

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 11



*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

Enfermedad de Carrión en el Perú

La enfermedad de Carrión es una enfermedad infecciosa ocasionada por la *Bartonella bacilliformis*, una bacteria gramnegativa, intracelular facultativa coccobacilo aeróbico. Esta enfermedad es conocida también como enfermedad de Carrión, bartonelosis, fiebre de Oroya y verruga peruana, causa dos síndromes clínicos: uno inicial o fase aguda que se caracteriza por fiebre y anemia hemolítica y tiene una mortalidad reportada de 44% y 88% en individuos no tratados y la fase subsiguiente o fase crónica, que puede ocurrir semanas o meses después de la enfermedad aguda(con o sin antecedentes de la enfermedad), se caracteriza por producir una erupción cutánea sanguinolenta que puede ser de forma miliar, nodular o mular. El único reservorio de la enfermedad de Carrión es el hombre y la transmisión es a través de la picadura de un mosquito flebotomino hembra infectado del género *Lutzomyia*, que se distribuye en los valles occidentales e interandinos entre los 500 y 3200 m.s.n.m., siendo la especie *Lutzomyia verrucarum* el principal vector de la bartonelosis y se encuentra distribuido en valles del norte y el centro del país.

Los países que presentan casos de enfermedad de Carrión son Perú, Ecuador y Colombia, siendo Perú el país de mayor endemicidad. La enfermedad de Carrión se conoce desde los periodos preinca e inca, evidencia en la cultura Nazca, Mochica y Chimú. En agosto de 1885, Daniel Alcides Carrión, un joven estudiante de medicina peruano se inoculó con sangre de verrugas de un niño, el objetivo era describir y comprender los síntomas previos a la erupción de las verrugas peruanas debido a la dificultad para diagnosticar la enfermedad, antes de la aparición de la verruga, esta experiencia le ocasionó la muerte.

En el Perú a la semana N.º 10-2023 se han reportado 12 casos de la enfermedad de Carrión en el país. Presentándose en los departamentos de Ancash (3 casos), Lima (2casos), Ayacucho (1caso), Cusco (1 caso), Huancavelica (1caso), Huanuco (1caso), Junin (1caso), Loreto (1caso), Pasco (1caso). En los últimos 10 años en la localidad de Ayaranga, Distrito de Paccho, Provincia de Huaura hemos tenido 23 casos confirmado de Bartonelosis, en este año 2023 se informó de un caso confirmado de Bartonelosis perteneciente a la Red de Salud Huaura Oyón. La persistencia de la enfermedad de Carrión en regiones donde es endémica está asociada principalmente con la pobreza, clima calidos, condiciones de vida, bajos niveles de educación y las características de la región que definen la presencia del vector y son los niños, jóvenes y gestantes los más afectados debido a la baja inmunidad.

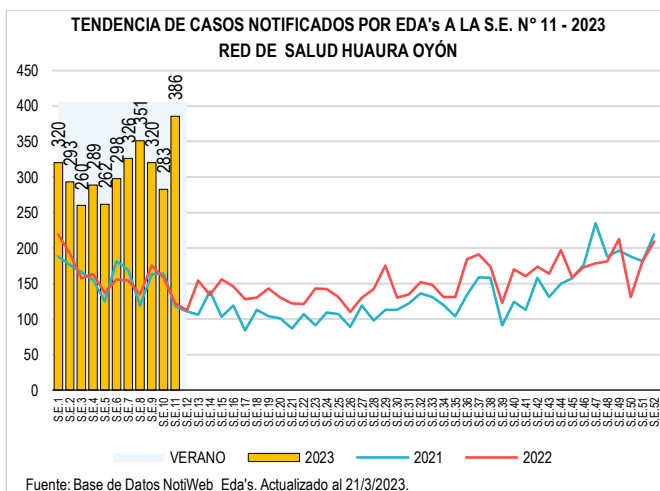
- https://www.dge.gob.pe/epipublic/uploads/boletin/boletin_20219.pdf

Área de Epidemiología

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LAS ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS (EDA's) EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°11

A la semana epidemiológica N.º 10 - 2023 se han registrado en el Perú 240817 casos de EDA, con una T.I.A de 71.2 casos por 10 000 mil habitantes. Del total de EDA's el 98.5% de los casos fueron EDA acuosa y 1.5% son EDA disintérica. Se reportaron 11 muertes por EDA. (Fuente: CDC-MINSA).

En la semana epidemiológica N.º 11 - 2023 se registran (386) episodios de enfermedad diarreaica aguda (EDA's), con una TIA de 7.25 casos por 10000 habitantes.



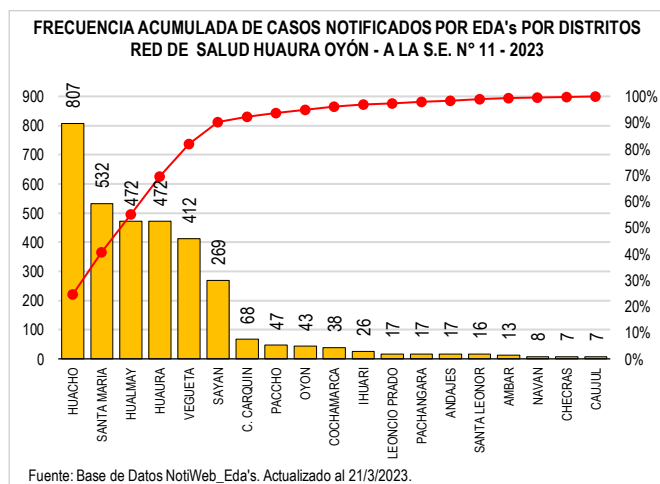
En la Tendencia de episodios por semana epidemiológica en el 2023, se observa en la semana epidemiológica N.º 11 una disminución de 36.3 % en comparación con la semana anterior. Se observa en el año 2023 un incremento de 50 % aproximadamente en comparación al año 2021 -2022.

En el 2023 hasta la semana 11, se han registrado 3388 episodios enfermedades agudas diarreas 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 807 episodios de enfermedades diarreas aguda, siguiendo con los distritos Santa María 532, Hualmay 472, Huaura 472, Vegueta 412 y Sayan 269.

En el escenario Sierra el distrito Paccho aporta con un total de 47 episodios de enfermedades diarreas aguda, Oyón 43 casos, Pachangara con 17 casos

continuando con los demás distritos Caleta de Carquín con 63 casos y Cochamarca con 38 casos según podemos apreciar en el gráfico de frecuencia acumulada de casos notificados por EDA's de la Red de Salud Huaura Oyón – 2023 a la semana epidemiológica N.º 11.



En el canal endémico nos ubicamos en la zona de seguridad contexto que nos permite proponer la vigilancia continua de las localidades/centros poblados más afectados y continuar con intervenciones preventivas y de control. Según podemos apreciar el grafico del canal de endémico de Red de salud Huaura Oyón -2023 a la semana epidemiológica N.º 11.

En la semana N.º 11, tenemos 386 episodios de enfermedades diarreicas que son el 100%, de las cuales el 99.62 % corresponde a diarreas acuosas y 0,38 % a diarreas disintéricas. Según tabla de casos notificados por EDA's por tipo y grupo de edad a la semana epidemiológica N.º 11– 2023.

CASOS NOTIFICADOS POR EDA's POR TIPO Y GRUPO DE EDAD DE LA S.E. N° 11 - 2023
RED DE SALUD HUAURA OYÓN

DIAGNOSTICOS	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 11 - 2023					
	Men 1 a.	de 1 a. - 4 a.	Men 5 a.	May 5 a.	TOTAL	T.I.A
EDA ACUOSA	35	91	126	256	382	7.18
EDA DISENTERICA	1	1	2	2	4	0.08
TOTAL EDA's	36	92	128	258	386	7.25

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Eda's. Actualizado al 21/3/2023.

CASOS NOTIFICADOS POR EDA's POR TIPO Y GRUPO DE EDAD HASTA LA S.E. N° 11 - 2023
RED DE SALUD HUAURA OYÓN

TIPO DE EDA's	MES DE MARZO - 2023					
	CASOS MARZO	%	T.I.A	CASOS A LA S.E. N°11	%	T.I.A
EDA ACUOSA	982	99.29%	18.45	3375	99.62%	63.42
EDA DISENTERICA	7	0.71%	0.13	13	0.38%	0.24
TOTAL EDA's	989	100.00%	18.59	3388	100.00%	63.67

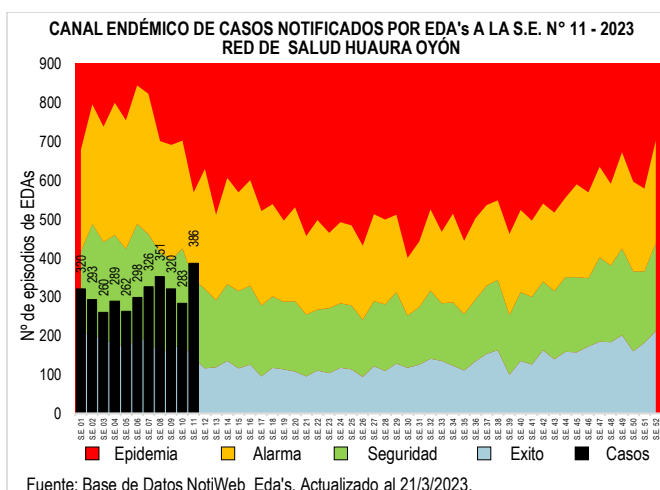
Fuente: Base de Datos NotiWeb_Eda's. Actualizado al 21/3/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

En el 2023 hasta la semana epidemiológica N.º 11, se han registrado 3388 episodios enfermedades diarreicas agudas en la Red de Salud Huaura Oyón. T.I.A. de 63.67 casos por 10000 habitantes.

En el canal endémico nos ubicamos en la zona de seguridad según podemos apreciar el grafico del canal de endémico de Red de salud Huaura Oyón -2023 a la semana epidemiológica N.º 11.

En las Provincias de Huaura y Oyón a la semana epidemiológica N.º 11, se registran 3388 episodios de enfermedades diarreica agudas (EDA's), con una T.I.A de 63.67 casos por 10000 Habitantes, con una tasa de variación positiva de 27.0 .Teniendo un



promedio del año 2018-2022 de 2667 casos en donde todos los años están a la semana epidemiológica N.º 11. Siendo el Distrito de Paccho de la Provincia de Huaura con nivel de riesgo más alto con una T.I.A de 292.3 casos por 10000 Habitantes, esto lo podemos observar en la tabla de tendencia y tasa de variación de casos notificados por EDA's por distrito.

Observando que en el año 2019 registramos un pico con más casos de los otros años con un total de 4070 episodios de enfermedades diarreicas aguda comparación con los demás años a la semana epidemiológica N.º 11, con respecto a este año se puede observar un aumento de casos con respecto al promedio esperado de los 5 últimos años (2018 – 2022).

En la Provincia de Huaura, observamos una T.I.A de 126.8 casos por 10000 Habitantes, ocupando el puesto número uno dentro de la Red de Salud Huaura Oyón y en la Provincia de Oyón observamos una T.I.A de 71.0 casos por 10000 Habitantes, ocupando el puesto número dos dentro de la Red de Salud Huaura Oyón, como se puede observar en la tabla de tendencia y tasa de variación de casos notificados por EDA's por distrito.

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS NOTIFICADOS POR EDA's POR DISTRITOS
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2018 HASTA EL 2023 A LA S.E. N° 11

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE EDA's A LA S.E. N° 11 - 2023						PROMEDIO 2018 - 2022	2023	%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022						
HUACHO	1094	1622	874	512	515		923	807	23.8%	115.8	-12.6
HUALMAY	350	458	264	192	229		299	472	13.9%	159.9	58.1
SAYAN	267	271	242	133	137		210	269	7.9%	105.3	28.1
HUAURA	335	459	324	206	187		302	472	13.9%	122.7	56.2
SANTA MARIA	318	481	307	220	211		307	532	15.7%	132.4	73.1
VEGUETA	272	284	220	137	168		216	412	12.2%	147.2	90.6
C. CARQUIN	28	58	25	23	26		32	68	2.0%	99.9	112.5
AMBAR	29	33	30	5	10		21	13	0.4%	49.6	-39.3
LEONCIO PRADO	28	38	35	31	17		30	17	0.5%	68.4	-43.0
PACCHO	38	44	56	58	38		47	47	1.4%	292.3	0.4
SANTA LEONOR	15	21	43	14	21		23	16	0.5%	136.6	-29.8
CHECRAS	11	5	5	6	1		6	7	0.2%	70.2	25.0
PROVINCIA HUAURA	2785	3774	2425	1537	1560		2416	3132	92.4%	126.8	29.6
OYON	95	80	56	30	40		60	43	1.3%	38.9	-28.6
PACHANGARA	31	38	63	38	57		45	17	0.5%	51.9	-62.6
NAVAN	17	8	16	7	3		10	8	0.2%	83.7	-21.6
COCHAMARCA	34	15	19	33	19		24	38	1.1%	211.8	58.3
ANDAJES	3	8	7	6	7		6	17	0.5%	280.1	174.2
CAUJUL	4	17	12	0	2		7	7	0.2%	110.6	0.0
PROVINCIA OYÓN	184	166	173	114	128		153	130	3.8%	71.0	-15.0
IHUARI	18	22	15	11	4		14	26	0.8%	183.2	85.7
OTROS DISTRITOS	86	108	88	62	77		84	100	3.0%		18.8
TOTAL EDA's RED H-O	3073	4070	2701	1724	1769		2667	3388	100.0%	63.7	27.0

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Eda's. Actualizado al 21/3/2023.

Riesgo Alto

Escenario Costa

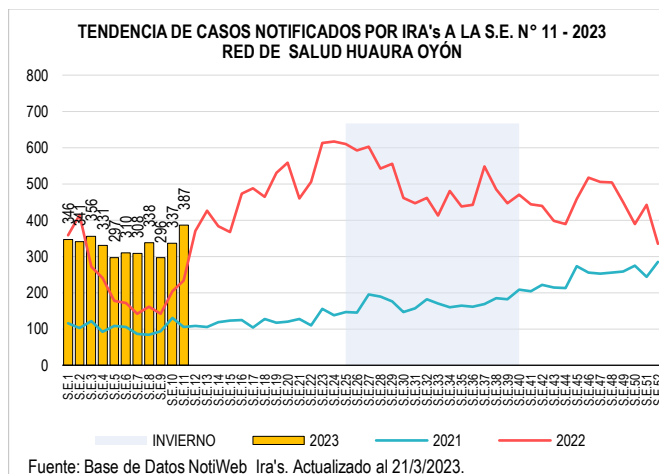
Escenario Sierra

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°11

En el Perú se ha notificado 270639 casos de infecciones respiratorias agudas; la T.I.A es de 1049.41 casos por 10 000 habitantes, a la semana epidemiológica N.º 10, (CDC-MINSA).

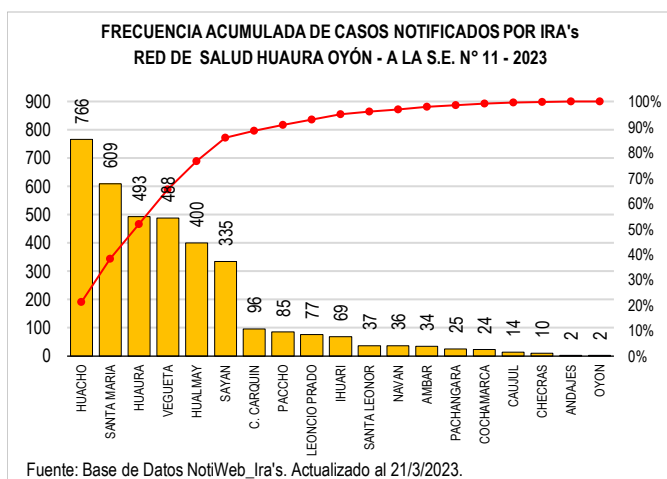
En la semana epidemiológica N.º 11 se registran 387 casos de infecciones respiratorias agudas en la Red de Salud Hualay Oyón con una T.I.A de 7.27 casos por 10000 habitantes.



En la tendencia de episodios por semana epidemiológica en el 2023, se observa en la semana epidemiológica N.º 11 un aumento de 14.8 % aproximadamente en comparación con la semana anterior. Se muestra una tendencia en ascenso en el año 2021 al 2022, debido a las medidas de bioseguridad que teníamos por la pandemia de COVID 19.

En la Red de Salud Hualay Oyón, Los distritos que aportas más casos en el escenario costa son el Distrito de Huacho con 766 casos, el más alto, siguiendo Santa María 609, Hualay 493, Vegueta 488 casos y Hualmay 400, Sayán 335 casos todos estos distritos aportando un 60% de los casos por infecciones respiratorias agudas.

Los distritos que aporta más casos en el escenario sierra son Leoncio Prado 77 casos, Paccho 85 casos. Ihuari 69 casos, Pachangara 25 casos, Cochamarca 24 casos, Ámbar con 34 casos y quedando en último



lugar el distrito de Oyón con 2 casos, acumulados a la semana epidemiológica N.º 11 y podemos observar en el gráfico de frecuencia de casos notificados por IRA's los 3 distritos con una tasa de incidencia alta que son Huacho, Santa María y Vegueta. Aportando con el 50% de los casos de infecciones respiratorias agudas.

CASOS NOTIFICADOS POR IRA's POR TIPO Y GRUPO DE EDAD DE LA S.E. N° 11 - 2023
RED DE SALUD HUAURA OYÓN

GRUPO DE EDAD DE IRA's	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 11 - 2023		
	CASOS	%	T.I.A
MEN 2M.	11	2.84%	0.21
DE 2M. - 11M.	80	20.67%	1.50
DE 1A. - 4A.	296	76.49%	5.56
TOTAL IRA's	387	100.00%	7.27

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Ira's. Actualizado al 21/3/2023.

En la Red de Salud Huaura Oyón, en la semana epidemiológica N.º 11 se registra un total de 387 casos de enfermedad respiratoria aguda, con una Tasa de Incidencia 7.27 casos por 10000 habitantes.

De acuerdo a los grupos de edad, en niños menores de 2 meses (11 casos con una T.I.A 0.21 casos por 10000 habitantes.), en el grupo de 2 meses a 11 meses (80 casos con una T.I.A 1.50 casos por 10000 habitantes.), en el grupo de 1 a 4 años (296 casos con una T.I.A 5.56 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 11 – 2023.

CASOS NOTIFICADOS POR IRA's POR TIPO Y GRUPO DE EDAD HASTA LA S.E. N° 11 - 2023
RED DE SALUD HUAURA OYÓN

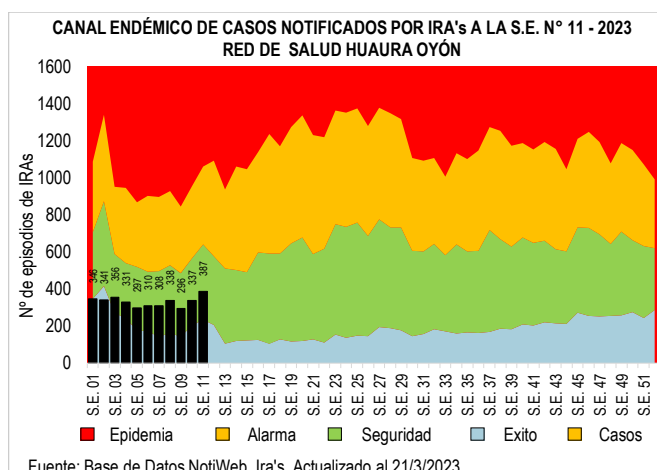
GRUPO DE EDAD DE IRA's	MES DE MARZO			ACUM. HASTA LA S.E. N° 11	
	CASOS	%	T.I.A	CASOS	%
MEN 2M.	27	2.65%	0.51	91	2%
DE 2M. - 11M.	230	22.55%	4.32	883	24%
DE 1A. - 4A.	763	74.80%	14.34	2673	73%
TOTAL IRA's	1020	100.00%	19.17	3647	100%

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Ira's. Actualizado al 21/3/2023.

Hasta la semana epidemiológica N.º 11, en el año 2023 se registran 3647 casos de enfermedad respiratoria aguda. Observando que en la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 11 se registran 91 casos en menores de 2 meses de edad, 883 casos de infecciones respiratorias entre 2 meses a 11 meses de edad y 2673 casos de infecciones respiratorias entre 1 año a 4 años de edad.

En el canal endémico nos ubicamos en la zona de seguridad, Según podemos apreciar el grafico del canal de endémico de Red de salud Huaura Oyón -2023 a la semana epidemiológica N.º 11.

El año 2018 que registra un total de 4664 casos de infecciones respiratorias agudas en comparación con los demás



años siendo este el pico más alto de los últimos 5 años.

En la Provincia de Hualaya y Oyón los distritos que presentan alto riesgo se encuentran en el escenario sierra: Distrito Cochamarca con un total de 69 casos de enfermedad respiratoria aguda, con una tasa de incidencia 384.6 casos por 10000 habitantes y Pachangara con un total de 96 casos de enfermedad respiratoria aguda con una tasa de incidencia 292.9 casos por 10000 habitantes.

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS NOTIFICADOS POR IRA's POR DISTRITOS
RED DE SALUD HUALAYA OYÓN - DESDE EL 2017 HASTA EL 2022 A LA S.E. N° 11

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE IRA's A LA S.E. N° 11 - 2023							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	1438	1306	945	195	437	864	766	21.0%	109.9	-11.4
HUALMAY	441	418	463	132	249	341	400	11.0%	135.5	17.4
SAYAN	366	378	383	112	226	293	335	9.2%	131.2	14.3
HUALAYA	664	633	643	173	341	491	493	13.5%	128.2	0.4
SANTA MARIA	646	642	585	153	335	472	609	16.7%	151.5	29.0
VEGUETA	513	492	423	120	375	385	488	13.4%	174.4	26.9
C. CARQUIN	68	110	88	14	30	62	85	2.3%	124.9	37.1
AMBAR	51	49	56	12	37	41	37	1.0%	141.2	-9.8
LEONCIO PRADO	41	43	19	14	35	30	36	1.0%	144.9	18.4
PACCHO	40	12	23	27	22	25	25	0.7%	155.5	0.8
SANTA LEONOR	18	25	35	14	49	28	24	0.7%	205.0	-14.9
CHECRAS	6	11	2	5	1	5	2	0.1%	20.1	-60.0
PROVINCIA HUALAYA	4292	4119	3665	971	2137	3037	3300	90.5%	133.6	8.7
OYON	117	123	104	44	92	96	77	2.1%	69.7	-19.8
PACHANGARA	68	87	103	31	122	82	96	2.6%	292.9	16.8
NAVAN	16	18	15	18	12	16	10	0.3%	104.6	-36.7
COCHAMARCA	55	64	65	47	80	62	69	1.9%	384.6	10.9
ANDAJES	1	3	2	4	8	4	2	0.1%	32.9	-44.4
CAUJUL	11	13	4	9	4	8	14	0.4%	221.2	70.7
PROVINCIA OYÓN	268	308	293	153	318	268	268	7.3%	146.4	0.0
IHUARI	41	37	47	14	21	32	34	0.9%	239.6	6.3
OTROS DISTRITOS	63	59	71	7	43	49	45	1.2%		-7.4
TOTAL IRA's RED H-O	4664	4523	4076	1145	2519	3385	3647	100.0%	68.5	7.7

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Ira's. Actualizado al 21/3/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

■ Riesgo Alto ■ Escenario Costa ■ Escenario Sierra

Neumonías

A la semana epidemiológica N.º 10 se han notificado 2695 episodios de neumonía en menores de 5 años en el Perú. Además, y se han reportado 23 muertes por neumonía.

