

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 01



*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

El verano es, para muchos, la mejor estación del año. El calor y las horas extras que proporciona el sol hacen que las personas sean más propensas a salir a la calle y disfruten de actividades que, con el frío del invierno y el tiempo loco de primavera y otoño, no apetecen tanto hacer.

1. ¡Hidrátate!

Durante esta temporada, la temperatura suele subir considerablemente. ¡Evita deshidratarte! El cuerpo humano se compone en gran medida de agua y es importante mantener los niveles debido al calor. Bebe, aunque no tengas sed y de forma frecuente para no tener ningún susto.

2. Aliméntate saludablemente

Es fácil perder nuestros hábitos regulares cuando viajamos o entre las fiestas y cenas que suelen surgir durante el verano. De todos modos, es muy importante respetar la ingestión de fruta y verdura durante esta estación ya que, también, son una gran fuente de vitaminas y sales minerales.

3. ¡No te olvides del protector solar!

Los días que sepas que vas a estar mucho tiempo al aire libre, recuerda aplicar protector solar antes de salir. El factor de las cremas solares no indica en qué medida protege, sino el tiempo de duración de la protección. Por lo tanto, te recomendamos usar crema de factor 50 y aplicar de forma periódica.

4. Evita el sol en las horas centrales del día

Es preferible, en el lapso de las 10:00h a las 16:00h, evitar pasar largos ratos de tiempo bajo el sol sin ningún tipo de protección. Ponte una gorro. Incluso busca la sombra y aprovecha para hacer un pequeño break y comer algo. El sol en exceso y cuando más intensidad tiene, es peligroso para el cuerpo humano.

5. Disfruta de la gente que te rodea

Siempre han dicho que la mejor medicina a los problemas es reír y no les falta razón. Aprovecha los momentos para pasar tiempo y realizar actividades con las personas a las que quieras, comparte alegrías y momentos de risas ya sea en la playa, en la montaña, o en cualquier sitio que estés. Una sonrisa de una persona que es importante para ti es de lo más reconfortante que puedes encontrar para afrontar el calor.

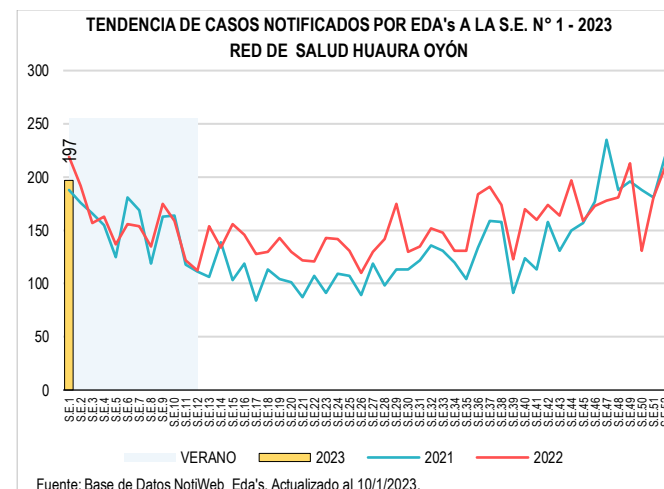
Huacho, 12 enero del 2022

Área de Epidemiología

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LAS ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS (EDA's) EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°1

A la semana epidemiológica N.º 52 - 2022 se han registrado en el Perú 877911 casos de EDA, con una T.I.A de 264.1 casos por 100 000 mil habitantes. Del total de EDA's el 98.1% de los casos fueron EDA acuosa y 1.9% son EDA disentérica. Se reportaron 21 muertes por EDA. (Fuente: CDC-MINSA).

En la semana epidemiológica N.º 01 - 2023 se registran (197) episodios de enfermedad diarreica aguda (EDA's), con una TIA de 3.70 casos por 10000 habitantes.

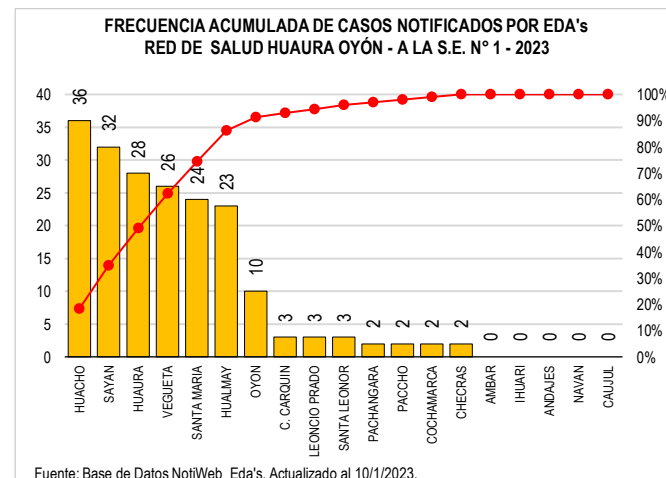


En la Tendencia de episodios por semana epidemiológica en el 2023, se observa en la semana epidemiológica N.º 01 un incremento del 11.1% en comparación con la semana N°01 del año 2022. Se observa durante los últimos 2 años una tendencia estable de acuerdo a las semanas. Teniendo en cuenta que nos encontramos en la estación de verano.

En el 2023 hasta la semana 01, se han registrado 197 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 36 episodios de enfermedades diarreicas aguda, siguiendo con los distritos Huaura 28, Vigueta 26, Santa María 24, y Hualmay 23,

En el escenario Sierra el distrito Sayán aporta con un total de (32) episodios de enfermedades diarreicas aguda, siguiendo Pachangara 2, Oyón 10, continuando con los demás distritos Caleta de Carquín 3 y Paccho 2 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 01.

En la semana epidemiológica N.º 01 se registran 197 episodios de enfermedades diarreicas agudas (EDA's). Considerando en los grupos de edades se aprecia que los menores de 1 año de edad alcanzan un total de 13 casos, en niños menores de 1 a 4 años de edad un total de 66 casos y en mayores de 5 años de edad un total de 118 casos de enfermedades diarreicas (EDA Acuosa) y EDA disentérica obtenemos 0 casos en la Red de Salud Huaura Oyón.

Hasta la semana epidemiológica N.º 01, tenemos 197 episodios de enfermedades diarreicas que son el 100%, de las cuales el 100 % aproximadamente corresponde a diarreas acuosas y 0 % aproximadamente a diarreas disentéricas. Según tabla de casos notificados por EDA's por tipo y grupo de edad a la semana epidemiológica N.º 01 – 2023.

**CASOS NOTIFICADOS POR EDA's POR TIPO Y GRUPO DE EDAD DE LA S.E. N° 1 - 2023
RED DE SALUD HUAURA OYÓN**

DIAGNOSTICOS	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 1 - 2023					
	Men 1 a.	de 1 a. - 4 a.	Men 5 a.	May 5 a.	TOTAL	T.I.A
EDA ACUOSA	13	66	79	118	197	3.70
EDA DISENTÉRICA	0	0	0	0	0	0.00
TOTAL EDA's	13	66	79	118	197	3.70

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Eda's. Actualizado al 10/1/2023.

**CASOS NOTIFICADOS POR EDA's POR TIPO Y GRUPO DE EDAD HASTA LA S.E. N° 1 - 2023
RED DE SALUD HUAURA OYÓN**

TIPO DE EDA's	MES DE ENERO - 2023					
	CASOS ENERO	%	T.I.A	CASOS A LA S.E.N°1	%	T.I.A
EDA ACUOSA	197	100.00%	3.70	197	100.00%	3.70
EDA DISENTÉRICA	0	0.00%	0.00	0	0.00%	0.00
TOTAL EDA's	197	100.00%	3.70	197	100.00%	3.70

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Eda's. Actualizado al 10/1/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

En el 2023 hasta la semana epidemiológica N.º 01, se han registrado 197 episodios enfermedades diarreicas agudas en la Red de Salud Huaura Oyón. T.I.A. de 3.70 caso por 10000 habitantes.

En las Provincias de Huaura y Oyón a la semana epidemiológica N.º 01, se registran 197 episodios de enfermedades diarreicas agudas (EDA's), con una T.I.A de 3.70 casos por 10000 Habitantes, con una tasa de variación negativa de 18.1. Teniendo un promedio del año 2017-2021 de 240 casos en donde todos los años están a la semana epidemiológica N.º 01. Siendo el Distrito de Santa Leonor de la Provincia de Huaura con nivel de riesgo más alto con una T.I.A de 7.4 caso por 10000 Habitantes y el distrito de Cochamarca

de la Provincia de Oyón es el que tiene un nivel de riesgo alto con una T.I.A. de 11.1 caso 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 caso de los otros años con un total de 386 episodios de enfermedades diarreicas aguda comparación con los demás años a la semana epidemiológica N.º 01, con respecto a este año se puede observar una disminución 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 7.4 casos por 10000 Habitantes, ocupando el puesto número dos dentro de la Red de Salud Huaura Oyón y en la Provincia de Oyón observamos una T.I.A de 7.1 casos por 10000 Habitantes, ocupando el puesto número uno dentro de la Red de Salud Huaura Oyón y en la Provincia de Oyón, como se pude 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.º 1

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE EDA's A LA S.E. N.º 1 - 2023							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	94	172	71	43	56	87	36	18.3%	5.2	-58.7
HUALMAY	18	43	12	24	22	24	23	11.7%	7.8	-3.4
SAYAN	14	28	17	10	13	16	32	16.2%	12.5	95.1
HUAURA	18	35	20	15	33	24	28	14.2%	7.3	15.7
SANTA MARIA	10	50	24	46	27	31	24	12.2%	6.0	-23.6
VEGUETA	16	19	16	12	27	18	26	13.2%	9.3	44.4
C. CARQUIN	1	8	3	2	4	4	3	1.5%	4.4	-16.7
AMBAR	4	0	1	0	0	1	0	0.0%	0.0	0.0
LEONCIO PRADO	0	1	1	6	0	2	3	1.5%	12.1	87.5
PACCHO	4	2	1	9	6	4	2	1.0%	12.4	-54.5
SANTA LEONOR	0	2	5	3	3	3	3	1.5%	25.6	15.4
CHECRAS	3	0	1	0	0	1	2	1.0%	20.1	150.0
PROVINCIA HUAURA	182	360	172	170	191	215	182	92.4%	7.4	-15.3
OYON	10	6	6	1	8	6	10	5.1%	9.1	61.3
PACHANGARA	7	2	6	5	4	5	2	1.0%	6.1	-58.3
NAVAN	8	0	2	1	2	3	0	0.0%	0.0	0.0
COCHAMARCA	1	0	0	0	2	1	2	1.0%	11.1	233.3
ANDAJES	0	0	1	0	0	0	0	0.0%	0.0	0.0
CAUJUL	0	1	0	0	0	0	0	0.0%	0.0	0.0
PROVINCIA OYÓN	26	9	15	7	16	15	14	7.1%	7.6	-4.1
IHUARI	1	1	1	1	0	1	0	0.0%	0.0	0.0
OTROS DISTRITOS	5	16	7	10	12	10	1	0.5%		-90.0
TOTAL EDA's RED H-O	214	386	195	188	219	240	197	100.0%	3.7	-18.1

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Eda's. Actualizado al 10/1/2023.

