



HOSPITAL REGIONAL DE HUACHO  
**RED DE SALUD HUAURA - OYÓN**



# BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO

RED DE SALUD HUAURA OYÓN 2023



Red de Salud  
**HUAURA - OYÓN**  
Oficina de Inteligencia Sanitaria

**SEMANA EPIDEMIOLÓGICA**  
**EDICIÓN N.º 43**

# Índice

|           |   |
|-----------|---|
| Editorial | 3 |
|-----------|---|

## ANÁLISIS EPIDEMIOLÓGICO – ESTADÍSTICO

|  |    |
|--|----|
| Situación Epidemiológica de la Vigilancia de IRA's   | 4  |
| - Neumonías  | 7  |
| - Covid-19   | 9  |
| Situación Epidemiológica de la Vigilancia de EDA's   | 12 |
| Situación Epidemiológica de la Vigilancia de Intoxicación por Alimentos  | 16 |
| - Intoxicación Alimentaria   | 16 |
| Situación Epidemiológica de la Vigilancia de Febris  | 19 |
| Situación Epidemiológica de Enfermedades Metaxenicas   | 24 |
| - Leishmaniasis  | 24 |
| - Dengue   | 27 |
| Situación Epidemiológica de Enfermedades Transmisibles   | 33 |
| - Tuberculosis   | 34 |
| - VIH-SIDA   | 37 |
| - Manos, Pies y Boca (coxsackie)   | 40 |
| Situación Epidemiológica de Accidentados por Tránsito  | 44 |
| Situación Epidemiológica de casos de Mordeduras  | 48 |
| - Mordedura Canina   | 49 |
| Situación Epidemiológica de Enfermedades No Transmisibles  | 52 |
| - Hipertensión   | 52 |
| - Intoxicación   | 55 |
| - Diabetes   | 57 |
| - Cáncer   | 61 |
| Situación Epidemiológica de casos de Muertes   | 66 |
| - Muerte fetal y Neonatal  | 66 |
| - Muerte Materna   | 69 |
| Situación Epidemiológica de casos de Inmunoprevenibles   | 70 |
| - Varicela   | 70 |
| Tablas de Tendencias y Tasa de Variación (Red de Salud Huaura – Oyón y Distritos) de la Vigilancia Epidemiológica de Daños | 73 |
| Situación Epidemiológica de Brotes   | 92 |
| Situación de Cobertura de Datos Notificados  | 95 |



Red de Salud  
**HUAURA - OYÓN**  
Oficina de Inteligencia Sanitaria

# *Editorial*

## **EL INSTITUTO NACIONAL DE SALUD(INS) UNIDO CON EL MINISTERIO DE SALUD (Minsa) IDENTIFICO EL PRIMER CASO EN EL PAIS DEL SUBLINAJE BA.286 O PIROLA DE LA COVID-19**

Se trata de una mujer de 47 años que vive en el distrito de Chorrillos (Lima Metropolitana) y actualmente recibe tratamiento ambulatorio en su domicilio. Según los especialistas del INS, el linaje BA.2.86 o Pirola, es una “variante bajo monitoreo” designada como tal por la Organización Mundial de la Salud (OMS), debido a las mutaciones que posee, que le atribuirían la propiedad de evadir la protección de las vacunas e infecciones previas por COVID-19. La variante Pirola se ha identificado en 30 países y se caracteriza por tener un gran número de mutaciones, pero solo representa el 2 % de las muestras secuenciadas y su distribución a nivel global ha sido lenta.

Las variantes más prevalentes en Perú, en la SE:39 es XBB.1.5 (“Kraken”) sigue siendo la variante más prevalente con 76 %, seguida por FL.1.5.1 (“Fornax”) con 17 % y EG.5 (“Eris”) con 4 % de las muestras secuenciadas.

El Minsa recomienda fortalecer las medidas de control completando el esquema de vacunación contra la COVID-19, incluyendo la aplicación de la vacuna Bivalente que ofrece protección frente a los linajes Ómicron como BA.2.86 o ‘Pirola’. También se recomienda mantener los ambientes ventilados y usar mascarilla en caso presentemos síntomas respiratorios.

*Enlace: <https://elcomercio.pe/lima/sucesos/coronavirus-peru-ins-identifica-primer-caso-de-variante-pirola-de-covid-19-en-peru-minsa-ultimas-noticia/?ref=ecr>*

## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LAS INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS (IRA's)

### RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°43

En la Red de Salud Huaura Oyón la semana epidemiológica N.º 43 se registran 23562 casos de Enfermedades respiratorias agudas con una tasa de variación positiva de 39.9. Entre ellas tenemos IRAS (22172), SOB-ASMA (13380), NEUMONIAS (224), NEUMONIAS GRAVES (4). Se presentaron 2 defunciones por infecciones respiratorias agudas en niños menores de 5 años.

Teniendo un promedio de 16835 episodios en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º 42. Se observa que en el año 2018 se registra un total de 27599 casos de infecciones respiratorias agudas en comparación con los demás años siendo este el pico más alto de los últimos 5 años.

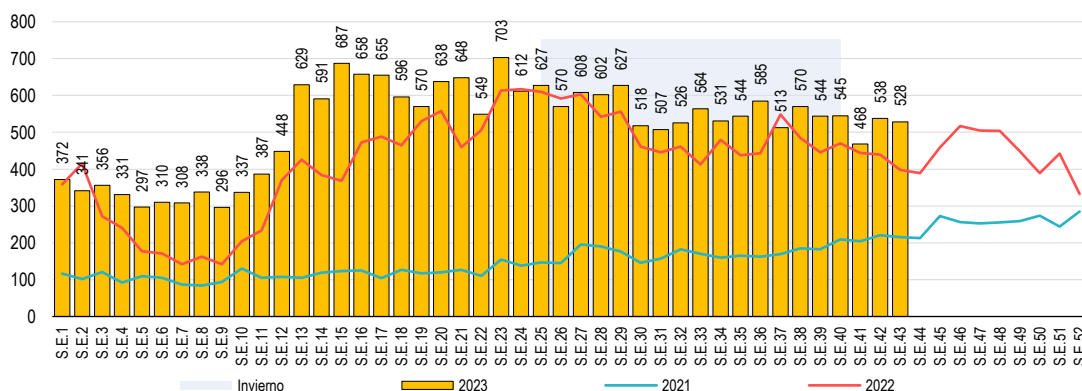
CASOS DE ENFERMEDADES RESPIRATORIA AGUDAS - RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

| INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA | IRA's / AÑOS                          | CASOS NOTIFICADOS DE IRA's A LA S.E. N° 43 - 2023 |              |             |             |              |                      |              | %            | TASA DE VARIACIÓN |
|------------------------------|---------------------------------------|---|--------------|-------------|-------------|--------------|----------------------|--------------|--------------|-------------------|
|                              |                                       | 2018  | 2019         | 2020        | 2021        | 2022         | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023         |              |                   |
|                              | Total IRAs                            | 25011   | 22620        | 5736        | 6103        | 18053        | 15505                | 22172        | 94.1         | 43.0              |
|                              | IRA menor de 2 meses                  | 1012  | 772          | 196         | 239         | 507          | 545                  | 498          | 2.1          | -8.6              |
|                              | IRA de 2 a 11 meses                   | 6545  | 5884         | 1448        | 1741        | 4243         | 3972                 | 5389         | 22.9         | 35.7              |
|                              | IRA de 1 a 4 años                     | 17454   | 15964        | 4092        | 4123        | 13303        | 10987                | 16285        | 69.1         | 48.2              |
|                              | Neumonía grave menores de 5 años      | 10  | 5            | 0           | 3           | 4            | 4                    | 4            | 0.0          | 0.0               |
|                              | Neumonía en población total           | 496   | 502          | 184         | 97          | 196          | 295                  | 227          | 1.0          | -23.1             |
|                              | Defunciones por IRA menores de 5 años | 0   | 0            | 0           | 0           | 0            | 0                    | 2            | 0.0          | 100.0             |
|                              | SOB menor de 5 años                   | 2588  | 2716         | 437         | 186         | 723          | 1330                 | 1380         | 5.9          | 3.8               |
|                              | SOB menor de 2 años                   | 1532  | 1629         | 287         | 132         | 422          | 800                  | 974          | 4.1          | 21.8              |
|                              | SOB de 2 a 4 años                     | 1056  | 1087         | 150         | 54          | 301          | 530                  | 406          | 1.7          | -23.4             |
|                              | <b>TOTAL DE CASOS</b>                 | <b>27599</b>                                      | <b>25336</b> | <b>6173</b> | <b>6289</b> | <b>18776</b> | <b>16835</b>         | <b>23552</b> | <b>100.0</b> | <b>39.9</b>       |

Fuente: Base de Datos Noti\_sp - Ira's. Actualizado al 2/11/2023.

La tendencia de los episodios según semanas epidemiológicas nos muestra una tendencia variable en las últimas 5 semanas. Alcanzando el pico más alto en la semana N.º 23, registrándose en la semana N.º 42 un total de 528 casos de Infecciones Respiratorias.

TENDENCIA DE CASOS NOTIFICADOS POR IRA'S A LA S.E. N° 43 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN



Fuente: Base de Datos Noti\_sp - Ira's. Actualizado al 2/11/2023.



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA  
Dirección Regional de Salud

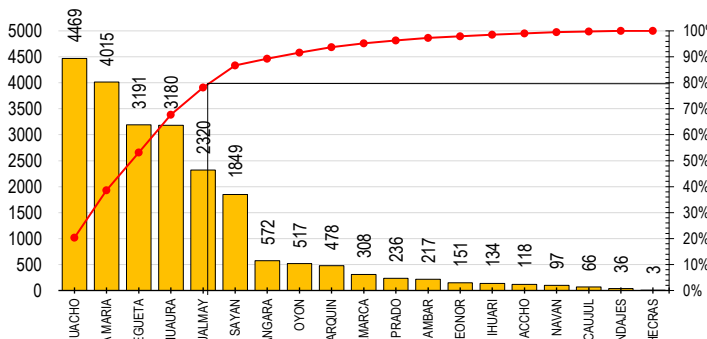


HOSPITAL REGIONAL DE HUACHO  
RED DE SALUD HUAURA - OYÓN



EPIDEMIOLOGÍA  
Salud Ambiental

FRECUENCIA ACUMULADA DE CASOS NOTIFICADOS POR IRA'S A LA S.E. N° 43 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN



Fuente: Base de Datos Noti\_sp - Ira's. Actualizado al 2/11/2023.

Los distritos q aportan más casos en el escenario costa son Huacho (4469), continuando con Santa María (4015), Vegaleta (3191), Huaura (3180) y Hualmay (2320), todos estos distritos aportando un 80% de los casos por infecciones respiratorias agudas. Sin embargo, el distrito de la zona sierra que menos aportan casos son Sayán (1849),

Pachangara (572), Oyón (517), Cochamarca (308), Ámbar (217) casos, Leoncio Prado (151), Ihuari (134) casos, Paccho (118), y quedando en último lugar el distrito de Checras con 3 casos, acumulados a la semana epidemiológica N.º 43.

En la semana N° 43 se han registrado 528 casos de Infección Respiratoria Aguda, registrándose más casos en el grupo de edad de 1 a 4 años (498 casos con una T.I.A 14.73 por 10000 habitantes) alcanzando un porcentaje de 75.38%, siguiendo en el grupo de 2 a 11 meses (122 casos con una T.I.A 4.51 casos por 10000 habitantes.) con un porcentaje de 23.11 % ,correspondiente al grupo de menor de 2 meses (8 casos con una T.I.A 0.30 casos por 10 000 habitantes.) con un porcentaje de 1.52%, siendo este grupo etario el que menor casos se han presentado. Según Notificación y como se muestra en la tabla.

CASOS NOTIFICADOS POR IRA'S SEGÚN GRUPOS DE EDADES EN LA S.E. N° 43 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

| GRUPO DE EDAD      | SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 43 - 2023 |               |              |
|--------------------|------------------------------------|---------------|--------------|
|                    | CASOS                              | %             | T.I.A        |
| MEN 2M.            | 8                                  | 1.52          | 0.30         |
| DE 2M. - 11M.      | 122                                | 23.11         | 4.51         |
| DE 1A. - 4A.       | 398                                | 75.38         | 14.73        |
| <b>TOTAL IRA's</b> | <b>528</b>                         | <b>100.00</b> | <b>19.54</b> |

Fuente: Base de Datos Noti\_sp - Ira's. Actualizado al 2/11/2023.

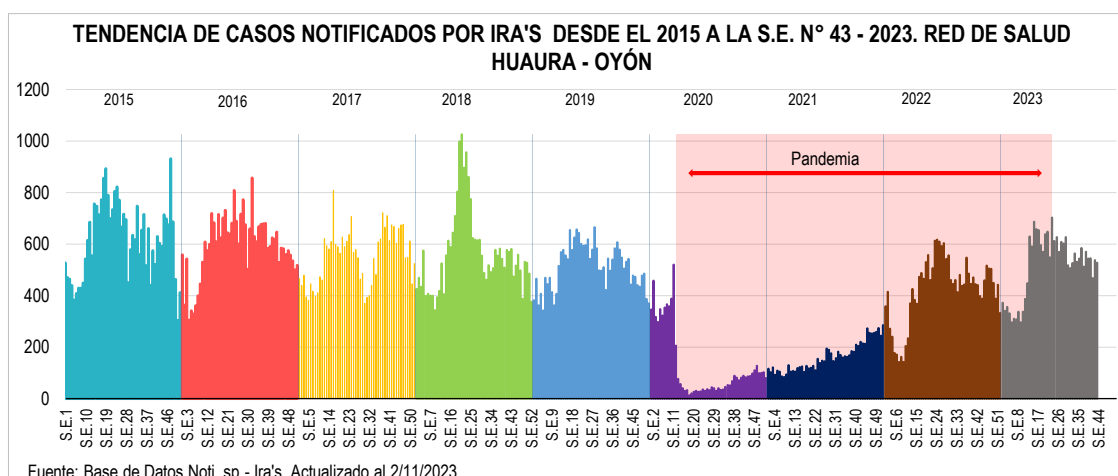
CASOS NOTIFICADOS POR IRA'S SEGÚN GRUPOS DE EDADES, MES Y ACUMULADO A LA S.E. N° 43 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

| GRUPO DE EDAD      | MES DE NOVIEMBRE |             |             | ACUM. A LA S.E. N° 43 |               |
|--------------------|------------------|-------------|-------------|-----------------------|---------------|
|                    | CASOS            | %           | T.I.A       | CASOS                 | %             |
| MEN 2M.            | 0                | 0.00        | 0.00        | 498                   | 2.25          |
| DE 2M. - 11M.      | 0                | 0.00        | 0.00        | 5389                  | 24.31         |
| DE 1A. - 4A.       | 0                | 0.00        | 0.00        | 16285                 | 73.45         |
| <b>TOTAL IRA's</b> | <b>0</b>         | <b>0.00</b> | <b>0.00</b> | <b>22172</b>          | <b>100.00</b> |

Fuente: Base de Datos Noti\_sp - Ira's. Actualizado al 2/11/2023.

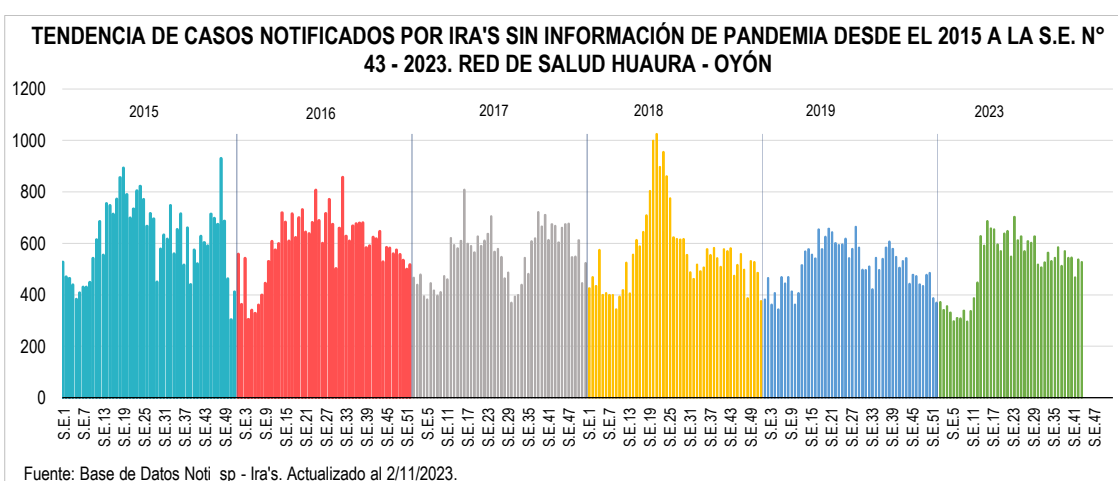
### Con pandemia:

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.<sup>o</sup> 43 se registran 22172 casos de infecciones respiratorias aguda. Se observa en el grafico que, en los últimos 5 años, se muestra una disminución muy marcada en el periodo 2020-2021 en consecuencia de la pandemia por COVID-19 a diferencia en el año 2023 se observa un incremento en comparación al año 2022 y los años pandémicos.



### Sin pandemia:

En el reporte de los casos por infecciones respiratorias agudas durante los 5 años antes de la pandemia COVID -19, nos muestra una tendencia fluctuante considerando el año 2023 según semanas epidemiológicas. Alcanzando un pico más alto en el año 2018 en la semana N<sup>a</sup>17 al 23.



En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.<sup>o</sup> 43 se registran 22172 casos de infecciones respiratorias aguda con una T.I.A 820.1 por 10000 habitantes, con una tasa de variación positiva de 43.0. Se observa que en el año 2018 se registra un total de 25011 casos de infecciones respiratorias

agudas en comparación con los demás años siendo este el pico más alto de los últimos 5 años. Teniendo un promedio de 15505 episodios en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º 43.

En la Provincia de Oyón los distritos que presentan alto riesgo se encuentran en el escenario sierra: Distrito Pachangara con un total de 572 casos de enfermedad respiratoria aguda, con una tasa de incidencia 2503.3 casos por 10000 habitantes y Cochamarca con un total de 308 casos de enfermedad respiratoria aguda con una tasa de incidencia 3108.0 casos por 10000 habitantes. Pero observamos los distritos que aportan más casos son Huacho (4469), Santa María (4015), Végueta (3191).

**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS NOTIFICADOS POR IRA'S POR DISTRITOS A LA S.E. N° 43 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN**

| PROVINCIA / DISTRITOS      | CASOS NOTIFICADOS DE IRA's A LA S.E. N° 43 - 2023 |              |             |             |              |                      |              | %            | T.I.A.       | TASA DE VARIACIÓN |
|----------------------------|---|--------------|-------------|-------------|--------------|----------------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|
|                            | 2018  | 2019         | 2020        | 2021        | 2022         | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023         |              |              |                   |
| HUACHO                     | 7116  | 6149         | 1203        | 1037        | 3805         | 3862                 | 4469         | 20.2         | 613.7        | 15.7              |
| HUALMAY                    | 2546  | 2533         | 575         | 597         | 1864         | 1623                 | 2320         | 10.5         | 787.7        | 42.9              |
| SAYAN                      | 2249  | 2113         | 599         | 579         | 1606         | 1429                 | 1849         | 8.3          | 725.5        | 29.4              |
| HUAURA                     | 3325  | 2784         | 874         | 808         | 2205         | 1999                 | 3180         | 14.3         | 832.5        | 59.1              |
| SANTA MARÍA                | 3410  | 3238         | 691         | 858         | 2826         | 2205                 | 4015         | 18.1         | 982.5        | 82.1              |
| VEGUETA                    | 3017  | 2498         | 567         | 770         | 2428         | 1856                 | 3191         | 14.4         | 1080.6       | 71.9              |
| C. CARQUIN                 | 448   | 498          | 97          | 96          | 304          | 289                  | 478          | 2.2          | 524.4        | 65.4              |
| AMBAR                      | 290   | 267          | 97          | 95          | 190          | 188                  | 217          | 1.0          | 1059.1       | 15.4              |
| LEONCIO PRADO              | 230   | 204          | 83          | 124         | 247          | 178                  | 236          | 1.1          | 1183.0       | 32.6              |
| PACCHO                     | 189   | 139          | 66          | 116         | 136          | 129                  | 118          | 0.5          | 804.9        | -8.5              |
| SANTA LEONOR               | 157   | 154          | 87          | 103         | 169          | 134                  | 151          | 0.7          | 1875.8       | 12.7              |
| CHECRAS                    | 22  | 38           | 9           | 12          | 30           | 22                   | 3            | 0.0          | 30.1         | -86.4             |
| <b>PROVINCIA HUAURA</b>    | <b>22999</b>                                      | <b>20615</b> | <b>4948</b> | <b>5195</b> | <b>15810</b> | <b>13913</b>         | <b>20227</b> | <b>91.2</b>  | <b>800.2</b> | <b>45.4</b>       |
| OYON                       | 680   | 502          | 163         | 165         | 692          | 440                  | 517          | 2.3          | 447.6        | 17.5              |
| PACHANGARA                 | 429   | 547          | 183         | 284         | 715          | 432                  | 572          | 2.6          | 2503.3       | 32.4              |
| NAVAN                      | 93  | 93           | 52          | 46          | 83           | 73                   | 97           | 0.4          | 1240.4       | 32.9              |
| COCHAMARCA                 | 260   | 315          | 211         | 227         | 290          | 261                  | 308          | 1.4          | 3108.0       | 18.0              |
| ANDAJES                    | 14  | 9            | 8           | 12          | 35           | 16                   | 36           | 0.2          | 812.6        | 125.0             |
| CAUJUL                     | 48  | 57           | 12          | 39          | 58           | 43                   | 66           | 0.3          | 1389.5       | 53.5              |
| <b>PROVINCIA OYÓN</b>      | <b>1524</b>                                       | <b>1523</b>  | <b>629</b>  | <b>773</b>  | <b>1873</b>  | <b>1264</b>          | <b>1596</b>  | <b>7.2</b>   | <b>965.7</b> | <b>26.2</b>       |
| IHUARI                     | 189   | 210          | 76          | 59          | 86           | 124                  | 134          | 0.6          | 1467.7       | 8.1               |
| OTROS DISTRITOS            | 299   | 272          | 83          | 76          | 284          | 203                  | 215          | 1.0          |              | 5.9               |
| <b>TOTAL IRA's RED H-O</b> | <b>25011</b>                                      | <b>22620</b> | <b>5736</b> | <b>6103</b> | <b>18053</b> | <b>15505</b>         | <b>22172</b> | <b>100.0</b> | <b>820.5</b> | <b>43.0</b>       |

Fuente: Base de Datos Noti\_sp - Ira's. Actualizado al 2/11/2023.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

### - NEUMONÍAS.

En el año 2023 a la semana epidemiológica N.º 43 se observa un incremento en las infecciones respiratorias agudas. En la semana epidemiológica N.º 43 se registran 6 episodios de Neumonía. El acumulado anual es de 224 casos con 36% corresponden a niños menores de 5 años y 64% corresponden a niños mayores de 5 años a más. En la semana N.º 42 no se registra casos de neumonías graves según grupo de edad



## - SÍNDROME OBSTRUCTIVO BRONQUIAL –ASMA.

En la semana N° 43 se registraron 50 casos. El acumulado anual hasta la semana N° 42 es de 227 casos, el 100% que corresponden a niños menores de 5 años de edad con un total de 84 episodios(37 %), niños de 5 años de edad a más con un total de 143 casos (63%).

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS NOTIFICADOS POR IRA'S POR DISTRITOS A LA S.E. N° 43 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

| S.E.         | IRA's (NO NEUMONIA) |             |              |              | NEUMONIAS  |           |           |            | NEUMONIA GRAVE |            |           |          | SOB / ASMA |            |             | HOSPITALIZADOS |           |   |
|--------------|---------------------|-------------|--------------|--------------|------------|-----------|-----------|------------|----------------|------------|-----------|----------|------------|------------|-------------|----------------|-----------|---|
|              | < 2M.               | 2M. - 11M.  | 1A. - 4A.    | TOTAL        | 2M. - 11M. | 1A. - 4A. | < 5A.     | 5A. A MÁS  | < 2M.          | 2M. - 11M. | 1A. - 4A. | TOTAL    | < 2A.      | 2A. - 4A.  | TOTAL       | < 5A.          | 5A. A MÁS |   |
| S.E.1        | 9                   | 96          | 267          | 372          | 1          | -         | 1         | 6          | -              | -          | -         | -        | 11         | 1          | 12          | 1              | 5         |   |
| S.E.2        | 6                   | 82          | 253          | 341          | -          | -         | -         | 1          | -              | -          | -         | -        | 7          | 6          | 13          | -              | -         |   |
| S.E.3        | 15                  | 100         | 241          | 356          | -          | 2         | 2         | 1          | -              | -          | -         | -        | 10         | 3          | 13          | 1              | -         |   |
| S.E.4        | 8                   | 70          | 253          | 331          | -          | 2         | 2         | 1          | -              | -          | -         | -        | 1          | -          | 1           | 2              | 1         |   |
| S.E.5        | 6                   | 75          | 216          | 297          | -          | -         | -         | 3          | -              | -          | -         | -        | 5          | 5          | 10          | -              | 3         |   |
| S.E.6        | 5                   | 74          | 231          | 310          | 1          | 1         | 2         | 2          | -              | -          | -         | -        | 4          | 4          | 8           | 1              | 1         |   |
| S.E.7        | 8                   | 83          | 217          | 308          | -          | -         | -         | 2          | -              | -          | -         | -        | 9          | 7          | 16          | -              | 2         |   |
| S.E.8        | 8                   | 82          | 248          | 338          | 2          | -         | 2         | 5          | -              | -          | -         | -        | 7          | -          | 7           | -              | 3         |   |
| S.E.9        | 11                  | 77          | 208          | 296          | -          | -         | -         | 6          | -              | -          | -         | -        | 10         | 4          | 14          | -              | 3         |   |
| S.E.10       | 5                   | 73          | 259          | 337          | -          | -         | -         | 3          | -              | -          | -         | -        | 8          | 5          | 13          | -              | 1         |   |
| S.E.11       | 11                  | 80          | 296          | 387          | 2          | 1         | 3         | 4          | -              | -          | -         | -        | 3          | 4          | 7           | -              | 1         |   |
| S.E.12       | 9                   | 88          | 351          | 448          | -          | 1         | 1         | 4          | -              | -          | -         | -        | 11         | 4          | 15          | -              | 1         |   |
| S.E.13       | 10                  | 117         | 502          | 629          | -          | 1         | 1         | 6          | -              | -          | -         | -        | 11         | 15         | 26          | -              | 4         |   |
| S.E.14       | 12                  | 119         | 460          | 591          | -          | 1         | 1         | 7          | -              | -          | -         | -        | 20         | 8          | 28          | -              | 4         |   |
| S.E.15       | 11                  | 151         | 525          | 687          | -          | 1         | 1         | 6          | -              | -          | -         | -        | 25         | 16         | 41          | -              | 2         |   |
| S.E.16       | 7                   | 154         | 497          | 658          | 1          | 1         | 2         | 7          | -              | -          | -         | -        | 36         | 21         | 57          | -              | 5         |   |
| S.E.17       | 21                  | 141         | 493          | 655          | 1          | 3         | 4         | 3          | 1              | -          | -         | -        | 1          | 28         | 12          | 40             | -         |   |
| S.E.18       | 15                  | 138         | 443          | 596          | 2          | 2         | 4         | 2          | -              | 1          | 1         | 1        | 2          | 38         | 15          | 53             | -         | 2 |
| S.E.19       | 9                   | 172         | 389          | 570          | -          | 1         | 1         | 2          | -              | -          | -         | -        | 41         | 11         | 52          | 1              | 2         |   |
| S.E.20       | 20                  | 161         | 457          | 638          | 2          | 1         | 3         | 7          | -              | -          | -         | -        | 34         | 13         | 47          | -              | 3         |   |
| S.E.21       | 10                  | 182         | 456          | 648          | 1          | 2         | 3         | 9          | -              | -          | -         | -        | 41         | 7          | 48          | -              | 5         |   |
| S.E.22       | 17                  | 129         | 403          | 549          | 2          | 3         | 5         | 4          | -              | -          | -         | -        | 33         | 6          | 39          | 1              | 3         |   |
| S.E.23       | 18                  | 190         | 495          | 703          | -          | 1         | 1         | 5          | -              | -          | -         | -        | 30         | 18         | 48          | -              | 4         |   |
| S.E.24       | 13                  | 166         | 433          | 612          | 1          | 2         | 3         | 4          | -              | -          | -         | -        | 26         | 5          | 31          | 1              | 1         |   |
| S.E.25       | 12                  | 149         | 466          | 627          | -          | 1         | 1         | 2          | -              | -          | -         | -        | 30         | 20         | 50          | -              | 2         |   |
| S.E.26       | 14                  | 146         | 410          | 570          | -          | 1         | 1         | 6          | -              | -          | -         | -        | 19         | 10         | 29          | -              | 4         |   |
| S.E.27       | 14                  | 144         | 450          | 608          | -          | 2         | 2         | 8          | -              | -          | -         | -        | 29         | 6          | 35          | -              | 8         |   |
| S.E.28       | 10                  | 142         | 450          | 602          | 1          | 1         | 2         | 3          | -              | -          | -         | -        | 30         | 13         | 43          | -              | 1         |   |
| S.E.29       | 20                  | 160         | 447          | 627          | -          | 3         | 3         | 1          | -              | -          | -         | -        | 23         | 11         | 34          | -              | -         |   |
| S.E.30       | 19                  | 131         | 368          | 518          | 1          | -         | 1         | 2          | -              | -          | -         | -        | 24         | 13         | 37          | -              | 1         |   |
| S.E.31       | 9                   | 144         | 354          | 507          | 2          | -         | 2         | 2          | -              | -          | -         | -        | 29         | 17         | 46          | -              | -         |   |
| S.E.32       | 16                  | 132         | 378          | 526          | 1          | 2         | 3         | -          | -              | -          | -         | -        | 24         | 11         | 35          | -              | -         |   |
| S.E.33       | 11                  | 133         | 420          | 564          | 2          | 2         | 4         | 3          | -              | -          | -         | -        | 27         | 14         | 41          | 1              | 2         |   |
| S.E.34       | 8                   | 135         | 388          | 531          | -          | 2         | 2         | -          | -              | -          | -         | -        | 42         | 13         | 55          | 1              | -         |   |
| S.E.35       | 9                   | 138         | 397          | 544          | -          | 1         | 1         | 1          | -              | -          | -         | -        | 21         | 8          | 29          | 1              | 1         |   |
| S.E.36       | 14                  | 133         | 438          | 585          | -          | 2         | 2         | 3          | -              | -          | -         | -        | 17         | 6          | 23          | 1              | -         |   |
| S.E.37       | 10                  | 140         | 363          | 513          | 1          | 3         | 4         | 1          | -              | -          | -         | -        | 29         | 7          | 36          | 2              | -         |   |
| S.E.38       | 11                  | 150         | 409          | 570          | -          | 1         | 1         | 3          | -              | -          | -         | -        | 32         | 8          | 40          | 1              | 2         |   |
| S.E.39       | 16                  | 117         | 411          | 544          | 1          | 2         | 3         | 1          | -              | -          | -         | -        | 39         | 21         | 60          | -              | -         |   |
| S.E.40       | 10                  | 142         | 393          | 545          | -          | 3         | 3         | 4          | -              | -          | -         | -        | 18         | 4          | 22          | 1              | 2         |   |
| S.E.41       | 6                   | 113         | 349          | 468          | -          | -         | 1         | -          | -              | -          | -         | -        | 27         | 18         | 45          | -              | -         |   |
| S.E.42       | 17                  | 118         | 403          | 538          | 2          | 2         | 4         | 2          | -              | -          | -         | -        | 21         | 10         | 31          | 2              | -         |   |
| S.E.43       | 8                   | 122         | 398          | 528          | 1          | 2         | 3         | -          | -              | -          | -         | 1        | 1          | 44         | 6           | 50             | 3         | - |
| <b>TOTAL</b> | <b>498</b>          | <b>5389</b> | <b>16285</b> | <b>22172</b> | <b>28</b>  | <b>56</b> | <b>84</b> | <b>143</b> | <b>1</b>       | <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>4</b> | <b>974</b> | <b>406</b> | <b>1380</b> | <b>21</b>      | <b>82</b> |   |
| %            | 2%                  | 24%         | 73%          | 100%         | 33%        | 67%       | 37%       | 63%        |                |            |           |          |            |            |             |                |           |   |

Fuente: Base de Datos Noti\_sp - Ira's. Actualizado al 2/11/2023.

Estación de Invierno

## CONCLUSIONES:

- El incremento de episodios en las enfermedades respiratorias y defunciones por neumonía en menores de 5 años obedece a los factores climáticos y a los determinantes sociales, pero también porque hemos dejado de practicar las medidas de Bioseguridad que se enfatizó durante la Pandemia COVID-19.

## RECOMENDACIONES:

- Seguir reforzando las medidas preventivas en las familias y la comunidad, las cuales son evitar contactos con las personas enfermas, lavarse las manos en forma frecuente, usar mascarillas, no auto medicarse y si encuentra enfermo acercarse a un establecimiento de salud más cercano.



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA  
Dirección Regional de Salud



HOSPITAL REGIONAL DE HUACHO  
RED DE SALUD HUAURA - OYÓN



EPIDEMIOLOGÍA  
Salud Ambiental

8

Pág.

## - COVID-19

En el Perú se han registrado 50050 casos de Covid-19, con una tasa de letalidad de 6 % en el año 2023, A nivel Regional se ha presentado 1257 casos de Covid-19, con una tasa de letalidad de 0.59% en lo que va del año.

En la Red de Salud Huaura Oyón, a la semana epidemiológica N.º 43 se han registrados 343 casos Covid-19, con una tasa de variación negativa 95.2, 02 fallecidos y se han descartado un total de 2171 casos. Teniendo un promedio de 7131 casos en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º 43. Podemos observar que en el año 2022 se registró 15242 casos de COVID-19 en comparación con los demás años siendo este le pico más alto de los años de pandemia.

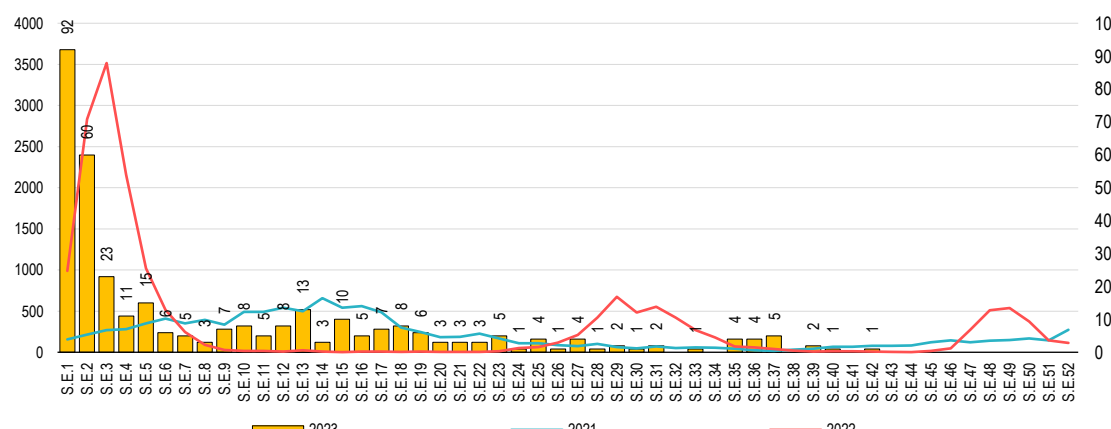
CASOS DE COVID-19 SEGÚN CLASIFICACIONES - RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

| COVID - 19          | COVID - 19 / AÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 43 - 2023 |      |       |       |       |                      |      | %     | TASA DE VARIACIÓN |
|---------------------|-------------------|--|------|-------|-------|-------|----------------------|------|-------|-------------------|
|                     |                   | 2018                                     | 2019 | 2020  | 2021  | 2022  | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 |       |                   |
| COVID - 19          | SOSPECHOSO        | 0  | 0    | 0     | 0     | 0     | 0                    | 26   | 1.0   | 100.0             |
|                     | DESCARTADO        | 0  | 0    | 6571  | 14336 | 29271 | 10036                | 2171 | 85.5  | -78.4             |
|                     | CONFIRMADO        | 0  | 0    | 10786 | 9625  | 15242 | 7131                 | 343  | 13.5  | -95.2             |
|                     | TOTAL             | 0  | 0    | 17357 | 23961 | 44513 | 17166                | 2540 | 100.0 | -85.2             |
|                     | FALLECIDOS        | 0  | 0    | 641   | 837   | 101   | 316                  | 2    | -     | -99.4             |
|                     | RECUPERADOS       | 0  | 0    | 10029 | 8763  | 15117 | 6782                 | 232  | -     | -96.6             |
| TOTAL DE COVID - 19 |                   | 0  | 0    | 10786 | 9625  | 15242 | 7131                 | 343  | -     | -95.2             |

Fuente: Base de Datos NotiCovid. Actualizado al 2/11/2023.

En la Tendencia de casos confirmados de COVID-19 por semana epidemiológica en el año 2023, se observa el descenso de los casos desde la semana N.º 2, hasta la fecha con un promedio de 2 casos notificados semanalmente, en las semanas epidemiológicas N.º 32 - 34 - 38 se registraron 0 casos, Actualmente en la semana epidemiológica N.º 43 no se registró casos por COVID-19.

TENDENCIA DE CASOS NOTIFICADOS POR COVID-19 A LA S.E. N° 43 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN



Fuente: Base de Datos NotiCovid. Actualizado al 2/11/2023.

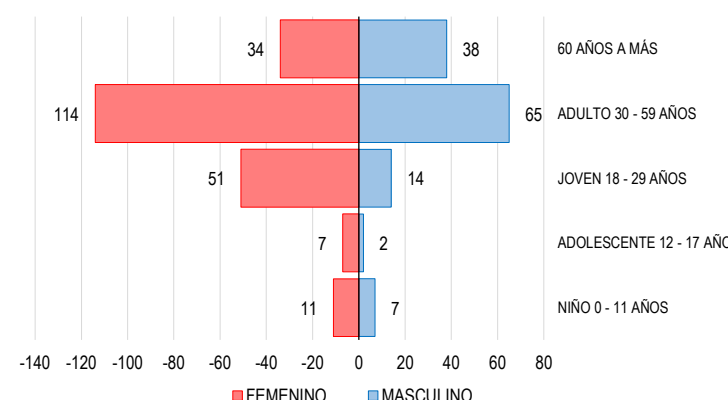
En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 43 podemos observar que los grupos de edades de mayor riesgo es el del adulto 30-59 años que aportan el 52.19% de casos notificados y el grupo de edad de 60 años a más que aportan el 20.99% de casos notificados hasta la fecha.

**CASOS NOTIFICADOS DE COVID-19 POR GRUPOS DE EDADES Y SEXO A LA S.E. N° 43 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN**

| ETAPA DE VIDA            | CASOS NOTIFICADOS A LA S.E.N° 43 - 2023 |            |            |               |              |
|--------------------------|---|------------|------------|---------------|--------------|
|                          | MASCULINO                               | FEMENINO   | TOTAL      | %             | T.I.A.       |
| NIÑO 0 - 11 AÑOS         | 7                                       | 11         | 18         | 5.25          | 3.58         |
| ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS | 2                                       | 7          | 9          | 2.62          | 3.43         |
| JOVEN 18 - 29 AÑOS       | 14                                      | 51         | 65         | 18.95         | 12.95        |
| ADULTO 30 - 59 AÑOS      | 65                                      | 114        | 179        | 52.19         | 17.57        |
| 60 AÑOS A MÁS            | 38                                      | 34         | 72         | 20.99         | 18.85        |
| <b>TOTAL DE CASOS</b>    | <b>126</b>                              | <b>217</b> | <b>343</b> | <b>100.00</b> | <b>12.86</b> |

Fuente: Base de Datos NotiCovid. Actualizado al 2/11/2023.

**PIRAMIDE DE CASOS NOTIFICADOS DE COVID-19 SEGÚN SEXO Y ETAPA DE VIDA A LA S.E. N° 43 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN**



Fuente: Base de Datos NotiCovid. Actualizado al 2/11/2023.

Observamos que en el grupo del sexo femenino es donde se han registrado más casos con un total de 217 casos de sexo masculino como lo podemos observar en la pirámide población de casos confirmados, donde nos muestra las etapas de vida de la población.

Desde el inicio de la pandemia por la COVID-19, en el curso de

vida más afectados ha sido de los adultos de 30-59 años con predominio en el sexo femenino y los adultos de 60 años a más con predominio en el sexo masculino.

En la Red de Salud Huaura Oyón, a la semana N° 43 – 2023 se notificaron 343 casos de Covid-19, con una tasa de incidencia de 12.69 x 10000 mil habitantes. Se observa que en el año 2022 se registra un total de 15242 casos de casos Covid-19 en comparación con los demás años siendo este el pico más alto de la Pandemia. Los distritos que aportan más casos de Covid-19 son Huacho (128), Santa María (65), Hualmay (62), Vegueta (14).

**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS NOTIFICADOS DE COVID-19 POR DISTRITOS A LA S.E. N° 43 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN**

| PROVINCIA / DISTRITOS         | 2020         |               | 2021         |               | 2022         |               | 2023       |              |                       | TOTAL PANDEMIA |
|-------------------------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|------------|--------------|-----------------------|----------------|
|                               | CASOS        | T.I.A.        | CASOS        | T.I.A.        | CASOS        | T.I.A.        | CASOS      | T.I.A.       | CASOS EN LA S.E.      |                |
| HUACHO                        | 3794         | 521.0         | 3305         | 453.85        | 5452         | 748.69        | 128        | 17.58        | S.E.43 - 0 Casos      | 12679          |
| HUALMAY                       | 1607         | 545.62        | 1589         | 539.50        | 2018         | 685.16        | 62         | 21.05        | S.E. - 0 Casos        | 5276           |
| SAYAN                         | 1163         | 456.31        | 1091         | 428.06        | 1457         | 571.66        | 8          | 3.14         | S.E. - 0 Casos        | 3719           |
| HUAURA                        | 1356         | 354.99        | 1213         | 317.56        | 1951         | 510.76        | 33         | 8.64         | S.E. - 0 Casos        | 4553           |
| SANTA MARIA                   | 1448         | 354.32        | 1525         | 373.16        | 2026         | 495.75        | 65         | 15.91        | S.E. - 0 Casos        | 5064           |
| VEGUETA                       | 773          | 261.76        | 942          | 318.99        | 1233         | 417.53        | 14         | 4.74         | S.E. - 0 Casos        | 2962           |
| C. CARQUIN                    | 318          | 348.84        | 236          | 258.89        | 222          | 243.53        | 3          | 3.29         | S.E. - 0 Casos        | 779            |
| AMBAR                         | 94           | 458.76        | 35           | 170.82        | 125          | 610.05        | 2          | 9.76         | S.E. - 0 Casos        | 256            |
| LEONCIO PRADO                 | 47           | 235.59        | 5            | 25.06         | 35           | 175.44        | 0          | 0.00         | S.E. - 0 Casos        | 87             |
| PACCHO                        | 69           | 470.67        | 48           | 327.42        | 40           | 272.85        | 3          | 20.46        | S.E. - 0 Casos        | 160            |
| SANTA LEONOR                  | 2            | 24.84         | 76           | 944.10        | 42           | 521.74        | 1          | 12.42        | S.E. - 0 Casos        | 121            |
| CHECRAS                       | 1            | 10.03         | 19           | 190.57        | 33           | 330.99        | 0          | 0.00         | S.E. - 0 Casos        | 53             |
| <b>PROVINCIA HUAURA</b>       | <b>10672</b> | <b>422</b>    | <b>10084</b> | <b>398.92</b> | <b>14634</b> | <b>578.91</b> | <b>319</b> | <b>12.62</b> | <b>S.E. - 0 Casos</b> | <b>35709</b>   |
| OYON                          | 268          | 232.01        | 276          | 238.94        | 168          | 145.44        | 7          | 6.06         | S.E. - 0 Casos        | 719            |
| PACHANGARA                    | 63           | 275.71        | 174          | 761.49        | 95           | 415.75        | 0          | 0.00         | S.E. - 0 Casos        | 332            |
| NAVAN                         | 43           | 549.87        | 3            | 38.36         | 9            | 115.09        | 1          | 12.79        | S.E. - 0 Casos        | 56             |
| COCHAMARCA                    | 50           | 504.54        | 7            | 70.64         | 2            | 20.18         | 0          | 0.00         | S.E. - 0 Casos        | 59             |
| ANDAJES                       | 2            | 45.15         | 12           | 270.88        | 11           | 248.31        | 0          | 0.00         | S.E. - 0 Casos        | 25             |
| CAUJUL                        | 0            | 0.00          | 26           | 547.37        | 2            | 42.11         | 1          | 21.05        | S.E. - 0 Casos        | 29             |
| <b>PROVINCIA OYÓN</b>         | <b>426</b>   | <b>258</b>    | <b>498</b>   | <b>301.33</b> | <b>287</b>   | <b>174</b>    | <b>9</b>   | <b>5.45</b>  | <b>S.E. - 0 Casos</b> | <b>1220</b>    |
| IHUARI                        | 3            | 32.86         | 43           | 470.97        | 10           | 109.53        | 0          | 0.00         | S.E. - 0 Casos        | 56             |
| OTROS DISTRITOS               | 622          | -             | 356          | -             | 311          | -             | 15         | -            | S.E. - 0 Casos        | 1304           |
| <b>TOTAL COVID-19 RED H-O</b> | <b>11723</b> | <b>433.82</b> | <b>10981</b> | <b>406.37</b> | <b>15242</b> | <b>564.05</b> | <b>343</b> | <b>12.69</b> | <b>S.E. - 0 Casos</b> | <b>38289</b>   |

Fuente: Base de Datos Noticovid. Actualizado al 2/11/2023.

■ Riesgo Alto ■ Escenario Costa ■ Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

### Conclusión:

- Con esta tendencia estacionaria de casos confirmados, se espera ingresar a un periodo de endemia, lo que significa que la infección se encontraría controlada, presentándose ligeros incrementos que pueden estar relacionados a las temporadas de bajas temperaturas.

### Se recomienda:

- Garantizar la educación a la población sobre las medidas preventivas como el uso de mascarillas en transporte públicos, en establecimientos de salud y cuando se presenten síntomas respiratorios.
- Continuar con la vacunación los que aún no han recibido las vacunas completas de COVID-19.
- Es importante continuar con la vigilancia epidemiológica, para el monitoreo de casos y defunciones.



## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LAS ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS (EDA's)

### RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°43

En la Red de Salud Huaura Oyón la semana epidemiológica N.º 43 se registran 12884 casos enfermedades diarreicas agudas, con una tasa de variación positiva de 63.5. Teniendo un promedio de 7879 episodios en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º 43. Se observa que en el año 2019 se registra un total de 12789 casos de enfermedades diarreicas agudas en comparación con los demás años siendo este el pico más alto de los últimos 5 años. A la semana N.º 43 se registraron 111 hospitalizados por EDA.

En lo que va del año 2023 se registró 80 caso de EDA disentérica. Se presentaron 2 defunciones por enfermedades diarreicas agudas.

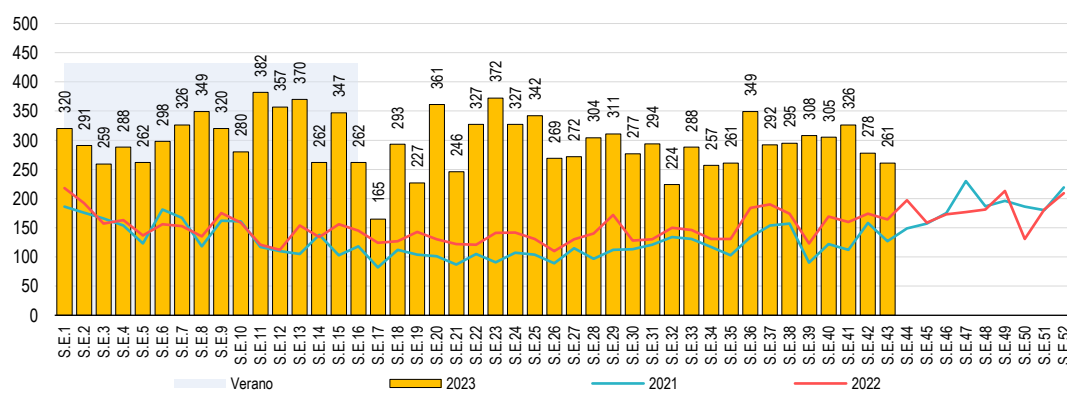
CASOS DE ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS - RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

| ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA | EDA's / AÑOS           | CASOS NOTIFICADOS DE EDA'S A LA S.E. N° 43 - 2023 |       |      |      |      |                      |       | %     | TASA DE VARIACIÓN |
|----------------------------|------------------------|---|-------|------|------|------|----------------------|-------|-------|-------------------|
|                            |                        | 2018  | 2019  | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023  |       |                   |
| EDA Disentérica            | EDA Disentérica        | 21  | 58    | 9    | 54   | 31   | 35                   | 80    | 0.6   | 128.6             |
|                            | EDA menores de 01 año  | 5   | 16    | 3    | 24   | 7    | 11                   | 16    | 0.1   | 45.5              |
|                            | EDA de 1 a 4 años      | 10  | 21    | 2    | 20   | 13   | 13                   | 27    | 0.2   | 107.7             |
|                            | EDA Mayores de 5 años  | 6   | 21    | 4    | 10   | 11   | 10                   | 37    | 0.3   | 270.0             |
|                            | EDA Acuosa             | 10468   | 12731 | 4303 | 5364 | 6354 | 7844                 | 12804 | 99.4  | 63.2              |
|                            | EDA menores de 01 año  | 1133  | 1286  | 414  | 607  | 595  | 807                  | 929   | 7.2   | 15.1              |
|                            | EDA de 1 a 4 años      | 3021  | 3350  | 1059 | 1642 | 1705 | 2155                 | 2924  | 22.7  | 35.7              |
|                            | EDA menores de 5 años  | 4154  | 4636  | 1473 | 2249 | 2300 | 2962                 | 3853  | 29.9  | 30.1              |
|                            | EDA mayores de 5 años  | 6314  | 8095  | 2830 | 3115 | 4054 | 4882                 | 8951  | 69.5  | 83.3              |
| Hospitalizados por EDA     | Hospitalizados por EDA | 67  | 51    | 9    | 24   | 31   | 36                   | 111   | 0.9   | 208.3             |
|                            | Defunciones por EDA    | 0   | 0     | 0    | 0    | 0    | 0                    | 2     | 0.0   | 100.0             |
|                            | Sospechoso de Cólera   | 0   | 0     | 0    | 0    | 0    | 0                    | 0     | 0.0   | 0.0               |
|                            | TOTAL DE CASOS         | 10489   | 12789 | 4312 | 5418 | 6385 | 7879                 | 12884 | 100.0 | 63.5              |

Fuente: Base de Datos Noti\_sp - Eda's. Actualizado al 2/11/2023.

La tendencia de los episodios según semanas epidemiológicas nos muestra una tendencia variable en las últimas 5 semanas. Alcanzando el pico más alto en la semana N.º 11 en comparación en las semanas anteriores. En la semana N.º 43 -2023 se registran 261 casos de enfermedades diarreicas agudas.

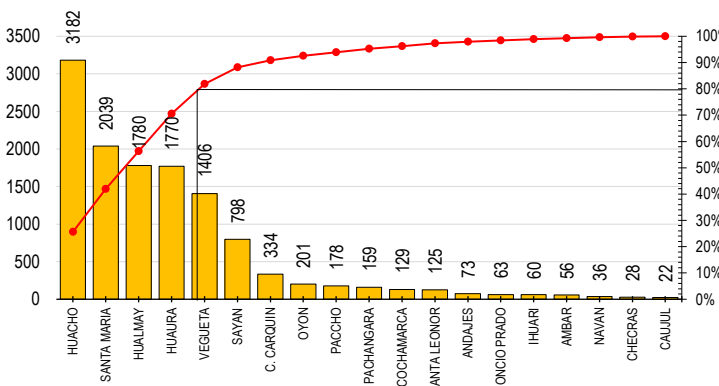
TENDENCIA DE CASOS NOTIFICADOS POR EDA'S A LA S.E. N° 43 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN



Fuente: Base de Datos Noti\_sp - Eda's. Actualizado al 2/11/2023.



FRECUENCIA ACUMULADA DE CASOS NOTIFICADOS POR EDA'S A LA S.E.  
Nº 43 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN



Fuente: Base de Datos Noti\_sp - Eda's. Actualizado al 2/11/2023.

Los distritos que aportan más casos en el escenario costa son Huacho (3182), continuando con Santa María (2039), Hualmay (1780) y Huaura (1770) todos estos distritos aportando un 80% de los casos por enfermedades diarreicas agudas. Sin embargo, el distrito de la zona sierra que menos aportan

casos son Vegueta (1406) Sayán (798), C. Carquin (334), Oyón (201), Paccho (178), Pachangara (159), Cochamarca (129), Santa Leonor (125) casos, Andajes (73) casos, y quedando en último lugar el distrito de Caujul con 22 casos, acumulados a la semana epidemiológica N.º 43.

En la semana N.º 43 se han registrado 262 casos de enfermedades diarreicas agudas, registrándose más casos en el grupo de edad mayores de 5 años (191 casos), siguiendo en el grupo de edad de 1 a 4 años (56 casos), seguido en el grupo de menores de 1 año (15 casos).

CASOS NOTIFICADOS POR EDA'S POR GRUPOS DE EDADES EN LA S.E. N.º 43 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

| GRUPO DE EDAD      | SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N.º 43 - 2023 |                |           |            |            |             |
|--------------------|-------------------------------------|----------------|-----------|------------|------------|-------------|
|                    | Men 1 a.                            | de 1 a. - 4 a. | Men 5 a.  | May 5 a.   | TOTAL      | T.I.A       |
| EDA ACUOSA         | 14                                  | 56             | 70        | 191        | 261        | 9.66        |
| EDA DISENTÉRICA    | 1                                   | 0              | 1         | 0          | 1          | 0.04        |
| <b>TOTAL EDA's</b> | <b>15</b>                           | <b>56</b>      | <b>71</b> | <b>191</b> | <b>262</b> | <b>9.70</b> |

Fuente: Base de Datos Noti\_sp - Eda's. Actualizado al 2/11/2023.

CASOS NOTIFICADOS POR EDA'S POR GRUPOS DE EDADES, MES Y ACUMULADO A LA S.E. N.º 43 - 2023.  
RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

| GRUPO DE EDAD      | MES DE NOVIEMBRE |             |             | ACUM. A LA S.E. N.º 43 |               |               |
|--------------------|------------------|-------------|-------------|------------------------|---------------|---------------|
|                    | CASOS            | %           | T.I.A       | CASOS                  | %             | T.I.A         |
| EDA ACUOSA         | 0                | 0.00        | 0.00        | 12804                  | 99.38         | 473.83        |
| EDA DISENTÉRICA    | 0                | 0.00        | 0.00        | 80                     | 0.62          | 2.96          |
| <b>TOTAL EDA's</b> | <b>0</b>         | <b>0.00</b> | <b>0.00</b> | <b>12884</b>           | <b>100.00</b> | <b>476.79</b> |

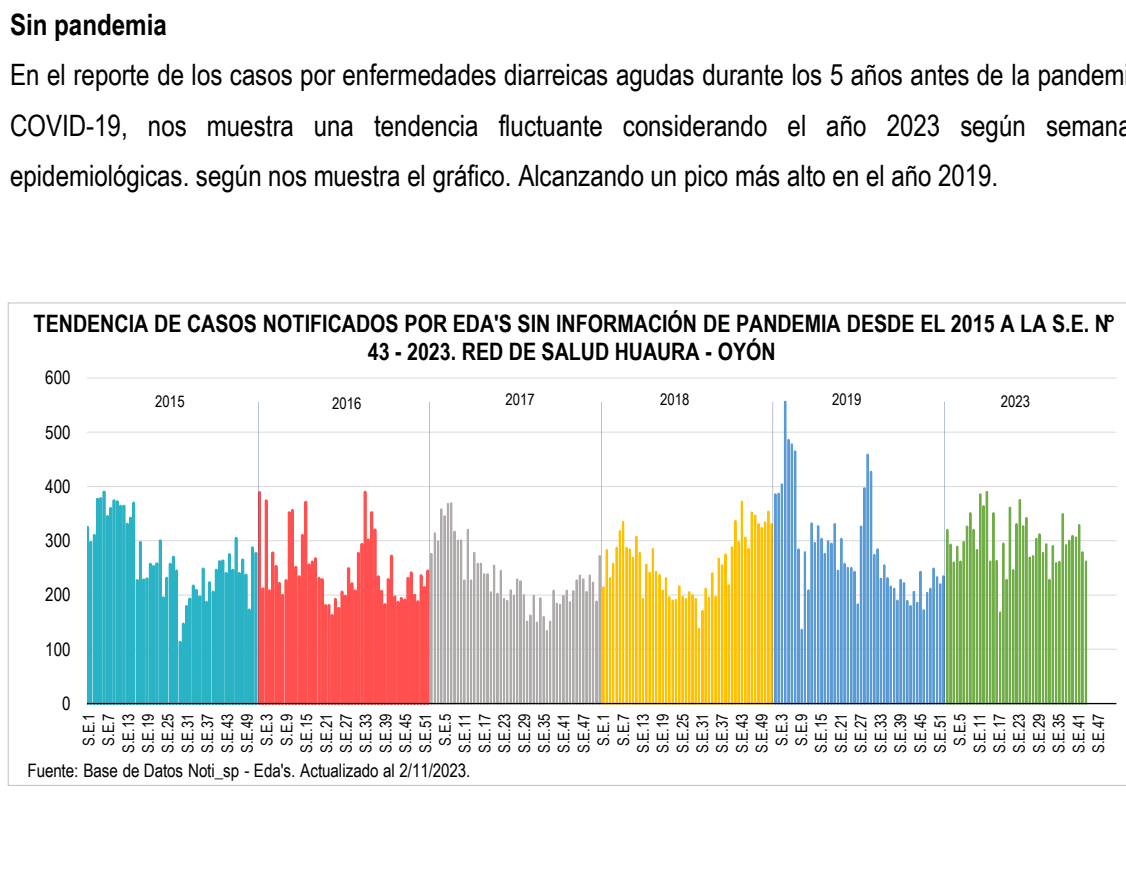
Fuente: Base de Datos Noti\_sp - Eda's. Actualizado al 2/11/2023.

