



2022

# BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO

**SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 01**

(Del 02 al 08 de enero del 2022)



Tablas y gráfico estadísticos  
Reportes Epidemiológicos  
Mapas

HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN

## CONTENIDO

### BOLETIN EPIDEMIOLOGICO – SE 01 - 2022 (Del 02 al 08 de enero del 2022)

#### Editorial

- Variante ómicron, Variante Predominante en la Tercera ola pandémica. 03

#### Análisis y situación de salud.

- Situación Epidemiológica de las EDAs. 05
- EDA en el servicio de Emergencia del Hospital Huacho Huaura Oyón y SBS. 09
- Situación Epidemiológica de las IRAs. 11
- IRA en el servicio de Emergencia del Hospital Huacho Huaura Oyón y SBS. 15
- Situación Epidemiológica de las enfermedades Metaxénicas HHO y SBS 17
- Vigilancia de febriles. 18
- Situación Epidemiológica de las enfermedades Zoonóticas HHO y SBS. 19
- Registro semanal de daños y enfermedades sujetas a vigilancia epidemiológica por servicios de atención del hospital huacho Huaura Oyón y SBS. 22
- Situación Epidemiológica de Muerte Materna 24
- Situación Epidemiológica de Muerte Perinatal. 26
- Indicadores de monitoreo de la notificación del sistema de vigilancia epidemiológica 28
- Responsables de la edición del boletín. 30

## EDITORIAL

### Variante ómicron, Variante Predominante en la Tercera ola pandémica

Todos los virus cambian con el paso del tiempo, y también lo hace el SARS-CoV-2, el virus causante de la COVID-19. La mayoría de los cambios tienen escaso o nulo efecto sobre las propiedades del virus. Sin embargo, algunos cambios pueden influir sobre algunas de ellas, como por ejemplo su facilidad de propagación, la gravedad de la enfermedad asociada o la eficacia de las vacunas, los medicamentos para el tratamiento, los medios de diagnóstico u otras medidas de salud pública y social.

La **variante ómicron**, es la nueva variante del virus SARS-CoV-2 (el coronavirus origen de la pandemia), cuyo nombre científico es B.1.1.529, fue detectada por primera vez en Sudáfrica el 24 de noviembre de 2021 y es considerada por la Organización Mundial de la Salud (OMS), como "variante de preocupación" por su alto número de mutaciones (las variantes alfa, beta, gamma y delta también se encuentran en esta categoría), que le dotarían de una alta transmisibilidad y un mayor escape inmune que las variantes previas. Asimismo, los datos observados hasta ahora sugieren que podría verse reducido el riesgo de hospitalización y muerte, aunque este hecho podría estar influido también por la vacunación.

Actualmente la variante ómicron ya es predominante, tras desplazar a delta, desde la confirmación del primer caso de esta variante en el mundo hasta la fecha, varios países ya han declarado la identificación de casos de contagio con ómicron. Actualmente se encuentra circulando por las regiones de África (ocho países), Europa (19 países), Asia (siete países), América (35 países), Oriente Medio (tres países) y Oceanía (un país).

El continente americano ha duplicado los casos positivos de Covid-19 durante la última semana, no obstante, el índice de mortalidad es menor debido a que varias naciones ya aplican vacunas de refuerzo contra el virus. Los contagios se aceleraron rápidamente durante temporada navideña alcanzando niveles de transmisión nunca antes vistos durante esta pandemia", pasando de registrar 3,4 millones de casos el 1 de enero a 6,1 millones el 8 de enero, casi el doble. Una situación provocada principalmente por la variante Ómicron, presente ya en 35 países del continente

El Perú declaró oficialmente el inicio de la tercera Ola pandémica el 05 de enero 2022 a pocas semanas de la aparición de la variante Ómicron en el mundo, reportando en la última semana epidemiológica del 2021, un incremento del 25% los casos de covid-19 pasando de 11,766 a 14,688 casos confirmados.

Este crecimiento exponencial corresponde con la irrupción en el país de la variante ómicron, cuyo primer caso fue reportado hace apenas tres semanas, en una mujer procedente de Sudáfrica, a nivel nacional a la fecha hay confirmados 332 casos de ómicron en catorce regiones del país, las autoridades sanitarias estiman que esta variante es la causante del 82 % de los nuevos casos en la capital Lima, y al menos del 60 % en el resto del país, lo que ha desplazado rápidamente a la variante delta.

Esto ha llevado a que Perú reporte sus cifras de contagios diarios más altas de los últimos nueve meses, al registrar solo el jueves 6 de enero más de 11.000 casos en 24 horas, lo que no se veía desde el 15 de abril de 2021.

## REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

- <https://www.who.int/es/news/item/28-11-2021-update-on-omicron>.
- <https://espanol.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/variants/omicron-variant.html>.
- [https://www.who.int/es/news/item/26-11-2021-classification-of-omicron-\(b.1.1.529\)-sars-cov-2-variant-of-concern](https://www.who.int/es/news/item/26-11-2021-classification-of-omicron-(b.1.1.529)-sars-cov-2-variant-of-concern).
- <https://www.efe.com/efe/america/sociedad/la-tercera-ola-de-covid-19-en-peru-no-es-una-curva-linea-vertical/20000013-4713876>.

## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LAS ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS (EDAs) EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN A LA SE. 01- 2022

### I. Introducción.

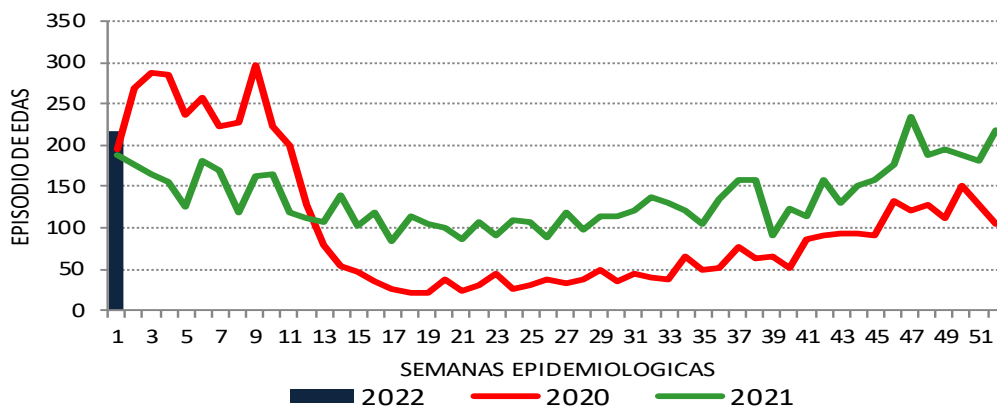
Las EDAs, Sigue siendo una de las principales causas de morbilidad en la niñez en nuestro país, por la persistencia de los factores determinantes en una proporción importante de la población, además son enfermedades prevenibles relacionadas al menor acceso a servicio de agua potable, menor acceso a eliminación 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 EDAs que son reportados por las unidades notificantes.

### II. Situación actual

Hasta la SE: 01, se han notificado 217 episodios de EDAs 15.43% más a lo reportado en el 2021 (188) y 11.28 % más al 2020 (195) al mismo periodo de tiempo, la tendencia de los episodios de EDAs muestra una tendencia diferente en los tres últimos años, posiblemente asociado al estado de emergencia sanitaria nacional por que ha limitado el acceso a la atención regular en los establecimientos de salud; las EDAs en el presente año 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 presentados para la S.E. 01 - 2022 presenta un incremento del 100 % en relación a la semana anterior.

En la SE. 1-2022 se notificaron al sistema de vigilancia epidemiológica 217 episodios de EDAs, el 71% en mayores de 5 años; asimismo, el 99.54% son EDAs acuosas y el 0.46% son EDAs disintéricas. La incidencia acumulada a la SE. 1-2022 es de 8.06 x 10 000 habitantes, siendo mayor en los menores de 5 años (32.15 x 10 000 habitantes menores de 5 años). Se han hospitalizado 0 episodios de EDAs, con una tasa de hospitalización de 0.00 x 100 episodios; siendo el 0.00% en los menores de 5 años y 0.00 mayores de 5 años. No se han notificado defunciones por EDAs.

