

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 14



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

07 de abril

DÍA MUNDIAL DE LA SALUD

Esta celebración que se lleva a cabo desde 1950, marca también el aniversario de la fundación de la Organización Mundial de la Salud (OMS), y constituye una oportunidad idónea para generar una mayor conciencia de los principales problemas sanitarios que aquejan al mundo.

Para el Día Mundial de la Salud, el 7 de abril de 2018, la OMS pide a los líderes mundiales que se comprometan a adoptar medidas concretas para promover la salud de todas las personas. La cobertura sanitaria universal (CSU) se logra cuando existe una firme determinación política. Ello significa garantizar que todas las personas, en cualquier lugar, puedan tener acceso a servicios de salud esenciales y de calidad sin tener que pasar apuros económicos.
(<https://www.paho.org/journal/es/dias-internacionales-salud>)

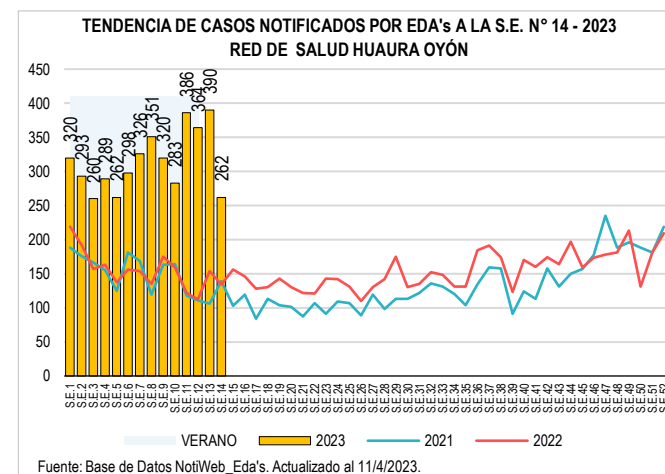
“Esta fecha debe ser una reafirmación de las autoridades de salud pública en su compromiso para llevar al pueblo una salud de calidad al tiempo que se reducen las inequidades en las poblaciones más vulnerables. En resumen, el Día Mundial de la Salud es una oportunidad para reflexionar sobre el estado de la salud en el país y para tomar medidas concretas para mejorarlala. Este año, el enfoque está en abordar las desigualdades en la salud y construir un mundo más justo y saludable para todos”, mencionó el Decano Nacional. (<https://www.cmp.org.pe/dia-mundial-de-la-salud/>)

Área de Epidemiología

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LAS ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS (EDA's) EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°14

A la semana epidemiológica N.º 13 - 2023 se han registrado en el Perú 324871 casos de EDA, con una T.I.A de 96.0 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 disentérica. Se reportaron 23 muertes por EDA. (Fuente: CDC-MINSA).

En la semana epidemiológica N.º 14 - 2023 se registran (262) episodios de enfermedad diarreica aguda (EDA's), con una TIA de 4.92 casos por 10000 habitantes.

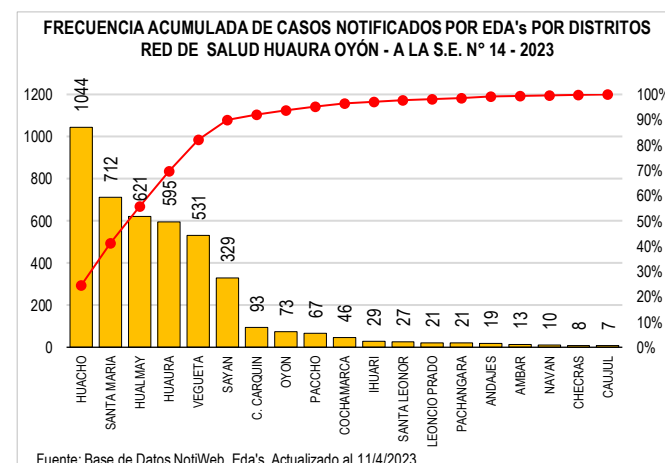


En la Tendencia de episodios por semana epidemiológica en el 2023, se observa en la semana epidemiológica N.º 14 una disminución de 32.8 % en comparación con la semana anterior. Se observa en el año 2023 un incremento de 50 % aproximadamente en comparación al año 2021 -2022.

En el 2023 hasta la semana 14, se han registrado 4404 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 1044 episodios de enfermedades diarreicas aguda, siguiendo con los distritos Santa María 712, Hualmay 621, Huaura 595, Vegueta 531 y Sayan 329.

En el escenario Sierra el distrito Paccho aporta con un total de 67 episodios de enfermedades diarreicas aguda, Oyon 73 casos, Pachangara con 21 casos continuando con los demás distritos Caleta de Carquín con 93 casos y Cochamarca con 46 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 14.



En la semana N.º 14, tenemos 262 episodios de enfermedades diarreicas que son el 100%, de las cuales el 99.09 % corresponde a diarreas acuosas y 0,91 % a diarreas disentéricas. Según tabla de casos notificados por EDA's por tipo y grupo de edad a la semana epidemiológica N.º 14– 2023.

CASOS NOTIFICADOS POR EDA's POR TIPO Y GRUPO DE EDAD DE LA S.E. N° 14 - 2023
RED DE SALUD HUAURA OYÓN

DIAGNOSTICOS	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 14 - 2023					
	Men 1 a.	de 1 a. - 4 a.	Men 5 a.	May 5 a.	TOTAL	T.I.A
EDA ACUOSA	16	57	73	189	262	4.92
EDA DISENTERICAS	0	0	0	0	0	0.00
TOTAL EDA's	16	57	73	189	262	4.92

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Eda's. Actualizado al 11/4/2023.

CASOS NOTIFICADOS POR EDA's POR TIPO Y GRUPO DE EDAD HASTA LA S.E. N° 14 - 2023
RED DE SALUD HUAURA OYÓN

TIPO DE EDA's	MES DE ABRIL - 2023					
	CASOS ABRIL	%	T.I.A	CASOS A LA S.E.N°14	%	T.I.A
EDA ACUOSA	603	96.79%	11.33	4364	99.09%	82.01
EDA DISENTERICAS	20	3.21%	0.38	40	0.91%	0.75
TOTAL EDA's	623	100.00%	11.71	4404	100.00%	82.76

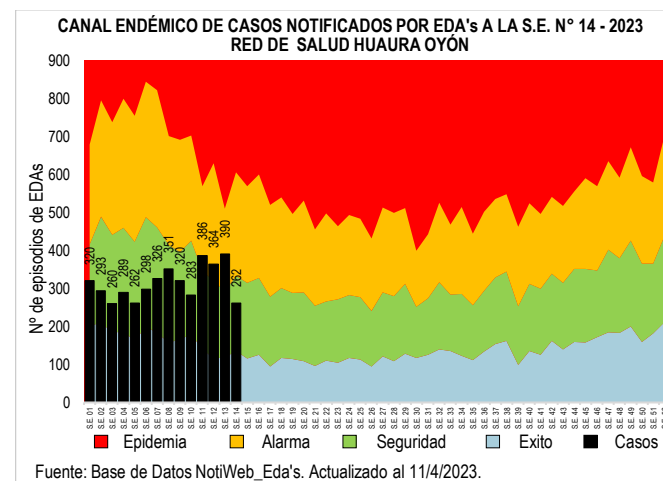
Fuente: Base de Datos NotiWeb_Eda's. Actualizado al 11/4/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

En el 2023 hasta la semana epidemiológica N.º 14, se han registrado 4404 episodios enfermedades diarreicas agudas en la Red de Salud Huaura Oyón. T.I.A. de 82.76 casos por 10000 habitantes.

En el canal endémico nos ubicamos en la zona de seguridad según podemos apreciar el grafico del canal de endémico de Red de salud Huaura Oyón -2023 a la semana epidemiológica N.º 14.

En las Provincias de Huaura y Oyón a la semana epidemiológica N.º 14, se registran 4404 episodios de enfermedades diarreica agudas (EDA's), con una T.I.A de 82.76 casos por 10000 Habitantes, con una tasa de variación positiva de 37.3 .Teniendo un promedio del año 2018-2022 de 3207 casos en donde todos los años están a la semana epidemiológica N.º 14. Siendo el Distrito de Paccho de la Provincia de Huaura con nivel de riesgo más alto con una T.I.A de 416.7 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 5025 episodios de enfermedades diarreicas aguda comparación con los demás años a la semana epidemiológica N.^o 14, 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 164.4 casos por 10000 Habitantes, ocupando el puesto número uno dentro de la Red de Salud Huaura Oyón y en la Provincia de Oyón observamos una T.I.A de 96.1 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° 14**

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE EDA's A LAS.E. N° 14 - 2023						%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN	
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022				
HUACHO	1394	2005	965	612	640	1123	1044	23.7%	149.8	-7.1
HUALMAY	420	558	295	230	282	357	621	14.1%	210.4	73.9
SAYAN	319	322	252	172	166	246	329	7.5%	128.8	33.6
HUAURA	428	550	341	236	216	354	595	13.5%	154.7	68.0
SANTA MARIA	377	590	332	254	262	363	712	16.2%	177.2	96.1
VEGUETA	328	369	246	155	196	259	531	12.1%	189.7	105.2
C. CARQUIN	37	83	28	26	49	45	93	2.1%	136.6	108.5
AMBAR	36	37	34	7	13	25	13	0.3%	49.6	-48.8
LEONCIO PRADO	37	51	38	37	24	37	21	0.5%	84.5	-43.9
PACCHO	44	57	71	72	46	58	67	1.5%	416.7	15.5
SANTA LEONOR	18	24	48	15	22	25	27	0.6%	230.6	6.3
CHECRAS	11	7	5	9	1	7	8	0.2%	80.2	21.2
PROVINCIA HUAURA	3449	4653	2655	1825	1917	2900	4061	92.2%	164.4	40.0
OYON	111	104	60	46	48	74	73	1.7%	66.1	-1.1
PACHANGARA	45	51	70	48	65	56	21	0.5%	64.1	-62.4
NAVAN	26	11	19	13	3	14	10	0.2%	104.6	-30.6
COCHAMARCA	39	21	25	49	29	33	46	1.0%	256.4	41.1
ANDAJES	4	8	8	6	7	7	19	0.4%	313.0	187.9
CAUJUL	4	18	13	1	3	8	7	0.2%	110.6	-10.3
PROVINCIA OYÓN	229	213	195	163	155	191	176	4.0%	96.1	-7.9
IHUARI	20	25	19	16	6	17	29	0.7%	204.4	68.6
OTROS DISTRITOS	102	134	94	76	91	99	138	3.1%		38.8
TOTAL EDA's RED H-O	3800	5025	2963	2080	2169	3207	4404	100.0%	82.8	37.3

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Eda's. Actualizado al 11/4/2023.

Riesgo Alto

Escenario Costa

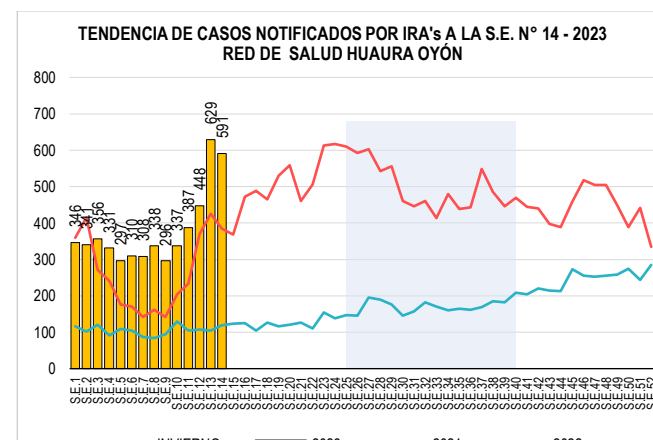
Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LAS INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS (IRA's) EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°14

En el Perú se ha notificado 392187 casos de infecciones respiratorias agudas; la T.I.A es de 1520.72 casos por 10 000 habitantes, a la semana epidemiológica N.º 13, (CDC-MINSA).

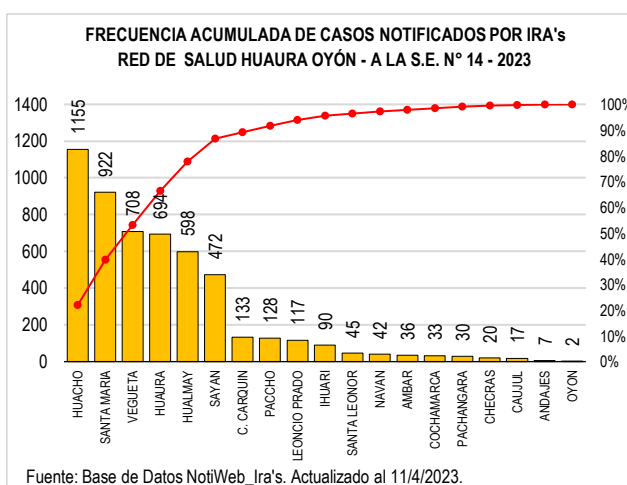
En la semana epidemiológica N.º 14 se registran 591 casos de infecciones respiratorias agudas en la Red de Salud Huaura Oyón con una T.I.A de 11.11 casos por 10000 habitantes.



En la tendencia de episodios por semana epidemiológica en el 2023, se observa en la semana epidemiológica N.º 14 una disminución de 6.0 % aproximadamente en comparación con la semana anterior. Se muestra una tendencia en ascenso en el año 2021 al 2022, debido a las medidas de bioseguridad que teníamos por la pandemia de COVID 19.

En la Red de Salud Huaura Oyón, Los distritos que aportas más casos en el escenario costa son el Distrito de Huacho con 1155 casos, el más alto, siguiendo Santa María 922, Vegueta 708, Huaura 694 casos y Hualmay 598, Sayán 472 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 133 casos, Oyon 117, Cochamarca 90 casos, Leoncio Prado 42 casos, Paccho 30 casos Ihuari 36 casos, Ámbar con 36 casos y



quedando en último lugar el distrito de Checras con 2 casos, acumulados a la semana epidemiológica N.º 14 y podemos observar en el gráfico de frecuencia de casos notificados por IRA's los 3 distritos con una tasa de incidencia alta que son Huacho, Santa María y Vegueta. Aportando con el 50% de los casos de infecciones respiratorias agudas.

CASOS NOTIFICADOS POR IRA's POR TIPO Y GRUPO DE EDAD DE LA S.E. N° 14 - 2023
RED DE SALUD HUAURA OYÓN

GRUPO DE EDAD DE IRA's	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 14 - 2023		
	CASOS	%	T.I.A
MEN 2M.	12	2.03%	0.23
DE 2M. - 11M.	119	20.14%	2.24
DE 1A. - 4A.	460	77.83%	8.64
TOTAL IRA's	591	100.00%	11.11

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Ira's. Actualizado al 11/4/2023.

En la Red de Salud Huaura Oyón, en la semana epidemiológica N.º 14 se registra un total de 591 casos de enfermedad respiratoria aguda, con una Tasa de Incidencia 11.11 casos por 10000 habitantes.

De acuerdo a los grupos de edad, en niños menores de 2 meses (12 casos con una T.I.A 0.23 casos por 10 000 habitantes.), en el grupo de 2 meses a 11 meses (119 casos con una T.I.A 2.24 casos por 10000 habitantes.), en el grupo de 1 a 4 años (460 casos con una T.I.A 8.64 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 14 – 2023.

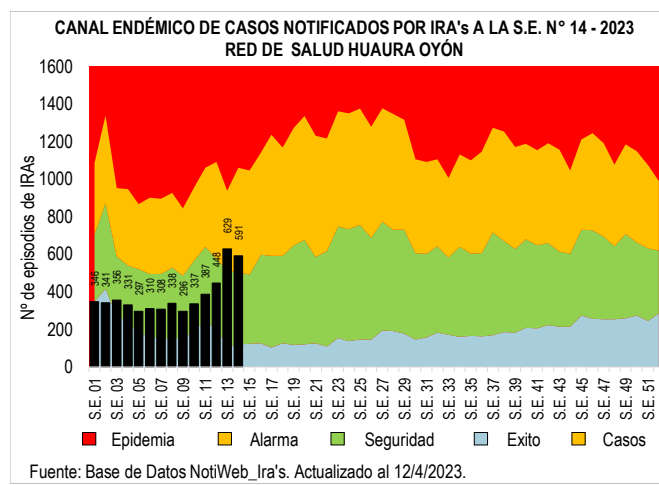
CASOS NOTIFICADOS POR IRA's POR TIPO Y GRUPO DE EDAD HASTA LA S.E. N° 14 - 2023
RED DE SALUD HUAURA OYÓN

GRUPO DE EDAD DE IRA's	MES DE ABRIL		ACUM. HASTA LA S.E. N° 14		
	CASOS	%	T.I.A	CASOS	
MEN 2M.	22	1.87%	0.41	122	2%
DE 2M. - 11M.	230	19.52%	4.32	1207	23%
DE 1A. - 4A.	926	78.61%	17.40	3986	75%
TOTAL IRA's	1178	100.00%	22.14	5315	100%

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Ira's. Actualizado al 11/4/2023.

Hasta la semana epidemiológica N.º 14, en el año 2023 se registran 5315 casos de enfermedad respiratoria aguda. Observando que en la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 14 se registran 122 casos en menores de 2 meses de edad, 1207 casos de infecciones respiratorias aguda entre 2 meses a 11 meses de edad y 3986 casos de infecciones respiratorias aguda entre 1 año a 4 años de edad.

En el canal endémico nos ubicamos en la zona de Alerta, Según podemos apreciar el grafico del canal de endémico de Red de salud Huaura Oyón -2023 a la semana epidemiológica N.º 14.



En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 14 se registran 5315 casos de infecciones respiratorias aguda con una T.I.A. 99.99 por 10000 habitantes, con una tasa de variación positiva de 21.2. El año 2018 que registra un total de 6151 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 90 casos de enfermedad respiratoria aguda, con una tasa de incidencia 501.7 casos por 10000 habitantes y Pachangara con un total de 133 casos de enfermedad respiratoria aguda con una tasa de 405.7 casos por 10000 habitantes.

**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS NOTIFICADOS POR IRA's POR DISTRITOS
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2017 HASTA EL 2022 A LA S.E. N° 14**

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE IRA's A LA S.E. N° 14 - 2023						%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022			
HUACHO	1895	1784	1015	261	689	1129	1155	21.7%	165.8
HUALMAY	593	636	497	161	352	448	598	11.3%	202.6
SAYAN	493	491	404	152	335	375	472	8.9%	184.8
HUAURA	876	831	685	216	453	612	694	13.1%	180.4
SANTA MARIA	833	883	647	199	526	618	922	17.3%	229.4
VEGUETA	681	680	454	147	516	496	708	13.3%	253.0
C. CARQUIN	98	141	96	21	53	82	128	2.4%	188.1
AMBAR	57	69	61	16	52	51	45	0.8%	171.8
LEONCIO PRADO	54	52	26	20	45	39	42	0.8%	169.1
PACCHO	57	27	31	35	34	37	30	0.6%	186.6
SANTA LEONOR	29	28	39	16	61	35	33	0.6%	281.8
CHECRAS	6	16	2	5	2	6	2	0.0%	20.1
PROVINCIA HUAURA	5672	5638	3957	1249	3118	3927	4829	90.9%	195.5
OYON	156	167	110	52	158	129	117	2.2%	105.9
PACHANGARA	86	123	110	49	198	113	133	2.5%	405.7
NAVAN	26	22	21	19	18	21	20	0.4%	209.2
COCHAMARCA	71	82	80	67	95	79	90	1.7%	501.7
ANDAJES	4	3	2	4	8	4	7	0.1%	115.3
CAUJUL	14	15	4	11	20	13	17	0.3%	268.6
PROVINCIA OYÓN	357	412	327	202	497	359	384	7.2%	209.7
IHUARI	48	55	56	17	27	41	36	0.7%	253.7
OTROS DISTRITOS	74	79	75	9	57	59	66	1.2%	12.2
TOTAL IRA's RED H-O	6151	6184	4415	1477	3699	4385	5315	100.0%	99.9
									21.2

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Ira's. Actualizado al 11/4/2023.

■ Riesgo Alto □ Escenario Costa □ Escenario Sierra

T.I.A x 10 000 Hab.

Neumonías

A la semana epidemiológica N.º 13 se han notificado 3768 episodios de neumonía en menores de 5 años en el Perú. Además, y se han reportado 35 muertes por neumonía.

A la semana epidemiológica N.º 14 se observa una tendencia estable en las infecciones respiratorias agudas, debido a que nos encontramos en la estación de verano. En la semana epidemiológica N.º 14 - se registran 8 episodios de Neumonía. El acumulado anual es de 64 casos con ,23% corresponden a niños menores de 5 años y 77 % corresponden a niños mayores de 5 años a más.

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

SOB-ASMA

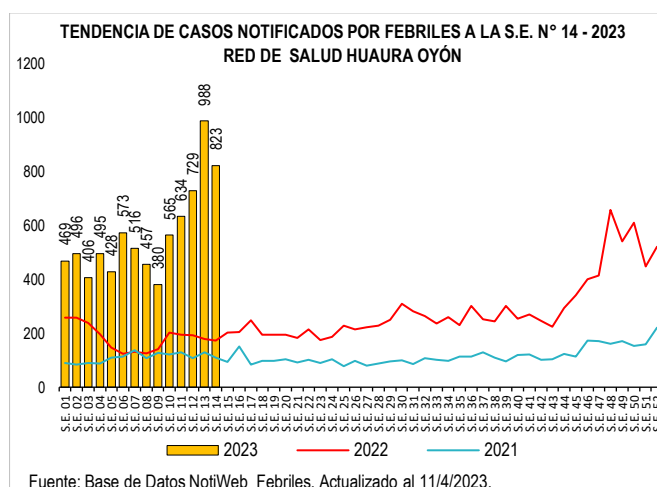
En la semana epidemiológica N.º 14 se registra 20 casos en SOB-ASMA, en el grupo de edad en menores de 2 años, el acumulado anual 114 casos, el 100% corresponden a niños menores de 2 años de edad con un total de 83 episodios y el 0 % corresponden a niños de 2 a 4 años de edad con un total de 0 casos.

