

**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 21



*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*

### **“SIMULACRO NACIONAL MULTIPLELIGRO 2023”**

Este miércoles 31 de mayo de 2023 a las 10 de la mañana se desarrolló el Simulacro Nacional Multipeligro con el objetivo de Fortalecer las capacidades de preparación y respuesta de las entidades integrantes del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SINAGERD) y de la población en general para responder de manera eficiente y oportuna ante la presentación de peligros de origen natural o inducidos por la acción humana con carácter inclusivo y enfoque de género e intercultural.

La finalidad de los simulacros es un ejercicio donde la población y autoridades de Defensa Civil. Instituciones públicas y privadas participan en una evacuación masiva por una emergencia o desastre ficticio.

El simulacro se realizó el miércoles 31 de mayo de 2023 a las 10 de la mañana y se realiza en conmemoración a los 53 años del sismo del 31 de mayo de 1970 ocurrido frente a las costas del departamento de Ancash. Aquel sismo ocasionó el desprendimiento de una corniza de hielo del pico norte del nevado Huascarán, generando un alud – aluvión que sepultó la ciudad de Yungay y sus aproximadamente 20 mil habitantes.

El simulacro se realizará teniendo en cuenta la organización en comunidad y la evacuación hacia zonas seguras externas y puntos de reunión establecidos por las autoridades locales y regionales, la participación es de la población a nivel nacional y las autoridades de los 3 niveles del gobierno.

El INDECI ha actualizado la metodología para elaborar el plan familiar de Emergencia, la cual se reduce en las vocales que todos conocemos: I, U, E, A y O (Identificamos, Ubicamos, Elaboramos, Asignamos y Organizamos).

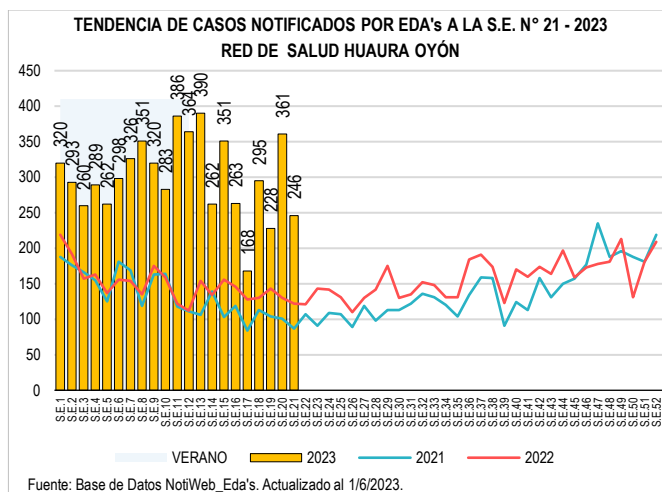
*Área de Epidemiología*

<https://www.gob.pe/institucion/indeci/campa%C3%B1as/25598-simulacro-nacional-multipeligro-2023>

## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LAS ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS (EDA's) RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°21

A la semana epidemiológica N.º 20 - 2023 se han registrado en el Perú 497532 casos de EDA, con una T.I.A de 147.1 casos por 10 000 mil habitantes. Del total de EDA's el 98.5% de los casos fueron EDA acuosa y 1.5% son EDA disintérica. Se reportaron 23 muertes por EDA. (Fuente: CDC-MINSA).

En la semana epidemiológica N.º 21 - 2023 se registran (246) episodios de enfermedad diarreica aguda (EDA's), con una TIA de 4.62 casos por 10000 habitantes.



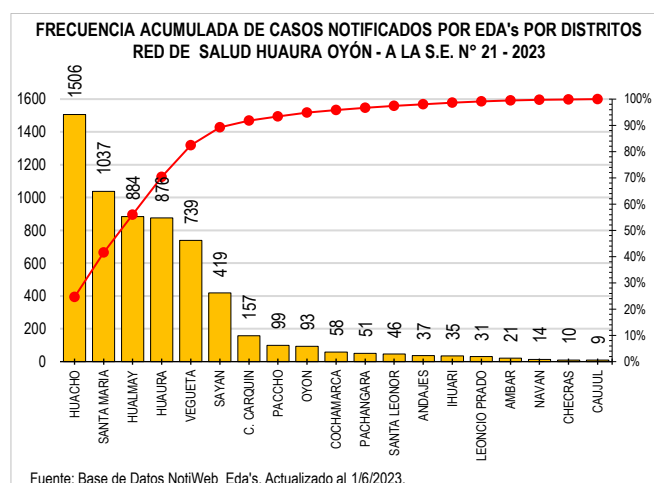
En la Tendencia de episodios por semana epidemiológica en el 2023, se observa en la semana epidemiológica N.º 21 una disminución de 31.8 % en comparación con la semana anterior. Se observa en el año 2023 un incremento de 50 % aproximadamente en comparación al año 2021 -2022.

En el 2023 hasta la semana 21, se han registrado 6316 episodios enfermedades agudas diarreicas en la Red de Salud Huaura Oyón.

El distrito de Huacho aporta con el mayor número de casos en el escenario costa con un total de 1506 episodios de enfermedades diarreicas aguda, siguiendo con los distritos Santa María 1037, Hualmay 884, Huaura 876, Vegueta 739 y Sayan 419.

En el escenario Sierra el distrito Paccho aporta con un total de 99 episodios de enfermedades diarreicas aguda, Oyón 93 casos, Pachangara con 51

casos continuando con los demás distritos Caleta de Carquín con 157 casos y Cochamarca con 58 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 21.



En la semana N.º 21, tenemos 246 episodios de enfermedades diarreicas que son el 100%, de las cuales el 99.19 % corresponde a diarreas acuosas y 0,81 % a diarreas disintéricas. Según tabla de casos notificados por EDA's por tipo y grupo de edad a la semana epidemiológica N.º 21– 2023.

**CASOS NOTIFICADOS POR EDA's POR TIPO Y GRUPO DE EDAD DE LA S.E. N.º 21 - 2023**  
**RED DE SALUD HUAURA OYÓN**

DIAGNOSTICOS	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N.º 21 - 2023					T.I.A
	Men 1 a.	de 1 a. - 4 a.	Men 5 a.	May 5 a.	TOTAL	
EDA ACUOSA	16	54	70	176	246	4.62
EDA DISENTERICA	0	0	0	0	0	0.00
<b>TOTAL EDA's</b>	16	54	70	176	246	4.62

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Eda's. Actualizado al 1/6/2023.

**CASOS NOTIFICADOS POR EDA's POR TIPO Y GRUPO DE EDAD HASTA LA S.E. N.º 21 - 2023**  
**RED DE SALUD HUAURA OYÓN**

TIPO DE EDA's	MES DE JUNIO - 2023					
	CASOS JUNIO	%	T.I.A	CASOS A LA S.E.Nº21	%	T.I.A
EDA ACUOSA	0	0.00%	0.00	6265	99.19%	117.73
EDA DISENTERICA	0	0.00%	0.00	51	0.81%	0.96
<b>TOTAL EDA's</b>	0	0.00%	0.00	6316	100.00%	118.69

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Eda's. Actualizado al 1/6/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

En el 2023 hasta la semana epidemiológica N.º 21, se han registrado 6316 episodios enfermedades diarreicas agudas en la Red de Salud Huaura Oyón. T.I.A. de 118.69 casos por 10000 habitantes.

En las Provincias de Huaura y Oyón a la semana epidemiológica N.º 21, se registran 6316 episodios de enfermedades diarreica agudas (EDA's), con una T.I.A de 118.69 casos por 10000 Habitantes, con una tasa de variación positiva de 46.1.Teniendo un promedio del año 2018-2022 de 4322 casos en donde todos los años están a la semana epidemiológica N.º 21. Siendo el Distrito de Paccho de la Provincia de Huaura con nivel de riesgo más alto con una T.I.A de 615.7 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 7079 episodios de enfermedades diarreicas aguda comparación con los demás años a la semana epidemiológica N.º 21, 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 235.8 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 143.1 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° 21

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE EDA's A LA S.E. N° 21 - 2023							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	2057	2794	1039	772	913	1515	1506	23.8%	216.2	-0.6
HUALMAY	592	795	317	322	417	489	884	14.0%	299.5	80.9
SAYAN	476	454	264	231	239	333	419	6.6%	164.1	25.9
HUAURA	597	726	354	318	293	458	876	13.9%	227.8	91.4
SANTA MARIA	530	837	343	336	386	486	1037	16.4%	258.0	113.2
VEGUETA	418	530	255	227	279	342	739	11.7%	264.1	116.2
C. CARQUIN	60	109	29	38	71	61	157	2.5%	230.7	155.7
AMBAR	60	56	35	10	22	37	21	0.3%	80.2	-42.6
LEONCIO PRADO	53	70	42	52	35	50	31	0.5%	124.8	-38.5
PACCHO	66	77	97	99	63	80	99	1.6%	615.7	23.1
SANTA LEONOR	31	34	56	27	25	35	46	0.7%	392.8	32.9
CHECRAS	12	13	7	13	2	9	10	0.2%	100.3	6.4
<b>PROVINCIA HUAURA</b>	<b>4952</b>	<b>6495</b>	<b>2838</b>	<b>2445</b>	<b>2745</b>	<b>3895</b>	<b>5825</b>	<b>92.2%</b>	<b>235.8</b>	<b>49.6</b>
OYON	150	145	64	71	71	100	93	1.5%	84.2	-7.2
PACHANGARA	75	106	74	63	105	85	51	0.8%	155.6	-39.7
NAVAN	30	18	29	15	6	20	14	0.2%	146.4	-28.6
COCHAMARCA	52	36	28	59	55	46	58	0.9%	323.3	26.1
ANDAJES	5	15	8	18	11	11	37	0.6%	609.6	224.6
CAUJUL	6	26	15	3	4	11	9	0.1%	142.2	-16.7
<b>PROVINCIA OYÓN</b>	<b>318</b>	<b>346</b>	<b>218</b>	<b>229</b>	<b>252</b>	<b>273</b>	<b>262</b>	<b>4.1%</b>	<b>143.1</b>	<b>-3.9</b>
IHUARI	39	34	19	17	8	23	35	0.6%	246.7	49.6
OTROS DISTRITOS	132	204	98	100	119	131	194	3.1%		48.5
<b>TOTAL EDA's RED H-O</b>	<b>5441</b>	<b>7079</b>	<b>3173</b>	<b>2791</b>	<b>3124</b>	<b>4322</b>	<b>6316</b>	<b>100.0%</b>	<b>118.7</b>	<b>46.1</b>

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Eda's. Actualizado al 1/6/2023.

Riesgo Alto

Escenario Costa

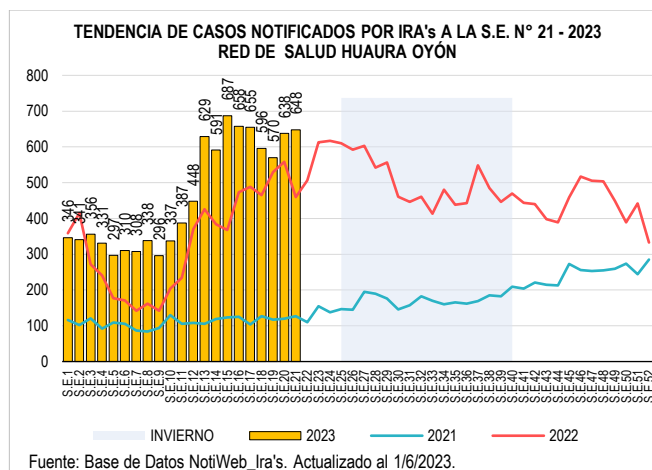
Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.



## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LAS INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS (IRA's) RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°21

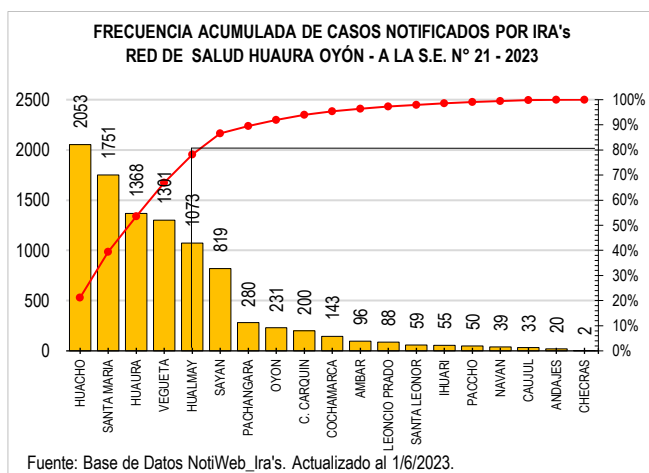
En el Perú se ha notificado 761615 casos de infecciones respiratorias agudas; la T.I.A es de 2953.19 casos por 10 000 habitantes, a la semana epidemiológica N.º 20, (CDC-MINSA). En la semana epidemiológica N.º 21 se registran 648 casos de infecciones respiratorias agudas en la Red de Salud Hualay Oyón con una T.I.A de 12.18 casos por 10000 habitantes.



En la tendencia de episodios por semana epidemiológica en el 2023, se observa en la semana epidemiológica N.º 21 un incremento de 1.56% 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 Hualay Oyón, Los distritos que aportas más casos en el escenario costa son el Distrito de Huacho con 2053 casos, el más alto, siguiendo Santa María 1751, Hualay 1368 casos, Vegueta 1301 y Hualmay 1073, Sayán 819 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 Pachangara 280 casos, Oyon 231, Cochamarca 143 casos, Ámbar con 96 casos, Leoncio Prado 88 casos, Ihuari 55 casos, Paccho 50 casos,



y quedando en último lugar el distrito de Checras con 2 casos, acumulados a la semana epidemiológica N.º 21 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 Hualay. 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° 21 - 2023  
RED DE SALUD HUAURA OYÓN**

GRUPO DE EDAD DE IRA's	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 21 - 2023		
	CASOS	%	T.I.A
MEN 2M.	10	1.54%	0.19
DE 2M. - 11M.	182	28.09%	3.42
DE 1A. - 4A.	456	70.37%	8.57
<b>TOTAL IRA's</b>	<b>648</b>	<b>100.00%</b>	<b>12.18</b>

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Ira's. Actualizado al 1/6/2023.

En la Red de Salud Huaura Oyón, en la semana epidemiológica N.º 21 se registra un total de 648 casos de enfermedad respiratoria aguda, con una Tasa de Incidencia 12.18 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 (182 casos con una T.I.A 3.42 casos por 10000 habitantes.), en el grupo de 1 a 4 años (456 casos con una T.I.A 8.57 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 21 – 2023.

**CASOS NOTIFICADOS POR IRA's POR TIPO Y GRUPO DE EDAD HASTA LA S.E. N° 21 - 2023  
RED DE SALUD HUAURA OYÓN**

GRUPO DE EDAD DE IRA's	MES DE JUNIO			ACUM. HASTA LA S.E. N° 21	
	CASOS	%	T.I.A	CASOS	%
MEN 2M.	0	0.00%	0.00	215	2%
DE 2M. - 11M.	0	0.00%	0.00	2306	24%
DE 1A. - 4A.	0	0.00%	0.00	7246	74%
<b>TOTAL IRA's</b>	<b>0</b>	<b>0.00%</b>	<b>0.00</b>	<b>9767</b>	<b>100%</b>

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Ira's. Actualizado al 1/6/2023.

Hasta la semana epidemiológica N.º 21, en el año 2023 se registran 9767 casos de enfermedad respiratoria aguda. Observando que en la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 21 se registran 215 casos en menores de 2 meses de edad, 2306 casos de infecciones respiratorias aguda entre 2 meses a 11 meses de edad y 7246 casos de infecciones respiratorias aguda entre 1 año a 4 años de edad.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 21 se registran 9767 casos de infecciones respiratorias aguda con una T.I.A. 183.5 por 10000 habitantes, con una tasa de variación positiva de 35.9 El año 2018 que registra un total de 11536 casos de infecciones respiratorias agudas en comparación con los demás años siendo este el pico más alto de los últimos 5 años.

En la Provincia de Huaura y Oyón los distritos que presentan alto riesgo se encuentran en el escenario sierra: Distrito Cochamarca con un total de 280 casos de enfermedad respiratoria aguda, con una tasa de incidencia 854.2 casos por 10000 habitantes y Pachangara con un total de 143 casos de enfermedad respiratoria aguda con una tasa de 797.1 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° 21

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE IRA's A LA S.E. N° 21 - 2023							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	3478	2930	1049	416	1445	1864	2053	21.0%	294.7	10.2
HUALMAY	1145	1146	504	232	670	739	1073	11.0%	363.6	45.1
SAYAN	956	848	426	231	640	620	819	8.4%	320.7	32.1
HUAURA	1550	1354	702	316	830	950	1368	14.0%	355.7	43.9
SANTA MARIA	1588	1515	655	317	1005	1016	1751	17.9%	435.7	72.3
VEGUETA	1329	1137	462	252	988	834	1301	13.3%	464.9	56.1
C. CARQUIN	232	259	96	31	125	149	200	2.0%	293.9	34.6
AMBAR	104	125	72	29	79	82	96	1.0%	366.4	17.4
LEONCIO PRADO	109	91	34	39	92	73	88	0.9%	354.3	20.5
PACCHO	86	53	42	49	55	57	50	0.5%	310.9	-12.3
SANTA LEONOR	50	64	49	31	85	56	59	0.6%	503.8	5.7
CHECRAS	9	30	2	8	5	11	2	0.0%	20.1	-81.5
<b>PROVINCIA HUAURA</b>	<b>10636</b>	<b>9552</b>	<b>4093</b>	<b>1951</b>	<b>6019</b>	<b>6450</b>	<b>8860</b>	<b>90.7%</b>	<b>358.6</b>	<b>37.4</b>
OYON	336	238	115	81	318	218	231	2.4%	209.2	6.2
PACHANGARA	158	221	116	95	339	186	280	2.9%	854.2	50.7
NAVAN	39	30	34	27	31	32	39	0.4%	407.9	21.1
COCHAMARCA	124	141	107	94	146	122	143	1.5%	797.1	16.8
ANDAJES	8	3	2	5	17	7	20	0.2%	329.5	185.7
CAUJUL	16	24	5	23	26	19	33	0.3%	521.3	75.5
<b>PROVINCIA OYÓN</b>	<b>681</b>	<b>657</b>	<b>379</b>	<b>325</b>	<b>877</b>	<b>584</b>	<b>746</b>	<b>7.6%</b>	<b>407.4</b>	<b>27.8</b>
IHUARI	80	86	60	21	42	58	55	0.6%	387.6	-4.8
OTROS DISTRITOS	139	143	77	23	103	97	106	1.1%		9.3
<b>TOTAL IRA's RED H-O</b>	<b>11536</b>	<b>10438</b>	<b>4609</b>	<b>2320</b>	<b>7041</b>	<b>7189</b>	<b>9767</b>	<b>100.0%</b>	<b>183.5</b>	<b>35.9</b>

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Ira's. Actualizado al 1/6/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

Riesgo Alto

Escenario Costa

Escenario Sierra

## Neumonías

A la semana epidemiológica N.º 20 se han notificado 9555 episodios de neumonía en menores de 5 años en el Perú. Además, y se han reportado 69 muertes por neumonía.

A la semana epidemiológica N.º 21 se observa una tendencia en aumento en las infecciones respiratorias agudas. En la semana epidemiológica N.º 21 - se registran 12 episodios de Neumonía. El acumulado anual es de 118 casos con ,28% corresponden a niños menores de 5 años y 72% corresponden a niños mayores de 5 años a más.

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

## SOB-ASMA

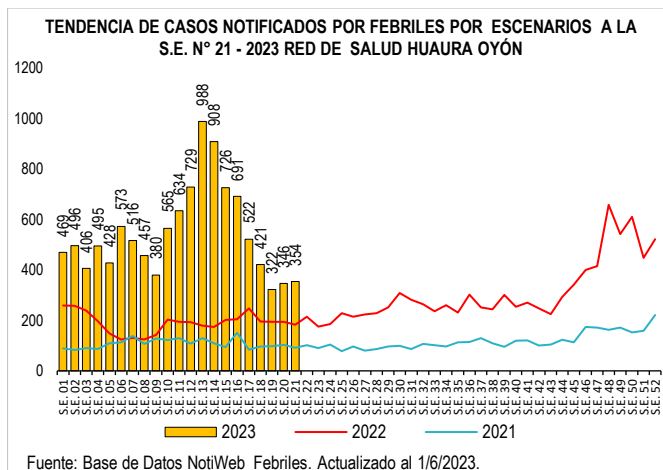
En la semana epidemiológica N.º 21 se registra 41 casos en SOB-ASMA, en el grupo de edad en menores de 2 años, el acumulado anual 357 casos, el 100% corresponden a niños menores de 2 años de edad con un total de 357 episodios y el 0 % corresponden a niños de 2 a 4 años de edad con un total de 0 casos.

