

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO

Semana Epidemiológica N.º 48



RED DE SALUD HUALAYA - OYÓN

OFICINA DE INTELIGENCIA SANITARIA

ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA



RED DE SALUD
HUALAYA - OYÓN



ÁREA DE
EPIDEMIOLOGÍA



Enfermedades
SUJETAS A
Vigilancia



Red de Salud
HUALAYA - OYÓN
Oficina de Inteligencia Sanitaria



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 | 11 |
| Situación Epidemiológica de la Vigilancia de Dengue (casos importados) | 15 |
| Situación Epidemiológica de la Vigilancia de Diabetes | 18 |
| Situación Epidemiológica de la Vigilancia de Tuberculosis | 24 |
| Situación Epidemiológica de la Vigilancia de Vih-Sida | 28 |
| Situación Epidemiológica de la Vigilancia de Cáncer | 34 |
| Situación Epidemiológica de la Vigilancia de Muerte Infantil | 37 |
| Situación Epidemiológica de la Vigilancia de Muerte Materna | 39 |
| Situación Epidemiológica de la Vigilancia de Covid-19 | 41 |
| Tablas de Tendencias y Tasa de Variación (Red de Salud Huaura – Oyón y Distritos) de la Vigilancia Epidemiológica de Daños | 44-62 |
| Situación Epidemiológica de Brotes | 63 |



Red de Salud
HUAURA - OYÓN
Oficina de Inteligencia Sanitaria

Editorial

QUINTA OLA COVID-19: MANTENER LAS MEDIDAS PREVENTIVAS

A nivel nacional, el incremento de casos COVID-19 se registra principalmente en Lima Metropolitana, Callao, Ancash, Arequipa, Cusco, Ica, Lambayeque y Loreto, informó el Ministerio de Salud (Minsa), a través del Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y control de Enfermedades (CDC Perú). El director del Minsa menciona que ya fue emitida una alerta por aumento de casos COVID-19 a nivel Nacional 2022, con la finalidad de fortalecer la vigilancia epidemiológica e intensificar las medidas de prevención y control. En el presente año se han reportado 1 718 306 (41.23 %) casos confirmados, mientras que en el año 2020 fue 1 105 843 de casos confirmados (26.54 %) y en el año 2021 un total de 1 343 141 (32.23 %). Queremos resaltar que aún existen muchísimos retos para el sistema de salud peruano. Lo primero es no caer nuevamente en un exceso de confianza, y no bajar los brazos frente a la pandemia, manteniendo todo el nivel de alerta posible, así como los recursos y personal necesario, y continuar con el programa de vacunación. El sistema de respuesta debe esperar hasta que la pandemia se considere oficialmente terminada a nivel mundial, ya que, la aparición de nuevas variantes o rebrotes en otras partes del mundo puede tener un efecto directo sobre nuestro país. El segundo punto es atender las debilidades persistentes, y desgraciadamente, características del sistema de salud peruano. Entre ellas, está fortalecer la atención primaria de salud, mejorar la infraestructura de los establecimientos, integrar los diferentes componentes del sistema, y potenciar las capacidades del personal de salud, que, a pesar de todas las limitaciones, han sido y son los que sostienen esta batalla contra la pandemia, que aún no termina. EL Director del CDC menciona que se están coordinando con las Direcciones y Gerencias Regionales de Salud (Diresa/Geresa) para impulsar y completar la vacunación contra la covid-19, además realizar pruebas de diagnóstico oportuno que nos permita detectar los casos asintomáticos y que la población cumpla su aislamiento". Inicialmente, el CDC Perú recomienda completar el esquema de vacunación contra el virus del SARS-CoV-2 con las dosis que corresponde según la edad, a fin de disminuir el riesgo de desarrollar cuadros graves de la enfermedad. Es importante que los adultos mayores y personas que tienen comorbilidades hayan completado las cuatro dosis contra esta enfermedad. Asimismo, se aconseja a la población realizar el lavado de manos por más de 20 segundos, usar mascarilla en caso de síntomas respiratorios y en espacios cerrados, así como mantener el distanciamiento físico en caso de aglomeraciones.

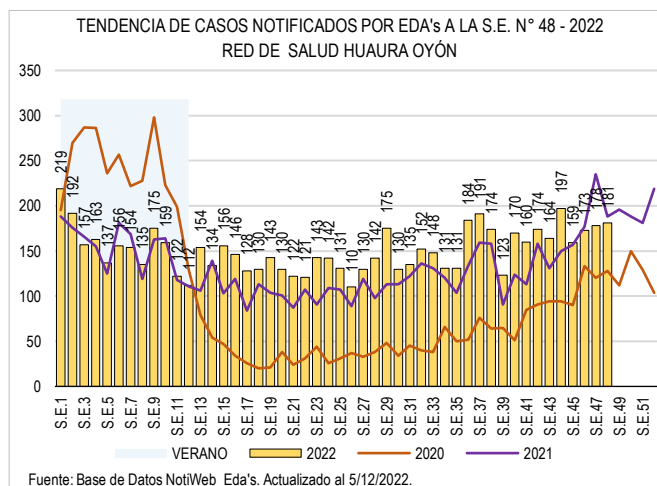
Huacho, 05 de Diciembre del 2022

Área de Epidemiología

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LAS ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS (EDA's) EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2022 A LA SEMANA N°48

A la semana epidemiológica N.º 46 - 2022 se han registrado en el Perú 757000 casos de EDA, con una T.I.A de 227.7 casos por 100 000 mil habitantes. Del total de EDA's el 98.1% de los casos fueron EDA acuosa y 1.9% son EDA disintérica. Se reportaron 16 muertes por EDA. (Fuente: CDC-MINSA).

En la semana epidemiológica N.º 48 - 2022 se registran (181) episodios de enfermedad diarreica aguda (EDA's), con una TIA de 3.40% casos por 10000 habitantes.



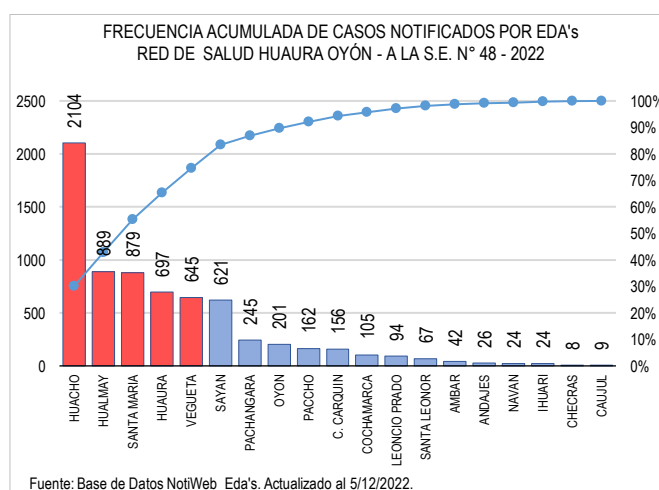
En la Tendencia de episodios por semana epidemiológica en el 2022, se observa en la semana epidemiológica N.º 48 un incremento del 1.6% en comparación con la semana anterior. Se observa durante los últimos 3 años una tendencia estable de acuerdo a las semanas. Teniendo en cuenta que nos encontramos terminando la estación de invierno.

En el 2022 hasta la semana 48, se han registrado 7273 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 2104 episodios de enfermedades diarreicas aguda, siguiendo con los distritos Hualmay 889, Santa María 879, Huaura 697 y Vegueta 645.

En el escenario Sierra el distrito Sayán aporta con un total de (621) episodios de enfermedades diarreicas aguda,

siguiendo Pachangara 245, Oyón 201, continuando con los demás distritos Caleta de Carquín 156 y Paccho



162 según podemos apreciar en el gráfico de frecuencia acumulada de casos notificados por EDA's de la Red de Salud Huaura Oyón – 2022 a la semana epidemiológica N.º 48.

En la semana epidemiológica N.º 48 se registran 181 episodios de enfermedades diarreicas agudas (EDA's). Considerando en los grupos de edades se aprecia que los menores de 1 año de edad alcanzan un total de 16 casos, en niños menores de 1 a 4 años de edad un total de 47 casos y en mayores de 5 años de edad un total de 118 casos de enfermedades diarreicas (EDA Acuosa) y EDA disintérica obtenemos 0 casos en la Red de Salud Huaura Oyón.

Hasta la semana epidemiológica N.º 48, tenemos 7273 episodios de enfermedades diarreicas que son el 100%, de las cuales el 99.56% aproximadamente corresponde a diarreas acuosas y 0.44% aproximadamente a diarreas disintéricas. Según tabla de casos notificados por EDA's por tipo y grupo de edad a la semana epidemiológica N.º 48– 2022.

CASOS NOTIFICADOS POR EDA's POR TIPO Y GRUPO DE EDAD DE LA S.E. N° 48 - 2022
RED DE SALUD HUAURA OYÓN

| DIAGNOSTICOS | SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 48 - 2022 | | | | | T.I.A |
|--------------------|------------------------------------|----------------|----------|----------|-------|-------|
| | Men 1 a. | de 1 a. - 4 a. | Men 5 a. | May 5 a. | TOTAL | |
| EDA ACUOSA | 16 | 47 | 63 | 118 | 181 | 3.40 |
| EDA DISENTERICA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| TOTAL EDA's | 16 | 47 | 63 | 118 | 181 | 3.40 |

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Eda's. Actualizado al 5/12/2022.

CASOS NOTIFICADOS POR EDA's POR TIPO Y GRUPO DE EDAD HASTA LA S.E. N° 48 - 2022
RED DE SALUD HUAURA OYÓN

| TIPO DE EDA's | MES DE DICIEMBRE | | | | | |
|--------------------|------------------|---------|-------|---------------------|---------|--------|
| | CASOS DICIEMBRE | % | T.I.A | CASOS A LA S.E.N°48 | % | T.I.A |
| EDA ACUOSA | 181 | 100.00% | 3.40 | 7241 | 99.56% | 136.07 |
| EDA DISENTERICA | 0 | 0.00% | 0.00 | 32 | 0.44% | 0.60 |
| TOTAL EDA's | 181 | 100.00% | 3.40 | 7273 | 100.00% | 136.68 |

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Eda's. Actualizado al 5/12/2022.

T.I.A. x 10 000 Hab.

En el 2022 hasta la semana epidemiológica N.º 48, se han registrado 7273 episodios enfermedades diarreicas agudas en la Red de Salud Huaura Oyón. T.I.A. de 136.68 caso por 10000 habitantes.

En las Provincias de Huaura y Oyón a la semana epidemiológica N.º 48, se registran 7273 episodios de enfermedades diarreica agudas (EDA's), con una T.I.A de 136.68 casos por 10000 Habitantes, con una

tasa de variación negativa de 24.76. Teniendo un promedio del año 2017-2021 de 9666 casos en donde todos los años están a la semana epidemiológica N.º 48. Siendo el Distrito de Paccho de la Provincia de Huaura con nivel de riesgo más alto con una T.I.A de 1007.46 caso por 10000 Habitantes y el distrito de Pachangara de la Provincia de Oyón es el que tiene un nivel de riesgo alto con una T.I.A. de 747.41 caso 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 caso de los otros años con un total de 13806 episodios de enfermedades diarreicas aguda comparación con los demás años a la semana epidemiológica N.º 48, con respecto a este año se puede observar una disminución de casos con respecto al promedio esperado de los 5 últimos años (2017 – 2021).

En la Provincia de Huaura, observamos una T.I.A de 257.60 casos por 10000 Habitantes, ocupando el puesto número dos dentro de la Red de Salud Huaura Oyón y en la Provincia de Oyón observamos una T.I.A de 333.13 casos por 10000 Habitantes, ocupando el puesto número uno dentro de la Red de Salud Huaura Oyón y en la Provincia de Oyón, como se pudo 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 HUAURA OYÓN - DESDE EL 2017 HASTA EL 2022 A LA S.E. N° 48

| PROVINCIA / DISTRITOS | CASOS NOTIFICADOS DE EDA's A LA S.E. N° 48 - 2022 | | | | | | | % | T.I.A. | TASA DE VARIACIÓN |
|-----------------------|---|-------|-------|------|------|----------------------|------|---------|---------|-------------------|
| | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | PROMEDIO 2017 - 2021 | 2022 | | | |
| HUACHO | 4676 | 4768 | 5438 | 1517 | 1730 | 3626 | 2104 | 28.93% | 301.99 | -41.97 |
| HUALMAY | 1091 | 1281 | 1467 | 461 | 784 | 1017 | 889 | 12.22% | 301.21 | -12.57 |
| SAYAN | 802 | 944 | 1004 | 455 | 499 | 741 | 621 | 8.54% | 243.17 | -16.17 |
| HUAURA | 1152 | 1283 | 1463 | 506 | 750 | 1031 | 697 | 9.58% | 181.21 | -32.38 |
| SANTA MARIA | 1209 | 1179 | 1493 | 444 | 761 | 1017 | 879 | 12.09% | 218.72 | -13.59 |
| VEGUETA | 591 | 897 | 962 | 364 | 477 | 658 | 645 | 8.87% | 230.46 | -2.01 |
| C. CARQUIN | 133 | 177 | 241 | 39 | 118 | 142 | 156 | 2.14% | 229.21 | 10.17 |
| AMBAR | 115 | 117 | 138 | 43 | 35 | 90 | 42 | 0.58% | 160.31 | -53.13 |
| LEONCIO PRADO | 106 | 112 | 118 | 95 | 91 | 104 | 94 | 1.29% | 378.42 | -9.96 |
| PACCHO | 122 | 130 | 164 | 153 | 185 | 151 | 162 | 2.23% | 1007.46 | 7.43 |
| SANTA LEONOR | 98 | 97 | 73 | 124 | 74 | 93 | 67 | 0.92% | 572.16 | -28.11 |
| CHECRAS | 12 | 17 | 17 | 19 | 17 | 16 | 8 | 0.11% | 80.24 | -51.22 |
| PROVINCIA HUAURA | 10107 | 11002 | 12578 | 4220 | 5521 | 8686 | 6364 | 87.50% | 257.60 | -26.73 |
| OYON | 388 | 298 | 289 | 117 | 153 | 249 | 201 | 2.76% | 182.02 | -19.28 |
| PACHANGARA | 179 | 231 | 242 | 168 | 205 | 205 | 245 | 3.37% | 747.41 | 19.51 |
| NAVAN | 17 | 63 | 46 | 56 | 21 | 41 | 24 | 0.33% | 251.05 | -40.89 |
| COCHAMARCA | 93 | 102 | 84 | 86 | 117 | 96 | 105 | 1.44% | 585.28 | 8.92 |
| ANDAJES | 9 | 18 | 25 | 28 | 30 | 22 | 26 | 0.36% | 428.34 | 18.18 |
| CAUJUL | 73 | 25 | 68 | 33 | 8 | 41 | 9 | 0.12% | 142.18 | -78.26 |
| PROVINCIA OYÓN | 759 | 737 | 754 | 488 | 534 | 654 | 610 | 8.39% | 333.13 | -6.78 |
| IHUARI | 100 | 86 | 81 | 27 | 33 | 65 | 24 | 0.33% | 169.13 | -63.30 |
| OTROS DISTRITOS | 247 | 284 | 393 | 142 | 237 | 261 | 275 | 3.78% | | 5.53 |
| TOTAL EDA's RED H-O | 11213 | 12109 | 13806 | 4877 | 6325 | 9666 | 7273 | 100.00% | 136.68 | -24.76 |

Fuente: Base de Datos NotWeb_Eda's. Actualizado al 5/12/2022.

Riesgo Alto

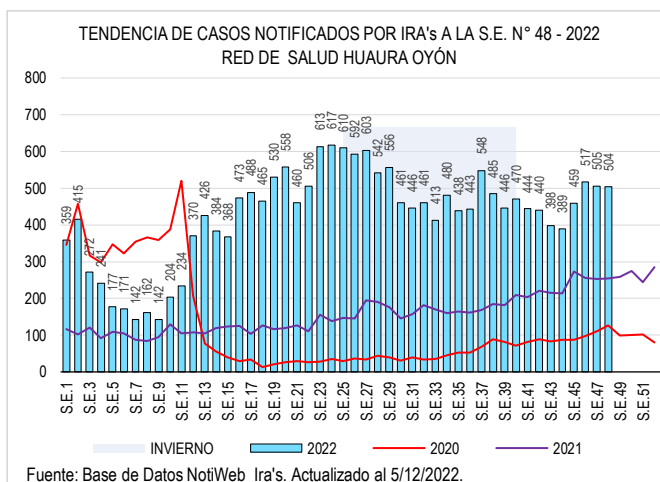
Escenario Costa

Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

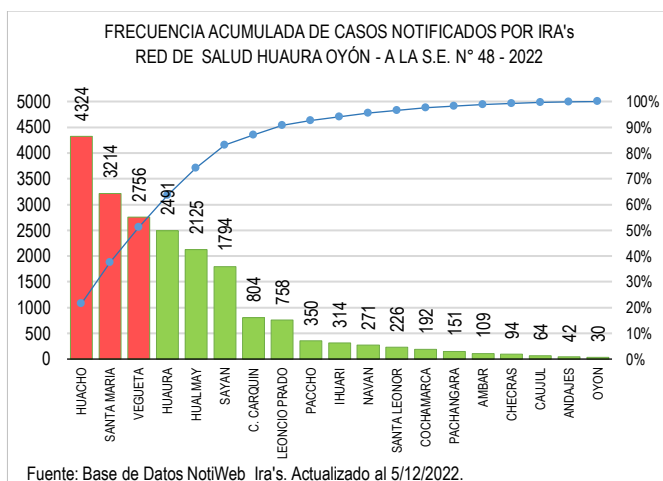
SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LAS INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS (IRA's) EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2022 A LA SEMANA N°48

En el Perú se ha notificado 1716923 casos de infecciones respiratorias agudas; la T.I.A es de 6488.66 casos por 10 000 habitantes, a la semana epidemiológica N.º 46, (CDC-MINSA). En la semana epidemiológica N.º 48 se registran 504 casos de infecciones respiratorias agudas en la Red de Salud Huaura Oyón con una T.I.A de 9.47 casos por 10000 habitantes.



En la tendencia de episodios por semana epidemiológica en el 2022, se observa en la semana epidemiológica N.º 48 una ligera disminución del 0.1% aproximadamente en comparación con la semana epidemiológica N.º 46. Se muestra una tendencia en ascenso en el año 2020 -2021 a diferencia 2022 con incremento de casos.

En la Red de Salud Huaura Oyón, Los distritos que aportas más casos en el escenario costa son el Distrito de Huacho con 4324 casos, el más alto, siguiendo Santa María 3214 casos, Vegueta 2756, Huaura 2491 y



Hualmay 2125 todos estos distritos aportando un 75% de los casos por infecciones respiratorias agudas.

Los distritos que aporta más casos en el escenario sierra son Sayán 1794 casos, Leoncio Prado 758 casos, Paccho 350 casos. Ihuari 314 casos.

Y quedando en último lugar el distrito de Oyón con 30 casos, acumulados a la semana epidemiológica N.º 48 y

podemos observas en el gráfico de frecuencia de casos notificados por IRA's los 3 distrito con una tasa de incidencia alta que son Huacho, Santa María y Vegueta. Aportando con el 50% de los casos de infecciones respiratorias agudas.

CASOS NOTIFICADOS POR IRA's POR TIPO Y GRUPO DE EDAD DE LA S.E. N° 48 - 2022
RED DE SALUD HUAURA OYÓN

| GRUPO DE EDAD DE IRA's | SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 48 - 2022 | | |
|------------------------|------------------------------------|----------------|-------------|
| | CASOS | % | T.I.A |
| MEN 2M. | 14 | 2.78% | 0.26 |
| DE 2M. - 11M.. | 122 | 24.21% | 2.29 |
| DE 1A. - 4A.. | 368 | 73.02% | 6.92 |
| TOTAL IRA's | 504 | 100.00% | 9.47 |

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Ira's. Actualizado al 5/12/2022.

En la Red de Salud Huaura Oyón, en la semana epidemiológica N.º 48 se registra un total de 504 casos de enfermedad respiratoria aguda, con una Tasa de Incidencia 9.47 casos por 10000 habitantes.

De acuerdo a los grupos de edad, en niños menores de 2 meses (14 casos con una T.I.A 0.26 casos por 10000 habitantes.), en el grupo de 2 meses a 11 meses (122 casos con una T.I.A 2.29 casos por 10000 habitantes.), en el grupo de 1 a 4 años (368 casos con una T.I.A 73.02 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 48 – 2022.

CASOS NOTIFICADOS POR IRA's POR TIPO Y GRUPO DE EDAD HASTA LA S.E. N° 48 - 2022
RED DE SALUD HUAURA OYÓN

| GRUPO DE EDAD DE IRA's | MES DE DICIEMBRE | | | ACUM. HASTA LA S.E. N° 48 | |
|------------------------|------------------|----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| | CASOS | % | T.I.A | CASOS | % |
| MEN 2M. | 14 | 2.78% | 0.26 | 580 | 3% |
| DE 2M. - 11M.. | 122 | 24.21% | 2.29 | 4811 | 24% |
| DE 1A. - 4A.. | 368 | 73.02% | 6.92 | 15036 | 74% |
| TOTAL IRA's | 504 | 100.00% | 9.47 | 20427 | 100% |

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Ira's. Actualizado al 5/12/2022.

Hasta la semana epidemiológica N.º 48, en el año 2022 se registran 20427 casos de enfermedad respiratoria aguda. Observando que en la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 48 se registran 580 casos en menores de 2 meses de edad, 4811 casos de infecciones respiratorias entre 2 meses a 11 meses de edad y 15036 casos de infecciones respiratorias entre 1 año a 4 años de edad.

El año 2018 que registra un total de 27446 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 804 casos de enfermedad respiratoria aguda, con una tasa de incidencia 2452.72 casos por 10000 habitantes y Cochamarca con un total de 314 casos de enfermedad respiratoria aguda con una tasa de incidencia 1750.28 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° 48**

| PROVINCIA / DISTRITOS | CASOS NOTIFICADOS DE IRA's A LA S.E. N° 48 - 2022 | | | | | | | % | T.I.A. | TASA DE VARIACIÓN |
|----------------------------|---|--------------|--------------|-------------|-------------|----------------------|--------------|----------------|----------------|-------------------|
| | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | PROMEDIO 2017 - 2021 | 2022 | | | |
| HUACHO | 7632 | 7887 | 6636 | 1289 | 1240 | 4937 | 4324 | 21.17% | 620.63 | -12.41 |
| HUALMAY | 2867 | 2797 | 2772 | 623 | 737 | 1959 | 2125 | 10.40% | 720.00 | 8.46 |
| SAYAN | 2336 | 2416 | 2356 | 656 | 732 | 1699 | 1794 | 8.78% | 702.48 | 5.58 |
| HUAURA | 3413 | 3662 | 3079 | 954 | 970 | 2416 | 2491 | 12.19% | 647.64 | 3.12 |
| SANTA MARIA | 3775 | 3733 | 3620 | 731 | 1053 | 2582 | 3214 | 15.73% | 799.72 | 24.46 |
| VEGUETA | 2957 | 3283 | 2741 | 627 | 975 | 2117 | 2756 | 13.49% | 984.74 | 30.21 |
| C. CARQUIN | 457 | 485 | 554 | 105 | 116 | 343 | 350 | 1.71% | 514.25 | 1.92 |
| AMBAR | 301 | 339 | 332 | 98 | 105 | 235 | 226 | 1.11% | 862.60 | -3.83 |
| LEONCIO PRADO | 277 | 254 | 218 | 93 | 140 | 196 | 271 | 1.33% | 1090.98 | 37.98 |
| PACCHO | 158 | 198 | 168 | 78 | 131 | 147 | 151 | 0.74% | 939.05 | 3.00 |
| SANTA LEONOR | 79 | 175 | 171 | 89 | 112 | 125 | 192 | 0.94% | 1639.62 | 53.35 |
| CHECRAS | 17 | 22 | 40 | 12 | 13 | 21 | 30 | 0.15% | 300.90 | 44.23 |
| PROVINCIA HUAURA | 24269 | 25251 | 22687 | 5355 | 6324 | 16777 | 17924 | 0.88 | 725.53 | 6.84 |
| OYON | 889 | 737 | 552 | 192 | 195 | 513 | 758 | 3.71% | 686.41 | 47.76 |
| PACHANGARA | 380 | 490 | 607 | 197 | 323 | 399 | 804 | 3.94% | 2452.72 | 101.30 |
| NAVAN | 76 | 98 | 104 | 61 | 48 | 77 | 94 | 0.46% | 983.26 | 21.45 |
| COCHAMARCA | 379 | 279 | 342 | 242 | 250 | 298 | 314 | 1.54% | 1750.28 | 5.23 |
| ANAJES | 10 | 16 | 9 | 9 | 14 | 12 | 42 | 0.21% | 691.93 | 262.07 |
| CAUJUL | 79 | 50 | 70 | 16 | 44 | 52 | 64 | 0.31% | 1011.06 | 23.55 |
| PROVINCIA OYÓN | 1813 | 1670 | 1684 | 717 | 874 | 1352 | 2076 | 0.10 | 1133.74 | 53.60 |
| IHUARI | 267 | 211 | 225 | 84 | 68 | 171 | 109 | 0.53% | 768.15 | -36.26 |
| OTROS DISTRITOS | 269 | 314 | 293 | 89 | 87 | 210 | 318 | 1.56% | | 51.14 |
| TOTAL IRA's RED H-O | 26618 | 27446 | 24889 | 6245 | 7353 | 18510 | 20427 | 100.00% | 383.87 | 10.36 |

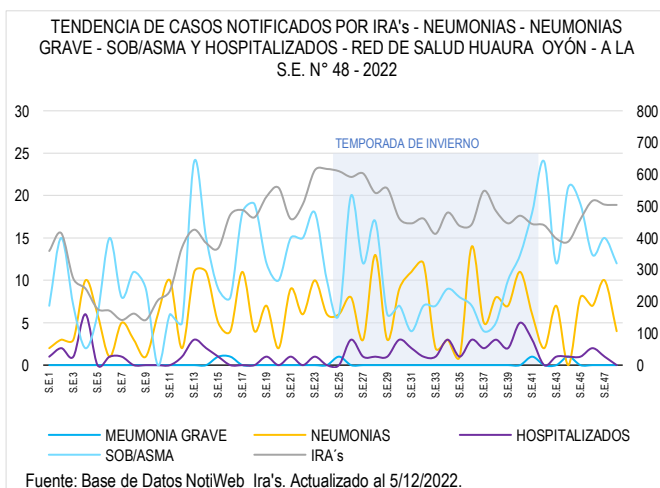
Fuente: Base de Datos NotiWeb_Ira's. Actualizado al 5/12/2022.

T.I.A. x 10 000 Hab.

■ Riesgo Alto ■ Escenario Costa ■ Escenario Sierra

Neumonías

A la semana epidemiológica N.º 46, se han notificado 19200 episodios de neumonía en menores de 5 años en el Perú. Además, y se han reportado 169 muertes por neumonía.



A la semana epidemiológica N.º 48 se observa una tendencia elevada en las infecciones respiratorias agudas, debido a que nos encontramos en un cambio de estación. En la semana epidemiológica N.º 48 se registran 4 episodios de Neumonía. El acumulado anual es de 215 casos con ,39% corresponden a niños menores de 5 años y 61 % corresponden a niños mayores de 5 años a más.

El acumulado anual se registraron 0 casos acumulados en neumonías graves en el grupo de edad en menores de 5 años.

SOB-ASMA

En la semana epidemiológica N.º 48 se registran 12 casos en SOB-ASMA, en el grupo de edad en menores de 5 años, el acumulado anual 540 casos, el 93% corresponden a niños menores de 2 años de edad con un total de 502 episodios y el 7 % corresponden a niños de 2 a 4 años de edad con un total de 38 casos.

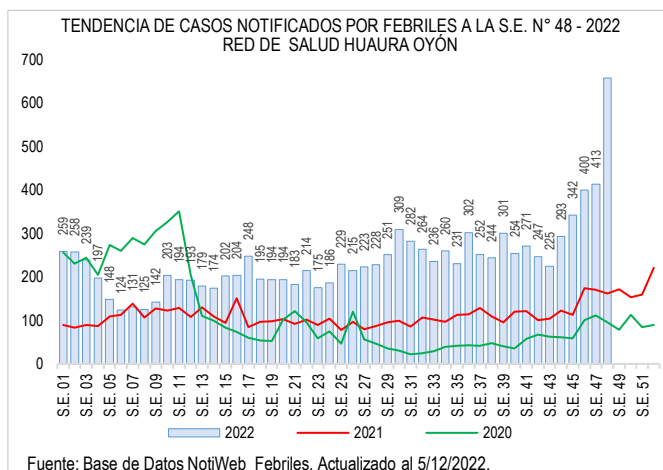
CASOS NOTIFICADOS DE INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS POR SEMANA EPIDEMIOLOGICA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N° 48 - 2022

| 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 | 8 | 103 | 248 | 359 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 7 | - | 7 | - | 1 |
| S.E.2 | 6 | 99 | 310 | 415 | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | 15 | - | 15 | 1 | 1 |
| S.E.3 | 7 | 63 | 202 | 272 | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | 7 | - | 7 | 1 | - |
| S.E.4 | 3 | 77 | 161 | 241 | 1 | 3 | 4 | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 4 | 2 |
| S.E.5 | 6 | 57 | 114 | 177 | - | 1 | 1 | 4 | - | - | - | - | 6 | - | 6 | - | - |
| S.E.6 | 5 | 47 | 119 | 171 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 3 | 12 | 15 | - | 1 |
| S.E.7 | 5 | 34 | 103 | 142 | - | - | - | 5 | - | - | - | - | 2 | 6 | 8 | - | 1 |
| S.E.8 | 5 | 42 | 115 | 162 | - | - | - | 3 | - | - | - | - | - | 11 | 11 | - | - |
| S.E.9 | 13 | 24 | 105 | 142 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 9 | 9 | - | - |
| S.E.10 | 10 | 62 | 132 | 204 | 1 | 2 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S.E.11 | 5 | 63 | 166 | 234 | - | 4 | 4 | 2 | - | - | - | - | 6 | - | 6 | - | - |
| S.E.12 | 10 | 86 | 274 | 370 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 5 | - | 5 | - | 1 |
| S.E.13 | 10 | 90 | 326 | 426 | 1 | 2 | 3 | 5 | - | - | - | - | 24 | - | 24 | 2 | 1 |
| S.E.14 | 10 | 82 | 292 | 384 | 1 | 2 | 3 | 5 | - | - | - | - | 15 | - | 15 | - | 2 |
| S.E.15 | 13 | 80 | 275 | 368 | - | 1 | 1 | 3 | 1 | - | - | 1 | 9 | - | 9 | - | 1 |
| S.E.16 | 11 | 113 | 349 | 473 | - | 2 | 2 | - | 1 | - | - | 1 | 8 | - | 8 | - | - |
| S.E.17 | 7 | 115 | 366 | 488 | - | 2 | 2 | 7 | - | - | - | - | 18 | - | 18 | - | - |
| S.E.18 | 12 | 95 | 358 | 465 | - | - | - | 4 | - | - | - | - | 19 | - | 19 | - | - |
| S.E.19 | 13 | 113 | 404 | 530 | - | 1 | 1 | 5 | - | - | - | - | 12 | - | 12 | - | 1 |
| S.E.20 | 11 | 131 | 416 | 558 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 10 | - | 10 | - | - |
| S.E.21 | 10 | 114 | 336 | 460 | - | 3 | 3 | 3 | - | - | - | - | 15 | - | 15 | - | 1 |
| S.E.22 | 17 | 135 | 354 | 506 | - | 2 | 2 | 2 | - | - | - | - | 15 | - | 15 | - | - |
| S.E.23 | 11 | 130 | 472 | 613 | - | 4 | 4 | 2 | - | - | - | - | 18 | - | 18 | - | 1 |
| S.E.24 | 8 | 118 | 491 | 617 | 1 | 1 | 2 | 2 | - | - | - | - | 10 | - | 10 | - | - |
| S.E.25 | 16 | 131 | 463 | 610 | - | 2 | 2 | 2 | - | - | 1 | 1 | 6 | - | 6 | - | - |
| S.E.26 | 13 | 130 | 449 | 592 | - | 2 | 2 | 4 | - | - | - | - | 20 | - | 20 | - | 3 |
| S.E.27 | 22 | 153 | 428 | 603 | - | - | - | 3 | - | - | - | - | 12 | - | 12 | - | 1 |
| S.E.28 | 25 | 124 | 393 | 542 | - | 4 | 4 | 5 | - | - | - | - | 17 | - | 17 | - | 1 |
| S.E.29 | 6 | 127 | 423 | 556 | - | - | - | 3 | - | - | - | - | 6 | - | 6 | - | 1 |
| S.E.30 | 11 | 115 | 335 | 461 | 2 | 1 | 3 | 3 | - | - | - | - | 7 | - | 7 | - | 3 |
| S.E.31 | 15 | 129 | 302 | 446 | - | 4 | 4 | 3 | - | - | - | - | 4 | - | 4 | - | 2 |
| S.E.32 | 13 | 131 | 317 | 461 | 1 | 2 | 3 | 6 | - | - | - | - | 7 | - | 7 | - | 1 |
| S.E.33 | 9 | 101 | 303 | 413 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 7 | - | 7 | - | 1 |
| S.E.34 | 12 | 106 | 362 | 480 | - | - | - | 3 | - | - | - | - | 9 | - | 9 | - | 3 |
| S.E.35 | 22 | 102 | 314 | 438 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 8 | - | 8 | - | 1 |
| S.E.36 | 17 | 88 | 338 | 443 | - | 4 | 4 | 6 | - | - | - | - | 7 | - | 7 | 1 | 2 |
| S.E.37 | 16 | 127 | 405 | 548 | - | 1 | 1 | 3 | - | - | - | - | 4 | - | 4 | - | 2 |
| S.E.38 | 9 | 117 | 359 | 485 | 1 | 1 | 2 | 4 | - | - | - | - | 5 | - | 5 | - | 3 |
| S.E.39 | 15 | 95 | 336 | 446 | - | 2 | 2 | 3 | - | - | - | - | 10 | - | 10 | - | 2 |
| S.E.40 | 23 | 99 | 348 | 470 | 1 | 2 | 3 | 5 | - | - | - | - | 13 | - | 13 | - | 5 |
| S.E.41 | 22 | 99 | 323 | 444 | - | 1 | 1 | 4 | 1 | - | - | 1 | 18 | - | 18 | 1 | 2 |
| S.E.42 | 16 | 110 | 314 | 440 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | 24 | - | 24 | - | - |
| S.E.43 | 9 | 86 | 303 | 398 | 1 | 2 | 3 | 1 | - | - | - | - | 12 | - | 12 | - | 1 |
| S.E.44 | 13 | 105 | 271 | 389 | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 21 | - | 21 | 1 | - |
| S.E.45 | 12 | 107 | 340 | 459 | - | 3 | 3 | 2 | - | - | - | - | 19 | - | 19 | - | 1 |
| S.E.46 | 18 | 116 | 383 | 517 | - | 2 | 2 | 3 | - | - | - | - | 13 | - | 13 | - | 2 |
| S.E.47 | 16 | 118 | 371 | 505 | - | 4 | 4 | 2 | - | - | - | - | 15 | - | 15 | - | 1 |
| S.E.48 | 14 | 122 | 368 | 504 | - | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | 12 | - | 12 | - | - |
| TOTAL | 580 | 4811 | 15036 | 20427 | 12 | 71 | 83 | 132 | 4 | - | 1 | 5 | 502 | 38 | 540 | 11 | 52 |
| % | 3% | 24% | 74% | 100% | 6% | 33% | 39% | 61% | 80% | - | 20% | 100% | 93% | 7% | 100% | 17% | 83% |

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Ira's. Actualizado al 5/12/2022.

