

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 26



*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 Tuberculosis	17
Situación Epidemiológica de la Vigilancia de Vih-Sida	21
Situación Epidemiológica de la Vigilancia de Covid-19	26
Situación Epidemiológica de la Vigilancia de Cáncer	30
Situación Epidemiológica de la Vigilancia de Diabetes	34
Situación Epidemiológica de la Vigilancia de Muerte Infantil	40
Situación Epidemiológica de la Vigilancia de Muerte Materna	42
Situación Epidemiológica de Accidentes de Tránsito	43
Descripción de Enfermedades Sujetas a Vigilancia	46
Tablas de Tendencias y Tasa de Variación (Red de Salud Huaura – Oyón y Distritos) de la Vigilancia Epidemiológica de Daños	51
Situación Epidemiológica de Brotes	70
Situación de Cobertura de Datos Notificados	72



Red de Salud
HUAURA - OYÓN
Oficina de Inteligencia Sanitaria

Editorial

DÍA MUNDIAL DE LA ZONOSIS: PROTEGER LA SALUD ANIMAL AYUDA A PRESERVAR LA SALUD HUMANA

EL día 6 de julio fue designado como Día Mundial de la Zoonosis en conmemoración de la primera vacuna antirrábica aplicada en 1885 por el científico, Louis Pasteur, en un niño de 9 años. El menor fue mordido por un perro e infectado por la rabia, una de las enfermedades Zoonóticas que aún provoca 59.000 muertes al año en el mundo. Gracias a la vacunación, el menor logró sobrevivir.

Las zoonosis son enfermedades infecciosas que se transmiten de forma natural de los animales al ser humano. La globalización, el crecimiento de la población, la urbanización, el cambio climático, la intensificación de la producción agrícola, así como el aumento de la actividad comercial y la movilización de personas, animales y sus productos han propiciado una mayor diseminación e incidencia de las enfermedades zoonóticas.

El 06 de julio es una jornada trascendental para recordar que la salud humana depende también de la salud animal y medioambiental. Proteger la salud animal es un paso fundamental para la prevención y eliminación de las enfermedades transmitidas de animales a personas.

El 61% de las enfermedades en humanos son zoonóticas o de origen zoonótico. Alrededor del 75% de las enfermedades infecciosas emergentes del ser humano tienen origen animal. Cada 5 nuevas enfermedades humanas que surgen al año, 3 de ellas provienen de los animales.

El abordaje de las zoonosis en el marco de Una Salud requiere, por tanto, del aporte, intervención y colaboración de equipos profesionales multisectoriales de la salud humana, animal y ambiental. Solo de una forma integrada se conseguirá dar una respuesta efectiva contra la aparición y transmisión de enfermedades zoonóticas.

PANAFTOSA trabaja con los países para prevenir y eliminar las zoonosis. El Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria proporciona cooperación técnico-científica a los países de la región de las Américas apoyándolos en el desarrollo y fortalecimiento de los programas de prevención, control y eliminación de las principales zoonosis que impactan en la salud humana.

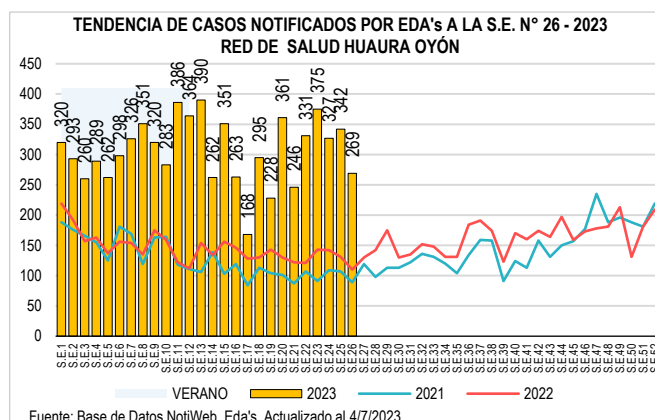
Área de Epidemiología

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LAS ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS (EDA's) RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°26

A la semana epidemiológica N.º 25 -2023 se han registrado en el Perú 617074 casos de EDA, con una T.I.A de 182.4 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 32 muertes por EDA. (Fuente: CDC-MINSA).

En la semana epidemiológica N.º 26 -2023

se registran (269) episodios de enfermedad diarreica aguda (EDA's), con una TIA de 5.06 casos por 10000 habitantes.



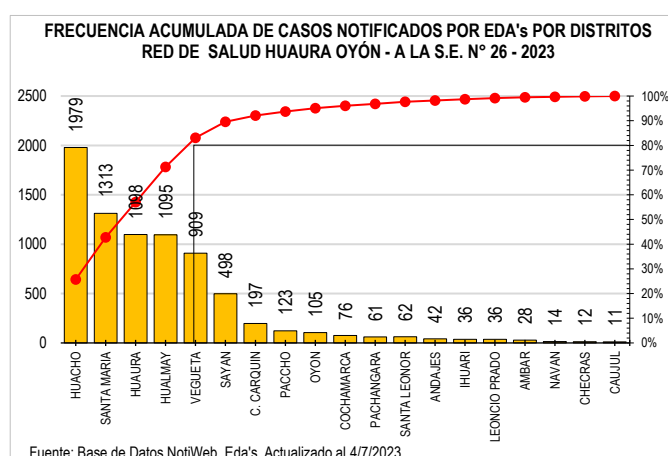
En la Tendencia de episodios por semana epidemiológica en el 2023, se observa en la semana epidemiológica N.º 26 una disminución 21.3 % en comparación con la semana anterior. Se observa en el año 2023 un incremento de 50 % aproximadamente en comparación al año 2021 -2022.

En el 2023 hasta la semana 26, se han registrado 7960 episodios enfermedades agudas diarreicas en la Red de Salud Huaura Oyón.

El distrito de Huacho aporta con el mayor número de casos en el escenario costa con un total de 1979 episodios de enfermedades diarreicas aguda, siguiendo con los distritos Santa María 1313, Hualmay 1098, Huaura 1095, Vegueta 909 y Sayan 498.

En el escenario Sierra el distrito Paccho aporta con un total de 123 episodios de enfermedades diarreicas aguda, Oyon 105 casos, Pachangara con 61 casos continuando con los demás distritos Caleta de Carquín con

123 casos y Cochamarca con 76 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 26.



En la semana N.º 26, tenemos 269 episodios de enfermedades diarreicas que son el 100%, de las cuales el 99.27 % corresponde a diarreas acuosas y 0,73 % a diarreas disintéricas. Según tabla de casos notificados por EDA's por tipo y grupo de edad a la semana epidemiológica N.º 26 – 2023.

CASOS NOTIFICADOS POR EDA's POR TIPO Y GRUPO DE EDAD DE LA S.E. N.º 26 - 2023
RED DE SALUD HUAURA OYÓN

DIAGNOSTICOS	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N.º 26 - 2023					T.I.A
	Men 1 a.	de 1 a. - 4 a.	Men 5 a.	May 5 a.	TOTAL	
EDA ACUOSA	18	65	83	186	269	5.06
EDA DISENTERICA	0	0	0	0	0	0.00
TOTAL EDA's	18	65	83	186	269	5.06

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Eda's. Actualizado al 7/7/2023.

CASOS NOTIFICADOS POR EDA's POR TIPO Y GRUPO DE EDAD HASTA LA S.E. N.º 26 - 2023
RED DE SALUD HUAURA OYÓN

TIPO DE EDA's	MES DE JULIO - 2023					
	CASOS JULIO	%	T.I.A	CASOS A LA S.E.Nº26	%	T.I.A
EDA ACUOSA	259	100.00%	4.87	7902	99.27%	148.50
EDA DISENTERICA	0	0.00%	0.00	58	0.73%	1.09
TOTAL EDA's	259	100.00%	4.87	7960	100.00%	149.59

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Eda's. Actualizado al 7/7/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

En el 2023 hasta la semana epidemiológica N.º 26, se han registrado 7960 episodios enfermedades diarreicas agudas en la Red de Salud Huaura Oyón. T.I.A. de 149.59 casos por 10000 habitantes.

En las Provincias de Huaura y Oyón a la semana epidemiológica N.º 26, se registran 7960 episodios de enfermedades diarreica agudas (EDA's), con una T.I.A de 149.59 casos por 10000 Habitantes, con una tasa de variación positiva de 58.6.Teniendo un promedio del año 2018-2022 de 5020 casos en donde todos los años están a la semana epidemiológica N.º 26. Siendo el Distrito de Paccho de la Provincia de Huaura con nivel de riesgo más alto con una T.I.A de 764.9 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 8263 episodios de enfermedades diarreicas aguda comparación con los demás años a la semana epidemiológica N.º 26, 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 297.5 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 168.8 casos por 10000 Habitantes, ocupando el puesto número dos dentro de la Red de Salud

Hualmay 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 HUALMA OYÓN - DESDE EL 2018 HASTA EL 2023 A LA S.E. N° 26

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE EDA's A LA S.E. N° 26 - 2023							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	2462	3252	1087	910	1119	1766	1979	24.9%	284.0	12.1
HUALMAY	705	902	334	398	503	568	1095	13.8%	371.0	92.6
SAYAN	536	531	284	266	279	379	498	6.3%	195.0	31.3
HUALMA	720	826	363	372	349	526	1098	13.8%	285.5	108.7
SANTA MARIA	610	975	349	391	457	556	1313	16.5%	326.7	136.0
VEGUETA	486	613	266	270	324	392	909	11.4%	324.8	132.0
C. CARQUIN	79	128	30	52	82	74	197	2.5%	289.5	165.5
AMBAR	70	62	36	20	30	44	28	0.4%	106.9	-35.8
LEONCIO PRADO	61	77	50	57	47	58	36	0.5%	144.9	-38.4
PACCHO	84	88	107	110	76	93	123	1.5%	764.9	32.3
SANTA LEONOR	36	39	62	35	30	40	62	0.8%	529.5	53.5
CHECRAS	12	15	11	13	2	11	12	0.2%	120.4	13.2
PROVINCIA HUALMA	5861	7508	2979	2894	3298	4508	7350	92.3%	297.5	63.0
OYÓN	170	201	66	78	83	120	105	1.3%	95.1	-12.2
PACHANGARA	97	151	89	83	140	112	61	0.8%	186.1	-45.5
NAVAN	36	21	30	16	11	23	14	0.2%	146.4	-38.6
COCHAMARCA	54	39	32	69	70	53	76	1.0%	423.6	43.9
ANAJES	6	19	8	21	13	13	42	0.5%	691.9	213.4
CAUJUL	10	32	15	3	4	13	11	0.1%	173.8	-14.1
PROVINCIA OYÓN	373	463	240	270	321	333	309	3.9%	168.8	-7.3
IHUARI	45	47	22	17	11	28	36	0.5%	253.7	26.8
OTROS DISTRITOS	149	245	101	113	141	150	265	3.3%		76.9
TOTAL EDA's RED H-O	6428	8263	3342	3294	3771	5020	7960	100.0%	149.6	58.6

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Eda's. Actualizado al 7/7/2023.

Riesgo Alto

Escenario Costa

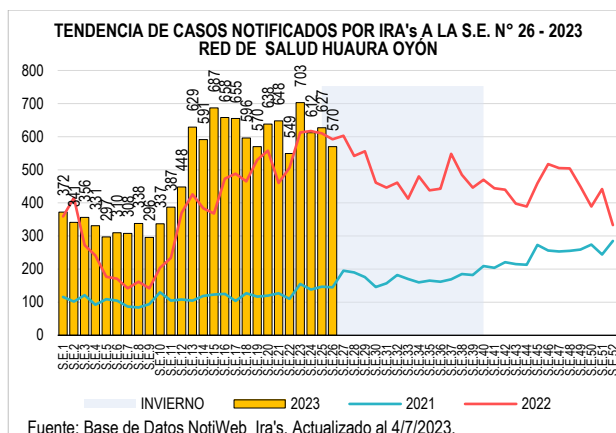
Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

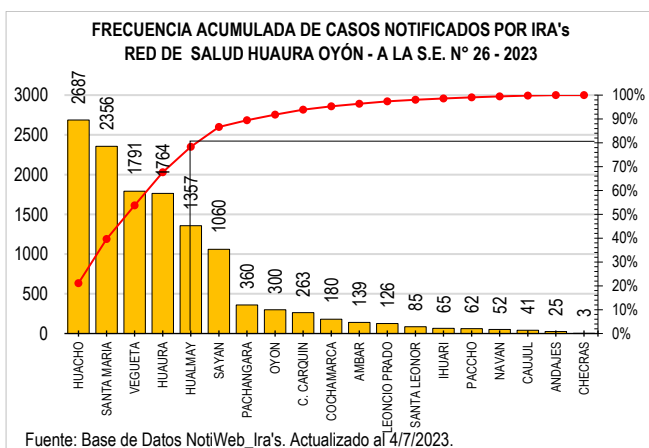
**SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LAS INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS (IRA's)
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°26**

En el Perú se ha notificado 1033585 casos de infecciones respiratorias agudas; la T.I.A es de 4007.76 casos por 10 000 habitantes, a la semana epidemiológica N.º 25, (CDC-MINSA).

En la semana epidemiológica N.º 26 se registran 570 casos de infecciones respiratorias agudas en la Red de Salud Huaura Oyón con una T.I.A de 10.71 casos por 10000 habitantes.



En la tendencia de episodios por semana epidemiológica en el 2023, se observa en la semana epidemiológica N.º 25 una disminución de 9.09 % aproximadamente en comparación con la semana anterior. Se muestra una tendencia en ascenso en el año 2021 al 2022, debido a las medidas de bioseguridad que teníamos por la pandemia de COVID 19.



En la Red de Salud Huaura Oyón, Los distritos que aportas más casos en el escenario costa son el Distrito de Huacho con 2687 casos, el más alto, siguiendo Santa María 2356, Vegueta 1791 casos, Huaura 1764 y Hualmay 1357, Sayán 1060 casos todos estos distritos aportando un 60% de los casos por infecciones respiratorias agudas.

