



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 39

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

SE DÍA MUNDIAL DE LAS PERSONAS MAYORES

La conmemoración cada 1° de octubre del “Día mundial de las personas mayores” es una iniciativa promovida desde 1991 por la Organización de las Naciones Unidas (ONU) y tiene como objetivo promover políticas y programas públicos centrados en las personas de la tercera edad para que se mantengan más tiempo activas dentro de la sociedad.

La Década del Envejecimiento Saludable 2021-2030, declarada por la Asamblea General de las Naciones Unidas en diciembre del 2020, es la principal estrategia para construir una sociedad para todas las edades. Esta iniciativa mundial nuclea los esfuerzos de los gobiernos, la sociedad civil, los organismos internacionales, los equipos de profesionales, la academia, los medios de comunicación y el sector privado con el objetivo de mejorar la calidad de vida de las personas mayores, sus familias y sus comunidades.

En el año 2020 más del 8 % de la población tenía 65 años o más y se estima que ese porcentaje se duplicará para 2050 y superará el 30 % para finales de siglo XXI. El proceso del envejecimiento impacta en todos los aspectos de la sociedad, la estructura familiar, los vínculos intergeneracionales, los servicios de salud, los servicios sociales y de cuidados, entre otros, por esta razón este año el lema elegido por la ONU para conmemorar el Día Internacional de las personas mayores es: "cumplir las promesas de la Declaración universal de derechos humanos para las personas mayores: entre todas las generaciones".

El envejecimiento saludable, la prevención de la fragilidad y el cuidado en situación de dependencia son una forma concreta de cumplir los derechos que contribuyen a una vida más plena, activa y participativa. La longevidad es también una expresión de éxito de una sociedad que logra condiciones para el aumento de la expectativa de vida.

<https://www.paho.org/es/noticias/29-9-2020-dia-internacional-personas-mayores-reflexiona-sobre-como-impacta-pandemia>

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LAS INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS (IRA's)
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°39

En la Red de Salud Huaura Oyón la semana epidemiológica N.º 39 se registran 21325 casos de Enfermedades respiratorias agudas con una tasa de variación positiva de 39.8. Entre ellas tenemos IRAS (20093), SOB-ASMA (1232), NEUMONIAS (210), NEUMONIAS GRAVES (3). Se presentaron 2 defunciones por infecciones respiratorias agudas en niños menores de 5 años.

Teniendo un promedio de 15258 episodios en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º 39. Se observa que en el año 2018 se registra un total de 25097 casos de infecciones respiratorias agudas en comparación con los demás años siendo este el pico más alto de los últimos 5 años.

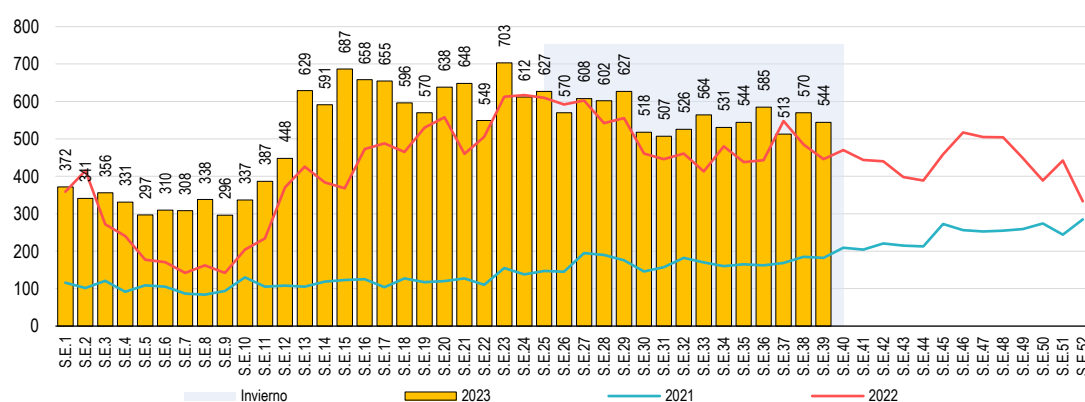
CASOS DE ENFERMEDADES RESPIRATORIA AGUDA - RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

| IRA's / AÑOS | CASOS NOTIFICADOS DE IRA's A LA S.E. N° 39 - 2023 | | | | | | | % | TASA DE VARIACIÓN |
|-----------------------------|---|--------------|--------------|-------------|-------------|----------------------|--------------|--------------|-------------------|
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | |
| INFECIÓN RESPIRATORIA AGUDA | Total IRAs | 22774 | 20493 | 5412 | 5254 | 16301 | 14047 | 20093 | 94.2 |
| | IRA menor de 2 meses | 899 | 706 | 190 | 203 | 437 | 487 | 457 | 2.1 |
| | IRA de 2 a 11 meses | 5909 | 5347 | 1365 | 1502 | 3849 | 3594 | 4894 | 22.9 |
| | IRA de 1 a 4 años | 15966 | 14440 | 3857 | 3549 | 12015 | 9965 | 14742 | 69.1 |
| | Neumonía grave menores de 5 años | 9 | 5 | 0 | 3 | 3 | 4 | 3 | 0.0 |
| | Neumonía en población total | 459 | 449 | 182 | 83 | 178 | 270 | 210 | 1.0 |
| | Defunciones por IRA menores de 5 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0.0 |
| | SOB menor de 5 años | 2323 | 2544 | 428 | 141 | 621 | 1211 | 1232 | 5.8 |
| | SOB menor de 2 años | 1388 | 1531 | 283 | 103 | 355 | 732 | 864 | 4.1 |
| | SOB de 2 a 4 años | 935 | 1013 | 145 | 38 | 266 | 479 | 368 | 1.7 |
| TOTAL DE CASOS | | 25097 | 23037 | 5840 | 5395 | 16922 | 15258 | 21325 | 100.0 |
| | | | | | | | | | 39.8 |

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Ira's. Actualizado al 3/10/2023.

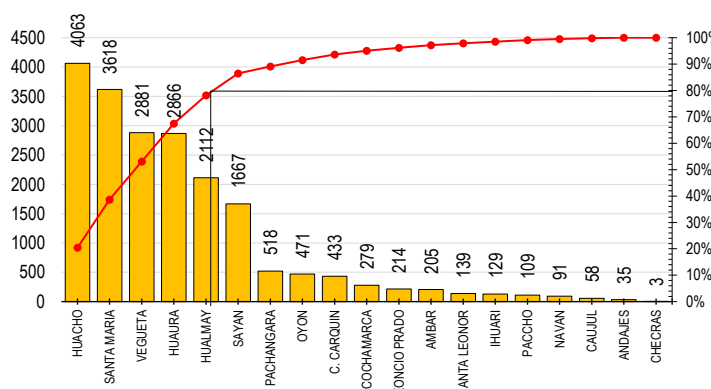
La tendencia de los episodios según semanas epidemiológicas nos muestra una tendencia variable en las últimas 5 semanas. Alcanzando el pico más alto en la semana N.º 23, registrándose en la semana N.º 39 un total de 544 casos de Infecciones Respiratorias.

TENDENCIA DE CASOS NOTIFICADOS POR IRA'S A LA S.E. N° 39 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN



Fuente: Base de Datos Noti_sp - Ira's. Actualizado al 3/10/2023.

FRECUENCIA ACUMULADA DE CASOS NOTIFICADOS POR IRA'S A LA S.E. N° 39 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN



Fuente: Base de Datos Noti_sp - Ira's. Actualizado al 3/10/2023.

Los distritos q aportan más casos en el escenario costa son Huacho (4063), continuando con Santa María (3618), Vegaleta (2881), Huaura (2866) y Hualmay (2112), todos estos distritos aportando un 80% de los casos por infecciones respiratorias agudas. Sin embargo, los distritos de la zona sierra que menos aportan casos son Sayán

(1667), Pachangara (518), Oyon (471), Cochamarca (279), Ámbar (205) casos, Leoncio Prado (214), Ihuari (129) casos, Paccho (109), y quedando en último lugar el distrito de Checras con 3 casos, acumulados a la semana epidemiológica N.º 39.

En la semana N° 39 se han registrado 544 casos de Infección Respiratoria Aguda, registrándose más casos en el grupo de edad de 1 a 4 años (411 casos con una T.I.A 15.21 por 10000 habitantes) alcanzando un porcentaje de 75.55%, siguiendo en el grupo de 2 a 11 meses (117 casos con una T.I.A 4.33 casos por 10000 habitantes.) con un porcentaje de 21.51 % , correspondiente al grupo de menor de 2 meses.(16 casos con una T.I.A 0.59 casos por 10 000 habitantes.) con un porcentaje de 2.94%, siendo este grupo etareo 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° 39 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

| GRUPO DE EDAD | SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 39 - 2023 | | |
|--------------------|------------------------------------|---------------|--------------|
| | CASOS | % | T.I.A |
| MEN 2M. | 16 | 2.94 | 0.59 |
| DE 2M. - 11M. | 117 | 21.51 | 4.33 |
| DE 1A. - 4A. | 411 | 75.55 | 15.21 |
| TOTAL IRA's | 544 | 100.00 | 20.13 |

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Ira's. Actualizado al 3/10/2023.

CASOS NOTIFICADOS POR IRA'S SEGÚN GRUPOS DE EDADES, MES Y ACUMULADO A LA S.E. N° 39 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

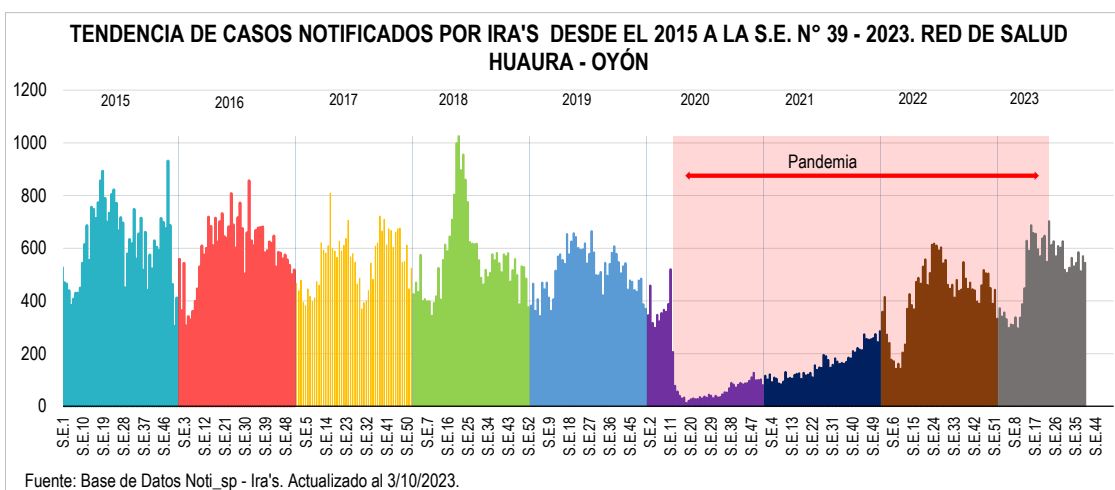
| GRUPO DE EDAD | MES DE OCTUBRE | | | ACUM. A LA S.E. N° 39 | |
|--------------------|----------------|---------------|--------------|-----------------------|---------------|
| | CASOS | % | T.I.A | CASOS | % |
| MEN 2M. | 13 | 2.84 | 0.48 | 457 | 2.27 |
| DE 2M. - 11M. | 96 | 21.01 | 3.55 | 4894 | 24.36 |
| DE 1A. - 4A. | 348 | 76.15 | 12.88 | 14742 | 73.37 |
| TOTAL IRA's | 457 | 100.00 | 16.91 | 20093 | 100.00 |

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Ira's. Actualizado al 3/10/2023.



Con pandemia:

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 39 se registran 20093 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.



agudas en comparación con los demás años siendo este el pico más alto de los últimos 5 años. Teniendo un promedio de 13680 episodios en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º 39.

En la Provincia de Oyon los distritos que presentan alto riesgo se encuentran en el escenario sierra: Distrito Pachangara con un total de 518 casos de enfermedad respiratoria aguda, con una tasa de incidencia 2267.0 casos por 10000 habitantes y Cochamarca con un total de 279 casos de enfermedad respiratoria aguda con una tasa de 2815.3 casos por 10000 habitantes. Pero observamos los distritos que aportan más casos son Huacho (4063), Santa María (3618), Végueta (2881).

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS NOTIFICADOS POR IRA'S POR DISTRITOS A LA S.E. N° 39 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

| PROVINCIA / DISTRITOS | CASOS NOTIFICADOS DE IRA's A LA S.E. N° 39 - 2023 | | | | | | | % | T.I.A. | TASA DE VARIACIÓN |
|----------------------------|---|--------------|-------------|-------------|--------------|----------------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | | |
| HUACHO | 6456 | 5634 | 1164 | 888 | 3373 | 3503 | 4063 | 20.2 | 557.9 | 16.0 |
| HUALMAY | 2328 | 2288 | 555 | 503 | 1715 | 1478 | 2112 | 10.5 | 717.1 | 42.9 |
| SAYAN | 2053 | 1878 | 570 | 503 | 1471 | 1295 | 1667 | 8.3 | 654.1 | 28.7 |
| HUAURA | 3074 | 2530 | 822 | 699 | 2012 | 1827 | 2866 | 14.3 | 750.3 | 56.9 |
| SANTA MARÍA | 3103 | 2898 | 673 | 734 | 2519 | 1985 | 3618 | 18.0 | 885.3 | 82.3 |
| VEGUETA | 2756 | 2266 | 528 | 653 | 2159 | 1672 | 2881 | 14.3 | 975.6 | 72.3 |
| C. CARQUIN | 405 | 472 | 97 | 78 | 274 | 265 | 433 | 2.2 | 475.0 | 63.4 |
| AMBAR | 252 | 240 | 90 | 84 | 170 | 167 | 205 | 1.0 | 1000.5 | 22.8 |
| LEONCIO PRADO | 207 | 185 | 71 | 113 | 222 | 160 | 214 | 1.1 | 1072.7 | 33.8 |
| PACCHO | 164 | 124 | 58 | 102 | 118 | 113 | 109 | 0.5 | 743.5 | -3.5 |
| SANTA LEONOR | 139 | 141 | 81 | 86 | 154 | 120 | 139 | 0.7 | 1726.7 | 15.8 |
| CHECRAS | 20 | 35 | 6 | 11 | 28 | 20 | 3 | 0.0 | 30.1 | -85.0 |
| PROVINCIA HUAURA | 20957 | 18691 | 4715 | 4454 | 14215 | 12606 | 18310 | 91.1 | 724.3 | 45.2 |
| OYON | 642 | 452 | 147 | 149 | 657 | 409 | 471 | 2.3 | 407.8 | 15.2 |
| PACHANGARA | 342 | 483 | 157 | 242 | 670 | 379 | 518 | 2.6 | 2267.0 | 36.7 |
| NAVAN | 85 | 80 | 42 | 42 | 76 | 65 | 91 | 0.5 | 1163.7 | 40.0 |
| COCHAMARCA | 243 | 283 | 184 | 210 | 274 | 239 | 279 | 1.4 | 2815.3 | 16.7 |
| ANDAJES | 14 | 9 | 4 | 8 | 31 | 13 | 35 | 0.2 | 790.1 | 169.2 |
| CAUJUL | 44 | 53 | 11 | 34 | 40 | 36 | 58 | 0.3 | 1221.1 | 61.1 |
| PROVINCIA OYÓN | 1370 | 1360 | 545 | 685 | 1748 | 1142 | 1452 | 7.2 | 878.6 | 27.2 |
| IHUARI | 171 | 190 | 72 | 49 | 86 | 114 | 129 | 0.6 | 1412.9 | 13.2 |
| OTROS DISTRITOS | 276 | 252 | 80 | 66 | 252 | 185 | 202 | 1.0 | | 9.2 |
| TOTAL IRA's RED H-O | 22774 | 20493 | 5412 | 5254 | 16301 | 14047 | 20093 | 100.0 | 743.6 | 43.0 |

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Ira's. Actualizado al 3/10/2023.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

- NEUMONÍAS.

En el año 2023 a la semana epidemiológica N.º 39 se observa un incremento en las infecciones respiratorias agudas. En la semana epidemiológica N.º 39 se registran 4 episodios de Neumonía. El acumulado anual es de 210 casos con 35% corresponden a niños menores de 5 años y 65% corresponden a niños mayores de 5 años a más. En la semana N.º 39 no se registra casos de neumonías graves según grupo de edad



- SÍNDROME OBSTRUCTIVO BRONQUIAL –ASMA.

En la semana N°39 se registraron 40 casos. El acumulado anual hasta la semana N° 39 es de 1232 casos, el 100% que corresponden a niños menores de 2 años de edad con un total de 864 episodios, niños de 2 a 4 años de edad con un total de 368 casos.

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS NOTIFICADOS POR IRA'S POR DISTRITOS A LA S.E. N° 39 - 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 | |
| SE.1 | 9 | 96 | 267 | 372 | 1 | - | 1 | 6 | - | - | - | - | 11 | 1 | 12 | 1 | 5 | |
| SE.2 | 6 | 82 | 253 | 341 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 7 | 6 | 13 | - | - | |
| SE.3 | 15 | 100 | 241 | 356 | - | 2 | 2 | 1 | - | - | - | - | 10 | 3 | 13 | 1 | - | |
| SE.4 | 8 | 70 | 253 | 331 | - | 2 | 2 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 2 | 1 | |
| SE.5 | 6 | 75 | 216 | 297 | - | - | - | 3 | - | - | - | - | 5 | 5 | 10 | - | 3 | |
| SE.6 | 5 | 74 | 231 | 310 | 1 | 1 | 2 | 2 | - | - | - | - | 4 | 4 | 8 | 1 | 1 | |
| SE.7 | 8 | 83 | 217 | 308 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 9 | 7 | 16 | - | 2 | |
| SE.8 | 8 | 82 | 248 | 338 | 2 | - | 2 | 5 | - | - | - | - | 7 | - | 7 | - | 3 | |
| SE.9 | 11 | 77 | 208 | 296 | - | - | - | 6 | - | - | - | - | 10 | 4 | 14 | - | 3 | |
| SE.10 | 5 | 73 | 259 | 337 | - | - | - | 3 | - | - | - | - | 8 | 5 | 13 | - | 1 | |
| SE.11 | 11 | 80 | 296 | 387 | 2 | 1 | 3 | 4 | - | - | - | - | 3 | 4 | 7 | - | 1 | |
| SE.12 | 9 | 88 | 351 | 448 | - | 1 | 1 | 4 | - | - | - | - | 11 | 4 | 15 | - | 1 | |
| SE.13 | 10 | 117 | 502 | 629 | - | 1 | 1 | 6 | - | - | - | - | 11 | 15 | 26 | - | 4 | |
| SE.14 | 12 | 119 | 460 | 591 | - | 1 | 1 | 7 | - | - | - | - | 20 | 8 | 28 | - | 4 | |
| SE.15 | 11 | 151 | 525 | 687 | - | 1 | 1 | 6 | - | - | - | - | 25 | 16 | 41 | - | 2 | |
| SE.16 | 7 | 154 | 497 | 658 | 1 | 1 | 2 | 7 | - | - | - | - | 36 | 21 | 57 | - | 5 | |
| SE.17 | 21 | 141 | 493 | 655 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 | - | - | - | 1 | 28 | 12 | 40 | - | 3 |
| SE.18 | 15 | 138 | 443 | 596 | 2 | 2 | 4 | 2 | - | 1 | 1 | 2 | 38 | 15 | 53 | - | 2 | |
| SE.19 | 9 | 172 | 389 | 570 | - | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | 41 | 11 | 52 | 1 | 2 | |
| SE.20 | 20 | 161 | 457 | 638 | 2 | 1 | 3 | 7 | - | - | - | - | 34 | 13 | 47 | - | 3 | |
| SE.21 | 10 | 182 | 456 | 648 | 1 | 2 | 3 | 9 | - | - | - | - | 41 | 7 | 48 | - | 5 | |
| SE.22 | 17 | 129 | 403 | 549 | 2 | 3 | 5 | 4 | - | - | - | - | 33 | 6 | 39 | 1 | 3 | |
| SE.23 | 18 | 190 | 495 | 703 | - | 1 | 1 | 5 | - | - | - | - | 30 | 18 | 48 | - | 4 | |
| SE.24 | 13 | 166 | 433 | 612 | 1 | 2 | 3 | 4 | - | - | - | - | 26 | 5 | 31 | 1 | 1 | |
| SE.25 | 12 | 149 | 466 | 627 | - | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | 30 | 20 | 50 | - | 2 | |
| SE.26 | 14 | 146 | 410 | 570 | - | 1 | 1 | 6 | - | - | - | - | 19 | 10 | 29 | - | 4 | |
| SE.27 | 14 | 144 | 450 | 608 | - | 2 | 2 | 8 | - | - | - | - | 29 | 6 | 35 | - | 8 | |
| SE.28 | 10 | 142 | 450 | 602 | 1 | 1 | 2 | 3 | - | - | - | - | 30 | 13 | 43 | - | 1 | |
| SE.29 | 20 | 160 | 447 | 627 | - | 3 | 3 | 1 | - | - | - | - | 23 | 11 | 34 | - | - | |
| SE.30 | 19 | 131 | 368 | 518 | 1 | - | 1 | 2 | - | - | - | - | 24 | 13 | 37 | - | 1 | |
| SE.31 | 9 | 144 | 354 | 507 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 29 | 17 | 46 | - | - | |
| SE.32 | 16 | 132 | 378 | 526 | 1 | 2 | 3 | - | - | - | - | - | 24 | 11 | 35 | - | - | |
| SE.33 | 11 | 133 | 420 | 564 | 2 | 2 | 4 | 3 | - | - | - | - | 27 | 14 | 41 | 1 | 2 | |
| SE.34 | 8 | 135 | 388 | 531 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | 42 | 13 | 55 | 1 | - | |
| SE.35 | 9 | 138 | 397 | 544 | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | 21 | 8 | 29 | 1 | 1 | |
| SE.36 | 14 | 133 | 438 | 585 | - | 2 | 2 | 3 | - | - | - | - | 17 | 6 | 23 | 1 | - | |
| SE.37 | 10 | 140 | 363 | 513 | 1 | 3 | 4 | 1 | - | - | - | - | 29 | 7 | 36 | 2 | - | |
| SE.38 | 11 | 150 | 409 | 570 | - | 1 | 1 | 3 | - | - | - | - | 32 | 8 | 40 | 1 | 2 | |
| SE.39 | 16 | 117 | 411 | 544 | 1 | 2 | 3 | 1 | - | - | - | - | 39 | 21 | 60 | - | - | |
| TOTAL | 457 | 4894 | 14742 | 20093 | 25 | 49 | 74 | 136 | 1 | 1 | 1 | 3 | 864 | 368 | 1232 | 15 | 80 | |
| % | 2% | 24% | 73% | 100% | 34% | 66% | 35% | 65% | | | | | | | | | | |

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Ira's. Actualizado al 3/10/2023.

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

- COVID-19

En lo que va de toda la pandemia se han presentado 11322 casos notificados de COVID 19 en la Red de Salud Huaura Oyón, a la semana epidemiológica N.º 39 el reporte es de 2437 casos de los cuales 341 casos son confirmados, con una tasa de variación negativa 95.1 y se registraron 2 fallecidos por COVID-19. Teniendo un promedio de 6911 casos en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º 39. Podemos observar que en el año 2022 se registro 15207 casos de COVID-19 en comparación con los demás años siendo este le pico más alto de los años de pandemia.

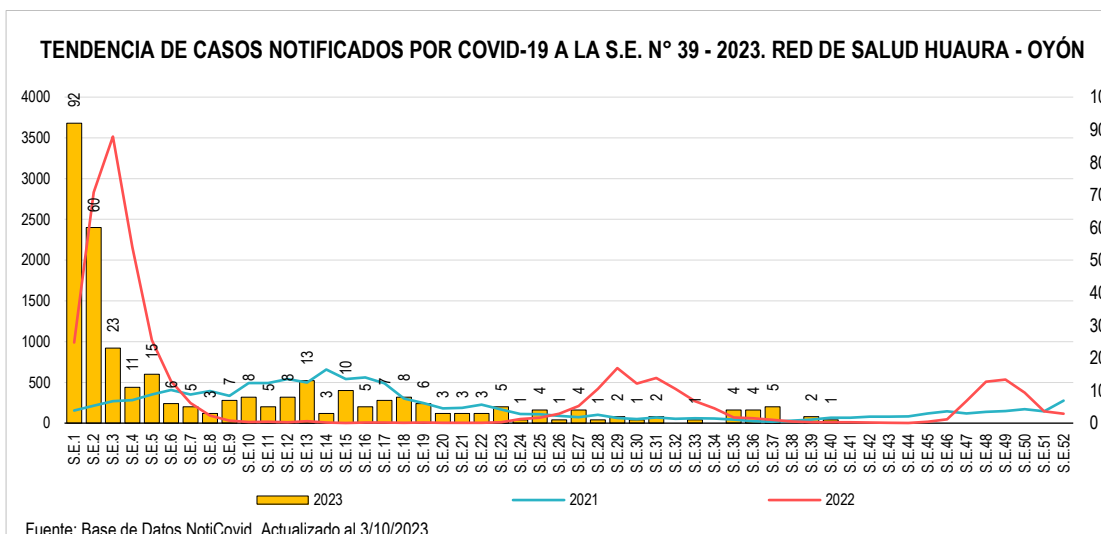
CASOS DE COVID-19 SEGÚN CLASIFICACIONES - RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

| COVID - 19 | COVID - 19 / AÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LAS.E. N° 39 - 2023 | | | | | | % | TASA DE VARIACIÓN |
|----------------------------|-------------------|---|----------|--------------|-------------|--------------|----------------------|------------|-------------------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | | |
| COVID - 19 | SOSPECHOSO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| | DESCARTADO | 0 | 0 | 5871 | 12622 | 28412 | 9381 | 2096 | 86.0 |
| | CONFIRMADO | 0 | 0 | 10015 | 9333 | 15207 | 6911 | 341 | 14.0 |
| | TOTAL | 0 | 0 | 15886 | 21955 | 43619 | 16292 | 2437 | 100.0 |
| | FALLECIDOS | 0 | 0 | 608 | 831 | 100 | 308 | 2 | -99.4 |
| | RECUPERADOS | 0 | 0 | 9328 | 8477 | 15085 | 6578 | 232 | -96.5 |
| TOTAL DE COVID - 19 | | 0 | 0 | 10015 | 9333 | 15207 | 6911 | 341 | -95.1 |

Fuente: Base de Datos NotiCovid. Actualizado al 3/10/2023.

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 semana N.º 31 con un promedio de 2 casos notificados semanalmente, en la semana epidemiológica N.º 32 y la semana epidemiológica N.º 34 se reportando 0 casos, en esta semana epidemiológica N.º 39 se reportaron 1 caso por COVID-19.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 39 podemos observar que los grupos de



Fuente: Base de Datos NotiCovid. Actualizado al 3/10/2023.

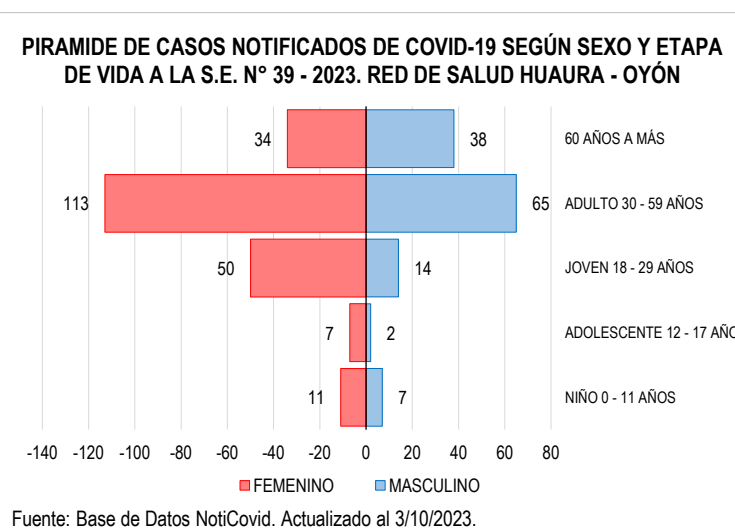
edades de mayor riesgo es el del adulto 30-59 años que aportan el 52.20% de casos notificados y el grupo de edad de 60 años a más que aportan el 21.11% de casos notificados hasta la fecha.

Observamos que en el grupo del sexo femenino es donde se han notificados más casos con 215 casos notificados hasta la semana N.º 39.

CASOS NOTIFICADOS DE COVID-19 POR GRUPOS DE EDADES Y SEXO A LA S.E. N° 39 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

| ETAPA DE VIDA | CASOS NOTIFICADOS A LA S.E.N° 39 - 2023 | | | | |
|--------------------------|---|---------------|------------|---------------|--------------|
| | MASCULINO | FEMENINO | TOTAL | % | T.I.A. |
| NIÑO 0 - 11 AÑOS | 7 | 11 | 18 | 5.28 | 3.58 |
| ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS | 2 | 7 | 9 | 2.64 | 3.43 |
| JOVEN 18 - 29 AÑOS | 14 | 50 | 64 | 18.77 | 12.75 |
| ADULTO 30 - 59 AÑOS | 65 | 113 | 178 | 52.20 | 17.47 |
| 60 AÑOS A MÁS | 38 | 34 | 72 | 21.11 | 18.85 |
| TOTAL DE CASOS | 126.00 | 215.00 | 341 | 100.00 | 12.78 |

Fuente: Base de Datos NotiCovid. Actualizado al 3/10/2023.



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 como lo podemos observar en la pirámide población de casos confirmados, donde nos

En lo que va de la pandemia se han notificado 11,322 casos de COVID-19 hasta la semana N.º 39 – 2023, con un predominio mayor en el año y 2022 con 15207 casos notificados, en las últimas semanas se han registrado casos con un promedio de 2 casos por semana.

En esta última semana se han presentado entre 1 a 2 casos notificados, donde la tasa de variación es negativa -95.1, los distritos se mantienen en una tendencia de bajo riesgo, se espera que continuemos con esa tendencia durante las siguientes semanas.

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS NOTIFICADOS DE COVID-19 POR DISTRITOS A LA S.E. N° 39 - 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 | 5436 | 746.49 | 127 | 17.44 | S.E.39 - 1 Casos | 3432 |
| HUALMAY | 1607 | 545.62 | 1589 | 539.50 | 2013 | 683.46 | 61 | 20.71 | S.E. - 0 Casos | 1650 |
| SAYAN | 1163 | 456.31 | 1091 | 428.06 | 1457 | 571.66 | 8 | 3.14 | S.E. - 0 Casos | 1099 |
| HUAURA | 1356 | 354.99 | 1213 | 317.56 | 1947 | 509.71 | 33 | 8.64 | S.E. - 0 Casos | 1246 |
| SANTA MARIA | 1448 | 354.32 | 1525 | 373.16 | 2023 | 495.02 | 65 | 15.91 | S.E. - 1 Casos | 1590 |
| VEGUETA | 773 | 261.76 | 942 | 318.99 | 1231 | 416.85 | 14 | 4.74 | S.E. - 0 Casos | 956 |
| C. CARQUIN | 318 | 348.84 | 236 | 258.89 | 220 | 241.33 | 3 | 3.29 | S.E. - 0 Casos | 239 |
| AMBAR | 94 | 458.76 | 35 | 170.82 | 125 | 610.05 | 2 | 9.76 | S.E. - 0 Casos | 37 |
| LEONCIO PRADO | 47 | 235.59 | 5 | 25.06 | 35 | 175.44 | 0 | 0.00 | S.E. - 0 Casos | 5 |
| PACCHO | 69 | 470.67 | 48 | 327.42 | 40 | 272.85 | 3 | 20.46 | S.E. - 0 Casos | 51 |
| SANTA LEONOR | 2 | 24.84 | 76 | 944.10 | 42 | 521.74 | 1 | 12.42 | S.E. - 0 Casos | 77 |
| CHECRAS | 1 | 10.03 | 19 | 190.57 | 33 | 330.99 | 0 | 0.00 | S.E. - 0 Casos | 19 |
| PROVINCIA HUAURA | 10672 | 422 | 10084 | 398.92 | 14602 | 577.65 | 317 | 12.54 | S.E. - 2 Casos | 10401 |
| OYON | 268 | 232.01 | 276 | 238.94 | 168 | 145.44 | 7 | 6.06 | S.E. - 0 Casos | 283 |
| PACHANGARA | 63 | 275.71 | 174 | 761.49 | 95 | 415.75 | 0 | 0.00 | S.E. - 0 Casos | 174 |
| NAVAN | 43 | 549.87 | 3 | 38.36 | 9 | 115.09 | 1 | 12.79 | S.E. - 0 Casos | 4 |
| COCHAMARCA | 50 | 504.54 | 7 | 70.64 | 2 | 20.18 | 0 | 0.00 | S.E. - 0 Casos | 7 |
| ANDAJES | 2 | 45.15 | 12 | 270.88 | 11 | 248.31 | 0 | 0.00 | S.E. - 0 Casos | 12 |
| CAUJUL | 0 | 0.00 | 26 | 547.37 | 2 | 42.11 | 1 | 21.05 | S.E. - 0 Casos | 27 |
| PROVINCIA OYÓN | 426 | 258 | 498 | 301.33 | 287 | 174 | 9 | 5.45 | S.E. - 0 Casos | 507 |
| IHUARI | 3 | 32.86 | 43 | 470.97 | 10 | 109.53 | 0 | 0.00 | S.E. - 0 Casos | 43 |
| OTROS DISTRITOS | 622 | - | 356 | - | 308 | - | 15 | - | S.E. - 0 Casos | 371 |
| TOTAL COVID-19 RED H-O | 11723 | 433.82 | 10981 | 406.37 | 15207 | 562.75 | 341 | 12.62 | S.E. - 2 Casos | 11322 |

Fuente: Base de Datos NotiCovid. Actualizado al 3/10/2023.

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°39

En la Red de Salud Huaura Oyón la semana epidemiológica N.º 39 se registran 11708 casos enfermedades diarreicas agudas, con una tasa de variación positiva de 63.6. Teniendo un promedio de 7157 episodios en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º 39. Se observa que en el año 2019 se registra un total de 11992 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 39 se registraron 106 hospitalizados por EDA.

En lo que va del año 2023 se registró 74 caso de EDA disentérica. Se presentaron 2 defunciones por enfermedades diarreicas agudas.