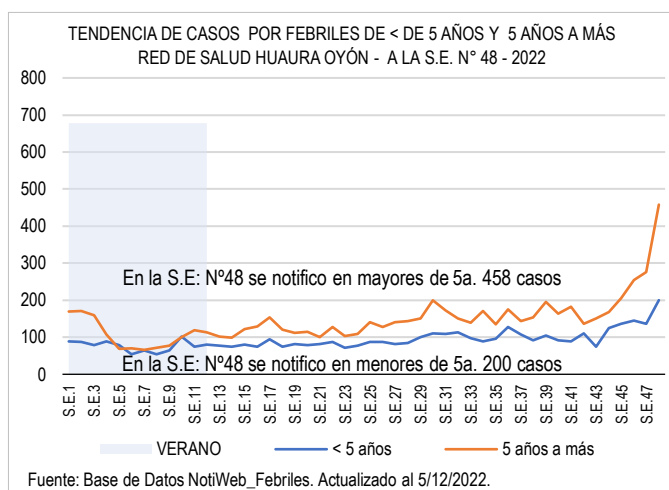
Estación de Invierno

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE FEBRILES EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2022 A LA SEMANA N°48



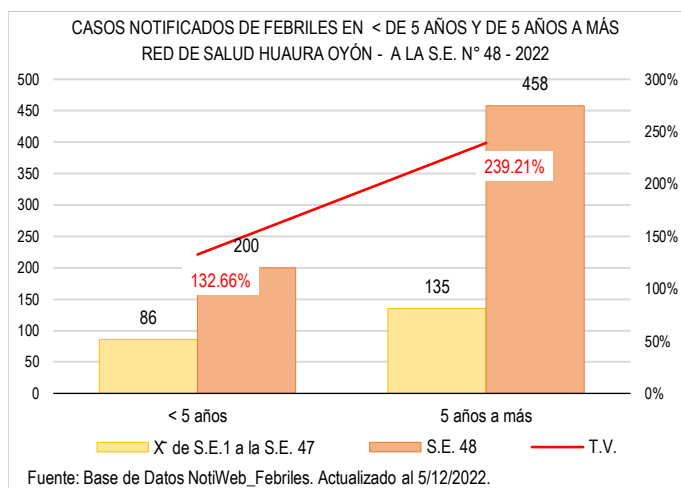
En la Semana Epidemiológica N.º 48 se reportan 413 episodios de febriles atendidos en los establecimientos de la Red de Salud Huaura Oyón, se observa un incremento de casos a diferencia de los 2 años anteriores (2020-2021) donde la tasa de variación en relación a esta semana es 0.93% aproximadamente reflejando un aumento según semana epidemiológica dentro de la Red de Salud Huaura Oyón,

en el año 2020 el incremento de episodios de febriles se observa en las primeras 11 semanas epidemiológicas, para el año 2021 se observa una tendencia estable y para el año 2022 la tendencia de episodios de febriles se comporta en ascenso en promedio.



La distribución de episodios de febriles en el año 2022 también nos muestra 2 tendencias según edades donde claramente podemos observar que la tendencia de menores de 5 años tiene un ligero incremento a la semana epidemiología N.º 48, de 5 años a más se reporta 458 episodios de febriles y 200 en menores de 5 años como se observa en el gráfico de tendencia por febriles menores 5 años y de 5 años a más.

en el caso de episodios de febriles en menores de 5 años se nota un incremento de caso en relación al promedio de las semana epidemiologicas del año 2022 el promedio del la S.E.1-2022 a la S.E 47-2022 en menores de 5 años son 86 casos y la semana actual 200 casos obteniendo un incremento el la tasa de variacion de 132.66% y de 5 años a



mas tambien se observa un incremento de casos en relacion al promedio del la S.E.1-2022 a la S.E 46-2022 es 135 casos y la semana actual 458 casos obteniendo un incremento en la tasa de variacion de 239.21%, como se puede apreciar en el graficos de casos notificados de febriles en menores de 5 años y de 5 años a más.

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS NOTIFICADOS DE FEBRILES POR DISTRITOS
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2017 HASTA EL 2022 A LA S.E. N° 48

| PROVINCIA / DISTRITOS | CASOS NOTIFICADOS DE FEBRILES A LA S.E. N° 48 | | | | | | | % | T.I.A. | TASA DE VARIACIÓN |
|-----------------------------|---|--------------|--------------|-------------|-------------|----------------------|--------------|----------------|---------------|-------------------|
| | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | PROMEDIO 2017 - 2021 | 2022 | | | |
| HUACHO | 4435 | 5202 | 4881 | 1818 | 2089 | 3685 | 4263 | 37.10% | 611.88 | 15.69 |
| HUALMAY | 1733 | 2239 | 2117 | 714 | 527 | 1466 | 1292 | 11.24% | 437.76 | -11.87 |
| SAYAN | 513 | 679 | 794 | 254 | 116 | 471 | 309 | 2.69% | 121.00 | -34.42 |
| HUAURA | 1539 | 1698 | 1794 | 622 | 525 | 1236 | 1163 | 10.12% | 302.37 | -5.88 |
| SANTA MARIA | 2214 | 2789 | 2749 | 854 | 774 | 1876 | 1695 | 14.75% | 421.76 | -9.65 |
| VEGUETA | 1408 | 1657 | 1437 | 483 | 446 | 1086 | 1136 | 9.89% | 405.90 | 4.58 |
| C. CARQUIN | 277 | 420 | 534 | 165 | 122 | 304 | 310 | 2.70% | 455.48 | 2.11 |
| AMBAR | 61 | 55 | 83 | 20 | 21 | 48 | 38 | 0.33% | 145.04 | -20.83 |
| LEONCIO PRADO | 37 | 39 | 43 | 36 | 36 | 38 | 37 | 0.32% | 148.95 | -3.14 |
| PACCHO | 69 | 105 | 89 | 65 | 65 | 79 | 108 | 0.94% | 671.64 | 37.40 |
| SANTA LEONOR | 50 | 54 | 101 | 54 | 85 | 69 | 93 | 0.81% | 794.19 | 35.17 |
| CHECRAS | 9 | 4 | 4 | 1 | 1 | 4 | 13 | 0.11% | 130.39 | 242.11 |
| PROVINCIA HUAURA | 12345 | 14941 | 14626 | 5086 | 4807 | 10361 | 10457 | 0.91 | 423.28 | 0.93 |
| OYON | 333 | 188 | 191 | 101 | 84 | 179 | 251 | 2.18% | 227.29 | 39.91 |
| PACHANGARA | 203 | 268 | 259 | 149 | 160 | 208 | 392 | 3.41% | 1195.85 | 88.64 |
| NAVAN | 4 | 0 | 2 | 2 | 3 | 2 | 8 | 0.07% | 83.68 | 263.64 |
| COCHAMARCA | 22 | 36 | 16 | 5 | 10 | 18 | 15 | 0.13% | 83.61 | -15.73 |
| ANDAJES | 2 | 6 | 6 | 7 | 11 | 6 | 35 | 0.30% | 576.61 | 446.88 |
| CAUJUL | 5 | 25 | 15 | 97 | 25 | 33 | 10 | 0.09% | 157.98 | -70.06 |
| PROVINCIA OYÓN | 569 | 523 | 489 | 361 | 293 | 447 | 711 | 0.06 | 388.29 | 59.06 |
| IHUARI | 33 | 10 | 11 | 6 | 6 | 13 | 7 | 0.06% | 49.33 | -46.97 |
| OTROS DISTRITOS | 114 | 149 | 199 | 68 | 129 | 132 | 316 | 2.75% | | 139.76 |
| TOTAL FEBRI. RED H-O | 13061 | 15623 | 15325 | 5521 | 5235 | 10953 | 11491 | 100.00% | 215.94 | 4.91 |

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Febriles. Actualizado al 5/12/2022.

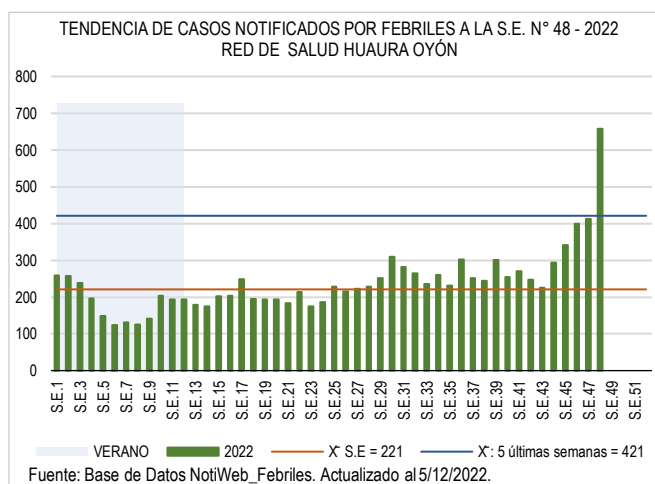
T.I.A. x 10 000 Hab.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

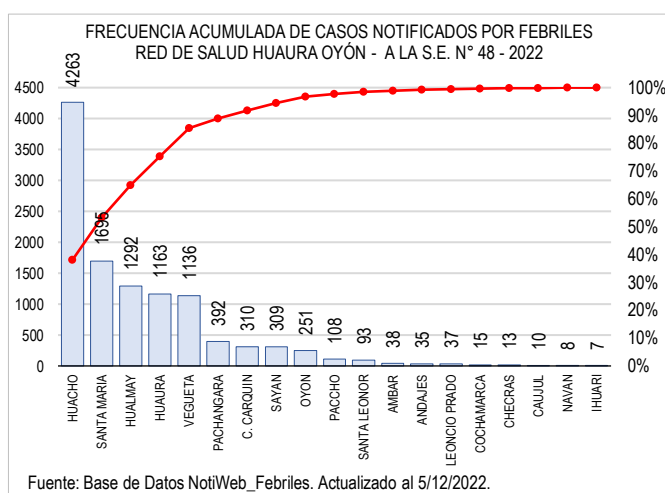
El año 2018 que registra un total de 15623 casos de febriles en comparación con los demás años siendo este el pico más alto de los últimos 5 años.

En la Provincia de Huaura y Oyón los distritos que presentan alto riesgo se encuentran en el escenario sierra: el distrito de Pachangara con un total de 392 casos con una tasa de incidencia 1195.85 casos por 10000 habitantes.

La tendencia de episodios de febriles distribuidos presenta un comportamiento ascendente hasta la semana epidemiológica N.º 39 y se observa una disminución de los casos de febriles obteniendo el promedio por semana epidemiológica en el año 2022 es de 221 caso de febriles y en las últimas 5 semanas epidemiológica un promedio de 421 casos de febriles.



En el gráfico de frecuencia acumulada podemos observar que el distrito con más casos de febriles es el de



Huacho con 4263 casos de febriles seguido por el distrito de Santa María con 1695 casos, aportando estos dos distritos con el 50% de casos de febriles en la red de Salud Huaura Oyón, los distritos del escenario sierra son Pachanguera ocupando el primer lugar con 392 casos, el distrito de Oyón con 251 casos siendo estos dos distritos los que más casos presentan en este escenario.

CASOS NOTIFICADOS DE FEBRILES POR DISTRITOS SEGÚN EDADES AGRUPADAS
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N° 48 - 2022

| PROVINCIA / DISTRITOS | CASOS NOTIFICADOS DE FEBRILES A LA S.E. N° 48 - 2022 | | | | | | | | 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 | 342 | 1213 | 1555 | 851 | 635 | 951 | 271 | 2708 | 4263 | 37.10% |
| HUALMAY | 114 | 377 | 491 | 334 | 170 | 267 | 30 | 801 | 1292 | 11.24% |
| SAYAN | 51 | 92 | 143 | 62 | 31 | 60 | 13 | 166 | 309 | 2.69% |
| HUAURA | 105 | 365 | 470 | 267 | 136 | 251 | 39 | 693 | 1163 | 10.12% |
| SANTA MARIA | 181 | 491 | 672 | 392 | 220 | 360 | 51 | 1023 | 1695 | 14.75% |
| VEGUETA | 115 | 395 | 510 | 220 | 151 | 210 | 45 | 626 | 1136 | 9.89% |
| C. CARQUIN | 36 | 86 | 122 | 62 | 59 | 57 | 10 | 188 | 310 | 2.70% |
| AMBAR | 7 | 8 | 15 | 9 | 8 | 5 | 1 | 23 | 38 | 0.33% |
| LEONCIO PRADO | 13 | 10 | 23 | 3 | 3 | 5 | 3 | 14 | 37 | 0.32% |
| PACCHO | 2 | 17 | 19 | 19 | 14 | 45 | 11 | 89 | 108 | 0.94% |
| SANTA LEONOR | 5 | 29 | 34 | 19 | 10 | 25 | 5 | 59 | 93 | 0.81% |
| CHECRAS | 2 | 0 | 2 | 2 | 3 | 5 | 1 | 11 | 13 | 0.11% |
| PROVINCIA HUAURA | 973 | 3083 | 4056 | 2240 | 1440 | 2241 | 480 | 6401 | 10457 | 91.00% |
| OYON | 18 | 103 | 121 | 49 | 38 | 34 | 9 | 130 | 251 | 2.18% |
| PACHANGARA | 27 | 116 | 143 | 57 | 55 | 109 | 28 | 249 | 392 | 3.41% |
| NAVAN | 1 | 3 | 4 | 2 | 0 | 1 | 1 | 4 | 8 | 0.07% |
| COCHAMARCA | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 | 5 | 1 | 11 | 15 | 0.13% |
| ANAJES | 1 | 10 | 11 | 3 | 6 | 7 | 8 | 24 | 35 | 0.30% |
| CAJJUL | 1 | 3 | 4 | 4 | 1 | 1 | 0 | 6 | 10 | 0.09% |
| PROVINCIA OYÓN | 50 | 237 | 287 | 118 | 102 | 157 | 47 | 424 | 711 | 6.19% |
| IHUARI | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 0 | 4 | 7 | 0.06% |
| OTROS DISTRITOS | 25 | 99 | 124 | 74 | 33 | 75 | 10 | 192 | 316 | 2.75% |
| TOTAL FEBRI. RED H-O | 1050 | 3420 | 4470 | 2433 | 1576 | 2475 | 537 | 7021 | 11491 | 100.00% |
| PORCENTAJE | 9.14% | 29.76% | 38.90% | 21.17% | 13.72% | 21.54% | 4.67% | 61.10% | 100.00% | |

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Febriles. Actualizado al 5/12/2022.

☐ Escenario Costa ☐ Escenario Sierra

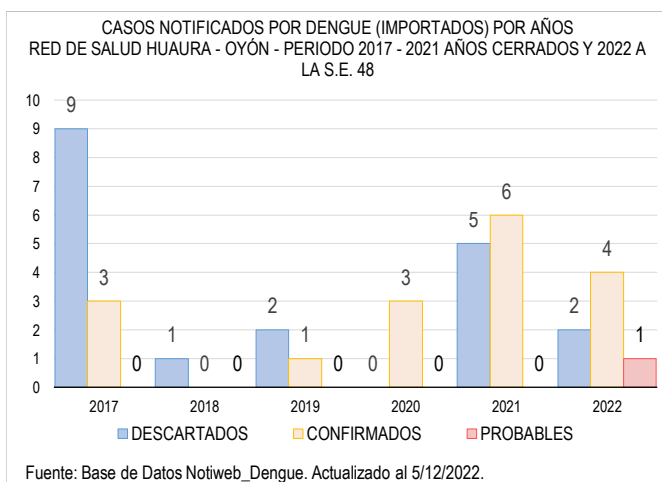
Hasta la Semana Epidemiológica N.º 48 se reportan 11491 pacientes con casos de febriles atendidos en los establecimientos de la Red de Salud Huaura Oyón, de ello la Provincia de Huaura aporta con 91.00% de los casos reportados y la Provincia de Oyón aporta con 6.19% de los casos reportados; el distrito de Huacho es el que reporta más casos dentro de la Provincia de Huaura con 4263 y el distrito de Pachangara aporta con 392 casos, en los casos notificados según grupo de edades se observa los siguiente: en menores de 5 años de edad (4470; con un 38.90%) y de 5 años de edad a más (7021; con un 61.10%).

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE DENGUE (Importados) EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2022 A LA SEMANA N°48

Las enfermedades Metaxénicas 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.

En los últimos 10 años, se ha reportado entre 200,000 a 150,000 casos de las enfermedades Metaxénicas, siendo la malaria, dengue y bartonelosis, las que exponen a mayor proporción y población y afectación de la población; en los últimos 05 años, la bartonelosis se ha constituido en los principales problemas a abordar desde los servicios y la población por la elevada mortalidad y letalidad que ha venido mostrando alta mortalidad y letalidad. El Centro Nacional de Epidemiología, prevención y control de enfermedades del Perú indicó que hasta la semana epidemiológica N.º 48 del 2022, se ha notificado 67884 casos de dengue y 76 defunciones. Se identificó que regiones como Piura, Loreto, Ica, San Martín, Ucayali, Lambayeque, Cajamarca, Junín, Cusco, Amazonas, Madre de Dios, Ancash, presentan distritos de incremento de casos o situación de brote de dengue.

A la semana epidemiológica N.º 48 del año 2022 se han notificado 4 casos de dengue sin complicaciones confirmados todos importados de los distritos de 1 Chazuta, 2 Casma y 1 Pichanaqui. Del total de tamizados



2 casos son descartados procedentes de Chazuta y Longa Grande del departamento de San Martín. A diferencia del año 2021 donde se presentaron más casos notificados de dengue sin complicaciones para estos años presentamos solo 6 casos con una tasa de variación en negativo de -33%. En los años 2018 hasta el 2021 vemos que se observa un incremento notorio de casos por dengue sin

complicaciones, a su vez no presentamos con caso probables. En los años 2017 y 2021 fueron donde se tamizaron a las personas con síntomas para dengue, en el 2017 (12 pruebas), en el 2018 (01 pruebas), en el 2019 (03 pruebas), en el 2020 (03 pruebas) en este año la positiva fue la más alta alcanzando el 100%, en el 2021 (11 pruebas) y en el 2022 (07 pruebas).

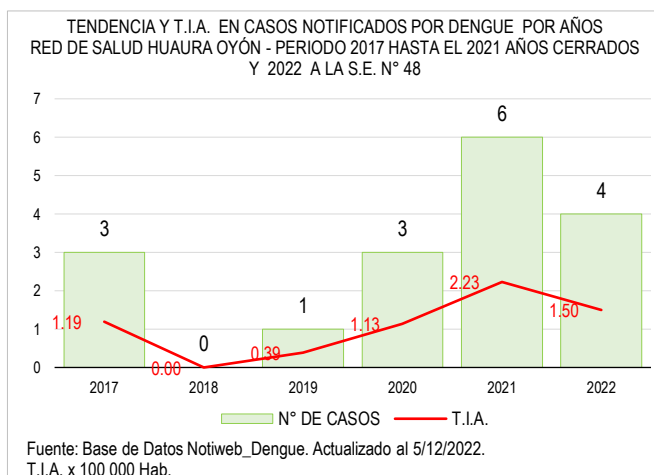
**CASOS NOTIFICADOS POR DENGUE (IMPORTADOS) POR ETAPA DE VIDA Y SEXO
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - ACUMULADO DEL 2017 Y 2022 A LA S.E. N° 48**

| ETAPA DE VIDA | MASCULINO | FEMENINO | TOTAL | % | T.I.A |
|--------------------------|---------------|---------------|-----------|----------------|-------------|
| NIÑO 0 - 11 AÑOS | 0 | 1 | 1 | 5.88% | 1.99 |
| ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00 |
| JOVEN 18 - 29 AÑOS | 0 | 2 | 2 | 11.76% | 3.98 |
| ADULTO 30 - 59 AÑOS | 6 | 6 | 12 | 70.59% | 11.78 |
| 60 AÑOS A MÁS | 2 | 0 | 2 | 11.76% | 5.24 |
| TOTAL | 8 | 9 | 17 | 100.00% | 6.37 |
| PORCENTAJES | 47.06% | 52.94% | | | |

Fuente: Base de Datos Notiweb_Dengue. Actualizado al 5/12/2022.

T.I.A x 100 000 Hab.

En el acumulado de los años 2017 al 2022, El 70,59% de los casos reportados corresponde a la etapa de vida adulto, seguido de la etapa de vida joven con el 11,76%, al igual que la etapa de vida adulto mayor con 11,76% y la etapa de niño con el 5,88%, En la distribución por sexo el 52,94% son del género femenino y el 47,06% son del género masculino.



A partir de la semana epidemiológica N.º 10 – 2020 disminuyó sostenidamente la notificación de casos de dengue en el país coincidiendo con el inicio de la pandemia en el Perú y sus actividades de control, en nuestra red de salud Huaura Oyón para este año 2022 tenemos la tasa de incidencia (T.I.A. 1.50 por 100 000 habitantes), es por eso que debe continuar con el

fortalecimiento de las actividades de las vigilancia, prevención y control en todas las Instituciones y establecimientos prestadores de Servicios de Salud, Fortalecer la organización de los servicios con recursos humanos capacitados y entrenados en diagnóstico, atención y manejo de casos de dengue, establecer diagnósticos diferenciales de enfermedades febriles, asegurar las confirmación o descarte con segundas muestras durante el seguimiento de los pacientes que están como casos probables, fortalecer continuamente las actividades de promoción de la salud y comunicación a la población con estrategias novedosas que brinde educación sanitaria para la prevención y control de estas enfermedades, reforzando de esta manera la percepción del riesgo de enfermar por dengue y la probabilidad de complicarse y morir.

VIGILANCIA ENTOMOLÓGICA DEL VECTOR DE AEDES AEGYPTI

En los distritos intervenidos a través de la inspección de viviendas, no se observó al vector en forma larvaria ni adulta y se encuentran en bajo riesgo de transmisión; distrito de Huacho (I.A. 0.00%) bajo riesgo, distrito de Hualmay (I.A. 0.00%) bajo riesgo, distrito de Carquín (I.A. 0.00%) bajo riesgo, distrito de Santa María (I.A. 0.00%) bajo riesgo, distrito de Huaura (I.A. 0.00%) bajo riesgo, distrito de Végueta (I.A. 0.00%) bajo riesgo.

**ÍNDICE AÉDICO SEGÚN DISTRITOS – NOVIEMBRE 2022
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2022 A LA S.E. N° 48**

| Distrito | Población | Viviendas | Meta por sectores | Viviendas vigiladas | Viviendas positivas | Índice aéxico |
|--------------|---------------|--------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| Huacho | 57338 | 13592 | 902 | 956 | 0 | 0.00% |
| Hualmay | 18245 | 3808 | 349 | 390 | 0 | 0.00% |
| Carquín | 6250 | 1250 | 294 | 300 | 0 | 0.00% |
| Santa María | 23424 | 5630 | 339 | 413 | 0 | 0.00% |
| Huaura | 10986 | 2398 | 383 | 450 | 0 | 0.00% |
| Végueta | 10986 | 2398 | 460 | 496 | 0 | 0.00% |
| Sayán | 6372 | 4624 | 315 | 453 | 0 | 0.00% |
| Total | 145153 | 36788 | 4868 | 5507 | 0 | |

Fuente: Registro de la Vigilancia de Ovitrapas - Mes Noviembre 2022.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE DIABETES EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2022 A LA SEMANA N°48

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.

Aproximadamente 62 millones de personas en las Américas (422 millones de personas en todo el mundo) tienen diabetes, la mayoría vive en países de ingresos bajos y medianos, y 244 084 muertes (1.5 millones en todo el mundo) se atribuyen directamente a la diabetes cada año. Tanto el número de casos como la prevalencia de diabetes han aumentado constantemente durante las últimas décadas.

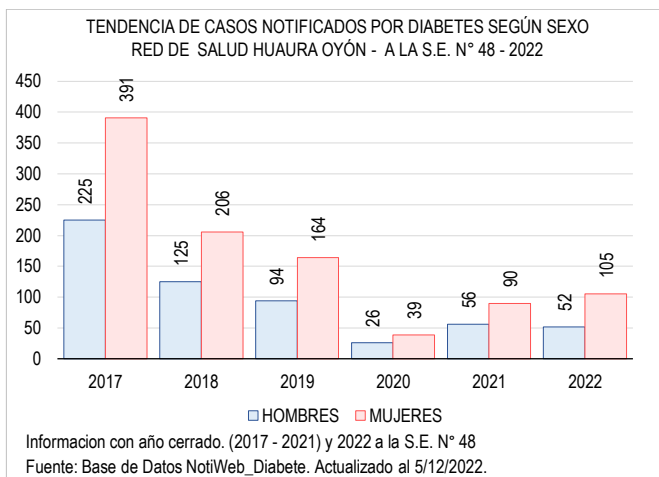
Cada caso atendido por diabetes en cualquier servicio hospitalario o establecimiento de salud de nivel primario es registrado en fichas epidemiológicas, a través de las cuales se alimenta una base de datos electrónica alojada en servidores del CDC Perú. El control de calidad y supervisión de la información están a cargo de las Diresa/Diris y del CDC-Perú. Además, se ha utilizado definiciones estándar para la diabetes, los tipos de diabetes, las complicaciones, las comorbilidades y el tratamiento que reciben los pacientes. En sucesivas visitas de los pacientes al establecimiento, estas deben ser registradas como seguimiento en un sistema que funciona enlazado al registro inicial de los casos. Así podremos tener indicadores basales y de seguimiento.

En el periodo de enero a noviembre del 2022, se registraron 157 casos de diabetes. El 98.69% de los casos registrado (n=157) correspondieron a mujeres. En el periodo 2019-2022. El registro de casos tubo un descenso importante por efectos de la pandemia por la COVID-19 en los últimos 2 años, la necesidad de contar con recursos adicionales para atender la crisis sanitaria generada por la pandemia se tradujo, entre otras cosas, en la reorganización de los servicios de salud.

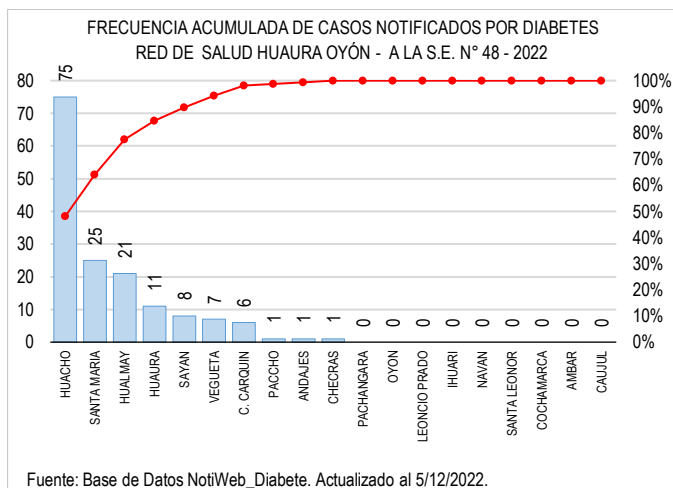
En muchos casos y en distintos momentos de la pandemia se observó un efecto de desplazamiento de la atención de cuestiones de salud no relacionada con el COVID-19. Es así como frente a la saturación de los

servicios de salud y de la atención en general ante la llegada de la pandemia un parte de la población experimentó una falta de acceso a los servicios de salud. Esto afectó de manera significativa el registro de pacientes con diabetes. La caída de los registros de datos en el 2020 fue de un 60% y para el 2021 no hubo una recuperación y en 2022, al I semestre prácticamente se está recuperado la tendencia de registro que observábamos antes de la pandemia, 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.

Los casos reportados acumulados a la semana epidemiológica N.º 48, podemos observar que el año 2017 los casos de diabetes fueron más 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.



Los casos reportados acumulados a la semana epidemiológica N.º 48, son procedente de 10 distrito de la Red de Salud Huaura Oyón el distrito de Huacho 75 casos, distrito de Santa María 25 casos, el distrito de Hualmay 21 casos, el distrito de Huaura 11 casos, el distrito de Sayán 8 casos, el distrito de Carquín 6 casos, el distrito de Vegueta 7 casos, el distrito de Paccho 1 caso, distrito de Andajes 1 caso y el distrito de Checras 1 caso; además los dos primeros distrito aportan con el 60% de casos notificados en la Red de Salud Huaura Oyón.



En la Provincia de Huaura y Oyón el distrito que presenta alto riesgo se encuentra en el escenario sierra: el distrito de Andajes con un total de 1 casos de diabetes, con una tasa de incidencia 16.47 casos por 10000 habitantes, en este caso Andajes aparece con una tasa de incidencia alta por el tamaño de la población asignada que tiene. A la vez se observa que el

distrito de Huacho también tiene una tasa de incidencia media con 10.76 casos por cada 10000 habitantes.

**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS NOTIFICADOS POR DIABETES SEGÚN DISTRITOS
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2017 HASTA EL 2022 A LA S.E. N° 48**

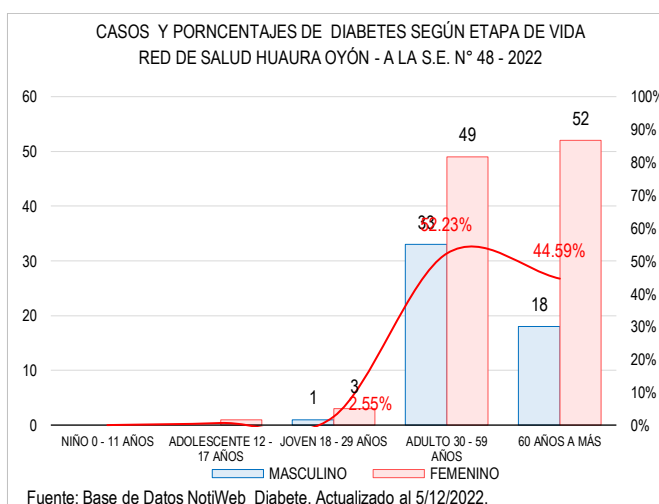
| PROVINCIA / DISTRITOS | CASOS NOTIFICADOS DE DIABETES A LA S.E. N° 48 - 2022 | | | | | | | % | T.I.A. | TASA DE VARIACIÓN |
|-------------------------------|--|------------|------------|-----------|------------|----------------------|------------|----------------|-------------|-------------------|
| | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | PROMEDIO 2017 - 2021 | 2022 | | | |
| HUACHO | 164 | 102 | 110 | 26 | 65 | 93 | 75 | 47.77% | 10.76 | -19.70 |
| HUALMAY | 122 | 52 | 24 | 3 | 13 | 43 | 21 | 13.38% | 7.12 | -50.93 |
| SAYAN | 33 | 11 | 14 | 2 | 7 | 13 | 8 | 5.10% | 3.13 | -40.30 |
| HUAURA | 54 | 40 | 30 | 4 | 18 | 29 | 11 | 7.01% | 2.86 | -62.33 |
| SANTA MARIA | 69 | 43 | 39 | 2 | 28 | 36 | 25 | 15.92% | 6.22 | -30.94 |
| VEGUETA | 28 | 23 | 8 | 7 | 5 | 14 | 7 | 4.46% | 2.50 | -50.70 |
| C. CARQUIN | 18 | 11 | 3 | 4 | 5 | 8 | 6 | 3.82% | 8.82 | -26.83 |
| AMBAR | 2 | 0 | 1 | 2 | 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 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.64% | 6.22 | 25.00 |
| SANTA LEONOR | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00 | 0.00 |
| CHECRAS | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.64% | 10.03 | 400.00 |
| PROVINCIA HUAURA | 493 | 283 | 230 | 50 | 142 | 240 | 155 | 98.73% | 6.27 | -35.31 |
| OYON | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0.00% | 0.00 | 0.00 |
| PACHANGARA | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.00% | 0.00 | 0.00 |
| 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 |
| ANAJES | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.64% | 16.47 | 400.00 |
| CAWJUL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00 | 0.00 |
| PROVINCIA OYÓN | 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 0.64% | 0.55 | -61.54 |
| IHUARI | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00 | 0.00 |
| OTROS DISTRITOS | 70 | 29 | 5 | 11 | 2 | 23 | 1 | 0.64% | | -95.73 |
| TOTAL DIABETES RED H-O | 573 | 313 | 236 | 62 | 145 | 266 | 157 | 100.00% | 2.95 | -40.93 |

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Diabetes. Actualizado al 5/12/2022.
T.I.A. x 10 000 Hab.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

Según las etapas de vida, niños, adolescentes y jóvenes, representan apenas el 2,55% de los casos registrados; la etapa adulta representa el 32.23% y la etapa adulto mayor el 44.59% de los casos. En todo este periodo las mujeres representan la mayor cantidad de casos a diferencia de los varones.

