



BOLETIN EPIDEMIOLÓGICO S.E. 24

HOSPITAL REGIONAL HUACHO HUAURA OYON Y SBS

-  Tablas y gráficos estadísticos
-  Reportes epidemiológicos
-  Mapas

UNIDAD DE EPIDEMIOLOGIA Y SALUD AMBIENTAL

CONTENIDO

BOLETIN EPIDEMIOLOGICO – SE 24 - 2021 (del 13 al 19 de junio 2021)

Editorial

* Mucormicosis – “hongo negro”	Pág.02
--------------------------------	--------

Análisis y situación de salud.

*Situación Epidemiológica de las EDA.	Pág.05
*EDA en el servicio de Emergencia del Hospital Huacho Huaura Oyón y SBS.	Pág.09
* Situación Epidemiológica de las IRA.	Pág.11
*IRA en el servicio de Emergencia del Hospital Huacho Huaura Oyón y SBS.	Pág.12
*Vigilancia epidemiológica por servicios del HHHO –SBS.	Pág.15
* Vigilancia de febriles.	Pág.17
* Situación Epidemiológica de las enfermedades Metaxenicas HHO y SBS.	Pág.19
* Situación Epidemiológica de las enfermedades Zoonóticas HHO y SBS.	Pág.22
*Registro semanal de daños y enfermedades sujetas a vigilancia epidemiológica por servicios de atención del hospital huacho Huaura Oyón y SBS.	Pág.20
*Situación Epidemiológica de Muerte Materna	Pág.22
* Situación Epidemiológica de Muerte Perinatal.	Pág.24
*Responsables de la edición del boletín.	Pág.2

EDITORIAL

MUCORMICOSIS “HONGO NEGRO”

En los últimos meses, se ha observado un aumento de informes sobre casos de mucormicosis asociada a la COVID-19 (CAM, por sus siglas en inglés COVID-19 Associated Mucormycosis) principalmente en personas con enfermedades subyacentes, tales como la diabetes mellitus (DM), cetoacidosis diabética o en tratamiento con esteroides.

En estos pacientes, la manifestación clínica más frecuente es la mucormicosis rino-orbital, seguida de la mucormicosis rino-orbito-cerebral, las cuales se presentan como infecciones secundarias y ocurren luego de la infección por SARS CoV-2.

A nivel global, el mayor número de casos ha sido notificado en la India, donde se estima que hay más de 4.000 personas con CAM.

Ante el potencial incremento de los casos de mucormicosis asociada a la COVID-19 (CAM) en la Región de las Américas, la Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS) recomienda a los Estados Miembros preparar a los servicios de salud con el fin de minimizar la morbilidad y mortalidad por CAM.

La mucormicosis (anteriormente denominada zigomicosis) es el término utilizado para denominar las infecciones fúngicas invasoras (IFI) causados por hongos ambientales saprofitos, pertenecientes al subphylum Mucoromycotina, orden Mucorales. Entre los géneros más frecuentes se encuentran Rhizopus y Mucor; y en menor frecuencia Lichtheimia, Saksenaea, Rhizomucor, Apophysomyces y Cunninghamella.

Entre los factores de riesgo más comunes están la diabetes mellitus no controlada y complicada con cetoacidosis diabética, uso de corticoides, etc.

Las características clínicas dependen del tipo de compromiso, siendo las más frecuentes: fiebre, sinusitis, proptosis, cefalea, parálisis de nervios craneales, etc. El tratamiento consta de terapia antifúngica temprana, cirugía precoz y amplia, y manejo adecuado de las comorbilidades.

La infección se adquiere por la implantación de las esporas del hongo en la mucosa oral, nasal y conjuntival, por inhalación, o por la ingestión de alimentos contaminados; ya que colonizan rápidamente los alimentos ricos en carbohidratos simple.

La mucormicosis se caracteriza por el infarto y necrosis de los tejidos del huésped, que resulta de la invasión de los vasos por las hifas. Las presentaciones clínicas de la mucormicosis pueden ser: rino-orbitocerebral, pulmonar, cutánea, gastrointestinal y diseminada. Se la puede describir como “hongo negro, porque hace que los tejidos infectados se tornen negros.

Fuente:

<https://www.paho.org/en/documents/epidemiological-alert-covid-19-associated-mucormycosis-11-june-2021>

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LAS ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS (EDAs) EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN A LA SE. 24 - 2021

I. Introducción.

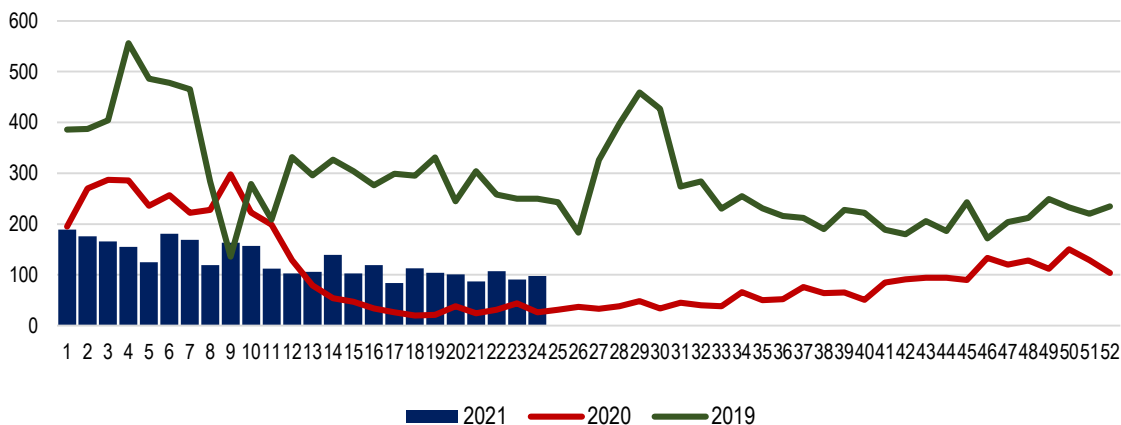
Las EDA, Sigue siendo una de las principales causas de morbilidad en la niñez en nuestro país, por la persistencia de los factores determinantes en una proporción importante de la población, además son enfermedades prevenibles relacionadas al menor acceso a servicio de agua potable, menor acceso a eliminación 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:24 - 2021, se han notificado 3067 episodios de EDA, - 06.32% menor a lo reportado en el 2020 (3274) y -60.87% menor al 2019 (7837) al mismo periodo de tiempo, la tendencia de los episodios de EDA en los dos últimos años nos muestra una tendencia diferente a años anteriores, posiblemente asociado al estado de emergencia sanitaria nacional que ha limitado el acceso a la atención regular en los establecimientos de salud.

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 de los episodios de EDAs para la S.E. 24 – 2021, presenta un incremento del 8% en relación a la semana anterior.

