

# RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

OFICINA DE INTELIGENCIA SANITARIA  
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA



Red de Salud  
**HUAURA - OYÓN**  
Oficina de Inteligencia Sanitaria

# BOLETÍN **EPIDEMIOLÓGICO** **2023**

Semana Epidemiológica N.<sup>o</sup> 09



Vigilando  
tu Salud!

**RED DE SALUD HUAURA – OYÓN - 2023**

# *Índice*

Editorial	3
-----------	---

## **ANÁLISIS EPIDEMIOLÓGICO - ESTADÍSTICO**

Situación Epidemiológica de la Vigilancia de EDA's	4
Situación Epidemiológica de la Vigilancia de IRA's	7
Situación Epidemiológica de la Vigilancia de Febriles	10
Situación Epidemiológica de la Vigilancia de Dengue (casos importados)	14
Situación Epidemiológica de la Vigilancia de Diabetes	17
Situación Epidemiológica de la Vigilancia de Tuberculosis	19
Situación Epidemiológica de la Vigilancia de Vih-Sida	20
Situación Epidemiológica de la Vigilancia de Cáncer	21
Situación Epidemiológica de la Vigilancia de Muerte Infantil	22
Situación Epidemiológica de la Vigilancia de Muerte Materna	23
Situación Epidemiológica de la Vigilancia de Covid-19	24
Tablas de Tendencias y Tasa de Variación (Red de Salud Huaura – Oyón y Distritos) de la Vigilancia Epidemiológica de Daños	28-46
Descripción de Enfermedades Sujetas a Vigilancia	47
Situación Epidemiológica de Brotes	48
Situación de Cobertura de Datos Notificados	49



Red de Salud  
**HUAURA - OYÓN**  
Oficina de Inteligencia Sanitaria

# *Editorial*

## **“EMERGENCIA SANITARIA POR BROTES DE DENGUE”**

El 23 de febrero del 2023 el Gobierno nacional mediante el decreto Supremo N° 002-2023-SA publicado en El Peruano, declaró en emergencia sanitaria por brote de dengue por el plazo de 90 días calendario en 59 distritos de 13 regiones del país, con el propósito de intensificar y acelerar las intervenciones de control en la población ante la existencia de situaciones de brote por esta enfermedad que representa un riesgo elevado de fallecimiento.

El Ministerio de salud (MINSA), El instituto Nacional de Salud (INS), las Direcciones Regionales de Salud (Diresa) y las Gerencias Regionales de Salud (Geresa) de los Gobiernos Regionales (Gore) Amazonas, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Ica, Junín, Lambayeque, Loreto, Madre de Dios, Piura, San Martín y Ucayali realizarán las acciones de control desarrolladas en el Plan de Acción presentado por la Dirección de Prevención y Control de Enfermedades Metaxénicas y Zoonosis, y con aportes del Comité Técnico de Dengue del Minsa. Entre los principales ejes para el control del dengue son: la búsqueda activa de febris, cercos epidemiológicos para evitar que los casos se expandan, la atención de personas expuestas, incrementar personal de salud para la atención en las Unidades de Vigilancia Clínica (UVICLIN), así como asegurar el diagnóstico con pruebas serológicas y moleculares, el control larvario (eliminación de los huevos y larvas del zancudo), fumigación (eliminación del zancudo adulto) y continuar con la difusión de las medidas de prevención y control del dengue.

Por otro lado, se realizó la apertura inmediata en la instalación de 24 UVICLIN y 14 unidades ejecutoras para atención con Unidades de Febris (UF) en los establecimientos de salud y hospitales para asegurar la atención y la recuperación de los pacientes afectados. Todos los pacientes reciben una atención médica adecuada y oportuna.

El Centro Nacional de Epidemiología, prevención y control de enfermedades (CDC Perú), a través del Informe Técnico Situación actual de dengue a la semana epidemiología 6-2023, ha notificado 11 585 casos de dengue en el país y 16 defunciones (12 confirmados y 4 en investigación).

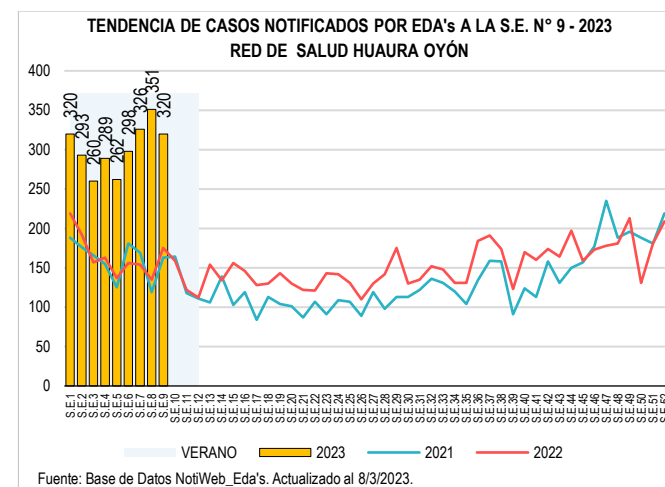
El Minsa recuerda que, de persistir el escenario de brote de dengue, sin reforzar las intervenciones de salud, se corre el riesgo que las defunciones se incrementen y los casos se extiendan a otras regiones y a Lima Metropolitana que representa una población de más de 11 millones de habitantes. A mayor número de casos, mayor demanda de los servicios de salud con alto uso en hospitalización, mayor necesidad de camas UCI e incremento del riesgo de fallecimiento por dengue, por conseciente colapso de los servicios de salud. De la misma manera, se genera un impacto económico por el elevado número de pacientes con descanso médico y no producción.

## *Área de Epidemiología*

## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LAS ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS (EDA's) EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°9

A la semana epidemiológica N.º 08 - 2023 se han registrado en el Perú 187326 casos de EDA, con una T.I.A de 55.4 casos por 10 000 mil habitantes. Del total de EDA's el 98.4% de los casos fueron EDA acuosa y 1.6% son EDA disentérica. Se reportaron 9 muertes por EDA. (Fuente: CDC-MINSA).

En la semana epidemiológica N.º 09 - 2023 se registran (320) episodios de enfermedad diarreica aguda (EDA's), con una TIA de 6.01 casos por 10000 habitantes.

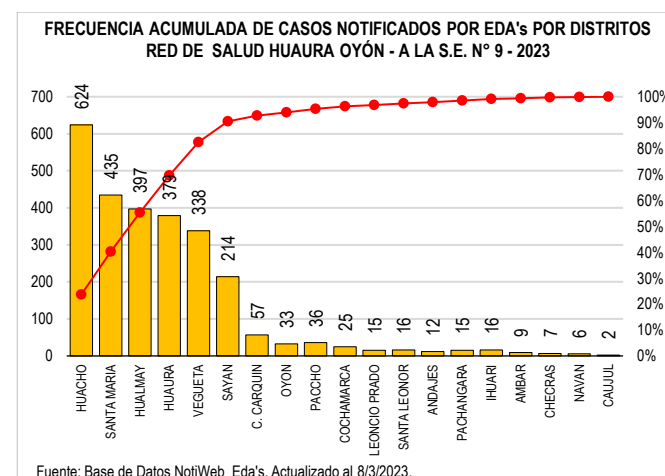


En la Tendencia de episodios por semana epidemiológica en el 2023, se observa en la semana epidemiológica N.º 09 una disminución de 8.8% en comparación con la semana N.º 8 del año 2023. Se observa durante los últimos 2 años una tendencia estable de acuerdo a las semanas. Teniendo en cuenta que nos encontramos en la estación de verano.

En el 2023 hasta la semana 09, se han registrado 2719 episodios enfermedades agudas diarreicas en la Red de Salud Huaura Oyón.

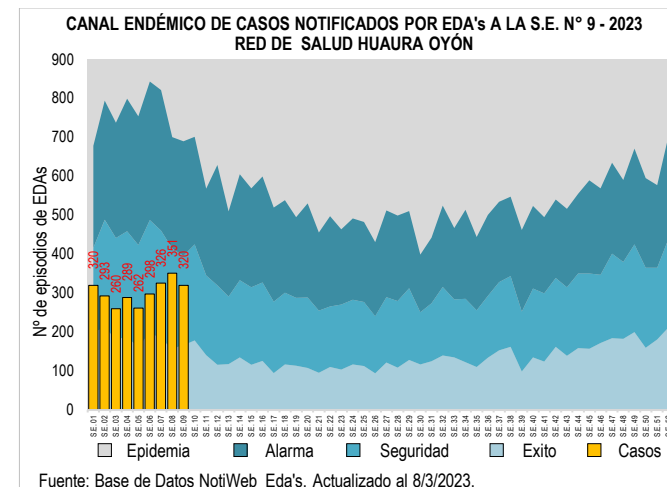
El distrito de Huacho aporta con el mayor número de casos en el escenario costa con un total de 624 episodios de enfermedades diarreicas aguda, siguiendo con los distritos Santa María 435, Hualmay 397, Huaura 379 y Vegueta 308.

En el escenario Sierra el distrito Sayán aporta con un total de 214 episodios de enfermedades diarreicas aguda, siguiendo Oyón con 33 casos, Pachangara con 15 casos continuando con los demás distritos Caleta de Carquín con 57 casos y Paccho con 36 casos según podemos apreciar en el gráfico de frecuencia



acumulada de casos notificados por EDA's de la Red de Salud Huaura Oyón – 2023 a la semana epidemiológica N.º 09.

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



En la Red de salud Huaura Oyón -2023 a la semana epidemiológica N.º 09, el canal endémico se ubica en la Zona de Seguridad al no superar el promedio de casos esperados para el presente periodo de evaluación epidemiológica.

En la semana N.º 09, tenemos 320 episodios de enfermedades diarreicas que son el 100%, de las cuales el 99.78 % aproximadamente corresponde a diarreas acuosas y 0,22 % aproximadamente a diarreas disentéricas. Según tabla de casos notificados por EDA's por tipo y grupo de edad a la semana epidemiológica N.º 09– 2023.

**CASOS NOTIFICADOS POR EDA's POR TIPO Y GRUPO DE EDAD DE LA S.E. N° 9 - 2023**  
**RED DE SALUD HUAURA OYÓN**

DIAGNÓSTICOS	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 9 - 2023					
	Men 1 a.	de 1 a. - 4 a.	Men 5 a.	May 5 a.	TOTAL	T.I.A
EDA ACUOSA	34	79	113	207	320	6.01
EDA DISENTÉRICA	0	0	0	0	0	0.00
<b>TOTAL EDA's</b>	<b>34</b>	<b>79</b>	<b>113</b>	<b>207</b>	<b>320</b>	<b>6.01</b>

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Eda's. Actualizado al 8/3/2023.

**CASOS NOTIFICADOS POR EDA's POR TIPO Y GRUPO DE EDAD HASTA LA S.E. N° 9 - 2023**  
**RED DE SALUD HUAURA OYÓN**

TIPO DE EDA's	MES DE MARZO - 2023					
	CASOS MARZO	%	T.I.A	CASOS A LA S.E.N°9	%	T.I.A
EDA ACUOSA	320	100.00%	6.01	2713	99.78%	50.98
EDA DISENTÉRICA	0	0.00%	0.00	6	0.22%	0.11
<b>TOTAL EDA's</b>	<b>320</b>	<b>100.00%</b>	<b>6.01</b>	<b>2719</b>	<b>100.00%</b>	<b>51.10</b>

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Eda's. Actualizado al 8/3/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

En el 2023 hasta la semana epidemiológica N.º 09, se han registrado 2719 episodios enfermedades diarreicas agudas en la Red de Salud Huaura Oyón. T.I.A. de 51.10 caso por 10000 habitantes.

En las Provincias de Huaura y Oyón a la semana epidemiológica N.º 09, se registran 2719 episodios de enfermedades diarreicas agudas (EDA's), con una T.I.A de 51.1 casos por 10000 Habitantes, con una tasa de variación positiva de 20.4 Teniendo un promedio del año 2018-2022 de 2258 casos en donde todos los años están a la semana epidemiológica N.º 09. Siendo el Distrito de Paccho de la Provincia de Huaura con nivel de riesgo más alto con una T.I.A de 223.9 casos por 10000 Habitantes, esto lo podemos observar en la tabla de tendencia y tasa de variación de casos notificados por EDA's por distrito.

Observando que en el año 2019 registramos un pico con más casos de los otros años con un total de 3582 episodios de enfermedades diarreicas aguda comparación con los demás años a la semana epidemiológica N.º 09, con respecto a este año se puede observar un aumento de casos con respecto al promedio esperado de los 5 últimos años (2018 – 2022).

En la Provincia de Huaura, observamos una T.I.A de 102.3 casos por 10000 Habitantes, ocupando el puesto número uno dentro de la Red de Salud Huaura Oyón y en la Provincia de Oyón observamos una T.I.A de 50.8 casos por 10000 Habitantes, ocupando el puesto número dos dentro de la Red de Salud Huaura Oyón, como se pudo observar en la tabla de tendencia y tasa de variación de casos notificados por EDA's por distrito.

**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS NOTIFICADOS POR EDA's POR DISTRITOS  
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2018 HASTA EL 2023 A LA S.E. N° 9**

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE EDA's A LAS E.S.E. N° 9 - 2023						%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022			
HUACHO	878	1487	732	426	437	792	624	22.9%	89.6
HUALMAY	276	382	220	162	195	247	397	14.6%	134.5
SAYAN	232	234	207	99	110	176	214	7.9%	83.8
HUAURA	255	394	264	170	156	248	379	13.9%	98.5
SANTA MARIA	249	414	268	191	186	262	435	16.0%	108.2
VEGUETA	230	251	174	119	134	182	338	12.4%	120.8
C. CARQUIN	24	49	24	22	22	28	57	2.1%	83.7
AMBAR	25	31	24	2	8	18	9	0.3%	34.4
LEONCIO PRADO	25	30	33	23	14	25	15	0.6%	60.4
PACCHO	24	41	51	49	32	39	36	1.3%	223.9
SANTA LEONOR	13	18	36	12	18	19	16	0.6%	136.6
CHECRAS	9	5	5	6	1	5	7	0.3%	70.2
<b>PROVINCIA HUAURA</b>	<b>2240</b>	<b>3336</b>	<b>2038</b>	<b>1281</b>	<b>1313</b>	<b>2042</b>	<b>2527</b>	<b>92.9%</b>	<b>102.3</b>
OYON	88	67	47	25	35	52	33	1.2%	29.9
PACHANGARA	29	27	58	35	49	40	15	0.6%	45.8
NAVAN	14	5	15	7	3	9	6	0.2%	62.8
COCHAMARCA	27	12	17	28	10	19	25	0.9%	139.4
ANDAJES	2	7	7	3	5	5	12	0.4%	197.7
CAUJUL	4	11	10	0	2	5	2	0.1%	31.6
<b>PROVINCIA OYÓN</b>	<b>164</b>	<b>129</b>	<b>154</b>	<b>98</b>	<b>104</b>	<b>130</b>	<b>93</b>	<b>3.4%</b>	<b>50.8</b>
IHUARI	17	18	14	8	4	12	16	0.6%	112.8
OTROS DISTRITOS	76	99	73	55	67	74	83	3.1%	12.2
<b>TOTAL EDA's RED H-O</b>	<b>2497</b>	<b>3582</b>	<b>2279</b>	<b>1442</b>	<b>1488</b>	<b>2258</b>	<b>2719</b>	<b>100.0%</b>	<b>51.1</b>
									<b>20.4</b>

Fuente: Base de Datos NotWeb\_Eda's. Actualizado al 8/3/2023.

Riesgo Alto

Escenario Costa

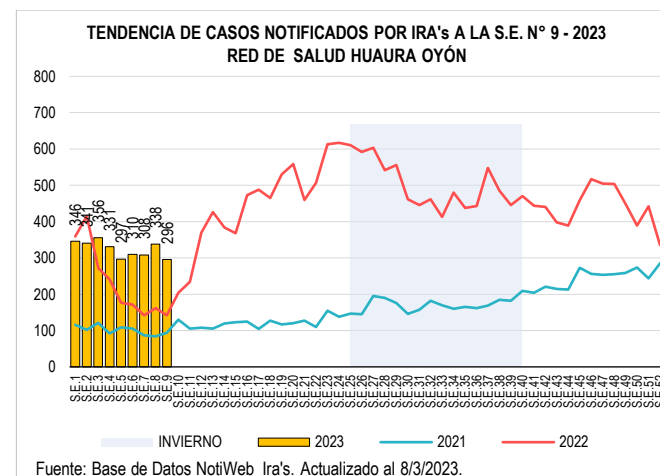
Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LAS INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS (IRA's) EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°9

En el Perú se ha notificado 212181 casos de infecciones respiratorias agudas; la T.I.A es de 822.74 casos por 10 000 habitantes, a la semana epidemiológica N.º 08, (CDC-MINSA).

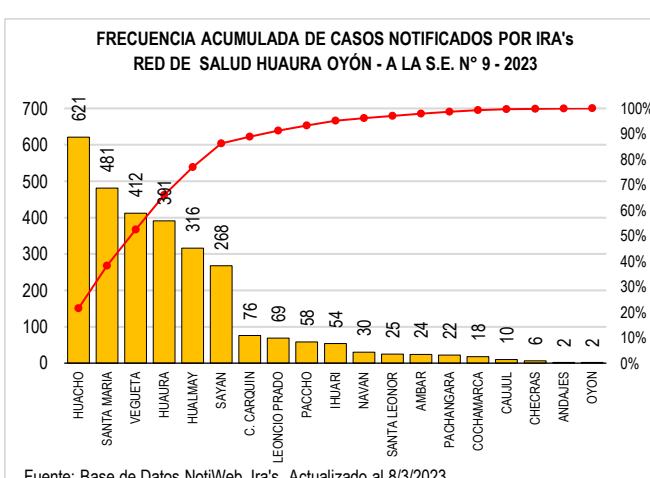
En la semana epidemiológica N.º 09 se registran 296 casos de infecciones respiratorias agudas en la Red de Salud Huaura Oyón con una T.I.A de 5.56 casos por 10000 habitantes.



En la tendencia de episodios por semana epidemiológica en el 2023, se observa en la semana epidemiológica N.º 09 un ligero descenso de 12.4 % aproximadamente en comparación con la semana anterior. Se muestra una tendencia en ascenso en el año 2021 al 2022, debido a las medidas de bioseguridad que teníamos por la pandemia de COVID 19.

En la Red de Salud Huaura Oyón, Los distritos que aportas más casos en el escenario costa son el Distrito de Huacho con 621 casos, el más alto, siguiendo Santa María 481, Vegueta 412 casos, Huaura 391 y Hualmay 316 todos estos distritos aportando un 60% de los casos por infecciones respiratorias agudas.

Los distritos que aporta más casos en el escenario sierra son Sayán 268 casos, Leoncio Prado 69 casos,



Paccho 58 casos. Ihuari 54 casos, Pachangara 22 casos, Cochamarca 18 casos, Ámbar con 24 casos y quedando en último lugar el distrito de Oyon con 2 casos, acumulados a la semana epidemiológica N.º 09 y podemos observar en el gráfico de frecuencia de casos notificados por IRA's los 3 distritos con una tasa de incidencia alta que son Huacho, Santa María y Vegueta. Aportando con el 50% de los casos de

infecciones respiratorias agudas.

**CASOS NOTIFICADOS POR IRA's POR TIPO Y GRUPO DE EDAD DE LA S.E. N° 9 - 2023  
RED DE SALUD HUAURA OYÓN**

GRUPO DE EDAD DE IRA's	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 9 - 2023		
	CASOS	%	T.I.A
MEN 2M.	11	3.72%	0.21
DE 2M. - 11M..	77	26.01%	1.45
DE 1A. - 4A..	208	70.27%	3.91
<b>TOTAL IRA's</b>	<b>296</b>	<b>100.00%</b>	<b>5.56</b>

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Ira's. Actualizado al 8/3/2023.

En la Red de Salud Huaura Oyón, en la semana epidemiológica N.º 09 se registra un total de 296 casos de enfermedad respiratoria aguda, con una Tasa de Incidencia 5.56 casos por 10000 habitantes.

De acuerdo a los grupos de edad, en niños menores de 2 meses (11 casos con una T.I.A 0.21 casos por 10000 habitantes.), en el grupo de 2 meses a 11 meses (77 casos con una T.I.A 1.45 casos por 10000 habitantes.), en el grupo de 1 a 4 años (208 casos con una T.I.A 3.91 por 10000 habitantes.). como se muestra en la tabla de casos notificados por IRA's por tipo y grupo de edad de la semana epidemiológica N.º 09 – 2023.

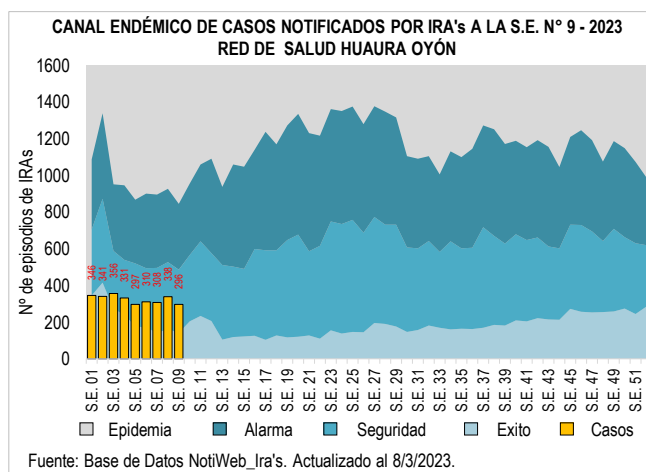
**CASOS NOTIFICADOS POR IRA's POR TIPO Y GRUPO DE EDAD HASTA LA S.E. N° 9 - 2023  
RED DE SALUD HUAURA OYÓN**

GRUPO DE EDAD DE IRA's	MES DE MARZO		ACUM. HASTA LA S.E. N° 9		
	CASOS	%	T.I.A	CASOS	%
MEN 2M.	11	3.72%	0.21	75	3%
DE 2M. - 11M..	77	26.01%	1.45	730	25%
DE 1A. - 4A..	208	70.27%	3.91	2118	72%
<b>TOTAL IRA's</b>	<b>296</b>	<b>100.00%</b>	<b>5.56</b>	<b>2923</b>	<b>100%</b>

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Ira's. Actualizado al 8/3/2023.

Hasta la semana epidemiológica N.º 09, en el año 2023 se registran 2923 casos de enfermedad respiratoria aguda. Observando que en la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 9 se registran 75 casos en menores de 2 meses de edad, 730 casos de infecciones respiratorias entre 2 meses a 11 meses de edad y 2118 casos de infecciones respiratorias entre 1 año a 4 años de edad.

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



En la Red de salud Huaura Oyón -2023 a la semana epidemiológica N.º 09, el canal endémico se ubica en la Zona de Seguridad al no superar el promedio de casos esperados para el presente periodo de evaluación epidemiológica.

El año 2018 que registra un total de 3853 casos de infecciones respiratorias agudas en comparación con los demás años siendo este el pico más alto de los últimos 5 años.

En la Provincia de Huaura y Oyón los distritos que presentan alto riesgo se encuentran en el escenario sierra: Distrito Pachangara con un total de 76 casos de enfermedad respiratoria aguda, con una tasa de incidencia 231.8 casos por 10000 habitantes y Cochamarca con un total de 54 casos de enfermedad respiratoria aguda con una tasa de incidencia 278.7 casos por 10000 habitantes.

**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS NOTIFICADOS POR IRA's POR DISTRITOS  
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2017 HASTA EL 2022 A LA S.E. N° 9**

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE IRA's A LA S.E. N° 9 - 2023						%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN	
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022				
HUACHO	1194	1111	750	151	345	710	621	21.2%	89.1	-12.6
HUALMAY	376	344	373	110	217	284	316	10.8%	107.1	11.3
SAYAN	301	307	295	85	189	235	268	9.2%	104.9	13.8
HUAURA	529	521	462	128	285	385	391	13.4%	101.7	1.6
SANTA MARIA	534	539	469	120	265	385	481	16.5%	119.7	24.8
VEGUETA	420	402	320	100	315	311	412	14.1%	147.2	32.3
C. CARQUIN	48	97	71	10	21	49	58	2.0%	85.2	17.4
AMBAR	43	32	45	11	31	32	25	0.9%	95.4	-22.8
LEONCIO PRADO	29	39	15	13	27	25	30	1.0%	120.8	22.0
PACCHO	36	12	18	24	17	21	22	0.8%	136.8	2.8
SANTA LEONOR	14	24	26	11	45	24	18	0.6%	153.7	-25.0
CHECRAS	4	10	2	5	1	4	2	0.1%	20.1	-54.5
<b>PROVINCIA HUAURA</b>	<b>3528</b>	<b>3438</b>	<b>2846</b>	<b>768</b>	<b>1758</b>	<b>2468</b>	<b>2644</b>	<b>90.5%</b>	<b>107.0</b>	<b>7.1</b>
OYON	109	101	91	40	79	84	69	2.4%	62.5	-17.9
PACHANGARA	58	69	75	26	99	65	76	2.6%	231.8	16.2
NAVAN	16	16	11	15	12	14	6	0.2%	62.8	-57.1
COCHAMARCA	43	48	54	35	69	50	54	1.8%	301.0	8.4
ANDAJES	1	3	2	4	7	3	2	0.1%	32.9	-41.2
CAUJUL	6	6	3	5	4	5	10	0.3%	158.0	108.3
<b>PROVINCIA OYÓN</b>	<b>233</b>	<b>243</b>	<b>236</b>	<b>125</b>	<b>270</b>	<b>221</b>	<b>217</b>	<b>7.4%</b>	<b>118.5</b>	<b>-2.0</b>
IHUARI	39	24	34	13	19	26	24	0.8%	169.1	-7.0
OTROS DISTRITOS	53	49	52	4	34	38	38	1.3%		-1.0
<b>TOTAL IRA's RED H-O</b>	<b>3853</b>	<b>3754</b>	<b>3168</b>	<b>910</b>	<b>2081</b>	<b>2753</b>	<b>2923</b>	<b>100.0%</b>	<b>54.9</b>	<b>6.2</b>

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Ira's. Actualizado al 8/3/2023.