A la semana N.º 43 se han registrado 12884 casos de enfermedades diarreicas agudas, del total de EDAS el 99.38% fueron de EDAS acuosas (12804 casos) y 0.62 % son de EDAS disentéricas (80 casos).



### Con pandemia:

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.<sup>o</sup> 43 se registran 12884 casos de enfermedades diarreicas aguda. Se observa en el grafico que, en los últimos 5 años, se muestra una disminución muy marcada en el periodo 2020-2021 en consecuencia de la pandemia por Covid-19 a diferencia en el año 2023 se observa un incremento en comparación al año 2022 y los años pandémicos



En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 43 se registran 12847 casos de enfermedades diarreicas agudas con una T.I.A. 475.4 por 10000 habitantes, con una tasa de variación positiva de 63.3. Se observa que en el año 2019 se registra un total de 11652 casos de enfermedades diarreicas agudas en comparación con los demás años siendo este el pico más alto de los últimos 5 años. Teniendo un promedio de 7868 episodios en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º 43.

En la Provincia de Huaura los distritos que presentan alto riesgo se encuentran en el escenario sierra: Distrito Andajes con un total de 73 casos de enfermedad diarreicas aguda, con una tasa de incidencia 1647.9 casos por 10000 habitantes y Santa Leonor con un total de 125 casos de enfermedad diarreicas agudas con una tasa de 1552.8 casos por 10000 habitantes. Pero si observamos los distritos que aportan más casos son Huacho (3182), Santa María (2039), Hualmay (1780), Huaura (1770).

**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS NOTIFICADOS POR EDA'S POR DISTRITOS A LA S.E. N° 43 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN**

| PROVINCIA / DISTRITOS      | CASOS NOTIFICADOS DE EDA's A LA S.E. N° 43 - 2023 |              |             |             |             |                      |              | %            | T.I.A.       | TASA DE VARIACIÓN |
|----------------------------|---|--------------|-------------|-------------|-------------|----------------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|
|                            | 2018  | 2019         | 2020        | 2021        | 2022        | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023         |              |              |                   |
| HUACHO                     | 4126  | 5092         | 1343        | 1498        | 1862        | 2784                 | 3182         | 24.8         | 437.0        | 14.3              |
| HUALMAY                    | 1118  | 1340         | 422         | 676         | 807         | 873                  | 1780         | 13.9         | 604.4        | 103.9             |
| SAYAN                      | 832   | 880          | 390         | 418         | 514         | 607                  | 798          | 6.2          | 313.1        | 31.5              |
| HUAURA                     | 1091  | 1341         | 443         | 621         | 592         | 818                  | 1770         | 13.8         | 463.4        | 116.4             |
| SANTA MARÍA                | 1041  | 1402         | 397         | 650         | 769         | 852                  | 2039         | 15.9         | 498.9        | 139.3             |
| VEGUETA                    | 780   | 903          | 334         | 409         | 573         | 600                  | 1406         | 10.9         | 476.1        | 134.3             |
| C. CARQUIN                 | 157   | 222          | 37          | 94          | 140         | 130                  | 334          | 2.6          | 366.4        | 156.9             |
| AMBAR                      | 105   | 128          | 40          | 35          | 40          | 70                   | 56           | 0.4          | 273.3        | -20.0             |
| LEONCIO PRADO              | 96  | 113          | 74          | 83          | 83          | 90                   | 63           | 0.5          | 315.8        | -30.0             |
| PACCHO                     | 115   | 150          | 136         | 162         | 144         | 141                  | 178          | 1.4          | 1214.2       | 26.2              |
| SANTA LEONOR               | 67  | 64           | 117         | 67          | 58          | 75                   | 125          | 1.0          | 1552.8       | 66.7              |
| CHECRAS                    | 16  | 17           | 17          | 16          | 7           | 15                   | 28           | 0.2          | 280.8        | 86.7              |
| <b>PROVINCIA HUAURA</b>    | <b>9544</b>                                       | <b>11652</b> | <b>3750</b> | <b>4729</b> | <b>5589</b> | <b>7053</b>          | <b>11759</b> | <b>91.5</b>  | <b>465.2</b> | <b>66.7</b>       |
| OYON                       | 272   | 270          | 98          | 138         | 164         | 188                  | 201          | 1.6          | 174.0        | 6.9               |
| PACHANGARA                 | 186   | 223          | 144         | 172         | 230         | 191                  | 159          | 1.2          | 695.8        | -16.8             |
| NAVAN                      | 58  | 38           | 48          | 20          | 18          | 36                   | 36           | 0.3          | 460.4        | 0.0               |
| COCHAMARCA                 | 78  | 79           | 72          | 106         | 97          | 86                   | 129          | 1.0          | 1301.7       | 50.0              |
| ANDAJES                    | 15  | 23           | 19          | 26          | 20          | 21                   | 73           | 0.6          | 1647.9       | 247.6             |
| CAUJUL                     | 22  | 58           | 28          | 6           | 7           | 24                   | 22           | 0.2          | 463.2        | -8.3              |
| <b>PROVINCIA OYÓN</b>      | <b>631</b>  | <b>691</b>   | <b>409</b>  | <b>468</b>  | <b>536</b>  | <b>547</b>           | <b>620</b>   | <b>4.8</b>   | <b>375.1</b> | <b>13.3</b>       |
| IHUARI                     | 68  | 79           | 26          | 25          | 20          | 44                   | 60           | 0.5          | 657.2        | 36.4              |
| OTROS DISTRITOS            | 240   | 346          | 123         | 186         | 229         | 225                  | 408          | 3.2          |              | 81.3              |
| <b>TOTAL EDA's RED H-O</b> | <b>10483</b>                                      | <b>12768</b> | <b>4308</b> | <b>5408</b> | <b>6374</b> | <b>7868</b>          | <b>12847</b> | <b>100.0</b> | <b>475.4</b> | <b>63.3</b>       |

Fuente: Base de Datos Notif\_sp - Eda's. Actualizado al 2/11/2023.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA  
Dirección Regional de Salud



HOSPITAL REGIONAL DE HUACHO  
RED DE SALUD HUAURA - OYÓN



EPIDEMIOLOGÍA  
Salud Ambiental

**SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS**  
**RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°43**

Las enfermedades transmitidas por alimentos (ETA) constituyen uno de los problemas de mayor distribución en el mundo actual; causando un gran impacto en la salud pública debido a su alta morbilidad y mortalidad, así como al impacto social y económico. Se estima que 600 millones de personas enferman cada año por ingerir alimentos contaminados, y aproximadamente 2.2 millones de personas fallecen; la población más afectada corresponde a los menores de 5 años.

En lo que va del año 2023 a las S.E. N.º 43 en la Red de Salud Huaura oyón se han presentado casos de enfermedades transmitidas por alimentos como: Fiebre Tifoidea, Hepatitis viral y Brucelosis con 712 casos confirmados, con una tasa de variación positiva de 55.1. teniendo un promedio de 459 casos en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º 43. Podemos observar que en el año 2019 se registró un total de 782 casos de enfermedades transmitidas por alimentos en comparación con los demás años siendo este el pico más alto de los últimos 5 años.

**CASOS DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS - RED DE SALUD HUAURA - OYÓN**

| ENF. TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS / AÑOS |                 | CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 43 - 2023 |      |      |      |      |                      | %   | TASA DE VARIACIÓN |
|--|-----------------|--|------|------|------|------|----------------------|-----|-------------------|
|  |                 | 2018                                     | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 |     |                   |
| TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS             | ETA             | 204                                      | 635  | 316  | 338  | 507  | 400                  | 706 | 99.2              |
|  | Fiebre tifoidea | 8  | 11   | 4    | 1    | 3    | 5                    | 2   | 0.3               |
|  | Hepatitis viral | 96                                       | 133  | 21   | 3    | 2    | 51                   | 3   | 0.4               |
|  | Brucelosis      | 3  | 3    | 5    | 0    | 1    | 2                    | 1   | 0.1               |
| TOTAL DE CASOS                         |                 | 311                                      | 782  | 346  | 342  | 513  | 459                  | 712 | 100.0             |
|  |                 |  |      |      |      |      |                      |     | 55.1              |

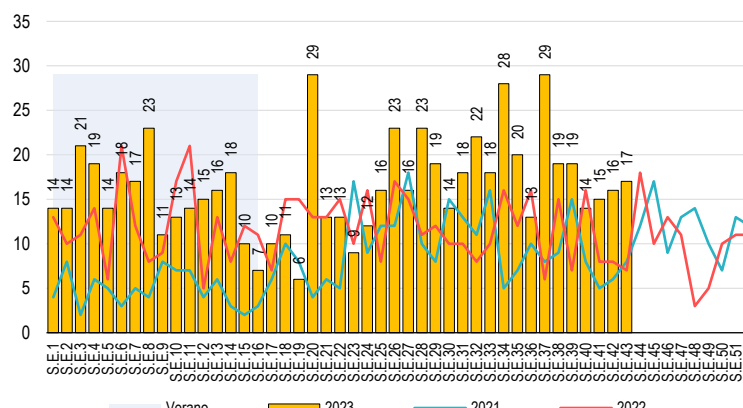
Fuente: Base de Datos Not\_sp - Individual. Actualizado al 2/11/2023.

**- INTOXICACIÓN ALIMENTARIA**

Las enfermedades transmitidas por alimentos (ETA) son producidas por la ingestión de alimentos o agua contaminados con agentes químicos o microbiológicos en cantidades tales que afectan la salud del consumidor a nivel individual o en grupos de población. La contaminación puede deberse a la deficiencia en el proceso de elaboración, manipulación, conservación, transporte, distribución o comercialización de alimentos y agua, las cuales pueden clasificarse en infecciones o intoxicaciones alimentarias sin incluir las reacciones de hipersensibilidad a los alimentos.



TENDENCIA DE CASOS NOTIFICADOS POR INTOXICACIÓN ALIMENTARIA A LA S.E. N° 43 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

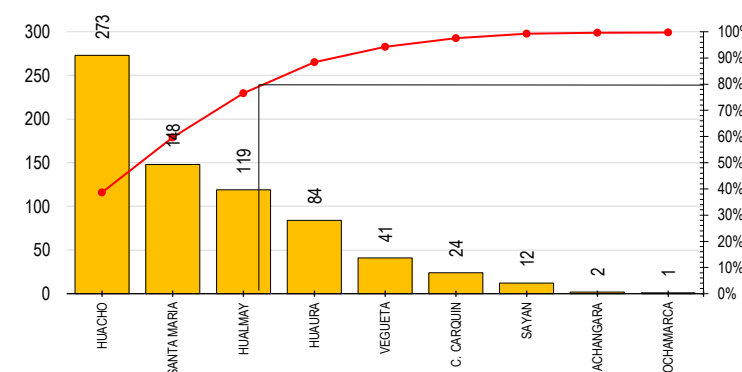


Fuente: Base de Datos Noti\_sp - Individual. Actualizado al 2/11/2023.

La tendencia de los casos notificados a la semana epidemiológica N.º 43 – 2023 (17 casos notificados) podemos observar una tendencia variable de casos en las últimas 5 semanas. Alcanzando el pico más alto en la semana N.º 20 - 37 en comparación a las demás semanas.

La frecuencia acumulada de casos a la semana epidemiológica N.º 43 – 2023 son procedentes de 9 distritos que pertenecen al escenario costa, que acumulan el 99.4% de casos, el distrito donde se presentan más casos es Huacho con 273 casos y Santa María con 148 casos

FRECUENCIA ACUMULADA DE CASOS NOTIFICADOS POR INTOXICACIÓN ALIMENTARIA A LA S.E. N° 43 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN



Fuente: Base de Datos Noti\_sp - Individual. Actualizado al 2/11/2023.

En el mes de noviembre hasta la semana N.º 43 - 2023 podemos observar 17 casos de intoxicación alimentaria, registrándose más casos, en la etapa de vida de mayor riesgo es de niños de 0 - 11 años que aportan 94.12 % de casos notificados y una tasa de incidencia acumulada de 3.18 casos por 10 000 habitantes.

CASOS NOTIFICADOS POR INTOXICACIÓN ALIMENTARIA SEGÚN MES Y ACUMULADO A LA S.E. N° 43 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

| ETAPA DE VIDA            | MES DE NOVIEMBRE |             |             | EN LA S.E. N° 43 |               |             |
|--------------------------|------------------|-------------|-------------|------------------|---------------|-------------|
|                          | CASOS            | %           | T.I.A.      | CASOS            | %             | T.I.A.      |
| NIÑO 0 - 11 AÑOS         | 0                | 0.00        | 0.00        | 16               | 94.12         | 3.18        |
| ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS | 0                | 0.00        | 0.00        | 1                | 5.88          | 0.38        |
| JOVEN 18 - 29 AÑOS       | 0                | 0.00        | 0.00        | 0                | 0.00          | 0.00        |
| ADULTO 30 - 59 AÑOS      | 0                | 0.00        | 0.00        | 0                | 0.00          | 0.00        |
| 60 AÑOS A MÁS            | 0                | 0.00        | 0.00        | 0                | 0.00          | 0.00        |
| <b>TOTAL DE CASOS</b>    | <b>0</b>         | <b>0.00</b> | <b>0.00</b> | <b>17</b>        | <b>100.00</b> | <b>0.64</b> |

Fuente: Base de Datos Noti\_sp - Individual. Actualizado al 2/11/2023.



En la Red de Salud Huaura oyón a la semana epidemiológica N.º 43 – 2023 se han reportado 706 casos por enfermedades transmitidas por alimentos, con una tasa de incidencia de 26.1 por 10 000 habitantes y una tasa de variación de 76.5 casos.

Se observa que en el año 2019 se notificaron 635 casos de enfermedades transmitidas por alimentos en comparación con los demás años siendo este el pico más alto de los últimos 5 años. Teniendo un promedio de 400 casos notificados en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º 43.

Los distritos que presentan una tendencia de alto riesgo, son los distritos de Hualmay (119 casos), Huacho (273 casos) y Santa María (148 casos).

**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS NOTIFICADOS POR ETA POR DISTRITOS A LA S.E. N.º 43 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN**

| PROVINCIA / DISTRITOS   | CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N.º 43 - 2023 |            |            |            |            |                      |            | %            | T.I.A.      | TASA DE VARIACIÓN |
|-------------------------|---|------------|------------|------------|------------|----------------------|------------|--------------|-------------|-------------------|
|                         | 2018                                      | 2019       | 2020       | 2021       | 2022       | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023       |              |             |                   |
| HUACHO                  | 100                                       | 225        | 89         | 129        | 218        | 152                  | 273        | 38.7         | 37.5        | 79.6              |
| HUALMAY                 | 28  | 108        | 65         | 61         | 92         | 71                   | 119        | 16.9         | 40.4        | 67.6              |
| SAYAN                   | 13  | 18         | 7          | 6          | 12         | 11                   | 12         | 1.7          | 4.7         | 9.1               |
| HUAURA                  | 19  | 84         | 51         | 39         | 51         | 49                   | 84         | 11.9         | 22.0        | 71.4              |
| SANTA MARÍA             | 30  | 147        | 63         | 63         | 77         | 76                   | 148        | 21.0         | 36.2        | 94.7              |
| VEGUETA                 | 6   | 24         | 20         | 20         | 24         | 19                   | 41         | 5.8          | 13.9        | 115.8             |
| C. CARQUIN              | 3   | 18         | 10         | 8          | 20         | 12                   | 24         | 3.4          | 26.3        | 100.0             |
| AMBAR                   | 0   | 0          | 3          | 0          | 1          | 1                    | 1          | 0.1          | 4.9         | 0.0               |
| LEONCIO PRADO           | 0   | 1          | 0          | 0          | 0          | 0                    | 0          | 0.0          | 0.0         | 0.0               |
| PACCHO                  | 2   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0                    | 0          | 0.0          | 0.0         | 0.0               |
| SANTA LEONOR            | 0   | 0          | 0          | 1          | 0          | 0                    | 0          | 0.0          | 0.0         | 0.0               |
| CHECRAS                 | 0   | 1          | 0          | 0          | 2          | 1                    | 0          | 0.0          | 0.0         | 0.0               |
| <b>PROVINCIA HUAURA</b> | <b>201</b>                                | <b>626</b> | <b>308</b> | <b>327</b> | <b>497</b> | <b>392</b>           | <b>702</b> | <b>99.4</b>  | <b>27.8</b> | <b>79.2</b>       |
| OYON                    | 1   | 3          | 0          | 0          | 0          | 1                    | 1          | 0.1          | 0.9         | 0.0               |
| PACHANGARA              | 0   | 0          | 0          | 0          | 1          | 0                    | 2          | 0.3          | 8.8         | 100.0             |
| NAVAN                   | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0                    | 0          | 0.0          | 0.0         | 0.0               |
| COCHAMARCA              | 1   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0                    | 1          | 0.1          | 10.1        | 100.0             |
| ANDAJES                 | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0                    | 0          | 0.0          | 0.0         | 0.0               |
| CAUJUL                  | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0                    | 0          | 0.0          | 0.0         | 0.0               |
| <b>PROVINCIA OYÓN</b>   | <b>2</b>                                  | <b>3</b>   | <b>0</b>   | <b>0</b>   | <b>1</b>   | <b>1</b>             | <b>4</b>   | <b>0.6</b>   | <b>2.4</b>  | <b>233.3</b>      |
| IHUARI                  | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0                    | 0          | 0.0          | 0.0         | 0.0               |
| OTROS DISTRITOS         | 1   | 6          | 8          | 11         | 9          | 7                    | 0          | 0.0          |             | 0.0               |
| <b>TOTAL CASOS</b>      | <b>204</b>                                | <b>635</b> | <b>316</b> | <b>338</b> | <b>507</b> | <b>400</b>           | <b>706</b> | <b>100.0</b> | <b>26.1</b> | <b>76.5</b>       |

Fuente: Base de Datos Noti\_sp - Individual. Actualizado al 2/11/2023.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE FEBRILES

### RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°43

En la Semana Epidemiológica N.º 43 se reportaron 19183 episodios de febriles atendidos en los establecimientos de la Red de Salud Huaura Oyón, de los cuales el grupo de edad con mayor incidencia es de 1 a 4 años con 5863 episodios febriles.

Se observa un incremento de casos a diferencia de los años anteriores (2018-2022) donde la tasa de variación en relación a esta semana es 104.5 en la Red de Salud Huaura Oyón.

#### CASOS NOTIFICADOS DE FEBRILES - RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

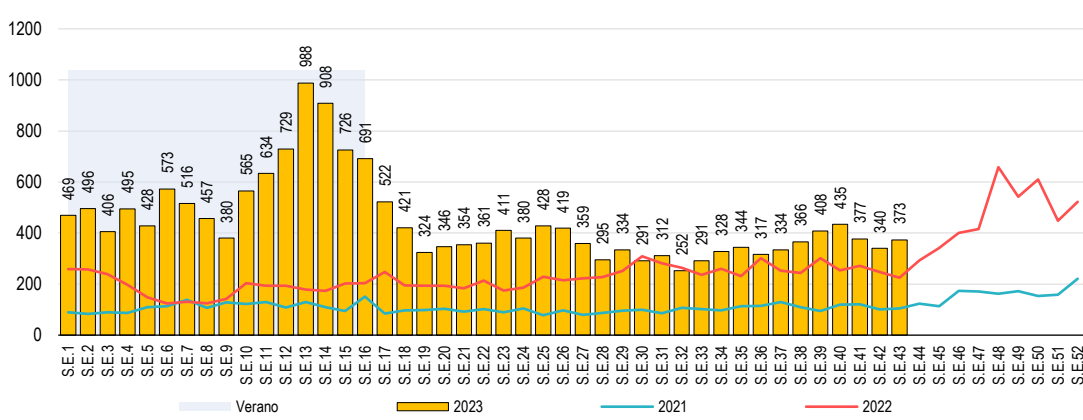
| FEBRILES / AÑOS |                          | CASOS NOTIFICADOS DE FEBRILES A LA S.E. N° 43 - 2023 |       |      |      |      |                      | %     | TASA DE VARIACIÓN |
|-----------------|--------------------------|--|-------|------|------|------|----------------------|-------|-------------------|
|                 |                          | 2018   | 2019  | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 |       |                   |
| FEBRILES        | Febriles menor de 01 año | 1943   | 1770  | 613  | 730  | 870  | 1185                 | 2058  | 10.7              |
|                 | Febriles de 1 a 4 años   | 4784   | 4631  | 1240 | 1291 | 2857 | 2961                 | 5863  | 30.6              |
|                 | Febriles de 5 a 9 años   | 2237   | 2078  | 630  | 651  | 1978 | 1515                 | 4697  | 24.5              |
|                 | Febriles de 10 a 19 años | 1440   | 1564  | 518  | 512  | 1282 | 1063                 | 2542  | 13.3              |
|                 | Febriles de 20 a 59 años | 3089   | 2928  | 1623 | 1011 | 1947 | 2120                 | 3192  | 16.6              |
|                 | Febriles de 60 a más     | 713  | 750   | 469  | 297  | 451  | 536                  | 831   | 4.3               |
| TOTAL DE CASOS  |                          | 14206  | 13721 | 5093 | 4492 | 9385 | 9379                 | 19183 | 100.0             |
|                 |                          |  |       |      |      |      |                      |       | 104.5             |

Fuente: Base de Datos Noti\_sp - Febriles. Actualizado al 2/11/2023.

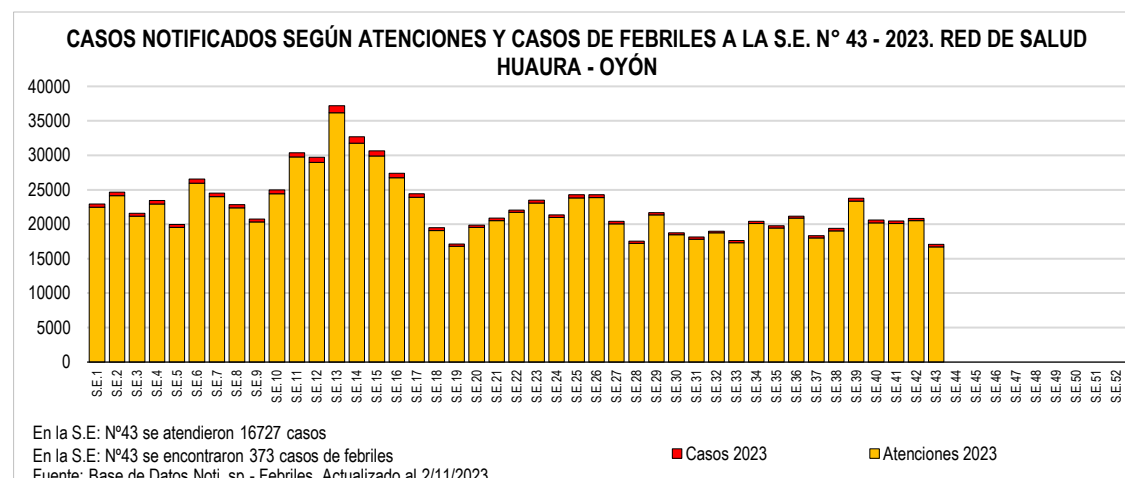
En el año 2023, la tendencia de episodios de febriles tiene un comportamiento ascendente desde la semana N° 10, teniendo un pico en la semana N°13, habiendo una disminución de casos desde la semana N° 16, actualmente tiene un comportamiento oscilante desde la semana N°18 -43. En comparación al año 2021 se observa un comportamiento fluctuante y en el año 2022 un comportamiento ascendente.

En la SE:43 Los casos notificados según atenciones es de 16727 casos de los cuales se encontraron 373 episodios de febriles en la Red de Salud Huaura Oyón

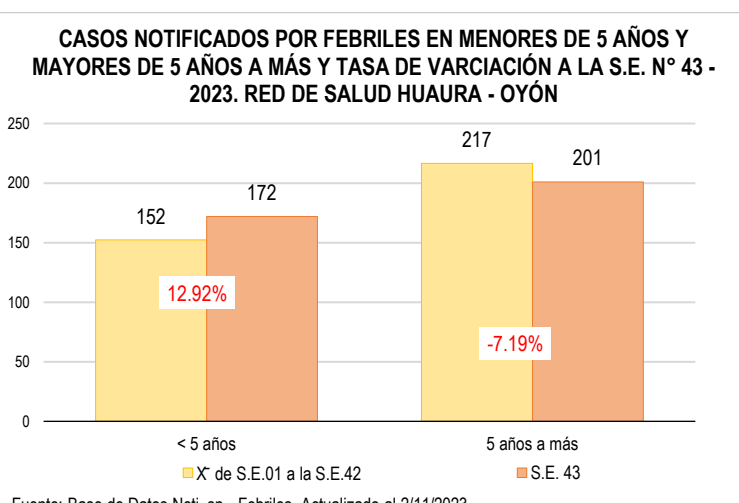
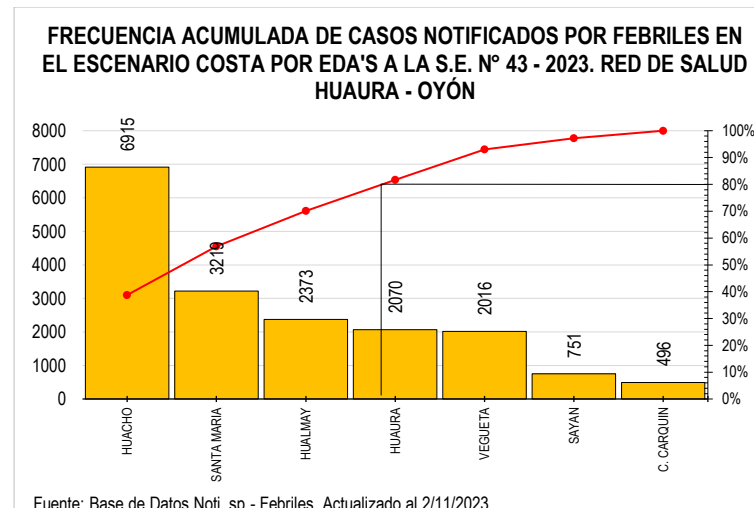
#### TENDENCIA DE CASOS NOTIFICADOS DE FEBRILES A LA S.E. N° 43 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN



Fuente: Base de Datos Noti\_sp - Febriles. Actualizado al 2/11/2023.



La frecuencia acumulada de casos notificados por febres en el escenario costa a la SE:43 se observa que el 20 % de la frecuencia acumulada se encuentra los distritos de Huacho con 6915 episodios febres, Santa María 3219 episodios febres y Hualmay 2373 episodios febres y el 80% de la frecuencia acumulada se encuentra los distritos de Huaura con 2070 episodios febres, Végueta con 2016 episodios febres , Sayan 751 episodios febres y Caleta Carquin 496 episodios febres.



La distribución de febres en el año 2023 nos muestra los 2 tipos de edades, donde podemos observar que los mayores de 5 años en la semana epidemiología N.º 43 presentan 201 episodios de febres teniendo un comportamiento con tendencia al descenso haciendo un comparativo con la semana

anterior de 217 episodios y 172 episodios de febris en menores de 5 siendo teniendo un comportamiento con una tendencia al descenso haciendo un comparativo con las semanas anteriores de 152 episodios.

**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS NOTIFICADOS POR FEBRILES POR DISTRITOS A LA S.E. N° 43 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN**

| PROVINCIA / DISTRITOS         | CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 43 - 2023 |              |             |             |             |                      |              | %            | T.I.A.       | TASA DE VARIACIÓN |
|-------------------------------|--|--------------|-------------|-------------|-------------|----------------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|
|                               | 2018                                     | 2019         | 2020        | 2021        | 2022        | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023         |              |              |                   |
| HUACHO                        | 4762                                     | 4390         | 1657        | 1806        | 3456        | 3214                 | 6915         | 36.0         | 949.6        | 115.2             |
| HUALMAY                       | 1992                                     | 1898         | 681         | 446         | 1023        | 1208                 | 2373         | 12.4         | 805.7        | 96.4              |
| SAYAN                         | 619                                      | 673          | 235         | 100         | 235         | 372                  | 751          | 3.9          | 294.7        | 101.9             |
| HUAURA                        | 1568                                     | 1590         | 581         | 449         | 950         | 1028                 | 2070         | 10.8         | 541.9        | 101.4             |
| SANTA MARIA                   | 2525                                     | 2493         | 782         | 661         | 1354        | 1563                 | 3219         | 16.8         | 787.7        | 106.0             |
| VEGUETA                       | 1523                                     | 1284         | 447         | 367         | 966         | 917                  | 2016         | 10.5         | 682.7        | 119.8             |
| C. CARQUIN                    | 376                                      | 474          | 155         | 99          | 269         | 275                  | 496          | 2.6          | 544.1        | 80.4              |
| AMBAR                         | 50                                       | 77           | 20          | 21          | 28          | 39                   | 77           | 0.4          | 375.8        | 97.4              |
| LEONCIO PRADO                 | 37                                       | 39           | 30          | 31          | 32          | 34                   | 21           | 0.1          | 105.3        | -38.2             |
| PACCHO                        | 95                                       | 84           | 61          | 58          | 101         | 80                   | 65           | 0.3          | 443.4        | -18.8             |
| SANTA LEONOR                  | 49                                       | 88           | 50          | 80          | 86          | 71                   | 105          | 0.5          | 1304.3       | 47.9              |
| CHECRAS                       | 3  | 4            | 1           | 1           | 13          | 4                    | 18           | 0.1          | 180.5        | 350.0             |
| <b>PROVINCIA HUAURA</b>       | <b>13599</b>                             | <b>13094</b> | <b>4700</b> | <b>4119</b> | <b>8513</b> | <b>8805</b>          | <b>18126</b> | <b>94.5</b>  | <b>717.1</b> | <b>105.9</b>      |
| OYON                          | 174                                      | 163          | 84          | 72          | 213         | 141                  | 230          | 1.2          | 199.1        | 63.1              |
| PACHANGARA                    | 228                                      | 231          | 136         | 145         | 336         | 215                  | 309          | 1.6          | 1352.3       | 43.7              |
| NAVAN                         | 0  | 2            | 2           | 2           | 7           | 3                    | 10           | 0.1          | 127.9        | 233.3             |
| COCHAMARCA                    | 33                                       | 16           | 5           | 9           | 14          | 15                   | 10           | 0.1          | 100.9        | -33.3             |
| ANDAJES                       | 3  | 6            | 6           | 11          | 29          | 11                   | 56           | 0.3          | 1264.1       | 409.1             |
| CAUJUL                        | 25                                       | 14           | 95          | 23          | 10          | 33                   | 10           | 0.1          | 210.5        | -69.7             |
| <b>PROVINCIA OYÓN</b>         | <b>463</b>                               | <b>432</b>   | <b>328</b>  | <b>262</b>  | <b>609</b>  | <b>419</b>           | <b>625</b>   | <b>3.3</b>   | <b>378.2</b> | <b>49.2</b>       |
| IHUARI                        | 9  | 10           | 6           | 4           | 5           | 7                    | 28           | 0.1          | 306.7        | 300.0             |
| OTROS DISTRITOS               | 135                                      | 185          | 59          | 107         | 258         | 149                  | 404          | 2.1          |              | 171.1             |
| <b>TOTAL FEBRILES RED H-O</b> | <b>14206</b>                             | <b>13721</b> | <b>5093</b> | <b>4492</b> | <b>9385</b> | <b>9379</b>          | <b>19183</b> | <b>100.0</b> | <b>709.9</b> | <b>104.5</b>      |

Fuente: Base de Datos Noti\_sp - Febris. Actualizado al 2/11/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

A la semana N° 43 -2023 en la Red de Salud Huaura Oyón los distritos que presentan alto riesgo se encuentra en el escenario costa: el distrito de Huacho con 6915 episodios febris, con tendencia al incremento de 949.6 por 10 000 habitantes. También el distrito de Santa María con 3219 episodios febris, con tendencia al incremento de 787.7 por 10 000 habitantes. En el escenario sierra: el distrito de Pachangara con 309 episodios febris, con tendencia al incremento de 1352.3 por 10 000 habitantes, el distrito de Santa Leonor con 105 con tendencia al incremento 1304.3 por 10 000. Observándose los episodios por fiebre en el escenario costa el distrito que tiene mayor proporción es Huacho con 36.0 % y en el escenario sierra es el distrito de Pachangara con 1.6 %.

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS NOTIFICADOS POR FEBRILES POR DISTRITOS DEL ESCENARIO COSTA A LA S.E. N° 43 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

| PROVINCIA / DISTRITOS  | CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 43 - 2023 |              |             |             |             |                      |              | %            | T.I.A.       | TASA DE VARIACIÓN |
|------------------------|--|--------------|-------------|-------------|-------------|----------------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|
|                        | 2018                                     | 2019         | 2020        | 2021        | 2022        | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023         |              |              |                   |
| HUACHO                 | 4762                                     | 4390         | 1657        | 1806        | 3456        | 3214                 | 6915         | 38.8         | 949.6        | 115.2             |
| HUALMAY                | 1992                                     | 1898         | 681         | 446         | 1023        | 1208                 | 2373         | 13.3         | 805.7        | 96.4              |
| SAYAN                  | 619                                      | 673          | 235         | 100         | 235         | 372                  | 751          | 4.2          | 294.7        | 101.9             |
| HUAURA                 | 1568                                     | 1590         | 581         | 449         | 950         | 1028                 | 2070         | 11.6         | 541.9        | 101.4             |
| SANTA MARIA            | 2525                                     | 2493         | 782         | 661         | 1354        | 1563                 | 3219         | 18.0         | 787.7        | 106.0             |
| VEGUETA                | 1523                                     | 1284         | 447         | 367         | 966         | 917                  | 2016         | 11.3         | 682.7        | 119.8             |
| C. CARQUIN             | 376                                      | 474          | 155         | 99          | 269         | 275                  | 496          | 2.8          | 544.1        | 80.4              |
| <b>ESCENARIO COSTA</b> | <b>13365</b>                             | <b>12802</b> | <b>4538</b> | <b>3928</b> | <b>8253</b> | <b>8577</b>          | <b>17840</b> | <b>100.0</b> | <b>726.8</b> | <b>108.0</b>      |

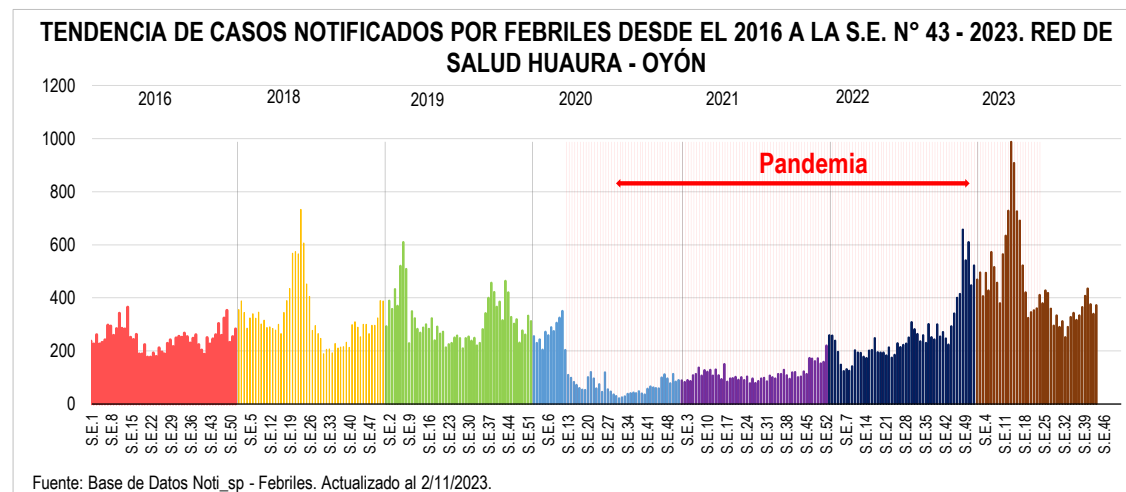
Fuente: Base de Datos Noti\_sp - Febris. Actualizado al 2/11/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 43 -2023, los casos notificados por fiebre en el escenario costa es de 17840 casos notificados, con tendencia de 726.8 por 10 000 habitantes, teniendo una tasa de variación positiva de 108.0% en la población afectada, se encuentra con mayor tendencia el distrito de Huacho con 6915 casos notificados, con tendencia al incremento de 949.6 casos por 10 000 habitantes comparando con el promedio de los años anteriores de 3214 casos, observando un aumento de casos siendo tasa de variación positiva 115.2, con una proporción de 38.8% de la población.

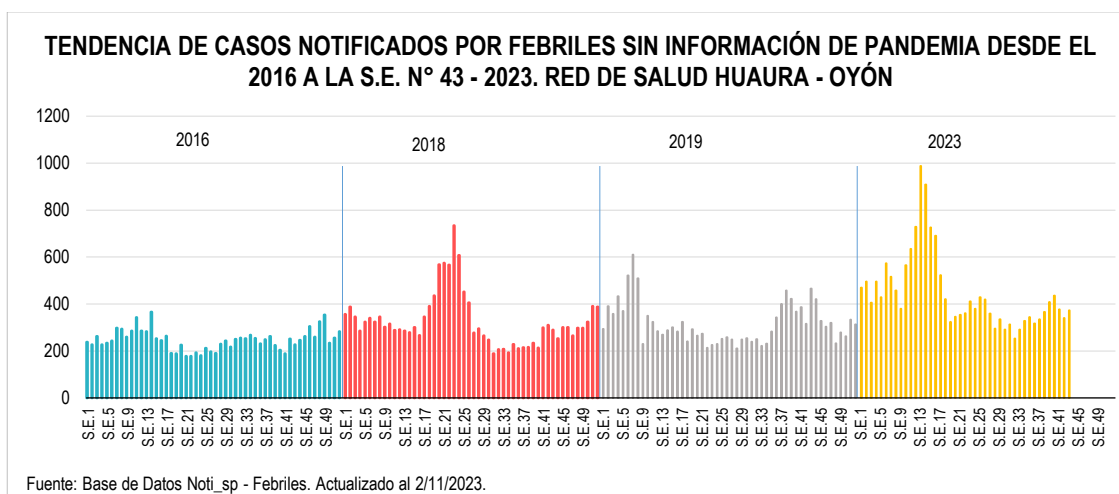
### Con pandemia:

La tendencia de casos notificados por febris a la SE:43 en la Red de Salud Huaura Oyón podemos observar que la situación por fiebre en pandemia muestra una tendencia al incremento, alcanzando picos máximos. Haciendo un comparativo con los años anteriores sin pandemia que muestra una tendencia oscilante con picos no tan elevados.



## Sin pandemia

La tendencia de casos notificados por febris sin pandemia desde el 2016 a la SE:43- 2023 Red de Salud Huaura Oyón, nos muestra una tendencia en descenso, haciendo un comparativo entre la SE:13 y la SE:17 que muestra picos altos teniendo un comportamiento ascendente.



## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA ENFERMEDADES METAXÉNICAS

RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°43

Las enfermedades Metaxenicas en el Perú, en las últimas décadas conforman uno de los problemas de salud, que afectan a las poblaciones más pobre de menos acceso, catalogadas entre las más remergentes y afectando a una gran proporción de la población, con gran impacto sobre la Salud Pública Nacional. Según la CDC-MINSA, en los últimos 10 años, se ha reportado entre 200,000 a 150,000 casos en los años anteriores de las enfermedades Metaxenicas, siendo la malaria, dengue y bartonelosis, las que exponen a mayor proporción y población y afectación de la población; en los últimos 05 años, la bartonelosis se ha constituido en los principales problemas a abordar desde los servicios y la población por la elevada mortalidad y letalidad.

Casos notificados a la SE:43 – 2023, Leishmaniasis cutánea 34 casos notificados, tasa de variación negativa 40.4, siendo una disminución de casos, haciendo un comparativo con el promedio de años anteriores de 57 casos, enfermedad de Carrión 1 caso notificado, bartonelosis 1 caso notificados, dengue sin señales de alarma con 78 casos notificados, dengue con señales de alarma 14 casos notificados.

### CASOS DE ENFERMEDADES METAXÉNICAS - RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

| METAXÉNICAS           | METAXÉNICAS / AÑOS           | CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 43 - 2023 |            |           |           |           |                      | %          | TASA DE VARIACIÓN |
|-----------------------|------------------------------|--|------------|-----------|-----------|-----------|----------------------|------------|-------------------|
|                       |                              | 2018                                     | 2019       | 2020      | 2021      | 2022      | PROMEDIO 2018 - 2022 |            |                   |
| METAXÉNICAS           | Leishmaniosis Cutánea        | 58                                       | 110        | 45        | 16        | 54        | 57                   | 34         | 26.56             |
|                       | Enfermedad de Carrión Aguda  | 0  | 0          | 0         | 0         | 0         | 0                    | 1          | 0.78              |
|                       | Bartonelosis                 | 1  | 5          | 4         | 1         | 3         | 3                    | 1          | 0.78              |
|                       | Malaria P. Vivax             | 0  | 4          | 0         | 0         | 1         | 1                    | 0          | 0.00              |
|                       | Dengue Sin Señales de Alarma | 0  | 1          | 0         | 5         | 4         | 2                    | 78         | 60.94             |
|                       | Dengue Con Señales de Alarma | 0  | 0          | 0         | 0         | 0         | 0                    | 14         | 10.94             |
|                       | Dengue Grave                 | 0  | 0          | 0         | 0         | 0         | 0                    | 0          | 0.00              |
| <b>TOTAL DE CASOS</b> |                              | <b>59</b>                                | <b>120</b> | <b>49</b> | <b>22</b> | <b>62</b> | <b>62</b>            | <b>128</b> | <b>100.00</b>     |
|                       |                              |  |            |           |           |           |                      |            | <b>106.5</b>      |

Fuente: Base de Datos Noti\_sp - Individual. Actualizado al 2/11/2023.

#### - LEISHMANIASIS

### CASOS DE LEISHMANIASIS SEGÚN CLASIFICACIÓN A LA S.E. N° 43 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

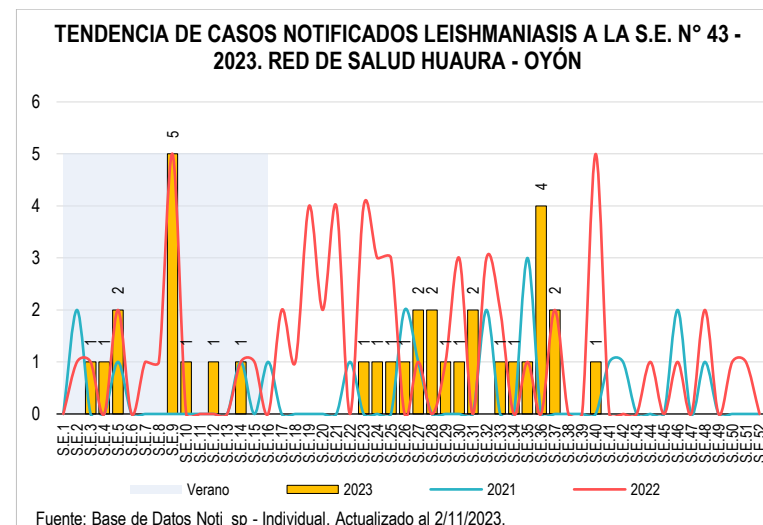
| CLASIFICACIÓN         | 2018      | 2019       | 2020      | 2021      | 2022      | 2023      | %            |
|-----------------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|
| CONFIRMADOS           | 58        | 110        | 45        | 16        | 54        | 34        | 81.0         |
| DESCARTADOS           | 0         | 0          | 0         | 3         | 1         | 7         | 16.7         |
| PROBABLES             | 0         | 0          | 0         | 0         | 0         | 1         | 2.4          |
| <b>TOTAL DE CASOS</b> | <b>58</b> | <b>110</b> | <b>45</b> | <b>19</b> | <b>55</b> | <b>42</b> | <b>100.0</b> |

Fuente: Base de Datos Noti\_sp - Individual. Actualizado al 2/11/2023.

En la Red de Salud Huaura Oyón, a la semana epidemiológica N.º 43 del año 2023 se han notificado 34 casos de leishmaniasis confirmados teniendo una proporción de 81.0 % de los casos.



La tendencia de casos leishmaniasis en el año 2021, se observa disminución de casos, en el año 2022 se observa una tendencia oscilante alcanzando picos elevados de casos, haciendo un comparativo en lo que va del año 2023 presenta una tendencia oscilante alcanzando un pico elevado en la semana epidemiológica N°9 con 5 casos notificados.



Los grupos de edades con mayor incidencia se encuentra la etapa adulta de 30 a 59 años con 11 casos notificados representado el 32.35% seguido del grupo de edad niños 0-11 años con 9 casos notificados que representa 26.47%, de 60 años a más con 8 casos notificados que representa el 23.53%. y representado según sexo el 51% entre hombres y 49% en mujeres.

**CASOS NOTIFICADOS POR LEISHMANIASIS POR GRUPOS DE EDADES Y SEXO A LA S.E. N° 43 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN**

| ETAPA DE VIDA            | CASOS NOTIFICADOS A LA S.E.N° 43 - 2023 |           |           |               |             |
|--------------------------|---|-----------|-----------|---------------|-------------|
|                          | MASCULINO                               | FEMENINO  | TOTAL     | %             | T.I.A.      |
| NIÑO 0 - 11 AÑOS         | 4                                       | 5         | 9         | 26.47         | 1.79        |
| ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS | 2                                       | 2         | 4         | 11.76         | 1.53        |
| JOVEN 18 - 29 AÑOS       | 1                                       | 1         | 2         | 5.88          | 0.40        |
| ADULTO 30 - 59 AÑOS      | 7                                       | 4         | 11        | 32.35         | 1.08        |
| 60 AÑOS A MÁS            | 4                                       | 4         | 8         | 23.53         | 2.09        |
| <b>TOTAL DE CASOS</b>    | <b>18</b>                               | <b>16</b> | <b>34</b> | <b>100.00</b> | <b>1.27</b> |

Fuente: Base de Datos Noti\_sp - Individual. Actualizado al 2/11/2023.

Los casos notificados por leishmaniasis según el mes de noviembre no hay casos notificados.

**CASOS NOTIFICADOS POR LEISHMANIASIS SEGÚN MES Y EN LA S.E. N° 43 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN**

| ETAPA DE VIDA            | MES DE NOVIEMBRE |             |             | EN LA S.E. N° 43 |             |             |
|--------------------------|------------------|-------------|-------------|------------------|-------------|-------------|
|                          | CASOS            | %           | T.I.A.      | CASOS            | %           | T.I.A.      |
| NIÑO 0 - 11 AÑOS         | 0                | 0.00        | 0.00        | 0                | 0.00        | 0.00        |
| ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS | 0                | 0.00        | 0.00        | 0                | 0.00        | 0.00        |
| JOVEN 18 - 29 AÑOS       | 0                | 0.00        | 0.00        | 0                | 0.00        | 0.00        |
| ADULTO 30 - 59 AÑOS      | 0                | 0.00        | 0.00        | 0                | 0.00        | 0.00        |
| 60 AÑOS A MÁS            | 0                | 0.00        | 0.00        | 0                | 0.00        | 0.00        |
| <b>TOTAL DE CASOS</b>    | <b>0</b>         | <b>0.00</b> | <b>0.00</b> | <b>0</b>         | <b>0.00</b> | <b>0.00</b> |

Fuente: Base de Datos Noti\_sp - Individual. Actualizado al 2/11/2023.

A la semana epidemiológica N.º 43 se presentaron 34 casos en la Red de Salud Huaura Oyón, en el cuadro de tendencia y tasa de variación de casos de leishmaniasis, en la región sierra se observa que se notificaron casos en el distrito Paccho 8 casos notificados, con tendencia al incremento de 54.6 casos por 10 000 habitantes, el distrito con mayor proporción con 23.5 % y Cochamarca con 4 casos notificados, con tendencia al incremento de 40.4 por 10 000 habitantes, tasa de variación negativa 55.6 representado 11.8 % de la población afectada.

**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS NOTIFICADOS DE LEISHMANIASIS POR DISTRITOS A LA S.E. N° 43 - 2023.  
RED DE SALUD HUAURA - OYÓN**

| PROVINCIA / DISTRITOS   | CASOS NOTIFICADOS DE A LA S.E. N° 43 - 2023 |            |           |           |           |                      |           | %            | T.I.A.     | TASA DE VARIACIÓN |
|-------------------------|---|------------|-----------|-----------|-----------|----------------------|-----------|--------------|------------|-------------------|
|                         | 2018  | 2019       | 2020      | 2021      | 2022      | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023      |              |            |                   |
| HUACHO                  | 0   | 0          | 0         | 0         | 0         | 0                    | 0         | 0.0          | 0.0        | 0.0               |
| HUALMAY                 | 0   | 0          | 0         | 0         | 0         | 0                    | 0         | 0.0          | 0.0        | 0.0               |
| SAYAN                   | 0   | 0          | 1         | 0         | 0         | 0                    | 1         | 2.9          | 0.4        | 100.0             |
| HUAURA                  | 0   | 0          | 1         | 0         | 0         | 0                    | 0         | 0.0          | 0.0        | 0.0               |
| SANTA MARIA             | 0   | 0          | 1         | 0         | 0         | 0                    | 0         | 0.0          | 0.0        | 0.0               |
| VEGUETA                 | 0   | 0          | 0         | 0         | 0         | 0                    | 0         | 0.0          | 0.0        | 0.0               |
| C. CARQUIN              | 0   | 0          | 0         | 0         | 0         | 0                    | 0         | 0.0          | 0.0        | 0.0               |
| AMBAR                   | 5   | 10         | 2         | 1         | 5         | 5                    | 4         | 11.8         | 19.5       | -20.0             |
| LEONCIO PRADO           | 1   | 4          | 2         | 0         | 5         | 2                    | 3         | 8.8          | 15.0       | 50.0              |
| PACCHO                  | 3   | 27         | 8         | 0         | 11        | 10                   | 8         | 23.5         | 54.6       | -20.0             |
| SANTA LEONOR            | 5   | 6          | 2         | 2         | 4         | 4                    | 0         | 0.0          | 0.0        | 0.0               |
| CHECRAS                 | 7   | 5          | 3         | 3         | 1         | 4                    | 0         | 0.0          | 0.0        | 0.0               |
| <b>PROVINCIA HUAURA</b> | <b>21</b>                                   | <b>52</b>  | <b>20</b> | <b>6</b>  | <b>26</b> | <b>25</b>            | <b>16</b> | <b>47.1</b>  | <b>0.6</b> | <b>-36.0</b>      |
| OYON                    | 0   | 1          | 1         | 0         | 0         | 0                    | 0         | 0.0          | 0.0        | 0.0               |
| PACHANGARA              | 7   | 9          | 2         | 2         | 5         | 5                    | 2         | 5.9          | 8.8        | -60.0             |
| NAVAN                   | 3   | 4          | 4         | 2         | 5         | 4                    | 2         | 5.9          | 25.6       | -50.0             |
| COCHAMARCA              | 15  | 18         | 6         | 1         | 7         | 9                    | 4         | 11.8         | 40.4       | -55.6             |
| ANDAJES                 | 0   | 2          | 0         | 0         | 0         | 0                    | 1         | 2.9          | 22.6       | 100.0             |
| CAUJUL                  | 4   | 15         | 4         | 1         | 2         | 5                    | 2         | 5.9          | 42.1       | -60.0             |
| <b>PROVINCIA OYÓN</b>   | <b>29</b>                                   | <b>49</b>  | <b>17</b> | <b>6</b>  | <b>19</b> | <b>24</b>            | <b>11</b> | <b>32.4</b>  | <b>6.7</b> | <b>-54.2</b>      |
| IHUARI                  | 5   | 2          | 4         | 4         | 8         | 5                    | 5         | 14.7         | 54.8       | 0.0               |
| OTROS DISTRITOS         | 3   | 7          | 4         | 0         | 1         | 3                    | 2         | 5.9          |            | -33.3             |
| <b>TOTAL CASOS</b>      | <b>58</b>                                   | <b>110</b> | <b>45</b> | <b>16</b> | <b>54</b> | <b>57</b>            | <b>34</b> | <b>100.0</b> | <b>1.3</b> | <b>-39.9</b>      |

Fuente: Base de Datos Noti\_sp - Individual. Actualizado al 2/11/2023.

Riesgo Alto    Escenario Costa    Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.



### - DENGUE

En el Perú se registraron un total de 266254 casos de dengue a la semana N° 43 -2023, en la Región de Lima Provincias tenemos 2442 casos de dengue.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 43- 2023, tenemos 73 casos de dengue, de los cuales tenemos 28 casos autóctonos y 45 casos importados, tasa de incidencia de 11.81 casos por 100 000 habitantes.

#### CASOS NOTIFICADOS DE DENGUE IMPORTADO Y AUTOCTONO POR DISTRITOS DEL ESCENARIO COSTA A LA S.E. N° 43 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

| DISTRITOS ESCENARIO COSTA | POBLACIÓN     | CASOS DENGUE 2023* |           | TOTAL 2023 | T.I.A. X 100000 Habitantes |
|---------------------------|---------------|--------------------|-----------|------------|----------------------------|
|                           |               | AUTÓCTONO          | IMPORTADO |            |                            |
| SANTA MARIA               | 40867         | 17                 | 14        | 31         | 41.60                      |
| HUALMAY                   | 29453         | 3                  | 11        | 14         | 10.19                      |
| HUACHO                    | 72821         | 1                  | 11        | 12         | 1.37                       |
| HUAURA                    | 38198         | 4                  | 4         | 8          | 10.47                      |
| VEGUETA                   | 29531         | 3                  | 3         | 6          | 10.16                      |
| SAYAN                     | 25487         | 0                  | 2         | 2          | 0.00                       |
| C. CARQUIN                | 9116          | 0                  | 0         | 0          | 0.00                       |
| <b>TOTAL</b>              | <b>245473</b> | <b>28</b>          | <b>45</b> | <b>73</b>  | <b>11.41</b>               |

Fuente: Base de Datos Noti\_sp - Individual. Actualizado al 2/11/2023.

Elaboración: Epidemiología\_RSHO

\* Los casos son la suma de Probables y Confirmados

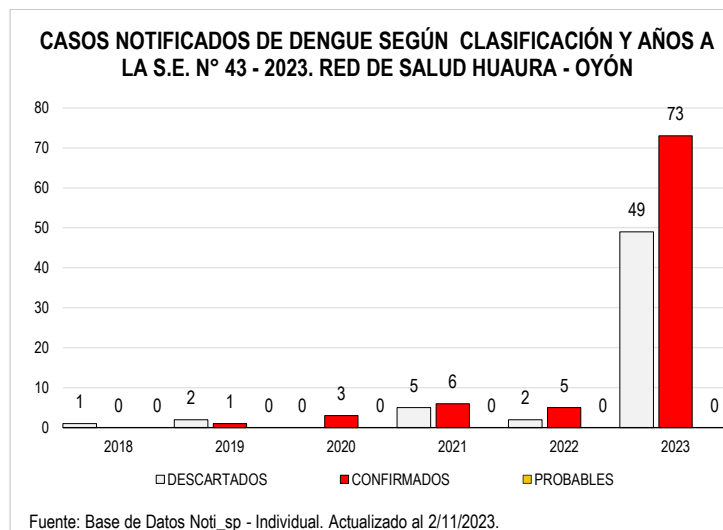
De los casos notificados por dengue según grupo de edades tenemos con mayor incidencia adulto 30 a 59 años con 35 casos notificados representando la mayor proporción de 102.94% de casos. Según sexo teniendo un predominio representa el sexo masculino con 42 casos notificados que representado el 57.3% y sobre el sexo femenino con 31 casos notificados que representa el 42.6%.

#### CASOS NOTIFICADOS POR DENGUE SEGÚN GRUPOS DE EDADES Y SEXO A LA S.E. N° 43 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

| ETAPA DE VIDA            | CASOS NOTIFICADOS A LA S.E.N° 43 - 2023 |           |           |               |             |
|--------------------------|---|-----------|-----------|---------------|-------------|
|                          | MASCULINO                               | FEMENINO  | TOTAL     | %             | T.I.A.      |
| NIÑO 0 - 11 AÑOS         | 1                                       | 1         | 2         | 5.88          | 0.40        |
| ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS | 1                                       | 4         | 5         | 14.71         | 1.91        |
| JOVEN 18 - 29 AÑOS       | 13                                      | 6         | 19        | 55.88         | 3.78        |
| ADULTO 30 - 59 AÑOS      | 21                                      | 14        | 35        | 102.94        | 3.44        |
| 60 AÑOS A MÁS            | 6                                       | 6         | 12        | 35.29         | 3.14        |
| <b>TOTAL DE CASOS</b>    | <b>42</b>                               | <b>31</b> | <b>73</b> | <b>214.71</b> | <b>2.74</b> |

Fuente: Base de Datos Noti\_sp - Individual. Actualizado al 2/11/2023.





Los casos notificados de dengue según clasificación en la SE:43-2023, tenemos 73 confirmados, 49 descartados, 0 probables, a diferencia con los años anteriores es que nos encontramos en una epidemia en el Perú a consecuencia de los cambios climáticos por el fenómeno del niño costero afectando el escenario costa de la Red de Salud Huaura Oyón.

