



BOLETIN EPIDEMIOLÓGICO S.E.19

HOSPITAL REGIONAL HUACHO HUAURA OYON Y SBS

-  Tablas y gráficos estadísticos
-  Reportes epidemiológicos
-  Mapas

UNIDAD DE EPIDEMIOLOGIA Y SALUD AMBIENTAL

CONTENIDO

BOLETIN EPIDEMIOLOGICO – SE 19 - 2021 (del 09 al 15 de mayo 2021)

Editorial

*Día Mundial de la higiene de manos: “Los segundos salvan vidas. Pág.02
¡Lávense las manos!”.

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

Día Mundial de la higiene de manos: “Los segundos salvan vidas. ¡Lávense las manos!”.

En 2009 la Organización Mundial de la Salud (OMS) encabezó el inicio del programa de periodicidad anual “Salve vidas: límpiese las manos” en apoyo de los trabajadores de la salud para mejorar la higiene de manos en la atención sanitaria. Se debe recordar que el lavado de manos salva anualmente muchísimas vidas en el mundo, evitando las infecciones asociadas a la atención sanitaria y siendo además esta prevención una parte fundamental del fortalecimiento de los sistemas de salud.

Todos los años, el 5 de mayo se celebra el día mundial de la higiene de manos en la atención sanitaria con el lema “Una atención limpia para todos: está en sus manos”. Con ello la OMS quiere recordar que la prevención y el control de infecciones, incluida la higiene de las manos, son fundamentales por su impacto demostrado en la calidad de la atención y en la seguridad del paciente en todos los niveles del sistema de salud.

Este día se pretende hacer una llamada a la acción a varios niveles:

A los profesionales de la salud para que defiendan una atención limpia.

- A los líderes de la prevención y control de infecciones para que tomen medidas y mejoren las prácticas.
- A las autoridades sanitarias para que el país cumpla los estándares de control y prevención de las infecciones.
- A los pacientes para que soliciten su derecho a una atención limpia. La mayoría de las infecciones asociadas a la atención sanitaria pueden prevenirse limpiándose las manos en el momento oportuno y de la forma apropiada.

Las prácticas adecuadas de higiene de manos reducen las infecciones durante la prestación de cuidados y previenen hasta el 50% de las infecciones. Su cumplimiento por parte de los trabajadores sanitarios, así como de pacientes y de todos los miembros de la sociedad ha demostrado en esta pandemia de COVID-19 su eficacia para reducir el riesgo de transmisión del virus, como parte de un paquete integral de medidas preventivas.

Para el Día Mundial de la Higiene de Manos 2021, la OMS hace un llamamiento a los trabajadores sanitarios y a las instalaciones **para que logren una acción eficaz de higiene de las manos en el punto de atención.**

El punto de atención se refiere al lugar donde se unen tres elementos: el paciente, el trabajador sanitario, y la atención o tratamiento que implica contacto con el paciente o su entorno.

Para ser eficaz y prevenir la transmisión de microorganismos infecciosos durante el parto, la higiene de las manos debe realizarse cuando sea necesario (en 5 momentos específicos) y de la manera más eficaz (mediante el uso de la técnica adecuada con productos fácilmente disponibles) en el punto de atención.

Referencia bibliográfica.

- ✓ <https://www.gob.pe/institucion/minsa/normas-legales/1293043-848-2020-minsa>
- ✓ <https://www.gob.pe/11571>
- ✓ Organización Mundial de la Salud. Critical preparedness, readiness and response actions for COVID-19. Ginebra, OMS. <https://www.who.int/publications-detail/critical-preparedness-readiness-and-response-actions-for-covid-19>.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LAS ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS (EDAs) EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN A LA SE. 19 - 2021

I. Introducción.

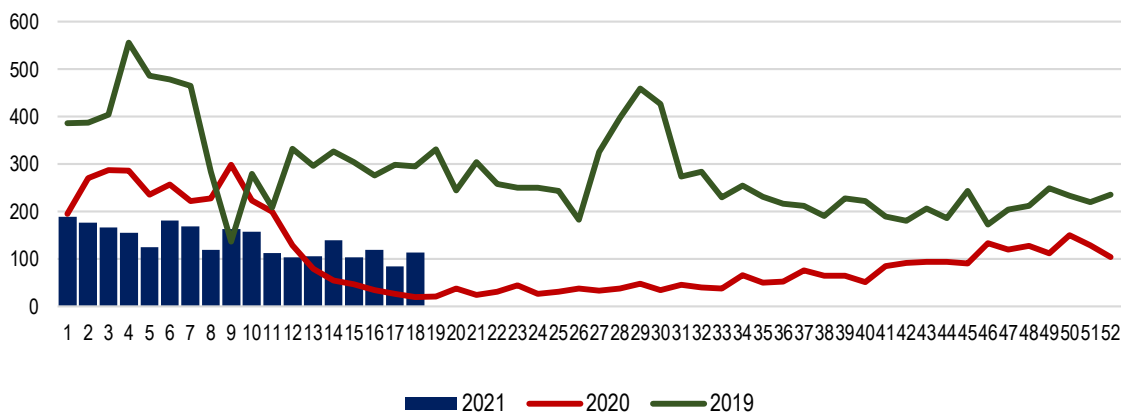
Las EDA, Sigue siendo una de las principales causas de morbilidad en la niñez en nuestro país, por la persistencia de los factores determinantes en una proporción importante de la población, además son enfermedades prevenibles relacionadas al menor acceso a servicio de agua potable, menor acceso a eliminación 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:18-2021, se han notificado 2479 episodios de EDA -19.8.1% menor a lo reportado en el 2020 (3090) y -60% menor al 2019 (6199) 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. 18 – 2021, presenta un incremento del 35% en relación a la semana anterior.

