

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 04



*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

Muerte materna

Desde el año 1999 la Oficina del Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades del MINSA, incorporó la vigilancia obligatoria de la muerte materna al sistema de vigilancia de la Red Nacional de Epidemiología (RENACE), y desde el año 2000 se implementó la notificación inmediata por parte de todos los establecimientos del sistema de salud en el ámbito nacional, con la aprobación de la Directiva Sanitaria 036-MINSA/CDC-V-02. “Directiva Sanitaria que establece la notificación e investigación para la vigilancia epidemiológica de la muerte materna”, vigente actualmente donde se establecen y mantienen procesos para la notificación e investigación epidemiológica, y se incorpora la búsqueda activa institucional de muertes maternas a nivel nacional.

En el Perú hasta la S.E. N.º 3 -2023 se viene presentando ya 13 casos por muertes materna a nivel nacional. La muerte materna es un problema de salud pública, cuya reducción ha sido priorizada a nivel nacional e internacional mediante el planteamiento de diversas estrategias. Para efectos de la vigilancia epidemiológica, la muerte materna se define como: La muerte de una mujer mientras está embarazada o dentro de los 42 días siguientes a la terminación del embarazo, independientemente de la duración y localización del embarazo, debido a cualquier causa relacionada o agravada por el mismo embarazo o su manejo, pero no por causas accidentales o incidentales.

El Perú, adquirió como compromiso el cumplimiento de los objetivos y metas propuestas en los ODM y recientemente en los Objetivos de Desarrollo Sostenible, por lo que se necesita fortalecer y mejorar los sistemas de información, para contar con datos confiables que nos permitan cuantificar la reducción de la muerte materna, a través de la estimación de los principales indicadores.

La vigilancia epidemiológica permite identificar, recoger, sistematizar, analizar y difundir las características de este evento, esta información contribuye en su prevención y control, ya que es utilizada para monitorizar tendencias y realizar estimaciones de la RMM, la evaluación de las intervenciones dirigidas a mejorar la salud materna y reducir la morbimortalidad materna y perinatal, investigación, entre otros.

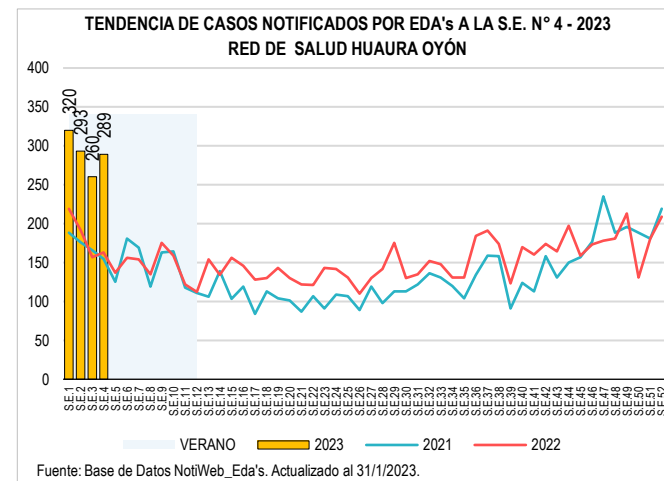
Fuente: <https://www.dge.gob.pe/portalnuevo/vigilancia-epidemiologica/muerte-materna/>

Área de Epidemiología

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LAS ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS (EDA's) EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°4

A la semana epidemiológica N.º 03 - 2023 se han registrado en el Perú 63914 casos de EDA, con una T.I.A de 18.9 casos por 100 000 mil habitantes. Del total de EDA's el 98.6% de los casos fueron EDA acuosa y 1.4% son EDA disentérica. Se reportaron 4 muertes por EDA. (Fuente: CDC-MINSA).

En la semana epidemiológica N.º 04 - 2023 se registran (289) episodios de enfermedad diarreica aguda (EDA's), con una TIA de 5.43 casos por 10000 habitantes.

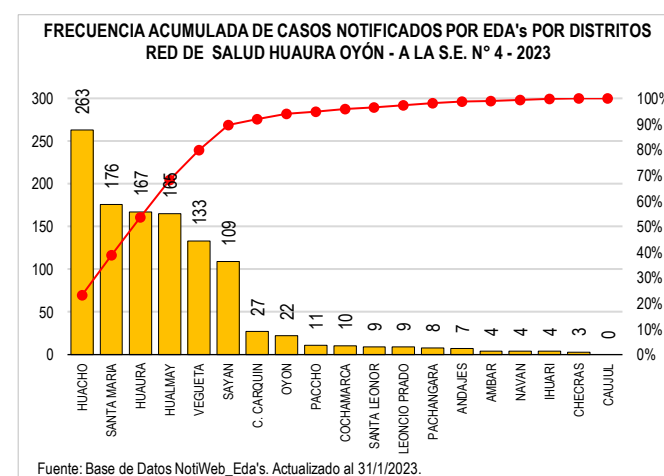


En la Tendencia de episodios por semana epidemiológica en el 2023, se observa en la semana epidemiológica N.º 04 un aumento de 10.3% en comparación con la semana N.º 03 del año 2023. Se observa durante los últimos 2 años una tendencia estable de acuerdo a las semanas. Teniendo en cuenta que nos encontramos en la estación de verano.

En el 2023 hasta la semana 04, se han registrado 289 episodios enfermedades agudas diarreicas en la Red de Salud Huaura Oyón.

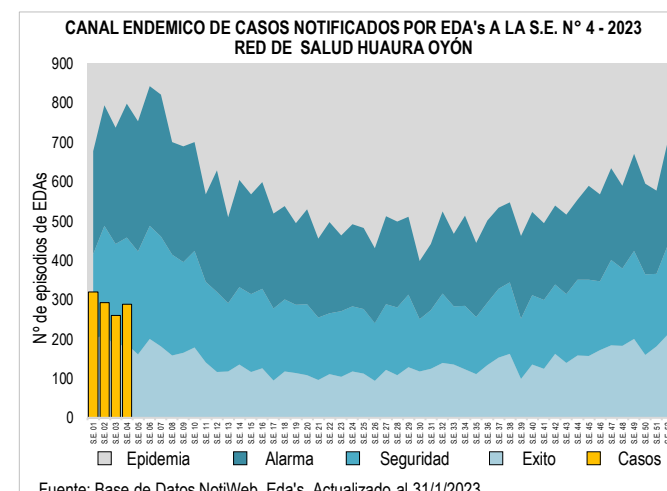
El distrito de Huacho aporta con el mayor número de casos en el escenario costa con un total de 263 episodios de enfermedades diarreicas aguda, siguiendo con los distritos Santa María 176, Huaura 167, Hualmay 165, y Vegueta 133.

En el escenario Sierra el distrito Sayán aporta con un total de 109 episodios de enfermedades diarreicas aguda, siguiendo Pachangara con 8 casos, Oyón con 22 casos, continuando con los demás distritos Caleta de Carquín con 27 casos y Paccho con 11 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 04.

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



En la Red de salud Huaura Oyón -2023 a la semana epidemiológica N.º 04, el canal endémico se ubica en la Zona de Seguridad al no superar el promedio de casos esperados para el presente periodo de evaluación epidemiológica.

Hasta la semana epidemiológica N.º 04, tenemos 289 episodios de enfermedades diarreicas que son el 100%, de las cuales el 99,66 % aproximadamente corresponde a diarreas acuosas y 0,34 % aproximadamente a diarreas disentéricas. Según tabla de casos notificados por EDA's por tipo y grupo de edad a la semana epidemiológica N.º 04 – 2023.

CASOS NOTIFICADOS POR EDA's POR TIPO Y GRUPO DE EDAD DE LA S.E. N° 4 - 2023
RED DE SALUD HUAURA OYÓN

DIAGNOSTICOS	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 4 - 2023					
	Men 1 a.	de 1 a. - 4 a.	Men 5 a.	May 5 a.	TOTAL	T.I.A
EDA ACUOSA	34	80	114	174	288	5.41
EDA DISENTÉRICA	0	1	1	0	1	0.02
TOTAL EDA's	34	81	115	174	289	5.43

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Eda's. Actualizado al 31/1/2023.

CASOS NOTIFICADOS POR EDA's POR TIPO Y GRUPO DE EDAD HASTA LA S.E. N° 4 - 2023
RED DE SALUD HUAURA OYÓN

TIPO DE EDA's	MES DE ENERO - 2023					
	CASOS ENERO	%	T.I.A	CASOS A LA S.E.Nº4	%	T.I.A
EDA ACUOSA	1158	99.66%	21.76	1158	99.66%	21.76
EDA DISENTÉRICA	4	0.34%	0.08	4	0.34%	0.08
TOTAL EDA's	1162	100.00%	21.84	1162	100.00%	21.84

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Eda's. Actualizado al 31/1/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

En el 2023 hasta la semana epidemiológica N.º 04, se han registrado 289 episodios enfermedades diarreicas agudas en la Red de Salud Huaura Oyón. T.I.A. de 5.43 caso por 10000 habitantes.

En las Provincias de Huaura y Oyón a la semana epidemiológica N.º 04, se registran 1162 episodios de enfermedades diarreicas agudas (EDA's), con una T.I.A de 21.8 casos por 10000 Habitantes, con una tasa de variación positiva de 12.3. Teniendo un promedio del año 2018-2022 de 1035 casos en donde todos los años están a la semana epidemiológica N.º 04. Siendo el Distrito de Andajes de la Provincia de Huaura con nivel de riesgo más alto con una T.I.A de 115.3 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 1733 episodios de enfermedades diarreicas agudas comparación con los demás años a la semana epidemiológica N.º 04, 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 43.6 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 21.8 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° 4**

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE EDA's A LA S.E. N° 4 - 2023						%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN	
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022				
HUACHO	333	807	337	193	202	374	263	22.6%	37.7	-29.8
HUALMAY	90	165	104	77	97	107	165	14.2%	55.9	54.8
SAYAN	96	97	100	45	58	79	109	9.4%	42.7	37.6
HUAURA	105	161	134	68	81	110	167	14.4%	43.4	52.1
SANTA MARIA	116	198	114	106	92	125	176	15.1%	43.8	40.6
VEGUETA	79	116	68	55	66	77	133	11.4%	47.5	73.2
C. CARQUIN	9	23	11	9	10	12	27	2.3%	39.7	117.7
AMBAR	10	18	13	1	3	9	4	0.3%	15.3	-55.6
LEONCIO PRADO	5	11	13	16	3	10	9	0.8%	36.2	-6.3
PACCHO	11	9	10	30	16	15	11	0.9%	68.4	-27.6
SANTA LEONOR	5	8	17	5	11	9	9	0.8%	76.9	-2.2
CHECRAS	5	3	4	5	1	4	3	0.3%	30.1	-16.7
PROVINCIA HUAURA	864	1616	925	610	640	931	1076	92.6%	43.6	15.6
OYON	44	28	31	7	19	26	22	1.9%	19.9	-14.7
PACHANGARA	21	9	28	23	23	21	8	0.7%	24.4	-61.5
NAVAN	10	1	5	4	3	5	4	0.3%	41.8	-13.0
COCHAMARCA	10	2	6	9	6	7	10	0.9%	55.7	51.5
ANDAJES	1	7	2	2	4	3	7	0.6%	115.3	118.8
CAUJUL	4	5	3	0	1	3	0	0.0%	0.0	0.0
PROVINCIA OYÓN	90	52	75	45	56	64	51	4.4%	27.9	-19.8
IHUARI	5	7	5	3	3	5	4	0.3%	28.2	-13.0
OTROS DISTRITOS	27	58	33	27	32	35	31	2.7%	0.0	-12.4
TOTAL EDA's RED H-O	986	1733	1038	685	731	1035	1162	100.0%	21.8	12.3

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Eda's. Actualizado al 31/1/2023.

 Riesgo Alto

 Escenario Costa

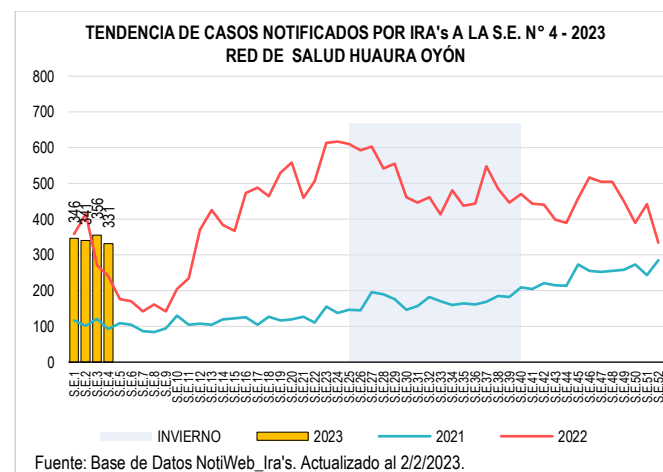
 Escenario Sierra

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°4

En el Perú se ha notificado 236385 casos de infecciones respiratorias agudas; la T.I.A es de 916.59 casos por 10 000 habitantes, a la semana epidemiológica N.º 03, (CDC-MINSA).

En la semana epidemiológica N.º 04 se registran 331 casos de infecciones respiratorias agudas en la Red de Salud Huaura Oyón con una T.I.A de 6.22 casos por 10000 habitantes.

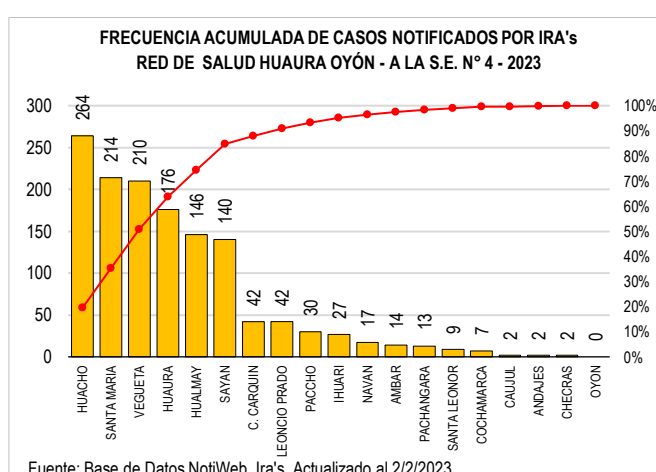


En la tendencia de episodios por semana epidemiológica en el 2023, se observa en la semana epidemiológica N.º 04 una ligera disminución de 7.6 % aproximadamente en comparación con la semana epidemiológica N.º 04 -2022.

En la Red de Salud Huaura Oyón, Los distritos que aporta más casos en el escenario costa son el Distrito de Huacho con 201 casos, el más alto, siguiendo Vegueta 175 casos, Santa María 161, Huaura 132 y Hualmay 111 todos estos distritos aportando un 60% de los casos por infecciones respiratorias agudas.

Los distritos que aporta más casos en el escenario sierra son Sayán 100 casos, Leoncio Prado 33 casos, Paccho 22 casos. Ihuari 18 casos, Pachangara 7 casos, Cochamarca 4 casos, Ámbar con 8 casos y

quedando en último lugar el distrito de Andajes con 2 casos, acumulados a la semana epidemiológica N.º 04 y podemos observar en el gráfico de frecuencia de casos notificados por IRA's los 3 distrito 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° 4 - 2023
RED DE SALUD HUAURA OYÓN

GRUPO DE EDAD DE IRA's	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 4 - 2023		
	CASOS	%	T.I.A
MEN 2M.	8	2.42%	0.15
DE 2M. - 11M..	70	21.15%	1.32
DE 1A. - 4A..	253	76.44%	4.75
TOTAL IRA's	331	100.00%	6.22

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Ira's. Actualizado al 31/1/2023.

En la Red de Salud Huaura Oyón, en la semana epidemiológica N.º 04 se registra un total de 331 casos de enfermedad respiratoria aguda, con una Tasa de Incidencia 6.22 casos por 10000 habitantes.

De acuerdo a los grupos de edad, en niños menores de 2 meses (8 casos con una T.I.A 0.15 casos por 10000 habitantes.), en el grupo de 2 meses a 11 meses (70 casos con una T.I.A 1.32 casos por 10000 habitantes.), en el grupo de 1 a 4 años (253 casos con una T.I.A 76.44 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 04 – 2023.

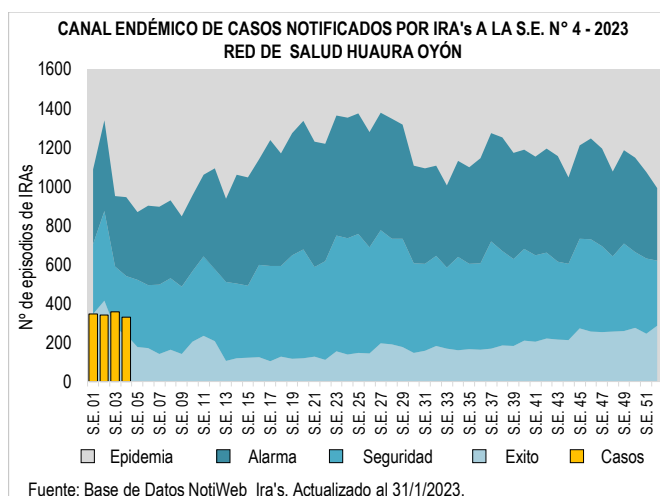
CASOS NOTIFICADOS POR IRA's POR TIPO Y GRUPO DE EDAD HASTA LA S.E. N° 4 - 2023
RED DE SALUD HUAURA OYÓN

GRUPO DE EDAD DE IRA's	MES DE ENERO			ACUM. HASTA LA S.E. N° 4	
	CASOS	%	T.I.A	CASOS	%
MEN 2M.	37	2.69%	0.70	37	3%
DE 2M. - 11M..	339	24.67%	6.37	339	25%
DE 1A. - 4A..	998	72.63%	18.75	998	73%
TOTAL IRA's	1374	100.00%	25.82	1374	100%

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Ira's. Actualizado al 31/1/2023.

