



BOLETIN EPIDEMIOLÓGICO S.E. 06

HOSPITAL REGIONAL HUACHO HUAURA OYON Y SBS



Tablas y gráficos estadísticos



Reportes epidemiológicos



Mapas

UNIDAD DE EPIDEMIOLOGIA Y SALUD AMBIENTAL

CONTENIDO

BOLETIN EPIDEMIOLOGICO – SE 06 - 2021 (del 7 al 13 de febrero 2021)

Editorial

*Campaña Nacional De Vacunación, “Pongo El Hombro Por El Perú”	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

Campaña Nacional De Vacunación, “Pongo El Hombro Por El Perú”

El mundo nunca ha enfrentado una pandemia como la COVID-19, que afecta la salud e impacta en los aspectos sociales y económicos de todos los países, por lo que es fundamental contar con una vacuna contra ella, que permita al organismo responder a la enfermedad y reducir la transmisión y la mortalidad y reducir el impacto negativo en la economía del país y en la salud física, mental y social de la población.

El país como respuesta a la alta morbilidad generada por la pandemia ha planificado la vacunación contra la COVID-19, de al menos 22 millones de personas, y se espera alcanzar coberturas de vacunación iguales o superiores al 95%; para ello, que se desarrollará en tres fases, para ello se brindará información a la población para lograr el objetivo y disminuir la mortalidad, la morbilidad y la diseminación comunitaria del virus e incrementar la inmunidad de rebaño.

Actualmente, existen 8 vacunas que han sido aprobadas y recibido autorización de uso de emergencia en varios países, y están siendo distribuidas para inmunizar a la población mundial.

Nuestro país ha llegado a acuerdos para la adquisición de vacunas que protejan a nuestros ciudadanos de la COVID-19. Las primeras vacunas que llegarán al Perú son:

- ✓ **Sinopharm:** 38 millones de dosis en total, de las cuales las primeras 300 mil llegaron al país el domingo 07 de febrero. Las siguientes 700 mil dosis llegaron el 13 de febrero.
- ✓ **AstraZeneca:** 14 millones ya acordados que arribarán en el segundo semestre de 2021.
- ✓ **Pfizer:** 20 millones en total de las cuales 250 mil dosis llegan en marzo y 300 mil en abril.
- ✓ **Covax Facility:** a través de este mecanismo llegarán 13.2 millones de dosis. 117 mil de Pfizer y 400 mil de AstraZeneca en el primer trimestre de 2021.

Con la llegada del primer lote de vacunas contra la COVID-19 al país, y de acuerdo el Plan Nacional de Vacunación se inició la primera Fase de la Campaña Nacional de Vacunación, **Pongo el hombro por el Perú**, con el fin de proteger a la población, disminuyendo el riesgo de enfermar gravemente y fallecer.

Esta Campaña comprende tres fases:

Fase I, se inició con la vacunación a todo el personal del Sistema de salud, al señor Presidente de la República, a miembros de la Policía Nacional, Fuerzas Armadas, bomberos y Cruz Roja. Personal de seguridad, serenazgo, brigadistas, personal de limpieza, estudiantes de salud y miembros de las mesas electorales.

Fase II: a adultos mayores de sesenta años, personas con enfermedades crónicas, pueblos originarios, personal del Instituto Nacional Penitenciario, y población privada de la libertad

Fase III: se vacunará a demanda a la población de 18 a 59 años.

Conjuntamente con primera Fase de la campaña de vacunación se dio inicio a la vigilancia epidemiológica de los eventos supuestamente atribuidos a la vacunación o inmunización (ESAVI)

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. 06 - 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.

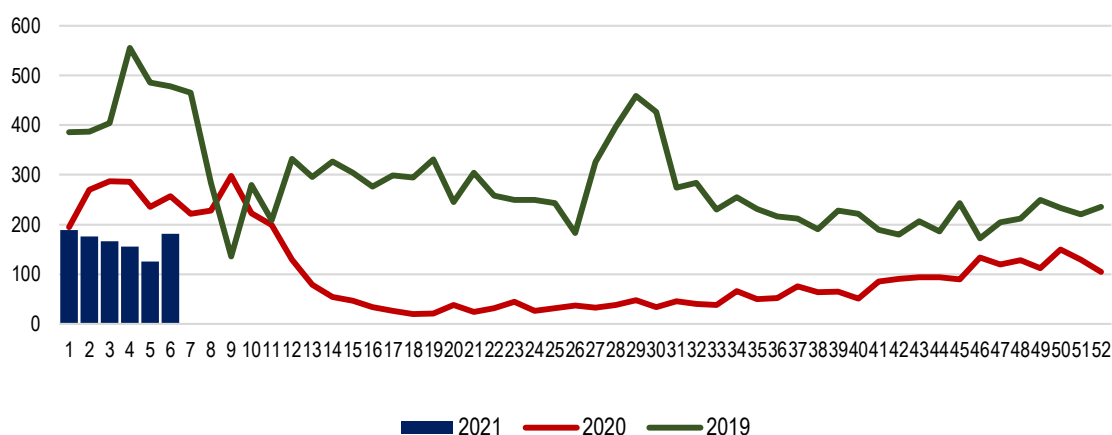
El Hospital Huacho Huaura Oyón y SBS a través de su sistema de vigilancia epidemiológica, permite monitorear la tendencia de las EDA, a través de la notificación semanal de los episodios de EDA que son reportados por las.

II. Situación actual

Hasta la SE: 06 se han notificado 992 episodios de EDA 35.2 % menor a lo reportado en el 2020 (1531) y 63.2% menor al 2019 (2697), al mismo periodo de tiempo, la tendencia de los episodios de EDA en el presente año muestra una tendencia diferente a años anteriores.

En la SE. 06 - 2021, se evidencia un incremento considerable (45%), respecto a la semana anterior, en los últimos años al mismo periodo, las EDA presentan un patrón estacional, cuya mayor incidencia ocurre en las temporadas cálidas (SE:1 a SE:13).

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



Fuente: Base de Datos del NotiWeb Red Huaura Oyón

La tendencia del comportamiento de los episodios de EDAs presentados, para la S.E. 05 - 2021 presenta un decremento en un 19% en relación a la semana anterior.

En la SE. 06-2021 se notificaron al sistema de vigilancia epidemiológica 992 episodios de EDA, el 60,9% en mayores de 5 años; asimismo, el 99,5% son EDA acuosas y el 0.5% son EDA disintéricas. La incidencia acumulada a la SE. 06-2021 es de 37.45 x 10 000 habitantes, siendo mayor en los menores de 5 años (201.36 x 10 000 menores de 5 años). Se han hospitalizado 6 episodios de EDA, con una tasa de hospitalización de 0.60 x 100 episodios; siendo el 100% en los menores de 5 años. No se han notificado defunciones por EDA.