CASOS NOTIFICADOS DE INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA  
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N° 21 - 2023

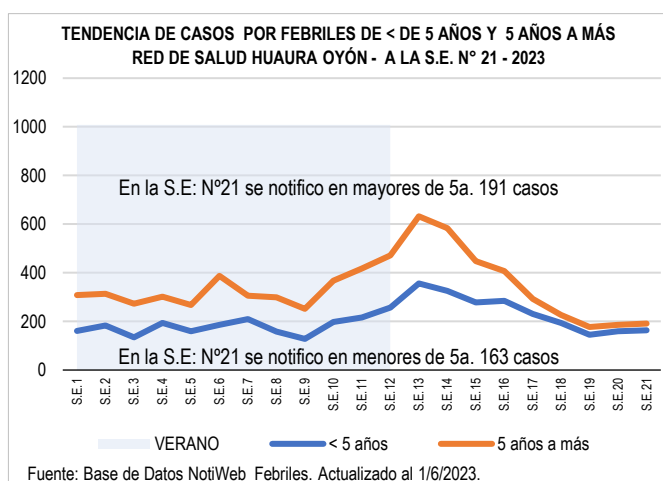
S.E.	IRA's (NO NEUMONIA)				NEUMONIAS				NEUMONIA GRAVE				SOB / ASMA			HOSPITALIZADOS	
	<2M.	2M. - 11M.	1A. - 4A.	TOTAL	2M. - 11M.	1A. - 4A.	< 5A.	5A. A MÁS	<2M.	2M. - 11M.	1A. - 4A.	TOTAL	< 2A.	2A. - 4A.	TOTAL	< 5A.	5A. A MÁS
S.E.1	8	87	251	346	1	-	1	4	-	-	-	-	8	-	8	1	3
S.E.2	6	82	253	341	-	-	-	1	-	-	-	-	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
S.E.14	12	119	460	591	-	1	1	7	-	-	-	-	20	-	20	-	4
S.E.15	11	151	525	687	-	1	1	6	-	-	-	-	25	-	25	-	2
S.E.16	7	154	497	658	1	1	2	7	-	-	-	-	36	-	36	-	5
S.E.17	21	141	493	655	1	3	4	3	1	-	-	1	28	-	28	-	3
S.E.18	15	138	443	596	2	2	4	2	-	1	1	2	38	-	38	-	2
S.E.19	9	172	389	570	-	1	1	2	-	-	-	-	41	-	41	1	2
S.E.20	20	161	457	638	2	1	3	7	-	-	-	-	34	-	34	-	3
S.E.21	10	182	456	648	1	2	3	9	-	-	-	-	41	-	41	-	5
TOTAL	215	2306	7246	9767	13	20	33	85	1	1	1	3	357	-	357	6	49
%	2%	24%	74%	100%	11%	17%	28%	72%									

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Ira's. Actualizado al 1/6/2023.

## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE FEBRILES RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°21



En la Semana Epidemiológica N.º 21 se reportan 354 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 130.6 aproximadamente reflejando un aumento según semana epidemiológica dentro de la Red de Salud Huaura Oyón.

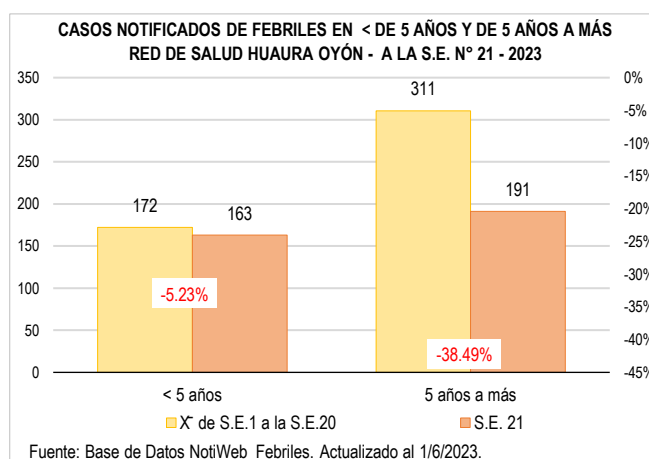


En el año 2021 se observa una tendencia estable de los casos, en el año 2022 el incremento de episodios de febriles es en forma ascendente de los casos y para el año 2023 la tendencia de episodios de febriles se comporta en asensos al igual que el año 2022.

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 21, presentan 191 episodios de febriles y 163 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.20-2023 en menores de 5 años son 172 episodios de febriles y la semana actual 163 episodios de febriles obteniendo un incremento en la tasa de variación de -5.23% y de 5 años a más se observa una ligera disminución de episodios de febriles en relación al promedio a la S.E. 1-2023 a la S.E. 20-2023 es 311 episodios de febriles y a la semana actual 191 episodios de febriles obteniendo una disminución en la tasa de variación de -38.49% 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° 21**

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE FEBRILES A LA S.E. N° 21							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	2507	2326	1202	893	1330	1652	4065	35.6%	583.5	146.1
HUALMAY	1026	1044	588	221	449	666	1467	12.8%	497.1	120.3
SAYAN	290	316	181	51	109	189	424	3.7%	166.0	124.3
HUAURA	844	796	500	220	404	553	1184	10.4%	307.8	114.1
SANTA MARIA	1330	1338	694	348	646	871	2004	17.5%	498.6	130.1
VEGUETA	730	682	386	183	440	484	1243	10.9%	444.1	156.8
C. CARQUIN	208	273	139	52	137	162	289	2.5%	424.6	78.4
AMBAR	30	39	19	13	6	21	37	0.3%	141.2	76.2
LEONCIO PRADO	19	25	22	18	20	21	5	0.0%	20.1	-76.2
PACCHO	31	31	29	37	36	33	35	0.3%	217.7	6.1
SANTA LEONOR	14	24	31	37	43	30	61	0.5%	520.9	103.3
CHECRAS	0	1	1	0	0	0	2	0.0%	20.1	100.0
<b>PROVINCIA HUAURA</b>	<b>7029</b>	<b>6895</b>	<b>3792</b>	<b>2073</b>	<b>3620</b>	<b>4682</b>	<b>10816</b>	<b>94.7%</b>	<b>437.8</b>	<b>131.0</b>
OYON	106	60	42	46	74	66	131	1.1%	118.6	98.5
PACHANGARA	109	113	72	74	120	98	173	1.5%	527.8	76.5
NAVAN	0	1	1	2	0	1	9	0.1%	94.1	800.0
COCHAMARCA	19	10	4	7	5	9	5	0.0%	27.9	-44.4
ANAJES	2	4	1	5	9	4	32	0.3%	527.2	700.0
CAUJUL	1	7	7	14	8	7	5	0.0%	79.0	-28.6
<b>PROVINCIA OYÓN</b>	<b>237</b>	<b>195</b>	<b>127</b>	<b>148</b>	<b>216</b>	<b>185</b>	<b>355</b>	<b>3.1%</b>	<b>193.9</b>	<b>91.9</b>
IHUARI	9	9	6	3	2	6	24	0.2%	169.1	300.0
OTROS DISTRITOS	74	104	51	37	148	83	231	2.0%		178.3
<b>TOTAL FEBRI. RED H-O</b>	<b>7349</b>	<b>7203</b>	<b>3976</b>	<b>2261</b>	<b>3986</b>	<b>4955</b>	<b>11426</b>	<b>100.0%</b>	<b>214.7</b>	<b>130.6</b>

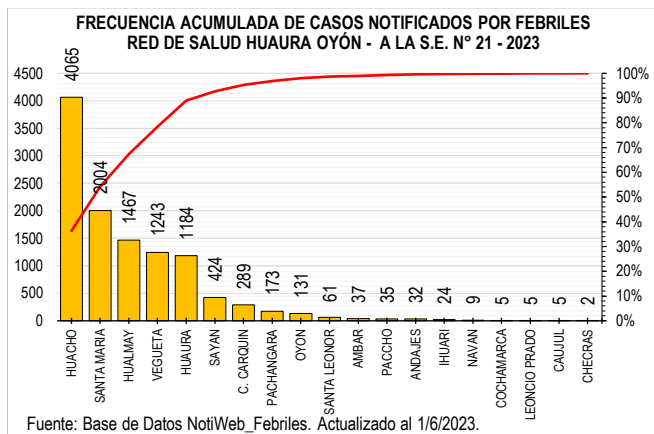
Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Febriles. Actualizado al 1/6/2023.

■ 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 11426 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 7203 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 4065 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 583.5 casos por 10000 habitantes, el distrito de Hualmay con 1467 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 497.1 casos por 10 000 habitantes, el distrito de Santa María con 2004 casos notificados, tasa de incidencia



acumulada de 498.6 casos por 10 000 habitantes, el distrito de Carquin con 289 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 424.6 casos por 10 000 habitantes, en el escenario sierra: el distrito de Pachangara con 173 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 527.8 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 4065 episodios de febriles, Santa María con 2004 episodios de febriles, el distrito de Hualmay con 1467 episodios de febriles, el distrito de Vegueta con 1243 episodios de febriles, el distrito de Huaura con 1184 episodios de febriles aportando estos cuatro distritos con el 93.44% de casos de febriles. En la red de Salud Huaura Oyón, el distrito del escenario sierra: el distrito de Oyon con 131 casos y el distrito de Pachangara con 173 casos, siendo los distritos que más casos presentan en este escenario. Podemos apreciar que la agrupación de edades que más aporte porcentual en casos de febriles son los

**CASOS NOTIFICADOS DE FEBRILES POR DISTRITOS SEGÚN EDADES AGRUPADAS  
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N° 21 - 2023**

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE FEBRILES A LA S.E. N° 21 - 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	337	1041	1378	1079	620	766	222	2687	4065	35.58%
HUALMAY	124	404	528	387	238	263	51	939	1467	12.84%
SAYAN	53	114	167	100	48	92	17	257	424	3.71%
HUAURA	114	400	514	308	157	169	36	670	1184	10.36%
SANTA MARIA	191	599	790	580	269	298	67	1214	2004	17.54%
VEGUETA	160	407	567	318	154	172	32	676	1243	10.88%
C. CARQUIN	37	72	109	85	36	53	6	180	289	2.53%
<b>ESCENARIO COSTA</b>	<b>1016</b>	<b>3037</b>	<b>4053</b>	<b>2857</b>	<b>1522</b>	<b>1813</b>	<b>431</b>	<b>6623</b>	<b>10676</b>	<b>93.44%</b>
AMBAR	5	8	13	13	5	4	2	24	37	0.32%
LEONCIO PRADO	0	1	1	0	1	3	0	4	5	0.04%
PACCHO	0	9	9	6	2	16	2	26	35	0.31%
SANTA LEONOR	4	20	24	18	3	12	4	37	61	0.53%
CHECRAS	0	0	0	0	1	1	0	2	2	0.02%
OYON	8	33	41	40	24	20	6	90	131	1.15%
PACHANGARA	10	49	59	42	21	44	7	114	173	1.51%
NAVAN	1	2	3	1	2	2	1	6	9	0.08%
COCHAMARCA	0	1	1	1	1	2	0	4	5	0.04%
ANDAJES	4	3	7	5	6	6	8	25	32	0.28%
CAUJUL	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0.04%
IHUARI	4	6	10	1	3	9	1	14	24	0.21%
<b>ESCENARIO SIERRA</b>	<b>36</b>	<b>137</b>	<b>173</b>	<b>127</b>	<b>69</b>	<b>119</b>	<b>31</b>	<b>346</b>	<b>519</b>	<b>4.54%</b>
OTROS DISTRITOS	15	78	93	69	21	39	9	138	231	2.02%
<b>TOTAL FEBRI. RED H-O</b>	<b>1067</b>	<b>3252</b>	<b>4319</b>	<b>3053</b>	<b>1612</b>	<b>1971</b>	<b>471</b>	<b>7107</b>	<b>11426</b>	<b>100.00%</b>
<b>PORCENTAJE</b>	<b>9.34%</b>	<b>28.46%</b>	<b>37.80%</b>	<b>26.72%</b>	<b>14.11%</b>	<b>17.25%</b>	<b>4.12%</b>	<b>62.20%</b>	<b>100.00%</b>	

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Febriles. Actualizado al 1/6/2023.

Escenario Costa Escenario Sierra

mayores de 5 años con 7107 episodios de febriles con el 62.20% seguido por los menores de 5 años con 4319 episodios de febriles con el 37.80%, además que la provincia de Huaura aporta con un total de 93.44% en los episodios de febriles y la provincia de Oyón con 4.54% en los episodios de febriles.

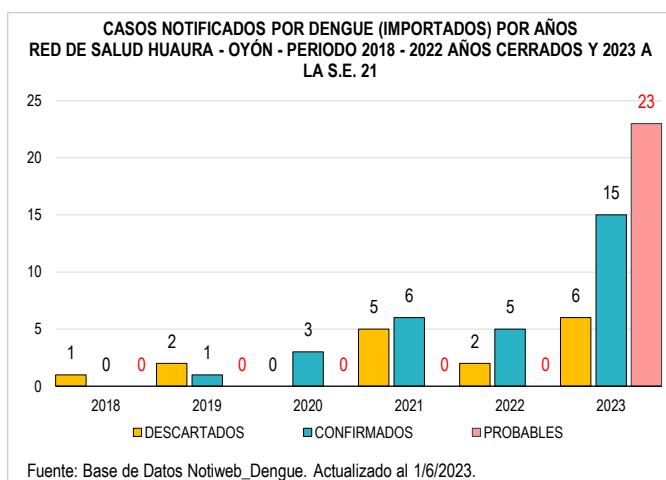
La tendencia de casos notificados mantiene una frecuencia que continua en descenso los episodios de febriles en la red de Salud Huaura Oyón. Es necesario evaluar las medidas de intervención en estos lugares.



**SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE DENGUE (Importados y Autoctonos)**  
**RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°21**

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

En los últimos 10 años, se ha reportado entre 200,000 a 150,000 casos en los años anteriores de las enfermedades Metaxenicas (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 20 del 2023, se han reportado en el Perú 98760 casos de dengue, de los cuales 49682 son casos confirmado de dengue y 121 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 Oyón, a la semana epidemiológica N.º 18 del año 2023 se han notificado 44 casos de dengue sin complicaciones confirmados importados, 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 15 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), y en el 2023 (44 pruebas).

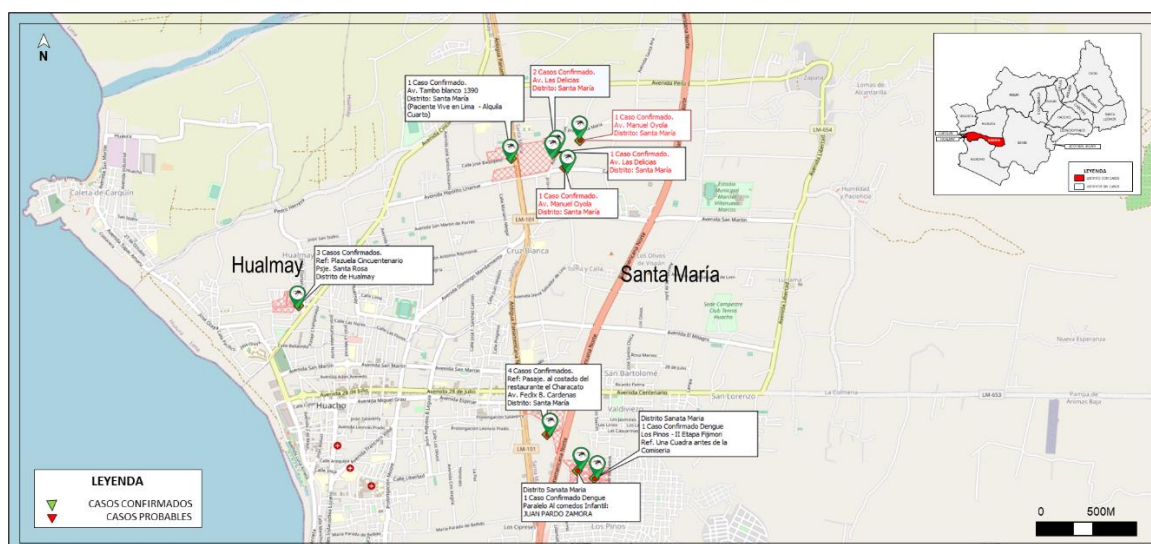
**CASOS NOTIFICADOS POR DENGUE (IMPORTADOS) POR ETAPA DE VIDA Y SEXO  
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - ACUMULADO DEL 2018 HASTA 2023 A LA S.E. N° 21**

ETAPA DE VIDA	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A
NIÑO 0 - 11 AÑOS	1	2	3	10.0%	5.97
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	0	1	1	3.3%	3.82
JOVEN 18 - 29 AÑOS	3	3	6	20.0%	11.95
ADULTO 30 - 59 AÑOS	7	8	15	50.0%	14.72
60 AÑOS A MÁS	3	2	5	16.7%	13.09
<b>TOTAL</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>30</b>	<b>100.0%</b>	<b>11.25</b>
<b>PORCENTAJES</b>	<b>46.67%</b>	<b>53.33%</b>			

Fuente: Base de Datos Notiweb\_Dengue. Actualizado al 1/6/2023.

T.I.Ax 100 000 Hab.

En el acumulado de los años 2018 al 2023, El 50.00% de los casos reportados corresponde a la etapa de vida adulto, seguido de la etapa de vida joven con el 20,00%, Etapa de vida adulto mayor con 16,70% y la etapa de niño con el 10,00%, En la distribución por sexo el 53,33% son del género femenino y el 46,67% son del género masculino.



En el mapa de la provincia de Hualaya podemos apreciar que en el distrito de Santa María tenemos 6 casos confirmados de dengue, en el distrito de Hualmay 3 casos confirmados, en el distrito de Huacho 6 casos confirmados

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

## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE DIABETES RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°21

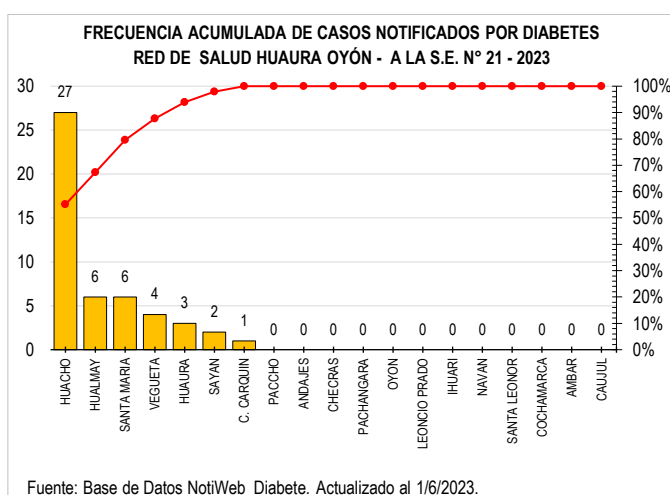
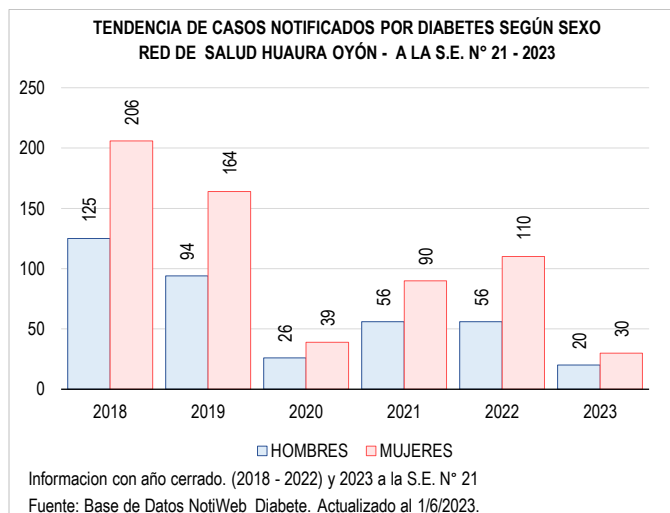
La diabetes es una enfermedad metabólica crónica caracterizada por niveles elevados de glucosa en sangre (o azúcar en sangre), que con el tiempo conduce a daños graves en el corazón, los vasos sanguíneos, los ojos, los riñones y los nervios. La más común es la diabetes tipo 2, generalmente en adultos, 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 21-2023 son 50 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 21, son procedente de 7 distrito que acumulan el 100% la Red de Salud Huaura Oyón el distrito de Huacho presenta 27 casos, el distrito de Hualmay 6 casos, el distrito de Vegueta 4 casos, el distrito de Huaura 3 casos, el distrito de Santa María 6 casos, el distrito de Sayán 2 caso, el distrito de Carquin 1 caso.

