



BOLETIN EPIDEMIOLÓGICO **S.E. 08**

HOSPITAL REGIONAL HUACHO HUAURA OYON Y SBS

-  Tablas y gráficos estadísticos
-  Reportes epidemiológicos
-  Mapas

UNIDAD DE EPIDEMIOLOGIA Y SALUD AMBIENTAL

CONTENIDO

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

Editorial

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

Análisis y situación de salud.

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

EDITORIAL

Vigilancia de las Enfermedades Zoonóticas

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

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

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

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

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

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

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

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

Referencia bibliográfica.

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

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

I. Introducción.

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

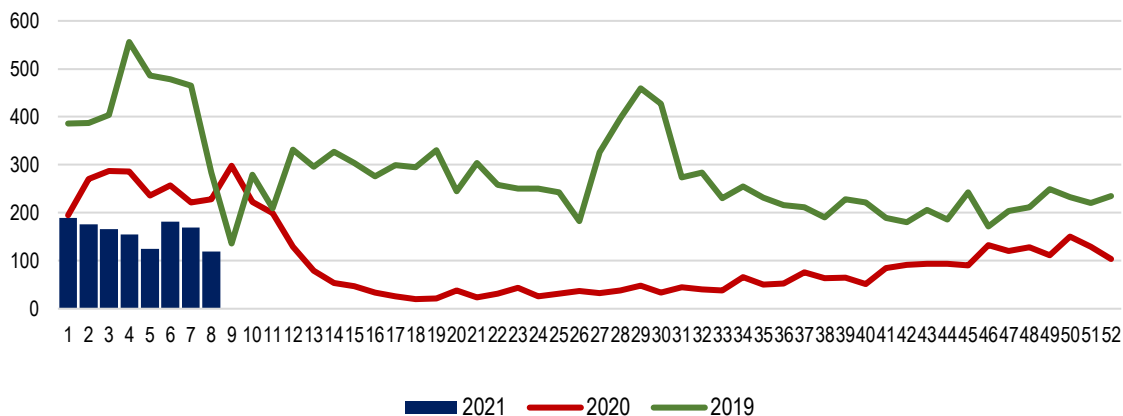
El Hospital Huacho Huaura Oyón y SBS a través de su sistema de vigilancia epidemiológica, permite monitorear la tendencia de las EDA, a través de la notificación semanal de los episodios de EDA que son reportados por las.

II. Situación actual

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

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

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



Fuente: Base de Datos del NotiWeb Red Huaura Oyón

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

En la SE. 08-2021 se notificaron al sistema de vigilancia epidemiológica 1280 episodios de EDA, el 60.9% en mayores de 5 años; asimismo, el 99.4% son EDA acuosas y el 0.6% son EDA disentéricas. La incidencia acumulada a la SE. 08-2021 es de 48.32 x 10 000 habitantes, siendo mayor en los menores de 5 años (259.48 x 10 000 menores de 5 año). Se han hospitalizado 6 episodios de EDA, con una tasa de hospitalización de 0.47 x 100 episodios; siendo el 100% en los menores de 5 años. No se han notificado defunciones por EDA.

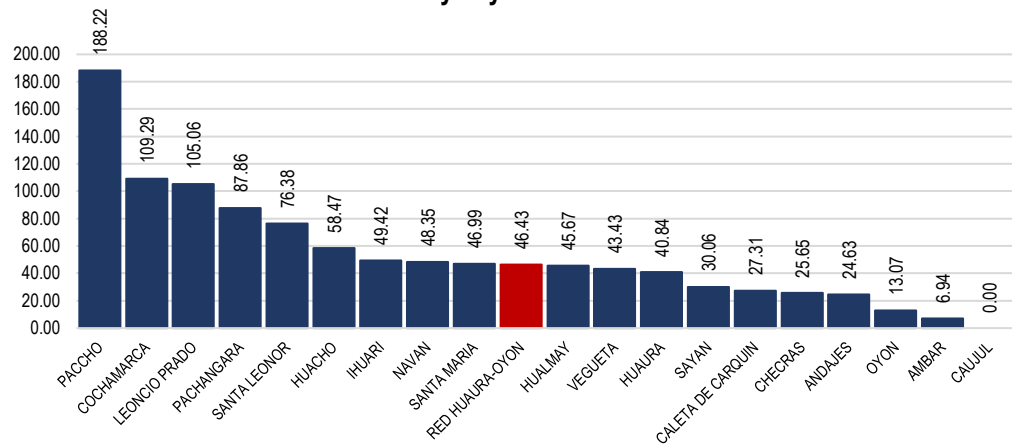
**Tabla 1. Indicadores de Eda por grupo de edad,
Huaura Oyón, Periodo 2021 a la SE. 08**