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS NOTIFICADOS DE DENGUE POR DISTRITOS A LA S.E. N° 43 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

| PROVINCIA / DISTRITOS | CASOS NOTIFICADOS DE A LA S.E. N° 43 - 2023 |          |          |          |          |                      |           | %            | T.I.A.      | TASA DE VARIACIÓN |
|-----------------------|---|----------|----------|----------|----------|----------------------|-----------|--------------|-------------|-------------------|
|                       | 2018  | 2019     | 2020     | 2021     | 2022     | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023      |              |             |                   |
| HUACHO                | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0                    | 12        | 35.3         | 16.5        | 100.0             |
| HUALMAY               | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0                    | 14        | 41.2         | 47.5        | 100.0             |
| SAYAN                 | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0                    | 2         | 5.9          | 7.8         | 100.0             |
| HUAURA                | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0                    | 8         | 23.5         | 20.9        | 100.0             |
| SANTA MARÍA           | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0                    | 31        | 91.2         | 75.9        | 100.0             |
| VEGUETA               | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0                    | 6         | 17.6         | 20.3        | 100.0             |
| C. CARQUIN            | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0                    | 0         | 0.0          | 0.0         | 0.0               |
| AMBAR                 | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0                    | 0         | 0.0          | 0.0         | 0.0               |
| LEONCIO PRADO         | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0                    | 0         | 0.0          | 0.0         | 0.0               |
| PACCHO                | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0                    | 0         | 0.0          | 0.0         | 0.0               |
| SANTA LEONOR          | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0                    | 0         | 0.0          | 0.0         | 0.0               |
| CHECRAS               | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0                    | 0         | 0.0          | 0.0         | 0.0               |
| PROVINCIA HUAURA      | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0                    | 73        | 214.7        | 28.9        | 100.0             |
| OYON                  | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0                    | 0         | 0.0          | 0.0         | 0.0               |
| PACHANGARA            | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0                    | 0         | 0.0          | 0.0         | 0.0               |
| NAVAN                 | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0                    | 0         | 0.0          | 0.0         | 0.0               |
| COCHAMARCA            | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0                    | 0         | 0.0          | 0.0         | 0.0               |
| ANDAJES               | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0                    | 0         | 0.0          | 0.0         | 0.0               |
| CAUJUL                | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0                    | 0         | 0.0          | 0.0         | 0.0               |
| PROVINCIA OYÓN        | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0                    | 0         | 0.0          | 0.0         | 0.0               |
| IHUARI                | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0                    | 0         | 0.0          | 0.0         | 0.0               |
| OTROS DISTRITOS       | 0   | 1        | 0        | 5        | 4        | 2                    | 19        | 55.9         |             | 850.0             |
| <b>TOTAL CASOS</b>    | <b>0</b>                                    | <b>1</b> | <b>0</b> | <b>5</b> | <b>4</b> | <b>2</b>             | <b>92</b> | <b>270.6</b> | <b>34.0</b> | <b>4500.0</b>     |

Fuente: Base de Datos Noti\_sp - Individual. Actualizado al 2/11/2023.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

T.I.A. x 100 000 Hab.

La tendencia y la tasa de variación por dengue a la SE:43 - 2023, los distritos con mayor incidencia se encuentra el distrito de Santa María con 31 casos notificados, con tendencia al incremento de 75.9 casos por 100 000 habitantes, siendo una variación porcentual de 100%, el distrito con mayor proporción 91.2%.

## MAPAS POR DISTRITOS:

ÍNDICE AÉDICO POR DISTRITOS A LA S.E. N° 42 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

| DISTRITO          | ESC. | ENERO | FEBRERO | MARZO | ABRIL | MAYO | JUNIO | JULIO | AGOSTO | SETIEMBRE | OCTUBRE |
|-------------------|------|-------|---------|-------|-------|------|-------|-------|--------|-----------|---------|
| HUACHO            | II   | 0.12  | 0.00    | 0.61  | 0.00  | 0.20 | 0.48  | 0.37  | 0.21   | 0.56      | 1.03    |
| HUALMAY           | III  | 0.00  | 0.00    | 1.03  | 1.01  | 2.88 | 0.80  | 0.54  | 0.00   | 1.39      | 0.00    |
| CALETA DE CARQUIN | I    | 0.00  | 0.00    | 0.00  | 0.00  | 0.00 | 0.40  | 0.00  | 0.00   | 0.00      | 0.00    |
| SANTA MARÍA       | III  | 0.00  | 2.81    | 1.88  | 0.00  | 4.17 | 1.35  | 4.34  | 0.00   | 2.94      | 0.00    |
| HUAURA            | II   | 0.00  | 3.90    | 6.38  | 3.67  | 3.40 | 0.81  | 0.85  | 1.97   | 0.38      | 0.00    |
| VEGUETA           | II   | 0.00  | 0.00    | 0.00  | 2.17  | 0.30 | 0.34  | 0.00  | 0.00   | 1.07      | 0.65    |
| SAYAN             | II   | 0.00  | 0.00    | 2.60  | 0.00  | 0.00 | 9.60  | 0.00  | 1.67   | 0.00      | 0.00    |
| TOTAL             |      | 0.04  | 0.91    | 1.92  | 1.45  | 2.32 | 0.96  | 1.61  | 1.05   | 0.82      | 0.68    |

Fuente: Siprodi.minsa.gob.pe/web/

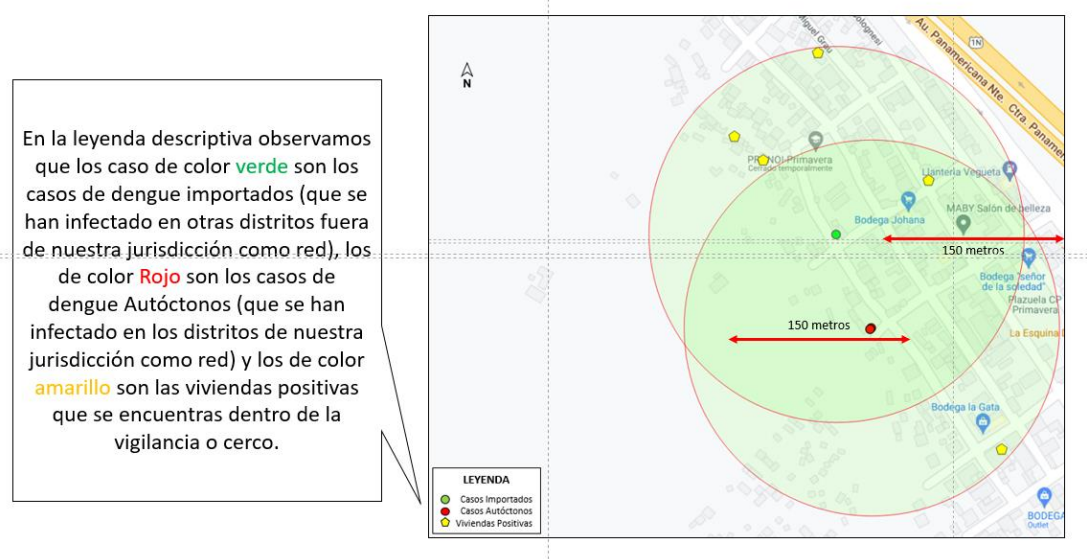
## MAPAS DE GEOREFERENCIA DE DENGUE

RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

### 1. Radio de Alcance en caso de dengue:



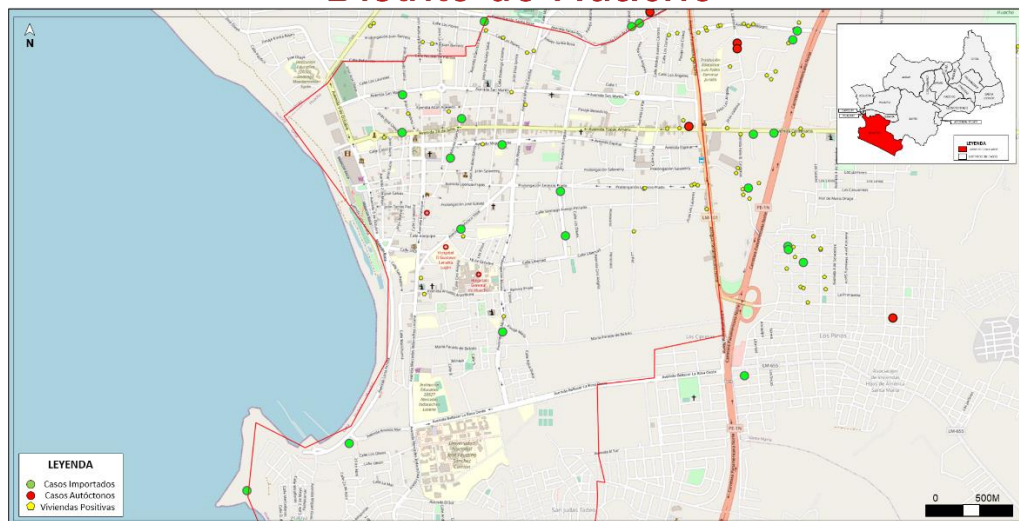
### 2. Descripción del mapa de caso de dengue y las viviendas positivas de vigilancia



- DISTRITO HUACHO

MAPA DE CALOR DE RIESGO DE CASOS DE DENGUE SEGÚN CASOS A LA S.E. N° 43 – 2023 - RED DE SALUD HUAURA – OYÓN

## Distrito de Huacho

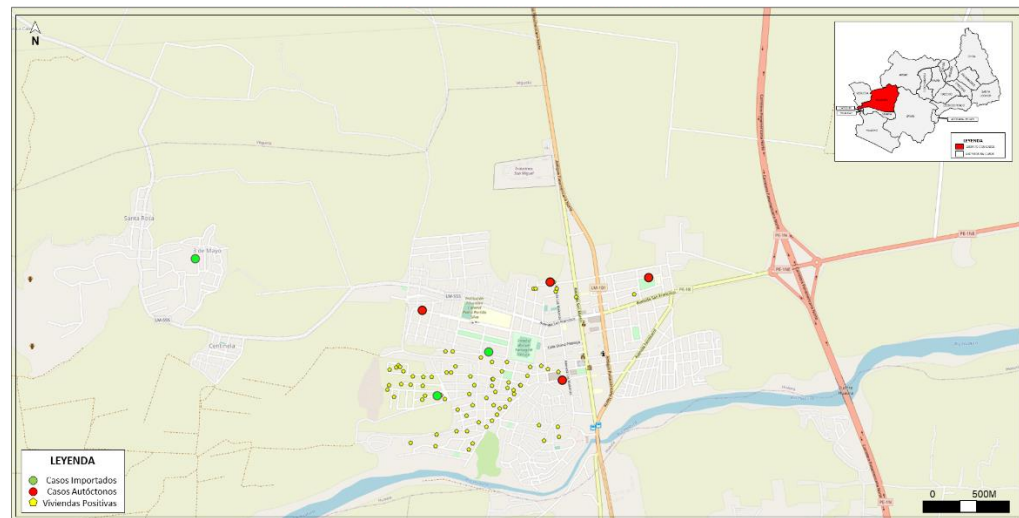


El reporte de la situación de dengue en el distrito de Huacho en la SE:43 se encuentra con escenario II, donde se viene realizado en los meses anteriores la vigilancia epidemiológica y entomológica por el incremento de casos de dengue importados, teniendo hasta el mes de octubre un Índice Aedico de 1.03, clasificándose bajo riesgo.

- DISTRITO HUAURA

MAPA DE CALOR DE RIESGO DE CASOS DE DENGUE SEGÚN CASOS A LA S.E. N° 43 – 2023 - RED DE SALUD HUAURA – OYÓN

## Distrito de Huaura

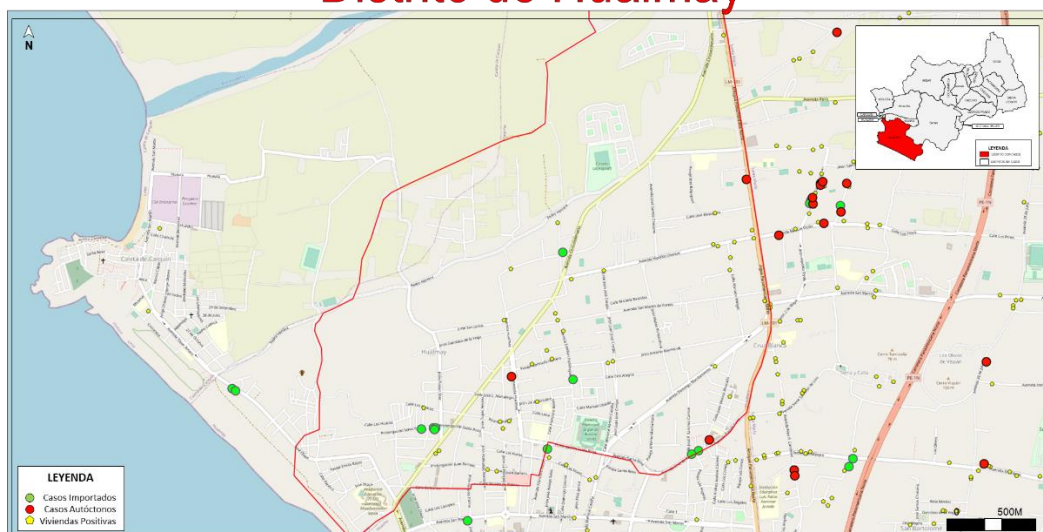


El reporte de la situación de dengue en el distrito de Huaura en la SE: 43 se encuentra en escenario II, donde se viene realizado en los meses anteriores la vigilancia epidemiológica y entomológica por el incremento de casos de dengue autóctonos e importados donde se refleja un alto Índice Aedico en el mes de setiembre 2.94%, siendo alto riesgo para la población, se realizaron actividades de control larvario físico y químico y nebulización teniendo hasta el mes de octubre un Índice Aedico de 0.00 %.

- **DISTRITO HUALMAY**

**MAPA DE CALOR DE RIESGO DE CASOS DE DENGUE SEGÚN CASOS A LA S.E. N° 43 – 2023 - RED DE SALUD HUAURA – OYÓN**

## Distrito de Hualmay



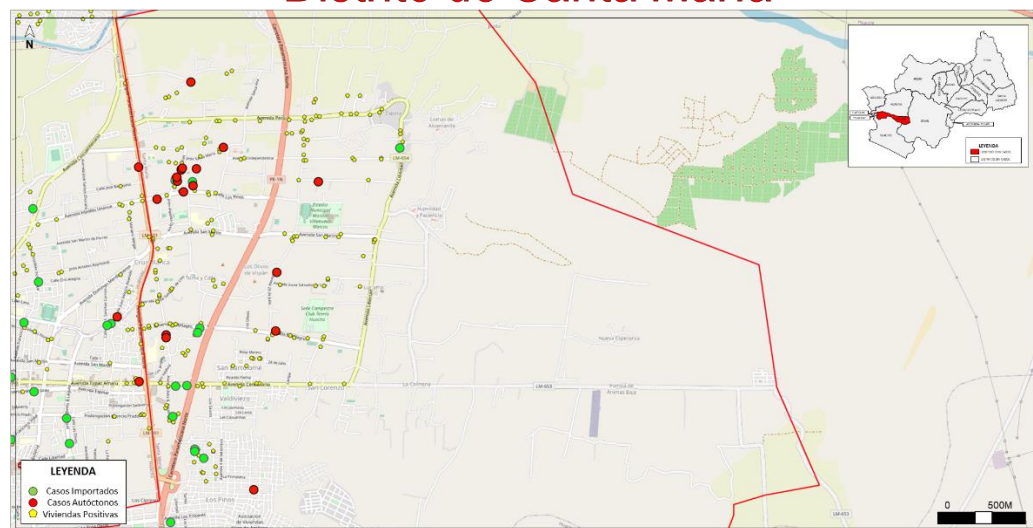
El reporte de la situación de dengue en el distrito de Hualmay en la SE:43 se encuentra en escenario III, donde se viene realizado en los meses anteriores la vigilancia epidemiológica y entomológica por el incremento de casos de dengue importados donde se refleja un alto por Índice Aedico en el mes de setiembre de 1.39%, siendo un alto riesgo para la población, se realizaron actividades de control larvario físico y químico, teniendo en el mes de octubre un Índice Aedico de 0.00%.

- **DISTRITO SANTA MARÍA**

El reporte de la situación de dengue en el distrito de Santa María en la SE:42 se encuentra en escenario III, donde se viene realizado en los meses anteriores la vigilancia epidemiológica y entomológica por el incremento de casos de dengue autóctonos e importados, encontrándose el vector trasmisor, teniendo un alto Índice Aedico en el mes de setiembre de 2.94%, en lo cual se realizaron actividades de control larvario físico y químico y nebulizaciones, teniendo un resultado para el mes de octubre un índice aedico de 0%.

MAPA DE CALOR DE RIESGO DE CASOS DE DENGUE SEGÚN CASOS A LA S.E. N° 43 – 2023 - RED DE SALUD HUAURA – OYÓN

## Distrito de Santa María

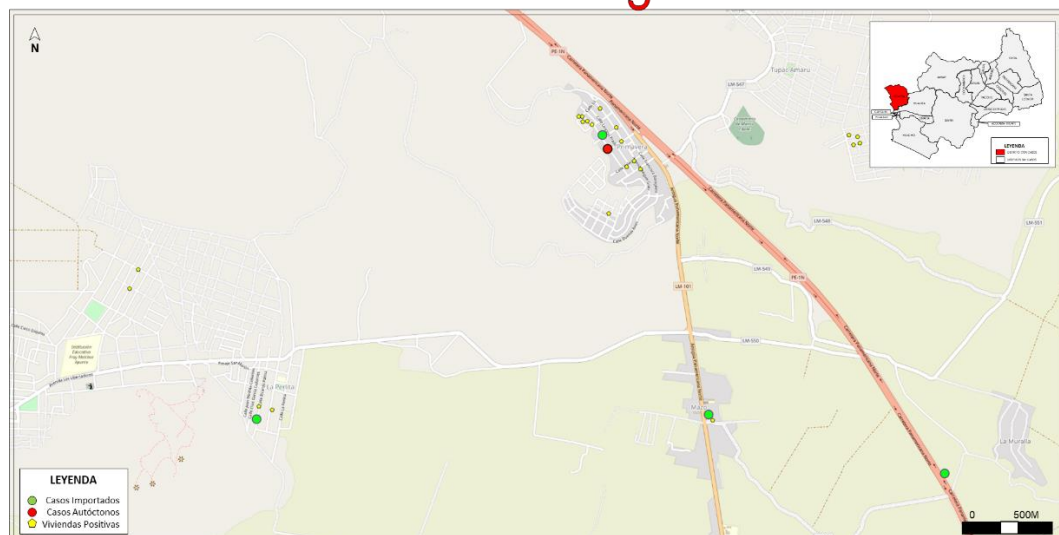


### - DISTRITO VEGUETA

El reporte de la situación de dengue en el distrito de Vegueta en la SE:43 escenario III, donde se viene realizado en los meses anteriores la vigilancia epidemiológica y entomológica por el incremento de casos de dengue importados donde se refleja un Índice Aedico en el mes de setiembre 1.07%, en lo cual se realizan actividades de control larvario físico y químico, teniendo un resultado hasta el mes de octubre un índice aedico de 0.65%.

MAPA DE CALOR DE RIESGO DE CASOS DE DENGUE SEGÚN CASOS A LA S.E. N° 43 – 2023 - RED DE SALUD HUAURA – OYÓN

## Distrito de Vegueta



## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES

RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°43

Según la CDC-MINSA, la Región de las Américas, las enfermedades transmisibles y otros problemas relacionados son numerosos y de gran alcance. Perú es considerado el segundo país con el mayor número de casos estimados de TBC en la región de Las Américas, después de Brasil; y se ubica entre los 30 países con más alta carga estimada de Tuberculosis multi resistente (MDR TB) a nivel mundial, Lima Metropolitana y el Callao notifican el 64% de los casos de Tuberculosis (TB) del país, el 79% de los casos de TB multidrogo resistente (TB-MDR) y el 70% de los casos de TB extensamente resistente (TB-XDR). Así mismo por el impacto de la pandemia las ofertas sanitarias se limitaron ocasionando que el número de casos de TB-MDR aumenten en el 2021-2022 y afecte aún más los resultados del tratamiento.

Los casos notificados a la SE:43-2023, se observa en las enfermedades transmisibles tenemos 812 casos, de las cuales encontramos tuberculosis, VIH-sida y enfermedades de transmisión sexual, mano pie, boca, donde se considera con mayor proporción mano pie boca (virus coxsackie) con 262 casos que representa 32.3 %, seguido de conjuntivitis viral con 235 casos que representa el 28.9% y tuberculosis con BK positivo con 109 casos que representa el 13.4%.

### CASOS DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES SUJETAS A VIGILANCIA - RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

| TRANSMISIBLES                           | TRANSMISIBLES / AÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LAS.E. N° 43 - 2023 |            |            |            |            |                      | %            | TASA DE VARIACIÓN |
|---|----------------------|---|------------|------------|------------|------------|----------------------|--------------|-------------------|
|   |                      | 2018                                    | 2019       | 2020       | 2021       | 2022       | PROMEDIO 2018 - 2022 |              |                   |
| TBC Bk (+)**                            | 154                  | 176                                     | 118        | 101        | 147        | 139        | 109                  | 13.4         | -21.6             |
| TBC Bk (-)**                            | 16                   | 32                                      | 23         | 35         | 43         | 30         | 41                   | 5.0          | 36.7              |
| TBC Meningea < 5 años**                 | 0                    | 0                                       | 0          | 0          | 1          | 0          | 0                    | 0.0          | 0.0               |
| TBC Extra Pulmonar**                    | 65                   | 66                                      | 34         | 45         | 57         | 53         | 32                   | 3.9          | -39.6             |
| TBC Multidrogo Resistente**             | 8                    | 9                                       | 2          | 2          | 1          | 4          | 1                    | 0.1          | -75.0             |
| TBC Monoresistente**                    | 7                    | 6                                       | 5          | 9          | 6          | 7          | 5                    | 0.6          | -28.6             |
| TBC Poliresistente**                    | 5                    | 3                                       | 1          | 3          | 1          | 3          | 1                    | 0.1          | -66.7             |
| TBC Extensamente Resistente**           | 0                    | 2                                       | 1          | 2          | 0          | 1          | 0                    | 0.0          | 0.0               |
| TBC Abandono Recuperado**               | 2                    | 1                                       | 2          | 1          | 1          | 1          | 2                    | 0.2          | 100.0             |
| TBC Recaida**                           | 37                   | 33                                      | 13         | 6          | 22         | 22         | 11                   | 1.4          | -50.0             |
| TBC en trabajadores de Salud**          | 0                    | 1                                       | 2          | 1          | 1          | 1          | 7                    | 0.9          | 600.0             |
| VIH (+)***                              | 43                   | 42                                      | 20         | 29         | 32         | 33         | 60                   | 7.4          | 81.8              |
| SIDA**                                  | 18                   | 17                                      | 5          | 15         | 8          | 13         | 0                    | 0.0          | 0.0               |
| Gestante VIH***                         | 4                    | 3                                       | 2          | 2          | 3          | 3          | 0                    | 0.0          | 0.0               |
| Niño Expuesto***                        | 0                    | 0                                       | 0          | 0          | 0          | 0          | 0                    | 0.0          | 0.0               |
| Sífilis                                 | 36                   | 53                                      | 24         | 16         | 61         | 38         | 43                   | 5.3          | 13.2              |
| Sífilis Materna                         | 12                   | 18                                      | 18         | 4          | 15         | 13         | 5                    | 0.6          | -61.5             |
| Sífilis Congénita                       | 5                    | 6                                       | 5          | 1          | 2          | 4          | 2                    | 0.2          | -50.0             |
| Hepatitis B                             | 3                    | 8                                       | 3          | 5          | 5          | 5          | 3                    | 0.4          | -40.0             |
| Conjuntivitis Viral                     | 1199                 | 358                                     | 91         | 86         | 146        | 376        | 235                  | 28.9         | -37.5             |
| Manos, Pies y Boca (Virus de Coxsackie) | 0                    | 0                                       | 0          | 0          | 0          | 0          | 262                  | 32.3         | 100.0             |
| <b>TOTAL DE CASOS</b>                   | <b>1594</b>          | <b>814</b>                              | <b>360</b> | <b>347</b> | <b>544</b> | <b>732</b> | <b>812</b>           | <b>100.0</b> | <b>10.9</b>       |

Fuente: Base de Datos SIEpiTB. Actualizado al 2/11/2023.

Casos de TBC con Resistencia a Medicamentos

Fuente: Base de Datos Vih.Sida. Actualizado al 2/11/2023.

Fuente: Base de Datos Registro del Epi-HRHHO. Actualizado al 2/11/2023.



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA  
Dirección Regional de Salud



HOSPITAL REGIONAL DE HUACHO  
RED DE SALUD HUAURA - OYÓN



EPIDEMIOLOGÍA  
Salud Ambiental

- **TUBERCULOSIS.**

**CASOS DE TUBERCULOSIS - RED DE SALUD HUAURA - OYÓN**

| TUBERCULOSIS / AÑOS | CASOS NOTIFICADOS TUBERCULOSIS A LA S.E. N° 43 - 2023 |            |            |            |            |                      |            | %          | TASA DE VARIACIÓN |              |
|---------------------|---|------------|------------|------------|------------|----------------------|------------|------------|-------------------|--------------|
|                     | 2018  | 2019       | 2020       | 2021       | 2022       | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023       |            |                   |              |
| TUBERCULOSIS        | TBC Bk (+)**  | 154        | 176        | 118        | 101        | 147                  | 139        | 109        | 54.0              | -21.6        |
|                     | TBC Bk (-)**  | 16         | 32         | 23         | 35         | 43                   | 30         | 41         | 20.3              | 36.7         |
|                     | TBC Meningea < 5 años**                               | 0          | 0          | 0          | 0          | 1                    | 0          | 0          | 0.0               | 0.0          |
|                     | TBC Extra Pulmonar**                                  | 65         | 66         | 34         | 45         | 57                   | 53         | 32         | 15.8              | -39.6        |
|                     | TBC Abandono Recuperado**                             | 2          | 1          | 2          | 1          | 1                    | 1          | 2          | 0.5               | 100.0        |
|                     | TBC Recaída**   | 37         | 33         | 13         | 6          | 22                   | 22         | 11         | 2.5               | -50.0        |
|                     | TBC en trabajadores de Salud**                        | 0          | 1          | 2          | 1          | 1                    | 1          | 7          | 0.5               | 600.0        |
| <b>TOTAL DE TBC</b> |   | <b>274</b> | <b>309</b> | <b>192</b> | <b>189</b> | <b>272</b>           | <b>247</b> | <b>202</b> | <b>0.0</b>        | <b>-18.2</b> |

Fuente: Base de Datos SI-EpiTB. Actualizado al 2/11/2023.

En el ámbito de las Provincias de Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 43 del 2023 se registró 202 casos notificados de Tuberculosis, siendo tuberculosis con BK (+) con 109 casos notificados representando el 54.0% de casos, tasa de variación negativa de 21.6, tuberculosis con BK (-) con 41 casos notificados representando el 20.3% de casos, tasa de variación negativa 36.7%, TBC extra pulmonar con 32 casos notificados representando el 15.8% de casos, tasa de variación negativo 39.6, TBC recaída con 11 casos notificados representándose el 2.5% de casos, tasa de variación negativa 50.0, TBC abandono recuperado 2 caso representado 0.5% y TBC en trabajadores de salud con 7 casos notificados representado en 0.5 % de la población afectada por tuberculosis.

En el ámbito de las Provincias de Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 43 del 2023. La tendencia de TBC por distritos se registra 202 casos notificados, tasa de incidencia es de 7.5 por 100000 habitantes con un promedio 2018 al 2022 de 247 casos notificados en los respectivos años. En primer lugar, el distrito de Huaura con 48 casos notificados, siguiendo el distrito Santa María con 40 casos notificados, el distrito de Huacho con 31 casos notificados.

Tomando en cuenta un análisis proporcional en el escenario costa, el distrito de Huaura aporta con el 23.8% de casos en relación al total de casos notificados en la Red Huaura Oyón.



TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS NOTIFICADOS POR TUBERCULOSIS POR DISTRITOS A LA S.E. N° 43 -  
2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

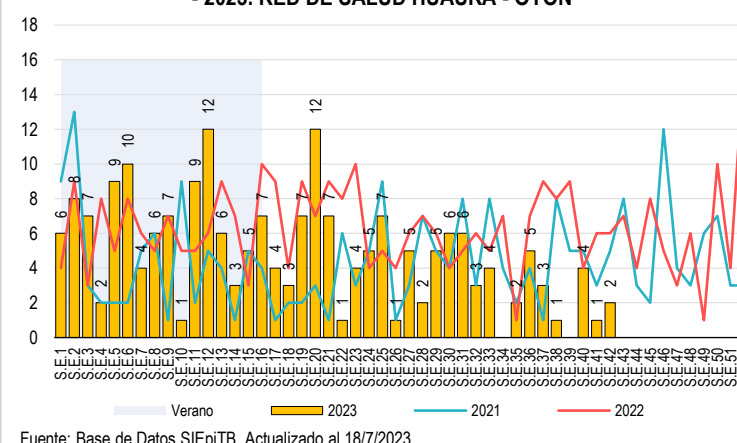
| PROVINCIA / DISTRITOS        | CASOS NOTIFICADOS TUBERCULOSIS A LA S.E. N° 43 - 2023 |            |            |            |            |                      |            | %            | T.I.A.     | TASA DE VARIACIÓN |
|------------------------------|---|------------|------------|------------|------------|----------------------|------------|--------------|------------|-------------------|
|                              | 2018  | 2019       | 2020       | 2021       | 2022       | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023       |              |            |                   |
| HUACHO                       | 48  | 66         | 45         | 41         | 38         | 48                   | 31         | 15.3         | 4.3        | -35.4             |
| HUALMAY                      | 40  | 37         | 27         | 43         | 49         | 39                   | 22         | 10.9         | 7.5        | -43.6             |
| SAYAN                        | 7   | 13         | 10         | 14         | 6          | 10                   | 11         | 5.4          | 4.3        | 10.0              |
| HUAURA                       | 34  | 50         | 30         | 28         | 35         | 35                   | 48         | 23.8         | 12.6       | 37.1              |
| SANTA MARIA                  | 32  | 34         | 15         | 16         | 34         | 26                   | 40         | 19.8         | 9.8        | 53.8              |
| VEGUETA                      | 14  | 20         | 11         | 5          | 23         | 15                   | 16         | 7.9          | 5.4        | 6.7               |
| C. CARQUIN                   | 4   | 2          | 1          | 4          | 5          | 3                    | 8          | 4.0          | 8.8        | 166.7             |
| → INPE (Distrito de Carquín) | 90  | 67         | 26         | 0          | 75         | 52                   | 21         | -            | -          | -59.6             |
| <b>ESCENARIO COSTA</b>       | <b>269</b>  | <b>289</b> | <b>165</b> | <b>151</b> | <b>265</b> | <b>228</b>           | <b>197</b> | <b>97.5</b>  | <b>8.0</b> | <b>-13.5</b>      |
| AMBAR                        | 0   | 1          | 1          | 1          | 0          | 1                    | 0          | 0.0          | 0.0        | 0.0               |
| LEONCIO PRADO                | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0                    | 1          | 0.5          | 5.0        | 0.0               |
| PACCHO                       | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0                    | 0          | 0.0          | 0.0        | 0.0               |
| SANTA LEONOR                 | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0                    | 0          | 0.0          | 0.0        | 0.0               |
| CHECRAS                      | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0                    | 0          | 0.0          | 0.0        | 0.0               |
| OYON                         | 0   | 2          | 2          | 1          | 0          | 1                    | 0          | 0.0          | 0.0        | 0.0               |
| PACHANGARA                   | 0   | 2          | 0          | 0          | 0          | 0                    | 0          | 0.0          | 0.0        | 0.0               |
| NAVAN                        | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0                    | 0          | 0.0          | 0.0        | 0.0               |
| COCHAMARCA                   | 0   | 1          | 0          | 0          | 0          | 0                    | 0          | 0.0          | 0.0        | 0.0               |
| ANDAJES                      | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0                    | 0          | 0.0          | 0.0        | 0.0               |
| CAUJUL                       | 0   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0                    | 0          | 0.0          | 0.0        | 0.0               |
| IHUARI                       | 0   | 0          | 2          | 1          | 0          | 1                    | 0          | 0.0          | 0.0        | 0.0               |
| <b>ESCENARIO SIERRA</b>      | <b>0</b>  | <b>6</b>   | <b>5</b>   | <b>3</b>   | <b>0</b>   | <b>3</b>             | <b>1</b>   | <b>0.5</b>   | <b>0.4</b> | <b>-64.3</b>      |
| OTROS DISTRITOS              | 5   | 14         | 22         | 35         | 7          | 17                   | 4          | 2.0          |            | -76.5             |
| <b>TOTAL TBC RED H-O</b>     | <b>274</b>  | <b>309</b> | <b>192</b> | <b>189</b> | <b>272</b> | <b>247</b>           | <b>202</b> | <b>100.0</b> | <b>7.5</b> | <b>-18.3</b>      |

Fuente: Base de Datos SIEpiTB. Actualizado al 2/11/2023.

■ Riesgo Alto ■ Escenario Costa ■ Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

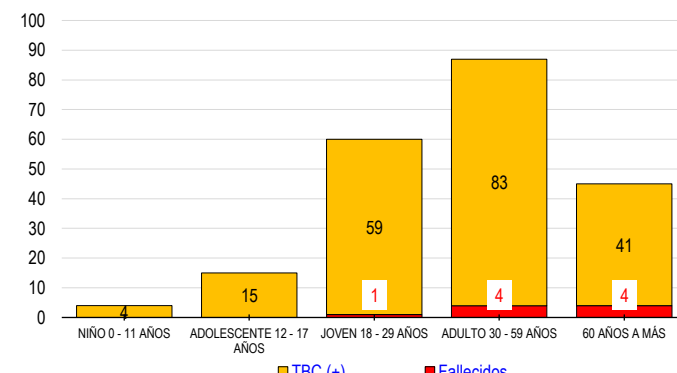
TENDENCIA DE CASOS NOTIFICADOS POR TUBERCULOSIS A LA S.E. N° 43  
- 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN



La tendencia de casos notificados por Tuberculosis a la SE: 43- 2023 se observa en lo que va del año 2023 se observa con tendencia al descenso de casos por TBC con picos elevados en las semanas anteriores, y en el año 2021 y el año 2022 con un comportamiento oscilante alcanzando picos en las semanas epidemiológicas.

En el gráfico de casos notificados por tuberculosis por etapa de vida en la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 43 del 2023 la incidencia de grupos más afectadas son los adultos de 30 a 59 años de edad (83) joven de 18 a 29 años de edad (59) y adulto mayor de 60 años a más (41).

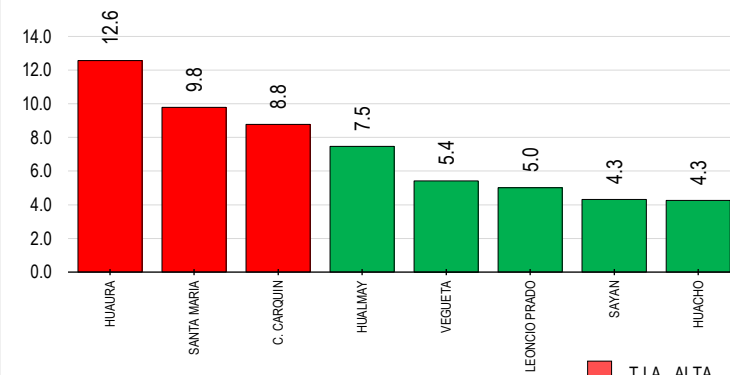
CASOS NOTIFICADOS POR TUBERCULOSIS SEGÚN SEXO Y ETAPA DE VIDA A LA S.E. N° 43 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN



Fuente: Base de Datos Registro del Epi-HRHHO. Actualizado al 2/11/2023.

En la Provincia de Huaura oyón en la semana N.º 43-2023, los distritos que tiene presentan alto riesgo son Huaura está en primer lugar (12.6), Santa María en segundo lugar (9.8), Carquin en tercer lugar (8.8).

INCIDENCIA DE CASOS DE TUBERCULOSIS SEGÚN DISTRITOS A LA S.E. N° 43 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN



Fuente: Base de Datos Registro del Epi-HRHHO. Actualizado al 2/11/2023.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 43 del 2023 la incidencia de grupos de edades en Tuberculosis las edades más afectadas son los adultos de 30 a 59 años de edad (83) que representa el 41.09%, joven de 18 a 29 años de edad (59) que representa el 29.21% y adulto mayor de 60 años a más (41) que representa 20.30%, seguido por la etapa adolescente que están entre la edad de 12 a 17 años de edad. (15) que representa el 7.43%, y en niños menores de 11 años (4) que representa el 1.98%.

CASOS NOTIFICADOS POR TUBERCULOSIS SEGÚN GRUPOS DE EDADES Y SEXO A LA S.E. N° 43 - 2023.  
RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

| ETAPA DE VIDA            | CASOS NOTIFICADOS A LAS E.S.E. N° 43 - 2023 |           |            |               |             |
|--------------------------|---|-----------|------------|---------------|-------------|
|                          | MASCULINO                                   | FEMENINO  | TOTAL      | %             | T.I.A.      |
| NIÑO 0 - 11 AÑOS         | 2   | 2         | 4          | 1.98          | 0.80        |
| ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS | 10  | 5         | 15         | 7.43          | 5.72        |
| JOVEN 18 - 29 AÑOS       | 38  | 21        | 59         | 29.21         | 11.75       |
| ADULTO 30 - 59 AÑOS      | 56  | 27        | 83         | 41.09         | 8.15        |
| 60 AÑOS A MÁS            | 26  | 15        | 41         | 20.30         | 10.73       |
| <b>TOTAL DE CASOS</b>    | <b>132</b>                                  | <b>70</b> | <b>202</b> | <b>100.00</b> | <b>7.57</b> |

Fuente: Base de Datos Registro del Epi-HRHHO. Actualizado al 2/11/2023.

- VIH-SIDA.

Desde el comienzo de la epidemia de la infección por el VIH, los países de la Región de las Américas han encabezado la respuesta mundial con acciones basadas en un enfoque de salud pública y derechos humanos, se estima que en el 2014, había alrededor de dos millones de personas con VIH en América Latina y el Caribe (1,7 millones en América Latina y 289,000 en el Caribe), de las cuales 46000 eran niños (de 0 a 14 años de edad), y que se produjeron alrededor de 100000 casos nuevos de infección y 50000 defunciones relacionadas con el Sida. según el Ministerio de Salud, estima que, en el Perú, 91 mil personas viven con VIH de las cuales un total de 78936 reciben tratamiento antirretroviral.

**CASOS DE VIH-SIDA - RED DE SALUD HUAURA - OYÓN**

| CATEGORIAS DE VIH-SIDA         | CASOS DE VIH Y SIDA |           |           |           |           |                      |           | %            | TASA DE VARIACIÓN |
|--------------------------------|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------------|-----------|--------------|-------------------|
|                                | 2018                | 2019      | 2020      | 2021      | 2022      | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023      |              |                   |
| <b>POBLACIÓN GENERAL</b>       |                     |           |           |           |           |                      |           |              |                   |
| VIH                            | 45                  | 52        | 44        | 39        | 49        | 46                   | 63        | 100.0        | 37                |
| SIDA                           | 19                  | 19        | 10        | 19        | 17        | 17                   | 4         | 6.3          | 0                 |
| <b>POBLACIÓN HSH</b>           |                     |           |           |           |           |                      |           |              |                   |
| VIH                            | 0                   | 2         | 3         | 0         | 2         | 1                    | 1         | 1.6          | 0                 |
| SIDA                           | 0                   | 2         | 1         | 0         | 1         | 1                    | 0         | 0.0          | 0                 |
| <b>POBLACIÓN GESTANTES</b>     |                     |           |           |           |           |                      |           |              |                   |
| VIH                            | 5                   | 5         | 4         | 4         | 3         | 4                    | 6         | 9.5          | 0                 |
| SIDA                           | 1                   | 0         | 1         | 1         | 0         | 1                    | 0         | 0.0          | 0                 |
| <b>POBLACIÓN NIÑOS CON VIH</b> |                     |           |           |           |           |                      |           |              |                   |
| VIH                            | 0                   | 0         | 0         | 1         | 0         | 0                    | 0         | 0.0          | 0                 |
| SIDA                           | 0                   | 0         | 0         | 0         | 0         | 0                    | 0         | 0.0          | 0                 |
| <b>OTRAS POBLACIONES</b>       |                     |           |           |           |           |                      |           |              |                   |
| FALLECIDOS - VIH_SIDA          | 8                   | 5         | 6         | 16        | 3         | -                    | 5         | -            | 0                 |
| <b>TASA DE LETALIDAD</b>       | 0.2                 | 0.1       | 0.1       | 0.4       | 0.1       | -                    | 0.1       | -            | 0.0               |
| <b>TOTAL VIH-SIDA RED H-O</b>  | <b>45</b>           | <b>52</b> | <b>44</b> | <b>39</b> | <b>49</b> | <b>46</b>            | <b>63</b> | <b>100.0</b> | <b>37</b>         |

Fuente: Base de Datos Vih.Sida. Actualizado al 2/11/2023.

T.V. : Tasa de Variación

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.<sup>o</sup> 43 del 2023 se registran 63 casos por infección de VIH con promedio en los últimos 5 años (2018 – 2022) de 46 casos notificados, se registra 4 caso de estadio de SIDA. En la población de gestantes se registran 6 casos con VIH, de la cual no se registran casos de SIDA. En la población HSH se registra 1 caso de VIH, de lo cual no se registra casos de SIDA, no se registran casos en la población niños con VIH. En el año 2023 no se registra fallecidos por VIH-SIDA, registrándose de letalidad de 0.1 en población.

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS NOTIFICADOS DE VIH-SIDA POR DISTRITOS A LA S.E. N° 43 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

| PROVINCIA / DISTRITOS    | CASOS NOTIFICADOS DE VIH - SIDA A LA S.E. N° 43 - 2023 |           |           |           |           |                      |           | %          | T.I.A.     | TASA DE VARIACIÓN |
|--------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------------|-----------|------------|------------|-------------------|
|                          | 2018   | 2019      | 2020      | 2021      | 2022      | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023      |            |            |                   |
| HUACHO                   | 11   | 20        | 14        | 14        | 19        | 16                   | 24        | 0.5        | 3.3        | 50.0              |
| HUALMAY                  | 10   | 4         | 6         | 5         | 11        | 7                    | 8         | 0.2        | 2.7        | 14.3              |
| SAYAN                    | 4  | 8         | 1         | 1         | 0         | 3                    | 2         | 0.0        | 0.8        | -33.3             |
| HUAURA                   | 4  | 2         | 6         | 1         | 3         | 3                    | 6         | 0.1        | 1.6        | 100.0             |
| SANTA MARÍA              | 6  | 9         | 3         | 6         | 7         | 6                    | 10        | 0.2        | 2.4        | 66.7              |
| VEGUETA                  | 1  | 3         | 3         | 4         | 6         | 3                    | 4         | 0.1        | 1.4        | 33.3              |
| C. CARQUIN               | 4  | 3         | 5         | 4         | 0         | 3                    | 6         | 0.1        | 6.6        | 100.0             |
| AMBAR                    | 0  | 0         | 0         | 0         | 0         | 0                    | 0         | 0.0        | 0.0        | 0.0               |
| LEONCIO PRADO            | 0  | 0         | 0         | 0         | 0         | 0                    | 0         | 0.0        | 0.0        | 0.0               |
| PACCHO                   | 0  | 1         | 0         | 1         | 0         | 0                    | 0         | 0.0        | 0.0        | 0.0               |
| SANTA LEONOR             | 0  | 0         | 1         | 0         | 1         | 0                    | 0         | 0.0        | 0.0        | 0.0               |
| CHECRAS                  | 0  | 0         | 0         | 0         | 0         | 0                    | 0         | 0.0        | 0.0        | 0.0               |
| PROVINCIA HUAURA         | 40   | 50        | 39        | 36        | 47        | 42                   | 60        | 1.3        | 2.4        | 41.5              |
| OYÓN                     | 0  | 0         | 1         | 0         | 0         | 0                    | 0         | 0.0        | 0.0        | 0.0               |
| PACHANGARA               | 1  | 0         | 3         | 0         | 0         | 1                    | 0         | 0.0        | 0.0        | 0.0               |
| NAVAN                    | 0  | 0         | 0         | 0         | 0         | 0                    | 0         | 0.0        | 0.0        | 0.0               |
| COCHAMARCA               | 0  | 0         | 0         | 0         | 0         | 0                    | 1         | 0.0        | 10.1       | 0.0               |
| ANDAJES                  | 0  | 0         | 0         | 0         | 0         | 0                    | 0         | 0.0        | 0.0        | 0.0               |
| CAUJUL                   | 0  | 0         | 0         | 0         | 0         | 0                    | 0         | 0.0        | 0.0        | 0.0               |
| PROVINCIA OYÓN           | 1  | 0         | 4         | 0         | 0         | 1                    | 1         | 0.0        | 0.6        | 0.0               |
| IHUARI                   | 1  | 0         | 0         | 0         | 0         | 0                    | 0         | 0.0        | 0.0        | 0.0               |
| OTROS DISTRITOS          | 3  | 2         | 1         | 3         | 2         | 2                    | 2         | 0.0        |            | 0.0               |
| <b>TOTAL VIH RED H-O</b> | <b>45</b>  | <b>52</b> | <b>44</b> | <b>39</b> | <b>49</b> | <b>46</b>            | <b>63</b> | <b>1.4</b> | <b>2.3</b> | <b>37.6</b>       |

Fuente: Base de Datos Vih.Sida. Actualizado al 2/11/2023.

 Riesgo Alto  Escenario Costa  Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

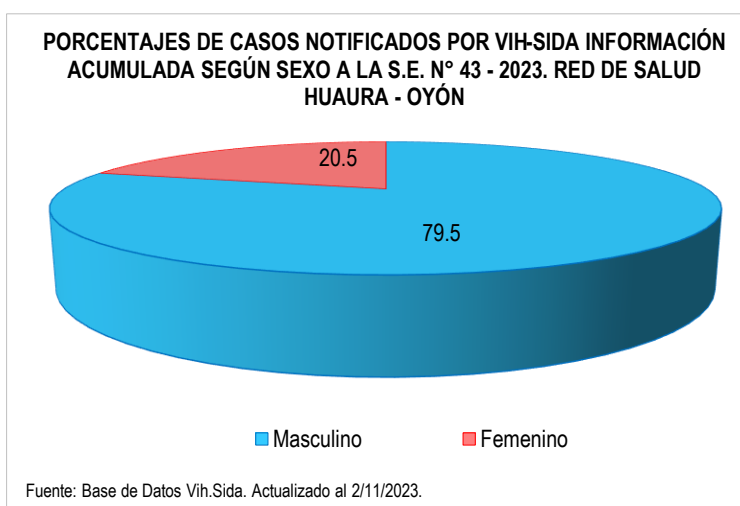
En el ámbito de las provincias de Huaura Oyón a la semana N°43 del 2023 se registra una tendencia de 63 casos de VIH que representa el 100% de la población afectada, con un promedio de 46 casos entre el periodo de 2018 al 2022; El distrito de Huacho con 24 casos de VIH que representa un 0.5%, el distrito de Hualmay con 8 casos que representa el 0.2%, el distrito de Santa María con 10 casos que representa 0.2% y el distrito de Carquin 6 casos que representa el 0.1%. En el escenario andino se registran 1 caso de VIH en el distrito de Cochamarca.

CASOS NOTIFICADOS POR VIH-SIDA POR GRUPOS DE EDADES Y SEXO A LA S.E. N° 43 - 2023.  
RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

| ETAPA DE VIDA            | CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 43 - 2023 |           |           | T.I.A.        |
|--------------------------|--|-----------|-----------|---------------|
|                          | MASCULINO                                | FEMENINO  | TOTAL     |               |
| NIÑO 0 - 11 AÑOS         | 0  | 0         | 0         | 0.00          |
| ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS | 0  | 2         | 2         | 3.17          |
| JOVEN 18 - 29 AÑOS       | 24                                       | 6         | 30        | 47.62         |
| ADULTO 30 - 59 AÑOS      | 24                                       | 5         | 29        | 46.03         |
| 60 AÑOS A MÁS            | 2  | 0         | 2         | 3.17          |
| <b>TOTAL DE CASOS</b>    | <b>50</b>                                | <b>13</b> | <b>63</b> | <b>100.00</b> |
|                          |  |           |           | <b>2.36</b>   |

Fuente: Base de Datos Vih.Sida. Actualizado al 2/11/2023.

A la SE:43 los casos notificados por grupos de edad con mayor incidencia son adulto 30-59 años con 29 casos (46.03%) y joven 18-29 años con 30 casos (47.62%).



En la semana epidemiológica N.º 43 del 2023 la incidencia de sexo se identifica que el sexo masculino mantiene un predominio sobre el sexo femenino, con un porcentaje 79.5% en comparación con el sexo femenino con 20.5%.

**CASOS NOTIFICADOS POR VIH-SIDA POR GRUPOS DE EDADES Y SEXO A LA S.E. N° 43 - 2023.  
RED DE SALUD HUAURA - OYÓN**

| ETAPA DE VIDA            | CASOS DESDE EL 2018 HASTA A LA S.E.N° 43 |           |            |               | T.I.A.       |
|--------------------------|--|-----------|------------|---------------|--------------|
|                          | MASCULINO                                | FEMENINO  | TOTAL      | %             |              |
| NIÑO 0 - 11 AÑOS         | 2  | 0         | 2          | 0.56          | 0.40         |
| ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS | 2  | 4         | 6          | 1.69          | 2.29         |
| JOVEN 18 - 29 AÑOS       | 128                                      | 30        | 158        | 44.38         | 31.47        |
| ADULTO 30 - 59 AÑOS      | 147                                      | 37        | 184        | 51.69         | 18.06        |
| 60 AÑOS A MÁS            | 4  | 2         | 6          | 1.69          | 1.57         |
| <b>TOTAL DE CASOS</b>    | <b>283</b>                               | <b>73</b> | <b>356</b> | <b>100.00</b> | <b>13.34</b> |

Fuente: Base de Datos Vih.Sida. Actualizado al 2/11/2023.

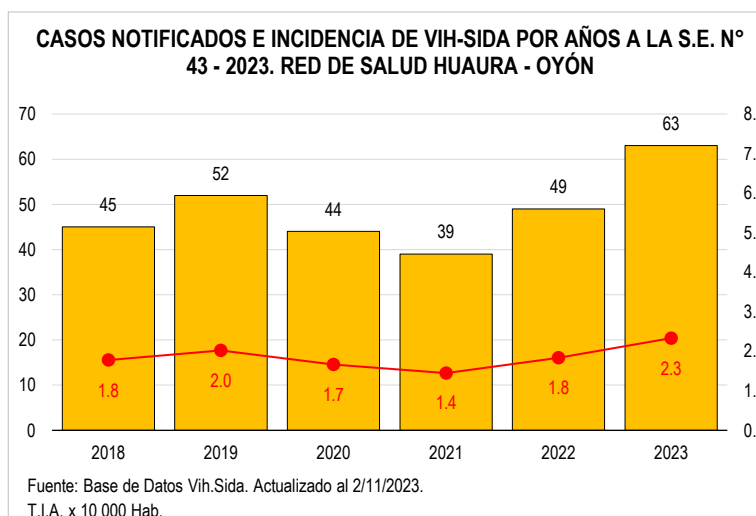
En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N °43 según la incidencia por grupo de edades de VIH SIDA, se observa que hay mayor incidencia en adulto de 30 -59 años con 184 casos notificados que representa el 51.69 %, joven 18 a 29 años con 158 casos notificados que representa el 44.38 %, 60 años a más con 6 casos notificados que representa el 1.69%, adolescente 12-17 años con 6 casos que representa el 1.69%. La incidencia de sexo se observa que el sexo masculino tiene 283 casos notificados logrando mayor predominio sobre el sexo femenino con 73 casos notificados.

**CASOS NOTIFICADOS DE VIH-SIDA SEGÚN TIPO DE CONTAGIO A LA S.E. N° 43 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN**

| VIA DE CONTAGIO | 2018      | 2019      | 2020      | 2021      | 2022      | 2023*     | TOTAL      |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| SEXUAL          | 45        | 52        | 44        | 38        | 48        | 62        | 289        |
| PARENTERAL      | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          |
| VERTICAL        | 0         | 0         | 0         | 1         | 1         | 0         | 2          |
| DESCONOCIDA     | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 1         | 1          |
| <b>TOTAL</b>    | <b>45</b> | <b>52</b> | <b>44</b> | <b>39</b> | <b>49</b> | <b>63</b> | <b>292</b> |

Fuente: Base de Datos Vih.Sida. Actualizado al 2/11/2023.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 43 del 2023 se registra que la vía de trasmisión más frecuente es la vía sexual con 62 casos registrados con acumulo de 292 casos notificados en los últimos 5 años, no se registra casos por vía parenteral y vertical para este año 2023.



Los casos notificados e incidencia de VIH SIDA por años a la SE: N°43, se observa mayor incidencia en el año 2019 con una tasa de incidencia de 2.0 casos por 10 000 habitantes, luego en el año 2022 que presenta tasa de incidencia de 1.8 casos por 10 000 habitantes y para este año 2023 con una mayor incidencia en comparación con los ultimo

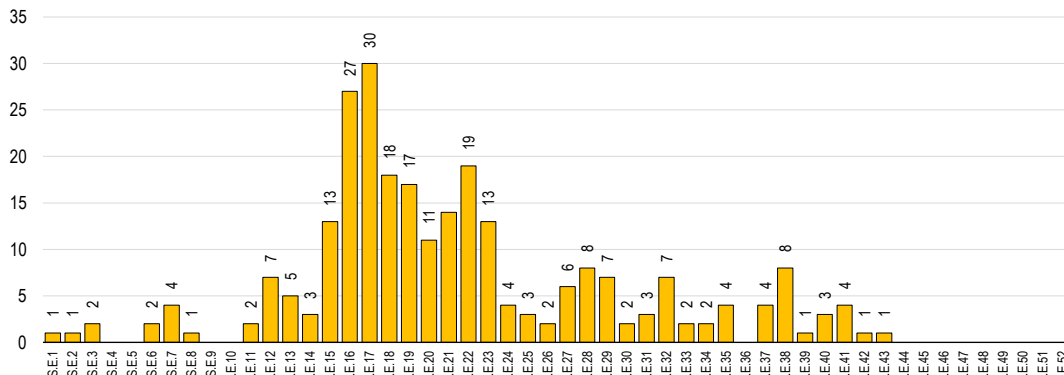
5 años anteriores, tasa de incidencia de 2.3 casos por 10 000 habitantes.

#### - MANOS, PIES Y BOCA.

La enfermedad de mano, pies y boca (EMPB) es una enfermedad infecciosa viral contagiosa es causada por un grupo de enterovirus de los cuales, destacan el Coxsackie A16. Esta enfermedad afecta principalmente a niños menores de 5 a 7 años y podría presentarse excepcionalmente en adultos. Su nombre es descriptivo y se caracteriza por fiebre, úlceras bucales y exantema (rash maculopapular y/o vesicular en manos, pies y pliegues glúteos).

En la Red de Salud Huaura Oyón podemos observar la tendencia de los casos notificados a la semana epidemiológica N.º 43– 2023 es 1 casos notificados, podemos observar que en las semanas anteriores se ha presentado una tendencia variable de los casos y un descenso de los casos notificados en las últimas semanas como se puede apreciar en el gráfico de tendencia de casos notificados por la enfermedad de manos, pies y boca.

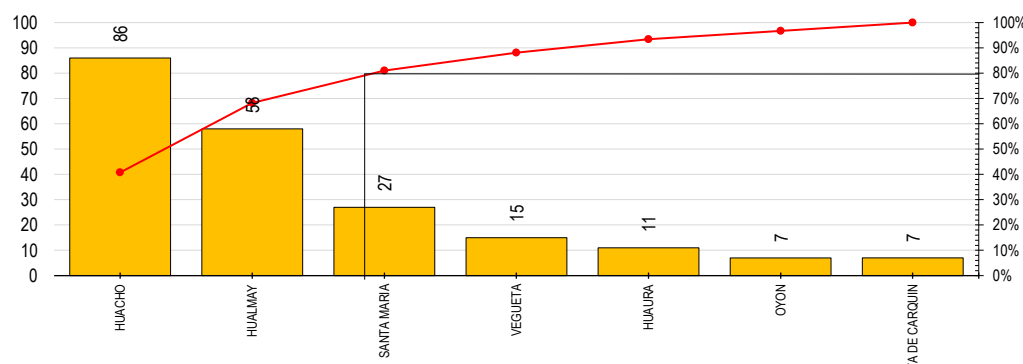
**TENDENCIA DE CASOS NOTIFICADOS POR LA ENFERMEDAD DE MANOS, PIES Y BOCA A LA S.E. N° 43 - 2023.  
RED DE SALUD HUAURA - OYÓN**



Fuente: Base de Datos Registro del Epi-HRHHO. Actualizado al 2/11/2023.

La frecuencia acumulada de casos a la semana epidemiológica N.º 43 – 2023 son procedentes de 7 distritos que acumulan el 100% de la Red de Salud Huaura Oyon, los distritos donde se presentan más casos pertenecen al escenario de la costa, como el distrito de Huacho que presenta 86 casos notificados y el distrito de Carquín con 7 casos, siendo el distrito donde menos casos se han notificados.

**FRECUENCIA ACUMULADA DE CASOS NOTIFICADOS POR LA ENFERMEDAD DE MANOS, PIES Y BOCA A LA S.E. N° 43 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN**



Fuente: Base de Datos Registro del Epi-HRHHO. Actualizado al 2/11/2023.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 43 – 2023 se han registrado 255 casos confirmados de la enfermedad de mano, pies y boca, donde podemos observar que en la etapa de vida donde se han presentado más casos es las de 1 años a 2 años con el 34.90 % de los casos notificados, con un predominio en el sexo masculino con 46 casos y femenino con 43 casos, con una tasa de incidencia acumulada de 17.70 casos. En la etapa de vida de menores de 1 año es donde se han presentado menos casos con el 1.96 % de los casos notificados, con un predominio en el sexo femenino con 3 casos y en el sexo masculino con 2 caso.