Riesgo Alto

Escenario Costa

Escenario Sierra

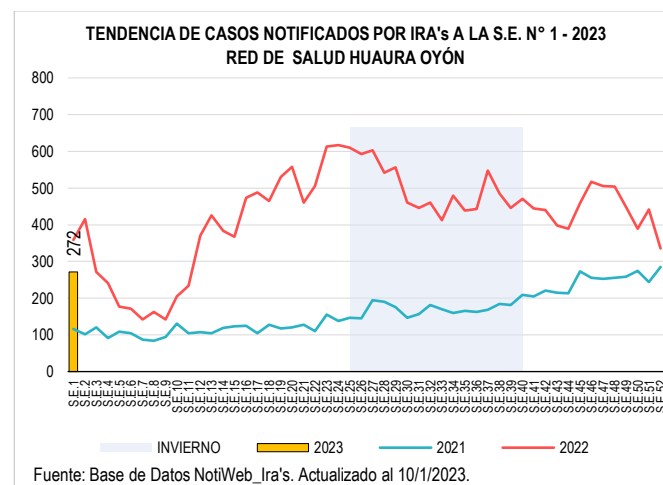
T.I.A. x 10 000 Hab.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LAS INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS (IRA's) EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°1

En el Perú se ha notificado 1940375 casos de infecciones respiratorias agudas; la T.I.A es de 7333.14 casos por 10 000 habitantes, a la semana epidemiológica N.º 52, (CDC-MINSA).

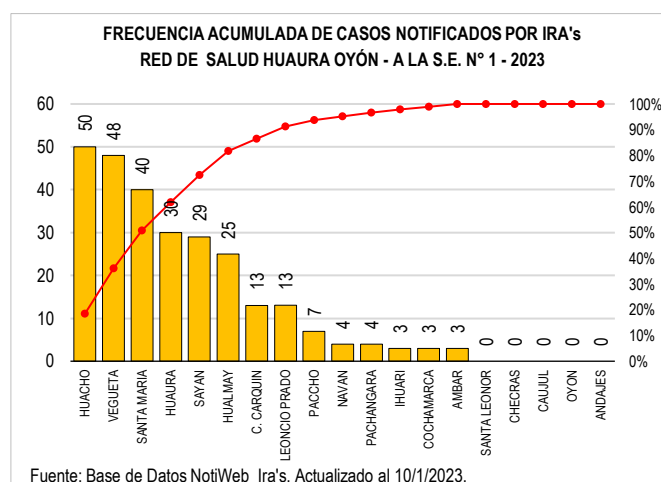
En la semana epidemiológica N.º 01 se registran 272 casos de infecciones respiratorias agudas en la Red de Salud Huaura Oyón con una T.I.A de 5.11 casos por 10000 habitantes.

En la tendencia de episodios por semana epidemiológica en el 2023, se observa en la semana epidemiológica N.º 01 una ligera disminución del 24.2% aproximadamente en comparación con la semana epidemiológica N.º 01 -2022. Se muestra una tendencia en ascenso en el año 2021 al 2022.



En la Red de Salud Huaura Oyón, Los distritos que aportan más casos en el escenario costa son el Distrito de Huacho con 50 casos, el más alto, siguiendo Vegueta 48 casos, Santa María 40, Huaura 30 y Huamay 25 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 29 casos, Leoncio Prado 13 casos, Paccho 7 casos. Ihuari 3 casos.



Y quedando en último lugar el distrito de Andajes con 0 casos, acumulados a la semana epidemiológica N.º 01 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° 1 - 2023
RED DE SALUD HUAURA OYÓN

GRUPO DE EDAD DE IRA's	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 1 - 2023		
	CASOS	%	T.I.A
MEN 2M.	8	2.94%	0.15
DE 2M. - 11M..	68	25.00%	1.28
DE 1A. - 4A..	196	72.06%	3.68
TOTAL IRA's	272	100.00%	5.11

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Ira's. Actualizado al 10/1/2023.

En la Red de Salud Huaura Oyón, en la semana epidemiológica N.º 01 se registra un total de 272 casos de enfermedad respiratoria aguda, con una Tasa de Incidencia 5.11 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 (68 casos con una T.I.A 1.28 casos por 10000 habitantes.), en el grupo de 1 a 4 años (196 casos con una T.I.A 3.68 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 01 – 2023.

CASOS NOTIFICADOS POR IRA's POR TIPO Y GRUPO DE EDAD HASTA LA S.E. N° 1 - 2023
RED DE SALUD HUAURA OYÓN

GRUPO DE EDAD DE IRA's	MES DE ENERO			ACUM. HASTA LA S.E. N° 1	
	CASOS	%	T.I.A	CASOS	%
MEN 2M.	8	2.94%	0.15	8	3%
DE 2M. - 11M..	68	25.00%	1.28	68	25%
DE 1A. - 4A..	196	72.06%	3.68	196	72%
TOTAL IRA's	272	100.00%	5.11	272	100%

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Ira's. Actualizado al 10/1/2023.

Hasta la semana epidemiológica N.º 01, en el año 2023 se registran 272 casos de enfermedad respiratoria aguda. Observando que en la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 01 se registran 8 casos en menores de 2 meses de edad, 68 casos de infecciones respiratorias entre 2 meses a 11 meses de edad y 196 casos de infecciones respiratorias entre 1 año a 4 años de edad.

El año 2018 que registra un total de 426 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 Oyon los distritos que presentan alto riesgo se encuentran en el escenario sierra: Distrito Pachangara con un total de 13 casos de enfermedad respiratoria aguda, con una tasa de incidencia 39.7 casos por 10000 habitantes y Santa Leonor con un total de 3 casos de enfermedad respiratoria aguda con una tasa de incidencia 25.6 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° 1

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE IRA's A LA S.E. N° 1 - 2023						%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN	
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	137	143	89	20	80	94	50	18.4%	7.2	-46.7
HUALMAY	24	30	39	12	42	29	25	9.2%	8.5	-15.0
SAYAN	38	23	35	7	26	26	29	10.7%	11.4	12.4
HUAURA	56	60	37	20	56	46	30	11.0%	7.8	-34.5
SANTA MARIA	63	34	49	11	50	41	40	14.7%	10.0	-3.4
VEGUETA	45	43	34	10	39	34	48	17.6%	17.2	40.4
C. CARQUIN	4	4	2	2	8	4	7	2.6%	10.3	75.0
AMBAR	7	3	9	2	3	5	0	0.0%	0.0	0.0
LEONCIO PRADO	1	3	2	0	0	1	4	1.5%	16.1	233.3
PACCHO	5	0	2	3	1	2	4	1.5%	24.9	81.8
SANTA LEONOR	0	6	6	1	4	3	3	1.1%	25.6	-11.8
CHECRAS	0	0	0	1	0	0	0	0.0%	0.0	0.0
PROVINCIA HUAURA	380	349	304	89	309	286	240	88.2%	9.7	-16.1
OYON	17	14	17	7	9	13	13	4.8%	11.8	1.6
PACHANGARA	8	6	7	7	19	9	13	4.8%	39.7	38.3
NAVAN	4	3	0	0	0	1	0	0.0%	0.0	0.0
COCHAMARCA	2	2	9	9	6	6	3	1.1%	16.7	-46.4
ANDAJES	1	0	0	0	2	1	0	0.0%	0.0	0.0
CAUJUL	1	0	0	1	2	1	0	0.0%	0.0	0.0
PROVINCIA OYÓN	33	25	33	24	38	31	29	10.7%	15.8	-5.2
IHUARI	5	3	1	3	1	3	3	1.1%	21.1	15.4
OTROS DISTRITOS	8	5	8	0	11	6	0	0.0%	0.0	0.0
TOTAL IRA's RED H-O	426	382	346	116	359	326	272	100.0%	5.1	-16.5

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Ira's. Actualizado al 10/1/2023.

T.I.A x 10 000 Hab.

■ Riesgo Alto □ Escenario Costa ■ Escenario Sierra

Neumonías

A la semana epidemiológica N.º 52, se han notificado 21547 episodios de neumonía en menores de 5 años en el Perú. Además, y se han reportado 181 muertes por neumonía.

A la semana epidemiológica N.º 01 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 01- se registran 4 episodios de Neumonía. El acumulado anual es de 4 casos con ,25% corresponden a niños menores de 5 años y 75 % corresponden a niños mayores de 5 años a más.

El acumulado anual se registraron 0 casos acumulados en neumonías graves en el grupo de edad en menores de 5 años.

SOB-ASMA

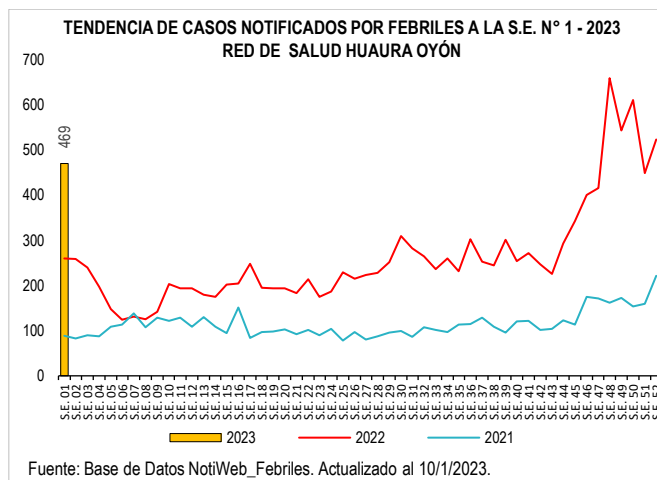
En la semana epidemiológica N.º 01 se registran 3 casos en SOB-ASMA, en el grupo de edad en menores de 5 años, el acumulado anual 3 casos, el 100% corresponden a niños menores de 2 años de edad con un total de 3 episodios y el 0 % corresponden a niños de 2 a 4 años de edad con un total de 0 casos.