Hasta la semana epidemiológica N.º 04, en el año 2023 se registran 1374 casos de enfermedad respiratoria aguda. Observando que en la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 04 se registran 37 casos en menores de 2 meses de edad, 339 casos de infecciones respiratorias entre 2 meses a 11 meses de edad y 998 casos de infecciones respiratorias entre 1 año a 4 años de edad.

El canal endémico expresa la distribución, capturando la tendencia



estacional de la enfermedad, representando el comportamiento esperado de dicha enfermedad en un año calendario.

En la Red de salud Huaura Oyón -2023 a la semana epidemiológica N.º 04, el canal endémico se ubica en la Zona de Seguridad al no superar el promedio de casos esperados para el presente periodo de evaluación epidemiológica.

El año 2018 que registra un total de 1904 casos de infecciones respiratorias agudas en comparación con los demás años siendo este el pico más alto de los últimos 5 años.

En la Provincia de Huaura y Oyón los distritos que presentan alto riesgo se encuentran en el escenario sierra: Distrito Pachangara con un total de 42 casos de enfermedad respiratoria aguda, con una tasa de incidencia 128.1 casos por 10000 habitantes y Cochamarca con un total de 27 casos de enfermedad respiratoria aguda con una tasa de incidencia 150.5 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° 4**

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE IRA's A LA S.E. N° 4 - 2023						%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022			
HUACHO	648	493	343	71	237	358	264	19.2%	37.9
HUALMAY	163	132	171	43	125	127	146	10.6%	49.5
SAYAN	159	135	143	38	113	118	140	10.2%	54.8
HUAURA	238	224	180	59	171	174	176	12.8%	45.8
SANTA MARIA	260	220	192	54	174	180	214	15.6%	53.2
VEGUETA	180	160	140	44	175	140	210	15.3%	75.0
C. CARQUIN	9	28	22	2	12	15	30	2.2%	44.1
AMBAR	30	17	29	4	21	20	9	0.7%	34.4
LEONCIO PRADO	16	25	7	10	15	15	17	1.2%	68.4
PACCHO	20	3	8	17	10	12	13	0.9%	80.8
SANTA LEONOR	5	15	20	3	32	15	7	0.5%	59.8
CHECRAS	1	7	2	2	0	2	0	0.0%	0.0
PROVINCIA HUAURA	1729	1459	1257	347	1085	1175	1226	89.2%	49.6
OYON	57	54	61	23	50	49	42	3.1%	38.0
PACHANGARA	31	31	29	17	65	35	42	3.1%	128.1
NAVAN	9	9	9	9	8	9	2	0.1%	20.9
COCHAMARCA	24	20	25	22	37	26	27	2.0%	150.5
ANDAJES	1	2	0	4	3	2	2	0.1%	32.9
CAUJUL	3	3	1	3	3	3	2	0.1%	31.6
PROVINCIA OYÓN	125	119	125	78	166	123	117	8.5%	63.9
IHUARI	23	15	15	4	12	14	14	1.0%	98.7
OTROS DISTRITOS	27	23	22	2	24	20	17	1.2%	-13.3
TOTAL IRA's RED H-O	1904	1616	1419	431	1287	1331	1374	100.0%	25.8
Fuente: Base de Datos NotiWeb_Ira's. Actualizado al 31/1/2023.									
T.I.A x 10 000 Hab.									
 Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra									

Neumonías

A la semana epidemiológica N.º 3 se han notificado 2154 episodios de neumonía en menores de 5 años en el Perú. Además, y se han reportado 20 muertes por neumonía.

A la semana epidemiológica N.º 04 se observa una tendencia elevada en las infecciones respiratorias agudas, debido a que nos encontramos en la estación de verano. En la semana epidemiológica N.º 04- se

registran 3 episodios de Neumonía. El acumulado anual es de 12 casos con ,42% corresponden a niños menores de 5 años y 58 % corresponden a niños mayores de 5 años a más.

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

SOB-ASMA

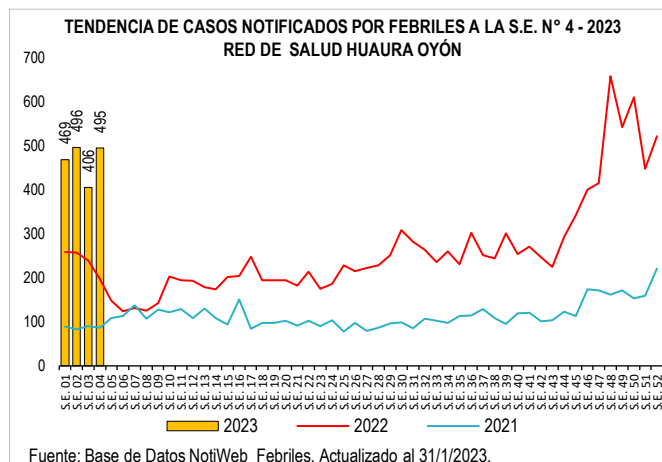
En la semana epidemiológica N.º 04 se registra 1 caso en SOB-ASMA, en el grupo de edad en menores de 2 años, el acumulado anual 26 casos, el 100% corresponden a niños menores de 2 años de edad con un total de 26 episodios y el 0 % corresponden a niños de 2 a 4 años de edad con un total de 0 casos.

CASOS NOTIFICADOS DE INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N° 4 - 2023

S.E.	IRA's (NO NEUMONIA)					NEUMONIAS					NEUMONIA GRAVE					SOB / ASMA			HOSPITALIZADOS		
	< 2M.	2M. - 11M.	1A. - 4A.	TOTAL	2M. - 11M.	1A. - 4A.	< 5A.	5A. A MÁS	< 2M.	2M. - 11M.	1A. - 4A.	TOTAL	< 2A.	2A. - 4A.	TOTAL	< 5A.	5A. A MÁS				
S.E.1	8	87	251	346	1	-	1	4	-	-	-	-	8	-	8	1	3				
S.E.2	6	82	253	341	-	-	-	1	-	-	-	-	7	-	7	-	-				
S.E.3	15	100	241	356	-	2	2	1	-	-	-	-	10	-	10	1	-				
S.E.4	8	70	253	331	-	2	2	1	-	-	-	-	1	-	1	2	1				
TOTAL	37	339	998	1374	1	4	5	7	-	-	-	-	26	-	26	4	4				
%	3%	25%	73%	100%	8%	33%	42%	58%													

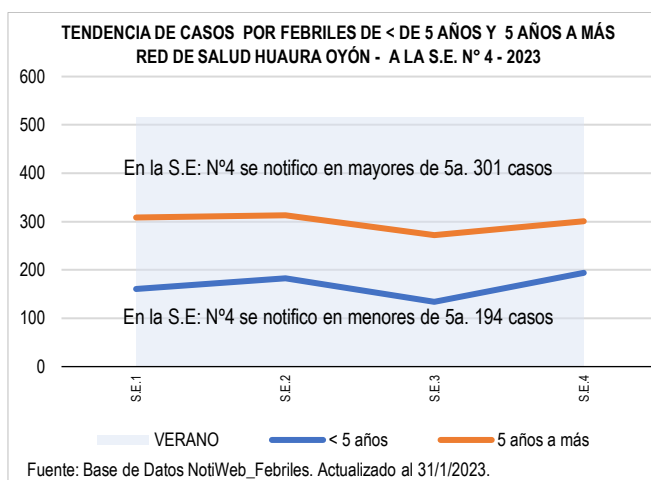
Fuente: Base de Datos NotWeb_Ira's. Actualizado al 31/1/2023.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE FEBRILES EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°4



En la Semana Epidemiológica N.º 4 se reportan 495 episodios de febriles atendidos en los establecimientos de la Red de Salud Huaura Oyón, se observa un incremento de casos a diferencia de los 2 años anteriores (2021-2022) donde la tasa de variación en relación a esta semana es 83.4% aproximadamente reflejando un aumento según semana epidemiológica dentro de la Red de

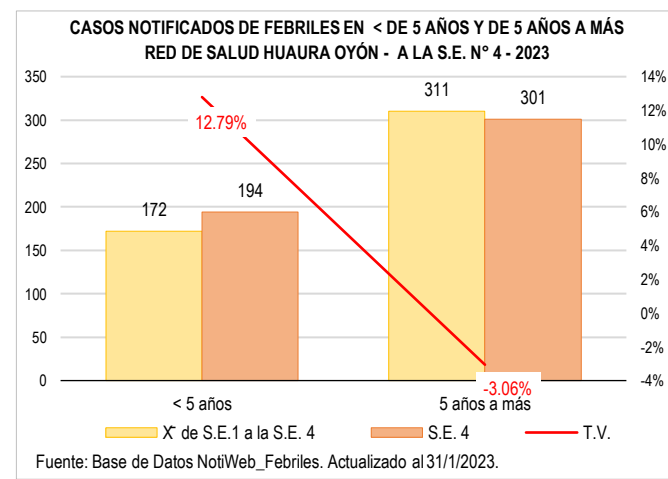
Salud Huaura Oyón, en el año 2021 se observa una tendencia estable de los casos, en el año 2022 el incremento de episodios de febriles es en forma ascendente de los casos y para el año 2023 la tendencia de episodios de febriles se comporta en ascenso al igual que el año 2022.



La distribución de febriles en el año 2023 nos muestra 2 episodios, según edades donde claramente podemos observar que los mayores de 5 años en la semana epidemiología N.º 4, presentan 301

episodios de febriles y 194 casos en menores de 5 años como se observa en el gráfico de tendencia por febriles menores 5 años y de 5 años a más.

En el caso de episodios de febriles en menores de 5 años se nota un incremento de caso en relación al promedio de las semanas epidemiológicas del año 2023 el promedio a la S.E.1-2023 a la S.E.4-2023 en menores de 5 años son 172 casos y la semana actual 194 casos obteniendo



un incremento en la tasa de variación de 12.79% y de 5 años a más también se observa una disminución de casos en relación al promedio a la S.E. 1-2023 a la S.E. 4-2023 es 311 casos y a la semana actual 301 casos obteniendo un ligero incremento en la tasa de variación de -3.06% como se puede apreciar en el gráfico de casos notificados de febriles en menores de 5 años y de 5 años a más.

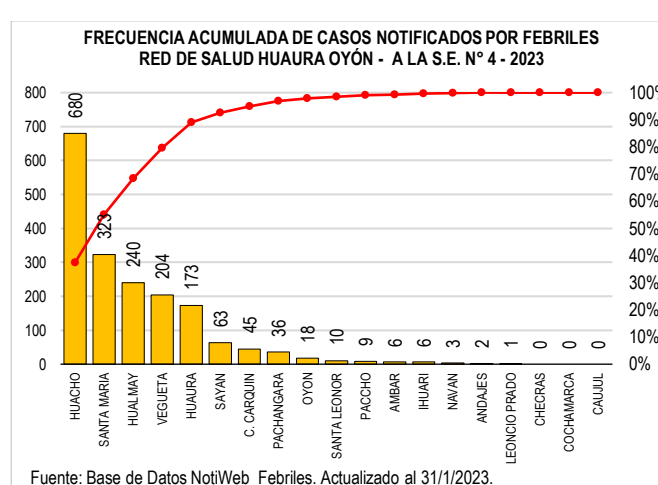
TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS NOTIFICADOS DE FEBRILES POR DISTRITOS
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2018 HASTA EL 2023 A LA S.E. N° 4

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE FEBRILES A LA S.E. N° 4						%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
HUACHO	483	481	245	134	257	320	680	36.4%	97.6
HUALMAY	162	224	139	19	110	131	240	12.9%	81.3
SAYAN	59	60	47	12	36	43	63	3.4%	24.7
HUAURA	146	149	110	44	100	110	173	9.3%	45.0
SANTA MARÍA	263	273	160	59	162	183	323	17.3%	80.4
VEGUETA	138	142	98	26	103	101	204	10.9%	72.9
C. CARQUÍN	35	54	33	5	25	30	45	2.4%	66.1
AMBAR	5	9	10	1	0	5	6	0.3%	22.9
LEONCIO PRADO	2	6	10	2	6	5	1	0.1%	4.0
PACCHO	6	4	2	2	16	6	9	0.5%	56.0
SANTA LEONOR	6	8	18	8	23	13	10	0.5%	85.4
CHECRAS	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0
PROVINCIA HUAURA	1305	1410	872	312	838	947	1754	94.0%	71.0
OYÓN	22	18	14	12	10	15	18	1.0%	16.3
PACHANGARA	26	24	32	15	62	32	36	1.9%	109.8
NAVAN	0	0	0	0	0	0	3	0.2%	31.4
COCHAMARCA	4	0	1	0	2	1	0	0.0%	0.0
ANDAJES	1	2	0	0	2	1	2	0.1%	32.9
CAUJUL	0	1	3	2	0	1	0	0.0%	0.0
PROVINCIA OYÓN	53	45	50	29	76	51	59	3.2%	32.2
IHUARI	1	1	2	1	0	1	6	0.3%	42.3
OTROS DISTRITOS	16	18	12	7	39	18	47	2.5%	155.4
TOTAL FEBR. RED H-O	1375	1474	936	349	953	1017	1866	100.0%	35.1
									83.4

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Febriles. Actualizado al 31/1/2023.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.



En el año 2019 se registra un total de 1474 casos de febriles 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: el distrito de Pachangara con un total de 36 casos con una tasa de variación de -45.95.

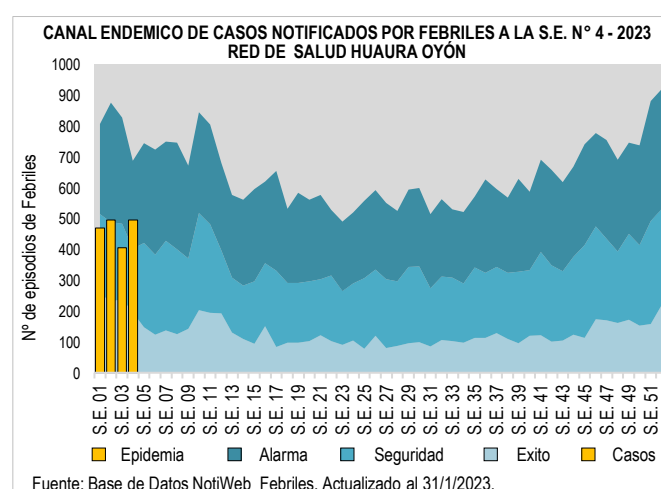
En el gráfico de frecuencia acumulada podemos observar que el distrito con más casos de febriles es el de Huacho con 680 casos de febriles seguido por el distrito de Santa María con 323 casos, aportando estos dos distritos con el 50% de casos de febriles en la red de Salud Huaura Oyón, los distritos del escenario sierra son Sayán ocupando el primer lugar con 63 casos, el distrito de Pachangara con 36 casos siendo estos dos distritos los 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° 4 - 2023

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE FEBRILES A LA S.E. N° 4 - 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	63	148	211	158	106	165	40	469	680	36.44%
HUALMAY	18	61	79	63	47	46	5	161	240	12.86%
SAYAN	15	15	30	7	5	15	6	33	63	3.38%
HUAURA	18	57	75	33	20	41	4	98	173	9.27%
SANTA MARÍA	35	80	115	84	44	71	9	208	323	17.31%
VEGUETA	24	70	94	44	28	33	5	110	204	10.93%
C. CARQUIN	9	11	20	9	6	10	0	25	45	2.41%
AMBAR	1	2	3	1	0	2	0	3	6	0.32%
LEONCIO PRADO	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0.05%
PACCHO	0	2	2	2	2	3	0	7	9	0.48%
SANTA LEONOR	2	3	5	3	0	1	1	5	10	0.54%
CHECRAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
PROVINCIA HUAURA	185	449	634	404	258	388	70	1120	1754	94.00%
YON	0	6	6	3	2	6	1	12	18	0.96%
PACHANGARA	1	7	8	7	9	11	1	28	36	1.93%
NAVAN	1	0	1	0	1	0	1	2	3	0.16%
COCHAMARCA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
ANDAJES	0	0	0	0	1	0	1	2	2	0.11%
CAUJUL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
PROVINCIA OYÓN	2	13	15	10	13	17	4	44	59	3.16%
IIHUARI	2	2	4	0	0	2	0	2	6	0.32%
OTROS DISTRITOS	4	15	19	18	3	7	0	28	47	2.52%
TOTAL FEBR. RED H-O	193	479	672	432	274	414	74	1194	1866	100.00%
PORCENTAJE	10.34%	25.67%	36.01%	23.15%	14.68%	22.19%	3.97%	63.99%	100.00%	

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Febriles. Actualizado al 31/1/2023.

Escenario Costa Escenario Sierra



Fuente: Base de Datos NotiWeb_Febriles. Actualizado al 31/1/2023.

