



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 31

Índice

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

ANÁLISIS EPIDEMIOLÓGICO – ESTADÍSTICO

| | |
|--|----|
| Situación Epidemiológica de la Vigilancia de IRA's | 4 |
| - Neumonías | 7 |
| - Covid-19 | 8 |
| Situación Epidemiológica de la Vigilancia de EDA's | 11 |
| Situación Epidemiológica de la Vigilancia de Intoxicación por Alimentos | 10 |
| - Intoxicación Alimentaria | 15 |
| Situación Epidemiológica de la Vigilancia de Febris | 18 |
| Situación Epidemiológica de Enfermedades Metaxenicas | 23 |
| - Leishmaniasis | 23 |
| - Dengue | 26 |
| Situación Epidemiológica de Enfermedades Transmisibles | 29 |
| - Tuberculosis | 30 |
| - VIH-SIDA | 33 |
| - Manos, Pies y Boca (coxsackie) | 36 |
| Situación Epidemiológica de Accidentados por Tránsito | 39 |
| Situación Epidemiológica de casos de Mordeduras | 42 |
| - Mordedura Canina | 42 |
| Situación Epidemiológica de Enfermedades No Transmisibles | 45 |
| - Hipertensión | 45 |
| - Intoxicación | 48 |
| - Diabetes | 51 |
| - Cáncer | 55 |
| Situación Epidemiológica de casos de Muertes | 60 |
| - Muerte fetal y Neonatal | 61 |
| - Muerte Materna | 63 |
| Situación Epidemiológica de casos de Inmunoprevenibles | 64 |
| - Varicela | 64 |
| Tablas de Tendencias y Tasa de Variación (Red de Salud Huaura – Oyón y Distritos) de la Vigilancia Epidemiológica de Daños | 67 |
| Situación Epidemiológica de Brotes | 86 |
| Situación de Cobertura de Datos Notificados | 88 |



Red de Salud
HUAURA - OYÓN
Oficina de Inteligencia Sanitaria

Editorial

“DIA DEL NUTRICIONISTA PERUANO”

El Día del Nutricionista Peruano se celebra cada 06 de agosto, en el cual se rinde homenaje y reconocimiento a los profesionales que velan por la salud, funcionamiento y alimentación del organismo, dedicándose de manera ecuánime al cuidado nutricional de las personas.

Cada 06 de agosto, se conmemora el Día del Nutricionista Peruano, en una jornada que rinde homenaje a aquellos profesionales que cuidan por la salud y funcionamiento del organismo, desde el punto de vista de la alimentación y nutrición. Se estableció este día, un 6 de agosto, cuando egresó la primera promoción de la Escuela de Dietistas, fundada en 1947 y que se estableció en el hospital Guillermo Almenara, pionera en la formación de Dietistas y Nutricionistas en el Perú. Durante este día, diversos establecimientos de salud del Perú realizan demostraciones y degustaciones de comida saludable y con altos valores nutritivos, acorde con las alteraciones metabólicas y necesidades de cada persona.

El colegio de Nutricionistas del Perú también se suma a las celebraciones y destacó la importancia de la nutrición y a los profesionales que ejercen la profesión con ética y responsabilidad. Así también, resaltaron su compromiso de salud con toda la ciudadanía.

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

RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°30

En la Red de Salud Huaura Oyón la semana epidemiológica N.º 30 se registran 16076 casos de infecciones respiratorias agudas, Síndrome Obstructivo Bronquial, Neumonía con una tasa de variación positiva de 35.3. Teniendo un promedio de 11884 episodios en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º 30. En lo que va del año 2023 se registró 3 casos de Neumonía graves en menores de 5 años. Se presentaron 2 defunciones por infecciones respiratorias agudas en niños menores de 5 años.

Se observa que en el año 2018 se registra un total de 19777 casos de infecciones respiratorias agudas en comparación con los demás años siendo este el pico más alto de los últimos 5 años.

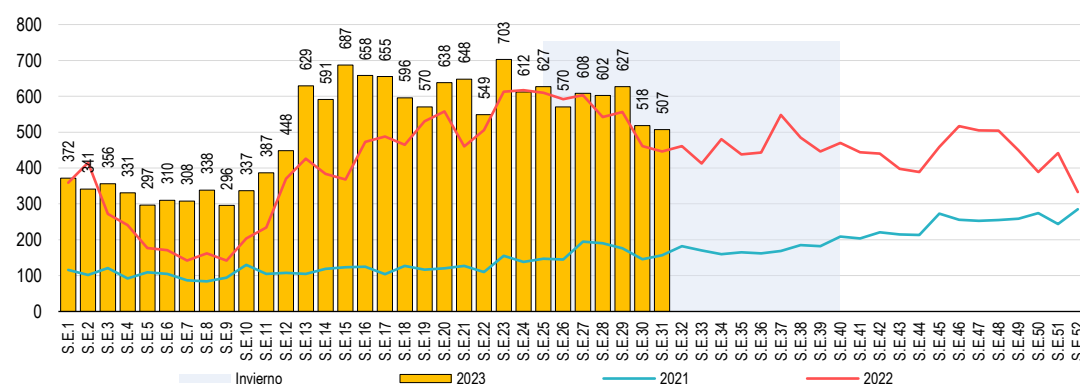
Tabla 01.- Casos de enfermedades respiratoria agudas - Red de Salud Huaura - Oyón

| INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA | IRA's / AÑOS | CASOS NOTIFICADOS DE IRA's A LA S.E. N° 30 - 2023 | | | | | | | % | TASA DE VARIACIÓN |
|------------------------------|---------------------------------------|---|-------|------|------|-------|----------------------|-------|-------|-------------------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | |
| | Total IRAs | 18052 | 15715 | 4914 | 3722 | 12141 | 10909 | 15209 | 94.6 | 39.4 |
| | IRA menor de 2 meses | 700 | 553 | 173 | 132 | 309 | 373 | 353 | 2.2 | -5.4 |
| | IRA de 2 a 11 meses | 4590 | 4081 | 1255 | 1088 | 2853 | 2773 | 3672 | 22.8 | 32.4 |
| | IRA de 1 a 4 años | 12762 | 11081 | 3486 | 2502 | 8979 | 7762 | 11184 | 69.6 | 44.1 |
| | Neumonía grave menores de 5 años | 7 | 5 | 0 | 1 | 3 | 3 | 3 | 0.0 | 0.0 |
| | Neumonía en población total | 384 | 349 | 173 | 67 | 131 | 221 | 174 | 1.1 | -21.3 |
| | Defunciones por IRA menores de 5 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0.0 | 100.0 |
| | SOB menor de 5 años | 1725 | 2116 | 419 | 104 | 514 | 976 | 867 | 5.4 | -11.2 |
| | SOB menor de 2 años | 1082 | 1260 | 278 | 73 | 294 | 597 | 604 | 3.8 | 1.2 |
| | SOB de 2 a 4 años | 643 | 856 | 141 | 31 | 220 | 378 | 263 | 1.6 | -30.4 |
| | TOTAL DE CASOS | 19777 | 17831 | 5333 | 3826 | 12655 | 11884 | 16076 | 100.0 | 35.3 |

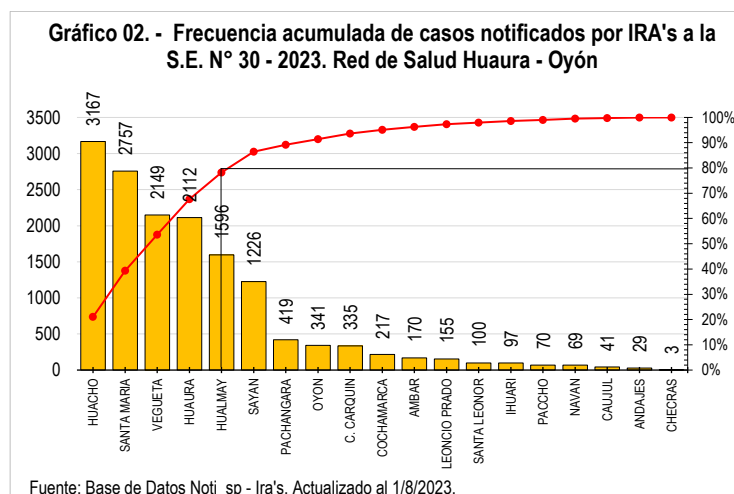
Fuente: Base de Datos Noti_sp - Ira's. Actualizado al 1/8/2023.

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 en comparación a las semanas anteriores. En la semana N.º 30-2023 se registran 627 casos de infecciones respiratorias aguda.

Gráfico 01. - Tendencia de casos notificados por IRA's a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón



Fuente: Base de Datos Noti_sp - Ira's. Actualizado al 1/8/2023.



Los distritos q aportan más casos en el escenario costa son Huacho (3167), continuando con Santa María (2757), Vegueta (2149), Huaura (2112) y Hualmay (1596), 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 1226, Pachangara (419), Oyon (341), Cochamarca (217), Ámbar (170) casos, Leoncio Prado (155), Ihuari (97) casos, Paccho (70), y quedando en último lugar el distrito de Checras con 3 casos, acumulados a la semana epidemiológica N.º 30.

En la semana N° 30 se han atendido 518 casos de Infección Respiratoria Aguda (No Neumonía), el 71.04% correspondió al grupo de edad de 1 a 4 años (368 casos con una T.I.A 13.62 por 10000 habitantes.), seguido del 25.29 % en el grupo de 2 a 11 meses (131 casos con una T.I.A 4.85 casos por 10000 habitantes.) y el 3.67% correspondiente al grupo de menor de 2 meses.(19 casos con una T.I.A 0.70 casos por 10 000 habitantes.), como se muestra en la tabla de casos notificados por IRA's por tipo y grupo de edad de la semana epidemiológica N.º 30 – 2023.

Tabla 02. - Casos notificados por IRA's según grupos de edades en la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

| GRUPO DE EDAD DE IRA's | SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 30 - 2023 | | | |
|------------------------|------------------------------------|---------------|--------------|--|
| | CASOS | % | T.I.A | |
| MEN 2M. | 19 | 3.67 | 0.70 | |
| DE 2M. - 11M. | 131 | 25.29 | 4.85 | |
| DE 1A. - 4A. | 368 | 71.04 | 13.62 | |
| TOTAL IRA's | 518 | 100.00 | 19.17 | |

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Ira's. Actualizado al 1/8/2023.

Tabla 03. - Casos notificados por IRA's según grupos de edades, mes y acumulado a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

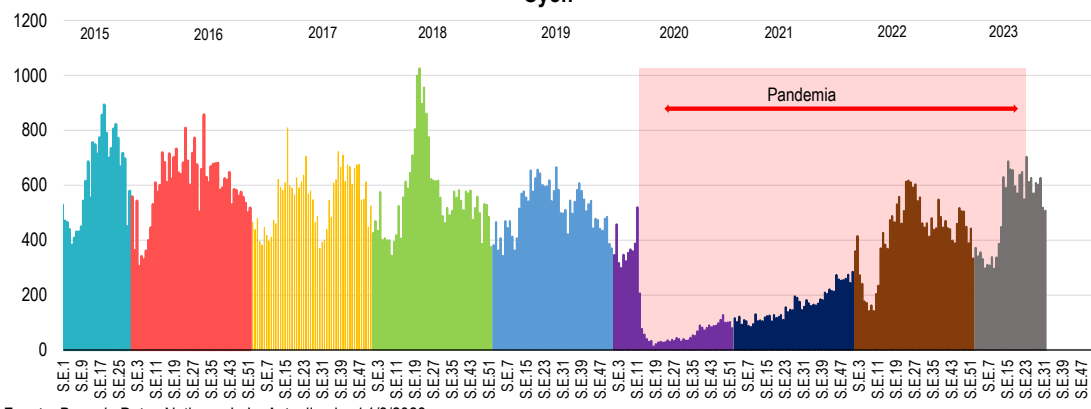
| GRUPO DE EDAD DE IRA's | MES DE AGOSTO | | | ACUM. A LA S.E. N° 30 | |
|------------------------|---------------|-------------|-------------|-----------------------|---------------|
| | CASOS | % | T.I.A | CASOS | % |
| MEN 2M. | 0 | 0.00 | 0.00 | 353 | 2.32 |
| DE 2M. - 11M. | 0 | 0.00 | 0.00 | 3672 | 24.14 |
| DE 1A. - 4A. | 0 | 0.00 | 0.00 | 11184 | 73.54 |
| TOTAL IRA's | 0 | 0.00 | 0.00 | 15209 | 100.00 |

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Ira's. Actualizado al 1/8/2023.

Con pandemia:

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 30 se registran 15209 casos de infecciones respiratorias aguda tomando en cuenta 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.

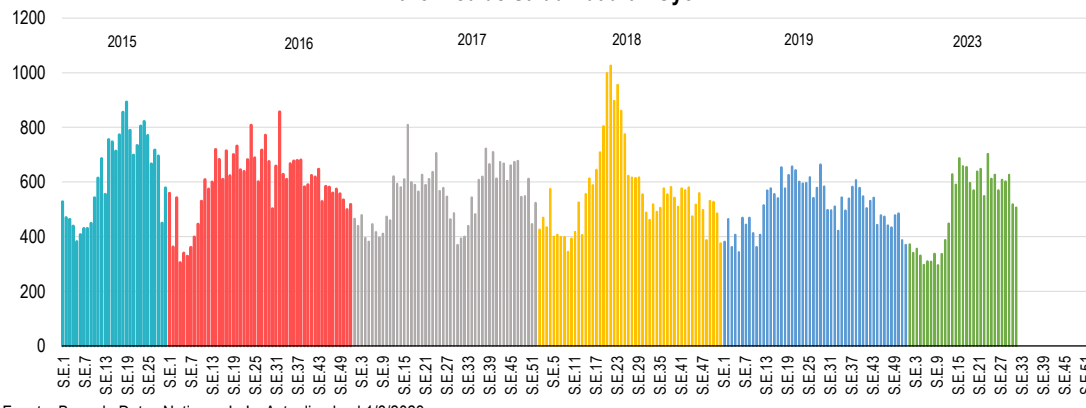
Gráfico 03. - Tendencia de casos notificados por IRA's desde el 2015 a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón



Sin pandemia

En el reporte de los casos por infecciones respiratorias agudas durante los 5 años antes de la pandemia COVID -19, nos muestra una tendencia fluctuante considerando el año 2023 según semanas epidemiológicas. según nos muestra el gráfico N.º 04.

Gráfico 04. - Tendencia de casos notificados por IRA's sin información de pandemia desde el 2015 a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón



En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 30 se registran 15209 casos de infecciones respiratorias aguda (no neumonías) con una T.I.A. 562.8 por 10000 habitantes, con una tasa de variación positiva de 39.4. Se observa que en el año 2018 se registra un total de 18052 casos de infecciones respiratorias agudas en comparación con los demás años siendo este el pico más alto de los últimos 5 años. Teniendo un promedio de 10909 episodios en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º30.

En la Provincia de Oyon los distritos que presentan alto riesgo se encuentran en el escenario sierra: Distrito Pachangara con un total de 419 casos de enfermedad respiratoria aguda, con una tasa de incidencia 1833.7 casos por 10000 habitantes y Cochamarca con un total de 217 casos de enfermedad respiratoria aguda con una tasa de 2189.7 casos por 10000 habitantes. Pero si observamos los distritos que aportan más casos son Huacho (3167), Santa María (2757), Végueta (2149).

Tabla 04. - Tendencia y tasa de variación de casos notificados por IRA's por Distritos a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

| PROVINCIA / DISTRITOS | CASOS NOTIFICADOS DE IRA's A LAS E. N° 30 - 2023 | | | | | | | % | T.I.A. | TASA DE VARIACIÓN |
|----------------------------|--|--------------|-------------|-------------|--------------|----------------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | | |
| HUACHO | 5162 | 4331 | 1107 | 664 | 2507 | 2754 | 3167 | 20.8 | 434.9 | 15.0 |
| HUALMAY | 1804 | 1727 | 528 | 358 | 1229 | 1129 | 1596 | 10.5 | 541.9 | 41.4 |
| SAYAN | 1618 | 1377 | 478 | 367 | 1113 | 991 | 1226 | 8.1 | 481.0 | 23.7 |
| HUAURA | 2388 | 1968 | 755 | 511 | 1491 | 1423 | 2112 | 13.9 | 552.9 | 48.4 |
| SANTA MARÍA | 2513 | 2239 | 661 | 519 | 1809 | 1548 | 2757 | 18.1 | 674.6 | 78.1 |
| VEGUETA | 2205 | 1772 | 478 | 424 | 1594 | 1295 | 2149 | 14.1 | 727.7 | 65.9 |
| C. CARQUIN | 315 | 374 | 97 | 45 | 221 | 210 | 335 | 2.2 | 367.5 | 59.5 |
| AMBAR | 194 | 190 | 80 | 48 | 130 | 128 | 170 | 1.1 | 829.7 | 32.8 |
| LEONCIO PRADO | 171 | 144 | 40 | 66 | 168 | 118 | 155 | 1.0 | 776.9 | 31.4 |
| PACCHO | 125 | 84 | 50 | 71 | 82 | 82 | 70 | 0.5 | 477.5 | -14.6 |
| SANTA LEONOR | 98 | 99 | 57 | 62 | 136 | 90 | 100 | 0.7 | 1242.2 | 11.1 |
| CHECRAS | 15 | 33 | 4 | 10 | 11 | 15 | 3 | 0.0 | 30.1 | -80.0 |
| PROVINCIA HUAURA | 16608 | 14338 | 4335 | 3145 | 10491 | 9783 | 13840 | 91.0 | 547.5 | 41.5 |
| OYON | 534 | 361 | 126 | 121 | 518 | 332 | 341 | 2.2 | 295.2 | 2.7 |
| PACHANGARA | 244 | 359 | 131 | 159 | 536 | 286 | 419 | 2.8 | 1833.7 | 46.5 |
| NAVAN | 63 | 59 | 40 | 34 | 50 | 49 | 69 | 0.5 | 882.4 | 40.8 |
| COCHAMARCA | 200 | 206 | 136 | 157 | 224 | 185 | 217 | 1.4 | 2189.7 | 17.3 |
| ANDAJES | 13 | 9 | 2 | 7 | 26 | 11 | 29 | 0.2 | 654.6 | 163.6 |
| CAUJUL | 31 | 35 | 6 | 24 | 35 | 26 | 41 | 0.3 | 863.2 | 57.7 |
| PROVINCIA OYÓN | 1085 | 1029 | 441 | 502 | 1389 | 889 | 1116 | 7.3 | 675.3 | 25.5 |
| IHUARI | 138 | 146 | 61 | 31 | 77 | 91 | 97 | 0.6 | 1062.4 | 6.6 |
| OTROS DISTRITOS | 221 | 202 | 77 | 44 | 184 | 146 | 156 | 1.0 | | 6.8 |
| TOTAL IRA's RED H-O | 18052 | 15715 | 4914 | 3722 | 12141 | 10909 | 15209 | 100.0 | 562.8 | 39.4 |

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Ira's. Actualizado al 1/8/2023.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

- NEUMONÍAS.** En el año 2023 a la semana epidemiológica N.º 30 se observa un incremento en las infecciones respiratorias agudas. En la semana epidemiológica N.º 30 se registran 1 episodios de Neumonía. El acumulado anual es de 174 casos con 12 % corresponden a niños menores de 5 años y 27% corresponden a niños mayores de 5 años a más. En la semana N.º 30 no se registra casos de neumonías graves según grupo de edad.

- SÍNDROME OBSTRUCTIVO BRONQUIAL –ASMA.

En la semana N°30 se registraron 37 casos. El acumulado anual hasta la semana N° 30 es de 867 casos, el 100% que corresponden a niños menores de 2 años de edad con un total de 604 episodios , niños de 2 a 4 años de edad con un total de 263 casos.

Tabla 05. - Tendencia y tasa de variación de casos notificados por IRA's por Distritos a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

| S.E. | IRA's (NO NEUMONIA) | | | | NEUMONIAS | | | | NEUMONIA GRAVE | | | | SOB / ASMA | | | HOSPITALIZADOS | | |
|--------------|---------------------|-------------|--------------|--------------|------------|-----------|-----------|------------|----------------|------------|-----------|----------|------------|------------|------------|----------------|-----------|---|
| | < 2M. | 2M. - 11M. | 1A. - 4A. | TOTAL | 2M. - 11M. | 1A. - 4A. | < 5A. | 5A. A MÁS | < 2M. | 2M. - 11M. | 1A. - 4A. | TOTAL | < 2A. | 2A. - 4A. | TOTAL | < 5A. | 5A. A MÁS | |
| S.E.1 | 9 | 96 | 267 | 372 | 1 | - | 1 | 6 | - | - | - | - | 11 | 1 | 12 | 1 | 5 | |
| S.E.2 | 6 | 82 | 253 | 341 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 7 | 6 | 13 | - | - | |
| S.E.3 | 15 | 100 | 241 | 356 | - | 2 | 2 | 1 | - | - | - | - | 10 | 3 | 13 | 1 | - | |
| S.E.4 | 8 | 70 | 253 | 331 | - | 2 | 2 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 2 | 1 | |
| S.E.5 | 6 | 75 | 216 | 297 | - | - | - | 3 | - | - | - | - | 5 | 5 | 10 | - | 3 | |
| S.E.6 | 5 | 74 | 231 | 310 | 1 | 1 | 2 | 2 | - | - | - | - | 4 | 4 | 8 | 1 | 1 | |
| S.E.7 | 8 | 83 | 217 | 308 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 9 | 7 | 16 | - | 2 | |
| S.E.8 | 8 | 82 | 248 | 338 | 2 | - | 2 | 5 | - | - | - | - | 7 | - | 7 | - | 3 | |
| S.E.9 | 11 | 77 | 208 | 296 | - | - | - | 6 | - | - | - | - | 10 | 4 | 14 | - | 3 | |
| S.E.10 | 5 | 73 | 259 | 337 | - | - | - | 3 | - | - | - | - | 8 | 5 | 13 | - | 1 | |
| S.E.11 | 11 | 80 | 296 | 387 | 2 | 1 | 3 | 4 | - | - | - | - | 3 | 4 | 7 | - | 1 | |
| S.E.12 | 9 | 88 | 351 | 448 | - | 1 | 1 | 4 | - | - | - | - | 11 | 4 | 15 | - | 1 | |
| S.E.13 | 10 | 117 | 502 | 629 | - | 1 | 1 | 6 | - | - | - | - | 11 | 15 | 26 | - | 4 | |
| S.E.14 | 12 | 119 | 460 | 591 | - | - | 1 | 1 | 7 | - | - | - | 20 | 8 | 28 | - | 4 | |
| S.E.15 | 11 | 151 | 525 | 687 | - | 1 | 1 | 6 | - | - | - | - | 25 | 16 | 41 | - | 2 | |
| S.E.16 | 7 | 154 | 497 | 658 | 1 | 1 | 2 | 7 | - | - | - | - | 36 | 21 | 57 | - | 5 | |
| S.E.17 | 21 | 141 | 493 | 655 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 | - | - | - | 1 | 28 | 12 | 40 | - | 3 |
| S.E.18 | 15 | 138 | 443 | 596 | 2 | 2 | 4 | 2 | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 38 | 15 | 53 | - | 2 |
| S.E.19 | 9 | 172 | 389 | 570 | - | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | 41 | 11 | 52 | 1 | 2 | |
| S.E.20 | 20 | 161 | 457 | 638 | 2 | 1 | 3 | 7 | - | - | - | - | 34 | 13 | 47 | - | 3 | |
| S.E.21 | 10 | 182 | 456 | 648 | 1 | 2 | 3 | 9 | - | - | - | - | 41 | 7 | 48 | - | 5 | |
| S.E.22 | 17 | 129 | 403 | 549 | 2 | 3 | 5 | 4 | - | - | - | - | 33 | 6 | 39 | 1 | 3 | |
| S.E.23 | 18 | 190 | 495 | 703 | - | 1 | 1 | 5 | - | - | - | - | 30 | 18 | 48 | - | 4 | |
| S.E.24 | 13 | 166 | 433 | 612 | 1 | 2 | 3 | 4 | - | - | - | - | 26 | 5 | 31 | 1 | 1 | |
| S.E.25 | 12 | 149 | 466 | 627 | - | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | 30 | 20 | 50 | - | 2 | |
| S.E.26 | 14 | 146 | 410 | 570 | - | 1 | 1 | 6 | - | - | - | - | 19 | 10 | 29 | - | 4 | |
| S.E.27 | 14 | 144 | 450 | 608 | - | 2 | 2 | 8 | - | - | - | - | 29 | 6 | 35 | - | 8 | |
| S.E.28 | 10 | 142 | 450 | 602 | 1 | 1 | 2 | 3 | - | - | - | - | 30 | 13 | 43 | - | 1 | |
| S.E.29 | 20 | 160 | 447 | 627 | - | 3 | 3 | 1 | - | - | - | - | 23 | 11 | 34 | - | - | |
| S.E.30 | 19 | 131 | 368 | 518 | 1 | - | 1 | 2 | - | - | - | - | 24 | 13 | 37 | - | 1 | |
| TOTAL | 353 | 3672 | 11184 | 15209 | 18 | 34 | 52 | 122 | 1 | 1 | 1 | 3 | 604 | 263 | 867 | 8 | 75 | |
| % | 2% | 24% | 74% | 100% | 4% | 8% | 12% | 28% | | | | | | | | | | |

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Ira's. Actualizado al 1/8/2023.

■ Estación de Invierno

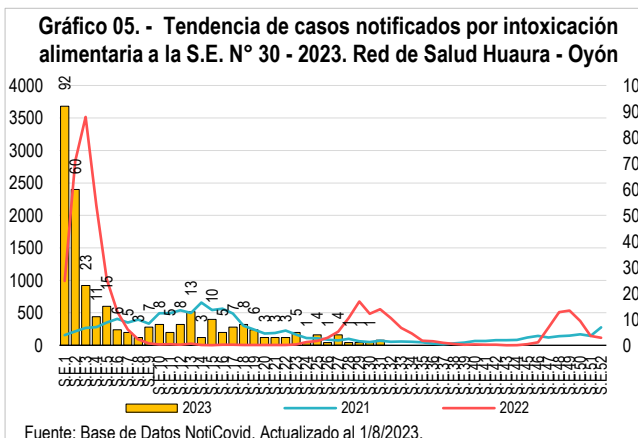
- COVID-19

En lo que va de la pandemia se han notificado 11300 casos de COVID 19 en la Red de Salud Huaura Oyón, a la semana epidemiológica N.º 30 el reporte es de 322 casos confirmados, con una tasa de variación negativa -94.3 el promedio de los últimos 5 años es de 5654 casos.

Tabla 07. - Casos de covid-19 según clasificaciones - Red de Salud Huaura - Oyón

| COVID - 19 | COVID - 19 / AÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LAS E. N° 30 - 2023 | | | | | | | % | TASA DE VARIACIÓN |
|----------------------------|-------------------|---|----------|-------------|--------------|--------------|----------------------|-------------|--------------|-------------------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | |
| COVID - 19 | SOSPECHOSO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| | DESCARTADO | 0 | 0 | 3612 | 9621 | 24420 | 7531 | 1736 | 84.4 | -76.9 |
| | CONFIRMADO | 0 | 0 | 5832 | 8930 | 13509 | 5654 | 322 | 15.6 | -94.3 |
| | TOTAL | 0 | 0 | 9444 | 18551 | 37929 | 13185 | 2058 | 100.0 | -84.4 |
| | FALLECIDOS | 0 | 0 | 390 | 812 | 86 | 258 | 2 | - | -99.2 |
| | RECUPERADOS | 0 | 0 | 5357 | 8088 | 13415 | 5372 | 227 | - | -95.8 |
| TOTAL DE COVID - 19 | | 0 | 0 | 5832 | 8930 | 13509 | 5654 | 322 | - | -94.3 |

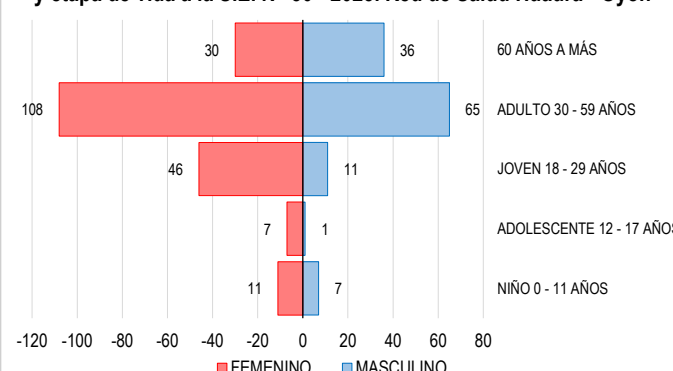
Fuente: Base de Datos NotCovid. Actualizado al 1/8/2023.



En la Tendencia de casos confirmados de COVID-19 por semana epidemiológica en el año 2023, se observa en la semana epidemiológica N.º 30 el reporte es de 1 caso confirmado, vemos un descenso de los casos a partir de la semana epidemiológica N°13 donde se presentó un pico de 13 casos.

A la semana epidemiológica N.º 30 del 2023 se registraron 322 casos confirmados de COVID-19, con 2 fallecidos. De ello en el sexo masculino se han registrado 120 casos y para el sexo femenino 202 casos como lo podemos observar en la pirámide población de casos confirmados, donde nos muestra que las etapas de vida de la población donde la etapa adulta fue la más afectada en este año adultos de 30 a 59 años de edad masculino 65 casos y femenino 108 casos, la etapa joven de 18 a 29 años de edad en el sexo masculino 11 casos y sexo femenino 46 casos, en la etapa de vida adulto mayor de 60 a más años de edad en el sexo masculino 36 casos y sexo femenino 30 casos, en la etapa adolescente de 12 a 17 años en el sexo masculino 1 casos y el sexo femenino 7 casos y en la etapa de vida de niños que son de 0 a 11 años de edad en el sexo masculino 7 casos y sexo femenino 11 casos en la Red de Salud Huaura Oyón.

Gráfico 06. - Pirámide de casos notificados de covid-19 según sexo y etapa de vida a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón



Fuente: Base de Datos NotiCovid. Actualizado al 1/8/2023.

En el mes de Julio hasta la semana epidemiológica N° 29 se notificó 5 casos de COVID19, donde se notificaron más casos en el grupo de edades de adulto 30-59 años (3 casos), en el grupo de edad joven 18-29 años (1 caso) y en el grupo de edad adolescente 12-17 años

Tabla 08.- Casos notificados de covid-19 por grupos de edades y sexo a la S.E. N° 31 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

| ENF. TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS | CASOS NOTIFICADOS A LAS.E.N° 31 - 2023 | | | | |
|---------------------------------|--|------------|------------|---------------|--------------|
| | MASCULINO | FEMENINO | TOTAL | % | T.I.A. |
| NIÑO 0 - 11 AÑOS | 7 | 11 | 18 | 5.56 | 3.58 |
| ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS | 1 | 7 | 8 | 2.47 | 3.05 |
| JOVEN 18 - 29 AÑOS | 11 | 46 | 57 | 17.59 | 11.35 |
| ADULTO 30 - 59 AÑOS | 65 | 110 | 175 | 54.01 | 17.18 |
| 60 AÑOS A MÁS | 36 | 30 | 66 | 20.37 | 17.28 |
| TOTAL DE CASOS | 120 | 204 | 324 | 100.00 | 12.14 |

Fuente: Base de Datos NotiCovid. Actualizado al 7/8/2023.

Tabla 09.- Casos notificados de covid-19 por grupos de edades y sexo a la S.E. N° 31 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

| ENF. TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS | MES DE AGOSTO | | | EN LAS.E. N° 31 | | |
|---------------------------------|---------------|------------|-------------|-----------------|---------------|-------------|
| | CASOS | % | T.I.A. | CASOS | % | T.I.A. |
| NIÑO 0 - 11 AÑOS | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| JOVEN 18 - 29 AÑOS | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| ADULTO 30 - 59 AÑOS | 1 | 100 | 0.10 | 2 | 100.00 | 0.20 |
| 60 AÑOS A MÁS | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| TOTAL DE CASOS | 1 | 100 | 0.04 | 2 | 100.00 | 0.07 |

Fuente: Base de Datos NotiCovid. Actualizado al 7/8/2023.

En la Red de Salud Huaura y Oyón a la semana epidemiológica N.º 29 - 2023 se registraron 320 casos notificados con una tasa de incidencia de 11.84 por 10 000 Habitantes. Los distritos de Huacho con 119 y el distrito de Huaura con 61 casos que ocupan los primeros lugares en el ranking de casos.

Tabla 10.- Tendencia y tasa de variación de casos notificados de covid-19 por Distritos a la S.E. N° 31 - 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. | |
| HUACHO | 3794 | 521.0 | 3305 | 453.85 | 5039 | 691.97 | 122 | 16.75 | S.E.31 - 2 Casos |
| HUALMAY | 1607 | 545.62 | 1589 | 539.50 | 1874 | 636.27 | 60 | 20.37 | S.E. - 0 Casos |
| SAYAN | 1163 | 456.31 | 1091 | 428.06 | 1370 | 537.53 | 7 | 2.75 | S.E. - 0 Casos |
| HUARA | 1356 | 354.99 | 1213 | 317.56 | 1826 | 478.04 | 32 | 8.38 | S.E. - 0 Casos |
| SANTA MARIA | 1448 | 354.32 | 1525 | 373.16 | 1860 | 455.13 | 61 | 14.93 | S.E. - 0 Casos |
| VEGUETA | 773 | 261.76 | 942 | 318.99 | 1124 | 380.62 | 12 | 4.06 | S.E. - 0 Casos |
| C. CARQUIN | 318 | 348.84 | 236 | 258.89 | 197 | 216.10 | 3 | 3.29 | S.E. - 0 Casos |
| AMBAR | 94 | 458.76 | 35 | 170.82 | 122 | 595.41 | 2 | 9.76 | S.E. - 0 Casos |
| LEONCIO PRADO | 47 | 235.59 | 5 | 25.06 | 35 | 175.44 | 0 | 0.00 | S.E. - 0 Casos |
| PACCHO | 69 | 470.67 | 48 | 327.42 | 40 | 272.85 | 3 | 20.46 | S.E. - 0 Casos |
| SANTA LEONOR | 2 | 24.84 | 76 | 944.10 | 35 | 434.78 | 1 | 12.42 | S.E. - 0 Casos |
| CHECRAS | 1 | 10.03 | 19 | 190.57 | 31 | 310.93 | 0 | 0.00 | S.E. - 0 Casos |
| PROVINCIA HUARA | 10672 | 422 | 10084 | 398.92 | 13553 | 536.15 | 303 | 11.99 | S.E. - 2 Casos |
| OYON | 268 | 232.01 | 276 | 238.94 | 148 | 128.13 | 4 | 3.46 | S.E. - 0 Casos |
| PACHANGARA | 63 | 275.71 | 174 | 761.49 | 84 | 367.61 | 0 | 0.00 | S.E. - 0 Casos |
| NAVAN | 43 | 549.87 | 3 | 38.36 | 7 | 89.51 | 1 | 12.79 | S.E. - 0 Casos |
| COCHAMARCA | 50 | 504.54 | 7 | 70.64 | 1 | 10.09 | 0 | 0.00 | S.E. - 0 Casos |
| ANDAJES | 2 | 45.15 | 12 | 270.88 | 11 | 248.31 | 0 | 0.00 | S.E. - 0 Casos |
| CAUJUL | 0 | 0.00 | 26 | 547.37 | 2 | 42.11 | 1 | 21.05 | S.E. - 0 Casos |
| PROVINCIA OYÓN | 426 | 258 | 498 | 301.33 | 253 | 153 | 6 | 3.63 | S.E. - 0 Casos |
| IHUARI | 3 | 32.86 | 43 | 470.97 | 9 | 98.58 | 0 | 0.00 | S.E. - 0 Casos |
| OTROS DISTRITOS | 622 | - | 356 | - | 269 | - | 15 | - | S.E. - 0 Casos |
| TOTAL COVID-19 RED H-O | 0 | 0.00 | 10981 | 406.37 | 14084 | 521.20 | 324 | 11.99 | S.E. - 2 Casos |
| | | | | | | | | | 11305 |

Fuente: Base de Datos NotiCovid. Actualizado al 7/8/2023.