A la semana epidemiológica N.º 11 se observa una tendencia estable en las infecciones respiratorias agudas, debido a que nos encontramos en la estación de verano. En la semana epidemiológica N.º 11 - se registran 4 episodios de Neumonía. El acumulado anual es de 45 casos con ,27% corresponden a niños menores de 5 años y 73 % corresponden a niños mayores de 5 años a más.

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

SOB-ASMA

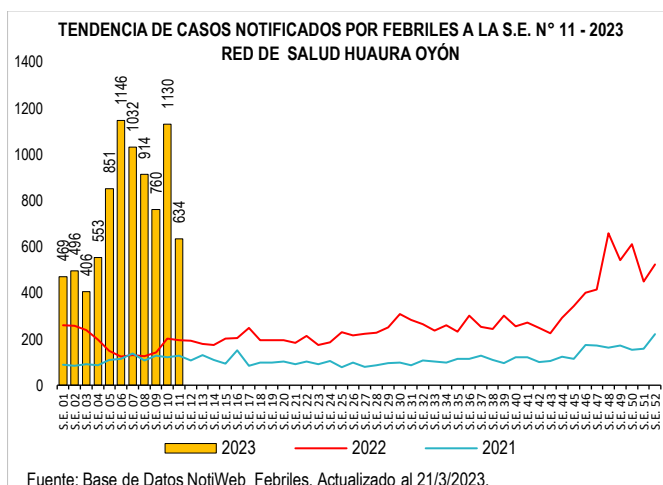
En la semana epidemiológica N.º 11 se registra 3 casos en SOB-ASMA, en el grupo de edad en menores de 2 años, el acumulado anual 69 casos, el 100% corresponden a niños menores de 2 años de edad con un total de 72 episodios y el 0 % corresponden a niños de 2 a 4 años de edad con un total de 0 casos.

CASOS NOTIFICADOS DE INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N° 11 - 2023

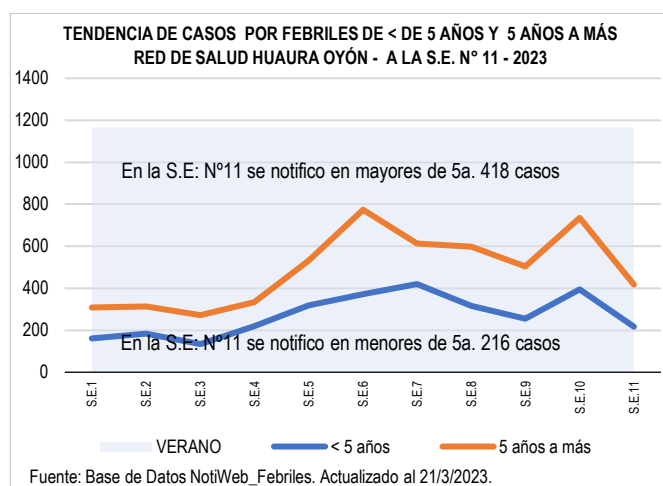
S.E.	IRA's (NO NEUMONIA)				NEUMONIAS				NEUMONIA GRAVE				SOB / ASMA			HOSPITALIZADOS	
	< 2M.	2M. - 11M.	1A. - 4A.	TOTAL	2M. - 11M.	1A. - 4A.	< 5A.	5A. A MÁS	< 2M.	2M. - 11M.	1A. - 4A.	TOTAL	< 2A.	2A. - 4A.	TOTAL	< 5A.	5A. A MÁS
S.E.1	8	87	251	346	1	-	1	4	-	-	-	-	8	-	8	1	3
S.E.2	6	82	253	341	-	-	-	1	-	-	-	-	7	-	7	-	-
S.E.3	15	100	241	356	-	2	2	1	-	-	-	-	10	-	10	1	-
S.E.4	8	70	253	331	-	2	2	1	-	-	-	-	1	-	1	2	1
S.E.5	6	75	216	297	-	-	-	3	-	-	-	-	5	-	5	-	3
S.E.6	5	74	231	310	1	1	2	2	-	-	-	-	4	-	4	1	1
S.E.7	8	83	217	308	-	-	-	2	-	-	-	-	9	-	9	-	2
S.E.8	8	82	248	338	2	-	2	5	-	-	-	-	7	-	7	-	3
S.E.9	11	77	208	296	-	-	-	6	-	-	-	-	10	-	10	-	3
S.E.10	5	73	259	337	-	-	-	4	-	-	-	-	8	-	8	-	2
S.E.11	11	80	296	387	2	1	3	4	-	-	-	-	3	-	3	-	1
TOTAL	91	883	2673	3647	6	6	12	33	-	-	-	-	72	-	72	5	19
%	2%	24%	73%	100%	13%	13%	27%	73%									

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Ira's. Actualizado al 21/3/2023.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE FEBRILES EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°11



En la Semana Epidemiológica N.º 11 se reportan 634 episodios de febriles atendidos en los establecimientos de la Red de Salud Huaura Oyón, se observa un incremento de casos a diferencia de los 2 años anteriores (2021-2022) donde la tasa de variación en relación a esta semana es 194.8 aproximadamente reflejando un aumento según semana epidemiológica dentro de la Red de Salud Huaura Oyón.

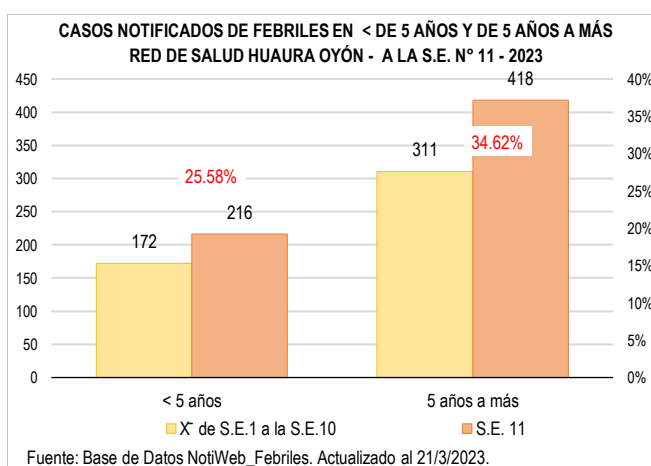


En el año 2021 se observa una tendencia estable de los casos, en el año 2022 el incremento de episodios de febriles es en forma ascendente de los casos y para el año 2023 la tendencia de episodios de febriles se comporta en descenso al igual que el año 2022.

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

la semana epidemiología N.º 11, presentan 418 episodios de febriles y 216 episodios de febriles en menores de 5 años como se observa en el gráfico de tendencia por febriles en menores de 5 años y de 5 años a más.

En el caso de episodios de febriles en menores de 5 años se nota un incremento de casos en relación al promedio de las semana epidemiológicas del año 2023 el promedio a la S.E.1-2023 a la S.E.10-



2023 en menores de 5 años son 172 episodios de febriles y la semana actual 311 episodios de febriles obteniendo un incremento en la tasa de variación de negativa de 25.58% y de 5 años a más se observa una ligera disminución de episodios de febriles en relación al promedio a la S.E. 1-2023 a la S.E. 10-2023 es 311 episodios de febriles y a la semana actual 418 episodios de febriles obteniendo incremento en la tasa de variación negativa de 34.62% como se puede apreciar en el gráfico de casos notificados de febriles en menores de 5 años y de 5 años a más.

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS NOTIFICADOS DE FEBRILES POR DISTRITOS
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2018 HASTA EL 2023 A LA S.E. N° 11

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE FEBRILES A LA S.E. N° 11							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	1291	1398	894	457	575	923	3145	37.5%	451.4	240.7
HUALMAY	475	651	458	100	228	382	1130	13.5%	382.9	195.5
SAYAN	128	194	131	31	72	111	348	4.1%	136.3	212.9
HUAURA	413	482	363	138	204	320	763	9.1%	198.4	138.4
SANTA MARIA	672	812	541	201	371	519	1443	17.2%	359.1	177.8
VEGUETA	319	429	313	91	228	276	810	9.7%	289.4	193.5
C. CARQUIN	99	163	104	26	59	90	219	2.6%	321.8	142.8
AMBAR	16	18	18	5	0	11	23	0.3%	87.8	101.8
LEONCIO PRADO	13	20	18	4	14	14	3	0.0%	12.1	-78.3
PACCHO	12	14	10	18	25	16	37	0.4%	230.1	134.2
SANTA LEONOR	9	10	24	27	34	21	35	0.4%	298.9	68.3
CHECRAS	0	1	1	0	0	0	0	0.0%	0.0	0.0
PROVINCIA HUAURA	3447	4192	2875	1098	1810	2684	7956	94.8%	322.0	196.4
OYON	50	42	31	26	31	36	52	0.6%	47.1	44.4
PACHANGARA	64	70	57	37	87	63	130	1.5%	396.6	106.3
NAVAN	0	1	1	2	0	1	3	0.0%	31.4	275.0
COCHAMARCA	8	2	2	1	4	3	6	0.1%	33.4	76.5
ANDAJES	1	3	1	1	4	2	14	0.2%	230.6	600.0
CAUJUL	0	6	5	8	3	4	1	0.0%	15.8	-77.3
PROVINCIA OYÓN	123	124	97	75	129	110	206	2.5%	112.5	88.0
IHUARI	4	9	6	3	0	4	24	0.3%	169.1	445.5
OTROS DISTRITOS	40	61	39	19	81	48	205	2.4%		327.1
TOTAL FEBRI. RED H-O	3614	4386	3017	1195	2020	2846	8391	100.0%	157.7	194.8

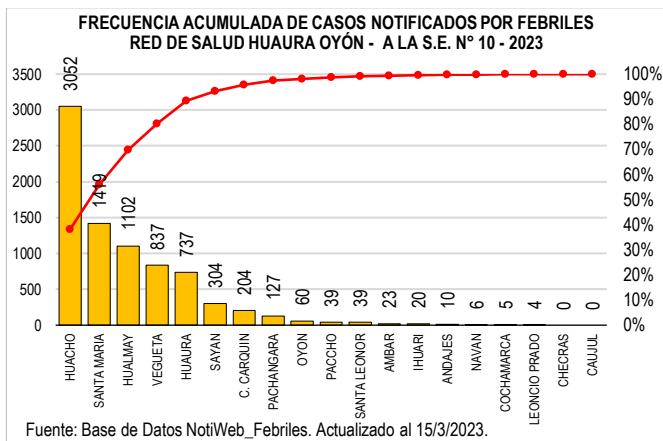
Fuente: Base de Datos NotiWeb_Febriles. Actualizado al 21/3/2023.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

En la tabla de tendencia y tasa de variación de episodios de febriles notificados podemos observar que en lo que va del año 2023 se registra un total de 8391 episodios de febriles en comparación con los demás años siendo este el pico más alto de los últimos 5 años, seguido por el año 2019 que se presentaron 4386 episodios de febriles en la Red de Salud Huaura Oyón.

En la Provincia de Huaura y Oyón los distritos que presentan alto riesgo se encuentran en el escenario costa: el distrito de Huacho 3145 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 451.4 casos por 10000 habitantes, el distrito de Hualmay con 1130 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 382.9 casos por 10 000 habitantes, el distrito de Santa María con 1443 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 359.1 casos por 10 000 habitantes, el distrito de Vegueta con 810 casos notificados, tasa de



incidencia acumulada de 289.4 casos por 10 000 habitantes, en el escenario sierra: el distrito de Pachangara con 130 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 396.6 casos por 10 000 habitantes.

En el gráfico de frecuencia acumulada podemos observar que el distrito con más episodios de febriles es el de

Huacho con 3052 episodios de febriles, Santa María con 1419 episodios de febriles, el distrito de Hualmay con 1102 episodios de febriles, el distrito de Vegueta con 837 episodios de febriles, el distrito de Huaura con 737 episodios de febriles aportando estos cuatro distritos con el 94.8% de casos de febriles. En la red de Salud Huaura Oyón, los distritos del escenario sierra: el distrito de Pachangara con 127 casos, distrito de Oyón con 60 casos siendo los distritos que más casos presentan en este escenario.

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

**CASOS NOTIFICADOS DE FEBRILES POR DISTRITOS SEGÚN EDADES AGRUPADAS
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N° 11 - 2023**

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE FEBRILES A LA S.E. N° 11 - 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	274	707	981	789	516	684	175	2164	3145	37.48%
HUALMAY	81	306	387	292	176	235	40	743	1130	13.47%
SAYAN	38	89	127	79	40	93	9	221	348	4.15%
HUAURA	84	230	314	183	124	126	16	449	763	9.09%
SANTA MARIA	150	431	581	371	194	243	54	862	1443	17.20%
VEGUETA	80	261	341	204	106	142	17	469	810	9.65%
C. CARQUIN	37	41	78	68	23	44	6	141	219	2.61%
AMBAR	3	6	9	8	0	4	2	14	23	0.27%
LEONCIO PRADO	0	0	0	0	2	1	0	3	3	0.04%
PACCHO	0	9	9	6	2	18	2	28	37	0.44%
SANTA LEONOR	2	14	16	9	0	7	3	19	35	0.42%
CHECRAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
PROVINCIA HUAURA	749	2094	2843	2009	1183	1597	324	5113	7956	94.82%
OYON	3	12	15	12	7	11	7	37	52	0.62%
PACHANGARA	12	27	39	26	14	42	9	91	130	1.55%
NAVAN	1	0	1	0	1	0	1	2	3	0.04%
COCHAMARCA	0	0	0	0	2	4	0	6	6	0.07%
ANAJES	2	2	4	0	1	4	5	10	14	0.17%
CAUJUL	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0.01%
PROVINCIA OYÓN	18	42	60	38	25	61	22	146	206	2.46%
IHUARI	4	4	8	0	2	12	2	16	24	0.29%
OTROS DISTRITOS	15	65	80	60	25	31	9	125	205	2.44%
TOTAL FEBRI. RED H-O	786	2205	2991	2107	1235	1701	357	5400	8391	100.00%
PORCENTAJE	9.37%	26.28%	35.65%	25.11%	14.72%	20.27%	4.25%	64.35%	100.00%	

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Febriles. Actualizado al 21/3/2023.

Escenario Costa Escenario Sierra

mayores de 5 años con 5400 episodios de febriles con el 64.3%, seguido por lo menores de 5 años con 2991 episodios de febriles con el 35.65%, además que la provincia de Huaura aporta con un total de 94.82% en los episodios de febriles y la provincia de Oyón con 2.46% en los episodios de febriles.

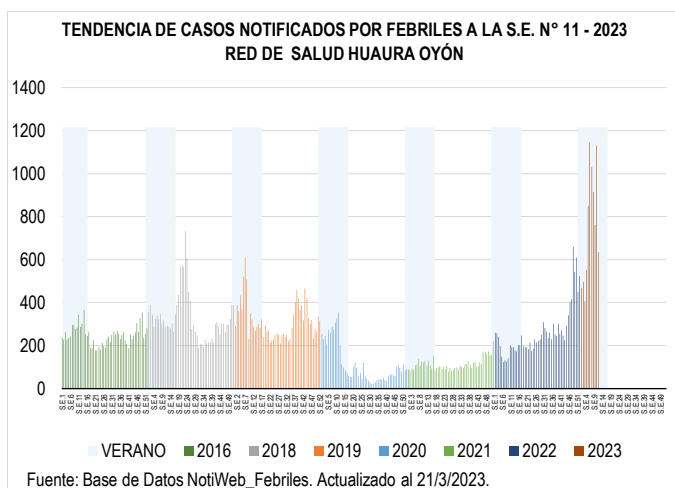
La tendencia de casos notificados mantiene una frecuencia que continua en descenso los episodios de febriles en la red de Salud Huaura Oyón. Es necesario evaluar las medidas de intervención en estos lugares.

**CASOS NOTIFICADOS DE FEBRILES POR DISTRITOS SEGÚN ESTACIÓN DE VERANO
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N° 11 - 2023**

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE FEBRILES A LA S.E. N° 11 - 2023 - EST. VERANO							TASA DE VARIACIÓN
	Verano 2018	Verano 2019	Verano 2020	Verano 2021	Verano 2022	PROMEDIO 2018 - 2022	Verano 2023	
HUACHO	1388	1488	967	509	625	995	3145	215.95
HUALMAY	528	684	483	117	262	415	1130	172.42
SAYAN	134	211	137	31	73	117	348	196.93
HUAURA	455	507	387	148	227	345	763	121.29
SANTA MARIA	723	867	589	214	405	560	1443	157.86
VEGUETA	349	456	329	94	252	296	810	173.65
C. CARQUIN	104	175	109	26	68	96	219	127.18
AMBAR	16	24	18	5	0	13	23	82.54
LEONCIO PRADO	13	20	20	5	14	14	3	-79.17
PACCHO	12	15	11	18	26	16	37	125.61
SANTA LEONOR	9	11	24	29	36	22	35	60.55
CHECRAS	0	1	1	0	0	0	0	0.00
PROVINCIA HUAURA	3731	4459	3075	1196	1988	2890	7956	175.31
OYON	52	43	31	27	34	37	52	39.04
PACHANGARA	68	74	58	43	90	67	130	95.20
NAVAN	0	1	1	2	0	1	3	275.00
COCHAMARCA	8	6	2	1	4	4	6	42.86
ANDAJES	1	3	1	1	5	2	14	536.36
CAUJUL	0	6	5	8	4	5	1	-78.26
PROVINCIA OYÓN	129	133	98	82	137	116	206	77.89
IHUARI	4	9	6	3	0	4	24	445.45
OTROS DISTRITOS	41	69	42	22	88	52	205	291.22
TOTAL FEBRILES RED H-O	3905	4670	8575	1303	2213	4133	8391	103.01

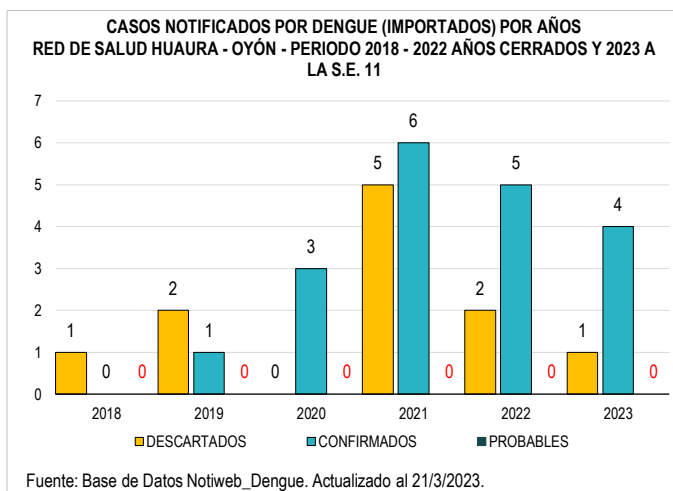
Fuente: Base de Datos NotiWeb_Febriles. Actualizado al 21/3/2023.

☐ Escenario Costa ☐ Escenario Sierra



En la Estación de verano a la S.E. N.º 11 se reportan 8391 episodios de febriles atendidos en los establecimientos de la Red de Salud Huaura Oyón, siendo el verano 2021 que se han registrado menos episodios de febriles con un total 1303, y siendo el verano 2020 donde se han registrado más episodios de febriles con un total 8575, en comparación a los 5 últimos años.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE DENGUE (Importados) EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN -2023 A LA SEMANA N°11



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

En los últimos 10 años, se ha reportado entre 200,000 a 150,000 casos en los años anteriores de las enfermedades Metaxénicas (1), siendo la malaria, dengue y bartonelosis, las que exponen a mayor proporción y población y afectación de la población; en los últimos 05 años, la bartonelosis se ha constituido en los principales problemas a abordar desde los servicios y la población por la elevada mortalidad y letalidad. El Centro Nacional de Epidemiología, prevención y control de enfermedades del Perú indicó: que en la semana epidemiológica N.º 11 del 2023, se han reportado en el Perú 22,841 casos de dengue, de los cuales 11,511 son casos confirmado de dengue y 26 defunciones, se identificó que regiones como Ucayali, Loreto, Piura, San Martín, Huánuco, Madre de Dios, Junín, Amazonas, Cajamarca, Cusco, Ica, Lambayeque, Ayacucho, son los distritos de incremento de casos o situación de brote de dengue.

En la Red de Salud Huaura Oyón, a la semana epidemiológica N.º 11 del año 2023 se han notificado 4 casos de dengue sin complicaciones y un caso descartado, a diferencia de los años anteriores donde en el año 2021 se presentaron más casos notificados de dengue sin complicaciones, en el año 2022 se presentaron 5 casos confirmados donde todos los casos fueron importados. En los años 2018 y 2021 fueron donde se tamizaron más a las personas con síntomas para dengue, en el 2019 (03 pruebas), en el 2020 (03 pruebas), en el 2021 (11 pruebas), en el 2021(07 pruebas) y en el 2023 (05 pruebas).

**CASOS NOTIFICADOS POR DENGUE (IMPORTADOS) POR ETAPA DE VIDA Y SEXO
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - ACUMULADO DEL 2018 Y 2023 A LA S.E. N° 11**

ETAPA DE VIDA	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A
NIÑO 0 - 11 AÑOS	1	1	2	10.53%	3.98
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	0	0	0	0.00%	0.00
JOVEN 18 - 29 AÑOS	2	2	4	21.05%	7.97
ADULTO 30 - 59 AÑOS	6	6	12	63.16%	11.78
60 AÑOS A MÁS	1	0	1	5.26%	2.62
TOTAL	10	9	19	100.00%	7.12
PORCENTAJES	52.63%	47.37%			

Fuente: Base de Datos Notiweb_Dengue. Actualizado al 21/3/2023.

T.I.A x 100 000 Hab.

En el acumulado de los años 2018 al 2023, El 63.16% de los casos reportados corresponde a la etapa de vida adulto, seguido de la etapa de vida joven con el 21,05%, Etapa de vida adulto mayor con 63,16% y la etapa de niño con el 10,53%, En la distribución por sexo el 47,37% son del género femenino y el 52,63% son del género masculino.