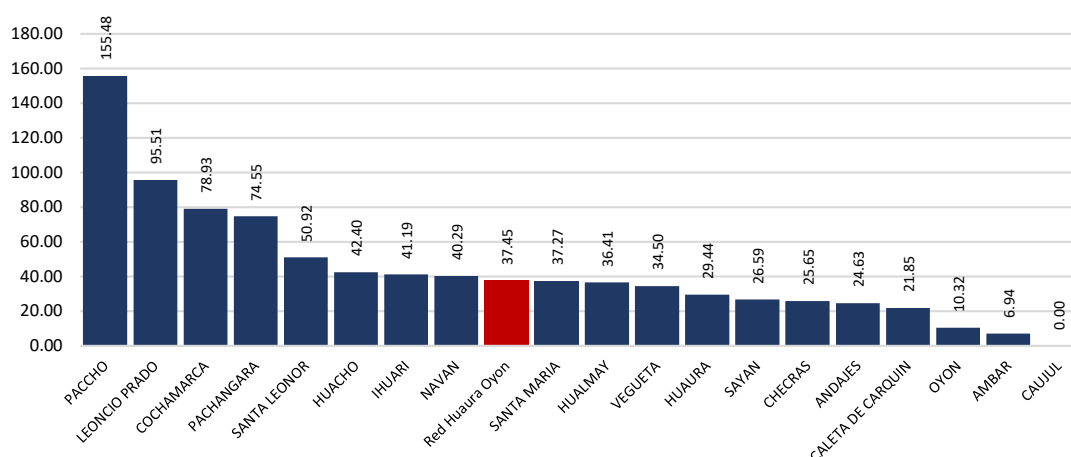
**Tabla 1. Indicadores de EDA por grupo de edad,
Huaura Oyón, Periodo 2021 a la SE. 06**

Variable	Edad	2019	2020	2021
Episodios	< 5 años	926	499	388
	> 5 años	1771	1032	604
	Total	2697	1531	992
	Acuosa	2689	1527	987
	Disenterica	8.00	4.00	5.00
Incidencia Acumulada x 10 000 hab.	< 5 años	475.87	258.97	201.36
	> 5 años	75.63	42.01	24.59
	Total	106.33	57.79	37.45
Hospitalización	< 5 años	11	5	6
	> 5 años	4	1	0
	Total	15	6	6
Tasa de Hospitalización x 100 episodios de EDA	< 5 años	1.19	1.00	1.55
	> 5 años	0.23	0.10	0.00
	Total	0.56	0.39	0.60
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

Fuente: Base de Datos del NotiWeb Red Huaura Oyón

El acumulado a la S.E. 06-2021 de los episodios de Enfermedades Diarreicas Agudas (EDAs), notificados por la Red de Salud Huaura Oyón, reporta 992 episodios, de los cuales: 952 episodios fueron casos provenientes de distritos de la jurisdicción de la Red Huaura Oyón, teniendo como tasa de incidencia acumulada (TIA) 37.45 casos por 10 mil hab.; y 40 casos fueron procedentes de otros distritos (visitantes). Hay que resaltar que en comparación con la S.E. 05-2021, los episodios de EDAs presentaron un incremento de 45% (+56 casos).

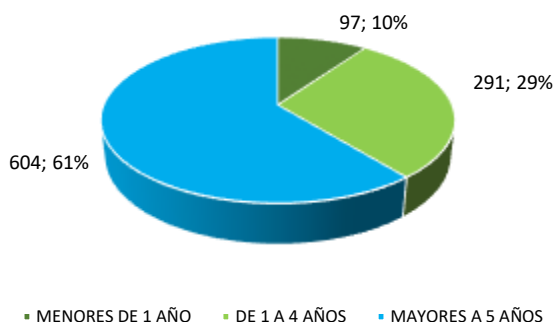
Figura 2. Incidencia acumulada de EDA, por Distrito, Hospital Huacho Huaura Oyón y SBS A LA SE. 06 - 2021



Fuente: Base de Datos del NotiWeb Red Huaura Oyón

Del total de episodios de EDA, 604 (61%) fueron notificados en mayores de 5 años, representando una TIA de 24.6 por 10mil Habitantes, 291 (29%) en niños de 1 a 4 años, con una TIA de 190.4 por 10mil Habitantes y 97 (10%) en menores de 1 año con una TIA de 243.6 por 10mil Habitantes.

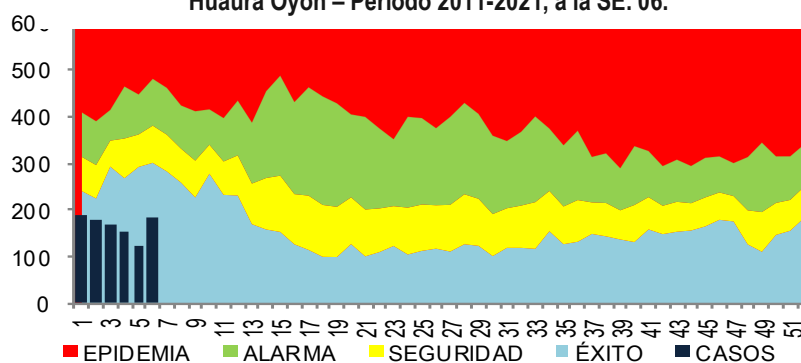
Figura 03: Episodios de EDA por grupo de edad, Hospital Huacho Huaura Oyón a la SE. 06-2021



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

En la S.E.6-2021, la Red de Salud Huaura Oyón, el canal endémico nos ubicamos en la Zona de Éxito al no superar la media histórica de casos esperados para el presente periodo de evaluación epidemiológica. Ubicación que refleja un sistema de vigilancia y control fortificado de la Red de Salud Huaura Oyón, el mismo que debe continuar siendo alimentado por el equipo de salud basado en protocolos de vigilancia epidemiológica.

Figura 4. Canal Endémico de enfermedades Diarreicas agudas Red Huaura Oyón – Periodo 2011-2021, a la SE. 06.



FUENTE: BASE DE DATOS NOTIWEB HUAURA OYON.

Tabla 2. Tasa de Incremento de EDAs por escenario, Hospital Huacho Huaura Oyón y SBS, SE. 06 - 2021

	DISTRITOS	EDAS	T.INCRE
COSTA	CARQUIN	16	93.8
	HUAURA	111	89.2
	STA. MARIA	138	88.4
	SAYAN	69	88.4
	HUACHO	277	87.0
	HUALMAY	114	86.8
	VEGUETA	85	84.7
	L. PRADO	20	95.0
SIERRA	PACCHO	38	94.7
	PACHANGARA	28	92.9
	Acotama-IHUARI	5	80.0
	NAVAN	5	80.0
	STA. LEONOR	8	75.0
	OYON	15	60.0
	TOTAL	952	87.4

FUENTE: BASE DE DATOS NOTIWEB HUAURA OYON.