**PROMEDIOS DE INDICE DE MASA CORPORAL DE CASOS NOTIFICADOS POR DIABETES**  
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N° 21 - 2023

ETAPAS DE VIDA	X̄ IMC		TOTAL X̄ IMC	CLASIFICACIÓN		CLASIFICACIÓN TOTAL
	MASCULINO	FEMENINO		MASCULINO	FEMENINO	
NIÑO 0 - 11 AÑOS	0	0	0.00			
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	0	0	0.00			
JOVEN 18 - 29 AÑOS	0	0	0.00			
ADULTO 30 - 59 AÑOS	30	30	29.95	SOBREPESO	OBESIDAD	SOBREPESO
60 AÑOS AMÁS	27	30	29.25	SOBREPESO	OBESIDAD	SOBREPESO

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Diabetes. Actualizado al 1/6/2023.

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° 21

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE DIABETES A LA S.E. N° 21 - 2023							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	39	33	26	41	40	36	27	54.0%	3.9	-24.6
HUALMAY	26	10	2	8	7	11	6	12.0%	2.0	-43.4
SAYAN	3	1	1	3	3	2	2	4.0%	0.8	-9.1
HUAURA	27	8	4	13	4	11	3	6.0%	0.8	-73.2
SANTA MARIA	15	12	1	18	12	12	6	12.0%	1.5	-48.3
VEGUETA	12	4	6	5	4	6	4	8.0%	1.4	-35.5
C. CARQUIN	6	0	3	1	1	2	1	2.0%	1.5	-54.5
AMBAR	0	1	2	0	0	1	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	1	0	0	1	0	0	0.0%	0.0	0.0
<b>PROVINCIA HUAURA</b>	<b>128</b>	<b>70</b>	<b>45</b>	<b>89</b>	<b>72</b>	<b>81</b>	<b>49</b>	<b>98.0%</b>	<b>2.0</b>	<b>-39.4</b>
OYÓN	1	0	1	1	0	1	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	1	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>1</b>	<b>1</b>	<b>1</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	15	3	11	2	0	6	1	2.0%		-83.9
<b>TOTAL DIABETES RED H-O</b>	<b>144</b>	<b>73</b>	<b>57</b>	<b>92</b>	<b>73</b>	<b>88</b>	<b>50</b>	<b>100.0%</b>	<b>0.9</b>	<b>-43.1</b>

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Diabetes. Actualizado al 1/6/2023.  
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 27 casos notificados, tasa de incidencia de 3.9 casos por 10 000 habitantes y el distrito de Hualmay con un total de 6 casos notificados, con una tasa de incidencia 2.0 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° 21 - 2023

PROVINCIA / DISTRITOS	TIPOS DE DIABETES A LA S.E. N° 21 - 2023							TOTAL	%
	DM1 (Diabetes tipo 1)	DM2 (Diabetes tipo 2)	Diabetes Gestacional	Diabetes Secundaria	Pre Diabetes	No Clasificada	Otro Tipo		
HUACHO	0	27	0	0	0	0	0	27	54.0%
HUALMAY	0	6	0	0	0	0	0	6	12.0%
SAYAN	0	2	0	0	0	0	0	2	4.0%
HUAURA	0	3	0	0	0	0	0	3	6.0%
SANTA MARIA	0	6	0	0	0	0	0	6	12.0%
VEGUETA	0	4	0	0	0	0	0	4	8.0%
C. CARQUIN	0	1	0	0	0	0	0	1	2.0%
AMBAR	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
LEONCIO PRADO	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
PACCHO	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
SANTA LEONOR	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
CHECRAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
<b>PROVINCIA HUAURA</b>	<b>0</b>	<b>49</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>49</b>	<b>98.0%</b>
OYON	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
PACHANGARA	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
NAVAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
COCHAMARCA	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
ANAJES	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
CAJUL	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	2.0%
<b>TOTAL DIABETES RED H-O</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>100.0%</b>
<b>PORCENTAJE</b>	<b>0.00%</b>	<b>100.00%</b>	<b>0.00%</b>	<b>0.00%</b>	<b>0.00%</b>	<b>0.00%</b>	<b>0.00%</b>	<b>100.00%</b>	

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Diabetes. Actualizado al 1/6/2023.

☐ Escenario Costa ☒ Escenario Sierra

Los tipos de diabetes que se presentan más registrados en la Red de Salud Huaura Oyón son: el 100.00% (50 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 21 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 HUAURA OYÓN - A LA S.E. N° 21 - 2023

VARIABLES	TIPOS DE DIABETES A LA S.E. N° 21 - 2023						
	Datos Válidos	Datos Perdidos	Media	Dev. Str.	Minimo	Maximo	Cobertura
EDAD	50	0	60	28	32.00	87.00	100.00
PESO (kg)	50	0	73	32	41.00	105.40	100.00
TALLA (Mtr)	50	0	2	0	1.35	1.71	100.00
PERIMETRO DE CINTURA (Cm)	49	0	61	61	0.00	121.00	100.00
P. SISTÓLICA (mm Hg)	50	0	131	58	73.00	188.00	100.00
P. DIASTÓLICA (cm Hg)	50	0	75	22	53.00	96.00	100.00
GLICEMIA (md/dL)	50	0	230	170	60.00	400.00	100.00
HEMOGLOBINA GLICOSILADA (HBA1C) (%)	50	11	8	8	0.00	15.00	78.00
PROTEINURIA (g/L)	50	40	6	6	0.00	11.00	20.00
CREATININA (md/dL)	50	23	1	1	0.00	1.76	54.00
COLESTEROL LDL (mg/dL)	50	9	400	400	0.00	800.00	82.00
COLESTEROL TOTAL (mg/dL)	50	10	147	147	0.00	294.00	80.00
TRIGLICÉRIDOS (mg/dL)	50	7	208	208	0.00	415.00	86.00
COLESTEROL HDL (mg/dL)	50	0	39	39	0.00	78.00	100.00

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Diabete. Actualizado al 1/6/2023.

## Control glicémico

Entre los casos prevalentes notificados en la Red de Salud Huaura Oyón, los casos se encontraban en estado de control glucémico con valores de glicemia en ayunas son 60 y 400 mg/dL, sin diferencias entre hombres y mujeres. En función al resultado de hemoglobina glucosilada, el 100.00% de pacientes se encontraban en control metabólico, no se encontró diferencia en el control metabólico entre hombres y mujeres.

### CONTROL GLUCÉMICO Y CONTROL METABÓLICO DE CASOS NOTIFICADOS POR DIABETES SEGÚN RANGOS DE GLICEMINA Y HEMOGLOBINA - RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N° 21 - 2023

RANGO DE GLICEMINA	HOMBRES		MUJERES		TOTAL	
	CASOS	%	CASOS	%	CASOS	%
<70 mg/dL	1	5.00%	0	0.00%	1	2.00%
70 mg/dL a 129 mg/dL	3	15.00%	8	26.67%	11	22.00%
130 mg/dL a más	16	80.00%	22	73.33%	38	76.00%
<b>TOTAL</b>	<b>20</b>	<b>100.00%</b>	<b>30</b>	<b>100.00%</b>	<b>50</b>	<b>100.00%</b>

RANGO DE HEMOGLOBINA GLICOSILADA	CASOS	%	CASOS	%	CASOS	%
< 7.0 %	6	30.00%	18	60.00%	24	48.00%
7.0 % a más	14	70.00%	12	40.00%	26	52.00%
<b>TOTAL</b>	<b>20</b>	<b>100.0%</b>	<b>30</b>	<b>100.0%</b>	<b>50</b>	<b>100.0%</b>

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Diabete. Actualizado al 1/6/2023.

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 RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°21

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° 21

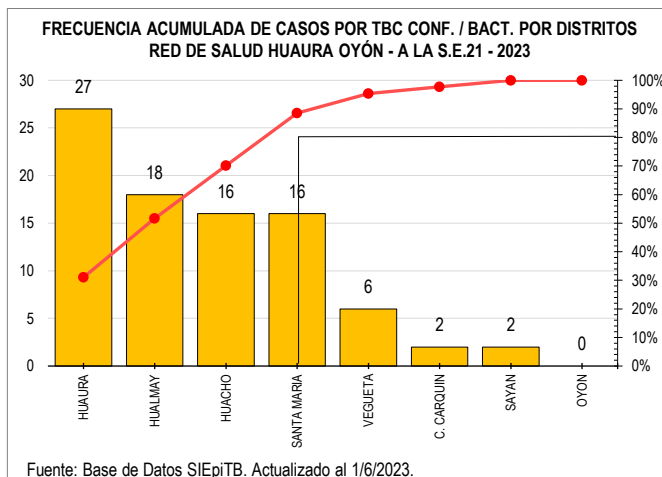
DIAGNOSTICO	CASOS NOTIFICADO SEGÚN AÑO												TOTAL	TASA DE VARIACIÓN	T.I.A.
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOLOGICA	146	181	195	146	200	177	207	135	132	171	164	62	1752	-62.29%	23.24
TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOLOGICA	49	24	24	25	21	23	40	28	43	58	38	19	354	-50.52%	7.12
TBC MENINGEA EN MENORES DE 5 AÑOS	4	5	3	2	0	0	0	0	0	1	0	0	15	0.00%	0.00
TBC EXTRA PULMONAR	60	45	74	65	59	76	82	45	55	63	64	14	638	-78.19%	5.25
TBC ABANDONO RECUPERADO	4	6	7	2	3	2	1	2	1	1	1	1	30	-28.57%	0.37
TBC ABANDONO RECAIDA	34	56	53	48	48	46	34	15	6	34	27	11	385	-59.26%	4.12
TBC EN TRABAJADORES DE SALUD	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	1	3	8	200.00%	1.12
TOTAL TBC RED H-O	297	317	356	288	331	324	365	227	238	329	297	110	3182	-62.91%	41.23
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	3	77	-66.67%	1.12
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
TOTAL TBC POR EVENTOS RED H-O	317	352	391	298	335	347	390	241	259	339	315	114	3383	-63.83%	42.73

Fuente: Base de Datos SIEpiTB. Actualizado al 1/6/2023.  
T.I.A. x 100 000 Hab.

■ Riesgo Alto  
■ Casos de TBC con Resistencia a Medicamentos

En el ámbito de las Provincias de Haura Oyón a la semana epidemiológica N.º 21 del 2023 se registró 110 casos notificados de Tuberculosis, con una tasa de incidencia de 41.23 por 100000 habitantes con un total acumulado en estos últimos 10 años de 3182 casos. TBC pulmonar con confirmación bacteriológica con 62 casos notificados, tasa de incidencia de 23.24 por 100000 habitantes, con un acumulo de 1752, TBC pulmonar sin confirmación con 19 casos notificados, tasa de incidencia 7.12 por 100000 habitantes con un acumulo de 354 casos notificados. TBC Abandono Recaída con 11 casos notificados, tasa de incidencia 4.12 por 100000 habitantes, con un acumulo de 385 casos notificados. TBC abandono recuperado con 1 caso, tasa de incidencia de 0.37 por 100000 habitantes, con un acumulo de 30 casos notificados. No se registra casos en TBC meningea en menores de 5 años. En TBC extrapulmonar con 14 casos notificados, tasa de incidencia de 5.25 por 100000 habitantes un acumulo de 638 casos notificados y se registra 3 caso de TBC en trabajadores de salud, tasa de incidencia 1.12 por 100000 habitantes un acumulo de 8 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 21 del 2023. Encontrándose TBC Multidrogo Resistente 1 caso notificado tasa de incidencia de 0.37 por 100000 habitantes con un acumulo de 74 casos notificados y TB Monoresistente 1 caso notificado, tasa de incidencia 0.35 por 100000 habitantes con un acumulo de 75 casos notificados.



En este gráfico de frecuencia de casos de tuberculosis con confirmación bacteriológica por distritos a la SE:21 de 2023 se aprecia que el distrito de Huaura tiene 27 casos notificados considerándose en el distrito con mayores casos.

La tendencia de TBC con confirmación bacteriológica por distritos en las Provincias de Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 21 del 2023 se registran 110 casos notificados, tasa de incidencia es de 410.15 por 100000 habitantes. con un promedio 2018 al 2022 de 297 casos notificados en los respectivos años.

**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS NOTIFICADOS DE TBC CON CONFIRMACIÓN BACTERIOLÓGICA POR DISTRITOS RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2018 HASTA EL 2022 y 2023 A LA S.E. N° 21**

PROVINCIA / DISTRITOS	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023	TASA DE VARIACIÓN	T.I.A	%
HUACHO	60	84	56	51	46	59	16	-72.88	229.65	14.55%
HUALMAY	44	42	33	48	55	44	18	-59.09	609.88	16.36%
HUAURA	38	63	35	40	39	43	27	-37.21	701.97	24.55%
SANTA MARIA	39	35	19	17	40	30	16	-46.67	398.12	14.55%
VEGUETA	16	30	14	12	25	19	6	-68.42	214.39	5.45%
C. CARQUIN	4	2	1	7	5	4	2	-50.00	293.86	1.82%
<b>ESCENARIO COSTA</b>	<b>201</b>	<b>256</b>	<b>158</b>	<b>175</b>	<b>210</b>	<b>200</b>	<b>85</b>	<b>-57.50</b>	<b>399.76</b>	<b>77.27%</b>
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%
SAYAN	9	16	10	15	8	12	2	-83.33	78.31	1.82%
OYON	1	2	2	1	0	1	0	0.00	0.00	0.00%
PACHANGARA	0	2	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
NAVAN	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
COCHAMARCA	0	1	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
ANDAJES	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
CAJUL	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
IHUARI	0	0	2	1	0	1	0	0.00	0.00	0.00%
<b>ESCENARIO SIERRA</b>	<b>10</b>	<b>23</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>-86.67</b>	<b>36.94</b>	<b>1.82%</b>
OTROS DISTRITOS	6	18	23	42	7	19	2	-89.47		1.82%
INPE - CARQUIN	107	68	31	3	104	63	21			
<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>110</b>	<b>-62.96</b>	<b>410.15</b>	<b>100.00%</b>

Fuente: Base de Datos SI-EpiTB. Actualizado al 1/6/2023.  
T.I.A. x 100 000 Hab.

■ Riesgo Alto ■ Escenario Costa ■ Escenario Sierra

En primer lugar, el distrito de Huaura con 27 casos notificados, siguiendo el distrito Hualmay con 18 casos notificados, el distrito de Huacho con 16 casos notificados, el distrito de Santa María con 16 casos notificados, el distrito de Vegueta con 6 casos notificados y Caleta de Carquin con 2 caso notificado en la semana epidemiológica N.º 21 del año 2023 y en el escenario sierra con 2 caso notificado.

Tomando en cuenta un análisis proporcional el distrito de Huaura aporta con el 24.55% de casos en relación al total de casos notificados en la Red Huaura Oyón, y el escenario andino reporta en el 1.82% de casos por tuberculosis.

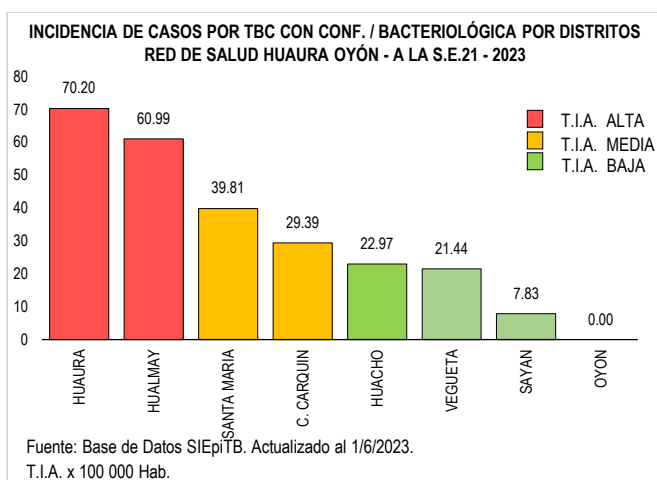
CASOS NOTIFICADOS DE TBC CON CONFIRMACIÓN BACTERIOLÓGICA POR DISTRITOS  
SEGÚN SEXO POR AÑOS - RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N.º 21 - 2023

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	11	5	201	112
HUALMAY	32	12	29	13	21	12	18	30	24	31	13	5	137	103
SAYAN	4	5	10	6	5	5	11	4	3	5	1	1	34	26
HUAURA	24	14	47	16	22	13	25	15	23	16	14	13	155	87
SANTA MARIA	23	16	25	10	14	5	12	5	21	19	9	7	104	62
VEGUETA	9	7	20	10	8	6	8	4	14	11	4	2	63	40
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>54</b>	<b>33</b>	<b>714</b>	<b>435</b>
OYON	1	0	1	1	0	2	1	0	0	0	0	0	3	3
PACHANGARA	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
NAVAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COCHAMARCA	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
ANDAJES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAJULUL	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
<b>OTROS DISTRITOS</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>22</b>	<b>1</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>89</b>	<b>9</b>
<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>21</b>	<b>0</b>	<b>333</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>77</b>	<b>33</b>	<b>1143</b>	<b>450</b>
<b>PORCENTAJES</b>	<b>0.76</b>		<b>0.71</b>		<b>0.74</b>		<b>0.67</b>		<b>0.71</b>		<b>0.70</b>		<b>0.72</b>	

Fuente: Base de Datos SIepiTB. Actualizado al 1/6/2023.

Escenario Costa Escenario Sierra

En las Provincias de Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 21 del 2023 analizando la incidencia

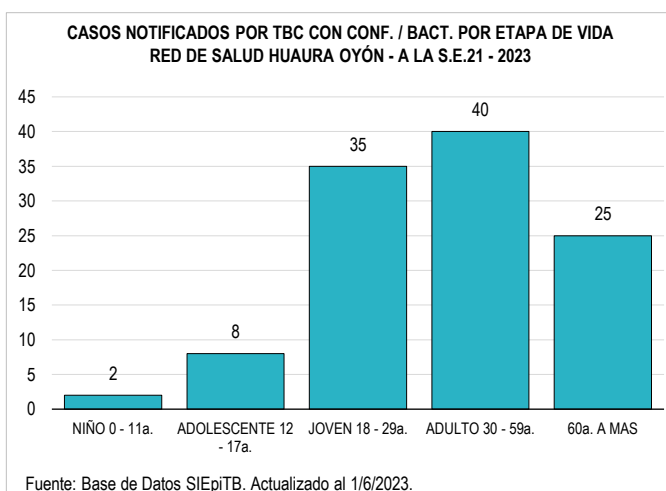
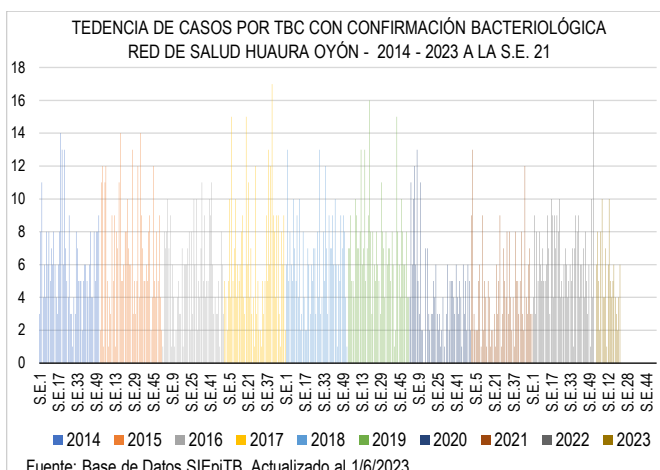


según sexo se identifica que el sexo masculino tiene un predominio con 77 casos sobre el sexo femenino con 33 casos, con un porcentaje de 71.88 % en sexo masculino y 28.13% en sexo femenino.

En la red de salud Huaura Oyón a la Semana Epidemiológica N°21 del 2023, observamos el nivel de riesgo por distrito la tasa de incidencia más alta el distrito de Huaura con 70.20 casos de TBC por 100000 habitantes, el distrito Hualmay con 60.99 casos por 100000 habitantes, tasa de incidencia nivel de riesgo medio se encuentran el distrito Santa Maria con 39.81 casos por 100000 habitantes, y tasa de incidencia baja el

distrito Caleta de Carquin con 29.39 casos por 100000 habitantes, Huacho con 21.53 casos por 100000 habitantes y los distritos con incidencia baja el distrito de Vegueta con 22.97 casos por 100000 habitantes y el distrito de Sayan con 7.83 casos por 100000 habitantes.

Se aprecia en el grafico por tendencia de casos por TBC con confirmación bacteriológica en los años 2021 y 2022 a la semana epidemiológica N°21 un comportamiento oscilante teniendo un pico elevado con 16 casos notificados en la semana epidemiológica N° 52 del año 2022, haciendo un comparativo con el año anterior. En el año 2023 se observa un comportamiento en descenso de casos por tuberculosis con confirmación bacteriológica en comparación con el año anterior.



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 21 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 (40) joven de 18 a 29 años de edad (35) y adulto mayor de 60 años a más (25), seguido por la etapa

adolescente que están entre la edad de 12 a 17 años de edad. (8), y en niños menores de 11 años (2).



**SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE VIH - SIDA  
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°21**

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 Ode 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° 21**

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	49	63	55	11	-80.00
SIDA	22	21	31	21	22	25	22	15	20	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	49	63	55	11	-80.00

Fuente: Base de Datos NotiVIH. Actualizado al 1/6/2023.

T.V. : Tasa de Variación

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 21 del 2023 se registran 11 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 21 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 de letalidad de 0 en población.

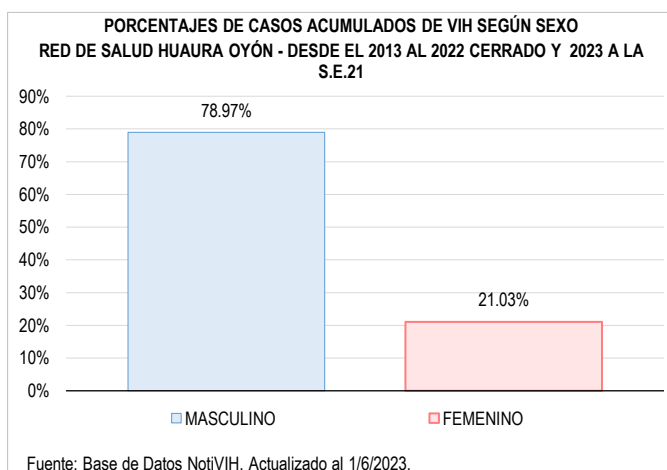
TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS VIH SEGÚN DISTRITOS  
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2018 HASTA EL 2022 AÑOS CERRADOS Y 2023 A LA S.E. N° 21

CASOS NOTIFICADOS DE VIH A LA S.E. N° 21 - 2023								%	TASA DE VARIACIÓN
PROVINCIA / DISTRITOS	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
HUACHO	14	23	20	18	25	20	4	36.4%	-80.0
HUALMAY	12	7	10	6	13	10	2	18.2%	-79.2
SAYAN	4	8	2	2	1	3	0	0.0%	0.0
HUAURA	6	3	7	2	5	5	1	9.1%	-78.3
SANTA MARIA	10	13	3	7	8	8	3	27.3%	-63.4
VEGUETA	1	4	3	5	7	4	0	0.0%	0.0
C. CARQUIN	4	3	6	4	1	4	1	9.1%	-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
PROVINCIA HUAURA	51	62	53	46	61	55	11	100.0%	-79.9
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
PROVINCIA OYÓN	1	0	4	0	0	1	0	0.0%	0.0
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
TOTAL VIH RED H-O	58	64	59	49	63	59	11	100.0%	-81.2

Fuente: Base de Datos NotiVIH. Actualizado al 1/6/2023.

Escenario Costa Escenario Sierra

En el ámbito de las provincias de Huaura Oyón a la semana N°21 del 2023 se registra una tendencia de 11 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 81.2 El distrito de Huacho con 4 casos de VIH que



representa un 36.4%, el distrito de Santa María con 3 casos que representa el 27.3 %, el distrito de Hualmay con 2 casos que representa 18.2% y el distrito de Carquín con 1 caso que representa un 9.1%.

En el escenario andino no se registran casos de VIH.

En la semana epidemiológica N.º 21 del 2023 la incidencia de sexo se identifica que el sexo masculino

mantiene un predominio sobre el sexo femenino, con un porcentaje 78.97% en comparación con el sexo femenino con 21.03%.

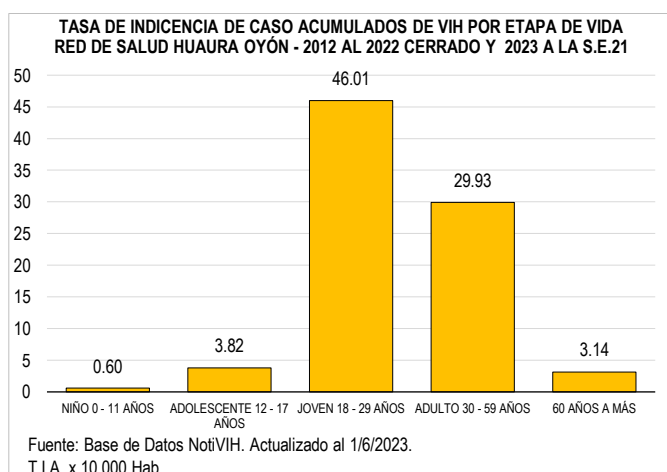
CASOS NOTIFICADOS SEGÚN POBLACION HSH, GESTANTES Y NIÑOS CON VIH POR DISTRITOS  
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N° 21 - 2023

PROVINCIA / DISTRITOS	CLASIFICACIÓN DE POBLACIÓN CON VIH S.E. N° 21 - 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	36.4%
HUALMAY	0	0	0	2	0	2	18.2%
SAYAN	0	0	0	0	0	0	0.0%
HUAURA	0	0	0	1	0	1	9.1%
SANTA MARIA	0	2	0	1	0	3	27.3%
VEGUETA	0	0	0	0	0	0	0.0%
C. CARQUIN	0	1	0	0	0	1	9.1%
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>7</b>	<b>0</b>	<b>11</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%
ANAJES	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>7</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>100.0%</b>

Fuente: Base de Datos NotiVIH. Actualizado al 1/6/2023.

Escenario Costa Escenario Sierra

La Red de salud Hualpura Oyón a la semana epidemiológica N.º21 según población se registra 2 casos en la población gestantes con VIH en el distrito Santa María que representa el 27.3%, el distrito de Huacho 36.4% y el distrito de Carquín que representa el 9.1%. 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 21 del 2023 la incidencia según por etapa de vida en casos de VIH se identifica que los jóvenes de 18-29 años con 46.01 por 100000 Habitantes y adultos

de 30-59 años con 29.93 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 3.14 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° 21**

VIA DE CONTAGIO	2018	2019	2020	2021	2022	2023	TOTAL
SEXUAL	58	64	59	48	62	11	302
PARENTERAL	0	0	0	0	0	0	0
VERTICAL	0	0	0	1	1	0	2
DESCONOCIDA	0	0	0	0	0	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>58</b>	<b>64</b>	<b>59</b>	<b>49</b>	<b>63</b>	<b>11</b>	<b>304</b>

Fuente: Base de Datos NotiVIH. Actualizado al 1/6/2023.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º21 del 2023 se registra que la vía de transmisión más frecuente es la vía sexual con 11 casos registrados con acumulo de 302 casos notificados en los últimos 5 años, no se registra casos por vía parenteral y vertical para este año 2023.

En la Red de Salud Huaura Oyón la semana N°18 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° 21**

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS POR SIDA A LA S.E. N° 21 - 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	1	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>18</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>20</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 1/6/2023.

☐ Escenario Costa ☐ Escenario Sierra

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N °21 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 218 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 97.24%, 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 82.56% en comparación con el sexo femenino con un 17.44%.

**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.21**

SIDA POR ETAPA DE VIDA A LA 2023 A LA S.E.21			TOTAL	%	T.I.A.	DESDE EL 2013 AL 2022 CERRADO Y 2023 A LA S.E.21				T.I.A.
ETAPAS DE VIDA	MASCULINO	FEMENINO				MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	
NIÑO 0 - 11 AÑOS	0	0	0	0.00%	0.00	0	0	0	0.00%	0.00
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	0	0	0	0.00%	0.00	1	2	3	1.38%	1.14
JOVEN 18 - 29 AÑOS	0	0	0	0.00%	0.00	53	6	59	27.06%	11.75
ADULTO 30 - 59 AÑOS	0	0	0	0.00%	0.00	124	29	153	70.18%	15.02
60 AÑOS A MÁS	0	0	0	0.00%	0.00	2	1	3	1.38%	0.79
<b>TOTAL</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0.00</b>	<b>180</b>	<b>38</b>	<b>218</b>	<b>100%</b>	<b>8.17</b>

Fuente: Base de Datos NotIVIH. Actualizado al 1/6/2023.

T.I.A x 10 000 Hab.

**SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE CANCER  
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°21**

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° 21**

DIAGNOSTICO TOPOGRÁFICO	CANCER							TOTAL	TASA DE VARIACION	%
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
MAMA	22	26	25	15	11	20	6	105	-69.70	12.8%
CUELLO UTERINO	78	41	47	12	10	38	6	194	-84.04	12.8%
ESTÓMAGO	18	21	25	8	11	17	5	88	-69.88	10.6%
GLÁNDULA TIROIDES	8	10	5	2	7	6	1	33	-84.38	2.1%
PIEL	21	31	30	6	9	19	6	103	-69.07	12.8%
VESÍCULA BILIAR	2	1	5	3	6	3	1	18	-70.59	2.1%
RECTO	1	1	3	2	4	2	1	12	-54.55	2.1%
COLON	7	13	12	5	4	8	2	43	-75.61	4.3%
OTROS TIPOS DE CANCER	52	66	63	47	58	57	19	305	-66.78	40.4%
FALLECIDOS	4	2	9	1	2	4	0	18	0.00	
MORTALIDAD	19.1	9.5	41.9	10.0	16.7	19.4	0.0	20.0	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>47</b>	<b>901</b>	<b>-72.48</b>	<b>100.0%</b>

Fuente: Base de Datos. Vigilancia de Cancer-DGE. Actualizado al 1/6/2023.  
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 21 en la Red de Salud Huaura Oyón se notificó 6 caso de Cáncer de cuello uterino teniendo el 13%, Cáncer de mama con 6 casos teniendo el 13%, Cáncer de estómago con 5 casos teniendo el 10.9% , cáncer de piel con 6 casos teniendo el 12.8%, cáncer de colon con 2 casos teniendo 4.3%, cáncer de glándulas tiroideas con 1 caso teniendo el 2.2% , cáncer vesícula biliar con 1 caso el 2.2%, cáncer de recto con 1 caso teniendo el 2.2%. y en otros tipos de Cáncer con 19 casos notificados teniendo el 40.4%

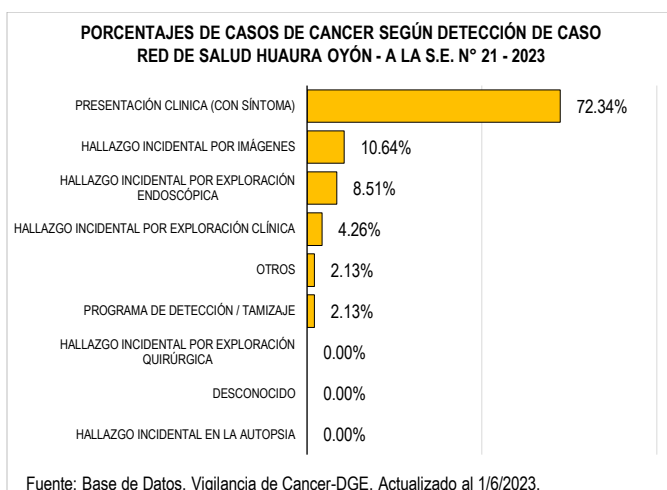
TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS DE CANCER POR DISTRITOS  
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2018 HASTA EL 2022 y 2023 A LA S.E. N° 21

PROVINCIA / DISTRITOS	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023	TASA DE VARIACIÓN	T.I.A	%
HUACHO	65	63	57	31	45	52	12	-76.92	1.72	25.53%
HUALMAY	28	31	26	11	9	21	10	-52.38	3.39	21.28%
SAYAN	12	7	11	10	6	9	3	-66.67	1.17	6.38%
HUAURA	27	23	28	9	14	20	5	-75.00	1.30	10.64%
SANTA MARIA	23	35	39	15	29	28	11	-60.71	2.74	23.40%
VEGUETA	15	16	16	8	6	12	3	-75.00	1.07	6.38%
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	2.13%
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	2.13%
<b>PROVINCIA HUAURA</b>	<b>185</b>	<b>183</b>	<b>188</b>	<b>90</b>	<b>112</b>	<b>152</b>	<b>46</b>	<b>-69.66</b>	<b>1.86</b>	<b>97.87%</b>
OYON	4	1	5	3	0	3	1	-66.67	0.91	2.13%
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>2.13%</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%
<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>47</b>	<b>-72.48</b>	<b>1.76</b>	<b>100.00%</b>

Fuente: Base de Datos. Vigilancia de Cancer-DGE. Actualizado al 1/6/2023.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

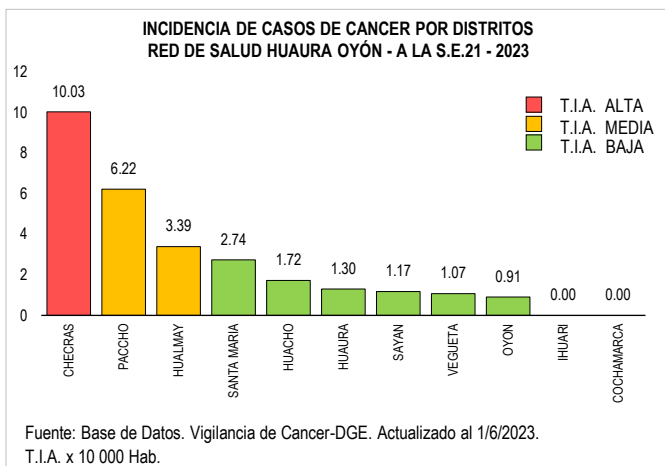
T.I.A. x 10 000 Hab.



En la Red de Salud Hualay y Oyon tendencia y tasa de variación por distrito a la semana epidemiológica N.º21 son los distritos: Huacho 12 casos (T.I.A de 1.72 casos por 10000 habitantes), Santa Maria 11 caso (T.I.A de 2.74) Hualmay 10 caso (T.I.A de 21.28 casos por 10000 habitantes), Sayan 3 caso (T.I.A de 6.38 por 10000) y Vegueta 3 caso (T.I.A de 6.38 casos por 10000) Y en el escenario Andino

el distrito de Ambar 1 caso (T.I.A de 3.82 casos por 10000 habitantes), Paccho 1 caso (T.I.A de 6.22 por 10000 habitantes), Checras 1 caso (T.I.A de 10.03 por 10000 habitantes), el distrito de Oyon 3 casos (T.I.A de 2.72 por 10000 habitantes), el distrito de Cochamarca 1 caso (T.I.A de 5.57 por 10000 habitantes), donde para este año tenemos una tasa de variación negativa de 73.07 que representa disminución de casos de cáncer a la semana epidemiológica N.º 21.





A la semana epidemiológica N.º 21 según detección de caso es por presentación clínica (con síntomas) alcanza 72.34 % de los casos notificados, hallazgo incidental por imágenes con 10.64%, hallazgo incidental por exploración incidental endoscopia 8.51%, por hallazgo incidental exploración clínica con 4.26%, por exploración y otros con 2.13%, programa de detección

tamizaje con 2.13%.

En la Red de Salud Huaura Oyón la Tasa de Incidencia Acumulada por distrito a la semana epidemiológica N.º 21 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 de Paccho con T.I.A de 6.22 por 10000 habitantes, distrito de Hualmay con T.I.A de 3.39 casos por 10000 habitantes, distrito Ambar con T.I.A de 3.82 casos por 10000 habitantes, Tasa de incidencia baja es el distrito Oyón con T.I.A de 2.72 por 10000 habitantes, distrito de Huacho con T.I.A de 1.72 por 10000 habitantes, Santa Maria con T.I.A de 2.74 por 10000, Huaura con T.I.A DE 1.30, Sayan con T.I.A de 1.17 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.º 21**

CANCER POR ETAPA DE VIDA A LA 2023 A LA S.E.21			TOTAL	%	T.I.A.	DESDE EL 2018 AL 2022 (CERRADO) Y 2023 A LA S.E.21				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	1.10%
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS		1	0	1	2.13%	0.38	1	2	3	0.37%
JOVEN 18 - 29 AÑOS		1	4	5	10.64%	1.00	9	33	42	5.15%
ADULTO 30 - 59 AÑOS		2	13	15	31.91%	1.47	84	248	332	40.69%
60 AÑOS A MÁS		11	15	26	55.32%	6.81	183	247	430	52.70%
<b>TOTAL DE CANCER RED H-O</b>		<b>15</b>	<b>32</b>	<b>47</b>	<b>100%</b>	<b>1.76</b>	<b>282</b>	<b>534</b>	<b>816</b>	<b>100%</b>

Fuente: Base de Datos. Vigilancia de Cancer-DGE. Actualizado al 1/6/2023.  
T.I.A. x 10 000 Hab.

En la semana epidemiológica N.º 21 la incidencia de casos según etapa de vida y sexo, se han reportados 46 casos de Cáncer de los cuales se distribuyen en el grupo etario de 60 años a más con 26 casos, adulto con 15 casos, joven con 5 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 112.56 casos por 10000 habitantes, seguido por la etapa de vida de adulta con T.I.A de 32.58 por 10000 habitantes.

**SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE MUERTE FETAL Y NEONATAL  
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°21**

En la semana epidemiológica N.º 21 del 2023, se registran 13 casos muerte perinatal, corresponden 7 casos por muerte fetal y 6 caso por muerte neonatal.

En la Red de Salud Hualaya Oyón a la semana epidemiológica N.º 21, se registran 7 casos de muerte fetal y 6 casos de muerte neonatal, el índice de mortalidad es el siguiente -82.05% de mortalidad fetal y -84.62% de mortalidad neonatal, Teniendo un promedio del año 2018-2022 de 39 muertes fetales y 39 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 2 muerte, Santa María 2 muerte, seguido de Caujul 1 muerte, Huacho 1 muerte y otros distritos (1); los distritos que aportan muerte neonatal es Hualaya 1 muerte, Huacho 2 muerte y Sayán 3 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° 21**

PROVINCIA / DISTRITOS	DEFUNCIONES FETALES Y NEONATALES POR AÑOS															
	2018		2019		2020		2021		2022		PROMEDIO 2018 - 2022		2023		TASA DE VARIACIÓN	
	F	N	F	N	F	N	F	N	F	N	F	N	F	N	F	N
HUACHO	1	2	2	5	1	2	3	2	1	2	8	13	1	2	-87.5%	-84.6%
HUALMAY	1	1	3	0	0	1	1	1	0	1	5	4	0	0	0.0%	0.0%
SAYAN	0	1	3	0	0	0	0	1	1	0	4	2	1	3	-75.0%	50.0%
HUAURA	0	2	2	1	0	0	0	3	0	0	2	6	0	1	0.0%	-83.3%
SANTA MARIA	3	4	1	0	0	0	2	2	1	0	7	6	2	0	-71.4%	0.0%
VEGUETA	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	3	2	2	0	-33.3%	0.0%
C. CARQUIN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0.0%	0.0%
AMBAR	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0.0%	0.0%
LEONCIO PRADO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0%
PACCHO	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0.0%	0.0%
SANTA LEONOR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0%
CHECRAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0%
PROVINCIA HUAURA	7	10	12	7	3	3	8	10	3	3	33	33	6	6	-81.8%	-81.8%
OYON	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0.0%	0.0%
PACHANGARA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0.0%	0.0%
NAVAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0%
COCHAMARCA	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0.0%	0.0%
ANDAJES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0%
CAUJUL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	100.0%	0.0%
PROVINCIA OYÓN	1	0	2	0	0	1	0	0	0	2	3	3	1	0	-66.7%	0.0%
IHUARI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0%
OTROS DISTRITOS	0	1	0	0	0	1	0	0	3	1	3	3	0	0	0.0%	0.0%
MORTALIDAD. DE MRTE FETAL Y NEO.	0.32	0.43	0.54	0.27	0.11	0.19	0.30	0.37	0.22	0.22	0.00	0.00	0.26	0.22	100%	100%
TOTAL MRTES. FETAL Y NEO. RED H-O	8	11	14	7	3	5	8	10	6	6	39	39	7	6	-82.05%	-84.62%

Fuente: Base de Datos Muerte fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 1/6/2023.

F = FETAL

Escenario Costa

Escenario Sierra

T.V. = TASA DE VARIACIÓN

N = NEONATAL

MORTALIDAD. x 1000 Hab.

**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° 21**

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	7
MUERTE NEONATAL	22	17	24	9	14	18	16	13	25	12	6
<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>13</b>

Fuente: Base de Datos Muerte fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 1/6/2023.

A la semana epidemiológica N.º 21, se han registrado un total de 13 casos de muerte fetal y neonatal. Durante los últimos 10 años según corte hasta la semana epidemiológica N.º 21, 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° 21**

TIPO DE MUERTES	2013*	2014*	2015*	2016*	2017*	2018*	2019*	2020*	2021*	2022*	2023
MUERTE FETAL	9	8	16	22	11	8	14	3	8	6	7
MUERTE NEONATAL	11	10	11	5	3	11	7	5	10	6	6
<b>TOTAL MRTES. R-O</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>14</b>	<b>19</b>	<b>21</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>13</b>

Fuente: Base de Datos Muerte fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 1/6/2023.

