

# 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> 12



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*

## **AL MENOS 26 PERSONAS HAN MUERTO EN EL PERÚ POR DENGUE EN EL 2023**

Lima, 12 marzo el Ministerio de Salud de Perú (Minsa) informó este domingo de que al menos 26 personas han muerto a causa del dengue en lo que va de 2023, y por este aumento de casos, va a desplegar equipos técnicos en las regiones del país que se encuentran en emergencia por la presencia de este virus.

La institución detalló en un comunicado que este año se han reportado 20.044 personas contagiadas de dengue, de las cuales, 162 han sido hospitalizadas por la gravedad de la enfermedad y 26 murieron.

Las regiones más afectadas por el virus son Ucayali (4.159 casos), Piura (2.486), Loreto (3.713), San Martín (1.706), Huánuco (1.464) y Madre de Dios (1.455).

"Con el propósito de reforzar las acciones de prevención y control del dengue en el país, el Ministerio de Salud dispuso el despliegue de equipos técnicos a las regiones que vienen siendo afectadas por el incremento de casos y fallecidos por la enfermedad transmitida por el zancudo Aedes aegypti". Los equipos técnicos brindarán asistencia técnica y apoyo a las intervenciones preventivas y comunitarias, control larvario, manejo clínico de pacientes, diagnóstico de laboratorio, fumigación y ejecución presupuestal a las instituciones regionales de salud.

También explicó que las acciones contra el dengue se están implementando por las propias regiones, gracias a una transferencia de recursos de 16 millones de soles (4 millones de dólares), que destinó el Minsa a los 13 departamentos y 59 distritos que se encuentran en alerta.

Los departamentos a los que irán destinadas estas acciones son Amazonas, Ayacucho, Cajamarca, Cuzco, Huánuco, Ica, Junín, Lambayeque, Loreto, Madre de Dios, Piura, San Martín y Ucayali.

El Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades del Ministerio de Salud tomó esta medida para "alertar" a los equipos de gestión de los gobiernos regionales y locales, tanto públicos como privados, personal sanitario y microrredes de salud con el fin de adoptar las medidas de prevención, control y respuesta integral y para ayudar a identificar los síntomas de esta enfermedad: fiebre alta, dolor de cabeza, dolor muscular, dolor de ojos y en los huesos, y si estos se presentan, recomienda acudir de inmediato al establecimiento de salud más cercano.

Enlace:

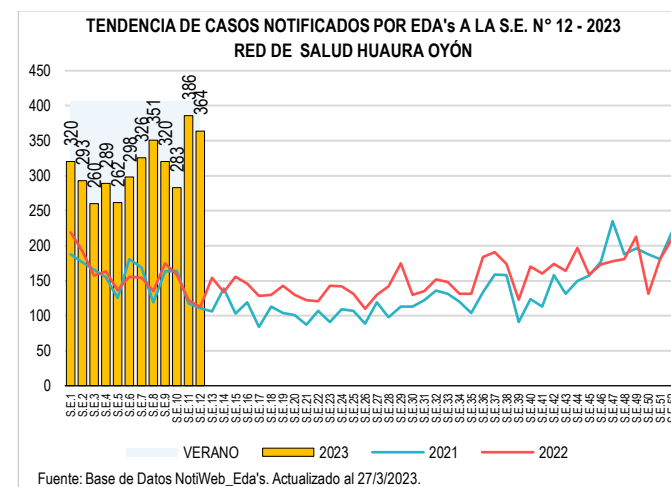
[https://www.swissinfo.ch/spa/per%C3%BA-dengue\\_al-menos-26-personas-han-muerto-en-per%C3%BA-por-dengue-en-2023/48354566#:~:text=%2D%20El%20Ministerio%20de%20Salud%20de,la%20presencia%20de%20este%20virus.](https://www.swissinfo.ch/spa/per%C3%BA-dengue_al-menos-26-personas-han-muerto-en-per%C3%BA-por-dengue-en-2023/48354566#:~:text=%2D%20El%20Ministerio%20de%20Salud%20de,la%20presencia%20de%20este%20virus.)

## *Área de Epidemiología*

## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LAS ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS (EDA's) EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°12

A la semana epidemiológica N.º 11 - 2023 se han registrado en el Perú 281888 casos de EDA, con una T.I.A de 83.3 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 11 muertes por EDA. (Fuente: CDC-MINSA).

En la semana epidemiológica N.º 12 - 2023 se registran (364) episodios de enfermedad diarreica aguda (EDA's), con una TIA de 6.84 casos por 10000 habitantes.

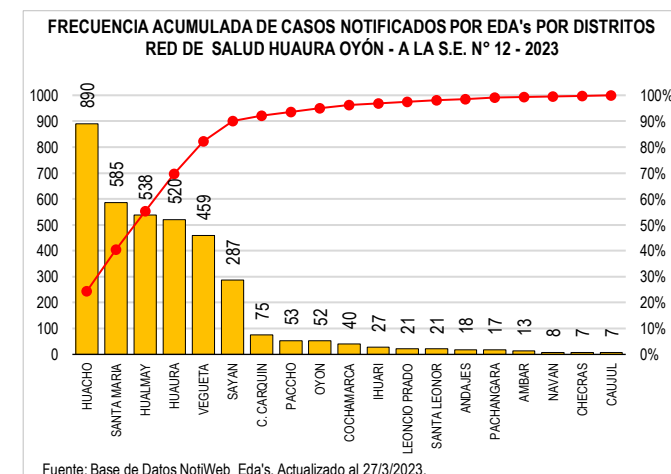


En la Tendencia de episodios por semana epidemiológica en el 2023, se observa en la semana epidemiológica N.º 12 una disminución de 6.0 % en comparación con la semana anterior. Se observa en el año 2023 un incremento de 50 % aproximadamente en comparación al año 2021 -2022.

En el 2023 hasta la semana 12, se han registrado 3752 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 890 episodios de enfermedades diarreicas aguda, siguiendo con los distritos Santa María 585, Hualmay 538, Huaura 520, Vegueta 459 y Sayan 287.

En el escenario Sierra el distrito Paccho aporta con un total de 53 episodios de enfermedades diarreicas aguda, Oyon 52 casos, Pachangara con 17 casos continuando con los demás distritos Caleta de Carquín con 75 casos y Cochamarca con 40 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 12.



En la semana N.<sup>o</sup> 12, tenemos 364 episodios de enfermedades diarreicas que son el 100%, de las cuales el 99.47 % corresponde a diarreas acuosas y 0,53 % a diarreas disentéricas. Según tabla de casos notificados por EDA's por tipo y grupo de edad a la semana epidemiológica N.<sup>o</sup> 12– 2023.

**CASOS NOTIFICADOS POR EDA's POR TIPO Y GRUPO DE EDAD DE LA S.E. N° 12 - 2023**  
**RED DE SALUD HUAURA OYÓN**

DIAGNOSTICOS	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 12 - 2023					
	Men 1 a.	de 1 a. - 4 a.	Men 5 a.	May 5 a.	TOTAL	T.I.A
EDA ACUOSA	19	69	88	269	357	6.71
EDA DISENTERICIA	1	3	4	3	7	0.13
<b>TOTAL EDA's</b>	<b>20</b>	<b>72</b>	<b>92</b>	<b>272</b>	<b>364</b>	<b>6.84</b>

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Eda's. Actualizado al 27/3/2023.

**CASOS NOTIFICADOS POR EDA's POR TIPO Y GRUPO DE EDAD HASTA LA S.E. N° 12 - 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°12	%	T.I.A
EDA ACUOSA	1339	98.97%	25.16	3732	99.47%	70.13
EDA DISENTERICIA	14	1.03%	0.26	20	0.53%	0.38
<b>TOTAL EDA's</b>	<b>1353</b>	<b>100.00%</b>	<b>25.43</b>	<b>3752</b>	<b>100.00%</b>	<b>70.51</b>

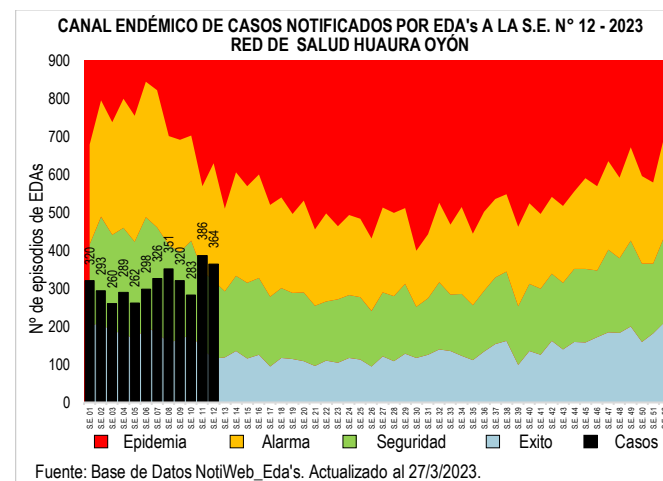
Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Eda's. Actualizado al 27/3/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

En el 2023 hasta la semana epidemiológica N.<sup>o</sup> 12, se han registrado 3752 episodios enfermedades diarreicas agudas en la Red de Salud Huaura Oyón. T.I.A. de 70.51 casos por 10000 habitantes.

En el canal endémico nos ubicamos en la zona de Alarma según podemos apreciar el grafico del canal de endémico de Red de salud Huaura Oyón -2023 a la semana epidemiológica N.<sup>o</sup> 12.

En las Provincias de Huaura y Oyón a la semana epidemiológica N.<sup>o</sup> 12, se registran 3752 episodios de enfermedades diarreica agudas (EDA's), con una T.I.A de 70.51 casos por 10000 Habitantes, con una tasa de variación positiva de 31.2 .Teniendo un promedio del año 2018-2022 de 2860 casos en donde todos los años están a la semana epidemiológica N.<sup>o</sup> 12. Siendo el Distrito de Paccho de la Provincia de Huaura con nivel de riesgo más alto con una T.I.A de 292.3 casos por 10000 Habitantes, esto lo podemos observar en la tabla de



Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Eda's. Actualizado al 27/3/2023.

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 4402 episodios de enfermedades diarreicas aguda comparación con los demás años a la semana epidemiológica N.º 12, 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 140.4 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 77.5 casos por 10000 Habitantes, ocupando el puesto número dos dentro de la Red de Salud Huaura Oyón, como se puede 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° 12**

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE EDA's A LA S.E. N° 12 - 2023						%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN	
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022				
HUACHO	1204	1757	920	556	554	998	890	23.7%	127.7	-10.8
HUALMAY	377	486	279	198	246	317	538	14.3%	182.3	69.6
SAYAN	292	287	248	147	139	223	287	7.6%	112.4	28.9
HUAURA	362	493	333	211	193	318	520	13.9%	135.2	63.3
SANTA MARIA	346	521	320	232	223	328	585	15.6%	145.6	78.1
VEGUETA	304	317	240	138	180	236	459	12.2%	164.0	94.7
C. CARQUIN	31	68	26	24	29	36	75	2.0%	110.2	110.7
AMBAR	29	33	32	7	10	22	13	0.3%	49.6	-41.4
LEONCIO PRADO	32	42	36	34	19	33	21	0.6%	84.5	-35.6
PACCHO	41	51	57	62	40	50	53	1.4%	329.6	5.6
SANTA LEONOR	15	23	44	15	22	24	21	0.6%	179.3	-11.8
CHECRAS	11	7	5	7	1	6	7	0.2%	70.2	12.9
<b>PROVINCIA HUAURA</b>	<b>3044</b>	<b>4085</b>	<b>2540</b>	<b>1631</b>	<b>1656</b>	<b>2591</b>	<b>3469</b>	<b>92.5%</b>	<b>140.4</b>	<b>33.9</b>
OYON	98	84	60	34	43	64	52	1.4%	47.1	-18.5
PACHANGARA	38	38	66	41	62	49	17	0.5%	51.9	-65.3
NAVAN	17	8	18	8	3	11	8	0.2%	83.7	-25.9
COCHAMARCA	34	20	21	40	21	27	40	1.1%	223.0	47.1
ANDAJES	3	8	8	6	7	6	18	0.5%	296.5	181.3
CAUJUL	4	17	12	0	2	7	7	0.2%	110.6	0.0
<b>PROVINCIA OYÓN</b>	<b>194</b>	<b>175</b>	<b>185</b>	<b>129</b>	<b>138</b>	<b>164</b>	<b>142</b>	<b>3.8%</b>	<b>77.5</b>	<b>-13.5</b>
IHUARI	19	22	15	12	5	15	27	0.7%	190.3	84.9
OTROS DISTRITOS	94	120	90	63	82	90	114	3.0%		26.9
<b>TOTAL EDA's RED H-O</b>	<b>3351</b>	<b>4402</b>	<b>2830</b>	<b>1835</b>	<b>1881</b>	<b>2860</b>	<b>3752</b>	<b>100.0%</b>	<b>70.5</b>	<b>31.2</b>

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Eda's. Actualizado al 27/3/2023.

Riesgo Alto

Escenario Costa

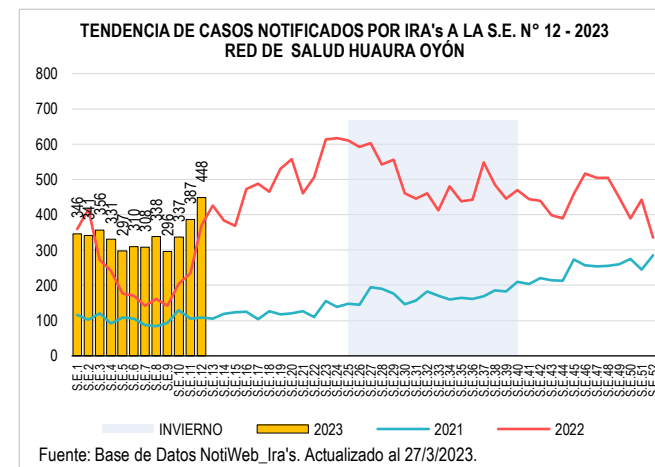
Escenario Sierra

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°12

En el Perú se ha notificado 305333 casos de infecciones respiratorias agudas; la T.I.A es de 1183.94 casos por 10 000 habitantes, a la semana epidemiológica N.º 11, (CDC-MINSA).

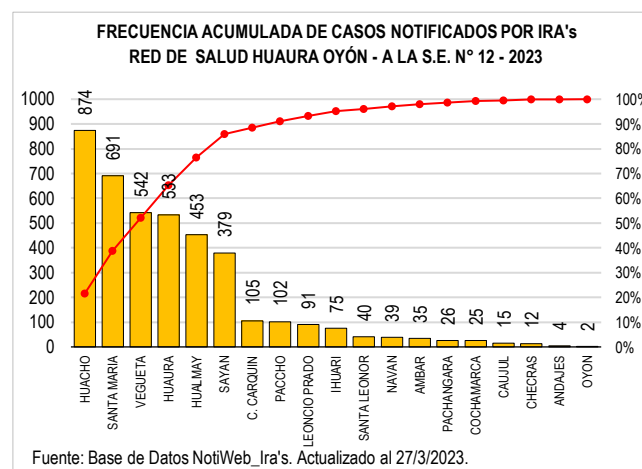
En la semana epidemiológica N.º 12 se registran 448 casos de infecciones respiratorias agudas en la Red de Salud Huaura Oyón con una T.I.A de 8.42 casos por 10000 habitantes.



En la tendencia de episodios por semana epidemiológica en el 2023, se observa en la semana epidemiológica N.º 12 un aumento de 15.7 % 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 874 casos, el más alto, siguiendo Santa María 691, Vegueta 542, Hualmay 533 casos y Hualmay 453, Sayán 379 todos estos distritos aportando un 60% de los casos por infecciones respiratorias agudas.

Los distritos que aporta más casos en el escenario sierra son Paccho 102 casos, Leoncio Prado 91 casos. Ihuari 75 casos, Pachangara 26 casos, Cochamarca 25 casos, Ámbar con 35 casos y quedando en último



lugar el distrito de Oyon con 2 casos, acumulados a la semana epidemiológica N.º 12 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° 12 - 2023**  
**RED DE SALUD HUAURA OYÓN**

GRUPO DE EDAD DE IRA's	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 12 - 2023		
	CASOS	%	T.I.A
MEN 2M.	9	2.01%	0.17
DE 2M. - 11M.	88	19.64%	1.65
DE 1A. - 4A.	351	78.35%	6.60
<b>TOTAL IRA's</b>	<b>448</b>	<b>100.00%</b>	<b>8.42</b>

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Ira's. Actualizado al 27/3/2023.

En la Red de Salud Huaura Oyón, en la semana epidemiológica N.º 12 se registra un total de 448 casos de enfermedad respiratoria aguda, con una Tasa de Incidencia 8.42 casos por 10000 habitantes.

De acuerdo a los grupos de edad, en niños menores de 2 meses (36 casos con una T.I.A 0.68 casos por 10 000 habitantes.), en el grupo de 2 meses a 11 meses (318 casos con una T.I.A 5.98 casos por 10000 habitantes.), en el grupo de 1 a 4 años (1114 casos con una T.I.A 20.93 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 12 – 2023.

**CASOS NOTIFICADOS POR IRA's POR TIPO Y GRUPO DE EDAD HASTA LA S.E. N° 12 - 2023**  
**RED DE SALUD HUAURA OYÓN**

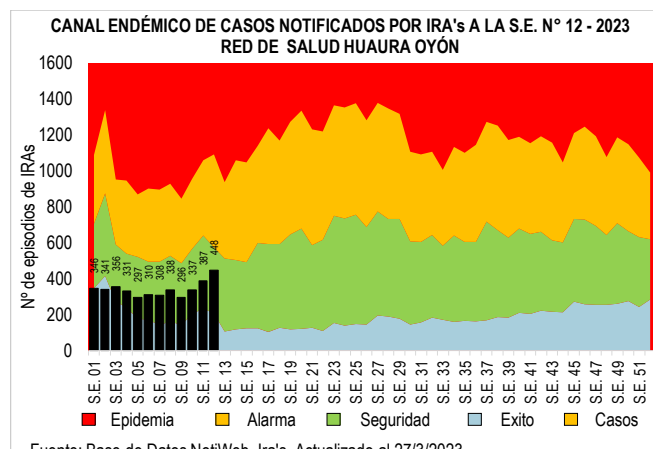
GRUPO DE EDAD DE IRA's	MES DE MARZO		ACUM. HASTA LA S.E. N° 12		
	CASOS	%	T.I.A	CASOS	
MEN 2M.	36	2.45%	0.68	100	2%
DE 2M. - 11M.	318	21.66%	5.98	971	24%
DE 1A. - 4A.	1114	75.89%	20.93	3024	74%
<b>TOTAL IRA's</b>	<b>1468</b>	<b>100.00%</b>	<b>27.59</b>	<b>4095</b>	<b>100%</b>

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Ira's. Actualizado al 27/3/2023.

Hasta la semana epidemiológica N.º 12, en el año 2023 se registran 4095 casos de enfermedad respiratoria aguda. Observando que en la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 12 se registran 36 casos en menores de 2 meses de edad, 318 casos de infecciones respiratorias aguda entre 2 meses a 11 meses de edad y 1114 casos de infecciones respiratorias aguda entre 1 año a 4 años de edad.

