

**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.º 13



*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

## Las enfermedades transmitidas por alimentos

Las enfermedades transmitidas por alimentos (ETA) constituyen uno de los problemas de mayor distribución en el mundo actual; causando un gran impacto en la salud pública debido a su alta morbilidad y mortalidad. Se estima que 600 millones de personas enferman cada año por ingerir alimentos contaminados.

Las ETA son un conjunto de signos y síntomas originados por la ingestión de alimentos o agua contaminados durante la elaboración, manipulación, conservación, transporte, distribución comercialización y expendio de los mismos.

Las ETA son identificadas como infecciones e intoxicaciones alimentarias, son consideradas infecciones aquellas producidas por la contaminación con agentes microbianos de bacterias, virus, hongos y parásitos, mientras que las intoxicaciones son producidas por la ingesta de toxinas preformadas (por animales, vegetales o microorganismos) o sustancias químicas que se incorporan en los alimentos de modo accidental, incidental o intencional en cualquier fase de la cadena alimentaria.

Se estima que anualmente, una de cada 4 personas presenta algún episodio de ETA y los factores que incrementan el riesgo de exposición de la población son la urbanización acelerada, la necesidad del consumo de alimentos fuera del domicilio, entre otros.

A la S.E N° 12 - 2023 en el Perú se notificaron 2875 casos de EDAS, 2827 casos de EDA acuosa, 9 casos de EDA disentérica y 39 casos de EDA persistente, de los cuales 69 hospitalizados.

Desde el 2014 el Perú dispone de la “Guía Técnica para la Investigación y Control de Enfermedad Transmitidas por alimentos”, que constituye el documento normativo para desarrollar un proceso articulado y de respuesta inmediata frente a brotes de ETA, el mismo que facilita la identificación de las causas, así como. La implementación de las acciones de control.

<https://www.dge.gob.pe/brotes/sequimiento-eda-tumbes/>

<https://www.dge.gob.pe/portal/docs/normas/2015/etas.pdf>

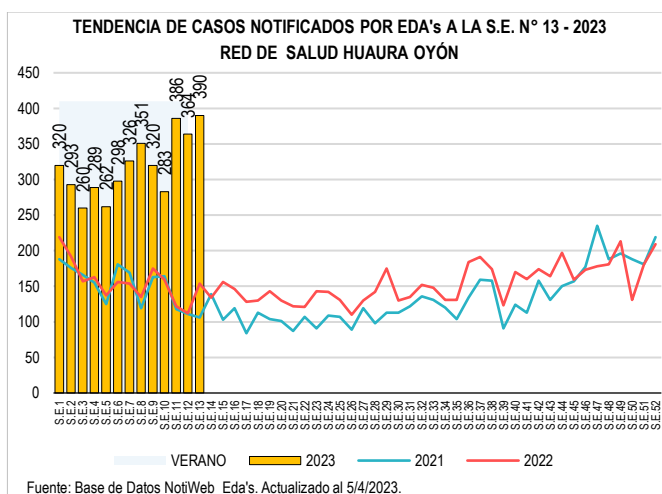
[https://www.dge.gob.pe/epipublic/uploads/boletin/boletin\\_20232\\_15\\_102358.pdf](https://www.dge.gob.pe/epipublic/uploads/boletin/boletin_20232_15_102358.pdf)

*Área de Epidemiología*

## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LAS ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS (EDA's) EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°13

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 disintérica. Se reportaron 11 muertes por EDA. (Fuente: CDC-MINSA).

En la semana epidemiológica N.º 13 - 2023 se registran (390) episodios de enfermedad diarreaica aguda (EDA's), con una TIA de 7.33 casos por 10000 habitantes.



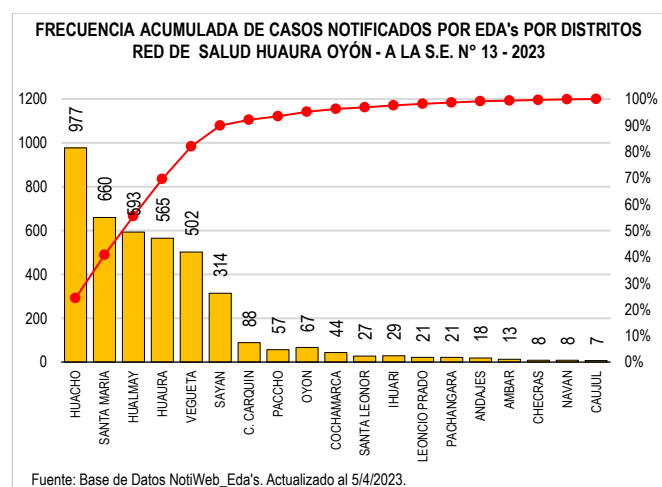
En la Tendencia de episodios por semana epidemiológica en el 2023, se observa en la semana epidemiológica N.º 13 un incremento de 7.14 % en comparación con la semana anterior. Se observa en el año 2023 un incremento de 50 % aproximadamente en comparación al año 2021 -2022.

En el 2023 hasta la semana 13, se han registrado 4142 episodios enfermedades agudas diarreaicas 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 977 episodios de enfermedades diarreaicas aguda, siguiendo con los distritos Santa María 660, Hualmay 593, Huaura 565, Vegueta 502 y Sayan 314.

En el escenario Sierra el distrito Paccho aporta con un total de 57 episodios de enfermedades diarreaicas aguda, Oyón 67 casos, Pachangara con 21 casos

continuando con los demás distritos Caleta de Carquín con 88 casos y Cochamarca con 44 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 13.



En la semana N.º 13, tenemos 390 episodios de enfermedades diarreicas que son el 100%, de las cuales el 99.03 % corresponde a diarreas acuosas y 0,97 % a diarreas disintéricas. Según tabla de casos notificados por EDA's por tipo y grupo de edad a la semana epidemiológica N.º 13– 2023.

**CASOS NOTIFICADOS POR EDA's POR TIPO Y GRUPO DE EDAD DE LA S.E. N.º 13 - 2023**  
**RED DE SALUD HUAURA OYÓN**

DIAGNOSTICOS	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N.º 13 - 2023					
	Men 1 a.	de 1 a. - 4 a.	Men 5 a.	May 5 a.	TOTAL	T.I.A
EDA ACUOSA	23	102	125	245	370	6.95
EDA DISENTERICA	1	3	4	16	20	0.38
<b>TOTAL EDA's</b>	<b>24</b>	<b>105</b>	<b>129</b>	<b>261</b>	<b>390</b>	<b>7.33</b>

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Eda's. Actualizado al 5/4/2023.

**CASOS NOTIFICADOS POR EDA's POR TIPO Y GRUPO DE EDAD HASTA LA S.E. N.º 13 - 2023**  
**RED DE SALUD HUAURA OYÓN**

TIPO DE EDA's	MES DE ABRIL - 2023					
	CASOS ABRIL	%	T.I.A	CASOS A LA S.E.N.º13	%	T.I.A
EDA ACUOSA	341	94.46%	6.41	4102	99.03%	77.09
EDA DISENTERICA	20	5.54%	0.38	40	0.97%	0.75
<b>TOTAL EDA's</b>	<b>361</b>	<b>100.00%</b>	<b>6.78</b>	<b>4142</b>	<b>100.00%</b>	<b>77.84</b>

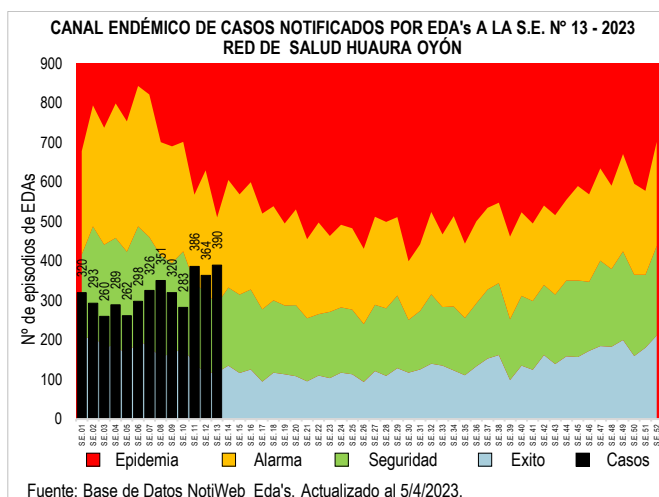
Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Eda's. Actualizado al 5/4/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

En el 2023 hasta la semana epidemiológica N.º 13, se han registrado 4142 episodios enfermedades diarreicas agudas en la Red de Salud Huaura Oyón. T.I.A. de 77.84 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.º 13.

En las Provincias de Huaura y Oyón a la semana epidemiológica N.º 13, se registran 4142 episodios de enfermedades diarreica agudas (EDA's), con una T.I.A de 77.84 casos por 10000 Habitantes, con una tasa de variación positiva de 36.9 .Teniendo un promedio del año 2018-2022 de 3025 casos en donde todos los años están a la semana epidemiológica N.º 13. Siendo el Distrito de Paccho de la Provincia de Huaura con nivel de riesgo más alto con una T.I.A de 354.5 casos por 10000 Habitantes, esto lo podemos observar en la tabla de



tendencia y tasa de variación de casos notificados por EDA's por distrito.

Observando que en el año 2019 registramos un pico con más casos de los otros años con un total de 4698 episodios de enfermedades diarreicas aguda comparación con los demás años a la semana epidemiológica N.º 13, 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 154.8 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 90.1 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° 13

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE EDA's A LA S.E. N° 13 - 2023							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	1282	1875	948	583	606	1059	977	23.6%	140.2	-7.7
HUALMAY	394	522	285	213	263	335	593	14.3%	200.9	76.8
SAYAN	309	306	251	157	154	235	314	7.6%	123.0	33.4
HUAURA	388	519	338	220	205	334	565	13.6%	146.9	69.2
SANTA MARIA	367	553	326	245	244	347	660	15.9%	164.2	90.2
VEGUETA	313	341	243	143	189	246	502	12.1%	179.4	104.2
C. CARQUIN	33	76	27	26	39	40	88	2.1%	129.3	118.9
AMBAR	34	35	34	7	10	24	13	0.3%	49.6	-45.8
LEONCIO PRADO	35	46	37	36	20	35	21	0.5%	84.5	-39.7
PACCHO	41	52	65	64	43	53	57	1.4%	354.5	7.5
SANTA LEONOR	15	23	46	15	22	24	27	0.7%	230.6	11.6
CHECRAS	11	7	5	8	1	6	8	0.2%	80.2	25.0
<b>PROVINCIA HUAURA</b>	<b>3222</b>	<b>4355</b>	<b>2605</b>	<b>1717</b>	<b>1796</b>	<b>2739</b>	<b>3825</b>	<b>92.3%</b>	<b>154.8</b>	<b>39.6</b>
OYON	105	92	60	42	47	69	67	1.6%	60.7	-3.2
PACHANGARA	41	42	70	43	63	52	21	0.5%	64.1	-59.5
NAVAN	17	11	19	9	3	12	8	0.2%	83.7	-32.2
COCHAMARCA	35	21	24	44	26	30	44	1.1%	245.3	46.7
ANDAJS	3	8	8	6	7	6	18	0.4%	296.5	181.3
CAUJUL	4	17	13	0	2	7	7	0.2%	110.6	-2.8
<b>PROVINCIA OYÓN</b>	<b>205</b>	<b>191</b>	<b>194</b>	<b>144</b>	<b>148</b>	<b>176</b>	<b>165</b>	<b>4.0%</b>	<b>90.1</b>	<b>-6.5</b>
IHUARI	20	23	19	12	6	16	29	0.7%	204.4	81.3
OTROS DISTRITOS	97	129	91	68	85	94	123	3.0%		30.9
<b>TOTAL EDA's RED H-O</b>	<b>3544</b>	<b>4698</b>	<b>2909</b>	<b>1941</b>	<b>2035</b>	<b>3025</b>	<b>4142</b>	<b>100.0%</b>	<b>77.8</b>	<b>36.9</b>

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Eda's. Actualizado al 5/4/2023.

Riesgo Alto

Escenario Costa

Escenario Sierra

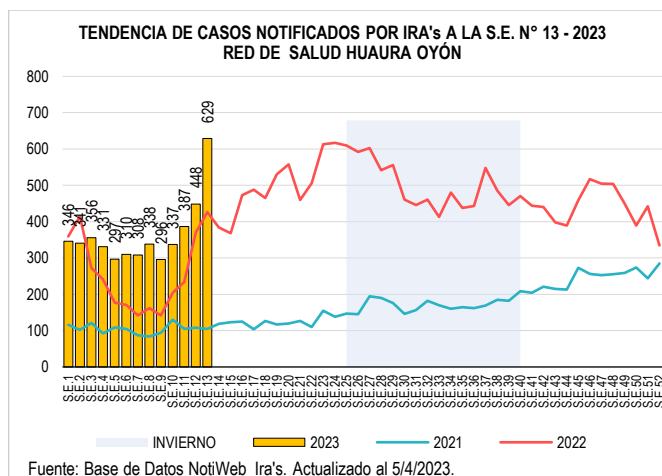
T.I.A. x 10 000 Hab.



## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LAS INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS (IRA's) EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°13

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).

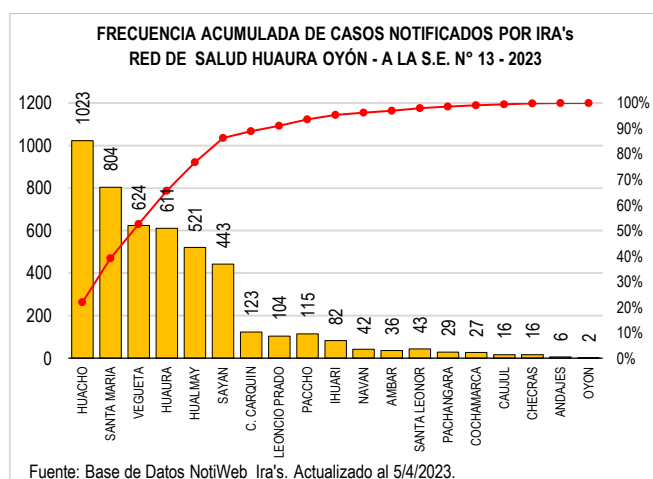
En la semana epidemiológica N.º 13 se registran 629 casos de infecciones respiratorias agudas en la Red de Salud Hualaya Oyón con una T.I.A de 11.82 casos por 10000 habitantes.



En la tendencia de episodios por semana epidemiológica en el 2023, se observa en la semana epidemiológica N.º 13 un aumento de 40.4 % aproximadamente en comparación con la semana anterior. Se muestra una tendencia en ascenso en el año 2021 al 2022, debido a las medidas de bioseguridad que teníamos por la pandemia de COVID 19.

En la Red de Salud Hualaya Oyón, Los distritos que aportas más casos en el escenario costa son el Distrito de Huacho con 1023 casos, el más alto, siguiendo Santa María 804, Vegueta 624, Hualaya 611 casos y Hualmay 521, Sayán 443 casos 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 115 casos, Leoncio Prado 104 casos. Ihuari 82 casos, Pachangara 29 casos, Cochamarca 27 casos, Ámbar con 36 casos y quedando en último



lugar el distrito de Oyón con 2 casos, acumulados a la semana epidemiológica N.º 13 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° 13 - 2023**  
**RED DE SALUD HUAURA OYÓN**

GRUPO DE EDAD DE IRA's	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 13 - 2023		
	CASOS	%	T.I.A
MEN 2M.	10	1.59%	0.19
DE 2M. - 11M.	117	18.60%	2.20
DE 1A. - 4A.	502	79.81%	9.43
<b>TOTAL IRA's</b>	<b>629</b>	<b>100.00%</b>	<b>11.82</b>

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Ira's. Actualizado al 5/4/2023.

En la Red de Salud Huaura Oyón, en la semana epidemiológica N.º 13 se registra un total de 629 casos de enfermedad respiratoria aguda, con una Tasa de Incidencia 11.82 casos por 10000 habitantes.

De acuerdo a los grupos de edad, en niños menores de 2 meses (10 casos con una T.I.A 0.19 casos por 10 000 habitantes.), en el grupo de 2 meses a 11 meses (117 casos con una T.I.A 2.20 casos por 10000 habitantes.), en el grupo de 1 a 4 años (502 casos con una T.I.A 9.43 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 13 – 2023.

**CASOS NOTIFICADOS POR IRA's POR TIPO Y GRUPO DE EDAD HASTA LA S.E. N° 13 - 2023**  
**RED DE SALUD HUAURA OYÓN**

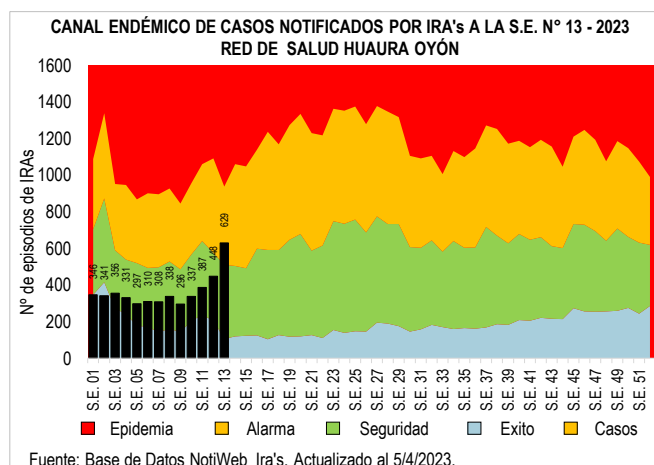
GRUPO DE EDAD DE IRA's	MES DE ABRIL			ACUM. HASTA LA S.E. N° 13	
	CASOS	%	T.I.A	CASOS	%
MEN 2M.	10	1.70%	0.19	110	2%
DE 2M. - 11M.	111	18.91%	2.09	1088	23%
DE 1A. - 4A.	466	79.39%	8.76	3526	75%
<b>TOTAL IRA's</b>	<b>587</b>	<b>100.00%</b>	<b>11.03</b>	<b>4724</b>	<b>100%</b>

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Ira's. Actualizado al 5/4/2023.

