



BOLETIN EPIDEMIOLÓGICO S.E. 08

HOSPITAL REGIONAL HUACHO HUAURA OYON Y SBS



Tablas y gráficos estadísticos



Reportes epidemiológicos



Mapas

UNIDAD DE EPIDEMIOLOGIA Y SALUD AMBIENTAL

CONTENIDO

BOLETIN EPIDEMIOLOGICO – SE 08 - 2021 (del 21 al 27 de febrero 2021)

Editorial

| | |
|---|--------|
| *Vigilancia de las enfermedades Zoonóticas” | Pág.02 |
|---|--------|

Análisis y situación de salud.

| | |
|--|--------|
| *Situación Epidemiológica de las EDA. | Pág.05 |
| *EDA en el servicio de Emergencia del Hospital Huacho Huaura Oyón y SBS. | Pág.09 |
| * Situación Epidemiológica de las IRA. | Pág.11 |
| *IRA en el servicio de Emergencia del Hospital Huacho Huaura Oyón y SBS. | Pág.12 |
| *Vigilancia epidemiológica por servicios del HHHO –SBS. | Pág.15 |
| * Vigilancia de febriles. | Pág.17 |
| * Situación Epidemiológica de las enfermedades Metaxenicas HHO y SBS. | Pág.19 |
| * Situación Epidemiológica de las enfermedades Zoonóticas HHO y SBS. | Pág.22 |
| *Registro semanal de daños y enfermedades sujetas a vigilancia epidemiológica por servicios de atención del hospital huacho Huaura Oyón y SBS. | Pág.20 |
| *Situación Epidemiológica de Muerte Materna | Pág.25 |
| * Situación Epidemiológica de Muerte Perinatal. | Pág.27 |
| *Responsables de la edición del boletín. | Pág.29 |

EDITORIAL

Vigilancia de las Enfermedades Zoonóticas

Las zoonosis son enfermedades infecciosas transmisibles naturalmente desde animales vertebrados al ser humano. La estrecha interacción entre hombres y animales, así como el aumento de la actividad comercial y la movilización de personas, animales, sus productos y subproductos han propiciado una mayor diseminación de las zoonosis.

Además, la diseminación de estas enfermedades también puede ser impulsados por la modernización de las prácticas agrícolas, particularmente en las regiones en desarrollo vulnerables a la destrucción del hábitat, la invasión humana y el cambio climático. El impacto de las zoonosis no solo radica en el daño a la salud pública, sino que ocasiona severas pérdidas económicas en la región.

Se estima que aproximadamente el 61% de los patógenos humanos conocidos en el mundo, son Zoonóticas y que alrededor del 75% de las enfermedades emergentes se originan dentro de la interface hombre-animal, las poblaciones de mayor riesgo para daños Zoonóticas, son principalmente aquellas que presentan niveles socioeconómicos bajos donde la pobreza, el hacinamiento, el limitado acceso a servicios básicos.

El abordaje de las enfermedades Zoonóticas a nivel mundial ha estado enmarcado dentro de las acciones de promoción de la salud, prevención de la enfermedad, vigilancia epidemiológica, diagnóstico por laboratorio, manejo clínico del paciente, y acciones de control sobre los factores de riesgo o determinantes que desencadenan estos eventos adversos en salud pública.

Las estrategias de vigilancia, prevención y control de la enfermedades zoonótica, así como aquellas estrategia necesarias para afrontar los desafíos que significan la zoonosis emergentes y reemergentes; requieren de un efectivo trabajo articulado multidisciplinario, intersectorial e interinstitucional, en los tres niveles de gobierno; así como también del involucramiento directo de la sociedad organizada.

La vigilancia de los daños de transmisión zoonótica en el Perú fue implementándose progresivamente a través de los años, es así que la rabia y la peste se vigilan sistemáticamente desde la década del 90; la leptospirosis, carbunco, ofidismo, loxoscelismo desde el año 2000; sin embargo, se requiere estandarizar los procedimientos para la vigilancia epidemiológica de las enfermedades zoonóticas y accidentes por animales ponzoñosos, así como para la vigilancia, comunicación y notificación de epizootias. La Dirección General de Epidemiología ha elaborado la "Directiva Sanitaria para la Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Zoonóticas, Accidentes por Animales Ponzoñosos y Epizootias" (Directiva Sanitaria N°065-MINSA/DGE-V.01) aprobada mediante Resolución Ministerial N°351-2015/MINSA.

Las enfermedades zoonóticas sujetos a vigilancia epidemiológico en el Perú incluyen: Rabia Urbana Humana, Rabia silvestre Humana, Carbunco(ántrax), Peste bubónica, peste neumónica, peste septicémica, Leptospirosis, ofidismo y loxoscelismo.

La rabia es una de las enfermedades zoonótica mundialmente reportadas y en nuestro país sigue teniendo un papel protagónico. En el 2017, se estableció una iniciativa mundial para lograr un mundo sin rabia llamada «Unidos contra la rabia», el cual planea llegar al 2030 sin casos de rabia humana, transmitida por perros.

Referencia bibliográfica.

- ❖ <https://www.dge.gob.pe/portalnuevo/vigilancia-epidemiologica/vigilancia-de-enfermedades-zoonoticas/>
- ❖ https://repository.ucc.edu.co/bitstream/20.500.12494/1430/1/2019_sistemas_informacion_vigilancia.pdf
- ❖ <http://bvs.minsa.gob.pe/local/MINSA/3418.pdf>
- ❖ <https://www.paho.org/es/temas/zoonosis>

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LAS ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS (EDAs) EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN A LA SE. 08-2021

I. Introducción.

Las EDA, Sigue siendo una de las principales causas de morbilidad en la niñez en nuestro país, por la persistencia de los factores determinantes en una proporción importante de la población, además son enfermedades prevenibles relacionadas al menor acceso a servicio de agua potable, menor acceso a eliminación adecuada de excretas, así como a la práctica de hábitos inadecuados de higiene.

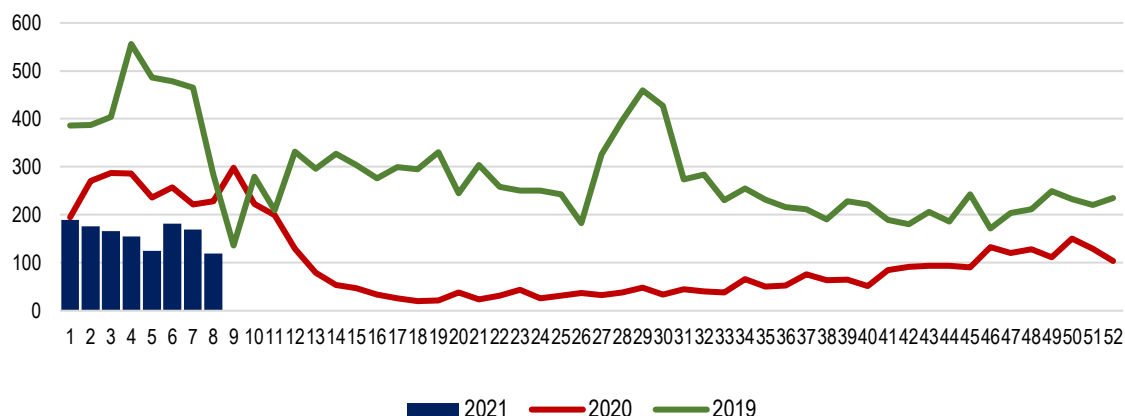
El Hospital Huacho Huaura Oyón y SBS a través de su sistema de vigilancia epidemiológica, permite monitorear la tendencia de las EDA, a través de la notificación semanal de los episodios de EDA que son reportados por las.

II. Situación actual

Hasta la SE: 08-2021 se han notificado 1280 episodios de EDA, 35.4 % menor a lo reportado en el 2020 (1981) y 62.9% menor al 2019 (3446), al mismo periodo de tiempo, la tendencia de los episodios de EDA en el presente año muestra una tendencia diferente a años anteriores.

En la SE. 08 - 2021, se evidencia un decremento del 40% (40), respecto a la semana anterior (169); en los últimos años al mismo periodo, las EDA presentan un patrón estacional, cuya mayor incidencia ocurre en las temporadas cálidas (SE:1 a SE:13).

Figura 1. Episodio de EDAs por SE, Hospital Huacho Huaura Oyón Y SBS, 2019-2021*



Fuente: Base de Datos del NotiWeb Red Huaura Oyón

La tendencia del comportamiento de los episodios de EDAs a la S.E. 08-2021, muestra un patrón decreciente en relación a las dos últimas semanas.

En la SE. 08-2021 se notificaron al sistema de vigilancia epidemiológica 1280 episodios de EDA, el 60.9% en mayores de 5 años; asimismo, el 99,4% son EDA acuosas y el 0.6% son EDA disintéricas. La incidencia acumulada a la SE. 08-2021 es de 48.32 x 10 000 habitantes, siendo mayor en los menores de 5 años (259.48 x 10 000 menores de 5 años). Se han hospitalizado 6 episodios de EDA, con una tasa de hospitalización de 0.47 x 100 episodios; siendo el 100% en los menores de 5 años. No se han notificado defunciones por EDA.