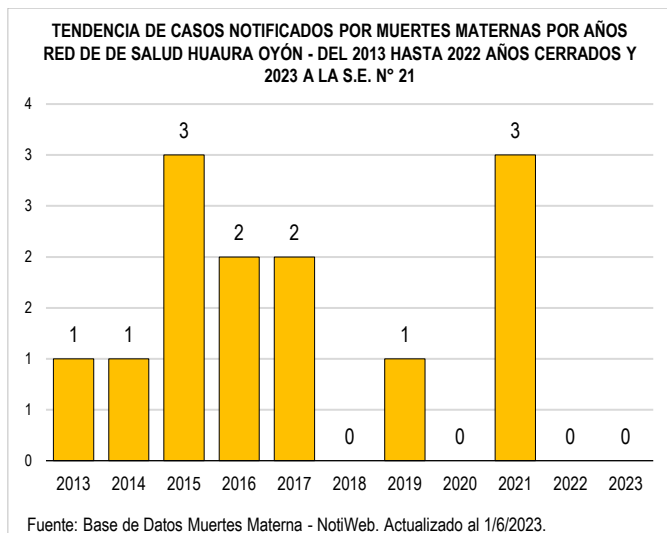
(\*) Casos notificados en el año a la S.E.21

A la semana epidemiológica N.º 21, se muestra la mortalidad fetal de acuerdo al peso, 2 caso de muerte fetal de 500 a 1499, registrándose 3 casos de muerte fetal (1500 gr a 2499 gr), 2 caso de casos de muerte fetal (con más de 2500 gr), en total 5 casos de muerte fetal antes del parto, que corresponden al 46% y 1 caso de muerte fetal durante el parto, que corresponden al 8 %. A la semana epidemiológica N.º 21 se registra 5 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.	2	15%	0	0%	4	31%	0	0%	0	0%
DE 1500gr. A 2499gr.	3	23%	1	8%	1	8%	0	0%	0	0%
CON MÁS DE 2500gr.	1	8%	0	0%	0	0%	1	8%	0	0%
<b>TOTAL MRTES. FETAL Y NEO. RED H-O</b>	<b>6</b>	<b>46%</b>	<b>1</b>	<b>8%</b>	<b>5</b>	<b>38%</b>	<b>1</b>	<b>8%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>

Fuente: Base de Datos Muerte fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 1/6/2023.

## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE MUERTE MATERNA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°21



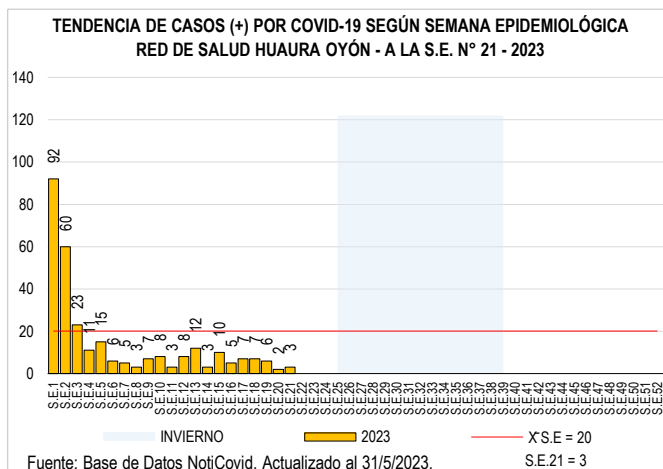
En el Perú se han registrado 5 casos de muerte materna en la semana epidemiológica N.º 20. El acumulado anual es de 103 casos. (CDC-MINSA). Los departamentos que aportan casos de muerte materna son Arequipa, Amazonas, Ayacucho, Junín La Libertad, Lambayeque, Lima, Puno y San Martín. A la semana epidemiológica N.º 21 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.

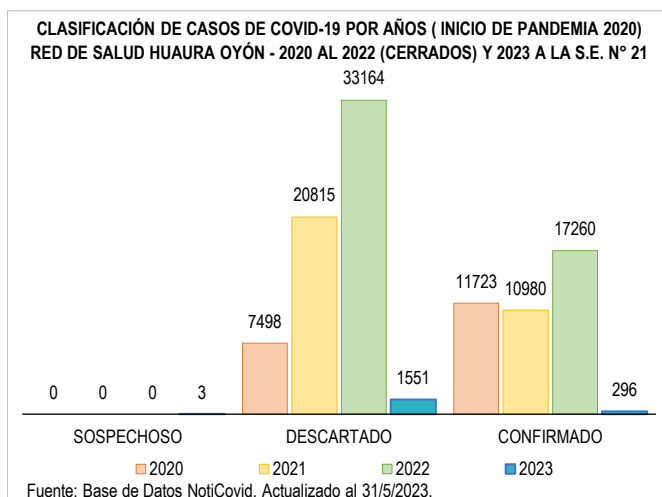
## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE COVID-19 RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°21

En la Tendencia de casos confirmados de COVID-19 por semana epidemiológica en el año 2023, se observa en la semana epidemiológica N.º 21 el reporte es de 3 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 21 podemos definir la calificación de casos por COVID-19 donde en el gráfico de frecuencia nos muestra que a la semana epidemiológica N.º 21 - 2023 tenemos un total de 1,850 casos tamizados de los cuales 296 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 (50424) teniendo en cuenta que el año 2022 hemos sobrepasado a los dos años anteriores.

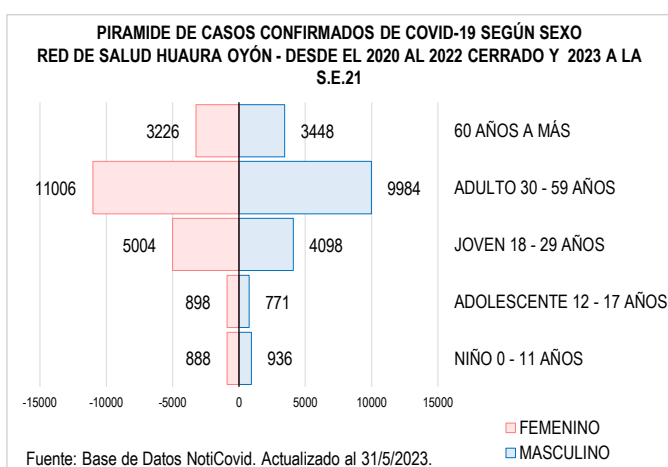
CLASIFICACIÓN DE CASOS DE COVID-19 POR AÑOS (INICIO DE PANDEMIA 2020)  
RED DE SALUD HUALPA OYÓN - DESDE EL 2020 HASTA 2022 AÑOS CERRADOS Y 2023 A LA S.E. N° 21

CLASIFICACIÓN	2020	2021	2022	2023	TOTAL	%
SOSPECHOSO	0	0	0	3	3	0.00%
DESCARTADO	7498	20815	33164	1551	63028	61.02%
CONFIRMADO	11723	10980	17260	296	40259	38.98%
<b>TOTAL</b>	<b>19221</b>	<b>31795</b>	<b>50424</b>	<b>1850</b>	<b>103290*</b>	<b>100.00%</b>
FALLECIDOS	672	864	106	2	1644	
RECUPERADOS	10711	10083	16881	220	37895	

Fuente: Base de Datos NotiCovid. Actualizado al 1/6/2023.

\* Total de Pruebas Realizadas

A la semana epidemiológica N.º 21 del 2023 se registraron 1,850 casos confirmados de COVID-19, con 2 fallecidos. De ello en el sexo masculino se han registrado 19,237 casos y para el sexo femenino 21,022



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 9984 casos y femenino 11006 casos, la etapa joven de 18 a 29 años de edad en el sexo masculino 4098 casos y sexo femenino 5004 casos, en etapa de vida adulto

mayor de 60 a más años de edad en el sexo masculino 3448 y sexo femenino 3226 casos, en la etapa adolescente de 12 a 17 años en el sexo masculino 771 casos y el sexo femenino 898 casos y en la etapa de vida de niños que son de 0 a 11 años de edad en el sexo masculino 936 casos y sexo femenino 888 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°21  
RED DE SALUD HUALPA OYÓN

COVID-19 POR ETAPA DE VIDA A LA 2023 A LA S.E. 21					DESDE EL 2020 AL 2022 CERRADO Y 2023 A LA S.E.21				
ETAPAS DE VIDA	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A.	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%
NIÑO 0 - 11 AÑOS	7	11	18	6.08%	3.58	936	888	1824	4.53%
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	1	6	7	2.36%	2.67	771	898	1669	4.15%
JOVEN 18 - 29 AÑOS	11	42	53	17.91%	10.56	4098	5004	9102	22.61%
ADULTO 30 - 59 AÑOS	61	95	156	52.70%	15.31	9984	11006	20990	52.14%
60 AÑOS A MÁS	34	28	62	20.95%	16.23	3448	3226	6674	16.58%
<b>TOTAL</b>	<b>114</b>	<b>182</b>	<b>296</b>	<b>100%</b>	<b>11.10</b>	<b>19237</b>	<b>21022</b>	<b>40259</b>	<b>100%</b>
























Fuente: Base de Datos NotiCovid. Actualizado al 1/6/2023.

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 209990 casos notificados viene a ser el 52.14 %, en la etapa de vida de 60 años a más con 6674 casos notificados vienen a ser el 16.58%, en la etapa de vida joven con 9102 casos notificado viene a ser el 22.61 %, en la etapa de vida

adolescente con 1669 casos notificados vienen a ser el 4.15 %, en la etapa de vida niño de 0 - 11 años con 1824 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. 21  
RED DE SALUD HUAURA OYÓN

PROVINCIA / DISTRITOS	2020		2021		2022		2023			TOTAL PANDEMIA
	CASOS	T.I.A.	CASOS	T.I.A.	CASOS	T.I.A.	CASOS	T.I.A.	6 Últimas Semanas	
HUACHO	3794	572.23	3304	498.33	6198	934.81	112	16.89	 S.E.21 - 3 Casos	7210
HUALMAY	1607	506.17	1589	500.50	2382	750.28	54	17.01	 S.E.21 - 1 Casos	3250
SAYAN	1163	443.25	1091	415.81	1502	572.45	7	2.67	 S.E.21 - 0 Casos	2261
HUAURA	1356	351.84	1213	314.74	2162	560.98	31	8.04	 S.E.21 - 0 Casos	2600
SANTA MARIA	1448	383.74	1525	404.14	2365	626.76	56	14.84	 S.E.21 - 0 Casos	3029
VEGUETA	773	306.94	942	374.05	1347	534.86	9	3.57	 S.E.21 - 0 Casos	1724
C. CARQUIN	318	427.36	236	317.16	275	369.57	3	4.03	 S.E.21 - 0 Casos	557
AMBAR	94	320.82	35	119.45	127	433.45	2	6.83	 S.E.21 - 0 Casos	131
LEONCIO PRADO	47	219.11	5	23.31	37	172.49	0	0.00	 S.E.21 - 0 Casos	52
PACCHO	69	278.23	48	193.55	44	177.42	3	12.10	 S.E.21 - 0 Casos	120
SANTA LEONOR	2	12.45	76	472.93	50	311.14	1	6.22	 S.E.21 - 0 Casos	79
CHECRAS	1	5.04	19	95.77	34	171.37	0	0.00	 S.E.21 - 0 Casos	20
PROVINCIA HUAURA	10672	437	10083	412.67	16523	676.25	278	11.38	 S.E.21 - 3 Casos	21033
OYON	268	182.09	276	187.53	179	121.62	3	2.04	 S.E.21 - 0 Casos	547
PACHANGARA	63	165.31	174	456.57	123	322.75	0	0.00	 S.E.21 - 0 Casos	237
NAVAN	43	342.36	3	23.89	9	71.66	1	7.96	 S.E.21 - 0 Casos	47
COCHAMARCA	50	297.44	7	41.64	2	11.90	0	0.00	 S.E.21 - 0 Casos	57
ANDAJES	2	16.04	12	96.23	13	104.25	0	0.00	 S.E.21 - 0 Casos	14
CAUJUL	0	0.00	26	239.19	2	18.40	1	9.20	 S.E.21 - 0 Casos	27
PROVINCIA OYÓN	426	179	498	209.24	328	138	5	2.10	 S.E.21 - 0 Casos	929
IHUARI	3	24.29	43	348.18	10	80.97	0	0.00	 S.E.21 - 0 Casos	46
OTROS DISTRITOS	622		356		399		13		 S.E.21 - 0 Casos	991
TOTAL COVID-19 RED H-O	11723	435.20	10980	407.62	17260	640.76	296	10.99	 S.E.21 - 3 Casos	22999
POSITIVIDAD	0.61		0.35		0.34		0.16			

Fuente: Base de Datos NotiCovid. Actualizado al 1/6/2023.

 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 21 - 2023 se registraron 296 casos notificados con una tasa de incidencia de 10.99 por 10 000 Habitantes. Los distritos de Huacho con 112 casos notificados con una tasa de incidencia de 16.89 por 10 000 Habitantes, el distrito de Hualmay 54 casos notificados con una tasa de incidencia de 17.01 por 10 000 Habitantes, el distrito de Santa María 56 casos notificados con una tasa de incidencia de 14.84 por 10 000 Habitantes, el distrito de Huaura 31 casos notificados con una tasa de incidencia de 8.04 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 RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°21

### 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° 21 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 21							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	3464	3070	1348	788	1870	2108	2521	19.6	94.5
	IRA (1a - 4a)	8072	7368	3261	1532	5171	5081	7246	42.6	271.6
	IRA (Men. 5a)	11536	10438	4609	2320	7041	7189	9767	35.9	366.1
	Neumonía (Men. 5a)	100	70	42	5	30	49	33	-32.7	1.2
	Neumonía (May. 5a)	103	135	79	35	41	79	73	-7.6	2.7
	Neumonía Grave < 5a	4	3	0	1	2	2	3	50.0	0.1
	Covid-19**	-	-	11723	10980	17260	13321	296	-97.8	11.1
Febriles	Febriles (Men. 1a)	1029	970	494	350	408	650	1067	64.2	40.0
	Febriles (1a - 4a)	2473	2454	1047	577	1229	1556	3252	109.0	121.9
	Febriles (Men. 5a)	3502	3424	1541	927	1637	2206	4319	95.8	161.9
	Febriles (5a - más)	3847	3779	2435	1334	2349	2749	7107	158.5	266.4
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	622	724	285	304	284	444	486	9.5	18.2
	EDA (1a - 4a)	1565	1821	787	825	866	1173	1574	34.2	59.0
	EDA (Men. 5a)	2187	2545	1072	1129	1150	1617	2060	27.4	77.2
	EDA (5a - más)	3254	4534	2101	1662	1974	2705	4256	57.3	159.5
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	73	244	275	111	253	191	313	63.9	11.7
	Fiebre Tifoidea	3	4	4	1	1	3	2	-33.3	0.1
	Hepatitis Viral	40	68	19	2	1	26	1	-96.2	0.0
	Brucelosis	1	2	3	0	0	1	1	0.0	0.0
Metaxénicas	Leishmaniasis	36	76	29	12	39	38	12	-68.4	0.4
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonellosis Aguda	0	0	0	0	0	0	1	100.0	0.0
	Bartonellosis Eruptiva	1	3	0	1	1	1	1	0.0	0.0
Zoonóticas	Leptospirosis	0	1	1	4	0	1	1	0.0	0.0
	Hidatidosis	5	8	8	2	3	5	4	-20.0	0.1
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact**	69	95	62	43	85	71	62	-12.7	2.3
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact**	4	14	18	10	18	13	19	46.2	0.7
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	35	35	22	23	27	28	14	-50.0	0.5
	TBC Multidrogo Resistente**	6	7	0	0	0	3	1	-66.7	0.0
	TBC Monoresistente**	1	2	2	2	6	3	3	0.0	0.1
	TBC Poliresistente**	1	2	1	2	0	1	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	1	0	2	0	1	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	1	1	2	1	1	1	1	0.0	0.0
	TBC Recaída**	16	20	9	4	5	11	11	0.0	0.4
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	2	1	1	1	3	200.0	0.1
	VIH*	68	75	40	56	49	58	8	-86.2	0.3
	SIDA*	27	24	11	25	10	19	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	25	47	27	19	47	33	9	-72.7	0.3
	Conjuntivitis Viral	979	176	70	19	45	258	62	-76.0	2.3
	Hepatitis B	3	8	2	5	2	4	2	-50.0	0.1
	Viruela del Mono	-	-	-	-	10	10	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	372	403	214	283	386	332	414	24.7	15.5
	Accidentados por Tránsito	612	694	319	399	524	510	575	12.7	21.6
	Intox. por Plaguicidas	53	36	17	19	30	31	49	58.1	1.8
	Intox. por Carbamatos	20	45	45	18	16	29	13	-55.2	0.5
	Intox. por Rodenticidas	0	0	3	5	3	2	3	50.0	0.1
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	2	15	16	1	0	7	4	-42.9	0.1
	Mordedura Canina	245	298	220	170	239	234	423	80.8	15.9
	Ofidismo	1	3	1	0	3	2	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	3	0	1	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	2	2	3	4	2	3	1	-66.7	0.0
	Muerte Neonatal	4	2	1	0	2	2	1	-50.0	0.0
Inmuno - prevenibles	Muerte Perinatal	15	19	7	18	10	14	12	-14.3	0.4
	Tétanos	0	1	0	1	1	1	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	6	7	2	4	2	4	4	0.0	0.1
	Varicela sin Complicaciones	82	47	46	6	9	38	20	-47.4	0.7
	Varicela con Complicaciones	7	0	5	0	0	2	1	-50.0	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 1/6/2023.

\*Años cerrado y año actual a la S.E. 21

\*\*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° 21 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 21							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	1000	801	320	172	344	527	545	3.4	82.2
	IRA (1a - 4a)	2478	2129	729	244	1101	1336	1508	12.9	227.4
	IRA (Men. 5a)	3478	2930	1049	416	1445	1864	2053	10.1	309.6
	Neumonía (Men. 5a)	42	20	13	4	12	18	3	-83.3	0.5
	Neumonía (May. 5a)	37	46	24	9	7	25	27	8.0	4.1
	Neumonía Grave < 5a	0	2	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	3794	3304	6198	4432	112	-97.5	16.9
Febriles	Febriles (Men. 1a)	334	265	140	136	122	199	337	69.3	50.8
	Febriles (1a - 4a)	792	747	305	239	425	502	1041	107.4	157.0
	Febriles (Men. 5a)	1126	1012	445	375	547	701	1378	96.6	207.8
	Febriles (5a - más)	1381	1314	757	518	783	951	2687	182.5	405.3
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	53	62	13	19	25	34	32	-5.9	4.8
	EDA (1a - 4a)	131	134	23	68	69	85	110	29.4	16.6
	EDA (Men. 5a)	184	196	36	87	94	119	142	19.3	21.4
	EDA (5a - más)	264	346	125	136	144	203	234	15.3	35.3
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	23	80	71	49	110	67	107	59.7	16.1
	Fiebre Tifoidea	0	1	2	0	0	1	2	100.0	0.3
	Hepatitis Viral	7	13	1	2	0	5	0	0.0	-
	Brucelosis	1	2	0	0	0	1	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	Lepptospirosis	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact**	9	17	13	16	10	13	10	-23.1	1.5
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact**	1	4	6	2	5	4	2	-50.0	0.3
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	8	13	5	4	2	6	3	-50.0	0.5
	TBC Multidrogo Resistente**	1	2	0	0	0	1	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	2	0	0	0	2	100.0	0.3
	TBC Poliresistente**	0	0	0	2	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	1	1	1	0	1	1	0.0	0.2
	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	2	13	8	7	13	9	7	-22.2	1.1
	Conjuntivitis Viral	62	59	16	4	13	31	6	-80.6	0.9
	Hepatitis B	1	2	0	1	0	1	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	2	2	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	120	156	81	109	128	119	160	34.5	24.1
	Accidentados por Tránsito.	204	240	111	141	161	171	191	11.7	28.8
	Intox. por Plaguicidas	6	2	0	0	2	2	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	1	4	2	2	2	1	-50.0	0.2
	Intox. por Rodenticidas	0	0	1	1	1	1	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	3	5	0	0	2	1	-50.0	0.2
	Mordedura Canina	59	88	55	39	60	60	129	115.0	19.5
	Oidismo	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	1	1	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	2	0	0	1	1	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	3	5	3	5	2	4	3	-25.0	0.5
Inmuno - prevenibles	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	4	4	0	1	2	2	1	-50.0	0.2
	Varicela sin Complicaciones	23	13	17	1	1	11	5	-54.5	0.8
	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 1/6/2023.