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

Fuente: Base de Datos del NotiWeb Red Huaura Oyón

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

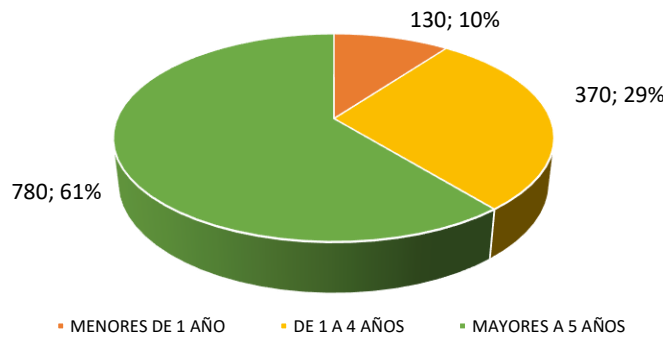
Figura 2. Incidencia acumulada de EDA, por Distrito, Hospital Huacho Huaura Oyon y SBS A LA SE. 08 - 2021



Fuente: Base de Datos del NotiWeb Red Huaura Oyón

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

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

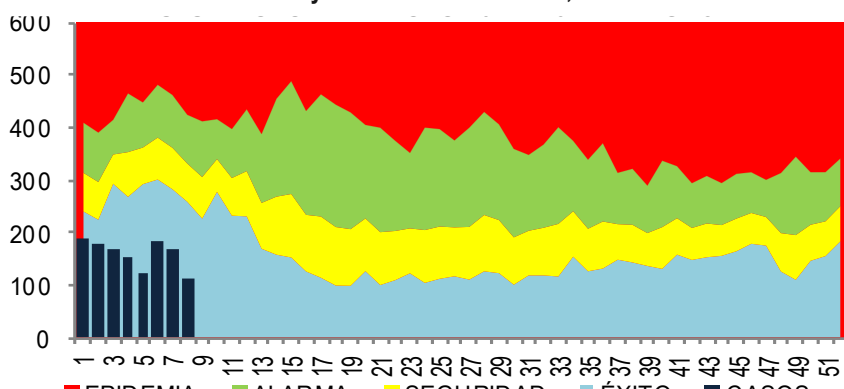


Fuente: Base de Datos del NotiWeb Red Huaura Oyón

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

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

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



FUENTE: BASE DE DATOS NOTIWEB HUAURA OYON.

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

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

FUENTE: BASE DE DATOS NOTIWEB HUAURA OYON.