Hasta la SE. 18-2021, se notificaron al sistema de vigilancia epidemiológica 2479 episodios de EDA, el 59.7% en mayores de 5 años; asimismo, el 99.2% son EDA acuosas y el 0.8% son EDA disentéricas. La incidencia acumulada a la SE. 18-2021 es de 92.03 x 10 000 habitantes, siendo mayor en los menores de 5 años (518.62 x 10 000 habitantes menores de 5 años). Se han hospitalizado 13 episodios de EDA, con una tasa de hospitalización de 0.52 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,

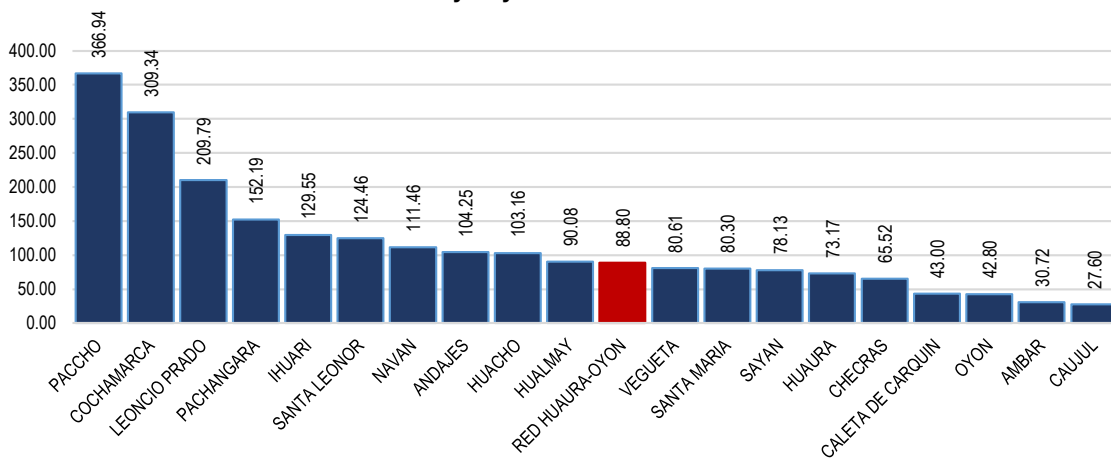
Huaura Oyón, Periodo 2021 a la SE. 18

Variable	Edad	2019	2020	2021
Episodios	< 5 años	2220	1045	1000
	> 5 años	3979	2045	1479
	Total	6199	3090	2479
Incidencia Acumulada x 10 000 hab.	Acuosa	6180	3083	2459
	Disenterica	19	19	20
	Total	244.40	116.64	92.03
Hospitalización	< 5 años	28	7	12
	> 5 años	5	1	1
	Total	33	8	13
Tasa de Hospitalización x 100 episodios de EDA	< 5 años	1.26	0.67	1.20
	> 5 años	0.13	0.05	0.07
	Total	0.53	0.26	0.52
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

El acumulado a la S.E. 18-2021 de los episodios de Enfermedades Diarreicas Agudas (EDAs), notificados por la Red de Salud Huaura Oyón, reporta 2479 episodios, de los cuales: 2392 episodios fueron casos provenientes de distritos de la jurisdicción de la Red Huaura Oyón, teniendo como tasa de incidencia acumulada (TIA) 88.80 casos por 10 mil hab.; y 87 casos fueron procedentes de otros distritos (visitantes). Hay que resaltar que en comparación con la S.E.17-2021 los episodios de EDAs presentaron un incremento del 35% (+29 casos).

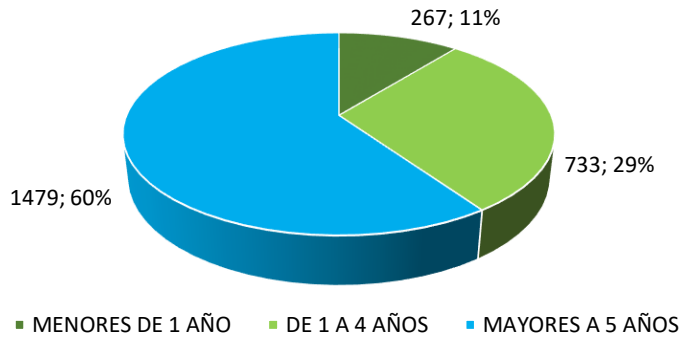
Figura 2. Incidencia acumulada de EDA, por Distrito, Hospital Huacho Huaura Oyon y SBS A LA SE. 18 - 2021



Fuente: Base de Datos del NotiWeb Red Huaura Oyón

Del total de episodios de EDA, 1479 (60%) fueron notificados en mayores de 5 años, representando una TIA de 59.14 por 10mil Habitantes, 733 (29%) en niños de 1 a 4 años, con una TIA de 476,75 por 10mil Habitantes y 267 (11%) en menores de 1 año, con una TIA de 683,39 por 10mil Habitantes.

Figura 03: Episodios de EDA por grupo de edad, Hospital Huacho Huaura Oyon a la SE. 18-2021



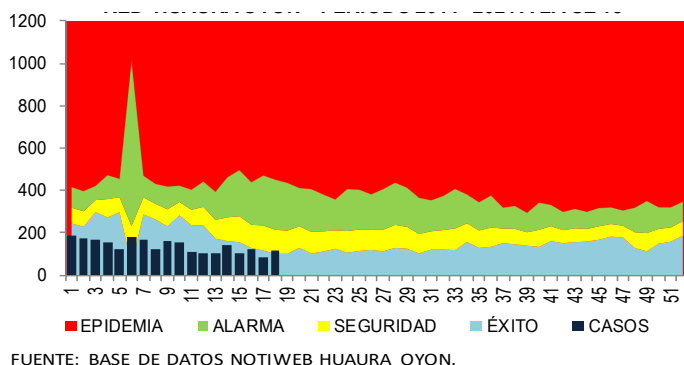
Fuente: Base de Datos del NotiWeb Red Huaura Oyón

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.18-2021, 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. 18.



FUENTE: BASE DE DATOS NOTIWEB HUAURA OYON.

Tabla 2. Tasa de Incremento de EDAs por escenario, Hospital Huacho Huaura Oyón y SBS, SE. 18 - 2021

DISTRITOS	EDAS	T.INCRE
COSTA	SAYAN	205
	HUALMAY	286
	STA. MARIA	303
	HUACHO	684
	CARQUIN	32
	HUAURA	282
	VEGUETA	203
SIERRA	Acotama-IHUARI	16
	NAVAN	14
	PACHANGARA	58
	L. PRADO	45
	PACCHO	91
	STA. LEONOR	20
	OYON	63
TOTAL		2392
TOTAL		96.6

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. 18 - 2021, son en el escenario costa: Sayan, Hualmay, Sta. María, Huacho y Carquin. Y en el escenario sierra: Acotama-Ihuari, Navan, Pachangara, L. Prado, PacchoPaccho, Pachangara y Leoncio Prado.

