

RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

OFICINA DE INTELIGENCIA SANITARIA
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA



Red de Salud
HUAURA - OYÓN
Oficina de Inteligencia Sanitaria

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO 2023

Semana Epidemiológica N.º 27



*Vigilando
tu Salud!*

RED DE SALUD HUAURA – OYÓN - 2023

Índice

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

ANÁLISIS EPIDEMIOLÓGICO - ESTADÍSTICO

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Situación Epidemiológica de la Vigilancia de EDA's | 4 |
| Situación Epidemiológica de la Vigilancia de IRA's | 7 |
| Situación Epidemiológica de la Vigilancia de Febriles | 10 |
| Situación Epidemiológica de la Vigilancia de Dengue (casos importados) | 14 |
| Situación Epidemiológica de la Vigilancia de Tuberculosis | 17 |
| Situación Epidemiológica de la Vigilancia de Vih-Sida | 21 |
| Situación Epidemiológica de la Vigilancia de Covid-19 | 26 |
| Situación Epidemiológica de la Vigilancia de Cáncer | 30 |
| Situación Epidemiológica de la Vigilancia de Diabetes | 34 |
| Situación Epidemiológica de la Vigilancia de Muerte Infantil | 40 |
| Situación Epidemiológica de la Vigilancia de Muerte Materna | 42 |
| Situación Epidemiológica de Accidentes de Tránsito | 43 |
| Descripción de Enfermedades Sujetas a Vigilancia | 46 |
| Tablas de Tendencias y Tasa de Variación (Red de Salud Huaura – Oyón y Distritos) de la Vigilancia Epidemiológica de Daños | 51 |
| Situación Epidemiológica de Brotes | 70 |
| Situación de Cobertura de Datos Notificados | 72 |



Red de Salud
HUAURA - OYÓN
Oficina de Inteligencia Sanitaria

Editorial

“DÍA MUNDIAL DE LA POBLACIÓN”

Hace treinta años, en la Conferencia Internacional sobre la Población y el Desarrollo (CIPD), nos fijamos como objetivo un mundo en el que las personas tuvieran vidas más longevas y saludables y disfrutaran de más derechos y mayor margen de decisión que nunca. Esta visión ya es una realidad para muchas de ellas; de hecho, la población humana registra sus máximos históricos gracias en gran medida a las mejoras en la atención sanitaria y a la mayor longevidad. Sin embargo, al tiempo que celebramos los avances logrados, también debemos reconocer que, para millones de personas, si no miles de millones, esta promesa sigue siendo inalcanzable.

Este Día Mundial de la Población es un recordatorio de que podemos alcanzar el futuro próspero, pacífico y sostenible que se imaginó en la CIPD y se recogió en la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, si aprovechamos la capacidad de todos y cada uno de los seres humanos del planeta. Si sacamos partido a todo el potencial de las mujeres y niñas —y fomentamos y colmamos sus aspiraciones vitales, familiares y profesionales—, estaremos movilizando la mitad del liderazgo, las ideas, la innovación y la creatividad que se necesitan para mejorar la sociedad.

La universalización de la salud y los derechos sexuales y reproductivos es la base de la igualdad de género, la dignidad y las oportunidades. No obstante, más del 40% de las mujeres del planeta no pueden ejercer su derecho a tomar decisiones tan trascendentales como la de tener hijos o no. El empoderamiento de las mujeres y niñas a través de la educación y el acceso a métodos anticonceptivos modernos contribuye a respaldar sus aspiraciones y les permite elegir el estilo de vida que deseen.

Hace treinta años, nos unimos en torno a una visión común del futuro que reconocía los derechos de las mujeres y niñas como elemento fundamental para el desarrollo mundial. La solución resulta obvia: el impulso de la promoción de la igualdad de género —mediante el acceso a salud y derechos sexuales y reproductivos, la mejora de la formación, políticas laborales adecuadas y normas equitativas en el lugar de trabajo y en el hogar— se traducirá en familias más sanas, economías más sólidas y sociedades resilientes.

Este mensaje en favor de la igualdad de género tiene tanta fuerza ahora como entonces; lo mismo debe suceder con nuestra determinación. Unámonos una vez más e imaginemos un mundo en el que todas las personas tengamos las mismas oportunidades de prosperar; aunemos esfuerzos para garantizar una realidad en la que la verdadera riqueza de las naciones —con independencia de su tamaño o fase de desarrollo— sean sus personas, es decir, todas las personas, no solo la mitad.

Área de Epidemiología

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LAS ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS (EDA's) RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°27

A la semana epidemiológica N.º 26 -2023 se han registrado en el Perú 639273 casos de EDA, con una T.I.A de 188.9 casos por 10 000 mil habitantes. Del total de EDA's el 98.5% de los casos fueron EDA acuosa y 1.5% son EDA disintérica. Se reportaron 29 muertes por EDA. (Fuente: CDC-MINSA).

En la semana epidemiológica N.º 27 -2023 se registran (269) episodios de enfermedad diarreica aguda (EDA's), con una TIA de 5.11 casos por 10000 habitantes.

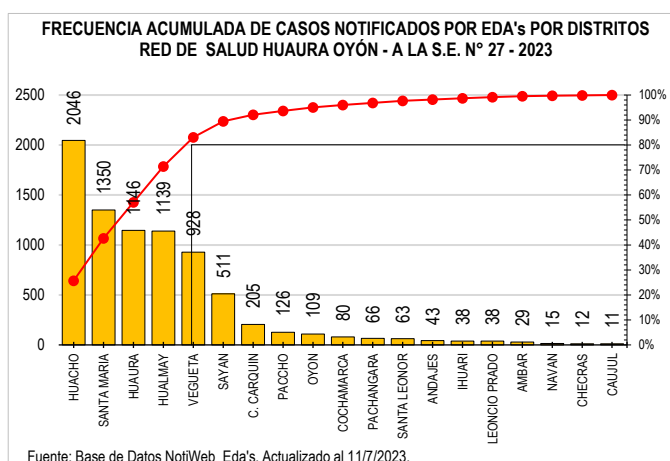
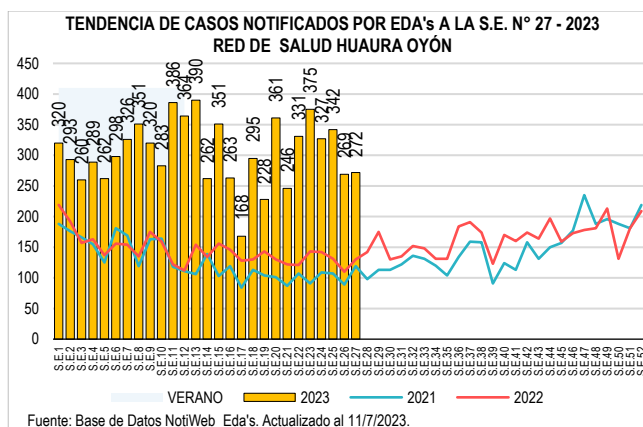
En la Tendencia de episodios por semana epidemiológica en el 2023, se observa en la semana epidemiológica N.º 27 un incremento 1.11% en comparación con la semana anterior. Se observa en el año 2023 un incremento de 50 % aproximadamente en comparación al año 2021 -2022.

En el 2023 hasta la semana 27, se han registrado 8232 episodios enfermedades agudas diarreicas en la Red de Salud Huaura Oyón.

El distrito de Huacho aporta con el mayor número de casos en el escenario costa con un total de 2046 episodios de enfermedades diarreicas aguda, siguiendo con los distritos Santa María 1350, Huaura 1146, Hualmay 1139, Vegueta 928 y Sayan 511.

En el escenario Sierra el distrito Paccho aporta con un total de 126 episodios de enfermedades diarreicas aguda, Oyon 109 casos, Pachangara con 66 casos continuando con los demás distritos Caleta de Carquín con

205 casos y Cochamarca con 80 casos según podemos apreciar en el gráfico de frecuencia acumulada de casos notificados por EDA's de la Red de Salud Huaura Oyón – 2023 a la semana epidemiológica N.º 27.



En la semana N.º 27, tenemos 272 episodios de enfermedades diarreicas que son el 100%, de las cuales el 99.30 % corresponde a diarreas acuosas y 0,70 % a diarreas disintéricas. Según tabla de casos notificados por EDA's por tipo y grupo de edad a la semana epidemiológica N.º 27 – 2023.

CASOS NOTIFICADOS POR EDA's POR TIPO Y GRUPO DE EDAD DE LA S.E. N.º 27 - 2023
RED DE SALUD HUAURA OYÓN

| DIAGNOSTICOS | SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N.º 27 - 2023 | | | | | T.I.A |
|--------------------|-------------------------------------|----------------|-----------|------------|------------|-------------|
| | Men 1 a. | de 1 a. - 4 a. | Men 5 a. | May 5 a. | TOTAL | |
| EDA ACUOSA | 22 | 68 | 90 | 182 | 272 | 5.11 |
| EDA DISENTERICA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| TOTAL EDA's | 22 | 68 | 90 | 182 | 272 | 5.11 |

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Eda's. Actualizado al 11/7/2023.

CASOS NOTIFICADOS POR EDA's POR TIPO Y GRUPO DE EDAD HASTA LA S.E. N.º 27 - 2023
RED DE SALUD HUAURA OYÓN

| TIPO DE EDA's | MES DE JULIO - 2023 | | | | | |
|--------------------|---------------------|----------------|-------------|---------------------|----------------|---------------|
| | CASOS JULIO | % | T.I.A | CASOS A LA S.E.Nº27 | % | T.I.A |
| EDA ACUOSA | 531 | 100.00% | 9.98 | 8174 | 99.30% | 153.61 |
| EDA DISENTERICA | 0 | 0.00% | 0.00 | 58 | 0.70% | 1.09 |
| TOTAL EDA's | 531 | 100.00% | 9.98 | 8232 | 100.00% | 154.70 |

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Eda's. Actualizado al 11/7/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

En el 2023 hasta la semana epidemiológica N.º 27, se han registrado 8232 episodios enfermedades diarreicas agudas en la Red de Salud Huaura Oyón. T.I.A. de 154.70 casos por 10000 habitantes.

En las Provincias de Huaura y Oyón a la semana epidemiológica N.º 27, se registran 8232 episodios de enfermedades diarreica agudas (EDA's), con una T.I.A de 154.70 casos por 10000 Habitantes, con una tasa de variación positiva de 58.9.Teniendo un promedio del año 2018-2022 de 5182 casos en donde todos los años están a la semana epidemiológica N.º 27. Siendo el Distrito de Paccho de la Provincia de Huaura con nivel de riesgo más alto con una T.I.A de 783.6 casos por 10000 Habitantes, esto lo podemos observar en la tabla de tendencia y tasa de variación de casos notificados por EDA's por distrito.

Observando que en el año 2019 registramos un pico con más casos de los otros años con un total de 8589 episodios de enfermedades diarreicas aguda comparación con los demás años a la semana epidemiológica N.º 27, con respecto a este año se puede observar un aumento de casos con respecto al promedio esperado de los 5 últimos años (2018 – 2022).

En la Provincia de Huaura, observamos una T.I.A de 307.3 casos por 10000 Habitantes, ocupando el puesto número uno dentro de la Red de Salud Huaura Oyón y en la Provincia de Oyón observamos una T.I.A de 176.9 casos por 10000 Habitantes, ocupando el puesto número dos dentro de la Red de Salud

Hualmay Oyón, como se puede observar en la tabla de tendencia y tasa de variación de casos notificados por EDA's por distrito.

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS NOTIFICADOS POR EDA's POR DISTRITOS
RED DE SALUD HUALMA OYÓN - DESDE EL 2018 HASTA EL 2023 A LA S.E. N° 27

| PROVINCIA / DISTRITOS | CASOS NOTIFICADOS DE EDA's A LA S.E. N° 27 - 2023 | | | | | | | % | T.I.A. | TASA DE VARIACIÓN |
|----------------------------|---------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------------|-------------|---------------|--------------|-------------------|
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | | |
| HUACHO | 2561 | 3390 | 1100 | 945 | 1162 | 1832 | 2046 | 24.9% | 293.7 | 11.7 |
| HUALMAY | 727 | 941 | 338 | 412 | 522 | 588 | 1139 | 13.8% | 385.9 | 93.7 |
| SAYAN | 543 | 548 | 287 | 277 | 288 | 389 | 511 | 6.2% | 200.1 | 31.5 |
| HUALMA | 738 | 865 | 368 | 394 | 355 | 544 | 1146 | 13.9% | 297.9 | 110.7 |
| SANTA MARIA | 626 | 1010 | 349 | 405 | 474 | 573 | 1350 | 16.4% | 335.9 | 135.7 |
| VEGUETA | 505 | 632 | 267 | 275 | 333 | 402 | 928 | 11.3% | 331.6 | 130.6 |
| C. CARQUIN | 82 | 133 | 30 | 53 | 86 | 77 | 205 | 2.5% | 301.2 | 166.9 |
| AMBAR | 75 | 65 | 36 | 20 | 31 | 45 | 29 | 0.4% | 110.7 | -36.1 |
| LEONCIO PRADO | 64 | 79 | 50 | 57 | 49 | 60 | 38 | 0.5% | 153.0 | -36.5 |
| PACCHO | 85 | 90 | 107 | 110 | 78 | 94 | 126 | 1.5% | 783.6 | 34.0 |
| SANTA LEONOR | 36 | 41 | 63 | 38 | 30 | 42 | 63 | 0.8% | 538.0 | 51.4 |
| CHECRAS | 13 | 15 | 11 | 13 | 2 | 11 | 12 | 0.1% | 120.4 | 11.1 |
| PROVINCIA HUALMA | 6055 | 7809 | 3006 | 2999 | 3410 | 4656 | 7593 | 92.2% | 307.3 | 63.1 |
| OYON | 171 | 204 | 66 | 80 | 86 | 121 | 109 | 1.3% | 98.7 | -10.2 |
| PACHANGARA | 99 | 153 | 92 | 90 | 143 | 115 | 66 | 0.8% | 201.3 | -42.8 |
| NAVAN | 36 | 24 | 31 | 16 | 11 | 24 | 15 | 0.2% | 156.9 | -36.4 |
| COCHAMARCA | 55 | 42 | 34 | 70 | 72 | 55 | 80 | 1.0% | 445.9 | 46.5 |
| ANAJES | 6 | 19 | 8 | 21 | 14 | 14 | 43 | 0.5% | 708.4 | 216.2 |
| CAUJUL | 13 | 32 | 15 | 3 | 4 | 13 | 11 | 0.1% | 173.8 | -17.9 |
| PROVINCIA OYÓN | 380 | 474 | 246 | 280 | 330 | 342 | 324 | 3.9% | 176.9 | -5.3 |
| IHUARI | 45 | 49 | 22 | 17 | 15 | 30 | 38 | 0.5% | 267.8 | 28.4 |
| OTROS DISTRITOS | 153 | 257 | 101 | 117 | 146 | 155 | 277 | 3.4% | | 78.9 |
| TOTAL EDA's RED H-O | 6633 | 8589 | 3375 | 3413 | 3901 | 5182 | 8232 | 100.0% | 154.7 | 58.9 |

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Eda's. Actualizado al 11/7/2023.

Riesgo Alto

Escenario Costa

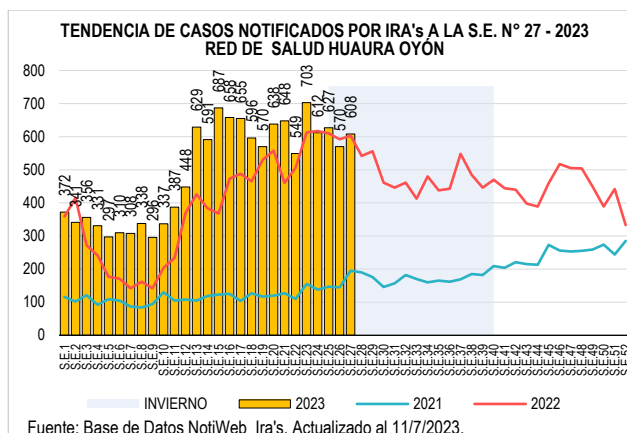
Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

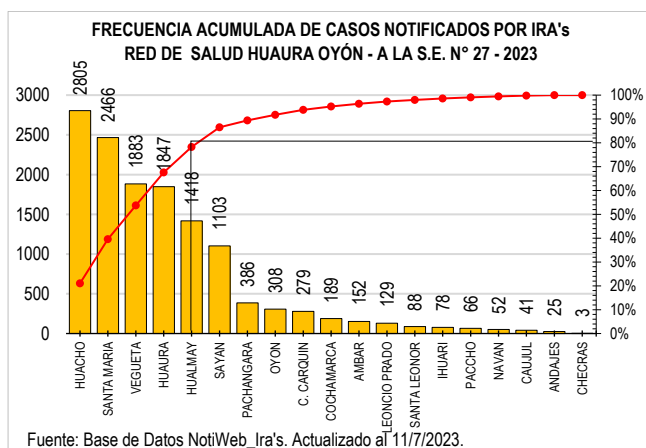
SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LAS INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS (IRA's) RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°27

En el Perú se ha notificado 1082066 casos de infecciones respiratorias agudas; la T.I.A es de 4195.74 casos por 10 000 habitantes, a la semana epidemiológica N.º 26, (CDC-MINSA).

En la semana epidemiológica N.º 27 se registran 608 casos de infecciones respiratorias agudas en la Red de Salud Huaura Oyón con una T.I.A de 11.43 casos por 10000 habitantes.



En la tendencia de episodios por semana epidemiológica en el 2023, se observa en la semana epidemiológica N.º 27 un incremento de 6.06 % aproximadamente en comparación con la semana anterior. Se muestra una tendencia en ascenso en el año 2021 al 2022, debido a las medidas de bioseguridad que teníamos por la pandemia de COVID 19.



En la Red de Salud Huaura Oyón, Los distritos que aportas más casos en el escenario costa son el Distrito de Huacho con 2805 casos, el más alto, siguiendo Santa María 2466, Vegueta 1883 casos, Huaura 1847 y Hualmay 1418, Sayán 1103 casos todos estos distritos aportando un 70% de los casos por infecciones respiratorias agudas.

Los distritos que aporta más casos en el escenario sierra son Pachangara 386 casos, Oyon 308, Cochamarca 189 casos, Ámbar con 152 casos, Leoncio Prado 129 casos, Ihuari 78 casos, Paccho 66 casos, y quedando en último lugar el distrito de Checra con 3 casos, acumulados a la semana epidemiológica N.º 27 y podemos observar en el gráfico de frecuencia de casos notificados por IRA's los 3 distritos con una tasa de incidencia alta que son Huacho, Santa María y Vegueta. Aportando con el 70% de los casos de infecciones respiratorias agudas.

En la Red de Salud Huaura Oyón, en la semana epidemiológica N.º 27 se registra un total de 608 casos de enfermedad respiratoria aguda, con una Tasa de Incidencia 11.43 casos por 10000 habitantes.

**CASOS NOTIFICADOS POR IRA's POR TIPO Y GRUPO DE EDAD DE LA S.E. N.º 27 - 2023
RED DE SALUD HUAURA OYÓN**

| GRUPO DE EDAD DE IRA's | SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N.º 27 - 2023 | | |
|------------------------|-------------------------------------|----------------|--------------|
| | CASOS | % | T.I.A |
| MEN 2M. | 14 | 2.30% | 0.26 |
| DE 2M. - 11M. | 144 | 23.68% | 2.71 |
| DE 1A. - 4A. | 450 | 74.01% | 8.46 |
| TOTAL IRA's | 608 | 100.00% | 11.43 |

Fuente: Base de Datos NotWeb_Ira's. Actualizado al 11/7/2023.

De acuerdo a los grupos de edad, en niños menores de 2 meses (14 casos con una T.I.A 0.26 casos por 10 000 habitantes.), en el grupo de 2 meses a 11 meses (144 casos con una T.I.A 2.71 casos por 10000 habitantes.), en el grupo de 1 a 4 años (450 casos con una T.I.A 8.46 por 10000 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 27 – 2023.

**CASOS NOTIFICADOS POR IRA's POR TIPO Y GRUPO DE EDAD HASTA LA S.E. N.º 27 - 2023
RED DE SALUD HUAURA OYÓN**

| GRUPO DE EDAD DE IRA's | MES DE JULIO | | | ACUM. HASTA LA S.E. N.º 27 | |
|------------------------|--------------|----------------|--------------|----------------------------|-------------|
| | CASOS | % | T.I.A | CASOS | % |
| MEN 2M. | 28 | 2.43% | 0.53 | 304 | 2% |
| DE 2M. - 11M. | 284 | 24.67% | 5.34 | 3239 | 24% |
| DE 1A. - 4A. | 839 | 72.89% | 15.77 | 9919 | 74% |
| TOTAL IRA's | 1151 | 100.00% | 21.63 | 13462 | 100% |

Fuente: Base de Datos NotWeb_Ira's. Actualizado al 11/7/2023.

Hasta la semana epidemiológica N.º 27, en el año 2023 se registran 13462 casos de enfermedad respiratoria aguda. Observando que en la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 27 se registran 304 casos en menores de 2 meses de edad, 3239 casos de infecciones respiratorias aguda entre 2 meses a 11 meses de edad y 9919 casos de infecciones respiratorias aguda entre 1 año a 4 años de edad.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 27 se registran 13462 casos de infecciones respiratorias aguda con una T.I.A. 253.0 por 10000 habitantes, con una tasa de variación positiva de 37.9. El año 2018 que registra un total de 16265 casos de infecciones respiratorias agudas en comparación con los demás años siendo este el pico más alto de los últimos 5 años.

En la Provincia de Huaura y Oyón los distritos que presentan alto riesgo se encuentran en el escenario sierra: Distrito Pachangara con un total de 386 casos de enfermedad respiratoria aguda, con una tasa de

incidencia 1177.5 casos por 10000 habitantes y Cochamarca con un total de 189 casos de enfermedad respiratoria aguda con una tasa de 1053.5 casos por 10000 habitantes.

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS NOTIFICADOS POR IRA's POR DISTRITOS
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2017 HASTA EL 2022 A LA S.E. N° 27

| PROVINCIA / DISTRITOS | CASOS NOTIFICADOS DE IRA's A LA S.E. N° 27 - 2023 | | | | | | | % | T.I.A. | TASA DE VARIACIÓN |
|----------------------------|---------------------------------------------------|--------------|-------------|-------------|--------------|----------------------|--------------|---------------|--------------|-------------------|
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | | |
| HUACHO | 4731 | 3803 | 1088 | 580 | 2198 | 2480 | 2805 | 20.8% | 402.6 | 13.1 |
| HUALMAY | 1628 | 1542 | 522 | 299 | 1056 | 1009 | 1418 | 10.5% | 480.4 | 40.5 |
| SAYAN | 1428 | 1196 | 451 | 308 | 973 | 871 | 1103 | 8.2% | 431.9 | 26.6 |
| HUAURA | 2145 | 1762 | 735 | 450 | 1245 | 1267 | 1847 | 13.7% | 480.2 | 45.7 |
| SANTA MARIA | 2247 | 2016 | 661 | 443 | 1556 | 1385 | 2466 | 18.3% | 613.6 | 78.1 |
| VEGUETA | 2001 | 1595 | 473 | 365 | 1425 | 1172 | 1883 | 14.0% | 672.8 | 60.7 |
| C. CARQUIN | 289 | 348 | 97 | 38 | 199 | 194 | 279 | 2.1% | 409.9 | 43.7 |
| AMBAR | 168 | 166 | 76 | 47 | 117 | 115 | 152 | 1.1% | 580.2 | 32.4 |
| LEONCIO PRADO | 155 | 124 | 40 | 62 | 146 | 105 | 129 | 1.0% | 519.3 | 22.4 |
| PACCHO | 113 | 71 | 47 | 62 | 70 | 73 | 66 | 0.5% | 410.4 | -9.1 |
| SANTA LEONOR | 80 | 85 | 53 | 45 | 121 | 77 | 88 | 0.7% | 751.5 | 14.6 |
| CHECRAS | 9 | 30 | 4 | 9 | 10 | 12 | 3 | 0.0% | 30.1 | -75.8 |
| PROVINCIA HUAURA | 14994 | 12738 | 4247 | 2708 | 9116 | 8761 | 12239 | 90.9% | 495.4 | 39.7 |
| OYON | 489 | 331 | 122 | 106 | 452 | 300 | 308 | 2.3% | 278.9 | 2.7 |
| PACHANGARA | 205 | 316 | 127 | 138 | 495 | 256 | 386 | 2.9% | 1177.5 | 50.7 |
| NAVAN | 51 | 54 | 36 | 32 | 41 | 43 | 52 | 0.4% | 543.9 | 21.5 |
| COCHAMARCA | 180 | 179 | 121 | 139 | 199 | 164 | 189 | 1.4% | 1053.5 | 15.5 |
| ANDAJES | 11 | 9 | 2 | 7 | 23 | 10 | 25 | 0.2% | 411.9 | 140.4 |
| CAUJUL | 29 | 31 | 6 | 23 | 34 | 25 | 41 | 0.3% | 647.7 | 66.7 |
| PROVINCIA OYÓN | 965 | 920 | 414 | 445 | 1244 | 798 | 1001 | 7.4% | 546.7 | 25.5 |
| IHUARI | 108 | 132 | 61 | 24 | 67 | 78 | 78 | 0.6% | 549.7 | -0.5 |
| OTROS DISTRITOS | 198 | 178 | 77 | 33 | 155 | 128 | 144 | 1.1% | | 12.3 |
| TOTAL IRA's RED H-O | 16265 | 13968 | 4799 | 3210 | 10582 | 9765 | 13462 | 100.0% | 253.0 | 37.9 |

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Ira's. Actualizado al 11/7/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

■ Riesgo Alto ■ Escenario Costa ■ Escenario Sierra

Neumonías

A la semana epidemiológica N.º 26 se han notificado 15985 episodios de neumonía en menores de 5 años en el Perú. Además, y se han reportado 114 muertes por neumonía.

A la semana epidemiológica N.º 27 se observa una tendencia en aumento en las infecciones respiratorias agudas. En la semana epidemiológica N.º 27- se registran 10 episodios de Neumonía. El acumulado anual es de 162 casos con ,28% corresponden a niños menores de 5 años y 72% corresponden a niños mayores de 5 años a más.

No se registra casos de neumonías graves según grupo de edad.

SOB-ASMA

En la semana epidemiológica N.º 27 se registra 29 casos en SOB-ASMA, en el grupo de edad en menores de 2 años, el acumulado anual 527 casos, el 100% corresponden a niños menores de 2 años de edad con un total de 527 episodios y el 0 % corresponden a niños de 2 a 4 años de edad con un total de 0 casos.

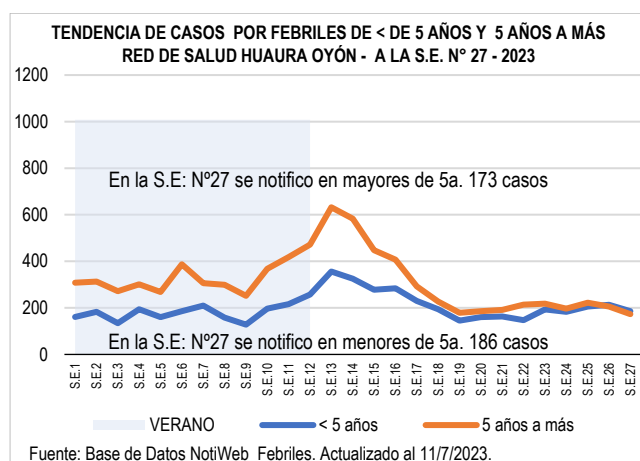
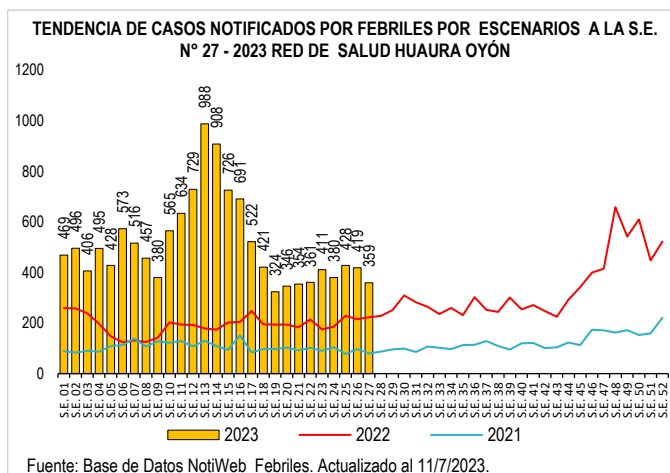
CASOS NOTIFICADOS DE INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N° 27 - 2023

| 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 | - | 11 | 1 | 5 |
| S.E.2 | 6 | 82 | 253 | 341 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 7 | - | 7 | - | - |
| S.E.3 | 15 | 100 | 241 | 356 | - | 2 | 2 | 1 | - | - | - | - | 10 | - | 10 | 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 | - | 3 |
| S.E.6 | 5 | 74 | 231 | 310 | 1 | 1 | 2 | 2 | - | - | - | - | 4 | - | 4 | 1 | 1 |
| S.E.7 | 8 | 83 | 217 | 308 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 9 | - | 9 | - | 2 |
| S.E.8 | 8 | 82 | 248 | 338 | 2 | - | 2 | 5 | - | - | - | - | 7 | - | 7 | - | 3 |
| S.E.9 | 11 | 77 | 208 | 296 | - | - | - | 6 | - | - | - | - | 10 | - | 10 | - | 3 |
| S.E.10 | 5 | 73 | 259 | 337 | - | - | - | 3 | - | - | - | - | 8 | - | 8 | - | 1 |
| S.E.11 | 11 | 80 | 296 | 387 | 2 | 1 | 3 | 4 | - | - | - | - | 3 | - | 3 | - | 1 |
| S.E.12 | 9 | 88 | 351 | 448 | - | 1 | 1 | 4 | - | - | - | - | 11 | - | 11 | - | 1 |
| S.E.13 | 10 | 117 | 502 | 629 | - | 1 | 1 | 6 | - | - | - | - | 11 | - | 11 | - | 4 |
| S.E.14 | 12 | 119 | 460 | 591 | - | 1 | 1 | 7 | - | - | - | - | 20 | - | 20 | - | 4 |
| S.E.15 | 11 | 151 | 525 | 687 | - | 1 | 1 | 6 | - | - | - | - | 25 | - | 25 | - | 2 |
| S.E.16 | 7 | 154 | 497 | 658 | 1 | 1 | 2 | 7 | - | - | - | - | 36 | - | 36 | - | 5 |
| S.E.17 | 21 | 141 | 493 | 655 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 | - | - | 1 | 28 | - | 28 | - | 3 |
| S.E.18 | 15 | 138 | 443 | 596 | 2 | 2 | 4 | 2 | - | 1 | 1 | 2 | 38 | - | 38 | - | 2 |
| S.E.19 | 9 | 172 | 389 | 570 | - | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | 41 | - | 41 | 1 | 2 |
| S.E.20 | 20 | 161 | 457 | 638 | 2 | 1 | 3 | 7 | - | - | - | - | 34 | - | 34 | - | 3 |
| S.E.21 | 10 | 182 | 456 | 648 | 1 | 2 | 3 | 9 | - | - | - | - | 41 | - | 41 | - | 5 |
| S.E.22 | 17 | 129 | 403 | 549 | 2 | 3 | 5 | 4 | - | - | - | - | 33 | - | 33 | 1 | 3 |
| S.E.23 | 18 | 190 | 495 | 703 | - | 1 | 1 | 5 | - | - | - | - | 30 | - | 30 | - | 4 |
| S.E.24 | 13 | 166 | 433 | 612 | 1 | 2 | 3 | 4 | - | - | - | - | 26 | - | 26 | 1 | 1 |
| S.E.25 | 12 | 149 | 466 | 627 | - | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | 30 | - | 30 | - | 2 |
| S.E.26 | 14 | 146 | 410 | 570 | - | 1 | 1 | 6 | - | - | - | - | 19 | - | 19 | - | 4 |
| S.E.27 | 14 | 144 | 450 | 608 | - | 2 | 2 | 8 | - | - | - | - | 29 | - | 29 | - | 8 |
| TOTAL | 304 | 3239 | 9919 | 13462 | 16 | 30 | 46 | 116 | 1 | 1 | 1 | 3 | 527 | - | 527 | 8 | 73 |
| % | 2% | 24% | 74% | 100% | 10% | 19% | 28% | 72% | | | | | | | | | |

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Ira's. Actualizado al 11/7/2023.