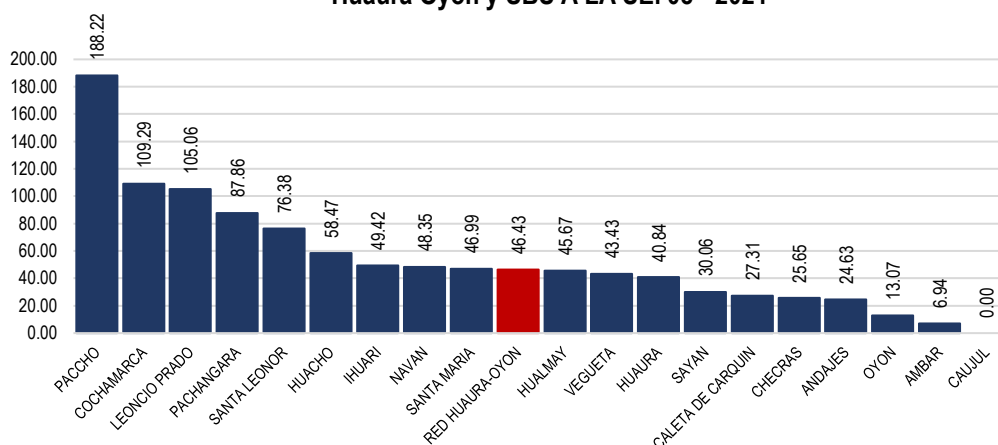
**Tabla 1. Indicadores de EDA por grupo de edad,
Huaura Oyón, Periodo 2021 a la SE. 08**

| Variable | Edad | 2019 | 2020 | 2021 |
|---|--------------|---------------|--------------|--------------|
| Episodios | < 5 años | 1171 | 663 | 500 |
| | > 5 años | 2275 | 1318 | 780 |
| | Total | 3446 | 1981 | 1280 |
| | Acuosa | 3436 | 1977 | 1272 |
| | Disenterica | 10 | 10 | 8 |
| Incidencia Acumulada x 10 000 hab. | < 5 años | 601.78 | 344.08 | 259.48 |
| | > 5 años | 97.15 | 53.65 | 31.75 |
| | Total | 135.86 | 74.78 | 48.32 |
| Hospitalización | < 5 años | 19 | 5 | 6 |
| | > 5 años | 5 | 1 | 0 |
| | Total | 24 | 6 | 6 |
| Tasa de Hospitalización x 100 episodios de EDA | < 5 años | 1.62 | 0.75 | 1.20 |
| | > 5 años | 0.22 | 0.08 | 0.00 |
| | Total | 0.70 | 0.30 | 0.47 |
| Defunciones | < 5 años | 0 | 0 | 0 |
| | > 5 años | 0 | 0 | 0 |
| | Total | 0 | 0 | 0 |
| Tasa de Mortalidad | < 5 años | 0 | 0 | 0 |
| | > 5 años | 0 | 0 | 0 |
| | Total | 0 | 0 | 0 |

Fuente: Base de Datos del NotiWeb Red Huaura Oyón

El acumulado a la S.E. 08-2021 de los episodios de Enfermedades Diarreicas Agudas (EDAs), notificados por la Red de Salud Huaura Oyón, reporta 1280 episodios, de los cuales: 1230 episodios fueron casos provenientes de distritos de la jurisdicción de la Red Huaura Oyón, teniendo como tasa de incidencia acumulada (TIA) 46.43 casos por 10 mil hab.; y 50 casos fueron procedentes de otros distritos (visitantes). Hay que resaltar que en comparación con la S.E. 07-2021, los episodios de EDAs disminuyeron en un 30% (50 casos).

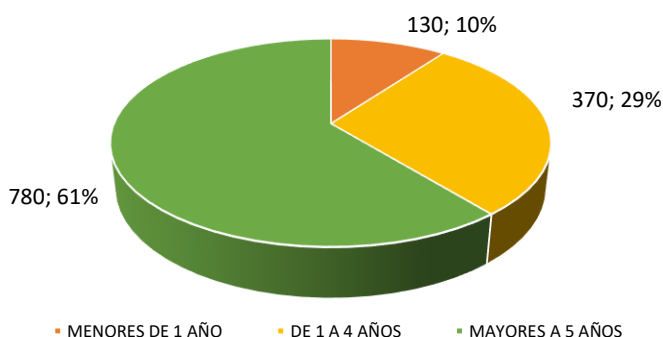
Figura 2. Incidencia acumulada de EDA, por Distrito, Hospital Huacho Huaura Oyón y SBS A LA SE. 08 - 2021



Fuente: Base de Datos del NotiWeb Red Huaura Oyón

Del total de episodios de EDA, 780 (61%) fueron notificados en mayores de 5 años, representando una TIA de 31.75 por 10mil Habitantes, 370 (29%) en niños de 1 a 4 años, con una TIA de 242.04 por 10mil Habitantes y 130 (10%) en menores de 1 año con una TIA de 326.47 por 10mil Habitantes.

Figura 03: Episodios de EDA por grupo de edad, Hospital Huacho Huaura Oyón a la SE. 08-2021

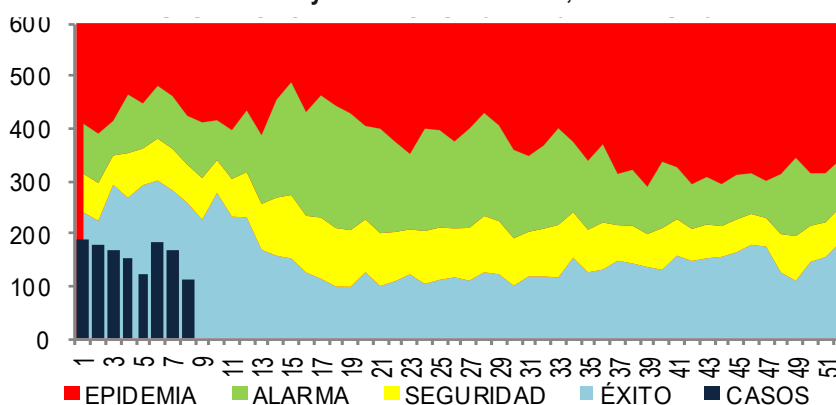


Fuente: Base de Datos del NotiWeb Red Huaura Oyón

El canal endémico expresa la distribución, capturando la tendencia estacional de la enfermedad y representa el comportamiento esperado de dicha enfermedad en un año calendario.

En la S.E.08-2021, la Red de Salud Huaura Oyón, el canal endémico nos ubicamos en la Zona de Éxito al no superar la media histórica de casos esperados para el presente periodo de evaluación epidemiológica. Ubicación que refleja un sistema de vigilancia y control fortificado de la Red de Salud Huaura Oyón, el mismo que debe continuar siendo alimentado por el equipo de salud basado en protocolos de vigilancia epidemiológica.

Figura 4. Canal Endémico de enfermedades Diarreicas agudas Red Huaura Oyón – Periodo 2011-2021, a la SE. 08.



FUENTE: BASE DE DATOS NOTIWEB HUAURA OYON.

**DISTRITOS QUE PRESENTAN INCREMENTO DE EDAs
EN LA S.E. 8 - 2021 RED HUAURA OYON**

| | DISTRITOS | EDAS | T.INCRE |
|--------|----------------|-------------|-------------|
| COSTA | SAYAN | 78 | 100.0 |
| | HUALMAY | 143 | 95.8 |
| | STA. MARIA | 174 | 86.2 |
| | VEGUETA | 107 | 85.0 |
| | CARQUIN | 20 | 85.0 |
| | HUACHO | 375 | 82.4 |
| | HUAURA | 155 | 78.7 |
| | L. PRADO | 22 | 100.0 |
| SIERRA | Acotama-IHUARI | 6 | 100.0 |
| | NAVAN | 6 | 100.0 |
| | PACHANGARA | 33 | 97.0 |
| | PACCHO | 46 | 89.1 |
| | OYON | 19 | 84.2 |
| | STA. LEONOR | 12 | 75.0 |
| | TOTAL | 1224 | 86.9 |

FUENTE: BASE DE DATOS NOTIWEB HUAURA OYON.

Los distritos por escenarios, que aportan la mayor cantidad de número de episodios según la tasa de decremento, en la S.E. 08 - 2021, son en el escenario costa: Sayan, Hualmay, Sta. María, Vegueta y Carquin. Y en el escenario sierra: L. Prado, Acotama-Ihuari, Navan, Pachangara, Paccho.

Por otro lado, los distritos por escenario que aportaron con la mayor cantidad de episodios de EDAs, son en el escenario costa: Huacho, Sta. María, Huaura mientras que en el escenario sierra, son: Paccho, Pachangara.

III. Situación de las enfermedades diarreicas agudas, atendidas en el Servicio de Emergencia Hospital Huacho Huaura Oyón Y SBS.

Hasta la semana N°08-2021 se han atendido 333 casos de Enfermedades Diarreicas Agudas (EDAs), de las cuales 325 episodios (100%), fueron diagnosticadas como EDAs acuosas y 8 como EDAs Disentéricas. Y que en el grupo que presentaron mayor cantidad de episodios de EDAS, fueron los de > 5 A con 168 casos (51.69%).

ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS ATENDIDAS EN EL
HOSPITAL HUAUCHO HUAURA OYÓN Y SBS 2021 A LA SE 8

| SE | EDAS ACUOSAS | | | | EDAS DISENTERICAS | | | | EDAS TOTALES | | | | HOSPITALIZADOS | | | |
|-------|--------------|-------|-------|--------|-------------------|-------|-------|--------|--------------|-------|-------|--------|----------------|-------|------|--------|
| | <1 A | 1-4 A | >5 A | TOTAL | <1 A | 1-4 A | >5 A | TOTAL | <1 A | 1-4 A | >5 A | TOTAL | <1 A | 1-4 A | >5 A | TOTAL |
| 1 | 6 | 14 | 25 | 45 | 1 | 1 | 0 | 2 | 7 | 15 | 25 | 47 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 2 | 4 | 13 | 20 | 37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 13 | 20 | 37 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 9 | 9 | 17 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 9 | 17 | 35 | 2 | 1 | 0 | 3 |
| 4 | 2 | 11 | 13 | 26 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 12 | 13 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 4 | 9 | 11 | 24 | 0 | 1 | 1 | 2 | 4 | 10 | 12 | 26 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 6 | 9 | 21 | 32 | 62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 21 | 32 | 62 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 11 | 22 | 41 | 74 | 0 | 0 | 2 | 2 | 11 | 22 | 43 | 76 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 5 | 8 | 9 | 22 | 0 | 1 | 0 | 1 | 5 | 9 | 9 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 50 | 107 | 168 | 325 | 1 | 4 | 3 | 8 | 51 | 111 | 171 | 333 | 2 | 4 | 0 | 6 |
| PORC | 15.38 | 32.92 | 51.69 | 100.00 | 12.50 | 50.00 | 37.50 | 100.00 | 15.32 | 33.33 | 51.35 | 100.00 | 33.33 | 66.67 | 0.00 | 100.00 |

FUENTE: REGISTRO HOSPITALARIO DE EDAS

Según el grado de deshidratación de las EDAs, atendidas en el servicio de emergencia del Hospital Huacho Huaura Oyón, el 91.72% (310 episodios), fueron sin deshidratación y 8.28% (28 episodios) fueron con deshidratación.

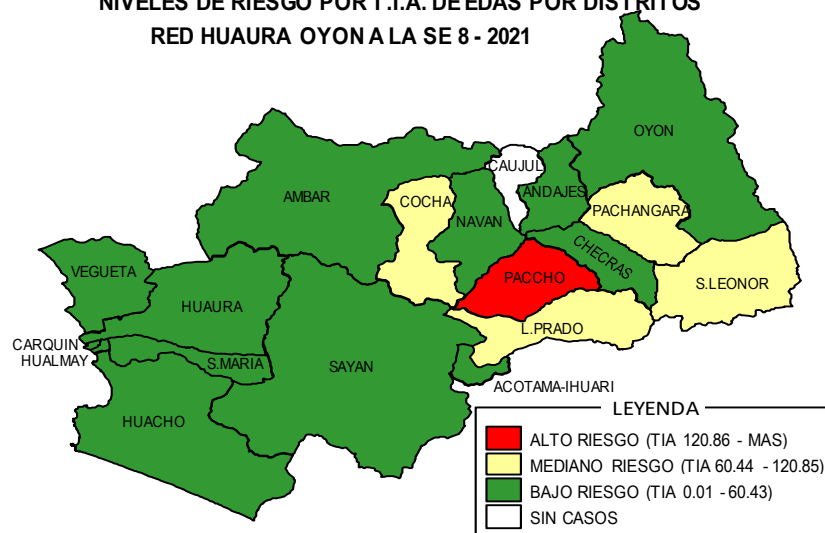
EDAS ATENDIDAS EN EL SERVICIO DE EMERGENCIA SEGÚN GRADO DE
DESHIDRATACIÓN Y TIPO DE TRATAMIENTO SEMANA 8 - 2021

| SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS | DESHIDRATACION | | PLANES DE TRATAMIENTO | | |
|----------------------------|----------------|-----|-----------------------|----|---|
| | SI | NO | A | B | C |
| 1 | 2 | 45 | 45 | 2 | 0 |
| 2 | 3 | 34 | 34 | 3 | 0 |
| 3 | 9 | 26 | 26 | 9 | 0 |
| 4 | 4 | 28 | 28 | 4 | 0 |
| 5 | 2 | 63 | 63 | 2 | 0 |
| 6 | 2 | 62 | 62 | 2 | 0 |
| 7 | 0 | 63 | 63 | 0 | 0 |
| 8 | 1 | 62 | 62 | 1 | 0 |
| TOTAL | 28 | 310 | 310 | 27 | 0 |

FUENTE: REGISTRO DE VIGILANCIA DE ENFERMEDADES DIARREICAS

MAPA DE NIVEL DE RIESGO DE ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS RED HUAURA OYÓN A LA S.E. 08 - 2021

NIVELES DE RIESGO POR T.I.A. DE EDAS POR DISTRITOS
RED HUAURA OYON A LA SE 8 - 2021



FUENTE: BASE DE DATOS NOTIWEB HUAURA OYON.

NIVELES DE RIESGO POR T.I.A. DE EDAS POR DISTRITOS
RED HUAURA OYON A LA SE 8 - 2021

| DISTRITOS | EDAS TOTALES | | | TOTAL | TIA |
|-----------------|--------------|------|-----|-------|--------|
| | <1a | 1-4a | 5+ | | |
| PACCHO | 0 | 12 | 34 | 46 | 188.22 |
| COCHAMARCA | 1 | 13 | 4 | 18 | 109.29 |
| L.PRADO | 1 | 9 | 12 | 22 | 105.06 |
| PACHANGARA | 2 | 11 | 20 | 33 | 87.86 |
| S.LEONOR | 1 | 4 | 7 | 12 | 76.38 |
| HUACHO | 43 | 96 | 236 | 375 | 57.40 |
| IHUARI-ACOTAMA | 1 | 4 | 1 | 6 | 49.42 |
| NAVAN | 0 | 4 | 2 | 6 | 48.35 |
| S.MARÍA | 20 | 53 | 101 | 174 | 46.99 |
| HUALMAY | 12 | 37 | 94 | 143 | 45.67 |
| VEGUETA | 20 | 27 | 60 | 107 | 43.43 |
| HUAURA | 14 | 48 | 93 | 155 | 41.11 |
| SAYAN | 3 | 20 | 55 | 78 | 30.06 |
| CARQUIN | 0 | 13 | 7 | 20 | 27.31 |
| CHECRAS | 1 | 0 | 4 | 5 | 25.65 |
| ANDAJES | 0 | 1 | 2 | 3 | 24.63 |
| OYON | 3 | 5 | 11 | 19 | 13.07 |
| AMBAR | 2 | 0 | 0 | 2 | 6.94 |
| RED HUAURA OYON | 124 | 357 | 743 | 1224 | 46.20 |

T.I.A. POR 10000 HAB.

FUENTE: BASE DE DATOS NOTIWEB HUAURA OYON.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LAS INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS (IRA) EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN A LA SE. 08 - 2021

I. Introducción.

Las infecciones respiratorias agudas (IRA) se definen como aquella infección que compromete una o más partes del aparato respiratorio y que tiene una duración menor de 14 días, son causada por virus, bacterias u otros microorganismos con la presencia de uno o más síntomas o signos como: tos, rinorrea, obstrucción nasal, odinofagia, disfonía o dificultad respiratoria, acompañados o no de fiebre. Por otro lado, la Neumonía es la infección del parénquima pulmonar causada por microorganismos virales, bacterianos y hongos.

II. Situación actual.

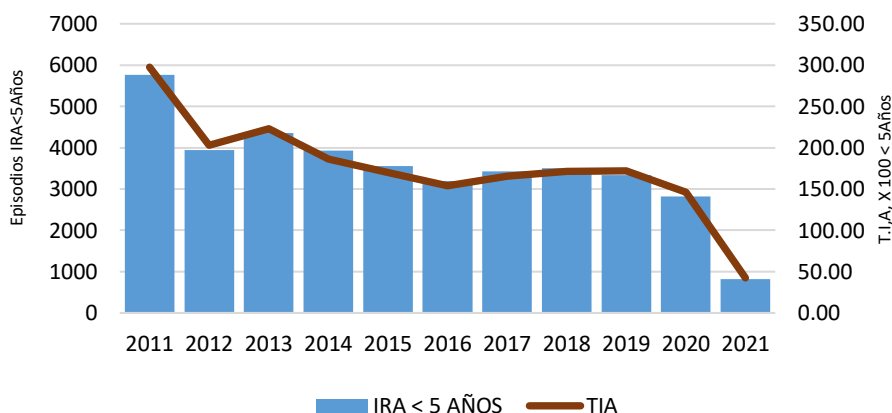
1. Situación Actual de IRA en menores de 5 años.

El acumulado de IRAS no neumonías hasta la SE:08-2021, es de 816 casos con una incidencia acumulada (IA) de 42.35 x 1,000 menores de 5 años, representando un decremento de 70.99% en relación a los episodios notificados en el 2020 y 75.6% menos que el año 2019.

En la SE:08 se registran 84 episodios de IRA en menores de 5 años, la tendencia disminuye en 3.4% en relación a la semana anterior.

La tendencia de las IRAs en los últimos 10 años, tiene una tendencia al descenso cada año.

Figura 1. Incidencia acumulada de IRA en menores de 5 años HospitalHuacho Huaura Oyón, 2011-2021(Hasta la SE:08)



Fuente: Base de Datos del NotiWeb Red Huaura Oyón

El canal endémico expresa la distribución, capturando la tendencia estacional de la enfermedad y representa el comportamiento esperado de dicha enfermedad en un año calendario.