Hasta la SE. 24-2021, se notificaron al sistema de vigilancia epidemiológica 3067 episodios de EDA, el 58.9% en mayores de 5 años; asimismo, el 99.22% son EDA acuosas y el 0.78% son EDA disentéricas. La incidencia acumulada a la SE. 24-2021 es de 113.86 x 10 000 habitantes, siendo mayor en los menores de 5 años (653.46 x 10 000 habitantes menores de 5 años). Se han hospitalizado 13 episodios de EDA, con una tasa de hospitalización de 0.45 x 100 episodios; siendo el 92.3% de los casos en los menores de 5 años y 7.7 en mayores 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. 24

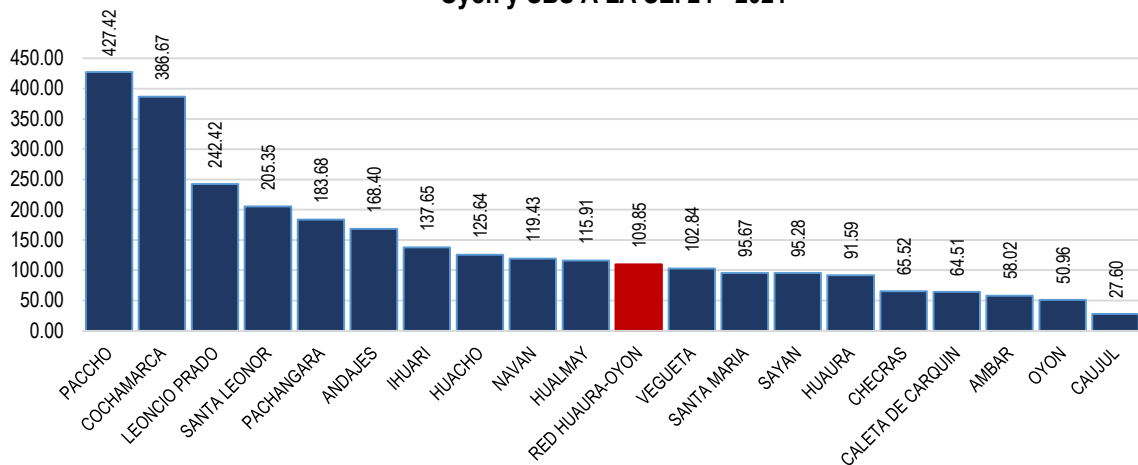
Variable	Edad	2019	2020	2021
Episodios	< 5 años	2816	1108	1260
	> 5 años	5021	2166	1807
	Total	7837	3274	3067
Incidencia Acumulada x 10 000 hab.	Acuosa	7804	3267	3043
	Disenterica	33	33	24
	Total	1447.15	575.02	653.46
Hospitalización	< 5 años	214.41	88.18	72.26
	> 5 años	34	7	12
	Total	41	8	13
Tasa de Hospitalización x 100 episodios de EDA	< 5 años	0.14	0.05	0.06
	> 5 años	1.21	0.63	0.95
	Total	0.52	0.24	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. 24-2021

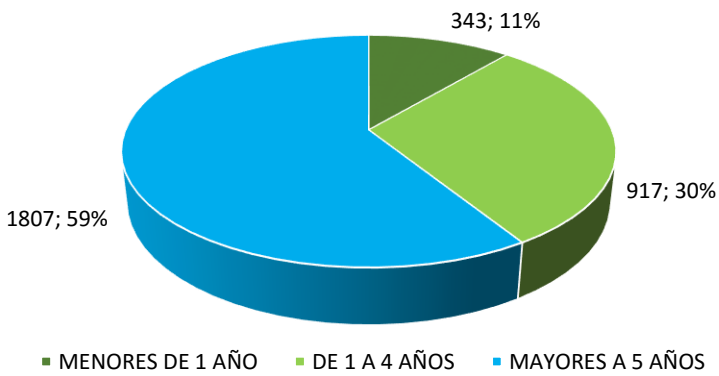
El acumulado a la S.E. 24-2021 de los episodios de Enfermedades Diarreicas Agudas (EDAs), notificados por la Red de Salud Huaura Oyón, reporta 3067 episodios, de los cuales: 2959 episodios fueron casos provenientes de distritos de la jurisdicción de la Red Huaura Oyón, teniendo como tasa de incidencia acumulada (TIA) 109.85 casos por 10 mil hab.; y 108 casos fueron procedentes de otros distritos (visitantes). Hay que resaltar que en comparación con la S.E.23-2021 los episodios de EDAs presentaron un incremento del 8% (7 casos).

Figura 2. Incidencia acumulada de EDA, por Distrito, Hospital Huacho Huaura Oyon y SBS A LA SE. 24 - 2021



Fuente: Base de Datos del NotiWeb Red Huaura Oyón

Figura 03: Episodios de EDA por grupo de edad, Hospital Huacho Huaura Oyon a la SE. 24-2021



Fuente: Base de Datos del NotiWeb Red Huaura Oyón

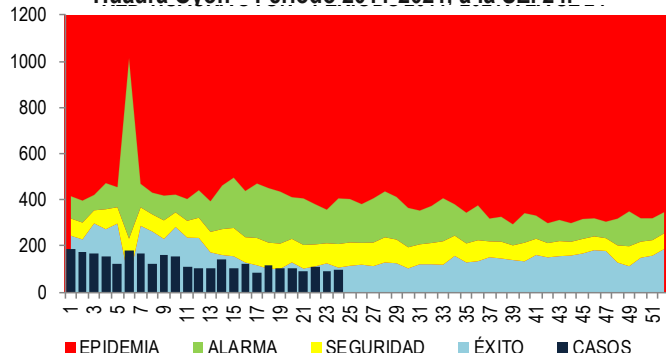
Del total de episodios de EDA, 1807 (59%) fueron notificados en mayores de 5 años, representando una TIA de 72.26 por 10mil Habitantes, 917 (30%) en niños de 1 a 4 años, con una TIA de 596,42 por 10mil Habitantes y 343 (11%) en menores de 1 año, con una TIA de 877,91 por 10mil Habitantes.

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

En la S.E.24-2021, 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 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. 24.



FUENTE: BASE DE DATOS NOTIWEB HUAURA OYON.

Tabla 2. Tasa de Incremento de EDAs por escenario, Hospital Huacho Huaura Oyón y SBS, SE. 24 - 2021

DISTRITOS	EDAS	T.INCRE
COSTA	CARQUIN	48
	HUACHO	833
	STA. MARIA	361
	HUAULMAY	353
	SAYAN	368
	VEGUETA	250
SIERRA	L. PRADO	259
	Acotama-IHUARI	52
	NAVAN	17
	OYON	15
	PACCHO	100.0
	STA. LEONOR	100.0
TOTAL	PACHANGARA	97.0
		2959
		97.1

FUENTE: BASE DE DATOS NOTIWEB HUAURA OYON.

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

Los distritos por escenarios, que aportan la mayor cantidad de número de episodios según la tasa de Incremento, en la S.E. 24 - 2021, son en el escenario costa: Carquin, Huacho, Sta. María, Huaura y Hualmay. Y en el escenario sierra: L. Prado, Acotama-Ihuari, Navan, Oyón, PacchoPaccho, Pachangara y Leoncio Prado.

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

Hasta la SE: 24-2021, se han atendido 657 casos de Enfermedades Diarreicas Agudas (EDAs), de las cuales 633 episodios (96.35%), fueron diagnosticadas como EDAs acuosas y 24 (3.65%) como EDAs Disentéricas. Y que en el grupo que presentaron mayor cantidad de episodios de EDAS, fueron los de > 5 A con 276 casos (43.60%).

ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS ATENDIDAS EN EL
HOSPITAL HUAUCHO HUAURA OYÓN Y SBS 2021 A LA SE 24

SE	EDAS ACUOSAS				EDAS DISENTERICAS				EDAS TOTALES				HOSPITALIZADOS			
	<1A	1-4A	>5A	TOTAL	<1A	1-4A	>5A	TOTAL	<1A	1-4A	>5A	TOTAL	<1A	1-4A	>5A	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
10	3	13	6	22	1	0	2	3	4	13	8	25	0	0	0	0
11	7	5	5	17	1	0	0	1	8	5	5	18	0	0	0	0
12	5	8	6	19	1	0	0	1	6	8	6	20	1	2	1	4
13	5	10	7	22	1	0	0	1	6	10	7	23	0	0	0	0
14	4	8	7	19	1	0	0	1	5	8	7	20	0	1	0	1
15	0	7	8	15	0	0	0	0	0	7	8	15	0	1	0	1
16	7	7	2	16	1	0	0	1	8	7	2	17	1	0	0	1
17	5	8	2	15	1	1	0	2	6	9	2	17	0	0	0	0
18	5	4	8	17	1	0	0	1	6	4	8	18	0	0	0	0
19	6	12	5	23	0	0	0	0	6	12	5	23	0	0	0	0
20	5	7	5	17	0	0	0	0	5	7	5	17	0	0	0	0
21	1	5	7	13	0	0	0	0	1	5	7	13	0	0	0	0
22	7	11	6	24	1	1	0	2	8	12	6	26	0	0	0	0
23	3	6	7	16	0	0	0	0	3	6	7	16	0	0	0	0
24	3	10	10	23	1	1	0	2	4	11	10	25	0	0	0	0
TOTAL	121	236	276	633	12	7	5	24	133	243	281	657	4	8	1	13
PORC	19.12	37.28	43.60	100.00	50.00	29.17	20.83	100.00	20.24	36.99	42.77	100.00	30.77	61.54	7.69	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 92.53% (607 episodios), fueron sin deshidratación y 7.47% (49 episodios) fueron con deshidratación.

**EDAS ATENDIDAS EN EL SERVICIO DE EMERGENCIA SEGÚN GRADO DE
DESHIDRATACIÓN Y TIPO DE TRATAMIENTO SEMANA 24 - 2021**

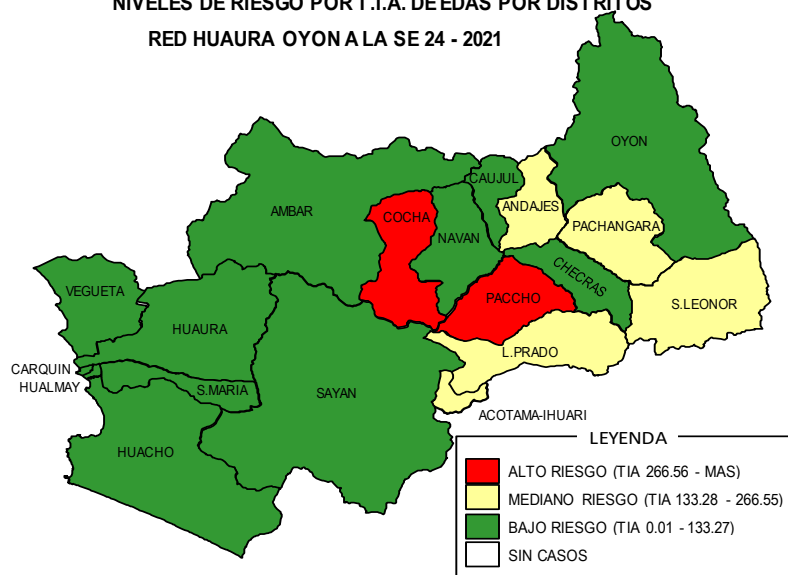
SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS	DESHIDRATACION		PLANES DE TRATAMIENTO		
	SI	NO	A	B	C
1	2	45	45	2	0
2	3	34	34	3	0
3	9	26	26	9	0
4	4	23	23	4	0
5	1	25	25	1	0
6	4	58	58	4	0
7	2	74	74	2	0
8	3	20	20	3	0
9	1	30	30	1	0
10	2	23	23	2	0
11	0	19	19	0	0
12	4	16	16	4	0
13	1	21	21	1	0
14	2	18	18	2	0
15	3	12	12	3	0
16	1	15	15	1	0
17	1	16	16	1	0
18	0	18	18	0	0
19	1	22	22	1	0
20	2	15	15	2	0
21	0	13	13	0	0
22	3	23	23	3	0
23	0	16	16	0	0
24	0	25	25	0	0
TOTAL	49	607	607	49	0

FUENTE: REGISTRO DE VIGILANCIA DE ENFERMEDADES DIARREICAS

MAPA DE NIVEL DE RIESGO DE ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS RED HUAURA OYÓN A LA S.E. 24 - 2021

NIVELES DE RIESGO POR T.I.A. DE EDAS POR DISTRITOS

RED HUAURA OYÓN A LA SE 24 - 2021



FUENTE: BASE DE DATOS NOTIWEB HUAURA OYÓN.

NIVELES DE RIESGO POR T.I.A. DE EDAS POR DISTRITOS RED HUAURA OYÓN A LA SE 24 - 2021

DISTRITOS	EDAS TOTALES			TOTAL	TIA
	<1a	1-4a	5+		
PACCHO	1	22	83	106	427.42
COCHAMARCA	7	33	25	65	386.67
L.PRADO	7	18	27	52	242.42
S.LEONOR	2	11	20	33	205.35
PACHANGARA	5	22	43	70	183.68
ANDAJES	2	2	17	21	168.40
IHUARI-ACOTAMA	1	9	7	17	137.65
HUACHO	99	232	502	833	125.64
NAVAN	0	8	7	15	119.43
HUALMAY	34	106	228	368	115.91
VEGUETA	47	69	143	259	102.84
S. MARÍA	59	112	190	361	95.67
SAYAN	11	79	160	250	95.28
HUAURA	39	115	199	353	91.59
CHECRAS	1	4	8	13	65.52
CARQUIN	1	21	26	48	64.51
AMBAR	5	12	0	17	58.02
OYON	8	22	45	75	50.96
CAUJUL	1	1	1	3	27.60
RED HUAURA OYÓN	343	917	1807	3067	113.86

T.I.A. POR 10000 HAB.

FUENTE: BASE DE DATOS NOTIWEB HUAURA OYÓN.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LAS INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS (IRA) EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN A LA SE. 24 - 2021

I. Introducción.

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

II. Situación actual.

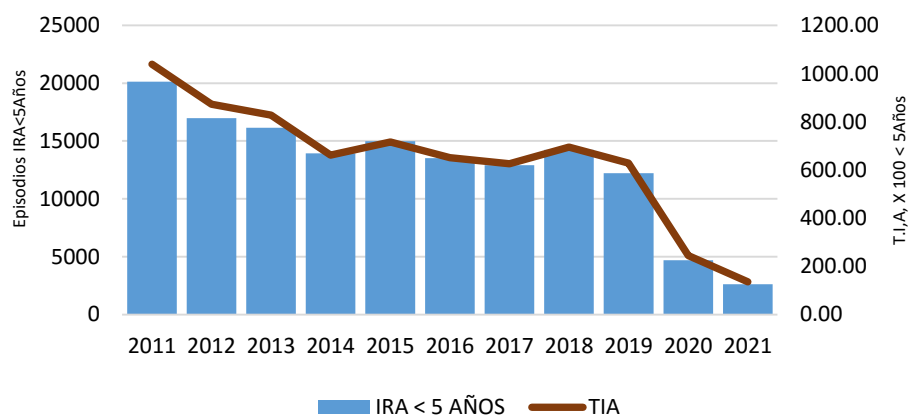
1. Situación Actual de IRA en menores de 5 años.

