



BOLETIN EPIDEMIOLÓGICO S.E. 20

HOSPITAL REGIONAL HUACHO HUAURA OYON Y SBS



Tablas y gráficos estadísticos



Reportes epidemiológicos



Mapas

UNIDAD DE EPIDEMIOLOGIA Y SALUD AMBIENTAL

CONTENIDO

BOLETIN EPIDEMIOLOGICO – SE 20 - 2021 (del 16 al 22 de mayo 2021)

Editorial

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

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. 20 - 2021

I. Introducción.

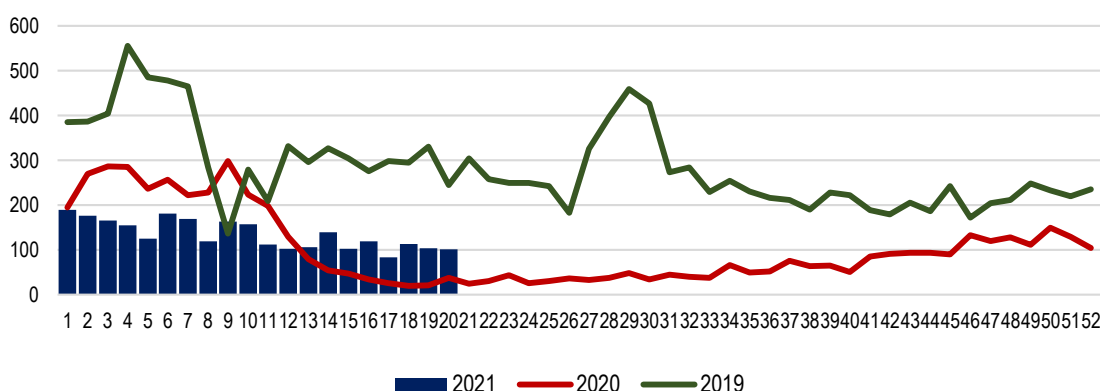
Las EDA, Sigue siendo una de las principales causas de morbilidad en la niñez en nuestro país, por la persistencia de los factores determinantes en una proporción importante de la población, además son enfermedades prevenibles relacionadas al menor acceso a servicio de agua potable, menor acceso a eliminación 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:20-2021, se han notificado 2684 episodios de EDA -14.8.1% menor a lo reportado en el 2020 (3149) y -60,4% menor al 2019 (6775) 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 Oyón Y SBS, 2019-2021*



Fuente: Base de Datos del NotiWeb Red Huaura Oyón

La tendencia de los episodios de EDAs para la S.E. 20 – 2021, presenta un descenso del -3% en relación a la semana anterior.

Hasta la SE. 20-2021, se notificaron al sistema de vigilancia epidemiológica 2684 episodios de EDA, el 59.5% en mayores de 5 años; asimismo, el 99.3% son EDA acuosas y el 0.7% son EDA disintéricas. La incidencia acumulada a la SE. 20-2021 es de 99.64 x 10 000 habitantes, siendo mayor en los menores de 5 años (563.74 x 10 000 habitantes menores de 5 años). Se han hospitalizado 13 episodios de EDA, con una tasa de hospitalización de 0.48 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.

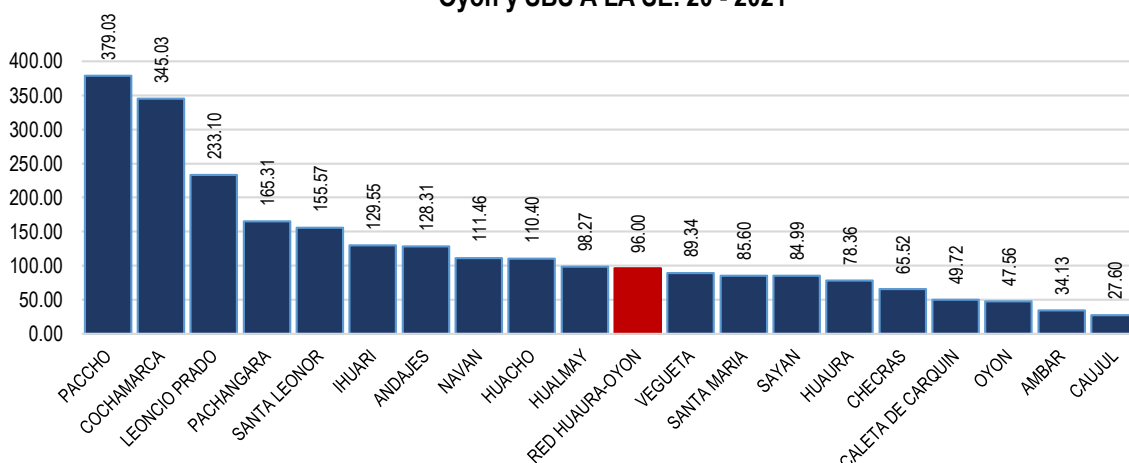
**Tabla 1. Indicadores de EDA por grupo de edad,
Huaura Oyón, Periodo 2021 a la SE. 20**

Variable	Edad	2019	2020	2021
Episodios	< 5 años	2440	1062	1087
	> 5 años	4335	2087	1597
	Total	6775	3149	2684
Incidencia Acumulada x 10 000 hab.	Acuosa	6754	3142	2664
	Disenterica	21	21	20
	Total	267.11	118.87	99.64
Hospitalización	< 5 años	30	7	12
	> 5 años	7	1	1
	Total	37	8	13
Tasa de Hospitalización x 100 episodios de EDA	< 5 años	1.23	0.66	1.10
	> 5 años	0.16	0.05	0.06
	Total	0.55	0.25	0.48
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. 20-2021 de los episodios de Enfermedades Diarreicas Agudas (EDAs), notificados por la Red de Salud Huaura Oyón, reporta 2684 episodios, de los cuales: 2586 episodios fueron casos provenientes de distritos de la jurisdicción de la Red Huaura Oyón, teniendo como tasa de incidencia acumulada (TIA) 96.00 casos por 10 mil hab.; y 98 casos fueron procedentes de otros distritos (visitantes). Hay que resaltar que en comparación con la S.E.19-2021 los episodios de EDAs presentaron un descenso del 3% (-3 casos).