Boletín Epidemiológico S.E. 19-2021

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

Hasta la semana N°018-2021 se han atendido 537 casos de Enfermedades Diarreicas Agudas (EDAs), de las cuales 517 episodios (96.28%), fueron diagnosticadas como EDAs acuosas y 20 (3.72%) como EDAs Disentéricas. Y que en el grupo que presentaron mayor cantidad de episodios de EDAS, fueron los de > 5 A con 236 casos (45.65%).

ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS ATENDIDAS EN EL
HOSPITAL HUACHO HUARA OYÓN Y SBS 2021 A LA SE 18

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
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
TOTAL	96	185	236	517	10	5	5	20	106	190	241	537	4	8	1	13
PORC	18.57	35.78	45.65	100.00	50.00	25.00	25.00	100.00	19.74	35.38	44.88	100.00	30.77	61.54	7.69	100.00

FUENTE: REGISTRO HOSPITALARIO DE EDAS

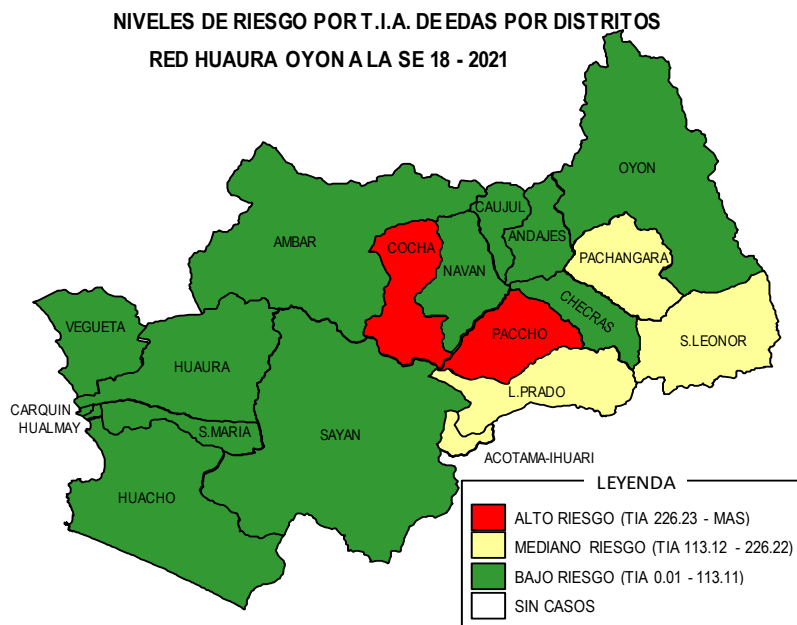
Según el grado de deshidratación de las EDAs, atendidas en el servicio de emergencia del Hospital Huacho Huaura Oyón, el 91.98% (493 episodios), fueron sin deshidratación y 8.02% (43 episodios) fueron con deshidratación.

EDAS ATENDIDAS EN EL SERVICIO DE EMERGENCIA SEGÚN GRADO DE
DESHIDRATACIÓN Y TIPO DE TRATAMIENTO SEMANA 18 - 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	
TOTAL	43	493	493	43	0	

FUENTE: REGISTRO DE VIGILANCIA DE ENFERMEDADES DIARREICAS

MAPA DE NIVEL DE RIESGO DE ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS RED HUAURA OYÓN A LA S.E. 18 - 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 18 - 2021

DISTRITOS	EDAS TOTALES			TOTAL	TIA
	<1a	1-4a	5+		
PACCHO	0	19	72	91	366.94
COCHAMARCA	5	28	19	52	309.34
L.PRADO	4	18	23	45	209.79
PACHANGARA	4	16	38	58	152.19
IHUARI-ACOTAMA	1	9	6	16	129.55
S.LEONOR	2	6	12	20	124.46
NAVAN	0	8	6	14	111.46
ANDAJES	1	1	11	13	104.25
HUACHO	80	179	425	684	103.16
HUALMAY	26	81	179	286	90.08
VEGUETA	41	55	107	203	80.61
S.MARÍA	44	94	165	303	80.30
SAYAN	5	65	135	205	78.13
HUAURA	29	95	158	282	73.17
CHECRAS	1	4	8	13	65.52
CARQUIN	1	16	15	32	43.00
OYON	6	18	39	63	42.81
AMBAR	4	5	0	9	30.72
CAUJUL	1	1	1	3	27.60
RED HUAURA OYÓN	267	733	1479	2479	92.03

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. 18 - 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.

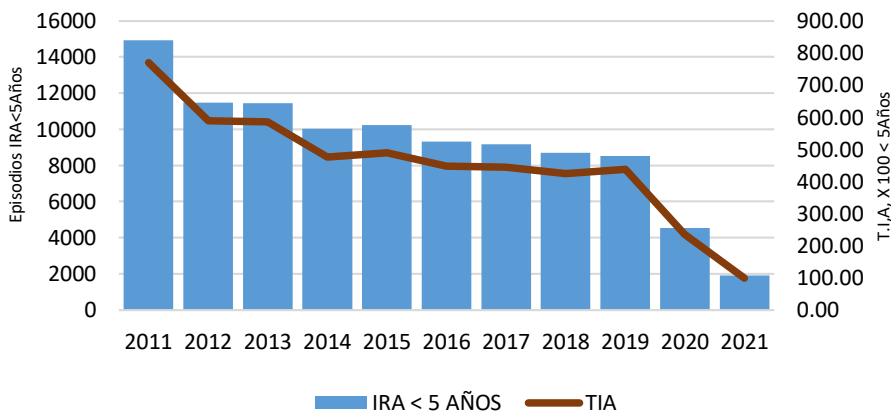
II. Situación actual.

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

El acumulado de IRAS no neumonías hasta la SE:18-2021, es de 1915 casos con una incidencia acumulada(IA) de $99.32 \times 1,000$ menores de 5 años, representando un decremento de -57.77% en relación a los episodios notificados en el 2020 y -77.5% menos que el año 2019.

En la SE: 18 se registran 119 episodios de IRA en menores de 5 años, la tendencia nos muestra un incremento del 16.7% en comparación a la semana anterior.