El acumulado de IRAS no neumonías hasta la SE:24-2021, es de 2624 casos con una incidencia acumulada(IA) de $136.09 \times 1,000$ menores de 5 años, representando un decremento de -44.21% en relación a los episodios notificados en el 2020 y -78.5% menos que el año 2019.

En la SE: 24 se registran 115 episodios de IRA en menores de 5 años la tendencia incrementa en -20.7% en relación a la semana anterior.

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

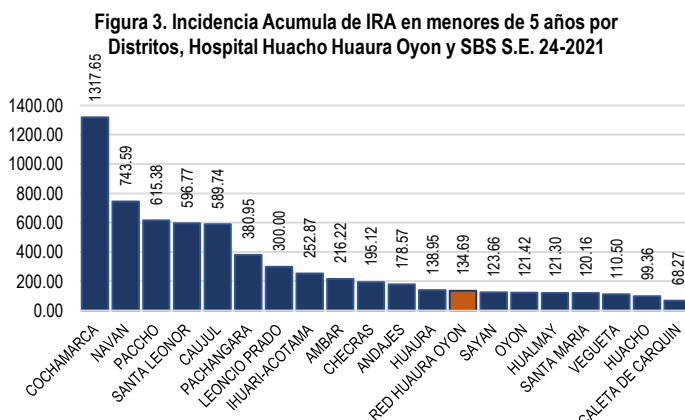
**Figura 1. Incidencia acumulada de IRA en menores de 5 años
Hospital Huacho Huaura Oyon, 2011-2021(Hasta la SE:24)**



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:23, nos ubicamos en la zona de Éxito, al no superar la media histórica de casos esperados para el presente periodo de evaluación epidemiológica

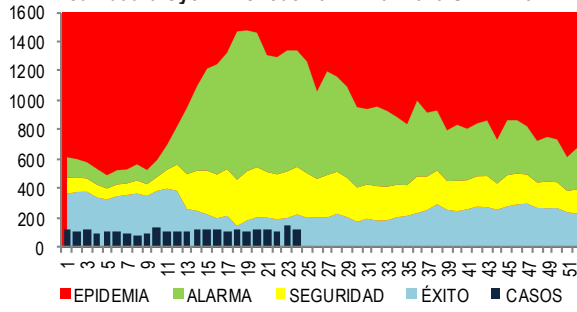


Fuente: Base de Datos del NotiWeb Red Huaura Oyón

men. de 5 años. El Distrito de Cochamarca, presenta la tasa de incidencia más elevada con 1317.65 x 1000 men. de 5 años, por el contrario, el Distrito Carquin, presentan la TIA más baja (68.27 x 1000 men. De 5 años), respecto del nivel Red Huaura Oyón.

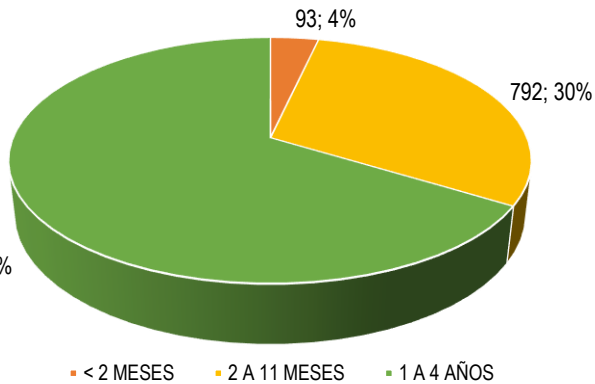
Del total de episodios de IRA en menores de 5 años notificados, se tiene que el 66% (1739) se dieron en niños de 1 a 4 años, con una TIA de 113.76 por 1000 niños de 1 a 4 años, el 30% (792) en niños de 2 a 11 meses con una TIA de 220.86 y 4% (93) en menores de 2 meses, con una TIA de 234.85.

Figura 2. Canal Endémico Enfermedades Respiratorias Agudas Red Huaura Oyón – Periodo 2011 – 2021 a la SE. 24-2021



El acumulado a la SE: 24-2021 de los episodios de Enfermedades Respiratorias Agudas (IRAs), notificados por la Red de Salud Huaura Oyón, reporta 2624 episodios, de los cuales: 2597 episodios fueron casos provenientes de distritos de la jurisdicción de la Red Huaura Oyón, teniendo una tasa de incidencia acumulada (TIA) 134.69 casos por mil

Figura 04. Episodios de IRA por grupo de edad, Hospital Huacho Huaura Oyon a la SE. 24-2021



Fuente: Base de Datos del NotiWeb Red Huaura Oyón



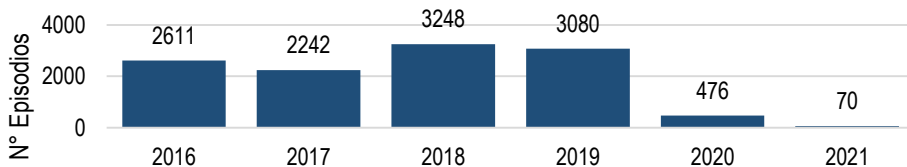
2. SOB/ASMA en menores de 5 años.

Hasta la SE: 24-2021, se han notificado 70 casos de SOB/ASMA, de los cuales 64 casos son de la Red Huaura Oyón, que representa una TIA de 3.32 por 1000 menores de 5 años, 51 corresponden a niños menores de 2 años y 19 al grupo de 2 a 4 años.

En la SE:23, se registran 4 casos en el grupo menor de 2 años, sin caso en el de 2 a 4 años.

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

Figura 5. Episodio de SOB/ASMA en menores de 5 años Hospital Huacho Huaura Oyon y SBS, 2016-2021 (Hasta la SE. 24)



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 S.E.24-2021, no se han reportado casos de neumonía, El acumulado a la fecha es de 59 casos, de los cuales 51 casos corresponden a la Red Huaura Oyón con una (T.I.A: 1.89 por 10000 habitantes). Se reportaron 1 casos de neumonías graves.

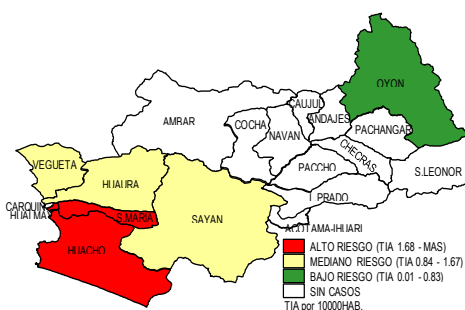


Tabla 1. Incidencia De Neumonía, por Distrito Hospital Huacho Huaura Oyón a la SE:23-2021

DISTRITO	NÚMERO	TIA	RIESGO
STA MARIA	12	3.18	ALTO
HUACHO	18	2.71	ALTO
HUALMAY	7	2.20	ALTO
SAYAN	4	1.52	ALTO
VEGUETA	4	1.59	MEDIANO
HUAURA	5	1.30	MEDIANO
OYON	1	0.68	MEDIANO
OTROS DISTRITOS	7	-	-
RED HUAURA OYON	51	1.89	ALTO

FUENTE: BASE DE DATOS DE NOTIWEB RED HUAURA OYON.

