



BOLETÍN 2022



# BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO

Semana Epidemiológica N.º24

(Del 12 al 18 de junio del 2022)



UNIDAD DE  
EPIDEMIOLOGÍA Y  
SALUD AMBIENTAL



Tablas y Gráficos



Reportes



Mapas

## CONTENIDO

### BOLETIN EPIDEMIOLOGICO – S.E. N°24 - 2022 (Del 12 al 18 de junio 2022)

#### Editorial

#### VIRUS DE LA VIRUELA DEL MONO

Pág.03

#### Análisis y situación de salud.

- Situación Epidemiológica de las EDAs. Pág.05
- EDA en el servicio de Emergencia del Hospital Huacho Huaura Oyón y SBS. Pág.09
- Situación Epidemiológica de las IRAs. Pág.11
- Situación Epidemiológica Vigilancia de febriles. Pág.15
- Situación Epidemiológica de las enfermedades Metaxénicas HHO Pág.16
- Situación Epidemiológica de las enfermedades Zoonóticas HHO. Pág.17
- Situación Epidemiológica Vigilancia de mordedura canina en el HHO Pág.19
- Registro semanal de Daños sujetos a vigilancia epidemiológica por servicios HHO Pág.21
- Situación Epidemiológica de Muerte Materna Pág.23
- Situación Epidemiológica de Muerte Perinatal. Pág.25
- Indicadores de monitoreo Pág.27
- Responsables de la edición del boletín. Pág.28



Siempre Vigilante...!

## EDITORIAL

### VIRUS DE LA VIRUELA DEL MONO

Al igual que el virus de la viruela, el de la viruela del mono pertenece al grupo de los *Orthopoxvirus*. A pesar de su nombre, los primates no humanos no son reservorios del virus de la viruela del mono. Si bien se desconoce el reservorio, los posibles candidatos son los roedores pequeños (p. ej., ardillas) que habitan en las selvas tropicales de África, sobre todo en las regiones occidental y central de ese continente.

La enfermedad aparece en seres humanos en África de manera esporádica y en ocasiones provoca brotes epidémicos. La mayoría de los casos denunciados ocurrieron en la República Democrática del Congo. Desde 2016, también se han informado casos confirmados en Sierra Leona, Liberia, República Centroafricana, República del Congo y Nigeria, que ha experimentado el brote reciente más grande. Se cree que un reciente aumento de 20 veces en la incidencia se debe al cese de la vacunación contra la viruela en 1980; las personas que han recibido la vacuna contra la viruela, incluso > 25 años antes, tienen un riesgo reducido de sufrir la viruela del simio. Los casos de viruela de simios en África también están aumentando porque las personas están invadiendo cada vez más los hábitats de los animales portadores del virus.

En los Estados Unidos, se produjo un brote de viruela del mono en 2003, cuando roedores infectados importados de África como mascotas diseminaron el virus a perros de las praderas, que luego infectaron a personas en las regiones occidentales y centrales de ese país. Durante el brote epidémico, se confirmaron 35 casos, 13 resultaron probables y 22 sospechosos en 6 estados, aunque no se produjeron muertes.

Es probable que la viruela del mono se transmita de los animales a través de líquidos corporales, incluidas las gotas salivales o respiratorias o el contacto con el exudado de la herida. La transmisión de persona a persona ocurre de manera ineficaz y se cree que ocurre principalmente a través de grandes gotas respiratorias durante el contacto cara a cara prolongado. La tasa global de ataque secundario después de un contacto con una fuente humana documentada es del 3% y se han informado tasas de ataque del 50% en personas que viven con un paciente infectado por viruela del mono. También se documentó la transmisión intrahospitalaria. La mayoría de los pacientes son niños. En África, la tasa de letalidad oscila entre 4 y 22%.

Desde el punto de vista clínico, la viruela del mono es semejante a la viruela; no obstante, las lesiones cutáneas suelen manifestarse en brotes y las adenopatías son más frecuentes. Se puede producir una infección bacteriana secundaria de la piel y los pulmones.

La diferenciación clínica entre la viruela del mono, la viruela y la varicela (un herpes virus, no un poxvirus) puede ser difícil. El diagnóstico de la viruela del mono se lleva a cabo con cultivo, reacción en cadena de la polimeasa (PCR), inmunohistoquímica o microscopía electrónica, en función de las pruebas disponibles.

No existe un tratamiento comprobado y seguro para la infección por el virus de la viruela del mono. El tratamiento de la viruela del mono es de apoyo. Los fármacos potencialmente útiles incluyen:



Siempre Vigilante...!

## UNIDAD DE EPIDEMIOLOGÍA Y SALUD AMBIENTAL

- Fármaco antiviral tecovirimat (aprobado por la Food and Drug Administration de los Estados Unidos [FDA] para el tratamiento de la viruela)
- Los medicamentos antivirales cidofovir o brincidofovir (CMX001)

Todos estos medicamentos tienen actividad contra la viruela del simio in vitro y en modelos experimentales. Sin embargo, ninguno de estos fármacos ha sido estudiado ni usado en áreas endémicas para el tratamiento de la viruela del mono.

### Referencia

- Nolen LD, Osadebe L, Katomba J, et al: Extended human-to-human transmission during a monkeypox outbreak in the Democratic Republic of the Congo. *Emerg Infect Dis* 22 (6):1014–1021, 2016. doi: 10.3201/eid2206.150579



Siempre Vigilando...!

## UNIDAD DE EPIDEMIOLOGÍA Y SALUD AMBIENTAL

### SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LAS ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS (EDAs) EN EL HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN A LA S.E.Nº 24- 2022

#### I. Introducción.

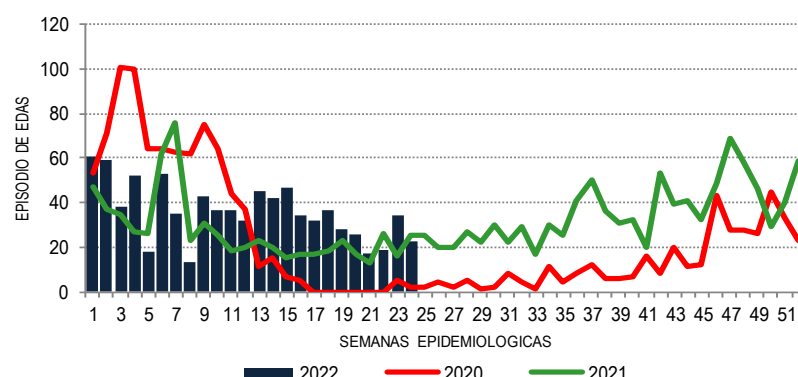
Las enfermedades diarreicas son la segunda mayor causa de muerte de niños menores de cinco años y ocasionan la muerte de 525 000 niños por año, en todo el mundo se producen unos 1700 millones de casos de enfermedades diarreicas infantiles cada año. Los niños malnutridos o immunodeprimidos son los que presentan mayor riesgo de enfermedades diarreicas potencialmente mortales. Países como Canadá, Chile o EUA, que tienen una mortalidad por diarreas muy baja, en cambio, países como El Salvador, Nicaragua, Bolivia y Brasil, donde la mortalidad es más alta que en otros países. Las EDAs sigue siendo una causa importante de morbilidad en la niñez en nuestro país, por la persistencia de los factores determinantes en una parte importante de la población, si bien en los departamentos de la costa peruana se presenta con una mayor frecuencia algo mayor en los meses de verano que en el resto del año, en el resto del país la presentación es muy similar durante todo el año; por lo que la población y los servicios de salud deberán tener presente las medidas preventivas para prevenir las EDAs en los menores de 5 años. Los factores de riesgo para el desarrollo de EDAs en los niños son complejos y la contribución relativa de cada factor varía en función de la interacción entre las variables socioeconómicas, ambientales y de comportamiento.

El Hospital Huacho Huaura Oyón a través de su sistema de vigilancia epidemiológica, permite monitorear la tendencia de las EDAs

#### II. Situación actual

Hasta la S.E.Nº 24 se han notificado 862 episodios de EDAs al sistema de vigilancia, los cuales 838 pertenecen a los distritos de nuestra jurisdicción Hospital Huacho Huaura Oyón y 24 pertenecientes a otros distritos, el 31.2% menor a lo reportado en el 2021 (657) y -2.25% menor al 2020 (843) al mismo periodo de tiempo, la tendencia de los episodios de EDAs en el presente año muestra una tendencia diferente a años anteriores hasta la SE N° 24 - 2021, se evidencia un descenso progresivo, posiblemente asociado al estado de emergencia sanitaria nacional que ha limitado el acceso a la atención regular en los establecimientos de salud; sin embargo, en los últimos años al mismo periodo, las EDAs presentan un patrón estacional, cuya mayor incidencia ocurre en las temporadas cálidas (S.E.Nº 1 a S.E.Nº13).