Estación de Invierno

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE FEBRILES RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°27



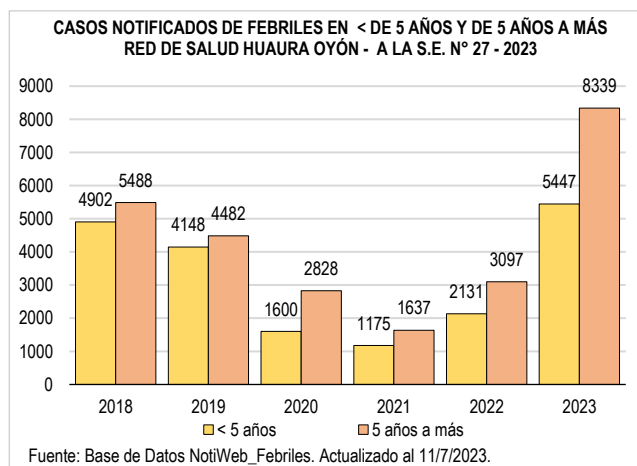
En la Semana Epidemiológica N.º27 se reportan 359 episodios de febriles atendidos en los establecimientos de la Red de Salud Huaura Oyón, se observa un incremento de casos a diferencia de los 2 años anteriores (2021-2022) donde la tasa de variación en relación a esta semana es 118.9 aproximadamente reflejando un aumento según semana epidemiológica dentro de la Red de Salud Huaura Oyón.

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

La distribución de febriles 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 epidemiológica N.º 27, presentan 173 episodios de febriles y 186 episodios de febriles en menores de 5 años como se observa en la tabla de tendencia por febriles en menores de 5 años y de 5 años a más.

De los casos notificados de febriles en menores de 5 años a la S.E. N° 27 son 5447 casos, se nota un incremento de casos en relación a la misma semana en años anteriores. De los casos notificados de febriles en mayores de 5 años a la S.E. N° 27 son 8339 casos, se nota un



incremento de casos en relación a la misma semana en años anteriores.

En los casos notificados de episodios febriles podemos observar que en lo que va del año 2023 se registra un total de 13786 episodios de febriles en comparación con los demás años siendo este el pico más alto de los últimos 5 años, seguido por el año 2018 que se presentaron 10390 episodios de febriles en la Red de Salud Huaura Oyón.

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS NOTIFICADOS DE FEBRILES POR DISTRITOS
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2018 HASTA EL 2023 A LA S.E. N° 27

| PROVINCIA / DISTRITOS | CASOS NOTIFICADOS DE FEBRILES A LA S.E. N° 27 | | | | | | | % | T.I.A. | TASA DE VARIACIÓN |
|-----------------------------|-----------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------------|--------------|---------------|--------------|-------------------|
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | | |
| HUACHO | 3443 | 2786 | 1366 | 1128 | 1739 | 2092 | 4937 | 35.8% | 708.6 | 136.0 |
| HUALMAY | 1445 | 1232 | 627 | 282 | 583 | 834 | 1750 | 12.7% | 592.9 | 109.8 |
| SAYAN | 453 | 390 | 205 | 54 | 136 | 248 | 501 | 3.6% | 196.2 | 102.0 |
| HUAURA | 1207 | 962 | 541 | 269 | 523 | 700 | 1451 | 10.5% | 377.2 | 107.3 |
| SANTA MARIA | 1844 | 1598 | 735 | 420 | 818 | 1083 | 2380 | 17.3% | 592.2 | 119.8 |
| VEGUETA | 1144 | 812 | 403 | 234 | 575 | 634 | 1478 | 10.7% | 528.1 | 133.1 |
| C. CARQUIN | 265 | 314 | 146 | 67 | 173 | 193 | 341 | 2.5% | 501.0 | 76.7 |
| AMBAR | 31 | 47 | 19 | 18 | 8 | 25 | 49 | 0.4% | 187.0 | 96.0 |
| LEONCIO PRADO | 25 | 29 | 22 | 20 | 22 | 24 | 12 | 0.1% | 48.3 | -50.0 |
| PACCHO | 70 | 45 | 36 | 40 | 54 | 49 | 42 | 0.3% | 261.2 | -14.3 |
| SANTA LEONOR | 24 | 35 | 35 | 50 | 53 | 39 | 74 | 0.5% | 631.9 | 89.7 |
| CHECRAS | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0.0% | 30.1 | 200.0 |
| PROVINCIA HUAURA | 9952 | 8253 | 4136 | 2583 | 4684 | 5922 | 13018 | 94.4% | 526.9 | 119.8 |
| OYON | 132 | 85 | 57 | 57 | 139 | 94 | 163 | 1.2% | 147.6 | 73.4 |
| PACHANGARA | 145 | 132 | 81 | 92 | 196 | 129 | 220 | 1.6% | 671.1 | 70.5 |
| NAVAN | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 1 | 10 | 0.1% | 104.6 | 900.0 |
| COCHAMARCA | 29 | 13 | 4 | 7 | 6 | 12 | 6 | 0.0% | 33.4 | -50.0 |
| ANDAJES | 2 | 4 | 1 | 7 | 11 | 5 | 37 | 0.3% | 609.6 | 640.0 |
| CAUJUL | 16 | 11 | 84 | 14 | 10 | 27 | 6 | 0.0% | 94.8 | -77.8 |
| PROVINCIA OYÓN | 324 | 247 | 228 | 179 | 362 | 268 | 442 | 3.2% | 241.4 | 64.9 |
| IHUARI | 9 | 9 | 6 | 3 | 3 | 6 | 28 | 0.2% | 197.3 | 366.7 |
| OTROS DISTRITOS | 105 | 121 | 58 | 47 | 179 | 102 | 298 | 2.2% | | 192.2 |
| TOTAL FEBRI. RED H-O | 10390 | 8630 | 4428 | 2812 | 5228 | 6298 | 13786 | 100.0% | 259.1 | 118.9 |

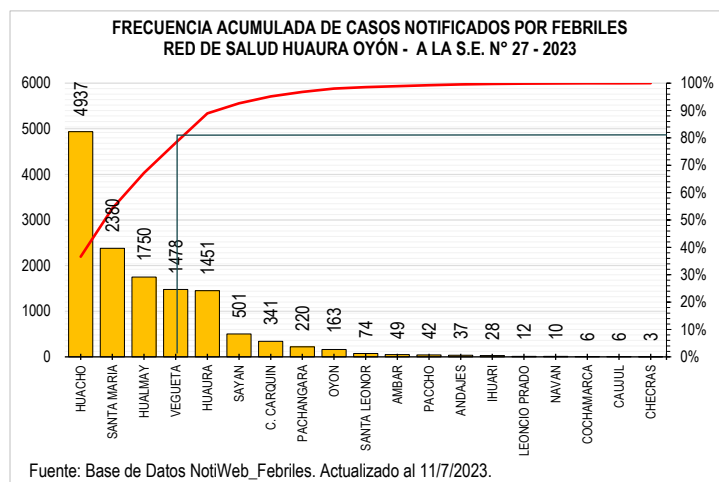
Fuente: Base de Datos NotiWeb_Febriles. Actualizado al 11/7/2023.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

En la tabla de tendencia y tasa de variación de casos notificados de febriles por distrito en la Provincia de Huaura y Oyón los distritos que presentan alto riesgo se encuentran en el escenario costa: el distrito de Huacho 4937 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 708.6 casos por 10000 habitantes, el distrito de Hualmay con 1750 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 592.9 casos por 10 000 habitantes, el distrito de Santa María con 2380 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 592.2 casos por 10 000 habitantes, el distrito de Vegueta con 1478 casos notificados, tasa de incidencia acumulada 528.1 casos por 10 000 habitantes el distrito de Carquin con 341 casos notificados, tasa de incidencia acumulada 501.0 casos por 10 000 habitantes, el distrito de Santa Leonor con 74 casos notificados, tasa de incidencia acumulada 631.9 casos por 10 000 habitantes en el escenario sierra: el distrito de Pachangara con 220 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 671.1 casos por 10 000 habitantes.

En el gráfico de frecuencia acumulada podemos observar que el distrito con más episodios de febriles es el de Huacho con 4937 episodios de febriles, Santa María con 2380 episodios de febriles, el distrito de Hualmay con 1750 episodios de febriles, el distrito de Vegueta con 1478 episodios de febriles, el distrito de Huaura con 1451 episodios de febriles aportando estos cuatro distritos con el 93.13% de casos de febriles.



**CASOS NOTIFICADOS DE FEBRILES POR DISTRITOS SEGÚN EDADES AGRUPADAS
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N° 27 - 2023**

| PROVINCIA / DISTRITOS | CASOS NOTIFICADOS DE FEBRILES A LA S.E. N° 27 - 2023 | | | | | | | | TOTAL | % |
|-----------------------------|------------------------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|----------------|----------------|
| | < de 1 año | 1 a 4 años | < de 5 años | 5 a 9 años | 10 a 19 años | 20 a 59 años | > 60 años | 5 años a más | | |
| HUACHO | 435 | 1314 | 1749 | 1255 | 743 | 926 | 264 | 3188 | 4937 | 35.81% |
| HUALMAY | 167 | 480 | 647 | 447 | 286 | 307 | 63 | 1103 | 1750 | 12.69% |
| SAYAN | 57 | 147 | 204 | 119 | 54 | 103 | 21 | 297 | 501 | 3.63% |
| HUAURA | 155 | 503 | 658 | 352 | 181 | 213 | 47 | 793 | 1451 | 10.53% |
| SANTA MARIA | 247 | 747 | 994 | 653 | 305 | 348 | 80 | 1386 | 2380 | 17.26% |
| VEGUETA | 203 | 497 | 700 | 361 | 179 | 199 | 39 | 778 | 1478 | 10.72% |
| C. CARQUIN | 51 | 90 | 141 | 96 | 39 | 57 | 8 | 200 | 341 | 2.47% |
| ESCENARIO COSTA | 1315 | 3778 | 5093 | 3283 | 1787 | 2153 | 522 | 7745 | 12838 | 93.12% |
| AMBAR | 6 | 13 | 19 | 16 | 5 | 6 | 3 | 30 | 49 | 0.36% |
| LEONCIO PRADO | 0 | 6 | 6 | 0 | 1 | 4 | 1 | 6 | 12 | 0.09% |
| PACCHO | 0 | 12 | 12 | 6 | 2 | 18 | 4 | 30 | 42 | 0.30% |
| SANTA LEONOR | 5 | 23 | 28 | 20 | 4 | 16 | 6 | 46 | 74 | 0.54% |
| CHECRAS | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 3 | 0.02% |
| OYON | 12 | 43 | 55 | 49 | 27 | 23 | 9 | 108 | 163 | 1.18% |
| PACHANGARA | 18 | 63 | 81 | 52 | 22 | 47 | 18 | 139 | 220 | 1.60% |
| NAVAN | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 7 | 10 | 0.07% |
| COCHAMARCA | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 | 4 | 6 | 0.04% |
| ANDAJES | 6 | 5 | 11 | 5 | 6 | 7 | 8 | 26 | 37 | 0.27% |
| CAUJUL | 0 | 5 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 6 | 0.04% |
| IHUARI | 5 | 7 | 12 | 2 | 4 | 9 | 1 | 16 | 28 | 0.20% |
| ESCENARIO SIERRA | 54 | 180 | 234 | 153 | 76 | 136 | 51 | 416 | 650 | 4.71% |
| OTROS DISTRITOS | 21 | 99 | 120 | 80 | 26 | 59 | 13 | 178 | 298 | 2.16% |
| TOTAL FEBRI. RED H-O | 1390 | 4057 | 5447 | 3516 | 1889 | 2348 | 586 | 8339 | 13786 | 100.00% |
| PORCENTAJE | 10.08% | 29.43% | 39.51% | 25.50% | 13.70% | 17.03% | 4.25% | 60.49% | 100.00% | |

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Febriles. Actualizado al 11/7/2023.

Escenario Costa Escenario Sierra

Podemos apreciar que la agrupación de edades que más aporte porcentual en casos de febriles son los mayores de 5 años con 8339 episodios de febriles con el 60.49% seguido por los menores de 5 años con 5447 episodios de febriles con el 39.51%, además que la provincia de Huaura aporta con un total de 93.12% en los episodios de febriles y la provincia de Oyon con 4.71% en los episodios de febriles.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LAS ENFERMEDADES METAXÉNICAS RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°27

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.

TENDENCIA DE CASOS NOTIFICADOS POR ENFERMEDADES METAXENICAS AL 2023 A LA S.E.27 - RED DE SALUD HUAURA OYÓN

| DAÑOS | RESUMEN DE DATOS DE LAS ENFERMEDADES METAXENICA | | | | | | TASA DE VARIACIÓN |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------|------|------|------|------|----------------------|-------------------|
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | |
| FEBRILES | 10390 | 8630 | 4428 | 2812 | 5228 | 6298 | 118.89 |
| DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA | 0 | 1 | 0 | 3 | 4 | 2 | 2600.00 |
| DENGUE CON SIGNOS DE ALARME | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100.00 |
| DENGUE GRAVE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| ENFERMEDAD DE CARRIÓN AGUDA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100.00 |
| ENFERMEDAD DE CARRIÓN ERUPTIVA | 1 | 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0.00 |
| ENFERMEDAD DE CARRIÓN NO DETERMINADA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| BARTONELOSIS GAVE-COMPLICADA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| LEISHMANIASIS CUTANEA | 32 | 46 | 22 | 9 | 35 | 29 | -37.93 |
| LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |

Fuente: Base de Datos Notiweb. Actualizado al 11/7/2023.

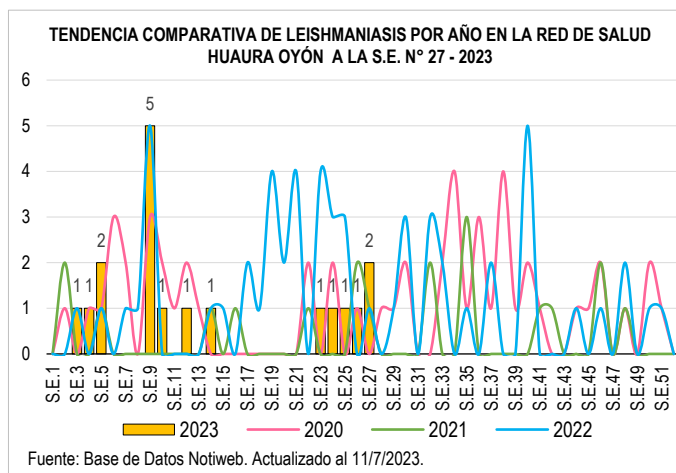
En los últimos 10 años, se ha reportado entre 200,000 a 150,000 casos en los años anteriores de las enfermedades Metaxenicas, siendo la malaria, dengue y bartonellosis, las que exponen a mayor proporción y población y afectación de la población; en los últimos 05 años, la bartonellosis se ha constituido en los principales problemas a abordar desde los servicios y la población por la elevada mortalidad y letalidad. El Centro Nacional de Epidemiología, prevención y control de enfermedades del Perú indicó: que en la semana epidemiológica N.º 27 del 2023, se han reportado en el Perú 196837 casos de dengue (114076 casos confirmados y 82761 casos en Investigación) se reportó 260 casos fallecidos por dengue y 78 fallecidos en investigación, se identificó que regiones como Piura, Lima, Lambayeque, Ica, La Libertad, Loreto, Ucayali, , San Martín, Cajamarca, Junín, Cusco, Huánuco, Amazonas, Tumbes, Madre de Dios, Callao, Ancash, Ayacucho, Pasco, Puno, Apurímac, Arequipa, Moquegua, son los departamentos de incremento de casos o situación de brote de dengue.

- LEISHMANIASIS

| CLASIFICACIÓN 2023 | CONFIR. | DESCAR. | PROBA | SOSPE. |
|-----------------------|---------|---------|-------|--------|
| | 18 | 1 | 1 | 0 |

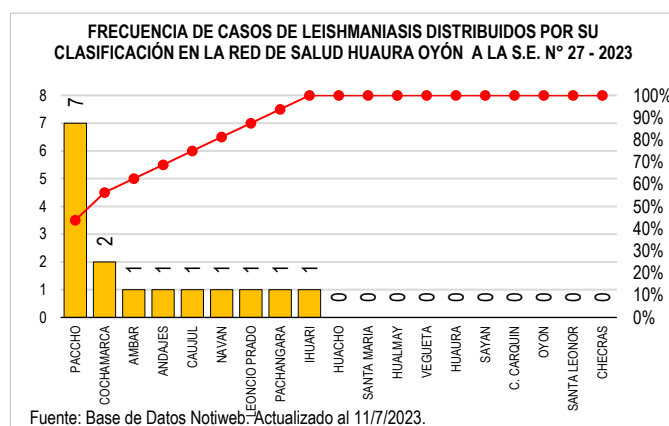
La leishmaniasis en el Perú es una enfermedad que afecta predominantemente a población andina y selvática, la distribución de casos se extiende a 21 departamentos del Perú donde se encuentra presente el vector de la enfermedad, el mosquito del género lutzomyia. Es una de las enfermedades tropicales de

mayor morbilidad en el país. A partir del año 2012, se observa una tendencia a la disminución de casos, siendo la forma clínica cutánea la más frecuente.



En la Red de Salud Huaura Oyón, a la semana epidemiológica N.º 27 del año 2023 se han notificado 18 casos de leishmaniasis confirmados.

Los distritos que aporta más casos es en el escenario sierra son Paccho 7 casos, Cochamarca 2 casos, Ámbar 1 caso, Andajes 1 caso, Caujul 1 caso, Navan 1 caso, Leoncio Prado 1 caso y 1 caso Ihuari. Aportando con el 0.75 % de los casos de Leishmaniasis.



TENDENCIA COMPARATIVA DE LEISHMANIASIS POR AÑO EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN A LA S.E. N° 27 - 2023
RED DE SALUD HUAURA OYÓN

| PROVINCIA / DISTRITOS | CASOS NOTIFICADOS DE A LA S.E. N° 27 | | | | | | | % | T.I.A. | TASA DE VARIACIÓN |
|-----------------------|--------------------------------------|-----------|-----------|----------|-----------|----------------------|-----------|-------------|-------------|-------------------|
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | | |
| HUACHO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| HUALMAY | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| SAYAN | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| HUAURA | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| SANTA MARIA | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| VEGUETA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C. CARQUIN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| AMBAR | 4 | 4 | 2 | 0 | 4 | 3 | 1 | 0.06 | 3.41 | -0.67 |
| LEONCIO PRADO | 0 | 1 | 2 | 0 | 5 | 2 | 1 | 0.06 | 4.66 | -0.50 |
| PACCHO | 1 | 16 | 1 | 0 | 7 | 5 | 7 | 0.39 | 28.23 | 0.40 |
| SANTA LEONOR | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHECRAS | 3 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| PROVINCIA HUAURA | 10 | 24 | 10 | 4 | 19 | 13 | 9 | 0.50 | 0.37 | -0.31 |
| OYON | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| PACHANGARA | 2 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 0.06 | 2.62 | -0.50 |
| NAVAN | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0.06 | 7.96 | -0.50 |
| COCHAMARCA | 11 | 3 | 2 | 0 | 4 | 4 | 2 | 0.11 | 11.90 | -0.50 |
| ANDAJES | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.06 | 8.02 | 1.00 |
| CAUJUL | 2 | 7 | 3 | 0 | 1 | 3 | 1 | 0.06 | 9.20 | -0.67 |
| PROVINCIA OYÓN | 17 | 18 | 10 | 4 | 8 | 11 | 6 | 0.33 | 2.52 | -0.45 |
| IHUARI | 2 | 1 | 0 | 1 | 7 | 2 | 1 | 0.06 | 8.10 | -0.50 |
| OTROS DISTRITOS | 3 | 3 | 2 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0.11 | | 0.00 |
| TOTAL RED H-O | 32 | 46 | 22 | 9 | 35 | 29 | 18 | 1.00 | 0.67 | -0.38 |

Fuente: Base de Datos Notiweb. Actualizado al 11/7/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

A la semana epidemiológica N.º 27 se presentaron 18 casos en la Red de Salud Huaura Oyón, en el cuadro de incidencia y tasa de variación de casos de leishmaniasis cutánea podemos ver que hasta la semana epidemiológica N.º 27 se notificaron casos en el distrito de Andajes 1 caso notificado con una tasa de incidencia de 8.02 casos por 10 000 Habitantes, en el distrito de Caujul 1 caso notificado con una tasa de incidencia de 9.20 casos por 10 000 Habitantes, en el distrito de Cochamarca 2 casos notificado con una tasa de incidencia de 11.90 casos por 10 000 Habitantes, en el distrito de Paccho 7 caso notificado con una tasa de incidencia de 28.23 casos por 10 000 Habitantes, en el distrito Ambar 1 caso notificado con una tasa de incidencia de 3.41 casos por 10 000 Habitantes, en el distrito Leoncio Prado 1 caso notificado con una tasa de incidencia de 4.66 casos por 10 000 Habitantes, en el distrito Navan 1 caso notificado con una tasa de incidencia de 7.96 casos por 10 000 Habitantes, en el distrito de Pachangara 1 casos con una tasa de incidencia de 2.62 por 10 000 Habitantes, en el distrito de Ihuari con una tasa de incidencia de 8.10 x 10 000 Habitantes.

- DENGUE

| CLASIFICACIÓN 2023 | CONFIR. | DESCAR. | PROBA | SOSPE. |
|-----------------------|---------|---------|-------|--------|
| | 61 | 38 | 3 | 0 |

| DISTRITOS | POBLACIÓN | CASOS DENGUE 2023* | | TOTAL 2023 | T.I.A. X 100000 Habitantes |
|-------------------|---------------|--------------------|------------|---------------|-------------------------------|
| | | AUTÓCTONOS | IMPORTADOS | | |
| HUACHO | 72821 | 1 | 10 | 11 | 15.11 |
| HUALMAY | 29453 | 2 | 7 | 9 | 30.56 |
| SAYAN | 25487 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| HUAURA | 38198 | 2 | 3 | 5 | 13.09 |
| SANTA MARIA | 40867 | 16 | 14 | 30 | 73.41 |
| VEGUETA | 29531 | 0 | 3 | 3 | 10.16 |
| C. CARQUIN | 9116 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| OTROS DISTRITOS** | - | - | 8 | 8 | 0.00 |
| TOTAL | 245473 | 21 | 45 | 66 | 26.89 |

Fuente: Base de Datos Noti_sp. Actualizado al 11/7/2023.

☐ Escenario Costa ☐ Escenario Sierra

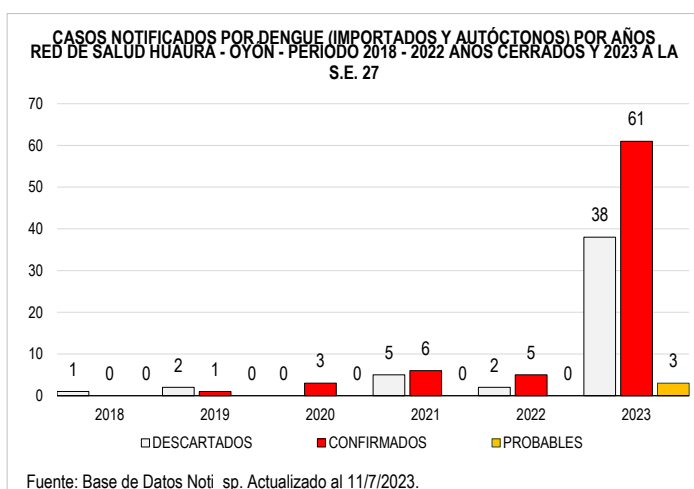
Elaboración: Epidemiología_RSHO

* Los casos son la suma de Probables y Confirmados

** Otros distritos fuera de la Jurisdicción

De los casos reportados en la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 27 – 61 casos confirmados, 38 casos descartados, 3 casos probables, tenemos reportado en la provincia de Huaura en el distrito de Huacho 1 caso autóctono(probable) y 10 casos importados con una tasa de incidencia acumulada de 15.11 casos por 10000 habitantes, en el distrito de Hualmay 2 casos autóctonos y 7 casos importados con una tasa de incidencia acumulada de 30.56 casos por 10000 habitantes, en el distrito de Huaura 02

caso autóctono y 3 casos importados con una tasa de incidencia acumulada de 13.09 casos por 10000 habitantes, en el distrito de Santa María 16 casos autóctonos y 14 casos importados con una tasa de incidencia acumulada de 73.41 casos por 10000 habitantes, en el distrito de Vegueta 3 casos importados con una tasa de incidencia acumulada de 10.16 casos por 10000 habitantes.



De los casos reportados en la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 27 - 2023 tenemos reportado 61 casos confirmados por dengue, 38 casos descartados y 3 caso probable en investigación, a diferencia de los 5 años anteriores este es el año donde se están reportando más casos de dengue notificados en la Red de Salud Huaura Oyón.

CASOS NOTIFICADOS POR DENGUE POR ETAPA DE VIDA Y SEXO
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - ACUMULADO DEL 2018 HASTA 2023 A LA S.E. N° 27

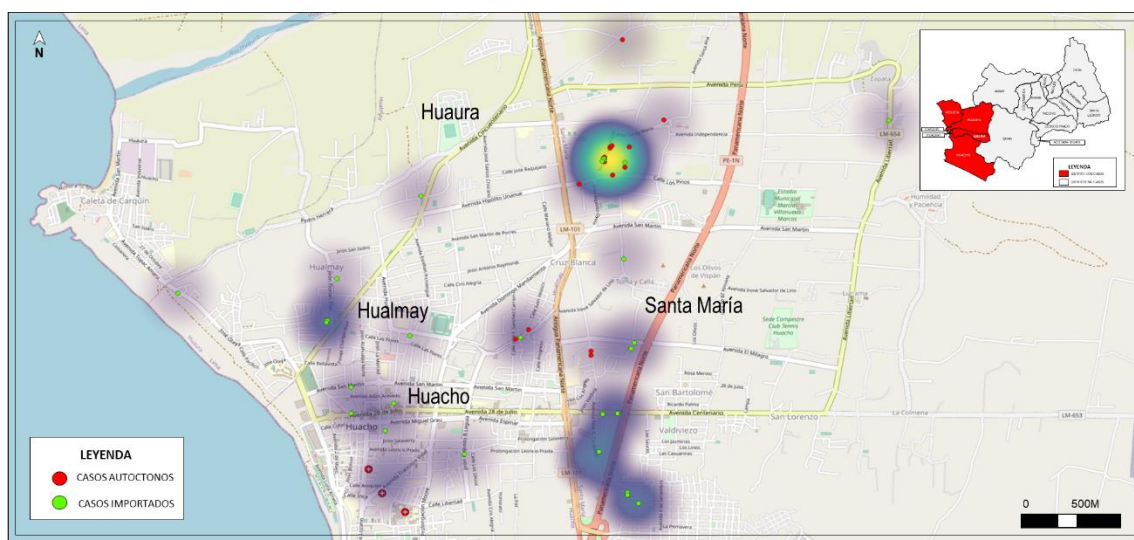
| ETAPA DE VIDA | MASCULINO | FEMENINO | TOTAL | % | T.I.A |
|--------------------------|---------------|---------------|-----------|---------------|--------------|
| NIÑO 0 - 11 AÑOS | 2 | 3 | 5 | 7.8% | 9.94 |
| ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS | 1 | 3 | 4 | 6.3% | 15.27 |
| JOVEN 18 - 29 AÑOS | 11 | 5 | 16 | 25.0% | 31.87 |
| ADULTO 30 - 59 AÑOS | 17 | 11 | 28 | 43.8% | 27.48 |
| 60 AÑOS A MÁS | 6 | 5 | 11 | 17.2% | 28.79 |
| TOTAL | 37 | 27 | 64 | 100.0% | 23.99 |
| PORCENTAJES | 57.81% | 42.19% | | | |

Fuente: Base de Datos Noti_sp. Actualizado al 11/7/2023.

T.I.Ax 100 000 Hab.

En el acumulado de los años 2018 al 2023 a la S.E. N° 27 de los casos notificados por dengue el 43.8% de los casos reportados corresponde a la etapa de vida adulto, seguido de la etapa de vida adulto mayor con 17,2%, seguido de la etapa de vida joven con 25.0%, seguido de la etapa de vida adolescente con 6.3%, seguido por la etapa de vida niño con el 7.8%.

En la distribución por sexo el 42.19% son del género femenino y el 57.81% son del género masculino.



En el mapa de la provincia de Huaura a la S.E. N° 27 tenemos 66 casos de los cuales 61 casos son confirmados, 38 casos ya fueron descartados y tenemos 03 casos que se encuentran probable por encontrarse pendiente resultado y en investigación, podemos apreciar que en el distrito de Santa María tenemos 16 casos autóctonos y 14 casos importados de dengue, en el distrito de Hualmay tenemos 02 casos autóctonos y 07 casos importados de dengue, en el distrito de Huacho tenemos 1 caso autóctono y 10 casos importados de dengue, en el distrito de Huaura tenemos 02 casos autóctonos y 03 casos importados de dengue, en el distrito de Vegueta tenemos 03 casos importados de dengue

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE TUBERCULOSIS
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°27

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.

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS NOTIFICADOS DE TBC SEGÚN DIAGNOSTICOS CON CRITERIO BACTERIOLÓGICO
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2013 HASTA EL 2022 AÑOS CERRADOS Y 2023 A LA S.E. N° 27

| DIAGNOSTICO | CASOS NOTIFICADO SEGÚN AÑO | | | | | | | | | | | | TOTAL | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A. |
|---------------------------------------|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------------------|------|-------|-------------------|--------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | | |
| TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOLOGICA | 146 | 181 | 195 | 146 | 200 | 177 | 207 | 135 | 132 | 171 | 164 | 82 | 1772 | -50.12% | 30.74 |
| TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOLOGICA | 49 | 24 | 24 | 25 | 21 | 23 | 40 | 28 | 43 | 58 | 38 | 29 | 364 | -24.48% | 10.87 |
| TBC MENINGEA EN MENORES DE 5 AÑOS | 4 | 5 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 15 | 0.00% | 0.00 |
| TBC EXTRA PULMONAR | 60 | 45 | 74 | 65 | 59 | 76 | 82 | 45 | 55 | 63 | 64 | 21 | 645 | -67.29% | 7.87 |
| TBC ABANDONO RECUPERADO | 4 | 6 | 7 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 30 | -28.57% | 0.37 |
| TBC ABANDONO RECAIDA | 34 | 56 | 53 | 48 | 48 | 46 | 34 | 15 | 6 | 34 | 27 | 11 | 385 | -59.26% | 4.12 |
| TBC EN TRABAJADORES DE SALUD | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 | 10 | 400.00% | 1.87 |
| TOTAL TBC RED H-O | 297 | 317 | 356 | 288 | 331 | 324 | 365 | 227 | 238 | 329 | 297 | 149 | 3221 | -49.76% | 55.85 |
| TBC MULTIDROGO RESISTENTE (TBC MDR) | 7 | 21 | 11 | 6 | 4 | 8 | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | 1 | 74 | -79.17% | 0.37 |
| TBC MONORESISTENTE | 5 | 12 | 10 | 2 | 0 | 8 | 9 | 7 | 14 | 7 | 9 | 4 | 78 | -55.56% | 1.50 |
| TBC POLIRESISTENTE | 7 | 2 | 12 | 2 | 0 | 5 | 4 | 3 | 3 | 1 | 3 | 1 | 40 | -68.75% | 0.37 |
| TBC EXTENSAMENTE RESISTENTE (TB XDR) | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 9 | 0.00% | 0.00 |
| TBC RESISTENTE DE RIFAMPICINA (TB RR) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.00% | 0.00 |
| FALLECIDOS CON TBC | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.00% | 0.00 |
| TOTAL TBC POR EVENTOS RED H-O | 317 | 352 | 391 | 298 | 335 | 347 | 390 | 241 | 259 | 339 | 315 | 155 | 3424 | -50.82% | 58.10 |

Fuente: Base de Datos SI-EpiTB. Actualizado al 11/7/2023.
T.I.A. x 100 000 Hab.