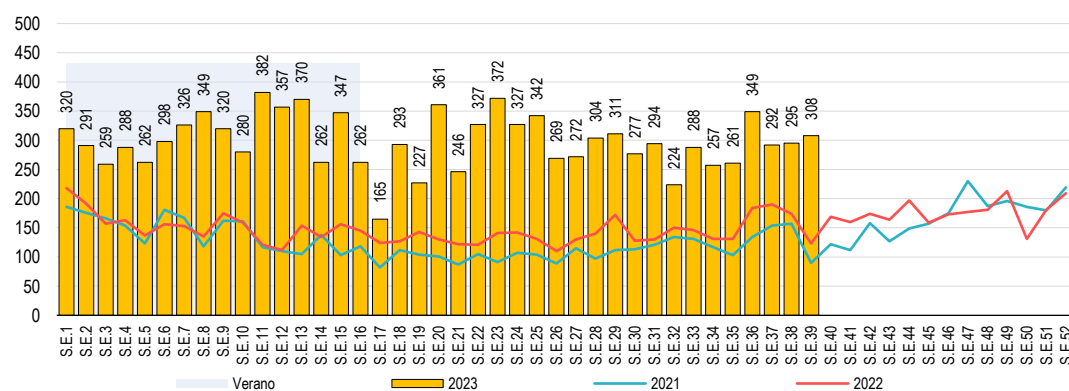
CASOS DE ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS - RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

| ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA | EDA's / AÑOS | CASOS NOTIFICADOS DE EDA'S A LA S.E. N° 39 - 2023 | | | | | | | % | TASA DE VARIACIÓN |
|----------------------------|------------------------|---|--------------|-------------|-------------|-------------|----------------------|--------------|--------------|-------------------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | |
| ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA | EDA Disentérica | 17 | 57 | 9 | 47 | 30 | 32 | 74 | 0.6 | 131.3 |
| | EDA menores de 01 año | 4 | 15 | 3 | 22 | 7 | 10 | 13 | 0.1 | 30.0 |
| | EDA de 1 a 4 años | 7 | 21 | 2 | 16 | 12 | 12 | 25 | 0.2 | 108.3 |
| | EDA Mayores de 5 años | 6 | 21 | 4 | 9 | 11 | 10 | 36 | 0.3 | 260.0 |
| | EDA Acuosa | 9177 | 11935 | 3982 | 4845 | 5687 | 7125 | 11634 | 99.4 | 63.3 |
| | EDA menores de 01 año | 1013 | 1189 | 374 | 533 | 532 | 728 | 864 | 7.4 | 18.7 |
| | EDA de 1 a 4 años | 2624 | 3159 | 971 | 1511 | 1538 | 1961 | 2681 | 22.9 | 36.7 |
| | EDA menores de 5 años | 3637 | 4348 | 1345 | 2044 | 2070 | 2689 | 3545 | 30.3 | 31.8 |
| | EDA mayores de 5 años | 5540 | 7587 | 2637 | 2801 | 3617 | 4436 | 8089 | 69.1 | 82.3 |
| | Hospitalizados por EDA | 59 | 50 | 9 | 17 | 26 | 32 | 106 | 0.9 | 231.3 |
| | 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 | | 9194 | 11992 | 3991 | 4892 | 5717 | 7157 | 11708 | 100.0 | 63.6 |

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Eda's. Actualizado al 3/10/2023.

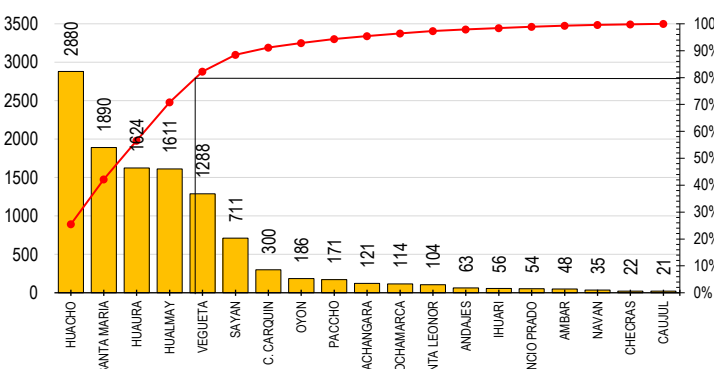
La tendencia de los episodios según semanas epidemiológicas nos muestra una tendencia variable en las últimas 5 semanas. Alcanzando el pico más alto en la semana N.º 11 en comparación en las semanas anteriores. En la semana N.º 39 -2023 se registran 308 casos de enfermedades diarreicas agudas.

TENDENCIA DE CASOS NOTIFICADOS POR EDA'S A LA S.E. N° 39 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN



Fuente: Base de Datos Noti_sp - Eda's. Actualizado al 3/10/2023.

FRECUENCIA ACUMULADA DE CASOS NOTIFICADOS POR EDA'S A LA S.E.
N° 39 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN



Fuente: Base de Datos Noti_sp - Eda's. Actualizado al 3/10/2023.

menos aportan casos son Sayán (711), Paccho (171), Oyon (186), Cochamarca (114), Pachangara (121), Leoncio Prado (54), Ihuari (56) casos, Ámbar (48) casos, y quedando en último lugar el distrito de Caujul con 21 casos, acumulados a la semana epidemiológica N.º 39.

En la semana N.º 39 se han registrado 309 casos de enfermedades diarreicas agudas, registrándose más casos en el grupo de edad mayores de 5 años (226 casos), siguiendo en el grupo de edad de 1 a 4 años (60 casos), seguido en el grupo de menores de 1 año (23 casos).

CASOS NOTIFICADOS POR EDA'S POR GRUPOS DE EDADES EN LA S.E. N° 39 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

| GRUPO DE EDAD | SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 39 - 2023 | | | | | |
|--------------------|------------------------------------|----------------|-----------|------------|------------|--------------|
| | Men 1 a. | de 1 a. - 4 a. | Men 5 a. | May 5 a. | TOTAL | T.I.A |
| EDA ACUOSA | 23 | 60 | 83 | 225 | 308 | 11.40 |
| EDA DISENTÉRICA | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.04 |
| TOTAL EDA's | 23 | 60 | 83 | 226 | 309 | 11.43 |

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Eda's. Actualizado al 3/10/2023.

CASOS NOTIFICADOS POR EDA'S POR GRUPOS DE EDADES, MES Y ACUMULADO A LA S.E. N° 39 - 2023.
RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

| GRUPO DE EDAD | MES DE OCTUBRE | | | ACUM. A LA S.E. N° 39 | | |
|--------------------|----------------|---------------|--------------|-----------------------|---------------|---------------|
| | CASOS | % | T.I.A | CASOS | % | T.I.A |
| EDA ACUOSA | 273 | 99.64 | 10.10 | 11634 | 99.37 | 430.53 |
| EDA DISENTÉRICA | 1 | 0.36 | 0.04 | 74 | 0.63 | 2.74 |
| TOTAL EDA's | 274 | 100.00 | 10.14 | 11708 | 100.00 | 433.27 |

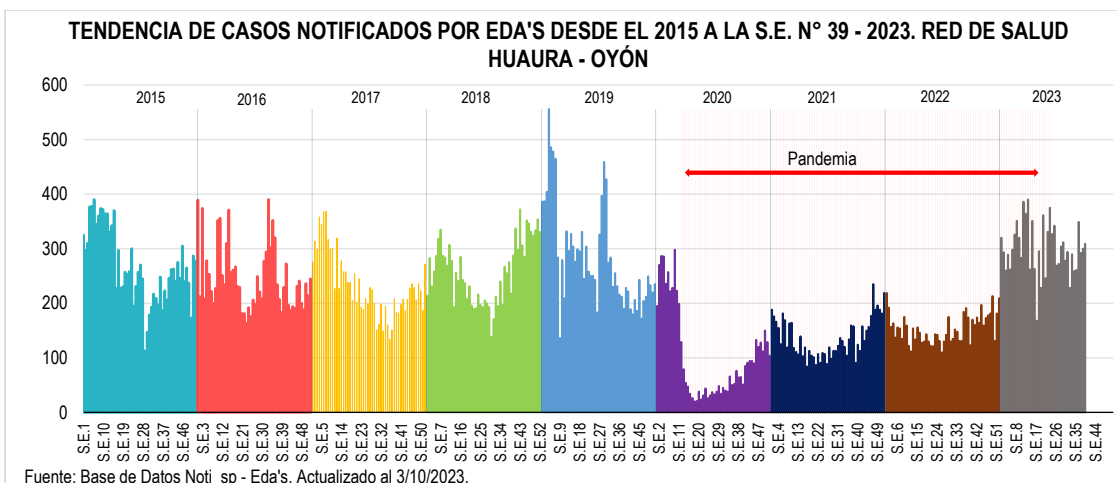
Fuente: Base de Datos Noti_sp - Eda's. Actualizado al 3/10/2023.

A la semana N° 39 se han registrado 11708 casos de enfermedades diarreicas agudas, del total de EDAS el 99.37% fueron de EDAS acuosas (11634 casos) y 0.63 % son de EDAS disentéricas (74 casos).

Con pandemia:

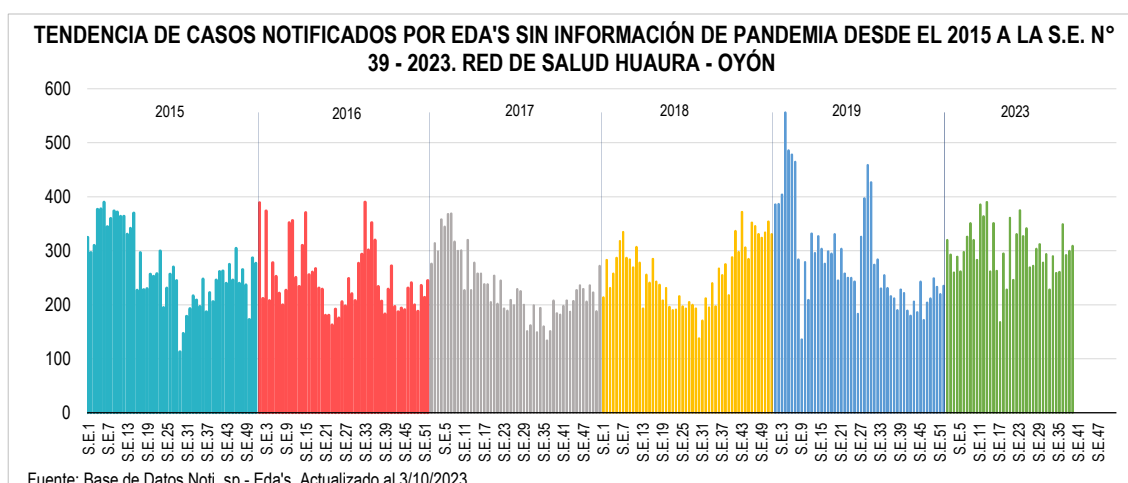
Los distritos que aportan más casos en el escenario costa son Huacho (2880), continuando con Santa María (1890), Huaura (1694) y Hualmay (1611), Vegueta (1288) todos estos distritos aportando un 80% de los casos por enfermedades diarreicas agudas. Sin embargo, los distritos de la zona sierra que

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 39 se registran 11708 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



Sin pandemia

En el reporte de los casos por enfermedades diarreicas agudas durante los 5 años antes de la pandemia COVID-19, nos muestra una tendencia fluctuante considerando el año 2023 según semanas epidemiológicas. según nos muestra el gráfico. Alcanzando un pico más alto en el año 2019.



En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 39 se registran 11672 casos de enfermedades diarreicas agudas con una T.I.A. 431.9 por 10000 habitantes, con una tasa de variación

positiva de 63.3. Se observa que en el año 2019 se registra un total de 11971 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 7147 episodios en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º 39.

En la Provincia de Huaura los distritos que presentan alto riesgo se encuentran en el escenario sierra: Distrito Andajes con un total de 63 casos de enfermedad diarreicas aguda, con una tasa de incidencia 1422.1 casos por 10000 habitantes y Santa Leonor con un total de 104 casos de enfermedad diarreicas agudas con una tasa de 1291.9 casos por 10000 habitantes. Pero si observamos los distritos que aportan más casos son Huacho (2880), Santa María (1890), Huaura (1624).

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS NOTIFICADOS POR EDA'S POR DISTRITOS A LA S.E. N° 39 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

| PROVINCIA / DISTRITOS | CASOS NOTIFICADOS DE EDA's A LA S.E. N° 39 - 2023 | | | | | | | % | T.I.A. | TASA DE VARIACIÓN |
|----------------------------|---|--------------|-------------|-------------|-------------|----------------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | | |
| HUACHO | 3614 | 4808 | 1261 | 1353 | 1670 | 2541 | 2880 | 24.7 | 395.5 | 13.3 |
| HUALMAY | 978 | 1265 | 393 | 609 | 736 | 796 | 1611 | 13.8 | 547.0 | 102.4 |
| SAYAN | 733 | 776 | 366 | 385 | 447 | 541 | 711 | 6.1 | 279.0 | 31.4 |
| HUAURA | 953 | 1249 | 412 | 576 | 537 | 745 | 1624 | 13.9 | 425.2 | 118.0 |
| SANTA MARÍA | 889 | 1325 | 377 | 588 | 699 | 776 | 1890 | 16.2 | 462.5 | 143.6 |
| VEGUETA | 689 | 851 | 307 | 364 | 505 | 543 | 1288 | 11.0 | 436.2 | 137.2 |
| C. CARQUIN | 129 | 209 | 34 | 80 | 124 | 115 | 300 | 2.6 | 329.1 | 160.9 |
| AMBAR | 95 | 123 | 38 | 28 | 40 | 65 | 48 | 0.4 | 234.3 | -26.2 |
| LEONCIO PRADO | 86 | 101 | 62 | 79 | 73 | 80 | 54 | 0.5 | 270.7 | -32.5 |
| PACCHO | 102 | 139 | 128 | 148 | 122 | 128 | 171 | 1.5 | 1166.4 | 33.6 |
| SANTA LEONOR | 54 | 57 | 109 | 58 | 46 | 65 | 104 | 0.9 | 1291.9 | 60.0 |
| CHECRAS | 15 | 16 | 16 | 16 | 6 | 14 | 22 | 0.2 | 220.7 | 57.1 |
| PROVINCIA HUAURA | 8337 | 10919 | 3503 | 4284 | 5005 | 6410 | 10703 | 91.7 | 423.4 | 67.0 |
| OYÓN | 242 | 264 | 83 | 125 | 139 | 171 | 186 | 1.6 | 161.0 | 8.8 |
| PACHANGARA | 170 | 208 | 120 | 152 | 211 | 172 | 121 | 1.0 | 529.5 | -29.7 |
| NAVAN | 50 | 33 | 43 | 20 | 18 | 33 | 35 | 0.3 | 447.6 | 6.1 |
| COCHAMARCA | 73 | 68 | 64 | 99 | 90 | 79 | 114 | 1.0 | 1150.4 | 44.3 |
| ANDAJES | 14 | 23 | 15 | 26 | 19 | 19 | 63 | 0.5 | 1422.1 | 231.6 |
| CAUJUL | 21 | 52 | 23 | 4 | 5 | 21 | 21 | 0.2 | 442.1 | 0.0 |
| PROVINCIA OYÓN | 570 | 648 | 348 | 426 | 482 | 495 | 540 | 4.6 | 326.7 | 9.1 |
| IHUARI | 57 | 76 | 22 | 18 | 20 | 39 | 56 | 0.5 | 613.4 | 43.6 |
| OTROS DISTRITOS | 224 | 328 | 114 | 155 | 199 | 204 | 373 | 3.2 | | 82.8 |
| TOTAL IRA's RED H-O | 9188 | 11971 | 3987 | 4883 | 5706 | 7147 | 11672 | 100.0 | 431.9 | 63.3 |

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Eda's. Actualizado al 3/10/2023.

 Riesgo Alto  Escenario Costa  Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.



SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°39

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 39 en la Red de Salud Huaura Oyon se han presentado casos de enfermedades transmitidas por alimentos como: Fiebre Tifoidea, Hepatitis viral y Brucelosis con 650 casos confirmados, con una tasa de variación positiva de 57.4. teniendo un promedio de 413 casos en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º 39. Podemos observar que en el año 2019 se registró un total de 705 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° 39 - 2023 | | | | | | | % | TASA DE VARIACIÓN |
|--|--|------|------|------|------|----------------------|------|-----|-------------------|
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | |
| TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS | ETA | 158 | 564 | 293 | 311 | 468 | 359 | 644 | 99.1 |
| | Fiebre tifoidea | 8 | 8 | 4 | 1 | 2 | 5 | 2 | 0.3 |
| | Hepatitis viral | 85 | 131 | 21 | 3 | 2 | 48 | 3 | 0.5 |
| | Brucelosis | 2 | 2 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.0 |
| TOTAL DE CASOS | | 253 | 705 | 321 | 315 | 472 | 413 | 650 | 100.0 |
| 57.4 | | | | | | | | | |

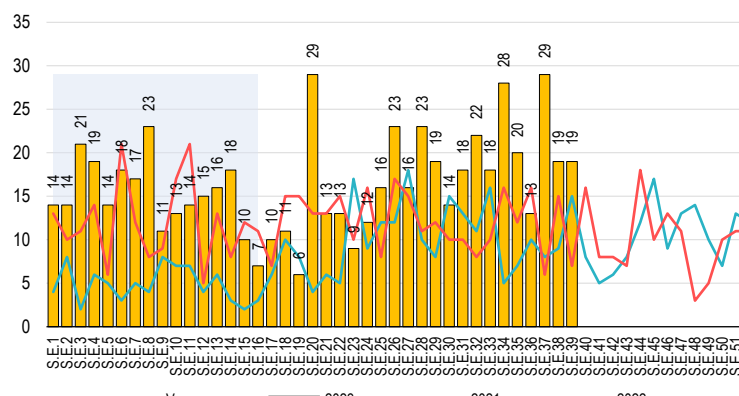
Fuente: Base de Datos Not_sp - Individual. Actualizado al 3/10/2023.

- 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° 39 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

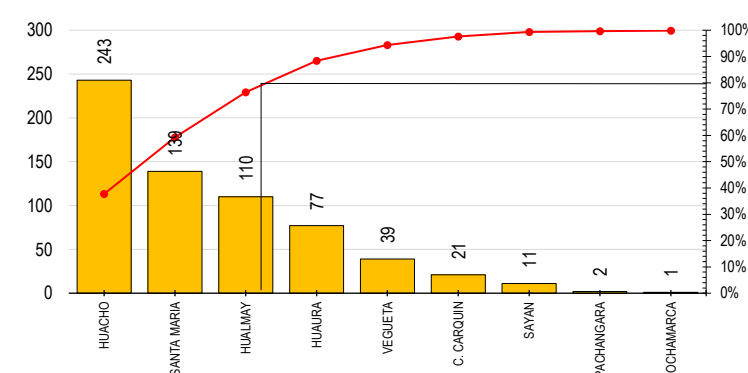


Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 3/10/2023.

La tendencia de los casos notificados a la semana epidemiológica N.º 39 – 2023 (7 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 en comparación a las demás semanas.

La frecuencia acumulada de casos a la semana epidemiológica N.º 39 – 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 243 casos y Santa María con 139 casos

FRECUENCIA ACUMULADA DE CASOS NOTIFICADOS POR INTOXICACIÓN ALIMENTARIA A LA S.E. N° 39 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN



Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 3/10/2023.

En el mes de octubre hasta la semana N.º 39 - 2023 podemos observar 7 casos de intoxicación alimentaria, registrándose más casos, en la etapa de vida de mayor riesgo es de niños de 0 - 11 años que aportan 85.71% de casos notificados y una tasa de incidencia acumulada de 1.19 casos por 10 000 habitantes.

CASOS NOTIFICADOS POR INTOXICACIÓN ALIMENTARIA SEGÚN MES Y ACUMULADO A LA S.E. N° 39 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

| ETAPA DE VIDA | MES DE OCTUBRE | | | EN LA S.E. N° 39 | | |
|--------------------------|----------------|---------------|-------------|------------------|---------------|-------------|
| | CASOS | % | T.I.A. | CASOS | % | T.I.A. |
| NIÑO 0 - 11 AÑOS | 6 | 85.71 | 1.19 | 8 | 42.11 | 1.59 |
| ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS | 0 | 0.00 | 0.00 | 2 | 10.53 | 0.76 |
| JOVEN 18 - 29 AÑOS | 1 | 14.29 | 0.20 | 4 | 21.05 | 0.80 |
| ADULTO 30 - 59 AÑOS | 0 | 0.00 | 0.00 | 4 | 21.05 | 0.39 |
| 60 AÑOS A MÁS | 0 | 0.00 | 0.00 | 1 | 5.26 | 0.26 |
| TOTAL DE CASOS | 7 | 100.00 | 0.26 | 19 | 100.00 | 0.71 |

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 3/10/2023.

En la Red de Salud Huaura Oyon a la semana epidemiológica N.º 39 – 2023 se han reportado 644 casos por enfermedades transmitidas por alimentos, con una tasa de incidencia de 23.8 por 10 000 habitantes y una tasa de variación de 79.5casos.

Se observa que en el año 2019 se notificaron 564 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 359 casos notificados en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º39.

Los distritos que presentan una tendencia de alto riesgo, son los distritos de Hualmay (110 casos), Huacho (243 casos) y Santa María (139 casos), en este último distrito se presentó un brote de enfermedad transmitida por alimentos en una institución educativa de nivel primario, donde se reportaron 4 casos de alumnas que consumieron un alimento en común en el quiosco escolar, a las cuales se le realizó la visita domiciliaria y el seguimiento de los casos hasta el alta y se reforzó las medidas de bioseguridad que deben de tener los alumnos al momento de consumir sus alimentos.

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS NOTIFICADOS POR ETA POR DISTRITOS A LA S.E. N° 39 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

| PROVINCIA / DISTRITOS | CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 39 - 2023 | | | | | | % | T.I.A. | TASA DE VARIACIÓN |
|-------------------------|--|------------|------------|------------|------------|----------------------|------------|--------------|-------------------|
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | | | |
| HUACHO | 65 | 195 | 78 | 118 | 203 | 132 | 243 | 37.7 | 33.4 |
| HUALMAY | 25 | 95 | 59 | 56 | 83 | 64 | 110 | 17.1 | 37.3 |
| SAYAN | 13 | 17 | 7 | 6 | 11 | 11 | 11 | 1.7 | 4.3 |
| HUAURA | 16 | 75 | 48 | 36 | 47 | 44 | 77 | 12.0 | 20.2 |
| SANTA MARÍA | 27 | 133 | 61 | 59 | 71 | 70 | 139 | 21.6 | 34.0 |
| VEGUETA | 6 | 22 | 19 | 18 | 24 | 18 | 39 | 6.1 | 13.2 |
| C. CARQUIN | 3 | 16 | 10 | 7 | 17 | 11 | 21 | 3.3 | 23.0 |
| AMBAR | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| LEONCIO PRADO | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| PACCHO | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| SANTA LEONOR | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| CHECRAS | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| PROVINCIA HUAURA | 156 | 555 | 285 | 301 | 459 | 351 | 640 | 99.4 | 25.3 |
| OYON | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.2 | 0.9 |
| PACHANGARA | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0.3 | 8.8 |
| NAVAN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| COCHAMARCA | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.2 | 10.1 |
| ANDAJES | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| CAUJUL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| PROVINCIA OYÓN | 2 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 | 0.6 | 2.4 |
| IHUARI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| OTROS DISTRITOS | 0 | 6 | 8 | 10 | 8 | 6 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| TOTAL CASOS | 158 | 564 | 293 | 311 | 468 | 359 | 644 | 100.0 | 23.8 |
| | | | | | | | | | 79.5 |

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 3/10/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

Recomendaciones:

- Fortalecer la promoción de hábitos saludables priorizando la correcta manipulación de alimentos y la práctica del lavado de manos.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE FEBRILES

RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°39

En la Semana Epidemiológica N.º39 se reportaron 17656 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 5334 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 107.3 en la Red de Salud Huaura Oyón.

CASOS NOTIFICADOS DE FEBRILES - RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

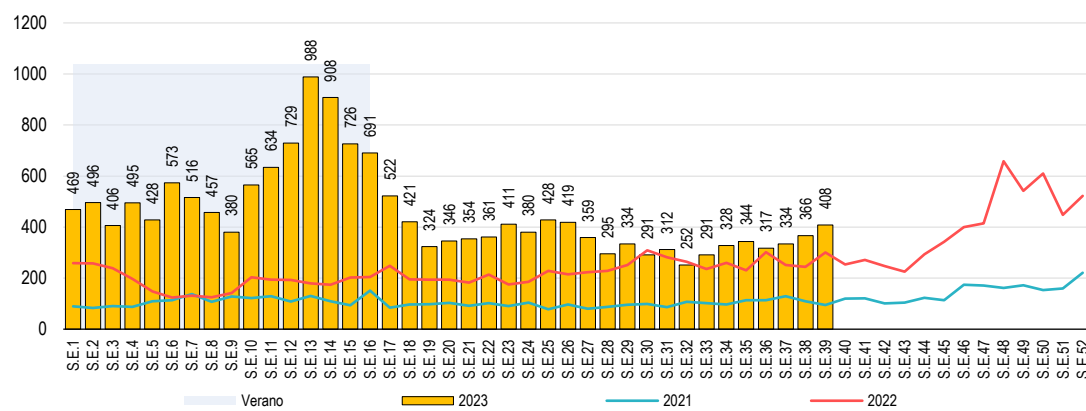
| FEBRILES / AÑOS | CASOS NOTIFICADOS DE FEBRILES A LA S.E. N° 39 - 2023 | | | | | | | % | TASA DE VARIACIÓN | |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|----------------------|------|-------|-------------------|-------|
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | | |
| FEBRILES | Febriles menor de 01 año | 1780 | 1600 | 586 | 657 | 804 | 1085 | 1889 | 10.7 | 74.1 |
| | Febriles de 1 a 4 años | 4416 | 4160 | 1167 | 1143 | 2558 | 2689 | 5334 | 30.2 | 98.4 |
| | Febriles de 5 a 9 años | 2084 | 1769 | 602 | 575 | 1763 | 1359 | 4333 | 24.5 | 218.8 |
| | Febriles de 10 a 19 años | 1289 | 1358 | 492 | 467 | 1137 | 949 | 2360 | 13.4 | 148.7 |
| | Febriles de 20 a 59 años | 2860 | 2642 | 1569 | 929 | 1726 | 1945 | 2969 | 16.8 | 52.6 |
| | Febriles de 60 a más | 666 | 658 | 453 | 275 | 400 | 490 | 771 | 4.4 | 57.3 |
| TOTAL DE CASOS | | 13095 | 12187 | 4869 | 4046 | 8388 | 8517 | 17656 | 100.0 | 107.3 |

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Febriles. Actualizado al 3/10/2023.

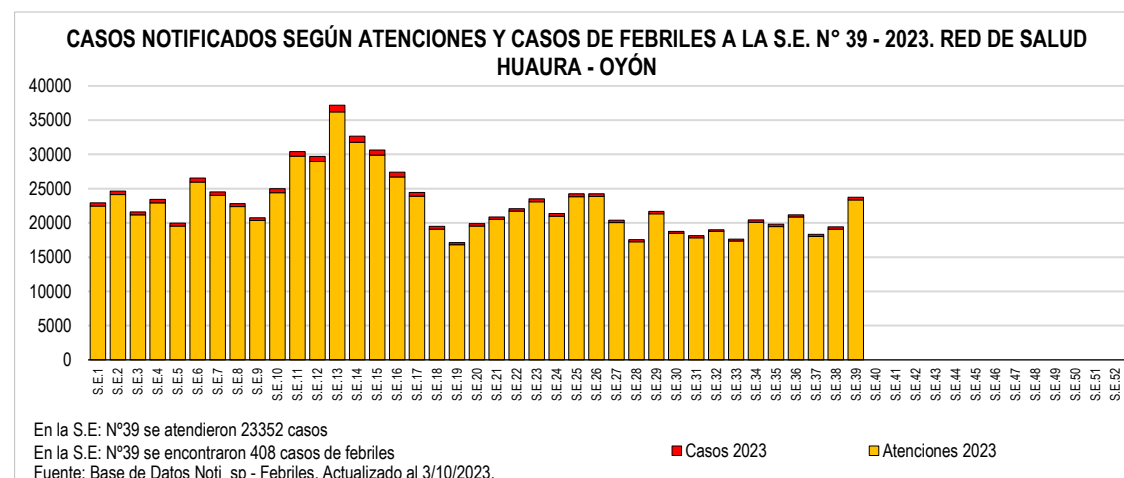
En el año 2021 se observa una tendencia estable de los casos, en el año 2022 tiene un comportamiento con tendencia al incremento de episodios febriles y al año 2023, la tendencia de episodios de febriles tiene un comportamiento ascendente.

En la SE:39 Los casos notificados según atenciones es de 23352 casos de los cuales se encontraron 408 casos de febriles en la Red de Salud Huaura Oyón

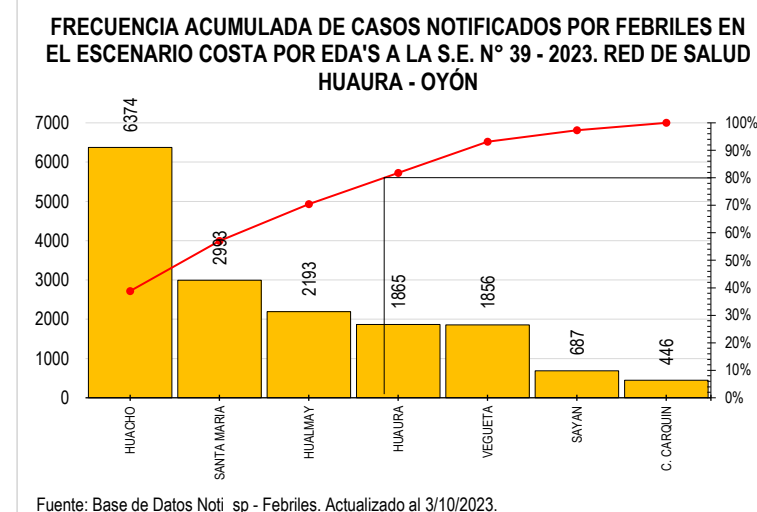
TENDENCIA DE CASOS NOTIFICADOS DE FEBRILES A LA S.E. N° 39 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN



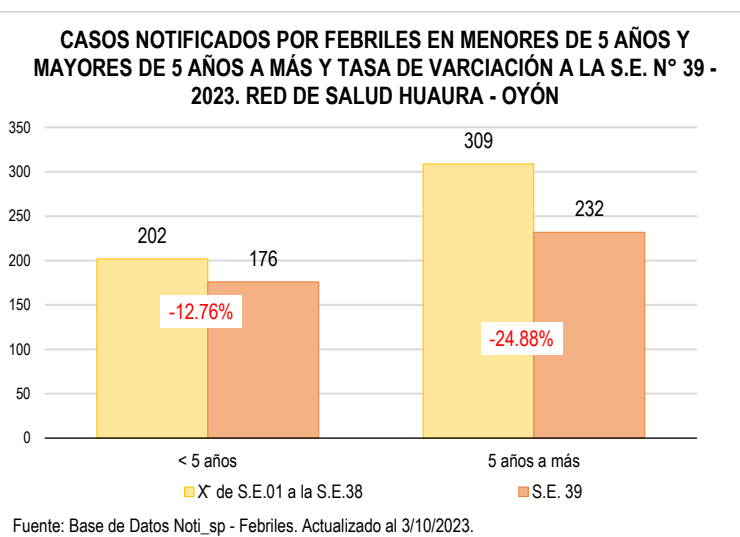
Fuente: Base de Datos Noti_sp - Febriles. Actualizado al 3/10/2023.



La frecuencia acumulada de casos notificados por febres en el escenario costa a la SE:39 se observa que el 20 % de la frecuencia acumulada se encuentra los distritos de Huacho con 6374 casos notificados, Santa María 2993 casos notificados y Hualmay 2193 casos notificados y el 80% de la frecuencia acumulada se encuentra los distritos de Huaura con 1865 casos notificados, Vegueta con 1856 casos notificados, Sayan 685 casos notificados y Caleta Carquín 446 casos notificados.



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. ° 39 presentan 232 episodios de febres teniendo un comportamiento con tendencia al descenso haciendo un comparativo con la semana anterior de 309 episodios y 176 episodios de febres en menores de 5 siendo teniendo

un comportamiento con una tendencia al descenso haciendo un comparativo con las semanas anteriores de 202 episodios.

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS NOTIFICADOS POR FEBRILES POR DISTRITOS A LA S.E. N° 39 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

| PROVINCIA / DISTRITOS | CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 39 - 2023 | | | | | | | % | T.I.A. | TASA DE VARIACIÓN |
|-------------------------------|--|--------------|-------------|-------------|-------------|----------------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | | |
| HUACHO | 4383 | 3981 | 1573 | 1622 | 3033 | 2918 | 6374 | 36.1 | 875.3 | 118.4 |
| HUALMAY | 1843 | 1679 | 664 | 394 | 906 | 1097 | 2193 | 12.4 | 744.6 | 99.9 |
| SAYAN | 580 | 582 | 217 | 85 | 210 | 335 | 685 | 3.9 | 268.8 | 104.5 |
| HUAURA | 1454 | 1392 | 563 | 412 | 860 | 936 | 1865 | 10.6 | 488.2 | 99.3 |
| SANTA MARIA | 2306 | 2210 | 763 | 599 | 1214 | 1418 | 2993 | 17.0 | 732.4 | 111.1 |
| VEGUETA | 1411 | 1107 | 434 | 326 | 877 | 831 | 1856 | 10.5 | 628.5 | 123.3 |
| C. CARQUIN | 331 | 420 | 152 | 94 | 248 | 249 | 446 | 2.5 | 489.2 | 79.1 |
| AMBAR | 47 | 68 | 20 | 21 | 18 | 35 | 72 | 0.4 | 351.4 | 105.7 |
| LEONCIO PRADO | 35 | 35 | 28 | 29 | 31 | 32 | 17 | 0.1 | 85.2 | -46.9 |
| PACCHO | 83 | 64 | 53 | 52 | 96 | 70 | 61 | 0.3 | 416.1 | -12.9 |
| SANTA LEONOR | 45 | 79 | 46 | 72 | 79 | 64 | 94 | 0.5 | 1167.7 | 46.9 |
| CHECRAS | 3 | 4 | 1 | 1 | 9 | 4 | 17 | 0.1 | 170.5 | 325.0 |
| PROVINCIA HUAURA | 12521 | 11621 | 4514 | 3707 | 7581 | 7989 | 16673 | 94.4 | 659.6 | 108.7 |
| OYON | 160 | 141 | 75 | 66 | 196 | 128 | 213 | 1.2 | 184.4 | 66.4 |
| PACHANGARA | 213 | 214 | 113 | 131 | 317 | 198 | 279 | 1.6 | 1221.0 | 40.9 |
| NAVAN | 0 | 2 | 2 | 2 | 7 | 3 | 10 | 0.1 | 127.9 | 233.3 |
| COCHAMARCA | 33 | 16 | 4 | 9 | 14 | 15 | 10 | 0.1 | 100.9 | -33.3 |
| ANDAJES | 3 | 6 | 2 | 11 | 26 | 10 | 52 | 0.3 | 1173.8 | 420.0 |
| CAUJUL | 24 | 14 | 94 | 22 | 10 | 33 | 8 | 0.0 | 168.4 | -75.8 |
| PROVINCIA OYÓN | 433 | 393 | 290 | 241 | 570 | 385 | 572 | 3.2 | 346.1 | 48.4 |
| IHUARI | 9 | 10 | 6 | 3 | 5 | 7 | 28 | 0.2 | 306.7 | 300.0 |
| OTROS DISTRITOS | 132 | 163 | 59 | 95 | 232 | 136 | 383 | 2.2 | | 181.6 |
| TOTAL FEBRILES RED H-O | 13095 | 12187 | 4869 | 4046 | 8388 | 8517 | 17656 | 100.0 | 653.4 | 107.3 |

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Febris. Actualizado al 3/10/2023.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

En la tendencia y tasa de variación de casos notificados por febres por distrito a la SE:39 -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 6374 casos notificados, con tendencia al incremento de 875.3 casos por 10 000 habitantes siendo el promedio de los años anteriores de 2918 casos. En el escenario sierra: el distrito de Pachangara con 279 casos notificados, con tendencia al incremento de 1221 casos por 10 000 habitantes habiendo un comparativo con el promedio de los años anteriores de 198 casos, el distrito de Santa Leonor con 94 con tendencia al incremento 1167.7 casos por 10 000 habitantes siendo el promedio en los años anteriores de 64 casos y el distrito de Andajes con 52 casos notificados, con tendencia al incremento de 1173.8 casos por 10 000 habitantes siendo el promedio de los años anteriores de 10 casos. observándose los episodios por fiebre en el escenario costa el distrito que tiene mayor proporción es Huacho con 36.1 % 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° 39 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

| PROVINCIA / DISTRITOS | CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 39 - 2023 | | | | | | | % | T.I.A. | TASA DE VARIACIÓN |
|------------------------|--|--------------|-------------|-------------|-------------|----------------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | | |
| HUACHO | 4383 | 3981 | 1573 | 1622 | 3033 | 2918 | 6374 | 38.8 | 875.3 | 118.4 |
| HUALMAY | 1843 | 1679 | 664 | 394 | 906 | 1097 | 2193 | 13.4 | 744.6 | 99.9 |
| SAYAN | 580 | 582 | 217 | 85 | 210 | 335 | 685 | 4.2 | 268.8 | 104.5 |
| HUAURA | 1454 | 1392 | 563 | 412 | 860 | 936 | 1865 | 11.4 | 488.2 | 99.3 |
| SANTA MARIA | 2306 | 2210 | 763 | 599 | 1214 | 1418 | 2993 | 18.2 | 732.4 | 111.1 |
| VEGUETA | 1411 | 1107 | 434 | 326 | 877 | 831 | 1856 | 11.3 | 628.5 | 123.3 |
| C. CARQUIN | 331 | 420 | 152 | 94 | 248 | 249 | 446 | 2.7 | 489.2 | 79.1 |
| ESCENARIO COSTA | 12308 | 11371 | 4366 | 3532 | 7348 | 7785 | 16412 | 100.0 | 668.6 | 110.8 |

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Febris. Actualizado al 3/10/2023.