Los distritos que aporta más casos en el escenario sierra son Pachangara 360 casos, Oyon 300, Cochamarca 180 casos, Ámbar con 139 casos, Leoncio Prado 126 casos, Ihuari 65 casos, Paccho 62 casos, y quedando en último lugar el distrito de Checras con 3 casos, acumulados a la semana epidemiológica N.º 26 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 60% de los casos de infecciones respiratorias agudas.

En la Red de Salud Huaura Oyón, en la semana epidemiológica N.º 26 se registra un total de 570 casos de enfermedad respiratoria aguda, con una Tasa de Incidencia 10.71 casos por 10000 habitantes.

**CASOS NOTIFICADOS POR IRA's POR TIPO Y GRUPO DE EDAD DE LA S.E. N.º 26 - 2023
RED DE SALUD HUAURA OYÓN**

GRUPO DE EDAD DE IRA's	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N.º 26 - 2023		
	CASOS	%	T.I.A
MEN 2M.	14	2.46%	0.26
DE 2M. - 11M.	146	25.61%	2.74
DE 1A. - 4A.	410	71.93%	7.70
TOTAL IRA's	570	100.00%	10.71

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Ira's. Actualizado al 7/7/2023.

De acuerdo a los grupos de edad, en niños menores de 2 meses (14 casos con una T.I.A 0.26 casos por 10 000 habitantes.), en el grupo de 2 meses a 11 meses (146 casos con una T.I.A 2.74 casos por 10000 habitantes.), en el grupo de 1 a 4 años (410 casos con una T.I.A 7.70 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 26 – 2023.

**CASOS NOTIFICADOS POR IRA's POR TIPO Y GRUPO DE EDAD HASTA LA S.E. N.º 26 - 2023
RED DE SALUD HUAURA OYÓN**

GRUPO DE EDAD DE IRA's	MES DE JULIO			ACUM. HASTA LA S.E. N.º 26	
	CASOS	%	T.I.A	CASOS	%
MEN 2M.	14	2.58%	0.26	290	2%
DE 2M. - 11M.	140	25.78%	2.63	3095	24%
DE 1A. - 4A.	389	71.64%	7.31	9469	74%
TOTAL IRA's	543	100.00%	10.20	12854	100%

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Ira's. Actualizado al 7/7/2023.

Hasta la semana epidemiológica N.º 26, en el año 2023 se registran 12854 casos de enfermedad respiratoria aguda. Observando que en la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 26 se registran 290 casos en menores de 2 meses de edad, 3095 casos de infecciones respiratorias aguda entre 2 meses a 11 meses de edad y 9469 casos de infecciones respiratorias aguda entre 1 año a 4 años de edad.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 26 se registran 12854 casos de infecciones respiratorias aguda con una T.I.A. 241.6 por 10000 habitantes, con una tasa de variación positiva de 37.3. El año 2018 que registra un total de 15648 casos de infecciones respiratorias agudas en comparación con los demás años siendo este el pico más alto de los últimos 5 años.

En la Provincia de Huaura y Oyón los distritos que presentan alto riesgo se encuentran en el escenario sierra: Distrito Pachangara con un total de 360 casos de enfermedad respiratoria aguda, con una tasa de

incidencia 1098.2 casos por 10000 habitantes y Cochamarca con un total de 180 casos de enfermedad respiratoria aguda con una tasa de 1003.3 casos por 10000 habitantes.

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS NOTIFICADOS POR IRA's POR DISTRITOS
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2017 HASTA EL 2022 A LA S.E. N° 26

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE IRA's A LA S.E. N° 26 - 2023							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	4545	3663	1076	545	2085	2383	2687	20.9%	385.7	12.8
HUALMAY	1576	1479	519	284	1004	972	1357	10.6%	459.8	39.6
SAYAN	1382	1136	447	291	904	832	1060	8.2%	415.1	27.4
HUAURA	2047	1698	731	429	1154	1212	1764	13.7%	458.6	45.6
SANTA MARIA	2164	1912	661	411	1452	1320	2356	18.3%	586.2	78.5
VEGUETA	1942	1525	471	334	1372	1129	1791	13.9%	639.9	58.7
C. CARQUIN	280	335	97	36	188	187	263	2.0%	386.4	40.5
AMBAR	158	157	75	46	111	109	139	1.1%	530.5	27.1
LEONCIO PRADO	146	120	39	56	145	101	126	1.0%	507.2	24.5
PACCHO	106	70	47	62	67	70	62	0.5%	385.6	-11.9
SANTA LEONOR	76	81	53	44	116	74	85	0.7%	725.9	14.9
CHECRAS	9	30	4	9	8	12	3	0.0%	30.1	-75.0
PROVINCIA HUAURA	14431	12206	4220	2547	8606	8402	11693	91.0%	473.3	39.2
OYON	464	317	121	100	428	286	300	2.3%	271.7	4.9
PACHANGARA	198	307	126	131	465	245	360	2.8%	1098.2	46.7
NAVAN	50	48	36	29	39	40	52	0.4%	543.9	28.7
COCHAMARCA	166	173	117	124	188	154	180	1.4%	1003.3	17.2
ANDAJES	11	8	2	5	19	9	25	0.2%	411.9	177.8
CAUJUL	29	31	6	23	32	24	41	0.3%	647.7	69.4
PROVINCIA OYÓN	918	884	408	412	1171	759	958	7.5%	523.2	26.3
IHUARI	108	124	61	24	62	76	65	0.5%	458.1	-14.2
OTROS DISTRITOS	191	175	77	32	140	123	138	1.1%		12.2
TOTAL IRA's RED H-O	15648	13389	4766	3015	9979	9359	12854	100.0%	241.6	37.3

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Ira's. Actualizado al 7/7/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

Riesgo Alto

Escenario Costa

Escenario Sierra

Neumonías

A la semana epidemiológica N.º 25 se han notificado 14730 episodios de neumonía en menores de 5 años en el Perú. Además, y se han reportado 110 muertes por neumonía.

A la semana epidemiológica N.º 26 se observa una tendencia en aumento en las infecciones respiratorias agudas. En la semana epidemiológica N.º 26 - se registran 28 episodios de Neumonía. El acumulado anual es de 152 casos con ,30% corresponden a niños menores de 5 años y 70% 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 26 se registra 19 casos en SOB-ASMA, en el grupo de edad en menores de 2 años, el acumulado anual 498 casos, el 100% corresponden a niños menores de 2 años de edad con un total de 498 episodios y el 0 % corresponden a niños de 2 a 4 años de edad con un total de 0 casos.

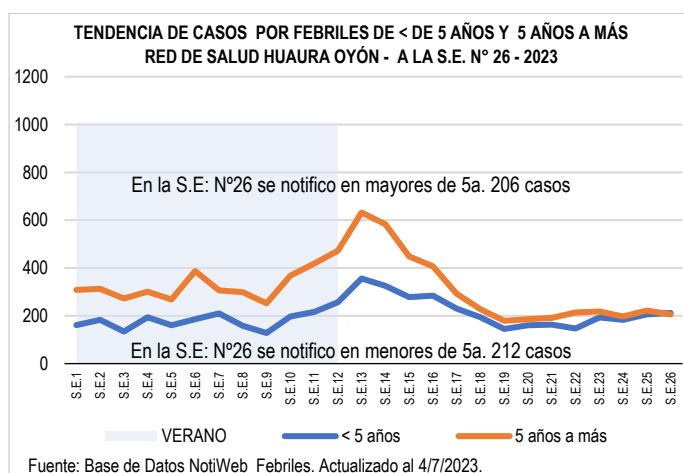
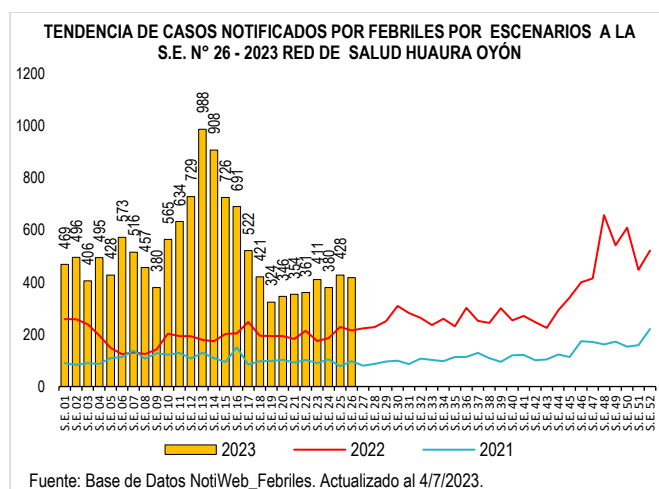
CASOS NOTIFICADOS DE INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N° 26 - 2023

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	9	96	267	372	1	-	1	6	-	-	-	-	11	-	11	1	5
S.E.2	6	82	253	341	-	-	-	1	-	-	-	-	7	-	7	-	-
S.E.3	15	100	241	356	-	2	2	1	-	-	-	-	10	-	10	1	-
S.E.4	8	70	253	331	-	2	2	1	-	-	-	-	1	-	1	2	1
S.E.5	6	75	216	297	-	-	-	3	-	-	-	-	5	-	5	-	3
S.E.6	5	74	231	310	1	1	2	2	-	-	-	-	4	-	4	1	1
S.E.7	8	83	217	308	-	-	-	2	-	-	-	-	9	-	9	-	2
S.E.8	8	82	248	338	2	-	2	5	-	-	-	-	7	-	7	-	3
S.E.9	11	77	208	296	-	-	-	6	-	-	-	-	10	-	10	-	3
S.E.10	5	73	259	337	-	-	-	3	-	-	-	-	8	-	8	-	1
S.E.11	11	80	296	387	2	1	3	4	-	-	-	-	3	-	3	-	1
S.E.12	9	88	351	448	-	1	1	4	-	-	-	-	11	-	11	-	1
S.E.13	10	117	502	629	-	1	1	6	-	-	-	-	11	-	11	-	4
S.E.14	12	119	460	591	-	1	1	7	-	-	-	-	20	-	20	-	4
S.E.15	11	151	525	687	-	1	1	6	-	-	-	-	25	-	25	-	2
S.E.16	7	154	497	658	1	1	2	7	-	-	-	-	36	-	36	-	5
S.E.17	21	141	493	655	1	3	4	3	1	-	-	1	28	-	28	-	3
S.E.18	15	138	443	596	2	2	4	2	-	1	1	2	38	-	38	-	2
S.E.19	9	172	389	570	-	1	1	2	-	-	-	-	41	-	41	1	2
S.E.20	20	161	457	638	2	1	3	7	-	-	-	-	34	-	34	-	3
S.E.21	10	182	456	648	1	2	3	9	-	-	-	-	41	-	41	-	5
S.E.22	17	129	403	549	2	3	5	4	-	-	-	-	33	-	33	1	3
S.E.23	18	190	495	703	-	1	1	5	-	-	-	-	30	-	30	-	4
S.E.24	13	166	433	612	1	2	3	4	-	-	-	-	26	-	26	1	1
S.E.25	12	149	466	627	-	1	1	2	-	-	-	-	30	-	30	-	2
S.E.26	14	146	410	570	-	1	1	6	-	-	-	-	19	-	19	-	4
TOTAL	290	3095	9469	12854	16	28	44	108	1	1	1	3	498	-	498	8	65
%	2%	24%	74%	100%	11%	18%	29%	71%									

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Ira's. Actualizado al 4/7/2023.

Estación de Invierno

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE FEBRILES RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°26



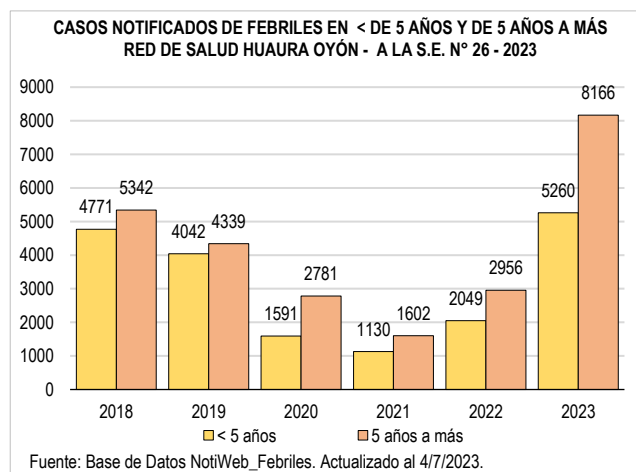
En la Semana Epidemiológica N.°26 se reportan 418 episodios de febriles atendidos en los establecimientos de la Red de Salud Huaura Oyón, se observa un incremento de casos a diferencia de los 2 años anteriores (2021-2022) donde la tasa de variación en relación a esta semana es 119.3 aproximadamente reflejando 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 descendente 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.° 26, presentan 206 episodios de febriles y 212 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 la semana epidemiológicas del año 2023 el acumulado a la S.E.1-2023 a la S.E.26-2023 en menores de 5 años son 5260 episodios de febriles y la semana actual 212 episodios de febriles y de 5 años a



más se observa el acumulado de la S.E. 1-2023 a la S.E. 26-2023 es 8166 episodios de febriles y a la semana actual 206 episodios de febriles.

En los casos notificados de episodios febriles podemos observar que en lo que va del año 2023 se registra un total de 13426 episodios de febriles en comparación con los demás años siendo este el pico más alto de los últimos 5 años, seguido por el año 2018 que se presentaron 10113 episodios de febriles en la Red de Salud Huaura Oyón.