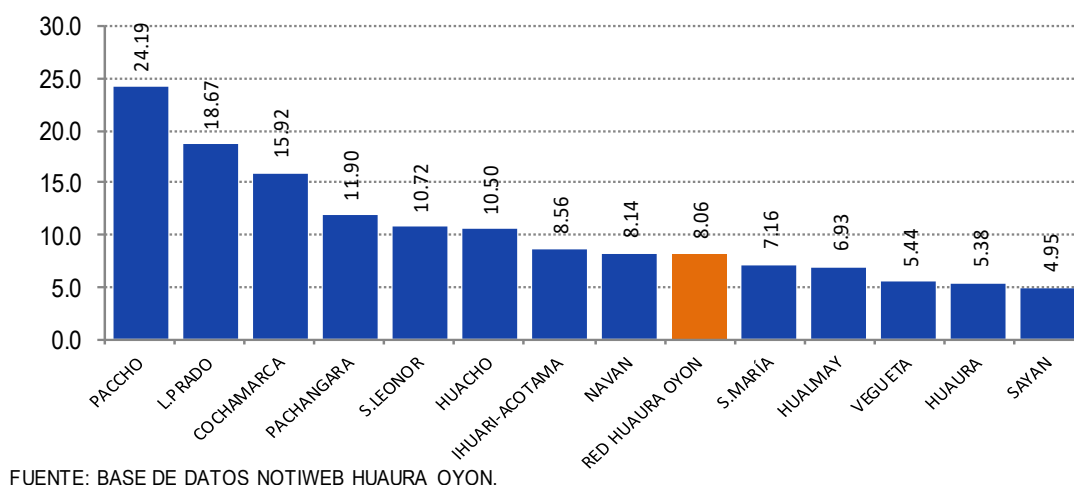
**Tabla 1. Indicadores de Eda por grupo de edad,  
Huaura Oyón, Periodo 2021 a la SE. 01**

Variable	Edad	2020	2021	2022
Episodios	< 5 años	61	70	62
	> 5 años	134	118	155
	<b>Total</b>	<b>195</b>	<b>188</b>	<b>217</b>
	Acuosa	195	186	216
	Disenterica	0	2	1
Incidencia Acumulada x 10 000 hab.	< 5 años	31.35	36.33	32.15
	> 5 años	5.64	4.80	6.20
	<b>Total</b>	<b>7.58</b>	<b>7.10</b>	<b>8.06</b>
Hospitalización	< 5 años	0	1	0
	> 5 años	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Tasa de Hospitalización x 100 episodios de EDA	< 5 años	0.00	1.43	0.00
	> 5 años	0.00	0.00	0.00
	<b>Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.53</b>	<b>0.00</b>
Defunciones	< 5 años	0	0	0
	> 5 años	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Tasa de Mortalidad	< 5 años	0.00	0.00	0.00
	> 5 años	0.00	0.00	0.00
	<b>Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>

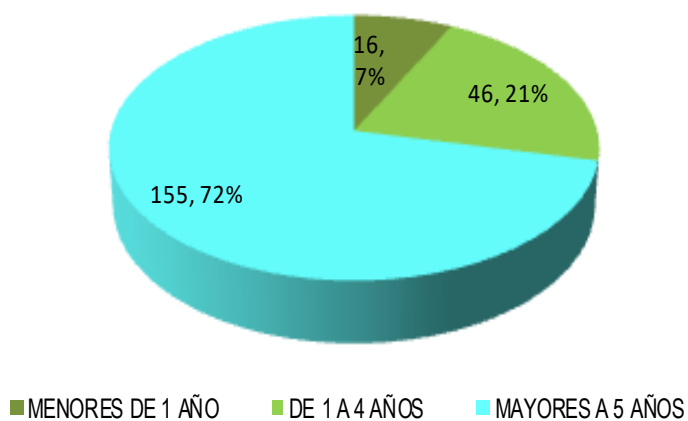
Fuente: Base de Datos del NotiWeb Red Huaura Oyón

El acumulado a la S.E. 01-2022 de los episodios de Enfermedades Diarreicas Agudas (EDAs), notificados por la Red de Salud Huaura Oyón, reporta 217 episodios.

**Incidencia acumulada de EDA, por Distrito, Red Huaura Oyón a la SE.1 - 2022**



**Figura 3: Episodios de EDA por grupo de edad, Red Huaura Oyón a la SE. 1 - 2022**



Fuente: Base de datos NotiWeb - Red Huaura Oyón

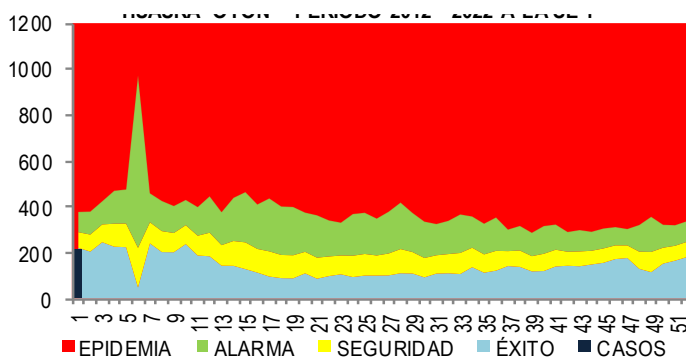
Del total de episodios de EDAs, 155 (71%) fueron notificados en mayores de 5 años, representando una TIA de 6 por 10mil Habitantes, 46 (21%) en niños de 1 a 4 años, con una TIA de 30 por 10mil Habitantes y 16 (7%) en menores de 1 año con una TIA de 41.0 por 10mil Habitantes.

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.01-2022, la Red de Salud Huaura Oyón, el canal endémico nos ubicamos en la Zona de **EXITO** al no superar la media histórica de casos esperados para el presente periodo de evaluación epidemiológica.

La ubicación nos refleja que debemos tomar acciones con respecto a nuestro sistema de vigilancia de la Red 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 2012-2022, a la SE. 01



FUENTE: BASE DE DATOS NOTIWEB HUAURA OYON.

Tabla 2. Tasa de Incremento de EDAs por escenario, Hospital Huacho Huaura Oyón y SBS, SE. 01 – 2022

	DISTRITOS	EDAS	T.INCRE
	HUAURA	33	33.3
	VEGUETA	27	33.3
	CARQUIN	4	25.0
<b>COSTA</b>	SAYAN	13	0.0
	STA. MARIA	27	-3.6
	HUACHO	54	-16.9
	HUALMAY	22	-29.0
	NAVAN	2	100.0
	STA. LEONOR	3	100.0
	OYON	8	87.5
<b>SIERRA</b>	PACCHO	6	16.7
	L. PRADO	0	0.0
	Acotama-IHUARI	0	0.0
	PACHANGARA	4	-76.5
	<b>TOTAL</b>	<b>205</b>	<b>0.0</b>

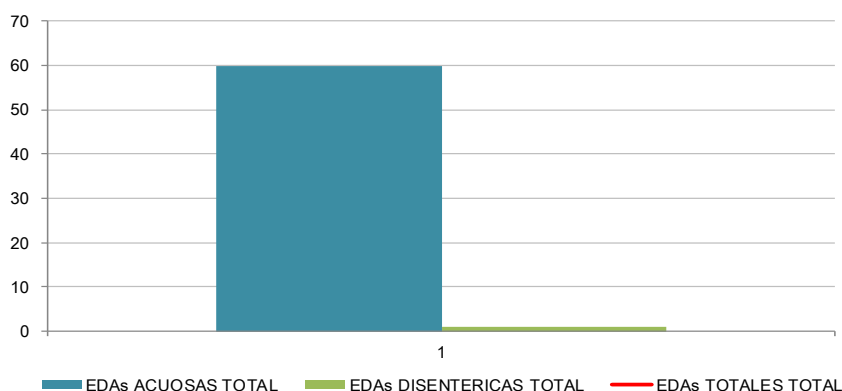
FUENTE: BASE DE DATOS NOTIWEB HUAURA OYON.