■ Riesgo Alto
□ Casos de TBC con Resistencia a Medicamentos

En el ámbito de las Provincias de Haura Oyón a la semana epidemiológica N.º 27 del 2023 se registró 155 casos notificados de Tuberculosis, con una tasa de incidencia de 58.10 por 100000 habitantes con un total acumulado en estos últimos 10 años de 3424 casos. TBC pulmonar con confirmación bacteriológica con 82 casos notificados, tasa de incidencia de 30.74 por 100000 habitantes, con un acumulo de 1772. TBC pulmonar sin confirmación con 29 casos notificados, tasa de incidencia 10.87 por 100000 habitantes con un acumulo de 364 casos notificados. TBC Abandono Recaída con 11 casos notificados, tasa de incidencia 4.12 por 100000 habitantes, con un acumulo de 385 casos notificados. TBC abandono recuperado con 1 caso, tasa de incidencia de 0.37 por 100000 habitantes, con un acumulo de 30 casos notificados. No se registra casos en TBC meningea en menores de 5 años. En TBC extrapulmonar con 21 casos notificados, tasa de incidencia de 7.87 por 100000 habitantes un acumulo de 645 casos notificados y se registra 5 caso de TBC en trabajadores de salud, tasa de incidencia 1.87 por 100000 habitantes un acumulo de 10 casos notificados.

Se registra en nuestra Red de Salud casos de TBC por eventos a la resistencia por medicamentos a la semana epidemiológica N.º 26 del 2023. Encontrándose TBC Multidrogo Resistente 1 caso notificado tasa de incidencia de 0.37 por 100000 habitantes con un acumulo de 74 casos notificados, TB Monoresistente 4 caso notificado, tasa de incidencia 1.50 por 100000 habitantes con un acumulo de 78 casos notificados y

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS NOTIFICADOS DE TBC CON CONFIRMACIÓN BACTERIOLÓGICA POR DISTRITOS
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2018 HASTA EL 2022 y 2023 A LA S.E. N.º 27

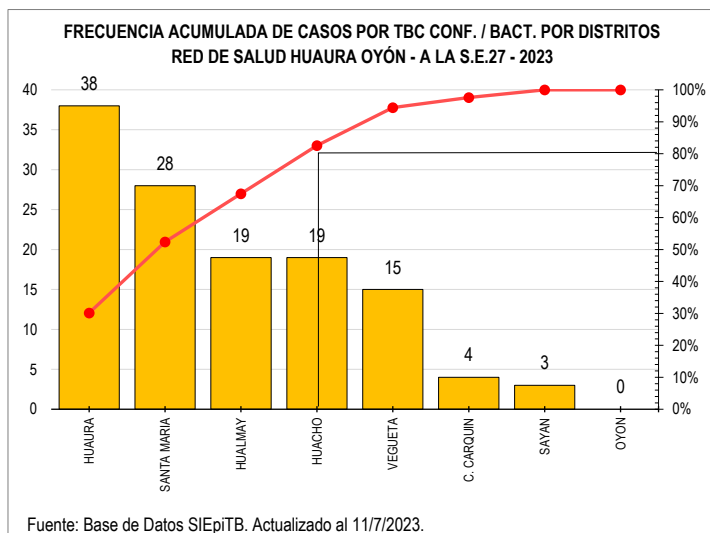
| PROVINCIA / DISTRITOS | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A | % |
|--------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------------------|------------|----------------------|---------------|----------------|
| HUACHO | 60 | 84 | 56 | 51 | 46 | 59 | 19 | -67.80 | 272.71 | 12.75% |
| HUALMAY | 44 | 42 | 33 | 48 | 55 | 44 | 19 | -56.82 | 643.76 | 12.75% |
| HUAURA | 38 | 63 | 35 | 40 | 39 | 43 | 38 | -11.63 | 987.96 | 25.50% |
| SANTA MARIA | 39 | 35 | 19 | 17 | 40 | 30 | 28 | -6.67 | 696.71 | 18.79% |
| VEGUETA | 16 | 30 | 14 | 12 | 25 | 19 | 15 | -21.05 | 535.96 | 10.07% |
| C. CARQUIN | 4 | 2 | 1 | 7 | 5 | 4 | 4 | 0.00 | 587.72 | 2.68% |
| ESCENARIO COSTA | 201 | 256 | 158 | 175 | 210 | 200 | 123 | -38.50 | 578.47 | 82.55% |
| AMBAR | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00% |
| LEONCIO PRADO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00% |
| PACCHO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00% |
| SANTA LEONOR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00% |
| CHECRAS | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00% |
| SAYAN | 9 | 16 | 10 | 15 | 8 | 12 | 3 | -75.00 | 117.47 | 2.01% |
| OYON | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00% |
| PACHANGARA | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00% |
| NAVAN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00% |
| COCHAMARCA | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00% |
| ANAJES | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00% |
| CAUJUL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00% |
| IHUARI | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00% |
| ESCENARIO SIERRA | 10 | 23 | 15 | 18 | 8 | 15 | 3 | -80.00 | 55.40 | 2.01% |
| OTROS DISTRITOS | 6 | 18 | 23 | 42 | 7 | 19 | 2 | -89.47 | | 1.34% |
| INPE - CARQUIN | 107 | 68 | 31 | 3 | 104 | 63 | 21 | | | |
| TOTAL TBC RED H-O | 324 | 365 | 227 | 238 | 329 | 297 | 149 | -49.83 | 555.56 | 100.00% |

Fuente: Base de Datos SIEpiTB. Actualizado al 11/7/2023.

T.I.A. x 100 000 Hab.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

TB Poliresistente 1 caso notificado tasa de incidencia de 0.37 por 100000 habitantes con acumulado de 40 casos notificados.



En este gráfico de frecuencia de casos de tuberculosis con confirmación bacteriológica por distritos a la SE:27 de 2023 se aprecia que el distrito de Hualay tiene 38 casos notificados considerándose en el distrito con mayores casos.

La tendencia de TBC con confirmación bacteriológica por distritos en las Provincias de Hualay y Oyon a la semana epidemiológica N.º 27 del 2023 se

registran 149 casos notificados, tasa de incidencia es de 555.56 por 100000 habitantes. con un promedio 2018 al 2022 de 297 casos notificados en los respectivos años. En primer lugar, el distrito de Huaura con 38 casos notificados, siguiendo el distrito Santa María con 28 casos notificados, el distrito de Hualmay con 19 casos notificados, el distrito de Huacho con 19 casos notificados, el distrito de Vegueta con 15 casos notificados y caleta de Carquin con 4 casos notificado en la semana epidemiológica N.º 27 del año 2023 y en el escenario sierra con 3 casos notificados.

Tomando en cuenta un análisis proporcional el distrito de Huaura aporta con el 25.50% de casos en relación al total de casos notificados en la Red Huaura Oyón, y el escenario andino reporta en el 2.01% de casos por tuberculosis.

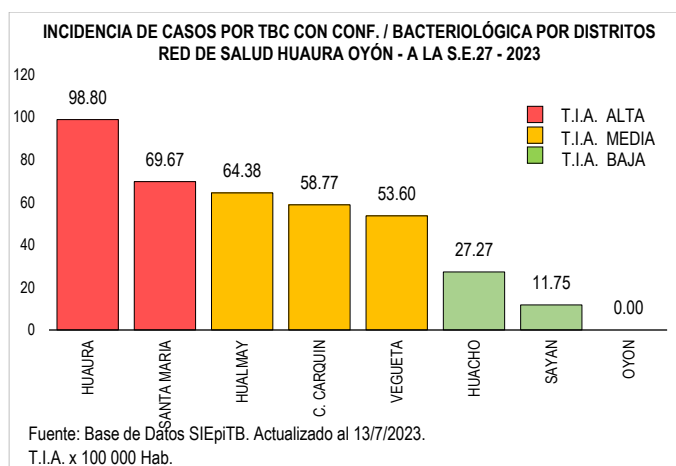
CASOS NOTIFICADOS DE TBC CON CONFIRMACIÓN BACTERIOLÓGICA POR DISTRITOS
SEGÚN SEXO POR AÑOS - RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N.º 27 - 2023

| PROVINCIA / DISTRITOS | 2018 | | 2019 | | 2020 | | 2021 | | 2022 | | 2023 | | TOTAL | |
|--------------------------|-------------|-----------|-------------|------------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|------------|
| | M | F | M | F | M | F | M | F | M | F | M | F | M | F |
| HUACHO | 39 | 21 | 41 | 43 | 41 | 15 | 34 | 17 | 35 | 11 | 12 | 7 | 202 | 114 |
| HUALMAY | 32 | 12 | 29 | 13 | 21 | 12 | 18 | 30 | 24 | 31 | 14 | 5 | 138 | 103 |
| SAYAN | 4 | 5 | 10 | 6 | 5 | 5 | 11 | 4 | 3 | 5 | 1 | 2 | 34 | 27 |
| HUAURA | 24 | 14 | 47 | 16 | 22 | 13 | 25 | 15 | 23 | 16 | 17 | 21 | 158 | 95 |
| SANTA MARIA | 23 | 16 | 25 | 10 | 14 | 5 | 12 | 5 | 21 | 19 | 21 | 7 | 116 | 62 |
| VEGUETA | 9 | 7 | 20 | 10 | 8 | 6 | 8 | 4 | 14 | 11 | 7 | 8 | 66 | 46 |
| C. CARQUIN | 3 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 5 | 2 | 5 | 0 | 2 | 2 | 18 | 5 |
| AMBAR | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| LEONCIO PRADO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PACCHO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SANTALEONOR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CHECRAS | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| PROVINCIA HUAURA | 134 | 76 | 174 | 100 | 113 | 56 | 114 | 77 | 125 | 93 | 74 | 52 | 734 | 454 |
| OYON | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| PACHANGARA | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| NAVAN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| COCHAMARCA | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| ANDAJES | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CAJUL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PROVINCIA OYÓN | 1 | 0 | 2 | 3 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 5 |
| IHUARI | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| OTROS DISTRITOS | 4 | 2 | 15 | 3 | 22 | 1 | 40 | 2 | 6 | 1 | 2 | 0 | 89 | 9 |
| INPE | 106 | 1 | 68 | 0 | 31 | 0 | 3 | 0 | 104 | 0 | 21 | 0 | 333 | 1 |
| TOTAL TBC RED H-O | 245 | 79 | 259 | 106 | 168 | 59 | 159 | 79 | 235 | 94 | 97 | 52 | 1163 | 469 |
| PORCENTAJES | 0.76 | | 0.71 | | 0.74 | | 0.67 | | 0.71 | | 0.65 | | 0.71 | |

Fuente: Base de Datos SI-EpiTB. Actualizado al 11/7/2023.

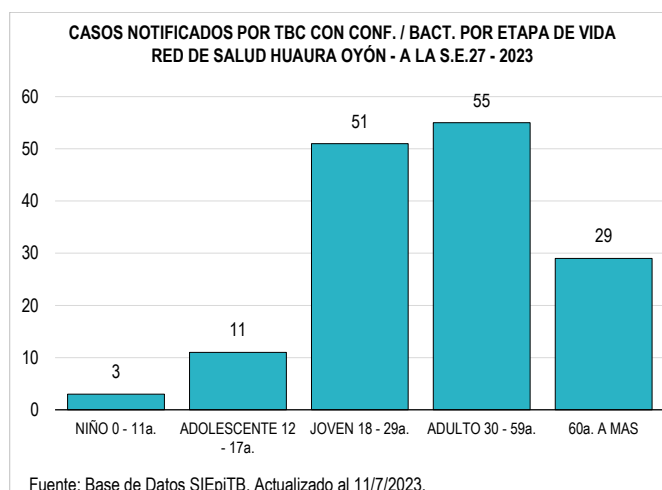
Escenario Costa Escenario Sierra

En las Provincias de Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 27 del 2023 analizando la incidencia según sexo se identifica que el sexo masculino tiene mayor predominio con 97 casos sobre el sexo femenino con 52 casos. Representado la mayor incidencia con el 71% en el sexo masculino, y el sexo femenino con el 29%.



En la red de salud Huaura Oyón a la Semana Epidemiológica N°27 del 2023, observamos el nivel de riesgo por distrito la tasa de incidencia más alta el distrito de Huaura con 98.80 casos de TBC por 100000 habitantes el distrito Santa María con 69.67 casos por 100000 habitantes, y tasa de incidencia medio el distrito Hualmay con 64.38 casos por 100000 habitante, el distrito Caleta de Carquin con 58.77

casos por 100000 habitantes, Vegueta con 53.60 casos por 100000 habitantes y los distritos con incidencia baja el distrito de Huacho con 27.27 casos por 100000 habitantes, el distrito de Sayán con 11.75 casos por 100000 habitantes.



En el gráfico de casos notificados de TBC con confirmación bacteriológica por etapa de vida en la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 27 del 2023 la incidencia de grupos de edades en Tuberculosis Pulmonar con confirmación bacteriológica las edades más afectadas son los adultos de 30 a 59 años de edad (55) joven de 18 a 29 años de edad (51) y adulto mayor de 60 años a más (29), seguido por la etapa adolescente que están entre la edad de 12 a 17 años de edad. (11), y en niños menores de 11 años (3).

**SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE VIH - SIDA
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°27**

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 la cuales un total de 78936 reciben tratamiento antirretroviral.

**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS VIH SEGÚN POBLACIÓN AFECTADA
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2013 HASTA EL 2022 AÑOS CERRADOS Y 2023 A LA S.E. N° 27**

| CATEGORÍAS DE VIH-SIDA | CASOS DE VIH Y SIDA | | | | | | | | | | PROMEDIO 2013 - 2022 | 2023 | T.V. |
|-------------------------|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------------------|------|--------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | | | |
| POBLACIÓN GENERAL | | | | | | | | | | | | | |
| VIH | 37 | 48 | 66 | 47 | 59 | 58 | 64 | 59 | 49 | 63 | 55 | 25 | -54.55 |
| SIDA | 22 | 21 | 31 | 21 | 22 | 25 | 22 | 15 | 20 | 19 | 22 | 0 | 0.00 |
| POBLACIÓN HSH | | | | | | | | | | | | | |
| VIH | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 3 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0.00 |
| SIDA | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0.00 |
| POBLACIÓN GESTANTES | | | | | | | | | | | | | |
| VIH | 2 | 0 | 5 | 3 | 8 | 5 | 5 | 6 | 4 | 3 | 4 | 4 | 0.00 |
| SIDA | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0.00 |
| POBLACIÓN NIÑOS CON VIH | | | | | | | | | | | | | |
| VIH | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| SIDA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| OTRAS POBLACIONES | 34 | 48 | 59 | 42 | 49 | 52 | 55 | 47 | 43 | 57 | 49 | 21 | |
| FALLECIDOS - VIH, SIDA | 6 | 9 | 6 | 14 | 9 | 9 | 7 | 10 | 19 | 4 | 9 | 0 | 0.00 |
| TASA DE LETALIDAD | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.4 | 0.1 | 0 | 0.0 | 0.00 |
| TOTAL VIH-SIDA RED H-O | 37 | 48 | 66 | 47 | 59 | 58 | 64 | 59 | 49 | 63 | 55 | 25 | -54.55 |

Fuente: Base de Datos NotiVIH. Actualizado al 11/7/2023.

T.V. : Tasa de Variación

En la Red de Salud Haura Oyón a la semana epidemiológica N.º 27 del 2023 se registran 25 casos por infección de VIH con promedio en los últimos 10 años (2013 – 2022) de 55 casos notificados, no se registra casos de estadio de SIDA en la semana epidemiológica N.º 27 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.

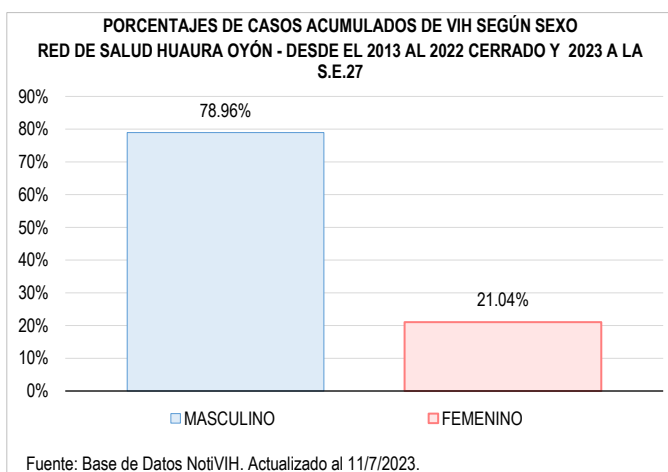
TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS VIH SEGÚN DISTRITOS
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2018 HASTA EL 2022 AÑOS CERRADOS Y 2023 A LA S.E. N° 27

| PROVINCIA / DISTRITOS | CASOS NOTIFICADOS DE VIH A LA S.E. N° 27 - 2023 | | | | | | | % | TASA DE VARIACIÓN |
|--------------------------|-------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------------|-----------|---------------|-------------------|
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | |
| HUACHO | 14 | 23 | 20 | 18 | 25 | 20 | 9 | 36.0% | -55.0 |
| HUALMAY | 12 | 7 | 10 | 6 | 13 | 10 | 4 | 16.0% | -58.3 |
| SAYAN | 4 | 8 | 2 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0.0% | 0.0 |
| HUAURA | 6 | 3 | 7 | 2 | 5 | 5 | 3 | 12.0% | -34.8 |
| SANTA MARIA | 10 | 13 | 3 | 7 | 8 | 8 | 5 | 20.0% | -39.0 |
| VEGUETA | 1 | 4 | 3 | 5 | 7 | 4 | 2 | 8.0% | -50.0 |
| C. CARQUIN | 4 | 3 | 6 | 4 | 1 | 4 | 1 | 4.0% | -72.2 |
| AMBAR | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0% | 0.0 |
| LEONCIO PRADO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% | 0.0 |
| PACCHO | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0% | 0.0 |
| SANTA LEONOR | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.0% | 0.0 |
| CHECRAS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% | 0.0 |
| PROVINCIA HUAURA | 51 | 62 | 53 | 46 | 61 | 55 | 24 | 96.0% | -56.0 |
| OYON | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% | 0.0 |
| PACHANGARA | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 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 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.0% | 0.0 |
| IHUARI | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% | 0.0 |
| OTROS DISTRITOS | 5 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 4.0% | -64.3 |
| TOTAL VIH RED H-O | 58 | 64 | 59 | 49 | 63 | 59 | 25 | 100.0% | -57.3 |

Fuente: Base de Datos NotiVIH. Actualizado al 11/7/2023.

☐ Escenario Costa ☐ Escenario Sierra

En el ámbito de las provincias de Huaura Oyón a la semana N°27 del 2023 se registra una tendencia de



25 casos de VIH que representa el 100% de la población con un acumulo de 59 casos entre el periodo de 2018 al 2022 y con tasa de variación negativo de 57.3 El distrito de Huacho con 9 casos de VIH que representa un 36.0%, el distrito de Hualmay con 4 casos que representa el 16% %, el distrito de Santa Maria con 5 casos que representa 20% y el distrito de Huaura con 3 caso que representa un 12%, Vegueta con 2 caso que representa 8% y Carquin con

1 caso que representa el 4%. En el escenario andino no se registran casos de VIH.

En la semana epidemiológica N.º 27 del 2023 la incidencia de sexo se identifica que el sexo masculino mantiene un predominio sobre el sexo femenino, con un porcentaje 78.96% en comparación con el sexo femenino con 21.04%.

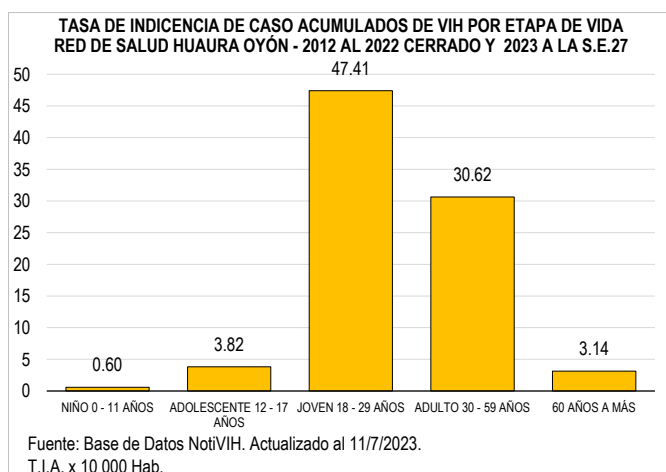
CASOS NOTIFICADOS SEGÚN POBLACION HSH, GESTANTES Y NIÑOS CON VIH POR DISTRITOS
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N° 27 - 2023

| PROVINCIA / DISTRITOS | CLASIFICACIÓN DE POBLACIÓN CON VIH S.E. N° 27 - 2023 | | | | | TOTAL DE CASOS VIH - SIDA | % |
|-------------------------------|------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|-----------------|-----------------------|---------------------------|---------------|
| | POBLACIÓN HSH | POBLACIÓN GESTANTES | POBLACIÓN NIÑOS CON VIH | POBLACIÓN OTROS | FALLECIDOS - VIH_SIDA | | |
| HUACHO | 0 | 1 | 0 | 8 | 0 | 9 | 36.0% |
| HUALMAY | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 16.0% |
| SAYAN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| HUAURA | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 12.0% |
| SANTA MARIA | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 5 | 20.0% |
| VEGUETA | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 8.0% |
| C. CARQUIN | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4.0% |
| AMBAR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| LEONCIO PRADO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| PACCHO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| SANTA LEONOR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| CHECRAS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| PROVINCIA HUAURA | 0 | 4 | 0 | 20 | 0 | 24 | 96.0% |
| OYON | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| PACHANGARA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| NAVAN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| COCHAMARCA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| ANDAJES | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| CAUJUL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| PROVINCIA OYÓN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| IHUARI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| OTROS DISTRITOS | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 4.0% |
| TOTAL VIH-SIDA RED H-O | 0 | 4 | 0 | 21 | 0 | 25 | 100.0% |

Fuente: Base de Datos NotiVIH. Actualizado al 11/7/2023.

Escenario Costa Escenario Sierra

La Red de salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º27 según población se registra 4 casos en la población gestantes con VIH en el distrito Santa María que representa el 16.7%, el distrito de Huacho 33.3% y el distrito de Carquín que representa el 4.2%. No se registran casos en la población niños con VIH, No se registran casos de VIH en población HSH. Se puede observar que nos encontramos con una mayor incidencia en la en la población gestantes lo que pone en riesgo a la población niños con VIH.



En la semana epidemiológica N.º 27 del 2023 la incidencia según por etapa de vida en casos de VIH se identifica que los jóvenes de 18-29 años con 47.41 por 100000 Habitantes y adultos de 30-59 años con 30.62 por 100000 Habitantes mantiene un predominio sobre el grupo etario niños de 0-11 años 0.60 por 100000 Habitantes, adolescentes de 12-17 años 3.82 por

100000 Habitantes y adultos mayores de 60 años a más 3.14 por 100000 Habitantes.

CASOS DE VIH POR AÑOS SEGÚN TIPO DE VIA DE CONTAGIO
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2018 HASTA 2022 AÑOS CERRADOS Y 2023 A LA S.E. N° 27

| VIA DE CONTAGIO | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | TOTAL |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| SEXUAL | 58 | 64 | 59 | 48 | 62 | 24 | 315 |
| PARENTERAL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| VERTICAL | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 |
| DESCONOCIDA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| TOTAL | 58 | 64 | 59 | 49 | 63 | 25 | 318 |

Fuente: Base de Datos NotiVIH. Actualizado al 11/7/2023.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º27 del 2023 se registra que la vía de transmisión más frecuente es la vía sexual con 24 casos registrados con acumulo de 315 casos notificados en los últimos 5 años, no se registra casos por vía parenteral y vertical para este año 2023.

En la Red de Salud Huaura Oyón la semana N.º27 del 2023 según la tendencia no se registra casos de SIDA, Se puede apreciar entre los periodos 2018 al 2022 con mayores casos notificados es el periodo 2018 con 25 casos notificados.

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS CON SIDA SEGÚN DISTRITOS
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2018 HASTA EL 2022 AÑOS CERRADOS Y 2023 A LA S.E. N° 27

| PROVINCIA / DISTRITOS | CASOS NOTIFICADOS POR SIDA A LA S.E. N° 27 - 2023 | | | | | | | % | TASA DE VARIACIÓN |
|---------------------------|---------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------------|----------|-------------|-------------------|
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | |
| HUACHO | 6 | 9 | 2 | 5 | 7 | 6 | 0 | 0.0% | 0.0 |
| HUALMAY | 5 | 1 | 5 | 2 | 5 | 4 | 0 | 0.0% | 0.0 |
| SAYAN | 2 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0.0% | 0.0 |
| HUAURA | 4 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0.0% | 0.0 |
| SANTA MARIA | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 0 | 0.0% | 0.0 |
| VEGUETA | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0.0% | 0.0 |
| C. CARQUIN | 1 | 2 | 1 | 4 | 0 | 2 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0% | 0.0 |
| SANTA LEONOR | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.0% | 0.0 |
| CHECRAS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% | 0.0 |
| PROVINCIA HUAURA | 21 | 22 | 15 | 18 | 18 | 19 | 0 | 0.0% | 0.0 |
| OYON | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% | 0.0 |
| PACHANGARA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% | 0.0 |
| NAVAN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% | 0.0 |
| COCHAMARCA | 0 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% | 0.0 |
| OTROS DISTRITOS | 3 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0.0% | 0.0 |
| TOTAL SIDA RED H-O | 25 | 22 | 15 | 20 | 19 | 20 | 0 | 0.0% | 0.0 |

Fuente: Base de Datos NotiVIH. Actualizado al 11/7/2023.

Escenario Costa Escenario Sierra

En la Red de Salud Hualpa Oyón a la semana epidemiológica N °27 según la incidencia por grupo de edades no hay casos registrados de SIDA. Entre los periodos del 2013 al 2022 se registra un acumulo de 218 casos notificados de las cuales los grupos de edades de SIDA con mayor incidencia son los rangos de 18 a 59 años con un porcentaje de 97.24%, Entre los periodos del 2013 al 2022 la incidencia según sexo se identifica que el sexo masculino mantiene un predominio sobre el sexo femenino, con un porcentaje 82.56% en comparación con el sexo femenino con un 17.43%.

**INCIDENCIA DE CASO DE SIDA SEGÚN ETAPA DE VIDA Y SEXO
RED DE SALUD HUALPA OYÓN - DESDE EL 2013 AL 2022 CERRADO Y 2023 A LA S.E.27**

| SIDA POR ETAPA DE VIDA A LA 2023 A LA S.E.27 | | | TOTAL | % | T.I.A. | DESDE EL 2013 AL 2022 CERRADO Y 2023 A LA S.E.27 | | | | T.I.A. |
|----------------------------------------------|-----------|----------|----------|-----------|-------------|--------------------------------------------------|-----------|------------|-------------|-------------|
| ETAPAS DE VIDA | MASCULINO | FEMENINO | | | | MASCULINO | FEMENINO | TOTAL | % | |
| NIÑO 0 - 11 AÑOS | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00 |
| ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00 | 1 | 2 | 3 | 1.38% | 1.14 |
| JOVEN 18 - 29 AÑOS | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00 | 53 | 6 | 59 | 27.06% | 11.75 |
| ADULTO 30 - 59 AÑOS | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00 | 124 | 29 | 153 | 70.18% | 15.02 |
| 60 AÑOS AMÁS | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00 | 2 | 1 | 3 | 1.38% | 0.79 |
| TOTAL | 0 | 0 | 0 | 0% | 0.00 | 180 | 38 | 218 | 100% | 8.17 |

Fuente: Base de Datos NotiVIH. Actualizado al 11/7/2023.
T.I.A. x 10 000 Hab.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE CANCER RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°27

El cáncer en un estado localizado o sistémico es un elemento frecuente del diagnóstico diferencial de diversas molestias comunes. 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. En realidad, algunos cánceres, en particular el mamario, colonice y quizá pulmonar en determinados pacientes pueden prevenirse mediante la detección apropiada de los pacientes asintomáticos bien seleccionados; puede decirse que la detección es el punto más temprano del espectro de las intervenciones posibles cuando el cáncer es curable.

**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS DE CANCER SEGÚN CRITERIO CLÍNICO
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DEL 2018 HASTA EL 2022 (CERRADOS) Y 2023 A LA S.E. N° 27**

| DIAGNOSTICO TOPOGRÁFICO | CANCER | | | | | | | TOTAL | TASA DE VARIACION | % |
|-----------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------------------|-----------|------------|-------------------|---------------|
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | | |
| MAMA | 22 | 26 | 25 | 15 | 11 | 20 | 9 | 108 | -54.55 | 13.8% |
| CUELLO UTERINO | 78 | 41 | 47 | 12 | 10 | 38 | 8 | 196 | -78.72 | 12.3% |
| ESTÓMAGO | 18 | 21 | 25 | 8 | 11 | 17 | 7 | 90 | -57.83 | 10.8% |
| GLÁNDULA TIROIDES | 8 | 10 | 5 | 2 | 7 | 6 | 1 | 33 | -84.38 | 1.5% |
| PIEL | 21 | 31 | 30 | 6 | 9 | 19 | 8 | 105 | -58.76 | 12.3% |
| VESÍCULA BILIAR | 2 | 1 | 5 | 3 | 6 | 3 | 1 | 18 | -70.59 | 1.5% |
| RECTO | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 13 | -9.09 | 3.1% |
| COLON | 7 | 13 | 12 | 5 | 4 | 8 | 3 | 44 | -63.41 | 4.6% |
| OTROS TIPOS DE CANCER | 52 | 66 | 63 | 47 | 58 | 57 | 26 | 312 | -54.55 | 40.0% |
| FALLECIDOS | 4 | 2 | 9 | 1 | 2 | 4 | 0 | 18 | 0.00 | |
| MORTALIDAD | 19.1 | 9.5 | 41.9 | 10.0 | 16.7 | 19.4 | 0.0 | 19.6 | 0.00 | |
| TOTAL DE TIPOS DE CANCER RED H-O | 209 | 210 | 215 | 100 | 120 | 171 | 65 | 919 | -61.94 | 100.0% |

Fuente: Base de Datos. Vigilancia de Cancer-DGE. Actualizado al 11/7/2023.
MORTALIDAD x 1000 Hab.

El cáncer es la principal causa de muerte en el mundo en el 2020 se atribuyeron a esta enfermedad casi 10 millones de defunciones, es decir, casi una de cada seis de las que se registran. Los tipos de cáncer más comunes son los de mama, cuello uterino, estomago, pulmón, colon y recto y próstata. Alrededor de un tercio de las muertes por cáncer se deben al consumo de tabaco, a un elevado índice de masa corporal, al consumo de alcohol, a una baja ingesta de frutas y verduras y a la falta de actividad física. Actualmente se vienen implementando políticas sanitarias de prevención primaria y secundaria, así como la ejecución de campañas de tamizaje para los principales tipos de cáncer de acuerdo a lo estipulado por la Estrategia sanitaria Nacional.