**CASOS NOTIFICADOS DE INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N° 14 - 2023**

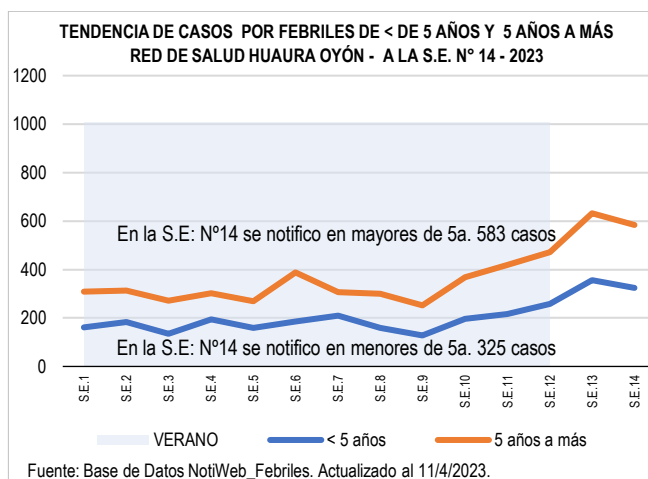
S.E.	IRA's (NO NEUMONIA)				NEUMONIAS				NEUMONIA GRAVE				SOB / ASMA		HOSPITALIZADOS	
	< 2M.	2M. - 11M.	1A. - 4A.	TOTAL	2M. - 11M.	1A. - 4A.	< 5A. MÁS	< 2M.	2M. - 11M.	1A. - 4A.	TOTAL	< 2A.	2A. - 4A.	TOTAL	< 5A.	5A. A MÁS
S.E.1	8	87	251	346	1	-	1	4	-	-	-	8	-	8	1	3
S.E.2	6	82	253	341	-	-	-	1	-	-	-	7	-	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
TOTAL	122	1207	3986	5315	6	9	15	49	-	-	-	114	-	114	5	27
%	2%	23%	75%	100%	9%	14%	23%	77%								

Fuente: Base de Datos NotWeb_Ira's. Actualizado al 11/4/2023.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE FEBRILES EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°14



En la Semana Epidemiológica N.º 14 se reportan 823 episodios de febris 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 133.4 aproximadamente reflejando un aumento según semana epidemiológica dentro de la Red de Salud Huaura Oyón.

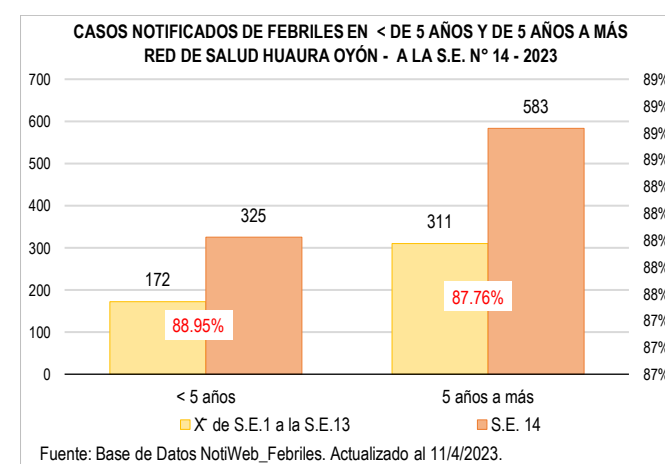


En el año 2021 se observa una tendencia estable de los casos, en el año 2022 el incremento de episodios de febris es en forma ascendente de los casos y para el año 2023 la tendencia de episodios de febris se comporta en ascensos al igual que el año 2022.

La distribución de febris 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 14, presentan 583 episodios de febris y 325 episodios de febris en menores de 5 años como se observa en el gráfico de tendencia por febris en menores de 5 años y de 5 años a más.

En el caso de episodios de febris en menores de 5 años se nota un incremento de casos en relación al promedio de las semanas epidemiológicas del año 2023 el promedio a la S.E.1-2023 a la S.E.13-



2023 en menores de 5 años son 172 episodios de febris y la semana actual 325 episodios de febris obteniendo un incremento en la tasa de variación de 88.95% y de 5 años a más se observa una ligera disminución de episodios de febris en relación al promedio a la S.E. 1-2023 a la S.E. 13-2023 es 311 episodios de febris y a la semana actual 583 episodios de febris obteniendo incremento en la tasa de variación de 87.76% como se puede apreciar en el gráfico de casos notificados de febris en menores de 5 años y de 5 años a más.

**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS NOTIFICADOS DE FEBRILES POR DISTRITOS
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2018 HASTA EL 2023 A LA S.E. N° 14**

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE FEBRILES A LA S.E. N° 14						%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022			
HUACHO	1570	1661	1040	607	765	1129	2917	36.3%	418.7
HUALMAY	594	767	510	141	312	465	1062	13.2%	359.8
SAYAN	157	231	144	37	79	130	294	3.7%	115.1
HUAURA	548	565	409	167	257	389	799	9.9%	207.7
SANTA MARIA	826	981	625	254	459	629	1433	17.8%	356.6
VEGUETA	408	509	352	111	279	332	849	10.6%	303.4
C. CARQUIN	115	198	116	35	87	110	217	2.7%	318.8
AMBAR	18	24	18	6	2	14	22	0.3%	84.0
LEONCIO PRADO	13	22	20	6	16	15	2	0.0%	8.1
PACCHO	14	22	16	21	28	20	27	0.3%	167.9
SANTA LEONOR	9	11	25	30	37	22	29	0.4%	247.7
CHECRAS	0	1	1	0	0	0	1	0.0%	10.0
PROVINCIA HUAURA	4272	4992	3276	1415	2321	3255	7652	95.1%	309.7
OYON	61	53	31	33	40	44	75	0.9%	67.9
PACHANGARA	77	80	61	49	94	72	109	1.4%	332.5
NAVAN	0	1	1	2	0	1	3	0.0%	31.4
COCHAMARCA	10	6	3	5	4	6	5	0.1%	27.9
ANDAJES	1	4	1	2	5	3	11	0.1%	181.2
CAUJUL	0	6	5	8	5	5	1	0.0%	15.8
PROVINCIA OYÓN	149	150	102	99	148	130	204	2.5%	111.4
IHUARI	4	9	6	3	1	5	16	0.2%	112.8
OTROS DISTRITOS	44	76	46	25	96	57	172	2.1%	199.7
TOTAL FEBR. RED H-O	4469	5227	3430	1542	2566	3447	8044	100.0%	151.2
									133.4

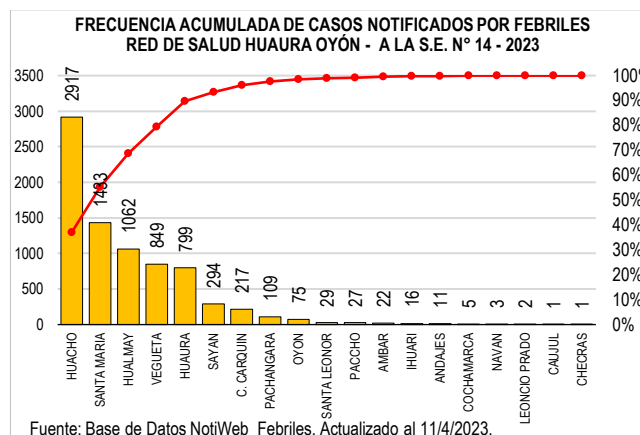
Fuente: Base de Datos NotiWeb_Febriles. Actualizado al 11/4/2023.

■ Riesgo Alto □ Escenario Costa ■ Escenario Sierra

T.I.A x 10 000 Hab.

En la tabla de tendencia y tasa de variación de episodios de febris notificados podemos observar que en lo que va del año 2023 se registra un total de 8044 episodios de febris en comparación con los demás años siendo este el pico más alto de los últimos 5 años, seguido por el año 2019 que se presentaron 5227 episodios de febris en la Red de Salud Huaura Oyón.

En la Provincia de Huaura y Oyón los distritos que presentan alto riesgo se encuentran en el escenario costa: el distrito de Huacho 2917 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 418.7 casos por 10000 habitantes, el distrito de Hualmay con 1062 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 359.8 casos por 10 000 habitantes, el distrito de Santa María con 1433 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 356.6 casos por 10 000 habitantes, el distrito de Carquin con 217 casos notificados, tasa de



incidencia acumulada de 318.8 casos por 10 000 habitantes, en el escenario sierra: el distrito de Pachangara con 109 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 332.5 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 2917 episodios de febriles, Santa María con 1433 episodios de febriles, el distrito de Hualmay con 1062 episodios de febriles, el distrito de Vegueta con 849 episodios de febriles, el distrito de Huaura con 799 episodios de febriles aportando estos cuatro distritos con el 95.13% de casos de febriles. En la red de Salud Huaura Oyón, el distrito del escenario sierra: el distrito de Oyon con 75 casos y el distrito de Pachangara con 109 casos, siendo los distritos que más casos presentan en este escenario.

CASOS NOTIFICADOS DE FEBRILES POR DISTRITOS SEGÚN EDADES AGRUPADAS
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N° 14 - 2023

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE FEBRILES A LA S.E. N° 14 - 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	237	666	903	812	481	563	158	2014	2917	36.26%
HUALMAY	84	278	362	301	169	196	34	700	1062	13.20%
SAYAN	32	75	107	71	34	72	10	187	294	3.65%
HUAURA	74	244	318	223	114	119	25	481	799	9.93%
SANTA MARÍA	131	406	537	427	197	225	47	896	1433	17.81%
VEGUETA	115	281	396	218	100	117	18	453	849	10.55%
C. CARQUIN	30	50	80	66	26	40	5	137	217	2.70%
AMBAR	2	6	8	8	1	4	1	14	22	0.27%
LEONCIO PRADO	0	0	0	0	1	1	0	2	2	0.02%
PACCHO	0	6	6	4	2	14	1	21	27	0.34%
SANTA LEONOR	2	11	13	6	1	7	2	16	29	0.36%
CHECRAS	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0.01%
PROVINCIA HUAURA	707	2023	2730	2136	1126	1359	301	4922	7652	95.13%
OYON	4	19	23	22	12	12	6	52	75	0.93%
PACHANGARA	8	23	31	22	14	37	5	78	109	1.36%
NAVAN	1	0	1	0	1	0	1	2	3	0.04%
COCHAMARCA	0	1	1	1	1	2	0	4	5	0.06%
ANDAJES	1	1	2	1	1	3	4	9	11	0.14%
CAUJUL	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0.01%
PROVINCIA OYÓN	14	45	59	46	29	54	16	145	204	2.54%
IHUARI	2	3	5	0	1	9	1	11	16	0.20%
OTROS DISTRITOS	11	60	71	52	15	29	5	101	172	2.14%
TOTAL FEBR. RED H-O	734	2131	2865	2234	1171	1451	323	5179	8044	100.00%
PORCENTAJE	9.12%	26.49%	35.62%	27.77%	14.56%	18.04%	4.02%	64.38%	100.00%	

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Febriles. Actualizado al 11/4/2023.

Escenario Costa Escenario Sierra

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

mayores de 5 años con 5179 episodios de febris con el 64.38% seguido por los menores de 5 años con 2865 episodios de febris con el 35.52%, además que la provincia de Huaura aporta con un total de 95.13% en los episodios de febris y la provincia de Oyón con 2.54% en los episodios de febris.

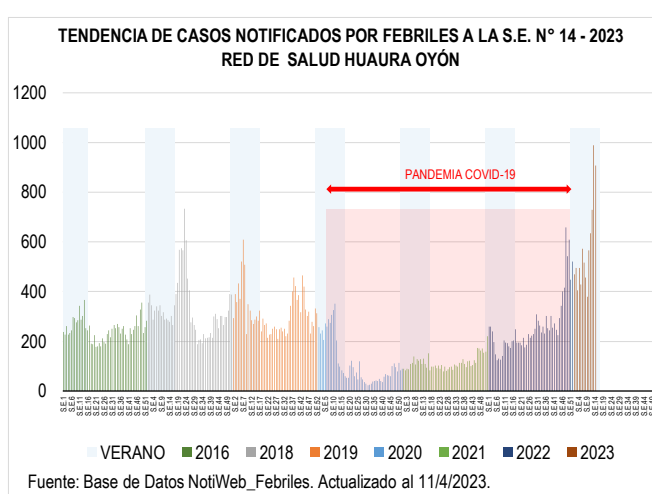
La tendencia de casos notificados mantiene una frecuencia que continua en descenso los episodios de febris en la red de Salud Huaura Oyón. Es necesario evaluar las medidas de intervención en estos lugares.

**CASOS NOTIFICADOS DE FEBRILES POR DISTRITOS SEGÚN ESTACIÓN DE VERANO
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N° 14 - 2023**

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE FEBRILES A LA S.E. N° 14 - 2023 - EST. VÉRANO						TASA DE VARIACIÓN	
	Verano 2018	Verano 2019	Verano 2020	Verano 2021	Verano 2022	PROMEDIO 2018 - 2022	Verano 2023	
HUACHO	1388	1488	967	509	625	995	2289	129.96
HUALMAY	528	684	483	117	262	415	827	99.37
SAYAN	134	211	137	31	73	117	237	102.22
HUAURA	455	507	387	148	227	345	574	66.47
SANTA MARÍA	723	867	589	214	405	560	1077	92.46
VEGUETA	349	456	329	94	252	296	596	101.35
C. CARQUIN	104	175	109	26	68	96	167	73.24
AMBAR	16	24	18	5	0	13	16	26.98
LEONCIO PRADO	13	20	20	5	14	14	2	-86.11
PACCHO	12	15	11	18	26	16	25	52.44
SANTA LEONOR	9	11	24	29	36	22	25	14.68
CHECRAS	0	1	1	0	0	0	0	0.00
PROVINCIA HUAURA	3731	4459	3075	1196	1988	2890	5835	101.92
OYÓN	52	43	31	27	34	37	47	25.67
PACHANGARA	68	74	58	43	90	67	92	38.14
NAVAN	0	1	1	2	0	1	3	275.00
COCHAMARCA	8	6	2	1	4	4	4	-4.76
ANDAJES	1	3	1	1	5	2	9	309.09
CAUJUL	0	6	5	8	4	5	1	-78.26
PROVINCIA OYÓN	129	133	98	82	137	116	156	34.72
IHUARI	4	9	6	3	0	4	15	240.91
OTROS DISTRITOS	41	69	42	22	88	52	142	170.99
TOTAL FEBRILES RED H-O	3905	4670	8575	1303	2213	4133	6148	48.75

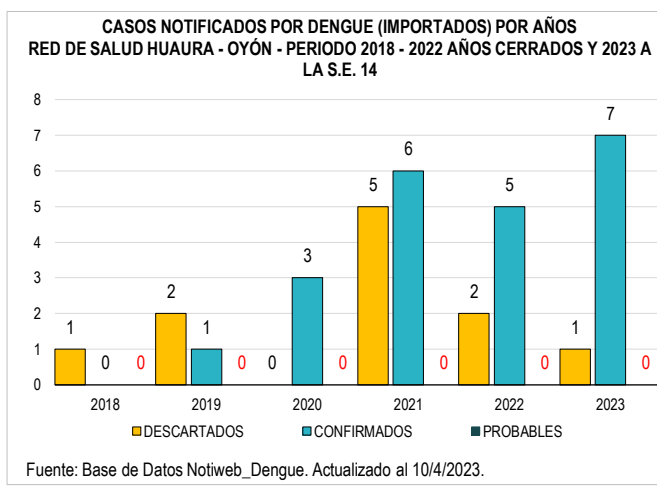
Fuente: Base de Datos NotiWeb_Febriles. Actualizado al 11/4/2023.

Escenario Costa Escenario Sierra



En la Estación de verano a la S.E. N.^o 14 se reportan 6148 episodios de febris atendidos en los establecimientos de la Red de Salud Huaura Oyón, siendo el verano 2021 que se han registrado menos episodios de febris con un total 1303, y siendo el verano 2020 donde se han registrado más episodios de febris con un total 8575, en comparación a los 5 últimos años.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE DENGUE (Importados) EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN -2023 A LA SEMANA N°14



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 Metaxénicas (1), siendo la malaria, dengue y bartonelosis, las que exponen a mayor proporción y población y afectación de la población; en los últimos 05 años, la bartonelosis se ha constituido en los principales problemas a abordar desde los servicios y la población por la elevada mortalidad y letalidad. El Centro Nacional de Epidemiología, prevención y control de enfermedades del Perú indicó: que en la semana epidemiológica N.º 13 del 2023, se han reportado en el Perú 36,386 casos de dengue, de los cuales 13,454 son casos confirmado de dengue y 38 defunciones, se identificó que regiones como Ucayali, Loreto, Piura, San Martín, Huánuco, Madre de Dios, Junín, Amazonas, Cajamarca, Cusco, Ica, Lambayeque, Ayacucho, son los distritos de incremento de casos o situación de brote de dengue.

En la Red de Salud Huaura Oyon, a la semana epidemiológica N.º 14 del año 2023 se han notificado 7 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 5 casos confirmados donde todos los casos fueron importados. En los años 2018 y 2021 fueron donde se tamizaron más a las personas con síntomas para dengue, en el 2019 (03 pruebas), en el 2020 (03 pruebas), en el 2021 (11 pruebas), en el 2021(07 pruebas) y en el 2023 (08 pruebas).

CASOS NOTIFICADOS POR DENGUE (IMPORTADOS) POR ETAPA DE VIDA Y SEXO
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - ACUMULADO DEL 2018 Y 2023 A LA S.E. N° 14

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

Fuente: Base de Datos Notiweb_Dengue. Actualizado al 11/4/2023.

T.I.A x 100 000 Hab.

En el acumulado de los años 2018 al 2023, El 54.55% de los casos reportados corresponde a la etapa de vida adulto, seguido de la etapa de vida joven con el 27,27%, Etapa de vida adulto mayor con 54,55% y la etapa de niño con el 13,64%, En la distribución por sexo el 50,00% son del género femenino y el 50,00% son del género masculino.

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

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE DIABETES EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°14

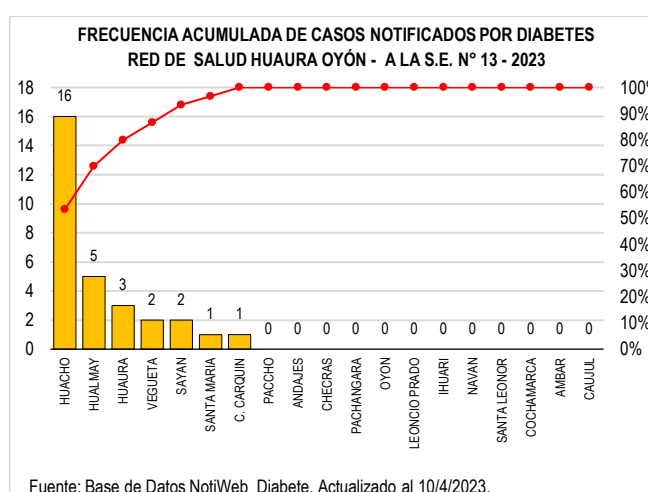
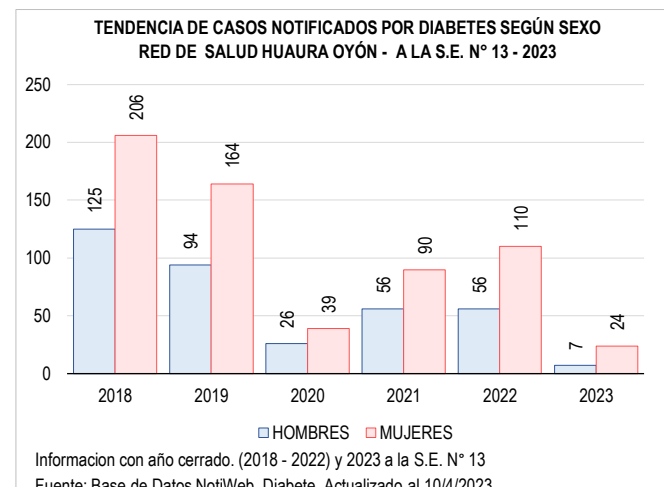
La diabetes es una enfermedad metabólica crónica caracterizada por niveles elevados de glucosa en sangre (o azúcar en sangre), que con el tiempo conduce a daños graves en el corazón, los vasos sanguíneos, los ojos, los riñones y los nervios. La más común es la diabetes tipo 2, generalmente en adultos,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

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

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

En muchos casos y en distintos momentos de la pandemia se observó un efecto de desplazamiento de la atención de cuestiones de salud no relacionada con el COVID-19. Es así como frente a la saturación de los servicios de salud y de la atención en general ante la llegada de la pandemia un parte de la población experimentó una falta de acceso a los servicios de salud. Por lo cual es necesario continuar con las actividades de vigilancia y el fortalecimiento del trabajo en equipo y no descuidar la captación y atención de los pacientes con diabetes.

La tendencia de casos notificados por diabetes registrados a la semana epidemiológica N.º 14-2023 son 31 casos, podemos observar que el año 2018 los casos de diabetes fueron más en mujeres que hombres y además siendo el año con más caso notificados a diferencia de los otros años como se puede apreciar en el gráfico de tendencias de caso notificados por diabetes según sexo.



La frecuencia acumulada de casos en la semana epidemiológica N.º 14, son procedente de 7 distrito que acumulan el 100% la Red de Salud Huaura Oyón el distrito de Huacho presenta 16 casos, el distrito de Hualmay 5 casos, el distrito de Vegueta 2 casos, el distrito de Huaura 3 casos, el distrito de Santa María 1 casos, el distrito de Sayán 2 caso, el distrito de Carquin 1 caso.