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

**SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE DIABETES EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN -
2023 A LA SEMANA N°11**

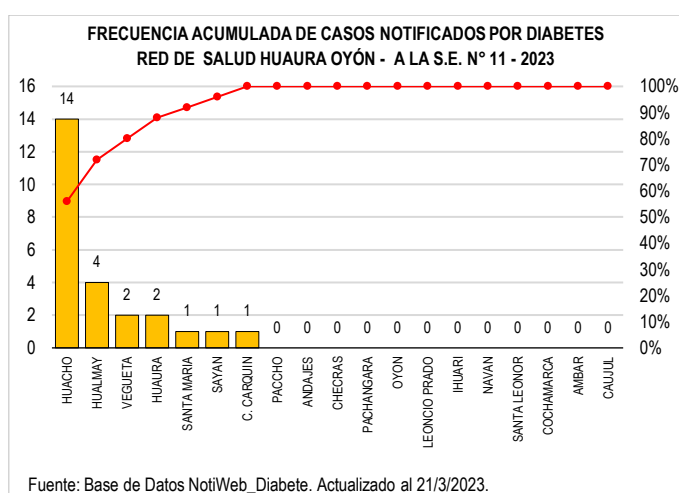
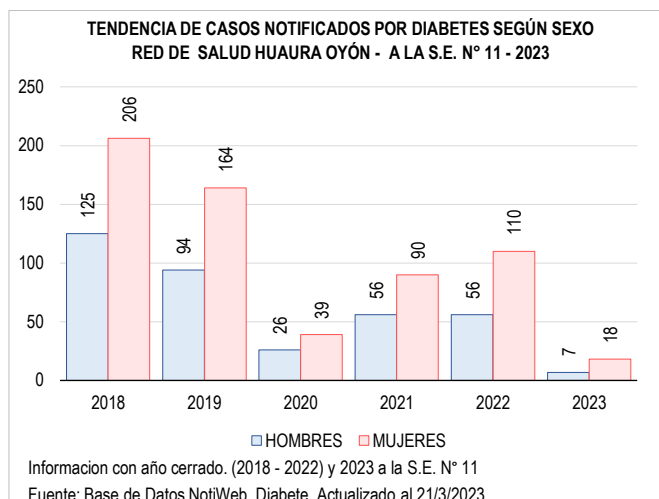
La diabetes es una enfermedad metabólica crónica caracterizada por niveles elevados de glucosa en sangre (o azúcar en sangre), que con el tiempo conduce a daños graves en el corazón, los vasos sanguíneos, los ojos, los riñones y los nervios. La más común es la diabetes tipo 2, generalmente en adultos,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

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.

En el periodo de enero a noviembre del 2022, se registraron 9586 casos de diabetes. El 98.69% de los casos registrado correspondieron a mujeres. En el periodo 2019-2022. El registro de casos tubo 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 afecto 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.

La tendencia de casos notificados por diabetes registrados a la semana epidemiológica N.º 11-2023 son 25 casos, podemos observar que el año 2018 los casos de diabetes fueron más en mujeres que hombres y además siendo el año con más caso notificados a diferencia de los otros años como se puede apreciar en el gráfico de tendencias de caso notificados por diabetes según sexo.



La frecuencia acumulada de casos en la semana epidemiológica N.º 11, son procedente de 7 distrito que acumulan el 100% la Red de Salud Huaura Oyón el distrito de Huacho presenta 14 casos, el distrito de Hualmay 4 casos, el distrito de Vegueta 2 casos, el distrito de Huaura 2 casos, el distrito de Santa María 1 casos, el distrito de Sayán 1 caso, el distrito de Carquin 1 caso.

PROMEDIOS DE ÍNDICE DE MASA CORPORAL DE CASOS NOTIFICADOS POR DIABETES
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N° 11 - 2023

ETAPAS DE VIDA	X̄ IMC		TOTAL X̄ IMC	CLASIFICACIÓN		CLASIFICACIÓN TOTAL
	MASCULINO	FEMENINO		MASCULINO	FEMENINO	
NIÑO 0 - 11 AÑOS	0	0	0.00			
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	0	0	0.00			
JOVEN 18 - 29 AÑOS	0	0	0.00			
ADULTO 30 - 59 AÑOS	29	31	30.23	SOBREPESO	OBESIDAD	OBESIDAD
60 AÑOS A MÁS	29	31	30.66	SOBREPESO	OBESIDAD	OBESIDAD

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Diabetes. Actualizado al 21/3/2023.

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

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS NOTIFICADOS POR DIABETES SEGÚN DISTRITOS
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2018 HASTA EL 2023 A LA S.E. N° 11

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE DIABETES A LA S.E. N° 11 - 2023							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	23	20	26	34	15	24	14	56.0%	2.0	-40.7
HUALMAY	13	5	2	7	3	6	4	16.0%	1.4	-33.3
SAYAN	1	0	1	2	1	1	1	4.0%	0.4	0.0
HUAURA	19	4	4	13	0	8	2	8.0%	0.5	-75.0
SANTA MARIA	7	6	1	12	2	6	1	4.0%	0.2	-82.1
VEGUETA	8	3	6	5	3	5	2	8.0%	0.7	-60.0
C. CARQUIN	4	0	3	1	0	2	1	4.0%	1.5	-37.5
AMBAR	0	0	2	0	0	0	0	0.0%	0.0	0.0
LEONCIO PRADO	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0	0.0
PACCHO	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0	0.0
SANTA LEONOR	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0	0.0
CHECRAS	0	0	0	0	1	0	0	0.0%	0.0	0.0
PROVINCIA HUAURA	75	38	45	74	25	51	25	100.0%	1.0	-51.4
OYON	1	0	1	0	0	0	0	0.0%	0.0	0.0
PACHANGARA	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0	0.0
NAVAN	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0	0.0
COCHAMARCA	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0	0.0
ANDAJES	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0	0.0
CAJUL	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0	0.0
PROVINCIA OYÓN	1	0	1	0	0	0	0	0.0%	0.0	0.0
IHUARI	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0	0.0
OTROS DISTRITOS	6	2	10	0	0	4	0	0.0%	0.0	0.0
TOTAL DIABETES RED H-O	82	40	56	74	25	55	25	100.0%	0.5	-54.9

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Diabetes. Actualizado al 21/3/2023.
T.I.A. x 10 000 Hab.

■ Riesgo Alto ■ Escenario Costa ■ Escenario Sierra

En la Provincia de Huaura y Oyón el distrito que presenta alto riesgo se encuentra en el escenario costa: el distrito de Huacho con 14 casos notificados, tasa de incidencia de 2.0 casos por 10 000 habitantes y el distrito de Hualmay con un total de 4 casos notificados, con una tasa de incidencia 1.4 casos por 10 000 habitantes y Carquín con 1 caso notificado con una tasa de incidencia de 1.5 casos por 10 000 habitantes.

CASOS NOTIFICADOS POR DIABETES POR TIPO DE DIABETES SEGÚN DISTRITOS Y PROVINCIAS
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N° 11 - 2023

PROVINCIA / DISTRITOS	TIPOS DE DIABETES A LA S.E. N° 11 - 2023							TOTAL	%
	DM1 (Diabetes tipo 1)	DM2 (Diabetes tipo 2)	Diabetes Gestacional	Diabetes Secundaria	Pre Diabetes	No Clasificada	Otro Tipo		
HUACHO	0	14	0	0	0	0	0	14	56.0%
HUALMAY	0	4	0	0	0	0	0	4	16.0%
SAYAN	0	1	0	0	0	0	0	1	4.0%
HUAURA	0	2	0	0	0	0	0	2	8.0%
SANTA MARIA	0	1	0	0	0	0	0	1	4.0%
VEGUETA	0	2	0	0	0	0	0	2	8.0%
C. CARQUIN	0	1	0	0	0	0	0	1	4.0%
AMBAR	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
LEONCIO PRADO	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
PACCHO	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
SANTA LEONOR	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
CHECRAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
PROVINCIA HUAURA	0	25	0	0	0	0	0	25	100.0%
OYON	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
PACHANGARA	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
NAVAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
COCHAMARCA	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
ANAJES	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
CAJULUL	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
PROVINCIA OYÓN	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
IHUARI	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
OTROS DISTRITOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
TOTAL DIABETES RED H-O	0	25	0	0	0	0	0	25	100.0%
PORCENTAJE	0.00%	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Diabetes. Actualizado al 21/3/2023.

☐ Escenario Costa ☐ Escenario Sierra

Los tipos de diabetes que se presentan más registrados en la Red de Salud Huaura Oyón son: el 100.00% (25 casos) corresponden a diabetes tipo 2 que han sido registrados en los distritos de Huacho, Hualmay, Huaura, Sayán, Vegueta, Santa María y Carquín. No se registraron casos de diabetes gestacional en la Red de salud Huaura Oyón, tampoco se han registrado casos de diabetes tipo 1, a la semana epidemiológica N.º 11 como se puede observar en la tabla de casos notificados por diabetes por tipos de diabetes según Provincias y distrito.

Variables

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

ESTADÍSTICOS DE LAS VARIABLES ANTROPOMÉTRICAS Y BIOQUÍMICAS DE CASOS NOTIFICADOS POR DIABETES RED DE SALUD HUALPA OYÓN - A LA S.E. N° 11 - 2023

VARIABLES	TIPOS DE DIABETES A LA S.E. N° 11 - 2023						
	Datos Válidos	Datos Perdidos	Media	Dev. Str.	Mínimo	Máximo	Cobertura
EDAD	25	0	56	24	32.00	79.00	100.00
PESO (kg)	25	0	72	24	48.00	96.00	100.00
TALLA (Mtr)	25	0	2	0	1.35	1.71	100.00
PERÍMETRO DE CINTURA (Cm)	24	0	58	58	0.00	115.00	100.00
P. SISTÓLICA (mm Hg)	25	0	134	54	80.00	188.00	100.00
P. DIASTÓLICA (cm Hg)	25	0	72	15	57.00	86.00	100.00
GLUCEMIA (mg/dL)	25	0	206	146	60.00	352.00	100.00
HEMOGLOBINA GLICOSILADA (HBA1C) (%)	25	5	8	8	0.00	15.00	80.00
PROTEINURIA (g/L)	25	23	6	6	0.00	11.00	8.00
CREATININA (mg/dL)	25	14	1	1	0.00	1.74	44.00
COLESTEROL LDL (mg/dL)	25	6	400	400	0.00	800.00	76.00
COLESTEROL TOTAL (mg/dL)	25	7	147	147	0.00	294.00	72.00
TRIGLICÉRIDOS (mg/dL)	25	4	208	208	0.00	415.00	84.00
COLESTEROL HDL (mg/dL)	25	0	39	39	0.00	78.00	100.00

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Diabetes. Actualizado al 21/3/2023.

Control glucémico

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

CONTROL GLUCÉMICO Y CONTROL METABÓLICO DE CASOS NOTIFICADOS POR DIABETES SEGÚN RANGOS DE GLUCEMIA Y HEMOGLOBINA - RED DE SALUD HUALPA OYÓN - A LA S.E. N° 11 - 2023

RANGO DE GLUCEMIA	HOMBRES		MUJERES		TOTAL	
	CASOS	%	CASOS	%	CASOS	%
<70 mg/dL	1	14.29%	0	0.00%	1	4.00%
70 mg/dL a 129 mg/dL	2	28.57%	7	38.89%	9	36.00%
130 mg/dL a más	4	57.14%	11	61.11%	15	60.00%
TOTAL	7	100.00%	18	100.00%	25	100.00%

RANGO DE HEMOGLOBINA GLICOSILADA	HOMBRES		MUJERES		TOTAL	
	CASOS	%	CASOS	%	CASOS	%
< 7.0 %	2	28.57%	11	61.11%	13	52.00%
7.0 % a más	5	71.43%	7	38.89%	12	48.00%
TOTAL	7	100.0%	18	100.0%	25	100.0%

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Diabetes. Actualizado al 21/3/2023.

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

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

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

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

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE TUBERCULOSIS EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°11

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

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS NOTIFICADOS DE TBC SEGÚN DIAGNOSTICOS CON CRITERIO BACTERIOLÓGICO RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2013 HASTA EL 2022 AÑOS CERRADOS Y 2023 A LA S.E. N° 11

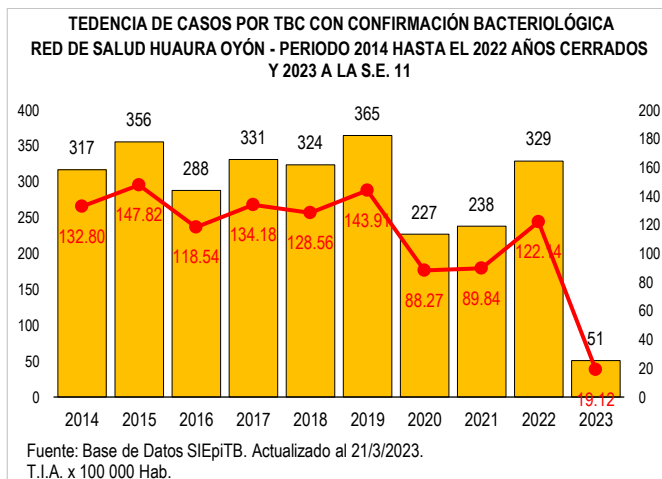
DIAGNOSTICO	CASOS NOTIFICADO SEGÚN AÑO												TOTAL	TASA DE VARIACIÓN	T.I.A.
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOLOGICA	146	181	195	146	200	177	207	135	132	171	164	30	1720	-81.75%	11.25
TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOLOGICA	49	24	24	25	21	23	40	28	43	58	38	7	342	-81.77%	2.62
TBC MENINGEA EN MENORES DE 5 AÑOS	4	5	3	2	0	0	0	0	0	1	0	0	15	0.00%	0.00
TBC EXTRA PULMONAR	60	45	74	65	59	76	82	45	55	63	64	6	630	-90.65%	2.25
TBC ABANDONO RECUPERADO	4	6	7	2	3	2	1	2	1	1	1	0	29	0.00%	0.00
TBC ABANDONO RECAIDA	34	56	53	48	48	46	34	15	6	34	27	7	381	-74.07%	2.62
TBC EN TRABAJADORES DE SALUD	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	1	1	6	0.00%	0.37
TOTAL TBC RED H-O	297	317	356	288	331	324	365	227	238	329	297	51	3123	-82.81%	19.12
TBC MULTIDROGO RESISTENTE (TBC MDR)	7	21	11	6	4	8	9	3	2	2	5	0	73	0.00%	0.00
TBC MONORESISTENTE	5	12	10	2	0	8	9	7	14	7	9	0	74	0.00%	0.00
TBC POLIRESISTENTE	7	2	12	2	0	5	4	3	3	1	3	0	39	0.00%	0.00
TBC EXTENSAMENTE RESISTENTE (TB XDR)	1	0	2	0	0	1	2	1	2	0	1	0	9	0.00%	0.00
TBC RESISTENTE DE RIFAMPICINA (TB RR)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0.00%	0.00
FALLECIDOS CON TBC	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0.00%	0.00
TOTAL TBC POR EVENTOS RED H-O	317	352	391	298	335	347	390	241	259	339	315	51	3320	-83.82%	19.12

Fuente: Base de Datos SIepiTB. Actualizado al 21/3/2023.
T.I.A. x 100 000 Hab.

■ Riesgo Alto
□ Casos de TBC con Resistencia a Medicamentos

En el ámbito de las Provincias de Hualaya Oyón a la semana epidemiológica N.º 11 del 2023 se registró 51 casos notificados de Tuberculosis, con una tasa de incidencia de 19.12 por 100000 habitantes con un total acumulado en estos últimos 10 años de 3320 casos. TBC pulmonar con confirmación bacteriológica con 30 casos notificados, tasa de incidencia de 11.25 por 100000 habitantes, con un acumulo de 1720, TBC pulmonar sin confirmación con 7 casos notificados, tasa de incidencia 2.62 por 100000 habitantes con un acumulo de 342 casos notificados. TBC Abandono Recaída con 7 casos notificados, tasa de incidencia 2.62 por 100000 habitantes, con un acumulo de 361 casos notificados. No se registra casos en TBC abandono recuperado. No se registra casos en TBC meningea en menores de 5 años. En TBC extrapulmonar con 6 casos notificados, tasa de incidencia de 2.25 por 100000 habitantes un acumulo de 629 casos notificados y se registra 1 caso de TBC en trabajadores de salud, tasa de incidencia 0.37 por 100000 habitantes un acumulo de 6 casos notificados.

No se registra en nuestra Red de Salud casos de TBC por eventos a la resistencia por medicamentos en la semana epidemiológica N.º 11 del 2023. En este gráfico la tendencia de casos de tuberculosis con confirmación bacteriológica se aprecia que en el año 2019 presento un pico con 365 casos con una tendencia de 143,91 haciendo un comparativo con el año 2020 y 2021 donde refleja tendencia a la baja de 88.27 y 89.84.



La tendencia de TBC con confirmación bacteriológica por distritos en las Provincias de Hualay Oyón a la semana epidemiológica N.º 11 del 2023 se registran 51 casos notificados, tasa de incidencia es de 191.17 por 100000 habitantes. con un promedio 2018 al 2022 de 297 casos notificados en los respectivos años. En primer lugar, el distrito de Hualay con 13 casos notificados, siguiendo el distrito de Hualmay con 9 casos notificados, y el distrito de Huacho con 6 casos notificados, el distrito de Santa María con 6 casos notificados

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS NOTIFICADOS DE TBC CON CONFIRMACIÓN BACTERIOLÓGICA POR DISTRITOS
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2018 HASTA EL 2022 y 2023 A LA S.E. N.º 11

PROVINCIA / DISTRITOS	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023	TASA DE VARIACIÓN	T.I.A.	%
HUACHO	60	84	56	51	46	59	6	-89.90	86.12	11.76%
HUALMAY	44	42	33	48	55	44	9	-79.73	304.94	17.65%
SAYAN	9	16	10	15	8	12	0	0.00	0.00	0.00%
HUAURA	38	63	35	40	39	43	13	-69.77	337.99	25.49%
SANTA MARIA	39	35	19	17	40	30	6	-80.00	149.29	11.76%
VEGUETA	16	30	14	12	25	19	2	-89.69	71.46	3.92%
C. CARQUIN	4	2	1	7	5	4	0	0.00	0.00	0.00%
AMBAR	0	1	1	1	0	1	0	0.00	0.00	0.00%
LEONCIO PRADO	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
PACCHO	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
SANTA LEONOR	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
CHECRAS	0	1	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
PROVINCIA HUAURA	210	274	169	191	218	212	36	-83.05	145.72	70.59%
OYON	1	2	2	1	0	1	0	0.00	0.00	0.00%
PACHANGARA	0	2	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
NAVAN	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
COCHAMARCA	0	1	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
ANAJES	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
CAJUL	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
PROVINCIA OYÓN	1	5	2	1	0	2	0	0.00	0.00	0.00%
IHUARI	0	0	2	1	0	1	0	0.00	0.00	0.00%
OTROS DISTRITOS*	113	86	54	45	111	82	15	-81.66		29.41%
TOTAL TBC RED H-O	324	365	227	238	329	297	51	-82.81	191.17	100.00%

Fuente: Base de Datos SI-EpiTB. Actualizado al 21/3/2023.

* Incluido (INPE) Carcel de Carquin

T.I.A. x 100 000 Hab.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

y por último el distrito de Vegueta con 2 casos registrado en la semana epidemiológica N.º 11 del año 2023 y en el escenario sierra en otros distritos con 15 casos notificados.

Tomando en cuenta un análisis proporcional el distrito de Huaura aporta con el 26.49 % de casos en relación al total de casos notificados en la Red Huaura Oyón, y el escenario andino provincia de Oyón reporta en otros distritos aportando el 28.241% de casos por tuberculosis.

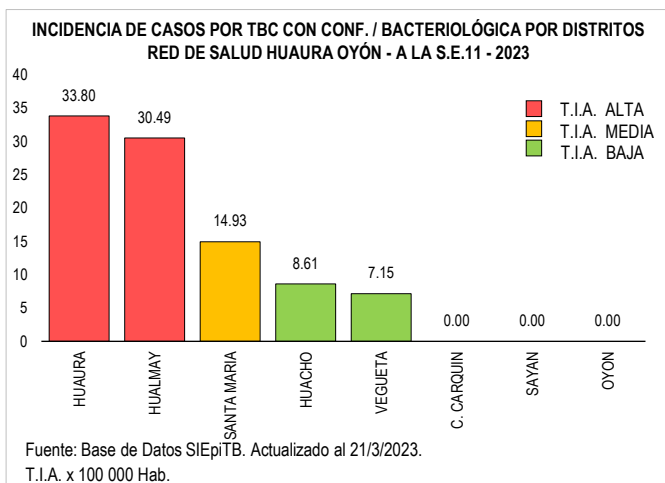
**CASOS NOTIFICADOS DE TBC CON CONFIRMACIÓN BACTERIOLÓGICA POR DISTRITOS
SEGÚN SEXO POR AÑOS - RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N.º 11 - 2023**

PROVINCIA / DISTRITOS	2018		2019		2020		2021		2022		2023		TOTAL	
	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
HUACHO	39	21	41	43	41	15	34	17	35	11	3	3	193	110
HUALMAY	32	12	29	13	21	12	18	30	24	31	7	2	131	100
SAYAN	4	5	10	6	5	5	11	4	3	5	0	0	33	25
HUAURA	24	14	47	16	22	13	25	15	23	16	8	5	149	79
SANTA MARIA	23	16	25	10	14	5	12	5	21	19	3	3	98	58
VEGUETA	9	7	20	10	8	6	8	4	14	11	1	1	60	39
C. CARQUIN	3	1	2	0	1	0	5	2	5	0	0	0	16	3
AMBAR	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	1
LEONCIO PRADO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PACCHO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SANTA LEONOR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHECRAS	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
PROVINCIA HUAURA	134	76	174	100	113	56	114	77	125	93	22	14	682	416
OYON	1	0	1	1	0	2	1	0	0	0	0	0	3	3
PACHANGARA	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
NAVAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COCHAMARCA	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
ANDAJES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAJUL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PROVINCIA OYÓN	1	0	2	3	0	2	1	0	0	0	0	0	4	5
IHUARI	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	3	0
OTROS DISTRITOS	4	2	15	3	22	1	40	2	6	1	0	0	87	9
INPE	106	1	68	0	31	0	3	0	104	0	15	0	327	1
TOTAL TBC RED H-O	245	79	259	106	168	59	159	79	235	94	37	14	1103	431
PORCENTAJES	75.62%	24.38%	70.96%	29.04%	74.01%	25.99%	66.81%	33.19%	71.43%	28.57%	72.55%	27.45%	71.90%	28.10%

Fuente: Base de Datos SI-EpiTB. Actualizado al 21/3/2023.