**CASOS NOTIFICADOS POR LA ENFERMEDAD DE MANOS, PIES Y BOCA POR GRUPOS DE EDADES Y SEXO A LA S.E. N° 43 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN**

| EDADES AGRUPADAS      | CASOS DESDE EL 2018 HASTA 2023 A LA S.E.N° 43 |            |            |               | T.I.A.       |
|-----------------------|---|------------|------------|---------------|--------------|
|                       | MASCULINO                                     | FEMENINO   | TOTAL      | %             |              |
| MENORES DE 1AÑO       | 2   | 3          | 5          | 1.96          | 0.99         |
| 1AÑO A 2AÑOS          | 46  | 43         | 89         | 34.90         | 17.70        |
| 3AÑOS A 4AÑOS         | 42  | 30         | 72         | 28.24         | 14.32        |
| 5AÑOS A 6AÑOS         | 26  | 26         | 52         | 20.39         | 10.34        |
| MAYORES A 6AÑOS       | 23  | 14         | 37         | 14.51         | 7.36         |
| <b>TOTAL DE CASOS</b> | <b>139</b>                                    | <b>116</b> | <b>255</b> | <b>100.00</b> | <b>50.72</b> |

Fuente: Base de Datos Registro del Epi-HRHHO. Actualizado al 2/11/2023.

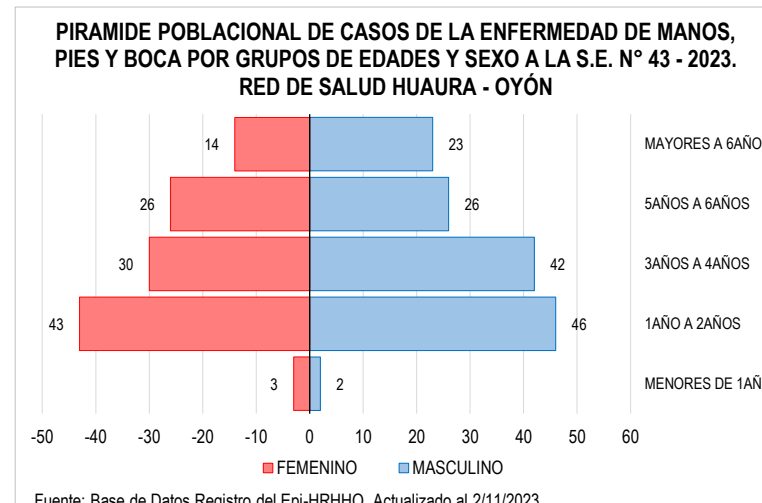
En la semana epidemiológica N° 43 se han reportados 1 caso confirmado de la enfermedad de mano, pies y boca, con una tasa de incidencia acumulada de 0.20 por 10000 habitantes. De los casos se reportaron 1 casos perteneciente al sexo masculino y al sexo femenino se reportaron 0 casos.

**CASOS NOTIFICADOS POR LA ENFERMEDAD DE MANOS, PIES Y BOCA POR GRUPOS DE EDADES Y SEXO A LA S.E. N° 43 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN**

| EDADES AGRUPADAS      | CASOS NOTIFICADOS A LA S.E.N° 43 - 2023 |          |          |               | T.I.A.      |
|-----------------------|---|----------|----------|---------------|-------------|
|                       | MASCULINO                               | FEMENINO | TOTAL    | %             |             |
| MENORES DE 1AÑO       | 0                                       | 0        | 0        | 0.00          | 0.00        |
| 1AÑO A 2AÑOS          | 1                                       | 0        | 1        | 100.00        | 0.20        |
| 3AÑOS A 4AÑOS         | 0                                       | 0        | 0        | 0.00          | 0.00        |
| 5AÑOS A 6AÑOS         | 0                                       | 0        | 0        | 0.00          | 0.00        |
| MAYORES A 6AÑOS       | 0                                       | 0        | 0        | 0.00          | 0.00        |
| <b>TOTAL DE CASOS</b> | <b>1</b>                                | <b>0</b> | <b>1</b> | <b>100.00</b> | <b>0.20</b> |

Fuente: Base de Datos Registro del Epi-HRHHO. Actualizado al 2/11/2023.

En la gráfica de pirámide poblacional a la semana epidemiológica N° 43 - 2023 de casos confirmados, nos muestra por grupos de edades y sexo la población de casos confirmado. En donde el grupo de 1 año hasta 2 años es donde se presentan más casos notificados con predominio en el sexo masculino con 46 casos notificados y en el sexo femenino 43 casos notificados, y en el grupo de edad que presenta menos casos es menores de 1 año.



**SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE ACCIDENTADOS POR TRÁNSITO  
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°43**

Las lesiones causadas por accidentes de tránsito ocasionan pérdidas económicas considerables para las víctimas, sus familias y los países en general. Cada año se pierden aproximadamente 1,25 millones de vidas a consecuencia de los accidentes de tránsito. Entre 20 millones y 50 millones de personas sufren traumatismos no mortales y a su vez una proporción de estos padecen alguna forma de discapacidad.

De los casos notificados hasta la semana epidemiológica N° 43 – 2023 se han notificado 834 casos de accidentes de tránsito, accidentados por tránsito y defunciones por accidentes de tránsito. El total de accidentes de tránsito viene a ser el 69.8 % de los casos con 2.5 % de defunciones (30 casos). Teniendo un promedio de 1008 casos en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N°. 43. Se observa que en el año 2019 se registraron 1224 casos de accidentes de tránsito en comparación con los demás años.

**CASOS DE ACCIDENTES DE TRÁNSITO - RED DE SALUD HUAURA - OYÓN**

| ACCIDENTE DE TRANSITO / AÑOS |                                     | CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 43 - 2023 |      |      |      |      |                      | %    | TASA DE VARIACIÓN |
|------------------------------|-------------------------------------|--|------|------|------|------|----------------------|------|-------------------|
|                              |                                     | 2018                                     | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 |      |                   |
| ACCIDENTE DE TRANSITO        | Accidentes de transitó              | 773                                      | 802  | 385  | 689  | 743  | 678                  | 848  | 69.8              |
|                              | Accidentados por transitó*          | 1203                                     | 1224 | 595  | 1009 | 1008 | 1008                 | 1215 | 100.0             |
|                              | Defunciones por accidente transitó* | 24                                       | 7    | 6    | 24   | 32   | 19                   | 30   | 2.5               |
| TOTAL DE ACCIDENTADOS        |                                     | 1203                                     | 1224 | 595  | 1009 | 1008 | 1008                 | 1215 | 100.0             |
|                              |                                     |  |      |      |      |      |                      |      | 20.5              |

Fuente: Base de Datos.ModuloTránsito-DGE. Actualizado al 2/11/2023.

Fuente: Base de Datos.NotiWeb-DGE. Actualizado al 2/11/2023.

En la Red de salud Huaura Oyon a la Semana Epidemiología N° 43 - 2023 se registra 1215 accidentados por tránsito, tasa de incidencia 20.5 por 10 000 habitantes, con una tasa de variación de 20.5. Se observa que en el año 2019 se registró un total de 1224 casos de accidentados por tránsito en comparación con los demás años siendo este el pico más alto de los últimos 5 años.

En la provincia de Huaura los distritos con mayor incidencia de casos, en el escenario de la costa es el distrito de Huacho con 394 casos notificados (32.4%) con una tasa de incidencia acumulada de 54.1 casos de accidentados por tránsito y el distrito de Santa María con 273 casos notificados (22.2%) con una tasa de incidencia acumulada de 66.8 casos por 10 000 habitantes.

Dentro del escenario andino tenemos el distrito de Pachangara con 13 casos notificados (1.1%) con una tasa de incidencia acumulada de 56.9 casos por 10000 habitantes, los distritos donde se presentan más casos son: Huacho (394 casos), Santa María (273 casos), Hualmay (121 casos), Sayán (118 casos).



TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS DE ACCIDENTADOS POR TRÁNSITO POR DISTRITOS A LA S.E. N° 43 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

| PROVINCIA / DISTRITOS | CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 43 - 2023 |             |            |             |             |                      |             | %            | T.I.A.      | TASA DE VARIACIÓN |
|-----------------------|--|-------------|------------|-------------|-------------|----------------------|-------------|--------------|-------------|-------------------|
|                       | 2018                                     | 2019        | 2020       | 2021        | 2022        | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023        |              |             |                   |
| HUACHO                | 397                                      | 416         | 191        | 343         | 347         | 339                  | 394         | 32.4         | 54.1        | 16.2              |
| HUALMAY               | 150                                      | 146         | 55         | 93          | 109         | 111                  | 121         | 10.0         | 41.1        | 9.0               |
| SAYAN                 | 88                                       | 124         | 36         | 130         | 94          | 94                   | 118         | 9.7          | 46.3        | 25.5              |
| HUAURA                | 162                                      | 163         | 82         | 114         | 108         | 126                  | 124         | 10.2         | 32.5        | -1.6              |
| SANTA MARIA           | 241                                      | 191         | 130        | 157         | 193         | 182                  | 273         | 22.5         | 66.8        | 50.0              |
| VEGUETA               | 93                                       | 84          | 76         | 85          | 78          | 83                   | 119         | 9.8          | 40.3        | 43.4              |
| C. CARQUIN            | 14                                       | 13          | 3          | 18          | 27          | 15                   | 18          | 1.5          | 19.7        | 20.0              |
| AMBAR                 | 1  | 15          | 4          | 0           | 1           | 4                    | 1           | 0.1          | 4.9         | -75.0             |
| LEONCIO PRADO         | 10                                       | 1           | 2          | 5           | 0           | 4                    | 6           | 0.5          | 30.1        | 50.0              |
| PACCHO                | 1  | 4           | 0          | 10          | 0           | 3                    | 5           | 0.4          | 34.1        | 66.7              |
| SANTA LEONOR          | 0  | 14          | 0          | 0           | 1           | 3                    | 1           | 0.1          | 12.4        | -66.7             |
| CHECRAS               | 0  | 1           | 0          | 1           | 0           | 0                    | 0           | 0.0          | 0.0         | 0.0               |
| PROVINCIA HUAURA      | 1157                                     | 1172        | 579        | 956         | 958         | 964                  | 1180        | 97.1         | 46.7        | 22.4              |
| OYON                  | 14                                       | 4           | 3          | 7           | 14          | 8                    | 12          | 1.0          | 10.4        | 50.0              |
| PACHANGARA            | 14                                       | 22          | 0          | 27          | 6           | 14                   | 13          | 1.1          | 56.9        | -7.1              |
| NAVAN                 | 3  | 2           | 0          | 0           | 4           | 2                    | 0           | 0.0          | 0.0         | 0.0               |
| COCHAMARCA            | 0  | 2           | 0          | 0           | 3           | 1                    | 1           | 0.1          | 10.1        | 0.0               |
| ANDAJES               | 0  | 0           | 0          | 0           | 0           | 0                    | 0           | 0.0          | 0.0         | 0.0               |
| CAUJUL                | 2  | 4           | 0          | 9           | 0           | 3                    | 0           | 0.0          | 0.0         | 0.0               |
| PROVINCIA OYÓN        | 33                                       | 34          | 3          | 43          | 27          | 28                   | 26          | 2.1          | 15.7        | -7.1              |
| IHUARI                | 0  | 1           | 1          | 0           | 1           | 1                    | 0           | 0.0          | 0.0         | 0.0               |
| OTROS DISTRITOS       | 13                                       | 17          | 12         | 10          | 22          | 15                   | 9           | 0.7          |             | -40.0             |
| <b>TOTAL RED H-O</b>  | <b>1203</b>                              | <b>1224</b> | <b>595</b> | <b>1009</b> | <b>1008</b> | <b>1008</b>          | <b>1215</b> | <b>100.0</b> | <b>45.0</b> | <b>20.6</b>       |

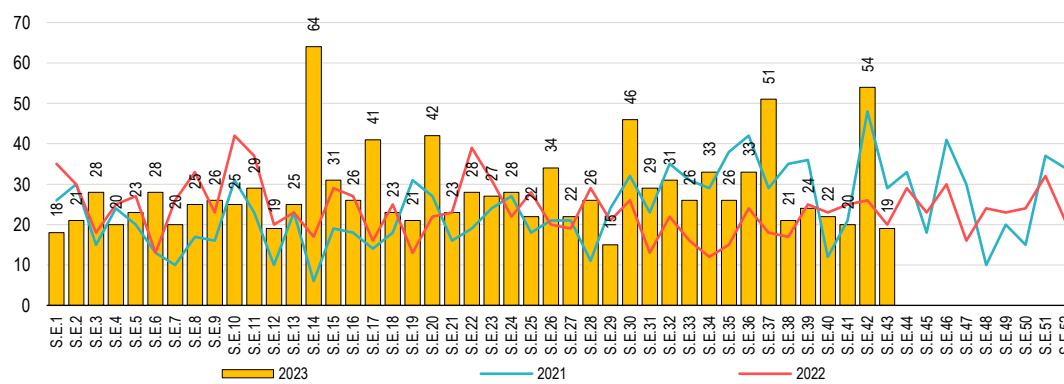
Fuente: Base de Datos.ModuloTránsito-DGE. Actualizado al 2/11/2023.

 Riesgo Alto  Escenario Costa  Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

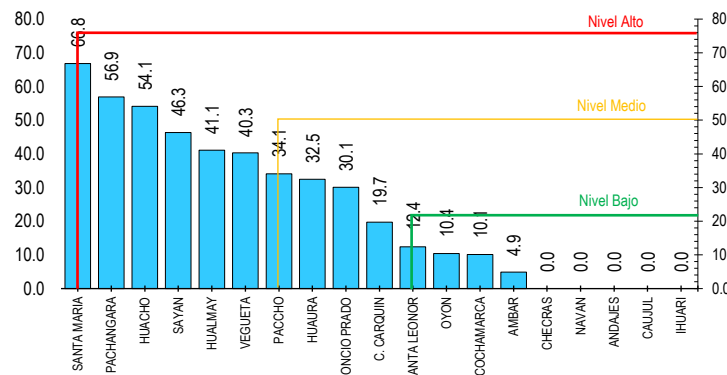
La tendencia de casos notificados de accidentados por tránsito según semanas epidemiológicas nos muestra una tendencia variable en las últimas 5 semanas, alcanzando el pico más alto en la semana N.º 14, registrándose con un total de 64 casos notificados de accidentados por tránsito en comparación a las semanas anteriores. En la semana N.º 43 - 2023 se registran 19 casos de accidentados por tránsito.

TENDENCIA DE CASOS NOTIFICADOS DE ACCIDENTADOS POR TRÁNSITO A LA S.E. N° 43 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN



Fuente: Base de Datos.ModuloTránsito-DGE. Actualizado al 2/11/2023.

FRECUENCIA ACUMULADA DE CASOS NOTIFICADOS DE ACCIDENTADOS POR TRÁNSITO Y NIVELES DE RIESGO A LA S.E. N° 43 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN



Fuente: Base de Datos.ModuloTránsito-DGE. Actualizado al 2/11/2023.

La frecuencia acumulada de los casos notificados de accidentados por tránsito a la semana epidemiológica N° 43 – 2023, observamos que los distritos de Santa María (T.I.A 64.8) se encuentran en un nivel de riesgo alto, seguido del distrito de Pachangara (T.I.A 56.9), Huacho (T.I.A 54.1) y Paccho (T.I.A 34.1) en un nivel de riesgo medio, y los distritos de Santa Leonor (T.I.A 12.4) y Cochamarca (T.I.A 10.1) con un nivel de riesgo bajo.

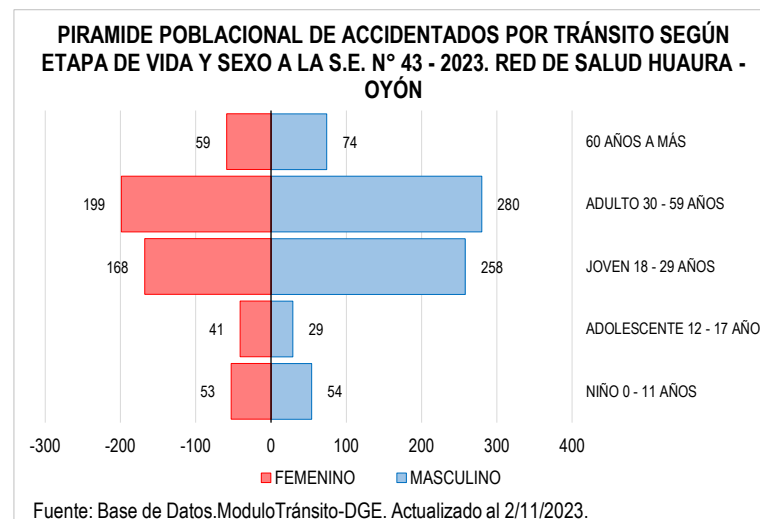
A la Semana epidemiológica N° 43 – 2023 se han registrado 1215 casos notificados por accidentados por tránsito, registrándose más casos en la etapa de vida de adulto 30-59 años (479 casos con una tasa de incidencia acumulada de 47.01 casos por 100 000 habitantes) alcanzando un porcentaje de 39.42 % y el predominio en el sexo masculino con 695 casos. La etapa de vida Adolescente 12-17 años es donde menos casos se han registrado (70 casos con una tasa de incidencia acumulada de 26.71 casos por 10 000 habitantes) alcanzando el porcentaje de 5.76 %.

CASOS NOTIFICADOS DE ACCIDENTADOS POR TRÁNSITO POR GRUPOS DE EDADES Y SEXO A LA S.E. N° 43 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

| ETAPA DE VIDA            | CASOS NOTIFICADOS A LA S.E.N° 43 - 2023 |            |             |               |              |
|--------------------------|---|------------|-------------|---------------|--------------|
|                          | MASCULINO                               | FEMENINO   | TOTAL       | %             | T.I.A.       |
| NIÑO 0 - 11 AÑOS         | 54                                      | 53         | 107         | 8.81          | 21.28        |
| ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS | 29                                      | 41         | 70          | 5.76          | 26.71        |
| JOVEN 18 - 29 AÑOS       | 258                                     | 168        | 426         | 35.06         | 84.86        |
| ADULTO 30 - 59 AÑOS      | 280                                     | 199        | 479         | 39.42         | 47.01        |
| 60 AÑOS A MÁS            | 74                                      | 59         | 133         | 10.95         | 34.81        |
| <b>TOTAL DE CASOS</b>    | <b>695</b>                              | <b>520</b> | <b>1215</b> | <b>100.00</b> | <b>45.54</b> |

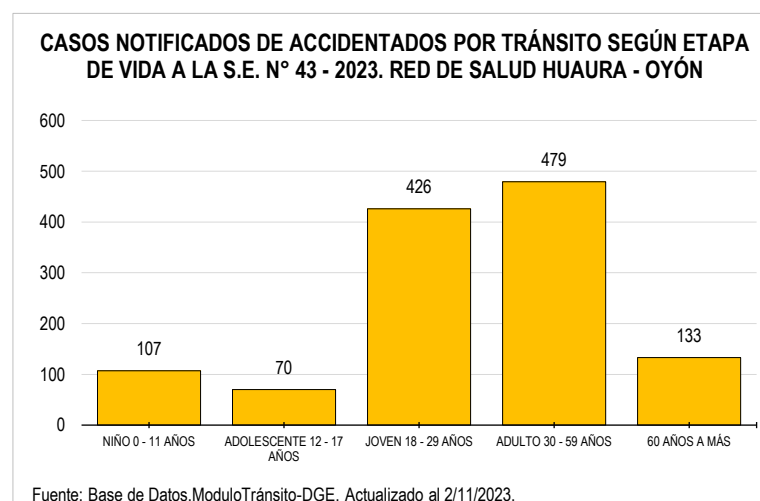
Fuente: Base de Datos.ModuloTránsito-DGE. Actualizado al 2/11/2023.





predominio en el sexo masculino con 280 casos, seguido de la etapa de vida joven 18-29 años en donde se presentaron más casos notificados por accidentados por transito con predominio en el sexo masculino con 258 casos y en la etapa de vida adolescente 12-17 años es donde se presentaron menos casos con 29 casos en el sexo masculino y 41 casos en el sexo femenino.

En el Red de Salud Huaura Oyon a la semana epidemiológica N°. 43 - 2023 se han notificados casos por accidentados por tránsito, en la etapa de vida donde se han presentado más casos es en la etapa de vida adulto 30-59 años con 469 casos, seguido de la etapa de vida joven 18-29



de años con 479 casos, seguido de la etapa de vida joven 18-29 años con 426 casos notificados y en la etapa de vida de adolescentes 12-17 años es donde se ha reportado menos casos con 70 casos de accidentados por tránsito.

## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE MORDEDURAS RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°43

Las zoonosis son enfermedades de los animales vertebrados que se transmiten naturalmente al hombre. La implementación de la vigilancia de los daños de transmisión zoonótica en el Perú se ha dado de manera progresiva a través de los años, es así que, la rabia se vigila sistemáticamente desde la década del 90, con la finalidad de contribuir con las intervenciones sanitarias correspondientes para disminuir el impacto de las enfermedades zoonóticas de importancia en la Salud Pública.

La rabia, es una enfermedad causada por un virus que afecta a animales domésticos y silvestres, y se transmite a las personas por el contacto con la saliva de los animales infectados, a través de mordeduras o arañazos que ocasionen heridas con solución de continuidad o mucosas. Este daño es prevenible si se atiende oportunamente. Así mismo, los accidentes por mordedura, pueden causar impacto psicológico, hospitalización, y muerte.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 43 - 2023, se han reportado 888 casos de accidentes por mordeduras, entre los cuales se registran casos por mordedura canina, mordedura de gato, mordedura de rata, mordedura de arácnido y ofidismo, con una tasa de variación de 75.8, teniendo un promedio de 505 casos en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º 43.

Se observa que en el año 2019 se notificaron 609 casos de mordeduras por animales, siendo este, el año de presentación con el pico más alto de los últimos 5 años (2018-2022). A la S.E. N°43, se observa que las mordeduras caninas corresponden al 93.5 % del total de casos notificados, lo que mantiene a esta especie (can), como el principal reservorio del virus rábico, en su ciclo de transmisión urbano.

En comparación al registro de casos del año 2019, (609 casos), se notifica un incremento significativo de las mordeduras hasta la S.E. N.º 43 – 2023 (888 casos).

### CASOS DE NOTIFICADOS POR MORDEDURAS - RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

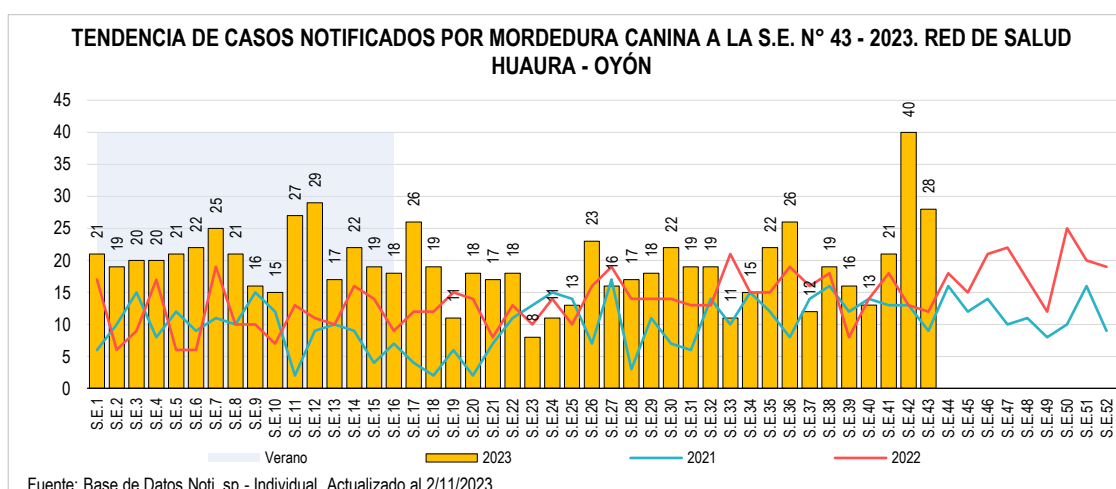
| MORDEDURAS / AÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LAS E. N° 43 - 2023 |      |      |      |      |                      | %   | TASA DE VARIACIÓN |       |       |
|-------------------|---|------|------|------|------|----------------------|-----|-------------------|-------|-------|
|                   | 2018                                    | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 |     |                   |       |       |
| MORDEDURAS        | Mordedura canina                        | 504  | 551  | 312  | 424  | 560                  | 470 | 830               | 93.5  | 76.6  |
|                   | Mordedura gato                          | 16   | 12   | 8    | 8    | 18                   | 12  | 36                | 4.1   | 200.0 |
|                   | Mordedura mono                          | 1    | 0    | 0    | 1    | 0                    | 0   | 0                 | 0.0   | 0.0   |
|                   | Mordedura rata                          | 14   | 16   | 2    | 6    | 3                    | 8   | 11                | 1.2   | 37.5  |
|                   | Mordedura por arácnido                  | 6    | 26   | 17   | 2    | 1                    | 10  | 10                | 1.1   | 0.0   |
|                   | Ofidismo                                | 3    | 4    | 2    | 1    | 5                    | 3   | 1                 | 0.1   | -66.7 |
| TOTAL DE CASOS    |   | 544  | 609  | 341  | 442  | 587                  | 505 | 888               | 100.0 | 75.8  |

Fuente: Base de Datos Nof\_sp - Individual. Actualizado al 2/11/2023.



- **MORDEDURA CANINA.**

La tendencia de los casos notificados por mordedura canina según las semanas epidemiológicas nos muestra una tendencia variable en las últimas 5 semanas, alcanzando el pico más alto en la semana N.º 43, registrándose un total de 28 casos notificados por mordedura canina en comparación con las semanas anteriores. En la semana N.º 42 se notificaron 40 casos de mordeduras canina.



En la Red de Salud Huaura Oyón, a la semana epidemiológica N°43, se registraron 830 casos de mordeduras caninas, con una tasa de incidencia acumulada de 30.7 por 10 000 habitantes y una tasa de variación positiva de 76.5.

Se observa que en el año 2022 se notificaron 560 casos de mordedura canina, en comparación con los últimos cinco años (2018-2022), fue este año donde se presentó el pico más alto, teniendo un promedio de 470 casos notificados en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º 43.

En la provincia de Huaura, los distritos con mayor incidencia de casos en el escenario sierran están los distritos el de Santa Leonor, con 6 casos notificados y una tasa de incidencia acumulada de 74.5 por 10 000 habitantes. En la provincia de Oyón, el distrito de Pachangara con 19 casos notificados presenta una tasa de incidencia acumulada de 83.2 por 10 000 habitantes, siendo este distrito en zona sierra, el que presenta el mayor porcentaje (2.3%) de los casos notificados en esta provincia.

Los distritos donde se han notificado más casos son en el escenario costa; Huacho con 241 casos notificados (29%), con una tasa de incidencia acumulada de 33.1 por 10 000 habitantes, y el distrito de Hualmay con 161 casos notificados (19.4%), con una tasa de incidencia acumulada de 54.7 por 10 000 habitantes. El distrito donde se han notificado menos casos por mordeduras caninas es en el escenario de la sierra en el distrito de Caujul con 1 caso notificado con una tasa de incidencia acumulada de 21.1 por 10 000 habitantes.

Esta situación, pone en riesgo de transmisión de Rabia a los distritos antes mencionados, ante una eventual introducción del virus rábico, considerando que las regiones de Arequipa y Puno, presentan de manera sostenida casos de rabia canina, y que, el transporte de animales de compañía en el interior del país, no cuenta con una legislación que controle esta circulación.

**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS DE MORDEDURA CANINA POR DISTRITOS A LA S.E. N° 43 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN**

| PROVINCIA / DISTRITOS   | CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 43 - 2023 |            |            |            |            |                      | %          | T.I.A.       | TASA DE VARIACIÓN                               |
|-------------------------|--|------------|------------|------------|------------|----------------------|------------|--------------|---|
|                         | 2018                                     | 2019       | 2020       | 2021       | 2022       | PROMEDIO 2018 - 2022 |            |              |   |
| HUACHO                  | 134                                      | 159        | 75         | 107        | 150        | 125                  | 241        | 29.0         | 33.1 <span style="color:red">92.8</span>        |
| HUALMAY                 | 84                                       | 83         | 43         | 46         | 74         | 66                   | 161        | 19.4         | 54.7 <span style="color:red">143.9</span>       |
| SAYAN                   | 31                                       | 20         | 18         | 33         | 29         | 26                   | 56         | 6.7          | 22.0 <span style="color:red">115.4</span>       |
| HUAURA                  | 80                                       | 71         | 42         | 81         | 101        | 75                   | 120        | 14.5         | 31.4 <span style="color:red">60.0</span>        |
| SANTA MARIA             | 51                                       | 78         | 43         | 44         | 67         | 57                   | 121        | 14.6         | 29.6 <span style="color:red">112.3</span>       |
| VEGUETA                 | 53                                       | 67         | 34         | 50         | 63         | 53                   | 68         | 8.2          | 23.0 <span style="color:red">28.3</span>        |
| C. CARQUIN              | 6  | 8          | 6          | 8          | 18         | 9                    | 15         | 1.8          | 16.5 <span style="color:red">66.7</span>        |
| AMBAR                   | 8  | 7          | 3          | 5          | 3          | 5                    | 3          | 0.4          | 14.6 <span style="color:red">-40.0</span>       |
| LEONCIO PRADO           | 1  | 5          | 4          | 6          | 2          | 4                    | 1          | 0.1          | 5.0 <span style="color:red">-75.0</span>        |
| PACCHO                  | 5  | 4          | 1          | 2          | 2          | 3                    | 0          | 0.0          | 0.0 <span style="color:red">0.0</span>          |
| SANTA LEONOR            | 5  | 4          | 8          | 5          | 3          | 5                    | 6          | 0.7          | 74.5 <span style="color:red">20.0</span>        |
| CHECRAS                 | 1  | 3          | 2          | 3          | 2          | 2                    | 0          | 0.0          | 0.0 <span style="color:red">0.0</span>          |
| <b>PROVINCIA HUAURA</b> | <b>459</b>                               | <b>509</b> | <b>279</b> | <b>390</b> | <b>514</b> | <b>430</b>           | <b>792</b> | <b>95.4</b>  | <b>31.3</b> <span style="color:red">84.1</span> |
| OYON                    | 11                                       | 17         | 11         | 8          | 17         | 13                   | 11         | 1.3          | 9.5 <span style="color:red">-15.4</span>        |
| PACHANGARA              | 16                                       | 16         | 12         | 12         | 16         | 14                   | 19         | 2.3          | 83.2 <span style="color:red">35.7</span>        |
| NAVAN                   | 2  | 0          | 0          | 0          | 2          | 1                    | 0          | 0.0          | 0.0 <span style="color:red">0.0</span>          |
| COCHAMARCA              | 2  | 2          | 2          | 3          | 0          | 2                    | 0          | 0.0          | 0.0 <span style="color:red">0.0</span>          |
| ANDAJES                 | 2  | 1          | 4          | 1          | 4          | 2                    | 2          | 0.2          | 45.1 <span style="color:red">0.0</span>         |
| CAUJUL                  | 0  | 0          | 1          | 6          | 0          | 1                    | 1          | 0.1          | 21.1 <span style="color:red">0.0</span>         |
| <b>PROVINCIA OYÓN</b>   | <b>33</b>                                | <b>36</b>  | <b>30</b>  | <b>30</b>  | <b>39</b>  | <b>34</b>            | <b>33</b>  | <b>4.0</b>   | <b>20.0</b> <span style="color:red">-1.8</span> |
| IHUARI                  | 1  | 0          | 0          | 0          | 0          | 0                    | 1          | 0.1          | 11.0 <span style="color:red">100.0</span>       |
| OTROS DISTRITOS         | 11                                       | 6          | 3          | 4          | 7          | 6                    | 4          | 0.5          | <span style="color:red">-33.3</span>            |
| <b>TOTAL RED H-O</b>    | <b>504</b>                               | <b>551</b> | <b>312</b> | <b>424</b> | <b>560</b> | <b>470</b>           | <b>830</b> | <b>100.0</b> | <b>30.7</b> <span style="color:red">76.5</span> |

Fuente: Base de Datos Noti\_sp - Individual. Actualizado al 2/11/2023.

  Riesgo Alto     Escenario Costa     Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

A la Semana epidemiológica N.º 43 – 2023 se han registrado un total de 830 casos de mordeduras caninas, registrándose, más casos, en el grupo etario adulto de 30-59 años con 259 casos (31.20%), con una tasa de incidencia acumulada de 25.42 por 10 000 habitantes, seguido del grupo etario; niño 0-11 años con 192 casos (23.13%) con una tasa de incidencia acumulada de 38.19 por 10 000 habitantes. Esta situación, pone en evidente riesgo de transmisión del virus rábico, a los grupos más afectados, por lo cual, se hace necesario mejorar las intervenciones preventivas contra la rabia, en cuanto a la atención de la persona expuesta, consejería (triada preventiva), tenencia responsable de animales de compañía, aplicación de ordenanza municipal, etc. en coordinación con las instituciones involucradas.

Así mismo, a la S.E. N°43, se identifica que, en cuanto al género, el sexo masculino ha presentado 483 casos de mordeduras caninas, y en el sexo femenino 347 casos de mordedura canina, del total (830 casos). Identificándose como un grupo de riesgo para la transmisión de la rabia.

El grupo de edad donde se han notificado menos casos es el de adolescente con 81 casos (9.76%) con una tasa de incidencia acumulada de 30.91 por 10 000 habitantes.

**CASOS NOTIFICADOS POR MORDEDURA CANINA SEGÚN GRUPOS DE EDADES Y SEXO A LA S.E. N° 43 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN**

| ETAPA DE VIDA            | CASOS NOTIFICADOS A LA S.E.N° 43 - 2023 |            |            |               |              |
|--------------------------|---|------------|------------|---------------|--------------|
|                          | MASCULINO                               | FEMENINO   | TOTAL      | %             | T.I.A.       |
| NIÑO 0 - 11 AÑOS         | 120                                     | 72         | 192        | 23.13         | 38.19        |
| ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS | 55                                      | 26         | 81         | 9.76          | 30.91        |
| JOVEN 18 - 29 AÑOS       | 105                                     | 73         | 178        | 21.45         | 35.46        |
| ADULTO 30 - 59 AÑOS      | 127                                     | 132        | 259        | 31.20         | 25.42        |
| 60 AÑOS A MÁS            | 76                                      | 44         | 120        | 14.46         | 31.41        |
| <b>TOTAL DE CASOS</b>    | <b>483</b>                              | <b>347</b> | <b>830</b> | <b>100.00</b> | <b>31.11</b> |

Fuente: Base de Datos Noti\_sp - Individual. Actualizado al 2/11/2023.

**SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES**  
**RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°43**

Las enfermedades no transmisibles, son afecciones de larga duración que, por lo general, evolucionan lentamente y no se transmiten de persona a persona. Estas enfermedades afectan a todos los grupos de edad y representan un grupo heterogéneo de padecimientos como la diabetes e hipertensión arterial, entre otros; constituyendo un problema de salud pública por ser una causa de morbilidad, en el marco del proceso de envejecimiento de la población en nuestro país y por el modo de vida poco saludable.

En la Red de salud Huaura Oyón a la Semana Epidemiología N.º 43 - 2023 se registra 937 casos de enfermedades no transmisibles, con una tasa de variación de 54.6. Entre ellas tenemos Hipertensión (398), diabetes mellitus (325), intoxicación por plaguicidas (120) y cáncer (94). Teniendo un promedio de 606 casos en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º 43. Se observa que en el año 2018 se registraron un total de 873 casos de las enfermedades no transmisibles en comparación con los demás años siendo este el pico más alto de los últimos 5 años.

CASOS DE ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES - RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

| ENF. NO TRANSMISIBLES | CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 43 - 2023  |            |            |            |            |                      |            | %          | TASA DE VARIACIÓN |
|-----------------------|---|------------|------------|------------|------------|----------------------|------------|------------|-------------------|
|                       | 2018                                      | 2019       | 2020       | 2021       | 2022       | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023       |            |                   |
| NOTRANSIMISIBLES      | Hipertensión                              | 285        | 279        | 45         | 149        | 290                  | 210        | 398        | 42.5              |
|                       | Diabetes mellit. No insulino dependiente* | 0          | 0          | 3          | 1          | 0                    | 1          | 0          | 0.0               |
|                       | Diabetes mellit. insulino dependiente*    | 293        | 178        | 56         | 134        | 157                  | 164        | 325        | 34.7              |
|                       | <b>Total Plaguicidas</b>                  | <b>110</b> | <b>112</b> | <b>93</b>  | <b>99</b>  | <b>85</b>            | <b>100</b> | <b>120</b> | <b>12.8</b>       |
|                       | Intox. Carbamatos y Org. Fosf.            | 32         | 67         | 56         | 29         | 25                   | 42         | 41         | 4.4               |
|                       | Intox. Plaguicidas                        | 78         | 41         | 21         | 35         | 30                   | 41         | 48         | 5.1               |
|                       | Insec. Halogenados                        | 0          | 0          | 9          | 18         | 8                    | 7          | 0          | 0.0               |
|                       | Otros Insecticidas                        | 0          | 0          | 1          | 0          | 0                    | 0          | 0          | 0.0               |
|                       | Herbicidas Y Fungicidas                   | 0          | 0          | 1          | 2          | 5                    | 2          | 2          | 0.2               |
|                       | Rodenticidas                              | 0          | 4          | 4          | 13         | 9                    | 6          | 5          | 0.5               |
|                       | Otros Plaguicidas                         | 0          | 0          | 1          | 2          | 8                    | 2          | 24         | 2.6               |
|                       | Cancer**                                  | 185        | 183        | 77         | 109        | 109                  | 133        | 94         | 10.0              |
| <b>TOTAL DE CASOS</b> |   | <b>873</b> | <b>752</b> | <b>274</b> | <b>492</b> | <b>641</b>           | <b>606</b> | <b>937</b> | <b>100.0</b>      |
|                       |   |            |            |            |            |                      |            |            | 54.6              |

Fuente: Base de Datos Noti\_sp - Individual. Actualizado al 2/11/2023.

\*Fuente: Base de Datos NotWeb\_Diabete. Actualizado al 2/11/2023.

\*\*Fuente: Base de Datos Cancer dge. Actualizado al 2/11/2023.

## - HIPERTESIÓN

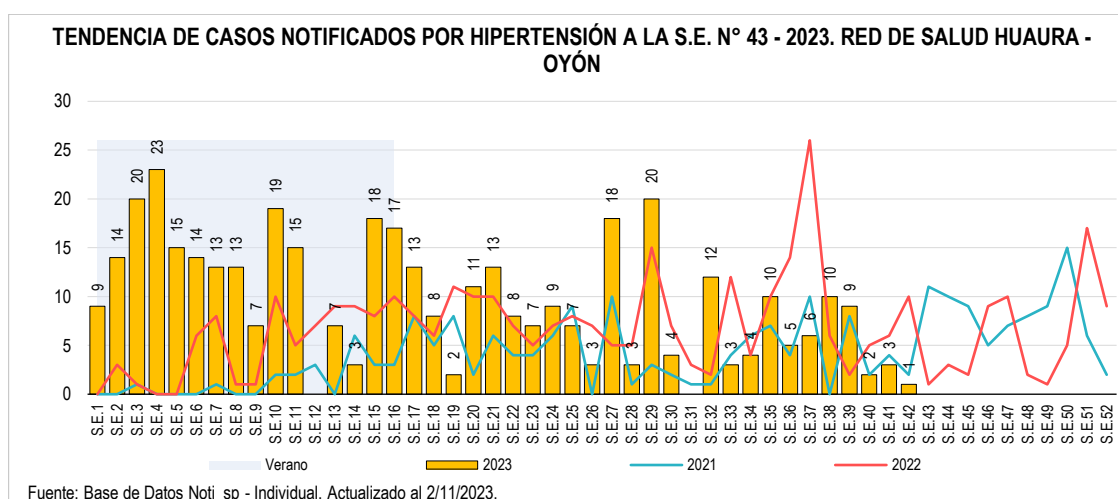
La hipertensión arterial se ha convertido en el principal factor de riesgo para sufrir una enfermedad cardiovascular, es la mayor causa de muerte en las Américas. Según la Organización Panamericana de la Salud (OMS), más de una cuarta parte de las mujeres adultas y cuatro de cada diez hombres adultos tienen hipertensión, por lo que representa más del 50% de las ECV.

El MINSA informó que durante la pandemia por la COVID-19 el número de personas que padecen hipertensión arterial aumentaron en más de un 20% el cual constituye un problema de salud pública. La hipertensión arterial es un enemigo silencioso, clínicamente presenta síntomas cuando la enfermedad ha



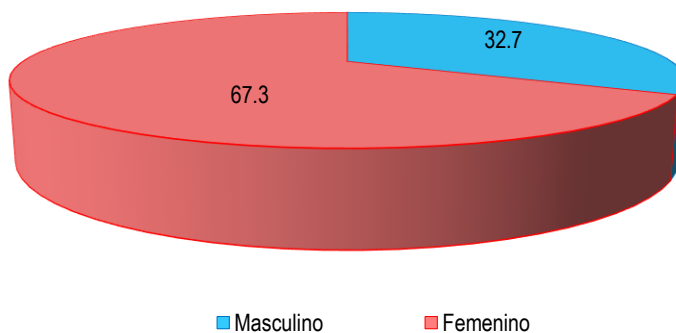
avanzado lo suficiente, afectando órganos principales como el cerebro, corazón riñones y retina. Además, es principal factor de riesgo para la aparición de patologías como infarto agudo, diabetes, entre otros si no es tratado adecuadamente en un establecimiento de salud.

La tendencia de los episodios según semanas epidemiológicas nos muestra una tendencia variable en las últimas 5 semanas. Alcanzando el pico más alto en la semana N° 04 en comparación a las semanas anteriores. En la semana N.º 43 -2023 se registran 1 casos de hipertensión arterial.



En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana N.º 43 - 2023, el predominio del porcentaje según sexo de los casos notificados es en las mujeres con 67.3 % de los casos.

**PORCENTAJES DE CASOS NOTIFICADOS POR HIPERTENSIÓN SEGÚN SEXO A LA S.E. N° 43 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN**



En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 43 se registran 398 casos de hipertensión arterial, con una Tasa de incidencia acumulada de 14.7 por 10000 habitantes, con una tasa de variación positiva de 89.9. Se observa que en el año 2022 se vienen registrando más casos de hipertensión arterial con 290 casos en comparación con los demás años siendo este el pico más alto de los últimos 5 años. Teniendo un promedio de 210 casos notificados en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º 43.

En la Provincia de Huaura que presentan un alto riesgo se encuentran en el escenario costa: el distrito de Huacho con 170 casos notificados con una tasa de incidencia acumulada de 23.3 casos por 10 000 habitantes y el distrito de Hualmay con 74 casos notificados con una tasa de incidencia acumulada de 25.1 casos por 10 000 habitantes, también son los distritos donde se presentan más casos notificados. Los distritos donde se han notificados menos casos son pertenecientes al escenario de la sierra como: Ámbar (1 caso), Leoncio Prado (1 caso), Oyon (1 caso), Pachangara (3 casos) y Navan (1 caso).

**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS NOTIFICADOS DE HIPERTENSIÓN POR DISTRITOS A LA S.E. N° 43 - 2023.**  
**RED DE SALUD HUAURA - OYÓN**

| PROVINCIA / DISTRITOS   | CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 43 - 2023 |            |           |            |            |                      | %          | T.I.A.       | TASA DE VARIACIÓN                               |
|-------------------------|--|------------|-----------|------------|------------|----------------------|------------|--------------|---|
|                         | 2018                                     | 2019       | 2020      | 2021       | 2022       | PROMEDIO 2018 - 2022 |            |              |   |
| HUACHO                  | 107                                      | 105        | 17        | 71         | 121        | 84                   | 170        | 42.7         | 23.3 <span style="color:red">102.4</span>       |
| HUALMAY                 | 43                                       | 50         | 8         | 28         | 51         | 36                   | 74         | 18.6         | 25.1 <span style="color:red">105.6</span>       |
| SAYAN                   | 8  | 10         | 0         | 4          | 13         | 7                    | 13         | 3.3          | 5.1 <span style="color:red">85.7</span>         |
| HUAURA                  | 23                                       | 32         | 5         | 9          | 20         | 18                   | 34         | 8.5          | 8.9 <span style="color:red">88.9</span>         |
| SANTA MARIA             | 56                                       | 41         | 6         | 24         | 45         | 34                   | 48         | 12.1         | 11.7 <span style="color:red">41.2</span>        |
| VEGUETA                 | 24                                       | 22         | 4         | 5          | 17         | 14                   | 29         | 7.3          | 9.8 <span style="color:red">107.1</span>        |
| C. CARQUIN              | 9  | 11         | 4         | 3          | 10         | 7                    | 17         | 4.3          | 18.6 <span style="color:red">142.9</span>       |
| AMBAR                   | 0  | 1          | 0         | 0          | 0          | 0                    | 1          | 0.3          | 4.9 <span style="color:red">100.0</span>        |
| LEONCIO PRADO           | 1  | 0          | 0         | 1          | 0          | 0                    | 1          | 0.3          | 5.0 <span style="color:red">100.0</span>        |
| PACCHO                  | 5  | 1          | 0         | 0          | 2          | 2                    | 0          | 0.0          | 0.0 <span style="color:red">0.0</span>          |
| SANTA LEONOR            | 0  | 0          | 0         | 0          | 0          | 0                    | 0          | 0.0          | 0.0 <span style="color:red">0.0</span>          |
| CHECRAS                 | 0  | 1          | 0         | 0          | 0          | 0                    | 0          | 0.0          | 0.0 <span style="color:red">0.0</span>          |
| <b>PROVINCIA HUAURA</b> | <b>276</b>                               | <b>274</b> | <b>44</b> | <b>145</b> | <b>279</b> | <b>204</b>           | <b>387</b> | <b>97.2</b>  | <b>15.3</b> <span style="color:red">90.1</span> |
| OYON                    | 0  | 0          | 0         | 1          | 1          | 0                    | 1          | 0.3          | 0.9 <span style="color:red">100.0</span>        |
| PACHANGARA              | 1  | 0          | 1         | 0          | 1          | 1                    | 3          | 0.8          | 13.1 <span style="color:red">200.0</span>       |
| NAVAN                   | 0  | 0          | 0         | 0          | 0          | 0                    | 1          | 0.3          | 12.8 <span style="color:red">100.0</span>       |
| COCHAMARCA              | 0  | 0          | 0         | 0          | 0          | 0                    | 0          | 0.0          | 0.0 <span style="color:red">0.0</span>          |
| ANDAJES                 | 0  | 0          | 0         | 1          | 0          | 0                    | 0          | 0.0          | 0.0 <span style="color:red">0.0</span>          |
| CAUJUL                  | 0  | 0          | 0         | 0          | 0          | 0                    | 0          | 0.0          | 0.0 <span style="color:red">0.0</span>          |
| <b>PROVINCIA OYÓN</b>   | <b>1</b>                                 | <b>0</b>   | <b>1</b>  | <b>2</b>   | <b>2</b>   | <b>1</b>             | <b>5</b>   | <b>1.3</b>   | <b>3.0</b> <span style="color:red">316.7</span> |
| IHUARI                  | 0  | 0          | 0         | 0          | 0          | 0                    | 0          | 0.0          | 0.0 <span style="color:red">0.0</span>          |
| OTROS DISTRITOS         | 8  | 5          | 0         | 2          | 9          | 5                    | 6          | 1.5          | 20.0 <span style="color:red">20.0</span>        |
| <b>TOTAL RED H-O</b>    | <b>285</b>                               | <b>279</b> | <b>45</b> | <b>149</b> | <b>290</b> | <b>210</b>           | <b>398</b> | <b>100.0</b> | <b>14.7</b> <span style="color:red">89.9</span> |

Fuente: Base de Datos Noti\_sp - Individual. Actualizado al 2/11/2023.

Riesgo Alto  Escenario Costa  Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

En la Red de Salud Huaura Oyon a la semana epidemiológica N.º 43 - 2023 se han notificado 398 casos de hipertensión arterial, donde podemos observar que en el grupo de edades de mayor riesgo es el del adulto 60 años a más que aportan el 75.63% (301) de casos notificados hasta la fecha.

Observamos que en el grupo de sexo femenino es donde se han notificados más casos con 268 casos notificados hasta la semana N.º 43.

**CASOS NOTIFICADOS DE HIPERTENSIÓN POR GRUPOS DE EDADES Y SEXO A LA S.E. N° 43 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN**

| EPATA DE VIDA            | CASOS NOTIFICADOS A LA S.E.N° 43 - 2023 |            |            |               |              |
|--------------------------|---|------------|------------|---------------|--------------|
|                          | MASCULINO                               | FEMENINO   | TOTAL      | %             | T.I.A.       |
| NIÑO 0 - 11 AÑOS         | 0                                       | 0          | 0          | 0.00          | 0.00         |
| ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS | 0                                       | 1          | 1          | 0.25          | 0.38         |
| JOVEN 18 - 29 AÑOS       | 4                                       | 4          | 8          | 2.01          | 1.59         |
| ADULTO 30 - 59 AÑOS      | 24                                      | 64         | 88         | 22.11         | 8.64         |
| 60 AÑOS A MÁS            | 102                                     | 199        | 301        | 75.63         | 78.79        |
| <b>TOTAL DE CASOS</b>    | <b>130</b>                              | <b>268</b> | <b>398</b> | <b>100.00</b> | <b>14.92</b> |

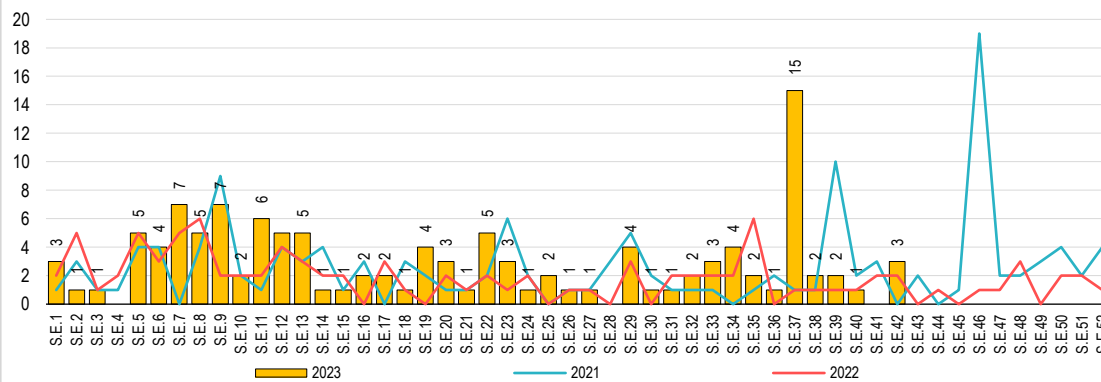
Fuente: Base de Datos Noti\_sp - Individual. Actualizado al 2/11/2023.

**- INTOXICACIÓN POR SUSTANCIAS.**

Se conoce como intoxicación a la lesión o la muerte que se produce por tragarse, inhalar, tocar o inyectarse distintos medicamentos, sustancias químicas, venenos o gases. Los signos y síntomas de una intoxicación pueden incluir: quemaduras, vómitos, dificultad para respirar, somnolencia, confusión o estado mental alterado. Aunque no todas sus formas son curables al momento del diagnóstico, realizar éste lo más temprano posible en su evolución natural y definir tratamientos que prevengan o retrasen su diseminación sistémica proporciona a los pacientes la mejor oportunidad de curación o una prolongación significativa de su vida.

La tendencia de los episodios según semanas epidemiológicas nos muestra una tendencia variable en las últimas 5 semanas. Alcanzando el pico más alto en la semana N° 37 en comparación a las semanas anteriores, debido que se presentó un brote en el distrito de Santa María. En la semana N.º 43 -2023 no se registran casos de intoxicación.

**TENDENCIA DE CASOS NOTIFICADOS POR INTOXICACIÓN A LA S.E. N° 43 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN**



Fuente: Base de Datos Noti\_sp - Individual. Actualizado al 2/11/2023.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 43 - 2023 se registran 120 casos de intoxicación por sustancias, con una tasa de variación positiva de 20.00. Entre ellas tenemos intoxicación por carbamatos y órganos fosforados (41), intoxicación por plaguicidas (48), intoxicación por herbicidas y fungicidas (2), intoxicación por rodenticidas (5) e intoxicación por otros plaguicidas (48). Teniendo un promedio de 98 casos en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º 43. Se observa que en el año 2019 se registraron 112 casos de intoxicaciones por sustancias en comparación con los demás años siendo este el pico más alto de los últimos 5 años.

**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS NOTIFICADOS SEGÚN TIPO DE INTOXICACIÓN A LA S.E. N° 43 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN**

| PLAGUICIDAS                    | 2018       | 2019       | 2020      | 2021      | 2022      | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023       | TASA DE VARIACIÓN |
|--------------------------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|----------------------|------------|-------------------|
| Intox. Carbamatos y Org. Fosf. | 32         | 67         | 56        | 29        | 25        | 42                   | 41         | -2.4              |
| Intox. Plaguicidas             | 78         | 41         | 21        | 35        | 30        | 41                   | 48         | 17.1              |
| Insec. Halogenados             | 0          | 0          | 9         | 18        | 8         | 7                    | 0          | 0.0               |
| Otros Insecticidas             | 0          | 0          | 1         | 0         | 0         | 0                    | 0          | 0.0               |
| Herbicidas Y Fungicidas        | 0          | 0          | 1         | 2         | 5         | 2                    | 2          | 0.0               |
| Rodenticidas                   | 0          | 4          | 4         | 13        | 9         | 6                    | 5          | -16.7             |
| Otros Plaguicidas              | 0          | 0          | 1         | 2         | 8         | 2                    | 24         | 1100.0            |
| <b>TOTAL DE PLAGUICIDAS</b>    | <b>110</b> | <b>112</b> | <b>93</b> | <b>99</b> | <b>85</b> | <b>100</b>           | <b>120</b> | <b>20.00</b>      |

Fuente: Base de Datos Noti\_sp - Individual. Actualizado al 2/11/2023.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 43 se registran 120 casos de intoxicaciones por sustancias con una T.I.A de 4.4 por 10 000 habitantes, con una tasa de variación positiva de 20.2. Se observa que en el año 2019 se registra un total de 100 casos intoxicaciones por sustancias en comparación con los demás años siendo este el pico más alto de los últimos 5 años. Teniendo un promedio de 98 casos notificados en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º 43.

En la Provincia de Huaura los distritos que aportan más casos son Sayán con 31 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 12.2 por 10 000 habitantes, el distrito de Vegueta con 32 casos notificados con una tasa de incidencia acumulada de 10.8 por 10 000 habitantes.

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS NOTIFICADOS POR INTOXICACIÓN POR DISTRITOS A LA S.E. N° 43 - 2023.  
RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

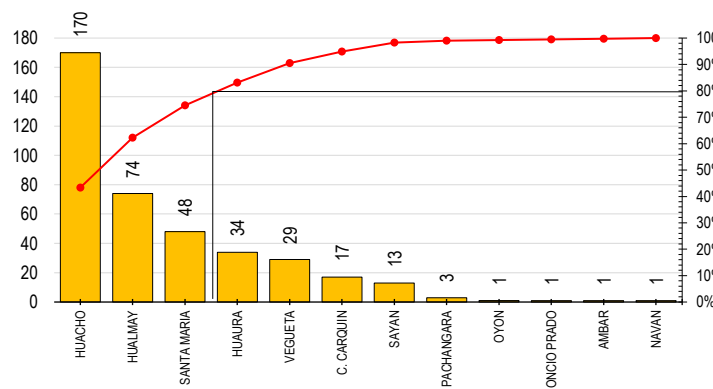
| PROVINCIA / DISTRITOS           | CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 43 - 2023 |            |           |           |           |                      |            | %           | T.I.A.     | TASA DE VARIACIÓN |
|---------------------------------|--|------------|-----------|-----------|-----------|----------------------|------------|-------------|------------|-------------------|
|                                 | 2018                                     | 2019       | 2020      | 2021      | 2022      | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023       |             |            |                   |
| HUACHO                          | 9  | 4          | 11        | 10        | 12        | 9                    | 2          | 0.5         | 0.3        | -77.8             |
| HUALMAY                         | 8  | 4          | 2         | 6         | 2         | 4                    | 5          | 1.3         | 1.7        | 25.0              |
| SAYAN                           | 9  | 14         | 6         | 22        | 17        | 14                   | 31         | 7.8         | 12.2       | 121.4             |
| HUAURA                          | 24                                       | 26         | 19        | 14        | 20        | 21                   | 24         | 6.0         | 6.3        | 14.3              |
| SANTA MARIA                     | 11                                       | 11         | 24        | 11        | 4         | 12                   | 21         | 5.3         | 5.1        | 75.0              |
| VEGUETA                         | 43                                       | 41         | 23        | 24        | 17        | 30                   | 32         | 8.0         | 10.8       | 6.7               |
| C. CARQUIN                      | 1  | 3          | 1         | 0         | 1         | 1                    | 2          | 0.5         | 2.2        | 100.0             |
| AMBAR                           | 4  | 0          | 3         | 1         | 1         | 2                    | 2          | 0.5         | 9.8        | 0.0               |
| LEONCIO PRADO                   | 0  | 1          | 0         | 2         | 3         | 1                    | 0          | 0.0         | 0.0        | 0.0               |
| PACCHO                          | 0  | 1          | 0         | 1         | 0         | 0                    | 0          | 0.0         | 0.0        | 0.0               |
| SANTA LEONOR                    | 0  | 0          | 0         | 0         | 1         | 0                    | 0          | 0.0         | 0.0        | 0.0               |
| CHECRAS                         | 0  | 0          | 0         | 0         | 0         | 0                    | 0          | 0.0         | 0.0        | 0.0               |
| PROVINCIA HUAURA                | 109                                      | 105        | 89        | 91        | 78        | 94                   | 119        | 29.9        | 4.7        | 26.1              |
| OYON                            | 0  | 3          | 2         | 3         | 1         | 2                    | 0          | 0.0         | 0.0        | 0.0               |
| PACHANGARA                      | 0  | 0          | 0         | 2         | 0         | 0                    | 0          | 0.0         | 0.0        | 0.0               |
| NAVAN                           | 0  | 0          | 0         | 0         | 0         | 0                    | 0          | 0.0         | 0.0        | 0.0               |
| COCHAMARCA                      | 0  | 0          | 0         | 1         | 0         | 0                    | 0          | 0.0         | 0.0        | 0.0               |
| ANDAJES                         | 0  | 0          | 0         | 0         | 0         | 0                    | 0          | 0.0         | 0.0        | 0.0               |
| CAUJUL                          | 0  | 1          | 0         | 0         | 0         | 0                    | 0          | 0.0         | 0.0        | 0.0               |
| PROVINCIA OYÓN                  | 0  | 4          | 2         | 6         | 1         | 3                    | 0          | 0.0         | 0.0        | 0.0               |
| IHUARI                          | 0  | 0          | 0         | 2         | 3         | 1                    | 1          | 0.3         | 11.0       | 0.0               |
| OTROS DISTRITOS                 | 1  | 3          | 2         | 0         | 3         | 2                    | 0          | 0.0         |            | 0.0               |
| <b>TOTAL INTOX. PLAGUICIDAS</b> | <b>110</b>                               | <b>112</b> | <b>93</b> | <b>99</b> | <b>85</b> | <b>100</b>           | <b>120</b> | <b>30.2</b> | <b>4.4</b> | <b>20.2</b>       |

Fuente: Base de Datos Noti\_sp - Individual. Actualizado al 2/11/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

Riesgo Alto    Escenario Costa    Escenario Sierra

FRECUENCIA ACUMULADA DE CASOS NOTIFICADOS POR INTOXICACIÓN A LA S.E. N° 43 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN



Fuente: Base de Datos Noti\_sp - Individual. Actualizado al 2/11/2023.