**PROMEDIOS DE INDICE DE MASA CORPORAL DE CASOS NOTIFICADOS POR DIABETES
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N° 14 - 2023**

ETAPAS DE VIDA	X̄ IMC		TOTAL X̄ IMC	CLASIFICACIÓN		CLASIFICACIÓN TOTAL
	MASCULINO	FEMENINO		MASCULINO	FEMENINO	
NIÑO 0 - 11 AÑOS	0	0	0.00			
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	0	0	0.00			
JOVEN 18 - 29 AÑOS	0	0	0.00			
ADULTO 30 - 59 AÑOS	29	30	29.91	SOBREPESO	OBESIDAD	SOBREPESO
60 AÑOS A MÁS	29	31	30.55	SOBREPESO	OBESIDAD	OBESIDAD

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Diabete. Actualizado al 11/4/2023.

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

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS NOTIFICADOS POR DIABETES SEGÚN DISTRITOS
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2018 HASTA EL 2023 A LA S.E. N° 14

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE DIABETES A LA S.E. N° 14 - 2023							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	29	21	26	38	25	28	16	51.6%	2.3	-42.4
HUALMAY	21	5	2	7	4	8	5	16.1%	1.7	-35.9
SAYAN	2	0	1	2	1	1	2	6.5%	0.8	66.7
HUAURA	22	4	4	13	2	9	3	9.7%	0.8	-66.7
SANTA MARÍA	11	7	1	13	4	7	1	3.2%	0.2	-86.1
VEGUETA	12	3	6	5	3	6	2	6.5%	0.7	-65.5
C. CARQUÍN	4	0	3	1	0	2	1	3.2%	1.5	-37.5
AMBAR	0	0	2	0	0	0	0	0.0%	0.0	0.0
LEONCIO PRADO	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0	0.0
PACCHO	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0	0.0
SANTA LEONOR	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0	0.0
CHECRAS	0	0	0	0	1	0	0	0.0%	0.0	0.0
PROVINCIA HUAURA	101	40	45	79	40	61	30	96.8%	1.2	-50.8
OYÓN	1	0	1	0	0	0	0	0.0%	0.0	0.0
PACHANGARA	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0	0.0
NAVAN	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0	0.0
COCHAMARCA	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0	0.0
ANDAJES	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0	0.0
CAUJUL	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0	0.0
PROVINCIA OYÓN	1	0	1	0	0	0	0	0.0%	0.0	0.0
IHUARI	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0	0.0
OTROS DISTRITOS	13	3	11	1	0	6	1	3.2%		-82.1
TOTAL DIABETES RED H-O	115	43	57	80	40	67	31	100.0%	0.6	-53.7

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Diabete. Actualizado al 11/4/2023.

 Riesgo Alto  Escenario Costa  Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

En la Provincia de Huaura y Oyón el distrito que presenta alto riesgo se encuentra en el escenario costa: el distrito de Huacho con 16 casos notificados, tasa de incidencia de 2.3 casos por 10 000 habitantes y el distrito de Hualmay con un total de 5 casos notificados, con una tasa de incidencia 1.7 casos por 10 000 habitantes y Carquín con 1 caso notificado con una tasa de incidencia de 1.5 casos por 10 000 habitantes.

CASOS NOTIFICADOS POR DIABETES POR TIPO DE DIABETES SEGÚN DISTRITOS Y PROVINCIAS
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N° 14 - 2023

PROVINCIA / DISTRITOS	TIPOS DE DIABETES A LA S.E. N° 14 - 2023							TOTAL	%
	DM1 (Diabetes tipo 1)	DM2 (Diabetes tipo 2)	Diabetes Gestacional	Diabetes Secundaria	Pre Diabetes	No Clasificada	Otro Tipo		
HUACHO	0	16	0	0	0	0	0	16	51.6%
HUALMAY	0	5	0	0	0	0	0	5	16.1%
SAYAN	0	2	0	0	0	0	0	2	6.5%
HUAURA	0	3	0	0	0	0	0	3	9.7%
SANTA MARÍA	0	1	0	0	0	0	0	1	3.2%
VEGUETA	0	2	0	0	0	0	0	2	6.5%
C. CARQUÍN	0	1	0	0	0	0	0	1	3.2%
AMBAR	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
LEONCIO PRADO	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
PACCHO	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
SANTA LEONOR	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
CHECRAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
PROVINCIA HUAURA	0	30	0	0	0	0	0	30	96.8%
OYON	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
PACHANGARA	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
NAVAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
COCHAMARCA	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
ANDAJES	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
CAUJUL	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
PROVINCIA OYÓN	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
IHUARI	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
OTROS DISTRITOS	0	1	0	0	0	0	0	1	3.2%
TOTAL DIABETES RED H-O	0	31	0	0	0	0	0	31	100.0%
PORCENTAJE	0.00%	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Diabete. Actualizado al 11/4/2023.

Escenario Costa Escenario Sierra

Los tipos de diabetes que se presentan más registrados en la Red de Salud Huaura Oyón son: el 100.00% (26 casos) corresponden a diabetes tipo 2 que han sido registrados en los distritos de Huacho, Hualmay, Huaura, Sayán, Vegueta, Santa María y Carquín. No se registraron casos de diabetes gestacional en la Red de salud Huaura Oyón, tampoco se han registrado casos de diabetes tipo 1, a la semana epidemiológica N.º 14 como se puede observar en la tabla de casos notificados por diabetes por tipos de diabetes según Provincias y distrito.

Variables

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

**ESTADÍSTICOS DE LAS VARIABLES ANTROPOMÉTRICAS Y BIOQUÍMINAS DE CASOS NOTIFICADOS POR DIABETES
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N° 14 - 2023**

VARIABLES	TIPOS DE DIABETES A LA S.E. N° 14 - 2023						
	Datos Válidos	Datos Perdidos	Media	Dev. Str.	Mínimo	Máximo	Cobertura
EDAD	31	0	56	24	32.00	79.00	100.00
PESO (kg)	31	0	72	24	48.00	96.00	100.00
TALLA (Mt)	31	0	2	0	1.35	1.71	100.00
PERÍMETRO DE CINTURA (Cm)	30	0	58	58	0.00	115.00	100.00
P. SISTÓLICA (mm Hv)	31	0	134	54	80.00	188.00	100.00
P. DIASTÓLICA (cm Hg)	31	0	72	15	57.00	86.00	100.00
GLICEMIA (mg/dL)	31	0	206	146	60.00	352.00	100.00
HEMOGLOBINA GLICOSILADA (HbA1C) (%)	31	8	8	8	0.00	15.00	74.19
PROTEINURIA (g/L)	31	28	6	6	0.00	11.00	9.68
CREATININA (mg/dL)	31	18	1	1	0.00	1.74	41.94
COLESTEROL LDL (mg/dL)	31	6	400	400	0.00	800.00	80.65
COLESTEROL TOTAL (mg/dL)	31	7	147	147	0.00	294.00	77.42
TRIGLICÉRIDOS (mg/dL)	31	4	208	208	0.00	415.00	87.10
COLESTEROL HDL (mg/dL)	31	0	39	39	0.00	78.00	100.00

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Diabete. Actualizado al 11/4/2023.

Control glicémico

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

**CONTROL GLUCÉMICO Y CONTROL METABÓLICO DE CASOS NOTIFICADOS POR DIABETES
SEGÚN RANGOS DE GLICEMINA Y HEMOGLOBINA - RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N° 14 - 2023**

RANGO DE GLICEMINA	HOMBRES		MUJERES		TOTAL	
	CASOS	%	CASOS	%	CASOS	%
<70 mg/dL	1	14.29%	0	0.00%	1	3.23%
70 mg/dL a 129 mg/dL	2	28.57%	8	33.33%	10	32.26%
130 mg/dL a más	4	57.14%	16	66.67%	20	64.52%
TOTAL	7	100.00%	24	100.00%	31	100.00%
RANGO DE HEMOGLOBINA GLUCOSILADA						
RAMGO DE HEMOGLOBINA GLUCOSILADA	CASOS	%	CASOS	%	CASOS	%
< 7.0 %	2	28.57%	15	62.50%	17	54.84%
7.0 % a más	5	71.43%	9	37.50%	14	45.16%
TOTAL	7	100.0%	24	100.0%	31	100.0%

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Diabete. Actualizado al 11/4/2023.

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

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

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

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

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE TUBERCULOSIS EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°14

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

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS NOTIFICADOS DE TBC SEGÚN DIAGNÓSTICOS CON CRITERIO BACTERIOLÓGICO
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2013 HASTA EL 2022 AÑOS CERRADOS Y 2023 A LA S.E. N° 14

DIAGNÓSTICO	CASOS NOTIFICADO SEGÚN AÑO												TOTAL	TASA DE VARIACIÓN	T.I.A.
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOLÓGICA	146	181	195	146	200	177	207	135	132	171	164	37	1727	-77.49%	13.87
TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOLÓGICA	49	24	24	25	21	23	40	28	43	58	38	13	348	-66.15%	4.87
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	7	631	-89.10%	2.62
TBC ABANDONO RECUPERADO	4	6	7	2	3	2	1	2	1	1	1	0	29	0.00%	0.00
TBC ABANDONO RECAÍDA	34	56	53	48	48	46	34	15	6	34	27	9	383	-66.67%	3.37
TBC EN TRABAJADORES DE SALUD	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	1	1	6	0.00%	0.37
TOTAL TBC RED H-O	297	317	356	288	331	324	365	227	238	329	297	67	3139	-77.41%	25.11
TBC MULTIDROGO RESISTENTE (TBC MDR)	7	21	11	6	4	8	9	3	2	2	5	1	74	-79.17%	0.37
TBC MONORESISTENTE	5	12	10	2	0	8	9	7	14	7	9	0	74	0.00%	0.00
TBC POLIRESISTENTE	7	2	12	2	0	5	4	3	3	1	3	0	39	0.00%	0.00
TBC EXTENSAMENTE RESISTENTE (TB XDR)	1	0	2	0	0	1	2	1	2	0	1	0	9	0.00%	0.00
TBC RESISTENTE DE RIFAMPICINA (TB RR)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0.00%	0.00
FALLECIDOS CON TBC	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0.00%	0.00
TOTAL TBC POR EVENTOS RED H-O	317	352	391	298	335	347	390	241	259	339	315	68	3337	-78.43%	25.49

Fuente: Base de Datos SIepiTB. Actualizado al 11/4/2023.

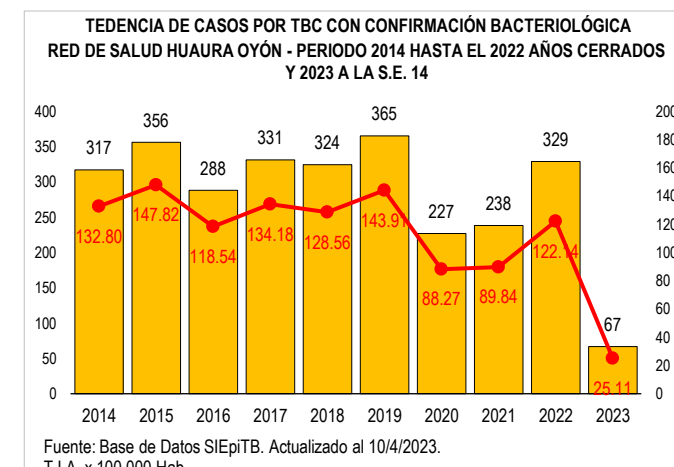
T.I.A. x 100 000 Hab.

■ Riego Alto
□ Casos de TBC con Resistencia a Medicamentos

En el ámbito de las Provincias de Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 14 del 2023 se registró 68 casos notificados de Tuberculosis, con una tasa de incidencia de 25.49 por 100000 habitantes con un total acumulado en estos últimos 10 años de 3327 casos. TBC pulmonar con confirmación bacteriológica con 37 casos notificados, tasa de incidencia de 13.87 por 100000 habitantes, con un acumulo de 1727, TBC pulmonar sin confirmación con 13 casos notificados, tasa de incidencia 4.87 por 100000 habitantes con un acumulo de 348 casos notificados. TBC Abandono Recaída con 9 casos notificados, tasa de incidencia 2.62 por 1000000 habitantes, con un acumulo de 383 casos notificados. No se registra casos en TBC abandono recuperado. No se registra casos en TBC meníngea en menores de 5 años. En TBC extrapulmonar con 7 casos notificados, tasa de incidencia de 2.62 por 100000 habitantes un acumulo de 631 casos notificados y se registra 1 caso de TBC en trabajadores de salud, tasa de incidencia 0.37 por 1000000 habitantes un acumulo de 6 casos notificados.

Se registra en nuestra Red de Salud casos de TBC por eventos a la resistencia por medicamentos a la semana epidemiológica N.º 14 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.

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



La tendencia de TBC con confirmación bacteriológica por distritos en las Provincias de Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 14 del 2023 se registran 67 casos notificados, tasa de incidencia es de 251.15 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.º 14**

PROVINCIA / DISTRITOS	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023	TASA DE VARIACIÓN	T.I.A.	%
HUACHO	60	84	56	51	46	59	6	-89.90	86.12	8.96%
HUALMAY	44	42	33	48	55	44	11	-75.23	372.70	16.42%
SAYAN	9	16	10	15	8	12	0	0.00	0.00	0.00%
HUAURA	38	63	35	40	39	43	19	-55.81	493.98	28.36%
SANTA MARÍA	39	35	19	17	40	30	9	-70.00	223.94	13.43%
VEGUETA	16	30	14	12	25	19	3	-84.54	107.19	4.48%
C. CARQUÍN	4	2	1	7	5	4	2	-47.37	293.86	2.99%
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%
PROVINCIA HUAURA	210	274	169	191	218	212	50	-76.46	202.39	74.63%
OYON	1	2	2	1	0	1	0	0.00	0.00	0.00%
PACHANGARA	0	2	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
NAVAN	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
COCHAMARCA	0	1	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
ANDAJES	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
CAUJUL	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
PROVINCIA OYÓN	1	5	2	1	0	2	0	0.00	0.00	0.00%
IHUARI	0	0	2	1	0	1	0	0.00	0.00	0.00%
OTROS DISTRITOS*	113	86	54	45	111	82	17	-79.22		25.37%
TOTAL TBC RED H-O	324	365	227	238	329	297	67	-77.41	251.15	100.00%

Fuente: Base de Datos SIEpiTB. Actualizado al 11/4/2023.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

* Incluido (INPE) Carcel de Carquín

T.I.A. x 100 000 Hab.

En primer lugar, el distrito de Huaura con 19 casos notificados, siguiendo el distrito de Hualmay con 11 casos notificados, y el distrito de Santa María con 9 casos notificados, el distrito de Huacho con 6 casos notificados, Caleta Carquín con 2 casos notificados y por último el distrito de Vegueta con 3 casos notificados en la semana epidemiológica N.º 14 del año 2023 y en el escenario sierra en otros distritos con 17 casos notificados.

Tomando en cuenta un análisis proporcional el distrito de Huaura aporta con el 26.32 % de casos en relación al total de casos notificados en la Red Huaura Oyón, y el escenario andino provincia de Oyón reporta en otros distritos aportando el 28.36% de casos por tuberculosis.

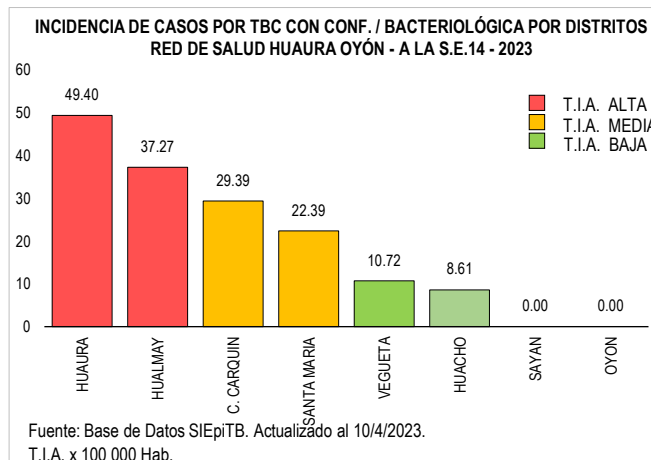
**CASOS NOTIFICADOS DE TBC CON CONFIRMACIÓN BACTERIOLÓGICA POR DISTRITOS
SEGÚN SEXO POR AÑOS - RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N.º 14 - 2023**

PROVINCIA / DISTRITOS	2018		2019		2020		2021		2022		2023		TOTAL	
	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
HUACHO	39	21	41	43	41	15	34	17	35	11	3	3	193	110
HUALMAY	32	12	29	13	21	12	18	30	24	31	9	2	133	100
SAYAN	4	5	10	6	5	5	11	4	3	5	0	0	33	25
HUaura	24	14	47	16	22	13	25	15	23	16	12	7	153	81
SANTA MARIA	23	16	25	10	14	5	12	5	21	19	5	4	100	59
VEGUETA	9	7	20	10	8	6	8	4	14	11	2	1	61	39
C. CARQUIN	3	1	2	0	1	0	5	2	5	0	2	0	18	3
AMBAR	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	1
LEONCIO PRADO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PACCHO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SANTA LEONOR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHECRAS	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
PROVINCIA HUAURA	134	76	174	100	113	56	114	77	125	93	33	17	693	419
OYON	1	0	1	1	0	2	1	0	0	0	0	0	3	3
PACHANGARA	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
NAVAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COCHAMARCA	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
ANDAJES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAUJUL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PROVINCIA OYÓN	1	0	2	3	0	2	1	0	0	0	0	0	4	5
IHUARI	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	3	0
OTROS DISTRITOS	4	2	15	3	22	1	40	2	6	1	0	0	87	9
INPE	106	1	68	0	31	0	3	0	104	0	17	0	329	1
TOTAL TBC RED H-O	245	79	259	106	168	59	159	79	235	94	50	17	1116	434
PORCENTAJES	75.62%	24.38%	70.96%	29.04%	74.01%	25.99%	66.81%	33.19%	71.43%	28.57%	74.63%	25.37%	72.00%	28.00%

Fuente: Base de Datos SIEpiTB. Actualizado al 11/4/2023.

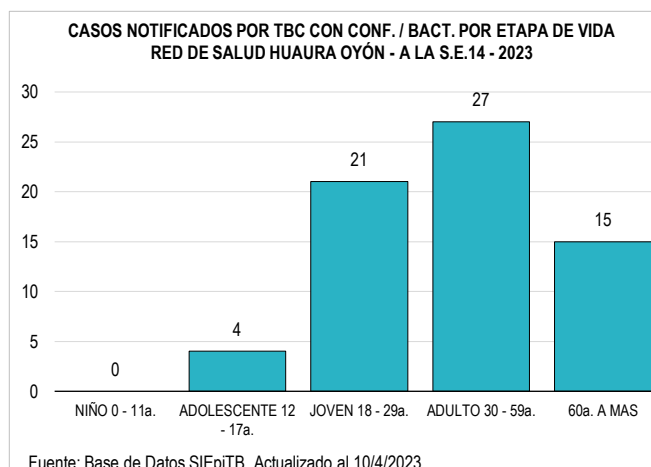
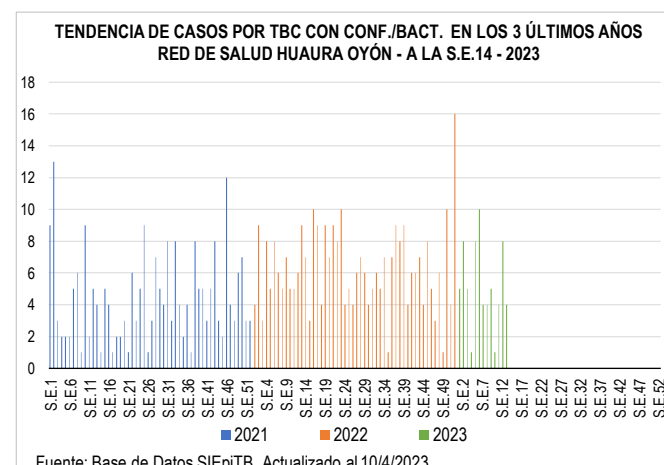
Escenario Costa Escenario Sierra

En las Provincias de Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 14 del 2023 analizando la incidencia según sexo se identifica que el sexo masculino tiene un predominio con 50 casos sobre el sexo femenino con 17 casos, con un porcentaje de 74.63 % en sexo masculino y 25.37% en sexo femenino.



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

Se aprecia en el grafico por tendencia de casos por TBC con confirmación bacteriológica en los años 2021 y 2022 a la semana epidemiológica N°14 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 los años anteriores.



adolescente que están entre la edad de 12 a 17 años de edad. (4), no se registra casos en menores de 1 años.

En la red de salud Huaura Oyón a la Semana Epidemiológica N° 14 del 2023, observamos el nivel de riego por distrito la tasa de incidencia más alta el distrito de Huaura con 49.40 casos de TBC por 100000 habitantes, el distrito Hualmay con 37.27 casos por 100000 habitantes, tasa de incidencia nivel de riesgo medio se encuentran Carquin con 29.39 casos por 100000 habitantes; tasa de Santa

En el gráfico de casos notificados de TBC con confirmación bacteriologica por etapa de vida en la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 14 del 2023 la incidencia de grupos de edades en Tuberculosis Pulmonar con confirmación bacteriológica las edades más afectadas son los adultos de 30 a 59 años de edad (27) joven de 18 a 29 años de edad (21) y adulto mayor de 60 años a más (15), seguido por la etapa

**SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE VIH - SIDA EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN -
2023 A LA SEMANA N°14**

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

**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS VIH SEGÚN POBLACIÓN AFECTADA
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2013 HASTA EL 2022 AÑOS CERRADOS Y 2023 A LA S.E. N° 14**

CATEGORIAS DE VIH-SIDA	CASOS DE VIH Y SIDA											PROMEDIO 2013 - 2022	2023	T.V.
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022				
POBLACIÓN GENERAL														
VIH	203	264	309	384	118	58	65	61	50	63	158	8	-94.94	
SIDA	140	148	193	157	52	25	22	15	21	19	79	0	0.00	
POBLACIÓN HSH														
VIH	0	0	0	2	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	3	3	15	18	10	5	5	6	4	3	7	4	-42.86	
SIDA	2	1	6	4	2	1	0	2	1	0	2	0	0.00	
POBLACIÓN NIÑOS CON VIH														
VIH	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0.00	
SIDA	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
OTRAS POBLACIONES														
FALLECIDOS - VIH_SIDA	18	16	20	17	20	10	9	15	19	5	15	0	0.00	
TAZA DE LETALIDAD	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2	0.1	0.2	0.4	0.1	0	0.0	0.00	
TOTAL VIH-SIDA RED H-O	203	264	309	384	118	58	65	61	50	63	158	8	-94.94	

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 14 del 2023 se registran 8 casos por infección de VIH con promedio en los últimos 10 años (2013 – 2022) de 158 casos notificados, no se registra casos de estadio de SIDA en la semana epidemiológica N.º 14 del 2023. En la población de gestantes se registran 4 casos con VIH, de la cual no se registran casos de SIDA. En la población HSH no se registran casos de VIH, no se registran casos en la población niños con VIH. En el año 2023 no se registra fallecidos por VIH-SIDA, registrándose en los últimos 10 años un promedio de 15 casos de defunciones, tasa de letalidad de 0 en población.