T.I.A x 10 000 Hab.

 Riesgo Alto  Escenario Costa  Escenario Sierra

## Neumonías

A la semana epidemiológica N.º 8 se han notificado 2060 episodios de neumonía en menores de 5 años en el Perú. Además, y se han reportado 22 muertes por neumonía.

A la semana epidemiológica N.º 09 se observa una tendencia estable en las infecciones respiratorias agudas, debido a que nos encontramos en la estación de verano. En la semana epidemiológica N.º 09- se registran 6 episodios de Neumonía. El acumulado anual es de 34 casos con ,26% corresponden a niños menores de 5 años y 74 % corresponden a niños mayores de 5 años a más.

No se registra casos de neumonías graves según grupo de edad.

## SOB-ASMA

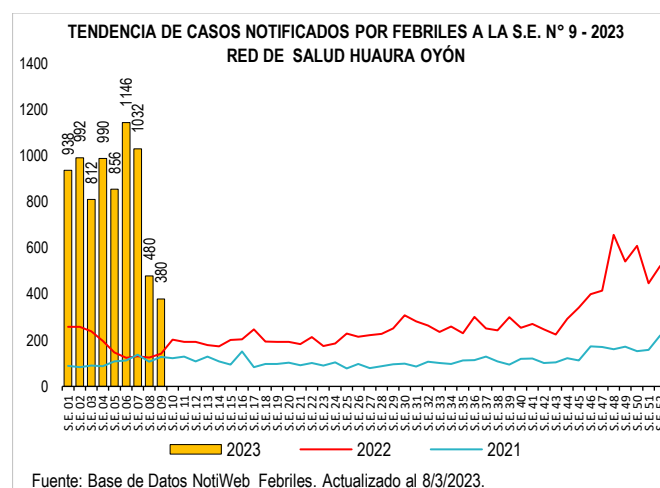
En la semana epidemiológica N.º 09 se registra 10 casos en SOB-ASMA, en el grupo de edad en menores de 2 años, el acumulado anual 61 casos, el 100% corresponden a niños menores de 2 años de edad con un total de 61 episodios y el 0 % corresponden a niños de 2 a 4 años de edad con un total de 0 casos.

### CASOS NOTIFICADOS DE INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N° 9 - 2023

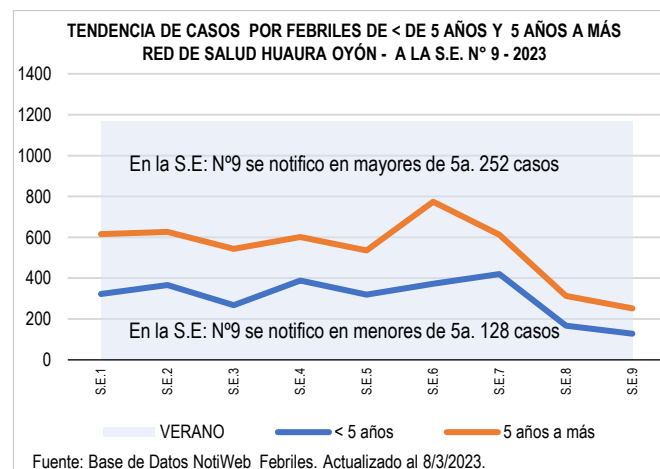
S.E.	IRA's (NO NEUMONIA)				NEUMONIAS				NEUMONIA GRAVE				SOB / ASMA		HOSPITALIZADOS		
	< 2M.	2M. - 11M.	1A. - 4A.	TOTAL	2M. - 11M.	1A. - 4A.	< 5A.	5A. A MÁS	< 2M.	2M. - 11M.	1A. - 4A.	TOTAL	< 2A.	2A. - 4A.	TOTAL	< 5A.	5A. A MÁS
S.E.1	8	87	251	346	1	-	1	4	-	-	-	-	8	-	8	1	3
S.E.2	6	82	253	341	-	-	-	1	-	-	-	-	7	-	7	-	-
S.E.3	15	100	241	356	-	2	2	1	-	-	-	-	10	-	10	1	-
S.E.4	8	70	253	331	-	2	2	1	-	-	-	-	1	-	1	2	1
S.E.5	6	75	216	297	-	-	-	3	-	-	-	-	5	-	5	-	3
S.E.6	5	74	231	310	1	1	2	2	-	-	-	-	4	-	4	1	1
S.E.7	8	83	217	308	-	-	-	2	-	-	-	-	9	-	9	-	2
S.E.8	8	82	248	338	2	-	2	5	-	-	-	-	7	-	7	-	3
S.E.9	11	77	208	296	-	-	-	6	-	-	-	-	10	-	10	-	3
<b>TOTAL</b>	<b>75</b>	<b>730</b>	<b>2118</b>	<b>2923</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>25</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>61</b>	<b>-</b>	<b>61</b>	<b>5</b>	<b>16</b>
<b>%</b>	<b>3%</b>	<b>25%</b>	<b>72%</b>	<b>100%</b>	<b>12%</b>	<b>15%</b>	<b>26%</b>	<b>74%</b>									

Fuente: Base de Datos NotWeb\_Ira's. Actualizado al 8/3/2023.

## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE FEBRILES EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°9



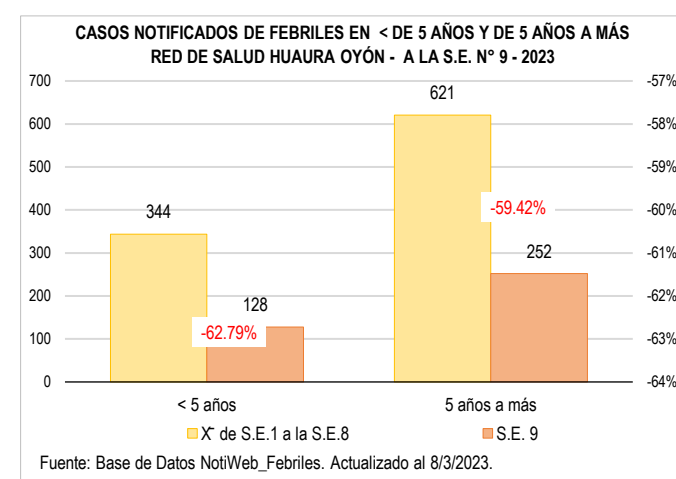
En la Semana Epidemiológica N.º 9 se reportan 380 episodios de febriles atendidos en los establecimientos de la Red de Salud Huaura Oyón, se observa un incremento de casos a diferencia de los 2 años anteriores (2021-2022) donde la tasa de variación en relación a esta semana es 227.9 aproximadamente reflejando un aumento según semana epidemiológica dentro de la Red de Salud Huaura Oyón.



En el año 2021 se observa una tendencia estable de los casos, en el año 2022 el incremento de episodios de febriles es en forma ascendente de los casos y para el año 2023 la tendencia de episodios de febriles se comporta en descenso al igual que el año 2022.

La distribución de febriles en el año 2023 nos muestra los 2 tipos de agrupación de edades, donde claramente podemos observar que los mayores de 5 años en la semana epidemiología N.º 9, presentan 252 episodios de febriles y 128 episodios de febriles en menores de 5 años como se observa en el gráfico de tendencia por febriles en menores de 5 años y de 5 años a más.

En el caso de episodios de febriles en menores de 5 años se nota un incremento de casos en relación al promedio de las semanas epidemiológicas del año 2023 el



promedio a la S.E.1-2023 a la S.E.8-2023 en menores de 5 años son 344 episodios de febris y la semana actual 128 episodios de febris obteniendo un incremento en la tasa de variación de negativa de -62.79 y de 5 años a más se observa una ligera disminución de episodios de febris en relación al promedio a la S.E. 1-2023 a la S.E. 8-2023 es 621 episodios de febris y a la semana actual 252 episodios de febris obteniendo incremento en la tasa de variación negativa de 59.42 como se puede apreciar en el gráfico de casos notificados de febris en menores de 5 años y de 5 años a más.

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS NOTIFICADOS DE FEBRILES POR DISTRITOS  
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2018 HASTA EL 2023 A LA S.E. N° 9

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE FEBRILES A LA S.E. N° 9						%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022			
HUACHO	1056	1213	689	361	446	753	2842	37.3%	407.9 <span style="background-color: #ff9999; color: black;">277.4</span>
HUALMAY	393	561	353	79	175	312	1022	13.4%	346.3 <span style="background-color: #ff9999; color: black;">227.4</span>
SAYAN	110	156	113	24	59	92	287	3.8%	112.4 <span style="background-color: #ff9999; color: black;">210.6</span>
HUAURA	324	386	272	101	165	250	684	9.0%	177.8 <span style="background-color: #ff9999; color: black;">174.0</span>
SANTA MARIA	570	688	413	164	292	425	1319	17.3%	328.2 <span style="background-color: #ff9999; color: black;">210.1</span>
VEGUETA	276	356	252	70	190	229	785	10.3%	280.5 <span style="background-color: #ff9999; color: black;">243.1</span>
C. CARQUIN	87	135	73	23	41	72	184	2.4%	270.3 <span style="background-color: #ff9999; color: black;">156.3</span>
AMBAR	14	15	15	2	0	9	21	0.3%	80.2 <span style="background-color: #ff9999; color: black;">128.3</span>
LEONCIO PRADO	8	16	18	3	13	12	4	0.1%	16.1 <span style="background-color: #ff9999; color: black;">-65.5</span>
PACCHO	10	12	4	17	24	13	36	0.5%	223.9 <span style="background-color: #ff9999; color: black;">168.7</span>
SANTA LEONOR	8	10	20	22	32	18	35	0.5%	298.9 <span style="background-color: #ff9999; color: black;">90.2</span>
CHECRAS	0	0	1	0	0	0	0	0.0%	0.0 <span style="background-color: #ff9999; color: black;">0.0</span>
<b>PROVINCIA HUAURA</b>	<b>2856</b>	<b>3548</b>	<b>2223</b>	<b>866</b>	<b>1437</b>	<b>2186</b>	<b>7219</b>	<b>94.7%</b>	<b>292.2 <span style="background-color: #ff9999; color: black;">230.2</span></b>
OYON	46	33	27	20	24	30	58	0.8%	52.5 <span style="background-color: #ff9999; color: black;">93.3</span>
PACHANGARA	58	62	50	34	81	57	120	1.6%	366.1 <span style="background-color: #ff9999; color: black;">110.5</span>
NAVAN	0	1	0	2	0	1	6	0.1%	62.8 <span style="background-color: #ff9999; color: black;">900.0</span>
COCHAMARCA	7	1	2	1	4	3	5	0.1%	27.9 <span style="background-color: #ff9999; color: black;">66.7</span>
ANDAJES	1	2	0	1	4	2	9	0.1%	148.3 <span style="background-color: #ff9999; color: black;">462.5</span>
CAUJUL	0	4	5	4	1	3	0	0.0%	0.0 <span style="background-color: #ff9999; color: black;">0.0</span>
<b>PROVINCIA OYÓN</b>	<b>112</b>	<b>103</b>	<b>84</b>	<b>62</b>	<b>114</b>	<b>95</b>	<b>198</b>	<b>2.6%</b>	<b>108.1 <span style="background-color: #ff9999; color: black;">108.4</span></b>
IHUARI	4	8	4	2	0	4	15	0.2%	105.7 <span style="background-color: #ff9999; color: black;">316.7</span>
OTROS DISTRITOS	38	54	29	14	72	41	194	2.5%	368.6 <span style="background-color: #ff9999; color: black;">368.6</span>
<b>TOTAL FEBR. RED H-O</b>	<b>3010</b>	<b>3713</b>	<b>2340</b>	<b>944</b>	<b>1623</b>	<b>2326</b>	<b>7626</b>	<b>100.0%</b>	<b>143.3 <span style="background-color: #ff9999; color: black;">227.9</span></b>

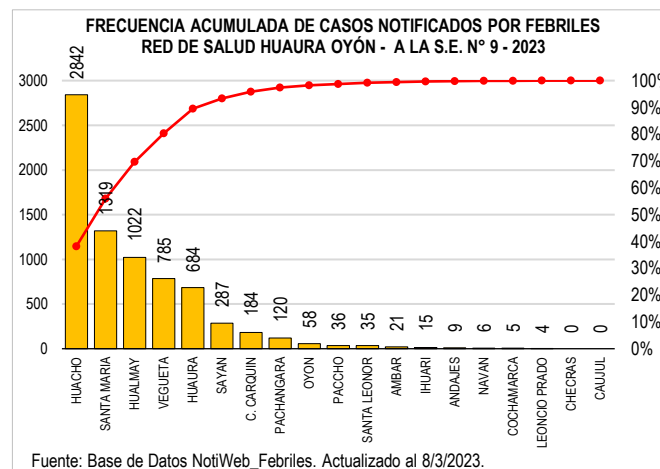
Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Febris. Actualizado al 8/3/2023.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

T.I.A x 10 000 Hab.

En la tabla de tendencia y tasa de variación de episodios de febris notificados podemos observar que en lo que va del año 2023 se registra un total de 7626 episodios de febris en comparación con los demás años siendo este el pico más alto de los últimos 5 años, seguido por el año 2019 que se presentaron 3713 episodios de febris en la Red de Salud Huaura Oyón.

En la Provincia de Huaura y Oyón los distritos que presentan alto riesgo se encuentran en el escenario costa: el distrito de Huacho 2842 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 407.9 casos por 10 000 habitantes, el distrito de Hualmay con 1022 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 346.3 casos por 10 000 habitantes, el distrito de Santa María con 1319 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 328.2 casos por 10 000 habitantes, el distrito de Vegueta con 785 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 280.5 casos por 10 000 habitantes, en el escenario sierra: el distrito de Santa Leonor con 35 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 292.2 casos por 10 000 habitantes y el



distrito de Pachangara con 120 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 366.1 casos por 10 000 habitantes.

En el gráfico de frecuencia acumulada podemos observar que el distrito con más episodios de febriles es el de Huacho con 2842 episodios de febriles, Santa María con 1319 episodios de febriles, el distrito de Hualmay con

51022 episodios de febriles, el distrito de Vegueta con 785 episodios de febriles, el distrito de Huaura con 684 episodios de febriles aportando estos cuatro distritos con el 94.66% de casos de febriles. En la red de Salud Huaura Oyón, los distritos del escenario sierra: el distrito de Pachangara con 120 casos, distrito de Oyon con 58 casos siendo los distritos que más casos presentan en este escenario.

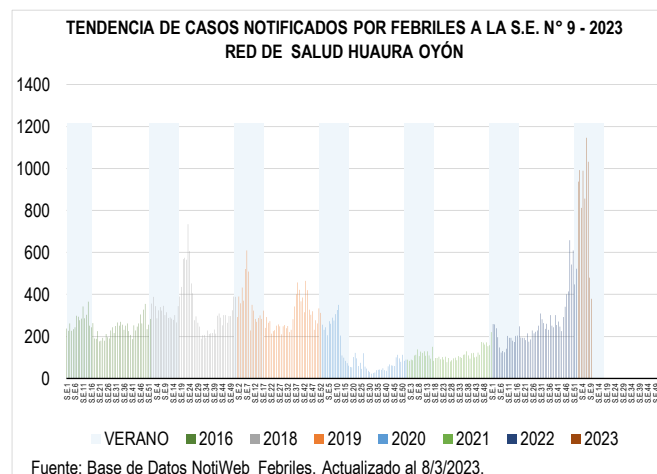
Podemos apreciar que la agrupación de edades que más aporte porcentual en casos de febriles son los mayores de 5 años con 4875 episodios de febriles con el 63.93%, seguido por lo menores de 5 años con 2751 episodios de febriles con el 36.07%, además que la provincia de Huaura aporta con un total de 94.66% en los episodios de febriles

CASOS NOTIFICADOS DE FEBRILES POR DISTRITOS SEGÚN EDADES AGRUPADAS  
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N° 9 - 2023

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE FEBRILES A LA S.E. N° 9 - 2023								TOTAL	%
	< de 1 año	1 a 4 años	< de 5 años	5 a 9 años	10 a 19 años	20 a 59 años	> 60 años	5 años a más		
HUACHO	252	635	887	687	461	646	161	1955	2842	37.27%
HUALMAY	77	270	347	257	181	205	32	675	1022	13.40%
SAYAN	47	75	122	51	32	70	12	165	287	3.76%
HUARA	80	208	288	143	104	137	12	396	684	8.97%
SANTA MARÍA	141	378	519	337	172	243	48	800	1319	17.30%
VEGUETA	86	253	339	196	101	133	16	446	785	10.29%
C. CARQUÍN	41	31	72	45	24	38	5	112	184	2.41%
AMBAR	2	6	8	8	0	5	0	13	21	0.28%
LEÓNICO PRADO	0	0	0	0	2	2	0	4	4	0.05%
PACCHO	0	9	9	8	4	13	2	27	36	0.47%
SANTA LEONOR	4	14	18	9	0	4	4	17	35	0.46%
CHECRAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
PROVINCIA HUARA	730	1879	2609	1741	1081	1496	292	4610	7219	94.66%
OYÓN	2	17	19	10	8	14	7	39	58	0.76%
PACHANGARA	7	21	28	24	22	39	7	92	120	1.57%
NAVAN	2	0	2	0	2	0	2	4	6	0.08%
COCHAMARCA	0	0	0	0	2	3	0	5	5	0.07%
ANDAJES	1	0	1	0	2	2	4	8	9	0.12%
CAUJUL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
PROVINCIA OYÓN	12	38	50	34	36	58	20	148	198	2.60%
IHUARI	4	5	9	0	0	6	0	6	15	0.20%
OTROS DISTRITOS	16	67	83	60	20	23	8	111	194	2.54%
TOTAL FEBR. RED H-O	762	1989	2751	1835	1137	1583	320	4875	7626	100.00%
PORCENTAJE	9.99%	26.08%	36.07%	24.06%	14.91%	20.76%	4.20%	63.93%	100.00%	

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Febriles. Actualizado al 8/3/2023.

Escenario Costa  Escenario Sierra



y la provincia de Oyón con 2.60% de los episodios de febriles en la Red de Salud Huaura Oyón.

La tendencia de casos notificados mantiene una frecuencia que continua en descenso. Es necesario evaluar las medidas de intervención en estos lugares.

**CASOS NOTIFICADOS DE FEBRILES POR DISTRITOS SEGÚN ESTACIÓN DE VERANO  
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N° 9 - 2023**

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE FEBRILES A LA S.E. N° 9 - 2023 - EST. VERANO						TASA DE VARIACIÓN
	Verano 2018	Verano 2019	Verano 2020	Verano 2021	Verano 2022	PROMEDIO 2018-2022	
HUACHO	1388	1488	967	509	625	995	2842 <b>185.51</b>
HUALMAY	528	684	483	117	262	415	1022 <b>146.38</b>
SAYAN	134	211	137	31	73	117	287 <b>144.88</b>
HUAURA	455	507	387	148	227	345	684 <b>98.38</b>
SANTA MARIA	723	867	589	214	405	560	1319 <b>135.70</b>
VEGUETA	349	456	329	94	252	296	785 <b>165.20</b>
C. CARQUIN	104	175	109	26	68	96	184 <b>90.87</b>
AMBAR	16	24	18	5	0	13	21 <b>66.67</b>
LEONCIO PRADO	13	20	20	5	14	14	4 <b>-72.22</b>
PACCHO	12	15	11	18	26	16	36 <b>119.51</b>
SANTA LEONOR	9	11	24	29	36	22	35 <b>60.55</b>
CHECRAS	0	1	1	0	0	0	0.00
<b>PROVINCIA HUAURA</b>	<b>3731</b>	<b>4459</b>	<b>3075</b>	<b>1196</b>	<b>1988</b>	<b>2890</b>	<b>7219 <b>149.81</b></b>
OYON	52	43	31	27	34	37	58 <b>55.08</b>
PACHANGARA	68	74	58	43	90	67	120 <b>80.18</b>
NAVAN	0	1	1	2	0	1	6 <b>650.00</b>
COCHAMARCA	8	6	2	1	4	4	5 <b>19.05</b>
ANDAJES	1	3	1	1	5	2	9 <b>309.09</b>
CAUJUL	0	6	5	8	4	5	0.00
<b>PROVINCIA OYÓN</b>	<b>129</b>	<b>133</b>	<b>98</b>	<b>82</b>	<b>137</b>	<b>116</b>	<b>198 <b>70.98</b></b>
IHUARI	4	9	6	3	0	4	15 <b>240.91</b>
OTROS DISTRITOS	41	69	42	22	88	52	194 <b>270.23</b>
<b>TOTAL FEBRILES RED H-O</b>	<b>3905</b>	<b>4670</b>	<b>8575</b>	<b>1303</b>	<b>2213</b>	<b>4133</b>	<b>7626 <b>84.51</b></b>

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Febriles. Actualizado al 8/3/2023.

Escenario Costa  Escenario Sierra

En la Estación de verano a la S.E. N.º 9 se reportan 7606 episodios de febriles atendidos en los establecimientos de la Red de Salud Huaura Oyón, siendo el verano 2021 que se han registrado menos episodios de febriles con un total 1303, y siendo el verano 2020 donde se han registrado más episodios de febriles con un total 8575, en comparación a los 5 últimos años.

## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE DENGUE (Importados) EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN -2023 A LA SEMANA N°9

Las enfermedades Metaxénicas en el Perú, en las últimas décadas conforman uno de los problemas de salud, que afectan a las poblaciones más pobre de menos acceso, catalogadas entre las más remergentes y afectando a una gran proporción de la población, con gran impacto sobre la Salud Pública Nacional.

En los últimos 10 años, se ha reportado entre 200,000 a 150,000 casos de las enfermedades Metaxénicas, siendo la malaria, dengue y bartonelosis, las que exponen a mayor proporción y población y afectación de la población; en los últimos 05 años, la bartonelosis se ha constituido en los principales problemas a abordar desde los servicios y la población por la elevada mortalidad y letalidad. El Centro Nacional de Epidemiología, prevención y control de enfermedades del Perú indicó que en la semana epidemiológica N.<sup>o</sup> 9 del 2023, se han reportado en el Perú 20018 casos confirmados, siendo el acumulado en lo que va del año 17661 casos de dengue y 71 defunciones. Se identificó que regiones como Ucayali, Loreto, Madre de Dios, Piura, San Martín, Huánuco, Amazonas, Junín, Cajamarca, Cusco, Ica, Ayacucho, son los distritos de incremento de casos o situación de brote de dengue.

A la semana epidemiológica N.<sup>o</sup> 9 del año 2023 se han notificado 4 casos de dengue a diferencia del año 2021 donde se presentaron más casos notificados de dengue sin complicaciones, en el año 2022 se presentaron solo 5 casos confirmados, pero todos los casos importados. En los años 2018 hasta el 2021 vemos que se observa un incremento notorio de casos por dengue sin complicaciones, a su vez no presentamos con caso probables. En los años 2018 y 2021 fueron donde se tamizaron a las personas con síntomas para dengue, en el 2019 (03 pruebas), en el 2020 (03 pruebas), en el 2021 (11 pruebas) en este año la positividad fue la más alta alcanzando el 100%, en el 2021 y en el 2022 (07 pruebas).

**CASOS NOTIFICADOS POR DENGUE (IMPORTADOS) POR ETAPA DE VIDA Y SEXO  
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - ACUMULADO DEL 2018 Y 2023 A LA S.E. N° 9**

ETAPA DE VIDA	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A
NIÑO 0 - 11 AÑOS	1	1	2	10.53%	3.98
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	0	0	0	0.00%	0.00
JOVEN 18 - 29 AÑOS	2	2	4	21.05%	7.97
ADULTO 30 - 59 AÑOS	6	6	12	63.16%	11.78
60 AÑOS A MÁS	1	0	1	5.26%	2.62
<b>TOTAL</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>19</b>	<b>100.00%</b>	<b>7.12</b>
<b>PORCENTAJES</b>	<b>52.63%</b>	<b>47.37%</b>			

Fuente: Base de Datos Notiweb\_Dengue. Actualizado al 8/3/2023.

