



BOLETIN EPIDEMIOLÓGICO S.E.09

HOSPITAL REGIONAL HUACHO HUAURA OYON Y SBS

-  Tablas y gráficos estadísticos
-  Reportes epidemiológicos
-  Mapas

UNIDAD DE EPIDEMIOLOGIA Y SALUD AMBIENTAL

CONTENIDO

BOLETIN EPIDEMIOLOGICO – SE 09 - 2021 (del 28 de febrero al 06 de marzo 2021)

Editorial

- * Día Internacional De La Mujer, "Mujeres líderes: Por un futuro igualitario en el mundo de la Covid-19" Pág.02

Análisis y situación de salud.

- *Situación Epidemiológica de las EDA. Pág.04
- * Situación Epidemiológica de las IRA. Pág.09
- *IRA en el servicio de Emergencia del Hospital Huacho Huaura Oyón y SBS. Pág.12
- *Vigilancia epidemiológica por servicios del HHHO –SBS. Pág.15
- * Vigilancia de febriles. Pág.17
- * Situación Epidemiológica de las enfermedades Metaxenicas HHO y SBS. Pág.19
- * Situación Epidemiológica de las enfermedades Zoonóticas HHO y SBS. Pág.22
- *Situación Epidemiológica de Muerte Materna Pág.25
- * Situación Epidemiológica de Muerte Perinatal. Pág.26
- *Responsables de la edición del boletín. Pág. 27

EDITORIAL

Día Internacional De La Mujer. “Mujeres líderes: Por un futuro igualitario en el mundo de la Covid-19”

El Día Internacional de la Mujer nació de las actividades del movimiento sindical a principios del siglo XX en América del Norte y Europa.

El primer Día Nacional de la Mujer se celebró en los Estados Unidos el 28 de febrero de 1909, cuando se convocó la huelga de los trabajadores textiles y mujeres del Partido Socialista de los Estados Unidos protestaron también contra las condiciones laborales en Nueva York en 1908. En 1917, las mujeres en Rusia deciden protestar de nuevo, y luchar por "Pan y Paz" en el último domingo de febrero (cayó en un 8 de marzo en el calendario gregoriano), llevando a la adopción del voto femenino en Rusia.

En el Perú esta conmemoración se inició en el año 1983 con el Festival "Canto a la Vida", en la ciudad de Lima, dicho evento fue organizado por diferentes instituciones feministas y del movimiento social de mujeres, celebración a la cual se sumó el Estado en 1996 a través del entonces Ministerio de Promoción de la Mujer y del Desarrollo Humano – PROMUDEH, hoy Ministerio de la Mujer y Poblaciones Vulnerables - MIMP.

Posteriormente, se declaró el mes de marzo como el "Mes de la Mujer", esto en el marco de la aprobación de la Resolución Ministerial N° 114-2007-MIMDES con el objetivo de conmemorar y reconocer a las mujeres que destacan en su compromiso por la defensa de sus derechos y la promoción de la igualdad con equidad de género.

Las mujeres del mundo desean y merecen un futuro igualitario sin estigma, estereotipos ni violencia; un futuro que sea sostenible, pacífico, con igualdad de derechos y oportunidades para todas las personas.

A fin de lograr este objetivo, el mundo necesita mujeres en todas las mesas en las que se tomen decisiones.

Este año, el tema del Día Internacional de la Mujer (8 de marzo), **“Mujeres líderes: Por un futuro igualitario en el mundo de la Covid-19”**, celebra los enormes esfuerzos realizados por mujeres y niñas de todo el mundo a la hora de definir un futuro más igualitario y la recuperación ante la pandemia de Covid-19, y resalta las deficiencias que persisten.

Asimismo, las mujeres se encuentran al frente de la batalla contra la Covid-19, como trabajadoras del sector de la salud y en primera línea, y como científicas, médicas y cuidadoras; no obstante, ganan un 11 por ciento menos globalmente en comparación con sus homólogos masculinos. Como señala un análisis de equipos de trabajo sobre la Covid-19 de 87 países, solamente el 3,5 por ciento de estos tenían paridad de género.

Cuando las mujeres están al cargo, se observan resultados positivos. Varias de las respuestas más eficientes y ejemplares ante la pandemia de la Covid-19 han sido dirigidas por mujeres. Y las mujeres, especialmente las jóvenes, son quienes organizan movimientos diversos e inclusivos en línea y en la calle a favor de la justicia social y la igualdad o la lucha contra el cambio climático en todas partes del mundo.

Sin embargo, las mujeres de menos de 30 años de edad representan menos del 1 por ciento de los parlamentarios a escala mundial.

Por todo ello, el Día Internacional de la Mujer de este año es un clamor a favor de la Generación Igualdad, a fin de actuar para conseguir un futuro igualitario para todas y todos. El Foro Generación Igualdad, la reunión más importante para la inversión y la adopción de medidas por la igualdad de género, dará comienzo en Ciudad de México entre el 29 y el 31 de marzo, y se clausurará en París en junio de 2021. Este evento congregará a personas líderes, visionarias y activistas de todo el mundo, de manera segura en una plataforma virtual, a fin de impulsar un cambio transformador y duradero para las generaciones venideras.

Referencia Bibliográfica.

- ❖ <https://www.un.org/es/observances/womens-day>
- ❖ <https://www.unwomen.org/es/news/in-focus/international-womens-day>
- ❖ https://www.who.int/topics/foodborne_diseases/es/

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LAS ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS (EDAs) EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN A LA SE. 09-2021

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.

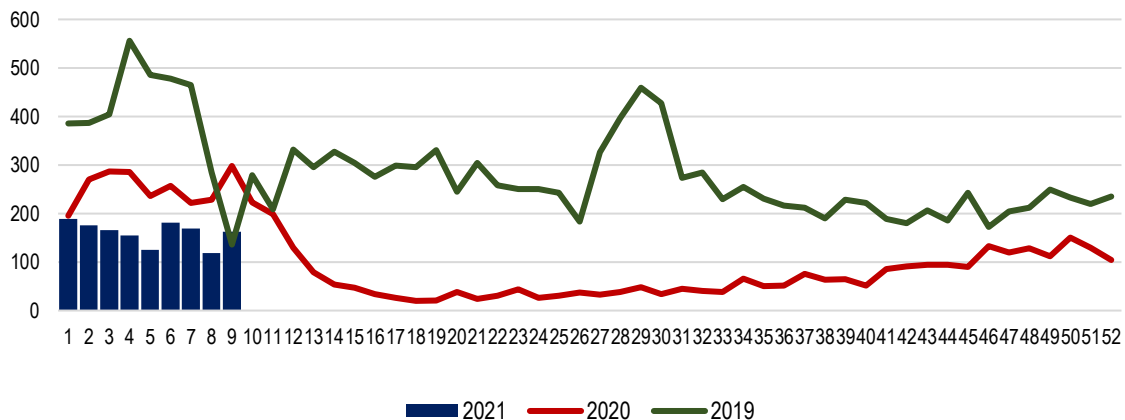
El Hospital Huacho Huaura Oyón y SBS a través de su sistema de vigilancia epidemiológica, permite monitorear la tendencia de las EDA, a través de la notificación semanal de los episodios de EDA que son reportados por las.