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

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

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

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

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

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

FUENTE: REGISTRO HOSPITALARIO DE EDAS

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

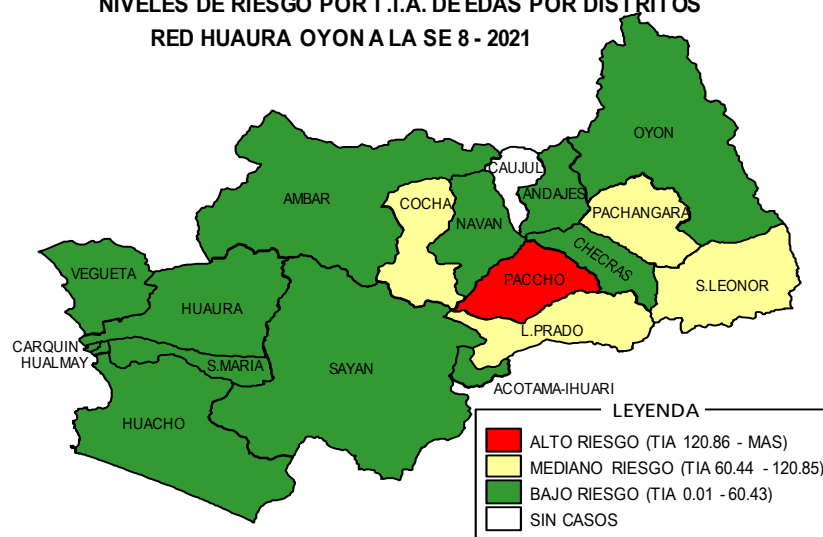
EDAS ATENDIDAS EN EL SERVICIO DE EMERGENCIA SEGÚN GRADO DE
DESHIDRATACIÓN Y TIPO DE TRATAMIENTO SEMANA 8 - 2021

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

FUENTE: REGISTRO DE VIGILANCIA DE ENFERMEDADES DIARREICAS

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

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



FUENTE: BASE DE DATOS NOTIWEB HUAURA OYON.

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

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

T.I.A. POR 10000 HAB.

FUENTE: BASE DE DATOS NOTIWEB HUAURA OYON.

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

I. Introducción.

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

II. Situación actual.

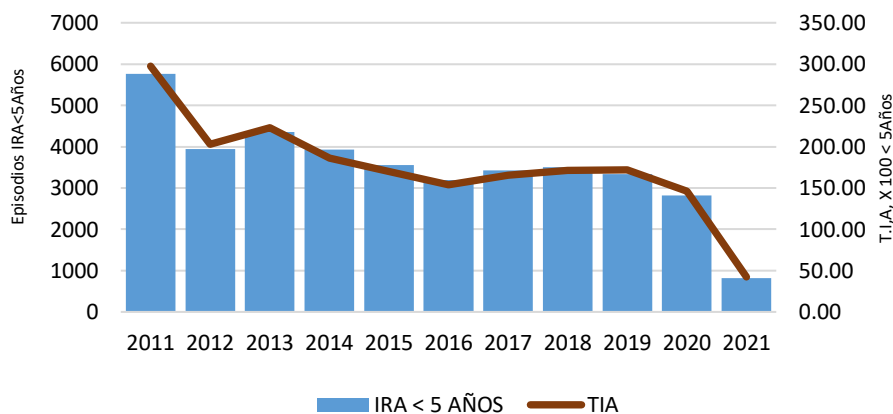
1. Situación Actual de IRA en menores de 5 años.

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

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

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

**Figura 1. Incidencia acumulada de IRA en menores de 5 años
Hospital Huacho Huaura Oyon, 2011-2021(Hasta la SE:08)**



Fuente: Base de Datos del NotiWeb Red Huaura Oyón

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

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

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

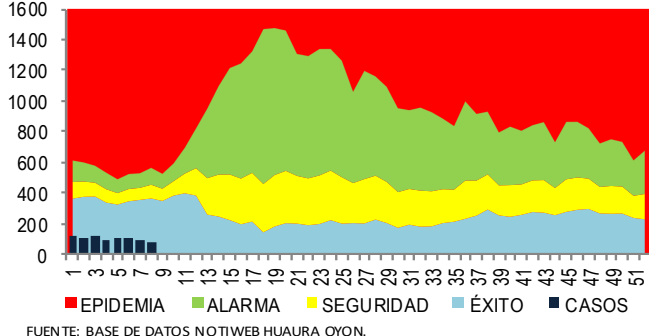
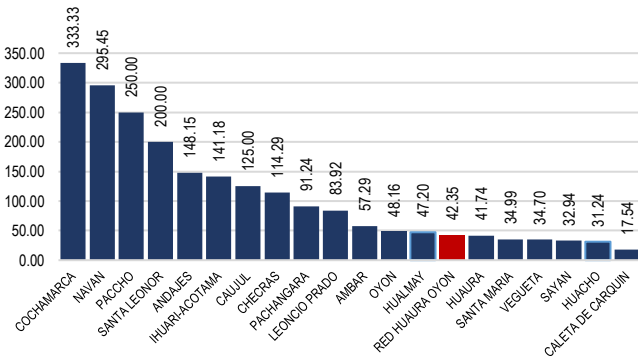