T.I.Ax 100 000 Hab.

En el acumulado de los años 2018 al 2023, El 63.16% de los casos reportados corresponde a la etapa de vida adulto, seguido de la etapa de vida joven con el 21,05%, Etapa de vida adulto mayor con 63,16% y la etapa de niño con el 10,53%, En la distribución por sexo el 47,37% son del género femenino y el 52,63% son del género masculino.

## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE DIABETES EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°9

La diabetes es una enfermedad metabólica crónica caracterizada por niveles elevados de glucosa en sangre (o azúcar en sangre), que con el tiempo conduce a daños graves en el corazón, los vasos sanguíneos, los ojos, los riñones y los nervios. La más común es la diabetes tipo 2, generalmente en adultos, que ocurre cuando el cuerpo se vuelve resistente a la insulina o no produce suficiente insulina. En las últimas tres décadas, la prevalencia de la diabetes tipo 2 ha aumentado drásticamente en países de todos los niveles de ingresos. La diabetes tipo 1, una vez conocida como diabetes juvenil o diabetes insulinodependiente, es una afección crónica en la que el páncreas produce poca o ninguna insulina por sí mismo. Para las personas que viven con diabetes, el acceso a un tratamiento asequible, incluida la insulina, es fundamental para su supervivencia. Existe un objetivo acordado a nivel mundial para detener el aumento de la diabetes y la obesidad para 2025.

Aproximadamente 62 millones de personas en las Américas (422 millones de personas en todo el mundo) tienen diabetes, la mayoría vive en países de ingresos bajos y medianos, y 244 084 muertes (1.5 millones en todo el mundo) se atribuyen directamente a la diabetes cada año. Tanto el número de casos como la prevalencia de diabetes han aumentado constantemente durante las últimas décadas.

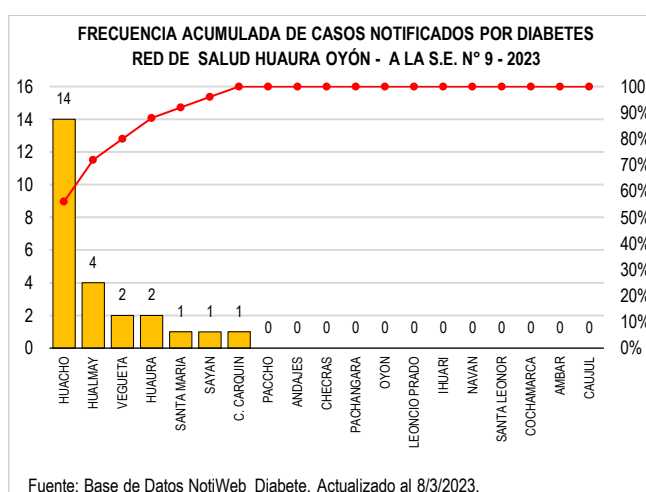
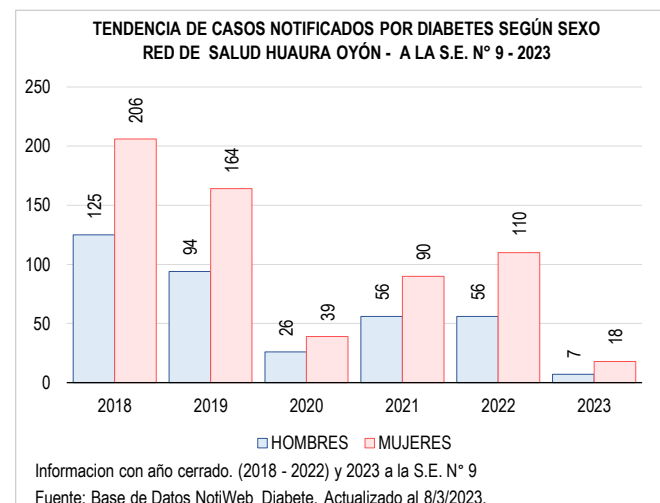
Cada caso atendido por diabetes en cualquier servicio hospitalario o establecimiento de salud de nivel primario es registrado en fichas epidemiológicas, a través de las cuales se alimenta una base de datos electrónica alojada en servidores del CDC Perú. El control de calidad y supervisión de la información están a cargo de las DIRESA/DIRIS y del CDC-Perú. Además, se ha utilizado definiciones estándar para la diabetes, los tipos de diabetes, las complicaciones, las comorbilidades y el tratamiento que reciben los pacientes. En sucesivas visitas de los pacientes al establecimiento, estas deben ser registradas como seguimiento en un sistema que funciona enlazado al registro inicial de los casos. Así podremos tener indicadores basales y de seguimiento.

En el periodo de enero a noviembre del 2022, se registraron 9586 casos de diabetes. El 98.69% de los casos registrado correspondieron a mujeres. En el periodo 2019-2022. El registro de casos tuvo un descenso importante por efectos de la pandemia por la COVID-19 en los últimos 2 años, la necesidad de contar con recursos adicionales para atender la crisis sanitaria generada por la pandemia se tradujo, entre otras cosas, en la reorganización de los servicios de salud.

En muchos casos y en distintos momentos de la pandemia se observó un efecto de desplazamiento de la atención de cuestiones de salud no relacionada con el COVID-19. Es así como frente a la saturación de los servicios de salud y de la atención en general ante la llegada de la pandemia un parte de la población

experimentó una falta de acceso a los servicios de salud. Esto afectó de manera significativa el registro de pacientes con diabetes. La caída de los registros de datos en el 2020 fue de un 60% y para el 2021 no hubo una recuperación y en 2022, al I semestre prácticamente se está recuperado la tendencia de registro que observábamos antes de la pandemia, es necesario continuar con las actividades de vigilancia y el fortalecimiento del trabajo en equipo y no descuidar la captación y atención de los pacientes con diabetes.

Los casos por diabetes registrados a la semana epidemiológica N.º 09 son 25 casos, podemos observar que el año 2018 los casos de diabetes fueron más en mujeres que hombres y además siendo el año con más caso notificados a diferencia de los otros años como se puede apreciar en el gráfico de tendencias de caso notificados por diabetes según sexo.



La frecuencia acumulada de casos en la semana epidemiológica N.º 09, son procedente de 7 distrito que acumulan el 100% la Red de Salud Huaura Oyón el distrito de Huacho presenta 14 casos, el distrito de Hualmay 4 casos, el distrito de Vegueta 2 casos, el distrito de Huaura 2 caso, el distrito de Santa María 1 caso, el distrito de Sayán 1 caso, el distrito de Carquin 1 caso.

En la Provincia de Huaura y Oyón el distrito que presenta alto riesgo se encuentra en el escenario costa: el distrito de Huacho con 14 casos notificados, tasa de incidencia de 2.0 casos por 10 000 habitantes y el distrito de Hualmay con un total de 4 casos notificados, con una tasa de incidencia 1.4 casos por 10 000 habitantes y Carquín con 1 caso notificado con una tasa de incidencia de 1.5 casos por 10 000 habitantes.

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS NOTIFICADOS POR DIABETES SEGÚN DISTRITOS  
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2018 HASTA EL 2023 A LA S.E. N° 9

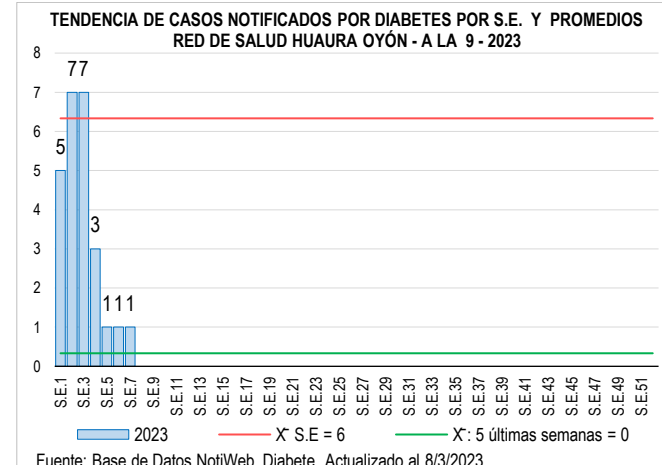
PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE DIABETES A LA S.E. N° 9 - 2023						%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN	
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022				
HUACHO	17	18	10	31	14	18	14	56.0%	2.0	-22.2
HUALMAY	10	3	2	5	3	5	4	16.0%	1.4	-13.0
SAYAN	0	0	0	2	1	1	1	4.0%	0.4	66.7
HUAURA	15	3	3	11	0	6	2	8.0%	0.5	-68.8
SANTA MARÍA	4	3	0	10	1	4	1	4.0%	0.2	-72.2
VEGUETA	5	2	6	2	2	3	2	8.0%	0.7	-41.2
C. CARQUÍN	4	0	1	1	0	1	1	4.0%	1.5	-16.7
AMBAR	0	0	1	0	0	0	0	0.0%	0.0	0.0
LEONCIO PRADO	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0	0.0
PACCHO	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0	0.0
SANTA LEONOR	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0	0.0
CHECRAS	0	0	0	0	1	0	0	0.0%	0.0	0.0
<b>PROVINCIA HUAURA</b>	<b>55</b>	<b>29</b>	<b>23</b>	<b>62</b>	<b>22</b>	<b>38</b>	<b>25</b>	<b>100.0%</b>	<b>1.0</b>	<b>-34.6</b>
OYON	1	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0	0.0
PACHANGARA	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0	0.0
NAVAN	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0	0.0
COCHAMARCA	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0	0.0
ANDAJES	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0	0.0
CAUJUL	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0	0.0
<b>PROVINCIA OYÓN</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.0%</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
IHUARI	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0	0.0
OTROS DISTRITOS	5	1	9	0	0	3	0	0.0%	0.0	0.0
<b>TOTAL DIABETES RED H-O</b>	<b>61</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>62</b>	<b>22</b>	<b>41</b>	<b>25</b>	<b>100.0%</b>	<b>0.5</b>	<b>-39.6</b>

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Diabete. Actualizado al 8/3/2023.

■ Riesgo Alto □ Escenario Costa □ Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

Según las etapas de vida, niños, adolescentes y jóvenes, representan apenas el 0,00% de los casos registrados; la etapa adulta representa el 44.00% y la etapa adulto mayor el 56.00% de los casos. En todo este periodo las mujeres representan la mayor cantidad de casos a diferencia de los varones.



Los tipos de diabetes que se presentan más registrados en la Red de Salud Huaura Oyón son: el 100.00% (25 casos) corresponden a diabetes tipo 2 que han sido registrados en los distritos de Huacho, Hualmay, Huaura, Sayán, Vegueta, Santa María y Carquín. No se registraron casos de diabetes gestacional en la Red de salud Huaura Oyón, tampoco se han registrado casos de diabetes tipo 1, a la semana epidemiológica N.º 08 como se puede observar en la tabla de casos notificados por diabetes por tipos de diabetes según Provincias y distrito.

CASOS NOTIFICADOS POR DIABETES POR TIPO DE DIABETES SEGÚN DISTRITOS Y PROVINCIAS  
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N° 9 - 2023

PROVINCIA / DISTRITOS	TIPOS DE DIABETES A LA S.E. N° 9 - 2023							TOTAL	%
	DM1 (Diabetes tipo 1)	DM2 (Diabetes tipo 2)	Diabetes Gestacional	Diabetes Secundaria	Pre Diabetes	No Clasificada	Otro Tipo		
HUACHO	0	14	0	0	0	0	0	14	56.0%
HUALMAY	0	4	0	0	0	0	0	4	16.0%
SAYAN	0	1	0	0	0	0	0	1	4.0%
HUAURA	0	2	0	0	0	0	0	2	8.0%
SANTA MARIA	0	1	0	0	0	0	0	1	4.0%
VEGUETA	0	2	0	0	0	0	0	2	8.0%
C. CARQUIN	0	1	0	0	0	0	0	1	4.0%
AMBAR	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
LEONCIO PRADO	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
PACCHO	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
SANTA LEONOR	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
CHECRAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
<b>PROVINCIA HUAURA</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>100.0%</b>
OYON	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
PACHANGARA	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
NAVAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
COCHAMARCA	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
ANDAJES	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
CAUJUL	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
<b>PROVINCIA OYÓN</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.0%</b>
IHUARI	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
OTROS DISTRITOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
<b>TOTAL DIABETES RED H-O</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>100.0%</b>
<b>PORCENTAJE</b>	<b>0.00%</b>	<b>100.00%</b>	<b>0.00%</b>	<b>0.00%</b>	<b>0.00%</b>	<b>0.00%</b>	<b>0.00%</b>	<b>100.00%</b>	

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Diabete. Actualizado al 8/3/2023.

Escenario Costa  Escenario Sierra

El promedio de IMC en la población de personas con diabetes se encuentra en obesidad; siendo la prevalencia de obesidad entre las mujeres adulta, mientras la prevalencia de sobrepeso es mayor en los varones. Podemos decir que la población de pacientes con diabetes está en sobrepeso y obesidad.

PROMEDIOS DE INDICE DE MASA CORPORAL DE CASOS NOTIFICADOS POR DIABETES  
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N° 9 - 2023

ETAPAS DE VIDA	X̄ IMC		TOTAL X̄ IMC	CLASIFICACIÓN		CLASIFICACIÓN TOTAL
	MASCULINO	FEMENINO		MASCULINO	FEMENINO	
NIÑO 0 - 11 AÑOS	0	0	0.00			
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	0	0	0.00			
JOVEN 18 - 29 AÑOS	0	0	0.00			
ADULTO 30 - 59 AÑOS	29	31	30.23	SOBREPESO	OBESIDAD	OBESIDAD
60 AÑOS AMÁS	29	31	30.66	SOBREPESO	OBESIDAD	OBESIDAD

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Diabete. Actualizado al 8/3/2023.

## Variables

En el registro de la ficha se cuenta con las variables de peso, talla, PA sistólica, PA diastólica, glicemia y hasta perímetro de cintura. Pero aún hay dificultades en el llenado de los datos de las variables de laboratorio.

**ESTADÍSTICOS DE LAS VARIABLES ANTROPOMÉTRICAS Y BIOQUÍMINAS DE CASOS NOTIFICADOS POR DIABETES**  
**RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N° 9 - 2023**

VARIABLES	TIPOS DE DIABETES A LA S.E. N° 9 - 2023						
	Datos Válidos	Datos Perdidos	Media	Dev. Str.	Mínimo	Máximo	Cobertura
EDAD	25	0	56	24	32.00	79.00	100.00
PESO (kg)	25	0	72	24	48.00	96.00	100.00
TALLA (Mtr)	25	0	2	0	1.35	1.71	100.00
PERIMETRO DE CINTURA (Cm)	24	0	58	58	0.00	115.00	100.00
P. SISTÓLICA (mm Hv)	25	0	134	54	80.00	188.00	100.00
P. DIASTÓLICA (cm Hg)	25	0	72	15	57.00	86.00	100.00
GLICEMIA (md/dL)	25	0	206	146	60.00	352.00	100.00
HEMOGLOBINA GLICOSILADA (HbA1C) (%)	25	5	8	8	0.00	15.00	80.00
PROTEINURIA (g/L)	25	23	6	6	0.00	11.00	8.00
CREATININA (md/dL)	25	14	1	1	0.00	1.74	44.00
COLESTEROL LDL (mg/dL)	25	6	400	400	0.00	800.00	76.00
COLESTEROL TOTAL (mg/dL)	25	7	147	147	0.00	294.00	72.00
TRIGLICÉRIDOS (mg/dL)	25	4	208	208	0.00	415.00	84.00
COLESTEROL HDL (mg/dL)	25	0	39	39	0.00	78.00	100.00

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Diabete. Actualizado al 8/3/2023.

### Control glicémico

Entre los casos prevalentes notificados en la Red de Salud Huaura Oyón, los casos se encontraban en estado de control glucémico con valores de glicemia en ayunas son 60 y 352 mg/dL, sin diferencias entre hombres y mujeres. En función al resultado de hemoglobina glucosilada, el 100.00% de pacientes se encontraban en control metabólico, no se encontró diferencia en el control metabólico entre hombres y mujeres.

**CONTROL GLUCÉMICO Y CONTROL METABÓLICO DE CASOS NOTIFICADOS POR DIABETES  
SEGÚN RANGOS DE GLICEMINA Y HEMOGLOBINA - RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N° 9 - 2023**

RANGO DE GLICEMINA	HOMBRES		MUJERES		TOTAL	
	CASOS	%	CASOS	%	CASOS	%
<70 mg/dL	1	14.29%	0	0.00%	1	4.00%
70 mg/dL a 129 mg/dL	2	28.57%	7	38.89%	9	36.00%
130 mg/dL a más	4	57.14%	11	61.11%	15	60.00%
<b>TOTAL</b>	<b>7</b>	<b>100.00%</b>	<b>18</b>	<b>100.00%</b>	<b>25</b>	<b>100.00%</b>
RAMGO DE HEMOGLOBINA GLUCOSILADA	CASOS	%	CASOS	%	CASOS	%
< 7.0 %	2	28.57%	11	61.11%	13	52.00%
7.0 % a más	5	71.43%	7	38.89%	12	48.00%
<b>TOTAL</b>	<b>7</b>	<b>100.0%</b>	<b>18</b>	<b>100.0%</b>	<b>25</b>	<b>100.0%</b>

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Diabete. Actualizado al 8/3/2023.

Es necesario fortalecer el trabajo en equipo con los servicios de medicina y de endocrinología para la mejora en la calidad datos, aún hay una insuficiente integración del trabajo de vigilancia epidemiológica, la estrategia sanitaria y los servicios o profesionales que atienden a diabetes y con esto se relaciona la insuficiente consistencia de los datos, incluyendo la clasificación de los casos y tratamiento que reciben los pacientes.

Es muy importante vigilar los casos nuevos y los casos antiguos (prevalentes) de diabetes, monitorear las condiciones del paciente, los valores de glicemia, de hemoglobina glucosilada, el estado de las complicaciones y el tratamiento que recibe el paciente. En los centros de salud y en los hospitales existe un Sistema de Vigilancia de Diabetes.

Todo establecimiento de salud donde se atienden pacientes con diabetes, está obligado a implementar y mantener un sistema de vigilancia epidemiológica de diabetes. Entonces, podrá monitorear los indicadores de mejora del paciente con diabetes y conocer el efecto de las medidas terapéuticas y de orientación al paciente.

Además, es importante vigilar los factores de riesgo en la población; como la frecuencia de obesidad, los hábitos no adecuados de alimentación y la limitada actividad física.

## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE TUBERCULOSIS EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°9

Perú es considerado el segundo país con el mayor número de casos estimados de TBC en la región de Las Américas, después de Brasil; y se ubica entre los 30 países con más alta carga estimada de Tuberculosis multi resistente (MDR TB) a nivel mundial, Lima Metropolitana y el Callao notifican el 64% de los casos de Tuberculosis (TB) del país, el 79% de los casos de TB multidrogo resistente (TB-MDR) y el 70% de los casos de TB extensamente resistente (TB-XDR). Así mismo por el impacto de la pandemia las ofertas sanitarias se limitaron ocasionando que el número de casos de TB-MDR aumenten en el 2021-2022 y afecte aún más los resultados del tratamiento.

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS NOTIFICADOS DE TBC SEGÚN DIAGNÓSTICOS CON CRITERIO BACTERIOLÓGICO  
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2013 HASTA EL 2022 AÑOS CERRADOS Y 2023 A LA S.E. N° 9

DIAGNÓSTICO	CASOS NOTIFICADO SEGÚN AÑO												TOTAL	TASA DE VARIACIÓN	T.I.A.
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOLÓGICA	146	181	195	146	200	177	207	135	132	171	164	25	1715	-84.79%	9.37
TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOLÓGICA	49	24	24	25	21	23	40	28	43	58	38	4	339	-89.58%	1.50
TBC MENINGEA EN MENORES DE 5 AÑOS	4	5	3	2	0	0	0	0	0	1	0	0	15	0.00%	0.00
TBC EXTRA PULMONAR	60	45	74	65	59	76	82	45	55	63	64	5	629	-92.21%	1.87
TBC ABANDONO RECUPERADO	4	6	7	2	3	2	1	2	1	1	1	0	29	0.00%	0.00
TBC ABANDONO RECAIDA	34	56	53	48	48	46	34	15	6	34	27	6	380	-77.78%	2.25
TBC EN TRABAJADORES DE SALUD	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	1	1	6	0.00%	0.37
<b>TOTAL TBC RED H-O</b>	<b>297</b>	<b>317</b>	<b>356</b>	<b>288</b>	<b>331</b>	<b>324</b>	<b>365</b>	<b>227</b>	<b>238</b>	<b>329</b>	<b>297</b>	<b>41</b>	<b>3113</b>	<b>-86.18%</b>	<b>15.37</b>
TBC MULTIDROGO RESISTENTE (TBC MDR)	7	21	11	6	4	8	9	3	2	2	5	0	73	0.00%	0.00
TBC MONORESISTENTE	5	12	10	2	0	8	9	7	14	7	9	0	74	0.00%	0.00
TBC POLIRESISTENTE	7	2	12	2	0	5	4	3	3	1	3	0	39	0.00%	0.00
TBC EXTENSAMENTE RESISTENTE (TB XDR)	1	0	2	0	0	1	2	1	2	0	1	0	9	0.00%	0.00
TBC RESISTENTE DE RIFAMPICINA (TB RR)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0.00%	0.00
FALLECIDOS CON TBC	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0.00%	0.00
<b>TOTAL TBC POR EVENTOS RED H-O</b>	<b>317</b>	<b>352</b>	<b>391</b>	<b>298</b>	<b>335</b>	<b>347</b>	<b>390</b>	<b>241</b>	<b>259</b>	<b>339</b>	<b>315</b>	<b>41</b>	<b>3310</b>	<b>-86.99%</b>	<b>15.37</b>

Fuente: Base de Datos SIepiTb. Actualizado al 8/3/2023.

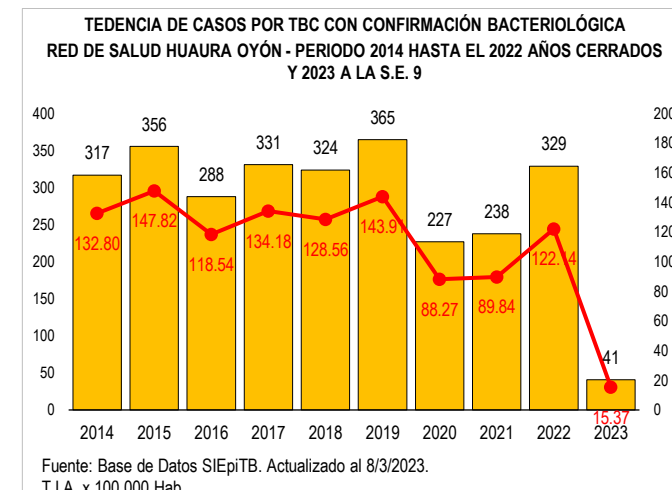
T.I.A. x 100 000 Hab.

Riego Alto

Casos de TBC con Resistencia a Medicamentos

En el ámbito de las Provincias de Huaura Oyón a la semana N.º 9 del 2023 se registró 41 casos notificados de Tuberculosis, con una tasa de incidencia de 15.37 por 100000 habitantes con un total acumulado en estos últimos 10 años de 3310 casos. TBC pulmonar con confirmación bacteriológica con 25 casos notificados, tasa de incidencia de 9.37 por 100000 habitantes, con un acumulo de 1715, TBC pulmonar sin confirmación con 4 casos notificados, tasa de incidencia 1.50 por 100000 habitantes con un acumulo de 339 casos notificados. TBC Abandono Recaída con 6 casos notificados, tasa de incidencia 2.25 por 1000000 habitantes, con un acumulo de 380 casos notificados. No se registra casos en TBC abandono recuperado. No se registra casos en TBC meníngea en menores de 5 años. En TBC extrapulmonar con 5 casos notificados, tasa de incidencia de 1.87 por 100000 habitantes un acumulo de 629 casos notificados y se registra 1 caso de TBC en trabajadores de salud, tasa de incidencia 0.37 por 1000000 habitantes un acumulo de 6 casos notificados.

No se registra en nuestra Red de Salud casos de TBC por eventos a la resistencia por medicamentos en la semana epidemiológica N.º 9 del 2023. En este gráfico la tendencia de casos de tuberculosis con confirmación bacteriológica podemos apreciar que a la semana 9 del año 2019 presento un incremento con 365 casos con una tendencia de 143,91 casos por 100000



habitantes, con relación al año 2020 y 2021 observándose con una tendencia de 88.27 y 89.84 casos por 100000 habitantes, y en el año 2022 con 329 casos notificados con una tendencia ascendente de 122.14 casos por 100000 habitantes.