Los distritos por escenarios, que aportan la mayor cantidad de número de episodios según la tasa de incremento, en la S.E. 06 - 2021, son en el **escenario costa**: Carquin, Huaura, Sta. María, Sayan y Huacho. Y en el **escenario sierra**: L. Prado, Paccho, Pachangara, Acotama-Ihuari, Navan.

Por otro lado, los distritos por escenario que aportaron con la mayor cantidad de episodios de EDAs, son en el escenario costa: Huacho, Sta. María, Hualmay mientras que en el escenario sierra, son: 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 semana N°06-2021 se han atendido 234 casos de Enfermedades Diarreicas Agudas (EDAs), de las cuales 229 episodios (100%), fueron diagnosticadas como EDAs acuosas y 5 como EDAs Disentéricas. Y que en el grupo que presentaron mayor cantidad de episodios de EDAS, fueron los de > 5 A con 118 casos (51.53%).

Tabla 3. Enfermedades diarreicas agudas atendidas en el hospital regional huacho Huaura Oyón y SBS a la SE. 06-2021

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
TOTAL	34	77	118	229	1	3	1	5	35	80	119	234	2	4	0	6
PORC	14.85	33.62	51.53	100.00	20.00	60.00	20.00	100.00	14.96	34.19	50.85	100.00	33.33	66.67	0.00	100.00

FUENTE: REGISTRO HOSPITALARIO DE EDAS

Según el grado de deshidratación de las EDAs, atendidas en el servicio de emergencia del Hospital Huacho Huaura Oyón, el 92.14% (340 episodios), fueron sin deshidratación y 7.86% (29 episodios) fueron con deshidratación.

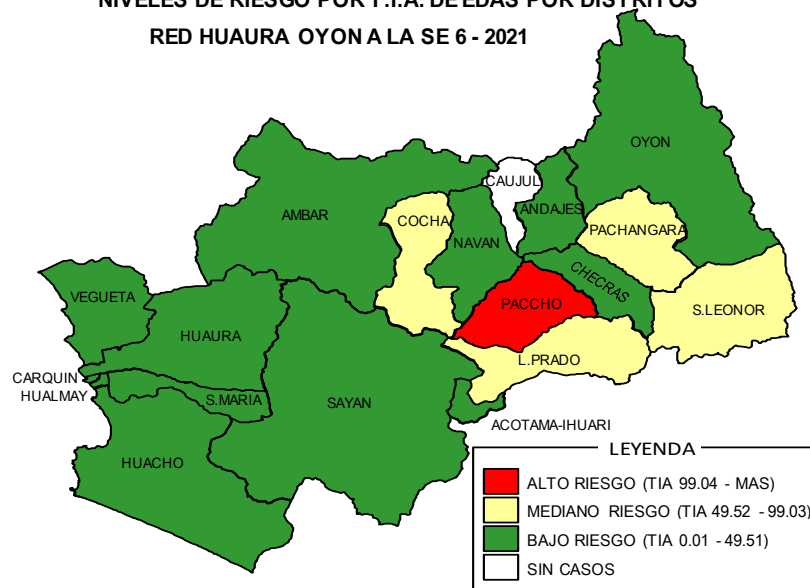
Tabla 4. Enfermedades diarreicas agudas atendidas Según Grado de Deshidratación y tipo de tratamiento SE. 06-2021

SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS	DESHIDRATACION		PLANES DE TRATAMIENTO		
	SI	NO	A	B	C
1	2	45	45	2	0
2	3	34	34	3	0
3	9	26	26	9	0
4	4	28	28	4	0
5	2	63	63	2	0
6	2	62	62	2	0
TOTAL	29	340	340	28	0

FUENTE: REGISTRO DE VIGILANCIA DE ENFERMEDADES DIARREICAS

MAPA DE NIVEL DE RIESGO DE ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS RED HUAURA OYÓN A LA S.E. 6 - 2021

NIVELES DE RIESGO POR T.I.A. DE EDAS POR DISTRITOS
RED HUAURA OYON A LA SE 6 - 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 6 - 2021

DISTRITOS	EDAS TOTALES			TOTAL	TIA
	<1a	1-4a	5+		
PACCHO	0	11	27	38	155.48
L.PRADO	1	7	12	20	95.51
COCHAMARCA	1	11	1	13	78.93
PACHANGARA	2	10	16	28	74.55
S.LEONOR	1	3	4	8	50.92
HUACHO	34	70	173	277	42.40
IHUARI-ACOTAMA	1	3	1	5	41.19
NAVAN	0	3	2	5	40.29
S.MARÍA	12	42	84	138	37.27
HUALMAY	9	29	76	114	36.41
VEGUETA	14	21	50	85	34.50
HUAURA	10	39	62	111	29.44
SAYAN	3	17	49	69	26.59
CHECRAS	1	0	4	5	25.65
ANDAJES	0	1	2	3	24.63
CARQUIN	0	11	5	16	21.85
OYON	3	5	7	15	10.32
AMBAR	2	0	0	2	6.94
RED HUAURA OYON	94	283	575	952	35.94

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. 06 - 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.

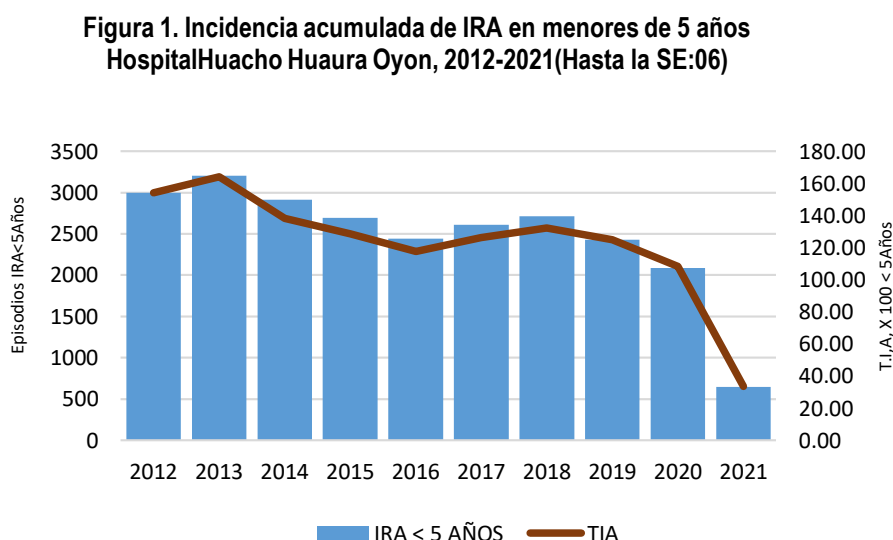
II. Situación actual.

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

El acumulado de IRAS no neumonías hasta la SE:06-2021, es de 645 casos con una incidencia acumulada (IA) de 33.47 x 1,000 menores de 5 años, representando un decremento de 69.1% en relación a la IA en el mismo periodo del 2020 y 73.2% menos que el año 2019.