En el 2021, a la SE:08, nos ubicamos en la zona de Éxito, al no superar la media histórica de casos esperados para el presente periodo de evaluación epidemiológica

Figura 2. Canal Endémico Enfermedades Respiratorias Agudas Red Huaura Oyón – Periodo 2011 – 2021 a la SE. 08-2021

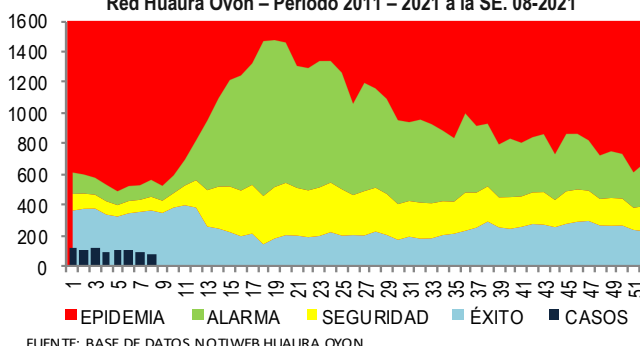
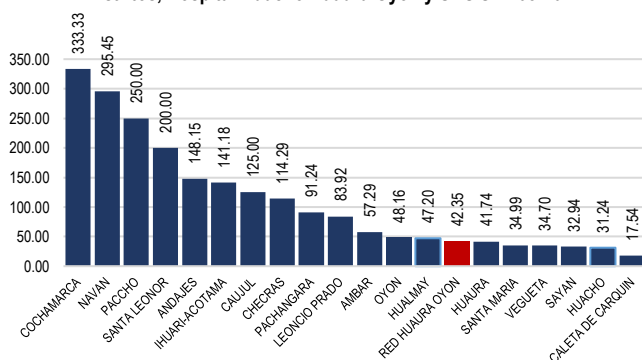


Figura 3. Incidencia Acumula de IRA en menores de 5 años por Distritos, Hospital Huacho Huaura Oyón y SBS S.E. 08-2021

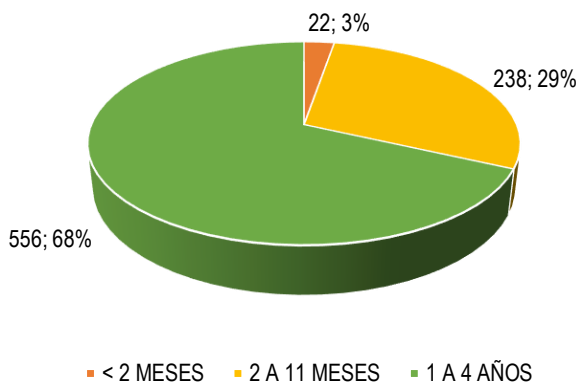


Fuente: Base de Datos del NotiWeb Red Huaura Oyón

El Distrito de Cochamarca, presenta la tasa de incidencia más elevada con 333.33 x 1000 menores de 5 años, seguido de Navan, Paccho, Santa Leonor, Andajes, Ihuari, Caujul, Checras, Pachangara; por el contrario, los Distritos Carquin, Huacho, Sayan, Vegueta, Santa María, Huaura, presentan las tasas más bajas, respecto del nivel Red Huaura Oyón.

Del total de episodios de IRA en menores de 5 años notificados, se tiene que el 68% (556) se dieron en niños de 1 a 4 años, con una TIA de 36.37 por 1000 niños de 1 a 4 años, el 29% (238) en niños de 2 a 11 meses con una TIA de 66.37 y 3% (18) en menores de 2 meses, con una TIA de 55.56.

Figura 04. Episodios de IRA por grupo de edad, Hospital Huacho Huaura Oyón a la SE. 08-2021



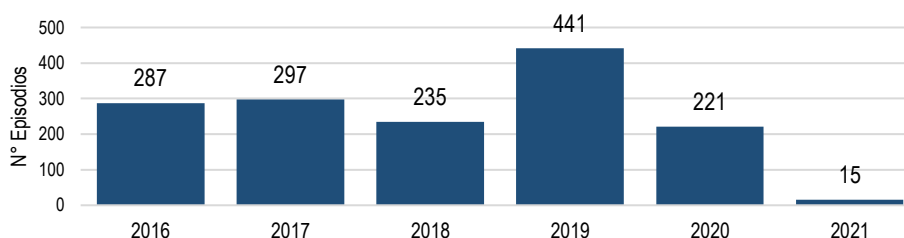
2. SOB/ASMA en menores de 5 años.

Hasta la S.E. 08 – 2021 se han notificado 15 casos de SOB/ASMA que representa una TIA de 0.78 por 1000 menores de 5 años, 11 corresponden a niños menores de 2 años y 4 al grupo de 2 a 4 años.

En la SE:08-2021, se registran 0 casos en el grupo de 2 a 4 años y 1 caso corresponde al grupo de menor de 2 años.

La tendencia de los episodios de SOB/ASMA en menores de 5 años, en los últimos 5 años, tiene una tendencia oscilante, notándose un decremento considerable en el presente año.

Figura 5. Episodio de SOB/ASMA en menores de 5 años Hospital Huacho Huaura Oyón y SBS, 2017-2021 (Hasta la SE. 08)

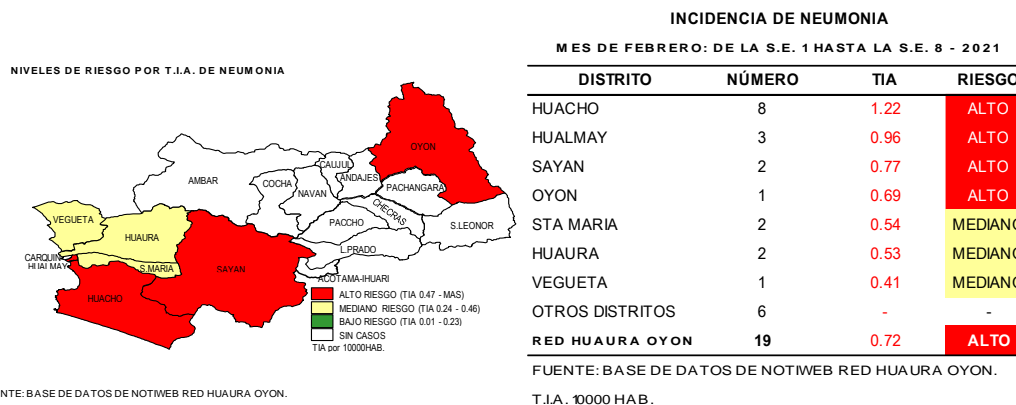


Fuente: Base de Datos del NotiWeb Red Huaura Oyón

3. Neumonía.

En el Perú la temporada de bajas temperaturas, se presenta cada año en el periodo de invierno, entre los meses de mayo a agosto y parte de setiembre; pudiendo originar temperaturas por debajo de los 0°C en la región andina, las cuales pueden estar acompañadas muchas veces de nevadas y granizadas.

En la SE:08-2021, se han reportado 7 casos de neumonía. El acumulado a la fecha es 25 casos (T.I.A: 0.94 por 10000 habitantes) no se reportó casos de neumonía grave el acumulado a la fecha es 0 casos, con cero defunciones en menores de 5 años.

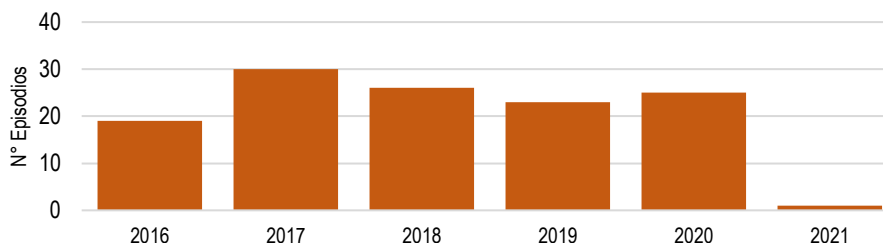


La distribución por grupo etáreo, 8% de los casos corresponden al grupo etáreo de 0 - 11 años, 36% al grupo de 30 - 59 años y el 56% al grupo de 60 a más.

3.1. Neumonía en menores de 5 Años.

Hasta la SE: 08, se han notificado 01 episodio de Neumonía en menores de 5 años, representando una tasa de incidencia acumulada (TIA) de 0.94 por 1000 menores de 5 años, Comparativamente con el año 2020 y 2019, se observa que los episodios de neumonía en los menores de 5 años han disminuido en un 96% y 95.7% respectivamente.

Figura 6. Episodio de Neumonía en menores de 5 años Hospital Huacho Huaura Oyón 2017-2021 (Hasta la SE. 08)



Fuente: Base de Datos del NotiWeb Red Huaura Oyón

Los casos graves de neumonías son hospitalizados, hasta la SE:08-2021, no se reportan hospitalizados por neumonía en menores de 5 años, 0 fallecidos, 2020 al mismo periodo fueron hospitalizados 12 menores de 5 años (tasa de hospitalización 48%), con una tasa de letalidad del 0%.

3.2. Neumonía en Mayores de 60 Años.

El acumulado hasta la SE. 08 es de 14 casos de neumonía con una TIA de 2.94 por 10000 habitantes > 60 años, 0 Hospitalizado y 02 Defunciones Extra hospitalaria, con una tasa de letalidad de 14.3%.

4. Atención de las Infecciones Respiratorias Agudas en el Servicio de Emergencia Del Hospital Huacho Huaura Oyón Y SBS.

Hasta la SE:08-2021, se han atendido 69 casos de Infección Respiratoria Aguda (No Neumonía), el 43% correspondió al grupo de edad de 1 a 4 años, seguido del 45% en el grupo de 2 a 11 meses y el 12% correspondiente al grupo de menor de 2 meses.