El canal endémico se encuentra en la zona de alarma y la tendencia de la curva asciende progresivamente desde inicios de año. Es necesario evaluar las medidas de intervención en estos lugares.

En la Estación de verano a la Semana Epidemiológica N.º 4 se reportan 1866 pacientes con casos de febriles atendidos en los establecimientos de la Red de Salud Huaura Oyón, siendo el verano 2021 que se han registrado en menor casos febriles con un total 1303, en comparación a los 5 últimos años. La Provincia de Huaura aporta con 94.00% de los casos reportados y la Provincia de Oyón aporta con 3.16% de los casos reportados; el distrito de Huacho es el que reporta más casos dentro de la Provincia de Huaura con 680 casos y el distrito de Pachangara aporta con 36 casos.

**CASOS NOTIFICADOS DE FEBRILES POR DISTRITOS SEGÚN EDADES AGRUPADAS
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N° 4 - 2023**

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE FEBRILES A LA S.E. N° 4 - 2023 - EST. VERANO							TASA DE VARIACIÓN
	Verano 2018	Verano 2019	Verano 2020	Verano 2021	Verano 2022	PROMEDIO 2018 - 2022	Verano 2023	
HUACHO	1388	1488	967	509	625	995	680	-31.69
HUALMAY	528	684	483	117	262	415	240	-42.14
SAYAN	134	211	137	31	73	117	63	-46.25
HUAURA	455	507	387	148	227	345	173	-49.83
SANTA MARIA	723	867	589	214	405	560	323	-42.28
VEGUETA	349	456	329	94	252	296	204	-31.08
C. CARQUIN	104	175	109	26	68	96	45	-53.32
AMBAR	16	24	18	5	0	13	6	-52.38
LEONCIO PRADO	13	20	20	5	14	14	1	-93.06
PACCHO	12	15	11	18	26	16	9	-45.12
SANTA LEONOR	9	11	24	29	36	22	10	-54.13
CHECRAS	0	1	1	0	0	0	0	0.00
PROVINCIA HUAURA	3731	4459	3075	1196	1988	2890	1754	-39.30
OYON	52	43	31	27	34	37	18	-51.87
PACHANGARA	68	74	58	43	90	67	36	-45.95
NAVAN	0	1	1	2	0	1	3	275.00
COCHAMARCA	8	6	2	1	4	4	0	0.00
ANDAJES	1	3	1	1	5	2	2	-9.09
CAUJUL	0	6	5	8	4	5	0	0.00
PROVINCIA OYÓN	129	133	98	82	137	116	59	-49.05
IHUARI	4	9	6	3	0	4	6	36.36
OTROS DISTRITOS	41	69	42	22	88	52	47	-10.31
TOTAL FEBRILES RED H-O	3905	4670	8575	1303	2213	4133	1866	-54.85

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Febriles. Actualizado al 31/1/2023.

Escenario Costa Escenario Sierra

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE DENGUE (Importados) EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN -2023 A LA SEMANA N°4

La tasa de variación muestra una disminución de casos respecto a los veranos de los últimos años (2018-2022). La razón de febriles en relación a los atendidos es de 965 casos en la semana N.º 2 – 2023.

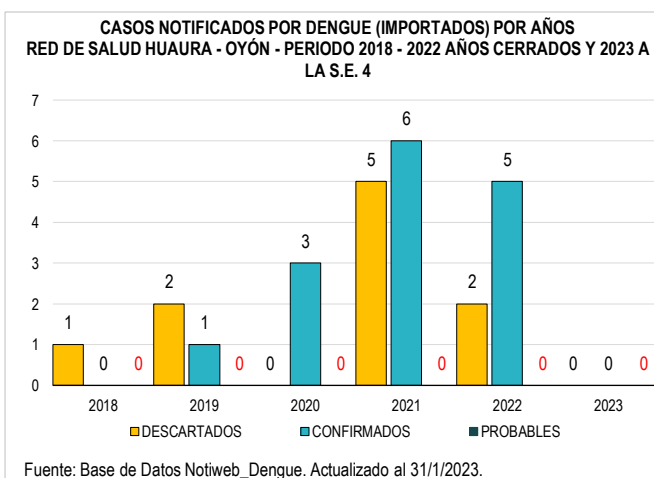
Durante el periodo de verano de la S.E. N.º 3 – 2018 a la S.E. N.º 3 – 2023 los casos de febriles presentan una tendencia alta en relación al promedio de casos esperados en los años 2018-2022.

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

En los últimos 10 años, se ha reportado entre 200,000 a 150,000 casos de las enfermedades Metaxénicas, siendo la malaria, dengue y bartonelosis, las que exponen a mayor proporción y población y afectación de la población; en los últimos 05 años, la bartonelosis se ha constituido en los principales problemas a abordar desde los servicios y la población por la elevada mortalidad y letalidad que ha venido mostrando alta mortalidad y letalidad. El Centro Nacional de Epidemiología, prevención y control de enfermedades del Perú indicó que a la semana epidemiológica N.º 4 del 2023, se ha notificado 4741 casos de dengue y 8 defunciones. Se identificó que regiones como Ucayali, Loreto, San Martín, Huánuco, Amazonas, Piura, Junín, Cajamarca, Cusco, Madre de Dios, Tumbes, Ayacucho, Ica, Lima son los distritos de incremento de casos o situación de brote de dengue.

A la semana epidemiológica N.º 4 del año 2023 se han notificado 0 casos de dengue a diferencia del año

2021 donde se presentaron más casos notificados de dengue sin complicaciones, en el año 2022 se presentaron solo 5 casos confirmados, pero todos los casos importados. En los años 2018 hasta el 2021 vemos que se observa un incremento notorio de casos por dengue sin complicaciones, a su vez no presentamos con caso probables. En los años 2018 y 2021 fueron donde se tamizaron a las personas con síntomas



para dengue, en el 2019 (01 pruebas), en el 2020 (03 pruebas), en el 2021 (11 pruebas) en este año la positividad fue la más alta alcanzando el 100%, en el 2021 y en el 2022 (07 pruebas).

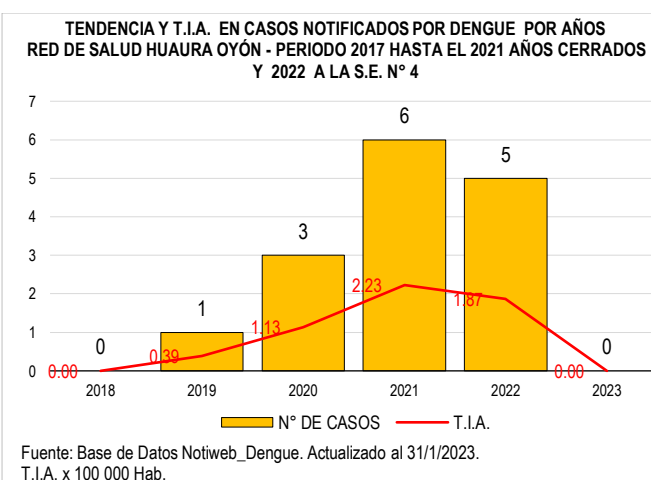
**CASOS NOTIFICADOS POR DENGUE (IMPORTADOS) POR ETAPA DE VIDA Y SEXO
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - ACUMULADO DEL 2018 Y 2023 A LA S.E. N° 4**

ETAPA DE VIDA	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A
NIÑO 0 - 11 AÑOS	0	1	1	6.67%	1.99
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	0	0	0	0.00%	0.00
JOVEN 18 - 29 AÑOS	1	2	3	20.00%	5.98
ADULTO 30 - 59 AÑOS	5	5	10	66.67%	9.81
60 AÑOS A MÁS	1	0	1	6.67%	2.62
TOTAL	7	8	15	100.00%	5.62
PORCENTAJES	46.67%	53.33%			

Fuente: Base de Datos Notiweb_Dengue. Actualizado al 31/1/2023.

T.I.A x 100 000 Hab.

En el acumulado de los años 2018 al 2023, El 66,67% de los casos reportados corresponde a la etapa de vida adulto, seguido de la etapa de vida joven con el 20,00%, al igual que la etapa de vida adulto mayor con 6,67% y la etapa de niño con el 6,67%, En la distribución por sexo el 53,33% son del género femenino y el 46,67% son del género masculino.



A partir de la semana epidemiológica N.º 10 – 2020 disminuyó sostenidamente la notificación de casos de dengue en el país coincidiendo con el inicio de la pandemia en el Perú y sus actividades de control, en nuestra red de salud Huaura Oyón para este año 2023 se debe continuar con el fortalecimiento de las actividades de las vigilancia, prevención y control en todas las

Instituciones y establecimientos prestadores de Servicios de Salud, Fortalecer la organización de los servicios con recursos humanos capacitados y entrenados en diagnóstico, atención y manejo de casos de dengue, establecer diagnósticos diferenciales de enfermedades febres, asegurar las confirmación o descarte con segundas muestras durante el seguimiento de los pacientes que están como casos probables, fortalecer continuamente las actividades de promoción de la salud y comunicación a la población con estrategias novedosas que brinde educación sanitaria para la prevención y control de estas enfermedades, reforzando de esta manera la percepción del riesgo de enfermar por dengue y la probabilidad de complicarse y morir.

VIGILANCIA ENTOMOLÓGICA DEL VECTOR DE AEDES AEGYPTI

En los distritos intervenidos a través de la inspección de viviendas, no se observó al vector en forma larvaria ni adulta y se encuentran en bajo riesgo de transmisión; distrito de Huacho (I.A. 0.00%) bajo riesgo, distrito de Hualmay (I.A. 0.00%) bajo riesgo, distrito de Carquín (I.A. 0.00%) bajo riesgo, distrito de Santa María (I.A. 0.00%) bajo riesgo, distrito de Huaura (I.A. 0.00%) bajo riesgo, distrito de Végueta (I.A. 0.00%) bajo riesgo.

ÍNDICE AÉDICO SEGÚN DISTRITOS – DICIEMBRE 2022

RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2022 A LA S.E. N° 4

Distrito	Población	Viviendas	Meta por sectores	Viviendas vigiladas	Viviendas positivas	Índice aédico
Huacho	57338	13592	902	956	0	0.00%
Hualmay	18245	3808	349	390	0	0.00%
Carquín	6250	1250	294	300	0	0.00%
Santa María	23424	5630	339	413	0	0.00%
Huaura	10986	2398	383	450	0	0.00%
Végueta	10986	2398	460	496	0	0.00%
Sayán	6372	4624	315	453	0	0.00%
Total	145153	36788	4868	5507	0	

Fuente: Registro de la Vigilancia de Entomológica del Vector Aedes Aegypti - Mes Diciembre 2022.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE DIABETES EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°4

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

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

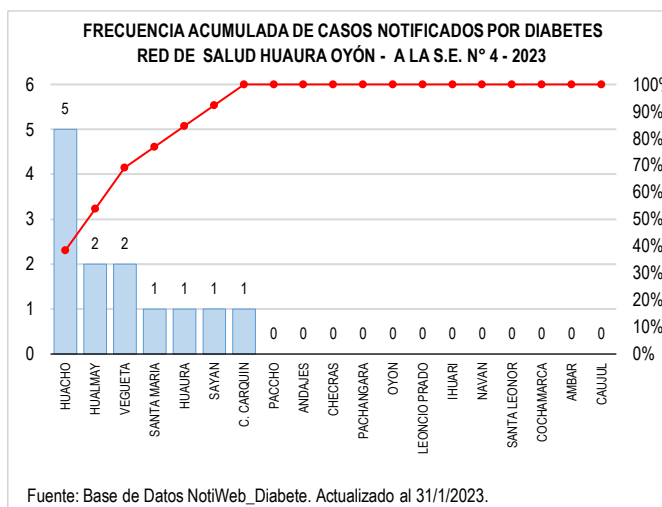
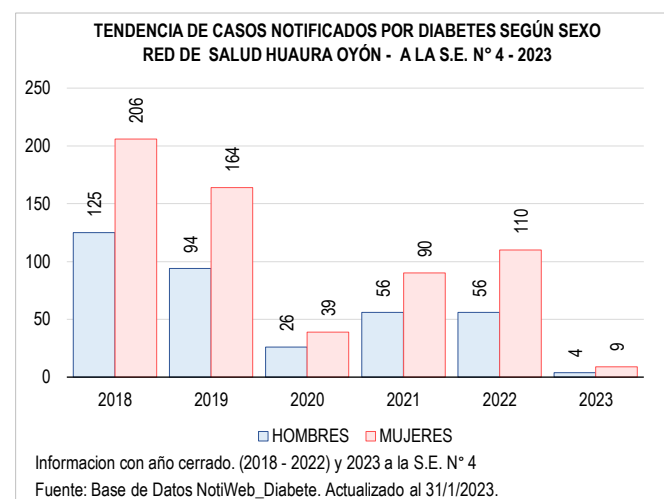
Cada caso atendido por diabetes en cualquier servicio hospitalario o establecimiento de salud de nivel primario es registrado en fichas epidemiológicas, a través de las cuales se alimenta una base de datos electrónica alojada en servidores del CDC Perú. El control de calidad y supervisión de la información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

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

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

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

Los casos por diabetes registrados a la semana epidemiológica N.º 04 son 13, podemos observar que el año 2018 los casos de diabetes fueron más mujeres que hombres y además siendo el año con más casos 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 04, son procedente de 7 distrito que acumulan el 100% la Red de Salud Huaura Oyón el distrito de Huacho presenta 5 casos, el distrito de Santa María 1 casos, el distrito de Hualmay 2 casos, el distrito de Huaura 2 casos, el distrito de Sayán 1 casos, el distrito de Carquín 1 casos, el distrito de Vegueta 2 casos.

En la Provincia de Huaura y Oyón el distrito que presenta alto riesgo se encuentra en el escenario costa: el distrito de Carquin con un total de 1 casos de diabetes, con una tasa de incidencia 1.5 casos por 10000 habitantes, en este caso Carquin aparece con una tasa de incidencia alta por el tamaño de la población asignada que tiene. A la vez se observa al distrito de Huacho con 5 casos y tiene una tasa de incidencia media con 0.7 casos por cada 10000 habitantes.

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS NOTIFICADOS POR DIABETES SEGÚN DISTRITOS
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2017 HASTA EL 2022 A LA S.E. N° 4

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE DIABETES A LA S.E. N° 4 - 2023						%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN	
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022				
HUACHO	8	7	2	24	5	9	5	38.5%	0.7	-45.7
HUALMAY	3	1	0	2	2	2	2	15.4%	0.7	25.0
SAYAN	0	0	0	1	1	0	1	7.7%	0.4	150.0
HUAURA	7	0	0	8	0	3	1	7.7%	0.3	-66.7
SANTA MARÍA	1	0	0	6	0	1	1	7.7%	0.2	-28.6
VEGUETA	1	1	1	1	0	1	2	15.4%	0.7	150.0
C. CARQUÍN	4	0	0	0	0	1	1	7.7%	1.5	25.0
AMBAR	0	0	1	0	0	0	0	0.0%	0.0	0.0
LEONCIO PRADO	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0	0.0
PACCHO	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0	0.0
SANTA LEONOR	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0	0.0
CHECRAS	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0	0.0
PROVINCIA HUAURA	24	9	4	42	8	17	13	100.0%	0.5	-25.3
OYÓN	1	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0	0.0
PACHANGARA	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0	0.0
NAVAN	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0	0.0
COCHAMARCA	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0	0.0
ANDAJES	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0	0.0
CAUJUL	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0	0.0
PROVINCIA OYÓN	1	0	0	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	3	0	2	0	0	1	0	0.0%	0.0	0.0
TOTAL DIABETES RED H-O	28	9	6	42	8	19	13	100.0%	0.2	-30.1

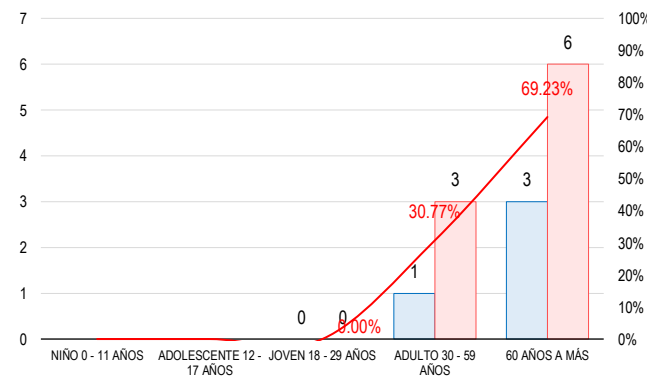
Fuente: Base de Datos NotiWeb_Diabete. Actualizado al 31/1/2023.

■ Riesgo Alto □ Escenario Costa □ Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

Según las etapas de vida, niños, adolescentes y jóvenes, representan apenas el 0,00% de los casos registrados; la etapa adulta representa el 30.77% y la etapa adulto mayor el 69.23% de los casos. En todo este periodo las mujeres representan la mayor cantidad de casos a diferencia de los varones.

CASOS Y PORCENTAJES DE DIABETES SEGÚN ETAPA DE VIDA
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N° 4 - 2023



Los tipos de diabetes que se presentan más registrados en la Red de Salud Huaura Oyón son: el 100.00% (13 casos) corresponden a diabetes tipo 2 que han sido registrados en los distritos de Huaura, Santa María. 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 04 como se puede observar en la tabla de casos notificados por diabetes por tipos de diabetes según Provincias y distrito.