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° 26

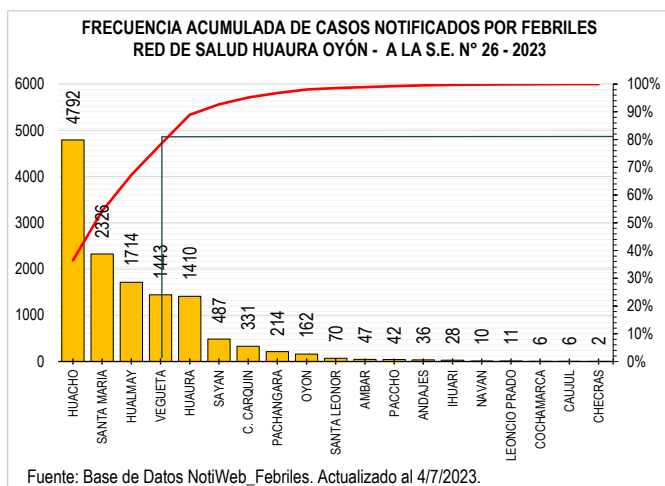
PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE FEBRILES A LA S.E. N° 26							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	3348	2702	1332	1094	1660	2027	4792	35.7%	687.8	136.4
HUALMAY	1404	1184	623	276	569	811	1714	12.8%	580.7	111.3
SAYAN	439	383	200	53	126	240	487	3.6%	190.7	102.9
HUAURA	1173	933	538	264	512	684	1410	10.5%	366.6	106.1
SANTA MARIA	1800	1557	730	409	786	1056	2326	17.3%	578.8	120.3
VEGUETA	1127	792	400	223	549	618	1443	10.7%	515.6	133.5
C. CARQUIN	260	306	144	64	167	188	331	2.5%	486.3	76.1
AMBAR	31	46	19	18	8	24	47	0.4%	179.4	95.8
LEONCIO PRADO	21	28	22	19	21	22	11	0.1%	44.3	-50.0
PACCHO	60	44	36	40	50	46	42	0.3%	261.2	-8.7
SANTA LEONOR	24	33	35	48	49	38	70	0.5%	597.8	84.2
CHECRAS	0	2	1	1	0	1	2	0.0%	20.1	100.0
PROVINCIA HUAURA	9687	8010	4080	2509	4497	5757	12675	94.4%	513.1	120.2
OYON	130	83	57	56	130	91	162	1.2%	146.7	78.0
PACHANGARA	141	130	81	89	173	123	214	1.6%	652.8	74.0
NAVAN	0	1	1	2	0	1	10	0.1%	104.6	900.0
COCHAMARCA	25	13	4	7	6	11	6	0.0%	33.4	-45.5
ANDAJES	2	4	1	7	11	5	36	0.3%	593.1	620.0
CAUJUL	16	11	84	14	10	27	6	0.0%	94.8	-77.8
PROVINCIA OYÓN	314	242	228	175	330	258	434	3.2%	237.0	68.2
IHUARI	9	9	6	3	3	6	28	0.2%	197.3	366.7
OTROS DISTRITOS	103	120	58	45	175	100	289	2.2%		189.0
TOTAL FEBRI. RED H-O	10113	8381	4372	2732	5005	6121	13426	100.0%	252.3	119.3

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Febriles. Actualizado al 4/7/2023.

■ Riesgo Alto □ Escenario Costa ■ Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

En la tabla de casos notificados de febriles por distrito en la Provincia de Huaura y Oyón los distritos que presentan alto riesgo se encuentran en el escenario costa: el distrito de Huacho 4792 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 687.8 casos por 10000 habitantes, el distrito de Hualmay con 1714 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 580.7 casos por 10 000 habitantes, el distrito de Santa María con 2326 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 578.8 casos por 10 000 habitantes, el distrito de Carquin con 331 casos notificados, tasa de incidencia acumulada 486.8 casos por 10 000 habitantes, el distrito de Santa Leonor con 70 casos notificados, tasa de incidencia acumulada 597.8 casos por 10 000 habitantes en el escenario sierra: el distrito de Pachangara con 214 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 652.8 casos por 10 000 habitantes.



En el gráfico de frecuencia acumulada podemos observar que el distrito con más episodios de febriles es el de Huacho con 4792 episodios de febriles, Santa María con 2326 episodios de febriles, el distrito de Hualmay con 1714 episodios de febriles, el distrito de Vegueta con 1443 episodios de febriles, el distrito de Huaura con 1410 episodios de febriles aportando estos cuatro

distritos con el 93.13% de casos de febriles.

**CASOS NOTIFICADOS DE FEBRILES POR DISTRITOS SEGÚN EDADES AGRUPADAS
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N° 26 - 2023**

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE FEBRILES A LA S.E. N° 26 - 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	411	1265	1676	1237	720	898	261	3116	4792	35.69%
HUALMAY	158	473	631	442	278	302	61	1083	1714	12.77%
SAYAN	56	143	199	116	52	100	20	288	487	3.63%
HUAURA	150	486	636	344	178	205	47	774	1410	10.50%
SANTA MARIA	237	724	961	646	299	343	77	1365	2326	17.32%
VEGUETA	198	479	677	358	176	195	37	766	1443	10.75%
C. CARQUIN	51	85	136	92	38	57	8	195	331	2.47%
ESCENARIO COSTA	1261	3655	4916	3235	1741	2100	511	7587	12503	93.13%
AMBAR	6	11	17	16	5	6	3	30	47	0.35%
LEONCIO PRADO	0	6	6	0	1	3	1	5	11	0.08%
PACCHO	0	12	12	6	2	18	4	30	42	0.31%
SANTA LEONOR	5	23	28	19	4	15	4	42	70	0.52%
CHECRAS	0	0	0	0	1	1	0	2	2	0.01%
OYON	12	43	55	49	27	22	9	107	162	1.21%
PACHANGARA	16	62	78	49	22	47	18	136	214	1.59%
NAVAN	1	2	3	1	2	3	1	7	10	0.07%
COCHAMARCA	1	1	2	1	1	2	0	4	6	0.04%
ANDAJES	6	4	10	5	6	7	8	26	36	0.27%
CAUJUL	0	5	5	0	1	0	0	1	6	0.04%
IHUARI	5	7	12	2	4	9	1	16	28	0.21%
ESCENARIO SIERRA	52	176	228	148	76	133	49	406	634	4.72%
OTROS DISTRITOS	21	95	116	76	25	59	13	173	289	2.15%
TOTAL FEBRI. RED H-O	1334	3926	5260	3459	1842	2292	573	8166	13426	100.00%
PORCENTAJE	9.94%	29.24%	39.18%	25.76%	13.72%	17.07%	4.27%	60.82%	100.00%	

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Febriles. Actualizado al 4/7/2023.

☐ Escenario Costa ☒ Escenario Sierra

Podemos apreciar que la agrupación de edades que más aporte porcentual en casos de febriles son los mayores de 5 años con 8166 episodios de febriles con el 60.82% seguido por los menores de 5 años con 5260 episodios de febriles con el 39.18%, además que la provincia de Huaura aporta con un total de 93.13% en los episodios de febriles y la provincia de Oyón con 4.72% en los episodios de febriles.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LAS ENFERMEDADES METAXÉNICAS RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°26

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

TENDENCIA DE CASOS NOTIFICADOS POR ENFERMEDADES METAXENICAS AL 2023 A LA S.E.26 - RED DE SALUD HUAURA OYÓN

DAÑOS	RESUMEN DE DATOS DE LAS ENFERMEDADES METAXENICA						TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	
FEBRILES	10113	8381	4372	2732	5005	6121	119.34
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	0	1	0	3	4	2	2500.00
DENGUE CON SIGNOS DE ALARME	0	0	0	0	0	0	100.00
DENGUE GRAVE	0	0	0	0	0	0	0.00
ENFERMEDAD DE CARRIÓN AGUDA	0	0	0	0	0	0	100.00
ENFERMEDAD DE CARRIÓN ERUPTIVA	1	4	2	1	1	2	-50.00
ENFERMEDAD DE CARRIÓN NO DETERMINADA	0	0	0	0	0	0	0.00
BARTONELOSIS GAVE-COMPLICADA	0	0	0	0	0	0	0.00
LEISHMANIASIS CUTANEA	43	97	37	13	43	47	-65.96
LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	0	0	0	0	0	0	0.00

Fuente: Base de Datos Notweb. Actualizado al 4/7/2023.

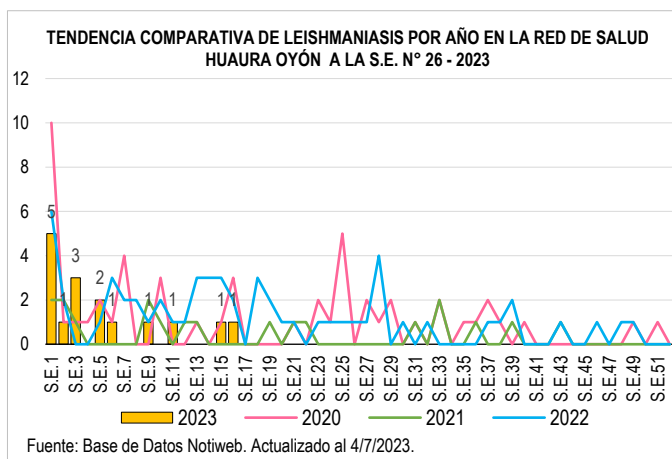
En los últimos 10 años, se ha reportado entre 200,000 a 150,000 casos en los años anteriores de las enfermedades Metaxenicas, siendo la malaria, dengue y bartonellosis, las que exponen a mayor proporción y población y afectación de la población; en los últimos 05 años, la bartonellosis se ha constituido 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 26 del 2023, se han reportado en el Perú 189310 casos de dengue, se reportó 244 casos fallecidos por dengue y 81 fallecidos en investigación (105948 casos confirmados y 83362 casos en Investigación), se identificó que regiones como Piura, Lima, Lambayeque, Ica, La Libertad, Loreto, Ucayali, , San Martín, Cajamarca, Junín, Cusco, Huánuco, Amazonas, Tumbes, Madre de Dios, Callao, Ancash, Ayacucho, Pasco, Puno, Apurímac, Arequipa, Moquegua, son los departamentos de incremento de casos o situación de brote de dengue.

- LEISHMANIASIS

CLASIFICACIÓN 2023	CONFIR.	DESCAR.	PROBA	SOSPE.
	16	1	0	0

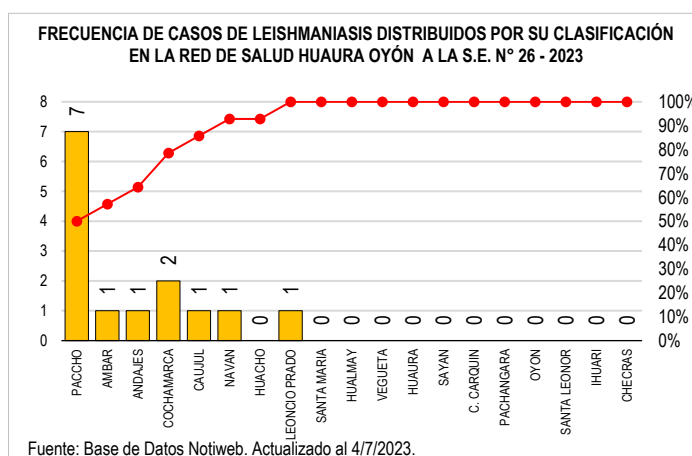
La leishmaniasis en el Perú es una enfermedad que afecta predominantemente a población andina y selvática, la distribución de casos se extiende a 21 departamentos del Perú donde se encuentra presente el vector de la enfermedad, el mosquito del género lutzomyia. Es una de las enfermedades tropicales de 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.



En la Red de Salud Huaura Oyón, a la semana epidemiológica N.º 26 del año 2023 se han notificado 16 casos de leishmaniasis confirmados.

Los distritos que aporta más casos es en el escenario sierra son Paccho 7 casos, Ámbar 1 caso, Andajes 1 caso, Cochamarca con 2 casos, Cajul 1 caso, Navan 1 caso, Leoncio Prado 1 caso. Aportando con el 0.75 % de los casos de Leishmaniasis.



TENDENCIA COMPARATIVA DE LEISHMANIASIS POR AÑO EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN A LA S.E. N° 26 - 2023
RED DE SALUD HUAURA OYÓN

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE A LA S.E. N° 26							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
HUALMAY	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
SAYAN	0	0	1	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
HUAURA	0	0	1	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
SANTA MARIA	0	0	1	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
VEGUETA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
C. CARQUIN	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
AMBAR	5	5	1	0	4	3	1	0.06	3.41	-0.67
LEONCIO PRADO	0	5	2	0	5	2	1	0.06	4.66	-0.50
PACCHO	0	25	3	0	10	8	7	0.44	28.23	-0.13
SANTA LEONOR	4	5	2	2	3	3	0	0.00	0.00	0.00
CHECRAS	6	3	3	3	1	3	0	0.00	0.00	0.00
PROVINCIA HUAURA	15	43	14	5	23	20	9	0.56	0.37	-0.55
OYON	0	0	1	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
PACHANGARA	2	7	2	2	3	3	0	0.00	0.00	0.00
NAVAN	2	7	3	2	3	3	1	0.06	7.96	-0.67
COCHAMARCA	15	16	6	1	4	8	2	0.13	11.90	-0.75
ANDAJES	0	2	0	0	0	0	1	0.06	8.02	1.00
CAUJUL	1	14	5	0	2	4	1	0.06	9.20	-0.75
PROVINCIA OYÓN	20	46	17	5	12	20	5	0.31	2.10	-0.75
IHUARI	5	3	2	3	7	4	0	0.00	0.00	0.00
OTROS DISTRITOS	3	5	4	0	1	3	2	0.13		-0.33
TOTAL RED H-O	43	97	37	13	43	47	16	1.00	0.59	-0.66

Fuente: Base de Datos Notiweb. Actualizado al 4/7/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

A la semana epidemiológica N.º 26 se presentaron 16 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 26 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 2 casos notificado con una tasa de incidencia de 11.90 casos por 10 000 Habitantes, en el distrito de Paccho 7 caso notificado con una tasa de incidencia de 28.23 casos por 10 000 Habitantes, en el distrito Ambar 1 caso notificado con una tasa de incidencia de 3.41 casos por 10 000 Habitantes, en el distrito Leoncio Prado 1 caso notificado con una tasa de incidencia de 4.66 casos por 10 000 Habitantes, en el distrito Navan 1 caso notificado con una tasa de incidencia de 7.96 casos por 10 000 Habitantes.