Hasta la semana epidemiológica N.º 13, en el año 2023 se registran 4724 casos de enfermedad respiratoria aguda. Observando que en la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 13 se registran 110 casos en menores de 2 meses de edad, 1088 casos de infecciones respiratorias aguda entre 2 meses a 11 meses de edad y 3526 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 13.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 13 se registran 4724 casos de infecciones respiratorias aguda con una T.I.A. 88.8





por 10000 habitantes, con una tasa de variación positiva de 16.7. El año 2018 que registra un total de 5595 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 Hualaya y OYÓN los distritos que presentan alto riesgo se encuentran en el escenario sierra: Distrito Cochamarca con un total de 82 casos de enfermedad respiratoria aguda, con una tasa de incidencia 457.1 casos por 10000 habitantes y Pachangara con un total de 123 casos de enfermedad respiratoria aguda con una tasa de incidencia 375.2 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° 13

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE IRA's A LA S.E. N° 13 - 2023							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	1726	1608	1005	240	604	1037	1023	21.7%	146.8	-1.3
HUALMAY	544	562	493	148	325	414	521	11.0%	176.5	25.7
SAYAN	437	454	402	143	313	350	443	9.4%	173.5	26.6
HUAURA	801	767	677	205	411	572	611	12.9%	158.9	6.8
SANTA MARIA	756	796	639	179	477	569	804	17.0%	200.1	41.2
VEGUETA	630	613	449	143	467	460	624	13.2%	223.0	35.5
C. CARQUIN	86	132	95	19	42	75	115	2.4%	169.0	53.7
AMBAR	55	63	60	13	48	48	43	0.9%	164.1	-10.0
LEONCIO PRADO	51	49	24	16	40	36	42	0.9%	169.1	16.7
PACCHO	54	22	30	28	30	33	29	0.6%	180.3	-11.6
SANTA LEONOR	24	26	37	16	55	32	27	0.6%	230.6	-14.6
CHECRAS	6	16	2	5	2	6	2	0.0%	20.1	-67.7
<b>PROVINCIA HUAURA</b>	<b>5170</b>	<b>5108</b>	<b>3913</b>	<b>1155</b>	<b>2814</b>	<b>3632</b>	<b>4284</b>	<b>90.7%</b>	<b>173.4</b>	<b>18.0</b>
OYON	135	156	109	49	138	117	104	2.2%	94.2	-11.4
PACHANGARA	82	112	110	40	160	101	123	2.6%	375.2	22.0
NAVAN	16	20	21	19	18	19	16	0.3%	167.4	-14.9
COCHAMARCA	61	76	71	57	84	70	82	1.7%	457.1	17.5
ANAJES	1	3	2	4	8	4	6	0.1%	98.8	66.7
CAUJUL	14	15	4	10	16	12	16	0.3%	252.8	35.6
<b>PROVINCIA OYÓN</b>	<b>309</b>	<b>382</b>	<b>317</b>	<b>179</b>	<b>424</b>	<b>322</b>	<b>347</b>	<b>7.3%</b>	<b>189.5</b>	<b>7.7</b>
IHUARI	44	46	56	15	25	37	36	0.8%	253.7	-3.2
OTROS DISTRITOS	72	71	73	9	52	55	57	1.2%		2.9
<b>TOTAL IRA's RED H-O</b>	<b>5595</b>	<b>5607</b>	<b>4359</b>	<b>1358</b>	<b>3315</b>	<b>4047</b>	<b>4724</b>	<b>100.0%</b>	<b>88.8</b>	<b>16.7</b>

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Ira's. Actualizado al 5/4/2023.

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 13 se observa una tendencia al incremento en las infecciones respiratorias agudas, debido a que nos encontramos en la estación de verano. En la semana epidemiológica N.º 13 - se registran 6 episodios de Neumonía. El acumulado anual es de 56 casos con ,25% corresponden a niños menores de 5 años y 75 % corresponden a niños mayores de 5 años a más.

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

## SOB-ASMA

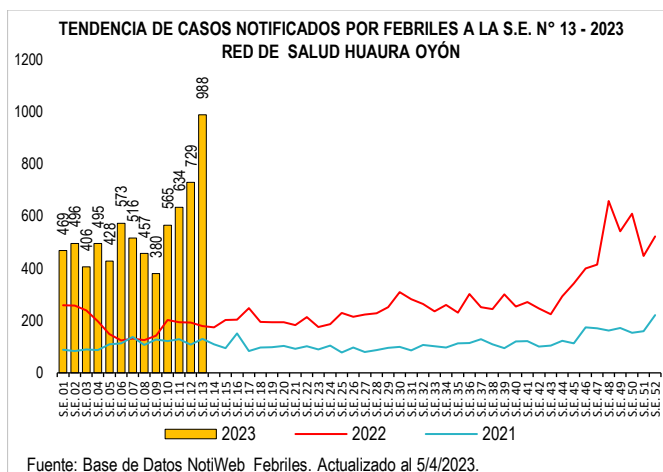
En la semana epidemiológica N.º 13 se registra 11 casos en SOB-ASMA, en el grupo de edad en menores de 2 años, el acumulado anual 94 casos, el 100% corresponden a niños menores de 2 años de edad con un total de 94 episodios y el 0 % corresponden a niños de 2 a 4 años de edad con un total de 0 casos.

### CASOS NOTIFICADOS DE INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N° 13 - 2023

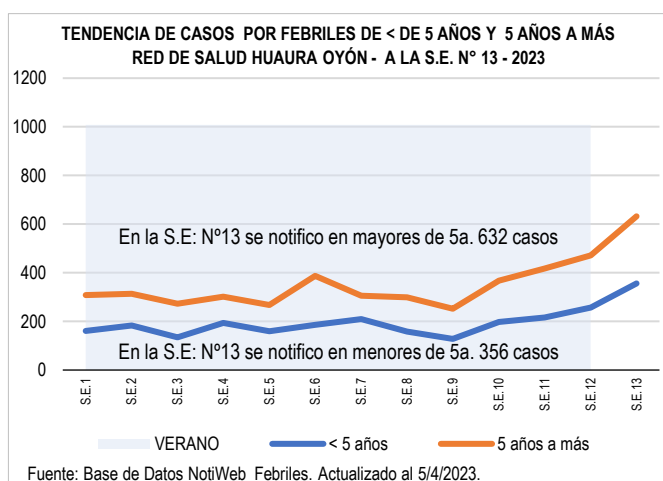
S.E.	IRA's (NO NEUMONIA)				NEUMONIAS				NEUMONIA GRAVE				SOB / ASMA			HOSPITALIZADOS	
	< 2M.	2M. - 11M.	1A. - 4A.	TOTAL	2M. - 11M.	1A. - 4A.	< 5A.	5A. A MÁS	< 2M.	2M. - 11M.	1A. - 4A.	TOTAL	< 2A.	2A. - 4A.	TOTAL	< 5A.	5A. A MÁS
S.E.1	8	87	251	346	1	-	1	4	-	-	-	-	8	-	8	1	3
S.E.2	6	82	253	341	-	-	-	1	-	-	-	-	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
S.E.13	10	117	502	629	-	1	1	6	-	-	-	-	11	-	11	-	4
<b>TOTAL</b>	<b>110</b>	<b>1088</b>	<b>3526</b>	<b>4724</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>42</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>94</b>	<b>-</b>	<b>94</b>	<b>5</b>	<b>23</b>
<b>%</b>	<b>2%</b>	<b>23%</b>	<b>75%</b>	<b>100%</b>	<b>11%</b>	<b>14%</b>	<b>25%</b>	<b>75%</b>									

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Ira's. Actualizado al 5/4/2023.

## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE FEBRILES EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°13



En la Semana Epidemiológica N.º 13 se reportan 988 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 119.1 aproximadamente reflejando un aumento según semana epidemiológica dentro de la Red de Salud Huaura Oyón.

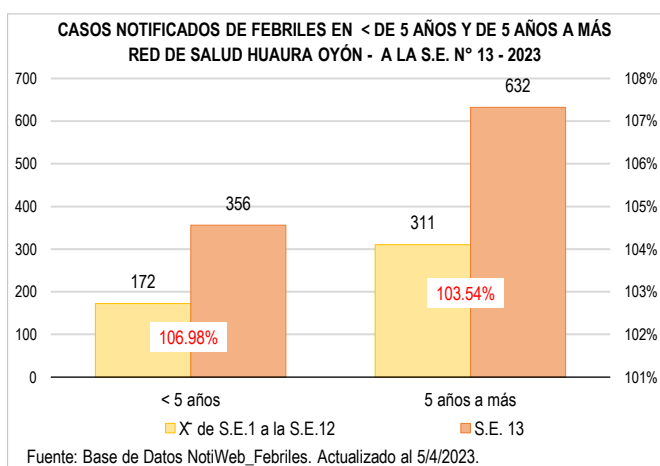


En el año 2021 se observa una tendencia estable de los casos, en el año 2022 el incremento de episodios de febriles es en forma ascendente de los casos y para el año 2023 la tendencia de episodios de febriles se comporta en asensos al igual que el año 2022.

La distribución de febriles en el año 2023 nos muestra los 2 tipos de agrupación de edades, donde claramente podemos observar que los mayores de 5 años en

la semana epidemiología N.º 13, presentan 632 episodios de febriles y 356 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 semana epidemiológicas del año 2023 el promedio a la S.E.1-2023 a la S.E.12-



2023 en menores de 5 años son 172 episodios de febriles y la semana actual 311 episodios de febriles obteniendo un incremento en la tasa de variación de negativa de 106.98% y de 5 años a más se observa un aumento de episodios de febriles en relación al promedio a la S.E. 1-2023 a la S.E. 12-2023 es 311 episodios de febriles y a la semana actual 632 episodios de febriles obteniendo incremento en la tasa de variación de 103.54% como se puede apreciar en el gráfico de casos notificados de febriles 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° 13

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE FEBRILES A LA S.E. N° 13							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	1484	1569	1000	560	705	1064	2618	36.7%	375.8	146.1
HUALMAY	563	719	500	131	284	439	940	13.2%	318.5	113.9
SAYAN	144	222	139	34	77	123	278	3.9%	108.9	125.6
HUAURA	498	535	395	161	242	366	686	9.6%	178.4	87.3
SANTA MARIA	782	928	613	233	432	598	1261	17.7%	313.8	111.0
VEGUETA	371	486	343	105	262	313	734	10.3%	262.3	134.2
C. CARQUIN	108	186	113	30	74	102	191	2.7%	280.6	86.9
AMBAR	18	24	18	6	0	13	18	0.3%	68.7	36.4
LEONCIO PRADO	13	20	20	6	16	15	2	0.0%	8.1	-86.7
PACCHO	12	18	14	19	28	18	27	0.4%	167.9	48.4
SANTA LEONOR	9	11	24	30	36	22	25	0.4%	213.5	13.6
CHECRAS	0	1	1	0	0	0	1	0.0%	10.0	150.0
<b>PROVINCIA HUAURA</b>	<b>4002</b>	<b>4719</b>	<b>3180</b>	<b>1315</b>	<b>2156</b>	<b>3074</b>	<b>6781</b>	<b>95.0%</b>	<b>274.5</b>	<b>120.6</b>
OYON	58	46	31	31	36	40	60	0.8%	54.3	48.5
PACHANGARA	71	76	61	47	91	69	103	1.4%	314.2	48.8
NAVAN	0	1	1	2	0	1	3	0.0%	31.4	275.0
COCHAMARCA	10	6	2	1	4	5	4	0.1%	22.3	-13.0
ANAJES	1	3	1	2	5	2	10	0.1%	164.7	316.7
CAUJUL	0	6	5	8	5	5	1	0.0%	15.8	-79.2
<b>PROVINCIA OYÓN</b>	<b>140</b>	<b>138</b>	<b>101</b>	<b>91</b>	<b>141</b>	<b>122</b>	<b>181</b>	<b>2.5%</b>	<b>98.8</b>	<b>48.1</b>
IHUARI	4	9	6	3	1	5	16	0.2%	112.8	247.8
OTROS DISTRITOS	44	73	44	24	94	56	158	2.2%		183.2
<b>TOTAL FEBRI. RED H-O</b>	<b>4190</b>	<b>4939</b>	<b>3331</b>	<b>1433</b>	<b>2392</b>	<b>3257</b>	<b>7136</b>	<b>100.0%</b>	<b>134.1</b>	<b>119.1</b>

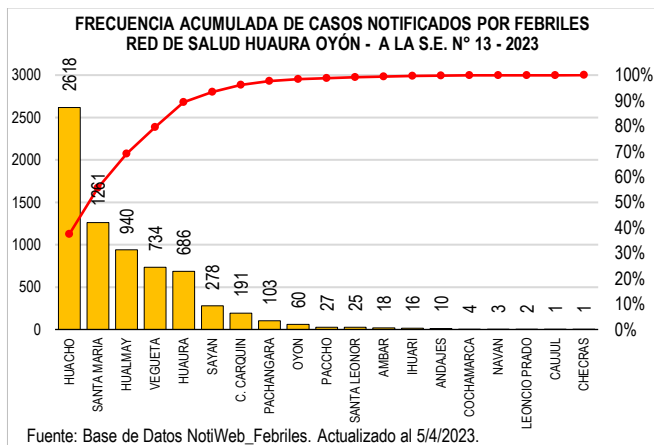
Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Febriles. Actualizado al 5/4/2023.

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 febriles notificados podemos observar que en lo que va del año 2023 se registra un total de 7136 episodios de febriles 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 4939 episodios de febriles 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 2618 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 375.8 casos por 10000 habitantes, el distrito de Hualmay con 940 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 318.5 casos por 10 000 habitantes, el distrito de Santa María con 1261 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 313.8 casos por 10 000 habitantes, el distrito de Carquin con 191 casos notificados, tasa de



incidencia acumulada de 280.6 casos por 10 000 habitantes, en el escenario sierra: el distrito de Pachangara con 103 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 314.2 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 2618 episodios de febriles, Santa María con 1261 episodios de febriles, el distrito de Hualmay con 940 episodios de febriles, el distrito de Vegueta con 734 episodios de febriles, el distrito de Huaura con 686 episodios de febriles aportando estos cuatro distritos con el 95.03% de casos de febriles. En la red de Salud Huaura Oyón, los distritos del escenario sierra: el distrito de Pachangara con 103 casos, distrito de Oyón con 60 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° 13 - 2023**

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE FEBRILES A LA S.E. N° 13 - 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	215	593	808	706	426	534	144	1810	2618	36.69%
HUALMAY	68	248	316	271	146	176	31	624	940	13.17%
SAYAN	32	70	102	63	33	70	10	176	278	3.90%
HUAURA	66	212	278	178	100	110	20	408	686	9.61%
SANTA MARIA	116	355	471	364	173	212	41	790	1261	17.67%
VEGUETA	104	241	345	178	85	110	16	389	734	10.29%
C. CARQUIN	29	45	74	54	22	38	3	117	191	2.68%
AMBAR	2	6	8	6	0	3	1	10	18	0.25%
LEONCIO PRADO	0	0	0	0	1	1	0	2	2	0.03%
PACCHO	0	6	6	4	2	14	1	21	27	0.38%
SANTA LEONOR	2	9	11	6	0	6	2	14	25	0.35%
CHECRAS	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0.01%
<b>PROVINCIA HUAURA</b>	<b>634</b>	<b>1785</b>	<b>2419</b>	<b>1830</b>	<b>988</b>	<b>1275</b>	<b>269</b>	<b>4362</b>	<b>6781</b>	<b>95.03%</b>
OYON	3	16	19	18	8	9	6	41	60	0.84%
PACHANGARA	7	22	29	21	14	34	5	74	103	1.44%
NAVAN	1	0	1	0	1	0	1	2	3	0.04%
COCHAMARCA	0	0	0	1	1	2	0	4	4	0.06%
ANDAJES	1	1	2	1	1	2	4	8	10	0.14%
CAUJUL	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0.01%
<b>PROVINCIA OYÓN</b>	<b>12</b>	<b>40</b>	<b>52</b>	<b>41</b>	<b>25</b>	<b>47</b>	<b>16</b>	<b>129</b>	<b>181</b>	<b>2.54%</b>
IHUARI	2	3	5	0	1	9	1	11	16	0.22%
OTROS DISTRITOS	11	53	64	46	15	28	5	94	158	2.21%
<b>TOTAL FEBRI. RED H-O</b>	<b>659</b>	<b>1881</b>	<b>2540</b>	<b>1917</b>	<b>1029</b>	<b>1359</b>	<b>291</b>	<b>4596</b>	<b>7136</b>	<b>100.00%</b>
<b>PORCENTAJE</b>	<b>9.23%</b>	<b>26.36%</b>	<b>35.59%</b>	<b>26.86%</b>	<b>14.42%</b>	<b>19.04%</b>	<b>4.08%</b>	<b>64.41%</b>	<b>100.00%</b>	

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Febriles. Actualizado al 5/4/2023.

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 4596 episodios de febriles con el 64.41% seguido por lo menores de 5 años con 2540 episodios de febriles con el 35.59%, además que la provincia de Huaura aporta con un total de 95.03% en los episodios de febriles y la provincia de Oyón con 2.54% en los episodios de febriles.

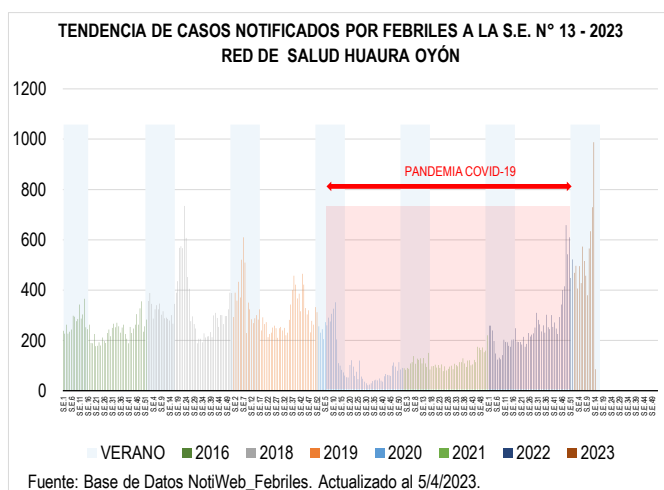
La tendencia de casos notificados mantiene una frecuencia que continua en descenso los episodios de febriles en la red de Salud Huaura Oyón. Es necesario evaluar las medidas de intervención en estos lugares.

**CASOS NOTIFICADOS DE FEBRILES POR DISTRITOS SEGÚN ESTACIÓN DE VERANO  
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N° 13 - 2023**

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE FEBRILES A LA S.E. N° 13 - 2023 - EST. VERANO							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 MARIA	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>
OYON	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\_Febriles. Actualizado al 5/4/2023.

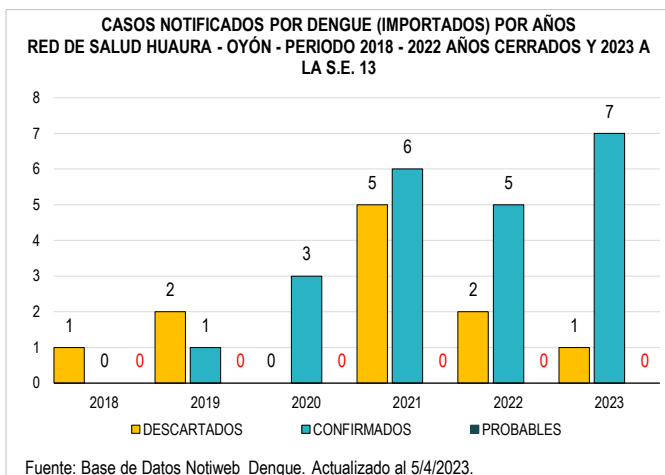
☐ Escenario Costa ☐ Escenario Sierra



En la Estación de verano a la S.E. N.º 13 se reportan 6148 episodios de febriles atendidos en los establecimientos de la Red de Salud Huaura Oyón, siendo el verano 2021 que se han registrado menos episodios de febriles con un total 1303, y siendo el verano 2020 donde se han registrado más episodios de febriles con un total 8575, en comparación a los 5 últimos años.



## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE DENGUE (Importados) EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN -2023 A LA SEMANA N°13



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 reemergentes 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 13 del año 2023 se han notificado 7 casos de dengue sin complicaciones confirmados y 1 caso descartado, 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° 13**

ETAPA DE VIDA	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A
NIÑO 0 - 11 AÑOS	1	2	3	13.64%	5.97
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	0	0	0	0.00%	0.00
JOVEN 18 - 29 AÑOS	3	3	6	27.27%	11.95
ADULTO 30 - 59 AÑOS	6	6	12	54.55%	11.78
60 AÑOS A MÁS	1	0	1	4.55%	2.62
<b>TOTAL</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>22</b>	<b>100.00%</b>	<b>8.25</b>
<b>PORCENTAJES</b>	<b>50.00%</b>	<b>50.00%</b>			

Fuente: Base de Datos Notiweb\_Dengue. Actualizado al 5/4/2023.

T.I.A x 100 000 Hab.

En el acumulado de los años 2018 al 2023, El 54.55% de los casos reportados corresponde a la etapa de vida adulto, seguido de la etapa de vida joven con el 27,27%, Etapa de vida adulto mayor con 4,55% y la etapa de niño con el 13,64%, En la distribución por sexo el 50,00% son del género femenino y el 50,00% 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°13**

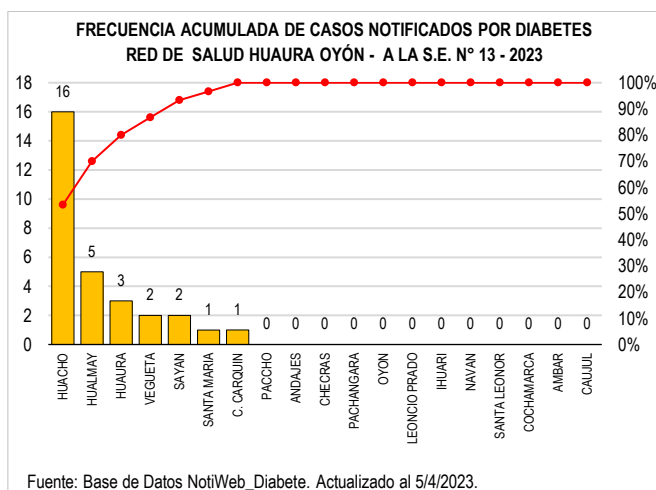
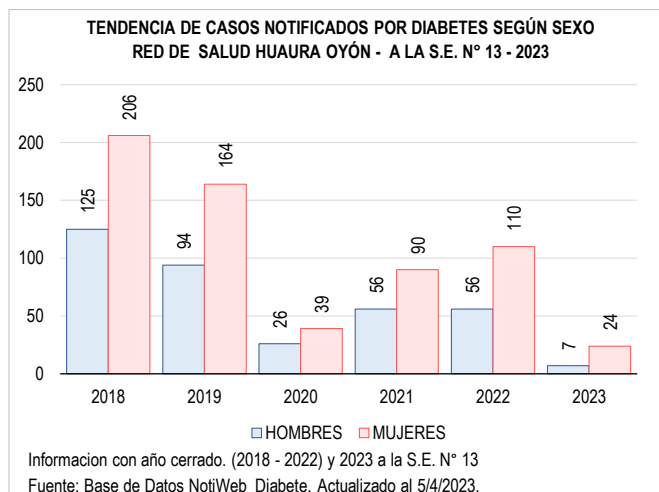
La diabetes es una enfermedad metabólica crónica caracterizada por niveles elevados de glucosa en sangre (o azúcar en sangre), que con el tiempo conduce a daños graves en el corazón, los vasos sanguíneos, los ojos, los riñones y los nervios. La más común es la diabetes tipo 2, generalmente en adultos, 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 insulino dependiente, 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 una 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 13-2023 son 31 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 13, son procedente de 7 distrito que acumulan el 100% la Red de Salud Huaura Oyón el distrito de Huacho presenta 16 casos, el distrito de Hualmay 5 casos, el distrito de Vegueta 2 casos, el distrito de Huaura 3 casos, el distrito de Santa María 1 casos, el distrito de Sayán 2 caso, el distrito de Carquin 1 caso.

**PROMEDIOS DE ÍNDICE DE MASA CORPORAL DE CASOS NOTIFICADOS POR DIABETES**  
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N.º 13 - 2023

ETAPAS DE VIDA	X IMC		TOTAL X 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	30	29.91	SOBREPESO	OBESIDAD	SOBREPESO
60 AÑOS AMÁS	29	31	30.55	SOBREPESO	OBESIDAD	OBESIDAD

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Diabetes. Actualizado al 5/4/2023.

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° 13

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE DIABETES A LA S.E. N° 13 - 2023							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	25	20	26	36	18	25	16	51.6%	2.3	-36.0
HUALMAY	16	5	2	7	4	7	5	16.1%	1.7	-26.5
SAYAN	2	0	1	2	1	1	2	6.5%	0.8	66.7
HUAURA	20	4	4	13	1	8	3	9.7%	0.8	-64.3
SANTA MARIA	10	7	1	13	3	7	1	3.2%	0.2	-85.3
VEGUETA	8	3	6	5	3	5	2	6.5%	0.7	-60.0
C. CARQUIN	4	0	3	1	0	2	1	3.2%	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>85</b>	<b>39</b>	<b>45</b>	<b>77</b>	<b>31</b>	<b>55</b>	<b>30</b>	<b>96.8%</b>	<b>1.2</b>	<b>-45.8</b>
OYON	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
CAJJUL	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	11	3	11	0	0	5	1	3.2%		-80.0
<b>TOTAL DIABETES RED H-O</b>	<b>97</b>	<b>42</b>	<b>57</b>	<b>77</b>	<b>31</b>	<b>61</b>	<b>31</b>	<b>100.0%</b>	<b>0.6</b>	<b>-49.0</b>

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Diabetes. Actualizado al 5/4/2023.  
T.I.A. x 10 000 Hab.

■ Riesgo Alto ■ Escenario Costa ■ Escenario Sierra

En la Provincia de Huaura y Oyón el distrito que presenta alto riesgo se encuentra en el escenario costa: el distrito de Huacho con 16 casos notificados, tasa de incidencia de 2.3 casos por 10 000 habitantes y el distrito de Hualmay con un total de 5 casos notificados, con una tasa de incidencia 1.7 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° 13 - 2023

PROVINCIA / DISTRITOS	TIPOS DE DIABETES A LA S.E. N° 13 - 2023							TOTAL	%
	DM1 (Diabetes tipo 1)	DM2 (Diabetes tipo 2)	Diabetes Gestacional	Diabetes Secundaria	Pre Diabetes	No Clasificada	Otro Tipo		
HUACHO	0	16	0	0	0	0	0	16	51.6%
HUALMAY	0	5	0	0	0	0	0	5	16.1%
SAYAN	0	2	0	0	0	0	0	2	6.5%
HUAURA	0	3	0	0	0	0	0	3	9.7%
SANTA MARIA	0	1	0	0	0	0	0	1	3.2%
VEGUETA	0	2	0	0	0	0	0	2	6.5%
C. CARQUIN	0	1	0	0	0	0	0	1	3.2%
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>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>96.8%</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%
ANAJES	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
CAJJUL	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	1	0	0	0	0	0	1	3.2%
<b>TOTAL DIABETES RED H-O</b>	<b>0</b>	<b>31</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>31</b>	<b>100.0%</b>
PORCENTAJE	0.00%	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Diabetes. Actualizado al 5/4/2023.

☐ Escenario Costa ☐ Escenario Sierra

Los tipos de diabetes que se presentan más registrados en la Red de Salud Huaura Oyón son: el 100.00% (31 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 BIOQUÍMICAS DE CASOS NOTIFICADOS POR DIABETES RED DE SALUD HUALPA OYÓN - A LA S.E. N° 13 - 2023

VARIABLES	TIPOS DE DIABETES A LA S.E. N° 13 - 2023						
	Datos Válidos	Datos Perdidos	Media	Dev. Str.	Minimo	Maximo	Cobertura
EDAD	31	0	56	24	32.00	79.00	100.00
PESO (kg)	31	0	72	24	48.00	96.00	100.00
TALLA (Mtr)	31	0	2	0	1.35	1.71	100.00
PERIMETRO DE CINTURA (Cm)	30	0	58	58	0.00	115.00	100.00
P. SISTÓLICA (mm Hg)	31	0	134	54	80.00	188.00	100.00
P. DIASTÓLICA (cm Hg)	31	0	72	15	57.00	86.00	100.00
GLICEMIA (mg/dL)	31	0	206	146	60.00	352.00	100.00
HEMOGLOBINA GLICOSILADA (HBA1C) (%)	31	8	8	8	0.00	15.00	74.19
PROTEINURIA (g/L)	31	28	6	6	0.00	11.00	9.68
CREATININA (mg/dL)	31	18	1	1	0.00	1.74	41.94
COLESTEROL LDL (mg/dL)	31	6	400	400	0.00	800.00	80.65
COLESTEROL TOTAL (mg/dL)	31	7	147	147	0.00	294.00	77.42
TRIGLICÉRIDOS (mg/dL)	31	4	208	208	0.00	415.00	87.10
COLESTEROL HDL (mg/dL)	31	0	39	39	0.00	78.00	100.00

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Diabetes. Actualizado al 5/4/2023.

## Control glucémico

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

### CONTROL GLUCÉMICO Y CONTROL METABÓLICO DE CASOS NOTIFICADOS POR DIABETES SEGÚN RANGOS DE GLICEMIA Y HEMOGLOBINA - RED DE SALUD HUALPA OYÓN - A LA S.E. N° 13 - 2023

RANGO DE GLICEMIA	HOMBRES		MUJERES		TOTAL	
	CASOS	%	CASOS	%	CASOS	%
<70 mg/dL	1	14.29%	0	0.00%	1	3.23%
70 mg/dL a 129 mg/dL	2	28.57%	8	33.33%	10	32.26%
130 mg/dL a más	4	57.14%	16	66.67%	20	64.52%
<b>TOTAL</b>	<b>7</b>	<b>100.00%</b>	<b>24</b>	<b>100.00%</b>	<b>31</b>	<b>100.00%</b>

RANGO DE HEMOGLOBINA GLICOSILADA	HOMBRES		MUJERES		TOTAL	
	CASOS	%	CASOS	%	CASOS	%
< 7.0 %	2	28.57%	15	62.50%	17	54.84%
7.0 % a más	5	71.43%	9	37.50%	14	45.16%
<b>TOTAL</b>	<b>7</b>	<b>100.0%</b>	<b>24</b>	<b>100.0%</b>	<b>31</b>	<b>100.0%</b>

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Diabetes. Actualizado al 5/4/2023.

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

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

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

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

## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE TUBERCULOSIS EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°13

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 DIAGNOSTICOS CON CRITERIO BACTERIOLÓGICO RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2013 HASTA EL 2022 AÑOS CERRADOS Y 2023 A LA S.E. N° 13

DIAGNOSTICO	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. BACTERIOLOGICA	146	181	195	146	200	177	207	135	132	171	164	37	1727	-77.49%	13.87
TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOLOGICA	49	24	24	25	21	23	40	28	43	58	38	12	347	-68.75%	4.50
TBC MENINGEA EN MENORES DE 5 AÑOS	4	5	3	2	0	0	0	0	0	1	0	0	15	0.00%	0.00
TBC EXTRA PULMONAR	60	45	74	65	59	76	82	45	55	63	64	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 RECAIDA	34	56	53	48	48	46	34	15	6	34	27	9	383	-66.67%	3.37
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>65</b>	<b>3137</b>	<b>-78.08%</b>	<b>24.36</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>66</b>	<b>3335</b>	<b>-79.06%</b>	<b>24.74</b>

Fuente: Base de Datos SI-EpiTB. Actualizado al 5/4/2023.  
T.I.A. x 100 000 Hab.

■ Riesgo Alto  
□ Casos de TBC con Resistencia a Medicamentos

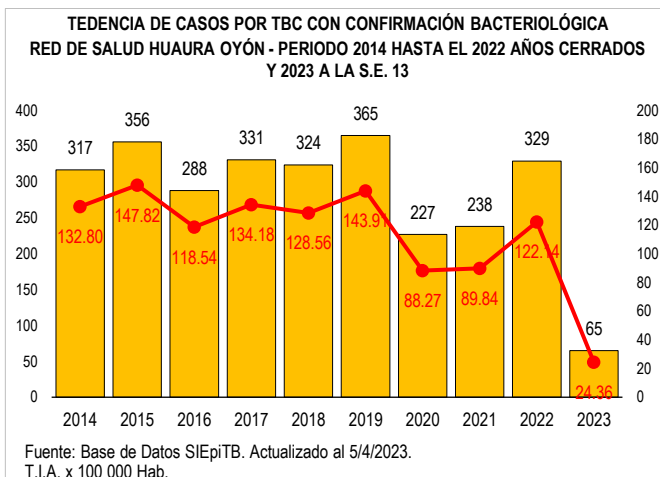
En el ámbito de las Provincias de Hualaya Oyón a la semana epidemiológica N.º 13 del 2023 se registró 66 casos notificados de Tuberculosis, con una tasa de incidencia de 24.74 por 100000 habitantes con un total acumulado en estos últimos 10 años de 3335 casos. TBC pulmonar con confirmación bacteriológica con 37 casos notificados, tasa de incidencia de 13.87 por 100000 habitantes, con un acumulo de 1727 TBC pulmonar sin confirmación con 12 casos notificados, tasa de incidencia 4.50 por 100000 habitantes con un acumulo de 347 casos notificados. TBC Abandono Recaída con 9 casos notificados, tasa de incidencia 3.37 por 100000 habitantes, con un acumulo de 383 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 100000 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 13 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 13 del 2023 se registran 65 casos notificados, tasa de incidencia es de 243.65 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 17 casos notificados, siguiendo el distrito de Hualmay con 11



**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. Nº 13**

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	9.23%
HUALMAY	44	42	33	48	55	44	11	-75.23	372.70	16.92%
SAYAN	9	16	10	15	8	12	0	0.00	0.00	0.00%
HUAURA	38	63	35	40	39	43	17	-60.47	441.98	26.15%
SANTA MARIA	39	35	19	17	40	30	9	-70.00	223.94	13.85%
VEGUETA	16	30	14	12	25	19	3	-84.54	107.19	4.62%
C. CARQUIN	4	2	1	7	5	4	2	-47.37	293.86	3.08%
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>48</b>	<b>-77.40</b>	<b>194.29</b>	<b>73.85%</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%
ANAJES	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	17	-79.22		26.15%
<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>65</b>	<b>-78.08</b>	<b>243.65</b>	<b>100.00%</b>

Fuente: Base de Datos SI-EpiTB. Actualizado al 5/4/2023.

\* Incluido (INPE) Carcel de Carquín

T.I.A. x 100 000 Hab.

■ Riesgo Alto ■ Escenario Costa ■ Escenario Sierra

casos notificados, y el distrito de Santa María con 9 casos notificados, el distrito de Huacho con 6 casos notificados, caleta Carquin con 2 casos notificados y por último el distrito de Vegueta con 3 casos notificados en la semana epidemiológica N.º 13 del año 2023 y en el escenario sierra en otros distritos con 17 casos notificados.

Tomando en cuenta un análisis proporcional el distrito de Huaura aporta con el 26.15 % 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 26.15% de casos por tuberculosis.

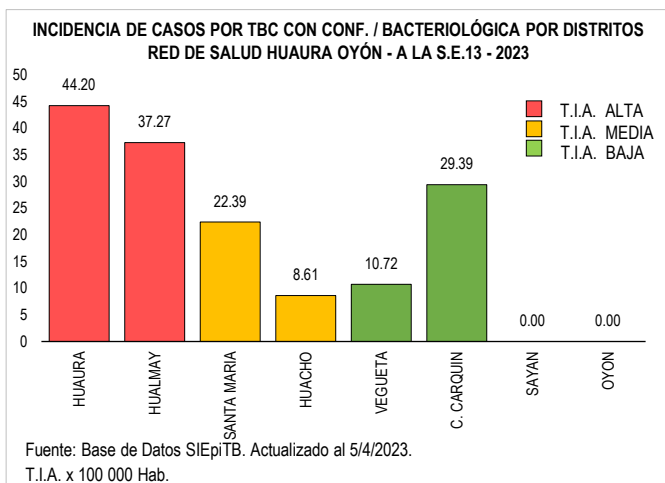
CASOS NOTIFICADOS DE TBC CON CONFIRMACIÓN BACTERIOLÓGICA POR DISTRITOS  
SEGÚN SEXO POR AÑOS - RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N.º 13 - 2023

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	9	2	133	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	10	7	151	81
SANTA MARIA	23	16	25	10	14	5	12	5	21	19	5	4	100	59
VEGUETA	9	7	20	10	8	6	8	4	14	11	2	1	61	39
C. CARQUIN	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>31</b>	<b>17</b>	<b>691</b>	<b>419</b>
OYON	1	0	1	1	0	2	1	0	0	0	0	0	3	3
PACHANGARA	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
NAVAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COCHAMARCA	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
ANAJES	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>17</b>	<b>0</b>	<b>329</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>48</b>	<b>17</b>	<b>1114</b>	<b>434</b>
<b>PORCENTAJES</b>	<b>75.62%</b>	<b>24.38%</b>	<b>70.96%</b>	<b>29.04%</b>	<b>74.01%</b>	<b>25.99%</b>	<b>66.81%</b>	<b>33.19%</b>	<b>71.43%</b>	<b>28.57%</b>	<b>73.85%</b>	<b>26.15%</b>	<b>71.96%</b>	<b>28.04%</b>

Fuente: Base de Datos SI-EpiTB. Actualizado al 5/4/2023.

Escenario Costa Escenario Sierra

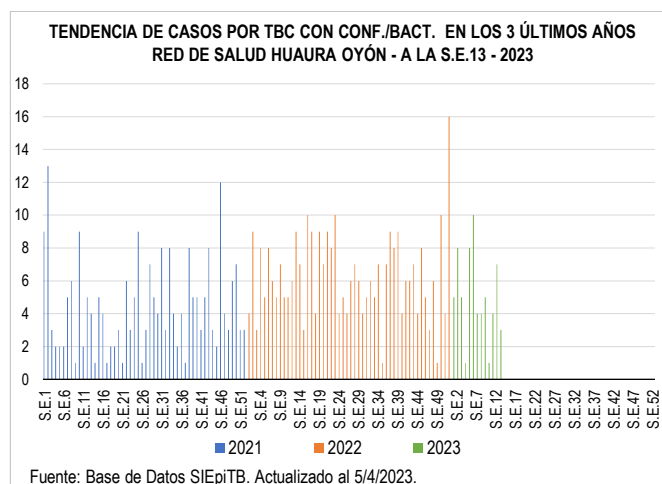
En las Provincias de Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 13 del 2023 analizando la incidencia según sexo se identifica que el sexo masculino tiene un predominio con 48 casos sobre el sexo femenino con 17 casos, con un porcentaje de 73.85 % en sexo masculino y 26.1% en sexo femenino.