La frecuencia acumulada de casos a la semana epidemiológica N.º 43 – 2023 son procedentes de 12 distritos que acumulan el 100% de los casos. Se presentan más casos que pertenecen al escenario de la costa, como el distrito de Huacho (170), Hualmay (74), Santa María (48), y en el escenario sierra es donde menos casos se han notificado.

En la semana N° 43 – 2023 se han registrado 117 casos de intoxicación, registrándose más casos en el grupo de edad de adulto de 30-59 años (73 casos notificados) alcanzando un porcentaje de 18.34 %, siguiendo con el grupo de edad de Joven de 18-29 años (25 casos notificados) alcanzando un porcentaje

de 6.28 %, y en el grupo de edad donde menos casos se han notificados es en el grupo de niños 0 - 11 años (4 casos notificados) alcanzando un porcentaje de 1.01 %.

**CASOS NOTIFICADOS DE INTOXICACIÓN POR GRUPOS DE EDADES Y SEXO A LA S.E. N° 43 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN**

| EPATA DE VIDA            | CASOS NOTIFICADOS A LA S.E.N° 43 - |           |            |              |             |
|--------------------------|------------------------------------|-----------|------------|--------------|-------------|
|                          | MASCULINO                          | FEMENINO  | TOTAL      | %            | T.I.A.      |
| NIÑO 0 - 11 AÑOS         | 2                                  | 2         | 4          | 1.01         | 0.00        |
| ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS | 8                                  | 0         | 8          | 2.01         | 0.00        |
| JOVEN 18 - 29 AÑOS       | 18                                 | 7         | 25         | 6.28         | 0.00        |
| ADULTO 30 - 59 AÑOS      | 57                                 | 16        | 73         | 18.34        | 0.00        |
| 60 AÑOS A MÁS            | 10                                 | 0         | 10         | 2.51         | 0.00        |
| <b>TOTAL DE CASOS</b>    | <b>95</b>                          | <b>25</b> | <b>120</b> | <b>30.15</b> | <b>0.00</b> |

Fuente: Base de Datos Noti\_sp - Individual. Actualizado al 2/11/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

### - DIABETES

La diabetes es un trastorno metabólico relacionado con acumulación de glucosa en la sangre del paciente, condición conocida como hiperglicemia y que con el tiempo conduce a daños graves en el corazón, los vasos sanguíneos, los ojos, los riñones y los nervios.

Las causas son básicamente dos: La más común es la diabetes tipo 2, generalmente en adultos, que ocurre cuando el cuerpo se vuelve resistente a la insulina o no produce suficiente insulina y La diabetes tipo 1, una vez conocida como diabetes juvenil o diabetes insulinodependiente, es una afección crónica en la que el páncreas produce poca o ninguna insulina por sí mismo. Para las personas que viven con diabetes, el acceso a un tratamiento asequible, incluida la insulina, es fundamental para su supervivencia.

A nivel mundial, la mortalidad por diabetes ha aumentado un 70% desde el 2020 y esta enfermedad es una de las diez causas principales de muerte en todo el mundo. En la Región de las Américas, 284,049 personas murieron por diabetes en el 2019, con una tasa de mortalidad estandarizada por las edades 20,9 por 100 000 habitantes.

En el Perú, el 4,9% de personas de 15 años a más fue diagnosticada de diabetes mellitus por un médico, alguna vez en su vida. En el año 2022 hasta el mes de setiembre, el Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC Perú) notificó 19,842 casos de diabetes, de los cuales el 96,5% corresponden a diabetes mellitus tipo 2 y el 1,4% a diabetes tipo 1, según el sistema de vigilancia epidemiológica de diabetes en Servicios de salud.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la Semana Epidemiología N.º 43 - 2023 se registra 327 casos de enfermedades no transmisibles con una tasa de variación de 92.4. Teniendo un promedio de 170 casos en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º 43. Se observa que en el año 2018 se registra un total de

300 casos notificados de diabetes en comparación con los demás años siendo este el pico más alto de los últimos 5 años. En lo que va del 2023 se registró 02 casos de diabetes gestacional.

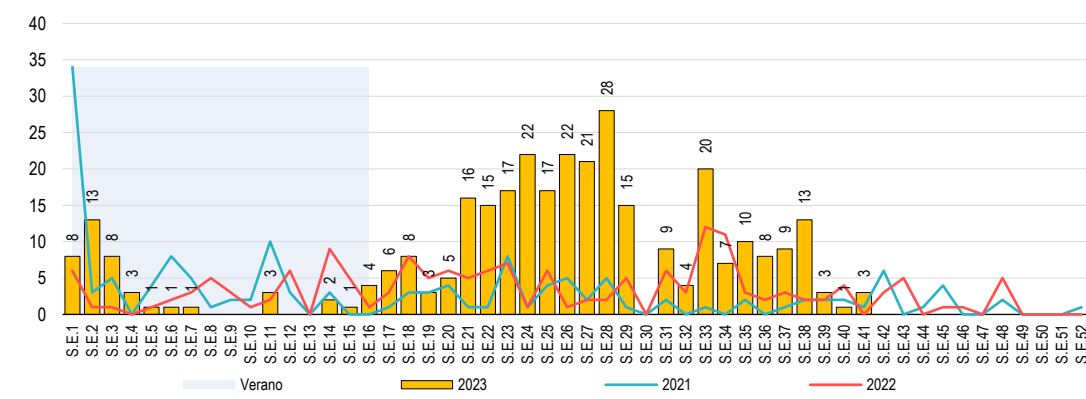
**CASOS DE DIABETES SEGÚN TIPO - RED DE SALUD HUAURA - OYÓN**

| TIPO DE DIABETES      | 2018       | 2019       | 2020      | 2021       | 2022       | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023       | %            | TASA DE VARIACIÓN |
|-----------------------|------------|------------|-----------|------------|------------|----------------------|------------|--------------|-------------------|
| DM1 (Diabetes tipo 1) | 0          | 0          | 3         | 1          | 0          | 1                    | 0          | 0.0          | 0.0               |
| DM2 (Diabetes tipo 2) | 293        | 178        | 56        | 134        | 157        | 164                  | 325        | 99.4         | 98.2              |
| Diabetes Gestacional  | 3          | 1          | 0         | 3          | 2          | 2                    | 2          | 0.6          | 0.0               |
| Diabetes Secundaria   | 1          | 0          | 0         | 0          | 0          | 0                    | 0          | 0.0          | 0.0               |
| Pre Diabetes          | 3          | 13         | 0         | 0          | 0          | 3                    | 0          | 0.0          | 0.0               |
| No Clasificada        | 0          | 4          | 0         | 0          | 0          | 1                    | 0          | 0.0          | 0.0               |
| Otro Tipo             | 0          | 0          | 0         | 0          | 0          | 0                    | 0          | 0.0          | 0.0               |
| <b>TOTAL DIABETES</b> | <b>300</b> | <b>196</b> | <b>59</b> | <b>138</b> | <b>159</b> | <b>170</b>           | <b>327</b> | <b>100.0</b> | <b>92.4</b>       |

Fuente: Base de Datos Noti\_Diabetes. Actualizado al 2/11/2023.

La tendencia de los episodios según semanas epidemiológicas nos muestra una tendencia variable en las últimas 5 semanas. Alcanzando el pico más alto en la semana N.º 28, registrándose con un total de 28 casos de diabetes en comparación a las semanas anteriores. En la semana N.º 42 - 2023 se registran 0 casos de diabetes.

**TENDENCIA DE CASOS NOTIFICADOS DE DIABETES A LA S.E. N.º 43 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN**



Fuente: Base de Datos Noti\_sp - Individual. Actualizado al 2/11/2023.

En la semana N.º 43 – 2023 se han notificado 327 casos de diabetes, donde en la etapa de vida de adulto 30-59 años (151 casos notificados con una tasa de incidencia acumulada de 14.82 por 10 000 habitantes), alcanzando un porcentaje de 46.18%, siguiendo con el grupo de edad 60 años a más (172 casos notificados con una tasa de incidencia acumulada de 45.02 por 10 000 habitantes), alcanzando un porcentaje de 52.60%, el grupo de edades donde menos casos se han presentado es de niño de 0-11 años y adolescentes de 12-17 años con 0 casos notificados en lo que va del año, observamos que hay un predominio por el sexo femenino con 213 casos notificados hasta las semana N.º 43.

**CASOS NOTIFICADOS DE DIABETES POR GRUPOS DE EDADES Y SEXO A LA S.E. N° 43 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN**

| EPATA DE VIDA            | CASOS NOTIFICADOS A LAS E.S.E. N° 43 - 2023 |            |            |               |              | % T.I.A. |
|--------------------------|---|------------|------------|---------------|--------------|----------|
|                          | MASCULINO                                   | FEMENINO   | TOTAL      | %             |              |          |
| NIÑO 0 - 11 AÑOS         | 0   | 0          | 0          | 0.00          | 0.00         |          |
| ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS | 0   | 0          | 0          | 0.00          | 0.00         |          |
| JOVEN 18 - 29 AÑOS       | 1   | 3          | 4          | 1.22          | 0.80         |          |
| ADULTO 30 - 59 AÑOS      | 52  | 99         | 151        | 46.18         | 14.82        |          |
| 60 AÑOS A MÁS            | 61  | 111        | 172        | 52.60         | 45.02        |          |
| <b>TOTAL DE CASOS</b>    | <b>114</b>                                  | <b>213</b> | <b>327</b> | <b>100.00</b> | <b>12.26</b> |          |

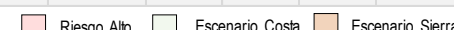
Fuente: Base de Datos Noti\_Diabetes. Actualizado al 2/11/2023.

En los Distritos pertenecientes a la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N° 43 - 2023 se registran 327 casos de diabetes con una tasa de incidencia acumulada de 12.1 por 10 000 habitantes, se observa que en el año 2018 se registra un total de 300 casos de diabetes en comparación con los demás años siendo este el pico más alto de los últimos 5 años. Teniendo un promedio de 171 casos en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º 43. Los distritos que presentan alto riesgo y mayores casos se encuentran en el escenario costa: el distrito de Huacho con 129 casos notificados, con una tasa de incidencia acumulada de 17.7 por 10 000 habitantes, en el distrito de Hualmay con 59 casos notificados, con una tasa de incidencia acumulada de 20.0 por 10 000 habitantes, el distrito de Carquín 13 casos notificados, con una tasa de incidencia acumulada de 14.3 por 10 000 habitantes.

**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS DE DIABETES POR DISTRITOS A LA S.E. N° 43 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN**

| PROVINCIA / DISTRITOS   | CASOS NOTIFICADOS DE EDA's A LAS E.S.E. N° 43 - 2023 |            |           |            |            |                      |            | %            | T.I.A.      | TASA DE VARIACIÓN |
|-------------------------|--|------------|-----------|------------|------------|----------------------|------------|--------------|-------------|-------------------|
|                         | 2018   | 2019       | 2020      | 2021       | 2022       | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023       |              |             |                   |
| HUACHO                  | 95   | 95         | 26        | 61         | 76         | 71                   | 129        | 39.4         | 17.7        | 81.7              |
| HUALMAY                 | 50   | 22         | 3         | 11         | 21         | 21                   | 59         | 18.0         | 20.0        | 181.0             |
| SAYAN                   | 10   | 12         | 1         | 7          | 8          | 8                    | 16         | 4.9          | 6.3         | 100.0             |
| HUAURA                  | 40   | 27         | 4         | 18         | 12         | 20                   | 32         | 9.8          | 8.4         | 60.0              |
| SANTA MARIA             | 42   | 29         | 1         | 27         | 24         | 25                   | 43         | 13.1         | 10.5        | 72.0              |
| VEGUETA                 | 22   | 6          | 7         | 5          | 7          | 9                    | 23         | 7.0          | 7.8         | 155.6             |
| C. CARQUIN              | 11   | 1          | 3         | 5          | 6          | 5                    | 13         | 4.0          | 14.3        | 160.0             |
| AMBAR                   | 0  | 1          | 2         | 0          | 0          | 1                    | 1          | 0.3          | 4.9         | 0.0               |
| LEONCIO PRADO           | 0  | 0          | 0         | 0          | 0          | 0                    | 0          | 0.0          | 0.0         | 0.0               |
| PACCHO                  | 1  | 0          | 0         | 0          | 1          | 0                    | 1          | 0.3          | 6.8         | 100.0             |
| SANTA LEONOR            | 0  | 0          | 0         | 1          | 0          | 0                    | 0          | 0.0          | 0.0         | 0.0               |
| CHECRAS                 | 0  | 1          | 0         | 0          | 1          | 0                    | 0          | 0.0          | 0.0         | 0.0               |
| <b>PROVINCIA HUAURA</b> | <b>271</b>   | <b>194</b> | <b>47</b> | <b>135</b> | <b>156</b> | <b>161</b>           | <b>317</b> | <b>96.9</b>  | <b>12.5</b> | <b>97.4</b>       |
| OYON                    | 1  | 1          | 1         | 1          | 0          | 1                    | 1          | 0.3          | 0.9         | 0.0               |
| PACHANGARA              | 0  | 0          | 0         | 0          | 0          | 0                    | 2          | 0.6          | 8.8         | 100.0             |
| NAVAN                   | 0  | 0          | 0         | 0          | 0          | 0                    | 0          | 0.0          | 0.0         | 0.0               |
| COCHAMARCA              | 0  | 0          | 0         | 0          | 0          | 0                    | 0          | 0.0          | 0.0         | 0.0               |
| ANDAJES                 | 0  | 0          | 0         | 0          | 1          | 0                    | 0          | 0.0          | 0.0         | 0.0               |
| CAUJUL                  | 0  | 0          | 0         | 0          | 0          | 0                    | 0          | 0.0          | 0.0         | 0.0               |
| <b>PROVINCIA OYÓN</b>   | <b>1</b>   | <b>1</b>   | <b>1</b>  | <b>1</b>   | <b>1</b>   | <b>1</b>             | <b>3</b>   | <b>0.9</b>   | <b>1.8</b>  | <b>200.0</b>      |
| IHUARI                  | 0  | 0          | 0         | 0          | 0          | 0                    | 0          | 0.0          | 0.0         | 0.0               |
| OTROS DISTRITOS         | 28   | 5          | 11        | 2          | 2          | 10                   | 7          | 2.1          |             | -30.0             |
| <b>TOTAL CASOS</b>      | <b>300</b>   | <b>200</b> | <b>59</b> | <b>138</b> | <b>159</b> | <b>171</b>           | <b>327</b> | <b>100.0</b> | <b>12.1</b> | <b>91.0</b>       |

Fuente: Base de Datos Noti\_Diabetes. Actualizado al 2/11/2023.



T.I.A. x 10 000 Hab.



En el registro de las fichas se cuenta con las variables de peso, talla, perímetro de cintura, P.A sistólica, P.A diastólica, glicemia, hemoglobina de glicosilada, proteinuria, creatinina, colesterol LDL, colesterol total, triglicéridos, colesterol HDL. Pero aún hay dificultades en el llenado de los datos de las variables de laboratorio

**ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE VARIABLES EN PERSONAS CON DIABETES A LA S.E. N° 43 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN**

| VARIABLES                           | DIABETES A LA S.E. N° 43 - 2023 |                |       |           |        |        |           |
|-------------------------------------|---------------------------------|----------------|-------|-----------|--------|--------|-----------|
|                                     | Datos Válidos                   | Datos Perdidos | Media | Dev. Str. | Mínimo | Maximo | Cobertura |
| Edad                                | 327                             | 0              | 56.9  | 13.9      | 19.0   | 95.0   | 100.0     |
| Peso (kg)                           | 327                             | 0              | 72.2  | 21.7      | 35.5   | 111.0  | 100.0     |
| Talla (Mtr)                         | 327                             | 0              | 1.6   | 3.0       | 1.4    | 1.8    | 100.0     |
| Perímetro de cintura (Cm)           | 323                             | 0              | 99.8  | 12.9      | 40.0   | 139.0  | 100.0     |
| P. Sistólica (mm Hv)                | 327                             | 0              | 118.6 | 20.2      | 73.0   | 205.0  | 100.0     |
| P. Diastólica (cm Hg)               | 327                             | 0              | 70.7  | 12.0      | 43.0   | 98.0   | 100.0     |
| Glicemina (mg/dL)                   | 327                             | 0              | 206.3 | 99.4      | 60.0   | 491.0  | 100.0     |
| Hemoglobina Glicosilada (HbA1C) (%) | 327                             | 25             | 8.9   | 3.6       | 5.2    | 15.0   | 7.6       |
| Proteinuria (g/L)                   | 327                             | 280            | 103.9 | 469.8     | 0.2    | 11.0   | 85.6      |
| Creatinina (mg/dL)                  | 327                             | 86             | 1.7   | 10.2      | 0.4    | 8.7    | 26.3      |
| Colesterol LDL (mg/dL)              | 327                             | 34             | 121.7 | 52.2      | 25.0   | 800.0  | 10.4      |
| Colesterol TOTAL (mg/dL)            | 327                             | 42             | 195.9 | 65.0      | 27.0   | 391.0  | 12.8      |
| Triglicéridos (mg/dL)               | 327                             | 38             | 193.4 | 127.8     | 36.0   | 942.0  | 11.6      |
| Colesterol HDL (mg/dL)              | 327                             | 0              | 50.1  | 120.9     | 16.0   | 170.0  | 100.0     |

Fuente: Base de Datos Noti\_Diabetes. Actualizado al 2/11/2023.

Entre los casos prevalentes notificados en la Red de Salud Huaura Oyón, los casos se encontraban en estado de control glucémico con valores de glicemia en ayunas son 70 a 129 mg/dL, sin diferencias entre hombres y mujeres. En función al resultado de hemoglobina glucosilada, el 100.00% de pacientes se encontraban en control metabólico, no se encontró diferencia en el control metabólico entre hombres y mujeres.

**ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE VARIABLES EN PERSONAS CON DIABETES A LA S.E. N° 43 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN**

| RANGO DE GLICEMINA   | HOMBRES    |              | MUJERES    |              | TOTAL      |              |
|----------------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|
|                      | CASOS      | %            | CASOS      | %            | CASOS      | %            |
| <70 mg/dL            | 1          | 0.9          | 0          | 0.0          | 1          | 0.3          |
| 70 mg/dL a 129 mg/dL | 23         | 20.2         | 57         | 26.8         | 80         | 24.5         |
| 130 mg/dL a más      | 90         | 78.9         | 156        | 73.2         | 246        | 75.2         |
| <b>TOTAL</b>         | <b>114</b> | <b>100.0</b> | <b>213</b> | <b>100.0</b> | <b>327</b> | <b>100.0</b> |

| RAMGO DE HEMOGLOBINA GLUCOSILADA | CASOS      | %            | CASOS      | %            | CASOS      | %            |
|----------------------------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|
| < 7.0 %                          | 42         | 36.8         | 91         | 42.7         | 133        | 40.7         |
| 7.0 % a más                      | 72         | 63.2         | 122        | 57.3         | 194        | 59.3         |
| <b>TOTAL</b>                     | <b>114</b> | <b>100.0</b> | <b>213</b> | <b>100.0</b> | <b>327</b> | <b>100.0</b> |

Fuente: Base de Datos Noti\_Diabetes. Actualizado al 2/11/2023.

El promedio de IMC en la población de personas con diabetes se encuentra en sobrepeso; siendo la prevalencia de sobrepeso entre los varones adultos, mientras la prevalencia de obesidad es mayor en mujeres. Podemos decir que la población de pacientes con diabetes está en sobrepeso y obesidad.

**ANÁLISIS DE LA VARIABLE IMC EN PERSONAS CON DIABETES A LA S.E. N° 43 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN**

| ETAPAS DE VIDA           | $\bar{X}$ IMC |          | TOTAL $\bar{X}$ IMC | CLASIFICACIÓN |           | CLASIFICACIÓN TOTAL |
|--------------------------|---------------|----------|---------------------|---------------|-----------|---------------------|
|                          | MASCULINO     | FEMENINO |                     | MASCULINO     | FEMENINO  |                     |
| NINÓ 0 - 11 AÑOS         | 0             | 0        | 0.00                |               |           |                     |
| ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS | 0             | 0        | 0.00                |               |           |                     |
| JOVEN 18 - 29 AÑOS       | 23            | 35       | 32.22               | NORMAL        | OBESIDAD  | OBESIDAD            |
| ADULTO 30 - 59 AÑOS      | 28            | 30       | 29.78               | SOBREPESO     | OBESIDAD  | SOBREPESO           |
| 60 AÑOS A MÁS            | 28            | 30       | 28.96               | SOBREPESO     | SOBREPESO | SOBREPESO           |

Fuente: Base de Datos Noti\_Diabetes. Actualizado al 2/11/2023.

### - CANCER.

En la región de las Américas, el Cáncer es la segunda causa más frecuente de morbilidad y mortalidad, en el año 2020 se atribuyeron a esta enfermedad casi 10 millones de defunciones, es decir, casi una de cada seis de las que se registran.

En el Perú, el Cáncer es la segunda causa de muerte después de las enfermedades cardiovasculares. El observatorio Global de Cáncer (GLOBOCAN) estimó en el 2020 una incidencia de 211.8 casos por 10 mil habitantes y que esta continuaría con una tendencia creciente en los próximos años, pues se espera el diagnóstico de 215 164 casos hacia el 2040.

El cáncer puede prevenirse y controlarse implementando estrategias basadas en la evidencia para prevención, tamizaje y detección temprana del cáncer, el tratamiento y cuidados paliativos.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N° 43 – 2023 se registraron 94 casos de cáncer con una tasa de variación negativa de -29.3.

Entre los tipos de cáncer que más se han notificado tenemos: Cáncer de Mama (11 casos), Cáncer de Cuello uterino (15 casos), Cáncer de Estomago (9 casos), cáncer de piel (10 casos), cáncer de colon (4 casos), Cáncer de recto (2 casos), cáncer de vesícula biliar (1 caso) y otros tipos de cáncer (38 casos). Teniendo un promedio de 133 casos en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º 43. Se observa que en el año 2019 se notificaron 183 casos de cáncer en comparación con los demás años siendo este los años con pico más alto de los últimos 5 años.

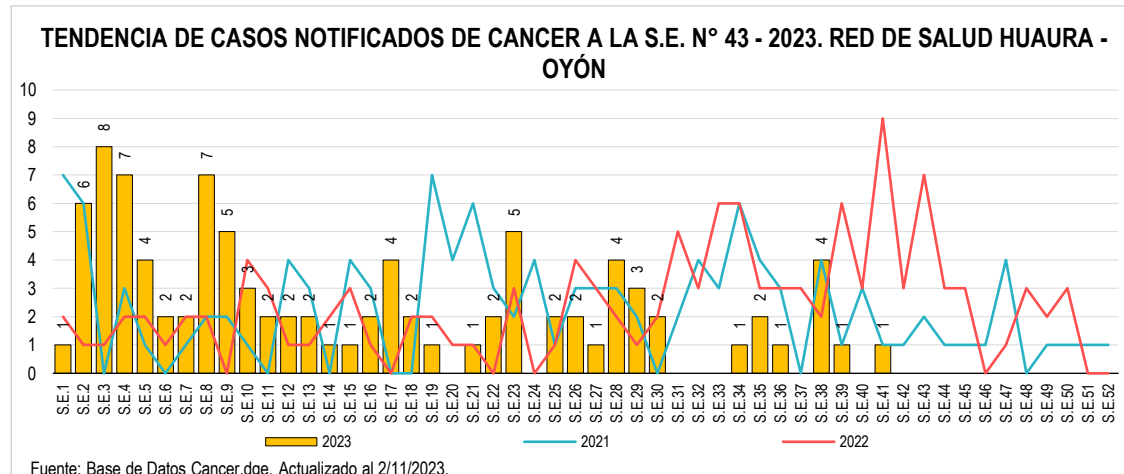
TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS DE CANCER CON TIPO DE DIAGNOSTICO A LA S.E. N° 43 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

| DIAGNOSTICO TOPOGRÁFICO                 | CANCER     |            |           |            |            |                      |           | TOTAL      | TASA DE VARIACION | %            |
|---|------------|------------|-----------|------------|------------|----------------------|-----------|------------|-------------------|--------------|
|   | 2018       | 2019       | 2020      | 2021       | 2022       | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023      |            |                   |              |
| Mama                                    | 25         | 18         | 9         | 10         | 5          | 13                   | 11        | 78         | -15.4             | 11.7         |
| Cuello Uterino                          | 37         | 41         | 11        | 9          | 14         | 22                   | 15        | 127        | -31.8             | 16.0         |
| Estómago                                | 16         | 21         | 8         | 9          | 6          | 12                   | 9         | 69         | -25.0             | 9.6          |
| Glándula Tiroides                       | 8          | 5          | 1         | 7          | 7          | 6                    | 4         | 32         | -33.3             | 4.3          |
| Piel                                    | 29         | 25         | 5         | 8          | 23         | 18                   | 10        | 100        | -44.4             | 10.6         |
| Vesícula Biliar                         | 1          | 4          | 3         | 5          | 4          | 3                    | 1         | 18         | -66.7             | 1.1          |
| Recto                                   | 1          | 2          | 1         | 4          | 3          | 2                    | 2         | 13         | 0.0               | 2.1          |
| Colon                                   | 12         | 11         | 5         | 3          | 4          | 7                    | 4         | 39         | -42.9             | 4.3          |
| Otros Tipos de Cancer                   | 56         | 56         | 34        | 54         | 43         | 49                   | 38        | 281        | -22.4             | 40.4         |
| Fallecidos                              | 2          | 8          | 1         | 2          | 2          | 3                    | 0         | 15         | 0.0               |              |
| Mortalidad                              | 10.8       | 43.7       | 13.0      | 18.3       | 18.3       | 21                   | 0.0       | 19.8       | 0.0               |              |
| <b>TOTAL DE TIPOS DE CANCER RED H-O</b> | <b>185</b> | <b>183</b> | <b>77</b> | <b>109</b> | <b>109</b> | <b>133</b>           | <b>94</b> | <b>757</b> | <b>-29.3</b>      | <b>100.0</b> |

Fuente: Base de Datos Cancer.dge. Actualizado al 2/11/2023.

Mortalidad x 1000 Hab.

La tendencia de los episodios según semanas epidemiológicas nos muestra una tendencia variable en las últimas 5 semanas. Alcanzando el pico más alto en la semana N.º 3, registrándose con un total de 8 casos de cáncer en comparación a las semanas anteriores. En la semana N.º 43 - 2023 no se registraron casos de cáncer.



En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 43 se registran 94 casos de cáncer con una T.I.A. 3.5 por 10000 habitantes, con una tasa de variación negativa 29.1. Se observa que en el año 2018 se registró un total de 185 casos cáncer en comparación con los demás años siendo estos años donde presentan el pico más alto de los últimos 5 años. Teniendo un promedio de 133 casos en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º 43.

En la Provincia de Huaura los distritos que presentan alto riesgo se encuentran en el escenario sierra: Distrito Paccho con un total de 2 caso notificado de cáncer, con una tasa de incidencia acumulada de 13.6 por 10 000 habitantes, seguido del distrito de Checras con 1 caso notificado de cáncer con una tasa de incidencia acumulada de 1.1 por 10000 habitantes. Pero observamos los distritos que aportan más casos son Huacho (28), Santa María (6), Hualmay (5).

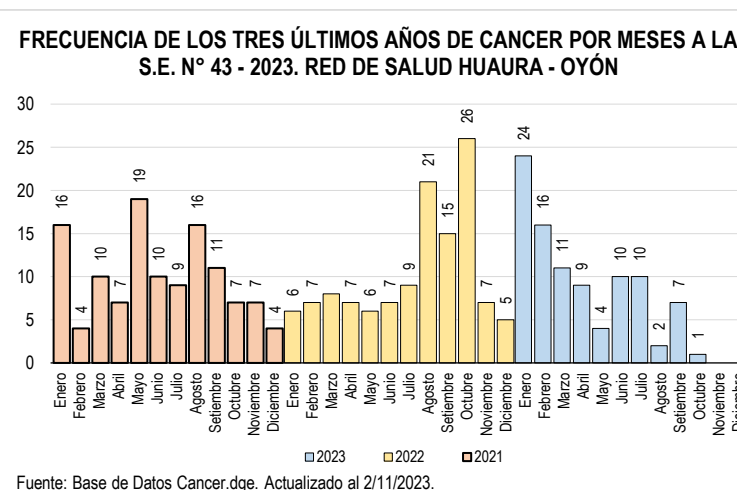
TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS NOTIFICADOS DE CÁNCER POR DISTRITOS A LA S.E. N° 43 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

| PROVINCIA / DISTRITOS | CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 43 - 2023 |            |           |            |            |                      |           | %            | T.I.A.     | TASA DE VARIACIÓN |
|-----------------------|--|------------|-----------|------------|------------|----------------------|-----------|--------------|------------|-------------------|
|                       | 2018                                     | 2019       | 2020      | 2021       | 2022       | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023      |              |            |                   |
| HUACHO                | 58                                       | 53         | 20        | 38         | 32         | 40                   | 28        | 29.8         | 3.8        | -30.0             |
| HUALMAY               | 27                                       | 22         | 9         | 9          | 14         | 16                   | 5         | 5.3          | 1.7        | -68.8             |
| SAYAN                 | 6  | 10         | 9         | 6          | 6          | 7                    | 1         | 1.1          | 0.4        | -85.7             |
| HUAURA                | 20                                       | 24         | 8         | 14         | 16         | 16                   | 0         | 0.0          | 0.0        | 0.0               |
| SANTA MARIA           | 29                                       | 31         | 13        | 26         | 20         | 24                   | 6         | 6.4          | 1.5        | -75.0             |
| VEGUETA               | 15                                       | 11         | 6         | 6          | 6          | 9                    | 2         | 2.1          | 0.7        | -77.8             |
| C. CARQUIN            | 3  | 3          | 3         | 1          | 3          | 3                    | 1         | 1.1          | 1.1        | -66.7             |
| AMBAR                 | 1  | 4          | 0         | 0          | 2          | 1                    | 1         | 1.1          | 4.9        | 0.0               |
| LEONCIO PRADO         | 1  | 0          | 0         | 1          | 1          | 1                    | 0         | 0.0          | 0.0        | 0.0               |
| PACCHO                | 0  | 1          | 2         | 0          | 0          | 1                    | 2         | 2.1          | 13.6       | 100.0             |
| SANTA LEONOR          | 0  | 0          | 0         | 0          | 0          | 0                    | 0         | 0.0          | 0.0        | 0.0               |
| CHECRAS               | 0  | 1          | 0         | 0          | 0          | 0                    | 1         | 1.1          | 10.0       | 100.0             |
| PROVINCIA HUAURA      | 160                                      | 160        | 70        | 101        | 100        | 118                  | 47        | 50.0         | 1.9        | -60.2             |
| OYON                  | 1  | 5          | 2         | 0          | 0          | 2                    | 4         | 4.3          | 3.5        | 100.0             |
| PACHANGARA            | 0  | 1          | 0         | 0          | 0          | 0                    | 0         | 0.0          | 0.0        | 0.0               |
| NAVAN                 | 1  | 1          | 1         | 0          | 0          | 1                    | 0         | 0.0          | 0.0        | 0.0               |
| COCHAMARCA            | 0  | 0          | 1         | 0          | 0          | 0                    | 1         | 1.1          | 10.1       | 100.0             |
| ANDAJES               | 0  | 1          | 0         | 0          | 0          | 0                    | 0         | 0.0          | 0.0        | 0.0               |
| CAUJUL                | 0  | 0          | 0         | 0          | 0          | 0                    | 0         | 0.0          | 0.0        | 0.0               |
| PROVINCIA OYÓN        | 2  | 8          | 4         | 0          | 0          | 3                    | 5         | 5.3          | 3.0        | 78.6              |
| IHUARI                | 0  | 0          | 0         | 0          | 1          | 0                    | 2         | 2.1          | 21.9       | 100.0             |
| OTROS DISTRITOS       | 23                                       | 15         | 3         | 8          | 8          | 11                   | 40        | 42.6         |            | 263.6             |
| <b>TOTAL CASOS</b>    | <b>185</b>                               | <b>183</b> | <b>77</b> | <b>109</b> | <b>109</b> | <b>133</b>           | <b>94</b> | <b>100.0</b> | <b>3.5</b> | <b>-29.1</b>      |

Fuente: Base de Datos Cancer.dge. Actualizado al 2/11/2023.

 Riesgo Alto  Escenario Costa  Escenario Sierra

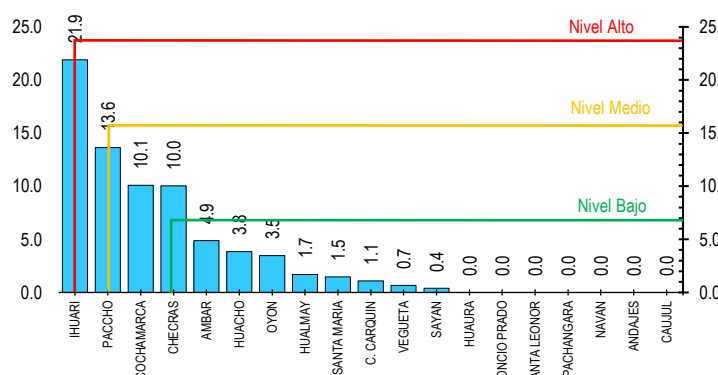
T.I.A. x 10 000 Hab.



más alto en el mes de octubre (26 casos), y en el año 2021 podemos observar el pico más alto en el mes de mayo (19 casos).

En la Red de Salud Huaura Oyón la frecuencia de los últimos 3 años de casos notificados por cáncer a la semana epidemiológica N.º 43 nos muestra una frecuencia variable, donde en el año 2023 podemos observar un pico más alto en el mes de enero (24 casos), en el año 2022 podemos observar un pico

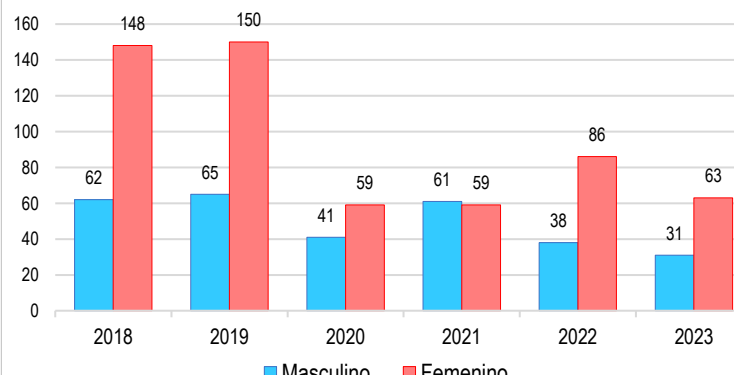
**FRECUENCIA DE CASOS NOTIFICADOS DE CÁNCER E INCIDENCIA A LA S.E. N° 43 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN**



Fuente: Base de Datos Cancer.dge. Actualizado al 2/11/2023.

riesgo bajo.

**TENDENCIA DE CASOS NOTIFICADOS DE CÁNCER SEGÚN SEXO POR AÑOS A LA S.E. N° 43 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN**



Fuente: Base de Datos Cancer.dge. Actualizado al 2/11/2023.

La frecuencia acumulada de casos notificados por cáncer a la S.E. N° 43 – 2023, el distrito de Ihuari (T.I.A 21.9) se encuentran en un nivel de riesgo alto, los distritos de Paccho (T.I.A 13.6) y Cochamarca (T.I.A 10.1) se encuentran en un nivel de riesgo medio, y los distritos de Checras (T.I.A 10.0) y Ámbar (T.I.A 4.9) con un nivel de riesgo bajo.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana N.º 43 - 2023, la tendencia de los casos notificados por cáncer, según sexo por años vemos que la predisposición es en el grupo femenino en los últimos 5 años, viendo que en el año 2018 y 2019 se presentaron más casos notificados en el sexo femenino.

A la semana N° 43 – 2023 se han notificado 94 casos de cáncer con una tasa incidencia acumulada de 3.52 casos por 10 000 habitantes. En el grupo de edades de 60 años a más se han presentado 53 casos con una tasa de incidencia acumulada de 13.87 casos por 10 000 habitantes (con el 53.38% de casos), seguidamente del grupo de edad adulto 30-59 años con 33 casos con una tasa de incidencia acumulada de 3.24 casos por 10 000 habitantes (con el 35.11 % de casos).

El grupo de edades donde menos casos se han notificados es niño de 0-11 años con 0 casos notificados.

**CASOS NOTIFICADOS POR CANCER POR GRUPOS DE EDADES Y SEXO A LA S.E. N° 43 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN**

| EPATA DE VIDA            | CASOS NOTIFICADOS A LA S.E.N° 43 - 2023 |           |           |               |             |
|--------------------------|---|-----------|-----------|---------------|-------------|
|                          | MASCULINO                               | FEMENINO  | TOTAL     | %             | T.I.A.      |
| NIÑO 0 - 11 AÑOS         | 0                                       | 0         | 0         | 0.00          | 0.00        |
| ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS | 1                                       | 1         | 2         | 2.13          | 0.76        |
| JOVEN 18 - 29 AÑOS       | 2                                       | 4         | 6         | 6.38          | 1.20        |
| ADULTO 30 - 59 AÑOS      | 5                                       | 28        | 33        | 35.11         | 3.24        |
| 60 AÑOS A MÁS            | 23                                      | 30        | 53        | 56.38         | 13.87       |
| <b>TOTAL DE CASOS</b>    | <b>31</b>                               | <b>63</b> | <b>94</b> | <b>100.00</b> | <b>3.52</b> |

Fuente: Base de Datos Cancer.dge. Actualizado al 2/11/2023.

## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE MUERTES RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°43

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 43 se registran un total 33 muertes, del total de muerte se registraron en mortalidad infantil (2 defunciones), muerte en menores de 5 años (7 defunciones), muerte fetal (9 defunciones), muerte neonatal (13 defunciones) y muerte materna directa (2 defunción) en lo que va del año 2023.

Se observa que en el año 2021 se registra un total de 49 casos total de muertes en comparación con los demás años siendo este el pico más alto de los últimos 5 años

### CASOS DE MUERTES - RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

| MUERTES / AÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 43 - 2023    |           |           |           |           |                      |           | %         | TASA DE VARIACIÓN  |
|----------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------------|-----------|-----------|--------------------|
|                | 2018  | 2019      | 2020      | 2021      | 2022      | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023      |           |                    |
| MUERTES        | <b>Muertes Maternas (Total)</b>             | 0         | 1         | 0         | 3         | 0                    | 1         | 2         | 6.1 100.0          |
|                | Mtē. Materna Directa                        | 0         | 1         | 0         | 0         | 0                    | 0         | 2         | 6.1 100.0          |
|                | Mtē. Materna Indirecta                      | 0         | 0         | 0         | 3         | 0                    | 1         | 0         | 0.0 0.0            |
|                | Mtē. Materna Incidental                     | 0         | 0         | 0         | 0         | 0                    | 0         | 0         | 0.0 0.0            |
|                | <b>Mortalidad en menores 5 años (Total)</b> | 42        | 45        | 23        | 46        | 25                   | 36        | 31        | 93.9 -13.9         |
|                | Muerte en menores 5 años                    | 0         | 5         | 1         | 3         | 1                    | 2         | 7         | 21.2 250.0         |
|                | Mortalidad Infantil                         | 8         | 5         | 4         | 8         | 4                    | 6         | 2         | 6.1 -66.7          |
|                | Muerte fetal*                               | 18        | 25        | 7         | 18        | 11                   | 16        | 9         | 27.3 -43.8         |
|                | Muerte perinatal y neonatal*                | 16        | 10        | 11        | 17        | 9                    | 13        | 13        | 39.4 0.0           |
|                | <b>TOTAL DE CASOS</b>                       | <b>42</b> | <b>46</b> | <b>23</b> | <b>49</b> | <b>25</b>            | <b>37</b> | <b>33</b> | <b>100.0 -10.8</b> |

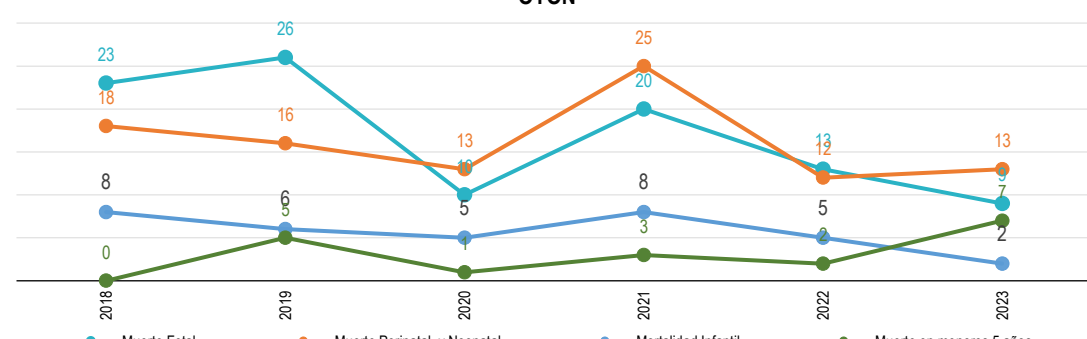
Fuente: Base de Datos Noti\_sp - Individual. Actualizado al 2/11/2023.

Fuente: Base de Datos Muerte fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 2/11/2023.\*

La tendencia de casos según años epidemiológicos nos muestra una tendencia variable en las últimas 10 años. Se observa un incremento de las muertes en menores de 5 años y muerte neonatal en comparación a los últimos 3 años. Sin embargo, en la muerte neonatal y muerte infantil se puede ver una disminución en el año 2023 a la semana N.º 43.

### - MUERTE FETAL Y NEONATAL

#### TENDENCIA DE CASOS NOTIFICADOS POR TIPO DE MUERTES A LA S.E. N° 43 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN



Fuente: Base de Datos Muerte Fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 2/11/2023.

Fuente: Base de Datos Noti\_sp - Individual. Actualizado al 2/11/2023.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 43 se registran 31 muertes, con una tasa de variación negativa de 29.2. Se observa que en el año 2021 se registra un total de 56 casos de total de muertes en comparación con los demás años siendo este el pico más alto de los últimos 5 años. Teniendo un promedio de 44 defunciones en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º 43.

En la provincia Huaura y Oyón a la semana N.º 43 -2023, los distritos del escenario costa que registran más casos son Santa María (6 defunciones), Huacho (5 defunciones), Huaura (5 defunciones), Vegueta (5 defunciones), Sayán (4 defunciones), Hualmay (3 defunciones). En el escenario sierra los distritos que también aportan, pero menos casos son Pachangara (2 defunción) y Caujul (1 defunción).

**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS NOTIFICADOS DE MUERTES POR DISTRITOS A LA S.E. N° 43 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN**

| PROVINCIA / DISTRITOS   | MUERTES* NOTIFICADOS A LA S.E. N° 43 - 2023 |           |           |           |           |                      |           | %            | TASA DE VARIACIÓN |
|-------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------------|-----------|--------------|-------------------|
|                         | 2018  | 2019      | 2020      | 2021      | 2022      | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023      |              |                   |
| HUACHO                  | 8   | 12        | 10        | 13        | 6         | 10                   | 5         | 16.1         | -50.0             |
| HUALMAY                 | 4   | 10        | 3         | 4         | 3         | 5                    | 3         | 9.7          | -40.0             |
| SAYAN                   | 8   | 7         | 2         | 5         | 3         | 5                    | 4         | 12.9         | -20.0             |
| HUAURA                  | 7   | 5         | 3         | 8         | 2         | 5                    | 5         | 16.1         | 0.0               |
| SANTA MARÍA             | 9   | 6         | 2         | 12        | 2         | 6                    | 6         | 19.4         | 0.0               |
| VEGUETA                 | 3   | 5         | 3         | 6         | 6         | 5                    | 5         | 16.1         | 0.0               |
| C. CARQUIN              | 1   | 1         | 0         | 1         | 1         | 1                    | 0         | 0.0          | 0.0               |
| AMBAR                   | 1   | 1         | 1         | 0         | 0         | 1                    | 0         | 0.0          | 0.0               |
| LEONCIO PRADO           | 0   | 0         | 0         | 0         | 0         | 0                    | 0         | 0.0          | 0.0               |
| PACCHO                  | 0   | 0         | 1         | 1         | 0         | 0                    | 0         | 0.0          | 0.0               |
| SANTA LEONOR            | 0   | 0         | 0         | 0         | 0         | 0                    | 0         | 0.0          | 0.0               |
| CHECRAS                 | 0   | 0         | 0         | 0         | 0         | 0                    | 0         | 0.0          | 0.0               |
| <b>PROVINCIA HUAURA</b> | <b>41</b>                                   | <b>47</b> | <b>25</b> | <b>50</b> | <b>23</b> | <b>37</b>            | <b>28</b> | <b>90.3</b>  | <b>-24.7</b>      |
| OYON                    | 1   | 2         | 1         | 3         | 3         | 2                    | 0         | 0.0          | 0.0               |
| PACHANGARA              | 2   | 2         | 0         | 0         | 1         | 1                    | 2         | 6.5          | 100.0             |
| NAVAN                   | 0   | 0         | 0         | 0         | 0         | 0                    | 0         | 0.0          | 0.0               |
| COCHAMARCA              | 0   | 1         | 0         | 1         | 0         | 0                    | 0         | 0.0          | 0.0               |
| ANDAJES                 | 0   | 0         | 0         | 0         | 0         | 0                    | 0         | 0.0          | 0.0               |
| CAUJUL                  | 0   | 0         | 0         | 0         | 0         | 0                    | 1         | 3.2          | 100.0             |
| <b>PROVINCIA OYÓN</b>   | <b>3</b>                                    | <b>5</b>  | <b>1</b>  | <b>4</b>  | <b>4</b>  | <b>3</b>             | <b>3</b>  | <b>9.7</b>   | <b>-11.8</b>      |
| IHUARI                  | 1   | 0         | 0         | 0         | 1         | 0                    | 0         | 0.0          | 0.0               |
| OTROS DISTRITOS         | 4   | 1         | 3         | 2         | 4         | 3                    | 0         | 0.0          | 0.0               |
| <b>TOTAL MUERTES</b>    | <b>49</b>                                   | <b>53</b> | <b>29</b> | <b>56</b> | <b>32</b> | <b>44</b>            | <b>31</b> | <b>100.0</b> | <b>-29.2</b>      |

Fuente: Base de Datos Noti\_sp - Individual. Actualizado al 2/11/2023.

Escenario Costa  Escenario Sierra

Fuente: Base de Datos Muerte Fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 2/11/2023.

\* Total de casos de muertes Fetal, Neonatal, Muerte Infantil y muerte en menores de 5 años.



A la semana epidemiológica N.º 43 - 2023, se registraron 31 casos total de muertes en los diferentes grupos de sexo, hay predominio en el género masculino comparando con el género femenino.

**CASOS NOTIFICADOS TOTAL DE MUERTES POR GRUPOS DE EDADES Y SEXO A LA S.E. N° 43 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN**

| MUERTES                      | CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 43 - 2023 |           |           |               |
|------------------------------|--|-----------|-----------|---------------|
|                              | MASCULINO                                | FEMENINO  | TOTAL     | %             |
| Muerte en menores 5 años     | 5  | 2         | 7         | 22.58         |
| Mortalidad Infantil          | 1  | 1         | 2         | 6.45          |
| Muerte fetal*                | 5  | 4         | 9         | 29.03         |
| Muerte perinatal y neonatal* | 8  | 5         | 13        | 41.94         |
| <b>TOTAL DE CASOS</b>        | <b>19</b>                                | <b>12</b> | <b>31</b> | <b>100.00</b> |

Fuente: Base de Datos Noti\_sp - Individual. Actualizado al 2/11/2023.

Fuente: Base de Datos Muerte Fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 2/11/2023.

**CASOS NOTIFICADOS TOTAL DE MUERTES POR GRUPOS DE EDADES Y SEXO A LA S.E. N° 43 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN**

| MUERTES                      | MES DE NOVIEMBRE |             |             | EN LA S.E. N° 43 |             |
|------------------------------|------------------|-------------|-------------|------------------|-------------|
|                              | CASOS            | %           | T.I.A       | CASOS            | %           |
| Muerte en menores 5 años     | 0                | 0.00        | 0.00        | 0                | 0.00        |
| Mortalidad Infantil          | 0                | 0.00        | 0.00        | 0                | 0.00        |
| Muerte fetal*                | 0                | 0.00        | 0.00        | 0                | 0.00        |
| Muerle perinatal y neonatal* | 0                | 0.00        | 0.00        | 0                | 0.00        |
| <b>TOTAL DE CASOS</b>        | <b>0</b>         | <b>0.00</b> | <b>0.00</b> | <b>0</b>         | <b>0.00</b> |

Fuente: Base de Datos Noti\_sp - Individual. Actualizado al 2/11/2023.

Fuente: Base de Datos Muerte Fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 2/11/2023.

A la semana epidemiológica N.º 43, se muestra la mortalidad fetal de acuerdo al peso, registrándose 3 defunciones de muerte fetal (500 a 1499 gr), 3 defunciones de muerte fetal (1500 gr a 2499 gr), 2 defunciones de muerte fetal (con más de 2500 gr), en total 8 defunciones por muerte fetal antes del parto, que corresponden al 36.4% y 1 caso de muerte fetal durante el parto, que corresponden al 4.5 %. A la semana epidemiológica N.º 42 se registra 13 casos de muerte neonatal, 7 casos menor de 24 horas de nacido ,4 casos (1 a 7 días) ,2 caso (8 a 28 días).

**ANÁLISIS DE LA MATRIZ BABIES A LA S.E. N° 43 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN**

| PESO EN GRAMOS (gr.)                     | MUERTE FETAL    |             |                  |            | MUERTE NEONATAL |             |               |             |                |            |
|--|-----------------|-------------|------------------|------------|-----------------|-------------|---------------|-------------|----------------|------------|
|  | ANTES DEL PARTO |             | DURANTE EL PARTO |            | MEN. 24 HORAS   |             | DE 1 A 7 DÍAS |             | DE 8 A 28 DÍAS |            |
|  | DEF.            | %           | DEF.             | %          | DEF.            | %           | DEF.          | %           | DEF.           | %          |
| DE 500gr. A 1499gr.                      | 3               | 37.5        | 0                | 0.0        | 5               | 71.4        | 2             | 50.0        | 1              | 25.0       |
| DE 1500gr. A 2499gr.                     | 3               | 37.5        | 1                | 100.0      | 1               | 14.3        | 1             | 25.0        | 0              | 0.0        |
| CON MÁS DE 2500gr.                       | 2               | 25.0        | 0                | 0.0        | 1               | 14.3        | 1             | 25.0        | 1              | 25.0       |
| <b>TOTAL MRTES. FETAL Y NEO. RED H-O</b> | <b>8</b>        | <b>36.4</b> | <b>1</b>         | <b>4.5</b> | <b>7</b>        | <b>31.8</b> | <b>4</b>      | <b>18.2</b> | <b>2</b>       | <b>9.1</b> |

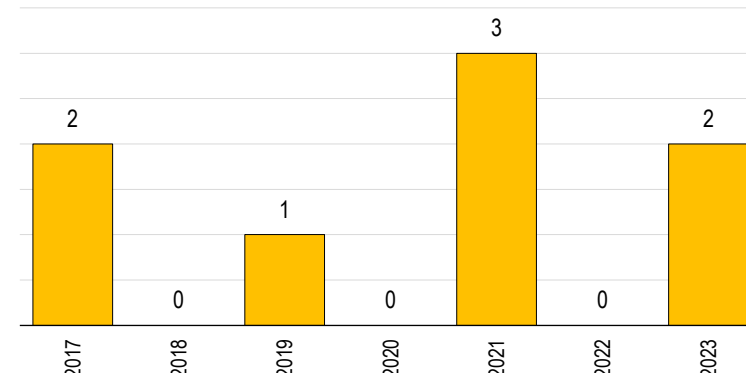
Fuente: Base de Datos Muerte Fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 2/11/2023.



### - MUERTE MATERNA

En la Red de Salud Huaura Oyon a la semana epidemiológica N.º 43 se ha reportados 2 caso de muerte materna, el acumulado anual es de 2 caso. En el año 2021 se registraron 3 casos de muerte materna indirecta por Covid-19. En el año 2019 se registró 1 muerte materna.

**TENDENCIA DE CASOS NOTIFICADOS POR MUERTE MATERNA POR AÑOS A LA S.E. N° 43 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN**



Fuente: Base de Datos Muerte Fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 2/11/2023.

En la Red de Salud Huaura Oyón en los últimos 11 años se han registrado 15 muertes maternas, siendo el distrito de ocurrencia Huacho registrando 12 muerte maternas. Los distritos de procedencia que han registrado más casos de muerte materna son Hualmay (3), Huaura (2) y Végueta (2).

**MUERTE MATERNA SEGÚN DISTRITOS DE OCURRENCIA Y PROCEDENCIA - RED DE DE SALUD HUAURA OYÓN - DEL 2013 HASTA 2022 AÑOS CERRADOS Y 2023 A LA S.E. N° 43**

| PROVINCIA /<br>DISTRITOS DE<br>OCURRENCIA | AÑOS     |          |          |          |          |          |          |          |          |          |           |             | TOTAL        | %    |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-------------|--------------|------|
|   | 2013     | 2014     | 2015     | 2016     | 2017     | 2018     | 2019     | 2020     | 2021     | 2022     | 2023 *    |             |              |      |
| HUACHO                                    | 1        | 1        | 2        | 2        | 2        | 0        | 0        | 0        | 0        | 3        | 0         | 1           | 12           | 80.0 |
| HUALMAY                                   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0           | 0            | 0.0  |
| SAYAN                                     | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0           | 0            | 0.0  |
| HUAURA                                    | 0        | 0        | 1        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 1           | 6.7          |      |
| SANTA MARIA                               | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0           | 0            | 0.0  |
| VEGUETA                                   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 1         | 1           | 6.7          |      |
| C. CARQUIN                                | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0           | 0            | 0.0  |
| AMBAR                                     | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0           | 0            | 0.0  |
| LEONCIO PRADO                             | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0           | 0            | 0.0  |
| PACCHO                                    | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0           | 0            | 0.0  |
| SANTA LEONOR                              | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0           | 0            | 0.0  |
| CHECRAS                                   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0           | 0            | 0.0  |
| <b>PROVINCIA HUAURA</b>                   | <b>1</b> | <b>1</b> | <b>3</b> | <b>2</b> | <b>2</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>3</b> | <b>0</b> | <b>2</b> | <b>14</b> | <b>93.3</b> |              |      |
| OYON                                      | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0           | 0            | 0.0  |
| PACHANGARA                                | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0           | 0            | 0.0  |
| NAVAN                                     | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0           | 0            | 0.0  |
| COCHAMARCA                                | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 1        | 0        | 0        | 0        | 0         | 1           | 6.7          |      |
| ANDAJES                                   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0           | 0            | 0.0  |
| CAUJUL                                    | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0           | 0            | 0.0  |
| <b>PROVINCIA OYÓN</b>                     | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>1</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>1</b>  | <b>6.7</b>  |              |      |
| IHUARI                                    | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0           | 0            | 0.0  |
| OTROS DISTRITOS                           | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0           | 0            | 0.0  |
| <b>TOTAL MRTES. MAT.</b>                  | <b>1</b> | <b>1</b> | <b>3</b> | <b>2</b> | <b>2</b> | <b>0</b> | <b>1</b> | <b>0</b> | <b>3</b> | <b>0</b> | <b>2</b>  | <b>15</b>   | <b>100.0</b> |      |

Fuente: BD Muertes Materna - NotiWeb. Actualizado al 2/11/2023.