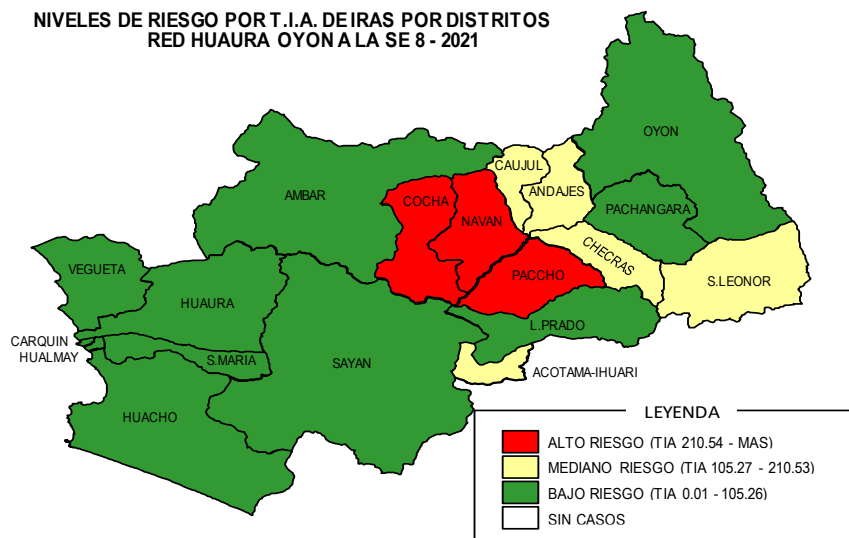
Neumonía: En la semana 8 no se registran casos de Neumonías en menores de 5 años. La cifra acumulada en Menores de 5 años es de 0 casos y 15 casos en el grupo de mayores de 5 años.

Síndrome Obstructivo Bronquial: En la semana 8 se atendieron 1 casos en menores de 5 años. El acumulado hasta la semana 8 es de 11 casos.

Todos estos casos han sido notificados oportunamente por cada Microred, siguiendo con la vigilancia y control.

MAPA DE NIVEL DE RIESGO DE ENFERMEDADES RESPIRATORIAS AGUDAS RED HUAURA OYÓN A LA S.E. 08 - 2021

NIVELES DE RIESGO POR T.I.A. DEIRAS POR DISTRITOS
RED HUAURA OYON A LA SE 8 - 2021



FUENTE: BASE DE DATOS NOTIWEB HUAURA OYON.

NIVELES DE RIESGO POR T.I.A. DE IRAS POR DISTRITOS
RED HUAURA OYON A LA SE 8 - 2021

| DISTRITOS | IRAS TOTALES | | | TOTAL | TIA |
|-----------------|--------------|-------|------|-------|--------|
| | < 2M | 2-11M | 1-4A | | |
| COCHAMARCA | 0 | 12 | 19 | 31 | 333.33 |
| NAVAN | 0 | 1 | 12 | 13 | 295.45 |
| PACCHO | 0 | 2 | 22 | 24 | 250.00 |
| S.LEONOR | 0 | 3 | 8 | 11 | 200.00 |
| ANDAJES | 0 | 1 | 3 | 4 | 148.15 |
| IHUARI-ACOTAMA | 0 | 5 | 7 | 12 | 141.18 |
| CAUJUL | 0 | 0 | 5 | 5 | 125.00 |
| CHECRAS | 0 | 0 | 4 | 4 | 114.29 |
| L.PRADO | 0 | 2 | 10 | 12 | 83.92 |
| AMBAR | 1 | 1 | 9 | 11 | 57.29 |
| OYON | 0 | 9 | 29 | 38 | 48.16 |
| HUALMAY | 1 | 37 | 64 | 102 | 47.20 |
| HUAURA | 5 | 30 | 79 | 114 | 41.74 |
| S.MARIA | 4 | 47 | 52 | 103 | 34.99 |
| VEGUETA | 0 | 29 | 59 | 88 | 34.70 |
| SAYAN | 2 | 5 | 63 | 70 | 32.94 |
| HUACHO | 9 | 46 | 81 | 136 | 31.01 |
| CARQUIN | 0 | 1 | 8 | 9 | 17.54 |
| PACHANGARA | 0 | 7 | 18 | 25 | 17.54 |
| RED HUAURA OYON | 22 | 238 | 552 | 812 | 42.14 |

T.I.A. POR 1000 HAB.

FUENTE: BASE DE DATOS NOTIWEB HUAURA OYON.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LAS ENFERMEDADES METAXENICAS EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN A LA SE. 08 - 2021

I. Introducción:

Las enfermedades Metaxenicas, en el Perú, en las últimas décadas constituyen los principales de problemas de salud, que afectan a las poblaciones más pobres de menos acceso y están catalogadas entre las reemergentes, afectando grandes proporciones de población, con gran impacto sobre la salud Pública nacional, en ese sentido el sistema de vigilancia del Hospital Huacho Huaura Oyón, viene realizando la vigilancia de las enfermedades Metaxenicas (Dengue, Chikungunya, Zika, Malaria, Leishmaniosis, Enfermedad de Carrión, Enfermedad de Chagas).

II. Situación actual.

En la SE: 08-2021, no se ha reportado caso, siendo el acumulado, 3 casos para leishmaniosis, 1 casos confirmados de dengue importado sin signos de alarma.

2.1. Dengue.

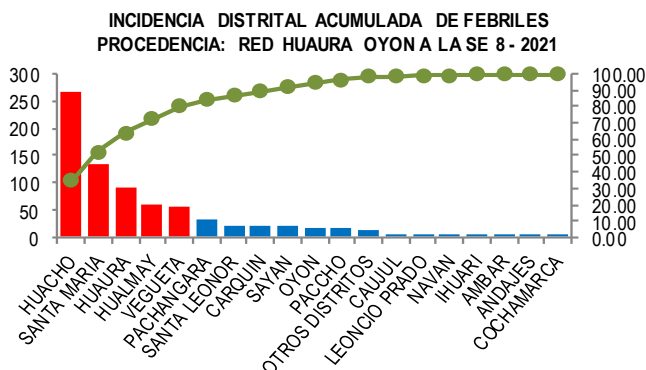
Hasta la SE:08, se han notificado 2 casos importados, de los cuales, 01 caso fue confirmado en la SE.03-2021, procedente de la región Ucayali, y uno fue descartado.

Durante el año 2020, se notificaron 3 casos confirmados, todos importados (2 de Ucayali, distrito de Padre abad, y 1 de Oxapampa, Distrito de Pto. Bermúdez).

Tabla 1. Casos de Dengue Importado sin señales de alarma según año y tipo de Diagnostico, Red Huaura Oyón Periodo 2016 – 2021 a la SE.08

| TIPO DR DIAGNOSTICO | AÑOS | | | | | |
|---|------|------|------|------|------|------|
| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| PROBABLE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CONFIRMADO | 2 | 3 | 0 | 1 | 3 | 1 |
| DESCARTADO | 5 | 9 | 1 | 2 | 0 | 1 |
| Fuente: Base de Datos del NotiWeb Red Huaura Oyón | 7 | 12 | 1 | 3 | 3 | 2 |

VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE FEBRILES EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN A LA SE. 08 - 2021



FUENTE: EPIDEMIOLOGIA RED HUAURA OYÓN

Hasta la SE:08-2021, se reportan 766 pacientes febriles atendidos en los establecimientos de la Red Huaura Oyón, de ellos en Huacho 34.6% (265), Santa María 17.62% (135), Huaura 12.01% (92), Hualmay 8.09% (62), Vegueta 7.57% (58), Pachangara 4.31% (33), Santa Leonor 2.74% (21), Carquin 2.61% (20), Sayan 2.61% (20), Oyón 2.22% (17), Paccho

2.09% (16), Otros Distritos 1.7% (13), Caujul 0.52% (4), Leoncio Prado 0.39% (3), Navan 0.26% (2), Ihuari 0.26% (2) y, Ambar 0.13% (1).

La distribución de febriles por grupo etáreo se concentra en el grupo de 1 a 4a con 25.72% (197 casos), seguidamente del grupo de 20 a 59a con 25.07% (192 casos), el grupo de 5 a 9a con 14.88% (114 casos) el grupo de 10 a 19a con 14.23% (109 casos) el grupo men. 1a con 14.1% (108 casos) y el grupo de 60 a más con 6.01% (46 casos).

TOTAL DE FEBRILES POR GRUPO ETAREO

RED HUAURA OYÓN (ACUM. SE 8 - 2021)

| GRUPO ETAREO | TOTALES | PROP |
|--------------|---------|------|
| MEN. 1A | 108 | 14.1 |
| DE 1 A 4A | 197 | 25.7 |
| DE 5 A 9A | 114 | 14.9 |
| DE 10 A 19A | 109 | 14.2 |
| DE 20 A 59A | 192 | 25.1 |
| DE 60 A MAS | 46 | 6 |
| TOTAL | 766 | 100 |