- DENGUE

CLASIFICACIÓN 2023	CONFIR.	DESCAR.	PROBA	SOSPE.
	56	37	4	0

DISTRITOS	POBLACIÓN	CASOS DENGUE 2023*		TOTAL 2023	T.I.A. X 100000 Habitantes
		AUTÓCTONOS	IMPORTADOS		
HUACHO	72821	1	10	11	15.11
HUALMAY	29453	3	6	9	30.56
SAYAN	25487	0	0	0	0.00
HUAURA	38198	2	3	5	13.09
SANTA MARIA	40867	14	13	27	66.07
VEGUETA	29531	0	3	3	10.16
C. CARQUIN	9116	0	0	0	0.00
OTROS DISTRITOS**	-	-	5	5	0.00
TOTAL	245473	20	40	60	24.44

Fuente: Base de Datos Noti_sp. Actualizado al 4/7/2023.

☐ Escenario Costa ☐ Escenario Sierra

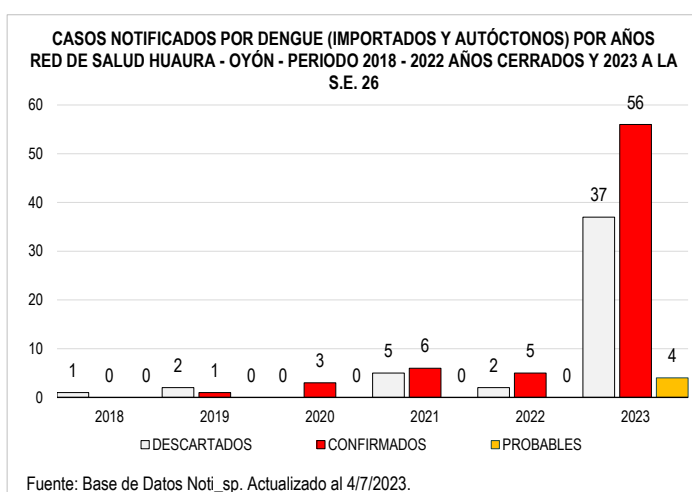
Elaboración: Epidemiología_RSHO

* Los casos son la suma de Probables y Confirmados

** Otros distritos fuera de la Jurisdicción

De los casos reportados en la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 26 tenemos reportado en la provincia de Huaura en el distrito de Huacho 1 caso autóctono(probable) y 10 casos importados con una tasa de incidencia acumulada de 15.11 casos por 10000 habitantes, en el distrito de Hualmay 3 casos autóctonos y 6 casos importados con una tasa de incidencia acumulada de 30.56 casos por 10000 habitantes, en el distrito de Huaura 02 caso autóctono y 3 casos importados con una tasa de

incidencia acumulada de 13.09 casos por 10000 habitantes, en el distrito de Santa María 14 casos autóctonos y 13 casos importados con una tasa de incidencia acumulada de 66.07 casos por 10000 habitantes, en el distrito de Vegueta 3 casos importados con una tasa de incidencia acumulada de 10.16 casos por 10000 habitantes



De los casos reportados en la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 26 -2023 tenemos reportado 56 casos confirmados por dengue, 37 casos descartados y 4 caso probable en investigación, a diferencia de los 5 años anteriores este es el año donde se están reportando más casos de dengue notificados en la Red de

Salud Huaura Oyón.

CASOS NOTIFICADOS POR DENGUE POR ETAPA DE VIDA Y SEXO
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - ACUMULADO DEL 2018 HASTA 2023 A LA S.E. N° 26

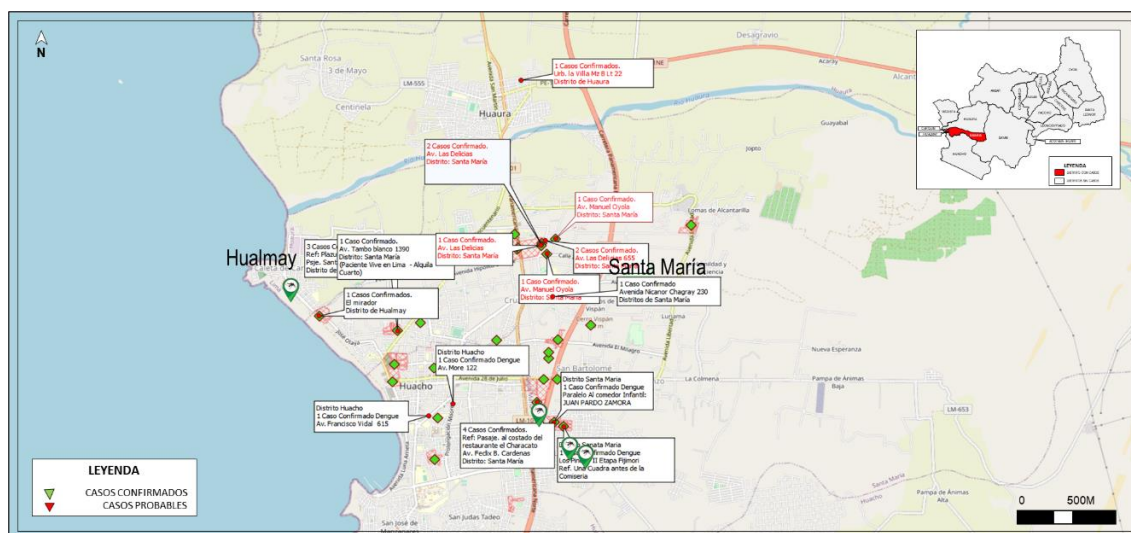
ETAPA DE VIDA	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A
NIÑO 0 - 11 AÑOS	1	1	2	3.3%	3.98
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	1	3	4	6.7%	15.27
JOVEN 18 - 29 AÑOS	11	6	17	28.3%	33.86
ADULTO 30 - 59 AÑOS	16	10	26	43.3%	25.52
60 AÑOS A MÁS	6	5	11	18.3%	28.79
TOTAL	35	25	60	100.0%	22.49
PORCENTAJES	58.33%	41.67%			

Fuente: Base de Datos Noti_sp. Actualizado al 4/7/2023.

T.I.Ax 100 000 Hab.

En el acumulado de los años 2018 al 2023 a la S.E. N° 26 de los casos notificados por dengue el 43.3% de los casos reportados corresponde a la etapa de vida adulto, seguido de la etapa de vida adulto mayor con 18,3%, seguido de la etapa de vida joven con 28.3%, seguido de la etapa de vida adolescente con 6.7%, seguido por la etapa de vida niño con el 3.3%.

En la distribución por sexo el 41.67% son del género femenino y el 58.33% son del género masculino.



En el mapa de la provincia de Hualay y Oyon a la S.E. N° 26 tenemos 60 casos de los cuales 56 casos son confirmados, 37 casos ya fueron descartados y tenemos 04 casos que se encuentran probable por encontrarse pendiente resultado y en investigación, podemos apreciar que en el distrito de Santa María tenemos 14 casos autóctonos y 13 casos importados de dengue, en el distrito de Hualmay tenemos 03 casos autóctonos y 06 casos importados de dengue, en el distrito de Huacho tenemos 1 caso autóctono y 10 casos importados de dengue, en el distrito de Hualay tenemos 02 casos autóctonos y 03 casos importados de dengue, en el distrito de Vegueta tenemos 03 casos importados de dengue

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE TUBERCULOSIS RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°26

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° 26

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	81	1771	-50.73%	30.36
TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOLOGICA	49	24	24	25	21	23	40	28	43	58	38	29	364	-24.48%	10.87
TBC MENINGEA EN MENORES DE 5 AÑOS	4	5	3	2	0	0	0	0	0	1	0	0	15	0.00%	0.00
TBC EXTRA PULMONAR	60	45	74	65	59	76	82	45	55	63	64	18	642	-71.96%	6.75
TBC ABANDONO RECUPERADO	4	6	7	2	3	2	1	2	1	1	1	1	30	-28.57%	0.37
TBC ABANDONO RECAIDA	34	56	53	48	48	46	34	15	6	34	27	11	385	-59.26%	4.12
TBC EN TRABAJADORES DE SALUD	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	1	5	10	400.00%	1.87
TOTAL TBC RED H-O	297	317	356	288	331	324	365	227	238	329	297	145	3217	-51.11%	54.35
TBC MULTIDROGO RESISTENTE (TBC MDR)	7	21	11	6	4	8	9	3	2	2	5	1	74	-79.17%	0.37
TBC MONORESISTENTE	5	12	10	2	0	8	9	7	14	7	9	4	78	-55.56%	1.50
TBC POLIRESISTENTE	7	2	12	2	0	5	4	3	3	1	3	1	40	-68.75%	0.37
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	151	3420	-52.09%	56.60

Fuente: Base de Datos SIepiTB. Actualizado al 4/7/2023.
T.I.A. x 100 000 Hab.

■ Riesgo Alto
□ Casos de TBC con Resistencia a Medicamentos

En el ámbito de las Provincias de Haura Oyón a la semana epidemiológica N.º 26 del 2023 se registró 145 casos notificados de Tuberculosis, con una tasa de incidencia de 54.35 por 100000 habitantes con un total acumulado en estos últimos 10 años de 3217 casos. TBC pulmonar con confirmación bacteriológica con 81 casos notificados, tasa de incidencia de 30.36 por 100000 habitantes, con un acumulo de 1771. TBC pulmonar sin confirmación con 29 casos notificados, tasa de incidencia 10.87 por 100000 habitantes con un acumulo de 364 casos notificados. TBC Abandono Recaída con 11 casos notificados, tasa de incidencia 4.12 por 100000 habitantes, con un acumulo de 385 casos notificados. TBC abandono recuperado con 1 caso, tasa de incidencia de 0.37 por 100000 habitantes, con un acumulo de 30 casos notificados. No se registra casos en TBC meningea en menores de 5 años. En TBC extrapulmonar con 18 casos notificados, tasa de incidencia de 6.75 por 100000 habitantes un acumulo de 642 casos notificados y se registra 5 caso de TBC en trabajadores de salud, tasa de incidencia 1.87 por 100000 habitantes un acumulo de 10 casos notificados.

Se registra en nuestra Red de Salud casos de TBC por eventos a la resistencia por medicamentos a la semana epidemiológica N.º 26 del 2023. Encontrándose TBC Multidrogo Resistente 1 caso notificado tasa de incidencia de 0.37 por 100000 habitantes con un acumulo de 74 casos notificados y TB Monoresistente 4 caso notificado, tasa de incidencia 1.50 por 100000 habitantes con un acumulo de 78 casos notificados.

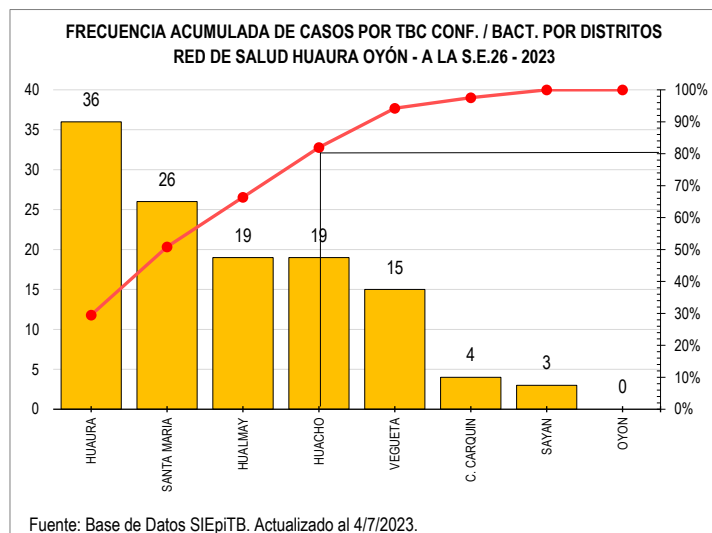
TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS NOTIFICADOS DE TBC CON CONFIRMACIÓN BACTERIOLÓGICA POR DISTRITOS
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2018 HASTA EL 2022 y 2023 A LA S.E. N.º 26

PROVINCIA / DISTRITOS	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023	TASA DE VARIACIÓN	T.I.A	%
HUACHO	60	84	56	51	46	59	19	-67.80	272.71	13.10%
HUALMAY	44	42	33	48	55	44	19	-56.82	643.76	13.10%
HUAURA	38	63	35	40	39	43	36	-16.28	935.96	24.83%
SANTA MARIA	39	35	19	17	40	30	26	-13.33	646.94	17.93%
VEGUETA	16	30	14	12	25	19	15	-21.05	535.96	10.34%
C. CARQUIN	4	2	1	7	5	4	4	0.00	587.72	2.76%
ESCENARIO COSTA	201	256	158	175	210	200	119	-40.50	559.66	82.07%
AMBAR	0	1	1	1	0	1	0	0.00	0.00	0.00%
LEONCIO PRADO	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
PACCHO	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
SANTA LEONOR	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
CHECRAS	0	1	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
SAYAN	9	16	10	15	8	12	3	-75.00	117.47	2.07%
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%
CAUJUL	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
IHUARI	0	0	2	1	0	1	0	0.00	0.00	0.00%
ESCENARIO SIERRA	10	23	15	18	8	15	3	-80.00	55.40	2.07%
OTROS DISTRITOS	6	18	23	42	7	19	2	-89.47		1.38%
INPE - CARQUIN	107	68	31	3	104	63	21			
TOTAL TBC RED H-O	324	365	227	238	329	297	145	-51.18	540.65	100.00%

Fuente: Base de Datos SIEpiTB. Actualizado al 4/7/2023.
T.I.A. x 100 000 Hab.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

En este gráfico de frecuencia de casos de tuberculosis con confirmación bacteriológica por distritos a la SE:26 de 2023 se aprecia que el distrito de Huaura tiene 36 casos notificados considerándose en el distrito



con mayores casos.

La tendencia de TBC con confirmación bacteriológica por distritos en las Provincias de Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 26 del 2023 se registran 145 casos notificados, tasa de incidencia es de 540.65 por 100000 habitantes. con un promedio 2018 al 2022 de 297 casos notificados en los respectivos años. En primer lugar, el distrito de Huaura con 36 casos

notificados, siguiendo el distrito Santa María con 26 casos notificados, el distrito de Hualmay con 19 casos notificados, el distrito de Huacho con 19 casos notificados, el distrito de Vegueta con 15 casos notificados y caleta de Carquin con 4 casos notificado en la semana epidemiológica N.º 26 del año 2023 y en el escenario sierra con 3 casos notificados.