En la SE:06 se registran 105 episodios de IRA en menores de 5 años, la tendencia disminuye en -3.7% en relación a la semana anterior.

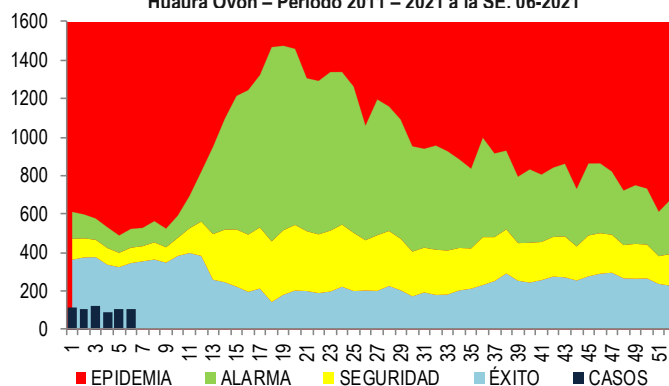
La tendencia de las IRAs del 2012 al 2021 a la SE: 06, tiene un comportamiento decreciente cada año.



Fuente: Base de Datos del NotiWeb Red Huaura Oyon

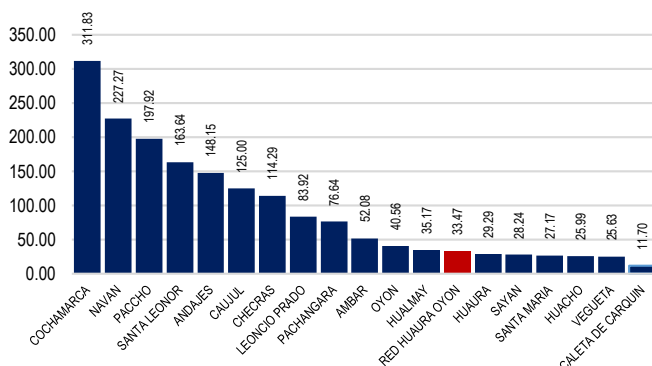
El canal endémico expresa la distribución, capturando la tendencia estacional de la enfermedad y representa el comportamiento esperado de dicha enfermedad en un año calendario. En el 2021, a la SE:06, nos ubicamos en la zona de Éxito, al no superar la media histórica de casos esperados para el presente periodo de evaluación epidemiológica

Figura 2. Canal Endémico Enfermedades Respiratorias Agudas Red Huaura Ovón – Periodo 2011 – 2021 a la SE. 06-2021



FUENTE: BASE DE DATOS NOTIWEB HUAURA OYON.

Figura 3. Incidencia Acumula de IRA en menores de 5 años por Distritos, Hospital Huacho Huaura Oyon y SBS S.E. 06-2021

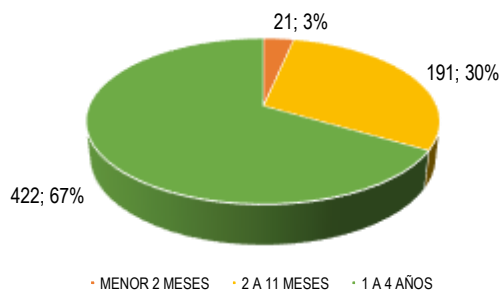


Fuente: Base de Datos del NotiWeb Red Huaura Oyon

El Distrito de Cochamarca, presenta la tasa de incidencia más elevada con 311.83 x 1000 menores de 5 años, seguido de Navan, Paccho, y Santa Leonor; por el contrario, los Distritos Carquin, Vegueta, Huacho, Santa María, Sayan, presentan las tasas más bajas, respecto del nivel Red Huaura Oyon.

Del total de episodios de IRA en menores de 5 años notificados, se tiene que el 67% (422) se dieron en niños de 1 a 4 años, con una TIA de 27.61 por 1000 niños de 1 a 4 años, el 30% (161) en niños de 2 a 11 meses con una TIA de 53.26 y 3% (21) en menores de 2 meses, con una TIA de 53.03.

Figura 04. Episodios de IRA por grupo de edad, Hospital Huacho Huaura Oyon a la SE. 06-2021



Fuente: Base de Datos del NotiWeb Red Huaura Oyon

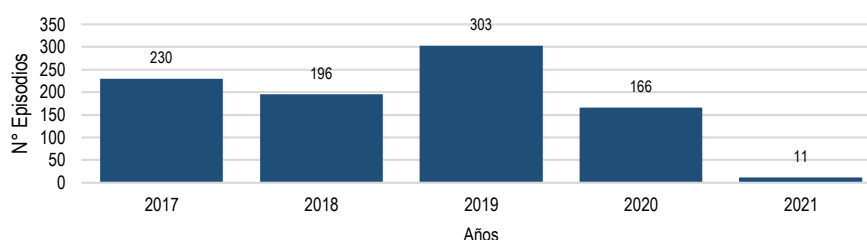
2. SOB/ASMA en menores de 5 años.

Hasta la S.E. 06 – 2021 se han notificado 11 casos de SOB/ASMA que representa una TIA de 0.57 por 1000 menores de 5 años, 7 corresponden a niños menores de 2 años y 4 al grupo de 2 a 4 años.

En la semana N°06 se registran 3 casos en el grupo de 2 a 4 años y 0 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 al descenso, notándose un incremento considerable en el año 2019.

Figura 5. Episodio de SOB/ASMA en menores de 5 años Hospital Huacho Huaura Oyon y SBS, 2017-2021 (Hasta la SE. 06)



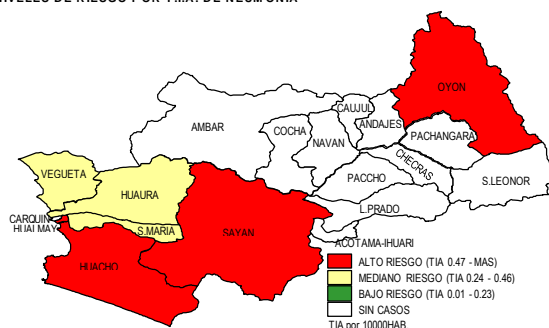
Fuente: Base de Datos del NotiWeb Red Huaura Oyon

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 N° 06 se han reportado 1 caso. El acumulado a la fecha es 13 casos (T.I.A: 0.49 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.

NIVELES DE RIESGO POR T.I.A. DE NEUMONIA



FUENTE: BASE DE DATOS DE NOTIWEB RED HUAURA OYON.