En el canal endémico nos ubicamos en la zona de seguridad, Según podemos apreciar el grafico del canal de endémico de Red de salud Huaura Oyón -2023 a la semana epidemiológica N.º 12.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 12 se registran 4095 casos de infecciones respiratorias aguda con una T.I.A. 77.0



por 10000 habitantes, con una tasa de variación positiva de 9.8. El año 2018 que registra un total de 5189 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 Cochamarca con un total de 75 casos de enfermedad respiratoria aguda, con una tasa de incidencia 418.1 casos por 10000 habitantes y Pachangara con un total de 105 casos de enfermedad respiratoria aguda con una tasa de incidencia 320.3 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° 12**

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE IRA's A LA S.E. N° 12 - 2023						%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN	
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022				
HUACHO	1594	1453	984	223	513	953	874	21.3%	125.4	-8.3
HUALMAY	503	478	482	142	282	377	453	11.1%	153.5	20.0
SAYAN	409	418	401	132	275	327	379	9.3%	148.4	15.9
HUAURA	735	698	667	188	375	533	533	13.0%	138.6	0.1
SANTA MARIA	706	714	632	162	413	525	691	16.9%	171.9	31.5
VEGUETA	593	545	448	128	406	424	542	13.2%	193.7	27.8
C. CARQUIN	76	124	92	15	32	68	102	2.5%	149.9	50.4
AMBAR	52	57	59	12	45	45	40	1.0%	152.7	-11.1
LEONCIO PRADO	49	47	23	15	38	34	39	1.0%	157.0	13.4
PACCHO	47	15	24	28	25	28	26	0.6%	161.7	-6.5
SANTA LEONOR	20	25	37	15	52	30	25	0.6%	213.5	-16.1
CHECRAS	6	16	2	5	1	6	2	0.0%	20.1	-66.7
<b>PROVINCIA HUAURA</b>	<b>4790</b>	<b>4590</b>	<b>3851</b>	<b>1065</b>	<b>2457</b>	<b>3351</b>	<b>3706</b>	<b>90.5%</b>	<b>150.0</b>	<b>10.6</b>
OYON	126	140	109	47	111	107	91	2.2%	82.4	-14.6
PACHANGARA	75	99	108	37	140	92	105	2.6%	320.3	14.4
NAVAN	16	19	18	19	12	17	12	0.3%	125.5	-28.6
COCHAMARCA	58	72	67	51	82	66	75	1.8%	418.1	13.6
ANDAJES	1	3	2	4	8	4	4	0.1%	65.9	11.1
CAUJUL	14	14	4	9	7	10	15	0.4%	237.0	56.3
<b>PROVINCIA OYÓN</b>	<b>290</b>	<b>347</b>	<b>308</b>	<b>167</b>	<b>360</b>	<b>294</b>	<b>302</b>	<b>7.4%</b>	<b>164.9</b>	<b>2.6</b>
IHUARI	42	37	51	14	23	33	35	0.9%	246.7	4.8
OTROS DISTRITOS	67	64	72	7	49	52	52	1.3%		0.4
<b>TOTAL IRA's RED H-O</b>	<b>5189</b>	<b>5038</b>	<b>4282</b>	<b>1253</b>	<b>2889</b>	<b>3730</b>	<b>4095</b>	<b>100.0%</b>	<b>77.0</b>	<b>9.8</b>

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Ira's. Actualizado al 27/3/2023.

T.I.A x 10 000 Hab.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

## Neumonías

A la semana epidemiológica N.º 11 se han notificado 2695 episodios de neumonía en menores de 5 años en el Perú. Además, y se han reportado 27 muertes por neumonía.

A la semana epidemiológica N.º 12 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 12 - se registran 5 episodios de Neumonía. El acumulado anual es de 49 casos con ,27% corresponden a niños menores de 5 años y 73 % 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.<sup>o</sup> 12 se registra 11 casos en SOB-ASMA, en el grupo de edad en menores de 2 años, el acumulado anual 83 casos, el 100% corresponden a niños menores de 2 años de edad con un total de 83 episodios y el 0 % corresponden a niños de 2 a 4 años de edad con un total de 0 casos.

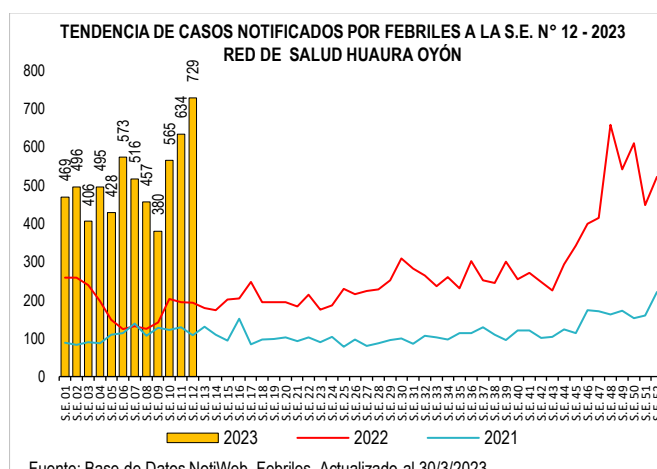
0

### CASOS NOTIFICADOS DE INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N° 12 - 2023

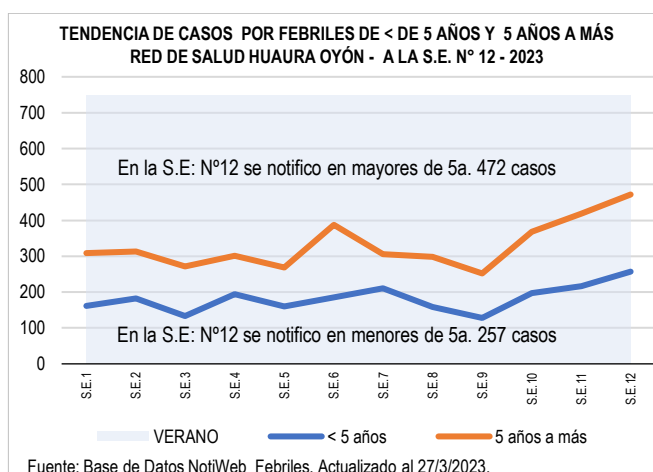
S.E.	IRA's (NO NEUMONIA)				NEUMONIAS				NEUMONIA GRAVE				SOB / ASMA			HOSPITALIZADOS	
	< 2M.	2M. - 11M.	1A. - 4A.	TOTAL	2M. - 11M.	1A. - 4A.	< 5A.	5A. A MÁS	< 2M.	2M. - 11M.	1A. - 4A.	TOTAL	< 2A.	2A. - 4A.	TOTAL	< 5A.	5A. A MÁS
S.E.1	8	87	251	346	1	-	1	4	-	-	-	-	8	-	8	1	3
S.E.2	6	82	253	341	-	-	-	1	-	-	-	-	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
S.E.10	5	73	259	337	-	-	-	3	-	-	-	-	8	-	8	-	1
S.E.11	11	80	296	387	2	1	3	4	-	-	-	-	3	-	3	-	1
S.E.12	9	88	351	448	-	1	1	4	-	-	-	-	11	-	11	-	1
<b>TOTAL</b>	<b>100</b>	<b>971</b>	<b>3024</b>	<b>4095</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>36</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>83</b>	<b>-</b>	<b>83</b>	<b>5</b>	<b>19</b>
<b>%</b>	<b>2%</b>	<b>24%</b>	<b>74%</b>	<b>100%</b>	<b>12%</b>	<b>14%</b>	<b>27%</b>	<b>73%</b>									

Fuente: Base de Datos NotWeb\_Ira's. Actualizado al 27/3/2023.

## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE FEBRILES EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°12



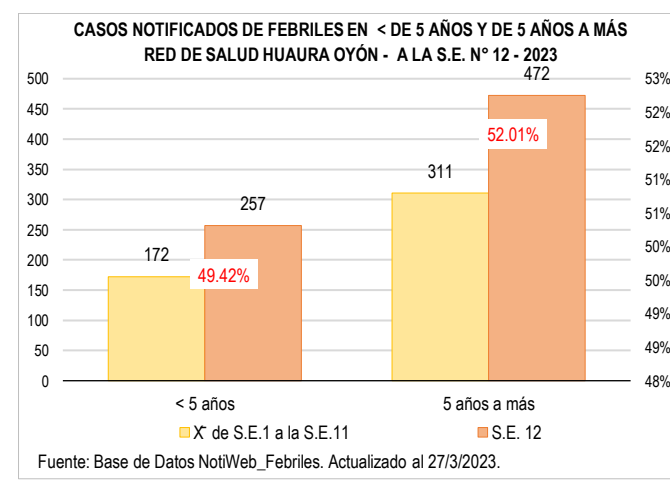
En la Semana Epidemiológica N.º 12 se reportan 729 episodios de febriles atendidos en los establecimientos de la Red de Salud Huaura Oyón, se observa un incremento de casos a diferencia de los 2 años anteriores (2021-2022) donde la tasa de variación en relación a esta semana es 100.8 aproximadamente 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 asensos al igual que el año 2022.

la semana epidemiología N.º 12, presentan 472 episodios de febriles y 257 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.11-



2023 en menores de 5 años son 172 episodios de febris y la semana actual 311 episodios de febris obteniendo un incremento en la tasa de variación de negativa de 49.42% 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. 11-2023 es 311 episodios de febris y a la semana actual 472 episodios de febris obteniendo incremento en la tasa de variación negativa de 52.01% 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° 12**

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE FEBRILES A LA S.E. N° 12						%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022			
HUACHO	1388	1488	967	509	625	995	2289	37.2%	328.5
HUALMAY	528	684	483	117	262	415	827	13.5%	280.2
SAYAN	134	211	137	31	73	117	237	3.9%	92.8
HUAURA	455	507	387	148	227	345	574	9.3%	149.2
SANTA MARIA	723	867	589	214	405	560	1077	17.5%	268.0
VEGUETA	349	456	329	94	252	296	596	9.7%	213.0
C. CARQUIN	104	175	109	26	68	96	167	2.7%	245.4
AMBAR	16	24	18	5	0	13	16	0.3%	61.1
LEONCIO PRADO	13	20	20	5	14	14	2	0.0%	8.1
PACCHO	12	15	11	18	26	16	25	0.4%	155.5
SANTA LEONOR	9	11	24	29	36	22	25	0.4%	213.5
CHECRAS	0	1	1	0	0	0	0	0.0%	0.0
<b>PROVINCIA HUAURA</b>	<b>3731</b>	<b>4459</b>	<b>3075</b>	<b>1196</b>	<b>1988</b>	<b>2890</b>	<b>5835</b>	<b>94.9%</b>	<b>236.2</b>
OYON	52	43	31	27	34	37	47	0.8%	42.6
PACHANGARA	68	74	58	43	90	67	92	1.5%	280.7
NAVAN	0	1	1	2	0	1	3	0.0%	31.4
COCHAMARCA	8	6	2	1	4	4	4	0.1%	22.3
ANDAJES	1	3	1	1	5	2	9	0.1%	148.3
CAUJUL	0	6	5	8	4	5	1	0.0%	15.8
<b>PROVINCIA OYÓN</b>	<b>129</b>	<b>133</b>	<b>98</b>	<b>82</b>	<b>137</b>	<b>116</b>	<b>156</b>	<b>2.5%</b>	<b>85.2</b>
IHUARI	4	9	6	3	0	4	15	0.2%	105.7
OTROS DISTRITOS	41	69	42	22	88	52	142	2.3%	171.0
<b>TOTAL FEBR. RED H-O</b>	<b>3905</b>	<b>4670</b>	<b>3221</b>	<b>1303</b>	<b>2213</b>	<b>3062</b>	<b>6148</b>	<b>100.0%</b>	<b>115.5</b>
									<b>100.8</b>

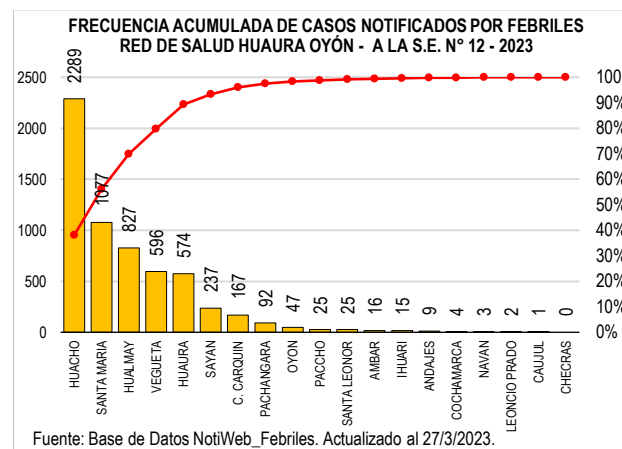
Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Febriles. Actualizado al 27/3/2023.

■ 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 6148 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 4670 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 2289 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 328.5 casos por 10000 habitantes, el distrito de Hualmay con 827 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 280.2 casos por 10 000 habitantes, el distrito de Santa María con 1077 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 268.0 casos por 10 000 habitantes, el distrito de Carquin con 167 casos notificados, tasa de



incidencia acumulada de 245.4 casos por 10 000 habitantes, en el escenario sierra: el distrito de Pachangara con 92 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 280.7 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 2289 episodios de febriles, Santa María con 1077 episodios de febriles, el distrito de Hualmay con 827 episodios de febriles, el distrito de Vegueta con 596 episodios de febriles, el distrito de Huaura con 574 episodios de febriles aportando estos cuatro distritos con el 94.91% de casos de febriles. En la red de Salud Huaura Oyón, los distritos del escenario sierra: el distrito de Pachangara con 92 casos, distrito de Oyon con 47 casos siendo los distritos que más casos presentan en este escenario.

**CASOS NOTIFICADOS DE FEBRILES POR DISTRITOS SEGÚN EDADES AGRUPADAS  
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N° 12 - 2023**

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE FEBRILES A LA S.E. N° 12 - 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	194	518	712	588	366	498	125	1577	2289	37.23%
HUALMAY	64	223	287	221	129	163	27	540	827	13.45%
SAYAN	27	61	88	54	25	61	9	149	237	3.85%
HUAURA	58	170	228	139	89	101	17	346	574	9.34%
SANTA MARÍA	108	303	411	295	147	190	34	666	1077	17.52%
VEGUETA	60	198	258	144	76	104	14	338	596	9.69%
C. CARQUIN	27	39	66	45	18	35	3	101	167	2.72%
AMBAR	2	5	7	5	0	3	1	9	16	0.26%
LEONCIO PRADO	0	0	0	0	1	1	0	2	2	0.03%
PACCHO	0	6	6	4	2	12	1	19	25	0.41%
SANTA LEONOR	2	9	11	6	0	6	2	14	25	0.41%
CHECRAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
<b>PROVINCIA HUAURA</b>	<b>542</b>	<b>1532</b>	<b>2074</b>	<b>1501</b>	<b>853</b>	<b>1174</b>	<b>233</b>	<b>3761</b>	<b>5835</b>	<b>94.91%</b>
OYON	2	13	15	12	6	9	5	32	47	0.76%
PACHANGARA	7	21	28	17	14	28	5	64	92	1.50%
NAVAN	1	0	1	0	1	0	1	2	3	0.05%
COCHAMARCA	0	0	0	1	1	2	0	4	4	0.07%
ANDAJES	1	1	2	0	1	2	4	7	9	0.15%
CAUJUL	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0.02%
<b>PROVINCIA OYÓN</b>	<b>11</b>	<b>36</b>	<b>47</b>	<b>30</b>	<b>23</b>	<b>41</b>	<b>15</b>	<b>109</b>	<b>156</b>	<b>2.54%</b>
IHUARI	2	3	5	0	1	8	1	10	15	0.24%
OTROS DISTRITOS	11	47	58	40	15	24	5	84	142	2.31%
<b>TOTAL FEBR. RED H-O</b>	<b>566</b>	<b>1618</b>	<b>2184</b>	<b>1571</b>	<b>892</b>	<b>1247</b>	<b>254</b>	<b>3964</b>	<b>6148</b>	<b>100.00%</b>
<b>PORCENTAJE</b>	<b>9.21%</b>	<b>26.32%</b>	<b>35.52%</b>	<b>25.55%</b>	<b>14.51%</b>	<b>20.28%</b>	<b>4.13%</b>	<b>64.48%</b>	<b>100.00%</b>	

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Febriles. Actualizado al 27/3/2023.

Escenario Costa  Escenario Sierra

Podemos apreciar que la agrupación de edades que más aporte porcentual en casos de febriles son los

mayores de 5 años con 3964 episodios de febris con el 64.48% seguido por los menores de 5 años con 2184 episodios de febris con el 35.52%, además que la provincia de Huaura aporta con un total de 94.91% en los episodios de febris y la provincia de Oyón con 2.54% en los episodios de febris.

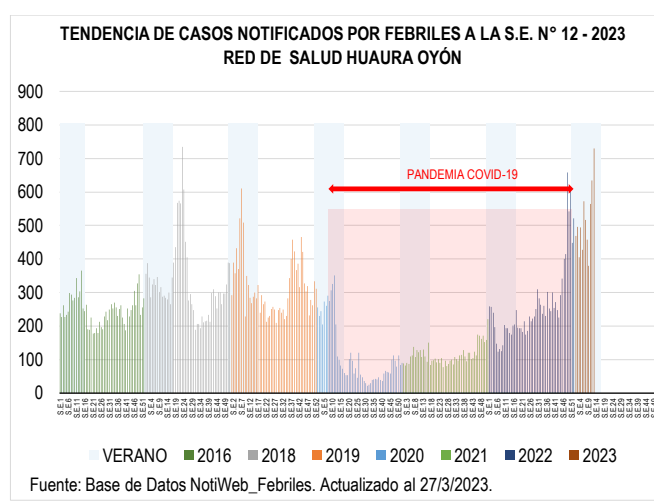
La tendencia de casos notificados mantiene una frecuencia que continua en descenso los episodios de febris en la red de Salud Huaura Oyón. Es necesario evaluar las medidas de intervención en estos lugares.

**CASOS NOTIFICADOS DE FEBRILES POR DISTRITOS SEGÚN ESTACIÓN DE VERANO  
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N° 12 - 2023**

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE FEBRILES A LA S.E. N° 12 - 2023 - EST. VÉRANO						TASA DE VARIACIÓN	
	Verano 2018	Verano 2019	Verano 2020	Verano 2021	Verano 2022	PROMEDIO 2018 - 2022	Verano 2023	
HUACHO	1388	1488	967	509	625	995	2289	129.96
HUALMAY	528	684	483	117	262	415	827	99.37
SAYAN	134	211	137	31	73	117	237	102.22
HUAURA	455	507	387	148	227	345	574	66.47
SANTA MARÍA	723	867	589	214	405	560	1077	92.46
VEGUETA	349	456	329	94	252	296	596	101.35
C. CARQUIN	104	175	109	26	68	96	167	73.24
AMBAR	16	24	18	5	0	13	16	26.98
LEONCIO PRADO	13	20	20	5	14	14	2	-86.11
PACCHO	12	15	11	18	26	16	25	52.44
SANTA LEONOR	9	11	24	29	36	22	25	14.68
CHECRAS	0	1	1	0	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>5835</b>	<b>101.92</b>
OYÓN	52	43	31	27	34	37	47	25.67
PACHANGARA	68	74	58	43	90	67	92	38.14
NAVAN	0	1	1	2	0	1	3	275.00
COCHAMARCA	8	6	2	1	4	4	4	-4.76
ANDAJES	1	3	1	1	5	2	9	309.09
CAUJUL	0	6	5	8	4	5	1	-78.26
<b>PROVINCIA OYÓN</b>	<b>129</b>	<b>133</b>	<b>98</b>	<b>82</b>	<b>137</b>	<b>116</b>	<b>156</b>	<b>34.72</b>
IHUARI	4	9	6	3	0	4	15	240.91
OTROS DISTRITOS	41	69	42	22	88	52	142	170.99
<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>6148</b>	<b>48.75</b>

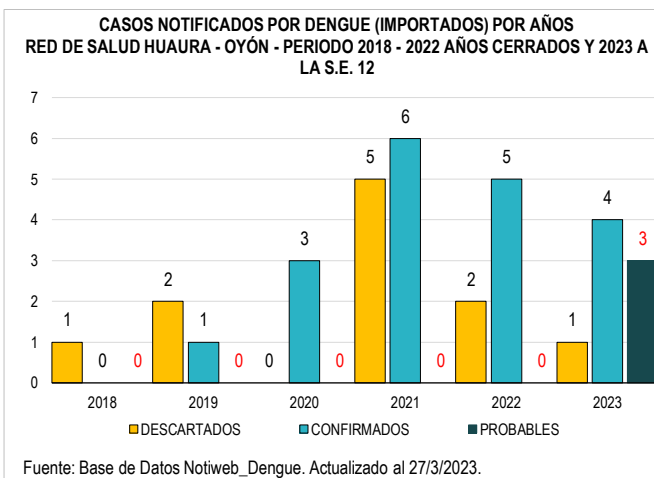
Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Febries. Actualizado al 27/3/2023.