Riesgo Alto

Escenario Costa

Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.



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

RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°30

En la Red de Salud Huaura Oyón la semana epidemiológica N.º 30 se registran 9067 casos enfermedades diarreicas agudas, con una tasa de variación positiva de 59.1. Teniendo un promedio de 5699 episodios en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º 30. En lo que va del año 2023 se registró 1 caso de EDA disentérica en mayores de 5 años. Se presentaron 2 defunciones por enfermedades diarreicas agudas.

Se observa que en el año 2019 se registra un total de 9827 casos de enfermedades diarreicas agudas en comparación con los demás años siendo este el pico más alto de los últimos 5 años.

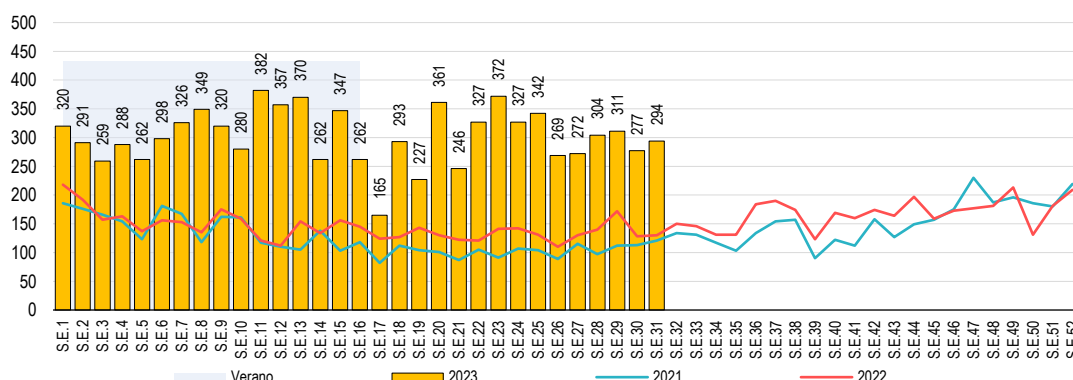
Tabla 11.- Casos de enfermedades diarreicas agudas - Red de Salud Huaura - Oyón

| EDA's / AÑOS | | CASOS NOTIFICADOS DE EDA's A LA S.E. N° 30 - 2023 | | | | | | % | TASA DE VARIACIÓN |
|----------------------------|------------------------|---|------|------|------|------|----------------------|------|-------------------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | | |
| ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA | EDA Disentérica | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.0 |
| | EDA menores de 01 año | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| | EDA de 1 a 4 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| | EDA Mayores de 5 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.0 |
| | EDA Acuosa | 7148 | 9827 | 3487 | 3704 | 4328 | 5699 | 9066 | 100.0 |
| | EDA menores de 01 año | 799 | 973 | 322 | 408 | 390 | 578 | 674 | 7.4 |
| | EDA de 1 a 4 años | 2011 | 2603 | 858 | 1153 | 1163 | 1558 | 2162 | 23.8 |
| | EDA menores de 5 años | 2810 | 3576 | 1180 | 1561 | 1553 | 2136 | 2836 | 31.3 |
| | EDA mayores de 5 años | 4338 | 6251 | 2307 | 2143 | 2775 | 3563 | 6230 | 68.7 |
| | Hospitalizados por EDA | 45 | 47 | 8 | 16 | 17 | 27 | 95 | 1.0 |
| | Defunciones por EDA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0.0 |
| | Sospechoso de Cólera | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| TOTAL DE CASOS | | 7148 | 9827 | 3487 | 3704 | 4328 | 5699 | 9067 | 100.0 |
| | | | | | | | | | 59.1 |

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Eda's. Actualizado al 1/8/2023.

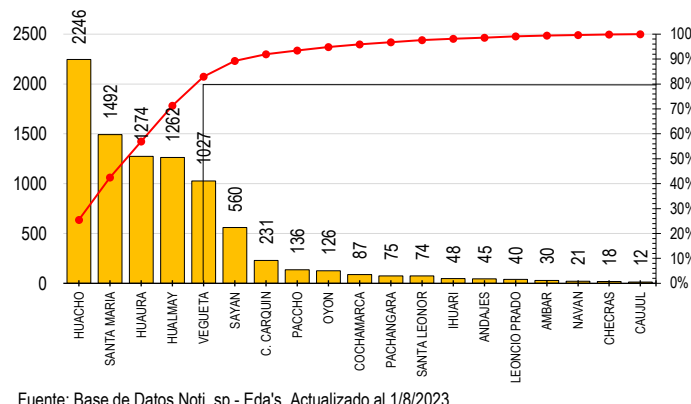
La tendencia de los episodios según semanas epidemiológicas nos muestra una tendencia variable en las últimas 5 semanas. Alcanzando el pico más alto en la semana N°11 en comparación en las semanas anteriores. En la semana N.º 30 -2023 se registran 277 casos de infecciones respiratoria aguda, con una TIA de 10.25 casos por 10.000 habitantes.

Gráfico 07. - Tendencia de casos notificados por EDA's a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón



Fuente: Base de Datos Noti_sp - Eda's. Actualizado al 1/8/2023.

Gráfico 08. - Frecuencia acumulada de casos notificados por EDA's a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón



Los distritos q aportan más casos en el escenario costa son Huacho (2246), continuando con Santa María (1492), Huaura (1274) y Hualmay (1262), Vegueta (1027) todos estos distritos aportando un 80% de los casos por enfermedades diarreicas agudas. Sin embargo, los distritos de la zona sierra que menos aportan casos son Sayán (560), Paccho (136), Oyon (126), Cochamarca (87), Pachangara (75), Leoncio Prado (40), Ihuari (48) casos, Ámbar (30) casos, y quedando en último lugar el distrito de Caujul con 12 casos, acumulados a la semana epidemiológica N.º 30.

Tabla 12. - Casos notificados por EDA's por grupos de edades en la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

| GRUPO DE EDAD DE IRA's | SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 30 - 2023 | | | | | |
|------------------------|------------------------------------|----------------|-----------|------------|------------|--------------|
| | Men 1 a. | de 1 a. - 4 a. | Men 5 a. | May 5 a. | TOTAL | T.I.A |
| EDA ACUOSA | 20 | 46 | 66 | 211 | 277 | 10.25 |
| EDA DISENTÉRICA | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0.04 |
| TOTAL EDA's | 20 | 47 | 67 | 211 | 278 | 10.29 |

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Eda's. Actualizado al 1/8/2023.

Tabla 13. - Casos notificados por EDA's por grupos de edades, mes y acumulado a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

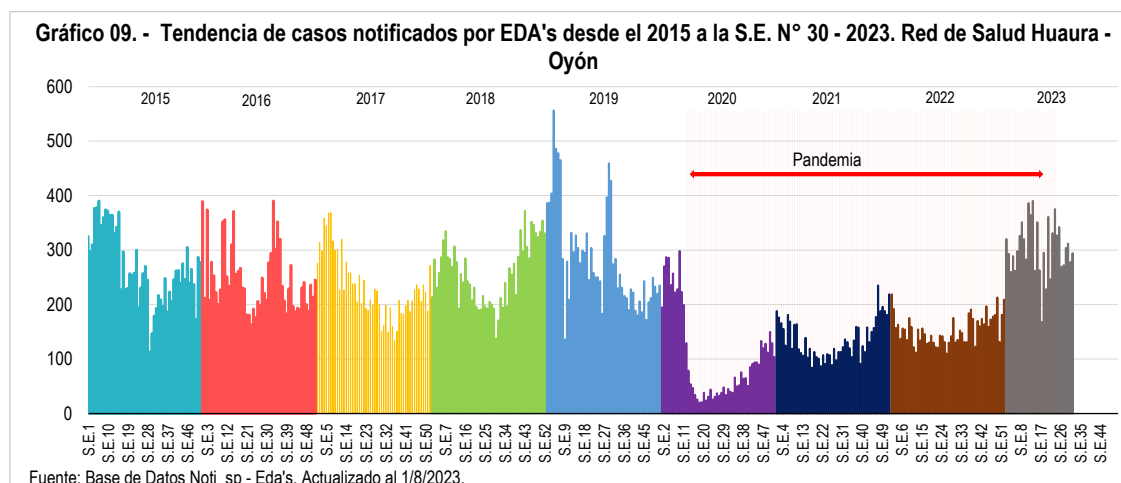
| GRUPO DE EDAD DE IRA's | MES DE AGOSTO | | | ACUM. A LA S.E. N° 30 | | |
|------------------------|---------------|-------------|-------------|-----------------------|---------------|---------------|
| | CASOS | % | T.I.A | CASOS | % | T.I.A |
| EDA ACUOSA | 0 | 0.00 | 0.00 | 9066 | 99.34 | 335.50 |
| EDA DISENTÉRICA | 0 | 0.00 | 0.00 | 60 | 0.66 | 2.22 |
| TOTAL EDA's | 0 | 0.00 | 0.00 | 9126 | 100.00 | 337.72 |

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Eda's. Actualizado al 1/8/2023.

En la semana N° 30 se han registrado 278 casos de enfermedades diarreicas agudas, corresponden al grupo de edad mayores de 5 años (211 casos), en el grupo de edad de 1 a 4 años (46 casos), seguido en el grupo de menores de 1 año (20 casos) como se muestra en la tabla de casos notificados por IRA's por tipo y grupo de edad de la semana epidemiológica N.º 30 – 2023.

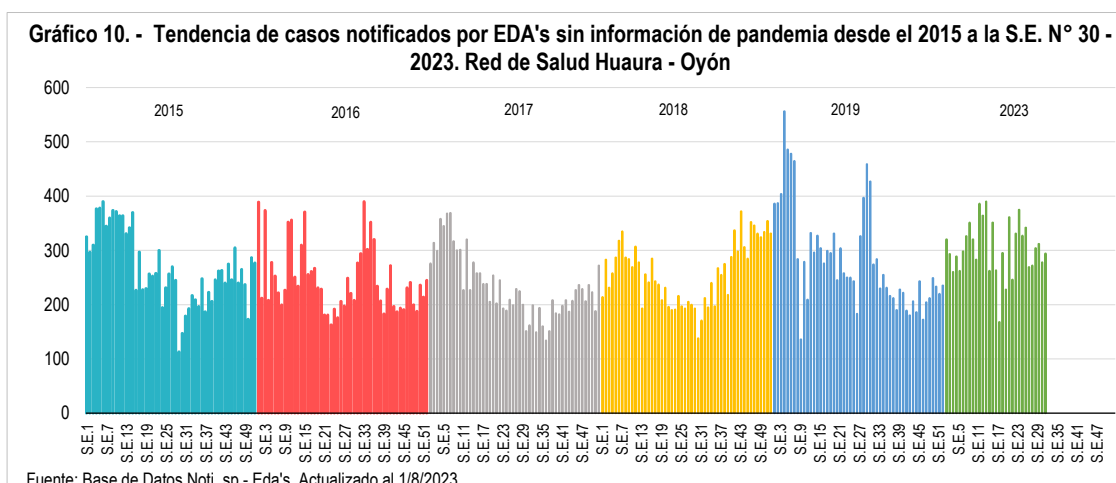
Con pandemia:

en la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 30 se registran 9067 casos de infecciones respiratorias aguda tomando en cuenta los últimos 5 años, se muestra una disminución muy marcada en el periodo 2020-2021 en consecuencia de la pandemia por Covid-19 a diferencia en el año 2023 se observa un incremento en comparación al año 2022 y los años pandémicos.



Sin pandemia

En el reporte de los casos por infecciones respiratorias agudas durante los 5 años antes de la pandemia Covid -19, nos muestra una tendencia fluctuante considerando el año 2023 según semanas epidemiológicas. según nos muestra el gráfico N° 04.



En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 30 se registran 9096 casos de enfermedades diarreicas agudas con una T.I.A. 336.6 por 10000 habitantes, con una tasa de variación positiva de 59.1. Se observa que en el año 2018 se registra un total de 7159 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 5716 episodios en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º 30.

En la Provincia de Huaura los distritos que presentan alto riesgo se encuentran en el escenario sierra: Distrito Paccho con un total de 136 casos de enfermedad diarreicas aguda, con una tasa de incidencia 927.7 casos por 10000 habitantes y Santa Leonor con un total de 74 casos de enfermedad diarreicas agudas con una tasa de 919.3 casos por 10000 habitantes. Pero si observamos los distritos que aportan más casos son Huacho (2246), Santa María (1492), Huaura (1274).

Tabla 14.- Tendencia y tasa de variación de casos notificados por EDA's por Distritos a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

| PROVINCIA / DISTRITOS | CASOS NOTIFICADOS DE EDA's A LAS.E. N° 30 - 2023 | | | | | | | % | T.I.A. | TASA DE VARIACIÓN |
|-----------------------|--|------|------|------|------|----------------------|------|-------|--------|-------------------|
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | | |
| HUACHO | 2806 | 3981 | 1136 | 1037 | 1296 | 2051 | 2246 | 24.7 | 308.4 | 9.5 |
| HUALMAY | 769 | 1062 | 346 | 459 | 597 | 647 | 1262 | 13.9 | 428.5 | 95.1 |
| SAYAN | 581 | 602 | 300 | 285 | 314 | 416 | 560 | 6.2 | 219.7 | 34.6 |
| HUAURA | 778 | 991 | 376 | 438 | 383 | 593 | 1274 | 14.0 | 333.5 | 114.8 |
| SANTA MARÍA | 683 | 1156 | 353 | 444 | 530 | 633 | 1492 | 16.4 | 365.1 | 135.7 |
| VEGUETA | 525 | 725 | 274 | 288 | 387 | 440 | 1027 | 11.3 | 347.8 | 133.4 |
| C. CARQUIN | 93 | 158 | 30 | 60 | 101 | 88 | 231 | 2.5 | 253.4 | 162.5 |
| AMBAR | 77 | 84 | 36 | 21 | 32 | 50 | 30 | 0.3 | 146.4 | -40.0 |
| LEONCIO PRADO | 68 | 88 | 52 | 64 | 52 | 65 | 40 | 0.4 | 200.5 | -38.5 |
| PACCHO | 87 | 100 | 111 | 119 | 83 | 100 | 136 | 1.5 | 927.7 | 36.0 |
| SANTA LEONOR | 38 | 49 | 71 | 47 | 31 | 47 | 74 | 0.8 | 919.3 | 57.4 |
| CHECRAS | 15 | 15 | 12 | 16 | 2 | 12 | 18 | 0.2 | 180.5 | 50.0 |
| PROVINCIA HUAURA | 6520 | 9011 | 3097 | 3278 | 3808 | 5143 | 8390 | 92.2 | 331.9 | 63.1 |
| OYON | 188 | 232 | 69 | 88 | 92 | 134 | 126 | 1.4 | 109.1 | -6.0 |
| PACHANGARA | 109 | 164 | 103 | 109 | 155 | 128 | 75 | 0.8 | 328.2 | -41.4 |
| NAVAN | 42 | 24 | 34 | 16 | 18 | 27 | 21 | 0.2 | 268.5 | -22.2 |
| COCHAMARCA | 60 | 46 | 39 | 77 | 74 | 59 | 87 | 1.0 | 877.9 | 47.5 |
| ANDAJES | 9 | 20 | 9 | 21 | 16 | 15 | 45 | 0.5 | 1015.8 | 200.0 |
| CAUJUL | 17 | 41 | 17 | 3 | 4 | 16 | 12 | 0.1 | 252.6 | -25.0 |
| PROVINCIA OYÓN | 425 | 527 | 271 | 314 | 359 | 379 | 366 | 4.0 | 221.5 | -3.5 |
| IHUARI | 49 | 54 | 22 | 18 | 17 | 32 | 48 | 0.5 | 525.7 | 50.0 |
| OTROS DISTRITOS | 165 | 265 | 102 | 120 | 158 | 162 | 292 | 3.2 | | 80.2 |
| TOTAL IRA's RED H-O | 7159 | 9857 | 3492 | 3730 | 4342 | 5716 | 9096 | 100.0 | 336.6 | 59.1 |

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Eda's. Actualizado al 1/8/2023.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.



SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE INTOXICACIÓN POR ALIMENTOS

RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°30

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.

Tabla 15.- Casos de enfermedades transmitidas por alimentos - Red de Salud Huaura - Oyón

| ENF. TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS / AÑOS | TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS | CASOS NOTIFICADOS A LAS.E. N° 30 - 2023 | | | | | | % | TASA DE VARIACIÓN |
|--|----------------------------|---|------|------|------|------|----------------------|-----|-------------------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | | |
| TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS | ETA | 114 | 435 | 278 | 217 | 368 | 282 | 458 | 98.7 |
| | Fiebre tifoidea | 6 | 6 | 4 | 1 | 1 | 4 | 2 | 0.4 |
| | Hepatitis viral | 62 | 108 | 19 | 3 | 2 | 39 | 3 | 0.6 |
| | Brucelosis | 2 | 2 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.2 |
| TOTAL DE CASOS | | 184 | 551 | 304 | 221 | 371 | 326 | 464 | 100.0 |
| | | | | | | | | | 42.3 |

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 1/8/2023.

- 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.

Gráfico 11.- Tendencia de casos notificados por intoxicación alimentaria a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

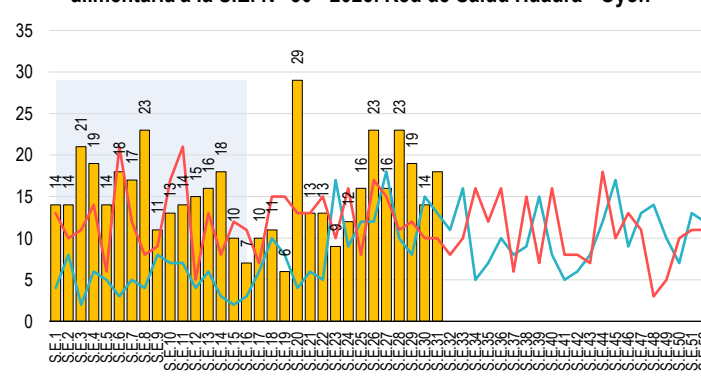
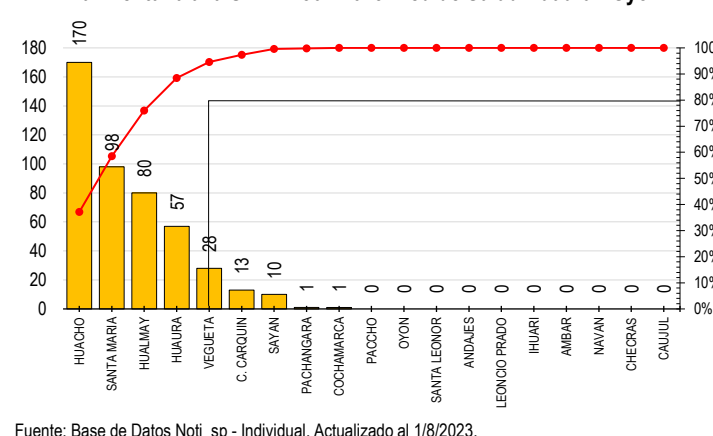


Gráfico 12. - Frecuencia acumulada de casos notificados por intoxicación alimentaria a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón



La frecuencia acumulada de casos en la semana epidemiológica N° 30 – 2023 son procedentes de 9 distritos que acumulan el 100% la Red de Salud Huaura Oyon, en el distrito de Huacho con 170 casos, en el distrito de Santa María 98 casos, en el distrito de Hualmay 80 casos, en el distrito de Huaura 57 casos,

en el distrito de Vegueta 28 casos, en el distrito de Carquin 13 casos, en el distrito de Sayán 10 casos, en el distrito de Pachangara 1 casos y en el distrito de Cochamarca 1 caso.

En la semana epidemiológica N.º 30 - 2023, se han reportado 14 casos por intoxicación alimentaria con una tasa de incidencia acumulada de 0.52 casos por 10 000 Habitantes. En el grupo etáreo en niños de 0-11 años se presentaron 8 casos con una tasa de incidencia acumulada de 1.59 casos por 10 000 habitantes, siendo el 57.14 % de casos, en el grupo etáreo de adolescente de 12- 17 años se presentaron 1 caso con una tasa de incidencia acumulada de 0.38 casos por 10 000 habitantes, siendo el 7.14 % de casos, en el grupo etáreo joven 18-29 años se presentaron 3 casos con una tasa de incidencia acumulada de 0.60 casos por 10 000 habitantes, siendo el 21.43 % de casos, en el grupo adulto 30-59 años se presentaron 1 caso con una tasa de incidencia acumulada de 0.10 casos por 10 000 habitantes, siendo el 7.14 % de casos, en el grupo etáreo de 60 años a más se presentaron 1 caso con una tasa de incidencia acumulada de 0.26 casos por 10 000 habitantes, siendo el 7.14 % de casos.

Tabla 17. - Casos notificados por intoxicación alimentaria según mes y acumulado a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

| ENF. TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS | MES DE AGOSTO | | | EN LAS E. N° 30 | | |
|---------------------------------|---------------|-------------|-------------|-----------------|---------------|-------------|
| | CASOS | % | T.I.A | CASOS | % | T.I.A |
| NIÑO 0 - 11 AÑOS | 0 | 0.00 | 0.00 | 8 | 57.14 | 1.59 |
| ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS | 0 | 0.00 | 0.00 | 1 | 7.14 | 0.38 |
| JOVEN 18 - 29 AÑOS | 0 | 0.00 | 0.00 | 3 | 21.43 | 0.60 |
| ADULTO 30 - 59 AÑOS | 0 | 0.00 | 0.00 | 1 | 7.14 | 0.10 |
| 60 AÑOS A MÁS | 0 | 0.00 | 0.00 | 1 | 7.14 | 0.26 |
| TOTAL DE CASOS | 0 | 0.00 | 0.00 | 14 | 100.00 | 0.52 |

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 1/8/2023.

A la semana epidemiológica N° 19 – 2023 se han reportado 458 casos por intoxicación alimentaria, se han presentado más casos en el distrito de Huacho se han presentado 170 casos notificados con una tasa de incidencia acumulada de 23.3 casos por 10000 habitantes, en el distrito de Hualmay se han presentado 80 casos notificados con un tasa de incidencia acumulada de 27.2 casos por 10000 habitantes, en el distrito

de Santa María se han presentado 98 casos notificados con un tasa de incidencia acumulada de 24.0 casos por 10000 habitantes, en el distrito de Huaura se han presentado 57 casos notificados con un tasa de incidencia acumulada de 14.9 casos por 10000 habitantes, en el distrito de Végueta se han presentado 28 casos notificados con un tasa de incidencia acumulada de 9.5 casos por 10000 habitantes, en el distrito de Sayán se han presentado 10 casos notificados con un tasa de incidencia acumulada de 3.9 casos por 10000 habitantes.

Tabla 18. - Tendencia y tasa de variación de casos notificados por ETA por Distritos a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

| PROVINCIA / DISTRITOS | CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 30 - 2023 | | | | | | | % | T.I.A. | TASA DE VARIACIÓN |
|-------------------------|--|------------|------------|------------|------------|----------------------|------------|--------------|-------------|-------------------|
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | | |
| HUACHO | 47 | 158 | 72 | 90 | 155 | 104 | 170 | 37.1 | 23.3 | 63.5 |
| HUALMAY | 18 | 69 | 57 | 36 | 66 | 49 | 80 | 17.5 | 27.2 | 63.3 |
| SAYAN | 13 | 15 | 5 | 1 | 11 | 9 | 10 | 2.2 | 3.9 | 11.1 |
| HUAURA | 9 | 56 | 47 | 28 | 35 | 35 | 57 | 12.4 | 14.9 | 62.9 |
| SANTA MARIA | 18 | 105 | 58 | 39 | 56 | 55 | 98 | 21.4 | 24.0 | 78.2 |
| VEGUETA | 6 | 13 | 18 | 12 | 19 | 14 | 28 | 6.1 | 9.5 | 100.0 |
| C. CARQUIN | 2 | 13 | 10 | 3 | 15 | 9 | 13 | 2.8 | 14.3 | 44.4 |
| AMBAR | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| LEONCIO PRADO | 0 | 1 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| CHECRAS | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| PROVINCIA HUAURA | 113 | 430 | 270 | 210 | 360 | 277 | 456 | 99.6 | 18.0 | 64.9 |
| OYÓN | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| PACHANGARA | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0.2 | 4.4 | 100.0 |
| NAVAN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| COCHAMARCA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.2 | 10.1 | 100.0 |
| ANDAJES | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| CAUJUL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| PROVINCIA OYÓN | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0.4 | 1.2 | 233.3 |
| IHUARI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| OTROS DISTRITOS | 0 | 4 | 8 | 7 | 7 | 5 | 0 | 0.0 | | 0.0 |
| TOTAL CASOS | 114 | 435 | 278 | 217 | 368 | 282 | 458 | 100.0 | 16.9 | 62.2 |

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 1/8/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE FEBRILES

RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°30

En la Semana Epidemiológica N.º30 se reportaron 14707 episodios de febriles atendidos en los establecimientos de la Red de Salud Huaura Oyón, de los cuales el grupo de edad con mayor incidencia en febriles es de 1 a 4 años con 4380 episodios febriles.

Se observa un incremento de casos a diferencia de los 2 años anteriores (2021-2022) donde la tasa de variación en relación a esta semana es 101.8 en la Red de Salud Huaura Oyón

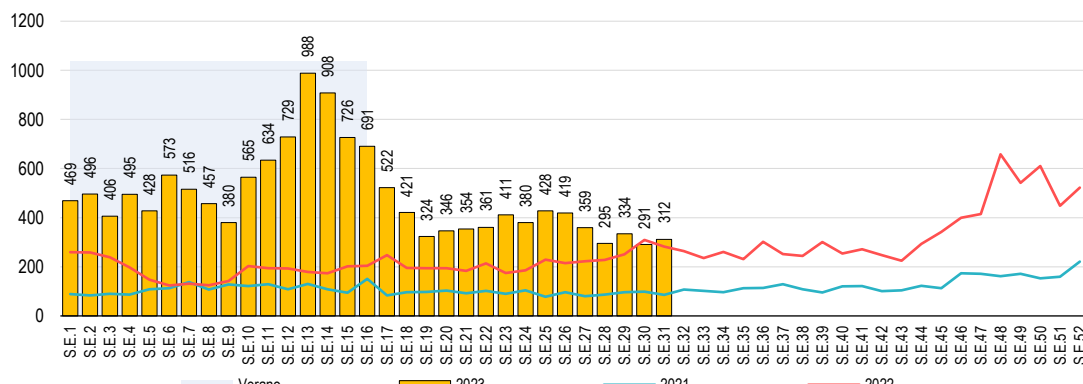
Tabla 19. - Casos notificados de febriles - Red de Salud Huaura - Oyón

| FEBRILES | FEBRILES / AÑOS | CASOS NOTIFICADOS DE FEBRILES A LAS.E. N° 30 - 2023 | | | | | | % | TASA DE VARIACIÓN |
|-----------------------|--------------------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------------|--------------|-------------------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | | |
| FEBRILES | Febriles menor de 01 año | 1498 | 1259 | 528 | 508 | 562 | 871 | 1496 | 10.2 |
| | Febriles de 1 a 4 años | 3817 | 3260 | 1095 | 813 | 1865 | 2170 | 4380 | 29.8 |
| | Febriles de 5 a 9 años | 1823 | 1270 | 560 | 433 | 1286 | 1074 | 3708 | 25.2 |
| | Febriles de 10 a 19 años | 1093 | 1004 | 448 | 363 | 788 | 739 | 2002 | 13.6 |
| | Febriles de 20 a 59 años | 2426 | 2033 | 1491 | 755 | 1233 | 1588 | 2492 | 16.9 |
| | Febriles de 60 a más | 540 | 516 | 419 | 222 | 282 | 396 | 629 | 4.3 |
| TOTAL DE CASOS | | 11197 | 9342 | 4541 | 3094 | 6016 | 6838 | 14707 | 100.0 |
| | | | | | | | | | 115.1 |

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Febriles. Actualizado al 1/8/2023.

En el año 2021 se observa una tendencia estable de los casos, en el año 2022 el incremento de episodios de febriles tiene un comportamiento descendente y para el año 2023 la tendencia de episodios de febriles se comporta en descenso al igual que el año 2022.

Gráfico 13. - Tendencia de casos notificados de febriles a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón



Fuente: Base de Datos Noti_sp - Febriles. Actualizado al 1/8/2023.

La frecuencia acumulada de casos notificados por febres en el escenario costa a la S.E.30 se observa que el 20 % de la frecuencia acumulada se encuentra los distritos de Huacho con 5255 casos notificados, Santa María 2532 casos notificados y Hualmay 1857 casos notificados y el 80 % de la frecuencia acumulada se encuentra los distritos de Huaura con 1571 casos notificados, Végueta con 1555 casos notificados, Sayan 546 casos notificados y Caleta Carquin 368 casos notificados.

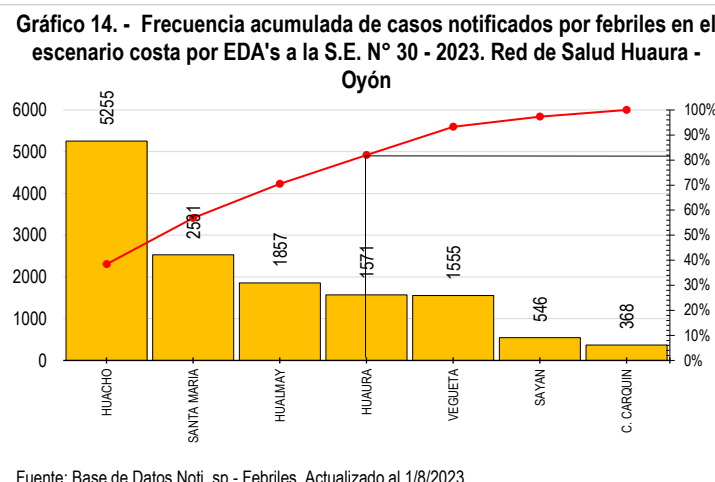
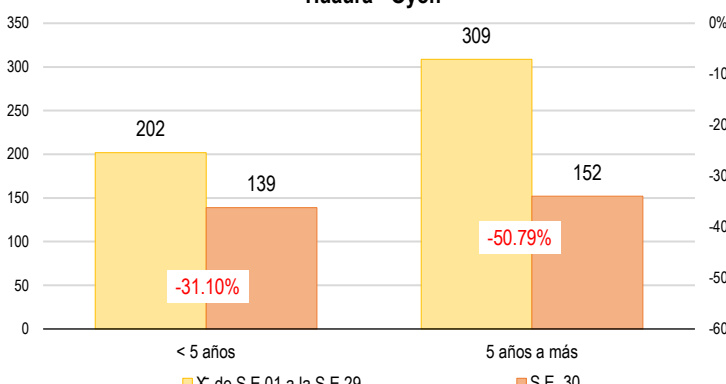
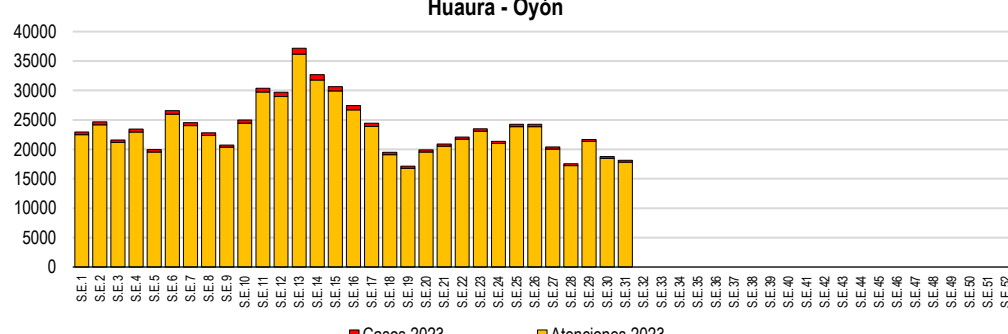


Gráfico 15. - Casos notificados por febres en menores de 5 años y mayores de 5 años a más y tasa de varciación a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón



La distribución de febres en el año 2023 nos muestra los 2 tipos de agrupación de edades, donde claramente podemos observar que los mayores de 5 años en la semana epidemiología N.º 30 presentan 152 episodios de febres teniendo un comportamiento con tendencia al descenso con 309 en comparación con las semanas anteriores.

Gráfico 16 - Casos notificados según atenciones y casos de febres a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón



En la SE:30 Los casos notificados según atendidos es de 18489 casos de los cuales se encontraron 292 casos de febris en la Red de Salud Huaura Oyón.

En la tendencia y tasa de variación de casos notificados por febris por distrito a la SE:30 -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 5255 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 721.6 casos por 10 000 habitantes, el distrito de Santa María con 2532 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 619.2 casos por 10 000 habitantes, el distrito de Hualmay con 1857 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 630.5 casos por 10 000 habitantes, el distrito de Huaura con 1571 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 411.3 casos por 10 000 habitantes, el distrito de Vegueta con 1555 casos notificados, tasa de incidencia acumulada 526.6 casos por 10 000 habitantes el distrito de Carquin con 368 casos notificados, tasa de incidencia acumulada 403.7 casos por 10 000 habitantes. En el escenario sierra: el distrito de Pachangara con 234 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 1024.1 casos por 10 000 habitantes, el distrito de Andajes con 40 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 925.5 caso por 10 000 habitantes, el distrito de Santa Leonor con 81 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 1006.2 casos por 10 000 habitantes, observándose los episodios por fiebre en el escenario costa el distrito que tiene mayor proporción es Huacho con 35.7 % y en el escenario sierra es el distrito de Pachangara con 1.6 %.

Tabla 19. - Tendencia y tasa de variación de casos notificados por Febris por Distritos a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

| PROVINCIA / DISTRITOS | CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 30 - 2023 | | | | | | % | T.I.A. | TASA DE VARIACIÓN |
|-------------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------------|--------------|--------------|--------------------|
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | | | |
| HUACHO | 3725 | 3042 | 1434 | 1237 | 2027 | 2293 | 5255 | 35.7 | 721.6 129.2 |
| HUALMAY | 1561 | 1325 | 631 | 302 | 667 | 897 | 1857 | 12.6 | 630.5 107.0 |
| SAYAN | 496 | 408 | 208 | 56 | 155 | 265 | 546 | 3.7 | 214.2 106.0 |
| HUAURA | 1277 | 1045 | 547 | 303 | 610 | 756 | 1571 | 10.7 | 411.3 107.8 |
| SANTA MARIA | 1996 | 1738 | 745 | 471 | 919 | 1174 | 2532 | 17.2 | 619.6 115.7 |
| VEGUETA | 1219 | 871 | 405 | 254 | 656 | 681 | 1555 | 10.6 | 526.6 128.3 |
| C. CARQUIN | 280 | 339 | 146 | 74 | 193 | 206 | 368 | 2.5 | 403.7 78.6 |
| AMBAR | 39 | 51 | 20 | 20 | 10 | 28 | 52 | 0.4 | 253.8 85.7 |
| LEONCIO PRADO | 30 | 29 | 24 | 22 | 22 | 25 | 13 | 0.1 | 65.2 -48.0 |
| PACCHO | 73 | 47 | 39 | 43 | 61 | 53 | 48 | 0.3 | 327.4 -9.4 |
| SANTA LEONOR | 31 | 41 | 36 | 57 | 62 | 45 | 81 | 0.6 | 1006.2 80.0 |
| CHECRAS | 2 | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 7 | 0.0 | 70.2 600.0 |
| PROVINCIA HUAURA | 10729 | 8939 | 4236 | 2840 | 5382 | 6425 | 13885 | 94.4 | 549.3 116.1 |
| OYON | 135 | 97 | 58 | 63 | 153 | 101 | 177 | 1.2 | 153.2 75.2 |
| PACHANGARA | 158 | 137 | 87 | 99 | 237 | 144 | 234 | 1.6 | 1024.1 62.5 |
| NAVAN | 0 | 2 | 1 | 2 | 7 | 2 | 10 | 0.1 | 127.9 400.0 |
| COCHAMARCA | 33 | 14 | 4 | 7 | 7 | 13 | 8 | 0.1 | 80.7 -38.5 |
| ANDAJES | 3 | 5 | 1 | 7 | 22 | 8 | 41 | 0.3 | 925.5 412.5 |
| CAUJUL | 19 | 11 | 90 | 15 | 10 | 29 | 6 | 0.0 | 126.3 -79.3 |
| PROVINCIA OYÓN | 348 | 266 | 241 | 193 | 436 | 297 | 476 | 3.2 | 288.0 60.4 |
| IHUARI | 9 | 9 | 6 | 3 | 5 | 6 | 28 | 0.2 | 306.7 366.7 |
| OTROS DISTRITOS | 111 | 128 | 58 | 58 | 193 | 110 | 318 | 2.2 | |
| TOTAL FEBRILES RED H-O | 11197 | 9342 | 4541 | 3094 | 6016 | 6838 | 14707 | 100.0 | 544.3 115.1 |

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Febris. Actualizado al 1/8/2023.