Los tipos de diabetes que se presentan más registrados en la Red de Salud Huaura Oyón son: el 59.22% (181 casos) corresponden a diabetes tipo 2 que han sido registrados en los distrito de Huacho, Hualmay, Sayán, Huaura, Santa maría, Vegueta, Caleta de Carquín, Paccho y Checras; El 0.65% equivalentes a 2 casos de diabetes gestacional se



registraron en el distrito de Huacho; En la Red de salud Huaura Oyón no se han registrado casos de diabetes tipo 1, a la semana epidemiológica N.º 48 como se puede observar en la tabla de casos notificados por diabetes por tipos de diabetes según Provincias y distrito.

**CASOS NOTIFICADOS POR DIABETES POR TIPO DE DIABETES SEGÚN DISTRITOS Y PROVINCIAS
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N° 48 - 2022**

| PROVINCIA / DISTRITOS | TIPOS DE DIABETES A LA S.E. N° 48 - 2022 | | | | | | | TOTAL | % |
|-------------------------------|--|-----------------------|----------------------|---------------------|--------------|----------------|--------------|----------------|----------------|
| | DM1 (Diabetes tipo 1) | DM2 (Diabetes tipo 2) | Diabetes Gestacional | Diabetes Secundaria | Pre Diabetes | No Clasificada | Otro Tipo | | |
| HUACHO | 0 | 73 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75 | 23.89% |
| HUALMAY | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 6.69% |
| SAYAN | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 2.55% |
| HUAURA | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 3.50% |
| SANTA MARIA | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 7.96% |
| VEGUETA | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 2.23% |
| C. CARQUIN | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1.91% |
| AMBAR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |
| LEONCIO PRADO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |
| PACCHO | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.32% |
| SANTA LEONOR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |
| CHECRAS | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.32% |
| PROVINCIA HUAURA | 0 | 153 | 2 | 0 | 0 | 31 | 0 | 186 | 59.24% |
| OYON | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |
| PACHANGARA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |
| NAVAN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |
| COCHAMARCA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |
| ANDAJES | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.32% |
| CAUJUL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |
| PROVINCIA OYÓN | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.38% |
| IHUARI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |
| OTROS DISTRITOS | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 126 | 0 | 127 | 40.38% |
| TOTAL DIABETES RED H-O | 0 | 155 | 2 | 0 | 0 | 157 | 0 | 314 | 100.00% |
| PORCENTAJE | 0.00% | 49.36% | 0.64% | 0.00% | 0.00% | 50.00% | 0.00% | 100.00% | |

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Diabetes. Actualizado al 5/12/2022.

☐ Escenario Costa ☐ Escenario Sierra

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.

**PROMEDIOS DE INDICE DE MASA CORPORAL DE CASOS NOTIFICADOS POR DIABETES
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N° 48 - 2022**

| 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 | 25 | 25.39 | | SOBREPESO | SOBREPESO |
| JOVEN 18 - 29 AÑOS | 27 | 27 | 26.95 | SOBREPESO | SOBREPESO | SOBREPESO |
| ADULTO 30 - 59 AÑOS | 29 | 32 | 31.18 | SOBREPESO | OBESIDAD | OBESIDAD |
| 60 AÑOS A MÁS | 28 | 31 | 30.14 | SOBREPESO | OBESIDAD | OBESIDAD |

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Diabetes. Actualizado al 5/12/2022.

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, entre ellas con el peor registro de cobertura tenemos: la proteinuria 3.18%.

**ESTADÍSTICOS DE LAS VARIABLES ANTROPOMÉTRICAS Y BIOQUÍMICAS DE CASOS NOTIFICADOS POR DIABETES
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N° 48 - 2022**

| VARIABLES | TIPOS DE DIABETES A LA S.E. N° 48 - 2022 | | | | | | |
|-------------------------------------|--|----------------|-------|-----------|--------|--------|-----------|
| | Datos Válidos | Datos Perdidos | Media | Dev. Str. | Minimo | Maximo | Cobertura |
| EDAD | 157 | 0 | 52 | 36 | 16.00 | 87.00 | 100.00 |
| PESO (kg) | 157 | 0 | 78 | 37 | 40.40 | 115.00 | 100.00 |
| TALLA (Mtr) | 157 | 0 | 2 | 0 | 1.35 | 1.80 | 100.00 |
| PERIMETRO DE CINTURA (Cm) | 137 | 8 | 72 | 72 | 0.00 | 143.00 | 94.16 |
| P. SISTÓLICA (mm Hg) | 157 | 0 | 139 | 51 | 88.00 | 189.00 | 100.00 |
| P. DIASTÓLICA (cm Hg) | 157 | 0 | 75 | 26 | 49.00 | 100.00 | 100.00 |
| GLICEMIA (md/dL) | 157 | 0 | 352 | 278 | 74.00 | 630.00 | 100.00 |
| HEMOGLOBINA GLICOSILADA (HBA1C) (%) | 157 | 58 | 8 | 8 | 0.00 | 15.00 | 63.06 |
| PROTEINURIA (g/L) | 157 | 152 | 6 | 6 | 0.00 | 11.00 | 3.18 |
| CREATININA (md/dL) | 157 | 60 | 8 | 8 | 0.00 | 15.70 | 61.78 |
| COLESTEROL LDL (mg/dL) | 157 | 51 | 210 | 210 | 0.00 | 420.00 | 67.52 |
| COLESTEROL TOTAL (mg/dL) | 157 | 59 | 192 | 192 | 0.00 | 384.00 | 62.42 |
| TRIGLICÉRIDOS (mg/dL) | 157 | 59 | 490 | 490 | 0.00 | 980.00 | 62.42 |
| COLESTEROL HDL (mg/dL) | 157 | 0 | 84 | 84 | 0.00 | 167.00 | 100.00 |

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Diabetes. Actualizado al 5/12/2022.

Control glicémico

Entre los casos prevalentes notificados en la Red de Salud Huaura Oyón, el 28,66% de casos se encontraban en estado de control glucémico con valores de glicemia en ayunas son 70 y 129 mg/dL, con diferencias significativas entre hombres 11 y mujeres 32. En función al resultado de hemoglobina glucosilada, el 46.50% de pacientes se encontraban en control metabólico, se encontró diferencia en el control metabólico entre hombres 26 y mujeres 45.

**CONTROL GLUCÉMICO Y CONTROL METABÓLICO DE CASOS NOTIFICADOS POR DIABETES
SEGÚN RANGOS DE GLICEMINA Y HEMOGLOBINA - RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N° 48 - 2022**

| RANGO DE GLICEMINA | HOMBRES | | MUJERES | | TOTAL | |
|----------------------|-----------|----------------|------------|----------------|------------|----------------|
| | CASOS | % | CASOS | % | CASOS | % |
| <70 mg/dL | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |
| 70 mg/dL a 129 mg/dL | 11 | 21.15% | 34 | 32.38% | 45 | 28.66% |
| 130 mg/dL a más | 41 | 78.85% | 71 | 67.62% | 112 | 71.34% |
| TOTAL | 52 | 100.00% | 105 | 100.00% | 157 | 100.00% |

| RANGO DE HEMOGLOBINA GLICOSILADA | HOMBRES | | MUJERES | | TOTAL | |
|----------------------------------|-----------|----------------|------------|----------------|------------|----------------|
| | CASOS | % | CASOS | % | CASOS | % |
| < 7.0 % | 24 | 46.15% | 60 | 57.14% | 84 | 53.50% |
| 7.0 % a más | 28 | 53.85% | 45 | 42.86% | 73 | 46.50% |
| TOTAL | 52 | 100.00% | 105 | 100.00% | 157 | 100.00% |

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Diabetes. Actualizado al 5/12/2022.

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 glicosilada, 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 TUBERCULOSIS EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2022 A LA SEMANA N°48

El 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 2012 HASTA EL 2021 AÑOS CERRADOS Y 2022 A LA S.E. N° 48

| DIAGNOSTICO | CASOS NOTIFICADO SEGÚN AÑO | | | | | | | | | | | | TOTAL | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A. |
|---------------------------------------|----------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------------------|------------|-------------|-------------------|---------------|
| | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | PROMEDIO 2017 - 2021 | 2022 | | | |
| TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOLÓGICA | 2 | 146 | 181 | 195 | 146 | 200 | 177 | 207 | 135 | 132 | 170 | 136 | 1657 | -20.09% | 50.98 |
| TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOLÓGICA | 0 | 49 | 24 | 24 | 25 | 21 | 23 | 40 | 28 | 43 | 31 | 43 | 320 | 38.71% | 16.12 |
| TBC MENINGEA EN MENORES DE 5 AÑOS | 0 | 4 | 5 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 15 | 100.00% | 0.37 |
| TBC EXTRA PULMONAR | 2 | 60 | 45 | 74 | 65 | 59 | 76 | 82 | 45 | 55 | 63 | 55 | 618 | -13.25% | 20.62 |
| TBC ABANDONO RECUPERADO | 0 | 4 | 6 | 7 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 29 | -44.44% | 0.37 |
| TBC ABANDONO RECAIDA | 0 | 34 | 56 | 53 | 48 | 48 | 46 | 34 | 15 | 6 | 30 | 25 | 365 | -16.11% | 9.37 |
| TBC EN TRABAJADORES DE SALUD | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 | 25.00% | 0.37 |
| TOTAL TBC RED H-O | 4 | 297 | 317 | 356 | 288 | 331 | 324 | 365 | 227 | 238 | 297 | 262 | 3009 | -11.78% | 98.21 |
| TBC MULTIDROGO RESISTENTE (TBC MDR) | 2 | 7 | 21 | 11 | 6 | 4 | 8 | 9 | 3 | 2 | 5 | 1 | 74 | -80.77% | 0.37 |
| TBC MONORESISTENTE | 0 | 5 | 12 | 10 | 2 | 0 | 8 | 9 | 7 | 14 | 8 | 4 | 71 | -47.37% | 1.50 |
| TBC POLIRESISTENTE | 0 | 7 | 2 | 12 | 2 | 0 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 1 | 39 | -66.67% | 0.37 |
| TBC EXTENSAMENTE RESISTENTE (TB XDR) | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 0 | 9 | 0.00% | 0.00 |
| TBC RESISTENTE DE RIFAMPICINA (TB RR) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.00% | 0.00 |
| FALLECIDOS CON TBC | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.00% | 0.00 |
| TOTAL TBC POR EVENTOS RED H-O | 6 | 317 | 352 | 391 | 298 | 335 | 347 | 390 | 241 | 259 | 314 | 268 | 3204 | -14.76% | 100.46 |

Fuente: Base de Datos SIEPITB. Actualizado al 5/12/2022.
T.I.A. x 100 000 Hab.

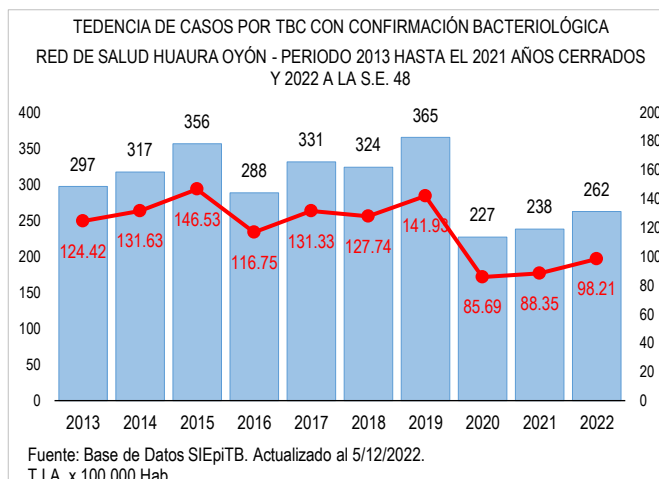
■ Riesgo Alto
□ Casos de TBC con Resistencia a Medicamentos

En el ámbito de las Provincias de Huaura Oyón a la semana N.º 48 del 2022 se registran 268 casos notificados en Tuberculosis Pulmonar, con una tasa de incidencia de 100.46 por 100000 habitantes. con un total acumulado en estos últimos 11 años de 3204 casos.

De los cuales tenemos TBC Pulmonar Con Confirmación Bacteriológica con 136 casos notificados, tasa de incidencia de 50.98 por 100000 habitantes, con un acumulo en el periodo 2012 al 2022 de 1657 casos notificados. TBC pulmonar sin confirmación bacteriológica con 43 casos notificados, tasa de incidencia de 16.12 por 100000 Habitantes, con un acumulo en el periodo 2012 al 2022 de 320 casos notificados. TBC Abandono Recaída con 25 casos notificados, una tasa de incidencia de 9.37 por 100000 Habitantes, con un acumulo en el periodo 2012 al 2022 de 355 casos notificados. En TBC abandono recuperado con único caso notificado, una tasa de incidencia de 0.37 por 100000 habitantes, con un acumulo en el periodo 2012

al 2022 de 29 casos notificados. En TBC meníngea en menores de 5 años con único caso notificado, una tasa de incidencia de 0.37 por 100000 Habitantes, con un acumulo en el periodo 2012 al 2022 de 15 casos notificados. En TBC extrapulmonar con 55 casos notificados, una tasa de incidencia de 20.62 por 100000 Habitantes. Con un acumulo en el periodo 2012 al 2022 de 618 casos notificados y en TBC en

trabajadores de salud con único caso, una tasa de incidencia de 0.37 por 100000 habitantes. Con un acumulo en el periodo 2012 al 2022 de 5 casos notificados. Además, en nuestra Red de Salud los casos de TBC suman un total de 268 casos para el año 2022 y un acumulado de 3204 casos de tuberculosis. En estos gráficos de frecuencia de casos de tuberculosis con confirmación bacteriológica por años podemos apreciar que para este año presentamos un incremento de 24 casos más con relación al año anterior 2021. Observamos que la tasa de incidencia T.I.A. es de 98.21 caso por cada 100000 habitantes. A su vez la tendencia de casos presenta una disminución en los tres últimos años.



TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS NOTIFICADOS DE TBC CON CONFIRMACIÓN BACTERIOLÓGICA POR DISTRITOS
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2017 HASTA EL 2021 y 2022 A LA S.E. N° 48

| PROVINCIA / DISTRITOS | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | PROMEDIO 2017 - 2021 | 2022 | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A | % |
|--------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------------------|------------|----------------------|---------------|----------------|
| HUACHO | 67 | 60 | 84 | 56 | 51 | 64 | 39 | -38.68 | 559.77 | 14.89% |
| HUALMAY | 36 | 44 | 42 | 33 | 48 | 41 | 50 | 23.15 | 1694.11 | 19.08% |
| SAYAN | 15 | 9 | 16 | 10 | 15 | 13 | 6 | -53.85 | 234.94 | 2.29% |
| HUAURA | 48 | 38 | 63 | 35 | 40 | 45 | 34 | -24.11 | 883.97 | 12.98% |
| SANTA MARIA | 34 | 39 | 35 | 19 | 17 | 29 | 33 | 14.58 | 821.12 | 12.60% |
| VEGUETA | 13 | 16 | 30 | 14 | 12 | 17 | 18 | 5.88 | 643.16 | 6.87% |
| C. CARQUIN | 0 | 4 | 2 | 1 | 7 | 3 | 5 | 78.57 | 734.65 | 1.91% |
| AMBAR | 1 | 0 | 1 | 1 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00% |
| CHECRAS | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00% |
| PROVINCIA HUAURA | 214 | 210 | 274 | 169 | 191 | 212 | 185 | -12.57 | 748.84 | 70.61% |
| OYON | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | -16.67 | 90.56 | 0.38% |
| PACHANGARA | 0 | 0 | 2 | 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 | 1 | 0 | 1 | 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 | 5 | 2 | 1 | 2 | 1 | -50.00 | 54.61 | 0.38% |
| IHUARI | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00% |
| OTROS DISTRITOS* | 116 | 113 | 86 | 54 | 45 | 83 | 76 | -8.21 | | 29.01% |
| TOTAL TBC RED H-O | 331 | 324 | 365 | 227 | 238 | 297 | 262 | -11.78 | 982.09 | 100.00% |

Fuente: Base de Datos SIEpiTB. Actualizado al 5/12/2022.

* Incluido (INPE) Carcel de Carquin

T.I.A. x 100 000 Hab.

■ Riesgo Alto ■ Escenario Costa ■ Escenario Sierra

En las Provincias de Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 48 del 2022 se registran 262 casos de Tuberculosis Pulmonar con confirmación bacteriológica y la incidencia de 982.09 por 100000 habitantes. con un promedio 2017 al 2021 de 297 casos notificados en los respectivos años. Los distritos con mayor riesgo son: Hualmay con 50 casos de Tuberculosis Pulmonar con confirmación bacteriológica, tasa de incidencia de 1694.11 por 100000 Habitantes. Con un promedio 2017 al 2021 de 64 casos notificados. La Provincia de Huacho con 39 casos notificados, tasa de incidencia de 559.77 por 100 000 Habitantes. con un promedio 2017 al 2021 de 64 casos notificados y la provincia de Huaura con 34 casos notificados, tasa de incidencia de 883.97 por 100 000 Habitantes. Con un promedio 2017 al 2021 de 45 casos notificados.

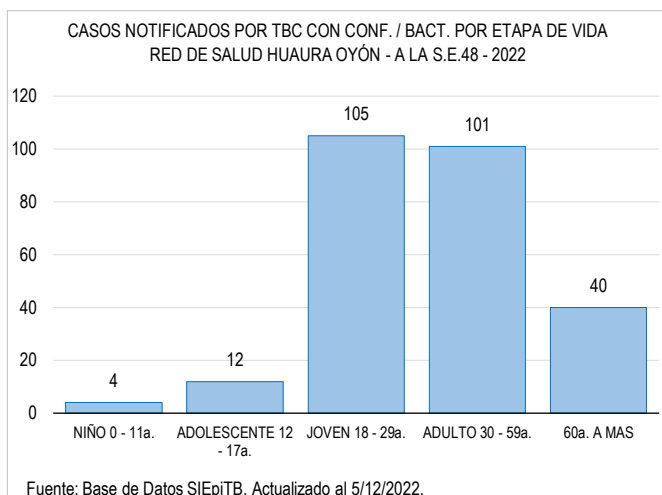
Tomando en cuenta un análisis proporcional el distrito de Hualmay aporta con el 19.08% de casos en relación al total de casos notificados en la red Huaura Oyón, en el escenario andino el distrito de Oyón se reporta un único caso en la población con tasa de incidencia de 54.61 por 100000 habitantes y un promedio 2017 al 2021 de 2 caso notificado.

CASOS NOTIFICADOS DE TBC CON CONFIRMACIÓN BACTERIOLÓGICA POR DISTRITOS
SEGÚN SEXO POR AÑOS - RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N° 48 - 2022

| PROVINCIA / DISTRITOS | 2017 | | 2018 | | 2019 | | 2020 | | 2021 | | 2022 | | TOTAL | |
|--------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | M | F | M | F | M | F | M | F | M | F | M | F | M | F |
| HUACHO | 38 | 29 | 39 | 21 | 41 | 43 | 41 | 15 | 34 | 17 | 27 | 12 | 220 | 137 |
| HUALMAY | 25 | 11 | 32 | 12 | 29 | 13 | 21 | 12 | 18 | 30 | 22 | 28 | 147 | 106 |
| SAYAN | 10 | 5 | 4 | 5 | 10 | 6 | 5 | 5 | 11 | 4 | 2 | 4 | 42 | 29 |
| HUAURA | 29 | 19 | 24 | 14 | 47 | 16 | 22 | 13 | 25 | 15 | 21 | 13 | 168 | 90 |
| SANTA MARIA | 25 | 9 | 23 | 16 | 25 | 10 | 14 | 5 | 12 | 5 | 17 | 16 | 116 | 61 |
| VEGUETA | 9 | 4 | 9 | 7 | 20 | 10 | 8 | 6 | 8 | 4 | 10 | 8 | 64 | 39 |
| C. CARQUIN | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 5 | 2 | 5 | 0 | 16 | 3 |
| AMBAR | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| 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 |
| SANTA LEONOR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CHECRAS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| PROVINCIA HUAURA | 136 | 78 | 134 | 76 | 174 | 100 | 113 | 56 | 114 | 77 | 104 | 81 | 775 | 468 |
| OYON | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 4 | 3 |
| PACHANGARA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 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 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| ANDAJES | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CAUJUL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PROVINCIA OYÓN | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 3 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 5 | 6 |
| IHUARI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| OTROS DISTRITOS | 2 | 1 | 4 | 2 | 15 | 3 | 22 | 1 | 40 | 2 | 3 | 1 | 86 | 10 |
| INPE | 113 | 0 | 106 | 1 | 68 | 0 | 31 | 0 | 3 | 0 | 72 | 0 | 393 | 1 |
| TOTAL TBC RED H-O | 251 | 80 | 245 | 79 | 259 | 106 | 168 | 59 | 159 | 79 | 180 | 82 | 1262 | 485 |
| PORCENTAJES | 75.83% | 24.17% | 75.62% | 24.38% | 70.96% | 29.04% | 74.01% | 25.99% | 66.81% | 33.19% | 68.70% | 31.30% | 72.24% | 27.76% |

Fuente: Base de Datos SI-EpiTB. Actualizado al 5/12/2022.

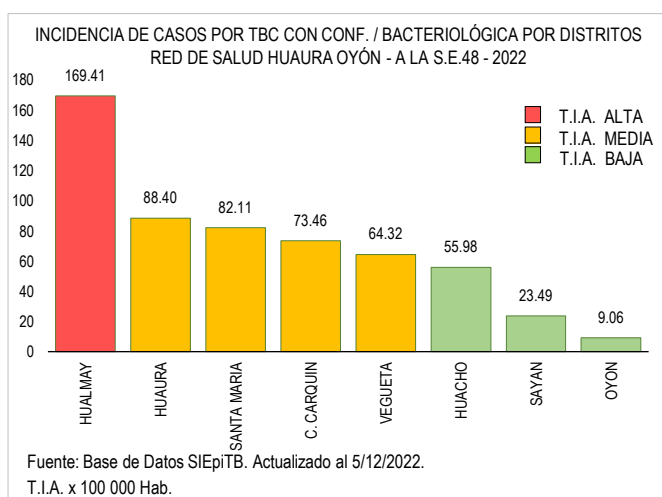
☐ Escenario Costa ☐ Escenario Sierra



En las Provincias de Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 48 del 2022 analizando la incidencia según sexo se identifica que el sexo masculino presenta 180 casos donde mantiene un predominio sobre el sexo femenino con 82, con un porcentaje 68.70% en comparación con el sexo femenino con un 31.30%.

En el gráfico de casos notificados de tbc con confirmación bacteriológica por etapa

de vida en las Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 48 del 2022 la incidencia de grupos de edades en Tuberculosis Pulmonar con confirmación bacteriológica las edades más afectadas son las de jóvenes de 18 a 29 años de edad (105) y adultos de 30 a 59 años de edad(101), además en las edades de 0 a 11 años (4) observamos que es la etapa menos afectada de 60 años a más (40) seguido por la etapa adolescente que están entre las edad de 12 a 17 años de edad.(12)



En Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 48 del 2022, observamos el nivel de riesgo por distrito la tasa de incidencia más alta en el distrito de Hualmay con 169.41 caso de TBC por 100000 Habitantes. Se registra una tasa de incidencia media el distrito Huaura con una tasa de incidencia de 88.40 casos por 100000 Habitantes, el distrito de Santa María de 82.11 casos por

100000 Habitantes, el distrito de Caleta de Carquín con una tasa de incidencia de 73.46 casos por 100000 Habitantes, y por último distrito Vegueta con una tasa de incidencia de 64.32 por 100 000 Habitantes, los tres distritos últimos que son Huacho, Sayán y Oyón se encuentran en un nivel de riesgo bajo.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE VIH - SIDA EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2022 A LA SEMANA N°48

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 2012 HASTA EL 2021 AÑOS CERRADOS Y 2022 A LA S.E. N° 48**

| CATEGORÍAS DE VIH-SIDA | CASOS DE VIH Y SIDA | | | | | | | | | | PROMEDIO 2012 - 2021 | 2022 | T.V. |
|--------------------------------|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------------------|------|--------|
| | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | | | |
| POBLACIÓN GENERAL | | | | | | | | | | | | | |
| VIH | 27 | 37 | 48 | 66 | 47 | 58 | 58 | 64 | 58 | 50 | 51 | 54 | 5.26 |
| SIDA | 15 | 22 | 21 | 31 | 21 | 22 | 25 | 22 | 15 | 21 | 22 | 17 | -20.93 |
| POBLACIÓN HSH | | | | | | | | | | | | | |
| VIH | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 3 | 0 | 1 | 2 | |
| SIDA | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | |
| POBLACIÓN GESTANTES | | | | | | | | | | | | | |
| VIH | 2 | 1 | 0 | 5 | 3 | 8 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | -21.05 |
| SIDA | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0.00 |
| POBLACIÓN NIÑOS CON VIH | | | | | | | | | | | | | |
| VIH | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.00 |
| SIDA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| FALLECIDOS - VIH_SIDA | 6 | 6 | 9 | 6 | 14 | 9 | 9 | 7 | 10 | 19 | 10 | 3 | -68.42 |
| TASA DE LETALIDAD | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.4 | 0.2 | 0.1 | -71.26 |
| TOTAL VIH-SIDA RED H-O | 27 | 37 | 48 | 66 | 47 | 58 | 58 | 64 | 58 | 50 | 51 | 54 | 5.26 |

Fuente: Base de Datos NotiVIH. Actualizado al 5/12/2022.

T.V.: Tasa de Variación

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º48 del 2022 se registran 54 casos por infección de VIH que tiene disminución de 3 casos a comparación del promedio de los últimos 10 años (2012 – 2021), de los cuales 17 se encuentran en el estadio de SIDA que tiene una disminución de casos a comparación del promedio en los últimos 10 años (2012 – 2021). En la población de gestantes se registran 3 casos con VIH, de la cual no se registran casos de SIDA. En la población HSH se registran 2 casos de VIH de la cual se registra 1 caso de SIDA, no se registran casos en la población niños con VIH. En el año 2022 se registra 3 fallecidos por VIH-SIDA con tasa de letalidad 0.1, registrándose en los últimos 10 años un promedio de 10 casos de defunciones y tasa de letalidad de 0.2 en población.

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS VIH SEGÚN DISTRITOS
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2017 HASTA EL 2021 AÑOS CERRADOS Y 2022 A LA S.E. N° 48

| PROVINCIA / DISTRITOS | CASOS NOTIFICADOS DE VIH A LA S.E. N° 48 - 2022 | | | | | | | % | TASA DE VARIACIÓN |
|--------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------------|-----------|----------------|-------------------|
| | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | PROMEDIO 2017 - 2021 | 2022 | | |
| HUACHO | 21 | 14 | 23 | 20 | 18 | 19 | 20 | 37.04% | 4.17 |
| HUALMAY | 8 | 12 | 7 | 10 | 6 | 9 | 12 | 22.22% | 39.53 |
| SAYAN | 2 | 4 | 8 | 2 | 2 | 4 | 0 | 0.00% | 0.00 |
| HUAURA | 2 | 6 | 3 | 7 | 3 | 4 | 4 | 7.41% | -4.76 |
| SANTA MARIA | 11 | 10 | 13 | 3 | 7 | 9 | 7 | 12.96% | -20.45 |
| VEGUETA | 3 | 1 | 4 | 3 | 5 | 3 | 7 | 12.96% | 118.75 |
| C. CARQUIN | 6 | 4 | 3 | 6 | 4 | 5 | 1 | 1.85% | -78.26 |
| AMBAR | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00 |
| LEONCIO PRADO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00 |
| PACCHO | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00 |
| SANTA LEONOR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1.85% | 100.00 |
| CHECRAS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00 |
| PROVINCIA HUAURA | 53 | 51 | 62 | 52 | 47 | 53 | 52 | 96.30% | -1.89 |
| OYON | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00 |
| PACHANGARA | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0.00% | 0.00 |
| NAVAN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00 |
| COCHAMARCA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00 |
| ANAJES | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00 |
| CAUJUL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00 |
| PROVINCIA OYÓN | 1 | 1 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0.00% | 0.00 |
| IHUARI | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00 |
| OTROS DISTRITOS | 4 | 5 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3.70% | -37.50 |
| TOTAL VIH RED H-O | 58 | 58 | 64 | 58 | 50 | 58 | 54 | 100.00% | -6.25 |

Fuente: Base de Datos NotiVIH. Actualizado al 5/12/2022.

☐ Escenario Costa ☐ Escenario Sierra

En el ámbito de las provincias de Huaura Oyón a la semana N°48 del 2022 se registra una tendencia de 54 casos de VIH que representa el 100% de la población con un acumulo de 58 casos entre el periodo de 2017 al 2021 y con tasa de variación negativo de 6.25. El distrito de Huacho representa con mayor riesgo en casos de VIH que representa un 37.04% (20), seguido del distrito de Hualmay con 22.22% (12), en comparación con los distritos de Huaura con 7.41% (4), Santa María con 12.96% (7), Vegueta con 12.96% (7), Carquín 1.85% (1) y otros distritos con 3.70% (2)

En el escenario andino el distrito de Santa Leonor registra 1.85% con un único caso de VIH.

**CASOS NOTIFICADOS SEGÚN POBLACION HSH, GESTANTES Y NIÑOS CON VIH POR DISTRITOS
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N° 48 - 2022**

| PROVINCIA / DISTRITOS | CLASIFICACIÓN DE POBLACIÓN CON VIH S.E. N° 48 - 2022 | | | | | TOTAL DE CASOS VIH - SIDA | % |
|-------------------------------|--|---------------------|-------------------------|-----------------|-----------------------|---------------------------|----------------|
| | POBLACIÓN HSH | POBLACIÓN GESTANTES | POBLACIÓN NIÑOS CON VIH | POBLACIÓN OTROS | FALLECIDOS - VIH_SIDA | | |
| HUACHO | 0 | 2 | 0 | 18 | 1 | 20 | 37.04% |
| HUALMAY | 1 | 1 | 0 | 10 | 0 | 12 | 22.22% |
| SAYAN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |
| HUAURA | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 7.41% |
| SANTA MARIA | 1 | 0 | 0 | 6 | 0 | 7 | 12.96% |
| VEGUETA | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | 12.96% |
| C. CARQUIN | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1.85% |
| AMBAR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |
| LEONCIO PRADO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |
| PACCHO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |
| SANTA LEONOR | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1.85% |
| CHECRAS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |
| PROVINCIA HUAURA | 2 | 3 | 0 | 47 | 2 | 52 | 96.30% |
| OYON | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |
| PACHANGARA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |
| NAVAN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |
| COCHAMARCA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |
| ANAJES | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |
| CAUJUL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |
| PROVINCIA OYÓN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |
| IHUARI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |
| OTROS DISTRITOS | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 3.70% |
| TOTAL VIH-SIDA RED H-O | 2 | 3 | 0 | 49 | 3 | 54 | 100.00% |

Fuente: Base de Datos NotiVIH. Actualizado al 5/12/2022.