La tendencia de TBC con confirmación bacteriológica por distritos en las Provincias de Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 9 del 2023 se registran 41 casos notificados, tasa de incidencia es de 153.69 por 100000 habitantes. con un promedio 2018 al 2022 de 297 casos notificados en los respectivos años.

**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS NOTIFICADOS DE TBC CON CONFIRMACIÓN BACTERIOLÓGICA POR DISTRITOS  
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2018 HASTA EL 2022 y 2023 A LA S.E. N° 9**

PROVINCIA / DISTRITOS	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023	TAZA DE VARIACIÓN	T.I.A	%
HUACHO	60	84	56	51	46	59	6	-89.90	86.12	14.63%
HUALMAY	44	42	33	48	55	44	4	-90.99	135.53	9.76%
SAYAN	9	16	10	15	8	12	0	0.00	0.00	0.00%
HUAURA	38	63	35	40	39	43	12	-72.09	311.99	29.27%
SANTA MARIA	39	35	19	17	40	30	4	-86.67	99.53	9.76%
VEGUETA	16	30	14	12	25	19	2	-89.69	71.46	4.88%
C. CARQUIN	4	2	1	7	5	4	0	0.00	0.00	0.00%
AMBAR	0	1	1	1	0	1	0	0.00	0.00	0.00%
LEONCIO PRADO	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
PACCHO	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
SANTA LEONOR	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
CHECRAS	0	1	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
<b>PROVINCIA HUAURA</b>	<b>210</b>	<b>274</b>	<b>169</b>	<b>191</b>	<b>218</b>	<b>212</b>	<b>28</b>	<b>-86.82</b>	<b>113.34</b>	<b>68.29%</b>
OYON	1	2	2	1	0	1	0	0.00	0.00	0.00%
PACHANGARA	0	2	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
NAVAN	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
COCHAMARCA	0	1	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
ANDAJES	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
CAUJUL	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
<b>PROVINCIA OYÓN</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00%</b>
IHUARI	0	0	2	1	0	1	0	0.00	0.00	0.00%
OTROS DISTRITOS*	113	86	54	45	111	82	13	-84.11		31.71%
<b>TOTAL TBC RED H-O</b>	<b>324</b>	<b>365</b>	<b>227</b>	<b>238</b>	<b>329</b>	<b>297</b>	<b>41</b>	<b>-86.18</b>	<b>153.69</b>	<b>100.00%</b>

Fuente: Base de Datos SIEpiTB. Actualizado al 8/3/2023.

■ Riesgo Alto □ Escenario Costa ■ Escenario Sierra

\* Incluido (INPE) Carcel de Carquín

T.I.A. x 100 000 Hab.

En primer lugar, el distrito de Huaura con 12 casos notificados, siguiendo el distrito de Huacho con 6 casos notificados, y el distrito de Santa María con 4 casos notificados, el distrito de Hualmay con 4 casos notificados y por último el distrito de Végueta con 2 casos registrado en la semana epidemiológica N.º 9 del año 2023 y en el escenario sierra en otros distritos con 13 casos notificados.

Tomando en cuenta un análisis proporcional el distrito de Huaura aporta con el 29.27 % de casos en relación al total de casos notificados en la red Huaura Oyón, en el escenario andino el distrito de Oyón reporta en otros distritos aportando el 31.71 de casos por tuberculosis.

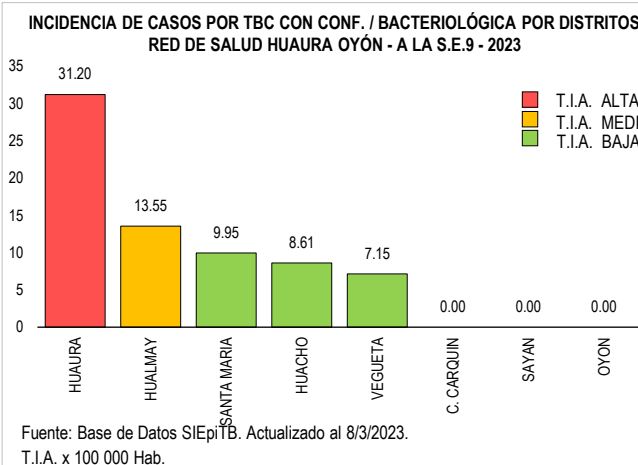
**CASOS NOTIFICADOS DE TBC CON CONFIRMACIÓN BACTERIOLÓGICA POR DISTRITOS  
SEGÚN SEXO POR AÑOS - RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N.º 9 - 2023**

PROVINCIA / DISTRITOS	2018		2019		2020		2021		2022		2023		TOTAL	
	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
HUACHO	39	21	41	43	41	15	34	17	35	11	3	3	193	110
HUALMAY	32	12	29	13	21	12	18	30	24	31	4	0	128	98
SAYAN	4	5	10	6	5	5	11	4	3	5	0	0	33	25
HUAURA	24	14	47	16	22	13	25	15	23	16	7	5	148	79
SANTA MARÍA	23	16	25	10	14	5	12	5	21	19	1	3	96	58
VEGUETA	9	7	20	10	8	6	8	4	14	11	1	1	60	39
C. CARQUIN	3	1	2	0	1	0	5	2	5	0	0	0	16	3
AMBAR	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	1
LEONCIO PRADO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PACCHO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SANTA LEONOR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHECRAS	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<b>PROVINCIA HUAURA</b>	<b>134</b>	<b>76</b>	<b>174</b>	<b>100</b>	<b>113</b>	<b>56</b>	<b>114</b>	<b>77</b>	<b>125</b>	<b>93</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>676</b>	<b>414</b>
OYON	1	0	1	1	0	2	1	0	0	0	0	0	3	3
PACHANGARA	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
NAVAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COCHAMARCA	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
ANDAJES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAUJUL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>PROVINCIA OYÓN</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
IHUARI	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	3	0
OTROS DISTRITOS	4	2	15	3	22	1	40	2	6	1	0	0	87	9
<b>INPE</b>	<b>106</b>	<b>1</b>	<b>68</b>	<b>0</b>	<b>31</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>104</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>325</b>	<b>1</b>
<b>TOTAL TBC RED H-O</b>	<b>245</b>	<b>79</b>	<b>259</b>	<b>106</b>	<b>168</b>	<b>59</b>	<b>159</b>	<b>79</b>	<b>235</b>	<b>94</b>	<b>29</b>	<b>12</b>	<b>1095</b>	<b>429</b>
<b>PORCENTAJES</b>	75.62%	24.38%	70.96%	29.04%	74.01%	25.99%	66.81%	33.19%	71.43%	28.57%	70.73%	29.27%	71.85%	28.15%

Fuente: Base de Datos SIEpiTB. Actualizado al 8/3/2023.

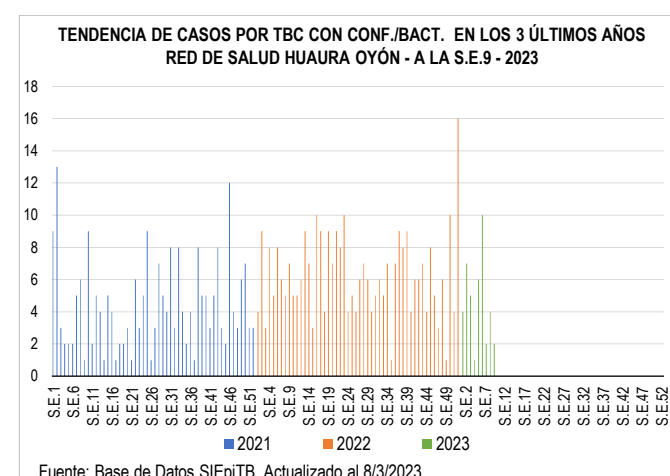
Escenario Costa  Escenario Sierra

En las Provincias de Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 9 del 2023 analizando la incidencia según sexo se identifica que el sexo masculino tiene un predominio con 29 casos sobre el sexo femenino con 12 casos, con un porcentaje de 70.73 % en sexo masculino y 29.27% en sexo femenino.

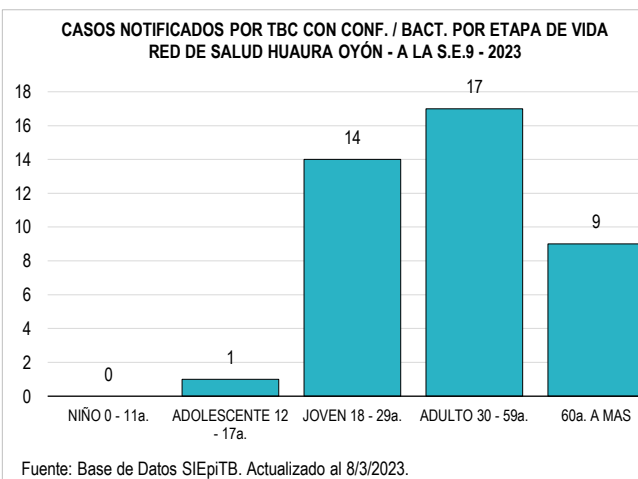


En la red de salud Huaura Oyón a la Semana Epidemiológica N° 9 del 2023, observamos el nivel de riesgo por distrito la tasa de incidencia más alta el distrito de Huaura con 31.20 casos de TBC por 100000 habitantes, la tasa de incidencia nivel de riesgo media está el distrito Hualmay con 13.55 y los distritos con nivel de riesgo bajo se encuentran santa maría con 9.95 casos por 100000 habitantes, Huacho con 8.61 casos por 100000 habitantes y Végueta con 7.15 casos por 100000 habitantes.

Se aprecia en el grafico por tendencia de casos por TBC con confirmación bacteriológica en los años 2021 y 2022 a la semana epidemiológica N°9 un comportamiento oscilante teniendo un pico elevado con 16 casos notificados en la semana epidemiológica N° 49 del año 2022, y en el año 2023 con un descenso de casos por tuberculosis en comparación con los años anteriores.



En el gráfico de casos notificados de TBC con confirmacion bacteriologica por etapa de vida en las Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 9 del 2023 la incidencia de grupos de edades en



Tuberculosis Pulmonar con confirmación bacteriológica las edades más afectadas son los adultos de 30 a 59 años de edad (17), joven de 18 a 29 años de edad (14) y adulto mayor de 60 años a más (9), seguido por la etapa adolescente que están entre la edad de 12 a 17 años de edad. (1), no se registra casos en menores de 11 años.

## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE VIH - SIDA EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°9

Desde el comienzo de la epidemia de la infección por el VIH, los países de la Región de las Américas han encabezado la respuesta mundial con acciones basadas en un enfoque de salud pública y derechos humanos, se estima que en el 2014, había alrededor de dos millones de personas con VIH en América Latina y el Caribe (1,7 millones en América Latina y 289,000 en el Caribe), de las cuales 46000 eran niños (de 0 a 14 años de edad), y que se produjeron alrededor de 100000 casos nuevos de infección y 50000 defunciones relacionadas con el Sida. según el Ministerio de Salud, estima que, en el Perú, 91 mil personas viven con VIH de las cuales un total de 78936 reciben tratamiento antirretroviral.

### TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS VIH SEGÚN POBLACIÓN AFECTADA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2013 HASTA EL 2022 AÑOS CERRADOS Y 2023 A LA S.E. N° 9

CATEGORIAS DE VIH-SIDA	CASOS DE VIH Y SIDA											PROMEDIO 2013 - 2022	2023	T.V.
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022				
<b>POBLACIÓN GENERAL</b>														
VIH	37	48	66	47	59	58	64	59	50	63	55	8	-85.48	
SIDA	22	21	31	21	22	25	22	15	21	19	22	0	0.00	
<b>POBLACIÓN HSH</b>														
VIH	0	0	0	1	1	0	2	3	0	2	1	0	0.00	
SIDA	0	0	0	1	0	0	2	1	0	1	1	0	0.00	
<b>POBLACIÓN GESTANTES</b>														
VIH	2	0	5	3	8	5	5	6	4	3	4	4	-2.44	
SIDA	1	0	2	0	1	1	0	2	1	0	1	0	0.00	
<b>POBLACIÓN NIÑOS CON VIH</b>														
VIH	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0.00	
SIDA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
<b>FALLECIDOS - VIH_SIDA</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>19</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	
<b>TASA DE LETALIDAD</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>0.1</b>	<b>0.3</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.4</b>	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.0</b>	<b>0.00</b>	
<b>TOTAL VIH-SIDA RED H-O</b>	<b>37</b>	<b>48</b>	<b>66</b>	<b>47</b>	<b>59</b>	<b>58</b>	<b>64</b>	<b>59</b>	<b>50</b>	<b>63</b>	<b>55</b>	<b>8</b>	<b>-85.48</b>	

Fuente: Base de Datos NotVIH. Actualizado al 8/3/2023.

T.V. : Tasa de Variación

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 9 del 2023 se registran 8 casos por infección de VIH con promedio en los últimos 10 años (2013 – 2022) de 55 casos notificados, no se registra casos de estadio de SIDA en la semana epidemiológica N.º 9 del 2023. En la población de gestantes se registran 4 casos con VIH, de la cual no se registran casos de SIDA. En la población HSH no se registran casos de VIH, no se registran casos en la población niños con VIH. En el año 2023 no se registra fallecidos por VIH-SIDA, registrándose en los últimos 10 años un promedio de 9 casos de defunciones, tasa de letalidad de 0.2 en población.

**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS VIH SEGÚN DISTRITOS  
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2018 HASTA EL 2022 AÑOS CERRADOS Y 2023 A LA S.E. N° 9**

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE VIH A LA S.E. N° 9 - 2023						%	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022		
HUACHO	14	23	20	18	25	20	4	50.0%
HUALMAY	12	7	10	6	13	10	0	0.0%
SAYAN	4	8	2	2	1	3	0	0.0%
HUAURA	6	3	7	3	5	5	0	0.0%
SANTA MARÍA	10	13	3	7	8	8	3	37.5%
VEGUETA	1	4	3	5	7	4	0	0.0%
C. CARQUIN	4	3	6	4	1	4	1	12.5%
AMBAR	0	0	1	1	0	0	0	0.0%
LEONCIO PRADO	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
PACCHO	0	1	0	1	0	0	0	0.0%
SANTA LEONOR	0	0	1	0	1	0	0	0.0%
CHECRAS	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
<b>PROVINCIA HUAURA</b>	<b>51</b>	<b>62</b>	<b>53</b>	<b>47</b>	<b>61</b>	<b>55</b>	<b>8</b>	<b>100.0%</b>
OYON	0	0	1	0	0	0	0	0.0%
PACHANGARA	1	0	3	0	0	1	0	0.0%
NAVAN	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
COCHAMARCA	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
ANDAJES	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
CAUJUL	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
<b>PROVINCIA OYÓN</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0.0%</b>
IHUARI	1	0	0	0	0	0	0	0.0%
OTROS DISTRITOS	5	2	2	3	2	3	0	0.0%
<b>TOTAL VIH RED H-O</b>	<b>58</b>	<b>64</b>	<b>59</b>	<b>50</b>	<b>63</b>	<b>59</b>	<b>8</b>	<b>100.0%</b>
								<b>-86.4</b>

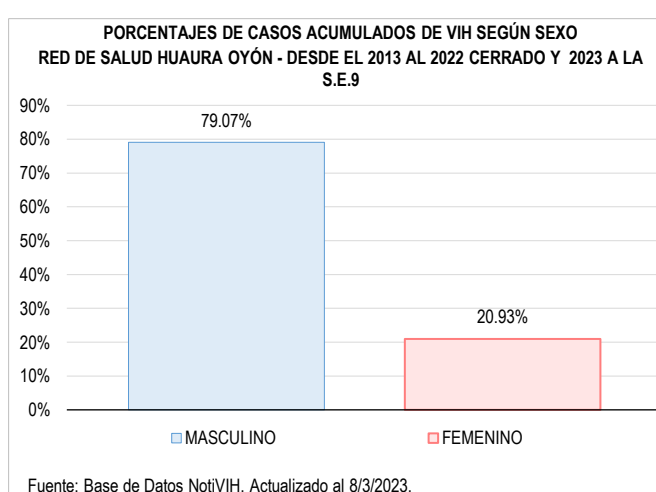
Fuente: Base de Datos NotiVIH. Actualizado al 8/3/2023.

Escenario Costa  Escenario Sierra

En el ámbito de las provincias de Huaura Oyón a la semana N°9 del 2023 se registra una tendencia de 8 casos de VIH que representa el 100% de la población con un acumulo de 59 casos entre el periodo de 2018 al 2022 y con tasa de variación negativo de 86.4 El distrito de Huacho con 4 casos de VIH que representa un 50%, el distrito de Santa María con 37.5 % y el distrito de Carquín con 1 caso que representa un 12.5 %.

En el escenario andino no se registran casos de VIH.

En la semana epidemiológica N.º 9 del 2023 la incidencia de sexo se identifica que el sexo masculino mantiene un predominio sobre el sexo femenino, con un porcentaje 79.07% en comparación con el sexo femenino con 20.93%.



**CASOS NOTIFICADOS SEGÚN POBLACION HSH, GESTANTES Y NIÑOS CON VIH POR DISTRITOS  
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N° 9 - 2023**

PROVINCIA / DISTRITOS	CLASIFICACIÓN DE POBLACIÓN CON VIH S.E. N° 9 - 2023					TOTAL DE CASOS VIH - SIDA	%
	POBLACIÓN HSH	POBLACIÓN GESTANTES	POBLACIÓN NIÑOS CON VIH	POBLACIÓN OTROS	FALLECIDOS - VIH_SIDA		
HUACHO	0	1	0	3	0	4	50.0%
HUALMAY	0	0	0	0	0	0	0.0%
SAYAN	0	0	0	0	0	0	0.0%
HUAURA	0	0	0	0	0	0	0.0%
SANTA MARÍA	0	2	0	1	0	3	37.5%
VEGUETA	0	0	0	0	0	0	0.0%
C. CARQUÍN	0	1	0	0	0	1	12.5%
AMBAR	0	0	0	0	0	0	0.0%
LEONCIO PRADO	0	0	0	0	0	0	0.0%
PACCHO	0	0	0	0	0	0	0.0%
SANTA LEONOR	0	0	0	0	0	0	0.0%
CHECRAS	0	0	0	0	0	0	0.0%
<b>PROVINCIA HUAURA</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>100.0%</b>
OYON	0	0	0	0	0	0	0.0%
PACHANGARA	0	0	0	0	0	0	0.0%
NAVAN	0	0	0	0	0	0	0.0%
COCHAMARCA	0	0	0	0	0	0	0.0%
ANDAJES	0	0	0	0	0	0	0.0%
CAUJUL	0	0	0	0	0	0	0.0%
<b>PROVINCIA OYÓN</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.0%</b>
IHUARI	0	0	0	0	0	0	0.0%
OTROS DISTRITOS	0	0	0	0	0	0	0.0%
<b>TOTAL VIH-SIDA RED H-O</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>100.0%</b>

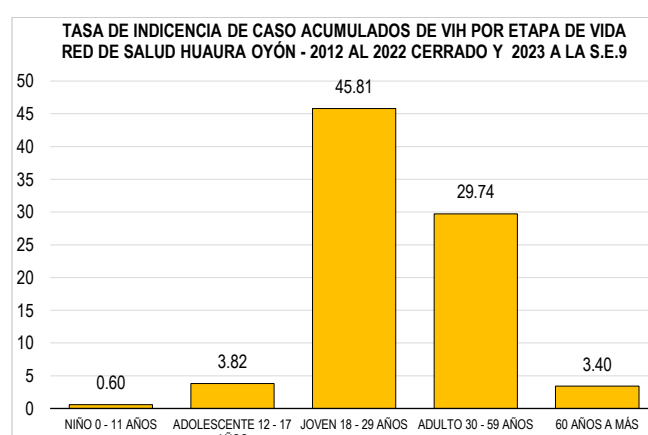
Fuente: Base de Datos NotiVIH. Actualizado al 8/3/2023.

Escenario Costa     Escenario Sierra

La Red de salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 9 según población se registra 4 casos en la población gestantes con VIH en el distrito Santa María que representa el 37.5% y el distrito de Carquín que representa el 12.5%. No se registran casos en la población niños con VIH, No se registran casos de VIH en población HSH. Se puede observar que nos encontramos con una mayor incidencia en la población

gestantes lo que pone en riesgo a la población niños con VIH.

En la semana epidemiológica N.º 9 del 2023 la incidencia según por etapa de vida en casos de VIH se identifica que los jóvenes de 18-29 años con 45.81 por 100000 Habitantes y adultos de 30-59 años con 29.74 por 100000 Habitantes mantiene un predominio sobre el grupo etario niños de 0-11 años 0.60 por 100000 Habitantes,



Fuente: Base de Datos NotiVIH. Actualizado al 8/3/2023.  
T.I.A. x 10 000 Hab.

adolescentes de 12-17 años 3.82 por 100000 Habitantes y adultos mayores de 60 años a más 3.40 por 100000 Habitantes.

**CASOS DE VIH POR AÑOS SEGÚN TIPO DE VÍA DE CONTAGIO**  
**RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2018 HASTA 2022 AÑOS CERRADOS Y 2023 A LA S.E. N° 9**

VÍA DE CONTAGIO	2018	2019	2020	2021	2022	2023	TOTAL
SEXUAL	58	64	59	49	62	8	300
PARENTERAL	0	0	0	0	0	0	0
VERTICAL	0	0	0	1	1	0	2
DESCONOCIDA	0	0	0	0	0	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>58</b>	<b>64</b>	<b>59</b>	<b>50</b>	<b>63</b>	<b>8</b>	<b>302</b>

Fuente: Base de Datos NotiVIH. Actualizado al 8/3/2023.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 9 del 2023 se registra que la vía de transmisión más frecuente es la vía sexual con 8 casos registrados con acumulo de 302 casos notificados en los últimos 5 años, no se registra casos por vía parenteral y vertical para este año 2023.

En la Red de Salud Huaura Oyón la semana N°9 del 2023 según la tendencia no se registra casos de SIDA, Se puede apreciar entre los periodos 2018 al 2022 con mayores casos notificados es el periodo 2018 con 25 casos notificados.

**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS CON SIDA SEGÚN DISTRITOS**  
**RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2018 HASTA EL 2022 AÑOS CERRADOS Y 2023 A LA S.E. N° 9**

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS POR SIDA A LA S.E. N° 9 - 2023						%	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022		
HUACHO	6	9	2	5	7	6	0	0.0%
HUALMAY	5	1	5	2	5	4	0	0.0%
SAYAN	2	3	0	0	1	1	0	0.0%
HUAURA	4	2	3	2	1	2	0	0.0%
SANTA MARÍA	3	4	2	3	2	3	0	0.0%
VEGUETA	0	1	2	2	1	1	0	0.0%
C. CARQUIN	1	2	1	4	0	2	0	0.0%
AMBAR	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
LEONCIO PRADO	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
PACCHO	0	0	0	1	0	0	0	0.0%
SANTA LEONOR	0	0	0	0	1	0	0	0.0%
CHECRAS	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
<b>PROVINCIA HUAURA</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>0.0%</b>
OYON	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
PACHANGARA	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
NAVAN	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
COCHAMARCA	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
ANDAJES	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
CAJUL	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
<b>PROVINCIA OYÓN</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.0%</b>
IHUARI	1	0	0	0	0	0	0	0.0%
OTROS DISTRITOS	3	0	0	2	1	1	0	0.0%
<b>TOTAL SIDA RED H-O</b>	<b>25</b>	<b>22</b>	<b>15</b>	<b>21</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0.0%</b>

Fuente: Base de Datos NotiVIH. Actualizado al 8/3/2023.

Escenario Costa  Escenario Sierra

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N °9 según la incidencia por grupo de edades no hay casos registrados de SIDA. Entre los períodos del 2013 al 2022 se registra un acumulo de 219 casos notificados de las cuales los grupos de edades de SIDA con mayor incidencia son los rangos de 18 a 59

años con un porcentaje de 96.80%, Entre los periodos del 2013 al 2022 la incidencia según sexo se identifica que el sexo masculino mantiene un predominio sobre el sexo femenino, con un porcentaje 82.6% en comparación con el sexo femenino con un 17.4 %.