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

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 30 -2023, los casos notificados por fiebre en el escenario costa con mayor tendencia se encuentra el distrito de Huacho con 5255 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 721.6% casos por 10 000 habitantes, Santa María con 2532 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 619.6 casos por 10 000 habitantes, Hualmay con 1857 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 630.5 casos por 10 000 habitantes y Végueta 1555 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 526.6 casos por 10 000 habitantes. Lo que representa una tendencia al incremento en comparación con el promedio de los 5 años anteriores de 6272 casos notificados.

Tabla 20.- Tendencia y tasa de variación de casos notificados por Febris por distritos del escenario costa a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

| PROVINCIA / DISTRITOS | CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 30 - 2023 | | | | | | | % | T.I.A. | TASA DE VARIACIÓN |
|-----------------------|--|------|------|------|------|----------------------|-------|-------|--------|-------------------|
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | | |
| HUACHO | 3725 | 3042 | 1434 | 1237 | 2027 | 2293 | 5255 | 38.4 | 721.6 | 129.2 |
| HUALMAY | 1561 | 1325 | 631 | 302 | 667 | 897 | 1857 | 13.6 | 630.5 | 107.0 |
| SAYAN | 496 | 408 | 208 | 56 | 155 | 265 | 546 | 4.0 | 214.2 | 106.0 |
| HUAURA | 1277 | 1045 | 547 | 303 | 610 | 756 | 1571 | 11.5 | 411.3 | 107.8 |
| SANTA MARÍA | 1996 | 1738 | 745 | 471 | 919 | 1174 | 2532 | 18.5 | 619.6 | 115.7 |
| VEGUETA | 1219 | 871 | 405 | 254 | 656 | 681 | 1555 | 11.4 | 526.6 | 128.3 |
| C. CARQUIN | 280 | 339 | 146 | 74 | 193 | 206 | 368 | 2.7 | 403.7 | 78.6 |
| ESCENARIO COSTA | 10554 | 8768 | 4116 | 2697 | 5227 | 6272 | 13684 | 100.0 | 557.5 | 118.2 |

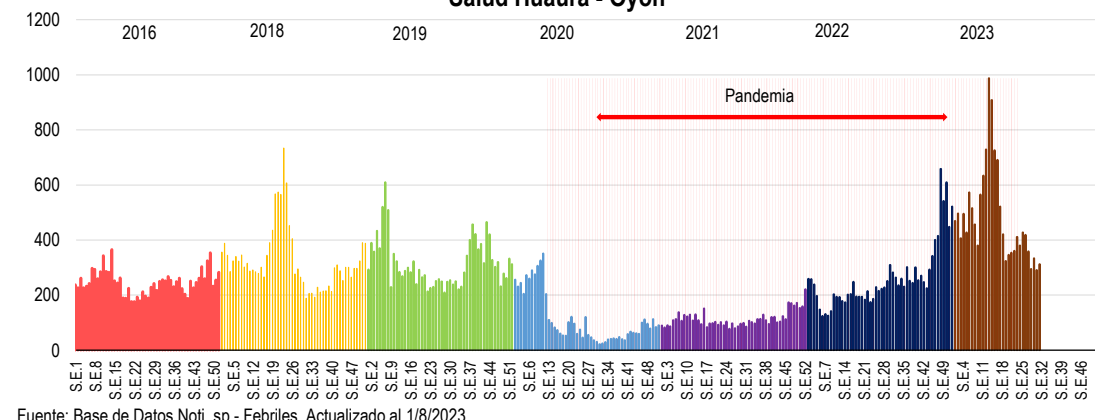
Fuente: Base de Datos Noti_sp - Febris. Actualizado al 1/8/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

Con pandemia:

La tendencia de casos notificados por febris a la SE:30 en la Red de Salud Huaura Oyón podemos observar con la situación en pandemia por febris una tendencia al incremento alcanzando un pico en la semana epidemiológica N°11. Haciendo un comparativo con los años anteriores sin pandemia con una tendencia oscilante sin presencia de picos elevados.

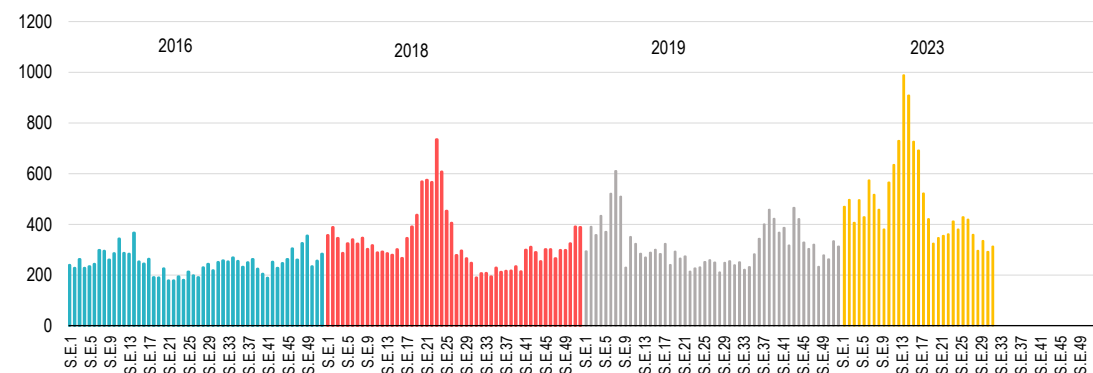
Gráfico 16.a.- Tendencia de casos notificados por febris desde el 2016 a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón



Sin pandemia

La tendencia de casos notificados por febris sin pandemia desde el 2016 a la SE:30- 2023 Red de Salud Huaura Oyón, nos muestra una tendencia al incremento de casos, haciendo un comparativo con los años anteriores donde no se observa picos elevados. según nos muestra el grafico N°16.

Gráfico 16.b. - Tendencia de casos notificados por febris sin información de pandemia desde el 2016 a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón



Fuente: Base de Datos Noti_sp - Febris. Actualizado al 1/8/2023.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA ENFERMEDADES METAXÉNICAS
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°30

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.

Tabla 21.- Casos de enfermedades metaxénicas - Red de Salud Huaura - Oyón

| METAXÉNICAS / AÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 30 - 2023 | | | | | | % | TASA DE VARIACIÓN | | |
|-----------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------------|-----------|-------------------|---------------|--------------|
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | | | | |
| METAXÉNICAS | Leishmaniosis Cutánea | 40 | 58 | 26 | 9 | 41 | 35 | 22 | 22.00 | -37.1 |
| | Leishmaniosis Mucocutánea | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.0 |
| | Enfermedad de Carrión Aguda | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1.00 | 100.0 |
| | Bartonelosis | 1 | 4 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1.00 | -50.0 |
| | Malaria P. Falciparum | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.0 |
| | Malaria P. Vivax | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.00 | 0.0 |
| | Malaria P. Malariae | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.0 |
| | Malaria P. Ovalle | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.0 |
| | Dengue Sin Señales de Alarma | 0 | 1 | 0 | 4 | 4 | 2 | 66 | 66.00 | 3200.0 |
| | Dengue Con Señales de Alarma | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 10.00 | 100.0 |
| | Dengue Grave | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.0 |
| TOTAL DE CASOS | | 41 | 67 | 28 | 14 | 46 | 39 | 100 | 100.00 | 156.4 |

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 1/8/2023.

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.

- LEISMANIASIS

Tabla 22.- Casos de Leishmaniasis según clasificación a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

| CLASIFICACIÓN | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | % |
|-----------------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|
| CONFIRMADOS | 71 | 130 | 54 | 19 | 60 | 22 | 88.0 |
| DESCARTADOS | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 3 | 12.0 |
| PROBABLES | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| TOTAL DE CASOS | 71 | 130 | 54 | 23 | 63 | 25 | 100.0 |

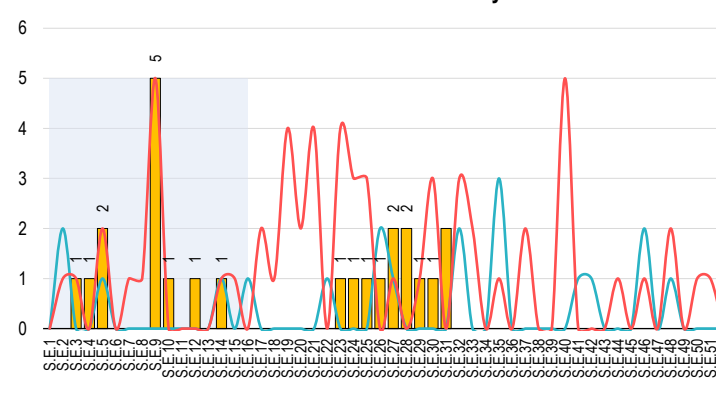
Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 1/8/2023.

La leishmaniasis en el Perú es una enfermedad que afecta predominantemente a población andina y selvática, la distribución de casos se extiende a 21 departamentos del Perú donde se encuentra presente el vector de la enfermedad, el mosquito del género Lutzomyia. Es una de las enfermedades tropicales de mayor morbilidad en el país. La tendencia de casos leishmaniasis en el año 2021, se observa una tendencia



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

Gráfico 17. - Tendencia de casos notificados Leishmaniasis a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón



Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 1/8/2023.

En la Red de Salud Huaura Oyon, a la semana epidemiológica N.º 30 del año 2023 se han notificado 22 casos de leishmaniasis confirmados.

Los grupos de edades con mayores casos se encuentra la etapa adulto de 30 a 59 años con 7 casos notificados representado el 28.57% seguido del grupo de edad de 60 años a más con 5 casos notificados que representa 31.82%, al igual que en niños de 0 a 11 años con 5 casos notificados que representa el 22.73%, en lo que corresponde según sexo, se encuentra el sexo masculino con 11 casos notificados que representa el 52.3% con mayor predominio sobre el sexo femenino con 11 casos notificados que representa 47.7% por leishmaniasis.

Tabla 23. - Casos notificados por leishmaniasis por grupos de edades y sexo a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

| ETAPA DE VIDA | CASOS NOTIFICADOS A LA S.E.N° 30 - 2023 | | | | |
|--------------------------|---|-----------|-----------|---------------|-------------|
| | MASCULINO | FEMENINO | TOTAL | % | T.I.A. |
| NIÑO 0 - 11 AÑOS | 1 | 4 | 5 | 22.73 | 0.99 |
| ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS | 1 | 2 | 3 | 13.64 | 1.14 |
| JOVEN 18 - 29 AÑOS | 1 | 1 | 2 | 9.09 | 0.40 |
| ADULTO 30 - 59 AÑOS | 5 | 2 | 7 | 31.82 | 0.69 |
| 60 AÑOS A MÁS | 3 | 2 | 5 | 22.73 | 1.31 |
| TOTAL DE CASOS | 11 | 11 | 22 | 100.00 | 0.82 |

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 1/8/2023.

Los casos notificados por leishmaniasis según el mes de agosto se notificaron 0 casos teniendo en los grupos de edades adultos de 30 a 59 años con 1 caso notificado por leishmaniasis representado el 100% de los casos.

Tabla 24.- Casos notificados por leishmaniasis según mes y en la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

| ETAPA DE VIDA | MES DE AGOSTO | | | EN LA S.E. N° 30 | | |
|--------------------------|---------------|-------------|-------------|------------------|---------------|-------------|
| | 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 | 1 | 100.00 | 0.10 |
| 60 AÑOS A MÁS | 0 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| TOTAL DE CASOS | 0 | 0.00 | 0.00 | 1 | 100.00 | 0.04 |

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 1/8/2023.

A la semana epidemiológica N.º 30 se presentaron 22 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, podemos ver que se notificaron casos en el distrito Paccho 8 casos notificados, tasa de incidencia de 54.6 casos por 10 000 habitantes, distrito de Cochamarca 2 casos notificados, tasa de incidencia de 20.2 casos por 10 000 habitantes, Andajes 1 caso notificado, tasa de incidencia de 22.6 casos por 10 000 Habitantes, en el distrito de Caujul 1 caso notificado, tasa de incidencia de 21.1 casos por 10 000 Habitantes, el distrito de Pachangara con 1 caso notificado, tasa de incidencia de 4.4 casos por 10 000 habitantes, el distrito de Navan con 1 caso notificado, tasa de incidencia de 12.8 casos por 10 000 habitantes, el distrito de Ambar con 1 caso notificado, tasa de incidencia acumulada de 4.9 casos por 10 000 habitantes y el distrito de Leoncio prado con 1 caso notificado, tasa de incidencia de 5.0 casos por 10 000 habitantes. Teniendo en la Red de Salud Huaura Oyón una tasa de variación negativa de 36.8 y el distrito con mayor proporción es el distrito de Paccho con 36.4 %.

Tabla 25.- Tendencia y tasa de variación de casos notificados de leishmaniasis por Distritos a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

| PROVINCIA / DISTRITOS | CASOS NOTIFICADOS DE A LA S.E. N° 30 - 2023 | | | | | | % | T.I.A. | TASA DE VARIACIÓN |
|-------------------------|---|-----------|-----------|----------|-----------|----------------------|-----------|---|---|
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | | | |
| HUACHO | 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 |
| SAYAN | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4.5 | 0.4 100.0 |
| HUAURA | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| SANTA MARIA | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| VEGUETA | 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 |
| AMBAR | 4 | 4 | 2 | 0 | 5 | 3 | 1 | 4.5 | 4.9 -66.7 |
| LEONCIO PRADO | 0 | 2 | 2 | 0 | 5 | 2 | 1 | 4.5 | 5.0 -50.0 |
| PACCHO | 1 | 17 | 1 | 0 | 7 | 5 | 8 | 36.4 54.6 60.0 | |
| SANTA LEONOR | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| CHECRAS | 5 | 0 | 2 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| PROVINCIA HUAURA | 13 | 26 | 12 | 4 | 20 | 15 | 11 | 50.0 0.4 | -26.7 |
| OYON | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| PACHANGARA | 3 | 5 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 4.5 | 4.4 -66.7 |
| NAVAN | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 1 | 4.5 | 12.8 -66.7 |
| COCHAMARCA | 13 | 6 | 2 | 0 | 5 | 5 | 2 | 9.1 | 20.2 -60.0 |
| ANDAJES | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4.5 | 22.6 100.0 |
| CAUJUL | 2 | 12 | 3 | 0 | 1 | 4 | 1 | 4.5 | 21.1 -75.0 |
| PROVINCIA OYÓN | 21 | 27 | 12 | 4 | 12 | 15 | 6 | 27.3 3.6 | -60.5 |
| IHUARI | 3 | 1 | 0 | 1 | 8 | 3 | 3 | 13.6 | 32.9 0.0 |
| OTROS DISTRITOS | 3 | 4 | 2 | 0 | 1 | 2 | 2 | 9.1 | 0.0 |
| TOTAL CASOS | 40 | 58 | 26 | 9 | 41 | 35 | 22 | 100.0 0.8 | -36.8 |

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 1/8/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

- DENGUE

Tabla 26. - Casos notificados de dengue importado y autoctono por Distritos del escenario costa a la S.E. N° 30 - 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 | 16 | 13 | 29 | 70.96 |
| HUALMAY | 29453 | 2 | 8 | 10 | 33.95 |
| HUACHO | 72821 | 1 | 10 | 11 | 15.11 |
| HUAURA | 38198 | 4 | 4 | 8 | 20.94 |
| VEGUETA | 29531 | 0 | 3 | 3 | 10.16 |
| SAYAN | 25487 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| C. CARQUIN | 9116 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| OTROS DISTRITOS** | - | - | 15 | 15 | |
| TOTAL | 245473 | 23 | 53 | 76 | 30.96 |

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 1/8/2023.

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 30-2023, tenemos 76 casos confirmados, de los cuales 23 son casos autóctonos y 53 caso importados, tasa de incidencia de 30.96 casos por 100 000 habitantes.

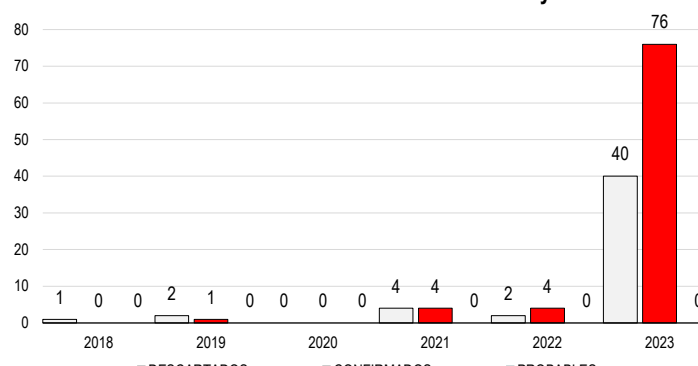
De los casos notificados por dengue según grupo de edades tenemos con mayor incidencia adulto 30 a 59 años con 33 casos notificados representando 150% de casos, seguido de joven 18- 29 años con 18 casos notificados representando el 81.82%, de 60 años a más con 13 casos notificados que representa el 59.09%, adolescente de 12-17 años con 7 casos notificados que representa el 31.82% y por último niños de 0-11 años con 5 casos notificados que representa el 22.73% de los casos. Según sexo representa el sexo masculino con 43 casos notificados que representado el 195.5% teniendo un predominio sobre el sexo femenino con 33 casos notificados que representa el 150.05%.

Tabla 27. - Casos notificados por dengue según grupos de edades y sexo a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

| ETAPA DE VIDA | CASOS NOTIFICADOS A LA S.E.N° 30 - 2023 | | | | |
|--------------------------|---|-----------|-----------|---------------|-------------|
| | MASCULINO | FEMENINO | TOTAL | % | T.I.A. |
| NIÑO 0 - 11 AÑOS | 2 | 3 | 5 | 22.73 | 0.00 |
| ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS | 2 | 5 | 7 | 31.82 | 0.00 |
| JOVEN 18 - 29 AÑOS | 13 | 5 | 18 | 81.82 | 0.00 |
| ADULTO 30 - 59 AÑOS | 19 | 14 | 33 | 150.00 | 0.00 |
| 60 AÑOS A MÁS | 7 | 6 | 13 | 59.09 | 0.00 |
| TOTAL DE CASOS | 43 | 33 | 76 | 345.45 | 0.00 |

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 1/8/2023.

Gráfico 18. - Casos notificados de dengue según clasificación y años a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón



Fuente: Base de Datos Noti_sp. Actualizado al 14/7/2023.

Los casos notificados de dengue según clasificación en la SE:30-2023, tenemos 76 confirmados, 40 descartados, 0 probables, a diferencia con los años anteriores 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.

Tabla 28. - Tendencia y tasa de variación de casos notificados de dengue por Distritos a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

| PROVINCIA / DISTRITOS | CASOS NOTIFICADOS DE A LA S.E. N° 30 - 2023 | | | | | | % | T.I.A. | TASA DE VARIACIÓN |
|-----------------------|---|------|------|------|------|----------------------|----|--------|-------------------|
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | | | |
| HUACHO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4.5 | 1.4 |
| HUALMAY | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 9.1 | 6.8 |
| SAYAN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| HUAURA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 18.2 | 10.5 |
| SANTA MARÍA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 72.7 | 39.2 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 23 | 104.5 | 9.1 |
| OYÓN | 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 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| IHUARI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| OTROS DISTRITOS | 0 | 1 | 0 | 4 | 4 | 2 | 53 | 240.9 | 2550.0 |
| TOTAL CASOS | 0 | 1 | 0 | 4 | 4 | 2 | 76 | 345.5 | 28.1 |

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 1/8/2023.

T.I.A. x 100 000 Hab.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

La tendencia y la tasa de variación por dengue a la SE:30- 2023, los distritos con mayor incidencia se encuentra el distrito de Santa María con 16 casos notificados, tasa de incidencia de 39.2 casos por 100 000 habitantes, Hualmay con 2 caso notificados, tasa de incidencia de 6.8 casos por 100 000 habitantes, Huaura con 4 casos notificados, tasa de incidencia de 10.5 casos por 100 000 habitantes. y los que se encuentran en condición de otros distritos tenemos 53 casos notificados de los cuales son importados.

Lo que representa el distrito con mayor proporción y mayor incidencia el distrito de Santa María con 72.7%.

Gráfico 19. - Mapa de riesgo de casos de dengue según incidencia a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

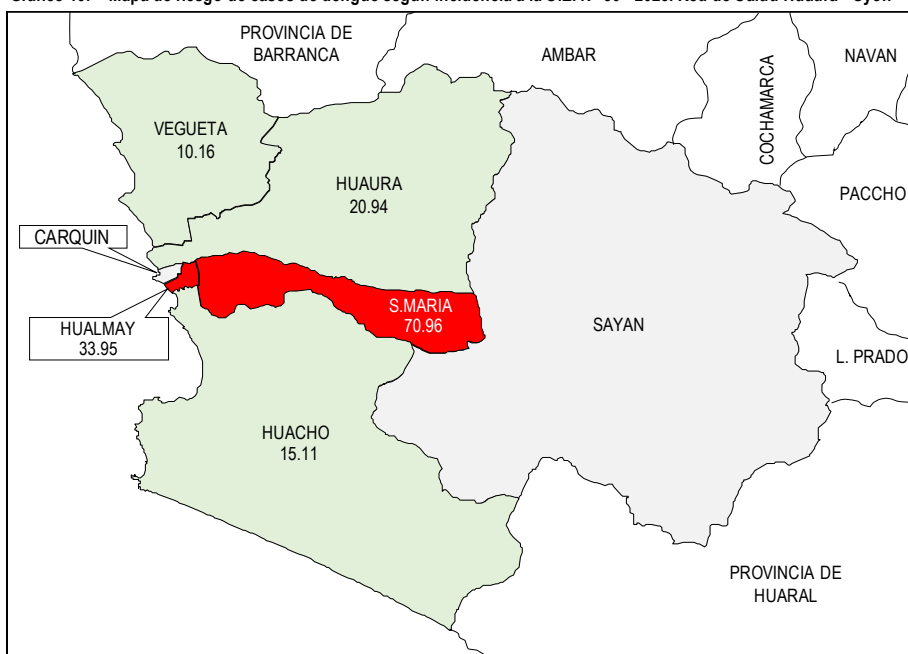
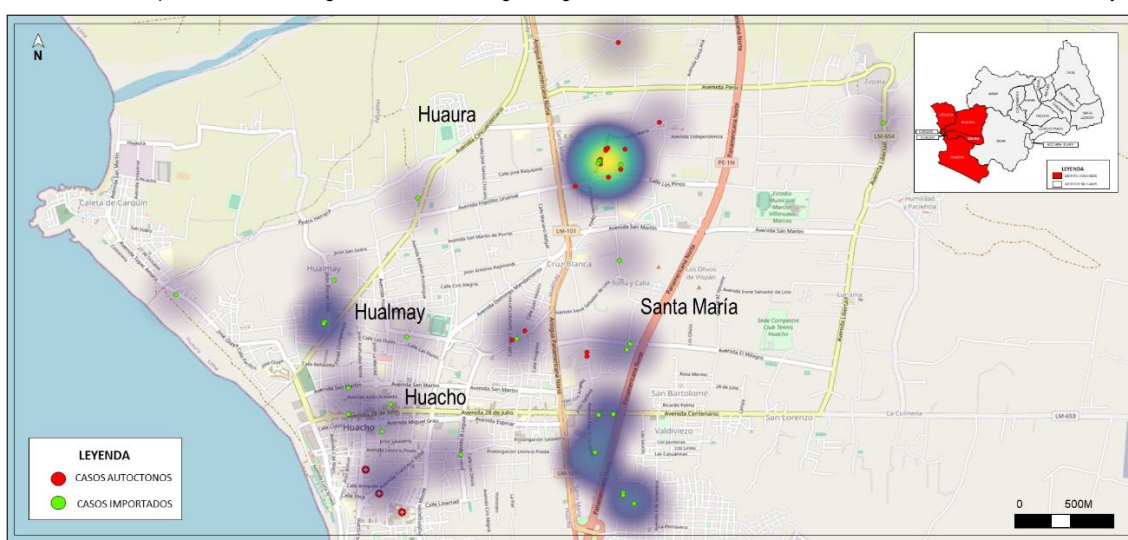


Gráfico 20. - Mapa de calor de riesgo de casos de dengue según casos a la S.E. N° 30 – 2023 - Red de Salud Huaura - Oyón



SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES

RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°30

Según la CDC-MINSA, la Región de las Américas, las enfermedades transmisibles y otros problemas relacionados son numerosos y de gran alcance.

los casos notificados a la SE:30-2023, se encuentra dentro de las enfermedades transmisibles la tuberculosis, VIH-SIDA y enfermedades de transmisión sexual, mano pie, boca, donde se considera con mayor proporción mano pie boca (virus coxsackie) con 221 casos que representa 42.2%, seguido de conjuntivitis viral con 91 casos que representa el 17.4% y tuberculosis con BK positivo con 88 casos que representa el 16.8%.

Tabla 29. - Casos de enfermedades transmisibles sujetas a vigilancia - Red de Salud Huaura - Oyón

| TRANSMISIBLES | TRANSMISIBLES / AÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LAS.E. N° 30 - 2023 | | | | | | % | TASA DE VARIACIÓN |
|---------------|---|---|------------|------------|------------|------------|----------------------|------------|-------------------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | | |
| | TBC Bk (+).** | 101 | 134 | 80 | 64 | 114 | 99 | 88 | 16.8 |
| | TBC Bk (-).** | 8 | 20 | 18 | 20 | 27 | 19 | 31 | 5.9 |
| | TBC Meningea < 5 años** | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.0 |
| | TBC Extra Pulmonar** | 48 | 43 | 27 | 33 | 38 | 38 | 21 | 4.0 |
| | TBC Multidrogo Resistente** | 7 | 8 | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 | 0.2 |
| | TBC Monoresistente** | 4 | 4 | 3 | 7 | 6 | 5 | 4 | 0.8 |
| | TBC Poliresistente** | 5 | 2 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0.2 |
| | TBC Extensamente Resistente** | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0.0 |
| | TBC Abandono Recuperado** | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0.2 |
| | TBC Recaida** | 23 | 27 | 12 | 6 | 10 | 16 | 11 | 2.1 |
| | TBC en trabajadores de Salud** | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1.0 |
| | VIH (+)*** | 39 | 24 | 14 | 10 | 15 | 20 | 22 | 4.2 |
| | SIDA*** | 17 | 9 | 3 | 5 | 5 | 8 | 0 | 0.0 |
| | Gestante VIH*** | 4 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0.0 |
| | Niño Expuesto*** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| | Sífilis | 29 | 52 | 21 | 16 | 50 | 34 | 28 | 5.3 |
| | Sífilis Materna | 7 | 14 | 8 | 3 | 12 | 9 | 2 | 0.4 |
| | Sífilis Congénita | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.2 |
| | Hepatitis B | 3 | 8 | 3 | 5 | 4 | 5 | 2 | 0.4 |
| | Conjuntivitis Viral | 1040 | 258 | 72 | 37 | 76 | 297 | 91 | 17.4 |
| | Manos, Pies y Boca (Virus de Coxsackie) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 221 | 42.2 |
| | TOTAL DE CASOS | 1324 | 592 | 263 | 202 | 356 | 547 | 524 | 100.0 |
| | | | | | | | | | -4.2 |

Fuente: Base de Datos SIEpiTB. Actualizado al 1/8/2023.

Casos de TBC con Resistencia a Medicamentos

Fuente: Base de Datos Vih.Sida. Actualizado al 1/8/2023.

Fuente: Base de Datos Registro del Epi-HRHHO. Actualizado al 1/8/2023.

- TUBERCULOSIS.



Tabla 30. - Casos de tuberculosis - Red de Salud Huaura - Oyón

| TUBERCULOSIS / AÑOS | CASOS NOTIFICADOS TUBERCULOSIS A LAS.E. N° 30 - 2023 | | | | | | | % | TASA DE VARIACIÓN | |
|---------------------|--|------------|------------|------------|------------|----------------------|------------|------------|-------------------|-------------|
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | | |
| TUBERCULOSIS | TBC Bk (+)** | 101 | 134 | 80 | 64 | 114 | 99 | 88 | 56.1 | -11.1 |
| | TBC Bk (-)** | 8 | 20 | 18 | 20 | 27 | 19 | 31 | 19.7 | 63.2 |
| | TBC Meningea < 5 años** | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| | TBC Extra Pulmonar** | 48 | 43 | 27 | 33 | 38 | 38 | 21 | 13.4 | -44.7 |
| | TBC Abandono Recuperado** | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0.6 | 0.0 |
| | TBC Recaída** | 23 | 27 | 12 | 6 | 10 | 16 | 11 | 2.5 | -31.3 |
| | TBC en trabajadores de Salud** | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 | 0.6 | 400.0 |
| TOTAL DE TBC | | 181 | 225 | 141 | 125 | 192 | 173 | 157 | 0.0 | -9.2 |

Fuente: Base de Datos SIEpiTB. Actualizado al 1/8/2023.

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.

En el ámbito de las Provincias de Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 30 del 2023 se registró 157 casos notificados de Tuberculosis, representando tuberculosis con BK (+) con 88 casos notificados representando el 56.1% de casos, tasa de variación negativa de 11.1, tuberculosis con BK (-) con 31 casos notificados representando el 19.7% de casos, tasa de variación de 63.2, TBC extra pulmonar con 21 casos notificados representando el 13.4% de casos, tasa de variación negativo 44.7, TBC recaída con 11 casos notificados representándose el 2.5% de casos, tasa de variación negativa 31.7, TBC abandono recuperado representado 0.7% y TBC en trabajadores de salud con 5 casos notificados representado en 0.6 % de la población afectada por tuberculosis.

En el ámbito de las Provincias de Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 30 del 2023. La tendencia de TBC con confirmación bacteriológica por distritos se registran 157 casos notificados, tasa de incidencia es de 5.8 por 100000 habitantes. con un promedio 2018 al 2022 de 173 casos notificados en los respectivos años. En primer lugar, el distrito de Huaura con 38 casos notificados, siguiendo el distrito Santa María con 31 casos notificados, el distrito de Hualmay con 19 casos notificados, el distrito de Huacho con 22 casos notificados, el distrito de Vegueta con 15 casos notificados, Sayán con 4 casos notificados y caleta de Carquin con 5 casos notificados y en otros distritos con 2 casos notificados.

Tomando en cuenta un análisis proporcional el distrito de Huaura aporta con el 24.2% de casos en relación al total de casos notificados en la Red Huaura Oyón.

Tabla 31.- Tendencia y tasa de variación de casos notificados por tuberculosis por Distritos a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

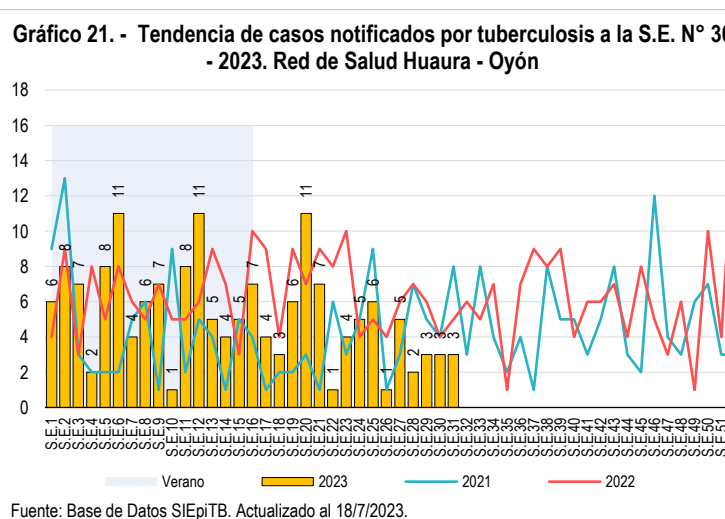
| PROVINCIA / DISTRITOS | CASOS NOTIFICADOS TUBERCULOSIS A LA S.E. N° 30 - 2023 | | | | | | % | T.I.A. | TASA DE VARIACIÓN | |
|------------------------------|---|------------|------------|------------|------------|----------------------|------------|--------------|-------------------|-------------|
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | | |
| HUACHO | 31 | 49 | 32 | 30 | 25 | 33 | 22 | 14.0 | 3.0 | -33.3 |
| HUALMAY | 23 | 24 | 17 | 30 | 35 | 26 | 19 | 12.1 | 6.5 | -26.9 |
| SAYAN | 3 | 9 | 6 | 6 | 5 | 6 | 4 | 2.5 | 1.6 | -33.3 |
| HUAURA | 22 | 35 | 25 | 20 | 27 | 26 | 38 | 24.2 | 9.9 | 46.2 |
| SANTA MARIA | 22 | 19 | 10 | 7 | 23 | 16 | 31 | 19.7 | 7.6 | 93.8 |
| VEGUETA | 9 | 14 | 5 | 3 | 17 | 10 | 15 | 9.6 | 5.1 | 50.0 |
| C. CARQUIN | 4 | 1 | 0 | 3 | 5 | 3 | 5 | 3.2 | 5.5 | 66.7 |
| → INPE (Distrito de Carquín) | 63 | 63 | 24 | 0 | 48 | 40 | 21 | - | - | -47.5 |
| ESCENARIO COSTA | 177 | 214 | 119 | 99 | 185 | 159 | 155 | 98.7 | 6.3 | -2.4 |
| AMBAR | 0 | 0 | 0 | 1 | 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 |
| OYON | 0 | 1 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| ESCENARIO SIERRA | 0 | 4 | 4 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| OTROS DISTRITOS | 4 | 7 | 18 | 24 | 7 | 12 | 2 | 1.3 | | -83.3 |
| TOTAL TBC RED H-O | 181 | 225 | 141 | 125 | 192 | 173 | 157 | 100.0 | 5.8 | -9.1 |

Fuente: Base de Datos SIEpiTB. Actualizado al 1/8/2023.

■ Riesgo Alto □ Escenario Costa ■ Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

La tendencia de casos notificados por Tuberculosis a la SE: 30- 2023 se observa en lo que va del año 2023 se observa una tendencia oscilante con picos elevados en las últimas semanas epidemiológicas, haciendo un comparativo con el año 2021 con una tendencia al descenso y el año 2022 con tendencia al incremento alcanzando picos en las últimas semanas epidemiológicas.



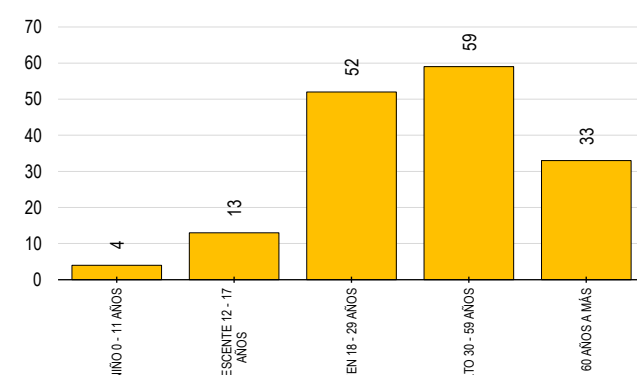
En la Red de Salud Huaura Oyón a la Semana Epidemiológica N°30 del 2023, observamos el nivel de riesgo por distrito la tasa de incidencia más alta el distrito de Huaura con 9.9 casos de TBC por 100000 habitantes, el distrito Santa María con 7.6 casos por 100000 habitantes, y el distrito de Hualmay con 6.5 casos por

100000 habitantes y tasa de incidencia baja el distrito Vegueta con 5.1 casos por 100000 habitantes, el

distrito Caleta de Carquin con 5.5 casos por 100000 habitantes, el distrito huacho con 3.0 casos por 100000 habitantes, el distrito Sayán con 1.6 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 30 del 2023 la incidencia de grupos más afectadas son los adultos de 30 a 59 años de edad (59) joven de 18 a 29 años de edad (49) y adulto mayor de 60 años a más (33), seguido por la etapa adolescente que están entre la edad de 12 a 17 años de edad. (13), y en niños menores de 11 años (3).