\* Información a la SE 43

Escenario Costa  Escenario Sierra

Se a considerado los casos de la muerte materna de clasificación directa e indirecta

| PROVINCIA /<br>DISTRITOS DE<br>PROCEDENCIA | AÑOS     |          |          |          |          |          |          |          |          |          |           |             | TOTAL        | % |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-------------|--------------|---|
|  | 2013     | 2014     | 2015     | 2016     | 2017     | 2018     | 2019     | 2020     | 2021     | 2022     | 2023 *    |             |              |   |
| HUACHO                                     | 0        | 1        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 1           | 6.7          |   |
| HUALMAY                                    | 0        | 0        | 0        | 0        | 1        | 0        | 0        | 0        | 1        | 0        | 1         | 3           | 20.0         |   |
| SAYAN                                      | 0        | 0        | 1        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 1           | 6.7          |   |
| HUAURA                                     | 0        | 0        | 1        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 1        | 0        | 0         | 2           | 13.3         |   |
| SANTA MARIA                                | 0        | 0        | 0        | 1        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 1           | 6.7          |   |
| VEGUETA                                    | 0        | 0        | 0        | 1        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 1         | 2           | 13.3         |   |
| C. CARQUIN                                 | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0           | 0.0          |   |
| AMBAR                                      | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0           | 0.0          |   |
| LEONCIO PRADO                              | 0        | 0        | 0        | 0        | 1        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 1           | 6.7          |   |
| PACCHO                                     | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0           | 0.0          |   |
| SANTA LEONOR                               | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0           | 0.0          |   |
| CHECRAS                                    | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0           | 0.0          |   |
| <b>PROVINCIA HUAURA</b>                    | <b>0</b> | <b>1</b> | <b>2</b> | <b>2</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>2</b> | <b>0</b> | <b>2</b> | <b>11</b> | <b>73.3</b> |              |   |
| OYON                                       | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0           | 0.0          |   |
| PACHANGARA                                 | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0           | 0.0          |   |
| NAVAN                                      | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0           | 0.0          |   |
| COCHAMARCA                                 | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 1        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 1           | 6.7          |   |
| ANDAJES                                    | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0           | 0.0          |   |
| CAUJUL                                     | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0           | 0.0          |   |
| <b>PROVINCIA OYÓN</b>                      | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>1</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>1</b>  | <b>6.7</b>  |              |   |
| IHUARI                                     | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0           | 0.0          |   |
| OTROS DISTRITOS                            | 1        | 0        | 1        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 1        | 0        | 0         | 3           | 20.0         |   |
| <b>TOTAL MRTES. MAT.</b>                   | <b>1</b> | <b>1</b> | <b>3</b> | <b>2</b> | <b>2</b> | <b>0</b> | <b>1</b> | <b>0</b> | <b>3</b> | <b>0</b> | <b>2</b>  | <b>15</b>   | <b>100.0</b> |   |

Fuente: BD Muertes Materna - NotiWeb. Actualizado al 2/11/2023.

\* Información a la SE 43

Escenario Costa  Escenario Sierra

**Ocurrencia:** Provincia/Distrito donde se produjo la muerte y que el que notifica el caso.

**Procedencia:** Provincia/Distrito de residencia de forma permanente de la fallecida en los últimos doce meses o la mayor parte del tiempo de ese periodo.

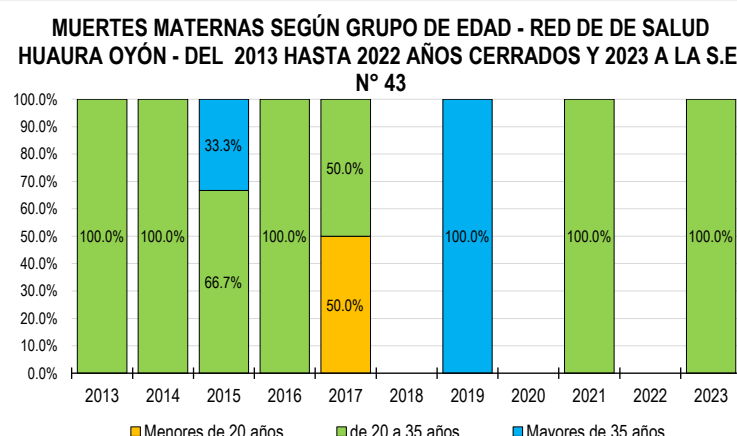
En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 43 se han reportado 2 casos de muerte materna, el acumulado anual es de 15 casos. Siendo el grupo de edad de 20 a 35 años más con un porcentaje de 80.0%.

**MUERTES MATERNA SEGÚN GRUPO DE EDAD - RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DEL 2013 HASTA 2022 AÑOS CERRADOS Y 2023 A LA S.E. N° 43**

| EDADES             | ACUMULADOS 2013 AL 2023 | %             | 2023     | %             |
|--------------------|-------------------------|---------------|----------|---------------|
| Menores de 20 años | 1                       | 6.7%          | 0        | 0.0%          |
| de 20 a 35 años    | 12                      | 80.0%         | 2        | 100.0%        |
| Mayores de 35 años | 2                       | 13.3%         | 0        | 0.0%          |
| <b>TOTAL</b>       | <b>15</b>               | <b>100.0%</b> | <b>2</b> | <b>100.0%</b> |

Fuente: BD Muertes Materna - NotiWeb. Actualizado al 2/11/2023.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 43 se reportó 2 casos de muerte materna directa en el rango de edad de 20-35 años. Siendo el grupo más afectado en los últimos 11 años.



Fuente: BD Muertes Materna - NotiWeb. Actualizado al 2/11/2023.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 43 se reportó 2 casos de muerte materna, teniendo en cuenta que en los últimos 3 años no se han registrado muerte directa en la Red Huaura Oyón.

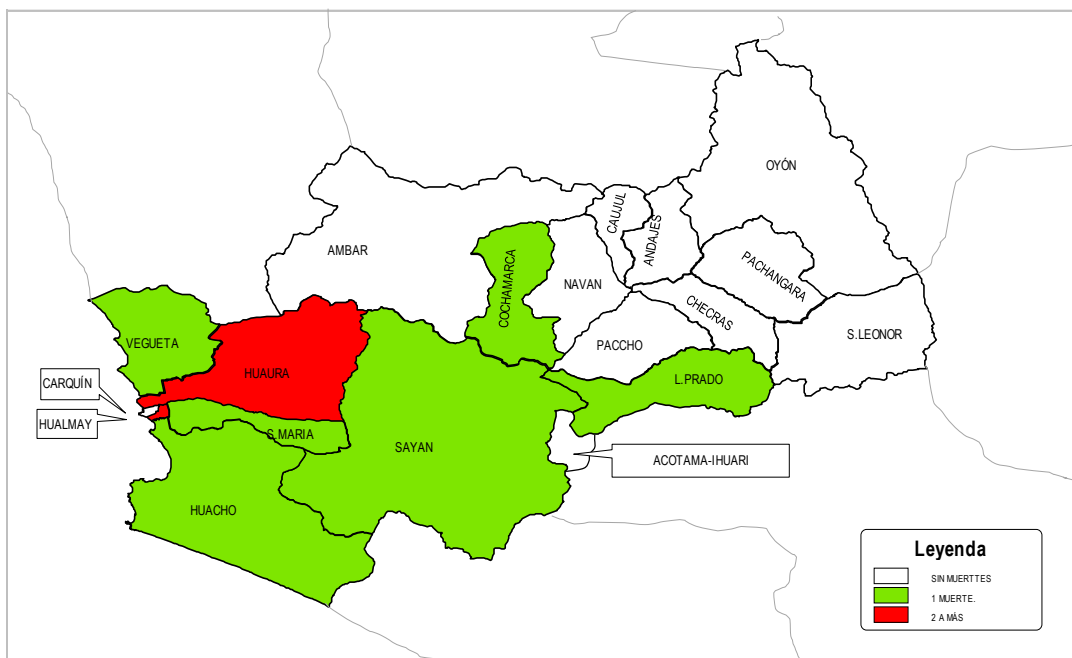
**TENDENCIA DE CASOS NOTIFICADOS POR MUERTE MATERNA SEGÚN CLASIFICACIÓN DE MUERTE - RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DEL 2013 HASTA 2022 AÑOS CERRADOS Y 2023 A LA S.E. N° 43**

| MUERTE            | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Muerte Directa    | 0    | 0    | 2    | 0    | 0    | 0    | 1    | 0    | 0    | 0    | 2    |
| Muerte Indirecta  | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 0    | 0    | 0    | 3    | 0    | 0    |
| Muerte Incidental | 0    | 0    | 0    | 1    | 1    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| Total             | 1    | 1    | 3    | 2    | 2    | 0    | 1    | 0    | 3    | 0    | 2    |

Fuente: BD Muertes Materna - NotiWeb. Actualizado al 2/11/2023.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 43 se reportó 2 casos de muerte materna, teniendo en cuenta que en los últimos 3 años no se han registrado muerte directa en la Red Huaura Oyón.

MAPA DE MUERTES MATERNA POR DISTRITOS DE PROCEDENCIA - RED DE SALUD HUAURA OYÓN -  
DEL 2013 HASTA 2022 AÑOS CERRADOS Y 2023 A LA S.E. N° 43



Fuente: BD Muertes Materna - NotiWeb. Actualizado al 2/11/2023.

## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE INMUNOPREVENIBLES

RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°43

En la Red de Salud Huaura Oyón la semana epidemiológica N.º 43 se registran 46 casos Enfermedades Inmunoprevenibles, con una tasa de variación negativa 54.0. Teniendo un promedio de 100 casos en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º 43. Se observa que en el año 2019 se registra un total de 192 casos de enfermedades Inmunoprevenibles en comparación con los demás años siendo este el pico más alto de los últimos 5 años.

### CASOS NOTIFICADOS DE ENFERMEDADES DE INMUNOPREVENIBLES - RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

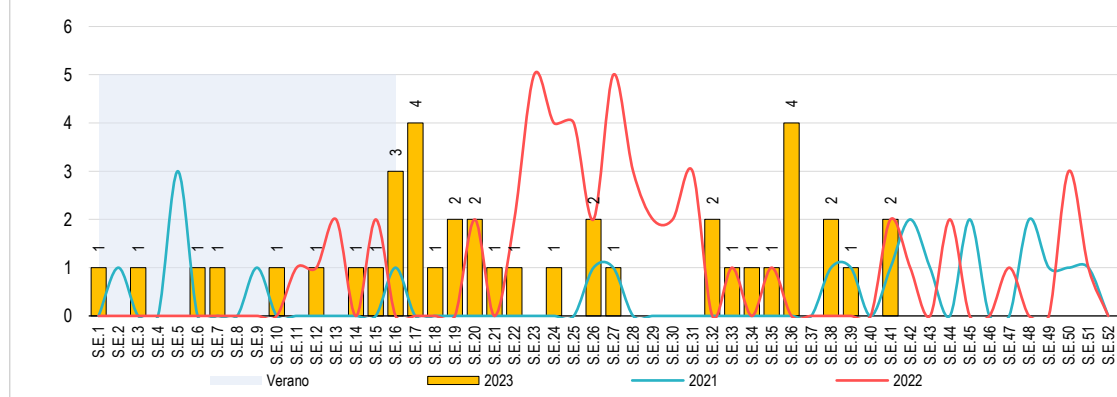
| ENFERMEDADES / AÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 43 - 2023 |      |      |      |      |                      |      | %  | TASA DE VARIACIÓN |
|---------------------|--|------|------|------|------|----------------------|------|----|-------------------|
|                     | 2018                                     | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 |    |                   |
| INMUNOPREVENIBLES   | Sarampión                                | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                    | 0    | 0  | 0.0               |
|                     | Rubeola                                  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                    | 0    | 0  | 0.0               |
|                     | Síndrome de Rubeola Congénita            | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                    | 0    | 0  | 0.0               |
|                     | Tos ferina                               | 4    | 0    | 0    | 0    | 0                    | 1    | 0  | 0.0               |
|                     | Parálisis Flacida Aguda                  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                    | 0    | 0  | 0.0               |
|                     | Parotiditis                              | 9    | 9    | 2    | 4    | 6                    | 6    | 6  | 13.0              |
|                     | Varicela Sin Complicaciones              | 161  | 182  | 49   | 13   | 45                   | 90   | 39 | 84.8              |
|                     | Varicela Con Complicaciones              | 7    | 1    | 5    | 1    | 0                    | 3    | 1  | -66.7             |
|                     | ESAVI                                    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                    | 0    | 0  | 0.0               |
| TOTAL DE CASOS      |  | 181  | 192  | 56   | 18   | 51                   | 100  | 46 | 100.0             |
|                     |  |      |      |      |      |                      |      |    | -54.0             |

Fuente: Base de Datos Noti\_sp - Individual. Actualizado al 2/11/2023.

### - VARICELA

La tendencia de los episodios según semanas epidemiológicas nos muestra una tendencia oscilante en la semana N° 16 - 41, en comparación a la semana anterior. En la semana N.º 43 -2023 se registra 0 casos de varicela sin complicaciones.

### TENDENCIA DE CASOS NOTIFICADOS DE VARICELA A LA S.E. N° 43 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN



En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 43 se registran 40 casos de varicela con una T.I.A. 1.5 por 10000 habitantes, con una tasa de variación negativa 56.9. Se observa que en el año 2018 se registra un total de 168 casos varicela de en comparación con los demás años siendo este el pico más alto de los últimos 5 años. Teniendo un promedio de 93 casos en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º 43.

En la Provincia de Huaura los distritos que presentan más casos de Varicela se encuentran en el escenario costa, el distrito Santa María con un total de 11 casos, el distrito Huacho con 8 casos, distrito Vagueta con 8 casos, distrito Sayán con 6 casos y el distrito Carquín con 1 caso.

**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS NOTIFICADOS DE VARICELA POR DISTRITOS A LA S.E. N° 43 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN**

| PROVINCIA / DISTRITOS      | CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 43 - 2023 |            |           |           |           |                      |           | %            | T.I.A.     | TASA DE VARIACIÓN |
|----------------------------|--|------------|-----------|-----------|-----------|----------------------|-----------|--------------|------------|-------------------|
|                            | 2018                                     | 2019       | 2020      | 2021      | 2022      | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023      |              |            |                   |
| HUACHO                     | 56                                       | 42         | 18        | 3         | 17        | 27                   | 8         | 20.0         | 1.1        | -70.4             |
| HUALMAY                    | 27                                       | 21         | 8         | 2         | 8         | 13                   | 4         | 10.0         | 1.4        | -69.2             |
| SAYAN                      | 8  | 29         | 5         | 0         | 7         | 10                   | 6         | 15.0         | 2.4        | -40.0             |
| HUAURA                     | 20                                       | 9          | 7         | 0         | 2         | 8                    | 0         | 0.0          | 0.0        | 0.0               |
| SANTA MARÍA                | 18                                       | 15         | 8         | 2         | 1         | 9                    | 11        | 27.5         | 2.7        | 22.2              |
| VEGUETA                    | 18                                       | 58         | 4         | 4         | 5         | 18                   | 8         | 20.0         | 2.7        | -55.6             |
| C. CARQUIN                 | 2  | 4          | 3         | 0         | 2         | 2                    | 1         | 2.5          | 1.1        | -50.0             |
| AMBAR                      | 3  | 1          | 0         | 0         | 0         | 1                    | 0         | 0.0          | 0.0        | 0.0               |
| LEONCIO PRADO              | 1  | 0          | 0         | 0         | 0         | 0                    | 0         | 0.0          | 0.0        | 0.0               |
| PACCHO                     | 2  | 0          | 0         | 0         | 0         | 0                    | 0         | 0.0          | 0.0        | 0.0               |
| SANTA LEONOR               | 1  | 0          | 0         | 0         | 0         | 0                    | 0         | 0.0          | 0.0        | 0.0               |
| CHECRAS                    | 2  | 0          | 0         | 0         | 0         | 0                    | 0         | 0.0          | 0.0        | 0.0               |
| PROVINCIA HUAURA           | 158                                      | 179        | 53        | 11        | 42        | 89                   | 38        | 95.0         | 1.5        | -57.1             |
| OYON                       | 5  | 2          | 0         | 0         | 0         | 1                    | 0         | 0.0          | 0.0        | 0.0               |
| PACHANGARA                 | 1  | 0          | 1         | 3         | 0         | 1                    | 0         | 0.0          | 0.0        | 0.0               |
| NAVAN                      | 1  | 0          | 0         | 0         | 0         | 0                    | 0         | 0.0          | 0.0        | 0.0               |
| COCHAMARCA                 | 1  | 0          | 0         | 0         | 0         | 0                    | 0         | 0.0          | 0.0        | 0.0               |
| ANDAJES                    | 0  | 0          | 0         | 0         | 0         | 0                    | 0         | 0.0          | 0.0        | 0.0               |
| CAUJUL                     | 0  | 1          | 0         | 0         | 3         | 1                    | 0         | 0.0          | 0.0        | 0.0               |
| PROVINCIA OYÓN             | 8  | 3          | 1         | 3         | 3         | 4                    | 0         | 0.0          | 0.0        | 0.0               |
| IHUARI                     | 0  | 1          | 0         | 0         | 0         | 0                    | 1         | 2.5          | 11.0       | 100.0             |
| OTROS DISTRITOS            | 2  | 0          | 0         | 0         | 0         | 0                    | 1         | 2.5          |            | 100.0             |
| <b>TOTAL CASOS RED H-O</b> | <b>168</b>                               | <b>183</b> | <b>54</b> | <b>14</b> | <b>45</b> | <b>93</b>            | <b>40</b> | <b>100.0</b> | <b>1.5</b> | <b>-56.9</b>      |

Fuente: Base de Datos Noti\_sp - Individual. Actualizado al 2/11/2023.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.



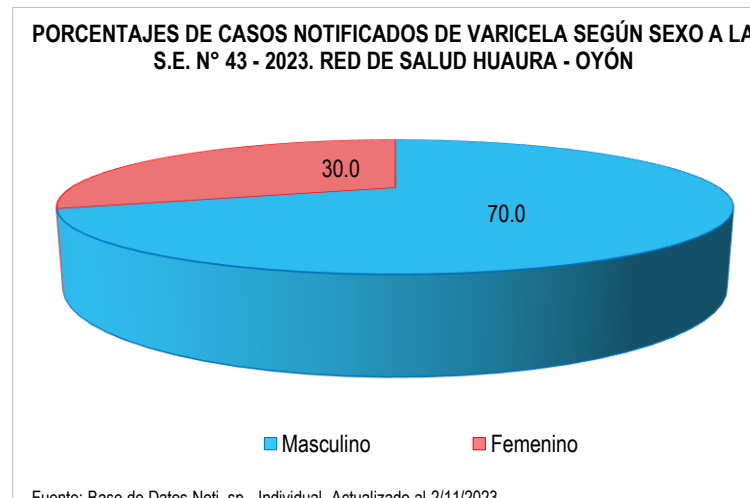
**CASOS NOTIFICADOS DE VARICELA POR GRUPOS DE EDADES Y SEXO A LA S.E. N° 43 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN**

| ETAPA DE VIDA            | CASOS NOTIFICADOS DE VARICELAS A LA S.E.N° 43 - 2023 |           |           |               |             |
|--------------------------|--|-----------|-----------|---------------|-------------|
|                          | MASCULINO  | FEMENINO  | TOTAL     | %             | T.I.A.      |
| NIÑO 0 - 11 AÑOS         | 27   | 10        | 37        | 92.50         | 7.36        |
| ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS | 1  | 2         | 3         | 7.50          | 1.14        |
| JOVEN 18 - 29 AÑOS       | 0  | 0         | 0         | 0.00          | 0.00        |
| ADULTO 30 - 59 AÑOS      | 0  | 0         | 0         | 0.00          | 0.00        |
| 60 AÑOS A MÁS            | 0  | 0         | 0         | 0.00          | 0.00        |
| <b>TOTAL DE CASOS</b>    | <b>28</b>  | <b>12</b> | <b>40</b> | <b>100.00</b> | <b>1.50</b> |

Fuente: Base de Datos Noti\_sp - Individual. Actualizado al 2/11/2023.

En el año 2023, a la semana N.<sup>o</sup> 43, el grupo de edad con más afectados son niños de 0-11 años con un total de 37 casos, y en el grupo de edad adolescente 12-17 años con un total de 3 casos, sumando un total de 40 casos, de las cuales 28 casos de sexo masculino y 12 casos de sexo femenino.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana N.<sup>o</sup> 43-2023, según grupo de sexo, su mayor predominio es el sexo de varones con 70.0 % y en el sexo femenino con 30.0%.



## TENDENCIA DE CASOS DE DAÑOS SUJETOS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°43

### CASOS EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN.

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
CASOS NOTIFICADOS EN LA RED DE SALUD HUAURA - OYÓN A LA S.E. N° 43 - 2023

| GRUPO DE DAÑOS                                    | DAÑOS                         | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°43 |       |       |      |       |                      |       | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|---|-------------------------------|---|-------|-------|------|-------|----------------------|-------|-------------------|-------|
|   |                               | 2018  | 2019  | 2020  | 2021 | 2022  | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023  |                   |       |
| Infección Respiratoria Aguda                      | IRA (Men. 1a)                 | 7557  | 6656  | 1644  | 1980 | 4750  | 4517                 | 5887  | 30.3              | 220.7 |
|   | IRA (1a - 4a)                 | 17454   | 15964 | 4092  | 4123 | 13303 | 10987                | 16285 | 48.2              | 610.4 |
|   | IRA (Men. 5a)                 | 25011   | 22620 | 5736  | 6103 | 18053 | 15505                | 22172 | 43.0              | 831.1 |
|   | Neumonia (Men. 5a)            | 201   | 151   | 44    | 14   | 73    | 97                   | 84    | -13.4             | 3.1   |
|   | Neumonia (May. 5a)            | 237   | 299   | 104   | 61   | 98    | 160                  | 125   | -21.9             | 4.7   |
|   | Neumonia Grave < 5a           | 10  | 5     | 0     | 3    | 4     | 4                    | 4     | 0.0               | 0.1   |
| Febriles  | Covid-19**                    | -   | -     | 10786 | 9625 | 15242 | 11884                | 343   | -97.1             | 12.9  |
|   | Febriles (Men. 1a)            | 1943  | 1770  | 613   | 730  | 870   | 1185                 | 2058  | 73.7              | 77.1  |
|   | Febriles (1a - 4a)            | 4784  | 4631  | 1240  | 1291 | 2857  | 2961                 | 5863  | 98.0              | 219.8 |
|   | Febriles (Men. 5a)            | 6727  | 6401  | 1853  | 2021 | 3727  | 4146                 | 7921  | 91.1              | 296.9 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | EDA (Men. 1a)                 | 1138  | 1302  | 417   | 631  | 602   | 818                  | 945   | 15.5              | 35.4  |
|   | EDA (1a - 4a)                 | 3031  | 3371  | 1061  | 1662 | 1718  | 2169                 | 2951  | 36.1              | 110.6 |
|   | EDA (Men. 5a)                 | 4169  | 4673  | 1478  | 2293 | 2320  | 2987                 | 3896  | 30.4              | 146.0 |
|   | EDA (5a - más)                | 6320  | 8116  | 2834  | 3125 | 4065  | 4892                 | 8988  | 83.7              | 336.9 |
| Transmitidas por Alimentos                        | Intoxicación Alimentaria      | 204   | 635   | 316   | 338  | 507   | 400                  | 706   | 76.5              | 26.5  |
|   | Fiebre Tifoidea               | 8   | 11    | 4     | 1    | 3     | 5                    | 2     | -60.0             | 0.1   |
|   | Hepatitis Viral               | 96  | 133   | 21    | 3    | 2     | 51                   | 3     | -94.1             | 0.1   |
|   | Brucelosis                    | 3   | 3     | 5     | 0    | 1     | 2                    | 1     | -50.0             | 0.0   |
| Metaxénicas                                       | Leishmaniasis                 | 58  | 110   | 45    | 16   | 54    | 57                   | 34    | -40.4             | 1.3   |
|   | Dengue                        | 0   | 1     | 0     | 5    | 4     | 2                    | 92    | 4500.0            | 3.4   |
|   | Bartonerosis Aguda            | 0   | 0     | 0     | 0    | 0     | 0                    | 1     | 100.0             | 0.0   |
|   | Bartonerosis Eruptiva         | 1   | 5     | 4     | 1    | 3     | 3                    | 1     | -66.7             | 0.0   |
| Zoonóticas  | Leptospirosis                 | 3   | 6     | 1     | 5    | 1     | 3                    | 2     | -33.3             | 0.1   |
|   | Hidatidosis                   | 5   | 10    | 8     | 3    | 3     | 6                    | 9     | 50.0              | 0.3   |
| Transmisibles                                     | TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**  | 154   | 176   | 118   | 101  | 147   | 139                  | 109   | -21.6             | 4.1   |
|   | TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**  | 16  | 32    | 23    | 35   | 43    | 30                   | 41    | 36.7              | 1.5   |
|   | TBC Meningeal < 5 años**      | 0   | 0     | 0     | 0    | 1     | 0                    | 0     | 0.0               | -     |
|   | TBC Extra Pulmonar**          | 65  | 66    | 34    | 45   | 57    | 53                   | 32    | -39.6             | 1.2   |
|   | TBC Multidrogo Resistente**   | 8   | 9     | 2     | 2    | 1     | 4                    | 1     | -75.0             | 0.0   |
|   | TBC Monoresistente**          | 7   | 6     | 5     | 9    | 6     | 7                    | 5     | -28.6             | 0.2   |
|   | TBC Poliresistente**          | 5   | 3     | 1     | 3    | 1     | 3                    | 1     | -66.7             | 0.0   |
|   | TBC Extensamente Resistente** | 0   | 2     | 1     | 2    | 0     | 1                    | 0     | 0.0               | -     |
|   | TBC Abandono Recuperado**     | 2   | 1     | 2     | 1    | 1     | 1                    | 2     | 100.0             | 0.1   |
|   | TBC Recaida**                 | 37  | 33    | 13    | 6    | 22    | 22                   | 11    | -50.0             | 0.4   |
|   | TBC en trabajadores de Salud  | 0   | 1     | 2     | 1    | 1     | 1                    | 7     | 600.0             | 0.3   |
|   | VIH*                          | 68  | 75    | 40    | 56   | 49    | 58                   | 60    | 3.4               | 2.2   |
|   | SIDA*                         | 27  | 24    | 11    | 25   | 10    | 19                   | 4     | -78.9             | 0.1   |
|   | Sífilis                       | 47  | 75    | 38    | 21   | 67    | 50                   | 50    | 0.0               | 1.9   |
| Incidentales                                      | Conjuntivitis Viral           | 1199  | 359   | 90    | 85   | 146   | 376                  | 235   | -37.5             | 8.8   |
|   | Hepatitis B                   | 3   | 8     | 3     | 5    | 2     | 4                    | 3     | -25.0             | 0.1   |
|   | Virus del Mono                | -   | -     | -     | -    | 10    | 10                   | 0     | 0.0               | -     |
|   | Accidente de Tránsito         | 773   | 802   | 385   | 689  | 743   | 678                  | 848   | 25.1              | 31.8  |
| Mordeduras  | Accidentados por Tránsito.    | 1215  | 1362  | 557   | 1006 | 1020  | 1032                 | 1214  | 17.6              | 45.5  |
|   | Intox. por Plaguicidas        | 78  | 41    | 22    | 37   | 38    | 43                   | 72    | 67.4              | 2.7   |
|   | Intox. por Carbamatos         | 32  | 67    | 56    | 29   | 25    | 42                   | 41    | -2.4              | 1.5   |
|   | Intox. por Rodenticidas       | 0   | 4     | 4     | 13   | 9     | 6                    | 5     | -16.7             | 0.2   |
| Muertes   | Mordedura por Aracnidos       | 6   | 26    | 17    | 2    | 1     | 10                   | 10    | 0.0               | 0.4   |
|   | Mordedura Canina              | 504   | 551   | 312   | 424  | 560   | 470                  | 830   | 76.6              | 31.1  |
|   | Ofidismo                      | 3   | 4     | 2     | 1    | 5     | 3                    | 1     | -66.7             | 0.0   |
| Inmuno - preventibles                             | Muerte Materna Directa        | 0   | 1     | 0     | 0    | 0     | 0                    | 2     | 100.0             | -     |
|   | Muerte Materna Indirecta      | 0   | 0     | 0     | 3    | 0     | 1                    | 0     | 0.0               | -     |
|   | Muerte Materna Incidental     | 0   | 0     | 0     | 0    | 0     | 0                    | 0     | 0.0               | -     |
|   | Mortalidad Infantil (Men. 5a) | 8   | 5     | 4     | 8    | 4     | 6                    | 2     | -66.7             | -     |
|   | Muerte Neonatal               | 4   | 3     | 2     | 1    | 3     | 3                    | 4     | 33.3              | -     |
|   | Muerte Perinatal              | 29  | 32    | 13    | 34   | 17    | 25                   | 18    | -28.0             | -     |
|   | Tétanos                       | 0   | 1     | 0     | 1    | 1     | 1                    | 0     | 0.0               | -     |
|   | ESAM                          | 0   | 0     | 0     | 0    | 0     | 0                    | 0     | 0.0               | -     |
|   | Parotiditis                   | 9   | 9     | 2     | 4    | 6     | 6                    | 6     | 0.0               | 0.2   |
|   | Varicela sin Complicaciones   | 161   | 182   | 49    | 13   | 45    | 90                   | 39    | -56.7             | 1.5   |
|   | Varicela con Complicaciones   | 7   | 1     | 5     | 1    | 0     | 3                    | 1     | -66.7             | 0.0   |
|   | Influenza                     | 0   | 0     | 0     | 0    | 0     | 0                    | 0     | 0.0               | -     |
|   | Tos Ferina                    | 4   | 0     | 0     | 0    | 0     | 1                    | 0     | 0.0               | -     |
|   | Parálisis Flacida Aguda       | 0   | 0     | 0     | 0    | 0     | 0                    | 0     | 0.0               | -     |
|   | Sarampión                     | 0   | 0     | 0     | 0    | 0     | 0                    | 0     | 0.0               | -     |
|   | Rubeola                       | 0   | 0     | 0     | 0    | 0     | 0                    | 0     | 0.0               | -     |

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 2/11/2023.

■ Casos contabilizados para TBC    ■ Tasa de variación positiva

\*Años cerrado yaño actual a la S.E. 43

\*\*Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A x 10 000 Hab.



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA  
Dirección Regional de Salud



HOSPITAL REGIONAL DE HUAUCHO  
RED DE SALUD HUAURA - OYÓN



MINISTERIO DE SALUD  
Sistema de Información Epidemiológica

EPIDEMIOLOGÍA  
Salud Ambiental

75

Pág.

## CASOS POR DISTRITO EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN.

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE HUACHO A LA S.E. N° 43 - 2023

| GRUPO DE DAÑOS                                    | DAÑOS                         | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°43 |      |      |      |      |                 |      | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|---|-------------------------------|---|------|------|------|------|-----------------|------|-------------------|-------|
|   |                               | 2018  | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - | 2023 |                   |       |
| Infección Respiratoria Aguda                      | IRA (Men. 1a)                 | 2061  | 1752 | 374  | 368  | 911  | 1093            | 1187 | 8.6               | 163.0 |
|   | IRA(1a - 4a)                  | 5055  | 4397 | 829  | 669  | 2894 | 2769            | 3282 | 18.5              | 450.7 |
|   | IRA (Men. 5a)                 | 7116  | 6149 | 1203 | 1037 | 3805 | 3862            | 4469 | 15.7              | 613.7 |
|   | Neumonía (Men. 5a)            | 61  | 48   | 13   | 9    | 21   | 30              | 14   | -53.3             | 1.9   |
|   | Neumonía (May. 5a)            | 86  | 98   | 33   | 15   | 25   | 51              | 47   | -7.8              | 6.5   |
|   | Neumonía Grave <5a            | 1   | 2    | 0    | 1    | 0    | 1               | 1    | 0.0               | 0.1   |
|   | Covid-19**                    | -   | -    | 3522 | 2761 | 5452 | 3912            | 128  | -96.7             | 17.6  |
| Febriles  | Febries (Men. 1a)             | 618   | 515  | 204  | 270  | 283  | 378             | 637  | 68.5              | 87.5  |
|   | Febries (1a - 4a)             | 1477  | 1382 | 384  | 504  | 1016 | 953             | 1927 | 102.2             | 264.6 |
|   | Febries (Men. 5a)             | 2095  | 1897 | 588  | 774  | 1299 | 1331            | 2564 | 92.6              | 352.1 |
|   | Febries (5a - más)            | 2667  | 2493 | 1069 | 1032 | 2157 | 1884            | 4351 | 130.9             | 597.5 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | EDA (Men. 1a)                 | 90  | 62   | 27   | 44   | 45   | 54              | 97   | 79.6              | 13.3  |
|   | EDA(1a - 4a)                  | 290   | 134  | 52   | 133  | 120  | 146             | 282  | 93.2              | 38.7  |
|   | EDA (Men. 5a)                 | 380   | 196  | 79   | 177  | 165  | 199             | 379  | 90.5              | 52.0  |
|   | EDA(5a - más)                 | 627   | 346  | 178  | 277  | 293  | 344             | 806  | 134.3             | 110.7 |
| Transmitidas por Alimentos                        | Intoxicación Alimentaria      | 100   | 225  | 89   | 129  | 218  | 152             | 273  | 79.6              | 37.5  |
|   | Fiebre Tifóidea               | 1   | 7    | 2    | 0    | 0    | 2               | 2    | 0.0               | 0.3   |
|   | Hepatitis Viral               | 19  | 23   | 1    | 3    | 0    | 9               | 0    | 0.0               | -     |
|   | Brucelosis                    | 2   | 2    | 0    | 0    | 0    | 1               | 0    | 0.0               | -     |
| Metaxénicas                                       | Leishmaniasis                 | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0               | 0    | 0.0               | -     |
|   | Dengue                        | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0               | 1    | 100.0             | 0.1   |
|   | Bartonelosis Aguda            | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0               | 0    | 0.0               | -     |
|   | Bartonelosis Eruptiva         | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0               | 0    | 0.0               | -     |
| Zoonóticas  | Leptospirosis                 | 0   | 1    | 1    | 0    | 0    | 0               | 0    | 0.0               | -     |
|   | Hidatidosis                   | 1   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0               | 0    | 0.0               | -     |
| Transmisibles                                     | TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**  | 28  | 32   | 24   | 22   | 19   | 25              | 17   | -32.0             | 2.3   |
|   | TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**  | 2   | 8    | 7    | 8    | 14   | 8               | 7    | -12.5             | 1.0   |
|   | TBC Meníngea < 5 años**       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0               | 0    | 0.0               | -     |
|   | TBC Extra Pulmonar**          | 16  | 24   | 9    | 9    | 5    | 13              | 4    | -69.2             | 0.5   |
|   | TBC Multidrogo Resistente**   | 1   | 3    | 0    | 1    | 1    | 1               | 0    | 0.0               | -     |
|   | TBC Monoresistente**          | 1   | 1    | 4    | 2    | 0    | 2               | 3    | 50.0              | 0.4   |
|   | TBC Poliresistente**          | 1   | 1    | 0    | 2    | 0    | 1               | 0    | 0.0               | -     |
|   | TBC Extensamente Resistente** | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0               | 0    | 0.0               | -     |
|   | TBC Abandono Recuperado**     | 0   | 0    | 2    | 1    | 0    | 1               | 0    | 0.0               | -     |
|   | TBC Recaida**                 | 2   | 2    | 3    | 1    | 0    | 2               | 1    | -50.0             | 0.1   |
|   | TBC en trabajadores de Salud  | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0               | 2    | 100.0             | 0.3   |
|   | VIH*                          | 19  | 26   | 14   | 21   | 20   | 20              | 23   | 15.0              | 3.2   |
|   | SIDA*                         | 8   | 8    | 0    | 8    | 4    | 6               | 2    | -66.7             | 0.3   |
|   | Sífilis                       | 14  | 27   | 7    | 8    | 25   | 16              | 25   | 56.3              | 3.4   |
|   | Conjuntivitis Viral           | 104   | 112  | 21   | 27   | 33   | 59              | 46   | -22.0             | 6.3   |
| Incidentales                                      | Hepatitis B                   | 1   | 2    | 0    | 1    | 0    | 1               | 0    | 0.0               | -     |
|   | Viruela del Mono              | -   | -    | -    | -    | 2    | 2               | 0    | 0.0               | -     |
|   | Accidente de Tránsito         | 252   | 299  | 139  | 234  | 272  | 239             | 312  | 30.5              | 42.8  |
|   | Accidentados por Tránsito.    | 393   | 451  | 183  | 303  | 343  | 335             | 387  | 15.5              | 53.1  |
| Mordeduras  | Intox. por Plaguicidas        | 9   | 2    | 1    | 0    | 2    | 3               | 0    | 0.0               | -     |
|   | Intox. por Carbamatos         | 0   | 1    | 6    | 2    | 3    | 2               | 1    | -50.0             | 0.1   |
|   | Intox. por Rodenticidas       | 0   | 1    | 2    | 3    | 3    | 2               | 1    | -50.0             | 0.1   |
|   | Mordedura por Aracnidos       | 1   | 4    | 5    | 1    | 0    | 2               | 2    | 0.0               | 0.3   |
| Muertes   | Mordedura Canina              | 134   | 159  | 75   | 107  | 150  | 125             | 241  | 92.8              | 33.1  |
|   | Oftalmismo                    | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0               | 1    | 100.0             | 0.1   |
| Inmuno - preventibles                             | Muerte Materna Directa        | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0               | 0    | 0.0               | -     |
|   | Muerte Materna Indirecta      | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0               | 0    | 0.0               | -     |
|   | Muerte Materna Incidental     | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0               | 0    | 0.0               | -     |
|   | Mortalidad Infantil (Men. 5a) | 2   | 0    | 2    | 3    | 0    | 1               | 0    | 0.0               | -     |
|   | Muerte Neonatal               | 0   | 3    | 0    | 0    | 2    | 1               | 2    | 100.0             | -     |
|   | Muerte Perinatal              | 5   | 7    | 4    | 9    | 2    | 5               | 3    | -40.0             | -     |
| Inmuno - preventibles                             | Tétanos                       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0               | 0    | 0.0               | -     |
|   | ESAVI                         | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0               | 0    | 0.0               | -     |
|   | Parotiditis                   | 4   | 5    | 0    | 1    | 3    | 3               | 2    | -33.3             | 0.3   |
|   | Varicela sin Complicaciones   | 51  | 42   | 17   | 2    | 17   | 26              | 8    | -69.2             | 1.1   |
|   | Varicela con Complicaciones   | 5   | 0    | 1    | 1    | 0    | 1               | 0    | 0.0               | -     |
|   | Influenza                     | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0               | 0    | 0.0               | -     |
|   | Tos Férina                    | 1   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0               | 0    | 0.0               | -     |
|   | Parálisis Flacida Aguda       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0               | 0    | 0.0               | -     |
|   | Sarampión                     | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0               | 0    | 0.0               | -     |
|   | Rubeola                       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0               | 0    | 0.0               | -     |

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 2/11/2023.

\*Años cerrado año actual a la S.E. 43

\*\*Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A x 10 000 Hab.

Casos contabilizados para TBC    Tasa de variación positiva



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA  
Dirección Regional de Salud



HOSPITAL REGIONAL DE HUACHO  
RED DE SALUD HUAURA - OYÓN



MINISTERIO DE SALUD  
RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

EPIDEMIOLOGÍA  
Salud Ambiental

76

Pág.

**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE HUALMAY A LA S.E. Nº 43 - 2023**

| GRUPO DE DAÑOS                                    | DAÑOS                         | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°43 |      |      |      |      |                  |      | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|---|-------------------------------|---|------|------|------|------|------------------|------|-------------------|-------|
|   |                               | 2018  | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDI O 2018 - | 2023 |                   |       |
| Infección Respiratoria Aguda                      | IRA(Men. 1a)                  | 695   | 737  | 155  | 199  | 470  | 451              | 614  | 36.1              | 208.5 |
|   | IRA(1a - 4a)                  | 1851  | 1796 | 420  | 398  | 1394 | 1172             | 1706 | 45.6              | 579.2 |
|   | IRA(Men. 5a)                  | 2546  | 2533 | 575  | 597  | 1864 | 1623             | 2320 | 42.9              | 787.7 |
|   | Neumonía (Men. 5a)            | 18  | 22   | 8    | 1    | 8    | 11               | 11   | 0.0               | 3.7   |
|   | Neumonía (May. 5a)            | 26  | 37   | 10   | 5    | 18   | 19               | 15   | -21.1             | 5.1   |
|   | Neumonía Grave <5a            | 1   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
| Febílicas   | Covid-19**                    | -   | -    | 1467 | 1406 | 2018 | 1630             | 62   | -96.2             | 21.1  |
|   | Febílicas (Men. 1a)           | 278   | 216  | 67   | 61   | 87   | 142              | 237  | 66.9              | 80.5  |
|   | Febílicas (1a - 4a)           | 708   | 606  | 178  | 123  | 311  | 385              | 693  | 80.0              | 235.3 |
|   | Febílicas (Men. 5a)           | 986   | 822  | 245  | 184  | 398  | 527              | 930  | 76.5              | 315.8 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | Febílicas (5a - más)          | 1006  | 1076 | 436  | 262  | 625  | 681              | 1443 | 111.9             | 489.9 |
|   | EDA(Men. 1a)                  | 113   | 185  | 30   | 54   | 65   | 89               | 70   | -21.3             | 23.8  |
|   | EDA(1a - 4a)                  | 271   | 426  | 56   | 128  | 208  | 218              | 243  | 11.5              | 82.5  |
|   | EDA(Men. 5a)                  | 384   | 611  | 86   | 182  | 273  | 307              | 313  | 2.0               | 106.3 |
| Transmitidas por Alimentos                        | EDA(5a - más)                 | 507   | 1184 | 178  | 231  | 425  | 505              | 669  | 32.5              | 227.1 |
|   | Intoxicación Alimentaria      | 28  | 108  | 65   | 61   | 92   | 71               | 119  | 67.6              | 40.4  |
|   | Fiebre Tifoidea               | 1   | 1    | 0    | 0    | 2    | 1                | 0    | 0.0               | -     |
|   | Hepatitis Viral               | 10  | 11   | 3    | 0    | 0    | 5                | 0    | 0.0               | -     |
| Metaxénicas                                       | Brucelosis                    | 0   | 0    | 1    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|   | Leishmaniasis                 | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|   | Dengue                        | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 3    | 100.0             | 1.0   |
|   | Bartonelosis Aguda            | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
| Zoonóticas  | Bartonelosis Eruptiva         | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|   | Leptospirosis                 | 0   | 1    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|   | Hidatidosis                   | 0   | 1    | 0    | 1    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|   |                               |   |      |      |      |      |                  |      |                   |       |
| Transmisibles                                     | TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**  | 25  | 27   | 13   | 14   | 25   | 21               | 11   | -47.6             | 3.7   |
|   | TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**  | 3   | 2    | 5    | 6    | 10   | 5                | 5    | 0.0               | 1.7   |
|   | TBC Meningea < 5 años**       | 0   | 0    | 0    | 0    | 1    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|   | TBC Extra Pulmonar**          | 11  | 5    | 5    | 21   | 13   | 11               | 5    | -54.5             | 1.7   |
|   | TBC Multidrogo Resistente**   | 1   | 0    | 0    | 1    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|   | TBC Monoresistente**          | 2   | 3    | 1    | 3    | 0    | 2                | 0    | 0.0               | -     |
|   | TBC Poliresistente**          | 0   | 0    | 0    | 1    | 1    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|   | TBC Extensamente Resistente** | 0   | 1    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|   | TBC Abandono Recuperado**     | 1   | 1    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|   | TBC Recaida**                 | 0   | 2    | 3    | 1    | 0    | 1                | 0    | 0.0               | -     |
|   | TBC en trabajadores de Salud  | 0   | 0    | 1    | 1    | 0    | 0                | 1    | 100.0             | 0.3   |
|   | VIH*                          | 12  | 8    | 11   | 9    | 8    | 10               | 8    | -20.0             | 2.7   |
|   | SIDA*                         | 5   | 1    | 6    | 4    | 2    | 4                | 0    | 0.0               | -     |
|   | Sífilis                       | 9   | 5    | 4    | 4    | 11   | 7                | 2    | -71.4             | 0.7   |
| Incidentales                                      | Conjuntivitis Viral           | 85  | 54   | 10   | 9    | 8    | 33               | 40   | 21.2              | 13.6  |
|   | Hepatitis B                   | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|   | Viruela del Mono              | -   | -    | -    | -    | 3    | 3                | 0    | 0.0               | -     |
|   |                               |   |      |      |      |      |                  |      |                   |       |
|   | Accidente de Tránsito         | 111   | 109  | 49   | 86   | 85   | 88               | 97   | 10.2              | 32.9  |
| Muertes   | Accidentados por Tránsito.    | 149   | 161  | 59   | 108  | 111  | 118              | 127  | 7.6               | 43.1  |
|   | Intox. por Plaguicidas        | 5   | 1    | 0    | 1    | 0    | 1                | 2    | 100.0             | 0.7   |
|   | Intox. por Carbamatos         | 3   | 3    | 2    | 0    | 1    | 2                | 2    | 0.0               | 0.7   |
|   | Intox. por Rodenticidas       | 0   | 0    | 0    | 2    | 1    | 1                | 1    | 0.0               | 0.3   |
| Mordeduras  | Mordedura por Aracnidos       | 0   | 4    | 4    | 0    | 1    | 2                | 0    | 0.0               | -     |
|   | Mordedura Canina              | 84  | 83   | 43   | 46   | 74   | 66               | 161  | 143.9             | 54.7  |
|   | Ofidismo                      | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
| Inmuno - preventibles                             | Muerte Materna Directa        | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 1    | 100.0             | -     |
|   | Muerte Materna Indirecta      | 0   | 0    | 0    | 1    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|   | Muerte Materna Incidental     | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|   | Mortalidad Infantil (Men. 5a) | 0   | 0    | 0    | 0    | 1    | 0                | 1    | 100.0             | -     |
|   | Muerte Neonatal               | 1   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|   | Muerte Perinatal              | 3   | 7    | 2    | 4    | 2    | 4                | 1    | -75.0             | -     |
|   | Tétanos                       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|   | ESAVI                         | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|   | Parotiditis                   | 1   | 2    | 1    | 0    | 1    | 1                | 1    | 0.0               | 0.3   |
|   | Varicela sin Complicaciones   | 27  | 21   | 6    | 2    | 8    | 13               | 4    | -69.2             | 1.4   |
|   | Varicela con Complicaciones   | 0   | 0    | 2    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|   | Influenza                     | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|   | Tos Ferina                    | 1   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|   | Parálisis Flacida Aguda       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|   | Sarampión                     | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|   | Rubeola                       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 2/11/2023.

\*Años cerrado yaño actual a la S.E. 43

\*\*Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A x 10 000 Hab.

Casos contabilizados para TBC

Tasa de variación positiva



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA  
Dirección Regional de Salud



HOSPITAL REGIONAL DE HUAUCHO  
RED DE SALUD HUAURA - OYÓN



EPIDEMIOLOGÍA  
Salud Ambiental

**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE SAYAN A LA S.E. N° 43 - 2023**

| GRUPO DE DAÑOS  | DAÑOS                         | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°43 |      |      |      |      |                  |      | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|---|-------------------------------|---|------|------|------|------|------------------|------|-------------------|-------|
|   |                               | 2018  | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDI O 2018 - | 2023 |                   |       |
| Infección Respiratoria Aguda  | IRA(Men. 1a)                  | 576   | 569  | 146  | 147  | 499  | 387              | 555  | 43.4              | 217.8 |
|   | IRA(1a - 4a)                  | 1673  | 1544 | 453  | 432  | 1107 | 1042             | 1294 | 24.2              | 507.7 |
|   | IRA(Men. 5a)                  | 2249  | 2113 | 599  | 579  | 1606 | 1429             | 1849 | 29.4              | 725.5 |
|   | Neumonía (Men. 5a)            | 7   | 9    | 3    | 1    | 2    | 4                | 6    | 50.0              | 2.4   |
|   | Neumonía (May. 5a)            | 13  | 12   | 3    | 5    | 6    | 8                | 2    | -75.0             | 0.8   |
|   | Neumonía Grave <5a            | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|   | Covid-19**                    | -   | -    | 1094 | 1029 | 1457 | 1193             | 8    | -99.3             | 3.1   |
| Febílicas   | Febílicas (Men. 1a)           | 79  | 97   | 26   | 18   | 39   | 52               | 108  | 107.7             | 42.4  |
|   | Febílicas (1a - 4a)           | 216   | 216  | 60   | 29   | 73   | 119              | 230  | 93.3              | 90.2  |
|   | Febílicas (Men. 5a)           | 295   | 313  | 86   | 47   | 112  | 171              | 338  | 97.7              | 132.6 |
|   | Febílicas (5a - más)          | 324   | 360  | 149  | 53   | 123  | 202              | 413  | 104.5             | 162.0 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)   | EDA(Men. 1a)                  | 120   | 212  | 28   | 79   | 56   | 99               | 125  | 26.3              | 49.0  |
|   | EDA(1a - 4a)                  | 311   | 481  | 71   | 195  | 178  | 247              | 413  | 67.2              | 162.0 |
|   | EDA(Men. 5a)                  | 431   | 693  | 99   | 274  | 234  | 346              | 538  | 55.5              | 211.1 |
|   | EDA(5a - más)                 | 714   | 1183 | 186  | 364  | 436  | 577              | 1032 | 78.9              | 404.9 |
| Transmitidas por Alimentos  | Intoxicación Alimentaria      | 13  | 18   | 7    | 6    | 12   | 11               | 12   | 9.1               | 4.7   |
|   | Fiebre Tifoidea               | 4   | 1    | 1    | 0    | 0    | 1                | 0    | 0.0               | -     |
|   | Hepatitis Viral               | 1   | 8    | 1    | 0    | 0    | 2                | 0    | 0.0               | -     |
|   | Brucelosis                    | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
| Metaxénicas   | Leishmaniasis                 | 0   | 0    | 1    | 0    | 0    | 0                | 1    | 100.0             | 0.4   |
|   | Dengue                        | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|   | Bartonelosis Aguda            | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|   | Bartonelosis Eruptiva         | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
| Zoonóticas  | Leptospirosis                 | 0   | 0    | 0    | 1    | 1    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|   | Hidatidosis                   | 0   | 1    | 0    | 0    | 0    | 0                | 1    | 100.0             | 0.4   |
| Transmisibles   | TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**  | 4   | 6    | 2    | 7    | 3    | 4                | 4    | 0.0               | 1.6   |
|   | TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**  | 0   | 1    | 1    | 6    | 1    | 2                | 6    | 200.0             | 2.4   |
|   | TBC Meningea < 5 años**       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|   | TBC Extra Pulmonar**          | 3   | 6    | 6    | 0    | 2    | 3                | 1    | -66.7             | 0.4   |
|   | TBC Multidrogo Resistente**   | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|   | TBC Monoresistente**          | 1   | 1    | 0    | 0    | 1    | 1                | 0    | 0.0               | -     |
|   | TBC Poliresistente**          | 0   | 0    | 1    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|   | TBC Extensamente Resistente** | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|   | TBC Abandono Recuperado**     | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|   | TBC Recaida**                 | 0   | 0    | 1    | 1    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|   | TBC en trabajadores de Salud  | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|   | VIH*                          | 5   | 7    | 1    | 2    | 1    | 3                | 2    | -33.3             | 0.8   |
|   | SIDA*                         | 2   | 2    | 0    | 0    | 1    | 1                | 0    | 0.0               | -     |
|   | Sífilis                       | 0   | 3    | 2    | 0    | 3    | 2                | 0    | 0.0               | -     |
| Incidentales  | Conjuntivitis Viral           | 25  | 17   | 5    | 10   | 23   | 16               | 35   | 118.8             | 13.7  |
|   | Hepatitis B                   | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|   | Viruela del Mono              | -   | -    | -    | -    | -    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|   | Accidente de Tránsito         | 56  | 60   | 23   | 61   | 61   | 52               | 74   | 42.3              | 29.0  |
|   | Accidentados por Tránsito.    | 89  | 134  | 34   | 124  | 91   | 94               | 115  | 22.3              | 45.1  |
| Mordeduras  | Intox. por Plaguicidas        | 9   | 8    | 4    | 14   | 8    | 9                | 24   | 166.7             | 9.4   |
|   | Intox. por Carbamatos         | 0   | 5    | 2    | 6    | 3    | 3                | 4    | 33.3              | 1.6   |
|   | Intox. por Rodenticidas       | 0   | 1    | 0    | 0    | 0    | 0                | 1    | 100.0             | 0.4   |
| Muertes   | Mordedura por Aracnidos       | 0   | 2    | 1    | 0    | 0    | 1                | 3    | 200.0             | 1.2   |
|   | Mordedura Canina              | 31  | 20   | 18   | 33   | 29   | 26               | 56   | 115.4             | 22.0  |
|   | Ofidismo                      | 0   | 1    | 1    | 0    | 2    | 1                | 0    | 0.0               | -     |
| Inmuno - preventibles   | Muerte Materna Directa        | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|   | Muerte Materna Indirecta      | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|   | Muerte Materna Incidental     | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|   | Mortalidad Infantil (Men. 5a) | 1   | 1    | 0    | 2    | 0    | 1                | 0    | 0.0               | -     |
|   | Muerte Neonatal               | 0   | 0    | 1    | 0    | 0    | 0                | 1    | 100.0             | -     |
|   | Muerte Perinatal              | 4   | 5    | 1    | 3    | 2    | 3                | 3    | 0.0               | -     |
|   | Tétanos                       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
| Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 2/11/2023.<br>*Años cerrado yaño actual a la S.E. 43<br>**Aplicativo Especial de SIEpiTB<br>T.I.A x 10 000 Hab. | ESAVI                         | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|   | Parotiditis                   | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|   | Varicela sin Complicaciones   | 7   | 29   | 4    | 0    | 7    | 9                | 5    | -44.4             | 2.0   |
|   | Varicela con Complicaciones   | 1   | 0    | 1    | 0    | 0    | 0                | 1    | 100.0             | 0.4   |
|   | Influenza                     | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|   | Tos Ferina                    | 1   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|   | Parálisis Flacida Aguda       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|   | Sarampión                     | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|   | Rubeola                       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |

Casos contabilizados para TBC      Tasa de variación positiva

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 2/11/2023.

\*Años cerrado yaño actual a la S.E. 43

\*\*Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A x 10 000 Hab.