CASOS NOTIFICADOS POR DIABETES POR TIPO DE DIABETES SEGÚN DISTRITOS Y PROVINCIAS
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N° 4 - 2023

PROVINCIA / DISTRITOS	TIPOS DE DIABETES A LA S.E. N° 4 - 2023							TOTAL	%
	DM1 (Diabetes tipo 1)	DM2 (Diabetes tipo 2)	Diabetes Gestacional	Diabetes Secundaria	Pre Diabetes	No Clasificada	Otro Tipo		
HUACHO	0	5	0	0	0	0	0	5	38.5%
HUALMAY	0	2	0	0	0	0	0	2	15.4%
SAYAN	0	1	0	0	0	0	0	1	7.7%
HUAURA	0	1	0	0	0	0	0	1	7.7%
SANTA MARIA	0	1	0	0	0	0	0	1	7.7%
VEGUETA	0	2	0	0	0	0	0	2	15.4%
C. CARQUIN	0	1	0	0	0	0	0	1	7.7%
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	13	0	0	0	0	0	13	100.0%
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	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
TOTAL DIABETES RED H-O	0	13	0	0	0	0	0	13	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 31/1/2023.

Escenario Costa Escenario Sierra

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

PROMEDIOS DE INDICE DE MASA CORPORAL DE CASOS NOTIFICADOS POR DIABETES
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N° 4 - 2023

ETAPAS DE VIDA	X̄ IMC		TOTAL X̄ IMC	CLASIFICACIÓN		CLASIFICACIÓN TOTAL
	MASCULINO	FEMENINO		MASCULINO	FEMENINO	
NIÑO 0 - 11 AÑOS	0	0	0.00			
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	0	0	0.00			
JOVEN 18 - 29 AÑOS	0	0	0.00			
ADULTO 30 - 59 AÑOS	30	30	29.85	OBESIDAD	SOBREPESO	SOBREPESO
60 AÑOS AMÁS	29	31	30.43	SOBREPESO	OBESIDAD	OBESIDAD

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Diabete. Actualizado al 31/1/2023.

Variables

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

ESTADÍSTICOS DE LAS VARIABLES ANTROPOMÉTRICAS Y BIOQUÍMINAS DE CASOS NOTIFICADOS POR DIABETES
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N° 4 - 2023

VARIABLES	TIPOS DE DIABETES A LA S.E. N° 4 - 2023						
	Datos Válidos	Datos Perdidos	Media	Dev. Str.	Mínimo	Máximo	Cobertura
EDAD	13	0	61	18	43.00	79.00	100.00
PESO (kg)	13	0	72	24	48.00	96.00	100.00
TALLA (Mtr)	13	0	2	0	1.35	1.71	100.00
PERIMETRO DE CINTURA (Cm)	13	0	77	37	40.00	114.00	100.00
P. SISTÓLICA (mm Hv)	13	0	140	49	91.00	188.00	100.00
P. DIASTÓLICA (cm Hg)	13	0	70	11	59.00	80.00	100.00
GLICEMIA (mg/dL)	13	0	206	146	60.00	352.00	100.00
HEMOGLOBINA GLICOSILADA (HbA1C) (%)	13	2	6	6	0.00	12.20	84.62
PROTEINURIA (g/L)	13	11	6	6	0.00	11.00	15.38
CREENININA (mg/dL)	13	4	1	1	0.00	1.74	69.23
COLESTEROL LDL (mg/dL)	13	0	417	383	34.00	800.00	100.00
COLESTEROL TOTAL (mg/dL)	13	1	147	147	0.00	294.00	92.31
TRIGLICÉRIDOS (mg/dL)	13	0	245	149	96.00	394.00	100.00
COLESTEROL HDL (mg/dL)	13	0	47	16	31.00	63.00	100.00

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Diabete. Actualizado al 31/1/2023.

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° 4 - 2023

RANGO DE GLICEMINA	HOMBRES		MUJERES		TOTAL	
	CASOS	%	CASOS	%	CASOS	%
<70 mg/dL	1	25.00%	0	0.00%	1	7.69%
70 mg/dL a 129 mg/dL	1	25.00%	3	33.33%	4	30.77%
130 mg/dL a más	2	50.00%	6	66.67%	8	61.54%
TOTAL	4	100.00%	9	100.00%	13	100.00%

RANGO DE HEMOGLOBINA GLUCOSILADA	CASOS		%		CASOS		%	
	CASOS	%	CASOS	%	CASOS	%	CASOS	%
< 7.0 %	2	50.00%	5	55.56%	7	53.85%		
7.0 % a más	2	50.00%	4	44.44%	6	46.15%		
TOTAL	4	100.0%	9	100.0%	13	100.0%		

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Diabete. Actualizado al 31/1/2023.

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

Es muy importante vigilar los casos nuevos y los casos antiguos (prevalentes) de diabetes, monitorear las condiciones del paciente, los valores de glicemia, de hemoglobina glucosilada, el estado de las

complicaciones y el tratamiento que recibe el paciente. En los centros de salud y en los hospitales existe un Sistema de Vigilancia de Diabetes.

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

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

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE TUBERCULOSIS EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°4

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° 4

DIAGNÓSTICO	CASOS NOTIFICADOS SEGÚN AÑO												TOTAL	TASA DE VARIACIÓN	T.I.A.
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOLOGICA	146	181	195	146	200	177	207	135	132	171	164	10	1700	-93.92%	3.75
TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOLOGICA	49	24	24	25	21	23	40	28	43	58	38	0	335	0.00%	0.00
TBC MENÍNGEA 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	2	626	-96.88%	0.75
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	2	376	-92.59%	0.75
TBC EN TRABAJADORES DE SALUD	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	1	0	5	0.00%	0.00
TOTAL TBC RED H-O	297	317	356	288	331	324	365	227	238	329	297	14	3086	-95.28%	5.25
TBC MULTIDROGO RESISTENTE (TBC MDR)	7	21	11	6	4	8	9	3	2	2	5	0	73	0.00%	0.00
TBC MONORESISTENTE	5	12	10	2	0	8	9	7	14	7	9	0	74	0.00%	0.00
TBC POLIRESISTENTE	7	2	12	2	0	5	4	3	3	1	3	0	39	0.00%	0.00
TBC EXTENSAMENTE RESISTENTE (TB XDR)	1	0	2	0	0	1	2	1	2	0	1	0	9	0.00%	0.00
TBC RESISTENTE DE RIFAMPICINA (TB RR)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0.00%	0.00
FALLECIDOS CON TBC	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0.00%	0.00
TOTAL TBC POR EVENTOS RED H-O	317	352	391	298	335	347	390	241	259	339	315	14	3283	-95.56%	5.25

Fuente: Base de Datos SIEpiTB. Actualizado al 31/1/2023.

T.I.A. x 100 000 Hab.

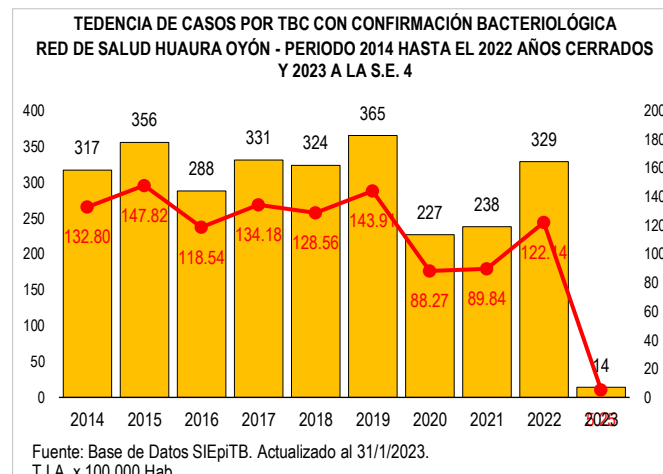
■ Riego Alto
■ Casos de TBC con Resistencia a Medicamentos

En el ámbito de las Provincias de Huaura Oyón a la semana N.º 4 del 2023 se registró 14 casos notificados de Tuberculosis, con una tasa de incidencia de 5.25 por 100000 habitantes con un total acumulado en estos últimos 10 años de 3283 casos. TBC pulmonar con confirmación bacteriológica con 10 casos notificados, tasa de incidencia de 3.75 por 100000 habitantes, con un acumulo de 1700, no se registra casos notificados por TBC pulmonar sin confirmación. TBC Abandono Recaída con 2 casos notificados, tasa de incidencia 0.75 por 1000000 habitantes, con un acumulo de 376 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 2 casos notificados, tasa de incidencia de 0.75 por 100000 habitantes un acumulo de 626 casos notificados y en TBC en trabajadores de salud con un caso notificado, con un acumulo de 5 casos notificados.

No se registra en nuestra Red de Salud casos de TBC por eventos en la semana epidemiológica N.º 4 del 2024.

La tendencia de TBC con confirmación bacteriológica por distritos en las Provincias de Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 4 del 2023 se registran 14 casos notificados, tasa de incidencia es de 52.48 por 100000 habitantes. con un promedio 2018 al 2022 de 297 casos notificados en los respectivos años.

En primer lugar, el distrito de Huaura con 7 casos notificados, siguiendo el distrito de Santa María con 2 casos notificados, y el distrito de Huacho con 3 casos notificados y por último el distrito de Hualmay con un único caso registrado en la semana epidemiológica N.º 4-2023.



**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° 4**

PROVINCIA / DISTRITOS	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023	TASA DE VARIACIÓN	T.I.A	%
HUACHO	60	84	56	51	46	59	3	-94.95	43.06	21.43%
HUALMAY	44	42	33	48	55	44	1	-97.75	33.88	7.14%
SAYAN	9	16	10	15	8	12	0	0.00	0.00	0.00%
HUAURA	38	63	35	40	39	43	7	-83.72	181.99	50.00%
SANTA MARÍA	39	35	19	17	40	30	2	-93.33	49.76	14.29%
VEGUETA	16	30	14	12	25	19	0	0.00	0.00	0.00%
C. CARQUÍN	4	2	1	7	5	4	0	0.00	0.00	0.00%
AMBAR	0	1	1	1	0	1	0	0.00	0.00	0.00%
LEONCIO PRADO	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
PACCHO	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
SANTA LEONOR	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
CHECRAS	0	1	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
PROVINCIA HUAURA	210	274	169	191	218	212	13	-93.88	52.62	92.86%
OYÓN	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	1	-98.78	7.14%	
TOTAL TBC RED H-O	324	365	227	238	329	297	14	-95.28	52.48	100.00%

Fuente: Base de Datos SIEpiTB. Actualizado al 31/1/2023.

* Incluido (INPE) Carcel de Carquín

T.I.A. x 100 000 Hab.

■ Riesgo Alto □ Escenario Costa ■ Escenario Sierra

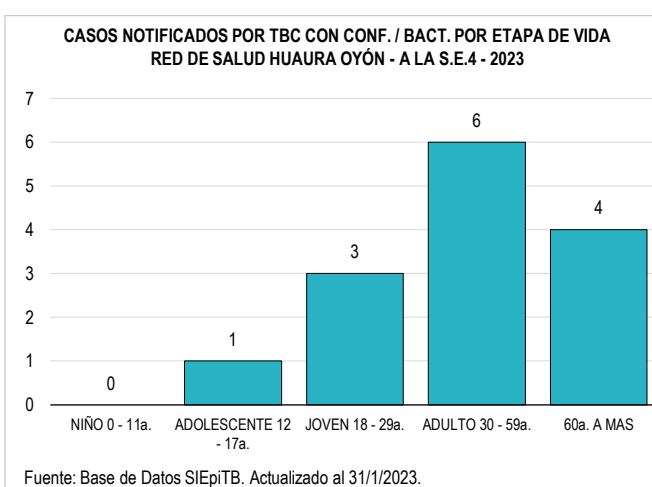
Tomando en cuenta un análisis proporcional el distrito de Huaura aporta con el 50 % de casos en relación al total de casos notificados en la red Huaura Oyón, en el escenario andino el distrito de Oyón no reporta casos de tuberculosis.

**CASOS NOTIFICADOS DE TBC CON CONFIRMACIÓN BACTERIOLÓGICA POR DISTRITOS
SEGÚN SEXO POR AÑOS - RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N° 4 - 2023**

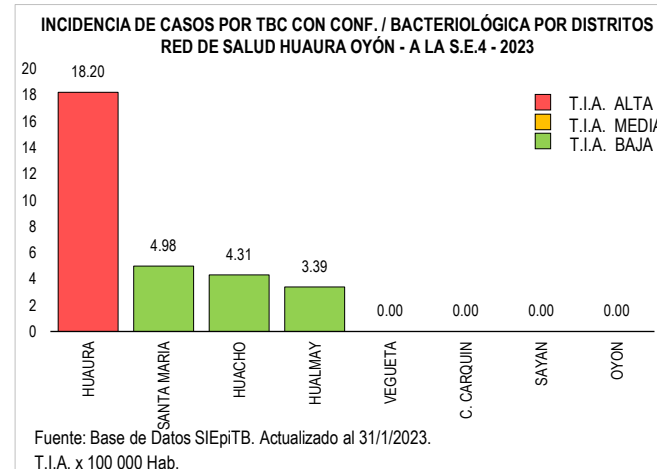
PROVINCIA / DISTRITOS	2018		2019		2020		2021		2022		2023		TOTAL	
	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
HUACHO	39	21	41	43	41	15	34	17	35	11	2	1	192	108
HUALMAY	32	12	29	13	21	12	18	30	24	31	1	0	125	98
SAYAN	4	5	10	6	5	5	11	4	3	5	0	0	33	25
HUAURA	24	14	47	16	22	13	25	15	23	16	3	4	144	78
SANTA MARÍA	23	16	25	10	14	5	12	5	21	19	0	2	95	57
VEGUETA	9	7	20	10	8	6	8	4	14	11	0	0	59	38
C. CARQUIN	3	1	2	0	1	0	5	2	5	0	0	0	16	3
AMBAR	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	1
LEONCIO PRADO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PACCHO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SANTA LEONOR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHECRAS	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
PROVINCIA HUAURA	134	76	174	100	113	56	114	77	125	93	6	7	666	409
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	1	0	313	1
TOTAL TBC RED H-O	245	79	259	106	168	59	159	79	235	94	7	7	1073	424
PORCENTAJES	75.62%	24.38%	70.96%	29.04%	74.01%	25.99%	66.81%	33.19%	71.43%	28.57%	50.00%	50.00%	71.68%	28.32%

Fuente: Base de Datos SIEpiTB. Actualizado al 31/1/2023.

Escenario Costa Escenario Sierra

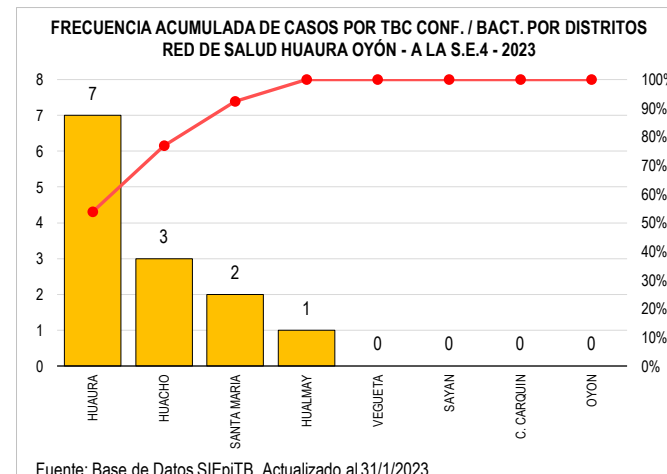


En las Provincias de Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 4 del 2023 analizando la incidencia según sexo se identifica que el sexo masculino presenta 7 casos igual que el sexo femenino con 7 casos, con un porcentaje de 50 % en ambos sexos.



59 años de edad (6) y adulto mayor de 60 años a más (4), seguido por la etapa adolescente que están entre la edad de 12 a 17 años de edad. (1), no se registra casos en menores de 11 años.

En Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 4 del 2023, observamos el nivel de riesgo por distrito la tasa de incidencia más alta en el distrito de Huaura con 18.20 caso de TBC por 100000 Habitantes. Se registra una tasa de incidencia media el distrito de Santa María de 4.98 casos por 100000 Habitantes, el distrito Huacho con una tasa de incidencia de 4.31 casos por 100000 Habitantes, el distrito de Hualmay de 3.39 casos por 100000 Habitantes.



En el gráfico de casos notificados de TBC con confirmación bacteriológica por etapa de vida en las Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 4 del 2023 la incidencia de grupos de edades en Tuberculosis Pulmonar con confirmación bacteriológica las edades más afectadas son las de jóvenes de 18 a 29 años de edad (3), adultos de 30 a

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE VIH - SIDA EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°4

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° 4

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	37	48	66	47	59	58	64	59	50	63	55	3	-94.56	
SIDA	22	21	31	21	22	25	22	15	21	19	22	0	0.00	
POBLACIÓN HSH														
VIH	0	0	0	1	1	0	2	3	0	2	1	0	0.00	
SIDA	0	0	0	1	0	0	2	1	0	1	1	0	0.00	
POBLACIÓN GESTANTES														
VIH	2	0	5	3	8	5	5	6	4	3	4	1	-75.61	
SIDA	1	0	2	0	1	1	0	2	1	0	1	0	0.00	
POBLACIÓN NIÑOS CON VIH														
VIH	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0.00	
SIDA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
FALLECIDOS - VIH-SIDA	6	9	6	14	9	9	7	10	19	4	9	0	0.00	
TAZA DE LETALIDAD	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.4	0.1	0.2	0.0	0.00	
TOTAL VIH-SIDA RED H-O	37	48	66	47	59	58	64	59	50	63	55	3	-94.56	

Fuente: Base de Datos NotiVIH. Actualizado al 31/1/2023.