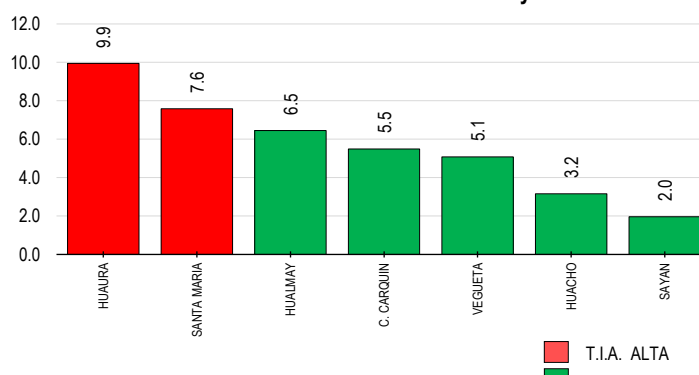
Gráfico 23. - Casos notificados por tuberculosis según sexo y etapa de vida a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón



Fuente: Base de Datos SIEpiTB. Actualizado al 18/7/2023.

En las Provincias de Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 30 del 2023 analizando la incidencia según sexo se identifica que el sexo masculino tiene mayor predominio con 101 casos sobre el sexo femenino con 56 casos. Representado la mayor incidencia con el 71% en el sexo masculino, y el sexo femenino con el 29%.

Gráfico 22. - Incidencia de casos de tuberculosis según Distritos a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón



Fuente: Base de Datos SIEpiTB. Actualizado al 18/7/2023.

Tabla 32. - Casos notificados por tuberculosis según grupos de edades y sexo a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

| ETAPA DE VIDA | CASOS NOTIFICADOS A LA S.E.N° 30 - 2023 | | | | |
|--------------------------|---|-----------|------------|---------------|-------------|
| | MASCULINO | FEMENINO | TOTAL | % | T.I.A. |
| NIÑO 0 - 11 AÑOS | 1 | 2 | 3 | 1.91 | 0.60 |
| ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS | 8 | 5 | 13 | 8.28 | 4.96 |
| JOVEN 18 - 29 AÑOS | 35 | 14 | 49 | 31.21 | 9.76 |
| ADULTO 30 - 59 AÑOS | 36 | 23 | 59 | 37.58 | 5.79 |
| 60 AÑOS A MÁS | 21 | 12 | 33 | 21.02 | 8.64 |
| TOTAL DE CASOS | 101 | 56 | 157 | 100.00 | 5.89 |

Fuente: Base de Datos Registro del Epi-HRH. Actualizado al 1/8/2023.

Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 30 del 2023 la incidencia de grupos de edades en Tuberculosis las edades más afectadas son los adultos de 30 a 59 años de edad (59) que representa el 37.91%, joven de 18 a 29 años de edad (48) que representa el 31.37% y adulto mayor de 60 años a más (31) que representa 20.26%, seguido por la etapa adolescente que están entre la edad de 12 a 17 años de edad. (13) que representa el 8.50%, y en niños menores de 11 años (3) que representa el 1.96%.

- 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.

Tabla 33. - 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 | 40 | 34 | 38 | 19 | 32 | 33 | 25 | 100.0 | -24 |
| SIDA | 17 | 11 | 8 | 8 | 14 | 12 | 0 | 0.0 | 0 |
| POBLACIÓN HSH | | | | | | | | | |
| VIH | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0.0 | 0 |
| SIDA | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.0 | 0 |
| POBLACIÓN GESTANTES | | | | | | | | | |
| VIH | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 16.0 | 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 | 36 | 31 | 30 | 14 | 27 | 28 | 21 | 84.0 | -24 |
| TASA DE LETALIDAD | 7 | 2 | 2 | 9 | 3 | - | 0 | - | 0 |
| TOTAL VIH-SIDA RED H-O | 40 | 34 | 38 | 19 | 32 | 33 | 25 | 100.0 | -24 |

Fuente: Base de Datos Vih.Sida. Actualizado al 1/8/2023.

T.V. : Tasa de Variación

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 30 del 2023 se registran 25 casos por infección de VIH con promedio en los últimos 5 años (2018 – 2022) de 33 casos notificados, no se registra casos de estadio de SIDA en la semana epidemiológica N.º 30 del 2023. En la población de gestantes se registran 4 casos con VIH, de la cual no se registran casos de SIDA. En la población HSH no se registran casos de VIH, 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.

Tabla 34.- Tendencia y tasa de variación de casos notificados de VIH-SIDA por Distritos a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

| PROVINCIA / DISTRITOS | CASOS NOTIFICADOS DE VIH - SIDA A LA S.E. N° 30 - 2023 | | | | | | | % | T.I.A. | TASA DE VARIACIÓN |
|--------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------------|-----------|------------|--------------|-------------------|
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | | |
| HUACHO | 9 | 16 | 11 | 8 | 14 | 12 | 9 | 0.3 | 1.2 | -25.0 |
| HUALMAY | 10 | 1 | 4 | 1 | 7 | 5 | 4 | 0.1 | 1.4 | -20.0 |
| SAYAN | 3 | 6 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| HUAURA | 4 | 1 | 6 | 1 | 2 | 3 | 3 | 0.1 | 0.8 | 0.0 |
| SANTA MARIA | 5 | 6 | 2 | 3 | 4 | 4 | 5 | 0.2 | 1.2 | 25.0 |
| VEGUETA | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0.1 | 0.7 | 0.0 |
| C. CARQUIN | 4 | 0 | 5 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0.0 | 1.1 | -50.0 |
| 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 | 0 | 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 | 36 | 32 | 33 | 17 | 30 | 30 | 24 | 0.7 | -18.9 | -18.9 |
| OYÓN | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| PACHANGARA | 0 | 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 | 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 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| IHUARI | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| OTROS DISTRITOS | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0.0 | | -50.0 |
| TOTAL VIH RED H-O | 40 | 34 | 38 | 19 | 32 | 33 | 25 | 0.8 | -23.3 | -23.3 |

Fuente: Base de Datos Vih.Sida. Actualizado al 1/8/2023.

 Riesgo Alto  Escenario Costa  Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

En el ámbito de las provincias de Huaura Oyón a la semana N°30 del 2023 se registra una tendencia de 25 casos de VIH que representa el 100% de la población con un acumulo de 33 casos entre el periodo de 2018 al 2022 y con tasa de variación negativo de 23.3 El distrito de Huacho con 9 casos de VIH que representa un 0.3%, el distrito de Hualmay con 4 casos que representa el 1.4% %, el distrito de Santa María con 5 casos que representa 1.2% y el distrito de Huaura con 3 caso que representa un 0.8%., Vegueta con 2 caso que representa 0.1% y Carquin con 1 caso que representa el 1.1%. En el escenario andino no se registran casos de VIH.

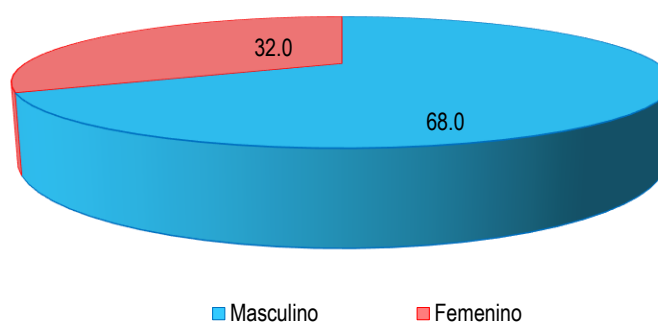
Tabla 36.- Casos notificados por VIH-SIDA por grupos de edades y sexo a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

| ETAPA DE VIDA | CASOS DESDE EL 2018 HASTA A LA S.E.N° 30 | | | | T.I.A. |
|--------------------------|--|-----------|------------|---------------|--------------|
| | MASCULINO | FEMENINO | TOTAL | % | |
| NIÑO 0 - 11 AÑOS | 2 | 0 | 2 | 0.63 | 0.40 |
| ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS | 2 | 2 | 4 | 1.26 | 1.53 |
| JOVEN 18 - 29 AÑOS | 112 | 27 | 139 | 43.71 | 27.69 |
| ADULTO 30 - 59 AÑOS | 131 | 37 | 168 | 52.83 | 16.49 |
| 60 AÑOS A MÁS | 3 | 2 | 5 | 1.57 | 1.31 |
| TOTAL DE CASOS | 250 | 68 | 318 | 100.00 | 11.92 |

Fuente: Base de Datos Vih.Sida. Actualizado al 1/8/2023.



Gráfico 24. - Porcentajes de casos notificados por VIH-SIDA según sexo a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón



Fuente: Base de Datos Vih.Sida. Actualizado al 1/8/2023.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N °30 según la incidencia por grupo de edades de VIH SIDA, se observa que hay mayor incidencia en adulto de 30 -59 años con 168 casos notificados que representa el 52.83%, joven 18 a 29 años con 139 casos notificados que representa el 43.71%, 60 años a

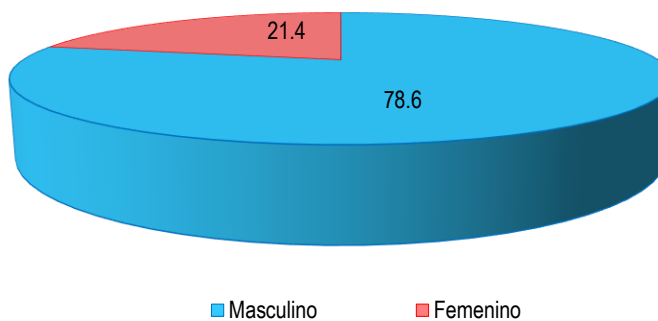
mas con 5 casos notificados que representa el 1.57%, adolescente 12-17 años que representa el 1.26%, niños de 0-11 años con 2 casos notificados que representa el 0.63%. La incidencia de sexo se observa que el sexo masculino tiene 250 casos notificados logrando mayor predominio sobre el sexo femenino con 68 casos notificados.

Tabla 36. - Casos notificados por VIH-SIDA por grupos de edades y sexo a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

| ETAPA DE VIDA | CASOS DESDE EL 2018 HASTA A LA S.E.N° 30 | | | | T.I.A. |
|--------------------------|--|-----------|------------|---------------|--------------|
| | MASCULINO | FEMENINO | TOTAL | % | |
| NIÑO 0 - 11 AÑOS | 2 | 0 | 2 | 0.63 | 0.40 |
| ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS | 2 | 2 | 4 | 1.26 | 1.53 |
| JOVEN 18 - 29 AÑOS | 112 | 27 | 139 | 43.71 | 27.69 |
| ADULTO 30 - 59 AÑOS | 131 | 37 | 168 | 52.83 | 16.49 |
| 60 AÑOS A MÁS | 3 | 2 | 5 | 1.57 | 1.31 |
| TOTAL DE CASOS | 250 | 68 | 318 | 100.00 | 11.92 |

Fuente: Base de Datos Vih.Sida. Actualizado al 1/8/2023.

Gráfico 25. - Porcentajes de casos notificados por VIH-SIDA infromación acumulada según sexo a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón



Fuente: Base de Datos Vih.Sida. Actualizado al 1/8/2023.

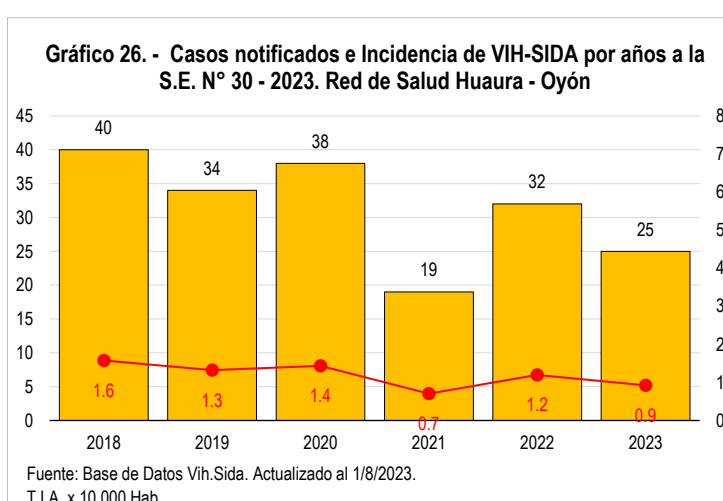
En la semana epidemiológica N.º30 del 2023 la incidencia de sexo se identifica que el sexo masculino mantiene un predominio sobre el sexo femenino, con un porcentaje 78.6% en comparación con el sexo femenino con 21.4%.

Tabla 37.- Casos notificados de VIH-SIDA según tipo de contagio a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

| VIA DE CONTAGIO | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023* | TOTAL |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| SEXUAL | 40 | 34 | 38 | 18 | 32 | 24 | 186 |
| 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 | 40 | 34 | 38 | 19 | 32 | 25 | 188 |

Fuente: Base de Datos Vih.Sida. Actualizado al 1/8/2023.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º30 del 2023 se registra que la vía de transmisión más frecuente es la vía sexual con 24 casos registrados con acumulo de 186 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°30, se observa mayor incidencia en los años 2018 con una tasa de incidencia de 1.6 casos por 10 000 habitantes, luego en los años haciendo un comparativo con el año 2022 que presenta tasa de incidencia de 1.2 casos por 10 000 habitantes. en el año 2021 como

una menor incidencia en comparación con los ultimo 5 años con tasa de incidencia de 0.7 casos por 10 000 habitantes.

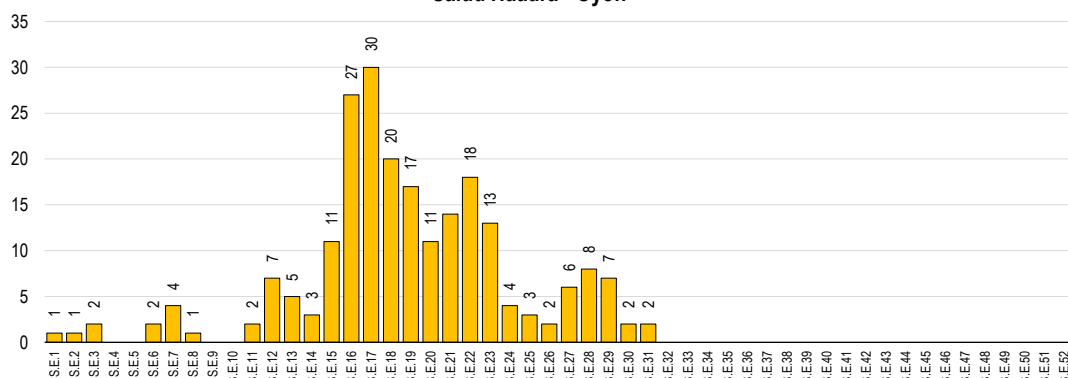
- MANOS, PIES Y BOCA.

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

En la Red de Salud Huaura Oyón podemos observar la tendencia de los casos notificados a la semana epidemiológica N.º 30 – 2023 son 2 casos, podemos observar que en las semanas anteriores se ha ido presentando un descenso de los casos notificados como se puede apreciar en el gráfico de tendencia de casos notificados por la enfermedad de manos, pies y boca.

La frecuencia acumulada de casos en la semana epidemiológica N.º 30 – 2023 son procedentes de 7 distritos que acumulan el 100% la Red de Salud Huaura Oyon, en el distrito de Huacho con 80 casos, en el distrito de Hualmay 52 casos, en el distrito de Santa María con 22 casos, en el distrito de Vegueta con 12 casos, en el distrito de Huaura con 7 casos, en el distrito de Oyón con 7 casos, en el distrito de Carquín 5 casos.

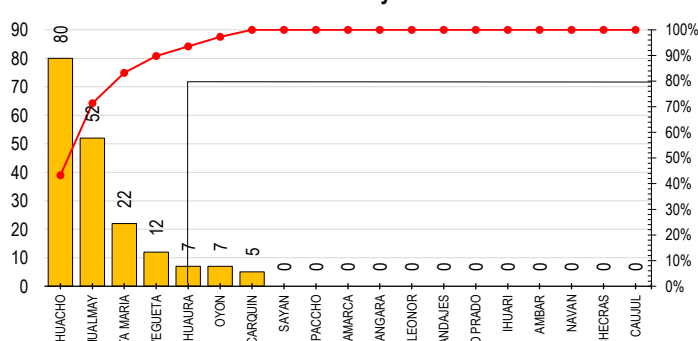
Gráfico 27. - Tendencia de casos notificados por la enfermedad de manos, pies y boca a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón



Fuente: Base de Datos Registro del Epi-HRHHO. Actualizado al 1/8/2023.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N° 30 – 2023 se han registrado 214 casos confirmados de la enfermedad de mano, pies y boca, con una tasa de incidencia acumulada de 42.56 por 10000 habitantes. De ellos en el sexo masculino se han registrado 121 casos y para el sexo femenino 93 casos.

Gráfico 28. - Frecuencia acumulada de casos notificados por la enfermedad de manos, pies y boca a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

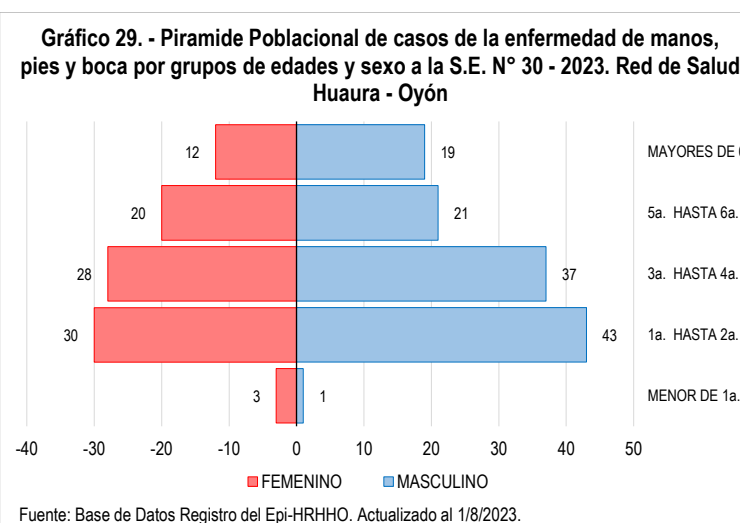


Fuente: Base de Datos Registro del Epi-HRHHO. Actualizado al 1/8/2023.

Tabla 38. - Casos notificados por la enfermedad de manos, pies y boca por grupos de edades y sexo a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

| EADAS AGRUPADAS | CASOS DESDE EL 2018 HASTA 2023 A LA S.E.N° 30 | | | | T.I.A. |
|-----------------------|---|-----------|------------|---------------|--------------|
| | MASCULINO | FEMENINO | TOTAL | % | |
| MENOR DE 1a. | 1 | 3 | 4 | 1.87 | 0.80 |
| 1a. HASTA 2a. | 43 | 30 | 73 | 34.11 | 14.52 |
| 3a. HASTA 4a. | 37 | 28 | 65 | 30.37 | 12.93 |
| 5a. HASTA 6a. | 21 | 20 | 41 | 19.16 | 8.15 |
| MAYORES DE 6a. | 19 | 12 | 31 | 14.49 | 6.17 |
| TOTAL DE CASOS | 121 | 93 | 214 | 100.00 | 42.56 |

Fuente: Base de Datos Registro del Epi-HRHHO. Actualizado al 1/8/2023.



Como podemos observar en la gráfica de pirámide poblacional de casos confirmados, donde nos muestra por grupos de edades y sexo la población de casos confirmado. En el grupo de edad de menores de 1 año en el sexo masculino 1 caso y en el sexo femenino 3 casos, en el grupo de edad de 1 años hasta los 2años en el sexo masculino 43 casos y sexo

femenino 30 casos, en el grupo de edad de 3 años hasta los 4 años en el sexo masculino 37 casos y sexo femenino 28 casos, en el grupo de edad de 5 años hasta los 6 años en el sexo masculino 21 casos y sexo femenino 20 casos, en el grupo de edad de mayores de 6 años en el sexo masculino 19 casos y sexo femenino 12 casos.

**SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE ACCIDENTADOS POR TRÁNSITO
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°30**

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.

Tabla 40. - Casos de accidentes de tránsito - Red de Salud Huaura - Oyón

| ACCIDENTE DE TRANSITO / AÑOS | | CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 30 - 2023 | | | | | | % | TASA DE VARIACIÓN |
|------------------------------|-------------------------------------|--|------|------|------|------|----------------------|-----|-------------------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | | |
| ACCIDENTES DE TRANSITO | Accidentes de tránsito | 521 | 572 | 259 | 425 | 549 | 465 | 589 | 74.4 |
| | Accidentados por tránsito* | 819 | 921 | 399 | 603 | 755 | 699 | 792 | 100.0 |
| | Defunciones por accidente tránsito* | 20 | 6 | 3 | 14 | 25 | 14 | 13 | -7.1 |
| TOTAL DE ACCIDENTADOS | | 819 | 921 | 399 | 603 | 755 | 699 | 792 | 100.0 |
| | | | | | | | | | 13.3 |

Fuente: Base de Datos.ModuloTránsito-DGE. Actualizado al 1/8/2023.

Fuente: Base de Datos.NotWeb-DGE. Actualizado al 1/8/2023.

En la Red de salud Huaura Oyon a la Semana Epidemiología N° 30 - 2023 se registra 792 accidentados por tránsito, tasa de incidencia 29.3 por 10000 habitantes. El distrito con mayor incidencia es el distrito de Huacho con 254 casos notificados, tasa de incidencia de 34.9 por 10000 habitantes, seguido del distrito de Santa María con 176 casos notificados, tasa de incidencia de 43.1 por 10000 habitantes, en el distrito de Hualmay con 92 casos notificados, tasa de incidencia de 31.2 por 10000 habitantes, en el distrito de Sayán con 82 casos notificados, tasa de incidencia de 32.2 por 10000 habitantes y dentro del ámbito andino tenemos el distrito de Pachangara con 7 casos notificados, tasa de incidencia de 30.6 por 10000 habitantes, el distrito Paccho con 5 casos notificados, tasa de incidencia de 34.1 por 10000 habitantes. Lo que significa que en la provincia de Huaura distrito Huacho tiene mayor incidencia de casos alcanzando un 32.1 % en accidentes de tránsito.

Tabla 41. - Tendencia y tasa de variación de casos de accidentados por tránsito por Distritos a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

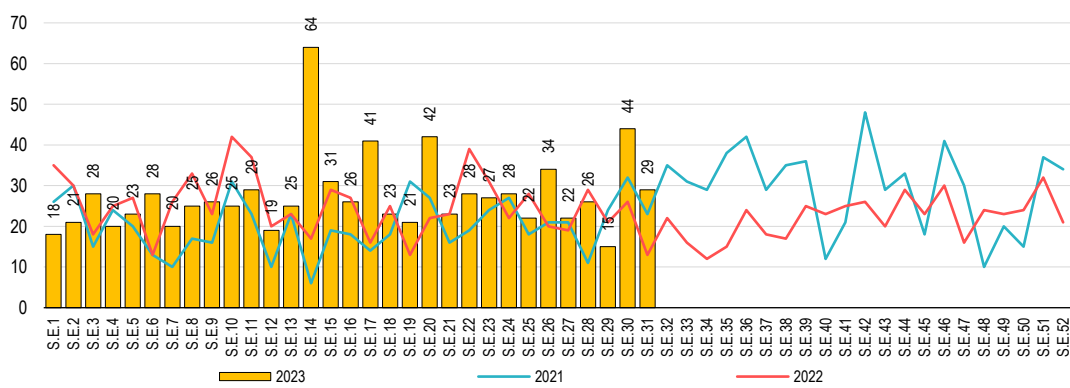
| PROVINCIA / DISTRITOS | CASOS NOTIFICADOS A LAS E. N° 30 - 2023 | | | | | | | % | T.I.A. | TASA DE VARIACIÓN |
|-----------------------|---|------|------|------|------|----------------------|------|-------|--------|-------------------|
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | | |
| HUACHO | 273 | 286 | 128 | 226 | 253 | 233 | 254 | 32.1 | 34.9 | 9.0 |
| HUALMAY | 98 | 120 | 36 | 52 | 89 | 79 | 92 | 11.6 | 31.2 | 16.5 |
| SAYAN | 51 | 98 | 18 | 79 | 73 | 64 | 82 | 10.4 | 32.2 | 28.1 |
| HUAURA | 106 | 117 | 56 | 67 | 76 | 84 | 73 | 9.2 | 19.1 | -13.1 |
| SANTA MARIA | 180 | 149 | 82 | 98 | 157 | 133 | 176 | 22.2 | 43.1 | 32.3 |
| VEGUETA | 65 | 65 | 61 | 55 | 45 | 58 | 73 | 9.2 | 24.7 | 25.9 |
| C. CARQUIN | 8 | 11 | 2 | 6 | 20 | 9 | 15 | 1.9 | 16.5 | 66.7 |
| AMBAR | 0 | 14 | 4 | 0 | 1 | 4 | 1 | 0.1 | 4.9 | -75.0 |
| LEONCIO PRADO | 5 | 1 | 2 | 4 | 0 | 2 | 5 | 0.6 | 25.1 | 150.0 |
| PACCHO | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0.6 | 34.1 | 400.0 |
| SANTA LEONOR | 0 | 14 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| CHECRAS | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| PROVINCIA HUAURA | 787 | 878 | 389 | 588 | 715 | 671 | 776 | 98.0 | 30.7 | 15.6 |
| OYON | 9 | 2 | 1 | 4 | 10 | 5 | 4 | 0.5 | 3.5 | -20.0 |
| PACHANGARA | 10 | 22 | 0 | 5 | 3 | 8 | 7 | 0.9 | 30.6 | -12.5 |
| NAVAN | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| COCHAMARCA | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| ANDAJES | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| CAUJUL | 0 | 4 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| PROVINCIA OYÓN | 21 | 30 | 1 | 11 | 20 | 17 | 11 | 1.4 | 6.7 | -33.7 |
| IHUARI | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| OTROS DISTRITOS | 11 | 12 | 8 | 4 | 20 | 11 | 5 | 0.6 | | -54.5 |
| TOTAL RED H-O | 819 | 921 | 399 | 603 | 755 | 699 | 792 | 100.0 | 29.3 | 13.2 |

Fuente: Base de Datos.ModuloTránsito-DGE. Actualizado al 1/8/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

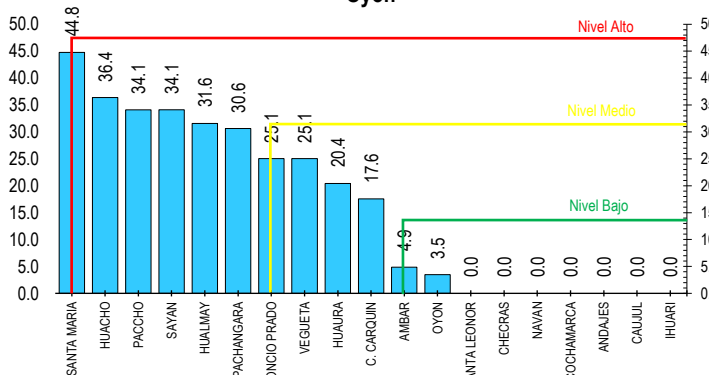
En la Red de Salud Huaura Oyón la tendencia de casos notificados de accidentados por tránsito en la semana epidemiológica N° 30 – 2023 son 12 casos notificados, a diferencia de los años anteriores donde se presentó un incremento de los casos notificados en la misma semana en la Red de Salud Huaura - Oyón.

Gráfico 30. - Tendencia de casos notificados de accidentados por tránsito a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón



Fuente: Base de Datos.ModuloTránsito-DGE. Actualizado al 1/8/2023.

Gráfico 31. - Frecuencia acumulada de casos notificados de accidentados por tránsito y niveles de riesgo a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón



Fuente: Base de Datos.ModuloTránsito-DGE. Actualizado al 1/8/2023.

La frecuencia acumulada de los casos notificados de accidentados por tránsito a la semana epidemiológica N° 30 – 2023, los distritos con más casos notificados son él; distrito de Santa María con una tasa de incidencia acumulada de 43.1 por 10 000 habitantes, Huacho con una tasa de incidencia acumulada de

34.9 por 10 000 habitantes, Paccho con una tasa de incidencia acumulada de 34.1 por 10 000 habitantes, Sayán con una tasa de incidencia acumulada de 32.2 por 10 000 habitantes, Hualmay con una tasa de incidencia acumulada de 31.2 por 10 000 habitantes, Pachangara con una tasa de incidencia acumulada de 30.6 por 10 000 habitantes, encontrándose dentro del nivel de riesgo Alto, los distritos como Leoncio Prado con una tasa de incidencia acumulada de 25.1 por 10 000 habitantes, Vegueta con una tasa de incidencia acumulada de 24.7 por 10 000 habitantes, Huaura con una tasa de incidencia acumulada de 19.1 por 10 000 habitantes, Carquín con una tasa de incidencia acumulada de 16.5 por 10 000 habitantes se encuentran dentro del nivel de riesgo medio, los distritos de Ámbar con una tasa de incidencia acumulada de 4.9 por 10 000 habitantes y Oyón con una tasa de incidencia acumulada de 3.5 por 10 000 habitantes se encuentran dentro del nivel de riesgo bajo.

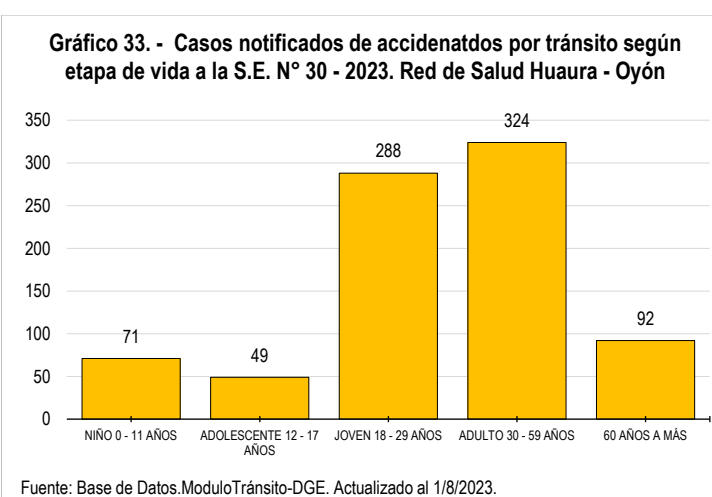
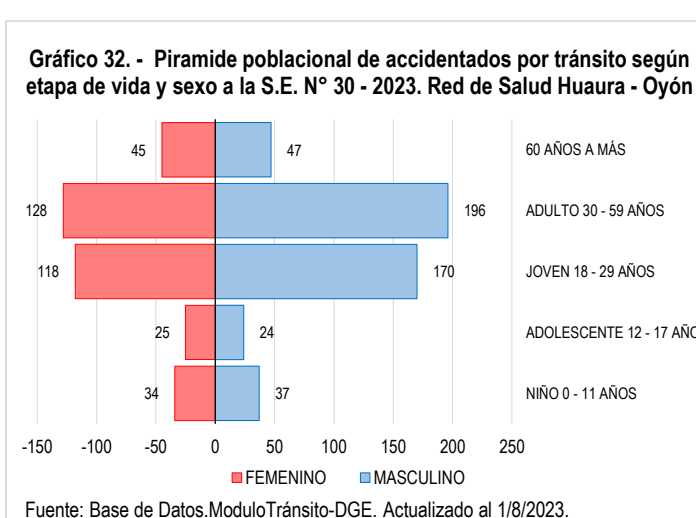
A la semana epidemiológica N° 30 – 2023 se han registrado 792 casos notificados de accidentados por tránsito, con una tasa de incidencia acumulada de 29.69 por 10000 habitantes. De ellos en el sexo masculino se han registrado 456 casos y para el sexo femenino 336 casos.

Tabla 42. - Casos notificados de accidentados por tránsito por grupos de edades y sexo a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

| ETAPA DE VIDA | CASOS NOTIFICADOS A LA S.E.N° 30 - 2023 | | | | |
|--------------------------|---|------------|------------|---------------|--------------|
| | MASCULINO | FEMENINO | TOTAL | % | T.I.A. |
| NIÑO 0 - 11 AÑOS | 36 | 33 | 69 | 8.71 | 13.72 |
| ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS | 22 | 24 | 46 | 5.81 | 17.56 |
| JOVEN 18 - 29 AÑOS | 161 | 112 | 273 | 34.47 | 54.38 |
| ADULTO 30 - 59 AÑOS | 190 | 126 | 316 | 39.90 | 31.01 |
| 60 AÑOS A MÁS | 47 | 41 | 88 | 11.11 | 23.03 |
| TOTAL DE CASOS | 456 | 336 | 792 | 100.00 | 29.69 |

Fuente: Base de Datos.ModuloTránsito-DGE. Actualizado al 1/8/2023.

Como podemos observar en la gráfica de pirámide poblacional de accidentados por tránsito a la semana epidemiológica N° 30-2023, donde nos muestra por grupos de edades y sexo la población de casos confirmado. En el grupo de edad de niños de 0 - 11 años, en el sexo masculino 36 casos y en el sexo femenino 33 casos, en el grupo de edad de adolescente de 12 – 17 años, en el sexo masculino 22 casos y sexo femenino 24 casos, en el grupo de edad de joven de 18 - 29 años, en el sexo masculino 161 casos y sexo femenino 112 casos, en el grupo de edad de 30 – 59 años, en el sexo masculino 190 casos y sexo femenino 126 casos, en el grupo de edad de mayores de 60 años a más, en el sexo masculino 47 casos y sexo femenino 40 casos.



En el Gráfico 33 se observa que la población más afectada de accidentados por tránsito es la de adulto que es de 30 a 59 años con 316 lesionados en la jurisdicción de la Red de Salud Huaura – Oyón además en tenemos una población considerable la de menores de edad con 115 lesionados.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE MORDEDURAS RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°30

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 fue de manera progresiva a través de los años, es así como la rabia se vigila sistemáticamente desde la década del 90, con la finalidad de contribuir a las intervenciones sanitarias para disminuir el impacto de las enfermedades zoonóticas. La rabia, es una enfermedad causada por un virus que afecta a animales domésticos y silvestres, y se propaga a las personas por el contacto con la saliva infectadas y a través de mordeduras o arañazos, es prevenible si se trata oportunamente.

En la semana epidemiológica N.º 30 - 2023, se han reportado 603 casos entre mordedura canina, mordedura de gato, mordedura de rata, mordedura de arácnido y ofidismo, con una tasa variación 75.8.