**INCIDENCIA DE CASO DE SIDA SEGÚN ETAPA DE VIDA Y SEXO**  
**RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2013 AL 2022 CERRADO Y 2023 A LA S.E.9**

SIDA POR ETAPA DE VIDA A LA 2023 A LA S.E.9					T.I.A.	DESDE EL 2013 AL 2022 CERRADO Y 2023 A LA S.E.9				T.I.A.
	ETAPAS DE VIDA	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL		MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	
NIÑO 0 - 11 AÑOS	0	0	0	0.00%	0.00	0	0	0	0.00%	0.00
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	0	0	0	0.00%	0.00	1	2	3	1.37%	1.14
JOVEN 18 - 29 AÑOS	0	0	0	0.00%	0.00	53	6	59	26.94%	11.75
ADULTO 30 - 59 AÑOS	0	0	0	0.00%	0.00	124	29	153	69.86%	15.02
60 AÑOS AMÁS	0	0	0	0.00%	0.00	3	1	4	1.83%	1.05
<b>TOTAL</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0.00</b>	<b>181</b>	<b>38</b>	<b>219</b>	<b>100%</b>	<b>8.21</b>

Fuente: Base de Datos NotiVIH. Actualizado al 8/3/2023.

T.I.A x 10 000 Hab.

## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE CANCER EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°9

El cáncer en un estado localizado o sistémico es un elemento frecuente del diagnóstico diferencial de diversas molestias comunes. Aunque no todas sus formas son curables al momento del diagnóstico, realizar éste lo más temprano posible en su evolución natural y definir tratamientos que prevengan o retrasen su diseminación sistémica proporciona a los pacientes la mejor oportunidad de curación o una prolongación significativa de su vida. En realidad, algunos cánceres, en particular el mamario, colonice y quizá pulmonar en determinados pacientes pueden prevenirse mediante la detección apropiada de los pacientes asintomáticos bien seleccionados; puede decirse que la detección es el punto más temprano del espectro de las intervenciones posibles cuando el cáncer es curable.

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS DE CANCER SEGÚN CRITERIO CLÍNICO  
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DEL 2018 HASTA EL 2022 (CERRADOS) Y 2023 A LA S.E. N° 9

DIAGNÓSTICO TOPOGRÁFICO	CANCER						TOTAL	TASA DE VARIACIÓN	%	
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022				
MAMA	22	26	25	15	11	20	1	100	-94.95	4.5%
CUELLO UTERINO	78	41	47	12	10	38	5	193	-86.70	22.7%
ESTÓMAGO	18	21	25	8	11	17	3	86	-81.93	13.6%
GLÁNDULA TIROIDES	8	10	5	2	7	6	1	33	-84.38	4.5%
PIEL	21	31	30	6	9	19	3	100	-84.54	13.6%
VESÍCULA BILIAR	2	1	5	3	6	3	0	17	0.00	0.0%
RECTO	1	1	3	2	4	2	1	12	-54.55	4.5%
COLON	7	13	12	5	4	8	2	43	-75.61	9.1%
OTROS TIPOS DE CANCER	52	66	63	47	58	57	6	292	-89.51	27.3%
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
MORTALIDAD	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
<b>TOTAL DE TIPOS DE CANCER RED HO</b>	<b>209</b>	<b>210</b>	<b>215</b>	<b>100</b>	<b>120</b>	<b>171</b>	<b>22</b>	<b>876</b>	<b>-87.12</b>	<b>100.0%</b>

Fuente: Base de Datos. Vigilancia de Cancer-DGE. Actualizado al 8/3/2023.

MORTALIDAD x 1000 Hab.

El cáncer es la principal causa de muerte en el mundo en el 2020 se atribuyeron a esta enfermedad casi 10 millones de defunciones, es decir, casi una de cada seis de las que se registran. Los tipos de cáncer más comunes son los de mama, pulmón, colon y recto y próstata. Alrededor de un tercio de las muertes por cáncer se deben al consumo de tabaco, a un elevado índice de masa corporal, al consumo de alcohol, a una baja ingesta de frutas y verduras y a la falta de actividad física. Actualmente se vienen implementando políticas sanitarias de prevención primaria y secundaria, así como la ejecución de campañas de tamizaje para los principales tipos de cáncer de acuerdo a lo estipulado por la Estrategia sanitaria Nacional.

Se puede observar para esta Semana Epidemiológica N.º 9 en la Red de Salud Huaura Oyon se notificado 5 caso de Cáncer de cuello uterino teniendo el 22.7% y en otros tipos de Cáncer con 6 casos notificados teniendo el 27.3%, Cáncer de piel con 3 casos teniendo el 13.6%, Cáncer de estómago con 3 casos teniendo el 13.6% , cáncer de colon con 2 casos teniendo el 9.1%, cáncer mama con 1 caso teniendo el 4.5% , cáncer de glándulas tiroideas con 1 caso teniendo el 4.5% , cáncer de recto con 1 caso teniendo el 4.5%.

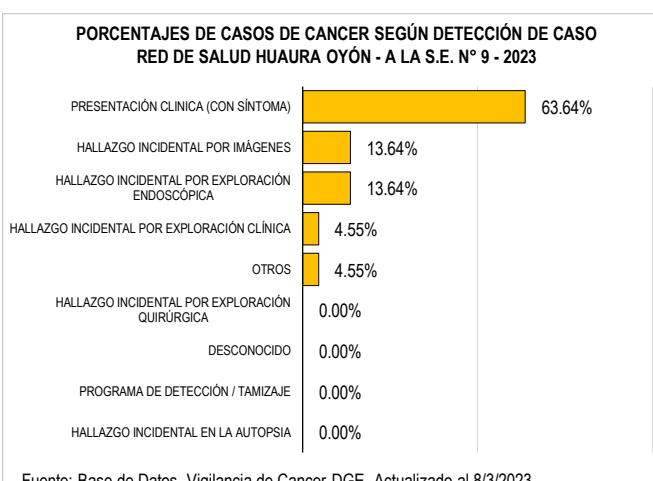
**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS DE CÁNCER POR DISTRITOS  
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2018 HASTA EL 2022 y 2023 A LA S.E. N° 9**

PROVINCIA / DISTRITOS	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023	TASA DE VARIACIÓN	T.I.A.	%
HUACHO	65	63	57	31	45	52	6	-88.46	0.86	27.27%
HUALMAY	28	31	26	11	9	21	1	-95.24	0.34	4.55%
SAYAN	12	7	11	10	6	9	1	-88.89	0.39	4.55%
HUAURA	27	23	28	9	14	20	0	0.00	0.00	0.00%
SANTA MARÍA	23	35	39	15	29	28	3	-89.29	0.75	13.64%
VEGUETA	15	16	16	8	6	12	1	-91.67	0.36	4.55%
C. CARQUIN	9	5	4	4	2	5	0	0.00	0.00	0.00%
AMBAR	2	1	5	0	0	2	0	0.00	0.00	0.00%
LEONCIO PRADO	0	1	0	0	1	0	0	0.00	0.00	0.00%
PACCHO	4	1	1	2	0	2	1	-50.00	6.22	4.55%
SANTA LEONOR	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
CHECRAS	0	0	1	0	0	0	1	100.00	10.03	4.55%
<b>PROVINCIA HUAURA</b>	<b>185</b>	<b>183</b>	<b>188</b>	<b>90</b>	<b>112</b>	<b>152</b>	<b>14</b>	<b>-90.77</b>	<b>0.57</b>	<b>63.64%</b>
OYON	4	1	5	3	0	3	2	-33.33	1.81	9.09%
PACHANGARA	0	0	1	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
NAVAN	2	1	1	1	0	1	0	0.00	0.00	0.00%
COCHAMARCA	1	0	0	1	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
ANDAJES	0	0	1	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
CAUJUL	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
<b>PROVINCIA OYÓN</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>-54.55</b>	<b>1.09</b>	<b>9.09%</b>
IHUARI	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
OTROS DISTRITOS	17	25	19	5	8	15	6	-60.00		27.27%
<b>TOTAL DE CÁNCER RED H-O</b>	<b>209</b>	<b>210</b>	<b>215</b>	<b>100</b>	<b>120</b>	<b>171</b>	<b>22</b>	<b>-87.12</b>	<b>0.82</b>	<b>100.00%</b>

Fuente: Base de Datos. Vigilancia de Cancer-DGE. Actualizado al 8/3/2023.



T.I.A. x 10 000 Hab.

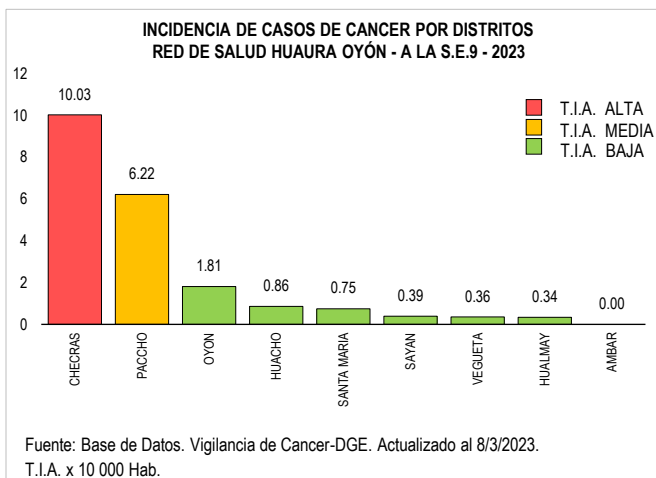


Fuente: Base de Datos. Vigilancia de Cancer-DGE. Actualizado al 8/3/2023.

En la Red de Salud Huaura Oyón la Tasa de Incidencia Acumulada por distrito a la semana epidemiológica N.º 9 son los distritos: Huacho 6 caso (T.I.A de 0.86 casos por 10000 habitantes), Santa María 3 caso (T.I.A de 0.75) Hualmay 1 caso (T.I.A de 4.55 casos por 10000 habitantes), Sayan 1 caso (T.I.A de 4.55 por 10000), Vegueta 1 caso (T.I.A de 4.55 casos por 10000) Y en el escenario Andino la provincia de Oyón 2 caso (T.I.A de 1.81 casos por 10000 habitantes), Checras 1 caso (T.I.A de 4.55 por 10000 habitantes), Paccho 1 caso (T.I.A de 4.55 por 10000 habitantes).

Donde para este año tenemos una tasa de variación negativa de 87.612 que representa disminución de casos de cáncer a la semana epidemiológica N.º 9.

A la semana epidemiológica N.º 9 según detección de caso es por presentación clínica (con síntomas) alcanza 63.64 % de los casos notificados, hallazgo incidental por imágenes con 13.64%, hallazgo incidental



En la Red de Salud Huaura Oyón la Tasa de Incidencia Acumulada por distrito a la semana epidemiológica N.º 9 con tasa de incidencia alta es el distrito Checras con T.I.A de 10.03 casos por 10000 habitantes. Tasa de incidencia media es el distrito Paccho con T.I.A de 6.22 casos por 10000 habitantes. Tasa de incidencia baja es el distrito de Oyon con T.I.A de 1.81 casos por 10000 habitantes, Huacho con T.I.A de 0.86 por 10000 habitantes, Santa María con T.I.A de 0.75 casos por 10000 habitantes, Sayan con T.I.A de 0.39 casos por 10000 habitantes, Vegueta con T.I.A de 0.36 casos por 10000 habitantes, Hualmay con T.I.A de 0.34 casos por 10000 habitantes.

**INCIDENCIA DE CASO DE CÁNCER SEGÚN ETAPA DE VIDA Y SEXO  
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2018 HASTA EL 2023 A LA S.E. N° 9**

ETAPAS DE VIDA	CÁNCER POR ETAPA DE VIDA A LA 2023 A LA 9		TOTAL	%.	T.I.A.	DESDE EL 2018 AL 2022 (CERRADO) Y 2023 A LA S.E.9			T.I.A.	
	MASCULINO	FEMENINO				MASCULINO	FEMENINO	TOTAL		
NIÑO 0 - 11 AÑOS	0	0	0	0.00%	0.00	5	4	9	1.14%	1.79
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	1	0	1	4.55%	0.38	1	2	3	0.38%	1.14
JOVEN 18 - 29 AÑOS	0	2	2	9.09%	0.40	8	31	39	4.93%	7.77
ADULTO 30 - 59 AÑOS	0	7	7	31.82%	0.69	82	242	324	40.96%	31.80
60 AÑOS A MÁS	5	7	12	54.55%	3.14	177	239	416	52.59%	108.89
<b>TOTAL DE CÁNCER RED H-O</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>22</b>	<b>100%</b>	<b>0.82</b>	<b>273</b>	<b>518</b>	<b>791</b>	<b>100%</b>	<b>29.65</b>

Fuente: Base de Datos. Vigilancia de Cáncer-DGE. Actualizado al 8/3/2023.

T.I.A x 10 000 Hab.

En la semana epidemiológica N.º 9 la incidencia de casos según etapa de vida y sexo, se han reportados 22 casos de Cáncer de los cuales se distribuyen en el grupo etario de 60 años a mas con 12 casos, adulto con 7 casos, joven con 2 caso y en los casos acumulados desde el año 2018 hasta la actualidad observamos mayor incidencia en los mayores de 60 años presenta una T.I.A de 108.89 casos por 10000 habitantes, seguido por la etapa de vida de adultos con T.I.A de 31.80 por 10000 habitantes.

por exploración incidental endoscopia 13.64%, por hallazgo incidental exploración clínica con 4.55%, por exploración y otros con 4.55%

En la Red de Salud Huaura Oyón la Tasa de Incidencia Acumulada por distrito a la semana epidemiológica

N.º 9 con tasa de incidencia alta es el distrito Checras con T.I.A de 10.03 casos por 10000 habitantes. Tasa de

## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE MUERTE INFANTIL EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°9

En la semana epidemiológica N.º 9 del 2023, se registran 4 casos de muerte fetal y perinatal, corresponden 2 casos por muerte fetal y 2 caso por muerte neonatal.

En la Red de Salud Huaura Oyón (a la semana epidemiológica N.º 9, se registran 2 casos de muerte fetal y 2 casos de muerte neonatal, el índice de mortalidad es el siguiente -86.67% de mortalidad fetal y -90.00% de mortalidad neonatal, Teniendo un promedio del año 2018-2022 de 15 muertes fetales 20 y muertes neonatales como se observa en la tabla de defunciones por muertes fetal y neonatal por años y distrito. Los distritos que aportan casos de muerte fetal son Vegueta 1 muerte, seguido de Caujul 1 muerte; los distritos que aportan muerte neonatal es Huaura 1 muerte y Huacho 1 muerte.

DEFUNCIONES POR MUERTES FETAL Y NEONATAL POR AÑOS Y DISTRITOS  
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DEL 2017 HASTA EL 2023 A LA S.E. N° 9

PROVINCIA / DISTRITOS	DEFUNCIONES FETALES Y NEONATALES POR AÑOS												TASA DE VARIACIÓN		
	2018		2019		2020		2021		2022		PROMEDIO 2018 - 2022		2023		
	F	N	F	N	F	N	F	N	F	N	F	N	F	N	
HUACHO	0	0	1	3	1	2	1	0	0	1	3	6	0	1	0.0% -83.3%
HUALMAY	1	1	2	0	0	0	1	0	0	0	4	1	0	0	0.0% 0.0%
SAYAN	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0.0% 0.0%
HUAURA	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	1	0.0% -66.7%
SANTA MARÍA	1	1	0	0	0	0	1	2	0	0	2	3	0	0	0.0% 0.0%
VEGUETA	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	100.0% 0.0%
C. CARQUIN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0.0% 0.0%
AMBAR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0% 0.0%
LEONCIO PRADO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0% 0.0%
PACCHO	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0.0% 0.0%
SANTA LEONOR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0% 0.0%
CHECRAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0% 0.0%
<b>PROVINCIA HUAURA</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>-92.3% -86.7%</b>
OYON	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0.0% 0.0%
PACHANGARA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0.0% 0.0%
NAVAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0% 0.0%
COCHAMARCA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0% 0.0%
ANDAJES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0% 0.0%
CAUJUL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	100.0% 0.0%
<b>PROVINCIA OYÓN</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0.0% 0.0%</b>
IHUARI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0% 0.0%
OTROS DISTRITOS	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	3	0	0	0.0% 0.0%
MORTALIDAD. DE MRTE FETAL Y NEO.	0.16	0.16	0.16	0.19	0.08	0.15	0.15	0.15	0.04	0.11	0.00	0.00	0.07	0.07	100% 100%
<b>TOTAL MRTES. FETAL Y NEO. RED H-O</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>-86.67% -90.00%</b>

Fuente: Base de Datos Muerte fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 8/3/2023.

T.V. = TASA DE VARIACIÓN

MORTALIDAD. x 1000 Hab.

F = FETAL

N = NEONATAL

Escenario Costa

Escenario Sierra

**DEFUNCIONES POR MUERTE FETAL Y NEONATAL POR AÑOS SEGÚN TIPO DE MUERTE  
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DEL 2012 HASTA 2021 AÑOS CERRADOS Y 2023 A LA S.E. N° 9**

TIPO DE MUERTES	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
MUERTE FETAL	23	27	37	41	24	23	26	10	20	13	2
MUERTE NEONATAL	22	17	24	9	14	18	16	13	25	12	2
<b>TOTAL MRTES. R-O</b>	<b>45</b>	<b>44</b>	<b>61</b>	<b>50</b>	<b>38</b>	<b>41</b>	<b>42</b>	<b>23</b>	<b>45</b>	<b>25</b>	<b>4</b>

Fuente: Base de Datos Muerte fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 8/3/2023.

A la semana epidemiológica N.º 9, se han registrado un total de 4 casos de muerte fetal y neonatal. Durante los últimos 10 años según corte hasta la semana epidemiológica N.º 09, siendo el año 2020 que ha registrado menor casos con un total 23 muertes fetal y neonatal.

**DEFUNCIONES POR MUERTE FETAL Y NEONATAL POR AÑOS SEGÚN TIPO DE MUERTE  
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DEL 2012 HASTA EL 2023 A LA S.E. N° 9**

TIPO DE MUERTES	2013*	2014*	2015*	2016*	2017*	2018*	2019*	2020*	2021*	2022*	2023
MUERTE FETAL	4	0	6	19	3	4	4	2	4	1	2
MUERTE NEONATAL	0	3	5	2	1	4	5	4	4	3	2
<b>TOTAL MRTES. R-O</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>21</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>

Fuente: Base de Datos Muerte fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 8/3/2023.

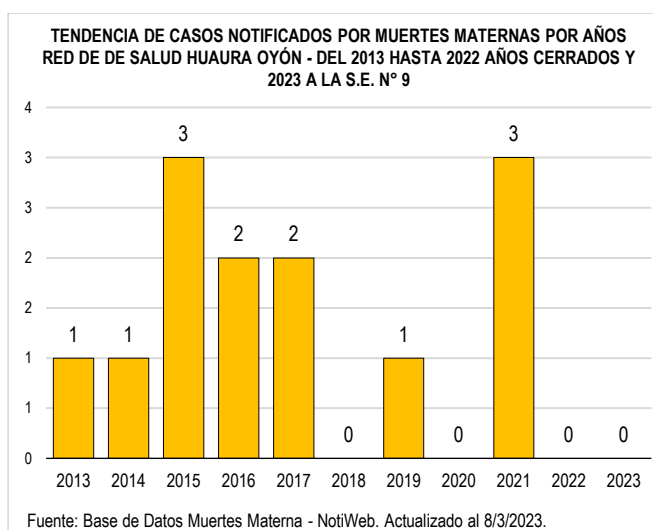
(\*) Casos notificados en el año a la S.E.9

A la semana epidemiológica N.º 9, se muestra la mortalidad fetal de acuerdo al peso, registrándose 2 casos de muerte fetal (500 gr a 1400 gr), 1 casos de muerte fetal antes del parto, que corresponden al 25% y 1 caso de muerte fetal durante el parto, que corresponden al 25 %. A la semana epidemiológica N.º 9 se registra 1 caso de muerte neonatal menor de 24 horas de nacido,1 casos (1 a 7 días) ,0 caso (8 a 28 días).

PESO EN GRAMOS (gr.)	MUERTE FETAL				MUERTE NEONATAL			
	ANTES DEL PARTO		DURANTE EL PARTO		MEN. 24 HORAS		DE 1 A 7 DÍAS	
	DEF.	%	DEF.	%	DEF.	%	DEF.	%
DE 500gr. A 1499gr.	0	0%	0	0%	1	25%	0	0%
DE 1500gr. A 2499gr.	1	25%	1	25%	0	0%	0	0%
CON MÁS DE 2500gr.	0	0%	0	0%	0	0%	1	25%
<b>TOTAL MRTES. FETAL Y NEO. RED H-O</b>	<b>1</b>	<b>25%</b>	<b>1</b>	<b>25%</b>	<b>1</b>	<b>25%</b>	<b>1</b>	<b>25%</b>

Fuente: Base de Datos Muerte fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 8/3/2023.

## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE MUERTE MATERNA EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°9



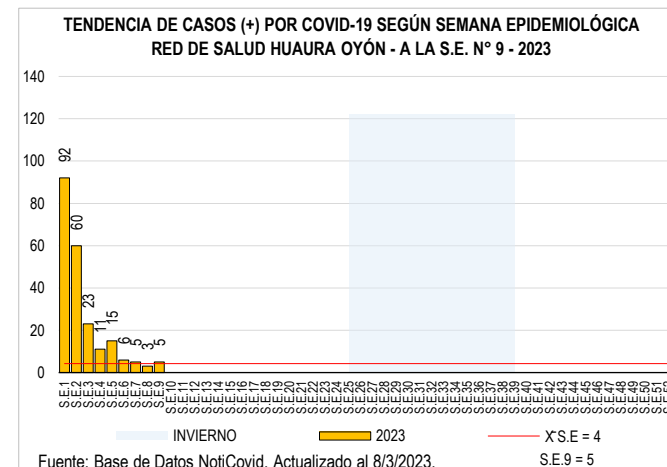
En el Perú se han registrado 7 casos de muerte materna en la semana epidemiológica N.º 8. El acumulado anual es de 40 casos. (CDC-MINSA).

Los departamentos que aportan casos de muerte materna son Arequipa, Amazonas, Ayacucho, Junín La Libertad, Lambayeque, Lima, Puno y San Martín. A la semana epidemiológica N.º 09 no se han reportados muerte materna, el acumulado anual es de 0 casos, comparando con el año 2015 que registró

3 casos de muerte materna. En el año 2021 se registraron 3 casos de muerte materna indirecta por Covid-19, En la Red de Salud Huaura Oyón Viene trabajando integralmente en la atención de la gestante con la finalidad de disminuir las muertes maternas.

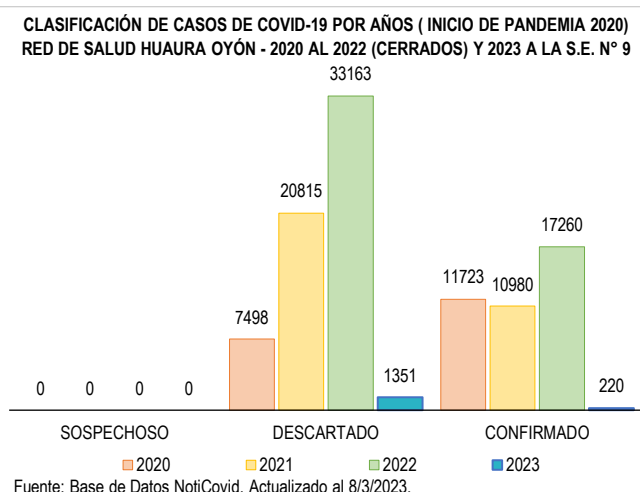
## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE COVID-19 EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°9

En la Tendencia de casos confirmados de COVID-19 por semana epidemiológica en el año 2023, se observa en la semana epidemiológica N.º 9 el reporte es de 5 casos confirmados, el promedio semanal es de 4 casos por semana siendo este dato inferior a los casos en promedio por semanas del año 2022 ya que al inicio de la cuarta ola que fue en la semana epidemiológica N.º 23 -2022 hasta la semana epidemiológica N.º 38 – 2022 tuvimos un incremento porcentual del 100% a en relación de la primera y segunda ola de COVID-19.



En la Red de Salud Huaura Oyón, en el año 2023, a la semana epidemiológica N.º 9 podemos definir la clasificación de caso por COVID-19 donde en el gráfico de frecuencia nos muestra que a la semana epidemiológica N.º 9 - 2023 tenemos un total de casos tamizados de 1571 de los cuales 220 casos

confirmados en este año, el comportamiento de caso en este corto tiempo de pandemia podemos decir la tendencia por año es en ascenso según los casos notificados por años 2020 (19221), 2021 (31795) y en el 2022 (50423) teniendo en cuenta que el año 2022 hemos sobrepasado a los dos años anteriores.