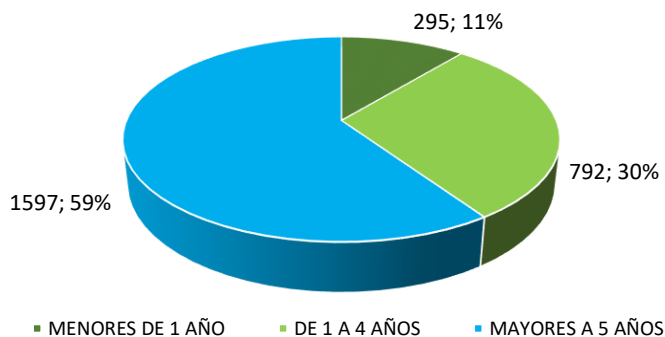
Figura 2. Incidencia acumulada de EDA, por Distrito, Hospital Huacho Huaura Oyón y SBS A LA SE. 20 - 2021



Fuente: Base de Datos del NotiWeb Red Huaura Oyón

Del total de episodios de EDA, 1597 (59%) fueron notificados en mayores de 5 años, representando una TIA de 63.86 por 10mil Habitantes, 792 (30%) en niños de 1 a 4 años, con una TIA de 515,12 por 10mil Habitantes y 295 (11%) en menores de 1 año, con una TIA de 755,06 por 10mil Habitantes.

Figura 03: Episodios de EDA por grupo de edad, Hospital Huacho Huaura Oyón a la SE. 20-2021



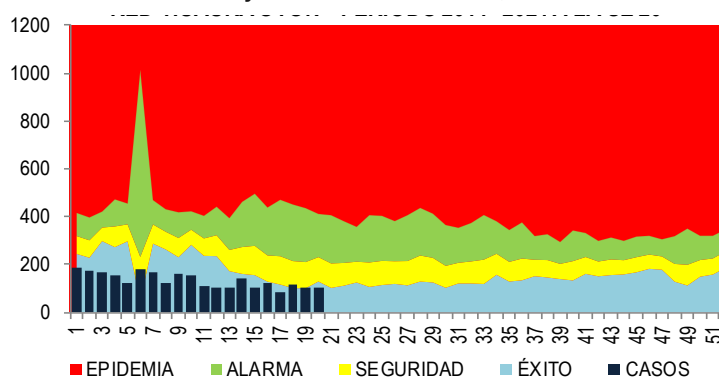
Fuente: Base de Datos del NotiWeb Red Huaura Oyón

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.20-2021, 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. 20.



FUENTE: BASE DE DATOS NOTIWEB HUAURA OYON.

Tabla 2. Tasa de Incremento de EDAs por escenario, Hospital Huacho Huaura Oyón y SBS, SE. 20 - 2021

	DISTRITOS	EDAS	T.INCRE
COSTA	SAYAN	223	97.8
	HUAURA	302	97.0
	HUALMAY	312	96.5
	HUACHO	732	96.4
	STA. MARIA	323	96.3
	VEGUETA	225	92.0
	CARQUIN	37	91.9
	STA. LEONOR	25	100.0
	PACCHO	94	100.0
SIERRA	Acotama-IHUARI	16	100.0
	NAVAN	14	100.0
	OYON	70	98.6
	PACHANGARA	63	93.7
	L. PRADO	50	92.0
	TOTAL	2586	96.2

FUENTE: BASEDE 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. 20 - 2021, son en el escenario costa: Sayan, Huaura, Hualmay, Huacho y Sta. María. Y en el escenario sierra: Sta. Leonor, Paccho, Acotama-Ihuari, Navan, Oyón Paccho, 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: 20-2021 se han atendido 577 casos de Enfermedades Diarreicas Agudas (EDAs), de las cuales 557 episodios (96.53%), fueron diagnosticadas como EDAs acuosas y 20 (3.47%) como EDAs Disentéricas. Y que en el grupo que presentaron mayor cantidad de episodios de EDAS, fueron los de > 5 A con 246 casos (44.17%).

ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS ATENDIDAS EN EL
HOSPITAL HUAUCHO HUAURA OYÓN Y SBS 2021 A LA SE 20

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
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
TOTAL	107	204	246	557	10	5	5	20	117	209	251	577	4	8	1	13
PORC	19.21	36.62	44.17	100.00	50.00	25.00	25.00	100.00	20.28	36.22	43.50	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 92.01% (530 episodios), fueron sin deshidratación y 7.99% (46 episodios) fueron con deshidratación.