INCIDENCIA DE NEUMONIA

MES DE FEBRERO: DE LA S.E. 1 HASTA LA S.E. 6 - 2021

DISTRITO	NÚMERO	TIA	RIESGO
HUALMAY	3	0.96	ALTO
SAYAN	2	0.77	ALTO
OYON	1	0.69	ALTO
HUACHO	4	0.61	ALTO
VEGUETA	1	0.41	MEDIANO
HUAURA	1	0.27	MEDIANO
STA MARIA	1	0.27	MEDIANO
OTROS DISTRITOS	3	-	-
RED HUAURA OYON	13	0.49	ALTO

FUENTE: BASE DE DATOS DE NOTIWEB RED HUAURA OYON.

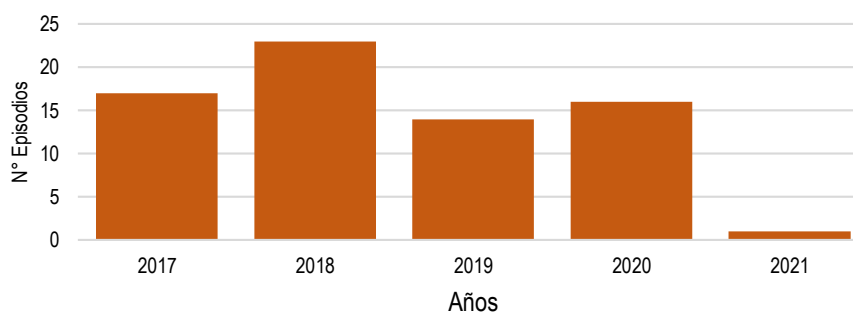
T.I.A. 10000 HAB.

La distribución por grupo etáreo, 6.3% de los casos corresponden al grupo etáreo de 0 - 11 años, 50% al grupo de 30 - 59 años y el 43.8% al grupo de 60 a más.

3.1. Neumonía en menores de 5 Años.

Hasta la SE. 06, se han notificado 1 episodio de Neumonía en menores de 5 años, representando una tasa de incidencia acumulada (TIA) de 0.05 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 94% y 93% respectivamente.

Figura 5. Episodio de Neumonía en menores de 5 años Hospital Huacho Huaura Oyón 2017-2021 (Hasta la SE. 06).



Fuente: Base de Datos del NotiWeb Red Huaura Oyón

Los casos graves de neumonías son hospitalizados, en el En el presente año no se reporta hospitalizados ni fallecidos por neumonía en menores de 5 años, en el 2020 al mismo periodo fueron hospitalizados 5 menores de 5 años (tasa de hospitalización 31%), con una tasa de letalidad del 0%.

3.2. Neumonía en Mayores de 60 Años.

El acumulado hasta la SE. 06 es de 7 casos de neumonía con una TIA de 1.47 por 10000 habitantes > 60 años, 0 Hospitalizados y 02 Defunción Extra hospitalaria, con una tasa de letalidad de 28.6%.

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

Hasta la semana N° 06 se han atendido 48 casos de Infección Respiratoria Aguda (No Neumonía), el 40% correspondió al grupo de edad de 1 a 4 años, seguido del 46% en el grupo de 2 a 11 meses y el 15% correspondiente al grupo de menor de 2 meses.

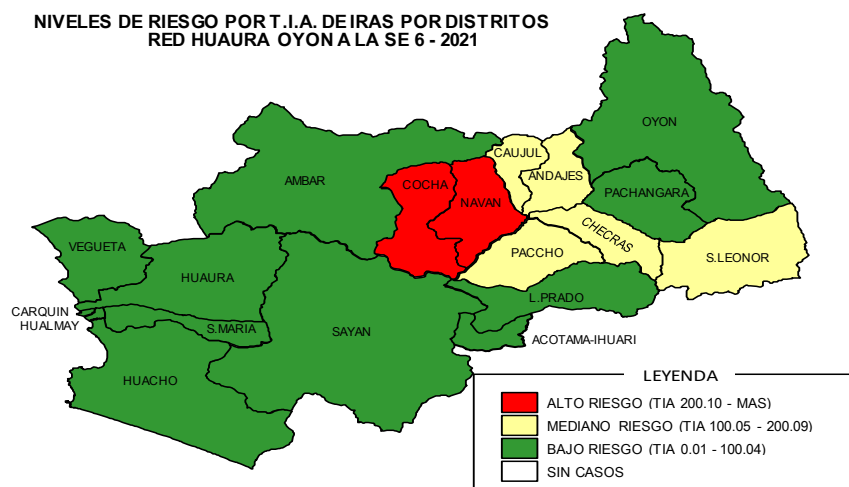
Neumonía: En la semana 6 no se registran casos de Neumonías en menores de 5 años. La cifra acumulada en Menores de 5 años es de 0 casos y 8 casos en el grupo de mayores de 5 años.

Síndrome Obstructivo Bronquial: En la semana 6 se atendieron 3 casos en menores de 5 años. El acumulado hasta la semana 6 es de 7 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. 6 - 2021

NIVELES DE RIESGO POR T.I.A. DE IRAS POR DISTRITOS
RED HUAURA OYON A LA SE 6 - 2021



FUENTE: BASE DE DATOS NOTIWEB HUAURA OYON.

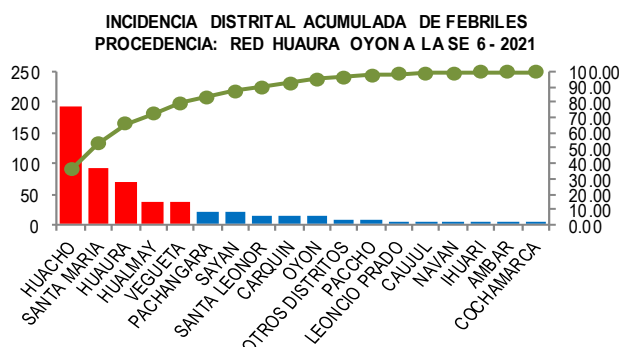
NIVELES DE RIESGO POR T.I.A. DE IRAS POR DISTRITOS
RED HUAURA OYON A LA SE 6 - 2021

DISTRITOS	IRAS TOTALES			TOTAL	TIA
	< 2M	2-11M	1-4A		
COCHAMARCA	0	11	18	29	311.83
NAVAN	0	1	9	10	227.27
PACCHO	0	0	19	19	197.92
S. LEONOR	0	2	7	9	163.64
ANDAJES	0	1	3	4	148.15
CAUJUL	0	0	5	5	125.00
CHECRAS	0	0	4	4	114.29
L.PRADO	0	2	10	12	83.92
IHUARI-ACOTAMA	0	4	3	7	82.35
AMBAR	1	1	8	10	52.08
OYON	0	9	23	32	40.56
HUALMAY	1	28	47	76	35.17
HUAURA	5	25	50	80	29.29
SAYAN	0	4	56	60	28.24
S. MARIA	2	37	41	80	27.17
HUACHO	9	37	68	114	25.99
VEGUETA	0	20	45	65	25.63
CARQUIN	0	1	5	6	11.70
PACHANGARA	0	6	15	21	11.70
RED HUAURA OYON	18	189	436	643	33.37

T.I.A. POR 1000 HAB.