Se puede observar para esta Semana Epidemiológica N.º 27 en la Red de Salud Huaura Oyón se notificó 9 caso de Cáncer de mama teniendo el 13.8%, Cáncer de cuello uterino con 8 casos teniendo el 12.3%, Cáncer de piel con 8 casos teniendo el 12.3%, cáncer de estómago con 7 casos teniendo el 10.8%, cáncer de colon con 3 casos teniendo 4.6%, cáncer de glándulas tiroideas con 1 caso teniendo el 1.8%, cáncer

recto con 2 caso el 3.1%, cáncer de vesícula biliar con 1 caso teniendo el 1.5%. y en otros tipos de Cáncer con 26 casos notificados teniendo el 40.0%.

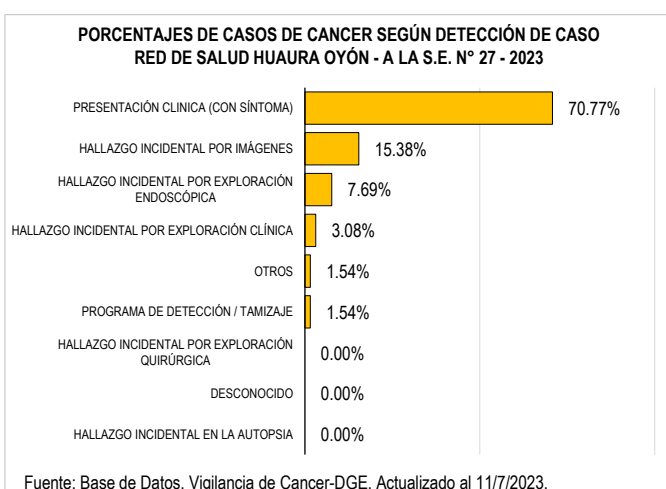
TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS DE CANCER POR DISTRITOS
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2018 HASTA EL 2022 y 2023 A LA S.E. N° 27

| PROVINCIA / DISTRITOS | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A | % |
|--------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------|
| HUACHO | 65 | 63 | 57 | 31 | 45 | 52 | 17 | -67.31 | 2.44 | 26.15% |
| HUALMAY | 28 | 31 | 26 | 11 | 9 | 21 | 12 | -42.86 | 4.07 | 18.46% |
| SAYAN | 12 | 7 | 11 | 10 | 6 | 9 | 4 | -55.56 | 1.57 | 6.15% |
| HUAURA | 27 | 23 | 28 | 9 | 14 | 20 | 7 | -65.00 | 1.82 | 10.77% |
| SANTA MARIA | 23 | 35 | 39 | 15 | 29 | 28 | 15 | -46.43 | 3.73 | 23.08% |
| VEGUETA | 15 | 16 | 16 | 8 | 6 | 12 | 5 | -58.33 | 1.79 | 7.69% |
| C. CARQUIN | 9 | 5 | 4 | 4 | 2 | 5 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00% |
| AMBAR | 2 | 1 | 5 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00% |
| LEONCIO PRADO | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00% |
| PACCHO | 4 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | -50.00 | 6.22 | 1.54% |
| SANTA LEONOR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00% |
| CHECRAS | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 100.00 | 10.03 | 1.54% |
| PROVINCIA HUAURA | 185 | 183 | 188 | 90 | 112 | 152 | 62 | -59.10 | 2.51 | 95.38% |
| OYON | 4 | 1 | 5 | 3 | 0 | 3 | 1 | -66.67 | 0.91 | 1.54% |
| PACHANGARA | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00% |
| NAVAN | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00% |
| COCHAMARCA | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00% |
| ANDAJES | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00% |
| CAJULUL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00% |
| PROVINCIA OYÓN | 7 | 2 | 8 | 5 | 0 | 4 | 1 | -77.27 | 0.55 | 1.54% |
| IHUARI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00% |
| OTROS DISTRITOS | 17 | 25 | 19 | 5 | 8 | 15 | 2 | -86.67 | | 3.08% |
| TOTAL DE CANCER RED H-O | 209 | 210 | 215 | 100 | 120 | 171 | 65 | -61.94 | 2.44 | 100.00% |

Fuente: Base de Datos. Vigilancia de Cancer-DGE. Actualizado al 11/7/2023.

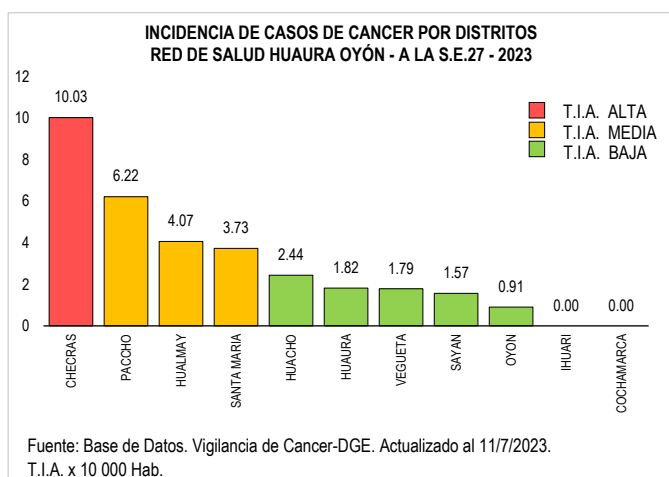
Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.



En la Red de Salud Huaura Oyón tendencia y tasa de variación por distrito a la semana epidemiológica N.º27 son los distritos: Huacho 17 casos (T.I.A de 2.44 casos por 10000 habitantes), Santa María 15 casos (T.I.A de 3.73) Hualmay 12 casos (T.I.A de 4.07 casos por 10000 habitantes), Huaura 7 casos (T.I.A de 1.82 por 10000 habitantes), Sayán 4 caso (T.I.A de 1.57 por 10000) y Vegueta 5 caso (T.I.A de 1.79 casos por 10000)

Y en el escenario Andino el distrito de Paccho 1 caso (T.I.A de 6.22 por 10000 habitantes), Checras 1 caso (T.I.A de 10.03 por 10000 habitantes), el distrito de Oyón 1 caso (T.I.A de 0.91 por 10000)



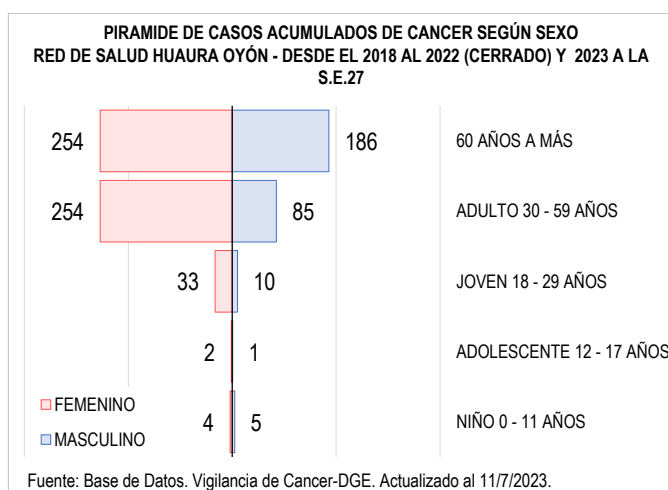
habitantes), donde para este año tenemos una tasa de variación negativa de 61.94 que representa disminución de casos de cáncer a la semana epidemiológica N.º26.

En la Red de Salud Huaura Oyón la Tasa de Incidencia Acumulada por distrito a la semana epidemiológica N.º 27 con tasa de incidencia alta es el distrito Checras con T.I.A de 10.03 casos por 10000 habitantes. Tasa de

incidencia media es el distrito de Paccho con T.I.A de 6.22 por 10000 habitantes, distrito de Hualmay con T.I.A de 4.07 casos por 10000 habitantes, distrito de Santa María con T.I.A de 3.73 por 10000 habitantes, Tasa de incidencia baja es Distrito de Huacho con T.I.A de 2.44 por 10000 habitantes, Huaura con T.I.A de 1.82 por 10000 habitantes, Vegueta con T.I.A de 1.79, Sayán con T.I.A de 1.57 casos por 10000 habitantes, Oyón con T.I.A de 0.91 por 10000 habitantes.

En la semana epidemiológica N.º 27 la incidencia de casos según etapa de vida y sexo, se han reportados 55 casos de Cáncer de los cuales se distribuyen en el grupo etario de 60 años a más con 29 casos, adulto con 20 casos, joven con 5 caso, adolescente con 1 caso y en los casos acumulados desde el año 2018 hasta la actualidad observamos mayor incidencia en los mayores de 60 años presenta una T.I.A de 113.34 casos por 10000 habitantes, seguido por la etapa de vida de adulta con T.I.A de 33.07 por 10000

habitantes.



A la semana epidemiológica N.º 27 según detección de caso es por presentación clínica (con síntomas) alcanza 70.77 % de los casos notificados, hallazgo incidental por imágenes con 15.38%, hallazgo incidental por exploración incidental endoscopia 7.69%, por hallazgo incidental exploración clínica con

3.08%, por

exploración y otros con 1.54%, programa de detección tamizaje con 1.54%.

En la semana epidemiológica N.º 27 la incidencia de casos según etapa de vida y sexo, se han reportados

INCIDENCIA DE CASO DE CANCER SEGÚN ETAPA DE VIDA Y SEXO
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2018 HASTA EL 2023 A LA S.E. N.º 27

| CANCER POR ETAPA DE VIDA A LA 2023 A LA S.E. 27 | | | TOTAL | % | T.I.A. | DESDE EL 2018 AL 2022 (CERRADO) Y 2023 A LA S.E. 27 | | | | T.I.A. |
|-------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-------------|-------------|-----------------------------------------------------|------------|------------|-------------|--------------|
| ETAPAS DE VIDA | MASCULINO | FEMENINO | | | | MASCULINO | FEMENINO | TOTAL | % | |
| NIÑO 0 - 11 AÑOS | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00 | 5 | 4 | 9 | 1.08% | 1.79 |
| ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS | 1 | 0 | 1 | 1.54% | 0.38 | 1 | 2 | 3 | 0.36% | 1.14 |
| JOVEN 18 - 29 AÑOS | 2 | 4 | 6 | 9.23% | 1.20 | 10 | 33 | 43 | 5.16% | 8.57 |
| ADULTO 30 - 59 AÑOS | 3 | 19 | 22 | 33.85% | 2.16 | 85 | 254 | 339 | 40.65% | 33.27 |
| 60 AÑOS A MÁS | 14 | 22 | 36 | 55.38% | 9.42 | 186 | 254 | 440 | 52.76% | 115.17 |
| TOTAL DE CANCER RED H-O | 20 | 45 | 65 | 100% | 2.44 | 287 | 547 | 834 | 100% | 31.26 |

Fuente: Base de Datos. Vigilancia de Cancer-DGE. Actualizado al 11/7/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

55 casos de Cáncer de los cuales se distribuyen en el grupo etario de 60 años a más con 36 casos, adulto con 22 casos, joven con 6 caso, adolescente con 1 caso y en los casos acumulados desde el año 2018 hasta la actualidad observamos mayor incidencia en los mayores de 60 años presenta una T.I.A de 115.17 casos por 10000 habitantes, seguido por la etapa de vida de adulta con T.I.A de 33.27 por 10000 habitantes.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE CANCER RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°27

El cáncer en un estado localizado o sistémico es un elemento frecuente del diagnóstico diferencial de diversas molestias comunes. 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. En realidad, algunos cánceres, en particular el mamario, colonice y quizá pulmonar en determinados pacientes pueden prevenirse mediante la detección apropiada de los pacientes asintomáticos bien seleccionados; puede decirse que la detección es el punto más temprano del espectro de las intervenciones posibles cuando el cáncer es curable.

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS DE CANCER SEGÚN CRITERIO CLÍNICO RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DEL 2018 HASTA EL 2022 (CERRADOS) Y 2023 A LA S.E. N° 27

| DIAGNOSTICO TOPOGRÁFICO | CANCER | | | | | | | TOTAL | TASA DE VARIACION | % |
|-----------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------------------|-----------|------------|-------------------|---------------|
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | | |
| MAMA | 22 | 26 | 25 | 15 | 11 | 20 | 9 | 108 | -54.55 | 13.8% |
| CUELLO UTERINO | 78 | 41 | 47 | 12 | 10 | 38 | 8 | 196 | -78.72 | 12.3% |
| ESTÓMAGO | 18 | 21 | 25 | 8 | 11 | 17 | 7 | 90 | -57.83 | 10.8% |
| GLÁNDULA TIROIDES | 8 | 10 | 5 | 2 | 7 | 6 | 1 | 33 | -84.38 | 1.5% |
| PIEL | 21 | 31 | 30 | 6 | 9 | 19 | 8 | 105 | -58.76 | 12.3% |
| VESÍCULA BILIAR | 2 | 1 | 5 | 3 | 6 | 3 | 1 | 18 | -70.59 | 1.5% |
| RECTO | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 13 | -9.09 | 3.1% |
| COLON | 7 | 13 | 12 | 5 | 4 | 8 | 3 | 44 | -63.41 | 4.6% |
| OTROS TIPOS DE CANCER | 52 | 66 | 63 | 47 | 58 | 57 | 26 | 312 | -54.55 | 40.0% |
| FALLECIDOS | 4 | 2 | 9 | 1 | 2 | 4 | 0 | 18 | 0.00 | |
| MORTALIDAD | 19.1 | 9.5 | 41.9 | 10.0 | 16.7 | 19.4 | 0.0 | 19.6 | 0.00 | |
| TOTAL DE TIPOS DE CANCER RED H-O | 209 | 210 | 215 | 100 | 120 | 171 | 65 | 919 | -61.94 | 100.0% |

Fuente: Base de Datos. Vigilancia de Cancer-DGE. Actualizado al 11/7/2023.
MORTALIDAD x 1000 Hab.

El cáncer es la principal causa de muerte en el mundo en el 2020 se atribuyeron a esta enfermedad casi 10 millones de defunciones, es decir, casi una de cada seis de las que se registran. Los tipos de cáncer más comunes son los de mama, cuello uterino, estomago, pulmón, colon y recto y próstata. Alrededor de un tercio de las muertes por cáncer se deben al consumo de tabaco, a un elevado índice de masa corporal, al consumo de alcohol, a una baja ingesta de frutas y verduras y a la falta de actividad física. Actualmente se vienen implementando políticas sanitarias de prevención primaria y secundaria, así como la ejecución de campañas de tamizaje para los principales tipos de cáncer de acuerdo a lo estipulado por la Estrategia sanitaria Nacional.

Se puede observar para esta Semana Epidemiológica N.º 26 en la Red de Salud Huaura Oyón se notificó 9 caso de Cáncer de mama teniendo el 13.8%, Cáncer de cuello uterino con 8 casos teniendo el 12.3%, Cáncer de piel con 8 casos teniendo el 12.3%, cáncer de estómago con 7 casos teniendo el 10.8%, cáncer de colon con 3 casos teniendo 4.6%, cáncer de glándulas tiroideas con 1 caso teniendo el 1.8% , cáncer recto con 2 caso el 3.1%, cáncer de vesícula biliar con 1 caso teniendo el 1.5%. y en otros tipos de Cáncer con 26 casos notificados teniendo el 40.0%.

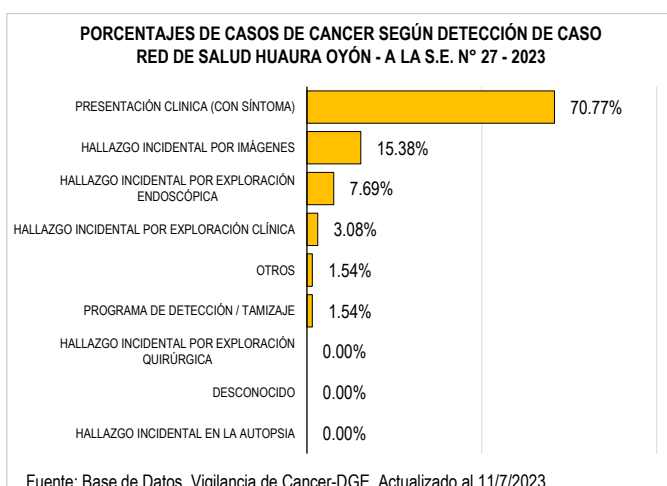
TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS DE CANCER POR DISTRITOS
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2018 HASTA EL 2022 y 2023 A LA S.E. N° 27

| PROVINCIA / DISTRITOS | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A | % |
|--------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------|
| HUACHO | 65 | 63 | 57 | 31 | 45 | 52 | 17 | -67.31 | 2.44 | 26.15% |
| HUALMAY | 28 | 31 | 26 | 11 | 9 | 21 | 12 | -42.86 | 4.07 | 18.46% |
| SAYAN | 12 | 7 | 11 | 10 | 6 | 9 | 4 | -55.56 | 1.57 | 6.15% |
| HUAURA | 27 | 23 | 28 | 9 | 14 | 20 | 7 | -65.00 | 1.82 | 10.77% |
| SANTA MARIA | 23 | 35 | 39 | 15 | 29 | 28 | 15 | -46.43 | 3.73 | 23.08% |
| VEGUETA | 15 | 16 | 16 | 8 | 6 | 12 | 5 | -58.33 | 1.79 | 7.69% |
| C. CARQUIN | 9 | 5 | 4 | 4 | 2 | 5 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00% |
| AMBAR | 2 | 1 | 5 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00% |
| LEONCIO PRADO | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00% |
| PACCHO | 4 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | -50.00 | 6.22 | 1.54% |
| SANTA LEONOR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00% |
| CHECRAS | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 100.00 | 10.03 | 1.54% |
| PROVINCIA HUAURA | 185 | 183 | 188 | 90 | 112 | 152 | 62 | -59.10 | 2.51 | 95.38% |
| OYON | 4 | 1 | 5 | 3 | 0 | 3 | 1 | -66.67 | 0.91 | 1.54% |
| PACHANGARA | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00% |
| NAVAN | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00% |
| COCHAMARCA | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00% |
| ANDAJES | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00% |
| CAJUL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00% |
| PROVINCIA OYÓN | 7 | 2 | 8 | 5 | 0 | 4 | 1 | -77.27 | 0.55 | 1.54% |
| IHUARI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00% |
| OTROS DISTRITOS | 17 | 25 | 19 | 5 | 8 | 15 | 2 | -86.67 | | 3.08% |
| TOTAL DE CANCER RED H-O | 209 | 210 | 215 | 100 | 120 | 171 | 65 | -61.94 | 2.44 | 100.00% |

Fuente: Base de Datos. Vigilancia de Cancer-DGE. Actualizado al 11/7/2023.
T.I.A. x 10 000 Hab.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

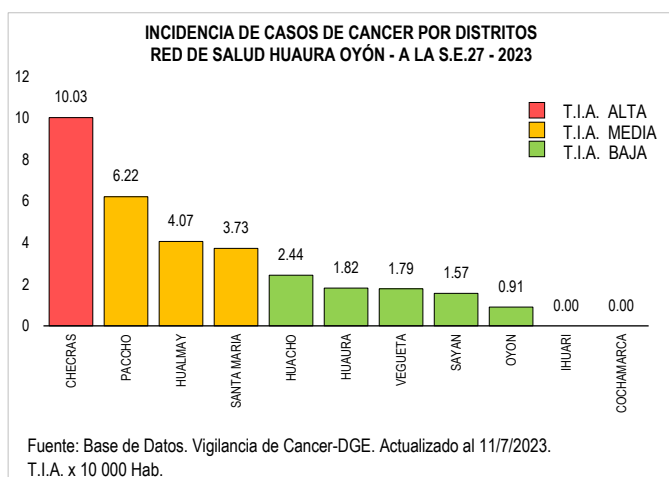
En la Red de Salud Huaura Oyón tendencia y tasa de variación por distrito a la semana epidemiológica N.º26 son los distritos: Huacho 17 casos (T.I.A de 2.44 casos por 10000 habitantes), Santa María 15 casos



(T.I.A de 3.73) Hualmay 12 casos (T.I.A de 4.07 casos por 10000 habitantes), Huaura 7 casos (T.I.A de 1.82 por 10000 habitantes), Sayán 4 caso (T.I.A de 1.57 por 10000) y Vegueta 5 caso (T.I.A de 1.79 casos por 10000) Y en el escenario Andino el distrito de Paccho 1 caso (T.I.A de 6.22 por 10000 habitantes), Checras 1 caso (T.I.A de 10.03 por 10000 habitantes), el distrito de Oyón 1 caso (T.I.A de 0.91 por

10000 habitantes), donde para este año tenemos una tasa de variación negativa de 61.94 que representa disminución de casos de cáncer a la semana epidemiológica N.º26.

En la Red de Salud Huaura Oyón la Tasa de Incidencia Acumulada por distrito a la semana epidemiológica

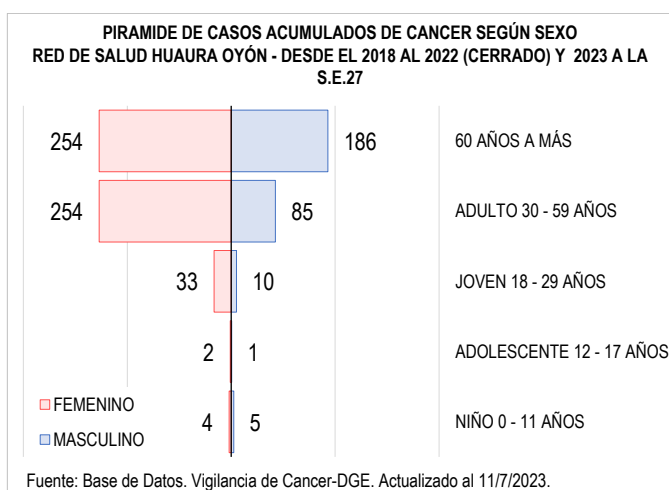


N.º 26 con tasa de incidencia alta es el distrito Checras con T.I.A de 10.03 casos por 10000 habitantes. Tasa de incidencia media es el distrito de Paccho con T.I.A de 6.22 por 10000 habitantes, distrito de Hualmay con T.I.A de 4.07 casos por 10000 habitantes, distrito de Santa María con T.I.A de 3.73 por 10000 habitantes, Tasa de incidencia baja es Distrito de Huacho con T.I.A de 2.44 por 10000

habitantes, Hualay con T.I.A de 1.82 por 10000 habitantes, Vegueta con T.I.A de 1.79, Sayán con T.I.A de 1.57 casos por 10000 habitantes, Oyón con T.I.A de 0.91 por 10000 habitantes.

En la semana epidemiológica N.º 26 la incidencia de casos según etapa de vida y sexo, se han reportados 55 casos de Cáncer de los cuales se distribuyen en el grupo etario de 60 años a más con 29 casos, adulto con 20 casos, joven con 5 caso, adolescente con 1 caso y en los casos acumulados desde el año 2018 hasta la actualidad observamos mayor incidencia en los mayores de 60 años presenta una T.I.A de 113.34 casos por 10000 habitantes, seguido por la etapa de vida de adulta con T.I.A de 33.07 por 10000 habitantes.

A la semana epidemiológica N.º 26 según detección de caso es por presentación clínica (con síntomas)



alcanza 70.77 % de los casos notificados, hallazgo incidental por imágenes con 15.38%, hallazgo incidental por exploración incidental endoscopia 7.69%, por hallazgo incidental exploración clínica con 3.08%, por exploración y otros con 1.54%, programa de detección tamizaje con 1.54%.

En la semana epidemiológica N.º 26 la incidencia de casos según etapa de vida y sexo, se han reportados

INCIDENCIA DE CASO DE CANCER SEGÚN ETAPA DE VIDA Y SEXO
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2018 HASTA EL 2023 A LA S.E. N.º 27

| CANCER POR ETAPA DE VIDA A LA 2023 A LA S.E. 27 | | | TOTAL | % | T.I.A. | DESDE EL 2018 AL 2022 (CERRADO) Y 2023 A LA S.E. 27 | | | | T.I.A. |
|-------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-------------|-------------|-----------------------------------------------------|------------|------------|-------------|--------------|
| ETAPAS DE VIDA | MASCULINO | FEMENINO | | | | MASCULINO | FEMENINO | TOTAL | % | |
| NIÑO 0 - 11 AÑOS | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00 | 5 | 4 | 9 | 1.08% | 1.79 |
| ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS | 1 | 0 | 1 | 1.54% | 0.38 | 1 | 2 | 3 | 0.36% | 1.14 |
| JOVEN 18 - 29 AÑOS | 2 | 4 | 6 | 9.23% | 1.20 | 10 | 33 | 43 | 5.16% | 8.57 |
| ADULTO 30 - 59 AÑOS | 3 | 19 | 22 | 33.85% | 2.16 | 85 | 254 | 339 | 40.65% | 33.27 |
| 60 AÑOS A MÁS | 14 | 22 | 36 | 55.38% | 9.42 | 186 | 254 | 440 | 52.76% | 115.17 |
| TOTAL DE CANCER RED H-O | 20 | 45 | 65 | 100% | 2.44 | 287 | 547 | 834 | 100% | 31.26 |

Fuente: Base de Datos. Vigilancia de Cancer-DGE. Actualizado al 11/7/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

55 casos de Cáncer de los cuales se distribuyen en el grupo etario de 60 años a más con 36 casos, adulto con 22 casos, joven con 6 caso, adolescente con 1 caso y en los casos acumulados desde el año 2018 hasta la actualidad observamos mayor incidencia en los mayores de 60 años presenta una T.I.A de 115.17 casos por 10000 habitantes, seguido por la etapa de vida de adulta con T.I.A de 33.27 por 10000 habitantes.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE DIABETES RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°27

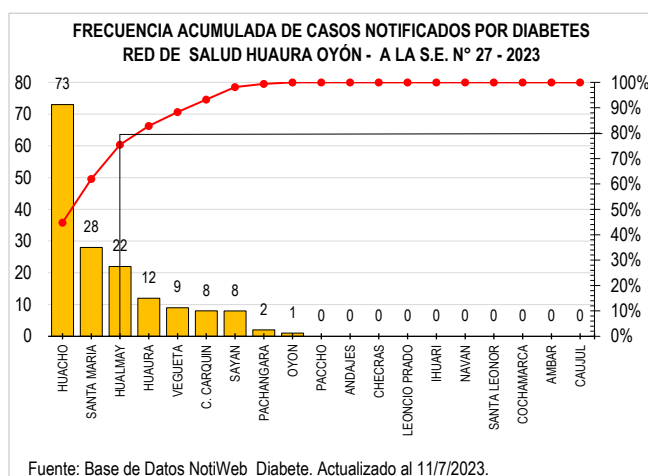
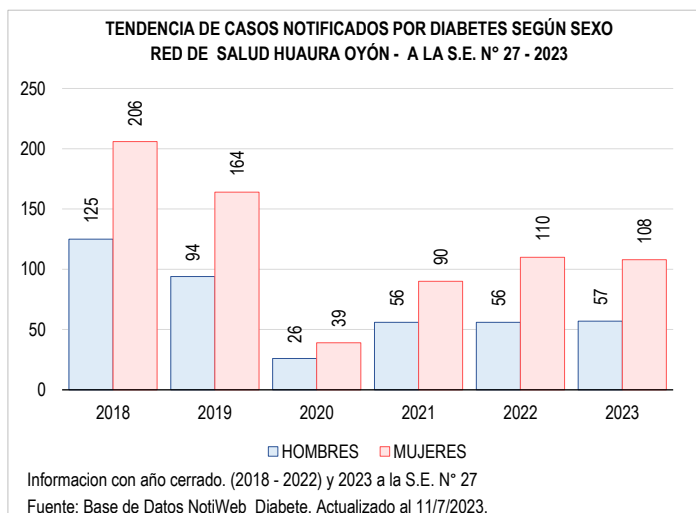
La diabetes es una enfermedad metabólica crónica caracterizada por niveles elevados de glucosa en sangre (o azúcar en sangre), que con el tiempo conduce a daños graves en el corazón, los vasos sanguíneos, los ojos, los riñones y los nervios. La más común es la diabetes tipo 2, generalmente en adultos, que ocurre cuando el cuerpo se vuelve resistente a la insulina o no produce suficiente insulina. En las últimas tres décadas, la prevalencia de la diabetes tipo 2 ha aumentado drásticamente en países de todos los niveles de ingresos. La diabetes tipo 1, una vez conocida como diabetes juvenil o diabetes insulino dependiente, 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. Existe un objetivo acordado a nivel mundial para detener el aumento de la diabetes y la obesidad para 2025.

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

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

En muchos casos y en distintos momentos de la pandemia se observó un efecto de desplazamiento de la atención de cuestiones de salud no relacionada con el COVID-19. Es así como frente a la saturación de los servicios de salud y de la atención en general ante la llegada de la pandemia una parte de la población experimentó una falta de acceso a los servicios de salud. Por lo cual es necesario continuar con las actividades de vigilancia y el fortalecimiento del trabajo en equipo y no descuidar la captación y atención de los pacientes con diabetes.

La tendencia de casos notificados por diabetes registrados a la semana epidemiológica N.º 27-2023 son 165 casos, podemos observar que el año 2018 los casos de diabetes fueron más en mujeres que hombres y además siendo el año con más caso notificados a diferencia de los otros años como se puede apreciar en el gráfico de tendencias de caso notificados por diabetes según sexo.



La frecuencia acumulada de casos en la semana epidemiológica N.º 27, son procedente de 9 distrito que acumulan el 100% la Red de Salud Huaura Oyón en el distrito de Huacho 73 casos, el distrito de Santa María 28 casos, el distrito de Hualmay 22 casos, el distrito de Huaura 12 casos, el distrito de Vegueta 9 casos, el distrito de Sayán 8 casos, el distrito de Carquin 8 casos, el distrito de Pachangara 2

casos, el distrito de Oyon 1 caso.

PROMEDIOS DE INDICE DE MASA CORPORAL DE CASOS NOTIFICADOS POR DIABETES
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N° 27 - 2023

| ETAPAS DE VIDA | X IMC | | TOTAL X IMC | CLASIFICACIÓN | | CLASIFICACIÓN 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 | 0 | 33 | 32.85 | | OBESIDAD | OBESIDAD |
| ADULTO 30 - 59 AÑOS | 29 | 30 | 29.52 | SOBREPESO | SOBREPESO | SOBREPESO |
| 60 AÑOS AMÁS | 28 | 30 | 29.50 | SOBREPESO | OBESIDAD | SOBREPESO |

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Diabetes. Actualizado al 11/7/2023.

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

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS NOTIFICADOS POR DIABETES SEGÚN DISTRITOS
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2018 HASTA EL 2023 A LA S.E. N° 27

| PROVINCIA / DISTRITOS | CASOS NOTIFICADOS DE DIABETES A LA S.E. N° 27 - 2023 | | | | | | | % | T.I.A. | TASA DE VARIACIÓN |
|-------------------------------|------------------------------------------------------|------------|-----------|------------|-----------|----------------------|------------|---------------|------------|-------------------|
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | | |
| HUACHO | 47 | 58 | 26 | 49 | 48 | 46 | 73 | 44.2% | 10.5 | 60.1 |
| HUALMAY | 29 | 12 | 2 | 9 | 9 | 12 | 22 | 13.3% | 7.5 | 80.3 |
| SAYAN | 5 | 5 | 1 | 5 | 6 | 4 | 8 | 4.8% | 3.1 | 81.8 |
| HUAURA | 30 | 14 | 4 | 16 | 6 | 14 | 12 | 7.3% | 3.1 | -14.3 |
| SANTA MARIA | 22 | 20 | 1 | 20 | 15 | 16 | 28 | 17.0% | 7.0 | 79.5 |
| VEGUETA | 12 | 4 | 6 | 5 | 4 | 6 | 9 | 5.5% | 3.2 | 45.2 |
| C. CARQUIN | 7 | 1 | 3 | 5 | 5 | 4 | 8 | 4.8% | 11.8 | 90.5 |
| AMBAR | 0 | 1 | 2 | 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 | 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 | 152 | 116 | 45 | 110 | 94 | 103 | 160 | 97.0% | 6.5 | 54.7 |
| OYÓN | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0.6% | 0.9 | 66.7 |
| PACHANGARA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1.2% | 6.1 | 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 | 1.8% | 1.6 | 275.0 |
| IHUARI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% | 0.0 | 0.0 |
| OTROS DISTRITOS | 18 | 3 | 11 | 2 | 1 | 7 | 2 | 1.2% | | -71.4 |
| TOTAL DIABETES RED H-O | 171 | 119 | 57 | 113 | 96 | 111 | 165 | 100.0% | 3.1 | 48.4 |

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Diabetes. Actualizado al 11/7/2023.
T.I.A. x 10 000 Hab.