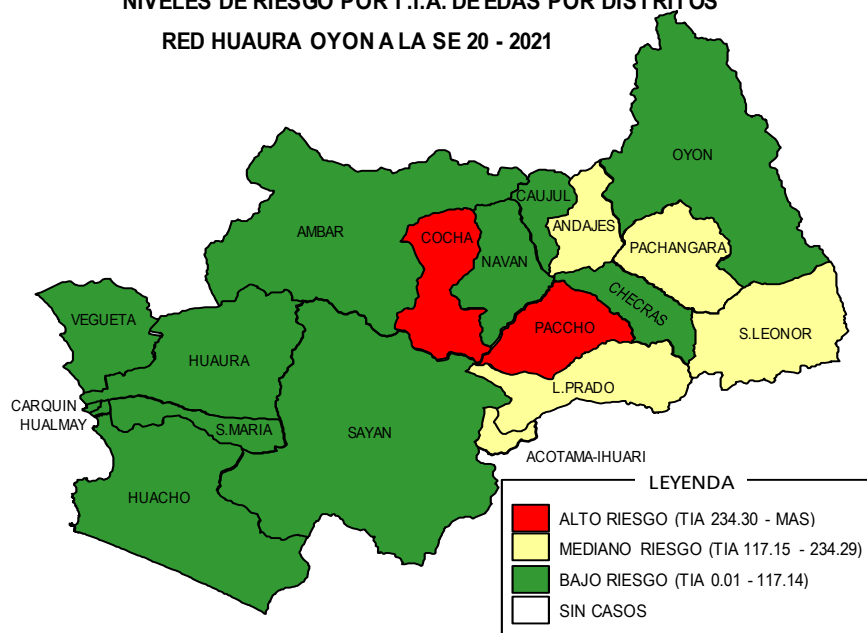
EDAS ATENDIDAS EN EL SERVICIO DE EMERGENCIA SEGÚN GRADO DE
DESHIDRATACIÓN Y TIPO DE TRATAMIENTO SEMANA 20 - 2021

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
TOTAL	46	530	530	46	0

FUENTE: REGISTRO DE VIGILANCIA DE ENFERMEDADES DIARREICAS

MAPA DE NIVEL DE RIESGO DE ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS RED HUAURA OYÓN A LA S.E. 20 - 2021

NIVELES DE RIESGO POR T.I.A. DE EDAS POR DISTRITOS
RED HUAURA OYON A LA SE 20 - 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 20 - 2021

DISTRITOS	EDAS TOTALES			TOTAL	TIA
	<1a	1-4a	5+		
PACCHO	1	20	73	94	379.03
COCHAMARCA	5	31	22	58	345.03
L.PRADO	6	18	26	50	233.10
PACHANGARA	4	18	41	63	165.31
S.LEONOR	2	9	14	25	155.57
IHUARI-ACOTAMA	1	9	6	16	129.55
ANDAJES	1	2	13	16	128.31
NAVAN	0	8	6	14	111.46
HUACHO	87	197	448	732	110.40
HUALMAY	29	86	197	312	98.27
VEGUETA	42	55	128	225	89.34
S.MARÍA	50	101	172	323	85.60
SAYAN	8	69	146	223	84.99
HUAURA	32	101	169	302	78.36
CHECRAS	1	4	8	13	65.52
CARQUIN	1	19	17	37	49.72
OYON	8	19	43	70	47.56
AMBAR	4	6	0	10	34.13
CAUJUL	1	1	1	3	27.60
RED HUAURA OYON	295	792	1597	2684	99.64

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. 20 - 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.

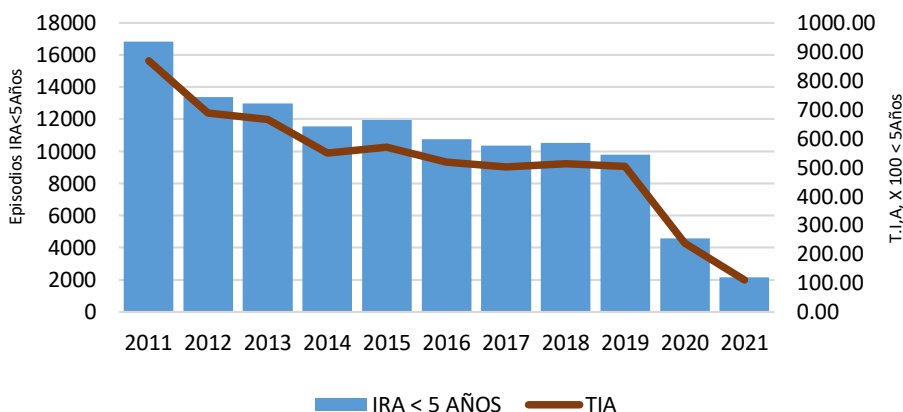
II. Situación actual.

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

El acumulado de IRAS no neumonías hasta la SE:20-2021, es de 2140 casos con una incidencia acumulada(IA) de 110.98 x 1,000 menores de 5 años, representando un decremento de -53.31% en relación a los episodios notificados en el 2020 y -78.2% menos que el año 2019.

En la SE: 20 se registran 116 episodios de IRA en menores de 5 años, la tendencia nos muestra un incremento del 5.9% (+6 casos) en comparación a la semana anterior.

**Figura 1. Incidencia acumulada de IRA en menores de 5 años
HospitalHuacho Huaura Oyón, 2011-2021(Hasta la SE:20)**

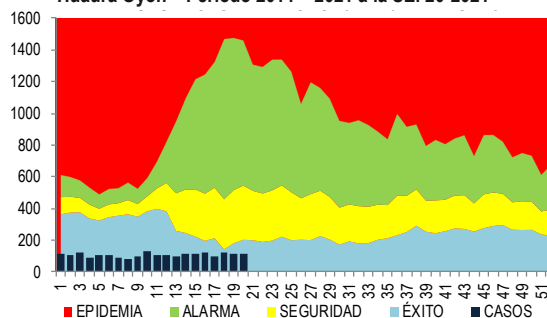


Fuente: Base de Datos del NotiWeb Red Huaura Oyón

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.

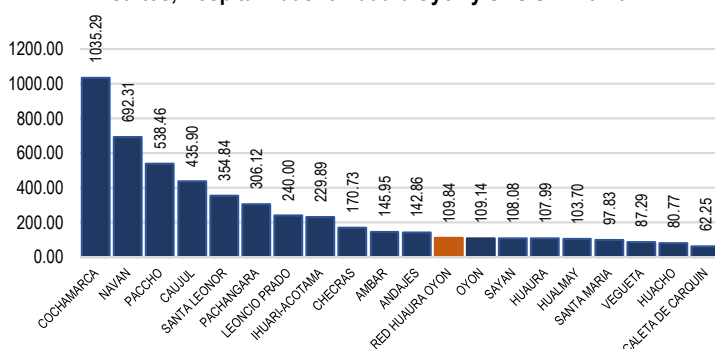
En el 2021, a la SE:20, nos ubicamos en la zona de Éxito, al no superar la media histórica de casos esperados para el presente periodo de evaluación epidemiológica

Figura 2. Canal Endémico Enfermedades Respiratorias Agudas Red Huaura Oyón – Periodo 2011 – 2021 a la SE. 20-2021



FUENTE: BASE DE DATOS NOTIWEB HUAURA OYON.