II. Situación actual

Hasta la SE: 09-2021 se han notificado 1443 episodios de EDA, 36.7 % menor a lo reportado en el 2020 (2279) y 59.7% menor al 2019 (3582), 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. 09 - 2021, se evidencia un incremento del 35% (44), respecto a la semana anterior (119); 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

Los episodios de las EDAs en la S.E. 09-2021, muestra una tendencia al incremento en comparación a la semana epidemiológica anterior.

En la SE. 09-2021 se notificaron al sistema de vigilancia epidemiológica 1443 episodios de EDA, el 60.3% en mayores de 5 años; asimismo, el 99.4% son EDA acuosas y el 0.6% son EDA disentericas. La incidencia acumulada a la SE. 09-2021 es de 54.47 x 10 000 habitantes, siendo mayor en los menores de 5 años (297.37 x 10 000 menores de 5 año). Se han hospitalizado 6 episodios de EDA, con una tasa de hospitalización de 0.42 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. 09

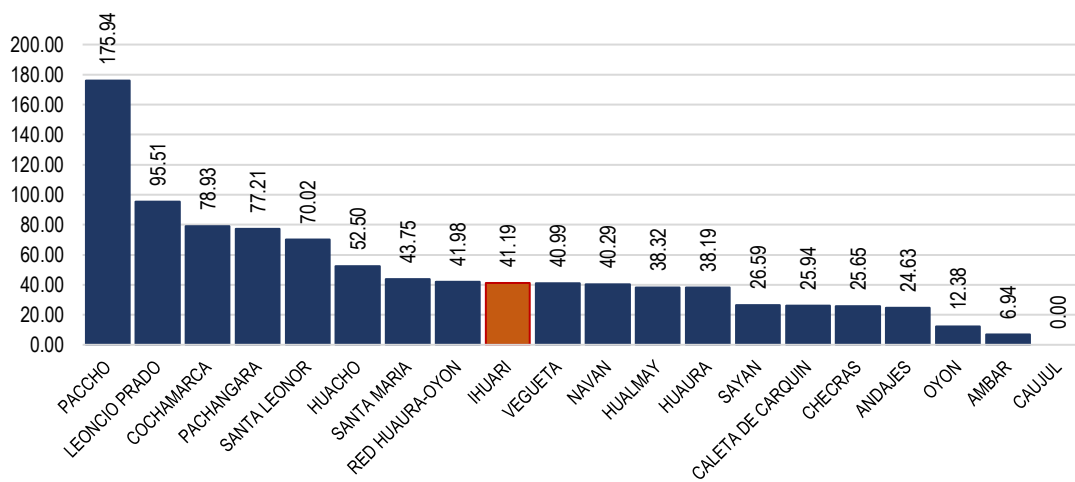
Variable	Edad	2019	2020	2021
Episodios	< 5 años	1215	782	573
	> 5 años	2367	1497	870
	Total	3582	2279	1443
Incidencia Acumulada x 10 000 hab.	Acuosa	3572	2275	1434
	Disenterica	10	10	9
	Total	141.23	86.03	54.47
Hospitalización	< 5 años	19	5	6
	> 5 años	5	1	0
	Total	24	6	6
Tasa de Hospitalización x 100 episodios de EDA	< 5 años	1.56	0.64	1.05
	> 5 años	0.21	0.07	0.00
	Total	0.67	0.26	0.42
Defunciones	< 5 años	0	0	0
	> 5 años	0	0	0
	Total	0	0	0
Tasa de Mortalidad	< 5 años	0	0	0
	> 5 años	0	0	0
	Total	0	0	0

Fuente: Base de Datos del NotiWeb Red Huaura Oyón

Boletín Epidemiológico S.E. 09-2021

El acumulado a la S.E. 09-2021 de los episodios de Enfermedades Diarreicas Agudas (EDAs), notificados por la Red de Salud Huaura Oyón, reporta 1443 episodios, de los cuales: 1388 episodios fueron casos provenientes de distritos de la jurisdicción de la Red Huaura Oyón, teniendo como tasa de incidencia acumulada (TIA) 52.39 casos por 10 mil hab.; y 55 casos fueron procedentes de otros distritos (visitantes). Hay que resaltar que en comparación con la S.E. 08-2021, los episodios de EDAs, incremento en un 35% (44 casos).

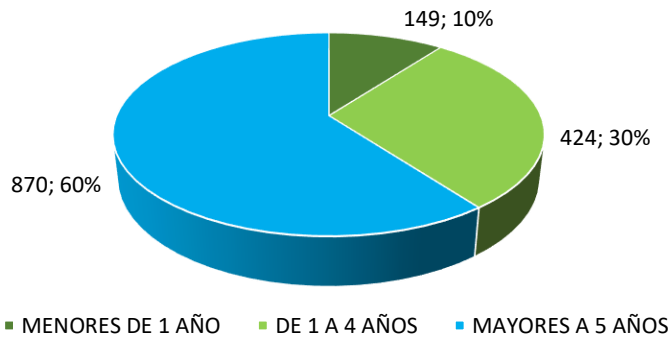
Figura 2. Incidencia acumulada de EDA, por Distrito, Hospital Huacho Huaura Oyon y SBS a la SE. 09 - 2021



Fuente: Base de Datos del NotiWeb Red Huaura Oyón

Del total de episodios de EDA, 870 (60%) fueron notificados en mayores de 5 años, representando una TIA de 35.42 por 10mil Habitantes, 424 (30%) en niños de 1 a 4 años, con una TIA de 277.36 por 10mil Habitantes y 149 (10%) en menores de 1 año con una TIA de 374.18 por 10mil Habitantes.