\*Años cerrado y año actual a la S.E. 21

\*\*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° 21 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 21							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	323	338	141	76	169	209	278	33.0	87.6
	IRA (1a - 4a)	822	808	363	156	501	530	795	50.0	250.4
	IRA (Men. 5a)	1145	1146	504	232	670	739	1073	45.2	338.0
	Neumonía (Men. 5a)	7	6	7	0	3	5	1	-80.0	0.3
	Neumonía (May. 5a)	12	15	8	3	6	9	8	-11.1	2.5
	Neumonía Grave < 5a	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	1607	1589	2382	1859	54	-97.1	17.0
Febriles	Febriles (Men. 1a)	142	103	60	24	41	74	124	67.6	39.1
	Febriles (1a - 4a)	366	344	169	47	133	212	404	90.6	127.3
	Febriles (Men. 5a)	508	447	229	71	174	286	528	84.6	166.3
	Febriles (5a - más)	518	597	359	150	275	380	939	147.1	295.8
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	68	185	17	24	24	64	36	-43.8	11.3
	EDA (1a - 4a)	143	426	43	58	92	152	126	-17.1	39.7
	EDA (Men. 5a)	211	611	60	82	116	216	162	-25.0	51.0
	EDA (5a - más)	275	1184	99	119	206	377	328	-13.0	103.3
Transmitidas por Alimentos	In intoxicación Alimentaria	12	38	57	16	49	34	55	61.8	17.3
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	4	5	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 Erupiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Lepptospirosis	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	13	11	4	5	11	9	9	0.0	2.8
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	1	1	2	1	7	2	5	150.0	1.6
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	6	2	3	15	5	6	3	-50.0	0.9
	TBC Multidrogo Resistente**	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	2	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	1	0	0	1	100.0	0.3
	VIH*	12	8	11	9	8	10	2	-80.0	0.6
	SIDA*	5	1	6	4	2	4	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	3	5	3	2	7	4	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	52	21	9	3	1	17	7	-58.8	2.2
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	3	3	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	46	60	32	35	53	45	53	17.8	16.7
	Accidentados por Tránsito.	57	92	41	48	64	60	71	18.3	22.4
	Intox. por Plaguicidas	3	1	0	1	0	1	2	100.0	0.6
	Intox. por Carbamatos	0	1	1	0	0	0	2	100.0	0.6
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	1	0	0	1	100.0	0.3
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	3	4	0	0	1	0	0.0	-
	Mordedura Canina	45	52	37	19	26	36	91	152.8	28.7
	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	1	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
	Muerte Neonatal	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	1	3	1	2	1	2	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	1	1	0	0	0	1	100.0	0.3
	Varicela sin Complicaciones	7	3	6	0	1	3	3	0.0	0.9
	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 1/6/2023.

\*Años cerrado y año actual a la S.E. 21

\*\*Aplicativo Especial de SIpiTB

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° 21 - 2023**

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 21							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	235	239	107	37	197	163	237	45.4	90.3
	IRA (1a - 4a)	721	609	319	194	443	457	582	27.4	221.8
	IRA (Men. 5a)	956	848	426	231	640	620	819	32.1	312.1
	Neumonía (Men. 5a)	2	5	2	0	0	2	2	0.0	0.8
	Neumonía (May. 5a)	3	7	3	3	3	4	2	-50.0	0.8
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	1163	1091	1502	1252	7	-99.4	2.7
Febriles	Febriles (Men. 1a)	35	54	21	10	16	27	53	96.3	20.2
	Febriles (1a - 4a)	104	91	50	12	33	58	114	96.6	43.4
	Febriles (Men. 5a)	139	145	71	22	49	85	167	96.5	63.6
	Febriles (5a - más)	151	171	110	29	60	104	257	147.1	97.9
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	75	0	17	32	30	31	69	122.6	26.3
	EDA (1a - 4a)	157	0	43	92	95	77	237	207.8	90.3
	EDA (Men. 5a)	232	0	60	124	125	108	306	183.3	116.6
	EDA (5a - más)	349	0	108	185	218	172	512	197.7	195.1
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	13	8	5	1	5	6	7	16.7	2.7
	Fiebre Tifoidea	3	1	1	0	0	1	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	7	1	0	0	2	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	1	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	2	4	1	1	3	2	0	0.0	-
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	1	1	0	0	2	100.0	0.8
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	1	1	3	0	2	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 Recaída**	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	-
	Conjuntivitis Viral	6	10	1	3	5	5	15	200.0	5.7
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	21	26	12	17	32	22	30	36.4	11.4
	Accidentados por Tránsito.	33	40	16	30	49	34	41	20.6	15.6
	Intox. por Plaguicidas	8	4	4	5	5	5	18	260.0	6.9
	Intox. por Carbamatos	0	3	2	3	2	2	3	50.0	1.1
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	1	100.0	0.4
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	1	1	0	0	0	1	100.0	0.4
	Mordedura Canina	8	9	5	12	14	10	25	150.0	9.5
	Ofidismo	0	0	1	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	1	0	1	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	1	100.0	0.4
	Muerte Perinatal	1	3	0	1	1	1	3	200.0	1.1
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	2	2	3	0	2	2	2	0.0	0.8
	Varicela con Complicaciones	1	0	1	0	0	0	1	100.0	0.4
	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 1/6/2023.

 Casos contabilizados para TBC
 Tasa de variación positiva

\*Años cerrado y año actual a la S.E. 21

\*\*Aplicativo Especial de SIepiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA  
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE HUAURA A LA S.E. N° 21 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 21							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	503	448	233	116	244	309	373	20.7	96.8
	IRA (1a - 4a)	1047	906	469	200	586	642	995	55.0	258.2
	IRA (Men. 5a)	1550	1354	702	316	830	950	1368	44.0	355.0
	Neumonía (Men. 5a)	10	9	6	0	1	5	2	-60.0	0.5
	Neumonía (May. 5a)	15	15	13	5	4	10	9	-10.0	2.3
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	1	0	0	1	100.0	0.3
	Covid-19**	-	-	1356	1213	2162	1577	31	-98.0	8.0
Febriles	Febriles (Men. 1a)	141	128	68	42	43	84	114	35.7	29.6
	Febriles (1a - 4a)	281	289	122	55	121	174	400	129.9	103.8
	Febriles (Men. 5a)	422	417	190	97	164	258	514	99.2	133.4
	Febriles (5a - más)	422	379	310	123	240	295	670	127.1	173.8
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	67	228	17	57	35	81	64	-21.0	16.6
	EDA (1a - 4a)	175	622	34	94	93	204	184	-9.8	47.7
	EDA (Men. 5a)	242	850	51	151	128	284	248	-12.7	64.3
	EDA (5a - más)	405	1322	62	164	185	428	535	25.0	138.8
Transmitidas por Alimentos	In intoxicación Alimentaria	5	33	46	14	20	24	42	75.0	10.9
	Fiebre Tifoidea	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	3	15	5	0	0	5	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 Erupiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	2	1	1	0	1	1	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	10	16	10	6	7	10	17	70.0	4.4
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	1	2	3	2	2	2	0.0	0.5
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	3	5	4	1	7	4	5	25.0	1.3
	TBC Multidrogo Resistente**	1	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	1	0	0	1	100.0	0.3
	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**	1	0	0	0	1	0	0	0.0	-
	TBC Recaída**	0	2	1	1	1	1	2	100.0	0.5
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	1	0	0	0	1	100.0	0.3
	VIH*	6	6	4	2	5	5	1	-80.0	0.3
	SIDA*	4	3	2	1	1	2	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	6	3	2	1	5	3	1	-66.7	0.3
	Conjuntivitis Viral	44	22	13	4	3	17	4	-76.5	1.0
	Hepatitis B	2	3	2	1	0	2	2	0.0	0.5
	Viruela del Mono	-	-	-	-	1	1	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	57	36	25	36	42	39	43	10.3	11.2
	Accidentados por Tránsito.	91	104	32	45	55	65	56	-13.8	14.5
	Intox. por Plaguicidas	13	14	6	3	8	9	10	11.1	2.6
	Intox. por Carbamatos	1	4	9	4	5	5	1	-80.0	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	44	41	24	31	53	39	55	41.0	14.3
	Ofidismo	0	1	0	0	2	1	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	1	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	3	0	3	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	0.0	0.3
	Varicela sin Complicaciones	12	2	6	0	0	4	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 1/6/2023.

\*Años cerrado y año actual a la S.E. 21

\*\*Aplicativo Especial de SIpiTB

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° 21 - 2023**

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 21							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	562	510	208	147	292	344	469	36.3	124.3
	IRA (1a - 4a)	1026	1005	447	170	713	672	1282	90.8	339.7
	IRA (Men. 5a)	1588	1515	655	317	1005	1016	1751	72.3	464.0
	Neumonía (Men. 5a)	14	7	5	1	6	7	6	-14.3	1.6
	Neumonía (May. 5a)	9	15	8	5	7	9	7	-22.2	1.9
	Neumonía Grave < 5a	1	0	0	0	1	0	1	100.0	0.3
	Covid-19**	-	-	1448	1525	2365	1779	56	-96.9	14.8
Febriles	Febriles (Men. 1a)	199	208	102	75	80	133	191	43.6	50.6
	Febriles (1a - 4a)	479	477	191	89	195	286	599	109.4	158.7
	Febriles (Men. 5a)	678	685	293	164	275	419	790	88.5	209.4
	Febriles (5a - más)	652	653	401	184	371	452	1214	168.6	321.7
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	70	0	17	28	35	30	40	33.3	10.6
	EDA (1a - 4a)	169	0	56	78	112	83	134	61.4	35.5
	EDA (Men. 5a)	239	0	73	106	147	113	174	54.0	46.1
	EDA (5a - más)	393	0	92	208	333	205	436	112.7	115.5
Transmitidas por Alimentos	In intoxicación Alimentaria	13	66	57	18	37	38	70	84.2	18.6
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	11	18	5	0	1	7	1	-85.7	0.3
	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	5	100.0	1.3
	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	1	100.0	0.3
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	7	8	3	2	7	5	9	80.0	2.4
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	1	2	1	1	3	2	3	50.0	0.8
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	6	7	3	0	4	4	2	-50.0	0.5
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	1	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	1	100.0	0.3
	TBC Recaida**	0	1	0	0	1	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	1	100.0	0.3
	VIH*	11	12	2	9	5	8	2	-75.0	0.5
	SIDA*	3	5	1	3	1	3	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	2	7	3	4	4	4	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	32	16	5	1	4	12	7	-41.7	1.9
	Hepatitis B	0	2	0	1	1	1	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	2	2	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	83	72	37	52	78	64	76	18.8	20.1
	Accidentados por Tránsito.	146	105	52	84	115	100	129	29.0	34.2
	Intox. por Plaguicidas	8	2	0	1	0	2	2	0.0	0.5
	Intox. por Carbamatos	2	6	16	1	2	5	2	-60.0	0.5
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	4	2	0	0	1	0	0.0	-
	Mordedura Canina	23	39	38	16	32	30	55	83.3	14.6
	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	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	6	1	0	4	1	2	2	0.0	0.5
Inmuno - prevenibles	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	100.0	0.3
	Varicela sin Complicaciones	12	1	7	0	0	4	5	25.0	1.3
	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 1/6/2023.

\*Años cerrado y año actual a la S.E. 21

\*\*Aplicativo Especial de SIpiTB

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 21 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA Nº 21							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	479	355	147	107	311	280	335	19.6	133.0
	IRA (1a - 4a)	850	782	315	145	677	554	966	74.4	383.6
	IRA (Men. 5a)	1329	1137	462	252	988	834	1301	56.0	516.6
	Neumonía (Men. 5a)	9	7	3	0	4	5	11	120.0	4.4
	Neumonía (May. 5a)	4	13	5	4	6	6	9	50.0	3.6
	Neumonía Grave < 5a	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	773	942	1347	1021	9	-99.1	3.6
Febriles	Febriles (Men. 1a)	121	116	61	28	51	75	160	113.3	63.5
	Febriles (1a - 4a)	243	271	102	45	141	160	407	154.4	161.6
	Febriles (Men. 5a)	364	387	163	73	192	236	567	140.3	225.1
	Febriles (5a - más)	366	295	223	110	248	248	676	172.6	268.4
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	55	0	10	37	42	29	54	86.2	21.4
	EDA (1a - 4a)	198	0	42	108	105	91	129	41.8	51.2
	EDA (Men. 5a)	253	0	52	145	147	119	183	53.8	72.7
	EDA (5a - más)	390	0	145	215	238	198	539	172.2	214.0
Transmitidas por Alimentos	In intoxicación Alimentaria	6	9	18	7	13	11	22	100.0	8.7
	Fiebre Tifoidea	0	1	1	1	0	1	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	11	3	4	0	0	4	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 Erupiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	1	0	0	1	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	3	9	2	1	7	4	4	0.0	1.6
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	1	1	0	0	0	2	100.0	0.8
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	3	2	1	0	5	2	0	0.0	-
	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	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaida**	0	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	2	0	0	2	1	1	0.0	0.4
	Conjuntivitis Viral	49	31	18	3	17	24	20	-16.7	7.9
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	1	1	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	24	25	15	22	30	23	38	65.2	15.1
	Accidentados por Tránsito.	48	36	52	37	33	41	56	36.6	22.2
	Intox. por Plaguicidas	11	11	6	7	10	9	16	77.8	6.4
	Intox. por Carbamatos	17	25	10	4	3	12	2	-83.3	0.8
	Intox. por Rodenticidas	0	0	1	0	2	1	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	3	1	0	0	1	1	0.0	0.4
	Mordedura Canina	27	39	21	20	28	27	33	22.2	13.1
	Ofidismo	1	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)	1	1	0	1	1	1	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	1	1	1	2	0	1	2	100.0	0.8
Inmuno - prevenibles	Tétanos	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	2	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	13	22	3	2	2	8	3	-62.5	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 1/6/2023.

  Casos contabilizados para TBC   Tasa de variación positiva

\*Años cerrado y año actual a la S.E. 21

\*\*Aplicativo Especial de SIpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

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° 21 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 21							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	83	83	23	8	40	47	59	25.5	79.3
	IRA (1a - 4a)	149	176	73	23	85	101	141	39.6	189.5
	IRA (Men. 5a)	232	259	96	31	125	149	200	34.2	268.8
	Neumonía (Men. 5a)	4	3	1	0	0	2	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	3	5	2	0	3	3	1	-66.7	1.3
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	318	236	275	276	3	-98.9	4.0
Febriles	Febriles (Men. 1a)	28	43	19	11	15	23	37	60.9	49.7
	Febriles (1a - 4a)	64	106	36	17	32	51	72	41.2	96.8
	Febriles (Men. 5a)	92	149	55	28	47	74	109	47.3	146.5
	Febriles (5a - más)	116	124	84	24	90	88	180	104.5	241.9
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	33	125	8	16	8	38	15	-60.5	20.2
	EDA (1a - 4a)	70	329	16	41	22	96	38	-60.4	51.1
	EDA (Men. 5a)	103	454	24	57	30	134	53	-60.4	71.2
	EDA (5a - más)	121	968	56	86	43	255	94	-63.1	126.3
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	1	8	10	2	10	6	9	50.0	12.1
	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 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.**	23	23	15	0	35	19	11	-42.1	14.8
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	1	4	3	0	1	2	3	50.0	4.0
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	6	2	1	0	1	2	1	-50.0	1.3
	TBC Multidrogo Resistente**	2	0	0	0	0	0	1	100.0	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 Recaída**	16	15	5	0	3	8	8	0.0	10.8
	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	-
	Sifilis no Especificada	0	1	3	1	2	1	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	721	3	1	1	1	145	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	8	3	3	3	7	5	6	20.0	8.1
	Accidentados por Tránsito.	9	9	3	3	15	8	10	25.0	13.4
	Intox. por Plaguicidas	1	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	1	1	0	0	0	2	100.0	2.7
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	1	1	1	0	0	1	1	0.0	1.3
	Mordedura Canina	3	1	5	2	4	3	7	133.3	9.4
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna 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	2	3	0	0	1	1	0.0	1.3
	Varicela con Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	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 1/6/2023.

\*Años cerrado y año actual a la S.E. 21

\*\*Aplicativo Especial de SIpiTB

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° 21 - 2023**

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 21							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	13	36	14	13	22	20	23	15.0	78.5
	IRA (1a - 4a)	91	89	58	16	57	62	73	17.7	249.1
	IRA (Men. 5a)	104	125	72	29	79	82	96	17.1	327.6
	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	-97.6	6.8
Febriles	Febriles (Men. 1a)	1	2	0	5	2	2	5	150.0	17.1
	Febriles (1a - 4a)	9	10	7	7	0	7	8	14.3	27.3
	Febriles (Men. 5a)	10	12	7	12	2	9	13	44.4	44.4
	Febriles (5a - más)	20	27	12	1	4	13	24	84.6	81.9
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	15	57	2	10	3	17	13	-23.5	44.4
	EDA (1a - 4a)	34	182	9	14	19	52	38	-26.9	129.7
	EDA (Men. 5a)	49	239	11	24	22	69	51	-26.1	174.1
	EDA (5a - más)	78	373	21	45	25	108	89	-17.6	303.8
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	5	5	1	0	4	3	1	-66.7	3.4
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis 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	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	-
	Conjuntivitis Viral	3	7	3	0	0	3	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	2	2	0	0	1	1	0.0	3.4
	Accidentados por Tránsito.	0	13	3	0	0	3	1	-66.7	3.4
	Intox. por Plaguicidas	2	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	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	1	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	6	3	2	4	3	4	2	-50.0	6.8
	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	1	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	3	0	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 1/6/2023.

 Casos contabilizados para TBC
 Tasa de variación positiva

\*Años cerrado y año actual a la S.E. 21

\*\*Aplicativo Especial de SIpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA  
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE LEONCIO PRADO A LA S.E. N° 21 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 21							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	24	18	5	7	24	16	12	-25.0	55.9
	IRA (1a - 4a)	85	73	29	32	68	57	76	33.3	354.3
	IRA (Men. 5a)	109	91	34	39	92	73	88	20.5	410.3
	Neumonía (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	0	1	0	0	0	0	1	100.0	4.7
	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	4	1	3	2	2	0	0.0	-
	Febriles (1a - 4a)	6	7	5	4	6	6	1	-83.3	4.7
	Febriles (Men. 5a)	7	11	6	7	8	8	1	-87.5	4.7
	Febriles (5a - más)	12	14	16	11	12	13	4	-69.2	18.6
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	27	61	5	10	6	22	14	-36.4	65.3
	EDA (1a - 4a)	52	119	16	26	22	47	69	46.8	321.7
	EDA (Men. 5a)	79	180	21	36	28	69	83	20.3	386.9
	EDA (5a - más)	117	320	23	52	50	112	129	15.2	601.4
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	4	2	0	4	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 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	2	0	1	0	0	1	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	2	2	1	1	0	1	1	0.0	4.7
	Accidentados por Tránsito.	4	2	1	1	0	2	6	200.0	28.0
	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	1	3	1	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	2	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 1/6/2023.

  Casos contabilizados para TBC   Tasa de variación positiva

\*Años cerrado y año actual a la S.E. 21

\*\*Aplicativo Especial de SIpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA  
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE PACCHO A LA S.E. N° 21 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 21							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	15	9	4	2	4	7	5	-28.6	20.2
	IRA (1a - 4a)	71	44	38	47	51	50	45	-10.0	181.5
	IRA (Men. 5a)	86	53	42	49	55	57	50	-12.3	201.6
	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	2	1	0	0	1	0	0.0	-
	Febriles (1a - 4a)	13	5	9	4	7	8	9	12.5	36.3
	Febriles (Men. 5a)	13	7	10	4	7	8	9	12.5	36.3
	Febriles (5a - más)	18	24	19	33	29	25	26	4.0	104.8
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	25	0	3	9	3	8	15	87.5	60.5
	EDA (1a - 4a)	59	0	4	32	19	23	59	156.5	237.9
	EDA (Men. 5a)	84	0	7	41	22	31	74	138.7	298.4
	EDA (5a - más)	144	0	7	48	34	47	88	87.2	354.8
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	0	22	1	0	8	6	7	16.7	28.2
	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	1	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Lepptospirosis	0	0	0	0	0	0	1	100.0	4.0
	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	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	-
	Conjuntivitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis B	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	1	1	0	0	0	0	1	100.0	4.0
	Accidentados por Tránsito.	1	2	0	0	0	1	5	400.0	20.2
	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	3	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 1/6/2023.

  Casos contabilizados para TBC   Tasa de variación positiva

\*Años cerrado y año actual a la S.E. 21

\*\*Aplicativo Especial de SIePiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA  
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE SANTA LEONOR A LA S.E. N° 21 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 21							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	10	11	15	8	20	13	9	-30.8	56.0
	IRA (1a - 4a)	40	53	34	23	65	43	50	16.3	311.1
	IRA (Men. 5a)	50	64	49	31	85	56	59	5.4	367.1
	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**	-	-	2	76	50	43	1	-97.7	6.2
Febriles	Febriles (Men. 1a)	0	3	6	4	2	3	4	33.3	24.9
	Febriles (1a - 4a)	6	10	9	10	11	9	20	122.2	124.5
	Febriles (Men. 5a)	6	13	15	14	13	12	24	100.0	149.3
	Febriles (5a - más)	8	11	16	23	30	18	37	105.6	230.2
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	3	0	3	2	12	4	18	350.0	112.0
	EDA (1a - 4a)	4	0	12	18	21	11	45	309.1	280.0
	EDA (Men. 5a)	7	0	15	20	33	15	63	320.0	392.0
	EDA (5a - más)	15	0	28	31	69	29	137	372.4	852.5
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	2	4	2	2	3	3	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 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	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	-
	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	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	1	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	2	6	2	1	3	5	66.7	31.1
	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 1/6/2023.

Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

\*Años cerrado y año actual a la S.E. 21

\*\*Aplicativo Especial de SIpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA  
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE CHECRAS A LA S.E. N° 21 - 2023**

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 21							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	4	7	0	1	1	3	0	0.0	-
	IRA (1a - 4a)	5	23	2	7	4	8	2	-75.0	10.1
	IRA (Men. 5a)	9	30	2	8	5	11	2	-81.8	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	2	100.0	10.1
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	3	6	1	4	3	3	0	0.0	-
	EDA (1a - 4a)	3	9	1	4	11	6	1	-83.3	5.0
	EDA (Men. 5a)	6	15	2	8	14	9	1	-88.9	5.0
	EDA (5a - más)	4	21	7	5	11	10	6	-40.0	30.2
Transmitidas por Alimentos	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	6	0	1	3	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	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	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	1	2	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 1/6/2023.

\*Años cerrado y año actual a la S.E. 21

\*\*Aplicativo Especial de SIpiTB

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° 21 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 21							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	92	77	37	23	88	63	46	-27.0	31.3
	IRA (1a - 4a)	244	161	78	58	230	154	185	20.1	125.7
	IRA (Men. 5a)	336	238	115	81	318	218	231	6.0	157.0
	Neumonía (Men. 5a)	2	2	1	0	0	1	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	3	1	1	0	1	1	1	0.0	0.7
	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)	12	7	6	2	5	6	8	33.3	5.4
	Febriles (1a - 4a)	46	27	12	7	29	24	33	37.5	22.4
	Febriles (Men. 5a)	58	34	18	9	34	31	41	32.3	27.9
	Febriles (5a - más)	48	26	24	37	40	35	90	157.1	61.1
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	31	0	30	9	14	17	16	-5.9	10.9
	EDA (1a - 4a)	85	0	77	34	30	45	57	26.7	38.7
	EDA (Men. 5a)	116	0	107	43	44	62	73	17.7	49.6
	EDA (5a - más)	173	0	238	79	62	110	218	98.2	148.1
Transmitidas por Alimentos	In intoxicación Alimentaria	0	1	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	1	2	7	0	2	2	2	0.0	1.4
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	-
	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	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	5	1	0	1	4	2	1	-50.0	0.7
	Accidentados por Tránsito.	10	1	0	1	7	4	1	-75.0	0.7
	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	1	1	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	8	8	1	9	7	6	-14.3	4.1
	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 1/6/2023.

\*Años cerrado y año actual a la S.E. 21

\*\*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° 21 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 21							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	41	57	32	26	64	44	59	34.1	154.8
	IRA (1a - 4a)	117	164	84	69	275	142	221	55.6	579.9
	IRA (Men. 5a)	158	221	116	95	339	186	280	50.5	734.7
	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)	9	15	6	5	12	9	10	11.1	26.2
	Febriles (1a - 4a)	34	37	18	20	37	29	49	69.0	128.6
	Febriles (Men. 5a)	43	52	24	25	49	39	59	51.3	154.8
	Febriles (5a - más)	66	61	48	49	71	59	114	93.2	299.1
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	14	0	44	9	14	16	17	6.3	44.6
	EDA (1a - 4a)	54	0	133	25	40	50	55	10.0	144.3
	EDA (Men. 5a)	68	0	177	34	54	67	72	7.5	188.9
	EDA (5a - más)	103	0	285	38	72	100	161	61.0	422.5
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	0	0	0	0	1	0	1	100.0	2.6
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	1	2	0	0	0	1	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	2	4	2	2	2	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	1	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	2	0	1	0	1	1	0.0	2.6
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	0	2	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*	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	3	1	2	0	0	1	2	100.0	5.2
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	2	6	3	3	1	3	2	-33.3	5.2
	Accidentados por Tránsito.	4	22	4	4	1	7	5	-28.6	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	9	5	7	6	4	6	10	66.7	26.2
	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)	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	1	1	0	0	1	1	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 1/6/2023.

  Casos contabilizados para TBC   Tasa de variación positiva

\*Años cerrado y año actual a la S.E. 21

\*\*Aplicativo Especial de SIpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA  
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE NAVAN A LA S.E. N° 21 - 2023**

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 21							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	2	9	5	2	0	4	2	-50.0	15.9
	IRA (1a - 4a)	37	21	29	25	31	29	37	27.6	294.6
	IRA (Men. 5a)	39	30	34	27	31	32	39	21.9	310.5
	Neumonía (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	43	3	9	18	1	-94.4	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	2	100.0	15.9
	Febriles (Men. 5a)	0	0	1	2	0	1	3	200.0	23.9
	Febriles (5a - más)	0	1	0	0	0	0	6	100.0	47.8
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	7	0	15	2	3	5	7	40.0	55.7
	EDA (1a - 4a)	18	0	51	13	8	18	10	-44.4	79.6
	EDA (Men. 5a)	25	0	66	15	11	23	17	-26.1	135.4
	EDA (5a - más)	18	0	142	13	35	42	39	-7.1	310.5
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	4	0	0	0	1	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	2	6	3	2	3	3	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	0.0	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	3	1	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	0	0	0	0	4	1	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	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 1/6/2023.

 Casos contabilizados para TBC
 Tasa de variación positiva

\*Años cerrado y año actual a la S.E. 21

\*\*Aplicativo Especial de SIePiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA  
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE COCHAMARCA A LA S.E. N° 21 - 2023**

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 21							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	22	18	22	24	13	20	20	0.0	119.0
	IRA (1a - 4a)	102	123	85	70	133	103	123	19.4	731.7
	IRA (Men. 5a)	124	141	107	94	146	122	143	17.2	850.7
	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**	-	-	50	7	2	20	0	-100.0	0.0
Febriles	Febriles (Men. 1a)	1	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Febriles (1a - 4a)	8	3	0	1	1	3	1	-66.7	5.9
	Febriles (Men. 5a)	9	4	0	1	1	3	1	-66.7	5.9
	Febriles (5a - más)	10	6	4	6	4	6	4	-33.3	23.8
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	15	0	51	9	9	17	29	70.6	172.5
	EDA (1a - 4a)	45	0	127	26	34	46	114	147.8	678.2
	EDA (Men. 5a)	60	0	178	35	43	63	143	127.0	850.7
	EDA (5a - más)	102	0	407	65	97	134	264	97.0	1570.5
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	13	15	6	0	4	8	1	-87.5	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	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 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	2	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	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	0	0	0	0	2	0	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	0	0	0	0	4	1	0	0.0	-
	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	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	2	3	0	1	0	0.0	-
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	1	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	1	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 1/6/2023.

 Casos contabilizados para TBC
 Tasa de variación positiva

\*Años cerrado y año actual a la S.E. 21

\*\*Aplicativo Especial de SIepiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA  
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE ANDAJES A LA S.E. N° 21 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 21							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	2	2	0	1	3	2	0	0.0	-
	IRA (1a - 4a)	6	1	2	4	14	5	20	300.0	160.4
	IRA (Men. 5a)	8	3	2	5	17	7	20	185.7	160.4
	Neumonía (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	2	12	13	9	0	-100.0	0.0
Febriles	Febriles (Men. 1a)	0	0	1	1	1	1	4	300.0	32.1
	Febriles (1a - 4a)	0	2	0	1	4	1	3	200.0	24.1
	Febriles (Men. 5a)	0	2	1	2	5	2	7	250.0	56.1
	Febriles (5a - más)	2	2	0	3	4	2	25	1150.0	200.5
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	0	0	10	2	0	2	1	-50.0	8.0
	EDA (1a - 4a)	0	0	26	7	0	7	2	-71.4	16.0
	EDA (Men. 5a)	0	0	36	9	0	9	3	-66.7	24.1
	EDA (5a - más)	0	0	66	17	2	17	22	-29.4	176.4
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	1	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 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	1	0	0	0	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
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	2	1	3	1	0	1	1	0.0	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 1/6/2023.

\*Años cerrado y año actual a la S.E. 21

\*\*Aplicativo Especial de SIpiTB

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° 21 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 21							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	0	3	1	1	5	2	11	450.0	101.2
	IRA (1a - 4a)	16	21	4	22	21	17	22	29.4	202.4
	IRA (Men. 5a)	16	24	5	23	26	19	33	73.7	303.6
	Neumonía (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	-	26	2	14	1	-92.9	9.2
Febriles	Febriles (Men. 1a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Febriles (1a - 4a)	0	1	0	1	2	1	5	400.0	46.0
	Febriles (Men. 5a)	0	1	0	1	2	1	5	400.0	46.0
	Febriles (5a - más)	1	6	7	13	6	7	0	0.0	-
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	6	0	13	2	4	5	4	-20.0	36.8
	EDA (1a - 4a)	12	0	38	6	11	13	20	53.8	184.0
	EDA (Men. 5a)	18	0	51	8	15	18	24	33.3	220.8
	EDA (5a - más)	19	0	91	8	46	33	35	6.1	322.0
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	1	10	5	0	2	4	1	-75.0	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 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	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	1	0	1	0	0	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	0	1	0	2	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	0	0	6	0	1	1	0.0	9.2
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna 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	1	100.0	9.2
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	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 1/6/2023.

Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

\*Años cerrado y año actual a la S.E. 21

\*\*Aplicativo Especial de SIpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA NOTIFICADOS  
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°21

- INTOXICACIÓN ALIMENTARIA

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS DE INTOXICACION ALIMENTARIA

RED DE SALUD HUAURA - OYÓN - A LA S.E. N° 20 - 2023

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE INTOXICACION ALIMENTARIA A LA S.E. N° 20							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	23	76	71	47	107	65	101	33.67%	15.23	0.55
HUALMAY	12	33	57	14	45	32	51	17.00%	16.06	0.59
SAYAN	13	7	5	1	5	6	7	2.33%	2.67	0.17
HUAURA	5	30	46	14	19	23	42	14.00%	10.90	0.83
SANTA MARIA	13	63	57	16	35	37	67	22.33%	17.76	0.81
VEGUETA	6	8	18	7	13	10	22	7.33%	8.74	1.20
C. CARQUIN	0	8	10	2	8	6	9	3.00%	12.10	0.50
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>72</b>	<b>225</b>	<b>267</b>	<b>101</b>	<b>235</b>	<b>180</b>	<b>299</b>	<b>99.67%</b>	<b>12.24</b>	<b>0.66</b>
OYÓN	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
PACHANGARA	0	0	0	0	1	0	1	0.33%	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>0.33%</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	1	8	4	4	3	0	0.00%	0.00	0.00
<b>TOTAL RED H-O</b>	<b>72</b>	<b>226</b>	<b>275</b>	<b>105</b>	<b>240</b>	<b>184</b>	<b>300</b>	<b>100.00%</b>	<b>11.14</b>	<b>0.63</b>

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Individual. Actualizada al 22/5/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

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 21 - 2023, se han reportado 300 casos por intoxicación alimentaria en toda la Red de Salud Huaura Oyón. En el distrito de Huacho se han presentado 101 casos notificados con una tasa de incidencia de 15.23 casos por 10 000 Habitantes, en el distrito de Hualmay se han presentado 51 casos notificados con una tasa de incidencia de 16.06 casos por 10 000 Habitantes, en el distrito de Santa María se han presentado 67 casos notificados con una tasa de incidencia de 17.76 casos por 10 000 Habitantes, en el distrito de Carquin se han presentado 9 casos con una tasa de incidencia acumulada de 12.10 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° 20 - 2023

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE MORDEDURA O ATAQUE DE PERRO A LA S.E. N° 20						%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022			
HUACHO	58	85	55	36	57	58	29.98%	18.40	1.10
HUALMAY	44	51	37	19	26	35	20.88%	26.77	1.43
SAYAN	8	9	5	12	12	9	5.90%	9.15	1.67
HUAURA	44	41	24	29	51	38	13.27%	14.01	0.42
SANTA MARIA	23	38	38	15	32	29	13.51%	14.58	0.90
VEGUETA	26	39	21	19	27	26	7.86%	12.71	0.23
C. CARQUIN	3	1	5	2	4	3	1.72%	9.41	1.33
AMBAR	6	3	2	4	3	4	0.49%	6.83	-0.50
LEONCIO PRADO	1	2	3	3	2	2	0.00%	0.00	0.00
PACCHO	0	3	1	1	0	1	0.00%	0.00	0.00
SANTA LEONOR	2	2	5	2	1	2	1.23%	31.11	1.50
CHECRAS	1	1	0	3	0	1	0.00%	0.00	0.00
<b>PROVINCIA HUAURA</b>	<b>216</b>	<b>275</b>	<b>196</b>	<b>145</b>	<b>215</b>	<b>209</b>	<b>94.84%</b>	<b>15.80</b>	<b>0.85</b>
OYON	8	8	8	1	9	7	1.47%	4.08	-0.14
PACHANGARA	9	5	7	6	4	6	2.46%	26.24	0.67
NAVAN	2	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
COCHAMARCA	1	1	2	3	0	1	0.00%	0.00	0.00
ANDAJES	2	1	3	1	0	1	0.25%	8.02	0.00
CAUJUL	0	0	0	6	0	1	0.25%	9.20	0.00
<b>PROVINCIA OYÓN</b>	<b>22</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>4.42%</b>	<b>7.56</b>	<b>0.06</b>
IHUARI	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
OTROS DISTRITOS	4	2	3	1	3	3	0.74%	0.00	0.00
<b>TOTAL RED H-O</b>	<b>242</b>	<b>292</b>	<b>219</b>	<b>163</b>	<b>231</b>	<b>229</b>	<b>100.00%</b>	<b>15.11</b>	<b>0.78</b>

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Individual. Actualizada al 22/5/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

A la semana epidemiológica N.º 21 - 2023 se van notificando 407 casos de Mordedura Canina pertenecientes a los distritos de Huacho 122 casos notificados con una tasa de incidencia de 18.40 casos por 10 000 Habitantes, distritos de Hualmay 85 casos notificados con una tasa de incidencia de 26.77 casos por 10 000 Habitantes, el distrito de Sayán 24 casos notificados con una tasa de incidencia de 9.15 casos por 10 000 Habitantes, el Distrito de Huaura 54 caso notificados con una tasa de incidencia de 14.01 casos por 10 000 Habitantes, el Distrito de Santa María 55 casos notificados con una tasa de incidencia de 14.58 casos por 10 000 Habitantes, el Distrito de Vegueta 32 casos notificados con una tasa de incidencia de 12.71 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° 20 - 2023

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE VARICELA SIN COMPLICACIONES A LA S.E. N° 20							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	23	13	17	1	1	11	4	21.05%	0.60	-0.64
HUALMAY	7	3	6	0	1	3	3	15.79%	0.94	0.00
SAYAN	2	1	3	0	1	1	2	10.53%	0.76	1.00
HUAURA	11	1	6	0	0	4	0	0.00%	0.00	0.00
SANTA MARIA	10	1	7	0	0	4	5	26.32%	1.33	0.25
VEGUETA	12	21	3	2	2	8	3	15.79%	1.19	-0.63
C. CARQUIN	2	2	3	0	0	1	1	5.26%	1.34	0.00
AMBAR	3	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
<b>PROVINCIA HUAURA</b>	<b>70</b>	<b>42</b>	<b>45</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>33</b>	<b>18</b>	<b>94.74%</b>	<b>0.74</b>	<b>-0.45</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	2	0	0	0	0	0	1	5.26%		1.00
<b>TOTAL RED H-O</b>	<b>78</b>	<b>44</b>	<b>46</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>36</b>	<b>19</b>	<b>100.00%</b>	<b>0.71</b>	<b>-0.47</b>

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Individual. Actualizada al 22/5/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

Riesgo Alto

Escenario Costa

Escenario Sierra

A la semana epidemiológica N.º 21 - 2023 se han notificado 19 casos de Varicela sin complicaciones pertenecientes a los distritos de Hualmay 3 casos notificado con una tasa de incidencia acumulada de 0.94 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 5 casos notificados con una tasa de incidencia de 1.33 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° 20 - 2023

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE HIPERTENSION ESENCIAL A LA S.E. N° 20							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	57	76	15	61	85	59	123	46.95%	18.55	1.08
HUALMAY	27	34	8	24	33	25	48	18.32%	15.12	0.92
SAYAN	3	5	0	1	10	4	9	3.44%	3.43	1.25
HUAURA	14	21	5	9	9	12	17	6.49%	4.41	0.42
SANTA MARIA	31	23	6	16	32	22	30	11.45%	7.95	0.36
VEGUETA	8	14	4	4	9	8	17	6.49%	6.75	1.13
C. CARQUIN	6	4	4	2	7	5	11	4.20%	14.78	1.20
AMBAR	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
LEONCIO PRADO	0	0	0	0	0	0	1	0.38%	4.66	1.00
PACCHO	2	1	0	0	1	1	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>148</b>	<b>178</b>	<b>42</b>	<b>117</b>	<b>186</b>	<b>134</b>	<b>256</b>	<b>97.71%</b>	<b>10.48</b>	<b>0.91</b>
OYON	0	0	0	0	0	0	1	0.38%	0.68	1.00
PACHANGARA	1	0	1	0	0	0	1	0.38%	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>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0.76%</b>	<b>0.84</b>	<b>1.00</b>
IHUARI	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
OTROS DISTRITOS	4	2	0	1	4	2	4	1.53%		1.00
<b>TOTAL RED H-O</b>	<b>153</b>	<b>180</b>	<b>43</b>	<b>118</b>	<b>190</b>	<b>137</b>	<b>262</b>	<b>100.00%</b>	<b>9.73</b>	<b>0.91</b>

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Individual. Actualizada al 22/5/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

Riesgo Alto

Escenario Costa

Escenario Sierra

A la semana epidemiológica N.º 21 - 2023 se han notificado 262 casos de Hipertensión Arterial pertenecientes a los distritos de Huacho 123 casos notificado con una tasa de incidencia acumulada de 18.55 casos por 10 000 Habitantes, el distrito de Hualmay 48 casos notificados con una tasa de incidencia de 15.12 casos por 10 000 Habitantes, el distrito de Santa María 30 casos notificados con una tasa de incidencia de 7.95 casos por 10 000 Habitantes, el distrito de Vegueta 17 casos notificados con una tasa de incidencia de 6.75 casos por 10 000 Habitantes, el distrito de Santa María 30 casos notificados con una tasa de incidencia de 7.95 casos por 10 000 Habitantes y el distrito de Huaura 17 casos notificados con una tasa de incidencia de 4.41 casos por 10 000 Habitantes.

## - LEISHMANIASIS

La leishmaniasis en el Perú es una enfermedad que afecta predominantemente a población andina y selvática, la distribución de casos se extiende a 21 departamentos del Perú donde se encuentra presente el vector de la enfermedad, el mosquito del género lutzomyia. Es una de las enfermedades tropicales de mayor morbilidad en el país. A partir del año 2012, se observa una tendencia a la disminución de 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° 20 - 2023

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE LEISHMANIASIS CUTANEA A LA S.E. N° 20							%	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	5	4	1	0	4	3	1	8.33%	3.41	-0.67
LEONCIO PRADO	0	4	2	0	4	2	0	0.00%	0.00	0.00
PACCHO	0	22	1	0	7	6	7	58.33%	28.23	0.17
SANTA LEONOR	2	4	2	2	3	3	0	0.00%	0.00	0.00
CHECRAS	6	0	1	2	1	2	0	0.00%	0.00	0.00
<b>PROVINCIA HUAURA</b>	<b>13</b>	<b>34</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>19</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>66.67%</b>	<b>0.33</b>	<b>-0.50</b>
OYON	0	0	1	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
PACHANGARA	2	3	2	2	2	2	0	0.00%	0.00	0.00
NAVAN	2	5	3	2	3	3	0	0.00%	0.00	0.00
COCHAMARCA	13	14	5	0	4	7	1	8.33%	5.95	-0.86
ANDAJES	0	1	0	0	0	0	1	8.33%	8.02	1.00
CAUJUL	1	9	5	0	2	3	1	8.33%	9.20	-0.67
<b>PROVINCIA OYÓN</b>	<b>18</b>	<b>32</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>25.00%</b>	<b>1.26</b>	<b>-0.81</b>
IHUARI	2	1	0	3	7	3	0	0.00%	0.00	0.00
OTROS DISTRITOS	3	4	2	0	1	2	1	8.33%		-0.50
<b>TOTAL RED H-O</b>	<b>36</b>	<b>71</b>	<b>28</b>	<b>11</b>	<b>38</b>	<b>37</b>	<b>12</b>	<b>100.00%</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.68</b>

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Individual. Actualizada al 22/5/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

Riesgo Alto

Escenario Costa

Escenario Sierra

A la semana epidemiológica N.º 21 se presentaron 12 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 2 se notificaron casos en el distrito de Andajes 1 caso notificado con una tasa de incidencia de 9.09 casos por 10 000 Habitantes, en el distrito de Caujul 1 caso notificado con una tasa de incidencia de 9.09 casos por 10 000 Habitantes, en el distrito de Cochamarca 1 caso notificado con una tasa de incidencia de 5.95 casos por 10 000 Habitantes, en el distrito de Paccho 7 caso notificado con una tasa de incidencia de 24.19 casos por 10 000 Habitantes, en el distrito Ambar 1 caso notificado con una tasa de incidencia de 3.41 casos por 10 000 Habitantes.

## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE ACCIDENTES Y ACCIDENTADOS DE TRÁNSITO RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°21

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° 21

PROVINCIA / DISTRITOS	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023	TASA DE VARIACIÓN	T.I.A	%
HUACHO	312	366	182	289	344	299	160	-46.42	22.97	38.65%
HUALMAY	137	130	72	111	100	110	53	-51.82	17.96	12.80%
SAYAN	65	69	42	75	74	65	30	-53.85	11.75	7.25%
HUAURA	123	119	68	110	109	106	43	-59.36	11.18	10.39%
SANTA MARIA	181	169	100	143	159	150	76	-49.47	18.91	18.36%
VEGUETA	72	67	37	76	77	66	38	-42.25	13.58	9.18%
C. CARQUIN	14	8	6	14	17	12	6	-49.15	8.82	1.45%
AMBAR	1	4	2	0	1	2	1	-37.50	3.82	0.24%
LEONCIO PRADO	7	3	1	3	0	3	1	-64.29	4.03	0.24%
PACCHO	1	4	0	2	1	2	1	-37.50	6.22	0.24%
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>409</b>	<b>-49.78</b>	<b>16.56</b>	<b>98.79%</b>
OYON	7	7	1	4	8	5	1	-81.48	0.91	0.24%
PACHANGARA	6	8	4	17	5	8	2	-75.00	6.10	0.48%
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%
ANAJES	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>3</b>	<b>-83.15</b>	<b>1.64</b>	<b>0.72%</b>
IHUARI	0	1	1	1	2	1	0	0.00	0.00	0.00%
OTROS DISTRITOS	9	15	6	13	8	10	2	-80.39		0.48%
<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>414</b>	<b>-50.91</b>	<b>15.52</b>	<b>100.00%</b>

Fuente: Base de Datos.NotiWeb-DGE. Actualizado al 1/6/2023.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

En la Red de salud Huaura Oyón a la Semana Epidemiología N° 21 se registra 414 accidentes de tránsito, tasa de incidencia 15.52 por 10000 habitantes. El distrito con mayor incidencia es el distrito de Huacho con 160 casos notificados, tasa de incidencia de 19.66 por 10000 habitantes, seguido del distrito de Santa María con 76 casos notificados, tasa de incidencia de 16.67 por 10000 habitantes y dentro del ámbito andino tenemos el distrito de Pachangara con 2 casos notificados, tasa de incidencia de 6.10 por 10000 habitantes. Lo que significa que en la provincia de Huaura distrito Huacho tiene mayor incidencia de casos alcanzando un 38.65% en accidentes de tránsito.

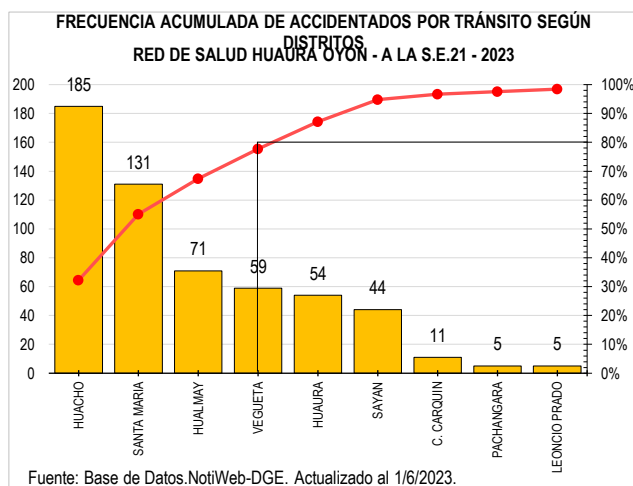
TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS DE ACCIDENTADOS POR TRÁNSITO  
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2018 HASTA EL 2022 AÑOS CERRADOS Y 2023 A LA S.E. N° 21

PROVINCIA / DISTRITOS	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023	TASA DE VARIACIÓN	T.I.A	%
HUACHO	480	502	256	413	437	418	185	-55.70	26.55	32.01%
HUALMAY	188	161	69	123	131	134	71	-47.17	24.06	12.28%
SAYAN	102	132	58	165	114	114	44	-61.47	17.23	7.61%
HUAURA	199	175	97	156	135	152	54	-64.57	14.04	9.34%
SANTA MARIA	290	209	158	182	225	213	131	-38.44	32.60	22.66%
VEGUETA	138	100	85	107	104	107	59	-44.76	21.08	10.21%
C. CARQUIN	16	14	5	21	30	17	11	-36.05	16.16	1.90%
AMBAR	2	15	4	0	2	5	1	-78.26	3.82	0.17%
LEONCIO PRADO	11	3	3	6	0	5	5	8.70	20.13	0.87%
PACCHO	1	4	0	10	1	3	5	56.25	31.09	0.87%
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>566</b>	<b>-51.69</b>	<b>22.91</b>	<b>97.92%</b>
OYON	15	7	3	10	16	10	3	-70.59	2.72	0.52%
PACHANGARA	15	22	1	27	11	15	5	-67.11	15.25	0.87%
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%
CAJULUL	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>8</b>	<b>-75.16</b>	<b>4.37</b>	<b>1.38%</b>
IHUARI	0	1	1	0	1	1	0	0.00	0.00	0.00%
<b>OTROS DISTRITOS</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>19</b>	<b>23</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>-78.26</b>		<b>0.69%</b>
<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>578</b>	<b>-52.73</b>	<b>21.67</b>	<b>100.00%</b>

Fuente: Base de Datos.NotiWeb-DGE. Actualizado al 1/6/2023.  
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° 21 se registra 578 accidentados por tránsito, tasa de incidencia 21.67 por 10000 habitantes. El distrito con mayor incidencia es el distrito de Huacho con 185 casos notificados, tasa de incidencia de 26.55 por 10000 habitantes, seguido del distrito

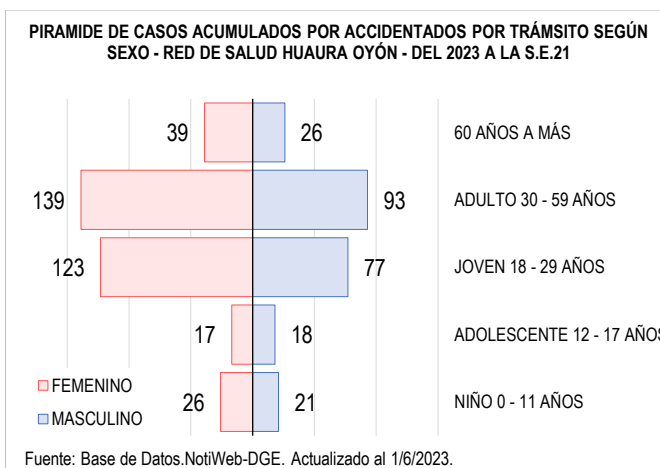


de Santa María con 131 casos notificados, tasa de incidencia de 22.66 por 10000 habitantes y dentro del ámbito andino tenemos el distrito de Pachangara y Leoncio Prado con 5 casos notificados, tasa de incidencia de 20.13 Y 15.25 por 10000 habitantes. Lo que significa que en la provincia de Huaura distrito de Huacho tiene mayor incidencia de casos alcanzando un

32.38% en accidentados por tránsito.

En la Red de salud Huaura Oyón a la Semana Epidemiología N° 21 en la tendencia de casos de accidentados por tránsito se observa que en el año 2023 SE:14 presenta una tendencia de aumento con 64 casos de accidentados por tránsito, haciendo un comparativo con los años anteriores periodo 2021-2022.

En la pirámide de casos acumulados por accidentados por tránsito según sexo en el año 2023 en la semana epidemiológica N°21 se registra que el sexo femenino con 344 casos notificados tiene mayor predominio sobre el sexo masculino con 235 y afectando mayormente en las etapas de vida de los adultos y jóvenes.



## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE BROTES RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°21

### SITUACIÓN DE BROTES 2023 A LA SE.N° 21 - ACCIDENTES DE TRÁNSITO

N°	DIAGNÓSTICO	LUGAR	EE.SS	S.E.	POBLACION AFECTADA	TOTAL DE AFECTADOS	NOTIFICADO SIEPI-BROTES	INFORME DE INICIO	INFORME DE SEGUIMIENTO	INFORME FINAL
1	ACCIDENTE DE TRANSITO	HUAURA- HUACHO-PAN SUR A NORTE 129 km	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	3	7	7	SI Epi-brotes 16/01/2023	16/01/2023	18/01/2023	31/01/2023
2	ACCIDENTE DE TRANSITO	LIMA-HUAURA-SALINAS Km 132 PANAMERICANA NORTE	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	14	16	16	SI Epi-brotes 03/04/2023	3/04/2023	4/04/2023	14/04/2023
3	ACCIDENTE DE TRANSITO	LIMA-HUACHO-PANAMERICANA NORTE (CERCA LA PEAJE)	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	15	8	8	SI Epi-brotes 09/04/2027	9/04/2023	10/04/2023	
4	ACCIDENTE DE TRANSITO-SECTOR VINTUCHE	LIMA-HUAURA-SAYAN	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	15	7	7	SI Epi-brotes 12/04/2027	12/04/2023	14/04/2023	

Fuente: Reporte de datos SIEpi- Brotes. Actualizado al 1/6/2023.

### SITUACIÓN DE BROTES 2023 A LA SE.N° 21 - BARTONELOSIS

N°	DIAGNÓSTICO	LUGAR	EE.SS	S.E.	POBLACION AFECTADA	TOTAL DE AFECTADOS	NOTIFICADO SIEPI-BROTES	INFORME DE INICIO	INFORME DE SEGUIMIENTO	INFORME FINAL
1	BARTONELOSIS AGUDA	HUACHO	PUESTO DE SALUD CHONTA	13	1	1	SI Epi-brotes 28/03/2023	28/03/2023	17/04/2023	

Fuente: Reporte de datos SIEpi- Brotes. Actualizado al 1/6/2023.

### SITUACIÓN DE BROTES 2023 A LA SE.N° 21 - DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA

N°	DIAGNÓSTICO	LUGAR	EE.SS	S.E.	POBLACION AFECTADA	TOTAL DE AFECTADOS	NOTIFICADO SIEPI-BROTES	INFORME DE INICIO	INFORME DE SEGUIMIENTO	INFORME FINAL
1	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	SANTA MARIA	PUESTO DE SALUD SAN BARTOLOME	9	40867	4	SI Epi-brotes 03/03/2023	3/03/2023	16/03/2023	14/03/2023
2	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	HUALMAY	C.S SOCORRO	12	29453	2	SI Epi-brotes 25/03/2023	27/03/2023	29/03/2023	10/04/2023
3	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	HUACHO	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	19	72821	3	SI Epi-brotes 11/05/2024	11/05/2023	12/05/2023	12/05/2023
4	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	SANTA MARIA	P.S CHONTA	19	6134	1	SI Epi-brotes 12/05/2025	12/05/2023	15/05/2023	15/05/2023
5	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	SANTA MARIA	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	19	40867	1	SI Epi-brotes 12/05/2026	13/05/2023	17/05/2023	
6	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	PRIMERO DE MAYO	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	20	12257	1	SI Epi-brotes 16/05/2023	16/05/2023		
7	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	CHONTA	C.S HUALMAY	20	29456	1	SI Epi-brotes 17/05/2023	17/05/2023		

Fuente: Reporte de datos SIEpi- Brotes. Actualizado al 1/6/2023.

### SITUACIÓN DE BROTES 2023 A LA SE.N° 21 - INTOXICACIÓN POR ALIMENTOS

N°	DIAGNÓSTICO	LUGAR	EE.SS	S.E.	POBLACION AFECTADA	TOTAL DE AFECTADOS	NOTIFICADO SIEPI-BROTES	INFORME DE INICIO	INFORME DE SEGUIMIENTO	INFORME FINAL
1	ENFERMEDAD TRANSMITIDA POR ALIMENTOS	VEGUETA	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	1	2	2	SI Epi-brotes 03/01/2023	3/01/2023	5/01/2023	13/01/2023
2	ENFERMEDAD TRANSMITIDA POR ALIMENTOS	SANTA MARIA	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	6	2	2	SI Epi-brotes 6/02/2023	6/02/2023	10/02/2023	16/02/2023
3	ENFERMEDAD TRANSMITIDA POR ALIMENTOS	VEGUETA	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	11	2	2	SI Epi-brotes 17/03/2023	18/03/2023	20/03/2023	23/03/2023
4	ENFERMEDAD TRANSMITIDA POR ALIMENTOS	HUAURA	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	12	3	5	SI Epi-brotes 21/03/2023	21/03/2023	23/03/2023	25/03/2022
5	ENFERMEDAD TRANSMITIDA POR ALIMENTOS "I.E.T.I.C. N°20341"	CHONTA	P.S CHONTA	14	300	4	SI Epi-brotes 05/04/2026	10/04/2023	13/04/2023	18/04/2023
6	ENFERMEDAD TRANSMITIDA POR ALIMENTOS	HUALMAY	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	15	7	7	SI Epi-brotes 10/04/2023	11/04/2023	11/04/2023	18/04/2023
7	ENFERMEDAD TRANSMITIDA POR ALIMENTOS	HUAURA	C.S. HUAURA	20		7	SI Epi-brotes 15/05/2023	18/05/2023		

Fuente: Reporte de datos SIEpi- Brotes. Actualizado al 1/6/2023.

### SITUACIÓN DE BROTES 2023 A LA SE.N° 21 - INTOXICACIÓN POR ALIMENTOS

N°	DIAGNÓSTICO	LUGAR	EE.SS	S.E.	POBLACION AFECTADA	TOTAL DE AFECTADOS	NOTIFICADO SIEPI-BROTES	INFORME DE INICIO	INFORME DE SEGUIMIENTO	INFORME FINAL
1	INTOXICACION POR METANOL	LIMA-HUAURA-HUAURA	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	14	1	1	SI Epi-brotes 04/04/2024	7/04/2023	11/04/2023	18/04/2023
2	INTOXICACION POR METANOL	LIMA-HUAURA-SANTA MARIA	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	15	1	1	SI Epi-brotes 10/04/2025	10/04/2023	17/04/2023	4/05/2023

Fuente: Reporte de datos SIEpi- Brotes. Actualizado al 1/6/2023.

## SITUACIÓN DE BROTES 2023 A LA SE.º 21 - MANO, BOCA Y PIE

Nº	DIAGNÓSTICO	LUGAR	EE.SS	S.E.	POBLACION AFECTADA	TOTAL DE AFECTADOS	NOTIFICADO SIEPI-BROTES	INFORME DE INICIO	INFORME DE SEGUIMIENTO	INFORME FINAL
1	ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "CUNA MAS "	LIMA- HUAURA-CALETA DE CARQUIN	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	7	2	4	SIepi-brotes 14/02/2023	14/02/2023	16/02/2023	1/03/2023
2	ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "I.I.E.E. 20318-MACNAMARA"	LIMA-HUAURA-HUACHO	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	12	62	3	SIepi-brotes 24/03/2023	25/03/2023	27/03/2023	4/04/2023
3	ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "PASITOS DE JESUS	LIMA-HUAURA-HUALMAY	C.S HUALMAY	14	18	3	SIepi-brotes 05/04/2025	6/04/2023	11/04/2023	18/04/2023
4	ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "JARDIN 86"	LIMA-HUAURA-HUACHO	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	15	30	15	SIepi-brotes 10/04/2024	10/04/2023	18/04/2023	4/05/2023
5	ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA " I.E.I N° "MI TERNITO CORAZON"	HUAURA-SANTA MARIA-CHONTA	P.S CHONTA	15	23	4	SIepi-brotes 11/04/2026	11/04/2023	13/04/2023	18/04/2023
6	ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "I.E. INICIAL 394	LIMA-HUAURA-HUACHO	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	16	24	2	SIepi-brotes 20/04/2023	21/04/2023	4/05/2023	16/05/2023
7	ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "HAPPY CHILDREN"	LIMA-HUAURA-HUACHO	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	16	70	9	SIepi-brotes 22/04/2023	22/04/2023	4/05/2023	22/05/2023
8	ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "KAROLITOS"	LIMA-HUAURA-HUACHO	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	16	60	7	SIepi-brotes 22/04/2023	22/04/2023	4/05/2023	5/05/2023
9	ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "JULIO C. TELLO"	LIMA-HUAURA-HUALMAY	C.S. HUALMAY	16	2	2	SIepi-brotes 22/04/2023	23/04/2023	4/05/2023	5/05/2023
10	ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "INICIAL N° 20341 MADRE TERESA DE CALCUTA"	LIMA-HUAURA-SANTA MARIA	C.S. HUALMAY	17	68	5	SIepi-brotes 27/04/2023	27/04/2023	4/05/2023	9/05/2023
11	ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "CUNA JARDIN NIÑO JESUS"	DOMINGO MANDAMIENTO	P.S. DOMINGO MANDAMIENTO	20	45	11	SIepi-brotes 16/05/2023	16/05/2023	17/05/2023	22/05/2023
12	ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "SAN MARCOS"	DOMINGO MANDAMIENTO	P.S. DOMINGO MANDAMIENTO	20	52	4	SIepi-brotes 16/05/2023	16/05/2023	17/05/2023	22/05/2023
13	ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "SAN JOSE OBRERO"	HUALMAY	C.S. HUA.MAY	20	77	17	SIepi-brotes 16/05/2023	16/05/2023	17/05/2023	
14	ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "HAPPY CHILDREN"	HUACHO	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	20	47	6	SIepi-brotes 16/05/2023	16/05/2023	17/05/2023	22/05/2023
15	ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "I.E. N° 20862 LA TABLADA"	PRIMERO DE MAYO	P.S. PRIMERO DE MAYO	20	40	8	SIepi-brotes 17/05/2023	18/05/2023		

Fuente: Reporte de datos SIEpi- Brotes. Actualizado al 1/6/2023.



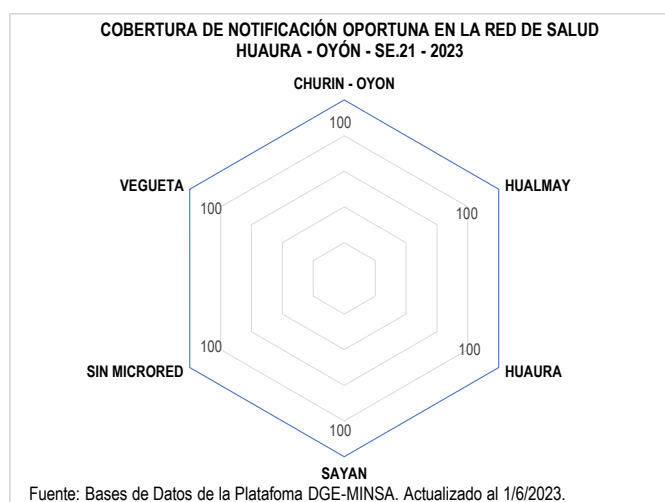
## SITUACIÓN EN LA COBERTURA DE NOTIFICACIÓN OPORTUNA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°21

### COBERTURA DE NOTIFICACIÓN OPORTUNA EN LA RED DE SALUD HUAURA - OYÓN - SE.21 - 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	12	0	14	73.68	0	0	5	26.32	100	100
HUALMAY	0	3	7	0	10	0	3	7	0	10	100	0	0	0	0	100	100
HUAURA	0	3	4	0	7	0	1	5	0	6	85.71	0	0	1	14.29	100	100
SAYAN	0	2	13	0	15	0	1	10	0	11	73.33	0	0	4	26.67	100	100
SIN MICRORED	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	100	0	0	0	0	100	100
VEGUETA	0	1	5	0	6	0	1	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.			

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

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 1/6/2023.





## **RED DE SALUD HUAURA OYÓN**

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

#### **DIRECTOR EJECUTIVO**

M.C EDWIN EFRAIN SUÁREZ ALVARADO

#### **JEFE DE LA OFICINA DE INTELIGENCIA SANITARIA**

EPIDEMIÓLOGA: LIC. GABRIELA MABEL JIMÉNEZ QUINTEROS

#### **JEFE DEL ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA**

LIC. ENF. ISABEL BALAREZO BALAREZO

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