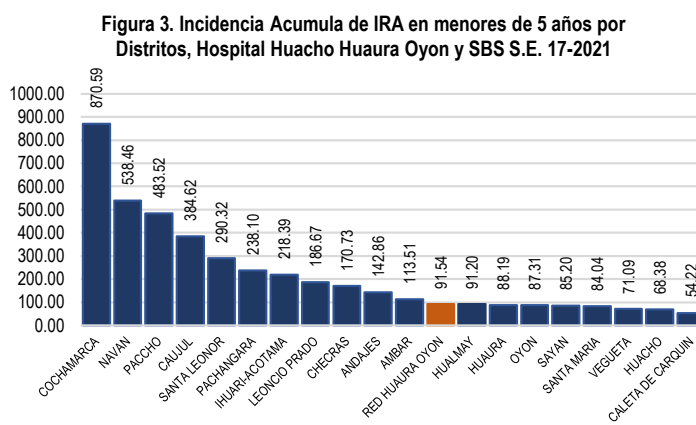
**Figura 1. Incidencia acumulada de IRA en menores de 5 años
Hospital Huacho Huaura Oyon, 2011-2021(Hasta la SE:18)**



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

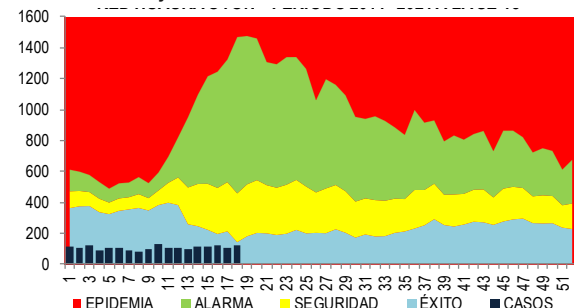


Fuente: Base de Datos del NotiWeb Red Huaura Oyón

elevada con 870.6 x 1000 men. de 5 años, por el contrario, el Distrito Carquin, presentan la TIA más baja, respecto del nivel Red Huaura Oyón.

Del total de episodios de IRA en menores de 5 años notificados, se tiene que el 66% (1183) se dieron en niños de 1 a 4 años, con una TIA de 77.39 por 1000 niños de 1 a 4 años, el 30% (532) en niños de 2 a 11 meses con una TIA de 148.35 y 4% (65) en menores de 2 meses, con una TIA de 164.14.

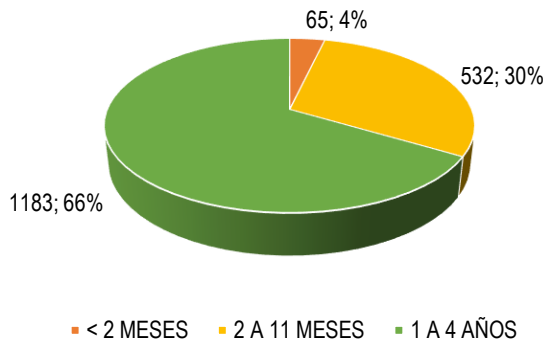
Figura 2. Canal Endémico Enfermedades Respiratorias Agudas Red Huaura Oyón – Periodo 2011 – 2021 a la SE. 18-2021



FUENTE: BASE DE DATOS NOTIWEB HUAURA OYON.

El acumulado a la S.E.17-2021 de los episodios de Enfermedades Respiratorias Agudas (IRAs), notificados por la Red de Salud Huaura Oyón, reporta 1780 episodios, de los cuales: 1765 episodios fueron casos provenientes de distritos de la jurisdicción de la Red Huaura Oyón, teniendo una tasa de incidencia acumulada (TIA) 91.54 casos por mil men. de 5 años. El Distrito de Cochamarca, presenta la tasa de incidencia más

Figura 04. Episodios de IRA por grupo de edad, Hospital Huacho Huaura Oyon a la SE. 17-2021



Fuente: Base de Datos del NotiWeb Red Huaura Oyón



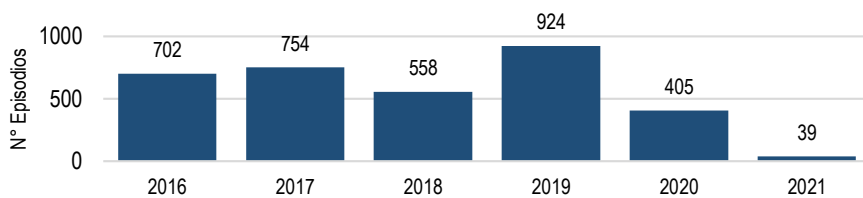
2. SOB/ASMA en menores de 5 años.

Hasta la S.E.17-2021, se han notificado 39 casos de SOB/ASMA, de los cuales 36 casos son de la Red Huaura Oyón, que representa una TIA de 1.87 por 1000 menores de 5 años, 25 corresponden a niños menores de 2 años y 11 al grupo de 2 a 4 años.

En la SE:17, se registran 2 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 año 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. 17)



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.17-2021, se reporta 2 casos de neumonía. El acumulado a la fecha es 47 casos, de los cuales 40 son de la Red Huaura Oyón (T.I.A: 1.48 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.

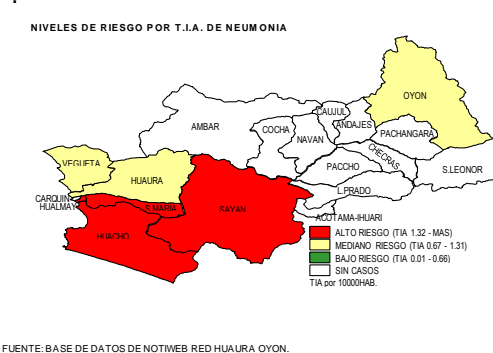


Tabla 1. Incidencia De Neumonía, por Distrito Hospital Huacho Huaura Ovón a la SE:17-2021

DISTRITO	NUMERO	TIA	RIESGO
STA MARIA	10	2.65	ALTO
HUACHO	14	2.11	ALTO
HUALMAY	6	1.89	ALTO
SAYAN	4	1.52	ALTO
VEGUETA	2	0.79	MEDIANO
HUAURA	3	0.78	MEDIANO
OYON	1	0.68	MEDIANO
OTROS DISTRITOS	7	-	-
RED HUAURA OYON	40	1.48	ALTO

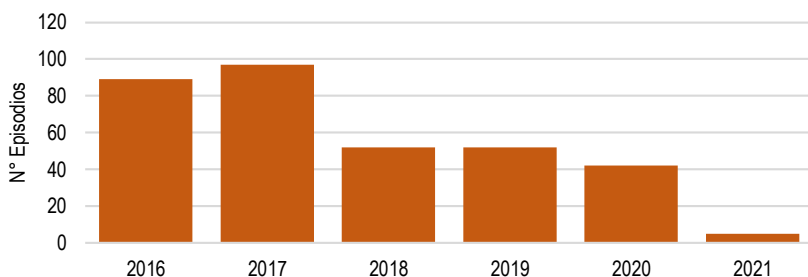
FUENTE: BASE DE DATOS DE NOTIWEB RED HUAURA OYON.
T.I.A. 10000 HAB.