CASOS NOTIFICADOS DE INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS POR SEMANA EPIDEMIOLOGICA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N° 1 - 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	68	196	272	1	-	1	3	-	-	-	-	3	-	3	1	3
TOTAL	8	68	196	272	1	0	1	3	-	-	-	-	3	-	3	1	3
%	3%	25%	72%	100%	25%	0%	25%	75%									

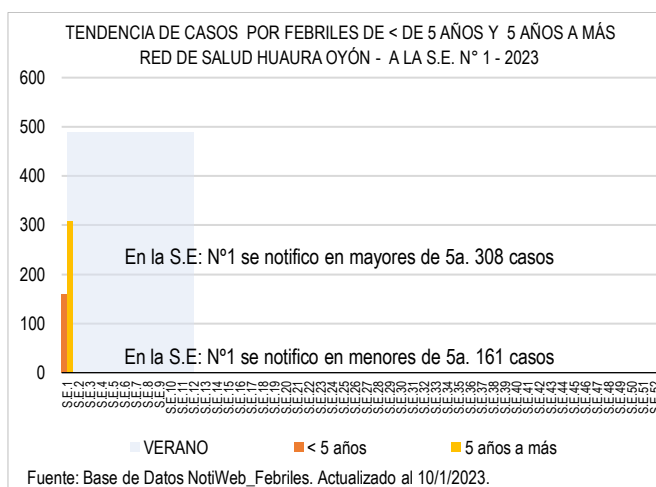
Fuente: Base de Datos NotiWeb_Ira's. Actualizado al 10/1/2023.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE FEBRILES EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°1



En la Semana Epidemiológica N.º 1 se reportan 469 episodios de febriles atendidos en los establecimientos de la Red de Salud Huaura Oyón, se observa un incremento de casos a diferencia de los 3 años anteriores (2021-2023) donde la tasa de variación en relación a esta semana es 87.2% aproximadamente reflejando un aumento según semana epidemiológica

dentro de la Red de Salud Huaura Oyón, en el año 2020 el incremento de episodios de febriles se observa

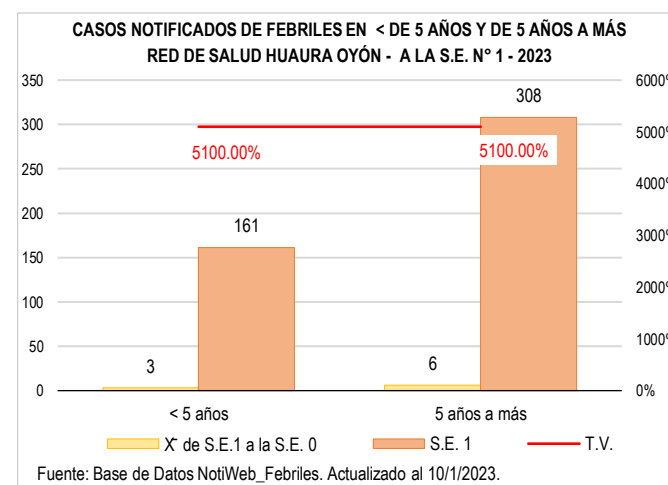


en las primeras 11 semanas epidemiológicas, para el año 2021 se observa un descenso de los casos y para el año 2022 la tendencia de episodios de febriles se comporta en ascenso al igual que el año 2023.

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 1, presentan 308 episodios de febriles y 161 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 2022 el promedio de la S.E. 1-2023 en menores



de 5 años son 3 casos y de 5 años a mas tambien se observa un incremento de casos en relacion al promedio de la la S.E 1-2023 es 6 casos.

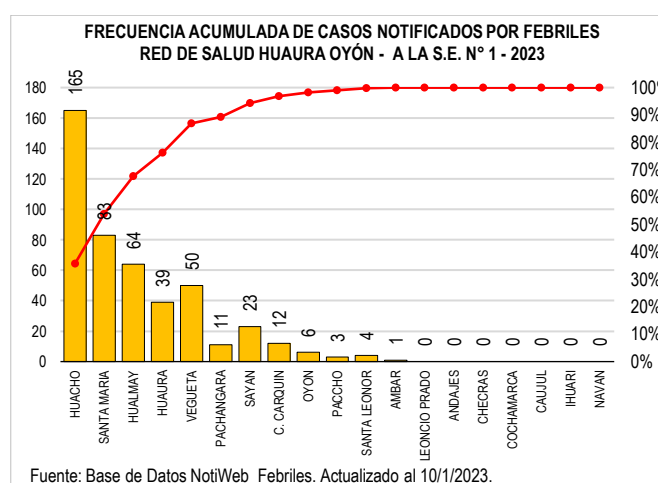
**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS NOTIFICADOS DE FEBRILES POR DISTRITOS
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2018 HASTA EL 2023 A LA S.E. N° 1**

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE FEBRILES A LA S.E. N° 1						%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022			
HUACHO	133	90	75	39	78	83	165	35.2%	23.7 98.8
HUALMAY	32	47	48	4	32	33	64	13.6%	21.7 96.3
SAYAN	12	12	8	5	7	9	23	4.9%	9.0 161.4
HUAURA	33	39	35	13	23	29	39	8.3%	10.1 36.4
SANTA MARIA	65	46	30	15	30	37	83	17.7%	20.7 123.1
VEGUETA	42	28	24	3	29	25	50	10.7%	17.9 98.4
C. CARQUIN	11	12	7	0	11	8	12	2.6%	17.6 46.3
AMBAR	1	3	0	0	0	1	1	0.2%	3.8 25.0
LEONCIO PRADO	0	0	1	0	0	0	0	0.0%	0.0 0.0
PACCHO	3	1	1	0	0	1	3	0.6%	18.7 200.0
SANTA LEONOR	1	0	7	1	8	3	4	0.9%	34.2 17.6
CHECRAS	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0 0.0
PROVINCIA HUAURA	333	278	236	80	218	229	444	94.7%	18.0 93.9
OYON	3	1	4	4	0	2	6	1.3%	5.4 150.0
PACHANGARA	13	10	9	3	34	14	11	2.3%	33.6 -20.3
NAVAN	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0 0.0
COCHAMARCA	0	0	1	0	1	0	0	0.0%	0.0 0.0
ANDAJES	0	0	0	0	1	0	0	0.0%	0.0 0.0
CAUJUL	0	0	0	2	0	0	0	0.0%	0.0 0.0
PROVINCIA OYÓN	16	11	14	9	36	17	17	3.6%	9.3 -1.2
IHUARI	1	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0 0.0
OTROS DISTRITOS	6	4	6	0	5	4	8	1.7%	90.5
TOTAL FEBR. RED H-O	356	293	256	89	259	251	469	100.0%	8.8 87.2

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Febriles. Actualizado al 10/1/2023.

■ Riesgo Alto □ Escenario Costa □ Escenario Sierra

T.I.A x 10 000 Hab.



En el gráfico de frecuencia acumulada podemos observar que el distrito con más casos de febriles es el de Huacho con 165 casos de febriles seguido por el distrito de Santa María con 83 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 23 casos, el distrito de pachangara con

11 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° 1 - 2023

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE FEBRILES A LA S.E. N° 1 - 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	15	35	50	35	31	41	8	115	165	35.18%
HUALMAY	5	17	22	15	9	17	1	42	64	13.65%
SAYAN	6	5	11	4	1	7	0	12	23	4.90%
HUAURA	5	9	14	8	4	11	2	25	39	8.32%
SANTA MARIA	7	19	26	24	11	20	2	57	83	17.70%
VEGUETA	5	20	25	8	9	7	1	25	50	10.66%
C. CARQUIN	3	3	6	2	1	3	0	6	12	2.56%
AMBAR	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0.21%
LEONCIO PRADO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
PACCHO	0	0	0	1	2	0	0	3	3	0.64%
SANTA LEONOR	2	0	2	1	0	1	0	2	4	0.85%
CHECRAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
PROVINCIA HUAURA	48	108	156	98	68	108	14	288	444	94.67%
OYON	0	1	1	1	1	2	1	5	6	1.28%
PACHANGARA	0	3	3	2	3	3	0	8	11	2.35%
NAVAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
COCHAMARCA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
ANDAJES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
CAUJUL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
PROVINCIA OYÓN	0	4	4	3	4	5	1	13	17	3.62%
IHUARI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
OTROS DISTRITOS	0	1	1	5	1	1	0	7	8	1.71%
TOTAL FEBR. RED H-O	48	113	161	106	73	114	15	308	469	100.00%
PORCENTAJE	10.23%	24.09%	34.33%	22.60%	15.57%	24.31%	3.20%	65.67%	100.00%	

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Febriles. Actualizado al 10/1/2023.

Escenario Costa Escenario Sierra

A la Semana Epidemiológica N.º 1 se reportan 469 pacientes con casos de febriles atendidos en los establecimientos de la Red de Salud Huaura Oyón, de ello la Provincia de Huaura aporta con 94.67% de los casos reportados y la Provincia de Oyón aporta con 3.62% de los casos reportados; el distrito de Huacho es el que reporta más casos dentro de la Provincia de Huaura con 115 casos y el distrito de Pachangara aporta con 11 casos, en los casos notificados según grupo de edades se observa lo siguiente: en menores de 5 años de edad (161; con un 34.33%) y de 5 años de edad a más (308; con un 65.67%).

CASOS NOTIFICADOS DE FEBRILES POR DISTRITOS SEGÚN EDADES AGRUPADAS
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N° 1 - 2023

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE FEBRILES A LA S.E. N° 1 - 2023 - EST. VERANO						PROMEDIO 2018 - 2022	TASA DE VARIACIÓN
	Verano 2018	Verano 2019	Verano 2020	Verano 2021	Verano 2022	Verano 2023		
HUACHO	1388	1488	967	509	625	995	165	-83.42
HUALMAY	528	684	483	117	262	415	64	-84.57
SAYAN	134	211	137	31	73	117	23	-80.38
HUAURA	455	507	387	148	227	345	39	-88.69
SANTA MARIA	723	867	589	214	405	560	83	-85.17
VEGUETA	349	456	329	94	252	296	50	-83.11
C. CARQUIN	104	175	109	26	68	96	12	-87.55
AMBAR	16	24	18	5	0	13	1	-92.06
LEONCIO PRADO	13	20	20	5	14	14	0	0.00
PACCHO	12	15	11	18	26	16	3	-81.71
SANTA LEONOR	9	11	24	29	36	22	4	-81.65
CHECRAS	0	1	1	0	0	0	0	0.00
PROVINCIA HUAURA	3731	4459	3075	1196	1988	2890	444	-84.64
OYON	52	43	31	27	34	37	6	-83.96
PACHANGARA	68	74	58	43	90	67	11	-83.48
NAVAN	0	1	1	2	0	1	0	0.00
COCHAMARCA	8	6	2	1	4	4	0	0.00
ANDAJES	1	3	1	1	5	2	0	0.00
CAUJUL	0	6	5	8	4	5	0	0.00
PROVINCIA OYÓN	129	133	98	82	137	116	17	-85.32
IHUARI	4	9	6	3	0	4	0	0.00
OTROS DISTRITOS	41	69	42	22	88	52	8	-84.73
TOTAL FEBRILES RED H-O	3905	4670	8575	1303	2213	4133	469	-88.65

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Febriles. Actualizado al 10/1/2023.

Escenario Costa Escenario Sierra

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 444 casos en la semana N°1 – 2023 .

Durante el periodo de verano de la SE N.º 1 – 2018 a la SE N°1 – 2020 los casos de febriles presentan una tendencia alta en relación al promedio de casos esperados en los años 2018-2022.