T.V. : Tasa de Variación

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 4 del 2023 se registran 3 casos por infección de VIH con promedio en los últimos 10 años (2013 – 2022) de 56 casos notificados, no se registra casos de estadio de SIDA en la semana epidemiológica N.º 4 del 2023. En la población de gestantes se registran 1 caso con VIH, de la cual no se registran casos de SIDA. En la población HSH no se registran casos de VIH, no se registran casos en la población niños con VIH. En el año 2023 no se registra fallecidos por VIH-SIDA, registrándose en los últimos 10 años un promedio de 9 casos de defunciones y tasa de letalidad de 0.2 en población.

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS VIH SEGÚN DISTRITOS
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2018 HASTA EL 2022 AÑOS CERRADOS Y 2023 A LA S.E. N° 4

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE VIH A LA S.E. N° 4 - 2023						%	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022		
HUACHO	14	23	20	18	25	20	2	66.7% -90.0
HUALMAY	12	7	10	6	13	10	0	0.0% 0.0
SAYAN	4	8	2	2	1	3	0	0.0% 0.0
HUAURA	6	3	7	3	5	5	0	0.0% 0.0
SANTA MARIA	10	13	3	7	8	8	0	0.0% 0.0
VEGUETA	1	4	3	5	7	4	0	0.0% 0.0
C. CARQUIN	4	3	6	4	1	4	1	33.3% -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	3	100.0% -94.5
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
CAJUJUL	0	0	0	0	0	0	0	0.0% 0.0
PROVINCIA OYÓN	1	0	4	0	0	1	0	0.0% 0.0
IHUARI	1	0	0	0	0	0	0	0.0% 0.0
OTROS DISTRITOS	5	2	2	3	2	3	0	0.0% 0.0
TOTAL VIH RED H-O	58	64	59	50	63	59	3	100.0% -94.9

Fuente: Base de Datos NotiVIH. Actualizado al 31/1/2023.

Escenario Costa Escenario Sierra

En el ámbito de las provincias de Huaura Oyón a la semana N°4 del 2023 se registra una tendencia de 3 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 94.9. El distrito de Huacho representa 2 casos de VIH que representa un 66.7 % (1), seguido del distrito de Carquín 33.3 % (1).

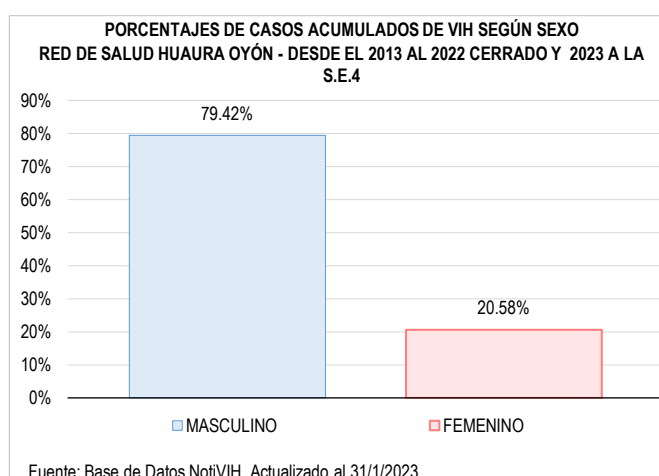
En el escenario andino no se registran casos de VIH.

CASOS NOTIFICADOS SEGÚN POBLACION HSH, GESTANTES Y NIÑOS CON VIH POR DISTRITOS
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N° 4 - 2023

PROVINCIA / DISTRITOS	CLASIFICACIÓN DE POBLACIÓN CON VIH S.E. N° 4 - 2023					TOTAL DE CASOS VIH - SIDA	%
	POBLACIÓN HSH	POBLACIÓN GESTANTES	POBLACIÓN NIÑOS CON VIH	POBLACIÓN OTROS	FALLECIDOS - VIH_SIDA		
HUACHO	0	0	0	2	0	2	66.7%
HUALMAY	0	0	0	0	0	0	0.0%
SAYAN	0	0	0	0	0	0	0.0%
HUAURA	0	0	0	0	0	0	0.0%
SANTA MARIA	0	0	0	0	0	0	0.0%
VEGUETA	0	0	0	0	0	0	0.0%
C. CARQUIN	0	1	0	0	0	1	33.3%
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	1	0	2	0	3	100.0%
OYON	0	0	0	0	0	0	0.0%
PACHANGARA	0	0	0	0	0	0	0.0%
NAVAN	0	0	0	0	0	0	0.0%
COCHAMARCA	0	0	0	0	0	0	0.0%
ANDAJES	0	0	0	0	0	0	0.0%
CAUJUL	0	0	0	0	0	0	0.0%
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	1	0	2	0	3	100.0%

Fuente: Base de Datos NotiVIH. Actualizado al 31/1/2023.

Escenario Costa Escenario Sierra

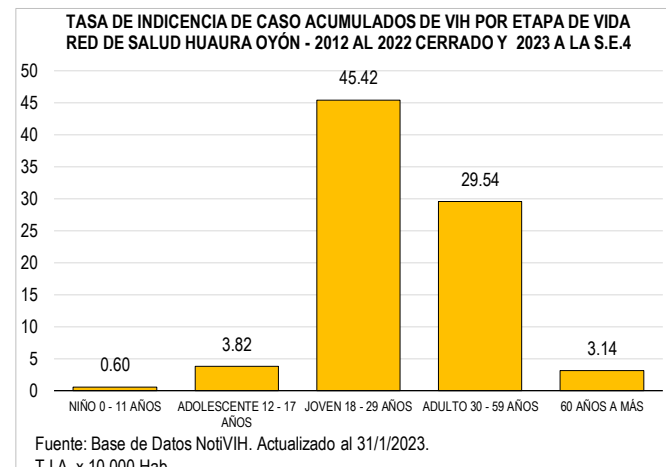


Fuente: Base de Datos NotiVIH. Actualizado al 31/1/2023.

En la Red de salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º4 según población se registra 1 caso en la población gestantes con VIH en el distrito de Carquín que representa el 33.3 %, No se registran casos en la población niños con VIH, No se registran casos de VIH en población HSH, No se registran defunciones y tasa de letalidad en la población HSH, gestantes y niños.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 4 del 2023 la incidencia según sexo se identifica que el sexo masculino mantiene un predominio sobre el sexo femenino, con un porcentaje 79.42% en comparación con el sexo femenino con un 20.58%

En la semana epidemiológica N.º 4 del 2023 la incidencia según por etapa de vida se identifica que los jóvenes con 45.22 por 100000 Habitantes y adultos con 29.54 por 100000 Habitantes mantiene un predominio sobre el grupo etario niños 0.60 por 100000 Habitantes, adolescentes 3.82 por 100000 Habitantes y adultos mayores 3.14 por 100000 Habitantes.



**CASOS DE VIH POR AÑOS SEGÚN TIPO DE VÍA DE CONTAGIO
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2017 HASTA 2022 AÑOS CERRADOS Y 2023 A LA S.E. N° 4**

VÍA DE CONTAGIO	2018	2019	2020	2021	2022	2023	TOTAL
SEXUAL	58	64	59	49	62	3	295
PARENTERAL	0	0	0	0	0	0	0
VERTICAL	0	0	0	1	1	0	2
DESCONOCIDA	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	58	64	59	50	63	3	297

Fuente: Base de Datos NotiVIH. Actualizado al 31/1/2023.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 4 del 2023 se registra que la vía de transmisión más frecuente es la vía sexual con 3 casos registrados con acumulo de 295 casos notificados en los últimos 5 años, no se registra casos por vía parenteral y vertical.

En la Red de Salud Huaura Oyón la semana N°4 del 2023 según la tendencia no se registra casos de SIDA

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° 4

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

Fuente: Base de Datos NotiVIH. Actualizado al 31/1/2023.

Escenario Costa Escenario Sierra

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N °4 según la incidencia por grupo de edades no hay casos registrados de SIDA. Entre los periodos del 2013 al 2022 se registra un acumulo de 219 casos notificados de las cuales los grupos de edades de SIDA con mayor incidencia son los rangos de 18 a 59 con un porcentaje de 96.8%, Entre los periodos del 2013 al 2022 la incidencia según sexo se identifica que el sexo masculino mantiene un predominio sobre el sexo femenino, con un porcentaje 82.65 % en comparación con el sexo femenino con un 17.35 %.

INCIDENCIA DE CASO DE SIDA SEGÚN ETAPA DE VIDA Y SEXO
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2012 HASTA 2013 A LA S.E. N° 4

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

Fuente: Base de Datos NotiVIH. Actualizado al 31/1/2023.

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°4

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° 4

DIAGNOSTICO TOPOGRÁFICO	CANCER						TOTAL	TASA DE VARIACION	%	
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022				
MAMA	22	26	25	15	11	20	0	99	0.00	0.0%
CUELLO UTERINO	78	41	47	12	10	38	1	189	-97.34	33.3%
ESTÓMAGO	18	21	25	8	11	17	0	83	0.00	0.0%
GLÁNDULA TIROIDES	8	10	5	2	7	6	0	32	0.00	0.0%
PIEL	21	31	30	6	9	19	0	97	0.00	0.0%
VESÍCULA BILIAR	2	1	5	3	6	3	0	17	0.00	0.0%
RECTO	1	1	3	2	4	2	0	11	0.00	0.0%
COLON	7	13	12	5	4	8	0	41	0.00	0.0%
OTROS TIPOS DE CANCER	52	66	63	47	58	57	2	288	-96.50	66.7%
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	3	857	-98.24	100.0%

Fuente: Base de Datos. Vigilancia de Cancer-DGE. Actualizado al 31/1/2023.

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.

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° 4

PROVINCIA / DISTRITOS	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023	TASA DE VARIACIÓN	T.I.A	%
HUACHO	65	63	57	31	45	52	1	-98.08	0.14	33.33%
HUALMAY	28	31	26	11	9	21	0	0.00	0.00	0.00%
SAYAN	12	7	11	10	6	9	1	-89.13	0.39	33.33%
HUAURA	27	23	28	9	14	20	0	0.00	0.00	0.00%
SANTA MARÍA	23	35	39	15	29	28	0	0.00	0.00	0.00%
VEGUETA	15	16	16	8	6	12	1	-91.80	0.36	33.33%
C. CARQUÍN	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	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	1	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
PROVINCIA HUAURA	185	183	188	90	112	152	3	-98.02	0.12	100.00%
OYON	4	1	5	3	0	3	0	0.00	0.00	0.00%
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	0	0.00	0.00	0.00%
IHUARI	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
OTROS DISTRITOS	17	25	19	5	8	14.8	0	0.00	0.00	0.00%
TOTAL DE CÁNCER RED H-O	209	210	215	100	120	171	3	-98.24	0.11	100.00%

Fuente: Base de Datos. Vigilancia de Cáncer-DGE. Actualizado al 31/1/2023.

 Riesgo Alto  Escenario Costa  Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

PORCENTAJES DE CASOS DE CÁNCER SEGÚN DETECCIÓN DE CASO
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N° 4 - 2023



Fuente: Base de Datos. Vigilancia de Cáncer-DGE. Actualizado al 31/1/2023.

En la Red de Salud Huaura Oyón la Tasa de Incidencia Acumulada por distrito a la semana epidemiológica N. °4 son los distritos: Huacho 1 caso (T.I.A de 0.14 casos por 10000 habitantes), Sayán 1 caso (T.I.A de 0.39 casos por 10000 habitantes), Vegueta 1 caso (T.I.A de 0.36 casos por 10000 habitantes). Donde para este año tenemos una tasa de variación negativa de 98.24 que representa

disminución de casos de cáncer a la semana epidemiológica N. °4.

INCIDENCIA DE CASO DE CANCER SEGÚN ETAPA DE VIDA Y SEXO
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2018 HASTA EL 2023 A LA S.E. N° 4

CÁNCER POR ETAPA DE VIDA A LA 2023 A LA 4				TOTAL	%	T.I.A.	DESDE EL 2018 AL 2022 (CERRADO) Y 2023 A LA S.E.4				T.I.A.
ETAPAS DE VIDA	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	
NIÑO 0 - 11 AÑOS	0	0	0	0	0.00%	0.00	5	4	9	1.17%	1.79
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	1	0	1	33.33%	0.38	0.38	1	2	3	0.39%	1.14
JOVEN 18 - 29 AÑOS	0	1	1	33.33%	0.20	0.20	8	30	38	4.92%	7.57
ADULTO 30 - 59 AÑOS	0	0	0	0.00%	0.00	0.00	82	235	317	41.06%	31.11
60 AÑOS A MÁS	0	1	1	33.33%	0.26	0.26	172	233	405	52.46%	106.01
TOTAL DE CANCER RED H-O	1	2	3	100%	0.11	0.11	268	504	772	100%	28.94

Fuente: Base de Datos. Vigilancia de Cancer-DGE. Actualizado al 31/1/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

A la semana epidemiológica N.º 4, en la Red de Salud Huaura Oyón analizamos la información según detección de casos en la detección de presentación clínica con síntomas alcanza un 100 % de los casos reportados. También se han reportados 3 casos de Cáncer de los cuales se distribuyen en el grupo etéreo adolescente 1 caso, joven con 1 caso y los adultos de 60 años a más con 1 caso y en los casos acumulados desde el año 2017 hasta la actualidad observamos mayor incidencia en los mayores de 60 años presenta una T.I.A de 106.01 casos por 10000 habitantes seguido por la etapa de vida de adultos con 31.11 de incidencia por 10000 habitantes.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE MUERTE INFANTIL EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°4

En la semana epidemiológica N.º 4 del 2023, se registran 3 casos de muerte fetal y perinatal, corresponden 2 casos por muerte fetal y 1 caso por muerte neonatal.

En la Red de Salud Huaura Oyón (a la semana epidemiológica N.º 4, se registran 2 casos de muerte fetal y 1 caso de muerte neonatal, el índice de mortalidad es el siguiente -77.78% de mortalidad fetal y -75.00% de mortalidad neonatal, Teniendo un promedio del año 2017-2021 de 9 muertes fetales y 4 muertes neonatales como se observa en la tabla de defunciones por muertes fetal y neonatal por años y distrito. Los distritos que aportan casos de muerte fetal son Vegueta 1 muerte, seguido de Caujul 1 muerte; los distritos que aportan muerte neonatal es Huaura 1 muerte.

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° 4

PROVINCIA / DISTRITOS	DEFUNCIONES FETALES Y NEONATALES POR AÑOS												PROMEDIO 2018 - 2022	2023	TASA DE VARIACIÓN				
	2018		2019		2020		2021		2022										
	F	N	F	N	F	N	F	N	F	N	F	N							
HUACHO	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0	0.0%	0.0%			
HUALMAY	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0.0%	0.0%			
SAYAN	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0.0%	0.0%			
HUAURA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0.0%	0.0%			
SANTA MARÍA	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0.0%	0.0%			
VEGUETA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	100.0%	0.0%			
C. CARQUÍN	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	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	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	1	0	3	0	0	0	3	2	0	1	7	3	1	1	-85.7%	-66.7%			
OYON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0.0%	0.0%			
MORTALIDAD. DE MUERTE FETAL Y NEO.	0.08	-	0.12	-	-	0.04	0.11	0.07	0.04	0.04	0.00	0.00	0.07	0.04	100%	100%			
TOTAL MUERTES. FETAL Y NEO. RED H-O	2	0	3	0	0	1	3	2	1	1	9	4	2	1	-77.78%	-75.00%			

Fuente: Base de Datos Muerte fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 31/1/2023.

F = FETAL

T.V. = TASA DE VARIACIÓN

N = NEONATAL

MORTALIDAD. x 1000 Hab.

Escenario Costa Escenario Sierra

DEFUNCIONES POR MUERTE FETAL Y NEONATAL POR AÑOS SEGÚN TIPO DE MUERTE
RED DE DE SALUD HUAURA OYÓN - DEL 2012 HASTA 2021 AÑOS CERRADOS Y 2023 A LA S.E. N° 4

TIPO DE MUERTES	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
MUERTE FETAL	23	27	37	41	24	23	26	10	20	13	2
MUERTE NEONATAL	22	17	24	9	14	18	16	13	25	12	1
TOTAL MRTES. R-O	45	44	61	50	38	41	42	23	45	25	3

Fuente: Base de Datos Muerte fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 31/1/2023.

A la semana epidemiológica N.º 4, se han registrado un total de 3 casos de muerte fetal y neonatal. Durante los últimos 10 años según corte hasta la semana epidemiológica N.º 52, siendo el año 2020 que ha registrado menor casos con un total 23 muertes fetal y neonatal.