La distribución por grupo etáreo 15% de los casos corresponden al grupo etáreo de 0 - 11 años, 0% de los casos corresponden al grupo de 12 - 17 años, 5% al grupo de 18 - 29 años, 30% al grupo de 30 - 59 años y el 50% al grupo de 60 a más respectivamente.

3.1. Neumonía en menores de 5 Años.

Hasta la SE. 17, se han notificado 05 episodio de Neumonía en menores de 5 años, representando una tasa de incidencia acumulada (TIA) de 0.26 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 88.1% y 90.4% respectivamente.

Figura 6. Episodio de Neumonia en menores de 5 años Hospital Huacho Huaura Oyon 2017-2021 (Hasta la SE. 17)



Fuente: Base de Datos del NotiWeb Red Huaura Oyón

Los casos graves de neumonías son hospitalizados, hasta la SE:17-2021, se reporta 1 hospitalizado por neumonía en menores de 5 años, 0 fallecidos, 2020 al mismo periodo fueron hospitalizados 14 menores de 5 años (tasa de hospitalización 45.2%), con una tasa de letalidad del 0%.

3.2. Neumonía en Mayores de 60 Años.

El acumulado hasta la SE.17-2021, es de 25 casos de neumonía con una TIA de 4.62 por 10000 habitantes > 60 años, 1 Hospitalizado y 05 Defunción Extra hospitalaria, y una defunción intrahospitalaria, con una tasa de letalidad de 24%.

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

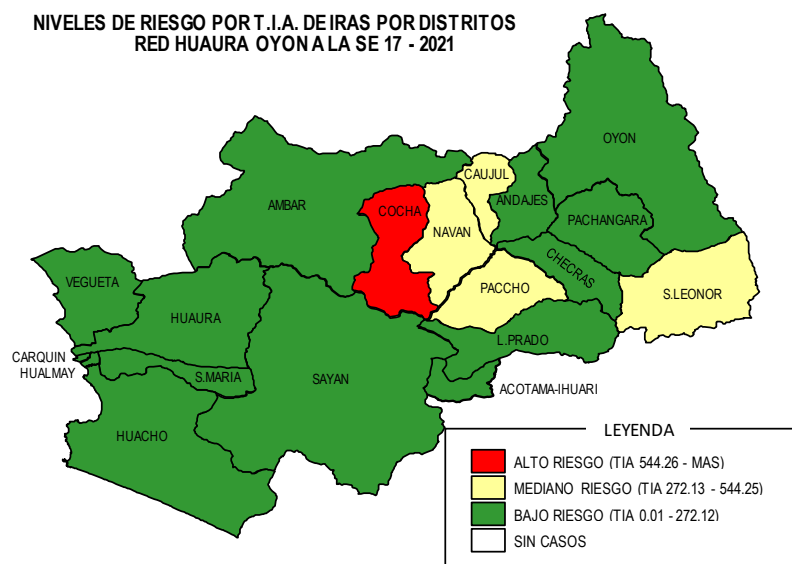
Hasta la semana N° 17 se han atendido 161 casos de Infección Respiratoria Aguda (No Neumonía), el 50% correspondió al grupo de edad de 1 a 4 años, seguido del 39% en el grupo de 2 a 11 meses y el 11% correspondiente al grupo de menor de 2 meses.

Neumonía: En la semana 17 se diagnosticaron 1 casos en menores de 5 años. La cifra acumulada en Menores de 5 años es de 4 casos y 35 casos en el grupo de mayores de 5 años.

Síndrome Obstructivo Bronquial: En la semana 17 se atendieron 5 casos en menores de 5 años. El acumulado hasta la semana 17 es de 34 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. 17 - 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 17 - 2021

DISTRITOS	IRAS TOTALES			TOTAL	TIA
	< 2M	2-11M	1-4A		
COCHAMARCA	1	17	56	74	870.59
NAVAN	0	1	20	21	538.46
PACCHO	0	2	42	44	483.52
CAUJUL	0	1	14	15	384.62
S.LEONOR	0	6	12	18	290.32
IHUARI-ACOTAMA	0	8	11	19	218.39
L.PRADO	0	5	23	28	186.67
CHECRAS	0	0	7	7	170.73
ANDAJES	0	1	3	4	142.86
AMBAR	2	7	12	21	113.51
HUALMAY	5	60	132	197	91.20
HUAURA	12	70	163	245	88.19
OYON	1	17	46	64	87.31
SAYAN	4	23	148	175	85.20
S.MARIA	11	113	132	256	84.04
VEGUETA	14	67	112	193	71.09
HUACHO	14	105	168	287	68.38
CARQUIN	1	6	20	27	54.22
PACHANGARA	0	18	52	70	54.22
RED HUAURA OYON	65	527	1173	1765	91.54

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. 17 - 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: 15, no se han reportado casos, siendo el acumulado 3 casos para leishmaniosis y 2 casos para dengue sin signos de alarma.

2.1. Dengue.

Hasta la SE:15, se han notificado 4 casos importados, de los cuales, 02 caso fueron confirmados en la SE.3 y 14-2021, importados de la región Ucayali, y Lima respectivamente, un caso descartado y un caso en condición de probable.

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).