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA  
Dirección Regional de Salud



HOSPITAL REGIONAL DE HUACHO  
RED DE SALUD HUAURA - OYÓN



EPIDEMIOLOGÍA  
Salud Ambiental

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE HUAURA A LA S.E. N° 43 - 2023

| GRUPO DE DAÑOS   | DAÑOS                         | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°43 |      |      |      |      |                  |      | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|--|-------------------------------|---|------|------|------|------|------------------|------|-------------------|-------|
|  |                               | 2018  | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDI O 2018 - | 2023 |                   |       |
| Infección Respiratoria Aguda   | IRA(Men. 1a)                  | 1108  | 943  | 254  | 287  | 656  | 650              | 889  | 36.8              | 232.7 |
|  | IRA(1a - 4a)                  | 2217  | 1841 | 620  | 521  | 1549 | 1350             | 2291 | 69.7              | 599.8 |
|  | IRA(Men. 5a)                  | 3325  | 2784 | 874  | 808  | 2205 | 1999             | 3180 | 59.1              | 832.5 |
|  | Neumonía (Men. 5a)            | 26  | 17   | 6    | 2    | 10   | 12               | 5    | -58.3             | 1.3   |
|  | Neumonía (May. 5a)            | 29  | 40   | 17   | 6    | 7    | 20               | 12   | -40.0             | 3.1   |
|  | Neumonía Grave <5a            | 0   | 1    | 0    | 1    | 0    | 0                | 1    | 100.0             | 0.3   |
| Febílicas  | Covid-19**                    | -   | -    | 1271 | 1067 | 1951 | 1430             | 33   | -97.7             | 8.6   |
|  | Febílicas (Men. 1a)           | 242   | 251  | 75   | 92   | 86   | 149              | 251  | 68.5              | 65.7  |
|  | Febílicas (1a - 4a)           | 552   | 557  | 135  | 137  | 304  | 337              | 719  | 113.4             | 188.2 |
|  | Febílicas (Men. 5a)           | 794   | 808  | 210  | 229  | 390  | 486              | 970  | 99.6              | 253.9 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)  | Febílicas (5a - más)          | 774   | 782  | 371  | 220  | 560  | 541              | 1100 | 103.3             | 288.0 |
|  | EDA(Men. 1a)                  | 120   | 228  | 41   | 84   | 62   | 107              | 123  | 15.0              | 32.2  |
|  | EDA(1a - 4a)                  | 315   | 622  | 65   | 199  | 203  | 281              | 334  | 18.9              | 87.4  |
|  | EDA(Men. 5a)                  | 435   | 850  | 106  | 283  | 265  | 388              | 457  | 17.8              | 119.6 |
| Transmitidas por Alimentos   | EDA(5a - más)                 | 675   | 1322 | 142  | 303  | 408  | 570              | 1143 | 100.5             | 299.2 |
|  | Intoxicación Alimentaria      | 19  | 84   | 51   | 39   | 51   | 49               | 84   | 71.4              | 22.0  |
|  | Fiebre Tifoidea               | 1   | 1    | 0    | 0    | 1    | 1                | 0    | 0.0               | -     |
|  | Hepatitis Viral               | 10  | 26   | 5    | 0    | 0    | 8                | 0    | 0.0               | -     |
| Metaxénicas  | Brucelosis                    | 0   | 1    | 1    | 0    | 1    | 1                | 0    | 0.0               | -     |
|  | Leishmaniasis                 | 0   | 0    | 1    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | Dengue                        | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 4    | 100.0             | 1.0   |
|  | Bartonelosis Aguda            | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
| Zoonóticas   | Bartonelosis Eruptiva         | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | Leptospirosis                 | 0   | 2    | 0    | 1    | 0    | 1                | 0    | 0.0               | -     |
|  | Hidatidosis                   | 2   | 1    | 1    | 0    | 1    | 1                | 0    | 0.0               | -     |
|  | TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**  | 22  | 33   | 20   | 16   | 14   | 21               | 27   | 28.6              | 7.1   |
| Transmisibles  | TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**  | 2   | 4    | 2    | 7    | 6    | 4                | 6    | 50.0              | 1.6   |
|  | TBC Meningea < 5 años**       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | TBC Extra Pulmonar**          | 9   | 9    | 6    | 3    | 12   | 8                | 11   | 37.5              | 2.9   |
|  | TBC Multidrogo Resistente**   | 2   | 2    | 2    | 0    | 0    | 1                | 0    | 0.0               | -     |
|  | TBC Monoresistente**          | 0   | 1    | 0    | 2    | 0    | 1                | 1    | 0.0               | 0.3   |
|  | TBC Poliresistente**          | 0   | 1    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | TBC Extensamente Resistente** | 0   | 1    | 1    | 2    | 0    | 1                | 0    | 0.0               | -     |
|  | TBC Abandono Recuperado**     | 1   | 0    | 0    | 0    | 1    | 0                | 1    | 100.0             | 0.3   |
|  | TBC Recaida**                 | 0   | 4    | 1    | 2    | 2    | 2                | 2    | 0.0               | 0.5   |
|  | TBC en trabajadores de Salud  | 0   | 0    | 1    | 0    | 0    | 0                | 1    | 100.0             | 0.3   |
|  | VIH*                          | 6   | 6    | 4    | 2    | 5    | 5                | 6    | 20.0              | 1.6   |
|  | SIDA*                         | 4   | 3    | 2    | 1    | 1    | 2                | 1    | -50.0             | 0.3   |
|  | Sífilis                       | 11  | 9    | 8    | 1    | 7    | 7                | 6    | -14.3             | 1.6   |
|  | Conjuntivitis Viral           | 74  | 45   | 15   | 7    | 5    | 29               | 12   | -58.6             | 3.1   |
|  | Hepatitis B                   | 2   | 3    | 2    | 1    | 0    | 2                | 2    | 0.0               | 0.5   |
| Incidentales   | Viruela del Mono              | -   | -    | -    | -    | 1    | 1                | 0    | 0.0               | -     |
|  | Accidente de Tránsito         | 103   | 85   | 50   | 81   | 92   | 82               | 91   | 11.0              | 23.8  |
|  | Accidentados por Tránsito.    | 165   | 206  | 69   | 103  | 124  | 133              | 134  | 0.8               | 35.1  |
|  | Intox. por Plaguicidas        | 21  | 14   | 7    | 6    | 9    | 11               | 16   | 45.5              | 4.2   |
|  | Intox. por Carbamatos         | 3   | 11   | 10   | 4    | 8    | 7                | 7    | 0.0               | 1.8   |
| Mordeduras   | Intox. por Rodenticidas       | 0   | 1    | 0    | 1    | 1    | 1                | 1    | 0.0               | 0.3   |
|  | Mordedura por Aracnidos       | 3   | 1    | 1    | 1    | 0    | 1                | 0    | 0.0               | -     |
|  | Mordedura Canina              | 80  | 71   | 42   | 81   | 101  | 75               | 120  | 60.0              | 31.4  |
| Muertes  | Ofidismo                      | 0   | 1    | 0    | 1    | 2    | 1                | 0    | 0.0               | -     |
|  | Muerte Materna Directa        | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | Muerte Materna Indirecta      | 0   | 0    | 0    | 1    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | Muerte Materna Incidental     | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | Mortalidad Infantil (Men. 5a) | 1   | 0    | 1    | 1    | 0    | 1                | 1    | 0.0               | -     |
|  | Muerte Neonatal               | 1   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
| Inmuno - preventibles  | Muerte Perinatal              | 5   | 3    | 1    | 4    | 2    | 3                | 3    | 0.0               | -     |
|  | Tétanos                       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | ESAVI                         | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | Parotiditis                   | 0   | 1    | 0    | 2    | 0    | 1                | 1    | 0.0               | 0.3   |
|  | Varicela sin Complicaciones   | 20  | 9    | 7    | 0    | 2    | 8                | 0    | 0.0               | -     |
|  | Varicela con Complicaciones   | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | Influenza                     | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | Tos Ferina                    | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | Parálisis Flacida Aguda       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | Sarampión                     | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
| Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 2/11/2023.<br>*Años cerrado yaño actual a la S.E. 43.<br>**Aplicativo Especial de SIEpiTB<br>T.I.A x 10 000 Hab. | Rubeola                       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |

 Casos contabilizados para TBC  Tasa de variación positiva

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 2/11/2023.

\*Años cerrado yaño actual a la S.E. 43.

\*\*Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A x 10 000 Hab.



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA  
Dirección Regional de Salud



HOSPITAL REGIONAL DE HUACHO  
RED DE SALUD HUAURA - OYÓN



EPIDEMIOLOGÍA  
Salud Ambiental

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE SANTA MARÍA A LA S.E. N° 43 - 2023

| GRUPO DE DAÑOS  | DAÑOS                         | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°43 |      |      |      |      |                 |      | TASA DE VARIACIÓN          | T.I.A |
|---|-------------------------------|---|------|------|------|------|-----------------|------|----------------------------|-------|
|   |                               | 2018  | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - | 2023 |                            |       |
| Infección Respiratoria Aguda  | IRA(Men. 1a)                  | 1211  | 1051 | 226  | 361  | 820  | 734             | 1093 | 48.9                       | 267.5 |
|   | IRA(1a - 4a)                  | 2199  | 2187 | 465  | 497  | 2006 | 1471            | 2922 | 98.6                       | 715.0 |
|   | IRA(Men. 5a)                  | 3410  | 3238 | 691  | 858  | 2826 | 2205            | 4015 | 82.1                       | 982.5 |
|   | Neumonía (Men. 5a)            | 34  | 12   | 5    | 1    | 13   | 13              | 11   | -15.4                      | 2.7   |
|   | Neumonía (May. 5a)            | 27  | 31   | 13   | 11   | 14   | 19              | 17   | -10.5                      | 4.2   |
|   | Neumonía Grave <5a            | 2   | 1    | 0    | 0    | 2    | 1               | 1    | 0.0                        | 0.2   |
|   | Covid-19**                    | -   | -    | 1264 | 1305 | 2026 | 1532            | 65   | -95.8                      | 15.9  |
| Febílicas   | Febílicas (Men. 1a)           | 366   | 354  | 107  | 142  | 146  | 223             | 352  | 57.8                       | 86.1  |
|   | Febílicas (1a - 4a)           | 888   | 895  | 204  | 189  | 406  | 516             | 1033 | 100.2                      | 252.8 |
|   | Febílicas (Men. 5a)           | 1254  | 1249 | 311  | 331  | 552  | 739             | 1385 | 87.4                       | 338.9 |
|   | Febílicas (5a - más)          | 1271  | 1244 | 471  | 330  | 802  | 824             | 1834 | 122.6                      | 448.8 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)   | EDA(Men. 1a)                  | 139   | 228  | 29   | 66   | 71   | 107             | 73   | -31.8                      | 17.9  |
|   | EDA(1a - 4a)                  | 340   | 733  | 99   | 182  | 211  | 313             | 259  | -17.3                      | 63.4  |
|   | EDA(Men. 5a)                  | 479   | 961  | 128  | 248  | 282  | 420             | 332  | -21.0                      | 81.2  |
|   | EDA(5a - más)                 | 780   | 1617 | 173  | 370  | 625  | 713             | 995  | 39.6                       | 243.5 |
| Transmitidas por Alimentos  | Intoxicación Alimentaria      | 30  | 147  | 63   | 63   | 77   | 76              | 148  | 94.7                       | 36.2  |
|   | Fiebre Tifoidea               | 1   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0               | 0    | 0.0                        | -     |
|   | Hepatitis Viral               | 18  | 41   | 5    | 0    | 2    | 13              | 2    | -84.6                      | 0.5   |
|   | Brucelosis                    | 0   | 0    | 1    | 0    | 0    | 0               | 1    | 100.0                      | 0.2   |
| Metaxénicas   | Leishmaniasis                 | 0   | 0    | 1    | 0    | 0    | 0               | 0    | 0.0                        | -     |
|   | Dengue                        | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0               | 17   | 100.0                      | 4.2   |
|   | Bartonelosis Aguda            | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0               | 0    | 0.0                        | -     |
|   | Bartonelosis Eruptiva         | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0               | 0    | 0.0                        | -     |
| Zoonóticas  | Leptospirosis                 | 2   | 1    | 0    | 0    | 0    | 1               | 0    | 0.0                        | -     |
|   | Hidatidosis                   | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0               | 1    | 100.0                      | 0.2   |
| Transmisibles   | TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**  | 17  | 16   | 10   | 10   | 20   | 15              | 24   | 60.0                       | 5.9   |
|   | TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**  | 5   | 7    | 1    | 3    | 4    | 4               | 6    | 50.0                       | 1.5   |
|   | TBC Meningea < 5 años**       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0               | 0    | 0.0                        | -     |
|   | TBC Extra Pulmonar**          | 10  | 10   | 4    | 3    | 9    | 7               | 7    | 0.0                        | 1.7   |
|   | TBC Multidrogo Resistente**   | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0               | 0    | 0.0                        | -     |
|   | TBC Monoresistente**          | 1   | 0    | 0    | 1    | 0    | 0               | 0    | 0.0                        | -     |
|   | TBC Poliresistente**          | 1   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0               | 0    | 0.0                        | -     |
|   | TBC Extensamente Resistente** | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0               | 0    | 0.0                        | -     |
|   | TBC Abandono Recuperado**     | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0               | 1    | 100.0                      | 0.2   |
|   | TBC Recaida**                 | 0   | 1    | 0    | 0    | 1    | 0               | 0    | 0.0                        | -     |
|   | TBC en trabajadores de Salud  | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0               | 2    | 100.0                      | 0.5   |
|   | VIH*                          | 11  | 12   | 2    | 9    | 5    | 8               | 9    | 12.5                       | 2.2   |
|   | SIDA*                         | 3   | 5    | 1    | 3    | 1    | 3               | 0    | 0.0                        | -     |
|   | Sífilis                       | 5   | 16   | 6    | 6    | 12   | 9               | 10   | 11.1                       | 2.4   |
| Incidentales  | Conjuntivitis Viral           | 51  | 34   | 5    | 8    | 11   | 22              | 22   | 0.0                        | 5.4   |
|   | Hepatitis B                   | 0   | 2    | 0    | 1    | 1    | 1               | 1    | 0.0                        | 0.2   |
|   | Viruela del Mono              | -   | -    | -    | -    | 2    | 2               | 0    | 0.0                        | -     |
|   | Accidente de Tránsito         | 151   | 145  | 75   | 119  | 133  | 125             | 167  | 33.6                       | 40.9  |
|   | Accidentados por Tránsito.    | 246   | 214  | 112  | 178  | 198  | 190             | 267  | 40.5                       | 65.3  |
| Mordeduras  | Intox. por Plaguicidas        | 9   | 2    | 1    | 2    | 0    | 3               | 3    | 0.0                        | 0.7   |
|   | Intox. por Carbamatos         | 2   | 9    | 20   | 4    | 3    | 8               | 18   | 125.0                      | 4.4   |
|   | Intox. por Rodenticidas       | 0   | 0    | 0    | 1    | 0    | 0               | 0    | 0.0                        | -     |
| Muertes   | Mordedura por Aracnidos       | 0   | 7    | 2    | 0    | 0    | 2               | 2    | 0.0                        | 0.5   |
|   | Mordedura Canina              | 51  | 78   | 43   | 44   | 67   | 57              | 121  | 112.3                      | 29.6  |
|   | Ofidismo                      | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0               | 0    | 0.0                        | -     |
| Inmuno - preventibles   | Muerte Materna Directa        | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0               | 0    | 0.0                        | -     |
|   | Muerte Materna Indirecta      | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0               | 0    | 0.0                        | -     |
|   | Muerte Materna Incidental     | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0               | 0    | 0.0                        | -     |
|   | Mortalidad Infantil (Men. 5a) | 1   | 1    | 0    | 0    | 0    | 0               | 0    | 0.0                        | -     |
|   | Muerte Neonatal               | 1   | 0    | 0    | 1    | 0    | 0               | 0    | 0.0                        | -     |
|   | Muerte Perinatal              | 6   | 4    | 0    | 8    | 1    | 4               | 4    | 0.0                        | -     |
|   | Tétanos                       | 0   | 0    | 0    | 0    | 1    | 0               | 0    | 0.0                        | -     |
| Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 2/11/2023.<br>*Años cerrado yaño actual a la S.E. 43<br>**Aplicativo Especial de SIEpiTB<br>T.I.A x 10 000 Hab. | ESAVI                         | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0               | 0    | 0.0                        | -     |
|   | Parotiditis                   | 0   | 1    | 0    | 1    | 1    | 1               | 1    | 0.0                        | 0.2   |
|   | Varicela sin Complicaciones   | 18  | 14   | 8    | 2    | 1    | 9               | 11   | 22.2                       | 2.7   |
|   | Varicela con Complicaciones   | 0   | 1    | 0    | 0    | 0    | 0               | 0    | 0.0                        | -     |
|   | Influenza                     | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0               | 0    | 0.0                        | -     |
|   | Tos Ferina                    | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0               | 0    | 0.0                        | -     |
|   | Parálisis Flacida Aguda       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0               | 0    | 0.0                        | -     |
|   | Sarampión                     | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0               | 0    | 0.0                        | -     |
|   | Rubeola                       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0               | 0    | 0.0                        | -     |
|   |                               | Casos contabilizados para TBC                     |      |      |      |      |                 |      | Tasa de variación positiva |       |

■ Casos contabilizados para TBC ■ Tasa de variación positiva

**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE VEGUETA A LA S.E. N° 43 - 2023**

| GRUPO DE DAÑOS  | DAÑOS                         | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°43 |      |      |      |      |                               |                            | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A  |
|---|-------------------------------|---|------|------|------|------|-------------------------------|----------------------------|-------------------|--------|
|   |                               | 2018  | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDI O 2018 -              | 2023                       |                   |        |
| Infección Respiratoria Aguda  | IRA(Men. 1a)                  | 1098  | 778  | 197  | 284  | 716  | 615                           | 879                        | 42.9              | 297.7  |
|   | IRA(1a - 4a)                  | 1919  | 1720 | 370  | 486  | 1712 | 1241                          | 2312                       | 86.3              | 782.9  |
|   | IRA(Men. 5a)                  | 3017  | 2498 | 567  | 770  | 2428 | 1856                          | 3191                       | 71.9              | 1080.6 |
|   | Neumonía (Men. 5a)            | 17  | 13   | 3    | 0    | 9    | 8                             | 17                         | 112.5             | 5.8    |
|   | Neumonía (May. 5a)            | 13  | 21   | 5    | 7    | 9    | 11                            | 14                         | 27.3              | 4.7    |
|   | Neumonía Grave <5a            | 2   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                             | 0                          | 0.0               | -      |
|   | Covid-19**                    | -   | -    | 711  | 824  | 1233 | 923                           | 14                         | -98.5             | 4.7    |
| Febílicas   | Febílicas (Men. 1a)           | 241   | 187  | 75   | 70   | 104  | 135                           | 282                        | 108.9             | 95.5   |
|   | Febílicas (1a - 4a)           | 528   | 500  | 118  | 112  | 334  | 318                           | 700                        | 120.1             | 237.0  |
|   | Febílicas (Men. 5a)           | 769   | 687  | 193  | 182  | 438  | 454                           | 982                        | 116.3             | 332.5  |
|   | Febílicas (5a - más)          | 754   | 597  | 254  | 185  | 528  | 464                           | 1034                       | 122.8             | 350.1  |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)   | EDA(Men. 1a)                  | 103   | 26   | 24   | 81   | 85   | 64                            | 103                        | 60.9              | 34.9   |
|   | EDA(1a - 4a)                  | 325   | 50   | 63   | 204  | 199  | 168                           | 283                        | 68.5              | 95.8   |
|   | EDA(Men. 5a)                  | 428   | 76   | 87   | 285  | 284  | 232                           | 386                        | 66.4              | 130.7  |
|   | EDA(5a - más)                 | 693   | 136  | 229  | 399  | 499  | 391                           | 1030                       | 163.4             | 348.8  |
| Transmitidas por Alimentos  | Intoxicación Alimentaria      | 6   | 24   | 20   | 20   | 24   | 19                            | 41                         | 115.8             | 13.9   |
|   | Fiebre Tifoidea               | 0   | 1    | 1    | 1    | 0    | 1                             | 0                          | 0.0               | -      |
|   | Hepatitis Viral               | 26  | 10   | 6    | 0    | 0    | 8                             | 1                          | -87.5             | 0.3    |
|   | Brucelosis                    | 0   | 0    | 1    | 0    | 0    | 0                             | 0                          | 0.0               | -      |
| Metaxénicas   | Leishmaniasis                 | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                             | 0                          | 0.0               | -      |
|   | Dengue                        | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                             | 3                          | 100.0             | 1.0    |
|   | Bartonelosis Aguda            | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                             | 0                          | 0.0               | -      |
|   | Bartonelosis Eruptiva         | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                             | 0                          | 0.0               | -      |
| Zoonóticas  | Leptospirosis                 | 0   | 0    | 0    | 1    | 0    | 0                             | 0                          | 0.0               | -      |
|   | Hidatidosis                   | 1   | 0    | 0    | 1    | 0    | 0                             | 0                          | 0.0               | -      |
| Transmisibles   | TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**  | 7   | 13   | 9    | 4    | 9    | 8                             | 9                          | 12.5              | 3.0    |
|   | TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**  | 1   | 2    | 1    | 0    | 5    | 2                             | 5                          | 150.0             | 1.7    |
|   | TBC Meningea < 5 años**       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                             | 0                          | 0.0               | -      |
|   | TBC Extra Pulmonar**          | 6   | 4    | 1    | 0    | 8    | 4                             | 1                          | -75.0             | 0.3    |
|   | TBC Multidrogo Resistente**   | 0   | 2    | 0    | 0    | 0    | 0                             | 0                          | 0.0               | -      |
|   | TBC Monoresistente**          | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                             | 1                          | 100.0             | 0.3    |
|   | TBC Poliresistente**          | 0   | 1    | 0    | 0    | 0    | 0                             | 1                          | 100.0             | 0.3    |
|   | TBC Extensamente Resistente** | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                             | 0                          | 0.0               | -      |
|   | TBC Abandono Recuperado**     | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                             | 0                          | 0.0               | -      |
|   | TBC Recaida**                 | 0   | 1    | 0    | 1    | 0    | 0                             | 0                          | 0.0               | -      |
|   | TBC en trabajadores de Salud  | 0   | 0    | 0    | 0    | 1    | 0                             | 1                          | 100.0             | 0.3    |
|   | VIH*                          | 2   | 6    | 0    | 4    | 6    | 4                             | 4                          | 0.0               | 1.4    |
|   | SIDA*                         | 0   | 3    | 0    | 2    | 0    | 1                             | 0                          | 0.0               | -      |
|   | Sífilis                       | 1   | 4    | 3    | 0    | 3    | 2                             | 2                          | 0.0               | 0.7    |
|   | Conjuntivitis Viral           | 108   | 71   | 24   | 22   | 58   | 57                            | 73                         | 28.1              | 24.7   |
| Incidentales  | Hepatitis B                   | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                             | 0                          | 0.0               | -      |
|   | Viruela del Mono              | -   | -    | -    | -    | 1    | 1                             | 0                          | 0.0               | -      |
|   | Accidente de Tránsito         | 58  | 55   | 31   | 62   | 60   | 53                            | 75                         | 41.5              | 25.4   |
|   | Accidentados por Tránsito.    | 96  | 87   | 79   | 94   | 75   | 86                            | 121                        | 40.7              | 41.0   |
| Mordeduras  | Intox. por Plaguicidas        | 20  | 11   | 7    | 11   | 11   | 12                            | 24                         | 100.0             | 8.1    |
|   | Intox. por Carbamatos         | 23  | 30   | 12   | 9    | 3    | 15                            | 7                          | -53.3             | 2.4    |
|   | Intox. por Rodenticidas       | 0   | 0    | 1    | 2    | 3    | 1                             | 1                          | 0.0               | 0.3    |
| Muertes   | Mordedura por Aracnidos       | 0   | 5    | 2    | 0    | 0    | 1                             | 2                          | 100.0             | 0.7    |
|   | Mordedura Canina              | 53  | 67   | 34   | 50   | 63   | 53                            | 68                         | 28.3              | 23.0   |
|   | Ofidismo                      | 1   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                             | 0                          | 0.0               | -      |
| Inmuno - preventibles   | Muerte Materna Directa        | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                             | 1                          | 100.0             | -      |
|   | Muerte Materna Indirecta      | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                             | 0                          | 0.0               | -      |
|   | Muerte Materna Incidental     | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                             | 0                          | 0.0               | -      |
|   | Mortalidad Infantil (Men. 5a) | 1   | 1    | 0    | 1    | 2    | 1                             | 0                          | 0.0               | -      |
|   | Muerte Neonatal               | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                             | 1                          | 100.0             | -      |
|   | Muerte Perinatal              | 2   | 1    | 3    | 3    | 1    | 2                             | 3                          | 50.0              | -      |
|   | Tétanos                       | 0   | 0    | 0    | 1    | 0    | 0                             | 0                          | 0.0               | -      |
| Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 2/11/2023.<br>*Años cerrado yaño actual a la S.E. 43<br>**Aplicativo Especial de SIEpiTB<br>T.I.A x 10 000 Hab. |                               |   |      |      |      |      |                               |                            |                   |        |
|   |                               |   |      |      |      |      | Casos contabilizados para TBC | Tasa de variación positiva |                   |        |

**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE CALETA DE CARQUIN A LA S.E. N° 43 - 2023**

| GRUPO DE DAÑOS                                    | DAÑOS                         | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°43 |      |      |      |      |                  |      | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|---|-------------------------------|---|------|------|------|------|------------------|------|-------------------|-------|
|   |                               | 2018  | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDI O 2018 - | 2023 |                   |       |
| Infección Respiratoria Aguda                      | IRA(Men. 1a)                  | 162   | 162  | 23   | 28   | 96   | 94               | 134  | 42.6              | 147.0 |
|   | IRA(1a - 4a)                  | 286   | 336  | 74   | 68   | 208  | 194              | 344  | 77.3              | 377.4 |
|   | IRA(Men. 5a)                  | 448   | 498  | 97   | 96   | 304  | 289              | 478  | 65.4              | 524.4 |
|   | Neumonía (Men. 5a)            | 5   | 5    | 1    | 0    | 0    | 2                | 2    | 0.0               | 2.2   |
|   | Neumonía (May. 5a)            | 6   | 11   | 3    | 0    | 5    | 5                | 1    | -80.0             | 1.1   |
|   | Neumonía Grave <5a            | 1   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
| Febílicas   | Covid-19**                    | -   | -    | 301  | 197  | 222  | 240              | 3    | -98.8             | 3.3   |
|   | Febílicas (Men. 1a)           | 53  | 63   | 20   | 20   | 33   | 38               | 72   | 89.5              | 79.0  |
|   | Febílicas (1a - 4a)           | 126   | 188  | 39   | 38   | 74   | 93               | 148  | 59.1              | 162.4 |
|   | Febílicas (Men. 5a)           | 179   | 251  | 59   | 58   | 107  | 131              | 220  | 67.9              | 241.3 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | Febílicas (5a - más)          | 197   | 223  | 96   | 41   | 162  | 144              | 276  | 91.7              | 302.8 |
|   | EDA(Men. 1a)                  | 67  | 125  | 18   | 32   | 24   | 53               | 28   | -47.2             | 30.7  |
|   | EDA(1a - 4a)                  | 167   | 329  | 24   | 76   | 56   | 130              | 82   | -36.9             | 90.0  |
|   | EDA(Men. 5a)                  | 234   | 454  | 42   | 108  | 80   | 184              | 110  | -40.2             | 120.7 |
| Transmitidas por Alimentos                        | EDA(5a - más)                 | 233   | 968  | 75   | 137  | 130  | 309              | 221  | -28.5             | 242.4 |
|   | Intoxicación Alimentaria      | 3   | 18   | 10   | 8    | 20   | 12               | 24   | 100.0             | 26.3  |
|   | Fiebre Tifoidea               | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|   | Hepatitis Viral               | 2   | 1    | 0    | 0    | 0    | 1                | 0    | 0.0               | -     |
| Metaxénicas                                       | Brucelosis                    | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|   | Leishmaniasis                 | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|   | Dengue                        | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|   | Bartonelosis Aguda            | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
| Zoonóticas  | Bartonelosis Eruptiva         | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|   | Leptospirosis                 | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|   | Hidatidosis                   | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|   | TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**  | 48  | 38   | 18   | 2    | 51   | 31               | 14   | -54.8             | 15.4  |
| Transmisibles                                     | TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**  | 3   | 4    | 3    | 1    | 3    | 3                | 5    | 66.7              | 5.5   |
|   | TBC Meningea < 5 años**       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|   | TBC Extra Pulmonar**          | 8   | 4    | 1    | 1    | 7    | 4                | 2    | -50.0             | 2.2   |
|   | TBC Multidrogo Resistente**   | 2   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 1    | 100.0             | 1.1   |
|   | TBC Monoresistente**          | 2   | 0    | 0    | 1    | 4    | 1                | 0    | 0.0               | -     |
|   | TBC Poliresistente**          | 2   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|   | TBC Extensamente Resistente** | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|   | TBC Abandono Recuperado**     | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|   | TBC Recaida**                 | 35  | 23   | 5    | 0    | 19   | 16               | 8    | -50.0             | 8.8   |
|   | TBC en trabajadores de Salud  | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|   | VIH*                          | 4   | 6    | 3    | 3    | 2    | 4                | 5    | 25.0              | 5.5   |
|   | SIDA*                         | 1   | 2    | 2    | 3    | 0    | 2                | 1    | -50.0             | 1.1   |
|   | Sífilis                       | 0   | 2    | 5    | 1    | 3    | 2                | 4    | 100.0             | 4.4   |
|   | Conjuntivitis Viral           | 722   | 5    | 1    | 1    | 2    | 146              | 3    | -97.9             | 3.3   |
|   | Hepatitis B                   | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
| Incidentales                                      | Viruela del Mono              | -   | -    | -    | -    | -    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|   | Accidente de Tránsito         | 12  | 7    | 4    | 13   | 15   | 10               | 11   | 10.0              | 12.1  |
|   | Accidentados por Tránsito.    | 15  | 15   | 4    | 21   | 28   | 17               | 16   | -5.9              | 17.6  |
|   | Intox. por Plaguicidas        | 1   | 1    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|   | Intox. por Carbamatos         | 0   | 1    | 1    | 0    | 1    | 1                | 2    | 100.0             | 2.2   |
|   | Intox. por Rodenticidas       | 0   | 1    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
| Mordeduras  | Mordedura por Aracnidos       | 1   | 1    | 1    | 0    | 0    | 1                | 1    | 0.0               | 1.1   |
|   | Mordedura Canina              | 6   | 8    | 6    | 8    | 18   | 9                | 15   | 66.7              | 16.5  |
|   | Ofidismo                      | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
| Muertes   | Muerte Materna Directa        | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|   | Muerte Materna Indirecta      | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|   | Muerte Materna Incidental     | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|   | Mortalidad Infantil (Men. 5a) | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|   | Muerte Neonatal               | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|   | Muerte Perinatal              | 1   | 1    | 0    | 1    | 1    | 1                | 0    | 0.0               | -     |
| Inmuno - preventibles                             | Tétanos                       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|   | ESAVI                         | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|   | Parotiditis                   | 0   | 0    | 1    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|   | Varicela sin Complicaciones   | 2   | 4    | 3    | 0    | 2    | 2                | 1    | -50.0             | 1.1   |
|   | Varicela con Complicaciones   | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|   | Influenza                     | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|   | Tos Ferina                    | 1   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|   | Parálisis Flacida Aguda       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|   | Sarampión                     | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|   | Rubeola                       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 2/11/2023.

\*Años cerrado yaño actual a la S.E. 43

\*\*Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A x 10 000 Hab.

Casos contabilizados para TBC    Tasa de variación positiva



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA  
Dirección Regional de Salud



HOSPITAL REGIONAL DE HUACHO  
RED DE SALUD HUAURA - OYÓN



EPIDEMIOLOGÍA  
Salud Ambiental

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE AMBAR A LA S.E. N° 43 - 2023

| GRUPO DE DAÑOS                                    | DAÑOS                         | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°43 |      |      |      |      |                  |      | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A  |
|---|-------------------------------|---|------|------|------|------|------------------|------|-------------------|--------|
|   |                               | 2018  | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDI O 2018 - | 2023 |                   |        |
| Infección Respiratoria Aguda                      | IRA(Men. 1a)                  | 39  | 66   | 20   | 28   | 65   | 44               | 50   | 13.6              | 244.0  |
|   | IRA(1a - 4a)                  | 251   | 201  | 77   | 67   | 125  | 144              | 167  | 16.0              | 815.0  |
|   | IRA(Men. 5a)                  | 290   | 267  | 97   | 95   | 190  | 188              | 217  | 15.4              | 1059.1 |
|   | Neumonía (Men. 5a)            | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 1    | 100.0             | 4.9    |
|   | Neumonía (May. 5a)            | 2   | 1    | 0    | 0    | 1    | 1                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Neumonía Grave <5a            | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Covid-19**                    | -   | -    | 83   | 34   | 125  | 81               | 2    | -97.5             | 9.8    |
| Febílicas   | Febílicas (Men. 1a)           | 6   | 4    | 0    | 7    | 6    | 5                | 12   | 140.0             | 58.6   |
|   | Febílicas (1a - 4a)           | 13  | 25   | 8    | 12   | 6    | 13               | 26   | 100.0             | 126.9  |
|   | Febílicas (Men. 5a)           | 19  | 29   | 8    | 19   | 12   | 17               | 38   | 123.5             | 185.5  |
|   | Febílicas (5a - más)          | 31  | 48   | 12   | 2    | 16   | 22               | 39   | 77.3              | 190.3  |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | EDA(Men. 1a)                  | 46  | 57   | 7    | 17   | 8    | 27               | 29   | 7.4               | 141.5  |
|   | EDA(1a - 4a)                  | 71  | 182  | 27   | 33   | 29   | 68               | 56   | -17.6             | 273.3  |
|   | EDA(Men. 5a)                  | 117   | 239  | 34   | 50   | 37   | 95               | 85   | -10.5             | 414.8  |
|   | EDA(5a - más)                 | 149   | 373  | 44   | 91   | 48   | 141              | 169  | 19.9              | 824.8  |
| Transmitidas por Alimentos                        | Intoxicación Alimentaria      | 0   | 0    | 3    | 0    | 1    | 1                | 1    | 0.0               | 4.9    |
|   | Fiebre Tifoidea               | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Hepatitis Viral               | 2   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Brucelosis                    | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
| Metaxénicas                                       | Leishmaniasis                 | 5   | 10   | 2    | 1    | 5    | 5                | 4    | -20.0             | 19.5   |
|   | Dengue                        | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Bartonelosis Aguda            | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Bartonelosis Eruptiva         | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
| Zoonóticas  | Leptospirosis                 | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Hidatidosis                   | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
| Transmisibles                                     | TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**  | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**  | 0   | 0    | 1    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | TBC Meningea < 5 años**       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | TBC Extra Pulmonar**          | 0   | 1    | 0    | 1    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | TBC Multidrogo Resistente**   | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | TBC Monoresistente**          | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | TBC Poliresistente**          | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | TBC Extensamente Resistente** | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | TBC Abandono Recuperado**     | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | TBC Recaida**                 | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | TBC en trabajadores de Salud  | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | VIH*                          | 0   | 0    | 1    | 1    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | SIDA*                         | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Sífilis                       | 1   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Conjuntivitis Viral           | 7   | 10   | 3    | 0    | 0    | 4                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Hepatitis B                   | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Viruela del Mono              | -   | -    | -    | -    | -    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
| Incidentales                                      | Accidente de Tránsito         | 1   | 4    | 2    | 0    | 0    | 1                | 1    | 0.0               | 4.9    |
|   | Accidentados por Tránsito.    | 1   | 15   | 3    | 0    | 0    | 4                | 1    | -75.0             | 4.9    |
|   | Intox. por Plaguicidas        | 3   | 0    | 2    | 0    | 1    | 1                | 2    | 100.0             | 9.8    |
|   | Intox. por Carbamatos         | 1   | 0    | 1    | 1    | 0    | 1                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Intox. por Rodenticidas       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
| Mordeduras  | Mordedura por Aracnidos       | 1   | 1    | 1    | 0    | 0    | 1                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Mordedura Canina              | 8   | 7    | 3    | 5    | 3    | 5                | 3    | -40.0             | 14.6   |
|   | Ofidismo                      | 1   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
| Muertes   | Muerte Materna Directa        | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Muerte Materna Indirecta      | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Muerte Materna Incidental     | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Mortalidad Infantil (Men. 5a) | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Muerte Neonatal               | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Muerte Perinatal              | 0   | 1    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
| Inmuno - preventibles                             | Tétanos                       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | ESAVI                         | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Parotiditis                   | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Varicela sin Complicaciones   | 3   | 1    | 0    | 0    | 0    | 1                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Varicela con Complicaciones   | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Influenza                     | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Tos Ferina                    | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Parálisis Flacida Aguda       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Sarampión                     | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Rubeola                       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 2/11/2023.

\*Años cerrado yaño actual a la S.E. 43

\*\*Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A x 10 000 Hab.

Casos contabilizados para TBC    Tasa de variación positiva



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA  
Dirección Regional de Salud



HOSPITAL REGIONAL DE HUACHO  
RED DE SALUD HUAURA - OYÓN



EPIDEMIOLOGÍA  
Salud Ambiental

**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE LEONCIO PRADO A LA S.E. N° 43 - 2023**

| GRUPO DE DAÑOS   | DAÑOS                         | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°43 |      |      |      |      |                            |      | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A  |
|--|-------------------------------|---|------|------|------|------|----------------------------|------|-------------------|--------|
|  |                               | 2018  | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDI O 2018 -           | 2023 |                   |        |
| Infección Respiratoria Aguda   | IRA(Men. 1a)                  | 51  | 44   | 14   | 29   | 40   | 36                         | 43   | 19.4              | 215.5  |
|  | IRA(1a - 4a)                  | 179   | 160  | 69   | 95   | 207  | 142                        | 193  | 35.9              | 967.4  |
|  | IRA(Men. 5a)                  | 230   | 204  | 83   | 124  | 247  | 178                        | 236  | 32.6              | 1183.0 |
|  | Neumonía (Men. 5a)            | 2   | 0    | 0    | 0    | 1    | 1                          | 0    | 0.0               | -      |
|  | Neumonía (May. 5a)            | 0   | 1    | 0    | 0    | 0    | 0                          | 1    | 100.0             | 5.0    |
|  | Neumonía Grave <5a            | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                          | 0    | 0.0               | -      |
|  | Covid-19**                    | -   | -    | 46   | 5    | 35   | 29                         | 0    | -100.0            | 0.0    |
| Febílicas  | Febílicas (Men. 1a)           | 4   | 5    | 1    | 5    | 11   | 5                          | 0    | 0.0               | -      |
|  | Febílicas (1a - 4a)           | 13  | 13   | 9    | 6    | 8    | 10                         | 11   | 10.0              | 55.1   |
|  | Febílicas (Men. 5a)           | 17  | 18   | 10   | 11   | 19   | 15                         | 11   | -26.7             | 55.1   |
|  | Febílicas (5a - más)          | 20  | 21   | 20   | 20   | 13   | 19                         | 10   | -47.4             | 50.1   |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)  | EDA(Men. 1a)                  | 52  | 68   | 7    | 23   | 20   | 34                         | 23   | -32.4             | 115.3  |
|  | EDA(1a - 4a)                  | 84  | 133  | 23   | 56   | 40   | 67                         | 115  | 71.6              | 576.4  |
|  | EDA(Men. 5a)                  | 136   | 201  | 30   | 79   | 60   | 101                        | 138  | 36.6              | 691.7  |
|  | EDA(5a - más)                 | 219   | 347  | 54   | 110  | 115  | 169                        | 285  | 68.6              | 1428.6 |
| Transmitidas por Alimentos   | Intoxicación Alimentaria      | 0   | 1    | 0    | 0    | 0    | 0                          | 0    | 0.0               | -      |
|  | Fiebre Tifoidea               | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                          | 0    | 0.0               | -      |
|  | Hepatitis Viral               | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                          | 0    | 0.0               | -      |
|  | Brucelosis                    | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                          | 0    | 0.0               | -      |
| Metaxénicas  | Leishmaniasis                 | 1   | 4    | 2    | 0    | 5    | 2                          | 3    | 50.0              | 15.0   |
|  | Dengue                        | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                          | 0    | 0.0               | -      |
|  | Bartonelosis Aguda            | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                          | 0    | 0.0               | -      |
|  | Bartonelosis Eruptiva         | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                          | 0    | 0.0               | -      |
| Zoonóticas   | Leptospirosis                 | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                          | 0    | 0.0               | -      |
|  | Hidatidosis                   | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                          | 0    | 0.0               | -      |
| Transmisibles  | TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**  | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                          | 0    | 0.0               | -      |
|  | TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**  | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                          | 1    | 100.0             | 5.0    |
|  | TBC Meningea < 5 años**       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                          | 0    | 0.0               | -      |
|  | TBC Extra Pulmonar**          | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                          | 0    | 0.0               | -      |
|  | TBC Multidrogo Resistente**   | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                          | 0    | 0.0               | -      |
|  | TBC Monoresistente**          | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                          | 0    | 0.0               | -      |
|  | TBC Poliresistente**          | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                          | 0    | 0.0               | -      |
|  | TBC Extensamente Resistente** | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                          | 0    | 0.0               | -      |
|  | TBC Abandono Recuperado**     | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                          | 0    | 0.0               | -      |
|  | TBC Recaida**                 | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                          | 0    | 0.0               | -      |
|  | TBC en trabajadores de Salud  | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                          | 0    | 0.0               | -      |
|  | VIH*                          | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                          | 0    | 0.0               | -      |
|  | SIDA*                         | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                          | 0    | 0.0               | -      |
|  | Sífilis                       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                          | 0    | 0.0               | -      |
| Incidentales   | Conjuntivitis Viral           | 7   | 1    | 1    | 0    | 1    | 2                          | 1    | -50.0             | 5.0    |
|  | Hepatitis B                   | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                          | 0    | 0.0               | -      |
|  | Viruela del Mono              | -   | -    | -    | -    | -    | 0                          | 0    | 0.0               | -      |
|  | Accidente de Tránsito         | 6   | 2    | 1    | 2    | 0    | 2                          | 2    | 0.0               | 10.0   |
|  | Accidentados por Tránsito.    | 10  | 2    | 1    | 2    | 0    | 3                          | 7    | 133.3             | 35.1   |
| Mordeduras   | Intox. por Plaguicidas        | 0   | 0    | 0    | 1    | 3    | 1                          | 0    | 0.0               | -      |
|  | Intox. por Carbamatos         | 0   | 1    | 0    | 0    | 0    | 0                          | 0    | 0.0               | -      |
|  | Intox. por Rodenticidas       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                          | 0    | 0.0               | -      |
| Muertes  | Mordedura por Aracnidos       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                          | 0    | 0.0               | -      |
|  | Mordedura Canina              | 1   | 5    | 4    | 6    | 2    | 4                          | 1    | -75.0             | 5.0    |
|  | Ofidismo                      | 0   | 0    | 0    | 0    | 1    | 0                          | 0    | 0.0               | -      |
| Inmuno - preventibles  | Muerte Materna Directa        | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                          | 0    | 0.0               | -      |
|  | Muerte Materna Indirecta      | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                          | 0    | 0.0               | -      |
|  | Muerte Materna Incidental     | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                          | 0    | 0.0               | -      |
|  | Mortalidad Infantil (Men. 5a) | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                          | 0    | 0.0               | -      |
|  | Muerte Neonatal               | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                          | 0    | 0.0               | -      |
|  | Muerte Perinatal              | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                          | 0    | 0.0               | -      |
|  | Tétanos                       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                          | 0    | 0.0               | -      |
| Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 2/11/2023.<br>*Años cerrado yaño actual a la S.E. 43.<br>**Aplicativo Especial de SIEpiTB<br>T.I.A x 10 000 Hab. | ESAVI                         | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                          | 0    | 0.0               | -      |
|  | Parotiditis                   | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                          | 0    | 0.0               | -      |
|  | Varicela sin Complicaciones   | 1   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                          | 0    | 0.0               | -      |
|  | Varicela con Complicaciones   | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                          | 0    | 0.0               | -      |
|  | Influenza                     | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                          | 0    | 0.0               | -      |
|  | Tos Ferina                    | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                          | 0    | 0.0               | -      |
|  | Parálisis Flacida Aguda       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                          | 0    | 0.0               | -      |
|  | Sarampión                     | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                          | 0    | 0.0               | -      |
|  | Rubeola                       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                          | 0    | 0.0               | -      |
| Casos contabilizados para TBC  |                               |   |      |      |      |      | Tasa de variación positiva |      |                   |        |

Casos contabilizados para TBC      Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE PACCHO A LA S.E. N° 43 - 2023

| GRUPO DE DAÑOS   | DAÑOS                         | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°43 |      |      |      |      |                  |      | TASA DE VARIACIÓN          | T.I.A  |
|--|-------------------------------|---|------|------|------|------|------------------|------|----------------------------|--------|
|  |                               | 2018  | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDI O 2018 - | 2023 |                            |        |
| Infección Respiratoria Aguda   | IRA(Men. 1a)                  | 25  | 28   | 7    | 6    | 13   | 16               | 10   | -37.5                      | 68.2   |
|  | IRA(1a - 4a)                  | 164   | 111  | 59   | 110  | 123  | 113              | 108  | -4.4                       | 736.7  |
|  | IRA(Men. 5a)                  | 189   | 139  | 66   | 116  | 136  | 129              | 118  | -8.5                       | 804.9  |
|  | Neumonía (Men. 5a)            | 0   | 0    | 1    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0                        | -      |
|  | Neumonía (May. 5a)            | 1   | 1    | 0    | 0    | 1    | 1                | 0    | 0.0                        | -      |
|  | Neumonía Grave <5a            | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0                        | -      |
| Febílicas  | Covid-19**                    | -   | -    | 68   | 47   | 40   | 52               | 3    | -94.2                      | 20.5   |
|  | Febílicas (Men. 1a)           | 1   | 5    | 3    | 0    | 1    | 2                | 0    | 0.0                        | -      |
|  | Febílicas (1a - 4a)           | 29  | 16   | 13   | 8    | 15   | 16               | 19   | 18.8                       | 129.6  |
|  | Febílicas (Men. 5a)           | 30  | 21   | 16   | 8    | 16   | 18               | 19   | 5.6                        | 129.6  |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)  | Febílicas (5a - más)          | 65  | 63   | 45   | 50   | 85   | 62               | 46   | -25.8                      | 313.8  |
|  | EDA(Men. 1a)                  | 37  | 56   | 4    | 18   | 11   | 25               | 30   | 20.0                       | 204.6  |
|  | EDA(1a - 4a)                  | 96  | 162  | 12   | 53   | 59   | 76               | 92   | 21.1                       | 627.6  |
|  | EDA(Men. 5a)                  | 133   | 218  | 16   | 71   | 70   | 102              | 122  | 19.6                       | 832.2  |
| Transmitidas por Alimentos   | EDA(5a - más)                 | 210   | 420  | 21   | 81   | 103  | 167              | 265  | 58.7                       | 1807.6 |
|  | Intoxicación Alimentaria      | 2   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0                        | -      |
|  | Fiebre Tifoidea               | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0                        | -      |
|  | Hepatitis Viral               | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0                        | -      |
| Metaxénicas  | Brucelosis                    | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0                        | -      |
|  | Leishmaniasis                 | 3   | 27   | 8    | 0    | 11   | 10               | 8    | -20.0                      | 54.6   |
|  | Dengue                        | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0                        | -      |
|  | Bartonelosis Aguda            | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 1    | 100.0                      | 6.8    |
| Zoonóticas   | Bartonelosis Eruptiva         | 0   | 0    | 0    | 0    | 2    | 0                | 0    | 0.0                        | -      |
|  | Leptospirosis                 | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 1    | 100.0                      | 6.8    |
|  | Hidatidosis                   | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0                        | -      |
|  | TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**  | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0                        | -      |
| Transmisibles  | TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**  | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0                        | -      |
|  | TBC Meningea < 5 años**       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0                        | -      |
|  | TBC Extra Pulmonar**          | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0                        | -      |
|  | TBC Multidrogo Resistente**   | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0                        | -      |
|  | TBC Monoresistente**          | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0                        | -      |
|  | TBC Poliresistente**          | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0                        | -      |
|  | TBC Extensamente Resistente** | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0                        | -      |
|  | TBC Abandono Recuperado**     | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0                        | -      |
|  | TBC Recaida**                 | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0                        | -      |
|  | TBC en trabajadores de Salud  | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0                        | -      |
|  | VIH*                          | 0   | 1    | 0    | 1    | 0    | 0                | 0    | 0.0                        | -      |
|  | SIDA*                         | 0   | 0    | 0    | 1    | 0    | 0                | 0    | 0.0                        | -      |
|  | Sífilis                       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 1    | 100.0                      | 6.8    |
|  | Conjuntivitis Viral           | 0   | 1    | 0    | 1    | 0    | 0                | 0    | 0.0                        | -      |
| Incidentales   | Hepatitis B                   | 0   | 0    | 0    | 0    | 1    | 0                | 0    | 0.0                        | -      |
|  | Viruela del Mono              | -   | -    | -    | -    | -    | 0                | 0    | 0.0                        | -      |
|  | Accidente de Tránsito         | 1   | 3    | 0    | 1    | 0    | 1                | 1    | 0.0                        | 6.8    |
|  | Accidentados por Tránsito.    | 1   | 4    | 0    | 12   | 0    | 3                | 5    | 66.7                       | 34.1   |
| Mordeduras   | Intox. por Plaguicidas        | 0   | 0    | 0    | 1    | 0    | 0                | 0    | 0.0                        | -      |
|  | Intox. por Carbamatos         | 0   | 1    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0                        | -      |
|  | Intox. por Rodenticidas       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0                        | -      |
| Muertes  | Mordedura por Aracnidos       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0                        | -      |
|  | Mordedura Canina              | 5   | 4    | 1    | 2    | 2    | 3                | 0    | 0.0                        | -      |
|  | Ofidismo                      | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0                        | -      |
| Inmuno - preventibles  | Muerte Materna Directa        | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0                        | -      |
|  | Muerte Materna Indirecta      | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0                        | -      |
|  | Muerte Materna Incidental     | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0                        | -      |
|  | Mortalidad Infantil (Men. 5a) | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0                        | -      |
|  | Muerte Neonatal               | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0                        | -      |
|  | Muerte Perinatal              | 0   | 0    | 1    | 1    | 0    | 0                | 0    | 0.0                        | -      |
| Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 2/11/2023.<br>*Años cerrado yaño actual a la S.E. 43.<br>**Aplicativo Especial de SIEpiTB<br>T.I.A x 10 000 Hab. | Tétanos                       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0                        | -      |
|  | ESAVI                         | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0                        | -      |
|  | Parotiditis                   | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0                        | -      |
|  | Varicela sin Complicaciones   | 2   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0                        | -      |
|  | Varicela con Complicaciones   | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0                        | -      |
|  | Influenza                     | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0                        | -      |
|  | Tos Ferina                    | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0                        | -      |
|  | Parálisis Flacida Aguda       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0                        | -      |
|  | Sarampión                     | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0                        | -      |
|  | Rubeola                       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0                        | -      |
|  |                               | Casos contabilizados para TBC                     |      |      |      |      |                  |      | Tasa de variación positiva |        |

 Casos contabilizados para TBC  Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE SANTA LEONOR A LA S.E. N° 43 - 2023

| GRUPO DE DAÑOS                                    | DAÑOS                         | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°43 |      |      |      |      |                  |      | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A  |
|---|-------------------------------|---|------|------|------|------|------------------|------|-------------------|--------|
|   |                               | 2018  | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDI O 2018 - | 2023 |                   |        |
| Infección Respiratoria Aguda                      | IRA(Men. 1a)                  | 25  | 30   | 23   | 21   | 35   | 27               | 27   | 0.0               | 335.4  |
|   | IRA(1a - 4a)                  | 132   | 124  | 64   | 82   | 134  | 107              | 124  | 15.9              | 1540.4 |
|   | IRA(Men. 5a)                  | 157   | 154  | 87   | 103  | 169  | 134              | 151  | 12.7              | 1875.8 |
|   | Neumonía (Men. 5a)            | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Neumonía (May. 5a)            | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Neumonía Grave <5a            | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
| Febílicas   | Covid-19**                    | -   | -    | 2    | 74   | 42   | 39               | 1    | -97.4             | 12.4   |
|   | Febílicas (Men. 1a)           | 1   | 11   | 10   | 10   | 5    | 7                | 5    | -28.6             | 62.1   |
|   | Febílicas (1a - 4a)           | 25  | 26   | 15   | 26   | 26   | 24               | 33   | 37.5              | 409.9  |
|   | Febílicas (Men. 5a)           | 26  | 37   | 25   | 36   | 31   | 31               | 38   | 22.6              | 472.0  |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | Febílicas (5a - más)          | 23  | 51   | 25   | 44   | 55   | 40               | 67   | 67.5              | 832.3  |
|   | EDA(Men. 1a)                  | 12  | 49   | 4    | 12   | 21   | 20               | 20   | 0.0               | 248.4  |
|   | EDA(1a - 4a)                  | 34  | 110  | 12   | 31   | 44   | 46               | 58   | 26.1              | 720.5  |
|   | EDA(Men. 5a)                  | 46  | 159  | 16   | 43   | 65   | 66               | 78   | 18.2              | 968.9  |
| Transmitidas por Alimentos                        | EDA(5a - más)                 | 80  | 199  | 33   | 63   | 127  | 100              | 211  | 111.0             | 2621.1 |
|   | Intoxicación Alimentaria      | 0   | 0    | 0    | 1    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Fiebre Tifoidea               | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Hepatitis Viral               | 0   | 4    | 0    | 0    | 0    | 1                | 0    | 0.0               | -      |
| Metaxénicas                                       | Brucelosis                    | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Leishmaniasis                 | 5   | 6    | 2    | 2    | 4    | 4                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Dengue                        | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Bartonelosis Aguda            | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
| Zoonóticas  | Bartonelosis Eruptiva         | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Leptospirosis                 | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Hidatidosis                   | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**  | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
| Transmisibles                                     | TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**  | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | TBC Meningea < 5 años**       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | TBC Extra Pulmonar**          | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | TBC Multidrogo Resistente**   | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | TBC Monoresistente**          | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | TBC Poliresistente**          | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | TBC Extensamente Resistente** | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | TBC Abandono Recuperado**     | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | TBC Recaida**                 | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | TBC en trabajadores de Salud  | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | VIH*                          | 0   | 0    | 1    | 0    | 1    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | SIDA*                         | 0   | 0    | 0    | 0    | 1    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Sífilis                       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Conjuntivitis Viral           | 2   | 1    | 1    | 0    | 0    | 1                | 0    | 0.0               | -      |
| Incidentales                                      | Hepatitis B                   | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Viruela del Mono              | -   | -    | -    | -    | -    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Accidente de Tránsito         | 0   | 2    | 0    | 0    | 1    | 1                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Accidentados por Tránsito.    | 0   | 14   | 0    | 0    | 1    | 3                | 0    | 0.0               | -      |
| Mordeduras  | Intox. por Plaguicidas        | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Intox. por Carbamatos         | 0   | 0    | 0    | 0    | 1    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Intox. por Rodenticidas       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
| Muertes   | Mordedura por Aracnidos       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Mordedura Canina              | 5   | 4    | 8    | 5    | 3    | 5                | 6    | 20.0              | 74.5   |
|   | Ofidismo                      | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
| Inmuno - preventibles                             | Muerte Materna Directa        | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Muerte Materna Indirecta      | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Muerte Materna Incidental     | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Mortalidad Infantil (Men. 5a) | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Muerte Neonatal               | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Muerte Perinatal              | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Tétanos                       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | ESAVI                         | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
| Inmuno - preventibles                             | Parotiditis                   | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Varicela sin Complicaciones   | 1   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Varicela con Complicaciones   | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Influenza                     | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Tos Ferina                    | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Parálisis Flacida Aguda       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Sarampión                     | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Rubeola                       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 2/11/2023.

\*Años cerrado yaño actual a la S.E. 43

\*\*Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A x 10 000 Hab.

 Casos contabilizados para TBC     Tasa de variación positiva



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA  
Dirección Regional de Salud



HOSPITAL REGIONAL DE HUACHO  
RED DE SALUD HUURA - OYÓN



EPIDEMIOLOGÍA  
Salud Ambiental

**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE CHECRAS A LA S.E. N° 43 - 2023**

| GRUPO DE DAÑOS   | DAÑOS                         | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°43 |      |      |      |      |                  |      | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|--|-------------------------------|---|------|------|------|------|------------------|------|-------------------|-------|
|  |                               | 2018  | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDI O 2018 - | 2023 |                   |       |
| Infección Respiratoria Aguda   | IRA(Men. 1a)                  | 4   | 9    | 0    | 2    | 5    | 4                | 0    | 0.0               | -     |
|  | IRA(1a - 4a)                  | 18  | 29   | 9    | 10   | 25   | 18               | 3    | -83.3             | 30.1  |
|  | IRA(Men. 5a)                  | 22  | 38   | 9    | 12   | 30   | 22               | 3    | -86.4             | 30.1  |
|  | Neumonía (Men. 5a)            | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | Neumonía (May. 5a)            | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | Neumonía Grave <5a            | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
| Febílicas  | Covid-19**                    | -   | -    | 1    | 17   | 33   | 17               | 0    | -100.0            | 0.0   |
|  | Febílicas (Men. 1a)           | 0   | 2    | 0    | 0    | 2    | 1                | 1    | 0.0               | 10.0  |
|  | Febílicas (1a - 4a)           | 1   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 4    | 100.0             | 40.1  |
|  | Febílicas (Men. 5a)           | 1   | 2    | 0    | 0    | 2    | 1                | 5    | 400.0             | 50.2  |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)  | Febílicas (5a - más)          | 2   | 2    | 1    | 1    | 11   | 3                | 13   | 333.3             | 130.4 |
|  | EDA(Men. 1a)                  | 4   | 6    | 1    | 5    | 3    | 4                | 2    | -50.0             | 20.1  |
|  | EDA(1a - 4a)                  | 12  | 9    | 1    | 11   | 12   | 9                | 10   | 11.1              | 100.3 |
|  | EDA(Men. 5a)                  | 16  | 15   | 2    | 16   | 15   | 13               | 12   | -7.7              | 120.4 |
| Transmitidas por Alimentos   | EDA(5a - más)                 | 13  | 21   | 8    | 13   | 16   | 14               | 35   | 150.0             | 351.1 |
|  | Intoxicación Alimentaria      | 0   | 1    | 0    | 0    | 2    | 1                | 0    | 0.0               | -     |
|  | Fiebre Tifoidea               | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | Hepatitis Viral               | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
| Metaxénicas  | Brucelosis                    | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | Leishmaniasis                 | 7   | 5    | 3    | 3    | 1    | 4                | 0    | 0.0               | -     |
|  | Dengue                        | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | Bartonelosis Aguda            | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
| Zoonóticas   | Bartonelosis Eruptiva         | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | Leptospirosis                 | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | Hidatidosis                   | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**  | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
| Transmisibles  | TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**  | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | TBC Meningea < 5 años**       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | TBC Extra Pulmonar**          | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | TBC Multidrogo Resistente**   | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | TBC Monoresistente**          | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | TBC Poliresistente**          | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | TBC Extensamente Resistente** | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | TBC Abandono Recuperado**     | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | TBC Recaida**                 | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | TBC en trabajadores de Salud  | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | VIH*                          | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | SIDA*                         | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | Sífilis                       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | Conjuntivitis Viral           | 2   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
| Incidentales   | Hepatitis B                   | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | Viruela del Mono              | -   | -    | -    | -    | -    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | Accidente de Tránsito         | 0   | 1    | 0    | 1    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | Accidentados por Tránsito.    | 0   | 1    | 0    | 1    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
| Mordeduras   | Intox. por Plaguicidas        | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | Intox. por Carbamatos         | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | Intox. por Rodenticidas       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
| Muertes  | Mordedura por Aracnidos       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | Mordedura Canina              | 1   | 3    | 2    | 3    | 2    | 2                | 0    | 0.0               | -     |
|  | Ofidismo                      | 0   | 1    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | Muerte Materna Directa        | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | Muerte Materna Indirecta      | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | Muerte Materna Incidental     | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
| Inmuno - preventibles  | Mortalidad Infantil (Men. 5a) | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | Muerte Neonatal               | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | Muerte Perinatal              | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | Tétanos                       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | ESAVI                         | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | Parotiditis                   | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | Varicela sin Complicaciones   | 2   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | Varicela con Complicaciones   | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | Influenza                     | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
| Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 2/11/2023.<br>*Años cerrado yaño actual a la S.E. 43.<br>**Aplicativo Especial de SIEpiTB<br>T.I.A x 10 000 Hab. | Tos Ferina                    | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | Parálisis Flacida Aguda       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | Sarampión                     | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | Rubeola                       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  |                               |   |      |      |      |      |                  |      |                   |       |
|  |                               |   |      |      |      |      |                  |      |                   |       |

Casos contabilizados para TBC      Caso de variación positiva

\*Años cerrado yaño actual a la S.E. 43.  
\*\*Aplicativo Especial de SIEpiTB  
T.I.A x 10 000 Hab.