Escenario Costa Escenario Sierra

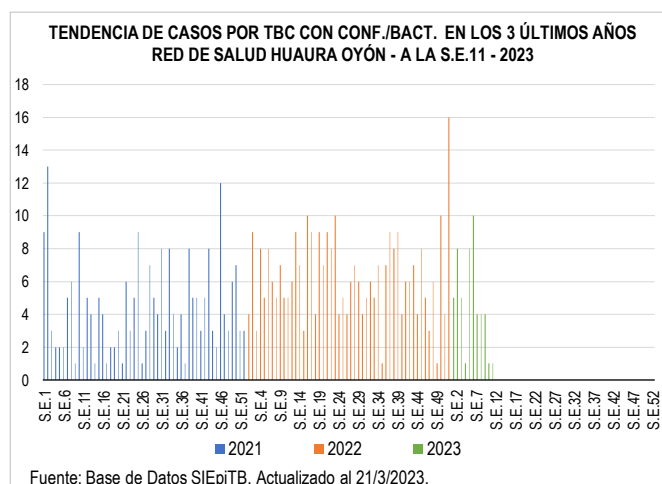
En las Provincias de Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 11 del 2023 analizando la incidencia según sexo se identifica que el sexo masculino tiene un predominio con 37 casos sobre el sexo femenino con 14 casos, con un porcentaje de 72.55 % en sexo masculino y 27.45% en sexo femenino.



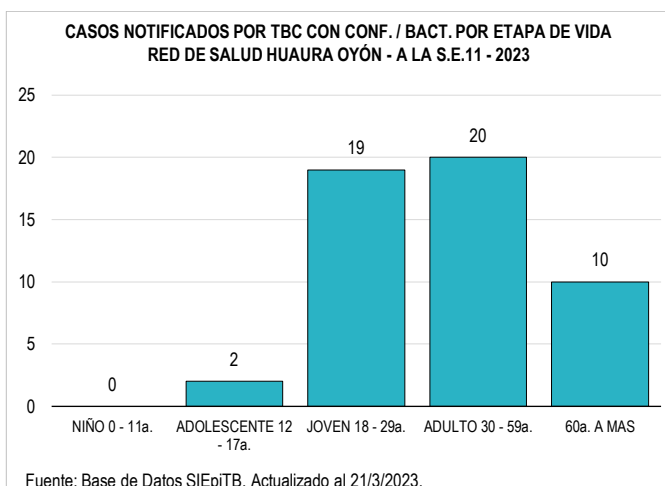
En la red de salud Huaura Oyón a la Semana Epidemiológica N° 11 del 2023, observamos el nivel de riesgo por distrito la tasa de incidencia más alta el distrito de Huaura con 33.80 casos de TBC por 100000 habitantes, y el distrito Hualmay con 30.49 casos por 100000 habitantes; tasa de incidencia nivel de riesgo medio se encuentran santa maría con 14.93 casos por 100000 habitantes, y tasa de

incidencia baja el distrito de Huacho con 8.61 casos por 100000 habitantes y Végueta con 7.15 casos por 100000 habitantes.

Se aprecia en el grafico por tendencia de casos por TBC con confirmación bacteriológica en los años 2021 y 2022 a la semana epidemiológica N°11 un comportamiento oscilante teniendo un pico elevado con 16 casos notificados en la semana epidemiológica N° 49 del año 2022, y en el año 2023 con un descenso de casos por tuberculosis con confirmación bacteriológica en comparación con los años anteriores.



En el gráfico de casos notificados de TBC con confirmación bacteriológica por etapa de vida en la Red de



Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 11 del 2023 la incidencia de grupos de edades en Tuberculosis Pulmonar con confirmación bacteriológica las edades más afectadas son los adultos de 30 a 59 años de edad (20) joven de 18 a 29 años de edad (19) y adulto mayor de 60 años a más (10), seguido por la etapa adolescente que están entre la edad de 12 a 17 años de edad. (2), no se registra

casos en menores de 11 años.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE VIH - SIDA EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°11

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

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS VIH SEGÚN POBLACIÓN AFECTADA
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2013 HASTA EL 2022 AÑOS CERRADOS Y 2023 A LA S.E. N° 11

CATEGORÍAS DE VIH-SIDA	CASOS DE VIH Y SIDA										PROMEDIO 2013 - 2022	2023	T.V.
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022			
POBLACIÓN GENERAL													
VIH	37	48	66	47	59	58	64	59	50	63	55	8	-85.45
SIDA	22	21	31	21	22	25	22	15	21	19	22	0	0.00
POBLACIÓN HSH													
VIH	0	0	0	1	1	0	2	3	0	2	1	0	0.00
SIDA	0	0	0	1	0	0	2	1	0	1	1	0	0.00
POBLACIÓN GESTANTES													
VIH	2	0	5	3	8	5	5	6	4	3	4	4	0.00
SIDA	1	0	2	0	1	1	0	2	1	0	1	0	0.00
POBLACIÓN NIÑOS CON VIH													
VIH	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0.00
SIDA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
OTRAS POBLACIONES													
FALLECIDOS - VIH_SIDA	6	9	6	14	9	9	7	10	19	4	9	0	0.00
TASA DE LETALIDAD	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.4	0.1	0	0.0	0.00
TOTAL VIH-SIDA RED H-O	37	48	66	47	59	58	64	59	50	63	55	8	-85.45

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 11 del 2023 se registran 8 casos por infección de VIH con promedio en los últimos 10 años (2013 – 2022) de 55 casos notificados, no se registra casos de estadio de SIDA en la semana epidemiológica N.º 11 del 2023. En la población de gestantes se registran 4 casos con VIH, de la cual no se registran casos de SIDA. En la población HSH no se registran casos de VIH, no se registran casos en la población niños con VIH. En el año 2023 no se registra fallecidos por VIH-SIDA, registrándose en los últimos 10 años un promedio de 9 casos de defunciones, tasa de letalidad de 0 en población.

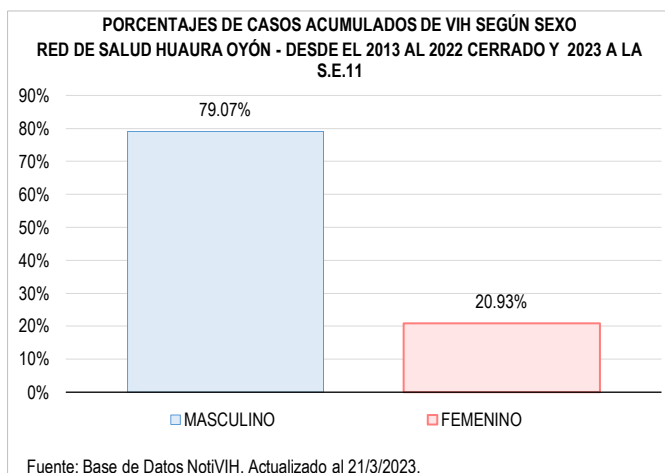
TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS VIH SEGÚN DISTRITOS
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2018 HASTA EL 2022 AÑOS CERRADOS Y 2023 A LA S.E. N° 11

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE VIH A LA S.E. N° 11 - 2023							%	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
HUACHO	14	23	20	18	25	20	4	50.0%	-80.0
HUALMAY	12	7	10	6	13	10	0	0.0%	0.0
SAYAN	4	8	2	2	1	3	0	0.0%	0.0
HUAURA	6	3	7	3	5	5	0	0.0%	0.0
SANTA MARIA	10	13	3	7	8	8	3	37.5%	-63.4
VEGUETA	1	4	3	5	7	4	0	0.0%	0.0
C. CARQUIN	4	3	6	4	1	4	1	12.5%	-72.2
AMBAR	0	0	1	1	0	0	0	0.0%	0.0
LEONCIO PRADO	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0
PACCHO	0	1	0	1	0	0	0	0.0%	0.0
SANTA LEONOR	0	0	1	0	1	0	0	0.0%	0.0
CHECRAS	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0
PROVINCIA HUAURA	51	62	53	47	61	55	8	100.0%	-85.4
OYON	0	0	1	0	0	0	0	0.0%	0.0
PACHANGARA	1	0	3	0	0	1	0	0.0%	0.0
NAVAN	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0
COCHAMARCA	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0
ANAJES	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0
CAUJUL	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0
PROVINCIA OYÓN	1	0	4	0	0	1	0	0.0%	0.0
IHUARI	1	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0
OTROS DISTRITOS	5	2	2	3	2	3	0	0.0%	0.0
TOTAL VIH RED H-O	58	64	59	50	63	59	8	100.0%	-86.4

Fuente: Base de Datos NotiVIH. Actualizado al 21/3/2023.

☐ Escenario Costa ☐ Escenario Sierra

En el ámbito de las provincias de Huaura Oyón a la semana N°11 del 2023 se registra una tendencia de 8 casos de VIH que representa el 100% de la población con un acumulo de 59 casos entre el periodo de 2018 al 2022 y con tasa de variación negativo de 86.4 El distrito de Huacho con 4 casos de VIH que representa un 50%, el distrito de Santa María con 37.5 % y el distrito de Carquín con 1 caso que representa un 12.5 %.



En el escenario andino no se registran casos de VIH.

En la semana epidemiológica N.º 10 del 2023 la incidencia de sexo se identifica que el sexo masculino mantiene un predominio sobre el sexo femenino, con un porcentaje 79.07% en comparación con el sexo femenino con 20.93%.

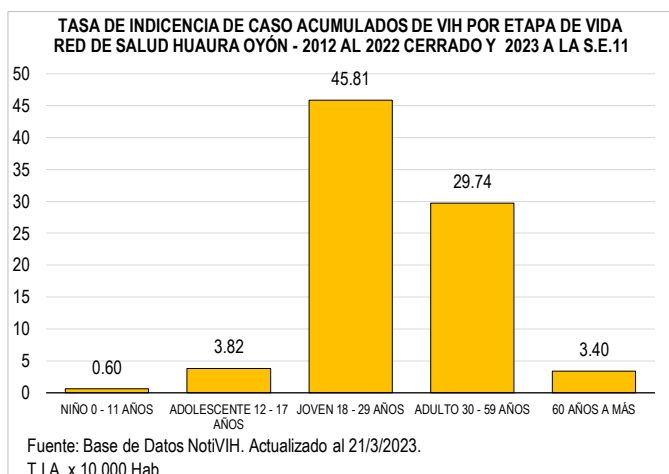
**CASOS NOTIFICADOS SEGÚN POBLACION HSH, GESTANTES Y NIÑOS CON VIH POR DISTRITOS
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N° 11 - 2023**

PROVINCIA / DISTRITOS	CLASIFICACIÓN DE POBLACIÓN CON VIH S.E. N° 11 - 2023					TOTAL DE CASOS VIH - SIDA	%
	POBLACIÓN HSH	POBLACIÓN GESTANTES	POBLACIÓN NIÑOS CON VIH	POBLACIÓN OTROS	FALLECIDOS - VIH SIDA		
HUACHO	0	1	0	3	0	4	50.0%
HUALMAY	0	0	0	0	0	0	0.0%
SAYAN	0	0	0	0	0	0	0.0%
HUAURA	0	0	0	0	0	0	0.0%
SANTA MARIA	0	2	0	1	0	3	37.5%
VEGUETA	0	0	0	0	0	0	0.0%
C. CARQUIN	0	1	0	0	0	1	12.5%
AMBAR	0	0	0	0	0	0	0.0%
LEONCIO PRADO	0	0	0	0	0	0	0.0%
PACCHO	0	0	0	0	0	0	0.0%
SANTA LEONOR	0	0	0	0	0	0	0.0%
CHECRAS	0	0	0	0	0	0	0.0%
PROVINCIA HUAURA	0	4	0	4	0	8	100.0%
OYON	0	0	0	0	0	0	0.0%
PACHANGARA	0	0	0	0	0	0	0.0%
NAVAN	0	0	0	0	0	0	0.0%
COCHAMARCA	0	0	0	0	0	0	0.0%
ANDAJES	0	0	0	0	0	0	0.0%
CAUJUL	0	0	0	0	0	0	0.0%
PROVINCIA OYÓN	0	0	0	0	0	0	0.0%
IHUARI	0	0	0	0	0	0	0.0%
OTROS DISTRITOS	0	0	0	0	0	0	0.0%
TOTAL VIH-SIDA RED H-O	0	4	0	4	0	8	100.0%

Fuente: Base de Datos NotiVIH. Actualizado al 21/3/2023.

Escenario Costa Escenario Sierra

La Red de salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º10 según población se registra 4 casos en la población gestantes con VIH en el distrito Santa María que representa el 37.5% y el distrito de Carquín que representa el 12.5%. No se registran casos en la población niños con VIH, No se registran casos de VIH en población HSH. Se puede observar que nos encontramos con una mayor incidencia en la población



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

En la semana epidemiológica N.º 11 del 2023 la incidencia según por etapa de vida en casos de VIH se identifica que los jóvenes de 18-29 años con 45.81 por 100000 Habitantes y adultos de 30-59 años con 29.74 por 100000 Habitantes mantiene un predominio sobre el grupo etario niños de 0-11 años 0.60 por 100000 Habitantes,

adolescentes de 12-17 años 3.82 por 100000 Habitantes y adultos mayores de 60 años a más 3.40 por 100000 Habitantes.

CASOS DE VIH POR AÑOS SEGÚN TIPO DE VIA DE CONTAGIO
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2018 HASTA 2022 AÑOS CERRADOS Y 2023 A LA S.E. N° 11

VIA DE CONTAGIO	2018	2019	2020	2021	2022	2023	TOTAL
SEXUAL	58	64	59	49	62	8	300
PARENTAL	0	0	0	0	0	0	0
VERTICAL	0	0	0	1	1	0	2
DESCONOCIDA	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	58	64	59	50	63	8	302

Fuente: Base de Datos NotiVIH. Actualizado al 21/3/2023.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º11 del 2023 se registra que la vía de transmisión más frecuente es la vía sexual con 8 casos registrados con acumulo de 300 casos notificados en los últimos 5 años, no se registra casos por vía parenteral y vertical para este año 2023.

En la Red de Salud Huaura Oyón la semana N.º11 del 2023 según la tendencia no se registra casos de SIDA, Se puede apreciar entre los periodos 2018 al 2022 con mayores casos notificados es el periodo 2018 con 25 casos notificados.

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS CON SIDA SEGÚN DISTRITOS
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2018 HASTA EL 2022 AÑOS CERRADOS Y 2023 A LA S.E. N° 11

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS POR SIDA A LA S.E. N° 11 - 2023							%	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
HUACHO	6	9	2	5	7	6	0	0.0%	0.0
HUALMAY	5	1	5	2	5	4	0	0.0%	0.0
SAYAN	2	3	0	0	1	1	0	0.0%	0.0
HUAURA	4	2	3	2	1	2	0	0.0%	0.0
SANTA MARIA	3	4	2	3	2	3	0	0.0%	0.0
VEGUETA	0	1	2	2	1	1	0	0.0%	0.0
C. CARQUIN	1	2	1	4	0	2	0	0.0%	0.0
AMBAR	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0
LEONCIO PRADO	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0
PACCHO	0	0	0	1	0	0	0	0.0%	0.0
SANTA LEONOR	0	0	0	0	1	0	0	0.0%	0.0
CHECRAS	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0
PROVINCIA HUAURA	21	22	15	19	18	19	0	0.0%	0.0
OYON	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0
PACHANGARA	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0
NAVAN	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0
COCHAMARCA	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0
ANDAJES	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0
CAUJUL	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0
PROVINCIA OYÓN	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0
IHUARI	1	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0
OTROS DISTRITOS	3	0	0	2	1	1	0	0.0%	0.0
TOTAL SIDA RED H-O	25	22	15	21	19	20	0	0.0%	0.0

Fuente: Base de Datos NotiVIH. Actualizado al 21/3/2023.

☐ Escenario Costa ☐ Escenario Sierra

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º11 según la incidencia por grupo de edades no hay casos registrados de SIDA. Entre los periodos del 2013 al 2022 se registra un acumulo de 219 casos notificados de las cuales los grupos de edades de SIDA con mayor incidencia son los rangos de

18 a 59 años con un porcentaje de 96.80%, Entre los periodos del 2013 al 2022 la incidencia según sexo se identifica que el sexo masculino mantiene un predominio sobre el sexo femenino, con un porcentaje 82.6% en comparación con el sexo femenino con un 17.4 %.

INCIDENCIA DE CASO DE SIDA SEGÚN ETAPA DE VIDA Y SEXO
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2013 AL 2022 CERRADO Y 2023 A LA S.E.11

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

Fuente: Base de Datos NotiVIH. Actualizado al 21/3/2023.

T.I.A x 10 000 Hab.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE CANCER EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°11

El cáncer en un estado localizado o sistémico es un elemento frecuente del diagnóstico diferencial de diversas molestias comunes. Aunque no todas sus formas son curables al momento del diagnóstico, realizar éste lo más temprano posible en su evolución natural y definir tratamientos que prevengan o retrasen su diseminación sistémica proporciona a los pacientes la mejor oportunidad de curación o una prolongación significativa de su vida. En realidad, algunos cánceres, en particular el mamario, colonice y quizá pulmonar en determinados pacientes pueden prevenirse mediante la detección apropiada de los pacientes asintomáticos bien seleccionados; puede decirse que la detección es el punto más temprano del espectro de las intervenciones posibles cuando el cáncer es curable.

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS DE CANCER SEGÚN CRITERIO CLÍNICO
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DEL 2018 HASTA EL 2022 (CERRADOS) Y 2023 A LA S.E. N° 11

DIAGNOSTICO TOPOGRÁFICO	CANCER							TOTAL	TASA DE VARIACION	%
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
MAMA	22	26	25	15	11	20	1	100	-94.95	4.3%
CUELLO UTERINO	78	41	47	12	10	38	5	193	-86.70	21.7%
ESTÓMAGO	18	21	25	8	11	17	3	86	-81.93	13.0%
GLÁNDULA TIROIDES	8	10	5	2	7	6	1	33	-84.38	4.3%
PIEL	21	31	30	6	9	19	3	100	-84.54	13.0%
VESÍCULA BILIAR	2	1	5	3	6	3	0	17	0.00	0.0%
RECTO	1	1	3	2	4	2	1	12	-54.55	4.3%
COLON	7	13	12	5	4	8	2	43	-75.61	8.7%
OTROS TIPOS DE CANCER	52	66	63	47	58	57	7	293	-87.76	30.4%
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
MORTALIDAD	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
TOTAL DE TIPOS DE CANCER RED H-O	209	210	215	100	120	171	23	877	-86.53	100.0%

Fuente: Base de Datos. Vigilancia de Cancer-DGE. Actualizado al 21/3/2023.
MORTALIDAD x 1000 Hab.

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

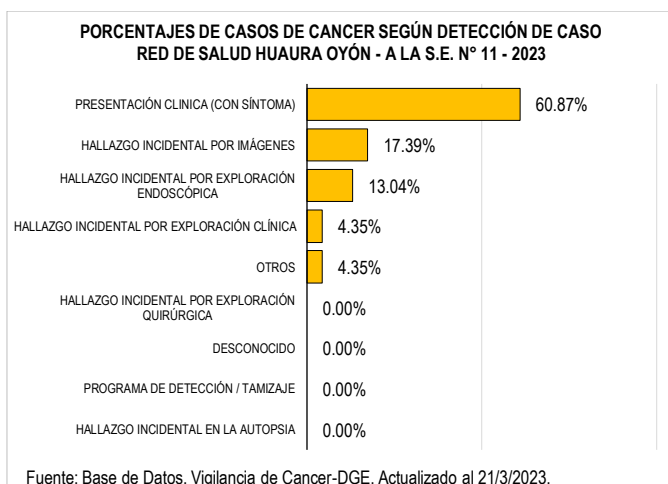
Se puede observar para esta Semana Epidemiológica N.º 11 en la Red de Salud Huaura Oyón se notificó 5 casos de Cáncer de cuello uterino teniendo el 21.7% y en otros tipos de Cáncer con 7 casos notificados teniendo el 30.4%, Cáncer de piel con 3 casos teniendo el 13%, Cáncer de estómago con 3 casos teniendo el 13%, cáncer de colon con 2 casos teniendo el 8.7%, cáncer mama con 1 caso teniendo el 4.3%, cáncer de glándulas tiroideas con 1 caso teniendo el 4.3%, cáncer de recto con 1 caso teniendo el 4.3%.

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS DE CANCER POR DISTRITOS
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2018 HASTA EL 2022 y 2023 A LA S.E. N° 11

PROVINCIA / DISTRITOS	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023	TASA DE VARIACIÓN	T.I.A	%
HUACHO	65	63	57	31	45	52	3	-94.23	0.43	13.04%
HUALMAY	28	31	26	11	9	21	4	-80.95	1.36	17.39%
SAYAN	12	7	11	10	6	9	3	-66.67	1.17	13.04%
HUAURA	27	23	28	9	14	20	4	-80.00	1.04	17.39%
SANTA MARIA	23	35	39	15	29	28	4	-85.71	1.00	17.39%
VEGUETA	15	16	16	8	6	12	2	-83.33	0.71	8.70%
C. CARQUIN	9	5	4	4	2	5	0	0.00	0.00	0.00%
AMBAR	2	1	5	0	0	2	0	0.00	0.00	0.00%
LEONCIO PRADO	0	1	0	0	1	0	0	0.00	0.00	0.00%
PACCHO	4	1	1	2	0	2	1	-50.00	6.22	4.35%
SANTA LEONOR	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
CHECRAS	0	0	1	0	0	0	1	100.00	10.03	4.35%
PROVINCIA HUAURA	185	183	188	90	112	152	22	-85.49	0.89	95.65%
OYÓN	4	1	5	3	0	3	1	-66.67	0.91	4.35%
PACHANGARA	0	0	1	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
NAVAN	2	1	1	1	0	1	0	0.00	0.00	0.00%
COCHAMARCA	1	0	0	1	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
ANDAJES	0	0	1	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
CAUJUL	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
PROVINCIA OYÓN	7	2	8	5	0	4	1	-77.27	0.55	4.35%
IHUARI	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
OTROS DISTRITOS	17	25	19	5	8	15	0	0.00		0.00%
TOTAL DE CANCER RED H-O	209	210	215	100	120	171	23	-86.53	0.86	100.00%

Fuente: Base de Datos. Vigilancia de Cancer-DGE. Actualizado al 21/3/2023.
T.I.A. x 10 000 Hab.

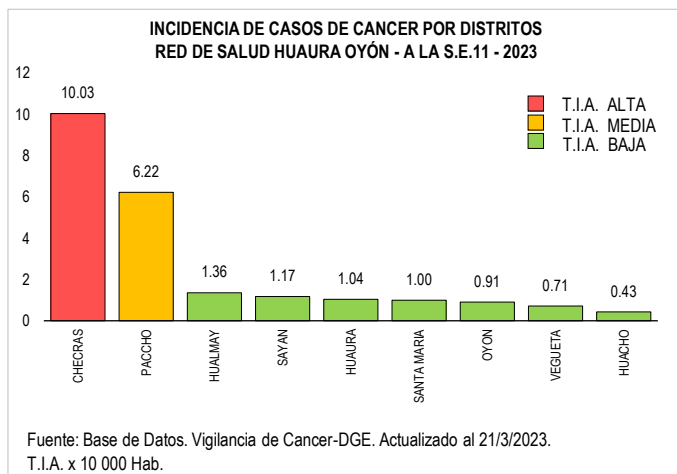
Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra



En la Red de Salud Hualaya Oyón la Tasa de Incidencia Acumulada por distrito a la semana epidemiológica N.º11 son los distritos: Hualaya 4 caso (T.I.A de 1.04 casos por 10000 habitantes), Santa María 4 caso (T.I.A de 1.00) Hualmay 4 caso (T.I.A de 1.36 casos por 10000 habitantes), Sayan 3 caso (T.I.A de 1.17 por 10000), Huacho 3 caso (T.I.A de 0.43 por 10000) y Vegueta 2 caso (T.I.A de 0.71 casos por

10000) Y en el escenario Andino el distrito de Oyón 1 caso (T.I.A de 0.91 casos por 10000 habitantes), Checras 1 caso (T.I.A de 10.03 por 10000 habitantes), Paccho 1 caso (T.I.A de 6.22 por 10000 habitantes) Donde para este año tenemos una tasa de variación negativa de 86.53 que representa disminución de casos de cáncer a la semana epidemiológica N.º 11.