FUENTE: BASE DE DATOS NOTIWEB HUAURA OYON.

VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE FEBRILES EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN A LA SE. 06 - 2021



FUENTE: EPIDEMIOLOGIA RED HUAURA OYON

Hasta la SE: 06 se reportan 538 pacientes febriles atendidos en los establecimientos de la Red Huaura Oyón, de ellos en Huacho 35.69% (192), Santa María 17.29% (93), Huaura 12.83% (69), Hualmay 6.88% (37), Vegueta 6.88% (37), Pachangara 3.9% (21), Sayan 3.72% (20), Santa Leonor 2.79% (15), Carquin 2.6% (14), Oyón 2.42% (13), Otros Distritos

1.67% (9), Paccho 1.3% (7), Leoncio Prado 0.56% (3), Caujul 0.37% (2), Navan 0.37% (2), Ihuari 0.37% (2) y, Ambar 0.19% (1).

La distribución de febriles por grupo etáreo se concentra en el grupo de 1 a 4a con 26.21% (141 casos), seguidamente del grupo de 20 a 59a con 25.84% (139 casos), el grupo de 10 a 19a con 15.24% (82 casos) el grupo men. 1a con 13.94% (75 casos) el grupo de 5 a 9a con 13.2% (71 casos) y el grupo de 60 a más con 5.58% (30 casos).

TOTAL DE FEBRILES POR GRUPO ETAREO
RED HUAURA OYON (ACUM. SE 6 - 2021)

GRUPO ETAREO	TOTALES	PROP
MEN.1A	75	13.9
DE 1 A 4A	141	26.2
DE 5 A 9A	71	13.2
DE 10 A 19A	82	15.2
DE 20 A 59A	139	25.8
DE 60 A MAS	30	5.6
TOTAL	538	100

FUENTE: BASE DE DATOS NOTIWEB RED HUAURA OYON

TENDENCIA ESTACIONAL DE FEBRILES 2021 A LA SEMANA 6 POR ESTABLECIMIENTO DE SALUD

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

FUENTE: BASE DE DATOS NOTIWEB RED HUAURA OYON

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LAS ENFERMEDADES METAXENICAS EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN A LA SE. 06 - 2021

1. SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DEL DENGUE.

Hasta la SE N° 06-2021, se Notificó un caso confirmado de dengue, importados de la región Ucayali procedente del Distrito de Yarinacocha, este caso fue notificado por el C.S. Sayán.

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.6

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

Fuente: Base de Datos del NotiWeb Red Huaura Oyón

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LAS ENFERMEDADES ZOONOTICAS EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN A LA SE. 06 - 2021

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 Ponzosos y Epizootias".

En la SE. 06 - 2021 no se han reportado casos, el acumulado es de 1 caso para leptospirosis; según lugar de procedencia pertenecen al Distrito de Sayan.

Tabla 1. Casos de Enfermedades Zoonóticas, Red Huaura Oyón Periodo 2016 – 2021 a la SE.06

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

Fuente: Base de Datos del NotiWeb Red Huaura Oyón

VIGILANCIA DE MORDEDURA CANINA

I. Introducción.

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

II. Situación Actual.

A la S.E N° 06 la tendencia de casos de Mordedura Canina ha disminuido en relación a los últimos 8 años en un -31.46% de casos reportados.

El acumulado a la fecha es de 60 casos, (TIA 2.26 por 10000 habitantes).

INCIDENCIA DE MORDEDURA CANINA

MES DE FEBRERO: DE LA S.E. 1 HASTA LA S.E. 6 - 2021

DISTRITO	NÚMERO	TIA	RIESGO
COCHAMARCA	3	18.21	ALTO
L. PRADO	2	9.55	MEDIANO
ANDAJES	1	8.21	MEDIANO
PACHANGARA	3	7.99	MEDIANO
CHECRAS	1	5.13	BAJO
VEGUETA	9	3.65	BAJO
HUAURA	10	2.65	BAJO
HUALMAY	7	2.24	BAJO
HUACHO	14	2.14	BAJO
SAYAN	5	1.93	BAJO
STA MARIA	5	1.35	BAJO
RED HUAURA OYON	60	2.26	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. 6

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLOGICA N° 6							TASA DE VARIACION	T.I.A.	PROPORCION
	2016	2017	2018	2019	2020	PROMEDIO 2016 - 2020	2021			
RED HUAURA OYON	10	18	14	108	101	50	60	19.5	2.26	-
PROV.HUAURA	10	18	14	101	95	48	53	10.4	2.21	88.3
HUACHO	10	18	14	29	24	19	14	-26.3	2.14	26.4
AMBAR	0	0	0	1	1	0	0	0.0	0.00	0.0
CARQUIN	0	0	0	1	3	1	0	-100.0	0.00	0.0
CHECRAS	0	0	0	0	0	0	1	100.0	5.13	1.9
HUALMAY	0	0	0	17	21	8	7	-12.5	2.24	13.2
HUAURA	0	0	0	18	11	6	10	66.7	2.65	18.9
L.PRADO	0	0	0	0	3	1	2	100.0	9.55	3.8
PACCHO	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.00	0.0
S.LEONOR	0	0	0	0	2	0	0	0.0	0.00	0.0
S.MARIA	0	0	0	14	18	6	5	-16.7	1.35	9.4
SAYAN	0	0	0	2	5	1	5	400.0	1.93	9.4
VEGUETA	0	0	0	19	7	5	9	80.0	3.65	17.0
PROV. OYON	0	0	0	7	6	3	7	133.3	2.98	11.7
OYON	0	0	0	3	3	1	0	-100.0	0.00	0.0
ANDAJES	0	0	0	1	0	0	1	100.0	8.21	14.3
CAUJUL	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.00	0.0
COCHAMARCA	0	0	0	0	0	0	3	100.0	18.21	42.9
NAVAN	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.00	0.0
PACHANGARA	0	0	0	3	3	1	3	200.0	7.99	42.9
IHUARI-ACOTAMA	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.00	-
OTROS DISTRITOS	60	60	52	1	1	35	0	-100.0	-	-

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**

**DIAGNOSTICOS SEGÚN SERVICIO DE ATENCION
HOSPITAL HUACHO HUAURA OYON Y SBS SE N° 6 - 2021**

DIAGNOSTICOS	NRO	PROP.
CONSULTORIO EXTERNO	14	53.85
DIABETES MELLIT. NO INSULINODE	8	57.14
INFECCION POR VIH	3	21.43
SIFILIS NO ESPECIFICADA	2	14.29
TBC MONORESISTENTE	1	7.14
EMERGENCIA	12	46.15
INTOXICACION ALIMENTARIA	3	25.00
MORDEDURA O ATAQUE DE PERRO	3	25.00
INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS	2	16.67
NEUMONIA	1	8.33
INSEC. HALOGENADOS	1	8.33
MORDEDURA DE RATA	1	8.33
MORDEDURA GATO	1	8.33
TOTAL GENERAL	26	100.00

Fuente: Registro de Atenciones del Hospital Huacho Huaura Oyón y SBS
de Huacho (11), Hualmay (6), S. María (3), Huaura (2), Sayan (1), Vegueta (1), Carquin (1), Otros Distritos (1),

A la semana N°06 se han notificado 26 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.