Ubicación que refleja un sistema de vigilancia y control fortificado de la Red Huaura Oyón, el mismo que debe continuar siendo alimentado por el equipo de salud basado en protocolos de vigilancia epidemiológica).

Los distritos por escenarios, que aportan la mayor cantidad de número de episodios según la tasa de Incremento, en la S.E. 01 - 2022, son en el escenario costa: Huaura, Vegueta, Carquin, Sayán, Sta. María; Huacho, Hualmay, en el escenario sierra: Navan, Sta. Leonor, Oyón, Paccho, Leoncio Prado, Acotama Ihuari, Pachangara,

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

Hasta la semana N°01-2022 se han atendido 61 casos de Enfermedades Diarreicas Agudas (EDAs), de las cuales 60 episodios (98.36%), fueron diagnosticadas como EDAs acuosas y 1 (1.64%) como EDAs Disentéricas. Y que en el grupo que presentaron mayor cantidad de episodios de EDAS, fueron los de > 5 A con 42 casos (70.00%).



FUENTE: BASE DE DATOS NOTWEB HUAURA OYON.

Tabla 1. Enfermedades Diarreicas Agudas atendidas en el Hospital Huacho Huaura Oyón y SBS a la SE. 01-2022

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	4	14	42	60	1	0	0	1	5	14	42	61	0	0	0	0
TOTAL	4	14	42	60	1	0	0	1	5	14	42	61	0	0	0	0
PORC	6.67	23.33	70.00	100.00	100.00	0.00	0.00	100.00	8.20	22.95	68.85	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 100.00% (61 episodios), fueron sin deshidratación y 0.00% (0 episodios) fueron con deshidratación.

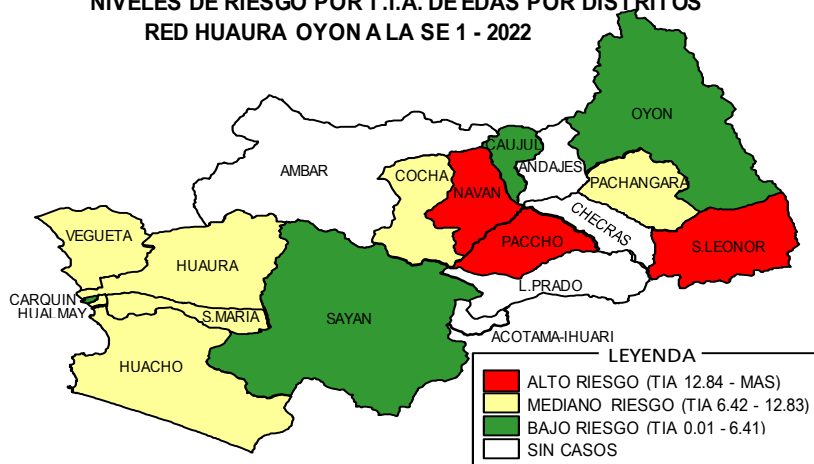
Tabla 2. EDAs atendidas en el servicio de Emergencia Según Grado de Deshidratación y Tipo de Tratamiento Hospital Huacho Huaura Oyón y SBS a la SE. 01-2022

SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS	DESHIDRATACION		PLANES DE TRATAMIENTO		
	SI	NO	A	B	C
1	0	61	61	0	0
TOTAL	0	61	61	0	0

FUENTE: REGISTRO DE VIGILANCIA DE ENFERMEDADES DIARREICAS

## MAPA DE NIVEL DE RIESGO DE ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS RED HUAURA OYÓN A LA S.E. 01- 2022

NIVELES DE RIESGO POR T.I.A. DE EDAS POR DISTRITOS  
RED HUAURA OYON A LA SE 1 - 2022



FUENTE: BASE DE DATOS NOTIWEB HUAURA OYON.

NIVELES DE RIESGO POR T.I.A. DE EDAS POR DISTRITOS  
RED HUAURA OYON A LA SE 1 - 2022

DISTRITOS	EDAS TOTALES			TOTAL	TIA
	<1a	1-4a	5-+		
PACCHO	0	2	4	6	24.19
S.LEONOR	0	0	3	3	18.67
NAVAN	0	0	2	2	15.92
COCHAMARCA	1	0	1	2	11.90
VEGUETA	2	7	18	27	10.72
PACHANGARA	0	2	2	4	10.50
HUAURA	2	8	23	33	8.56
HUACHO	6	6	42	54	8.14
S.MARÍA	2	9	16	27	7.16
HUALMAY	2	8	12	22	6.93
OYON	0	0	8	8	5.44
CARQUIN	0	1	3	4	5.38
SAYAN	1	2	10	13	4.95
RED HUAURA OYON	16	46	155	217	8.06

T.I.A. POR 10000 HAB.

FUENTE: BASE DE DATOS NOTIWEB HUAURA OYON.

## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LAS INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS (IRAs) EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN A LA SE. 01 - 2022

### I. Introducción.

Las infecciones respiratorias agudas (IRAs) 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.

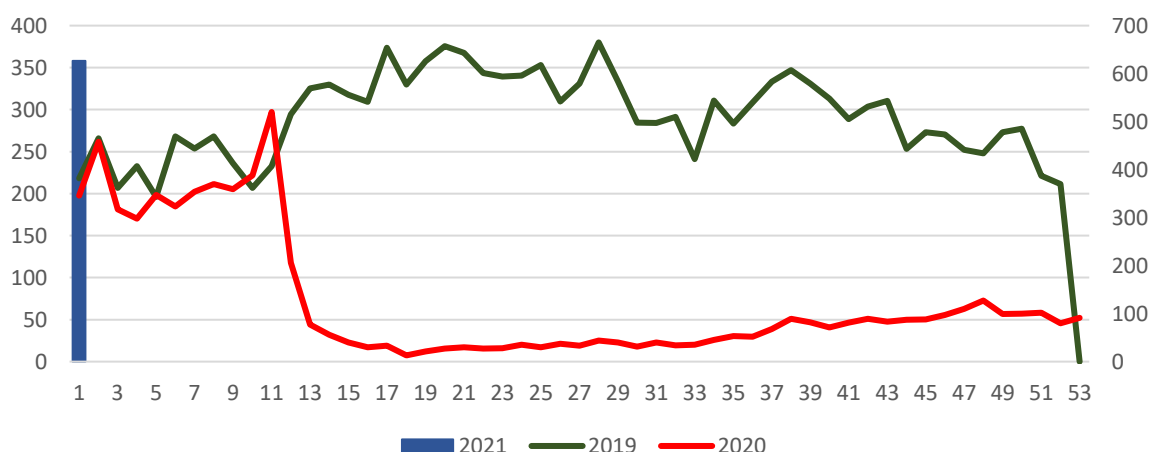
### II. Situación actual.

#### 1. Situación Actual de IRAs en menores de 5 años.

El acumulado de IRAs no neumonías hasta la SE: 01-2022, es de 358 casos con una incidencia acumulada (IA) de 18.00 x 1,000 menores de 5 años, representando un incremento de 209% en relación a los episodios notificados en el 2021 y 3% más que el año 2020.

En la SE: 01 se registran 358 episodios de IRAs en menores de 5 años la tendencia aumentó en 179% en relación a la semana anterior.