FUENTE: BASE DE DATOS NOTIWEB RED HUAURA OYÓN

TENDENCIA ESTACIONAL DE FEBRILES 2021 A LA SEMANA 8 POR ESTABLECIMIENTO DE SALUD

| ESTABLECIMIENTOS DE SALUD | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|
| RED HUAURA OYON | 40 | 36 | 58 | 67 | 63 | 61 | 59 | 100 | 112 | 96 | 78 | 110 | 84 | 90 | 89 | 81 | 78 | 86 | 80 | 101 | 112 | 135 | 93 |
| SIN MICRORED | 24 | 22 | 34 | 41 | 49 | 34 | 41 | 80 | 95 | 81 | 63 | 93 | 74 | 77 | 73 | 53 | 54 | 59 | 56 | 78 | 86 | 101 | 76 |
| HOSPITAL REGIONAL HUACHO | 14 | 12 | 24 | 30 | 38 | 25 | 31 | 52 | 73 | 60 | 39 | 67 | 46 | 30 | 34 | 12 | 16 | 17 | 16 | 46 | 55 | 43 | 45 |
| ESSALUD GUSTAVO LANNATA | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 16 | 14 | 11 | 13 | 14 | 13 | 32 | 23 | 17 | 21 | 11 | 16 | 9 | 10 | 24 | 18 |
| CLINICA SAN BARTOLOME | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 5 | 12 | 3 | 14 | 13 | 11 | 4 | 15 | 10 |
| CLINICA SAN PEDRO | 9 | 8 | 10 | 9 | 11 | 9 | 9 | 12 | 8 | 10 | 11 | 11 | 10 | 9 | 10 | 11 | 13 | 13 | 10 | 11 | 14 | 13 | 0 |
| PENAL DE CARQUIN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PARROQUIA SANTA ROSA | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 3 | 6 | 3 |
| MICRORED HUALMAY | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6 | 1 | 4 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 7 | 11 | 4 | 7 | 10 | 6 | 10 | 3 | 2 | 2 |
| HUALMAY | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| DOMINGO MANDAMIENTO | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CAMPO ALEGRE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| MANZANARES | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| CARQUIN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 |
| SANTA MARIA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 4 | 5 | 0 | 1 | 5 | 4 | 5 | 1 | 0 |
| CHONTA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SAN BARTOLOME | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| AMADO VELASQUEZ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| ZAPATA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| MICRORED HUAURA | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 3 | 1 |
| HUAURA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 3 | 1 |
| HUMAYA | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| VILCAHUAURA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PEÑICO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| EL SOCORRO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| AMBAR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| AYNACA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| MICRORED VEGUETA | 3 | 1 | 3 | 2 | 4 | 5 | 3 | 3 | 6 | 2 | 6 | 4 | 2 | 3 | 2 | 1 | 6 | 3 | 3 | 1 | 3 | 9 | 1 |
| VEGUETA | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 3 | 1 | 1 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 3 | 3 | 2 | 0 | 3 | 6 | 0 |
| MAZO | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PRIMAVERA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| JOSE C. MARIATEGUI | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| MEDIO MUNDO | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 |
| TIROLER | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| MICRORED SAYAN | 0 | 5 | 8 | 2 | 1 | 3 | 3 | 4 | 1 | 5 | 2 | 4 | 2 | 1 | 2 | 5 | 5 | 4 | 1 | 7 | 2 | 0 | 0 |
| SAYAN | 0 | 4 | 5 | 2 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 9 DE OCTUBRE | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| CHAMBARA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| LA MERCED | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| LA VILLA | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| EL AHORCADO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| LA UNION | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| AUQUIMARCA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PARAN | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SANTA CRUZ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HUANANGUI | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| COCHAMARCA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| COLCAPAMPA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| YARUCAYA | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| IHUARI-Acolama | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| MICRORED CHURIN - OYON | 13 | 8 | 13 | 21 | 7 | 13 | 11 | 7 | 4 | 5 | 6 | 5 | 2 | 4 | 5 | 10 | 9 | 11 | 8 | 8 | 11 | 19 | 13 |
| PUNUN - CHECRAS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PACCHO | 5 | 2 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| LACSANGA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| MUZGA | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 | 1 |
| AYARANGA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CHIUCHIN | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 3 | 3 | 5 | 1 |
| PARQUIN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| JUCUL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OYON | 1 | 0 | 4 | 4 | 1 | 2 | 7 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 3 | 0 |
| MALLAY | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| NAVA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TINTA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RAPAZ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| ANDAJES | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| CAUJUL | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| NAVAN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CHURIN | 3 | 1 | 8 | 6 | 1 | 3 | 2 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 2 | 3 | 5 | 5 | 1 | 2 | 1 | 5 | 5 | 5 |
| PACHANGARA | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| HUANCAHUASI | 1 | 1 | 0 | 5 | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |

FUENTE: BASE DE DATOS NOTIWEB RED HUAURA OYON

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LAS ENFERMEDADES ZONOTICAS EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN A LA SE. 08 - 2021

I. Introducción.

La implementación de la vigilancia de los daños de transmisión zoonótica en el Perú fue de manera progresiva a través de los años, es así que la rabia y la peste se vigila sistemáticamente desde la década del 90; la leptospirosis, carbunco, ofidismo, loxoscelismo desde el año 2000. El año 2015, se aprueba la "D.S. N° 065-MINSA/DGE-V.01", "Directiva Sanitaria para la Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Zoonóticas, Accidentes por Animales Ponzonosos y Epizootias".

II. Situación Actual.

En la SE. 08 – 2021, no se han reportado casos, el acumulado es de 01 caso para leptospirosis, según lugar de procedencia pertenecen al Distrito de Sayan.

Tabla 1. Casos de Enfermedades Zoonóticas, Red Huaura Oyón Periodo 2016 – 2021 a la SE.08

| NF. ZONOTICAS | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|---------------|------|------|------|------|------|------|
| LEPTOSPIROSIS | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| HIDATIDOSIS | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| LEPTOSPIROSIS | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Fuente: Base de Datos del NotiWeb Red Huaura Oyón

VIGILANCIA DE MORDEDURA CANINA

I. Introducción.

La rabia es una zoonosis transmitida desde los animales al hombre por la inoculación del virus de la rabia contenido en la saliva de los animales infectados, principalmente por medio de mordeduras. Se trata de una encefalitis aguda y progresiva que lleva a la muerte al 100% de los casos, pero es prevenible si es tratada oportunamente.

II. Situación Actual.

A la SE: 08-2021, la tendencia de casos de Mordedura Canina ha disminuido en relación a los últimos 8 años en un -31.64% de casos reportados.

El acumulado a la fecha es de 81 casos, (TIA 3.06 por 10000 habitantes).

INCIDENCIA DE MORDEDURA CANINA

MES DE FEBRERO: DE LA S.E. 1 HASTA LA S.E. 8 - 2021

| DISTRITO | NÚMERO | TIA | RIESGO |
|------------------------|-----------|-------------|-------------|
| CAUJUL | 2 | 18.54 | ALTO |
| COCHAMARCA | 3 | 18.21 | ALTO |
| CHECRAS | 3 | 15.39 | ALTO |
| L. PRADO | 2 | 9.55 | MEDIANO |
| ANAJES | 1 | 8.21 | MEDIANO |
| PACHANGARA | 3 | 7.99 | MEDIANO |
| VEGUETA | 11 | 4.46 | BAJO |
| HUAURA | 14 | 3.71 | BAJO |
| HUALMAY | 10 | 3.19 | BAJO |
| HUACHO | 19 | 2.91 | BAJO |
| SAYAN | 5 | 1.93 | BAJO |
| STA MARIA | 7 | 1.89 | BAJO |
| CARQUIN | 1 | 1.37 | BAJO |
| RED HUAURA OYON | 81 | 3.06 | BAJO |

FUENTE: BASE DE DATOS DE NOTIWEB RED HUAURA OYON.

TENDENCIA Y TASAS DE VARIACION E INCIDENCIA DE MORDEDURA CANINA POR DISTRITOS RED HUAURA OYON PERIODO DEL 2016 - 2021 A LA S.E. 8

| PROVINCIA / DISTRITOS | CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLOGICA N° 8 | | | | | | | TASA DE VARIACION | T.I.A. | PROPORCION |
|-----------------------|---|------|------|------|------|----------------------|------|-------------------|--------|------------|
| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | PROMEDIO 2016 - 2020 | 2021 | | | |
| RED HUAURA OYON | 12 | 23 | 18 | 132 | 139 | 65 | 81 | 25.0 | 3.06 | - |
| PROV.HUAURA | 12 | 23 | 18 | 125 | 127 | 61 | 72 | 18.0 | 3.00 | 88.9 |
| HUACHO | 12 | 23 | 18 | 39 | 36 | 26 | 19 | -26.9 | 2.91 | 26.4 |
| AMBAR | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | -100.0 | 0.00 | 0.0 |
| CARQUIN | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0.0 | 1.37 | 1.4 |
| CHECRAS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 100.0 | 15.39 | 4.2 |
| HUALMAY | 0 | 0 | 0 | 20 | 26 | 9 | 10 | 11.1 | 3.19 | 13.9 |
| HUAURA | 0 | 0 | 0 | 20 | 16 | 7 | 14 | 100.0 | 3.71 | 19.4 |
| L.PRADO | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 100.0 | 9.55 | 2.8 |
| PACCHO | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 |
| S.LEONOR | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | -100.0 | 0.00 | 0.0 |
| S.MARIA | 0 | 0 | 0 | 15 | 20 | 7 | 7 | 0.0 | 1.89 | 9.7 |
| SAYAN | 0 | 0 | 0 | 6 | 5 | 2 | 5 | 150.0 | 1.93 | 6.9 |
| VEGUETA | 0 | 0 | 0 | 21 | 12 | 7 | 11 | 57.1 | 4.46 | 15.3 |
| PROV. OYON | 0 | 0 | 0 | 7 | 12 | 4 | 9 | 125.0 | 3.83 | 11.1 |
| OYON | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 | 2 | 0 | -100.0 | 0.00 | 0.0 |
| ANAJES | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0.0 | 8.21 | 11.1 |
| CAUJUL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 100.0 | 18.54 | 22.2 |
| COCHAMARCA | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 100.0 | 18.21 | 33.3 |
| NAVAN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 |
| PACHANGARA | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 1 | 3 | 200.0 | 7.99 | 33.3 |
| IHUARI-ACOTAMA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.00 | - |
| OTROS DISTRITOS | 70 | 91 | 73 | 2 | 1 | 47 | 0 | -100.0 | - | - |

T.I.A. 10000 HAB.
FUENTE: BASE DE DATOS DE NOTIWEB RED HUAURA OYON.