Tomando en cuenta un análisis proporcional el distrito de Huaura aporta con el 24.83% de casos en relación al total de casos notificados en la Red Huaura Oyón, y el escenario andino reporta en el 2.07% 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° 26 - 2023**

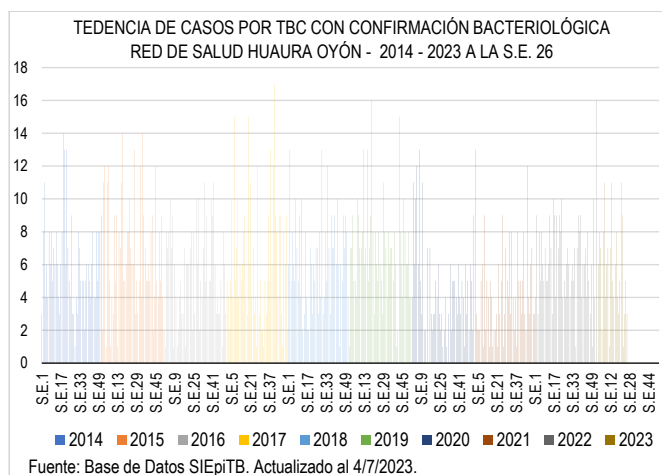
PROVINCIA / DISTRITOS	2018		2019		2020		2021		2022		2023		TOTAL	
	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
HUACHO	39	21	41	43	41	15	34	17	35	11	12	7	202	114
HUALMAY	32	12	29	13	21	12	18	30	24	31	14	5	138	103
SAYAN	4	5	10	6	5	5	11	4	3	5	1	2	34	27
HUAURA	24	14	47	16	22	13	25	15	23	16	17	19	158	93
SANTA MARIA	23	16	25	10	14	5	12	5	21	19	19	7	114	62
VEGUETA	9	7	20	10	8	6	8	4	14	11	7	8	66	46
C. CARQUIN	3	1	2	0	1	0	5	2	5	0	2	2	18	5
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	72	50	732	452
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
CAJAJUL	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	2	0	89	9
INPE	106	1	68	0	31	0	3	0	104	0	21	0	333	1
TOTAL TBC RED H-O	245	79	259	106	168	59	159	79	235	94	95	50	1161	467
PORCENTAJES	0.76		0.71		0.74		0.67		0.71		0.66		0.71	

Fuente: Base de Datos SI-EpiTB. Actualizado al 4/7/2023.

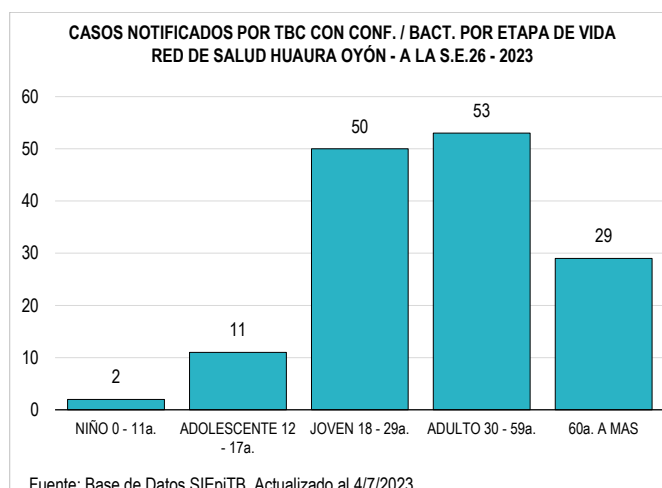
Escenario Costa Escenario Sierra

En las Provincias de Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 26 del 2023 analizando la incidencia según sexo se identifica que el sexo masculino tiene mayor predominio con 95 casos sobre el sexo femenino con 50 casos. Representado la mayor incidencia con el 71% en el sexo masculino, y el sexo femenino con el 29%.

En la red de salud Huaura Oyón a la Semana Epidemiológica N°26 del 2023, observamos el nivel de riesgo por distrito la tasa de incidencia más alta el distrito de Huaura con 70.20 casos de TBC por 100000 habitantes, el distrito Hualmay



con 60.99 casos por 100000 habitantes, el distrito Santa María con 57.23 casos por 100000 habitantes y tasa de incidencia medio el distrito Caleta de Carquin con 44.08 casos por 100000 habitantes, y la tasa de incidencia baja Huacho con 22.97 casos por 100000 habitantes y los distritos con incidencia baja el distrito de Vegueta con 21.44 casos por 100000 habitantes y el distrito de Sayán con 7.83 casos por 100000 habitantes.



Se aprecia en el grafico por tendencia de casos por TBC con confirmación bacteriológica en los años 2021 y 2022 a la semana epidemiológica N°26 un comportamiento oscilante teniendo un pico elevado con 16 casos notificados en la semana epidemiológica N° 52 del año 2022, haciendo un comparativo con el año anterior. En el año 2023 se observa un comportamiento en descenso de casos por tuberculosis con confirmación bacteriológica en comparación con el año anterior.

En el gráfico de casos notificados de TBC con confirmación bacteriológica por etapa de vida en la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 26 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 (53) joven de 18 a 29 años de edad (50) y adulto mayor de 60 años a más (29), seguido por la etapa adolescente que están entre la edad de 12 a 17 años de edad. (11), y en niños menores de 11 años (2).

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE VIH - SIDA
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°26

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° 26

CATEGORÍAS DE VIH-SIDA	CASOS DE VIH Y SIDA										PROMEDIO 2013 - 2022	2023	T.V.
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022			
POBLACIÓN GENERAL													
VIH	37	48	66	47	59	58	64	59	49	63	55	24	-56.36
SIDA	22	21	31	21	22	25	22	15	20	19	22	0	0.00
POBLACIÓN HSH													
VIH	0	0	0	1	1	0	2	3	0	2	1	0	0.00
SIDA	0	0	0	1	0	0	2	1	0	1	1	0	0.00
POBLACIÓN GESTANTES													
VIH	2	0	5	3	8	5	5	6	4	3	4	4	0.00
SIDA	1	0	2	0	1	1	0	2	1	0	1	0	0.00
POBLACIÓN NIÑOS CON VIH													
VIH	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0.00
SIDA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
OTRAS POBLACIONES													
FALLECIDOS - VIH, SIDA	6	9	6	14	9	9	7	10	19	4	9	0	0.00
TASA DE LETALIDAD	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.4	0.1	0	0.0	0.00
TOTAL VIH-SIDA RED H-O	37	48	66	47	59	58	64	59	49	63	55	24	-56.36

Fuente: Base de Datos NotiVIH. Actualizado al 4/7/2023.

T.V. : Tasa de Variación

En la Red de Salud Haura Oyón a la semana epidemiológica N.º 26 del 2023 se registran 24 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 26 del 2023. En la población de gestantes se registran 4 casos con VIH, de la cual no se registran casos de SIDA. En la población HSH no se registran casos de VIH, no se registran casos en la población niños con VIH. En el año 2023 no se registra fallecidos por VIH-SIDA, registrándose de letalidad de 0 en población.

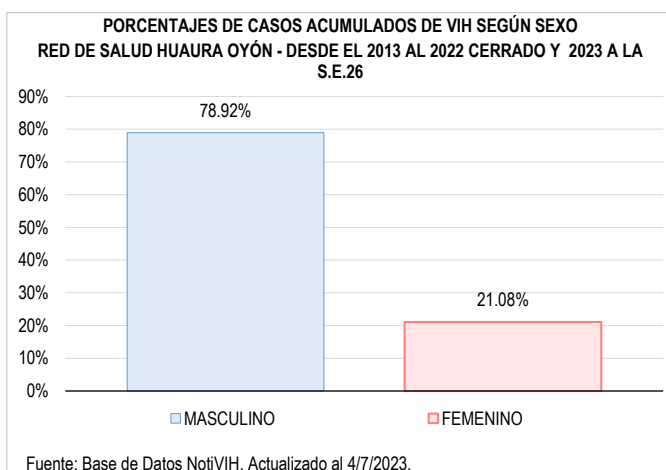
TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS VIH SEGÚN DISTRITOS
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2018 HASTA EL 2022 AÑOS CERRADOS Y 2023 A LA S.E. N° 26

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE VIH A LA S.E. N° 26 - 2023							%	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
HUACHO	14	23	20	18	25	20	8	33.3%	-60.0
HUALMAY	12	7	10	6	13	10	5	20.8%	-47.9
SAYAN	4	8	2	2	1	3	0	0.0%	0.0
HUAURA	6	3	7	2	5	5	3	12.5%	-34.8
SANTA MARIA	10	13	3	7	8	8	4	16.7%	-51.2
VEGUETA	1	4	3	5	7	4	2	8.3%	-50.0
C. CARQUIN	4	3	6	4	1	4	1	4.2%	-72.2
AMBAR	0	0	1	1	0	0	0	0.0%	0.0
LEONCIO PRADO	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0
PACCHO	0	1	0	1	0	0	0	0.0%	0.0
SANTA LEONOR	0	0	1	0	1	0	0	0.0%	0.0
CHECRAS	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0
PROVINCIA HUAURA	51	62	53	46	61	55	23	95.8%	-57.9
OYON	0	0	1	0	0	0	0	0.0%	0.0
PACHANGARA	1	0	3	0	0	1	0	0.0%	0.0
NAVAN	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0
COCHAMARCA	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0
ANDAJES	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0
CAUJUL	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0
PROVINCIA OYÓN	1	0	4	0	0	1	0	0.0%	0.0
IHUARI	1	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0
OTROS DISTRITOS	5	2	2	3	2	3	1	4.2%	-64.3
TOTAL VIH RED H-O	58	64	59	49	63	59	24	100.0%	-59.0

Fuente: Base de Datos NotiVIH. Actualizado al 4/7/2023.

Escenario Costa Escenario Sierra

En el ámbito de las provincias de Huaura Oyón a la semana N°26 del 2023 se registra una tendencia de



24 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 59.0 El distrito de Huacho con 8 casos de VIH que representa un 33.3%, el distrito de Hualmay con 5 casos que representa el 20.8% %, el distrito de Santa Maria con 4 casos que representa 16.7% y el distrito de Huaura con 3 caso que representa un 12.5%., Vegueta con 2 caso que representa

8.3% y Carquin con 1 caso que representa el 4.2%. En el escenario andino no se registran casos de VIH.

En la semana epidemiológica N.º 26 del 2023 la incidencia de sexo se identifica que el sexo masculino mantiene un predominio sobre el sexo femenino, con un porcentaje 78.92% en comparación con el sexo femenino con 21.08%.

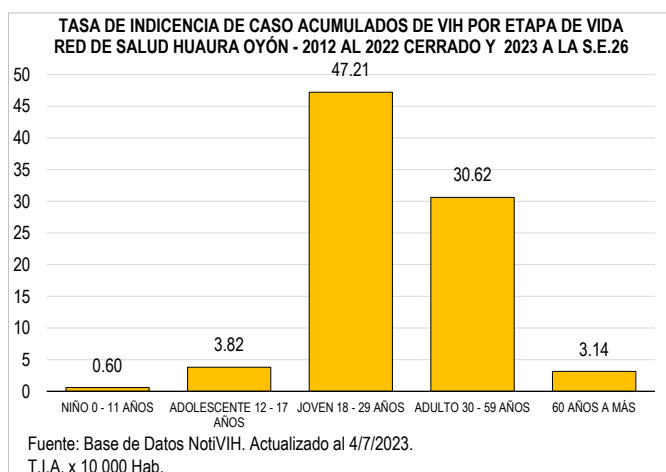
CASOS NOTIFICADOS SEGÚN POBLACION HSH, GESTANTES Y NIÑOS CON VIH POR DISTRITOS
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N° 26 - 2023

PROVINCIA / DISTRITOS	CLASIFICACIÓN DE POBLACIÓN CON VIH S.E. N° 26 - 2023					TOTAL DE CASOS VIH - SIDA	%
	POBLACIÓN HSH	POBLACIÓN GESTANTES	POBLACIÓN NIÑOS CON VIH	POBLACIÓN OTROS	FALLECIDOS - VIH_SIDA		
HUACHO	0	1	0	7	0	8	33.3%
HUALMAY	0	0	0	5	0	5	20.8%
SAYAN	0	0	0	0	0	0	0.0%
HUAURA	0	0	0	3	0	3	12.5%
SANTA MARIA	0	2	0	2	0	4	16.7%
VEGUETA	0	0	0	2	0	2	8.3%
C. CARQUIN	0	1	0	0	0	1	4.2%
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	19	0	23	95.8%
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	1	0	1	4.2%
TOTAL VIH-SIDA RED H-O	0	4	0	20	0	24	100.0%

Fuente: Base de Datos NotiVIH. Actualizado al 4/7/2023.

Escenario Costa Escenario Sierra

La Red de salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º26 según población se registra 4 casos en la población gestantes con VIH en el distrito Santa María que representa el 16.7%, el distrito de Huacho 33.3% y el distrito de Carquín que representa el 4.2%. 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 en la población gestantes lo que pone en riesgo a la población niños con VIH.