**Figura 1. Episodio de IRAs por SE, Hospital Huacho Huaura Oyón Y SBS, 2020-2022\***



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. A la SE: 52-2021, nos ubicamos en la zona de Seguridad 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. 01 - 2022

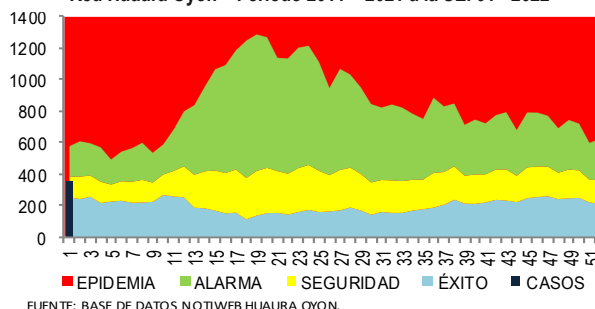
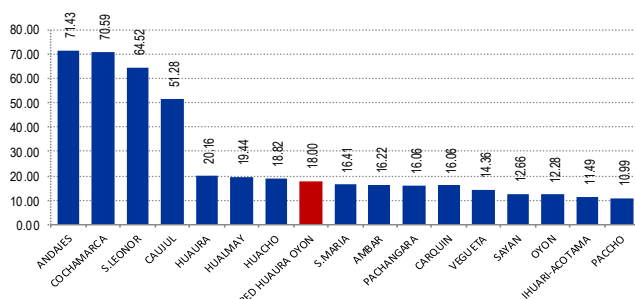


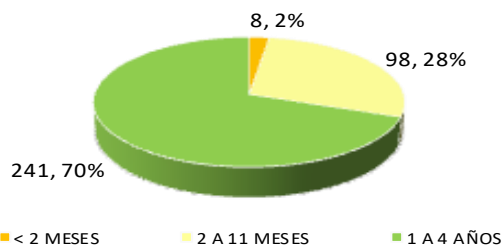
Figura 3. Incidencia Acumulada de IRA en menores de 5 años por Distritos, Hospital Huacho Huaura Oyón y SBS S.E. 1-2022



El acumulado a la SE: 01-2022 de los episodios de Enfermedades Respiratorias Agudas (IRAs), notificados por la Red Huaura Oyón, reporta 358 episodios, de los cuales: 347 episodios fueron casos provenientes de distritos de la jurisdicción de la Red Huaura Oyón con una TIA de 18.00 x 1000 menores de 5 años. El distrito de Andajes, presenta la tasa de incidencia más elevada con 71.43 x 1000 menores de 5 años, seguido de Cochamarca, S. Leonor, Caujul, Huaura, Hualmay; Huacho; Por el contrario, Sta. María, Ambar, Pachangara, Carquín, Vegueta, Sayán, Oyón Ihuari acotama y Paccho presentan las tasas más bajas, respecto del nivel Red Huaura Oyón.

Del total de episodios de IRAs en menores de 5 años notificados, se tiene que el 70% (241) se dieron en niños de 1 a 4 años, con una TIA de 15.67 por 1000 niños de 1 a 4 años, el 28% (98) en niños de 2 a 11 meses con una TIA de 26.64 y 2% (8) en menores de 2 meses, con una TIA de 34.93.

Figura 04. Episodios de IRA por grupo de edad, Hospital Huacho Huaura Oyón y SBS a la SE 1-2022



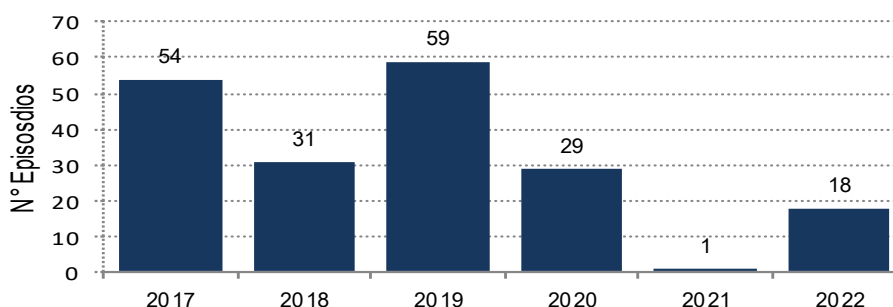
## 2. SOB/ASMA en menores de 5 años.

Hasta la S.E.1-2022 se han notificado 18 casos de SOB/ASMA, de los cuales 18 casos son de la Red Huaura Oyón, que representa una TIA de 0.93 por 1000 menores de 5 años, 7 corresponden a niños menores de 2 años y 11 al grupo de 2 a 4 años.

En la semana N°1 se registran 11 casos en el grupo de 2 a 4 años y 7 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 año en el presente año.

**Figura 5. Episodio de SOB/ASMA en menores de 5 años Hospital Huacho Huaura Oyón y SBS, 2017-2022 (Hasta la SE. 1)**

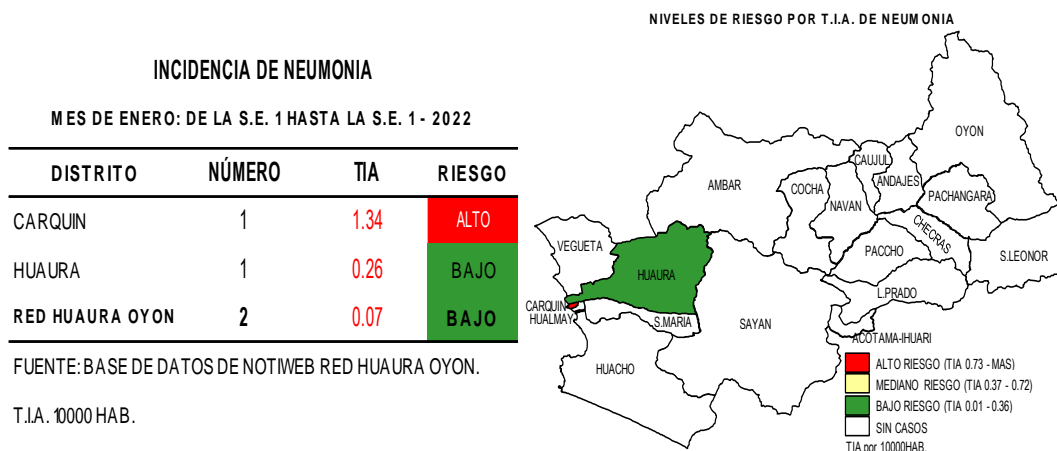


FUENTE: BASE DE DATOS NOTIWEB HUAURA OYON.

## 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.

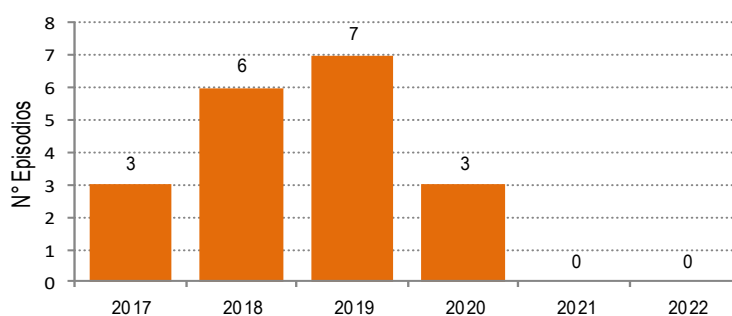
En la S.E N° 01 se han reportado 2 casos de neumonía. El acumulado a la fecha es de 2 casos, de los cuales 2 casos corresponden a la Red Huaura Oyón con una (T.I.A: 0.07 por 10000 habitantes). No se reportaron casos de neumonías graves, el acumulado a la fecha es 0 casos, con 0 defunciones en menores de 5 años.



### 3.1. Neumonía en menores de 5 Años.

Hasta la SE. 01 se han notificado 0 episodios de neumonía en menores de 5 años, representando una tasa de incidencia acumulada (TIA) de 0.00 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 aumentado 0.00% y -100.00% respectivamente.

**Figura 6. Episodio de Neumonía en menores de 5 años Hospital Huacho Huaura Oyón y SBS, 2017-2022 (Hasta la SE. 1)**



FUENTE: BASE DE DATOS NOTIWEB HUAURA OYON.

Los casos graves de neumonías son hospitalizados, hasta la SE: 1-2022 se reporta 0 caso hospitalizado por neumonía en menores de 5 años, 0 fallecidos, 2021 al mismo periodo fueron hospitalizados 0 casos en menores de 5 años (tasa de hospitalización 0.00%), con una tasa de letalidad del 0.00%.