Figura 3. Incidencia Acumula de IRA en menores de 5 años por Distritos, Hospital Huacho Huaura Oyon y SBS S.E. 08-2021

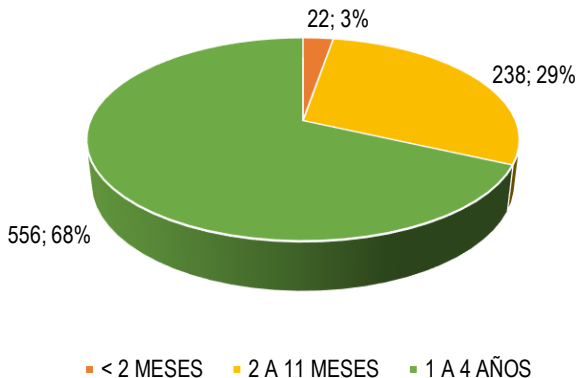


Fuente: Base de Datos del NotiWeb Red Huaura Oyón

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

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

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



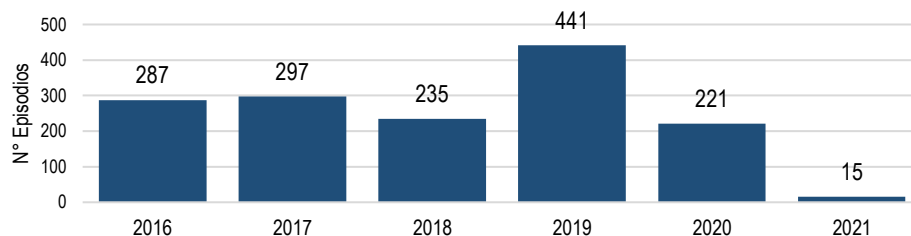
2. SOB/ASMA en menores de 5 años.

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

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

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

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

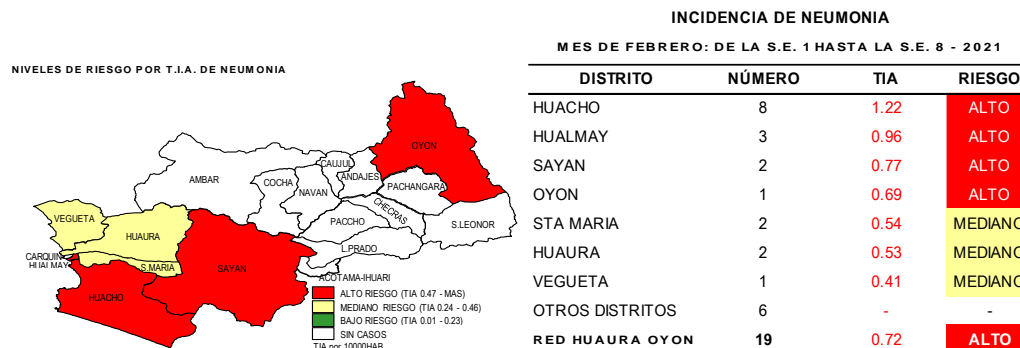


Fuente: Base de Datos del NotiWeb Red Huaura Oyón

3. Neumonía.

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

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



FUENTE: BASE DE DATOS DE NOTIWEB RED HUACRO OYON.

FUENTE: BASE DE DATOS DE NOTIWEB RED HUACRO OYON.