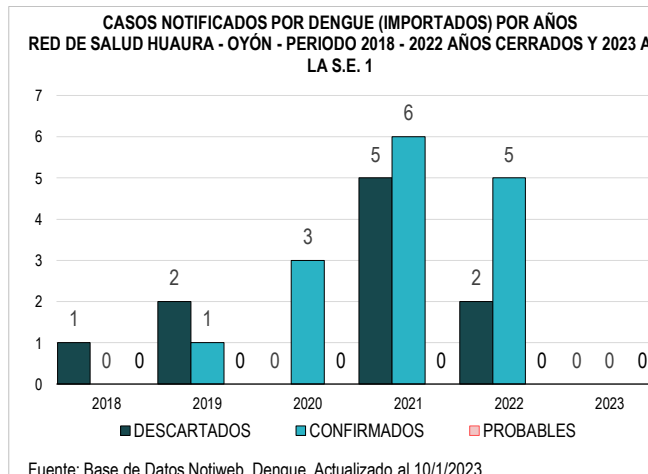
SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE DENGUE (Importados) EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN -2023 A LA SEMANA N°1

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

En los últimos 10 años, se ha reportado entre 200,000 a 150,000 casos 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 hasta la semana epidemiológica N.º 52 del 2022, se ha notificado 72844 casos de dengue y 84 defunciones. Se identificó que regiones como Piura, Loreto, Ica, Ucayali, San Martín, Madre de Dios, Junín, Lambayeque, Cusco, Amazonas, Cajamarca, Ancash, Tumbes, Huanuco, Lima, Ayacucho, Pasco, La Libertad, Puno, Callao, Arequipa, Moquegua presentan distritos de incremento de casos o situación de brote de dengue.

A la semana epidemiológica N.º 1 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 2018 (01 pruebas), en el 2019 (03 pruebas), en el 2020 (03 pruebas) en este año la positivida fue la más alta alcanzando el 100%, en el 2021 (11 pruebas) y en el 2022 (07 pruebas).

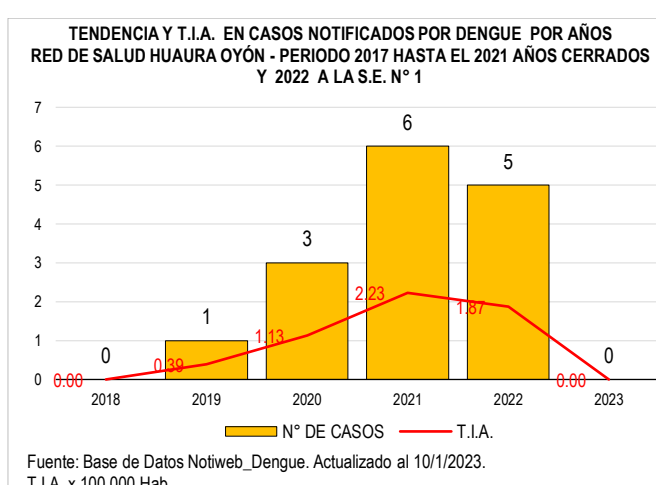
**CASOS NOTIFICADOS POR DENGUE (IMPORTADOS) POR ETAPA DE VIDA Y SEXO
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - ACUMULADO DEL 2018 Y 2023 A LA S.E. N° 1**

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 10/1/2023.

T.I.Ax 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 febriles, 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 – NOVIEMBRE 2022

RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2022 A LA S.E. N° 1

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 de Vector Aedes Aegypti - Mes Diciembre 2022.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE DIABETES EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°1

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.

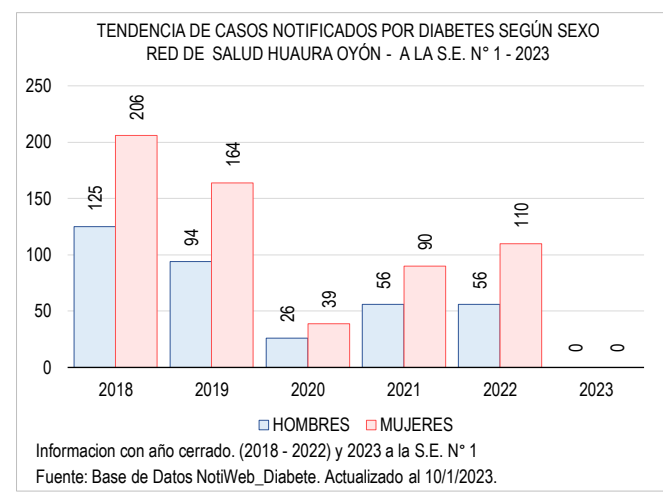
Cada caso atendido por diabetes en cualquier servicio hospitalario o establecimiento de salud de nivel primario es registrado en fichas epidemiológicas, a través de las cuales se alimenta una base de datos electrónica alojada en servidores del CDC Perú. El control de calidad y supervisión de la información 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 163 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 reportados acumulados a la semana epidemiológica N.º 1-2023 tenemos 0 casos, podemos observar que el año 2017 los casos de diabetes fueron más mujeres que hombres y además siendo el año con más caso notificados a diferencia de los otros años como se puede apreciar en el gráfico de tendencias de caso notificados por diabetes según sexo.



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°1

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° 1

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. BACTERIOLÓGICA	146	181	195	146	200	177	207	135	132	165	163	1	1685	-99.39%	0.37
TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOLÓGICA	49	24	24	25	21	23	40	28	43	51	37	0	328	0.00%	0.00
TBC MENINGEA EN MENORES DE 5 AÑOS	4	5	3	2	0	0	0	0	0	1	0	0	15	0.00%	0.00
TBC EXTRA PULMONAR	60	45	74	65	59	76	82	45	55	62	64	0	623	0.00%	0.00
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	33	27	0	373	0.00%	0.00
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	314	294	1	3058	-99.66%	0.37
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	324	312	1	3255	-99.68%	0.37

Fuente: Base de Datos SIEpiTB. Actualizado al 10/1/2023.

T.I.A. x 100 000 Hab.

■ Riego Alto

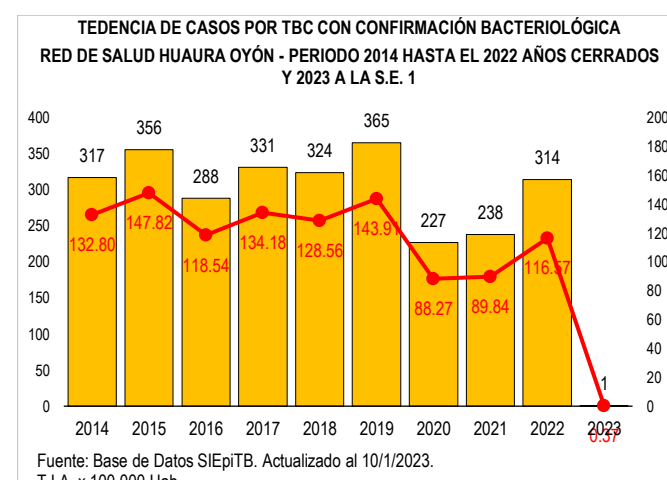
□ Casos de TBC con Resistencia a Medicamentos

En el ámbito de las Provincias de Huaura Oyón a la semana N.º 1 del 2023 se registraron 1 caso notificados en Tuberculosis Pulmonar, con una tasa de incidencia de 0.37% por 100000 habitantes con un total acumulado en estos últimos 11 años de 3258 casos. El acumulado en el periodo 2013 al 2023 es 3058 casos notificados. TBC pulmonar sin confirmación bacteriológica, con un acumulo en el periodo 2013 al 2023 de 328 casos notificados. TBC Abandono Recaída con un acumulo en el periodo 2013 al 2023 de 373 casos notificados. En TBC abandono recuperado con un acumulo en el periodo 2013 al 2023 con 29 casos notificados. En TBC meníngea en menores de 5 años con un acumulo en el periodo 2013 al 2023 de 15 casos notificados. En TBC extrapulmonar con un acumulo en el periodo 2013 al 2023 de 623 casos notificados y en TBC en trabajadores de salud con un acumulo en el periodo 2013 al 2023 de 5 casos notificados.

Además, en nuestra Red de Salud los casos de TBC suman un total de 1 caso para el año 2023 y un acumulado de 3255 casos de tuberculosis.

En las Provincias de Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 1 del 2023 se registran 1 caso de Tuberculosis Pulmonar con confirmación bacteriológica y la tasa de incidencia es de 24.88 por 100000

habitantes. con un promedio 2018 al 2022 de 211 casos notificados en los respectivos años. El distrito de Santa María presenta 1 caso notificado a diferencia de los demás distritos que no presentan casos en la S.E N°1 -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° 1**

PROVINCIA / DISTRITOS	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023	TASA DE VARIACIÓN	T.I.A.	%
HUACHO	60	84	56	51	46	59	0	0.00	0.00	0.00%
HUALMAY	44	42	33	48	52	44	0	0.00	0.00	0.00%
SAYAN	9	16	10	15	8	12	0	0.00	0.00	0.00%
HUAURA	38	63	35	40	36	42	0	0.00	0.00	0.00%
SANTA MARÍA	39	35	19	17	38	30	1	-96.62	24.88	100.00%
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	210	211	1	-99.53	4.05	100.00%
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	104	80	0	0.00	0.00	0.00%
TOTAL TBC RED H-O	324	365	227	238	314	294	1	-99.66	3.75	100.00%

Fuente: Base de Datos SIEpiTB. Actualizado al 10/1/2023.

* Incluido (INPE) Carcel de Carquín

T.I.A. x 100 000 Hab.

■ Riesgo Alto □ Escenario Costa ■ Escenario Sierra

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE VIH - SIDA EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°1

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° 1

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	0	0.00
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
SIDA	0	0	0	1	0	0	2	1	0	1	1	0	0
POBLACIÓN GESTANTES													
VIH	2	0	5	3	8	5	5	6	4	3	4	0	0.00
SIDA	1	0	2	0	1	1	0	2	1	0	1	0	0.00
POBLACIÓN NIÑOS CON VIH													
VIH	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0.00
SIDA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
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	0	0.00

Fuente: Base de Datos NotiVIH. Actualizado al 10/1/2023.

T.V. : Tasa de Variación

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º1 del 2023 se registran 0 casos por infección de VIH. El promedio de los últimos 10 años (2013 – 2022), de los cuales 22 casos se encuentran en el estadio de SIDA y 55 de los Casos por infección de VIH.

En la población de gestantes se registran 4 casos con VIH, de la cual no se registran casos de SIDA. En la población HSH se registran 1 caso de VIH de la cual se registra 1 caso de SIDA, no se registran casos en la población niños con VIH. El promedio de los últimos 10 años (2013 – 2022), se registra 9 fallecidos por VIH-SIDA con tasa de letalidad 0.2 en población.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE CANCER EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°1

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.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º1 del 2023 se registran 0 casos por infección de VIH.