DEFUNCIONES POR MUERTE FETAL Y NEONATAL POR AÑOS SEGÚN TIPO DE MUERTE
RED DE DE SALUD HUAURA OYÓN - DEL 2012 HASTA EL 2023 A LA S.E. N° 4

TIPO DE MUERTES	2013*	2014*	2015*	2016*	2017*	2018*	2019*	2020*	2021*	2022*	2023
MUERTE FETAL	2	0	2	11	3	2	3	0	3	1	2
MUERTE NEONATAL	0	2	3	1	1	0	0	1	2	1	1
TOTAL MRTES. R-O	2	2	5	12	4	2	3	1	5	2	3

Fuente: Base de Datos Muerte fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 31/1/2023.

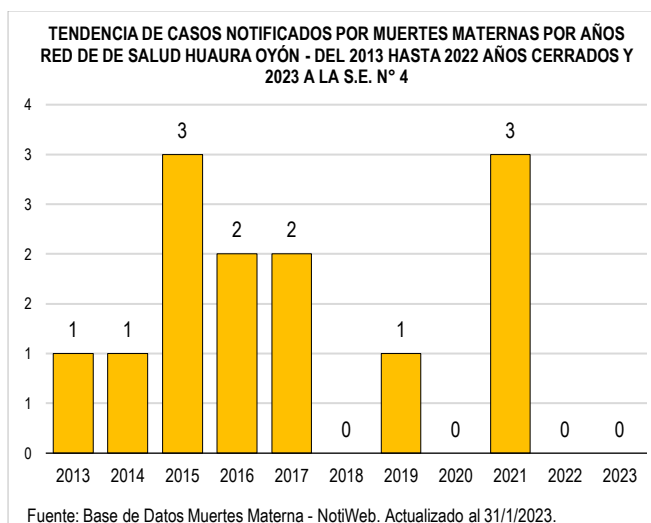
(*) Casos notificados en el año a la S.E.4

A la semana epidemiológica N.º 4, se muestra la mortalidad fetal de acuerdo al peso, registrándose 2 casos de muerte fetal (500 gr a 1400 gr), 1 casos de muerte fetal antes del parto, que corresponden al 33% y 1 caso de muerte fetal después del parto, que corresponden al 33 %. A la semana epidemiológica N.º 4 se registra 1 caso de muerte neonatal menor de 24 horas de nacido,0 casos (1 a 7 días),0 caso (8 a 28 días).

PESO EN GRAMOS (gr.)	MUERTE FETAL				MUERTE NEONATAL			
	ANTES DEL PARTO		DURANTE EL PARTO		MEN. 24 HORAS		DE 1 A 7 DÍAS	
	DEF.	%	DEF.	%	DEF.	%	DEF.	%
DE 500gr. A 1499gr.	0	0%	0	0%	1	33%	0	0%
DE 1500gr. A 2499gr.	1	33%	1	33%	0	0%	0	0%
CON MÁS DE 2500gr.	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
TOTAL MRTES. FETAL Y NEO. RED H-O	1	33%	1	33%	1	33%	0	0%

Fuente: Base de Datos Muerte fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 31/1/2023.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE MUERTE MATERNA EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°4



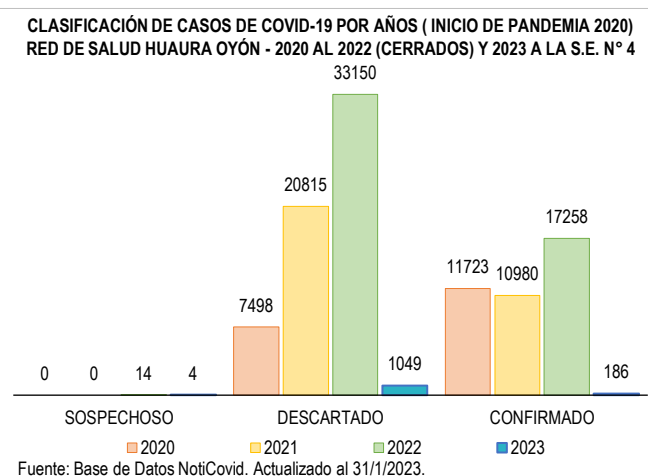
En el Perú se han registrado 13 casos de muerte materna hasta la semana epidemiológica N.º 3. El acumulado anual es de 13 casos. (CDC-MINSA).

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 04 no se han reportado muerte materna, el acumulado anual es de 0 casos, comparando con el año 2015 que registró

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

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE COVID-19 EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°4

En la Tendencia de casos confirmados de COVID-19 por semana epidemiológica en el año 2023, se observa en la semana epidemiológica N.º 4 el reporte es de 12 casos confirmados, teniendo en cuenta que en esta última semana estamos a espera de resultados de pruebas COVID-19 y el promedio semanal es de 4 casos por semana siendo este dato inferior a los casos en promedio por semanas del año 2022 ya que al inicio de la cuarta 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 4 podemos definir la calificación de caso por COVID-19 donde en el gráfico de frecuencia nos muestra que a la semana epidemiológica N.º 4 - 2023 estamos a la espera de 4 resultados de caso sospechosos de COVID-19, y hasta la SE 52 – 2022 se espera el resultado de 14 sospechosos, tenemos un total de

casos tamizados de 1239 en el 2023 de los cuales 186 con 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 (50422) 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° 4

CLASIFICACIÓN	2020	2021	2022	2023	TOTAL	%
SOSPECHOSO	0	0	14	4	18	0.02%
DESCARTADO	7498	20815	33150	1049	62512	60.88%
CONFIRMADO	11723	10980	17258	186	40147	39.10%
TOTAL	19221	31795	50422	1239	102677*	100.00%
FALLECIDOS	672	864	106	1	1643	
RECUPERADOS	10711	10083	16877	122	37793	

Fuente: Base de Datos NotiCovid. Actualizado al 31/1/2023.

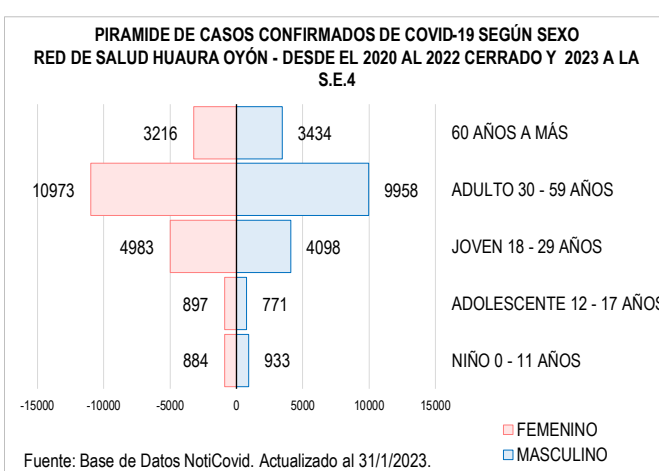
* Total de Pruebas Realizadas

A la semana epidemiológica N.º 4 del 2023 se registran 102677 casos confirmados de COVID-19. De ello

en el sexo masculino se han registrado 19194 y para el sexo femenino 20953 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 9958 casos y femenino 10973 casos, la etapa joven de 12 a 17 años de edad en masculino 771 casos y

femenino 897 casos, en etapa de vida adulto mayor de 60 a años de edad a más en masculino 3434 y en femenino 3216 casos y en la etapa de vida de niños que son de 0 a 11 años de edad en masculino 933 casos y femenino 884 casos en la Red de Salud Huaura Oyón.

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 tasa de incidencia T.I.A. en la población adulta es de 977.33% casos por 10000 habitantes, seguida por la población adulta mayor con una tasa de incidencia de 898.88% casos por 10000 habitantes, la población joven tiene una tasa de incidencia de 816.29 casos por 10000 habitantes, la población adolescente tiene una tasa de incidencia de 294.24% casos por cada 10000 habitantes y la población de niños de 185.56% casos por 10000 habitantes.



CASOS CONFIRMADOS DE COVID-19 POR ETAPA DE VIDA TOTAL PANDEMIA Y 2023 A LA S.E. N°4
RED DE SALUD HUAURA OYÓN

COVID-19 POR ETAPA DE VIDA A LA 2023 A LA S.E. 4			TOTAL	%	T.I.A.	DESDE EL 2020 AL 2022 CERRADO Y 2023 A LA S.E.4			T.I.A.
ETAPAS DE VIDA	MASCULINO	FEMENINO				MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	
NIÑO 0 - 11 AÑOS	4	7	11	5.91%	2.19	933	884	1817	4.53%
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	1	5	6	3.23%	2.29	771	897	1668	4.15%
JOVEN 18 - 29 AÑOS	11	22	33	17.74%	6.57	4098	4983	9081	22.62%
ADULTO 30 - 59 AÑOS	36	62	98	52.69%	9.62	9958	10973	20931	52.14%
60 AÑOS A MÁS	20	18	38	20.43%	9.95	3434	3216	6650	16.56%
TOTAL	72	114	186	100%	6.97	19194	20953	40147	100%
									719.47

Fuente: Base de Datos NotiCovid. Actualizado al 31/1/2023.

T.I.A x 10 000 Hab.

En la Red de Salud Huaura y Oyón a la semana epidemiológica N.º 4 - 2022 en la Provincia de Huaura se registraron 186 casos con una tasa de incidencia de 6.91 x 10.000 Hab.

CASOS DE COVID-19 POR DISTRITOS - PERÍODO 2020 AL 2021 AÑOS CERRADOS Y 2023 A LA S.E. 4
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	59	8.90	7157
HUALMAY	1607	506.17	1589	500.50	2382	750.28	40	12.60	3236
SAYAN	1163	443.25	1091	415.81	1502	572.45	5	1.91	2259
HUAURA	1356	351.84	1213	314.74	2161	560.72	24	6.23	2593
SANTA MARÍA	1448	383.74	1525	404.14	2365	626.76	35	9.28	3008
VEGUETA	773	306.94	942	374.05	1346	534.47	7	2.78	1722
C. CARQUÍN	318	427.36	236	317.16	275	369.57	2	2.69	556
AMBAR	94	320.82	35	119.45	127	433.45	2	6.83	131
LEONCIO PRADO	47	219.11	5	23.31	37	172.49	0	0.00	52
PACCHO	69	278.23	48	193.55	44	177.42	3	12.10	120
SANTA LEONOR	2	12.45	76	472.93	50	311.14	1	6.22	79
CHECRAS	1	5.04	19	95.77	34	171.37	0	0.00	20
PROVINCIA HUAURA	10672	437	10083	412.67	16521	676.17	178	7.29	S.E.4 - 12 Casos
YON	268	182.09	276	187.53	179	121.62	1	0.68	S.E.4 - 0 Casos
PACHANGARA	63	165.31	174	456.57	123	322.75	0	0.00	S.E.4 - 0 Casos
NAVAN	43	342.36	3	23.89	9	71.66	1	7.96	S.E.4 - 0 Casos
COCHAMARCA	50	297.44	7	41.64	2	11.90	0	0.00	S.E.4 - 0 Casos
ANDAJES	2	16.04	12	96.23	13	104.25	0	0.00	S.E.4 - 0 Casos
CAUJUL	0	0.00	26	239.19	2	18.40	0	0.00	S.E.4 - 0 Casos
PROVINCIA OYÓN	426	179	498	209.24	328	138	2	0.84	S.E.4 - 0 Casos
IHUARI	3	24.29	43	348.18	10	80.97	0	0.00	S.E.4 - 0 Casos
OTROS DISTRITOS	622		356		399		6		S.E.4 - 0 Casos
TOTAL COVID-19 RED H-O	11723	435.20	10980	407.62	17258	640.68	186	6.91	S.E.4 - 12 Casos
POSITIVIDAD	0.61		0.35		0.34		0.02		

Fuente: Base de Datos NotiCovid. Actualizado al 31/1/2023.

T.I.A x 10 000 Hab.

TENDENCIA DE CASOS DE DAÑOS SUJETOS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°4

CASOS EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN LA RED DE SALUD HUAURA - OYÓN A LA S.E. N° 4 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°.4							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	599	532	403	129	366	406	376	-7.3	14.1
	IRA (1a - 4a)	1305	1084	1016	302	921	926	998	7.8	37.4
	IRA (Men. 5a)	1904	1616	1419	431	1287	1331	1374	3.2	51.5
	Neumonía (Men. 5a)	19	10	10	1	6	9	5	-45.7	0.2
	Neumonía (May. 5a)	26	16	13	5	5	13	6	-53.8	0.2
	Neumonía Grave < 5a	1	2	0	0	0	1	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	11723	10980	17258	13320	186	-98.6	7.0
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	118	146	88	65	56	94.6	105	11.0	3.9
	EDA (1a - 4a)	273	426	238	191	170	260	328	26.3	12.3
	EDA (Men. 5a)	391	572	326	256	226	354.2	433	22.2	16.2
	EDA (5a - más)	595	1161	712	429	505	680.4	729	7.1	27.3
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	12	30	126	21	47	47	68	44.1	2.5
	Fiebre Tifóidea	0	1	2	1	0	1	1	25.0	0.0
	Hepatitis Viral	10	16	4	0	0	6	0	0.0	-
	Bucelosis	1	1	2	0	0	1	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	12	13	13	5	8	10	2	-80.4	0.1
	Dengue	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	Bartolomelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartolomelosis Eruptiva	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	1	1	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	1	6	2	0	2	2	1	-54.5	0.0
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	17	20	13	7	11	14	10	-26.5	0.4
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	2	1	7	2	3	3	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	8	5	6	15	9	9	2	-76.7	0.1
	TBC Multidrogo Resistente**	2	1	0	0	0	1	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	1	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	1	1	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaida**	5	2	4	2	1	3	2	-28.6	0.1
	VIH*	68	75	40	57	48	58	1	-98.3	0.0
	SIDA*	27	24	11	26	10	20	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	7	14	21	13	18	15	1	-93.2	0.0
	Conjuntivitis Viral	41	41	20	5	3	22	13	-40.9	0.5
Incidentales	Hepatitis B	0	7	1	4	1	3	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	10	10	0	0.0	-
	Accidente de Tránsito	74	83	69	69	72	73	57	-22.3	2.1
	Accidentados por Tránsito.	124	130	133	93	108	118	87	-26.0	3.3
Mordeduras	Intox. por Plaguicidas	8	7	4	3	7	6	3	-48.3	0.1
	Intox. por Carbamatos	9	13	4	3	3	6	2	-68.8	0.1
	Intox. por Rodenticidas	0	0	2	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura por Aracnidos	0	4	3	1	0	2	1	-37.5	0.0
Muertes	Mordedura Canina	45	68	62	39	47	52	80	53.3	3.0
	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 (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	2	3	0	5	2	2	3	25.0	0.1
	Tétanos	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	3	0	0	0	1	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	27	14	32	2	0	15	2	-86.7	0.1
	Varicela con Complicaciones	3	0	5	0	0	2	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	3	0	0	0	0	1	0	0.0	-
	Paralisis 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 31/1/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 4

**Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

 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° 4 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°.4							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	227	155	99	27	47	111	86	-22.5	13.0
	IRA (1a - 4a)	421	338	244	44	190	247	178	-28.1	26.8
	IRA (Men. 5a)	648	493	343	71	237	358	264	-26.3	39.8
	Neumonía (Men. 5a)	8	2	2	1	3	3	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	10	5	5	0	0	4	2	-50.0	0.3
	Neumonía Grave < 5a	0	2	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	3794	3304	6198	4432	59	-98.7	8.9
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	1	0	2	4	1	1.6	9	462.5	1.4
	EDA (1a - 4a)	15	0	15	13	5	10	13	35.4	2.0
	EDA (Men. 5a)	16	0	17	17	6	11.2	22	96.4	3.3
	EDA (5a - más)	28	0	23	21	27	19.8	38	91.9	5.7
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	1	7	29	12	24	15	22	50.7	3.3
	Fiebre Tifóidea	0	0	1	0	0	0	1	400.0	0.2
	Hepatitis Viral	4	2	0	0	0	1	0	0.0	-
	Bucelosis	1	1	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	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	1	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	2	1	5	3	0	2	3	36.4	0.5
	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**	2	1	1	2	0	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	1	1	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaida**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	19	26	14	21	20	20	1	-95.0	0.2
	SIDA*	8	8	0	8	4	6	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	0	5	8	6	6	5	1	-80.0	0.2
	Conjuntivitis Viral	9	15	2	0	0	5	1	-80.8	0.2
	Hepatitis B	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	2	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	21	32	29	26	22	26	18	-30.8	2.7
	Accidentados por Tránsito.	26	51	46	33	29	37	30	-18.9	4.5
	Intox. por Plaguicidas	0	1	0	0	1	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	1	100.0	0.2
	Mordedura Canina	8	17	13	11	15	13	26	103.1	3.9
	Oidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	0	1	0	1	1	1	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	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	8	8	13	1	0	6	0	0.0	-
	Varicela con Complicaciones	2	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 31/1/2023.