Figura 3. Incidencia Acumula de IRA en menores de 5 años por Distritos, Hospital Huacho Huaura Oyón y SBS S.E. 20-2021



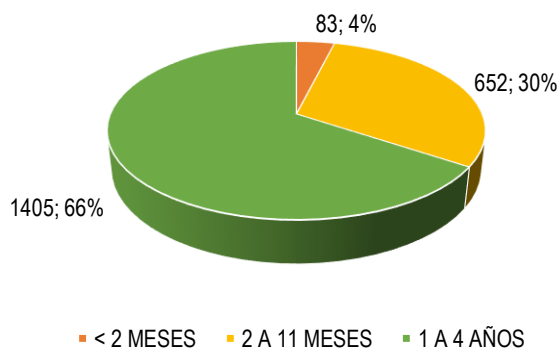
Fuente: Base de Datos del NotiWeb Red Huaura Oyón

El acumulado a la SE: 20-2021 de los episodios de Enfermedades Respiratorias Agudas (IRAs), notificados por la Red de Salud Huaura Oyón, reporta 2140 episodios, de los cuales: 2118 episodios fueron casos provenientes de distritos de la jurisdicción de la Red Huaura Oyón, teniendo una tasa de incidencia acumulada (TIA) 109.84 casos por mil

men. de 5 años. El Distrito de Cochamarca, presenta la tasa de incidencia más elevada con 1035.29 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% (1405) se dieron en niños de 1 a 4 años, con una TIA de 91.91 por 1000 niños de 1 a 4 años, el 30% (652) en niños de 2 a 11 meses con una TIA de 181.82 y 4% (83) en menores de 2 meses, con una TIA de 209.60.

Figura 04. Episodios de IRA por grupo de edad, Hospital Huacho Huaura Oyón a la SE. 20-2021



Fuente: Base de Datos del NotiWeb Red Huaura Oyón

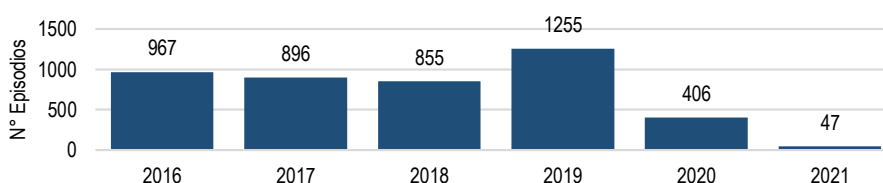
2. SOB/ASMA en menores de 5 años.

Hasta la SE: 20-2021, se han notificado 47 casos de SOB/ASMA, de los cuales 43 casos son de la Red Huaura Oyón, que representa una TIA de 2.23 por 1000 menores de 5 años, 30 corresponden a niños menores de 2 años y 13 al grupo de 2 a 4 años.

En la SE:20, se registran 3 casos en el grupo menor de 2 años.

La tendencia de los episodios de SOB/ASMA en menores de 5 años, en los últimos 5 años, tiene una tendencia oscilante, notándose un 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. 20)

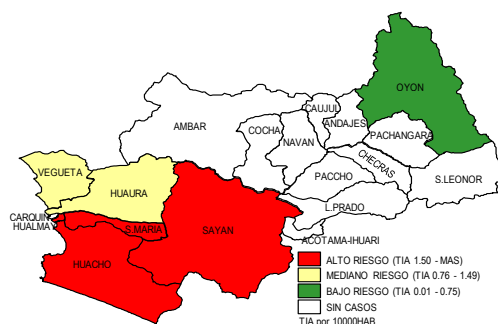


Fuente: Base de Datos del NotiWeb Red Huaura Oyón

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.20-2021, no se han reportado casos de neumonía. El acumulado a la fecha es 55 casos, de los cuales 48 corresponden a la Red Huaura Oyón (T.I.A: 1.78 por 10000 habitantes) no se reportó casos de neumonía grave el acumulado a la fecha es 0 casos, con cero defunciones en menores de 5 años.



FUENTE: BASE DE DATOS DE NOTIWEB RED HUAURA OYON

**Tabla 1. Incidencia De Neumonía, por Distrito Hospital
Huacho Huaura Oyón a la SE:20-2021**

DISTRITO	NÚMERO	TIA	RIESGO
STA MARIA	11	2.65	ALTO
HUACHO	17	2.11	ALTO
HUALMAY	6	1.89	ALTO
SAYAN	4	1.52	ALTO
VEGUETA	4	0.79	MEDIANO
HUAURA	5	0.78	MEDIANO
OYON	1	0.68	MEDIANO
OTROS DISTRITOS	7	-	-
RED HUAURA OYON	48	1.48	ALTO

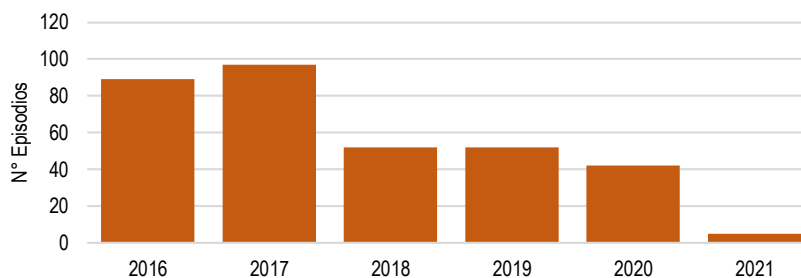
FUENTE: BASE DE DATOS DE NOTIWEB RED HUAURA OYON.
T.I.A. 10000 HAB.