### 3.2. Neumonía en Mayores de 60 Años.

El acumulado hasta la SE. 01 es de 0 casos de neumonía con una TIA de 0.00 por 10000 habitantes > 60 años, 0 Hospitalizado y 0 Defunción Extra hospitalaria, y 0 defunción intrahospitalaria, con una tasa de letalidad de 0.00%.

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

Hasta la semana N° 01 se han atendido 82 casos de Infección Respiratoria Aguda (No Neumonía), el 70% correspondió al grupo de edad de 1 a 4 años, seguido del 28% en el grupo de 2 a 11 meses y el 2% correspondiente al grupo de menor de 2 meses.

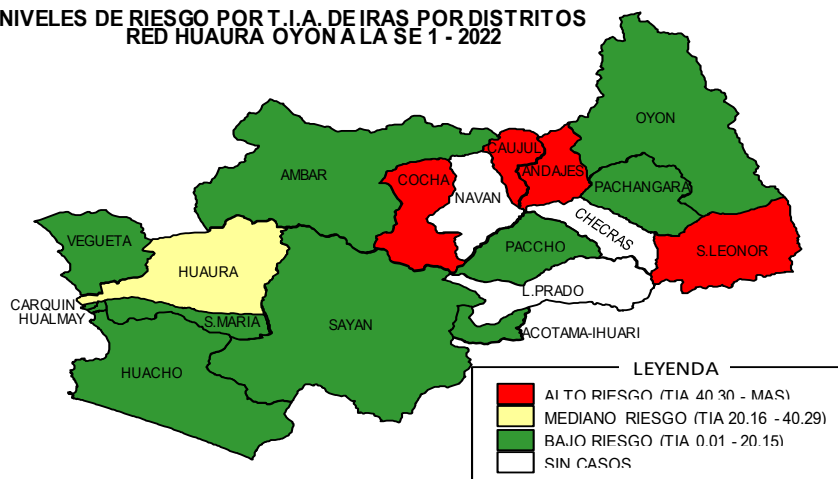
**Neumonía:** En la semana 1 no se registran casos de Neumonías en menores de 5 años. La cifra acumulada en Menores de 5 años es de 0 casos y 2 casos en el grupo de mayores de 5 años.

**Síndrome Obstructivo Bronquial:** En la semana 1 se atendieron 17 casos en menores de 5 años. El acumulado hasta la semana 1 es de 17 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. 01- 2022

NIVELES DE RIESGO POR T.I.A. DE IRAS POR DISTRITOS  
RED HUAURA OYÓN A LA S.E. 01- 2022



FUENTE: BASE DE DATOS NOTIWEB HUAURA OYÓN.

### NIVELES DE RIESGO POR T.I.A. DE IRAS POR DISTRITOS RED HUAURA OYÓN A LA S.E. 01- 2022

DISTRITOS	IRAS TOTALES			TOTAL	TIA
	< 2M	2-11M	1-4A		
ANDAJES	0	0	2	2	71.43
COCHAMARCA	0	2	4	6	70.59
S.LEONOR	0	2	2	4	64.52
CAUJUL	0	0	2	2	51.28
HUAURA	0	21	35	56	20.16
HUALMAY	0	7	35	42	19.44
HUACHO	1	19	59	79	18.82
S.MARIA	1	17	32	50	16.41
AMBAR	0	2	1	3	16.22
CARQUIN	0	4	4	8	16.06
PACHANGARA	0	6	13	19	16.06
VEGUETA	6	8	25	39	14.36
SAYAN	0	9	17	26	12.66
OYON	0	1	8	9	12.28
IHUARI-ACOTAMA	0	0	1	1	11.49
PACCHO	0	0	1	1	10.99
RED HUAURA OYÓN	8	98	241	347	18.00

T.I.A. POR 1000 HAB.

FUENTE: BASE DE DATOS NOTIWEB HUAURA OYÓN.

## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LAS ENFERMEDADES METAXENICAS EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN A LA SE. 01 - 2022

Las enfermedades Metaxénicas, en el Perú, en las últimas décadas constituyen los principales 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 Metaxénicas ( Dengue, Chikungunya, Zika, Malaria, Leishmaniosis, Enfermedad de Carrión, Enfermedad de Chagas).

### I. Situación actual.

#### 1.1. Situación actual del Dengue.

En la SE N° 1-2022 no se reportaron casos.

Hasta la SE: 01 se han notificado 0 casos, de los cuales 0 son importados, siendo 0 casos confirmados;

Durante el año 2021, se notificaron 6 casos confirmados, todos importados (1 de Ucayali, distrito de Yarinacocha; 1 de Lima, distrito Lurigancho; 3 de Piura, distrito de Chulucanas y 1 San Martín, distrito de Uchiza.).

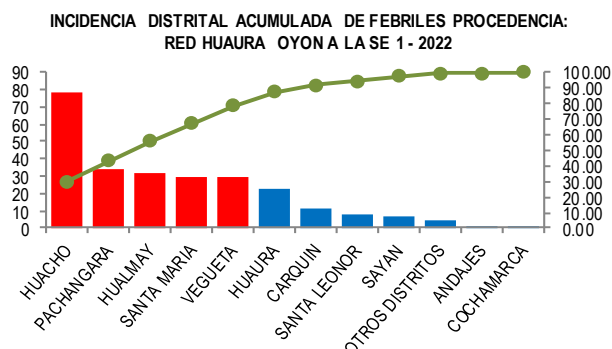
**Tabla 1. Casos de Dengue Sin Signos De Alarma según año y tipo de Diagnóstico, Red Huaura Oyón Periodo 2017-2021, 2022 a la S.E. 1**

TIPO DE DIAGNOSTICO	AÑOS					
	2017	2018	2019	2020	2021	2022
POBABLE	0	0	0	0	0	0
CONFIRMADO	3	0	1	3	6	0
DESCARTADO	9	1	2	0	5	0
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>0</b>

FUENTE: BASE DE DATOS NOTIWEB HUAURA OYÓN A LA S.E. 1\*

### VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE FEBRILES EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN A LA SE. 01 - 2022

Hasta la semana 01 se reportan 259 pacientes febriles atendidos en los establecimientos de la Red Huaura Oyón, de ellos en Huacho 30.12% (78), Pachangara 13.13% (34), Hualmay 12.36% (32), Santa María 11.58% (30), Vegueta 11.2% (29), Huaura 8.88% (23), Carquín 4.25% (11), Santa Leonor 3.09% (8), Sayán 2.7% (7), Otros Distritos 1.93% (5), Andajes 0.39% (1) Y Cochamarca 0.39% (1) y



FUENTE: EPIDEMIOLOGIA RED HUAURA OYÓN

La distribución de febriles por grupo etáreo se concentra en el grupo de 20 a 59a con 31.66% (82 casos), seguidamente del grupo de 1 a 4a con 27.41% (71 casos), el grupo de 5 a 9a con 18.53% (48 casos) el grupo de 10 a 19a con 11.58% (30 casos) el grupo men.1a con 6.95% (18 casos) y el grupo de 60 a más con 3.86% (10 casos).

Los resultados de la vigilancia entomológica al mes de ENERO tipificaron 51 localidades en escenario II. A la fecha no se han encontrado casos probables ni sospechosos de dengue, el acumulado es de 0 casos.

#### TOTAL DE FEBRILES POR GRUPO ETAREO RED HUAURA OYÓN (ACUM. SE 1 - 2022)

GRUPO ETAREO	TOTALES	PROP
MEN. 1A	18	6.9
DE 1 A 4A	71	27.4
DE 5 A 9A	48	18.5
DE 10 A 19A	30	11.6
DE 20 A 59A	82	31.7
DE 60 A MAS	10	3.9
TOTAL	259	100

FUENTE: BASE DE DATOS NOTIWEB RED HUAURA OYÓN

## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LAS ENFERMEDADES ZOOTICAS EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN A LA SE. 01 - 2022

### 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.

#### 1.1 Leptospirosis.

En la SE. 01-2022 no se han reportado casos, el acumulado es de 0 casos.