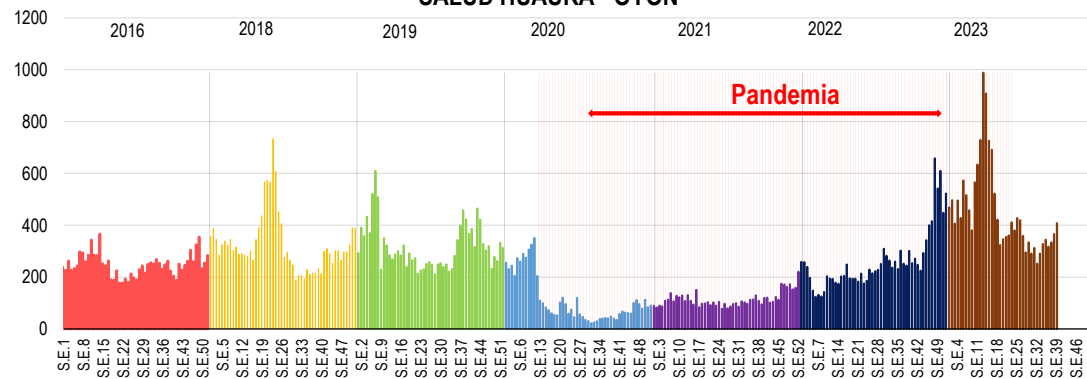
T.I.A. x 10 000 Hab.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 39 -2023, los casos notificados por fiebre en el escenario costa es de 16412 casos notificados, con tendencia de 668.6 por 10 000 habitantes, teniendo una variación de 110.8% en la población afectada, se encuentra con mayor tendencia el distrito de Huacho con 6374 casos notificados, con tendencia al incremento de 875.3 casos por 10 000 habitantes comparando con el promedio de los años anteriores de 2918 casos, observando un aumento de casos siendo tasa de variación positiva 118.4, con una proporción de 38.8% de la población.

Con pandemia:

La tendencia de casos notificados por febris a la SE:39 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.

TENDENCIA DE CASOS NOTIFICADOS POR FEBRILES DESDE EL 2016 A LA S.E. N° 39 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

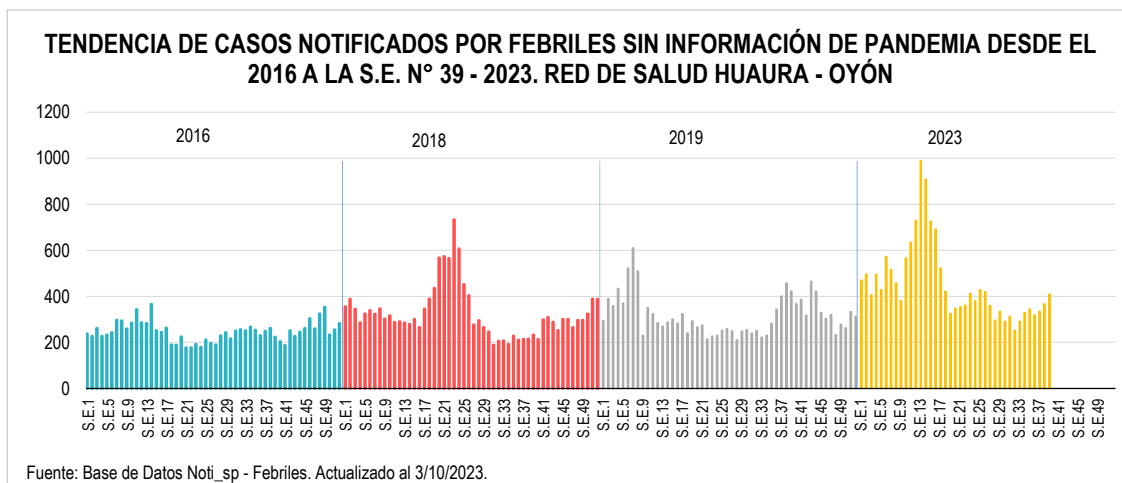


Fuente: Base de Datos Noti_sp - Febris. Actualizado al 3/10/2023.



Sin pandemia

La tendencia de casos notificados por febris sin pandemia desde el 2016 a la SE:39- 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°39

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:39 – 2023, Leishmaniasis cutánea 33 casos notificados, tasa de variación negativa 36.5, siendo una disminución de casos, haciendo un comparativo con el promedio de años anteriores de 52 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 13 casos notificados, teniendo mayor proporción los casos de leishmaniosis cutáneas con 26.19%.

CASOS DE ENFERMEDADES METAXÉNICAS - RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

| METAZÉNICAS / AÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 39 - 2023 | | | | | | | % | TASA DE VARIACIÓN |
|-----------------------|--|-----------|------------|-----------|-----------|----------------------|-----------|------------|-------------------|
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | |
| METAZÉNICAS | Leishmaniosis Cutánea | 54 | 101 | 42 | 14 | 49 | 52 | 33 | 26.19 |
| | Enfermedad de Carrión Aguda | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.79 |
| | Bartonelosis | 1 | 5 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0.79 |
| | Malaria P. Vivax | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0.00 |
| | Dengue Sin Señales de Alarma | 0 | 1 | 0 | 5 | 4 | 2 | 78 | 61.90 |
| | Dengue Con Señales de Alarma | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 10.32 |
| | Dengue Grave | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| TOTAL DE CASOS | | 55 | 111 | 45 | 20 | 56 | 57 | 126 | 100.00 |
| | | | | | | | | | 121.1 |

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 3/10/2023.

- LEISMANIASIS

CASOS DE LEISHMANIASIS SEGÚN CLASIFICACIÓN A LA S.E. N° 39 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

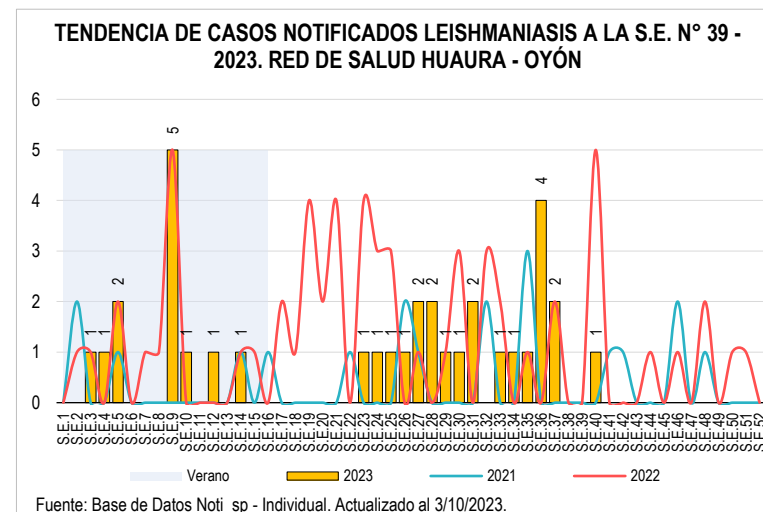
| CLASIFICACIÓN | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | % |
|-----------------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|
| CONFIRMADOS | 54 | 101 | 42 | 14 | 49 | 33 | 82.5 |
| DESCARTADOS | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 5 | 12.5 |
| PROBABLES | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5.0 |
| TOTAL DE CASOS | 54 | 101 | 42 | 17 | 49 | 40 | 100.0 |

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 3/10/2023.

En la Red de Salud Huaura Oyón, a la semana epidemiológica N.º 39 del año 2023 se han notificado 33 casos de leishmaniasis confirmados teniendo una proporción de 82.5 % 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 33.33% seguido del grupo de edad niños 0-11 años con 9 casos notificados que representa 27.27%, de 60 años a más con 7 casos notificados que representa el 21.21%. 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° 39 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

| ETAPA DE VIDA | CASOS NOTIFICADOS A LA S.E.N° 39 - 2023 | | | | |
|--------------------------|---|-----------|-----------|---------------|-------------|
| | MASCULINO | FEMENINO | TOTAL | % | T.I.A. |
| NIÑO 0 - 11 AÑOS | 4 | 5 | 9 | 27.27 | 1.79 |
| ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS | 2 | 2 | 4 | 12.12 | 1.53 |
| JOVEN 18 - 29 AÑOS | 1 | 1 | 2 | 6.06 | 0.40 |
| ADULTO 30 - 59 AÑOS | 7 | 4 | 11 | 33.33 | 1.08 |
| 60 AÑOS A MÁS | 3 | 4 | 7 | 21.21 | 1.83 |
| TOTAL DE CASOS | 17 | 16 | 33 | 100.00 | 1.24 |

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 3/10/2023.

Los casos notificados por leishmaniasis según el mes de octubre tenemos 1 casos notificado en el grupo de edad de 30 años a más años.

CASOS NOTIFICADOS POR LEISHMANIASIS SEGÚN MES Y EN LA S.E. N° 39 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

| ETAPA DE VIDA | MES DE OCTUBRE | | | EN LA S.E. N° 39 | | |
|--------------------------|----------------|---------------|-------------|------------------|-------------|-------------|
| | 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 | 1 | 100.00 | 0.26 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| TOTAL DE CASOS | 1 | 100.00 | 0.04 | 0 | 0.00 | 0.00 |

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 3/10/2023.

A la semana epidemiológica N.º 39 se presentaron 33 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 24.2 % y Cochamarca con 4 casos notificados, con tendencia al incremento de 40.4 por 10 000 habitantes, tasa de variación negativa 56.96 representado 12.1 % de la población afectada.

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS NOTIFICADOS DE LEISHMANIASIS POR DISTRITOS A LA S.E. N° 39 - 2023.
RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

| PROVINCIA / DISTRITOS | CASOS NOTIFICADOS DE A LA S.E. N° 39 - 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 | 3.0 | 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 | 9 | 2 | 0 | 5 | 4 | 4 | 12.1 | 19.5 | 0.0 |
| LEONCIO PRADO | 0 | 3 | 2 | 0 | 5 | 2 | 3 | 9.1 | 15.0 | 50.0 |
| PACCHO | 3 | 25 | 5 | 0 | 9 | 8 | 8 | 24.2 | 54.6 | 0.0 |
| SANTA LEONOR | 5 | 6 | 2 | 2 | 4 | 4 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| CHECRAS | 6 | 5 | 3 | 3 | 1 | 4 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| PROVINCIA HUAURA | 19 | 48 | 17 | 5 | 24 | 23 | 16 | 48.5 | 0.6 | -29.2 |
| OYON | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| PACHANGARA | 7 | 7 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 6.1 | 8.8 | -50.0 |
| NAVAN | 3 | 3 | 4 | 2 | 5 | 3 | 2 | 6.1 | 25.6 | -33.3 |
| COCHAMARCA | 15 | 18 | 6 | 1 | 5 | 9 | 4 | 12.1 | 40.4 | -55.6 |
| ANDAJES | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3.0 | 22.6 | 100.0 |
| CAUJUL | 4 | 14 | 4 | 0 | 2 | 5 | 2 | 6.1 | 42.1 | -60.0 |
| PROVINCIA OYÓN | 29 | 45 | 17 | 5 | 16 | 22 | 11 | 33.3 | 6.7 | -50.9 |
| IHUARI | 3 | 2 | 4 | 4 | 8 | 4 | 4 | 12.1 | 43.8 | 0.0 |
| OTROS DISTRITOS | 3 | 6 | 4 | 0 | 1 | 3 | 2 | 6.1 | | -33.3 |
| TOTAL CASOS | 54 | 101 | 42 | 14 | 49 | 52 | 33 | 100.0 | 1.2 | -36.5 |

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 3/10/2023.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.



- DENGUE

CASOS NOTIFICADOS DE DENGUE IMPORTADO Y AUTOCTONO POR DISTRITOS DEL ESCENARIO COSTA A LA S.E. N° 39 - 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 | 1 | 1 | 0.00 |
| C. CARQUIN | 9116 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| OTROS DISTRITOS** | - | - | 19 | 19 | - |
| TOTAL | 245473 | 28 | 63 | 91 | 11.41 |

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 3/10/2023.

Elaboración: Epidemiología_RSHO

* Los casos son la suma de Probables y Confirmados

** Otros distritos fuera de la Jurisdicción

De los casos reportados por Dengue en la Red de Salud Huaura Oyon a la semana epidemiológica N.º 39-2023, tenemos 91 casos confirmados, de los cuales 19 pertenecen a otros distritos, tenemos 28 casos autóctonos y 63 casos importados, tasa de incidencia de 11.41 casos por 100 000 habitantes.

De los casos notificados por dengue según grupo de edades tenemos con mayor incidencia adulto 30 a 59 años con 40 casos notificados representando la mayor proporción de 121.21% de casos. Segundo sexo representa el sexo masculino con 50 casos notificados que representado el 56% teniendo un predominio sobre el sexo femenino con 41 casos notificados que representa el 44%.

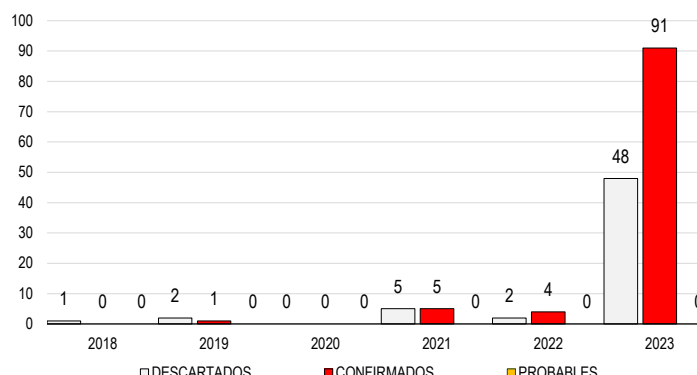
CASOS NOTIFICADOS POR DENGUE SEGÚN GRUPOS DE EDADES Y SEXO A LA S.E. N° 39 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

| ETAPA DE VIDA | CASOS NOTIFICADOS A LA S.E.N° 39 - 2023 | | | | |
|--------------------------|---|-----------|-----------|---------------|-------------|
| | MASCULINO | FEMENINO | TOTAL | % | T.I.A. |
| NIÑO 0 - 11 AÑOS | 3 | 3 | 6 | 18.18 | 1.19 |
| ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS | 3 | 7 | 10 | 30.30 | 3.82 |
| JOVEN 18 - 29 AÑOS | 15 | 7 | 22 | 66.67 | 4.38 |
| ADULTO 30 - 59 AÑOS | 22 | 18 | 40 | 121.21 | 3.93 |
| 60 AÑOS A MÁS | 7 | 6 | 13 | 39.39 | 3.40 |
| TOTAL DE CASOS | 50 | 41 | 91 | 275.76 | 3.41 |

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 3/10/2023.



CASOS NOTIFICADOS DE DENGUE SEGÚN CLASIFICACIÓN Y AÑOS A LA S.E. N° 39 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN



Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 3/10/2023.

Los casos notificados de dengue según clasificación en la SE:39-2023, tenemos 91 confirmados, 48 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° 39 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

| PROVINCIA / DISTRITOS | CASOS NOTIFICADOS DE A LA S.E. N° 39 - 2023 | | | | | | | % | T.I.A. | TASA DE VARIACIÓN |
|-------------------------|---|----------|----------|----------|----------|----------------------|-----------|--------------|-------------|-------------------|
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | | |
| HUACHO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3.0 | 1.4 | 100.0 |
| HUALMAY | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 9.1 | 10.2 | 100.0 |
| SAYAN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| HUAURA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 12.1 | 10.5 | 100.0 |
| SANTA MARÍA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 51.5 | 41.6 | 100.0 |
| VEGUETA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 9.1 | 10.2 | 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 | 28 | 84.8 | 11.1 | 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 | 63 | 190.9 | | 3050.0 |
| TOTAL CASOS | 0 | 1 | 0 | 5 | 4 | 2 | 91 | 275.8 | 33.7 | 4450.0 |

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 3/10/2023.

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:39- 2023, los distritos con mayor incidencia se encuentra el distrito de Santa María con 17 casos notificados, con tendencia al incremento de 41.6 casos por 100 000 habitantes, siendo una variación porcentual de 100%, el distrito con mayor proporción y mayor incidencia 51.5% en la población.

MAPAS POR DISTRITOS:

ÍNDICE AÉDICO POR DISTRITOS A LA S.E. N° 39 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

| DISTRITO | ESC. | ENERO | FEBRERO | MARZO | ABRIL | MAYO | JUNIO | JULIO | AGOSTO | SETIEMBRE |
|-------------------|------|-------|---------|-------|-------|------|-------|-------|--------|-----------|
| HUACHO | II | 0.12 | 0.00 | 0.61 | 0.00 | 0.20 | 0.48 | 0.37 | 0.21 | 0.59 |
| HUALMAY | III | 0.00 | 0.00 | 1.03 | 1.01 | 2.88 | 0.80 | 0.54 | 0.00 | 0.00 |
| CALETA DE CARQUIN | I | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.40 | 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 | 0.00 |
| HUAURA | II | 0.00 | 3.90 | 6.38 | 3.67 | 3.40 | 0.81 | 0.85 | 1.97 | 0.85 |
| VEGUETA | III | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.17 | 0.30 | 0.34 | 0.00 | 0.00 | 1.50 |
| SAYAN | II | 0.00 | 0.00 | 2.60 | 0.00 | 0.00 | 9.60 | 0.00 | 1.67 | 0.00 |
| TOTAL | | 0.04 | 0.91 | 1.92 | 1.45 | 2.32 | 0.96 | 1.61 | 1.05 | 0.82 |

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

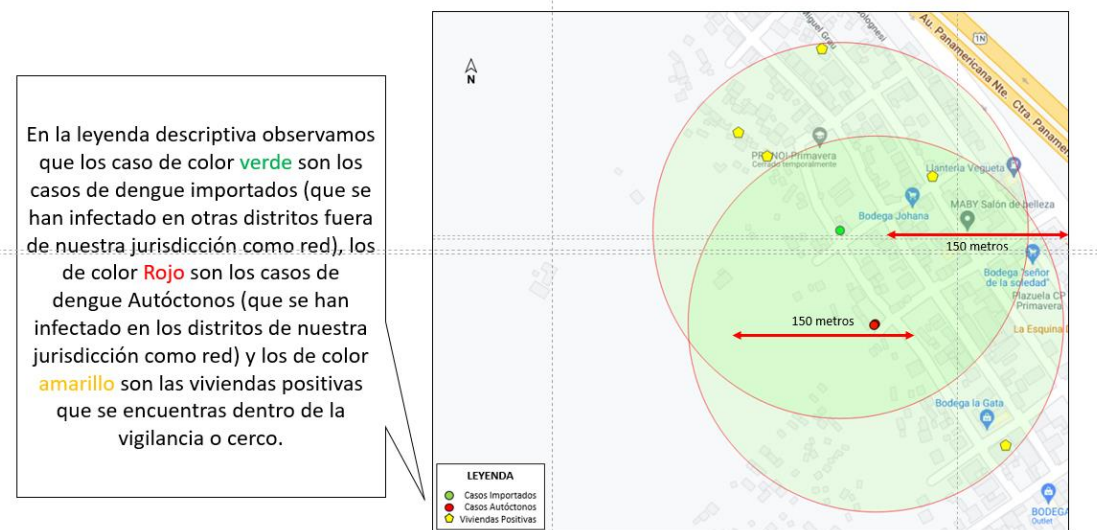
MAPAS DE GEOREFERENCIA DE DENGUE

RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

1. Radio de Alcance en caso de dengue:



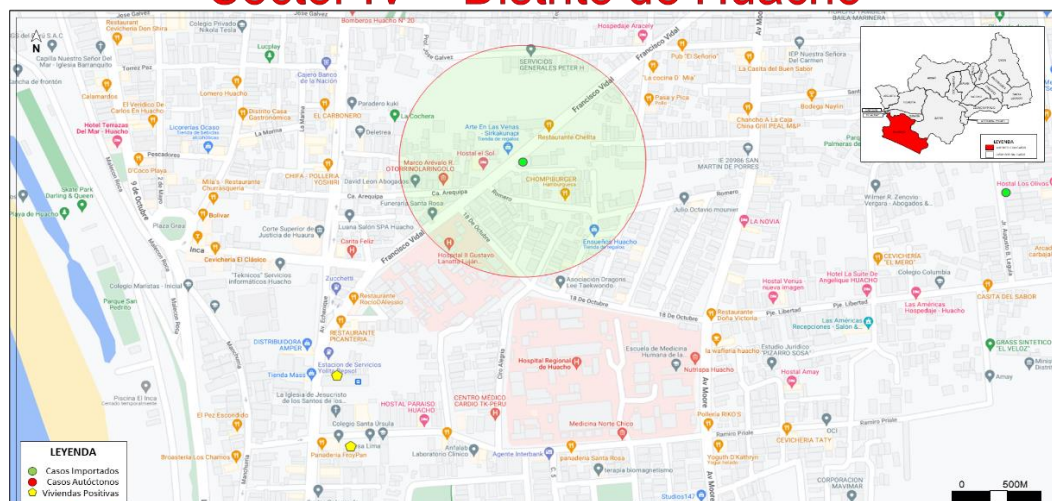
2. Descripción del mapa de caso de dengue y las viviendas positivas de vigilancia



- DISTRITO HUACHO

MAPA DE CALOR DE RIESGO DE CASOS DE DENGUE SEGÚN CASOS A LA S.E. N° 39 – 2023 - RED DE SALUD HUAURA – OYÓN

Sector IV – Distrito de Huacho

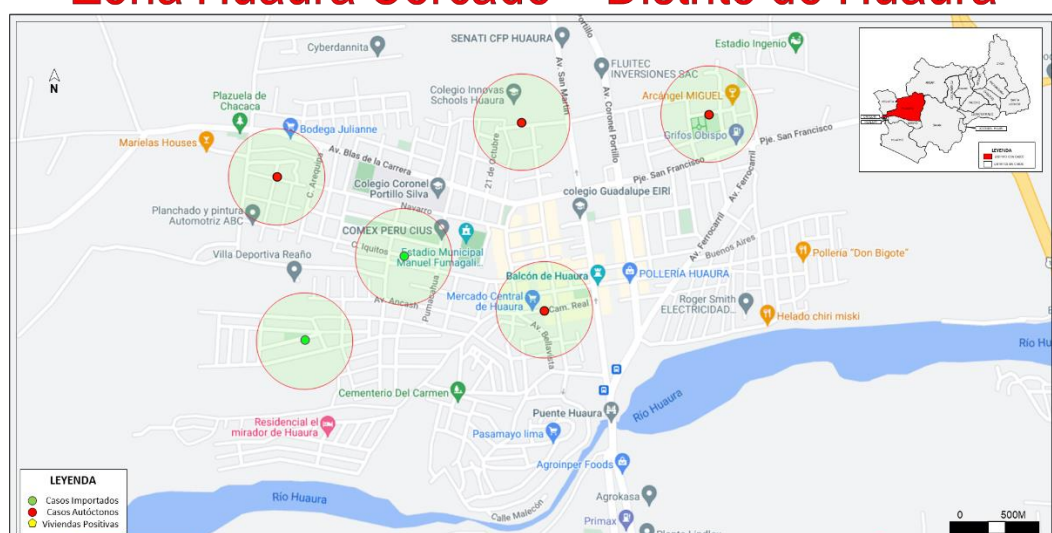


El reporte de la situación de dengue en el distrito de Huacho en la SE:39 se encuentra con escenario II, donde se viene realizado en los meses anteriores la vigilancia epidemiológica y entomológica por el incremento de casos de dengue importados donde se refleja un Índice Aedico en el mes de agosto de 0.21%, y en el mes de setiembre se encontró un Índice Aedico de 0.59% se continúa realizando actividades de control larvario físico y químico.

- DISTRITO HUAURA

MAPA DE CALOR DE RIESGO DE CASOS DE DENGUE SEGÚN CASOS A LA S.E. N° 39 – 2023 - RED DE SALUD HUAURA – OYÓN

Zona Huaura Cercado – Distrito de Huaura

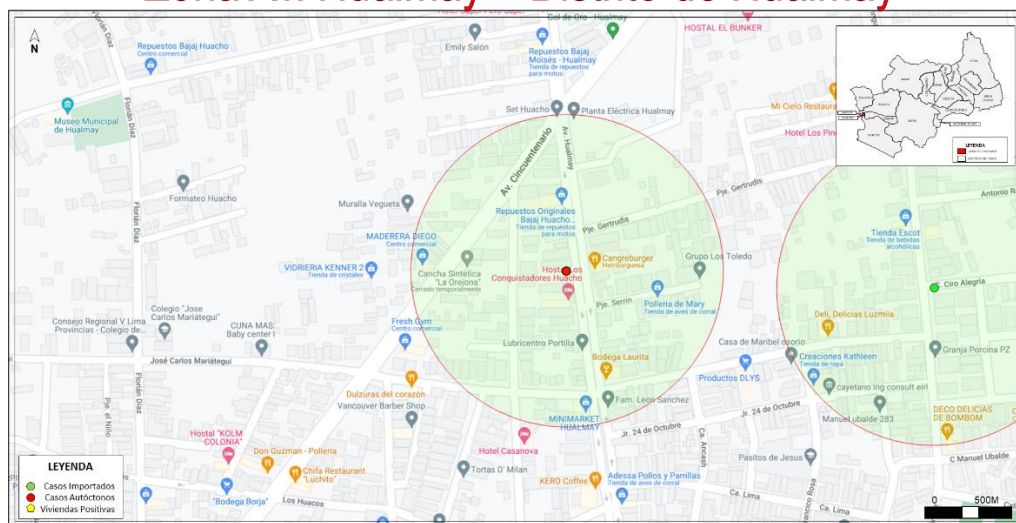


El reporte de la situación de dengue en el distrito de Huaura en la SE: 39 se encuentra en escenario II, donde se viene realizado en los meses anteriores la vigilancia epidemiológica y entomológica por el incremento de casos de dengue autóctonos e importados donde se refleja un alto Índice Aedico en el mes de agosto 1.97%, siendo alto riesgo para la población, se realizaron actividades de control larvario físico y químico y nebulización teniendo en el mes de setiembre riesgo en su Índice Aedico de 0.85 %.

- **DISTRITO HUALMAY**

MAPA DE CALOR DE RIESGO DE CASOS DE DENGUE SEGÚN CASOS A LA S.E. N° 39 – 2023 - RED DE SALUD HUAURA – OYÓN

Zona Av. Hualmay – Distrito de Hualmay



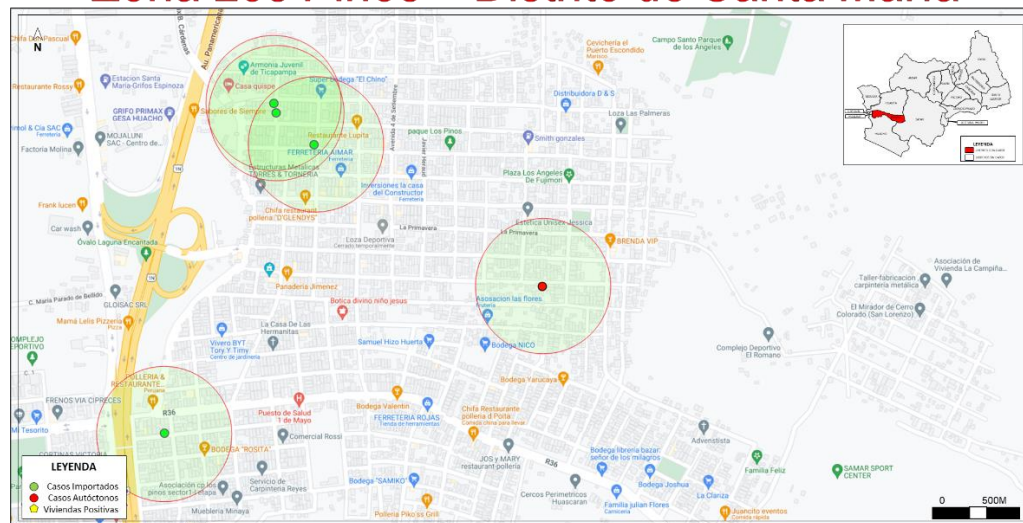
El reporte de la situación de dengue en el distrito de Hualmay en la SE:39 se encuentra en escenario III, donde se viene realizado en los meses anteriores la vigilancia epidemiológica y entomológica por el incremento de casos de dengue importados donde se refleja un alto por Índice Aedico en el mes de mayo de 2.88%, siendo un alto riesgo para la población, se realizaron actividades de control larvario físico y químico, teniendo en el mes de julio un Índice Aedico de 0.54%.

- **DISTRITO SANTA MARÍA**

El reporte de la situación de dengue en el distrito de Santa María en la SE:39 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 julio de 4.34%, en lo cual se realizaron actividades de control larvario físico y químico y nebulizaciones, teniendo un resultado para el mes de agosto y setiembre un índice aedico de 0%.

**MAPA DE CALOR DE RIESGO DE CASOS DE DENGUE SEGÚN CASOS A LA S.E. N° 39 – 2023 - RED DE SALUD HUURA
– OYÓN**

Zona Los Pinos – Distrito de Santa María

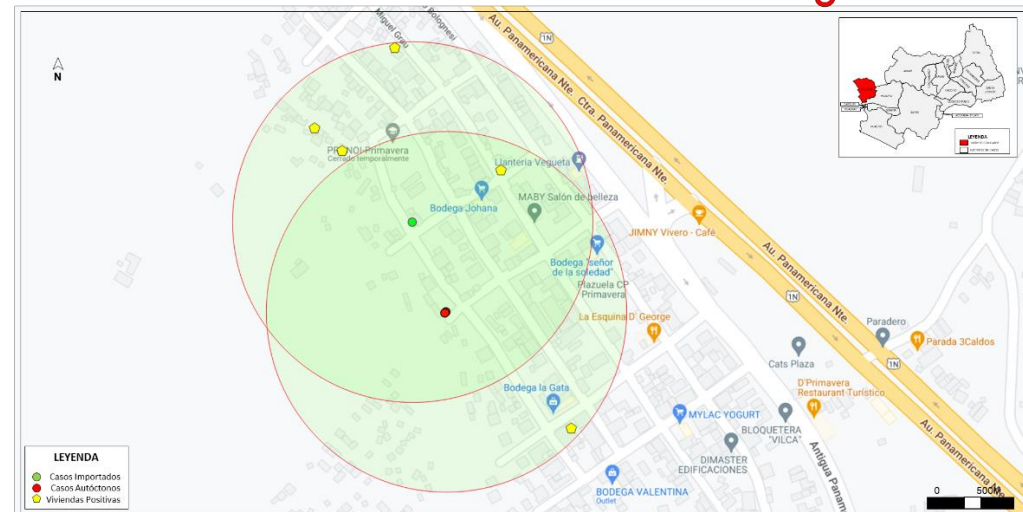


DISTRITO VEGUETA

El reporte de la situación de dengue en el distrito de Vegueta en la SE:39 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 1.50%, en lo cual se realizan actividades de control larvario físico y químico.

**MAPA DE CALOR DE RIESGO DE CASOS DE DENGUE SEGÚN CASOS A LA S.E. N° 39 – 2023 - RED DE SALUD HUURA
– OYÓN**

Sector Primavera – Distrito de Vegueta



SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES

RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°39

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:39-2023, se observa en las enfermedades transmisibles tenemos 740 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 252 casos que representa 34.1 %, seguido de conjuntivitis viral con 189 casos que representa el 25.5% y tuberculosis con BK positivo con 106 casos que representa el 14.3%.

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

| TRANSMISIBLES / AÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LAS.E. N° 39 - 2023 | | | | | | % | TASA DE VARIACIÓN |
|---|---|------------|------------|------------|------------|----------------------|------------|-------------------|
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | | |
| TBC Bk (+)** | 136 | 163 | 106 | 87 | 139 | 126 | 106 | 14.3 |
| TBC Bk (-)** | 15 | 32 | 21 | 29 | 34 | 26 | 41 | 5.5 |
| TBC Meningea < 5 años** | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.0 |
| TBC Extra Pulmonar** | 60 | 55 | 30 | 44 | 53 | 48 | 32 | 4.3 |
| TBC Multidrogo Resistente** | 8 | 9 | 0 | 2 | 1 | 4 | 1 | 0.1 |
| TBC Monoresistente** | 6 | 5 | 4 | 8 | 6 | 6 | 5 | 0.7 |
| TBC Poliresistente** | 5 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 0.1 |
| TBC Extensamente Resistente** | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0.0 |
| TBC Abandono Recuperado** | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0.1 |
| TBC Recaida** | 30 | 31 | 13 | 6 | 20 | 20 | 11 | 1.5 |
| TBC en trabajadores de Salud** | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 6 | 0.8 |
| VIH (+)*** | 43 | 41 | 19 | 26 | 26 | 31 | 55 | 7.4 |
| SIDA*** | 18 | 16 | 5 | 13 | 8 | 12 | 0 | 0.0 |
| Gestante VIH*** | 4 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0.0 |
| Niño Expuesto*** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| Sífilis | 36 | 53 | 23 | 16 | 55 | 37 | 37 | 5.0 |
| Sífilis Materna | 10 | 18 | 17 | 4 | 15 | 13 | 5 | 0.7 |
| Sífilis Congénita | 4 | 6 | 5 | 1 | 2 | 4 | 2 | 0.3 |
| Hepatitis B | 3 | 8 | 3 | 5 | 5 | 5 | 3 | 0.4 |
| Conjuntivitis Viral | 1159 | 327 | 79 | 72 | 119 | 351 | 189 | 25.5 |
| Manos, Pies y Boca (Virus de Coxsackie) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 252 | 34.1 |
| TOTAL DE CASOS | 1520 | 755 | 327 | 306 | 482 | 678 | 740 | 100.0 |
| | | | | | | | | 9.1 |

Fuente: Base de Datos SIEpiTB. Actualizado al 3/10/2023.