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



Fuente: Base de datos Notiweb Hospital Huacho Huaura Oyón a la SE.24

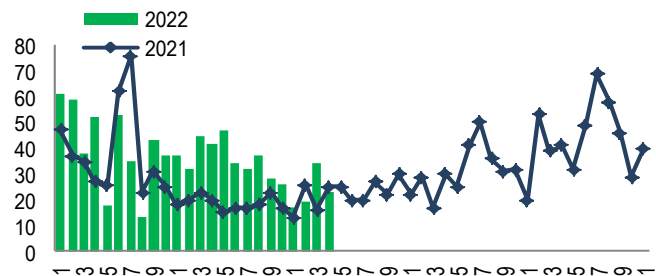
Tabla 1. Casos notificados a la SE.24 Hospital Huacho Huaura Oyón 2017 - 2022

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLOGICA N° 24						TASA DE VARIACION	PROPORCION
	2017	2018	2019	2020	2021	PROMEDIO 2017 - 2021		
<b>HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN</b>	1813	1310	2873	827	644	1493	838	-43.9
<b>PROV.HUURA</b>	1806	1302	2849	825	643	1485	834	-43.8
HUACHO	758	541	1115	303	268	597	309	-48.2
AMBAR	3	4	3	3	1	3	0	-100.0
CARQUIN	50	41	77	13	18	40	31	-22.5
CHECRAS	0	0	2	1	0	1	0	-100.0
HUALMAY	271	189	456	145	89	230	129	-43.9
HUAURA	216	151	344	87	87	177	97	-45.2
L.PRADO	3	0	3	1	2	2	0	-100.0
PACCHO	1	4	1	4	0	2	3	50.0
S.LEONOR	0	0	1	0	0	0	1	100.0
S.MARIA	347	221	553	177	124	284	176	-38.0
SAYAN	37	47	71	33	13	40	21	-47.5
VEGUETA	120	104	223	58	41	109	67	-38.5
<b>PROV. OYON</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>24</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>-50.0</b>
OYON	1	6	16	2	0	5	2	-60.0
ANDAJES	0	0	0	0	0	0	1	100.0
CAUJUL	0	0	2	0	0	0	0	0.0
COCHAMARCA	1	1	3	0	0	1	0	-100.0
NAVAN	0	1	2	0	0	1	0	-100.0
PACHANGARA	1	0	1	0	1	1	1	0.0
<b>IHUARI-ACOTAMA</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>-100.0</b>
OTROS DISTRITOS	34	17	63	16	13	29	24	-17.2

Fuente: Base de datos Notiweb Hospital Huacho Huaura Oyón.

La tendencia del comportamiento de los episodios de EDAs presentados, para la S.E.Nº 24 - 2022 decrecimiento en un 34% en relación a la semana anterior.

Figura 2. Tendencia Estacional de EDAs 2021 - 2022  
Hospital Huacho Huaura Oyón - Periodo 2012 - 2022 a la SE. 24



Fuente: Base de datos Notiweb Hospital Huacho Huaura Oyón.

El acumulado hasta la S.E.Nº 24-2022 notificados al sistema de vigilancia epidemiológica es de 862 episodios de EDAs, según grupo de edad tenemos que el 50% es en mayores de 5 años; asimismo, el 98.49% son EDAs acuosas y el 1.51% son EDAs disentéricas. La incidencia acumulada a la S.E.Nº 24-2022 es de 169.47% 10 000 habitantes, siendo mayor en los menores de 5 años (221.08% por 10 000 habitantes menores de 5 años). Se han hospitalizado 17 episodios de EDAs, con una tasa de



Siempre Vigilante...!

## UNIDAD DE EPIDEMIOLOGÍA Y SALUD AMBIENTAL

hospitalización de 1.97% por 100 episodios; siendo el 76.47% en los menores de 5 años y 23.53% mayores de 5 años. No se han notificado defunciones por EDAs.

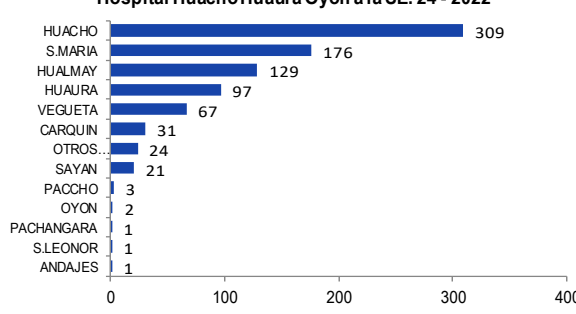
Según las Enfermedades Diarreicas Agudas (EDAs) notificadas hasta la S.E. N° 25 por Hospital Huacho Huaura Oyón reporta 862 episodios, de los cuales: 838 episodios fueron casos provenientes de distritos de la jurisdicción del, Hospital Huacho Huaura Oyón teniendo como tasa de incidencia acumulada (T.I.A.) 164.76% por 10 mil habitantes; y 24 episodios fueron procedentes de otros distritos (visitantes). Hay que resaltar que en comparación con la S.E.N°24-2021 los episodios de EDAs presentaron un decrecimiento en un -34.0 % (-33 casos).

**Tabla 2: Indicadores de Eda por grupo de edad,  
Hospital Huacho Huaura Oyón, Periodo 2020 - 2022 a la SE.24**

Variable	Edad	2020	2021	2022
Episodios	< 5 años	341	376	427
	> 5 años	502	281	435
	<b>Total</b>	<b>843</b>	<b>657</b>	<b>862</b>
Acuosa	Acuosa	837	633	849
	Disenterica	6	24	13
	<b>Total</b>	<b>172.05</b>	<b>135.73</b>	<b>169.47</b>
Incidencia Acumulada x 10 000 hab.	< 5 años	175.24	195.00	221.08
	> 5 años	169.95	96.49	137.88
	<b>Total</b>	<b>172.05</b>	<b>135.73</b>	<b>169.47</b>
Hospitalización	< 5 años	7	12	13
	> 5 años	1	1	4
	<b>Total</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>17</b>
Tasa de Hospitalización x 100 episodios de EDA	< 5 años	2.05	3.19	3.04
	> 5 años	0.20	0.36	0.92
	<b>Total</b>	<b>0.95</b>	<b>1.98</b>	<b>1.97</b>
Defunciones	< 5 años	0	0	0
	> 5 años	0	1	0
	<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Tasa de Mortalidad	< 5 años	0.00	0.00	0.00
	> 5 años	0.00	0.34	0.00
	<b>Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.21</b>	<b>0.00</b>

Fuente: Base de datos Notiweb Hospital Huacho Huaura Oyón.

**Figura 3. Casos de EDA's por Distritos  
Hospital Huacho Huaura Oyón a la SE. 24 - 2022**



Fuente: Base de datos Notiweb Hospital Huacho Huaura Oyón.

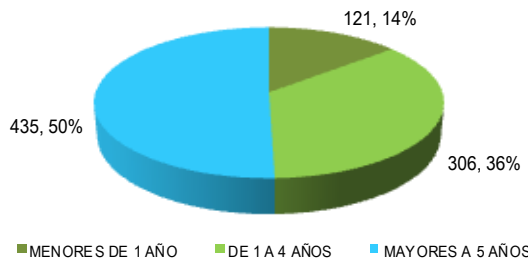
De los casos notificados por el Hospital Huacho Huaura Oyón, de EDAs tenemos un mayor número de casos en distrito de Huacho (309), seguido el distrito de Santa María (176), Hualmay (129), Huaura (97), Végueta (67), Carquín (31), Sayán (21), por el contrario, los Distritos, como Paccho(3), Pachangara(1), Oyón(2), Sta. Leonor(1) Andajes(1), son los que presentan casos más bajos, en la S.E.N°24. (Ver Fig.3).



Siempre Vigilante...!

## UNIDAD DE EPIDEMIOLOGÍA Y SALUD AMBIENTAL

Figura 4: Episodios de EDA por grupo de edad, Hospital Huacho Huaura Oyón a la SE. 24 - 2022



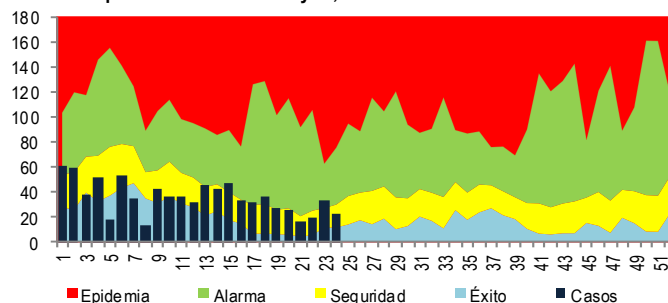
Fuente: Base de datos Notiweb Hospital Huacho Huaura Oyón.

Del total de episodios de EDAs según grupo de edad tenemos que 435 (50%) fueron notificados en el grupo mayor de 5 años, representando una T.I.A de 88% por 10mil habitantes, 306 (36%) en grupo de edad de 1 a 4 años, con una T.I.A de 1,203% por 10000 habitantes y 121 (14%) en grupo menor de 1 año con una T.I.A de 2,300.2% por 10000 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.Nº24-2022 el canal endémico Hospital Huacho Huaura Oyón nos ubicamos en la **Zona de SEGURIDAD** porque superamos la media histórica de casos esperados para el presente periodo de evaluación epidemiológica.