#### 1.2 Hidatidosis.

En la SE.01-2022 no se han reportado casos, el acumulado es de 0 casos de hidatidosis.

Tabla 1. Casos de Enfermedades Zoonóticas Red Huaura Oyón  
Diagnóstico, Red Huaura Oyón Periodo 2017-2021, 2022 a la S.E. 1

NF. ZOONOTICAS	2017	2018	2019	2020	2021	2022
LEPTOSPIROSIS	14	14	17	10	10	0
HIDATIDOSIS	13	10	11	10	5	0

FUENTE: BASE DE DATOS NOTIWEB HUAURA OYON A LA S.E. 1\*

## 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 S.E N° 01 la tendencia de casos de Mordedura Canina ha incrementado en relación a los últimos 8 años en un 13.39% de casos reportados.

El acumulado a la fecha 14 casos, (TIA0.52 por 10000 habitantes).

### INCIDENCIA DE MORDEDURA CANINA

MES DE ENERO: DE LA S.E. 1 HASTA LA S.E. 1 - 2022

DISTRITO	NÚMERO	TIA	RIESGO
VEGUETA	3	1.19	ALTO
HUACHO	6	0.90	ALTO
HUAURA	3	0.78	ALTO
SAYAN	1	0.38	MEDIANO
STA MARIA	1	0.27	BAJO
OTROS DISTRITOS	1	-	-
<b>RED HUAURA OYON</b>	<b>14</b>	<b>0.52</b>	<b>MEDIANO</b>

FUENTE: BASE DE DATOS DE NOTIWEB RED HUAURA OYON.

T.I.A. 10000 HAB.

TENDENCIA Y TASAS DE VARIACION E INCIDENCIA DE MORDEDURA CANINA POR DISTRITOS  
RED HUAURA OYON PERIODO DEL 2017 - 2022 A LA S.E. 1

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLOGICA Nº 1							TASA DE VARIACION	T.I.A.	PROPORCION
	2017	2018	2019	2020	2021	PROMEDIO 2017 - 2021	2022			
RED HUAURA OYON	2	0	6	18	6	6	14	118.8	0.52	-
PROV.HUAURA	2	0	6	17	5	6	14	133.3	0.57	100.0
HUACHO	2	0	6	3	1	2	6	200.0	0.90	42.9
AMBAR	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.00	0.0
CARQUIN	0	0	0	1	0	0	0	0.0	0.00	0.0
CHECRAS	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.00	0.0
HUALMAY	0	0	0	3	0	1	0	-100.0	0.00	0.0
HUAURA	0	0	0	2	0	0	3	100.0	0.78	21.4
L.PRADO	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.00	0.0
PACCHO	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.00	0.0
S.LEONOR	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.00	0.0
S.MARIA	0	0	0	4	2	1	1	0.0	0.27	7.1
SAYAN	0	0	0	2	0	0	1	100.0	0.38	7.1
VEGUETA	0	0	0	2	2	1	3	200.0	1.19	21.4
PROV. OYON	0	0	0	1	1	0	0	0.0	0.00	0.0
OYON	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.00	-
ANAJES	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.00	-
CAUJUL	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.00	-
COCHAMARCA	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.00	-
NAVAN	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.00	-
PACHANGARA	0	0	0	1	1	0	0	0.0	0.00	-
IHUARI-ACOTAMA	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.00	-
OTROS DISTRITOS	9	5	17	1	0	6	1	-83.3	-	-

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**

A la S.E. 01, se han notificado 34 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.

6 casos fueron atendidos en consultorios externos  
28 de los casos fueron atendidos en el servicio de Emergencia y dados de alta con evolución favorable.

**DIAGNOSTICOS SEGÚN SERVICIO DE ATENCION  
HOSPITAL HUACHO HUAURA OYON Y SBS SE N° 1 - 2022**

DIAGNOSTICOS	NRO	PROP.
<b>CONSULTORIO EXTERNO</b>	<b>6</b>	<b>17.65</b>
DIABETES MELLIT. NO INSULINODE	3	50.00
SIFILIS NO ESPECIFICADA	3	50.00
<b>EMERGENCIA</b>	<b>28</b>	<b>82.35</b>
MORDEDURA O ATAQUE DE PERRO	12	42.86
INTOXICACION ALIMENTARIA	13	46.43
NEUMONIA	2	7.14
INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS	1	3.57
<b>TOTAL</b>	<b>34</b>	<b>100.00</b>

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

Los casos notificados y proceden de los distritos de Huacho (16), S. María (6), Hualmay (2), Huaura (3), Carquín (2), Sayán (1), Vegueta (3), otros distritos (1)

**ATENDIDOS SEGÚN SERVICIO Y PROCEDENCIA  
HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN Y SBS SE N° 1 - 2022**

DISTRITOS	TOTAL	PROP
HUACHO	16	47.06
S.MARÍA	6	17.65
HUALMAY	2	5.88
HUAURA	3	8.82
CARQUIN	2	5.88
SAYAN	1	2.94
VEGUETA	3	8.82
OTROS DISTRITOS	1	2.94
<b>TOTAL</b>	<b>34</b>	<b>100.00</b>