**REGISTRO SEMANAL DE DAÑOS Y ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
POR SERVICIOS DE ATENCIÓN DEL HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN Y SBS**

**DIAGNOSTICOS SEGÚN SERVICIO DE ATENCION
HOSPITAL HUACHO HUAURA OYON Y SBS SE N° 8 - 2021**

| DIAGNOSTICOS | NRO | PROP. |
|--------------------------------|-----------|---------------|
| CONSULTORIO EXTERNO | 3 | 15.00 |
| SIFILIS NO ESPECIFICADA | 1 | 33.33 |
| DIABETES MELLIT. NO INSULINODE | 1 | 33.33 |
| TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL | 1 | 33.33 |
| EMERGENCIA | 17 | 85.00 |
| NEUMONIA | 7 | 41.18 |
| INTOXICACION ALIMENTARIA | 4 | 23.53 |
| MORDEDURA O ATAQUE DE PERRO | 2 | 11.76 |
| PAROTIDITIS | 2 | 11.76 |
| INSEC. HALOGENADOS | 1 | 5.88 |
| RODENTICIDAS | 1 | 5.88 |
| TOTAL GENERAL | 20 | 100.00 |

Fuente: Registro de Atenciones del Hospital Huacho Huaura Oyón y SBS

Hasta la SE:08-2021, se han notificado 20 casos atendidos en los servicios hospitalarios los cuales han sido reportados a los establecimientos salud locales según jurisdicción y a las estrategias sanitarias del hospital; estos casos reportados representan los daños trazadores sujetos a vigilancia y notificación epidemiológica obligatoria, es necesario efectivizar y garantizar acciones de seguimiento de control de actores de riesgo intrafamiliares y de esta forma

contribuir con la disminución de los mismos.

3 casos fueron atendidos en consultorios externos 17 de los casos fueron atendidos en el servicio de Emergencia y dados de alta con evolución favorable 0 requieren hospitalización.

Los casos notificados y proceden de los distritos de Huacho (12), S.María (3), Huaura(2), Hualmay (1), Otros Distritos (2).

**ATENDIDOS SEGÚN SERVICIO Y PROCEDENCIA
HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN Y SBS SE N° 8 - 2021**

| DISTRITOS | TOTAL | PROP |
|-----------------|-----------|---------------|
| HUACHO | 12 | 60.00 |
| S.MARÍA | 3 | 15.00 |
| HUAURA | 2 | 10.00 |
| HUALMAY | 1 | 5.00 |
| OTROS DISTRITOS | 2 | 10.00 |
| TOTAL | 20 | 100.00 |

Fuente: Registro de Atenciones del Hospital Huacho Huaura Oyón y SBS

TENDENCIA Y TASA DE VARIACION DE ENFERMEDADES VIGILADAS
RED HUAURA OYON AL PERIODO 2016 - 2021*

| RED NACIONAL DE DAÑOS AL PERIODO 2016 - 2021 | | | | | | | | | |
|---|----------------------------|--|------|------|------|------|----------------------|------|-------------------|
| GRUPO DE DAÑOS | DAÑOS | CASOS NOTIFICADOS AL PERIODO 2016 - 2021 | | | | | | | TASA DE VARIACIÓN |
| | | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | PROMEDIO 2016 - 2020 | 2021 | |
| INFECCION RESPIRATORIA AGUDA | IRA (Men 1a) | 1029 | 1100 | 1137 | 1033 | 822 | 1024 | 260 | -75 |
| | IRA (1 - 4a) | 2171 | 2321 | 2372 | 2308 | 1991 | 2233 | 555 | -75 |
| | IRA (Men 5a) | 3200 | 3421 | 3509 | 3341 | 2813 | 3257 | 815 | -75 |
| | NEUMONIA (Men 5a) | 19 | 30 | 26 | 23 | 25 | 25 | 1 | -96 |
| | NEUMONIA (5a - mas) | 20 | 29 | 53 | 59 | 42 | 41 | 22 | -46 |
| | NEUMONIA GRAVE | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | -100 |
| ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA (Acuosas y Disentericas) | EDA (Men 1a) | 232 | 287 | 251 | 329 | 163 | 252 | 128 | -49 |
| | EDA (1 - 4a) | 669 | 672 | 636 | 842 | 500 | 664 | 367 | -45 |
| | EDAs (Men 5a) | 901 | 959 | 887 | 1171 | 663 | 916 | 495 | -46 |
| | EDAs (5a - mas) | 1235 | 1687 | 1326 | 2275 | 1318 | 1568 | 779 | -50 |
| TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS | INTOXICACION ALIMENTARIA | 118 | 8 | 19 | 64 | 213 | 84 | 37 | -56 |
| | FIEBRE TIFOIDEA | 1 | 3 | 0 | 2 | 2 | 2 | 1 | -50 |
| | HEPATITIS VIRAL | 9 | 14 | 15 | 24 | 7 | 14 | 1 | -93 |
| | BRUCELOSIS | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | -100 |
| METAXENICAS | LEISHMANIASIS | 16 | 8 | 8 | 8 | 6 | 9 | 3 | -67 |
| | DENGUE | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 100 |
| | BARTONELLOSIS AGUDA | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | BARTONELLOSIS ERUPTIVA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ZOOTICAS | LEPTOSPIROSIS | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| | HIDATIDOSIS | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | -100 |
| TRANSMISIBLES | TBC PUL. C/CONF. BACT. | 29 | 24 | 28 | 9 | 33 | 25 | 10 | -60 |
| | TBC PUL. S/CONF. BACT. | 6 | 3 | 6 | 2 | 5 | 4 | 7 | 75 |
| | TBC MENINGEA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | TBC EXTRA PULMONAR | 8 | 9 | 5 | 3 | 16 | 8 | 4 | -50 |
| | TBC ABANDONO RECUP. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 100 |
| | TBC RECAIDA | 10 | 8 | 6 | 0 | 8 | 6 | 1 | -83 |
| | TBC MULTIDROGO RESIST. | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | TBC MONORRESISTENTE | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 100 |
| | TBC POLIRESISTENTE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | TBC EXTENSAMENTE RESIST. | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | VIH | 1 | 4 | 4 | 1 | 17 | 5 | 4 | -20 |
| | SIDA | 2 | 1 | 4 | 0 | 4 | 2 | 0 | -100 |
| | SIFILIS NO ESPECIFICADA | 5 | 3 | 3 | 8 | 12 | 6 | 3 | -50 |
| | CONJUNTIVITIS VIRAL | 27 | 40 | 519 | 80 | 47 | 143 | 7 | -95 |
| | HEPATITIS B | 9 | 14 | 15 | 24 | 7 | 14 | 1 | -93 |
| INCIDENTALES | ACCIDENTADOS POR TRANS. | 310 | 238 | 213 | 250 | 204 | 243 | 143 | -41 |
| | ACCIDENTES DE TRANSITO | 171 | 160 | 131 | 152 | 125 | 148 | 112 | -24 |
| | TOTAL DE PLAGUICIDAS | 65 | 66 | 44 | 45 | 44 | 53 | 18 | -66 |
| | INTOX. PLAGUICIDAS | 65 | 66 | 30 | 23 | 7 | 38 | 6 | -84 |
| | INTOX. CARBAMATOS | 0 | 0 | 14 | 22 | 31 | 13 | 6 | -54 |
| | INSEC. HALOGENADOS | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 100 |
| | OTROS INSECTICIDAS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 100 |
| | HERBICIDAS Y FUNGICIDAS | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | RODENTICIDAS | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 |
| | OTROS PLAGUICIDAS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 100 |
| | INTOX. METALES PESADOS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| MORDEDURAS | MORDEDURA DE ARACNIDO | 7 | 1 | 0 | 11 | 10 | 6 | 1 | -83 |
| | MORDEDURA DE CAN | 90 | 114 | 95 | 134 | 140 | 115 | 81 | -30 |
| | OFIDISMO | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | -100 |
| MUERTES | TOTAL MTES MATERNAS(*) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | MTE.MATERNAL DIRECTA(*) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | MTE.MATERNAL INDIRECTA(*) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | MTE.MATERNAL INCIDENTAL(*) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | MORTALIDAD (Men 5a) | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | MUERTE NEONATAL (**) | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | -100 |
| | MUERTE PERINATAL (**) | 16 | 5 | 2 | 6 | 2 | 6 | 8 | 33 |
| INMUNO PREVENIBLES - ESAVIS | TETANOS | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ESAVI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | PAROTIDITIS | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 0 |
| | VARICELA SIN COMPLICAC. | 38 | 45 | 45 | 20 | 41 | 38 | 4 | -89 |
| | VARICELA CON COMPLICAC. | 1 | 3 | 7 | 0 | 5 | 3 | 0 | -100 |
| | INFLUENZA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | TOSFERINA | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | -100 |
| | PARALISIS FLACIDA AGUDA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | SPR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

FUENTE: BASE DE DATOS NOTIWEB RED HUAURA OYON. * HASTA LA SE 8

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE MUERTE MATERNA, EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN A LA SE. 08 - 2021

1. Introducción.

La Mortalidad materna (MM) es un problema de salud pública de atención prioritaria, con importantes consecuencias en la familia, comunidad y sociedad, y que finalmente se refleja en el desarrollo del país. De acuerdo a la Organización Mundial de la Salud (OMS), la mayoría de las muertes maternas son evitables, se conocen las acciones sanitarias para prevenir o tratar las complicaciones durante el embarazo, parto o puerperio, por lo que constituye un importante problema de derechos humanos, de equidad de género y de justicia social.