CASOS DE CANCER SEGÚN MÉTODO DE DETECCIÓN POR DISTRITOS
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N° 1 - 2023

DETECCIÓN DE CASOS DE CANCER	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023	TASA DE VARIACIÓN	%
PROGRAMA DE DETECCIÓN / TAMIZAJE	64	29	36	5	4	28	0	0.00	0.0%
HALLAZGO INCIDENTAL POR EXPLORACIÓN CLÍNICA	7	7	2	0	3	4	0	0.00	0.0%
HALLAZGO INCIDENTAL POR EXPLORACIÓN ENDOSCÓPICA	18	26	28	8	12	18	0	0.00	0.0%
HALLAZGO INCIDENTAL POR IMÁGENES	45	61	56	40	56	52	0	0.00	0.0%
HALLAZGO INCIDENTAL POR EXPLORACIÓN QUIRÚRGICA	18	14	19	4	4	12	0	0.00	0.0%
PRESENTACIÓN CLÍNICA (CON SÍNTOMA)	49	70	70	41	35	53	0	0.00	0.0%
HALLAZGO INCIDENTAL EN LA AUTOPSIA	0	0	0	0	1	0	0	0.00	0.0%
OTROS	1	0	0	0	0	0	0	0.00	0.0%
DESCONOCIDO	7	3	4	2	5	4	0	0.00	0.0%
TOTAL DE CANCER RED H-O	209	210	215	100	120	171	0	0.00	0.0%

Fuente: Base de Datos. Vigilancia de Cancer-DGE. Actualizado al 10/1/2023.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE MUERTE INFANTIL EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°1

En la semana epidemiológica N.º 01 del 2022, se registran 1 casos de muerte fetal y perinatal, corresponden 1 casos por muerte fetal y 0 casos por muerte neonatal. El año 2023 se ha aumentado en comparación con los años anteriores según promedio de los años (2018 al 2022).

En la Red de Salud Huaura Oyón (a la semana epidemiológica N.º 01, se registran 1 casos de muerte fetal y 0 casos de muerte neonatal, el índice de mortalidad es el siguiente -50.00% de mortalidad fetal y 0 % de mortalidad neonatal, Teniendo un promedio del año 2018-2022 de 2 muerte fetal y 1 muerte neonatal como se observa en la tabla de defunciones por muertes fetal y neonatal por años y distrito.

El distrito que aporta casos de muerte fetal es, Carquín 1, Huacho 0 muerte, Vegueta 0 muerte y Sayán 0 muertes muerte, Hualmay 0 muerte, Santa María 0 muerte y Oyón 0 muerte; los distritos que no aportan más de muerte neonatal son Huacho 0 muertes, Hualmay 0 muerte, Huaura 0 muertes, Oyón 0 muertes, Vegueta 0 muerte y Pachangara 0 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° 1

PROVINCIA / DISTRITOS	DEFUNCIONES FETALES Y NEONATALES POR AÑOS										PROMEDIO 2018 - 2022	2023	TASA DE VARIACIÓN	
	2018		2019		2020		2021		2022					
	F	N	F	N	F	N	F	N	F	N	F	N	F	N
HUACHO	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
HUALMAY	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
SAYAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HUAURA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
SANTA MARÍA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VEGUETA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C. CARQUÍN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AMBAR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LEONCIO PRADO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PACCHO	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PROVINCIA HUAURA	0	0	2	0	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0.00%
OYON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
PACHANGARA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
NAVAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
COCHAMARCA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
ANDAJES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
CAUJUL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
PROVINCIA OYÓN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
IHUARI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
OTROS DISTRITOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
MORTALIDAD. DE MRTE FETAL Y NEO.	-	-	0.08	-	-	-	-	0.04	-	-	#####	#####	-	#VALOR!
TOTAL MRTES. FETAL Y NEO. RED H-O	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	0.00%

Fuente: Base de Datos Muerte fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 10/1/2023.

F = FETAL

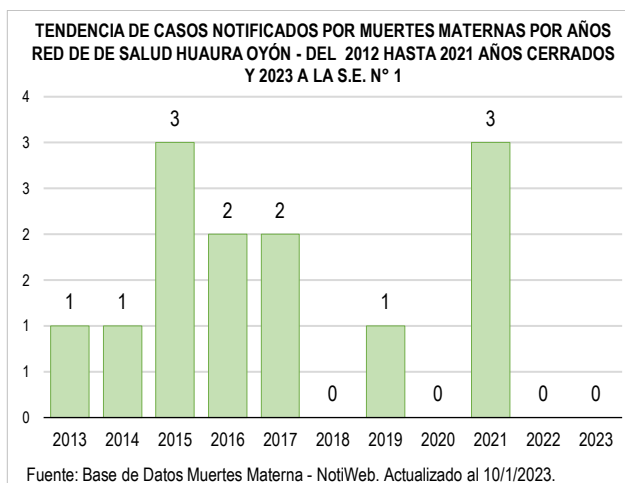
T.V. = TASA DE VARIACIÓN

N = NEONATAL

Escenario Costa Escenario Sierra

MORTALIDAD. x 1000 Hab.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE MUERTE MATERNA EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°1



En el Perú se han registrado 11 casos de muerte materna hasta la semana epidemiológica N.º 52. El acumulado anual es de 401 casos. (CDC-MINSA). Los departamentos que aportan más casos de muerte materna son Cuzco, Lima, Cajamarca, La Libertad, Ancash, Junín, Arequipa, Lambayeque, Loreto, Piura. A la semana epidemiológica N.º 01 no se han reportados muerte materna, el acumulado anual es de 0 casos, comparando con el año 2013 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. El distrito Huacho, se registraron 5 casos de muerte materna en el periodo 2013-2022, siguiendo los distritos de Huaura, Sayán, Cochamarca y Oyón (1-2 muertes).

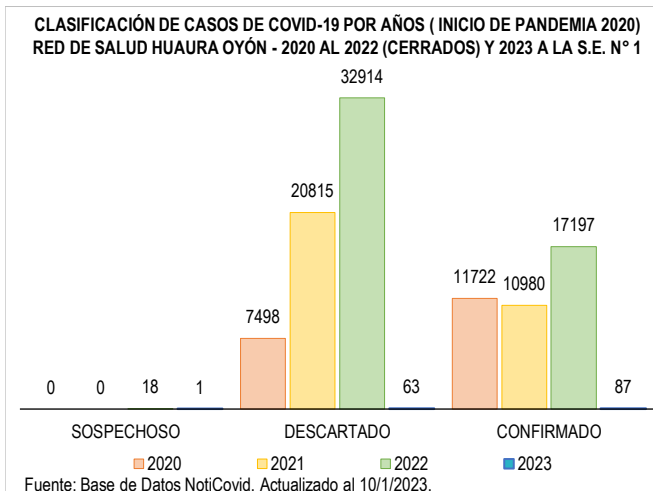
SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE COVID-19 EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°1

En la Tendencia de casos confirmados de COVID-19 por semana epidemiológica en el 2023, se observa en la semana epidemiológica N.º 1 el reporte de 87 casos confirmados el promedio semanal es de 2 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 Oyon, en el año 2023, a la semana epidemiológica N.º 1 podemos definir la clasificación de caso por COVID-19 donde en el gráfico de frecuencia nos muestra que a la semana epidemiológica N.º 1 - 2023 estamos a la espera de 1 resultados de caso sospechosos de COVID-19, y

hasta la SE 52 – 2023 se espera el resultado de 18 sospechosos, tenemos un total de casos tamizados de 151 en el 2023 de los cuales 87 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 (19218), 2021 (31793) y en el 2022 (50129) 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° 1

CLASIFICACIÓN	2020	2021	2022	2023	TOTAL	%
SOSPECHOSO	0	0	18	1	19	0.02%
DESCARTADO	7498	20815	32914	63	61290	60.51%
CONFIRMADO	11722	10980	17197	87	39986	39.47%
TOTAL	19220	31795	50129	151	101295*	100.00%
FALLECIDOS	672	864	105	1	1642	
RECUPERADOS	10710	10083	16775	14	37582	

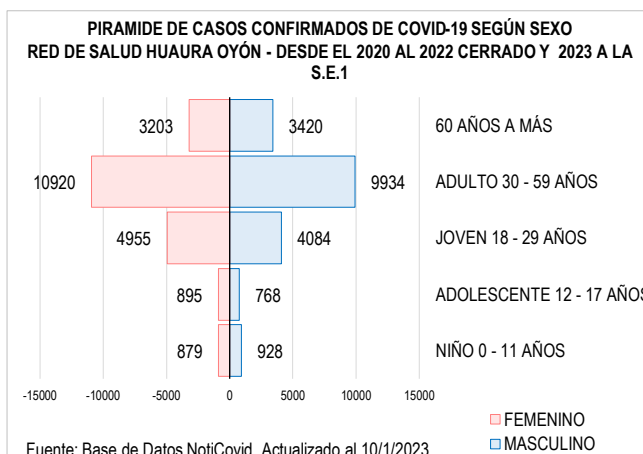
Fuente: Base de Datos NotiCovid. Actualizado al 10/1/2023.

* Total de Pruebas Realizadas

A la semana epidemiológica N.º 1 del 2023 se registran 101295 casos confirmados de COVID-19. De ello en el sexo masculino se han registrado 19134 y para el sexo femenino 20852 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 9934 casos y femenino 10920 casos, la etapa joven de 12 a 17 años de edad en masculino 768 casos y femenino 895 casos, en etapa de vida adulto mayor de 60 a años de edad a más en masculino 3420 y en femenino 3203 casos y en la etapa de vida de niños que son de 0 a 11 años de edad en masculino 928 casos y femenino 879 casos en la Red de Salud Huaura Oyon.

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 974.97 casos por 10000 habitantes, seguida por la población adulta mayor con una tasa de incidencia de 895.22 casos por 10000 habitantes, la población joven tiene una tasa de incidencia de 813.50 casos por 10000 habitantes, la población adolescente tiene una tasa de incidencia de 293.10 casos por cada 10000 habitantes y la población de niños de 184.57 casos por 10000 habitantes.



CASOS CONFIRMADOS DE COVID-19 POR ETAPA DE VIDA TOTAL PANDEMIA Y 2023 A LA S.E. N°1
RED DE SALUD HUAURA OYÓN

ETAPAS DE VIDA	COVID-19 POR ETAPA DE VIDA A LA 2023 A LA S.E. 1				T.I.A.	DESDE EL 2020 AL 2022 CERRADO Y 2023 A LA S.E.1				T.I.A.
	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%		MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	
NIÑO 0 - 11 AÑOS	3	4	7	8.05%	1.39	928	879	1807	4.52%	184.57
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	0	4	4	4.60%	1.53	768	895	1663	4.16%	293.10
JOVEN 18 - 29 AÑOS	5	10	15	17.24%	2.99	4084	4955	9039	22.61%	813.50
ADULTO 30 - 59 AÑOS	19	28	47	54.02%	4.61	9934	10920	20854	52.15%	974.97
60 AÑOS AMÁS	7	7	14	16.09%	3.66	3420	3203	6623	16.56%	895.22
TOTAL	34	53	87	100%	3.26	19134	20852	39986	100%	717.23

Fuente: Base de Datos NotiCovid. Actualizado al 10/1/2023.

T.I.A x 10 000 Hab.

En la Red de Salud Huaura y Oyón a la semana epidemiológica N.º 1 - 2022 en la Provincia de Huaura se registraron 85 casos con una tasa de incidencia de 3.48 casos por 10000 habitantes y en la Provincia de Oyón se registraron 0 casos siendo este la Provincia menos afectada a esta terrible pandemia de la COVID-19.