**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE OYÓN A LA S.E. N° 43 - 2023**

| GRUPO DE DAÑOS   | DAÑOS                         | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°43 |      |      |      |      |                  |      | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|--|-------------------------------|---|------|------|------|------|------------------|------|-------------------|-------|
|  |                               | 2018  | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDI O 2018 - | 2023 |                   |       |
| Infección Respiratoria Aguda   | IRA(Men. 1a)                  | 188   | 162  | 61   | 46   | 155  | 122              | 127  | 4.1               | 109.9 |
|  | IRA(1a - 4a)                  | 492   | 340  | 102  | 119  | 537  | 318              | 390  | 22.6              | 337.6 |
|  | IRA(Men. 5a)                  | 680   | 502  | 163  | 165  | 692  | 440              | 517  | 17.5              | 447.6 |
|  | Neumonía (Men. 5a)            | 4   | 3    | 1    | 0    | 0    | 2                | 1    | -50.0             | 0.9   |
|  | Neumonía (May. 5a)            | 3   | 1    | 1    | 2    | 1    | 2                | 4    | 100.0             | 3.5   |
|  | Neumonía Grave <5a            | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | Covid-19**                    | -   | -    | 255  | 268  | 168  | 230              | 7    | -97.0             | 6.1   |
| Febílicas  | Febílicas (Men. 1a)           | 22  | 14   | 11   | 5    | 14   | 13               | 20   | 53.8              | 17.3  |
|  | Febílicas (1a - 4a)           | 74  | 61   | 21   | 16   | 92   | 53               | 64   | 20.8              | 55.4  |
|  | Febílicas (Men. 5a)           | 96  | 75   | 32   | 21   | 106  | 66               | 84   | 27.3              | 72.7  |
|  | Febílicas (5a - más)          | 78  | 88   | 52   | 51   | 107  | 75               | 146  | 94.7              | 126.4 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)  | EDA(Men. 1a)                  | 59  | 0    | 36   | 16   | 35   | 29               | 31   | 6.9               | 26.8  |
|  | EDA(1a - 4a)                  | 172   | 0    | 95   | 60   | 72   | 80               | 118  | 47.5              | 102.2 |
|  | EDA(Men. 5a)                  | 231   | 0    | 131  | 76   | 107  | 109              | 149  | 36.7              | 129.0 |
|  | EDA(5a - más)                 | 371   | 0    | 291  | 143  | 132  | 187              | 385  | 105.9             | 333.3 |
| Transmitidas por Alimentos   | Intoxicación Alimentaria      | 1   | 3    | 0    | 0    | 0    | 1                | 1    | 0.0               | 0.9   |
|  | Fiebre Tifoidea               | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | Hepatitis Viral               | 2   | 2    | 0    | 0    | 0    | 1                | 0    | 0.0               | -     |
|  | Brucelosis                    | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
| Metaxénicas  | Leishmaniasis                 | 0   | 1    | 1    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | Dengue                        | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | Bartonelosis Aguda            | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | Bartonelosis Eruptiva         | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
| Zoonóticas   | Leptospirosis                 | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | Hidatidosis                   | 1   | 3    | 7    | 0    | 2    | 3                | 6    | 100.0             | 5.2   |
| Transmisibles  | TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**  | 0   | 1    | 0    | 1    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**  | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | TBC Meningea < 5 años**       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | TBC Extra Pulmonar**          | 0   | 1    | 2    | 0    | 0    | 1                | 0    | 0.0               | -     |
|  | TBC Multidrogo Resistente**   | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | TBC Monoresistente**          | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | TBC Poliresistente**          | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | TBC Extensamente Resistente** | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | TBC Abandono Recuperado**     | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | TBC Recaida**                 | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | TBC en trabajadores de Salud  | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | VIH*                          | 0   | 0    | 1    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | SIDA*                         | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | Sífilis                       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | Conjuntivitis Viral           | 0   | 1    | 1    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
| Incidentales   | Hepatitis B                   | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | Viruela del Mono              | -   | -    | -    | -    | -    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | Accidente de Tránsito         | 7   | 4    | 1    | 3    | 7    | 4                | 3    | -25.0             | 2.6   |
|  | Accidentados por Tránsito.    | 18  | 6    | 1    | 3    | 13   | 8                | 12   | 50.0              | 10.4  |
| Mordeduras   | Intox. por Plaguicidas        | 0   | 1    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | Intox. por Carbamatos         | 0   | 2    | 0    | 1    | 1    | 1                | 0    | 0.0               | -     |
|  | Intox. por Rodenticidas       | 0   | 0    | 1    | 2    | 0    | 1                | 0    | 0.0               | -     |
| Muertes  | Mordedura por Aracnidos       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | Mordedura Canina              | 11  | 17   | 11   | 8    | 17   | 13               | 11   | -15.4             | 9.5   |
|  | Ofidismo                      | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | Muerte Materna Directa        | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | Muerte Materna Indirecta      | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | Muerte Materna Incidental     | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
| Inmuno - preventibles  | Mortalidad Infantil (Men. 5a) | 0   | 1    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | Muerte Neonatal               | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | Muerte Perinatal              | 1   | 1    | 1    | 1    | 2    | 1                | 0    | 0.0               | -     |
|  | Tétanos                       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | ESAVI                         | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | Parotiditis                   | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | Varicela sin Complicaciones   | 5   | 2    | 0    | 0    | 0    | 1                | 0    | 0.0               | -     |
|  | Varicela con Complicaciones   | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
| Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 2/11/2023.<br>*Años cerrado yaño actual a la S.E. 43.<br>**Aplicativo Especial de SIEpiTB<br>T.I.A x 10 000 Hab. | Influenza                     | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | Tos Ferina                    | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | Parálisis Flacida Aguda       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | Sarampión                     | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | Rubeola                       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -     |
|  | Casos contabilizados para TBC |   |      |      |      |      |                  |      |                   |       |
|  | Tasa de variación positiva    |   |      |      |      |      |                  |      |                   |       |

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 2/11/2023.

\*Años cerrado yaño actual a la S.E. 43.

\*\*Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A x 10 000 Hab.



**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE PACHANGARA A LA S.E. N° 43 - 2023**

| GRUPO DE DAÑOS                                    | DAÑOS                         | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°43 |      |      |      |      |                  |      | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A  |
|---|-------------------------------|---|------|------|------|------|------------------|------|-------------------|--------|
|   |                               | 2018  | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDI O 2018 - | 2023 |                   |        |
| Infección Respiratoria Aguda                      | IRA(Men. 1a)                  | 130   | 157  | 54   | 66   | 132  | 108              | 119  | 10.2              | 520.8  |
|   | IRA(1a - 4a)                  | 299   | 390  | 129  | 218  | 583  | 324              | 453  | 39.8              | 1982.5 |
|   | IRA(Men. 5a)                  | 429   | 547  | 183  | 284  | 715  | 432              | 572  | 32.4              | 2503.3 |
|   | Neumonía (Men. 5a)            | 1   | 1    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Neumonía (May. 5a)            | 0   | 1    | 0    | 0    | 1    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Neumonía Grave <5a            | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Covid-19**                    | -   | -    | 57   | 170  | 95   | 107              | 0    | -100.0            | 0.0    |
| Febílicas   | Febílicas (Men. 1a)           | 23  | 22   | 10   | 12   | 24   | 18               | 29   | 61.1              | 126.9  |
|   | Febílicas (1a - 4a)           | 78  | 75   | 40   | 44   | 96   | 67               | 98   | 46.3              | 428.9  |
|   | Febílicas (Men. 5a)           | 101   | 97   | 50   | 56   | 120  | 85               | 127  | 49.4              | 555.8  |
|   | Febílicas (5a - más)          | 127   | 134  | 86   | 89   | 216  | 130              | 182  | 40.0              | 796.5  |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | EDA(Men. 1a)                  | 24  | 0    | 45   | 22   | 23   | 23               | 31   | 34.8              | 135.7  |
|   | EDA(1a - 4a)                  | 90  | 0    | 138  | 50   | 63   | 68               | 110  | 61.8              | 481.4  |
|   | EDA(Men. 5a)                  | 114   | 0    | 183  | 72   | 86   | 91               | 141  | 54.9              | 617.1  |
|   | EDA(5a - más)                 | 181   | 0    | 303  | 94   | 156  | 147              | 343  | 133.3             | 1501.1 |
| Transmitidas por Alimentos                        | Intoxicación Alimentaria      | 0   | 0    | 0    | 0    | 1    | 0                | 2    | 100.0             | 8.8    |
|   | Fiebre Tifoidea               | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Hepatitis Viral               | 2   | 3    | 0    | 0    | 0    | 1                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Brucelosis                    | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
| Metaxénicas                                       | Leishmaniasis                 | 7   | 9    | 2    | 2    | 5    | 5                | 2    | -60.0             | 8.8    |
|   | Dengue                        | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Bartonelosis Aguda            | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Bartonelosis Eruptiva         | 0   | 0    | 0    | 1    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
| Zoonóticas  | Leptospirosis                 | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Hidatidosis                   | 0   | 3    | 0    | 1    | 0    | 1                | 1    | 0.0               | 4.4    |
| Transmisibles                                     | TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**  | 0   | 2    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**  | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | TBC Meningea < 5 años**       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | TBC Extra Pulmonar**          | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | TBC Multidrogo Resistente**   | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | TBC Monoresistente**          | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | TBC Poliresistente**          | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | TBC Extensamente Resistente** | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | TBC Abandono Recuperado**     | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | TBC Recaida**                 | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | TBC en trabajadores de Salud  | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | VIH*                          | 2   | 2    | 0    | 0    | 0    | 1                | 0    | 0.0               | -      |
|   | SIDA*                         | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Sífilis                       | 0   | 0    | 0    | 0    | 1    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
| Incidentales                                      | Conjuntivitis Viral           | 5   | 1    | 2    | 0    | 3    | 2                | 2    | 0.0               | 8.8    |
|   | Hepatitis B                   | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Viruela del Mono              | -   | -    | -    | -    | -    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Accidente de Tránsito         | 5   | 8    | 3    | 15   | 3    | 7                | 6    | -14.3             | 26.3   |
| Muertes   | Accidentados por Tránsito.    | 14  | 25   | 4    | 35   | 9    | 17               | 13   | -23.5             | 56.9   |
|   | Intox. por Plaguicidas        | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Intox. por Carbamatos         | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Intox. por Rodenticidas       | 0   | 0    | 0    | 2    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Mordedura por Aracnidos       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
| Mordeduras  | Mordedura Canina              | 16  | 16   | 12   | 12   | 16   | 14               | 19   | 35.7              | 83.2   |
|   | Ofidismo                      | 0   | 1    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Muerte Materna Directa        | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
| Inmuno - preventibles                             | Muerte Materna Indirecta      | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Muerte Materna Incidental     | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Mortalidad Infantil (Men. 5a) | 1   | 1    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Muerte Neonatal               | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Muerte Perinatal              | 1   | 1    | 0    | 0    | 1    | 1                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Tétanos                       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | ESAVI                         | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
| T.I.A   | Parotiditis                   | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Varicela sin Complicaciones   | 1   | 0    | 1    | 3    | 0    | 1                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Varicela con Complicaciones   | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Influenza                     | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Tos Ferina                    | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Parálisis Flacida Aguda       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Sarampión                     | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Rubeola                       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 2/11/2023.

\*Años cerrado yaño actual a la S.E. 43

\*\*Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A x 10 000 Hab.

Casos contabilizados para TBC    Tasa de variación positiva



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA  
Dirección Regional de Salud



HOSPITAL REGIONAL DE HUACHO  
RED DE SALUD HUAURA - OYÓN



EPIDEMIOLOGÍA  
Salud Ambiental

**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE NAVAN A LA S.E. N° 43 - 2023**

| GRUPO DE DAÑOS   | DAÑOS                         | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°43 |      |      |      |      |                  |      | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A  |
|--|-------------------------------|---|------|------|------|------|------------------|------|-------------------|--------|
|  |                               | 2018  | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDI O 2018 - | 2023 |                   |        |
| Infección Respiratoria Aguda   | IRA(Men. 1a)                  | 12  | 20   | 8    | 4    | 10   | 11               | 11   | 0.0               | 140.7  |
|  | IRA(1a - 4a)                  | 81  | 73   | 44   | 42   | 73   | 63               | 86   | 36.5              | 1099.7 |
|  | IRA(Men. 5a)                  | 93  | 93   | 52   | 46   | 83   | 73               | 97   | 32.9              | 1240.4 |
|  | Neumonía (Men. 5a)            | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Neumonía (May. 5a)            | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Neumonía Grave <5a            | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
| Febílicas  | Covid-19**                    | -   | -    | 43   | 3    | 9    | 18               | 1    | -94.4             | 12.8   |
|  | Febílicas (Men. 1a)           | 0   | 0    | 0    | 0    | 1    | 0                | 1    | 100.0             | 12.8   |
|  | Febílicas (1a - 4a)           | 0   | 1    | 1    | 2    | 2    | 1                | 2    | 100.0             | 25.6   |
|  | Febílicas (Men. 5a)           | 0   | 1    | 1    | 2    | 3    | 1                | 3    | 200.0             | 38.4   |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)  | Febílicas (5a - más)          | 0   | 1    | 1    | 0    | 4    | 1                | 7    | 600.0             | 89.5   |
|  | EDA(Men. 1a)                  | 9   | 0    | 15   | 5    | 12   | 8                | 10   | 25.0              | 127.9  |
|  | EDA(1a - 4a)                  | 31  | 0    | 53   | 33   | 22   | 28               | 24   | -14.3             | 306.9  |
|  | EDA(Men. 5a)                  | 40  | 0    | 68   | 38   | 34   | 36               | 34   | -5.6              | 434.8  |
| Transmitidas por Alimentos   | EDA(5a - más)                 | 32  | 0    | 150  | 41   | 58   | 56               | 99   | 76.8              | 1266.0 |
|  | Intoxicación Alimentaria      | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Fiebre Tifoidea               | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Hepatitis Viral               | 0   | 4    | 0    | 0    | 0    | 1                | 0    | 0.0               | -      |
| Metaxénicas  | Brucelosis                    | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Leishmaniasis                 | 3   | 4    | 4    | 2    | 5    | 4                | 2    | -50.0             | 25.6   |
|  | Dengue                        | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Bartonelosis Aguda            | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
| Zoonóticas   | Bartonelosis Eruptiva         | 1   | 4    | 4    | 0    | 1    | 2                | 1    | -50.0             | 12.8   |
|  | Leptospirosis                 | 0   | 1    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Hidatidosis                   | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
| Transmisibles  | TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**  | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**  | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | TBC Meningea < 5 años**       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | TBC Extra Pulmonar**          | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | TBC Multidrogo Resistente**   | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | TBC Monoresistente**          | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | TBC Poliresistente**          | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | TBC Extensamente Resistente** | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | TBC Abandono Recuperado**     | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | TBC Recaida**                 | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | TBC en trabajadores de Salud  | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | VIH*                          | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | SIDA*                         | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Sífilis                       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
| Incidentales   | Conjuntivitis Viral           | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 1    | 100.0             | 12.8   |
|  | Hepatitis B                   | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Viruela del Mono              | -   | -    | -    | -    | -    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Accidente de Tránsito         | 2   | 2    | 0    | 0    | 3    | 1                | 0    | 0.0               | -      |
| Mordeduras   | Accidentados por Tránsito.    | 3   | 3    | 0    | 0    | 4    | 2                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Intox. por Plaguicidas        | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Intox. por Carbamatos         | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Intox. por Rodenticidas       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Mordedura por Aracnidos       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
| Muertes  | Mordedura Canina              | 2   | 0    | 0    | 0    | 2    | 1                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Ofidismo                      | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Muerte Materna Directa        | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
| Inmuno - preventibles  | Muerte Materna Indirecta      | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Muerte Materna Incidental     | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Mortalidad Infantil (Men. 5a) | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Muerte Neonatal               | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Muerte Perinatal              | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Tétanos                       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
| Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 2/11/2023.<br>*Años cerrado yaño actual a la S.E. 43.<br>**Aplicativo Especial de SIEpiTB<br>T.I.A x 10 000 Hab. | ESAVI                         | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Parotiditis                   | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Varicela sin Complicaciones   | 1   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Varicela con Complicaciones   | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Influenza                     | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Tos Ferina                    | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Parálisis Flacida Aguda       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Sarampión                     | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Rubeola                       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |

Casos contabilizados para TBC      Caso de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE COCHAMARCA A LA S.E. N° 43 - 2023

| GRUPO DE DAÑOS   | DAÑOS                         | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°43 |      |      |      |      |                  |      | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A  |
|--|-------------------------------|---|------|------|------|------|------------------|------|-------------------|--------|
|  |                               | 2018  | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDI O 2018 - | 2023 |                   |        |
| Infección Respiratoria Aguda   | IRA(Men. 1a)                  | 41  | 56   | 39   | 50   | 33   | 44               | 53   | 20.5              | 534.8  |
|  | IRA(1a - 4a)                  | 219   | 259  | 172  | 177  | 257  | 217              | 255  | 17.5              | 2573.2 |
|  | IRA(Men. 5a)                  | 260   | 315  | 211  | 227  | 290  | 261              | 308  | 18.0              | 3108.0 |
|  | Neumonía (Men. 5a)            | 0   | 1    | 1    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Neumonía (May. 5a)            | 2   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Neumonía Grave <5a            | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
| Febílicas  | Covid-19**                    | -   | -    | 47   | 7    | 2    | 19               | 0    | -100.0            | 0.0    |
|  | Febílicas (Men. 1a)           | 1   | 1    | 0    | 0    | 2    | 1                | 2    | 100.0             | 20.2   |
|  | Febílicas (1a - 4a)           | 17  | 8    | 0    | 2    | 2    | 6                | 3    | -50.0             | 30.3   |
|  | Febílicas (Men. 5a)           | 18  | 9    | 0    | 2    | 4    | 7                | 5    | -28.6             | 50.5   |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)  | EDA(Men. 1a)                  | 42  | 0    | 57   | 18   | 13   | 26               | 54   | 107.7             | 544.9  |
|  | EDA(1a - 4a)                  | 132   | 0    | 137  | 56   | 54   | 76               | 182  | 139.5             | 1836.5 |
|  | EDA(Men. 5a)                  | 174   | 0    | 194  | 74   | 67   | 102              | 236  | 131.4             | 2381.4 |
|  | EDA(5a - más)                 | 299   | 0    | 437  | 126  | 170  | 206              | 441  | 114.1             | 4450.1 |
| Transmitidas por Alimentos   | Intoxicación Alimentaria      | 1   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 1    | 100.0             | 10.1   |
|  | Fiebre Tifoidea               | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Hepatitis Viral               | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Brucelosis                    | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
| Metaxénicas  | Leishmaniasis                 | 15  | 18   | 6    | 1    | 7    | 9                | 4    | -55.6             | 40.4   |
|  | Dengue                        | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Bartonelosis Aguda            | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Bartonelosis Eruptiva         | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
| Zoonóticas   | Leptospirosis                 | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Hidatidosis                   | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
| Transmisibles  | TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**  | 0   | 1    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**  | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | TBC Meningea < 5 años**       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | TBC Extra Pulmonar**          | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | TBC Multidrogo Resistente**   | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | TBC Monoresistente**          | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | TBC Poliresistente**          | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | TBC Extensamente Resistente** | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | TBC Abandono Recuperado**     | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | TBC Recaida**                 | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | TBC en trabajadores de Salud  | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | VIH*                          | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 1    | 100.0             | 10.1   |
|  | SIDA*                         | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Sífilis                       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
| Incidentales   | Conjuntivitis Viral           | 4   | 3    | 0    | 0    | 0    | 1                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Hepatitis B                   | 0   | 0    | 0    | 1    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Viruela del Mono              | -   | -    | -    | -    | -    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Accidente de Tránsito         | 0   | 2    | 0    | 0    | 2    | 1                | 1    | 0.0               | 10.1   |
|  | Accidentados por Tránsito.    | 0   | 2    | 0    | 0    | 4    | 1                | 1    | 0.0               | 10.1   |
| Mordeduras   | Intox. por Plaguicidas        | 0   | 0    | 0    | 1    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Intox. por Carbamatos         | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Intox. por Rodenticidas       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
| Muertes  | Mordedura por Aracnidos       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Mordedura Canina              | 2   | 2    | 2    | 3    | 0    | 2                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Ofidismo                      | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Muerte Materna Directa        | 0   | 1    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Muerte Materna Indirecta      | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Muerte Materna Incidental     | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
| Inmuno - preventibles  | Mortalidad Infantil (Men. 5a) | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Muerte Neonatal               | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Muerte Perinatal              | 0   | 1    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Tétanos                       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | ESAVI                         | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Parotiditis                   | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Varicela sin Complicaciones   | 1   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Varicela con Complicaciones   | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
| Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 2/11/2023.<br>*Años cerrado yaño actual a la S.E. 43.<br>**Aplicativo Especial de SIEpiTB<br>T.I.A x 10 000 Hab. | Influenza                     | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Tos Ferina                    | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Parálisis Flacida Aguda       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Sarampión                     | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Rubeola                       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  |                               |   |      |      |      |      |                  |      |                   |        |
|  |                               |   |      |      |      |      |                  |      |                   |        |

Casos contabilizados para TBC    Tasa de variación positiva

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 2/11/2023.

\*Años cerrado yaño actual a la S.E. 43.

\*\*Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A x 10 000 Hab.



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA  
Dirección Regional de Salud



HOSPITAL REGIONAL DE HUACHO  
RED DE SALUD HUAURA - OYÓN



EPIDEMIOLOGÍA  
Salud Ambiental

**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE ANDAJES A LA S.E. N° 43 - 2023**

| GRUPO DE DAÑOS   | DAÑOS                         | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°43 |      |      |      |      |                  |      | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A  |
|--|-------------------------------|---|------|------|------|------|------------------|------|-------------------|--------|
|  |                               | 2018  | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDI O 2018 - | 2023 |                   |        |
| Infección Respiratoria Aguda   | IRA(Men. 1a)                  | 6   | 3    | 1    | 2    | 6    | 4                | 3    | -25.0             | 67.7   |
|  | IRA(1a - 4a)                  | 8   | 6    | 7    | 10   | 29   | 12               | 33   | 175.0             | 744.9  |
|  | IRA(Men. 5a)                  | 14  | 9    | 8    | 12   | 35   | 16               | 36   | 125.0             | 812.6  |
|  | Neumonía (Men. 5a)            | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Neumonía (May. 5a)            | 0   | 1    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Neumonía Grave <5a            | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
| Febílicas  | Covid-19**                    | -   | -    | 1    | 12   | 11   | 8                | 0    | -100.0            | 0.0    |
|  | Febílicas (Men. 1a)           | 0   | 0    | 1    | 1    | 1    | 1                | 8    | 700.0             | 180.6  |
|  | Febílicas (1a - 4a)           | 0   | 2    | 4    | 4    | 8    | 4                | 10   | 150.0             | 225.7  |
|  | Febílicas (Men. 5a)           | 0   | 2    | 5    | 5    | 9    | 4                | 18   | 350.0             | 406.3  |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)  | Febílicas (5a - más)          | 3   | 4    | 1    | 6    | 20   | 7                | 38   | 442.9             | 857.8  |
|  | EDA(Men. 1a)                  | 2   | 0    | 11   | 2    | 3    | 4                | 11   | 175.0             | 248.3  |
|  | EDA(1a - 4a)                  | 0   | 0    | 28   | 7    | 7    | 8                | 12   | 50.0              | 270.9  |
|  | EDA(Men. 5a)                  | 2   | 0    | 39   | 9    | 10   | 12               | 23   | 91.7              | 519.2  |
| Transmitidas por Alimentos   | EDA(5a - más)                 | 5   | 0    | 67   | 17   | 14   | 21               | 84   | 300.0             | 1896.2 |
|  | Intoxicación Alimentaria      | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Fiebre Tifoidea               | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Hepatitis Viral               | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
| Metaxénicas  | Brucelosis                    | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Leishmaniasis                 | 0   | 2    | 0    | 0    | 0    | 0                | 1    | 100.0             | 22.6   |
|  | Dengue                        | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Bartonelosis Aguda            | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
| Zoonóticas   | Bartonelosis Eruptiva         | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Leptospirosis                 | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Hidatidosis                   | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
| Transmisibles  | TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**  | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**  | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | TBC Meningea < 5 años**       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | TBC Extra Pulmonar**          | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | TBC Multidrogo Resistente**   | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | TBC Monoresistente**          | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | TBC Poliresistente**          | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | TBC Extensamente Resistente** | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | TBC Abandono Recuperado**     | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | TBC Recaida**                 | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | TBC en trabajadores de Salud  | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | VIH*                          | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | SIDA*                         | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Sífilis                       | 0   | 0    | 1    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
| Incidentales   | Conjuntivitis Viral           | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Hepatitis B                   | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Viruela del Mono              | -   | -    | -    | -    | -    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Accidente de Tránsito         | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Accidentados por Tránsito.    | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
| Mordeduras   | Intox. por Plaguicidas        | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Intox. por Carbamatos         | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Intox. por Rodenticidas       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
| Muertes  | Mordedura por Aracnidos       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Mordedura Canina              | 2   | 1    | 4    | 1    | 4    | 2                | 2    | 0.0               | 45.1   |
|  | Ofidismo                      | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
| Inmuno - preventibles  | Muerte Materna Directa        | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Muerte Materna Indirecta      | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Muerte Materna Incidental     | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Mortalidad Infantil (Men. 5a) | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Muerte Neonatal               | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Muerte Perinatal              | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
| Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 2/11/2023.<br>*Años cerrado yaño actual a la S.E. 43.<br>**Aplicativo Especial de SIEpiTB<br>T.I.A x 10 000 Hab. | Tétanos                       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | ESAVI                         | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Parotiditis                   | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Varicela sin Complicaciones   | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Varicela con Complicaciones   | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Influenza                     | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Tos Ferina                    | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Parálisis Flacida Aguda       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Sarampión                     | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|  | Rubeola                       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
| Casos contabilizados para TBC  |                               | Tasa de variación positiva                        |      |      |      |      |                  |      |                   |        |

Casos contabilizados para TBC      Tasa de variación positiva



**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE CAUJUL A LA S.E. N° 43 - 2023**

| GRUPO DE DAÑOS                                    | DAÑOS                         | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°43 |      |      |      |      |                  |      | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A  |
|---|-------------------------------|---|------|------|------|------|------------------|------|-------------------|--------|
|   |                               | 2018  | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDI O 2018 - | 2023 |                   |        |
| Infección Respiratoria Aguda                      | IRA(Men. 1a)                  | 9   | 7    | 4    | 5    | 9    | 7                | 17   | 142.9             | 357.9  |
|   | IRA(1a - 4a)                  | 39  | 50   | 8    | 34   | 49   | 36               | 49   | 36.1              | 1031.6 |
|   | IRA(Men. 5a)                  | 48  | 57   | 12   | 39   | 58   | 43               | 66   | 53.5              | 1389.5 |
|   | Neumonía (Men. 5a)            | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Neumonía (May. 5a)            | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Neumonía Grave <5a            | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
| Febílicas   | Covid-19**                    | -   | -    | -    | 26   | 2    | 14               | 1    | -92.9             | 21.1   |
|   | Febílicas (Men. 1a)           | 0   | 0    | 1    | 3    | 1    | 1                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Febílicas (1a - 4a)           | 3   | 2    | 0    | 3    | 3    | 2                | 8    | 300.0             | 168.4  |
|   | Febílicas (Men. 5a)           | 3   | 2    | 1    | 6    | 4    | 3                | 8    | 166.7             | 168.4  |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | Febílicas (5a - más)          | 22  | 12   | 94   | 17   | 6    | 30               | 2    | -93.3             | 42.1   |
|   | EDA(Men. 1a)                  | 8   | 0    | 14   | 5    | 7    | 7                | 4    | -42.9             | 84.2   |
|   | EDA(1a - 4a)                  | 24  | 0    | 39   | 15   | 15   | 19               | 26   | 36.8              | 547.4  |
|   | EDA(Men. 5a)                  | 32  | 0    | 53   | 20   | 22   | 25               | 30   | 20.0              | 631.6  |
| Transmitidas por Alimentos                        | EDA(5a - más)                 | 43  | 0    | 96   | 13   | 60   | 42               | 51   | 21.4              | 1073.7 |
|   | Intoxicación Alimentaria      | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Fiebre Tifoidea               | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Hepatitis Viral               | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
| Metaxénicas                                       | Brucelosis                    | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Leishmaniasis                 | 4   | 15   | 4    | 1    | 2    | 5                | 2    | -60.0             | 42.1   |
|   | Dengue                        | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Bartonelosíasis Aguda         | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
| Zoonóticas  | Bartonelosíasis Eruptiva      | 0   | 1    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Leptospirosis                 | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Hidatidosis                   | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
| Transmisibles                                     | TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**  | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**  | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | TBC Meningea < 5 años**       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | TBC Extra Pulmonar**          | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | TBC Multidrogo Resistente**   | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | TBC Monoresistente**          | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | TBC Poliresistente**          | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | TBC Extensamente Resistente** | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | TBC Abandono Recuperado**     | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | TBC Recaida**                 | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | TBC en trabajadores de Salud  | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | VIH*                          | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | SIDA*                         | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Sífilis                       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
| Incidentales                                      | Conjuntivitis Viral           | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Hepatitis B                   | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Viruela del Mono              | -   | -    | -    | -    | -    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Accidente de Tránsito         | 1   | 2    | 1    | 2    | 0    | 1                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Accidentados por Tránsito.    | 2   | 4    | 1    | 9    | 0    | 3                | 0    | 0.0               | -      |
| Mordeduras  | Intox. por Plaguicidas        | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Intox. por Carbamatos         | 0   | 1    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Intox. por Rodenticidas       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
| Muertes   | Mordedura por Aracnidos       | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Mordedura Canina              | 0   | 0    | 1    | 6    | 0    | 1                | 1    | 0.0               | 21.1   |
|   | Ofidismo                      | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
| Inmuno - preventibles                             | Muerte Materna Directa        | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Muerte Materna Indirecta      | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Muerte Materna Incidental     | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Mortalidad Infantil (Men. 5a) | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Muerte Neonatal               | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 0    | 0.0               | -      |
|   | Muerte Perinatal              | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | 1    | 100.0             | -      |

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 2/11/2023.

\*Años cerrado yaño actual a la S.E. 43

\*\*Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A x 10 000 Hab.

Casos contabilizados para TBC    Tasa de variación positiva



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA  
Dirección Regional de Salud



HOSPITAL REGIONAL DE HUACHO  
RED DE SALUD HUAURA - OYÓN



EPIDEMIOLOGÍA  
Salud Ambiental

## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE BROTES RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°43

SITUACIÓN DE BROTES 2023 A LA SE.Nº 43 - DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA

| Nº | DIAGNÓSTICO                  | LUGAR           | EE.SS                         | S.E. | POBLACION AFECTADA | TOTAL DE AFECTADOS | NOTIFICADO SIEPI-BROTES | INFORME DE INICIO | INFORME DE SEGUIMIENTO | INFORME FINAL |
|----|------------------------------|-----------------|-------------------------------|------|--------------------|--------------------|-------------------------|-------------------|------------------------|---------------|
| 1  | DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA | SANTA MARIA     | PUESTO DE SALUD SAN BARTOLOME | 9    | 40867              | 4                  | SIEpi-brotes 03/03/2023 | 3/03/2023         | 16/03/2023             | 14/03/2023    |
| 2  | DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA | HUALMAY         | C.S SOCORRO                   | 12   | 29453              | 2                  | SIEpi-brotes 25/03/2023 | 27/03/2023        | 29/03/2023             | 10/04/2023    |
| 3  | DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA | HUACHO          | HOSPITAL REGIONAL HUACHO      | 19   | 72821              | 3                  | SIEpi-brotes 11/05/2023 | 11/05/2023        | 12/05/2023             | 12/05/2023    |
| 4  | DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA | SANTA MARIA     | P.S CHONTA                    | 19   | 6134               | 1                  | SIEpi-brotes 12/05/2023 | 12/05/2023        | 15/05/2023             | 15/05/2023    |
| 5  | DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA | SANTA MARIA     | HOSPITAL REGIONAL HUACHO      | 19   | 40867              | 1                  | SIEpi-brotes 12/05/2023 | 13/05/2023        | 17/05/2023             | 23/05/2023    |
| 6  | DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA | PRIMERO DE MAYO | HOSPITAL REGIONAL HUACHO      | 20   | 12257              | 1                  | SIEpi-brotes 16/05/2023 | 16/05/2023        | 23/05/2023             | 7/06/2023     |
| 7  | DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA | CHONTA          | C.S HUALMAY                   | 20   | 29456              | 1                  | SIEpi-brotes 17/05/2023 | 17/05/2023        | 24/05/2023             | 11/06/2023    |
| 8  | DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA | HUALMAY         | ESSALUD LANATTA LUJAN         | 21   | 72821              | 1                  | SIEpi-brotes 25/05/2023 | 25/05/2023        | 18/06/2023             | 18/06/2023    |
| 9  | DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA | HUACHO          | HOSPITAL REGIONAL HUACHO      | 21   | 72821              | 1                  | SIEpi-brotes 25/05/2023 | 25/05/2023        | 11/06/2023             | 11/06/2023    |
| 10 | DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA | SANTA AMRIA     | HOSPITAL REGIONAL HUACHO      | 21   | 72821              | 1                  | SIEpi-brotes 25/05/2023 | 29/05/2023        | 18/06/2023             | 18/06/2023    |
| 11 | DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA | HUACHO          | HOSPITAL REGIONAL HUACHO      | 21   | 72821              | 1                  | SIEpi-brotes 26/05/2023 | 31/05/2023        | 18/06/2023             | 18/06/2023    |
| 12 | DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA | VEGUETA         | CENTRO DE SALUD VEGUETA       | 21   | 29531              | 1                  | SIEpi-brotes 26/05/2023 | 28/05/2023        | 11/06/2023             | 11/06/2023    |
| 13 | DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA | HUACHO          | HOSPITAL REGIONAL HUACHO      | 21   | 72821              | 1                  | SIEpi-brotes 26/05/2023 | 30/05/2023        | 4/07/2023              | 4/07/2023     |
| 14 | DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA | SANTA MARIA     | ESSALUD LANATTA LUJAN         | 21   | 72821              | 2                  | SIEpi-brotes 26/05/2023 | 27/05/2023        | 12/06/2023             | 12/06/2023    |
| 15 | DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA | SANTA MARIA     | ESSALUD LANATTA LUJAN         | 21   | 72821              | 1                  | SIEpi-brotes 27/05/2023 | 27/05/2023        | 17/09/2023             | 17/09/2023    |
| 16 | DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA | HUALMAY         | CENTRO DE SALUD HUALMAY       | 22   | 29453              | 1                  | SIEpi-brotes 28/05/2023 | 28/05/2023        | 11/06/2023             | 11/06/2023    |
| 17 | DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA | HUaura          | CENTRO DE SALUD HUaura        | 22   | 2300               | 3                  | SIEpi-brotes 31/05/2023 | 8/06/2023         | 11/06/2023             | 17/09/2023    |
| 18 | DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA | HUaura          | HOSPITAL REGIONAL HUACHO      | 28   | 38198              | 1                  | SIEpi-brotes 11/07/2023 | 17/07/2023        | 26/07/2023             | 12/09/2023    |
| 19 | DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA | HUACHO          | ESSALUD HUACHO                | 28   | 72821              | 1                  | SIEpi-brotes 11/07/2023 | 18/07/2023        | 26/07/2023             | 12/09/2023    |
| 20 | DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA | VEGUETA         | P.S PRIMAVERA                 | 39   | 1590               | 3                  | SIEpi-brotes 25/09/2024 | 25/09/2023        |                        |               |

Fuente: Reporte de datos SIEpi-Brotes. Actualizado al 2/11/2023.

SITUACIÓN DE BROTES 2023 A LA SE.Nº 43 - ACCIDENTES DE TRÁNSITO

| Nº | DIAGNÓSTICO                           | LUGAR   | EE.SS                    | S.E. | POBLACION AFECTADA | TOTAL DE AFECTADOS | NOTIFICADO SIEPI-BROTES | INFORME DE INICIO | INFORME DE SEGUIMIENTO | INFORME FINAL |
|----|---------------------------------------|---|--------------------------|------|--------------------|--------------------|-------------------------|-------------------|------------------------|---------------|
| 1  | ACCIDENTE DE TRANSITO                 | HUaura- HUACHO-PAN. SUR A NORTE 129 km          | HOSPITAL REGIONAL HUACHO | 3    | 7                  | 7                  | SIEpi-brotes 16/01/2023 | 16/01/2023        | 18/01/2023             | 31/01/2023    |
| 2  | ACCIDENTE DE TRANSITO                 | LIMA-HUaura- SALINAS Km 132 PANAMERICANA NORTE  | HOSPITAL REGIONAL HUACHO | 14   | 16                 | 16                 | SIEpi-brotes 03/04/2023 | 3/04/2023         | 4/04/2023              | 14/04/2023    |
| 3  | ACCIDENTE DE TRANSITO                 | LIMA-HUACHO-PANAMERICANA NORTE (CERCA LA PEAJE) | HOSPITAL REGIONAL HUACHO | 15   | 8                  | 8                  | SIEpi-brotes 09/04/2023 | 9/04/2023         | 10/04/2023             | 22/05/2023    |
| 4  | ACCIDENTE DE TRANSITO-SECTOR VINTUCHE | LIMA-HUaura-SAYAN                               | HOSPITAL REGIONAL HUACHO | 15   | 7                  | 7                  | SIEpi-brotes 12/04/2023 | 12/04/2023        | 14/04/2023             | 16/05/2023    |
| 5  | ACCIDENTE DE TRANSITO                 | SAYAN   | C.S. SAYAN               | 26   | 9                  | 9                  | SIEpi-brotes 25/06/2023 | 26/06/2023        | 5/07/2023              | 10/07/2023    |
| 6  | ACCIDENTE DE TRANSITO                 | OYON-NAVAN                                      | C.S CHURIN               | 27   | 50                 | 8                  | SIEpi-brotes 02/07/2023 | 3/07/2023         | 10/07/2023             | 10/07/2023    |
| 7  | ACCIDENTE DE TRANSITO                 | VEGUETA   | HOSPITAL REGIONAL HUACHO | 34   | 8                  | 7                  | SIEpi-brotes 23/09/2026 | 24/08/2023        | 28/08/2023             |               |
| 8  | ACCIDENTE DE TRANSITO                 | SANTA MARIA                                     | HOSPITAL REGIONAL HUACHO | 37   | 8                  | 8                  | SIEpi-brotes 13/09/2023 | 13/09/2023        | 27/09/2023             | 27/09/2023    |

Fuente: Reporte de datos SIEpi-Brotes. Actualizado al 2/11/2023.



SITUACIÓN DE BROTES 2023 A LA SE.Nº 43 - BARTONELOSIS

| Nº | DIAGNÓSTICO        | LUGAR  | EE.SS                  | S.E. | POBLACION AFECTADA | TOTAL DE AFECTADOS | NOTIFICADO SIEPI-BROTES | INFORME DE INICIO | INFORME DE SEGUIMIENTO | INFORME FINAL |
|----|--------------------|--------|------------------------|------|--------------------|--------------------|-------------------------|-------------------|------------------------|---------------|
| 1  | BARTONELOSIS AGUDA | HUACHO | PUESTO DE SALUD CHONTA | 13   | 1                  | 1                  | SIEpi-brotes 28/03/2023 | 28/03/2023        | 17/04/2023             | 20/06/2023    |

Fuente: Reporte de datos SIEpi-Brotes. Actualizado al 2/11/2023.

SITUACIÓN DE BROTES 2023 A LA SE.Nº 43 - INTOXICACIÓN POR ALIMENTOS

| Nº | DIAGNÓSTICO   | LUGAR           | EE.SS                    | S.E. | POBLACION AFECTADA | TOTAL DE AFECTADOS | NOTIFICADO SIEPI-BROTES | INFORME DE INICIO | INFORME DE SEGUIMIENTO | INFORME FINAL |
|----|---|-----------------|--------------------------|------|--------------------|--------------------|-------------------------|-------------------|------------------------|---------------|
| 1  | ENFERMEDAD TRANSMITIDA POR ALIMENTOS                      | VEGUETA         | HOSPITAL REGIONAL HUACHO | 1    | 2                  | 2                  | SIEpi-brotes 03/01/2023 | 3/01/2023         | 5/01/2023              | 13/01/2023    |
| 2  | ENFERMEDAD TRANSMITIDA POR ALIMENTOS                      | SANTA MARIA     | HOSPITAL REGIONAL HUACHO | 6    | 2                  | 2                  | SIEpi-brotes 6/02/2023  | 6/02/2023         | 10/02/2023             | 16/02/2023    |
| 3  | ENFERMEDAD TRANSMITIDA POR ALIMENTOS                      | VEGUETA         | HOSPITAL REGIONAL HUACHO | 11   | 2                  | 2                  | SIEpi-brotes 17/03/2023 | 18/03/2023        | 20/03/2023             | 23/03/2023    |
| 4  | ENFERMEDAD TRANSMITIDA POR ALIMENTOS                      | HUaura          | HOSPITAL REGIONAL HUACHO | 12   | 3                  | 5                  | SIEpi-brotes 21/03/2023 | 21/03/2023        | 23/03/2023             | 25/03/2022    |
| 5  | ENFERMEDAD TRANSMITIDA POR ALIMENTOS "I.E.T.I.C. N°20341" | CHONTA          | P.S CHONTA               | 14   | 300                | 4                  | SIEpi-brotes 05/04/2026 | 10/04/2023        | 13/04/2023             | 18/04/2023    |
| 6  | ENFERMEDAD TRANSMITIDA POR ALIMENTOS                      | HUALMAY         | HOSPITAL REGIONAL HUACHO | 15   | 7                  | 7                  | SIEpi-brotes 10/04/2023 | 11/04/2023        | 11/04/2023             | 18/04/2023    |
| 7  | ENFERMEDAD TRANSMITIDA POR ALIMENTOS                      | HUaura          | C.S. HUaura              | 20   |                    | 7                  | SIEpi-brotes 15/05/2023 | 18/05/2023        | 6/06/2023              | 6/06/2023     |
| 8  | ENFERMEDAD TRASMITIDA POR ALIMENTOS                       | OYON-PACHANGARA | C.S CHURIN               | 27   | 160                | 8                  | SIEpi-brotes 03/07/2023 | 3/07/2023         | 17/07/2023             | 2/07/2023     |
| 9  | ENFERMEDAD TRASMITIDA POR ALIMENTOS                       | HUALMAY         | C.S HUALMAY              | 32   | 4                  | 2                  | SIEpi-brotes 14/08/2023 | 14/08/2023        | 17/08/2023             | 1/09/2023     |
| 10 | ENFERMEDAD TRASMITIDA POR ALIMENTOS                       | MEDIO MUNDO     | HOSPITAL REGIONAL HUACHO | 33   | 3                  | 3                  | SIEpi-brotes 14/09/2023 | 16/01/1900        | 19/08/2023             | 28/09/2023    |

Fuente: Reporte de datos SIEpi-Brotes. Actualizado al 2/11/2023.

SITUACIÓN DE BROTES 2023 A LA SE.Nº 43 - INTOXICACIÓN POR METANOL

| Nº | DIAGNÓSTICO              | LUGAR                   | EE.SS                    | S.E. | POBLACION AFECTADA | TOTAL DE AFECTADOS | NOTIFICADO SIEPI-BROTES | INFORME DE INICIO | INFORME DE SEGUIMIENTO | INFORME FINAL |
|----|--------------------------|-------------------------|--------------------------|------|--------------------|--------------------|-------------------------|-------------------|------------------------|---------------|
| 1  | INTOXICACION POR METANOL | LIMA-HUaura-HUaura      | HOSPITAL REGIONAL HUACHO | 14   | 1                  | 1                  | SIEpi-brotes 04/04/2024 | 7/04/2023         | 11/04/2023             | 18/04/2023    |
| 2  | INTOXICACION POR METANOL | LIMA-HUaura-SANTA MARIA | HOSPITAL REGIONAL HUACHO | 15   | 1                  | 1                  | SIEpi-brotes 10/04/2025 | 1004/2023         | 17/04/2023             | 4/05/2023     |

Fuente: Reporte de datos SIEpi-Brotes. Actualizado al 2/11/2023.

SITUACIÓN DE BROTES 2023 A LA SE.Nº 43 - OTROS

| Nº | DIAGNÓSTICO       | LUGAR   | EE.SS       | S.E. | POBLACION AFECTADA | TOTAL DE AFECTADOS | NOTIFICADO SIEPI-BROTES | INFORME DE INICIO | INFORME DE SEGUIMIENTO | INFORME FINAL |
|----|-------------------|---------|-------------|------|--------------------|--------------------|-------------------------|-------------------|------------------------|---------------|
| 1  | OTROS ( Acarosis) | HUALMAY | C.S HUALMAY | 33   | 16                 | 15                 | SIEpi-brotes 17/09/2025 | 18/08/2023        | 29/09/2023             | 2/10/2023     |

Fuente: Reporte de datos SIEpi-Brotes. Actualizado al 2/11/2023.

SITUACIÓN DE BROTES 2023 A LA SE.Nº 43 - INTOXICACIÓN POR PLAGUICIDAS

| Nº | DIAGNÓSTICO                  | LUGAR       | EE.SS                    | S.E. | POBLACION AFECTADA | TOTAL DE AFECTADOS | NOTIFICADO SIEPI-BROTES | INFORME DE INICIO | INFORME DE SEGUIMIENTO | INFORME FINAL |
|----|------------------------------|-------------|--------------------------|------|--------------------|--------------------|-------------------------|-------------------|------------------------|---------------|
| 1  | INTOXICACION POR PLAGUICIDAS | SANTA MARIA | HOSPITAL REGIONAL HUACHO | 37   | 17                 | 11                 | SIEpi-brotes 11/09/2023 | 14/09/2023        | 19/10/2023             | 19/10/2023    |
| 2  | OTROS                        | VEGUETA     | P.S MARIATEGUI           | 40   | 14                 | 14                 | SIEpi-brotes 04/10/2023 | 4/10/2023         | 23/10/2023             | 23/10/2023    |

Fuente: Reporte de datos SIEpi-Brotes. Actualizado al 2/11/2023.

SITUACIÓN DE BROTES 2023 A LA SE.Nº 43 - TOS FERINA

| Nº | DIAGNÓSTICO | LUGAR | EE.SS                    | S.E. | POBLACION AFECTADA | TOTAL DE AFECTADOS | NOTIFICADO SIEPI-BROTES | INFORME DE INICIO | INFORME DE SEGUIMIENTO | INFORME FINAL |
|----|-------------|-------|--------------------------|------|--------------------|--------------------|-------------------------|-------------------|------------------------|---------------|
| 1  | TOS FERINA  | AMBAR | HOSPITAL REGIONAL HUACHO | 39   | 1235               | 1                  | SIEpi-brotes 17/09/2023 | 28/09/2023        |                        |               |

Fuente: Reporte de datos SIEpi-Brotes. Actualizado al 2/11/2023.



SITUACIÓN DE BROTES 2023 A LA SE.Nº 43 - MANO, BOCA Y PIE

| Nº | DIAGNÓSTICO   | LUGAR                         | EE.SS                    | S.E. | POBLACION AFECTADA | TOTAL DE AFECTADOS | NOTIFICADO SIEPI-BROTES | INFORME DE INICIO | INFORME DE SEGUIMIENTO | INFORME FINAL |
|----|---|-------------------------------|--------------------------|------|--------------------|--------------------|-------------------------|-------------------|------------------------|---------------|
| 1  | ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "CUNA MAS "                                | LIMA-HUaura-CALETA DE CARQUIN | HOSPITAL REGIONAL HUACHO | 7    | 2                  | 4                  | SIEpi-brotes 14/02/2023 | 14/02/2023        | 16/02/2023             | 1/03/2023     |
| 2  | ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "I.I.E. 20318-MACNAMARA"                   | LIMA-HUaura-HUACHO            | HOSPITAL REGIONAL HUACHO | 12   | 62                 | 3                  | SIEpi-brotes 24/03/2023 | 25/03/2023        | 27/03/2023             | 4/04/2023     |
| 3  | ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "PASITOS DE JESÚS"                         | LIMA-HUaura-HUALMAY           | C.S HUALMAY              | 14   | 18                 | 3                  | SIEpi-brotes 05/04/2023 | 6/04/2023         | 11/04/2023             | 18/04/2023    |
| 4  | ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "JARDIN 86"                                | LIMA-HUaura-HUACHO            | HOSPITAL REGIONAL HUACHO | 15   | 30                 | 15                 | SIEpi-brotes 10/04/2023 | 10/04/2023        | 18/04/2023             | 4/05/2023     |
| 5  | ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA " I.E.I N° "MI TIERNITO CORAZON"           | HUaura-SANTA MARIA-CHONTA     | P.S CHONTA               | 15   | 23                 | 4                  | SIEpi-brotes 11/04/2023 | 11/04/2023        | 13/04/2023             | 18/04/2023    |
| 6  | ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "I.E. INICIAL 394"                         | LIMA-HUaura-HUACHO            | HOSPITAL REGIONAL HUACHO | 16   | 24                 | 2                  | SIEpi-brotes 20/04/2023 | 21/04/2023        | 4/05/2023              | 16/05/2023    |
| 7  | ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "HAPPY CHILDREN"                           | LIMA-HUaura-HUACHO            | HOSPITAL REGIONAL HUACHO | 16   | 70                 | 9                  | SIEpi-brotes 22/04/2023 | 22/04/2023        | 4/05/2023              | 22/05/2023    |
| 8  | ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "KAROLITOS"                                | LIMA-HUaura-HUACHO            | HOSPITAL REGIONAL HUACHO | 16   | 60                 | 7                  | SIEpi-brotes 22/04/2023 | 22/04/2023        | 4/05/2023              | 5/05/2023     |
| 9  | ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "JULIO C. TELLO"                           | LIMA-HUaura-HUALMAY           | C.S. HUALMAY             | 16   | 2                  | 2                  | SIEpi-brotes 22/04/2023 | 23/04/2023        | 4/05/2023              | 5/05/2023     |
| 10 | ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "INICIAL N° 20341 MADRE TERESA DE CALCUTA" | LIMA-HUaura-SANTA MARIA       | C.S. HUALMAY             | 17   | 68                 | 5                  | SIEpi-brotes 27/04/2023 | 27/04/2023        | 4/05/2023              | 9/05/2023     |
| 11 | ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "CUNA JARDIN NIÑO JESÚS"                   | DOMINGO MANDAMIENTO           | P.S. DOMINGO MANDAMIENTO | 20   | 45                 | 11                 | SIEpi-brotes 16/05/2023 | 16/05/2023        | 17/05/2023             | 22/05/2023    |
| 12 | ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "SAN MARCOS"                               | DOMINGO MANDAMIENTO           | P.S. DOMINGO MANDAMIENTO | 20   | 52                 | 4                  | SIEpi-brotes 16/05/2023 | 16/05/2023        | 17/05/2023             | 22/05/2023    |
| 13 | ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "SAN JOSE OBRERO"                          | HUALMAY                       | C.S. HUA,MAY             | 20   | 77                 | 17                 | SIEpi-brotes 16/05/2023 | 16/05/2023        | 17/05/2023             | 12/06/2023    |
| 14 | ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "HAPPY CHILDREN"                           | HUACHO                        | HOSPITAL REGIONAL HUACHO | 20   | 47                 | 6                  | SIEpi-brotes 16/05/2023 | 16/05/2023        | 17/05/2023             | 22/05/2023    |
| 15 | ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "I.E. N° 20862 LA TABLADA"                 | PRIMERO DE MAYO               | P.S. PRIMERO DE MAYO     | 20   | 40                 | 8                  | SIEpi-brotes 17/05/2023 | 18/05/2023        | 29/05/2023             | 26/06/023     |
| 16 | E"ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "SOL Y MAR CRIVAR LAURENTI ARIEL"        | HUaura                        | P.S. PRIMERO DE MAYO     | 23   | 102                | 6                  | SIEpi-brotes 31/05/2023 | 2/06/2023         | 16/06/2023             | 1/07/2023     |
| 17 | ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "CUNA JARDIN NIÑO JESÚS"                   | HUaura                        | CENTRO DE SALUD OYON     | 23   | 150                | 7                  | SIEpi-brotes 31/05/2023 | 1/06/2023         | 15/06/2023             | 1/07/2023     |
| 18 | ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "I.E.P COLUMBIA"                           | HUACHO                        | HOSPITAL REGIONAL HUACHO | 24   | 60                 | 3                  | SIEpi-brotes 16/06/2023 | 20/06/2023        | 5/06/2023              | 1/07/2023     |
| 19 | ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "I.E.P XAMMAR"                             | SANTA MARIA                   | HOSPITAL REGIONAL HUACHO | 87   | 3                  | 3                  | SIEpi-brotes 31/08/2023 | 5/09/2023         | 11/10/2023             | 11/10/2023    |
| 20 | ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "CUNA MAS DE TRES DE MAYO"                 | SOCORRO                       | C.S. SOCORRO             | 37   | 22                 | 4                  | SIEpi-brotes 19/09/2023 | 21/09/2023        | 19/10/2023             | 19/10/2023    |
| 21 | ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA  | HUALMAY                       | P.S DOMINGO MANDAMIENTO  | 39   | 3                  | 3                  | SIEpi-brotes 28/09/2023 | 1/10/2023         | 19/10/2023             | 19/10/2023    |
| 22 | ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA  | SANTA MARIA                   | P.S SAN BARTOLOME        | 39   | 12                 | 5                  | SIEpi-brotes 30/09/2023 | 30/09/2023        | 30/09/2023             | 26/10/2023    |

Fuente: Reporte de datos SIEpi-Brotes. Actualizado al 2/11/2023.

## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE COBERTURA DE NOTIFICACIÓN RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°43

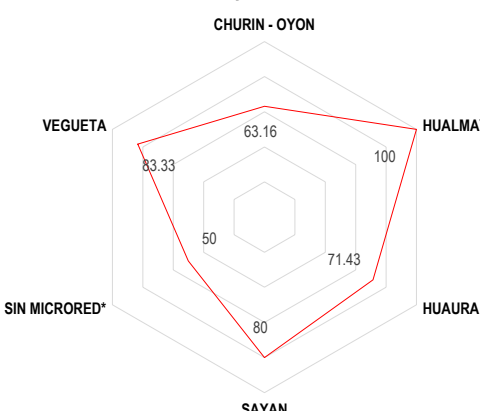
### COBERTURA DE NOTIFICACIÓN OPORTUNA EN LA RED DE SALUD HUAURA - OYÓN - SE.43 - 2023

| MICRORED      | UNIDADES NOTIFICANTES REGISTRADAS |                 |                 |       |       | UNIDADES QUE NOTIFICARON OPORTUNAMENTE |                 |                 |       |       | UNIDADES QUE NO NOTIFICARON |             |            |          | COBERTURA FINAL |           |       |
|---------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------|-------|-------|--|-----------------|-----------------|-------|-------|-----------------------------|-------------|------------|----------|-----------------|-----------|-------|
|               | Hospital                          | Centro de Salud | Puesto de Salud | Otros | Total | Hospital                               | Centro de Salud | Puesto de Salud | Otros | Total | Porcentaje                  | No Notifico | Porcentaje | Negativa | Porcentaje      | Cobertura | Total |
| CHURIN - OYON | 0                                 | 2               | 17              | 0     | 19    | 0                                      | 2               | 10              | 0     | 12    | 63.16                       | 0           | 0          | 7        | 36.84           | 100       | 100   |
| HUALMAY       | 0                                 | 3               | 7               | 0     | 10    | 0                                      | 3               | 7               | 0     | 10    | 100                         | 0           | 0          | 0        | 0               | 100       | 100   |
| HUAURA        | 0                                 | 3               | 4               | 0     | 7     | 0                                      | 1               | 4               | 0     | 5     | 71.43                       | 0           | 0          | 2        | 28.57           | 100       | 100   |
| SAYAN         | 0                                 | 2               | 13              | 0     | 15    | 0                                      | 1               | 11              | 0     | 12    | 80                          | 0           | 0          | 3        | 20              | 100       | 100   |
| SIN MICRORED* | 1                                 | 1               | 0               | 0     | 2     | 1                                      | 0               | 0               | 0     | 1     | 50                          | 0           | 0          | 1        | 50              | 100       | 100   |
| VEGUETA       | 0                                 | 1               | 5               | 0     | 6     | 0                                      | 1               | 4               | 0     | 5     | 83.33                       | 0           | 0          | 1        | 16.67           | 100       | 100   |

En la Red de Salud Huaura Oyón nos encontramos en un nivel ÓPTIMO en casos notificados.

\* Notifican Hospital Regional de Huacho y Essalud (Gustavo Lanatta Luján)  
Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 30/10/2023.

### Microredes que notificaron oportunamente - Red de Salud Huaura - Oyón - SE.43 - 2023



Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 30/10/2023.



## RED DE SALUD HUAURA OYÓN

### DOCUMENTO DE AUTORIA DEL EQUIPO

#### DIRECTOR EJECUTIVO

M.C EDWIN EFRAIN SUÁREZ ALVARADO

#### JEFE DE LA OFICINA DE INTELIGENCIA SANITARIA

EPIDEMIÓLOGA: LIC. GABRIELA MABEL JIMÉNEZ QUINTEROS

#### JEFE DEL ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

LIC. ENF. ISABEL BALAREZO BALAREZO

#### EQUIPO TÉCNICO DE EPIDEMIOLOGÍA

LIC. ENF. MELISSA C. PERALDO LUNA

LIC. ENF. KAY ROSALES VILLARREAL

LIC. EST. YEREMY J. RIVERA CASTILLO

### RECONOCIENTO

Nuestro reconocimiento a los diferentes equipos de epidemiología de las microrredes, centros y puestos de salud, Hospitales General de Huacho, Gustavo Lanatta Lujan Es salud de Huacho, IPRESS y Clínicas de las Provincias de Huaura - Oyón por su contribución con la vigilancia epidemiológica y el control de las determinantes del proceso salud enfermedad asociados a brotes y contingencias sanitarias.