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS VIH SEGÚN DISTRITOS
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2018 HASTA EL 2022 AÑOS CERRADOS Y 2023 A LA S.E. N° 14

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE VIH A LA S.E. N° 14 - 2023						%	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023	
HUACHO	14	23	20	18	25	20	4	50.0% -80.0
HUALMAY	12	7	10	6	13	10	0	0.0% 0.0
SAYAN	4	8	2	2	1	3	0	0.0% 0.0
HUAURA	6	3	7	3	5	5	0	0.0% 0.0
SANTA MARÍA	10	13	3	7	8	8	3	37.5% -63.4
VEGUETA	1	4	3	5	7	4	0	0.0% 0.0
C. CARQUÍN	4	3	6	4	1	4	1	12.5% -72.2
AMBAR	0	0	1	1	0	0	0	0.0% 0.0
LEONCIO PRADO	0	0	0	0	0	0	0	0.0% 0.0
PACCHO	0	1	0	1	0	0	0	0.0% 0.0
SANTA LEONOR	0	0	1	0	1	0	0	0.0% 0.0
CHECRAS	0	0	0	0	0	0	0	0.0% 0.0
PROVINCIA HUAURA	51	62	53	47	61	55	8	100.0% -85.4
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	3	4	3	2	3	0	0.0% 0.0
TOTAL VIH RED H-O	58	65	61	50	63	59	8	100.0% -86.5

Fuente: Base de Datos NotiVIH. Actualizado al 11/4/2023.

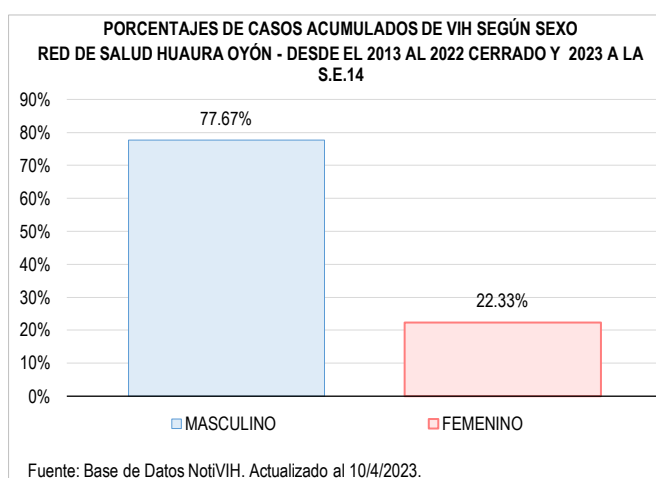
Escenario Costa Escenario Sierra

En el ámbito de las provincias de Huaura Oyón a la semana N°14 del 2023 se registra una tendencia de 8 casos de VIH que representa el 100% de la población con un acumulo de 59 casos entre el periodo de 2018 al 2022 y con tasa de variación negativo de 86.5 El distrito de Huacho con 4 casos de VIH que representa un 50%, el distrito de Santa María con 3 casos que representa el 37.5 % y el distrito de Carquín

con 1 caso que representa un 12.5 %.

En el escenario andino no se registran casos de VIH.

En la semana epidemiológica N.º 14 del 2023 la incidencia de sexo se identifica que el sexo masculino mantiene un predominio sobre el sexo femenino, con un porcentaje 77.67% en comparación con el sexo femenino con 22.33%.



CASOS NOTIFICADOS SEGÚN POBLACION HSH, GESTANTES Y NIÑOS CON VIH POR DISTRITOS
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N° 14 - 2023

PROVINCIA / DISTRITOS	CLASIFICACIÓN DE POBLACIÓN CON VIH S.E. N° 14 - 2023					TOTAL DE CASOS VIH - SIDA	%
	POBLACIÓN HSH	POBLACIÓN GESTANTES	POBLACIÓN NIÑOS CON VIH	POBLACIÓN OTROS	FALLECIDOS - VIH_SIDA		
HUACHO	0	1	0	3	0	4	50.0%
HUALMAY	0	0	0	0	0	0	0.0%
SAYAN	0	0	0	0	0	0	0.0%
HUAURA	0	0	0	0	0	0	0.0%
SANTA MARÍA	0	2	0	1	0	3	37.5%
VEGUETA	0	0	0	0	0	0	0.0%
C. CARQUÍN	0	1	0	0	0	1	12.5%
AMBAR	0	0	0	0	0	0	0.0%
LEONCIO PRADO	0	0	0	0	0	0	0.0%
PACCHO	0	0	0	0	0	0	0.0%
SANTA LEONOR	0	0	0	0	0	0	0.0%
CHECRAS	0	0	0	0	0	0	0.0%
PROVINCIA HUAURA	0	4	0	4	0	8	100.0%
OYÓN	0	0	0	0	0	0	0.0%
PACHANGARA	0	0	0	0	0	0	0.0%
NAVAN	0	0	0	0	0	0	0.0%
COCHAMARCA	0	0	0	0	0	0	0.0%
ANDAJES	0	0	0	0	0	0	0.0%
CAUJUL	0	0	0	0	0	0	0.0%
PROVINCIA OYÓN	0	0	0	0	0	0	0.0%
IHUARI	0	0	0	0	0	0	0.0%
OTROS DISTRITOS	0	0	0	0	0	0	0.0%
TOTAL VIH-SIDA RED H-O	0	4	0	4	0	8	100.0%

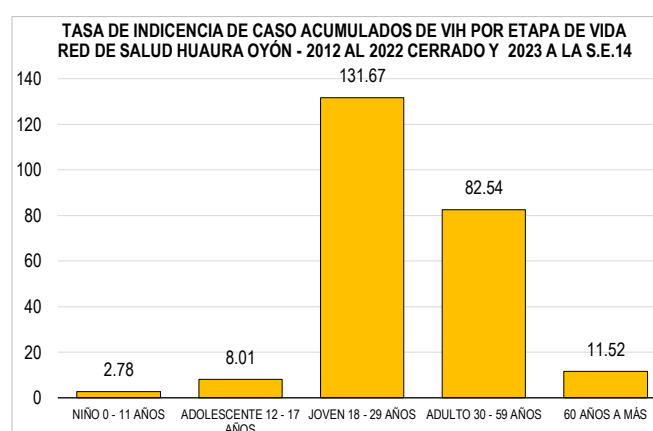
Fuente: Base de Datos NotiVIH. Actualizado al 11/4/2023.

Escenario Costa Escenario Sierra

La Red de salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 14 según población se registra 4 casos en la población gestantes con VIH en el distrito Santa María que representa el 37.5%, el distrito de Huacho 12.5% y el distrito de Carquín que representa el 12.5%. No se registran casos en la población niños con VIH, No se registran casos de VIH en población HSH. Se puede observar que nos encontramos con una

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

En la semana epidemiológica N.º 14 del 2023 la incidencia según por etapa de vida en casos de VIH se identifica que los jóvenes de 18-29 años con 131.67 por 100000 Habitantes y adultos de 30-59 años con 82.54 por 100000 Habitantes mantiene un predominio sobre el grupo etario niños de 0-11 años



2.78 por 100000 Habitantes, adolescentes de 12-17 años 8.01 por 100000 Habitantes y adultos mayores de 60 años a más 11.52 por 100000 Habitantes.

CASOS DE VIH POR AÑOS SEGÚN TIPO DE VÍA DE CONTAGIO
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2018 HASTA 2022 AÑOS CERRADOS Y 2023 A LA S.E. N° 14

VÍA DE CONTAGIO	2018	2019	2020	2021	2022	2023	TOTAL
SEXUAL	58	65	60	49	62	8	302
PARENTERAL	0	0	0	0	0	0	0
VERTICAL	0	0	1	1	1	0	3
DESCONOCIDA	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	58	65	61	50	63	8	305

Fuente: Base de Datos NotiVIH. Actualizado al 11/4/2023.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º14 del 2023 se registra que la vía de transmisión más frecuente es la vía sexual con 8 casos registrados con acumulo de 302 casos notificados en los últimos 5 años, no se registra casos por vía parenteral y vertical para este año 2023.

En la Red de Salud Huaura Oyón la semana N°14 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° 14

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS POR SIDA A LA S.E. N° 14 - 2023						%	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022		
HUACHO	6	9	2	5	7	6	0	0.0%
HUALMAY	5	1	5	2	5	4	0	0.0%
SAYAN	2	3	0	0	1	1	0	0.0%
HUAURA	4	2	3	2	1	2	0	0.0%
SANTA MARÍA	3	4	2	3	2	3	0	0.0%
VEGUETA	0	1	2	2	1	1	0	0.0%
C. CARQUIN	1	2	1	4	0	2	0	0.0%
AMBAR	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
LEONCIO PRADO	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
PACCHO	0	0	0	1	0	0	0	0.0%
SANTA LEONOR	0	0	0	0	1	0	0	0.0%
CHECRAS	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
PROVINCIA HUAURA	21	22	15	19	18	19	0	0.0%
OYON	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
PACHANGARA	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
NAVAN	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
COCHAMARCA	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
ANDAJES	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
CAJUL	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
PROVINCIA OYÓN	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
IHUARI	1	0	0	0	0	0	0	0.0%
OTROS DISTRITOS	3	0	0	2	1	1	0	0.0%
TOTAL SIDA RED H-O	25	22	15	21	19	20	0	0.0%

Fuente: Base de Datos NotiVIH. Actualizado al 11/4/2023.

Escenario Costa Escenario Sierra

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N °14 según la incidencia por grupo de edades no hay casos registrados de SIDA. Entre los períodos del 2013 al 2022 se registra un acumulo de 791 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 95.57%, 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 79.4% en comparación con el sexo femenino con un 20.6%.

**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.14**

ETAPAS DE VIDA	SIDA POR ETAPA DE VIDA A LA 2023 A LA S.E.14		TOTAL	%	T.I.A.	DESDE EL 2013 AL 2022 CERRADO Y 2023 A LA S.E.14			T.I.A.
	MASCULINO	FEMENINO				MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	
NIÑO 0 - 11 AÑOS	0	0	0	0.00%	0.00	0	3	3	0.38% 0.60
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	0	0	0	0.00%	0.00	5	3	8	1.01% 3.05
JOVEN 18 - 29 AÑOS	0	0	0	0.00%	0.00	245	39	284	35.90% 56.57
ADULTO 30 - 59 AÑOS	0	0	0	0.00%	0.00	361	111	472	59.67% 46.32
60 AÑOS AMÁS	0	0	0	0.00%	0.00	17	7	24	3.03% 6.28
TOTAL	0	0	0	0%	0.00	628	163	791	100% 29.65

Fuente: Base de Datos NotiVIH. Actualizado al 11/4/2023.

T.I.A x 10 000 Hab.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE CANCER EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°14

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° 14**

DIAGNOSTICO TOPOGRÁFICO	CANCER						TOTAL	TASA DE VARIACION	%	
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022				
MAMA	22	26	25	15	11	20	4	103	-79.80	11.8%
CUELLO UTERINO	78	41	47	12	10	38	5	193	-86.70	14.7%
ESTÓMAGO	18	21	25	8	11	17	4	87	-75.90	11.8%
GLÁNDULA TIROIDES	8	10	5	2	7	6	1	33	-84.38	2.9%
PIEL	21	31	30	6	9	19	3	100	-84.54	8.8%
VESÍCULA BILIAR	2	1	5	3	6	3	1	18	-70.59	2.9%
RECTO	1	1	3	2	4	2	1	12	-54.55	2.9%
COLON	7	13	12	5	4	8	2	43	-75.61	5.9%
OTROS TIPOS DE CANCER	52	66	63	47	58	57	13	299	-77.27	38.2%
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
MORTALIDAD	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
TOTAL DE TIPOS DE CANCER RED H-O	209	210	215	100	120	171	34	888	-80.09	100.0%

Fuente: Base de Datos. Vigilancia de Cancer-DGE. Actualizado al 11/4/2023.

MORTALIDAD x 1000 Hab.

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

Se puede observar para esta Semana Epidemiológica N.º 14 en la Red de Salud Huaura Oyon se notificado 5 caso de Cáncer de cuello uterino teniendo el 21.7% y en otros tipos de Cáncer con 13 casos notificados teniendo el 30.4%, Cáncer de piel con 3 casos teniendo el 8.8%, Cáncer de estómago con 4 casos teniendo el 11.8% , cáncer de colon con 2 casos teniendo el 5.9%, cáncer mama con 4 caso teniendo el 11.8%, cáncer de glándulas tiroideas con 1 caso teniendo el 2.9% , cáncer de recto con 1 caso teniendo el 2.9%.

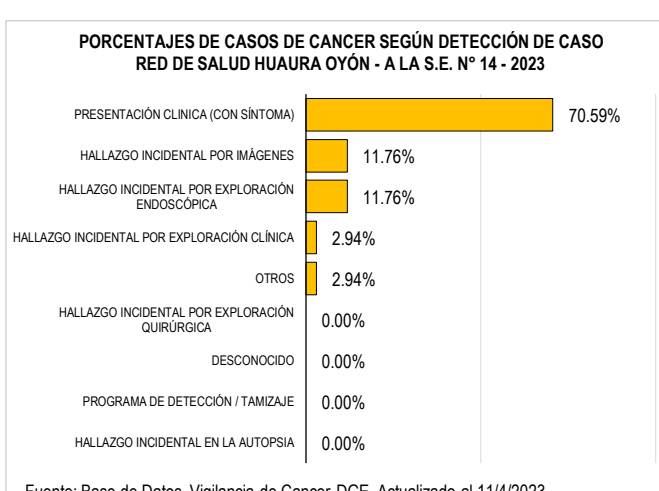
TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS DE CÁNCER POR DISTRITOS
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2018 HASTA EL 2022 y 2023 A LA S.E. N° 14

PROVINCIA / DISTRITOS	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023	TASA DE VARIACIÓN	T.I.A	%
HUACHO	65	63	57	31	45	52	7	-86.54	1.00	20.59%
HUALMAY	28	31	26	11	9	21	6	-71.43	2.03	17.65%
SAYAN	12	7	11	10	6	9	3	-66.67	1.17	8.82%
HUAURA	27	23	28	9	14	20	5	-75.00	1.30	14.71%
SANTA MARÍA	23	35	39	15	29	28	8	-71.43	1.99	23.53%
VEGUETA	15	16	16	8	6	12	2	-83.33	0.71	5.88%
C. CARQUIN	9	5	4	4	2	5	0	0.00	0.00	0.00%
AMBAR	2	1	5	0	0	2	0	0.00	0.00	0.00%
LEONCIO PRADO	0	1	0	0	1	0	0	0.00	0.00	0.00%
PACCHO	4	1	1	2	0	2	1	-50.00	6.22	2.94%
SANTA LEONOR	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
CHECRAS	0	0	1	0	0	0	1	100.00	10.03	2.94%
PROVINCIA HUAURA	185	183	188	90	112	152	33	-78.23	1.34	97.06%
OYON	4	1	5	3	0	3	1	-66.67	0.91	2.94%
PACHANGARA	0	0	1	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
NAVAN	2	1	1	1	0	1	0	0.00	0.00	0.00%
COCHAMARCA	1	0	0	1	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
ANDAJES	0	0	1	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
CAUJUL	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
PROVINCIA OYÓN	7	2	8	5	0	4	1	-77.27	0.55	2.94%
IHUARI	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
OTROS DISTRITOS	17	25	19	5	8	15	0	0.00	0.00	0.00%
TOTAL DE CÁNCER RED H-O	209	210	215	100	120	171	34	-80.09	1.27	100.00%

Fuente: Base de Datos. Vigilancia de Cáncer-DGE. Actualizado al 11/4/2023.

■ Riesgo Alto □ Escenario Costa □ Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

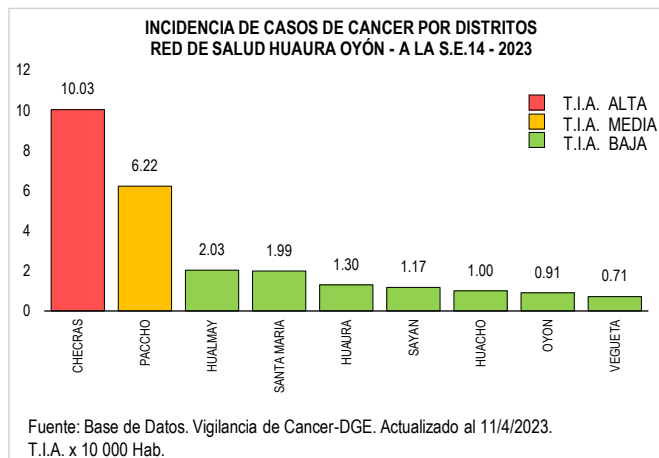


Fuente: Base de Datos. Vigilancia de Cáncer-DGE. Actualizado al 11/4/2023.

En la Red de Salud Huaura Oyón la Tasa de Incidencia Acumulada por distrito a la semana epidemiológica N.º 14 son los distritos: Santa María 8 caso (T.I.A de 1.99 casos por 10000 habitantes), Huacho 7 caso (T.I.A de 1.00) Hualmay 6 caso (T.I.A de 2.03 casos por 10000 habitantes), Huaura 5 caso (T.I.A de 1.30 por 10000), Sayan 3 caso (T.I.A de 1.17 por 10000) y Vegueta 2 caso (T.I.A de 0.71 casos por 10000).

Y en el escenario Andino el distrito de Oyón 1 caso (T.I.A de 0.91 casos por 10000 habitantes), Checras 1 caso (T.I.A de 10.03 por 10000 habitantes), Paccho 1 caso (T.I.A de 6.22 por 10000 habitantes). Donde para este año tenemos una tasa de variación negativa de 80.09 que representa disminución de casos de cáncer a la semana epidemiológica N.º 14.

A la semana epidemiológica N.º 14 según detección de caso es por presentación clínica (con síntomas) alcanza 70.59 % de los casos notificados, hallazgo incidental por imágenes con 11.76%, hallazgo incidental



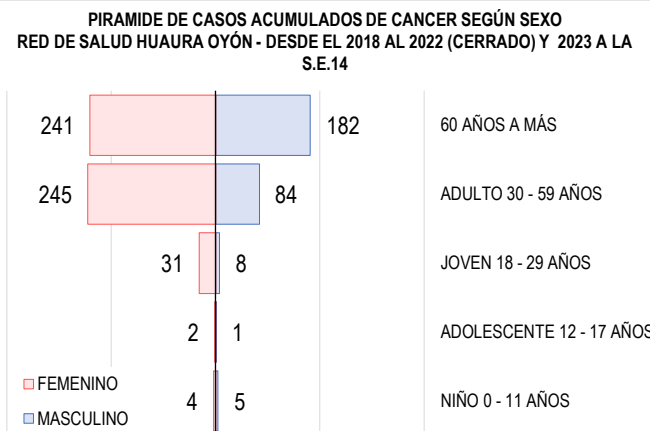
En la Red de Salud Huaura Oyón la Tasa de Incidencia Acumulada por distrito a la semana epidemiológica N.º 14 con tasa de incidencia alta es el distrito Checras con T.I.A de 10.03 casos por 10000 habitantes. Tasa de incidencia media es el distrito Paccho con T.I.A de 6.22 casos por 10000 habitantes. Tasa de incidencia baja es el distrito Hualmay con T.I.A de 2.03 casos por 10000 habitantes, distrito de Santa María con T.I.A de 1.99 por 10000 habitantes, Huaura con T.I.A de 1.30 por 10000, Sayan con T.I.A de 1.17 casos por 10000 habitantes, Huacho con T.I.A de 1.00 por 10000 habitantes, Oyon con T.I.A de 0.91 casos por 10000 habitantes, Vegueta con T.I.A de 0.71.

**INCIDENCIA DE CASO DE CÁNCER SEGÚN ETAPA DE VIDA Y SEXO
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2018 HASTA EL 2023 A LA S.E. N° 14**

ETAPAS DE VIDA	CÁNCER POR ETAPA DE VIDA A LA 2023 A LA 14		TOTAL	%.	T.I.A.	DESDE EL 2018 AL 2022 (CERRADO) Y 2023 A LA S.E.14			T.I.A.	
	MASCULINO	FEMENINO				MASCULINO	FEMENINO	TOTAL		
NIÑO 0 - 11 AÑOS	0	0	0	0.00%	0.00	5	4	9	1.12%	1.79
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	1	0	1	2.94%	0.38	1	2	3	0.37%	1.14
JOVEN 18 - 29 AÑOS	0	2	2	5.88%	0.40	8	31	39	4.86%	7.77
ADULTO 30 - 59 AÑOS	2	10	12	35.29%	1.18	84	245	329	40.97%	32.29
60 AÑOS A MÁS	10	9	19	55.88%	4.97	182	241	423	52.68%	110.72
TOTAL DE CÁNCER RED H-O	13	21	34	100%	1.27	280	523	803	100%	30.10

Fuente: Base de Datos. Vigilancia de Cáncer-DGE. Actualizado al 11/4/2023.
T.I.A x 10 000 Hab.