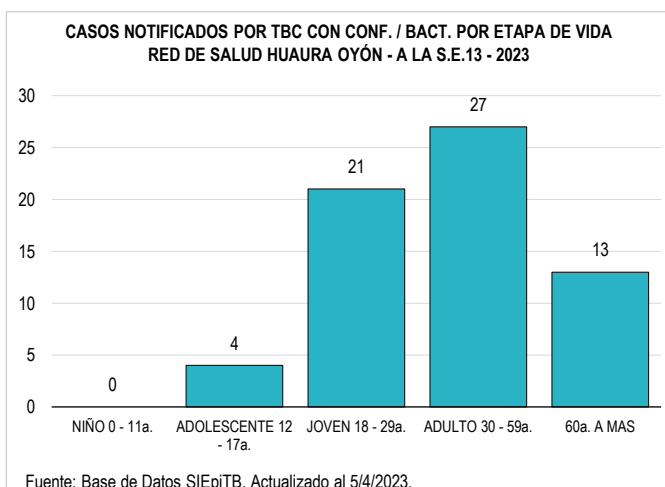
En la red de salud Huaura Oyón a la Semana Epidemiológica N° 13 del 2023, observamos el nivel de riesgo por distrito la tasa de incidencia más alta el distrito de Huaura con 44.20 casos de TBC por 100000 habitantes, el distrito Hualmay con 37.27 casos por 100000 habitantes; tasa de incidencia nivel de riesgo medio se encuentran Caleta de Carquin con 29.39 casos por 100000 habitantes,

Santa María con 22.39 casos por 100000 habitantes, y tasa de incidencia baja el distrito de Vegueta con 10.72 casos por 100000 habitantes y Huacho con 8.61 casos por 100000 habitantes.

Se aprecia en el gráfico por tendencia de casos por TBC con confirmación bacteriológica en los años 2021 y 2022 a la semana epidemiológica N°13 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 bacteriológica por etapa de vida en la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 13 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 (27) joven de 18 a 29 años de edad (21) y adulto mayor de 60 años a más (13), seguido por la etapa

adolescente que están entre la edad de 12 a 17 años de edad. (4), no se registra casos en menores de 11 años.



## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE VIH - SIDA EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°13

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 la 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° 13

CATEGORÍAS DE VIH-SIDA	CASOS DE VIH Y SIDA										PROMEDIO 2013 - 2022	2023	T.V.
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022			
POBLACIÓN GENERAL													
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
POBLACIÓN HSH													
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
POBLACIÓN GESTANTES													
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
POBLACIÓN NIÑOS CON VIH													
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
OTRAS POBLACIONES													
FALLECIDOS - VIH_SIDA	6	9	6	14	9	9	7	10	19	4	9	0	0.00
TASA 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
TOTAL_VIH-SIDA RED H-O	37	48	66	47	59	58	64	59	50	63	55	8	-85.45

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 13 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 13 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° 13

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE VIH A LA S.E. N° 13 - 2023							%	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
HUACHO	14	23	20	18	25	20	4	50.0%	-80.0
HUALMAY	12	7	10	6	13	10	0	0.0%	0.0
SAYAN	4	8	2	2	1	3	0	0.0%	0.0
HUAURA	6	3	7	3	5	5	0	0.0%	0.0
SANTA MARIA	10	13	3	7	8	8	3	37.5%	-63.4
VEGUETA	1	4	3	5	7	4	0	0.0%	0.0
C. CARQUIN	4	3	6	4	1	4	1	12.5%	-72.2
AMBAR	0	0	1	1	0	0	0	0.0%	0.0
LEONCIO PRADO	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0
PACCHO	0	1	0	1	0	0	0	0.0%	0.0
SANTA LEONOR	0	0	1	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>51</b>	<b>62</b>	<b>53</b>	<b>47</b>	<b>61</b>	<b>55</b>	<b>8</b>	<b>100.0%</b>	<b>-85.4</b>
OYON	0	0	1	0	0	0	0	0.0%	0.0
PACHANGARA	1	0	3	0	0	1	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
CAUJUL	0	0	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>	<b>0.0</b>
IHUARI	1	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0
OTROS DISTRITOS	5	2	2	3	2	3	0	0.0%	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 5/4/2023.

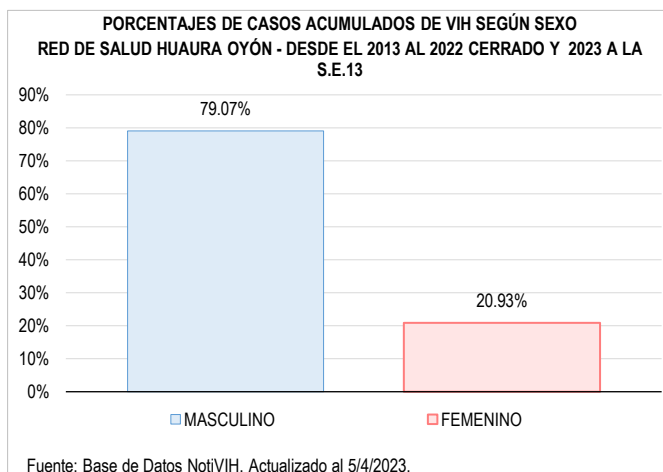
Escenario Costa Escenario Sierra

En el ámbito de las provincias de Huaura Oyón a la semana N°13 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 13 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%.



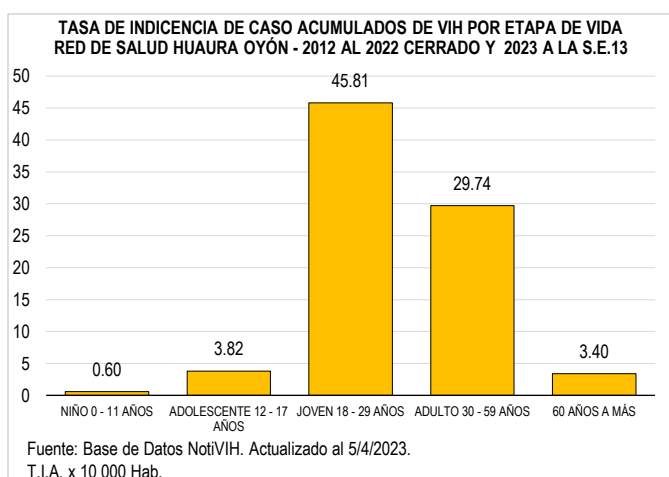
**CASOS NOTIFICADOS SEGÚN POBLACION HSH, GESTANTES Y NIÑOS CON VIH POR DISTRITOS  
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N° 13 - 2023**

PROVINCIA / DISTRITOS	CLASIFICACIÓN DE POBLACIÓN CON VIH S.E. N° 13 - 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 MARIA	0	2	0	1	0	3	37.5%
VEGUETA	0	0	0	0	0	0	0.0%
C. CARQUIN	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 5/4/2023.

Escenario Costa Escenario Sierra

La Red de salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º13 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 13 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 VIA DE CONTAGIO**  
**RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2018 HASTA 2022 AÑOS CERRADOS Y 2023 A LA S.E. N° 13**

VIA DE CONTAGIO	2018	2019	2020	2021	2022	2023	TOTAL
SEXUAL	58	64	59	49	62	8	300
PARENTAL	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 5/4/2023.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º13 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.º13 del 2023 según la tendencia no se registra casos de SIDA, Se puede apreciar entre los periodos 2018 al 2022 con mayores casos notificados es el periodo 2018 con 25 casos notificados.

**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS CON SIDA SEGÚN DISTRITOS**  
**RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2018 HASTA EL 2022 AÑOS CERRADOS Y 2023 A LA S.E. N° 13**

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS POR SIDA A LA S.E. N° 13 - 2023							%	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
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 MARIA	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%</b>	<b>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
CAUJUL	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%</b>	<b>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%</b>	<b>0.0</b>

Fuente: Base de Datos NotiVIH. Actualizado al 5/4/2023.

☐ Escenario Costa ☐ Escenario Sierra

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º13 según la incidencia por grupo de edades no hay casos registrados de SIDA. Entre los periodos 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.13**

SIDA POR ETAPA DE VIDA A LA 2023 A LA S.E.13						DESDE EL 2013 AL 2022 CERRADO Y 2023 A LA S.E.13				
ETAPAS DE VIDA	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A.	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A.
NIÑO 0 - 11 AÑOS	0	0	0	0.00%	0.00	0	0	0	0.00%	0.00
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	0	0	0	0.00%	0.00	1	2	3	1.37%	1.14
JOVEN 18 - 29 AÑOS	0	0	0	0.00%	0.00	53	6	59	26.94%	11.75
ADULTO 30 - 59 AÑOS	0	0	0	0.00%	0.00	124	29	153	69.86%	15.02
60 AÑOS AMÁS	0	0	0	0.00%	0.00	3	1	4	1.83%	1.05
<b>TOTAL</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0.00</b>	<b>181</b>	<b>38</b>	<b>219</b>	<b>100%</b>	<b>8.21</b>

Fuente: Base de Datos NotiVIH. Actualizado al 5/4/2023.

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°13

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° 13

DIAGNOSTICO TOPOGRÁFICO	CANCER							TOTAL	TASA DE VARIACION	%
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
MAMA	22	26	25	15	11	20	4	103	-79.80	11.8%
CUELLO UTERINO	78	41	47	12	10	38	5	193	-86.70	14.7%
ESTÓMAGO	18	21	25	8	11	17	4	87	-75.90	11.8%
GLÁNDULA TIROIDES	8	10	5	2	7	6	1	33	-84.38	2.9%
PIEL	21	31	30	6	9	19	3	100	-84.54	8.8%
VESÍCULA BILIAR	2	1	5	3	6	3	1	18	-70.59	2.9%
RECTO	1	1	3	2	4	2	1	12	-54.55	2.9%
COLON	7	13	12	5	4	8	2	43	-75.61	5.9%
OTROS TIPOS DE CANCER	52	66	63	47	58	57	13	299	-77.27	38.2%
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>34</b>	<b>888</b>	<b>-80.09</b>	<b>100.0%</b>

Fuente: Base de Datos. Vigilancia de Cancer-DGE. Actualizado al 5/4/2023.  
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 13 en la Red de Salud Huaura Oyón se notificó 5 caso de Cáncer de cuello uterino teniendo el 14.7% y en otros tipos de Cáncer con 13 casos notificados teniendo el 38.2%, Cáncer de piel con 3 casos teniendo el 8.8%, Cáncer de estómago con 4 casos teniendo el 11.8% , cáncer de colon con 2 casos teniendo el 5.9%, cáncer mama con 4 caso teniendo el 11.8% , cáncer de glándulas tiroideas con 1 caso teniendo el 2.9% , cáncer de recto con 1 caso teniendo el 2.9%.



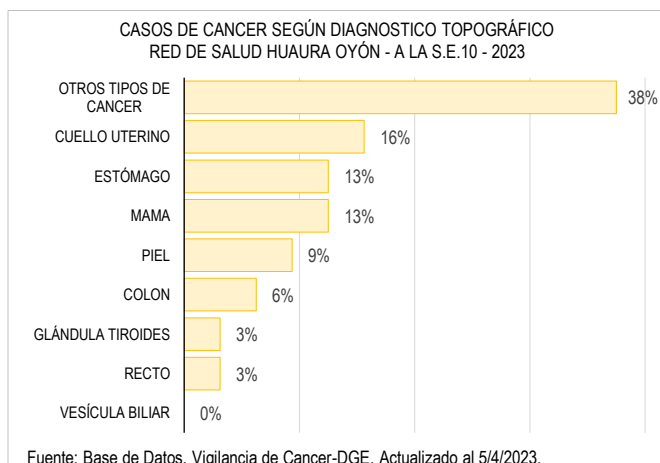
TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS DE CANCER POR DISTRITOS  
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2018 HASTA EL 2022 y 2023 A LA S.E. N° 13

PROVINCIA / DISTRITOS	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023	TASA DE VARIACIÓN	T.I.A	%
HUACHO	65	63	57	31	45	52	7	-86.54	1.00	20.59%
HUALMAY	28	31	26	11	9	21	6	-71.43	2.03	17.65%
SAYAN	12	7	11	10	6	9	3	-66.67	1.17	8.82%
HUAURA	27	23	28	9	14	20	5	-75.00	1.30	14.71%
SANTA MARIA	23	35	39	15	29	28	8	-71.43	1.99	23.53%
VEGUETA	15	16	16	8	6	12	2	-83.33	0.71	5.88%
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	2.94%
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	2.94%
<b>PROVINCIA HUAURA</b>	<b>185</b>	<b>183</b>	<b>188</b>	<b>90</b>	<b>112</b>	<b>152</b>	<b>33</b>	<b>-78.23</b>	<b>1.34</b>	<b>97.06%</b>
OYON	4	1	5	3	0	3	1	-66.67	0.91	2.94%
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>2.94%</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 CANCER RED H-O</b>	<b>209</b>	<b>210</b>	<b>215</b>	<b>100</b>	<b>120</b>	<b>171</b>	<b>34</b>	<b>-80.09</b>	<b>1.27</b>	<b>100.00%</b>

Fuente: Base de Datos. Vigilancia de Cancer-DGE. Actualizado al 5/4/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

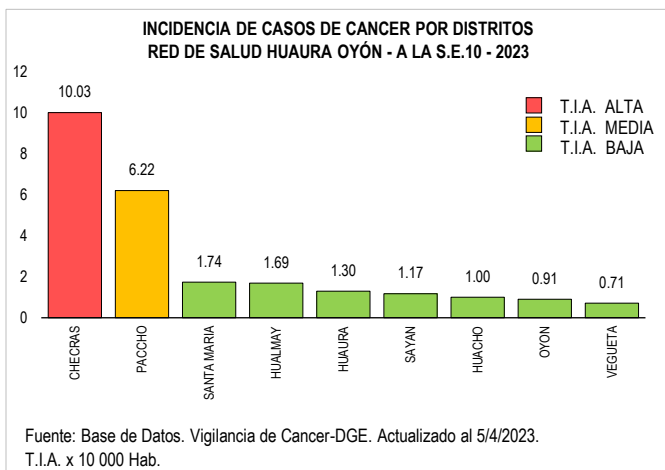
Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra



En la Red de Salud Huaura Oyón la Tasa de Incidencia Acumulada por distrito a la semana epidemiológica N.º13 son los distritos: Santa Maria 8 caso (T.I.A de 1.99 casos por 10000 habitantes), Huacho 7 caso (T.I.A de 1.00) Hualmay 6 caso (T.I.A de 2.03 casos por 10000 habitantes), Huaura 5 caso (T.I.A de 14.71 por 10000), Sayan 3 casos(T.I.A de 1.17 por 100000 ) 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 80.09 que representa disminución de casos de cáncer a la semana epidemiológica N.º 13.

A la semana epidemiológica N.º 13 según detección de caso es por presentación clínica (con síntomas) alcanza 70.59 % de los casos notificados, hallazgo incidental por imágenes con 11.76%, hallazgo incidental



por exploración incidental endoscopia 11.76%, por hallazgo incidental exploración clínica con 2.94%, por exploración y otros con 2.94%

En la Red de Salud Huaura Oyón la Tasa de Incidencia Acumulada por distrito a la semana epidemiológica N.º 13 con tasa de incidencia alta es el distrito Checras con T.I.A. de 10.03 casos por 10000 habitantes. Tasa de

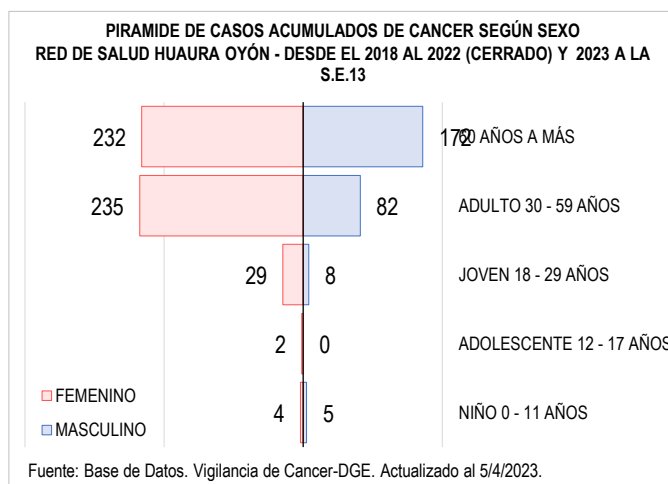
incidencia media es el distrito Paccho con T.I.A. de 6.22 casos por 10000 habitantes. Tasa de incidencia baja es el distrito de Hualmay con T.I.A. de 2.03 casos por 10000 habitantes, Santa Maria con T.I.A. de 1.99 por 10000 habitantes, Huaura con T.I.A. de 1.30 por 10000 habitantes, Sayan con T.I.A. de 1.17 casos por 10000 habitantes, Huacho 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.

**INCIDENCIA DE CASO DE CANCER SEGÚN ETAPA DE VIDA Y SEXO  
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2018 HASTA EL 2023 A LA S.E. N° 13**

CANCER POR ETAPA DE VIDA A LA 2023 A LA 13			TOTAL	%	T.I.A.	DESDE EL 2018 AL 2022 (CERRADO) Y 2023 A LA S.E.13				T.I.A.
ETAPAS DE VIDA	MASCULINO	FEMENINO				MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	
NIÑO 0 - 11 AÑOS	0	0	0	0.00%	0.00	5	4	9	1.12%	1.79
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	1	0	1	2.94%	0.38	1	2	3	0.37%	1.14
JOVEN 18 - 29 AÑOS	0	2	2	5.88%	0.40	8	31	39	4.86%	7.77
ADULTO 30 - 59 AÑOS	2	10	12	35.29%	1.18	84	245	329	40.97%	32.29
60 AÑOS A MÁS	10	9	19	55.88%	4.97	182	241	423	52.68%	110.72
<b>TOTAL DE CANCER RED H-O</b>	<b>13</b>	<b>21</b>	<b>34</b>	<b>100%</b>	<b>1.27</b>	<b>280</b>	<b>523</b>	<b>803</b>	<b>100%</b>	<b>30.10</b>

Fuente: Base de Datos. Vigilancia de Cancer-DGE. Actualizado al 5/4/2023.  
T.I.A. x 10 000 Hab.

En la semana epidemiológica N.º 13 la incidencia de casos según etapa de vida y sexo, se han reportados 34 casos de Cáncer de los cuales se distribuyen en el grupo etario de 60 años a más con 19 casos, adulto con 12 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



presenta una T.I.A de 110.72 casos por 10000 habitantes, seguido por la etapa de vida de adulta con T.I.A de 32.29 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 523 casos de cáncer y el sexo masculino notifica 280 casos de cáncer.

## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE MUERTE INFANTIL EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°13

En la semana epidemiológica N.º 13 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 13, se registran 4 casos de muerte fetal y 4 casos de muerte neonatal, el índice de mortalidad es el siguiente -83.33% de mortalidad fetal y -86.67% de mortalidad neonatal, Teniendo un promedio del año 2018-2022 de 24 muertes fetales y 30 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 DE SALUD HUAURA OYÓN - DEL 2017 HASTA EL 2023 A LA S.E. N° 13

PROVINCIA / DISTRITOS	DEFUNCIONES FETALES Y NEONATALES POR AÑOS													
	2018		2019		2020		2021		2022		PROMEDIO 2018 - 2022		2023	
	F	N	F	N	F	N	F	N	F	N	F	N	F	N
HUACHO	0	1	2	3	1	2	2	2	1	1	6	9	0	1
HUALMAY	1	1	2	0	0	1	1	1	0	1	4	4	0	0
SAYAN	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	3	1	0	2
HUAURA	0	2	1	1	0	0	0	2	0	0	1	5	0	1
SANTA MARIA	1	2	0	0	0	0	1	2	1	0	3	4	2	0
VEGUETA	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	2	1	0
C. CARQUIN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
AMBAR	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
PACCHO	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0
SANTA LEONOR	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
<b>PROVINCIA HUAURA</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>21</b>	<b>25</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
OYÓN	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0
PACHANGARA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
NAVAN	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
ANAJES	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
<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>
IHUARI	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
<b>MORTALIDAD. DE MRTE FETAL Y NEO.</b>	<b>0.16</b>	<b>0.28</b>	<b>0.27</b>	<b>0.19</b>	<b>0.11</b>	<b>0.19</b>	<b>0.19</b>	<b>0.33</b>	<b>0.19</b>	<b>0.15</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.15</b>	<b>0.15</b>
<b>TOTAL MRTES. FETAL Y NEO. RED H-O</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>4</b>

Fuente: Base de Datos Muerte fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 5/4/2023.

F = FETAL

N = NEONATAL

T.V. = TASA DE VARIACIÓN

MORTALIDAD. x 1000 Hab.

Escenario Costa

Escenario Sierra

**DEFUNCIONES POR MUERTE FETAL Y NEONATAL POR AÑOS SEGÚN TIPO DE MUERTE**  
**RED DE DE SALUD HUAURA OYÓN - DEL 2012 HASTA 2021 AÑOS CERRADOS Y 2023 A LA S.E. N° 13**

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 5/4/2023.

A la semana epidemiológica N.º 13, 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 13, 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 DE SALUD HUAURA OYÓN - DEL 2012 HASTA EL 2023 A LA S.E. N° 13**

TIPO DE MUERTES	2013*	2014*	2015*	2016*	2017*	2018*	2019*	2020*	2021*	2022*	2023
MUERTE FETAL	7	3	8	20	4	4	7	3	5	5	4
MUERTE NEONATAL	7	5	8	3	1	7	5	5	9	4	4
<b>TOTAL MRTES. R-O</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>23</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>8</b>

Fuente: Base de Datos Muerte fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 5/4/2023.

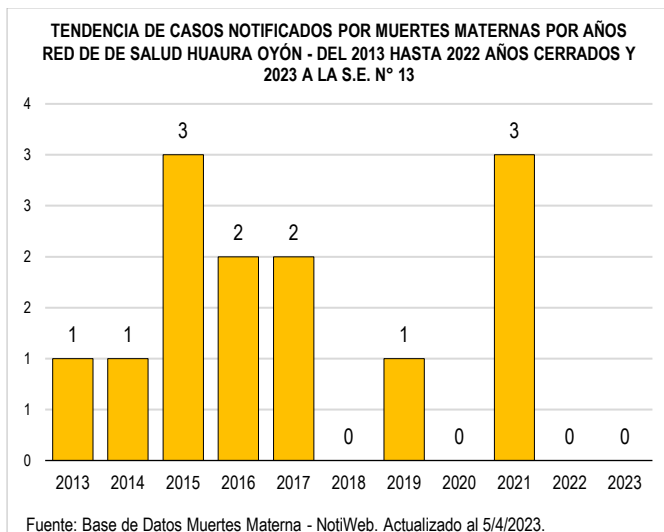
(\*) Casos notificados en el año a la S.E.13

A la semana epidemiológica N.º 13, se muestra la mortalidad fetal de acuerdo al peso, registrándose 2 casos de muerte fetal (1500 gr a 2499 gr), 1 caso de casos de muerte 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 13 se registra 1 caso de muerte neonatal menor de 24 horas de nacido, 1 casos (1 a 7 días), 0 caso (8 a 28 días).

PESO EN GRAMOS (gr.)	MUERTE FETAL				MUERTE NEONATAL					
	ANTES DEL PARTO		DURANTE EL PARTO		MEN. 24 HORAS		DE 1 A 7 DÍAS		DE 8 A 28 DÍAS	
	DEF.	%	DEF.	%	DEF.	%	DEF.	%	DEF.	%
DE 500gr. A 1499gr.	0	0%	0	0%	3	38%	0	0%	0	0%
DE 1500gr. A 2499gr.	2	25%	1	13%	0	0%	0	0%	0	0%
CON MÁS DE 2500gr.	1	13%	0	0%	0	0%	1	13%	0	0%
<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>	<b>0</b>	<b>0%</b>

Fuente: Base de Datos Muerte fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 5/4/2023.

## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE MUERTE MATERNA EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°13



En el Perú se han registrado 2 casos de muerte materna en la semana epidemiológica N.º 11. El acumulado anual es de 63 casos. (CDC-MINSA).

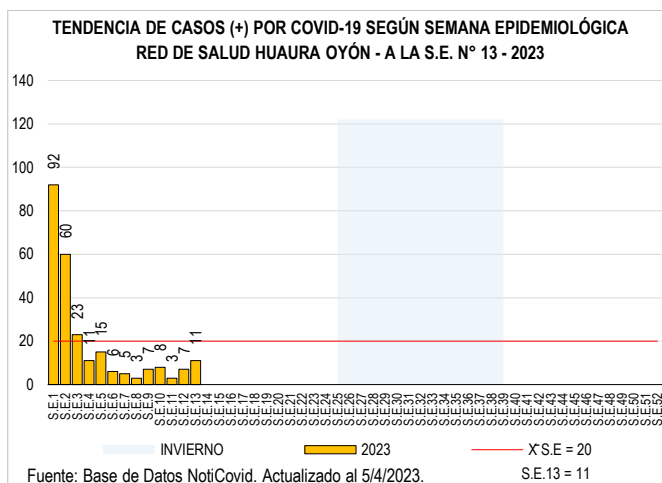
Los departamentos que aportan casos de muerte materna son Arequipa, Amazonas, Ayacucho, Junín La Libertad, Lambayeque, Lima, Puno y San Martín. A la semana epidemiológica N.º 13 no se han reportados muerte materna, el acumulado anual es de 0 casos,

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°13

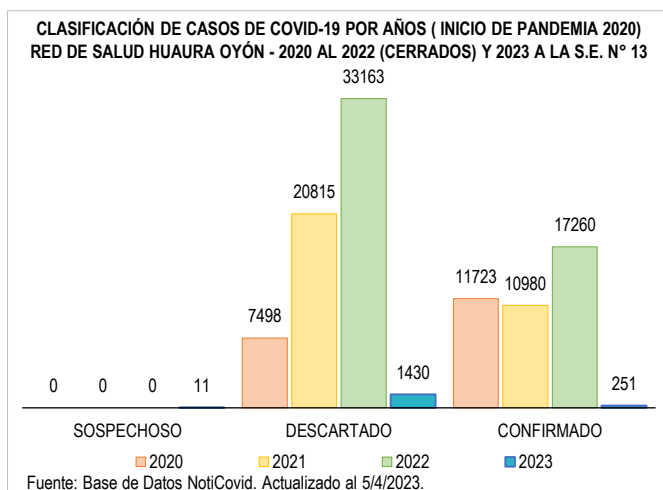
En la Tendencia de casos confirmados de COVID-19 por semana epidemiológica en el año 2023, se observa en la semana epidemiológica N.º 13 el reporte es de 11 casos confirmados, el promedio semanal es de 20 casos por semana siendo este dato inferior a los casos en promedio por semanas del año 2022 ya que 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 Hualaya Oyón, en el año 2023, a la semana epidemiológica N.º 13 podemos definir la calificación de casos por COVID-19 donde en el gráfico de frecuencia nos muestra que a la semana epidemiológica N.º 13-2023 tenemos un total de casos tamizados de 1692 de los cuales 251 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.





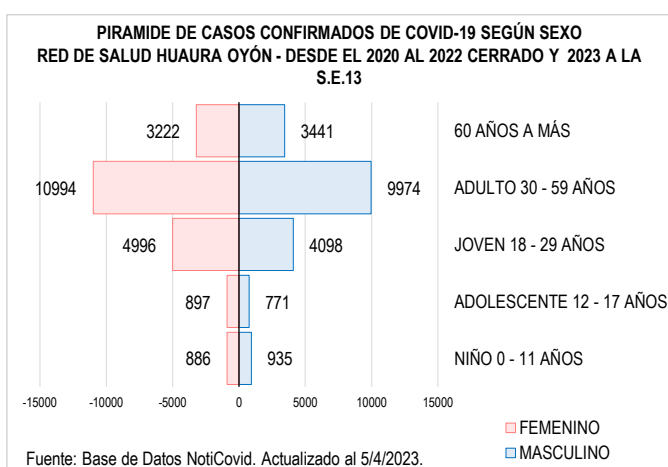
CLASIFICACIÓN DE CASOS DE COVID-19 POR AÑOS (INICIO DE PANDEMIA 2020)  
RED DE SALUD HUALPA OYÓN - DESDE EL 2020 HASTA 2022 AÑOS CERRADOS Y 2023 A LA S.E. N° 13

CLASIFICACIÓN	2020	2021	2022	2023	TOTAL	%
SOSPECHOSO	0	0	0	11	11	0.01%
DESCARTADO	7498	20815	33163	1430	62906	61.00%
CONFIRMADO	11723	10980	17260	251	40214	38.99%
<b>TOTAL</b>	<b>19221</b>	<b>31795</b>	<b>50423</b>	<b>1692</b>	<b>103131*</b>	<b>100.00%</b>
FALLECIDOS	672	864	106	2	1644	
RECUPERADOS	10711	10083	16881	198	37873	

Fuente: Base de Datos NotiCovid. Actualizado al 5/4/2023.

\* Total de Pruebas Realizadas

A la semana epidemiológica N.º 13 del 2023 se registraron 103131 casos confirmados de COVID-19, con 1644 fallecidos. De ello en el sexo masculino se han registrado 19219 casos y para el sexo femenino 20995



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 9974 casos y femenino 10994 casos, la etapa joven de 18 a 29 años de edad en el sexo masculino 4098 casos y sexo femenino 4996 casos, en etapa de vida adulto

mayor de 60 a más años de edad en el sexo masculino 3441 y sexo femenino 3222 casos, en la etapa adolescente de 12 a 17 años en el sexo masculino 771 casos y el sexo femenino 897 casos y en la etapa de vida de niños que son de 0 a 11 años de edad en el sexo masculino 935 casos y sexo femenino 886 casos en la Red de Salud Hualpa Oyón.

CASOS CONFIRMADOS DE COVID-19 POR ETAPA DE VIDA TOTAL PANDEMIA Y 2023 A LA S.E. N°13  
RED DE SALUD HUALPA OYÓN

COVID-19 POR ETAPA DE VIDA A LA 2023 A LA S.E. 13					DESDE EL 2020 AL 2022 CERRADO Y 2023 A LA S.E.13				
ETAPAS DE VIDA	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A.	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%
NIÑO 0 - 11 AÑOS	6	9	15	5.98%	2.98	935	886	1821	4.53%
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	1	5	6	2.39%	2.29	771	897	1668	4.15%
JOVEN 18 - 29 AÑOS	11	34	45	17.93%	8.96	4098	4996	9094	22.61%
ADULTO 30 - 59 AÑOS	51	83	134	53.39%	13.15	9974	10994	20968	52.14%
60 AÑOS A MÁS	27	24	51	20.32%	13.35	3441	3222	6663	16.57%
<b>TOTAL</b>	<b>96</b>	<b>155</b>	<b>251</b>	<b>100%</b>	<b>9.41</b>	<b>19219</b>	<b>20995</b>	<b>40214</b>	<b>100%</b>















Fuente: Base de Datos NotiCovid. Actualizado al 5/4/2023.

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 20968 casos notificados viene a ser el 52.14 %, en la etapa de vida de 60 años a más con 6663 casos notificados vienen a ser el 16.57%, en la etapa de vida joven con 9094 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 1821 casos notificados que vienen a ser el 4.53%.

CASOS DE COVID-19 POR DISTRITOS - PERIODO 2020 AL 2021 AÑOS CERRADOS Y 2023 A LA S.E. 13  
RED DE SALUD HUAURA OYÓN

PROVINCIA / DISTRITOS	2020		2021		2022		2023		6 Últimas Semanas	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	94	14.18		S.E.13 - 9 Casos	7192
HUALMAY	1607	506.17	1589	500.50	2382	750.28	45	14.17		S.E.13 - 2 Casos	3241
SAYAN	1163	443.25	1091	415.81	1502	572.45	6	2.29		S.E.13 - 0 Casos	2260
HUAURA	1356	351.84	1213	314.74	2162	560.98	28	7.27		S.E.13 - 0 Casos	2597
SANTA MARIA	1448	383.74	1525	404.14	2365	626.76	48	12.72		S.E.13 - 5 Casos	3021
VEGUETA	773	306.94	942	374.05	1347	534.86	7	2.78		S.E.13 - 0 Casos	1722
C. CARQUIN	318	427.36	236	317.16	275	369.57	2	2.69		S.E.13 - 0 Casos	556
AMBAR	94	320.82	35	119.45	127	433.45	2	6.83		S.E.13 - 0 Casos	131
LEONCIO PRADO	47	219.11	5	23.31	37	172.49	0	0.00		S.E.13 - 0 Casos	52
PACCHO	69	278.23	48	193.55	44	177.42	3	12.10		S.E.13 - 0 Casos	120
SANTA LEONOR	2	12.45	76	472.93	50	311.14	1	6.22		S.E.13 - 0 Casos	79
CHECRAS	1	5.04	19	95.77	34	171.37	0	0.00		S.E.13 - 0 Casos	20
PROVINCIA HUAURA	10672	437	10083	412.67	16523	676.25	236	9.66		S.E.13 - 9 Casos	20991
OYON	268	182.09	276	187.53	179	121.62	3	2.04		S.E.13 - 2 Casos	547
PACHANGARA	63	165.31	174	456.57	123	322.75	0	0.00		S.E.13 - 0 Casos	237
NAVAN	43	342.36	3	23.89	9	71.66	1	7.96		S.E.13 - 0 Casos	47
COCHAMARCA	50	297.44	7	41.64	2	11.90	0	0.00		S.E.13 - 0 Casos	57
ANDAJES	2	16.04	12	96.23	13	104.25	0	0.00		S.E.13 - 0 Casos	14
CAJULUL	0	0.00	26	239.19	2	18.40	0	0.00		S.E.13 - 0 Casos	26
PROVINCIA OYÓN	426	179	498	209.24	328	138	4	1.68		S.E.13 - 2 Casos	928
IHUARI	3	24.29	43	348.18	10	80.97	0	0.00		S.E.13 - 0 Casos	46
OTROS DISTRITOS	622		356		399		11			S.E.13 - 0 Casos	989
TOTAL COVID-19 RED H-O	11723	435.20	10980	407.62	17260	640.76	251	9.32		S.E.13 - 11 Casos	22954
POSITIVIDAD	0.61		0.35		0.34		0.15				

Fuente: Base de Datos NotiCovid. Actualizado al 5/4/2023.

 Riesgo Alto  Escenario Costa  Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

En la Red de Salud Huaura y Oyón a la semana epidemiológica N.º 13-2023 se registraron 251 casos notificados con una tasa de incidencia de 9.32 por 10 000 Habitantes. Los distritos de Huacho con 94 casos notificados con una tasa de incidencia de 14.18 por 10 000 Habitantes, el distrito de Hualmay 45 casos notificados con una tasa de incidencia de 14.17 por 10 000 Habitantes, el distrito de Santa María 48 casos notificados con una tasa de incidencia de 12.72 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 a conglomeraciones

## TENDENCIA DE CASOS DE DAÑOS SUJETOS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°13

### CASOS EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
CASOS NOTIFICADOS EN LA RED DE SALUD HUAURA - OYÓN A LA S.E. N° 13 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°13							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	1774	1669	1285	467	940	1227	1198	-2.4	44.9
	IRA (1a - 4a)	3821	3938	3074	891	2375	2820	3526	25.0	132.2
	IRA (Men. 5a)	5595	5607	4359	1358	3315	4047	4724	16.7	177.1
	Neumonía (Men. 5a)	37	38	41	2	17	27	14	-48.1	0.5
	Neumonía (May. 5a)	69	86	62	27	22	53	36	-32.3	1.3
	Neumonía Grave < 5a	1	3	0	0	0	1	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	11723	10980	17260	13321	252	-98.1	9.4
Febriles	Febriles (Men. 1a)	560	646	453	207	253	424	659	55.5	24.7
	Febriles (1a - 4a)	1243	1510	996	378	742	974	1881	93.2	70.5
	Febriles (Men. 5a)	1803	2156	1449	585	995	1398	2540	81.7	95.2
	Febriles (5a - más)	2387	2783	1882	848	1397	1859	4596	147.2	172.3
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	405	463	252	204	171	299	336	12.4	12.6
	EDA (1a - 4a)	1034	1171	736	577	550	814	1077	32.4	40.4
	EDA (Men. 5a)	1439	1634	988	781	721	1112.6	1413	27.0	53.0
	EDA (5a - más)	2105	3064	1921	1160	1314	1912.8	2729	42.7	102.3
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	44	105	274	69	159	130	209	60.5	7.8
	Fiebre Tifoidea	0	3	4	1	0	2	2	25.0	0.1
	Hepatitis Viral	19	40	18	1	0	16	0	0.0	-
	Brucelosis	1	1	3	0	0	1	1	0.0	0.0
Metaxénicas	Leishmaniasis	25	39	24	10	24	24	11	-54.9	0.4
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	1	100.0	0.0
	Bartonelosis Eruptiva	1	3	0	0	0	1	1	25.0	0.0
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	1	2	0	1	0	0.0	-
	Hidatidosis	2	7	8	1	3	4	2	-52.4	0.1
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact**	49	56	38	30	48	44	37	-16.3	1.4
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact**	4	6	15	8	12	9	12	33.3	0.4
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	26	21	20	20	17	21	6	-71.2	0.2
	TBC Multidrogo Resistente**	2	5	0	0	0	1	1	-28.6	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	9	21.6	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	-
	Sífilis no Especificada	17	27	27	17	27	23	3	-87.0	0.1
	Conjuntivitis Viral	885	117	68	15	20	221	35	-84.2	1.3
	Hepatitis B	2	7	1	5	1	3	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	10	10	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	230	249	195	181	253	222	230	3.8	8.6
	Accidentados por Tránsito.	395	391	294	248	352	336	304	-9.5	11.4
	Intox. por Plaguicidas	44	30	15	15	25	26	37	43.4	1.4
	Intox. por Carbamatos	18	37	44	14	11	25	11	-55.6	0.4
	Intox. por Rodenticidas	0	0	3	5	3	2	2	-9.1	0.1
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	1	11	15	1	0	6	4	-28.6	0.1
	Mordedura Canina	168	201	207	129	139	169	273	61.7	10.2
	Odismo	0	2	1	0	3	1	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 Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	1	3	2	0	1	1	-16.7	0.0
	Muerte Neonatal	3	2	1	0	1	1	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	8	10	7	14	8	9	8	-14.9	0.3
Inmuno - prevenibles	Tétanos	0	1	0	0	1	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	4	4	2	4	2	3	3	-6.3	0.1
	Varicela sin Complicaciones	59	25	46	5	5	28	5	-82.1	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 Flácida 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 5/4/2023.