T.I.A. 10000 HAB.

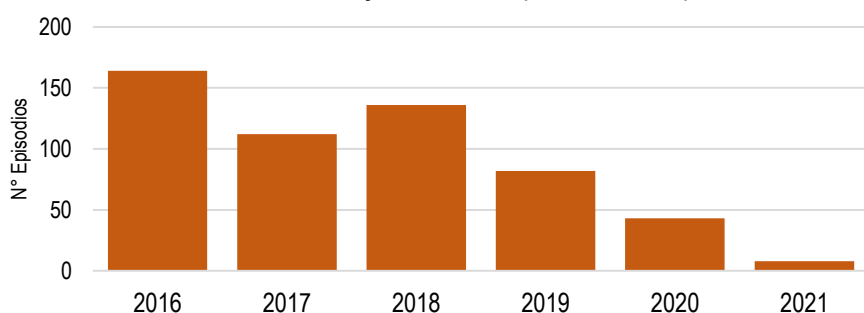
FUENTE: BASE DE DATOS DE NOTIWEB RED HUAUBA QYON.

La distribución por grupo etáreo, 13.11% de los casos corresponden al grupo etáreo de 0-4 años ,3.28% al grupo de 5-9 años, 11.48% al grupo de 10-19 años, 27.87% al grupo de 20-59 años y el 44.26% al grupo de 60 a más.

3.1. Neumonía en menores de 5 Años.

Hasta la SE: 22-2021, se han notificado 08 episodios de neumonía en menores de 5 años, representando una tasa de incidencia acumulada (TIA) de 0.41 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 -81.40% y -90.24% respectivamente.

Figura 6. Episodio de Neumonia en menores de 5 años Hospital Huacho Huaura Oyon 2016-2021 (Hasta la SE. 24)



Fuente: Base de Datos del NotiWeb Red Huaura Oyón

Los casos graves de neumonías son hospitalizados, hasta la SE: 24-2021 se reporta 3 caso hospitalizado por neumonía en menores de 5 años, 0 fallecidos, 2020 al mismo periodo fueron hospitalizados 24 casos en menores de 5 años (tasa de hospitalización 55.81x100hosp), con una tasa de letalidad del 0.00%.

3.2. Neumonía en Mayores de 60 Años.

El acumulado hasta la SE.22-2021, es de 27 casos de neumonía con una TIA de 5.67 por 10000 habitantes > 60 años, 1 Hospitalizado y 06 Defunción Extra hospitalaria, y una defunción intrahospitalaria, con una tasa de letalidad de 22.2%.

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

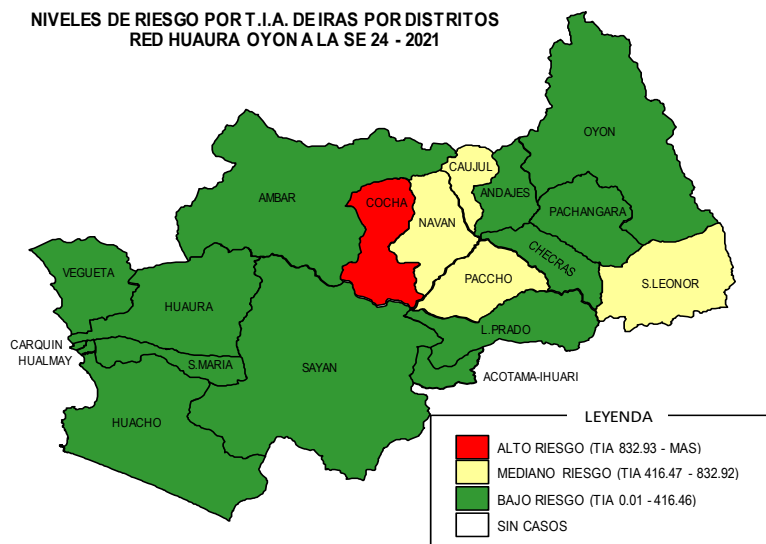
Hasta la SE: 22-2021, se han atendido 282 casos de Infección Respiratoria Aguda (No Neumonía), el 50% correspondió al grupo de edad de 1 a 4 años, seguido del 40% en el grupo de 2 a 11 meses y el 10% correspondiente al grupo de menor de 2 meses.

Neumonía: En la semana 24, se diagnosticaron 2 casos en menores de 5 años. La cifra acumulada en Menores de 5 años es de 6 casos y 41 casos en el grupo de mayores de 5 años.

Síndrome Obstructivo Bronquial: En la semana 24, se atendieron 4 casos en menores de 5 años. El acumulado hasta la semana 24 es de 60 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. 24 - 2021



FUENTE: BASE DE DATOS NOTIWEB HUAURA OYON.

NIVELES DE RIESGO POR T.I.A. DE IRAS POR DISTRITOS RED HUAURA OYÓN A LA SE 24 - 2021

DISTRITOS	IRAS TOTALES			TOTAL	TIA
	< 2M	2-11M	1-4A		
COCHAMARCA	2	27	83	112	1317.65
NAVAN	0	2	27	29	743.59
PACCHO	0	3	53	56	615.38
S.LEONOR	0	8	29	37	596.77
CAUJUL	0	1	22	23	589.74
L.PRADO	1	7	37	45	300.00
IHUARI-ACOTAMA	0	8	14	22	252.87
AMBAR	2	15	23	40	216.22
CHECRAS	0	1	7	8	195.12
ANDAJES	0	1	4	5	178.57
HUAURA	17	118	251	386	138.95
SAYAN	6	39	209	254	123.66
OYON	2	24	63	89	121.42
HUALMAY	8	81	173	262	121.30
S.MARIA	15	153	198	366	120.16
VEGUETA	20	106	174	300	110.50
HUACHO	18	155	244	417	99.36
CARQUIN	1	7	26	34	68.27
PACHANGARA	1	27	84	112	68.27
RED HUAURA OYON	93	783	1721	2597	134.69

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. 24 - 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: 24-2021, no se han reportado casos, siendo el acumulado 5 casos para leishmaniosis y 2 casos para dengue sin signos de alarma.

2.1. Dengue.

En la SE:24-2021, se ha confirmado 1 caso de dengue importado del distrito de Chulucanas, Provincia Morropón, Dpto. Piura, reportado por el Centro de Salud de Vegueta.

El acumulado hasta la SE:24-2021, son 7 casos, de los cuales 04 son importados, siendo 3 casos confirmados 1 de la región Ucayali, Distrito de Yarinacocha, notificado por el C.S. Sayán; y el 2do caso es de la región Lima, del distrito de Lurigancho notificado por el Hospital Huacho Huaura Oyón y SBS, el tercer caso del distrito de Chulucanas. Los 4 casos restantes son tipo de diagnóstico descartado.