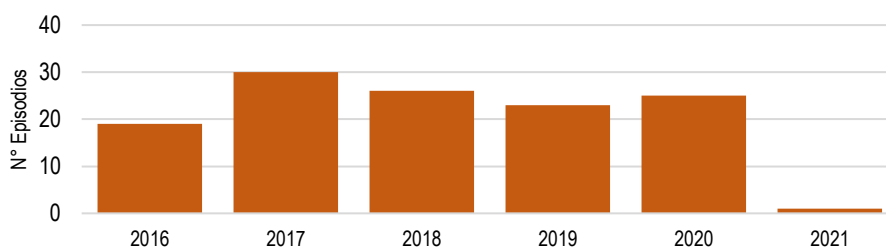
T.I.A. 10000 HAB.

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

3.1. Neumonía en menores de 5 Años.

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

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



Fuente: Base de Datos del NotiWeb Red Huaura Oyón

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

3.2. Neumonía en Mayores de 60 Años.

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

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

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

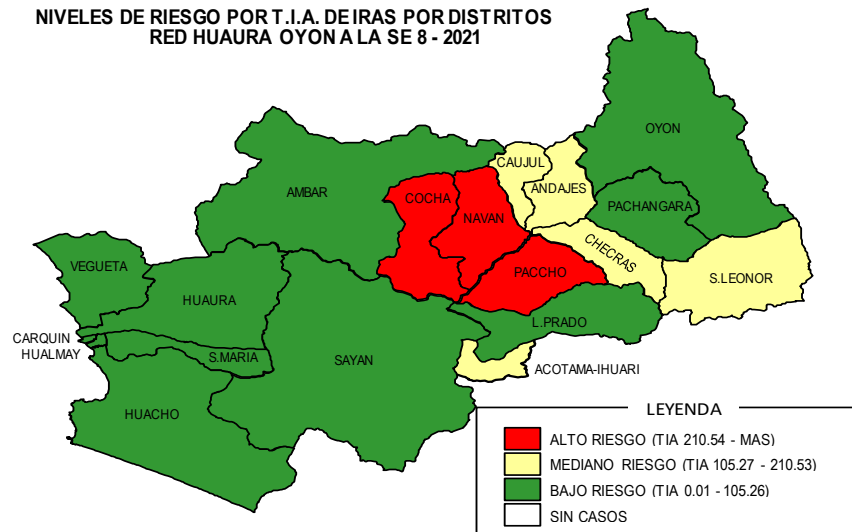
Neumonía: En la semana 8 no se registran casos de Neumonías en menores de 5 años. La cifra acumulada en Menores de 5 años es de 0 casos y 15 casos en el grupo de mayores de 5 años.

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

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

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

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



FUENTE: BASE DE DATOS NOTIWEB HUAURA OYÓN.

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

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

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. 08 - 2021

I. Introducción:

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

II. Situación actual.

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

2.1. Dengue.

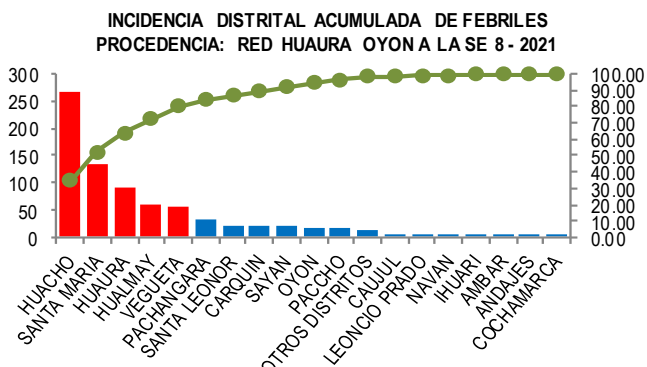
Hasta la SE:08, se han notificado 2 casos importados, de los cuales, 01 caso fue confirmado en la SE.03-2021, procedente de la región Ucayali, y uno fue descartado.