\*Años cerrado y año actual a la S.E. 13

\*\*Aplicativo Especial de SIEPiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

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

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA  
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE HUACHO A LA S.E. N° 13 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 13							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	543	454	304	104	146	310	289	-6.8	43.6
	IRA (1a - 4a)	1183	1154	701	136	458	726	734	1.0	110.7
	IRA (Men. 5a)	1726	1608	1005	240	604	1037	1023	-1.3	154.3
	Neumonía (Men. 5a)	16	9	13	2	10	10	1	-90.0	0.2
	Neumonía (May. 5a)	27	24	18	7	2	16	14	-10.3	2.1
	Neumonía Grave < 5a	0	2	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	3794	3304	6198	4432	94	-97.9	14.2
Febriles	Febriles (Men. 1a)	187	161	123	78	64	88	215	143.4	32.4
	Febriles (1a - 4a)	419	437	282	150	242	225	593	163.9	89.4
	Febriles (Men. 5a)	606	598	405	228	306	313	808	158.1	121.9
	Febriles (5a - más)	878	971	595	332	399	442	1810	309.5	273.0
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	36	62	10	12	17	27.4	21	-23.4	3.2
	EDA (1a - 4a)	87	134	22	51	54	70	70	0.6	10.6
	EDA (Men. 5a)	123	196	32	63	71	97	91	-6.2	13.7
	EDA (5a - más)	131	346	110	89	109	157	128	-18.5	19.3
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	12	33	71	30	72	44	69	58.3	10.4
	Fiebre Tifóidea	0	0	2	0	0	0	2	400.0	0.3
	Hepatitis Viral	5	8	1	1	0	3	0	0.0	-
	Brucelosis	1	1	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	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact**	5	5	7	12	4	7	4	-39.4	0.6
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact**	1	2	5	2	3	3	1	-61.5	0.2
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	4	10	4	4	2	5	1	-79.2	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 Recaída**	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	9	8	6	9	7	2	-69.7	0.3
	Conjuntivitis Viral	40	44	15	4	6	22	1	-95.4	0.2
	Hepatitis B	1	1	0	1	0	1	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	2	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	71	97	77	75	81	80	92	14.7	13.9
	Accidentados por Tránsito.	123	138	106	93	107	113	108	-4.8	16.3
	Intox. por Plaguicidas	3	2	0	0	1	1	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	1	4	1	1	1	1	-28.6	0.2
Mordeduras	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
	Mordedura Canina	40	64	53	28	35	44	74	68.2	11.2
Muertes	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	1	1	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	2	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - prevenibles	Muerte Perinatal	1	3	3	4	2	3	1	-61.5	0.2
	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	3	2	0	1	2	2	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	13	11	17	1	1	9	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 Flácida 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 5/4/2023.

\*Años cerrado y año actual a la S.E. 13

\*\*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 VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA  
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE HUALMAY A LA S.E. N° 13 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°13							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	178	157	140	55	76	121	118	-2.6	37.2
	IRA (1a - 4a)	366	405	353	93	249	293	403	37.4	126.9
	IRA (Men. 5a)	544	562	493	148	325	414	521	25.7	164.1
	Neumonía (Men. 5a)	4	3	6	0	1	3	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	8	11	6	2	2	6	4	-31.0	1.3
	Neumonía Grave < 5a	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	1607	1589	2382	1859	45	-97.6	14.2
Febriles	Febriles (Men. 1a)	70	63	58	12	27	32	68	110.3	21.4
	Febriles (1a - 4a)	167	204	168	28	84	93	248	165.7	78.1
	Febriles (Men. 5a)	237	267	226	40	111	126	316	151.5	99.5
	Febriles (5a - más)	326	452	274	91	173	179	624	248.0	196.5
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	47	185	16	14	10	54.4	28	-48.5	8.8
	EDA (1a - 4a)	97	426	39	38	54	131	97	-25.8	30.6
	EDA (Men. 5a)	144	611	55	52	64	185.2	125	-32.5	39.4
	EDA (5a - más)	154	1184	83	89	127	327.4	242	-26.1	76.2
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	6	23	57	7	27	24	39	62.5	12.3
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	2	2	3	0	0	1	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Erupitiva	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**	9	8	2	4	6	6	7	20.7	2.2
	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	15	3	6	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	-
	SIDA*	5	1	6	4	2	4	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	2	0	3	2	3	2	0	0.0	-
Incidentales	Conjuntivitis Viral	41	15	9	3	0	14	5	-63.2	1.6
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	3	0	0	0.0	-
	Accidente de Tránsito	31	36	28	22	37	31	27	-12.3	8.5
	Accidentados por Tránsito.	38	49	38	30	44	40	37	-7.0	11.7
Mordeduras	Intox. por Plaguicidas	3	1	0	0	0	1	2	150.0	0.6
	Intox. por Carbamatos	0	0	1	0	0	0	1	400.0	0.3
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	Mordedura por Aracnidos	0	3	3	0	0	1	0	0.0	-
Muertes	Mordedura Canina	24	36	35	15	14	25	64	158.1	20.2
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidenta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	1	100.0	0.3
Inmuno - prevenibles	Muerte Neonatal	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	1	2	1	2	1	1	0	0.0	-
	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	1	0	0	0	1	400.0	0.3
	Varicela sin Complicaciones	6	2	6	0	0	3	1	-64.3	0.3
	Varicela con Complicaciones	0	0	2	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flácida 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 5/4/2023.

\*Años cerrado y año actual a la S.E. 13

\*\*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 VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA  
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE SAYAN A LA S.E. N° 13 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 13							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	116	135	104	17	110	96	131	35.9	49.9
	IRA (1a - 4a)	321	319	298	126	203	253	312	23.1	118.9
	IRA (Men. 5a)	437	454	402	143	313	350	443	26.6	168.8
	Neumonía (Men. 5a)	2	4	2	0	0	2	1	-37.5	0.4
	Neumonía (May. 5a)	2	5	3	3	2	3	2	-33.3	0.8
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	1163	1091	1502	1252	6	-99.5	2.3
Febriles	Febriles (Men. 1a)	15	39	19	3	10	11	32	200.0	12.2
	Febriles (1a - 4a)	62	65	45	8	23	25	70	176.3	26.7
	Febriles (Men. 5a)	77	104	64	11	33	36	102	183.3	38.9
	Febriles (5a - más)	67	118	75	23	44	47	176	271.8	67.1
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	42	0	16	26	11	19	42	121.1	16.0
	EDA (1a - 4a)	85	0	41	76	53	51	141	176.5	53.7
	EDA (Men. 5a)	127	0	57	102	64	70	183	161.4	69.7
	EDA (5a - más)	188	0	93	128	121	106	258	143.4	98.3
Transmitidas por Alimentos	In 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	6	1	0	0	1	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Erupitiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	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	2	2	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	1	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	-
	SIDA*	2	2	0	0	1	1	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	0	1	0	0	1	0	0	0.0	-
Incidentales	Conjuntivitis Viral	4	5	1	3	3	3	7	118.8	2.7
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
	Accidente de Tránsito	15	17	11	12	17	14	18	25.0	6.9
	Accidentados por Tránsito.	26	29	14	26	25	24	26	8.3	9.9
Mordeduras	Intox. por Plaguicidas	8	2	3	4	4	4	11	161.9	4.2
	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
Mortales	Mordedura Canina	5	7	5	9	8	7	18	164.7	6.9
	Ofidismo	0	0	1	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	-
Inmuno - prevenibles	Muerte Materna Incidenta	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	1	1	2	150.0	0.8
Inmuno - prevenibles	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	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 Flácida 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 5/4/2023.

\*Años cerrado y año actual a la S.E. 13

\*\*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 VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA  
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE HUAURA A LA S.E. N° 13 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°13							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	255	257	230	68	129	188	155	-17.5	40.2
	IRA (1a - 4a)	546	510	447	137	282	384	456	18.6	118.3
	IRA (Men. 5a)	801	767	677	205	411	572	611	6.8	158.5
	Neumonía (Men. 5a)	6	5	6	0	1	4	1	-72.2	0.3
	Neumonía (May. 5a)	11	10	11	3	4	8	5	-35.9	1.3
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	1356	1213	2162	1577	28	-98.2	7.3
Febriles	Febriles (Men. 1a)	85	89	65	30	31	42	66	57.1	17.1
	Febriles (1a - 4a)	137	171	120	40	69	76	212	177.7	55.0
	Febriles (Men. 5a)	222	260	185	70	100	118	278	134.9	72.1
	Febriles (5a - más)	276	275	210	91	142	148	408	176.3	105.9
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	40	28	4	36	21	25.8	37	43.4	9.6
	EDA (1a - 4a)	98	91	25	66	62	68	122	78.4	31.7
	EDA (Men. 5a)	138	119	29	102	83	94.2	159	68.8	41.3
	EDA (5a - más)	237	172	31	127	128	139	296	112.9	76.8
Transmitidas por Alimentos	In intoxicación Alimentaria	3	15	45	10	10	17	18	8.4	4.7
	Fiebre Tifoidea	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	7	5	0	0	2	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	2	1	1	0	1	1	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact**	8	9	9	4	3	7	11	66.7	2.9
	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**	2	3	4	1	7	3	3	-11.8	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 Recaída**	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	-
	Sífilis no Especificada	4	1	2	1	1	2	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	26	13	13	4	3	12	1	-91.5	0.3
	Hepatitis B	1	3	1	1	0	1	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	1	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	37	25	25	21	29	27	25	-8.8	6.5
	Accidentados por Tránsito.	57	30	32	25	36	36	32	-11.1	8.3
	Intox. por Plaguicidas	12	12	6	3	7	8	8	0.0	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
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	0	1	1	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	36	28	23	24	28	28	35	25.9	9.1
	Ofidismo	0	0	0	0	2	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 Incidenta	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	1	2	0	2	0	1	1	0.0	0.3
Inmuno - prevenibles	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	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	10	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 Flácida 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 5/4/2023.

\*Años cerrado y año actual a la S.E. 13

\*\*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 VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA  
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE SANTA MARIA A LA S.E. N° 13 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°13							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	275	269	198	94	152	198	215	8.8	57.0
	IRA (1a - 4a)	481	527	441	85	325	372	589	58.4	156.1
	IRA (Men. 5a)	756	796	639	179	477	569	804	41.2	213.1
	Neumonía (Men. 5a)	3	5	5	0	3	3	3	-6.3	0.8
	Neumonía (May. 5a)	6	12	8	4	4	7	3	-55.9	0.8
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	1448	1525	2365	1779	49	-97.2	13.0
Febriles	Febriles (Men. 1a)	120	144	97	46	53	65	116	77.6	30.7
	Febriles (1a - 4a)	244	301	187	62	131	127	355	180.3	94.1
	Febriles (Men. 5a)	364	445	284	108	184	192	471	145.3	124.8
	Febriles (5a - más)	418	483	329	125	248	234	790	237.6	209.4
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	53	0	16	19	24	22.4	35	56.3	9.3
	EDA (1a - 4a)	135	0	51	49	81	63	122	93.0	32.3
	EDA (Men. 5a)	188	0	67	68	105	85.6	157	83.4	41.6
	EDA (5a - más)	310	0	73	152	249	156.8	387	146.8	102.6
Transmitidas por Alimentos	In intoxicación Alimentaria	8	18	57	12	24	24	52	118.5	13.8
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	2	13	5	0	0	4	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	1	100.0	0.3
Metaxénicas	Leishmaniasis	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Erupitiva	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	1	100.0	0.3
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact**	7	6	2	2	5	4	6	36.4	1.6
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact**	1	0	0	1	2	1	2	150.0	0.5
	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
	SIDA*	3	5	1	3	1	3	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	2	5	3	4	2	3	0	0.0	-
Incidentales	Conjuntivitis Viral	18	9	5	0	3	7	6	-14.3	1.6
	Hepatitis B	0	2	0	1	1	1	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	2	0	0	0.0	-
	Accidente de Tránsito	49	45	31	32	51	42	41	-1.4	10.9
Mordeduras	Accidentados por Tránsito	95	65	42	52	82	67	62	-7.7	16.4
	Intox. por Plaguicidas	8	2	0	1	0	2	1	-54.5	0.3
	Intox. por Carbamatos	1	4	16	1	2	5	2	-58.3	0.5
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Mordedura por Aracnidos	0	4	2	0	0	1	0	0.0	-
	Mordedura Canina	18	18	37	9	22	21	38	82.7	10.1
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - prevenibles	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidenta	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	3	0	0	3	1	1	2	42.9	0.5
	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 Flácida 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 5/4/2023.

\*Años cerrado y año actual a la S.E. 13

\*\*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 VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA  
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE VEGUETA A LA S.E. Nº 13 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA Nº.13							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	235	196	143	61	163	160	155	-2.9	61.5
	IRA (1a - 4a)	395	417	306	82	304	301	469	55.9	186.2
	IRA (Men. 5a)	630	613	449	143	467	460	624	35.5	247.8
	Neumonía (Men. 5a)	2	5	3	0	2	2	6	150.0	2.4
	Neumonía (May. 5a)	3	9	5	2	3	4	3	-31.8	1.2
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	773	942	1347	1021	7	-99.3	2.8
Febriles	Febriles (Men. 1a)	64	85	54	19	36	36	104	186.2	41.3
	Febriles (1a - 4a)	117	185	96	32	84	71	241	241.0	95.7
	Febriles (Men. 5a)	181	270	150	51	120	107	345	222.4	137.0
	Febriles (5a - más)	190	216	193	54	142	130	389	200.0	154.5
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	41	0	9	19	24	18.6	41	120.4	16.3
	EDA (1a - 4a)	135	0	39	70	53	59	97	63.3	38.5
	EDA (Men. 5a)	176	0	48	89	77	78	138	76.9	54.8
	EDA (5a - más)	308	0	133	129	149	143.8	400	178.2	158.8
Transmitidas por Alimentos	In intoxicación Alimentaria	2	4	18	5	12	8	17	107.3	6.8
	Fiebre Tifoidea	0	1	1	1	0	1	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	6	3	3	0	0	2	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact**	3	6	2	0	3	3	1	-64.3	0.4
	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	1	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 Recaída**	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	14	13	15	23	16	20	23.5	7.9
	Accidentados por Tránsito.	37	20	50	17	26	30	26	-13.3	10.3
Mordeduras	Intox. por Plaguicidas	8	9	5	6	9	7	15	102.7	6.0
	Intox. por Carbamatos	17	22	9	2	3	11	2	-81.1	0.8
	Intox. por Rodenticidas	0	0	1	0	2	1	0	0.0	-
	Mordedura por Aracnidos	0	2	1	0	0	1	1	66.7	0.4
Muertes	Mordedura Canina	16	28	18	17	16	19	21	10.5	8.3
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidenta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	1	0	1	0	0	0	0.0	-
Inmuno - prevenibles	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	0	1	1	1	0	1	1	66.7	0.4
	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	12	7	3	1	1	5	3	-37.5	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 Flácida 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 5/4/2023.

\*Años cerrado y año actual a la S.E. 13

\*\*Aplicativo Especial de SI-EpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

## TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE CALETA DE CARQUIN A LA S.E. N° 13 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°13							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	30	38	23	5	16	22	31	38.4	41.7
	IRA (1a - 4a)	56	94	72	14	26	52	84	60.3	112.9
	IRA (Men. 5a)	86	132	95	19	42	75	115	53.7	154.5
	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	-
	Covid-19**	-	-	318	236	275	276	2	-99.3	2.7
Febriles	Febriles (Men. 1a)	9	27	19	3	8	10	29	190.0	39.0
	Febriles (1a - 4a)	26	67	36	13	18	22	45	101.5	60.5
	Febriles (Men. 5a)	35	94	55	16	26	32	74	128.9	99.4
	Febriles (5a - más)	73	92	58	14	48	40	117	192.5	157.2
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	24	125	6	12	7	34.8	15	-56.9	20.2
	EDA (1a - 4a)	54	329	14	32	18	89	36	-59.7	48.4
	EDA (Men. 5a)	78	454	20	44	25	124.2	51	-58.9	68.5
	EDA (5a - más)	83	968	44	61	34	238	90	-62.2	121.0
Transmitidas por Alimentos	In 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	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Erupitiva	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	16	10	0	20	12	8	-33.3	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**	5	1	1	0	1	2	1	-37.5	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	7	29.6	9.4
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	4	6	3	3	2	4	0	0.0	-
	SIDA*	1	2	2	3	0	2	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	0	0	3	1	1	1	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	719	1	1	0	0	144	0	0.0	-
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	5	3	3	1	6	4	5	38.9	6.7
	Accidentados por Tránsito	6	9	3	1	14	7	8	21.2	10.8
	Intox. por Plaguicidas	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	1	0	0	0	2	900.0	2.7
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	1	1	0	0	0	1	150.0	1.3
	Mordedura Canina	2	1	5	2	2	2	5	108.3	6.7
	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 Incidenta	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 - prevenibles	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	2	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 Flácida 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 5/4/2023.

\*Años cerrado y año actual a la S.E. 13

\*\*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 VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA  
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE AMBAR A LA S.E. N° 13 - 2023**

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°13							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	9	16	11	4	14	11	12	11.1	41.0
	IRA (1a - 4a)	46	47	49	9	34	37	31	-16.2	105.8
	IRA (Men. 5a)	55	63	60	13	48	48	43	-10.0	146.8
	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	-
	Covid-19**	-	-	94	35	127	85	2	-97.7	6.8
Febriles	Febriles (Men. 1a)	1	2	0	3	0	1	2	100.0	6.8
	Febriles (1a - 4a)	4	4	7	3	0	3	6	80.0	20.5
	Febriles (Men. 5a)	5	6	7	6	0	4	8	84.6	27.3
	Febriles (5a - más)	13	18	11	0	0	4	10	172.7	34.1
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	8	57	1	10	1	15.4	8	-48.1	27.3
	EDA (1a - 4a)	21	182	9	13	6	46	17	-63.2	58.0
	EDA (Men. 5a)	29	239	10	23	7	61.6	25	-59.4	85.3
	EDA (5a - más)	53	373	20	31	13	98	40	-59.2	136.5
Transmitidas por Alimentos	In 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	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Erupitiva	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	-
	Accidente de Tránsito	0	1	1	0	0	0	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito	0	12	1	0	0	3	0	0.0	-
Mordeduras	Intox. por Plaguicidas	1	0	1	0	1	1	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	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	-
	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 Incidenta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - prevenibles	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	2	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela con Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flácida 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 5/4/2023.