 Tasa de variación positiva

*Años cerrado y año actual a la S.E. 4

**Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE HUALMAY A LA S.E. N° 4 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 4							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	60	49	50	15	23	39	35	-11.2	11.0
	IRA (1a - 4a)	103	83	121	28	102	87	111	27.0	35.0
	IRA (Men. 5a)	163	132	171	43	125	127	146	15.1	46.0
	Neumonía (Men. 5a)	2	2	1	0	0	1	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	3	3	2	0	1	2	1	-44.4	0.3
	Neumonía Grave < 5a	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	Covid-19**	-	-	1607	1589	2382	1859	40	-97.8	12.6
	EDA (Men. 1a)	11	0	12	4	7	6.8	5	-26.5	1.6
	EDA (1a - 4a)	29	0	22	33	28	22	26	16.1	8.2
	EDA (Men. 5a)	40	0	34	37	35	29.2	31	6.2	9.8
Transmitidas por Alimentos	EDA (5a - más)	34	0	48	57	49	37.6	67	78.2	21.1
	Intoxicación Alimentaria	0	9	26	2	4	8	13	58.5	4.1
	Fiebre Típica	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Bucelosis	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartolomelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Bartolomelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	4	3	1	1	1	2	1	-50.0	0.3
Transmisibles	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	1	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	2	0	1	13	1	3	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	-
	VIH*	12	8	11	9	8	10	0	0.0	-
	SIDA*	5	1	6	4	2	4	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	0	0	2	2	2	1	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	8	3	4	2	0	3	2	-41.2	0.6
Incidentales	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	3	0	0	0.0	-
	Accidente de Tránsito	11	11	8	7	14	10	10	-2.0	3.1
	Accidentados por Tránsito.	12	16	13	9	15	13	14	7.7	4.4
	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	1	1	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Mordedura Canina	7	9	14	5	5	8	21	162.5	6.6
	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 (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	0	1	0	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	2	0	5	0	0	1	1	-28.6	0.3
	Varicela con Complicaciones	0	0	2	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flacida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	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 31/1/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 4

**Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

 Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE SAYAN A LA S.E. N° 4 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 4							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	42	47	38	2	40	34	45	33.1	17.2
	IRA (1a - 4a)	117	88	105	36	73	84	95	13.4	36.2
	IRA (Men. 5a)	159	135	143	38	113	118	140	19.0	53.4
	Neumonía (Men. 5a)	0	0	2	0	0	0	1	150.0	0.4
	Neumonía (May. 5a)	0	0	1	1	0	0	1	150.0	0.4
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	Covid-19**	-	-	1163	1091	1502	1252	5	-99.6	1.9
	EDA (Men. 1a)	13	0	20	9	5	9.4	11	17.0	4.2
	EDA (1a - 4a)	21	0	45	29	14	22	40	83.5	15.2
	EDA (Men. 5a)	34	0	65	38	19	31.2	51	63.5	19.4
Transmitidas por Alimentos	EDA (5a - más)	45	0	141	45	61	58.4	56	-4.1	21.3
	Intoxicación Alimentaria	11	1	2	0	1	3	3	0.0	1.1
	Fiebre Típica	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	1	1	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Bucelosis	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	-
	Bartolelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Bartolelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	0	0	1	0	0	0	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	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	1	0	0	0	0.0	-
	VIH*	5	7	1	2	1	3	0	0.0	-
	SIDA*	2	2	0	0	1	1	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	2	0	1	1	0	1	0	0.0	-
Incidentales	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	0	0	0	0.0	-
	Accidente de Tránsito	5	4	7	4	6	5	8	53.8	3.0
	Accidentados por Tránsito.	14	8	7	6	9	9	13	47.7	5.0
Mordeduras	Intox. por Plaguicidas	0	2	1	0	1	1	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	1	0	0	0	0	1	400.0	0.4
	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	5	2	3	2	5	108.3	1.9
	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	-
Inmuno - preventibles	Muerte Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	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	2	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela con Complicaciones	0	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 31/1/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 4

**Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

 Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE HUAURA A LA S.E. N° 4 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 4							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	67	76	49	24	50	53	44	-17.3	11.4
	IRA (1a - 4a)	171	148	131	35	121	121	132	8.9	34.3
	IRA (Men. 5a)	238	224	180	59	171	174	176	0.9	45.7
	Neumonía (Men. 5a)	4	1	0	0	0	1	1	0.0	0.3
	Neumonía (May. 5a)	3	0	2	1	1	1	1	-28.6	0.3
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	Covid-19**	-	-	1356	1213	2161	1577	24	-98.5	6.2
	EDA (Men. 1a)	18	0	6	12	7	8.6	6	-30.2	1.6
	EDA (1a - 4a)	52	0	33	21	12	24	43	82.2	11.2
	EDA (Men. 5a)	70	0	39	33	19	32.2	49	52.2	12.7
Transmitidas por Alimentos	EDA (5a - más)	107	0	88	55	35	57	88	54.4	22.8
	Intoxicación Alimentaria	0	6	22	4	4	7	1	-86.1	0.3
	Fiebre Tifóidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	7	1	0	0	2	0	0.0	-
Metaxénicas	Bucelosis	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	-
	Bartolelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Bartolelosis Erupitiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	1	1	1	0	0	1	0	0.0	-
	TBC Pulmonar C/Conf. Bact**	1	3	1	1	1	1	4	185.7	1.0
Transmisibles	TBC Pulmonar S/Conf. Bact**	0	1	0	0	1	0	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	1	3	1	0	6	2	2	-9.1	0.5
	TBC Mulfidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaída**	0	0	1	1	0	0	1	150.0	0.3
	VIH*	6	6	4	3	5	5	0	0.0	-
	SIDA*	4	3	2	2	1	2	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	2	1	1	1	0	1	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	3	7	5	2	0	3	0	0.0	-
Incidentales	Hepatitis B	0	3	1	1	0	1	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	1	0	0	0.0	-
	Accidente de Tránsito	11	6	10	9	4	8	6	-25.0	1.6
	Accidentados por Tránsito.	17	7	15	11	4	11	10	-7.4	2.6
Mordeduras	Intox. por Plaguicidas	2	1	3	0	1	1	1	-28.6	0.3
	Intox. por Carbamatos	0	1	1	2	0	1	1	25.0	0.3
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
Muertes	Mordedura Canina	12	12	8	6	6	9	5	-43.2	1.3
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - preventibles	Muerte Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad (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	1	0	0	1	400.0	0.3
Inmuno - preventibles	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	2	0	4	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 31/1/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 4

**Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Háb.

 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° 4 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°.4							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	83	74	53	25	64	60	64	7.0	17.0
	IRA (1a - 4a)	177	146	139	29	110	120	150	24.8	39.8
	IRA (Men. 5a)	260	220	192	54	174	180	214	18.9	56.7
	Neumonía (Men. 5a)	2	2	2	0	1	1	1	-28.6	0.3
	Neumonía (May. 5a)	2	2	1	0	1	1	0	0.0	-
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	Covid-19**	-	-	1448	1525	2365	1779	35	-98.0	9.3
	EDA (Men. 1a)	21	146	11	12	5	39	13	-66.7	3.4
	EDA (1a - 4a)	33	426	18	20	19	103	24	-76.7	6.4
	EDA (Men. 5a)	54	572	29	32	24	142.2	37	-74.0	9.8
Transmitidas por Alimentos	EDA (5a - más)	59	1161	68	41	46	275	69	-74.9	18.3
	Intoxicación Alimentaria	0	4	28	1	10	9	21	144.2	5.6
	Fiebre Típica	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	1	3	1	0	0	1	0	0.0	-
Metaxénicas	Bucelosis	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	-
	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	1	100.0	0.3
	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	3	1	1	1	2	2	2	25.0	0.5
Transmisibles	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	0	0	2	0	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	1	1	0	0	1	1	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaida**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	11	12	2	9	4	8	0	0.0	-
	SIDA*	3	5	1	3	1	3	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	2	2	2	3	2	2	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	8	4	0	0	1	3	2	-23.1	0.5
	Hepatitis B	0	2	0	1	1	1	0	0.0	-
Incidentales	Viruela del Mono	-	-	-	-	2	0	0	0.0	-
	Accidente de Tránsito	19	17	5	15	17	15	9	-38.4	2.4
	Accidentados por Tránsito.	37	27	5	26	35	26	13	-50.0	3.4
	Intox. por Plaguicidas	5	1	0	1	0	1	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	1	2	0	0	1	1	0	0.0	-
Mordeduras	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura por Aracnidos	0	2	1	0	0	1	0	0.0	-
	Mordedura Canina	3	9	6	3	6	5	14	159.3	3.7
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 (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	0	0	0	2	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	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	5	1	3	0	0	2	1	-44.4	0.3
	Varicela con Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flacida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 31/1/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 4

**Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE VEGUETA A LA S.E. N° 4 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 4							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	58	60	50	11	66	49	58	18.4	23.0
	IRA (1a - 4a)	122	100	90	33	109	91	152	67.4	60.4
	IRA (Men. 5a)	180	160	140	44	175	140	210	50.2	83.4
	Neumonía (Men. 5a)	1	1	0	0	2	1	1	25.0	0.4
	Neumonía (May. 5a)	2	4	0	1	0	1	0	0.0	-
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	Covid-19**	-	-	773	942	1346	1020	7	-99.3	2.8
	EDA (Men. 1a)	11	0	5	2	9	5.4	17	214.8	6.8
	EDA (1a - 4a)	23	0	23	10	21	15	26	68.8	10.3
	EDA (Men. 5a)	34	0	28	12	30	20.8	43	106.7	17.1
Transmitidas por Alimentos	EDA (5a - más)	60	0	88	47	73	53.6	99	84.7	39.3
	Intoxicación Alimentaria	0	1	9	0	3	3	3	15.4	1.2
	Fiebre Típica	0	1	1	1	0	1	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	1	3	1	0	0	1	0	0.0	-
Metaxénicas	Bucelosis	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	-
	Histoplasmosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	2	5	0	0	0	1	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	1	0	1	0	1	1	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaida**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	2	6	0	4	6	4	0	0.0	-
	SIDA*	0	3	0	2	0	1	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	0	1	0	0	1	0	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	10	8	4	0	2	5	8	66.7	3.2
Incidentales	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	1	0	0	0.0	-
	Accidente de Tránsito	5	6	7	5	3	5	4	-23.1	1.6
	Accidentados por Tránsito.	14	8	44	5	4	15	5	-66.7	2.0
Mordeduras	Intox. por Plaguicidas	1	2	0	1	3	1	2	42.9	0.8
	Intox. por Carbamatos	8	9	3	1	1	4	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	4	12	5	7	8	7	6	-16.7	2.4
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - preventibles	Muerte Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad (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	0.4
	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	6	2	3	1	0	2	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 31/1/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 4

**Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

 Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE CALETA DE CARQUIN A LA S.E. N° 4 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 4							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	3	7	8	1	5	5	9	87.5	12.1
	IRA (1a - 4a)	6	21	14	1	7	10	21	114.3	28.2
	IRA (Men. 5a)	9	28	22	2	12	15	30	105.5	40.3
	Neumonía (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	2	0	1	0	2	1	0	0.0	-
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	Covid-19**	-	-	318	236	275	276	2	-99.3	2.7
	EDA (Men. 1a)	3	0	1	2	0	1.2	2	66.7	2.7
	EDA (1a - 4a)	9	0	3	7	10	6	10	72.4	13.4
	EDA (Men. 5a)	12	0	4	9	10	7	12	71.4	16.1
	EDA (5a - más)	18	0	10	9	24	12.2	22	80.3	29.6
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	0	2	8	1	1	2	4	66.7	5.4
	Fiebre Típica	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	4	6	4	0	5	4	0	0.0	-
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	1	0	3	0	0	1	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	2	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**	5	2	3	0	1	2	1	-54.5	1.3
	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	2	0	1	1	0	0.0	-
Incidentales	Conjuntivitis Viral	0	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	2	1	0	1	1	-16.7	1.3
	Accidentados por Tránsito.	1	7	2	1	0	2	1	-54.5	1.3
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	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	0	0	2	0	0	0	2	400.0	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 (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	-
Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 31/1/2023.										
*Años cerrado y año actual a la S.E. 4										
**Aplicativo Especial de SIEpiTB										
T.I.A. x 10 000 Hab.										
■ Tasa de variación positiva										

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 31/1/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 4

**Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE AMBAR A LA S.E. N° 4 - 2023**

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 4							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	4	3	7	1	11	5	3	-42.3	10.2
	IRA (1a - 4a)	26	14	22	3	10	15	6	-60.0	20.5
	IRA (Men. 5a)	30	17	29	4	21	20	9	-55.4	30.7
	Neumonía (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	1	100.0	3.4
	Neumonía (May. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	Covid-19**	-	-	94	35	127	85	2	-97.7	6.8
	EDA (Men. 1a)	5	0	0	3	1	1.8	0	0.0	-
	EDA (1a - 4a)	11	0	2	3	2	4	2	-44.4	6.8
	EDA (Men. 5a)	16	0	2	6	3	5.4	2	-63.0	6.8
	EDA (5a + más)	39	0	13	14	4	14	0	0.0	-
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Fiebre Típica	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	3	1	1	0	0	1	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartolomelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartolomelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaida**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	0	0	1	1	0	0	0	0.0	-
	SIDA*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Incidentales	Conjuntivitis Viral	0	4	1	0	0	1	0	0.0	-
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
	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	1	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura por Aracnidos	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Mordedura Canina	3	1	0	0	1	1	0	0.0	-
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - preventibles	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	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	-
T.I.A.	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 31/1/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 4

**Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE LEONCIO PRADO A LA S.E. N° 4 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°4							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	3	6	1	1	9	4	0	0.0	-
	IRA (1a - 4a)	13	19	6	9	6	11	17	60.4	79.3
	IRA (Men. 5a)	16	25	7	10	15	15	17	16.4	79.3
	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	-
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	Covid-19**	-	-	47	5	37	30	0	-100.0	0.0
	EDA (Men. 1a)	4	0	9	1	3	3.4	6	76.5	28.0
	EDA (1a - 4a)	16	0	14	0	6	7	28	288.9	130.5
	EDA (Men. 5a)	20	0	23	1	9	10.6	34	220.8	158.5
	EDA (5a - más)	27	0	52	4	24	21.4	52	143.0	242.4
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Fiebre Típica	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	0	0	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	-
	VIH*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	SIDA*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Incidentales	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
	Accidente de Tránsito	1	1	0	1	0	1	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	3	1	0	1	0	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	2	1	0	1	0	0.0	-
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - preventibles	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela con Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flacida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 31/1/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 4

**Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE PACCHO A LA S.E. N° 4 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 4							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	7	2	1	0	0	2	1	-50.0	4.0
	IRA (1a - 4a)	13	1	7	17	10	10	12	25.0	48.4
	IRA (Men. 5a)	20	3	8	17	10	12	13	12.1	52.4
	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	-
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	Covid-19**	-	-	69	48	44	54	3	-94.4	12.1
	EDA (Men. 1a)	5	0	1	3	0	1.8	8	344.4	32.3
	EDA (1a - 4a)	4	0	9	15	10	8	16	110.5	64.5
	EDA (Men. 5a)	9	0	10	18	10	9.4	24	155.3	96.8
	EDA (5a - más)	19	0	21	20	12	14.4	38	163.9	153.2
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Fiebre Típica	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	0	5	1	0	1	1	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartolomelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartolomelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaida**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	0	1	0	1	0	0	0	0.0	-
	SIDA*	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Incidentales	Conjuntivitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
	Accidente de Tránsito	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	0	2	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - preventibles	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela con Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flacida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 31/1/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 4

**Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

 Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE SANTA LEONOR A LA S.E. N° 4 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°4							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	3	2	5	0	5	3	1	-66.7	6.2
	IRA (1a - 4a)	2	13	15	3	27	12	6	-50.0	37.3
	IRA (Men. 5a)	5	15	20	3	32	15	7	-53.3	43.6
	Neumonía (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	Covid-19**	-	-	2	76	50	43	1	-97.7	6.2
	EDA (Men. 1a)	3	0	1	2	0	1.2	0	0.0	-
	EDA (1a - 4a)	6	0	5	2	1	3	1	-64.3	6.2
	EDA (Men. 5a)	9	0	6	4	1	4	1	-75.0	6.2
	EDA (5a - más)	6	0	6	9	5	5.2	0	0.0	-
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Fiebre Típica	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	0	0	0	2	2	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	-
	VIH*	0	0	1	0	1	0	0	0.0	-
	SIDA*	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Incidentales	Conjuntivitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	0	0	0	0.0	-
	Accidente de Tránsito	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Mordedura Canina	1	0	1	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	-
	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 (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - preventibles	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela con Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
T.I.A.	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 31/1/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 4

**Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE CHECRAS A LA S.E. N° 4 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 4							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	IRA (1a - 4a)	1	6	2	2	0	2	0	0.0	-
	IRA (Men. 5a)	1	7	2	2	0	2	0	0.0	-
	Neumonía (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	Covid-19**	-	-	1	19	34	18	0	-100.0	0.0
	EDA (Men. 1a)	1	0	0	1	0	0.4	2	400.0	10.1
	EDA (1a - 4a)	1	0	0	0	0	0	5	2400.0	25.2
	EDA (Men. 5a)	2	0	0	1	0	0.6	7	1066.7	35.3
	EDA (5a - más)	5	0	0	1	1	1.4	29	1971.4	146.2
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Fiebre Típica	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	2	0	0	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	-
	VIH*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	SIDA*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Incidentales	Conjuntivitis Viral	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	0	0	0	0.0	-
	Accidente de Tránsito	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Mordedura Canina	0	0	0	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	-
	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 (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - preventibles	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela con Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
T.I.A.	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 31/1/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 4

**Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

 Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE OYÓN A LA S.E. N° 4 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 4							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	15	20	18	7	20	16	6	-62.5	4.1
	IRA (1a - 4a)	42	34	43	16	30	33	36	9.1	24.5
	IRA (Men. 5a)	57	54	61	23	50	49	42	-14.3	28.5
	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	-
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	Covid-19**	-	-	268	276	179	241	1	-99.6	0.7
	EDA (Men. 1a)	4	0	2	4	5	3	4	33.3	2.7
	EDA (1a - 4a)	22	0	10	3	11	9	21	128.3	14.3
	EDA (Men. 5a)	26	0	12	7	16	12.2	25	104.9	17.0
Transmitidas por Alimentos	EDA (5a - más)	79	0	32	20	60	38.2	44	15.2	29.9
	Intoxicación Alimentaria	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Fiebre Típica	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Bucelosis	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	-
	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	2	1	0	2	1	0	0.0	-
	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaida**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	SIDA*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
Incidentales	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	1	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Mordedura Canina	1	2	2	0	2	1	0	0.0	-
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - preventibles	Muerte Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad (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	1	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	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 31/1/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 4

**Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

 Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE PACHANGARA A LA S.E. N° 4 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°.4							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	4	15	6	5	18	10	11	14.6	28.9
	IRA (1a - 4a)	27	16	23	12	47	25	31	24.0	81.3
	IRA (Men. 5a)	31	31	29	17	65	35	42	21.4	110.2
	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	-
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	Covid-19**	-	-	63	174	123	120	0	-100.0	0.0
	EDA (Men. 1a)	2	0	0	0	1	0.6	2	233.3	5.2
	EDA (1a - 4a)	5	0	2	2	4	3	11	323.1	28.9
	EDA (Men. 5a)	7	0	2	2	5	3.2	13	306.3	34.1
	EDA (5a - más)	20	0	5	6	18	9.8	28	185.7	73.5
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	0	0	0	0	0	0	1	100.0	2.6
	Fiebre Típica	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	0	1	1	1	0	1	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartolomelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartolomelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	1	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	-
	VIH*	2	2	0	0	0	1	0	0.0	-
	SIDA*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Incidentales	Conjuntivitis Viral	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	0	0	0	0.0	-
	Accidente de Tránsito	0	2	0	0	0	0	1	150.0	2.6
	Accidentados por Tránsito.	0	2	0	0	0	0	1	150.0	2.6
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	3	3	3	2	0	2	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 (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	-
Inmuno - preventibles	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 31/1/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 4

**Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE NAVAN A LA S.E. N° 4 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 4							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	1	4	2	1	0	2	1	-37.5	8.0
	IRA (1a - 4a)	8	5	7	8	8	7	1	-86.1	8.0
	IRA (Men. 5a)	9	9	9	9	8	9	2	-77.3	15.9
	Neumonía (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	Covid-19**	-	-	43	3	9	18	1	-94.5	8.0
	EDA (Men. 1a)	4	0	3	1	0	1.6	2	25.0	15.9
	EDA (1a - 4a)	6	0	5	1	1	3	7	169.2	55.7
	EDA (Men. 5a)	10	0	8	2	1	4.2	9	114.3	71.7
	EDA (5a - más)	7	0	22	23	1	10.6	15	41.5	119.4
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Fiebre Típica	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Eruptiva	0	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	-
	VIH*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	SIDA*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Incidentales	Conjuntivitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
	Accidente de Tránsito	0	0	0	0	2	0	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	0	0	0	0	2	0	0	0.0	-
Mordeduras	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - preventibles	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad (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	-
	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 31/1/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 4

**Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

 Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE COCHAMARCA A LA S.E. N° 4 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°.4							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	3	2	5	7	2	4	5	31.6	29.7
	IRA (1a - 4a)	21	18	20	15	35	22	22	0.9	130.9
	IRA (Men. 5a)	24	20	25	22	37	26	27	5.5	160.6
	Neumonía (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	Covid-19**	-	-	50	7	2	20	0	-100.0	0.0
	EDA (Men. 1a)	5	0	3	1	5	2.8	4	42.9	23.8
	EDA (1a - 4a)	8	0	2	11	8	6	13	124.1	77.3
	EDA (Men. 5a)	13	0	5	12	13	8.6	17	97.7	101.1
Transmitidas por Alimentos	EDA (5a - más)	9	0	6	11	22	9.6	29	202.1	172.5
	Intoxicación Alimentaria	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Fiebre Típica	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Bucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Leishmaniasis	4	1	1	0	1	1	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartolelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Bartolelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaida**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	SIDA*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Incidentales	Hepatitis B	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
	Accidente de Tránsito	0	0	0	0	2	0	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	0	0	0	0	4	1	0	0.0	-
Mordeduras	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Mordedura Canina	0	0	0	1	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	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - preventibles	Muerte Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela con Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 31/1/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 4

**Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

 Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE ANDAJES A LA S.E. N° 4 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°4							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	0	1	0	1	0	0	0	0.0	-
	IRA (1a - 4a)	1	1	0	3	3	2	2	25.0	16.0
	IRA (Men. 5a)	1	2	0	4	3	2	2	0.0	16.0
	Neumonía (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	Covid-19**	-	-	2	12	13	9	0	-100.0	0.0
	EDA (Men. 1a)	2	0	0	0	2	0.8	0	0.0	-
	EDA (1a - 4a)	0	0	0	0	3	1	2	233.3	16.0
	EDA (Men. 5a)	2	0	0	0	5	1.4	2	42.9	16.0
	EDA (5a - más)	0	0	0	0	5	1	0	0.0	-
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Fiebre Típica	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bucelosis	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	-
	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	-
Mordeduras	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Mordedura Canina	1	1	0	1	0	1	0	0.0	-
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - preventibles	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela con Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flacida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 31/1/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 4

**Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE CAJUL A LA S.E. N° 4 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 4							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	IRA (1a - 4a)	3	2	1	3	3	2	2	-16.7	18.4
	IRA (Men. 5a)	3	3	1	3	3	3	2	-23.1	18.4
	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	-
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	Covid-19**	-	-	-	26	2	14	0	-100.0	0.0
	EDA (Men. 1a)	0	0	1	0	1	0.4	4	900.0	36.8
	EDA (1a - 4a)	2	0	2	0	7	2	8	263.6	73.6
	EDA (Men. 5a)	2	0	3	0	8	2.6	12	361.5	110.4
	EDA (5a - más)	4	0	0	0	12	3.2	18	462.5	165.6
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Fiebre Típica	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	1	2	3	0	0	1	1	-16.7	9.2
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartolomelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartolomelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaida**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	SIDA*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Incidentales	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
	Accidente de Tránsito	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Mordedura Canina	0	0	0	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	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - preventibles	Muerte Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	0	0	0	0	0	0	1	100.0	9.2
	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela con Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 31/1/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 4

**Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

 Tasa de variación positiva

DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA NOTIFICADOS EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 DE LA SEMANA N°4

Accidentados por transito

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.

A la S.E N.º 4 - 2022, se han reportado 87 Accidentes de tránsito en toda la Red de Salud Huaura Oyón, donde los distritos de Huacho presentan una tasa de incidencia mayor 3.23×10.000 Hab., Hualmay una tasa de incidencia de 4.41×10.000 Hab., Sayán con una tasa de incidencia acumulada 4.95×10000 Hab.

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE ACCIDENTADOS POR TRANSITO A LA S.E. N° 4						%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN	
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022				
HUACHO	26	51	46	33	29	37	30	34.48%	4.52	-0.19
HUALMAY	12	16	13	9	15	13	14	16.09%	4.41	0.08
SAYAN	14	8	7	6	9	9	13	14.94%	4.95	0.48
HUAURA	17	7	15	11	4	11	10	11.49%	2.59	-0.07
SANTA MARIA	37	27	5	26	35	26	13	14.94%	3.45	-0.50
VEGUETA	14	8	44	5	4	15	5	5.75%	1.99	-0.67
C. CARQUIN	1	7	2	1	0	2	1	1.15%	1.34	-0.55
AMBAR	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
LEONCIO PRADO	3	1	0	1	0	1	0	0.00%	0.00	0.00
PACCHO	0	2	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	124	127	132	92	96	114	86	98.85%	3.52	-0.25
OYON	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
PACHANGARA	0	2	0	0	0	0	1	1.15%	2.62	1.50
NAVAN	0	0	0	0	2	0	0	0.00%	0.00	0.00
COCHAMARCA	0	0	0	0	4	1	0	0.00%	0.00	0.00
ANDAJES	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
CAUJUL	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
PROVINCIA OYÓN	0	2	0	0	6	2	1	1.15%	0.42	-0.38
IHUARI	0	0	0	0	4	1	0	0.00%	0.00	0.00
OTROS DISTRITOS	0	1	1	1	2	1	0	0.00%	0.00	0.00
TOTAL RED H-O	124	130	133	93	108	118	87	100.00%	3.23	-0.26

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Individual. Actualizada al 24/1/2023.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

Intoxicación alimentaria

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. Las ETA constituyen un problema mundial ya que son una importante causa de morbilidad y mortalidad y, producen un gran impacto económico tanto por los gastos en salud, como en las actividades económicas relacionadas con la producción de alimentos. A la S.E N.º 4 - 2023, se han reportado 68 casos por intoxicación alimentaria en toda la Red de Salud Huaura Oyón. Con una tasa de incidencia acumulada 2.52 x 10.000 Hab, con una tasa de variación positiva 0.44. En el año 2020 se registró 126 casos por intoxicación alimentaria en comparación durante los 5 últimos años. Los distritos Santa María (21) con una TIA de 5.57%, Carquin (4) con una TIA de 5.38%, Hualmay (13) con una TIA de 4.09%, presentan un alto riesgo en la Red de Salud Huaura Oyon.

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE INTOXICACION ALIMENTARIA A LA S.E. N° 4						%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022			
HUACHO	1	7	29	12	24	15	22	32.35%	3.32 0.51
HUALMAY	0	9	26	2	4	8	13	19.12%	4.09 0.59
SAYAN	11	1	2	0	1	3	3	4.41%	1.14 0.00
HUAURA	0	6	22	4	4	7	1	1.47%	0.26 -0.86
SANTA MARÍA	0	4	28	1	10	9	21	30.88%	5.57 1.44
VEGUETA	0	1	9	0	3	3	3	4.41%	1.19 0.15
C. CARQUIN	0	2	8	1	1	2	4	5.88%	5.38 0.67
AMBAR	0	0	1	0	0	0	0	0.00%	0.00 0.00
LEONCIO PRADO	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00 0.00
PACCHO	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00 0.00
SANTA LEONOR	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00 0.00
CHECRAS	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00 0.00
PROVINCIA HUAURA	12	30	125	20	47	47	67	98.53%	2.74 0.43
OYON	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00 0.00
PACHANGARA	0	0	0	0	0	0	1	1.47%	2.62 0.00
NAVAN	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00 0.00
COCHAMARCA	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00 0.00
ANDAJES	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00 0.00
CAUJUL	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00 0.00
PROVINCIA OYÓN	0	0	0	0	0	0	1	1.47%	0.42 0.00
IHUARI	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00 0.00
OTROS DISTRITOS	0	0	1	1	0	0	0	0.00%	0.00 0.00
TOTAL RED H-O	12	30	126	21	47	47	68	100.00%	2.52 0.44

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Individual. Actualizada al 24/1/2023.

■ Riesgo Alto ■ Escenario Costa ■ Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

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.

A la S.E N.º 4-2023, se han reportado 80 casos de mordedura canina en toda la Red de Salud Huaura Oyón, con una tasa de incidencia acumulada de 2.97 x 10000 Hab, con una tasa de variación positiva de 0.53. En la Provincia de Huaura, siendo el distrito de Hualmay 21 casos con una tasa de incidencia más alta con 6.61 x 10.000 Hab.

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE MORDEDURA O ATAQUE DE PERRO A LA S.E. N° 4						%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
HUACHO	8	17	13	11	15	13	26	32.50%	3.92 1.03
HUALMAY	7	9	14	5	5	8	21	26.25%	6.61 1.63
SAYAN	1	1	5	2	3	2	5	6.25%	1.91 1.08
HUARA	12	12	8	6	6	9	5	6.25%	1.30 -0.43
SANTA MARIA	3	9	6	3	6	5	14	17.50%	3.71 1.59
VEGUETA	4	12	5	7	8	7	6	7.50%	2.38 -0.17
C. CARQUIN	0	0	2	0	0	0	2	2.50%	2.69 4.00
AMBAR	3	1	0	0	1	1	0	0.00%	0.00 0.00
LEONCIO PRADO	1	0	2	1	0	1	0	0.00%	0.00 0.00
PACCHO	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00 0.00
SANTA LEONOR	1	0	1	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 HUARA	40	61	56	35	44	47	79	98.75%	3.23 0.67
OYON	1	2	2	0	2	1	0	0.00%	0.00 0.00
PACHANGARA	3	3	3	2	0	2	0	0.00%	0.00 0.00
NAVAN	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00 0.00
COCHAMARCA	0	0	0	1	0	0	0	0.00%	0.00 0.00
ANDAJES	1	1	0	1	0	1	0	0.00%	0.00 0.00
CAUJUL	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00 0.00
PROVINCIA OYÓN	5	6	5	4	2	4	0	0.00%	0.00 0.00
IHUARI	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00 0.00
OTROS DISTRITOS	0	1	1	0	1	1	1	1.25%	0.67 0.67
TOTAL RED H-O	45	68	62	39	47	52	80	100.00%	2.97 0.53

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Individual. Actualizada al 24/1/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

■ Riesgo Alto

■ Escenario Costa

■ Escenario Sierra

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE BROTES EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°4

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

La Red de Salud Huaura Oyón a la semana N°4 se reportaron 02 casos de EVISAP por accidente tránsito en los distritos de Santa María y el Vegueta.

SITUACIÓN DE BROTES 2023 A LA SE.N°4

Nº	EVENTOS	DIAGNÓSTICO	LUGAR	EE.SS	S.E.	POBLACION AFECTADA	TOTAL DE AFECTADOS	NOTIFICADO SIEPI-BROTES	INFORME DE INICIO	INFORME DE SEGUIMIENTO	INFORME FINAL
1	EVISAP	ACCIDENTE DE TRANSITO	HUAURA- SANTA MARÍA-PARAISO	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	5	9	9	SIEpi-brotes 31/01/2022	03/01/2023	05/01/2023	13/01/2023
2	EVISAP	ACCIDENTE DE TRANSITO	HUAURA- VEGUETA- PRIMAVERA	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	1	7	2	SIEpi-brotes 03/01/2024	16/01/2023	18/01/2023	30/01/2023

Fuente: Reporte de datos SIEpi-Brotes. Actualizado al 31/1/2023.

SITUACIÓN EN LA COBERTURA DE NOTIFICACIÓN OPORTUNA EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA Nº4

COBERTURA DE NOTIFICACIÓN OPORTUNA EN LA RED DE SALUD HUAURA - OYÓN - SE.4 - 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	11	0	13	68.42	0	0	6	31.58	100	100
HUALMAY	0	3	7	0	10	0	3	6	0	9	90	0	0	1	10	100	100
HUAURA	0	3	4	0	7	0	2	5	0	7	100	0	0	0	0	100	100
SAYAN	0	2	13	0	15	0	1	10	0	11	73.33	0	0	4	26.67	100	100
SIN MICRORED	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	100	0	0	0	0	100	100
VEGUETA	0	1	5	0	6	0	1	3	0	4	66.67	0	0	2	33.33	100	100

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

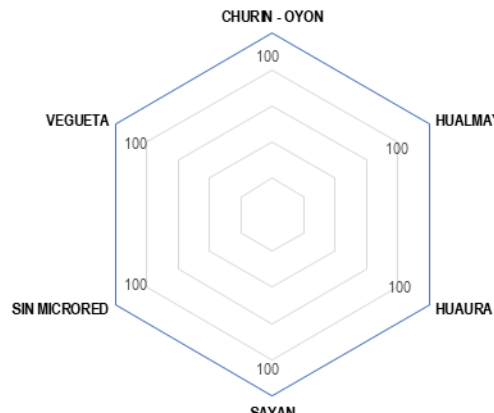
ÓPTIMO

en casos notificados.

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

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 31/1/2023.

COBERTURA DE NOTIFICACIÓN OPORTUNA EN LA RED DE SALUD HUAURA - OYÓN - SE.4 - 2023



Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 31/1/2023.

RED DE SALUD HUAURA OYÓN

DIRECTOR EJECUTIVO

M.C. FLOR TERRONES MAYTA

DOCUMENTO DE AUTORIA DEL EQUIPO

JEFE DE LA OFICINA DE INTELIGENCIA SANITARIA

(e)LIC. ENF. ISABEL BALAREZO BALAREZO

JEFE DEL ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

LIC. ENF. ISABEL BALAREZO BALAREZO

EQUIPO TÉCNICO DE EPIDEMIOLOGÍA

LIC. ENF. MELISSA C. PERALDO LUNA

LIC. ENF. KAY ROSALES VILLARREAL

LIC. EST. YEREMY J. RIVERA CASTILLO

1

RECONOCIENTO

Nuestro reconocimiento a los diferentes equipos de epidemiología de las microrredes, centros y puestos de salud, Hospitales General de Huacho, Gustavo Lannata 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.