Escenario Costa  Escenario Sierra



En la Estación de verano a la S.E. N.<sup>o</sup> 12 se reportan 6148 episodios de febris atendidos en los establecimientos de la Red de Salud Huaura Oyón, siendo el verano 2021 que se han registrado menos episodios de febris con un total 1303, y siendo el verano 2020 donde se han registrado más episodios de febris 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°12



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 remerentes 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 en los años anteriores de las enfermedades Metaxénicas (1), 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.º 11 del 2023, se han reportado en el Perú 26,521 casos de dengue, de los cuales 13,454 son casos confirmado de dengue y 29 defunciones, se identificó que regiones como Ucayali, Loreto, Piura, San Martín, Huánuco, Madre de Dios, Junín, Amazonas, Cajamarca, Cusco, Ica, Lambayeque, Ayacucho, son los distritos de incremento de casos o situación de brote de dengue.

En la Red de Salud Huaura Oyon, a la semana epidemiológica N.º 12 del año 2023 se han notificado 4 casos de dengue sin complicaciones confirmados y 3 casos probables, a diferencia de los años anteriores donde en el año 2021 se presentaron más casos notificados de dengue sin complicaciones, en el año 2022 se presentaron 5 casos confirmados donde todos los casos fueron importados. En los años 2018 y 2021 fueron donde se tamizaron más a las personas con síntomas para dengue, en el 2019 (03 pruebas), en el 2020 (03 pruebas), en el 2021 (11 pruebas), en el 2021(07 pruebas) y en el 2023 (05 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° 12

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 27/3/2023.

T.I.A x 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.

1.<https://www.dge.gob.pe/portalnuevo/vigilancia-epidemiologica/vigilancia-epidemiologica-de-las-enfermedades-metaxenicas/>

## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE DIABETES EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°12

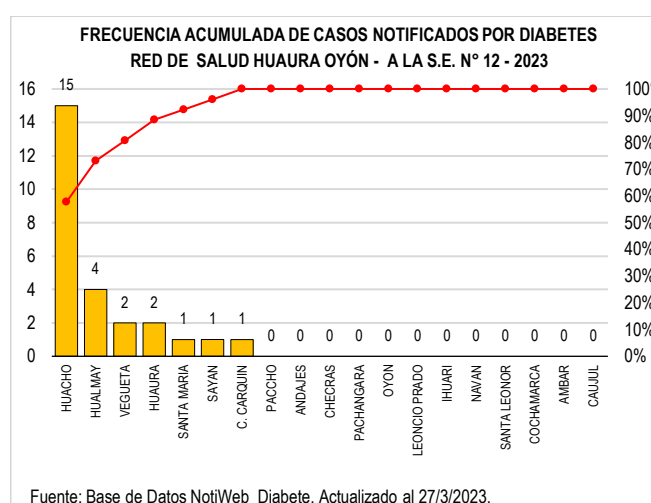
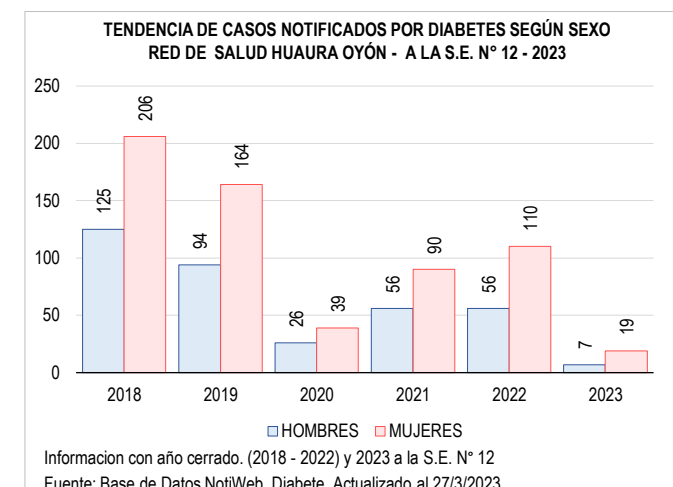
La diabetes es una enfermedad metabólica crónica caracterizada por niveles elevados de glucosa en sangre (o azúcar en sangre), que con el tiempo conduce a daños graves en el corazón, los vasos sanguíneos, los ojos, los riñones y los nervios. La más común es la diabetes tipo 2, generalmente en adultos, 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.

A nivel mundial, la mortalidad por diabetes ha aumentado un 70% desde el 2020 y esta enfermedad es una de las diez causas principales de muerte en todo el mundo. En la Región de las Américas, 284,049 personas murieron por diabetes en el 2019, con una tasa de mortalidad estandarizada por las edades 20,9 por 100 000 habitantes.

En el Perú, el 4,9% de personas de 15 años a más fue diagnosticada de diabetes mellitus por un médico, alguna vez en su vida. En el año 2022 hasta el mes de setiembre, el Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC Perú) notificó 19,842 casos de diabetes, de los cuales el 96,5% corresponden a diabetes mellitus tipo 2 y el 1,4% a diabetes tipo 1, según el sistema de vigilancia epidemiológica de diabetes en 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. Por lo cual 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.

La tendencia de casos notificados por diabetes registrados a la semana epidemiológica N.º 12-2023 son 26 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 12, son procedente de 7 distrito que acumulan el 100% la Red de Salud Huaura Oyón el distrito de Huacho presenta 15 casos, el distrito de Hualmay 4 casos, el distrito de Vegueta 2 casos, el distrito de Huaura 2 casos, el distrito de Santa María 1 casos, el distrito de Sayán 1 caso, el distrito de Carquin 1 caso.

**PROMEDIOS DE INDICE DE MASA CORPORAL DE CASOS NOTIFICADOS POR DIABETES  
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N° 12 - 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	30.05	SOBREPESO	OBESIDAD	OBESIDAD
60 AÑOS A MÁS	29	31	30.66	SOBREPESO	OBESIDAD	OBESIDAD

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Diabete. Actualizado al 27/3/2023.

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.

**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° 12**

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE DIABETES A LA S.E. N° 12 - 2023							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	24	20	26	36	18	25	15	57.7%	2.2	-39.5
HUALMAY	15	5	2	7	4	7	4	15.4%	1.4	-39.4
SAYAN	2	0	1	2	1	1	1	3.8%	0.4	-16.7
HUAURA	19	4	4	13	1	8	2	7.7%	0.5	-75.6
SANTA MARÍA	8	7	1	13	3	6	1	3.8%	0.2	-84.4
VEGUETA	8	3	6	5	3	5	2	7.7%	0.7	-60.0
C. CARQUÍN	4	0	3	1	0	2	1	3.8%	1.5	-37.5
AMBAR	0	0	2	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>80</b>	<b>39</b>	<b>45</b>	<b>77</b>	<b>31</b>	<b>54</b>	<b>26</b>	<b>100.0%</b>	<b>1.1</b>	<b>-52.2</b>
OYÓN	1	0	1	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>1</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	10	3	11	0	0	5	0	0.0%	0.0	0.0
<b>TOTAL DIABETES RED H-O</b>	<b>91</b>	<b>42</b>	<b>57</b>	<b>77</b>	<b>31</b>	<b>60</b>	<b>26</b>	<b>100.0%</b>	<b>0.5</b>	<b>-56.4</b>

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Diabete. Actualizado al 27/3/2023.



T.I.A. x 10 000 Hab.

En la Provincia de Huaura y Oyón el distrito que presenta alto riesgo se encuentra en el escenario costa: el distrito de Huacho con 15 casos notificados, tasa de incidencia de 2.2 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.

CASOS NOTIFICADOS POR DIABETES POR TIPO DE DIABETES SEGÚN DISTRITOS Y PROVINCIAS  
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N° 12 - 2023

PROVINCIA / DISTRITOS	TIPOS DE DIABETES A LA S.E. N° 12 - 2023							TOTAL	%
	DM1 (Diabetes tipo 1)	DM2 (Diabetes tipo 2)	Diabetes Gestacional	Diabetes Secundaria	Pre Diabetes	No Clasificada	Otro Tipo		
HUACHO	0	15	0	0	0	0	0	15	57.7%
HUALMAY	0	4	0	0	0	0	0	4	15.4%
SAYAN	0	1	0	0	0	0	0	1	3.8%
HUAURA	0	2	0	0	0	0	0	2	7.7%
SANTA MARÍA	0	1	0	0	0	0	0	1	3.8%
VEGUETA	0	2	0	0	0	0	0	2	7.7%
C. CARQUÍN	0	1	0	0	0	0	0	1	3.8%
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>26</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>26</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>26</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>26</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 27/3/2023.

Escenario Costa  Escenario Sierra

Los tipos de diabetes que se presentan más registrados en la Red de Salud Huaura Oyón son: el 100.00% (26 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 12 como se puede observar en la tabla de casos notificados por diabetes por tipos de diabetes según Provincias y distrito.

## 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° 12 - 2023**

VARIABLES	TIPOS DE DIABETES A LA S.E. N° 12 - 2023						
	Datos Válidos	Datos Perdidos	Media	Dev. Str.	Mínimo	Máximo	Cobertura
EDAD	26	0	56	24	32.00	79.00	100.00
PESO (kg)	26	0	72	24	48.00	96.00	100.00
TALLA (Mt)	26	0	2	0	1.35	1.71	100.00
PERÍMETRO DE CINTURA (Cm)	25	0	58	58	0.00	115.00	100.00
P. SISTÓLICA (mm Hv)	26	0	134	54	80.00	188.00	100.00
P. DIASTÓLICA (cm Hg)	26	0	72	15	57.00	86.00	100.00
GLICEMIA (mg/dL)	26	0	206	146	60.00	352.00	100.00
HEMOGLOBINA GLICOSILADA (HbA1C) (%)	26	5	8	8	0.00	15.00	80.77
PROTEINURIA (g/L)	26	24	6	6	0.00	11.00	7.69
CREATININA (mg/dL)	26	15	1	1	0.00	1.74	42.31
COLESTEROL LDL (mg/dL)	26	6	400	400	0.00	800.00	76.92
COLESTEROL TOTAL (mg/dL)	26	7	147	147	0.00	294.00	73.08
TRIGLICÉRIDOS (mg/dL)	26	4	208	208	0.00	415.00	84.62
COLESTEROL HDL (mg/dL)	26	0	39	39	0.00	78.00	100.00

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Diabete. Actualizado al 27/3/2023.

## 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 70 y 129 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° 12 - 2023**

RANGO DE GLICEMINA	HOMBRES		MUJERES		TOTAL	
	CASOS	%	CASOS	%	CASOS	%
<70 mg/dL	1	14.29%	0	0.00%	1	3.85%
70 mg/dL a 129 mg/dL	2	28.57%	7	36.84%	9	34.62%
130 mg/dL a más	4	57.14%	12	63.16%	16	61.54%
<b>TOTAL</b>	<b>7</b>	<b>100.00%</b>	<b>19</b>	<b>100.00%</b>	<b>26</b>	<b>100.00%</b>
<hr/>						
RAMGO DE HEMOGLOBINA GLUCOSILADA	CASOS	%	CASOS	%	CASOS	%
< 7.0 %	2	28.57%	12	63.16%	14	53.85%
7.0 % a más	5	71.43%	7	36.84%	12	46.15%
<b>TOTAL</b>	<b>7</b>	<b>100.0%</b>	<b>19</b>	<b>100.0%</b>	<b>26</b>	<b>100.0%</b>

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Diabete. Actualizado al 27/3/2023.

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 (prevalecientes) 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°12**

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° 12**

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	32	1722	-80.54%	11.99
TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOLÓGICA	49	24	24	25	21	23	40	28	43	58	38	11	346	-71.35%	4.12
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	6	630	-90.65%	2.25
TBC ABANDONO RECUPERADO	4	6	7	2	3	2	1	2	1	1	1	0	29	0.00%	0.00
TBC ABANDONO RECAÍDA	34	56	53	48	48	46	34	15	6	34	27	7	381	-74.07%	2.62
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>57</b>	<b>3129</b>	<b>-80.78%</b>	<b>21.37</b>
TBC MULTIDROGO RESISTENTE (TBC MDR)	7	21	11	6	4	8	9	3	2	2	5	1	74	-79.17%	0.37
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>58</b>	<b>3327</b>	<b>-81.60%</b>	<b>21.74</b>

Fuente: Base de Datos SIEpiTB. Actualizado al 27/3/2023.

T.I.A. x 100 000 Hab.

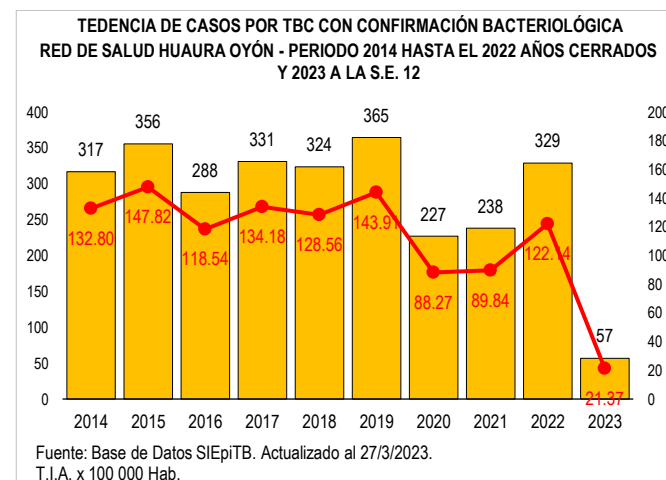
■ Riego Alto  
□ Casos de TBC con Resistencia a Medicamentos

En el ámbito de las Provincias de Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 12 del 2023 se registró 58 casos notificados de Tuberculosis, con una tasa de incidencia de 21.74 por 100000 habitantes con un total acumulado en estos últimos 10 años de 3327 casos. TBC pulmonar con confirmación bacteriológica con 32 casos notificados, tasa de incidencia de 11.99 por 100000 habitantes, con un acumulo de 1722, TBC pulmonar sin confirmación con 11 casos notificados, tasa de incidencia 4.12 por 100000 habitantes con un acumulo de 346 casos notificados. TBC Abandono Recaída con 7 casos notificados, tasa de incidencia 2.62 por 1000000 habitantes, con un acumulo de 381 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 6 casos notificados, tasa de incidencia de 2.25 por 100000 habitantes un acumulo de 630 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.

Se registra en nuestra Red de Salud casos de TBC por eventos a la resistencia por medicamentos a la semana epidemiológica N.º 12 del 2023. TBC Multidrogo Resistente 1 caso notificado tasa de incidencia de 0.37 por 100000 habitantes con un acumulo de 74 casos notificados.

En este gráfico la tendencia de casos de tuberculosis con confirmación

bacteriológica se aprecia que en el año 2019 presento un pico con 365 casos con una tendencia de 143,91 haciendo un comparativo con el año 2020 y 2021 donde refleja tendencia a la baja de 88.27 y 89.84.



La tendencia de TBC con confirmación bacteriológica por distritos en las Provincias de Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 12 del 2023 se registran 57 casos notificados, tasa de incidencia es de 213.66 por 100000 habitantes. con un promedio 2018 al 2022 de 297 casos notificados en los respectivos años. En primer lugar, el distrito de Huaura con 15 casos notificados, siguiendo el distrito de Hualmay con 9 casos

**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° 12**

PROVINCIA / DISTRITOS	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023	TASA DE VARIACIÓN	T.I.A	%
HUACHO	60	84	56	51	46	59	6	-89.90	86.12	10.53%
HUALMAY	44	42	33	48	55	44	9	-79.73	304.94	15.79%
SAYAN	9	16	10	15	8	12	0	0.00	0.00	0.00%
HUAURA	38	63	35	40	39	43	15	-65.12	389.99	26.32%
SANTA MARÍA	39	35	19	17	40	30	8	-73.33	199.06	14.04%
VEGUETA	16	30	14	12	25	19	2	-89.69	71.46	3.51%
C. CARQUÍN	4	2	1	7	5	4	2	-47.37	293.86	3.51%
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>42</b>	<b>-80.23</b>	<b>170.01</b>	<b>73.68%</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	15	-81.66		26.32%
<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>57</b>	<b>-80.78</b>	<b>213.66</b>	<b>100.00%</b>

Fuente: Base de Datos SIEpiTB. Actualizado al 27/3/2023.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

\* Incluido (INPE) Carcel de Carquín

T.I.A. x 100 000 Hab.

notificados, y el distrito de Santa María con 8 casos notificados, el distrito de Huacho con 6 casos notificados, Caleta Carquín con 2 casos notificados y por último el distrito de Vegueta con 2 casos notificados en la semana epidemiológica N.º 12 del año 2023 y en el escenario sierra en otros distritos con 15 casos notificados.

Tomando en cuenta un análisis proporcional el distrito de Huaura aporta con el 26.32% de casos en relación al total de casos notificados en la Red Huaura Oyón, y el escenario andino provincia de Oyón reporta en otros distritos aportando el 26.32% de casos por tuberculosis.

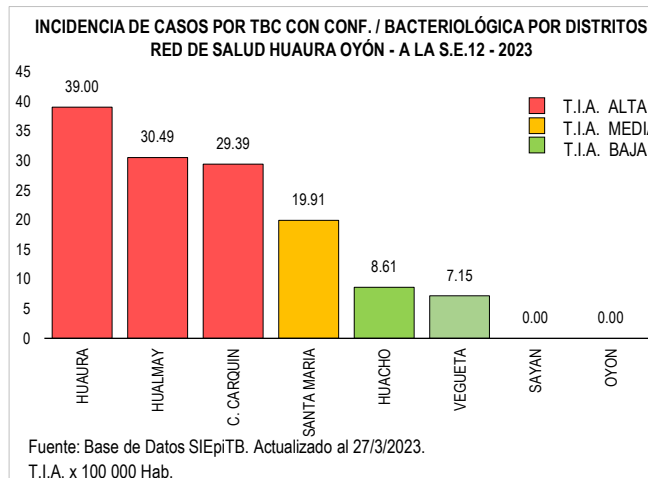
**CASOS NOTIFICADOS DE TBC CON CONFIRMACIÓN BACTERIOLÓGICA POR DISTRITOS  
SEGÚN SEXO POR AÑOS - RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N.º 12 - 2023**

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	7	2	131	100
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	9	6	150	80
SANTA MARÍA	23	16	25	10	14	5	12	5	21	19	5	3	100	58
VEGUETA	9	7	20	10	8	6	8	4	14	11	1	1	60	39
C. CARQUÍN	3	1	2	0	1	0	5	2	5	0	2	0	18	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>27</b>	<b>15</b>	<b>687</b>	<b>417</b>
OYÓN	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>15</b>	<b>0</b>	<b>327</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>42</b>	<b>15</b>	<b>1108</b>	<b>432</b>
<b>PORCENTAJES</b>	75.62%	24.38%	70.96%	29.04%	74.01%	25.99%	66.81%	33.19%	71.43%	28.57%	73.68%	26.32%	71.95%	28.05%

Fuente: Base de Datos SIEpiTB. Actualizado al 27/3/2023.

Escenario Costa  Escenario Sierra

En las Provincias de Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 12 del 2023 analizando la incidencia según sexo se identifica que el sexo masculino tiene un predominio con 42 casos sobre el sexo femenino con 15 casos, con un porcentaje de 73.66 % en sexo masculino y 26.32% en sexo femenino.