\*Años cerrado y año actual a la S.E. 13

\*\*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 VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA  
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE LEONCIO PRADO A LA S.E. N° 13 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 13							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	12	13	3	2	16	9	2	-78.3	9.3
	IRA (1a - 4a)	39	36	21	14	24	27	40	49.3	186.5
	IRA (Men. 5a)	51	49	24	16	40	36	42	16.7	195.8
	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	-
	Covid-19**	-	-	47	5	37	30	0	-100.0	0.0
Febriles	Febriles (Men. 1a)	1	3	0	1	1	1	0	0.0	-
	Febriles (1a - 4a)	1	5	5	1	4	3	0	0.0	-
	Febriles (Men. 5a)	2	8	5	2	5	4	0	0.0	-
	Febriles (5a - más)	11	12	15	4	11	10	2	-80.0	9.3
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	15	0	4	6	3	5.6	8	42.9	37.3
	EDA (1a - 4a)	28	0	14	18	10	14	40	185.7	186.5
	EDA (Men. 5a)	43	0	18	24	13	19.6	48	144.9	223.8
	EDA (5a - más)	76	0	23	29	29	31.4	72	129.3	335.7
Transmitidas por Alimentos	In 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	1	2	0	1	1	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis 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	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	-
	Intox. por Carbamatos	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	1	1	3	3	2	2	0	0.0	-
	Ofidismo	0	0	0	0	1	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 Incidenta	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 - prevenibles	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 Flácida 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 5/4/2023.

\*Años cerrado y año actual a la S.E. 13

\*\*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 VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA  
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE PACCHO A LA S.E. N° 13 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°13							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	13	3	1	2	2	4	2	-52.4	8.1
	IRA (1a - 4a)	41	19	29	26	28	29	27	-5.6	108.9
	IRA (Men. 5a)	54	22	30	28	30	33	29	-11.6	116.9
	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	-
	Covid-19**	-	-	69	48	44	54	3	-94.4	12.1
Febriles	Febriles (Men. 1a)	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Febriles (1a - 4a)	4	2	6	2	3	4	6	63.6	24.2
	Febriles (Men. 5a)	4	3	6	2	3	4	6	63.6	24.2
	Febriles (5a - más)	8	15	8	17	25	17	21	26.0	84.7
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	11	0	2	5	2	4	8	100.0	32.3
	EDA (1a - 4a)	33	0	3	18	9	13	41	225.4	165.3
	EDA (Men. 5a)	44	0	5	23	11	16.6	49	195.2	197.6
	EDA (5a - más)	67	0	6	29	14	23.2	44	89.7	177.4
Transmitidas por Alimentos	In 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	16	1	0	5	4	6	36.4	24.2
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	1	100.0	4.0
	Bartonelosis 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	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	-
	Intox. por Carbamatos	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	0	1	1	1	0	1	0	0.0	-
	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 Incidenta	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	-
Inmuno - prevenibles	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 Flácida 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 5/4/2023.

\*Años cerrado y año actual a la S.E. 13

\*\*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 VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA  
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE SANTA LEONOR A LA S.E. N° 13 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 13							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	7	3	12	4	16	8	4	-52.4	24.9
	IRA (1a - 4a)	17	23	25	12	39	23	23	-0.9	143.1
	IRA (Men. 5a)	24	26	37	16	55	32	27	-14.6	168.0
	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	-
	Covid-19**	-	-	2	76	50	43	1	-97.7	6.2
Febriles	Febriles (Men. 1a)	0	2	4	4	2	3	2	-40.0	12.4
	Febriles (1a - 4a)	3	6	5	9	10	8	9	12.5	56.0
	Febriles (Men. 5a)	3	8	9	13	12	11	11	-2.9	68.5
	Febriles (5a - más)	6	3	15	17	24	19	14	-25.0	87.1
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	1	0	2	1	9	2.6	12	361.5	74.7
	EDA (1a - 4a)	2	0	9	11	13	7	31	342.9	192.9
	EDA (Men. 5a)	3	0	11	12	22	9.6	43	347.9	267.6
	EDA (5a - más)	5	0	23	20	46	18.8	71	277.7	441.8
Transmitidas por Alimentos	In 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	0	2	3	2	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis 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	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	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	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	2	1	4	1	0	2	3	87.5	18.7
	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 Incidenta	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 - prevenibles	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 Flácida 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 5/4/2023.

\*Años cerrado y año actual a la S.E. 13

\*\*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 VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA  
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE CHECRAS A LA S.E. N° 13 - 2023**

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°13							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	1	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	2	6	2	-67.7	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	-
	Covid-19**	-	-	1	19	34	18	0	-100.0	0.0
Febriles	Febriles (Men. 1a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Febriles (1a - 4a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Febriles (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Febriles (5a - más)	0	1	1	0	0	0	1	200.0	5.0
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	2	6	1	4	2	3	0	0.0	-
	EDA (1a - 4a)	3	9	0	4	9	5	1	-80.0	5.0
	EDA (Men. 5a)	5	15	1	8	11	8	1	-87.5	5.0
	EDA (5a - más)	3	21	5	4	4	7.4	4	-45.9	20.2
Transmitidas por Alimentos	In 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	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	4	0	1	1	1	1	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis 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	-
	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	-
Incidentales	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	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	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	-
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 Incidenta	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 - prevenibles	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 Flácida 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 5/4/2023.

\*Años cerrado y año actual a la S.E. 13

\*\*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 VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA  
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE OYÓN A LA S.E. N° 13 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°13							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	30	52	34	14	44	35	20	-42.5	13.6
	IRA (1a - 4a)	105	104	75	35	94	83	84	1.7	57.1
	IRA (Men. 5a)	135	156	109	49	138	117	104	-11.4	70.7
	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	-
	Covid-19**	-	-	268	276	179	241	3	-98.8	2.0
Febriles	Febriles (Men. 1a)	2	5	5	1	3	3	3	0.0	2.0
	Febriles (1a - 4a)	23	21	12	4	11	9	16	77.8	10.9
	Febriles (Men. 5a)	25	26	17	5	14	12	19	58.3	12.9
	Febriles (5a - más)	33	20	14	26	22	21	41	98.4	27.9
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	24	0	30	6	8	13.6	7	-48.5	4.8
	EDA (1a - 4a)	60	0	76	19	20	35	39	11.4	26.5
	EDA (Men. 5a)	84	0	106	25	28	48.6	46	-5.3	31.3
	EDA (5a - más)	139	0	229	64	44	95.2	144	51.3	97.8
Transmitidas por Alimentos	In 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	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	2	7	0	2	2	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact**	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	0	1	2	0	0	1	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaida**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	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	-
Incidentales	Conjuntivitis Viral	0	1	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	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	1	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	1	2	0	1	0	0.0	-
	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Mordedura Canina	8	6	7	1	6	6	1	-82.1	0.7
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidenta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - prevenibles	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 Flácida 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 5/4/2023.

\*Años cerrado y año actual a la S.E. 13

\*\*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 VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA  
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE OYÓN A LA S.E. N° 13 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°13							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	30	52	34	14	44	35	20	-42.5	13.6
	IRA (1a - 4a)	105	104	75	35	94	83	84	1.7	57.1
	IRA (Men. 5a)	135	156	109	49	138	117	104	-11.4	70.7
	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	-
	Covid-19**	-	-	268	276	179	241	3	-98.8	2.0
Febriles	Febriles (Men. 1a)	2	5	5	1	3	3	3	0.0	2.0
	Febriles (1a - 4a)	23	21	12	4	11	9	16	77.8	10.9
	Febriles (Men. 5a)	25	26	17	5	14	12	19	58.3	12.9
	Febriles (5a - más)	33	20	14	26	22	21	41	98.4	27.9
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	24	0	30	6	8	13.6	7	-48.5	4.8
	EDA (1a - 4a)	60	0	76	19	20	35	39	11.4	26.5
	EDA (Men. 5a)	84	0	106	25	28	48.6	46	-5.3	31.3
	EDA (5a - más)	139	0	229	64	44	95.2	144	51.3	97.8
Transmitidas por Alimentos	In 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	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	2	7	0	2	2	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact**	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	0	1	2	0	0	1	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaída**	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	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	3	0	0	0	1	1	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	8	0	0	0	1	2	0	0.0	-
	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	1	2	0	1	0	0.0	-
Mordeduras	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	-
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 Incidenta	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	-
Inmuno - prevenibles	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 Flácida 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 5/4/2023.

\*Años cerrado y año actual a la S.E. 13

\*\*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 VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA  
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE PACHANGARA A LA S.E. N° 13 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°13							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	19	33	29	11	32	25	31	25.0	81.3
	IRA (1a - 4a)	63	79	81	29	128	76	92	21.1	241.4
	IRA (Men. 5a)	82	112	110	40	160	101	123	22.0	322.7
	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	-
	Covid-19**	-	-	63	174	123	120	0	-100.0	0.0
Febriles	Febriles (Men. 1a)	4	10	6	3	8	6	7	23.5	18.4
	Febriles (1a - 4a)	18	22	15	11	30	19	22	17.9	57.7
	Febriles (Men. 5a)	22	32	21	14	38	24	29	19.2	76.1
	Febriles (5a - más)	49	44	40	33	53	42	74	76.2	194.2
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	10	0	44	5	13	14.4	14	-2.8	36.7
	EDA (1a - 4a)	47	0	132	19	30	46	40	-12.3	105.0
	EDA (Men. 5a)	57	0	176	24	43	60	54	-10.0	141.7
	EDA (5a - más)	87	0	282	28	49	89.2	90	0.9	236.2
Transmitidas por Alimentos	In 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	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	1	2	2	2	1	2	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	2	0	1	0	1	1	66.7	2.6
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact**	0	1	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*	2	2	0	0	0	1	0	0.0	-
	SIDA*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	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	-
Incidentales	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	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	7	4	6	4	3	5	8	66.7	21.0
	Ofidismo	0	1	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 Incidenta	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 - prevenibles	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	-
	Parálisis Flácida 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 5/4/2023.

\*Años cerrado y año actual a la S.E. 13

\*\*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 VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA  
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE NAVAN A LA S.E. N° 13 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°13							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	1	9	4	1	0	3	1	-66.7	8.0
	IRA (1a - 4a)	15	11	17	18	18	16	15	-5.1	119.4
	IRA (Men. 5a)	16	20	21	19	18	19	16	-14.9	127.4
	Neumonía (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	43	3	9	18	1	-94.5	8.0
Febriles	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	3	5.2	5	-3.8	39.8
	EDA (1a - 4a)	18	0	50	9	5	16	7	-57.3	55.7
	EDA (Men. 5a)	24	0	65	11	8	21.6	12	-44.4	95.5
	EDA (5a - más)	12	0	142	9	26	37.8	30	-20.6	238.9
Transmitidas por Alimentos	In 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	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Eruptiva	1	2	0	0	0	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 Recaída**	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	-
	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	-
Incidentales	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	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	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 Incidenta	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 - prevenibles	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	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flácida 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 5/4/2023.

\*Años cerrado y año actual a la S.E. 13

\*\*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 VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE COCHAMARCA A LA S.E. N° 13 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 13							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	11	9	15	15	9	12	11	-6.8	65.4
	IRA (1a - 4a)	50	67	56	42	75	58	71	22.4	422.4
	IRA (Men. 5a)	61	76	71	57	84	70	82	17.5	487.8
	Neumonía (Men. 5a)	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	50	7	2	20	0	-100.0	0.0
Febriles	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	-
	Febriles (5a - más)	7	5	2	0	3	2	4	140.0	23.8
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	8	0	48	8	7	14.2	14	-1.4	83.3
	EDA (1a - 4a)	27	0	122	18	24	38	54	41.4	321.2
	EDA (Men. 5a)	35	0	170	26	31	52.4	68	29.8	404.5
	EDA (5a - más)	75	0	398	44	74	118.2	121	2.4	719.8
Transmitidas por Alimentos	In 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	9	5	3	0	4	4	1	-76.2	5.9
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis 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 Recaída**	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	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	-
	Accidente de Tránsito	0	0	0	0	2	0	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	0	0	0	0	4	1	0	0.0	-
Mordeduras	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	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	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidenta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - prevenibles	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela con Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flácida 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 5/4/2023.

\*Años cerrado y año actual a la S.E. 13

\*\*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 VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA  
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE ANDAJES A LA S.E. N° 13 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°13							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	6	114.3	48.1
	IRA (Men. 5a)	1	3	2	4	8	4	6	66.7	48.1
	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	-
	Covid-19**	-	-	2	12	13	9	0	-100.0	0.0
Febriles	Febriles (Men. 1a)	0	0	1	1	1	1	1	0.0	8.0
	Febriles (1a - 4a)	0	2	0	0	1	0	1	200.0	8.0
	Febriles (Men. 5a)	0	2	1	1	2	1	2	50.0	16.0
	Febriles (5a - más)	1	1	0	1	3	1	8	500.0	64.2
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	In 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	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis 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	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	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	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 Incidenta	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 - prevenibles	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 Flácida 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 5/4/2023.

\*Años cerrado y año actual a la S.E. 13

\*\*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 VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE CAUJUL A LA S.E. N° 13 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°13							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	0	2	1	0	2	1	5	400.0	46.0
	IRA (1a - 4a)	14	13	3	10	14	11	11	1.9	101.2
	IRA (Men. 5a)	14	15	4	10	16	12	16	35.6	147.2
	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	-
	Covid-19**	-	-	-	26	2	14	0	-100.0	0.0
Febriles	Febriles (Men. 1a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Febriles (1a - 4a)	0	1	0	1	2	1	1	0.0	9.2
	Febriles (Men. 5a)	0	1	0	1	2	1	1	0.0	9.2
	Febriles (5a - más)	0	5	5	7	3	5	0	0.0	-
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	In 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	5	5	0	2	3	1	-61.5	9.2
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Eruptiva	0	1	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	-
Mordeduras	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Mordedura Canina	0	0	0	5	0	1	1	0.0	9.2
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidenta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - prevenibles	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	0	0	0	0	0	0	1	100.0	9.2
	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	0	0	0	0	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 Flácida 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 5/4/2023.

\*Años cerrado y año actual a la S.E. 13

\*\*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°13

### - INTOXICACIÓN ALIMENTARIA

#### TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS DE INTOXICACION ALIMENTARIA RED DE SALUD HUAURA - OYÓN - A LA S.E. N° 13 - 2023

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE INTOXICACION ALIMENTARIA A LA S.E. N° 13						2023	%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022				
HUACHO	12	33	71	30	72	44	69	33.01%	10.41	0.57
HUALMAY	6	23	57	7	27	24	39	18.66%	12.28	0.63
SAYAN	13	6	5	1	3	6	5	2.39%	1.91	-0.17
HUAURA	3	15	45	10	10	17	18	8.61%	4.67	0.06
SANTA MARIA	8	18	57	12	24	24	52	24.88%	13.78	1.17
VEGUETA	2	4	18	5	12	8	17	8.13%	6.75	1.13
C. CARQUIN	0	6	10	2	5	5	8	3.83%	10.75	0.60
AMBAR	0	0	3	0	1	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	0	0	0	2	0	0	0.00%	0.00	0.00
<b>PROVINCIA HUAURA</b>	<b>44</b>	<b>105</b>	<b>266</b>	<b>67</b>	<b>156</b>	<b>128</b>	<b>208</b>	<b>99.52%</b>	<b>8.51</b>	<b>0.63</b>
OYON	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
PACHANGARA	0	0	0	0	1	0	1	0.48%	2.62	1.00
NAVAN	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
COCHAMARCA	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
ANDAJES	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
CAUJUL	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
<b>PROVINCIA OYÓN</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0.48%</b>	<b>0.42</b>	<b>1.00</b>
IHUARI	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
OTROS DISTRITOS	0	0	8	2	2	2	0	0.00%	0.00	0.00
<b>TOTAL RED H-O</b>	<b>44</b>	<b>105</b>	<b>274</b>	<b>69</b>	<b>159</b>	<b>130</b>	<b>209</b>	<b>100.00%</b>	<b>7.76</b>	<b>0.61</b>

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Individual. Actualizada al 5/4/2023.

■ Riesgo Alto ■ Escenario Costa ■ Escenario Sierra

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 13 - 2023, se han reportado 209 casos por intoxicación alimentaria en toda la Red de Salud Huaura Oyón. En el distrito de Huacho se han presentado 69 casos notificados con una tasa de incidencia de 10.41 casos por 10 000 Habitantes, en el distrito de Hualmay se han presentado 39 casos notificados con una tasa de incidencia de 12.28 casos por 10 000 Habitantes, en el distrito de Santa María se han presentado 52 casos notificados con una tasa de incidencia de 13.78 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° 13 - 2023

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE MORDEDURA O ATAQUE DE PERRO A LA S.E. N° 13							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	40	64	53	28	35	44	74	27.11%	11.16	0.68
HUALMAY	24	36	35	15	14	25	64	23.44%	20.16	1.56
SAYAN	5	7	5	9	8	7	18	6.59%	6.86	1.57
HUAURA	36	28	23	24	28	28	35	12.82%	9.08	0.25
SANTA MARIA	18	18	37	9	22	21	38	13.92%	10.07	0.81
VEGUETA	16	28	18	17	16	19	21	7.69%	8.34	0.11
C. CARQUIN	2	1	5	2	2	2	5	1.83%	6.72	1.50
AMBAR	4	2	2	2	2	2	1	0.37%	3.41	-0.50
LEONCIO PRADO	1	1	3	3	2	2	0	0.00%	0.00	0.00
PACCHO	0	1	1	1	0	1	0	0.00%	0.00	0.00
SANTA LEONOR	2	1	4	1	0	2	3	1.10%	18.67	0.50
CHECRAS	0	0	0	3	0	1	0	0.00%	0.00	0.00
<b>PROVINCIA HUAURA</b>	<b>148</b>	<b>187</b>	<b>186</b>	<b>114</b>	<b>129</b>	<b>153</b>	<b>259</b>	<b>94.87%</b>	<b>10.60</b>	<b>0.69</b>
OYON	8	6	7	1	6	6	1	0.37%	0.68	-0.83
PACHANGARA	7	4	6	4	3	5	8	2.93%	20.99	0.60
NAVAN	1	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
COCHAMARCA	0	1	2	3	0	1	0	0.00%	0.00	0.00
ANDAJES	1	1	3	1	0	1	1	0.37%	8.02	0.00
CAUJUL	0	0	0	5	0	1	1	0.37%	9.20	0.00
<b>PROVINCIA OYÓN</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>4.03%</b>	<b>4.62</b>	<b>-0.21</b>
IHUARI	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
OTROS DISTRITOS	3	2	3	1	1	2	3	1.10%		0.50
<b>TOTAL RED H-O</b>	<b>168</b>	<b>201</b>	<b>207</b>	<b>129</b>	<b>139</b>	<b>169</b>	<b>273</b>	<b>100.00%</b>	<b>10.13</b>	<b>0.62</b>

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Individual. Actualizada al 5/4/2023.