Casos de TBC con Resistencia a Medicamentos

Fuente: Base de Datos Vih.Sida. Actualizado al 3/10/2023.

Fuente: Base de Datos Registro del Epi-HRHHO. Actualizado al 3/10/2023.



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 LAS.E. N° 39 - 2023 | | | | | | | % | TASA DE VARIACIÓN | |
|---------------------|--|------------|------------|------------|------------|----------------------|------------|------------|-------------------|--------------|
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | | |
| TUBERCULOSIS | TBC Bk (+)** | 136 | 163 | 106 | 87 | 139 | 126 | 106 | 53.8 | -15.9 |
| | TBC Bk (-)** | 15 | 32 | 21 | 29 | 34 | 26 | 41 | 20.8 | 57.7 |
| | TBC Meningea < 5 años** | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| | TBC Extra Pulmonar** | 60 | 55 | 30 | 44 | 53 | 48 | 32 | 16.2 | -33.3 |
| | TBC Abandono Recuperado** | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0.5 | 0.0 |
| | TBC Recaída** | 30 | 31 | 13 | 6 | 20 | 20 | 11 | 2.5 | -45.0 |
| | TBC en trabajadores de Salud** | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 6 | 0.5 | 500.0 |
| TOTAL DE TBC | | 243 | 283 | 174 | 168 | 249 | 223 | 197 | 0.0 | -11.7 |

Fuente: Base de Datos SIEpiTB. Actualizado al 3/10/2023.

En el ámbito de las Provincias de Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 39 del 2023 se registró 197 casos notificados de Tuberculosis, siendo tuberculosis con BK (+) con 106 casos notificados representando el 53.8% de casos, tasa de variación negativa de 15.9, tuberculosis con BK (-) con 41 casos notificados representando el 20.8% de casos, tasa de variación negativa 57.7%, TBC extra pulmonar con 32 casos notificados representando el 16.2% de casos, tasa de variación negativo 33.3, TBC recaída con 11 casos notificados representándose el 2.5% de casos, tasa de variación negativa 45.0, TBC abandono recuperado 1 caso representado 0.5% y TBC en trabajadores de salud con 6 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 39 del 2023. La tendencia de TBC por distritos se registra 197 casos notificados, tasa de incidencia es de 7.3 por 100000 habitantes con un promedio 2018 al 2022 de 223 casos notificados en los respectivos años. En primer lugar, el distrito de Huaura con 45 casos notificados, siguiendo el distrito Santa María con 40 casos notificados, el distrito de Huacho con 29 casos notificados.

Tomando en cuenta un análisis proporcional en el escenario costa, el distrito de Huaura aporta con el 22.8% 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° 39 - 2023.
RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

| PROVINCIA / DISTRITOS | CASOS NOTIFICADOS TUBERCULOSIS A LA S.E. N° 39 - 2023 | | | | | | | % | T.I.A. | TASA DE VARIACIÓN |
|-----------------------------|---|------------|------------|------------|------------|----------------------|------------|--------------|------------|-------------------|
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | | |
| HUACHO | 42 | 63 | 38 | 37 | 29 | 42 | 29 | 14.7 | 4.0 | -31.0 |
| HUALMAY | 34 | 32 | 23 | 40 | 48 | 35 | 20 | 10.2 | 6.8 | -42.9 |
| SAYAN | 6 | 11 | 9 | 10 | 5 | 8 | 11 | 5.6 | 4.3 | 37.5 |
| HUAURA | 30 | 44 | 28 | 27 | 35 | 33 | 45 | 22.8 | 11.8 | 36.4 |
| SANTA MARIA | 31 | 33 | 14 | 15 | 31 | 25 | 40 | 20.3 | 9.8 | 60.0 |
| VEGUETA | 12 | 18 | 10 | 4 | 22 | 13 | 17 | 8.6 | 5.8 | 30.8 |
| C. CARQUIN | 4 | 1 | 0 | 4 | 5 | 3 | 8 | 4.1 | 8.8 | 166.7 |
| → INPE (Distrit de Carquín) | 79 | 63 | 26 | 0 | 67 | 47 | 21 | - | - | -55.3 |
| ESCENARIO COSTA | 238 | 265 | 148 | 137 | 242 | 206 | 191 | 97.0 | 7.8 | -7.3 |
| AMBAR | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 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 |
| ESCENARIO SIERRA | 0 | 5 | 4 | 3 | 0 | 2 | 1 | 0.5 | 0.4 | -58.3 |
| OTROS DISTRITOS | 5 | 13 | 22 | 28 | 7 | 15 | 5 | 2.5 | | -66.7 |
| TOTAL TBC RED H-O | 243 | 283 | 174 | 168 | 249 | 223 | 197 | 100.0 | 7.3 | -11.8 |

Fuente: Base de Datos SIEpiTB. Actualizado al 3/10/2023.

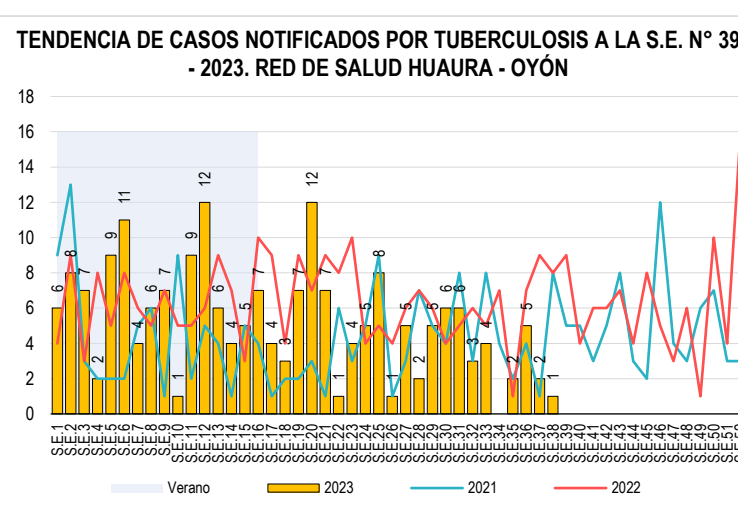
 Riesgo Alto  Escenario Costa  Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

La tendencia de casos notificados por Tuberculosis a la SE: 39- 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 la Red de salud Huaura Oyón a la Semana Epidemiológica N°39 del 2023, observamos el nivel de riego por distrito la tasa de incidencia más alta el distrito de Huaura con 11.8 casos de TBC por 100000

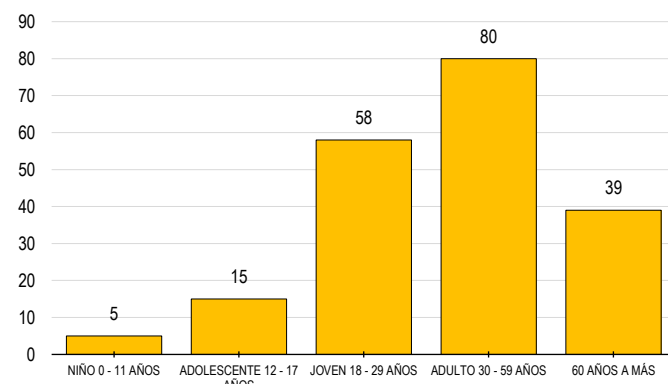
habitantes, el distrito Santa María con 9.8 casos por 100000 habitantes, C. Carquin 8.8 casos de TBC por 100000 habitantes, tasa de incidencia baja el distrito de Hualmay 6.8 casos de TBC por 100000 habitantes, el distrito Vegueta con 5.8 casos por 100000 habitantes, el distrito de Leoncio prado con 5.0 casos por 100000 habitantes, el



distrito Huacho con 4.0 casos por 100000 habitantes y el distrito Sayán con 3.9 casos por 100000 habitantes.

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 39 del 2023 la incidencia de grupos más afectadas son los adultos de 30 a 59 años de edad (80) joven de 18 a 29 años de edad (58) y adulto mayor de 60 años a más (39).

CASOS NOTIFICADOS POR TUBERCULOSIS SEGÚN SEXO Y ETAPA DE VIDA A LA S.E. N° 39 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

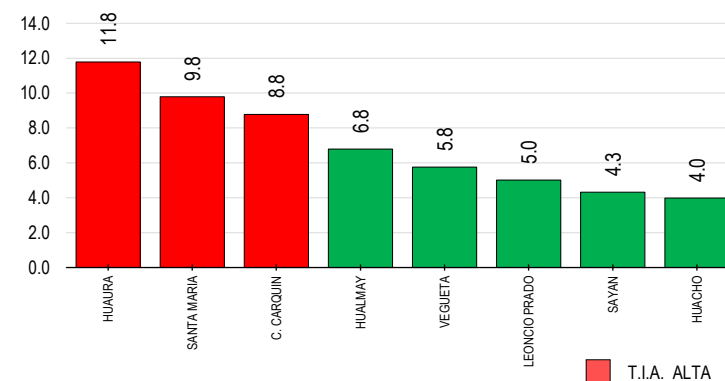


Fuente: Base de Datos Registro del Epi-HRHHO. Actualizado al 3/10/2023.

En la Provincia de Huaura Oyon en la semana N^o 39-2023, los distritos que tiene presentan alto riesgo son Huaura está en primer lugar (11.8), Santa María en segundo lugar (9.8), Carquin en tercer lugar (8.8).

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.^o 39 del 2023 la incidencia de grupos de edades en Tuberculosis las edades más afectadas son los adultos de 30 a 59 años de edad (80) que representa el 40.61%, joven de 18 a 29 años de edad (58) que representa el 29.90% y adulto mayor de 60 años a más (39) que representa 19.80%, seguido por la etapa adolescente que están entre la edad de 12 a 17 años de edad. (15) que representa el 7.61%, y en niños menores de 11 años (5) que representa el 2.54%.

INCIDENCIA DE CASOS DE TUBERCULOSIS SEGÚN DISTRITOS A LA S.E. N° 39 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN



Fuente: Base de Datos Registro del Epi-HRHHO. Actualizado al 3/10/2023.

CASOS NOTIFICADOS POR TUBERCULOSIS SEGÚN GRUPOS DE EDADES Y SEXO A LA S.E. N° 39 - 2023.
RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

| ETAPA DE VIDA | CASOS NOTIFICADOS A LA S.E.N° 39 - 2023 | | | | | % T.I.A. |
|--------------------------|---|-----------|------------|---------------|-------------|----------|
| | MASCULINO | FEMENINO | TOTAL | % | | |
| NIÑO 0 - 11 AÑOS | 3 | 2 | 5 | 2.54 | 0.99 | |
| ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS | 10 | 5 | 15 | 7.61 | 5.72 | |
| JOVEN 18 - 29 AÑOS | 38 | 20 | 58 | 29.44 | 11.55 | |
| ADULTO 30 - 59 AÑOS | 54 | 26 | 80 | 40.61 | 7.85 | |
| 60 AÑOS A MÁS | 25 | 14 | 39 | 19.80 | 10.21 | |
| TOTAL DE CASOS | 130 | 67 | 197 | 100.00 | 7.38 | |

Fuente: Base de Datos Registro del Epi-HRHHO. Actualizado al 3/10/2023.

- 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 | | |
| POBLACIÓN GENERAL | | | | | | | | | |
| VIH | 44 | 51 | 43 | 36 | 43 | 43 | 58 | 100.0 | 35 |
| SIDA | 18 | 18 | 10 | 17 | 17 | 16 | 3 | 5.2 | 0 |
| POBLACIÓN HSH | | | | | | | | | |
| VIH | 0 | 1 | 3 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1.7 | 0 |
| SIDA | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0.0 | 0 |
| POBLACIÓN GESTANTES | | | | | | | | | |
| VIH | 4 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 | 8.6 | 0 |
| SIDA | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 |
| POBLACIÓN NIÑOS CON VIH | | | | | | | | | |
| VIH | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 |
| SIDA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 |
| OTRAS POBLACIONES | | | | | | | | | |
| FALLECIDOS - VIH_SIDA | 8 | 3 | 6 | 12 | 3 | - | 2 | - | 0 |
| TAZA DE LETALIDAD | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 0.1 | - | 0.0 | - | 0.0 |
| TOTAL VIH-SIDA RED H-O | 44 | 51 | 43 | 36 | 43 | 43 | 58 | 100.0 | 35 |

Fuente: Base de Datos Vih.Sida. Actualizado al 3/10/2023.

T.V. : Tasa de Variación

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º39 del 2023 se registran 58 casos por infección de VIH con promedio en los últimos 5 años (2018 – 2022) de 42 casos notificados, se registra 1 caso de estadio de SIDA. En la población de gestantes se registran 5 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

ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

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 en población.

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS NOTIFICADOS DE VIH-SIDA POR DISTRITOS A LA S.E. N° 39 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

| PROVINCIA / DISTRITOS | CASOS NOTIFICADOS DE VIH - SIDA A LA S.E. N° 39 - 2023 | | | | | | | % | T.I.A. | TASA DE VARIACIÓN |
|--------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------------|-----------|------------|------------|-------------------|
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | | |
| HUACHO | 11 | 19 | 14 | 14 | 18 | 15 | 22 | 0.5 | 3.0 | 46.7 |
| HUALMAY | 10 | 4 | 5 | 4 | 11 | 7 | 9 | 0.2 | 3.1 | 28.6 |
| SAYAN | 3 | 8 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 | 0.0 | 0.4 | -66.7 |
| HUAURA | 4 | 2 | 6 | 1 | 3 | 3 | 6 | 0.1 | 1.6 | 100.0 |
| SANTA MARÍA | 6 | 9 | 3 | 5 | 6 | 6 | 10 | 0.2 | 2.4 | 66.7 |
| VEGUETA | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | 0.0 | 0.7 | -33.3 |
| C. CARQUIN | 4 | 3 | 5 | 3 | 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 | 39 | 49 | 38 | 33 | 41 | 40 | 56 | 1.3 | 2.2 | 40.0 |
| OYON | 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 | 1 | 0.0 | | -50.0 |
| TOTAL VIH RED H-O | 44 | 51 | 43 | 36 | 43 | 43 | 58 | 1.3 | 2.1 | 33.6 |

Fuente: Base de Datos Vih.Sida. Actualizado al 3/10/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

 Riesgo Alto  Escenario Costa  Escenario Sierra

En el ámbito de las provincias de Huaura Oyón a la semana N°39 del 2023 se registra una tendencia de 58 casos de VIH que representa el 100% de la población afectada, con un acumulo de 43 casos entre el periodo de 2018 al 2022; El distrito de Huacho con 22 casos de VIH que representa un 0.5%, el distrito de Hualmay con 9 casos que representa el 0.2%, el distrito de Santa María con 10 casos que representa 0.1% 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. A la SE:39 los casos notificados por grupos de edad con mayor incidencia son adulto 30-59 años con 29 casos (50%) y joven 18-29 años con 26 casos (44.83%).

CASOS NOTIFICADOS POR VIH-SIDA POR GRUPOS DE EDADES Y SEXO A LA S.E. N° 39 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

| ETAPA DE VIDA | CASOS NOTIFICADOS A LA S.E.N° 39 - 2023 | | | | T.I.A. |
|--------------------------|---|-----------|-----------|---------------|-------------|
| | MASCULINO | FEMENINO | TOTAL | % | |
| NIÑO 0 - 11 AÑOS | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS | 0 | 2 | 2 | 3.45 | 0.76 |
| JOVEN 18 - 29 AÑOS | 21 | 5 | 26 | 44.83 | 5.18 |
| ADULTO 30 - 59 AÑOS | 23 | 6 | 29 | 50.00 | 2.85 |
| 60 AÑOS A MÁS | 1 | 0 | 1 | 1.72 | 0.26 |
| TOTAL DE CASOS | 45 | 13 | 58 | 100.00 | 2.17 |

Fuente: Base de Datos Vih.Sida. Actualizado al 3/10/2023.



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud

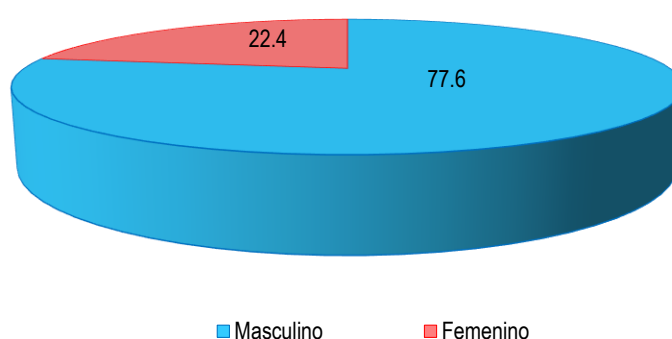


HOSPITAL REGIONAL DE HUACHO
RED DE SALUD HUAURA - OYÓN



EPIDEMIOLOGÍA
Salud Ambiental

PORCENTAJES DE CASOS NOTIFICADOS POR VIH-SIDA SEGÚN SEXO A LA S.E. N° 39 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN



Fuente: Base de Datos Vih.Sida. Actualizado al 3/10/2023.

En la semana epidemiológica N.º 39 del 2023 la incidencia de sexo se identifica que el sexo masculino mantiene un predominio sobre el sexo femenino, con un porcentaje 77.6% en comparación con el sexo femenino con 22.4%.

**CASOS NOTIFICADOS POR VIH-SIDA POR GRUPOS DE EDADES Y SEXO A LA S.E. N° 39 - 2023.
RED DE SALUD HUAURA - OYÓN**

| ETAPA DE VIDA | CASOS DESDE EL 2018 HASTA A LA S.E.N° 39 | | | | T.I.A. |
|--------------------------|--|-----------|------------|---------------|--------------|
| | MASCULINO | FEMENINO | TOTAL | % | |
| NIÑO 0 - 11 AÑOS | 2 | 0 | 2 | 0.57 | 0.40 |
| ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS | 2 | 4 | 6 | 1.71 | 2.29 |
| JOVEN 18 - 29 AÑOS | 125 | 29 | 154 | 43.87 | 30.68 |
| ADULTO 30 - 59 AÑOS | 146 | 38 | 184 | 52.42 | 18.06 |
| 60 AÑOS A MÁS | 3 | 2 | 5 | 1.42 | 1.31 |
| TOTAL DE CASOS | 278 | 73 | 351 | 100.00 | 13.16 |

Fuente: Base de Datos Vih.Sida. Actualizado al 3/10/2023.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N °39 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 52.42%, joven 18 a 29 años con 154 casos notificados que representa el 43.87%, 60 años a más con 5 casos notificados que representa el 1.42%, adolescente 12-17 años con 6 casos que representa el 1.71%. La incidencia de sexo se observa que el sexo masculino tiene 278 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° 39 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

| VIA DE CONTAGIO | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023* | TOTAL |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| SEXUAL | 44 | 51 | 43 | 35 | 43 | 57 | 273 |
| PARENTERAL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| VERTICAL | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| DESCONOCIDA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| TOTAL | 44 | 51 | 43 | 36 | 43 | 58 | 275 |

Fuente: Base de Datos Vih.Sida. Actualizado al 3/10/2023.

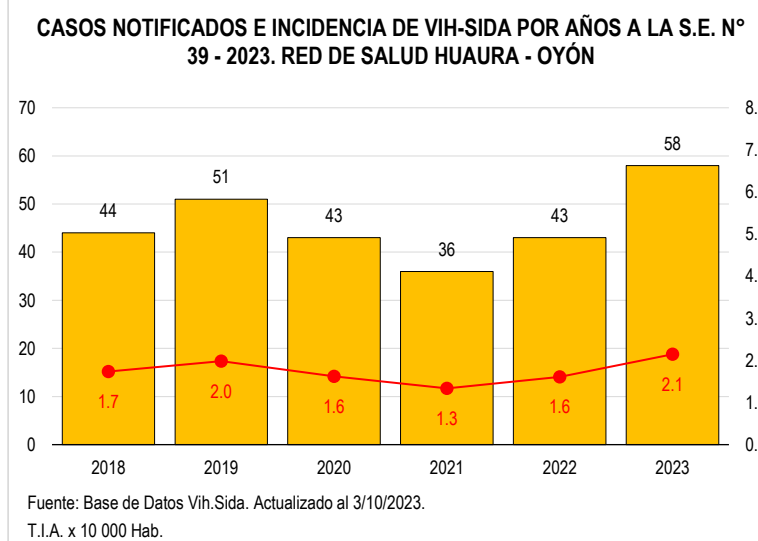
En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º39 del 2023 se registra que la vía de transmisión más frecuente es la vía sexual con 57 casos registrados con acumulo de 273 casos notificados en los últimos 5 años, no se registra casos por vía parenteral y vertical para este año 2023.

Los casos notificados e incidencia de VIH SIDA por años a la SE: N°39, se observa mayor incidencia en los años 2018 con una tasa de incidencia de 1.7 casos por 10 000 habitantes, luego en el año 2022 que presenta tasa de incidencia de 1.6 casos por 10 000 habitantes y para este año 2023 con una mayor incidencia en comparación con los últimos 5 años anteriores, tasa de incidencia de 2.1 casos por 10 000 habitantes.

- MANOS, PIES Y BOCA.

La enfermedad de mano, pies y boca (EMPB) es una enfermedad infecciosa viral contagiosa causada

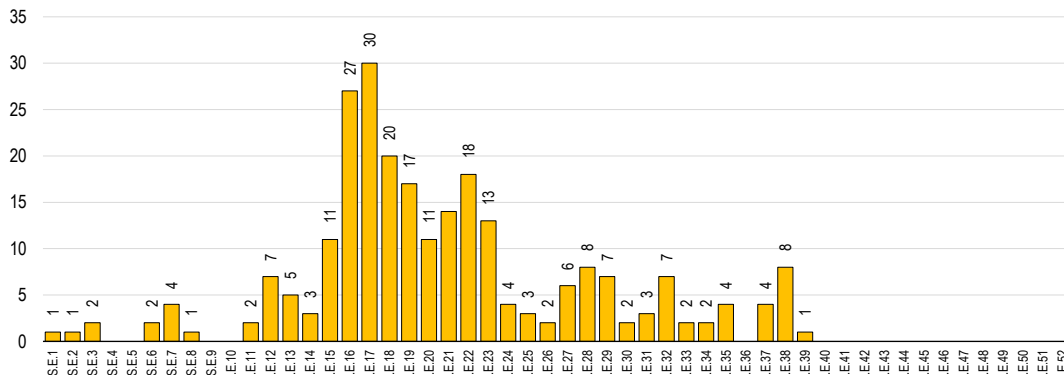
por un grupo de enterovirus de los cuales, destacan el Coxsackie A16. Esta enfermedad afecta principalmente a niños menores de 5 a 7 años y podría presentarse excepcionalmente en adultos. Su nombre es descriptivo y se caracteriza por fiebre, úlceras bucales y exantema (rash maculopapular y/o vesicular



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 39 – 2023 es 1 caso notificado, 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.

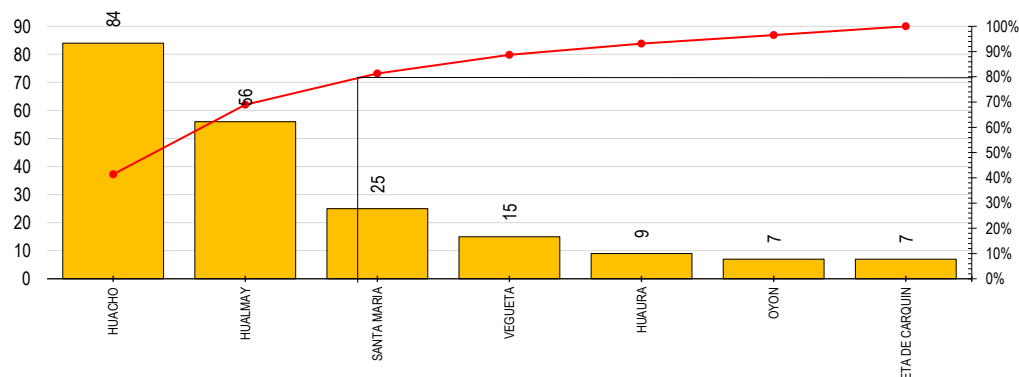
**TENDENCIA DE CASOS NOTIFICADOS POR LA ENFERMEDAD DE MANOS, PIES Y BOCA A LA S.E. N° 39 - 2023.
RED DE SALUD HUAURA - OYÓN**



Fuente: Base de Datos Registro del Epi-HRHHO. Actualizado al 3/10/2023.

La frecuencia acumulada de casos a la semana epidemiológica N.º 39 – 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 84 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° 39 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN



Fuente: Base de Datos Registro del Epi-HRHHO. Actualizado al 3/10/2023.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 39 – 2023 se han registrado 245 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 35.10 % de los casos notificados, con un predominio en el sexo masculino con 44 casos y femenino con 42 casos, con una tasa de incidencia acumulada de 17.10 casos. En la etapa de vida de menores de 1 año es donde se han presentado menos casos con el 2.04 % 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° 39 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

| EDADES AGRUPADAS | CASOS DESDE EL 2018 HASTA 2023 A LA S.E.N° 39 | | | | T.I.A. |
|-----------------------|---|------------|------------|---------------|--------------|
| | MASCULINO | FEMENINO | TOTAL | % | |
| MENORES DE 1AÑO | 2 | 3 | 5 | 2.04 | 0.99 |
| 1AÑO A 2AÑOS | 44 | 42 | 86 | 35.10 | 17.10 |
| 3AÑOS A 4AÑOS | 42 | 29 | 71 | 28.98 | 14.12 |
| 5AÑOS A 6AÑOS | 23 | 24 | 47 | 19.18 | 9.35 |
| MAYORES A 6AÑOS | 23 | 13 | 36 | 14.69 | 7.16 |
| TOTAL DE CASOS | 134 | 111 | 245 | 100.00 | 48.73 |

Fuente: Base de Datos Registro del Epi-HRHHO. Actualizado al 3/10/2023.

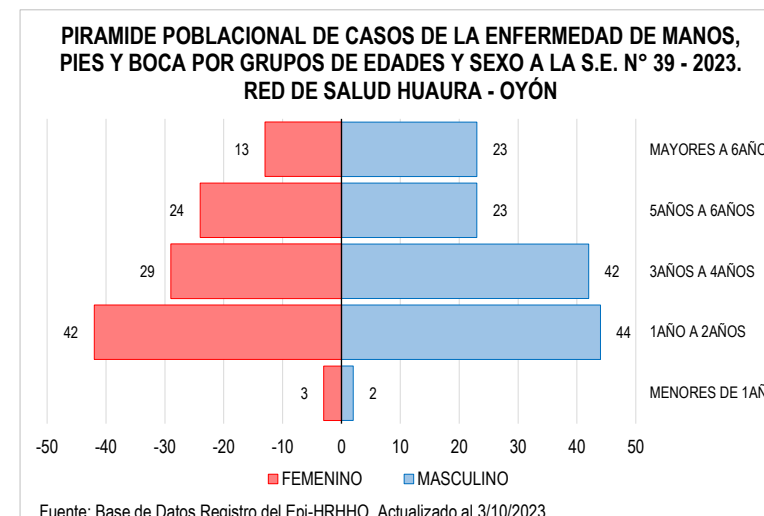
En la semana epidemiológica N° 39 se han reportados 1 caso confirmado de la enfermedad de mano, pies y boca, con una tasa de incidencia acumulada de 0.20 por 10000 habitantes. De los casos se reportaron 1 casos perteneciente al sexo masculino y al sexo femenino se reportaron 0 casos.

CASOS NOTIFICADOS POR LA ENFERMEDAD DE MANOS, PIES Y BOCA POR GRUPOS DE EDADES Y SEXO A LA S.E. N° 39 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

| EDADES AGRUPADAS | CASOS NOTIFICADOS A LA S.E.N° 39 - 2023 | | | | T.I.A. |
|-----------------------|---|----------|----------|---------------|-------------|
| | MASCULINO | FEMENINO | TOTAL | % | |
| MENORES DE 1AÑO | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 1AÑO A 2AÑOS | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 3AÑOS A 4AÑOS | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 5AÑOS A 6AÑOS | 1 | 0 | 1 | 100.00 | 0.20 |
| MAYORES A 6AÑOS | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| TOTAL DE CASOS | 1 | 0 | 1 | 100.00 | 0.20 |

Fuente: Base de Datos Registro del Epi-HRHHO. Actualizado al 3/10/2023.

En la gráfica de pirámide poblacional a la semana epidemiológica N° 39 - 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 44 casos notificados y en el sexo femenino 42 casos notificados, y en el grupo de edad que presenta menos casos es menores de 1 año.



Conclusión:

- Cuando se presenta un caso con la enfermedad de mano, boca y pie, se debe realizar la búsqueda activa de casos en la institución educativa y en hogar.

Se recomienda:

- Se debe capacitar a los docentes y padres de familia en medidas de prevención y control de la enfermedad mano, boca y pie.
- Se debe difundir las medidas preventivas promocionales con énfasis en instituciones educativas, guarderías y cuna.
- Es importante continuar con la vigilancia epidemiológica, para el monitoreo de casos y seguimiento clínico de los casos.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE ACCIDENTADOS POR TRÁNSITO RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°39

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° 39 – 2023 se han notificado 1092 casos de accidentes de tránsito, accidentados por tránsito y defunciones por accidentes de tránsito. El total de accidentes de tránsito viene a ser el 71.3. % de los casos con 2.0 % de defunciones (22 casos). Teniendo un promedio de 906 casos en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N°. 39. Se observa que en el año 2019 se registraron 1144 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° 39 - 2023 | | | | | | | % | TASA DE VARIACIÓN |
|------------------------------|--|------|------|------|------|----------------------|------|------|-------------------|
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | |
| ACCIDENTE DE TRANSITO | Accidentes de transitó | 683 | 738 | 340 | 603 | 678 | 608 | 779 | 71.3 |
| | Accidentados por transitó* | 1068 | 1144 | 519 | 883 | 918 | 906 | 1092 | 100.0 |
| | Defunciones por accidente transitó* | 23 | 7 | 5 | 22 | 32 | 18 | 22 | 2.0 |
| TOTAL DE ACCIDENTADOS | | 1068 | 1144 | 519 | 883 | 918 | 906 | 1092 | 20.5 |

Fuente: Base de Datos.ModuloTránsito-DGE. Actualizado al 3/10/2023.

Fuente: Base de Datos.NotWeb-DGE. Actualizado al 3/10/2023.

En la Red de salud Huaura Oyon a la Semana Epidemiología N° 39 - 2023 se registra 1092 accidentados por tránsito, tasa de incidencia 40.4 por 10 000 habitantes, con una tasa de variación de 20.5. Se observa que en el año 2019 se registró un total de 1144 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 359 casos notificados (32.9%) con una tasa de incidencia acumulada de 49.3 casos de accidentados por tránsito y el distrito de Santa María con 251 casos notificados (23.0%) con una tasa de incidencia acumulada de 61.4 casos por 10 000 habitantes.

Dentro del escenario andino tenemos el distrito de Pachangara con 13 casos notificados (1.2%) con una tasa de incidencia acumulada de 56.9 casos por 10000 habitantes, los distritos donde se presentan más casos son: Huacho (355 casos), Santa María (247 casos), Hualmay (107 casos), Sayán (101 casos).



TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS DE ACCIDENTADOS POR TRÁNSITO POR DISTRITOS A LA S.E. N° 39 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

| PROVINCIA / DISTRITOS | CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 39 - 2023 | | | | | | | % | T.I.A. | TASA DE VARIACIÓN |
|-----------------------|--|-------------|------------|------------|------------|----------------------|-------------|--------------|-------------|-------------------|
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | | |
| HUACHO | 345 | 373 | 173 | 295 | 314 | 300 | 359 | 32.9 | 49.3 | 19.7 |
| HUALMAY | 137 | 141 | 45 | 76 | 103 | 100 | 112 | 10.3 | 38.0 | 12.0 |
| SAYAN | 79 | 121 | 26 | 109 | 87 | 84 | 105 | 9.6 | 41.2 | 25.0 |
| HUAURA | 143 | 148 | 72 | 99 | 99 | 112 | 104 | 9.5 | 27.2 | -7.1 |
| SANTA MARIA | 225 | 186 | 108 | 144 | 180 | 169 | 251 | 23.0 | 61.4 | 48.5 |
| VEGUETA | 79 | 76 | 73 | 75 | 58 | 72 | 107 | 9.8 | 36.2 | 48.6 |
| C. CARQUIN | 10 | 13 | 3 | 18 | 25 | 14 | 16 | 1.5 | 17.6 | 14.3 |
| AMBAR | 1 | 15 | 4 | 0 | 1 | 4 | 1 | 0.1 | 4.9 | -75.0 |
| LEONCIO PRADO | 5 | 1 | 2 | 5 | 0 | 3 | 5 | 0.5 | 25.1 | 66.7 |
| PACCHO | 1 | 4 | 0 | 10 | 0 | 3 | 5 | 0.5 | 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 | 1025 | 1093 | 506 | 832 | 868 | 865 | 1066 | 97.6 | 42.2 | 23.3 |
| OYON | 14 | 4 | 2 | 5 | 14 | 8 | 4 | 0.4 | 3.5 | -50.0 |
| PACHANGARA | 14 | 22 | 0 | 27 | 6 | 14 | 13 | 1.2 | 56.9 | -7.1 |
| NAVAN | 2 | 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 | 0 | 4 | 0 | 9 | 0 | 3 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| PROVINCIA OYÓN | 30 | 34 | 2 | 41 | 27 | 27 | 18 | 1.6 | 10.9 | -32.8 |
| IHUARI | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| OTROS DISTRITOS | 13 | 16 | 10 | 10 | 22 | 14 | 8 | 0.7 | | -42.9 |
| TOTAL RED H-O | 1068 | 1144 | 519 | 883 | 918 | 906 | 1092 | 100.0 | 40.4 | 20.5 |

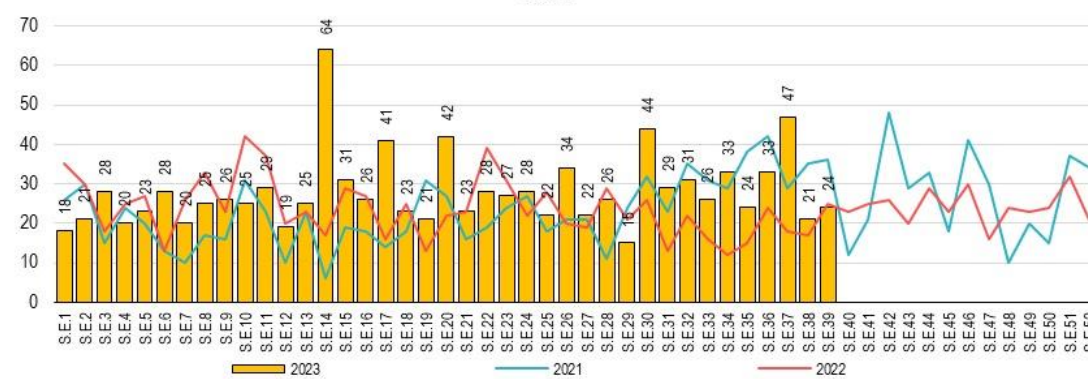
Fuente: Base de Datos.ModuloTránsito-DGE. Actualizado al 3/10/2023.