CASOS DE COVID-19 POR DISTRITOS - PERÍODO 2020 AL 2021 AÑOS CERRADOS Y 2023 A LA S.E. 1
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	6163	929.53	27	4.07	S.E.1 - 44927 Casos
HUALMAY	1606	505.86	1589	500.50	2371	746.82	20	6.30	S.E.1 - 20 Casos
SAYAN	1163	443.25	1091	415.81	1499	571.31	1	0.38	S.E.1 - 1 Casos
HUAURA	1356	351.84	1213	314.74	2155	559.16	11	2.85	S.E.1 - 11 Casos
SANTA MARÍA	1448	383.74	1525	404.14	2360	625.43	17	4.51	S.E.1 - 17 Casos
VEGUETA	773	306.94	942	374.05	1346	534.47	5	1.99	S.E.1 - 5 Casos
C. CARQUÍN	318	427.36	236	317.16	275	369.57	2	2.69	S.E.1 - 2 Casos
AMBAR	94	320.82	35	119.45	127	433.45	2	6.83	S.E.1 - 2 Casos
LEONCIO PRADO	47	219.11	5	23.31	37	172.49	0	0.00	S.E.1 - 0 Casos
PACCHO	69	278.23	48	193.55	44	177.42	0	0.00	S.E.1 - 0 Casos
SANTA LEONOR	2	12.45	76	472.93	50	311.14	0	0.00	S.E.1 - 0 Casos
CHECRAS	1	5.04	19	95.77	34	171.37	0	0.00	S.E.1 - 0 Casos
PROVINCIA HUAURA	10671	437	10083	412.67	16461	673.71	85	3.48	S.E.1 - 0 Casos
OYÓN	268	182.09	276	187.53	179	121.62	0	0.00	S.E.1 - 0 Casos
PACHANGARA	63	165.31	174	456.57	122	320.13	0	0.00	S.E.1 - 0 Casos
NAVAN	43	342.36	3	23.89	9	71.66	0	0.00	S.E.1 - 0 Casos
COCHAMARCA	50	297.44	7	41.64	2	11.90	0	0.00	S.E.1 - 0 Casos
ANDAJES	2	16.04	12	96.23	13	104.25	0	0.00	S.E.1 - 0 Casos
CAUJUL	0	0.00	26	239.19	2	18.40	0	0.00	S.E.1 - 0 Casos
PROVINCIA OYÓN	426	179	498	209.24	327	137	0	0.00	S.E.1 - 0 Casos
IHUARI	3	24.29	43	348.18	10	80.97	0	0.00	S.E.1 - 0 Casos
OTROS DISTRITOS	622		356		399		2		S.E.1 - 87 Casos
TOTAL COVID-19 RED H-O	11722	435.17	10980	407.62	17197	638.42	87	3.23	S.E.1 - 87 Casos
POSITIVIDAD	0.61		0.35		0.34		0.01		

Fuente: Base de Datos NotiCovid. Actualizado al 10/1/2023.

T.I.A x 10 000 Hab.

■ Riesgo Alto □ Escenario Costa □ Escenario Sierra

TENDENCIA DE CASOS DE DAÑOS SUJETOS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°1

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° 1 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°1						TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	153	133	92	33	111	104	76	-27.2 2.8
	IRA (1a - 4a)	273	249	254	83	248	221	196	-11.5 7.3
	IRA (Men. 5a)	426	382	346	116	359	326	272	-16.5 10.2
	Neumonía (Men. 5a)	6	6	3	0	0	3	1	-66.7 0.0
	Neumonía (May. 5a)	2	1	2	0	1	1	3	150.0 0.1
	Neumonía Grave < 5a	0	1	0	0	0	0	0	0.0 -
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	Covid-19**	-	-	11722	10980	17197	13300	87	-99.3 3.3
	EDA (Men. 1a)	24	38	15	21	16	22.8	13	-43.0 0.5
	EDA (1a - 4a)	53	89	46	49	46	57	66	16.6 2.5
	EDA (Men. 5a)	77	127	61	70	62	79.4	79	-0.5 3.0
	EDA (5a - más)	137	259	134	118	157	161	118	-26.7 4.4
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	0	9	26	4	13	10	14	34.6 0.5
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0 -
	Hepatitis Viral	0	2	3	0	0	1	0	0.0 -
	Bucelosis	0	1	0	0	0	0	0	0.0 -
Metaxénicas	Leishmaniasis	8	7	10	2	6	7	0	0.0 -
	Dengue	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0.0 -
	Hidatidosis	0	6	1	0	2	2	0	0.0 -
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	5	4	2	4	2	3	1	-70.6 0.0
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	1	1	2	1	1	0	0.0 -
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0 -
	TBC Extra Pulmonar**	1	2	1	1	1	1	0	0.0 -
	TBC Multidrogo Resistente**	1	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	2	0	0	0	0.0 -
	VIH*	68	75	40	57	46	57	0	0.0 -
	SIDA*	27	24	11	26	10	20	0	0.0 -
	Sífilis no Especificada	2	6	14	11	14	9	0	0.0 -
Incidentales	Conjuntivitis Viral	10	4	3	0	1	4	4	11.1 0.1
	Hepatitis B	0	6	1	4	1	2	0	0.0 -
	Vírgula del Mono	-	-	-	-	10	10	0	0.0 -
	Accidente de Tránsito	20	25	25	18	21	22	14	-35.8 0.5
	Accidentados por Tránsito.	39	44	41	23	35	36	18	-50.5 0.7
Mordeduras	Intox. por Plaguicidas	1	3	1	1	2	2	3	87.5 0.1
	Intox. por Carbamatos	1	3	0	0	1	1	1	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	5	23	20	7	15	14	21	50.0 0.8
	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	0	2	0	1	0	1	1	66.7 0.0
	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0 -
Inmuno - preventibles	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0 -
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0 -
	Varicela sin Complicaciones	11	3	13	0	0	5	1	-81.5 0.0
	Varicela con Complicaciones	0	0	3	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 10/1/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 1

**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° 1 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°1						TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	57	43	24	7	20	30	18	-40.4 2.7
	IRA (1a - 4a)	80	100	65	13	60	64	32	-49.7 4.8
	IRA (Men. 5a)	137	143	89	20	80	94	50	-46.7 7.5
	Neumonía (Men. 5a)	3	1	0	0	0	1	0	0.0 -
	Neumonía (May. 5a)	2	0	1	0	0	1	2	233.3 0.3
	Neumonía Grave < 5a	0	1	0	0	0	0	0	0.0 -
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	Covid-19**	-	-	3794	3304	6163	4420	27	-99.4 4.1
	EDA (Men. 1a)	0	0	0	2	0	0.4	3	650.0 0.5
	EDA (1a - 4a)	0	0	3	6	2	2	3	36.4 0.5
	EDA (Men. 5a)	0	0	3	8	2	2.6	6	130.8 0.9
Transmitidas por Alimentos	EDA (5a - más)	4	0	5	10	10	5.8	14	141.4 2.1
	Intoxicación Alimentaria	0	2	8	1	6	3	2	-41.2 0.3
	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	1	0	0	0	0	0	0.0 -
	Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0.0 -
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0 -
	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.**	1	0	1	3	0	1	0	0.0 -
Transmisibles	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**	1	1	0	0	0	0	0	0.0 -
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0 -
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0 -
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0 -
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0 -
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0 -
	TBC Recaída**	0	0	0	0	0	0	0	0.0 -
	VIH*	19	26	14	21	19	20	0	0.0 -
	SIDA*	8	8	0	8	4	6	0	0.0 -
	Sífilis no Especificada	0	1	5	6	4	3	0	0.0 -
	Conjuntivitis Viral	1	1	1	0	0	1	1	66.7 0.2
	Hepatitis B	0	1	0	0	0	0	0	0.0 -
Incidentales	Viruela del Mono	-	-	-	-	2	0	0	0.0 -
	Accidente de Tránsito	7	8	10	7	6	8	5	-34.2 0.8
	Accidentados por Tránsito.	7	13	20	8	11	12	8	-32.2 1.2
	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0 -
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	0	0	0	0.0 -
Mordeduras	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0 -
	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0 -
	Mordedura Canina	1	6	4	1	6	4	6	66.7 0.9
Muertes	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0 -
	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0 -
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0 -
	Muerte Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0 -
	Mortalidad (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	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	4	2	5	0	0	2	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 10/1/2023.

 Tasa de variación positiva

*Años cerrado y año actual a la S.E. 1

**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° 1 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°.1							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	9	8	11	3	7	8	8	5.3	2.5
	IRA (1a - 4a)	15	22	28	9	35	22	17	-22.0	5.4
	IRA (Men. 5a)	24	30	39	12	42	29	25	-15.0	7.9
	Neumonía (Men. 5a)	0	2	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	0	0	0	0	0	0	1	100.0	0.3
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	Covid-19**	-	-	1606	1589	2371	1855	20	-98.9	6.3
	EDA (Men. 1a)	0	0	1	2	2	1	0	0.0	-
	EDA (1a - 4a)	1	0	6	9	5	4	9	114.3	2.8
	EDA (Men. 5a)	1	0	7	11	7	5.2	9	73.1	2.8
	EDA (5a + más)	3	0	5	15	18	8.2	5	-39.0	1.6
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	0	3	6	1	2	2	1	-58.3	0.3
	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	-
	Bartolelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartolelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	0	0	0	1	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*	12	8	11	9	8	10	0	0.0	-
	SIDA*	5	1	6	4	2	4	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	0	0	1	1	2	1	0	0.0	-
Incidentales	Conjuntivitis Viral	0	0	0	0	0	0	1	100.0	0.3
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	3	0	0	0.0	-
	Accidente de Tránsito	2	1	4	1	6	3	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	3	4	6	1	6	4	0	0.0	-
Mordeduras	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	1	3	3	0	0	1	5	257.1	1.6
	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	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	1	0	2	0	0	1	1	66.7	0.3
	Varicela con Complicaciones	0	0	1	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 10/1/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 1

**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° 1 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°.1							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	14	11	10	1	9	9	11	22.2	4.2
	IRA (1a - 4a)	24	12	25	6	17	17	18	7.1	6.9
	IRA (Men. 5a)	38	23	35	7	26	26	29	12.4	11.1
	Neumonía (Men. 5a)	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	Covid-19**	-	-	1163	1091	1499	1251	1	-99.9	0.4
	EDA (Men. 1a)	4	0	2	1	2	1.8	4	122.2	1.5
	EDA (1a - 4a)	6	0	1	5	5	3	19	458.8	7.2
	EDA (Men. 5a)	10	0	3	6	7	5.2	23	342.3	8.8
	EDA (5a - más)	18	0	8	19	24	13.8	19	37.7	7.2
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	0	0	1	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	-
	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	1	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	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	-
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	3	2	1	2	3	2	1	-54.5	0.4
	Accidentados por Tránsito.	12	3	1	4	5	5	1	-80.0	0.4
Mordeduras	Intox. por Plaguicidas	0	1	1	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	0	0	1	100.0	0.4
	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	1	2	0	1	1	1	25.0	0.4
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - preventibles	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad (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	1	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 10/1/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 1