En la semana epidemiológica N.º 14 la incidencia de casos según etapa de vida y sexo, se han reportados 34 casos de Cáncer de los cuales se distribuyen en el grupo etario de 60 años a más con 19 casos, adulto con 12 casos, joven con 2 caso, adolescente con 1 caso y en los casos acumulados desde el año 2018 hasta la actualidad observamos mayor incidencia en los mayores de 60 años



presenta una T.I.A de 110.72 casos por 10000 habitantes, seguido por la etapa de vida de adulta con T.I.A de 32.29 por 10000 habitantes.

En la semana epidemiológica el caso acumulado del periodo 2018 hasta 2023 en cáncer según sexo se puede observar que el sexo femenino tiene mayor predominio que el sexo masculino, de los cuales el sexo femenino notifica 523 casos de cáncer y el sexo masculino notifica 280 casos de cáncer.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE MUERTE INFANTIL EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°14

En la semana epidemiológica N.º 14 del 2023, se registran 8 casos de muerte fetal y perinatal, corresponden 4 casos por muerte fetal y 4 caso por muerte neonatal.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 14, se registran 4 casos de muerte fetal y 4 casos de muerte neonatal, el índice de mortalidad es el siguiente -83.33% de mortalidad fetal y -86.67% de mortalidad neonatal, Teniendo un promedio del año 2018-2022 de 24 muertes fetales y 30 muertes neonatales como se observa en la tabla de defunciones por muertes fetal y neonatal por años y distrito.

Los distritos que aportan casos de muerte fetal son Vegueta 1 muerte, Santa María 2 muerte, seguido de Caujul 1 muerte; los distritos que aportan muerte neonatal es Huaura 1 muerte, Huacho 1 muerte y Sayán 2 muertes.

**DEFUNCIONES POR MUERTES FETAL Y NEONATAL POR AÑOS Y DISTRITOS
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DEL 2017 HASTA EL 2023 A LA S.E. N° 14**

PROVINCIA / DISTRITOS	DEFUNCIONES FETALES Y NEONATALES POR AÑOS												PROMEDIO 2018 - 2022	2023	TASA DE VARIACIÓN	
	2018		2019		2020		2021		2022		F	N			F	N
	F	N	F	N	F	N	F	N	F	N	F	N	F	N	F	N
HUACHO	0	1	2	3	1	2	2	2	1	1	6	9	0	1	0.0%	-88.9%
HUALMAY	1	1	2	0	0	1	1	1	0	1	4	4	0	0	0.0%	0.0%
SAYAN	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	3	1	0	2	0.0%	100.0%
HUAURA	0	2	1	1	0	0	0	2	0	0	1	5	0	1	0.0%	-80.0%
SANTA MARÍA	1	2	0	0	0	0	1	2	1	0	3	4	2	0	-33.3%	0.0%
VEGUETA	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0.0%	0.0%
C. CARQUIN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0.0%	0.0%
AMBAR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0%
LEONCIO PRADO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0%
PACCHO	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0.0%	0.0%
SANTA LEONOR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0%
CHECRAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0%
PROVINCIA HUAURA	3	6	7	5	3	3	5	9	3	2	21	25	3	4	-85.7%	-84.0%
OYON	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0.0%	0.0%
PACHANGARA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0.0%	0.0%
NAVAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0%
COCHAMARCA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0%
ANDAJES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0%
CAUJUL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	100.0%	0.0%
PROVINCIA OYÓN	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2	1	0	0.0%	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	2	1	2	3	0	0	0.0%	0.0%
MORTALIDAD. DE MRTE FETAL Y NEO.	0.16	0.28	0.27	0.19	0.11	0.19	0.19	0.33	0.19	0.15	0.00	0.00	0.15	0.15	100%	100%
TOTAL MRTES. FETAL Y NEO. RED H-O	4	7	7	5	3	5	5	9	5	4	24	30	4	4	-83.33%	-86.67%

Fuente: Base de Datos Muerte fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 11/4/2023.

F = FETAL

Escenario Costa

N = NEONATAL

Escenario Sierra

T.V. = TASA DE VARIACIÓN

MORTALIDAD. x 1000 Hab.

DEFUNCIONES POR MUERTE FETAL Y NEONATAL POR AÑOS SEGÚN TIPO DE MUERTE
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DEL 2012 HASTA 2021 AÑOS CERRADOS Y 2023 A LA S.E. N° 14

TIPO DE MUERTES	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
MUERTE FETAL	23	27	37	41	24	23	26	10	20	13	4
MUERTE NEONATAL	22	17	24	9	14	18	16	13	25	12	4
TOTAL MRTES. R-O	45	44	61	50	38	41	42	23	45	25	8

Fuente: Base de Datos Muerte fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 11/4/2023.

A la semana epidemiológica N.º 14, se han registrado un total de 8 casos de muerte fetal y neonatal. Durante los últimos 10 años según corte hasta la semana epidemiológica N.º 14, siendo el año 2020 que ha registrado menor casos con un total 23 muertes fetal y neonatal.

DEFUNCIONES POR MUERTE FETAL Y NEONATAL POR AÑOS SEGÚN TIPO DE MUERTE
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DEL 2012 HASTA EL 2023 A LA S.E. N° 14

TIPO DE MUERTES	2013*	2014*	2015*	2016*	2017*	2018*	2019*	2020*	2021*	2022*	2023
MUERTE FETAL	7	3	9	20	5	4	7	3	5	5	4
MUERTE NEONATAL	8	7	8	3	1	7	5	5	9	4	4
TOTAL MRTES. R-O	15	10	17	23	6	11	12	8	14	9	8

Fuente: Base de Datos Muerte fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 11/4/2023.

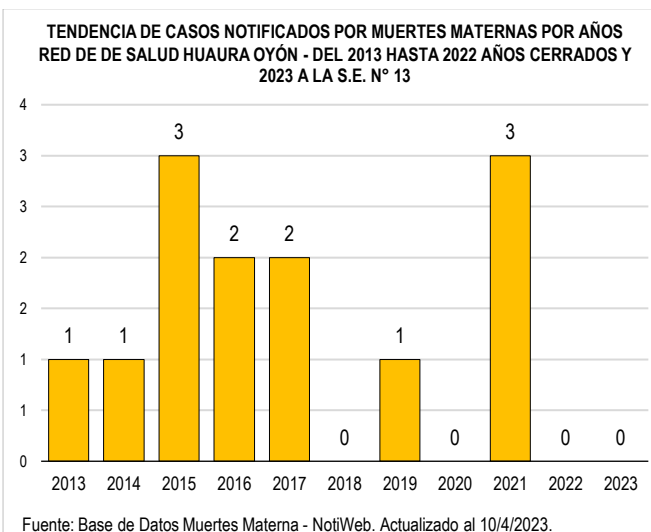
(*) Casos notificados en el año a la S.E.14

A la semana epidemiológica N.º 14, se muestra la mortalidad fetal de acuerdo al peso, registrándose 2 casos de muerte fetal (1500 gr a 2499 gr), 1 caso de casos de muerte fetal (con más de 2500 gr),2 casos de muerte fetal antes del parto, que corresponden al 38% y 1 caso de muerte fetal durante el parto, que corresponden al 13 %. A la semana epidemiológica N.º 14 se registra 1 caso de muerte neonatal menor de 24 horas de nacido,1 casos (1 a 7 días) ,0 caso (8 a 28 días).

PESO EN GRAMOS (gr.)	MUERTE FETAL				MUERTE NEONATAL			
	ANTES DEL PARTO		DURANTE EL PARTO		MEN. 24 HORAS		DE 1 A 7 DÍAS	
	DEF.	%	DEF.	%	DEF.	%	DEF.	%
DE 500gr. A 1499gr.	0	0%	0	0%	3	38%	0	0%
DE 1500gr. A 2499gr.	2	25%	1	13%	0	0%	0	0%
CON MÁS DE 2500gr.	1	13%	0	0%	0	0%	1	13%
TOTAL MRTES. FETAL Y NEO. RED H-O	3	38%	1	13%	3	38%	1	13%

Fuente: Base de Datos Muerte fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 11/4/2023.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE MUERTE MATERNA EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°14

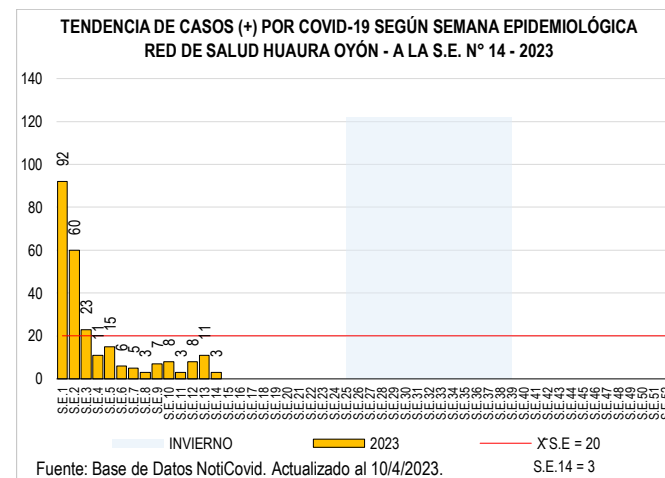


En el Perú se han registrado 1 casos de muerte materna en la semana epidemiológica N.º 13. El acumulado anual es de 65 casos. (CDC-MINSA). Los departamentos que aportan casos de muerte materna son Arequipa, Amazonas, Ayacucho, Junín La Libertad, Lambayeque, Lima, Puno y San Martín. A la semana epidemiológica N.º 14 no se han reportados muerte materna, el acumulado anual es de 0 casos,

comparando con el año 2015 que registro 3 casos de muerte materna. En el año 2021 se registraron 3 casos de muerte materna indirecta por Covid-19, En la Red de Salud Huaura Oyón Viene trabajando integralmente en la atención de la gestante con la finalidad de disminuir las muertes maternas.

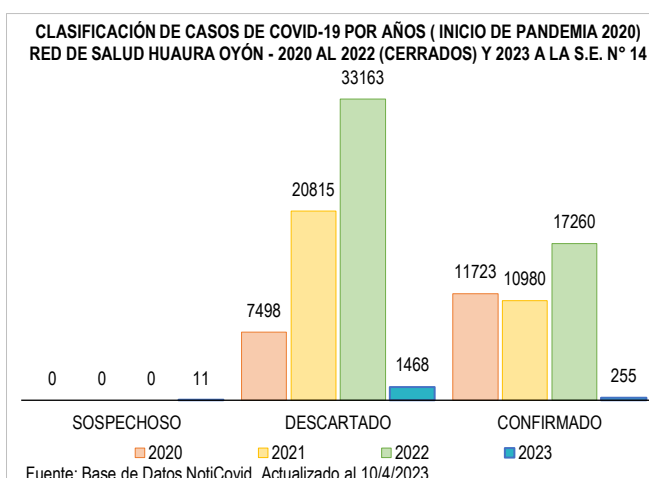
SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE COVID-19 EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°14

En la Tendencia de casos confirmados de COVID-19 por semana epidemiológica en el año 2023, se observa en la semana epidemiológica N.º 14 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 Huaura Oyón, en el año 2023, a la semana epidemiológica N.º 14 podemos definir la clasificación de casos por COVID-19 donde en el gráfico de frecuencia nos muestra que a la semana epidemiológica N.º 14 - 2023 tenemos un total de casos tamizados de 1723 de los cuales 255 casos

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



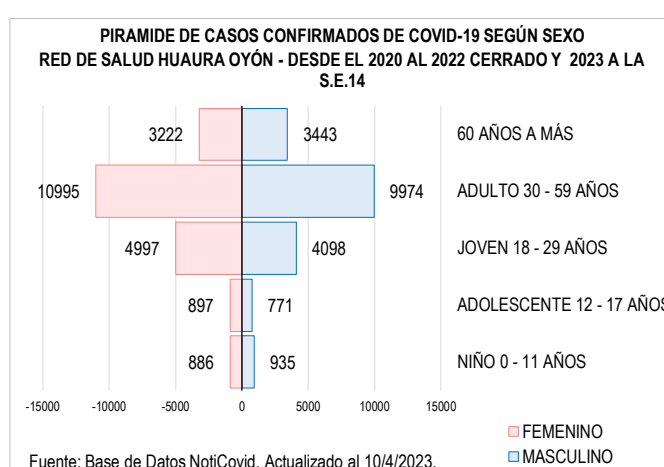
CLASIFICACIÓN DE CASOS DE COVID-19 POR AÑOS (INICIO DE PANDEMIA 2020)
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2020 HASTA 2022 AÑOS CERRADOS Y 2023 A LA S.E. N° 14

CLASIFICACIÓN	2020	2021	2022	2023	TOTAL	%
SOSPECHOSO	0	0	0	11	11	0.01%
DESCARTADO	7498	20815	33163	1468	62944	61.01%
CONFIRMADO	11723	10980	17260	255	40218	38.98%
TOTAL	19221	31795	50423	1734	103173*	100.00%
FALLECIDOS	672	864	106	2	1644	
RECUPERADOS	10711	10083	16881	202	37877	

Fuente: Base de Datos NotiCovid. Actualizado al 11/4/2023.

* Total de Pruebas Realizadas

A la semana epidemiológica N.º 14 del 2023 se registraron 103173 casos confirmados de COVID-19, con 1644 fallecidos. De ello en el sexo masculino se han registrado 19221 casos y para el sexo femenino 20997



casos como lo podemos observar en la pirámide población de casos confirmados, donde nos muestra que las etapas de vida de la población donde la etapa adulta fue la más afectada en este año adultos de 30 a 59 años de edad masculino 9974 casos y femenino 10995 casos, la etapa joven de 18 a 29 años de edad en el sexo masculino 4098 casos y sexo femenino 4997 casos, en etapa de vida adulto

mayor de 60 a más años de edad en el sexo masculino 3443 y sexo femenino 3222 casos, en la etapa adolescente de 12 a 17 años en el sexo masculino 771 casos y el sexo femenino 897 casos y en la etapa de vida de niños que son de 0 a 11 años de edad en el sexo masculino 935 casos y sexo femenino 886 casos en la Red de Salud Huaura Oyón.

CASOS CONFIRMADOS DE COVID-19 POR ETAPA DE VIDA TOTAL PANDEMIA Y 2023 A LA S.E. N°14
RED DE SALUD HUAURA OYÓN

COVID-19 POR ETAPA DE VIDA A LA 2023 A LA S.E. 14	TOTAL			T.I.A.	DESDE EL 2020 AL 2022 CERRADO Y 2023 A LA S.E.14			T.I.A.		
	MASCULINO	FEMENINO	%		MASCULINO	FEMENINO	TOTAL			
NIÑO 0 - 11 AÑOS	6	9	15	5.88%	2.98	935	886	1821	4.53%	185.96
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	1	5	6	2.35%	2.29	771	897	1668	4.15%	294.24
JOVEN 18 - 29 AÑOS	11	35	46	18.04%	9.16	4098	4997	9095	22.61%	816.29
ADULTO 30 - 59 AÑOS	51	84	135	52.94%	13.25	9974	10995	20969	52.14%	978.90
60 AÑOS AMÁS	29	24	53	20.78%	13.87	3443	3222	6665	16.57%	901.24
TOTAL	98	157	255	100%	9.56	19221	20997	40218	100%	720.49

Fuente: Base de Datos NotiCovid. Actualizado al 11/4/2023.

T.I.A x 10 000 Hab.

En el acumulado total de la pandemia (2020 – 2023) podemos observar en la tabla de casos confirmados de covid-19 por etapa de vida total pandemia donde la población adulta con 20969 casos notificados viene a ser el 52.14 %, en la etapa de vida de 60 años a más con 6665 casos notificados vienen a ser el 16.57%, en la etapa de vida joven con 9095 casos notificado viene a ser el 22.61 %, en la etapa de vida adolescente

con 1668 casos notificados vienen a ser el 4.15 %, en la etapa de vida niño de 0 - 11 años con 1821 casos notificados que vienen a ser el 4.53%.

CASOS DE COVID-19 POR DISTRITOS - PERÍODO 2020 AL 2021 AÑOS CERRADOS Y 2023 A LA S.E. 14
RED DE SALUD HUAURA OYÓN

PROVINCIA / DISTRITOS	2020		2021		2022		2023		TOTAL PANDEMIA
	CASOS	T.I.A.	CASOS	T.I.A.	CASOS	T.I.A.	CASOS	T.I.A.	
HUACHO	3794	572.23	3304	498.33	6198	934.81	95	14.33	 S.E.14 - 3 Casos
HUALMAY	1607	506.17	1589	500.50	2382	750.28	45	14.17	 S.E.14 - 0 Casos
SAYAN	1163	443.25	1091	415.81	1502	572.45	6	2.29	 S.E.14 - 0 Casos
HUAURA	1356	351.84	1213	314.74	2162	560.98	29	7.52	 S.E.14 - 1 Casos
SANTA MARÍA	1448	383.74	1525	404.14	2365	626.76	50	13.25	 S.E.14 - 2 Casos
VEGUETA	773	306.94	942	374.05	1347	534.86	7	2.78	 S.E.14 - 0 Casos
C. CARQUIN	318	427.36	236	317.16	275	369.57	2	2.69	S.E.14 - 0 Casos
AMBAR	94	320.82	35	119.45	127	433.45	2	6.83	S.E.14 - 0 Casos
LEONCIO PRADO	47	219.11	5	23.31	37	172.49	0	0.00	S.E.14 - 0 Casos
PACCHO	69	278.23	48	193.55	44	177.42	3	12.10	S.E.14 - 0 Casos
SANTA LEONOR	2	12.45	76	472.93	50	311.14	1	6.22	S.E.14 - 0 Casos
CHECRAS	1	5.04	19	95.77	34	171.37	0	0.00	S.E.14 - 0 Casos
PROVINCIA HUAURA	10672	437	10083	412.67	16523	676.25	240	9.82	S.E.14 - 3 Casos
OVON	268	182.09	276	187.53	179	121.62	3	2.04	S.E.14 - 0 Casos
PACHANGARA	63	165.31	174	456.57	123	322.75	0	0.00	S.E.14 - 0 Casos
NAVAN	43	342.36	3	23.89	9	71.66	1	7.96	S.E.14 - 0 Casos
COCHAMARCA	50	297.44	7	41.64	2	11.90	0	0.00	S.E.14 - 0 Casos
ANDAJES	2	16.04	12	96.23	13	104.25	0	0.00	S.E.14 - 0 Casos
CAUJUL	0	0.00	26	239.19	2	18.40	0	0.00	S.E.14 - 0 Casos
PROVINCIA OYÓN	426	179	498	209.24	328	138	4	1.68	S.E.14 - 0 Casos
IHUARI	3	24.29	43	348.18	10	80.97	0	0.00	S.E.14 - 0 Casos
OTROS DISTRITOS	622		356		399		11		S.E.14 - 0 Casos
TOTAL COVID-19 RED H-O	11723	435.20	10980	407.62	17260	640.76	255	9.47	S.E.14 - 3 Casos
POSITIVIDAD	0.61		0.35		0.34		0.15		

Fuente: Base de Datos NotiCovid. Actualizado al 11/4/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

En la Red de Salud Huaura y Oyón a la semana epidemiológica N.º 14 - 2023 se registraron 255 casos notificados con una tasa de incidencia de 9.47 por 10 000 Habitantes. Los distritos de Huacho con 95 casos notificados con una tasa de incidencia de 14.33 por 10 000 Habitantes, el distrito de Hualmay 45 casos notificados con una tasa de incidencia de 14.17 por 10 000 Habitantes, el distrito de Santa María 50 casos notificados con una tasa de incidencia de 13.25 por 10 000 Habitantes, el distrito de Huaura 29 casos notificados con una tasa de incidencia de 7.52 por 10 000 Habitantes el distrito de Paccho 3 casos notificados con una tasa de incidencia de 12.10 por 10 000 Habitantes.