Figura 5. Canal Endémico Enfermedades Diarreicas Agudas Hospital Huacho Huaura Oyón, Periodo 2012 - 2022 A La Se 24



Fuente: Base de datos Notiweb Hospital Huacho Huaura Oyón.

Tabla 3. Distritos que presentan incremento de EDAs en la S.E. 24 - 2022 Hospital Huacho Huaura Oyón

Distritos	EDAs	T.Incre
Costa	Carquin	31
	Vegueta	67
	Hualmay	129
	Sta. Maria	176
	Huacho	309
	Huaura	97
Sierra	Say an	21
	Andajes	1
<b>TOTAL</b>		<b>838</b>
		<b>83.5</b>

Fuente: Base de datos Notiweb Hospital Huacho Huaura Oyón.

Los distritos por escenarios, que aportan la mayor cantidad de número de episodios según la tasa de Incremento, en la S.E.Nº 24 - 2022, son en el escenario costa: Carquin (96.8%), Vegueta (92.5%), Hualmay (89.9%), Santa María (89.2%) y Huacho (86.7%). Y en el escenario sierra: Andajes (1).

Por otro lado, los distritos por escenario que aportaron con la mayor cantidad de episodios de EDAs, son en el escenario costa: Huacho (309), Hualmay(129), Santa María(176) mientras que en el escenario sierra, es Andajes.

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

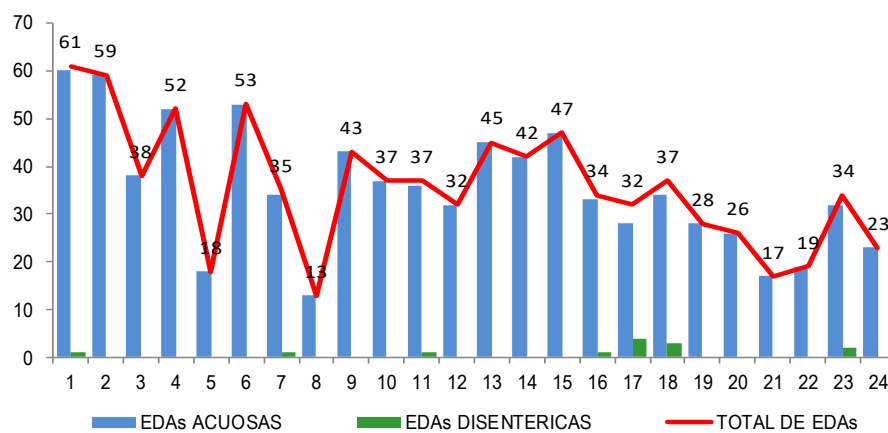
Hasta la S.E.N°24-2022 se han atendido 862 casos de Enfermedades Diarreicas Agudas (EDAs), de las cuales 849 episodios (98.49%), fueron diagnosticadas como EDAs acuosas y 13 (1.51%) como EDAs Disentéricas. Según grupo de edad tenemos que los mayores de 5 años presentan mayor cantidad de episodios de EDAs con 431 casos (50.77%).

Tabla 4. Enfermedades Diarreas Agudas Atendidas en el Hospital Huacho Huaura Oyón a la 24 - 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
2	4	23	32	59	0	0	0	0	4	23	32	59	0	0	0	0
3	3	10	25	38	0	0	0	0	3	10	25	38	0	0	0	0
4	5	21	26	52	0	0	0	0	5	21	26	52	2	3	2	7
5	5	6	7	18	0	0	0	0	5	6	7	18	0	0	1	1
6	6	22	25	53	0	0	0	0	6	22	25	53	1	0	0	1
7	4	15	15	34	0	1	0	1	4	16	15	35	1	2	1	4
8	0	8	5	13	0	0	0	0	0	8	5	13	0	0	0	0
9	5	15	23	43	0	0	0	0	5	15	23	43	0	0	0	0
10	6	12	19	37	0	0	0	0	6	12	19	37	0	0	0	0
11	2	9	25	36	0	1	0	1	2	10	25	37	0	2	0	2
12	4	11	17	32	0	0	0	0	4	11	17	32	0	2	0	2
13	4	15	26	45	0	0	0	0	4	15	26	45	0	0	0	0
14	11	15	16	42	0	0	0	0	11	15	16	42	0	0	0	0
15	14	12	21	47	0	0	0	0	14	12	21	47	0	0	0	0
16	11	12	10	33	0	1	0	1	11	13	10	34	0	0	0	0
17	7	9	12	28	0	3	1	4	7	12	13	32	0	0	0	0
18	1	17	16	34	1	1	1	3	2	18	17	37	0	0	0	0
19	6	10	12	28	0	0	0	0	6	10	12	28	0	0	0	0
20	5	8	13	26	0	0	0	0	5	8	13	26	0	0	0	0
21	2	5	10	17	0	0	0	0	2	5	10	17	0	0	0	0
22	2	9	8	19	0	0	0	0	2	9	8	19	0	0	0	0
23	3	14	15	32	0	0	2	2	3	14	17	34	0	0	0	0
24	5	7	11	23	0	0	0	0	5	7	11	23	0	0	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>119</b>	<b>299</b>	<b>431</b>	<b>849</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>121</b>	<b>306</b>	<b>435</b>	<b>862</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>17</b>
<b>PORC</b>	<b>14.02</b>	<b>35.22</b>	<b>50.77</b>	<b>100.00</b>	<b>15.38</b>	<b>53.85</b>	<b>30.77</b>	<b>100.00</b>	<b>14.04</b>	<b>35.50</b>	<b>50.46</b>	<b>100.00</b>	<b>23.53</b>	<b>52.94</b>	<b>23.53</b>	<b>100.00</b>

Fuente: Registro Hospitalario de EDAs

Figura 6. Casos de Episodios de EDAs, según Tipo por Semanas Hospital Huacho Huaura Oyón a la 24 - 2022



Fuente: Base de datos Notiweb Hospital Huacho Huaura Oyón.



Siempre Vigilando...!

## UNIDAD DE EPIDEMIOLOGÍA Y SALUD AMBIENTAL

Según el grado de deshidratación de las EDAs, atendidas en el servicio de emergencia del Hospital Huacho Huaura Oyón, tenemos que el 91.65% (790 episodios), fueron sin deshidratación y 8.35% (72 episodios) fueron con deshidratación. De acuerdo al tratamiento se tiene que 791 recibieron PLAN A; 70 recibieron PLAN B y 1 PLAN C.

**Tabla 5. EDAs Atendidas en el Servicio de Emergencia según Grado de  
Deshidratación y Tipo de Tratamiento Semana 24 - 2022**

SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS	DESHIDRATACION		PLANES DE TRATAMIENTO		
	SI	NO	A	B	C
1	0	61	61	0	0
2	0	59	59	0	0
3	0	38	38	0	0
4	10	42	42	10	0
5	6	12	12	6	0
6	7	46	46	7	0
7	7	28	28	7	0
8	0	13	13	0	0
9	4	39	39	4	0
10	0	37	37	0	0
11	6	31	31	5	1
12	2	30	30	2	0
13	1	44	44	1	0
14	3	39	39	3	0
15	6	41	41	6	0
16	1	33	33	1	0
17	2	30	30	2	0
18	4	33	33	4	0
19	5	23	24	4	0
20	2	24	24	2	0
21	2	15	15	2	0
22	0	19	19	0	0
23	1	33	33	1	0
24	3	20	20	3	0
<b>TOTAL</b>	<b>72</b>	<b>790</b>	<b>791</b>	<b>70</b>	<b>1</b>
<b>PORC</b>	<b>8.35</b>	<b>91.65</b>	<b>91.76</b>	<b>8.12</b>	<b>0.12</b>

Fuente: Registro de Vigilancia de Enfermedades Diarreicas



Siempre Vigilando...!