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

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

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

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



FUENTE: EPIDEMIOLOGIA RED HUAURA OYON

Hasta la SE:08-2021, se reportan 766 pacientes febres atendidos en los establecimientos de la Red Huaura Oyón, de ellos en Huacho 34.6% (265), Santa María 17.62% (135), Huaura 12.01% (92), Hualmay 8.09% (62), Vegaleta 7.57% (58), Pachangara 4.31% (33), Santa Leonor 2.74% (21), Carquin 2.61% (20), Sayan 2.61% (20), Oyón 2.22% (17), Paccho 2.09% (16), Otros Distritos 1.7% (13), Caujul 0.52% (4), Leoncio Prado 0.39% (3), Navan 0.26% (2), Ihuari 0.26% (2) y, Ambar 0.13% (1).

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

TOTAL DE FEBRILES POR GRUPO ETAREO
RED HUAURA OYON (ACUM. SE 8 - 2021)

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

FUENTE: BASEDEDATOS NOTIWEB RED HUAURA OYON



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

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

FUENTE: BASE DE DATOS NOTIWEB RED HUAURA OYON

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

I. Introducción.

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

II. Situación Actual.

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

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

NF. ZOONOTICAS	2016	2017	2018	2019	2020	2021
LEPTOSPIROSIS	0	1	0	0	0	1
HIDATIDOSIS	1	0	0	0	1	0
LEPTOSPIROSIS	0	1	0	0	0	0

Fuente: Base de Datos del NotiWeb Red Huaura Oyón

VIGILANCIA DE MORDEDURA CANINA

I. Introducción.

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

II. Situación Actual.

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

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

INCIDENCIA DE MORDEDURA CANINA

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

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

FUENTE: BASE DE DATOS DE NOTIWEB RED HUAURA OYON.

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

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

T.I.A. 1000 HAB

FUENTE: BASE DE DATOS DE NOTIWEB RED HUAURA OYON.

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

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

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

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

contribuir con la disminución de los mismos.

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

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

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

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

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



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

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

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

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

1. Introducción.

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

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

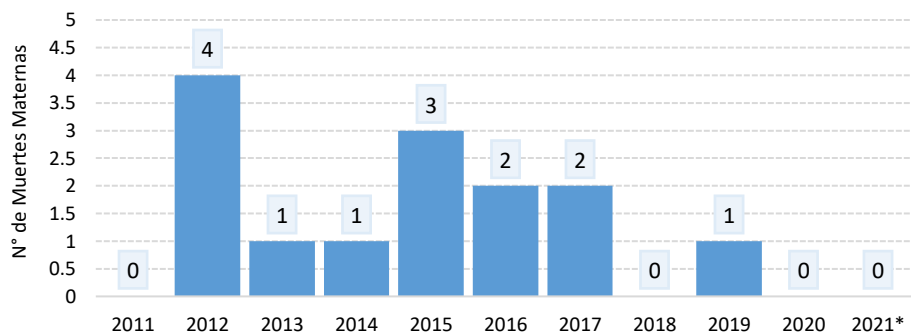
Desde el año 2000, la DGE, hoy Centro de Prevención y Control De Enfermedades, institucionalizó la VEMM en el Perú, y fue normada desde el año 2010, por la D.S. N° 036- MINSA/DGE-V-01. "D.S. que establece la notificación e investigación para la VEMM" aprobada con RM N° 634-2010/MINSA, modificada mediante 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 de la Red Huaura Oyón, se observa una tendencia decreciente a través de los años, reportándose 0 casos en el año 2020.