Figura 03: Episodios de EDA por grupo de edad, Hospital Huacho Huaura Oyon a la SE. 09-2021

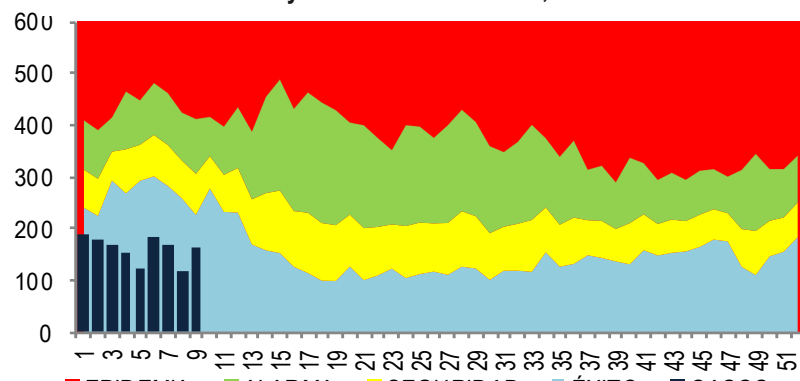


Fuente: Base de Datos del NotiWeb Red Huaura Oyón

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.09-2021, 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. 09.



FUENTE: BASE DE DATOS NOTIWEB HUAURA OYON.

DISTRITOS QUE PRESENTAN INCREMENTO DE EDAs EN LA S.E. 9 - 2021 RED HUAURA OYON

	DISTRITOS	EDAS	T.INCRE
COSTA	CARQUIN	22	95.5
	VEGUETA	120	95.0
	HUAURA	170	94.1
	STA. MARIA	191	93.7
	SAYAN	99	90.9
	HUACHO	426	90.8
SIERRA	HUALMAY	162	85.8
	OYON	25	96.0
	PACCHO	49	93.9
	STA. LEONOR	12	91.7
	L. PRADO	23	91.3
	PACHANGARA	35	88.6
	Acotama-IHUARI	8	87.5
	NAVAN	7	85.7
	TOTAL	1388	91.5

FUENTE: BASE DE DATOS NOTIWEB HUAURA OYON.

Los distritos por escenarios, que aportan la mayor cantidad de número de episodios según la tasa de incremento, en la S.E. 9 - 2021, son en el escenario costa: Carquin, Vegueta, Huaura, Sta. María y Sayan. Y en el escenario sierra: Oyón, Paccho, Sta. Leonor, L. Prado, Pachangara.

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 y Oyón.

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

Hasta la semana N°09-2021 se han atendido 364 casos de Enfermedades Diarreicas Agudas (EDAs), de las cuales 355 episodios (100%), fueron diagnosticadas como EDAs acuosas y 9 como EDAs Disentéricas. Y que en el grupo que presentaron mayor cantidad de episodios de EDAS, fueron los de > 5 A con 185 casos (52.11%).

ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS ATENDIDAS EN EL
HOSPITAL HUAUCHO HUAURA OYÓN Y SBS 2021 A LA SE 9

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
9	5	8	17	30	1	0	0	1	6	8	17	31	0	0	0	0
TOTAL	55	115	185	355	2	4	3	9	57	119	188	364	2	4	0	6
PORC	15.49	32.39	52.11	100.00	22.22	44.44	33.33	100.00	15.66	32.69	51.65	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 92.14% (340 episodios), fueron sin deshidratación y 7.86% (29 episodios) fueron con deshidratación.

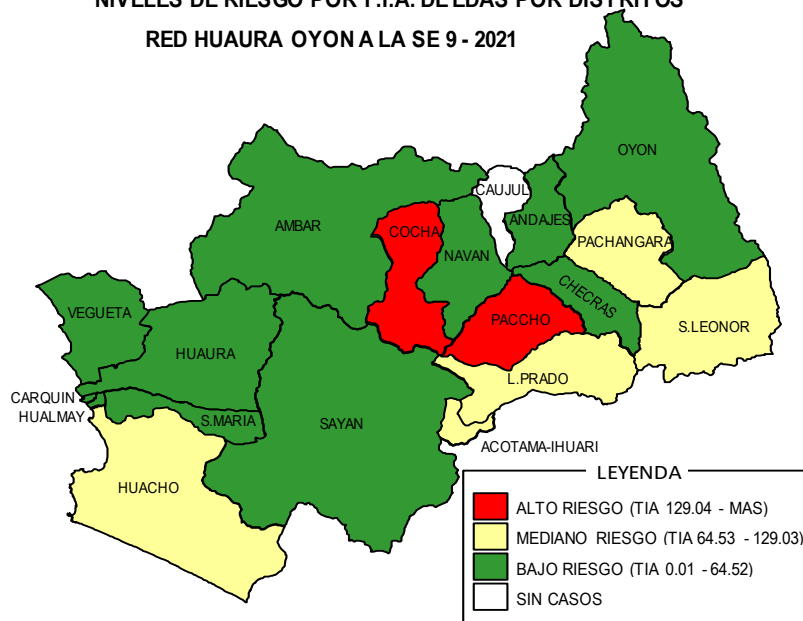
EDAS ATENDIDAS EN EL SERVICIO DE EMERGENCIA SEGÚN GRADO DE
DESHIDRATACIÓN Y TIPO DE TRATAMIENTO SEMANA 9 - 2021

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
9	2	74	74	2	0
TOTAL	29	340	340	28	0

FUENTE: REGISTRO DE VIGILANCIA DE ENFERMEDADES DIARREICAS

MAPA DE NIVEL DE RIESGO DE ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS RED HUAURA OYÓN A LA S.E. 09 - 2021

NIVELES DE RIESGO POR T.I.A. DE EDAS POR DISTRITOS
RED HUAURA OYON A LA SE 9 - 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 9 - 2021

DISTRITOS	EDAS TOTALES			TOTAL	TIA
	<1a	1-4a	5+		
PACCHO	0	12	37	49	200.49
COCHAMARCA	3	17	8	28	170.01
L.PRADO	2	9	12	23	109.84
PACHANGARA	2	12	21	35	93.18
S.LEONOR	1	4	7	12	76.38
IHUARI-ACOTAMA	1	5	2	8	65.90
HUACHO	51	115	260	426	65.21
NAVAN	0	4	3	7	56.41
HUALMAY	13	43	106	162	51.73
S.MARÍA	24	60	107	191	51.59
VEGUETA	23	32	65	120	48.71
HUAURA	14	50	106	170	45.09
SAYAN	3	26	70	99	38.15
CHECRAS	1	1	4	6	30.79
CARQUIN	0	15	7	22	30.04
ANDAJES	0	1	2	3	24.63
OYON	3	7	15	25	17.20
AMBAR	2	0	0	2	6.94
RED HUAURA OYON	143	413	832	1388	52.39

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. 09 - 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: 09-2021, es de 910 casos con una incidencia acumulada (IA) de $47.23 \times 1,000$ menores de 5 años, representando un decremento de 71.31% en relación a los episodios notificados en el 2020 y 75.8% menos que el año 2019.