En la semana epidemiológica N.º 26 del 2023 la incidencia según por etapa de vida en casos de VIH se identifica que los jóvenes de 18-29 años con 47.21 por 100000 Habitantes y adultos de 30-59 años con 30.62 por 100000 Habitantes mantiene un predominio sobre el grupo etario niños de 0-11 años 0.60 por 100000 Habitantes, adolescentes de 12-17 años 3.82 por

100000 Habitantes y adultos mayores de 60 años a más 3.14 por 100000 Habitantes.

CASOS DE VIH POR AÑOS SEGÚN TIPO DE VIA DE CONTAGIO
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2018 HASTA 2022 AÑOS CERRADOS Y 2023 A LA S.E. N° 26

VIA DE CONTAGIO	2018	2019	2020	2021	2022	2023	TOTAL
SEXUAL	58	64	59	48	62	24	315
PARENTERAL	0	0	0	0	0	0	0
VERTICAL	0	0	0	1	1	0	2
DESCONOCIDA	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	58	64	59	49	63	24	317

Fuente: Base de Datos NotiVIH. Actualizado al 4/7/2023.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º26 del 2023 se registra que la vía de transmisión más frecuente es la vía sexual con 24 casos registrados con acumulo de 315 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.º26 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° 26

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS POR SIDA A LA S.E. N° 26 - 2023							%	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
HUACHO	6	9	2	5	7	6	0	0.0%	0.0
HUALMAY	5	1	5	2	5	4	0	0.0%	0.0
SAYAN	2	3	0	0	1	1	0	0.0%	0.0
HUAURA	4	2	3	1	1	2	0	0.0%	0.0
SANTA MARIA	3	4	2	3	2	3	0	0.0%	0.0
VEGUETA	0	1	2	2	1	1	0	0.0%	0.0
C. CARQUIN	1	2	1	4	0	2	0	0.0%	0.0
AMBAR	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0
LEONCIO PRADO	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0
PACCHO	0	0	0	1	0	0	0	0.0%	0.0
SANTA LEONOR	0	0	0	0	1	0	0	0.0%	0.0
CHECRAS	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0
PROVINCIA HUAURA	21	22	15	18	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	20	19	20	0	0.0%	0.0

Fuente: Base de Datos NotiVIH. Actualizado al 4/7/2023.

☐ Escenario Costa ☐ Escenario Sierra

En la Red de Salud Hualaya Oyón a la semana epidemiológica N °26 según la incidencia por grupo de edades no hay casos registrados de SIDA. Entre los periodos del 2013 al 2022 se registra un acumulo de 218 casos notificados de las cuales los grupos de edades de SIDA con mayor incidencia son los rangos de 18 a 59 años con un porcentaje de 97.24%, Entre los periodos del 2013 al 2022 la incidencia según sexo se identifica que el sexo masculino mantiene un predominio sobre el sexo femenino, con un porcentaje 82.56% en comparación con el sexo femenino con un 17.43%.

INCIDENCIA DE CASO DE SIDA SEGÚN ETAPA DE VIDA Y SEXO
RED DE SALUD HUALAYA OYÓN - DESDE EL 2013 AL 2022 CERRADO Y 2023 A LA S.E.26

SIDA POR ETAPA DE VIDA A LA 2023 A LA S.E.26			TOTAL	%	T.I.A.	DESDE EL 2013 AL 2022 CERRADO Y 2023 A LA S.E.26				T.I.A.
ETAPAS DE VIDA	MASCULINO	FEMENINO				MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	
NIÑO 0 - 11 AÑOS	0	0	0	0.00%	0.00	0	0	0	0.00%	0.00
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	0	0	0	0.00%	0.00	1	2	3	1.38%	1.14
JOVEN 18 - 29 AÑOS	0	0	0	0.00%	0.00	53	6	59	27.06%	11.75
ADULTO 30 - 59 AÑOS	0	0	0	0.00%	0.00	124	29	153	70.18%	15.02
60 AÑOS AMÁS	0	0	0	0.00%	0.00	2	1	3	1.38%	0.79
TOTAL	0	0	0	0%	0.00	180	38	218	100%	8.17

Fuente: Base de Datos NotiVIH. Actualizado al 4/7/2023.

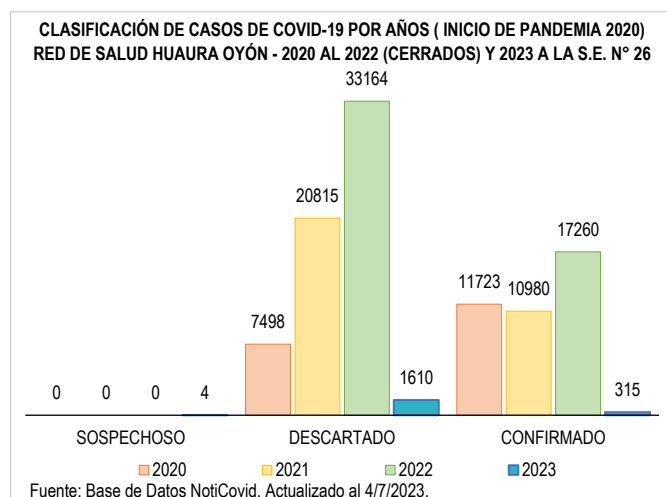
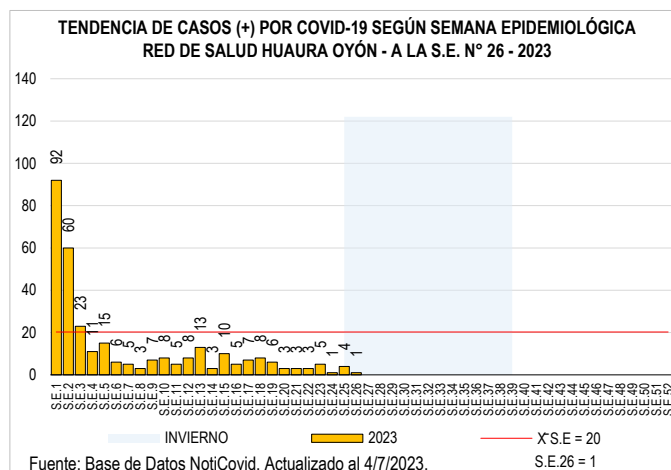
T.I.A. x 10 000 Hab.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE COVID-19 RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°26

En la Tendencia de casos confirmados de COVID-19 por semana epidemiológica en el año 2023, se observa en la semana epidemiológica N.º 26 el reporte es de 1 casos confirmados, el promedio semanal es de 20 casos por semana siendo este dato inferior a los casos en promedio por semanas del año 2022 ya que al inicio de la cuarta ola que fue en la semana epidemiológica N.º 23 - 2022 hasta la

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

En la Red de Salud Hualaya Oyón, en el año 2023, a la semana epidemiológica N.º 26 podemos definir la calificación de casos por COVID-19 donde en el gráfico de frecuencia nos muestra que a la semana



epidemiológica N.º 26 - 2023 tenemos un total de 1,929 casos tamizados de los cuales 315 casos confirmados en este año, el comportamiento de caso en este corto tiempo de pandemia podemos decir la tendencia por año es en ascenso según los casos notificados por años 2020 (19221), 2021 (31795) y en el 2022 (50424) teniendo en cuenta que el año 2022 hemos sobrepasado a los dos años anteriores.

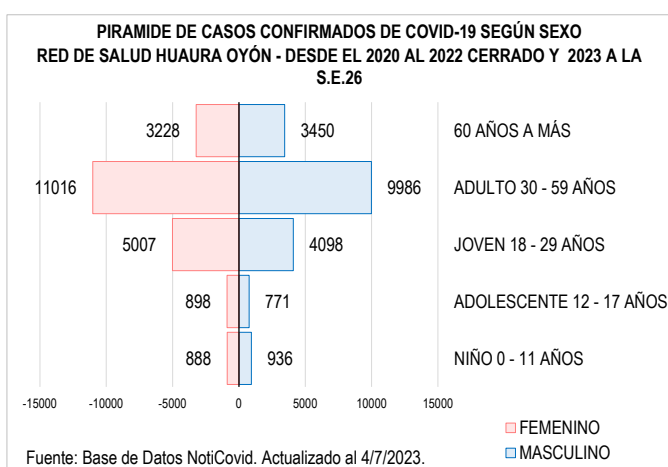
CLASIFICACIÓN DE CASOS DE COVID-19 POR AÑOS (INICIO DE PANDEMIA 2020)
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2020 HASTA 2022 AÑOS CERRADOS Y 2023 A LA S.E. N° 26

CLASIFICACIÓN	2020	2021	2022	2023	TOTAL	%
SOSPECHOSO	0	0	0	4	4	0.00%
DESCARTADO	7498	20815	33164	1610	63087	61.03%
CONFIRMADO	11723	10980	17260	315	40278	38.97%
TOTAL	19221	31795	50424	1929	103369*	100.00%
FALLECIDOS	672	864	106	2	1644	
RECUPERADOS	10711	10083	16881	223	37898	

Fuente: Base de Datos NotiCovid. Actualizado al 4/7/2023.

* Total de Pruebas Realizadas

A la semana epidemiológica N.º 26 del 2023 se registraron 1,929 casos confirmados de COVID-19, con 2 fallecidos. De ello en el sexo masculino se han registrado 19,241 casos y para el sexo femenino 21,037



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 9986 casos y femenino 11016 casos, la etapa joven de 18 a 29 años de edad en el sexo masculino 4098 casos y sexo femenino 5007 casos, en etapa de vida adulto mayor de 60 a más años de edad en el sexo masculino 3450 y sexo femenino 3228 casos, en la etapa adolescente de 12 a 17 años en el sexo masculino 771 casos y el sexo femenino 898 casos y en la etapa de vida de niños que son de 0 a 11 años de edad en el sexo masculino 936 casos y sexo femenino 888 casos en la Red de Salud Huaura Oyón.

CASOS CONFIRMADOS DE COVID-19 POR ETAPA DE VIDA TOTAL PANDEMIA Y 2023 A LA S.E. N°26
RED DE SALUD HUAURA OYÓN

COVID-19 POR ETAPA DE VIDA A LA 2023 A LA S.E. 26			TOTAL	%	T.I.A.	DESDE EL 2020 AL 2022 CERRADO Y 2023 A LA S.E.26				T.I.A.
ETAPAS DE VIDA	MASCULINO	FEMENINO				MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	
NIÑO 0 - 11 AÑOS	7	11	18	5.71%	3.58	936	888	1824	4.53%	186.16
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	1	6	7	2.22%	2.67	771	898	1669	4.14%	294.24
JOVEN 18 - 29 AÑOS	11	45	56	17.78%	11.15	4098	5007	9105	22.61%	816.29
ADULTO 30 - 59 AÑOS	63	105	168	53.33%	16.49	9986	11016	21002	52.14%	980.08
60 AÑOS A MÁS	36	30	66	20.95%	17.28	3450	3228	6678	16.58%	903.07
TOTAL	118	197	315	100%	11.81	19241	21037	40278	100%	721.24
























Fuente: Base de Datos NotiCovid. Actualizado al 4/7/2023.

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 21002 casos notificados viene a ser el 52.14 %, en la etapa de vida de 60 años a más con 6678 casos notificados vienen a ser el 16.58%, en la etapa de vida joven con 9105 casos notificado viene a ser el 22.61 %, en la etapa de vida

adolescente con 1669 casos notificados vienen a ser el 4.14 %, en la etapa de vida niño de 0 - 11 años con 1824 casos notificados que vienen a ser el 4.53%.

CASOS DE COVID-19 POR DISTRITOS - PERIODO 2020 AL 2021 AÑOS CERRADOS Y 2023 A LA S.E. 26
RED DE SALUD HUAURA OYÓN

PROVINCIA / DISTRITOS	2020		2021		2022		2023			TOTAL PANDEMIA	
	CASOS	T.I.A.	CASOS	T.I.A.	CASOS	T.I.A.	CASOS	T.I.A.	6 Últimas Semanas		
HUACHO	3794	572.23	3304	498.33	6198	934.81	117	17.65		S.E.26 - 1 Casos	7215
HUALMAY	1607	506.17	1589	500.50	2382	750.28	59	18.58		S.E.26 - 0 Casos	3255
SAYAN	1163	443.25	1091	415.81	1502	572.45	7	2.67		S.E.26 - 0 Casos	2261
HUAURA	1356	351.84	1213	314.74	2162	560.98	32	8.30		S.E.26 - 0 Casos	2601
SANTA MARIA	1448	383.74	1525	404.14	2365	626.76	59	15.64		S.E.26 - 1 Casos	3032
VEGUETA	773	306.94	942	374.05	1347	534.86	12	4.76		S.E.26 - 0 Casos	1727
C. CARQUIN	318	427.36	236	317.16	275	369.57	3	4.03		S.E.26 - 0 Casos	557
AMBAR	94	320.82	35	119.45	127	433.45	2	6.83		S.E.26 - 0 Casos	131
LEONCIO PRADO	47	219.11	5	23.31	37	172.49	0	0.00		S.E.26 - 0 Casos	52
PACCHO	69	278.23	48	193.55	44	177.42	3	12.10		S.E.26 - 0 Casos	120
SANTA LEONOR	2	12.45	76	472.93	50	311.14	1	6.22		S.E.26 - 0 Casos	79
CHECRAS	1	5.04	19	95.77	34	171.37	0	0.00		S.E.26 - 0 Casos	20
PROVINCIA HUAURA	10672	437	10083	412.67	16523	676.25	295	12.07		S.E.26 - 1 Casos	21050
OYON	268	182.09	276	187.53	179	121.62	3	2.04		S.E.26 - 0 Casos	547
PACHANGARA	63	165.31	174	456.57	123	322.75	0	0.00		S.E.26 - 0 Casos	237
NAVAN	43	342.36	3	23.89	9	71.66	1	7.96		S.E.26 - 0 Casos	47
COCHAMARCA	50	297.44	7	41.64	2	11.90	0	0.00		S.E.26 - 0 Casos	57
ANDAJES	2	16.04	12	96.23	13	104.25	0	0.00		S.E.26 - 0 Casos	14
CAJULUL	0	0.00	26	239.19	2	18.40	1	9.20		S.E.26 - 0 Casos	27
PROVINCIA OYÓN	426	179	498	209.24	328	138	5	2.10		S.E.26 - 0 Casos	929
IHUARI	3	24.29	43	348.18	10	80.97	0	0.00		S.E.26 - 0 Casos	46
OTROS DISTRITOS	622		356		399		15			S.E.26 - 0 Casos	993
TOTAL COVID-19 RED H-O	11723	435.20	10980	407.62	17260	640.76	315	11.69		S.E.26 - 1 Casos	23018
POSITIVIDAD	0.61		0.35		0.34		0.16				

Fuente: Base de Datos NotiCovid. Actualizado al 4/7/2023.