Tabla 43. - Casos de notificados por mordeduras - Red de Salud Huaura - Oyón

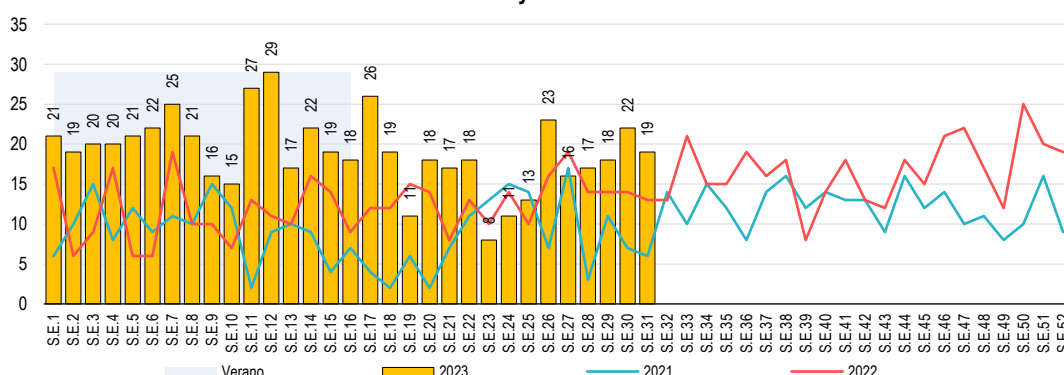
| MORDEDURAS / AÑOS | | CASOS NOTIFICADOS A LAS E. N° 30 - 2023 | | | | | | | % | TASA DE VARIACIÓN |
|-------------------|------------------------|---|------|------|------|------|----------------------|------|-------|-------------------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | |
| MORDEDURAS | Mordedura canina | 333 | 389 | 241 | 268 | 365 | 319 | 569 | 94.4 | 78.4 |
| | Mordedura gato | 14 | 5 | 7 | 6 | 7 | 8 | 22 | 3.6 | 175.0 |
| | Mordedura mono | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| | Mordedura rata | 13 | 11 | 2 | 4 | 3 | 7 | 6 | 1.0 | -14.3 |
| | Mordedura por arácnido | 2 | 15 | 17 | 2 | 0 | 7 | 6 | 1.0 | -14.3 |
| | Ofidismo | 3 | 4 | 1 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| TOTAL DE CASOS | | 366 | 424 | 268 | 280 | 378 | 343 | 603 | 100.0 | 75.8 |

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 1/8/2023.

- MORDEDURA CANINA.

La tendencia de casos notificados por mordedura canina a la semana epidemiológica N° 30 – 2023 son 22 casos notificados, a diferencia de los años anteriores donde se presentó un descenso de los casos notificados.

Gráfico 34. - Tendencia de casos notificados por mordedura canina a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón



Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 1/8/2023.

A la semana epidemiológica N.º 30 – 2023 en la Red de Salud Huaura Oyón se van notificando 569 casos de Mordedura Canina pertenecientes a los distritos de Huacho 173 casos notificados con una tasa de incidencia de 23.8 casos por 10 000 Habitantes, distritos de Hualmay 116 casos notificados con una tasa de incidencia de 39.4 casos por 10 000 Habitantes, el distrito de Sayán 33 casos notificados con una tasa de incidencia de 12.9 casos por 10 000 Habitantes, el Distrito de Huaura 75 casos notificados con una tasa de incidencia de 19.06 casos por 10 000 Habitantes, el Distrito de Santa María 81 casos notificados con una tasa de incidencia de 19.8 casos por 10 000 Habitantes, el Distrito de Vagueta 48 casos notificados con una tasa de incidencia de 16.03 casos por 10 000 Habitantes, en el distrito de Pachangara 12 casos notificados con una tasa de incidencia de 52.05 casos por 10 000 Habitantes, Oyón con 8 casos notificados con una tasa de incidencia de 6.09 casos por 10 000 Habitantes.

Tabla 44. - Tendencia y tasa de variación de casos de mordedura canina por Distritos a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

| PROVINCIA / DISTRITOS | CASOS NOTIFICADOS DE EDA's A LAS.E. N° 30 - 2023 | | | | | | % | T.I.A. | TASA DE VARIACIÓN |
|-------------------------|--|------------|------------|------------|------------|----------------------|------------|--------------|---|
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | | | |
| HUACHO | 82 | 112 | 60 | 63 | 97 | 83 | 173 | 30.4 | 23.8 108.4 |
| HUALMAY | 59 | 58 | 39 | 30 | 43 | 46 | 116 | 20.4 | 39.4 152.2 |
| SAYAN | 16 | 14 | 6 | 19 | 18 | 15 | 33 | 5.8 | 12.9 120.0 |
| HUAURA | 54 | 53 | 29 | 46 | 72 | 51 | 75 | 13.2 | 19.6 47.1 |
| SANTA MARÍA | 31 | 55 | 38 | 33 | 44 | 40 | 81 | 14.2 | 19.8 102.5 |
| VEGUETA | 38 | 48 | 23 | 30 | 46 | 37 | 48 | 8.4 | 16.3 29.7 |
| C. CARQUIN | 4 | 3 | 5 | 6 | 10 | 6 | 9 | 1.6 | 9.9 50.0 |
| AMBAR | 8 | 4 | 3 | 5 | 3 | 5 | 2 | 0.4 | 9.8 -60.0 |
| LEONCIO PRADO | 1 | 2 | 3 | 6 | 2 | 3 | 0 | 0.0 | 0.0 0.0 |
| PACCHO | 2 | 3 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0.0 | 0.0 0.0 |
| SANTA LEONOR | 2 | 4 | 7 | 4 | 1 | 4 | 5 | 0.9 | 62.1 25.0 |
| CHECRAS | 1 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 0 | 0.0 | 0.0 0.0 |
| PROVINCIA HUAURA | 298 | 359 | 215 | 247 | 338 | 291 | 542 | 95.3 | 21.4 86.0 |
| OYON | 10 | 13 | 8 | 1 | 13 | 9 | 8 | 1.4 | 6.9 -11.1 |
| PACHANGARA | 13 | 11 | 10 | 8 | 6 | 10 | 12 | 2.1 | 52.5 20.0 |
| NAVAN | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0.0 | 0.0 0.0 |
| COCHAMARCA | 2 | 1 | 2 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0.0 | 0.0 0.0 |
| ANDAJES | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0.4 | 45.1 0.0 |
| CAUJUL | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 1 | 1 | 0.2 | 21.1 0.0 |
| PROVINCIA OYÓN | 29 | 26 | 23 | 19 | 22 | 24 | 23 | 4.0 | 13.9 -3.4 |
| IHUARI | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.2 | 11.0 100.0 |
| OTROS DISTRITOS | 5 | 4 | 3 | 2 | 5 | 4 | 3 | 0.5 | -25.0 |
| TOTAL RED H-O | 333 | 389 | 241 | 268 | 365 | 319 | 569 | 100.0 | 21.1 78.3 |

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 1/8/2023.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

A la semana epidemiológica N° 30 – 2023 se han registrado 569 casos notificados por mordeduras caninas con una tasa de incidencia acumulada de 21.33 por 10000 habitantes. De ellos en el sexo masculino se han registrado 333 casos y para el sexo femenino 236 casos, por agrupación de edades se registraron niño 0 - 11 años en el sexo masculino 92 casos y en el sexo femenino 50 casos, en el grupo de edad de adolescente de 12 – 17 años, en el sexo masculino 38 casos y sexo femenino 15 casos, en el grupo de edad de joven de 18 - 29 años, en el sexo masculino 73 casos y sexo femenino 51 casos, en el grupo de

edad de 30 – 59 años, en el sexo masculino 81 casos y sexo femenino 93 casos, en el grupo de edad de mayores de 60 años a más, en el sexo masculino 49 casos y sexo femenino 27 casos.

Tabla 45. - Casos notificados por mordedura canina según grupos de edades y sexo a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

| ETAPA DE VIDA | CASOS NOTIFICADOS A LA S.E.N° 30 - 2023 | | | | |
|--------------------------|---|------------|------------|---------------|--------------|
| | MASCULINO | FEMENINO | TOTAL | % | T.I.A. |
| NIÑO 0 - 11 AÑOS | 92 | 50 | 142 | 24.96 | 28.24 |
| ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS | 38 | 15 | 53 | 9.31 | 20.23 |
| JOVEN 18 - 29 AÑOS | 73 | 51 | 124 | 21.79 | 24.70 |
| ADULTO 30 - 59 AÑOS | 81 | 93 | 174 | 30.58 | 17.08 |
| 60 AÑOS A MÁS | 49 | 27 | 76 | 13.36 | 19.89 |
| TOTAL DE CASOS | 333 | 236 | 569 | 100.00 | 21.33 |

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 1/8/2023.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES

RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°30

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 30 - 2023 se registra 678 casos de enfermedades no transmisibles con una tasa de variación de 63.0, a diferencia de otros años anteriores vemos que esta semana hay un incremento de los casos presentados.

Tabla 46. - Casos de enfermedades no transmisibles - Red de Salud Huaura - Oyón

| ENF. NO TRANSMISIBLES | CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 30 - 2023 | | | | | | | % | TASA DE VARIACIÓN | |
|-----------------------|---|------------|------------|------------|------------|----------------------|------------|------------|-------------------|-------------|
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | | |
| NO TRANSMISIBLES | Hipertensión | 184 | 169 | 44 | 89 | 189 | 135 | 333 | 49.1 | 146.7 |
| | Diabetes mellit. No insulino dependiente* | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| | Diabetes mellit. insulino dependiente* | 196 | 111 | 54 | 115 | 101 | 115 | 196 | 28.9 | 70.4 |
| | Total Plaguicidas | 87 | 89 | 76 | 74 | 63 | 78 | 84 | 12.4 | 7.7 |
| | Intox. Carbamatos y Org. Fost. | 25 | 53 | 50 | 22 | 20 | 34 | 19 | 2.8 | -44.1 |
| | Intox. Plaguicidas | 62 | 36 | 18 | 23 | 25 | 33 | 42 | 6.2 | 27.3 |
| | Insec. Halogenados | 0 | 0 | 4 | 15 | 5 | 5 | 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 | 1 | 1 | 2 | 0.3 | 100.0 |
| | Rodenticidas | 0 | 0 | 3 | 11 | 5 | 4 | 5 | 0.7 | 25.0 |
| | Otros Plaguicidas | 0 | 0 | 0 | 2 | 7 | 2 | 16 | 2.4 | 700.0 |
| | Cancer** | 131 | 131 | 46 | 75 | 50 | 87 | 65 | 9.6 | -25.3 |
| | TOTAL DE CASOS | 598 | 500 | 223 | 354 | 403 | 416 | 678 | 100.0 | 63.0 |

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 1/8/2023.

*Fuente: Base de Datos NotiWeb_Diabète. Actualizado al 1/8/2023.

**Fuente: Base de Datos Cancer.dge. Actualizado al 1/8/2023.

- HIPERTESIÓN

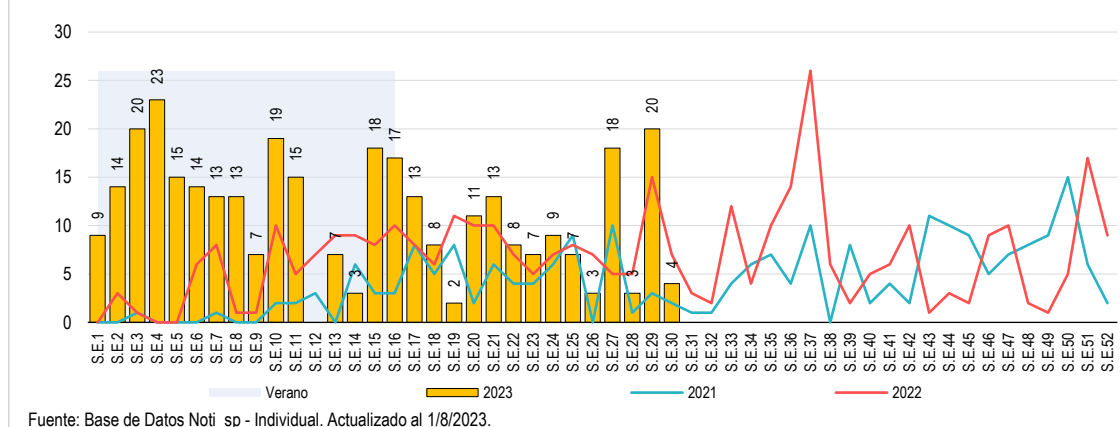
La hipertensión arterial se ha convertido en el principal factor de riesgo para sufrir una enfermedad cardiovascular, es la mayor causa de muerte en las Américas. Según la Organización Panamericana de la Salud (OMS), más de una cuarta parte de las mujeres adultas y cuatro de cada diez hombres adultos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



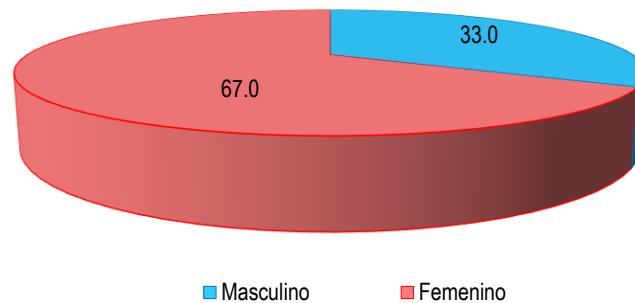
La tendencia de los episodios según semanas epidemiológicas nos muestra una tendencia variable en las últimas 5 semanas. Alcanzando el pico más alto en la semana N° 29 en comparación en las semanas anteriores. En la semana N.º 30 -2023 se registran 4 casos de hipertensión arterial.

Gráfico 36. - Tendencia de casos notificados por hipertensión a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón



En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana N° 30 - 2023, el porcentaje de casos notificados según sexo de hipertensión arterial es: en masculino el 33.0 %, en mujeres el 67.0 % de los casos teniendo mayor predominio es el sexo de mujeres. Como se muestra en el gráfico N° 37.

Gráfico 37. - Porcentajes de casos notificados por hipertensión según sexo a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón



Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 1/8/2023.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 30 se registran 333 casos de hipertensión arterial, con una T.I.A. 12.3 por 10000 habitantes, con una tasa de variación positiva de 146.7 Se observa que en el año 2023 se vienen registrando más casos de hipertensión arterial en comparación con los demás años siendo este el pico más alto de los últimos 5 años. Teniendo un promedio de 135 episodios en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º 30.

En la Provincia de Oyon los distritos que presentan alto riesgo se encuentran en el escenario costa: Distrito Huacho con un total de 149 casos, con una tasa de incidencia acumulada de 20.5 casos por 10000 habitantes, el distrito de Hualmay con un total de 62 casos, con una tasa de incidencia acumulada de 21.1 casos por 10000 habitantes, el distrito de Santa María con un total de 40 casos, con una tasa de incidencia

acumulada de 9.8 casos por 10000 habitantes, el distrito de Huaura con un total de 28 casos, con una tasa de incidencia acumulada de 7.3 casos por 10000 habitantes, el distrito de Vegueta con un total de 22 casos, con una tasa de incidencia acumulada de 7.4 casos por 10000 habitantes, el distrito de Carquín con un total de 12 casos, con una tasa de incidencia acumulada de 13.2 casos por 10000 habitantes, el distrito de Sayán con un total de 11 casos, con una tasa de incidencia acumulada de 4.3 casos por 10000 habitantes.

Tabla 47. - Tendencia y tasa de variación de casos notificados de hipertensión por Distritos a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

| PROVINCIA / DISTRITOS | CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 30 - 2023 | | | | | | % | T.I.A. | TASA DE VARIACIÓN |
|-------------------------|--|------------|-----------|-----------|------------|----------------------|------------|--------------|--|
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | | | |
| HUACHO | 68 | 68 | 16 | 44 | 81 | 55 | 149 | 44.7 | 20.5 170.9 |
| HUALMAY | 29 | 31 | 8 | 15 | 33 | 23 | 62 | 18.6 | 21.1 169.6 |
| SAYAN | 4 | 5 | 0 | 2 | 9 | 4 | 11 | 3.3 | 4.3 175.0 |
| HUAURA | 19 | 22 | 5 | 4 | 8 | 12 | 28 | 8.4 | 7.3 133.3 |
| SANTA MARIA | 37 | 22 | 6 | 15 | 30 | 22 | 40 | 12.0 | 9.8 81.8 |
| VEGUETA | 11 | 11 | 4 | 4 | 14 | 9 | 22 | 6.6 | 7.4 144.4 |
| C. CARQUIN | 6 | 6 | 4 | 3 | 6 | 5 | 12 | 3.6 | 13.2 140.0 |
| AMBAR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.3 | 4.9 100.0 |
| LEONCIO PRADO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.3 | 5.0 100.0 |
| PACCHO | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 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 | 177 | 166 | 43 | 87 | 182 | 131 | 326 | 97.9 | 12.9 148.9 |
| OYON | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.3 | 0.9 100.0 |
| PACHANGARA | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0.3 | 4.4 |
| NAVAN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| COCHAMARCA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| ANDAJES | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| CAUJUL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| PROVINCIA OYÓN | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0.6 | 1.2 150.0 |
| IHUARI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| OTROS DISTRITOS | 6 | 3 | 0 | 1 | 6 | 3 | 5 | 1.5 | 66.7 |
| TOTAL RED H-O | 184 | 169 | 44 | 89 | 189 | 135 | 333 | 100.0 | 12.3 146.7 |

Fuente: Base de Datos Not_sp - Individual. Actualizado al 1/8/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

 Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

En la semana N.º 30 se han notificado 333 casos de hipertensión arterial, el 75.68% de los casos corresponde al grupo de edad de 60 años a más (252 casos con una T.I.A de 65.96 por 10000 habitantes), seguido de 21.62% de los casos corresponde al grupo de edad de adulto 30-59 años (72 casos con una T.I.A de 7.07 por 10 000 habitantes), seguido de 2.40% de los casos corresponde al grupo de edad joven 18-29 años (8 casos con una T.I.A de 1.59 por 10 000 habitantes) y 1 % de los casos corresponde al grupo de adolescente 12-17 años (1 casos con una T.I.A de 0.38 por 10 000 habitantes).

Tabla 48. - Casos notificados de hipertensión por grupos de edades y sexo a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

| EPATA DE VIDA | CASOS NOTIFICADOS A LA S.E.N° 30 - 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 | 0.30 | 0.38 |
| JOVEN 18 - 29 AÑOS | 4 | 4 | 8 | 2.40 | 1.59 |
| ADULTO 30 - 59 AÑOS | 18 | 54 | 72 | 21.62 | 7.07 |
| 60 AÑOS A MÁS | 88 | 164 | 252 | 75.68 | 65.96 |
| TOTAL DE CASOS | 110 | 223 | 333 | 100.00 | 12.48 |

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 1/8/2023.

- INTOXICACIÓN.

Se conoce como intoxicación a la lesión o la muerte que se produce por tragar, 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.

En la Red de Salud Huaura Oyón la semana epidemiológica N.º 30 - 2023 se registran 84 casos de intoxicación, con una tasa de variación de 7.69. Teniendo un promedio de 78 casos en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º 30. En lo que va del año 2023 se notificaron 19 casos de intoxicación por carbamatos y órganos fosforados. Se notificaron 42 casos por intoxicación por plaguicidas. Se notificaron 2 caso por intoxicación por herbicidas y fungicidas. Se notificaron 5 casos por intoxicación por rodenticidas. Se notificaron 16 casos por intoxicación por otros plaguicidas.

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.

Tabla 51. - Tendencia y tasa de variación de casos notificados según tipo de intoxicación a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

| PLAGUICIDAS | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | TASA DE VARIACIÓN |
|--------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------------|-----------|-------------------|
| Intox. Carbamatos y Org. Fosf. | 25 | 53 | 50 | 22 | 20 | 34 | 19 | -44.1 |
| Intox. Plaguicidas | 62 | 36 | 18 | 23 | 25 | 33 | 42 | 27.3 |
| Insec. Halogenados | 0 | 0 | 4 | 15 | 5 | 5 | 0 | 0.0 |
| Otros Insecticidas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| Herbicidas Y Fungicidas | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 100.0 |
| Rodenticidas | 0 | 0 | 3 | 11 | 5 | 4 | 5 | 25.0 |
| Otros Plaguicidas | 0 | 0 | 0 | 2 | 7 | 2 | 16 | 700.0 |
| TOTAL DE PLAGUICIDAS | 87 | 89 | 76 | 74 | 63 | 78 | 84 | 7.69 |

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 1/8/2023.

Tabla 49. - Tendencia y tasa de variación de casos notificados por intoxicación por Distritos a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

| PROVINCIA / DISTRITOS | CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 30 - 2023 | | | | | | | % | T.I.A. | TASA DE VARIACIÓN |
|---------------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------------|-----------|-------------|------------|-------------------|
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | | |
| HUACHO | 7 | 3 | 8 | 10 | 7 | 7 | 2 | 0.6 | 0.3 | -71.4 |
| HUALMAY | 5 | 3 | 2 | 6 | 2 | 4 | 5 | 1.5 | 1.7 | 25.0 |
| SAYAN | 8 | 7 | 6 | 15 | 10 | 9 | 28 | 8.4 | 11.0 | 211.1 |
| HUAURA | 19 | 20 | 15 | 8 | 17 | 16 | 15 | 4.5 | 3.9 | -6.3 |
| SANTA MARÍA | 10 | 10 | 19 | 8 | 3 | 10 | 6 | 1.8 | 1.5 | -40.0 |
| VEGUETA | 33 | 38 | 21 | 16 | 15 | 25 | 25 | 7.5 | 8.5 | 0.0 |
| C. CARQUIN | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0.6 | 2.2 | 100.0 |
| AMBAR | 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| LEONCIO PRADO | 0 | 1 | 0 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| PACCHO | 0 | 1 | 0 | 0 | 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 | 86 | 85 | 73 | 66 | 59 | 74 | 83 | 24.9 | 3.3 | 12.5 |
| OYON | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 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 | 2 | 1 | 6 | 1 | 2 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| IHUARI | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0.3 | 11.0 | 0.0 |
| OTROS DISTRITOS | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0.0 | | 0.0 |
| TOTAL INTOX. PLAGUICIDAS | 87 | 89 | 76 | 74 | 63 | 78 | 84 | 25.2 | 3.1 | 8.0 |

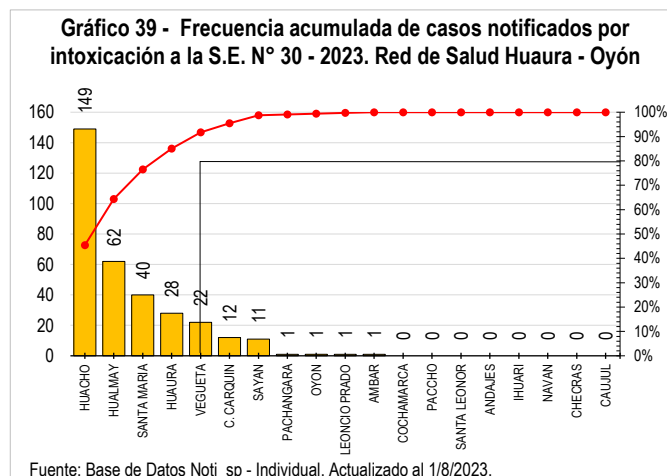
Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 1/8/2023.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 30 - 2023 se registran 84 casos de intoxicación con una T.I.A. 3.1 por 10 000 habitantes, con una tasa de variación positiva de 8.0. Se observa que en el año 2019 se registra un total de 89 casos de intoxicaciones en comparación con los demás años siendo este el pico más alto de los últimos 5 años. Teniendo un promedio de 78 episodios en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º 30.

Los distritos que presentan más casos por intoxicación son Sayán con 28 casos, con una tasa de incidencia acumulada de 11.0 por 10 000 habitantes, el distrito Vegueta con 25 casos, con una tasa de incidencia acumulada de 8.5 por 10 000 habitantes, el distrito de Huaura con 15 casos, con una tasa de incidencia acumulada de 3.9 por 10 000 habitantes, el distrito de Santa María con 6 casos, con una tasa de incidencia acumulada de 1.5 por 10 000 habitantes, el distrito de Hualmay con 5 casos, con una tasa de incidencia acumulada de 1.7 por 10 000 habitantes y el distrito de Carquin con 2 casos, con una tasa de incidencia acumulada de 2.2 por 10 000 habitantes.



Los distritos que aportan más casos es el escenario costa son: el distrito de Huacho (149 casos), el distrito de Hualmay (62 casos), el distrito de Santa María (40 casos), el distrito de Huaura (28 casos), el distrito de Vegueta (22 casos), el distrito de Carquin (12 casos), el distrito de Sayán (11 casos), el distrito de Pachangara (1 caso), el distrito de Oyón (1 caso), el distrito de Leoncio Prado (1 caso), el distrito de Ámbar (1 caso).

En la semana N° 30 – 2023 se han registrado 84 casos de intoxicación, por grupo de edades se notificaron casos de niños de 0-11 años, el sexo masculino 2 casos, por grupo de edad adolescente de 12-17 años, el sexo masculino 8 casos, por grupo de edad joven de 18-29 años, el sexo masculino presento 13 casos y el sexo femenino 3 casos, en el grupo de edad adulto de 30-59 años, en el sexo masculino se presentaron 42 casos y en el sexo femenino 7 casos, en el grupo de edad 60 años a más, en el sexo masculino se presentaron 9 casos.

Tabla 50. - Casos notificados de intoxicación por grupos de edades y sexo a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

| EPATA DE VIDA | CASOS NOTIFICADOS A LA S.E.N° 30 - | | | | |
|--------------------------|------------------------------------|-----------|-----------|--------------|-------------|
| | MASCULINO | FEMENINO | TOTAL | % | T.I.A. |
| NIÑO 0 - 11 AÑOS | 2 | 0 | 2 | 0.60 | 0.00 |
| ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS | 8 | 0 | 8 | 2.40 | 0.00 |
| JOVEN 18 - 29 AÑOS | 13 | 3 | 16 | 4.80 | 0.00 |
| ADULTO 30 - 59 AÑOS | 42 | 7 | 49 | 14.71 | 0.00 |
| 60 AÑOS A MÁS | 9 | 0 | 9 | 2.70 | 0.00 |
| TOTAL DE CASOS | 74 | 10 | 84 | 25.23 | 0.00 |

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 1/8/2023.

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.

Tabla 52. - Casos de diabetes según tipo - Red de Salud Huaura - Oyón

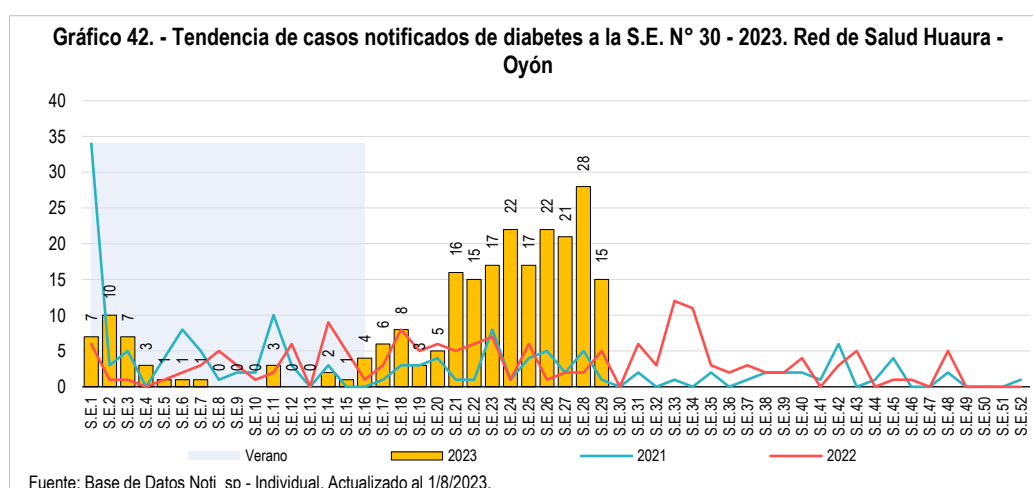
| TIPO DE DIABETES | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | % | TASA DE VARIACIÓN |
|-----------------------|------------|------------|-----------|------------|------------|----------------------|------------|--------------|-------------------|
| DM1 (Diabetes tipo 1) | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| DM2 (Diabetes tipo 2) | 196 | 111 | 54 | 115 | 101 | 115 | 196 | 99.5 | 70.4 |
| Diabetes Gestacional | 3 | 1 | 0 | 3 | 2 | 2 | 1 | 0.5 | -50.0 |
| Diabetes Secundaria | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| Pre Diabetes | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 2 | 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 | 200 | 128 | 57 | 119 | 103 | 121 | 197 | 100.0 | 62.8 |

Fuente: Base de Datos Noti_Diabetes. Actualizado al 1/8/2023.

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.



La tendencia de casos notificados por diabetes registrados a la semana epidemiológica N° 30 – 2023 son 5 Casos, con una tendencia variable en las últimas 5 semanas, alcanzando el pico más alto en la semana N° 24 y 27 con 22 casos, en comparación a las demás semanas anteriores, todos los casos notificados por el Hospital Regional de Huacho.



En la semana N° 30 – 2023 se han notificado 197 casos de diabetes, donde en la etapa de vida de 60 años o más se presentaron 100 casos (50.76%) se presentó por sexo masculino 33 casos y sexo femenino 67 casos, en la etapa de vida adulto 30-59 años se presentaron 95 casos (48.22%) se presentó por sexo masculino 35 casos y sexo femenino 60 casos, en la etapa de vida joven 18-29 años se presentaron 2 casos (1.02%) se presentó por sexo masculino 1 caso y por sexo femenino 1 caso.

Tabla 53. - Casos notificados de diabetes por grupos de edades y sexo a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

| EPATA DE VIDA | CASOS NOTIFICADOS A LAS E.S.N° 30 - 2023 | | | | % T.I.A. |
|--------------------------|--|------------|------------|---------------|-------------|
| | MASCULINO | FEMENINO | TOTAL | | |
| NIÑO 0 - 11 AÑOS | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| JOVEN 18 - 29 AÑOS | 1 | 1 | 2 | 1.02 | 0.40 |
| ADULTO 30 - 59 AÑOS | 35 | 60 | 95 | 48.22 | 9.32 |
| 60 AÑOS A MÁS | 33 | 67 | 100 | 50.76 | 26.18 |
| TOTAL DE CASOS | 69 | 128 | 197 | 100.00 | 7.38 |

Fuente: Base de Datos Noti_Diabetes. Actualizado al 1/8/2023.

En la red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N° 30 se registran 197 casos de diabetes con una tasa de incidencia acumulada de 7.3 por 10 000 habitantes, se observa que en el año 2018 se registra un total de 200 casos de diabetes en comparación con los demás años siendo este el pico más alto de los últimos 5 años. Teniendo un promedio de 122 casos en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N° 30. Los distritos que presentan alto riesgo se encuentran en el escenario costa: el distrito de Huacho con 85 casos notificados, con una tasa de incidencia acumulada de 11.7 por 10 000 habitantes, en el distrito de Hualmay con 27 casos notificados, con una tasa de incidencia acumulada de 9.2 por 10 000 habitantes, el distrito de Carquín 10 casos notificados, con una tasa de incidencia acumulada de 11.0 por 10 000

habitantes, el distrito de Santa María 32 casos notificados, con una tasa de incidencia acumulada de 7.8 por 10 000 habitantes. En el escenario de sierra: en el distrito de Pachangara con 2 casos notificados, con una tasa de incidencia acumulada de 8.8 por 10 000 habitantes.

Tabla 54. - Tendencia y tasa de variación de casos de diabetes por Distritos a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

| PROVINCIA / DISTRITOS | CASOS NOTIFICADOS DE EDA's A LA S.E. N° 30 - 2023 | | | | | | | % | T.I.A. | TASA DE VARIACIÓN |
|-------------------------|---|------------|-----------|------------|------------|----------------------|------------|--------------|------------|-------------------|
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | | |
| HUACHO | 57 | 66 | 26 | 55 | 53 | 51 | 85 | 43.1 | 11.7 | 66.7 |
| HUALMAY | 33 | 14 | 2 | 9 | 9 | 13 | 27 | 13.7 | 9.2 | 107.7 |
| SAYAN | 6 | 6 | 1 | 5 | 6 | 5 | 9 | 4.6 | 3.5 | 80.0 |
| HUAURA | 32 | 15 | 4 | 16 | 7 | 15 | 15 | 7.6 | 3.9 | 0.0 |
| SANTA MARIA | 27 | 21 | 1 | 20 | 16 | 17 | 32 | 16.2 | 7.8 | 88.2 |
| VEGUETA | 15 | 4 | 6 | 5 | 4 | 7 | 11 | 5.6 | 3.7 | 57.1 |
| C. CARQUIN | 7 | 1 | 3 | 5 | 5 | 4 | 10 | 5.1 | 11.0 | 150.0 |
| AMBAR | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.5 | 4.9 | 0.0 |
| LEONCIO PRADO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| PACCHO | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| SANTA LEONOR | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| CHECRAS | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| PROVINCIA HUAURA | 178 | 129 | 45 | 116 | 101 | 114 | 190 | 96.4 | 7.5 | 67.0 |
| OYÓN | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0.5 | 0.9 | 0.0 |
| PACHANGARA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1.0 | 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 | 1.5 | 1.8 | 275.0 |
| IHUARI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| OTROS DISTRITOS | 21 | 3 | 11 | 2 | 1 | 8 | 4 | 2.0 | | -50.0 |
| TOTAL CASOS | 200 | 132 | 57 | 119 | 103 | 122 | 197 | 100.0 | 7.3 | 61.2 |

Fuente: Base de Datos Noti_Diabetes. Actualizado al 1/8/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

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.

Tabla 55. - Análisis estadístico de variables en personas con diabetes a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

| VARIABLES | DIABETES A LA S.E. N° 30 - 2023 | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------------------------|----------------|-------|-----------|--------|--------|-----------|
| | Datos Válidos | Datos Perdidos | Media | Dev. Str. | Mínimo | Máximo | Cobertura |
| Edad | 197 | 0 | 54 | 34 | 20.0 | 87.0 | 100.0 |
| Peso (kg) | 197 | 0 | 73 | 38 | 35.5 | 111.0 | 100.0 |
| Talla (Mtr) | 197 | 0 | 2 | 0 | 1.4 | 1.8 | 100.0 |
| Perímetro de cintura (Cm) | 194 | 0 | 64 | 64 | 0.0 | 128.0 | 100.0 |
| P. Sistólica (mm Hv) | 197 | 0 | 139 | 66 | 73.0 | 205.0 | 100.0 |
| P. Diastólica (cm Hg) | 197 | 0 | 74 | 24 | 50.0 | 97.0 | 100.0 |
| Glicemina (mg/dL) | 197 | 0 | 276 | 216 | 60.0 | 491.0 | 100.0 |
| Hemoglobina Glicosilada (HbA1C) (%) | 197 | 14 | 8 | 8 | 0.0 | 15.0 | 7.1 |
| Proteinuria (g/L) | 197 | 155 | 6 | 6 | 0.0 | 11.0 | 78.7 |
| Creatinina (mg/dL) | 197 | 48 | 4 | 4 | 0.0 | 8.7 | 24.4 |
| Colesterol LDL (mg/dL) | 197 | 20 | 400 | 400 | 0.0 | 800.0 | 10.2 |
| Colesterol TOTAL (mg/dL) | 197 | 25 | 196 | 196 | 0.0 | 391.0 | 12.7 |
| Triglicéridos (mg/dL) | 197 | 21 | 471 | 471 | 0.0 | 942.0 | 10.7 |
| Colesterol HDL (mg/dL) | 197 | 0 | 85 | 85 | 0.0 | 170.0 | 100.0 |

Fuente: Base de Datos Noti_Diabetes. Actualizado al 1/8/2023.

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 60 y 400 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.

Tabla 56. - Análisis estadístico de variables en personas con diabetes a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

| RANGO DE GLICEMINA | HOMBRES | | MUJERES | | TOTAL | |
|----------------------|-----------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|
| | CASOS | % | CASOS | % | CASOS | % |
| <70 mg/dL | 1 | 1.4 | 0 | 0.0 | 1 | 0.5 |
| 70 mg/dL a 129 mg/dL | 16 | 23.2 | 32 | 25.0 | 48 | 24.4 |
| 130 mg/dL a más | 52 | 75.4 | 96 | 75.0 | 148 | 75.1 |
| TOTAL | 69 | 100.0 | 128 | 100.0 | 197 | 100.0 |

| RAMGO DE HEMOGLOBINA GLUCOSILADA | CASOS | % | CASOS | % | CASOS | % |
|----------------------------------|-----------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|
| < 7.0 % | 22 | 31.9 | 55 | 43.0 | 77 | 39.1 |
| 7.0 % a más | 47 | 68.1 | 73 | 57.0 | 120 | 60.9 |
| TOTAL | 69 | 100.0 | 128 | 100.0 | 197 | 100.0 |

Fuente: Base de Datos Noti_Diabetes. Actualizado al 1/8/2023.