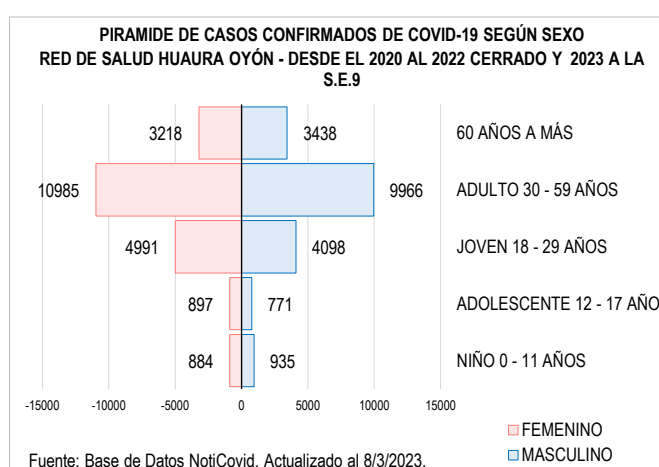
**CLASIFICACIÓN DE CASOS DE COVID-19 POR AÑOS (INICIO DE PANDEMIA 2020)**  
**RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2020 HASTA 2022 AÑOS CERRADOS Y 2023 A LA S.E. N° 9**

CLASIFICACIÓN	2020	2021	2022	2023	TOTAL	%
SOSPECHOSO	0	0	0	0	0	0.00%
DESCARTADO	7498	20815	33163	1351	62827	60.99%
CONFIRMADO	11723	10980	17260	220	40183	39.01%
<b>TOTAL</b>	<b>19221</b>	<b>31795</b>	<b>50423</b>	<b>1571</b>	<b>103010*</b>	<b>100.00%</b>
FALLECIDOS	672	864	106	1	1643	
RECUPERADOS	10711	10083	16881	185	37860	

Fuente: Base de Datos NotiCovid. Actualizado al 8/3/2023.

\* Total de Pruebas Realizadas

A la semana epidemiológica N.º 9 del 2023 se registraron 103010 casos confirmados de COVID-19, con



1643 fallecidos. De ello en el sexo masculino se han registrado 19208 casos y para el sexo femenino 20975 casos como lo podemos observar en la pirámide población de casos confirmados, donde nos muestra que las etapas de vida de la población donde la etapa adulta fue la más afectada en este año adultos de 30 a 59 años de edad masculino 9966 casos y femenino 10983 casos, la etapa joven de 18 a 29

años de edad en el sexo masculino 4098 casos y sexo femenino 4991 casos, en etapa de vida adulto mayor de 60 a más años de edad en el sexo masculino 3436 y sexo femenino 3218 casos, en la etapa adolescente de 12 a 17 años en el sexo masculino 771 casos y el sexo femenino 897 casos y en la etapa de vida de niños que son de 0 a 11 años de edad en el sexo masculino 935 casos y sexo femenino 884 casos en la Red de Salud Huaura Oyón.

**CASOS CONFIRMADOS DE COVID-19 POR ETAPA DE VIDA TOTAL PANDEMIA Y 2023 A LA S.E. N°9**  
**RED DE SALUD HUAURA OYÓN**

COVID-19 POR ETAPA DE VIDA A LA 2023 A LA S.E. 9	TOTAL			T.I.A.	DESDE EL 2020 AL 2022 CERRADO Y 2023 A LA S.E.9			T.I.A.	
	MASCULINO	FEMENINO	%		MASCULINO	FEMENINO	TOTAL		
NIÑO 0 - 11 AÑOS	6	7	13	5.91%	2.59	935	884	1819	4.53% 185.96
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	1	5	6	2.73%	2.29	771	897	1668	4.15% 294.24
JOVEN 18 - 29 AÑOS	11	29	40	18.18%	7.97	4098	4991	9089	22.62% 816.29
ADULTO 30 - 59 AÑOS	43	74	117	53.18%	11.48	9966	10985	20951	52.14% 978.11
60 AÑOS A MÁS	24	20	44	20.00%	11.52	3438	3218	6656	16.56% 899.93
<b>TOTAL</b>	<b>85</b>	<b>135</b>	<b>220</b>	<b>100%</b>	<b>8.25</b>	<b>19208</b>	<b>20975</b>	<b>40183</b>	<b>100% 720.00</b>

Fuente: Base de Datos NotiCovid. Actualizado al 8/3/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

En el acumulado total de la pandemia (2020 – 2023) podemos observar en la tabla de casos confirmados de covid-19 por etapa de vida total pandemia donde la población adulta con 20951 casos notificados viene a ser el 52.14 %, en la etapa de vida de 60 años a más con 6656 casos notificados vienen a ser el 16.56%, en la etapa de vida joven con 9089 casos notificado viene a ser el 22.62 %, en la etapa de vida adolescente

con 1668 casos notificados vienen a ser el 4.15 %, en la etapa de vida niño de 0 - 11 años con 1819 casos notificados que vienen a ser el 4.53%.

CASOS DE COVID-19 POR DISTRITOS - PERÍODO 2020 AL 2021 AÑOS CERRADOS Y 2023 A LA S.E. 9  
RED DE SALUD HUAURA OYÓN

PROVINCIA / DISTRITOS	2020		2021		2022		2023		TOTAL PANDEMIA
	CASOS	T.I.A.	CASOS	T.I.A.	CASOS	T.I.A.	CASOS	T.I.A.	
HUACHO	3794	572.23	3304	498.33	6198	934.81	79	11.92	S.E.9 - 4 Casos 7177
HUALMAY	1607	506.17	1589	500.50	2382	750.28	42	13.23	S.E.9 - 1 Casos 3238
SAYAN	1163	443.25	1091	415.81	1502	572.45	6	2.29	S.E.9 - 0 Casos 2260
HUAURA	1356	351.84	1213	314.74	2162	560.98	27	7.01	S.E.9 - 0 Casos 2596
SANTA MARÍA	1448	383.74	1525	404.14	2365	626.76	40	10.60	S.E.9 - 0 Casos 3013
VEGUETA	773	306.94	942	374.05	1347	534.86	7	2.78	S.E.9 - 0 Casos 1722
C. CARQUIN	318	427.36	236	317.16	275	369.57	2	2.69	S.E.9 - 0 Casos 556
AMBAR	94	320.82	35	119.45	127	433.45	2	6.83	S.E.9 - 0 Casos 131
LEONCIO PRADO	47	219.11	5	23.31	37	172.49	0	0.00	S.E.9 - 0 Casos 52
PACCHO	69	278.23	48	193.55	44	177.42	3	12.10	S.E.9 - 0 Casos 120
SANTA LEONOR	2	12.45	76	472.93	50	311.14	1	6.22	S.E.9 - 0 Casos 79
CHECRAS	1	5.04	19	95.77	34	171.37	0	0.00	S.E.9 - 0 Casos 20
<b>PROVINCIA HUAURA</b>	<b>10672</b>	<b>437</b>	<b>10083</b>	<b>412.67</b>	<b>16523</b>	<b>676.25</b>	<b>209</b>	<b>8.55</b>	<b>S.E.9 - 4 Casos 20964</b>
OYON	268	182.09	276	187.53	179	121.62	1	0.68	S.E.9 - 0 Casos 545
PACHANGARA	63	165.31	174	456.57	123	322.75	0	0.00	S.E.9 - 0 Casos 237
NAVAN	43	342.36	3	23.89	9	71.66	1	7.96	S.E.9 - 0 Casos 47
COCHAMARCA	50	297.44	7	41.64	2	11.90	0	0.00	S.E.9 - 0 Casos 57
ANDAJES	2	16.04	12	96.23	13	104.25	0	0.00	S.E.9 - 0 Casos 14
CAUJUL	0	0.00	26	239.19	2	18.40	0	0.00	S.E.9 - 0 Casos 26
<b>PROVINCIA OYÓN</b>	<b>426</b>	<b>179</b>	<b>498</b>	<b>209.24</b>	<b>328</b>	<b>138</b>	<b>2</b>	<b>0.84</b>	<b>S.E.9 - 0 Casos 926</b>
IHUARI	3	24.29	43	348.18	10	80.97	0	0.00	S.E.9 - 0 Casos 46
OTROS DISTRITOS	622		356		399		9		S.E.9 - 1 Casos 987
<b>TOTAL COVID-19 RED H-O</b>	<b>11723</b>	<b>435.20</b>	<b>10980</b>	<b>407.62</b>	<b>17260</b>	<b>640.76</b>	<b>220</b>	<b>8.17</b>	<b>S.E.9 - 5 Casos 22923</b>
<b>POSITIVIDAD</b>	<b>0.61</b>		<b>0.35</b>		<b>0.34</b>		<b>0.02</b>		

Fuente: Base de Datos NotiCovid. Actualizado al 8/3/2023.



T.I.A. x 10 000 Hab.

En la Red de Salud Huaura y Oyón a la semana epidemiológica N.º 9 - 2023 se registraron 220 casos notificados con una tasa de incidencia de 8.17 por 10 000 Habitantes. Los distritos de Huacho con 76 casos notificados con una tasa de incidencia de 11.92 por 10 000 Habitantes, el distrito de Hualmay 42 casos notificados con una tasa de incidencia de 13.23 por 10 000 Habitantes, el distrito de Santa María 40 casos notificados con una tasa de incidencia de 10.60 por 10 000 Habitantes, el distrito de Paccho 3 casos notificados con una tasa de incidencia de 12.10 por 10 000 Habitantes.

Por lo tanto, En la Red de Salud Huaura Oyón se dio inicio a la quinta ola desde la semana epidemiológica N.º 46 – 2022 hasta la semana epidemiológica N.º 8 – 2023, se han notificado 2197 casos confirmados y 6 defunciones, con una tasa de letalidad de 0.27 % defunciones por cada 100 casos confirmados, esta cifra es bastante menor a lo observado en las 4 olas anteriores, se viene observando un descenso de los casos desde la semana epidemiológica N.º 50.

Durante la quinta ola el grupo más afectado se concentró en los adultos de 30-59 años con 1217 casos confirmados y en los adultos mayores con 461 casos confirmados, con una tasa de letalidad de 1.30 % defunciones por cada 100 casos confirmados.

En la Tendencia de casos confirmados de COVID-19 por semana epidemiológica en el año 2023, se observa en la semana epidemiológica N.º 8 el reporte es de 3 casos confirmados, con el cual damos por finalizado la quinta ola en la Red de Salud Huaura Oyon. La tendencia de casos confirmados, defunciones y hospitalizaciones por la COVID-19 se ha mantenido por debajo del periodo entre olas, por más de 4 semanas, cumpliendo con los criterios del CDC Perú de término de una ola.

La pandemia se encuentra en una etapa de transición donde se podrían presentar ligeros incrementos de casos por COVID-19 por lo cual debemos estar preparados ante posibles incrementos de casos que podrían presentarse en los meses siguientes con el cambio de temporada. Se debe continuar con el incremento de las coberturas de vacunación en la población y continuar con las medidas preventivas como el uso de mascarilla en lugares cerrados, el lavado de manos y evitar aglomeraciones

## TENDENCIA DE CASOS DE DAÑOS SUJETOS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°9

### CASOS EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
CASOS NOTIFICADOS EN LA RED DE SALUD HUAURA - OYÓN A LA S.E. N° 9 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°9							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	1253	1161	921	289	604	846	805	-4.8	30.2
	IRA (1a - 4a)	2600	2593	2247	621	1477	1908	2118	11.0	79.4
	IRA (Men. 5a)	3853	3754	3168	910	2081	2753	2923	6.2	109.6
	Neumonía (Men. 5a)	28	27	26	1	7	18	9	-49.4	0.3
	Neumonía (May. 5a)	54	57	40	18	17	37	22	-40.9	0.8
	Neumonía Grave < 5a	1	3	0	0	0	1	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	11723	10980	17260	13321	220	-98.3	8.2
Febriles	Febriles (Men. 1a)	399	461	329	127	169	297	762	156.6	28.6
	Febriles (1a - 4a)	886	1111	688	248	492	685	1989	190.4	74.6
	Febriles (Men. 5a)	1285	1572	1017	375	661	982	2751	180.1	103.1
	Febriles (5a - más)	1725	2141	1323	569	962	1344	4875	262.7	182.7
Enfermedad Diarreica Aguda (Acusada y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	285	340	191	149	116	216.2	238	10.1	8.9
	EDA (1a - 4a)	715	875	591	424	388	599	731	22.1	27.4
	EDA (Men. 5a)	1000	1215	782	573	504	814.8	969	18.9	36.3
	EDA (5a - más)	1497	2367	1497	869	984	1442.8	1750	21.3	65.6
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	18	65	241	45	103	94	151	60.0	5.7
	Fiebre Tifóidea	0	2	3	1	0	1	1	-16.7	0.0
	Hepatitis Viral	16	30	12	1	0	12	0	0.0	-
	Brucelosis	1	1	3	0	0	1	1	0.0	0.0
Metaxénicas	Leishmaniasis	23	32	20	7	17	20	9	-54.5	0.3
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Eruptiva	0	2	0	0	0	0	1	150.0	0.0
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	1	1	0	0	1	150.0	0.0
	Hidatidosis	1	7	8	0	3	4	1	-73.7	0.0
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	36	42	30	17	30	31	25	-19.4	0.9
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	3	1	12	5	8	6	4	-31.0	0.1
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	17	15	18	16	14	16	5	-68.8	0.2
	TBC Multidrogo Resistente**	2	3	0	0	0	1	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	1	0	0	4	1	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	1	1	1	0	1	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	1	1	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaidas**	9	5	7	4	1	5	6	15.4	0.2
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	2	0	1	1	1	100.0	0.0
	VIH*	68	75	40	57	49	58	5	-91.3	0.2
Incidentales	SIDA*	27	24	11	26	10	20	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	15	23	26	17	23	21	3	-85.6	0.1
	Conjuntivitis Viral	831	85	55	12	12	199	27	-86.4	1.0
	Hepatitis B	2	7	1	4	1	3	0	0.0	-
Mordeduras	Viruela del Mono	-	-	-	10	10	0	0	0.0	-
	Accidente de Tránsito	152	174	148	124	167	153	152	-0.7	5.7
	Accidentados por Tránsito.	249	287	234	165	230	233	208	-10.7	7.8
	Intox. por Plaguicidas	31	26	9	12	21	20	26	31.3	1.0
Muertes	Intox. por Carbamatos	15	26	33	10	8	18	5	-72.8	0.2
	Intox. por Rodenticidas	0	0	3	2	1	1	2	66.7	0.1
	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - preventibles	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	1	1	1	0	1	2	233.3	0.1
	Muerte Neonatal	3	2	1	0	1	1	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	5	7	5	8	3	6	4	-28.6	0.1
Inmuno - preventibles	Tétanos	0	1	0	0	1	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	2	3	1	2	2	2	2	0.0	0.1
	Varicela sin Complicaciones	47	23	43	5	0	24	4	-83.1	0.1
	Varicela con Complicaciones	7	0	5	0	0	2	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	3	0	0	0	0	1	0	0.0	-
	Parálisis Flacida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 8/3/2023.

\*Años cerrado y año actual a la S.E. 9

\*\*Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

Casos contabilizados para TBC    Tasa de variación positiva

## CASOS POR DISTRITO EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE HUACHO A LA S.E. N° 9 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 9							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	397	326	213	57	76	214	200	-6.5	30.2
	IRA (1a - 4a)	797	785	537	94	269	496	421	-15.2	63.5
	IRA (Men. 5a)	1194	1111	750	151	345	710	621	-12.6	93.7
	Neumonía (Men. 5a)	13	8	9	1	4	7	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	18	14	13	5	1	10	7	-31.4	1.1
	Neumonía Grave < 5a	0	2	0	0	0	0	0	0.0	-
Febriles	Covid-19**	-	-	-	-	-	0	0	0.0	0.0
	Febriles (Men. 1a)	123	121	87	49	39	84	252	200.7	38.0
	Febriles (1a - 4a)	293	335	192	95	156	214	635	196.5	95.8
	Febriles (Men. 5a)	416	456	279	144	195	298	887	197.7	133.8
Enfermedad Diárraea Aguda (Acuosa y Disenterica)	Febriles (5a - más)	640	757	410	217	251	455	1955	329.7	294.9
	EDA (Men. 1a)	24	62	2	8	10	21.2	14	-34.0	2.1
	EDA (1a - 4a)	48	134	11	37	40	54	49	-9.3	7.4
	EDA (Men. 5a)	72	196	13	45	50	75.2	63	-16.2	9.5
Transmitidas por Alimentos	EDA (5a - más)	86	346	13	65	84	118.8	90	-24.2	13.6
	Intoxicación Alimentaria	1	16	60	20	52	30	53	77.9	8.0
	Fiebre Tifóidea	0	0	2	0	0	0	1	150.0	0.2
	Hepatitis Viral	5	7	1	1	0	3	0	0.0	-
Metaxénicas	Brucelosis	1	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Bartonelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Leptospirosis	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Pulmonar C/Conf. Bact**	4	2	6	9	2	5	4	-13.0	0.6
Transmisibles	TBC Pulmonar S/Conf. Bact**	0	0	3	2	2	1	1	-28.6	0.2
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	4	7	4	3	1	4	1	-73.7	0.2
	TBC Multidrogo Resistente**	0	2	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	1	1	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaida**	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	19	26	14	21	20	20	3	-85.0	0.5
	SIDA*	8	8	0	8	4	6	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	1	8	8	6	9	6	2	-68.8	0.3
	Conjuntivitis Viral	30	24	12	4	3	15	1	-93.2	0.2
	Hepatitis B	1	1	0	0	0	0	0	0.0	-
Incidentales	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
	Accidente de Tránsito	45	67	60	49	58	56	57	2.2	8.6
	Accidentados por Tránsito.	66	94	87	64	72	77	72	-6.0	10.9
	Intox. por Plaguicidas	3	2	0	0	1	1	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	1	3	1	1	1	1	-16.7	0.2
Mordeduras	Intox. por Rodenticidas	0	0	1	1	1	1	0	0.0	-
	Mordedura por Aracnidos	0	1	4	0	0	1	1	0.0	0.2
	Mordedura Canina	24	45	40	22	27	32	51	61.4	7.7
Muertes	Oftidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	2	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - preventibles	Muerte Perinatal	0	2	3	1	1	1	1	-28.6	0.2
	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	2	1	0	0	2	1	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	10	10	16	1	0	7	0	0.0	-
	Varicela con Complicaciones	5	0	1	0	0	1	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flacida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 8/3/2023.

\*Años cerrado y año actual a la S.E. 9

\*\*Aplicativo Especial de SIePITB

T.I.A. x 10 000 Hab.

■ Tasa de variación positiva

**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE HUALMAY A LA S.E. N° 9 - 2023**

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°.9							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	132	101	109	42	53	87	75	-14.2	23.6
	IRA (1a - 4a)	244	243	264	68	164	197	241	22.6	75.9
	IRA (Men. 5a)	376	344	373	110	217	284	316	11.3	99.5
	Neumonía (Men. 5a)	3	3	3	0	0	2	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	6	9	2	1	1	4	4	5.3	1.3
	Neumonía Grave < 5a	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Febriles	Covid-19**	-	-	-	-	-	0	0	0.0	0.0
	Febriles (Men. 1a)	48	51	43	8	15	33	77	133.3	24.3
	Febriles (1a - 4a)	118	156	120	17	50	92	270	192.8	85.0
	Febriles (Men. 5a)	166	207	163	25	65	125	347	177.2	109.3
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	Febriles (5a - más)	227	354	190	54	110	187	675	261.0	212.6
	EDA (Men. 1a)	31	90	9	11	7	29.6	16	-45.9	5.0
	EDA (1a - 4a)	71	221	24	30	39	77	56	-27.3	17.6
	EDA (Men. 5a)	102	311	33	41	46	106.6	72	-32.5	22.7
Transmitidas por Alimentos	EDA (5a - más)	104	659	52	56	99	194	140	-27.8	44.1
	Intoxicación Alimentaria	5	14	51	4	18	18	30	63.0	9.4
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	2	0	2	0	0	1	0	0.0	-
Metaxénicas	Brucelosis	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartolomelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Bartolomelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	6	6	2	2	3	4	3	-21.1	0.9
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	1	0	1	1	1	1	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	3	1	2	13	2	4	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaida**	0	0	1	1	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	1	0	0	0	1	400.0	0.3
Incidentales	VIH*	12	8	11	9	8	10	0	0.0	-
	SIDA*	5	1	6	4	2	4	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	1	0	3	2	2	2	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	31	11	8	3	0	11	4	-62.3	1.3
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Mordeduras	Accidente de Tránsito	20	26	21	18	25	22	21	-4.5	6.6
	Accidentados por Tránsit.	22	34	29	24	29	28	28	1.4	8.8
	Intox. por Plaguicidas	2	1	0	0	0	1	1	66.7	0.3
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	Mordedura por Aracnidos	0	3	2	0	0	1	0	0.0	-
Muertes	Mordedura Canina	16	25	29	13	9	18	42	128.3	13.2
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	1	100.0	0.3
Inmuno - preventibles	Muerte Neonatal	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	1	2	0	1	0	1	0	0.0	-
	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	4	2	6	0	0	2	1	-58.3	0.3
	Varicela con Complicaciones	0	0	2	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flacida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
T.I.A.	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 8/3/2023.

\*Años cerrado y año actual a la S.E. 9

\*\*Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE SAYAN A LA S.E. N° 9 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°.9							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	83	95	85	8	69	68	86	26.5	32.8
	IRA (1a - 4a)	218	212	210	77	120	167	182	8.7	69.4
	IRA (Men. 5a)	301	307	295	85	189	235	268	13.8	102.1
	Neumonía (Men. 5a)	1	1	2	0	0	1	1	25.0	0.4
	Neumonía (May. 5a)	2	3	2	2	1	2	1	-50.0	0.4
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Febriles	Covid-19**	-	-	-	-	-	0	0	0.0	0.0
	Febriles (Men. 1a)	12	26	13	2	8	12	47	285.2	17.9
	Febriles (1a - 4a)	47	44	37	6	17	30	75	148.3	28.6
	Febriles (Men. 5a)	59	70	50	8	25	42	122	187.7	46.5
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	Febriles (5a - más)	51	86	63	16	34	50	165	230.0	62.9
	EDA (Men. 1a)	24	0	5	19	7	11	32	190.9	12.2
	EDA (1a - 4a)	57	0	16	52	34	32	94	195.6	35.8
	EDA (Men. 5a)	81	0	21	71	41	42.8	126	194.4	48.0
Transmitidas por Alimentos	EDA (5a - más)	143	0	32	104	93	74.4	188	152.7	71.7
	Intoxicación Alimentaria	12	5	4	1	2	5	4	-16.7	1.5
	Fiebre Tifoidea	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	5	1	0	0	1	0	0.0	-
Metaxénicas	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Leishmaniasis	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartolomelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Bartolomelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	1	2	1	0	0	1	0	0.0	-
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	0	0	3	0	0	1	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaida**	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
Incidentales	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	5	7	1	2	1	3	0	0.0	-
	SIDA*	2	2	0	0	1	1	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	4	5	1	2	1	3	3	15.4	1.1
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
	Accidente de Tránsito	9	10	9	9	12	10	14	42.9	5.3
	Accidentados por Tránsito.	19	16	11	13	18	15	21	36.4	8.0
	Intox. por Plaguicidas	5	2	3	4	3	3	7	105.9	2.7
	Intox. por Carbamatos	0	1	2	2	0	1	2	100.0	0.8
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	1	100.0	0.4
Muertes	Mordedura por Aracnidos	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	2	6	5	5	4	4	13	195.5	5.0
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - preventibles	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 8/3/2023. *Años cerrado y año actual a la S.E. 9 **Aplicativo Especial de SI-EpiTB	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	0	0	3	0	0	1	0	0.0	-
	Varicela con Complicaciones	1	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flacida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

■ Tasa de variación positiva

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 8/3/2023.

\*Años cerrado y año actual a la S.E. 9

\*\*Aplicativo Especial de SI-EpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE HUAURA A LA S.E. N° 9 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°.9							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	173	175	147	41	88	125	103	-17.5	26.7
	IRA (1a - 4a)	356	346	315	87	197	260	288	10.7	74.7
	IRA (Men. 5a)	529	521	462	128	285	385	391	1.6	101.5
	Neumonía (Men. 5a)	5	3	3	0	0	2	1	-54.5	0.3
	Neumonía (May. 5a)	8	5	5	3	3	5	4	-16.7	1.0
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Febriles	Covid-19**	-	-	-	-	-	0	0	0.0	0.0
	Febriles (Men. 1a)	59	60	46	11	18	39	80	106.2	20.8
	Febriles (1a - 4a)	83	121	83	24	52	73	208	186.5	54.0
	Febriles (Men. 5a)	142	181	129	35	70	111	288	158.5	74.7
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	Febriles (5a - más)	182	205	143	66	95	138	396	186.5	102.8
	EDA (Men. 1a)	29	0	2	30	18	15.8	25	58.2	6.5
	EDA (1a - 4a)	77	0	14	53	53	39	88	123.4	22.8
	EDA (Men. 5a)	106	0	16	83	71	55.2	113	104.7	29.3
Transmitidas por Alimentos	EDA (5a - más)	182	0	9	89	112	78.4	201	156.4	52.2
	Intoxicación Alimentaria	0	13	41	7	5	13	9	-31.8	2.3
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	7	2	0	0	2	0	0.0	-
Metaxénicas	Brucelosis	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Leishmaniasis	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartolomelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Bartolomelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	1	1	1	0	1	1	0	0.0	-
	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	6	9	7	2	2	5	8	53.8	2.1
Transmisibles	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	1	2	0	2	1	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	1	3	4	0	7	3	3	0.0	0.8
	TBC Multidrogo Resistente**	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaida**	0	0	1	1	0	0	1	150.0	0.3
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
Incidentales	VIH*	6	6	4	3	5	5	0	0.0	-
	SIDA*	4	3	2	2	1	2	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	4	1	2	1	1	2	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	9	13	11	2	2	7	0	0.0	-
	Hepatitis B	1	3	1	1	0	1	0	0.0	-
Mordeduras	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
	Accidente de Tránsito	23	15	23	14	18	19	14	-24.7	3.6
	Accidentados por Tránsito.	37	20	30	16	20	25	18	-26.8	4.7
	Intox. por Plaguicidas	7	10	4	2	6	6	7	20.7	1.8
Muertes	Intox. por Carbamatos	0	4	6	3	2	3	1	-66.7	0.3
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	1	100.0	0.3
	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
Inmuno - preventibles	Mordedura Canina	29	21	16	17	19	20	17	-16.7	4.4
	Ofidismo	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	0	1	0	1	0	0	1	150.0	0.3
	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - preventibles	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	1	0	1	0	0	1	150.0	0.3
	Varicela sin Complicaciones	7	1	6	0	0	3	0	0.0	-
	Varicela con Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flacida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 8/3/2023.