Escenario Costa Escenario Sierra

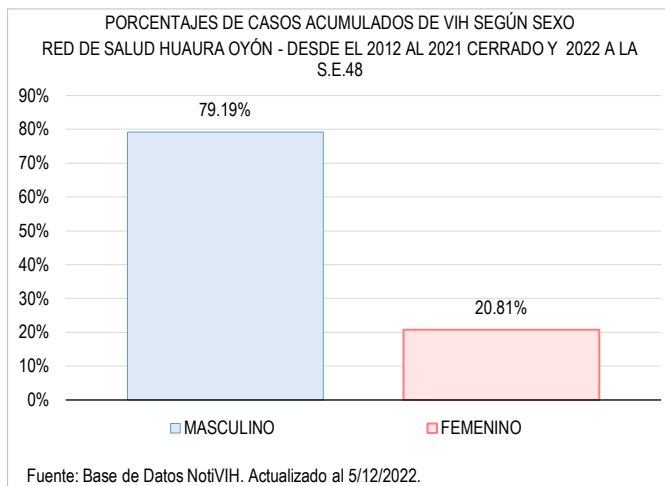
En la Red de salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N°48 se registra 2 casos en la población gestantes con VIH en el distrito de Huacho que representa el 9.5%, seguido del distrito de Hualmay con único caso que representa el 0.09% En el distrito de Hualmay y Santa María se registran un caso en la población HSH que representa 3.84%, No se registran casos en la población niños con VIH En el nivel andino no se registran casos de VIH en población HSH, gestantes, niños. No se registran defunciones y tasa de letalidad en la población HSH, gestantes y niños.

**INCIDENCIA DE CASO DE VIH SEGÚN ETAPA DE VIDA Y SEXO
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2012 HASTA 2022 A LA S.E. N° 48**

| VIH POR ETAPA DE VIDA A LA 2022 A LA 48 | ETAPAS DE VIDA | | TOTAL | % | T.I.A. | DESDE EL 2012 AL 2021 CERRADO Y 2022 A LA S.E.48 | | | | T.I.A. |
|---|----------------|-----------|-----------|-------------|-------------|--|------------|------------|-------------|--------------|
| | MASCULINO | FEMENINO | | | | MASCULINO | FEMENINO | TOTAL | % | |
| NIÑO 0 - 11 AÑOS | 1 | 0 | 1 | 1.85% | 0.20 | 3 | 0 | 3 | 0.53% | 0.60 |
| ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00 | 6 | 4 | 10 | 1.76% | 3.82 |
| JOVEN 18 - 29 AÑOS | 14 | 6 | 20 | 37.04% | 3.98 | 186 | 45 | 231 | 40.74% | 46.01 |
| ADULTO 30 - 59 AÑOS | 27 | 6 | 33 | 61.11% | 3.24 | 247 | 66 | 313 | 55.20% | 30.72 |
| 60 AÑOS A MÁS | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00 | 7 | 3 | 10 | 1.76% | 2.62 |
| TOTAL | 42 | 12 | 54 | 100% | 2.02 | 449 | 118 | 567 | 100% | 21.25 |

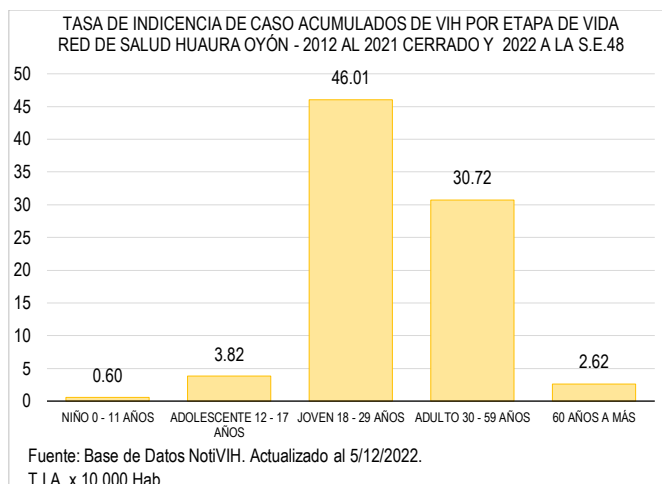
Fuente: Base de Datos NotiVIH. Actualizado al 5/12/2022.
T.I.A. x 10 000 Hab.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N°48 del 2022 la incidencia de casos en grupos de edades de VIH se encuentra mayormente los rangos de 18 a 59 con un porcentaje de 98.15% entre jóvenes y adultos, Entre los periodos del 2012 al 2021 se registra un acumulo de 567 casos notificados de las cuales los grupos de edades de VIH con mayor incidencia son los rangos de 18 a 59 con un porcentaje de 95.94%



En la semana epidemiológica N°48 del 2022 la incidencia según sexo se identifica que el sexo masculino mantiene un predominio sobre el sexo femenino, con un porcentaje 79.19% en comparación con el sexo femenino con un 20.81%

En la semana epidemiológica N.º 48 del 2022 la incidencia según por etapa de vida se identifica que los jóvenes con 46.01 por 100000 Habitantes y adultos con 30.62 por 100000 Habitantes mantiene un predominio sobre el grupo etario niños 0.60 por 100000 Habitantes, adolescentes 3.82 por 100000 Habitantes y adultos mayores 2.62 por 100000 Habitantes.



CASOS DE VIH POR AÑOS SEGÚN TIPO DE VIA DE CONTAGIO
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2017 HASTA 2021 AÑOS CERRADOS Y 2022 A LA S.E. N° 48

| VIA DE CONTAGIO | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | TOTAL |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| SEXUAL | 58 | 58 | 64 | 58 | 49 | 53 | 340 |
| PARENTERAL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| VERTICAL | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| DESCONOCIDA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 58 | 58 | 64 | 58 | 50 | 54 | 342 |

Fuente: Base de Datos NotiVIH. Actualizado al 5/12/2022.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º48 del 2022 se registra que la vía de transmisión más frecuente es la vía sexual con 53 casos registrados con acumulo de 340 casos notificados en los 6 años, no se registra casos por vía parenteral, así mismo en la vía vertical con un único caso registrado con un acumulo de 2 casos notificados en los 6 años.

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS CON SIDA SEGÚN DISTRITOS
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2017 HASTA EL 2021 AÑOS CERRADOS Y 2022 A LA S.E. N.º 48

| PROVINCIA / DISTRITOS | CASOS NOTIFICADOS POR SIDA A LA S.E. N.º 48 - 2022 | | | | | | | % | TASA DE VARIACIÓN |
|---------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------------|-----------|----------------|-------------------|
| | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | PROMEDIO 2017 - 2021 | 2022 | | |
| HUACHO | 8 | 6 | 9 | 2 | 5 | 6 | 6 | 35.29% | 0.00 |
| HUALMAY | 4 | 5 | 1 | 5 | 2 | 3 | 5 | 29.41% | 18.60 |
| SAYAN | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.00% | 0.00 |
| HUAURA | 1 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 5.88% | -33.33 |
| SANTA MARIA | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 11.76% | -13.64 |
| VEGUETA | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 5.88% | 0.00 |
| C. CARQUIN | 3 | 1 | 2 | 1 | 4 | 2 | 0 | 0.00% | 0.00 |
| AMBAR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00 |
| LEONCIO PRADO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00 |
| PACCHO | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00 |
| SANTA LEONOR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5.88% | 100.00 |
| CHECRAS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00 |
| PROVINCIA HUAURA | 21 | 21 | 22 | 15 | 19 | 20 | 16 | 94.12% | -6.79 |
| OYON | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00 |
| PACHANGARA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00 |
| NAVAN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00 |
| COCHAMARCA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00 |
| ANAJES | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00 |
| CAUJUL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00 |
| PROVINCIA OYÓN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00 |
| IHUARI | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00 |
| OTROS DISTRITOS | 1 | 3 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 5.88% | 0.00 |
| TOTAL SIDA RED H-O | 22 | 25 | 22 | 15 | 21 | 21 | 17 | 100.00% | -6.94 |

Fuente: Base de Datos NotiVIH. Actualizado al 5/12/2022.

Escenario Costa Escenario Sierra

En la Red de Salud Huaura Oyón la semana N.º48 del 2022 se registra una tendencia de 17 casos de SIDA que representa el 31.48% de la población afectada de VIH con un promedio de 21 casos entre el periodo de 2017 al 2021. Huacho es el distrito con mayor riesgo que representa un 35.29% (6), seguido del distrito de Hualmay con 29.41% (5), en comparación con los distritos de Huaura con 5.88% (1), Santa María con 11.76% (2) y Vegueta con 5.88% (1). En el escenario andino el distrito de Santa Leonor registra 5.88% (1) de SIDA en la población afectada por VIH.

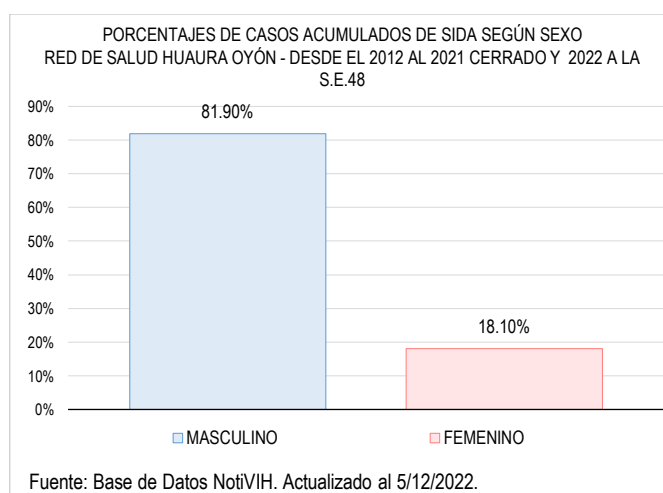
**INCIDENCIA DE CASO DE SIDA SEGÚN ETAPA DE VIDA Y SEXO
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2012 HASTA 2021 A LA S.E. N° 48**

| SIDA POR ETAPA DE VIDA A LA 2022 A LA 48 | | | TOTAL | % | T.I.A. | DESDE EL 2012 AL 2021 CERRADO Y 2022 A LA S.E.48 | | | | 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 | 1.29% | 1.14 |
| JOVEN 18 - 29 AÑOS | 3 | 0 | 3 | 17.65% | 0.60 | 58 | 8 | 66 | 28.45% | 13.15 |
| ADULTO 30 - 59 AÑOS | 12 | 2 | 14 | 82.35% | 1.37 | 128 | 31 | 159 | 68.53% | 15.61 |
| 60 AÑOS A MÁS | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00 | 3 | 1 | 4 | 1.72% | 1.05 |
| TOTAL | 15 | 2 | 17 | 100% | 0.64 | 190 | 42 | 232 | 100% | 8.70 |

Fuente: Base de Datos NotiVIH. Actualizado al 5/12/2022.
T.I.A. x 10 000 Hab.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º48 la incidencia de casos en grupos de edades de SIDA se encuentra mayormente los rangos de 18 a 59 con un porcentaje de 100% que equivalen a 17 casos entre jóvenes y adultos. Entre los periodos del 2012 al 2021 se registra un acumulo de 232 casos notificados de las cuales los grupos de edades de SIDA con mayor incidencia son los rangos de 18 a 59 con un porcentaje de 96.98%, en la semana epidemiológica N.º48 del 2022 la incidencia según sexo se identifica que el sexo masculino mantiene un predominio sobre el sexo femenino, con un porcentaje 81.90% en comparación con el sexo femenino con un 18.10%. Entre los periodos del 2012 al 2021 la incidencia según sexo se identifica que el sexo masculino mantiene un predominio sobre el sexo femenino, con un porcentaje 81.90 % en comparación con el sexo femenino con un 18.10 %.

En la semana epidemiológica N°48 del 2022 la incidencia según sexo se identifica que el sexo masculino mantiene un predominio sobre el sexo femenino, con un porcentaje 88.23% en comparación con el sexo femenino con un 11.77%.



SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE CANCER EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2022 A LA SEMANA N°48

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 2017 HASTA EL 2021 (CERRADOS) Y 2022 A LA S.E. N° 48**

| DIAGNOSTICO TOPOGRÁFICO | CANCER | | | | | | | TOTAL | TASA DE VARIACION | % |
|---|------------|------------|------------|------------|------------|----------------------|------------|------------|-------------------|---------------|
| | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | PROMEDIO 2017 - 2021 | 2022 | | | |
| MAMA | 22 | 26 | 25 | 15 | 11 | 20 | 6 | 105 | -69.70 | 5.6% |
| CUELLO UTERINO | 78 | 41 | 47 | 12 | 10 | 38 | 14 | 202 | -62.77 | 13.1% |
| ESTÓMAGO | 18 | 21 | 25 | 8 | 11 | 17 | 6 | 89 | -63.86 | 5.6% |
| GLÁNDULA TIROIDES | 8 | 10 | 5 | 2 | 7 | 6 | 7 | 39 | 9.37 | 6.5% |
| PIEL | 21 | 31 | 30 | 6 | 9 | 19 | 23 | 120 | 18.56 | 21.5% |
| VESÍCULA BILIAR | 2 | 1 | 5 | 3 | 6 | 3 | 4 | 21 | 17.65 | 3.7% |
| RECTO | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 14 | 36.36 | 2.8% |
| COLON | 7 | 13 | 12 | 5 | 3 | 8 | 4 | 44 | -50.00 | 3.7% |
| OTROS TIPOS DE CANCER | 52 | 66 | 63 | 47 | 58 | 57 | 40 | 326 | -30.07 | 37.4% |
| FALLECIDOS | 3 | 2 | 9 | 1 | 2 | 3 | 0 | 17 | 0.00 | |
| MORTALIDAD | 14 | 10 | 42 | 10 | 17 | 19 | 0 | 18 | 0.00 | |
| TOTAL DE TIPOS DE CANCER RED H-O | 209 | 210 | 215 | 100 | 119 | 171 | 107 | 960 | -37.28 | 100.0% |

Fuente: Base de Datos. Vigilancia de Cancer-DGE. Actualizado al 5/12/2022.

MORTALIDAD x 1000 Hab.

El cáncer es la principal causa de muerte en el mundo: en 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, 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.

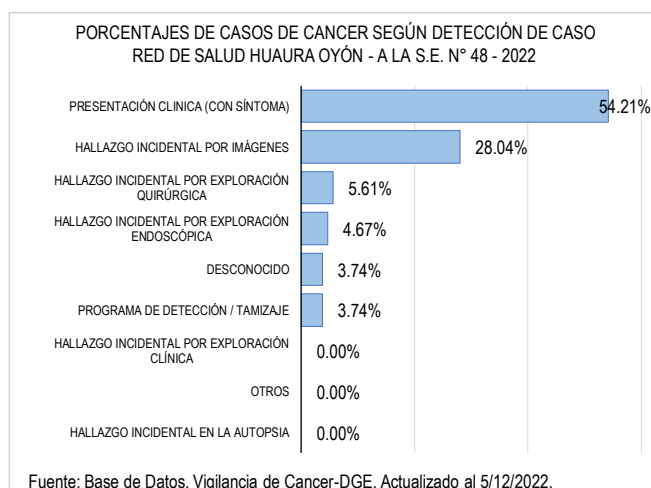
TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS DE CANCER POR DISTRITOS
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2017 HASTA EL 2021 y 2022 A LA S.E. N° 48

| PROVINCIA / DISTRITOS | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | PROMEDIO 2017 - 2021 | 2022 | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A | % |
|--------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------------------|------------|----------------------|-------------|----------------|
| HUACHO | 65 | 63 | 57 | 31 | 44 | 52 | 32 | -38.46 | 4.59 | 29.91% |
| HUALMAY | 28 | 31 | 26 | 11 | 9 | 21 | 14 | -33.33 | 4.74 | 13.08% |
| SAYAN | 12 | 7 | 11 | 10 | 6 | 9 | 5 | -45.65 | 1.96 | 4.67% |
| HUAURA | 27 | 23 | 28 | 9 | 14 | 20 | 16 | -20.79 | 4.16 | 14.95% |
| SANTA MARIA | 23 | 35 | 39 | 15 | 29 | 28 | 21 | -25.53 | 5.23 | 19.63% |
| VEGUETA | 15 | 16 | 16 | 8 | 6 | 12 | 5 | -59.02 | 1.79 | 4.67% |
| C. CARQUIN | 9 | 5 | 4 | 4 | 2 | 5 | 3 | -37.50 | 4.41 | 2.80% |
| AMBAR | 2 | 1 | 5 | 0 | 0 | 2 | 2 | 25.00 | 7.63 | 1.87% |
| LEONCIO PRADO | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 150.00 | 4.03 | 0.93% |
| PACCHO | 4 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00% |
| PROVINCIA HUAURA | 185 | 183 | 188 | 90 | 111 | 151 | 99 | -34.61 | 4.01 | 92.52% |
| OYON | 4 | 1 | 5 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00% |
| 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% |
| CAUJUL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00% |
| PROVINCIA OYÓN | 7 | 2 | 8 | 5 | 0 | 4 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00% |
| IHUARI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 100.00 | 7.05 | 0.93% |
| OTROS DISTRITOS | 17 | 25 | 19 | 5 | 8 | 14.8 | 7 | -52.70 | | 6.54% |
| TOTAL DE CANCER RED H-O | 209 | 210 | 215 | 100 | 119 | 171 | 107 | -37.28 | 4.01 | 100.00% |

Fuente: Base de Datos. Vigilancia de Cancer-DGE. Actualizado al 5/12/2022.

T.I.A. x 10 000 Hab.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra



En la Red de Salud Huaura Oyón la Tasa de Incidencia Acumulada por distrito a la semana epidemiológica N.º48 son los distritos: Huacho 32 casos (T.I.A de 4.59 casos por 10000 habitantes), Santa María 21 casos (T.I.A de 5.23 casos por 10000 habitantes), Huaura 16 casos (T.I.A de 4.16 casos por 10000 habitantes), Sayán 5 casos (T.I.A de 1.96 casos por 10000 habitantes), Hualmay 14 casos (T.I.A de 4.74 casos por 10000 habitantes), Vegueta 5 casos (T.I.A de 1.79 casos por 10000 habitantes), Caleta de Carquín 3 casos (T.I.A de 4.41 casos por 10000 habitantes), Ihuari-Acotama 1 caso (T.I.A de 7.05 casos por 10000 habitantes) siendo este distrito con una nivel de riesgo bajo, Ámbar 2 caso (T.I.A de 7.63 casos por 10000 habitantes), Otros distritos 7 casos. Donde para este año tenemos una tasa de variación negativa que representa disminución de casos de cáncer a la semana epidemiológica N.º 48

A la semana epidemiológica N.º 48, en la Red de Salud Huaura Oyón analizamos la información según detección de casos: en la detección de presentación clínica con síntomas alcanza un 54.21% de los casos reportados, en hallazgos incidental por imágenes un 28.64%, y en hallazgo incidental por exploración endoscópica un 5.61%. También se han reportados 107 casos de Cáncer de los cuales se distribuyen por grupo etéreo que se han presentado: Grupo de 18-29 años 5 casos, grupo de 30-59 años de edad 41 casos y los adultos de 60 años a más con 60 casos y en los caso acumulado desde año 2017 hasta la actualidad observamos los mayores de 60 años presenta una T.I.A de 123.29 caso por 10000 habitantes seguido por la etapa de vida de adultos con 42.30 de incidencia por 10000 habitantes, en jóvenes 8.96 de incidencia por 10000 habitantes, en adolescentes 1.53 de incidencia de casos por 10000 Habitantes y en niños la incidencia es de 1.79 casos por 10000 Habitantes.

INCIDENCIA DE CASO DE CANCER SEGÚN ETAPA DE VIDA Y SEXO
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2012 HASTA 2017 A LA S.E. N° 48

| CANCER POR ETAPA DE VIDA A LA 2022 A LA 48 | | | TOTAL | % | T.I.A. | DESDE EL 2017 AL 2021 (CERRADO) Y 2022 A LA S.E.48 | | | | T.I.A. |
|--|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|--|------------|------------|-------------|--------------|
| ETAPAS DE VIDA | MASCULINO | FEMENINO | | | | MASCULINO | FEMENINO | TOTAL | % | |
| NIÑO 0 - 11 AÑOS | 0 | 1 | 1 | 0.93% | 0.20 | 5 | 4 | 9 | 0.94% | 1.79 |
| ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00 | 1 | 3 | 4 | 0.42% | 1.53 |
| JOVEN 18 - 29 AÑOS | 2 | 3 | 5 | 4.67% | 1.00 | 9 | 36 | 45 | 4.69% | 8.96 |
| ADULTO 30 - 59 AÑOS | 8 | 33 | 41 | 38.32% | 4.02 | 104 | 327 | 431 | 44.90% | 42.30 |
| 60 AÑOS A MÁS | 23 | 37 | 60 | 56.07% | 15.71 | 204 | 267 | 471 | 49.06% | 123.29 |
| TOTAL DE CANCER RED H-O | 33 | 74 | 107 | 100% | 4.01 | 323 | 637 | 960 | 100% | 35.98 |

Fuente: Base de Datos. Vigilancia de Cancer-DGE. Actualizado al 5/12/2022.

T.I.A. x 10 000 Hab.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE MUERTE INFANTIL EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2022 A LA SEMANA N°48

En la semana epidemiológica N.º 48 del 2022, se registran 21 casos de muerte fetal y perinatal, corresponden 11 casos por muerte fetal y 11 casos por muerte neonatal. El año 2022 se ha disminuido en comparación con los años anteriores según promedio de los años (2017 al 2021).

En la Red de Salud Huaura Oyon (a la semana epidemiológica N.º 48, se registran 11 casos de muerte fetal y 11 casos de muerte neonatal, el índice de mortalidad es el siguiente -88.54% de mortalidad fetal y -85.71% de mortalidad neonatal, Teniendo un promedio del año 2017-2021 de 96 muerte fetal y 77 muerte neonatal 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 Sayán 2 muertes, siguiendo Huacho 1 muerte, Vegueta 1 muerte y Carquín 1 muerte, Hualmay 1 muerte, Santa María 1 muerte y Oyon 1 muerte; los distritos que aportan más casos de muerte neonatal son Huacho 3 muertes, Hualmay 1 muerte, Huaura 2 muertes, Oyon 2 muertes, Vegueta 1 muerte y Pachangara 1 muerte.

DEFUNCIONES POR MUERTES FETAL Y NEONATAL POR AÑOS Y DISTRITOS
RED DE DE SALUD HUAURA OYÓN - DEL 2017 HASTA EL 2022 A LA S.E. N° 48

| PROVINCIA / DISTRITOS | DEFUNCIONES FETALES U NEONATALES POR AÑOS | | | | | | | | | | | | TASA DE VARIACIÓN | | | |
|-----------------------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------------------|------|-------------------|------|---------|---------|
| | 2017 | | 2018 | | 2019 | | 2020 | | 2021 | | PROMEDIO 2017 - 2021 | | | | 2022 | |
| | F | N | F | N | F | N | F | N | F | N | F | N | F | N | F | N |
| HUACHO | 5 | 0 | 3 | 2 | 4 | 7 | 3 | 4 | 6 | 3 | 21 | 16 | 1 | 3 | -95.24% | -81.25% |
| HUALMAY | 1 | 4 | 3 | 1 | 6 | 3 | 1 | 2 | 1 | 3 | 12 | 13 | 1 | 1 | -91.67% | -92.31% |
| SAYAN | 5 | 1 | 3 | 3 | 5 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 15 | 7 | 2 | 0 | -86.67% | 0.00% |
| HUAURA | 1 | 1 | 2 | 4 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 7 | 9 | 0 | 2 | 0.00% | -77.78% |
| SANTA MARIA | 1 | 3 | 4 | 4 | 3 | 1 | 0 | 1 | 6 | 4 | 14 | 13 | 1 | 0 | -92.86% | 0.00% |
| VEGUETA | 4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 8 | 8 | 1 | 1 | -87.50% | -87.50% |
| C. CARQUIN | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | -66.67% | 0.00% |
| AMBAR | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00% |
| LEONCIO PRADO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00% |
| PACCHO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00% |
| SANTA LEONOR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00% |
| CHECRAS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00% |
| PROVINCIA HUAURA | 17 | 10 | 18 | 15 | 22 | 15 | 8 | 11 | 19 | 17 | 84 | 68 | 7 | 7 | -91.67% | -89.71% |
| OYON | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 | 2 | -75.00% | -50.00% |
| PACHANGARA | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0.00% | 100.00% |
| NAVAN | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00% |
| COCHAMARCA | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00% |
| ANDAJES | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00% |
| CAJUL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00% |
| PROVINCIA OYÓN | 4 | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 10 | 5 | 1 | 3 | -90.00% | -40.00% |
| IHUARI | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00% |
| OTROS DISTRITOS | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 | 3 | 1 | 200.00% | -75.00% |
| MORTALIDAD. DE MRTE FETAL Y NEO. | 0.83 | 0.48 | 0.83 | 0.67 | 0.97 | 0.58 | 0.34 | 0.49 | 0.74 | 0.74 | 3.72 | 2.96 | 0.41 | 0.41 | -0.89 | -0.86 |
| TOTAL MRTES. FETAL Y NEO. RED H-O | 21 | 12 | 21 | 17 | 25 | 15 | 9 | 13 | 20 | 20 | 96 | 77 | 11 | 11 | -88.54% | -85.71% |

Fuente: Base de Datos Muerte fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 5/12/2022.

F = FETAL

N = NEONATAL

Escenario Costa Escenario Sierra

T.V. = TASA DE VARIACIÓN

MORTALIDAD. x 1000 Hab.

en el año 2022, semana epidemiológica N.º 48, se han registrado 11 casos de muerte fetal y 11 casos de muerte neonatal. Siendo el año 2015 donde registran más casos de muerte fetal y Neonatal con un total de 61 muertes, durante los últimos 10 años.

**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 2022 A LA S.E. N° 48**

| TIPO DE MUERTES | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| MUERTE FETAL | 16 | 23 | 27 | 37 | 41 | 24 | 23 | 26 | 10 | 20 | 11 |
| MUERTE NEONATAL | 19 | 22 | 17 | 24 | 9 | 14 | 18 | 16 | 13 | 25 | 11 |
| TOTAL MRTES. R-O | 35 | 45 | 44 | 61 | 50 | 38 | 41 | 42 | 23 | 45 | 22 |

Fuente: Base de Datos Muerte fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 5/12/2022.

A la semana epidemiológica N.º 48, se han registrado un total de 22 casos de muerte fetal y neonatal. Durante los últimos 10 años según corte hasta la semana epidemiológica N.º 48, siendo el año 2020 que ha registrado menor casos con un total 21 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 2022 A LA S.E. N° 48**

| TIPO DE MUERTES | 2012* | 2013* | 2014* | 2015* | 2016* | 2017* | 2018* | 2019* | 2020* | 2021* | 2022 |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| MUERTE FETAL | 16 | 21 | 22 | 35 | 38 | 21 | 21 | 25 | 9 | 20 | 11 |
| MUERTE NEONATAL | 19 | 20 | 15 | 20 | 9 | 12 | 17 | 15 | 13 | 20 | 11 |
| TOTAL MRTES. R-O | 35 | 41 | 37 | 55 | 47 | 33 | 38 | 40 | 22 | 40 | 22 |

Fuente: Base de Datos Muerte fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 5/12/2022.

(*) Casos notificados en el año a la S.E.48

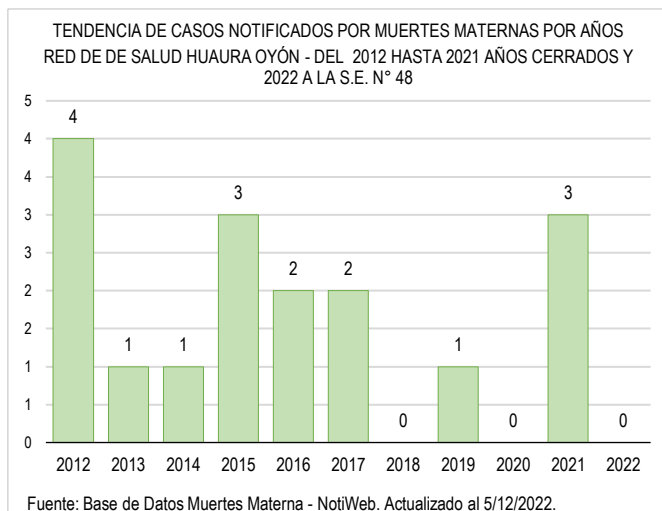
A la semana epidemiológica N.º 48, se muestra la mortalidad fetal de acuerdo al peso, registrándose 5 casos de muerte fetal (500 gr a 1400 gr), 8 casos de muerte fetal antes del parto, que corresponden al 38% y 3 casos de muerte fetal después del parto, que corresponden al 14 %. A la semana epidemiológica N.º 48 se registra 4 casos de muerte neonatal menor de 24 horas de nacido, 5 casos (1 a 7 días), 2 caso (8 a 28 días).

**ANÁLISIS DE LA MORTALIDAD FETAL Y NEONATAL POR PESO Y MOMENTO DE MUERTE - (MATRIZ BABIES)
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2022 A LA S.E. N° 48**

| 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. | 5 | 23% | 2 | 9% | 1 | 5% | 3 | 14% | 0 | 0% |
| DE 1500gr. A 2499gr. | 1 | 5% | 0 | 0% | 1 | 5% | 1 | 5% | 2 | 9% |
| CON MÁS DE 2500gr. | 2 | 9% | 1 | 5% | 2 | 9% | 1 | 5% | 0 | 0% |
| TOTAL MRTES. FETAL Y NEO. RED H-O | 8 | 36% | 3 | 14% | 4 | 18% | 5 | 23% | 2 | 9% |

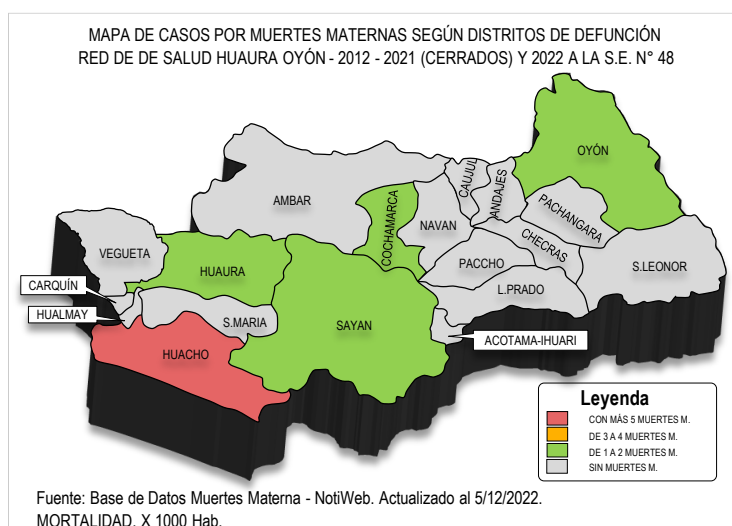
Fuente: Base de Datos Muerte fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 5/12/2022.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE MUERTE MATERNA EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2022 A LA SEMANA N°48



En el Perú se han registrado 2 casos de muerte materna hasta la semana epidemiológica N.º 47. El acumulado anual es de 256 casos. (CDC-MINSA). Los departamentos que aportan más casos de muerte materna son Cuzco, Lima, Cajamarca, La Libertad, Ancash, Junín, Arequipa, Lambayeque, Loreto, Piura. A la A la semana epidemiológica N.º 48 no se han reportados muerte

materna, el acumulado anual es de 0 casos, comparando con el año 2012 que registro 4 casos de muerte materna. En el año 2021 se registraron 3 casos de muerte materna indirecta por Covid-19, En la Red de Salud Huaura Oyon Viene trabajando integralmente en la atención de la gestante con la finalidad de disminuir las muertes maternas. El distrito Huacho, se registraron 5 casos de muerte materna en el periodo 2012-2021, siguiendo los distritos de Huaura, Sayán, Cochamarca y Oyon (1-2 muertes).



Se ha considerado los casos de muerte materna de acuerdo a su clasificación directa, indirecta e incidental, en el año 2012 se registró 4 casos de muerte materna, con una tasa incidencia 0.169, siendo la más alta en comparación en los últimos 10 años.

La tendencia de casos de muerte materna en el año 2022, a la A la semana epidemiológica N.º 48 hemos reportados 0 casos, igual que el año 2018 y 2020, en comparación con los demás años. En el año 2021 se registraron 3 casos de muerte indirecta por Covid-19, con una

mortalidad de 0.111 muertes por 1000 habitantes. Según su clasificación se registró 3 casos de muerte materna indirecta, siendo un total 17 casos de muerte materna durante los últimos 10 años.

TENDENCIA Y TASA DE INCIDENCIA DE CASOS NOTIFICADOS POR MRTES MATERNAS SEGÚN CLASIFICACIÓN DE MUERTE - RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2017 HASTA EL 2022 A LA S.E. N° 48

| CLASIFICACIÓN DE MRTE. MATERNA | CASOS NOTIFICADOS DE MUERTES MATERNA SEGÚN TIPOS DE CLASIFICACIÓN | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|----------|
| | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| MUERTE MATERNA DIRECTA | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MUERTE MATERNA INDIRECTA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| MUERTE MATERNA INCIDENTAL | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| MORT. DE MRTE. MATERNA | 0.169 | 0.042 | 0.042 | 0.123 | 0.081 | 0.079 | - | 0.039 | - | 0.111 | - |
| TOTAL MRTES. MATERNAS RED H-O | 4 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 |

Fuente: Base de Datos Muertes Materna - NotiWeb. Actualizado al 5/12/2022.

MORTALIDAD: X 1000 Hab.

En la Red de Salud Huaura Oyon, en el año 2022, a la semana epidemiológica N.º 48 no se ha reportado casos. En los años 2012 al 2021 se han registrados 17 casos de muerte materna, siendo el año 2012 donde se registró más casos con un total de 4 muertes maternas, siguiendo el año 2021 con 3 casos de muerte materna indirecta por Covid-19.