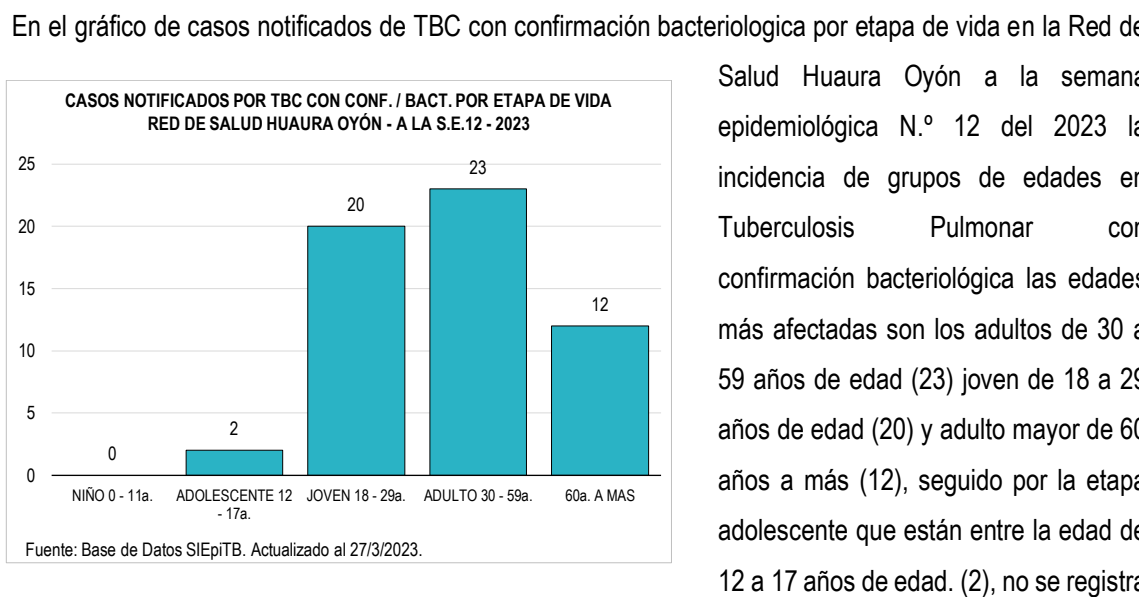
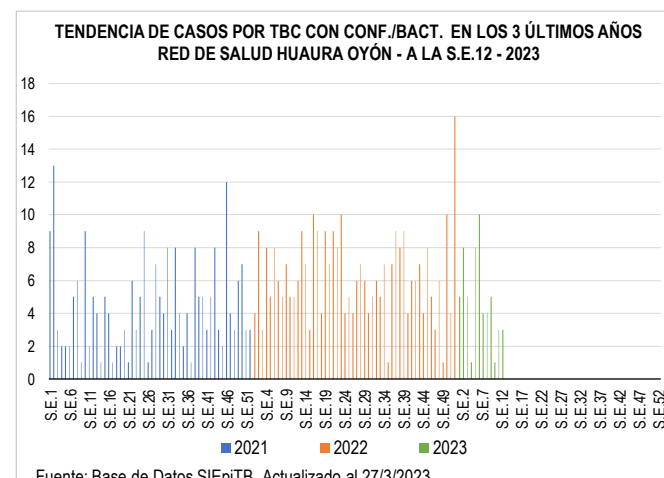


con 19.91 casos por 100000 habitantes, y tasa de incidencia baja el distrito de Huacho con 8.61 casos por 100000 habitantes y Végueta con 7.15 casos por 100000 habitantes.

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°12 un comportamiento oscilante teniendo un pico elevado con 16 casos notificados en la semana epidemiológica N° 52 del año 2022, y en el año 2023 con un descenso

de casos por tuberculosis con confirmación bacteriológica en comparación con los años anteriores.

En el gráfico de casos notificados de TBC con confirmación bacteriologica por etapa de vida en la Red de



casos en menores de 11 años.

En la red de salud Huaura Oyón a la Semana Epidemiológica N° 12 del 2023, observamos el nivel de riego por distrito la tasa de incidencia más alta el distrito de Huaura con 39.00 casos de TBC por 100000 habitantes, el distrito Hualmay con 30.49 casos por 100000 habitantes de Carquin con 29.39 casos por 100000 habitantes; tasa de incidencia nivel de riesgo medio se encuentran Santa María

Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 12 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 (23) joven de 18 a 29 años de edad (20) y adulto mayor de 60 años a más (12), seguido por la etapa adolescente que están entre la edad de 12 a 17 años de edad. (2), no se registra

## **SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE VIH - SIDA EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°12**

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° 12**

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	-85.45	
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	0.00	
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>OTRAS POBLACIONES</b>														
FALLECIDOS - VIH_SIDA	6	9	6	14	9	9	7	10	19	4	9	0	0.00	
TAZA DE LETALIDAD	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.4	0.1	0	0.0	0.00	
<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>-85.45</b>	

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 12 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 12 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 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° 12**

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE VIH A LA S.E. N° 12 - 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. CARQUÍN	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>

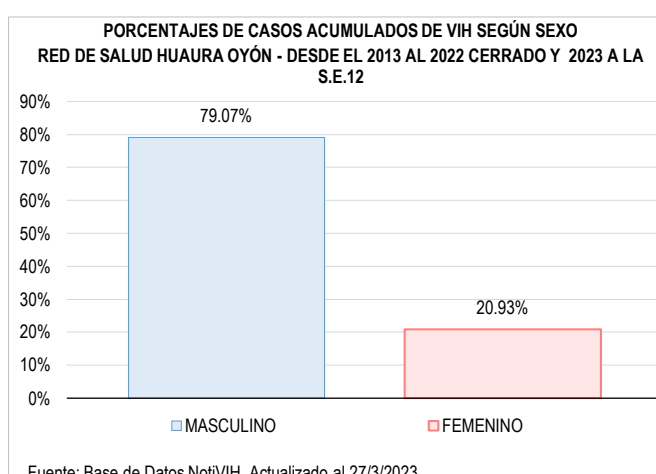
Fuente: Base de Datos NotiVIH. Actualizado al 27/3/2023.

Escenario Costa  Escenario Sierra

En el ámbito de las provincias de Huaura Oyón a la semana N°12 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 3 casos que representa el 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 12 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° 12 - 2023

PROVINCIA / DISTRITOS	CLASIFICACIÓN DE POBLACIÓN CON VIH S.E. N° 12 - 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>

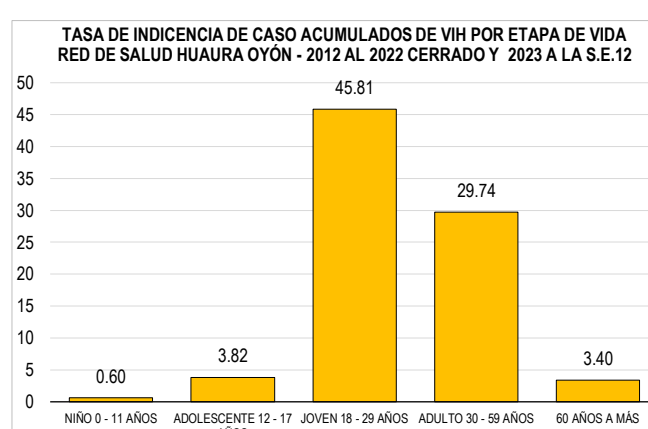
Fuente: Base de Datos NotiVIH. Actualizado al 27/3/2023.

Escenario Costa       Escenario Sierra

La Red de salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 12 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 12 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,



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° 12**

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 27/3/2023.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 12 del 2023 se registra que la vía de transmisión más frecuente es la vía sexual con 8 casos registrados con acumulo de 300 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°12 del 2023 según la tendencia no se registra casos de SIDA, Se puede apreciar entre los períodos 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° 12**

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS POR SIDA A LA S.E. N° 12 - 2023						%	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022		
HUACHO	6	9	2	5	7	6	0	0.0% 0.0
HUALMAY	5	1	5	2	5	4	0	0.0% 0.0
SAYAN	2	3	0	0	1	1	0	0.0% 0.0
HUAURA	4	2	3	2	1	2	0	0.0% 0.0
SANTA MARÍA	3	4	2	3	2	3	0	0.0% 0.0
VEGUETA	0	1	2	2	1	1	0	0.0% 0.0
C. CARQUIN	1	2	1	4	0	2	0	0.0% 0.0
AMBAR	0	0	0	0	0	0	0	0.0% 0.0
LEONCIO PRADO	0	0	0	0	0	0	0	0.0% 0.0
PACCHO	0	0	0	1	0	0	0	0.0% 0.0
SANTA LEONOR	0	0	0	0	1	0	0	0.0% 0.0
CHECRAS	0	0	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% 0.0</b>
OYON	0	0	0	0	0	0	0	0.0% 0.0
PACHANGARA	0	0	0	0	0	0	0	0.0% 0.0
NAVAN	0	0	0	0	0	0	0	0.0% 0.0
COCHAMARCA	0	0	0	0	0	0	0	0.0% 0.0
ANDAJES	0	0	0	0	0	0	0	0.0% 0.0
CAJUL	0	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>0.0% 0.0</b>
IHUARI	1	0	0	0	0	0	0	0.0% 0.0
OTROS DISTRITOS	3	0	0	2	1	1	0	0.0% 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% 0.0</b>

Fuente: Base de Datos NotiVIH. Actualizado al 27/3/2023.

Escenario Costa  Escenario Sierra

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N °12 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.12**

SIDA POR ETAPA DE VIDA A LA 2023 A LA S.E.12			TOTAL	%	T.I.A.	DESDE EL 2013 AL 2022 CERRADO Y 2023 A LA S.E.12			T.I.A.
ETAPAS DE VIDA	MASCULINO	FEMENINO				MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	
NIÑO 0 - 11 AÑOS	0	0	0	0.00%	0.00	0	0	0	0.00%
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	0	0	0	0.00%	0.00	1	2	3	1.37%
JOVEN 18 - 29 AÑOS	0	0	0	0.00%	0.00	53	6	59	26.94%
ADULTO 30 - 59 AÑOS	0	0	0	0.00%	0.00	124	29	153	69.86%
60 AÑOS AMÁS	0	0	0	0.00%	0.00	3	1	4	1.83%
<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 27/3/2023.

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°12

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° 12

DIAGNÓSTICO TOPOGRÁFICO	CANCER							TOTAL	TASA DE VARIACION	%
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
MAMA	22	26	25	15	11	20	1	100	-94.95	4.3%
CUELLO UTERINO	78	41	47	12	10	38	5	193	-86.70	21.7%
ESTÓMAGO	18	21	25	8	11	17	3	86	-81.93	13.0%
GLÁNDULA TIROIDES	8	10	5	2	7	6	1	33	-84.38	4.3%
PIEL	21	31	30	6	9	19	3	100	-84.54	13.0%
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	4.3%
COLON	7	13	12	5	4	8	2	43	-75.61	8.7%
OTROS TIPOS DE CANCER	52	66	63	47	58	57	7	293	-87.76	30.4%
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 H-O</b>	<b>209</b>	<b>210</b>	<b>215</b>	<b>100</b>	<b>120</b>	<b>171</b>	<b>23</b>	<b>877</b>	<b>-86.53</b>	<b>100.0%</b>

Fuente: Base de Datos. Vigilancia de Cancer-DGE. Actualizado al 27/3/2023.

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 12 en la Red de Salud Huaura Oyon se notificado 5 caso de Cáncer de cuello uterino teniendo el 21.7% y en otros tipos de Cáncer con 7 casos notificados teniendo el 30.4%, Cáncer de piel con 3 casos teniendo el 13%, Cáncer de estómago con 3 casos teniendo el 13% , cáncer de colon con 2 casos teniendo el 8.7%, cáncer mama con 1 caso teniendo el 4.3% , cáncer de glándulas tiroideas con 1 caso teniendo el 4.3% , cáncer de recto con 1 caso teniendo el 4.3%.

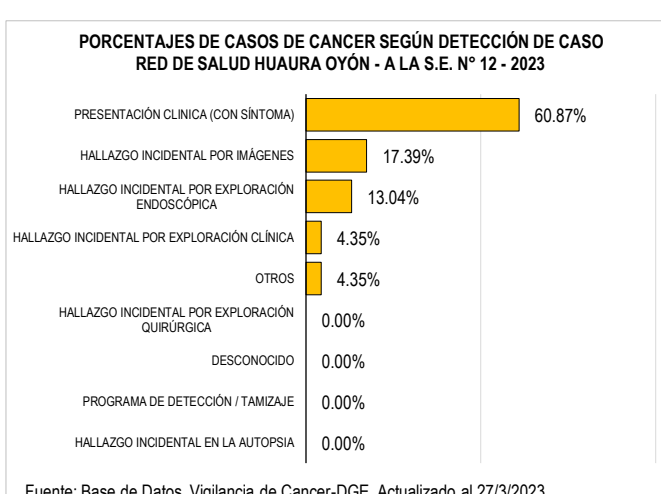
**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS DE CÁNCER POR DISTRITOS**  
**RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2018 HASTA EL 2022 y 2023 A LA S.E. N° 12**

PROVINCIA / DISTRITOS	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023	TASA DE VARIACIÓN	T.I.A	%
HUACHO	65	63	57	31	45	52	3	-94.23	0.43	13.04%
HUALMAY	28	31	26	11	9	21	4	-80.95	1.36	17.39%
SAYAN	12	7	11	10	6	9	3	-66.67	1.17	13.04%
HUAURA	27	23	28	9	14	20	4	-80.00	1.04	17.39%
SANTA MARÍA	23	35	39	15	29	28	4	-85.71	1.00	17.39%
VEGUETA	15	16	16	8	6	12	2	-83.33	0.71	8.70%
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	4.35%
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	4.35%
<b>PROVINCIA HUAURA</b>	<b>185</b>	<b>183</b>	<b>188</b>	<b>90</b>	<b>112</b>	<b>152</b>	<b>22</b>	<b>-85.49</b>	<b>0.89</b>	<b>95.65%</b>
OYON	4	1	5	3	0	3	1	-66.67	0.91	4.35%
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>1</b>	<b>-77.27</b>	<b>0.55</b>	<b>4.35%</b>
IHUARI	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
OTROS DISTRITOS	17	25	19	5	8	15	0	0.00	0.00	0.00%
<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>23</b>	<b>-86.53</b>	<b>0.86</b>	<b>100.00%</b>

Fuente: Base de Datos. Vigilancia de Cáncer-DGE. Actualizado al 27/3/2023.

■ Riesgo Alto □ Escenario Costa □ Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

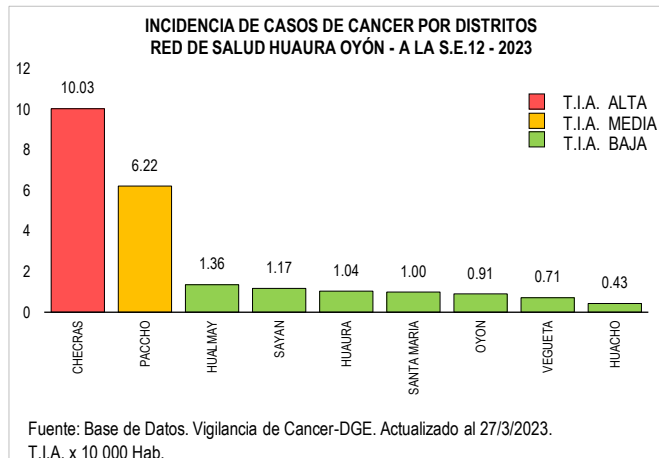


Fuente: Base de Datos. Vigilancia de Cáncer-DGE. Actualizado al 27/3/2023.

En la Red de Salud Huaura Oyón la Tasa de Incidencia Acumulada por distrito a la semana epidemiológica N.º12 son los distritos: Huaura 4 caso (T.I.A de 1.04 casos por 10000 habitantes), Santa María 4 caso (T.I.A de 1.00) Hualmay 4 caso (T.I.A de 1.36 casos por 10000 habitantes), Sayan 3 caso (T.I.A de 1.17 por 10000), Huacho 3 caso (T.I.A de 0.43 por 10000) y Vegueta 2 caso (T.I.A de 0.71

casos por 10000) Y en el escenario Andino el distrito de Oyón 1 caso (T.I.A de 0.91 casos por 10000 habitantes), Checras 1 caso (T.I.A de 10.03 por 10000 habitantes), Paccho 1 caso (T.I.A de 6.22 por 10000 habitantes) Donde para este año tenemos una tasa de variación negativa de 86.53 que representa disminución de casos de cáncer a la semana epidemiológica N.º 12.

A la semana epidemiológica N.º 11 según detección de caso es por presentación clínica (con síntomas) alcanza 60.87 % de los casos notificados, hallazgo incidental por imágenes con 17.39%, hallazgo incidental



En la Red de Salud Huaura Oyón la Tasa de Incidencia Acumulada por distrito a la semana epidemiológica N.º 11 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 Hualmay con T.I.A de 1.36 casos por 10000 habitantes, Sayan con T.I.A de 1.17 por 10000 habitantes, Huaura con T.I.A de 1.04 casos por 10000 habitantes, Santa María con T.I.A de 1.00, Oyón con T.I.A de 0.91 casos por 10000 habitantes, Vegueta con T.I.A de 0.71 casos por 10000 habitantes, Huacho con T.I.A de 0.43 casos por 10000 habitantes.

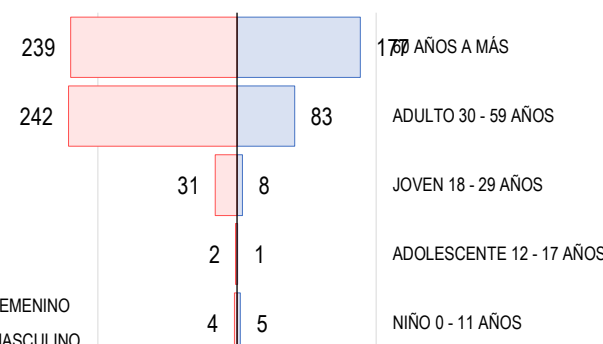
**INCIDENCIA DE CASO DE CÁNCER SEGÚN ETAPA DE VIDA Y SEXO  
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2018 HASTA EL 2023 A LA S.E. N° 12**

ETAPAS DE VIDA	CÁNCER POR ETAPA DE VIDA A LA 2023 A LA 12		TOTAL	% T.I.A.	DESDE EL 2018 AL 2022 (CERRADO) Y 2023 A LA S.E.12			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	4.35%	0.38	1	2	3	0.38% 1.14
JOVEN 18 - 29 AÑOS	0	2	2	8.70%	0.40	8	31	39	4.92% 7.77
ADULTO 30 - 59 AÑOS	1	7	8	34.78%	0.79	83	242	325	41.04% 31.90
60 AÑOS A MÁS	5	7	12	52.17%	3.14	177	239	416	52.53% 108.89
<b>TOTAL DE CÁNCER RED H-O</b>	<b>7</b>	<b>16</b>	<b>23</b>	<b>100%</b>	<b>0.86</b>	<b>274</b>	<b>518</b>	<b>792</b>	<b>100% 29.69</b>

Fuente: Base de Datos. Vigilancia de Cancer-DGE. Actualizado al 27/3/2023.  
T.I.A x 10 000 Hab.

En la semana epidemiológica N.º 11 la incidencia de casos según etapa de vida y sexo, se han reportados 23 casos de Cáncer de los cuales se distribuyen en el grupo etario de 60 años a más con 12 casos, adulto con 8 casos, joven con 2 caso, adolescente con 1 caso y en los casos acumulados desde el año 2018 hasta la actualidad observamos mayor incidencia en los mayores de 60 años

**PIRAMIDE DE CASOS ACUMULADOS DE CÁNCER SEGÚN SEXO  
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2018 AL 2022 (CERRADO) Y 2023 A LA S.E.12**



Fuente: Base de Datos. Vigilancia de Cancer-DGE. Actualizado al 27/3/2023.

por exploración incidental endoscopia 13.04%, por hallazgo incidental exploración clínica con 4.35%, por exploración y otros con 4.35%

En la Red de Salud Huaura Oyón la Tasa de Incidencia Acumulada por distrito a la semana epidemiológica N.º 11 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 Hualmay con T.I.A de 1.36 casos por 10000 habitantes, Sayan con T.I.A de 1.17 por 10000 habitantes, Huaura con T.I.A de 1.04 casos por 10000 habitantes, Santa María con T.I.A de 1.00, Oyón con T.I.A de 0.91 casos por 10000 habitantes, Vegueta con T.I.A de 0.71 casos por 10000 habitantes, Huacho con T.I.A de 0.43 casos por 10000 habitantes.

presenta una T.I.A de 108.89 casos por 10000 habitantes, seguido por la etapa de vida de adulta con T.I.A de 31.90 por 10000 habitantes.

En la semana epidemiológica el caso acumulado del periodo 2018 hasta 2023 en cáncer según sexo se puede observar que el sexo femenino tiene mayor predominio que el sexo masculino, de los cuales el sexo femenino notifica 518 casos de cáncer y el sexo masculino notifica 274 casos de cáncer.

## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE MUERTE INFANTIL EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°12

En la semana epidemiológica N.º 12 del 2023, se registran 8 casos de muerte fetal y perinatal, corresponden 4 casos por muerte fetal y 4 caso por muerte neonatal.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 12, se registran 4 casos de muerte fetal y 4 casos de muerte neonatal, el índice de mortalidad es el siguiente -80.95% de mortalidad fetal y -85.19% de mortalidad neonatal, Teniendo un promedio del año 2018-2022 de 21 muertes fetales y 27 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, Santa María 2 muerte, seguido de Caujul 1 muerte; los distritos que aportan muerte neonatal es Huaura 1 muerte, Huacho 1 muerte y Sayán 2 muertes.