 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 26 - 2023 se registraron 315 casos notificados con una tasa de incidencia de 11.69 por 10 000 Habitantes. Los distritos de Huacho con 117 casos notificados con una tasa de incidencia de 17.65 por 10 000 Habitantes, el distrito de Hualmay 59 casos notificados con una tasa de incidencia de 18.58 por 10 000 Habitantes, el distrito de Santa María 59 casos notificados con una tasa de incidencia de 15.64 por 10 000 Habitantes, el distrito de Huaura 32 casos notificados con una tasa de incidencia de 8.30 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.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE CANCER RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°26

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° 26

DIAGNOSTICO TOPOGRÁFICO	CANCER							TOTAL	TASA DE VARIACION	%
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
MAMA	22	26	25	15	11	20	9	108	-54.55	13.8%
CUELLO UTERINO	78	41	47	12	10	38	8	196	-78.72	12.3%
ESTÓMAGO	18	21	25	8	11	17	7	90	-57.83	10.8%
GLÁNDULA TIROIDES	8	10	5	2	7	6	1	33	-84.38	1.5%
PIEL	21	31	30	6	9	19	8	105	-58.76	12.3%
VESÍCULA BILIAR	2	1	5	3	6	3	1	18	-70.59	1.5%
RECTO	1	1	3	2	4	2	2	13	-9.09	3.1%
COLON	7	13	12	5	4	8	3	44	-63.41	4.6%
OTROS TIPOS DE CANCER	52	66	63	47	58	57	26	312	-54.55	40.0%
FALLECIDOS	4	2	9	1	2	4	0	18	0.00	
MORTALIDAD	19.1	9.5	41.9	10.0	16.7	19.4	0.0	19.6	0.00	
TOTAL DE TIPOS DE CANCER RED H-O	209	210	215	100	120	171	65	919	-61.94	100.0%

Fuente: Base de Datos. Vigilancia de Cancer-DGE. Actualizado al 4/7/2023.

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, cuello uterino, estomago, 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 26 en la Red de Salud Huaura Oyón se notificó 9 caso de Cáncer de mama teniendo el 13.8%, Cáncer de cuello uterino con 8 casos teniendo el 12.3%, Cáncer de piel con 8 casos teniendo el 12.3%, cáncer de estómago con 7 casos teniendo el 10.8%, cáncer de colon con 3 casos teniendo 4.6%, cáncer de glándulas tiroideas con 1 caso teniendo el 1.8% , cáncer recto con 2 caso el 3.1%, cáncer de vesícula biliar con 1 caso teniendo el 1.5%. y en otros tipos de Cáncer con 26 casos notificados teniendo el 40.0%.

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° 26

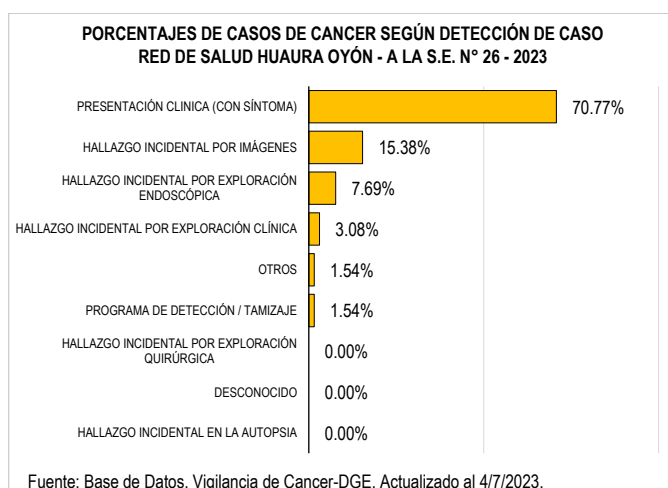
PROVINCIA / DISTRITOS	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023	TASA DE VARIACIÓN	T.I.A	%
HUACHO	65	63	57	31	45	52	17	-67.31	2.44	26.15%
HUALMAY	28	31	26	11	9	21	12	-42.86	4.07	18.46%
SAYAN	12	7	11	10	6	9	4	-55.56	1.57	6.15%
HUAURA	27	23	28	9	14	20	7	-65.00	1.82	10.77%
SANTA MARIA	23	35	39	15	29	28	15	-46.43	3.73	23.08%
VEGUETA	15	16	16	8	6	12	5	-58.33	1.79	7.69%
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	1.54%
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	1.54%
PROVINCIA HUAURA	185	183	188	90	112	152	62	-59.10	2.51	95.38%
OYON	4	1	5	3	0	3	1	-66.67	0.91	1.54%
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%
CAJULUL	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	1.54%
IHUARI	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
OTROS DISTRITOS	17	25	19	5	8	15	2	-86.67		3.08%
TOTAL DE CANCER RED H-O	209	210	215	100	120	171	65	-61.94	2.44	100.00%

Fuente: Base de Datos. Vigilancia de Cancer-DGE. Actualizado al 4/7/2023.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

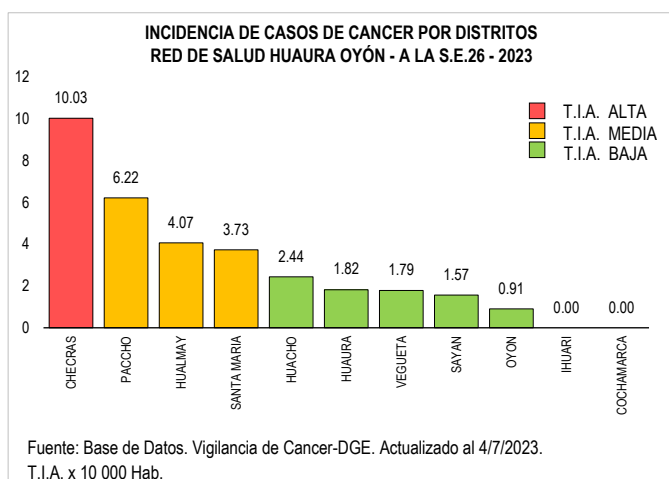
En la Red de Salud Huaura Oyón tendencia y tasa de variación por distrito a la semana epidemiológica



N.º26 son los distritos: Huacho 17 casos (T.I.A de 2.44 casos por 10000 habitantes), Santa María 15 casos (T.I.A de 3.73) Hualmay 12 casos (T.I.A de 4.07 casos por 10000 habitantes), Huaura 7 casos (T.I.A de 1.82 por 10000 habitantes), Sayán 4 caso (T.I.A de 1.57 por 10000) y Vegueta 5 caso (T.I.A de 1.79 casos por 10000) Y en el escenario Andino el distrito de Paccho 1 caso (T.I.A de

6.22 por 10000 habitantes), Checras 1 caso (T.I.A de 10.03 por 10000 habitantes), el distrito de Oyon 1 casos(T.I.A de 0.91 por 10000 habitantes), donde para este año tenemos una tasa de variación negativa de 61.94 que representa disminución de casos de cáncer a la semana epidemiológica N.º26.

En la Red de Salud Huaura Oyón la Tasa de Incidencia Acumulada por distrito a la semana epidemiológica

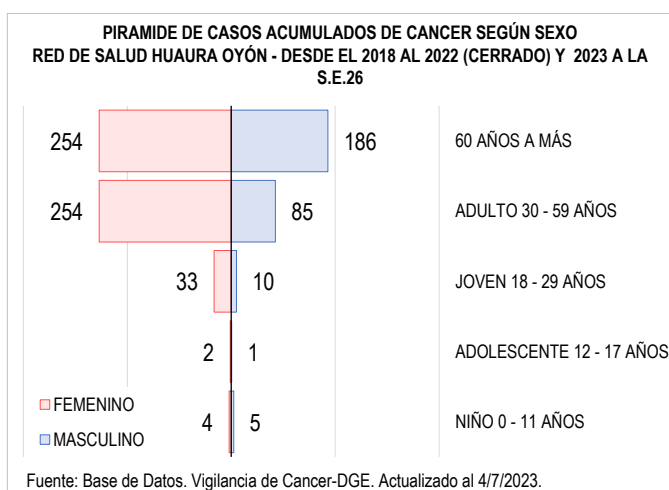


N.º 26 con tasa de incidencia alta es el distrito Checras con T.I.A de 10.03 casos por 10000 habitantes. Tasa de incidencia media es el distrito de Paccho con T.I.A de 6.22 por 10000 habitantes, distrito de Hualmay con T.I.A de 4.07 casos por 10000 habitantes, distrito de Santa María con T.I.A de 3.73 por 10000 habitantes, Tasa de incidencia baja es Distrito de Huacho con T.I.A de 2.44 por 10000

habitantes, Hualpaca con T.I.A de 1.82 por 10000 habitantes, Vegueta con T.I.A de 1.79, Sayán con T.I.A de 1.57 casos por 10000 habitantes, Oyón con T.I.A de 0.91 por 10000 habitantes.

En la semana epidemiológica N.º 26 la incidencia de casos según etapa de vida y sexo, se han reportados 55 casos de Cáncer de los cuales se distribuyen en el grupo etario de 60 años a más con 29 casos, adulto con 20 casos, joven con 5 caso, adolescente con 1 caso y en los casos acumulados desde el año 2018 hasta la actualidad observamos mayor incidencia en los mayores de 60 años presenta una T.I.A de 113.34 casos por 10000 habitantes, seguido por la etapa de vida de adulta con T.I.A de 33.07 por 10000 habitantes.

A la semana epidemiológica N.º 26 según detección de caso es por presentación clínica (con síntomas)



alcanza 70.77 % de los casos notificados, hallazgo incidental por imágenes con 15.38%, hallazgo incidental por exploración incidental endoscopia 7.69%, por hallazgo incidental exploración clínica con 3.08%, por exploración y otros con 1.54%, programa de detección tamizaje con 1.54%.

En la semana epidemiológica N.º 26 la incidencia de casos según etapa de vida y sexo, se han reportados

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 26

CANCER POR ETAPA DE VIDA A LA 2023 A LA S.E.26			TOTAL	%	T.I.A.	DESDE EL 2018 AL 2022 (CERRADO) Y 2023 A LA S.E.26				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	1.08%	1.79
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	1	0	1	1.54%	0.38	1	2	3	0.36%	1.14
JOVEN 18 - 29 AÑOS	2	4	6	9.23%	1.20	10	33	43	5.16%	8.57
ADULTO 30 - 59 AÑOS	3	19	22	33.85%	2.16	85	254	339	40.65%	33.27
60 AÑOS A MÁS	14	22	36	55.38%	9.42	186	254	440	52.76%	115.17
TOTAL DE CANCER RED H-O	20	45	65	100%	2.44	287	547	834	100%	31.26

Fuente: Base de Datos. Vigilancia de Cancer-DGE. Actualizado al 4/7/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

55 casos de Cáncer de los cuales se distribuyen en el grupo etario de 60 años a más con 36 casos, adulto con 22 casos, joven con 6 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 115.17 casos por 10000 habitantes, seguido por la etapa de vida de adulta con T.I.A de 33.27 por 10000 habitantes.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE DIABETES RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°26

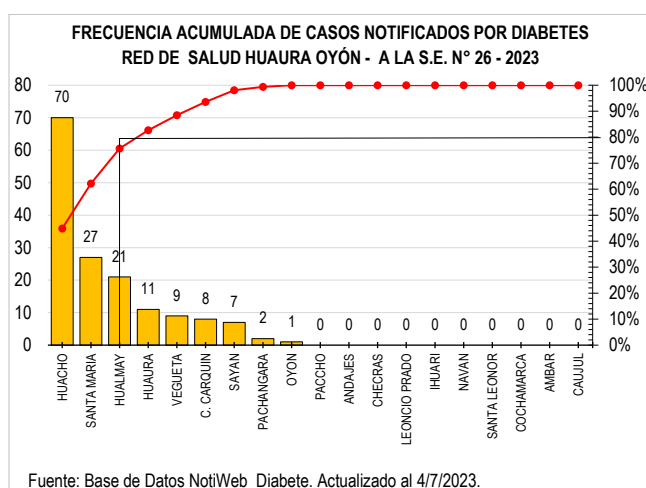
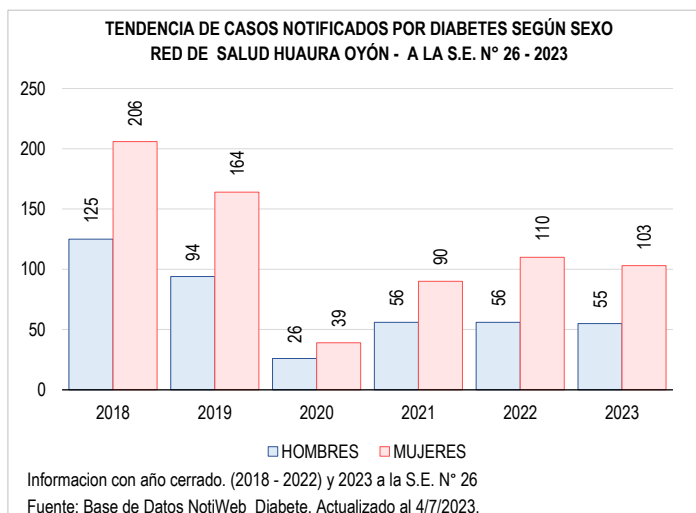
La diabetes es una enfermedad metabólica crónica caracterizada por niveles elevados de glucosa en sangre (o azúcar en sangre), que con el tiempo conduce a daños graves en el corazón, los vasos sanguíneos, los ojos, los riñones y los nervios. La más común es la diabetes tipo 2, generalmente en adultos,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

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

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

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

La tendencia de casos notificados por diabetes registrados a la semana epidemiológica N.º 26-2023 son 158 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 26, son procedente de 9 distrito que acumulan el 100% la Red de Salud Huaura Oyón en el distrito de Huacho 70 casos, el distrito de Santa María 27 casos, el distrito de Hualmay 21 casos, el distrito de Huaura 11 casos, el distrito de Vegueta 9 casos, el distrito de Sayán 7 casos, el distrito de Carquin 8 casos, el distrito de Pachangara 2

casos, el distrito de Oyon 1 caso.