TENDENCIA DE CASOS NOTIFICADOS POR MUERTES MATERNAS POR AÑOS SEGÚN DISTRITOS RED DE DE SALUD HUAURA OYÓN - DEL 2012 HASTA 2021 AÑOS CERRADOS Y 2022 A LA S.E. N° 48

| PROVINCIA / DISTRITOS | CASOS NOTIFICADOS DE MUERTES MATERNAS SEGÚN DISTRITOS DE DEFUNCIÓN | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|----------|
| | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| HUACHO | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| HUALMAY | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SAYAN | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HUAURA | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SANTA MARIA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| VEGUETA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| C. CARQUIN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| AMBAR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| LEONCIO PRADO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PACCHO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SANTA LEONOR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CHECRAS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PROVINCIA HUAURA | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| OYON | 2 | 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 | 1 | 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 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| IHUARI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OTROS DISTRITOS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| MORTALIDAD. DE MRTE. MATERNA | 0.017 | 0.004 | 0.004 | 0.012 | 0.008 | 0.008 | - | 0.004 | - | 0.011 | - |
| TOTAL MRTES. MATERNAS RED H-O | 4 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 |

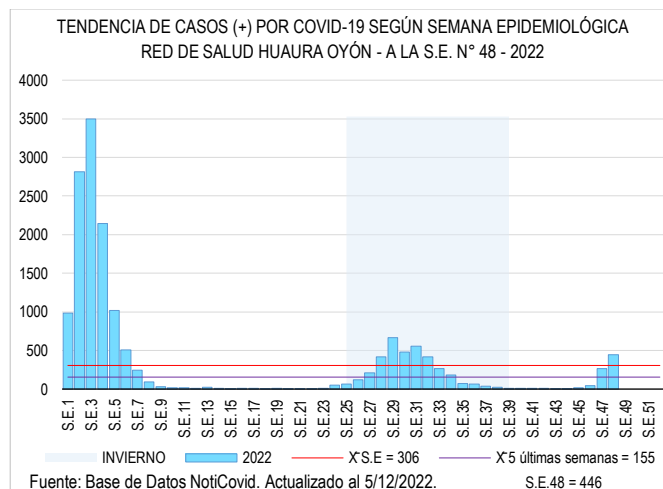
Fuente: Base de Datos Muertes Materna - NotiWeb. Actualizado al 5/12/2022.

MORTALIDAD: X 1000 Hab.

☐ Escenario Costa ☐ Escenario Sierra

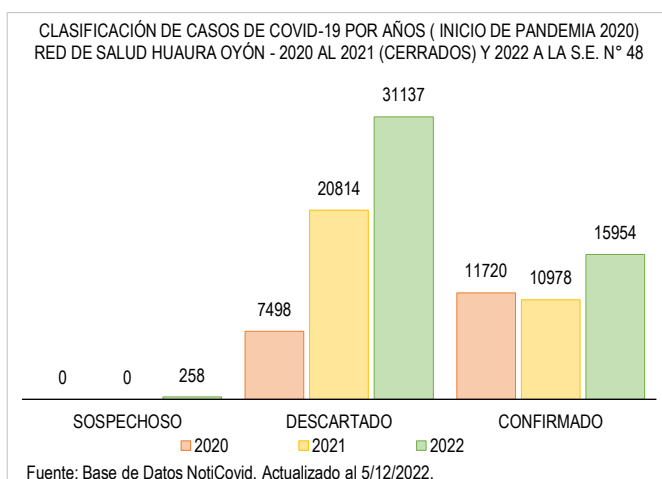
SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE COVID-19 EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2022 A LA SEMANA N°48

En la Tendencia de casos confirmados de COVID-19 por semana epidemiológica en el 2022, se observa en la semana epidemiológica N.º 48 el reporte de 446 casos confirmados en comparación con el promedio de las últimas 5 semanas epidemiológicas es de 155 casos por semana y el promedio por semanal de casos en el año 2022 es de 306 casos este último



dato es superior a los casos en promedio por semana ya que al inicio de la cuarta que fue en la semana epidemiológica N.º 23 hasta la semana epidemiológica N.º 38 tuvimos un incremento porcentual del 100% a en relación de la primera y segunda ola de COVID-19.

En la Red de Salud Huaura Oyon, en el año 2022, a la semana epidemiológica N.º 48 podemos definir la calificación de caso por COVID-19 donde en el gráfico de frecuencia no muestra que a la semana epidemiológica N.º 48 estamos a la espera de 258 resultados de esos casos sospechosos de COVID-19 y



tenemos un total de casos tamizados de 47349 en el 2022 de los cuales 15954 con casos confirmados en este año, el comportamiento de caso en este corto tiempo de pandemia podemos decir la tendencia por año es en ascenso según los casos notificados por años 2020 (19218), 2021 (31792) y en el 2022 (47349) teniendo en cuenta que este último año aún no termina y hemos sobrepasado a los dos años anteriores.

CLASIFICACIÓN DE CASOS DE COVID-19 POR AÑOS (INICIO DE PANDEMIA 2020)
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2020 HASTA 2021 AÑOS CERRADOS Y 2022 A LA S.E. N° 48

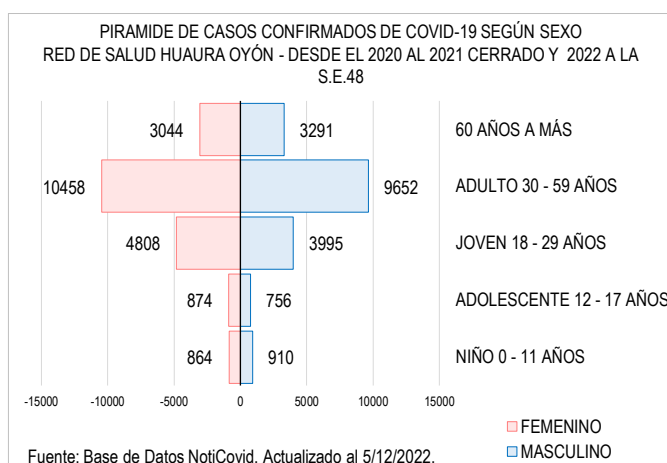
| CLASIFICACIÓN | 2020 | 2021 | 2022 | TOTAL | % |
|---------------|--------------|--------------|--------------|---------------|----------------|
| SOSPECHOSO | 0 | 0 | 258 | 258 | 0.26% |
| DESCARTADO | 7498 | 20814 | 31137 | 59449 | 60.44% |
| CONFIRMADO | 11720 | 10978 | 15954 | 38652 | 39.30% |
| TOTAL | 19218 | 31792 | 47349 | 98359* | 100.00% |
| FALLECIDOS | 672 | 864 | 101 | 1637 | |
| RECUPERADOS | 10709 | 10080 | 15166 | 35955 | |

Fuente: Base de Datos NotiCovid. Actualizado al 5/12/2022.

* Total de Pruebas Tamizadas

A la semana epidemiológica N.º 48 del 2022 se registran 47349 casos confirmados de COVID-19. De ello en el sexo masculino se han registrado 15957 y para el sexo femenino 31137 como lo podemos observar en la pirámide población de casos confirmados, donde nos muestra que las etapas de vida de la población donde la etapa adulta fue la más afectada en este año adultos de 30 a 59 años de edad masculino 9652 casos y femenino 10458 casos, la etapa joven de 12 a 17 años de edad en masculino 756 casos y femenino 874 casos, en etapa de vida adulto mayor de 60 a años de edad a más en masculino 3291 y en femenino 3044 casos y en la etapa de vida de niños que son de 0 a 11 años de edad en masculino 864 casos y femenino 910 casos en la Red de Salud Huaura Oyón.

En el acumulado total de la pandemia (2020 – 2022) podemos observar en la tabla de casos confirmados



de covid-19 por etapa de vida total pandemia donde la tasa de incidencia T.I.A. en la población adulta es de 947.30 casos por 10000 habitantes, seguida por la población adulta mayor con una tasa de incidencia de 861.45 casos por 10000 habitantes, la población joven tiene una tasa de incidencia de 795.77 casos por 10000 habitantes, la población adolescente

tiene una tasa de incidencia de 288.52 casos por cada 10000 habitantes y la o población de niños de 180.99 casos por 10000 habitantes.

CASOS CONFIRMADOS DE COVID-19 POR ETAPA DE VIDA TOTAL PANDEMIA Y 2022 A LA S.E. N°48
RED DE SALUD HUAURA OYÓN
























| COVID-19 POR ETAPA DE VIDA A LA 2022 A LA S.E. 48 | | | | | DESDE EL 2020 AL 2021 CERRADO Y 2022 A LA S.E.48 | | | | |
|---|-------------|-------------|--------------|-------------|--|--------------|--------------|--------------|-------------|
| ETAPAS DE VIDA | MASCULINO | FEMENINO | TOTAL | % | T.I.A. | MASCULINO | FEMENINO | TOTAL | % |
| NIÑO 0 - 11 AÑOS | 587 | 544 | 1131 | 7.09% | 224.94 | 910 | 864 | 1774 | 4.59% |
| ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS | 411 | 450 | 861 | 5.40% | 328.59 | 756 | 874 | 1630 | 4.22% |
| JOVEN 18 - 29 AÑOS | 1778 | 2222 | 4000 | 25.07% | 796.77 | 3995 | 4808 | 8803 | 22.78% |
| ADULTO 30 - 59 AÑOS | 3492 | 4501 | 7993 | 50.10% | 784.47 | 9652 | 10458 | 20110 | 52.03% |
| 60 AÑOS AMÁS | 946 | 1023 | 1969 | 12.34% | 515.40 | 3291 | 3044 | 6335 | 16.39% |
| TOTAL | 7214 | 8740 | 15954 | 100% | 598.03 | 18604 | 20048 | 38652 | 100% |

Fuente: Base de Datos NotiCovid. Actualizado al 5/12/2022.

T.I.A. x 10 000 Hab.




En la Red de Salud Huaura y Oyón a la semana epidemiológica N.º 48 - 2022 en la Provincia de Huaura se registraron 15302 casos con una tasa de incidencia de 626.28 casos por 10000 habitantes y en la Provincia de Oyón se registraron 296 casos con una tasa de incidencia de 124.37 caso por 10000 habitantes siendo este último la Provincia menos afectada a esta terrible pandemia de la COVID-19.

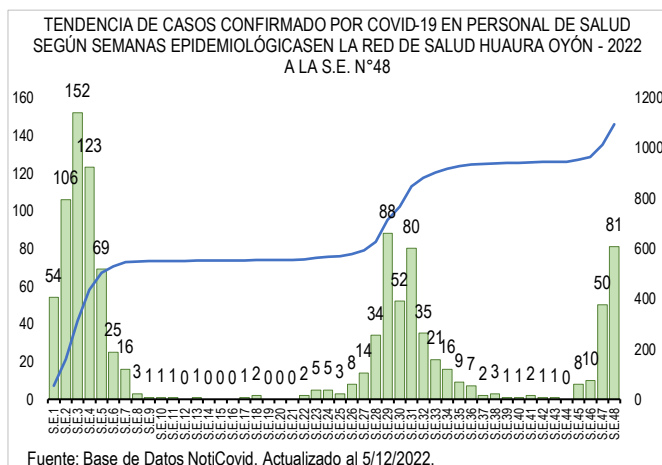
CASOS DE COVID-19 POR DISTRITOS - PERIODO 2020 AL 2021 AÑOS CERRADOS Y 2022 A LA S.E. 48
RED DE SALUD HUAURA OYÓN

| PROVINCIA / DISTRITOS | 2020 | | 2021 | | 2022 | | | TOTAL PANDEMIA |
|-------------------------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--|----------------|
| | CASOS | T.I.A. | CASOS | T.I.A. | CASOS | T.I.A. | 6 Últimas Semanas | |
| HUACHO | 3793 | 572.08 | 3304 | 498.33 | 5713 | 861.66 |  S.E.48 - 0 Casos | 12810 |
| HUALMAY | 1605 | 505.54 | 1589 | 500.50 | 2164 | 681.62 |  S.E.48 - 0 Casos | 5358 |
| SAYAN | 1163 | 443.25 | 1091 | 415.81 | 1472 | 561.02 |  S.E.48 - 0 Casos | 3726 |
| HUAURA | 1356 | 351.84 | 1212 | 314.48 | 2011 | 521.80 |  S.E.48 - 0 Casos | 4579 |
| SANTA MARIA | 1448 | 383.74 | 1524 | 403.88 | 2146 | 568.72 |  S.E.48 - 0 Casos | 5118 |
| VEGUETA | 773 | 306.94 | 942 | 374.05 | 1268 | 503.49 |  S.E.48 - 0 Casos | 2983 |
| C. CARQUIN | 318 | 427.36 | 236 | 317.16 | 243 | 326.57 |  S.E.48 - 0 Casos | 797 |
| AMBAR | 94 | 320.82 | 35 | 119.45 | 126 | 430.03 |  S.E.48 - 0 Casos | 255 |
| LEONCIO PRADO | 47 | 219.11 | 5 | 23.31 | 37 | 172.49 |  S.E.48 - 0 Casos | 89 |
| PACCHO | 69 | 278.23 | 48 | 193.55 | 41 | 165.32 |  S.E.48 - 0 Casos | 158 |
| SANTA LEONOR | 2 | 12.45 | 76 | 472.93 | 48 | 298.69 |  S.E.48 - 0 Casos | 126 |
| CHECRAS | 1 | 5.04 | 19 | 95.77 | 33 | 166.33 |  S.E.48 - 0 Casos | 53 |
| PROVINCIA HUAURA | 10669 | 437 | 10081 | 412.59 | 15302 | 626.28 |  S.E.48 - 0 Casos | 36052 |
| OYON | 268 | 182.09 | 276 | 187.53 | 170 | 115.50 |  S.E.48 - 0 Casos | 714 |
| PACHANGARA | 63 | 165.31 | 174 | 456.57 | 101 | 265.02 |  S.E.48 - 0 Casos | 338 |
| NAVAN | 43 | 342.36 | 3 | 23.89 | 9 | 71.66 |  S.E.48 - 0 Casos | 55 |
| COCHAMARCA | 50 | 297.44 | 7 | 41.64 | 2 | 11.90 |  S.E.48 - 0 Casos | 59 |
| ANAJES | 2 | 16.04 | 12 | 96.23 | 12 | 96.23 |  S.E.48 - 0 Casos | 26 |
| CAUJUL | 0 | 0.00 | 26 | 239.19 | 2 | 18.40 |  S.E.48 - 0 Casos | 28 |
| PROVINCIA OYÓN | 426 | 179 | 498 | 209.24 | 296 | 124.37 |  S.E.48 - 0 Casos | 1220 |
| IHUARI | 3 | 24.29 | 43 | 348.18 | 10 | 80.97 |  S.E.48 - 0 Casos | 56 |
| OTROS DISTRITOS | 622 | | 356 | | 346 | |  S.E.48 - 0 Casos | 1324 |
| TOTAL COVID-19 RED H-O | 11720 | 435.09 | 10978 | 407.55 | 15954 | 592.28 |  S.E.48 - 0 Casos | 38652 |
| POSITIVIDAD | 0.61 | | 0.35 | | 0.35 | | | |

Fuente: Base de Datos NotiCovid. Actualizado al 5/12/2022.

T.I.A. x 10 000 Hab.

 Riesgo Alto  Escenario Costa  Escenario Sierra



La capacidad de la región para responder a la actual 5ta ola depende del personal de salud que mantiene en funcionamiento los centros de atención primaria, las clínicas y los hospitales. "Debemos asegurarnos de que están protegidos de las peores consecuencias de este virus", La vacunación, la realización de pruebas a las personas sintomáticas y la garantía de que el personal

sanitario sea el primero en recibir dosis adicionales de vacuna son fundamentales para salvaguardar los sistemas de salud, no se debe bajar la guardia y debemos asegurarnos que los trabajadores de la salud tengan acceso a equipos de protección y sean usados oportunamente y a dosis adicionales de la vacuna contra COVID-19 cuando estén disponibles.

A partir de la semana 45 vemos un incremento de casos en Personal de Salud pertenecientes a la Red de Salud Huaura Oyon, con 8 casos durante esa semana, a la semana 46 se presentaron 10 casos, a la semana 47 se incrementó notoriamente en 50 casos, a la semana 48 con 76 casos reportados, todos los casos leves, a quienes se les asignó descanso médico por 5 días, debemos recalcar la importancia de seguir utilizando la doble mascarilla y el lavado de manos constantemente.

TENDENCIA DE CASOS DE DAÑOS SUJETOS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2022 A LA SEMANA N°48

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° 48 - 2022

| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°48 | | | | | | | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|---|-------------------------------|---|-------|-------|-------|-------|----------------------|-------|-------------------|--------|
| | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | PROMEDIO 2017 - 2021 | 2022 | | |
| Infección Respiratoria Aguda | IRA (Men. 1a) | 8338 | 8249 | 7323 | 1793 | 2355 | 5612 | 5391 | -3.93% | 202.08 |
| | IRA (1a - 4a) | 18280 | 19197 | 17566 | 4452 | 4998 | 12899 | 15036 | 16.57% | 563.61 |
| | IRA (Men. 5a) | 26618 | 27446 | 24889 | 6245 | 7353 | 18510 | 20427 | 10.36% | 765.69 |
| | Neumonía (Men. 5a) | 202 | 216 | 163 | 44 | 18 | 128.6 | 83 | -35.46% | 3.11 |
| | Neumonía (May. 5a) | 190 | 264 | 332 | 105 | 63 | 191 | 104 | -45.49% | 3.90 |
| | Neumonía Grave < 5a | 7 | 10 | 5 | 0 | 3 | 5 | 5 | 0.00% | 0.19 |
| | Covid-19** | - | - | - | 11720 | 10978 | 11349 | 15954 | 40.58% | 598.03 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disentérica) | EDA (Men. 1a) | 1353 | 1298 | 1398 | 477 | 714 | 1048 | 699 | -33.30% | 26.20 |
| | EDA (1a - 4a) | 3316 | 3471 | 3643 | 1197 | 1905 | 2706 | 1921 | -29.02% | 72.01 |
| | EDA (Men. 5a) | 4669 | 4769 | 5041 | 1674 | 2619 | 3754 | 2620 | -30.22% | 98.21 |
| | EDA (5a - más) | 6544 | 7340 | 8765 | 3203 | 3706 | 5912 | 4653 | -21.29% | 174.41 |
| Transmitidas por Alimentos | In intoxicación Alimentaria | 54 | 262 | 697 | 345 | 403 | 352 | 561 | 59.28% | 21.03 |
| | Fiebre Tifoidea | 16 | 9 | 19 | 5 | 1 | 10 | 3 | -70.00% | 0.11 |
| | Hepatitis Viral | 102 | 110 | 139 | 21 | 5 | 75 | 2 | -97.35% | 0.07 |
| | Bucelosis | 5 | 3 | 3 | 5 | 0 | 3 | 2 | -37.50% | 0.07 |
| Metaxénicas | Leishmaniasis | 56 | 67 | 129 | 51 | 19 | 64 | 56 | -13.04% | 2.10 |
| | Dengue | 3 | 0 | 1 | 0 | 6 | 2 | 4 | 100.00% | 0.15 |
| | Barionelosis Aguda | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 900.00% | 0.07 |
| | Barionelosis Eruptiva | 0 | 1 | 6 | 4 | 1 | 2 | 3 | 25.00% | 0.11 |
| Zoonóticas | Leptospirosis | 4 | 3 | 8 | 1 | 5 | 4 | 1 | -76.19% | 0.04 |
| | Hidatidosis | 13 | 10 | 11 | 9 | 4 | 9 | 5 | -46.81% | 0.19 |
| Transmisibles | TBC Pulmonar C/Conf. Bact.** | 180 | 172 | 178 | 122 | 114 | 153 | 124 | -19.06% | 4.65 |
| | TBC Pulmonar S/Conf. Bact.** | 18 | 24 | 35 | 23 | 47 | 29 | 34 | 15.65% | 1.27 |
| | TBC Meningea < 5 años** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 100.00% | 0.04 |
| | TBC Extra Pulmonar** | 48 | 70 | 71 | 44 | 47 | 56 | 38 | -32.14% | 1.42 |
| | TBC Multidrogo Resistente** | 7 | 8 | 4 | 2 | 3 | 5 | 1 | -79.17% | 0.04 |
| | TBC Monoresistente** | 0 | 5 | 8 | 7 | 13 | 7 | 2 | -69.70% | 0.07 |
| | TBC Poliresistente** | 1 | 3 | 4 | 1 | 2 | 2 | 1 | -54.55% | 0.04 |
| | TBC Extensamente Resistente** | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Abandono Recuperado** | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Recaída** | 38 | 37 | 35 | 13 | 4 | 25 | 25 | -1.57% | 0.94 |
| | VIH* | 54 | 68 | 75 | 39 | 57 | 59 | 37 | -36.86% | 1.39 |
| | SIDA* | 22 | 27 | 24 | 11 | 26 | 22 | 8 | -63.64% | 0.30 |
| | Sífilis no Especificada | 58 | 64 | 79 | 45 | 20 | 53 | 68 | 27.82% | 2.55 |
| | Conjuntivitis Viral | 317 | 1238 | 395 | 99 | 97 | 429 | 164 | -61.79% | 6.15 |
| | Hepatitis B | 0 | 3 | 8 | 3 | 5 | 4 | 4 | 5.26% | 0.15 |
| | Viruela del Mono | - | - | - | - | - | 0 | 10 | 100.00% | 0.37 |
| Incidentales | Accidente de Tránsito | 865 | 852 | 891 | 448 | 787 | 769 | 834 | 8.51% | 31.26 |
| | Accidentados por Tránsito. | 1366 | 1340 | 1489 | 636 | 1141 | 1194 | 1143 | -4.30% | 42.84 |
| | Intox. por Plaguicidas | 197 | 84 | 45 | 25 | 43 | 79 | 40 | -49.24% | 1.50 |
| | Intox. por Carbamatos | 15 | 36 | 71 | 61 | 44 | 45 | 25 | -44.93% | 0.94 |
| | Intox. por Rodenticidas | 0 | 0 | 6 | 4 | 13 | 5 | 12 | 160.87% | 0.45 |
| Mordeduras | Mordedura por Aracnidos | 11 | 10 | 26 | 18 | 2 | 13 | 1 | -92.54% | 0.04 |
| | Mordedura Canina | 486 | 580 | 601 | 363 | 488 | 504 | 651 | 29.27% | 24.40 |
| | Ofidismo | 1 | 3 | 4 | 2 | 1 | 2 | 5 | 127.27% | 0.19 |
| Muertes | Muerte Materna Directa | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Muerte Materna Indirecta | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0.00% | - |
| | Muerte Materna Incidenta | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Mortalidad (Men. 5a) | 3 | 0 | 5 | 1 | 3 | 2 | 1 | -58.33% | 0.04 |
| | Muerte Neonatal | 3 | 4 | 3 | 2 | 1 | 3 | 4 | 53.85% | 0.15 |
| | Muerte Perinatal | 17 | 34 | 37 | 17 | 39 | 29 | 18 | -37.50% | 0.67 |
| Inmuno - prevenibles | Tétanos | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 150.00% | 0.04 |
| | ESAVI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Parotiditis | 8 | 8 | 10 | 3 | 5 | 7 | 6 | -11.76% | 0.22 |
| | Varicela sin Complicaciones | 163 | 180 | 239 | 49 | 18 | 130 | 48 | -63.02% | 1.80 |
| | Varicela con Complicaciones | 7 | 9 | 3 | 5 | 1 | 5 | 0 | 0.00% | - |
| | Influenza | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Tos Ferina | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.00% | - |
| | Parálisis Flácida Aguda | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Sarampión | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Rubeola | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |

Fuente: BD_Notiweb - BD_Covid - BD_VIH - BD_VirueladelMono / Actualizado al 5/12/2022.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 48

**Aplicativo Especial de SIepiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

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° 48 - 2022

| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 48 | | | | | | | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|---|-------------------------------|--|------|------|------|------|----------------------|------|-------------------|--------|
| | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | PROMEDIO 2017 - 2021 | 2022 | | |
| Infección Respiratoria Aguda | IRA (Men. 1a) | 2430 | 2252 | 1900 | 405 | 422 | 1482 | 1064 | -28.20% | 160.48 |
| | IRA (1a - 4a) | 5202 | 5635 | 4736 | 884 | 818 | 3455 | 3260 | -5.64% | 491.69 |
| | IRA (Men. 5a) | 7632 | 7887 | 6636 | 1289 | 1240 | 4937 | 4324 | -12.41% | 652.17 |
| | Neumonía (Men. 5a) | 66 | 64 | 50 | 13 | 11 | 41 | 27 | -33.82% | 4.07 |
| | Neumonía (May. 5a) | 86 | 95 | 115 | 33 | 16 | 69 | 26 | -62.32% | 3.92 |
| | Neumonía Grave < 5a | 2 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0.00% | - |
| | Covid-19** | - | - | - | 3793 | 3304 | 3549 | 5713 | 61.00% | 861.66 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | EDA (Men. 1a) | 118 | 129 | 28 | 39 | 66 | 76 | 57 | -25.00% | 8.60 |
| | EDA (1a - 4a) | 286 | 393 | 89 | 92 | 148 | 202 | 170 | -15.67% | 25.64 |
| | EDA (Men. 5a) | 404 | 522 | 117 | 131 | 214 | 277.6 | 227 | -18.23% | 34.24 |
| | EDA (5a - más) | 621 | 808 | 211 | 295 | 237 | 434.4 | 388 | -10.68% | 58.52 |
| Transmitidas por Alimentos | Intoxicación Alimentaria | 21 | 123 | 248 | 103 | 154 | 130 | 236 | 81.82% | 35.59 |
| | Fiebre Tifoidea | 7 | 1 | 12 | 3 | 0 | 5 | 0 | 0.00% | - |
| | Hepatitis Viral | 29 | 22 | 24 | 1 | 5 | 16 | 0 | 0.00% | - |
| | Bucelosis | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.00% | 0.15 |
| Metaxénicas | Leishmaniasis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Dengue | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Bartonelosis Aguda | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Bartonelosis Eruptiva | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Zoonóticas | Leptospirosis | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0.00% | - |
| | Hidatidosis | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 150.00% | 0.15 |
| Transmisibles | TBC Pulmonar C/Conf. Bact** | 36 | 28 | 42 | 23 | 22 | 30 | 15 | -50.33% | 2.26 |
| | TBC Pulmonar S/Conf. Bact** | 4 | 5 | 9 | 5 | 11 | 7 | 13 | 91.18% | 1.96 |
| | TBC Meningea < 5 años** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Extra Pulmonar** | 13 | 22 | 24 | 11 | 6 | 15 | 6 | -60.53% | 0.90 |
| | TBC Multidrogo Resistente** | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0.00% | 0.15 |
| | TBC Monoresistente** | 0 | 1 | 2 | 5 | 2 | 2 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Poliresistente** | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Extensamente Resistente** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Abandono Recuperado** | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Recaída** | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0.00% | - |
| | VIH* | 19 | 19 | 26 | 14 | 21 | 20 | 14 | -29.29% | 2.11 |
| | SIDA* | 8 | 8 | 8 | 0 | 8 | 6 | 3 | -53.13% | 0.45 |
| | Sífilis no Especificada | 20 | 13 | 23 | 9 | 7 | 14 | 20 | 38.89% | 3.02 |
| | Conjuntivitis Viral | 74 | 114 | 118 | 22 | 33 | 72 | 34 | -52.91% | 5.13 |
| | Hepatitis B | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0.00% | - |
| | Viruela del Mono | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Incidentales | Accidente de Tránsito | 282 | 279 | 336 | 155 | 270 | 264 | 316 | 19.52% | 47.66 |
| | Accidentados por Tránsito. | 419 | 429 | 503 | 202 | 349 | 380 | 399 | 4.89% | 60.18 |
| | Intox. por Plaguicidas | 12 | 9 | 2 | 1 | 0 | 5 | 2 | -58.33% | 0.30 |
| | Intox. por Carbamatos | 1 | 0 | 1 | 7 | 2 | 2 | 3 | 36.36% | 0.45 |
| | Intox. por Rodenticidas | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 1 | 5 | 316.67% | 0.75 |
| Mordeduras | Mordedura por Aracnidos | 2 | 1 | 4 | 5 | 1 | 3 | 0 | 0.00% | - |
| | Mordedura Canina | 119 | 164 | 168 | 86 | 119 | 131 | 180 | 37.20% | 27.15 |
| | Ofidismo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Muertes | Muerte Materna Directa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Muerte Materna Indirecta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Muerte Materna Incidenta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Mortalidad (Men. 5a) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Muerte Neonatal | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 2 | 233.33% | 0.30 |
| | Muerte Perinatal | 2 | 5 | 8 | 5 | 9 | 6 | 2 | -65.52% | 0.30 |
| Inmuno - prevenibles | Tétanos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | ESAVI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Parotiditis | 2 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 25.00% | 0.45 |
| | Varicela sin Complicaciones | 52 | 55 | 50 | 17 | 3 | 35 | 17 | -51.98% | 2.56 |
| | Varicela con Complicaciones | 5 | 6 | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0.00% | - |
| | Influenza | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Tos Ferina | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Parálisis Flácida Aguda | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Sarampión | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Rubeola | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |

Fuente: BD_Notiweb - BD_Covid - BD_VIH - BD_VirueladelMono / Actualizado al 5/12/2022.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 48

**Aplicativo Especial de SIepITB

T.I.A. x 10 000 Hab.