**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° 1 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°.1							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	21	17	8	6	21	15	9	-38.4	2.3
	IRA (1a - 4a)	35	43	29	14	35	31	21	-32.7	5.4
	IRA (Men. 5a)	56	60	37	20	56	46	30	-34.5	7.8
	Neumonía (Men. 5a)	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	0	0	1	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**	-	-	1356	1213	2155	1575	11	-99.3	2.9
	EDA (Men. 1a)	7	0	1	3	0	2.2	0	0.0	-
	EDA (1a - 4a)	18	0	7	1	1	5	4	-25.9	1.0
	EDA (Men. 5a)	25	0	8	4	1	7.6	4	-47.4	1.0
	EDA (5a - más)	49	0	11	18	10	17.6	9	-48.9	2.3
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	0	2	4	2	0	2	0	0.0	-
	Fiebre Típica	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	2	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	-
	Bartolelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartolelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	1	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	1	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	1	0	0	0	0.0	-
	VIH*	6	6	4	3	5	5	0	0.0	-
	SIDA*	4	3	2	2	1	2	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	1	0	0	1	0	0	0	0.0	-
Incidentales	Conjuntivitis Viral	3	0	1	0	0	1	0	0.0	-
	Hepatitis B	0	3	1	1	0	1	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	1	0	0	0.0	-
	Accidente de Tránsito	2	2	2	2	0	2	3	87.5	0.8
	Accidentados por Tránsito.	4	2	2	3	0	2	4	81.8	1.0
Mordeduras	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	0	0	0	1	100.0	0.3
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	1	7	2	0	3	3	2	-23.1	0.5
	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	-
Inmuno - preventibles	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	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	2	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	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 10/1/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 1

**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 MARÍA A LA S.E. N° 1 - 2023**

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°.1							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	22	18	14	4	18	15	10	-34.2	2.7
	IRA (1a - 4a)	41	16	35	7	32	26	30	14.5	8.0
	IRA (Men. 5a)	63	34	49	11	50	41	40	-3.4	10.6
	Neumonía (Men. 5a)	1	1	1	0	0	1	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**	-	-	1448	1525	2360	1778	17	-99.0	4.5
	EDA (Men. 1a)	1	38	1	1	4	9	0	0.0	-
	EDA (1a - 4a)	1	89	2	1	10	21	0	0.0	-
	EDA (Men. 5a)	2	127	3	2	14	29.6	0	0.0	-
	EDA (5a - más)	2	259	4	4	14	56.6	5	-91.2	1.3
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	0	1	4	0	2	1	8	471.4	2.1
	Fiebre Típica	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	0	1	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	-
	Bartolelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartolelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	2	1	1	1	1	1	1	-16.7	0.3
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	0	1	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*	11	12	2	9	4	8	0	0.0	-
	SIDA*	3	5	1	3	1	3	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	0	2	2	3	2	2	0	0.0	-
Incidentales	Conjuntivitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis B	0	1	0	1	1	1	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	2	0	0	0.0	-
	Accidente de Tránsito	6	4	1	4	5	4	3	-25.0	0.8
	Accidentados por Tránsito.	13	7	1	5	12	8	3	-60.5	0.8
Mordeduras	Intox. por Plaguicidas	1	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	1	3	4	2	1	2	5	127.3	1.3
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - preventibles	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad (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	1	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - preventibles	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 10/1/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 1

**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° 1 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°.1							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	12	20	10	2	14	12	12	3.4	4.8
	IRA (1a - 4a)	33	23	24	8	25	23	36	59.3	14.3
	IRA (Men. 5a)	45	43	34	10	39	34	48	40.4	19.1
	Neumonía (Men. 5a)	0	1	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**	-	-	773	942	1346	1020	5	-99.5	2.0
	EDA (Men. 1a)	1	0	0	1	0	0.4	1	150.0	0.4
	EDA (1a - 4a)	5	0	0	3	5	3	2	-23.1	0.8
	EDA (Men. 5a)	6	0	0	4	5	3	3	0.0	1.2
Transmitidas por Alimentos	EDA (5a - más)	9	0	2	8	14	6.6	6	-9.1	2.4
	Intoxicación Alimentaria	0	0	0	0	2	0	3	650.0	1.2
	Fiebre Típica	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	0	1	0	0	0	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	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Bartonelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	2	2	0	0	0	1	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*	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	5	2	0	0	1	2	2	25.0	0.8
Incidentales	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	1	0	0	0.0	-
	Accidente de Tránsito	0	3	4	1	0	2	2	25.0	0.8
	Accidentados por Tránsito.	0	4	8	1	0	3	2	-23.1	0.8
Mordeduras	Intox. por Plaguicidas	0	1	0	0	1	0	2	400.0	0.8
	Intox. por Carbamatos	1	3	0	0	0	1	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	2	2	2	3	2	2	0.0	0.8
	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	3	0	1	0	0	1	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 10/1/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 1

**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° 1 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°.1							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	2	3	1	1	4	2	2	-9.1	2.7
	IRA (1a - 4a)	2	1	1	1	4	2	5	177.8	6.7
	IRA (Men. 5a)	4	4	2	2	8	4	7	75.0	9.4
	Neumonía (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	0	0	0	0	1	0	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)	0	0	1	2	0	0.6	0	0.0	-
	EDA (1a - 4a)	1	0	0	2	2	1	2	100.0	2.7
	EDA (Men. 5a)	1	0	1	4	2	1.6	2	25.0	2.7
	EDA (5a - más)	5	0	3	5	8	4.2	3	-28.6	4.0
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	0	1	3	0	1	1	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	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	1	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	1	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	1	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*	4	6	3	3	1	3	0	0.0	-
	SIDA*	1	2	2	3	0	2	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	0	0	1	0	1	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	1	2	0	0	1	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	0	6	2	0	0	2	0	0.0	-
Mordeduras	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Mordedura Canina	0	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	-
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	1	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 10/1/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 1

**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 AMBAR A LA S.E. N° 1 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°.1							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	1	1	2	1	2	1	0	0.0	-
	IRA (1a - 4a)	6	2	7	1	1	3	0	0.0	-
	IRA (Men. 5a)	7	3	9	2	3	5	0	0.0	-
	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)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	EDA (1a - 4a)	0	0	0	0	1	0	2	900.0	6.8
	EDA (Men. 5a)	0	0	0	0	1	0.2	2	900.0	6.8
	EDA (5a - más)	0	0	2	0	0	0.4	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	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	1	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	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	-
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	-
Inmuno - preventibles	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 10/1/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 1

**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° 1 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°1							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	2	2	0	0	1	4	300.0	18.6
	IRA (Men. 5a)	1	3	2	0	0	1	4	233.3	18.6
	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**	-	-	47	5	37	30	-	#VALOR!	#VALOR!
	EDA (Men. 1a)	0	0	1	1	3	1	2	100.0	9.3
	EDA (1a - 4a)	3	0	0	0	4	1	11	685.7	51.3
	EDA (Men. 5a)	3	0	1	1	7	2.4	13	441.7	60.6
	EDA (5a - más)	9	0	2	0	17	5.6	23	310.7	107.2
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	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	0	1	0	1	0	0	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	0	1	0	1	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Mordedura Canina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	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 10/1/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 1

**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° 1 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°.1							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	2	0	1	0	0	1	0	0.0	-
	IRA (1a - 4a)	3	0	1	3	1	2	4	150.0	16.1
	IRA (Men. 5a)	5	0	2	3	1	2	4	81.8	16.1
	Neumonía (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	Covid-19**	-	-	69	48	44	54	-	#VALOR!	#VALOR!
	EDA (Men. 1a)	0	0	0	2	0	0.4	1	150.0	4.0
	EDA (1a - 4a)	0	0	3	7	4	3	0	0.0	-
	EDA (Men. 5a)	0	0	3	9	4	3.2	1	-68.8	4.0
	EDA (5a - más)	4	0	13	8	4	5.8	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	3	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 10/1/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 1

**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° 1 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°.1							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	0	1	1	0	2	1	0	0.0	-
	IRA (1a - 4a)	0	5	5	1	2	3	3	15.4	18.7
	IRA (Men. 5a)	0	6	6	1	4	3	3	-11.8	18.7
	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	-	#VALOR!	#VALOR!
	EDA (Men. 1a)	3	0	1	0	0	0.8	0	0.0	-
	EDA (1a - 4a)	5	0	3	2	0	2	0	0.0	-
	EDA (Men. 5a)	8	0	4	2	0	2.8	0	0.0	-
	EDA (5a - más)	3	0	0	0	2	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	2	0	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartolomelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartolomelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	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	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 10/1/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 1

**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° 1 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°1							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	IRA (1a - 4a)	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	IRA (Men. 5a)	0	0	0	1	0	0	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	-
	Covid-19**	-	-	1	19	34	18	-	#VALOR!	#VALOR!
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	1	0	0	1	0	0.4	0	0.0	-
	EDA (1a - 4a)	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	EDA (Men. 5a)	2	0	0	1	0	0.6	0	0.0	-
	EDA (5a - más)	2	0	0	1	0	0.6	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	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartolomelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartolomelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	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	0.0	-
	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	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 10/1/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 1

**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° 1 - 2023**

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°.1							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	6	2	3	2	1	3	2	-28.6	1.4
	IRA (1a - 4a)	11	12	14	5	8	10	11	10.0	7.5
	IRA (Men. 5a)	17	14	17	7	9	13	13	1.6	8.8
	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**	-	-	268	276	179	241	-	#VALOR!	#VALOR!
	EDA (Men. 1a)	0	0	1	4	5	2	1	-50.0	0.7
	EDA (1a - 4a)	2	0	2	3	2	2	4	122.2	2.7
	EDA (Men. 5a)	2	0	3	7	7	3.8	5	31.6	3.4
	EDA (5a - más)	8	0	8	11	23	10	11	10.0	7.5
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	-
	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	2	1	0	2	1	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	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	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	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	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	-
	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 10/1/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 1

**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° 1 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°.1							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	3	6	2	3	6	4	4	0.0	10.5
	IRA (1a - 4a)	5	0	5	4	13	5	9	66.7	23.6
	IRA (Men. 5a)	8	6	7	7	19	9	13	38.3	34.1
	Neumonía (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	Covid-19**	-	-	63	174	122	120	-	#VALOR!	#VALOR!
	EDA (Men. 1a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	EDA (1a - 4a)	0	0	0	2	1	1	0	0.0	-
	EDA (Men. 5a)	0	0	0	2	1	0.6	0	0.0	-
	EDA (5a - más)	6	0	2	2	2	2.4	4	66.7	10.5
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	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	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
	Accidente de Tránsito	0	2	0	0	0	0	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	0	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	-
	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Mordedura Canina	0	0	1	1	0	0	0	0.0	-
	Ofidismo	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad (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 10/1/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 1