■ Riesgo Alto ■ Escenario Costa ■ Escenario Sierra

En la Provincia de Huaura y Oyón a la S.E. N°27 el distrito que presenta alto riesgo se encuentra en el escenario costa: el distrito de Huacho con 73 casos notificados, tasa de incidencia de 10.5 casos por 10 000 habitantes y el distrito de Hualmay con un total de 22 casos notificados, con una tasa de incidencia 7.5 casos por 10 000 habitantes y Carquín con 8 casos notificado con una tasa de incidencia de 11.8 casos por 10 000 habitantes.

CASOS NOTIFICADOS POR DIABETES POR TIPO DE DIABETES SEGÚN DISTRITOS Y PROVINCIAS
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N° 27 - 2023

| PROVINCIA / DISTRITOS | TIPOS DE DIABETES A LA S.E. N° 27 - 2023 | | | | | | | TOTAL | % |
|-------------------------------|------------------------------------------|-----------------------|----------------------|---------------------|--------------|----------------|--------------|----------------|---------------|
| | DM1 (Diabetes tipo 1) | DM2 (Diabetes tipo 2) | Diabetes Gestacional | Diabetes Secundaria | Pre Diabetes | No Clasificada | Otro Tipo | | |
| HUACHO | 0 | 72 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 73 | 44.2% |
| HUALMAY | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 13.3% |
| SAYAN | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 4.8% |
| HUAURA | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 7.3% |
| SANTA MARIA | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 17.0% |
| VEGUETA | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 5.5% |
| C. CARQUIN | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 4.8% |
| AMBAR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| LEONCIO PRADO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| PACCHO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| SANTA LEONOR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| CHECRAS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| PROVINCIA HUAURA | 0 | 159 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 | 97.0% |
| OYON | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.6% |
| PACHANGARA | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1.2% |
| NAVAN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| COCHAMARCA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| ANDAJES | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| CAUJUL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| PROVINCIA OYÓN | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 2.2% |
| IHUARI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| OTROS DISTRITOS | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | -1 | 0 | 1 | 0.8% |
| TOTAL DIABETES RED H-O | 0 | 164 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 165 | 100.0% |
| PORCENTAJE | 0.00% | 99.39% | 0.61% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 100.00% | |

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Diabetes. Actualizado al 11/7/2023.

☐ Escenario Costa ☐ Escenario Sierra

Los tipos de diabetes que se presentan más registrados en la Red de Salud Huaura Oyón son: el 100.00% (159 casos) corresponden a diabetes tipo 2 que han sido registrados en los distritos de Huacho, Hualmay, Huaura, Sayán, Vegueta, Santa María, Huaura y Carquín, pachangara, Oyon. No se registraron casos de diabetes gestacional en la Red de salud Huaura Oyón, tampoco se han registrado casos de diabetes tipo 1, a la semana epidemiológica N.º 27 como se puede observar en la tabla de casos notificados por diabetes por tipos de diabetes según Provincias y distrito.

Variables

En el registro de la ficha se cuenta con las variables de peso, talla, PA sistólica, PA diastólica, glicemia y hasta perímetro de cintura. Pero aún hay dificultades en el llenado de los datos de las variables de laboratorio.

**ESTADÍSTICOS DE LAS VARIABLES ANTROPOMÉTRICAS Y BIOQUÍMICAS DE CASOS NOTIFICADOS POR DIABETES
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N° 27 - 2023**

| VARIABLES | TIPOS DE DIABETES A LA S.E. N° 27 - 2023 | | | | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------------|----------------|-------|-----------|--------|--------|-----------|
| | Datos Válidos | Datos Perdidos | Media | Dev. Str. | Mínimo | Máximo | Cobertura |
| EDAD | 165 | 0 | 67 | 47 | 20.00 | 113.00 | 100.00 |
| PESO (kg) | 165 | 0 | 73 | 38 | 35.50 | 111.00 | 100.00 |
| TALLA (Mtr) | 165 | 0 | 2 | 0 | 1.35 | 1.73 | 100.00 |
| PERÍMETRO DE CINTURA (Cm) | 162 | 0 | 64 | 64 | 0.00 | 128.00 | 100.00 |
| P. SISTÓLICA (mm Hg) | 165 | 0 | 131 | 58 | 73.00 | 188.00 | 100.00 |
| P. DIASTÓLICA (mm Hg) | 165 | 0 | 74 | 24 | 50.00 | 97.00 | 100.00 |
| GLICEMIA (mg/dL) | 165 | 0 | 230 | 170 | 60.00 | 400.00 | 100.00 |
| HEMOGLOBINA GLICOSILADA (HBA1C) (%) | 165 | 13 | 8 | 8 | 0.00 | 15.00 | 92.12 |
| PROTEINURIA (g/L) | 165 | 123 | 6 | 6 | 0.00 | 11.00 | 25.45 |
| CREATININA (mg/dL) | 165 | 40 | 1 | 1 | 0.00 | 2.57 | 75.76 |
| COLESTEROL LDL (mg/dL) | 165 | 20 | 400 | 400 | 0.00 | 800.00 | 87.88 |
| COLESTEROL TOTAL (mg/dL) | 165 | 24 | 196 | 196 | 0.00 | 391.00 | 85.45 |
| TRIGLICÉRIDOS (mg/dL) | 165 | 19 | 471 | 471 | 0.00 | 942.00 | 88.48 |
| COLESTEROL HDL (mg/dL) | 165 | 0 | 85 | 85 | 0.00 | 170.00 | 100.00 |

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Diabetes. Actualizado al 11/7/2023.

Control glucémico

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.

**CONTROL GLUCÉMICO Y CONTROL METABÓLICO DE CASOS NOTIFICADOS POR DIABETES
SEGÚN RANGOS DE GLICEMIA Y HEMOGLOBINA - RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N° 27 - 2023**

| RANGO DE GLICEMIA | HOMBRES | | MUJERES | | TOTAL | |
|----------------------|-----------|----------------|------------|----------------|------------|----------------|
| | CASOS | % | CASOS | % | CASOS | % |
| <70 mg/dL | 1 | 1.75% | 0 | 0.00% | 1 | 0.61% |
| 70 mg/dL a 129 mg/dL | 11 | 19.30% | 26 | 24.07% | 37 | 22.42% |
| 130 mg/dL a más | 45 | 78.95% | 82 | 75.93% | 127 | 76.97% |
| TOTAL | 57 | 100.00% | 108 | 100.00% | 165 | 100.00% |

| RANGO DE HEMOGLOBINA GLICOSILADA | CASOS | % | CASOS | % | CASOS | % |
|----------------------------------|-----------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|
| < 7.0 % | 17 | 29.82% | 43 | 39.81% | 60 | 36.36% |
| 7.0 % a más | 40 | 70.18% | 65 | 60.19% | 105 | 63.64% |
| TOTAL | 57 | 100.0% | 108 | 100.0% | 165 | 100.0% |

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Diabetes. Actualizado al 11/7/2023.

Es necesario fortalecer el trabajo en equipo con los servicios de medicina y de endocrinología para la mejora en la calidad de los datos, aún hay una insuficiente integración del trabajo de vigilancia epidemiológica, la estrategia sanitaria y los servicios o profesionales que atienden a diabetes y con esto se relaciona la insuficiente consistencia de los datos, incluyendo la clasificación de los casos y tratamiento que reciben los pacientes.

Es muy importante vigilar los casos nuevos y los casos antiguos (prevalentes) de diabetes, monitorear las condiciones del paciente, los valores de glicemia, de hemoglobina glucosilada, el estado de las complicaciones y el tratamiento que recibe el paciente. En los centros de salud y en los hospitales existe un Sistema de Vigilancia de Diabetes.

Todo establecimiento de salud donde se atienden pacientes con diabetes, está obligado a implementar y mantener un sistema de vigilancia epidemiológica de diabetes. Entonces, podrá monitorear los indicadores de mejora del paciente con diabetes y conocer el efecto de las medidas terapéuticas y de orientación al paciente.

Además, es importante vigilar los factores de riesgo en la población; como la frecuencia de obesidad, los hábitos no adecuados de alimentación y la limitada actividad física.

**SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE MUERTE FETAL Y NEONATAL
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°27**

En la semana epidemiológica N.º 27 del 2023, se registran 17 casos muerte perinatal, corresponden 8 casos por muerte fetal y 9 caso por muerte neonatal.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 27, se registran 8 casos de muerte fetal y 9 casos de muerte neonatal, el índice de mortalidad es el siguiente -83.67% de mortalidad fetal y -80.00% de mortalidad neonatal, Teniendo un promedio del año 2018-2022 de 49 muertes fetales y 45 muertes neonatales como se observa en la tabla de defunciones por muertes fetal y neonatal por años y distrito.

Los distritos que aportan casos de muerte fetal son Vegueta 2 muerte, Santa María 2 muerte, seguido de Caujul 1 muerte, Huacho 1 muerte, Sayán 1 muerte. Los distritos que aportan muerte neonatal es Huaura 1 muerte, Huacho 3 muerte, Vegueta 1 muerte, Sayán 3 muertes y 1 Santa María.

**DEFUNCIONES POR MUERTES FETAL Y NEONATAL POR AÑOS Y DISTRITOS
RED DE DE SALUD HUAURA OYÓN - DEL 2017 HASTA EL 2023 A LA S.E. N° 27**

| PROVINCIA / DISTRITOS | DEFUNCIONES FETALES Y NEONATALES POR AÑOS | | | | | | | | | | | | | | TASA DE VARIACIÓN | |
|-----------------------------------|-------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------------------|------|------|------|-------------------|---------|
| | 2018 | | 2019 | | 2020 | | 2021 | | 2022 | | PROMEDIO 2018 - 2022 | | 2023 | | | |
| | F | N | F | N | F | N | F | N | F | N | F | N | F | N | | |
| HUACHO | 2 | 2 | 2 | 6 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 10 | 14 | 1 | 3 | -90.0% | -78.6% |
| HUALMAY | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0.0% | 0.0% |
| SAYAN | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 8 | 3 | 1 | 3 | -87.5% | 0.0% |
| HUAURA | 1 | 4 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 8 | 1 | 1 | -66.7% | -87.5% |
| SANTA MARIA | 3 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 0 | 8 | 6 | 2 | 1 | -75.0% | -83.3% |
| VEGUETA | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 3 | 2 | 1 | -33.3% | -66.7% |
| C. CARQUIN | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0.0% | 0.0% |
| AMBAR | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0.0% | 0.0% |
| PACCHO | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0.0% | 0.0% |
| SANTA LEONOR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% | 0.0% |
| CHECRAS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% | 0.0% |
| PROVINCIA HUAURA | 9 | 14 | 14 | 9 | 4 | 3 | 11 | 10 | 4 | 3 | 42 | 39 | 7 | 9 | -83.3% | -76.9% |
| OYON | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0.0% | 0.0% |
| PACHANGARA | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0.0% | 0.0% |
| NAVAN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% | 0.0% |
| COCHAMARCA | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0% | 0.0% |
| ANAJES | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% | 0.0% |
| CAUJUL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 100.0% | 0.0% |
| PROVINCIA OYÓN | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 3 | 1 | 0 | -66.7% | 0.0% |
| IHUARI | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0% | 0.0% |
| OTROS DISTRITOS | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0.0% | 0.0% |
| MORTALIDAD. DE MRTE FETAL Y NEO. | 0.43 | 0.59 | 0.62 | 0.35 | 0.15 | 0.19 | 0.41 | 0.37 | 0.26 | 0.22 | 0.00 | 0.00 | 0.30 | 0.34 | 100% | 100% |
| TOTAL MRTES. FETAL Y NEO. RED H-O | 11 | 15 | 16 | 9 | 4 | 5 | 11 | 10 | 7 | 6 | 49 | 45 | 8 | 9 | -83.67% | -80.00% |

Fuente: Base de Datos Muerte fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 11/7/2023.

F = FETAL

N = NEONATAL

T.V. = TASA DE VARIACIÓN

MORTALIDAD. x 1000 Hab.

Escenario Costa

Escenario Sierra

DEFUNCIONES POR MUERTE FETAL Y NEONATAL POR AÑOS SEGÚN TIPO DE MUERTE
RED DE DE SALUD HUAURA OYÓN - DEL 2012 HASTA 2021 AÑOS CERRADOS Y 2023 A LA S.E. N° 27

| TIPO DE MUERTES | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| MUERTE FETAL | 23 | 27 | 37 | 41 | 24 | 23 | 26 | 10 | 20 | 13 | 8 |
| MUERTE NEONATAL | 22 | 17 | 24 | 9 | 14 | 18 | 16 | 13 | 25 | 12 | 9 |
| TOTAL MRTES. R-O | 45 | 44 | 61 | 50 | 38 | 41 | 42 | 23 | 45 | 25 | 17 |

Fuente: Base de Datos Muerte fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 11/7/2023.

A la semana epidemiológica N.º 27, se han registrado un total de 8 casos de muerte fetal y 9 casos de muerte neonatal. Durante los últimos 10 años según corte hasta la semana epidemiológica N.º 27, siendo el año 2020 que ha registrado menor casos con un total 23 muertes fetal y neonatal.

DEFUNCIONES POR MUERTE FETAL Y NEONATAL POR AÑOS SEGÚN TIPO DE MUERTE
RED DE DE SALUD HUAURA OYÓN - DEL 2012 HASTA EL 2023 A LA S.E. N° 27

| TIPO DE MUERTES | 2013* | 2014* | 2015* | 2016* | 2017* | 2018* | 2019* | 2020* | 2021* | 2022* | 2023* |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| MUERTE FETAL | 11 | 11 | 20 | 27 | 14 | 11 | 16 | 4 | 11 | 7 | 8 |
| MUERTE NEONATAL | 13 | 11 | 15 | 5 | 4 | 15 | 9 | 5 | 10 | 6 | 9 |
| TOTAL MRTES. R-O | 24 | 22 | 35 | 32 | 18 | 26 | 25 | 9 | 21 | 13 | 17 |

Fuente: Base de Datos Muerte fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 11/7/2023.

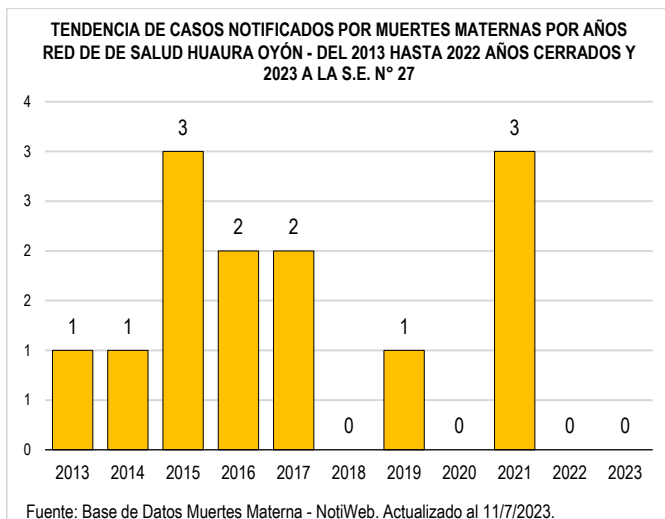
(*) Casos notificados en el año a la S.E.27

A la semana epidemiológica N.º 27, 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 41% y 1 caso de muerte fetal durante el parto, que corresponden al 8 %. A la semana epidemiológica N.º 26 se registra 8 caso de muerte neonatal, 6 casos menor de 24 horas de nacido ,1 casos (1 a 7 días) ,0 caso (8 a 28 días).

| 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 | 12% | 0 | 0% | 5 | 29% | 0 | 0% | 0 | 0% |
| DE 1500gr. A 2499gr. | 3 | 18% | 1 | 6% | 1 | 6% | 0 | 0% | 0 | 0% |
| CON MÁS DE 2500gr. | 2 | 12% | 0 | 0% | 1 | 6% | 1 | 6% | 1 | 6% |
| TOTAL MRTES. FETAL Y NEO. RED H-O | 7 | 41% | 1 | 6% | 7 | 41% | 1 | 6% | 1 | 6% |

Fuente: Base de Datos Muerte fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 11/7/2023.

**SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE MUERTE MATERNA
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°27**



En el Perú se han registrado 3 casos de muerte materna en la semana epidemiológica N.º 26. El acumulado anual es de 128 casos. (CDC-MINSA). Los departamentos que aportan casos de muerte materna son Arequipa, Amazonas, Ayacucho, Junín La Libertad, Lambayeque, Lima, Puno y San Martín. A la semana epidemiológica N.º 27 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 la Red de Salud Haura Oyón Viene trabajando integralmente en la atención de la gestante con la finalidad de disminuir las muertes maternas.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE ACCIDENTES Y ACCIDENTADOS DE TRÁNSITO RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°27

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.

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS DE ACCIDENTES DE TRÁNSITO
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2018 HASTA EL 2022 AÑOS CERRADOS Y 2023 A LA S.E. N° 27

| PROVINCIA / DISTRITOS | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A | % |
|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------------------|------------|----------------------|--------------|----------------|
| HUACHO | 312 | 366 | 182 | 289 | 344 | 299 | 190 | -36.37 | 27.27 | 35.98% |
| HUALMAY | 137 | 130 | 72 | 111 | 100 | 110 | 72 | -34.55 | 24.40 | 13.64% |
| SAYAN | 65 | 69 | 42 | 75 | 74 | 65 | 45 | -30.77 | 17.62 | 8.52% |
| HUAURA | 123 | 119 | 68 | 110 | 109 | 106 | 55 | -48.02 | 14.30 | 10.42% |
| SANTA MARIA | 181 | 169 | 100 | 143 | 159 | 150 | 103 | -31.52 | 25.63 | 19.51% |
| VEGUETA | 72 | 67 | 37 | 76 | 77 | 66 | 44 | -33.13 | 15.72 | 8.33% |
| C. CARQUIN | 14 | 8 | 6 | 14 | 17 | 12 | 7 | -40.68 | 10.29 | 1.33% |
| AMBAR | 1 | 4 | 2 | 0 | 1 | 2 | 1 | -37.50 | 3.82 | 0.19% |
| LEONCIO PRADO | 7 | 3 | 1 | 3 | 0 | 3 | 1 | -64.29 | 4.03 | 0.19% |
| PACCHO | 1 | 4 | 0 | 2 | 1 | 2 | 1 | -37.50 | 6.22 | 0.19% |
| SANTA LEONOR | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00% |
| CHECRAS | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00% |
| PROVINCIA HUAURA | 913 | 942 | 510 | 824 | 883 | 814 | 519 | -36.27 | 21.01 | 98.30% |
| OYON | 7 | 7 | 1 | 4 | 8 | 5 | 2 | -62.96 | 1.81 | 0.38% |
| PACHANGARA | 6 | 8 | 4 | 17 | 5 | 8 | 4 | -50.00 | 12.20 | 0.76% |
| NAVAN | 2 | 2 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00% |
| COCHAMARCA | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00% |
| ANAJES | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00% |
| CAUJUL | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00% |
| PROVINCIA OYÓN | 17 | 21 | 7 | 24 | 20 | 18 | 6 | -66.29 | 3.28 | 1.14% |
| IHUARI | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00% |
| OTROS DISTRITOS | 9 | 15 | 6 | 13 | 8 | 10 | 3 | -70.59 | | 0.57% |
| TOTAL RED H-O | 939 | 979 | 524 | 862 | 913 | 843 | 528 | -37.40 | 19.79 | 100.00% |

Fuente: Base de Datos.NotiWeb-DGE. Actualizado al 11/7/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

■ Riesgo Alto ■ Escenario Costa ■ Escenario Sierra

En la Red de salud Huaura Oyon a la Semana Epidemiología N° 27 se registra 528 accidentes de tránsito, tasa de incidencia 19.79 por 10000 habitantes. Los distritos con mayor incidencia son el distrito de Huacho con 190 casos notificados, tasa de incidencia de 27.27 por 10000 habitantes, seguido del distrito de Hualmay con 72 casos notificados, tasa de incidencia de 24.40 por 10000 habitantes seguido del distrito de Santa María con 103 casos notificados, tasa de incidencia de 25.63 por 10000 habitantes, y dentro del ámbito andino tenemos el distrito de Pachangara con 4 casos notificados, tasa de incidencia de 12.20 por 10000 habitantes. Lo que significa que en la provincia de Huaura distrito Huacho tiene mayor incidencia de casos alcanzando un 35.98% en accidentes de tránsito.

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS DE ACCIDENTADOS POR TRÁNSITO
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2018 HASTA EL 2022 AÑOS CERRADOS Y 2023 A LA S.E. N° 27

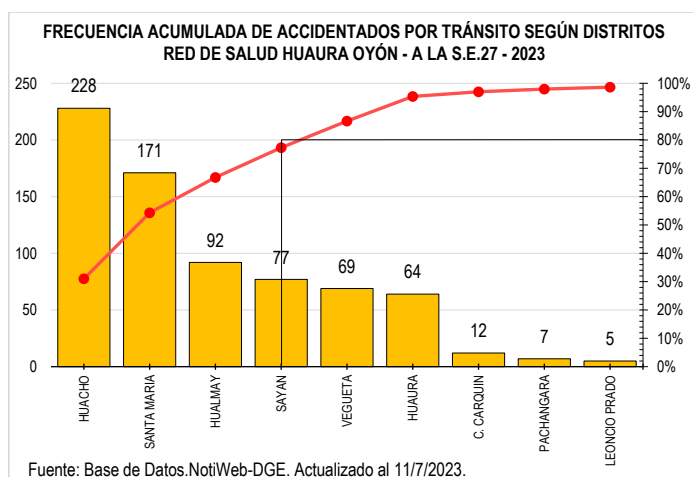
| PROVINCIA / DISTRITOS | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A | % |
|-------------------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------------------|------------|----------------------|--------------|----------------|
| HUACHO | 480 | 502 | 256 | 413 | 437 | 418 | 228 | -45.40 | 32.73 | 30.81% |
| HUALMAY | 188 | 161 | 69 | 123 | 131 | 134 | 92 | -31.55 | 31.17 | 12.43% |
| SAYAN | 102 | 132 | 58 | 165 | 114 | 114 | 77 | -32.57 | 30.15 | 10.41% |
| HUAURA | 199 | 175 | 97 | 156 | 135 | 152 | 64 | -58.01 | 16.64 | 8.65% |
| SANTA MARIA | 290 | 209 | 158 | 182 | 225 | 213 | 171 | -19.64 | 42.55 | 23.11% |
| VEGUETA | 138 | 100 | 85 | 107 | 104 | 107 | 69 | -35.39 | 24.65 | 9.32% |
| C. CARQUIN | 16 | 14 | 5 | 21 | 30 | 17 | 12 | -30.23 | 17.63 | 1.62% |
| AMBAR | 2 | 15 | 4 | 0 | 2 | 5 | 1 | -78.26 | 3.82 | 0.14% |
| LEONCIO PRADO | 11 | 3 | 3 | 6 | 0 | 5 | 5 | 8.70 | 20.13 | 0.68% |
| PACCHO | 1 | 4 | 0 | 10 | 1 | 3 | 5 | 56.25 | 31.09 | 0.68% |
| SANTA LEONOR | 0 | 14 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00% |
| CHECRAS | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00% |
| PROVINCIA HUAURA | 1428 | 1330 | 736 | 1184 | 1180 | 1172 | 724 | -38.20 | 29.31 | 97.84% |
| OYÓN | 15 | 7 | 3 | 10 | 16 | 10 | 4 | -60.78 | 3.62 | 0.54% |
| PACHANGARA | 15 | 22 | 1 | 27 | 10 | 15 | 7 | -53.33 | 21.35 | 0.95% |
| NAVAN | 3 | 2 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00% |
| COCHAMARCA | 0 | 2 | 1 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00% |
| ANDAJES | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00% |
| CAUJUL | 2 | 4 | 2 | 10 | 0 | 4 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00% |
| PROVINCIA OYÓN | 35 | 37 | 7 | 47 | 34 | 32 | 11 | -65.63 | 6.01 | 1.49% |
| IHUARI | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00% |
| OTROS DISTRITOS | 17 | 20 | 13 | 19 | 23 | 18 | 5 | -72.83 | | 0.68% |
| TOTAL RED H-O | 1480 | 1388 | 757 | 1250 | 1238 | 1223 | 740 | -39.47 | 27.74 | 100.00% |

Fuente: Base de Datos.NotiWeb-DGE. Actualizado al 11/7/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

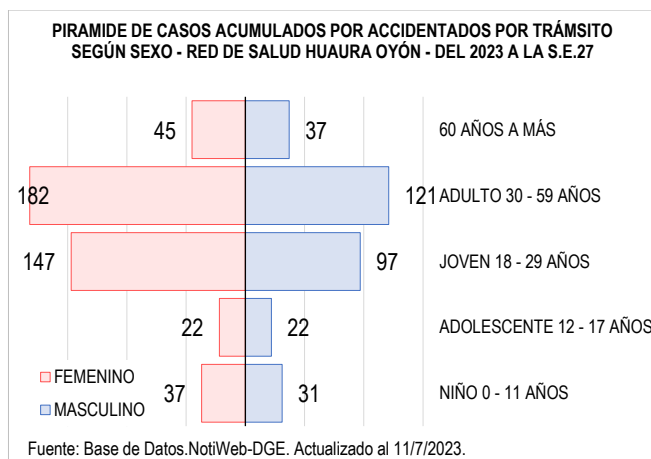
En la Red de salud Huaura Oyón a la Semana Epidemiología N° 27 se registra 740 accidentados por tránsito, tasa de incidencia 27.74 por 10000 habitantes. El distrito con mayor incidencia es el distrito de



Huacho con 228 casos notificados, tasa de incidencia de 32.73 por 10000 habitantes, seguido del distrito de Santa María con 171 casos notificados, tasa de incidencia de 42.55 por 10000 habitantes y dentro del ámbito andino tenemos el distrito de Pachangara con 7 casos notificados, tasa de incidencia de 21.35 por 10000 habitantes y el

distrito de Leoncio Prado con 5 casos notificados, tasa de incidencia de 20.13 por 10000 habitantes. Lo que significa que en la provincia de Huaura distrito de Huacho tiene mayor incidencia de casos alcanzando un 30.81% en accidentados por tránsito.

En la pirámide de casos acumulados por accidentados por tránsito según sexo en el año 2023 en la semana epidemiológica N°27 se registra que el sexo femenino con 433 casos notificados tiene mayor predominio sobre el sexo masculino con 199 y afectando mayormente en las etapas de vida de los adultos y jóvenes.



DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA NOTIFICADOS
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°27

- INTOXICACIÓN ALIMENTARIA

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS DE INTOXICACION ALIMENTARIA

RED DE SALUD HUAURA - OYÓN - A LA S.E. N° 27 - 2023

| PROVINCIA / DISTRITOS | CASOS NOTIFICADOS DE INTOXICACION ALIMENTARIA A LA S.E. N° 27 | | | | | | | % | T.I.A. | TASA DE VARIACIÓN |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------|------------|------------|------------|------------|----------------------|------------|----------------|--------------|-------------------|
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | | |
| HUACHO | 44 | 128 | 72 | 75 | 141 | 92 | 152 | 37.91% | 22.93 | 0.65 |
| HUALMAY | 16 | 57 | 57 | 28 | 61 | 44 | 66 | 16.46% | 20.79 | 0.50 |
| SAYAN | 13 | 14 | 5 | 1 | 10 | 9 | 9 | 2.24% | 3.43 | 0.00 |
| HUAURA | 6 | 48 | 47 | 25 | 31 | 31 | 49 | 12.22% | 12.71 | 0.58 |
| SANTA MARIA | 15 | 94 | 58 | 33 | 50 | 50 | 85 | 21.20% | 22.53 | 0.70 |
| VEGUETA | 6 | 10 | 18 | 12 | 17 | 13 | 27 | 6.73% | 10.72 | 1.08 |
| C. CARQUIN | 1 | 11 | 10 | 3 | 14 | 8 | 12 | 2.99% | 16.13 | 0.50 |
| AMBAR | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0.00% | 0.00 | 0.00 |
| LEONCIO PRADO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00 | 0.00 |
| PACCHO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00 | 0.00 |
| SANTA LEONOR | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00 | 0.00 |
| CHECRAS | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00 | 0.00 |
| PROVINCIA HUAURA | 101 | 362 | 270 | 178 | 327 | 248 | 400 | 99.75% | 16.37 | 0.61 |
| OYON | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00 | 0.00 |
| PACHANGARA | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0.25% | 2.62 | 1.00 |
| NAVAN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00 | 0.00 |
| COCHAMARCA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00 | 0.00 |
| ANDAJES | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00 | 0.00 |
| CAUJUL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00 | 0.00 |
| PROVINCIA OYÓN | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0.25% | 0.42 | 0.00 |
| IHUARI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00 | 0.00 |
| OTROS DISTRITOS | 0 | 3 | 8 | 6 | 6 | 5 | 0 | 0.00% | 0.00 | 0.00 |
| TOTAL RED H-O | 102 | 366 | 278 | 184 | 334 | 253 | 401 | 100.00% | 14.89 | 0.58 |

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Individual. Actualizada al 12/7/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

■ Riesgo Alto ■ Escenario Costa ■ Escenario Sierra

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.

A la semana epidemiológica N.º 27 - 2023, se han reportado 401 casos por intoxicación alimentaria en toda la Red de Salud Huaura Oyón. En el distrito de Huacho se han presentado 152 casos notificados con una tasa de incidencia de 22.93 casos por 10 000 Habitantes, en el distrito de Hualmay se han presentado 66 casos notificados con una tasa de incidencia de 20.79 casos por 10 000 Habitantes, en el distrito de Santa María se han presentado 85 casos notificados con una tasa de incidencia de 22.53 casos por 10 000 Habitantes, en el distrito de Carquin se han presentado 12 casos con una tasa de incidencia acumulada de 16.13 casos por 10 000 Habitantes.

- MORDEDURA CANINA

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.