 Riesgo Alto  Escenario Costa  Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

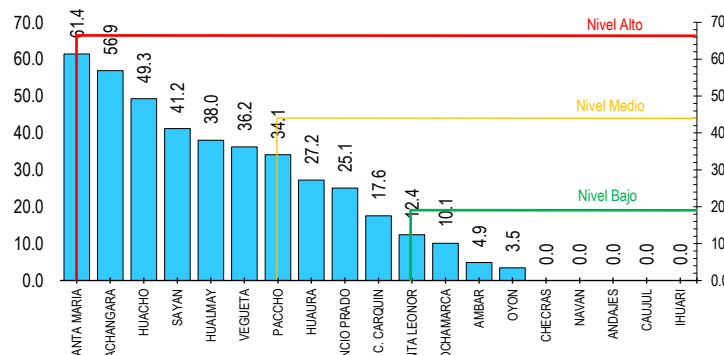
La tendencia de casos notificados de accidentados por tránsito según semanas epidemiológicas nos muestra una tendencia variable en las últimas 5 semanas, alcanzando el pico más alto en la semana N.º 14, registrándose con un total de 64 casos notificados de accidentados por tránsito en comparación a las semanas anteriores. En la semana N.º 39 - 2023 se registran 24 casos de accidentados por tránsito.

TENDENCIA DE CASOS NOTIFICADOS DE ACCIDENTADOS POR TRÁNSITO A LA S.E. N° 39 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN



Fuente: Base de Datos.ModuloTránsito-DGE. Actualizado al 9/10/2023.

FRECUENCIA ACUMULADA DE CASOS NOTIFICADOS DE ACCIDENTADOS POR TRÁNSITO Y NIVELES DE RIESGO A LA S.E. N° 39 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN



Fuente: Base de Datos.ModuloTránsito-DGE. Actualizado al 3/10/2023.

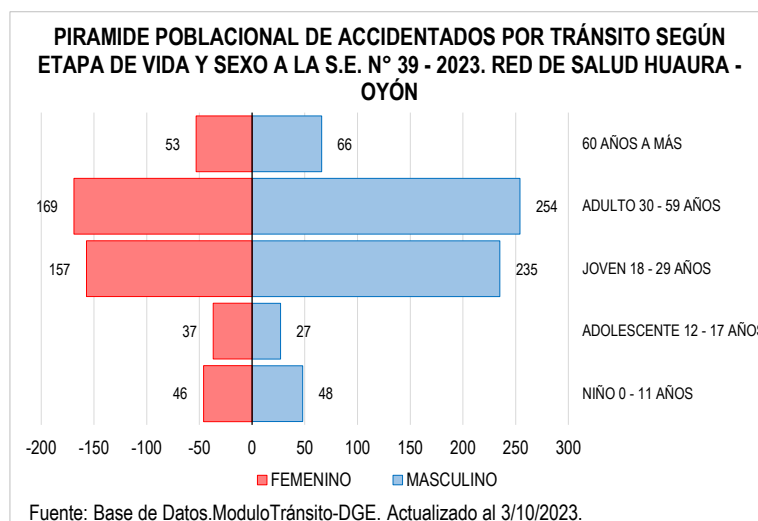
La frecuencia acumulada de los casos notificados de accidentados por tránsito a la semana epidemiológica N° 39 – 2023, observamos que los distritos de Santa María (T.I.A 61.4) se encuentran en un nivel de riesgo alto, seguido del distrito de Paccho (T.I.A 34.1), Huaura (T.I.A 27.2) y Leoncio Prado (T.I.A 25.1) 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° 39 – 2023 se han registrado 1092 casos notificados por accidentados por tránsito, registrándose más casos en la etapa de vida de adulto 30-59 años (423 casos con una tasa de incidencia acumulada de 41.52 casos por 100 000 habitantes) alcanzando un porcentaje de 38.74 % y el predominio en el sexo masculino con 254 casos. La etapa de vida Adolescente 12-17 años es donde menos casos se han registrado (64 casos con una tasa de incidencia acumulada de 24.42 casos por 10 000 habitantes) alcanzando el porcentaje de 5.86 %.

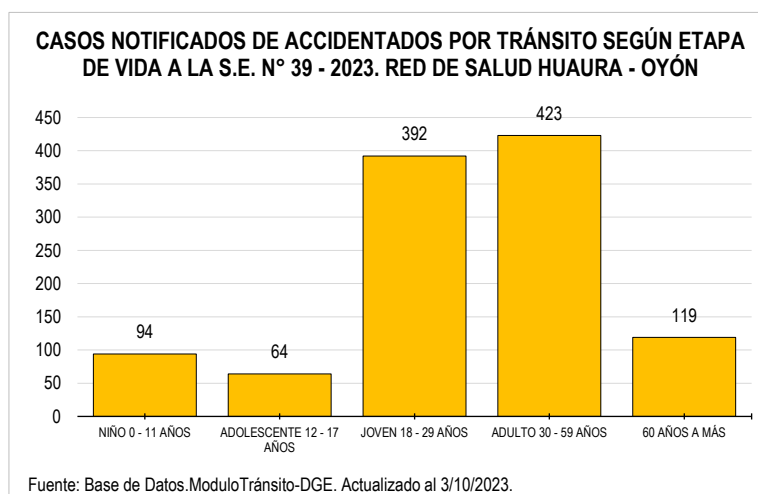
CASOS NOTIFICADOS DE ACCIDENTADOS POR TRÁNSITO POR GRUPOS DE EDADES Y SEXO A LA S.E. N° 39 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

| ETAPA DE VIDA | CASOS NOTIFICADOS A LA S.E.N° 39 - 2023 | | | | |
|--------------------------|---|------------|-------------|---------------|--------------|
| | MASCULINO | FEMENINO | TOTAL | % | T.I.A. |
| NIÑO 0 - 11 AÑOS | 48 | 46 | 94 | 8.61 | 18.70 |
| ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS | 27 | 37 | 64 | 5.86 | 24.42 |
| JOVEN 18 - 29 AÑOS | 235 | 157 | 392 | 35.90 | 78.08 |
| ADULTO 30 - 59 AÑOS | 254 | 169 | 423 | 38.74 | 41.52 |
| 60 AÑOS A MÁS | 66 | 53 | 119 | 10.90 | 31.15 |
| TOTAL DE CASOS | 630 | 462 | 1092 | 100.00 | 40.93 |

Fuente: Base de Datos.ModuloTránsito-DGE. Actualizado al 3/10/2023.



predominio en el sexo masculino con 254 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 235 casos y en la etapa de vida niño 0-11 años es donde se presentaron menos casos con 48 casos en el sexo masculino y 46 casos en el sexo femenino.



notificados y en la etapa de vida de adolescentes 12-17 años es donde se ha reportado menos casos con 64 casos de accidentados por tránsito.

En la gráfica de pirámide poblacional a la semana epidemiológica N° 39 - 2023 de casos confirmados de accidentados por tránsito, nos muestra por etapas de vida y sexo de la población de casos confirmados. En las etapas de vida adulto de 30-59 años es donde se presentan más casos notificados por accidentados por transito con

En el Red de Salud Huaura Oyon a la semana epidemiológica N°. 39 - 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 423 casos, seguido de la etapa de vida joven 18-29 años con 392 casos

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE MORDEDURAS
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°39

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 39 - 2023, se han reportado 782 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 72.6, teniendo un promedio de 453 casos en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º 39.

Se observa que en el año 2019 se notificaron 554 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°39, se observa que las mordeduras caninas corresponden al 93.1 % 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, (554 casos), se notifica un incremento significativo de las mordeduras hasta la S.E. N.º 39 – 2023 (782 casos).

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

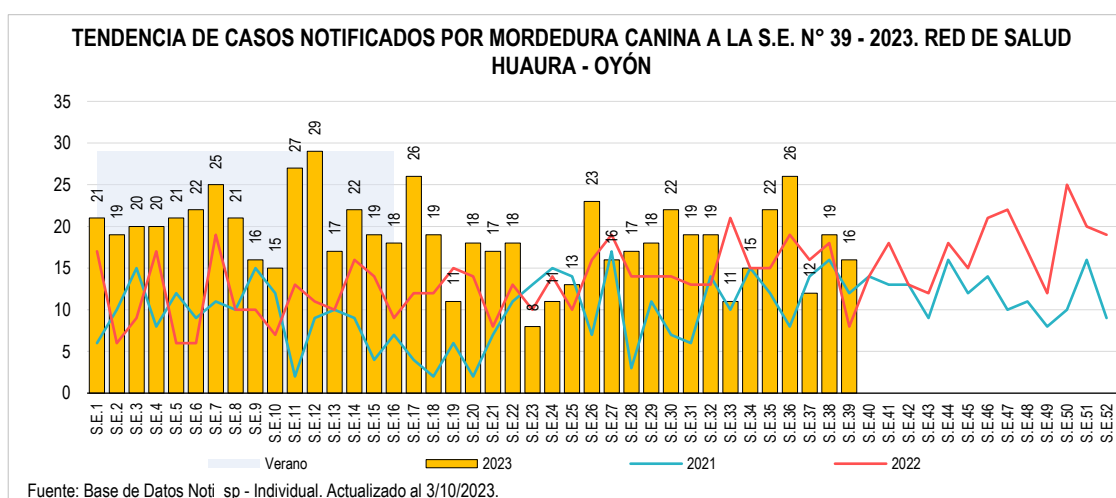
| MORDEDURAS | MORDEDURAS / AÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 39 - 2023 | | | | | | | % | TASA DE VARIACIÓN |
|-----------------------|------------------------|--|------------|------------|------------|------------|----------------------|------------|--------------|-------------------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | |
| MORDEDURAS | Mordedura canina | 447 | 502 | 281 | 375 | 503 | 422 | 728 | 93.1 | 72.5 |
| | Mordedura gato | 16 | 9 | 7 | 7 | 12 | 10 | 34 | 4.3 | 240.0 |
| | Mordedura mono | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| | Mordedura rata | 13 | 16 | 2 | 5 | 3 | 8 | 11 | 1.4 | 37.5 |
| | Mordedura por arácnido | 6 | 23 | 17 | 2 | 1 | 10 | 8 | 1.0 | -20.0 |
| | Ofidismo | 3 | 4 | 2 | 0 | 5 | 3 | 1 | 0.1 | -66.7 |
| TOTAL DE CASOS | | 486 | 554 | 309 | 390 | 524 | 453 | 782 | 100.0 | 72.6 |

Fuente: Base de Datos Not_sp - Individual. Actualizado al 3/10/2023.



- **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 12, registrándose un total de 29 casos notificados por mordedura canina en comparación con las semanas anteriores. En la semana N.º 39 se notificaron 16 casos de mordeduras canina.



En la Red de Salud Huaura Oyón, a la semana epidemiológica N°39, se registraron 728 casos de mordeduras caninas, con una tasa de incidencia acumulada de 26.9 por 10 000 habitantes y una tasa de variación positiva de 72.7.

Se observa que en el año 2022 se notificaron 503 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 422 casos notificados en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º 39.

En la provincia de Huaura, los distritos con mayor incidencia de casos en el escenario sierra 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 15 casos notificados presenta una tasa de incidencia acumulada de 65.6 por 10 000 habitantes, siendo este distrito en zona sierra, el que presenta el mayor porcentaje (3.8%) de los casos notificados en esta provincia.

Los distritos donde se han notificado más casos son en el escenario costa; Huacho con 215 casos notificados (29.5%), con una tasa de incidencia acumulada de 29.5 por 10 000 habitantes, y el distrito de Hualmay con 143 casos notificados (19.6% del total), con una tasa de incidencia acumulada de 48.6 por 10 000 habitantes. El distrito donde se han notificados 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 rágico, 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° 39 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

| PROVINCIA / DISTRITOS | CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 39 - 2023 | | | | | | | % | T.I.A. | TASA DE VARIACIÓN |
|-------------------------|--|------------|------------|------------|------------|----------------------|------------|--------------|-------------|-------------------|
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | | |
| HUACHO | 117 | 144 | 67 | 96 | 133 | 111 | 215 | 29.5 | 29.5 | 93.7 |
| HUALMAY | 73 | 76 | 40 | 39 | 63 | 58 | 143 | 19.6 | 48.6 | 146.6 |
| SAYAN | 27 | 18 | 14 | 26 | 27 | 22 | 47 | 6.5 | 18.4 | 113.6 |
| HUAURA | 72 | 65 | 34 | 66 | 93 | 66 | 107 | 14.7 | 28.0 | 62.1 |
| SANTA MARIA | 45 | 71 | 41 | 43 | 59 | 52 | 101 | 13.9 | 24.7 | 94.2 |
| VEGUETA | 47 | 61 | 31 | 45 | 57 | 48 | 62 | 8.5 | 21.0 | 29.2 |
| C. CARQUIN | 6 | 5 | 6 | 7 | 17 | 8 | 12 | 1.6 | 13.2 | 50.0 |
| AMBAR | 8 | 7 | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 | 0.4 | 14.6 | -40.0 |
| LEONCIO PRADO | 1 | 5 | 3 | 6 | 2 | 3 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| PACCHO | 5 | 3 | 1 | 2 | 2 | 3 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| SANTA LEONOR | 4 | 4 | 8 | 5 | 3 | 5 | 6 | 0.8 | 74.5 | 20.0 |
| CHECRAS | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| PROVINCIA HUAURA | 406 | 462 | 250 | 343 | 461 | 384 | 696 | 95.6 | 27.5 | 81.1 |
| OYON | 11 | 17 | 10 | 7 | 17 | 12 | 10 | 1.4 | 8.7 | -16.7 |
| PACHANGARA | 15 | 15 | 12 | 11 | 14 | 13 | 15 | 2.1 | 65.6 | 15.4 |
| NAVAN | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| COCHAMARCA | 2 | 2 | 2 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| ANDAJES | 2 | 1 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 0.3 | 45.1 | 0.0 |
| CAUJUL | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 1 | 1 | 0.1 | 21.1 | 0.0 |
| PROVINCIA OYÓN | 32 | 35 | 28 | 28 | 36 | 32 | 28 | 3.8 | 16.9 | -11.9 |
| IHUARI | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.1 | 11.0 | 100.0 |
| OTROS DISTRITOS | 8 | 5 | 3 | 4 | 6 | 5 | 3 | 0.4 | | -40.0 |
| TOTAL RED H-O | 447 | 502 | 281 | 375 | 503 | 422 | 728 | 100.0 | 26.9 | 72.7 |

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 3/10/2023.

 Riesgo Alto  Escenario Costa  Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

A la Semana epidemiológica N.º 39 – 2023 se han registrado un total de 728 casos de mordeduras caninas, registrándose, más casos, en el grupo etario adulto de 30-59 años con 218 casos (29.95%), con una tasa de incidencia acumulada de 21.40 por 10 000 habitantes, seguido del grupo etario; niño 0-11 años con 178 casos (24.45%) con una tasa de incidencia acumulada de 35.40 por 10 000 habitantes. Esta situación, pone en evidente riesgo de transmisión del virus rágico, 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°39, se identifica que, en cuanto al género, el sexo masculino ha presentado 431 casos de mordeduras canias, y en el sexo femenino 297 casos de mordedura canina, del total (728 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 70 casos (9.62%) con una tasa de incidencia acumulada de 26.71 por 10 000 habitantes.

**CASOS NOTIFICADOS POR MORDEDURA CANINA SEGÚN GRUPOS DE EDADES Y SEXO A LA S.E. N° 39 -
2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN**

| ETAPA DE VIDA | CASOS NOTIFICADOS A LA S.E.N° 39 - 2023 | | | | |
|--------------------------|---|------------|------------|---------------|--------------|
| | MASCULINO | FEMENINO | TOTAL | % | T.I.A. |
| NIÑO 0 - 11 AÑOS | 110 | 68 | 178 | 24.45 | 35.40 |
| ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS | 50 | 20 | 70 | 9.62 | 26.71 |
| JOVEN 18 - 29 AÑOS | 95 | 64 | 159 | 21.84 | 31.67 |
| ADULTO 30 - 59 AÑOS | 106 | 112 | 218 | 29.95 | 21.40 |
| 60 AÑOS A MÁS | 70 | 33 | 103 | 14.15 | 26.96 |
| TOTAL DE CASOS | 431 | 297 | 728 | 100.00 | 27.29 |

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 3/10/2023.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°39

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 39 - 2023 se registra 884 casos de enfermedades no transmisibles, con una tasa de variación de 60.4. Entre ellas tenemos Hipertensión (392), diabetes mellitus (297), intoxicación por plaguicidas (116) y cáncer (79). Teniendo un promedio de 551 casos en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N°. 39. Se observa que en el año 2018 se registraron un total de 807 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° 39 - 2023 | | | | | | | % | TASA DE VARIACIÓN | |
|-----------------------|---|------------|------------|------------|------------|----------------------|------------|------------|-------------------|-------------|
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | | |
| NOTRANSIMISIBLES | Hipertensión | 260 | 238 | 45 | 130 | 268 | 188 | 392 | 44.3 | 108.5 |
| | Diabetes mellit. No insulino dependiente* | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| | Diabetes mellit. insulino dependiente* | 277 | 166 | 55 | 125 | 145 | 154 | 297 | 33.6 | 92.9 |
| | Total Plaguicidas | 104 | 108 | 85 | 92 | 80 | 94 | 116 | 13.1 | 23.4 |
| | Intox. Carbamatos y Org. Fosf. | 29 | 65 | 54 | 28 | 25 | 40 | 40 | 4.5 | 0.0 |
| | Intox. Plaguicidas | 75 | 40 | 19 | 32 | 28 | 39 | 47 | 5.3 | 20.5 |
| | Insec. Halogenados | 0 | 0 | 7 | 16 | 7 | 6 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| | Otros Insecticidas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| | Herbicidas Y Fungicidas | 0 | 0 | 1 | 1 | 5 | 1 | 2 | 0.2 | 100.0 |
| | Rodenticidas | 0 | 3 | 3 | 13 | 7 | 5 | 5 | 0.6 | 0.0 |
| | Otros Plaguicidas | 0 | 0 | 1 | 2 | 8 | 2 | 22 | 2.5 | 1000.0 |
| | Cancer** | 166 | 163 | 58 | 102 | 86 | 115 | 79 | 8.9 | -31.3 |
| TOTAL DE CASOS | | 807 | 675 | 246 | 450 | 579 | 551 | 884 | 100.0 | 60.4 |

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 3/10/2023.

*Fuente: Base de Datos NotWeb_Diabete. Actualizado al 3/10/2023.

**Fuente: Base de Datos Cancer dge. Actualizado al 3/10/2023.

- HIPERTESIÓN

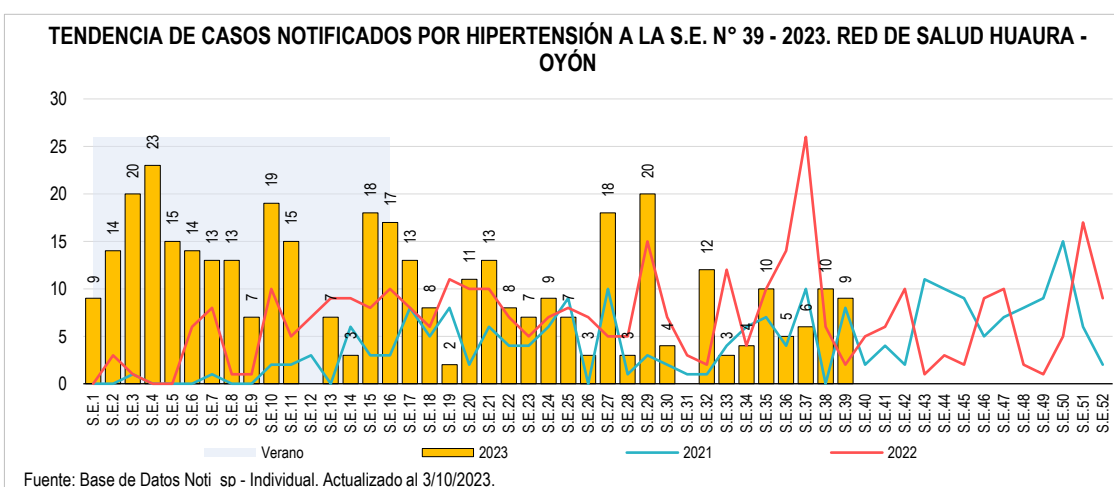
La hipertensión arterial se ha convertido en el principal factor de riesgo para sufrir una enfermedad cardiovascular, es la mayor causa de muerte en las Américas. Según la Organización Panamericana de la Salud (OMS), más de una cuarta parte de las mujeres adultas y cuatro de cada diez hombres adultos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



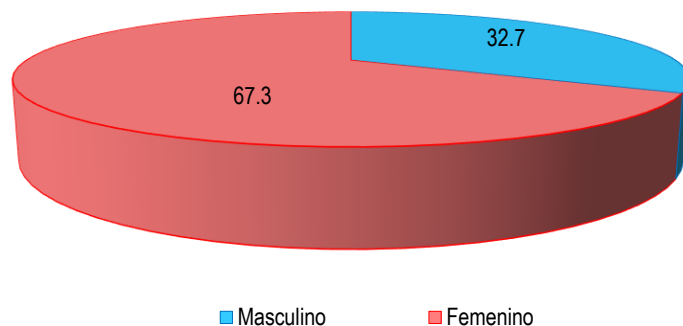
avanzado lo suficiente, afectando órganos principales como el cerebro, corazón riñones y retina. Además, es principal factor de riesgo para la aparición de patologías como infarto agudo, diabetes, entre otros si no es tratado adecuadamente en un establecimiento de salud.

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 39 -2023 se registran 9 casos de hipertensión arterial.



En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana N.º 39 - 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° 39 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN



Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 3/10/2023.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 39 se registran 392 casos de hipertensión arterial, con una Tasa de incidencia acumulada de 14.5 por 10000 habitantes, con una tasa de variación positiva de 108.3. Se observa que en el año 2022 se vienen registrando más casos de hipertensión arterial con 268 casos en comparación con los demás años siendo este el pico más alto de los últimos 5 años. Teniendo un promedio de 188 casos notificados en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º 39.

En la Provincia de Huaura que presentan un alto riesgo se encuentran en el escenario costa: el distrito de Huacho con 168 casos notificados con una tasa de incidencia acumulada de 23.1 casos por 10 000 habitantes y el distrito de Hualmay con 73 casos notificados con una tasa de incidencia acumulada de 24.8 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 (2 casos) y Navan (1 caso).

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS NOTIFICADOS DE HIPERTENSIÓN POR DISTRITOS A LA S.E. N° 39 - 2023.
RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

| PROVINCIA / DISTRITOS | CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 39 - 2023 | | | | | | % | T.I.A. | TASA DE VARIACIÓN |
|-------------------------|--|------------|-----------|------------|------------|----------------------|------------|--------------|--|
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | | | |
| HUACHO | 101 | 90 | 17 | 64 | 113 | 77 | 168 | 42.9 | 23.1 118.2 |
| HUALMAY | 38 | 43 | 8 | 23 | 45 | 31 | 73 | 18.6 | 24.8 135.5 |
| SAYAN | 5 | 6 | 0 | 4 | 11 | 5 | 13 | 3.3 | 5.1 160.0 |
| HUAURA | 22 | 28 | 5 | 6 | 18 | 16 | 34 | 8.7 | 8.9 112.5 |
| SANTA MARIA | 51 | 37 | 6 | 22 | 44 | 32 | 48 | 12.2 | 11.7 50.0 |
| VEGUETA | 22 | 19 | 4 | 4 | 17 | 13 | 28 | 7.1 | 9.5 115.4 |
| C. CARQUIN | 8 | 9 | 4 | 3 | 9 | 7 | 16 | 4.1 | 17.6 128.6 |
| AMBAR | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.3 | 4.9 100.0 |
| LEONCIO PRADO | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.3 | 5.0 100.0 |
| PACCHO | 4 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 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 | 252 | 234 | 44 | 126 | 259 | 183 | 382 | 97.4 | 15.1 108.7 |
| OYON | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0.3 | 0.9 100.0 |
| PACHANGARA | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0.5 | 8.8 100.0 |
| NAVAN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.3 | 12.8 100.0 |
| COCHAMARCA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 0.0 |
| ANDAJES | 0 | 0 | 0 | 1 | 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 | 1 | 2 | 1 | 1 | 4 | 1.0 | 2.4 300.0 |
| IHUARI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 0.0 |
| OTROS DISTRITOS | 7 | 4 | 0 | 2 | 8 | 4 | 6 | 1.5 | 5.0 0.0 |
| TOTAL RED H-O | 260 | 238 | 45 | 130 | 268 | 188 | 392 | 100.0 | 14.5 108.3 |

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 3/10/2023.

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 39 - 2023 se han notificado 392 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 76.02% (298) de casos notificados hasta la fecha.

Observamos que en el grupo de sexo femenino es donde se han notificados más casos con 264 casos notificados hasta la semana N.º 39.

CASOS NOTIFICADOS DE HIPERTENSIÓN POR GRUPOS DE EDADES Y SEXO A LA S.E. N° 39 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

| EPATA DE VIDA | CASOS NOTIFICADOS A LA S.E.N° 39 - 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 | 0.26 | 0.38 |
| JOVEN 18 - 29 AÑOS | 4 | 4 | 8 | 2.04 | 1.59 |
| ADULTO 30 - 59 AÑOS | 23 | 62 | 85 | 21.68 | 8.34 |
| 60 AÑOS A MÁS | 101 | 197 | 298 | 76.02 | 78.00 |
| TOTAL DE CASOS | 128 | 264 | 392 | 100.00 | 14.69 |

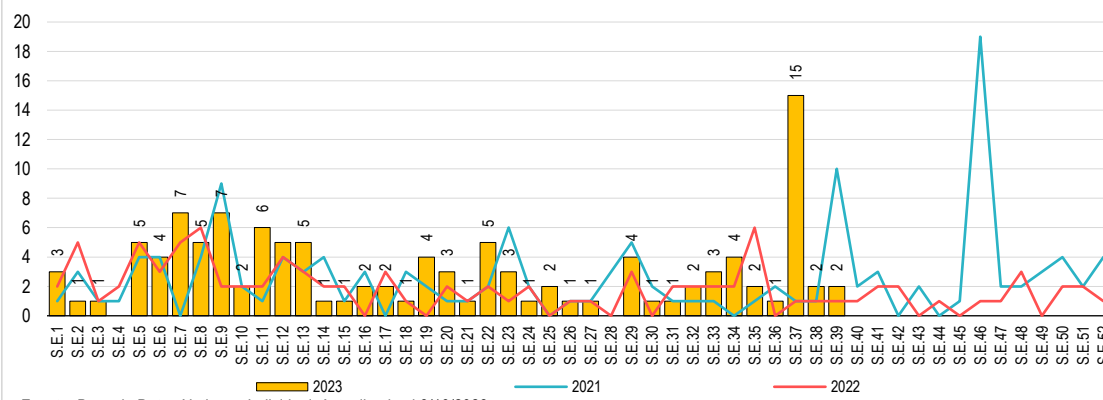
Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 3/10/2023.

- 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. En la semana N.º 39 -2023 se registran 2 casos de intoxicación.

TENDENCIA DE CASOS NOTIFICADOS POR INTOXICACIÓN A LA S.E. N° 39 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN



En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 39 - 2023 se registran 94 casos de intoxicación por sustancias, con una tasa de variación positiva de 23.40. Entre ellas tenemos intoxicación por carbamatos y órganos fosforados (40), intoxicación por plaguicidas (47), intoxicación por herbicidas y fungicidas (2), intoxicación por rodenticidas (5) e intoxicación por otros plaguicidas (47). Teniendo un promedio de 94 casos en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º 39. Se observa que en el año 2019 se registraron 108 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° 39 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

| PLAGUICIDAS | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | TASA DE VARIACIÓN |
|--------------------------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|----------------------|------------|-------------------|
| Intox. Carbamatos y Org. Fosf. | 29 | 65 | 54 | 28 | 25 | 40 | 40 | 0.0 |
| Intox. Plaguicidas | 75 | 40 | 19 | 32 | 28 | 39 | 47 | 20.5 |
| Insec. Halogenados | 0 | 0 | 7 | 16 | 7 | 6 | 0 | 0.0 |
| Otros Insecticidas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| Herbicidas Y Fungicidas | 0 | 0 | 1 | 1 | 5 | 1 | 2 | 100.0 |
| Rodenticidas | 0 | 3 | 3 | 13 | 7 | 5 | 5 | 0.0 |
| Otros Plaguicidas | 0 | 0 | 1 | 2 | 8 | 2 | 22 | 1000.0 |
| TOTAL DE PLAGUICIDAS | 104 | 108 | 85 | 92 | 80 | 94 | 116 | 23.40 |

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 3/10/2023.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 39 se registran 116 casos de intoxicaciones por sustancias con una T.I.A de 4.3 por 10 000 habitantes, con una tasa de variación positiva de 23.7. Se observa que en el año 2019 se registra un total de 108 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 94 casos notificados en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º 39.

En la Provincia de Huaura los distritos que aportan más casos son Sayán con 30 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 11.8 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° 39 - 2023.
RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

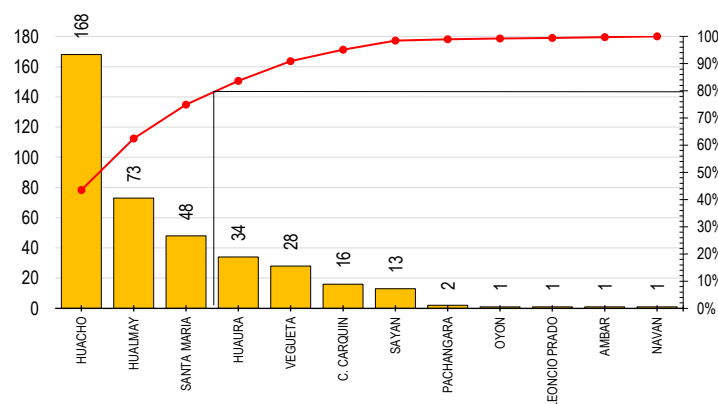
| PROVINCIA / DISTRITOS | CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 39 - 2023 | | | | | | | % | T.I.A. | TASA DE VARIACIÓN |
|---------------------------------|--|------------|-----------|-----------|-----------|----------------------|------------|-------------|------------|-------------------|
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | | |
| HUACHO | 9 | 4 | 9 | 10 | 12 | 9 | 2 | 0.5 | 0.3 | -77.8 |
| HUALMAY | 7 | 4 | 2 | 6 | 2 | 4 | 5 | 1.3 | 1.7 | 25.0 |
| SAYAN | 9 | 13 | 6 | 18 | 16 | 12 | 30 | 7.7 | 11.8 | 150.0 |
| HUAURA | 24 | 25 | 18 | 12 | 20 | 20 | 22 | 5.6 | 5.8 | 10.0 |
| SANTA MARIA | 11 | 11 | 20 | 11 | 3 | 11 | 20 | 5.1 | 4.9 | 81.8 |
| VEGUETA | 39 | 41 | 23 | 23 | 15 | 28 | 32 | 8.2 | 10.8 | 14.3 |
| C. CARQUIN | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0.5 | 2.2 | 100.0 |
| AMBAR | 3 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0.5 | 9.8 | 100.0 |
| 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 | 103 | 102 | 81 | 84 | 74 | 89 | 115 | 29.3 | 4.5 | 29.5 |
| OYON | 0 | 2 | 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 | 3 | 2 | 6 | 1 | 2 | 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 | 2 | 2 | 0 | 0.0 | | 0.0 |
| TOTAL INTOX. PLAGUICIDAS | 104 | 108 | 85 | 92 | 80 | 94 | 116 | 29.6 | 4.3 | 23.7 |

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 3/10/2023.

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° 39 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN



Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 3/10/2023.

La frecuencia acumulada de casos a la semana epidemiológica N.º 39 – 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 (168), Hualmay (73), Santa María (48), y en el escenario sierra es donde menos casos se han notificado.

En la semana N° 39 – 2023 se han registrado 116 casos de intoxicación, registrándose más casos en el grupo de edad de adulto de 30-59 años (71 casos notificados) alcanzando un porcentaje de 18.11 %, siguiendo con el grupo de edad de Joven de 18-29 años (24 casos notificados) alcanzando un porcentaje de 6.12 %, 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 1.02 %.

CASOS NOTIFICADOS DE INTOXICACIÓN POR GRUPOS DE EDADES Y SEXO A LA S.E. N° 39 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

| EPATA DE VIDA | CASOS NOTIFICADOS A LA S.E.N° 39 - | | | | |
|--------------------------|------------------------------------|-----------|------------|--------------|-------------|
| | MASCULINO | FEMENINO | TOTAL | % | T.I.A. |
| NIÑO 0 - 11 AÑOS | 2 | 2 | 4 | 1.02 | 0.00 |
| ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS | 8 | 0 | 8 | 2.04 | 0.00 |
| JOVEN 18 - 29 AÑOS | 17 | 7 | 24 | 6.12 | 0.00 |
| ADULTO 30 - 59 AÑOS | 55 | 16 | 71 | 18.11 | 0.00 |
| 60 AÑOS A MÁS | 9 | 0 | 9 | 2.30 | 0.00 |
| TOTAL DE CASOS | 91 | 25 | 116 | 29.59 | 0.00 |

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 3/10/2023.

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 39 - 2023 se registra 298 casos de enfermedades no transmisibles con una tasa de variación de 86.3. Teniendo un promedio de 160 casos en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º 39. Se observa que en el año 2018 se registra un total de 281 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 un caso de diabetes gestacional.