La distribución por grupo etáreo 15% de los casos corresponden al grupo etáreo de 0 - 11 años, 10.4% de los casos corresponden al grupo de 12 - 17 años, 4.2% al grupo de 18 - 29 años, 27.1% al grupo de 30 - 59 años y el 43.8% al grupo de 60 a más respectivamente.

3.1. Neumonía en menores de 5 Años.

Hasta la SE: 20-2021, 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 92.6% respectivamente.

Figura 6. Episodio de Neumonía en menores de 5 años Hospital Huacho
Huaura Oyón 2017-2021 (Hasta la SE. 20)



Fuente: Base de Datos del NotiWeb Red Huaura Oyón

Los casos graves de neumonías son hospitalizados, hasta la SE:20-2021, se reportan 2 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.20-2021, es de 26 casos de neumonía con una TIA de 5.46 por 10000 habitantes > 60 años, 1 Hospitalizado y 05 Defunción Extra hospitalaria, y una defunción intrahospitalaria, con una tasa de letalidad de 23.1%.

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

Hasta la SE: 20-2021, 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.

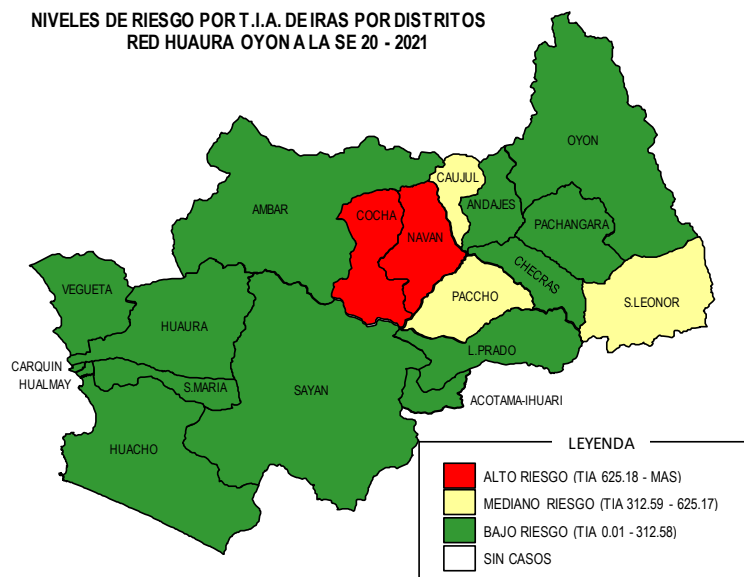
Neumonía: En la semana 17 se diagnosticaron 1 casos en menores de 5 años. La cifra acumulada en Menores de 5 años es de 4 casos y 35 casos en el grupo de mayores de 5 años.

Síndrome Obstrutivo 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. 20 - 2021

NIVELES DE RIESGO POR T.I.A. DE IRAS POR DISTRITOS
RED HUAURA OYON A LA SE 20 - 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 20 - 2021

DISTRITOS	IRAS TOTALES			TOTAL	TIA
	< 2M	2-11M	1-4A		
COCHAMARCA	2	21	62	85	1000.00
NAVAN	0	2	25	27	692.31
PACCHO	0	2	47	49	538.46
CAUJUL	0	1	16	17	435.90
S.LEONOR	0	8	14	22	354.84
IHUARI-ACOTAMA	0	8	12	20	229.89
L.PRADO	1	5	28	34	226.67
CHECRAS	0	0	7	7	170.73
AMBAR	2	11	14	27	145.95
ANDAJES	0	1	3	4	142.86
OYON	2	20	58	80	109.14
HUAURA	14	95	191	300	107.99
HUALMAY	7	68	149	224	103.70
SAYAN	5	29	175	209	101.75
S.MARIA	11	127	160	298	97.83
VEGUETA	20	83	134	237	87.29
HUACHO	17	127	195	339	80.77
CARQUIN	1	7	23	31	62.25
PACHANGARA	1	23	66	90	62.25
RED HUAURA OYON	83	638	1379	2100	108.91

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. 20 - 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: 20-2021, no se han reportado casos, siendo el acumulado 5 casos para leishmaniosis y 2 casos para dengue sin signos de alarma.

2.1. Dengue.

Hasta la SE:20-2021, se han notificado 6 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. Los 3 casos restantes son autóctonos con tipo de diagnóstico 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).

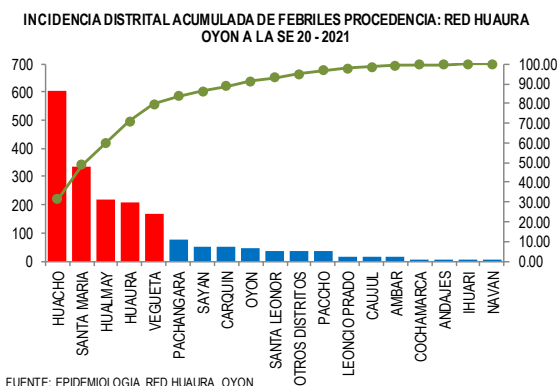
Tabla 1. Casos de Dengue Importado sin señales de alarma según año y tipo de Diagnostico, Red Huaura Oyón Periodo 2016 – 2021 a la SE.20

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	4
TOTAL GENERAL	7	12	1	3	3	6