**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° 12**

PROVINCIA / DISTRITOS	DEFUNCIONES FETALES Y NEONATALES POR AÑOS												PROMEDIO 2018 - 2022	2023	TASA DE VARIACIÓN				
	2018		2019		2020		2021		2022										
	F	N	F	N	F	N	F	N	F	N	F	N							
HUACHO	0	1	2	3	1	2	2	2	0	1	5	9	0	1	0.0%	-88.9%			
HUALMAY	1	1	2	0	0	0	1	1	0	0	4	2	0	0	0.0%	0.0%			
SAYAN	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	2	0.0%	100.0%			
HUAURA	0	1	1	1	0	0	0	2	0	0	1	4	0	1	0.0%	-75.0%			
SANTA MARÍA	1	2	0	0	0	0	1	2	1	0	3	4	2	0	-33.3%	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>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>22</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>-83.3%</b>	<b>-81.8%</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%</b>	<b>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	2	1	2	3	0	0	0.0%	0.0%			
MORTALIDAD. DE MRTE FETAL Y NEO.	0.16	0.24	0.27	0.19	0.08	0.15	0.19	0.33	0.11	0.11	0.00	0.00	0.15	0.15	100%	100%			
<b>TOTAL MRTES. FETAL Y NEO. RED H-O</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>21</b>	<b>27</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>-80.95%</b>	<b>-85.19%</b>			

Fuente: Base de Datos Muerte fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 27/3/2023.

F = FETAL

Escenario Costa

N = NEONATAL

Escenario Sierra

T.V. = TASA DE VARIACIÓN

MORTALIDAD. x 1000 Hab.

**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° 12**

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	4
MUERTE NEONATAL	22	17	24	9	14	18	16	13	25	12	4
<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>8</b>

Fuente: Base de Datos Muerte fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 27/3/2023.

A la semana epidemiológica N.º 12, se han registrado un total de 8 casos de muerte fetal y neonatal. Durante los últimos 10 años según corte hasta la semana epidemiológica N.º 12, 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° 12**

TIPO DE MUERTES	2013*	2014*	2015*	2016*	2017*	2018*	2019*	2020*	2021*	2022*	2023
MUERTE FETAL	6	1	7	20	4	4	7	2	5	3	4
MUERTE NEONATAL	5	5	7	3	1	6	5	4	9	3	4
<b>TOTAL MRTES. R-O</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>23</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>8</b>

Fuente: Base de Datos Muerte fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 27/3/2023.

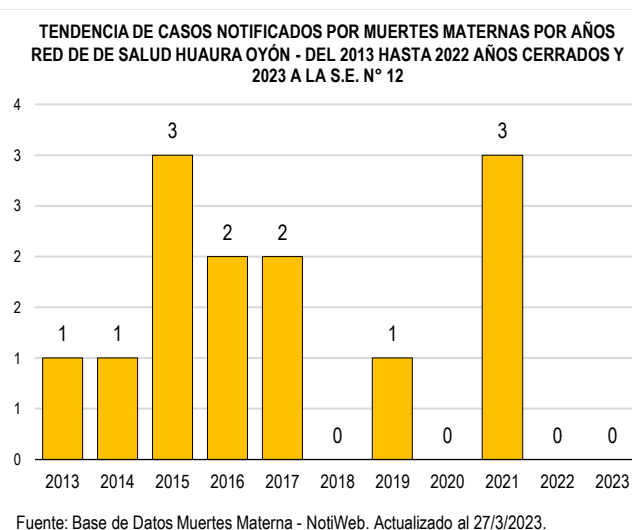
(\*) Casos notificados en el año a la S.E.12

A la semana epidemiológica N.º 12, se muestra la mortalidad fetal de acuerdo al peso, registrándose 2 casos de muerte fetal (1500 gr a 2499 gr), 1 caso de muertos fetal (con más de 2500 gr), 2 casos de muerte fetal antes del parto, que corresponden al 38% y 1 caso de muerte fetal durante el parto, que corresponden al 13 %. A la semana epidemiológica N.º 12 se registra 1 caso de muerte neonatal menor de 24 horas de nacido, 1 caso (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%	3	38%	0	0%
DE 1500gr. A 2499gr.	2	25%	1	13%	0	0%	0	0%
CON MÁS DE 2500gr.	1	13%	0	0%	0	0%	1	13%
<b>TOTAL MRTES. FETAL Y NEO. RED H-O</b>	<b>3</b>	<b>38%</b>	<b>1</b>	<b>13%</b>	<b>3</b>	<b>38%</b>	<b>1</b>	<b>13%</b>

Fuente: Base de Datos Muerte fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 27/3/2023.

## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE MUERTE MATERNA EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°12

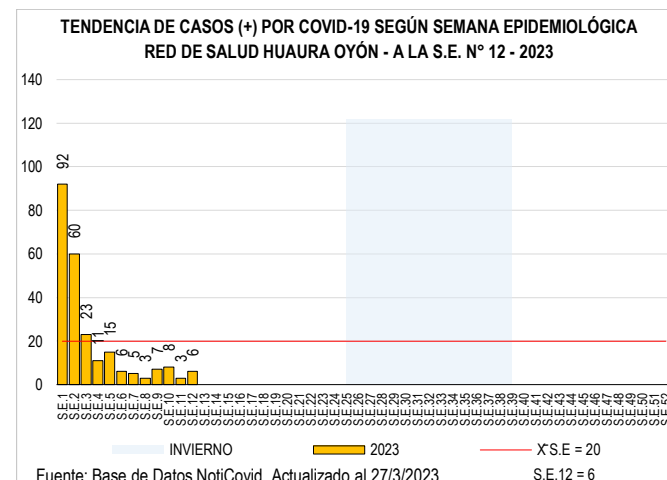


En el Perú se han registrado 2 casos de muerte materna en la semana epidemiológica N.º 12. El acumulado anual es de 63 casos. (CDC-MINSA). Los departamentos que aportan casos de muerte materna son Arequipa, Amazonas, Ayacucho, Junín La Libertad, Lambayeque, Lima, Puno y San Martín. A la semana epidemiológica N.º 12 no se han reportados muerte materna, el acumulado anual es de 0 casos,

comparando con el año 2015 que registro 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.

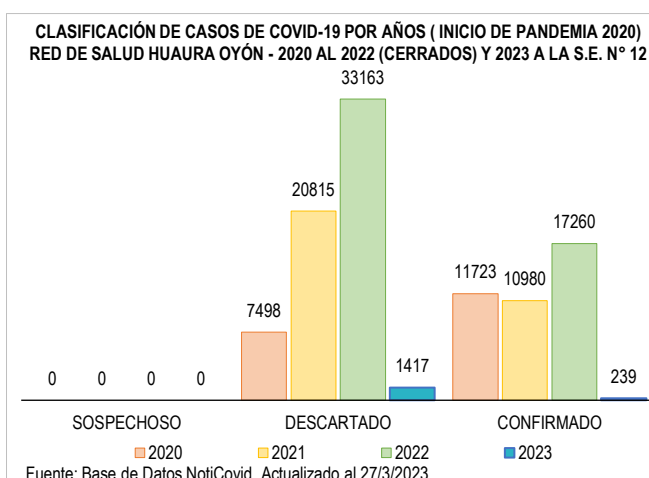
## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE COVID-19 EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°12

En la Tendencia de casos confirmados de COVID-19 por semana epidemiológica en el año 2023, se observa en la semana epidemiológica N.º 12 el reporte es de 6 casos confirmados, el promedio semanal es de 20 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 12 podemos definir la clasificación de casos por COVID-19 donde en el gráfico de frecuencia nos muestra que a la semana epidemiológica N.º 12 - 2023 tenemos un total de casos tamizados de 1656 de los cuales 239 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.



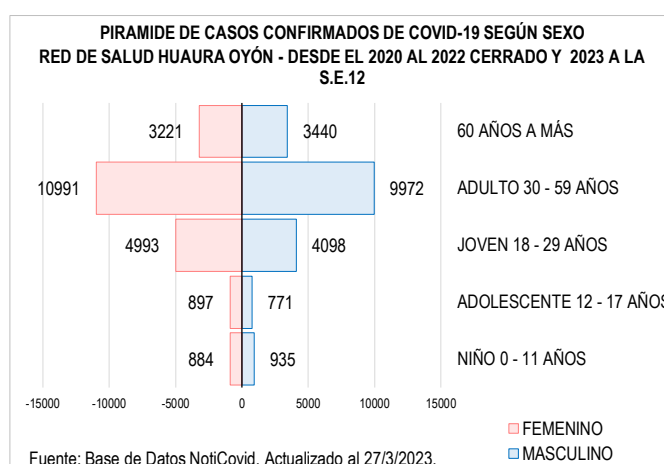
**CLASIFICACIÓN DE CASOS DE COVID-19 POR AÑOS (INICIO DE PANDEMIA 2020)  
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2020 HASTA 2022 AÑOS CERRADOS Y 2023 A LA S.E. N° 12**

CLASIFICACIÓN	2020	2021	2022	2023	TOTAL	%
SOSPECHOSO	0	0	0	0	0	0.00%
DESCARTADO	7498	20815	33163	1417	62893	61.00%
CONFIRMADO	11723	10980	17260	239	40202	39.00%
<b>TOTAL</b>	<b>19221</b>	<b>31795</b>	<b>50423</b>	<b>1656</b>	<b>103095*</b>	<b>100.00%</b>
FALLECIDOS	672	864	106	1	1643	
RECUPERADOS	10711	10083	16881	198	37873	

Fuente: Base de Datos NotiCovid. Actualizado al 27/3/2023.

\* Total de Pruebas Realizadas

A la semana epidemiológica N.º 12 del 2023 se registraron 103095 casos confirmados de COVID-19, con 1643 fallecidos. De ello en el sexo masculino se han registrado 19216 casos y para el sexo femenino 20986



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 9972 casos y femenino 10991 casos, la etapa joven de 18 a 29 años de edad en el sexo masculino 4098 casos y sexo femenino 4993 casos, en etapa de vida adulto

mayor de 60 a más años de edad en el sexo masculino 3440 y sexo femenino 3221 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 0935 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°12  
RED DE SALUD HUAURA OYÓN**

COVID-19 POR ETAPA DE VIDA A LA 2023 A LA S.E. 12	DESDE EL 2020 AL 2022 CERRADO Y 2023 A LA S.E.12				
	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A.
NIÑO 0 - 11 AÑOS	6	7	13	5.44%	2.59
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	1	5	6	2.51%	2.29
JOVEN 18 - 29 AÑOS	11	31	42	17.57%	8.37
ADULTO 30 - 59 AÑOS	49	80	129	53.97%	12.66
60 AÑOS A MÁS	26	23	49	20.50%	12.83
<b>TOTAL</b>	<b>93</b>	<b>146</b>	<b>239</b>	<b>100%</b>	<b>8.96</b>
	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A.
	93	146	239	100%	8.96
	19216	20986	40202	100%	720.30

Fuente: Base de Datos NotiCovid. Actualizado al 27/3/2023.

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 20963 casos notificados viene a ser el 52.14 %, en la etapa de vida de 60 años a más con 6661 casos notificados vienen a ser el 16.57%, en la etapa de vida joven con 9091 casos notificado viene a ser el 22.61 %, 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 4.52%.

CASOS DE COVID-19 POR DISTRITOS - PERÍODO 2020 AL 2021 AÑOS CERRADOS Y 2023 A LA S.E. 12  
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	92	13.88	S.E.12 - 4 Casos  7190
HUALMAY	1607	506.17	1589	500.50	2382	750.28	43	13.54	S.E.12 - 0 Casos  3239
SAYAN	1163	443.25	1091	415.81	1502	572.45	6	2.29	S.E.12 - 0 Casos  2260
HUAURA	1356	351.84	1213	314.74	2162	560.98	28	7.27	S.E.12 - 0 Casos  2597
SANTA MARÍA	1448	383.74	1525	404.14	2365	626.76	42	11.13	S.E.12 - 0 Casos  3015
VEGUETA	773	306.94	942	374.05	1347	534.86	7	2.78	S.E.12 - 0 Casos  1722
C. CARQUIN	318	427.36	236	317.16	275	369.57	2	2.69	S.E.12 - 0 Casos  556
AMBAR	94	320.82	35	119.45	127	433.45	2	6.83	S.E.12 - 0 Casos  131
LEONCIO PRADO	47	219.11	5	23.31	37	172.49	0	0.00	S.E.12 - 0 Casos  52
PACCHO	69	278.23	48	193.55	44	177.42	3	12.10	S.E.12 - 0 Casos  120
SANTA LEONOR	2	12.45	76	472.93	50	311.14	1	6.22	S.E.12 - 0 Casos  79
CHECRAS	1	5.04	19	95.77	34	171.37	0	0.00	S.E.12 - 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>226</b>	<b>9.25</b>	<b>S.E.12 - 4 Casos  20981</b>
OVÓN	268	182.09	276	187.53	179	121.62	1	0.68	S.E.12 - 0 Casos  545
PACHANGARA	63	165.31	174	456.57	123	322.75	0	0.00	S.E.12 - 0 Casos  237
NAVAN	43	342.36	3	23.89	9	71.66	1	7.96	S.E.12 - 0 Casos  47
COCHAMARCA	50	297.44	7	41.64	2	11.90	0	0.00	S.E.12 - 0 Casos  57
ANDAJES	2	16.04	12	96.23	13	104.25	0	0.00	S.E.12 - 0 Casos  14
CAUJUL	0	0.00	26	239.19	2	18.40	0	0.00	S.E.12 - 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.12 - 0 Casos  926</b>
IHUARI	3	24.29	43	348.18	10	80.97	0	0.00	S.E.12 - 0 Casos  46
OTROS DISTRITOS	622		356		399		11		S.E.12 - 2 Casos  989
<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>239</b>	<b>8.87</b>	<b>S.E.12 - 6 Casos  22942</b>
<b>POSITIVIDAD</b>	<b>0.61</b>		<b>0.35</b>		<b>0.34</b>		<b>0.14</b>		

Fuente: Base de Datos NotiCovid. Actualizado al 27/3/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

En la Red de Salud Huaura y Oyón a la semana epidemiológica N.º 12 - 2023 se registraron 239 casos notificados con una tasa de incidencia de 8.87 por 10 000 Habitantes. Los distritos de Huacho con 92 casos notificados con una tasa de incidencia de 13.88 por 10 000 Habitantes, el distrito de Hualmay 43 casos notificados con una tasa de incidencia de 13.54 por 10 000 Habitantes, el distrito de Santa María 42 casos notificados con una tasa de incidencia de 11.13 por 10 000 Habitantes, el distrito de Huaura 28 casos notificados con una tasa de incidencia de 7.27 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.

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°12

### 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 - OYON A LA S.E. N° 12 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°12							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018-2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	1656	1518	1256	418	840	1138	1071	-5.9	40.1
	IRA (1a - 4a)	3533	3520	3026	835	2049	2593	3024	16.6	113.4
	IRA (Men. 5a)	5189	5038	4282	1253	2889	3730	4095	9.8	153.5
	Neumonía (Men. 5a)	35	35	38	2	14	25	13	-47.6	0.5
	Neumonía (May. 5a)	66	83	58	25	19	50	30	-40.2	1.1
	Neumonía Grave < 5a	1	3	0	0	0	1	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	11723	10980	17260	13321	239	-98.2	9.0
Febriles	Febriles (Men. 1a)	515	603	440	185	233	395	566	43.2	21.2
	Febriles (1a - 4a)	1168	1411	979	349	685	918	1618	76.2	60.6
	Febriles (Men. 5a)	1683	2014	1419	534	918	1314	2184	66.3	81.9
	Febriles (5a - más)	2222	2656	1802	769	1295	1749	3964	126.7	148.6
Enfermedad Diárraea Aguda (Acusada y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	380	434	245	190	158	281.4	312	10.9	11.7
	EDA (1a - 4a)	977	1077	722	551	509	767	972	26.7	36.4
	EDA (Men. 5a)	1357	1511	967	741	667	1048.6	1284	22.4	48.1
	EDA (5a - más)	1994	2891	1863	1094	1214	1811.2	2468	36.3	92.5
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	41	96	274	63	146	124	193	55.6	7.2
	Fiebre Tifóidea	0	3	4	1	0	2	2	25.0	0.1
	Hepatitis Viral	19	36	18	1	0	15	0	0.0	-
	Brucelosis	1	1	3	0	0	1	1	0.0	0.0
Metaxénicas	Leishmaniasis	25	37	23	9	21	23	11	-52.2	0.4
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartolomelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	1	100.0	0.0
	Bartolomelosis Eruptiva	1	2	0	0	0	1	1	66.7	0.0
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	1	2	0	1	0	0.0	-
	Hidatidosis	2	7	8	0	3	4	2	-50.0	0.1
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	49	52	38	30	42	42	32	-24.2	1.2
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	4	6	15	7	11	9	11	27.9	0.4
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	24	19	20	17	15	19	6	-68.4	0.2
	TBC Multidrogo Resistente**	2	4	0	0	0	1	1	-16.7	0.0
	TBC Monoresistente**	1	1	0	1	6	2	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	1	1	1	0	1	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	1	0	2	0	1	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	1	2	1	0	1	0	0.0	-
	TBC Recaida**	11	13	8	4	1	7	7	-5.4	0.3
	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
	SIDA*	27	24	11	26	10	20	0	0.0	-
Incidentales	Sífilis no Especificada	16	25	27	17	25	22	3	-86.4	0.1
	Conjuntivitis Viral	880	107	68	15	20	218	31	-85.8	1.2
	Hepatitis B	2	7	1	5	1	3	0	0.0	-
	Víruela del Mono	-	-	-	-	10	10	0	0.0	-
	Accidente de Tránsito	208	229	193	163	237	206	206	0.0	7.7
	Accidentados por Tránsito.	342	366	292	227	329	311	279	-10.3	10.5
	Intox. por Plaguicidas	44	30	14	14	24	25	34	34.9	1.3
Mordeduras	Intox. por Carbamatos	18	36	39	12	11	23	9	-61.2	0.3
	Intox. por Rodenticidas	0	0	3	5	1	2	2	11.1	0.1
	Mordedura por Aracnidos	1	11	14	1	0	5	4	-25.9	0.1
Muertes	Mordedura Canina	161	187	199	119	129	159	256	61.0	9.6
	Oftidismo	0	2	1	0	3	1	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	1	3	1	0	1	2	100.0	0.1
	Muerte Neonatal	3	2	1	0	1	1	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	7	10	6	14	5	8	8	-4.8	0.3
	Tétanos	0	1	0	0	1	0	0	0.0	-
Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 27/3/2023. *Años cerrado y año actual a la S.E. 12 **Aplicativo Especial de SIEpiTB T.I.A. x 10 000 Hab.	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	4	3	2	3	2	3	2	-28.6	0.1
	Varicela sin Complicaciones	54	24	46	5	4	27	5	-81.2	0.2
	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	-
	Casos contabilizados para TBC									
	Tasa de variación positiva									

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° 12 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°.12							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018-2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	508	412	297	94	126	287	254	-11.6	38.3
	IRA (1a - 4a)	1086	1041	687	129	387	666	620	-6.9	93.5
	IRA (Men. 5a)	1594	1453	984	223	513	953	874	-8.3	131.8
	Neumonía (Men. 5a)	16	9	11	2	8	9	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	25	23	17	7	2	15	11	-25.7	1.7
	Neumonía Grave < 5a	0	2	0	0	0	0	0	0.0	-
Febriles	Covid-19**	-	-	3794	3304	6198	4432	92	-97.9	13.9
	Febriles (Men. 1a)	171	151	120	74	57	84	194	131.9	29.3
	Febriles (1a - 4a)	392	416	275	134	220	210	518	147.1	78.1
	Febriles (Men. 5a)	563	567	395	208	277	293	712	142.7	107.4
Enfermedad Diárrica Aguda (Acuosa y Disenterica)	Febriles (5a - más)	825	921	572	301	348	407	1577	287.5	237.9
	EDA (Men. 1a)	36	62	9	12	14	26.6	20	-24.8	3.0
	EDA (1a - 4a)	83	134	22	47	46	66	69	3.9	10.4
	EDA (Men. 5a)	119	196	31	59	60	93	89	-4.3	13.4
Transmitidas por Alimentos	EDA (5a - más)	126	346	102	79	100	150.6	123	-18.3	18.6
	Intoxicación Alimentaria	11	27	71	27	67	41	61	50.2	9.2
	Fiebre Tifóidea	0	0	2	0	0	0	2	400.0	0.3
	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	-
	Bartolelosísis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Bartolelosísis 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**	5	5	7	12	4	7	4	-39.4	0.6
Transmisibles	TBC Pulmonar S/Conf. Bact**	1	2	5	2	2	2	1	-58.3	0.2
	TBC Meníngea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	4	9	4	3	1	4	1	-76.2	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	2	1	0	1	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
Incidentales	Conjuntivitis Viral	38	37	15	4	6	20	1	-95.0	0.2
	Hepatitis B	1	1	0	1	0	1	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	2	0	0	0.0	-
	Accidente de Tránsito	60	86	76	65	76	73	80	10.2	12.1
	Accidentados por Tránsito.	90	122	105	82	98	99	97	-2.4	14.6
Mordeduras	Intox. por Plagüicidas	3	2	0	0	1	1	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	1	3	1	1	1	1	-16.7	0.2
	Intox. por Rodenticidas	0	0	1	1	1	1	0	0.0	-
	Mordedura por Aracnidos	0	1	5	0	0	1	1	-16.7	0.2
Muertes	Mordedura Canina	40	58	51	26	31	41	71	72.3	10.7
	Oftalmismo	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	1	1	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	2	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	1	3	3	4	1	2	1	-58.3	0.2
	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	3	1	0	0	2	1	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	11	11	17	1	0	8	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 27/3/2023.

Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

\*Años cerrado y año actual a la S.E. 12

\*\*Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.



Red de Salud  
HUAURA - OYÓN



Red de Salud  
HUAURA - OYÓN  
Oficina de Inteligencia Sanitaria



Área de  
Epidemiología

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE HUALMAY A LA S.E. N° 12 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°12							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	166	140	136	53	66	112	103	-8.2	32.4
	IRA (1a - 4a)	337	338	346	89	216	265	350	32.0	110.2
	IRA (Men. 5a)	503	478	482	142	282	377	453	20.0	142.7
	Neumonía (Men. 5a)	3	3	6	0	0	2	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	8	11	6	2	1	6	4	-28.6	1.3
	Neumonía Grave < 5a	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Febriles	Covid-19**	-	-	1607	1589	2382	1859	43	-97.7	13.5
	Febriles (Men. 1a)	63	62	56	10	24	30	64	113.3	20.2
	Febriles (1a - 4a)	155	187	167	26	76	90	223	148.7	70.2
	Febriles (Men. 5a)	218	249	223	36	100	120	287	139.8	90.4
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	Febriles (5a - más)	310	435	260	81	162	168	540	222.1	170.1
	EDA (Men. 1a)	47	184	15	14	10	54	23	-57.4	7.2
	EDA (1a - 4a)	95	423	38	38	51	129	79	-38.8	24.9
	EDA (Men. 5a)	142	607	53	52	61	183	102	-44.3	32.1
Transmitidas por Alimentos	EDA (5a - más)	151	1183	78	83	119	322.8	211	-34.6	66.5
	Intoxicación Alimentaria	6	21	57	7	24	23	38	65.2	12.0
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	2	1	3	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	-
	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	9	7	2	4	5	5	5	-7.4	1.6
Transmisibles	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	1	0	2	1	4	2	3	87.5	0.9
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	5	2	3	14	2	5	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	1	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
	VIH*	12	8	11	9	8	10	0	0.0	-
Incidentales	SIDA*	5	1	6	4	2	4	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	2	0	3	2	2	2	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	41	13	9	3	0	13	5	-62.1	1.6
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	3	0	0	0.0	-
Mordeduras	Accidente de Tránsito	26	36	28	21	34	29	25	-13.8	7.9
	Accidentados por Tránsito.	30	49	38	29	40	37	33	-11.3	10.4
	Intox. por Plaguicidas	3	1	0	0	0	1	1	25.0	0.3
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	Mordedura por Aracnidos	0	3	2	0	0	1	0	0.0	-
	Mordedura Canina	23	32	34	15	12	23	58	150.0	18.3
	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	1	100.0	0.3
	Muerte Neonatal	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	1	2	1	2	0	1	0	0.0	-
	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 27/3/2023. *Años cerrado y año actual a la S.E. 12 **Aplicativo Especial de SIEpiTB										
<span style="background-color: #FFFFCC; color: black; padding: 2px;">Casos contabilizados para TBC</span> <span style="background-color: #FF0000; color: white; padding: 2px;">Tasa de variación positiva</span>										

T.I.A. x 10 000 Hab.

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE SAYAN A LA S.E. N° 12 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°.12							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	111	127	103	16	94	90	115	27.5	43.8
	IRA (1a - 4a)	298	291	298	116	181	237	264	11.5	100.6
	IRA (Men. 5a)	409	418	401	132	275	327	379	15.9	144.4
	Neumonía (Men. 5a)	2	3	2	0	0	1	1	-28.6	0.4
	Neumonía (May. 5a)	2	5	3	2	2	3	1	-64.3	0.4
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Febriles	Covid-19**	-	-	1163	1091	1502	1252	6	-99.5	2.3
	Febriles (Men. 1a)	14	36	17	3	10	10	27	170.0	10.3
	Febriles (1a - 4a)	59	61	45	8	21	25	61	147.3	23.2
	Febriles (Men. 5a)	73	97	62	11	31	35	88	153.8	33.5
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	Febriles (5a - más)	61	114	75	20	42	46	149	226.3	56.8
	EDA (Men. 1a)	37	0	16	21	11	17	41	141.2	15.6
	EDA (1a - 4a)	82	0	40	66	53	48	132	173.9	50.3
	EDA (Men. 5a)	119	0	56	87	64	65.2	173	165.3	65.9
Transmitidas por Alimentos	EDA (5a - más)	179	0	92	120	121	102.4	244	138.3	93.0
	Intoxicación Alimentaria	13	6	5	1	3	6	5	-10.7	1.9
	Fiebre Tifoidea	0	1	1	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	-
	Bartolelosia Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Bartolelosia 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	4	1	0	1	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	1	1	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	5	7	1	2	1	3	0	0.0	-
Incidentales	SIDA*	2	2	0	0	1	1	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	0	1	0	0	1	0	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	4	5	1	3	3	3	4	25.0	1.5
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
	Accidente de Tránsito	14	16	11	12	17	14	15	7.1	5.7
	Accidentados por Tránsito.	25	28	14	26	24	23	23	-1.7	8.8
Mordeduras	Intox. por Plaguicidas	8	2	3	4	4	4	10	138.1	3.8
	Intox. por Carbamatos	0	3	2	2	0	1	2	42.9	0.8
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	1	100.0	0.4
	Mordedura por Aracnidos	0	0	1	0	0	0	1	400.0	0.4
Muertes	Mordedura Canina	4	6	5	8	8	6	18	190.3	6.9
	Ofidismo	0	0	1	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	2	0	1	0	1	2	233.3	0.8
	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - preventibles	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	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	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 27/3/2023.

\*Años cerrado y año actual a la S.E. 12

\*\*Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE HUAURA A LA S.E. N° 12 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°12							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	235	233	226	60	116	174	136	-21.8	35.3
	IRA (1a - 4a)	500	465	441	128	259	359	397	10.7	103.0
	IRA (Men. 5a)	735	698	667	188	375	533	533	0.1	138.3
	Neumonía (Men. 5a)	5	5	6	0	1	3	1	-70.6	0.3
	Neumonía (May. 5a)	11	10	9	3	3	7	5	-30.6	1.3
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Febriles	Covid-19**	-	-	1356	1213	2162	1577	28	-98.2	7.3
	Febriles (Men. 1a)	78	85	64	27	28	40	58	46.2	15.0
	Febriles (1a - 4a)	124	161	119	36	65	73	170	131.8	44.1
	Febriles (Men. 5a)	202	246	183	63	93	113	228	101.8	59.2
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	Febriles (5a - más)	253	261	204	85	134	141	346	145.4	89.8
	EDA (Men. 1a)	39	0	4	32	20	19	33	73.7	8.6
	EDA (1a - 4a)	93	0	23	62	60	48	106	122.7	27.5
	EDA (Men. 5a)	132	0	27	94	80	66.6	139	108.7	36.1
Transmitidas por Alimentos	EDA (5a - más)	224	0	26	108	125	96.6	269	178.5	69.8
	Intoxicación Alimentaria	2	15	45	9	10	16	16	-1.2	4.2
	Fiebre Tifoidea	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	7	5	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	2	1	1	0	1	1	0	0.0	-
	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	8	9	9	4	2	6	9	40.6	2.3
Transmisibles	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	1	2	2	2	1	1	-28.6	0.3
	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	1	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	2	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaida**	0	1	1	1	0	1	2	233.3	0.5
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	6	6	4	3	5	5	0	0.0	-
	SIDA*	4	3	2	2	1	2	0	0.0	-
Incidentales	Sífilis no Especificada	4	1	2	1	1	2	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	23	13	13	4	3	11	0	0.0	-
	Hepatitis B	1	3	1	1	0	1	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	1	0	0	0.0	-
	Accidente de Tránsito	34	23	25	21	27	26	21	-19.2	5.4
	Accidentados por Tránsito.	53	28	32	25	35	35	26	-24.9	6.7
Mordeduras	Intox. por Plaguicidas	12	12	6	3	6	8	8	2.6	2.1
	Intox. por Carbamatos	0	4	9	4	5	4	1	-77.3	0.3
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	1	100.0	0.3
	Mordedura por Aracnidos	0	0	1	1	0	0	0	0.0	-
Muertes	Mordedura Canina	36	28	22	21	26	27	31	16.5	8.0
	Ofidismo	0	0	0	0	2	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	1	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	0	2	0	2	0	1	1	25.0	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	2	0	1	1	66.7	0.3
	Varicela sin Complicaciones	9	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 27/3/2023.

\*Años cerrado y año actual a la S.E. 12

\*\*Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

Casos contabilizados para TBC 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° 12 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°12							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	260	248	193	82	141	185	194	5.0	51.4
	IRA (1a - 4a)	446	466	439	80	272	341	497	45.9	131.7
	IRA (Men. 5a)	706	714	632	162	413	525	691	31.5	183.1
	Neumonía (Men. 5a)	3	4	5	0	3	3	3	0.0	0.8
	Neumonía (May. 5a)	6	12	8	4	3	7	1	-84.8	0.3
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Febriles	Covid-19**	-	-	1448	1525	2365	1779	42	-97.6	11.1
	Febriles (Men. 1a)	111	129	93	40	51	61	108	76.1	28.6
	Febriles (1a - 4a)	230	277	183	60	123	122	303	148.4	80.3
	Febriles (Men. 5a)	341	406	276	100	174	183	411	124.2	108.9
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	Febriles (5a - más)	382	461	313	114	231	219	666	203.6	176.5
	EDA (Men. 1a)	48	0	12	17	19	19.2	33	71.9	8.7
	EDA (1a - 4a)	122	0	48	47	69	57	120	109.8	31.8
	EDA (Men. 5a)	170	0	60	64	88	76.4	153	100.3	40.5
Transmitidas por Alimentos	EDA (5a - más)	299	0	69	144	213	145	384	164.8	101.8
	Intoxicación Alimentaria	7	18	57	11	22	23	48	108.7	12.7
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	2	12	5	0	0	4	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.**	7	5	2	2	5	4	6	42.9	1.6
Transmisibles	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	1	0	0	0	2	1	1	66.7	0.3
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	6	3	2	0	2	3	1	-61.5	0.3
	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	-
	VIH*	11	12	2	9	5	8	2	-74.4	0.5
Incidentales	SIDA*	3	5	1	3	1	3	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	2	5	3	4	2	3	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	18	8	5	0	3	7	6	-11.8	1.6
	Hepatitis B	0	2	0	1	1	1	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	2	0	0	0.0	-
Mordeduras	Accidente de Tránsito	47	40	30	27	47	38	40	4.7	10.6
	Accidentados por Tránsito.	88	60	41	46	79	63	62	-1.3	16.4
	Intox. por Plaguicidas	8	2	0	1	0	2	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	1	4	13	1	2	4	2	-52.4	0.5
Muertes	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura por Aracnidos	0	4	2	0	0	1	0	0.0	-
	Mordedura Canina	17	18	35	8	21	20	37	86.9	9.8
	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	1	100.0	0.3
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	3	0	0	3	1	1	2	42.9	0.5
Inmuno - preventibles	Tétanos	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-
	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 27/3/2023.

\*Años cerrado y año actual a la S.E. 12

\*\*Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

Casos contabilizados para TBC 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° 12 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°12							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	217	172	142	51	152	147	145	-1.2	57.6
	IRA (1a - 4a)	376	373	306	77	254	277	397	43.2	157.6
	IRA (Men. 5a)	593	545	448	128	406	424	542	27.8	215.2
	Neumonía (Men. 5a)	2	5	3	0	2	2	6	150.0	2.4
	Neumonía (May. 5a)	3	8	5	2	3	4	3	-28.6	1.2
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Febriles	Covid-19**	-	-	773	942	1347	1021	7	-99.3	2.8
	Febriles (Men. 1a)	59	78	53	19	34	35	60	69.8	23.8
	Febriles (1a - 4a)	113	170	96	29	79	68	198	191.2	78.6
	Febriles (Men. 5a)	172	248	149	48	113	103	258	149.7	102.4
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	Febriles (5a - más)	177	208	180	46	139	122	338	177.8	134.2
	EDA (Men. 1a)	39	0	9	18	23	17.8	38	113.5	15.1
	EDA (1a - 4a)	129	0	39	68	48	57	85	49.6	33.8
	EDA (Men. 5a)	168	0	48	86	71	74.6	123	64.9	48.8
Transmitidas por Alimentos	EDA (5a - más)	302	0	128	125	131	137.2	360	162.4	142.9
	Intoxicación Alimentaria	2	3	18	4	9	7	16	122.2	6.4
	Fiebre Tifoidea	0	1	1	1	0	1	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	6	3	3	0	0	2	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	-
	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	3	6	2	0	2	3	0	0.0	-
Transmisibles	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	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-
	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
Incidentales	Conjuntivitis Viral	33	18	18	1	5	15	14	-6.7	5.6
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	1	0	0	0.0	-
	Accidente de Tránsito	16	13	13	13	22	15	19	23.4	7.5
	Accidentados por Tránsito.	37	19	50	14	25	29	25	-13.8	9.9
	Intox. por Plaguicidas	8	9	4	5	9	7	15	114.3	6.0
Mordeduras	Intox. por Carbamatos	17	21	9	2	3	10	2	-80.8	0.8
	Intox. por Rodenticidas	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura por Aracnidos	0	2	1	0	0	1	1	66.7	0.4
Muertes	Mordedura Canina	13	26	16	16	15	17	20	16.3	7.9
	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	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
	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - preventibles	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	12	6	3	1	1	5	3	-34.8	1.2
	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 27/3/2023.

\*Años cerrado y año actual a la S.E. 12

\*\*Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

Casos contabilizados para TBC 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° 12 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°12							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	25	37	22	4	13	20	28	38.6	37.6
	IRA (1a - 4a)	51	87	70	11	19	48	74	55.5	99.4
	IRA (Men. 5a)	76	124	92	15	32	68	102	50.4	137.1
	Neumonía (Men. 5a)	0	1	1	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	2	2	1	0	2	1	1	-28.6	1.3
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Febriles	Covid-19**	-	-	318	236	275	276	2	-99.3	2.7
	Febriles (Men. 1a)	9	25	19	2	6	9	27	200.0	36.3
	Febriles (1a - 4a)	25	64	36	13	17	22	39	77.3	52.4
	Febriles (Men. 5a)	34	89	55	15	23	31	66	112.9	88.7
	Febriles (5a - más)	70	86	54	11	45	37	101	175.5	135.7
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	20	125	6	12	7	34	13	-61.8	17.5
	EDA (1a - 4a)	51	329	14	32	16	88	26	-70.6	34.9
	EDA (Men. 5a)	71	454	20	44	23	122.4	39	-68.1	52.4
	EDA (5a - más)	81	968	25	59	34	233.4	63	-73.0	84.7
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	0	6	10	2	5	5	8	73.9	10.8
	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	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.**	14	15	10	0	19	12	8	-31.0	10.8
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	1	3	3	0	1	2	3	87.5	4.0
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	4	1	1	0	1	1	1	-28.6	1.3
	TBC Multidrogo Resistente**	2	0	0	0	0	0	1	150.0	1.3
	TBC Monoresistente**	1	0	0	0	4	1	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**	11	10	5	0	1	5	5	-7.4	6.7
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Incidentales	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	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Mordeduras	Accidente de Tránsito	5	3	3	1	5	3	4	17.6	5.4
	Accidentados por Tránsito.	6	9	3	1	10	6	8	37.9	10.8
	Intox. por Plaguicidas	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	1	0	0	0	1	400.0	1.3
Muertes	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura por Aracnidos	0	1	1	0	0	0	1	150.0	1.3
	Mordedura Canina	2	1	5	2	2	2	4	66.7	5.4
	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	1	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	1	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	1	1	3	0	0	1	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	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 27/3/2023.

\*Años cerrado y año actual a la S.E. 12

\*\*Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A x 10 000 Hab.

Casos contabilizados para TBC 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° 12 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°.12							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	9	13	11	3	13	10	12	22.4	41.0
	IRA (1a - 4a)	43	44	48	9	32	35	28	-20.5	95.6
	IRA (Men. 5a)	52	57	59	12	45	45	40	-11.1	136.5
	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**	-	-	94	35	127	85	2	-97.7	6.8
	Febriles (Men. 1a)	1	2	0	2	0	1	2	200.0	6.8
	Febriles (1a - 4a)	4	4	7	3	0	3	5	50.0	17.1
	Febriles (Men. 5a)	5	6	7	5	0	4	7	75.0	23.9
	Febriles (5a - más)	11	18	11	0	0	4	9	145.5	30.7
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	7	57	1	10	1	15.2	8	-47.4	27.3
	EDA (1a - 4a)	18	182	9	13	6	46	16	-64.9	54.6
	EDA (Men. 5a)	25	239	10	23	7	60.8	24	-60.5	81.9
	EDA (5a - más)	50	373	20	29	13	97	38	-60.8	129.7
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	0	0	3	0	1	1	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	1	-16.7	3.4
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartolelosia Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartolelosia 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	-
	SIDA*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Incidentales	Conjuntivitis Viral	1	6	3	0	0	2	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	1	1	0	0	0	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	0	12	1	0	0	3	0	0.0	-
	Intox. por Plaguicidas	1	0	1	0	1	1	0	0.0	-
Mordeduras	Intox. por Carbamatos	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura por Aracnidos	1	0	1	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Mordedura Canina	4	2	2	2	2	2	1	-58.3	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	-
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	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 27/3/2023.

\*Años cerrado y año actual a la S.E. 12

\*\*Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

Casos contabilizados para TBC 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° 12 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°12							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	11	13	3	2	15	9	1	-88.6	4.7
	IRA (1a - 4a)	38	34	20	13	23	26	38	48.4	177.2
	IRA (Men. 5a)	49	47	23	15	38	34	39	13.4	181.8
	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**	-	-	47	5	37	30	0	-100.0	0.0
	Febriles (Men. 1a)	1	3	0	0	0	0	0	0.0	-
	Febriles (1a - 4a)	1	5	5	1	4	3	0	0.0	-
	Febriles (Men. 5a)	2	8	5	1	4	3	0	0.0	-
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	Febriles (5a - más)	11	12	15	4	10	10	2	-79.3	9.3
	EDA (Men. 1a)	14	0	4	4	3	5	8	60.0	37.3
	EDA (1a - 4a)	28	0	14	16	10	14	36	164.7	167.8
	EDA (Men. 5a)	42	0	18	20	13	18.6	44	136.6	205.1
Transmitidas por Alimentos	EDA (5a - más)	69	0	23	27	29	29.6	66	123.0	307.7
	Intoxicación Alimentaria	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	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	-
	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	-
Incidentales	Conjuntivitis Viral	1	0	1	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	2	1	1	0	1	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	3	2	1	1	0	1	0	0.0	-
	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	0	2	0	0	0.0	-
Mordeduras	Intox. por Carbamatos	0	1	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	1	1	3	3	2	2	0	0.0	-
	Ofidismo	0	0	0	0	1	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	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 27/3/2023.