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

Tabla 57. - Análisis de la variable IMC en personas con diabetes a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

| ETAPAS DE VIDA | X̄ IMC | | TOTAL X̄ IMC | CLASIFICACIÓN | | CLASIFICACIÓ N TOTAL |
|--------------------------|-----------|----------|--------------|---------------|-----------|----------------------|
| | MASCULINO | FEMENINO | | MASCULINO | FEMENINO | |
| NIÑO 0 - 11 AÑOS | 0 | 0 | 0.00 | | | |
| ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS | 0 | 0 | 0.00 | | | |
| JOVEN 18 - 29 AÑOS | 23 | 33 | 27.81 | NORMAL | OBESIDAD | SOBREPESO |
| ADULTO 30 - 59 AÑOS | 29 | 30 | 29.48 | SOBREPESO | SOBREPESO | SOBREPESO |
| 60 AÑOS A MÁS | 28 | 30 | 29.25 | SOBREPESO | SOBREPESO | SOBREPESO |

Fuente: Base de Datos Noti_Diabetes. Actualizado al 1/8/2023.

En la tendencia de los episodios según semanas epidemiológicas nos muestra una tendencia variable. Los casos de pacientes nuevos hasta la semana N° 30 - 2023 son 56 casos, y los casos prevalentes hasta la semana epidemiológica N°30 – 2023 son 135 casos

- 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° 30 – 2023 se registraron 65 casos de cáncer con una tasa de variación de -25.3. teniendo un promedio de 87 casos en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N° 30 – 2023. En la tabla de tendencia podemos ver que los casos que más se notificaron son: cáncer de mama 13.8 % (9 casos) y cuello uterino 12.3 % (8 casos), son las neoplasias que demandan mayor atención en los hospitales, a estas neoplasias les sigue el cáncer de piel 12.3 % (8 casos), cáncer de estómago 10.8 % (7 casos), cáncer de vesícula biliar 1.5 % (1 caso), cáncer de colon 4.6 % (3 casos), cáncer de recto 3.1 % (2 casos) y cáncer de glándula tiroidea 1.5% (1 caso) %. y en otros tipos de Cáncer 40.0 % (26 casos).

Tabla 58.- Tendencia y tasa de variación de casos de cancer con tipo de diagnostico a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

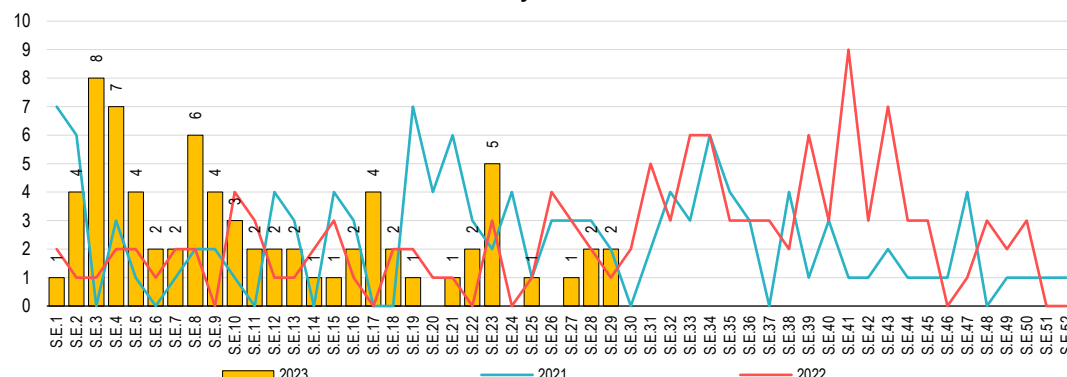
| DIAGNÓSTICO TOPOGRÁFICO | CÁNCER | | | | | | | TOTAL | TASA DE VARIACIÓN | % |
|---|------------|------------|-----------|-----------|-----------|----------------------|-----------|------------|-------------------|--------------|
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | | |
| Mama | 14 | 16 | 4 | 7 | 2 | 9 | 9 | 52 | 0.0 | 13.8 |
| Cuello Uterino | 31 | 28 | 8 | 6 | 2 | 15 | 8 | 83 | -46.7 | 12.3 |
| Estómago | 9 | 15 | 4 | 6 | 2 | 7 | 7 | 43 | 0.0 | 10.8 |
| Glándula Tiroides | 4 | 4 | 1 | 5 | 3 | 3 | 1 | 18 | -66.7 | 1.5 |
| Piel | 25 | 18 | 5 | 2 | 7 | 11 | 8 | 65 | -27.3 | 12.3 |
| Vesícula Biliar | 1 | 4 | 2 | 2 | 4 | 3 | 1 | 14 | -66.7 | 1.5 |
| Recto | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 11 | 0.0 | 3.1 |
| Colon | 11 | 8 | 3 | 1 | 4 | 5 | 3 | 30 | -40.0 | 4.6 |
| Otros Tipos de Cancer | 35 | 37 | 18 | 43 | 23 | 31 | 26 | 182 | -16.1 | 40.0 |
| Fallecidos | 2 | 4 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 9 | 0.0 | |
| Mortalidad | 15.3 | 30.5 | 21.7 | 26.7 | 0.0 | 19 | 0.0 | 18.1 | 0.0 | |
| TOTAL DE TIPOS DE CANCER RED H-O | 131 | 131 | 46 | 75 | 50 | 87 | 65 | 498 | -25.3 | 100.0 |

Fuente: Base de Datos Cancer.dge. Actualizado al 1/8/2023.

Mortalidad x 1000 Hab.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la Semana epidemiológica N° 30-2023 nos muestra en la gráfica la tendencia de casos notificados de Cáncer, en esta semana solo se notificó 1 caso a diferencia de los otros años donde vemos una tendencia variable de la notificación de los casos.

Gráfico 43.- Tendencia de casos notificados de Cancer a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón



Fuente: Base de Datos Cancer.dge. Actualizado al 1/8/2023.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N°30 – 2023 se registró 65 caso de cáncer con una tasa de incidencia acumulada 2.4 por 10 000 habitantes, con una tasa de variación negativa -24.9. Se observa que en los años 2018 y 2019 se registraron un total de 128 casos de Cáncer en comparación con los demás años siendo este el pico más alto de los últimos 5 años, teniendo un promedio de 85 casos en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N° 30.

En la provincia de Huaura los distritos que presentan más caso son: Huacho con 17 casos con una tasa de incidencia acumulada 2.3 casos por 10 000 habitantes, el distrito de Hualmay con 12 casos con una tasa de incidencia acumulada de 4.1 casos por 10 000 habitantes, el distrito de Sayán con 4 casos con una tasa de incidencia acumulada de 1.6 casos por 10 000 habitantes, en el distrito de Huaura con 7 casos con una tasa de incidencia acumulada de 1.8 casos por 10 000 habitantes, en el distrito de Santa María con 15 casos con una tasa de incidencia acumulada 3.7 por 10 000 habitantes, el distrito de Vegueta con 5 casos con una tasa de incidencia acumulada de 1.7 por 10 000 habitantes.

Tabla 59.- Tendencia y tasa de variación de casos notificados de cancer por Distritos a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

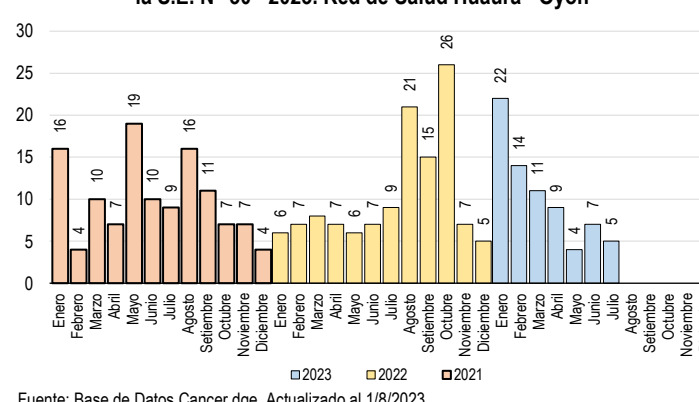
| PROVINCIA / DISTRITOS | CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 30 - 2023 | | | | | | | % | T.I.A. | TASA DE VARIACIÓN |
|-------------------------|--|------------|-----------|-----------|-----------|----------------------|-----------|--------------|------------|-------------------|
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | | |
| HUACHO | 44 | 41 | 10 | 27 | 11 | 27 | 17 | 26.2 | 2.3 | -37.0 |
| HUALMAY | 20 | 12 | 7 | 7 | 5 | 10 | 12 | 18.5 | 4.1 | 20.0 |
| SAYAN | 5 | 7 | 6 | 4 | 3 | 5 | 4 | 6.2 | 1.6 | -20.0 |
| HUAURA | 12 | 20 | 3 | 11 | 10 | 11 | 7 | 10.8 | 1.8 | -36.4 |
| SANTA MARIA | 20 | 24 | 8 | 16 | 10 | 16 | 15 | 23.1 | 3.7 | -6.3 |
| VEGUETA | 11 | 7 | 3 | 4 | 3 | 6 | 5 | 7.7 | 1.7 | -16.7 |
| C. CARQUIN | 1 | 2 | 3 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| AMBAR | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| LEONCIO PRADO | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| PACCHO | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1.5 | 6.8 | 100.0 |
| SANTA LEONOR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| CHECRAS | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1.5 | 10.0 | 100.0 |
| PROVINCIA HUAURA | 114 | 117 | 41 | 70 | 46 | 78 | 62 | 95.4 | 2.5 | -20.1 |
| OYON | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1.5 | 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 | 4 | 3 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1.5 | 0.6 | -37.5 |
| IHUARI | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| OTROS DISTRITOS | 16 | 10 | 2 | 5 | 3 | 7 | 2 | 3.1 | | -71.4 |
| TOTAL CASOS | 131 | 131 | 46 | 75 | 50 | 87 | 65 | 100.0 | 2.4 | -24.9 |

Fuente: Base de Datos Cancer.dge. Actualizado al 1/8/2023.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

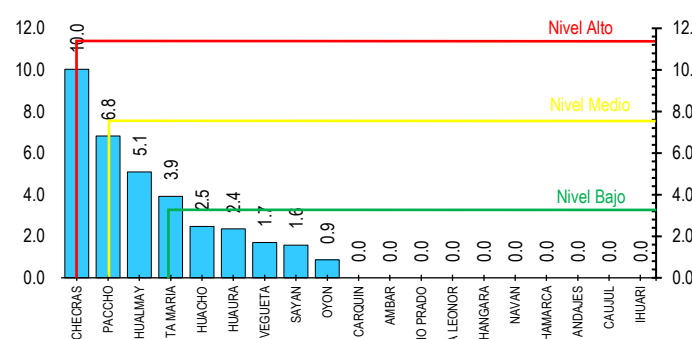
Gráfico 44.- Frecuencia de los tres últimos años de cancer por meses a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón



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 30 nos muestra una frecuencia variable, donde en el año 2023 podemos observar un pico más alto en el mes de enero, en el año 2022 podemos observar un pico más alto en el mes de octubre, y en él

años 2021 podemos observar el pico más alto en el mes de mayo con 19 casos.

Gráfico 45. - Frecuencia de casos notificados de cancer e incidencia a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón



Fuente: Base de Datos Cancer.dge. Actualizado al 1/8/2023.

Entre los distritos que tienen la tasa de incidencia más alta es el distrito de Checras con 10.0 de tasa de incidencia acumulada, encontrándose en un nivel alto. El distrito de Paccho con 6.8 de tasa de incidencia acumulada, el distrito de Hualmay con 4.1 de tasa de incidencia acumulada, se encuentran en el nivel medio. El distrito de Santa María con 3.7 de tasa de incidencia

acumulada, el distrito Huacho con 2.3 de tasa de incidencia acumulada, el distrito de Huaura con 1.3 de tasa de incidencia acumulada, el distrito de Vegueta con 1.7 de tasa de incidencia acumulada, el distrito de Sayán con 1.6 de tasa de incidencia acumulada y el distrito de Oyón con 0.9 de tasa de incidencia acumulada, se encuentran en el nivel bajo.

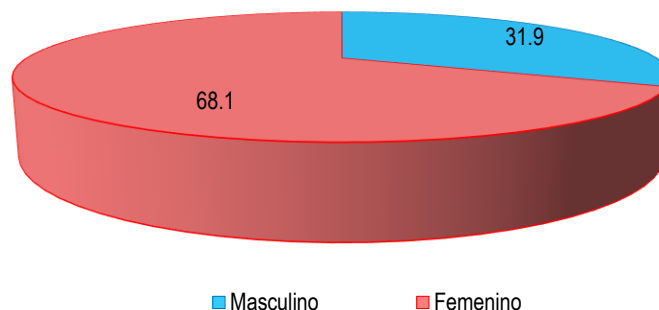
Tabla 02. - Casos notificados por cancer por grupos de edades y sexo a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

| ETAPA DE VIDA | CASOS NOTIFICADOS A LA S.E.N° 30 - 2023 | | | | |
|--------------------------|---|-----------|-----------|---------------|-------------|
| | MASCULINO | FEMENINO | TOTAL | % | T.I.A. |
| NIÑO 0 - 11 AÑOS | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS | 1 | 0 | 1 | 1.54 | 0.38 |
| JOVEN 18 - 29 AÑOS | 2 | 4 | 6 | 9.23 | 1.20 |
| ADULTO 30 - 59 AÑOS | 3 | 19 | 22 | 33.85 | 2.16 |
| 60 AÑOS A MÁS | 14 | 22 | 36 | 55.38 | 9.42 |
| TOTAL DE CASOS | 20 | 45 | 65 | 100.00 | 2.44 |

Fuente: Base de Datos Cancer.dge. Actualizado al 1/8/2023.

En la semana N° 30 – 2023 se han notificado 65 casos de cáncer, donde en la etapa de vida de 60 años a más se presentaron 36 casos (55.38%) se presentó en el sexo masculino 14 casos y sexo femenino 22 casos, en la etapa de vida adulto 30 - 59 años se presentaron 22 casos (33.85%) se presentó por sexo masculino 3 casos y sexo femenino 19 casos, en la etapa de vida joven 18-29 años se presentaron 6 casos (9.23%) se presentó en el sexo masculino 2 casos y por el sexo femenino 4 casos, en la etapa de vida adolescente 12 – 17 años se presentaron 1 casos (1.54%) se presentó en el sexo masculino 1 caso.

Gráfico 49. - Porcentajes de casos notificados de cancer según sexo a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón



Fuente: Base de Datos Cancer.dge. Actualizado al 1/8/2023.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana N° 30 - 2023, el porcentaje de casos notificados de Cáncer según sexo es: en masculino el 30.8 %, en mujeres el 69.2 % de los casos teniendo mayor predominio es el sexo de mujeres. Como se muestra en el gráfico N° 49.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE MUERTES RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°30

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 30 se registran 24 casos total de muertes, de las cuales se registraron 24 muerte en menores de 5 años, mortalidad infantil (2), muerte fetal (8), muerte neonatal (9) y muerte en menores de 5 años (5). En el año 2023 no se registraron muertes maternas, 24 casos de muerte en menores de 5 años.

Se observa que en el año 2019 se registra un total de 35 casos total de muertes en comparación con los demás años siendo este el pico más alto de los últimos 5 años.

Tabla 61. - Casos de muertes - Red de Salud Huaura - Oyón

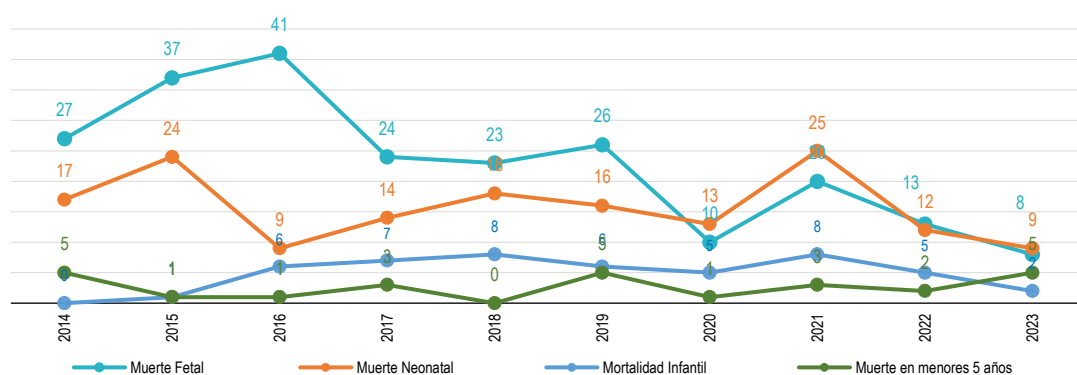
| MUERTES / AÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 30 - 2023 | | | | | | | % | TASA DE VARIACIÓN |
|----------------|--|------|------|------|------|----------------------|------|-----|-------------------|
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | |
| MUERTES | Muertes Maternas (Total) | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0.0 |
| | Mt. Materna Directa | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| | Mt. Materna Indirecta | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0.0 |
| | Mt. Materna Incidental | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| | Muerte en menores 5 años (Total) | 34 | 34 | 15 | 31 | 16 | 26 | 24 | 100.0 |
| | Muerte en menores 5 años | 0 | 4 | 0 | 2 | 0 | 1 | 5 | 20.8 |
| | Mortalidad Infantil | 6 | 3 | 3 | 5 | 3 | 4 | 2 | 8.3 |
| | Muerte fetal* | 12 | 18 | 5 | 14 | 7 | 11 | 8 | -33.3 |
| | Muerte neonatal* | 16 | 9 | 7 | 10 | 6 | 10 | 9 | -10.0 |
| TOTAL DE CASOS | | 34 | 35 | 15 | 34 | 16 | 27 | 24 | 100.0 |
| | | | | | | | | | -11.1 |

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 1/8/2023.

Fuente: Base de Datos Muerte fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 1/8/2023.*

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 en el año 2023. Sin embargo, en la muerte infantil, muerte fetal y muerte neonatal se puede ver una disminución en el año 2023 a la semana N.º 30.

Gráfico 50. - Tendencia de casos notificados por tipo de muertes a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón



Fuente: Base de Datos Muerte Fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 1/8/2023.

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 1/8/2023.

- MUERTE FETAL Y NEONATAL

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 30 se registran 24 casos de muertes, con una tasa de variación negativa de 45.2. Se observa que en el año 2021 se registra un total de 56 casos de total de muertes en comparación con los demás años siendo este el pico más alto de los últimos 5 años. Teniendo un promedio de 44 episodios en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º 30.

En la provincia Huaura y oyon a la semana N.º 30 -2023, los distritos del escenario costa que registran más casos son Santa María (5), Huacho (4), Huaura (4), Végueta (4), Hualmay (1) En el escenario sierra los distritos que también aportan, pero menos casos son Pachangara (1) y Caujul (1). Según se muestra en la Tabla N.º 62.

Tabla 62.- Tendencia y tasa de variación de casos notificados de muertes por Distritos a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

| PROVINCIA / DISTRITOS | MUERTES* NOTIFICADOS A LA S.E. N° 30 - 2023 | | | | | | | % | TASA DE VARIACIÓN |
|-----------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------------|-----------|--------------|-------------------|
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | |
| HUACHO | 8 | 12 | 10 | 13 | 6 | 10 | 4 | 16.7 | -60.0 |
| HUALMAY | 4 | 10 | 3 | 4 | 3 | 5 | 1 | 4.2 | -80.0 |
| SAYAN | 8 | 7 | 2 | 5 | 3 | 5 | 4 | 16.7 | -20.0 |
| HUAURA | 7 | 5 | 3 | 8 | 2 | 5 | 4 | 16.7 | -20.0 |
| SANTA MARÍA | 9 | 6 | 2 | 12 | 2 | 6 | 5 | 20.8 | -16.7 |
| VEGUETA | 3 | 5 | 3 | 6 | 6 | 5 | 4 | 16.7 | -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 | 22 | 91.7 | -40.9 |
| OYON | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| PACHANGARA | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 4.2 | 0.0 |
| 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 | 4.2 | 100.0 |
| PROVINCIA OYÓN | 3 | 5 | 1 | 4 | 4 | 3 | 2 | 8.3 | -41.2 |
| 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 | 24 | 100.0 | -45.2 |

Fuente: Base de Datos Not_sp - Individual. Actualizado al 1/8/2023.

Escenario Costa Escenario Sierra

Fuente: Base de Datos Muerte Fetal y Neonatal-NotWeb. Actualizado al 1/8/2023.

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

A la semana epidemiológica N.º 30 - 2023, se registraron 24 casos total de muertes en los diferentes grupos de sexo, no hay ningún predominio en ninguno género masculino y femenino, como se muestra en la tabla N°63.

Tabla 63. - Casos notificados total de muertes por grupos de edades y sexo a la S.E. N° 31 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

| MUERTES | CASOS NOTIFICADOS A LA S.E.N° 31 - 2023 | | | |
|--------------------------|---|-----------|-----------|---------------|
| | MASCULINO | FEMENINO | TOTAL | % |
| Muerte en menores 5 años | 3 | 2 | 5 | 20.83 |
| Mortalidad Infantil | 1 | 1 | 2 | 8.33 |
| Muerte fetal* | 4 | 4 | 8 | 33.33 |
| Muerte neonatal* | 4 | 5 | 9 | 37.50 |
| TOTAL DE CASOS | 12 | 12 | 24 | 100.00 |

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 7/8/2023.

Fuente: Base de Datos Muerte Fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 7/8/2023.

Tabla 64. - Casos notificados total de muertes por grupos de edades y sexo a la S.E. N° 31 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

| MUERTES | MES DE AGOSTO | | | EN LA S.E. N° 31 | |
|--------------------------|---------------|---------------|--------------|------------------|-------------|
| | CASOS | % | T.I.A | CASOS | % |
| Muerte en menores 5 años | 5 | 20.83 | 2.19 | 0 | 0.00 |
| Mortalidad Infantil | 2 | 8.33 | 0.87 | 0 | 0.00 |
| Muerte fetal* | 8 | 33.33 | 3.50 | 0 | 0.00 |
| Muerte neonatal* | 9 | 37.50 | 3.94 | 0 | 0.00 |
| TOTAL DE CASOS | 24 | 100.00 | 10.50 | 0 | 0.00 |

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 7/8/2023.

Fuente: Base de Datos Muerte Fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 7/8/2023.

A la semana epidemiológica N.º 30, se muestra la mortalidad fetal de acuerdo al peso, 2 caso de muerte fetal de 500 a 1499, registrándose 3 casos de muerte fetal (1500 gr a 2499 gr), 2 caso de casos de muerte fetal (con más de 2500 gr), en total 7 casos de muerte fetal antes del parto, que corresponden al 47% y 1 caso de muerte fetal durante el parto, que corresponden al 7 %. A la semana epidemiológica N.º 24 se registra 5 caso de muerte neonatal, 4 casos menor de 24 horas de nacido ,1 casos (1 a 7 días) ,0 caso (8 a 28 días).

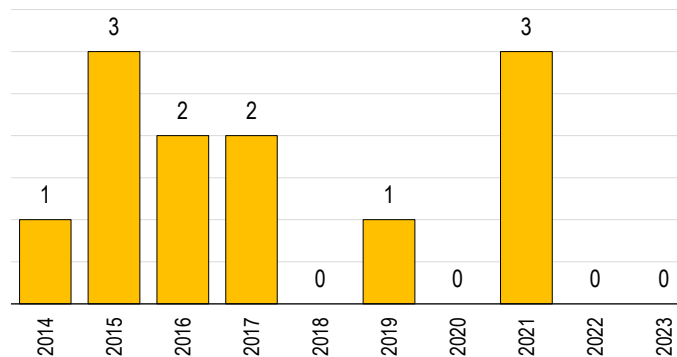
Tabla 65. - Análisis de ma matriz babies a la S.E. N° 31 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

| 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 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| DE 1500gr. A 2499gr. | 3 | 42.9 | 1 | 100.0 | 1 | 14.3 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| CON MÁS DE 2500gr. | 2 | 28.6 | 0 | 0.0 | 1 | 14.3 | 1 | 100.0 | 1 | 100.0 |
| TOTAL MRTES. FETAL Y NEO. RED H-O | 7 | 100.0 | 1 | 100.0 | 7 | 100.0 | 1 | 100.0 | 1 | 100.0 |

Fuente: Base de Datos Muerte Fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 7/8/2023.

- MUERTE MATERNA

Gráfico 51.- Tendencia de casos notificados por muerte materna por años a la S.E. N° 31 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón



Fuente: Base de Datos Muerte Fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 7/8/2023.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.^o 29 no se han reportados muerte materna, el acumulado anual es de 0 casos, comparando con el año 2015 que registro 3 casos de muerte materna. En el año 2021 se registraron 3 casos de muerte materna indirecta por Covid-19. En el año 2019 se registró 1 muerte materna.

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.

Tabla 66.- Tendencia y tasa de variación de casos notificados de muerte materna por Distritos a la S.E. N° 31 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

| PROVINCIA / DISTRITOS | CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 31 - 2023 | | | | | | % | TASA DE VARIACIÓN |
|-----------------------|--|----------|----------|----------|----------|----------------------|----------|-------------------|
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | | |
| HUACHO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| HUALMAY | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| SAYAN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| HUAURA | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| SANTA MARIA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| VEGUETA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| C. CARQUIN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| AMBAR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| LEONCIO PRADO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| PACCHO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| SANTA LEONOR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| CHECRAS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| PROVINCIA HUAURA | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| OYON | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| PACHANGARA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| NAVAN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| COCHAMARCA | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| ANDAJES | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| CAUJUL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| PROVINCIA OYÓN | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| IHUARI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| OTROS DISTRITOS | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| TOTAL CASOS | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0.0 |

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 7/8/2023.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

Fuente: Base de Datos Muerte Fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 7/8/2023.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE INMUNOPREVENIBLES

RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°30

En la Red de Salud Huaura Oyón la semana epidemiológica N.º 30 se registran 32 casos enfermedades inmunoprevenibles, con una tasa de variación negativa 53.6. Teniendo un promedio de 69 casos en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º 30. En lo que va del año 2023 se registró 6 casos de parotiditis, 25 casos de varicela sin complicaciones y 1 caso de varicela con complicaciones.

Se observa que en el año 2018 se registra un total de 135 casos de enfermedades Inmunoprevenibles en comparación con los demás años siendo este el pico más alto de los últimos 5 años.

Tabla 67. - Casos notificados de enfermedades sujetas a vigilancia - Red de Salud Huaura - Oyón

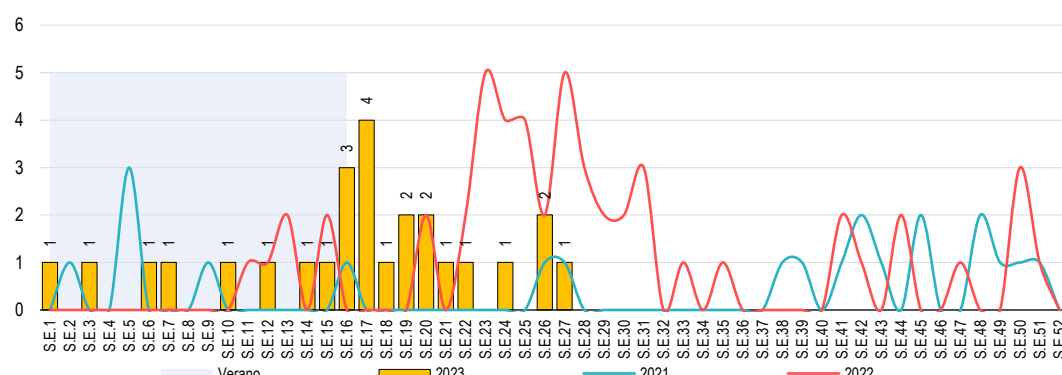
| | VIGILANCIA / AÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 30 - 2023 | | | | | | % | TASA DE VARIACIÓN |
|-------------------|-------------------------------|--|------------|-----------|-----------|-----------|----------------------|-----------|-------------------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | | |
| 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 | 8 | 8 | 2 | 4 | 4 | 5 | 6 | 18.8 |
| | Varicela Sin Complicaciones | 116 | 97 | 47 | 8 | 37 | 61 | 25 | 78.1 |
| | Varicela Con Complicaciones | 7 | 0 | 5 | 0 | 0 | 2 | 1 | -50.0 |
| | ESAVI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| | TOTAL DE CASOS | 135 | 105 | 54 | 12 | 41 | 69 | 32 | 100.0 |
| | | | | | | | | | -53.6 |

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 1/8/2023.

- VARICELA

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 17 con un total de 4 casos de varicela en comparación en las semanas anteriores. En la semana N.º 27 -2023 se registra 1 casos de varicela sin complicaciones.

Gráfico 52. - Tendencia de casos notificados de varicela a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón



Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 1/8/2023.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 30 se registran 26 casos de varicela con una T.I.A. 1.0 por 10000 habitantes, con una tasa de variación negativa 56.7. Se observa que en el año 2018 se registra un total de 116 casos varicela de en comparación con los demás años siendo este el pico más alto de los últimos 5 años. Teniendo un promedio de 60 casos en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º 30.

En la Provincia de Huaura los distritos que presentan alto riesgo se encuentran en el escenario costa, el distrito Santa María con un total de 7 casos de varicela, con una tasa de incidencia 1.7 casos por 10000 habitantes, Vegueta con un total de 5 casos de varicela con una tasa de 1.7 casos por 10000 habitantes y Sayán con un total de 3 casos de varicela con una tasa de 1.2 casos por 10000 habitantes.

Tabla 68.- Tendencia y tasa de variación de casos notificados de varicela por Distritos a la S.E. N.º 29 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

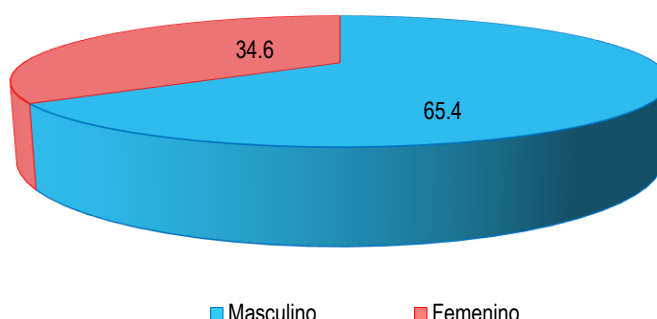
| PROVINCIA / DISTRITOS | CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N.º 29 - 2023 | | | | | | % | T.I.A. | TASA DE VARIACIÓN | |
|----------------------------|---|-----------|-----------|----------|-----------|----------------------|-----------|--------------|-------------------|--------------|
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | | | | |
| HUACHO | 39 | 26 | 18 | 1 | 15 | 20 | 6 | 23.1 | 0.8 | -70.0 |
| HUALMAY | 10 | 11 | 8 | 0 | 5 | 7 | 3 | 11.5 | 1.0 | -57.1 |
| SAYAN | 4 | 9 | 5 | 0 | 7 | 5 | 3 | 11.5 | 1.2 | -40.0 |
| HUAURA | 17 | 6 | 6 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| SANTA MARÍA | 15 | 1 | 7 | 2 | 0 | 5 | 7 | 26.9 | 1.7 | 40.0 |
| VEGUETA | 15 | 30 | 4 | 2 | 4 | 11 | 5 | 19.2 | 1.7 | -54.5 |
| C. CARQUIN | 2 | 4 | 3 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3.8 | 1.1 | -50.0 |
| AMBAR | 3 | 0 | 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 | 0 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| PROVINCIA HUAURA | 107 | 87 | 51 | 5 | 32 | 56 | 25 | 96.2 | 1.0 | -55.7 |
| OYON | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| PACHANGARA | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| PROVINCIA OYÓN | 7 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| IHUARI | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| OTROS DISTRITOS | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3.8 | | 100.0 |
| TOTAL CASOS RED H-O | 116 | 89 | 52 | 8 | 35 | 60 | 26 | 100.0 | 1.0 | -56.7 |

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 26/7/2023.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

Gráfico 53. - Porcentajes de casos notificados de varicela según sexo a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón



Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 1/8/2023.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana N.º 30 -2023, según grupo de sexo, su mayor predominio es el sexo de varones con 65.4% y en el sexo femenino con 34.6%, como se muestra en el grafico N.º 53.

En el año 2023, a la semana N.º 30, los casos notificados de varicela según al grupo de edades son 25 casos en niños de 0-11 años. siendo un total de 17 casos de sexo masculino y 9 casos de sexo femenino.

Tabla 69. - Casos notificados de varicela por grupos de edades y sexo a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

| ETAPA DE VIDA | CASOS NOTIFICADOS DE VARICELAS A LA S.E.N° 30 - 2023 | | | | |
|--------------------------|--|----------|-----------|---------------|-------------|
| | MASCULINO | FEMENINO | TOTAL | % | T.I.A. |
| NIÑO 0 - 11 AÑOS | 17 | 8 | 25 | 96.15 | 4.97 |
| ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS | 0 | 1 | 1 | 3.85 | 0.38 |
| 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 | 17 | 9 | 26 | 100.00 | 0.97 |

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 1/8/2023.