\*Años cerrado y año actual a la S.E. 9

\*\*Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE SANTA MARÍA A LA S.E. N° 9 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°.9							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	186	184	137	59	97	133	141	6.3	37.4
	IRA (1a - 4a)	348	355	332	61	168	253	340	34.5	90.1
	IRA (Men. 5a)	534	539	469	120	265	385	481	24.8	127.5
	Neumonía (Men. 5a)	3	2	3	0	1	2	2	11.1	0.5
	Neumonía (May. 5a)	6	9	6	1	3	5	1	-80.0	0.3
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Febriles	Covid-19**	-	-	-	-	-	0	0	0.0	0.0
	Febriles (Men. 1a)	91	92	69	32	37	64	141	119.6	37.4
	Febriles (1a - 4a)	181	212	116	43	85	127	378	196.7	100.2
	Febriles (Men. 5a)	272	304	185	75	122	192	519	170.9	137.5
Enfermedad Diarreica Aguda (Acusosa y Disenterica)	Febriles (5a - más)	298	384	228	89	170	234	800	242.2	212.0
	EDA (Men. 1a)	35	0	7	12	11	13	22	69.2	5.8
	EDA (1a - 4a)	77	0	34	43	49	41	84	106.9	22.3
	EDA (Men. 5a)	112	0	41	55	60	53.6	106	97.8	28.1
Transmitidas por Alimentos	EDA (5a - más)	172	0	33	112	160	95.4	285	198.7	75.5
	Intoxicación Alimentaria	0	9	51	6	17	17	39	134.9	10.3
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	1	8	3	0	0	2	0	0.0	-
Metaxénicas	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	1	100.0	0.3
	Leishmaniasis	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartolomelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Bartolomelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	1	100.0	0.3
	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	6	5	1	1	4	3	4	17.6	1.1
Transmisibles	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	1	0	0	0	2	1	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	2	2	1	0	1	1	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaida**	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Incidentales	VIH*	11	12	2	9	5	8	2	-74.4	0.5
	SIDA*	3	5	1	3	1	3	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	2	3	3	4	2	3	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	11	8	3	0	1	5	5	8.7	1.3
	Hepatitis B	0	2	0	1	1	1	0	0.0	-
Mordeduras	Viruela del Mono	-	-	-	-	0	0	0	0.0	-
	Accidente de Tránsito	35	33	15	21	33	27	31	13.1	8.2
	Accidentados por Tránsito.	65	50	18	35	58	45	48	6.2	12.7
	Intox. por Plaguicidas	7	2	0	1	0	2	0	0.0	-
Muertes	Intox. por Carbamatos	1	3	12	1	2	4	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - preventibles	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	1	100.0	0.3
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	2	0	0	3	0	1	0	0.0	-
	Tétanos	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-
Inmuno - preventibles	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	1	0	1	0	0	1	150.0	0.3
	Varicela sin Complicaciones	6	1	7	0	0	3	1	-64.3	0.3
	Varicela con Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flacida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 8/3/2023.

\*Años cerrado y año actual a la S.E. 9

\*\*Aplicativo Especial de SI-EpiTB

T.I.A x 10 000 Hab.

Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE VEGUETA A LA S.E. N° 9 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°.9							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	159	131	108	33	113	109	121	11.2	48.0
	IRA (1a - 4a)	261	271	212	67	202	203	291	43.6	115.5
	IRA (Men. 5a)	420	402	320	100	315	311	412	32.3	163.6
	Neumonía (Men. 5a)	1	5	3	0	2	2	3	36.4	1.2
	Neumonía (May. 5a)	3	7	3	1	3	3	2	-41.2	0.8
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	-	-	-	0	0	0.0	0.0
Febriles	Febriles (Men. 1a)	49	61	44	15	28	39	86	118.3	34.1
	Febriles (1a - 4a)	84	134	69	21	56	73	253	247.5	100.5
	Febriles (Men. 5a)	133	195	113	36	84	112	339	202.1	134.6
	Febriles (5a - más)	143	161	139	34	106	117	446	282.5	177.1
Enfermedad Diarreica Aguda (Acusosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	35	0	6	18	17	15.2	25	64.5	9.9
	EDA (1a - 4a)	107	0	31	57	38	47	61	30.9	24.2
	EDA (Men. 5a)	142	0	37	75	55	61.8	86	39.2	34.1
	EDA (5a - más)	256	0	106	112	102	115.2	214	85.8	85.0
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	0	3	16	3	7	6	8	37.9	3.2
	Fiebre Tifoidea	0	1	1	1	0	1	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	4	3	3	0	0	2	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartolomelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartolomelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	3	6	1	0	2	2	0	0.0	-
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	1	0	0	0	2	900.0	0.8
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	3	0	1	0	2	1	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaida**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-
Incidentales	VIH*	2	6	0	4	6	4	0	0.0	-
	SIDA*	0	3	0	2	0	1	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	0	1	0	0	1	0	1	150.0	0.4
	Conjuntivitis Viral	24	14	14	1	5	12	13	12.1	5.2
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
	Mordedura de Aracnidos	0	1	1	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	9	21	13	13	14	14	16	14.3	6.4
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	0	1	0	1	0	0	1	150.0	0.4
Inmuno - preventibles	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	11	6	3	1	0	4	2	-52.4	0.8
	Varicela con Complicaciones	1	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flacida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 8/3/2023.

\*Años cerrado y año actual a la S.E. 9

\*\*Aplicativo Especial de SI-EpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE CALETA DE CARQUIN A LA S.E. N° 9 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°.9							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	14	30	20	2	9	15	18	20.0	24.2
	IRA (1a - 4a)	34	67	51	8	12	34	40	16.3	53.8
	IRA (Men. 5a)	48	97	71	10	21	49	58	17.4	77.9
	Neumonía (Men. 5a)	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	2	1	1	0	2	1	1	-16.7	1.3
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Febriles	Covid-19**	-	-	-	-	-	0	0	0.0	0.0
	Febriles (Men. 1a)	8	21	14	2	6	10	41	302.0	55.1
	Febriles (1a - 4a)	21	50	26	12	10	24	31	30.3	41.7
	Febriles (Men. 5a)	29	71	40	14	16	34	72	111.8	96.8
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	Febriles (5a - más)	58	64	33	9	25	38	112	196.3	150.5
	EDA (Men. 1a)	17	125	4	12	7	33	10	-69.7	13.4
	EDA (1a - 4a)	39	329	6	31	14	84	18	-78.5	24.2
	EDA (Men. 5a)	56	454	10	43	21	116.8	28	-76.0	37.6
Transmitidas por Alimentos	EDA (5a - más)	57	968	11	53	30	223.8	37	-83.5	49.7
	Intoxicación Alimentaria	0	5	10	2	1	4	7	94.4	9.4
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartolomelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Bartolomelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	8	11	9	0	13	8	6	-26.8	8.1
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	1	0	3	0	1	1	1	0.0	1.3
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	3	1	1	0	1	1	1	-16.7	1.3
	TBC Multidrogo Resistente**	2	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	2	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaida**	9	4	5	0	1	4	5	31.6	6.7
Incidentales	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	4	6	3	3	2	4	0	0.0	-
	SIDA*	1	2	2	3	0	2	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	0	0	3	1	1	1	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	719	1	1	0	0	144	0	0.0	-
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
	Accidente de Tránsito	3	3	3	1	0	2	2	0.0	2.7
	Accidentados por Tránsito.	3	9	3	1	0	3	3	-6.3	4.0
	Intox. por Plaguicidas	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura por Aracnidos	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - preventibles	Mordedura Canina	0	1	3	1	2	1	3	114.3	4.0
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	1	1	2	0	0	1	0	0.0	-
Muertes	Varicela con Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flacida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 8/3/2023.

\*Años cerrado y año actual a la S.E. 9

\*\*Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE AMBAR A LA S.E. N° 9 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°.9							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	8	7	9	2	12	8	8	5.3	27.3
	IRA (1a - 4a)	35	25	36	9	19	25	17	-31.5	58.0
	IRA (Men. 5a)	43	32	45	11	31	32	25	-22.8	85.3
	Neumonía (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	1	100.0	3.4
	Neumonía (May. 5a)	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Febriles	Covid-19**	-	-	-	-	-	0	0	0.0	0.0
	Febriles (Men. 1a)	1	2	0	2	0	1	2	100.0	6.8
	Febriles (1a - 4a)	3	1	6	0	0	2	6	200.0	20.5
	Febriles (Men. 5a)	4	3	6	2	0	3	8	166.7	27.3
	Febriles (5a - más)	10	12	9	0	0	6	13	109.7	44.4
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	7	57	0	5	1	14	8	-42.9	27.3
	EDA (1a - 4a)	17	182	4	11	5	44	15	-65.8	51.2
	EDA (Men. 5a)	24	239	4	16	6	57.8	23	-60.2	78.5
	EDA (5a - más)	42	373	9	23	5	90.4	32	-64.6	109.2
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	0	0	2	0	0	0	0	0.0	-
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	4	1	1	0	0	1	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartolomelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartolomelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaida**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	0	0	1	1	0	0	0	0.0	-
Incidentales	SIDA*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	1	5	2	0	0	2	0	0.0	-
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
	Accidente de Tránsito	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	0	12	0	0	0	2	0	0.0	-
Mordeduras	Intox. por Plaguicidas	1	0	0	0	1	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Mordedura por Aracnidos	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	4	2	2	0	2	2	1	-50.0	3.4
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - preventibles	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	2	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela con Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flacida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 8/3/2023.

\*Años cerrado y año actual a la S.E. 9

\*\*Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE LEONCIO PRADO A LA S.E. N° 9 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°.9							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	6	11	1	2	11	6	0	0.0	-
	IRA (1a - 4a)	23	28	14	11	16	18	30	63.0	139.9
	IRA (Men. 5a)	29	39	15	13	27	25	30	22.0	139.9
	Neumonía (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Febriles	Covid-19**	-	-	-	-	-	0	0	0.0	0.0
	Febriles (Men. 1a)	0	3	0	0	0	1	0	0.0	-
	Febriles (1a - 4a)	0	4	5	1	4	3	0	0.0	-
	Febriles (Men. 5a)	0	7	5	1	4	3	0	0.0	-
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	Febriles (5a - más)	8	9	13	2	9	8	4	-51.2	18.6
	EDA (Men. 1a)	9	0	0	2	3	2.8	6	114.3	28.0
	EDA (1a - 4a)	13	0	3	8	7	6	30	383.9	139.9
	EDA (Men. 5a)	22	0	3	10	10	9	36	300.0	167.8
Transmitidas por Alimentos	EDA (5a - más)	15	0	6	17	25	12.6	52	312.7	242.4
	Intoxicación Alimentaria	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Leishmaniasis	0	1	2	0	1	1	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartolomelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Bartolomelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaida**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Incidentales	VIH*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	SIDA*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	1	0	1	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	1	0	3	2	0	1	0	0.0	-
Muertes	Ofidismo	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - preventibles	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela con Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 8/3/2023.

\*Años cerrado y año actual a la S.E. 9

\*\*Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE PACCHO A LA S.E. N° 9 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°.9							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	10	2	1	2	0	3	1	-66.7	4.0
	IRA (1a - 4a)	26	10	17	22	17	18	21	14.1	84.7
	IRA (Men. 5a)	36	12	18	24	17	21	22	2.8	88.7
	Neumonía (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Febriles	Covid-19**	-	-	-	-	-	0	0	0.0	0.0
	Febriles (Men. 1a)	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Febriles (1a - 4a)	3	1	1	2	2	2	9	400.0	36.3
	Febriles (Men. 5a)	3	2	1	2	2	2	9	350.0	36.3
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	Febriles (5a - más)	7	10	3	15	22	11	27	136.8	108.9
	EDA (Men. 1a)	11	0	2	1	1	3	5	66.7	20.2
	EDA (1a - 4a)	32	0	2	10	7	10	26	154.9	104.8
	EDA (Men. 5a)	43	0	4	11	8	13.2	31	134.8	125.0
Transmitidas por Alimentos	EDA (5a - más)	65	0	3	15	6	17.8	29	62.9	116.9
	Intoxicación Alimentaria	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Leishmaniasis	0	12	1	0	1	3	5	78.6	20.2
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartolomelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Bartolomelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaida**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	0	1	0	1	0	0	0	0.0	-
	SIDA*	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
Incidentales	Sífilis no Especificada	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
	Accidente de Tránsito	1	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	1	2	0	0	0	1	0	0.0	-
Mordeduras	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - preventibles	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	0	0	1	1	0	0	0	0.0	-
	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela con Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flacida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 8/3/2023.

\*Años cerrado y año actual a la S.E. 9

\*\*Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE SANTA LEONOR A LA S.E. N° 9 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°.9							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	5	2	5	3	12	5	1	-81.5	6.2
	IRA (1a - 4a)	9	22	21	8	33	19	17	-8.6	105.8
	IRA (Men. 5a)	14	24	26	11	45	24	18	-25.0	112.0
	Neumonía (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Febriles	Covid-19**	-	-	-	-	-	0	0	0.0	0.0
	Febriles (Men. 1a)	0	2	3	2	1	2	4	150.0	24.9
	Febriles (1a - 4a)	2	6	5	5	9	5	14	159.3	87.1
	Febriles (Men. 5a)	2	8	8	7	10	7	18	157.1	112.0
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	Febriles (5a - más)	6	2	12	15	22	11	17	49.1	105.8
	EDA (Men. 1a)	1	0	2	1	8	2.4	12	400.0	74.7
	EDA (1a - 4a)	2	0	8	6	11	5	29	437.0	180.5
	EDA (Men. 5a)	3	0	10	7	19	7.8	41	425.6	255.1
Transmitidas por Alimentos	EDA (5a - más)	4	0	18	9	44	15	60	300.0	373.4
	Intoxicación Alimentaria	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Leishmaniasis	1	2	0	2	3	2	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartolomelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Bartolomelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaida**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	0	0	1	0	1	0	0	0.0	-
Incidentales	SIDA*	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
	Accidente de Tránsito	0	2	0	0	0	0	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	0	14	0	0	0	3	0	0.0	-
Mordeduras	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	1	1	4	0	0	1	0	0.0	-
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - preventibles	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela con Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flacida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 8/3/2023.

\*Años cerrado y año actual a la S.E. 9

\*\*Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE CHECRAS A LA S.E. N° 9 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°.9							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A.
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	3	3	0	0	0	1	0	0.0	-
	IRA (1a - 4a)	1	7	2	5	1	3	2	-37.5	10.1
	IRA (Men. 5a)	4	10	2	5	1	4	2	-54.5	10.1
	Neumonía (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	-	-	0	0	0	0.0	0.0
Febriles	Febriles (Men. 1a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Febriles (1a - 4a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Febriles (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Febriles (5a - más)	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	0	6	1	0	0	1.4	0	0.0	-
	EDA (1a - 4a)	0	9	0	0	3	2	1	-58.3	5.0
	EDA (Men. 5a)	0	15	1	0	3	3.8	1	-73.7	5.0
	EDA (5a - más)	0	21	4	0	3	5.6	4	-28.6	20.2
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	4	0	1	0	1	1	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartolomelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartolomelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaida**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Incidentales	SIDA*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	0	0	0	0.0	-
	Accidente de Tránsito	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	0	0	0	3	0	1	0	0.0	-
	Ofidismo	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - preventibles	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela con Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flacida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 8/3/2023.

\*Años cerrado y año actual a la S.E. 9

\*\*Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE OYÓN A LA S.E. N° 9 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°.9							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	24	37	29	10	28	26	11	-57.0	7.5
	IRA (1a - 4a)	85	64	62	30	51	58	58	-0.7	39.4
	IRA (Men. 5a)	109	101	91	40	79	84	69	-17.9	46.9
	Neumonía (Men. 5a)	0	1	1	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	3	0	1	0	0	1	0	0.0	-
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Febriles	Covid-19**	-	-	-	-	-	0	0	0.0	0.0
	Febriles (Men. 1a)	2	3	5	0	1	2	2	-9.1	1.4
	Febriles (1a - 4a)	21	13	10	4	6	11	17	57.4	11.6
	Febriles (Men. 5a)	23	16	15	4	7	13	19	46.2	12.9
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	Febriles (5a - más)	23	17	12	16	17	17	39	129.4	26.5
	EDA (Men. 1a)	19	0	28	3	4	10.8	6	-44.4	4.1
	EDA (1a - 4a)	45	0	73	9	16	29	28	-2.1	19.0
	EDA (Men. 5a)	64	0	101	12	20	39.4	34	-13.7	23.1
Transmitidas por Alimentos	EDA (5a - más)	128	0	202	54	29	82.6	107	29.5	72.7
	Intoxicación Alimentaria	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	2	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Leishmaniasis	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartolomelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Bartolomelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	2	7	0	2	2	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	0	1	2	0	0	1	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaida**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Incidentales	VIH*	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	SIDA*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	6	3	7	1	5	4	0	0.0	-
Muertes	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - preventibles	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	0	0	1	0	1	0	0	0.0	-
	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	5	1	0	0	0	1	0	0.0	-
	Varicela con Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 8/3/2023.

\*Años cerrado y año actual a la S.E. 9

\*\*Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE PACHANGARA A LA S.E. N° 9 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°.9							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	13	25	21	8	20	17	20	14.9	52.5
	IRA (1a - 4a)	45	44	54	18	79	48	56	16.7	146.9
	IRA (Men. 5a)	58	69	75	26	99	65	76	16.2	199.4
	Neumonía (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Febriles	Covid-19**	-	-	-	-	-	0	0	0.0	0.0
	Febriles (Men. 1a)	4	6	3	1	7	4	7	66.7	18.4
	Febriles (1a - 4a)	14	19	12	9	24	16	21	34.6	55.1
	Febriles (Men. 5a)	18	25	15	10	31	20	28	41.4	73.5
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	Febriles (5a - más)	40	37	35	24	50	37	92	147.3	241.4
	EDA (Men. 1a)	9	0	43	4	9	13	14	7.7	36.7
	EDA (1a - 4a)	37	0	132	9	22	40	38	-5.0	99.7
	EDA (Men. 5a)	46	0	175	13	31	53	52	-1.9	136.4
Transmitidas por Alimentos	EDA (5a - más)	73	0	277	20	36	81.2	68	-16.3	178.4
	Intoxicación Alimentaria	0	0	0	0	0	0	1	100.0	2.6
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Leishmaniasis	0	2	1	1	1	1	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartolomelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Bartolomelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	2	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaida**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Incidentales	VIH*	2	2	0	0	0	1	0	0.0	-
	SIDA*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	5	3	4	3	3	4	6	66.7	15.7
Muertes	Ofidismo	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - preventibles	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	0	0	0	3	0	1	0	0.0	-
	Varicela con Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 8/3/2023.

\*Años cerrado y año actual a la S.E. 9

\*\*Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE NAVANA LA S.E. N° 9 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°.9							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	1	6	3	1	0	2	1	-54.5	8.0
	IRA (1a - 4a)	15	10	8	14	12	12	5	-57.6	39.8
	IRA (Men. 5a)	16	16	11	15	12	14	6	-57.1	47.8
	Neumonía (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Febriles	Covid-19**	-	-	-	-	-	0	0	0.0	0.0
	Febriles (Men. 1a)	0	0	0	0	0	0	2	100.0	15.9
	Febriles (1a - 4a)	0	0	0	2	0	0	0	0.0	-
	Febriles (Men. 5a)	0	0	0	2	0	0	2	400.0	15.9
Enfermedad Diarreica Aguda (Acusada y Disenterica)	Febriles (5a - más)	0	1	0	0	0	0	4	1900.0	31.8
	EDA (Men. 1a)	4	0	10	0	1	3	1	-66.7	8.0
	EDA (1a - 4a)	9	0	40	6	4	12	0	0.0	-
	EDA (Men. 5a)	13	0	50	6	5	14.8	1	-93.2	8.0
Transmitidas por Alimentos	EDA (5a - más)	11	0	125	7	21	32.8	3	-90.9	23.9
	Intoxicación Alimentaria	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Leishmaniasis	1	1	3	2	1	2	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartolomelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Bartolomelosis Eruptiva	0	2	0	0	0	0	1	150.0	8.0
	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	1	100.0	8.0
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaida**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Incidentales	VIH*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	SIDA*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	0	0	0	0	0	0	1	100.0	8.0
Mordeduras	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - preventibles	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela con Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 8/3/2023.

\*Años cerrado y año actual a la S.E. 9

\*\*Aplicativo Especial de SI-EpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

Tasa de variación positiva

**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE COCHAMARCA A LA S.E. N° 9 - 2023**

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°.9							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	7	7	13	12	7	9	7	-23.9	41.6
	IRA (1a - 4a)	36	41	41	23	62	41	47	15.8	279.6
	IRA (Men. 5a)	43	48	54	35	69	50	54	8.4	321.2
	Neumonía (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Febriles	Covid-19**	-	-	-	-	-	0	0	0.0	0.0
	Febriles (Men. 1a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Febriles (1a - 4a)	2	0	0	1	1	1	0	0.0	-
	Febriles (Men. 5a)	2	0	0	1	1	1	0	0.0	-
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	Febriles (5a - más)	5	1	2	0	3	2	5	127.3	29.7
	EDA (Men. 1a)	4	0	45	7	5	12.2	12	-1.6	71.4
	EDA (1a - 4a)	12	0	120	15	17	33	34	3.7	202.3
	EDA (Men. 5a)	16	0	165	22	22	45	46	2.2	273.6
Transmitidas por Alimentos	EDA (5a - más)	31	0	389	40	69	105.8	70	-33.8	416.4
	Intoxicación Alimentaria	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Leishmaniasis	9	5	2	0	4	4	1	-75.0	5.9
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartolomelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Bartolomelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaida**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Incidentales	SIDA*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	0	2	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis B	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
	Accidente de Tránsito	0	0	0	0	2	0	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	0	0	0	0	4	1	0	0.0	-
Mordeduras	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	0	0	1	3	0	1	0	0.0	-
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - preventibles	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela con Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flacida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 8/3/2023.

\*Años cerrado y año actual a la S.E. 9

\*\*Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

Tasa de variación positiva

**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE ANDAJES A LA S.E. N° 9 - 2023**

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°.9							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	0	2	0	1	1	1	0	0.0	-
	IRA (1a - 4a)	1	1	2	3	6	3	2	-23.1	16.0
	IRA (Men. 5a)	1	3	2	4	7	3	2	-41.2	16.0
	Neumonía (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Febriles	Covid-19**	-	-	-	-	-	0	0	0.0	0.0
	Febriles (Men. 1a)	0	0	0	0	1	0	1	400.0	8.0
	Febriles (1a - 4a)	0	2	0	0	1	1	0	0.0	-
	Febriles (Men. 5a)	0	2	0	0	2	1	1	25.0	8.0
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	Febriles (5a - más)	1	0	0	1	2	1	8	900.0	64.2
	EDA (Men. 1a)	0	0	10	2	0	2.4	1	-58.3	8.0
	EDA (1a - 4a)	0	0	25	6	0	6	0	0.0	-
	EDA (Men. 5a)	0	0	35	8	0	8.6	1	-88.4	8.0
Transmitidas por Alimentos	EDA (5a - más)	0	0	66	16	0	16.4	0	0.0	-
	Intoxicación Alimentaria	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	1	100.0	8.0
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartolomelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Bartolomelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaida**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Incidentales	SIDA*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
	Accidente de Tránsito	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	1	1	2	1	0	1	0	0.0	-
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - preventibles	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - preventibles	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela con Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flacida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
T.I.A.	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 8/3/2023.