14 casos fueron atendidos en consultorios externos 12 de los casos fueron atendidos en el servicio de Emergencia y dados de alta con evolución favorable 0 requieren hospitalización.

Los casos notificados y proceden de los distritos

**ATENDIDOS SEGÚN SERVICIO Y PROCEDENCIA
HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN Y SBS SE N° 6 - 2021**

DISTRITOS	TOTAL	PROP
HUACHO	11	42.31
HUALMAY	6	23.08
S.MARÍA	3	11.54
HUAURA	2	7.69
SAYAN	1	3.85
VEGUETA	1	3.85
CARQUIN	1	3.85
OTROS DISTRITOS	1	3.85
TOTAL	26	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	2021	
INFECCION RESPIRATORIA AGUDA	IRA (Men 1a)	780	833	861	779	611	773	207	-73
	IRA (1 - 4a)	1660	1774	1850	1649	1478	1682	438	-74
	IRA (Men 5a)	2440	2607	2711	2428	2089	2455	645	-74
	NEUMONIA (Men 5a)	15	17	23	14	16	17	1	-94
	NEUMONIA (5a - mas)	16	24	39	44	24	29	14	-52
	NEUMONIA GRAVE	0	1	1	3	0	1	0	-100
ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA (Acuosas y Disentericas)	EDA (Men 1a)	175	215	189	255	132	193	97	-50
	EDA (1 - 4a)	540	487	453	671	367	504	291	-42
	EDAS (Men 5a)	715	702	642	926	499	697	388	-44
	EDAs (5a - mas)	999	1258	949	1771	1032	1202	604	-50
TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS	INTOXICACION ALIMENTARIA	91	7	16	49	170	67	28	-58
	FIEBRE TIFOIDEA	0	1	0	1	2	1	1	0
	HEPATITIS VIRAL	7	9	13	18	6	11	0	-100
	BRUCELOSIS	0	0	1	0	1	0	0	0
META XENICAS	LEISHMANIASIS	12	5	5	6	5	7	3	-57
	DENGUE	1	0	0	0	0	0	1	100
	BARTONELLOSIS AGUDA	0	0	0	0	0	0	0	0
	BARTONELLOSIS ERUPTIVA	0	0	0	0	0	0	0	0
ZOOTICAS	LEPTOSPIROSIS	1	1	0	0	1	1	1	0
	HIDATIDOSIS	1	0	0	1	1	1	0	-100
TRANSMISIBLES	TBC PUL. C/CONF. BACT.	23	17	17	3	22	16	4	-75
	TBC PUL. S/CONF. BACT.	3	3	5	1	5	3	7	133
	TBC MENINGEA	0	0	0	0	0	0	0	0
	TBC EXTRA.PULMONAR	6	7	5	1	9	6	4	-33
	TBC A.BANDONO RECUP.	0	0	0	0	0	0	1	100
	TBC RECAIDA	8	7	3	0	7	5	1	-80
	TBC MULTIDROGO RESIST.	0	0	0	0	0	0	0	0
	TBC MONORRESISTENTE	0	0	1	1	0	0	1	100
	TBC POLIRESISTENTE	0	0	0	0	0	0	0	0
	TBC EXTENSAMENTE RESIST.	0	0	0	0	0	0	0	0
	VIH	1	4	3	1	16	5	4	-20
	SIDA	2	0	1	0	4	1	0	-100
	SIFILIS NO ESPECIFICADA	5	1	3	5	8	4	2	-50
	CONJUNTIVITIS VIRAL	15	31	58	58	32	39	4	-90
	HEPATITIS B	7	9	13	18	6	11	0	-100
INCIDENTALES	ACCIDENTADOS POR TRANS.	238	167	183	183	175	189	120	-37
	ACCIDENTES DE TRANSITO	127	110	108	113	100	112	91	-19
	TOTAL DE PLAGUICIDAS	48	53	27	28	36	38	14	-63
	INTOX. PLAGUICIDAS	48	53	16	11	5	27	4	-85
	INTOX. CARBAMATOS	0	0	11	17	26	11	6	-45
	INSEC. HALOGENADOS	0	0	0	0	2	0	2	100
	OTROS INSECTICIDAS	0	0	0	0	0	0	1	100
	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	0	0	0	0	0	0	0	0
	RODENTICIDAS	0	0	0	0	3	1	0	-100
	OTROS PLAGUICIDAS	0	0	0	0	0	0	1	100
MORDEDURAS	INTOX. METALES PESADOS	0	0	0	0	0	0	0	0
	MORDEDURA DE ARACNIDO	6	7	0	10	6	5	1	-80
	MORDEDURA DE CAN	70	78	69	109	102	86	60	-30
MUERTES	OFIDISMO	1	0	0	1	0	0	0	0
	TOTAL MTES MATERNAS(*)	0	0	0	0	0	0	0	0
	MTE.MATERNA DIRECTA(*)	0	0	0	0	0	0	0	0
	MTE.MATERNA INDIRECTA(*)	0	0	0	0	0	0	0	0
	MTE.MATERNA INCIDENTAL(*)	0	0	0	0	0	0	0	0
	MORTALIDAD (Men 5a)	0	0	0	1	0	0	0	0
	MUERTE NEONATAL (**)	1	0	1	0	1	1	0	-100
	MUERTE PERINATAL (**)	14	5	2	5	1	5	6	20
INMUNO PREVENIBLES - ESAVIS	TETANOS	1	0	0	0	0	0	0	0
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0
	PAROTIDITIS	2	1	1	3	0	1	0	-100
	VARICELA SIN COMPLICAC.	26	39	40	18	36	32	4	-88
	VARICELA CON COMPLICAC.	1	3	5	0	5	3	0	-100
	INFLUENZA	0	0	0	0	0	0	0	0
	TOSFERINA	0	0	3	0	0	1	0	-100
	PARALISIS FLACIDA AGUDA	0	0	0	0	0	0	0	0
	SPR	0	0	0	0	0	0	0	0

FUENTE:BASE DE DATOS NOTIWEB RED HUAURA OYON. * HASTA LA SE 6

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE MUERTE MATERNA, EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN A LA SE. 06 - 2021