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS DE MORDEDURA O ATAQUE DE PERRO
RED DE SALUD HUAURA - OYÓN - A LA S.E. N° 27 - 2023

| PROVINCIA / DISTRITOS | CASOS NOTIFICADOS DE MORDEDURA O ATAQUE DE PERRO A LA S.E. N° 27 | | | | | | | % | T.I.A. | TASA DE VARIACIÓN |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------|------------|------------|------------|------------|----------------------|------------|----------------|--------------|-------------------|
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | | |
| HUACHO | 73 | 104 | 60 | 59 | 87 | 77 | 159 | 31.05% | 23.98 | 1.06 |
| HUALMAY | 55 | 56 | 39 | 28 | 34 | 42 | 107 | 20.90% | 33.70 | 1.55 |
| SAYAN | 11 | 10 | 6 | 18 | 16 | 12 | 28 | 5.47% | 10.67 | 1.33 |
| HUAURA | 50 | 48 | 27 | 42 | 65 | 46 | 65 | 12.70% | 16.87 | 0.41 |
| SANTA MARIA | 28 | 47 | 38 | 29 | 40 | 36 | 72 | 14.06% | 19.08 | 1.00 |
| VEGUETA | 32 | 45 | 23 | 28 | 41 | 34 | 41 | 8.01% | 16.28 | 0.21 |
| C. CARQUIN | 3 | 2 | 5 | 6 | 8 | 5 | 8 | 1.56% | 10.75 | 0.60 |
| AMBAR | 8 | 3 | 2 | 5 | 3 | 4 | 2 | 0.39% | 6.83 | -0.50 |
| LEONCIO PRADO | 1 | 2 | 3 | 5 | 2 | 3 | 0 | 0.00% | 0.00 | 0.00 |
| PACCHO | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0.00% | 0.00 | 0.00 |
| SANTA LEONOR | 2 | 3 | 7 | 4 | 1 | 3 | 5 | 0.98% | 31.11 | 0.67 |
| CHECRAS | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0.00% | 0.00 | 0.00 |
| PROVINCIA HUAURA | 265 | 326 | 212 | 228 | 298 | 266 | 487 | 95.12% | 19.93 | 0.83 |
| OYON | 9 | 11 | 8 | 1 | 13 | 8 | 8 | 1.56% | 5.44 | 0.00 |
| PACHANGARA | 13 | 9 | 8 | 7 | 4 | 8 | 11 | 2.15% | 28.86 | 0.38 |
| NAVAN | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0.00% | 0.00 | 0.00 |
| COCHAMARCA | 1 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0.00% | 0.00 | 0.00 |
| ANDAJES | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0.39% | 16.04 | 0.00 |
| CAUJUL | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 1 | 1 | 0.20% | 9.20 | 0.00 |
| PROVINCIA OYÓN | 27 | 22 | 21 | 18 | 19 | 21 | 22 | 4.30% | 9.24 | 0.05 |
| IHUARI | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00 | 0.00 |
| OTROS DISTRITOS | 5 | 4 | 3 | 1 | 4 | 3 | 3 | 0.59% | | 0.00 |
| TOTAL RED H-O | 298 | 352 | 236 | 247 | 321 | 291 | 512 | 100.00% | 19.01 | 0.76 |

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Individual. Actualizada al 12/7/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

A la semana epidemiológica N.º 27 - 2023 se van notificando 512 casos de Mordedura Canina pertenecientes a los distritos de Huacho 159 casos notificados con una tasa de incidencia de 23.38 casos por 10 000 Habitantes, distritos de Hualmay 107 casos notificados con una tasa de incidencia de 33.70 casos por 10 000 Habitantes, el distrito de Sayán 28 casos notificados con una tasa de incidencia de 10.67 casos por 10 000 Habitantes, el Distrito de Huaura 65 casos notificados con una tasa de incidencia de 16.87 casos por 10 000 Habitantes, el Distrito de Santa María 72 casos notificados con una tasa de incidencia de 19.08 casos por 10 000 Habitantes, el Distrito de Vegueta 41 casos notificados con una tasa de incidencia de 16.28 casos por 10 000 Habitantes,

- VARICELA SIN COMPLICACIONES

La varicela es una infección sistémica aguda causada por el virus Varicela – Zoster, el cual suele aparecer en la infancia. Suele manifestarse con síntomas leves como cansancio, fiebre seguida por lesiones cutáneas que aparecen en brotes e incluyen máculas, pápulas, vesículas y costras. La aparición de estas lesiones cutáneas empieza generalmente en el abdomen, la espalda y la cara, pudiéndose extender por todo el cuerpo.

Su importancia en salud pública radica en su alta contagiosidad; por lo que, se encuentra ampliamente distribuida en el mundo.

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS DE VARICELA SIN COMPLICACIONES
RED DE SALUD HUAURA - OYÓN - A LA S.E. N° 27 - 2023

| PROVINCIA / DISTRITOS | CASOS NOTIFICADOS DE VARICELA SIN COMPLICACIONES A LA S.E. N° 27 | | | | | | | % | T.I.A. | TASA DE VARIACIÓN |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|----------------------|------|---------|--------|-------------------|
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | | |
| HUACHO | 32 | 22 | 17 | 1 | 12 | 17 | 6 | 24.00% | 0.90 | -0.65 |
| HUALMAY | 10 | 7 | 6 | 0 | 5 | 6 | 3 | 12.00% | 0.94 | -0.50 |
| SAYAN | 3 | 8 | 4 | 0 | 6 | 4 | 2 | 8.00% | 0.76 | -0.50 |
| HUAURA | 14 | 6 | 6 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0.00% | 0.00 | 0.00 |
| SANTA MARIA | 14 | 1 | 7 | 2 | 0 | 5 | 7 | 28.00% | 1.86 | 0.40 |
| VEGUETA | 14 | 29 | 3 | 2 | 3 | 10 | 5 | 20.00% | 1.99 | -0.50 |
| C. CARQUIN | 2 | 4 | 3 | 0 | 0 | 2 | 1 | 4.00% | 1.34 | -0.50 |
| AMBAR | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.00% | 0.00 | 0.00 |
| LEONCIO PRADO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00 | 0.00 |
| PACCHO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00 | 0.00 |
| SANTA LEONOR | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00 | 0.00 |
| CHECRAS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00 | 0.00 |
| PROVINCIA HUAURA | 93 | 77 | 46 | 5 | 27 | 50 | 24 | 96.00% | 0.98 | -0.52 |
| OYON | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.00% | 0.00 | 0.00 |
| PACHANGARA | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0.00% | 0.00 | 0.00 |
| NAVAN | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00 | 0.00 |
| COCHAMARCA | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00 | 0.00 |
| ANDAJES | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00 | 0.00 |
| CAUJUL | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0.00% | 0.00 | 0.00 |
| PROVINCIA OYÓN | 7 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0.00% | 0.00 | 0.00 |
| IHUARI | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00 | 0.00 |
| OTROS DISTRITOS | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4.00% | | 1.00 |
| TOTAL RED H-O | 102 | 79 | 47 | 8 | 30 | 53 | 25 | 100.00% | 0.93 | -0.53 |

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Individual. Actualizada al 12/7/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

Riesgo Alto

Escenario Costa

Escenario Sierra

A la semana epidemiológica N.º 27 - 2023 se han notificado 25 casos de Varicela sin complicaciones pertenecientes a los distritos de Huacho 6 casos notificados con una tasa de incidencia de 0.90 casos por 10 000 Habitantes, en el distrito de Hualmay 3 casos notificados con una tasa de incidencia de 0.94 casos por 10 000 Habitantes, en el distrito de Sayán 2 casos notificados con una tasa de incidencia de 0.76 casos por 10 000 Habitantes, el distrito de Santa María 7 casos notificados con una tasa de incidencia de 1.86 casos por 10 000 Habitantes, el distrito de Vegueta 5 casos notificados con una tasa de incidencia de 1.99 casos por 10 000 Habitantes, el distrito de C. Carquin 1 casos notificados con una tasa de incidencia de 1.34 casos por 10 000 Habitantes.

- HIPERTENSIÓN

El MINSA informo 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 de miocardio, diabetes, entre otros si no es tratado adecuadamente en un establecimiento de salud.

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS DE HIPERTENSION ESENCIAL

RED DE SALUD HUALAYA - OYÓN - A LA S.E. N° 27 - 2023

| PROVINCIA / DISTRITOS | CASOS NOTIFICADOS DE HIPERTENSION ESENCIAL A LA S.E. N° 27 | | | | | | | % | T.I.A. | TASA DE VARIACIÓN |
|--------------------------|------------------------------------------------------------|------------|-----------|-----------|------------|----------------------|------------|----------------|--------------|-------------------|
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | | |
| HUACHO | 61 | 60 | 16 | 38 | 73 | 50 | 138 | 45.10% | 20.81 | 1.76 |
| HUALMAY | 25 | 31 | 8 | 15 | 28 | 21 | 55 | 17.97% | 17.32 | 1.62 |
| SAYAN | 4 | 4 | 0 | 2 | 9 | 4 | 11 | 3.59% | 4.19 | 1.75 |
| HUAURA | 15 | 20 | 5 | 4 | 7 | 10 | 24 | 7.84% | 6.23 | 1.40 |
| SANTA MARIA | 35 | 20 | 6 | 15 | 25 | 20 | 37 | 12.09% | 9.81 | 0.85 |
| VEGUETA | 11 | 11 | 4 | 4 | 10 | 8 | 21 | 6.86% | 8.34 | 1.63 |
| C. CARQUIN | 6 | 5 | 4 | 3 | 5 | 5 | 11 | 3.59% | 14.78 | 1.20 |
| AMBAR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.33% | 3.41 | 1.00 |
| LEONCIO PRADO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.33% | 4.66 | 1.00 |
| PACCHO | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.00% | 0.00 | 0.00 |
| SANTA LEONOR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00 | 0.00 |
| CHECRAS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00 | 0.00 |
| PROVINCIA HUALAYA | 160 | 152 | 43 | 81 | 157 | 119 | 299 | 97.71% | 12.24 | 1.51 |
| OYON | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.33% | 0.68 | 1.00 |
| PACHANGARA | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.33% | 2.62 | 1.00 |
| NAVAN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00 | 0.00 |
| COCHAMARCA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00 | 0.00 |
| ANDAJES | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00 | 0.00 |
| CAJUL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00 | 0.00 |
| PROVINCIA OYÓN | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0.65% | 0.84 | 1.00 |
| IHUARI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00 | 0.00 |
| OTROS DISTRITOS | 4 | 3 | 0 | 1 | 5 | 3 | 5 | 1.63% | | 0.67 |
| TOTAL RED H-O | 165 | 155 | 44 | 83 | 162 | 122 | 306 | 100.00% | 11.36 | 1.51 |

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Individual. Actualizada al 12/7/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

■ Riesgo Alto ■ Escenario Costa ■ Escenario Sierra

A la semana epidemiológica N.º 27 - 2023 se han notificado 306 casos de Hipertensión Arterial pertenecientes a los distritos de Huacho 138 casos notificado con una tasa de incidencia acumulada de 20.81 casos por 10 000 Habitantes, el distrito de Hualmay 55 casos notificados con una tasa de incidencia de 17.32 casos por 10 000 Habitantes, el distrito de Sayán 11 casos notificados con una tasa de incidencia de 4.19 casos por 10 000 Habitantes, el distrito de Huaura 24 casos notificados con una tasa de incidencia de 6.23 casos por 10 000 Habitantes, el distrito de Santa María 37 casos notificados con una tasa de incidencia de 9.81 casos por 10 000 Habitantes, el distrito de Vegueta 21 casos notificados con una tasa de incidencia de 8.34 casos por 10 000 Habitantes, el distrito de C. Carquin 11 casos notificados con una tasa de incidencia de 14.78 casos por 10 000 Habitantes, el distrito de Leoncio Prado 01 caso notificados con una tasa de incidencia de 4.66 casos por 10 000 Habitantes.

TENDENCIA DE CASOS DE DAÑOS SUJETOS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°27

CASOS EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN LA RED DE SALUD HUAURA - OYÓN A LA S.E. N° 27 - 2023

| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 27 | | | | | | | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|---------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|----------------------|-------|-------------------|-------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | |
| Infección Respiratoria Aguda | IRA (Men. 1a) | 4750 | 4075 | 1401 | 1053 | 2754 | 2807 | 3543 | 26.2 | 132.8 |
| | IRA (1a - 4a) | 11515 | 9893 | 3398 | 2157 | 7828 | 6958 | 9919 | 42.6 | 371.8 |
| | IRA (Men. 5a) | 16265 | 13968 | 4799 | 3210 | 10582 | 9765 | 13462 | 37.9 | 504.6 |
| | Neumonía (Men. 5a) | 158 | 100 | 43 | 8 | 42 | 70 | 46 | -34.3 | 1.7 |
| | Neumonía (May. 5a) | 152 | 177 | 94 | 37 | 53 | 103 | 99 | -3.9 | 3.7 |
| | Neumonía Grave < 5a | 7 | 5 | 0 | 1 | 3 | 3 | 3 | 0.0 | 0.1 |
| | Covid-19** | - | - | 11723 | 10980 | 17260 | 13321 | 318 | -97.6 | 11.9 |
| Febriles | Febriles (Men. 1a) | 1366 | 1164 | 521 | 447 | 498 | 799 | 1390 | 74.0 | 52.1 |
| | Febriles (1a - 4a) | 3536 | 2984 | 1079 | 728 | 1633 | 1992 | 4057 | 103.7 | 152.1 |
| | Febriles (Men. 5a) | 4902 | 4148 | 1600 | 1175 | 2131 | 2791 | 5447 | 95.2 | 204.2 |
| | Febriles (5a - más) | 5488 | 4482 | 2828 | 1637 | 3097 | 3506 | 8339 | 137.8 | 312.6 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | EDA (Men. 1a) | 741 | 890 | 310 | 393 | 355 | 538 | 618 | 14.9 | 23.2 |
| | EDA (1a - 4a) | 1883 | 2250 | 832 | 1033 | 1056 | 1411 | 1986 | 40.8 | 74.4 |
| | EDA (Men. 5a) | 2624 | 3140 | 1142 | 1426 | 1411 | 1949 | 2604 | 33.6 | 97.6 |
| | EDA (5a - más) | 4009 | 5449 | 2233 | 1987 | 2490 | 3234 | 5628 | 74.0 | 211.0 |
| Transmitidas por Alimentos | Intoxicación Alimentaria | 102 | 366 | 278 | 184 | 334 | 253 | 401 | 58.5 | 15.0 |
| | Fiebre Tifoidea | 6 | 6 | 4 | 1 | 1 | 4 | 2 | -50.0 | 0.1 |
| | Hepatitis Viral | 49 | 93 | 19 | 2 | 2 | 33 | 3 | -90.9 | 0.1 |
| | Brucelosis | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.0 | 0.0 |
| Metaxénicas | Leishmaniasis | 32 | 46 | 22 | 9 | 35 | 29 | 18 | -37.9 | 0.7 |
| | Dengue | 0 | 1 | 0 | 3 | 4 | 2 | 61 | 2950.0 | 2.3 |
| | Bartonellosis Aguda | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 100.0 | 0.0 |
| | Bartonellosis Eruptiva | 1 | 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0.0 | 0.0 |
| Zoonóticas | Leptospirosis | 0 | 3 | 1 | 4 | 0 | 2 | 2 | 0.0 | 0.1 |
| | Hidatidosis | 3 | 5 | 2 | 1 | 3 | 3 | 5 | 66.7 | 0.2 |
| Transmisibles | TBC Pulmonar C/Conf. Bact** | 89 | 119 | 75 | 54 | 106 | 89 | 82 | -7.9 | 3.1 |
| | TBC Pulmonar S/Conf. Bact** | 7 | 17 | 18 | 17 | 26 | 17 | 29 | 70.6 | 1.1 |
| | TBC Meningea < 5 años** | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC Extra Pulmonar** | 42 | 41 | 26 | 30 | 34 | 35 | 21 | -40.0 | 0.8 |
| | TBC Multidrogo Resistente** | 7 | 8 | 0 | 1 | 0 | 3 | 1 | -66.7 | 0.0 |
| | TBC Monoresistente** | 4 | 4 | 3 | 5 | 6 | 4 | 4 | 0.0 | 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 Recaída** | 22 | 25 | 11 | 6 | 6 | 14 | 11 | -21.4 | 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 | - |
| | Sífilis | 28 | 52 | 23 | 16 | 41 | 32 | 17 | -46.9 | 0.6 |
| | Conjuntivitis Viral | 1021 | 223 | 72 | 32 | 57 | 281 | 80 | -71.5 | 3.0 |
| | Hepatitis B | 3 | 8 | 1 | 5 | 2 | 4 | 2 | -50.0 | 0.1 |
| | Viruela del Mono | - | - | - | - | 10 | 10 | 0 | 0.0 | - |
| Incidentales | Accidente de Tránsito | 479 | 520 | 235 | 375 | 495 | 421 | 528 | 25.4 | 19.8 |
| | Accidentados por Tránsito | 761 | 901 | 348 | 531 | 684 | 645 | 737 | 14.3 | 27.6 |
| | Intox. por Plaguicidas | 56 | 36 | 18 | 23 | 32 | 33 | 55 | 66.7 | 2.1 |
| | Intox. por Carbamatos | 23 | 49 | 47 | 19 | 19 | 31 | 18 | -41.9 | 0.7 |
| | Intox. por Rodenticidas | 0 | 0 | 3 | 9 | 4 | 3 | 5 | 66.7 | 0.2 |
| Mordeduras | Mordedura por Aracnidos | 2 | 15 | 17 | 2 | 0 | 7 | 6 | -14.3 | 0.2 |
| | Mordedura Canina | 298 | 352 | 236 | 247 | 321 | 291 | 512 | 75.9 | 19.2 |
| | Odismo | 3 | 3 | 1 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0.0 | - |
| Muertes | Muerte Materna Directa | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Muerte Materna Indirecta | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| | Muerte Materna Incidenta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Mortalidad Infantil (Men. 5a) | 5 | 3 | 3 | 5 | 2 | 4 | 2 | -50.0 | 0.1 |
| | Muerte Neonatal | 4 | 2 | 1 | 0 | 2 | 2 | 3 | 50.0 | 0.1 |
| | Muerte Perinatal | 22 | 22 | 8 | 21 | 11 | 17 | 14 | -17.6 | 0.5 |
| Inmuno - prevenibles | Tétanos | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| | ESAVI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Parotiditis | 8 | 7 | 2 | 4 | 4 | 5 | 5 | 0.0 | 0.2 |
| | Varicela sin Complicaciones | 102 | 79 | 47 | 8 | 30 | 53 | 25 | -52.8 | 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 Flácida 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 11/7/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 27

**Aplicativo Especial de SI-EpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

CASOS POR DISTRITO EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE HUACHO A LA S.E. N° 27 - 2023

| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 27 | | | | | | | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|---------------------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------|------|------|------|------|----------------------|------|-------------------|-------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | |
| Infección Respiratoria Aguda | IRA (Men. 1a) | 1299 | 1045 | 334 | 221 | 511 | 682 | 754 | 10.6 | 113.7 |
| | IRA (1a - 4a) | 3432 | 2758 | 754 | 359 | 1687 | 1798 | 2051 | 14.1 | 309.3 |
| | IRA (Men. 5a) | 4731 | 3803 | 1088 | 580 | 2198 | 2480 | 2805 | 13.1 | 423.1 |
| | Neumonía (Men. 5a) | 53 | 27 | 13 | 5 | 13 | 22 | 6 | -72.7 | 0.9 |
| | Neumonía (May. 5a) | 59 | 58 | 29 | 10 | 10 | 33 | 38 | 15.2 | 5.7 |
| | Neumonía Grave < 5a | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Covid-19** | - | - | 3794 | 3304 | 6198 | 4432 | 118 | -97.3 | 17.8 |
| Febres | Febres (Men. 1a) | 423 | 326 | 155 | 172 | 151 | 245 | 435 | 77.6 | 65.6 |
| | Febres (1a - 4a) | 1091 | 887 | 323 | 293 | 554 | 630 | 1314 | 108.6 | 198.2 |
| | Febres (Men. 5a) | 1514 | 1213 | 478 | 465 | 705 | 875 | 1749 | 99.9 | 263.8 |
| | Febres (5a - más) | 1929 | 1573 | 888 | 663 | 1034 | 1217 | 3188 | 162.0 | 480.8 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | EDA (Men. 1a) | 60 | 62 | 15 | 30 | 31 | 40 | 47 | 17.5 | 7.1 |
| | EDA (1a - 4a) | 162 | 134 | 30 | 86 | 78 | 98 | 149 | 52.0 | 22.5 |
| | EDA (Men. 5a) | 222 | 196 | 45 | 116 | 109 | 138 | 196 | 42.0 | 29.6 |
| | EDA (5a - más) | 345 | 346 | 133 | 170 | 202 | 239 | 353 | 47.7 | 53.2 |
| Transmitidas por Alimentos | Intoxicación Alimentaria | 44 | 128 | 72 | 75 | 141 | 92 | 152 | 65.2 | 22.9 |
| | Fiebre Tifoidea | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 100.0 | 0.3 |
| | Hepatitis Viral | 11 | 19 | 1 | 2 | 0 | 7 | 0 | 0.0 | - |
| | Brucelosis | 2 | 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 | Lepptospirosis | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Hidatidosis | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Transmisibles | TBC Pulmonar C/Conf. Bact** | 12 | 23 | 15 | 16 | 14 | 16 | 12 | -25.0 | 1.8 |
| | TBC Pulmonar S/Conf. Bact** | 1 | 4 | 6 | 4 | 7 | 4 | 3 | -25.0 | 0.5 |
| | TBC Meningea < 5 años** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC Extra Pulmonar** | 9 | 16 | 6 | 6 | 4 | 8 | 3 | -62.5 | 0.5 |
| | TBC Multidrogo Resistente** | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 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 Recaída** | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0.0 | 0.2 |
| | TBC en trabajadores de Salud | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | VIH* | 19 | 26 | 14 | 21 | 20 | 20 | 8 | -60.0 | 1.2 |
| | SIDA* | 8 | 8 | 0 | 8 | 4 | 6 | 0 | 0.0 | - |
| | Sífilis | 6 | 18 | 7 | 5 | 12 | 10 | 11 | 10.0 | 1.7 |
| | Conjuntivitis Viral | 70 | 68 | 16 | 9 | 19 | 36 | 13 | -63.9 | 2.0 |
| | Hepatitis B | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| | Viruela del Mono | - | - | - | - | 2 | 2 | 0 | 0.0 | - |
| Incidentales | Accidente de Tránsito | 156 | 193 | 88 | 135 | 181 | 151 | 190 | 25.8 | 28.7 |
| | Accidentalizados por Tránsito. | 250 | 292 | 118 | 173 | 228 | 212 | 229 | 8.0 | 34.5 |
| | Intox. por Plaguicidas | 7 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0.0 | - |
| | Intox. por Carbamatos | 0 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | -50.0 | 0.2 |
| | Intox. por Rodenticidas | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0.0 | 0.2 |
| Mordeduras | Mordedura por Arácnidos | 0 | 2 | 5 | 1 | 0 | 2 | 1 | -50.0 | 0.2 |
| | Mordedura Canina | 73 | 104 | 60 | 59 | 87 | 77 | 159 | 106.5 | 24.0 |
| | Oidismo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Muertes | Muerte Materna Directa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Muerte Materna Indirecta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Muerte Materna Incidenta | 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 | 0.2 |
| | Muerte Perinatal | 4 | 5 | 4 | 5 | 2 | 4 | 3 | -25.0 | 0.5 |
| Inmuno - prevenibles | 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 | 1 | -50.0 | 0.2 |
| | Varicela sin Complicaciones | 32 | 22 | 17 | 1 | 12 | 17 | 6 | -64.7 | 0.9 |
| | 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 Flácida 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 11/7/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 27

**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 VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE HUALMAY A LA S.E. N° 27 - 2023**

| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 27 | | | | | | | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|---------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------------------------|------|------|------|------|----------------------|------|-------------------|-------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | |
| Infección Respiratoria Aguda | IRA (Men. 1a) | 432 | 452 | 143 | 102 | 273 | 280 | 386 | 37.9 | 121.6 |
| | IRA (1a - 4a) | 1196 | 1090 | 379 | 197 | 783 | 729 | 1032 | 41.6 | 325.1 |
| | IRA (Men. 5a) | 1628 | 1542 | 522 | 299 | 1056 | 1009 | 1418 | 40.5 | 446.6 |
| | Neumonía (Men. 5a) | 11 | 12 | 7 | 1 | 3 | 7 | 2 | -71.4 | 0.6 |
| | Neumonía (May. 5a) | 17 | 21 | 10 | 3 | 9 | 12 | 13 | 8.3 | 4.1 |
| | Neumonía Grave < 5a | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Covid-19** | - | - | 1607 | 1589 | 2382 | 1859 | 60 | -96.8 | 18.9 |
| Febriles | Febriles (Men. 1a) | 202 | 126 | 60 | 40 | 48 | 95 | 167 | 75.8 | 52.6 |
| | Febriles (1a - 4a) | 515 | 414 | 170 | 60 | 167 | 265 | 480 | 81.1 | 151.2 |
| | Febriles (Men. 5a) | 717 | 540 | 230 | 100 | 215 | 360 | 647 | 79.7 | 203.8 |
| | Febriles (5a - más) | 728 | 692 | 397 | 182 | 368 | 473 | 1103 | 133.2 | 347.4 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | EDA (Men. 1a) | 76 | 185 | 21 | 29 | 34 | 69 | 51 | -26.1 | 16.1 |
| | EDA (1a - 4a) | 170 | 426 | 43 | 72 | 115 | 165 | 166 | 0.6 | 52.3 |
| | EDA (Men. 5a) | 246 | 611 | 64 | 101 | 149 | 234 | 217 | -7.3 | 68.4 |
| | EDA (5a - más) | 314 | 1184 | 109 | 144 | 228 | 396 | 405 | 2.3 | 127.6 |
| Transmitidas por Alimentos | In intoxicación Alimentaria | 16 | 57 | 57 | 28 | 61 | 44 | 66 | 50.0 | 20.8 |
| | Fiebre Tifoidea | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| | Hepatitis Viral | 4 | 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 | 0.6 |
| | Bartonelosis Aguda | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Bartonelosis Erupiva | 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.** | 13 | 14 | 6 | 7 | 16 | 11 | 10 | -9.1 | 3.1 |
| | TBC Pulmonar S/Conf. Bact.** | 1 | 2 | 2 | 3 | 8 | 3 | 5 | 66.7 | 1.6 |
| | TBC Meningea < 5 años** | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC Extra Pulmonar** | 7 | 4 | 4 | 17 | 6 | 8 | 3 | -62.5 | 0.9 |
| | TBC Multidrogo Resistente** | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC Monoresistente** | 2 | 3 | 0 | 2 | 0 | 1 | 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 | 2 | 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 | 1.3 |
| | SIDA* | 5 | 1 | 6 | 4 | 2 | 4 | 0 | 0.0 | - |
| | Sífilis | 7 | 4 | 3 | 4 | 8 | 5 | 1 | -80.0 | 0.3 |
| | Conjuntivitis Viral | 60 | 28 | 9 | 3 | 3 | 21 | 8 | -61.9 | 2.5 |
| | Hepatitis B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Viruela del Mono | - | - | - | - | 3 | 3 | 0 | 0.0 | - |
| Incidentales | Accidente de Tránsito | 65 | 75 | 34 | 40 | 62 | 55 | 72 | 30.9 | 22.7 |
| | Accidentados por Tránsito. | 83 | 113 | 43 | 54 | 78 | 74 | 95 | 28.4 | 29.9 |
| | Intox. por Plaguicidas | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 100.0 | 0.6 |
| | Intox. por Carbamatos | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 100.0 | 0.6 |
| | Intox. por Rodenticidas | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 100.0 | 0.3 |
| Mordeduras | Mordedura por Aracnidos | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| | Mordedura Canina | 55 | 56 | 39 | 28 | 34 | 42 | 107 | 154.8 | 33.7 |
| | Ofidismo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Muertes | Muerte Materna Directa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Muerte Materna Indirecta | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Muerte Materna Incidenta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Mortalidad Infantil (Men. 5a) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 100.0 | 0.3 |
| | Muerte Neonatal | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Muerte Perinatal | 1 | 4 | 1 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0.0 | - |
| Inmuno - prevenibles | Tétanos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | ESAVI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Parotiditis | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.0 | 0.3 |
| | Varicela sin Complicaciones | 10 | 7 | 6 | 0 | 5 | 6 | 3 | -50.0 | 0.9 |
| | 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 Flácida 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 11/7/2023.

 Casos contabilizados para TBC
 Tasa de variación positiva

*Años cerrado y año actual a la S.E. 27

**Aplicativo Especial de SIePiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE SAYAN A LA S.E. N° 27 - 2023

| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 27 | | | | | | | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|---------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------------------------|------|------|------|------|----------------------|------|-------------------|-------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | |
| Infección Respiratoria Aguda | IRA (Men. 1a) | 341 | 316 | 112 | 56 | 283 | 222 | 304 | 36.9 | 115.9 |
| | IRA (1a - 4a) | 1087 | 880 | 339 | 252 | 690 | 650 | 799 | 22.9 | 304.5 |
| | IRA (Men. 5a) | 1428 | 1196 | 451 | 308 | 973 | 871 | 1103 | 26.6 | 420.4 |
| | Neumonía (Men. 5a) | 7 | 6 | 3 | 0 | 0 | 3 | 2 | -33.3 | 0.8 |
| | Neumonía (May. 5a) | 6 | 8 | 3 | 3 | 5 | 5 | 2 | -60.0 | 0.8 |
| | Neumonía Grave < 5a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Covid-19** | - | - | 1163 | 1091 | 1502 | 1252 | 7 | -99.4 | 2.7 |
| Febriles | Febriles (Men. 1a) | 55 | 67 | 23 | 10 | 21 | 35 | 57 | 62.9 | 21.7 |
| | Febriles (1a - 4a) | 156 | 122 | 51 | 13 | 40 | 76 | 147 | 93.4 | 56.0 |
| | Febriles (Men. 5a) | 211 | 189 | 74 | 23 | 61 | 112 | 204 | 82.1 | 77.7 |
| | Febriles (5a - más) | 242 | 201 | 131 | 31 | 75 | 136 | 297 | 118.4 | 113.2 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | EDA (Men. 1a) | 85 | 0 | 20 | 39 | 37 | 36 | 86 | 138.9 | 32.8 |
| | EDA (1a - 4a) | 206 | 0 | 47 | 111 | 113 | 95 | 290 | 205.3 | 110.5 |
| | EDA (Men. 5a) | 291 | 0 | 67 | 150 | 150 | 132 | 376 | 184.8 | 143.3 |
| | EDA (5a - más) | 443 | 0 | 120 | 228 | 257 | 210 | 670 | 219.0 | 255.4 |
| Transmitidas por Alimentos | In intoxicación Alimentaria | 13 | 14 | 5 | 1 | 10 | 9 | 9 | 0.0 | 3.4 |
| | 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 | 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 Erupitiva | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Zoonóticas | Lepptospirosis | 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 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC Pulmonar S/Conf. Bact.** | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 1 | 3 | 200.0 | 1.1 |
| | TBC Meningea < 5 años** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC Extra Pulmonar** | 1 | 2 | 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 Recaída** | 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 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| | Conjuntivitis Viral | 10 | 14 | 2 | 4 | 6 | 7 | 15 | 114.3 | 5.7 |
| | Hepatitis B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Viruela del Mono | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Incidentales | Accidente de Tránsito | 27 | 38 | 13 | 31 | 39 | 30 | 45 | 50.0 | 17.2 |
| | Accidentados por Tránsito. | 42 | 84 | 17 | 61 | 59 | 53 | 74 | 39.6 | 28.2 |
| | Intox. por Plaguicidas | 8 | 4 | 4 | 9 | 6 | 6 | 20 | 233.3 | 7.6 |
| | Intox. por Carbamatos | 0 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 50.0 | 1.1 |
| | Intox. por Rodenticidas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 100.0 | 0.4 |
| Mordeduras | Mordedura por Aracnidos | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 100.0 | 1.1 |
| | Mordedura Canina | 11 | 10 | 6 | 18 | 16 | 12 | 28 | 133.3 | 10.7 |
| | Ofidismo | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Muertes | Muerte Materna Directa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Muerte Materna Indirecta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Muerte Materna Incidental | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Mortalidad Infantil (Men. 5a) | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| | Muerte Neonatal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 100.0 | 0.4 |
| | Muerte Perinatal | 2 | 5 | 0 | 2 | 2 | 2 | 3 | 50.0 | 1.1 |
| Inmuno - prevenibles | Tétanos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | ESAVI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Parotiditis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Varicela sin Complicaciones | 3 | 8 | 4 | 0 | 6 | 4 | 2 | -50.0 | 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 Flácida 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 11/7/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 27

**Aplicativo Especial de SI-EpiTB



T.I.A. x 10 000 Hab.

 Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE HUAURA A LA S.E. N° 27 - 2023**

| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 27 | | | | | | | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|---------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------------------------|------|------|------|------|----------------------|------|-------------------|-------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | |
| Infección Respiratoria Aguda | IRA (Men. 1a) | 704 | 579 | 239 | 157 | 365 | 409 | 498 | 21.8 | 129.2 |
| | IRA (1a - 4a) | 1441 | 1183 | 496 | 293 | 880 | 859 | 1349 | 57.0 | 350.0 |
| | IRA (Men. 5a) | 2145 | 1762 | 735 | 450 | 1245 | 1267 | 1847 | 45.8 | 479.2 |
| | Neumonía (Men. 5a) | 23 | 14 | 6 | 1 | 4 | 10 | 2 | -80.0 | 0.5 |
| | Neumonía (May. 5a) | 20 | 25 | 14 | 5 | 4 | 14 | 11 | -21.4 | 2.9 |
| | Neumonía Grave < 5a | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 100.0 | 0.3 |
| | Covid-19** | - | - | 1356 | 1213 | 2162 | 1577 | 32 | -98.0 | 8.3 |
| Febriles | Febriles (Men. 1a) | 177 | 153 | 71 | 53 | 52 | 101 | 155 | 53.5 | 40.2 |
| | Febriles (1a - 4a) | 432 | 351 | 124 | 68 | 162 | 227 | 503 | 121.6 | 130.5 |
| | Febriles (Men. 5a) | 609 | 504 | 195 | 121 | 214 | 329 | 658 | 100.0 | 170.7 |
| | Febriles (5a - más) | 598 | 458 | 346 | 148 | 309 | 372 | 793 | 113.2 | 205.8 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | EDA (Men. 1a) | 89 | 228 | 18 | 66 | 40 | 88 | 79 | -10.2 | 20.5 |
| | EDA (1a - 4a) | 214 | 622 | 38 | 120 | 128 | 224 | 235 | 4.9 | 61.0 |
| | EDA (Men. 5a) | 303 | 850 | 56 | 186 | 168 | 313 | 314 | 0.3 | 81.5 |
| | EDA (5a - más) | 517 | 1322 | 73 | 188 | 239 | 468 | 703 | 50.2 | 182.4 |
| Transmitidas por Alimentos | In intoxicación Alimentaria | 6 | 48 | 47 | 25 | 31 | 31 | 49 | 58.1 | 12.7 |
| | Fiebre Tifoidea | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Hepatitis Viral | 3 | 24 | 5 | 0 | 0 | 6 | 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 | 1 | 100.0 | 0.3 |
| | Bartonelosis Aguda | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Bartonelosis Erupitiva | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Zoonóticas | Leptospirosis | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Hidatidosis | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| Transmisibles | TBC Pulmonar C/Conf. Bact.** | 13 | 22 | 14 | 7 | 9 | 13 | 22 | 69.2 | 5.7 |
| | TBC Pulmonar S/Conf. Bact.** | 0 | 2 | 2 | 4 | 5 | 3 | 6 | 100.0 | 1.6 |
| | TBC Meningea < 5 años** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC Extra Pulmonar** | 4 | 5 | 6 | 1 | 9 | 5 | 7 | 40.0 | 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 Recaída** | 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 | 5 | 5 | 3 | -40.0 | 0.8 |
| | Conjuntivitis Viral | 54 | 29 | 13 | 4 | 3 | 21 | 4 | -81.0 | 1.0 |
| | Hepatitis B | 2 | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 100.0 | 0.5 |
| | Viruela del Mono | - | - | - | - | 1 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| Incidentales | Accidente de Tránsito | 68 | 46 | 29 | 47 | 56 | 49 | 55 | 12.2 | 14.3 |
| | Accidentados por Tránsito. | 105 | 118 | 38 | 56 | 77 | 79 | 71 | -10.1 | 18.4 |
| | Intox. por Plaguicidas | 15 | 14 | 6 | 3 | 8 | 9 | 10 | 11.1 | 2.6 |
| | Intox. por Carbamatos | 1 | 5 | 9 | 4 | 6 | 5 | 3 | -40.0 | 0.8 |
| | Intox. por Rodenticidas | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 100.0 | 0.3 |
| Mordeduras | Mordedura por Aracnidos | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Mordedura Canina | 50 | 48 | 27 | 42 | 65 | 46 | 65 | 41.3 | 16.9 |
| | Ofidismo | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| Muertes | 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 Incidenta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Mortalidad Infantil (Men. 5a) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 100.0 | 0.3 |
| | Muerte Neonatal | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Muerte Perinatal | 4 | 3 | 0 | 3 | 0 | 2 | 2 | 0.0 | 0.5 |
| Inmuno - prevenibles | Tétanos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | ESAVI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Parotiditis | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0.0 | 0.3 |
| | Varicela sin Complicaciones | 14 | 6 | 6 | 0 | 1 | 5 | 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 Flácida 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 11/7/2023.

 Casos contabilizados para TBC
 Tasa de variación positiva

*Años cerrado y año actual a la S.E. 27

**Aplicativo Especial de SI-EpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE SANTA MARIA A LA S.E. N° 27 - 2023**



| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 27 | | | | | | | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|---------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------------------------|------|------|------|------|----------------------|------|-------------------|-------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | |
| Infección Respiratoria Aguda | IRA (Men. 1a) | 774 | 676 | 212 | 195 | 447 | 461 | 678 | 47.1 | 179.7 |
| | IRA (1a - 4a) | 1473 | 1340 | 449 | 248 | 1109 | 924 | 1788 | 93.5 | 473.8 |
| | IRA (Men. 5a) | 2247 | 2016 | 661 | 443 | 1556 | 1385 | 2466 | 78.1 | 653.5 |
| | Neumonía (Men. 5a) | 25 | 10 | 5 | 1 | 8 | 10 | 9 | -10.0 | 2.4 |
| | Neumonía (May. 5a) | 15 | 20 | 10 | 5 | 9 | 12 | 11 | -8.3 | 2.9 |
| | Neumonía Grave < 5a | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0.0 | 0.3 |
| | Covid-19** | - | - | 1448 | 1525 | 2365 | 1779 | 60 | -96.6 | 15.9 |
| Febriles | Febriles (Men. 1a) | 271 | 248 | 102 | 88 | 94 | 161 | 247 | 53.4 | 65.5 |
| | Febriles (1a - 4a) | 666 | 579 | 193 | 115 | 250 | 361 | 747 | 106.9 | 198.0 |
| | Febriles (Men. 5a) | 937 | 827 | 295 | 203 | 344 | 521 | 994 | 90.8 | 263.4 |
| | Febriles (5a - más) | 907 | 771 | 440 | 217 | 474 | 562 | 1386 | 146.6 | 367.3 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | EDA (Men. 1a) | 92 | 54 | 20 | 41 | 41 | 50 | 46 | -8.0 | 12.2 |
| | EDA (1a - 4a) | 209 | 143 | 62 | 109 | 130 | 131 | 172 | 31.3 | 45.6 |
| | EDA (Men. 5a) | 301 | 197 | 82 | 150 | 171 | 180 | 218 | 21.1 | 57.8 |
| | EDA (5a - más) | 491 | 269 | 114 | 247 | 436 | 311 | 600 | 92.9 | 159.0 |
| Transmitidas por Alimentos | In intoxicación Alimentaria | 15 | 94 | 58 | 33 | 50 | 50 | 85 | 70.0 | 22.5 |
| | Fiebre Tifoidea | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Hepatitis Viral | 13 | 22 | 5 | 0 | 2 | 8 | 2 | -75.0 | 0.5 |
| | Brucelosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 100.0 | 0.3 |
| Metaxénicas | Leishmaniasis | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Dengue | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 100.0 | 3.7 |
| | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Hidatidosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 100.0 | 0.3 |
| Transmisibles | TBC Pulmonar C/Conf. Bact.** | 9 | 9 | 6 | 6 | 12 | 8 | 17 | 112.5 | 4.5 |
| | TBC Pulmonar S/Conf. Bact.** | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | 50.0 | 0.8 |
| | TBC Meningea < 5 años** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC Extra Pulmonar** | 8 | 7 | 3 | 0 | 5 | 5 | 5 | 0.0 | 1.3 |
| | 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 | 0.3 |
| | TBC Recaída** | 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 | 1.1 |
| | SIDA* | 3 | 5 | 1 | 3 | 1 | 3 | 0 | 0.0 | - |
| | Sífilis | 3 | 9 | 3 | 5 | 7 | 5 | 1 | -80.0 | 0.3 |
| | Conjuntivitis Viral | 36 | 19 | 5 | 3 | 4 | 13 | 8 | -38.5 | 2.1 |
| | Hepatitis B | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| | Viruela del Mono | - | - | - | - | 2 | 2 | 0 | 0.0 | - |
| Incidentales | Accidente de Tránsito | 100 | 100 | 40 | 70 | 95 | 81 | 103 | 27.2 | 27.3 |
| | Accidentados por Tránsito. | 170 | 155 | 57 | 111 | 147 | 128 | 166 | 29.7 | 44.0 |
| | Intox. por Plaguicidas | 8 | 2 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0.0 | 0.5 |
| | Intox. por Carbamatos | 2 | 7 | 18 | 2 | 3 | 6 | 4 | -33.3 | 1.1 |
| | Intox. por Rodenticidas | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Mordeduras | Mordedura por Aracnidos | 0 | 4 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| | Mordedura Canina | 28 | 47 | 38 | 29 | 40 | 36 | 72 | 100.0 | 19.1 |
| | Ofidismo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Muertes | Muerte Materna Directa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Muerte Materna Indirecta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Muerte Materna Incidenta | 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 | 5 | 1 | 3 | 3 | 0.0 | 0.8 |
| Inmuno - prevenibles | Tétanos | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | ESAVI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Parotiditis | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0.0 | 0.3 |
| | Varicela sin Complicaciones | 14 | 1 | 7 | 2 | 0 | 5 | 7 | 40.0 | 1.9 |
| | 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 Flácida 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 11/7/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 27

**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 VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE VEGUETA A LA S.E. N° 27 - 2023**

| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 27 | | | | | | | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|---------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------------------------|------|------|------|------|----------------------|------|-------------------|-------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | |
| Infección Respiratoria Aguda | IRA (Men. 1a) | 707 | 505 | 154 | 143 | 435 | 389 | 512 | 31.6 | 203.3 |
| | IRA (1a - 4a) | 1294 | 1090 | 319 | 222 | 990 | 783 | 1371 | 75.1 | 544.4 |
| | IRA (Men. 5a) | 2001 | 1595 | 473 | 365 | 1425 | 1172 | 1883 | 60.7 | 747.7 |
| | Neumonía (Men. 5a) | 13 | 9 | 3 | 0 | 7 | 6 | 14 | 133.3 | 5.6 |
| | Neumonía (May. 5a) | 8 | 13 | 5 | 4 | 6 | 7 | 10 | 42.9 | 4.0 |
| | Neumonía Grave < 5a | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Covid-19** | - | - | 773 | 942 | 1347 | 1021 | 12 | -98.8 | 4.8 |
| Febriles | Febriles (Men. 1a) | 170 | 135 | 65 | 39 | 61 | 94 | 203 | 116.0 | 80.6 |
| | Febriles (1a - 4a) | 387 | 335 | 103 | 65 | 198 | 218 | 497 | 128.0 | 197.3 |
| | Febriles (Men. 5a) | 557 | 470 | 168 | 104 | 259 | 312 | 700 | 124.4 | 278.0 |
| | Febriles (5a - más) | 587 | 342 | 235 | 130 | 316 | 322 | 778 | 141.6 | 308.9 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | EDA (Men. 1a) | 66 | 0 | 13 | 47 | 48 | 35 | 68 | 94.3 | 27.0 |
| | EDA (1a - 4a) | 227 | 0 | 47 | 124 | 127 | 105 | 176 | 67.6 | 69.9 |
| | EDA (Men. 5a) | 293 | 0 | 60 | 171 | 175 | 140 | 244 | 74.3 | 96.9 |
| | EDA (5a - más) | 484 | 0 | 172 | 274 | 304 | 247 | 679 | 174.9 | 269.6 |
| Transmitidas por Alimentos | Intoxicación Alimentaria | 6 | 10 | 18 | 12 | 17 | 13 | 27 | 107.7 | 10.7 |
| | Fiebre Tifoidea | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| | Hepatitis Viral | 13 | 4 | 4 | 0 | 0 | 4 | 1 | -75.0 | 0.4 |
| | 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.** | 4 | 10 | 2 | 2 | 8 | 5 | 7 | 40.0 | 2.8 |
| | TBC Pulmonar S/Conf. Bact.** | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 6 | 500.0 | 2.4 |
| | TBC Meningea < 5 años** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC Extra Pulmonar** | 4 | 2 | 1 | 0 | 5 | 2 | 1 | -50.0 | 0.4 |
| | TBC Multidrogo Resistente** | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC Monoresistente** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 100.0 | 0.4 |
| | TBC Poliresistente** | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 100.0 | 0.4 |
| | 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 Recaída** | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC en trabajadores de Salud | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 100.0 | 0.4 |
| | VIH* | 2 | 6 | 0 | 4 | 6 | 4 | 2 | -50.0 | 0.8 |
| | SIDA* | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| | Sífilis | 0 | 3 | 2 | 0 | 3 | 2 | 1 | -50.0 | 0.4 |
| | Conjuntivitis Viral | 54 | 43 | 18 | 7 | 20 | 28 | 29 | 3.6 | 11.5 |
| | Hepatitis B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Viruela del Mono | - | - | - | - | 1 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| Incidentales | Accidente de Tránsito | 34 | 35 | 19 | 33 | 36 | 31 | 44 | 41.9 | 17.5 |
| | Accidentados por Tránsito. | 60 | 57 | 60 | 53 | 40 | 54 | 66 | 22.2 | 26.2 |
| | Intox. por Plaguicidas | 11 | 11 | 7 | 7 | 10 | 9 | 20 | 122.2 | 7.9 |
| | Intox. por Carbamatos | 18 | 26 | 10 | 4 | 3 | 12 | 3 | -75.0 | 1.2 |
| | Intox. por Rodenticidas | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0.0 | 0.4 |
| Mordeduras | Mordedura por Aracnidos | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.0 | 0.4 |
| | Mordedura Canina | 32 | 45 | 23 | 28 | 41 | 34 | 41 | 20.6 | 16.3 |
| | Ofidismo | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Muertes | Muerte Materna Directa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Muerte Materna Indirecta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Muerte Materna Incidenta | 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 | 0.4 |
| | Muerte Perinatal | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 100.0 | 0.8 |
| Inmuno - prevenibles | Tétanos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | ESAVI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Parotiditis | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0.0 | 0.4 |
| | Varicela sin Complicaciones | 14 | 29 | 3 | 2 | 3 | 10 | 5 | -50.0 | 2.0 |
| | 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 Flácida 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 11/7/2023.

 Casos contabilizados para TBC
 Tasa de variación positiva

*Años cerrado y año actual a la S.E. 27



**Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE CALETA DE CARQUIN A LA S.E. N° 27 - 2023**

| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 27 | | | | | | | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|---------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------------------------|------|------|------|------|----------------------|------|-------------------|-------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | |
| Infección Respiratoria Aguda | IRA (Men. 1a) | 104 | 111 | 23 | 8 | 62 | 62 | 85 | 37.1 | 114.2 |
| | IRA (1a - 4a) | 185 | 237 | 74 | 30 | 137 | 133 | 194 | 45.9 | 260.7 |
| | IRA (Men. 5a) | 289 | 348 | 97 | 38 | 199 | 194 | 279 | 43.8 | 374.9 |
| | Neumonía (Men. 5a) | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0.0 | - |
| | Neumonía (May. 5a) | 4 | 6 | 3 | 0 | 3 | 3 | 1 | -66.7 | 1.3 |
| | Neumonía Grave < 5a | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Covid-19** | - | - | 318 | 236 | 275 | 276 | 3 | -98.9 | 4.0 |
| Febriles | Febriles (Men. 1a) | 32 | 50 | 19 | 12 | 17 | 26 | 51 | 96.2 | 68.5 |
| | Febriles (1a - 4a) | 90 | 131 | 36 | 21 | 47 | 65 | 90 | 38.5 | 121.0 |
| | Febriles (Men. 5a) | 122 | 181 | 55 | 33 | 64 | 91 | 141 | 54.9 | 189.5 |
| | Febriles (5a - más) | 143 | 133 | 91 | 34 | 109 | 102 | 200 | 96.1 | 268.8 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | EDA (Men. 1a) | 35 | 125 | 12 | 22 | 11 | 41 | 17 | -58.5 | 22.8 |
| | EDA (1a - 4a) | 76 | 329 | 16 | 55 | 31 | 101 | 43 | -57.4 | 57.8 |
| | EDA (Men. 5a) | 111 | 454 | 28 | 77 | 42 | 142 | 60 | -57.7 | 80.6 |
| | EDA (5a - más) | 127 | 968 | 59 | 107 | 61 | 264 | 99 | -62.5 | 133.0 |
| Transmitidas por Alimentos | In intoxicación Alimentaria | 1 | 11 | 10 | 3 | 14 | 8 | 12 | 50.0 | 16.1 |
| | 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 | 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 Erupiva | 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.** | 34 | 29 | 15 | 0 | 38 | 23 | 12 | -47.8 | 16.1 |
| | TBC Pulmonar S/Conf. Bact.** | 2 | 4 | 3 | 0 | 2 | 2 | 3 | 50.0 | 4.0 |
| | TBC Meningea < 5 años** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC Extra Pulmonar** | 7 | 2 | 1 | 0 | 2 | 2 | 2 | 0.0 | 2.7 |
| | TBC Multidrogo Resistente** | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 100.0 | 1.3 |
| | TBC Monoresistente** | 1 | 0 | 0 | 0 | 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 Recaída** | 21 | 20 | 5 | 0 | 3 | 10 | 8 | -20.0 | 10.8 |
| | 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 | 2 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| | Conjuntivitis Viral | 721 | 3 | 1 | 1 | 1 | 145 | 0 | 0.0 | - |
| | Hepatitis B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Viruela del Mono | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Incidentales | Accidente de Tránsito | 8 | 5 | 3 | 4 | 9 | 6 | 7 | 16.7 | 9.4 |
| | Accidentados por Tránsito. | 9 | 11 | 3 | 4 | 19 | 9 | 11 | 22.2 | 14.8 |
| | Intox. por Plaguicidas | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Intox. por Carbamatos | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 100.0 | 2.7 |
| | Intox. por Rodenticidas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Mordeduras | Mordedura por Aracnidos | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.0 | 1.3 |
| | Mordedura Canina | 3 | 2 | 5 | 6 | 8 | 5 | 8 | 60.0 | 10.8 |
| | Ofidismo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Muertes | Muerte Materna Directa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Muerte Materna Indirecta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Muerte Materna Incidenta | 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 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Inmuno - prevenibles | Tétanos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | ESAVI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Parotiditis | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Varicela sin Complicaciones | 2 | 4 | 3 | 0 | 0 | 2 | 1 | -50.0 | 1.3 |
| | Varicela con Complicaciones | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Influenza | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Tos Ferina | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Parálisis Flacida Aguda | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Sarampión | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Rubeola | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 11/7/2023.

 Casos contabilizados para TBC
 Tasa de variación positiva

*Años cerrado y año actual a la S.E. 27



**Aplicativo Especial de SI-EpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE AMBAR A LA S.E. N° 27 - 2023**

| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 27 | | | | | | | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|---------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------------------------|------|------|------|------|----------------------|------|-------------------|-------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | |
| Infección Respiratoria Aguda | IRA (Men. 1a) | 24 | 44 | 14 | 18 | 37 | 27 | 35 | 29.6 | 119.5 |
| | IRA (1a - 4a) | 144 | 122 | 62 | 29 | 80 | 87 | 117 | 34.5 | 399.3 |
| | IRA (Men. 5a) | 168 | 166 | 76 | 47 | 117 | 115 | 152 | 32.2 | 518.8 |
| | Neumonía (Men. 5a) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 100.0 | 3.4 |
| | Neumonía (May. 5a) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Neumonía Grave < 5a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Covid-19** | - | - | 94 | 35 | 127 | 85 | 2 | -97.6 | 6.8 |
| Febriles | Febriles (Men. 1a) | 1 | 2 | 0 | 6 | 2 | 2 | 6 | 200.0 | 20.5 |
| | Febriles (1a - 4a) | 10 | 14 | 7 | 10 | 1 | 8 | 13 | 62.5 | 44.4 |
| | Febriles (Men. 5a) | 11 | 16 | 7 | 16 | 3 | 11 | 19 | 72.7 | 64.8 |
| | Febriles (5a - más) | 20 | 31 | 12 | 2 | 5 | 14 | 30 | 114.3 | 102.4 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | EDA (Men. 1a) | 24 | 57 | 4 | 13 | 3 | 20 | 18 | -10.0 | 61.4 |
| | EDA (1a - 4a) | 39 | 182 | 15 | 16 | 21 | 55 | 42 | -23.6 | 143.3 |
| | EDA (Men. 5a) | 63 | 239 | 19 | 29 | 24 | 75 | 60 | -20.0 | 204.8 |
| | EDA (5a - más) | 95 | 373 | 30 | 50 | 29 | 115 | 122 | 6.1 | 416.4 |
| Transmitidas por Alimentos | 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 | - |
| | Brucelosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Metaxénicas | Leishmaniasis | 4 | 4 | 2 | 0 | 4 | 3 | 1 | -66.7 | 3.4 |
| | Dengue | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Bartonelosis Aguda | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Bartonelosis Erupitiva | 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 | 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 Recaída** | 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 | 9 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0.0 | - |
| | Hepatitis B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Viruela del Mono | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Incidentales | Accidente de Tránsito | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.0 | 3.4 |
| | Accidentados por Tránsito. | 0 | 13 | 3 | 0 | 0 | 3 | 1 | -66.7 | 3.4 |
| | Intox. por Plaguicidas | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| | Intox. por Carbamatos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Intox. por Rodenticidas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Mordeduras | Mordedura por Aracnidos | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| | Mordedura Canina | 8 | 3 | 2 | 5 | 3 | 4 | 2 | -50.0 | 6.8 |
| | Ofidismo | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Muertes | Muerte Materna Directa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Muerte Materna Indirecta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Muerte Materna Incidenta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Mortalidad Infantil (Men. 5a) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Muerte Neonatal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Muerte Perinatal | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Inmuno - prevenibles | Tétanos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | ESAVI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Parotiditis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Varicela sin Complicaciones | 3 | 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 Flácida 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 11/7/2023.

 Casos contabilizados para TBC
 Tasa de variación positiva

*Años cerrado y año actual a la S.E. 27

**Aplicativo Especial de SIePiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE LEONCIO PRADO A LA S.E. N° 27 - 2023**

| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 27 | | | | | | | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|---------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------------------------|------|------|------|------|----------------------|------|-------------------|-------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | |
| Infección Respiratoria Aguda | IRA (Men. 1a) | 34 | 27 | 6 | 14 | 27 | 22 | 23 | 4.5 | 107.2 |
| | IRA (1a - 4a) | 121 | 97 | 34 | 48 | 119 | 84 | 106 | 26.2 | 494.2 |
| | IRA (Men. 5a) | 155 | 124 | 40 | 62 | 146 | 105 | 129 | 22.9 | 601.4 |
| | Neumonía (Men. 5a) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Neumonía (May. 5a) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 100.0 | 4.7 |
| | Neumonía Grave < 5a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Covid-19** | - | - | 47 | 5 | 37 | 30 | 0 | -100.0 | 0.0 |
| Febriles | Febriles (Men. 1a) | 1 | 4 | 1 | 3 | 4 | 3 | 0 | 0.0 | - |
| | Febriles (1a - 4a) | 9 | 11 | 5 | 5 | 6 | 7 | 6 | -14.3 | 28.0 |
| | Febriles (Men. 5a) | 10 | 15 | 6 | 8 | 10 | 10 | 6 | -40.0 | 28.0 |
| | Febriles (5a - más) | 15 | 14 | 16 | 12 | 12 | 14 | 6 | -57.1 | 28.0 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | EDA (Men. 1a) | 31 | 68 | 6 | 11 | 10 | 25 | 17 | -32.0 | 79.3 |
| | EDA (1a - 4a) | 55 | 133 | 19 | 28 | 28 | 53 | 87 | 64.2 | 405.6 |
| | EDA (Men. 5a) | 86 | 201 | 25 | 39 | 38 | 78 | 104 | 33.3 | 484.8 |
| | EDA (5a - más) | 138 | 347 | 27 | 59 | 58 | 126 | 167 | 32.5 | 778.6 |
| 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 | 2 | 0 | 5 | 2 | 1 | -50.0 | 4.7 |
| | Dengue | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Bartonelosis Aguda | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Bartonelosis Erupitiva | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Zoonóticas | Lepptospirosis | 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 Recaída** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC en trabajadores de Salud | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | VIH* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | SIDA* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Sífilis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Conjuntivitis Viral | 2 | 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 | - |
| Incidentales | Accidente de Tránsito | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0.0 | 4.7 |
| | Accidentados por Tránsito. | 5 | 2 | 1 | 1 | 0 | 2 | 6 | 200.0 | 28.0 |
| | 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 | - |
| Mordeduras | Mordedura por Aracnidos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Mordedura Canina | 1 | 2 | 3 | 5 | 2 | 3 | 0 | 0.0 | - |
| | Ofidismo | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Muertes | Muerte Materna Directa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Muerte Materna Indirecta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Muerte Materna Incidenta | 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 | - |
| Inmuno - prevenibles | Tétanos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | ESAVI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Parotiditis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Varicela sin Complicaciones | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Varicela con Complicaciones | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Influenza | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Tos Ferina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Parálisis Flácida 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 11/7/2023.

 Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

*Años cerrado y año actual a la S.E. 27

**Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE PACCHO A LA S.E. N° 27 - 2023**

| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 27 | | | | | | | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|---------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------------------------|------|------|------|------|----------------------|------|-------------------|-------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | |
| Infección Respiratoria Aguda | IRA (Men. 1a) | 16 | 14 | 5 | 5 | 6 | 9 | 6 | -33.3 | 24.2 |
| | IRA (1a - 4a) | 97 | 57 | 42 | 57 | 64 | 63 | 60 | -4.8 | 241.9 |
| | IRA (Men. 5a) | 113 | 71 | 47 | 62 | 70 | 73 | 66 | -9.6 | 266.1 |
| | Neumonía (Men. 5a) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Neumonía (May. 5a) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Neumonía Grave < 5a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Covid-19** | - | - | 69 | 48 | 44 | 54 | 3 | -94.4 | 12.1 |
| Febriles | Febriles (Men. 1a) | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| | Febriles (1a - 4a) | 22 | 7 | 10 | 5 | 10 | 11 | 12 | 9.1 | 48.4 |
| | Febriles (Men. 5a) | 22 | 9 | 11 | 5 | 10 | 11 | 12 | 9.1 | 48.4 |
| | Febriles (5a - más) | 48 | 36 | 25 | 35 | 44 | 38 | 30 | -21.1 | 121.0 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | EDA (Men. 1a) | 26 | 56 | 3 | 13 | 3 | 20 | 20 | 0.0 | 80.6 |
| | EDA (1a - 4a) | 69 | 162 | 5 | 40 | 26 | 60 | 71 | 18.3 | 286.3 |
| | EDA (Men. 5a) | 95 | 218 | 8 | 53 | 29 | 81 | 91 | 12.3 | 366.9 |
| | EDA (5a - más) | 161 | 420 | 11 | 53 | 65 | 142 | 166 | 16.9 | 669.4 |
| 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 | 16 | 1 | 0 | 7 | 5 | 7 | 40.0 | 28.2 |
| | Dengue | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Bartonelosis Aguda | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 100.0 | 4.0 |
| | Bartonelosis Eruptiva | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Zoonóticas | Leptospirosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 100.0 | 4.0 |
| | 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 Recaída** | 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 | 0 | 0.0 | - |
| | 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 | - |
| Incidentales | Accidente de Tránsito | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.0 | 4.0 |
| | Accidentados por Tránsito. | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 400.0 | 20.2 |
| | 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 | - |
| Mordeduras | Mordedura por Aracnidos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Mordedura Canina | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| | Ofidismo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Muertes | Muerte Materna Directa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Muerte Materna Indirecta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Muerte Materna Incidenta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Mortalidad Infantil (Men. 5a) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Muerte Neonatal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Muerte Perinatal | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Inmuno - prevenibles | Tétanos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | ESAVI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Parotiditis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Varicela sin Complicaciones | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Varicela con Complicaciones | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Influenza | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Tos Ferina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Parálisis Flácida 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 11/7/2023.

 Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

*Años cerrado y año actual a la S.E. 27



**Aplicativo Especial de SI-EpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE SANTA LEONOR A LA S.E. N° 27 - 2023**

| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 27 | | | | | | | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|---------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------------------------|------|------|------|------|----------------------|------|-------------------|-------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | |
| Infección Respiratoria Aguda | IRA (Men. 1a) | 12 | 14 | 17 | 10 | 23 | 15 | 16 | 6.7 | 99.6 |
| | IRA (1a - 4a) | 68 | 71 | 36 | 35 | 98 | 62 | 72 | 16.1 | 448.0 |
| | IRA (Men. 5a) | 80 | 85 | 53 | 45 | 121 | 77 | 88 | 14.3 | 547.6 |
| | 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 | - |
| | Covid-19** | - | - | 2 | 76 | 50 | 43 | 1 | -97.7 | 6.2 |
| Febriles | Febriles (Men. 1a) | 0 | 5 | 7 | 5 | 3 | 4 | 5 | 25.0 | 31.1 |
| | Febriles (1a - 4a) | 12 | 12 | 10 | 14 | 18 | 13 | 23 | 76.9 | 143.1 |
| | Febriles (Men. 5a) | 12 | 17 | 17 | 19 | 21 | 17 | 28 | 64.7 | 174.2 |
| | Febriles (5a - más) | 12 | 18 | 18 | 31 | 32 | 22 | 46 | 109.1 | 286.2 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | EDA (Men. 1a) | 8 | 49 | 3 | 3 | 15 | 16 | 19 | 18.8 | 118.2 |
| | EDA (1a - 4a) | 15 | 110 | 12 | 22 | 24 | 37 | 48 | 29.7 | 298.7 |
| | EDA (Men. 5a) | 23 | 159 | 15 | 25 | 39 | 52 | 67 | 28.8 | 416.9 |
| | EDA (5a - más) | 53 | 199 | 29 | 34 | 82 | 79 | 149 | 88.6 | 927.2 |
| Transmitidas por Alimentos | In 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 | - |
| | Brucelosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Metaxénicas | Leishmaniasis | 2 | 3 | 1 | 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 | - |
| | Bartonelosis Erupitiva | 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 Recaída** | 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 | - |
| | Hepatitis B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Viruela del Mono | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Incidentales | Accidente de Tránsito | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Accidentados por Tránsito. | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0.0 | - |
| | 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 | - |
| Mordeduras | Mordedura por Aracnidos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Mordedura Canina | 2 | 3 | 7 | 4 | 1 | 3 | 5 | 66.7 | 31.1 |
| | Ofidismo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Muertes | Muerte Materna Directa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Muerte Materna Indirecta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Muerte Materna Incidenta | 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 | - |
| Inmuno - prevenibles | 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 | - |
| | Tos Ferina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Parálisis Flácida 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 11/7/2023.