■ Riesgo Alto
 ■ Escenario Costa
 ■ Escenario Sierra

A la semana epidemiológica N.º 13 - 2023 se van notificando 273 casos de Mordedura Canina pertenecientes a los distritos de Hualmay 64 casos notificados con una tasa de incidencia de 20.16 casos por 10 000 Habitantes, distritos de Huacho 74 casos notificados con una tasa de incidencia de 11.16 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 35 caso notificados con una tasa de incidencia de 9.08 casos por 10 000 Habitantes, el Distrito de Santa María 38 casos notificados con una tasa de incidencia de 10.07 casos por 10 000 Habitantes, el Distrito de Vegueta 21 casos notificados con una tasa de incidencia de 8.34 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° 13 - 2023

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE VARICELA SIN COMPLICACIONES A LA S.E. N° 13							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	13	11	17	1	1	9	0	0.00%	0.00	0.00
HUALMAY	6	2	6	0	0	3	1	20.00%	0.31	-0.67
SAYAN	1	0	3	0	0	1	0	0.00%	0.00	0.00
HUAURA	10	1	6	0	0	3	0	0.00%	0.00	0.00
SANTA MARIA	6	1	7	0	0	3	1	20.00%	0.27	-0.67
VEGUETA	12	7	3	1	1	5	3	60.00%	1.19	-0.40
C. CARQUIN	2	1	3	0	0	1	0	0.00%	0.00	0.00
AMBAR	2	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
LEONCIO PRADO	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
PACCHO	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
SANTA LEONOR	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
CHECRAS	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
<b>PROVINCIA HUAURA</b>	<b>52</b>	<b>23</b>	<b>45</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>25</b>	<b>5</b>	<b>100.00%</b>	<b>0.20</b>	<b>-0.80</b>
OYON	5	1	0	0	0	1	0	0.00%	0.00	0.00
PACHANGARA	0	0	1	3	0	1	0	0.00%	0.00	0.00
NAVAN	1	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
COCHAMARCA	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
ANDAJES	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
CAUJUL	0	0	0	0	3	1	0	0.00%	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>	<b>0.00</b>
IHUARI	0	1	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
OTROS DISTRITOS	1	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
<b>TOTAL RED H-O</b>	<b>59</b>	<b>25</b>	<b>46</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>28</b>	<b>5</b>	<b>100.00%</b>	<b>0.19</b>	<b>-0.82</b>

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Individual. Actualizada al 5/4/2023.

■ Riesgo Alto
 ■ Escenario Costa
 ■ Escenario Sierra

A la semana epidemiológica N.º 13-2023 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.

## - HIPERTENSIÓN

El MINSA informo 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 de miocardio, diabetes, entre otros si no es tratado adecuadamente en un establecimiento de salud.

### TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS DE HIPERTENSION ESENCIAL RED DE SALUD HUAURA - OYÓN - A LA S.E. N° 13 - 2023

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE HIPERTENSION ESENCIAL A LA S.E. N° 13							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	27	57	15	44	60	41	85	50.60%	12.82	1.07
HUALMAY	13	21	8	21	26	18	30	17.86%	9.45	0.67
SAYAN	2	3	0	0	9	3	4	2.38%	1.52	0.33
HUAURA	10	17	5	9	4	9	9	5.36%	2.34	0.00
SANTA MARIA	19	13	6	13	25	15	21	12.50%	5.57	0.40
VEGUETA	5	13	4	2	4	6	9	5.36%	3.57	0.50
C. CARQUIN	1	1	4	1	4	2	6	3.57%	8.06	2.00
AMBAR	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
LEONCIO PRADO	0	0	0	0	0	0	1	0.60%	4.66	1.00
PACCHO	2	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
SANTA LEONOR	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
CHECRAS	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
<b>PROVINCIA HUAURA</b>	<b>79</b>	<b>125</b>	<b>42</b>	<b>90</b>	<b>132</b>	<b>94</b>	<b>165</b>	<b>98.21%</b>	<b>6.75</b>	<b>0.76</b>
OYON	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
PACHANGARA	0	0	0	0	0	0	1	0.60%	2.62	1.00
NAVAN	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
COCHAMARCA	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
ANDAJES	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
CAJUL	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
<b>PROVINCIA OYÓN</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0.60%</b>	<b>0.42</b>	<b>1.00</b>
IHUARI	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
OTROS DISTRITOS	3	2	0	0	3	2	2	1.19%	0.00	0.00
<b>TOTAL RED H-O</b>	<b>82</b>	<b>127</b>	<b>42</b>	<b>90</b>	<b>135</b>	<b>95</b>	<b>168</b>	<b>100.00%</b>	<b>6.24</b>	<b>0.77</b>

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Individual. Actualizada al 5/4/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

■ Riesgo Alto ■ Escenario Costa ■ Escenario Sierra

A la semana epidemiológica N.º 13 - 2023 se han notificado 168 casos de Hipertensión Arterial pertenecientes a los distritos de Huacho 85 casos notificado con una tasa de incidencia acumulada de 12.82 casos por 10 000 Habitantes, el distrito de Hualmay 30 casos notificados con una tasa de incidencia de 9.45 casos por 10 000 Habitantes, el distrito de Santa María 21 casos notificados con una tasa de incidencia de 5.57 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 21 casos notificados con una tasa de incidencia de 5.57 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° 13 - 2023

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE LEISHMANIASIS CUTANEA A LA S.E. N° 13							%	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	0.00
LEONCIO PRADO	0	1	2	0	1	1	0	0.00%	0.00	0.00
PACCHO	0	16	1	0	5	4	6	54.55%	24.19	0.50
SANTA LEONOR	1	2	0	2	3	2	0	0.00%	0.00	0.00
CHECRAS	4	0	1	1	1	1	0	0.00%	0.00	0.00
<b>PROVINCIA HUAURA</b>	<b>9</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>63.64%</b>	<b>0.29</b>	<b>-0.30</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	-0.75
ANDAJES	0	0	0	0	0	0	1	9.09%	8.02	1.00
CAUJUL	1	5	5	0	2	3	1	9.09%	9.20	-0.67
<b>PROVINCIA OYÓN</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>14</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	5	2	0	0.00%	0.00	0.00
OTROS DISTRITOS	2	4	2	0	1	2	1	9.09%		-0.50
<b>TOTAL RED H-O</b>	<b>25</b>	<b>39</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>11</b>	<b>100.00%</b>	<b>0.41</b>	<b>-0.54</b>

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Individual. Actualizada al 5/4/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

Riesgo Alto

Escenario Costa

Escenario Sierra

A la semana epidemiológica N.º 13 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 13 se notificaron casos en el distrito de Andajes 1 caso notificado con una tasa de incidencia de 8.02 casos por 10 000 Habitantes, en el distrito de Caujul 1 caso notificado con una tasa de incidencia de 9.20 casos por 10 000 Habitantes, en el distrito de Cochamarca 1 caso notificado con una tasa de incidencia de 5.95 casos por 10 000 Habitantes, en el distrito de Paccho 6 caso notificado con una tasa de incidencia de 24.19 casos por 10 000 Habitantes.

## - PAROTIDITIS

La Parotiditis es una Infección viral que afecta a las glándulas salivales y que se puede prevenir fácilmente con una vacuna.

Las paperas afectan a las glándulas parótidas, las glándulas salivales ubicadas debajo y en frente de las orejas. La enfermedad se contagia mediante la saliva infectada.

Algunas personas no presentan síntomas. Cuando los síntomas aparecen, incluyen glándulas salivales inflamadas y doloridas, fiebre, dolor de cabeza, fatiga y pérdida de apetito.

### TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS DE PAROTIDITIS RED DE SALUD HUAURA - OYÓN - A LA S.E. N° 13 - 2023

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE PAROTIDITIS A LA S.E. N° 13							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	3	2	0	1	2	2	0	0.00%	0.00	0.00
HUALMAY	0	0	1	0	0	0	1	33.33%	0.31	1.00
SAYAN	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
HUAURA	0	1	0	2	0	1	1	33.33%	0.26	0.00
SANTA MARIA	0	1	0	1	0	0	1	33.33%	0.27	1.00
VEGUETA	1	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
C. CARQUIN	0	0	1	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
AMBAR	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
LEONCIO PRADO	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
PACCHO	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
SANTA LEONOR	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
CHECRAS	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
<b>PROVINCIA HUAURA</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>100.00%</b>	<b>0.12</b>	<b>0.00</b>
OYON	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
PACHANGARA	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
ANDAJES	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
CAUJUL	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
<b>PROVINCIA OYÓN</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.00%</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
IHUARI	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
OTROS DISTRITOS	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
<b>TOTAL RED H-O</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>100.00%</b>	<b>0.11</b>	<b>0.00</b>

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Individual. Actualizada al 5/4/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

■ Riesgo Alto
 ■ Escenario Costa
 ■ Escenario Sierra

A la semana epidemiológica N.º 13 se presentaron 3 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 13 se notificaron casos en el distrito de Hualmay caso notificado con una tasa de incidencia de 0.31 casos por 10 000 Habitantes, en el distrito de Huaura caso notificado con una tasa de incidencia de 0.26 casos por 10 000 Habitantes, en el distrito de Santa María 1 caso notificado con una tasa de incidencia de 0.27 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°13

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° 13

PROVINCIA / DISTRITOS	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023	TASA DE VARIACIÓN	T.I.A	%
HUACHO	312	366	182	289	344	299	92	-69.19	13.20	40.00%
HUALMAY	137	130	72	111	100	110	27	-75.45	9.15	11.74%
SAYAN	65	69	42	75	74	65	18	-72.31	7.05	7.83%
HUAURA	123	119	68	110	109	106	25	-76.37	6.50	10.87%
SANTA MARIA	181	169	100	143	159	150	41	-72.74	10.20	17.83%
VEGUETA	72	67	37	76	77	66	20	-69.60	7.15	8.70%
C. CARQUIN	14	8	6	14	17	12	5	-57.63	7.35	2.17%
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>228</b>	<b>-72.00</b>	<b>9.23</b>	<b>99.13%</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	0.87%
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>0.87%</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%
<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>230</b>	<b>-72.73</b>	<b>8.62</b>	<b>100.00%</b>

Fuente: Base de Datos.NotiWeb-DGE. Actualizado al 5/4/2023.

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° 13 se registra 230 accidentes de tránsito, tasa de incidencia 8.62 por 10000 habitantes. El distrito con mayor incidencia es el distrito de Huacho con 92 casos notificados, tasa de incidencia de 13.20 por 10000 habitantes, seguido del distrito de Santa María con 41 casos notificados, tasa de incidencia de 10.20 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 40 % en accidentes de tránsito.

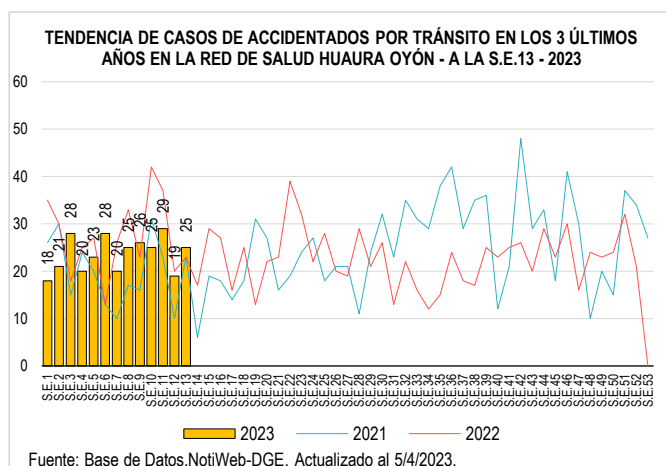
TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS DE ACCIDENTADOS POR TRÁNSITO  
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2018 HASTA EL 2022 AÑOS CERRADOS Y 2023 A LA S.E. N° 13

PROVINCIA / DISTRITOS	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023	TASA DE VARIACIÓN	T.I.A	%
HUACHO	480	502	256	413	437	418	102	-75.57	14.64	44.35%
HUALMAY	188	161	69	123	131	134	36	-73.21	12.20	15.65%
SAYAN	102	132	58	165	114	114	29	-74.61	11.36	12.61%
HUAURA	199	175	97	156	135	152	34	-77.69	8.84	14.78%
SANTA MARIA	290	209	158	182	225	213	64	-69.92	15.92	27.83%
VEGUETA	138	100	85	107	104	107	26	-75.66	9.29	11.30%
C. CARQUIN	16	14	5	21	30	17	9	-47.67	13.22	3.91%
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>300</b>	<b>-74.39</b>	<b>12.14</b>	<b>130.43%</b>
OYON	15	7	3	10	16	10	2	-80.39	1.81	0.87%
PACHANGARA	15	22	1	27	11	15	5	-67.11	15.25	2.17%
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>3.04%</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>307</b>	<b>-74.89</b>	<b>11.51</b>	<b>133.48%</b>

Fuente: Base de Datos.NotiWeb-DGE. Actualizado al 5/4/2023.  
T.I.A. x 10 000 Hab.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

En la Red de salud Huaura Oyón a la Semana Epidemiología N° 13 se registra 307 accidentados por tránsito, tasa de incidencia 11.51 por 10000 habitantes. El distrito con mayor incidencia es el distrito de Huacho con 102 casos notificados, tasa de incidencia de 14.64 por 10000 habitantes, seguido del distrito



de Santa María con 64 casos notificados, tasa de incidencia de 15.92 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 44.35% en

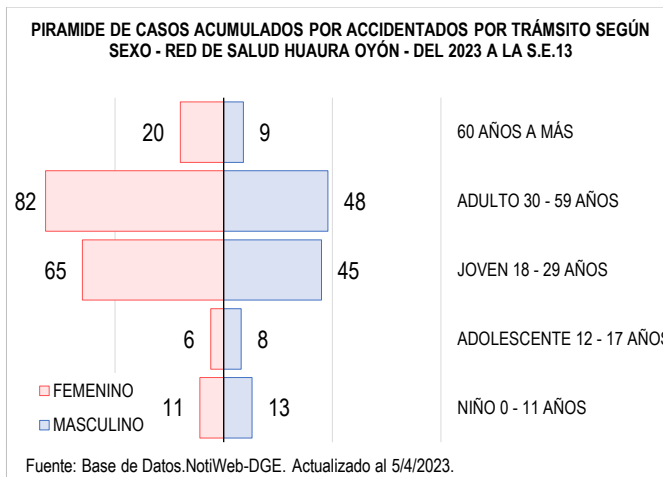
accidentados por tránsito.



En la Red de salud Huaura Oyón a la Semana Epidemiología N° 13 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 tránsito según sexo en el año 2023 en la semana

epidemiológica N°13, se registra que el sexo femenino con 184 casos notificados tiene mayor predominio sobre el sexo masculino con 123 y afectando mayormente a los adultos y jóvenes.



## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE BROTES EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°13

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 13 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. N° 13

N°	EVENTOS	DIAGNÓSTICO	LUGAR	EE.SS	S.E.	POBLACION AFECTADA	TOTAL DE AFECTADOS	NOTIFICADO SIEPI- BROTES	INFORME DE INICIO	INFORME DE SEGUIMIENTO	INFORME FINAL
1	BROTE	ENFERMEDAD TRANSMITIDA POR ALIMENTOS	LIMA- HUAURA- VEGUETA	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	1	2	2	SIEpi-brotes 03/01/2023	3/01/2023	5/01/2023	13/01/2023
2	EVISAP	ACCIDENTE DE TRANSITO	HUAURA- HUACHO- PAN. SUR A NORTE 129 km	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	3	7	7	SIEpi-brotes 16/01/2023	16/01/2023	18/01/2023	31/01/2023
3	BROTE	ENFERMEDAD TRANSMITIDA POR ALIMENTOS	LIMA-HUAURA- SANTA MARIA	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	6	2	2	SIEpi-brotes 6/02/2023	6/02/2023	10/02/2023	16/02/2023
4	BROTE	ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA	LIMA- HUAURA- CALETA DE CARQUIN	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	7	2	2	SIEpi-brotes 14/02/2023	14/02/2023	16/02/2023	1/03/2023
5	BROTE	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	LIMA-HUAURA- SANTA MARIA	PUESTO DE SALUD SAN BARTOLOME	9	40867	4	SIEpi-brotes 03/03/2023	3/03/2023	16/03/2023	14/03/2023
6	BROTE	ENFERMEDAD TRANSMITIDA POR ALIMENTOS	LIMA-HUAURA- VEGUETA	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	11	2	2	SIEpi-brotes 17/03/2023	18/03/2023	20/03/2023	23/03/2023
7	BROTE	ENFERMEDAD TRANSMITIDA POR ALIMENTOS	LIMA-HUAURA- HUAURA	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	12	3	3	SIEpi-brotes 21/03/2023	21/03/2023	23/03/2023	25/03/2022
8	BROTE	ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA	LIMA-HUAURA- HUACHO	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	12	62	3	SIEpi-brotes 24/03/2023	25/03/2023	27/03/2023	
9	BROTE	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	LIMA-HUAURA- HUACHO	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	12	29453	2	SIEpi-brotes 25/03/2023	27/03/2023		
10	BROTE	BARTONELOSIS AGUDA	LIMA-HUAURA- HUACHO	PUESTO DE SALUD CHONTA	13	29453	2	SIEpi-brotes 28/03/2023	28/03/2023		

Fuente: Reporte de datos SIEpi- Brotes. Actualizado al 5/4/2023.

## SITUACIÓN EN LA COBERTURA DE NOTIFICACIÓN OPORTUNA EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°13

### COBERTURA DE NOTIFICACIÓN OPORTUNA EN LA RED DE SALUD HUAURA - OYÓN - SE.13 - 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	14	0	16	84.21	0	0	3	15.79	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	12	0	13	86.67	0	0	2	13.33	100	100
SIN MICRORED	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	100	0	0	0	0	100	100
VEGUETA	0	1	5	0	6	0	1	5	0	6	100	0	0	0	0	100	100
En la Red de Salud Huaura Oyón nos encontramos en un nivel												ÓPTIMO		en casos notificados.			

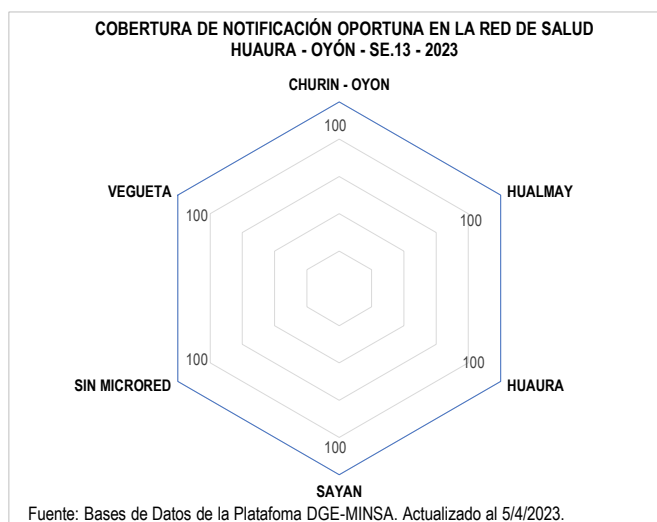
En la Red de Salud Huaura Oyón nos encontramos en un nivel

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 5/4/2023.





## **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**

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

### **RECONOCIMIENTO**

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