TENDENCIA DE CASOS DE DAÑOS SUJETOS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°30

ASOS 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° 30 - 2023

| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°30 | | | | | | | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|---|-------------------------------|---|-------|------|------|-------|----------------------|-------|-------------------|-------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | |
| Infección Respiratoria Aguda | IRA (Men. 1a) | 5290 | 4634 | 1428 | 1220 | 3162 | 3147 | 4025 | 27.9 | 150.9 |
| | IRA (1a - 4a) | 12762 | 11081 | 3486 | 2502 | 8979 | 7762 | 11184 | 44.1 | 419.2 |
| | IRA (Men. 5a) | 18052 | 15715 | 4914 | 3722 | 12141 | 10909 | 15209 | 39.4 | 570.1 |
| | Neumonía (Men. 5a) | 163 | 106 | 43 | 10 | 49 | 74 | 52 | -29.7 | 1.9 |
| | Neumonía (May. 5a) | 176 | 203 | 96 | 40 | 64 | 116 | 104 | -10.3 | 3.9 |
| | Neumonía Grave <5a | 7 | 5 | 0 | 1 | 3 | 3 | 3 | 0.0 | 0.1 |
| Febriles | Covid-19** | - | - | 5832 | 8930 | 13509 | 9424 | 322 | -96.6 | 12.1 |
| | Febriles (Men. 1a) | 1498 | 1259 | 528 | 508 | 562 | 871 | 1496 | 71.8 | 56.1 |
| | Febriles (1a - 4a) | 3817 | 3260 | 1095 | 813 | 1865 | 2170 | 4380 | 101.8 | 164.2 |
| | Febriles (Men. 5a) | 5315 | 4519 | 1623 | 1321 | 2427 | 3041 | 5876 | 93.2 | 220.3 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | Febriles (5a - más) | 5882 | 4823 | 2918 | 1773 | 3589 | 3797 | 8831 | 132.6 | 331.0 |
| | EDA (Men. 1a) | 803 | 986 | 325 | 425 | 393 | 586 | 683 | 16.6 | 25.6 |
| | EDA (1a - 4a) | 2018 | 2620 | 860 | 1162 | 1174 | 1567 | 2183 | 39.3 | 81.8 |
| | EDA (Men. 5a) | 2821 | 3606 | 1185 | 1587 | 1567 | 2153 | 2866 | 33.1 | 107.4 |
| Transmitidas por Alimentos | EDA (5a - más) | 4343 | 6266 | 2310 | 2150 | 2781 | 3570 | 6260 | 75.4 | 234.7 |
| | Intoxicación Alimentaria | 114 | 435 | 278 | 217 | 368 | 282 | 458 | 62.4 | 17.2 |
| | Fiebre Tifoidea | 6 | 6 | 4 | 1 | 1 | 4 | 2 | -50.0 | 0.1 |
| | Hepatitis Viral | 62 | 108 | 19 | 3 | 2 | 39 | 3 | -92.3 | 0.1 |
| Metaxénicas | Brucelosis | 2 | 2 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.0 | 0.0 |
| | Leishmaniasis | 40 | 58 | 26 | 9 | 41 | 35 | 22 | -37.1 | 0.8 |
| | Dengue | 0 | 1 | 0 | 4 | 4 | 2 | 76 | 3700.0 | 2.8 |
| | Bartonerosis Aguda | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 100.0 | 0.0 |
| Zoonóticas | Bartonerosis Eruptiva | 1 | 4 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | -50.0 | 0.0 |
| | Leptospirosis | 1 | 3 | 1 | 4 | 0 | 2 | 2 | 0.0 | 0.1 |
| | Hidatidosis | 4 | 6 | 2 | 1 | 3 | 3 | 5 | 66.7 | 0.2 |
| | TBC Pulmonar C/Conf. Bact.** | 101 | 134 | 80 | 64 | 114 | 99 | 88 | -11.1 | 3.3 |
| Transmisibles | TBC Pulmonar S/Conf. Bact.** | 8 | 20 | 18 | 20 | 27 | 19 | 31 | 63.2 | 1.2 |
| | TBC Meningea < 5 años** | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC Extra Pulmonar** | 48 | 43 | 27 | 33 | 38 | 38 | 21 | -44.7 | 0.8 |
| | TBC Multidroga Resistente** | 7 | 8 | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 | -66.7 | 0.0 |
| | TBC Monoresistente** | 4 | 4 | 3 | 7 | 6 | 5 | 4 | -20.0 | 0.1 |
| | TBC Poliresistente** | 5 | 2 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | -50.0 | 0.0 |
| | TBC Extensamente Resistente** | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC Abandono Recuperado** | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0.0 | 0.0 |
| | TBC Recaidas** | 23 | 27 | 12 | 6 | 10 | 16 | 11 | -31.3 | 0.4 |
| | TBC en trabajadores de Salud | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 | 400.0 | 0.2 |
| | VIH* | 68 | 75 | 40 | 56 | 49 | 58 | 22 | -62.1 | 0.8 |
| | SIDA* | 27 | 24 | 11 | 25 | 10 | 19 | 0 | 0.0 | - |
| | Sifilis | 28 | 52 | 25 | 16 | 47 | 34 | 31 | -8.8 | 1.2 |
| | Conjuntivitis Viral | 1040 | 250 | 72 | 36 | 75 | 295 | 91 | -69.2 | 3.4 |
| | Hepatitis B | 3 | 8 | 2 | 5 | 2 | 4 | 2 | -50.0 | 0.1 |
| Incidentales | Viruela del Mono | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Accidente de Tránsito | 521 | 572 | 259 | 425 | 549 | 465 | 589 | 26.7 | 22.1 |
| | Accidentados por Tránsito. | 821 | 975 | 377 | 600 | 763 | 707 | 823 | 16.4 | 30.8 |
| | Intox. por Plaguicidas | 62 | 36 | 18 | 25 | 32 | 35 | 58 | 65.7 | 2.2 |
| Mordeduras | Intox. por Carbamatos | 25 | 53 | 50 | 22 | 20 | 34 | 19 | -44.1 | 0.7 |
| | Intox. por Rodenticidas | 0 | 0 | 3 | 11 | 5 | 4 | 5 | 25.0 | 0.2 |
| | Mordedura por Aracnidos | 2 | 15 | 17 | 2 | 0 | 7 | 6 | -14.3 | 0.2 |
| Muertes | Mordedura Canina | 333 | 389 | 241 | 268 | 365 | 319 | 569 | 78.4 | 21.3 |
| | Oidismo | 3 | 4 | 1 | 0 | 3 | 2 | 0 | 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) | 6 | 3 | 3 | 5 | 3 | 4 | 2 | -50.0 | - |
| | Muerte Neonatal | 4 | 2 | 1 | 0 | 2 | 2 | 3 | 50.0 | - |
| | Muerte Perinatal | 24 | 23 | 9 | 24 | 11 | 18 | 14 | -22.2 | - |
| | Tétanos | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| Inmuno - preventibles | ESAVI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Parotiditis | 8 | 8 | 2 | 4 | 4 | 5 | 6 | 20.0 | 0.2 |
| | Varicela sin Complicaciones | 116 | 97 | 47 | 8 | 37 | 61 | 25 | -59.0 | 0.9 |
| | Varicela con Complicaciones | 7 | 0 | 5 | 0 | 0 | 2 | 1 | -50.0 | 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 1/8/2023.

*Años cerrado yaño actual a la S.E. 30

**Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A x 10 000 Hab.

Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



HOSPITAL REGIONAL DE HUACHO
RED DE SALUD HUAURA - OYÓN



MINISTERIO DE SALUD
RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

EPIDEMIOLOGÍA
Salud Ambiental

68

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° 30 - 2023

| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°30 | | | | | | | TASA DE VARIACIÓN | T.J.A |
|--|-------------------------------|---|------|------|------|------|-----------------|------|-------------------|-------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - | 2023 | | |
| Infección Respiratoria Aguda | IRA (Men. 1a) | 1413 | 1212 | 342 | 246 | 585 | 760 | 862 | 13.4 | 118.4 |
| | IRA (1a - 4a) | 3749 | 3119 | 765 | 418 | 1922 | 1995 | 2305 | 15.5 | 316.5 |
| | IRA (Men. 5a) | 5162 | 4331 | 1107 | 664 | 2507 | 2754 | 3167 | 15.0 | 434.9 |
| | Neumonía (Men. 5a) | 53 | 31 | 13 | 5 | 15 | 23 | 8 | -65.2 | 1.1 |
| | Neumonía (May. 5a) | 68 | 65 | 30 | 11 | 13 | 37 | 41 | 10.8 | 5.6 |
| | Neumonía Grave < 5a | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Covid-19** | - | - | 1658 | 2498 | 4805 | 2987 | 120 | -96.0 | 16.5 |
| Febriles | Febre (Men. 1a) | 461 | 362 | 161 | 189 | 172 | 269 | 463 | 72.1 | 63.6 |
| | Febre (1a - 4a) | 1182 | 978 | 333 | 328 | 633 | 691 | 1421 | 105.6 | 195.1 |
| | Febre (Men. 5a) | 1643 | 1340 | 494 | 517 | 805 | 960 | 1884 | 96.3 | 258.7 |
| | Febre (5a - más) | 2082 | 1702 | 940 | 720 | 1222 | 1333 | 3371 | 152.9 | 462.9 |
| Enfermedad Diárraea Aguda (Acuosa y Disenterica) | EDA (Men. 1a) | 62 | 62 | 17 | 33 | 34 | 42 | 56 | 33.3 | 7.7 |
| | EDA (1a - 4a) | 170 | 134 | 32 | 101 | 90 | 105 | 175 | 66.7 | 24.0 |
| | EDA (Men. 5a) | 232 | 196 | 49 | 134 | 124 | 147 | 231 | 57.1 | 31.7 |
| | EDA (5a - más) | 362 | 346 | 139 | 193 | 224 | 253 | 454 | 79.4 | 62.3 |
| Transmitidas por Alimentos | Intoxicación Alimentaria | 47 | 158 | 72 | 90 | 155 | 104 | 170 | 63.5 | 23.3 |
| | Fiebre Tifoidea | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 100.0 | 0.3 |
| | Hepatitis Viral | 14 | 20 | 1 | 3 | 0 | 8 | 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 | - |
| | Hidatodosis | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Transmisibles | TBC Pulmonar C/Conf. Bact.** | 18 | 25 | 16 | 16 | 14 | 18 | 15 | -16.7 | 2.1 |
| | TBC Pulmonar S/Conf. Bact.** | 1 | 6 | 6 | 5 | 7 | 5 | 3 | -40.0 | 0.4 |
| | TBC Meningea < 5 años** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC Extra Pulmonar** | 11 | 17 | 6 | 7 | 4 | 9 | 3 | -66.7 | 0.4 |
| | TBC Multidrogo Resistente** | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC Monoresistente** | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 1 | 2 | 100.0 | 0.3 |
| | 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** | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0.0 | 0.1 |
| | TBC en trabajadores de Salud | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | VIH* | 19 | 26 | 14 | 21 | 20 | 20 | 8 | -60.0 | 1.1 |
| | SIDA* | 8 | 8 | 0 | 8 | 4 | 6 | 0 | 0.0 | - |
| | Sífilis | 6 | 18 | 7 | 5 | 14 | 10 | 16 | 60.0 | 2.2 |
| | Conjuntivitis Viral | 74 | 76 | 16 | 11 | 26 | 41 | 15 | -63.4 | 2.1 |
| Incidentales | Hepatitis B | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| | Viruela del Mono | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Accidente de Tránsito | 169 | 209 | 95 | 156 | 193 | 164 | 220 | 34.1 | 30.2 |
| Mordeduras | Accidentados por Tránsito. | 267 | 313 | 127 | 199 | 244 | 230 | 265 | 15.2 | 36.4 |
| | Intox. por Plaguicidas | 7 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0.0 | - |
| | Intox. por Carbamatos | 0 | 1 | 5 | 2 | 2 | 2 | 1 | -50.0 | 0.1 |
| | Intox. por Rodenticidas | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0.0 | 0.1 |
| Muertes | Mordedura por Aracnidos | 0 | 2 | 5 | 1 | 0 | 2 | 1 | -50.0 | 0.1 |
| | Mordedura Canina | 82 | 112 | 60 | 63 | 97 | 83 | 173 | 108.4 | 23.8 |
| Inmuno - prevenibles | Oftalmismo | 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 | - |
| | Mortalidad Infantil (Men. 5a) | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| | Muerte Neonatal | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0.0 | - |
| | Muerte Perinatal | 4 | 5 | 4 | 6 | 2 | 4 | 3 | -25.0 | - |
| | Tétanos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | ESAVI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Parotiditis | 4 | 4 | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 0.0 | 0.3 |
| | Varicela sin Complicaciones | 36 | 26 | 17 | 1 | 16 | 19 | 6 | -68.4 | 0.8 |
| | Varicela con Complicaciones | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 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 1/8/2023.

*Años cerrado yaño actual a la S.E. 30

**Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A x 10 000 Hab.

Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



HOSPITAL REGIONAL DE HUACHO
RED DE SALUD HUAURA - OYÓN



MINISTERIO DE SALUD
RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

EPIDEMIOLOGÍA
Salud Ambiental

69

Pág.

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE HUALMAY A LA S.E. N° 30 - 2023

| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°30 | | | | | | | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|---|-------------------------------|---|------|------|------|------|------------------|------|-------------------|-------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDI O 2018 - | 2023 | | |
| Infección Respiratoria Aguda | IRA(Men. 1a) | 472 | 519 | 145 | 124 | 317 | 315 | 431 | 36.8 | 146.3 |
| | IRA(1a - 4a) | 1332 | 1208 | 383 | 234 | 912 | 814 | 1165 | 43.1 | 395.5 |
| | IRA(Men. 5a) | 1804 | 1727 | 528 | 358 | 1229 | 1129 | 1596 | 41.4 | 541.9 |
| | Neumonía (Men. 5a) | 12 | 13 | 7 | 1 | 3 | 7 | 4 | -42.9 | 1.4 |
| | Neumonía (May. 5a) | 20 | 22 | 10 | 3 | 10 | 13 | 13 | 0.0 | 4.4 |
| | Neumonía Grave <5a | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Covid-19** | - | - | 802 | 1324 | 1803 | 1310 | 60 | -95.4 | 20.4 |
| Febílicas | Febílicas (Men. 1a) | 221 | 136 | 60 | 43 | 53 | 103 | 177 | 71.8 | 60.1 |
| | Febílicas (1a - 4a) | 560 | 445 | 170 | 65 | 193 | 287 | 519 | 80.8 | 176.2 |
| | Febílicas (Men. 5a) | 781 | 581 | 230 | 108 | 246 | 389 | 696 | 78.9 | 236.3 |
| | Febílicas (5a - más) | 780 | 744 | 401 | 194 | 421 | 508 | 1161 | 128.5 | 394.2 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | EDA(Men. 1a) | 77 | 185 | 27 | 32 | 40 | 72 | 53 | -26.4 | 18.0 |
| | EDA(1a - 4a) | 171 | 426 | 46 | 84 | 134 | 172 | 180 | 4.7 | 61.1 |
| | EDA(Men. 5a) | 248 | 611 | 73 | 116 | 174 | 244 | 233 | -4.5 | 79.1 |
| | EDA(5a - más) | 322 | 1184 | 130 | 163 | 251 | 410 | 464 | 13.2 | 157.5 |
| Transmitidas por Alimentos | Intoxicación Alimentaria | 18 | 69 | 57 | 36 | 66 | 49 | 80 | 63.3 | 27.2 |
| | Fiebre Tifoidea | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| | Hepatitis Viral | 5 | 7 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0.0 | - |
| | 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 | 2 | 100.0 | 0.7 |
| | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Hidatidosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Transmisibles | TBC Pulmonar C/Conf. Bact.** | 14 | 17 | 6 | 8 | 17 | 12 | 10 | -16.7 | 3.4 |
| | TBC Pulmonar S/Conf. Bact.** | 1 | 2 | 2 | 3 | 9 | 3 | 5 | 66.7 | 1.7 |
| | TBC Meningea < 5 años** | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC Extra Pulmonar** | 8 | 4 | 5 | 17 | 8 | 8 | 3 | -62.5 | 1.0 |
| | TBC Multidrogo Resistente** | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC Monoresistente** | 2 | 3 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC Poliresistente** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC Extensamente Resistente** | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC Abandono Recuperado** | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC Recaida** | 0 | 0 | 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 | 4 | -60.0 | 1.4 |
| | SIDA* | 5 | 1 | 6 | 4 | 2 | 4 | 0 | 0.0 | - |
| | Sífilis | 7 | 4 | 3 | 4 | 8 | 5 | 2 | -60.0 | 0.7 |
| Incidentales | Conjuntivitis Viral | 61 | 29 | 9 | 4 | 4 | 21 | 11 | -47.6 | 3.7 |
| | Hepatitis B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Viruela del Mono | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Accidente de Tránsito | 72 | 84 | 37 | 45 | 71 | 62 | 74 | 19.4 | 25.1 |
| Mordeduras | Accidentados por Tránsito. | 97 | 125 | 46 | 59 | 93 | 84 | 96 | 14.3 | 32.6 |
| | Intox. por Plaguicidas | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 100.0 | 0.7 |
| | Intox. por Carbamatos | 2 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 2 | 100.0 | 0.7 |
| | Intox. por Rodenticidas | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0.0 | 0.3 |
| Muertes | Mordedura por Aracnidos | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| | Mordedura Canina | 59 | 58 | 39 | 30 | 43 | 46 | 116 | 152.2 | 39.4 |
| | Ofidismo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Muerte Materna Directa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Inmuno - preventibles | Muerte Materna Indirecta | 0 | 0 | 0 | 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 | 1 | 4 | 1 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0.0 | - |
| | Tétanos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | ESAVI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Parotiditis | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.0 | 0.3 |
| | Varicela sin Complicaciones | 11 | 11 | 6 | 0 | 5 | 7 | 3 | -57.1 | 1.0 |
| | 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 1/8/2023.

*Años cerrado yaño actual a la S.E. 30

**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° 30 - 2023

| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°30 | | | | | | | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|---|-------------------------------|---|------|------|------|------|------------------|------|-------------------|-------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDI O 2018 - | 2023 | | |
| Infección Respiratoria Aguda | IRA(Men. 1a) | 390 | 369 | 120 | 74 | 333 | 257 | 345 | 34.2 | 135.4 |
| | IRA(1a - 4a) | 1228 | 1008 | 358 | 293 | 780 | 733 | 881 | 20.2 | 345.7 |
| | IRA(Men. 5a) | 1618 | 1377 | 478 | 367 | 1113 | 991 | 1226 | 23.7 | 481.0 |
| | Neumonía (Men. 5a) | 7 | 6 | 3 | 1 | 0 | 3 | 2 | -33.3 | 0.8 |
| | Neumonía (May. 5a) | 8 | 8 | 3 | 3 | 5 | 5 | 2 | -60.0 | 0.8 |
| | Neumonía Grave <5a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Covid-19** | - | - | 766 | 984 | 1312 | 1021 | 7 | -99.3 | 2.7 |
| Febílicas | Febílicas (Men. 1a) | 60 | 70 | 23 | 10 | 27 | 38 | 71 | 86.8 | 27.9 |
| | Febílicas (1a - 4a) | 175 | 130 | 52 | 13 | 45 | 83 | 163 | 96.4 | 64.0 |
| | Febílicas (Men. 5a) | 235 | 200 | 75 | 23 | 72 | 121 | 234 | 93.4 | 91.8 |
| | Febílicas (5a - más) | 261 | 208 | 133 | 33 | 83 | 144 | 312 | 116.7 | 122.4 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | EDA(Men. 1a) | 92 | 0 | 21 | 44 | 42 | 40 | 97 | 142.5 | 38.1 |
| | EDA(1a - 4a) | 233 | 0 | 52 | 122 | 124 | 106 | 307 | 189.6 | 120.5 |
| | EDA(Men. 5a) | 325 | 0 | 73 | 166 | 166 | 146 | 404 | 176.7 | 158.5 |
| | EDA(5a - más) | 532 | 0 | 130 | 252 | 306 | 244 | 734 | 200.8 | 288.0 |
| Transmitidas por Alimentos | Intoxicación Alimentaria | 13 | 15 | 5 | 1 | 11 | 9 | 10 | 11.1 | 3.9 |
| | Fiebre Tifoidea | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| | Hepatitis Viral | 0 | 7 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 100.0 | 0.4 |
| Transmisibles | TBC Pulmonar C/Conf. Bact.** | 2 | 5 | 1 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC Pulmonar S/Conf. Bact.** | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 1 | 4 | 300.0 | 1.6 |
| | TBC Meningea < 5 años** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC Extra Pulmonar** | 1 | 3 | 3 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC Multidrogo Resistente** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC Monoresistente** | 0 | 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 | 0 | 0.0 | - |
| | SIDA* | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| | Sífilis | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| | Conjuntivitis Viral | 13 | 14 | 2 | 5 | 8 | 8 | 16 | 100.0 | 6.3 |
| Incidentales | Hepatitis B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Viruela del Mono | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Accidente de Tránsito | 34 | 43 | 14 | 39 | 47 | 35 | 53 | 51.4 | 20.8 |
| | Accidentados por Tránsito. | 52 | 93 | 18 | 78 | 73 | 63 | 86 | 36.5 | 33.7 |
| | Intox. por Plaguicidas | 8 | 4 | 4 | 10 | 6 | 6 | 21 | 250.0 | 8.2 |
| Mordeduras | Intox. por Carbamatos | 0 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 100.0 | 1.6 |
| | Intox. por Rodenticidas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 100.0 | 0.4 |
| | Mordedura por Aracnidos | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 100.0 | 1.2 |
| Muertes | Mordedura Canina | 16 | 14 | 6 | 19 | 18 | 15 | 33 | 120.0 | 12.9 |
| | Ofidismo | 0 | 1 | 1 | 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 | 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 | - |
| | 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 | 4 | 14 | 4 | 0 | 7 | 6 | 2 | -66.7 | 0.8 |
| | 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 | - |

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 1/8/2023.

*Años cerrado yaño actual a la S.E. 30

**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 HUAURA A LA S.E. N° 30 - 2023

| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°30 | | | | | | | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|--|-------------------------------|---|------|------|------|------|------------------|------|-------------------|-------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDI O 2018 - | 2023 | | |
| Infección Respiratoria Aguda | IRA(Men. 1a) | 777 | 660 | 239 | 179 | 433 | 458 | 583 | 27.3 | 152.6 |
| | IRA(1a - 4a) | 1611 | 1308 | 516 | 332 | 1058 | 965 | 1529 | 58.4 | 400.3 |
| | IRA(Men. 5a) | 2388 | 1968 | 755 | 511 | 1491 | 1423 | 2112 | 48.4 | 552.9 |
| | Neumonía (Men. 5a) | 23 | 15 | 6 | 2 | 6 | 10 | 2 | -80.0 | 0.5 |
| | Neumonía (May. 5a) | 23 | 31 | 15 | 5 | 7 | 16 | 11 | -31.3 | 2.9 |
| | Neumonía Grave <5a | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 100.0 | 0.3 |
| | Covid-19** | - | - | 848 | 1005 | 1777 | 1210 | 32 | -97.4 | 8.4 |
| Febílicas | Febílicas (Men. 1a) | 191 | 168 | 71 | 61 | 60 | 110 | 170 | 54.5 | 44.5 |
| | Febílicas (1a - 4a) | 455 | 388 | 124 | 82 | 189 | 248 | 546 | 120.2 | 142.9 |
| | Febílicas (Men. 5a) | 646 | 556 | 195 | 143 | 249 | 358 | 716 | 100.0 | 187.4 |
| | Febílicas (5a - más) | 631 | 489 | 352 | 160 | 361 | 399 | 855 | 114.3 | 223.8 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | EDA(Men. 1a) | 92 | 228 | 18 | 67 | 41 | 89 | 98 | 10.1 | 25.7 |
| | EDA(1a - 4a) | 223 | 622 | 38 | 135 | 143 | 232 | 267 | 15.1 | 69.9 |
| | EDA(Men. 5a) | 315 | 850 | 56 | 202 | 184 | 321 | 365 | 13.7 | 95.6 |
| | EDA(5a - más) | 539 | 1322 | 80 | 198 | 275 | 483 | 794 | 64.4 | 207.9 |
| Transmitidas por Alimentos | Intoxicación Alimentaria | 9 | 56 | 47 | 28 | 35 | 35 | 57 | 62.9 | 14.9 |
| | Fiebre Tifoidea | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Hepatitis Viral | 5 | 24 | 5 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0.0 | - |
| | Brucelosis | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Metaxénicas | 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 | - |
| | Bartonelosis Eruptiva | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Zoonóticas | Leptospirosis | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Hidatidosis | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| Transmisibles | TBC Pulmonar C/Conf. Bact.** | 14 | 25 | 15 | 11 | 10 | 15 | 22 | 46.7 | 5.8 |
| | TBC Pulmonar S/Conf. Bact.** | 0 | 3 | 2 | 5 | 5 | 3 | 6 | 100.0 | 1.6 |
| | TBC Meningea < 5 años** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC Extra Pulmonar** | 7 | 5 | 6 | 2 | 9 | 6 | 7 | 16.7 | 1.8 |
| | TBC Multidrogo Resistente** | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC Monoresistente** | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 100.0 | 0.3 |
| | TBC Poliresistente** | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC Extensamente Resistente** | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC Abandono Recuperado** | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC Recaida** | 0 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 100.0 | 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 | 3 | -40.0 | 0.8 |
| | SIDA* | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0.0 | - |
| | Sífilis | 7 | 6 | 4 | 1 | 6 | 5 | 5 | 0.0 | 1.3 |
| Incidentales | Conjuntivitis Viral | 57 | 34 | 13 | 4 | 4 | 22 | 4 | -81.8 | 1.0 |
| | Hepatitis B | 2 | 3 | 2 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0.0 | 0.5 |
| | Viruela del Mono | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Accidente de Tránsito | 72 | 54 | 33 | 51 | 63 | 55 | 61 | 10.9 | 16.0 |
| | Accidentados por Tránsito. | 109 | 131 | 43 | 63 | 85 | 86 | 83 | -3.5 | 21.7 |
| Mordeduras | Intox. por Plaguicidas | 18 | 14 | 6 | 3 | 8 | 10 | 11 | 10.0 | 2.9 |
| | Intox. por Carbamatos | 1 | 6 | 9 | 4 | 6 | 5 | 3 | -40.0 | 0.8 |
| | Intox. por Rodenticidas | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 100.0 | 0.3 |
| Muertes | Mordedura por Aracnidos | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Mordedura Canina | 54 | 53 | 29 | 46 | 72 | 51 | 75 | 47.1 | 19.6 |
| | 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 | 0 | 0 | 0 | 1 | 100.0 | - |
| | Muerte Neonatal | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Muerte Perinatal | 5 | 3 | 0 | 3 | 0 | 2 | 2 | 0.0 | - |
| | Tétanos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 1/8/2023. *Años cerrado yaño actual a la S.E. 30 **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 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0.0 | 0.3 |
| | Varicela sin Complicaciones | 19 | 7 | 6 | 0 | 2 | 7 | 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

*Años cerrado yaño actual a la S.E. 30

**Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A x 10 000 Hab.



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



HOSPITAL REGIONAL DE HUACHO
RED DE SALUD HUAURA - OYÓN



EPIDEMIOLOGÍA
Salud Ambiental

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE SANTA MARÍA A LA S.E. N° 30 - 2023

| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°30 | | | | | | | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|---|-------------------------------|---|------|------|------|------|------------------|------|-------------------|-------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDI O 2018 - | 2023 | | |
| Infección Respiratoria Aguda | IRA(Men. 1a) | 879 | 748 | 212 | 225 | 538 | 520 | 757 | 45.6 | 185.2 |
| | IRA(1a - 4a) | 1634 | 1491 | 449 | 294 | 1271 | 1028 | 2000 | 94.6 | 489.4 |
| | IRA(Men. 5a) | 2513 | 2239 | 661 | 519 | 1809 | 1548 | 2757 | 78.1 | 674.6 |
| | Neumonía (Men. 5a) | 25 | 10 | 5 | 1 | 10 | 10 | 9 | -10.0 | 2.2 |
| | Neumonía (May. 5a) | 18 | 22 | 10 | 6 | 10 | 13 | 12 | -7.7 | 2.9 |
| | Neumonía Grave <5a | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0.0 | 0.2 |
| | Covid-19** | - | - | 684 | 1179 | 1773 | 1212 | 61 | -95.0 | 14.9 |
| Febílicas | Febílicas (Men. 1a) | 298 | 266 | 102 | 102 | 174 | 265 | 52.3 | 64.8 | |
| | Febílicas (1a - 4a) | 719 | 640 | 193 | 131 | 278 | 392 | 799 | 103.8 | 195.5 |
| | Febílicas (Men. 5a) | 1017 | 906 | 295 | 233 | 380 | 566 | 1064 | 88.0 | 260.4 |
| | Febílicas (5a - más) | 979 | 832 | 450 | 238 | 539 | 608 | 1468 | 141.4 | 359.2 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | EDA(Men. 1a) | 97 | 150 | 22 | 42 | 48 | 72 | 49 | -31.9 | 12.0 |
| | EDA(1a - 4a) | 217 | 513 | 72 | 126 | 152 | 216 | 190 | -12.0 | 46.5 |
| | EDA(Men. 5a) | 314 | 663 | 94 | 168 | 200 | 288 | 239 | -17.0 | 58.5 |
| | EDA(5a - más) | 509 | 1086 | 121 | 257 | 475 | 490 | 651 | 32.9 | 159.3 |
| Transmitidas por Alimentos | Intoxicación Alimentaria | 18 | 105 | 58 | 39 | 56 | 55 | 98 | 78.2 | 24.0 |
| | Fiebre Tifoidea | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Hepatitis Viral | 15 | 32 | 5 | 0 | 2 | 11 | 2 | -81.8 | 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 | 16 | 100.0 | 3.9 |
| | Bartonelosis Aguda | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Bartonelosis Eruptiva | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Zoonóticas | Leptospirosis | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Hidatidosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 100.0 | 0.2 |
| Transmisibles | TBC Pulmonar C/Conf. Bact.** | 11 | 9 | 6 | 6 | 13 | 9 | 19 | 111.1 | 4.6 |
| | TBC Pulmonar S/Conf. Bact.** | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 100.0 | 1.0 |
| | TBC Meningea < 5 años** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC Extra Pulmonar** | 8 | 7 | 3 | 0 | 6 | 5 | 5 | 0.0 | 1.2 |
| | 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 | 4 | -50.0 | 1.0 |
| | SIDA* | 3 | 5 | 1 | 3 | 1 | 3 | 0 | 0.0 | - |
| | Sífilis | 3 | 9 | 3 | 5 | 10 | 6 | 5 | -16.7 | 1.2 |
| Incidentales | Conjuntivitis Viral | 37 | 23 | 5 | 3 | 6 | 15 | 11 | -26.7 | 2.7 |
| | Hepatitis B | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| | Viruela del Mono | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Accidente de Tránsito | 108 | 105 | 48 | 75 | 105 | 88 | 109 | 23.9 | 26.7 |
| | Accidentados por Tránsito. | 181 | 161 | 67 | 117 | 162 | 138 | 176 | 27.5 | 43.1 |
| Mordeduras | Intox. por Plaguicidas | 8 | 2 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0.0 | 0.5 |
| | Intox. por Carbamatos | 2 | 8 | 18 | 3 | 3 | 7 | 4 | -42.9 | 1.0 |
| | Intox. por Rodenticidas | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Muertes | Mordedura por Aracnidos | 0 | 4 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| | Mordedura Canina | 31 | 55 | 38 | 33 | 44 | 40 | 81 | 102.5 | 19.8 |
| | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Muerte Perinatal | 6 | 1 | 0 | 6 | 1 | 3 | 3 | 0.0 | - |
| | Tétanos | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | ESAVI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Inmuno - preventibles | Parotiditis | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0.0 | 0.2 |
| | Varicela sin Complicaciones | 15 | 1 | 7 | 2 | 0 | 5 | 7 | 40.0 | 1.7 |
| | 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 1/8/2023.

*Años cerrado yaño actual a la S.E. 30

**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 VEGUETA A LA S.E. N° 30 - 2023

| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°30 | | | | | | | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|--|-------------------------------|---|------|------|------|------|-----------------|------|-------------------|-------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - | 2023 | | |
| Infección Respiratoria Aguda | IRA(Men. 1a) | 806 | 561 | 155 | 162 | 474 | 432 | 585 | 35.4 | 198.1 |
| | IRA(1a - 4a) | 1399 | 1211 | 323 | 262 | 1120 | 863 | 1564 | 81.2 | 529.6 |
| | IRA(Men. 5a) | 2205 | 1772 | 478 | 424 | 1594 | 1295 | 2149 | 65.9 | 727.7 |
| | Neumonía (Men. 5a) | 14 | 9 | 3 | 0 | 8 | 7 | 14 | 100.0 | 4.7 |
| | Neumonía (May. 5a) | 9 | 14 | 5 | 4 | 7 | 8 | 11 | 37.5 | 3.7 |
| | Neumonía Grave <5a | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Covid-19** | - | - | 379 | 779 | 1094 | 751 | 12 | -98.4 | 4.1 |
| Febílicas | Febílicas (Men. 1a) | 186 | 142 | 65 | 49 | 69 | 102 | 211 | 106.9 | 71.5 |
| | Febílicas (1a - 4a) | 412 | 361 | 103 | 68 | 229 | 235 | 529 | 125.1 | 179.1 |
| | Febílicas (Men. 5a) | 598 | 503 | 168 | 117 | 298 | 337 | 740 | 119.6 | 250.6 |
| | Febílicas (5a - más) | 621 | 368 | 237 | 137 | 358 | 344 | 815 | 136.9 | 276.0 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | EDA(Men. 1a) | 69 | 0 | 15 | 49 | 52 | 37 | 75 | 102.7 | 25.4 |
| | EDA(1a - 4a) | 240 | 0 | 50 | 132 | 133 | 111 | 200 | 80.2 | 67.7 |
| | EDA(Men. 5a) | 309 | 0 | 65 | 181 | 185 | 148 | 275 | 85.8 | 93.1 |
| | EDA(5a - más) | 500 | 0 | 175 | 281 | 322 | 256 | 751 | 193.4 | 254.3 |
| Transmitidas por Alimentos | Intoxicación Alimentaria | 6 | 13 | 18 | 12 | 19 | 14 | 28 | 100.0 | 9.5 |
| | Fiebre Tifoidea | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| | Hepatitis Viral | 17 | 7 | 4 | 0 | 0 | 6 | 1 | -83.3 | 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 | 0 | 0.0 | - |
| | Bartonelosis Aguda | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Bartonelosis Eruptiva | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Zoonóticas | Leptospirosis | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Hidatidosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Transmisibles | TBC Pulmonar C/Conf. Bact.** | 5 | 10 | 3 | 2 | 9 | 6 | 7 | 16.7 | 2.4 |
| | TBC Pulmonar S/Conf. Bact.** | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 6 | 500.0 | 2.0 |
| | TBC Meningea < 5 años** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC Extra Pulmonar** | 4 | 2 | 1 | 0 | 6 | 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 | 2 | 0 | 3 | 2 | 1 | -50.0 | 0.3 |
| Incidentales | Conjuntivitis Viral | 59 | 51 | 18 | 7 | 25 | 32 | 30 | -6.3 | 10.2 |
| | Hepatitis B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Viruela del Mono | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Accidente de Tránsito | 37 | 40 | 20 | 38 | 39 | 35 | 48 | 37.1 | 16.3 |
| | Accidentados por Tránsito. | 64 | 64 | 61 | 60 | 43 | 58 | 75 | 29.3 | 25.4 |
| Mordeduras | Intox. por Plaguicidas | 14 | 11 | 7 | 8 | 10 | 10 | 21 | 110.0 | 7.1 |
| | Intox. por Carbamatos | 19 | 27 | 11 | 5 | 3 | 13 | 3 | -76.9 | 1.0 |
| | Intox. por Rodenticidas | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0.0 | 0.3 |
| Muertes | Mordedura por Aracnidos | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.0 | 0.3 |
| | Mordedura Canina | 38 | 48 | 23 | 30 | 46 | 37 | 48 | 29.7 | 16.3 |
| | 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) | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| | Muerte Neonatal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 100.0 | - |
| | Muerte Perinatal | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 2 | 100.0 | - |
| | Tétanos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 1/8/2023. *Años cerrado yaño actual a la S.E. 30 **Aplicativo Especial de SIEpiTB T.I.A x 10 000 Hab. | ESAVI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Parotiditis | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0.0 | 0.3 |
| | Varicela sin Complicaciones | 15 | 32 | 3 | 2 | 4 | 11 | 5 | -54.5 | 1.7 |
| | 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 | - |

Casos contabilizados para TBC Caso de variación positiva

*Años cerrado yaño actual a la S.E. 30

**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 CALETA DE CARQUIN A LA S.E. N° 30 - 2023

| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°30 | | | | | | | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|--|-------------------------------|---|------|------|------|------|------------------|------|----------------------------|-------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDI O 2018 - | 2023 | | |
| Infección Respiratoria Aguda | IRA(Men. 1a) | 114 | 121 | 23 | 11 | 68 | 67 | 96 | 43.3 | 105.3 |
| | IRA(1a - 4a) | 201 | 253 | 74 | 34 | 153 | 143 | 239 | 67.1 | 262.2 |
| | IRA(Men. 5a) | 315 | 374 | 97 | 45 | 221 | 210 | 335 | 59.5 | 367.5 |
| | Neumonía (Men. 5a) | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0.0 | - |
| | Neumonía (May. 5a) | 4 | 9 | 3 | 0 | 3 | 4 | 1 | -75.0 | 1.1 |
| | Neumonía Grave <5a | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Covid-19** | - | - | 169 | 190 | 190 | 183 | 3 | -98.4 | 3.3 |
| Febílicas | Febílicas (Men. 1a) | 38 | 51 | 19 | 16 | 22 | 29 | 55 | 89.7 | 60.3 |
| | Febílicas (1a - 4a) | 92 | 140 | 36 | 22 | 52 | 68 | 103 | 51.5 | 113.0 |
| | Febílicas (Men. 5a) | 130 | 191 | 55 | 38 | 74 | 98 | 158 | 61.2 | 173.3 |
| | Febílicas (5a - más) | 150 | 148 | 91 | 36 | 119 | 109 | 210 | 92.7 | 230.4 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | EDA(Men. 1a) | 39 | 125 | 12 | 24 | 14 | 43 | 18 | -58.1 | 19.7 |
| | EDA(1a - 4a) | 86 | 329 | 17 | 59 | 36 | 105 | 47 | -55.2 | 51.6 |
| | EDA(Men. 5a) | 125 | 454 | 29 | 83 | 50 | 148 | 65 | -56.1 | 71.3 |
| | EDA(5a - más) | 134 | 968 | 61 | 117 | 65 | 269 | 121 | -55.0 | 132.7 |
| Transmitidas por Alimentos | Intoxicación Alimentaria | 2 | 13 | 10 | 3 | 15 | 9 | 13 | 44.4 | 14.3 |
| | Fiebre Tifoidea | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Hepatitis Viral | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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.** | 35 | 36 | 15 | 1 | 42 | 26 | 13 | -50.0 | 14.3 |
| | TBC Pulmonar S/Conf. Bact.** | 3 | 4 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 0.0 | 3.3 |
| | TBC Meningea < 5 años** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC Extra Pulmonar** | 7 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | -33.3 | 2.2 |
| | TBC Multidrogo Resistente** | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 100.0 | 1.1 |
| | TBC Monoresistente** | 1 | 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** | 22 | 22 | 5 | 0 | 7 | 11 | 8 | -27.3 | 8.8 |
| | TBC en trabajadores de Salud | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | VIH* | 4 | 6 | 3 | 3 | 2 | 4 | 0 | 0.0 | - |
| | SIDA* | 1 | 2 | 2 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0.0 | - |
| | Sífilis | 0 | 1 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | -50.0 | 1.1 |
| Incidentales | Conjuntivitis Viral | 721 | 3 | 1 | 1 | 1 | 145 | 1 | -99.3 | 1.1 |
| | Hepatitis B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Viruela del Mono | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Accidente de Tránsito | 8 | 5 | 3 | 5 | 11 | 6 | 10 | 66.7 | 11.0 |
| | Accidentados por Tránsito. | 9 | 11 | 3 | 5 | 22 | 10 | 15 | 50.0 | 16.5 |
| Mordeduras | Intox. por Plaguicidas | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Intox. por Carbamatos | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 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 | 4 | 3 | 5 | 6 | 10 | 6 | 9 | 50.0 | 9.9 |
| | 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 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| | Tétanos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 1/8/2023. *Años cerrado yaño actual a la S.E. 30 **Aplicativo Especial de SIEpiTB T.I.A x 10 000 Hab. | 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 | 0 | 2 | 1 | -50.0 | 1.1 |
| | Varicela con Complicaciones | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Influenza | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Tos Ferina | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Parálisis Flacida Aguda | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Sarampión | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Rubeola | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | | 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° 30 - 2023

| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°30 | | | | | | | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|---|-------------------------------|---|------|------|------|------|------------------|------|-------------------|-------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDI O 2018 - | 2023 | | |
| Infección Respiratoria Aguda | IRA(Men. 1a) | 27 | 48 | 16 | 19 | 39 | 30 | 39 | 30.0 | 190.3 |
| | IRA(1a - 4a) | 167 | 142 | 64 | 29 | 91 | 99 | 131 | 32.3 | 639.3 |
| | IRA(Men. 5a) | 194 | 190 | 80 | 48 | 130 | 128 | 170 | 32.8 | 829.7 |
| | Neumonía (Men. 5a) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 100.0 | 4.9 |
| | 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** | - | - | 9 | 34 | 121 | 55 | 2 | -96.4 | 9.8 |
| | Febílicas (Men. 1a) | 3 | 2 | 0 | 7 | 2 | 3 | 6 | 100.0 | 29.3 |
| | Febílicas (1a - 4a) | 12 | 14 | 8 | 11 | 2 | 9 | 13 | 44.4 | 63.4 |
| | Febílicas (Men. 5a) | 15 | 16 | 8 | 18 | 4 | 12 | 19 | 58.3 | 92.7 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | Febílicas (5a - más) | 24 | 35 | 12 | 2 | 6 | 16 | 33 | 106.3 | 161.1 |
| | EDA(Men. 1a) | 36 | 57 | 4 | 16 | 4 | 23 | 20 | -13.0 | 97.6 |
| | EDA(1a - 4a) | 50 | 182 | 15 | 17 | 21 | 57 | 46 | -19.3 | 224.5 |
| | EDA(Men. 5a) | 86 | 239 | 19 | 33 | 25 | 80 | 66 | -17.5 | 322.1 |
| Transmitidas por Alimentos | EDA(5a - más) | 115 | 373 | 32 | 53 | 30 | 121 | 124 | 2.5 | 605.2 |
| | 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 | 4 | 4 | 2 | 0 | 5 | 3 | 1 | -66.7 | 4.9 |
| | 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 | 3 | 10 | 3 | 0 | 0 | 3 | 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 | 3 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.0 | 4.9 |
| | Accidentados por Tránsito. | 0 | 14 | 3 | 0 | 0 | 3 | 1 | -66.7 | 4.9 |
| Mordeduras | Intox. por Plaguicidas | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| | 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 | 4 | 3 | 5 | 3 | 5 | 2 | -60.0 | 9.8 |
| | 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 | - |
| | 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 | 3 | 0 | 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 1/8/2023.