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.24

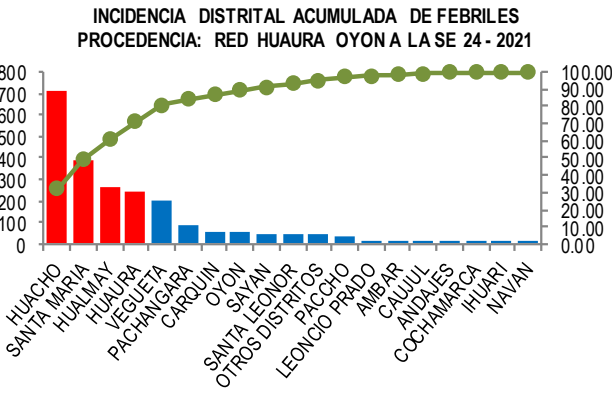
TIPO DR DIAGNOSTICO	AÑOS					
	2016	2017	2018	2019	2020	2021
PROBABLE	0	0	0	0	0	0
CONFIRMADO	2	3	0	1	3	3
DESCARTADO	5	9	1	2	0	4
TOTAL GENERAL	7	12	1	3	3	7

Fuente: Base de Datos del NotiWeb Red Huaura Oyón

VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE FEBRILES EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN A LA SE. 24 - 2021

Hasta la semana 24 se reportan 2247 pacientes febriles atendidos en los establecimientos de la Red Huaura Oyón, de ellos en Huacho 31.82% (715), Santa María 17.13% (385), Hualmay 11.66% (262), Huaura 10.73% (241), Vegueta 9.21% (207), Pachangara 3.69% (83), Carquin 2.58% (58), Oyón 2.4% (54), Sayan 2.27% (51), Santa Leonor 1.87% (42), Otros Distritos 1.87% (42), Paccho 1.74% (39), Leoncio Prado 0.8% (18), Ambar 0.76% (17), Caujul 0.62% (14), Andajes 0.31% (7) y, Cochamarca 0.31% (7).

La distribución de febriles por grupo etáreo se concentra en el grupo de 20 a 59a con 26.52% (596 casos), seguidamente del grupo de 1 a 4a con 26.12% (587 casos), el grupo men. 1a con 17.22% (387 casos) el grupo de 5 a 9a con 13.4% (301 casos) el grupo de 10 a 19a con 11.3% (254 casos) y el grupo de 60 a más con 5.43% (122 casos).



FUENTE: EPIDEMIOLOGIA RED HUAURA OYON

TOTAL, DE FEBRILES POR GRUPO ETAREO RED HUAURA OYON (ACUM. SE:24-2021)

GRUPO ETAREO	TOTALES	PROP
MEN. 1A	387	17.2
DE 1 A 4A	587	26.1
DE 5 A 9A	301	13.4
DE 10 A 19A	254	11.3
DE 20 A 59A	596	26.5
DE 60 A MAS	122	5.4
TOTAL	2247	100

FUENTE: BASE DE DATOS NOTIWEB RED HUAURA OYON

**SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LAS ENFERMEDADES ZOONOTICAS EN LA RED DE SALUD
HUAURA OYÓN A LA SE. 24 - 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:24-2021, no se han reportado caso, el acumulado es de 7 casos para Leptospira: de los cuales se han confirmado 4 casos, según lugar de procedencia pertenece al distrito de Sayan, Distrito de Paramonga – Barranca y Vegueta. notificados por los establecimientos del C.S. Sayán, el Hospital Huacho Huaura Oyón y el C.S. Vegueta respectivamente.

En la SE. 24-2021, no se han reportado casos de hidatidosis, el acumulado es 1 caso confirmado de hidatidosis procedente del Distrito de Pachangara, Localidad de Huancahuasi, notificado por el Hospital Huacho Huaura Oyón y SBS.

**Tabla 1. Casos de Enfermedades Zoonóticas, Red Huaura Oyón Periodo
2016 – 2021 a la SE. 24**

NF. ZOONOTICAS	2016	2017	2018	2019	2020	2021
LEPTOSPIROSIS	0	0	0	0	2	6
HIDATIDOSIS	0	0	3	2	2	1

FUENTE: BASE DE DATOS DE NOTIWEB RED HUAURA OYON.

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: 24-2021, la tendencia de casos de Mordedura Canina ha disminuido en relación a los últimos 8 años en un -27.72% de casos reportados.

El acumulado a la fecha es de 207 casos, (TIA 7.68 por 10000 habitantes).

INCIDENCIA DE MORDEDURA CANINA			
MES DE JUNIO: DE LA S.E. 1 HASTA LA S.E. 24 - 2021			
DISTRITO	NÚMERO	TIA	RIESGO
CAUJUL	6	55.20	ALTO
L. PRADO	5	23.31	MEDIANO
PACHANGARA	7	18.37	MEDIANO
COCHAMARCA	3	17.85	BAJO
CHECRAS	3	15.12	BAJO
AMBAR	4	13.65	BAJO
STA LEONOR	2	12.45	BAJO
HUaura	36	9.34	BAJO
VEGUETA	23	9.13	BAJO
ANDAJES	1	8.02	BAJO
HUACHO	52	7.84	BAJO
HUALMAY	24	7.56	BAJO
CARQUIN	5	6.72	BAJO
STA MARIA	21	5.57	BAJO
SAYAN	13	4.95	BAJO
PACCHO	1	4.03	BAJO
OYON	1	0.68	BAJO
OTROS DISTRITOS	1	-	-
RED HUAURA OYON	207	7.68	BAJO

FUENTE: BASE DE DATOS DE NOTIWEB RED HUAURA OYON.

TENDENCIA Y TASAS DE VARIACION E INCIDENCIA DE MORDEDURA CANINA POR DISTRITOS
RED HUAURA OYON PERIODO DEL 2016 - 2021 A LA S.E. 24

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLOGICA N° 24						TASA DE VARIACION	T.I.A.	PROPORCION
	2016	2017	2018	2019	2020	PROMEDIO 2016 - 2020			
RED HUAURA OYON	31	71	60	318	226	141	207	46.6	7.68
PROV.HUaura	31	71	60	301	205	134	189	41.0	7.74
HUACHO	31	71	60	96	59	63	52	-17.5	7.84
AMBAR	0	0	0	3	2	1	4	300.0	13.65
CARQUIN	0	0	0	1	5	1	5	400.0	6.72
CHECRAS	0	0	0	2	1	1	3	200.0	15.12
HUALMAY	0	0	0	53	38	18	24	33.3	7.56
HUaura	0	0	0	44	25	14	36	157.1	9.34
L.PRADO	0	0	0	2	3	1	5	400.0	23.31
PACCHO	0	0	0	3	1	1	1	0.0	4.03
S.LEONOR	0	0	0	3	7	2	2	0.0	12.45
S.MARIA	0	0	0	42	38	16	21	31.3	5.57
SAYAN	0	0	0	10	5	3	13	333.3	4.95
VEGUETA	0	0	0	42	21	13	23	76.9	9.13
PROV. OYON	0	0	0	17	21	8	18	125.0	7.56
OYON	0	0	0	9	8	3	1	-66.7	0.68
ANDAJES	0	0	0	1	3	1	1	0.0	8.02
CAUJUL	0	0	0	0	0	0	6	100.0	55.20
COCHAMARCA	0	0	0	1	2	1	3	200.0	17.85
NAVAN	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
PACHANGARA	0	0	0	6	8	3	7	133.3	18.37
IHUARI-ACOTAMA	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
OTROS DISTRITOS	109	242	194	4	3	110	2	-98.2	-

T.I.A. 10000 HAB.