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

**TENDENCIA Y TASA DE VARIACION DE ENFERMEDADES VIGILADAS  
RED HUAURA OYON AL PERIODO 2017 - 2022\***

GRUPO DE DAÑOS		DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS AL PERIODO 2017 - 2022						TASA DE VARIACIÓN
			2017	2018	2019	2020	2021	PROMEDIO 2017 - 2021	
INFECCION RESPIRATORIA AGUDA	IRA (Men 1a)	148	153	133	92	33	112	111	-1
	IRA (1 - 4a)	318	273	249	254	83	235	247	5
	IRA (Men 5a)	466	426	382	346	116	347	358	3
	NEUMONIA (Men 5a)	3	6	6	3	0	4	0	-100
	NEUMONIA (5a - mas)	4	2	2	2	0	2	2	0
	NEUMONIA GRAVE	0	0	1	0	0	0	0	0
ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA (Acuosas y Disentericas)	EDA (Men 1a)	35	24	38	15	21	27	16	-41
	EDA (1 - 4a)	62	53	89	46	49	60	46	-23
	EDAs (Men 5a)	97	77	127	61	70	86	62	-28
	EDAs (5a - mas)	179	137	259	134	118	165	155	-6
TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS	INTOXICACION ALIMENTARIA	0	1	9	23	4	7	13	86
	FIEBRE TIFOIDEA	0	0	0	0	0	0	0	0
	HEPATITIS VIRAL	1	0	0	2	0	1	0	-100
	BRUCELOSIS	0	0	0	0	0	0	0	0
METAZENICAS	LEISHMANIASIS	1	0	1	0	0	0	0	0
	DENGUE	0	0	0	0	1	0	0	0
	BARTONELOSIS AGUDA	0	0	0	0	0	0	0	0
	BARTONELOSIS ERUPTIVA	0	0	0	0	0	0	0	0
ZOOTICAS	LEPTOSPIROSIS	0	0	0	0	1	0	0	0
	HIDATIDOSIS	0	0	0	0	0	0	0	0
TRANSMISIBLES	TBC PUL. C/CONF. BACT.	2	3	0	2	4	2	0	-100
	TBC PUL. S/CONF. BACT.	0	0	0	1	4	1	0	-100
	TBC MENINGEA	0	0	0	0	0	0	0	0
	TBC EXTRA PULMONAR	2	0	0	1	0	1	0	-100
	TBC ABANDONO RECUP.	0	0	0	0	0	0	0	0
	TBC RECAIDA	0	1	0	0	1	0	0	0
	TBC MULTIDROGO RESIST.	0	0	0	0	0	0	0	0
	TBC MONORRESISTENTE	0	0	0	0	0	0	0	0
	TBC POLIRESISTENTE	0	0	0	0	0	0	0	0
	TBC EXTENSAMENTE RESIST.	0	0	0	0	0	0	0	0
	VIH	0	3	0	3	0	1	0	-100
	SIDA	0	1	0	0	0	0	0	0
	SIFILIS NO ESPECIFICADA	0	0	0	0	0	0	3	100
	CONJUNTIVITIS VIRAL	3	6	3	2	0	3	0	-100
HEPATITIS B	1	0	0	2	0	1	0	-100	
INCIDENTALES	ACCIDENTADOS POR TRANS.	27	39	44	41	23	35	35	0
	ACCIDENTES DE TRANSITO	12	20	25	25	18	20	21	5
	TOTAL DE PLAGUICIDAS	6	2	6	1	1	3	2	-33
	INTOX. PLAGUICIDAS	6	1	3	1	0	2	0	-100
	INTOX. CARBAMATOS	0	1	3	0	0	1	1	0
	INSEC. HALOGENADOS	0	0	0	0	0	0	0	0
	OTROS INSECTICIDAS	0	0	0	0	0	0	0	0
	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	0	0	0	0	0	0	0	0
	RODENTICIDAS	0	0	0	0	0	0	0	0
	OTROS PLAGUICIDAS	0	0	0	0	1	0	1	100
	INTOX. METALES PESADOS	0	0	0	0	0	0	0	0
MORDEDURAS	MORDEDURA DE ARAÑIDO	1	0	0	0	0	0	0	0
	MORDEDURA DE CAN	11	5	23	19	6	13	15	15
	OFIDISMO	0	0	0	0	0	0	0	0
MUERTES	TOTAL MTES MATERNAS(*)	0	0	0	0	0	0	0	0
	MTE.MATERNA DIRECTA(*)	0	0	0	0	0	0	0	0
	MTE.MATERNA INDIRECTA(*)	0	0	0	0	0	0	0	0
	MTE.MATERNA INCIDENTAL(*)	0	0	0	0	0	0	0	0
	MORTALIDAD (Men 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0
	MUERTE NEONATAL (**)	0	0	0	0	0	0	0	0
	MUERTE PERINATAL (**)	2	0	2	0	1	1	0	-100
INMUNO PREVENIBLES - ESAVIS	TETANOS	0	0	0	0	0	0	0	0
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0
	PAROTIDITIS	0	1	0	0	0	0	0	0
	VARICELA SIN COMPLICAC.	6	7	2	8	0	5	0	-100
	VARICELA CON COMPLICAC.	0	0	0	1	0	0	0	0
	INFLUENZA	0	0	0	0	0	0	0	0
	TOSFERINA	0	0	0	0	0	0	0	0
	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 1

## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE MUERTE MATERNA, EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN A LA S.E. 01 - 2022

### 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

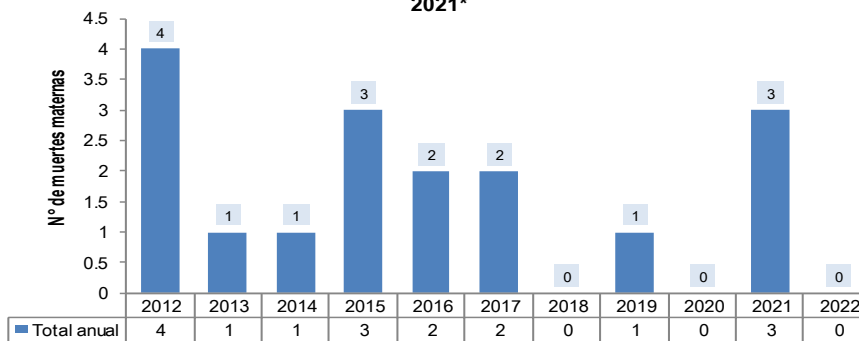
Desde el año 2000, la DGE, hoy Centro de Prevención y Control De Enfermedades, institucionalizó la VEMM en el Perú, y fue normada desde el año 2010, por la D.S. N° 036- MINSA/DGE-V-01. "D.S. que establece la notificación e investigación para la VEMM" aprobada con RM N° 634-2010/MINSA, modificada mediante 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

### 1. Situación Actual.

Según datos del sistema de Vigilancia de la Red Huaura Oyón, se observa una tendencia decreciente con respecto al año anterior reportándose 0 casos en el año 2022.

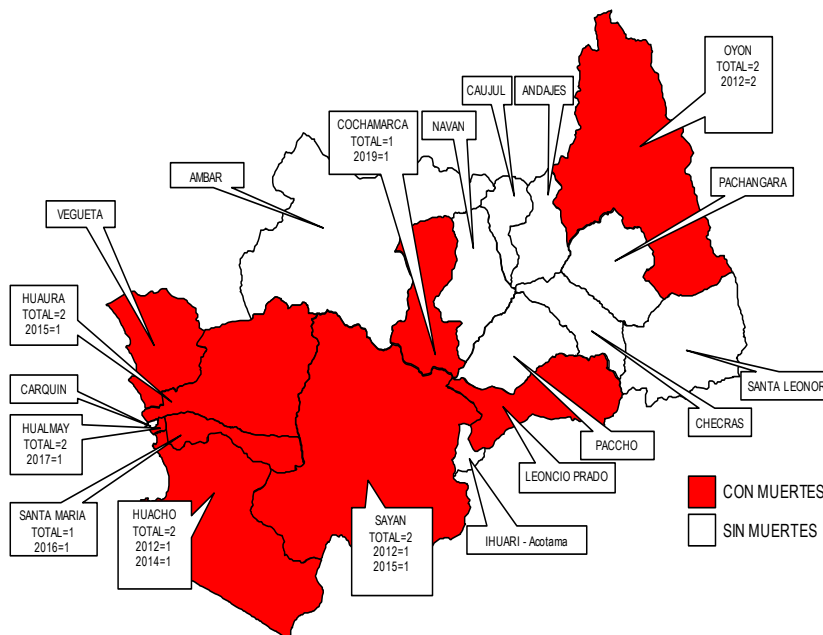
En la presente semana no se reportaron casos de muerte materna. El acumulado a la fecha es de 0 casos.

Figura 1. Número de muertes maternas, Red Huaura Oyón 2011 - 2021\*



Fuente: Base de datos de NOTIWEB HUAURA OYON. \* a la SE. 1

## MUERTES MATERNAS TOTALES - RED HUAURA OYON 2012-2022



Fuente: Base de datos de NOTIWEB HUAURA OYON. \* a la SE. 1

### INCIDENCIA DE MUERTES MATERNAS TOTALES

ESCENARIOS	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
PROV. HUAURA	2	0	1	2	2	2	0	0	0	2	0
PROV. OYON	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
ESC. ANDINO	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
ESC. COSTA	2	0	1	2	2	1	0	0	0	2	0
OTROS DISTRITOS	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0
<b>TOTAL MUERTES MATERNAS</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
MUERTE MATERNA DIRECTA	3	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0
MUERTE MATERNA INDIRECTA	1	0	1	1	1	1	0	0	0	3	0
MUERTE MATERNA INCIDENTAL	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
<b>TASA DE MUERTE MATERNA</b>	<b>9.02</b>	<b>2.25</b>	<b>2.24</b>	<b>6.71</b>	<b>4.47</b>	<b>3.95</b>	<b>0</b>	<b>2.28</b>	<b>0</b>	<b>6.55</b>	<b>-</b>

T.I.A. 10000 HAB.