En la SE:09 se registran 94 episodios de IRA en menores de 5 años, la tendencia incrementa en 11.5% 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:09)**

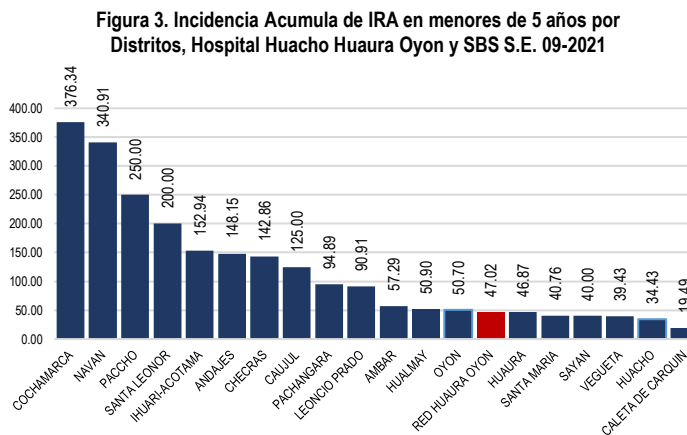


Fuente: Base de Datos del NotiWeb Red Huaura Oyón

Boletín Epidemiológico S.E. 09-2021

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

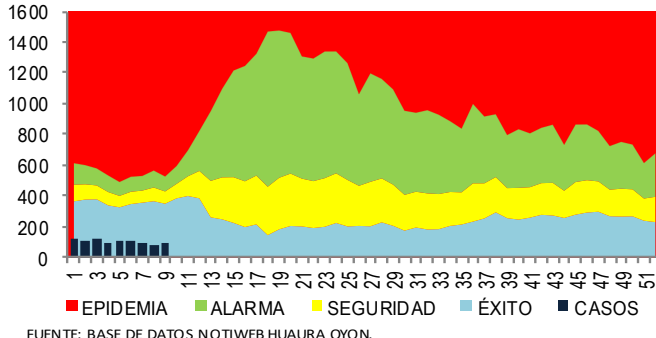


Fuente: Base de Datos del NotiWeb Red Huaura Oyón

1000 men. de 5 años, por el contrario, el Distrito Carquin, presentan la TIA más bajas, respecto del nivel Red Huaura Oyón.

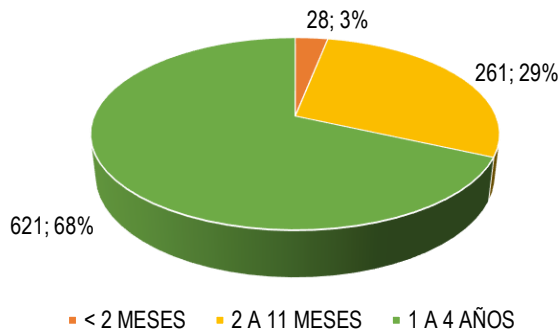
Del total de episodios de IRA en menores de 5 años notificados, se tiene que el 68% (621) se dieron en niños de 1 a 4 años, con una TIA de 40.62 por 1000 niños de 1 a 4 años, el 29% (261) en niños de 2 a 11 meses con una TIA de 72.68 y 3% (28) en menores de 2 meses, con una TIA de 70.71.

Figura 2. Canal Endémico Enfermedades Respiratorias Agudas Red Huaura Ovón – Periodo 2011 – 2021 a la SE. 09-2021



El acumulado a la S.E. 09-2021 de los episodios de Enfermedades Respiratorias Agudas (IRAs), notificados por la Red de Salud Huaura Oyón, reporta 910 episodios, de los cuales: 906 episodios fueron casos provenientes de distritos de la jurisdicción de la Red Huaura Oyón, teniendo una tasa de incidencia acumulada (TIA) 47.02 casos por mil men. de 5 años. El Distrito de Cochamarca, presenta la tasa de incidencia más elevada con 376.34 x

Figura 04. Episodios de IRA por grupo de edad, Hospital Huacho Huaura Oyon a la SE. 09-2021



Fuente: Base de Datos del NotiWeb Red Huaura Oyón

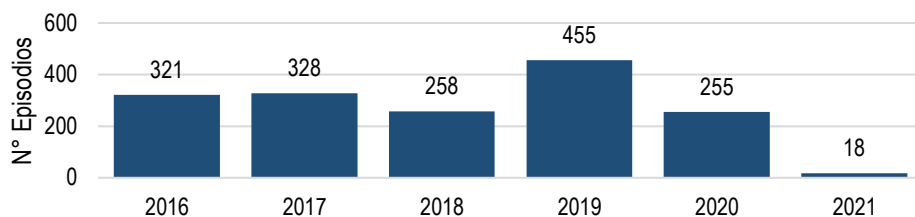
2. SOB/ASMA en menores de 5 años.

Hasta la S.E. 09 – 2021 se han notificado 18 casos de SOB/ASMA que representa una TIA de 0.93 por 1000 menores de 5 años, 14 corresponden a niños menores de 2 años y 4 al grupo de 2 a 4 años.

En la SE:09-2021, se registran 0 casos en el grupo de 2 a 4 años y 3 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. 09)

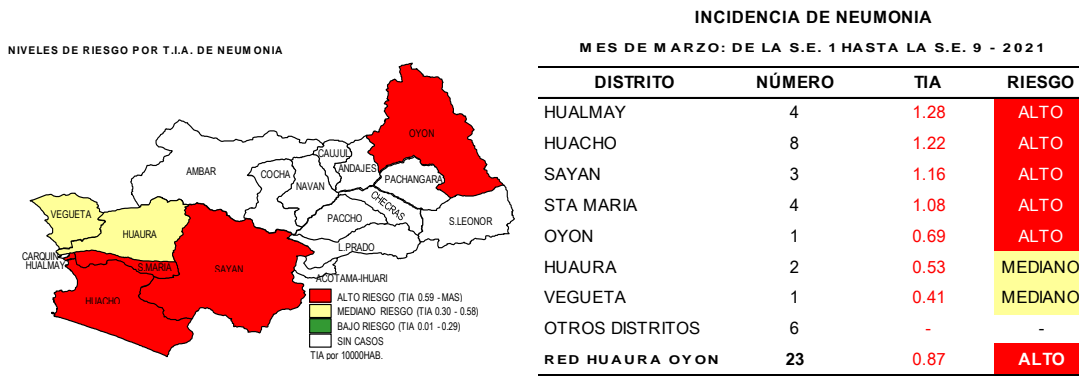


Fuente: Base de Datos del NotiWeb Red Huaura Oyón

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:09-2021, se han reportado 5 casos de neumonía. El acumulado a la fecha es 30 casos (T.I.A: 1.13 por 10000 habitantes) no se reportó casos de neumonía grave el acumulado a la fecha es 0 casos, con cero defunciones en menores de 5 años.