Fuente: Base de Datos del NotiWeb Red Huaura Oyón

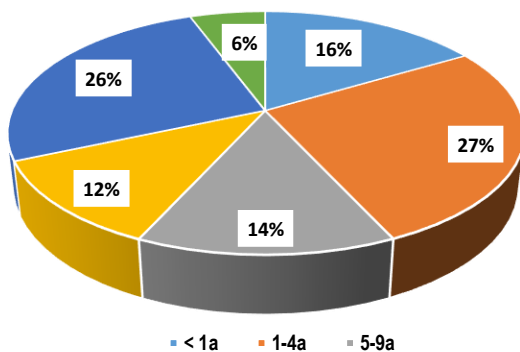
VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE FEBRILES EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN A LA SE. 20 - 2021

Hasta la SE: 20-2021, se reportan 1928 pacientes febriles atendidos en los establecimientos de la Red Huaura Oyón, de ellos en Huacho 32.1% (607), Santa Maria 17.8% (337), Hualmay 11.5% (217), Huaura 11.1% (210), Vegueta 8.9% (168), Pachangara 3.9% (74), Sayan 2.7% (51), Carquin 2.6% (50), Oyon 2.4% (46), Santa Leonor 2% (37), Paccho 1.8% (35), Otros Distritos 1.78% (36), Caujul 0.7% (14), Leoncio Prado 0.9% (17), Ambar 0.7% (13), Cochamarca 0.4% (7) y, Andajes 0.2% (4).



La distribución de febriles por grupo etáreo se concentra en el grupo de 1 a 4a con 26.6% (513 casos), seguidamente del grupo de 20 a 59a con 26% (499 casos), el grupo men.1a con 16.5% (318 casos) el grupo de 5 a 9a con 14% (264 casos) el grupo de 10 a 19a con 12% (225 casos) y el grupo de 60 a más con 6% (109 casos).

Grafico 2. Proporción de febriles por grupo etareo Hospital Huacho Huara Oyon y SBS. SE. 20 -2021



TOTAL, DE FEBRILES POR GRUPO ETAREO RED HUAURA OYON (ACUM. SE20-2021)

GRUPO ETAREO	TOTALES	PROP
MEN. 1A	318	16.5
DE 1 A 4A	513	26.6
DE 5 A 9A	264	14
DE 10 A 19A	225	12
DE 20 A 59A	499	26
DE 60 A MAS	109	6
TOTAL	1928	100

FUENTE: BASE DE DATOS NOTIWEB RED HUAURA OYON

**SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LAS ENFERMEDADES ZONOTICAS EN LA RED DE SALUD
HUAURA OYÓN A LA SE. 20 - 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 Ponzonosos y Epizootias".

II. Situación Actual.

En la SE:20-2021, se han reportado 3 caso de Leptospirosis, el acumulado es de 6 casos: de los cuales se han confirmado 3 casos, según lugar de procedencia pertenece al distrito de Sayan, Distrito de Paramonga – Barranca y Vegueta.

**Tabla 1. Casos de Enfermedades Zoonóticas, Red Huaura Oyón Periodo
2016 – 2021 a la SE.20**

NF. ZONOTICAS	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 S.E N° 20 la tendencia de casos de Mordedura Canina ha disminuido en relación a los últimos 8 años en un -42.48% de casos reportados.

El acumulado a la fecha es de 163 casos, (TIA 6.05 por 10000 habitantes).

INCIDENCIA DE MORDEDURA CANINA MES DE MAYO: DE LA S.E. 1 HASTA LA S.E. 20 - 2021			
DISTRITO	NÚMERO	TIA	RIESGO
CAUJUL	6	55.20	ALTO
COCHAMARCA	3	17.85	BAJO
PACHANGARA	6	15.74	BAJO
CHECRAS	3	15.12	BAJO
L. PRADO	3	13.99	BAJO
AMBAR	4	13.65	BAJO
STA LEONOR	2	12.45	BAJO
ANAJES	1	8.02	BAJO
VEGUETA	19	7.54	BAJO
HUAURA	29	7.52	BAJO
HUALMAY	19	5.98	BAJO
HUACHO	37	5.58	BAJO
SAYAN	12	4.57	BAJO
PACCHO	1	4.03	BAJO
STA MARIA	15	3.98	BAJO
CARQUIN	2	2.69	BAJO
OYON	1	0.68	BAJO
OTROS DISTRITOS	1	-	-
RED HUAURA OYON	163	6.05	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. 20

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLOGICA N° 20							TASA DE VARIACION	T.I.A.	PROPORCION
	2016	2017	2018	2019	2020	PROMEDIO 2016 - 2020	2021			
RED HUAURA OYON	118	265	226	290	216	223	163	-26.9	6.05	-
PROV.HUAURA	109	249	204	275	196	207	146	-29.5	5.98	89.6
HUACHO	23	67	54	85	55	57	37	-35.1	5.58	25.3
AMBAR	0	1	6	3	2	2	4	100.0	13.65	2.7
CARQUIN	1	2	3	1	5	2	2	0.0	2.69	1.4
CHECRAS	1	0	1	1	0	1	3	200.0	15.12	2.1
HUALMAY	14	55	41	51	37	40	19	-52.5	5.98	13.0
HUAURA	21	50	41	41	24	35	29	-17.1	7.52	19.9
L.PRADO	0	3	1	2	3	2	3	50.0	13.99	2.1
PACCHO	0	0	0	3	1	1	1	0.0	4.03	0.7
S.LEONOR	0	1	2	2	5	2	2	0.0	12.45	1.4
S.MARIA	18	26	21	38	38	28	15	-46.4	3.98	10.3
SAYAN	10	17	8	9	5	10	12	20.0	4.57	8.2
VEGUETA	21	27	26	39	21	27	19	-29.6	7.54	13.0
PROV. OYON	9	16	22	15	20	16	17	6.3	7.14	10.4
OYON	5	6	8	8	8	7	1	-85.7	0.68	5.9
ANAJES	2	0	2	1	3	2	1	-50.0	8.02	5.9
CAUJUL	0	0	0	0	0	0	6	100.0	55.20	35.3
COCHAMARCA	1	1	1	1	2	1	3	200.0	17.85	17.6
NAVAN	0	0	2	0	0	0	0	0.0	0.00	0.0
PACHANGARA	1	9	9	5	7	6	6	0.0	15.74	35.3
IHUARI-ACOTAMA	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.00	-
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: 20-2021, se han notificado 15 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 20 - 2021**