Fuente: Base de datos de NOTIWEB HUAURA OYON. \* a la SE. 1

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 S.E. 01 - 2022

### 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.

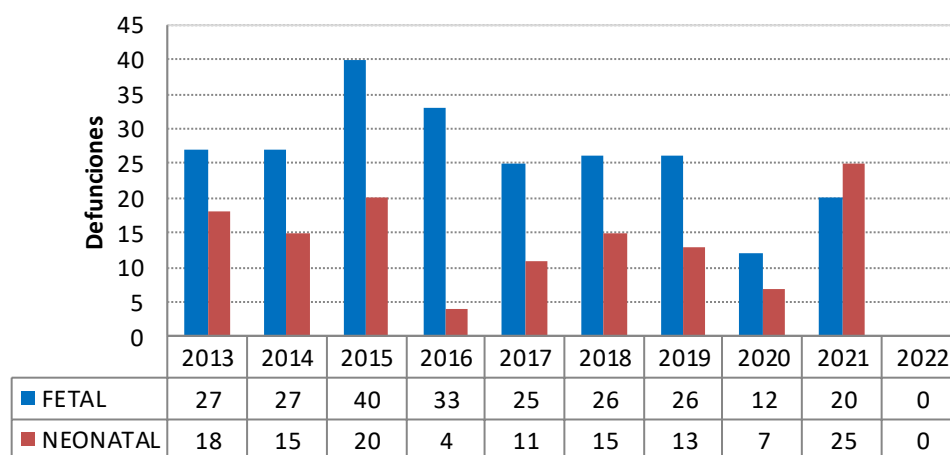
La muerte fetal en la provincia Huaura Oyón, no es menos frecuente que la muerte neonatal; superando incluso al número de muertes neonatales en los últimos 10 años, notificando un promedio de 24 defunciones fetales al año.

### 2. Análisis de la situación.

Hasta la semana 01 del año 2022 se notificaron 0 defunciones de las cuales 0% (0) corresponden a defunciones fetales, 0% (0) muertes neonatales, el 0.00%.

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 23 defunciones fetales al año.

Defunciones notificadas al Sistema de Vigilancia Hospital Huacho, Huaura Oyón y SBS 2012 - 2022\*



FUENTE: BASE DE DATOS NOTIWEB RED HUAURA OYON.

INDICADORES DE MONITOREO DE LA NOTIFICACION DEL SISTEMA DE VIGILANCIA  
EPIDEMIOLOGICA HUAURA OYÓN A LA S.E. 01 - 2022

Tabla 1. Criterios de calificación para los indicadores de monitoreo de la notificación del sistema de vigilancia Epidemiología SE 01 – 2022

Estratos Nacional							
Oportunidad (%)	Calidad del dato (%)	Cobertura(%)	Retroalimentación (%)	Seguimiento(%)	Regularización(%)	Puntaje total	
100	95-100	100	90-100	95-100	95-100	90 - 100	óptimo
95-99.9	90-94.9	80-99.9	80-89.9	90-94.9	90-94.9	80 - 89.9	bueno
90-94.9	85 -89.9	60-79.9	70-79.9	85-89.9	85-89.9	70 - 79.9	regular
<90	<85	<60	<70	<85	<85	<70	débil

Fuente: Vigilancia Epidemiológica - RED HUAURA OYON

En la SE 01 - 2022, la información de la vigilancia epidemiológica obtuvo un puntaje ponderado de 89.44 %, de las 05 Microredes: Sayán, Vegueta, Hualmay, Churín – Oyón, Huaura, Hospital Huacho Huaura, Parroquia Sta. Rosa, Clínica San Bartolomé obtuvieron un puntaje de 100 % calificándolos como óptimo, en tanto el Penal de Carquín, clínica San Pedro, con un puntaje de 0% calificándolo como débil y EsSalud obtuvo un puntaje de 94.44 calificándolo como óptimo, en la clasificación general como Red Huaura Oyón obtenemos la clasificación como Bueno.

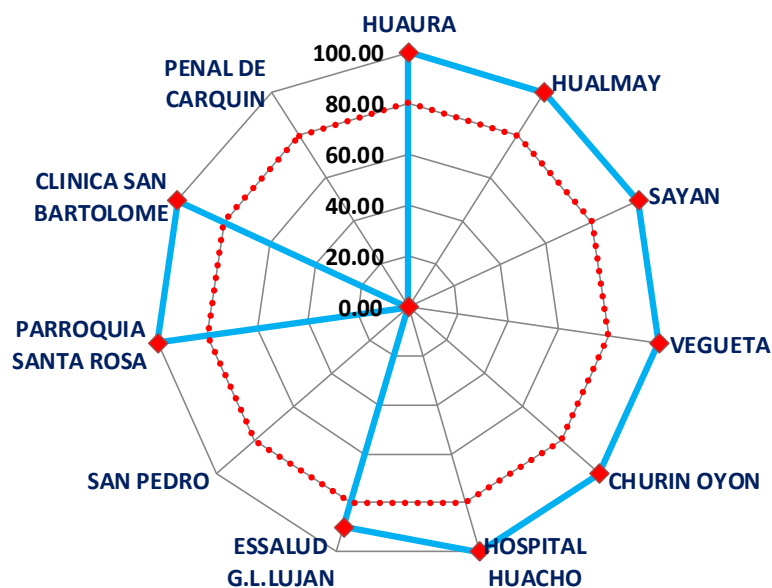
Respecto a los indicadores, la vigilancia epidemiológica de la Red Huaura Oyón de manera global alcanzó una calificación de Regular (89.44%). La calificación de bueno fue para los indicadores Oportunidad (90%), Calidad del dato (86.67%), Cobertura (90%), Retroalimentación (90%), Seguimiento (90%), Regularización (90%).

Tabla 2. Calificación Obtenida en los indicadores de monitoreo del sistema de vigilancia epidemiológica, por unidades notificantes, Red de vigilancia epidemiológica Huacho Huaura Oyón.

MICROREDES / HOSPITALES	Criterios de monitoreo - Año 2022 - 1						Puntaje Total S.E. 1 2022(%)	Clasificación
	Oportunidad (%)	Calidad del dato (%)	Cobertura (%)	Retroalimentación(%)	Seguimiento (%)	Regularización (%)		
Huaura	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	Óptimo
Hualmay	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	Óptimo
Sayan	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	Óptimo
Vegueta	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	Óptimo
Churín Oyón	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	Óptimo
Hospital Huacho Huaura	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	Óptimo
EsSalud G.L. Lujan	100.00	66.67	100.00	100.00	100.00	100.00	94.44	Óptimo
San Pedro	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Débil
Parroquia Santa Rosa	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	Óptimo
Clínica San Bartolomé	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	Óptimo
Penal de Carquín	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Débil
<b>RED HUAURA OYON</b>	<b>90.00</b>	<b>86.67</b>	<b>90.00</b>	<b>90.00</b>	<b>90.00</b>	<b>90.00</b>	<b>89.44</b>	<b>Bueno</b>

Fuente: Vigilancia Epidemiológica - RED HUAURA OYON

Las 05 Microredes: Sayán, Vegueta, Hualmay, Churín – Oyón, Huaura, Hospital Huacho Huaura, Parroquia Sta. Rosa, Clínica San Bartolomé obtuvieron un puntaje de 100 % calificándolos como optimo, en tanto el Penal de Carquín, clínica San Pedro, con un puntaje de 0% calificándolo como débil y EsSalud obtuvo un puntaje de 94.44 calificándolo como optimo, en la clasificación general como Red Huaura Oyón obtenemos la clasificación como Bueno.



FUENTE: Vigilancia Epidemiológica Red Huaura Oyón



**MC. Oscar Garay Vallenás**  
DIRECTOR EJECUTIVO RED DE SALUD HUAURA OYON

**M.P. Fredy Ricardo Cabrera Arguelles**  
SUB DIRECTOR EJECUTIVO

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

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

**Equipo Editor**

Lic. Deysi Antonio Nicho  
Lic. Giuliana García La Rosa  
Lic. Doris Aguirre Chumbes  
Lic. Irene Rojas Carlos

**Equipo de Apoyo**

Ing. Mercedes Silvia Mendoza Cueva



HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN  
UNIDAD DE EPIDEMIOLOGÍA Y SALUD AMBIENTAL

Huacho, Lima, Perú

[www.hdhuacho.gob.pe](http://www.hdhuacho.gob.pe)