■ 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° 48 - 2022

| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 48 | | | | | | | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|---|-------------------------------|--|------|------|------|------|----------------------|------|-------------------|--------|
| | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | PROMEDIO 2017 - 2021 | 2022 | | |
| Infección Respiratoria Aguda | IRA (Men. 1a) | 908 | 763 | 808 | 174 | 251 | 581 | 544 | -6.34% | 171.35 |
| | IRA (1a - 4a) | 1959 | 2034 | 1964 | 449 | 486 | 1378 | 1581 | 14.70% | 497.98 |
| | IRA (Men. 5a) | 2867 | 2797 | 2772 | 623 | 737 | 1959 | 2125 | 8.46% | 669.33 |
| | Neumonía (Men. 5a) | 26 | 23 | 25 | 8 | 1 | 17 | 8 | -51.81% | 2.52 |
| | Neumonía (May. 5a) | 21 | 27 | 39 | 10 | 5 | 20 | 19 | -6.86% | 5.98 |
| | Neumonía Grave < 5a | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.00% | - |
| | Covid-19** | - | - | - | 1605 | 1589 | 1597 | 2164 | 35.50% | 681.62 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | EDA (Men. 1a) | 102 | 168 | 28 | 46 | 64 | 81.6 | 57 | -30.15% | 17.95 |
| | EDA (1a - 4a) | 272 | 547 | 99 | 115 | 213 | 249 | 174 | -30.18% | 54.81 |
| | EDA (Men. 5a) | 374 | 715 | 127 | 161 | 277 | 330.8 | 231 | -30.17% | 72.76 |
| | EDA (5a - más) | 451 | 1126 | 242 | 246 | 402 | 493.4 | 390 | -20.96% | 122.84 |
| Transmitidas por Alimentos | Intoxicación Alimentaria | 8 | 40 | 113 | 69 | 70 | 60 | 105 | 75.00% | 33.07 |
| | Fiebre Tifoidea | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 233.33% | 0.63 |
| | Hepatitis Viral | 26 | 13 | 12 | 3 | 0 | 11 | 0 | 0.00% | - |
| | Bucelosis | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Metaxénicas | Leishmaniasis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Dengue | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Bartonellosis Aguda | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Bartonellosis Eruptiva | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Zoonóticas | Leptospirosis | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Hidatidosis | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0.00% | - |
| Transmisibles | TBC Pulmonar C/Conf. Bact.** | 25 | 26 | 24 | 16 | 15 | 21 | 22 | 3.77% | 6.93 |
| | TBC Pulmonar S/Conf. Bact.** | 3 | 2 | 2 | 8 | 8 | 5 | 10 | 117.39% | 3.15 |
| | TBC Meningea < 5 años** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 100.00% | 0.31 |
| | TBC Extra Pulmonar** | 6 | 11 | 7 | 15 | 13 | 10 | 9 | -13.46% | 2.83 |
| | TBC Multidrogo Resistente** | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Monoresistente** | 0 | 2 | 4 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Poliresistente** | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 400.00% | 0.31 |
| | TBC Extensamente Resistente** | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Abandono Recuperado** | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Recaida** | 0 | 0 | 2 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0.00% | - |
| | VIH* | 8 | 12 | 8 | 11 | 9 | 10 | 7 | -27.08% | 2.20 |
| | SIDA* | 4 | 5 | 1 | 6 | 4 | 4 | 2 | -50.00% | 0.63 |
| | Sífilis no Especificada | 7 | 6 | 5 | 5 | 2 | 5 | 9 | 80.00% | 2.83 |
| | Conjuntivitis Viral | 76 | 96 | 60 | 10 | 10 | 50 | 12 | -76.19% | 3.78 |
| Incidentales | Hepatitis B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Viruela del Mono | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Accidente de Tránsito | 127 | 126 | 118 | 61 | 99 | 106 | 93 | -12.43% | 29.29 |
| | Accidentados por Tránsito. | 195 | 170 | 177 | 73 | 121 | 147 | 121 | -17.80% | 38.11 |
| | Intox. por Plaguicidas | 7 | 5 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0.00% | - |
| | Intox. por Carbamatos | 2 | 3 | 3 | 2 | 0 | 2 | 1 | -50.00% | 0.31 |
| Mordeduras | Intox. por Rodenticidas | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 400.00% | 0.63 |
| | Mordedura por Aracnidos | 1 | 0 | 5 | 5 | 0 | 2 | 1 | -54.55% | 0.31 |
| | Mordedura Canina | 97 | 95 | 88 | 49 | 56 | 77 | 92 | 19.48% | 28.98 |
| Muerdes | Ofidismo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Muerte Materna Directa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Muerte Materna Indirecta | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Muerte Materna Incidental | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Mortalidad (Men. 5a) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Muerte Neonatal | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Inmuno - prevenibles | Muerte Perinatal | 4 | 3 | 9 | 3 | 4 | 5 | 2 | -56.52% | 0.63 |
| | Tétanos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | ESAVI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Parotiditis | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0.00% | 0.31 |
| | Varicela sin Complicaciones | 23 | 30 | 32 | 6 | 2 | 19 | 8 | -56.99% | 2.52 |
| | Varicela con Complicaciones | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0.00% | - |
| | Influenza | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Tos Ferina | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Parálisis Flacida Aguda | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Sarampión | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Rubeola | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |

Fuente: BD_Notiweb - BD_Covid - BD_VIH - BD_VirueladelMono / Actualizado al 5/12/2022.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 48

**Aplicativo Especial de SIePiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

 Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE SAYAN A LA S.E. N° 48 - 2022

| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 48 | | | | | | | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|---|-------------------------------|--|------|------|------|------|----------------------|------|-------------------|--------|
| | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | PROMEDIO 2017 - 2021 | 2022 | | |
| Infección Respiratoria Aguda | IRA (Men. 1a) | 782 | 621 | 630 | 160 | 195 | 478 | 549 | 14.95% | 209.24 |
| | IRA (1a - 4a) | 1554 | 1795 | 1726 | 496 | 537 | 1222 | 1245 | 1.92% | 474.50 |
| | IRA (Men. 5a) | 2336 | 2416 | 2356 | 656 | 732 | 1699 | 1794 | 5.58% | 683.74 |
| | Neumonía (Men. 5a) | 7 | 7 | 10 | 3 | 1 | 6 | 3 | -46.43% | 1.14 |
| | Neumonía (May. 5a) | 7 | 15 | 14 | 3 | 5 | 9 | 7 | -20.45% | 2.67 |
| | Neumonía Grave < 5a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | Covid-19** | - | - | - | 1163 | 1091 | 1127 | 1472 | 30.61% | 561.02 |
| | EDA (Men. 1a) | 168 | 58 | 301 | 56 | 95 | 135.6 | 94 | -30.68% | 35.83 |
| | EDA (1a - 4a) | 362 | 112 | 714 | 160 | 278 | 325 | 250 | -23.12% | 95.28 |
| | EDA (Men. 5a) | 530 | 170 | 1015 | 216 | 373 | 460.8 | 344 | -25.35% | 131.11 |
| Transmitidas por Alimentos | EDA (5a - más) | 759 | 183 | 1835 | 417 | 525 | 743.8 | 648 | -12.88% | 246.97 |
| | Intoxicación Alimentaria | 4 | 13 | 20 | 8 | 9 | 11 | 13 | 20.37% | 4.95 |
| | Fiebre Tifoidea | 1 | 4 | 3 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0.00% | - |
| | Hepatitis Viral | 0 | 1 | 9 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0.00% | - |
| Metaxénicas | Bucelosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Leishmaniasis | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Dengue | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Bartonellosis Aguda | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Zoonóticas | Bartonellosis Eruptiva | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Leptospirosis | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 66.67% | 0.38 |
| | Hidatidosis | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Pulmonar C/Conf. Bact.** | 6 | 6 | 6 | 1 | 7 | 5 | 3 | -42.31% | 1.14 |
| Transmisibles | TBC Pulmonar S/Conf. Bact.** | 0 | 1 | 0 | 2 | 5 | 2 | 1 | -37.50% | 0.38 |
| | TBC Meningea < 5 años** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Extra Pulmonar** | 4 | 3 | 7 | 5 | 0 | 4 | 2 | -47.37% | 0.76 |
| | TBC Multidrogo Resistente** | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Monoresistente** | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Poliresistente** | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Extensamente Resistente** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Abandono Recuperado** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Recaida** | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | VIH* | 3 | 5 | 7 | 1 | 2 | 4 | 0 | 0.00% | - |
| | SIDA* | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.00% | - |
| | Sífilis no Especificada | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 233.33% | 0.76 |
| | Conjuntivitis Viral | 31 | 26 | 18 | 6 | 10 | 18 | 27 | 48.35% | 10.29 |
| | Hepatitis B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 100.00% | 0.76 |
| | Viruela del Mono | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Incidentales | Accidente de Tránsito | 76 | 59 | 66 | 33 | 68 | 60 | 68 | 12.58% | 25.92 |
| | Accidentados por Tránsito. | 176 | 92 | 143 | 47 | 137 | 119 | 102 | -14.29% | 38.87 |
| | Intox. por Plaguicidas | 17 | 9 | 11 | 5 | 18 | 12 | 8 | -33.33% | 3.05 |
| | Intox. por Carbamatos | 1 | 0 | 7 | 2 | 6 | 3 | 3 | -6.25% | 1.14 |
| | Intox. por Rodenticidas | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Mordeduras | Mordedura por Aracnidos | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0.00% | - |
| | Mordedura Canina | 25 | 32 | 22 | 23 | 40 | 28 | 33 | 16.20% | 12.58 |
| | Ofidismo | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 233.33% | 0.76 |
| Muertes | Muerte Materna Directa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Muerte Materna Indirecta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Muerte Materna Incidenta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Mortalidad (Men. 5a) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Muerte Neonatal | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Muerte Perinatal | 2 | 6 | 5 | 1 | 3 | 3 | 3 | -11.76% | 1.14 |
| Inmuno - prevenibles | Tétanos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | ESAVI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Parotiditis | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Varicela sin Complicaciones | 21 | 8 | 32 | 4 | 0 | 13 | 7 | -46.15% | 2.67 |
| | Varicela con Complicaciones | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Influenza | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Tos Ferina | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Parálisis Flácida Aguda | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Sarampión | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Rubeola | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |

Fuente: BD_Notiweb - BD_Covid - BD_VIH - BD_VirueladelMono / Actualizado al 5/12/2022.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 48

**Aplicativo Especial de SIePiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

■ 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° 48 - 2022

| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 48 | | | | | | | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|---|-------------------------------|--|------|------|------|------|----------------------|------|-------------------|--------|
| | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | PROMEDIO 2017 - 2021 | 2022 | | |
| Infección Respiratoria Aguda | IRA (Men. 1a) | 1122 | 1216 | 1050 | 277 | 337 | 800 | 734 | -8.30% | 190.45 |
| | IRA (1a - 4a) | 2291 | 2446 | 2029 | 677 | 633 | 1615 | 1757 | 8.78% | 455.89 |
| | IRA (Men. 5a) | 3413 | 3662 | 3079 | 954 | 970 | 2416 | 2491 | 3.12% | 646.34 |
| | Neumonía (Men. 5a) | 21 | 28 | 18 | 6 | 3 | 15 | 10 | -34.21% | 2.59 |
| | Neumonía (May. 5a) | 15 | 30 | 46 | 17 | 6 | 23 | 7 | -69.30% | 1.82 |
| | Neumonía Grave < 5a | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 150.00% | 0.26 |
| | Covid-19** | - | - | - | 1356 | 1212 | 1284 | 2011 | 56.67% | 521.80 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | EDA (Men. 1a) | 128 | 269 | 56 | 45 | 81 | 115.8 | 103 | -11.05% | 26.73 |
| | EDA (1a - 4a) | 306 | 796 | 143 | 118 | 214 | 315 | 257 | -18.52% | 66.68 |
| | EDA (Men. 5a) | 434 | 1065 | 199 | 163 | 295 | 431.2 | 360 | -16.51% | 93.41 |
| | EDA (5a - más) | 506 | 1573 | 340 | 344 | 394 | 631.4 | 492 | -22.08% | 127.66 |
| Transmitidas por Alimentos | Intoxicación Alimentaria | 3 | 27 | 93 | 56 | 48 | 45 | 60 | 32.16% | 15.57 |
| | Fiebre Tifoidea | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 25.00% | 0.26 |
| | Hepatitis Viral | 7 | 12 | 26 | 5 | 0 | 10 | 0 | 0.00% | - |
| | Bucelosis | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 66.67% | 0.26 |
| Metaxénicas | Leishmaniasis | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Dengue | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Bartonellosis Aguda | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Bartonellosis Erupitiva | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Zoonóticas | Leptospirosis | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0.00% | - |
| | Hidatidosis | 3 | 2 | 2 | 1 | 0 | 2 | 1 | -37.50% | 0.26 |
| Transmisibles | TBC Pulmonar C/Conf. Bact.** | 29 | 26 | 31 | 18 | 18 | 24 | 11 | -54.92% | 2.85 |
| | TBC Pulmonar S/Conf. Bact.** | 5 | 5 | 5 | 2 | 8 | 5 | 5 | 0.00% | 1.30 |
| | TBC Meningea < 5 años** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Extra Pulmonar** | 3 | 12 | 13 | 3 | 11 | 8 | 5 | -40.48% | 1.30 |
| | TBC Multidrogo Resistente** | 2 | 2 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Monoresistente** | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Poliresistente** | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Extensamente Resistente** | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Abandono Recuperado** | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Recaida** | 3 | 0 | 5 | 2 | 1 | 2 | 2 | -9.09% | 0.52 |
| | VIH* | 2 | 6 | 6 | 4 | 3 | 4 | 4 | -4.76% | 1.04 |
| | SIDA* | 1 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | -58.33% | 0.26 |
| | Sífilis no Especificada | 1 | 9 | 5 | 2 | 1 | 4 | 8 | 122.22% | 2.08 |
| | Conjuntivitis Viral | 27 | 76 | 51 | 18 | 7 | 36 | 5 | -86.03% | 1.30 |
| | Hepatitis B | 0 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0.00% | - |
| | Viruela del Mono | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Incidentales | Accidente de Tránsito | 76 | 113 | 103 | 58 | 95 | 89 | 101 | 13.48% | 26.21 |
| | Accidentados por Tránsito. | 124 | 176 | 226 | 78 | 127 | 146 | 132 | -9.71% | 34.25 |
| | Intox. por Plaguicidas | 55 | 22 | 14 | 7 | 6 | 21 | 10 | -51.92% | 2.59 |
| | Intox. por Carbamatos | 1 | 5 | 11 | 10 | 4 | 6 | 8 | 29.03% | 2.08 |
| | Intox. por Rodenticidas | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 150.00% | 0.26 |
| Mordeduras | Mordedura por Aracnidos | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0.00% | - |
| | Mordedura Canina | 86 | 91 | 76 | 51 | 94 | 80 | 111 | 39.45% | 28.80 |
| | Ofidismo | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 400.00% | 0.52 |
| Muertes | Muerte Materna Directa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Muerte Materna Indirecta | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Muerte Materna Incidenta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Mortalidad (Men. 5a) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Muerte Neonatal | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Muerte Perinatal | 1 | 5 | 3 | 1 | 4 | 3 | 2 | -28.57% | 0.52 |
| Inmuno - prevenibles | Tétanos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | ESAVI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Parotiditis | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0.00% | - |
| | Varicela sin Complicaciones | 18 | 23 | 16 | 7 | 0 | 13 | 2 | -84.38% | 0.52 |
| | Varicela con Complicaciones | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.00% | - |
| | Influenza | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Tos Ferina | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Parálisis Flácida Aguda | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Sarampión | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Rubeola | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |

Fuente: BD_Notiweb - BD_Covid - BD_VIH - BD_VirueladelMono / Actualizado al 5/12/2022.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 48

**Aplicativo Especial de SIePiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

 Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE SANTA MARIA A LA S.E. N° 48 - 2022

| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 48 | | | | | | | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|---|-------------------------------|--|------|------|------|------|----------------------|------|-------------------|--------|
| | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | PROMEDIO 2017 - 2021 | 2022 | | |
| Infección Respiratoria Aguda | IRA (Men. 1a) | 1250 | 1328 | 1162 | 242 | 433 | 883 | 920 | 4.19% | 243.81 |
| | IRA (1a - 4a) | 2525 | 2405 | 2458 | 489 | 620 | 1699 | 2294 | 34.99% | 607.94 |
| | IRA (Men. 5a) | 3775 | 3733 | 3620 | 731 | 1053 | 2582 | 3214 | 24.46% | 851.75 |
| | Neumonía (Men. 5a) | 35 | 34 | 14 | 5 | 2 | 18 | 15 | -16.67% | 3.98 |
| | Neumonía (May. 5a) | 24 | 28 | 33 | 13 | 12 | 22 | 14 | -36.36% | 3.71 |
| | Neumonía Grave < 5a | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 150.00% | 0.53 |
| | Covid-19** | - | - | - | 1448 | 1524 | 1486 | 2146 | 44.41% | 568.72 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | EDA (Men. 1a) | 137 | 71 | 274 | 51 | 103 | 127.2 | 62 | -51.26% | 16.43 |
| | EDA (1a - 4a) | 374 | 141 | 685 | 137 | 231 | 314 | 171 | -45.47% | 45.32 |
| | EDA (Men. 5a) | 511 | 212 | 959 | 188 | 334 | 440.8 | 233 | -47.14% | 61.75 |
| | EDA (5a - más) | 801 | 367 | 1903 | 320 | 426 | 763.4 | 487 | -36.21% | 129.06 |
| Transmitidas por Alimentos | Intoxicación Alimentaria | 11 | 39 | 159 | 65 | 73 | 69 | 86 | 23.92% | 22.79 |
| | Fiebre Tifoidea | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Hepatitis Viral | 14 | 22 | 42 | 5 | 0 | 17 | 2 | -87.95% | 0.53 |
| | Bucelosis | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Metaxénicas | Leishmaniasis | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Dengue | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Bartonellosis Aguda | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Bartonellosis Eruptiva | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Zoonóticas | Leptospirosis | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.00% | - |
| | Hidatidosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Transmisibles | TBC Pulmonar C/Conf. Bact.** | 11 | 18 | 15 | 11 | 13 | 14 | 17 | 25.00% | 4.51 |
| | TBC Pulmonar S/Conf. Bact.** | 4 | 5 | 7 | 1 | 5 | 4 | 2 | -54.55% | 0.53 |
| | TBC Meningea < 5 años** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Extra Pulmonar** | 14 | 7 | 9 | 7 | 4 | 8 | 5 | -39.02% | 1.33 |
| | TBC Multidrogo Resistente** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Monoresistente** | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Poliresistente** | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Extensamente Resistente** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Abandono Recuperado** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Recaída** | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 400.00% | 0.27 |
| | VIH* | 8 | 11 | 12 | 2 | 9 | 8 | 3 | -64.29% | 0.80 |
| | SIDA* | 3 | 3 | 5 | 1 | 3 | 3 | 1 | -66.67% | 0.27 |
| | Sífilis no Especificada | 9 | 5 | 10 | 4 | 4 | 6 | 5 | -21.88% | 1.33 |
| | Conjuntivitis Viral | 26 | 55 | 39 | 5 | 9 | 27 | 11 | -58.96% | 2.92 |
| | Hepatitis B | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 66.67% | 0.27 |
| | Viruela del Mono | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Incidentales | Accidente de Tránsito | 175 | 163 | 156 | 86 | 131 | 142 | 143 | 0.56% | 37.90 |
| | Accidentados por Tránsito. | 253 | 260 | 228 | 127 | 192 | 212 | 213 | 0.47% | 56.45 |
| | Intox. por Plaguicidas | 27 | 10 | 2 | 1 | 2 | 8 | 0 | 0.00% | - |
| | Intox. por Carbamatos | 3 | 3 | 10 | 20 | 18 | 11 | 3 | -72.22% | 0.80 |
| | Intox. por Rodenticidas | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0.00% | - |
| Mordeduras | Mordedura por Aracnidos | 2 | 1 | 7 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0.00% | - |
| | Mordedura Canina | 53 | 59 | 88 | 46 | 53 | 60 | 77 | 28.76% | 20.41 |
| | Ofidismo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Muertes | Muerte Materna Directa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Muerte Materna Indirecta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Muerte Materna Incidental | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Mortalidad (Men. 5a) | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0.00% | - |
| | Muerte Neonatal | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0.00% | - |
| | Muerte Perinatal | 2 | 7 | 4 | 0 | 9 | 4 | 1 | -77.27% | 0.27 |
| Inmuno - prevenibles | Tétanos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 100.00% | 0.27 |
| | ESAVI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Parotiditis | 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | -16.67% | 0.27 |
| | Varicela sin Complicaciones | 12 | 20 | 20 | 8 | 2 | 12 | 2 | -83.87% | 0.53 |
| | Varicela con Complicaciones | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Influenza | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Tos Ferina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Parálisis Flácida Aguda | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Sarampión | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Rubeola | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |

Fuente: BD_Notiweb - BD_Covid - BD_VIH - BD_VirueladelMono / Actualizado al 5/12/2022.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 48

**Aplicativo Especial de SIePiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

■ 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° 48 - 2022

| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 48 | | | | | | | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|---|-------------------------------|--|------|------|------|------|----------------------|------|-------------------|---------|
| | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | PROMEDIO 2017 - 2021 | 2022 | | |
| Infección Respiratoria Aguda | IRA (Men. 1a) | 856 | 1186 | 861 | 216 | 346 | 693 | 794 | 14.57% | 315.28 |
| | IRA (1a - 4a) | 2101 | 2097 | 1880 | 411 | 629 | 1424 | 1962 | 37.82% | 779.07 |
| | IRA (Men. 5a) | 2957 | 3283 | 2741 | 627 | 975 | 2117 | 2756 | 30.21% | 1094.35 |
| | Neumonía (Men. 5a) | 12 | 17 | 14 | 3 | 0 | 9 | 10 | 8.70% | 3.97 |
| | Neumonía (May. 5a) | 8 | 16 | 23 | 5 | 7 | 12 | 10 | -15.25% | 3.97 |
| | Neumonía Grave < 5a | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.00% | - |
| | Covid-19** | - | - | - | 773 | 942 | 858 | 1268 | 47.87% | 503.49 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | EDA (Men. 1a) | 176 | 37 | 306 | 60 | 76 | 131 | 92 | -29.77% | 36.53 |
| | EDA (1a - 4a) | 485 | 83 | 781 | 146 | 204 | 340 | 237 | -30.25% | 94.11 |
| | EDA (Men. 5a) | 661 | 120 | 1087 | 206 | 280 | 470.8 | 329 | -30.12% | 130.64 |
| | EDA (5a - más) | 976 | 227 | 1796 | 370 | 426 | 759 | 622 | -18.05% | 246.98 |
| Transmitidas por Alimentos | Intoxicación Alimentaria | 2 | 8 | 29 | 22 | 21 | 16 | 27 | 64.63% | 10.72 |
| | Fiebre Tifoidea | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0.00% | - |
| | Hepatitis Viral | 14 | 25 | 11 | 6 | 0 | 11 | 0 | 0.00% | - |
| | Bucelosis | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Metaxénicas | Leishmaniasis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Dengue | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Bartonellosis Aguda | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Bartonellosis Eruptiva | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Zoonóticas | Leptospirosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Hidatidosis | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Transmisibles | TBC Pulmonar C/Conf. Bact.** | 7 | 11 | 14 | 11 | 7 | 10 | 6 | -40.00% | 2.38 |
| | TBC Pulmonar S/Conf. Bact.** | 0 | 3 | 2 | 0 | 3 | 2 | 2 | 25.00% | 0.79 |
| | TBC Meningea < 5 años** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Extra Pulmonar** | 4 | 6 | 3 | 0 | 4 | 3 | 3 | -11.76% | 1.19 |
| | TBC Multidrogo Resistente** | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Monoresistente** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Poliresistente** | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Extensamente Resistente** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Abandono Recuperado** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Recaida** | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | VIH* | 3 | 2 | 6 | 0 | 4 | 3 | 6 | 100.00% | 2.38 |
| | SIDA* | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0.00% | - |
| | Sífilis no Especificada | 7 | 3 | 4 | 0 | 0 | 3 | 3 | 7.14% | 1.19 |
| | Conjuntivitis Viral | 68 | 117 | 80 | 27 | 26 | 64 | 66 | 3.77% | 26.21 |
| | Hepatitis B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Viruela del Mono | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Incidentales | Accidente de Tránsito | 86 | 67 | 60 | 35 | 71 | 64 | 67 | 5.02% | 26.60 |
| | Accidentados por Tránsito. | 126 | 133 | 94 | 86 | 106 | 109 | 89 | -18.35% | 35.34 |
| | Intox. por Plaguicidas | 67 | 23 | 11 | 8 | 13 | 24 | 12 | -50.82% | 4.76 |
| | Intox. por Carbamatos | 4 | 24 | 31 | 14 | 9 | 16 | 3 | -81.71% | 1.19 |
| | Intox. por Rodenticidas | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 400.00% | 1.19 |
| Mordeduras | Mordedura por Aracnidos | 0 | 0 | 5 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0.00% | - |
| | Mordedura Canina | 46 | 62 | 74 | 40 | 59 | 56 | 72 | 28.11% | 28.59 |
| | Ofidismo | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Muertes | Muerte Materna Directa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Muerte Materna Indirecta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Muerte Materna Incidental | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Mortalidad (Men. 5a) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 400.00% | 0.40 |
| | Muerte Neonatal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 100.00% | 0.40 |
| | Muerte Perinatal | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 1 | -64.29% | 0.40 |
| Inmuno - prevenibles | Tétanos | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | ESAVI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Parotiditis | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.00% | 0.40 |
| | Varicela sin Complicaciones | 34 | 22 | 62 | 3 | 7 | 26 | 7 | -72.66% | 2.78 |
| | Varicela con Complicaciones | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Influenza | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Tos Ferina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Parálisis Flacida Aguda | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Sarampión | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Rubeola | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |

Fuente: BD_Notiweb - BD_Covid - BD_VIH - BD_VirueladelMono / Actualizado al 5/12/2022.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 48

**Aplicativo Especial de SIePiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

■ Tasa de variación positiva

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° 48 - 2022

| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 48 | | | | | | | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|---|-------------------------------|--|------|------|------|------|----------------------|------|-------------------|--------|
| | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | PROMEDIO 2017 - 2021 | 2022 | | |
| Infección Respiratoria Aguda | IRA (Men. 1a) | 195 | 174 | 176 | 25 | 33 | 121 | 104 | -13.76% | 139.77 |
| | IRA (1a - 4a) | 262 | 311 | 378 | 80 | 83 | 223 | 246 | 10.41% | 330.60 |
| | IRA (Men. 5a) | 457 | 485 | 554 | 105 | 116 | 343 | 350 | 1.92% | 470.37 |
| | Neumonía (Men. 5a) | 7 | 5 | 5 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0.00% | - |
| | Neumonía (May. 5a) | 1 | 7 | 12 | 4 | 0 | 5 | 5 | 4.17% | 6.72 |
| | Neumonía Grave < 5a | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Covid-19** | - | - | - | 318 | 236 | 277 | 243 | -12.27% | 326.57 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | EDA (Men. 1a) | 70 | 79 | 9 | 26 | 16 | 40 | 23 | -42.50% | 30.91 |
| | EDA (1a - 4a) | 183 | 215 | 29 | 63 | 60 | 110 | 70 | -36.36% | 94.07 |
| | EDA (Men. 5a) | 253 | 294 | 38 | 89 | 76 | 150 | 93 | -38.00% | 124.98 |
| | EDA (5a - más) | 425 | 417 | 75 | 120 | 118 | 231 | 165 | -28.57% | 221.74 |
| Transmitidas por Alimentos | Intoxicación Alimentaria | 1 | 4 | 22 | 10 | 14 | 10 | 21 | 105.88% | 28.22 |
| | Fiebre Tifoidea | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Hepatitis Viral | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.00% | - |
| | Bucelosis | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Metaxénicas | Leishmaniasis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Dengue | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Bartonellosis Aguda | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Bartonellosis Eruptiva | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Zoonóticas | Leptospirosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Hidatidosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Transmisibles | TBC Pulmonar C/Conf. Bact.** | 64 | 55 | 34 | 18 | 6 | 35 | 46 | 29.94% | 61.82 |
| | TBC Pulmonar S/Conf. Bact.** | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 1 | -64.29% | 1.34 |
| | TBC Meningea < 5 años** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Extra Pulmonar** | 2 | 8 | 5 | 0 | 1 | 3 | 7 | 118.75% | 9.41 |
| | TBC Multidrogo Resistente** | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Monoresistente** | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 2 | 233.33% | 2.69 |
| | TBC Poliresistente** | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Extensamente Resistente** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Abandono Recuperado** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Recaida** | 34 | 35 | 23 | 3 | 0 | 19 | 22 | 15.79% | 29.57 |
| | VIH* | 6 | 4 | 6 | 3 | 3 | 4 | 1 | -77.27% | 1.34 |
| | SIDA* | 3 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0.00% | - |
| | Sífilis no Especificada | 1 | 0 | 2 | 4 | 1 | 2 | 4 | 150.00% | 5.38 |
| | Conjuntivitis Viral | 1 | 723 | 6 | 1 | 1 | 146 | 3 | -97.95% | 4.03 |
| Incidentales | Hepatitis B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Viruela del Mono | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Accidente de Tránsito | 7 | 13 | 8 | 4 | 13 | 9 | 15 | 66.67% | 20.16 |
| | Accidentados por Tránsito. | 8 | 16 | 16 | 4 | 21 | 13 | 28 | 115.38% | 37.63 |
| | Intox. por Plaguicidas | 4 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.00% | - |
| | Intox. por Carbamatos | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 25.00% | 1.34 |
| Mordeduras | Intox. por Rodenticidas | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Mordedura por Aracnidos | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0.00% | - |
| | Mordedura Canina | 5 | 7 | 12 | 9 | 8 | 8 | 23 | 180.49% | 30.91 |
| Muertes | Ofidismo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Muerte Materna Directa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Muerte Materna Indirecta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Muerte Materna Incidental | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Mortalidad (Men. 5a) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Muerte Neonatal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Inmuno - prevenibles | Muerte Perinatal | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 25.00% | 1.34 |
| | Tétanos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | ESAVI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Parotiditis | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Varicela sin Complicaciones | 1 | 2 | 4 | 3 | 0 | 2 | 2 | 0.00% | 2.69 |
| | Varicela con Complicaciones | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Influenza | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Tos Ferina | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Parálisis Flácida Aguda | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Sarampión | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Rubeola | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |

Fuente: BD_Notiweb - BD_Covid - BD_VIH - BD_VirueladelMono / Actualizado al 5/12/2022.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 48

**Aplicativo Especial de SIePiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

■ Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE AMBAR A LA S.E. N° 48 - 2022

| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 48 | | | | | | | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|---|-------------------------------|--|------|------|------|------|----------------------|------|-------------------|--------|
| | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | PROMEDIO 2017 - 2021 | 2022 | | |
| Infección Respiratoria Aguda | IRA (Men. 1a) | 60 | 48 | 76 | 20 | 28 | 46 | 74 | 59.48% | 252.56 |
| | IRA (1a - 4a) | 241 | 291 | 256 | 78 | 77 | 189 | 152 | -19.41% | 518.77 |
| | IRA (Men. 5a) | 301 | 339 | 332 | 98 | 105 | 235 | 226 | -3.83% | 771.33 |
| | Neumonía (Men. 5a) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Neumonía (May. 5a) | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.00% | 3.41 |
| | Neumonía Grave < 5a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Covid-19** | - | - | - | 94 | 35 | 65 | 126 | 95.35% | 430.03 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | EDA (Men. 1a) | 36 | 64 | 9 | 5 | 19 | 26.6 | 15 | -43.61% | 51.19 |
| | EDA (1a - 4a) | 112 | 132 | 21 | 18 | 47 | 66 | 33 | -50.00% | 112.63 |
| | EDA (Men. 5a) | 148 | 196 | 30 | 23 | 66 | 92.6 | 48 | -48.16% | 163.82 |
| | EDA (5a - más) | 211 | 339 | 51 | 55 | 78 | 146.8 | 98 | -33.24% | 334.47 |
| Transmitidas por Alimentos | Intoxicación Alimentaria | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 1 | 66.67% | 3.41 |
| | Fiebre Tifoidea | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Hepatitis Viral | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.00% | - |
| | Bucelosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Metaxénicas | Leishmaniasis | 11 | 6 | 10 | 1 | 1 | 6 | 5 | -13.79% | 17.06 |
| | Dengue | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Bartonellosis Aguda | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Bartonellosis Eruptiva | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Zoonóticas | Leptospirosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Hidatidosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Transmisibles | TBC Pulmonar C/Conf. Bact.** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Pulmonar S/Conf. Bact.** | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Meningea < 5 años** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Extra Pulmonar** | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Multidrogo Resistente** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Monoresistente** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Poliresistente** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Extensamente Resistente** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Abandono Recuperado** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Recaída** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | VIH* | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | SIDA* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Sífilis no Especificada | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Conjuntivitis Viral | 4 | 7 | 10 | 3 | 0 | 5 | 0 | 0.00% | - |
| | Hepatitis B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Viruela del Mono | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Incidentales | Accidente de Tránsito | 2 | 1 | 4 | 2 | 0 | 2 | 1 | -44.44% | 3.41 |
| | Accidentados por Tránsito. | 4 | 1 | 15 | 3 | 0 | 5 | 1 | -78.26% | 3.41 |
| | Intox. por Plaguicidas | 1 | 3 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | -16.67% | 3.41 |
| | Intox. por Carbamatos | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0.00% | - |
| | Intox. por Rodenticidas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Mordeduras | Mordedura por Aracnidos | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0.00% | - |
| | Mordedura Canina | 1 | 10 | 8 | 3 | 5 | 5 | 4 | -25.93% | 13.65 |
| | Ofidismo | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Muertes | Muerte Materna Directa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Muerte Materna Indirecta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Muerte Materna Incidental | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Mortalidad (Men. 5a) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Muerte Neonatal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Muerte Perinatal | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0.00% | - |
| Inmuno - prevenibles | Tétanos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | ESAVI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Parotiditis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Varicela sin Complicaciones | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.00% | - |
| | Varicela con Complicaciones | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Influenza | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Tos Ferina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Parálisis Flácida Aguda | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Sarampión | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Rubeola | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |

Fuente: BD_Notiweb - BD_Covid - BD_VIH - BD_VirueladelMono / Actualizado al 5/12/2022.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 48

**Aplicativo Especial de SIePiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

■ Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE LEONCIO PRADO A LA S.E. N° 48 - 2022

| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 48 | | | | | | | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|---|-------------------------------|--|------|------|------|------|----------------------|------|-------------------|---------|
| | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | PROMEDIO 2017 - 2021 | 2022 | | |
| Infección Respiratoria Aguda | IRA (Men. 1a) | 50 | 52 | 46 | 15 | 34 | 39 | 47 | 19.29% | 219.11 |
| | IRA (1a - 4a) | 227 | 202 | 172 | 78 | 106 | 157 | 224 | 42.68% | 1044.29 |
| | IRA (Men. 5a) | 277 | 254 | 218 | 93 | 140 | 196 | 271 | 37.98% | 1263.40 |
| | Neumonía (Men. 5a) | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 150.00% | 4.66 |
| | Neumonía (May. 5a) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Neumonía Grave < 5a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Covid-19** | - | - | - | 47 | 5 | 26 | 37 | 42.31% | 172.49 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | EDA (Men. 1a) | 42 | 70 | 14 | 27 | 17 | 34 | 23 | -32.35% | 107.23 |
| | EDA (1a - 4a) | 90 | 210 | 26 | 49 | 39 | 83 | 67 | -19.08% | 312.35 |
| | EDA (Men. 5a) | 132 | 280 | 40 | 76 | 56 | 116.8 | 90 | -22.95% | 419.58 |
| | EDA (5a - más) | 120 | 447 | 64 | 165 | 97 | 178.6 | 123 | -31.13% | 573.43 |
| Transmitidas por Alimentos | Intoxicación Alimentaria | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Fiebre Tifoidea | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Hepatitis Viral | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Bucelosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Metaxénicas | Leishmaniasis | 1 | 3 | 6 | 2 | 0 | 2 | 5 | 108.33% | 23.31 |
| | Dengue | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Bartonellosis Aguda | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Bartonellosis Eruptiva | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Zoonóticas | Leptospirosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Hidatidosis | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Transmisibles | TBC Pulmonar C/Conf. Bact.** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Pulmonar S/Conf. Bact.** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Meningea < 5 años** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Extra Pulmonar** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Multidrogo Resistente** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Monoresistente** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Poliresistente** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Extensamente Resistente** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Abandono Recuperado** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Recaída** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | VIH* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | SIDA* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Sífilis no Especificada | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Conjuntivitis Viral | 1 | 8 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | -54.55% | 4.66 |
| | Hepatitis B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Viruela del Mono | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Incidentales | Accidente de Tránsito | 3 | 7 | 2 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0.00% | - |
| | Accidentados por Tránsito. | 9 | 11 | 6 | 1 | 2 | 6 | 0 | 0.00% | - |
| | Intox. por Plaguicidas | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 1400.00% | 13.99 |
| | Intox. por Carbamatos | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Intox. por Rodenticidas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Mordeduras | Mordedura por Aracnidos | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Mordedura Canina | 3 | 1 | 6 | 4 | 6 | 4 | 3 | -25.00% | 13.99 |
| | Ofidismo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 100.00% | 4.66 |
| Muertes | Muerte Materna Directa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Muerte Materna Indirecta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Muerte Materna Incidental | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Mortalidad (Men. 5a) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Muerte Neonatal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Muerte Perinatal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Inmuno - prevenibles | Tétanos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | ESAVI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Parotiditis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Varicela sin Complicaciones | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Varicela con Complicaciones | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Influenza | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Tos Ferina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Parálisis Flácida Aguda | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Sarampión | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Rubeola | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |

Fuente: BD_Notiweb - BD_Covid - BD_VIH - BD_VirueladelMono / Actualizado al 5/12/2022.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 48

**Aplicativo Especial de SIePiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

■ Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE PACCHO A LA S.E. N° 48 - 2022

| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 48 | | | | | | | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|---|-------------------------------|--|------|------|------|------|----------------------|------|-------------------|--------|
| | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | PROMEDIO 2017 - 2021 | 2022 | | |
| Infección Respiratoria Aguda | IRA (Men. 1a) | 15 | 26 | 30 | 8 | 9 | 18 | 15 | -14.77% | 60.48 |
| | IRA (1a - 4a) | 143 | 172 | 138 | 70 | 122 | 129 | 136 | 5.43% | 548.39 |
| | IRA (Men. 5a) | 158 | 198 | 168 | 78 | 131 | 147 | 151 | 3.00% | 608.87 |
| | Neumonía (Men. 5a) | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Neumonía (May. 5a) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 150.00% | 4.03 |
| | Neumonía Grave < 5a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Covid-19** | - | - | - | 69 | 48 | 59 | 41 | -29.91% | 165.32 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | EDA (Men. 1a) | 36 | 66 | 10 | 16 | 23 | 30.2 | 14 | -53.64% | 56.45 |
| | EDA (1a - 4a) | 67 | 159 | 12 | 46 | 75 | 72 | 44 | -38.72% | 177.42 |
| | EDA (Men. 5a) | 103 | 225 | 22 | 62 | 98 | 102 | 58 | -43.14% | 233.87 |
| | EDA (5a - más) | 84 | 394 | 38 | 113 | 139 | 153.6 | 113 | -26.43% | 455.65 |
| Transmitidas por Alimentos | Intoxicación Alimentaria | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Fiebre Tifoidea | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Hepatitis Viral | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Bucelosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Metaxénicas | Leishmaniasis | 4 | 3 | 31 | 8 | 0 | 9 | 12 | 30.43% | 48.39 |
| | Dengue | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Bartonellosis Aguda | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 100.00% | 8.06 |
| | Bartonellosis Eruptiva | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 100.00% | 8.06 |
| Zoonóticas | Leptospirosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Hidatidosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Transmisibles | TBC Pulmonar C/Conf. Bact.** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Pulmonar S/Conf. Bact.** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Meningea < 5 años** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Extra Pulmonar** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Multidrogo Resistente** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Monoresistente** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Poliresistente** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Extensamente Resistente** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Abandono Recuperado** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Recaída** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | VIH* | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | SIDA* | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Sífilis no Especificada | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Conjuntivitis Viral | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Hepatitis B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 100.00% | 4.03 |
| | Viruela del Mono | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Incidentales | Accidente de Tránsito | 0 | 1 | 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0.00% | 4.03 |
| | Accidentados por Tránsito. | 0 | 1 | 4 | 0 | 12 | 3 | 1 | -70.59% | 4.03 |
| | Intox. por Plaguicidas | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Intox. por Carbamatos | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Intox. por Rodenticidas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Mordeduras | Mordedura por Aracnidos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Mordedura Canina | 0 | 5 | 5 | 2 | 2 | 3 | 2 | -28.57% | 8.06 |
| | Ofidismo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Muertes | Muerte Materna Directa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Muerte Materna Indirecta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Muerte Materna Incidental | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Mortalidad (Men. 5a) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Muerte Neonatal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Muerte Perinatal | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Inmuno - prevenibles | Tétanos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | ESAVI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Parotiditis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Varicela sin Complicaciones | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Varicela con Complicaciones | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Influenza | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Tos Ferina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Parálisis Flácida Aguda | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Sarampión | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Rubeola | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |

Fuente: BD_Notiweb - BD_Covid - BD_VIH - BD_VirueladelMono / Actualizado al 5/12/2022.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 48

**Aplicativo Especial de SI-EpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

■ Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE SANTA LEONOR A LA S.E. N° 48 - 2022

| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 48 | | | | | | | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|---|-------------------------------|--|------|------|------|------|----------------------|------|-------------------|---------|
| | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | PROMEDIO 2017 - 2021 | 2022 | | |
| Infección Respiratoria Aguda | IRA (Men. 1a) | 8 | 29 | 36 | 24 | 24 | 24 | 40 | 65.29% | 248.91 |
| | IRA (1a - 4a) | 71 | 146 | 135 | 65 | 88 | 101 | 152 | 50.50% | 945.86 |
| | IRA (Men. 5a) | 79 | 175 | 171 | 89 | 112 | 125 | 192 | 53.35% | 1194.77 |
| | Neumonía (Men. 5a) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Neumonía (May. 5a) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Neumonía Grave < 5a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Covid-19** | - | - | - | 2 | 76 | 39 | 48 | 23.08% | 298.69 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | EDA (Men. 1a) | 17 | 10 | 3 | 7 | 13 | 10 | 16 | 60.00% | 99.56 |
| | EDA (1a - 4a) | 28 | 23 | 9 | 35 | 46 | 28 | 42 | 48.94% | 261.36 |
| | EDA (Men. 5a) | 45 | 33 | 12 | 42 | 59 | 38.2 | 58 | 51.83% | 360.92 |
| | EDA (5a - más) | 45 | 31 | 22 | 55 | 130 | 56.6 | 124 | 119.08% | 771.62 |
| Transmitidas por Alimentos | Intoxicación Alimentaria | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Fiebre Tifoidea | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Hepatitis Viral | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.00% | - |
| | Bucelosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Metaxénicas | Leishmaniasis | 2 | 6 | 6 | 2 | 2 | 4 | 4 | 11.11% | 24.89 |
| | Dengue | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Bartonellosis Aguda | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Bartonellosis Eruptiva | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Zoonóticas | Leptospirosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Hidatidosis | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Transmisibles | TBC Pulmonar C/Conf. Bact.** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Pulmonar S/Conf. Bact.** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Meningea < 5 años** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Extra Pulmonar** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Multidrogo Resistente** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Monoresistente** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Poliresistente** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Extensamente Resistente** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Abandono Recuperado** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Recaída** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | VIH* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 100.00% | 6.22 |
| | SIDA* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 100.00% | 6.22 |
| | Sífilis no Especificada | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Conjuntivitis Viral | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0.00% | - |
| | Hepatitis B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Viruela del Mono | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Incidentales | Accidente de Tránsito | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 150.00% | 6.22 |
| | Accidentados por Tránsito. | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 3 | 2 | -28.57% | 12.45 |
| | Intox. por Plaguicidas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Intox. por Carbamatos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 100.00% | 6.22 |
| | Intox. por Rodenticidas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Mordeduras | Mordedura por Aracnidos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Mordedura Canina | 3 | 5 | 4 | 9 | 6 | 5 | 3 | -44.44% | 18.67 |
| | Ofidismo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Muertes | Muerte Materna Directa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Muerte Materna Indirecta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Muerte Materna Incidental | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Mortalidad (Men. 5a) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Muerte Neonatal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Muerte Perinatal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Inmuno - prevenibles | Tétanos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | ESAVI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Parotiditis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Varicela sin Complicaciones | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Varicela con Complicaciones | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Influenza | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Tos Ferina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Parálisis Flácida Aguda | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Sarampión | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Rubeola | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |

Fuente: BD_Notiweb - BD_Covid - BD_VIH - BD_VirueladelMono / Actualizado al 5/12/2022.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 48

**Aplicativo Especial de SIePiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

■ Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE CHECRAS A LA S.E. N° 48 - 2022

| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 48 | | | | | | | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|---|-------------------------------|--|------|------|------|------|----------------------|------|-------------------|--------|
| | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | PROMEDIO 2017 - 2021 | 2022 | | |
| Infección Respiratoria Aguda | IRA (Men. 1a) | 4 | 4 | 10 | 0 | 2 | 4 | 5 | 25.00% | 25.20 |
| | IRA (1a - 4a) | 13 | 18 | 30 | 12 | 11 | 17 | 25 | 48.81% | 126.01 |
| | IRA (Men. 5a) | 17 | 22 | 40 | 12 | 13 | 21 | 30 | 44.23% | 151.21 |
| | Neumonía (Men. 5a) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Neumonía (May. 5a) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Neumonía Grave < 5a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Covid-19** | - | - | - | 1 | 19 | 10 | 33 | 230.00% | 166.33 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | EDA (Men. 1a) | 1 | 6 | 1 | 1 | 3 | 2.4 | 3 | 25.00% | 15.12 |
| | EDA (1a - 4a) | 7 | 12 | 1 | 4 | 7 | 6 | 3 | -51.61% | 15.12 |
| | EDA (Men. 5a) | 8 | 18 | 2 | 5 | 10 | 8.6 | 6 | -30.23% | 30.24 |
| | EDA (5a - más) | 4 | 59 | 8 | 17 | 19 | 21.4 | 13 | -39.25% | 65.52 |
| Transmitidas por Alimentos | Intoxicación Alimentaria | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 900.00% | 10.08 |
| | Fiebre Tifoidea | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Hepatitis Viral | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Bucelosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Metaxénicas | Leishmaniasis | 2 | 6 | 7 | 3 | 3 | 4 | 1 | -76.19% | 5.04 |
| | Dengue | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Bartonellosis Aguda | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Bartonellosis Eruptiva | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Zoonóticas | Leptospirosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Hidatidosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Transmisibles | TBC Pulmonar C/Conf. Bact.** | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Pulmonar S/Conf. Bact.** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Meningea < 5 años** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Extra Pulmonar** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Multidrogo Resistente** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Monoresistente** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Poliresistente** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Extensamente Resistente** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Abandono Recuperado** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Recaída** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | VIH* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | SIDA* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Sífilis no Especificada | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Conjuntivitis Viral | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0.00% | - |
| Incidentales | Hepatitis B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Viruela del Mono | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Accidente de Tránsito | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0.00% | - |
| | Accidentados por Tránsito. | 5 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0.00% | - |
| | Intox. por Plaguicidas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Mordeduras | Intox. por Carbamatos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Intox. por Rodenticidas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Mordedura por Aracnidos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Mordedura Canina | 0 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | -9.09% | 10.08 |
| | Ofidismo | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Muertes | Muerte Materna Directa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Muerte Materna Indirecta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Muerte Materna Incidental | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Mortalidad (Men. 5a) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Muerte Neonatal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Muerte Perinatal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Inmuno - prevenibles | Tétanos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | ESAVI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Parotiditis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Varicela sin Complicaciones | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Varicela con Complicaciones | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Influenza | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Tos Ferina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Parálisis Flácida Aguda | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Sarampión | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Rubeola | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |

Fuente: BD_Notiweb - BD_Covid - BD_VIH - BD_VirueladelMono / Actualizado al 5/12/2022.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 48

**Aplicativo Especial de SI-EpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

■ Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE OYÓN A LA S.E. N° 48 - 2022

| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 48 | | | | | | | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|---|-------------------------------|--|------|------|------|------|----------------------|------|-------------------|--------|
| | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | PROMEDIO 2017 - 2021 | 2022 | | |
| Infección Respiratoria Aguda | IRA (Men. 1a) | 289 | 201 | 175 | 72 | 49 | 157 | 188 | 19.59% | 127.73 |
| | IRA (1a - 4a) | 600 | 536 | 377 | 120 | 146 | 356 | 570 | 60.20% | 387.28 |
| | IRA (Men. 5a) | 889 | 737 | 552 | 192 | 195 | 513 | 758 | 47.76% | 515.02 |
| | Neumonía (Men. 5a) | 3 | 5 | 3 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0.00% | - |
| | Neumonía (May. 5a) | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 11.11% | 1.36 |
| | Neumonía Grave < 5a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Covid-19** | - | - | - | 268 | 276 | 272 | 170 | -37.50% | 115.50 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | EDA (Men. 1a) | 48 | 25 | 104 | 16 | 34 | 45.4 | 23 | -49.34% | 15.63 |
| | EDA (1a - 4a) | 114 | 60 | 275 | 36 | 89 | 115 | 84 | -26.83% | 57.07 |
| | EDA (Men. 5a) | 162 | 85 | 379 | 52 | 123 | 160.2 | 107 | -33.21% | 72.70 |
| | EDA (5a - más) | 245 | 140 | 621 | 94 | 168 | 253.6 | 190 | -25.08% | 129.09 |
| Transmitidas por Alimentos | Intoxicación Alimentaria | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.00% | - |
| | Fiebre Tifoidea | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Hepatitis Viral | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.00% | - |
| | Bucelosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Metaxénicas | Leishmaniasis | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0.00% | - |
| | Dengue | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Bartonellosis Aguda | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Bartonellosis Eruptiva | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Zoonóticas | Leptospirosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Hidatidosis | 3 | 1 | 3 | 7 | 1 | 3 | 2 | -33.33% | 1.36 |
| Transmisibles | TBC Pulmonar C/Conf. Bact.** | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 150.00% | 0.68 |
| | TBC Pulmonar S/Conf. Bact.** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Meningea < 5 años** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Extra Pulmonar** | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Multidrogo Resistente** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Monoresistente** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Poliresistente** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Extensamente Resistente** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Abandono Recuperado** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Recaída** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | VIH* | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | SIDA* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Sífilis no Especificada | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Conjuntivitis Viral | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Hepatitis B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Viruela del Mono | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Incidentales | Accidente de Tránsito | 11 | 7 | 4 | 1 | 4 | 5 | 8 | 48.15% | 5.44 |
| | Accidentados por Tránsito. | 26 | 18 | 6 | 1 | 4 | 11 | 14 | 27.27% | 9.51 |
| | Intox. por Plaguicidas | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Intox. por Carbamatos | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 66.67% | 0.68 |
| | Intox. por Rodenticidas | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0.00% | - |
| Mordeduras | Mordedura por Aracnidos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Mordedura Canina | 17 | 13 | 20 | 12 | 9 | 14 | 17 | 19.72% | 11.55 |
| | Ofidismo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Muertes | Muerte Materna Directa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Muerte Materna Indirecta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Muerte Materna Incidental | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Mortalidad (Men. 5a) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Muerte Neonatal | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Muerte Perinatal | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 42.86% | 1.36 |
| Inmuno - prevenibles | Tétanos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | ESAVI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Parotiditis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Varicela sin Complicaciones | 1 | 5 | 19 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0.00% | - |
| | Varicela con Complicaciones | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Influenza | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Tos Ferina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Parálisis Flácida Aguda | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Sarampión | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Rubeola | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |

Fuente: BD_Notiweb - BD_Covid - BD_VIH - BD_VirueladelMono / Actualizado al 5/12/2022.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 48

**Aplicativo Especial de SIePiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

■ 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° 48 - 2022

| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 48 | | | | | | | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|---|-------------------------------|--|------|------|------|------|----------------------|------|-------------------|---------|
| | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | PROMEDIO 2017 - 2021 | 2022 | | |
| Infección Respiratoria Aguda | IRA (Men. 1a) | 110 | 149 | 179 | 57 | 73 | 114 | 153 | 34.68% | 401.47 |
| | IRA (1a - 4a) | 270 | 341 | 428 | 140 | 250 | 286 | 651 | 127.78% | 1708.21 |
| | IRA (Men. 5a) | 380 | 490 | 607 | 197 | 323 | 399 | 804 | 101.30% | 2109.68 |
| | Neumonía (Men. 5a) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Neumonía (May. 5a) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 400.00% | 2.62 |
| | Neumonía Grave < 5a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Covid-19** | - | - | - | 63 | 174 | 119 | 101 | -14.77% | 265.02 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | EDA (Men. 1a) | 52 | 11 | 59 | 6 | 22 | 30 | 22 | -26.67% | 57.73 |
| | EDA (1a - 4a) | 80 | 30 | 245 | 32 | 51 | 88 | 60 | -31.51% | 157.44 |
| | EDA (Men. 5a) | 132 | 41 | 304 | 38 | 73 | 117.6 | 82 | -30.27% | 215.17 |
| | EDA (5a - más) | 197 | 50 | 471 | 64 | 102 | 176.8 | 159 | -10.07% | 417.21 |
| Transmitidas por Alimentos | Intoxicación Alimentaria | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 150.00% | 2.62 |
| | Fiebre Tifoidea | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Hepatitis Viral | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0.00% | - |
| | Bucelosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Metaxénicas | Leishmaniasis | 3 | 7 | 10 | 3 | 2 | 5 | 5 | 0.00% | 13.12 |
| | Dengue | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Bartonellosis Aguda | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Bartonellosis Eruptiva | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Zoonóticas | Leptospirosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Hidatidosis | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | -44.44% | 2.62 |
| Transmisibles | TBC Pulmonar C/Conf. Bact.** | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Pulmonar S/Conf. Bact.** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Meningea < 5 años** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Extra Pulmonar** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Multidrogo Resistente** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Monoresistente** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Poliresistente** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Extensamente Resistente** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Abandono Recuperado** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Recaída** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | VIH* | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.00% | - |
| | SIDA* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Sífilis no Especificada | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 100.00% | 2.62 |
| | Conjuntivitis Viral | 3 | 5 | 2 | 2 | 0 | 2 | 3 | 25.00% | 7.87 |
| Incidentales | Hepatitis B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Viruela del Mono | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Accidente de Tránsito | 7 | 6 | 8 | 4 | 16 | 8 | 4 | -51.22% | 10.50 |
| | Accidentados por Tránsito. | 9 | 15 | 25 | 5 | 41 | 19 | 12 | -36.84% | 31.49 |
| | Intox. por Plaguicidas | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Mordeduras | Intox. por Carbamatos | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Intox. por Rodenticidas | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Mordedura por Aracnidos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Mordedura Canina | 17 | 16 | 18 | 14 | 14 | 16 | 16 | 1.27% | 41.98 |
| | Ofidismo | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Muertes | Muerte Materna Directa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Muerte Materna Indirecta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Muerte Materna Incidental | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Mortalidad (Men. 5a) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Muerte Neonatal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Muerte Perinatal | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 150.00% | 2.62 |
| Inmuno - prevenibles | Tétanos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | ESAVI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Parotiditis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Varicela sin Complicaciones | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 2 | 0 | 0.00% | - |
| | Varicela con Complicaciones | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Influenza | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Tos Ferina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Parálisis Flácida Aguda | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Sarampión | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Rubeola | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |

Fuente: BD_Notiweb - BD_Covid - BD_VIH - BD_VirueladelMono / Actualizado al 5/12/2022.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 48

**Aplicativo Especial de SIePiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

■ Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE NAVAN A LA S.E. N° 48 - 2022

| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 48 | | | | | | | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|---|-------------------------------|--|------|------|------|------|----------------------|------|-------------------|--------|
| | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | PROMEDIO 2017 - 2021 | 2022 | | |
| Infección Respiratoria Aguda | IRA (Men. 1a) | 19 | 12 | 25 | 8 | 4 | 14 | 11 | -19.12% | 87.58 |
| | IRA (1a - 4a) | 57 | 86 | 79 | 53 | 44 | 64 | 83 | 30.09% | 660.83 |
| | IRA (Men. 5a) | 76 | 98 | 104 | 61 | 48 | 77 | 94 | 21.45% | 748.41 |
| | Neumonía (Men. 5a) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Neumonía (May. 5a) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Neumonía Grave < 5a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Covid-19** | - | - | - | 43 | 3 | 23 | 9 | -60.87% | 71.66 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | EDA (Men. 1a) | 11 | 10 | 21 | 7 | 16 | 13 | 3 | -76.92% | 23.89 |
| | EDA (1a - 4a) | 53 | 18 | 67 | 13 | 25 | 35 | 19 | -46.02% | 151.27 |
| | EDA (Men. 5a) | 64 | 28 | 88 | 20 | 41 | 48.2 | 22 | -54.36% | 175.16 |
| | EDA (5a - más) | 123 | 21 | 185 | 52 | 52 | 86.6 | 50 | -42.26% | 398.09 |
| Transmitidas por Alimentos | Intoxicación Alimentaria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Fiebre Tifoidea | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Hepatitis Viral | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.00% | - |
| | Bucelosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Metaxénicas | Leishmaniasis | 1 | 3 | 7 | 3 | 2 | 3 | 6 | 87.50% | 47.77 |
| | Dengue | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Bartonellosis Aguda | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Bartonellosis Eruptiva | 0 | 1 | 4 | 4 | 0 | 2 | 1 | -44.44% | 7.96 |
| Zoonóticas | Leptospirosis | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Hidatidosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Transmisibles | TBC Pulmonar C/Conf. Bact.** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Pulmonar S/Conf. Bact.** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Meningea < 5 años** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Extra Pulmonar** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Multidrogo Resistente** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Monoresistente** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Poliresistente** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Extensamente Resistente** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Abandono Recuperado** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Recaída** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | VIH* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | SIDA* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Sífilis no Especificada | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Conjuntivitis Viral | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Hepatitis B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Viruela del Mono | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Incidentales | Accidente de Tránsito | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 3 | 275.00% | 23.89 |
| | Accidentados por Tránsito. | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 1 | 4 | 233.33% | 31.85 |
| | Intox. por Plaguicidas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Intox. por Carbamatos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Intox. por Rodenticidas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Mordeduras | Mordedura por Aracnidos | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Mordedura Canina | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 400.00% | 15.92 |
| | Ofidismo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Muertes | Muerte Materna Directa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Muerte Materna Indirecta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Muerte Materna Incidental | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Mortalidad (Men. 5a) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Muerte Neonatal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Muerte Perinatal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Inmuno - prevenibles | Tétanos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | ESAVI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Parotiditis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Varicela sin Complicaciones | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Varicela con Complicaciones | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Influenza | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Tos Ferina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Parálisis Flácida Aguda | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Sarampión | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Rubeola | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |

Fuente: BD_Notiweb - BD_Covid - BD_VIH - BD_VirueladelMono / Actualizado al 5/12/2022.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 48

**Aplicativo Especial de SIepITB

T.I.A. x 10 000 Hab.

■ Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE COCHAMARCA A LA S.E. N° 48 - 2022

| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 48 | | | | | | | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|---|-------------------------------|--|------|------|------|------|----------------------|------|-------------------|---------|
| | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | PROMEDIO 2017 - 2021 | 2022 | | |
| Infección Respiratoria Aguda | IRA (Men. 1a) | 65 | 42 | 61 | 45 | 53 | 53 | 40 | -24.81% | 237.95 |
| | IRA (1a - 4a) | 314 | 237 | 281 | 197 | 197 | 245 | 274 | 11.75% | 1629.98 |
| | IRA (Men. 5a) | 379 | 279 | 342 | 242 | 250 | 298 | 314 | 5.23% | 1867.94 |
| | Neumonía (Men. 5a) | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Neumonía (May. 5a) | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Neumonía Grave < 5a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Covid-19** | - | - | - | 50 | 7 | 29 | 2 | -92.98% | 11.90 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | EDA (Men. 1a) | 54 | 17 | 75 | 15 | 30 | 38.2 | 33 | -13.61% | 196.31 |
| | EDA (1a - 4a) | 141 | 34 | 198 | 24 | 68 | 93 | 80 | -13.98% | 475.91 |
| | EDA (Men. 5a) | 195 | 51 | 273 | 39 | 98 | 131.2 | 113 | -13.87% | 672.22 |
| | EDA (5a - más) | 190 | 49 | 362 | 76 | 165 | 168.4 | 230 | 36.58% | 1368.23 |
| Transmitidas por Alimentos | Intoxicación Alimentaria | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Fiebre Tifoidea | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Hepatitis Viral | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Bucelosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Metaxénicas | Leishmaniasis | 22 | 17 | 21 | 7 | 3 | 14 | 8 | -42.86% | 47.59 |
| | Dengue | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Bartonellosis Aguda | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Bartonellosis Eruptiva | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Zoonóticas | Leptospirosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Hidatidosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Transmisibles | TBC Pulmonar C/Conf. Bact.** | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Pulmonar S/Conf. Bact.** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Meningea < 5 años** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Extra Pulmonar** | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Multidrogo Resistente** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Monoresistente** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Poliresistente** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Extensamente Resistente** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Abandono Recuperado** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Recaída** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | VIH* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | SIDA* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Sífilis no Especificada | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Conjuntivitis Viral | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.00% | - |
| | Hepatitis B | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Viruela del Mono | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Incidentales | Accidente de Tránsito | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 3 | 400.00% | 17.85 |
| | Accidentados por Tránsito. | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 5 | 733.33% | 29.74 |
| | Intox. por Plaguicidas | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Intox. por Carbamatos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Intox. por Rodenticidas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Mordeduras | Mordedura por Aracnidos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Mordedura Canina | 7 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0.00% | - |
| | Ofidismo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Muertes | Muerte Materna Directa | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Muerte Materna Indirecta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Muerte Materna Incidental | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Mortalidad (Men. 5a) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Muerte Neonatal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Muerte Perinatal | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Inmuno - prevenibles | Tétanos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | ESAVI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Parotiditis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Varicela sin Complicaciones | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Varicela con Complicaciones | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Influenza | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Tos Ferina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Parálisis Flácida Aguda | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Sarampión | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Rubeola | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |

Fuente: BD_Notiweb - BD_Covid - BD_VIH - BD_VirueladelMono / Actualizado al 5/12/2022.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 48

**Aplicativo Especial de SIepITB

T.I.A. x 10 000 Hab.

■ Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE ANDAJES A LA S.E. N° 48 - 2022

| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 48 | | | | | | | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|---|-------------------------------|--|------|------|------|------|----------------------|------|-------------------|--------|
| | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | PROMEDIO 2017 - 2021 | 2022 | | |
| Infección Respiratoria Aguda | IRA (Men. 1a) | 2 | 7 | 3 | 1 | 3 | 3 | 6 | 87.50% | 48.12 |
| | IRA (1a - 4a) | 8 | 9 | 6 | 8 | 11 | 8 | 36 | 328.57% | 288.69 |
| | IRA (Men. 5a) | 10 | 16 | 9 | 9 | 14 | 12 | 42 | 262.07% | 336.81 |
| | Neumonía (Men. 5a) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Neumonía (May. 5a) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Neumonía Grave < 5a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Covid-19** | - | - | - | 2 | 12 | 7 | 12 | 71.43% | 96.23 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | EDA (Men. 1a) | 0 | 4 | 3 | 1 | 4 | 2.4 | 2 | -16.67% | 16.04 |
| | EDA (1a - 4a) | 1 | 1 | 12 | 3 | 1 | 4 | 7 | 94.44% | 56.13 |
| | EDA (Men. 5a) | 1 | 5 | 15 | 4 | 5 | 6 | 9 | 50.00% | 72.17 |
| | EDA (5a - más) | 3 | 1 | 30 | 10 | 5 | 9.8 | 12 | 22.45% | 96.23 |
| Transmitidas por Alimentos | Intoxicación Alimentaria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Fiebre Tifoidea | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Hepatitis Viral | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Bucelosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Metaxénicas | Leishmaniasis | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.00% | - |
| | Dengue | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Bartonellosis Aguda | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Bartonellosis Erupitiva | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Zoonóticas | Leptospirosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Hidatidosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Transmisibles | TBC Pulmonar C/Conf. Bact.** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Pulmonar S/Conf. Bact.** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Meningea < 5 años** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Extra Pulmonar** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Multidrogo Resistente** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Monoresistente** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Poliresistente** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Extensamente Resistente** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Abandono Recuperado** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Recaída** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | VIH* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | SIDA* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Sífilis no Especificada | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Conjuntivitis Viral | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Hepatitis B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Viruela del Mono | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Incidentales | Accidente de Tránsito | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Accidentados por Tránsito. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Intox. por Plaguicidas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Intox. por Carbamatos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Intox. por Rodenticidas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Mordeduras | Mordedura por Aracnidos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Mordedura Canina | 0 | 2 | 1 | 5 | 1 | 2 | 5 | 177.78% | 40.10 |
| | Ofidismo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Muertes | Muerte Materna Directa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Muerte Materna Indirecta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Muerte Materna Incidental | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Mortalidad (Men. 5a) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Muerte Neonatal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Muerte Perinatal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Inmuno - prevenibles | Tétanos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | ESAVI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Parotiditis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Varicela sin Complicaciones | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Varicela con Complicaciones | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Influenza | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Tos Ferina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Parálisis Flácida Aguda | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Sarampión | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Rubeola | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |

Fuente: BD_Notiweb - BD_Covid - BD_VIH - BD_VirueladelMono / Actualizado al 5/12/2022.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 48

**Aplicativo Especial de SI-EpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

■ Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE CAUJUL A LA S.E. N° 48 - 2022

| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 48 | | | | | | | TASA DE VARIACIÓN | T.I.A |
|---|-------------------------------|--|------|------|------|------|----------------------|------|-------------------|--------|
| | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | PROMEDIO 2017 - 2021 | 2022 | | |
| Infección Respiratoria Aguda | IRA (Men. 1a) | 6 | 9 | 7 | 6 | 7 | 7 | 10 | 42.86% | 92.00 |
| | IRA (1a - 4a) | 73 | 41 | 63 | 10 | 37 | 45 | 54 | 20.54% | 496.78 |
| | IRA (Men. 5a) | 79 | 50 | 70 | 16 | 44 | 52 | 64 | 23.55% | 588.78 |
| | Neumonía (Men. 5a) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Neumonía (May. 5a) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Neumonía Grave < 5a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Covid-19** | - | - | - | 0 | 26 | 13 | 2 | -84.62% | 18.40 |
| Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica) | EDA (Men. 1a) | 3 | 2 | 30 | 5 | 1 | 8.2 | 5 | -39.02% | 46.00 |
| | EDA (1a - 4a) | 12 | 10 | 61 | 11 | 9 | 21 | 17 | -17.48% | 156.39 |
| | EDA (Men. 5a) | 15 | 12 | 91 | 16 | 10 | 28.8 | 22 | -23.61% | 202.39 |
| | EDA (5a - más) | 28 | 28 | 105 | 24 | 22 | 41.4 | 51 | 23.19% | 469.18 |
| Transmitidas por Alimentos | Intoxicación Alimentaria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Fiebre Tifoidea | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Hepatitis Viral | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Bucelosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Metaxénicas | Leishmaniasis | 0 | 5 | 15 | 5 | 1 | 5 | 2 | -61.54% | 18.40 |
| | Dengue | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Bartonellosis Aguda | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Bartonellosis Eruptiva | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Zoonóticas | Leptospirosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Hidatidosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Transmisibles | TBC Pulmonar C/Conf. Bact.** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Pulmonar S/Conf. Bact.** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Meningea < 5 años** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Extra Pulmonar** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Multidrogo Resistente** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Monoresistente** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Poliresistente** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Extensamente Resistente** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Abandono Recuperado** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | TBC Recaída** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | VIH* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | SIDA* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Sífilis no Especificada | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Conjuntivitis Viral | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Hepatitis B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Viruela del Mono | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Incidentales | Accidente de Tránsito | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | -50.00% | 9.20 |
| | Accidentados por Tránsito. | 2 | 2 | 4 | 2 | 10 | 4 | 1 | -75.00% | 9.20 |
| | Intox. por Plaguicidas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Intox. por Carbamatos | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Intox. por Rodenticidas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Mordeduras | Mordedura por Aracnidos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Mordedura Canina | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 1 | 0 | 0.00% | - |
| | Ofidismo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Muertes | Muerte Materna Directa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Muerte Materna Indirecta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Muerte Materna Incidenta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Mortalidad (Men. 5a) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Muerte Neonatal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Muerte Perinatal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| Inmuno - prevenibles | Tétanos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | ESAVI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Parotiditis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Varicela sin Complicaciones | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1400.00% | 27.60 |
| | Varicela con Complicaciones | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Influenza | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Tos Ferina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Parálisis Flácida Aguda | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Sarampión | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |
| | Rubeola | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% | - |

Fuente: BD_Notiweb - BD_Covid - BD_VIH - BD_VirueladelMono / Actualizado al 5/12/2022.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 48

**Aplicativo Especial de SI-EpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

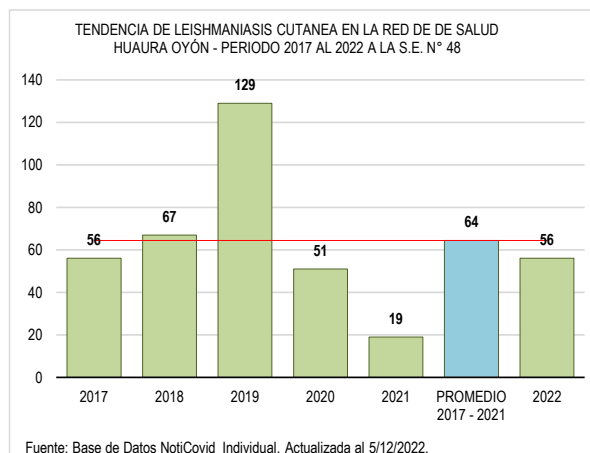
■ Tasa de variación positiva

DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA NOTIFICADAS EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2022 DE LA SEMANA N°48

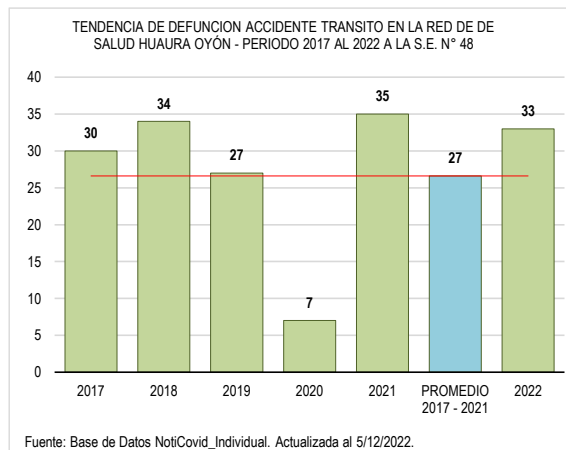
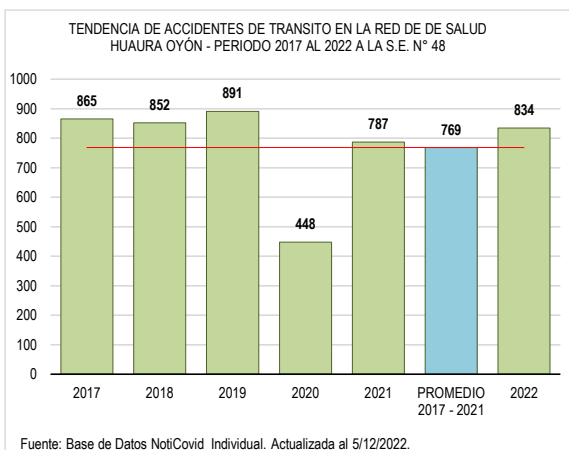
Leishmaniasis

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*.