## UNIDAD DE EPIDEMIOLOGÍA Y SALUD AMBIENTAL

### SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LAS INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS (IRAs) EN EL HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN A LA S.E.Nº 24 - 2022

#### I. Introducción.

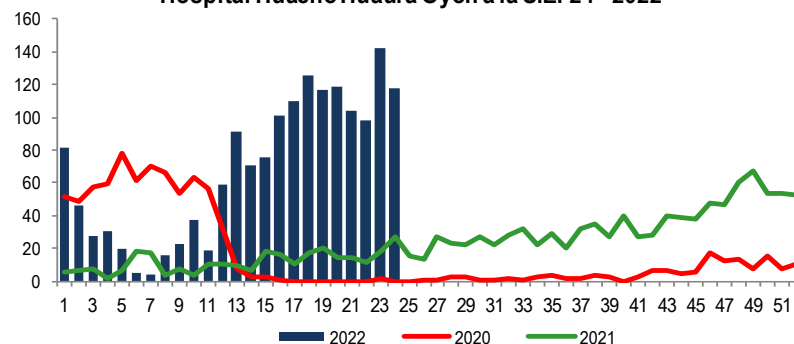
Las infecciones respiratorias agudas (IRAs) constituyen un importante problema de salud pues representan una de las primeras causas de atención médica en todo el mundo, tanto en la consulta ambulatoria como en la internación, y se encuentran entre las primeras causas de mortalidad. Estas enfermedades afectan a toda la población, pero fundamentalmente a los menores de 5 años y a las personas de 65 años y más. Una proporción importante de las consultas, hospitalizaciones y muertes por enfermedades del sistema respiratorio es de origen infeccioso y entre ellas, la neumonía, la enfermedad tipo influenza y la bronquiolitis son las enfermedades respiratorias de mayor frecuencia y gravedad. Se define infección respiratoria grave ante la presencia de fiebre de 38,5 ° C o más, tos y dificultad respiratoria, y que para su manejo requiere tratamiento intrahospitalario. En caso de no ser manejado de forma adecuada y oportuna con frecuencia puede conducir a la muerte. En el Perú en el 2015, las infecciones agudas de las vías respiratorias superiores fueron la primera causa de morbilidad en atenciones de consulta externa realizadas en los establecimientos de salud del MINSA, las cuales representan alrededor del 16,7% del total de atenciones; para ese mismo año, la influenza (gripe) y neumonía fueron la sexta causa de morbilidad de hospitalización. El sistema nacional de vigilancia epidemiológica permite monitorear la tendencia de las IRAs, a través del análisis de notificación semanal acerca de: Episodios de IRAs y Neumonía agrupados por edad (menores de un año, de uno a cuatro años y mayores de 5 años) que se atienden en los establecimientos de salud; información de casos hospitalizados y defunciones por IRAs.

#### II. Situación actual.

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

El acumulado de IRAs no neumonías hasta la S.E.Nº24-2022, es de 1643 episodios notificados en el sistema de vigilancia; de los cuales 1615 episodios fueron provenientes de distritos de nuestra jurisdicción con una incidencia acumulada (I.A.) de 535.66% por 1,000 menores de 5 años, representando un incremento de 489.42% en relación a los episodios notificados en el 2021 y un incremento 327.79% en el año 2020.

Figura1.Episodios del RAs por Semanas Epidemiológicas  
Hospital Huacho Huaura Oyón a la S.E. 24 - 2022



Fuente: Base de Datos Notiweb Hospital Huacho Huaura Oyón

La tendencia del comportamiento de los episodios de IRAs presentados, para la S.E. N° 24 – 2022 evidencia un decremento de -17% con relación a la semana anterior.

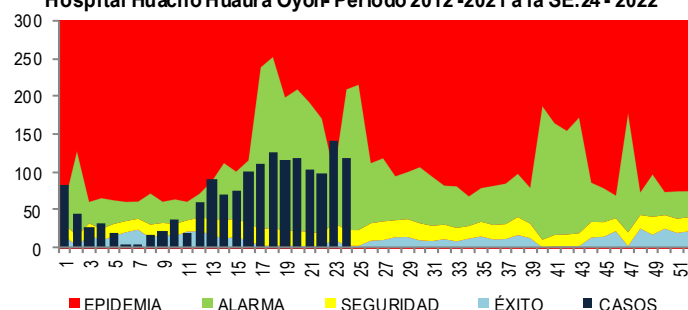
Tabla 1. Tendencias y Tasas de Variación de IRA's por Distritos  
Hospital Huacho Huaura Oyón Período del 2017 - 2022 a la S.E. 24

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLOGICA N° 24						TASA DE VARIACION	PROPORCION
	2017	2018	2019	2020	2021	PROMEDIO 2017 - 2021		
HOSPITAL HUACHO HUARA OYÓN	1949	2350	2213	709	274	1499	1615	7.7
PROV.HUARUA	1941	2338	2200	706	272	1491	1607	7.8
HUACHO	835	901	932	267	132	613	675	10.1
AMBAR	2	5	0	0	0	1	0	-100.0
CARQUIN	59	86	99	25	9	56	51	-8.9
CHECRAS	0	1	0	0	0	0	0	0.0
HUALMAY	300	393	341	114	31	236	224	-5.1
HUARA	213	250	245	87	27	164	207	26.2
L.PRADO	1	0	2	2	0	1	5	400.0
PACCHO	0	1	0	0	0	0	1	100.0
S.LEONOR	0	0	0	0	0	0	2	100.0
S.MARIA	352	447	404	141	61	281	312	11.0
SAYAN	56	63	36	19	2	35	31	-11.4
VEGUETA	123	191	141	51	10	103	99	-3.9
PROV. OYON	6	12	11	1	2	6	8	33.3
OYON	2	9	4	1	2	4	3	-25.0
ANDAJES	0	0	2	0	0	0	0	0.0
CAUJUL	0	0	1	0	0	0	0	0.0
COCHAMARCA	1	1	2	0	0	1	1	0.0
NAVAN	0	0	1	0	0	0	0	0.0
PACHANGARA	1	2	1	0	0	1	4	300.0
IHUARI-ACOTAMA	2	0	0	0	0	0	0	0.0
OTROS DISTRITOS	21	0	0	0	0	4	28	600.0

Fuente: Base de Datos Notiweb Hospital Huacho 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 2022 a la S.E.Nº 24 nos ubicamos en la **zona de Alarma** al superar la media histórica de casos esperados para el presente periodo de evaluación epidemiológica.

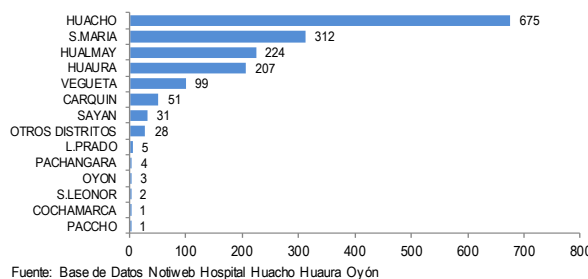
Figura 2. Canal Endémico de Enfermedades Respiratorias Agudas  
Hospital Huacho Huaura Oyón- Período 2012 -2021 a la SE.24 - 2022



Fuente: Base de Datos Notiweb Hospital Huacho Huaura Oyón

Siempre Vigilante...!

Figura 3. IRAs por Distritos  
Notificados por Hospital Huacho Huaura Oyón a la S.E. 24 - 2022

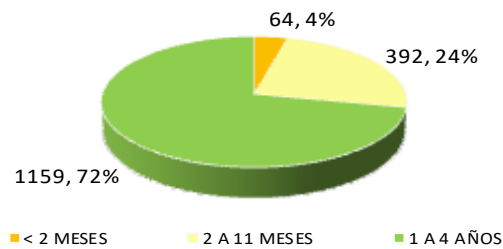


Fuente: Base de Datos Notiweb Hospital Huacho Huaura Oyón

Del total de episodios de IRAs en menores de 5 años notificados, según grupo de edades se tiene que el 72% (1159) se dieron en niños de 1 a 4 años, con una T.I.A de 73.97% por 1000 niños de 1 a 4 años, el 24% (392) en grupo de 2 a 11 meses con una T.I.A de 114.79% y 4% (64) en el grupo menor de 2 meses, con una T.I.A de 278.26%.

Según la cantidad de episodios por cada distrito tenemos que Huacho (675), Santa María (312), Hualmay(224), Huaura(207), Vegueta(99), Carquin(51), Sayan (31), otros distritos (28); por el contrario, los Distritos de sierra Leoncio Prado(5), Pachangara (4), Oyon (3), Santa Leonor( 2), Cochamarca (1), Paccho (1) presentan las tasas más bajas, respecto del nivel Red Huaura Oyón.

Figura 4. Episodios de IRA por grupo de edad, Hospital Huacho Huaura Oyón a la SE 24-2022



Fuente: Base de Datos Notiweb Hospital Huacho Huaura Oyón

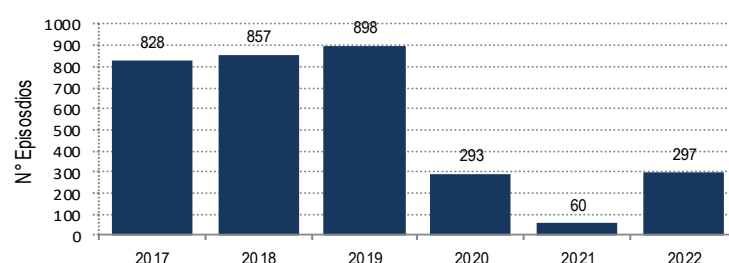
## 2. SOB/ASMA en menores de 5 años.

Hasta la S.E.N°24-2022 se han notificado 297 episodios de SOB/ASMA en el sistema de vigilancia; de los cuales 294 casos son de la Red Huaura Oyón, que representa una T.I.A de 97.51% por 1000 menores de 5 años, según grupo de edad tenemos 174 episodios que corresponden a niños menores de 2 años y 120 al grupo de 2 a 4 años.

En la S.E.N°24 se registran en el grupo de 2 a 4 años 6 episodios de SOB/ASMA y 4 episodios al grupo 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 incremento 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. 24)



Fuente: Base de Datos Notiweb Hospital Huacho Huaura Oyón



Siempre Vigilando...!