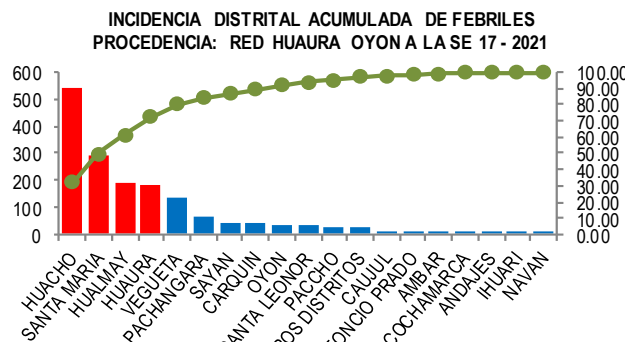
Tabla 1. Casos de Dengue Importado sin señales de alarma según año y tipo de Diagnóstico, Red Huaura Oyón Periodo 2016 – 2021 a la SE.15

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

Fuente: Base de Datos del NotiWeb Red Huaura Oyón

VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE FEBRILES EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN A LA SE. 17 - 2021

Hasta la semana 17 se reportan 1684 pacientes febriles atendidos en los establecimientos de la Red Huaura Oyón, de ellos en Huacho 32.24% (543), Santa María 17.52% (295), Hualmay 11.52% (194), Huaura 11.05% (186), Vegueta 8.14% (137), Pachangara 3.86% (65), Sayan 2.61% (44), Carquin 2.43% (41), Oyon 2.2% (37), Santa Leonor 1.96% (33), Paccho 1.78% (30), Otros Distritos 1.78% (30), Caujil 0.83% (14), Leoncio Prado 0.65% (11), Ambar 0.53% (9), Cochamarca 0.42% (7) y, Andajes 0.18% (3).



FUENTE: EPIDEMIOLOGIA RED HUAURA OYON

La distribución de febriles por grupo etáreo se concentra en el grupo de 1 a 4a con 26.78% (451 casos), seguidamente del grupo de 20 a 59a con 25.42% (428 casos), el grupo men.1a con 15.97% (269 casos) el grupo de 5 a 9a con 14.07% (237 casos) el grupo de 10 a 19a con 12.05% (203 casos) y el grupo de 60 a más con 5.7% (96 casos).

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

TOTAL DE FEBRILES POR GRUPO ETAREO
RED HUAURA OYON (ACUM. SE 17 - 2021)

GRUPO ETAREO	TOTALES	PROP
MEN.1A	269	16
DE 1 A 4A	451	26.8
DE 5 A 9A	237	14.1
DE 10 A 19A	203	12.1
DE 20 A 59A	428	25.4
DE 60 A MAS	96	5.7
TOTAL	1684	100

FUENTE: BASEDEDATOS NOTIWEB RED HUAURA OYON

**SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LAS ENFERMEDADES ZOONOTICAS EN LA RED DE SALUD
HUAURA OYÓN A LA SE. 17 - 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:16-2021, se ha reportado 1 caso de Hidatidosis, captado en el servicio de medicina Hospitalización, Hospital Regional Huacho, cuyo lugar de procedencia es la provincia de Oyón.

El acumulado es de 02 caso para leptospirosis; ambos confirmados, que según lugar de procedencia pertenecen al Distrito de Sayan y Distrito de Paramonga-Barranca.

**Tabla 1. Casos de Enfermedades Zoonóticas, Red Huaura Oyón Periodo
2016 – 2021 a la SE.16**

	2016	2017	2018	2019	2020	2021
LEPTOSPIROSIS	3	3	0	0	1	2
HIDATIDOSIS	1	0	0	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:17 la tendencia de casos de Mordedura Canina ha disminuido en relación a los últimos 8 años en un -38.16% de casos reportados. El acumulado a la fecha es de 152 casos, (TIA 5.64 por 10000 habitantes).

INCIDENCIA DE MORDEDURA CANINA				
MES DE ABRIL: DE LA S.E. 1 HASTA LA S.E. 17 - 2021	DISTRITO	NÚMERO	TIA	RIESGO
	CAUJUL	6	55.20	ALTO
	COCHAMARCA	3	17.85	BAJO
	CHECRAS	3	15.12	BAJO
	L. PRADO	3	13.99	BAJO
	AMBAR	4	13.65	BAJO
	PACHANGARA	5	13.12	BAJO
	STA LEONOR	2	12.45	BAJO
	ANDAJES	1	8.02	BAJO
	VEGUETA	19	7.54	BAJO
	HUAURA	27	7.01	BAJO
	HUALMAY	17	5.35	BAJO
	HUACHO	35	5.28	BAJO
	SAYAN	11	4.19	BAJO
	PACCHO	1	4.03	BAJO
	STA MARIA	12	3.18	BAJO
	CARQUIN	2	2.69	BAJO
	OYON	1	0.68	BAJO
	OTROS DISTRITOS	1	-	-
	RED HUAURA OYON	152	5.64	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. 17

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLOGICA N° 17						TASA DE VARIACION	T.I.A.	PROPORCION
	2016	2017	2018	2019	2020	PROMEDIO 2016 - 2020			
RED HUAURA OYON	95	242	203	256	215	202	152	-24.8	5.64
PROV.HUAURA	87	229	183	242	195	187	136	-27.3	5.57
HUACHO	18	63	49	76	55	52	35	-32.7	5.28
AMBAR	0	1	6	3	2	2	4	100.0	13.65
CARQUIN	1	2	2	1	5	2	2	0.0	2.69
CHECRAS	1	0	1	1	0	1	3	200.0	15.12
HUALMAY	9	50	35	43	37	35	17	-51.4	5.35
HUAURA	17	44	38	38	24	32	27	-15.6	7.01
L.PRADO	0	3	1	1	3	2	3	50.0	13.99
PACCHO	0	0	0	2	1	1	1	0.0	4.03
S.LEONOR	0	1	2	1	5	2	2	0.0	12.45
S.MARIA	15	25	20	30	38	26	12	-53.8	3.18
SAYAN	7	13	7	9	5	8	11	37.5	4.19
VEGUETA	19	27	22	37	20	25	19	-24.0	7.54
PROV. OYON	8	13	20	14	20	15	16	6.7	6.72
OYON	4	5	8	7	8	6	1	-83.3	0.68
ANDAJES	2	0	1	1	3	1	1	0.0	8.02
CAUJUL	0	0	0	0	0	0	6	100.0	55.20
COCHAMARCA	1	1	1	1	2	1	3	200.0	17.85
NAVAN	0	0	1	0	0	0	0	0.0	0.0
PACHANGARA	1	7	9	5	7	6	5	-16.7	13.12
IHUARI-ACOTAMA	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
OTROS DISTRITOS	0	3	4	2	3	2	1	-50.0	-

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:17-2021, han notificado 18 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 ATENCION
HOSPITAL HUACHO HUAURA OYON Y SBS SE Nº 17 - 2021**

DIAGNOSTICOS	NRO	PROP.
CONSULTORIO EXTERNO	7	38.89
HIPERTENSION ESENCIAL	7	100.00
EMERGENCIA	11	61.11
INTOXICACION ALIMENTARIA	6	54.55
MORDEDURA O ATAQUE DE PERRO	2	18.18
NEUMONIA	2	18.18
MUERTE MATERNA INDIRECTA	1	9.09
TOTAL GENERAL	18	100.00

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

De los casos notificados según el servicio de atención, 5 casos fueron atendidos en consultorios externos 10 de los casos fueron atendidos en el servicio de Emergencia y dados de alta con evolución favorable, 0 requieren hospitalización.