\*Años cerrado y año actual a la S.E. 12

\*\*Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

Casos contabilizados para TBC 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° 12 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°12							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	12	2	1	2	2	4	2	-47.4	8.1
	IRA (1a - 4a)	35	13	23	26	23	24	24	0.0	96.8
	IRA (Men. 5a)	47	15	24	28	25	28	26	-6.5	104.8
	Neumonía (Men. 5a)	0	0	1	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**	-	-	69	48	44	54	3	-94.4	12.1
	Febriles (Men. 1a)	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Febriles (1a - 4a)	4	2	3	2	2	2	6	157.1	24.2
	Febriles (Men. 5a)	4	3	3	2	2	2	6	157.1	24.2
	Febriles (5a - más)	8	12	8	16	24	16	19	18.8	76.6
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	11	0	2	5	2	4	7	75.0	28.2
	EDA (1a - 4a)	32	0	3	18	7	12	36	200.0	145.2
	EDA (Men. 5a)	43	0	5	23	9	16	43	168.8	173.4
	EDA (5a - más)	65	0	6	29	7	21.4	40	86.9	161.3
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	0	15	1	0	3	4	6	57.9	24.2
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartolomelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	1	100.0	4.0
	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	1	0	1	0	0	0	0.0	-
	SIDA*	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Incidentales	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	-
	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Intox. por Carbamatos	0	1	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	1	1	1	0	1	0	0.0	-
	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	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	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 27/3/2023.

\*Años cerrado y año actual a la S.E. 12

\*\*Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

Casos contabilizados para TBC 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° 12 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°.12							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	6	3	12	3	15	8	2	-74.4	12.4
	IRA (1a - 4a)	14	22	25	12	37	22	23	4.5	143.1
	IRA (Men. 5a)	20	25	37	15	52	30	25	-16.1	155.6
	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**	-	-	2	76	50	43	1	-97.7	6.2
	Febriles (Men. 1a)	0	2	4	3	2	3	2	-33.3	12.4
	Febriles (1a - 4a)	3	6	5	9	10	8	9	12.5	56.0
	Febriles (Men. 5a)	3	8	9	12	12	11	11	0.0	68.5
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	Febriles (5a - más)	6	3	15	17	24	19	14	-25.0	87.1
	EDA (Men. 1a)	1	0	2	1	8	2.4	12	400.0	74.7
	EDA (1a - 4a)	2	0	9	11	13	7	31	342.9	192.9
	EDA (Men. 5a)	3	0	11	12	21	9.4	43	357.4	267.6
Transmitidas por Alimentos	EDA (5a - más)	4	0	23	20	44	18.2	71	290.1	441.8
	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	-
	SIDA*	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Incidentales	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	-
	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	2	1	4	0	0	1	2	42.9	12.4
	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	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 27/3/2023.

\*Años cerrado y año actual a la S.E. 12

\*\*Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

Casos contabilizados para TBC 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° 12 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°.12							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)	3	13	2	5	1	5	2	-58.3	10.1
	IRA (Men. 5a)	6	16	2	5	1	6	2	-66.7	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	-
Febriles	Covid-19**	-	-	1	19	34	18	0	-100.0	0.0
	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	-
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	Febriles (5a - más)	0	1	1	0	0	0	0	0.0	-
	EDA (Men. 1a)	0	6	1	4	2	2.6	0	0.0	-
	EDA (1a - 4a)	0	9	0	4	9	4	1	-77.3	5.0
	EDA (Men. 5a)	0	15	1	8	11	7	1	-85.7	5.0
Transmitidas por Alimentos	EDA (5a - más)	0	21	5	4	4	6.8	4	-41.2	20.2
	Intoxicación Alimentaria	0	0	0	0	2	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	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	-
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	-
	SIDA*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Incidentales	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	-
	Accidente de Tránsito	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Accidentados por Tránsito.	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	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	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 27/3/2023.

\*Años cerrado y año actual a la S.E. 12

\*\*Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

Casos contabilizados para TBC 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. Nº 12 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°.12							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	28	46	34	12	37	31	19	-39.5	12.9
	IRA (1a - 4a)	98	94	75	35	74	75	72	-4.3	48.9
	IRA (Men. 5a)	126	140	109	47	111	107	91	-14.6	61.8
	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**	-	-	268	276	179	241	1	-99.6	0.7
	Febriles (Men. 1a)	2	5	5	0	3	3	2	-25.0	1.4
	Febriles (1a - 4a)	23	18	12	4	9	8	13	56.0	8.8
	Febriles (Men. 5a)	25	23	17	4	12	11	15	36.4	10.2
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	Febriles (5a - más)	27	20	14	23	22	20	32	62.7	21.7
	EDA (Men. 1a)	23	0	30	6	8	13.4	7	-47.8	4.8
	EDA (1a - 4a)	59	0	76	19	20	35	38	9.2	25.8
	EDA (Men. 5a)	82	0	106	25	28	48.2	45	-6.6	30.6
Transmitidas por Alimentos	EDA (5a - más)	138	0	229	64	41	94.4	140	48.3	95.1
	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	1	0	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	2	7	0	2	2	0	0.0	-
	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	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	-
	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	1	1	0	0	0	0	0.0	-
Incidentales	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
	Accidente de Tránsito	3	0	0	0	1	1	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	8	0	0	0	1	2	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	1	2	0	1	0	0.0	-
Muertes	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	8	6	7	1	6	6	1	-82.1	0.7
	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	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	-
	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 27/3/2023.

\*Años cerrado y año actual a la S.E. 12

\*\*Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

Casos contabilizados para TBC 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° 12 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°12							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	18	31	29	10	29	23	29	23.9	76.1
	IRA (1a - 4a)	57	68	79	27	111	68	76	11.1	199.4
	IRA (Men. 5a)	75	99	108	37	140	92	105	14.4	275.5
	Neumonía (Men. 5a)	0	1	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**	-	-	63	174	123	120	0	-100.0	0.0
	Febriles (Men. 1a)	4	10	6	2	8	5	7	31.3	18.4
	Febriles (1a - 4a)	17	21	14	10	30	18	21	16.7	55.1
	Febriles (Men. 5a)	21	31	20	12	38	23	28	20.0	73.5
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	Febriles (5a - más)	47	43	38	31	52	40	64	58.7	167.9
	EDA (Men. 1a)	10	0	44	5	12	14.2	14	-1.4	36.7
	EDA (1a - 4a)	44	0	132	19	29	45	40	-10.7	105.0
	EDA (Men. 5a)	54	0	176	24	41	59	54	-8.5	141.7
Transmitidas por Alimentos	EDA (5a - más)	79	0	281	28	48	87.2	88	0.9	230.9
	Intoxicación Alimentaria	0	0	0	0	1	0	1	400.0	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	1	2	2	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	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	1	150.0	2.6
	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	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*	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	-
Incidentales	Conjuntivitis Viral	1	0	1	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	1	3	3	1	0	2	2	25.0	5.2
	Accidentados por Tránsito.	1	18	4	2	0	5	5	0.0	13.1
	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	1	0	0	0	0.0	-
	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Mordedura Canina	7	3	6	3	3	4	8	81.8	21.0
	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	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - preventibles	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	1	3	0	1	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	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 27/3/2023.

\*Años cerrado y año actual a la S.E. 12

\*\*Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE NAVAN A LA S.E. N° 12 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°.12							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	1	8	4	1	0	3	1	-64.3	8.0
	IRA (1a - 4a)	15	11	14	18	12	14	11	-21.4	87.6
	IRA (Men. 5a)	16	19	18	19	12	17	12	-28.6	95.5
	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**	-	-	43	3	9	18	1	-94.5	8.0
	Febriles (Men. 1a)	0	0	0	0	0	0	1	100.0	8.0
	Febriles (1a - 4a)	0	0	1	2	0	1	0	0.0	-
	Febriles (Men. 5a)	0	0	1	2	0	1	1	0.0	8.0
	Febriles (5a - más)	0	1	0	0	0	0	2	100.0	15.9
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	6	0	15	2	2	5	5	0.0	39.8
	EDA (1a - 4a)	16	0	50	9	5	16	7	-56.3	55.7
	EDA (Men. 5a)	22	0	65	11	7	21	12	-42.9	95.5
	EDA (5a - más)	12	0	142	9	23	37.2	29	-22.0	230.9
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	2	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	-
	Bartolomelosis Eruptiva	1	2	0	0	1	1	1	66.7	8.0
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	1	100.0	8.0
	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	2	0	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	0	0	0	0	2	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	0	0	0	0	0.0	-
	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	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 27/3/2023.

\*Años cerrado y año actual a la S.E. 12

\*\*Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

Casos contabilizados para TBC 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° 12 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°.12							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	10	9	14	15	9	11	11	-3.5	65.4
	IRA (1a - 4a)	48	63	53	36	73	55	64	17.2	380.7
	IRA (Men. 5a)	58	72	67	51	82	66	75	13.6	446.2
	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**	-	-	50	7	2	20	0	-100.0	0.0
	Febriles (Men. 1a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Febriles (1a - 4a)	3	1	0	1	1	1	0	0.0	-
	Febriles (Men. 5a)	3	1	0	1	1	1	0	0.0	-
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	Febriles (5a - más)	5	5	2	0	3	2	4	140.0	23.8
	EDA (Men. 1a)	5	0	47	8	7	13.4	14	4.5	83.3
	EDA (1a - 4a)	19	0	121	17	24	36	39	7.7	232.0
	EDA (Men. 5a)	24	0	168	25	31	49.6	53	6.9	315.3
Transmitidas por Alimentos	EDA (5a - más)	40	0	395	42	74	110.2	82	-25.6	487.8
	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	3	0	4	4	1	-76.2	5.9
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartolelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Bartolelosis 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	-
	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	3	0	0	0	1	0	0.0	-
	Hepatitis B	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	0	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	-
	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	1	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	1	2	3	0	1	0	0.0	-
	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	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 27/3/2023.

\*Años cerrado y año actual a la S.E. 12

\*\*Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

Casos contabilizados para TBC 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° 12 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°.12							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	7	3	4	42.9	32.1
	IRA (Men. 5a)	1	3	2	4	8	4	4	11.1	32.1
	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**	-	-	2	12	13	9	0	-100.0	0.0
	Febriles (Men. 1a)	0	0	1	0	1	1	1	50.0	8.0
	Febriles (1a - 4a)	0	2	0	0	1	0	1	200.0	8.0
	Febriles (Men. 5a)	0	2	1	0	2	1	2	100.0	16.0
	Febriles (5a - más)	1	1	0	1	3	1	7	425.0	56.1
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	0	0	10	2	0	2.4	1	-58.3	8.0
	EDA (1a - 4a)	0	0	26	7	0	7	0	0.0	-
	EDA (Men. 5a)	0	0	36	9	0	9	1	-88.9	8.0
	EDA (5a - más)	0	0	66	17	0	16.6	0	0.0	-
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	0	0	0	0	0	0	1	100.0	8.0
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartolelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartolelosis 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	-
	Sífilis no Especificada	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
Incidentales	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	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	1	1	3	1	0	1	1	-16.7	8.0
	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	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	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 27/3/2023.

\*Años cerrado y año actual a la S.E. 12

\*\*Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

Casos contabilizados para TBC 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° 12 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°.12							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	0	1	1	0	1	1	4	566.7	36.8
	IRA (1a - 4a)	14	13	3	9	6	9	11	22.2	101.2
	IRA (Men. 5a)	14	14	4	9	7	10	15	56.3	138.0
	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**	-	-	-	26	2	14	0	-100.0	0.0
	Febriles (Men. 1a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Febriles (1a - 4a)	0	1	0	1	1	1	1	50.0	9.2
	Febriles (Men. 5a)	0	1	0	1	1	1	1	50.0	9.2
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	3	0	13	1	4	4.2	2	-52.4	18.4
	EDA (1a - 4a)	8	0	36	5	8	11	15	31.6	138.0
	EDA (Men. 5a)	11	0	49	6	12	15.6	17	9.0	156.4
	EDA (5a - más)	14	0	90	6	36	29.2	24	-17.8	220.8
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	4	4	0	2	2	1	-54.5	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	-
	Sífilis no Especificada	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Incidentales	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	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	0	0	0	5	0	1	1	0.0	9.2
	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	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
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	3	1	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 27/3/2023.

\*Años cerrado y año actual a la S.E. 12

\*\*Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

**DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA NOTIFICADOS EN LA RED DE  
SALUD HUAURA OYÓN - 2023 DE LA SEMANA N°12**

- **INTOXICACIÓN ALIMENTARIA**

**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS DE INTOXICACION ALIMENTARIA  
RED DE SALUD HUAURA - OYÓN - A LA S.E. N° 12 - 2023**

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE INTOXICACION ALIMENTARIA A LA S.E. N° 12						%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
HUACHO	11	27	71	27	67	41	61	31.61%	9.20 <span style="color: red;">0.50</span>
HUALMAY	6	21	57	7	24	23	38	19.69%	11.97 <span style="color: red;">0.65</span>
SAYAN	13	6	5	1	3	6	5	2.59%	1.91 <span style="color: red;">-0.11</span>
HUAURA	2	15	45	9	10	16	16	8.29%	4.15 <span style="color: red;">-0.01</span>
SANTA MARÍA	7	18	57	11	22	23	48	24.87%	12.72 <span style="color: red;">1.09</span>
VEGUETA	2	3	18	4	9	7	16	8.29%	6.35 <span style="color: red;">1.22</span>
C. CARQUIN	0	6	10	2	5	5	8	4.15%	10.75 <span style="color: red;">0.74</span>
AMBAR	0	0	3	0	1	1	0	0.00%	0.00 <span style="color: green;">0.00</span>
LEONCIO PRADO	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00 <span style="color: green;">0.00</span>
PACCHO	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00 <span style="color: green;">0.00</span>
SANTA LEONOR	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00 <span style="color: green;">0.00</span>
CHECRAS	0	0	0	0	2	0	0	0.00%	0.00 <span style="color: green;">0.00</span>
<b>PROVINCIA HUAURA</b>	<b>41</b>	<b>96</b>	<b>266</b>	<b>61</b>	<b>143</b>	<b>121</b>	<b>192</b>	<b>99.48%</b>	<b>7.86 <span style="color: red;">0.58</span></b>
OYON	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00 <span style="color: green;">0.00</span>
PACHANGARA	0	0	0	0	1	0	1	0.52%	2.62 <span style="color: red;">4.00</span>
NAVAN	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00 <span style="color: green;">0.00</span>
COCHAMARCA	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00 <span style="color: green;">0.00</span>
ANDAJES	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00 <span style="color: green;">0.00</span>
CAUJUL	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00 <span style="color: green;">0.00</span>
<b>PROVINCIA OYÓN</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0.52%</b>	<b>0.42 <span style="color: red;">4.00</span></b>
IHUARI	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00 <span style="color: green;">0.00</span>
OTROS DISTRITOS	0	0	8	2	2	2	0	0.00%	0.00 <span style="color: green;">0.00</span>
<b>TOTAL RED H-O</b>	<b>41</b>	<b>96</b>	<b>274</b>	<b>63</b>	<b>146</b>	<b>124</b>	<b>193</b>	<b>100.00%</b>	<b>7.16 <span style="color: red;">0.56</span></b>

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Individual. Actualizada al 27/3/2023.

■ 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 12 - 2023, se han reportado 193 casos por intoxicación alimentaria en toda la Red de Salud Huaura Oyón. En el distrito de Huacho se han presentado 61 casos notificados con una tasa de incidencia de 9.20 casos por 10 000 Habitantes, en el distrito de Hualmay se han presentado 38 casos notificados con una tasa de incidencia de 11.97 casos por 10 000 Habitantes, en el distrito de Santa María se han presentado 48 casos notificados con una tasa de incidencia de 24.87 casos por 10 000 Habitantes, en el distrito de Carquin se han presentado 8 casos con una tasa de incidencia acumulada de 10.75 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° 12 - 2023**

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE MORDEDURA O ATAQUE DE PERRO A LA S.E. N° 12						%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
HUACHO	40	58	51	26	31	41	71	27.73%	10.71 <span style="color:red">0.72</span>
HUALMAY	23	32	34	15	12	23	58	22.66%	18.27 <span style="color:red">1.50</span>
SAYAN	4	6	5	8	8	6	18	7.03%	6.86 <span style="color:red">1.90</span>
HUAURA	36	28	22	21	26	27	31	12.11%	8.04 <span style="color:red">0.17</span>
SANTA MARÍA	17	18	35	8	21	20	37	14.45%	9.81 <span style="color:red">0.87</span>
VEGUETA	13	26	16	16	15	17	20	7.81%	7.94 <span style="color:red">0.16</span>
C. CARQUIN	2	1	5	2	2	2	4	1.56%	5.38 <span style="color:red">0.67</span>
AMBAR	4	2	2	2	2	2	1	0.39%	3.41 <span style="color:red">-0.58</span>
LEONCIO PRADO	1	1	3	3	2	2	0	0.00%	0.00 <span style="color:red">0.00</span>
PACCHO	0	1	1	1	0	1	0	0.00%	0.00 <span style="color:red">0.00</span>
SANTA LEONOR	2	1	4	0	0	1	2	0.78%	12.45 <span style="color:red">0.43</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>142</b>	<b>174</b>	<b>178</b>	<b>105</b>	<b>119</b>	<b>144</b>	<b>242</b>	<b>94.53%</b>	<b>9.90 <span style="color:red">0.69</span></b>
OYON	8	6	7	1	6	6	1	0.39%	0.68 <span style="color:red">-0.82</span>
PACHANGARA	7	3	6	3	3	4	8	3.13%	20.99 <span style="color:red">0.82</span>
NAVAN	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00 <span style="color:red">0.00</span>
COCHAMARCA	0	1	2	3	0	1	0	0.00%	0.00 <span style="color:red">0.00</span>
ANDAJES	1	1	3	1	0	1	1	0.39%	8.02 <span style="color:red">-0.17</span>
CAUJUL	0	0	0	5	0	1	1	0.39%	9.20 <span style="color:red">0.00</span>
<b>PROVINCIA OYÓN</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>4.30%</b>	<b>4.62 <span style="color:red">-0.18</span></b>
IHUARI	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00 <span style="color:red">0.00</span>
OTROS DISTRITOS	3	2	3	1	1	2	3	1.17%	0.50 <span style="color:red">0.50</span>
<b>TOTAL RED H-O</b>	<b>161</b>	<b>187</b>	<b>199</b>	<b>119</b>	<b>129</b>	<b>159</b>	<b>256</b>	<b>100.00%</b>	<b>9.50 <span style="color:red">0.61</span></b>

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Individual. Actualizada al 27/3/2023.

■ Riesgo Alto    □ Escenario Costa    □ Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

A la semana epidemiológica N.º 12 - 2023 se van notificando 259 casos de Mordedura Canina pertenecientes a los distritos de Hualmay 58 casos notificados con una tasa de incidencia de 18.27 casos por 10 000 Habitantes, distritos de Huacho 71 casos notificados con una tasa de incidencia de 10.71 casos por 10 000 Habitantes, el distrito de Sayán 18 casos notificados con una tasa de incidencia de 6.86 casos por 10 000 Habitantes, el Distrito de Huaura 31 caso notificados con una tasa de incidencia de 8.04 casos por 10 000 Habitantes, el Distrito de Santa María 37 casos notificados con una tasa de incidencia de 9.81 casos por 10 000 Habitantes, el Distrito de Vegueta 20 casos notificados con una tasa de incidencia de 7.94 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.

**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS DE VARICELA SIN COMPLICACIONES  
RED DE SALUD HUAURA - OYÓN - A LA S.E. N° 12 - 2023**

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE VARICELA SIN COMPLICACIONES A LA S.E. N° 12						%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022			
HUACHO	11	11	17	1	0	8	0	0.00%	0.00
HUALMAY	6	2	6	0	0	3	1	20.00%	0.31
SAYAN	1	0	3	0	0	1	0	0.00%	0.00
HUAURA	9	1	6	0	0	3	0	0.00%	0.00
SANTA MARÍA	6	1	7	0	0	3	1	20.00%	0.27
VEGUETA	12	6	3	1	1	5	3	60.00%	1.19
C. CARQUIN	1	1	3	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>48</b>	<b>22</b>	<b>45</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>24</b>	<b>5</b>	<b>100.00%</b>	<b>0.20</b>
<b>OYÓN</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0.00%</b>	<b>0.00</b>
PACHANGARA	0	0	1	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	3	1	0	0.00%	0.00
<b>PROVINCIA OYÓN</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</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>54</b>	<b>24</b>	<b>46</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>27</b>	<b>5</b>	<b>100.00%</b>	<b>0.19</b>

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Individual. Actualizada al 27/3/2023.