## UNIDAD DE EPIDEMIOLOGÍA Y SALUD AMBIENTAL

### 3. Neumonía.

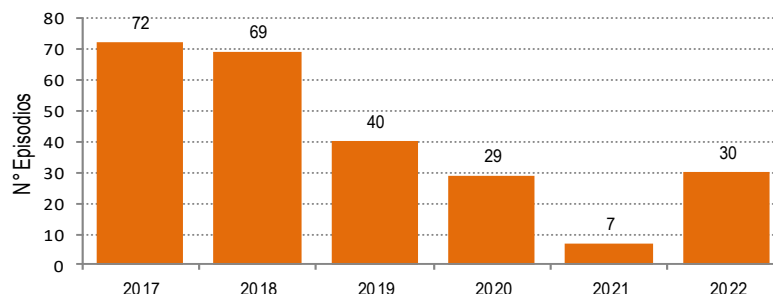
En el Perú la temporada de bajas temperaturas, se presenta cada año en el periodo de invierno, entre los meses de mayo a agosto y parte de setiembre; pudiendo originar temperaturas por debajo de los 0°C en la región andina, las cuales pueden estar acompañadas muchas veces de nevadas y granizadas.

En la S.E. N° 24 se han notificado 2 episodios de neumonía en el sistema de vigilancia. El acumulado a la fecha es de 78 episodios, de los cuales 75 episodios corresponden al Hospital Huacho Huaura Oyón con una (T.I.A 2.78% por 10000 habitantes). No se reportaron episodios de neumonías graves, el acumulado a la fecha es 0 episodios, con 0 defunciones en menores de 5 años.

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

Hasta la S.E.Nº 24 se han notificado 30 episodios de neumonías menores de 5 años en el sistema de vigilancia, representando una tasa de incidencia acumulada (T.I.A) de 9.95% por 1000 menores de 5 años, comparativamente con el año 2021 y 2020, se observa que los episodios de neumonía en los menores de 5 años han aumentado 328.57% y 3.45% respectivamente.

**Figura 6. Episodio de Neumonía en menores de 5 años Hospital Huacho Huaura Oyón y SBS, 2017-2022 (Hasta la SE. 24)**



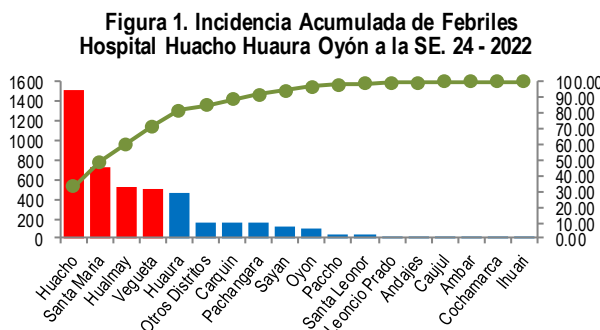
Fuente: Base de Datos Notiweb Hospital Huacho Huaura Oyón

Los episodios graves de neumonías son hospitalizados, hasta la SE: 24-2022 se reporta 8 caso hospitalizado por neumonía en menores de 5 años, 0 fallecidos, 2021 al mismo periodo fueron hospitalizados 3 casos en menores de 5 años (tasa de hospitalización 0.10%), con una tasa de letalidad del 0.00%.

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

El acumulado hasta la S.E.Nº 24 es de 25 episodios de neumonía con una T.I.A de 28.63% por 10000 habitantes mayor de 60 años, 7 hospitalizados y 3 Defunciones Extra hospitalaria, y 7 defunciones intrahospitalaria, con una tasa de letalidad de 0.11%.

**VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE FEBRILES EN EL HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN A LA S.E.Nº 24  
- 2022**



Fuente: Base de Datos Notiweb Hospital Huacho Huaura Oyón

(106), Paccho 1.07% (49), Santa Leonor 1.03% (47), Leoncio Prado 0.44% (20), Andajes 0.24% (11), Caujul 0.2% (9), Ambar 0.13% (6) y, Cochamarca 0.13% (6)

La distribución de febriles por grupo etáreo se concentra en el grupo de 1 a 4 años con 108.91% (1344 casos), seguidamente del grupo de 5 a 9 años con 76.42% (943 casos), el grupo de 20 a 59 años con 68.96% (851 casos) el grupo de 10 a 19 años con 44.81% (553 casos) el grupo menor de 1 año con 34.93% (431 casos) y el grupo mayor de 60 años con 16.94% (209 casos).

Los resultados de la vigilancia entomológica al mes de JUNIO 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.

**Tabla 1. Total de Febriles por Grupo Etáreo  
Red Huaura Oyón (Acum. SE. 24 - 2022)**

Grupo Etáreo	Totales	Prop.
Men.1A	175	14.2
De 1 a 4A	446	36.1
De 5 a 9A	263	21.3
De 10 a 19A	122	9.9
De 20 a 59A	197	16
De 60 a Más	31	2.5
<b>Total</b>	<b>1234</b>	<b>100</b>

Fuente: Base de Datos Notiweb Hospital Huacho Huaura Oyón

**SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LAS ENFERMEDADES METAXENICAS EN EL HOSPITAL HUACHO  
HUAURA OYÓN A LA S.E.Nº 24 - 2022**

**1. SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DEL DENGUE.**

En la S.E. N° 24-2022 no se reportaron casos.

Hasta la S.E. N° 24-2022 se ha notificado 1 caso de dengue que fue descartado, importado del distrito de Lonya Grande.

Durante el año 2021, se notificaron 3 casos confirmados, todos importados (1 de Ucayali, distrito de Yarinacocha; 1 de Lima, 2 de Piura, distrito de Chulucanas. Un caso descartado procedente del distrito de Hualmay).

**Imagen 1. Casos de Dengue Sin Signos De Alarma según año y tipo de Diagnóstico  
Hospital Huacho Huaura Oyón Periodo 2017-2021, 2022 a la S.E. 24**

Tipo De Diagnóstico	Años					
	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Confirmado	3	0	1	1	3	0
Descartado	8	1	2	0	1	1
<b>Total</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1</b>

Fuente: Base de Datos Notiweb Hospital Huacho Huaura Oyón a la SE. 24\*

**Tabla 2. Casos de Dengue Sin Signos De Alarma por Distritos  
Hospital Huacho Huaura Oyón Periodo 2017 - 2021, a la S.E. 24 - 2022**

Provincia/Distrito	Años						TOTAL
	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
<b>Prov. Huaura</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
Huacho	1	0	0	0	0	0	1
Ámbar	0	0	0	0	0	0	0
Carquín	0	0	0	0	0	0	0
Checras	0	0	0	0	0	0	0
Hualmay	2	1	0	0	1	0	4
Huaura	0	0	0	0	0	0	0
Leoncio Prado	0	0	0	0	0	0	0
Paccho	0	0	0	0	0	0	0
Santa Leonor	0	0	0	0	0	0	0
Santa María	0	0	0	0	0	0	0
Sayán	0	0	0	0	0	0	0
Vegueta	0	0	0	0	0	0	0
<b>Prov. Oyón</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Oyón	0	0	0	0	0	0	0
Andajes	0	0	0	0	0	0	0
Cajul	0	0	0	0	0	0	0
Cochamarca	0	0	0	0	0	0	0
Naván	0	0	0	0	0	0	0
Pachangará	0	0	0	0	0	0	0
Ihuary	0	0	0	0	0	0	0
<b>Otros Distritos</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>16</b>
<b>Total General</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>21</b>

Fuente: Base de Datos Notiweb Hospital Huacho Huaura Oyón a la SE. 24\*



Siempre Vigilando...!

## UNIDAD DE EPIDEMIOLOGÍA Y SALUD AMBIENTAL

### SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LAS ENFERMEDADES ZOONÓTICAS EN EL HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN A LA S.E.Nº 24 - 2022

#### 1. Introducción.

Las zoonosis son enfermedades de los animales vertebrados que se transmiten naturalmente al hombre. Se estima que aproximadamente el 61% de los patógenos humanos conocidos en el mundo, son zoonóticos y que alrededor del 75% de las enfermedades emergentes se originan dentro de la interface hombre-animal.

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 Ponzos y Epizootias”.

#### 1.1. Leptospirosis

En la S.E.Nº 24-2022 no se han reportado casos, el acumulado es de 0 casos.

#### 1.2 Hidatidosis

En la S.E.Nº 24-2022 no se han reportado casos, el acumulado es de 3 casos de hidatidosis; según lugar de procedencia 2 casos pertenecen al Distrito de Oyón y 1 caso al distrito de Huaura.