A la S.E N.º 48-2022, se han reportado 56 casos en toda la Red de Salud Huaura Oyón, de los cuales 100.00% pertenecen a la Provincia de Oyón. Los servicios de salud deben optimizar su capacidad de detectar los casos, brindando tratamiento y seguimiento de los casos en forma oportuna. Asimismo, se debe implementar las medidas de prevención y control inmediatas para evitar las complicaciones y defunciones; para esto es necesario fortalecer la vigilancia epidemiológica en áreas endémicas



Accidentados por tránsito

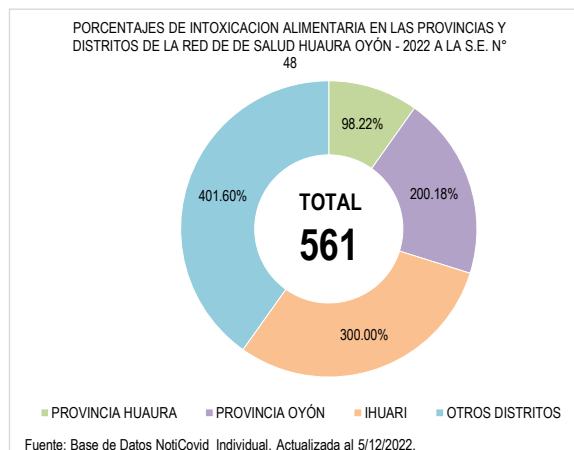


Las lesiones causadas por accidentes de tránsito ocasionan pérdidas económicas considerables para las víctimas, sus familias y los países en general. Cada año se pierden aproximadamente 1,25 millones de vidas a consecuencia de los accidentes de tránsito. Entre 20 millones y 50 millones de personas sufren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

A la S.E N.º 48-2022, se han reportado 834 Accidentes de tránsito en toda la Red de Salud Huaura Oyon, de los cuales 202.95% pertenecen a la Provincia de Oyon, el 95.35% pertenecen a la provincia de Huaura y el 300.45% pertenecen a otro distrito. La tendencia de los casos por accidentes de tránsito en los últimos 3 años se ha presentado un incremento, donde para este año 2022 hemos aumentado los casos en relación al promedio en relación de los últimos 5 años y podemos ver en el gráfico de tendencia de accidentes de tránsito.

Intoxicación alimentaria

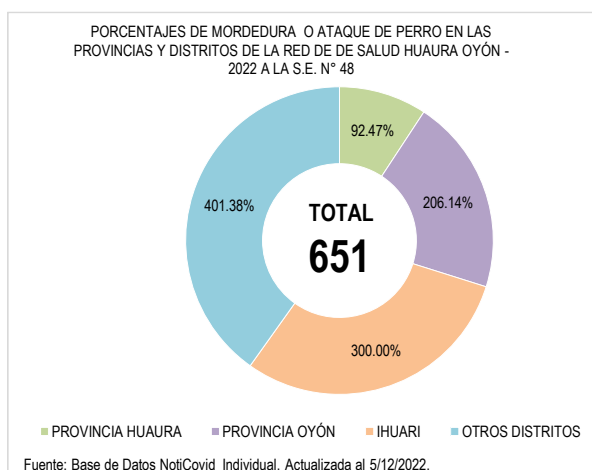
Las enfermedades transmitidas por alimentos (ETA) son producidas por la ingestión de alimentos o agua contaminados con agentes químicos o microbiológicos en cantidades tales que afectan la salud del consumidor a nivel individual o en grupos de población. La contaminación puede deberse a la deficiencia en el proceso de elaboración, manipulación, conservación, transporte, distribución o comercialización de alimentos y agua, las cuales pueden clasificarse en infecciones o intoxicaciones alimentarias sin incluir las reacciones de hipersensibilidad a los alimentos. Las ETA constituyen un problema mundial ya que son una importante causa de morbilidad y mortalidad y, producen un gran impacto económico tanto por los gastos en salud, como en las actividades económicas relacionadas con la producción de alimentos. A la S.E N.º 48-2022, se han reportado 561 casos por intoxicación alimentaria en toda la Red de Salud Huaura Oyon, de los cuales 200.18% pertenecen a la Provincia de Oyon, el 98.22% pertenecen a la provincia de Huaura y el 401.60% pertenecen a otros distritos.



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.

A la S.E N.º 48-2022, se han reportado 651 casos en toda la Red de Salud Huaura Oyon,





de los cuales el 206.14% pertenecen a la Provincia de Oyon, 92.47% pertenecen a la provincia de Huaura y el 401.38% pertenecen a otros distritos.



SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE BROTES EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2022 A LA SEMANA N°48

SITUACIÓN DE BROTES 2022 A LA SE.N°48

| N° | EVENTOS | DIAGNÓSTICO | LUGAR | EESS | S.E. | POBLACION AFECTADA | TOTAL DE AFECTADOS | NOTIFICADO SIEPI- BROTES | INFORME DE INICIO | INFORME DE SEGUIMIENTO | INFORME FINAL |
|----|---------|---|-----------------------------------|---------------------------|------|--------------------|--------------------|--------------------------|-------------------|------------------------|---------------|
| 1 | EVISAP | ACCIDENTE DE TRANSITO | HUAURA- SANTA MARÍA- PARAISO | HOSPITAL REGIONAL HUACHO | 5 | 9 | 9 | SIEpi-brotes 31/01/2022 | 31/01/2022 | 15/02/2022 | 15/02/2022 |
| 2 | BROTE | ENFERMEDAD TRANSMITIDA POR ALIMENTOS | LIMA-HUAURA-HUACHO | HOSPITAL REGIONAL HUACHO | 6 | 6 | 6 | SIEpi-brotes 08/02/2022 | 08/02/2022 | 09/02/2022 | 15/02/2022 |
| 3 | EVISAP | TETANOS | HUAURA- SANTA MARIA- TOMA Y CALLA | HOSPITAL REGIONAL HUACHO | 10 | 1 | 1 | SIEpi-brotes 11/03/2022 | 11/03/2022 | 15/03/2022 | 21/04/2022 |
| 4 | BROTE | ENFERMEDAD TRANSMITIDA POR ALIMENTOS | LIMA-OYÓN- PACHANGARA | C.S CHURIN | 11 | 2900 | 3 | SIEpi-Brotes 17/03/2022 | 18/03/2022 | 20/03/2022 | 23/03/2022 |
| 5 | BROTE | VARICELA SIN COMPLICACIONES | OYÓN-CAUJUL- AGUAR | P.S CAUJUL | 13 | 160 | 2 | SIEpi-Brotes 01/04/2022 | 02/04/2022 | 04/04/2022 | 20/04/2022 |
| 6 | EVISAP | SÍNDROME FEBRIL C/ ERUPCIÓN DÉRMICA | HUAURA-HUACHO - SECTOR VII | HOSPITAL REGIONAL HUACHO | 14 | 50863 | 1 | SIEpi-Brotes 07/04/2022 | 08/04/2022 | 09/04/2022 | 02/05/2022 |
| 7 | BROTE | ENFERMEDAD DE CARRION GENERAL | HUAURA-PACCHO- AYARANGA | P. S AYARANGA | 22 | 445 | 2 | SIEpi-Brotes 01/06/2022 | 01/06/2022 | 01/06/2022 | 13/06/2022 |
| 8 | EVISAP | ACCIDENTE DE TRANSITO | HUAURA-SANTA MARIA- PARAISO | HOSPITAL REGIONAL HUACHON | 22 | 14 | 14 | SIEpi-Brotes 01/06/2022 | 01/06/2022 | 03/06/2022 | 07/06/2022 |
| 9 | BROTE | COVID-19 | HUAURA -HUACHO- HUACHO | HOSPITAL REGIONAL HUACHO | 24 | 66302 | 5 | SIEpi-Brotes 15/06/2022 | 15/06/2022 | 17/06/2022 | 30/06/2022 |
| 10 | BROTE | ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA I.E | HUAURA-SANTA MARIA- LURIAMA | C. S. SANTA MARIA | 24 | 20 | 3 | SIEpi-Brotes 18/06/2022 | 18/06/2022 | 27/06/2022 | 13/07/2022 |
| 11 | BROTE | ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA I.E *SAN JOSE *-HUAURA | LIMA-HUAURA-HUAURA | C.S HUAURA | 25 | 25 | 8 | SIEpi-Brotes 19/06/2022 | 19/06/2022 | 21/06/2022 | 13/07/2022 |
| 12 | BROTE | COVID-19 I.E SANTA ROSA | HUAURA-HUACHO- HUACHO | HOSPITAL REGIONAL HUACHO | 25 | 66302 | 3 | SIEpi-Brotes 19/06/2022 | 19/06/2022 | 22/06/2022 | 13/08/2022 |
| 13 | BROTE | ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA I.E INICIAL N° 394 | HUAURA-HUACHO-AMAY | HOSPITAL REGIONAL HUACHO | 25 | | 4 | SIEpi-Brotes 22/06/2022 | 22/06/2022 | 13/07/2022 | 13/07/2022 |
| 14 | BROTE | COVID-19 I.E LUIS FABIO XAMMAR | HUAURA-HUACHO- SANTA MARIA | HOSPITAL REGIONAL HUACHO | 25 | 2330 | 2 | SIEpi-Brotes 24/06/2022 | 24/06/2022 | 13/07/2022 | 13/08/2022 |
| 15 | BROTE | COVID-19 I.E SANTA MARÍA REYNA | HUAURA-HUACHO- HUACHO | HOSPITAL REGIONAL HUACHO | 26 | 150 | 3 | SIEpi-Brotes 26/06/2022 | 27/06/2022 | 13/07/2022 | 12/09/2022 |
| 16 | BROTE | COVID-19 I.E. COLUMBIA | HUAURA-HUACHO- HUACHO | HOSPITAL REGIONAL HUACHO | 27 | 430 | 2 | SIEpi-Brotes 01/07/2023 | 02/07/2022 | 13/07/2022 | 12/09/2022 |
| 17 | BROTE | ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA I.E.E.I N° 655 "17 DE OCTUBRE" | LIMA-HUAURA- SAYÁN | C.S. SAYAN | 27 | 13 | 8 | SIEpi-Brotes 04/07/2022 | 04/07/2022 | 04/07/2022 | 13/07/2022 |
| 18 | BROTE | ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA I.E. SAN JOSE DE TIWINZA | HUAURA-SAYÁN- TIWINZA | P.S AHORCADO | 27 | 17 | 6 | SIEpi-Brotes 04/07/2022 | 04/07/2022 | 04/07/2022 | 13/07/2022 |
| 19 | BROTE | ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA I.E. SAN JOSE DE TIWINZA | HUAURA-SAYÁN- TIWINZA | P.S AHORCADO | 27 | | 2 | SIEpi-Brotes 04/07/2023 | 04/07/2022 | 04/07/2022 | 13/07/2022 |
| 20 | BROTE | COVID-19 I.E PASITOS DE JESUS | LIMA-HUAURA- HUALMAY | C.S HUALMAY | 27 | 27 | 2 | SIEpi-Brotes 08/07/2022 | 08/07/2022 | 10/10/2022 | 10/10/2022 |

SITUACIÓN DE BROTES 2022 A LA SE.Nº48

| Nº | EVENTOS | DIAGNÓSTICO | LUGAR | EE.SS | S.E. | POBLACION AFECTADA | TOTAL DE AFECTADOS | NOTIFICADO SIEPI-BROTES | INFORME DE INICIO | INFORME DE SEGUIMIENTO | INFORME FINAL |
|----|---------|---|----------------------------------|--------------------------|------|--------------------|--------------------|-------------------------|-------------------|------------------------|---------------|
| 21 | BROTE | COVID-19 I.E. PARROQUIAL NUESTRA SEÑORA DE LA ANUNCIACIÓN | LIMA-HUAURA- HUACHO | HOSPITAL REGIONAL HUACHO | 27 | 350 | 6 | SIEpi-Brotes 08/07/2023 | 08/07/2022 | 11/07/2022 | 12/09/2022 |
| 22 | BROTE | ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA I.E. PASITOS DE JESÚS | LIMA-HUACHO- HUALMAY | C.S HUALMAY | 27 | 20 | 2 | SIEpi-Brotes 09/07/2022 | 09/07/2022 | 09/07/2022 | 11/08/2022 |
| 23 | BROTE | COVID-19 I.E. LUIS FABIO XAMMAR | HUAURA-SANTA MARIA-SAN BARTOLOME | P.S SAN BARTOLOME | 27 | 55 | 6 | SIEpi-Brotes 09/07/2022 | 13/07/2022 | 08/09/2022 | 08/09/2022 |
| 24 | BROTE | COVID-19 COLEGIO DE ALTO RENDIMIENTO COAR) | HUAURA-SANTA MARIA-CHONTA | P.S CHONTA | 28 | 157 | 18 | SIEpi-Brotes 10/07/2022 | 15/07/2022 | 09/08/2022 | 15/08/2022 |
| 25 | BROTE | COVID-19 I.E. INICIAL PAMPA COLORADA | HUAURA-HUALMAY-1ERO DE MAYO | P.S 1ERO DE MAYO | 28 | | 5 | SIEpi-Brotes 12/07/2022 | 15/07/2022 | 11/08/2022 | 08/09/2022 |
| 26 | BROTE | ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA I.E. LA TABLADA Nº 20862 | HUAURA-HUALMAY-LA TABLADA | P.S 1ERO DE MAYO | 28 | | 3 | SIEpi-Brotes 12/07/2022 | 14/07/2022 | 18/07/2022 | 06/09/2022 |
| 27 | BROTE | COVID-19 I.E. MERCEDES INDACOCHEA | HUACHO-HUAURA-MANZANARES | C.S MANZANARES | 28 | 108 | 3 | SIEpi-Brotes 13/07/2022 | 15/07/2022 | 12/09/2022 | 14/08/2022 |
| 28 | BROTE | ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA I.E. SAN JUAN DE TOPAYA | HUAURA-SAYAN - TOPAYA | C.S SAYAN | 28 | 10 | 5 | SIEpi-Brotes 13/07/2022 | 14/07/2022 | 01/08/2022 | 01/08/2022 |
| 29 | BROTE | COVID-19 I.E. SANTO DOMINGO DE GUZMÁN | HUACHO-HUAURA-HUACHO | HOSPITAL REGIONAL HUACHO | 28 | 232 | 3 | SIEpi-Brotes 15/07/2022 | 09/08/2022 | 13/08/2022 | 13/08/2022 |
| 30 | BROTE | COVID-19 I.E. ELITE SCHOOL | HUACHO-HUAURA-HUACHO | HOSPITAL REGIONAL HUACHO | 28 | 501 | 2 | SIEpi-Brotes 15/07/2023 | 12/08/2022 | 12/08/2022 | 12/09/2022 |
| 31 | BROTE | COVID-19 I.E. JOSE DE SAN MARTIN | LIMA-HUAURA-HUAURA | C.S HUAURA | 28 | 25 | 2 | SIEpi-Brotes 15/07/2022 | 15/07/2022 | 27/07/2022 | 27/07/2022 |
| 32 | BROTE | COVID-19 I.E. LOS HERMANOS MARISTAS | LIMA-HUAURA-HUACHO | HOSPITAL REGIONAL HUACHO | 29 | 880 | 2 | SIEpi-Brotes 17/07/2022 | 09/08/2022 | 09/08/2022 | 12/09/2022 |
| 33 | BROTE | COVID 19 INICIAL CUNA JARDIN SAN JOSE OBRERO | LIMA-HUAURA-HUALMAY | C.S HUALMAY | 29 | 56 | 3 | SIEpi-Brotes 18/07/2022 | 18/07/2022 | 11/08/2022 | 10/10/2022 |
| 34 | BROTE | VIRUELA DE LOS MONOS | LIMA-OYÓN-OYÓN | C.S OYÓN | 29 | 4 | 1 | SIEpi-Brotes 18/07/2022 | 18/07/2022 | | 22/08/2022 |
| 35 | BROTE | COVID-19 I.E. 665-20871 - "JULIO OCTAVIO REYES MOUNIER" | LIMA-HUAURA-HUALMAY | P-S 1ERO DE MAYO | 29 | 82 | 38 | SIEpi-Brotes 18/07/2022 | 19/07/2022 | 11/08/2022 | 06/08/2022 |
| 36 | BROTE | INF. RESP. AGUDA GRAVE INUSITA CLINICA DE DIALISIS | LIMA-HUAURA-HUACHO | HOSPITAL REGIONAL HUACHO | 29 | 60 | 8 | SIEpi-Brotes 18/07/2022 | 09/08/2022 | 12/09/2022 | 12/09/2022 |
| 37 | BROTE | COVID-19 I.E. JULIO C. TELLO | LIMA-HUAURA-HUALMAY | C.S HUALMAY | 29 | 55 | 7 | SIEpi-Brotes 18/07/2022 | 19/07/2022 | 11/08/2022 | 10/10/2022 |
| 38 | BROTE | ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA I.E. INICIAL DIVINO NIÑO JESÚS | LIMA-HUAURA-HUACHO | HOSPITAL REGIONAL HUACHO | 29 | 370 | 2 | SIEpi-Brotes 20/07/2023 | 09/08/2022 | 13/08/2022 | 13/08/2022 |
| 39 | BROTE | COVID-19 I.E. AGROPECUARIO 15 | LIMA-HUAURA-SANTA MARIA | P.S CHONTA | 29 | 41 | 3 | SIEpi-Brotes 21/07/2022 | 27/07/2022 | 09/08/2022 | 15/08/2022 |
| 40 | BROTE | COVID-19 I.E. SAN CARLOS | LIMA-HUAURA-HUACHO | HOSPITAL REGIONAL HUACHO | 29 | 156 | 6 | SIEpi-Brotes 21/07/2022 | 09/08/2022 | 09/08/2022 | 12/09/2022 |
| 41 | BROTE | COVID-19 I.E. 21544 "HORACIO ZEBALLOS GAMEZ" | LIMA-HUAURA-SAYAN | P.S LA VILLA | 29 | 350 | 36 | SIEpi-Brotes 21/07/2022 | 01/08/2022 | 14/09/2022 | 14/08/2022 |

SITUACIÓN DE BROTES 2022 A LA SE.Nº48

| Nº | EVENTOS | DIAGNÓSTICO | LUGAR | EE.SS | S.E. | POBLACION AFECTADA | TOTAL DE AFECTADOS | NOTIFICADO SIEPI- BROTES | INFORME DE INICIO | INFORME DE SEGUIMIENTO | INFORME FINAL |
|----|---------|---|---------------------------|--------------------------|------|--------------------|--------------------|--------------------------|-------------------|------------------------|---------------|
| 42 | BROTE | ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA I.E INICIAL Nº479 | LIMA-HUAURA-HUALMAY | C.S HUALMAY | 29 | 50 | 3 | SIEpi-Brotes 21/07/2023 | 26/07/2022 | 26/07/2022 | 11/08/2022 |
| 43 | BROTE | COVID-19 I.E CORONEL PORTILLO | LIMA-HUAURA-HUAURA | P.S EL SOCORRO | 29 | 10 | 2 | SIEpi-Brotes 21/07/2022 | 27/07/2022 | 27/07/2022 | 02/08/2022 |
| 44 | BROTE | COVID-19 I.E 20332 REINO DE SUECIA | LIMA-HUAURA-HUMAYA | P.S HUMAYA | 29 | 41 | 2 | SIEpi-Brotes 21/07/2022 | 27/07/2022 | 02/08/2022 | 02/08/2022 |
| 45 | BROTE | COVID-19 I.E INICIAL 365 | LIMA-HUAURA-HUMAYA | P.S HUMAYA | 29 | | 2 | SIEpi-Brotes 22/07/2022 | 27/07/2022 | 02/08/2022 | 02/08/2022 |
| 46 | BROTE | COVID -19 CETI ANDAHUASI | HUAURA-SAYAN- ANDAHUASI | C.S SAYAN | 29 | 44 | 2 | SIEpi-Brotes 22/07/2022 | 27/07/2022 | 22/08/2022 | 22/08/2022 |
| 47 | BROTE | COVID 19 I.E.P. SANTA ROSA DE LIMA | LIMA - HUAURA- HUALMAY | P.S DOMINGO MANDAMIENTO | 29 | 23 | 4 | SIEpi-Brotes 22/07/2022 | 27/07/2022 | 11/08/2022 | 11/08/2022 |
| 48 | BROTE | COVID-19 I.E INICIAL PARROQUIAL "JESUS DIVINO MAESTRO" | LIMA - HUAURA- HUALMAY | C.S HUALMAY | 30 | 13 | 2 | SIEpi-Brotes 24/07/2022 | 26/07/2022 | 13/10/2022 | 13/10/2022 |
| 49 | BROTE | COVID-19 I.E.P. SAN JOSE DE PRIMARIA * | LIMA-HUAURA-HUAURA | C.S HUAURA | 30 | 76 | 4 | SIEpi-Brotes 25/07/2022 | 27/07/2022 | 27/07/2022 | 09/08/2022 |
| 50 | BROTE | COVID-19 I.E INICIAL MEDALLITA | LIMA - HUAURA- HUAURA | C.S HUAURA | 30 | 72 | 4 | SIEpi-Brotes 25/07/2022 | 27/07/2022 | 27/07/2022 | 09/08/2022 |
| 51 | BROTE | COVID-19 I.E 20348 ZAPATA | LIMA - HUAURA- HUAURA | C.S HUAURA | 30 | 22 | 2 | SIEpi-Brotes 25/07/2022 | 27/07/2022 | 11/08/2022 | 08/09/2022 |
| 52 | BROTE | COVID-19 I.E SAN BARTOLOME | LIMA - HUAURA- HUAURA | P.S SAN BARTOLOME | 30 | 26 | 3 | SIEpi-Brotes 26/07/2022 | 27/07/2022 | 08/09/2022 | 08/09/2022 |
| 53 | BROTE | ENFERMEDAD MANOS PIES Y BOCA I.E INICIAL ROSA DE AMERICAS | LIMA - HUAURA-SANTA MARIA | P.S SAN BARTOLOME | 30 | 4 | 2 | SIEpi-Brotes 26/07/2022 | 27/07/2022 | 08/09/2022 | 08/09/2022 |
| 54 | BROTE | UGEL Nº09 | LIMA HUAURA-HUALMAY | C.S HUALMAY | 30 | 100 | 11 | SIEpi-Brotes 27/07/2022 | 27/07/2022 | 11/08/2022 | 10/10/2022 |
| 55 | BROTE | VIRUELA DE LOS MONOS | LIMA - HUAURA- HUACHO | HOSPITAL REGIONAL HUACHO | 32 | 72 | 1 | SIEpi-Brotes 09/08/2022 | 09/08/2022 | 16/08/2022 | 13/08/2022 |
| 56 | BROTE | VIRUELA DE LOS MONOS | LIMA-HUAURA-SANTA MARIA | HOSPITAL REGIONAL HUACHO | 32 | 2 | 1 | SIEpi-Brotes 10/08/2022 | 10/08/2022 | 06/09/2022 | 06/09/2022 |
| 57 | BROTE | COVID-19 I.E Nº 21013 CORONEL JUAN VELAR SANDOVAL | LIMA-HUAURA-HUALMAY | P.S 1ERO DE MAYO | 33 | 245 | 45 | SIEpi-Brotes 11/08/2023 | 11/08/2022 | 11/08/2022 | 11/08/2022 |
| 58 | BROTE | ENFERMEDAD MANOS PIES Y BOCA I.E JULIO C. TELLO | LIMA-HUAURA-HUALMAY | C.S HUALMAY | 34 | 24 | 2 | SIEpi-Brotes 19/08/2024 | 19/08/2022 | 10/10/2022 | 10/10/2022 |
| 59 | EVISAP | INTOXICACIÓN POR PLAGICIDAS | LIMA-HUAURA-SAYAN | HOSPITAL REGIONAL HUACHO | 35 | 4 | 4 | SIEpi-Brotes 31/08/2025 | 31/08/2022 | 09/09/2022 | 13/08/2022 |
| 60 | BROTE | ENFERMEDAD MANOS PIES Y BOCA I.E COLCAPAMPA | LIMA-HUAURA-SAYAN | C. S SAYAN | 35 | 4 | 2 | SIEpi-Brotes 31/08/2026 | 01/09/2022 | 06/09/2022 | 12/09/2022 |
| 61 | BROTE | ENFERMEDAD MANOS PIES Y BOCA I.E JUAN JOSE OBRERO | LIMA-HUAURA-HUALMAY | C. S HUALMAY | 42 | 32 | 3 | SIEpi-Brotes 17/10/2022 | 20/10/2022 | 28/10/2022 | 28/10/2022 |
| 62 | EVISAP | ACCIDENTE DE TRANSITO | LIMA-HUAURA-HUAURA | HOSPITAL REGIONAL HUACHO | 44 | 5 | 5 | SIEpi-Brotes 30/10/2022 | 04/11/2022 | 04/11/2022 | 04/11/2022 |
| 63 | BROTE | TOS FERINA | LIMA-HUAURA-CARQUIN | HOSPITAL REGIONAL HUACHO | 44 | 1 | 1 | SIEpi-Brotes 03/11/2023 | 03/11/2022 | 04/11/2022 | 16/11/2022 |



SITUACIÓN DE BROTES 2022 A LA SE.Nº48

| Nº | EVENTOS | DIAGNÓSTICO | LUGAR | EE.SS | S.E. | POBLACION AFECTADA | TOTAL DE AFECTADOS | NOTIFICADO SIEPI- BROTES | INFORME DE INICIO | INFORME DE SEGUIMIENTO | INFORME FINAL |
|----|---------|---|-------------------------|--------------------------------|------|--------------------|--------------------|---------------------------|-------------------|------------------------|---------------|
| 64 | BROTE | ENFERMEDAD TRANSMITIDA POR ALIMENTOS | LIMA-HUAURA-HUALMAY | HOSPITAL REGIONAL HUACHO | 45 | 5 | 5 | SI Epi- Brotes 08/11/2024 | 03/11/2022 | 15/11/2022 | 16/11/2022 |
| 65 | EVISAP | OTROS/ INTOXICACIÓN POR METANOL | LIMA-HUAURA-HUAURA | HOSPITAL REGIONAL HUACHO | 46 | 1 | 1 | SI Epi- Brotes 15/11/2025 | 15/11/2022 | 17/11/2022 | |
| 66 | BROTE | COVID-19 II.EE XAMMAR | LIMA-HUAURA-HUALMAY | PUESTO SE SALUD SAN BARTOLOME | 47 | 4 | 4 | SI Epi- Brotes 24/11/2026 | 25/11/2022 | 29/11/2022 | 04/12/2022 |
| 67 | BROTE | COVID-19 UGEL | LIMA-HUAURA-HUALMAY | CENTRO DE SALUD HUALMAY | 47 | 50 | 3 | SI Epi- Brotes 25/11/2027 | 25/11/2022 | 29/11/2022 | |
| 68 | BROTE | ENFERMEDAD TRANSMITIDA POR ALIMENTOS | LIMA-HUAURA-HUALMAY | HOSPITAL REGIONAL DE HUACHO | 48 | 3 | 3 | SI Epi- Brotes 27/11/2028 | 27/11/2022 | 01/02/2022 | |
| 69 | BROTE | ENFERMEDAD MANOS PIES Y BOCA II.EE LAS AMERICAS | LIMA-HUAURA-VEGUETA | PUESTO DE SALUD DE MEDIO MUNCO | 48 | 4 | 4 | SI Epi- Brotes 27/11/2029 | 27/11/2022 | 01/12/2022 | 02/12/2022 |
| 70 | BROTE | COVID-19 COAR | LIMA-HUAURA-SANTA MARIA | PUESTO DE SALUD CHONTA | 48 | 50 | 2 | SI Epi- Brotes 01/12/2022 | 02/12/2022 | | |
| 71 | BROTE | COVID-19 CUNA MAS | LIMA-HUAURA-HUALMAY | CENTRO DE SALUD HUALMAY | 49 | 28 | 2 | SI Epi- Brotes 04/12/2023 | 04/12/2022 | | |

SITUACIÓN EN LA COBERTURA DE NOTIFICACIÓN OPORTUNA EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2022 A LA SEMANA Nº48

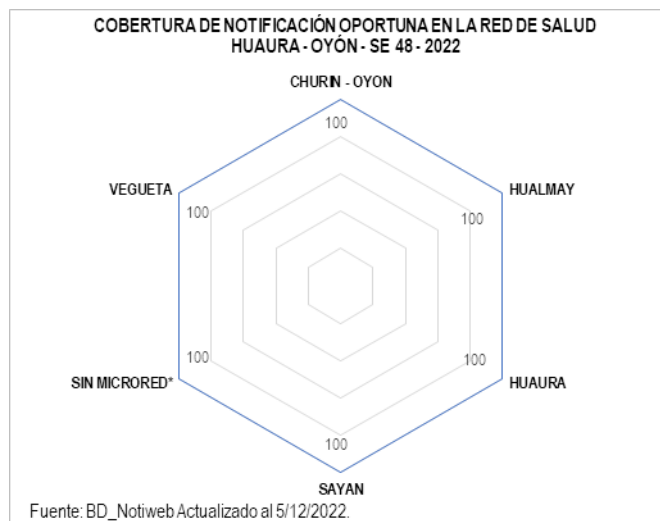
COBERTURA DE NOTIFICACIÓN OPORTUNA EN LA RED DE SALUD HUAURA - OYÓN - SE 48 - 2022

| MICRORED | UNIDADES NOTIFICANTES REGISTRADAS | | | | | UNIDADES QUE NOTIFICARON OPORTUNAMENTE | | | | | | UNIDADES QUE NO NOTIFICARON | | | | COBERTURA FINAL | |
|---------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------|-------|-------|--|-----------------|-----------------|-------|-------|------------|-----------------------------|------------|----------|------------|-----------------|-------|
| | Hospital | Centro de Salud | Puesto de Salud | Otros | Total | Hospital | Centro de Salud | Puesto de Salud | Otros | Total | Porcentaje | No Notifico | Porcentaje | Negativa | Porcentaje | Cobertura | Total |
| CHURIN - OYON | 0 | 2 | 17 | 0 | 19 | 0 | 2 | 10 | 0 | 12 | 63.16 | 7 | 36.84 | 0 | 0 | 63.16 | 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 | 9 | 0 | 10 | 66.67 | 5 | 33.33 | 0 | 0 | 66.67 | 100 |
| SIN MICRORED* | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 Huaura Oyón nos encontramos en un nivel **ÓPTIMO** en casos notificados.

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

Fuente: BD_Notiweb Actualizado al 5/12/2022.





RED DE SALUD HUAURA OYÓN

DIRECTOR EJECUTIVO

M.I. OSCAR C. GARAY VALLENAS

JEFA DE LA OFICINA DE APOYO ADMINISTRATIVO

M.C. FLOR TERRONES MAYTA

DOCUMENTO DE AUTORIA DEL EQUIPO

JEFE DE LA OFICINA DE INTELIGENCIA SANITARIA

MG. GABRIELA M. 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 microredes, centros y puestos de salud, Hospitales General de Huacho, Gustavo Lannata Lujan Es salud de Huacho, IPRESS y Clínicas de las Provincias de Huaura - Oyón por su contribución con la vigilancia epidemiológica y el control de las determinantes del proceso salud enfermedad asociados a brotes y contingencias sanitarias.