Los casos notificados, proceden de los distritos de Huacho (5), Vegueta (5), Hualmay (4), Santa María (1), Sayan (1). Teniendo el más alto porcentaje de casos notificados, el Distrito de Huacho 40%.

**ATENDIDOS SEGÚN SERVICIO Y PROCEDENCIA
HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN Y SBS SE Nº 17 - 2021**

DISTRITOS	TOTAL	PROP
HUACHO	5	27.78
S.MARÍA	1	5.56
SAYAN	1	5.56
VEGUETA	5	27.78
HUALMAY	4	22.22
OTROS DISTRITOS	2	11.11
TOTAL	18	100.00

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

Boletín Epidemiológico S.E. 19-2021

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)	2568	2803	2466	2296	1331	2293	597	-74
	IRA (1 - 4a)	6119	5775	5532	5639	3191	5251	1183	-77
	IRA (Men 5a)	8687	8578	7998	7935	4522	7544	1780	-76
	NEUMONIA (Men 5a)	89	97	52	52	42	66	5	-92
	NEUMONIA (5a - mas)	107	69	94	133	93	99	42	-58
	NEUMONIA GRAVE	2	3	1	3	0	2	0	-100
ENFERMEDAD DIARRÉICA AGUDA (Acuosas y Disentericas)	EDA (Men 1a)	496	565	517	604	272	491	250	-49
	EDA (1 - 4a)	1431	1392	1342	1506	767	1288	702	-45
	EDAS (Men 5a)	1927	1957	1859	2110	1039	1778	952	-46
	EDAs (5a - mas)	2827	3096	2710	3794	2031	2892	1409	-51
TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS	INTOXICACION ALIMENTARIA	209	23	64	182	275	151	83	-45
	FIEBRE TIFOIDEA	3	7	0	3	4	3	1	-67
	HEPATITIS VIRAL	21	26	28	51	18	29	1	-97
	BRUCELOSIS	3	2	1	0	3	2	0	-100
METAZENICAS	LEISHMANIASIS	24	18	23	20	17	20	5	-75
	DENGUE	1	3	0	0	0	1	2	100
	BARTONELOISIS AGUDA	0	1	0	0	0	0	0	0
	BARTONELOISIS ERUPTIVA	2	0	1	3	0	1	0	-100
ZOONOTICAS	LEPTOSPIROSIS	3	4	0	0	2	2	2	0
	HIDATODIOSIS	1	0	2	2	2	1	1	0
TRANSMISIBLES	TBC PUL. C/CONF. BACT.	49	52	53	42	63	52	20	-62
	TBC PUL. S/CONF. BACT.	14	7	8	12	14	11	11	0
	TBC MENINGEA	0	0	0	0	0	0	0	0
	TBC EXTRAPULMONAR	21	17	19	11	23	18	8	-56
	TBC ABANDONO RECUP.	1	1	2	1	2	1	1	0
	TBC RECAIDA	20	13	14	12	8	13	1	-92
	TBC MULTIDROGO RESIST.	0	1	3	0	0	1	0	-100
	TBC MONORRESISTENTE	3	0	1	1	0	1	1	0
	TBC POLRESISTENTE	0	0	0	0	0	0	0	0
	TBC EXTENSAMENTE RESIST.	0	0	0	1	0	0	0	0
	VIH	6	10	9	6	33	13	8	-38
	SIDA	3	5	9	2	9	6	5	-17
	SIFILIS NO ESPECIFICADA	11	16	9	23	17	15	12	-20
INCIDENTALES	CONJUNTIVITIS VIRAL	86	77	940	151	68	264	15	-94
	HEPATITIS B	21	26	28	51	18	29	1	-97
	ACCIDENTADOS POR TRANS.	554	541	473	574	308	490	302	-38
	ACCIDENTES DE TRANSITO	331	329	285	322	204	294	231	-21
	TOTAL DE PLAGUICIDAS	111	133	65	77	66	90	45	-50
	INTOX. PLAGUICIDAS	111	133	46	35	15	68	17	-75
MORDEDURAS	INTOX. CARBAMATOS	0	0	19	42	44	21	17	-19
	INSEC. HALOGENADOS	0	0	0	0	3	1	4	300
	OTROS INSECTICIDAS	0	0	0	0	0	0	0	0
	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	0	0	0	0	1	0	0	0
	RODENTICIDAS	0	0	0	0	3	1	5	400
	OTROS PLAGUICIDAS	0	0	0	0	0	0	2	100
MUERTES	INTOX. METALES PESADOS	0	0	0	0	0	0	0	0
	MORDEDURA DE ARACNIDO	13	4	2	13	16	10	1	-90
	MORDEDURA DE CAN	200	245	219	258	218	228	153	-33
	OFIDISMO	3	1	1	2	1	2	0	-100
	TOTAL MTES MATERNA(*)	0	1	0	1	0	0	2	100
	MTE MATERNA DIRECTA(*)	0	0	0	1	0	0	0	0
INMUNO PREVENIBLES - ESAVIS	MTE MATERNA INDIRECTA(*)	0	0	0	0	0	0	2	100
	MTE MATERNA INCIDENTAL(*)	0	1	0	0	0	0	0	0
	MORTALIDAD (Men 5a)	0	1	0	3	0	1	1	0
	MUERTE NEONATAL (*)	1	0	3	2	1	1	0	-100
	MUERTE PERINATAL (*)	24	7	9	14	7	12	15	25
	TETANOS	1	0	0	1	0	0	0	0
INMUNO PREVENIBLES - ESAVIS	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0
	PAROTIDITIS	3	1	7	6	2	4	4	0
	VARICELA SIN COMPLICAC.	54	67	71	30	46	54	6	-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
INMUNO PREVENIBLES - ESAVIS	PARALISIS FLACIDA AGUDA	0	0	0	0	0	0	0	0
	SPR	0	0	0	0	0	0	0	0