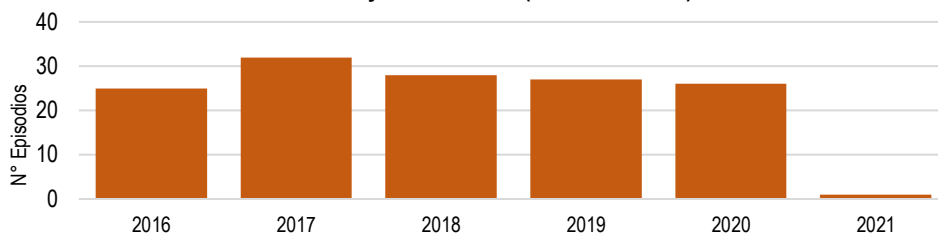


La distribución por grupo etáreo, 6.7% de los casos corresponden al grupo etáreo de 0 - 11 años, 3.3% al grupo de 18-29 años, 33.3% al grupo de 30 - 59 años y el 56.7% al grupo de 60 a más.

3.1. Neumonía en menores de 5 Años.

Hasta la SE: 09, se han notificado 01 episodio de Neumonía en menores de 5 años, representando una tasa de incidencia acumulada (TIA) de 1.13 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 96.2% y 96.3% respectivamente.

Figura 6. Episodio de Neumonía en menores de 5 años Hospital Huacho Huaura Oyon 2017-2021 (Hasta la SE. 09)



Fuente: Base de Datos del NotiWeb Red Huaura Oyón

Los casos graves de neumonías son hospitalizados, hasta la SE:09-2021, no se reportan hospitalizados por neumonía en menores de 5 años, 0 fallecidos, 2020 al mismo periodo fueron hospitalizados 13 menores de 5 años (tasa de hospitalización 50%), con una tasa de letalidad del 0%.

3.2. Neumonía en Mayores de 60 Años.

El acumulado hasta la SE. 09 es de 17 casos de neumonía con una TIA de 3.57 por 10000 habitantes > 60 años, 0 Hospitalizado y 02 Defunciones Extra hospitalaria, con una tasa de letalidad de 11.8%.

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

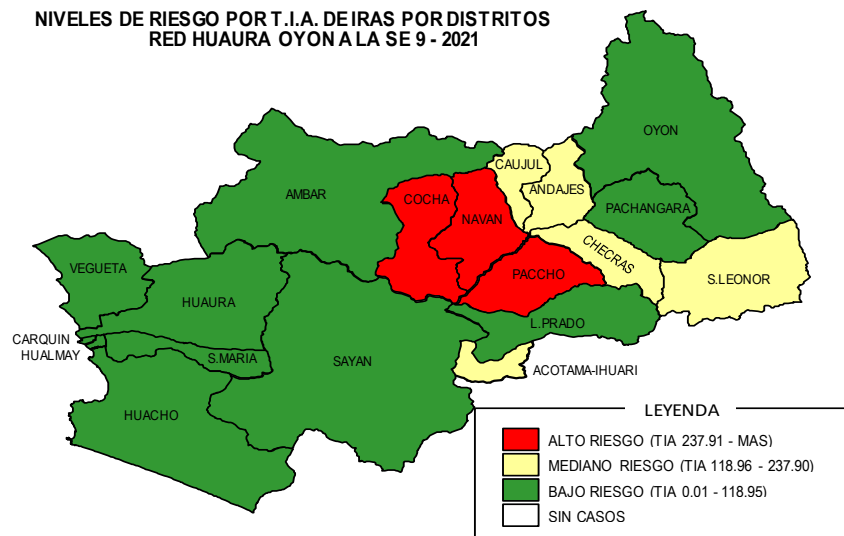
Hasta la SE:09-2021, se han atendido 77 casos de Infección Respiratoria Aguda (No Neumonía), el 44% correspondió al grupo de edad de 1 a 4 años, seguido del 45% en el grupo de 2 a 11 meses y el 10% correspondiente al grupo de menor de 2 meses.

Neumonía: En la semana 9 no se registran casos de Neumonías en menores de 5 años. La cifra acumulada en Menores de 5 años es de 0 casos y 19 casos en el grupo de mayores de 5 años.

Síndrome Obstructivo Bronquial: En la semana 9 se atendieron 3 casos en menores de 5 años. El acumulado hasta la semana 9 es de 14 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. 09 - 2021



FUENTE: BASE DE DATOS NOTIWEB HUAURA OYON.

NIVELES DE RIESGO POR T.I.A. DE IRAS POR DISTRITOS RED HUAURA OYON A LA SE 9 - 2021

DISTRITOS	IRAS TOTALES			TOTAL	TIA
	< 2M	2-11M	1-4A		
COCHAMARCA	0	12	23	35	376.34
NAVAN	0	1	14	15	340.91
PACCHO	0	2	22	24	250.00
S. LEONOR	0	3	8	11	200.00
IHUARI-ACOTAMA	0	5	8	13	152.94
ANDAJES	0	1	3	4	148.15
CHECRAS	0	0	5	5	142.86
CAUJUL	0	0	5	5	125.00
L. PRADO	0	2	11	13	90.91
AMBAR	1	1	9	11	57.29
HUALMAY	2	40	68	110	50.90
OYON	0	10	30	40	50.70
HUaura	6	34	88	128	46.87
S. MARIA	7	52	61	120	40.76
SAYAN	2	6	77	85	40.00
VEGUETA	1	32	67	100	39.43
HUACHO	9	48	94	151	34.43
CARQUIN	0	2	8	10	19.49
PACHANGARA	0	8	18	26	19.49
RED HUAURA OYON	28	259	619	906	47.02

T.I.A. POR 1000 HAB.

FUENTE: BASE DE DATOS NOTIWEB HUAURA OYON.

**SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LAS ENFERMEDADES METAXENICAS EN LA RED DE SALUD
HUAURA OYÓN A LA SE. 09 - 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: 09-2021, 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.