FUENTE: BASE DE DATOS DE NOTIWEB RED HUAURA OYON.

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

En la SE:24-2021, se han notificado 35 casos atendidos en los servicios hospitalarios los cuales han sido reportados a los establecimientos salud locales según jurisdicción y a las estrategias sanitarias del hospital; estos casos reportados representan los daños trazadores sujetos a vigilancia y notificación epidemiológica obligatoria, es necesario efectivizar y garantizar acciones de seguimiento de control de actores de riesgo intrafamiliares y de esta forma contribuir con la disminución de los mismos.

**DIAGNOSTICOS SEGÚN SERVICIO DE ATENCIÓN
HOSPITAL HUACHO HUAURA OYON Y SBS SE Nº 24 - 2021**

DIAGNOSTICOS	NRO	PROP.
CONSULTORIO EXTERNO	9	25.71
HIPERTENSION ESENCIAL	6	66.67
DIABETES MELLIT. NO INSULINODE	3	33.33
EMERGENCIA	26	74.29
MORDEDURA O ATAQUE DE PERRO	8	30.77
INTOXICACION ALIMENTARIA	9	34.62
NEUMONIA	2	7.69
CONJUNTIVITIS VIRAL	5	19.23
INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS	1	3.85
HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1	3.85
TOTAL GENERAL	35	100.00

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

De los casos notificados según el servicio de atención, 9 casos fueron atendidos en consultorios externos 26 de los casos fueron atendidos en el servicio de Emergencia y dados de alta con evolución favorable, 0 requiere hospitalización.

Los casos notificados y proceden de los distritos de Huacho (10), S. María (12), Hualmay (3), Huaura (3), Vagueta (3), Carquin (3), Sayan (1).

**ATENDIDOS SEGÚN SERVICIO Y PROCEDENCIA
HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN Y SBS SE Nº 24 - 2021**

DISTRITOS	TOTAL	PROP
HUACHO	10	28.57
S.MARÍA	12	34.29
HUALMAY	3	8.57
HUAURA	3	8.57
VEGUETA	3	8.57
CARQUIN	3	8.57
SAYAN	1	2.86
TOTAL	35	100.00

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

Boletín Epidemiológico S.E. 24-2021

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	PROMEDIO 2016 - 2020	2021	
INFECCION RESPIRATORIA AGUDA	IRA (Men 1a)	4049	4126	4179	3556	1374	3457	885	-74
	IRA (1 - 4a)	9469	8778	10071	8673	3329	8064	1739	-78
	IRA (Men 5a)	13518	12904	14250	12229	4703	11521	2624	-77
	NEUMONIA (Men 5a)	164	112	136	82	43	107	7	-93
	NEUMONIA (5a - mas)	161	93	151	180	115	140	53	-62
ENFERMEDAD DIARRÉICA AGUDA (Acosas y Disentericas)	NEUMONIA GRAVE	8	4	7	5	0	5	1	-80
	EDA (Men 1a)	643	752	670	798	295	632	343	-46
	EDA (1 - 4a)	1902	1909	1740	2018	813	1676	917	-45
	EDAS (Men 5a)	2545	2661	2410	2816	1108	2308	1260	-45
	EDAs (5a - mas)	3653	3918	3628	5021	2166	3677	1807	-51
TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS	INTOXICACION ALIMENTARIA	286	28	91	303	276	197	142	-28
	FIEBRE TIFOIDEA	3	9	5	6	4	5	1	-80
	HEPATITIS VIRAL	28	36	47	85	19	43	2	-95
METAZENICAS	BRUCELOSIS	3	3	2	0	3	2	0	-100
	LEISHMANIASIS	68	24	31	37	21	36	6	-83
	DENGUE	1	3	0	1	0	1	3	200
	BARTONELOSIS AGUDA	0	1	0	0	0	0	0	0
	BARTONELOSIS ERUPTIVA	3	0	1	3	0	1	0	-100
ZOONOTICAS	LEPTOSPIROSIS	3	5	0	2	2	2	4	100
	HIDATIDOSIS	1	2	3	4	2	2	1	-50
TRANSMISIBLES	TBC PUL. C/CONF. BACT.	64	74	65	63	79	69	27	-61
	TBC PUL. S/CONF. BACT.	15	13	13	16	15	14	11	-21
	TBC MENINGEA	0	0	0	0	0	0	0	0
	TBC EXTRA PULMONAR	24	24	27	23	26	25	13	-48
	TBC A BANDONO RECUP.	2	1	4	1	2	2	1	-50
	TBC RECAIDA	27	19	17	20	8	18	2	-89
	TBC MULTIDROGO RESIST.	1	1	3	0	0	1	0	-100
	TBC MONORRESISTENTE	3	0	4	1	1	2	1	-50
	TBC POLIRESISTENTE	0	0	1	0	0	0	0	0
	TBC EXTENSAMENTE RESIST.	0	0	0	1	0	0	0	0
	VIH	9	14	14	16	33	17	10	-41
	SIDA	4	7	11	3	9	7	8	14
	SIFILIS NO ESPECIFICA DA	13	16	10	31	17	17	12	-29
INCIDENTALES	CONJUNTIVITIS VIRAL	125	123	1002	200	70	304	27	-91
	HEPATITIS B	28	36	47	85	19	43	2	-95
	ACCIDENTADOS POR TRANS.	749	724	702	800	333	662	469	-29
	ACCIDENTES DE TRANSITO	446	459	433	456	226	404	319	-21
	TOTAL DE PLAGUICIDAS	120	154	79	84	70	101	62	-39
MORDEDURAS	INTOX. PLAGUICIDAS	120	153	56	36	17	76	21	-72
	INTOX. CARBAMATOS	0	1	23	48	46	24	19	-21
	INSEC. HALOGENADOS	0	0	0	0	3	1	11	1000
	OTROS INSECTICIDAS	0	0	0	0	0	0	0	0
	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	0	0	0	0	1	0	1	100
MUERTES	RODENTICIDAS	0	0	0	0	3	1	8	700
	OTROS PLAGUICIDAS	0	0	0	0	0	0	2	100
	INTOX. METALES PESADOS	0	0	0	0	0	0	0	0
	MORDEDURA DE ARA CNIDO	15	4	2	15	17	11	2	-82
	MORDEDURA DE CAN	268	313	266	322	229	280	208	-26
INMUNO PREVENIBLES - ESAVIS	OFIDISMO	3	1	2	3	1	2	0	-100
	TOTAL MTES MATERNA (*)	0	1	0	1	0	0	3	100
	MTE.MATERNA DIRECTA(*)	0	0	0	1	0	0	0	0
	MTE.MATERNA INDIRECTA(*)	0	0	0	0	0	0	3	100
	MTE.MATERNA INCIDENTAL(*)	0	1	0	0	0	0	0	0
INMUNO PREVENIBLES - ESAVIS	MORTALIDAD (Men 5a)	0	1	0	3	0	1	1	0
	MUERTE NEONATAL (**)	1	1	4	2	1	2	0	-100
	MUERTE PERINATAL (**)	32	9	15	21	7	17	19	12
	TETANOS	1	0	0	1	0	0	1	100
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0
INMUNO PREVENIBLES - ESAVIS	PAROTIDITIS	3	3	7	7	2	4	4	0
	VARICELA SIN COMPLICAC.	67	79	84	62	46	68	6	-91
	VARICELA CON COMPLICAC.	1	3	7	0	5	3	0	-100
	INFLUENZA	0	0	0	0	0	0	0	0
	TOSFERINA	0	1	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 24

**SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE MUERTE MATERNA, EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN A LA
SE. 24 - 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.