FUENTE:BASE DE DATOS NOTWEB RED HUAURA OYON. * HASTA LA SE 17

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE MUERTE MATERNA, EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN A LA SE. 17 - 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

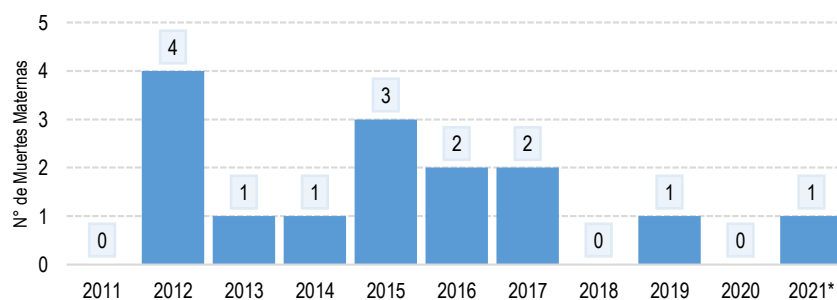
Desde el año 2000, la DGE, hoy Centro de Prevención y Control De Enfermedades, institucionalizó la VEMM en el Perú, y fue normada desde el año 2010, por la D.S. N° 036- MINSA/DGE-V-01. "D.S. que establece la notificación e investigación para la VEMM" aprobada con RM N° 634-2010/MINSA, modificada mediante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

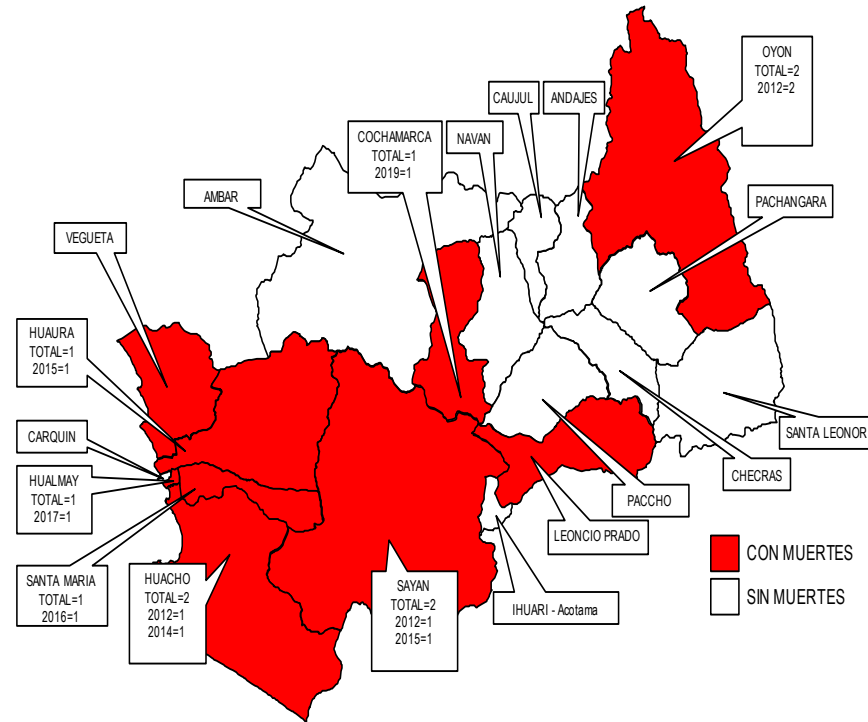
Figura 1. Número de muertes Maternas, Red Huaura Oyon, 2011-2021*



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 16

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	1
TOTAL MUERTES MATERNAIS	0	4	1	1	3	2	2	0	1	0	1
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	1
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	2.18

T.I.A. 10000 HAB.

FUENTE:BASE DE DATOS DE NOTIWEB HUAURA OYON. * A LA SE 16

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. 16 - 2021**

1. Antecedentes.

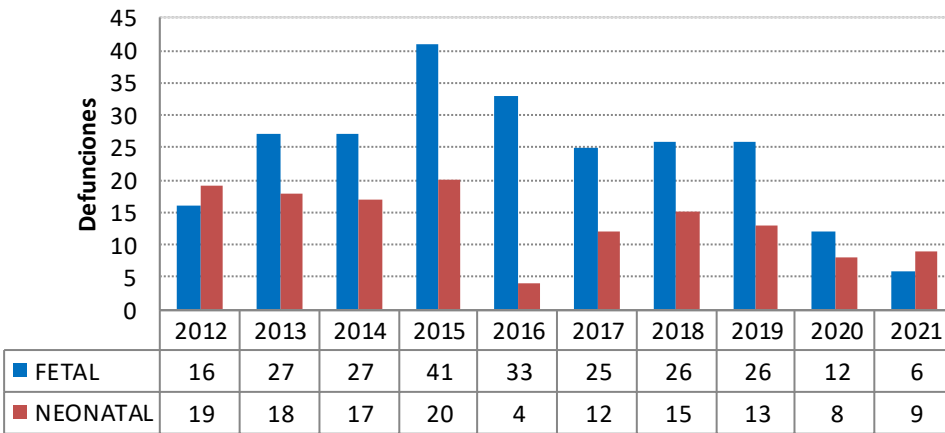
La Mortalidad neonatal constituye el principal componente de la mortalidad de menores de 1 año y de 5 años. La mortalidad neonatal en la Provincia Huaura Oyón en el 2020, ha disminuido en 47.4% en comparación al año 2012.

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:16-2021, se notificaron 15 defunciones de las cuales 40% (6) corresponden a defunciones fetales, 60% (9) muertes neonatales, el 28.57% procede del distrito Huacho, 21.43% procede de S. María, 14.29% procede de Hualmay, 14.29% procede de Huaura7.14% procede de Paccho, 7.14 procede de Sayan, 7.14% procede de Vegueta.

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 6.7%(2) de las notificaciones (celda naranja) se asocia con los eventos ocurridos en fetos con peso mayor de 1500 g, anteparto y asociada con morbilidad materna durante el embarazo.
- ❖ El 33.3% 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	26.7%	6.0%	13.3%	20.0%	0.0%
1500-2499	6.7%	0.0%	13.3%	13.3%	0.0%
> 2500	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
TOTAL	33.3%	0.0%	26.7%	33.3%	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