**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° 1 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°.1							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	IRA (1a - 4a)	4	3	0	0	0	1	0	0.0	-
	IRA (Men. 5a)	4	3	0	0	0	1	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**	-	-	43	3	9	18	-	#VALOR!	#VALOR!
	EDA (Men. 1a)	2	0	3	0	0	1	1	0.0	8.0
	EDA (1a - 4a)	2	0	3	0	0	1	4	300.0	31.8
	EDA (Men. 5a)	4	0	6	0	0	2	5	150.0	39.8
	EDA (5a + más)	4	0	15	4	0	4.6	11	139.1	87.6
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	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartolomelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartolomelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	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	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	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 10/1/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 1

**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° 1 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°1							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	0	0	3	2	2	1	0	0.0	-
	IRA (1a - 4a)	2	2	6	7	4	4	3	-28.6	17.8
	IRA (Men. 5a)	2	2	9	9	6	6	3	-46.4	17.8
	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	-	#VALOR!	#VALOR!
	EDA (Men. 1a)	4	0	0	0	0	0.8	0	0.0	-
	EDA (1a - 4a)	8	0	0	0	4	2	3	25.0	17.8
	EDA (Men. 5a)	12	0	0	0	4	3.2	3	-6.3	17.8
	EDA (5a + más)	3	0	3	0	10	3.2	2	-37.5	11.9
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	3	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	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis B	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	0	0	0	0.0	-
	Accidente de Tránsito	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	0	0	0	0	1	0	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	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 10/1/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 1

**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° 1 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°.1							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	IRA (1a - 4a)	1	0	0	0	2	1	0	0.0	-
	IRA (Men. 5a)	1	0	0	0	2	1	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**	-	-	2	12	13	9	-	#VALOR!	#VALOR!
	EDA (Men. 1a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmitidas por Alimentos	EDA (1a - 4a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	EDA (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	EDA (5a + más)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intoxicación Alimentaria	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	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	-
	Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	Bartonelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Incidentales	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	1	0	0	0	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	0	0	0	0.0	-
Muertes	Accidente de Tránsito	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - preventibles	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	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	-
	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	-
Muertes	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 10/1/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 1

**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° 1 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°1							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	IRA (1a - 4a)	1	0	0	1	2	1	0	0.0	-
	IRA (Men. 5a)	1	0	0	1	2	1	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**	-	-	-	26	2	14	-	#VALOR!	#VALOR!
	EDA (Men. 1a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmitidas por Alimentos	EDA (1a - 4a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	EDA (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	EDA (5a + más)	1	0	0	0	0	0.2	0	0.0	-
	Intoxicación Alimentaria	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	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	-
	Leishmaniasis	0	0	3	0	0	1	0	0.0	-
Zoonóticas	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	Bartonelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Incidentales	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	-
Mordeduras	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	0	0	0	0.0	-
Muertes	Accidente de Tránsito	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - preventibles	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - preventibles	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	0	0	0	0	0	0	1	100.0	9.2
Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 10/1/2023.										
*Años cerrado y año actual a la S.E. 1										
**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 10/1/2023.

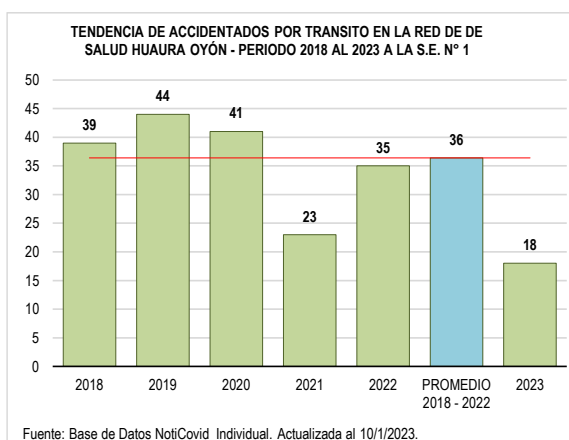
*Años cerrado y año actual a la S.E. 1

**Aplicativo Especial de SIEpiTB

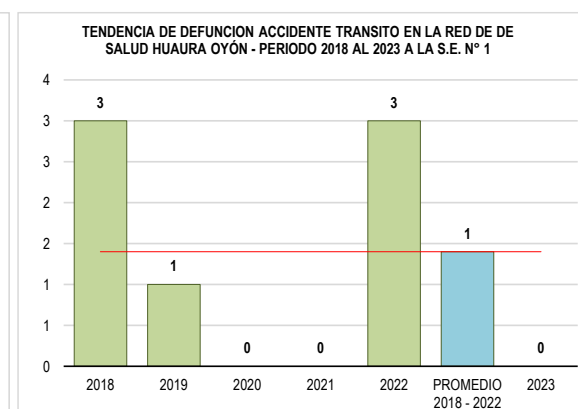
T.I.A. x 10 000 Hab.

DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA NOTIFICADOS EN LA RED DE SALUD HUaura OYÓN - 2023 DE LA SEMANA N°1

Accidentados por transito



Fuente: Base de Datos NotiCovid_Individual. Actualizada al 10/1/2023.



Fuente: Base de Datos NotiCovid_Individual. Actualizada al 10/1/2023.

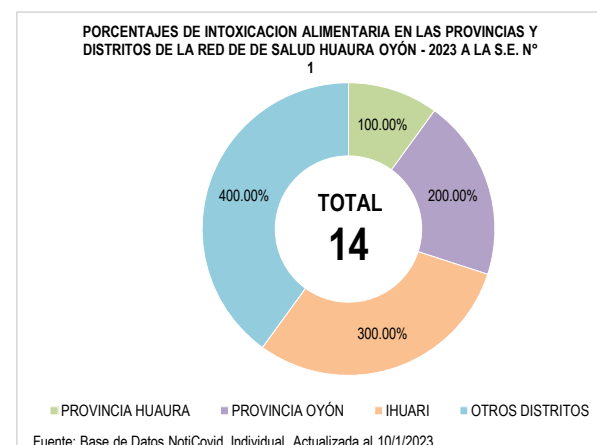
Las lesiones causadas por accidentes de tránsito

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 1-2022, se han reportado 18 Accidentes de tránsito en toda la Red de Salud Huaura Oyon. La tendencia de defunción por accidentes de tránsito en la red de los casos por accidentes de tránsito en el año 2022 se ha presentado un aumento de los casos en relación al promedio en relación de los últimos 5 años y podemos ver en el gráfico de tendencia de accidentes de tránsito.

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



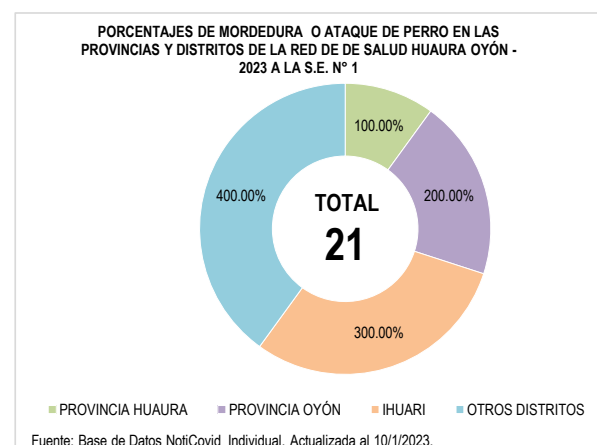
Fuente: Base de Datos NotiCovid_Individual. Actualizada al 10/1/2023.

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 1-2023, se han reportado 14 casos por intoxicación alimentaria en toda la Red de Salud Huaura Oyón, de los cuales 200.00% pertenecen a la Provincia de Oyón, el 100.00% pertenecen a la provincia de Huaura y el 300.00% pertenecen a otros distritos.

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 1-2023, se han reportado 21 casos en toda la Red de Salud Huaura Oyón, de los cuales el 200.00% pertenecen a la Provincia de Oyón, 100.00% pertenecen a la provincia de Huaura y el 400.00% pertenecen a otros distritos.



SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE BROTES EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°1

SITUACIÓN DE BROTES 2023 A LA SE.N°1

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-PARASO	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	5	9	9	SIEpi-brotes 31/01/2022	03/01/2023	05/01/2023	13/01/2023

Fuente: Reporte de datos SIEpi- Brotes. Actualizado al 13/1/2023.

SITUACIÓN EN LA COBERTURA DE NOTIFICACIÓN OPORTUNA EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°1

COBERTURA DE NOTIFICACIÓN OPORTUNA EN LA RED DE SALUD HUAURA - OYÓN - SE.1 - 2023

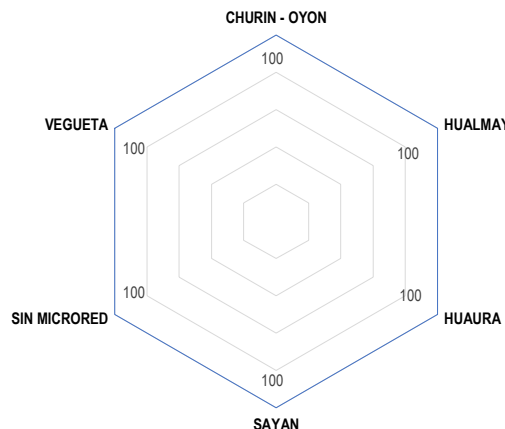
MICRORED	UNIDADES NOTIFICANTES REGISTRADAS					UNIDADES QUE NOTIFICARON OPORTUNAMENTE					UNIDADES QUE NO NOTIFICARON			COBERTURA FINAL			
	Hospital	Centro de Salud	Puesto de Salud	Otros	Total	Hospital	Centro de Salud	Puesto de Salud	Otros	Total	Porcentaje	No Notifico	Porcentaje	Negativa	Porcentaje	Cobertura	Total
CHURIN - OYON	0	2	17	0	19	0	2	9	0	11	57.89	0	0	8	42.11	100	100
HUALMAY	0	3	7	0	10	0	3	7	0	10	100	0	0	0	0	100	100
HUAURA	0	3	4	0	7	0	1	4	0	5	71.43	0	0	2	28.57	100	100
SAYAN	0	2	13	0	15	0	1	6	0	7	46.67	0	0	8	53.33	100	100
SIN MICRORED	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	100	0	0	0	0	100	100
VEGUETA	0	1	5	0	6	0	1	5	0	6	100	0	0	0	0	100	100

En la Red de Salud Huaura Oyón nos encontramos en un nivel f 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 10/1/2023.

COBERTURA DE NOTIFICACIÓN OPORTUNA EN LA RED DE SALUD HUAURA - OYÓN - SE. 51 - 2022



Fuente: BD_Notiweb Actualizado al 20/12/2022.

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 microredes, centros y puestos de salud, Hospitales General de Huacho, Gustavo Lannata Lujan Es salud de Huacho, IPRESS y Clínicas de las Provincias de Haura - Oyón por su contribución con la vigilancia epidemiológica y el control de las determinantes del proceso salud enfermedad asociados a brotes y contingencias sanitarias.