DIAGNOSTICOS	NRO	PROP.
CONSULTORIO EXTERNO	7	46.67
DIABETES MELLIT. NO INSULINODE	5	71.43
HIPERTENSION ESENCIAL	2	28.57
EMERGENCIA	7	46.67
INTOXICACION ALIMENTARIA	4	57.14
MORDEDURA O ATAQUE DE PERRO	1	14.29
MORDEDURA GATO	1	14.29
CONJUNTIVITIS VIRAL	1	14.29
HOSPITALIZACION	1	0.00
MUERTE PERINATAL	1	0.00
TOTAL GENERAL	15	100.00

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

Los casos notificados, proceden de los distritos de Huacho (5), Santa María (4), Huaura (2), Hualmay (3), otros distritos (1). Teniendo el más alto porcentaje de casos notificados, el Distrito de Huacho 33.33%.

**ATENDIDOS SEGÚN SERVICIO Y PROCEDENCIA
HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN Y SBS SE Nº 20 - 2021**

DISTRITOS	TOTAL	PROP
HUACHO	5	33.33
S.MARÍA	4	26.67
HUAURA	2	13.33
HUALMAY	3	20.00
OTROS DISTRITOS	1	6.67
TOTAL	15	100.00

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

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

GRUPO DE DAÑOS		DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS AL PERIODO 2016 - 2021						TASA DE VARIACIÓN
			2016	2017	2018	2019	2020	PROMEDIO 2016 - 2020	
INFECCION RESPIRATORIA AGUDA	IRA (Men 1a)	3177	3372	3173	2872	1342	2787	730	-74
	IRA (1 - 4a)	7567	6988	7337	6923	3241	6411	1392	-78
	IRA (Men 5a)	10744	10360	10510	9795	4583	9198	2122	-77
	NEUMONIA (Men 5a)	118	104	92	68	42	85	5	-94
	NEUMONIA (5a - mas)	132	79	113	155	99	116	50	-57
	NEUMONIA GRAVE	4	4	3	3	0	3	0	-100
ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA (Acuosas y Disentericas)	EDA (Men 1a)	567	656	602	687	283	559	293	-48
	EDA (1 - 4a)	1666	1616	1514	1753	779	1466	788	-46
	EDAs (Men 5a)	2233	2272	2116	2440	1062	2025	1081	-47
	EDAs (5a - mas)	3248	3478	3129	4335	2087	3255	1586	-51
TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS	INTOXICACION ALIMENTARIA	241	26	73	225	275	168	105	-38
	FIEBRE TIFOIDEA	3	9	3	4	4	5	1	-80
	HEPATITIS VIRAL	24	30	37	58	19	34	2	-94
	BRUCELOSIS	3	3	1	0	3	2	0	-100
METAZENICAS	LEISHMANIASIS	27	19	29	24	17	23	5	-78
	DENGUE	1	3	0	1	0	1	2	100
	BARTONELOSIS AGUDA	0	1	0	0	0	0	0	0
	BARTONELOSIS ERUPTIVA	2	0	1	3	0	1	0	-100
ZOOTICAS	LEPTOSPIROSIS	3	4	0	0	2	2	3	50
	HIDATIDOSIS	1	0	3	2	2	2	1	-50
TRANSMISIBLES	TBC PUL. C/CONF. BACT.	52	64	56	54	69	59	21	-64
	TBC PUL. S/CONF. BACT.	15	9	10	13	14	12	11	-8
	TBC MENINGEA	0	0	0	0	0	0	0	0
	TBC EXTRA PULMONAR	22	20	24	17	24	21	9	-57
	TBC ABANDONO RECUP.	1	1	3	1	2	2	1	-50
	TBC RECAIDA	24	17	16	17	8	16	1	-94
	TBC MULTIDROGO RESIST.	0	1	3	0	0	1	0	-100
	TBC MONORRESISTENTE	3	0	1	1	0	1	1	0
	TBC POLIRESISTENTE	0	0	0	0	0	0	0	0
	TBC EXTENSAMENTE RESIST.	0	0	0	1	0	0	0	0
	VIH	8	10	10	12	33	15	9	-40
	SIDA	3	5	9	2	9	6	5	-17
	SIFILIS NO ESPECIFICADA	13	16	9	23	17	16	12	-25
	CONJUNTIVITIS VIRAL	96	86	971	173	70	279	17	-94
HEPATITIS B	24	30	37	58	19	34	2	-94	
INCIDENTALES	ACCIDENTADOS POR TRANS.	668	633	589	666	319	575	382	-34
	ACCIDENTES DE TRANSITO	387	394	357	380	214	346	271	-22
	TOTAL DE PLAGUICIDAS	117	140	72	81	69	96	51	-47
	INTOX. PLAGUICIDAS	117	140	53	36	17	73	17	-77
	INTOX. CARBAMATOS	0	0	19	45	45	22	18	-18
	INSEC. HALOGENADOS	0	0	0	0	3	1	9	800
	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
MORDEDURAS	INTOX. METALES PESADOS	0	0	0	0	0	0	0	0
	MORDEDURA DE ARACNIDO	15	4	2	15	16	10	1	-90
	MORDEDURA DE CAN OFIDISMO	224	268	242	292	219	249	164	-34
		3	1	1	3	1	2	0	-100
MUERTES	TOTAL MTES MATERNAS(*)	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
	MORTALIDAD (Men 5a)	0	1	0	3	0	1	1	0
	MUERTE NEONATAL (**)	1	1	3	2	1	2	0	-100
	MUERTE PERINATAL (**)	27	8	12	17	7	14	17	21
INMUNO PREVENIBLES - ESAVIS	TETANOS	1	0	0	1	0	0	1	100
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0
	PAROTIDITIS	3	1	7	7	2	4	4	0
	VARICELA SIN COMPLICAC.	60	70	78	43	46	59	6	-90
	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 NOTWEB RED HUAURA OYON. * HASTA LA SE 20