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

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

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

TENDENCIA DE CASOS DE DAÑOS SUJETOS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°14

CASOS EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN LA RED DE SALUD HUAURA - OYON A LA S.E. N° 14 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°14							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018-2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	1948	1823	1306	503	1032	1322	1329	0.5	49.8
	IRA (1a - 4a)	4203	4361	3109	974	2667	3063	3986	30.1	149.4
	IRA (Men. 5a)	6151	6184	4415	1477	3699	4385	5315	21.2	199.2
	Neumonia (Men. 5a)	39	41	42	4	20	29	15	-48.6	0.6
	Neumonia (May. 5a)	73	95	66	28	25	57	42	-26.8	1.6
	Neumonia Grave < 5a	1	3	0	0	0	1	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	11723	10980	17260	13321	257	-98.1	9.6
Febriles	Febriles (Men. 1a)	609	678	465	226	276	451	734	62.8	27.5
	Febriles (1a - 4a)	1338	1634	1007	402	794	1035	2131	105.9	79.9
	Febriles (Men. 5a)	1947	2312	1472	628	1070	1486	2865	92.8	107.4
	Febriles (5a - más)	2522	2915	1958	914	1496	1961	5179	164.1	194.1
Enfermedad Diárraea Aguda (Acusada y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	432	510	258	219	191	322	352	9.3	13.2
	EDA (1a - 4a)	1111	1250	747	615	589	862	1134	31.5	42.5
	EDA (Men. 5a)	1543	1760	1005	834	780	1184.4	1486	25.5	55.7
	EDA (5a - más)	2257	3265	1958	1246	1389	2023	2918	44.2	109.4
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	49	116	274	72	169	136	227	66.9	8.5
	Fiebre Tifoidea	0	3	4	1	1	2	2	11.1	0.1
	Hepatitis Viral	20	46	18	1	0	17	1	-94.1	0.0
	Brucelosis	1	1	3	0	0	1	1	0.0	0.0
Metaxénicas	Leishmaniasis	29	44	24	10	27	27	12	-55.2	0.4
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	1	100.0	0.0
	Bartonelosis Eruptiva	1	3	0	0	0	1	1	25.0	0.0
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	1	2	0	1	0	0.0	-
	Hidatidosis	3	8	8	1	3	5	2	-56.5	0.1
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	50	61	44	31	52	48	37	-22.3	1.4
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	4	7	16	8	13	10	13	35.4	0.5
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	27	22	20	20	19	22	7	-67.6	0.3
	TBC Multidrogo Resistente**	2	5	0	0	0	1	1	-28.6	0.0
	TBC Monoresistente**	1	1	0	1	6	2	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	1	1	1	1	0	1	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	1	0	2	0	1	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	1	2	1	0	1	0	0.0	-
	TBC Recaidas**	12	13	8	4	1	8	9	18.4	0.3
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	2	0	1	0	1	100.0	0.0
	VIH*	69	75	40	57	49	58	5	-91.4	0.2
	SIDA*	27	24	11	26	10	20	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	17	29	27	17	28	24	5	-78.8	0.2
Incidentales	Conjuntivitis Viral	896	125	68	16	24	226	41	-81.8	1.5
	Hepatitis B	2	7	1	5	1	3	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	10	10	0	0	0.0	-
	Accidente de Tránsito	248	266	196	186	268	233	266	14.3	10.0
	Accidentados por Tránsito.	423	413	295	255	369	351	368	4.8	13.8
Mordeduras	Intox. por Plagüicidas	44	30	15	18	26	27	38	42.9	1.4
	Intox. por Carbamatos	18	41	44	15	11	26	11	-57.4	0.4
	Intox. por Rodenticidas	0	0	3	5	3	2	2	-9.1	0.1
	Mordedura por Aracnidos	1	11	16	1	0	6	4	-31.0	0.1
Muertes	Mordedura Canina	180	217	212	138	156	181	295	63.3	11.1
	Ofidismo	0	2	1	0	3	1	0	0.0	-
	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - preventibles	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	1	3	3	1	2	1	-37.5	0.0
	Muerte Neonatal	3	2	1	0	1	1	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	9	10	7	14	8	10	8	-16.7	0.3
	Tétanos	0	1	0	0	1	0	0	0.0	-
Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 12/4/2023. *Años cerrado y año actual a la S.E. 14 **Aplicativo Especial de SIEpiTB T.I.A. x 10 000 Hab.										
■ Casos contabilizados para TBC ■ Tasa de variación positiva										

CASOS POR DISTRITO EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE HUACHO A LA S.E. N° 14 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°.14							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018-2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	585	496	309	112	170	334	312	-6.7	47.1
	IRA (1a - 4a)	1310	1288	706	149	519	794	843	6.1	127.1
	IRA (Men. 5a)	1895	1784	1015	261	689	1129	1155	2.3	174.2
	Neumonía (Men. 5a)	16	11	13	4	11	11	2	-81.8	0.3
	Neumonía (May. 5a)	29	28	20	7	2	17	15	-12.8	2.3
	Neumonía Grave < 5a	0	2	0	0	0	0	0	0.0	-
Febriles	Covid-19**	-	-	3794	3304	6198	4432	95	-97.9	14.3
	Febriles (Men. 1a)	201	173	126	89	75	97	237	145.2	35.7
	Febriles (1a - 4a)	453	469	286	164	256	235	666	183.0	100.4
	Febriles (Men. 5a)	654	642	412	253	331	332	903	172.0	136.2
Enfermedad Diárraea Aguda (Acuosa y Disenterica)	Febriles (5a - más)	916	1019	628	354	434	472	2014	326.7	303.8
	EDA (Men. 1a)	37	62	11	13	20	28.6	22	-23.1	3.3
	EDA (1a - 4a)	91	134	23	51	56	71	73	2.8	11.0
	EDA (Men. 5a)	128	196	34	64	76	99.6	95	-4.6	14.3
Transmitidas por Alimentos	EDA (5a - más)	138	346	113	91	117	161	135	-16.1	20.4
	Intoxicación Alimentaria	13	38	71	31	74	45	79	74.0	11.9
	Fiebre Tifóidea	0	0	2	0	0	0	2	400.0	0.3
	Hepatitis Viral	5	9	1	1	0	3	0	0.0	-
Metaxénicas	Brucelosis	1	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Bartonelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Leptospirosis	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Pulmonar C/Conf. Bact**	5	7	9	12	4	7	4	-45.9	0.6
Transmisibles	TBC Pulmonar S/Conf. Bact**	1	2	5	2	3	3	1	-61.5	0.2
	TBC Meníngea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	5	10	4	4	2	5	1	-80.0	0.2
	TBC Multidrogo Resistente**	0	2	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	2	1	0	1	0	0.0	-
	TBC Recaida**	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	19	26	14	21	20	20	3	-85.0	0.5
	SIDA*	8	8	0	8	4	6	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	1	9	8	6	9	7	3	-54.5	0.5
Incidentales	Conjuntivitis Viral	44	48	15	4	6	23	3	-87.2	0.5
	Hepatitis B	1	1	0	1	0	1	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	2	0	0	0.0	-
	Accidente de Tránsito	79	104	78	77	82	84	107	27.4	16.1
	Accidentados por Tránsito.	134	147	106	95	108	118	123	4.2	18.6
Mordeduras	Intox. por Plagüicidas	3	2	0	0	2	1	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	1	4	1	1	1	1	-28.6	0.2
	Intox. por Rodenticidas	0	0	1	1	1	1	0	0.0	-
	Mordedura por Aracnidos	0	1	5	0	0	1	1	-16.7	0.2
	Mordedura Canina	43	68	53	33	40	47	79	66.7	11.9
Muertes	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	1	1	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	2	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - preventibles	Muerte Perinatal	1	3	3	4	2	3	1	-61.5	0.2
	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	4	3	0	1	2	2	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	15	11	17	1	1	9	0	0.0	-
	Varicela con Complicaciones	5	0	1	0	0	1	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flacida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 12/4/2023.

Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

*Años cerrado y año actual a la S.E. 14

**Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.



Red de Salud
HUAURA - OYÓN



Red de Salud
HUAURA - OYÓN
Oficina de Inteligencia Sanitaria



Área de
Epidemiología

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE HUALMAY A LA S.E. N° 14 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°14							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	192	175	140	57	81	129	139	7.8	43.8
	IRA (1a - 4a)	401	461	357	104	271	319	459	44.0	144.6
	IRA (Men. 5a)	593	636	497	161	352	448	598	33.5	188.4
	Neumonía (Men. 5a)	4	3	7	0	2	3	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	8	13	7	3	3	7	5	-26.5	1.6
	Neumonía Grave < 5a	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Febriles	Covid-19**	-	-	1607	1589	2382	1859	45	-97.6	14.2
	Febriles (Men. 1a)	75	67	59	13	30	34	84	147.1	26.5
	Febriles (1a - 4a)	175	222	169	28	94	97	278	186.6	87.6
	Febriles (Men. 5a)	250	289	228	41	124	131	362	176.3	114.0
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	Febriles (5a - más)	344	478	282	100	188	190	700	268.4	220.5
	EDA (Men. 1a)	48	185	16	14	15	55.6	28	-49.6	8.8
	EDA (1a - 4a)	100	426	40	43	61	134	104	-22.4	32.8
	EDA (Men. 5a)	148	611	56	57	76	189.6	132	-30.4	41.6
Transmitidas por Alimentos	EDA (5a - más)	161	1184	85	96	140	333.2	251	-24.7	79.1
	Intoxicación Alimentaria	7	24	57	8	29	25	42	68.0	13.2
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	2	3	3	0	0	2	0	0.0	-
Metaxénicas	Brucelosis	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Bartonelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	9	8	2	4	6	6	7	20.7	2.2
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	1	0	2	1	5	2	3	66.7	0.9
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	5	2	3	15	3	6	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaida**	0	0	1	1	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	1	0	0	0	1	400.0	0.3
	VIH*	12	8	11	9	8	10	0	0.0	-
Incidentales	SIDA*	5	1	6	4	2	4	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	2	0	3	2	3	2	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	43	15	9	3	1	14	5	-64.8	1.6
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	3	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Accidente de Tránsito	32	40	28	22	40	32	30	-7.4	9.4
	Accidentados por Tránsito.	40	56	38	30	47	42	43	1.9	13.5
	Intox. por Plaguicidas	3	1	0	1	0	1	2	100.0	0.6
	Intox. por Carbamatos	0	1	1	0	0	0	1	150.0	0.3
Muertes	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	Mordedura por Aracnidos	0	3	4	0	0	1	0	0.0	-
	Mordedura Canina	27	38	36	16	15	26	67	153.8	21.1
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - preventibles	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	1	100.0	0.3
	Muerte Neonatal	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	1	2	1	2	1	1	0	0.0	-
	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
T.I.A.	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	1	0	0	0	1	400.0	0.3
	Varicela sin Complicaciones	6	2	6	0	0	3	2	-28.6	0.6
	Varicela con Complicaciones	0	0	2	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flacida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	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 12/4/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 14

**Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE SAYAN A LA S.E. N° 14 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°.14							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	129	141	105	20	115	102	137	34.3	52.2
	IRA (1a - 4a)	364	350	299	132	220	273	335	22.7	127.7
	IRA (Men. 5a)	493	491	404	152	335	375	472	25.9	179.9
	Neumonía (Men. 5a)	2	4	2	0	0	2	1	-37.5	0.4
	Neumonía (May. 5a)	2	5	3	3	2	3	2	-33.3	0.8
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Febriles	Covid-19**	-	-	1163	1091	1502	1252	6	-99.5	2.3
	Febriles (Men. 1a)	18	42	20	4	10	11	32	182.4	12.2
	Febriles (1a - 4a)	65	66	47	8	24	26	75	184.8	28.6
	Febriles (Men. 5a)	83	108	67	12	34	38	107	184.1	40.8
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	Febriles (5a - más)	74	123	77	25	45	49	187	281.6	71.3
	EDA (Men. 1a)	45	0	16	30	12	20.6	44	113.6	16.8
	EDA (1a - 4a)	91	0	41	80	58	54	146	170.4	55.6
	EDA (Men. 5a)	136	0	57	110	70	74.6	190	154.7	72.4
Transmitidas por Alimentos	EDA (5a - más)	197	0	93	148	128	113.2	272	140.3	103.7
	Intoxicación Alimentaria	13	6	5	1	4	6	6	3.4	2.3
	Fiebre Tifoidea	0	1	1	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	6	1	0	0	1	0	0.0	-
Metaxénicas	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Leishmaniasis	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonellosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Bartonellosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	1	4	1	0	2	2	0	0.0	-
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	1	1	0	0	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	0	1	3	0	1	1	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaida**	0	0	1	1	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	5	7	1	2	1	3	0	0.0	-
Incidentales	SIDA*	2	2	0	0	1	1	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	0	1	0	0	1	0	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	4	5	1	3	3	3	8	150.0	3.0
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
	Accidente de Tránsito	19	17	11	12	18	15	20	29.9	7.6
	Accidentados por Tránsito.	31	29	15	26	26	25	28	10.2	10.7
Mordeduras	Intox. por Plaguicidas	8	2	3	4	4	4	12	185.7	4.6
	Intox. por Carbamatos	0	3	2	2	0	1	2	42.9	0.8
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	1	100.0	0.4
	Mordedura por Aracnidos	0	0	1	0	0	0	1	400.0	0.4
Muertes	Mordedura Canina	5	7	5	10	8	7	19	171.4	7.2
	Ofidismo	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - preventibles	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	0	2	0	1	1	1	2	150.0	0.8
	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - preventibles	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	1	0	3	0	0	1	0	0.0	-
	Varicela con Complicaciones	1	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flacida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 12/4/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 14

**Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

 Casos contabilizados para TBC  Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE HUAURA A LA S.E. N° 14 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°14							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	285	273	230	72	141	200	175	-12.6	45.4
	IRA (1a - 4a)	591	558	455	144	312	412	519	26.0	134.7
	IRA (Men. 5a)	876	831	685	216	453	612	694	13.4	180.1
	Neumonía (Men. 5a)	6	5	6	0	1	4	1	-72.2	0.3
	Neumonía (May. 5a)	11	10	11	3	4	8	6	-23.1	1.6
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Febriles	Covid-19**	-	-	1356	1213	2162	1577	31	-98.0	8.0
	Febriles (Men. 1a)	93	90	67	31	31	43	74	72.1	19.2
	Febriles (1a - 4a)	153	192	121	41	76	79	244	207.6	63.3
	Febriles (Men. 5a)	246	282	188	72	107	122	318	159.9	82.5
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	Febriles (5a - más)	302	283	221	95	150	155	481	209.7	124.8
	EDA (Men. 1a)	47	75	5	38	27	38.4	40	4.2	10.4
	EDA (1a - 4a)	123	170	25	71	69	92	130	41.9	33.7
	EDA (Men. 5a)	170	245	30	109	96	130	170	30.8	44.1
Transmitidas por Alimentos	EDA (5a - más)	306	373	35	130	137	196.2	325	65.6	84.3
	Intoxicación Alimentaria	4	16	45	11	13	18	19	6.7	4.9
	Fiebre Tifoidea	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	1	9	5	0	0	3	0	0.0	-
Metaxénicas	Brucelosis	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Leishmaniasis	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonellosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Bartonellosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	2	1	1	0	1	1	0	0.0	-
	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	9	10	10	4	4	7	11	48.6	2.9
Transmisibles	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	1	2	2	2	1	2	42.9	0.5
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	2	3	4	1	7	3	4	17.6	1.0
	TBC Multidrogo Resistente**	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	2	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaida**	0	1	1	1	0	1	2	233.3	0.5
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	6	6	4	3	5	5	0	0.0	-
	SIDA*	4	3	2	2	1	2	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	4	1	2	1	2	2	1	-50.0	0.3
Incidentales	Conjuntivitis Viral	26	15	13	4	3	12	2	-83.6	0.5
	Hepatitis B	1	3	1	1	0	1	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	1	0	0	0.0	-
	Accidente de Tránsito	38	26	25	22	31	28	28	-1.4	7.3
	Accidentados por Tránsito.	58	31	32	26	38	37	36	-2.7	9.3
	Intox. por Plaguicidas	12	12	6	3	7	8	8	0.0	2.1
Mordeduras	Intox. por Carbamatos	0	4	9	4	5	4	1	-77.3	0.3
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	1	100.0	0.3
	Mordedura por Aracnidos	0	0	1	1	0	0	0	0.0	-
Muertes	Mordedura Canina	38	31	23	25	31	30	39	31.8	10.1
	Ofidismo	0	0	0	0	2	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - preventibles	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	1	2	0	2	0	1	1	0.0	0.3
	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
T.I.A.	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	1	0	2	0	1	1	66.7	0.3
	Varicela sin Complicaciones	10	1	6	0	0	3	0	0.0	-
	Varicela con Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flacida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 12/4/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 14

**Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE SANTA MARÍA A LA S.E. N° 14 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°14							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	307	295	205	103	157	213	240	12.5	63.6
	IRA (1a - 4a)	526	588	442	96	369	404	682	68.7	180.7
	IRA (Men. 5a)	833	883	647	199	526	618	922	49.3	244.3
	Neumonía (Men. 5a)	3	6	5	0	3	3	3	-11.8	0.8
	Neumonía (May. 5a)	7	12	8	4	4	7	5	-28.6	1.3
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Febriles	Covid-19**	-	-	1448	1525	2365	1779	50	-97.2	13.3
	Febriles (Men. 1a)	129	151	100	50	58	69	131	88.9	34.7
	Febriles (1a - 4a)	259	331	187	68	141	132	406	207.6	107.6
	Febriles (Men. 5a)	388	482	287	118	199	201	537	166.7	142.3
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	Febriles (5a - más)	438	499	338	136	260	245	896	266.2	237.5
	EDA (Men. 1a)	53	0	16	20	25	22.8	35	53.5	9.3
	EDA (1a - 4a)	139	0	51	54	84	66	123	87.5	32.6
	EDA (Men. 5a)	192	0	67	74	109	88.4	158	78.7	41.9
Transmitidas por Alimentos	EDA (5a - más)	322	0	75	159	255	162.2	402	147.8	106.5
	Intoxicación Alimentaria	10	21	57	12	26	25	55	118.3	14.6
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	2	13	5	0	0	4	1	-75.0	0.3
Metaxénicas	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	1	100.0	0.3
	Leishmaniasis	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartolomelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Bartolomelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	1	100.0	0.3
	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	7	6	2	2	5	4	6	36.4	1.6
Transmisibles	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	1	1	0	1	2	1	2	100.0	0.5
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	6	4	2	0	3	3	1	-66.7	0.3
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaida**	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	11	12	2	9	5	8	2	-74.4	0.5
Incidentales	SIDA*	3	5	1	3	1	3	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	2	5	3	4	2	3	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	19	10	5	0	4	8	6	-21.1	1.6
	Hepatitis B	0	2	0	1	1	1	0	0.0	-
Mordeduras	Viruela del Mono	-	-	-	-	2	0	0	0.0	-
	Accidente de Tránsito	52	47	31	32	56	44	50	14.7	13.3
	Accidentados por Tránsito.	103	67	42	52	88	70	89	26.4	23.6
	Intox. por Plaguicidas	8	2	0	1	0	2	1	-54.5	0.3
Muertes	Intox. por Carbamatos	1	4	16	1	2	5	2	-58.3	0.5
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura por Aracnidos	0	4	2	0	0	1	0	0.0	-
	Mordedura Canina	19	22	38	9	24	22	40	78.6	10.6
Inmuno - preventibles	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - preventibles	Muerte Perinatal	4	0	0	3	1	2	2	25.0	0.5
	Tétanos	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	1	0	1	0	0	1	150.0	0.3
	Varicela sin Complicaciones	6	1	7	0	0	3	1	-64.3	0.3
	Varicela con Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flacida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
T.I.A.	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 12/4/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 14

**Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE VEGUETA A LA S.E. N° 14 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°14							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	257	218	145	62	182	173	181	4.7	71.9
	IRA (1a - 4a)	424	462	309	85	334	323	527	63.3	209.3
	IRA (Men. 5a)	681	680	454	147	516	496	708	42.9	281.1
	Neumonía (Men. 5a)	3	5	3	0	2	3	6	130.8	2.4
	Neumonía (May. 5a)	3	10	5	2	4	5	3	-37.5	1.2
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Febriles	Covid-19**	-	-	773	942	1347	1021	7	-99.3	2.8
	Febriles (Men. 1a)	69	85	56	19	36	37	115	210.8	45.7
	Febriles (1a - 4a)	129	196	98	33	88	73	281	284.9	111.6
	Febriles (Men. 5a)	198	281	154	52	124	110	396	260.0	157.2
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	Febriles (5a - más)	210	228	198	59	155	137	453	229.9	179.9
	EDA (Men. 1a)	45	0	9	24	26	20.8	44	111.5	17.5
	EDA (1a - 4a)	150	0	40	80	57	65	103	57.5	40.9
	EDA (Men. 5a)	195	0	49	104	83	86.2	147	70.5	58.4
Transmitidas por Alimentos	EDA (5a - más)	325	0	135	153	162	155	434	180.0	172.3
	Intoxicación Alimentaria	2	4	18	5	12	8	17	107.3	6.8
	Fiebre Tifoidea	0	1	1	1	0	1	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	6	3	3	0	0	2	0	0.0	-
Metaxénicas	Brucelosis	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Bartonelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	3	6	2	0	4	3	1	-66.7	0.4
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	1	0	0	0	2	900.0	0.8
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	3	0	1	0	2	1	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaida**	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-
Incidentales	VIH*	2	6	0	4	6	4	0	0.0	-
	SIDA*	0	3	0	2	0	1	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	0	1	0	0	1	0	1	150.0	0.4
	Conjuntivitis Viral	36	18	18	2	6	16	14	-12.5	5.6
Mordeduras	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	1	0	0	0.0	-
	Mordedura por Aracnidos	0	2	1	0	0	1	1	66.7	0.4
	Mordedura Canina	17	31	20	17	19	21	22	5.8	8.7
Muertes	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	1	0	1	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - preventibles	Muerte Perinatal	0	1	1	1	0	1	1	66.7	0.4
	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	2	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	12	9	3	1	1	5	3	-42.3	1.2
	Varicela con Complicaciones	1	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flacida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 12/4/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 14

**Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE CALETA DE CARQUIN A LA S.E. N° 14 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°14							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	34	43	23	6	19	25	33	32.0	44.3
	IRA (1a - 4a)	64	98	73	15	34	57	95	67.3	127.7
	IRA (Men. 5a)	98	141	96	21	53	82	128	56.5	172.0
	Neumonía (Men. 5a)	0	1	1	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	2	2	1	0	2	1	1	-28.6	1.3
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Febriles	Covid-19**	-	-	318	236	275	276	2	-99.3	2.7
	Febriles (Men. 1a)	9	30	19	3	11	11	30	172.7	40.3
	Febriles (1a - 4a)	31	71	36	14	20	23	50	114.3	67.2
	Febriles (Men. 5a)	40	101	55	17	31	34	80	133.0	107.5
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	Febriles (5a - más)	75	97	61	18	56	45	137	204.4	184.1
	EDA (Men. 1a)	24	125	6	12	8	35	15	-57.1	20.2
	EDA (1a - 4a)	54	329	15	34	18	90	36	-60.0	48.4
	EDA (Men. 5a)	78	454	21	46	26	125	51	-59.2	68.5
Transmitidas por Alimentos	EDA (5a - más)	87	968	46	65	35	240.2	91	-62.1	122.3
	Intoxicación Alimentaria	0	6	10	2	5	5	8	73.9	10.8
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartolomelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Bartolomelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	14	17	12	0	22	13	8	-38.5	10.8
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	1	3	3	0	1	2	3	87.5	4.0
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	5	1	1	0	1	2	1	-37.5	1.3
	TBC Multidrogo Resistente**	2	0	0	0	0	0	1	150.0	1.3
	TBC Monoresistente**	1	0	0	0	4	1	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaida**	12	10	5	0	1	6	7	25.0	9.4
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Incidentales	VIH*	4	6	3	3	2	4	0	0.0	-
	SIDA*	1	2	2	3	0	2	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	0	0	3	1	1	1	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	719	2	1	0	0	144	0	0.0	-
Mordeduras	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
	Mordedura por Aracnidos	0	1	1	0	0	0	1	150.0	1.3
	Mordedura Canina	2	1	5	2	4	3	5	78.6	6.7
Muertes	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - preventibles	Muerte Perinatal	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	2	2	3	0	0	1	0	0.0	-
	Varicela con Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flacida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 12/4/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 14

**Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE AMBAR A LA S.E. N° 14 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°.14							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	9	20	11	6	15	12	12	-1.6	41.0
	IRA (1a - 4a)	48	49	50	10	37	39	33	-14.9	112.6
	IRA (Men. 5a)	57	69	61	16	52	51	45	-11.8	153.6
	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	-
Febriles	Covid-19**	-	-	94	35	127	85	2	-97.7	6.8
	Febriles (Men. 1a)	1	2	0	3	1	1	2	50.0	6.8
	Febriles (1a - 4a)	4	4	7	3	0	3	6	80.0	20.5
	Febriles (Men. 5a)	5	6	7	6	1	5	8	71.4	27.3
	Febriles (5a - más)	13	18	11	0	1	4	14	250.0	47.8
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	8	57	1	10	2	15.6	9	-42.3	30.7
	EDA (1a - 4a)	22	182	9	13	9	47	18	-61.7	61.4
	EDA (Men. 5a)	30	239	10	23	11	62.6	27	-56.9	92.2
	EDA (5a - más)	53	373	20	36	16	99.6	45	-54.8	153.6
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	0	0	3	0	1	1	0	0.0	-
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	4	2	1	0	2	2	1	-44.4	3.4
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartolomelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartolomelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaida**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	0	0	1	1	0	0	0	0.0	-
	SIDA*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Incidentales	Conjuntivitis Viral	1	6	3	0	0	2	0	0.0	-
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	0	0	0	0.0	-
	Accidente de Tránsito	0	2	1	0	0	1	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	0	13	1	0	0	3	0	0.0	-
	Intox. por Plaguicidas	1	0	1	0	1	1	0	0.0	-
Mordeduras	Intox. por Carbamatos	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura por Aracnidos	1	0	1	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Mordedura Canina	4	2	2	2	2	2	2	-16.7	6.8
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - preventibles	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	2	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela con Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flacida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 12/4/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 14

**Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE LEONCIO PRADO A LA S.E. N° 14 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°14							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	12	15	3	2	18	10	2	-80.0	9.3
	IRA (1a - 4a)	42	37	23	18	27	29	40	36.1	186.5
	IRA (Men. 5a)	54	52	26	20	45	39	42	6.6	195.8
	Neumonía (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Febriles	Covid-19**	-	-	47	5	37	30	0	-100.0	0.0
	Febriles (Men. 1a)	1	4	0	1	1	1	0	0.0	-
	Febriles (1a - 4a)	1	6	5	1	4	3	0	0.0	-
	Febriles (Men. 5a)	2	10	5	2	5	4	0	0.0	-
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	Febriles (5a - más)	11	12	15	4	11	10	2	-80.0	9.3
	EDA (Men. 1a)	15	0	4	7	3	5.8	9	55.2	42.0
	EDA (1a - 4a)	28	0	14	19	11	14	45	212.5	209.8
	EDA (Men. 5a)	43	0	18	26	14	20.2	54	167.3	251.7
	EDA (5a - más)	76	0	23	35	32	33.2	87	162.0	405.6
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	1	2	0	1	1	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartolomelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartolomelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaida**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	SIDA*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Incidentales	Sífilis no Especificada	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	1	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
	Accidente de Tránsito	1	2	1	1	0	1	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	3	2	1	1	0	1	0	0.0	-
	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	1	2	1	0	0.0	-
Mordeduras	Intox. por Carbamatos	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Mordedura Canina	1	1	3	3	2	2	0	0.0	-
	Ofidismo	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - preventibles	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 12/4/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 14

**Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE PACCHO A LA S.E. N° 14 - 2023**

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N.º 14							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	14	6	1	2	2	5	2	-60.0	8.1
	IRA (1a - 4a)	43	21	30	33	32	32	28	-11.9	112.9
	IRA (Men. 5a)	57	27	31	35	34	37	30	-18.5	121.0
	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	-
Febries	Covid-19**	-	-	69	48	44	54	3	-94.4	12.1
	Febries (Men. 1a)	0	2	0	0	0	0	0	0.0	-
	Febries (1a - 4a)	4	3	6	2	3	4	6	63.6	24.2
	Febries (Men. 5a)	4	5	6	2	3	4	6	63.6	24.2
Enfermedad Diárrica Aguda (Acuosa y Disenterica)	Febries (5a - más)	10	17	10	19	25	18	21	16.7	84.7
	EDA (Men. 1a)	12	0	3	5	2	4.4	8	81.8	32.3
	EDA (1a - 4a)	35	0	3	18	12	14	44	223.5	177.4
	EDA (Men. 5a)	47	0	6	23	14	18	52	188.9	209.7
	EDA (5a - más)	67	0	7	29	19	24.4	45	84.4	181.5
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Fiebre Tifóidea	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	17	1	0	5	5	7	52.2	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	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaida**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	0	1	0	1	0	0	0	0.0	-
	SIDA*	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
Incidentales	Sífilis no Especificada	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
	Accidente de Tránsito	1	1	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Accidentados por Tránsito.	1	2	0	0	0	1	0	0.0	-
	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	0	1	1	1	0	1	0	0.0	-
	Oftidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - preventibles	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	0	0	1	1	0	0	0	0.0	-
	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela con Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flacida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 12/4/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 14

**Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE SANTA LEONOR A LA S.E. N° 14 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°14							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	7	3	13	4	16	9	5	-41.9	31.1
	IRA (1a - 4a)	22	25	26	12	45	26	28	7.7	174.2
	IRA (Men. 5a)	29	28	39	16	61	35	33	-4.6	205.4
	Neumonía (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Febriles	Covid-19**	-	-	2	76	50	43	1	-97.7	6.2
	Febriles (Men. 1a)	0	2	4	4	2	3	2	-40.0	12.4
	Febriles (1a - 4a)	3	6	6	9	10	8	11	32.0	68.5
	Febriles (Men. 5a)	3	8	10	13	12	12	13	11.4	80.9
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	Febriles (5a - más)	6	3	15	17	25	19	16	-15.8	99.6
	EDA (Men. 1a)	1	0	2	1	9	2.6	12	361.5	74.7
	EDA (1a - 4a)	2	0	9	11	13	7	32	357.1	199.1
	EDA (Men. 5a)	3	0	11	12	22	9.6	44	358.3	273.8
Transmitidas por Alimentos	EDA (5a - más)	5	0	23	20	47	19	73	284.2	454.3
	Intoxicación Alimentaria	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Leishmaniasis	1	2	0	2	3	2	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartolelosia Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Bartolelosia Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaida**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	0	0	1	0	1	0	0	0.0	-
	SIDA*	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-
Incidentales	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	-
	Accidente de Tránsito	0	2	0	0	0	0	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	0	14	0	0	0	3	0	0.0	-
	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	2	1	5	1	1	2	4	100.0	24.9
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - preventibles	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela con Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flacida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Fuente:	Rubéola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 12/4/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 14

**Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE CHECRAS A LA S.E. N° 14 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°14							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	3	3	0	0	1	1	0	0.0	-
	IRA (1a - 4a)	3	13	2	5	1	5	2	-58.3	10.1
	IRA (Men. 5a)	6	16	2	5	2	6	2	-67.7	10.1
	Neumonía (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Febriles	Covid-19**	-	-	1	19	34	18	0	-100.0	0.0
	Febriles (Men. 1a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Febriles (1a - 4a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Febriles (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	Febriles (5a - más)	0	1	1	0	0	0	1	200.0	5.0
	EDA (Men. 1a)	2	6	1	4	2	3	0	0.0	-
	EDA (1a - 4a)	3	9	0	4	9	5	1	-80.0	5.0
	EDA (Men. 5a)	5	15	1	8	11	8	1	-87.5	5.0
Transmitidas por Alimentos	EDA (5a - más)	3	21	5	4	4	7.4	4	-45.9	20.2
	Intoxicación Alimentaria	0	0	0	0	2	0	0	0.0	-
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Leishmaniasis	5	0	1	1	1	2	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartolelosia Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Bartolelosia Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaida**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	SIDA*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Incidentales	Sífilis no Especificada	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
	Accidente de Tránsito	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	1	0	0	3	0	1	0	0.0	-
	Ofidismo	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - preventibles	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 12/4/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 14

**Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE OYÓN A LA S.E. N° 14 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°.14							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	39	55	34	15	49	38	21	-45.3	14.3
	IRA (1a - 4a)	117	112	76	37	109	90	96	6.4	65.2
	IRA (Men. 5a)	156	167	110	52	158	129	117	-9.0	79.5
	Neumonía (Men. 5a)	1	1	1	0	0	1	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	3	0	1	0	1	1	0	0.0	-
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Febriles	Covid-19**	-	-	268	276	179	241	3	-98.8	2.0
	Febriles (Men. 1a)	5	5	5	2	3	3	4	20.0	2.7
	Febriles (1a - 4a)	23	23	12	5	14	10	19	83.9	12.9
	Febriles (Men. 5a)	28	28	17	7	17	14	23	68.3	15.6
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	Febriles (5a - más)	33	25	14	26	23	21	52	147.6	35.3
	EDA (Men. 1a)	24	0	30	6	8	13.6	7	-48.5	4.8
	EDA (1a - 4a)	61	0	76	19	21	35	40	13.0	27.2
	EDA (Men. 5a)	85	0	106	25	29	49	47	-4.1	31.9
Transmitidas por Alimentos	EDA (5a - más)	141	0	232	65	44	96.4	145	50.4	98.5
	Intoxicación Alimentaria	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	2	1	0	0	0	1	0	0.0	-
Metaxénicas	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Leishmaniasis	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartolomelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Bartolomelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	1	2	7	0	2	2	0	0.0	-
	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	0	1	2	0	0	1	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaida**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	SIDA*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	0	1	1	0	0	0	0	0.0	-
Incidentales	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
	Accidente de Tránsito	3	0	0	0	2	1	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	8	0	0	0	2	2	0	0.0	-
Mordeduras	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	1	2	0	1	0	0.0	-
Muertes	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	8	6	7	1	6	6	4	-28.6	2.7
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - preventibles	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	0	0	1	0	1	0	0	0.0	-
	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	5	1	0	0	0	1	0	0.0	-
	Varicela con Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flacida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 12/4/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 14

**Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE PACHANGARA A LA S.E. N° 14 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°14							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	21	35	29	13	39	27	33	20.4	86.6
	IRA (1a - 4a)	65	88	81	36	159	86	100	16.6	262.4
	IRA (Men. 5a)	86	123	110	49	198	113	133	17.5	349.0
	Neumonía (Men. 5a)	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Febriles	Covid-19**	-	-	63	174	123	120	0	-100.0	0.0
	Febriles (Men. 1a)	6	10	6	3	8	6	8	41.2	21.0
	Febriles (1a - 4a)	20	24	15	11	31	19	23	21.1	60.4
	Febriles (Men. 5a)	26	34	21	14	39	25	31	25.7	81.3
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	Febriles (5a - más)	51	46	40	35	55	43	78	80.0	204.7
	EDA (Men. 1a)	12	0	44	5	13	14.8	15	1.4	39.4
	EDA (1a - 4a)	50	0	132	19	33	47	43	-8.1	112.8
	EDA (Men. 5a)	62	0	176	24	46	61.6	58	-5.8	152.2
Transmitidas por Alimentos	EDA (5a - más)	89	0	282	28	51	90	120	33.3	314.9
	Intoxicación Alimentaria	0	0	0	0	1	0	1	400.0	2.6
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Leishmaniasis	2	2	2	2	2	2	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartolomelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Bartolomelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	2	0	1	0	1	1	66.7	2.6
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaida**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	2	2	0	0	0	1	0	0.0	-
	SIDA*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Incidentales	Sífilis no Especificada	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	1	0	1	0	0	0	2	400.0	5.2
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
	Accidente de Tránsito	1	3	3	1	0	2	2	25.0	5.2
	Accidentados por Tránsito.	1	18	4	2	0	5	5	0.0	13.1
	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Mordedura Canina	8	4	6	4	3	5	9	80.0	23.6
	Ofidismo	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - preventibles	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	0	0	1	3	0	1	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 12/4/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 14

**Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE NAVAN A LA S.E. N° 14 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°14							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	2	9	4	1	0	3	2	-37.5	15.9
	IRA (1a - 4a)	24	13	17	18	18	18	18	0.0	143.3
	IRA (Men. 5a)	26	22	21	19	18	21	20	-5.7	159.2
	Neumonía (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Febriles	Covid-19**	-	-	43	3	9	18	1	-94.5	8.0
	Febriles (Men. 1a)	0	0	0	0	0	0	1	100.0	8.0
	Febriles (1a - 4a)	0	0	1	2	0	1	0	0.0	-
	Febriles (Men. 5a)	0	0	1	2	0	1	1	0.0	8.0
	Febriles (5a - más)	0	1	0	0	0	0	2	100.0	15.9
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	7	0	15	2	3	5.4	6	11.1	47.8
	EDA (1a - 4a)	18	0	50	9	5	16	7	-57.3	55.7
	EDA (Men. 5a)	25	0	65	11	8	21.8	13	-40.4	103.5
	EDA (5a - más)	16	0	142	9	28	39	32	-17.9	254.8
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	2	0	0	0	0	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	2	2	3	2	1	2	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Eruptiva	1	2	0	0	1	1	1	66.7	8.0
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaida**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	SIDA*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Incidentales	Sífilis no Especificada	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	0	0	0	0	0	0	1	100.0	8.0
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
	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	-
Mordeduras	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Mordedura Canina	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - preventibles	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela con Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 12/4/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 14

**Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE COCHAMARCA A LA S.E. N° 14 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°14							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	14	11	19	17	10	14	12	-15.5	71.4
	IRA (1a - 4a)	57	71	61	50	85	65	78	20.4	464.0
	IRA (Men. 5a)	71	82	80	67	95	79	90	13.9	535.4
	Neumonía (Men. 5a)	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Febriles	Covid-19**	-	-	50	7	2	20	0	-100.0	0.0
	Febriles (Men. 1a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Febriles (1a - 4a)	3	1	0	1	1	1	1	50.0	5.9
	Febriles (Men. 5a)	3	1	0	1	1	1	1	50.0	5.9
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	Febriles (5a - más)	7	5	3	4	3	3	4	20.0	23.8
	EDA (Men. 1a)	8	0	48	8	7	14.2	16	12.7	95.2
	EDA (1a - 4a)	27	0	123	18	24	38	64	66.7	380.7
	EDA (Men. 5a)	35	0	171	26	31	52.6	80	52.1	475.9
Transmitidas por Alimentos	EDA (5a - más)	75	0	401	44	76	119.2	133	11.6	791.2
	Intoxicación Alimentaria	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Leishmaniasis	9	6	3	0	4	4	1	-77.3	5.9
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartolomelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Bartolomelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaida**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	SIDA*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Incidentales	Sífilis no Especificada	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	0	3	0	0	0	1	0	0.0	-
	Hepatitis B	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
	Accidente de Tránsito	0	0	0	0	2	0	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	0	0	0	0	4	1	0	0.0	-
	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Mordedura Canina	0	1	2	3	0	1	0	0.0	-
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - preventibles	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 12/4/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 14

**Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE ANDAJES A LA S.E. N° 14 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°14							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	0	2	0	1	1	1	0	0.0	-
	IRA (1a - 4a)	4	1	2	3	7	3	7	105.9	56.1
	IRA (Men. 5a)	4	3	2	4	8	4	7	66.7	56.1
	Neumonía (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Febriles	Covid-19**	-	-	2	12	13	9	0	-100.0	0.0
	Febriles (Men. 1a)	0	0	1	1	1	1	1	0.0	8.0
	Febriles (1a - 4a)	0	2	0	0	1	0	1	200.0	8.0
	Febriles (Men. 5a)	0	2	1	1	2	1	2	50.0	16.0
	Febriles (5a - más)	1	2	0	1	3	1	9	575.0	72.2
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	0	0	10	2	0	2.4	1	-58.3	8.0
	EDA (1a - 4a)	0	0	26	7	0	7	0	0.0	-
	EDA (Men. 5a)	0	0	36	9	0	9	1	-88.9	8.0
	EDA (5a - más)	0	0	66	17	0	16.6	0	0.0	-
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	1	100.0	8.0
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartolomelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartolomelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaida**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	SIDA*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
Incidentales	Conjuntivitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
	Accidente de Tránsito	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	1	1	3	1	0	1	1	-16.7	8.0
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - preventibles	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela con Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flacida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 12/4/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 14

**Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE CAUJUL A LA S.E. N° 14 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°14							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	0	2	1	0	3	1	5	316.7	46.0
	IRA (1a - 4a)	14	13	3	11	17	12	12	3.4	110.4
	IRA (Men. 5a)	14	15	4	11	20	13	17	32.8	156.4
	Neumonía (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Febriles	Covid-19**	-	-	-	26	2	14	0	-100.0	0.0
	Febriles (Men. 1a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Febriles (1a - 4a)	0	1	0	1	2	1	1	0.0	9.2
	Febriles (Men. 5a)	0	1	0	1	2	1	1	0.0	9.2
Enfermedad Diarreica Aguda (Acusada y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	3	0	13	1	4	4.2	2	-52.4	18.4
	EDA (1a - 4a)	8	0	36	5	8	11	15	31.6	138.0
	EDA (Men. 5a)	11	0	49	6	12	15.6	17	9.0	156.4
	EDA (5a - más)	14	0	90	6	36	29.2	24	-17.8	220.8
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	1	7	5	0	2	3	1	-66.7	9.2
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartolelosia Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartolelosia Eruptiva	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaida**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	SIDA*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Incidentales	Sífilis no Especificada	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
	Accidente de Tránsito	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Intox. por Carbamatos	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Mordedura Canina	0	0	0	6	0	1	1	-16.7	9.2
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - preventibles	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	0	0	0	0	0	0	1	100.0	9.2

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 12/4/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 14

**Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

**DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA NOTIFICADOS EN LA RED DE
SALUD HUAURA OYÓN - 2023 DE LA SEMANA N°14**

INTOXICACIÓN ALIMENTARIA

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS DE INTOXICACION ALIMENTARIA

RED DE SALUD HUAURA - OYÓN - A LA S.E. N° 14 - 2023

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE INTOXICACION ALIMENTARIA A LA S.E. N° 14						%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
HUACHO	13	38	71	31	74	45	79	34.80%	11.92 0.76
HUALMAY	7	24	57	8	29	25	42	18.50%	13.23 0.68
SAYAN	13	6	5	1	4	6	6	2.64%	2.29 0.00
HUAURA	4	16	45	11	13	18	19	8.37%	4.93 0.06
SANTA MARÍA	10	21	57	12	26	25	55	24.23%	14.58 1.20
VEGUETA	2	4	18	5	12	8	17	7.49%	6.75 1.13
C. CARQUIN	0	6	10	2	5	5	8	3.52%	10.75 0.60
AMBAR	0	0	3	0	1	1	0	0.00%	0.00 0.00
LEONCIO PRADO	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00 0.00
PACCHO	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00 0.00
SANTA LEONOR	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00 0.00
CHECRAS	0	0	0	0	2	0	0	0.00%	0.00 0.00
PROVINCIA HUAURA	49	115	266	70	166	133	226	99.56%	9.25 0.70
OYON	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00 0.00
PACHANGARA	0	0	0	0	1	0	1	0.44%	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
PROVINCIA OYÓN	0	0	0	0	1	0	1	0.44%	0.42 1.00
IHUARI	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00 0.00
OTROS DISTRITOS	0	1	8	2	2	3	0	0.00%	0.00 0.00
TOTAL RED H-O	49	116	274	72	169	136	227	100.00%	8.43 0.67

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Individual. Actualizada al 10/4/2023.

■ Riesgo Alto □ Escenario Costa ■ Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

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

A la semana epidemiológica N.º 14 - 2023, se han reportado 227 casos por intoxicación alimentaria en toda la Red de Salud Huaura Oyón. En el distrito de Huacho se han presentado 79 casos notificados con una tasa de incidencia de 11.92 casos por 10 000 Habitantes, en el distrito de Hualmay se han presentado 42 casos notificados con una tasa de incidencia de 13.23 casos por 10 000 Habitantes, en el distrito de Santa María se han presentado 55 casos notificados con una tasa de incidencia de 14.58 casos por 10 000 Habitantes, en el distrito de Carquin se han presentado 8 casos con una tasa de incidencia acumulada de 10.75 casos por 10 000 Habitantes.

- MORDEDURA CANINA

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

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS DE MORDEDURA O ATAQUE DE PERRO
RED DE SALUD HUAURA - OYÓN - A LA S.E. N° 14 - 2023

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE MORDEDURA O ATAQUE DE PERRO A LA S.E. N° 14						%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022			
HUACHO	43	68	53	33	40	47	79	26.78%	11.92 0.68
HUALMAY	27	38	36	16	15	26	67	22.71%	21.10 1.58
SAYAN	5	7	5	10	8	7	19	6.44%	7.24 1.71
HUAURA	38	31	23	25	31	30	39	13.22%	10.12 0.30
SANTA MARÍA	19	22	38	9	24	22	40	13.56%	10.60 0.82
VEGUETA	17	31	20	17	19	21	22	7.46%	8.74 0.05
C. CARQUIN	2	1	5	2	4	3	5	1.69%	6.72 0.67
AMBAR	4	2	2	2	2	2	2	0.68%	6.83 0.00
LEONCIO PRADO	1	1	3	3	2	2	0	0.00%	0.00 0.00
PACCHO	0	1	1	1	0	1	0	0.00%	0.00 0.00
SANTA LEONOR	2	1	5	1	1	2	4	1.36%	24.89 1.00
CHECRAS	1	0	0	3	0	1	0	0.00%	0.00 0.00
PROVINCIA HUAURA	159	203	191	122	146	164	277	93.90%	11.34 0.69
OYON	8	6	7	1	6	6	4	1.36%	2.72 -0.33
PACHANGARA	8	4	6	4	3	5	9	3.05%	23.62 0.80
NAVAN	1	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00 0.00
COCHAMARCA	0	1	2	3	0	1	0	0.00%	0.00 0.00
ANDAJES	1	1	3	1	0	1	1	0.34%	8.02 0.00
CAUJUL	0	0	0	6	0	1	1	0.34%	9.20 0.00
PROVINCIA OYÓN	18	12	18	15	9	14	15	5.08%	6.30 0.07
IHUARI	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00 0.00
OTROS DISTRITOS	3	2	3	1	1	2	3	1.02%	0.50 0.50
TOTAL RED H-O	180	217	212	138	156	181	295	100.00%	10.95 0.63

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Individual. Actualizada al 10/4/2023.

 Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

A la semana epidemiológica N.º 14 - 2023 se van notificando 295 casos de Mordedura Canina pertenecientes a los distritos de Hualmay 67 casos notificados con una tasa de incidencia de 21.10 casos por 10 000 Habitantes, distritos de Huacho 79 casos notificados con una tasa de incidencia de 11.92 casos por 10 000 Habitantes, el distrito de Sayán 19 casos notificados con una tasa de incidencia de 7.24 casos por 10 000 Habitantes, el Distrito de Huaura 39 caso notificados con una tasa de incidencia de 10.12 casos por 10 000 Habitantes, el Distrito de Santa María 40 casos notificados con una tasa de incidencia de 10.60 casos por 10 000 Habitantes, el Distrito de Vegueta 22 casos notificados con una tasa de incidencia de 8.74 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° 14 - 2023

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE VARICELA SIN COMPLICACIONES A LA S.E. N° 14						%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022			
HUACHO	15	11	17	1	1	9	0	0.00%	0.00
HUALMAY	6	2	6	0	0	3	2	33.33%	0.63
SAYAN	1	0	3	0	0	1	0	0.00%	0.00
HUAURA	10	1	6	0	0	3	0	0.00%	0.00
SANTA MARÍA	6	1	7	0	0	3	1	16.67%	0.27
VEGUETA	12	9	3	1	1	5	3	50.00%	1.19
C. CARQUIN	2	2	3	0	0	1	0	0.00%	0.00
AMBAR	2	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00
LEONCIO PRADO	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00
PACCHO	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00
SANTA LEONOR	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00
CHECRAS	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00
PROVINCIA HUAURA	54	26	45	2	2	26	6	100.00%	0.25
OYON	5	1	0	0	0	1	0	0.00%	0.00
PACHANGARA	0	0	1	3	0	1	0	0.00%	0.00
NAVAN	1	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00
COCHAMARCA	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00
ANDAJES	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00
CAUJUL	0	0	0	0	3	1	0	0.00%	0.00
PROVINCIA OYÓN	6	1	1	3	3	3	0	0.00%	0.00
IHUARI	0	1	0	0	0	0	0	0.00%	0.00
OTROS DISTRITOS	1	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00
TOTAL RED H-O	61	28	46	5	5	29	6	100.00%	0.22

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Individual. Actualizada al 10/4/2023.

Riesgo Alto Escenario Costa

Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

A la semana epidemiológica N.º 14 - 2023 se han notificado 6 casos de Varicela sin complicaciones pertenecientes a los distritos de Hualmay 2 caso notificado con una tasa de incidencia acumulada de 0.63 casos por 10 000 Habitantes y el distrito de Vegueta 3 casos notificados con una tasa de incidencia de 1.19 casos por 10 000 Habitantes, el distrito de Santa María 1 casos notificados con una tasa de incidencia de 0.27 casos por 10 000 Habitantes.

- HIPERTENCIÓN

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

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS DE HIPERTENSIÓN ESENCIAL
RED DE SALUD HUAURA - OYÓN - A LA S.E. N° 14 - 2023

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE HIPERTENSIÓN ESENCIAL A LA S.E. N° 14						%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022			
HUACHO	30	59	15	48	62	43	87	50.88%	13.12 1.02
HUALMAY	15	21	8	22	26	18	30	17.54%	9.45 0.67
SAYAN	3	4	0	0	10	3	4	2.34%	1.52 0.33
HUAURA	13	18	5	9	4	10	9	5.26%	2.34 -0.10
SANTA MARÍA	22	15	6	13	26	16	21	12.28%	5.57 0.31
VEGUETA	5	14	4	2	4	6	10	5.85%	3.97 0.67
C. CARQUIN	1	1	4	1	5	2	6	3.51%	8.06 2.00
AMBAR	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00 0.00
LEONCIO PRADO	0	0	0	0	0	0	1	0.58%	4.66 1.00
PACCHO	2	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00 0.00
SANTA LEONOR	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00 0.00
CHECRAS	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00 0.00
PROVINCIA HUAURA	91	132	42	95	137	99	168	98.25%	6.88 0.70
OYON	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00 0.00
PACHANGARA	0	0	0	0	0	0	1	0.58%	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
PROVINCIA OYÓN	0	0	0	0	0	0	1	0.58%	0.42 1.00
IHUARI	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00 0.00
OTROS DISTRITOS	3	2	0	0	3	2	2	1.17%	0.00 0.00
TOTAL RED H-O	94	134	42	95	140	101	171	100.00%	6.35 0.69

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Individual. Actualizada al 10/4/2023.

■ Riesgo Alto □ Escenario Costa ■ Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

A la semana epidemiológica N.º 14 - 2023 se han notificado 171 casos de Hipertensión Arterial pertenecientes a los distritos de Huacho 87 casos notificados con una tasa de incidencia acumulada de 13.12 casos por 10 000 Habitantes, el distrito de Hualmay 30 casos notificados con una tasa de incidencia de 9.45 casos por 10 000 Habitantes, el distrito de Santa María 21 casos notificados con una tasa de incidencia de 5.57 casos por 10 000 Habitantes, el distrito de Vegueta 10 casos notificados con una tasa de incidencia de 3.97 casos por 10 000 Habitantes, el distrito de Santa María 21 casos notificados con una tasa de incidencia de 5.57 casos por 10 000 Habitantes y el distrito de Huaura 9 casos notificados con una tasa de incidencia de 2.34 casos por 10 000 Habitantes.

- LEISHMANIASIS

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

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS DE LEISHMANIASIS CUTANEA

RED DE SALUD HUAURA - OYÓN - A LA S.E. N° 14 - 2023

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE LEISHMANIASIS CUTANEA A LA S.E. N° 14						%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
HUACHO	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00
HUALMAY	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00
SAYAN	0	0	1	0	0	0	0	0.00%	0.00
HUAURA	0	0	1	0	0	0	0	0.00%	0.00
SANTA MARIA	0	0	1	0	0	0	0	0.00%	0.00
VEGUETA	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00
C. CARQUIN	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00
AMBAR	4	2	1	0	2	2	1	8.33%	3.41
LEONCIO PRADO	0	1	2	0	1	1	0	0.00%	0.00
PACCHO	0	17	1	0	5	5	7	58.33%	28.23
SANTA LEONOR	1	2	0	2	3	2	0	0.00%	0.00
CHECRAS	5	0	1	1	1	2	0	0.00%	0.00
PROVINCIA HUAURA	10	22	8	3	12	11	8	66.67%	0.33
YON	0	0	1	0	0	0	0	0.00%	0.00
PACHANGARA	2	2	2	2	2	2	0	0.00%	0.00
NAVAN	2	2	3	2	1	2	0	0.00%	0.00
COCHAMARCA	9	6	3	0	4	4	1	8.33%	5.95
ANDAJES	0	0	0	0	0	0	1	8.33%	8.02
CAUJUL	1	7	5	0	2	3	1	8.33%	9.20
PROVINCIA OYÓN	14	17	14	4	9	12	3	25.00%	1.26
IHUARI	2	1	0	3	5	2	0	0.00%	0.00
OTROS DISTRITOS	3	4	2	0	1	2	1	8.33%	-0.50
TOTAL RED H-O	29	44	24	10	27	27	12	100.00%	0.45

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Individual. Actualizada al 10/4/2023.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

A la semana epidemiológica N.º 14 se presentaron 11 casos en la Red de Salud Huaura Oyón, en el cuadro de incidencia y tasa de variación de casos de leishmaniasis cutánea podemos ver que hasta la semana epidemiológica N.º 14 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 casos 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 EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°14

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° 14**

PROVINCIA / DISTRITOS	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023	TASA DE VARIACIÓN	T.I.A	%
HUACHO	312	366	182	289	344	299	107	-64.17	15.36	40.23%
HUALMAY	137	130	72	111	100	110	30	-72.73	10.16	11.28%
SAYAN	65	69	42	75	74	65	20	-69.23	7.83	7.52%
HUAURA	123	119	68	110	109	106	28	-73.53	7.28	10.53%
SANTA MARÍA	181	169	100	143	159	150	50	-66.76	12.44	18.80%
VEGUETA	72	67	37	76	77	66	24	-63.53	8.58	9.02%
C. CARQUIN	14	8	6	14	17	12	5	-57.63	7.35	1.88%
AMBAR	1	4	2	0	1	2	0	0.00	0.00	0.00%
LEONCIO PRADO	7	3	1	3	0	3	0	0.00	0.00	0.00%
PACCHO	1	4	0	2	1	2	0	0.00	0.00	0.00%
SANTA LEONOR	0	2	0	0	1	1	0	0.00	0.00	0.00%
CHECRAS	0	1	0	1	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
PROVINCIA HUAURA	913	942	510	824	883	814	264	-67.58	10.69	99.25%
OYON	7	7	1	4	8	5	0	0.00	0.00	0.00%
PACHANGARA	6	8	4	17	5	8	2	-75.00	6.10	0.75%
NAVAN	2	2	0	0	3	1	0	0.00	0.00	0.00%
COCHAMARCA	0	2	0	0	3	1	0	0.00	0.00	0.00%
ANDAJES	1	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
CAUJUL	1	2	2	3	1	2	0	0.00	0.00	0.00%
PROVINCIA OYÓN	17	21	7	24	20	18	2	-88.76	1.09	0.75%
IHUARI	0	1	1	1	2	1	0	0.00	0.00	0.00%
OTROS DISTRITOS	9	15	6	13	8	10	0	0.00	0.00	0.00%
TOTAL RED H-O	939	979	524	862	913	843	266	-68.46	9.97	100.00%

Fuente: Base de Datos NotiWeb-DGE. Actualizado al 11/4/2023.

■ Riesgo Alto □ Escenario Costa □ Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

En la Red de salud Huaura Oyon a la Semana Epidemiología N° 14 se registra 266 accidentes de tránsito, tasa de incidencia 9.97 por 10000 habitantes. El distrito con mayor incidencia es el distrito de Huacho con 107 casos notificados, tasa de incidencia de 15.36 por 10000 habitantes, seguido del distrito de Santa María con 50 casos notificados, tasa de incidencia de 12.44 por 10000 habitantes y dentro del ámbito andino tenemos el distrito de Pachangara con 2 casos notificados, tasa de incidencia de 6.10 por 10000 habitantes. Lo que significa que en la provincia de Huaura distrito Huacho tiene mayor incidencia de casos alcanzando un 40.23 % 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° 14

PROVINCIA / DISTRITOS	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023	TASA DE VARIACIÓN	T.I.A.	%
HUACHO	480	502	256	413	437	418	121	-71.02	17.37	45.49%
HUALMAY	188	161	69	123	131	134	40	-70.24	13.55	15.04%
SAYAN	102	132	58	165	114	114	31	-72.85	12.14	11.65%
HUAURA	199	175	97	156	135	152	37	-75.72	9.62	13.91%
SANTA MARÍA	290	209	158	182	225	213	89	-58.18	22.15	33.46%
VEGUETA	138	100	85	107	104	107	37	-65.36	13.22	13.91%
C. CARQUIN	16	14	5	21	30	17	9	-47.67	13.22	3.38%
AMBAR	2	15	4	0	2	5	0	0.00	0.00	0.00%
LEONCIO PRADO	11	3	3	6	0	5	0	0.00	0.00	0.00%
PACCHO	1	4	0	10	1	3	0	0.00	0.00	0.00%
SANTA LEONOR	0	14	0	0	1	3	0	0.00	0.00	0.00%
CHECRAS	1	1	1	1	0	1	0	0.00	0.00	0.00%
PROVINCIA HUAURA	1428	1330	736	1184	1180	1172	364	-68.93	14.73	136.84%
OYON	15	7	3	10	16	10	2	-80.39	1.81	0.75%
PACHANGARA	15	22	1	27	11	15	5	-67.11	15.25	1.88%
NAVAN	3	2	0	0	4	2	0	0.00	0.00	0.00%
COCHAMARCA	0	2	1	0	4	1	0	0.00	0.00	0.00%
ANDAJES	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
CAUJUL	2	4	2	10	0	4	0	0.00	0.00	0.00%
PROVINCIA OYÓN	35	37	7	47	35	32	7	-78.26	3.82	2.63%
IHUARI	0	1	1	0	1	1	0	0.00	0.00	0.00%
OTROS DISTRITOS	17	20	13	19	23	18	0	0.00	0.00	0.00%
TOTAL RED H-O	1480	1388	757	1250	1239	1223	371	-69.66	13.91	139.47%

Fuente: Base de Datos.NotiWeb-DGE. Actualizado al 11/4/2023.

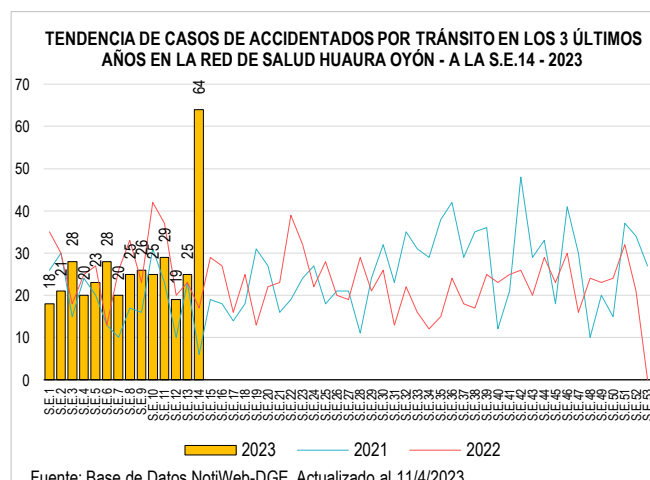
Riesgo Alto

Escenario Costa

T.I.A. x 10 000 Hab.

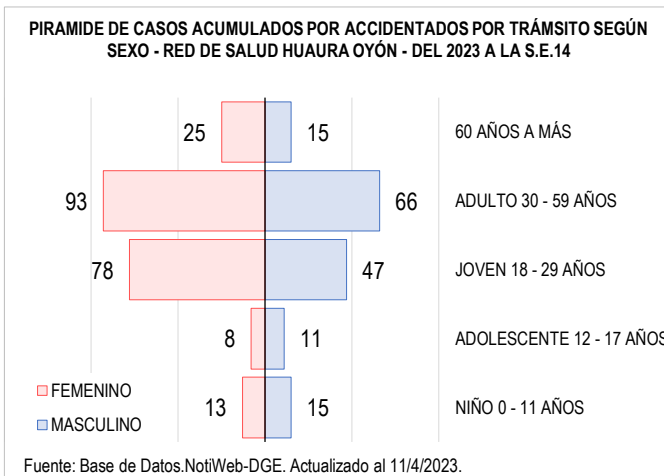
En la Red de salud Huaura Oyón a la Semana Epidemiología N° 14 se registra 371 accidentados por tránsito, tasa de incidencia 13.91 por 10000 habitantes. El distrito con mayor incidencia es el distrito de Huacho con 121 casos notificados, tasa de incidencia de 17.37 por 10000 habitantes, seguido del distrito

de Santa María con 89 casos notificados, tasa de incidencia de 22.15 por 10000 habitantes y dentro del ámbito andino tenemos el distrito de Pachangara con 5 casos notificados, tasa de incidencia de 15.25 por 10000 habitantes. Lo que significa que en la provincia de Huaura distrito de Huacho tiene mayor incidencia de casos alcanzando un 45.49% en



En la Red de salud Huaura Oyón a la Semana Epidemiología N° 14 en la tendencia de casos de accidentados por tránsito se observa que en el año 2023 SE:14 presenta un pico elevado de 64 casos de accidentados por tránsito, haciendo un comparativo con las semanas anteriores 2021 y 2022.

En la pirámide de casos acumulados por accidentes por transito según sexo en el año 2023 en la semana epidemiológica N°14, se registra que el sexo femenino con 217 casos notificados tiene mayor predominio sobre el sexo masculino con 154 y afectando mayormente a los adultos y jóvenes.



SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE BROTES EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°14

SITUACIÓN DE BROTES 2023 A LA SE.Nº 14

Nº	EVENTOS	DIAGNÓSTICO	LUGAR	EE.SS	S.E.	POBLACION AFECTADA	TOTAL DE AFECTADOS	NOTIFICADO SIEPI-BROTES	INFORME DE INICIO	INFORME DE SEGUIMIENTO	INFORME FINAL
1	BROTE	ENFERMEDAD TRANSMITIDA POR ALIMENTOS	LIMA- HUAURA- VEGUETA	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	1	2	2	SIEpi-brotes 03/01/2023	3/01/2023	5/01/2023	13/01/2023
2	EVISAP	ACCIDENTE DE TRANSITO	HUAURA- HUACHO-PAN. SUR A NORTE 129 km	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	3	7	7	SIEpi-brotes 16/01/2023	16/01/2023	18/01/2023	31/01/2023
3	BROTE	ENFERMEDAD TRANSMITIDA POR ALIMENTOS	LIMA-HUAURA-SANTA MARIA	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	6	2	2	SIEpi-brotes 6/02/2023	6/02/2023	10/02/2023	16/02/2023
4	BROTE	ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA	LIMA- HUAURA- CALETA DE CARQUIN	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	7	2	2	SIEpi-brotes 14/02/2023	14/02/2023	16/02/2023	1/03/2023
5	BROTE	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	LIMA-HUAURA-SANTA MARIA	PUESTO DE SALUD SAN BARTOLEMÉ	9	40867	4	SIEpi-brotes 03/03/2023	3/03/2023	16/03/2023	14/03/2023
6	BROTE	ENFERMEDAD TRANSMITIDA POR ALIMENTOS	LIMA-HUAURA- VEGUETA	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	11	2	2	SIEpi-brotes 17/03/2023	18/03/2023	20/03/2023	23/03/2023
7	BROTE	ENFERMEDAD TRANSMITIDA POR ALIMENTOS	LIMA-HUAURA- HUAURA	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	12	3	3	SIEpi-brotes 21/03/2023	21/03/2023	23/03/2023	25/03/2022
8	BROTE	ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA	LIMA-HUAURA- HUACHO	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	12	62	3	SIEpi-brotes 24/03/2023	25/03/2023	27/03/2023	4/04/2023
9	BROTE	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	LIMA-HUAURA- HUAALMAY	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	12	29453	2	SIEpi-brotes 25/03/2023	27/03/2023	29/03/2023	10/04/2023
10	BROTE	BARTONELOSIS AGUDA	LIMA-HUAURA- HUACHO	PUESTO DE SALUD CHONTA	13	1	1	SIEpi-brotes 28/03/2023	28/03/2023		
11	BROTE	ACCIDENTE DE TRANSITO	LIMA-HUAURA- HUACHO	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	14	16	16	SIEpi-brotes 03/04/2023	3/04/2023	4/04/2023	
12	EVISAP	OTROS Intoxicacion por metanol	LIMA-HUAURA- HUACHO	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	14	1	1	SIEpi-brotes 04/04/2024	7/04/2023	11/04/2023	
13	BROTE	ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA	LIMA-HUAURA- HUACHO	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	14	18	2	SIEpi-brotes 05/04/2025	6/04/2023		
14	BROTE	ENFERMEDAD TRANSMITIDA POR ALIMENTOS	LIMA-HUAURA- HUACHO	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	14	300	4	SIEpi-brotes 05/04/2026	10/04/2023		

Fuente: Reporte de datos SIEpi- Brotes. Actualizado al 12/4/2023.

SITUACIÓN EN LA COBERTURA DE NOTIFICACIÓN OPORTUNA EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°14

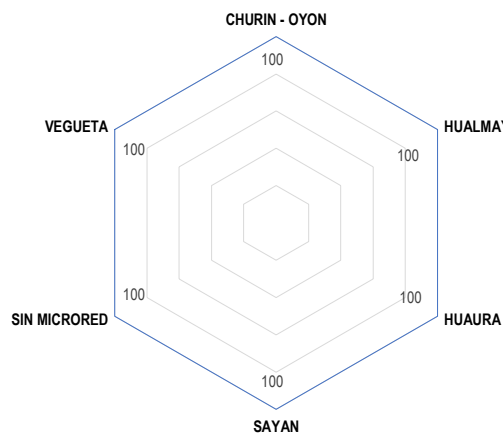
COBERTURA DE NOTIFICACIÓN OPORTUNA EN LA RED DE SALUD HUAURA - OYÓN - SE.14 - 2023

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	8	0	10	52.63	0	0	9	47.37	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	7	0	8	53.33	0	0	7	46.67	100	100
SIN MICRORED	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	100	0	0	0	0	100	100
VEGUETA	0	1	5	0	6	0	1	4	0	5	83.33	0	0	1	16.67	100	100

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

* Notifican Hospital Regional de Huacho y Essalud (Gustavo Lanatta Luján)
Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA Actualizado al 12/4/2023.

COBERTURA DE NOTIFICACIÓN OPORTUNA EN LA RED DE SALUD HUAURA - OYÓN - SE.14 - 2023



Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 12/4/2023.



ÁREA DE
EPIDEMIOLOGÍA



RED DE SALUD HUAURA OYÓN

DOCUMENTO DE AUTORIA DEL EQUIPO

DIRECTOR EJECUTIVO

M.C EDWIN EFRAIN SUÁREZ ALVARADO

JEFE DEL ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

LIC. ENF. ISABEL BALAREZO BALAREZO

JEFE DE LA OFICINA DE INTELIGENCIA SANITARIA

EPIDEMIÓLOGA: LIC. GABRIELA MABEL JIMÉNEZ QUINTEROS

EQUIPO TÉCNICO DE EPIDEMIOLOGÍA

LIC. ENF. MELISSA C. PERALDO LUNA

LIC. ENF. KAY ROSALES VILLARREAL

LIC. EST. YEREMY J. RIVERA CASTILLO

RECONOCIENTO

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