\*Años cerrado y año actual a la S.E. 9

\*\*Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE CAUJUL A LA S.E. N° 9 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N.º 9							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	0	1	0	0	0	0	2	900.0	18.4
	IRA (1a - 4a)	6	5	3	5	4	5	8	73.9	73.6
	IRA (Men. 5a)	6	6	3	5	4	5	10	108.3	92.0
	Neumonía (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Febriles	Covid-19**	-	-	-	-	-	0	0	0.0	0.0
	Febriles (Men. 1a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Febriles (1a - 4a)	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Febriles (Men. 5a)	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	Febriles (5a - más)	0	3	5	4	1	3	0	0.0	-
	EDA (Men. 1a)	3	0	11	1	3	3.6	1	-72.2	9.2
	EDA (1a - 4a)	7	0	34	2	2	9	8	-11.1	73.6
	EDA (Men. 5a)	10	0	45	3	5	12.6	9	-28.6	82.8
	EDA (5a - más)	13	0	86	2	26	25.4	15	-40.9	138.0
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	1	3	4	0	1	2	1	-44.4	9.2
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartolomelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartolomelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaida**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	SIDA*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Incidentales	Sífilis no Especificada	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
	Accidente de Tránsito	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Mordedura Canina	0	0	0	3	0	1	1	66.7	9.2
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - preventibles	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	0	0	0	0	0	0	1	100.0	9.2
	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela con Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flacida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 8/3/2023.

\*Años cerrado y año actual a la S.E. 9

\*\*Aplicativo Especial de SI-EpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

Tasa de variación positiva

## DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA NOTIFICADOS EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 DE LA SEMANA N°9

### - INTOXICACIÓN ALIMENTARIA

#### TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS DE INTOXICACION ALIMENTARIA RED DE SALUD HUAURA - OYÓN - A LA S.E. N° 9 - 2023

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE INTOXICACION ALIMENTARIA A LA S.E. N° 9						%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022			
HUACHO	1	16	60	20	52	30	53	35.10%	7.99 <span style="color:red">0.78</span>
HUALMAY	5	14	51	4	18	18	30	19.87%	9.45 <span style="color:red">0.63</span>
SAYAN	12	5	4	1	2	5	4	2.65%	1.52 -0.17
HUAURA	0	13	41	7	5	13	9	5.96%	2.34 -0.32
SANTA MARÍA	0	9	51	6	17	17	39	25.83%	10.34 <span style="color:red">1.35</span>
VEGUETA	0	3	16	3	7	6	8	5.30%	3.18 <span style="color:red">0.38</span>
C. CARQUIN	0	5	10	2	1	4	7	4.64%	9.41 <span style="color:red">0.94</span>
AMBAR	0	0	2	0	0	0	0	0.00%	0.00 0.00
LEONCIO PRADO	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00 0.00
PACCHO	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00 0.00
SANTA LEONOR	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00 0.00
CHECRAS	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00 0.00
<b>PROVINCIA HUAURA</b>	<b>18</b>	<b>65</b>	<b>235</b>	<b>43</b>	<b>102</b>	<b>93</b>	<b>150</b>	<b>99.34%</b>	<b>6.14 <span style="color:red">0.62</span></b>
OYON	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00 0.00
PACHANGARA	0	0	0	0	0	0	1	0.66%	2.62 0.00
NAVAN	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00 0.00
COCHAMARCA	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00 0.00
ANDAJES	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00 0.00
CAUJUL	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00 0.00
<b>PROVINCIA OYÓN</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0.66%</b>	<b>0.42 <span style="color:red">0.00</span></b>
IHUARI	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00 0.00
OTROS DISTRITOS	0	0	6	2	1	2	0	0.00%	0.00 0.00
<b>TOTAL RED H-O</b>	<b>18</b>	<b>65</b>	<b>241</b>	<b>45</b>	<b>103</b>	<b>94</b>	<b>151</b>	<b>100.00%</b>	<b>5.61 <span style="color:red">0.60</span></b>

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Individual. Actualizada al 8/3/2023.

■ Riesgo Alto    □ Escenario Costa    ■ Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

Las enfermedades transmitidas por alimentos (ETA) son producidas por la ingestión de alimentos o agua contaminados con agentes químicos o microbiológicos en cantidades tales que afectan la salud del consumidor a nivel individual o en grupos de población. La contaminación puede deberse a la deficiencia en el proceso de elaboración, manipulación, conservación, transporte, distribución o comercialización de alimentos y agua, las cuales pueden clasificarse en infecciones o intoxicaciones alimentarias sin incluir las reacciones de hipersensibilidad a los alimentos.

A la semana epidemiológica N.º 9 - 2023, se han reportado 151 casos por intoxicación alimentaria en toda la Red de Salud Huaura Oyón. En el distrito de Huacho se han presentado 53 casos notificados con una tasa de incidencia de 7.99 casos por 10 000 Habitantes, en el distrito de Hualmay se han presentado 30 casos notificados con una tasa de incidencia de 9.45 casos por 10 000 Habitantes, en el distrito de Santa María se han presentado 39 casos notificados con una tasa de incidencia de 10.34 casos por 10 000 Habitantes, en el distrito de Carquin se han presentado 7 casos con una tasa de incidencia acumulada de 9.41 casos por 10 000 Habitantes.

### - LEISHMANIASIS

La leishmaniasis en el Perú es una enfermedad que afecta predominantemente a población andina y selvática, la distribución de casos se extiende a 21 departamentos del Perú donde se encuentra presente el vector de la enfermedad, el mosquito del género lutzomyia. Es una de las enfermedades tropicales de mayor morbilidad en el país. A partir del año 2012, se observa una tendencia a la disminución de caos, siendo la forma clínica cutánea la más frecuente.

#### TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS DE LEISHMANIASIS CUTANEA RED DE SALUD HUAURA - OYÓN - A LA S.E. N° 9 - 2023

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE LEISHMANIASIS CUTANEA A LA S.E. N° 9						%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
HUACHO	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00
HUALMAY	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00
SAYAN	0	0	1	0	0	0	0	0.00%	0.00
HUAURA	0	0	1	0	0	0	0	0.00%	0.00
SANTA MARIA	0	0	1	0	0	0	0	0.00%	0.00
VEGUETA	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00
C. CARQUIN	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00
AMBAR	4	1	1	0	0	1	0	0.00%	0.00
LEONCIO PRADO	0	1	2	0	1	1	0	0.00%	0.00
PACCHO	0	12	1	0	1	3	5	55.56%	20.16 <span style="color:red">0.79</span>
SANTA LEONOR	1	2	0	2	3	2	0	0.00%	0.00
CHECRAS	4	0	1	0	1	1	0	0.00%	0.00
<b>PROVINCIA HUAURA</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>55.56%</b>	<b>0.20</b> <span style="color:#ccc">-0.39</span>
OYON	0	0	1	0	0	0	0	0.00%	0.00
PACHANGARA	0	2	1	1	1	1	0	0.00%	0.00
NAVAN	1	1	3	2	1	2	0	0.00%	0.00
COCHAMARCA	9	5	2	0	4	4	1	11.11%	5.95 <span style="color:#ccc">-0.75</span>
ANDAJES	0	0	0	0	0	0	1	11.11%	8.02 <span style="color:#ccc">0.00</span>
CAUJUL	1	3	4	0	1	2	1	11.11%	9.20 <span style="color:#ccc">-0.44</span>
<b>PROVINCIA OYÓN</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>33.33%</b>	<b>1.26</b> <span style="color:#ccc">-0.65</span>
IHUARI	1	1	0	2	4	2	0	0.00%	0.00
OTROS DISTRITOS	2	4	1	0	0	1	1	11.11%	-0.29
<b>TOTAL RED H-O</b>	<b>23</b>	<b>32</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>100.00%</b>	<b>0.33</b> <span style="color:#ccc">-0.55</span>

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Individual. Actualizada al 8/3/2023.

  Riesgo Alto

  Escenario Costa

  Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

A la semana epidemiológica N.º 9 se presentaron 9 casos en la Red de Salud Huaura Oyón, en el cuadro de incidencia y tasa de variación de casos de leishmaniasis cutánea podemos ver que hasta la semana epidemiológica N.º 9 se notificaron casos en el distrito de Andajes 1 caso notificado con una tasa de incidencia de 8.02 casos por 10 000 Habitantes, en el distrito de Caujul 1 caso notificado con una tasa de incidencia de 9.20 casos por 10 000 Habitantes, en el distrito de Cochamarca 1 caso notificado con una tasa de incidencia de 9.20 casos por 10 000 Habitantes, en el distrito de Paccho 5 caso notificado con una tasa de incidencia de 20.16 casos por 10 000 Habitantes.

### - MORDEDURA CANINA

La rabia, es una enfermedad causada por un virus que afecta a animales domésticos y silvestres, y se propaga a las personas por el contacto con la saliva infectadas y a través de mordeduras o arañazos, es prevenible si se trata oportunamente.

#### TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS DE MORDEDURA O ATAQUE DE PERRO RED DE SALUD HUAURA - OYÓN - A LA S.E. N° 9 - 2023

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE MORDEDURA O ATAQUE DE PERRO A LA S.E. N° 9						%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022			
HUACHO	24	45	40	22	27	32	51	27.57%	7.69 <span style="color: red;">0.61</span>
HUALMAY	16	25	29	13	9	18	42	22.70%	13.23 <span style="color: red;">1.28</span>
SAYAN	2	6	5	5	4	4	13	7.03%	4.95 <span style="color: red;">1.95</span>
HUAURA	29	21	16	17	19	20	17	9.19%	4.41 <span style="color: red;">-0.17</span>
SANTA MARÍA	11	17	27	8	13	15	33	17.84%	8.75 <span style="color: red;">1.17</span>
VEGUETA	9	21	13	13	14	14	16	8.65%	6.35 <span style="color: red;">0.14</span>
C. CARQUIN	0	1	3	1	2	1	3	1.62%	4.03 <span style="color: red;">1.14</span>
AMBAR	4	2	2	0	2	2	1	0.54%	3.41 <span style="color: red;">-0.50</span>
LEONCIO PRADO	1	0	3	2	0	1	0	0.00%	0.00 <span style="color: red;">0.00</span>
PACCHO	0	0	1	0	0	0	0	0.00%	0.00 <span style="color: red;">0.00</span>
SANTA LEONOR	1	1	4	0	0	1	0	0.00%	0.00 <span style="color: red;">0.00</span>
CHECRAS	0	0	0	3	0	1	0	0.00%	0.00 <span style="color: red;">0.00</span>
<b>PROVINCIA HUAURA</b>	<b>97</b>	<b>139</b>	<b>143</b>	<b>84</b>	<b>90</b>	<b>111</b>	<b>176</b>	<b>95.14%</b>	<b>7.20 <span style="color: red;">0.59</span></b>
OYON	6	3	7	1	5	4	0	0.00%	0.00 <span style="color: red;">0.00</span>
PACHANGARA	5	3	4	3	3	4	6	3.24%	15.74 <span style="color: red;">0.67</span>
NAVAN	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00 <span style="color: red;">0.00</span>
COCHAMARCA	0	0	1	3	0	1	0	0.00%	0.00 <span style="color: red;">0.00</span>
ANDAJES	1	1	2	1	0	1	0	0.00%	0.00 <span style="color: red;">0.00</span>
CAUJUL	0	0	0	3	0	1	1	0.54%	9.20 <span style="color: red;">0.67</span>
<b>PROVINCIA OYÓN</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3.78%</b>	<b>2.94 <span style="color: red;">-0.33</span></b>
IHUARI	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00 <span style="color: red;">0.00</span>
OTROS DISTRITOS	2	2	1	1	1	1	2	1.08%	0.43 <span style="color: red;">0.43</span>
<b>TOTAL RED H-O</b>	<b>111</b>	<b>148</b>	<b>158</b>	<b>96</b>	<b>99</b>	<b>122</b>	<b>185</b>	<b>100.00%</b>	<b>6.87 <span style="color: red;">0.51</span></b>

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Individual. Actualizada al 8/3/2023.

Riesgo Alto     Escenario Costa     Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

A la semana epidemiológica N.º 9 - 2023 se van notificando 185 casos de Mordedura Canina pertenecientes a los distritos de Hualmay 42 casos notificados con una tasa de incidencia de 13.23 casos por 10 000 Habitantes y el distrito de Pachangara 6 casos notificados con una tasa de incidencia de 15.74 casos por 10 000 Habitantes y el Distrito de Caujul 1 caso notificado con una tasa de incidencia de 9.20 casos por 10 000 Habitantes.

### - VARICELA SIN COMPLICACIONES

La varicela es una infección sistémica aguda causada por el virus Varicela – Zoster, el cual suele aparecer en la infancia. Suele manifestarse con síntomas leves como cansancio, fiebre seguida por lesiones cutáneas que aparecen en brotes e incluyen máculas, pápulas, vesículas y costras. La aparición de estas lesiones cutáneas empieza generalmente en el abdomen, la espalda y la cara, pudiéndose extender por todo el cuerpo.

Su importancia en salud pública radica en su alta contagiosidad; por lo que, se encuentra ampliamente distribuida en el mundo.

A la semana epidemiológica N.º 9 - 2023 se han notificado 4 casos de Varicela sin complicaciones pertenecientes a los distritos de Hualmay 1 caso notificado con una tasa de incidencia acumulada de 0.31 casos por 10 000 Habitantes y el distrito de Vegueta 2 casos notificados con una tasa de incidencia de 0.79 casos por 10 000 Habitantes, el distrito de Santa María 1 casos notificados con una tasa de incidencia de 0.27 casos por 10 000 Habitantes.

#### TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS DE VARICELA SIN COMPLICACIONES

RED DE SALUD HUAURA - OYÓN - A LA S.E. N° 9 - 2023

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE VARICELA SIN COMPLICACIONES A LA S.E. N° 9						%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022			
HUACHO	10	10	16	1	0	7	0	0.00%	0.00
HUALMAY	4	2	6	0	0	2	1	25.00%	0.31
SAYAN	0	0	3	0	0	1	0	0.00%	0.00
HUAURA	7	1	6	0	0	3	0	0.00%	0.00
SANTA MARÍA	6	1	7	0	0	3	1	25.00%	0.27
VEGUETA	11	6	3	1	0	4	2	50.00%	0.79
C. CARQUIN	1	1	2	0	0	1	0	0.00%	0.00
AMBAR	2	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00
LEONCIO PRADO	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00
PACCHO	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00
SANTA LEONOR	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00
CHECRAS	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00
<b>PROVINCIA HUAURA</b>	<b>41</b>	<b>21</b>	<b>43</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>4</b>	<b>100.00%</b>	<b>0.16</b>
OYÓN	5	1	0	0	0	1	0	0.00%	0.00
PACHANGARA	0	0	0	3	0	1	0	0.00%	0.00
NAVAN	1	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00
COCHAMARCA	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00
ANDAJES	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00
CAUJUL	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00
<b>PROVINCIA OYÓN</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0.00%</b>	<b>0.00</b>
IHUARI	0	1	0	0	0	0	0	0.00%	0.00
OTROS DISTRITOS	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00
<b>TOTAL RED H-O</b>	<b>47</b>	<b>23</b>	<b>43</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>4</b>	<b>100.00%</b>	<b>0.15</b>
Tasa de Variación: <b>-0.83</b>									

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Individual. Actualizada al 8/3/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

Riesgo Alto   Escenario Costa   Escenario Sierra

- ACCIDENTADOS POR TRANSITO

**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS DE ACCIDENTADOS POR TRANSITO**  
**RED DE SALUD HUAURA - OYÓN - A LA S.E. N° 9 - 2023**

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE ACCIDENTADOS POR TRANSITO A LA S.E. N° 9						%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN	
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	66	94	87	64	72	77	72	34.62%	10.86	-0.06
HUALMAY	22	34	29	24	29	28	28	13.46%	8.82	0.01
SAYAN	19	16	11	13	18	15	21	10.10%	8.00	0.36
HUAURA	37	20	30	16	20	25	18	8.65%	4.67	-0.27
SANTA MARIA	65	50	18	35	58	45	48	23.08%	12.72	0.06
VEGUETA	25	16	49	10	17	23	13	6.25%	5.16	-0.44
C. CARQUIN	3	9	3	1	0	3	3	1.44%	4.03	-0.06
AMBAR	0	12	0	0	0	2	0	0.00%	0.00	0.00
LEONCIO PRADO	3	1	1	1	0	1	0	0.00%	0.00	0.00
PACCHO	1	2	0	0	0	1	0	0.00%	0.00	0.00
SANTA LEONOR	0	14	0	0	0	3	0	0.00%	0.00	0.00
CHECRAS	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
<b>PROVINCIA HUAURA</b>	<b>241</b>	<b>268</b>	<b>228</b>	<b>164</b>	<b>214</b>	<b>223</b>	<b>203</b>	<b>97.60%</b>	<b>8.31</b>	<b>-0.09</b>
OYON	7	0	0	0	0	1	0	0.00%	0.00	0.00
PACHANGARA	1	18	4	0	0	5	5	2.40%	13.12	0.09
NAVAN	0	0	0	0	2	0	0	0.00%	0.00	0.00
COCHAMARCA	0	0	0	0	4	1	0	0.00%	0.00	0.00
ANDAJES	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
CAUJUL	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
<b>PROVINCIA OYÓN</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>2.40%</b>	<b>2.10</b>	<b>-0.31</b>
IHUARI	0	0	0	0	4	1	0	0.00%	0.00	0.00
OTROS DISTRITOS	0	1	2	1	6	2	0	0.00%	0.00	0.00
<b>TOTAL RED H-O</b>	<b>249</b>	<b>287</b>	<b>234</b>	<b>165</b>	<b>230</b>	<b>233</b>	<b>208</b>	<b>100.00%</b>	<b>7.72</b>	<b>-0.11</b>

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Individual. Actualizada al 8/3/2023.

Riesgo Alto Escenario Costa

Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

Las lesiones causadas por accidentes de tránsito ocasionan pérdidas económicas considerables para las víctimas, sus familias y los países en general. Cada año se pierden aproximadamente 1,25 millones de vidas a consecuencia de los accidentes de tránsito. Entre 20 millones y 50 millones de personas sufren traumatismos no mortales y a su vez una proporción de estos padecen alguna forma de discapacidad.

En la Red de salud Huaura Oyon a la Semana Epidemiología N° 9 se registra 208 accidentes por tránsito, tasa de incidencia 7.72 por 10000 habitantes. El distrito con mayor incidencia es el distrito de Huacho con 72 casos notificados, tasa de incidencia de 10.86 por 10000 habitantes, seguido del distrito de Santa María con 48 casos notificados, tasa de incidencia de 12.42 por 10000 habitantes y dentro del ámbito andino tenemos el distrito de Pachangara con 5 casos notificados, tasa de incidencia de 13.12 por 10000 habitantes. Lo que significa que en la provincia de Huaura distrito de Huacho tiene mayor incidencia de casos alcanzando un 34.62 % en accidentes por tránsito.

## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE BROTES EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°9

Brote es el incremento o aparición inusual de casos de una enfermedad en un área geográfica delimitada, durante un período de tiempo que afecta un número determinado de personas. En el sistema de vigilancia y notificación de brotes, epidemias u otro evento de importancia en salud pública (EVISAP), que establece una comunicación inmediata, con los establecimientos de salud, a través de un flujo y el instrumento de recolección de la información en tiempo real. El cual permite el análisis y toma de decisiones oportunas, que contribuyen a reducir el impacto en la salud pública.

La Red de Salud Huaura Oyón a la semana N.º 9 se reportaron 01 EVISAP en el distrito de Huacho, 02 brote por enfermedad transmitida por alimentos en el distrito de Vegueta y Santa María, 01 brote por enfermedad mano pie y boca en el distrito de Caleta de Carquín y un Brote de Dengue sin complicaciones.

SITUACIÓN DE BROTES 2023 A LA SE.Nº 9

Nº	EVENTOS	DIAGNÓSTICO	LUGAR	EE.SS	S.E.	POBLACION AFECTADA	TOTAL DE AFECTADOS	NOTIFICADO SIEPI-BROTES	INFORME DE INICIO	INFORME DE SEGUIMIENTO	INFORME FINAL
1	EVISAP	ACCIDENTE DE TRANSITO	HUAURA-SANTA MARÍA-PARAISO	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	5	9	9	SIEpi-brotes 31/01/2022	3/01/2023	5/01/2023	13/01/2023
2	EVISAP	ACCIDENTE DE TRANSITO	HUAURA-VEGUETA-PRIMAVERA	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	1	7	2	SIEpi-brotes 03/01/2024	16/01/2023	18/01/2023	30/01/2023
3	EVISAP	ENFERMEDAD TRANSMITIDA POR ALIMENTOS	HUAURA-VEGUETA-PRIMAVERA	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	6	2	2	SIEpi-brotes 6/02/2023	6/02/2023	10/01/2023	16/02/2023
4	EVISAP	ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA	HUAURA-VEGUETA-PRIMAVERA	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	7	2	2	SIEpi-brotes 14/02/2023	14/02/2023	2/03/2022	2/03/2023
5	BROTE	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	HUAURA-SANTA MARÍA-SAN BARTOLOME	PUESTO DE SALUD SAN BARTOLOME	9	40	4	SIEpi-brotes 14/02/2024	3/03/2023		

Fuente: Reporte de datos SIEpi-Brotes. Actualizado al 8/3/2023.

## SITUACIÓN EN LA COBERTURA DE NOTIFICACIÓN OPORTUNA EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°9

COBERTURA DE NOTIFICACIÓN OPORTUNA EN LA RED DE SALUD HUAURA - OYÓN - SE.9 - 2023

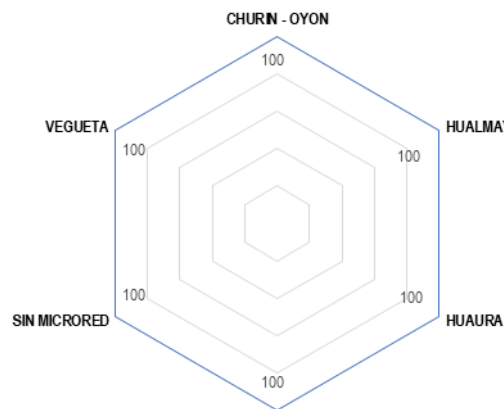
MICRORED	UNIDADES NOTIFICANTES REGISTRADAS					UNIDADES QUE NOTIFICARON OPORTUNAMENTE					UNIDADES QUE NO NOTIFICARON			COBERTURA FINAL			
	Hospital	Centro de Salud	Puesto de Salud	Otros	Total	Hospital	Centro de Salud	Puesto de Salud	Otros	Total	Porcentaje	No Notifico	Porcentaje	Negativa	Porcentaje	Cobertura	Total
CHURIN - OYON	0	2	17	0	19	0	2	7	0	9	47.37	0	0	10	52.63	100	100
HUALMAY	0	3	7	0	10	0	3	7	0	10	100	0	0	0	0	100	100
HUAURA	0	3	4	0	7	0	1	4	0	5	71.43	0	0	2	28.57	100	100
SAYAN	0	2	13	0	15	0	1	9	0	10	66.67	0	0	5	33.33	100	100
SIN MICRORED	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	100	0	0	0	0	100	100
VEGUETA	0	1	5	0	6	0	1	4	0	5	83.33	0	0	1	16.67	100	100

En la Red de Salud Huaura Oyón nos encontramos en un nivel **ÓPTIMO** en casos notificados.

\* Notifican Hospital Regional de Huacho y Essalud (Gustavo Lanatta Luján)

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 8/3/2023.

COBERTURA DE NOTIFICACIÓN OPORTUNA EN LA RED DE SALUD  
HUAURA - OYÓN - SE.9 - 2023



Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 8/3/2023.



## **RED DE SALUD HUAURA OYÓN**

### **DOCUMENTO DE AUTORIA DEL EQUIPO**

**DIRECTOR EJECUTIVO**

M.C. FLOR TERRONES MAYTA

**JEFE DEL ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA**

LIC. ENF. ISABEL BALAREZO BALAREZO

**JEFE DE LA OFICINA DE INTELIGENCIA SANITARIA**

1  
EPIDEMIÓLOGA: LIC. GABRIELA MABEL JIMÉNEZ QUINTEROS

**EQUIPO TÉCNICO DE EPIDEMIOLOGÍA**

LIC. ENF. MELISSA C. PERALDO LUNA

LIC. ENF. KAY ROSALES VILLARREAL

LIC. EST. YEREMY J. RIVERA CASTILLO

### **RECONOCIENTO**

Nuestro reconocimiento a los diferentes equipos de epidemiología de las microrredes, centros y puestos de salud, Hospitales General de Huacho, Gustavo Lanatta Lujan Es salud de Huacho, IPRESS y Clínicas de las Provincias de Huaral - Oyón por su contribución con la vigilancia epidemiológica y el control de las determinantes del proceso salud enfermedad asociados a brotes y contingencias sanitarias.