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE MUERTE MATERNA, EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN A LA SE. 20 - 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

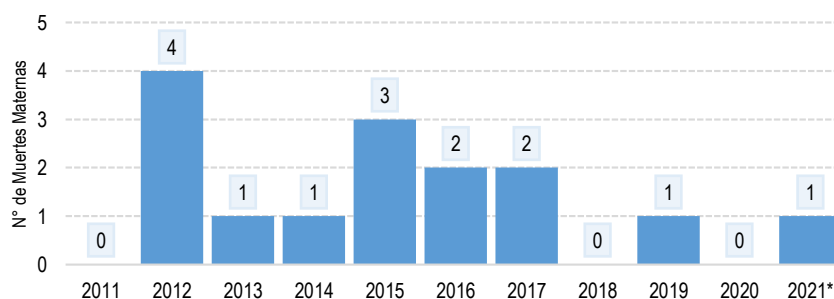
Desde el año 2000, la DGE, hoy Centro de Prevención y Control De Enfermedades, institucionalizo la VEMM en el Perú, y fue normada desde el año 2010, por la D.S. N° 036- MINSA/DGE-V-01. "D.S. que establece la notificación e investigación para la VEMM" aprobada con RM N° 634-2010/MINSA, modificada mediante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

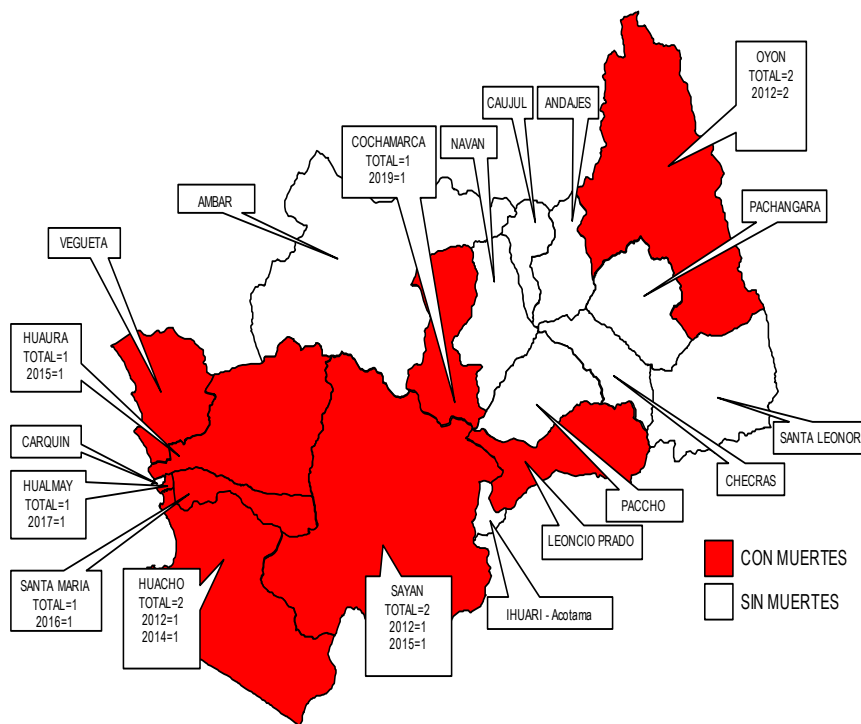
En la presente semana se ha notificado 01 casos de muerte materna, cuyo lugar de procedencia es el distrito de Paramonga.

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



Fuente: Base de Datos del NotiWeb Red Huaura Oyón

MUERTES MATERNAS TOTALES - RED HUAURA OYON 2011-2021



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

INCIDENCIA DE MUERTES MATERNAS 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 MATERNAS	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
TASA 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.

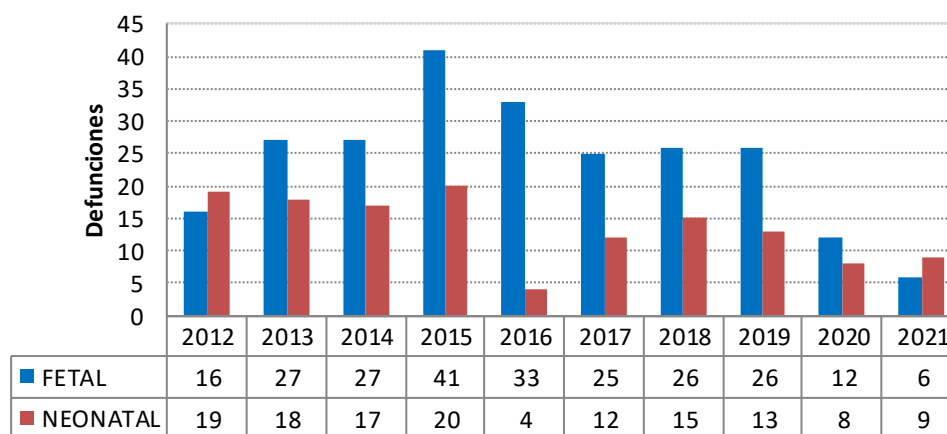
La Mortalidad neonatal constituye el principal componente de la mortalidad de menores de 1 año y de 5 años. La mortalidad neonatal en la Provincia Huaura Oyón en el 2020, ha disminuido en 47.4% en comparación al año 2012.

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 Huaura 7.14% 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