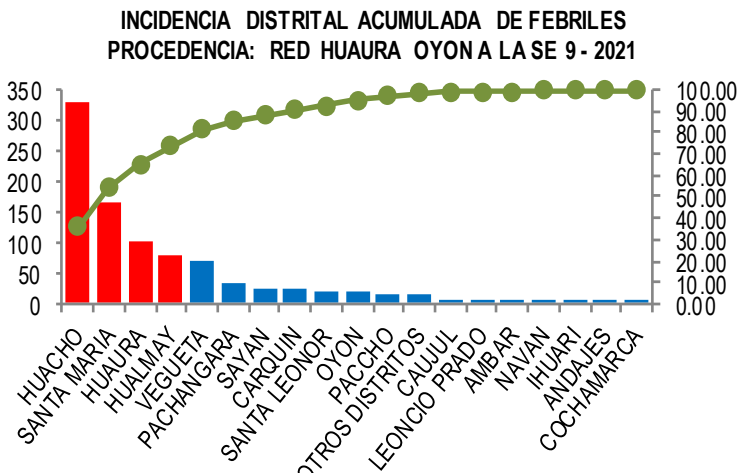
Hasta la SE:09, se han notificado 2 casos importados, de los cuales, 01 caso fue confirmado en la SE.03-2021, procedente de la región Ucayali, y uno fue descartado.

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.09

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. 09 - 2021



FUENTE: EPIDEMIOLOGIA RED HUAURA OYON

0.44% (4), Leoncio Prado 0.33% (3), Ambar 0.22% (2), Navan 0.22% (2) y, Ihuari 0.22% (2).

La distribución de febres por grupo etáreo se concentra en el grupo de 1 a 4a con 26.67% (243 casos), seguidamente del grupo de 20 a 59a con 24.04% (219 casos), el grupo men. 1a con 14.82% (135 casos) el grupo de 5 a 9a con 14.71% (134 casos) el grupo de 10 a 19a con 13.39% (122 casos) y el grupo de 60 a más con 6.37% (58 casos).

Los resultados de la vigilancia entomológica al mes de MARZO tipificaron 51 localidades en escenario II.

TOTAL DE FEBRILES POR GRUPO ETAREO
RED HUAURA OYON (ACUM. SE 9 - 2021)

GRUPO ETAREO	TOTALES	PROP
MEN.1A	135	14.8
DE 1 A 4A	243	26.7
DE 5 A 9A	134	14.7
DE 10 A 19A	122	13.4
DE 20 A 59A	219	24
DE 60 A MAS	58	6.4
TOTAL	911	100

FUENTE: BASEDEDATOS NOTIWEB RED HUAURA OYON



TENDENCIA ESTACIONAL DE FEBRILES 2021 A LA SEMANA 9 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	9	
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	111	127	
SIN MICORED	24	22	34	41	49	34	41	80	95	81	63	93	74	77	73	53	54	59	56	78	86	101	94	107	
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	66	
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	17	
CLINICA SAN BARTOLOME	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	5	12	3	14	13	11	4	15	10	11
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	18	13	
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	0	
PARROQUIA SANTA ROSA	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	1	1	1	1	4	1	1	3	6	3	0	
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	5	
HUALMAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	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	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	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	0	
CARQUIN	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	2	0	1	0	
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	3	
CHONTA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
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	0	
AMADO VELASQUEZ	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	3	0	0	1	1	0	2	0	0	
ZAPATA	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
MICORED HUARA	0	0	0	1	0	0	0	2	2	1	0	1	0	2	0	1	0	2	2	1	0	3	1	1	
HUARA	0	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	0	
VILCAHUARA	0	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	0	
EL SOCORRO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	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	1	
AYNACA	0	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	6	
VEGUETA	0	0	3	0	2	3	1	1	4	1	3	2	2	2	2	0	3	3	2	0	3	6	0	5	
MAZO	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	2	0	0	0	3	0	1	0	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	0	
JOSE C. MARIEATEGUI	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	
MEDIO MUNDO	2	0	0	1	0	1	2	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	
TIROLER	0	0	0	0	1	0	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	2	
SAYAN	0	4	5	2	0	3	0	2	0	2	2	2	1	2	3	3	2	0	1	1	0	0	1	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	0	
CHAMBARA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	
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	0	
LA VILLA	0	1	0	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	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	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	0	
PARAN	0	0	1	0	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	0	
HUANANGUI	0	0	1	0	0	0	3	1	0	1	0	1	0	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	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	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	0	
IHUARI-Acotama	0	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 - OYON	13	8	13	21	7	13	11	7	4	5	6	5	2	4	5	10	9	11	8	8	11	19	13	6	
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	0	
PACCHO	5	2	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	
LACSGANGA	0	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	0	
AYARANGA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
CHIUCHIN	0	0	0	2	2	0	0	0	1	1	2	1	0	1	1	1	2	0	3	3	5	1	1	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	0	
JUCUL	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
OYON	1	0	4	4	1	2	7	3	1	0	0	1	1	1	2	0	2	2	2	0	2	3	0	1	
MALLAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
NAVA	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
RAPAZ	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1	0	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	1	0	0	
CAUJUL	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2	0	0	0	2	0								

**SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LAS ENFERMEDADES ZOONOTICAS EN LA RED DE SALUD
HUAURA OYÓN A LA SE. 09 - 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 Ponzos y Epizootias”.

II. Situación Actual.

En la SE. 09 – 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.09**

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 -26.45% de casos reportados.

El acumulado a la fecha es de 95 casos, (TIA 3.59 por 10000 habitantes).

INCIDENCIA DE MORDEDURA CANINA			
MES DE MARZO: DE LA S.E. 1 HASTA LA S.E. 9 - 2021			
DISTRITO	NÚMERO	TIA	RIESGO
CAUJUL	3	27.80	ALTO
COCHAMARCA	3	18.21	ALTO
CHECRAS	3	15.39	MEDIANO
L. PRADO	2	9.55	MEDIANO
ANDAJES	1	8.21	BAJO
PACHANGARA	3	7.99	BAJO
VEGUETA	13	5.28	BAJO
HUAURA	17	4.51	BAJO
HUALMAY	13	4.15	BAJO
HUACHO	22	3.37	BAJO
STA MARIA	8	2.16	BAJO
SAYAN	5	1.93	BAJO
CARQUIN	1	1.37	BAJO
OYON	1	0.69	BAJO
OTROS DISTRITOS	1	-	-
RED HUAURA OYON	95	3.59	BAJO

FUENTE: BASE DE DATOS DE NOTIMWEB RED HUAURA OYON.