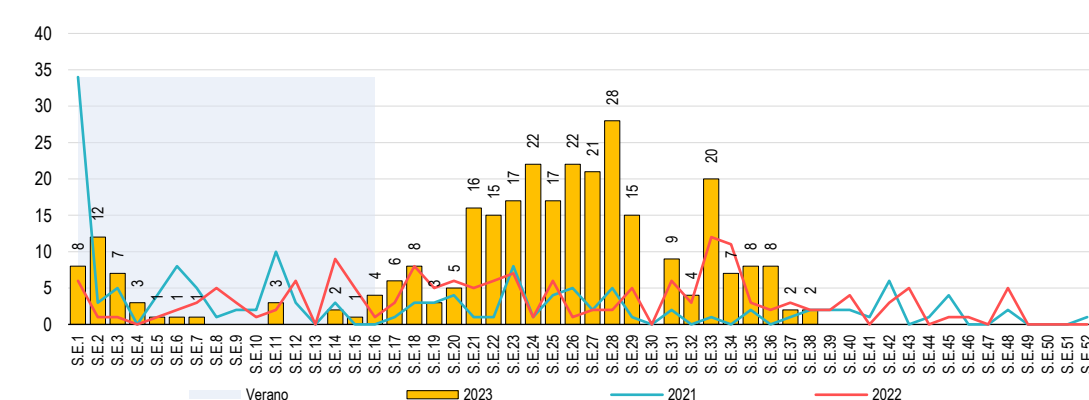
CASOS DE DIABETES SEGÚN TIPO - RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

| 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) | 277 | 166 | 55 | 125 | 145 | 154 | 297 | 99.7 | 92.9 |
| Diabetes Gestacional | 3 | 1 | 0 | 3 | 2 | 2 | 1 | 0.3 | -50.0 |
| Diabetes Secundaria | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| Pre Diabetes | 0 | 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 |
| TOTAL DIABETES | 281 | 184 | 58 | 129 | 147 | 160 | 298 | 100.0 | 86.3 |

Fuente: Base de Datos Noti_Diabetes. Actualizado al 3/10/2023.

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 39 - 2023 se registran 0 casos de diabetes.

TENDENCIA DE CASOS NOTIFICADOS DE DIABETES A LA S.E. N° 39 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN



Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 3/10/2023.

En la semana N.^o 3 – 2023 se han notificado 298 casos de diabetes, donde en la etapa de vida de adulto 30-59 años (138 casos notificados con una tasa de incidencia acumulada de 13.54 por 10 000 habitantes), alcanzando un porcentaje de 46.31%, siguiendo con el grupo de edad 60 años a más (157 casos notificados con una tasa de incidencia acumulada de 41.10 por 10 000 habitantes), alcanzando un porcentaje de 52.68%, 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 199 casos notificados hasta las semana N.^o 39.

CASOS NOTIFICADOS DE DIABETES POR GRUPOS DE EDADES Y SEXO A LA S.E. N° 39 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

| EPATA DE VIDA | CASOS NOTIFICADOS A LAS.E.N° 39 - 2023 | | | | |
|--------------------------|--|------------|------------|---------------|--------------|
| | MASCULINO | FEMENINO | TOTAL | % | T.I.A. |
| 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 | 2 | 3 | 1.01 | 0.60 |
| ADULTO 30 - 59 AÑOS | 43 | 95 | 138 | 46.31 | 13.54 |
| 60 AÑOS A MÁS | 55 | 102 | 157 | 52.68 | 41.10 |
| TOTAL DE CASOS | 99 | 199 | 298 | 100.00 | 11.17 |

Fuente: Base de Datos Noti_Diabetes. Actualizado al 3/10/2023.

En los Distritos pertenecientes a la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N° 39 - 2023 se registran 298 casos de diabetes con una tasa de incidencia acumulada de 11.00 por 10 000 habitantes, se observa que en el año 2018 se registra un total de 281 casos de diabetes en comparación con los demás años siendo este el pico más alto de los últimos 5 años. Teniendo un promedio de 161 casos en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º 39. Los distritos que presentan alto riesgo y mayores casos se encuentran en el escenario costa: el distrito de Huacho con 122 casos notificados, con una tasa de incidencia acumulada de 16.8 por 10 000 habitantes, en el distrito de Hualmay con 51 casos notificados, con una tasa de incidencia acumulada de 17.3 por 10 000 habitantes, el distrito de Carquín 11 casos notificados, con una tasa de incidencia acumulada de 12.1 por 10 000 habitantes.

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS DE DIABETES POR DISTRITOS A LA S.E. N° 39 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

| PROVINCIA / DISTRITOS | CASOS NOTIFICADOS DE EDA's A LAS.E. N° 39 - 2023 | | | | | | | % | T.I.A. | TASA DE VARIACIÓN |
|-------------------------|--|------------|-----------|------------|------------|----------------------|------------|--------------|-------------|-------------------|
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | | |
| HUACHO | 83 | 88 | 26 | 56 | 71 | 65 | 122 | 40.9 | 16.8 | 87.7 |
| HUALMAY | 49 | 19 | 2 | 9 | 18 | 19 | 51 | 17.1 | 17.3 | 168.4 |
| SAYAN | 10 | 11 | 1 | 7 | 8 | 7 | 14 | 4.7 | 5.5 | 100.0 |
| HUAURA | 39 | 27 | 4 | 17 | 11 | 20 | 29 | 9.7 | 7.6 | 45.0 |
| SANTA MARIA | 39 | 29 | 1 | 26 | 23 | 24 | 41 | 13.8 | 10.0 | 70.8 |
| VEGUETA | 21 | 6 | 7 | 5 | 6 | 9 | 20 | 6.7 | 6.8 | 122.2 |
| C. CARQUIN | 11 | 1 | 3 | 5 | 6 | 5 | 11 | 3.7 | 12.1 | 120.0 |
| 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 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| PROVINCIA HUAURA | 253 | 183 | 46 | 126 | 145 | 151 | 289 | 97.0 | 11.4 | 91.9 |
| OYON | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0.3 | 0.9 | 0.0 |
| PACHANGARA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0.7 | 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 |
| PROVINCIA OYÓN | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1.0 | 1.8 | 275.0 |
| IHUARI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| OTROS DISTRITOS | 27 | 5 | 11 | 2 | 1 | 9 | 6 | 2.0 | | -33.3 |
| TOTAL CASOS | 281 | 188 | 58 | 129 | 147 | 161 | 298 | 100.0 | 11.0 | 85.6 |

Fuente: Base de Datos Noti_Diabetes. Actualizado al 3/10/2023.

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° 39 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

| VARIABLES | DIABETES A LA S.E. N° 39 - 2023 | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------------------------|----------------|-------|-----------|--------|--------|-----------|
| | Datos Válidos | Datos Perdidos | Media | Dev. Str. | Mínimo | Máximo | Cobertura |
| Edad | 298 | 0 | 56.9 | 13.9 | 20.0 | 95.0 | 100.0 |
| Peso (kg) | 298 | 0 | 72.2 | 21.8 | 35.5 | 111.0 | 100.0 |
| Talla (Mtr) | 298 | 0 | 1.6 | 3.1 | 1.4 | 1.8 | 100.0 |
| Perímetro de cintura (Cm) | 295 | 0 | 99.8 | 13.0 | 40.0 | 139.0 | 100.0 |
| P. Sistólica (mm Hv) | 298 | 0 | 118.4 | 20.1 | 73.0 | 205.0 | 100.0 |
| P. Diastólica (cm Hg) | 298 | 0 | 70.7 | 12.0 | 43.0 | 98.0 | 100.0 |
| Glicemina (mg/dL) | 298 | 0 | 206.7 | 99.7 | 60.0 | 491.0 | 100.0 |
| Hemoglobina Glicosilada (HbA1C) (%) | 276 | 0 | 9.0 | 3.5 | 5.2 | 15.0 | 100.0 |
| Proteinuria (g/L) | 47 | 0 | 230.8 | 679.3 | 0.2 | 11.0 | 100.0 |
| Creatinina (mg/dL) | 219 | 0 | 1.8 | 10.6 | 0.4 | 8.7 | 100.0 |
| Colesterol LDL (mg/dL) | 269 | 0 | 124.7 | 49.5 | 25.0 | 800.0 | 100.0 |
| Colesterol TOTAL (mg/dL) | 260 | 0 | 203.3 | 54.0 | 27.0 | 391.0 | 100.0 |
| Triglicéridos (mg/dL) | 263 | 0 | 199.4 | 125.8 | 36.0 | 942.0 | 100.0 |
| Colesterol HDL (mg/dL) | 265 | 0 | 51.9 | 123.9 | 16.0 | 170.0 | 100.0 |

Fuente: Base de Datos Noti_Diabetes. Actualizado al 4/10/2023.

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° 39 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

| RANGO DE GLICEMINA | HOMBRES | | MUJERES | | TOTAL | |
|----------------------|-----------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|
| | CASOS | % | CASOS | % | CASOS | % |
| <70 mg/dL | 1 | 1.0 | 0 | 0.0 | 1 | 0.3 |
| 70 mg/dL a 129 mg/dL | 20 | 20.2 | 52 | 26.1 | 72 | 24.2 |
| 130 mg/dL a más | 78 | 78.8 | 147 | 73.9 | 225 | 75.5 |
| TOTAL | 99 | 100.0 | 199 | 100.0 | 298 | 100.0 |

| RAMGO DE HEMOGLOBINA GLUCOSILADA | CASOS | % | CASOS | % | CASOS | % |
|----------------------------------|-----------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|
| < 7.0 % | 35 | 35.4 | 85 | 42.7 | 120 | 40.3 |
| 7.0 % a más | 64 | 64.6 | 114 | 57.3 | 178 | 59.7 |
| TOTAL | 99 | 100.0 | 199 | 100.0 | 298 | 100.0 |

Fuente: Base de Datos Noti_Diabetes. Actualizado al 3/10/2023.

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° 39 - 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 | 34 | 30.41 | NORMAL | OBESIDAD | OBESIDAD |
| ADULTO 30 - 59 AÑOS | 28 | 31 | 29.81 | SOBREPESO | OBESIDAD | SOBREPESO |
| 60 AÑOS A MÁS | 28 | 30 | 28.89 | SOBREPESO | SOBREPESO | SOBREPESO |

Fuente: Base de Datos Noti_Diabetes. Actualizado al 3/10/2023.

- 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° 39 – 2023 se registraron 79 casos de cáncer con una tasa de variación negativa de -31.3.

Entre los tipos de cáncer que más se han notificado tenemos: Cáncer de Mama (10 casos), Cáncer de Cuello uterino (10 casos), Cáncer de Estomago (9 casos), cáncer de piel (9 casos), cáncer de colon (3 casos), Cáncer de recto (2 casos), cáncer de vesícula biliar (1 caso) y otros tipos de cáncer (32 casos). Teniendo un promedio de 115 casos en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º 39. Se observa que en el año 2018 se notificaron 166 casos de cáncer en comparación con los demás años siendo este los años con pico más alto de los últimos 5 años.



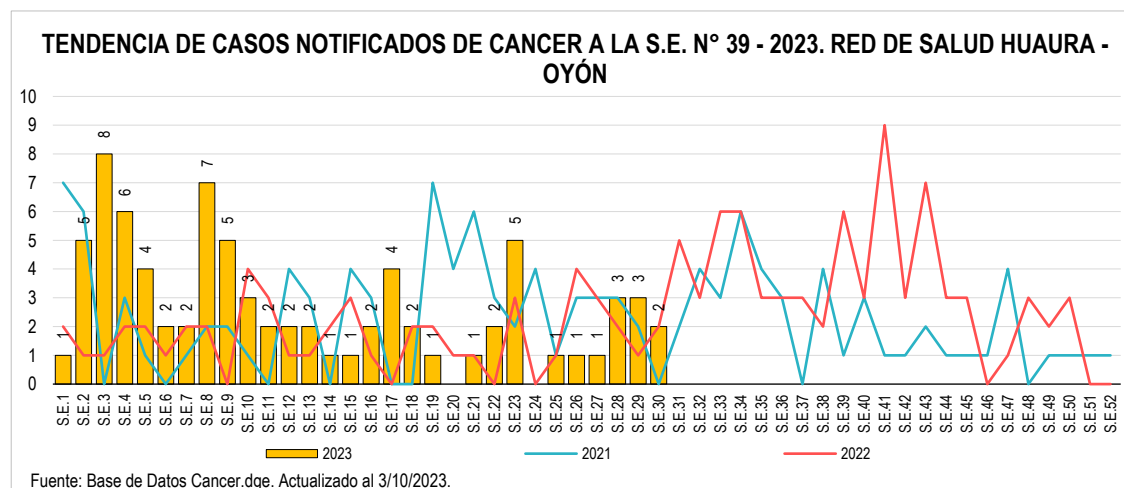
TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS DE CANCER CON TIPO DE DIAGNOSTICO A LA S.E. N° 39 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

| DIAGNOSTICO TOPOGRÁFICO | CANCER | | | | | | | TOTAL | TASA DE VARIACION | % |
|---|------------|------------|-----------|------------|-----------|----------------------|-----------|------------|-------------------|--------------|
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | | |
| Mama | 22 | 17 | 6 | 9 | 3 | 11 | 10 | 67 | -9.1 | 12.7 |
| Cuello Uterino | 35 | 36 | 9 | 8 | 7 | 19 | 10 | 105 | -47.4 | 12.7 |
| Estómago | 15 | 16 | 4 | 9 | 5 | 10 | 9 | 58 | -10.0 | 11.4 |
| Glándula Tiroides | 5 | 5 | 1 | 7 | 5 | 5 | 3 | 26 | -40.0 | 3.8 |
| Piel | 26 | 24 | 5 | 7 | 20 | 16 | 9 | 91 | -43.8 | 11.4 |
| Vesícula Biliar | 1 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 1 | 17 | -66.7 | 1.3 |
| Recto | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 12 | 0.0 | 2.5 |
| Colon | 12 | 10 | 4 | 3 | 4 | 7 | 3 | 36 | -57.1 | 3.8 |
| Otros Tipos de Cancer | 49 | 49 | 25 | 52 | 35 | 42 | 32 | 242 | -23.8 | 40.5 |
| Fallecidos | 2 | 7 | 1 | 2 | 2 | 3 | 0 | 14 | 0.0 | |
| Mortalidad | 12.0 | 42.9 | 17.2 | 19.6 | 23.3 | 23 | 0.0 | 21.4 | 0.0 | |
| TOTAL DE TIPOS DE CANCER RED H-O | 166 | 163 | 58 | 102 | 86 | 115 | 79 | 654 | -31.3 | 100.0 |

Fuente: Base de Datos Cancer.dge. Actualizado al 3/10/2023.

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 39 - 2023 no se registraron casos de cáncer.



En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 39 se registran 79 casos de cáncer con una T.I.A. 2.9 por 10000 habitantes, con una tasa de variación negativa 31.3. Se observa que en el año 2018 se registró un total de 166 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 115 casos en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º 39.

En la Provincia de Huaura los distritos que presentan alto riesgo se encuentran en el escenario sierra: Distrito Paccho con un total de 1 caso notificado de cáncer, con una tasa de incidencia acumulada de 6.8 por 10 000 habitantes, seguido del distrito de Checras con 1 caso notificado de cáncer con una tasa de incidencia acumulada de 10.0 por 10000 habitantes. Pero observamos los distritos que aportan más casos son Huacho (21), Santa María (17), Hualmay (16).

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS NOTIFICADOS DE CÁNCER POR DISTRITOS A LA S.E. N° 39 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

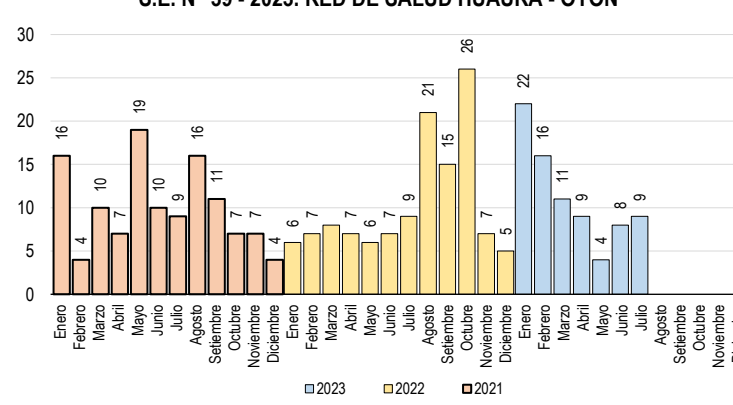
| PROVINCIA / DISTRITOS | CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 39 - 2023 | | | | | | | % | T.I.A. | TASA DE VARIACIÓN |
|-----------------------|--|------|------|------|------|----------------------|------|-------|--------|-------------------|
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | | |
| HUACHO | 53 | 48 | 12 | 34 | 22 | 34 | 21 | 26.6 | 2.9 | -38.2 |
| HUALMAY | 26 | 19 | 9 | 9 | 10 | 15 | 16 | 20.3 | 5.4 | 6.7 |
| SAYAN | 6 | 9 | 7 | 6 | 6 | 7 | 4 | 5.1 | 1.6 | -42.9 |
| HUAURA | 17 | 20 | 8 | 13 | 15 | 15 | 9 | 11.4 | 2.4 | -40.0 |
| SANTA MARIA | 26 | 29 | 8 | 25 | 15 | 21 | 17 | 21.5 | 4.2 | -19.0 |
| VEGUETA | 13 | 9 | 4 | 5 | 5 | 7 | 6 | 7.6 | 2.0 | -14.3 |
| C. CARQUIN | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1.3 | 1.1 | -50.0 |
| AMBAR | 1 | 4 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| LEONCIO PRADO | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| PACCHO | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1.3 | 6.8 | 0.0 |
| SANTA LEONOR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| CHECRAS | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1.3 | 10.0 | 100.0 |
| PROVINCIA HUAURA | 144 | 143 | 53 | 94 | 79 | 103 | 76 | 96.2 | 3.0 | -25.9 |
| OYON | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1.3 | 0.9 | 0.0 |
| PACHANGARA | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| NAVAN | 0 | 1 | 1 | 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 | 1 | 5 | 3 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1.3 | 0.6 | -44.4 |
| IHUARI | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| OTROS DISTRITOS | 21 | 15 | 2 | 8 | 6 | 10 | 2 | 2.5 | | -80.0 |
| TOTAL CASOS | 166 | 163 | 58 | 102 | 86 | 115 | 79 | 100.0 | 2.9 | -31.3 |

Fuente: Base de Datos Cancer.dge. Actualizado al 3/10/2023.

 Riesgo Alto  Escenario Costa  Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

FRECUENCIA DE LOS TRES ÚLTIMOS AÑOS DE CÁNCER POR MESES A LA S.E. N° 39 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

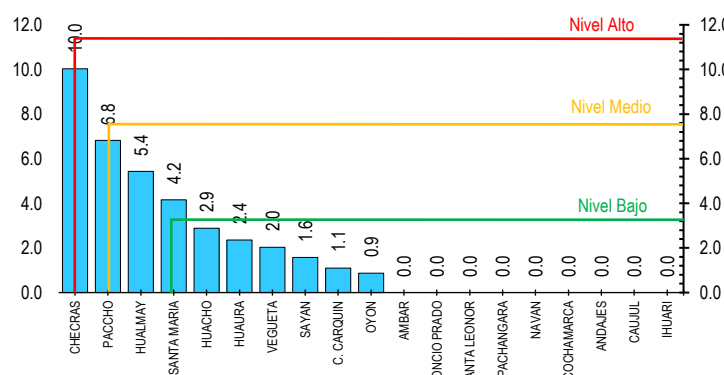


Fuente: Base de Datos Cancer.dge. Actualizado al 3/10/2023.

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 39 nos muestra una frecuencia variable, donde en el año 2023 podemos observar un pico más alto en el mes de enero (22 casos), en el año 2022 podemos observar un pico 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).

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

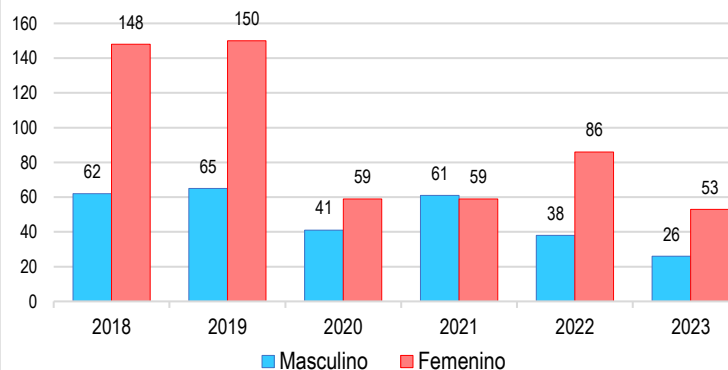
FRECUENCIA DE CASOS NOTIFICADOS DE CÁNCER E INCIDENCIA A LA S.E. N° 39 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN



Fuente: Base de Datos Cancer.dge. Actualizado al 3/10/2023.

La frecuencia acumulada de casos notificados por cáncer a la S.E. N° 39 – 2023, el distrito de Checras (T.I.A 10.0) se encuentran en un nivel de riesgo alto, los distritos de Paccho (T.I.A 6.8) y Hualmay (T.I.A 5.4) se encuentran en un nivel de riesgo medio, y los distritos de Santa María (T.I.A 4.2) y Huacho (T.I.A 2.9) con un nivel de riesgo bajo.

TENDENCIA DE CASOS NOTIFICADOS DE CÁNCER SEGÚN SEXO POR AÑOS A LA S.E. N° 39 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN



Fuente: Base de Datos Cancer.dge. Actualizado al 3/10/2023.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana N.º 39 - 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° 39– 2023 se han notificado 79 casos de cáncer con una tasa incidencia acumulada de 2.96 casos por 10 000 habitantes. En el grupo de edades de 60 años a más se han presentado 44 casos con una tasa de incidencia acumulada de 11.52 casos por 10 000 habitantes (con el 55.70% de casos), seguidamente del grupo de edad adulto 30-59 años con 27 casos con una tasa de incidencia acumulada de 2.65 casos por 10 000 habitantes (con el 34.18 % 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° 39 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

| EPATA DE VIDA | CASOS NOTIFICADOS A LA S.E.N° 39 - 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 | 2.53 | 0.76 |
| JOVEN 18 - 29 AÑOS | 2 | 4 | 6 | 7.59 | 1.20 |
| ADULTO 30 - 59 AÑOS | 5 | 22 | 27 | 34.18 | 2.65 |
| 60 AÑOS A MÁS | 18 | 26 | 44 | 55.70 | 11.52 |
| TOTAL DE CASOS | 26 | 53 | 79 | 100.00 | 2.96 |

Fuente: Base de Datos Cancer.dge. Actualizado al 3/10/2023.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE MUERTES RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°39

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 39 se registran un total 27 muertes, del total de muerte se registraron en mortalidad infantil (2 defunciones), muerte en menores de 5 años (6 defunciones), muerte fetal (8 defunciones), muerte neonatal (11 defunciones), no se registraron casos en muerte materna de lo que va del año 2023.

Se observa que en el año 2021 se registra un total de 42 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° 39 - 2023 | | | | | | | % | TASA DE VARIACIÓN |
|----------------|--|------|------|------|------|----------------------|------|----|-------------------|
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | |
| MUERTES | Muertes Maternas (Total) | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0.0 |
| | Mt. Materna Directa | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| | Mt. Materna Indirecta | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0.0 |
| | Mt. Materna Incidental | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| | Mortalidad en menores 5 años (Total) | 37 | 43 | 19 | 41 | 23 | 33 | 27 | 100.0 |
| | Muerte en menores 5 años | 0 | 5 | 0 | 3 | 1 | 2 | 6 | 22.2 |
| | Mortalidad Infantil | 7 | 5 | 4 | 8 | 4 | 6 | 2 | 7.4 |
| | Muerte fetal* | 14 | 23 | 7 | 14 | 11 | 14 | 8 | 29.6 |
| | Muerte neonatal* | 16 | 10 | 8 | 16 | 7 | 11 | 11 | 40.7 |
| | TOTAL DE CASOS | 37 | 44 | 19 | 44 | 23 | 33 | 27 | 100.0 |

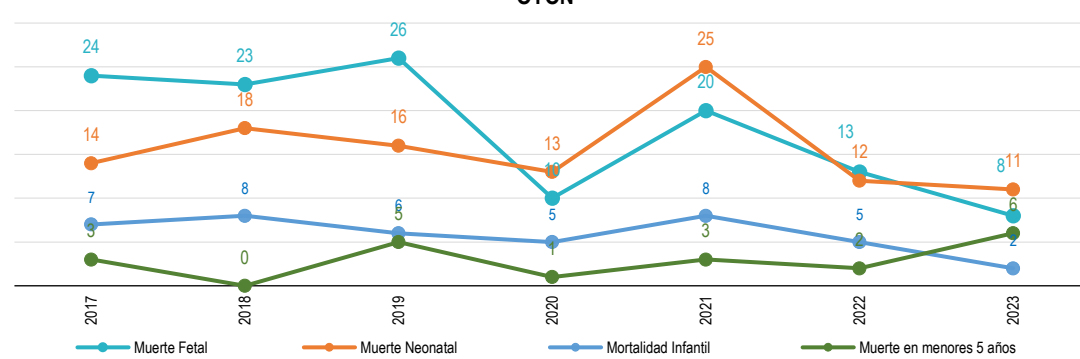
Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 3/10/2023.

Fuente: Base de Datos Muerte fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 3/10/2023.*

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 39.

- MUERTE FETAL Y NEONATAL

TENDENCIA DE CASOS NOTIFICADOS POR TIPO DE MUERTES A LA S.E. N° 39 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN



Fuente: Base de Datos Muerte Fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 3/10/2023.

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 3/10/2023.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 39 se registran 27 muertes, con una tasa de variación negativa de 38.4. 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 38.

En la provincia Huaura y Oyon a la semana N.º 39 -2023, los distritos del escenario costa que registran más casos son Santa María (6 defunciones), Huacho (4 defunciones),, Huaura (4 defunciones), Vegueta (4 defunciones), Sayán (4 defunciones), Hualmay (1 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° 39 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

| PROVINCIA / DISTRITOS | MUERTES* NOTIFICADOS A LA S.E. N° 39 - 2023 | | | | | | | % | TASA DE VARIACIÓN |
|-------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------------|-----------|--------------|-------------------|
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | |
| HUACHO | 8 | 12 | 10 | 13 | 6 | 10 | 4 | 14.8 | -60.0 |
| HUALMAY | 4 | 10 | 3 | 4 | 3 | 5 | 2 | 7.4 | -60.0 |
| SAYAN | 8 | 7 | 2 | 5 | 3 | 5 | 4 | 14.8 | -20.0 |
| HUAURA | 7 | 5 | 3 | 8 | 2 | 5 | 4 | 14.8 | -20.0 |
| SANTA MARÍA | 9 | 6 | 2 | 12 | 2 | 6 | 6 | 22.2 | 0.0 |
| VEGUETA | 3 | 5 | 3 | 6 | 6 | 5 | 4 | 14.8 | -20.0 |
| 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 |
| PROVINCIA HUAURA | 41 | 47 | 25 | 50 | 23 | 37 | 24 | 88.9 | -35.5 |
| OYON | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| PACHANGARA | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 7.4 | 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 | 3.7 | 100.0 |
| PROVINCIA OYÓN | 3 | 5 | 1 | 4 | 4 | 3 | 3 | 11.1 | -11.8 |
| 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 |
| TOTAL MUERTES | 49 | 53 | 29 | 56 | 32 | 44 | 27 | 100.0 | -38.4 |

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 3/10/2023.

Escenario Costa Escenario Sierra

Fuente: Base de Datos Muerte Fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 3/10/2023.

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



A la semana epidemiológica N.º 39 - 2023, se registraron 27 casos total de muertes en los diferentes grupos de sexo, no hay ningún predominio en ninguno género masculino y femenino.

CASOS NOTIFICADOS TOTAL DE MUERTES POR GRUPOS DE EDADES Y SEXO A LA S.E. N° 39 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

| MUERTES | CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 39 - 2023 | | | |
|--------------------------|--|-----------|-----------|---------------|
| | MASCULINO | FEMENINO | TOTAL | % |
| Muerte en menores 5 años | 4 | 2 | 6 | 22.22 |
| Mortalidad Infantil | 1 | 1 | 2 | 7.41 |
| Muerte fetal* | 4 | 4 | 8 | 29.63 |
| Muerte neonatal* | 6 | 5 | 11 | 40.74 |
| TOTAL DE CASOS | 15 | 12 | 27 | 100.00 |

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 3/10/2023.

Fuente: Base de Datos Muerte Fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 3/10/2023.

CASOS NOTIFICADOS TOTAL DE MUERTES POR GRUPOS DE EDADES Y SEXO A LA S.E. N° 39 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

| MUERTES | MES DE OCTUBRE | | | EN LA S.E. N° 39 | |
|--------------------------|----------------|-------------|-------------|------------------|-------------|
| | 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 |
| Muerte neonatal* | 0 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| TOTAL DE CASOS | 0 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0.00 |

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 3/10/2023.

Fuente: Base de Datos Muerte Fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 3/10/2023.

A la semana epidemiológica N.º 39, se muestra la mortalidad fetal de acuerdo al peso, registrándose 2 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 7 defunciones por muerte fetal antes del parto, que corresponden al 36.8% y 1 caso de muerte fetal durante el parto, que corresponden al 5.3 %. A la semana epidemiológica N.º 39 se registra 11 casos de muerte neonatal, 7 casos menor de 24 horas de nacido ,3 caso (1 a 7 días) ,1 caso (8 a 28 días).

ANÁLISIS DE LA MATRIZ BABIES A LA S.E. N° 39 - 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. | 2 | 28.6 | 0 | 0.0 | 5 | 71.4 | 1 | 33.3 | 0 | 0.0 |
| DE 1500gr. A 2499gr. | 3 | 42.9 | 1 | 100.0 | 1 | 14.3 | 1 | 33.3 | 0 | 0.0 |
| CON MÁS DE 2500gr. | 2 | 28.6 | 0 | 0.0 | 1 | 14.3 | 1 | 33.3 | 1 | 33.3 |
| TOTAL MRTES. FETAL Y NEO. RED H-O | 7 | 36.8 | 1 | 5.3 | 7 | 36.8 | 3 | 15.8 | 1 | 5.3 |

Fuente: Base de Datos Muerte Fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 3/10/2023.

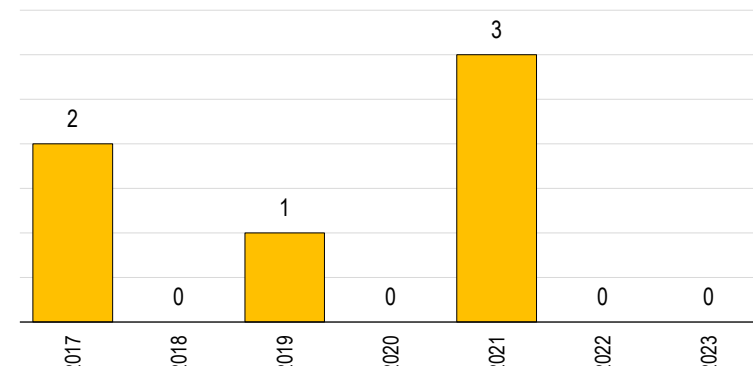


- MUERTE MATERNA

En la Red de Salud Huaura Oyon a la semana epidemiológica N.º 39 no se han reportados muerte materna, el acumulado anual es de 0 casos.

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° 39 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN



Fuente: Base de Datos Muerte Fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 3/10/2023.

En la Red de Salud Huaura Oyón Viene trabajando hace muchos años para brindar una atención integral a la gestante con la finalidad de no presentar muertes maternas.

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS NOTIFICADOS DE MUERTE MATERNA POR DISTRITOS A LA S.E. N° 39 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

| PROVINCIA / DISTRITOS | CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 39 - 2023 | | | | | | | % | TASA DE VARIACIÓN |
|-------------------------|--|----------|----------|----------|----------|----------------------|----------|------------|-------------------|
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | |
| HUACHO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| HUALMAY | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| SAYAN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| HUAURA | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| SANTA MARÍA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| VEGUETA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| C. CARQUIN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| AMBAR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| LEONCIO PRADO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| PACCHO | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 |
| PROVINCIA HUAURA | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| OYON | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| PACHANGARA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| NAVAN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| COCHAMARCA | 0 | 1 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| PROVINCIA OYÓN | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| IHUARI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| OTROS DISTRITOS | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| TOTAL CASOS | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0.0 | 0.0 |

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 3/10/2023.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

Fuente: Base de Datos Muerte Fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 3/10/2023.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE INMUNOPREVENIBLES

RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°39

En la Red de Salud Huaura Oyón la semana epidemiológica N.º 39 se registran 44 casos Enfermedades Inmunoprevenibles, con una tasa de variación negativa 51.1. Teniendo un promedio de 90 casos en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º 39. Se observa que en el año 2018 se registra un total de 171 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

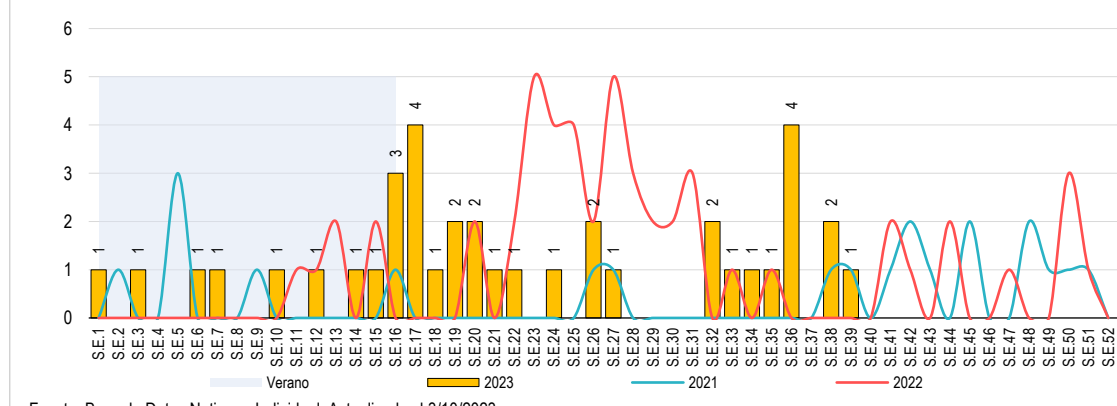
| ENFERMEDADES / AÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 39 - 2023 | | | | | | | % | TASA DE VARIACIÓN |
|---------------------|--|------|------|------|------|----------------------|------|----|-------------------|
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | |
| INMUNOPREVENIBLES | 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 | 13.6 |
| | Varicela Sin Complicaciones | 151 | 153 | 48 | 9 | 42 | 81 | 37 | 84.1 |
| | Varicela Con Complicaciones | 7 | 0 | 5 | 1 | 0 | 3 | 1 | -66.7 |
| | ESAVI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| TOTAL DE CASOS | | 171 | 162 | 55 | 14 | 48 | 90 | 44 | 100.0 |
| | | | | | | | | | -51.1 |

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 3/10/2023.

- VARICELA

La tendencia de los episodios según semanas epidemiológicas nos muestra una disminución de casos en la semana Nª 38, en comparación a la semana anterior. En la semana N.º 39 -2023 se registra caso de varicela sin complicaciones.

TENDENCIA DE CASOS NOTIFICADOS DE VARICELA A LA S.E. N° 39 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN



Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 3/10/2023.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 39 se registran 38 casos de varicela con una T.I.A. 1.4 por 10000 habitantes, con una tasa de variación negativa 54.3. Se observa que en el año 2018 se registra un total de 158 casos varicela de en comparación con los demás años siendo este el pico más alto de los últimos 5 años. Teniendo un promedio de 83 casos en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º 39.