Tabla 1. Casos de Enfermedades Zoonóticas Red Huaura Oyón

Hospital Huacho Huaura Oyón Periodo 2017-2021, 2022 a la S.E. 24

NF. Zoonóticas	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Leptospirosis	14	11	16	3	2	0
Hidatidosis	13	10	11	4	4	3

Fuente: Base de Datos Notiweb Hospital Huacho Huaura Oyón a la SE. 24\*

Tabla 2. Casos de Leptospirosis por Años y Distritos

Hospital Huacho Huaura Oyón Periodo 2017 - 2021, a la S.E. 24 - 2022

Provincia/Distrito	Años						TOTAL
	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
<b>Prov. Huaura</b>	12	6	14	1	1	0	34
Huacho	4	1	5	1	0	0	11
Ámbar	0	0	0	0	0	0	0
Carquín	0	1	3	0	0	0	4
Checras	0	0	0	0	0	0	0
Hualmay	2	2	3	0	0	0	7
Huaura	2	0	0	0	0	0	2
Leoncio Prado	0	0	0	0	0	0	0
Paccho	0	0	0	0	0	0	0
Santa Leonor	0	0	0	0	0	0	0
Santa María	2	2	0	0	0	0	4
Sayán	1	0	0	0	1	0	2
Vegueta	1	0	3	0	0	0	4
<b>Prov. Oyón</b>	1	2	1	0	0	0	4
Oyón	0	0	0	0	0	0	0
Andajes	0	0	0	0	0	0	0
Caujul	0	0	0	0	0	0	0
Cochamarca	0	0	0	0	0	0	0
Naván	1	1	0	0	0	0	2
Pachangara	0	1	1	0	0	0	2
Ihuari	0	0	0	0	0	0	0
<b>Otros Distritos</b>	1	3	1	2	1	0	8
<b>Total General</b>	14	11	16	3	2	0	46

Fuente: Base de Datos Notiweb Hospital Huacho Huaura Oyón a la SE. 24\*

Tabla 3. Casos de Hidatidosis por Años y Distritos

Hospital Huacho Huaura Oyón Periodo 2017 - 2021, a la S.E. 24 - 2022

Provincia/Distrito	Años						TOTAL
	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
<b>Prov. Huaura</b>	7	6	9	1	2	1	26
Huacho	1	1	3	0	1	0	6
Ámbar	0	0	0	0	0	0	0
Carquín	0	0	1	0	0	0	1
Checras	0	0	0	0	0	0	0
Hualmay	0	1	2	0	1	0	4
Huaura	3	2	1	1	0	1	8
Leoncio Prado	1	0	0	0	0	0	1
Paccho	0	0	0	0	0	0	0
Santa Leonor	2	0	0	0	0	0	2
Santa María	0	0	2	0	0	0	2
Sayán	0	1	0	0	0	0	1
Vegueta	0	1	0	0	0	0	1
<b>Prov. Oyón</b>	5	3	1	3	2	2	16
Oyón	3	1	0	2	1	2	9
Andajes	0	0	0	0	0	0	0
Caujul	0	0	0	0	0	0	0
Cochamarca	0	0	0	0	0	0	0
Naván	0	0	1	0	0	0	1
Pachangara	2	2	0	1	1	0	6
Ihuari	0	0	0	0	0	0	0
<b>Otros Distritos</b>	1	1	1	0	0	0	3
<b>Total General</b>	13	10	11	4	4	3	45

Fuente: Base de Datos Notiweb Hospital Huacho Huaura Oyón a la SE. 24\*



Siempre Vigilando...!

UNIDAD DE  
EPIDEMIOLOGÍA Y  
SALUD AMBIENTAL

**SITUACION EPIDEMIOLÓGICA DE VIGILANCIA DE MORDEDURA CANINA EN EL HOSPITAL HUACHO  
HUAURA OYÓN A LA S.E. N° 24 - 2022**

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.

A la S.E N° 24 la tendencia de casos de Mordedura Canina ha incrementado en relación a los últimos 8 años en un -15.19% de casos reportados.

El acumulado a la fecha 158 casos, (T.I.A. 31.06% por 10000 habitantes). Según la clasificación de nivel de riesgo de acuerdo a los distritos tenemos en el nivel de riesgo alto al Distrito de Huacho con 68 mordeduras con una T.I.A. 9.76% por 10000 habitantes, Santa María 34 mordeduras con un T.I.A 8.46% por 10 000 habitantes, Hualmay 20 mordeduras con una T.I.A. 6.78% por 10000 habitantes, Carquín 8 mordeduras con una T.I.A. 11.75% por 10000 habitantes; en nivel de riesgo mediano tenemos a Huaura con 15 mordeduras con una T.I.A 3.9% por 10000 habitantes y en nivel de riesgo bajo tenemos a Vegueta 6 mordeduras con una T.I.A 2.14% por 10000 habitantes y Sayán con 7 mordeduras con una T.I.A 2.74% por 10 000 habitantes.

**Tabla 1. Incidencia de Mordedura Canina**  
Mes de Junio: de la SE. 1 hasta la SE. 24 - 2022

DISTRITO	NÚMERO	TIA	RIESGO
Carquín	8	11.75	ALTO
Huacho	68	9.76	ALTO
Sta María	34	8.46	ALTO
Hualmay	20	6.78	ALTO
Huaura	15	3.9	MEDIANO
Sayán	7	2.74	BAJO
Vegueta	6	2.14	BAJO
Otros Distritos	4	-	-
<b>HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN</b>	<b>158</b>	<b>31.06</b>	<b>ALTO</b>

Fuente: Base de Datos Notiweb Hospital Huacho Huaura Oyón

T.I.A. 10000 Hab.



Tabla 2. Tendencia y Tasas de Variación e Incidencia de Mordedura Canina por Distritos  
Hospital Huacho Huaura Oyón Periodo del 2017 - 2022 a la S.E. 24

Provincia / Distritos	Casos Notificados a la Semana Epidemiológica N° 24							Tasa de Variación	T.I.A.	Proporción
	2017	2018	2019	2020	2021	PROMEDIO 2017 - 2021	2022			
Hospital Huacho Huaura Oyón	149	138	200	125	100	142	158	11.0	31.06	-
Prov. Huaura	149	138	200	124	100	142	158	11.3	6.40	100.0
Huacho	70	62	92	50	48	64	68	6.3	9.76	43.0
Ámbar	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.00	0.0
Carquín	2	3	1	4	5	3	8	166.7	11.75	5.1
Checas	0	0	1	0	0	0	0	0.0	0.00	0.0
Hualmay	32	27	34	23	14	26	20	-23.1	6.78	12.7
Huaura	8	16	9	6	10	10	15	50.0	3.90	9.5
L.Prado	1	0	2	0	0	1	0	-100.0	0.00	0.0
Paccho	0	0	0	1	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	24	21	42	33	19	28	34	21.4	8.46	21.5
Sayán	2	2	3	0	2	2	7	250.0	2.74	4.4
Vegueta	9	7	16	7	2	8	6	-25.0	2.14	3.8
Prov. Oyón	0	0	0	1	0	0	0	0.0	0.00	0.0
Oyón	0	0	0	1	0	0	0	0.0	0.00	-
Andajes	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	0	0	0	0	0.0	0.00	-
Ihuan-Acotama	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.00	-
Otros Distritos	2	4	4	2	1	3	4	33.3	-	-

T.I.A. 10000 Hab.

Fuente: Base de Datos Notiweb Hospital Huacho Huaura Oyón



Siempre Vigilando...!

UNIDAD DE  
EPIDEMIOLOGÍA Y  
SALUD AMBIENTAL

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

Tabla 1. Diagnósticos Según Servicio de Atención  
Hospital Huacho Huaura Oyón y SBS SE N° 24 - 2022

Diagnósticos	Nro.	Prop.
<b>Consultorio Externo</b>	<b>11</b>	<b>26.19</b>
Hipertension Esencial	7	63.64
<b>Emergencia</b>	<b>30</b>	<b>71.43</b>
Intoxicacion Alimentaria	16	53.33
Mordedura o Ataque de perro	8	26.67
Varicela sin Complicaciones	3	10.00
<b>HOSPITALIZACION</b>	<b>1</b>	<b>2.38</b>
Neumonia	1	100.00
<b>Total</b>	<b>42</b>	<b>100.00</b>

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

garantizar acciones de seguimiento de control de actores de riesgo intrafamiliares y de esta forma contribuir con la disminución de los mismos.

En los consultorios externos se atendieron 11 casos y 30 de los casos fueron atendidos en el servicio de Emergencia donde fueron dados de alta con evolución favorable pero 1 requirió hospitalización.

Los casos notificados y proceden de los distritos de Hualmay(6), Santa María(7), Huaura(5), Carquín(4), Huacho(17), Vegueta(2), Otros Distritos(1).