TENDENCIA Y TASAS DE VARIACION E INCIDENCIA DE MORDEDURA CANINA POR DISTRITOS
RED HUAURA OYON PERIODO DEL 2016 - 2021 A LA S.E. 9

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLOGICA N° 9						TASA DE VARIACION	T.I.A.	PROPORCION
	2016	2017	2018	2019	2020	PROMEDIO 2016 - 2020			
RED HUAURA OYON	13	27	23	145	156	73	95	30.5	3.59
PROV.HUAURA	13	27	23	138	142	69	84	21.7	3.50
HUACHO	13	27	23	45	40	30	22	-26.7	3.37
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	24	29	11	13	18.2	4.15
HUAURA	0	0	0	21	16	7	17	142.9	4.51
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	4	1	0	-100.0	0.00
S.MARIA	0	0	0	17	26	9	8	-11.1	2.16
SAYAN	0	0	0	6	5	2	5	150.0	1.93
VEGUETA	0	0	0	21	13	7	13	85.7	5.28
PROV. OYON	0	0	0	7	14	4	11	175.0	4.69
OYON	0	0	0	3	7	2	1	-50.0	0.69
ANDAJES	0	0	0	1	2	1	1	0.0	8.21
CAUJUL	0	0	0	0	0	0	3	100.0	27.80
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	4	1	3	200.0	7.99
IHUARI-AOTAMA	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
OTROS DISTRITOS	72	99	83	2	1	51	1	-98.0	-

T.I.A. 10000 HAB.
FUENTE: BASE DE DATOS DE NOTIMWEB 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 ATENCIÓN
HOSPITAL HUACHO HUAURA OYON Y SBS SE Nº 9 - 2021**

DIAGNOSTICOS	NRO	PROP.
CONSULTORIO EXTERNO	4	14.29
DIABETES MELLIT. NO INSULINODE	4	100.00
EMERGENCIA	23	82.14
INTOXICACION ALIMENTARIA	7	30.43
MORDEDURA O ATAQUE DE PERRO	7	30.43
NEUMONIA	4	17.39
INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS	4	17.39
CONJUNTIVITIS VIRAL	1	4.35
HOSPITALIZACION	1	0.00
RODENTICIDAS	1	0.00
TOTAL GENERAL	28	100.00

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

4 casos fueron atendidos en consultorios externos 23 de los casos fueron atendidos en el servicio de Emergencia y dados de alta con evolución favorable 1 requieren hospitalización.

Los casos notificados y proceden de los distritos de S. María (7), Huacho (6), Hualmay (5), Huaura (3), Sayan (3), Vegueta (2), Ambar (1), Otros Distritos (1).

**ATENDIDOS SEGÚN SERVICIO Y PROCEDENCIA
HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN Y SBS SE Nº 9 - 2021**

DISTRITOS	TOTAL	PROP
S.MARÍA	7	25.00
HUACHO	6	21.43
HUALMAY	5	17.86
HUAURA	3	10.71
SAYAN	3	10.71
VEGUETA	2	7.14
AMBAR	1	3.57
OTROS DISTRITOS	1	3.57
TOTAL	28	100.00

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



Boletín Epidemiológico S.E. 09-2021

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	PROM EDIO 2016 - 2020	
INFECCION RESPIRATORIA AGUDA	IRA (Men 1a)	1170	1249	1253	1161	923	1151	288 -75
	IRA (1 - 4a)	2476	2583	2600	2593	2249	2500	622 -75
	IRA (Men 5a)	3646	3832	3853	3754	3172	3651	910 -75
	NEUMONIA (Men 5a)	25	32	28	27	26	28	1 -96
	NEUMONIA (5a - mas)	21	31	58	72	50	46	26 -43
ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA (Acuosas y Disentericas)	NEUMONIA GRAVE	0	1	1	3	0	1	0 -100
	EDA (Men 1a)	253	326	285	340	191	279	149 -47
	EDA (1 - 4a)	746	757	715	875	591	737	424 -42
	EDAS (Men 5a)	999	1083	1000	1215	782	1016	573 -44
	EDAs (5a - mas)	1364	1863	1497	2367	1497	1718	870 -49
TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS	INTOXICACION ALIMENTARIA	135	8	19	64	240	93	45 -52
	FIEBRE TIFOIDEA	1	3	0	2	2	2	1 -50
	HEPATITIS VIRAL	9	18	16	27	9	16	1 -94
	BRUCELOISIS	1	2	1	0	2	1	0 -100
METAZENICAS	LEISHMANIASIS	16	10	10	9	9	11	3 -73
	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.	30	27	32	9	35	27	10 -63
	TBC PUL. S/CONF. BACT.	8	5	6	2	7	6	7 17
	TBC MENINGEA	0	0	0	0	0	0	0 0
	TBC EXTRAPULMONAR	10	9	8	4	18	10	4 -60
	TBC ABANDONO RECUP.	0	0	0	0	0	0	1 100
	TBC RECAIDA	12	9	7	1	8	7	1 -86
	TBC MULTIDROGO RESIST.	0	0	3	0	0	1	0 -100
	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	18	6	4 -33
	SIDA	2	1	5	0	4	2	0 -100
	SIFILIS NO ESPECIFICA DA	5	3	3	10	13	7	3 -57
INCIDENTALES	CONJUNTIVITIS VIRAL	35	45	826	85	55	209	10 -95
	HEPATITIS B	9	18	16	27	9	16	1 -94
	ACCIDENTADOS POR TRANS.	343	265	249	287	234	276	163 -41
	ACCIDENTES DE TRANSITO	191	181	152	174	148	169	125 -26
	TOTAL DE PLAGUICIDAS	77	80	46	52	48	61	27 -56
	INTOX. PLAGUICIDAS	77	80	31	26	9	45	10 -78
	INTOX. CARBAMATOS	0	0	15	26	33	15	10 -33
	INSEC. HALOGENADOS	0	0	0	0	2	0	3 100
	OTROS INSECTICIDAS	0	0	0	0	0	0	1 100
MORDEDURAS	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	0	0	0	0	1	0	0 0
	RODENTICIDAS	0	0	0	0	3	1	2 100
	OTROS PLAGUICIDAS	0	0	0	0	0	0	1 100
	INTOX. METALES PESADOS	0	0	0	0	0	0	0 0
	MORDEDURA DE ARAÑIDO	8	1	0	11	10	6	1 -83
	MORDEDURA DE CAN	107	126	110	147	157	129	96 -26
	OFIDISMO	1	0	0	2	0	1	0 -100
MUERTES	TOTAL MTES MATERNAS(*)	0	0	0	0	0	0	0 0
	MTE.MATERNA DIRECTA(*)	0	0	0	0	0	0	0 0
	MTE.MATERNA INDIRECTA(*)	0	0	0	0	0	0	0 0
	MTE.MATERNA INCIDENTAL(*)	0	0	0	0	0	0	0 0
	MORTALIDAD (Men 5a)	0	1	0	3	0	1	0 -100
	MUERTE NEONATAL (**)	1	0	3	2	1	1	0 -100
	MUERTE PERINATAL (**)	19	5	5	7	5	8	8 0
INMUNO PREVENIBLES - ESAVIS	TETANOS	1	0	0	0	0	0	0 0
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0 0
	PAROTIDITIS	2	1	3	3	1	2	2 0
	VARICELA SIN COMPLICAC.	41	46	46	23	43	40	5 -88
	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 9

**SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE MUERTE MATERNA, EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN A LA
SE. 09 - 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

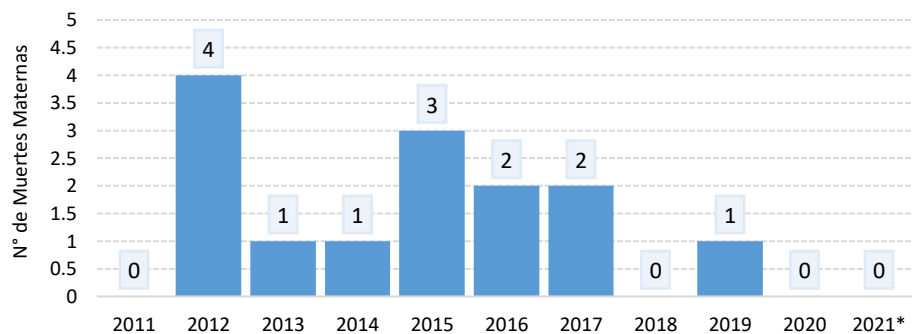
Desde el año 2000, la DGE, hoy Centro de Prevención y Control De Enfermedades, institucionalizó la VEMM en el Perú, y fue normada desde el año 2010, por la D.S. N° 036- MINSA/DGE-V-01. "D.S. que establece la notificación e investigación para la VEMM" aprobada con RM N° 634-2010/MINSA, modificada mediante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

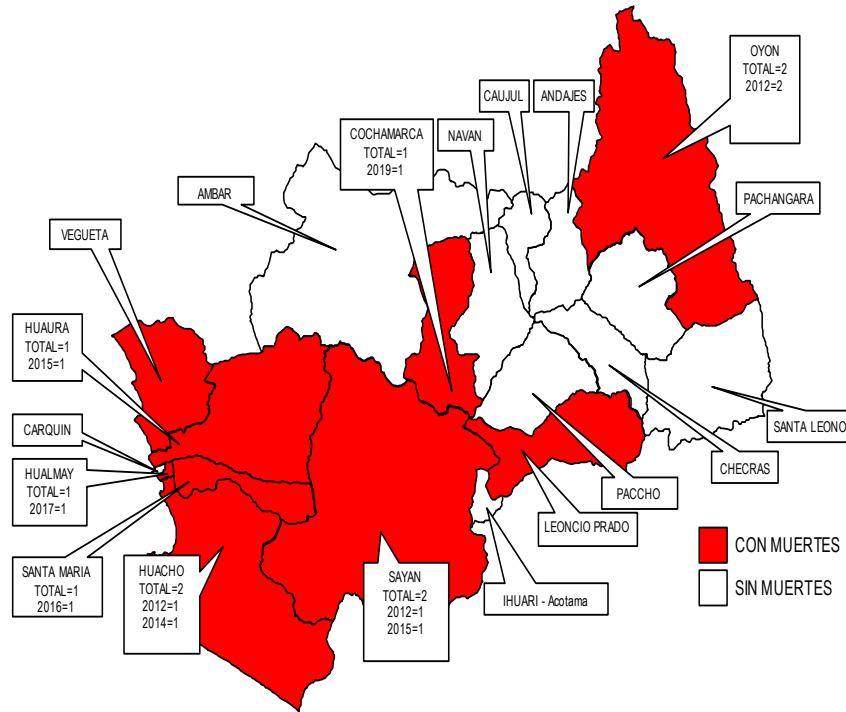
En la presente semana no se reportaron casos de muerte materna. El acumulado a la fecha es de 0 casos.

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



Fuente: Base de Datos del NotiWeb Red Huaura Oyón

MUERTES MATERNA TOTALES - RED HUAURA OYON 2011-2021



FUENTE:BASE DE DATOS DE NOTIWEB HUAURA OYON.* A LA SE 9

INCIDENCIA DE MUERTES MATERNA 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 MATERNA	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 9

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. 09 - 2021**

1. Antecedentes.

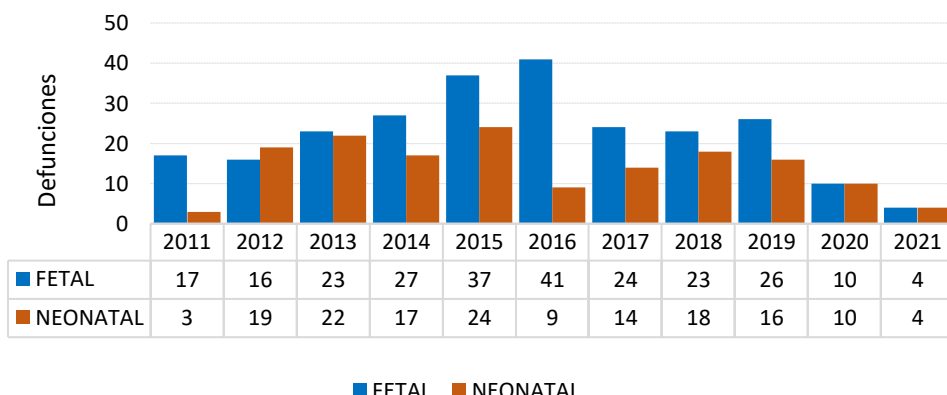
La Mortalidad neonatal constituye el principal componente de la mortalidad de menores de 1 año y de 5 años. La mortalidad neonatal en la Provincia Huaura Oyón en el 2020, ha disminuido en 47.4% en comparación al año 2012.

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:09-2021 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