1. Introducción.

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

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

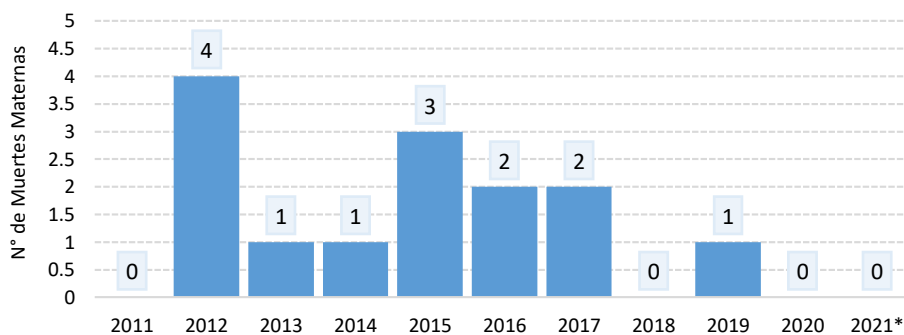
Desde el año 2000, la DGE, hoy Centro de Prevención y Control De Enfermedades, institucionalizó la VEMM en el Perú, y fue normada desde el año 2010, por la D.S. N° 036- MINSA/DGE-V-01. "D.S. que establece la notificación e investigación para la VEMM" aprobada con RM N° 634-2010/MINSA, modificada mediante RM 778-2016/MINSA "D.S. que establece la notificación e investigación para la Vigilancia Epidemiológica de la muerte materna", vigente actualmente. El contar con un sistema de vigilancia epidemiológica, permite no solo conocer el número de muerte materna en el corto plazo, sino también realizar estimaciones que miden y visibilizan el riesgo

2. Situación Actual.

según datos del sistema de Vigilancia de la Red Huaura Oyón, se observa una tendencia decreciente a través de los años, reportándose 0 casos en el año 2020.

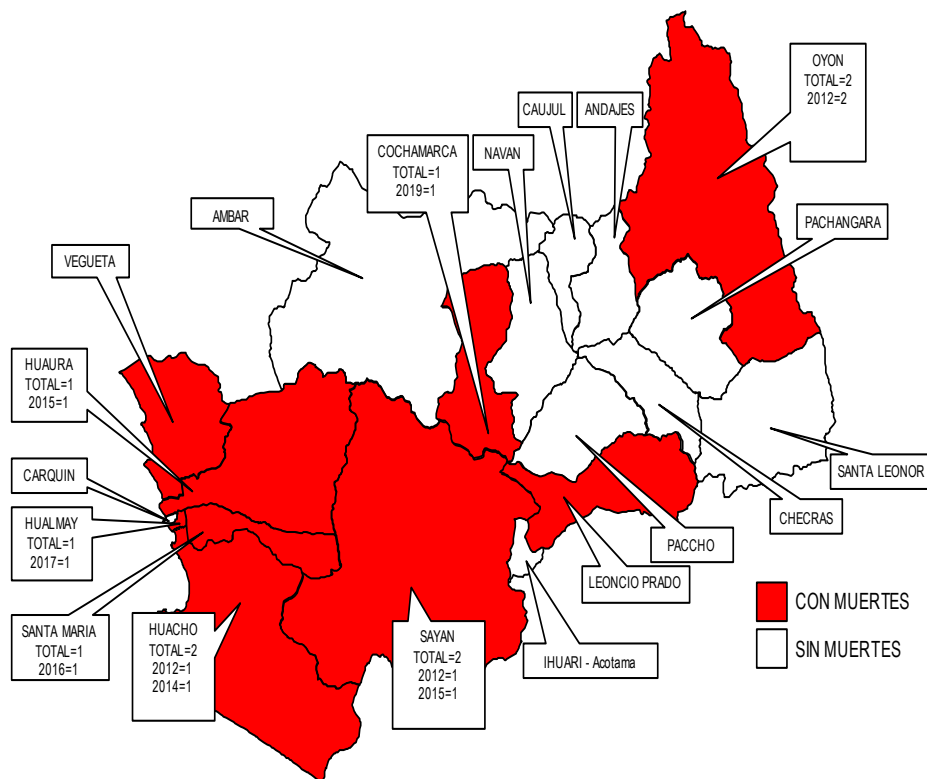
En la presente semana no se reportaron casos de muerte materna. El acumulado a la fecha es de 0 casos.

Figura 1. 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 4

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	0
TOTAL MUERTES MATERNAS	0	4	1	1	3	2	2	0	1	0	0
MUERTE MATERNA DIRECTA	0	3	1	0	2	0	0	0	1	0	0
MUERTE MATERNA INDIRECTA	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0
MUERTE MATERNA INCIDENTAL	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
TASA DE MUERTE MATERNA	0	9.02	2.25	2.24	6.71	4.47	3.95	0	2.28	0	0

T.I.A. 10000 HAB.

FUENTE: BASE DE DATOS DE NOTIWEB HUAURA OYON. * A LA SE 4

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. 06 - 2021

1. Antecedentes.

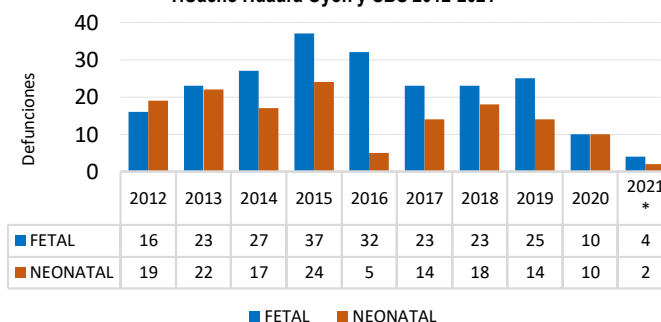
La Mortalidad neonatal constituye el principal componente de la mortalidad de menores de 1 año y de 5 años. La mortalidad neonatal en la Provincia Huaura Oyón en el 2020, ha disminuido en 47.4% en comparación al año 2012.

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. 05 del año 2021 se notificaron 6 Defunciones de las cuales 67% (4) corresponden a Defunciones fetales y 33%(2), a las neonatales, el 33% proceden del distrito de Santa maría, 17% Huaura, 17% Hualmay y 17% huacho, 17% al distrito de Paccho.

Figura 1: Defunciones notificadas al sistema de vigilancia Hospital HUacho Huaura Oyon y SBS 2012-2021*



Fuente: Base de Datos del NotiWeb Red Huaura Oyón

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

- ❖ En la provincia Huaura Oyón el 50% 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 17%(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 33% 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	50%	0%	0%	17%	0%
1500-2499	17%	0%	0%	17%	0%
> 2500	0%	0%	0%	0%	0%
TOTAL	67%	0%	0%	33%	0%

Fuente: Base de Datos del NotiWeb Red Huaura Oyón



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

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

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

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

Equipo de Apoyo
Ing. Mercedes Silvia Mendoza Cueva



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

Huacho, Lima, Perú

WWW.HDHUACHO.GOB.PE