*Años cerrado yaño actual a la S.E. 30

**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 LEONCIO PRADO A LA S.E. N° 30 - 2023**

| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°30 | | | | | | | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|--|-------------------------------|---|------|------|------|------|------------------|------|-------------------|-------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDI O 2018 - | 2023 | | |
| Infección Respiratoria Aguda | IRA(Men. 1a) | 40 | 31 | 6 | 15 | 29 | 24 | 33 | 37.5 | 165.4 |
| | IRA(1a - 4a) | 131 | 113 | 34 | 51 | 139 | 94 | 122 | 29.8 | 611.5 |
| | IRA(Men. 5a) | 171 | 144 | 40 | 66 | 168 | 118 | 155 | 31.4 | 776.9 |
| | Neumonía (Men. 5a) | 1 | 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 | - |
| | Covid-19** | - | - | 3 | 5 | 35 | 14 | 0 | -100.0 | 0.0 |
| Febílicas | Febílicas (Men. 1a) | 3 | 4 | 1 | 4 | 4 | 3 | 0 | 0.0 | - |
| | Febílicas (1a - 4a) | 11 | 11 | 5 | 5 | 6 | 8 | 6 | -25.0 | 30.1 |
| | Febílicas (Men. 5a) | 14 | 15 | 6 | 9 | 10 | 11 | 6 | -45.5 | 30.1 |
| | Febílicas (5a - más) | 16 | 14 | 18 | 13 | 12 | 15 | 7 | -53.3 | 35.1 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | EDA(Men. 1a) | 37 | 68 | 6 | 16 | 11 | 28 | 19 | -32.1 | 95.2 |
| | EDA(1a - 4a) | 61 | 133 | 20 | 41 | 30 | 57 | 95 | 66.7 | 476.2 |
| | EDA(Men. 5a) | 98 | 201 | 26 | 57 | 41 | 85 | 114 | 34.1 | 571.4 |
| | EDA(5a - más) | 153 | 347 | 29 | 71 | 65 | 133 | 194 | 45.9 | 972.4 |
| Transmitidas por Alimentos | Intoxicación Alimentaria | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Fiebre Tifoidea | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Hepatitis Viral | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Brucelosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Metaxénicas | Leishmaniasis | 0 | 2 | 2 | 0 | 5 | 2 | 1 | -50.0 | 5.0 |
| | Dengue | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Bartonelosis Aguda | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Bartonelosis Eruptiva | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Zoonóticas | Leptospirosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Hidatidosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Transmisibles | TBC Pulmonar C/Conf. Bact.** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC Pulmonar S/Conf. Bact.** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 3 | 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 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 100.0 | 10.0 |
| | Accidentados por Tránsito. | 5 | 2 | 1 | 1 | 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 | 2 | 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 | - |
| Inmuno - preventibles | 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 | - |
| | 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 1/8/2023. *Años cerrado yaño actual a la S.E. 30 **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

*Años cerrado yaño actual a la S.E. 30

**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° 30 - 2023

| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°30 | | | | | | | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|--|-------------------------------|---|------|------|------|------|------------------|------|-------------------|--------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDI O 2018 - | 2023 | | |
| Infección Respiratoria Aguda | IRA(Men. 1a) | 18 | 18 | 5 | 5 | 7 | 11 | 6 | -45.5 | 40.9 |
| | IRA(1a - 4a) | 107 | 66 | 45 | 66 | 75 | 72 | 64 | -11.1 | 436.6 |
| | IRA(Men. 5a) | 125 | 84 | 50 | 71 | 82 | 82 | 70 | -14.6 | 477.5 |
| | Neumonía (Men. 5a) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Neumonía (May. 5a) | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Neumonía Grave <5a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Febílicas | Covid-19** | - | - | 6 | 47 | 39 | 31 | 3 | -90.3 | 20.5 |
| | Febílicas (Men. 1a) | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| | Febílicas (1a - 4a) | 24 | 7 | 11 | 5 | 10 | 11 | 13 | 18.2 | 88.7 |
| | Febílicas (Men. 5a) | 24 | 9 | 12 | 5 | 10 | 12 | 13 | 8.3 | 88.7 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | EDA(Men. 1a) | 26 | 56 | 3 | 13 | 3 | 20 | 21 | 5.0 | 143.2 |
| | EDA(1a - 4a) | 73 | 162 | 5 | 42 | 28 | 62 | 75 | 21.0 | 511.6 |
| | EDA(Men. 5a) | 99 | 218 | 8 | 55 | 31 | 82 | 96 | 17.1 | 654.8 |
| | EDA(5a - más) | 167 | 420 | 11 | 56 | 68 | 144 | 184 | 27.8 | 1255.1 |
| Transmitidas por Alimentos | 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 | - |
| | Brucelosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Metaxénicas | Leishmaniasis | 1 | 17 | 1 | 0 | 7 | 5 | 8 | 60.0 | 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 |
| | Bartonelosis Eruptiva | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Zoonóticas | Leptospirosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 100.0 | 6.8 |
| | 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 | 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 |
| Incidentales | Conjuntivitis Viral | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Hepatitis B | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Viruela del Mono | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Accidente de Tránsito | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.0 | 6.8 |
| | Accidentados por Tránsito. | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 400.0 | 34.1 |
| 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 | 2 | 3 | 1 | 2 | 0 | 2 | 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 | 1 | 1 | 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 1/8/2023. *Años cerrado yaño actual a la S.E. 30 **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 1/8/2023.

*Años cerrado yaño actual a la S.E. 30

**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 SANTA LEONOR A LA S.E. N° 30 - 2023

| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°30 | | | | | | | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|--|-------------------------------|---|------|------|------|------|------------------|------|----------------------------|--------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDI O 2018 - | 2023 | | |
| Infección Respiratoria Aguda | IRA(Men. 1a) | 13 | 17 | 17 | 14 | 26 | 17 | 16 | -5.9 | 198.8 |
| | IRA(1a - 4a) | 85 | 82 | 40 | 48 | 110 | 73 | 84 | 15.1 | 1043.5 |
| | IRA(Men. 5a) | 98 | 99 | 57 | 62 | 136 | 90 | 100 | 11.1 | 1242.2 |
| | 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** | - | - | - | 68 | 34 | 51 | 1 | -98.0 | 12.4 |
| | Febílicas (Men. 1a) | 0 | 6 | 7 | 6 | 3 | 4 | 5 | 25.0 | 62.1 |
| | Febílicas (1a - 4a) | 18 | 14 | 11 | 16 | 21 | 16 | 26 | 62.5 | 323.0 |
| | Febílicas (Men. 5a) | 18 | 20 | 18 | 22 | 24 | 20 | 31 | 55.0 | 385.1 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | Febílicas (5a - más) | 13 | 21 | 18 | 35 | 38 | 25 | 50 | 100.0 | 621.1 |
| | EDA(Men. 1a) | 8 | 49 | 3 | 3 | 15 | 16 | 19 | 18.8 | 236.0 |
| | EDA(1a - 4a) | 17 | 110 | 12 | 24 | 24 | 37 | 50 | 35.1 | 621.1 |
| | EDA(Men. 5a) | 25 | 159 | 15 | 27 | 39 | 53 | 69 | 30.2 | 857.1 |
| Transmitidas por Alimentos | EDA(5a - más) | 61 | 199 | 31 | 39 | 85 | 83 | 152 | 83.1 | 1888.2 |
| | 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 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Metaxénicas | Brucelosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Leishmaniasis | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0.0 | - |
| | Dengue | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Bartonelosis Aguda | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Zoonóticas | Bartonelosis Eruptiva | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Leptospirosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Hidatidosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC Pulmonar C/Conf. Bact.** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Transmisibles | TBC Pulmonar S/Conf. Bact.** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC Meningea < 5 años** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC Extra Pulmonar** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC Multidrogo Resistente** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC Monoresistente** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC Poliresistente** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC Extensamente Resistente** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC Abandono Recuperado** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC Recaida** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC en trabajadores de Salud | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | VIH* | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | SIDA* | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Sífilis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Conjuntivitis Viral | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| Incidentales | Hepatitis B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Viruela del Mono | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Accidente de Tránsito | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| | Accidentados por Tránsito. | 0 | 14 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0.0 | - |
| Mordeduras | Intox. por Plaguicidas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Intox. por Carbamatos | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Intox. por Rodenticidas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Muertes | Mordedura por Aracnidos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Mordedura Canina | 2 | 4 | 7 | 4 | 1 | 4 | 5 | 25.0 | 62.1 |
| | 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 | - |
| Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 1/8/2023. *Años cerrado yaño actual a la S.E. 30 **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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Varicela con Complicaciones | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Influenza | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Tos Ferina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Parálisis Flacida Aguda | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Sarampión | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Rubeola | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | | Casos contabilizados para TBC | | | | | | | Tasa de variación positiva | |

 Casos contabilizados para TBC  Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE CHECRAS A LA S.E. N° 30 - 2023

| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°30 | | | | | | | 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 | 1 | 3 | 0 | 0.0 | - |
| | IRA(1a - 4a) | 11 | 26 | 4 | 8 | 10 | 12 | 3 | -75.0 | 30.1 |
| | IRA(Men. 5a) | 15 | 33 | 4 | 10 | 11 | 15 | 3 | -80.0 | 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 | 14 | 27 | 14 | 0 | -100.0 | 0.0 |
| | Febílicas (Men. 1a) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 100.0 | 10.0 |
| | Febílicas (1a - 4a) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 100.0 | 20.1 |
| | Febílicas (Men. 5a) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 100.0 | 30.1 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | EDA(Men. 1a) | 4 | 6 | 1 | 5 | 3 | 4 | 1 | -75.0 | 10.0 |
| | EDA(1a - 4a) | 7 | 9 | 1 | 8 | 12 | 7 | 9 | 28.6 | 90.3 |
| | EDA(Men. 5a) | 11 | 15 | 2 | 13 | 15 | 11 | 10 | -9.1 | 100.3 |
| | EDA(5a - más) | 12 | 21 | 7 | 9 | 14 | 13 | 16 | 23.1 | 160.5 |
| Transmitidas por Alimentos | Intoxicación Alimentaria | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Fiebre Tifoidea | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Hepatitis Viral | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Brucelosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Metaxénicas | Leishmaniasis | 5 | 0 | 2 | 2 | 1 | 2 | 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.** | 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 | 1 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Accidentados por Tránsito. | 0 | 0 | 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 | 1 | 3 | 2 | 2 | 0 | 0.0 | - |
| | Ofidismo | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Muerte Materna Directa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Muerte Materna Indirecta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Muerte Materna Incidental | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Inmuno - preventibles | Mortalidad Infantil (Men. 5a) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Muerte Neonatal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Muerte Perinatal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Tétanos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | ESAVI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Parotiditis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Varicela sin Complicaciones | 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 | - |
| Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 1/8/2023. *Años cerrado yaño actual a la S.E. 30 **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 1/8/2023.

*Años cerrado yaño actual a la S.E. 30

**Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A x 10 000 Hab.



**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE OYÓN A LA S.E. N° 30 - 2023**

| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°30 | | | | | | | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|---|-------------------------------|---|------|------|------|------|------------------|------|-------------------|-------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDI O 2018 - | 2023 | | |
| Infección Respiratoria Aguda | IRA(Men. 1a) | 141 | 106 | 44 | 35 | 116 | 88 | 72 | -18.2 | 62.3 |
| | IRA(1a - 4a) | 393 | 255 | 82 | 86 | 402 | 244 | 269 | 10.2 | 232.9 |
| | IRA(Men. 5a) | 534 | 361 | 126 | 121 | 518 | 332 | 341 | 2.7 | 295.2 |
| | Neumonía (Men. 5a) | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| | Neumonía (May. 5a) | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0.0 | 0.9 |
| | Neumonía Grave <5a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Febílicas | Covid-19** | - | - | 180 | 257 | 144 | 194 | 4 | -97.9 | 3.5 |
| | Febílicas (Men. 1a) | 14 | 12 | 7 | 3 | 8 | 9 | 12 | 33.3 | 10.4 |
| | Febílicas (1a - 4a) | 57 | 43 | 14 | 11 | 62 | 37 | 48 | 29.7 | 41.6 |
| | Febílicas (Men. 5a) | 71 | 55 | 21 | 14 | 70 | 46 | 60 | 30.4 | 51.9 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | Febílicas (5a - más) | 64 | 42 | 37 | 49 | 83 | 55 | 117 | 112.7 | 101.3 |
| | EDA(Men. 1a) | 38 | 0 | 31 | 10 | 23 | 20 | 24 | 20.0 | 20.8 |
| | EDA(1a - 4a) | 106 | 0 | 79 | 41 | 42 | 54 | 91 | 68.5 | 78.8 |
| | EDA(Men. 5a) | 144 | 0 | 110 | 51 | 65 | 74 | 115 | 55.4 | 99.6 |
| Transmitidas por Alimentos | EDA(5a - más) | 251 | 0 | 244 | 91 | 90 | 135 | 322 | 138.5 | 278.8 |
| | Intoxicación Alimentaria | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Fiebre Tifoidea | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Hepatitis Viral | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| Metaxénicas | Brucelosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Leishmaniasis | 0 | 0 | 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 | - |
| Zoonóticas | Bartonelosis Eruptiva | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Leptospirosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Hidatidosis | 1 | 3 | 1 | 0 | 2 | 1 | 2 | 100.0 | 1.7 |
| | TBC Pulmonar C/Conf. Bact.** | 0 | 0 | 0 | 1 | 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 | 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 | 6 | 2 | 0 | 2 | 5 | 3 | 2 | -33.3 | 1.7 |
| | Accidentados por Tránsito. | 13 | 2 | 0 | 2 | 9 | 5 | 2 | -60.0 | 1.7 |
| Mordeduras | Intox. por Plaguicidas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Intox. por Carbamatos | 0 | 1 | 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 | 10 | 13 | 8 | 1 | 13 | 9 | 8 | -11.1 | 6.9 |
| | 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 | 0 | 1 | 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 | 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 1/8/2023.

*Años cerrado yaño actual a la S.E. 30

**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° 30 - 2023

| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°30 | | | | | | | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|---|-------------------------------|---|------|------|------|------|-----------------|------|-------------------|--------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - | 2023 | | |
| Infección Respiratoria Aguda | IRA(Men. 1a) | 67 | 101 | 40 | 38 | 105 | 70 | 87 | 24.3 | 380.7 |
| | IRA(1a - 4a) | 177 | 258 | 91 | 121 | 431 | 216 | 332 | 53.7 | 1453.0 |
| | IRA(Men. 5a) | 244 | 359 | 131 | 159 | 536 | 286 | 419 | 46.5 | 1833.7 |
| | Neumonía (Men. 5a) | 0 | 1 | 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** | - | - | 15 | 148 | 84 | 82 | 0 | -100.0 | 0.0 |
| | Febílicas (Men. 1a) | 15 | 15 | 8 | 10 | 16 | 13 | 21 | 61.5 | 91.9 |
| | Febílicas (1a - 4a) | 51 | 46 | 23 | 27 | 65 | 42 | 68 | 61.9 | 297.6 |
| | Febílicas (Men. 5a) | 66 | 61 | 31 | 37 | 81 | 55 | 89 | 61.8 | 389.5 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | Febílicas (5a - más) | 92 | 76 | 56 | 62 | 156 | 88 | 145 | 64.8 | 634.6 |
| | EDA(Men. 1a) | 21 | 0 | 44 | 15 | 17 | 19 | 25 | 31.6 | 109.4 |
| | EDA(1a - 4a) | 69 | 0 | 135 | 34 | 46 | 57 | 85 | 49.1 | 372.0 |
| | EDA(Men. 5a) | 90 | 0 | 179 | 49 | 63 | 76 | 110 | 44.7 | 481.4 |
| Transmitidas por Alimentos | EDA(5a - más) | 151 | 0 | 294 | 51 | 110 | 121 | 302 | 149.6 | 1321.7 |
| | Intoxicación Alimentaria | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 100.0 | 4.4 |
| | 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 | 3 | 5 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | -66.7 | 4.4 |
| | 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 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Conjuntivitis Viral | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 100.0 | 8.8 |
| Incidentales | Hepatitis B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Viruela del Mono | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Accidente de Tránsito | 4 | 6 | 3 | 7 | 2 | 4 | 4 | 0.0 | 17.5 |
| | Accidentados por Tránsito. | 10 | 22 | 4 | 9 | 5 | 10 | 7 | -30.0 | 30.6 |
| 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 | 13 | 11 | 10 | 8 | 6 | 10 | 12 | 20.0 | 52.5 |
| | 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 | 0 | 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 1/8/2023.

*Años cerrado yaño actual a la S.E. 30

**Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A x 10 000 Hab.

Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



HOSPITAL REGIONAL DE HUACHO
RED DE SALUD HUAURA - OYÓN



EPIDEMIOLOGÍA
Salud Ambiental

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE NAVAN A LA S.E. N° 30 - 2023

| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°30 | | | | | | | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|--|-------------------------------|---|------|------|------|------|------------------|------|----------------------------|-------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDI O 2018 - | 2023 | | |
| Infección Respiratoria Aguda | IRA(Men. 1a) | 5 | 12 | 5 | 2 | 2 | 5 | 7 | 40.0 | 89.5 |
| | IRA(1a - 4a) | 58 | 47 | 35 | 32 | 48 | 44 | 62 | 40.9 | 792.8 |
| | IRA(Men. 5a) | 63 | 59 | 40 | 34 | 50 | 49 | 69 | 40.8 | 882.4 |
| | Neumonía (Men. 5a) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Neumonía (May. 5a) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Neumonía Grave <5a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Febílicas | Covid-19** | - | - | - | 3 | 7 | 5 | 1 | -80.0 | 12.8 |
| | Febílicas (Men. 1a) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 100.0 | 12.8 |
| | Febílicas (1a - 4a) | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 100.0 | 25.6 |
| | Febílicas (Men. 5a) | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 | 200.0 | 38.4 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | Febílicas (5a - más) | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 1 | 7 | 600.0 | 89.5 |
| | EDA(Men. 1a) | 7 | 0 | 15 | 3 | 3 | 6 | 9 | 50.0 | 115.1 |
| | EDA(1a - 4a) | 25 | 0 | 53 | 23 | 9 | 22 | 16 | -27.3 | 204.6 |
| | EDA(Men. 5a) | 32 | 0 | 68 | 26 | 12 | 28 | 25 | -10.7 | 319.7 |
| Transmitidas por Alimentos | EDA(5a - más) | 23 | 0 | 144 | 21 | 37 | 45 | 78 | 73.3 | 997.4 |
| | 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 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| Metaxénicas | Brucelosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Leishmaniasis | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 1 | -66.7 | 12.8 |
| | Dengue | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Bartonelosis Aguda | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Zoonóticas | Bartonelosis Eruptiva | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.0 | 12.8 |
| | 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 | 1 | 100.0 | 12.8 |
| | Hepatitis B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Viruela del Mono | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Accidente de Tránsito | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| Muertes | Accidentados por Tránsito. | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| | Intox. por Plaguicidas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Intox. por Carbamatos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Intox. por Rodenticidas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Mordedura por Aracnidos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Mordeduras | Mordedura Canina | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| | Ofidismo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Muerte Materna Directa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Inmuno - preventibles | Muerte Materna Indirecta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Muerte Materna Incidental | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Mortalidad Infantil (Men. 5a) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Muerte Neonatal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Muerte Perinatal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Tétanos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 1/8/2023. *Años cerrado yaño actual a la S.E. 30 **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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Varicela con Complicaciones | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Influenza | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Tos Ferina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Parálisis Flacida Aguda | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Sarampión | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Rubeola | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | | Casos contabilizados para TBC | | | | | | | Tasa de variación positiva | |

Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE COCHAMARCA A LA S.E. N° 30 - 2023

| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°30 | | | | | | | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|--|-------------------------------|---|------|------|------|------|------------------|------|----------------------------|--------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDI O 2018 - | 2023 | | |
| Infección Respiratoria Aguda | IRA(Men. 1a) | 30 | 31 | 23 | 41 | 20 | 29 | 33 | 13.8 | 333.0 |
| | IRA(1a - 4a) | 170 | 175 | 113 | 116 | 204 | 156 | 184 | 17.9 | 1856.7 |
| | IRA(Men. 5a) | 200 | 206 | 136 | 157 | 224 | 185 | 217 | 17.3 | 2189.7 |
| | 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** | - | - | - | 6 | 1 | 4 | 0 | -100.0 | 0.0 |
| | Febílicas (Men. 1a) | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 100.0 | 20.2 |
| | Febílicas (1a - 4a) | 17 | 6 | 0 | 1 | 1 | 5 | 2 | -60.0 | 20.2 |
| | Febílicas (Men. 5a) | 18 | 7 | 0 | 1 | 3 | 6 | 4 | -33.3 | 40.4 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | EDA(Men. 1a) | 29 | 0 | 52 | 13 | 12 | 21 | 46 | 119.0 | 464.2 |
| | EDA(1a - 4a) | 79 | 0 | 127 | 42 | 42 | 58 | 152 | 162.1 | 1533.8 |
| | EDA(Men. 5a) | 108 | 0 | 179 | 55 | 54 | 79 | 198 | 150.6 | 1998.0 |
| | EDA(5a - más) | 162 | 0 | 415 | 93 | 132 | 160 | 367 | 129.4 | 3703.3 |
| Transmitidas por Alimentos | Intoxicación Alimentaria | 0 | 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 | 13 | 6 | 2 | 0 | 5 | 5 | 2 | -60.0 | 20.2 |
| | 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 | 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 | 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 | 0 | 0.0 | - |
| Muertes | Accidentados por Tránsito. | 0 | 2 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| | 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 | - |
| | Mordedura por Aracnidos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Mordeduras | Mordedura Canina | 2 | 1 | 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 | - |
| Inmuno - preventibles | Muerte Materna Indirecta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Muerte Materna Incidental | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Mortalidad Infantil (Men. 5a) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Muerte Neonatal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Muerte Perinatal | 0 | 1 | 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 1/8/2023. *Años cerrado yaño actual a la S.E. 30 **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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Varicela con Complicaciones | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Influenza | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Tos Ferina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Parálisis Flacida Aguda | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Sarampión | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Rubeola | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | | Casos contabilizados para TBC | | | | | | | Tasa de variación positiva | |

Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE ANDAJES A LA S.E. N° 30 - 2023

| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°30 | | | | | | | 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 | 4 | 3 | 1 | -66.7 | 22.6 |
| | IRA(1a - 4a) | 7 | 6 | 2 | 6 | 22 | 9 | 28 | 211.1 | 632.1 |
| | IRA(Men. 5a) | 13 | 9 | 2 | 7 | 26 | 11 | 29 | 163.6 | 654.6 |
| | Neumonía (Men. 5a) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Neumonía (May. 5a) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Neumonía Grave <5a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Febílicas | Covid-19** | - | - | - | 12 | 11 | 12 | 0 | -100.0 | 0.0 |
| | Febílicas (Men. 1a) | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 500.0 | 135.4 |
| | Febílicas (1a - 4a) | 0 | 2 | 0 | 2 | 6 | 2 | 5 | 150.0 | 112.9 |
| | Febílicas (Men. 5a) | 0 | 2 | 1 | 3 | 7 | 3 | 11 | 266.7 | 248.3 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | EDA(Men. 1a) | 0 | 0 | 10 | 2 | 0 | 2 | 3 | 50.0 | 67.7 |
| | EDA(1a - 4a) | 0 | 0 | 28 | 7 | 1 | 7 | 6 | -14.3 | 135.4 |
| | EDA(Men. 5a) | 0 | 0 | 38 | 9 | 1 | 10 | 9 | -10.0 | 203.2 |
| | EDA(5a - más) | 3 | 0 | 66 | 17 | 2 | 18 | 33 | 83.3 | 744.9 |
| Transmitidas por Alimentos | 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 | - |
| | Brucelosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Metaxénicas | Leishmaniasis | 0 | 1 | 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 | - |
| | Bartonelosis Eruptiva | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Zoonóticas | Leptospirosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Hidatidosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Transmisibles | TBC Pulmonar C/Conf. Bact.** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC Pulmonar S/Conf. Bact.** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 3 | 1 | 1 | 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 | - |
| | Parotiditis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Inmuno - preventibles | 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 1/8/2023.

*Años cerrado yaño actual a la S.E. 30

**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° 30 - 2023

| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°30 | | | | | | | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|---|-------------------------------|---|------|------|------|------|------------------|------|-------------------|-------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDI O 2018 - | 2023 | | |
| Infección Respiratoria Aguda | IRA(Men. 1a) | 1 | 5 | 1 | 1 | 6 | 3 | 14 | 366.7 | 294.7 |
| | IRA(1a - 4a) | 30 | 30 | 5 | 23 | 29 | 23 | 27 | 17.4 | 568.4 |
| | IRA(Men. 5a) | 31 | 35 | 6 | 24 | 35 | 26 | 41 | 57.7 | 863.2 |
| | 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** | - | - | - | 20 | 2 | 11 | 1 | -90.9 | 21.1 |
| | Febílicas (Men. 1a) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Febílicas (1a - 4a) | 2 | 1 | 0 | 1 | 3 | 1 | 5 | 400.0 | 105.3 |
| | Febílicas (Men. 5a) | 2 | 1 | 0 | 1 | 4 | 2 | 5 | 150.0 | 105.3 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | Febílicas (5a - más) | 17 | 10 | 90 | 14 | 6 | 27 | 1 | -96.3 | 21.1 |
| | EDA(Men. 1a) | 6 | 0 | 13 | 3 | 5 | 5 | 4 | -20.0 | 84.2 |
| | EDA(1a - 4a) | 13 | 0 | 39 | 10 | 12 | 15 | 23 | 53.3 | 484.2 |
| | EDA(Men. 5a) | 19 | 0 | 52 | 13 | 17 | 20 | 27 | 35.0 | 568.4 |
| Transmitidas por Alimentos | EDA(5a - más) | 25 | 0 | 94 | 9 | 50 | 36 | 46 | 27.8 | 968.4 |
| | 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 | 2 | 12 | 3 | 0 | 1 | 4 | 1 | -75.0 | 21.1 |
| | 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 | - |
| | 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 | 0 | 0.0 | - |
| Incidentales | Hepatitis B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Viruela del Mono | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Accidente de Tránsito | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| | Accidentados por Tránsito. | 0 | 4 | 0 | 2 | 0 | 1 | 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 1/8/2023.

*Años cerrado yaño actual a la S.E. 30

**Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A x 10 000 Hab.

 Casos contabilizados para TBC  Tasa de variación positiva



SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE BROTES

RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°30

SITUACIÓN DE BROTES 2023 A LA SE.Nº 30 - 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 CHURN | 27 | 50 | 8 | SIEpi-brotes 02/07/2023 | 3/07/2023 | 10/07/2023 | 10/07/2023 |

Fuente: Reporte de datos SIEpi- Brotes. Actualizado al 31/7/2023.

SITUACIÓN DE BROTES 2023 A LA SE.Nº 30 - BARTONELOSIOS

| Nº | DIAGNÓSTICO | LUGAR | EE.SS | S.E. | POBLACION AFECTADA | TOTAL DE AFECTADOS | NOTIFICADO SIEPI-BROTES | INFORME DE INICIO | INFORME DE SEGUIMIENTO | INFORME FINAL |
|----|---------------------|--------|------------------------|------|--------------------|--------------------|-------------------------|-------------------|------------------------|---------------|
| 1 | BARTONELOSIOS 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 31/7/2023.

SITUACIÓN DE BROTES 2023 A LA SE.Nº 30 - DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA

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

Fuente: Reporte de datos SIEpi- Brotes. Actualizado al 31/7/2023.



SITUACIÓN DE BROTES 2023 A LA SE.Nº 30 - INTOXICACIÓN POR ALIMENTOS

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

Fuente: Reporte de datos SIEpi- Brotes. Actualizado al 31/7/2023.

SITUACIÓN DE BROTES 2023 A LA SE.Nº 30 - MANO, BOCA Y PIE

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

Fuente: Reporte de datos SIEpi- Brotes. Actualizado al 31/7/2023.

SITUACIÓN DE BROTES 2023 A LA SE.Nº 30 - 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 | INTOXICACION POR METANOL | LIMA-HUaura-HUACHO | HOSPITAL REGIONAL HUACHO | 14 | 1 | 1 | SIEpi-brotes 04/04/2024 | 7/04/2023 | 11/04/2023 | 18/04/2023 |
| 2 | INTOXICACION POR METANOL | LIMA-HUaura-SANTA MARIA | HOSPITAL REGIONAL HUACHO | 15 | 1 | 1 | SIEpi-brotes 10/04/2025 | 10/04/2023 | 17/04/2023 | 4/05/2023 |

Fuente: Reporte de datos SIEpi- Brotes. Actualizado al 31/7/2023.



**SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE COBERTURA DE NOTIFICACIÓN
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°30**

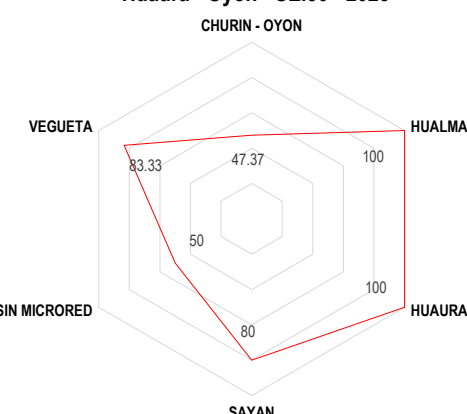
COBERTURA DE NOTIFICACIÓN OPORTUNA EN LA RED DE SALUD HUAURA - OYÓN - SE.30 - 2023

| 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 | 7 | 0 | 9 | 47.37 | 0 | 0 | 10 | 52.63 | 100 | 100 |
| HUALMAY | 0 | 3 | 7 | 0 | 10 | 0 | 3 | 7 | 0 | 10 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 |
| HUAURA | 0 | 3 | 4 | 0 | 7 | 0 | 2 | 5 | 0 | 7 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 |
| SAYAN | 0 | 2 | 13 | 0 | 15 | 0 | 1 | 11 | 0 | 12 | 80 | 0 | 0 | 3 | 20 | 100 | 100 |
| SIN MICRORED | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 50 | 0 | 0 | 1 | 50 | 100 | 100 |
| VEGUETA | 0 | 1 | 5 | 0 | 6 | 0 | 1 | 4 | 0 | 5 | 83.33 | 0 | 0 | 1 | 16.67 | 100 | 100 |

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

* Notifican Hospital Regional de Huacho y Essalud (Gustavo Lanatta Luján)
Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 31/7/2023.

Microredes que notificaron oportunamente - Red de Salud Huaura - Oyón - SE.30 - 2023



Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 31/7/2023.



RED DE SALUD HUAURA OYÓN

DOCUMENTO DE AUTORIA DEL EQUIPO

DIRECTOR EJECUTIVO

M.C EDWIN EFRAIN SUÁREZ ALVARADO

JEFE DE LA OFICINA DE INTELIGENCIA SANITARIA

EPIDEMIÓLOGA: LIC. GABRIELA MABEL JIMÉNEZ QUINTEROS

JEFE DEL ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

LIC. ENF. ISABEL BALAREZO BALAREZO

EQUIPO TÉCNICO DE EPIDEMIOLOGÍA

LIC. ENF. MELISSA C. PERALDO LUNA

LIC. ENF. KAY ROSALES VILLARREAL

LIC. EST. YEREMY J. RIVERA CASTILLO

RECONOCIENTO

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