A la semana epidemiológica N.º 11 según detección de caso es por presentación clínica (con síntomas) alcanza 60.87 % de los casos notificados, hallazgo incidental por imágenes con 17.39%, hallazgo incidental



por exploración incidental endoscopia 13.04%, por hallazgo incidental exploración clínica con 4.35%, por exploración y otros con 4.35%

En la Red de Salud Huaura Oyón la Tasa de Incidencia Acumulada por distrito a la semana epidemiológica N.º 11 con tasa de incidencia alta es el distrito Checras con T.I.A de 10.03 casos por 10000 habitantes. Tasa de

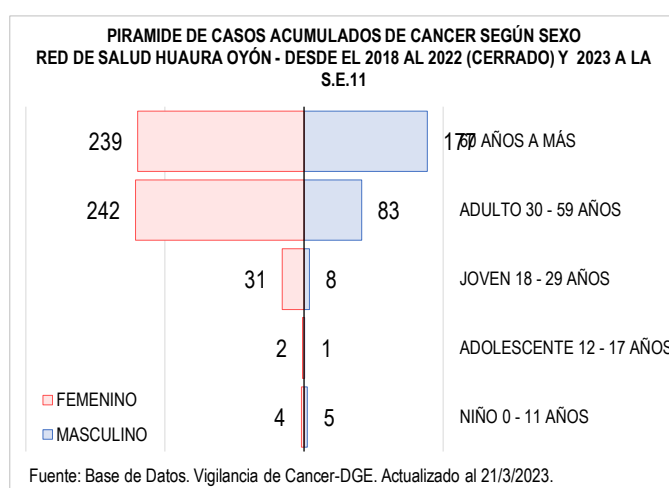
incidencia media es el distrito Paccho con T.I.A de 6.22 casos por 10000 habitantes. Tasa de incidencia baja es el distrito de Hualmay con T.I.A de 1.36 casos por 10000 habitantes, Sayan con T.I.A de 1.17 por 10000 habitantes, Huaura con T.I.A de 1.04 casos por 10000 habitantes, Santa Maria con T.I.A de 1.00, Oyón con T.I.A de 0.91 casos por 10000 habitantes, Vegueta con T.I.A de 0.71 casos por 10000 habitantes, Huacho con T.I.A de 0.43 casos por 10000 habitantes.

**INCIDENCIA DE CASO DE CANCER SEGÚN ETAPA DE VIDA Y SEXO
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2018 HASTA EL 2023 A LA S.E. N.º 11**

CANCER POR ETAPA DE VIDA A LA 2023 A LA 11			TOTAL	%	T.I.A.	DESDE EL 2018 AL 2022 (CERRADO) Y 2023 A LA S.E.11				T.I.A.
ETAPAS DE VIDA	MASCULINO	FEMENINO				MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	
NIÑO 0 - 11 AÑOS	0	0	0	0.00%	0.00	5	4	9	1.14%	1.79
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	1	0	1	4.35%	0.38	1	2	3	0.38%	1.14
JOVEN 18 - 29 AÑOS	0	2	2	8.70%	0.40	8	31	39	4.92%	7.77
ADULTO 30 - 59 AÑOS	1	7	8	34.78%	0.79	83	242	325	41.04%	31.90
60 AÑOS A MÁS	5	7	12	52.17%	3.14	177	239	416	52.53%	108.89
TOTAL DE CANCER RED H-O	7	16	23	100%	0.86	274	518	792	100%	29.69

Fuente: Base de Datos. Vigilancia de Cancer-DGE. Actualizado al 21/3/2023.
T.I.A. x 10 000 Hab.

En la semana epidemiológica N.º 11 la incidencia de casos según etapa de vida y sexo, se han reportados 23 casos de Cáncer de los cuales se distribuyen en el grupo etario de 60 años a más con 12 casos, adulto con 8 casos, joven con 2 caso, adolescente con 1 caso y en los casos acumulados desde el año 2018 hasta la actualidad observamos mayor incidencia en los mayores de 60 años



presenta una T.I.A de 108.89 casos por 10000 habitantes, seguido por la etapa de vida de adulta con T.I.A de 31.90 por 10000 habitantes.

En la semana epidemiológica el caso acumulado del periodo 2018 hasta 2023 en cáncer según sexo se puede observar que el sexo femenino tiene mayor predominio que el sexo masculino, de los cuales el sexo femenino notifica 518 casos de cáncer y el sexo masculino notifica 274 casos de cáncer.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE MUERTE INFANTIL EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°11

En la semana epidemiológica N.º 11 del 2023, se registran 5 casos de muerte fetal y perinatal, corresponden 4 casos por muerte fetal y 2 caso por muerte neonatal.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 11, se registran 4 casos de muerte fetal y 2 casos de muerte neonatal, el índice de mortalidad es el siguiente -78.95% de mortalidad fetal y -90.48% de mortalidad neonatal, Teniendo un promedio del año 2018-2022 de 19 muertes fetales y 21 muertes neonatales como se observa en la tabla de defunciones por muertes fetal y neonatal por años y distrito. Los distritos que aportan casos de muerte fetal son Vegueta 1 muerte, Santa María 2 muerte, seguido de Caujul 1 muerte; los distritos que aportan muerte neonatal es Huaura 1 muerte y Huacho 1 muerte.

DEFUNCIONES POR MUERTES FETAL Y NEONATAL POR AÑOS Y DISTRITOS
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DEL 2017 HASTA EL 2023 A LA S.E. N° 11

		DEFUNCIONES FETALES Y NEONATALES POR AÑOS															
PROVINCIA / DISTRITOS		2018		2019		2020		2021		2022		PROMEDIO 2018 - 2022		2023		TASA DE VARIACIÓN	
		F	N	F	N	F	N	F	N	F	N	F	N	F	N	F	N
HUACHO		0	0	2	3	1	2	1	0	0	1	4	6	0	1	0.0%	-83.3%
HUALMAY		1	1	2	0	0	0	1	1	0	0	4	2	0	0	0.0%	0.0%
SAYAN		0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0.0%	0.0%
HUAURA		0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	3	0	1	0.0%	-66.7%
SANTA MARIA		1	1	0	0	0	0	1	2	0	0	2	3	2	0	0.0%	0.0%
VEGUETA		0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	100.0%	0.0%
C. CARQUIN		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0.0%	0.0%
AMBAR		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0%
LEONCIO PRADO		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0%
PACCHO		0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0.0%	0.0%
SANTA LEONOR		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0%
CHECRAS		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0%
PROVINCIA HUAURA		3	3	7	5	2	2	4	5	0	1	16	16	3	2	-81.3%	-87.5%
OYON		0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0.0%	0.0%
PACHANGARA		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0.0%	0.0%
NAVAN		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0%
COCHAMARCA		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0%
ANAJES		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0%
CAUJUL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	100.0%	0.0%
PROVINCIA OYÓN		1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2	1	0	0.0%	0.0%
IHUARI		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0%
OTROS DISTRITOS		0	1	0	0	0	1	0	0	2	1	2	3	0	0	0.0%	0.0%
MORTALIDAD. DE MRTE FETAL Y NEO.		0.16	0.16	0.27	0.19	0.08	0.15	0.15	0.19	0.07	0.11	0.00	0.00	0.15	0.07	100%	100%
TOTAL MRTES. FETAL Y NEO. RED H-O		4	4	7	5	2	4	4	5	2	3	19	21	4	2	-78.95%	-90.48%

Fuente: Base de Datos Muerte fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 21/3/2023.

T.V. = TASA DE VARIACIÓN

MORTALIDAD. x 1000 Hab.

F = FETAL

N = NEONATAL

Escenario Costa Escenario Sierra

DEFUNCIONES POR MUERTE FETAL Y NEONATAL POR AÑOS SEGÚN TIPO DE MUERTE
RED DE DE SALUD HUAURA OYÓN - DEL 2012 HASTA 2021 AÑOS CERRADOS Y 2023 A LA S.E. N° 11

TIPO DE MUERTES	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
MUERTE FETAL	23	27	37	41	24	23	26	10	20	13	4
MUERTE NEONATAL	22	17	24	9	14	18	16	13	25	12	2
TOTAL MRTES. R-O	45	44	61	50	38	41	42	23	45	25	6

Fuente: Base de Datos Muerte fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 21/3/2023.

A la semana epidemiológica N.º 11, se han registrado un total de 6 casos de muerte fetal y neonatal. Durante los últimos 10 años según corte hasta la semana epidemiológica N.º 11, siendo el año 2020 que ha registrado menor casos con un total 23 muertes fetal y neonatal.

DEFUNCIONES POR MUERTE FETAL Y NEONATAL POR AÑOS SEGÚN TIPO DE MUERTE
RED DE DE SALUD HUAURA OYÓN - DEL 2012 HASTA EL 2023 A LA S.E. N° 11

TIPO DE MUERTES	2013*	2014*	2015*	2016*	2017*	2018*	2019*	2020*	2021*	2022*	2023
MUERTE FETAL	5	1	7	20	3	4	7	2	4	2	4
MUERTE NEONATAL	4	5	6	3	1	4	5	4	5	3	2
TOTAL MRTES. R-O	9	6	13	23	4	8	12	6	9	5	6

Fuente: Base de Datos Muerte fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 21/3/2023.

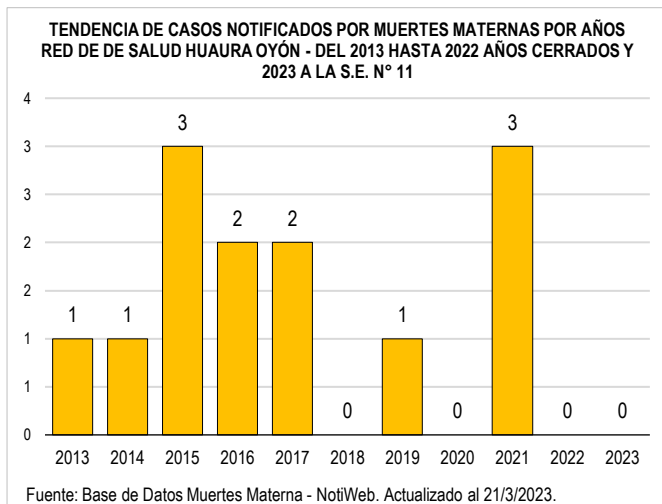
(*) Casos notificados en el año a la S.E.11

A la semana epidemiológica N.º 11, se muestra la mortalidad fetal de acuerdo al peso, registrándose 2 casos de muerte fetal (1500 gr a 2499 gr), 1 caso de casos de muerte fetal (con más de 2500 gr), 2 casos de muerte fetal antes del parto, que corresponden al 50% y 1 caso de muerte fetal durante el parto, que corresponden al 17 %. A la semana epidemiológica N.º 11 se registra 1 caso de muerte neonatal menor de 24 horas de nacido, 1 casos (1 a 7 días), 0 caso (8 a 28 días).

PESO EN GRAMOS (gr.)	MUERTE FETAL				MUERTE NEONATAL					
	ANTES DEL PARTO		DURANTE EL PARTO		MEN. 24 HORAS		DE 1 A 7 DÍAS		DE 8 A 28 DÍAS	
	DEF.	%	DEF.	%	DEF.	%	DEF.	%	DEF.	%
DE 500gr. A 1499gr.	0	0%	0	0%	1	17%	0	0%	0	0%
DE 1500gr. A 2499gr.	2	33%	1	17%	0	0%	0	0%	0	0%
CON MÁS DE 2500gr.	1	17%	0	0%	0	0%	1	17%	0	0%
TOTAL MRTES. FETAL Y NEO. RED H-O	3	50%	1	17%	1	17%	1	17%	0	0%

Fuente: Base de Datos Muerte fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 21/3/2023.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE MUERTE MATERNA EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°11



En el Perú se han registrado 0 casos de muerte materna en la semana epidemiológica N.º 10. El acumulado anual es de 48 casos. (CDC-MINSA).

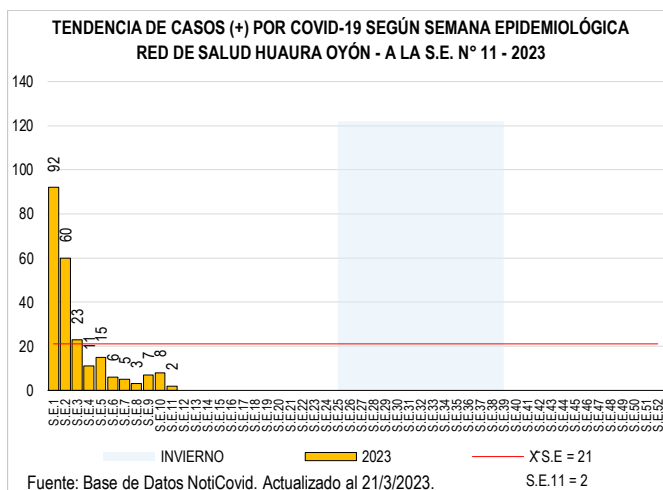
Los departamentos que aportan casos de muerte materna son Arequipa, Amazonas, Ayacucho, Junín La Libertad, Lambayeque, Lima, Puno y San Martín. A la semana epidemiológica N.º 11 no se han reportados muerte materna, el acumulado anual es de 0 casos,

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

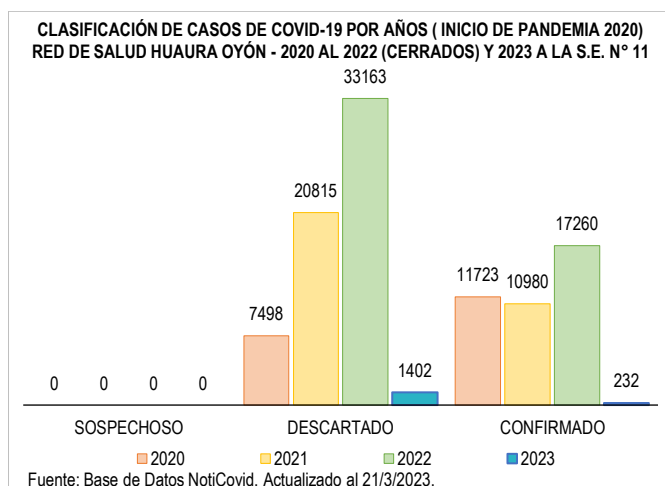
SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE COVID-19 EN LA RED DE SALUD HUALAYA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°11

En la Tendencia de casos confirmados de COVID-19 por semana epidemiológica en el año 2023, se observa en la semana epidemiológica N.º 11 el reporte es de 2 casos confirmados, el promedio semanal es de 21 casos por semana siendo este dato inferior a los casos en promedio por semanas del año 2022 ya que al inicio de la cuarta ola que fue en la semana epidemiológica N.º 23 - 2022

hasta la semana epidemiológica N.º 38 - 2022 tuvimos un incremento porcentual del 100% a en relación de la primera y segunda ola de COVID-19.



En la Red de Salud Hualaya Oyón, en el año 2023, a la semana epidemiológica N.º 11 podemos definir la calificación de casos por COVID-19 donde en el gráfico de frecuencia nos muestra que a la semana epidemiológica N.º 11 - 2023 tenemos un total de casos tamizados de 1634 de los cuales 1402 casos



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

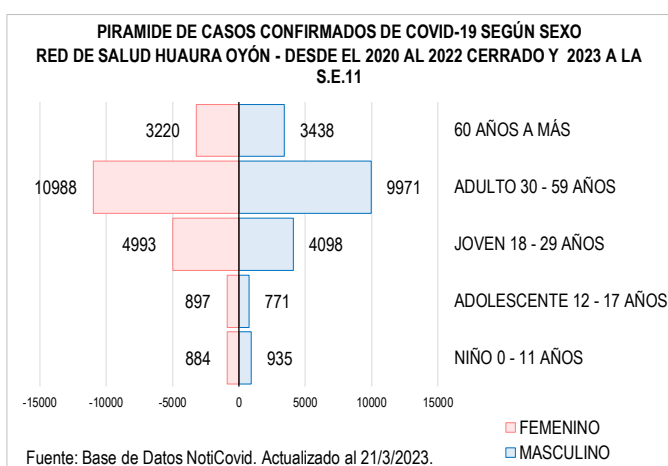
CLASIFICACIÓN DE CASOS DE COVID-19 POR AÑOS (INICIO DE PANDEMIA 2020)
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2020 HASTA 2022 AÑOS CERRADOS Y 2023 A LA S.E. N° 11

CLASIFICACIÓN	2020	2021	2022	2023	TOTAL	%
SOSPECHOSO	0	0	0	0	0	0.00%
DESCARTADO	7498	20815	33163	1402	62878	61.00%
CONFIRMADO	11723	10980	17260	232	40195	39.00%
TOTAL	19221	31795	50423	1634	103073*	100.00%
FALLECIDOS	672	864	106	1	1643	
RECUPERADOS	10711	10083	16881	196	37871	

Fuente: Base de Datos NotiCovid. Actualizado al 21/3/2023.

* Total de Pruebas Realizadas

A la semana epidemiológica N.º 11 del 2023 se registraron 103073 casos confirmados de COVID-19, con 1643 fallecidos. De ello en el sexo masculino se han registrado 19213 casos y para el sexo femenino 20982



casos como lo podemos observar en la pirámide población de casos confirmados, donde nos muestra que las etapas de vida de la población donde la etapa adulta fue la más afectada en este año adultos de 30 a 59 años de edad masculino 9971 casos y femenino 10988 casos, la etapa joven de 18 a 29 años de edad en el sexo masculino 4098 casos y sexo femenino 4993 casos, en la etapa adolescente de 12 a 17 años en el sexo masculino 771 casos y el sexo femenino 897 casos y en la etapa de vida de niños que son de 0 a 11 años de edad en el sexo masculino 935 casos y sexo femenino 884 casos en la Red de Salud Huaura Oyón.

4993 casos, en etapa de vida adulto mayor de 60 a más años de edad en el sexo masculino 3438 y sexo femenino 3220 casos, en la etapa adolescente de 12 a 17 años en el sexo masculino 771 casos y el sexo femenino 897 casos y en la etapa de vida de niños que son de 0 a 11 años de edad en el sexo masculino 935 casos y sexo femenino 884 casos en la Red de Salud Huaura Oyón.

CASOS CONFIRMADOS DE COVID-19 POR ETAPA DE VIDA TOTAL PANDEMIA Y 2023 A LA S.E. N°11
RED DE SALUD HUAURA OYÓN

COVID-19 POR ETAPA DE VIDA A LA 2023 A LA S.E. 11						DESDE EL 2020 AL 2022 CERRADO Y 2023 A LA S.E.11				
ETAPAS DE VIDA	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A.	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A.
NIÑO 0 - 11 AÑOS	6	7	13	5.60%	2.59	935	884	1819	4.53%	185.96
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	1	5	6	2.59%	2.29	771	897	1668	4.15%	294.24
JOVEN 18 - 29 AÑOS	11	31	42	18.10%	8.37	4098	4993	9091	22.62%	816.29
ADULTO 30 - 59 AÑOS	48	77	125	53.88%	12.27	9971	10988	20959	52.14%	978.60
60 AÑOS A MÁS	24	22	46	19.83%	12.04	3438	3220	6658	16.56%	899.93
TOTAL	90	142	232	100%	8.70	19213	20982	40195	100%	720.19















Fuente: Base de Datos NotiCovid. Actualizado al 21/3/2023.

T.I.A x 10 000 Hab.

En el acumulado total de la pandemia (2020 – 2023) podemos observar en la tabla de casos confirmados de covid-19 por etapa de vida total pandemia donde la población adulta con 20959 casos notificados viene a ser el 52.14 %, en la etapa de vida de 60 años a más con 6658 casos notificados vienen a ser el 16.56%, en la etapa de vida joven con 9091 casos notificado viene a ser el 22.62 %, en la etapa de vida adolescente

con 1668 casos notificados vienen a ser el 4.15 %, en la etapa de vida niño de 0 - 11 años con 1819 casos notificados que vienen a ser el 4.53%.

CASOS DE COVID-19 POR DISTRITOS - PERIODO 2020 AL 2021 AÑOS CERRADOS Y 2023 A LA S.E. 11
RED DE SALUD HUAURA OYÓN

PROVINCIA / DISTRITOS	2020		2021		2022		2023		6 Últimas Semanas	TOTAL PANDEMIA	
	CASOS	T.I.A.	CASOS	T.I.A.	CASOS	T.I.A.	CASOS	T.I.A.			
HUACHO	3794	572.23	3304	498.33	6198	934.81	87	13.12		S.E.11 - 2 Casos	7185
HUALMAY	1607	506.17	1589	500.50	2382	750.28	43	13.54		S.E.11 - 0 Casos	3239
SAYAN	1163	443.25	1091	415.81	1502	572.45	6	2.29		S.E.11 - 0 Casos	2260
HUAURA	1356	351.84	1213	314.74	2162	560.98	28	7.27		S.E.11 - 0 Casos	2597
SANTA MARIA	1448	383.74	1525	404.14	2365	626.76	42	11.13		S.E.11 - 0 Casos	3015
VEGUETA	773	306.94	942	374.05	1347	534.86	7	2.78		S.E.11 - 0 Casos	1722
C. CARQUIN	318	427.36	236	317.16	275	369.57	2	2.69		S.E.11 - 0 Casos	556
AMBAR	94	320.82	35	119.45	127	433.45	2	6.83		S.E.11 - 0 Casos	131
LEONCIO PRADO	47	219.11	5	23.31	37	172.49	0	0.00		S.E.11 - 0 Casos	52
PACCHO	69	278.23	48	193.55	44	177.42	3	12.10		S.E.11 - 0 Casos	120
SANTA LEONOR	2	12.45	76	472.93	50	311.14	1	6.22		S.E.11 - 0 Casos	79
CHECRAS	1	5.04	19	95.77	34	171.37	0	0.00		S.E.11 - 0 Casos	20
PROVINCIA HUAURA	10672	437	10083	412.67	16523	676.25	221	9.05		S.E.11 - 2 Casos	20976
OYON	268	182.09	276	187.53	179	121.62	1	0.68		S.E.11 - 0 Casos	545
PACHANGARA	63	165.31	174	456.57	123	322.75	0	0.00		S.E.11 - 0 Casos	237
NAVAN	43	342.36	3	23.89	9	71.66	1	7.96		S.E.11 - 0 Casos	47
COCHAMARCA	50	297.44	7	41.64	2	11.90	0	0.00		S.E.11 - 0 Casos	57
ANDAJES	2	16.04	12	96.23	13	104.25	0	0.00		S.E.11 - 0 Casos	14
CAJUL	0	0.00	26	239.19	2	18.40	0	0.00		S.E.11 - 0 Casos	26
PROVINCIA OYÓN	426	179	498	209.24	328	138	2	0.84		S.E.11 - 0 Casos	926
IHUARI	3	24.29	43	348.18	10	80.97	0	0.00		S.E.11 - 0 Casos	46
OTROS DISTRITOS	622		356		399		9			S.E.11 - 0 Casos	987
TOTAL COVID-19 RED H-O	11723	435.20	10980	407.62	17260	640.76	232	8.61		S.E.11 - 2 Casos	22935
POSITIVIDAD	0.61		0.35		0.34		0.14				

Fuente: Base de Datos NotiCovid. Actualizado al 21/3/2023.