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 10 casos, el distrito Huacho con 8 casos, distrito Vegueta con 7 casos, distrito Sayán con 6 casos y el distrito Carquin con 1 caso.

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS NOTIFICADOS DE VARICELA POR DISTRITOS A LA S.E. N° 39 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

| PROVINCIA / DISTRITOS | CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 39 - 2023 | | | | | | | % | T.I.A. | TASA DE VARIACIÓN |
|----------------------------|--|------------|-----------|-----------|-----------|----------------------|-----------|--------------|------------|-------------------|
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | | |
| HUACHO | 49 | 35 | 18 | 2 | 17 | 24 | 8 | 21.1 | 1.1 | -66.7 |
| HUALMAY | 25 | 18 | 8 | 1 | 7 | 12 | 4 | 10.5 | 1.4 | -66.7 |
| SAYAN | 8 | 28 | 5 | 0 | 7 | 10 | 6 | 15.8 | 2.4 | -40.0 |
| HUAURA | 20 | 8 | 6 | 0 | 2 | 7 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| SANTA MARÍA | 18 | 6 | 8 | 2 | 0 | 7 | 10 | 26.3 | 2.4 | 42.9 |
| VEGUETA | 18 | 50 | 4 | 2 | 5 | 16 | 7 | 18.4 | 2.4 | -56.3 |
| C. CARQUIN | 2 | 4 | 3 | 0 | 1 | 2 | 1 | 2.6 | 1.1 | -50.0 |
| AMBAR | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| LEONCIO PRADO | 0 | 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 | 148 | 150 | 52 | 7 | 39 | 79 | 36 | 94.7 | 1.4 | -54.5 |
| OYON | 5 | 1 | 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 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| IHUARI | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2.6 | 11.0 | 100.0 |
| OTROS DISTRITOS | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2.6 | | 100.0 |
| TOTAL CASOS RED H-O | 158 | 153 | 53 | 10 | 42 | 83 | 38 | 100.0 | 1.4 | -54.3 |

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 3/10/2023.

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° 39 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

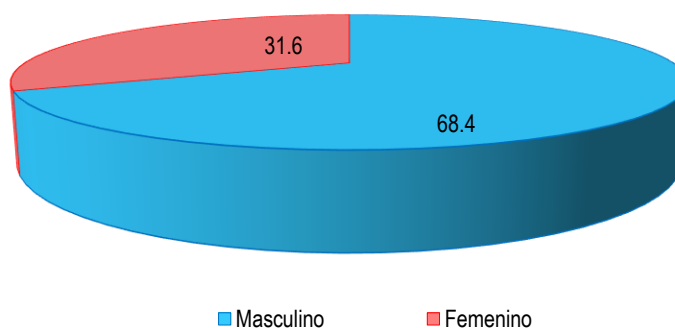
| ETAPA DE VIDA | CASOS NOTIFICADOS DE VARICELAS A LA S.E.N° 39 - 2023 | | | | |
|--------------------------|--|-----------|-----------|---------------|-------------|
| | MASCULINO | FEMENINO | TOTAL | % | T.I.A. |
| NIÑO 0 - 11 AÑOS | 25 | 10 | 35 | 92.11 | 6.96 |
| ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS | 1 | 2 | 3 | 7.89 | 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 |
| TOTAL DE CASOS | 26 | 12 | 38 | 100.00 | 1.42 |

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 3/10/2023.

En el año 2023, a la semana N.^o 39, el grupo de edad con más afectados son niños de 0-11 años con un total de 35 casos, y en el grupo de edad adolescente 12-17 años con un total de 3 casos, sumando un total de 38 casos, de las cuales 26 casos de sexo masculino y 12 casos de sexo femenino.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana N.^o 39-2023, según grupo de sexo, su mayor predominio es el sexo de varones con 68.4 % y en el sexo femenino con 31.6%.

PORCENTAJES DE CASOS NOTIFICADOS DE VARICELA SEGÚN SEXO A LA S.E. N° 39 - 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN



Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 3/10/2023.

TENDENCIA DE CASOS DE DAÑOS SUJETOS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°39

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° 39 - 2023

| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°39 | | | | | | | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|--|-------------------------------|---|-------|-------|------|-------|----------------------|-------|-------------------|-------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | |
| Infección Respiratoria Aguda | IRA (Men. 1a) | 6808 | 6053 | 1555 | 1705 | 4286 | 4081 | 5351 | 31.1 | 200.6 |
| | IRA (1a - 4a) | 15966 | 14440 | 3857 | 3549 | 12015 | 9965 | 14742 | 47.9 | 552.6 |
| | IRA (Men. 5a) | 22774 | 20493 | 5412 | 5254 | 16301 | 14047 | 20093 | 43.0 | 753.2 |
| | Neumonía (Men. 5a) | 188 | 137 | 44 | 12 | 65 | 89 | 74 | -16.9 | 2.8 |
| | Neumonía (May. 5a) | 217 | 266 | 102 | 50 | 88 | 145 | 118 | -18.6 | 4.4 |
| | Neumonía Grave < 5a | 9 | 5 | 0 | 3 | 3 | 4 | 3 | -25.0 | 0.1 |
| Febriles | Covid-19** | - | - | 10015 | 9333 | 15207 | 11518 | 341 | -97.0 | 12.8 |
| | Febriles (Men. 1a) | 1780 | 1600 | 586 | 657 | 804 | 1085 | 1889 | 74.1 | 70.8 |
| | Febriles (1a - 4a) | 4416 | 4160 | 1167 | 1143 | 2558 | 2689 | 5334 | 98.4 | 199.9 |
| | Febriles (Men. 5a) | 6196 | 5760 | 1753 | 1800 | 3362 | 3774 | 7223 | 91.4 | 270.7 |
| Enfermedad Diáreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | Febriles (5a - más) | 6899 | 6427 | 3116 | 2246 | 5026 | 4743 | 10433 | 120.0 | 391.1 |
| | EDA (Men. 1a) | 1017 | 1204 | 377 | 555 | 539 | 738 | 877 | 18.8 | 32.9 |
| | EDA (1a - 4a) | 2631 | 3180 | 973 | 1527 | 1550 | 1972 | 2706 | 37.2 | 101.4 |
| | EDA (Men. 5a) | 3648 | 4384 | 1350 | 2082 | 2089 | 2711 | 3583 | 32.2 | 134.3 |
| Transmitidas por Alimentos | EDA (5a - más) | 5546 | 7608 | 2641 | 2810 | 3628 | 4447 | 8125 | 82.7 | 304.6 |
| | Intoxicación Alimentaria | 158 | 564 | 293 | 311 | 468 | 359 | 644 | 79.4 | 24.1 |
| | Fiebre Tifoidea | 8 | 8 | 4 | 1 | 2 | 5 | 2 | -60.0 | 0.1 |
| | Hepatitis Viral | 85 | 131 | 21 | 3 | 2 | 48 | 3 | -93.8 | 0.1 |
| Metaxénicas | Brucelosis | 2 | 2 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.0 | 0.0 |
| | Leishmaniasis | 54 | 101 | 42 | 14 | 49 | 52 | 33 | -36.5 | 1.2 |
| | Dengue | 0 | 1 | 0 | 5 | 4 | 2 | 91 | 4450.0 | 3.4 |
| | Bartonelosis Aguda | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 100.0 | 0.0 |
| Zoonóticas | Bartonelosis Eruptiva | 1 | 5 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | -50.0 | 0.0 |
| | Leptospirosis | 2 | 5 | 1 | 4 | 0 | 2 | 2 | 0.0 | 0.1 |
| | Hidatidosis | 5 | 8 | 2 | 3 | 3 | 4 | 7 | 75.0 | 0.3 |
| | TBC Pulmonar C/Conf. Bact.** | 136 | 163 | 106 | 87 | 139 | 126 | 106 | -15.9 | 4.0 |
| Transmisibles | TBC Pulmonar S/Conf. Bact.** | 15 | 32 | 21 | 29 | 34 | 26 | 41 | 57.7 | 1.5 |
| | TBC Meningea < 5 años** | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC Extra Pulmonar** | 60 | 55 | 30 | 44 | 53 | 48 | 32 | -33.3 | 1.2 |
| | TBC Multidrogo Resistente** | 8 | 9 | 0 | 2 | 1 | 4 | 1 | -75.0 | 0.0 |
| | TBC Monoresistente** | 6 | 5 | 4 | 8 | 6 | 6 | 5 | -16.7 | 0.2 |
| | TBC Poliresistente** | 5 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | -50.0 | 0.0 |
| | TBC Extensamente Resistente** | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC Abandono Recuperado** | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0.0 | 0.0 |
| | TBC Recaida** | 30 | 31 | 13 | 6 | 20 | 20 | 11 | 45.0 | 0.4 |
| | TBC en trabajadores de Salud | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 6 | 500.0 | 0.2 |
| | VIH* | 68 | 75 | 40 | 56 | 49 | 58 | 55 | -5.2 | 2.1 |
| | SIDA* | 27 | 24 | 11 | 25 | 10 | 19 | 3 | -84.2 | 0.1 |
| | Sífilis | 42 | 72 | 30 | 19 | 63 | 45 | 44 | -2.2 | 1.6 |
| | Conjuntivitis Viral | 1156 | 324 | 79 | 71 | 116 | 349 | 189 | -45.8 | 7.1 |
| | Hepatitis B | 3 | 8 | 2 | 5 | 2 | 4 | 3 | -25.0 | 0.1 |
| Incidentales | Viruela del Mono | - | - | - | - | 8 | 8 | 0 | 0.0 | - |
| | Accidente de Tránsito | 683 | 738 | 340 | 603 | 678 | 608 | 779 | 28.1 | 29.2 |
| | Accidentados por Tránsito. | 1079 | 1255 | 493 | 895 | 926 | 930 | 1097 | 18.0 | 41.1 |
| | Intox. por Plaguicidas | 75 | 40 | 20 | 34 | 36 | 41 | 69 | 68.3 | 2.6 |
| Mordeduras | Intox. por Carbamatos | 29 | 65 | 54 | 28 | 25 | 40 | 40 | 0.0 | 1.5 |
| | Intox. por Rodenticidas | 0 | 3 | 3 | 13 | 7 | 5 | 5 | 0.0 | 0.2 |
| | Mordedura por Arañidos | 6 | 23 | 17 | 2 | 1 | 10 | 8 | -20.0 | 0.3 |
| Muertes | Mordedura Canina | 447 | 502 | 281 | 375 | 503 | 422 | 728 | 72.5 | 27.3 |
| | Ofidismo | 3 | 4 | 2 | 0 | 5 | 3 | 1 | -66.7 | 0.0 |
| | Muerte Materna Directa | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Inmuno - preventibles | 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) | 7 | 5 | 4 | 8 | 4 | 6 | 2 | -66.7 | - |
| | Muerte Neonatal | 4 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 50.0 | - |
| | Muerte Perinatal | 26 | 30 | 11 | 29 | 16 | 22 | 16 | -27.3 | - |
| | Tétanos | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| Inmuno - preventibles | ESAVI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Parotiditis | 9 | 9 | 2 | 4 | 6 | 6 | 6 | 0.0 | 0.2 |
| | Varicela sin Complicaciones | 151 | 153 | 48 | 9 | 42 | 81 | 37 | -54.3 | 1.4 |
| | Varicela con Complicaciones | 7 | 0 | 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 3/10/2023.

*Años cerrado yaño actual a la S.E. 39

**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



MINISTERIO DE SALUD
PERÚ

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° 39 - 2023

| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 39 | | | | | | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|---|-------------------------------|--|------|------|------|------|-----------------|----------------------------|-------------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - | | |
| Infección Respiratoria Aguda | IRA (Men. 1a) | 1811 | 1607 | 361 | 317 | 802 | 980 | 1099 | 12.1 150.9 |
| | IRA (1a - 4a) | 4645 | 4027 | 803 | 571 | 2571 | 2523 | 2964 | 17.5 407.0 |
| | IRA (Men. 5a) | 6456 | 5634 | 1164 | 888 | 3373 | 3503 | 4063 | 16.0 557.9 |
| | Neumonía (Men. 5a) | 57 | 46 | 13 | 7 | 20 | 29 | 12 | -58.6 1.6 |
| | Neumonía (May. 5a) | 81 | 87 | 33 | 13 | 19 | 47 | 46 | -2.1 6.3 |
| | Neumonía Grave <5a | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0.0 - |
| Febriles | Covid-19** | - | - | 3238 | 2610 | 5436 | 3761 | 127 | -96.6 17.4 |
| | Febre (Men. 1a) | 565 | 474 | 190 | 240 | 254 | 345 | 583 | 69.0 80.1 |
| | Febre (1a - 4a) | 1373 | 1261 | 365 | 452 | 898 | 870 | 1758 | 102.1 241.4 |
| | Febre (Men. 5a) | 1938 | 1735 | 555 | 692 | 1152 | 1214 | 2341 | 92.8 321.5 |
| Enfermedad Diárraea Aguda (Acusada y Disenterica) | EDA (Men. 1a) | 81 | 62 | 23 | 39 | 42 | 49 | 92 | 87.8 12.6 |
| | EDA (1a - 4a) | 242 | 134 | 44 | 130 | 109 | 132 | 251 | 90.2 34.5 |
| | EDA (Men. 5a) | 323 | 196 | 67 | 169 | 151 | 181 | 343 | 89.5 47.1 |
| | EDA (5a - más) | 540 | 346 | 168 | 261 | 265 | 316 | 720 | 127.8 98.9 |
| Transmitidas por Alimentos | Intoxicación Alimentaria | 65 | 195 | 78 | 118 | 203 | 132 | 243 | 84.1 33.4 |
| | Fiebre Tifóidea | 1 | 4 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 100.0 0.3 |
| | Hepatitis Viral | 16 | 23 | 1 | 3 | 0 | 9 | 0 | 0.0 - |
| | Brucelosis | 2 | 1 | 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.** | 23 | 31 | 20 | 21 | 16 | 22 | 17 | -22.7 2.3 |
| | TBC Pulmonar S/Conf. Bact.** | 2 | 8 | 6 | 6 | 9 | 6 | 6 | 0.0 0.8 |
| | TBC Meningea < 5 años** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 - |
| | TBC Extra Pulmonar** | 15 | 22 | 7 | 8 | 4 | 11 | 4 | -63.6 0.5 |
| | TBC Multidrogo Resistente** | 1 | 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0.0 - |
| | TBC Monoresistente** | 1 | 1 | 3 | 2 | 0 | 1 | 3 | 200.0 0.4 |
| | TBC Poliresistente** | 1 | 0 | 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 | 1 | 100.0 0.1 |
| | VIH* | 19 | 26 | 14 | 21 | 20 | 20 | 21 | 5.0 2.9 |
| | SIDA* | 8 | 8 | 0 | 8 | 4 | 6 | 1 | -83.3 0.1 |
| Incidentales | Sífilis | 11 | 26 | 7 | 6 | 21 | 14 | 20 | 42.9 2.7 |
| | Conjuntivitis Viral | 96 | 101 | 17 | 24 | 31 | 54 | 38 | -29.6 5.2 |
| | Hepatitis B | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0.0 - |
| | Viruela del Mono | - | - | - | - | 1 | 1 | 0 | 0.0 - |
| | Accidente de Tránsito | 226 | 269 | 126 | 204 | 245 | 214 | 287 | 34.1 39.4 |
| | Accidentados por Tránsito. | 343 | 408 | 163 | 260 | 311 | 297 | 351 | 18.2 48.2 |
| Mordeduras | Intox. por Plagüicidas | 9 | 2 | 0 | 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 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | -50.0 0.1 |
| Muertes | Mordedura por Aracnidos | 1 | 3 | 5 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0.0 0.3 |
| | Mordedura Canina | 117 | 144 | 67 | 96 | 133 | 111 | 215 | 93.7 29.5 |
| | Ofidismo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 100.0 0.1 |
| | 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) | 2 | 0 | 2 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0.0 - |
| | Muerte Neonatal | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0.0 - |
| | Muerte Perinatal | 4 | 7 | 4 | 7 | 2 | 5 | 3 | -40.0 - |
| | 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 | 44 | 35 | 17 | 1 | 17 | 23 | 8 | -65.2 1.1 |
| | Varicela con Complicaciones | 5 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0.0 - |
| | Influenza | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 - |
| Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 3/10/2023. *Años cerrado yaño actual a la S.E. 39 **Aplicativo Especial de SIEpiTB T.I.A x 10 000 Hab. | 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 | |

Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

*Años cerrado yaño actual a la S.E. 39

**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 HUALMAY A LA S.E. N° 39 - 2023

| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°39 | | | | | | | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|---|-------------------------------|---|------|------|------|------|------------------|------|-------------------|-------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDI O 2018 - | 2023 | | |
| Infección Respiratoria Aguda | IRA(Men. 1a) | 638 | 679 | 153 | 171 | 439 | 416 | 564 | 35.6 | 191.5 |
| | IRA(1a - 4a) | 1690 | 1609 | 402 | 332 | 1276 | 1062 | 1548 | 45.8 | 525.6 |
| | IRA(Men. 5a) | 2328 | 2288 | 555 | 503 | 1715 | 1478 | 2112 | 42.9 | 717.1 |
| | Neumonía (Men. 5a) | 14 | 19 | 8 | 1 | 5 | 9 | 8 | -11.1 | 2.7 |
| | Neumonía (May. 5a) | 21 | 32 | 10 | 5 | 17 | 17 | 13 | -23.5 | 4.4 |
| | Neumonía Grave <5a | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Febílicas | Covid-19** | - | - | 1355 | 1377 | 2013 | 1582 | 61 | -96.1 | 20.7 |
| | Febílicas (Men. 1a) | 259 | 189 | 64 | 52 | 81 | 129 | 221 | 71.3 | 75.0 |
| | Febílicas (1a - 4a) | 655 | 544 | 174 | 103 | 264 | 348 | 628 | 80.5 | 213.2 |
| | Febílicas (Men. 5a) | 914 | 733 | 238 | 155 | 345 | 477 | 849 | 78.0 | 288.3 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | Febílicas (5a - más) | 929 | 946 | 426 | 239 | 561 | 620 | 1344 | 116.8 | 456.3 |
| | EDA(Men. 1a) | 94 | 185 | 29 | 50 | 58 | 83 | 68 | -18.1 | 23.1 |
| | EDA(1a - 4a) | 227 | 426 | 52 | 116 | 184 | 201 | 229 | 13.9 | 77.8 |
| | EDA(Men. 5a) | 321 | 611 | 81 | 166 | 242 | 284 | 297 | 4.6 | 100.8 |
| Transmitidas por Alimentos | EDA(5a - más) | 391 | 1184 | 163 | 210 | 359 | 461 | 619 | 34.3 | 210.2 |
| | Intoxicación Alimentaria | 25 | 95 | 59 | 56 | 83 | 64 | 110 | 71.9 | 37.3 |
| | Fiebre Tifoidea | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| | Hepatitis Viral | 9 | 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 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | | | | | | | | | | |
| Transmisibles | TBC Pulmonar C/Conf. Bact.** | 20 | 24 | 9 | 12 | 24 | 18 | 10 | -44.4 | 3.4 |
| | TBC Pulmonar S/Conf. Bact.** | 3 | 2 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 0.0 | 1.7 |
| | TBC Meningea < 5 años** | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC Extra Pulmonar** | 10 | 4 | 5 | 21 | 13 | 11 | 4 | -63.6 | 1.4 |
| | 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 | 0 | 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 | 1 | 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 | 9 | -10.0 | 3.1 |
| | SIDA* | 5 | 1 | 6 | 4 | 2 | 4 | 0 | 0.0 | - |
| | Sífilis | 9 | 5 | 3 | 4 | 11 | 6 | 2 | -66.7 | 0.7 |
| Incidentales | Conjuntivitis Viral | 80 | 41 | 10 | 6 | 6 | 29 | 35 | 20.7 | 11.9 |
| | Hepatitis B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Viruela del Mono | - | - | - | - | 3 | 3 | 0 | 0.0 | - |
| | | | | | | | | | | |
| Mordeduras | Accidente de Tránsito | 97 | 100 | 45 | 68 | 81 | 78 | 90 | 15.4 | 30.6 |
| | Accidentados por Tránsito. | 134 | 150 | 54 | 90 | 107 | 107 | 116 | 8.4 | 39.4 |
| | Intox. por Plaguicidas | 4 | 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 |
| Muertes | Mordedura por Aracnidos | 0 | 4 | 4 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0.0 | - |
| | Mordedura Canina | 73 | 76 | 40 | 39 | 63 | 58 | 143 | 146.6 | 48.6 |
| | 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 | 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 | 5 | 2 | 4 | 2 | 3 | 1 | -66.7 | - |
| | 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 | 25 | 18 | 6 | 1 | 7 | 11 | 4 | -63.6 | 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 3/10/2023.

*Años cerrado yaño actual a la S.E. 39

**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 SAYAN A LA S.E. N° 39 - 2023

| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°39 | | | | | | | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|---|-------------------------------|---|------|------|------|------|------------------|------|-------------------|-------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDI O 2018 - | 2023 | | |
| Infección Respiratoria Aguda | IRA(Men. 1a) | 518 | 510 | 138 | 114 | 457 | 347 | 491 | 41.5 | 192.6 |
| | IRA(1a - 4a) | 1535 | 1368 | 432 | 389 | 1014 | 948 | 1176 | 24.1 | 461.4 |
| | IRA(Men. 5a) | 2053 | 1878 | 570 | 503 | 1471 | 1295 | 1667 | 28.7 | 654.1 |
| | Neumonía (Men. 5a) | 7 | 7 | 3 | 1 | 1 | 4 | 5 | 25.0 | 2.0 |
| | Neumonía (May. 5a) | 12 | 10 | 3 | 4 | 6 | 7 | 2 | -71.4 | 0.8 |
| | Neumonía Grave <5a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Covid-19** | - | - | 1055 | 1019 | 1457 | 1177 | 8 | -99.3 | 3.1 |
| Febílicas | Febílicas (Men. 1a) | 72 | 87 | 25 | 15 | 37 | 47 | 100 | 112.8 | 39.2 |
| | Febílicas (1a - 4a) | 203 | 189 | 54 | 21 | 64 | 106 | 212 | 100.0 | 83.2 |
| | Febílicas (Men. 5a) | 275 | 276 | 79 | 36 | 101 | 153 | 312 | 103.9 | 122.4 |
| | Febílicas (5a - más) | 305 | 306 | 138 | 49 | 109 | 181 | 373 | 106.1 | 146.3 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | EDA(Men. 1a) | 113 | 140 | 24 | 61 | 54 | 78 | 123 | 57.7 | 48.3 |
| | EDA(1a - 4a) | 293 | 340 | 60 | 174 | 160 | 205 | 386 | 88.3 | 151.4 |
| | EDA(Men. 5a) | 406 | 480 | 84 | 235 | 214 | 284 | 509 | 79.2 | 199.7 |
| | EDA(5a - más) | 679 | 811 | 165 | 323 | 387 | 473 | 973 | 105.7 | 381.8 |
| Transmitidas por Alimentos | Intoxicación Alimentaria | 13 | 17 | 7 | 6 | 11 | 11 | 11 | 0.0 | 4.3 |
| | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Hidatidosis | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 100.0 | 0.4 |
| Transmisibles | TBC Pulmonar C/Conf. Bact.** | 4 | 5 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 0.0 | 1.6 |
| | TBC Pulmonar S/Conf. Bact.** | 0 | 1 | 1 | 5 | 0 | 1 | 6 | 500.0 | 2.4 |
| | TBC Meningea < 5 años** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC Extra Pulmonar** | 2 | 5 | 5 | 0 | 2 | 3 | 1 | -66.7 | 0.4 |
| | TBC Multidrogo Resistente** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC Monoresistente** | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 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 | 1 | -66.7 | 0.4 |
| | SIDA* | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| | Sífilis | 0 | 3 | 1 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| Incidentales | Conjuntivitis Viral | 20 | 17 | 3 | 9 | 19 | 14 | 31 | 121.4 | 12.2 |
| | Hepatitis B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Viruela del Mono | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Accidente de Tránsito | 48 | 58 | 20 | 55 | 55 | 47 | 69 | 46.8 | 27.1 |
| | Accidentados por Tránsito. | 80 | 132 | 26 | 115 | 83 | 87 | 107 | 23.0 | 42.0 |
| Mordeduras | Intox. por Plaguicidas | 9 | 8 | 4 | 12 | 7 | 8 | 23 | 187.5 | 9.0 |
| | Intox. por Carbamatos | 0 | 4 | 2 | 5 | 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 | 27 | 18 | 14 | 26 | 27 | 22 | 47 | 113.6 | 18.4 |
| | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 100.0 | - |
| | Muerte Perinatal | 3 | 5 | 0 | 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 3/10/2023. *Años cerrado yaño actual a la S.E. 39 **Aplicativo Especial de SIEpiTB 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 | 28 | 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 Caso de variación positiva

*Años cerrado yaño actual a la S.E. 39

**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 HUAURA A LA S.E. N° 39 - 2023

| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°39 | | | | | | | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|---|-------------------------------|---|------|------|------|------|------------------|------|-------------------|-------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDI O 2018 - | 2023 | | |
| Infección Respiratoria Aguda | IRA(Men. 1a) | 1011 | 854 | 245 | 242 | 596 | 590 | 808 | 36.9 | 211.5 |
| | IRA(1a - 4a) | 2063 | 1676 | 577 | 457 | 1416 | 1238 | 2058 | 66.2 | 538.8 |
| | IRA(Men. 5a) | 3074 | 2530 | 822 | 699 | 2012 | 1827 | 2866 | 56.9 | 750.3 |
| | Neumonía (Men. 5a) | 26 | 16 | 6 | 2 | 10 | 12 | 4 | -66.7 | 1.0 |
| | Neumonía (May. 5a) | 26 | 38 | 17 | 6 | 7 | 19 | 12 | -36.8 | 3.1 |
| | Neumonía Grave <5a | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 100.0 | 0.3 |
| Febílicas | Covid-19** | - | - | 1206 | 1048 | 1947 | 1400 | 33 | -97.6 | 8.6 |
| | Febílicas (Men. 1a) | 223 | 222 | 73 | 83 | 78 | 136 | 224 | 64.7 | 58.6 |
| | Febílicas (1a - 4a) | 505 | 501 | 127 | 121 | 279 | 307 | 646 | 110.4 | 169.1 |
| | Febílicas (Men. 5a) | 728 | 723 | 200 | 204 | 357 | 442 | 870 | 96.8 | 227.8 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | Febílicas (5a - más) | 726 | 669 | 363 | 208 | 503 | 494 | 995 | 101.4 | 260.5 |
| | EDA(Men. 1a) | 113 | 228 | 29 | 76 | 57 | 101 | 120 | 18.8 | 31.4 |
| | EDA(1a - 4a) | 287 | 622 | 54 | 179 | 186 | 266 | 314 | 18.0 | 82.2 |
| | EDA(Men. 5a) | 400 | 850 | 83 | 255 | 243 | 366 | 434 | 18.6 | 113.6 |
| Transmitidas por Alimentos | EDA(5a - más) | 631 | 1322 | 125 | 262 | 369 | 542 | 1061 | 95.8 | 277.8 |
| | Intoxicación Alimentaria | 16 | 75 | 48 | 36 | 47 | 44 | 77 | 75.0 | 20.2 |
| | Fiebre Tifoidea | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| | Hepatitis Viral | 7 | 26 | 5 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0.0 | - |
| Metaxénicas | Brucelosis | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 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 | - |
| | | | | | | | | | | |
| Transmisibles | TBC Pulmonar C/Conf. Bact.** | 18 | 29 | 18 | 16 | 14 | 19 | 25 | 31.6 | 6.5 |
| | TBC Pulmonar S/Conf. Bact.** | 2 | 4 | 2 | 6 | 6 | 4 | 6 | 50.0 | 1.6 |
| | TBC Meningea < 5 años** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC Extra Pulmonar** | 9 | 7 | 6 | 3 | 12 | 7 | 11 | 57.1 | 2.9 |
| | TBC Multidrogo Resistente** | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC Monoresistente** | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 100.0 | 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 | 0 | 0.0 | - |
| | 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 | 10 | 9 | 6 | 1 | 7 | 7 | 6 | -14.3 | 1.6 |
| Incidentales | Conjuntivitis Viral | 70 | 44 | 13 | 7 | 4 | 28 | 6 | -78.6 | 1.6 |
| | Hepatitis B | 2 | 3 | 2 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0.0 | 0.5 |
| | Viruela del Mono | - | - | - | - | 1 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| | | | | | | | | | | |
| Mordeduras | Accidente de Tránsito | 92 | 73 | 43 | 76 | 84 | 74 | 82 | 10.8 | 21.5 |
| | Accidentados por Tránsito. | 146 | 171 | 61 | 97 | 110 | 117 | 111 | -5.1 | 29.1 |
| | Intox. por Plaguicidas | 21 | 14 | 7 | 6 | 9 | 11 | 14 | 27.3 | 3.7 |
| | Intox. por Carbamatos | 3 | 10 | 10 | 4 | 8 | 7 | 7 | 0.0 | 1.8 |
| | Intox. por Rodenticidas | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0.0 | 0.3 |
| Muertes | Mordedura por Aracnidos | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| | Mordedura Canina | 72 | 65 | 34 | 66 | 93 | 66 | 107 | 62.1 | 28.0 |
| | Ofidismo | 0 | 1 | 0 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Muerte Materna Incidental | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Mortalidad Infantil (Men. 5a) | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 100.0 | - |
| | Muerte Neonatal | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Muerte Perinatal | 5 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 2 | -33.3 | - |
| | 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 | 8 | 6 | 0 | 2 | 7 | 0 | 0.0 | - |

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 3/10/2023.

*Años cerrado yaño actual a la S.E. 39

**Aplicativo Especial de SIEpiTB

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 SANTA MARÍA A LA S.E. N° 39 - 2023

| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°39 | | | | | | | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|---|-------------------------------|---|------|------|------|------|------------------|------|-------------------|-------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDI O 2018 - | 2023 | | |
| Infección Respiratoria Aguda | IRA(Men. 1a) | 1103 | 953 | 215 | 316 | 739 | 665 | 982 | 47.7 | 240.3 |
| | IRA(1a - 4a) | 2000 | 1945 | 458 | 418 | 1780 | 1320 | 2636 | 99.7 | 645.0 |
| | IRA(Men. 5a) | 3103 | 2898 | 673 | 734 | 2519 | 1985 | 3618 | 82.3 | 885.3 |
| | Neumonía (Men. 5a) | 30 | 11 | 5 | 1 | 12 | 12 | 11 | -8.3 | 2.7 |
| | Neumonía (May. 5a) | 24 | 25 | 11 | 9 | 13 | 16 | 14 | -12.5 | 3.4 |
| | Neumonía Grave <5a | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0.0 | 0.2 |
| | Covid-19** | - | - | 1182 | 1256 | 2023 | 1487 | 65 | -95.6 | 15.9 |
| Febílicas | Febílicas (Men. 1a) | 339 | 323 | 104 | 132 | 137 | 207 | 324 | 56.5 | 79.3 |
| | Febílicas (1a - 4a) | 819 | 797 | 199 | 168 | 371 | 471 | 949 | 101.5 | 232.2 |
| | Febílicas (Men. 5a) | 1158 | 1120 | 303 | 300 | 508 | 678 | 1273 | 87.8 | 311.5 |
| | Febílicas (5a - más) | 1148 | 1090 | 460 | 299 | 706 | 741 | 1720 | 132.1 | 420.9 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | EDA(Men. 1a) | 119 | 228 | 26 | 62 | 61 | 99 | 66 | -33.3 | 16.1 |
| | EDA(1a - 4a) | 269 | 733 | 93 | 164 | 193 | 290 | 229 | -21.0 | 56.0 |
| | EDA(Men. 5a) | 388 | 961 | 119 | 226 | 254 | 390 | 295 | -24.4 | 72.2 |
| | EDA(5a - más) | 632 | 1617 | 157 | 346 | 562 | 663 | 838 | 26.4 | 205.1 |
| Transmitidas por Alimentos | Intoxicación Alimentaria | 27 | 133 | 61 | 59 | 71 | 70 | 139 | 98.6 | 34.0 |
| | 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 | 0 | 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 | 9 | 19 | 14 | 24 | 71.4 | 5.9 |
| | TBC Pulmonar S/Conf. Bact.** | 5 | 7 | 1 | 3 | 3 | 4 | 6 | 50.0 | 1.5 |
| | TBC Meningea < 5 años** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC Extra Pulmonar** | 9 | 9 | 3 | 3 | 8 | 6 | 7 | 16.7 | 1.7 |
| | TBC Multidrogo Resistente** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC Monoresistente** | 0 | 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 | 15 | 3 | 6 | 12 | 8 | 9 | 12.5 | 2.2 |
| Incidentales | Conjuntivitis Viral | 46 | 30 | 5 | 6 | 11 | 20 | 20 | 0.0 | 4.9 |
| | Hepatitis B | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0.0 | 0.2 |
| | Viruela del Mono | - | - | - | - | 2 | 2 | 0 | 0.0 | - |
| | Accidente de Tránsito | 137 | 138 | 62 | 106 | 123 | 113 | 155 | 37.2 | 37.9 |
| | Accidentados por Tránsito. | 230 | 207 | 95 | 165 | 182 | 176 | 249 | 41.5 | 60.9 |
| Mordeduras | Intox. por Plaguicidas | 9 | 2 | 0 | 2 | 0 | 3 | 3 | 0.0 | 0.7 |
| | Intox. por Carbamatos | 2 | 9 | 19 | 4 | 3 | 7 | 17 | 142.9 | 4.2 |
| | Intox. por Rodenticidas | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Muertes | Mordedura por Aracnidos | 0 | 7 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | -50.0 | 0.2 |
| | Mordedura Canina | 45 | 71 | 41 | 43 | 59 | 52 | 101 | 94.2 | 24.7 |
| | 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 | 6 | 1 | 3 | 4 | 33.3 | - |
| | Tétanos | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 3/10/2023. *Años cerrado yaño actual a la S.E. 39 **Aplicativo Especial de SIEpiTB 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 | 6 | 8 | 2 | 0 | 7 | 10 | 42.9 | 2.4 |
| | 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

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 3/10/2023.