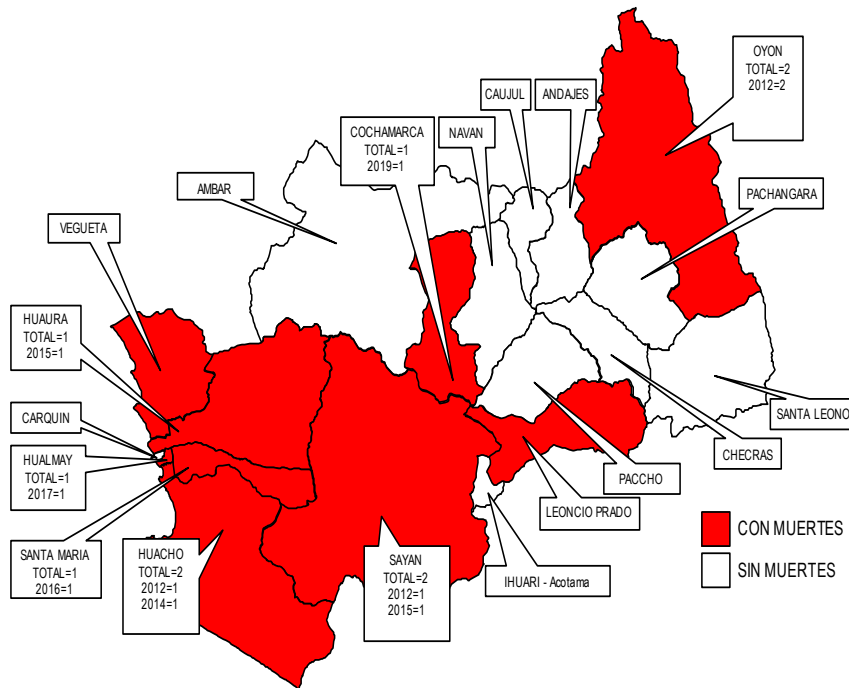
En la presente semana no se reportaron casos de muerte materna. El acumulado a la fecha es de 0 casos.

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



Fuente: Base de Datos del NotiWeb Red Huaura Oyón

MUERTES MATERNALES TOTALES - RED HUAURA OYON 2011-2021



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

INCIDENCIA DE MUERTES MATERNALES TOTALES

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

T.I.A. 10000 HAB.

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

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

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

1. Antecedentes.

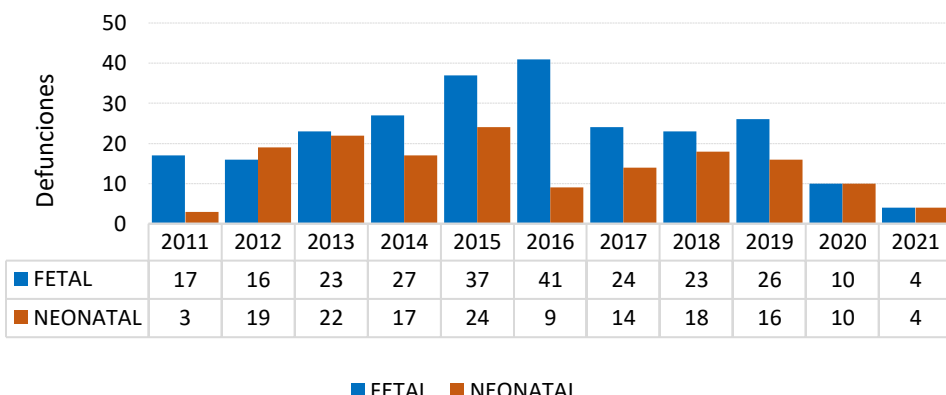
La Mortalidad neonatal constituye el principal componente de la mortalidad de menores de 1 año y de 5 años. La mortalidad neonatal en la Provincia Huaura Oyón en el 2020, ha disminuido en 47.4% en comparación al año 2012.

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

2. Análisis de la situación.

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

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



Fuente: Base de Datos del NotiWeb Red Huaura Oyón

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

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

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

Fuente: Base de Datos del NotiWeb Red Huaura Oyón



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

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

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

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

Equipo de Apoyo
Ing. Mercedes Silvia Mendoza Cueva



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

Huacho, Lima, Perú

WWW.HDHUACHO.GOB.PE