La meta consignada en el quinto ODM, generó la concentración de esfuerzos por mejorar la salud materna, y actualmente con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), donde la reducción de la MM constituye la primera meta incluida en su tercer objetivo: **Salud y bienestar**, se genera un importante reto para el país, que obliga al replanteamiento de intervenciones, con énfasis en la priorización y diferenciación de escenarios, y que contribuya no solo en la reducción de la morbi mortalidad materna, sino también en la reducción de la morbi mortalidad fetal y neonatal

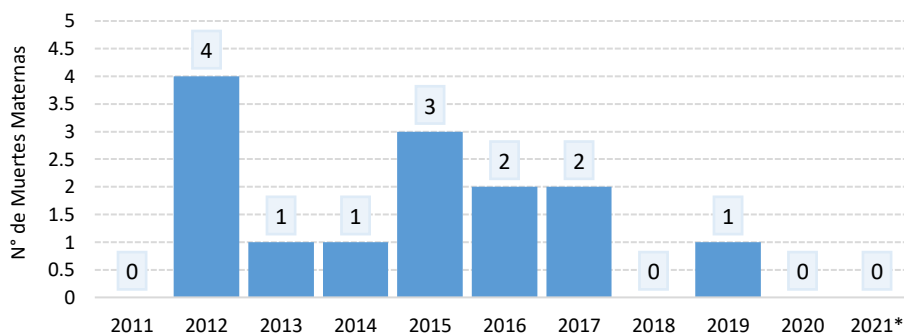
Desde el año 2000, la DGE, hoy Centro de Prevención y Control De Enfermedades, institucionalizo la VEMM en el Perú, y fue normada desde el año 2010, por la D.S. N° 036- MINSA/DGE-V-01. "D.S. que establece la notificación e investigación para la VEMM" aprobada con RM N° 634-2010/MINSA, modificada mediante RM 778-2016/MINSA "D.S. que establece la notificación e investigación para la Vigilancia Epidemiológica de la muerte materna", vigente actualmente. El contar con un sistema de vigilancia epidemiológica, permite no solo conocer el número de muerte materna en el corto plazo, sino también realizar estimaciones que miden y visibilizan el riesgo

2. Situación Actual.

según datos del sistema de Vigilancia de la Red Huaura Oyón, se observa una tendencia decreciente a través de los años, reportándose 0 casos en el año 2020.

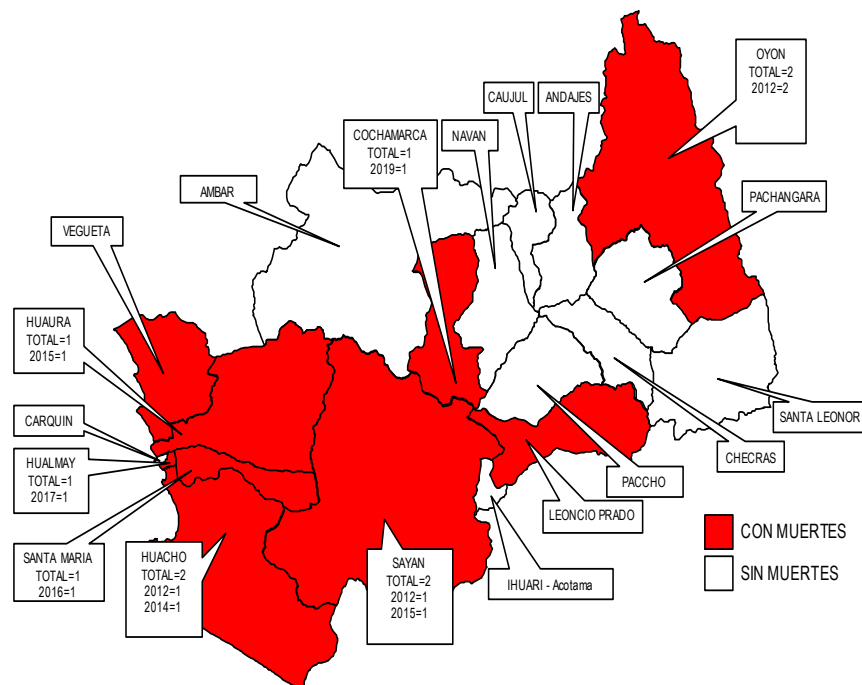
En la presente semana no se reportaron casos de muerte materna. El acumulado a la fecha es de 0 casos.

Figura 1. Numero de muertes Maternas, Red Huaura Oyón, 2011-2021*



Fuente: Base de Datos del NotiWeb Red Huaura Oyón

MUERTES MATERNAS TOTALES - RED HUAURA OYON 2011-2021



FUENTE: BASE DE DATOS DE NOTIWEB HUAURA OYON. * A LA SE 7

INCIDENCIA DE MUERTES MATERNAS TOTALES

| ESCENARIOS | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|-------------------------------|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------|-------------|----------|----------|
| PROV. HUAURA | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PROV. OYON | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| ESC. ANDINO | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| ESC. COSTA | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OTROS DISTRITOS | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL MUERTES MATERNAS | 0 | 4 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| MUERTE MATERNA DIRECTA | 0 | 3 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| MUERTE MATERNA INDIRECTA | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| MUERTE MATERNA INCIDENTAL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TASA DE MUERTE MATERNA | 0 | 9.02 | 2.25 | 2.24 | 6.71 | 4.47 | 3.95 | 0 | 2.28 | 0 | 0 |

T.I.A. 10000 HAB.

FUENTE: BASE DE DATOS DE NOTIWEB HUAURA OYON. * A LA SE 7

Constantemente se vienen trabajando diferentes estrategias para reducir la mortalidad materna y neonatal, por medio de la implementación de acciones integrales, mediante la participación de los diferentes actores sociales y sectores involucrados.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE MUERTE NEONATAL Y PERINATAL EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN A LA SE. 08 - 2021

1. Antecedentes.

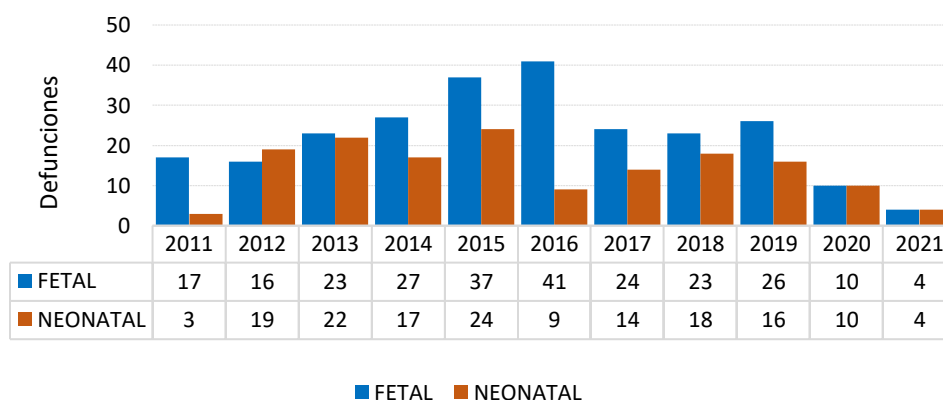
La Mortalidad neonatal constituye el principal componente de la mortalidad de menores de 1 año y de 5 años. La mortalidad neonatal en la Provincia Huaura Oyón en el 2020, ha disminuido en 47.4% en comparación al año 2012.

La muerte fetal en la provincia Huaura Oyón, no es menos frecuente que la muerte neonatal; superando incluso al número de muertes neonatales en los últimos 10 años, notificando un promedio de 24 defunciones fetales al año.

2. Análisis de la situación.

Hasta la SE:08-2021 se notificaron 8 defunciones de las cuales 50% (4) corresponden a defunciones fetales, 50% (4) muertes neonatales, el 38% (3) procede del distrito Santa María, los distritos de Huacho, Hualmay, Huaura, Paccho y Vegueta, cada uno representa el 13% del total de muertes peri neonatales.

Figura 1: Defunciones notificadas al sistema de vigilancia Hospital HUacho Huaura Oyón y SBS 2011-2021*



Fuente: Base de Datos del NotiWeb Red Huaura Oyón

3. Análisis de la mortalidad fetal-neonatal por peso y momento de muerte. Matriz BABIES.

- ❖ En la provincia Huaura Oyón el 62.5% de la mortalidad fetal-neonatal corresponde a muertes con peso al nacer menores de 1500 g y que están relacionados a la salud de la madre antes los dos primeros trimestres del embarazo (nutrición, infecciones, alta paridad, embarazos a temprana edad, prematuridad, etc.).
- ❖ El 12.5%(1) de las notificaciones (celda naranja) se asocia con los eventos ocurridos en fetos con peso mayor de 1500 g, anteparto y asociada con morbilidad materna durante el embarazo.
- ❖ El 37.5% de la mortalidad está relacionada con eventos que ocurren en el neonato en especial entre el primer y séptimo día de nacido.

| PESO / GRAMOS | MUERTE FETAL | | MUERTE NEONATAL (Según tiempo de vida del RN) | | |
|------------------|-----------------|------------------|---|--------------|-------------|
| | ANTES DEL PARTO | DURANTE EL PARTO | < 24H | 1-7 DIAS | 8-28 DIAS |
| 500-1499 | 37.5% | 0.0% | 0.0% | 25.0% | 0.0% |
| 1500-2499 | 12.5% | 0.0% | 12.5% | 12.5% | 0.0% |
| > 2500 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| TOTAL | 50.0% | 0.0% | 12.5% | 37.5% | 0.0% |

Fuente: Base de Datos del NotiWeb Red Huaura Oyón



MC. Juan Carlos Nicho Virú
DIRECTOR EJECUTIVO RED DE SALUD HUAURA OYON

Lic. Juana Olinda Nicho Vargas
JEFA UNIDAD DE EPIDEMIOLOGÍA Y SALUD AMBIENTAL

Lic. Pedro Trinidad Andres
JEFE (e) DEL ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

Equipo Editor
Lic. Doris Aguirre Chumbes
Lic. Irene Rojas Carlos
Lic. Claudia Roque Soto
Lic. Deysi Antonio Nicho
Lic. Giuliana García La Rosa

Equipo de Apoyo
Ing. Mercedes Silvia Mendoza Cueva



UNIDAD DE EPIDEMIOLOGIA Y SALUD AMBIENTAL
HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN Y SBS

Huacho, Lima, Perú

WWW.HDHUACHO.GOB.PE