 Casos contabilizados para TBC
 Tasa de variación positiva

*Años cerrado y año actual a la S.E. 27

**Aplicativo Especial de SI-EpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE CHECRAS A LA S.E. N° 27 - 2023

| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 27 | | | | | | | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|---------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------------------------|------|------|------|------|----------------------|------|-------------------|-------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | |
| Infección Respiratoria Aguda | IRA (Men. 1a) | 4 | 7 | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0.0 | - |
| | IRA (1a - 4a) | 5 | 23 | 4 | 8 | 9 | 10 | 3 | -70.0 | 15.1 |
| | IRA (Men. 5a) | 9 | 30 | 4 | 9 | 10 | 12 | 3 | -75.0 | 15.1 |
| | 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 | - |
| | Covid-19** | - | - | 1 | 19 | 34 | 18 | 0 | -100.0 | 0.0 |
| Febriles | Febriles (Men. 1a) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Febriles (1a - 4a) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Febriles (Men. 5a) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Febriles (5a - más) | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 200.0 | 15.1 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | EDA (Men. 1a) | 3 | 6 | 1 | 5 | 3 | 4 | 0 | 0.0 | - |
| | EDA (1a - 4a) | 6 | 9 | 1 | 8 | 12 | 7 | 4 | -42.9 | 20.2 |
| | EDA (Men. 5a) | 9 | 15 | 2 | 13 | 15 | 11 | 4 | -63.6 | 20.2 |
| | EDA (5a - más) | 9 | 21 | 7 | 9 | 14 | 12 | 10 | -16.7 | 50.4 |
| 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 | 3 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 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 Recaída** | 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 | 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 | - |
| Incidentales | Accidente de Tránsito | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Accidentados por Tránsito. | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 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 | - |
| Mordeduras | Mordedura por Aracnidos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Mordedura Canina | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0.0 | - |
| | Ofidismo | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Muertes | Muerte Materna Directa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Muerte Materna Indirecta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Muerte Materna Incidenta | 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 | - |
| Inmuno - prevenibles | Tétanos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | ESAVI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Parotiditis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Varicela sin Complicaciones | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Varicela con Complicaciones | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Influenza | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Tos Ferina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Parálisis Flácida 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 11/7/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 27

**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 VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE OYÓN A LA S.E. N° 27 - 2023**

| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 27 | | | | | | | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|---------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------------------------|------|------|------|------|----------------------|------|-------------------|-------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | |
| Infección Respiratoria Aguda | IRA (Men. 1a) | 130 | 98 | 41 | 31 | 109 | 82 | 65 | -20.7 | 44.2 |
| | IRA (1a - 4a) | 359 | 233 | 81 | 75 | 343 | 218 | 243 | 11.5 | 165.1 |
| | IRA (Men. 5a) | 489 | 331 | 122 | 106 | 452 | 300 | 308 | 2.7 | 209.3 |
| | Neumonía (Men. 5a) | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| | Neumonía (May. 5a) | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0.0 | 0.7 |
| | Neumonía Grave < 5a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Covid-19** | - | - | 268 | 276 | 179 | 241 | 3 | -98.8 | 2.0 |
| Febriles | Febriles (Men. 1a) | 14 | 8 | 6 | 3 | 8 | 8 | 12 | 50.0 | 8.2 |
| | Febriles (1a - 4a) | 57 | 39 | 14 | 9 | 53 | 34 | 43 | 26.5 | 29.2 |
| | Febriles (Men. 5a) | 71 | 47 | 20 | 12 | 61 | 42 | 55 | 31.0 | 37.4 |
| | Febriles (5a - más) | 61 | 38 | 37 | 45 | 78 | 52 | 108 | 107.7 | 73.4 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | EDA (Men. 1a) | 33 | 0 | 31 | 10 | 21 | 19 | 22 | 15.8 | 14.9 |
| | EDA (1a - 4a) | 100 | 0 | 79 | 40 | 41 | 52 | 81 | 55.8 | 55.0 |
| | EDA (Men. 5a) | 133 | 0 | 110 | 50 | 62 | 71 | 103 | 45.1 | 70.0 |
| | EDA (5a - más) | 196 | 0 | 240 | 86 | 79 | 120 | 304 | 153.3 | 206.5 |
| Transmitidas por Alimentos | In 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 | - |
| | Brucelosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Metaxénicas | 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 | - |
| | Bartonelosis Eruptiva | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Zoonóticas | Leptospirosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Hidatidosis | 1 | 2 | 1 | 0 | 2 | 1 | 2 | 100.0 | 1.4 |
| Transmisibles | TBC Pulmonar C/Conf. Bact.** | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC Pulmonar S/Conf. Bact.** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC Meningea < 5 años** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC Extra Pulmonar** | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC Multidrogo Resistente** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC Monoresistente** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC Poliresistente** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC Extensamente Resistente** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC Abandono Recuperado** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC Recaída** | 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 | - |
| | Hepatitis B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Viruela del Mono | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Incidentales | Accidente de Tránsito | 6 | 2 | 0 | 2 | 4 | 3 | 2 | -33.3 | 1.4 |
| | Accidentados por Tránsito. | 13 | 2 | 0 | 2 | 7 | 5 | 2 | -60.0 | 1.4 |
| | 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 | - |
| Mordeduras | Mordedura por Aracnidos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Mordedura Canina | 9 | 11 | 8 | 1 | 13 | 8 | 8 | 0.0 | 5.4 |
| | Ofidismo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Muertes | Muerte Materna Directa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Muerte Materna Indirecta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Muerte Materna Incidenta | 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 | - |
| Inmuno - prevenibles | Tétanos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | ESAVI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Parotiditis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Varicela sin Complicaciones | 5 | 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 Flácida 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 11/7/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 27

**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 VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE PACHANGARA A LA S.E. N° 27 - 2023**

| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 27 | | | | | | | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|---------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------------------------|------|------|------|------|----------------------|------|-------------------|--------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | |
| Infección Respiratoria Aguda | IRA (Men. 1a) | 51 | 85 | 37 | 32 | 100 | 61 | 77 | 26.2 | 202.0 |
| | IRA (1a - 4a) | 154 | 231 | 90 | 106 | 395 | 195 | 309 | 58.5 | 810.8 |
| | IRA (Men. 5a) | 205 | 316 | 127 | 138 | 495 | 256 | 386 | 50.8 | 1012.9 |
| | 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 | - |
| | Covid-19** | - | - | 63 | 174 | 123 | 120 | 0 | -100.0 | 0.0 |
| Febriles | Febriles (Men. 1a) | 12 | 15 | 8 | 8 | 16 | 12 | 18 | 50.0 | 47.2 |
| | Febriles (1a - 4a) | 45 | 43 | 21 | 24 | 59 | 38 | 63 | 65.8 | 165.3 |
| | Febriles (Men. 5a) | 57 | 58 | 29 | 32 | 75 | 50 | 81 | 62.0 | 212.5 |
| | Febriles (5a - más) | 88 | 74 | 52 | 60 | 121 | 79 | 139 | 75.9 | 364.7 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | EDA (Men. 1a) | 21 | 0 | 44 | 14 | 15 | 19 | 25 | 31.6 | 65.6 |
| | EDA (1a - 4a) | 66 | 0 | 134 | 32 | 43 | 55 | 81 | 47.3 | 212.5 |
| | EDA (Men. 5a) | 87 | 0 | 178 | 46 | 58 | 74 | 106 | 43.2 | 278.1 |
| | EDA (5a - más) | 149 | 0 | 292 | 43 | 89 | 115 | 285 | 147.8 | 747.8 |
| Transmitidas por Alimentos | Intoxicación Alimentaria | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 100.0 | 2.6 |
| | Fiebre Tifoidea | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Hepatitis Viral | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| | Brucelosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Metaxénicas | Leishmaniasis | 2 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | -50.0 | 2.6 |
| | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Zoonóticas | Leptospirosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Hidatidosis | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0.0 | 2.6 |
| Transmisibles | TBC Pulmonar C/Conf. Bact.** | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC Pulmonar S/Conf. Bact.** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC Meningea < 5 años** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC Extra Pulmonar** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC Multidrogo Resistente** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC Monoresistente** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC Poliresistente** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC Extensamente Resistente** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC Abandono Recuperado** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC Recaída** | 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 | 5.2 |
| | Hepatitis B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Viruela del Mono | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Incidentales | Accidente de Tránsito | 4 | 6 | 3 | 6 | 2 | 4 | 4 | 0.0 | 10.5 |
| | Accidentados por Tránsito. | 10 | 22 | 4 | 9 | 5 | 10 | 7 | -30.0 | 18.4 |
| | 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 | - |
| Mordeduras | Mordedura por Aracnidos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Mordedura Canina | 13 | 9 | 8 | 7 | 4 | 8 | 11 | 37.5 | 28.9 |
| | Ofidismo | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Muertes | Muerte Materna Directa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Muerte Materna Indirecta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Muerte Materna Incidenta | 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 | - |
| Inmuno - prevenibles | 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 | 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 Flácida 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 11/7/2023.

 Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

*Años cerrado y año actual a la S.E. 27



**Aplicativo Especial de SI-EpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE NAVAN A LA S.E. N° 27 - 2023**

| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 27 | | | | | | | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|---------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------------------------|------|------|------|------|----------------------|------|-------------------|-------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | |
| Infección Respiratoria Aguda | IRA (Men. 1a) | 5 | 12 | 5 | 2 | 1 | 5 | 4 | -20.0 | 31.8 |
| | IRA (1a - 4a) | 46 | 42 | 31 | 30 | 40 | 38 | 48 | 26.3 | 382.2 |
| | IRA (Men. 5a) | 51 | 54 | 36 | 32 | 41 | 43 | 52 | 20.9 | 414.0 |
| | 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 | - |
| | Covid-19** | - | - | 43 | 3 | 9 | 18 | 1 | -94.4 | 8.0 |
| Febriles | Febriles (Men. 1a) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 100.0 | 8.0 |
| | Febriles (1a - 4a) | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 100.0 | 15.9 |
| | Febriles (Men. 5a) | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 3 | 200.0 | 23.9 |
| | Febriles (5a - más) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 100.0 | 55.7 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | EDA (Men. 1a) | 7 | 0 | 15 | 2 | 3 | 5 | 9 | 80.0 | 71.7 |
| | EDA (1a - 4a) | 24 | 0 | 52 | 13 | 9 | 20 | 15 | -25.0 | 119.4 |
| | EDA (Men. 5a) | 31 | 0 | 67 | 15 | 12 | 25 | 24 | -4.0 | 191.1 |
| | EDA (5a - más) | 21 | 0 | 144 | 16 | 37 | 44 | 70 | 59.1 | 557.3 |
| 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 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| | Brucelosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Metaxénicas | Leishmaniasis | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | -50.0 | 8.0 |
| | Dengue | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Bartonelosis Aguda | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Bartonelosis Eruptiva | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.0 | 8.0 |
| 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 Recaída** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | TBC en trabajadores de Salud | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | VIH* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | SIDA* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Sífilis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Conjuntivitis Viral | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 100.0 | 8.0 |
| | Hepatitis B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Viruela del Mono | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Incidentales | Accidente de Tránsito | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| | 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 | - |
| Mordeduras | Mordedura por Aracnidos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Mordedura Canina | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| | Ofidismo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Muertes | Muerte Materna Directa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Muerte Materna Indirecta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Muerte Materna Incidenta | 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 | - |
| Inmuno - prevenibles | 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 | - |
| | Tos Ferina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Parálisis Flácida 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 11/7/2023.

 Casos contabilizados para TBC
 Tasa de variación positiva

*Años cerrado y año actual a la S.E. 27

**Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE COCHAMARCA A LA S.E. N° 27 - 2023**

| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 27 | | | | | | | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|---------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------------------------|------|------|------|------|----------------------|------|-------------------|--------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | |
| Infección Respiratoria Aguda | IRA (Men. 1a) | 27 | 25 | 23 | 37 | 16 | 26 | 30 | 15.4 | 178.5 |
| | IRA (1a - 4a) | 153 | 154 | 98 | 102 | 183 | 138 | 159 | 15.2 | 945.9 |
| | IRA (Men. 5a) | 180 | 179 | 121 | 139 | 199 | 164 | 189 | 15.2 | 1124.3 |
| | Neumonía (Men. 5a) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Neumonía (May. 5a) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Neumonía Grave < 5a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Covid-19** | - | - | 50 | 7 | 2 | 20 | 0 | -100.0 | 0.0 |
| Febriles | Febriles (Men. 1a) | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0.0 | 5.9 |
| | Febriles (1a - 4a) | 14 | 6 | 0 | 1 | 1 | 4 | 1 | -75.0 | 5.9 |
| | Febriles (Men. 5a) | 15 | 7 | 0 | 1 | 2 | 5 | 2 | -60.0 | 11.9 |
| | Febriles (5a - más) | 14 | 6 | 4 | 6 | 4 | 7 | 4 | -42.9 | 23.8 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | EDA (Men. 1a) | 19 | 0 | 52 | 12 | 12 | 19 | 43 | 126.3 | 255.8 |
| | EDA (1a - 4a) | 63 | 0 | 127 | 39 | 41 | 54 | 137 | 153.7 | 815.0 |
| | EDA (Men. 5a) | 82 | 0 | 179 | 51 | 53 | 73 | 180 | 146.6 | 1070.8 |
| | EDA (5a - más) | 134 | 0 | 411 | 86 | 117 | 150 | 340 | 126.7 | 2022.6 |
| 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 | 11 | 3 | 2 | 0 | 4 | 4 | 2 | -50.0 | 11.9 |
| | 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 Recaída** | 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 | 3 | 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 | - |
| Incidentales | Accidente de Tránsito | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| | Accidentados por Tránsito. | 0 | 1 | 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 | - |
| Mordeduras | Mordedura por Aracnidos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Mordedura Canina | 1 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| | Ofidismo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Muertes | Muerte Materna Directa | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Muerte Materna Indirecta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Muerte Materna Incidenta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Mortalidad Infantil (Men. 5a) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Muerte Neonatal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Muerte Perinatal | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Inmuno - prevenibles | 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 | - |
| | Tos Ferina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Parálisis Flácida 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 11/7/2023.

 Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

*Años cerrado y año actual a la S.E. 27

**Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE ANDAJES A LA S.E. N° 27 - 2023**

| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 27 | | | | | | | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|---------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------------------------|------|------|------|------|----------------------|------|-------------------|-------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | |
| Infección Respiratoria Aguda | IRA (Men. 1a) | 4 | 3 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | -50.0 | 8.0 |
| | IRA (1a - 4a) | 7 | 6 | 2 | 6 | 20 | 8 | 24 | 200.0 | 192.5 |
| | IRA (Men. 5a) | 11 | 9 | 2 | 7 | 23 | 10 | 25 | 150.0 | 200.5 |
| | 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 | - |
| | Covid-19** | - | - | 2 | 12 | 13 | 9 | 0 | -100.0 | 0.0 |
| Febriles | Febriles (Men. 1a) | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 500.0 | 48.1 |
| | Febriles (1a - 4a) | 0 | 2 | 0 | 2 | 4 | 2 | 5 | 150.0 | 40.1 |
| | Febriles (Men. 5a) | 0 | 2 | 1 | 3 | 5 | 2 | 11 | 450.0 | 88.2 |
| | Febriles (5a - más) | 2 | 2 | 0 | 4 | 6 | 3 | 26 | 766.7 | 208.5 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | EDA (Men. 1a) | 0 | 0 | 10 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0.0 | 16.0 |
| | EDA (1a - 4a) | 0 | 0 | 28 | 7 | 1 | 7 | 4 | -42.9 | 32.1 |
| | EDA (Men. 5a) | 0 | 0 | 38 | 9 | 1 | 10 | 6 | -40.0 | 48.1 |
| | EDA (5a - más) | 1 | 0 | 66 | 17 | 2 | 17 | 26 | 52.9 | 208.5 |
| Transmitidas por Alimentos | In 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 | 8.0 |
| | 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 Recaída** | 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 | - |
| | 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 | - |
| Incidentales | Accidente de Tránsito | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Accidentados por Tránsito. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | - |
| Mordeduras | Mordedura por Aracnidos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Mordedura Canina | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0.0 | 16.0 |
| | Ofidismo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Muertes | Muerte Materna Directa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Muerte Materna Indirecta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Muerte Materna Incidenta | 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 | - |
| Inmuno - prevenibles | Tétanos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | ESAVI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Parotiditis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Varicela sin Complicaciones | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Varicela con Complicaciones | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Influenza | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Tos Ferina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Parálisis Flácida 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 11/7/2023.

 Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

*Años cerrado y año actual a la S.E. 27

**Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE CAUJUL A LA S.E. N° 27 - 2023

| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 27 | | | | | | | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|---------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------------------------|------|------|------|------|----------------------|------|-------------------|-------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | PROMEDIO 2018 - 2022 | 2023 | | |
| Infección Respiratoria Aguda | IRA (Men. 1a) | 1 | 4 | 1 | 1 | 6 | 3 | 14 | 366.7 | 128.8 |
| | IRA (1a - 4a) | 28 | 27 | 5 | 22 | 28 | 22 | 27 | 22.7 | 248.4 |
| | IRA (Men. 5a) | 29 | 31 | 6 | 23 | 34 | 25 | 41 | 64.0 | 377.2 |
| | 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 | - |
| | Covid-19** | - | - | - | 26 | 2 | 14 | 1 | -92.9 | 9.2 |
| Febriles | Febriles (Men. 1a) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Febriles (1a - 4a) | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 1 | 5 | 400.0 | 46.0 |
| | Febriles (Men. 5a) | 1 | 1 | 0 | 1 | 4 | 1 | 5 | 400.0 | 46.0 |
| | Febriles (5a - más) | 15 | 10 | 84 | 13 | 6 | 26 | 1 | -96.2 | 9.2 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | EDA (Men. 1a) | 6 | 0 | 13 | 3 | 5 | 5 | 4 | -20.0 | 36.8 |
| | EDA (1a - 4a) | 13 | 0 | 39 | 7 | 12 | 14 | 21 | 50.0 | 193.2 |
| | EDA (Men. 5a) | 19 | 0 | 52 | 10 | 17 | 20 | 25 | 25.0 | 230.0 |
| | EDA (5a - más) | 23 | 0 | 94 | 8 | 50 | 35 | 37 | 5.7 | 340.4 |
| 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 | 2 | 7 | 3 | 0 | 1 | 3 | 1 | -66.7 | 9.2 |
| | Dengue | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Bartonelosis Aguda | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Bartonelosis Eruptiva | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Zoonóticas | Lepptospirosis | 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 | - |
| | 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 | - |
| Incidentales | Accidente de Tránsito | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Accidentados por Tránsito. | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0.0 | - |
| | 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 | - |
| Mordeduras | Mordedura por Aracnidos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Mordedura Canina | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 1 | 1 | 0.0 | 9.2 |
| | Ofidismo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| Muertes | Muerte Materna Directa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Muerte Materna Indirecta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - |
| | Muerte Materna Incidenta | 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 | 9.2 |
| Inmuno - prevenibles | 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 | 3 | 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 11/7/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 27

**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°27

SITUACIÓN DE BROTES 2023 A LA SE.N° 27 - ACCIDENTES DE TRÁNSITO

| N° | DIAGNÓSTICO | LUGAR | EE.SS | S.E. | POBLACION AFECTADA | TOTAL DE AFECTADOS | NOTIFICADO SIEPI-BROTES | INFORME DE INICIO | INFORME DE SEGUIMIENTO | INFORME FINAL |
|----|---------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------|------|--------------------|--------------------|-------------------------|-------------------|------------------------|---------------|
| 1 | ACCIDENTE DE TRANSITO | HUAURA- HUACHO-PAN. SUR A NORTE 129 km | HOSPITAL REGIONAL HUACHO | 3 | 7 | 7 | SIepi-brotes 16/01/2023 | 16/01/2023 | 18/01/2023 | 31/01/2023 |
| 2 | ACCIDENTE DE TRANSITO | LIMA-HUAURA-"SALINAS Km 132 PANAMERICANA NORTE | HOSPITAL REGIONAL HUACHO | 14 | 16 | 16 | SIepi-brotes 03/04/2023 | 3/04/2023 | 4/04/2023 | 14/04/2023 |
| 3 | ACCIDENTE DE TRANSITO | LIMA-HUACHO-PANAMERICANA NORTE (CERCA LA PEAJE) | HOSPITAL REGIONAL HUACHO | 15 | 8 | 8 | SIepi-brotes 09/04/2023 | 9/04/2023 | 10/04/2023 | 22/05/2023 |
| 4 | ACCIDENTE DE TRANSITO-SECTOR VINTUCHE | LIMA-HUAURA-SAYAN | HOSPITAL REGIONAL HUACHO | 15 | 7 | 7 | SIepi-brotes 12/04/2023 | 12/04/2023 | 14/04/2023 | 16/05/2023 |
| 5 | ACCIDENTE DE TRANSITO | SAYAN | C.S. SAYAN | 26 | 9 | 9 | SIepi-brotes 25/06/2023 | 26/06/2023 | 5/07/2023 | 10/07/2023 |
| 6 | ACCIDENTE DE TRANSITO | OYON-NAVAN | C.S CHURIN | 27 | 50 | 8 | SIepi-brotes 02/07/2023 | 3/07/2023 | 10/07/2023 | |

Fuente: Reporte de datos SIEpi- Brotes. Actualizado al 11/7/2023.

SITUACIÓN DE BROTES 2023 A LA SE.N° 27 - BARTONELOSIS

| N° | DIAGNÓSTICO | LUGAR | EE.SS | S.E. | POBLACION AFECTADA | TOTAL DE AFECTADOS | NOTIFICADO SIEPI-BROTES | INFORME DE INICIO | INFORME DE SEGUIMIENTO | INFORME FINAL |
|----|--------------------|--------|------------------------|------|--------------------|--------------------|-------------------------|-------------------|------------------------|---------------|
| 1 | BARTONELOSIS AGUDA | HUACHO | PUESTO DE SALUD CHONTA | 13 | 1 | 1 | SIepi-brotes 28/03/2023 | 28/03/2023 | 17/04/2023 | 20/06/2023 |

Fuente: Reporte de datos SIEpi- Brotes. Actualizado al 11/7/2023.

SITUACIÓN DE BROTES 2023 A LA SE.N° 27 - DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA

| N° | DIAGNÓSTICO | LUGAR | EE.SS | S.E. | POBLACION AFECTADA | TOTAL DE AFECTADOS | NOTIFICADO SIEPI-BROTES | INFORME DE INICIO | INFORME DE SEGUIMIENTO | INFORME FINAL |
|----|------------------------------|-----------------|-------------------------------|------|--------------------|--------------------|-------------------------|-------------------|------------------------|---------------|
| 1 | DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA | SANTA MARIA | PUESTO DE SALUD SAN BARTOLOME | 9 | 40867 | 4 | SIepi-brotes 03/03/2023 | 3/03/2023 | 16/03/2023 | 14/03/2023 |
| 2 | DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA | HUALMAY | C.S SOCORRO | 12 | 29453 | 2 | SIepi-brotes 25/03/2023 | 27/03/2023 | 29/03/2023 | 10/04/2023 |
| 3 | DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA | HUACHO | HOSPITAL REGIONAL HUACHO | 19 | 72821 | 3 | SIepi-brotes 11/05/2023 | 11/05/2023 | 12/05/2023 | 12/05/2023 |
| 4 | DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA | SANTA MARIA | P.S CHONTA | 19 | 6134 | 1 | SIepi-brotes 12/05/2023 | 12/05/2023 | 15/05/2023 | 15/05/2023 |
| 5 | DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA | SANTA MARIA | HOSPITAL REGIONAL HUACHO | 19 | 40867 | 1 | SIepi-brotes 12/05/2023 | 13/05/2023 | 17/05/2023 | 23/05/2023 |
| 6 | DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA | PRIMERO DE MAYO | HOSPITAL REGIONAL HUACHO | 20 | 12257 | 1 | SIepi-brotes 16/05/2023 | 16/05/2023 | 23/05/2023 | 7/06/2023 |
| 7 | DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA | CHONTA | C.S HUALMAY | 20 | 29456 | 1 | SIepi-brotes 17/05/2023 | 17/05/2023 | 24/05/2023 | 11/06/2023 |
| 8 | DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA | HUALMAY | ESSALUD LANATTA LUJAN | 21 | 72821 | 1 | SIepi-brotes 25/05/2023 | 25/05/2023 | 18/06/2023 | 18/06/2023 |
| 9 | DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA | HUACHO | HOSPITAL REGIONAL HUACHO | 21 | 72821 | 1 | SIepi-brotes 25/05/2023 | 25/05/2023 | 11/06/2023 | 11/06/2023 |
| 10 | DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA | SANTA AMRIA | HOSPITAL REGIONAL HUACHO | 21 | 72821 | 1 | SIepi-brotes 25/05/2023 | 29/05/2023 | 18/06/2023 | 18/06/2023 |
| 11 | DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA | HUACHO | HOSPITAL REGIONAL HUACHO | 21 | 72821 | 1 | SIepi-brotes 26/05/2023 | 31/05/2023 | 18/06/2023 | 18/06/2023 |
| 12 | DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA | VEGUETA | CENTRO DE SALUD VEGUETA | 21 | 29531 | 1 | SIepi-brotes 26/05/2023 | 28/05/2023 | 11/06/2023 | 11/06/2023 |
| 13 | DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA | HUACHO | HOSPITAL REGIONAL HUACHO | 21 | 72821 | 1 | SIepi-brotes 26/05/2023 | 30/05/2023 | 4/07/2023 | 4/07/2023 |
| 14 | DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA | SANTA MARIA | ESSALUD LANATTA LUJAN | 21 | 72821 | 2 | SIepi-brotes 26/05/2023 | 27/05/2023 | 12/06/2023 | 12/06/2023 |
| 15 | DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA | SANTA MARIA | ESSALUD LANATTA LUJAN | 21 | 72821 | 1 | SIepi-brotes 27/05/2023 | 27/05/2023 | | |
| 16 | DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA | HUALMAY | CENTRO DE SALUD HUALMAY | 22 | 29453 | 1 | SIepi-brotes 28/05/2023 | 28/05/2023 | 11/06/2023 | 11/06/2023 |
| 17 | DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA | HUAURA | CENTRO DE SALUD HUAURA | 22 | 2300 | 3 | SIepi-brotes 31/05/2023 | 8/06/2023 | 11/06/2023 | |

Fuente: Reporte de datos SIEpi- Brotes. Actualizado al 11/7/2023.

SITUACIÓN DE BROTES 2023 A LA SE.º 27 - 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 | SEpi-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 | SEpi-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 | SEpi-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 | SEpi-brotes 21/03/2023 | 21/03/2023 | 23/03/2023 | 25/03/2022 |
| 5 | ENFERMEDAD TRANSMITIDA POR ALIMENTOS "I.E.T.C. N°20341" | CHONTA | P.S CHONTA | 14 | 300 | 4 | SEpi-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 | SEpi-brotes 10/04/2023 | 11/04/2023 | 11/04/2023 | 18/04/2023 |
| 7 | ENFERMEDAD TRANSMITIDA POR ALIMENTOS | HUAURA | C.S. HUAURA | 20 | | 7 | SEpi-brotes 15/05/2023 | 18/05/2023 | 6/06/2023 | 6/06/2023 |
| 8 | ENFERMEDAD TRANSMITIDA POR ALIMENTOS | OYON-PACHANGARA | C.S. CHURIN | 27 | 160 | 8 | SEpi-brotes 03/07/2023 | 3/07/2023 | | |

Fuente: Reporte de datos SIEpi- Brotes. Actualizado al 11/7/2023.

SITUACIÓN DE BROTES 2023 A LA SE.º 27 - 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 | SEpi-brotes 14/02/2023 | 14/02/2023 | 16/02/2023 | 1/03/2023 |
| 2 | ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "I.E.E. 20318-MACHAMARA" | LIMA-HUAURA-HUACHO | HOSPITAL REGIONAL HUACHO | 12 | 62 | 3 | SEpi-brotes 24/03/2023 | 25/03/2023 | 27/03/2023 | 4/04/2023 |
| 3 | ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "PASITOS DE JESUS" | LIMA-HUAURA-HUALMAY | C.S. HUALMAY | 14 | 18 | 3 | SEpi-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 | SEpi-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 | SEpi-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 | SEpi-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 | SEpi-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 | SEpi-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 | SEpi-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 | SEpi-brotes 27/04/2023 | 27/04/2023 | 4/05/2023 | 9/05/2023 |
| 11 | ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "CUNA JARDIN NIÑO JESUS" | DOMINGO MANDAMIENTO | P.S. DOMINGO MANDAMIENTO | 20 | 45 | 11 | SEpi-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 | SEpi-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. HUALMAY | 20 | 77 | 17 | SEpi-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 | SEpi-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 | SEpi-brotes 17/05/2023 | 18/05/2023 | 29/05/2023 | 26/06/2023 |
| 16 | ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "SOL Y MAR CRIVAR LAURENTE ARIEL" | HUAURA | P.S. PRIMERO DE MAYO | 23 | 102 | 6 | SEpi-brotes 31/05/2023 | 2/06/2023 | 16/06/2023 | |
| 17 | ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "CUNA JARDIN NIÑO JESUS" | HUAURA | CENTRO DE SALUD OYON | 23 | 150 | 7 | SEpi-brotes 31/05/2023 | 1/06/2023 | 15/06/2023 | |
| 18 | ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "I.E.P COLUMBIA" | HUACHO | HOSPITAL REGIONAL HUACHO | 24 | 60 | 3 | SEpi-brotes 16/06/2023 | 20/06/2023 | 5/06/2023 | |

Fuente: Reporte de datos SIEpi- Brotes. Actualizado al 11/7/2023.

SITUACIÓN DE BROTES 2023 A LA SE.º 27 - 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-HUAURA | HOSPITAL REGIONAL HUACHO | 14 | 1 | 1 | SEpi-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 | SEpi-brotes 10/04/2025 | 10/04/2023 | 17/04/2023 | 4/05/2023 |

Fuente: Reporte de datos SIEpi- Brotes. Actualizado al 11/7/2023.

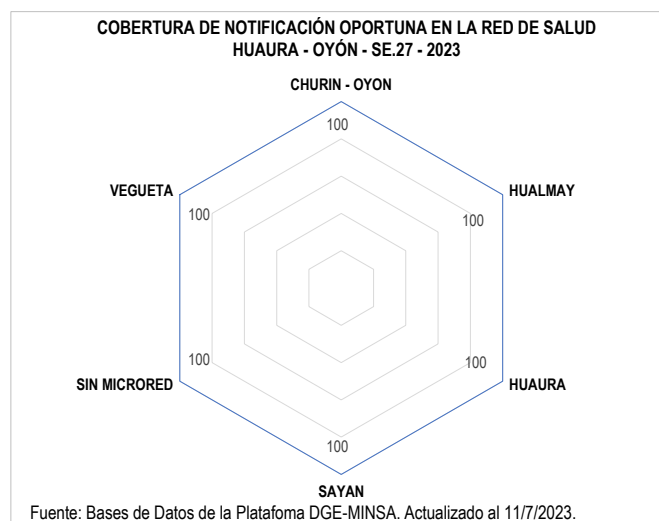
SITUACIÓN EN LA COBERTURA DE NOTIFICACIÓN OPORTUNA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°27

COBERTURA DE NOTIFICACIÓN OPORTUNA EN LA RED DE SALUD HUAURA - OYÓN - SE.27 - 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 | 11 | 0 | 13 | 68.42 | 0 | 0 | 6 | 31.58 | 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 | 12 | 0 | 13 | 86.67 | 0 | 0 | 2 | 13.33 | 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 | 5 | 0 | 6 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 |
| En la Red de Salud Hualpura 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 11/7/2023.





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

RECONOCIMIENTO

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 Hualaya - Oyón por su contribución con la vigilancia epidemiológica y el control de las determinantes del proceso salud enfermedad asociados a brotes y contingencias sanitarias.