Tabla 2. Atendidos Según Servicio y Procedencia  
Hospital Huacho Huaura Oyón y SBS SE N° 24 - 2022

Distritos	Total	Prop.
Hualmay	6	14.29
S.María	7	16.67
Huaura	5	11.90
Carquín	4	9.52
Huacho	17	40.48
Vegueta	2	4.76
Otros Distritos	1	2.38
<b>Total</b>	<b>42</b>	<b>100.00</b>

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

A la S.E.N°24 se han notificado 42 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

Tabla 1. Tendencia y Tasa de Variación de Enfermedades Vigiladas  
Hospital Huacho Huaura Oyón al Período 2017 - 2022

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS AL PERÍODO 2017 - 2022							TASA DE VARIACIÓN
		2017	2018	2019	2020	2021	PROMEDIO 2017 - 2021	2022	
INFECCION RESPIRATORIA AGUDA	IRA (Men 1a)	1609	1707	1532	307	488	1129	462	-59
	IRA (1 - 4a)	2747	3046	2887	554	763	1999	1181	-41
	IRA (Men 5a)	4356	4753	4419	861	1251	3128	1643	-47
	NEUMONIA (Men 5a)	129	119	74	30	20	74	30	-59
	NEUMONIA (5a - mas)	123	188	194	58	84	129	48	-63
ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA (Acuosas y Disentericas)	NEUMONIA GRAVE	2	5	2	0	3	2	0	-100
	EDA (Men 1a)	483	530	651	184	310	432	121	-72
	EDA (1 - 4a)	957	1171	1445	369	648	918	306	-67
	EDAS (Men 5a)	1440	1701	2096	553	958	1350	427	-68
	EDAs (5a - mas)	1704	1975	3091	702	691	1633	435	-73
FEBRILES	FEBRIL (Men 1a)	1609	1807	1604	476	470	1193	175	-85
	FEBRIL (1 - 4a)	3394	4265	4102	911	847	2704	446	-84
	FEBRILES (Men 5a)	5003	6072	5706	1387	1317	3897	621	-84
	FEBRILES (5a - mas)	4995	6960	6445	2285	868	4311	613	-86
	INTOXICACION ALIMENTARIA	53	274	723	388	440	376	289	-23
TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS	FIEBRE TIFOIDEA	3	1	3	1	0	2	0	-100
	HEPATITIS VIRAL	72	75	87	15	6	51	1	-98
	BRUCELOSIS	3	1	2	3	0	2	0	-100
METAXENICAS	LEISHMANIASIS CUTÁNEA	13	17	23	6	1	12	2	-83
	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	3	0	1	1	3	2	0	-100
	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	0	0	0	0	0	0	0
	BARTONELOSIS AGUDA	0	0	0	0	0	0	0	0
	BARTONELOSIS ERUPTIVA	0	0	1	0	0	0	0	0
	MALARIA P. FALCIPARUM	0	0	0	0	0	0	0	0
	MALARIA P. VIVAX	0	0	3	0	0	1	0	-100
	MALARIA P. MALARIAE	0	0	0	0	0	0	0	0
	MALARIA P. OVALE	0	0	0	0	0	0	0	0
	LEPTOSPIROSIS	6	3	7	1	2	4	0	-100
ZOONOTICAS	HIDATIDOSIS	13	10	11	4	4	8	3	-63
	<b>TOTAL DE CASOS DE TBC</b>	<b>29</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>17</b>	<b>24</b>	<b>13</b>	<b>-46</b>
TRANSMISIBLES	TBC PUL. C/CONF. BACT.	16	7	12	11	5	10	5	-50
	TBC PUL. S/CONF. BACT.	5	2	3	3	5	4	5	25
	TBC MENINGEA	0	0	0	0	0	0	0	0
	TBC EXTRAPULMONAR	4	9	13	8	5	8	3	-63
	TBC Miliar	0	0	0	0	0	0	0	0
	TBC ABANDONO RECUP.	2	2	0	2	1	1	0	-100
	TBC RECAIDA	2	0	1	0	0	1	0	-100
	TBC MULTIDROGO RESIST.	0	0	1	0	0	0	0	0
	TBC MONORRESISTENTE	0	0	0	1	1	0	0	0
	TBC POLIRESISTENTE	0	0	0	0	0	0	0	0
	TBC EXTENSAMENTE RESIST.	0	0	0	0	0	0	0	0
	SIFILIS NO ESPECIFICADA	50	44	58	28	16	39	15	-62
	SIFILIS MATERNA	9	15	21	19	4	14	4	-71
INCIDENTALES	SIFILIS CONGENITA	0	6	1	0	0	1	0	-100
	CONJUNTIVITIS VIRAL	115	160	188	29	42	107	21	-80
	HEPATITIS B	72	75	87	15	6	51	1	-98
	ACCIDENTADOS POR TRANS.	1493	1476	1610	721	1246	1309	610	-53
	ACCIDENTES DE TRANSITO	942	934	978	522	862	848	444	-48
	DEFUNCIÓN DE ACCIDENTES DE TRÁN	32	35	29	12	43	30	18	-40
	<b>TOTAL DE PLAGUICIDAS</b>	<b>141</b>	<b>88</b>	<b>80</b>	<b>81</b>	<b>81</b>	<b>94</b>	<b>31</b>	<b>-67</b>
	INTOX. PLAGUICIDAS	125	65	16	2	9	43	7	-84
	INSEC. HALOGENADOS	0	0	9	16	21	9	3	-67
	OTROS INSECTICIDAS	0	0	0	1	0	0	0	0
MORDEDURAS	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	0	0	0	0	3	1	0	-100
	RODENTICIDAS	0	0	8	4	9	4	4	0
	OTROS PLAGUICIDAS	0	0	0	0	0	0	0	0
	INTOX. METALES PESADOS	0	0	0	0	0	0	0	0
	MORDEDURA DE ARACNIDO	10	9	26	16	1	12	0	-100
MUERTES	MORDEDURA DE CAN	264	360	408	200	262	299	162	-46
	MORDEDURA DE GATO	2	12	15	9	8	9	6	-33
	MORDEDURA DE MONO	0	0	1	0	0	0	0	0
	MORDEDURA DE RATA	3	11	15	3	5	7	2	-71
	OFIDISMO	1	2	3	2	1	2	2	0
INMUNO PREVENIBLES - ESAVIS	<b>TOTAL MTES MATERNAS(*)</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>-100</b>
	MTE. MATERNA DIRECTA(*)	0	0	0	0	0	0	0	0
	MTE. MATERNA INDIRECTA(*)	1	0	0	0	2	1	0	-100
	MTE. MATERNA INCIDENTAL(*)	1	0	0	0	0	0	0	0
	<b>TOTAL MORTALIDAD (Men 5a)</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>48</b>	<b>25</b>	<b>54</b>	<b>32</b>	<b>10</b>	<b>-69</b>
	MORTALIDAD (Men 5a)	3	0	3	1	3	2	0	-100
	MORTALIDAD INFANTIL	7	0	5	5	7	5	1	-80
	MUERTE NEONATAL (**)	2	0	3	2	2	2	0	-100
	MUERTE PERINATAL (**)	20	0	37	17	42	23	9	-61
	TETANOS	0	1	1	0	1	1	1	0
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0
	PAROTIDITIS	6	6	10	3	5	6	2	-67
	VARICELA SIN COMPLICAC.	82	93	101	26	8	62	6	-90
	VARICELA CON COMPLICAC.	9	9	2	5	1	5	0	-100
	INFLUENZA	0	0	0	0	0	0	0	0
	TOSFERINA	2	4	0	0	0	1	0	-100
	PARALISIS FLACIDA AGUDA	0	0	0	0	0	0	0	0
	SARAPIÓN	0	0	0	0	0	0	0	0
	RUBEOLA	0	0	0	0	0	0	0	0

Fuente:Base de Datos Notiweb Hospital Huacho Huaura Oyón \* hasta la SE. 24



Siempre Vigilando...!

## UNIDAD DE EPIDEMIOLOGÍA Y SALUD AMBIENTAL

### SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE MUERTE MATERNA, EN EL HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN A LA S.E.Nº 24 - 2022

#### 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, 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

#### 2. Situación Actual.

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

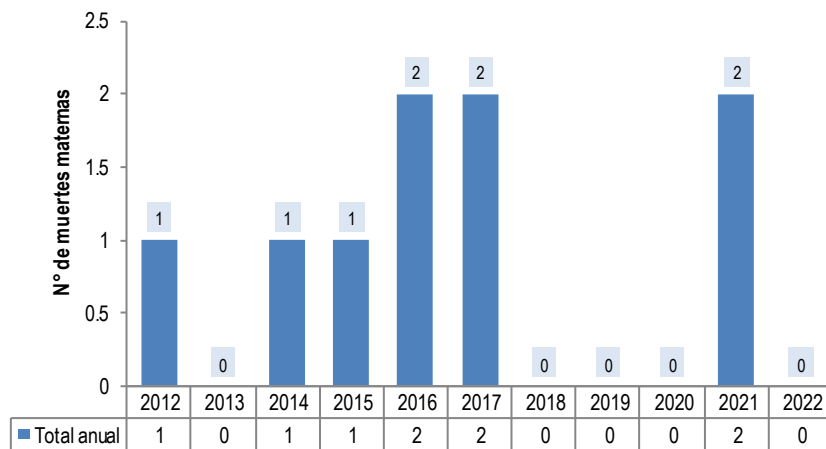
En la presente semana no se reportaron casos de muerte materna. El acumulado a la fecha es de 0 casos.



Siempre Vigilante...!