Riesgo Alto Escenario Costa

Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

A la semana epidemiológica N.º 12 - 2023 se han notificado 5 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 3 casos notificados con una tasa de incidencia de 1.19 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.

## - HIPERTENCIÓN

El MINSA informó que durante la pandemia por la COVID-19 el número de personas que padecen hipertensión arterial aumentaron en más de un 20% el cual constituye un problema de salud pública. La hipertensión arterial es un enemigo silencioso, clínicamente presenta síntomas cuando la enfermedad ha avanzado lo suficiente, afectando órganos principales como el cerebro, corazón riñones y retina. Además, es principal factor de riesgo para la aparición de patologías como infarto agudo, diabetes, entre otros si no es tratado adecuadamente en un establecimiento de salud.

**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS DE HIPERTENSIÓN ESENCIAL  
RED DE SALUD HUAURA - OYÓN - A LA S.E. N° 12 - 2023**

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE HIPERTENSIÓN ESENCIAL A LA S.E. N° 12						%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022			
HUACHO	24	52	15	44	57	38	83	51.23%	12.52 <span style="color:red">1.16</span>
HUALMAY	13	20	8	19	26	17	28	17.28%	8.82 <span style="color:red">0.63</span>
SAYAN	2	3	0	0	9	3	3	1.85%	1.14 <span style="color:red">0.07</span>
HUAURA	9	15	5	9	4	8	9	5.56%	2.34 <span style="color:red">0.07</span>
SANTA MARÍA	18	10	6	13	22	14	20	12.35%	5.30 <span style="color:red">0.45</span>
VEGUETA	5	12	4	2	4	5	9	5.56%	3.57 <span style="color:red">0.67</span>
C. CARQUIN	1	1	4	1	3	2	6	3.70%	8.06 <span style="color:red">2.00</span>
AMBAR	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00 <span style="color:red">0.00</span>
LEONCIO PRADO	0	0	0	0	0	0	1	0.62%	4.66 <span style="color:red">0.00</span>
PACCHO	2	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00 <span style="color:red">0.00</span>
SANTA LEONOR	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00 <span style="color:red">0.00</span>
CHECRAS	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00 <span style="color:red">0.00</span>
<b>PROVINCIA HUAURA</b>	<b>74</b>	<b>113</b>	<b>42</b>	<b>88</b>	<b>125</b>	<b>88</b>	<b>159</b>	<b>98.15%</b>	<b>6.51 <span style="color:red">0.80</span></b>
OYON	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00 <span style="color:red">0.00</span>
PACHANGARA	0	0	0	0	0	0	1	0.62%	2.62 <span style="color:red">0.00</span>
NAVAN	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00 <span style="color:red">0.00</span>
COCHAMARCA	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00 <span style="color:red">0.00</span>
ANDAJES	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00 <span style="color:red">0.00</span>
CAUJUL	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00 <span style="color:red">0.00</span>
<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>0.62%</b>	<b>0.42 <span style="color:red">0.00</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	0	0	3	1	2	1.23%	0.43 <span style="color:red">0.43</span>
<b>TOTAL RED H-O</b>	<b>76</b>	<b>115</b>	<b>42</b>	<b>88</b>	<b>128</b>	<b>90</b>	<b>162</b>	<b>100.00%</b>	<b>6.01 <span style="color:red">0.80</span></b>

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Individual. Actualizada al 27/3/2023.

■ Riesgo Alto    □ Escenario Costa    □ Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

A la semana epidemiológica N.º 12 - 2023 se han notificado 147 casos de Hipertensión Arterial pertenecientes a los distritos de Huacho 83 casos notificados con una tasa de incidencia acumulada de 12.52 casos por 10 000 Habitantes, el distrito de Hualmay 28 casos notificados con una tasa de incidencia de 8.82 casos por 10 000 Habitantes, el distrito de Santa María 20 casos notificados con una tasa de incidencia de 5.30 casos por 10 000 Habitantes, el distrito de Vegueta 9 casos notificados con una tasa de incidencia de 3.57 casos por 10 000 Habitantes, el distrito de Santa María 20 casos notificados con una tasa de incidencia de 5.30 casos por 10 000 Habitantes y el distrito de Huaura 9 casos notificados con una tasa de incidencia de 2.34 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 casos, 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° 12 - 2023**

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE LEISHMANIASIS CUTANEA A LA S.E. N° 12							%	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	0.00
HUALMAY	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
SAYAN	0	0	1	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
HUAURA	0	0	1	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
SANTA MARIA	0	0	1	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
VEGUETA	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
C. CARQUIN	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
AMBAR	4	1	1	0	0	1	1	9.09%	3.41	-0.17
LEONCIO PRADO	0	1	2	0	1	1	0	0.00%	0.00	0.00
PACCHO	0	15	1	0	3	4	6	54.55%	24.19	0.58
SANTA LEONOR	1	2	0	2	3	2	0	0.00%	0.00	0.00
CHECRAS	4	0	1	0	1	1	0	0.00%	0.00	0.00
<b>PROVINCIA HUAURA</b>	<b>9</b>	<b>19</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>63.64%</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.24</b>
OYON	0	0	1	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
PACHANGARA	1	2	2	2	1	2	0	0.00%	0.00	0.00
NAVAN	1	2	3	2	1	2	0	0.00%	0.00	0.00
COCHAMARCA	9	5	3	0	4	4	1	9.09%	5.95	-0.76
ANDAJES	0	0	0	0	0	0	1	9.09%	8.02	0.00
CAUJUL	1	4	4	0	2	2	1	9.09%	9.20	-0.55
<b>PROVINCIA OYÓN</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>27.27%</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.70</b>
IHUARI	2	1	0	3	4	2	0	0.00%	0.00	0.00
OTROS DISTRITOS	2	4	2	0	1	2	1	9.09%		-0.44
<b>TOTAL RED H-O</b>	<b>25</b>	<b>37</b>	<b>23</b>	<b>9</b>	<b>21</b>	<b>23</b>	<b>11</b>	<b>100.00%</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.52</b>

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Individual. Actualizada al 27/3/2023.

Riesgo Alto   Escenario Costa   Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

A la semana epidemiológica N.º 12 se presentaron 11 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 12 se notificaron casos en el distrito de Andajes 1 caso notificado con una tasa de incidencia de 9.09 casos por 10 000 Habitantes, en el distrito de Caujul 1 caso notificado con una tasa de incidencia de 9.09 casos por 10 000 Habitantes, en el distrito de Cochamarca 1 caso notificado con una tasa de incidencia de 5.95 casos por 10 000 Habitantes, en el distrito de Paccho 6 casos notificados con una tasa de incidencia de 24.19 casos por 10 000 Habitantes.

## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE ACCIDENTES Y ACCIDENTADOS DE TRÁNSITO EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°12

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.

**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS DE ACCIDENTES DE TRÁNSITO  
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2018 HASTA EL 2022 AÑOS CERRADOS Y 2023 A LA S.E. N° 12**

PROVINCIA / DISTRITOS	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023	TASA DE VARIACIÓN	T.I.A	%
HUACHO	312	366	182	289	344	299	80	-73.21	11.48	38.83%
HUALMAY	137	130	72	111	100	110	25	-77.27	8.47	12.14%
SAYAN	65	69	42	75	74	65	15	-76.92	5.87	7.28%
HUAURA	123	119	68	110	109	106	21	-80.15	5.46	10.19%
SANTA MARÍA	181	169	100	143	159	150	40	-73.40	9.95	19.42%
VEGUETA	72	67	37	76	77	66	19	-71.12	6.79	9.22%
C. CARQUIN	14	8	6	14	17	12	4	-66.10	5.88	1.94%
AMBAR	1	4	2	0	1	2	0	0.00	0.00	0.00%
LEONCIO PRADO	7	3	1	3	0	3	0	0.00	0.00	0.00%
PACCHO	1	4	0	2	1	2	0	0.00	0.00	0.00%
SANTA LEONOR	0	2	0	0	1	1	0	0.00	0.00	0.00%
CHECRAS	0	1	0	1	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
<b>PROVINCIA HUAURA</b>	<b>913</b>	<b>942</b>	<b>510</b>	<b>824</b>	<b>883</b>	<b>814</b>	<b>204</b>	<b>-74.95</b>	<b>8.26</b>	<b>99.03%</b>
OYON	7	7	1	4	8	5	0	0.00	0.00	0.00%
PACHANGARA	6	8	4	17	5	8	2	-75.00	6.10	0.97%
NAVAN	2	2	0	0	3	1	0	0.00	0.00	0.00%
COCHAMARCA	0	2	0	0	3	1	0	0.00	0.00	0.00%
ANDAJES	1	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
CAUJUL	1	2	2	3	1	2	0	0.00	0.00	0.00%
<b>PROVINCIA OYÓN</b>	<b>17</b>	<b>21</b>	<b>7</b>	<b>24</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>-88.76</b>	<b>1.09</b>	<b>0.97%</b>
IHUARI	0	1	1	1	2	1	0	0.00	0.00	0.00%
OTROS DISTRITOS	9	15	6	13	8	10	0	0.00	0.00	0.00%
<b>TOTAL RED H-O</b>	<b>939</b>	<b>979</b>	<b>524</b>	<b>862</b>	<b>913</b>	<b>843</b>	<b>206</b>	<b>-75.58</b>	<b>7.72</b>	<b>100.00%</b>

Fuente: Base de Datos NotiWeb-DGE. Actualizado al 27/3/2023.

■ Riesgo Alto    □ Escenario Costa    □ Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

En la Red de salud Huaura Oyon a la Semana Epidemiología N° 12 se registra 206 accidentes de tránsito, tasa de incidencia 7.72 por 10000 habitantes. El distrito con mayor incidencia es el distrito de Huacho con 80 casos notificados, tasa de incidencia de 11.48 por 10000 habitantes, seguido del distrito de Santa María con 40 casos notificados, tasa de incidencia de 9.95 por 10000 habitantes y dentro del ámbito andino tenemos el distrito de Pachangara con 2 casos notificados, tasa de incidencia de 6.10 por 10000 habitantes. Lo que significa que en la provincia de Huaura distrito Huacho tiene mayor incidencia de casos alcanzando un 38.83 % en accidentes de tránsito.

**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS DE ACCIDENTADOS POR TRÁNSITO**  
**RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2018 HASTA EL 2022 AÑOS CERRADOS Y 2023 A LA S.E. N° 12**

PROVINCIA / DISTRITOS	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023	TASA DE VARIACIÓN	T.I.A.	%
HUACHO	480	502	256	413	437	418	88	-78.93	12.63	42.72%
HUALMAY	188	161	69	123	131	134	32	-76.19	10.84	15.53%
SAYAN	102	132	58	165	114	114	25	-78.11	9.79	12.14%
HUAURA	199	175	97	156	135	152	28	-81.63	7.28	13.59%
SANTA MARÍA	290	209	158	182	225	213	62	-70.86	15.43	30.10%
VEGUETA	138	100	85	107	104	107	24	-77.53	8.58	11.65%
C. CARQUIN	16	14	5	21	30	17	8	-53.49	11.75	3.88%
AMBAR	2	15	4	0	2	5	0	0.00	0.00	0.00%
LEONCIO PRADO	11	3	3	6	0	5	0	0.00	0.00	0.00%
PACCHO	1	4	0	10	1	3	0	0.00	0.00	0.00%
SANTA LEONOR	0	14	0	0	1	3	0	0.00	0.00	0.00%
CHECRAS	1	1	1	1	0	1	0	0.00	0.00	0.00%
<b>PROVINCIA HUAURA</b>	<b>1428</b>	<b>1330</b>	<b>736</b>	<b>1184</b>	<b>1180</b>	<b>1172</b>	<b>267</b>	<b>-77.21</b>	<b>10.81</b>	<b>129.61%</b>
OYON	15	7	3	10	16	10	2	-80.39	1.81	0.97%
PACHANGARA	15	22	1	27	11	15	5	-67.11	15.25	2.43%
NAVAN	3	2	0	0	4	2	0	0.00	0.00	0.00%
COCHAMARCA	0	2	1	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	2	4	2	10	0	4	0	0.00	0.00	0.00%
<b>PROVINCIA OYÓN</b>	<b>35</b>	<b>37</b>	<b>7</b>	<b>47</b>	<b>35</b>	<b>32</b>	<b>7</b>	<b>-78.26</b>	<b>3.82</b>	<b>3.40%</b>
IHUARI	0	1	1	0	1	1	0	0.00	0.00	0.00%
OTROS DISTRITOS	17	20	13	19	23	18	0	0.00	0.00	0.00%
<b>TOTAL RED H-O</b>	<b>1480</b>	<b>1388</b>	<b>757</b>	<b>1250</b>	<b>1239</b>	<b>1223</b>	<b>274</b>	<b>-77.59</b>	<b>10.27</b>	<b>133.01%</b>

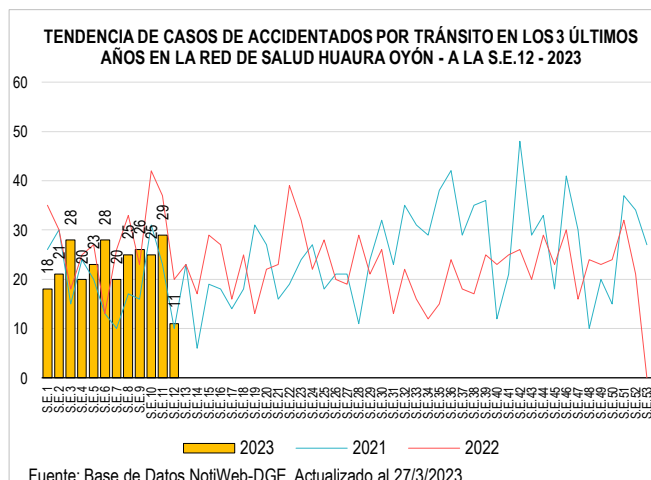
Fuente: Base de Datos.NotiWeb-DGE. Actualizado al 27/3/2023.

■ Riesgo Alto    □ Escenario Costa    □ Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

En la Red de salud Huaura Oyón a la Semana Epidemiología N° 12 se registra 274 accidentados por tránsito, tasa de incidencia 10.27 por 10000 habitantes. El distrito con mayor incidencia es el distrito de Huacho con 88 casos notificados, tasa de incidencia de 12.63 por 10000 habitantes, seguido del distrito de

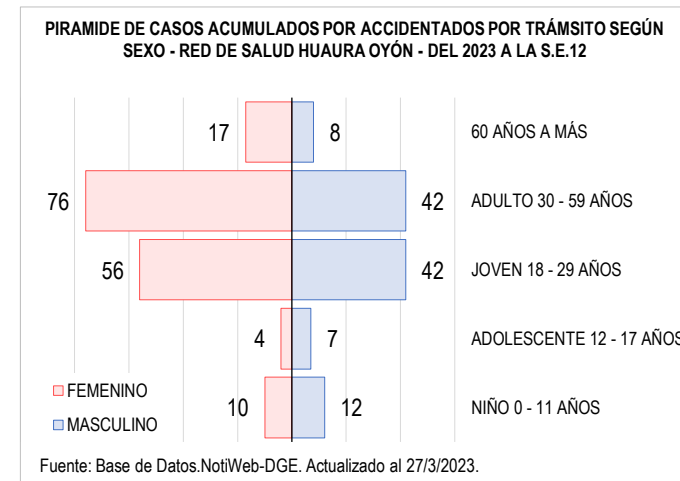
Santa María con 62 casos notificados, tasa de incidencia de 15.43 por 10000 habitantes y dentro del ámbito andino tenemos el distrito de Pachangara con 5 casos notificados, tasa de incidencia de 15.25 por 10000 habitantes. Lo que significa que en la provincia de Huaura distrito de Huacho tiene mayor incidencia de casos alcanzando un 42.72% en



accidentados por tránsito.

En la Red de salud Huaura Oyón a la Semana Epidemiología N° 12 en la tendencia de casos de accidentados por tránsito se observa que en los años 2021 y 2022 presenta una tendencia oscilante, alcanzando picos elevados en el periodo 2021, y el periodo 2023 haciendo un comparativo con los años anteriores su tendencia está en descenso.

En la pirámide de casos acumulados por accidentes por transito según sexo en el año 2023 en la semana epidemiológica N°12, se registra que el sexo femenino con 163 casos notificados tiene mayor predominio sobre el sexo masculino con 111 y afectando mayormente a los adultos y jóvenes.



## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE BROTES EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°12

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 12 se reporta en el distrito de Huacho, 01 brote por enfermedad transmitida por alimentos, 01 brote de enfermedad mano, pies y boca y 01 Brote de Dengue sin complicaciones pertenecientes al distrito de Santa María.

SITUACIÓN DE BROTES 2023 A LA SE.Nº 12

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	40867	4	SIEpi-brotes 14/02/2024	3/03/2023	14/03/2023	14/03/2023
6	BROTE	ENFERMEDAD TRANSMITIDA POR ALIMENTOS	LIMA-HUAURA-VEGUETA	PUESTO DE SALUD SAN BARTOLOME	11	2	2	SIEpi-brotes 17/03/2023	25/03/2023	27/03/2023	
7	BROTE	ENFERMEDAD TRANSMITIDA POR ALIMENTOS	LIMA-HUAURA-HUAURA	PUESTO DE SALUD SAN BARTOLOME	13	3	3	SIEpi-brotes 21/03/2023	27/03/2023		

Fuente: Reporte de datos SIEpi- Brotes. Actualizado al 27/3/2023.

## SITUACIÓN EN LA COBERTURA DE NOTIFICACIÓN OPORTUNA EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°12

COBERTURA DE NOTIFICACIÓN OPORTUNA EN LA RED DE SALUD HUAURA - OYÓN - SE.11 - 2023

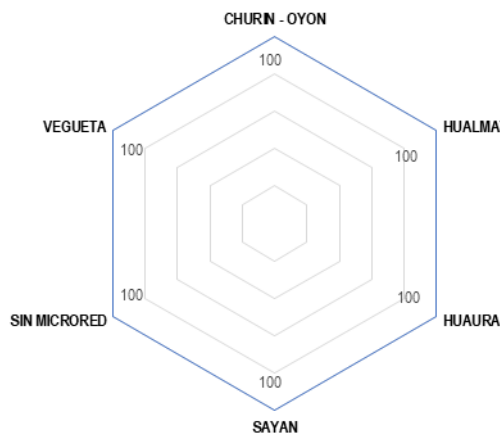
MICRORED	UNIDADES NOTIFICANTES REGISTRADAS					UNIDADES QUE NOTIFICARON OPORTUNAMENTE					UNIDADES QUE NO NOTIFICARON			COBERTURA FINAL			
	Hospital	Centro de Salud	Puesto de Salud	Otros	Total	Hospital	Centro de Salud	Puesto de Salud	Otros	Total	Porcentaje	No Notifico	Porcentaje	Negativa	Porcentaje	Cobertura	Total
CHURIN - OYON	0	2	17	0	19	0	2	9	0	11	57.89	0	0	8	42.11	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	2	5	0	7	100	0	0	0	0	100	100
SAYAN	0	2	13	0	15	0	1	13	0	14	93.33	0	0	1	6.67	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 21/3/2023.

COBERTURA DE NOTIFICACIÓN OPORTUNA EN LA RED DE SALUD HUAURA - OYÓN - SE.11 - 2023



Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 21/3/2023.



ÁREA DE  
**EPIDEMIOLOGÍA**



# **RED DE SALUD HUAURA OYÓN**

## **DOCUMENTO DE AUTORIA DEL EQUIPO**

### **DIRECTOR EJECUTIVO**

M.C EDWIN EFRAIN SUÁREZ ALVARADO

### **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 Huaura - Oyón por su contribución con la vigilancia epidemiológica y el control de las determinantes del proceso salud enfermedad asociados a brotes y contingencias sanitarias.