 Riesgo Alto  Escenario Costa  Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

En la Red de Salud Huaura y Oyón a la semana epidemiológica N.º 11 - 2023 se registraron 232 casos notificados con una tasa de incidencia de 8.61 por 10 000 Habitantes. Los distritos de Huacho con 87 casos notificados con una tasa de incidencia de 13.12 por 10 000 Habitantes, el distrito de Hualmay 43 casos notificados con una tasa de incidencia de 13.54 por 10 000 Habitantes, el distrito de Santa María 42 casos notificados con una tasa de incidencia de 11.13 por 10 000 Habitantes, el distrito de Huaura 28 casos notificados con una tasa de incidencia de 7.27 por 10 000 Habitantes el distrito de Paccho 3 casos notificados con una tasa de incidencia de 12.10 por 10 000 Habitantes.

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

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

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

TENDENCIA DE CASOS DE DAÑOS SUJETOS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°11

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° 11 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°11							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	1512	1389	1206	383	744	1047	974	-7.0	36.5
	IRA (1a - 4a)	3152	3134	2870	762	1775	2339	2673	14.3	100.2
	IRA (Men. 5a)	4664	4523	4076	1145	2519	3385	3647	7.7	136.7
	Neumonía (Men. 5a)	35	33	35	2	14	24	12	-49.6	0.4
	Neumonía (May. 5a)	61	76	50	25	18	46	28	-39.1	1.0
	Neumonía Grave < 5a	1	3	0	0	0	1	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	11723	10980	17260	13321	232	-98.3	8.7
Febriles	Febriles (Men. 1a)	474	557	413	166	215	365	786	115.3	29.5
	Febriles (1a - 4a)	1072	1321	920	322	623	852	2205	158.9	82.7
	Febriles (Men. 5a)	1546	1878	1333	488	838	1217	2991	145.8	112.1
	Febriles (5a - más)	2068	2508	1684	707	1182	1630	5400	231.3	202.4
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	353	390	236	178	149	261.2	292	11.8	10.9
	EDA (1a - 4a)	895	989	691	509	474	712	900	26.5	33.7
	EDA (Men. 5a)	1248	1379	927	687	623	972.8	1192	22.5	44.7
	EDA (5a - más)	1825	2691	1774	1037	1146	1694.6	2196	29.6	82.3
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	36	86	268	59	141	118	178	50.8	6.7
	Fiebre Tifoidea	0	3	4	1	0	2	2	25.0	0.1
	Hepatitis Viral	18	35	16	1	0	14	0	0.0	-
	Brucelosis	1	1	3	0	0	1	1	0.0	0.0
Metaxénicas	Leishmaniasis	24	37	23	8	20	22	10	-55.4	0.4
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonellosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonellosis Eruptiva	1	2	0	0	0	1	1	66.7	0.0
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	1	2	0	1	0	0.0	-
	Hidatidosis	2	7	8	0	3	4	1	-75.0	0.0
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	44	46	36	27	38	38	30	-21.5	1.1
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	3	4	15	6	9	7	7	-5.4	0.3
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	22	16	20	16	15	18	6	-66.3	0.2
	TBC Multidrogo Resistente**	2	3	0	0	0	1	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	1	1	0	0	6	2	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	1	1	1	0	1	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	2	1	0	1	0	0.0	-
	TBC Recaída**	9	12	8	4	1	7	7	2.9	0.3
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	2	0	1	1	1	100.0	0.0
	VIH*	68	75	40	57	49	58	5	-91.3	0.2
	SIDA*	27	24	11	26	10	20	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	16	23	26	17	24	21	3	-85.8	0.1
	Conjuntivitis Viral	869	98	67	15	17	213	29	-86.4	1.1
	Hepatitis B	2	7	1	5	1	3	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	10	10	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	186	214	190	158	221	194	193	-0.4	7.2
	Accidentados por Tránsito.	301	344	287	217	309	292	260	-10.8	9.7
	Intox. por Plaguicidas	44	27	11	14	24	24	31	29.2	1.2
	Intox. por Carbamatos	18	35	38	11	8	22	8	-63.6	0.3
	Intox. por Rodenticidas	0	0	3	2	1	1	2	66.7	0.1
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	1	11	13	1	0	5	2	-61.5	0.1
	Mordedura Canina	143	178	193	111	118	149	227	52.8	8.5
	Ofidismo	0	2	1	0	2	1	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidenta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	1	3	1	0	1	2	100.0	0.1
	Muerte Neonatal	3	2	1	0	1	1	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	5	10	5	9	4	7	6	-9.1	0.2
Inmuno - prevenibles	Tétanos	0	1	0	0	1	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	4	3	1	3	2	3	2	-23.1	0.1
	Varicela sin Complicaciones	51	24	46	5	2	26	5	-80.5	0.2
	Varicela con Complicaciones	7	0	5	0	0	2	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	3	0	0	0	0	1	0	0.0	-
	Parálisis Flácida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 21/3/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 11

**Aplicativo Especial de SIepiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.



Casos notificados para TBC



Tasa de variación positiva

CASOS POR DISTRITO EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE HUACHO A LA S.E. N° 11 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 11						TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	463	374	293	82	105	263	-10.4	35.6
	IRA (1a - 4a)	975	932	652	113	332	601	-11.8	79.9
	IRA (Men. 5a)	1438	1306	945	195	437	864	-11.4	115.5
	Neumonía (Men. 5a)	16	9	11	2	8	9	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	21	21	16	7	1	13	-24.2	1.5
	Neumonía Grave < 5a	0	2	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	3794	3304	6198	4432	-98.0	13.1
Febriles	Febriles (Men. 1a)	158	137	114	63	50	76	262.1	41.3
	Febriles (1a - 4a)	356	385	255	119	202	192	268.2	106.6
	Febriles (Men. 5a)	514	522	369	182	252	268	266.5	148.0
	Febriles (5a - más)	777	876	525	275	323	374	478.1	326.4
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	36	62	6	12	14	26	-30.8	2.7
	EDA (1a - 4a)	81	134	19	46	45	65	-7.7	9.0
	EDA (Men. 5a)	117	196	25	58	59	91	-14.3	11.8
	EDA (5a - más)	124	346	72	79	98	143.8	-31.8	14.8
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	8	23	67	25	67	38	47.4	8.4
	Fiebre Tifoidea	0	0	2	0	0	0	400.0	0.3
	Hepatitis Viral	5	7	1	1	0	3	0.0	-
	Brucelosis	1	1	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Erupitiva	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	4	2	7	10	4	5	-25.9	0.6
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	5	2	2	2	-44.4	0.2
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	4	7	4	3	1	4	-73.7	0.2
	TBC Multidrogo Resistente**	0	2	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	1	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	2	1	0	1	0.0	-
	TBC Recaida**	0	0	0	1	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	19	26	14	21	20	20	-85.0	0.5
	SIDA*	8	8	0	8	4	6	0.0	-
	Sífilis no Especificada	1	8	8	6	9	6	-68.8	0.3
Incidentales	Conjuntivitis Viral	35	31	15	4	5	18	-94.4	0.2
	Hepatitis B	1	1	0	1	0	1	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	2	0	0.0	-
	Accidente de Tránsito	55	81	75	64	72	69	8.1	11.3
	Accidentados por Tránsito.	78	112	103	80	93	93	-2.4	13.7
	Intox. por Plaguicidas	3	2	0	0	1	1	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	1	3	1	1	1	-16.7	0.2
	Intox. por Rodenticidas	0	0	1	1	1	1	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	1	5	0	0	1	-16.7	0.2
	Mordedura Canina	37	53	50	24	30	39	57.2	9.2
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidenta	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	1	1	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	2	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	0	3	3	1	1	2	-37.5	0.2
Inmuno - prevenibles	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	3	1	0	0	2	1	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	10	11	17	1	0	8	0.0	-
	Varicela con Complicaciones	5	0	1	0	0	1	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flácida Aguda	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 21/3/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 11

**Aplicativo Especial de SIepiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE HUALMAY A LA S.E. N° 11 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 11							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	153	128	129	51	59	104	92	-11.5	29.0
	IRA (1a - 4a)	288	290	334	81	190	237	308	30.2	97.0
	IRA (Men. 5a)	441	418	463	132	249	341	400	17.4	126.0
	Neumonía (Men. 5a)	3	3	5	0	0	2	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	8	10	3	2	1	5	5	4.2	1.6
	Neumonía Grave < 5a	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	1607	1589	2382	1859	43	-97.7	13.5
Febriles	Febriles (Men. 1a)	56	57	54	9	21	28	81	189.3	25.5
	Febriles (1a - 4a)	138	182	159	21	63	81	306	277.8	96.4
	Febriles (Men. 5a)	194	239	213	30	84	109	387	255.0	121.9
	Febriles (5a - más)	281	412	245	70	144	153	743	385.6	234.0
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	47	140	15	13	10	45	21	-53.3	6.6
	EDA (1a - 4a)	94	335	38	32	49	110	75	-31.6	23.6
	EDA (Men. 5a)	141	475	53	45	59	154.6	96	-37.9	30.2
	EDA (5a - más)	142	983	78	75	113	278.2	205	-26.3	64.6
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	6	18	57	7	23	22	37	66.7	11.7
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	2	1	3	0	0	1	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Erupitiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	9	6	2	4	4	5	5	0.0	1.6
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	1	0	2	1	2	1	3	150.0	0.9
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	5	1	3	13	2	5	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaída**	0	0	1	1	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	1	0	0	0	1	400.0	0.3
	VIH*	12	8	11	9	8	10	0	0.0	-
	SIDA*	5	1	6	4	2	4	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	2	0	3	2	2	2	0	0.0	-
Incidentales	Conjuntivitis Viral	39	12	9	3	0	13	4	-68.3	1.3
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	3	0	0	0.0	-
	Accidente de Tránsito	25	33	28	20	32	28	24	-13.0	7.6
	Accidentados por Tránsito.	29	45	38	27	38	35	32	-9.6	10.1
	Intox. por Plaguicidas	3	1	0	0	0	1	1	25.0	0.3
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	3	2	0	0	1	0	0.0	-
	Mordedura Canina	18	32	34	15	9	22	52	140.7	16.4
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	1	100.0	0.3
	Muerte Neonatal	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	1	2	0	2	0	1	0	0.0	-
Inmuno - prevenibles	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	6	2	6	0	0	3	1	-64.3	0.3
	Varicela con Complicaciones	0	0	2	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flácida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 21/3/2023.

Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

*Años cerrado y año actual a la S.E. 11

**Aplicativo Especial de SI-EpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE SAYAN A LA S.E. N° 11 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 11							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	105	118	101	11	79	83	103	24.4	39.3
	IRA (1a - 4a)	261	260	282	101	147	210	232	10.4	88.4
	IRA (Men. 5a)	366	378	383	112	226	293	335	14.3	127.7
	Neumonía (Men. 5a)	2	3	2	0	0	1	1	-28.6	0.4
	Neumonía (May. 5a)	2	4	2	2	2	2	1	-58.3	0.4
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	1163	1091	1502	1252	6	-99.5	2.3
Febriles	Febriles (Men. 1a)	14	33	15	3	10	9	38	307.1	14.5
	Febriles (1a - 4a)	57	55	44	8	20	24	89	270.8	33.9
	Febriles (Men. 5a)	71	88	59	11	30	33	127	281.0	48.4
	Febriles (5a - más)	57	106	72	20	42	45	221	394.8	84.2
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	27	0	14	21	7	13.8	40	189.9	15.2
	EDA (1a - 4a)	74	0	27	65	42	42	130	212.5	49.5
	EDA (Men. 5a)	101	0	41	86	49	55.4	170	206.9	64.8
	EDA (5a - más)	166	0	69	118	101	90.8	237	161.0	90.3
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	12	6	5	1	3	5	4	-25.9	1.5
	Fiebre Tifoidea	0	1	1	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	5	1	0	0	1	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis 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.**	1	2	1	0	1	1	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	3	0	0	1	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaída**	0	0	1	1	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	5	7	1	2	1	3	0	0.0	-
	SIDA*	2	2	0	0	1	1	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	12	13	11	12	17	13	14	7.7	5.3
	Accidentados por Tránsito.	23	24	14	26	24	22	21	-5.4	8.0
	Intox. por Plaguicidas	8	2	3	4	4	4	8	90.5	3.0
	Intox. por Carbamatos	0	2	2	2	0	1	2	66.7	0.8
Mordeduras	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	1	100.0	0.4
	Mordedura por Aracnidos	0	0	1	0	0	0	1	400.0	0.4
	Mordedura Canina	4	6	5	7	7	6	16	175.9	6.1
Muertes	Ofidismo	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - prevenibles	Muerte Perinatal	0	2	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	3	0	0	1	0	0.0	-
	Varicela con Complicaciones	1	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flácida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 21/3/2023.

Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

*Años cerrado y año actual a la S.E. 11

**Aplicativo Especial de SIepiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE HUAURA A LA S.E. N° 11 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 11							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	217	212	221	57	106	163	127	-21.9	33.0
	IRA (1a - 4a)	447	421	422	116	235	328	366	11.5	95.0
	IRA (Men. 5a)	664	633	643	173	341	491	493	0.4	127.9
	Neumonía (Men. 5a)	5	4	6	0	1	3	1	-68.8	0.3
	Neumonía (May. 5a)	10	8	8	3	3	6	4	-37.5	1.0
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	1356	1213	2162	1577	28	-98.2	7.3
Febriles	Febriles (Men. 1a)	68	81	58	25	27	37	84	129.1	21.8
	Febriles (1a - 4a)	111	155	110	35	62	69	230	233.3	59.7
	Febriles (Men. 5a)	179	236	168	60	89	106	314	197.2	81.5
	Febriles (5a - más)	234	246	195	78	115	129	449	247.2	116.5
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	37	0	4	31	20	18.4	30	63.0	7.8
	EDA (1a - 4a)	88	0	20	61	57	45	98	116.8	25.4
	EDA (Men. 5a)	125	0	24	92	77	63.6	128	101.3	33.2
	EDA (5a - más)	207	0	21	108	123	91.8	230	150.5	59.7
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	2	15	44	8	10	16	13	-17.7	3.4
	Fiebre Tifoidea	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	7	5	0	0	2	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Erupitiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	2	1	1	0	1	1	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	8	9	8	4	2	6	8	29.0	2.1
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	1	2	1	2	1	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	1	3	4	0	7	3	3	0.0	0.8
	TBC Multidrogo Resistente**	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaida**	0	1	1	1	0	1	2	233.3	0.5
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	6	6	4	3	5	5	0	0.0	-
	SIDA*	4	3	2	2	1	2	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	4	1	2	1	1	2	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	23	13	13	4	2	11	0	0.0	-
	Hepatitis B	1	3	1	1	0	1	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	1	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	29	20	25	20	24	24	18	-23.7	4.7
	Accidentados por Tránsito.	44	25	32	22	29	30	23	-24.3	6.0
	Intox. por Plaguicidas	12	11	5	3	6	7	7	-5.4	1.8
	Intox. por Carbamatos	0	4	9	4	2	4	1	-73.7	0.3
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	1	100.0	0.3
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	0	1	1	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	32	27	20	20	21	24	26	8.3	6.7
	Ofidismo	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidenta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	0	2	0	1	0	1	1	66.7	0.3
Inmuno - prevenibles	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	1	0	2	0	1	1	66.7	0.3
	Varicela sin Complicaciones	9	1	6	0	0	3	0	0.0	-
	Varicela con Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flácida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 21/3/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 11

**Aplicativo Especial de SI-EpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

 Casos contabilizados para TBC  Tasa de variación positiva

**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE SANTA MARIA A LA S.E. N° 11 - 2023**

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 11							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	234	227	176	77	117	166	169	1.7	44.8
	IRA (1a - 4a)	412	415	409	76	218	306	440	43.8	116.6
	IRA (Men. 5a)	646	642	585	153	335	472	609	29.0	161.4
	Neumonía (Men. 5a)	3	3	4	0	3	3	3	15.4	0.8
	Neumonía (May. 5a)	6	12	7	4	3	6	1	-84.4	0.3
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	1448	1525	2365	1779	42	-97.6	11.1
Febriles	Febriles (Men. 1a)	105	119	83	36	47	55	150	171.1	39.8
	Febriles (1a - 4a)	214	257	168	58	113	113	431	281.4	114.2
	Febriles (Men. 5a)	319	376	251	94	160	168	581	245.1	154.0
	Febriles (5a - más)	353	436	290	107	211	203	862	325.3	228.4
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	46	0	11	17	15	17.8	31	74.2	8.2
	EDA (1a - 4a)	103	0	46	47	67	53	110	109.1	29.2
	EDA (Men. 5a)	149	0	57	64	82	70.4	141	100.3	37.4
	EDA (5a - más)	276	0	64	142	193	135	359	165.9	95.1
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	6	16	56	10	20	22	46	113.0	12.2
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	2	11	3	0	0	3	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	1	100.0	0.3
Metaxénicas	Leishmaniasis	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Erupitiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	1	100.0	0.3
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	6	5	1	2	5	4	5	31.6	1.3
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	1	0	0	0	2	1	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	5	3	2	0	2	2	1	-58.3	0.3
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaida**	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	11	12	2	9	5	8	2	-74.4	0.5
	SIDA*	3	5	1	3	1	3	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	2	3	3	4	2	3	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	14	8	5	0	2	6	6	3.4	1.6
	Hepatitis B	0	2	0	1	1	1	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	2	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	41	40	28	25	44	36	39	9.6	10.3
	Accidentados por Tránsito.	78	60	38	43	76	59	58	-1.7	15.4
	Intox. por Plaguicidas	8	2	0	1	0	2	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	1	4	13	1	2	4	2	-52.4	0.5
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	4	1	0	0	1	0	0.0	-
	Mordedura Canina	14	17	34	8	21	19	36	91.5	9.5
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidenta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	1	100.0	0.3
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	2	0	0	3	0	1	2	100.0	0.5
Inmuno - prevenibles	Tétanos	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	1	0	1	0	0	1	150.0	0.3
	Varicela sin Complicaciones	6	1	7	0	0	3	1	-64.3	0.3
	Varicela con Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flácida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 21/3/2023.

 Casos contabilizados para TBC
 Tasa de variación positiva

*Años cerrado y año actual a la S.E. 11

**Aplicativo Especial de SI-EpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE VEGUETA A LA S.E. N° 11 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 11							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	190	155	133	46	144	134	139	4.0	55.2
	IRA (1a - 4a)	323	337	290	74	231	251	349	39.0	138.6
	IRA (Men. 5a)	513	492	423	120	375	385	488	26.9	193.8
	Neumonía (Men. 5a)	2	5	3	0	2	2	5	108.3	2.0
	Neumonía (May. 5a)	3	8	4	2	3	4	2	-50.0	0.8
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	773	942	1347	1021	7	-99.3	2.8
Febriles	Febriles (Men. 1a)	55	72	53	19	31	34	80	133.0	31.8
	Febriles (1a - 4a)	102	160	91	28	71	63	261	312.1	103.6
	Febriles (Men. 5a)	157	232	144	47	102	98	341	249.1	135.4
	Febriles (5a - más)	162	197	169	44	126	113	469	315.0	186.2
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	37	0	8	18	23	17.2	31	80.2	12.3
	EDA (1a - 4a)	116	0	37	65	45	53	70	33.1	27.8
	EDA (Men. 5a)	153	0	45	83	68	69.8	101	44.7	40.1
	EDA (5a - más)	279	0	121	124	127	130.2	276	112.0	109.6
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	2	3	18	4	7	7	13	91.2	5.2
	Fiebre Tifoidea	0	1	1	1	0	1	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	5	3	3	0	0	2	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Erupitiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	3	6	2	0	2	3	0	0.0	-
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	1	0	0	0	2	900.0	0.8
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	3	0	1	0	2	1	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	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	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-
	VIH*	2	6	0	4	6	4	0	0.0	-
	SIDA*	0	3	0	2	0	1	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	0	1	0	0	1	0	1	150.0	0.4
	Conjuntivitis Viral	31	17	17	1	5	14	14	-1.4	5.6
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	1	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	14	13	13	13	20	15	17	16.4	6.8
	Accidentados por Tránsito.	31	19	50	14	23	27	23	-16.1	9.1
	Intox. por Plaguicidas	8	8	2	5	9	6	15	134.4	6.0
	Intox. por Carbamatos	17	21	9	1	3	10	1	-90.2	0.4
	Intox. por Rodenticidas	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	2	1	0	0	1	0	0.0	-
	Mordedura Canina	12	26	15	14	15	16	18	9.8	7.1
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidenta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	0	1	0	1	0	0	1	150.0	0.4
Inmuno - prevenibles	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	11	6	3	1	1	4	3	-31.8	1.2
	Varicela con Complicaciones	1	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flácida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 21/3/2023.

Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

*Años cerrado y año actual a la S.E. 11

**Aplicativo Especial de SI-EpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE CALETA DE CARQUIN A LA S.E. N° 11 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 11							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	25	34	21	4	12	19	22	14.6	29.6
	IRA (1a - 4a)	43	76	67	10	18	43	63	47.2	84.7
	IRA (Men. 5a)	68	110	88	14	30	62	85	37.1	114.2
	Neumonía (Men. 5a)	0	1	1	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	2	1	1	0	2	1	1	-16.7	1.3
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	318	236	275	276	2	-99.3	2.7
Febriles	Febriles (Men. 1a)	8	23	18	2	6	9	37	326.9	49.7
	Febriles (1a - 4a)	25	59	36	13	15	21	41	92.2	55.1
	Febriles (Men. 5a)	33	82	54	15	21	30	78	160.0	104.8
	Febriles (5a - más)	66	81	50	11	38	33	141	327.3	189.5
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	19	125	6	12	7	33.8	13	-61.5	17.5
	EDA (1a - 4a)	48	329	14	31	14	87	25	-71.3	33.6
	EDA (Men. 5a)	67	454	20	43	21	121	38	-68.6	51.1
	EDA (5a - más)	71	968	25	58	32	230.8	62	-73.1	83.3
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	0	5	10	2	5	4	8	81.8	10.8
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis 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.**	11	15	10	0	16	10	8	-23.1	10.8
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	1	3	3	0	1	2	1	-37.5	1.3
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	3	1	1	0	1	1	1	-16.7	1.3
	TBC Multidrogo Resistente**	2	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	1	0	0	0	4	1	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaída**	9	9	5	0	1	5	5	4.2	6.7
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	4	6	3	3	2	4	0	0.0	-
	SIDA*	1	2	2	3	0	2	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	0	0	3	1	1	1	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	719	1	1	0	0	144	0	0.0	-
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	5	3	3	1	4	3	4	25.0	5.4
	Accidentados por Tránsito.	6	9	3	1	9	6	7	25.0	9.4
	Intox. por Plaguicidas	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	0	0	1	100.0	1.3
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	1	1	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	1	1	4	2	2	2	4	100.0	5.4
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidenta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - prevenibles	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	1	1	3	0	0	1	0	0.0	-
	Varicela con Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flácida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 21/3/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 11

**Aplicativo Especial de SI-EpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

 Casos contabilizados para TBC  Tasa de variación positiva

**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE AMBAR A LA S.E. N° 11 - 2023**

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 11							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	9	11	10	3	13	9	12	30.4	41.0
	IRA (1a - 4a)	42	38	46	9	24	32	25	-21.4	85.3
	IRA (Men. 5a)	51	49	56	12	37	41	37	-9.8	126.3
	Neumonía (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	1	100.0	3.4
	Neumonía (May. 5a)	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	94	35	127	85	2	-97.7	6.8
Febriles	Febriles (Men. 1a)	1	2	0	2	0	1	3	350.0	10.2
	Febriles (1a - 4a)	4	2	7	3	0	3	6	80.0	20.5
	Febriles (Men. 5a)	5	4	7	5	0	4	9	125.0	30.7
	Febriles (5a - más)	11	14	11	0	0	4	14	281.8	47.8
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	7	57	1	10	1	15.2	8	-47.4	27.3
	EDA (1a - 4a)	18	182	7	13	6	45	16	-64.6	54.6
	EDA (Men. 5a)	25	239	8	23	7	60.4	24	-60.3	81.9
	EDA (5a - más)	48	373	20	29	11	96.2	35	-63.6	119.5
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	0	0	3	0	1	1	0	0.0	-
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	4	1	1	0	0	1	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Erupitiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaída**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	0	0	1	1	0	0	0	0.0	-
	SIDA*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	1	6	3	0	0	2	0	0.0	-
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	0	1	1	0	0	0	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	0	12	1	0	0	3	0	0.0	-
	Intox. por Plaguicidas	1	0	1	0	1	1	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	1	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	4	2	2	1	2	2	1	-54.5	3.4
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidenta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - prevenibles	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	2	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela con Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flácida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 21/3/2023.

 Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

*Años cerrado y año actual a la S.E. 11

**Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE LEONCIO PRADO A LA S.E. N° 11 - 2023**

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 11							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A.
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	9	13	3	2	15	8	1	-88.1	4.7
	IRA (1a - 4a)	32	30	16	12	20	22	35	59.1	163.2
	IRA (Men. 5a)	41	43	19	14	35	30	36	18.4	167.8
	Neumonía (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	47	5	37	30	0	-100.0	0.0
Febriles	Febriles (Men. 1a)	1	3	0	0	0	0	0	0.0	-
	Febriles (1a - 4a)	1	5	5	1	4	3	0	0.0	-
	Febriles (Men. 5a)	2	8	5	1	4	3	0	0.0	-
	Febriles (5a - más)	11	12	13	3	10	9	3	-65.4	14.0
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	9	0	3	4	3	3.8	8	110.5	37.3
	EDA (1a - 4a)	13	0	10	13	10	9	33	258.7	153.8
	EDA (Men. 5a)	22	0	13	17	13	13	41	215.4	191.1
	EDA (5a - más)	19	0	16	24	27	17.2	60	248.8	279.7
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	0	1	2	0	1	1	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaída**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	SIDA*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	1	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	1	1	1	1	0	1	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	3	1	1	1	0	1	0	0.0	-
	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	0	2	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	1	0	3	2	2	2	0	0.0	-
	Ofidismo	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidenta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - prevenibles	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela con Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flácida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 21/3/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 11

**Aplicativo Especial de SIepiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

 Casos contabilizados para TBC

 Tasa de variación positiva

**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE PACCHO A LA S.E. N° 11 - 2023**

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 11							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	11	2	1	2	2	4	2	-44.4	8.1
	IRA (1a - 4a)	29	10	22	25	20	21	23	8.5	92.7
	IRA (Men. 5a)	40	12	23	27	22	25	25	0.8	100.8
	Neumonía (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	69	48	44	54	3	-94.4	12.1
Febriles	Febriles (Men. 1a)	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Febriles (1a - 4a)	4	2	3	2	2	2	9	285.7	36.3
	Febriles (Men. 5a)	4	3	3	2	2	2	9	285.7	36.3
	Febriles (5a - más)	8	11	7	16	23	15	28	82.6	112.9
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	11	0	2	5	2	4	7	75.0	28.2
	EDA (1a - 4a)	32	0	2	15	7	11	36	221.4	145.2
	EDA (Men. 5a)	43	0	4	20	9	15.2	43	182.9	173.4
	EDA (5a - más)	65	0	3	17	7	18.4	39	112.0	157.3
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	0	15	1	0	2	4	6	66.7	24.2
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaída**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	0	1	0	1	0	0	0	0.0	-
	SIDA*	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	1	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	1	2	0	0	0	1	0	0.0	-
	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	0	1	1	1	0	1	0	0.0	-
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidenta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	0	0	1	1	0	0	0	0.0	-
Inmuno - prevenibles	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela con Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flácida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 21/3/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 11

**Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

 Casos contabilizados para TBC

 Tasa de variación positiva

**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE SANTA LEONOR A LA S.E. N° 11 - 2023**

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 11							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	5	3	12	3	14	7	2	-73.0	12.4
	IRA (1a - 4a)	13	22	23	11	35	21	22	5.8	136.9
	IRA (Men. 5a)	18	25	35	14	49	28	24	-14.9	149.3
	Neumonía (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	2	76	50	43	1	-97.7	6.2
Febriles	Febriles (Men. 1a)	0	2	4	2	2	3	2	-25.0	12.4
	Febriles (1a - 4a)	3	6	5	8	10	8	14	82.6	87.1
	Febriles (Men. 5a)	3	8	9	10	12	10	16	54.8	99.6
	Febriles (5a - más)	6	2	15	17	22	18	19	5.6	118.2
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	1	0	2	1	8	2.4	12	400.0	74.7
	EDA (1a - 4a)	2	0	9	8	12	6	30	383.9	186.7
	EDA (Men. 5a)	3	0	11	9	20	8.6	42	388.4	261.4
	EDA (5a - más)	4	0	22	13	44	16.6	63	279.5	392.0
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	1	2	0	2	3	2	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaída**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	0	0	1	0	1	0	0	0.0	-
	SIDA*	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	0	2	0	0	0	0	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	0	14	0	0	0	3	0	0.0	-
	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	1	1	4	0	0	1	2	66.7	12.4
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidenta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - prevenibles	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela con Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flácida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 21/3/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 11

**Aplicativo Especial de SIepiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

 Casos contabilizados para TBC

 Tasa de variación positiva

**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE CHECRAS A LA S.E. N° 11 - 2023**

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 11							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	3	3	0	0	0	1	0	0.0	-
	IRA (1a - 4a)	3	8	2	5	1	4	2	-47.4	10.1
	IRA (Men. 5a)	6	11	2	5	1	5	2	-60.0	10.1
	Neumonía (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	1	19	34	18	0	-100.0	0.0
Febriles	Febriles (Men. 1a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Febriles (1a - 4a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Febriles (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Febriles (5a - más)	0	1	1	0	0	0	0	0.0	-
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	0	6	1	0	2	1.8	0	0.0	-
	EDA (1a - 4a)	0	9	0	0	9	4	1	-72.2	5.0
	EDA (Men. 5a)	0	15	1	0	11	5.4	1	-81.5	5.0
	EDA (5a - más)	0	21	5	0	4	6	4	-33.3	20.2
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	0	0	0	0	2	0	0	0.0	-
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	4	0	1	0	1	1	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaída**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	SIDA*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	0	0	0	3	0	1	0	0.0	-
	Ofidismo	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidenta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - prevenibles	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela con Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flácida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 21/3/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 11

**Aplicativo Especial de SIepiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

 Casos contabilizados para TBC

 Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE OYÓN A LA S.E. N° 11 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 11							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	25	44	33	11	32	29	15	-48.3	10.2
	IRA (1a - 4a)	92	79	71	33	60	67	62	-7.5	42.1
	IRA (Men. 5a)	117	123	104	44	92	96	77	-19.8	52.3
	Neumonía (Men. 5a)	0	1	1	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	3	0	1	0	0	1	0	0.0	-
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	268	276	179	241	1	-99.6	0.7
Febriles	Febriles (Men. 1a)	2	5	5	0	3	3	3	12.5	2.0
	Febriles (1a - 4a)	23	17	12	4	8	8	12	50.0	8.2
	Febriles (Men. 5a)	25	22	17	4	11	11	15	40.6	10.2
	Febriles (5a - más)	25	20	14	22	20	19	37	98.2	25.1
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	23	0	30	5	8	13.2	7	-47.0	4.8
	EDA (1a - 4a)	57	0	76	18	20	34	36	5.3	24.5
	EDA (Men. 5a)	80	0	106	23	28	47.4	43	-9.3	29.2
	EDA (5a - más)	135	0	226	62	40	92.6	138	49.0	93.8
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	2	1	0	0	0	1	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	2	7	0	2	2	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	0	1	2	0	0	1	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaída**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	SIDA*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	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	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	2	0	0	0	1	1	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	7	0	0	0	1	2	0	0.0	-
	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	8	5	7	1	5	5	0	0.0	-
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidenta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	0	0	1	0	1	0	0	0.0	-
Inmuno - prevenibles	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	5	1	0	0	0	1	0	0.0	-
	Varicela con Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flácida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 21/3/2023.

 Casos contabilizados para TBC  Tasa de variación positiva

*Años cerrado y año actual a la S.E. 11

**Aplicativo Especial de SI-EpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE PACHANGARA A LA S.E. N° 11 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 11							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	16	30	27	10	27	22	25	13.6	65.6
	IRA (1a - 4a)	52	57	76	21	95	60	71	17.9	186.3
	IRA (Men. 5a)	68	87	103	31	122	82	96	16.8	251.9
	Neumonía (Men. 5a)	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	63	174	123	120	0	-100.0	0.0
Febriles	Febriles (Men. 1a)	4	9	6	2	8	5	12	125.0	31.5
	Febriles (1a - 4a)	16	20	14	9	27	17	27	62.0	70.8
	Febriles (Men. 5a)	20	29	20	11	35	22	39	77.3	102.3
	Febriles (5a - más)	44	41	37	26	52	38	91	137.4	238.8
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	10	0	43	4	12	13.8	14	1.4	36.7
	EDA (1a - 4a)	41	0	132	15	28	43	39	-9.7	102.3
	EDA (Men. 5a)	51	0	175	19	40	57	53	-7.0	139.1
	EDA (5a - más)	79	0	280	26	47	86.4	74	-14.4	194.2
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	0	0	0	0	1	0	1	400.0	2.6
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	0	2	2	1	1	1	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Erupitiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	2	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaida**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	2	2	0	0	0	1	0	0.0	-
	SIDA*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	1	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	1	3	3	1	0	2	2	25.0	5.2
	Accidentados por Tránsito.	1	18	4	2	0	5	5	0.0	13.1
	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	7	3	6	3	3	4	7	59.1	18.4
	Ofidismo	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidenta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - prevenibles	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	0	0	1	3	0	1	0	0.0	-
	Varicela con Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flácida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 21/3/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 11

**Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

 Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE NAVAN A LA S.E. N° 11 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 11							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	1	7	3	1	0	2	1	-58.3	8.0
	IRA (1a - 4a)	15	11	12	17	12	13	9	-32.8	71.7
	IRA (Men. 5a)	16	18	15	18	12	16	10	-36.7	79.6
	Neumonía (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	43	3	9	18	1	-94.5	8.0
Febriles	Febriles (Men. 1a)	0	0	0	0	0	0	1	100.0	8.0
	Febriles (1a - 4a)	0	0	1	2	0	1	0	0.0	-
	Febriles (Men. 5a)	0	0	1	2	0	1	1	0.0	8.0
	Febriles (5a - más)	0	1	0	0	0	0	2	100.0	15.9
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	6	0	15	1	2	4.8	5	4.2	39.8
	EDA (1a - 4a)	16	0	50	6	4	15	2	-86.8	15.9
	EDA (Men. 5a)	22	0	65	7	6	20	7	-65.0	55.7
	EDA (5a - más)	12	0	141	9	23	37	6	-83.8	47.8
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	1	2	3	2	1	2	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Eruptiva	1	2	0	0	0	1	1	66.7	8.0
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaída**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	SIDA*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	0	0	0	0	0	0	1	100.0	8.0
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	0	0	0	0	2	0	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	0	0	0	0	2	0	0	0.0	-
	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - prevenibles	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela con Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flácida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 21/3/2023.

 Casos contabilizados para TBC  Tasa de variación positiva

*Años cerrado y año actual a la S.E. 11

**Aplicativo Especial de SIepiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE COCHAMARCA A LA S.E. N° 11 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 11							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	10	8	14	13	9	11	11	1.9	65.4
	IRA (1a - 4a)	45	56	51	34	71	51	58	12.8	345.0
	IRA (Men. 5a)	55	64	65	47	80	62	69	10.9	410.5
	Neumonía (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	50	7	2	20	0	-100.0	0.0
Febriles	Febriles (Men. 1a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Febriles (1a - 4a)	3	0	0	1	1	1	0	0.0	-
	Febriles (Men. 5a)	3	0	0	1	1	1	0	0.0	-
	Febriles (5a - más)	5	2	2	0	3	2	6	260.0	35.7
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	4	0	47	8	6	13	13	0.0	77.3
	EDA (1a - 4a)	15	0	121	17	19	34	37	7.6	220.1
	EDA (Men. 5a)	19	0	168	25	25	47.4	50	5.5	297.4
	EDA (5a - más)	34	0	394	42	70	108	74	-31.5	440.2
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	9	5	3	0	4	4	1	-76.2	5.9
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaída**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	SIDA*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	0	3	0	0	0	1	0	0.0	-
	Hepatitis B	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	0	0	0	0	2	0	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	0	0	0	0	4	1	0	0.0	-
	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	0	1	2	3	0	1	0	0.0	-
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidenta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - prevenibles	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela con Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flácida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 21/3/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 11

**Aplicativo Especial de SIepiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

 Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE ANDAJES A LA S.E. N° 11 - 2023**

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 11							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	0	2	0	1	1	1	0	0.0	-
	IRA (1a - 4a)	1	1	2	3	7	3	2	-28.6	16.0
	IRA (Men. 5a)	1	3	2	4	8	4	2	-44.4	16.0
	Neumonía (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	2	12	13	9	0	-100.0	0.0
Febriles	Febriles (Men. 1a)	0	0	1	0	1	1	2	200.0	16.0
	Febriles (1a - 4a)	0	2	0	0	1	0	2	500.0	16.0
	Febriles (Men. 5a)	0	2	1	0	2	1	4	300.0	32.1
	Febriles (5a - más)	1	1	0	1	2	1	10	900.0	80.2
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	0	0	10	2	0	2.4	1	-58.3	8.0
	EDA (1a - 4a)	0	0	26	7	0	7	0	0.0	-
	EDA (Men. 5a)	0	0	36	9	0	9	1	-88.9	8.0
	EDA (5a - más)	0	0	66	17	0	16.6	0	0.0	-
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	1	100.0	8.0
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaída**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	SIDA*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	1	1	3	1	0	1	0	0.0	-
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidenta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - prevenibles	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela con Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flácida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 21/3/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 11

**Aplicativo Especial de SIepiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

 Casos contabilizados para TBC

 Tasa de variación positiva

**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE CAUJUL A LA S.E. N° 11 - 2023**

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 11							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	0	0	4	900.0	36.8
	IRA (1a - 4a)	11	12	3	9	4	8	10	28.2	92.0
	IRA (Men. 5a)	11	13	4	9	4	8	14	70.7	128.8
	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	-
	Covid-19**	-	-	-	26	2	14	0	-100.0	0.0
Febriles	Febriles (Men. 1a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Febriles (1a - 4a)	0	1	0	1	0	0	1	200.0	9.2
	Febriles (Men. 5a)	0	1	0	1	0	0	1	200.0	9.2
	Febriles (5a - más)	0	5	5	7	3	5	0	0.0	-
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	3	0	13	1	4	4.2	1	-76.2	9.2
	EDA (1a - 4a)	7	0	36	4	5	10	8	-23.1	73.6
	EDA (Men. 5a)	10	0	49	5	9	14.6	9	-38.4	82.8
	EDA (5a - más)	13	0	90	4	34	28.2	15	-46.8	138.0
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	1	4	4	0	2	2	1	-54.5	9.2
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Erupitiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaída**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	SIDA*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	0	0	0	5	0	1	1	0.0	9.2
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidenta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	0	0	0	0	0	0	1	100.0	9.2
Inmuno - prevenibles	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-
	Varicela con Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flácida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 21/3/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 11

**Aplicativo Especial de SIepiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

 Casos contabilizados para TBC

 Tasa de variación positiva

DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA NOTIFICADOS EN LA RED DE
SALUD HUAURA OYÓN - 2023 DE LA SEMANA N°11

- INTOXICACIÓN ALIMENTARIA

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS DE INTOXICACION ALIMENTARIA
RED DE SALUD HUAURA - OYÓN - A LA S.E. N° 11 - 2023

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE INTOXICACION ALIMENTARIA A LA S.E. N° 11							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	8	23	67	25	67	38	56	31.46%	8.45	0.47
HUALMAY	6	18	57	7	23	22	37	20.79%	11.65	0.67
SAYAN	12	6	5	1	3	5	4	2.25%	1.52	-0.26
HUAURA	2	15	44	8	10	16	13	7.30%	3.37	-0.18
SANTA MARIA	6	16	56	10	20	22	46	25.84%	12.19	1.13
VEGUETA	2	3	18	4	7	7	13	7.30%	5.16	0.91
C. CARQUIN	0	5	10	2	5	4	8	4.49%	10.75	0.82
AMBAR	0	0	3	0	1	1	0	0.00%	0.00	0.00
LEONCIO PRADO	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
PACCHO	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
SANTA LEONOR	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
CHECRAS	0	0	0	0	2	0	0	0.00%	0.00	0.00
PROVINCIA HUAURA	36	86	260	57	138	115	177	99.44%	7.24	0.53
OYON	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
PACHANGARA	0	0	0	0	1	0	1	0.56%	2.62	4.00
NAVAN	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
COCHAMARCA	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
ANDAJES	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
CAUJUL	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
PROVINCIA OYÓN	0	0	0	0	1	0	1	0.56%	0.42	4.00
IHUARI	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
OTROS DISTRITOS	0	0	8	2	2	2	0	0.00%	0.00	0.00
TOTAL RED H-O	36	86	268	59	141	118	178	100.00%	6.61	0.51

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Individual. Actualizada al 21/3/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

■ Riesgo Alto ■ Escenario Costa ■ Escenario Sierra

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

A la semana epidemiológica N.º 11 - 2023, se han reportado 1178 casos por intoxicación alimentaria en toda la Red de Salud Huaura Oyón. En el distrito de Huacho se han presentado 56 casos notificados con una tasa de incidencia de 8.45 casos por 10 000 Habitantes, en el distrito de Hualmay se han presentado 37 casos notificados con una tasa de incidencia de 10.65 casos por 10 000 Habitantes, en el distrito de Santa María se han presentado 46 casos notificados con una tasa de incidencia de 12.19 casos por 10 000 Habitantes, en el distrito de Carquin se han presentado 8 casos con una tasa de incidencia acumulada de 10.75 casos por 10 000 Habitantes.

- MORDEDURA CANINA

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

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS DE MORDEDURA O ATAQUE DE PERRO RED DE SALUD HUAURA - OYÓN - A LA S.E. N° 11 - 2023

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE MORDEDURA O ATAQUE DE PERRO A LA S.E. N° 11							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	37	53	50	24	30	39	61	26.87%	9.20	0.57
HUALMAY	18	32	34	15	9	22	52	22.91%	16.38	1.41
SAYAN	4	6	5	7	7	6	16	7.05%	6.10	1.76
HUAURA	32	27	20	20	21	24	26	11.45%	6.75	0.08
SANTA MARIA	14	17	34	8	21	19	36	15.86%	9.54	0.91
VEGUETA	12	26	15	14	15	16	18	7.93%	7.15	0.10
C. CARQUIN	1	1	4	2	2	2	4	1.76%	5.38	1.00
AMBAR	4	2	2	1	2	2	1	0.44%	3.41	-0.55
LEONCIO PRADO	1	0	3	2	2	2	0	0.00%	0.00	0.00
PACCHO	0	1	1	1	0	1	0	0.00%	0.00	0.00
SANTA LEONOR	1	1	4	0	0	1	2	0.88%	12.45	0.67
CHECRAS	0	0	0	3	0	1	0	0.00%	0.00	0.00
PROVINCIA HUAURA	124	166	172	97	109	134	216	95.15%	8.84	0.62
OYON	8	5	7	1	5	5	0	0.00%	0.00	0.00
PACHANGARA	7	3	6	3	3	4	7	3.08%	18.37	0.59
NAVAN	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
COCHAMARCA	0	1	2	3	0	1	0	0.00%	0.00	0.00
ANDAJES	1	1	3	1	0	1	0	0.00%	0.00	0.00
CAUJUL	0	0	0	5	0	1	1	0.44%	9.20	0.00
PROVINCIA OYÓN	16	10	18	13	8	13	8	3.52%	3.36	-0.38
IHUARI	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
OTROS DISTRITOS	3	2	3	1	1	2	3	1.32%		0.50
TOTAL RED H-O	143	178	193	111	118	149	227	100.00%	8.43	0.53

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Individual. Actualizada al 21/3/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

■ Riesgo Alto
 ■ Escenario Costa
 ■ Escenario Sierra

A la semana epidemiológica N.º 11 - 2023 se van notificando 227 casos de Mordedura Canina pertenecientes a los distritos de Hualmay 52 casos notificados con una tasa de incidencia de 16.38 casos por 10 000 Habitantes, distritos de Huacho 61 casos notificados con una tasa de incidencia de 9.20 casos por 10 000 Habitantes, el distrito de Sayán 16 casos notificados con una tasa de incidencia de 6.10 casos por 10 000 Habitantes, el Distrito de Huaura 26 caso notificados con una tasa de incidencia de 6.75 casos por 10 000 Habitantes, el Distrito de Santa María 36 casos notificados con una tasa de incidencia de 9.54 casos por 10 000 Habitantes, el Distrito de Vegueta 18 casos notificados con una tasa de incidencia de 7.15 casos por 10 000 Habitantes.