*Años cerrado yaño actual a la S.E. 39

**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 VEGUETA A LA S.E. N° 39 - 2023

| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°39 | | | | | | | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|---|-------------------------------|---|------|------|------|------|-----------------|------|-------------------|-------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - | 2023 | | |
| Infección Respiratoria Aguda | IRA(Men. 1a) | 1008 | 714 | 181 | 246 | 645 | 559 | 787 | 40.8 | 266.5 |
| | IRA(1a - 4a) | 1748 | 1552 | 347 | 407 | 1514 | 1114 | 2094 | 88.0 | 709.1 |
| | IRA(Men. 5a) | 2756 | 2266 | 528 | 653 | 2159 | 1672 | 2881 | 72.3 | 975.6 |
| | Neumonía (Men. 5a) | 17 | 11 | 3 | 0 | 9 | 8 | 16 | 100.0 | 5.4 |
| | Neumonía (May. 5a) | 13 | 18 | 5 | 4 | 8 | 10 | 13 | 30.0 | 4.4 |
| | Neumonía Grave <5a | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Covid-19** | - | - | 664 | 815 | 1231 | 903 | 14 | -98.4 | 4.7 |
| Febílicas | Febílicas (Men. 1a) | 215 | 169 | 73 | 64 | 98 | 124 | 263 | 112.1 | 89.1 |
| | Febílicas (1a - 4a) | 485 | 441 | 111 | 98 | 302 | 287 | 638 | 122.3 | 216.0 |
| | Febílicas (Men. 5a) | 700 | 610 | 184 | 162 | 400 | 411 | 901 | 119.2 | 305.1 |
| | Febílicas (5a - más) | 711 | 497 | 250 | 164 | 477 | 420 | 955 | 127.4 | 323.4 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | EDA(Men. 1a) | 90 | 0 | 21 | 63 | 75 | 50 | 92 | 84.0 | 31.2 |
| | EDA(1a - 4a) | 285 | 0 | 54 | 187 | 185 | 142 | 252 | 77.5 | 85.3 |
| | EDA(Men. 5a) | 375 | 0 | 75 | 250 | 260 | 192 | 344 | 79.2 | 116.5 |
| | EDA(5a - más) | 605 | 0 | 202 | 373 | 434 | 323 | 929 | 187.6 | 314.6 |
| Transmitidas por Alimentos | Intoxicación Alimentaria | 6 | 22 | 19 | 18 | 24 | 18 | 39 | 116.7 | 13.2 |
| | Fiebre Tifoidea | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| | Hepatitis Viral | 24 | 8 | 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 | 12 | 8 | 3 | 9 | 8 | 9 | 12.5 | 3.0 |
| | TBC Pulmonar S/Conf. Bact.** | 0 | 2 | 1 | 0 | 4 | 1 | 6 | 500.0 | 2.0 |
| | TBC Meningea < 5 años** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC Extra Pulmonar** | 5 | 3 | 1 | 0 | 8 | 3 | 1 | -66.7 | 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 | 2 | -50.0 | 0.7 |
| | SIDA* | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| | Sífilis | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 2 | 2 | 0.0 | 0.7 |
| Incidentales | Conjuntivitis Viral | 94 | 65 | 22 | 17 | 42 | 48 | 54 | 12.5 | 18.3 |
| | Hepatitis B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Viruela del Mono | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Accidente de Tránsito | 48 | 51 | 29 | 52 | 52 | 46 | 67 | 45.7 | 22.7 |
| Mordeduras | Accidentados por Tránsito. | 81 | 78 | 76 | 80 | 56 | 74 | 108 | 45.9 | 36.6 |
| | Intox. por Plaguicidas | 19 | 11 | 7 | 10 | 10 | 11 | 24 | 118.2 | 8.1 |
| | Intox. por Carbamatos | 20 | 30 | 12 | 9 | 3 | 15 | 7 | -53.3 | 2.4 |
| | Intox. por Rodenticidas | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0.0 | 0.3 |
| Muertes | Mordedura por Aracnidos | 0 | 4 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.0 | 0.3 |
| | Mordedura Canina | 47 | 61 | 31 | 45 | 57 | 48 | 62 | 29.2 | 21.0 |
| | Ofidismo | 1 | 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) | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| | Muerte Neonatal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 100.0 | - |
| | Muerte Perinatal | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 0.0 | - |
| | Tétanos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | ESAVI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| T.I.A x 10 000 Hab. | Parotiditis | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0.0 | 0.3 |
| | Varicela sin Complicaciones | 17 | 50 | 3 | 2 | 5 | 15 | 7 | -53.3 | 2.4 |
| | Varicela con Complicaciones | 1 | 0 | 1 | 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 3/10/2023.

*Años cerrado yaño actual a la S.E. 39

**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 CALETA DE CARQUIN A LA S.E. N° 39 - 2023

| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°39 | | | | | | | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|---|-------------------------------|---|------|------|------|------|------------------|------|-------------------|-------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDI O 2018 - | 2023 | | |
| Infección Respiratoria Aguda | IRA(Men. 1a) | 149 | 154 | 23 | 22 | 83 | 86 | 125 | 45.3 | 137.1 |
| | IRA(1a - 4a) | 256 | 318 | 74 | 56 | 191 | 179 | 308 | 72.1 | 337.9 |
| | IRA(Men. 5a) | 405 | 472 | 97 | 78 | 274 | 265 | 433 | 63.4 | 475.0 |
| | Neumonía (Men. 5a) | 5 | 4 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | -50.0 | 1.1 |
| | Neumonía (May. 5a) | 5 | 9 | 3 | 0 | 5 | 4 | 1 | -75.0 | 1.1 |
| | Neumonía Grave <5a | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Covid-19** | - | - | 276 | 194 | 220 | 230 | 3 | -98.7 | 3.3 |
| Febílicas | Febílicas (Men. 1a) | 45 | 57 | 20 | 19 | 31 | 34 | 64 | 88.2 | 70.2 |
| | Febílicas (1a - 4a) | 104 | 174 | 39 | 37 | 69 | 85 | 130 | 52.9 | 142.6 |
| | Febílicas (Men. 5a) | 149 | 231 | 59 | 56 | 100 | 119 | 194 | 63.0 | 212.8 |
| | Febílicas (5a - más) | 182 | 189 | 93 | 38 | 148 | 130 | 252 | 93.8 | 276.4 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | EDA(Men. 1a) | 52 | 125 | 15 | 29 | 21 | 48 | 26 | -45.8 | 28.5 |
| | EDA(1a - 4a) | 131 | 329 | 21 | 69 | 50 | 120 | 71 | -40.8 | 77.9 |
| | EDA(Men. 5a) | 183 | 454 | 36 | 98 | 71 | 168 | 97 | -42.3 | 106.4 |
| | EDA(5a - más) | 171 | 968 | 70 | 134 | 116 | 292 | 180 | -38.4 | 197.5 |
| Transmitidas por Alimentos | Intoxicación Alimentaria | 3 | 16 | 10 | 7 | 17 | 11 | 21 | 90.9 | 23.0 |
| | Fiebre Tifoidea | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Hepatitis Viral | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| | Brucelosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Metaxénicas | 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 | - |
| | 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.** | 44 | 36 | 17 | 2 | 48 | 29 | 14 | -51.7 | 15.4 |
| | TBC Pulmonar S/Conf. Bact.** | 3 | 4 | 3 | 1 | 2 | 3 | 5 | 66.7 | 5.5 |
| | TBC Meningea < 5 años** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC Extra Pulmonar** | 8 | 2 | 1 | 1 | 5 | 3 | 2 | -33.3 | 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** | 28 | 22 | 5 | 0 | 17 | 14 | 8 | -42.9 | 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 | 4 | 1 | 3 | 2 | 4 | 100.0 | 4.4 |
| Incidentales | Conjuntivitis Viral | 722 | 5 | 1 | 1 | 1 | 146 | 2 | -98.6 | 2.2 |
| | Hepatitis B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Viruela del Mono | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Accidente de Tránsito | 10 | 7 | 4 | 12 | 14 | 9 | 10 | 11.1 | 11.0 |
| | Accidentados por Tránsito. | 11 | 15 | 4 | 17 | 27 | 15 | 15 | 0.0 | 16.5 |
| Mordeduras | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Muertes | Mordedura por Aracnidos | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.0 | 1.1 |
| | Mordedura Canina | 6 | 5 | 6 | 7 | 17 | 8 | 12 | 50.0 | 13.2 |
| | 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 | 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 | - |
| | 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 | 1 | 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 | - |
| Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 3/10/2023. *Años cerrado yaño actual a la S.E. 39 **Aplicativo Especial de SIEpiTB T.I.A x 10 000 Hab. | 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 | | | | | | | | | |

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 AMBAR A LA S.E. N° 39 - 2023

| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°39 | | | | | | | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|---|-------------------------------|---|------|------|------|------|------------------|------|----------------------------|--------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDI O 2018 - | 2023 | | |
| Infección Respiratoria Aguda | IRA(Men. 1a) | 33 | 55 | 16 | 26 | 56 | 37 | 49 | 32.4 | 239.1 |
| | IRA(1a - 4a) | 219 | 185 | 74 | 58 | 114 | 130 | 156 | 20.0 | 761.3 |
| | IRA(Men. 5a) | 252 | 240 | 90 | 84 | 170 | 167 | 205 | 22.8 | 1000.5 |
| | 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 | - |
| Febílicas | Covid-19** | - | - | 54 | 34 | 125 | 71 | 2 | -97.2 | 9.8 |
| | Febílicas (Men. 1a) | 6 | 3 | 0 | 7 | 5 | 4 | 12 | 200.0 | 58.6 |
| | Febílicas (1a - 4a) | 13 | 21 | 8 | 12 | 3 | 11 | 21 | 90.9 | 102.5 |
| | Febílicas (Men. 5a) | 19 | 24 | 8 | 19 | 8 | 16 | 33 | 106.3 | 161.1 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | Febílicas (5a - más) | 28 | 44 | 12 | 2 | 10 | 19 | 39 | 105.3 | 190.3 |
| | EDA(Men. 1a) | 46 | 57 | 6 | 17 | 5 | 26 | 26 | 0.0 | 126.9 |
| | EDA(1a - 4a) | 64 | 182 | 23 | 23 | 27 | 64 | 52 | -18.8 | 253.8 |
| | EDA(Men. 5a) | 110 | 239 | 29 | 40 | 32 | 90 | 78 | -13.3 | 380.7 |
| Transmitidas por Alimentos | EDA(5a - más) | 142 | 373 | 37 | 67 | 41 | 132 | 160 | 21.2 | 780.9 |
| | Intoxicación Alimentaria | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| | Fiebre Tifoidea | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Hepatitis Viral | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Metaxénicas | Brucelosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Leishmaniasis | 5 | 9 | 2 | 0 | 5 | 4 | 4 | 0.0 | 19.5 |
| | 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 | 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 | 6 | 10 | 3 | 0 | 0 | 4 | 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 | 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 |
| Mordeduras | Intox. por Plaguicidas | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 2 | 100.0 | 9.8 |
| | Intox. por Carbamatos | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Intox. por Rodenticidas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Muertes | 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 | - |
| 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 3/10/2023. *Años cerrado yaño actual a la S.E. 39 **Aplicativo Especial de SIEpiTB 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 | 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 | - |
| | | 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 LEONCIO PRADO A LA S.E. N° 39 - 2023

| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°39 | | | | | | | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|---|-------------------------------|---|------|------|------|------|-------------------------------|------|----------------------------|--------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDI O 2018 - | 2023 | | |
| Infección Respiratoria Aguda | IRA(Men. 1a) | 46 | 40 | 12 | 26 | 37 | 32 | 41 | 28.1 | 205.5 |
| | IRA(1a - 4a) | 161 | 145 | 59 | 87 | 185 | 127 | 173 | 36.2 | 867.2 |
| | IRA(Men. 5a) | 207 | 185 | 71 | 113 | 222 | 160 | 214 | 33.8 | 1072.7 |
| | Neumonía (Men. 5a) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | - |
| Febílicas | Covid-19** | - | - | 36 | 5 | 35 | 25 | 0 | -100.0 | 0.0 |
| | Febílicas (Men. 1a) | 4 | 5 | 1 | 5 | 10 | 5 | 0 | 0.0 | - |
| | Febílicas (1a - 4a) | 11 | 13 | 7 | 6 | 8 | 9 | 8 | -11.1 | 40.1 |
| | Febílicas (Men. 5a) | 15 | 18 | 8 | 11 | 18 | 14 | 8 | -42.9 | 40.1 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | Febílicas (5a - más) | 20 | 17 | 20 | 18 | 13 | 18 | 9 | -50.0 | 45.1 |
| | EDA(Men. 1a) | 50 | 68 | 6 | 21 | 19 | 33 | 21 | -36.4 | 105.3 |
| | EDA(1a - 4a) | 78 | 133 | 21 | 50 | 36 | 64 | 106 | 65.6 | 531.3 |
| | EDA(Men. 5a) | 128 | 201 | 27 | 71 | 55 | 96 | 127 | 32.3 | 636.6 |
| Transmitidas por Alimentos | EDA(5a - más) | 200 | 347 | 50 | 103 | 96 | 159 | 244 | 53.5 | 1223.1 |
| | 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 | - |
| Metaxénicas | Brucelosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Leishmaniasis | 0 | 3 | 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 | - |
| 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 | 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 | - |
| | Conjuntivitis Viral | 6 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 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 | 3 | 2 | 1 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0.0 | 10.0 |
| | Accidentados por Tránsito. | 5 | 2 | 1 | 2 | 0 | 2 | 7 | 250.0 | 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 | 3 | 6 | 2 | 3 | 0 | 0.0 | - |
| | Ofidismo | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 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 | 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 | - |
| Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 3/10/2023. *Años cerrado yaño actual a la S.E. 39 **Aplicativo Especial de SIEpiTB 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 | | Tasa de variación positiva | |

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 3/10/2023.

*Años cerrado yaño actual a la S.E. 39

**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 PACCHO A LA S.E. N° 39 - 2023

| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°39 | | | | | | | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|---|-------------------------------|---|------|------|------|------|------------------|------|----------------------------|--------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDI O 2018 - | 2023 | | |
| Infección Respiratoria Aguda | IRA(Men. 1a) | 23 | 27 | 7 | 6 | 11 | 15 | 10 | -33.3 | 68.2 |
| | IRA(1a - 4a) | 141 | 97 | 51 | 96 | 107 | 98 | 99 | 1.0 | 675.3 |
| | IRA(Men. 5a) | 164 | 124 | 58 | 102 | 118 | 113 | 109 | -3.5 | 743.5 |
| | 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** | - | - | 50 | 47 | 40 | 46 | 3 | -93.5 | 20.5 |
| | Febílicas (Men. 1a) | 0 | 2 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| | Febílicas (1a - 4a) | 26 | 14 | 12 | 7 | 14 | 15 | 18 | 20.0 | 122.8 |
| | Febílicas (Men. 5a) | 26 | 16 | 15 | 7 | 15 | 16 | 18 | 12.5 | 122.8 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | Febílicas (5a - más) | 57 | 48 | 38 | 45 | 81 | 54 | 43 | -20.4 | 293.3 |
| | EDA(Men. 1a) | 33 | 56 | 4 | 16 | 10 | 24 | 22 | -8.3 | 150.1 |
| | EDA(1a - 4a) | 89 | 162 | 10 | 51 | 56 | 74 | 85 | 14.9 | 579.8 |
| | EDA(Men. 5a) | 122 | 218 | 14 | 67 | 66 | 97 | 107 | 10.3 | 729.9 |
| Transmitidas por Alimentos | EDA(5a - más) | 196 | 420 | 18 | 68 | 102 | 161 | 230 | 42.9 | 1568.9 |
| | Intoxicación Alimentaria | 1 | 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 | 25 | 5 | 0 | 9 | 8 | 8 | 0.0 | 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 | 11 | 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 | 3 | 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 | - |
| | Tétanos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 3/10/2023. *Años cerrado yaño actual a la S.E. 39 **Aplicativo Especial de SIEpiTB 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 | 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° 39 - 2023

| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°39 | | | | | | | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|---|-------------------------------|---|------|------|------|------|------------------|------|-------------------|--------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDI O 2018 - | 2023 | | |
| Infección Respiratoria Aguda | IRA(Men. 1a) | 20 | 25 | 22 | 17 | 30 | 23 | 25 | 8.7 | 310.6 |
| | IRA(1a - 4a) | 119 | 116 | 59 | 69 | 124 | 97 | 114 | 17.5 | 1416.1 |
| | IRA(Men. 5a) | 139 | 141 | 81 | 86 | 154 | 120 | 139 | 15.8 | 1726.7 |
| | 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 | 72 | 42 | 39 | 1 | -97.4 | 12.4 |
| | Febílicas (Men. 1a) | 1 | 9 | 8 | 8 | 5 | 6 | 5 | -16.7 | 62.1 |
| | Febílicas (1a - 4a) | 25 | 24 | 15 | 23 | 23 | 22 | 30 | 36.4 | 372.7 |
| | Febílicas (Men. 5a) | 26 | 33 | 23 | 31 | 28 | 28 | 35 | 25.0 | 434.8 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | Febílicas (5a - más) | 19 | 46 | 23 | 41 | 51 | 36 | 59 | 63.9 | 732.9 |
| | EDA(Men. 1a) | 11 | 49 | 3 | 9 | 17 | 18 | 20 | 11.1 | 248.4 |
| | EDA(1a - 4a) | 26 | 110 | 12 | 28 | 28 | 41 | 56 | 36.6 | 695.7 |
| | EDA(Men. 5a) | 37 | 159 | 15 | 37 | 45 | 59 | 76 | 28.8 | 944.1 |
| Transmitidas por Alimentos | EDA(5a - más) | 72 | 199 | 32 | 54 | 102 | 92 | 194 | 110.9 | 2409.9 |
| | 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 | - |
| 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 | 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 | - |
| Incidentales | Conjuntivitis Viral | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 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 | 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 | 4 | 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 3/10/2023.

*Años cerrado yaño actual a la S.E. 39

**Aplicativo Especial de SIEpiTB

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 CHECRAS A LA S.E. N° 39 - 2023

| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°39 | | | | | | | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|---|-------------------------------|---|------|------|------|------|------------------|------|----------------------------|-------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDI O 2018 - | 2023 | | |
| Infección Respiratoria Aguda | IRA(Men. 1a) | 4 | 7 | 0 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0.0 | - |
| | IRA(1a - 4a) | 16 | 28 | 6 | 9 | 25 | 17 | 3 | -82.4 | 30.1 |
| | IRA(Men. 5a) | 20 | 35 | 6 | 11 | 28 | 20 | 3 | -85.0 | 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 | 16 | 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 | 7 | 3 | 12 | 300.0 | 120.4 |
| | EDA(Men. 1a) | 4 | 6 | 1 | 5 | 3 | 4 | 1 | -75.0 | 10.0 |
| | EDA(1a - 4a) | 12 | 9 | 1 | 11 | 12 | 9 | 9 | 0.0 | 90.3 |
| | EDA(Men. 5a) | 16 | 15 | 2 | 16 | 15 | 13 | 10 | -23.1 | 100.3 |
| Transmitidas por Alimentos | EDA(5a - más) | 13 | 21 | 8 | 12 | 16 | 14 | 33 | 135.7 | 331.0 |
| | 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 | 6 | 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 | - |
| 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 3/10/2023. *Años cerrado yaño actual a la S.E. 39 **Aplicativo Especial de SIEpiTB 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 | 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 OYÓN A LA S.E. N° 39 - 2023**

| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°.39 | | | | | | | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|---|-------------------------------|--|------|------|------|------|------------------|------|-------------------|-------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDI O 2018 - | 2023 | | |
| Infección Respiratoria Aguda | IRA(Men. 1a) | 177 | 142 | 55 | 42 | 140 | 111 | 111 | 0.0 | 96.1 |
| | IRA(1a - 4a) | 465 | 310 | 92 | 107 | 517 | 298 | 360 | 20.8 | 311.7 |
| | IRA(Men. 5a) | 642 | 452 | 147 | 149 | 657 | 409 | 471 | 15.2 | 407.8 |
| | Neumonía (Men. 5a) | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | -50.0 | 0.9 |
| | Neumonía (May. 5a) | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 4 | 300.0 | 3.5 |
| | Neumonía Grave <5a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Covid-19** | - | - | 243 | 267 | 168 | 226 | 7 | -96.9 | 6.1 |
| Febílicas | Febílicas (Men. 1a) | 21 | 13 | 11 | 3 | 13 | 12 | 15 | 25.0 | 13.0 |
| | Febílicas (1a - 4a) | 68 | 56 | 16 | 13 | 81 | 47 | 58 | 23.4 | 50.2 |
| | Febílicas (Men. 5a) | 89 | 69 | 27 | 16 | 94 | 59 | 73 | 23.7 | 63.2 |
| | Febílicas (5a - más) | 71 | 72 | 48 | 50 | 102 | 69 | 140 | 102.9 | 121.2 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | EDA(Men. 1a) | 56 | 0 | 36 | 13 | 29 | 27 | 30 | 11.1 | 26.0 |
| | EDA(1a - 4a) | 158 | 0 | 89 | 53 | 60 | 72 | 107 | 48.6 | 92.6 |
| | EDA(Men. 5a) | 214 | 0 | 125 | 66 | 89 | 99 | 137 | 38.4 | 118.6 |
| | EDA(5a - más) | 359 | 0 | 269 | 112 | 115 | 171 | 363 | 112.3 | 314.3 |
| 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 | 1 | 0 | 2 | 1 | 4 | 300.0 | 3.5 |
| 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 | 2 | 7 | 4 | 2 | -50.0 | 1.7 |
| | Accidentados por Tránsito. | 18 | 6 | 1 | 2 | 13 | 8 | 6 | -25.0 | 5.2 |
| Mordeduras | Intox. por Plaguicidas | 0 | 0 | 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 | 10 | 7 | 17 | 12 | 10 | -16.7 | 8.7 |
| | 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 | - |
| Inmuno - preventibles | Muerte Materna Incidental | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | 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 | 0 | 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 | - |
| Inmuno - preventibles | Varicela sin Complicaciones | 5 | 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 3/10/2023.

*Años cerrado yaño actual a la S.E. 39

**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 PACHANGARA A LA S.E. N° 39 - 2023

| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°39 | | | | | | | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|---|-------------------------------|---|------|------|------|------|-----------------|------|-------------------|--------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - | 2023 | | |
| Infección Respiratoria Aguda | IRA(Men. 1a) | 100 | 140 | 49 | 57 | 127 | 95 | 109 | 14.7 | 477.0 |
| | IRA(1a - 4a) | 242 | 343 | 108 | 185 | 543 | 284 | 409 | 44.0 | 1789.9 |
| | IRA(Men. 5a) | 342 | 483 | 157 | 242 | 670 | 379 | 518 | 36.7 | 2267.0 |
| | 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 | - |
| Febílicas | Covid-19** | - | - | 56 | 158 | 95 | 103 | 0 | -100.0 | 0.0 |
| | Febílicas (Men. 1a) | 21 | 22 | 10 | 12 | 24 | 18 | 27 | 50.0 | 118.2 |
| | Febílicas (1a - 4a) | 72 | 66 | 27 | 38 | 90 | 59 | 88 | 49.2 | 385.1 |
| | Febílicas (Men. 5a) | 93 | 88 | 37 | 50 | 114 | 76 | 115 | 51.3 | 503.3 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | Febílicas (5a - más) | 120 | 126 | 76 | 81 | 203 | 121 | 164 | 35.5 | 717.7 |
| | EDA(Men. 1a) | 23 | 0 | 44 | 19 | 19 | 21 | 28 | 33.3 | 122.5 |
| | EDA(1a - 4a) | 86 | 0 | 137 | 48 | 57 | 66 | 99 | 50.0 | 433.3 |
| | EDA(Men. 5a) | 109 | 0 | 181 | 67 | 76 | 87 | 127 | 46.0 | 555.8 |
| Transmitidas por Alimentos | EDA(5a - más) | 166 | 0 | 297 | 74 | 150 | 137 | 324 | 136.5 | 1417.9 |
| | 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 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| Metaxénicas | Brucelosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Leishmaniasis | 7 | 7 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | -50.0 | 8.8 |
| | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Leptospirosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Hidatidosis | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0.0 | 4.4 |
| | TBC Pulmonar C/Conf. Bact.** | 0 | 2 | 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* | 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 | - |
| | Conjuntivitis Viral | 5 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0.0 | 8.8 |
| Incidentales | Hepatitis B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Viruela del Mono | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Accidente de Tránsito | 5 | 8 | 3 | 14 | 3 | 7 | 6 | -14.3 | 26.3 |
| | Accidentados por Tránsito. | 14 | 25 | 4 | 34 | 9 | 17 | 13 | -23.5 | 56.9 |
| 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 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Muertes | Mordedura por Aracnidos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Mordedura Canina | 15 | 15 | 12 | 11 | 14 | 13 | 15 | 15.4 | 65.6 |
| | Ofidismo | 0 | 1 | 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 | 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 | - |
| | Parotiditis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Inmuno - preventibles | 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 3/10/2023.

*Años cerrado yaño actual a la S.E. 39

**Aplicativo Especial de SIEpiTB

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 NAVAN A LA S.E. N° 39 - 2023

| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°39 | | | | | | | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|---|-------------------------------|---|------|------|------|------|------------------|------|-------------------|--------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDI O 2018 - | 2023 | | |
| Infección Respiratoria Aguda | IRA(Men. 1a) | 10 | 17 | 5 | 4 | 7 | 9 | 11 | 22.2 | 140.7 |
| | IRA(1a - 4a) | 75 | 63 | 37 | 38 | 69 | 56 | 80 | 42.9 | 1023.0 |
| | IRA(Men. 5a) | 85 | 80 | 42 | 42 | 76 | 65 | 91 | 40.0 | 1163.7 |
| | 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) | Febriles (5a - más) | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 | 1 | 7 | 600.0 | 89.5 |
| | EDA(Men. 1a) | 9 | 0 | 15 | 5 | 10 | 8 | 10 | 25.0 | 127.9 |
| | EDA(1a - 4a) | 29 | 0 | 53 | 33 | 17 | 26 | 22 | -15.4 | 281.3 |
| | EDA(Men. 5a) | 38 | 0 | 68 | 38 | 27 | 34 | 32 | -5.9 | 409.2 |
| Transmitidas por Alimentos | EDA(5a - más) | 30 | 0 | 147 | 32 | 55 | 53 | 95 | 79.2 | 1214.8 |
| | 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 | 3 | 4 | 2 | 5 | 3 | 2 | -33.3 | 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 | 3 | 0 | 0 | 2 | 1 | -50.0 | 12.8 |
| | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 100.0 | 12.8 |
| Incidentales | Hepatitis B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Viruela del Mono | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Accidente de Tránsito | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| | Accidentados por Tránsito. | 2 | 3 | 0 | 0 | 4 | 2 | 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 | 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 | - |
| | 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 | 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 3/10/2023. *Años cerrado yaño actual a la S.E. 39 **Aplicativo Especial de SIEpiTB 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 3/10/2023.

*Años cerrado yaño actual a la S.E. 39

**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 COCHAMARCA A LA S.E. N° 39 - 2023

| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°39 | | | | | | | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|---|-------------------------------|---|------|------|------|------|------------------|------|-------------------|--------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDI O 2018 - | 2023 | | |
| Infección Respiratoria Aguda | IRA(Men. 1a) | 38 | 45 | 32 | 49 | 28 | 38 | 45 | 18.4 | 454.1 |
| | IRA(1a - 4a) | 205 | 238 | 152 | 161 | 246 | 200 | 234 | 17.0 | 2361.3 |
| | IRA(Men. 5a) | 243 | 283 | 184 | 210 | 274 | 239 | 279 | 16.7 | 2815.3 |
| | 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** | - | - | 39 | 7 | 2 | 16 | 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) | 39 | 0 | 55 | 17 | 13 | 25 | 49 | 96.0 | 494.5 |
| | EDA(1a - 4a) | 115 | 0 | 132 | 55 | 54 | 71 | 170 | 139.4 | 1715.4 |
| | EDA(Men. 5a) | 154 | 0 | 187 | 72 | 67 | 96 | 219 | 128.1 | 2209.9 |
| | EDA(5a - más) | 284 | 0 | 429 | 117 | 161 | 198 | 400 | 102.0 | 4036.3 |
| 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 | 5 | 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 3/10/2023. *Años cerrado yaño actual a la S.E. 39 **Aplicativo Especial de SIEpiTB 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 | | | | | | | | | |

Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

*Años cerrado yaño actual a la S.E. 39

**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° 39 - 2023

| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°39 | | | | | | | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|---|-------------------------------|---|------|------|------|------|------------------|------|-------------------|--------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDI O 2018 - | 2023 | | |
| Infección Respiratoria Aguda | IRA(Men. 1a) | 6 | 3 | 0 | 1 | 5 | 3 | 3 | 0.0 | 67.7 |
| | IRA(1a - 4a) | 8 | 6 | 4 | 7 | 26 | 10 | 32 | 220.0 | 722.3 |
| | IRA(Men. 5a) | 14 | 9 | 4 | 8 | 31 | 13 | 35 | 169.2 | 790.1 |
| | 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 | 1 | 4 | 7 | 3 | 9 | 200.0 | 203.2 |
| | Febílicas (Men. 5a) | 0 | 2 | 2 | 5 | 8 | 3 | 17 | 466.7 | 383.7 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | Febílicas (5a - más) | 3 | 4 | 0 | 6 | 18 | 6 | 35 | 483.3 | 790.1 |
| | 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 | 11 | 20 | 81 | 305.0 | 1828.4 |
| | 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 | 3 | 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 | - |
| | 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 | 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 | - |

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 3/10/2023.

*Años cerrado yaño actual a la S.E. 39

**Aplicativo Especial de SIEpiTB

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 CAUJUL A LA S.E. N° 39 - 2023

| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°39 | | | | | | | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|---|-------------------------------|---|------|------|------|------|------------------|------|-------------------|--------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDI O 2018 - | 2023 | | |
| Infección Respiratoria Aguda | IRA(Men. 1a) | 9 | 6 | 4 | 5 | 8 | 6 | 16 | 166.7 | 336.8 |
| | IRA(1a - 4a) | 35 | 47 | 7 | 29 | 32 | 30 | 42 | 40.0 | 884.2 |
| | IRA(Men. 5a) | 44 | 53 | 11 | 34 | 40 | 36 | 58 | 61.1 | 1221.1 |
| | 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** | - | - | - | 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 | 6 | 200.0 | 126.3 |
| | Febílicas (Men. 5a) | 3 | 2 | 1 | 6 | 4 | 3 | 6 | 100.0 | 126.3 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | Febílicas (5a - más) | 21 | 12 | 93 | 16 | 6 | 30 | 2 | -93.3 | 42.1 |
| | EDA(Men. 1a) | 8 | 0 | 13 | 4 | 7 | 6 | 4 | -33.3 | 84.2 |
| | EDA(1a - 4a) | 23 | 0 | 39 | 14 | 15 | 18 | 26 | 44.4 | 547.4 |
| | EDA(Men. 5a) | 31 | 0 | 52 | 18 | 22 | 25 | 30 | 20.0 | 631.6 |
| Transmitidas por Alimentos | EDA(5a - más) | 43 | 0 | 96 | 12 | 56 | 41 | 50 | 22.0 | 1052.6 |
| | 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 | 14 | 4 | 0 | 2 | 5 | 2 | -60.0 | 42.1 |
| | 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 | 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 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| | Accidentados por Tránsito. | 0 | 4 | 0 | 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 | 0 | 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 3/10/2023.

*Años cerrado yaño actual a la S.E. 39

**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°39

SITUACIÓN DE BROTES 2023 A LA SE.N° 39 - 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 23/08/2023 | 24/08/2023 | 28/08/2023 | 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 3/10/2023.

SITUACIÓN DE BROTES 2023 A LA SE.N° 39 - 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 3/10/2023.

SITUACIÓN DE BROTES 2023 A LA SE.N° 39 - 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 |
|----|------------------------------|-------------|--------------------------|------|--------------------|--------------------|-------------------------|-------------------|------------------------|---------------|
| 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 LLUJAN | 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 LLUJAN | 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 3/10/2023.

SITUACIÓN DE BROTES 2023 A LA SE.N° 39 - 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 17/08/2023 | 28/09/2023 | | |

Fuente: Reporte de datos SIEpi- Brotes. Actualizado al 3/10/2023.

SITUACIÓN DE BROTES 2023 A LA SE.N° 39 - 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 | | |

Fuente: Reporte de datos SIEpi- Brotes. Actualizado al 3/10/2023.



SITUACIÓN DE BROTES 2023 A LA SE.Nº 39 - 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 | HUARA | 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 | HUARA | C.S. HUARA | 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 14/08/2023 | 16/01/1900 | 19/08/2023 | 28/09/2023 |

Fuente: Reporte de datos SIEpi- Brotes. Actualizado al 3/10/2023.

SITUACIÓN DE BROTES 2023 A LA SE.Nº 39 - 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 |
|----|---|------------------------|--------------------------|------|--------------------|--------------------|-------------------------|-------------------|------------------------|---------------|
| 10 | ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "INICIAL N° 20341 MADRE TERESA DE CALCUTA" | LIMA-HUARA-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" | HUARA | 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" | HUARA | 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 | 1/09/2023 | | |
| 20 | ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "CUNA MAS DE TRES DE MAYO" | SOCORRO | C.S. SOCORRO | 37 | 22 | 4 | SIEpi-brotes 19/09/2023 | 19/09/2023 | | |
| 21 | ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA | HUALMAY | P.S DOMINGO MANDAMIENTO | 39 | 3 | 3 | SIEpi-brotes 28/09/2023 | 1/10/2023 | | |
| 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 | |

Fuente: Reporte de datos SIEpi- Brotes. Actualizado al 3/10/2023.

SITUACIÓN DE BROTES 2023 A LA SE.Nº 39 - 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-HUARA-HUARA | 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-HUARA-SANTA MARIA | HOSPITAL REGIONAL HUACHO | 15 | 1 | 1 | SIEpi-brotes 10/04/2025 | 10/04/2023 | 17/04/2023 | 4/05/2023 |

Fuente: Reporte de datos SIEpi- Brotes. Actualizado al 3/10/2023.

SITUACIÓN DE BROTES 2023 A LA SE.Nº 39 - 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 17/08/2025 | 18/08/2023 | 29/09/2023 | 2/10/2023 |

Fuente: Reporte de datos SIEpi- Brotes. Actualizado al 3/10/2023.



SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE COBERTURA DE NOTIFICACIÓN RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°39

COBERTURA DE NOTIFICACIÓN OPORTUNA EN LA RED DE SALUD HUAURA - OYÓN - SE.39 - 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 | 6 | 0 | 9 | 90 | 0 | 0 | 1 | 10 | 100 | 100 |
| HUAURA | 0 | 3 | 4 | 0 | 7 | 0 | 2 | 5 | 0 | 7 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 |
| SAYAN | 0 | 2 | 13 | 0 | 15 | 0 | 1 | 13 | 0 | 14 | 93.33 | 0 | 0 | 1 | 6.67 | 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

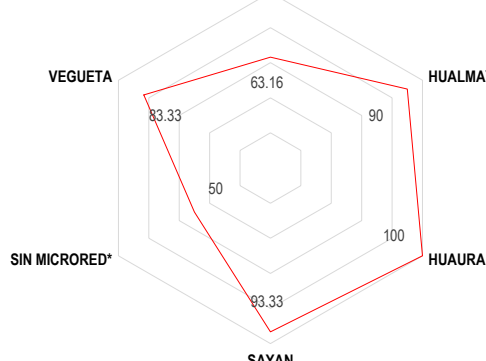
en casos notificados.

* Notifican Hospital Regional de Huacho y Essalud (Gustavo Lanatta Luján)

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 3/10/2023.

Microredes que notificaron oportunamente - Red de Salud Huaura - Oyón - SE.39 - 2023

CHURIN - OYON



Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 3/10/2023.



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



HOSPITAL REGIONAL DE HUACHO
RED DE SALUD HUAURA - OYÓN



EPIDEMIOLOGÍA
Salud Ambiental



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.