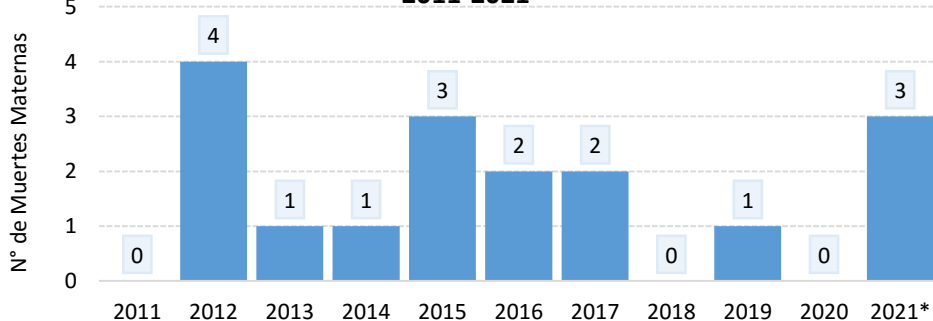
La meta consignada en el quinto ODM, generó la concentración de esfuerzos por mejorar la salud materna, y actualmente con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), donde la reducción de la MM constituye la primera meta incluida en su tercer objetivo: **Salud y bienestar**, se genera un importante 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.

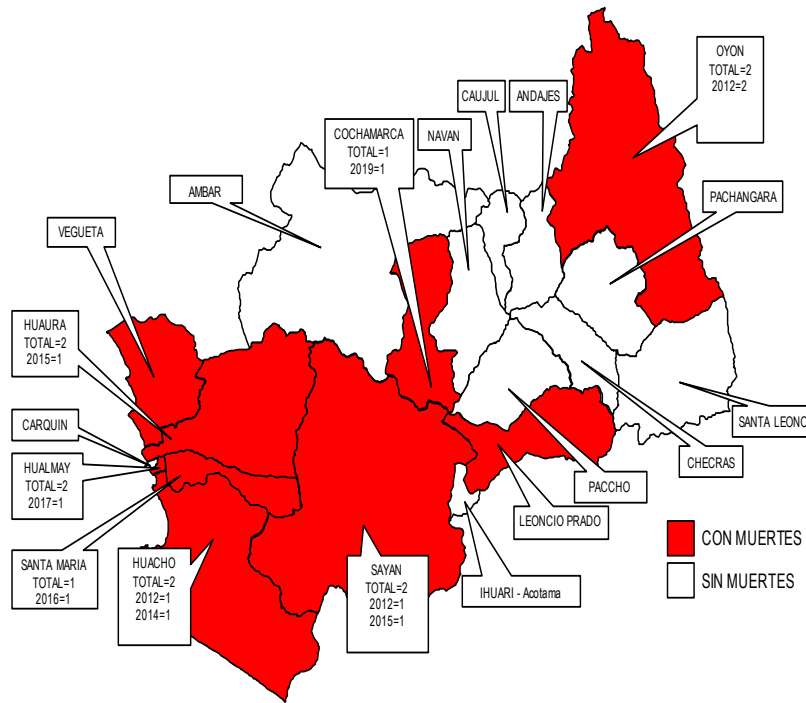
Hasta la SE: 24-2021, se han notificado 03 casos de muerte materna, el 100% de las muertes maternas fueron por causa indirecta, principalmente la enfermedad por Covid-19.

**Figura 1. Número de muertes Maternas, Red Huaura Oyon,
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 24

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	2
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	2
OTROS DISTRITOS	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1
TOTAL MUERTES MATERNA	0	4	1	1	3	2	2	0	1	0	3
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	3
MUERTE MATERNA INCIDENTAL	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
TASA DE MUERTE MATERNA	0	9.02	2.25	2.24	6.71	4.47	3.95	0	2.28	0	6.55

T.I.A. 10000 HAB.

FUENTE: BASE DE DATOS DE NOTIWEB HUAURA OYON. * 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.

**SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE MUERTE NEONATAL Y PERINATAL EN LA RED DE SALUD
HUAURA OYÓN A LA SE. 24 - 2021**

1. Antecedentes.

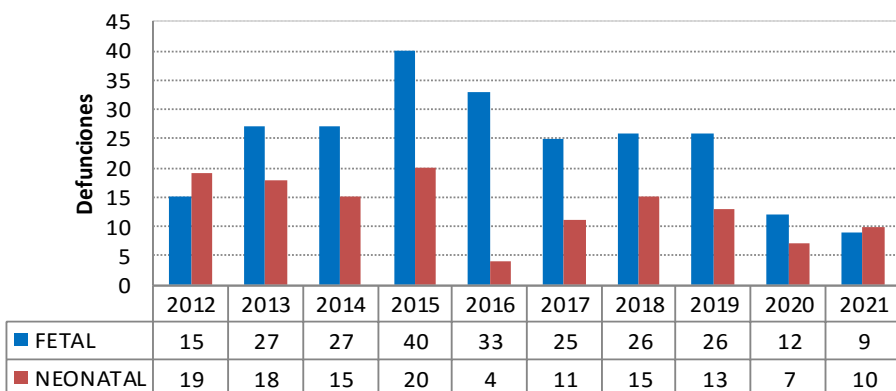
La Mortalidad neonatal constituye el principal componente de la mortalidad de menores de 1 año y de 5 años. La mortalidad neonatal en la Provincia Huaura Oyón en el 2020, ha disminuido en 47.4% en comparación al año 2012.

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:24-2021, se notificaron 19 defunciones de las cuales 47.37% (9) corresponden a defunciones fetales, 52.63% (10) muertes neonatales, el 28.57% procede del distrito Huacho, 21.43% procede de S. María, 14.29% procede de Hualmay, 14.29% procede de Huaura, 7.14% procede de Paccho, 7.14 procede de Sayan, 7.14%.

Defunciones notificadas al Sistema de Vigilancia Hospital Huacho, Huaura Oyón y
SBS 2011 - 2021*



FUENTE: BASE DE DATOS NOTIWEB RED HUAURA OYON.

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

- ❖ En la provincia Huaura Oyón el 66% 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 42.1%(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 52.6% restante 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	36.8%	5.3%	10.5%	15.8%	0.0%
1500-2499	5.3%	0.0%	15.8%	10.5%	0.0%
> 2500	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
TOTAL	42.1%	5.3%	26.3%	26.3%	0.0%

Fuente: Base de Datos del NotiWeb Red Huaura Oyón



MC. Juan Carlos Becerra Flores
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