- VARICELA SIN COMPLICACIONES

La varicela es una infección sistémica aguda causada por el virus Varicela – Zoster, el cual suele aparecer en la infancia. Suele manifestarse con síntomas leves como cansancio, fiebre seguida por lesiones cutáneas que aparecen en brotes e incluyen máculas, pápulas, vesículas y costras. La aparición de estas lesiones cutáneas empieza generalmente en el abdomen, la espalda y la cara, pudiéndose extender por todo el cuerpo.

Su importancia en salud pública radica en su alta contagiosidad; por lo que, se encuentra ampliamente distribuida en el mundo.

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS DE VARICELA SIN COMPLICACIONES RED DE SALUD HUAURA - OYÓN - A LA S.E. N° 11 - 2023

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE VARICELA SIN COMPLICACIONES A LA S.E. N° 11						PROMEDIO 2018 - 2022	2023	%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022						
HUACHO	10	11	17	1	0		8	0	0.00%	0.00	0.00
HUALMAY	6	2	6	0	0		3	1	20.00%	0.31	-0.64
SAYAN	0	0	3	0	0		1	0	0.00%	0.00	0.00
HUAURA	9	1	6	0	0		3	0	0.00%	0.00	0.00
SANTA MARIA	6	1	7	0	0		3	1	20.00%	0.27	-0.64
VEGUETA	11	6	3	1	1		4	3	60.00%	1.19	-0.32
C. CARQUIN	1	1	3	0	0		1	0	0.00%	0.00	0.00
AMBAR	2	0	0	0	0		0	0	0.00%	0.00	0.00
LEONCIO PRADO	0	0	0	0	0		0	0	0.00%	0.00	0.00
PACCHO	0	0	0	0	0		0	0	0.00%	0.00	0.00
SANTA LEONOR	0	0	0	0	0		0	0	0.00%	0.00	0.00
CHECRAS	0	0	0	0	0		0	0	0.00%	0.00	0.00
PROVINCIA HUAURA	45	22	45	2	1		23	5	100.00%	0.20	-0.78
OYON	5	1	0	0	0		1	0	0.00%	0.00	0.00
PACHANGARA	0	0	1	3	0		1	0	0.00%	0.00	0.00
NAVAN	1	0	0	0	0		0	0	0.00%	0.00	0.00
COCHAMARCA	0	0	0	0	0		0	0	0.00%	0.00	0.00
ANDAJES	0	0	0	0	0		0	0	0.00%	0.00	0.00
CAUJUL	0	0	0	0	1		0	0	0.00%	0.00	0.00
PROVINCIA OYÓN	6	1	1	3	1		2	0	0.00%	0.00	0.00
IHUARI	0	1	0	0	0		0	0	0.00%	0.00	0.00
OTROS DISTRITOS	0	0	0	0	0		0	0	0.00%	0.00	0.00
TOTAL RED H-O	51	24	46	5	2		26	5	100.00%	0.19	-0.80

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Individual. Actualizada al 21/3/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

■ Riesgo Alto
 ■ Escenario Costa
 ■ Escenario Sierra

A la semana epidemiológica N.º 11 - 2023 se han notificado 5 casos de Varicela sin complicaciones pertenecientes a los distritos de Hualmay 1 caso notificado con una tasa de incidencia acumulada de 0.31 casos por 10 000 Habitantes y el distrito de Vegueta 2 casos notificados con una tasa de incidencia de 1.19 casos por 10 000 Habitantes, el distrito de Santa María 1 casos notificados con una tasa de incidencia de 0.27 casos por 10 000 Habitantes.

- HIPERTENSIÓN

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

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS DE HIPERTENSION ESENCIAL RED DE SALUD HUAURA - OYÓN - A LA S.E. N° 11 - 2023

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE HIPERTENSION ESENCIAL A LA S.E. N° 11						2023	%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022				
HUACHO	19	50	15	43	55	36	83	51.23%	12.52	1.28
HUALMAY	12	19	8	18	25	16	28	17.28%	8.82	0.71
SAYAN	2	3	0	0	9	3	3	1.85%	1.14	0.07
HUAURA	8	15	5	9	3	8	9	5.56%	2.34	0.13
SANTA MARIA	16	10	6	13	21	13	20	12.35%	5.30	0.52
VEGUETA	4	12	4	2	4	5	9	5.56%	3.57	0.73
C. CARQUIN	1	1	4	1	2	2	6	3.70%	8.06	2.33
AMBAR	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
LEONCIO PRADO	0	0	0	0	0	0	1	0.62%	4.66	0.00
PACCHO	2	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
SANTA LEONOR	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
CHECRAS	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
PROVINCIA HUAURA	64	110	42	86	119	84	159	98.15%	6.51	0.89
OYON	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
PACHANGARA	0	0	0	0	0	0	1	0.62%	2.62	0.00
NAVAN	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
COCHAMARCA	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
ANDAJES	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
CAJUL	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
PROVINCIA OYÓN	0	0	0	0	0	0	1	0.62%	0.42	0.00
IHUARI	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
OTROS DISTRITOS	2	2	0	0	3	1	2	1.23%		0.43
TOTAL RED H-O	66	112	42	86	122	86	162	100.00%	6.01	0.89

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Individual. Actualizada al 21/3/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

Riesgo Alto

Escenario Costa

Escenario Sierra

A la semana epidemiológica N.º 11 - 2023 se han notificado 147 casos de Hipertensión Arterial pertenecientes a los distritos de Huacho 83 casos notificado con una tasa de incidencia acumulada de 12.52 casos por 10 000 Habitantes, el distrito de Hualmay 28 casos notificados con una tasa de incidencia de 8.82 casos por 10 000 Habitantes, el distrito de Santa María 20 casos notificados con una tasa de incidencia de 5.30 casos por 10 000 Habitantes, el distrito de Vegueta 9 casos notificados con una tasa de incidencia de 3.57 casos por 10 000 Habitantes, el distrito de Santa María 20 casos notificados con una tasa de incidencia de 5.30 casos por 10 000 Habitantes y el distrito de Huaura 9 casos notificados con una tasa de incidencia de 2.34 casos por 10 000 Habitantes

- LEISHMANIASIS

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

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS DE LEISHMANIASIS CUTANEA RED DE SALUD HUAURA - OYÓN - A LA S.E. N° 11 - 2023

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE LEISHMANIASIS CUTANEA A LA S.E. N° 11						2023	%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022				
HUACHO	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
HUALMAY	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
SAYAN	0	0	1	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
HUAURA	0	0	1	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
SANTA MARIA	0	0	1	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
VEGUETA	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
C. CARQUIN	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
AMBAR	4	1	1	0	0	1	0	0.00%	0.00	0.00
LEONCIO PRADO	0	1	2	0	1	1	0	0.00%	0.00	0.00
PACCHO	0	15	1	0	2	4	6	60.00%	24.19	0.67
SANTA LEONOR	1	2	0	2	3	2	0	0.00%	0.00	0.00
CHECRAS	4	0	1	0	1	1	0	0.00%	0.00	0.00
PROVINCIA HUAURA	9	19	8	2	7	9	6	60.00%	0.25	-0.33
OYON	0	0	1	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
PACHANGARA	0	2	2	1	1	1	0	0.00%	0.00	0.00
NAVAN	1	2	3	2	1	2	0	0.00%	0.00	0.00
COCHAMARCA	9	5	3	0	4	4	1	10.00%	5.95	-0.76
ANDAJES	0	0	0	0	0	0	1	10.00%	8.02	0.00
CAUJUL	1	4	4	0	2	2	1	10.00%	9.20	-0.55
PROVINCIA OYÓN	11	13	13	3	8	10	3	30.00%	1.26	-0.69
IHUARI	2	1	0	3	4	2	0	0.00%	0.00	0.00
OTROS DISTRITOS	2	4	2	0	1	2	1	10.00%		-0.44
TOTAL RED H-O	24	37	23	8	20	22	10	100.00%	0.37	-0.55

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Individual. Actualizada al 21/3/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

■ Riesgo Alto ■ Escenario Costa ■ Escenario Sierra

A la semana epidemiológica N.º 11 se presentaron 10 casos en la Red de Salud Huaura Oyón, en el cuadro de incidencia y tasa de variación de casos de leishmaniasis cutánea podemos ver que hasta la semana epidemiológica N.º 10 se notificaron casos en el distrito de Andajes 1 caso notificado con una tasa de incidencia de 8.02 casos por 10 000 Habitantes, en el distrito de Caujul 1 caso notificado con una tasa de incidencia de 9.20 casos por 10 000 Habitantes, en el distrito de Cochamarca 1 caso notificado con una tasa de incidencia de 5.95 casos por 10 000 Habitantes, en el distrito de Paccho 6 caso notificado con una tasa de incidencia de 24.19 casos por 10 000 Habitantes.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE ACCIDENTES Y ACCIDENTADOS DE TRÁNSITO EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°11

Las lesiones causadas por accidentes de tránsito ocasionan pérdidas económicas considerables para las víctimas, sus familias y los países en general. Cada año se pierden aproximadamente 1,25 millones de vidas a consecuencia de los accidentes de tránsito. Entre 20 millones y 50 millones de personas sufren traumatismos no mortales y a su vez una proporción de estos padecen alguna forma de discapacidad.

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS DE ACCIDENTES DE TRÁNSITO
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2018 HASTA EL 2022 AÑOS CERRADOS Y 2023 A LA S.E. N° 11

PROVINCIA / DISTRITOS	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023	TASA DE VARIACIÓN	T.I.A	%
HUACHO	312	366	182	289	344	299	75	-74.88	10.76	38.86%
HUALMAY	137	130	72	111	100	110	24	-78.18	8.13	12.44%
SAYAN	65	69	42	75	74	65	14	-78.46	5.48	7.25%
HUAURA	123	119	68	110	109	106	18	-82.99	4.68	9.33%
SANTA MARIA	181	169	100	143	159	150	39	-74.07	9.70	20.21%
VEGUETA	72	67	37	76	77	66	17	-74.16	6.07	8.81%
C. CARQUIN	14	8	6	14	17	12	4	-66.10	5.88	2.07%
AMBAR	1	4	2	0	1	2	0	0.00	0.00	0.00%
LEONCIO PRADO	7	3	1	3	0	3	0	0.00	0.00	0.00%
PACCHO	1	4	0	2	1	2	0	0.00	0.00	0.00%
SANTA LEONOR	0	2	0	0	1	1	0	0.00	0.00	0.00%
CHECRAS	0	1	0	1	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
PROVINCIA HUAURA	913	942	510	824	883	814	191	-76.55	7.73	98.96%
OYON	7	7	1	4	8	5	0	0.00	0.00	0.00%
PACHANGARA	6	8	4	17	5	8	2	-75.00	6.10	1.04%
NAVAN	2	2	0	0	3	1	0	0.00	0.00	0.00%
COCHAMARCA	0	2	0	0	3	1	0	0.00	0.00	0.00%
ANDAJES	1	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
CAUJUL	1	2	2	3	1	2	0	0.00	0.00	0.00%
PROVINCIA OYÓN	17	21	7	24	20	18	2	-88.76	1.09	1.04%
IHUARI	0	1	1	1	2	1	0	0.00	0.00	0.00%
OTROS DISTRITOS	9	15	6	13	8	10	0	0.00		0.00%
TOTAL RED H-O	939	979	524	862	913	843	193	-77.12	7.23	100.00%

Fuente: Base de Datos.NotiWeb-DGE. Actualizado al 21/3/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

En la Red de salud Huaura Oyón a la Semana Epidemiología N° 11 se registra 193 accidentes de tránsito, tasa de incidencia 7.23 por 10000 habitantes. El distrito con mayor incidencia es el distrito de Huacho con 75 casos notificados, tasa de incidencia de 10.6 por 10000 habitantes, seguido del distrito de Santa María con 39 casos notificados, tasa de incidencia de 9.70 por 10000 habitantes y dentro del ámbito andino tenemos el distrito de Pachangara con 2 casos notificados, tasa de incidencia de 6.10 por 10000 habitantes. Lo que significa que en la provincia de Huaura distrito Huacho tiene mayor incidencia de casos alcanzando un 85.86 % en accidentes de tránsito.

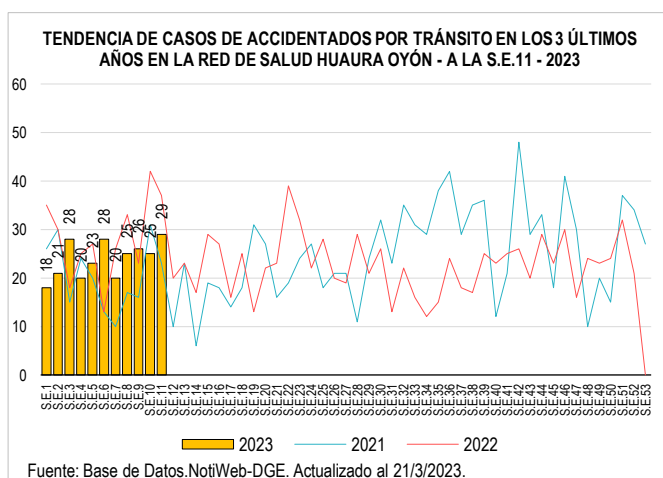
TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS DE ACCIDENTADOS POR TRÁNSITO
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2018 HASTA EL 2022 AÑOS CERRADOS Y 2023 A LA S.E. N° 11

PROVINCIA / DISTRITOS	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023	TASA DE VARIACIÓN	T.I.A	%
HUACHO	480	502	256	413	437	418	86	-79.41	12.34	44.56%
HUALMAY	188	161	69	123	131	134	31	-76.93	10.50	16.06%
SAYAN	102	132	58	165	114	114	23	-79.86	9.01	11.92%
HUAURA	199	175	97	156	135	152	25	-83.60	6.50	12.95%
SANTA MARIA	290	209	158	182	225	213	60	-71.80	14.93	31.09%
VEGUETA	138	100	85	107	104	107	23	-78.46	8.22	11.92%
C. CARQUIN	16	14	5	21	30	17	8	-53.49	11.75	4.15%
AMBAR	2	15	4	0	2	5	0	0.00	0.00	0.00%
LEONCIO PRADO	11	3	3	6	0	5	0	0.00	0.00	0.00%
PACCHO	1	4	0	10	1	3	0	0.00	0.00	0.00%
SANTA LEONOR	0	14	0	0	1	3	0	0.00	0.00	0.00%
CHECRAS	1	1	1	1	0	1	0	0.00	0.00	0.00%
PROVINCIA HUAURA	1428	1330	736	1184	1180	1172	256	-78.15	10.36	132.64%
OYON	15	7	3	10	16	10	2	-80.39	1.81	1.04%
PACHANGARA	15	22	1	27	11	15	5	-67.11	15.25	2.59%
NAVAN	3	2	0	0	4	2	0	0.00	0.00	0.00%
COCHAMARCA	0	2	1	0	4	1	0	0.00	0.00	0.00%
ANDAJES	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
CAUJUL	2	4	2	10	0	4	0	0.00	0.00	0.00%
PROVINCIA OYÓN	35	37	7	47	35	32	7	-78.26	3.82	3.63%
IHUARI	0	1	1	0	1	1	0	0.00	0.00	0.00%
OTROS DISTRITOS	17	20	13	19	23	18	0	0.00	0.00	0.00%
TOTAL RED H-O	1480	1388	757	1250	1239	1223	263	-78.49	9.86	136.27%

Fuente: Base de Datos.NotiWeb-DGE. Actualizado al 21/3/2023.
T.I.A. x 10 000 Hab.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

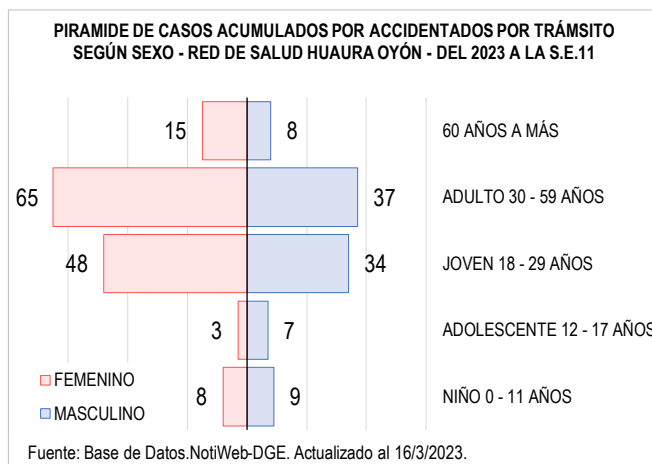
En la Red de salud Huaura Oyón a la Semana Epidemiología N° 11 se registra 263 accidentados por tránsito, tasa de incidencia 9.86 por 10000 habitantes. El distrito con mayor incidencia es el distrito de Huacho con 86 casos notificados, tasa de incidencia de 12.34 por 10000 habitantes, seguido del distrito de



Santa María con 60 casos notificados, tasa de incidencia de 14.18 por 10000 habitantes y dentro del ámbito andino tenemos el distrito de Pachangara con 5 casos notificados, tasa de incidencia de 15.25 por 10000 habitantes. Lo que significa que en la provincia de Huaura distrito de Huacho tiene mayor incidencia de casos alcanzando un 44.56% en

accidentados por tránsito.

En la Red de salud Huaura Oyón a la Semana Epidemiología N° 11 en la tendencia de casos de accidentados por tránsito se observa que en los años 2021 y 2022 presenta una tendencia oscilante, alcanzando picos elevados en el periodo 2021, y el periodo 2023 haciendo un comparativo con los años anteriores su tendencia está en descenso.



SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE BROTES EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°11

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

La Red de Salud Huaura Oyón a la semana N.º 10 se reportaron 01 EVISAP en el distrito de Huacho, 02 brote por enfermedad transmitida por alimentos en el distrito de Vegueta y Santa María, 01 brote por enfermedad mano pie y boca en el distrito de Caleta de Carquín y un Brote de Dengue sin complicaciones pertenecientes al distrito de Sanata María.

SITUACIÓN DE BROTES 2023 A LA SE. N° 11

N°	EVENTOS	DIAGNÓSTICO	LUGAR	EE.SS	S.E.	POBLACION AFECTADA	TOTAL DE AFECTADOS	NOTIFICADO SIEPI- BROTES	INFORME DE INICIO	INFORME DE SEGUIMIENTO	INFORME FINAL
1	EVISAP	ACCIDENTE DE TRANSITO	HUAURA- SANTA MARIA-PARAISO	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	5	9	9	SIEpi-brotes 31/01/2022	3/01/2023	5/01/2023	13/01/2023
2	EVISAP	ACCIDENTE DE TRANSITO	HUAURA- VEGUETA- PRIMAVERA	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	1	7	2	SIEpi-brotes 03/01/2024	16/01/2023	18/01/2023	30/01/2023
3	EVISAP	ENFERMEDAD TRANSMITIDA POR ALIMENTOS	HUAURA- VEGUETA- PRIMAVERA	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	6	2	2	SIEpi-brotes 6/02/2023	6/02/2023	10/01/2023	16/02/2023
4	EVISAP	ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA	HUAURA- VEGUETA- PRIMAVERA	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	7	2	2	SIEpi-brotes 14/02/2023	14/02/2023	2/03/2022	2/03/2023
5	BROTE	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	HUAURA-SANTA MARIA-SAN BARTOLOME	PUESTO DE SALUD SAN BARTOLOME	9	40867	4	SIEpi-brotes 14/02/2024	3/03/2023	14/03/2023	14/03/2023
6	BROTE	ENFERMEDAD TRANSMITIDA POR ALIMENTOS	LIMA-HUAURA- VEGUETA	PUESTO DE SALUD SAN BARTOLOME	11	2	2	SIEpi-brotes 17/03/2023	18/03/2023	20/03/2023	
7	BROTE	ENFERMEDAD TRANSMITIDA POR ALIMENTOS	LIMA-HUAURA- HUAURA	PUESTO DE SALUD SAN BARTOLOME	13	3	3	SIEpi-brotes 21/03/2023	21/03/2023		

Fuente: Reporte de datos SIEpi- Brotes. Actualizado al 21/3/2023.

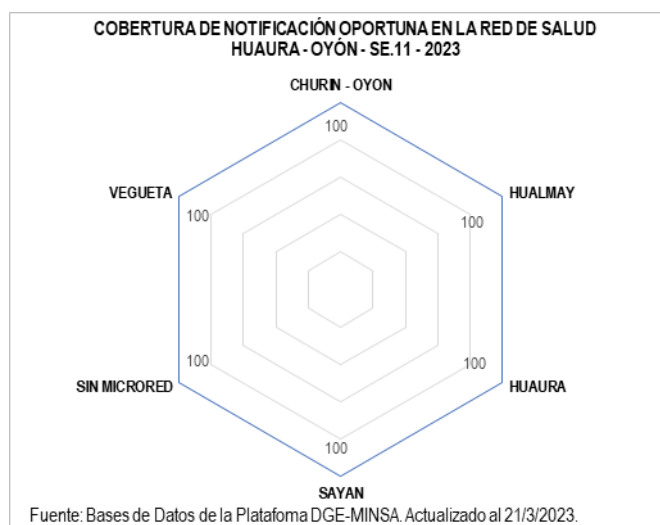
SITUACIÓN EN LA COBERTURA DE NOTIFICACIÓN OPORTUNA EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°11

COBERTURA DE NOTIFICACIÓN OPORTUNA EN LA RED DE SALUD HUAURA - OYÓN - SE.11 - 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	2	5	0	7	100	0	0	0	0	100	100
SAYAN	0	2	13	0	15	0	1	13	0	14	93.33	0	0	1	6.67	100	100
SIN MICRORED	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	100	0	0	0	0	100	100
VEGUETA	0	1	5	0	6	0	1	4	0	5	83.33	0	0	1	16.67	100	100
En la Red de Salud Huaura Oyón nos encontramos en un nivel												ÓPTIMO		en casos notificados.			

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

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA Actualizado al 21/3/2023.





RED DE SALUD HUALAYA OYÓN

DOCUMENTO DE AUTORIA DEL EQUIPO

DIRECTOR EJECUTIVO

M.C EDWIN EFRAIN SUÁREZ ALVARADO

JEFE DEL ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

LIC. ENF. ISABEL BALAREZO BALAREZO

JEFE DE LA OFICINA DE INTELIGENCIA SANITARIA

EPIDEMIÓLOGA: LIC. GABRIELA MABEL JIMÉNEZ QUINTEROS

EQUIPO TÉCNICO DE EPIDEMIOLOGÍA

LIC. ENF. MELISSA C. PERALDO LUNA

LIC. ENF. KAY ROSALES VILLARREAL

LIC. EST. YEREMY J. RIVERA CASTILLO

RECONOCIMIENTO

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