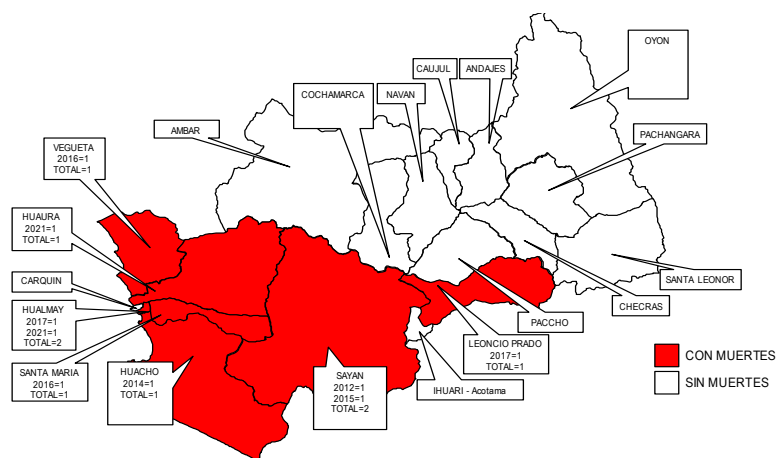
## UNIDAD DE EPIDEMIOLOGÍA Y SALUD AMBIENTAL

Figura 1. Número de muertes maternas, Hospital Huacho Huaura Oyón



Fuente: Base de datos de NotiWeb Red Huaura Oyón. \* a la SE. 24

Figura 2. Muertes Maternas Totales – Hospital Huacho Huaura Oyón 2012-2022\*



ESCENARIOS	INCIDENCIA DE MUERTES MATERNALES TOTALES										
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
PROV. HUARO	1	0	1	1	2	2	0	0	0	2	0
PROV. OYON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ESC. ANDINO	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
ESC. COSTA	1	0	1	1	2	1	0	0	0	2	0
OTROS DISTRITOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>TOTAL MUERTES MATERNA</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
MUERTE MATERNA DIRECTA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MUERTE MATERNA INDIRECTA	0	0	1	1	1	1	0	0	0	2	0
MUERTE MATERNA INCIDENTAL	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
<b>TASA DE MUERTE MATERNA</b>	<b>13.18</b>	<b>0</b>	<b>13.62</b>	<b>13.77</b>	<b>27.86</b>	<b>22.22</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>28.41</b>	<b>0</b>

T.I.A. 10000 HAB.

Fuente: Base de datos de NotiWeb Red Huaura Oyón. \* a la SE. 24

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.



Siempre Vigilante...!

## UNIDAD DE EPIDEMIOLOGÍA Y SALUD AMBIENTAL

### SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE MUERTE NEONATAL Y PERINATAL EN EL HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN A LA S.E.Nº 24 - 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 2022 ha disminuido en - 75.0% en comparación al año 2013.

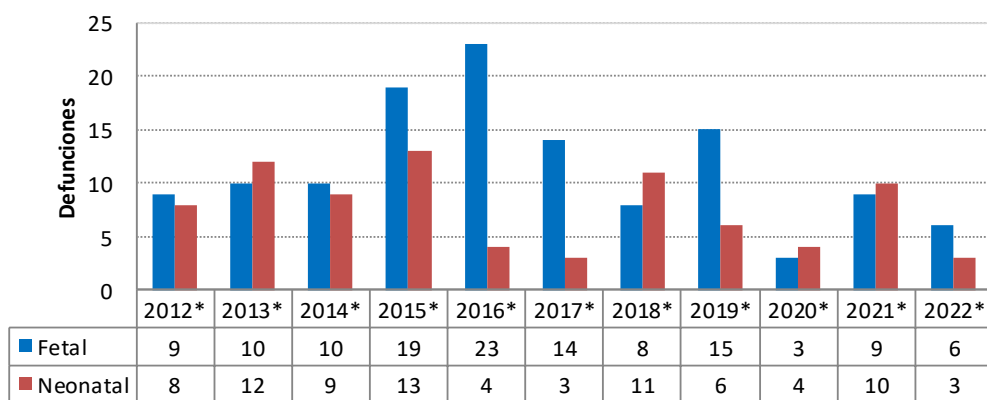
La muerte fetal en la provincia Huaura Oyón, no es menos frecuente que la muerte neonatal; superando incluso al número de muertes neonatales en los últimos 9 años, notificando un promedio de 12 defunciones fetales al año.

#### 2. Análisis de la situación.

Hasta la S.E.Nº24 del año 2022 se notificaron 9 defunciones de las cuales 66.67% (6) corresponden a defunciones fetales, 33.33% (3) muertes neonatales, el 22.22% procede del distrito Huacho, 22.22% procede de Sayán, 22.22% procede de Otros Distritos, 11.11% procede de Hualmay, 11.11% procede de Santa María ,11.11%.

En la provincia Huaura Oyón el 66.7% 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.).

**Figura 1. Defunciones notificadas al Sistema de Vigilancia  
Hospital Huacho Huaura Oyón 2012\* - 2022\***



Fuente: Base de Datos Notiweb Hospital Huacho Huaura Oyón a la SE.24\*.



Siempre Vigilando...!

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

- ❖ El 55.6%(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 33.3% restante de la mortalidad está relacionada con eventos que ocurren en el neonato en especial entre el primer y séptimo día de nacido.

Tabla 1. Análisis Causal de Muerte Fetal y Neonatal

Hospital Huacho Huaura Oyón a la 24 - 2022

Peso/ Gramos	Muerte Fetal		Muerte Neonatal (Según tiempo de Vida del RN)		
	Antes del Parto	Durante el Parto	<24H	1-7 Días	8-28 Días
500-1499	33.3%	11.1%	0.0%	22.2%	0.0%
1500-2499	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%
>2500	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>TOTAL</b>	<b>55.6%</b>	<b>11.1%</b>	<b>11.1%</b>	<b>22.2%</b>	<b>0.0%</b>

Fuente: Base de Datos Notiweb Hospital Huacho Huaura Oyón a la SE.24\*.

INDICADORES DE MONITOREO  
HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN A LA S.E.Nº 24 - 2022

Tabla 1. Puntajes para cada indicador de las Unidades Notificantes de la Red Nacional de Epidemiología (RENACE) año 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

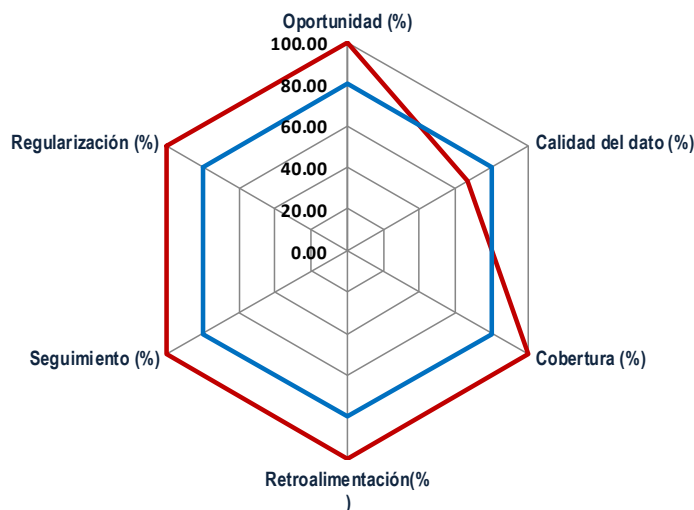
Fuente: Vigilancia Epidemiologica - Hospital Huacho Huaura Oyón

Tabla 2. Clasificación Obtenida en los Indicadores de Monitoreo de la Información de la Vigilancia Epidemiológica Red Huaura Oyon Año 2022 - S.E. 024

MICROREDES / HOSPITALES	Criterios de monitoreo - Año 2022 - 24					Puntaje Total S.E. 24 2022(%)	Clasificación	
	Oportunidad (%)	Calidad del dato (%)	Cobertura (%)	Retroalimentación(%)	Seguimiento (%)	Regularización (%)		
Hospital Huacho Huaura Oyón	100.00	66.67	100.00	100.00	100.00	100.00	94.44	Óptimo

Fuente: Vigilancia Epidemiologica Hospital Huacho Huaura Oyón

Figura 1. Puntaje desagregado de los indicadores de monitoreo de la información del Sistema de Vigilancia Epidemiológica a la SE. - 24



Fuente: Vigilancia Epidemiologica Hospital Huacho Huaura Oyón



UNIDAD DE  
EPIDEMIOLOGÍA Y  
SALUD AMBIENTAL

**MC. Oscar Cirilo Garay Vallenas**  
DIRECTOR EJECUTIVO RED DE SALUD HUAURA OYÓN

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

**Lic. Irene Rojas Carlos**  
JEFE DEL ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

**Equipo Editor**  
Lic. Zully Racacha Valentin  
Lic. Deissy Antonio Nicho  
Lic. Giuliana García La Rosa

**Equipo de Apoyo**  
Ing. Mercedes Silvia Mendoza Cueva  
Lic. Doris Aguirre Chumbes

3