PROMEDIOS DE INDICE DE MASA CORPORAL DE CASOS NOTIFICADOS POR DIABETES
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N° 26 - 2023

ETAPAS DE VIDA	X̄ IMC		TOTAL X̄ IMC	CLASIFICACIÓN		CLASIFICACIÓN TOTAL
	MASCULINO	FEMENINO		MASCULINO	FEMENINO	
NIÑO 0 - 11 AÑOS	0	0	0.00			
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	0	0	0.00			
JOVEN 18 - 29 AÑOS	0	0	0.00			
ADULTO 30 - 59 AÑOS	29	30	29.29	SOBREPESO	SOBREPESO	SOBREPESO
60 AÑOS AMÁS	29	30	29.55	SOBREPESO	OBESIDAD	SOBREPESO

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Diabetes. Actualizado al 4/7/2023.

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° 26

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE DIABETES A LA S.E. N° 26 - 2023							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	47	53	26	48	47	44	70	44.3%	10.0	58.4
HUALMAY	29	12	2	9	9	12	21	13.3%	7.1	72.1
SAYAN	5	5	1	5	6	4	7	4.4%	2.7	59.1
HUAURA	30	14	4	16	6	14	11	7.0%	2.9	-21.4
SANTA MARIA	20	19	1	19	15	15	27	17.1%	6.7	82.4
VEGUETA	12	4	6	5	4	6	9	5.7%	3.2	45.2
C. CARQUIN	7	1	3	5	5	4	8	5.1%	11.8	90.5
AMBAR	0	1	2	0	0	1	0	0.0%	0.0	0.0
LEONCIO PRADO	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0	0.0
PACCHO	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0	0.0
SANTA LEONOR	0	0	0	1	0	0	0	0.0%	0.0	0.0
CHECRAS	0	1	0	0	1	0	0	0.0%	0.0	0.0
PROVINCIA HUAURA	150	110	45	108	93	101	153	96.8%	6.2	51.2
OYÓN	1	0	1	1	0	1	1	0.6%	0.9	66.7
PACHANGARA	0	0	0	0	0	0	2	1.3%	6.1	100.0
NAVAN	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0	0.0
COCHAMARCA	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0	0.0
ANDAJES	0	0	0	0	1	0	0	0.0%	0.0	0.0
CAUJUL	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0	0.0
PROVINCIA OYÓN	1	0	1	1	1	1	3	1.9%	1.6	275.0
IHUARI	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0	0.0
OTROS DISTRITOS	17	3	11	2	0	7	2	1.3%		-69.7
TOTAL DIABETES RED H-O	168	113	57	111	94	109	158	100.0%	3.0	45.5

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Diabetes. Actualizado al 4/7/2023.
T.I.A. x 10 000 Hab.

■ Riesgo Alto ■ Escenario Costa ■ Escenario Sierra

En la Provincia de Huaura y Oyón a la S.E. N°26 el distrito que presenta alto riesgo se encuentra en el escenario costa: el distrito de Huacho con 70 casos notificados, tasa de incidencia de 10.0 casos por 10 000 habitantes y el distrito de Hualmay con un total de 21 casos notificados, con una tasa de incidencia 7.1 casos por 10 000 habitantes y Carquín con 8 casos notificado con una tasa de incidencia de 11.8 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° 26 - 2023

PROVINCIA / DISTRITOS	TIPOS DE DIABETES A LA S.E. N° 26 - 2023							TOTAL	%
	DM1 (Diabetes tipo 1)	DM2 (Diabetes tipo 2)	Diabetes Gestacional	Diabetes Secundaria	Pre Diabetes	No Clasificada	Otro Tipo		
HUACHO	0	70	0	0	0	0	0	70	44.3%
HUALMAY	0	21	0	0	0	0	0	21	13.3%
SAYAN	0	7	0	0	0	0	0	7	4.4%
HUAURA	0	11	0	0	0	0	0	11	7.0%
SANTA MARIA	0	27	0	0	0	0	0	27	17.1%
VEGUETA	0	9	0	0	0	0	0	9	5.7%
C. CARQUIN	0	8	0	0	0	0	0	8	5.1%
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	153	0	0	0	0	0	153	96.8%
OYON	0	1	0	0	0	0	0	1	0.6%
PACHANGARA	0	2	0	0	0	0	0	2	1.3%
NAVAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
COCHAMARCA	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
ANDAJES	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
CAUJUL	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
PROVINCIA OYÓN	0	3	0	0	0	1	0	4	2.3%
IHUARI	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
OTROS DISTRITOS	0	2	0	0	0	-1	0	1	0.9%
TOTAL DIABETES RED H-O	0	158	0	0	0	0	0	158	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 4/7/2023.

☐ Escenario Costa ☐ Escenario Sierra

Los tipos de diabetes que se presentan más registrados en la Red de Salud Huaura Oyón son: el 100.00% (100 casos) corresponden a diabetes tipo 2 que han sido registrados en los distritos de Huacho, Hualmay, Huaura, Sayán, Vegueta, Santa María, Huaura y Carquín, pachangara, Oyon. 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 26 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 HUALPAYA OYÓN - A LA S.E. N° 26 - 2023

VARIABLES	TIPOS DE DIABETES A LA S.E. N° 26 - 2023						
	Datos Válidos	Datos Perdidos	Media	Dev. Str.	Mínimo	Máximo	Cobertura
EDAD	158	0	72	42	30.00	113.00	100.00
PESO (kg)	158	0	73	38	35.50	111.00	100.00
TALLA (Mtr)	158	0	2	0	1.35	1.73	100.00
PERÍMETRO DE CINTURA (Cm)	158	0	64	64	0.00	128.00	100.00
P. SISTÓLICA (mm Hg)	158	0	131	58	73.00	188.00	100.00
P. DIASTÓLICA (mm Hg)	158	0	74	24	50.00	97.00	100.00
GLUCEMIA (mg/dL)	158	0	230	170	60.00	400.00	100.00
HEMOGLOBINA GLICOSILADA (HBA1C) (%)	158	13	8	8	0.00	15.00	91.77
PROTEINURIA (g/L)	158	116	6	6	0.00	11.00	26.58
CREATININA (mg/dL)	158	37	1	1	0.00	2.57	76.58
COLESTEROL LDL (mg/dL)	158	19	400	400	0.00	800.00	87.97
COLESTEROL TOTAL (mg/dL)	158	23	196	196	0.00	391.00	85.44
TRIGLICÉRIDOS (mg/dL)	158	18	471	471	0.00	942.00	88.61
COLESTEROL HDL (mg/dL)	158	0	85	85	0.00	170.00	100.00

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Diabetes. Actualizado al 4/7/2023.

Control glucémico

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

CONTROL GLUCÉMICO Y CONTROL METABÓLICO DE CASOS NOTIFICADOS POR DIABETES
SEGÚN RANGOS DE GLUCEMIA Y HEMOGLOBINA - RED DE SALUD HUALPAYA OYÓN - A LA S.E. N° 26 - 2023

RANGO DE GLUCEMIA	HOMBRES		MUJERES		TOTAL	
	CASOS	%	CASOS	%	CASOS	%
<70 mg/dL	1	1.82%	0	0.00%	1	0.63%
70 mg/dL a 129 mg/dL	11	20.00%	24	23.30%	35	22.15%
130 mg/dL a más	43	78.18%	79	76.70%	122	77.22%
TOTAL	55	100.00%	103	100.00%	158	100.00%

RANGO DE HEMOGLOBINA GLICOSILADA	HOMBRES		MUJERES		TOTAL	
	CASOS	%	CASOS	%	CASOS	%
< 7.0 %	17	30.91%	40	38.83%	57	36.08%
7.0 % a más	38	69.09%	63	61.17%	101	63.92%
TOTAL	55	100.0%	103	100.0%	158	100.0%

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Diabetes. Actualizado al 4/7/2023.

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 MUERTE FETAL Y NEONATAL
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°26**

En la semana epidemiológica N.º 26 del 2023, se registran 17 casos muerte perinatal, corresponden 8 casos por muerte fetal y 9 caso por muerte neonatal.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 26, se registran 8 casos de muerte fetal y 9 casos de muerte neonatal, el índice de mortalidad es el siguiente -82.61% de mortalidad fetal y -78.57% de mortalidad neonatal, Teniendo un promedio del año 2018-2022 de 46 muertes fetales y 42 muertes neonatales como se observa en la tabla de defunciones por muertes fetal y neonatal por años y distrito.

Los distritos que aportan casos de muerte fetal son Vegueta 2 muerte, Santa María 2 muerte, seguido de Caujul 1 muerte, Huacho 1 muerte, Sayán 1 muerte. Los distritos que aportan muerte neonatal es Huaura 1 muerte, Huacho 3 muerte, Vegueta 1 muerte, Sayán 3 muertes y 1 Santa María.

**DEFUNCIONES POR MUERTES FETAL Y NEONATAL POR AÑOS Y DISTRITOS
RED DE DE SALUD HUAURA OYÓN - DEL 2017 HASTA EL 2023 A LA S.E. N° 26**

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	1	2	2	5	1	2	3	2	1	2	8	13	1	3	-87.5%	-76.9%
HUALMAY	1	1	3	0	0	1	1	1	0	1	5	4	0	0	0.0%	0.0%
SAYAN	0	2	5	0	0	0	1	1	2	0	8	3	1	3	-87.5%	0.0%
HUAURA	1	4	2	1	0	0	0	3	0	0	3	8	1	1	-66.7%	-87.5%
SANTA MARIA	3	4	1	0	0	0	3	2	1	0	8	6	2	1	-75.0%	-83.3%
VEGUETA	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	3	2	2	1	-33.3%	-50.0%
C. CARQUIN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0.0%	0.0%
AMBAR	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0.0%	0.0%
LEONCIO PRADO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0%
PACCHO	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0.0%	0.0%
SANTA LEONOR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0%
CHECRAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0%
PROVINCIA HUAURA	8	13	14	7	3	3	10	10	4	3	39	36	7	9	-82.1%	-75.0%
OYON	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0.0%	0.0%
PACHANGARA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0.0%	0.0%
NAVAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0%
COCHAMARCA	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0.0%	0.0%
ANDAJES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0%
CAUJUL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	100.0%	0.0%
PROVINCIA OYÓN	1	0	2	0	0	1	0	0	0	2	3	3	1	0	-66.7%	0.0%
IHUARI	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0.0%	0.0%
OTROS DISTRITOS	0	1	0	0	0	1	0	0	3	1	3	3	0	0	0.0%	0.0%
MORTALIDAD. DE MRTE FETAL Y NEO.	0.39	0.55	0.62	0.27	0.11	0.19	0.37	0.37	0.26	0.22	0.00	0.00	0.30	0.34	100%	100%
TOTAL MRTES. FETAL Y NEO. RED H-O	10	14	16	7	3	5	10	10	7	6	46	42	8	9	-82.61%	-78.57%

Fuente: Base de Datos Muerte fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 7/7/2023.

F = FETAL

Escenario Costa

Escenario Sierra

T.V. = TASA DE VARIACIÓN

N = NEONATAL

MORTALIDAD. x 1000 Hab.

DEFUNCIONES POR MUERTE FETAL Y NEONATAL POR AÑOS SEGÚN TIPO DE MUERTE
RED DE DE SALUD HUAURA OYÓN - DEL 2012 HASTA 2021 AÑOS CERRADOS Y 2023 A LA S.E. N° 26

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	8
MUERTE NEONATAL	22	17	24	9	14	18	16	13	25	12	9
TOTAL MRTES. R-O	45	44	61	50	38	41	42	23	45	25	17

Fuente: Base de Datos Muerte fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 7/7/2023.

A la semana epidemiológica N.º 26, se han registrado un total de 8 casos de muerte fetal y 9 casos de muerte neonatal. Durante los últimos 10 años según corte hasta la semana epidemiológica N.º 26, 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° 26

TIPO DE MUERTES	2013*	2014*	2015*	2016*	2017*	2018*	2019*	2020*	2021*	2022*	2023*
MUERTE FETAL	10	11	20	27	14	10	16	3	10	7	8
MUERTE NEONATAL	12	11	14	5	4	14	7	5	10	6	9
TOTAL MRTES. R-O	22	22	34	32	18	24	23	8	20	13	17

Fuente: Base de Datos Muerte fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 7/7/2023.

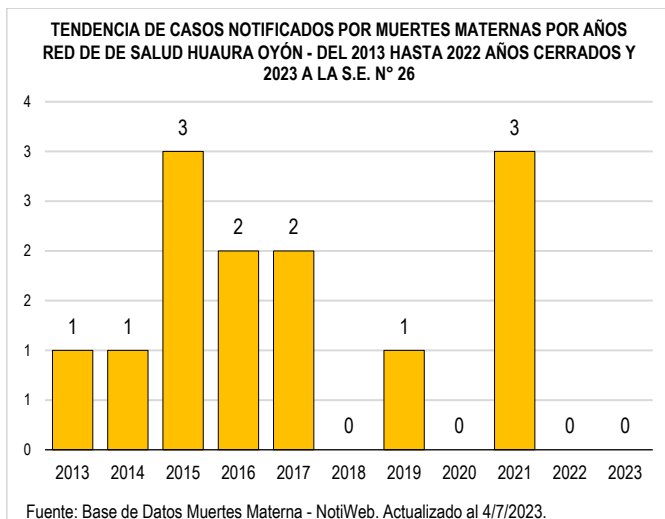
(*) Casos notificados en el año a la S.E. 26

A la semana epidemiológica N.º 26, se muestra la mortalidad fetal de acuerdo al peso, 2 caso de muerte fetal de 500 a 1499, registrándose 3 casos de muerte fetal (1500 gr a 2499 gr), 2 caso de casos de muerte fetal (con más de 2500 gr), en total 7 casos de muerte fetal antes del parto, que corresponden al 41% y 1 caso de muerte fetal durante el parto, que corresponden al 8 %. A la semana epidemiológica N.º 26 se registra 8 caso de muerte neonatal, 6 casos menor de 24 horas de nacido ,1 casos (1 a 7 días) ,0 caso (8 a 28 días).

PESO EN GRAMOS (gr.)	MUERTE FETAL				MUERTE NEONATAL					
	ANTES DEL PARTO		DURANTE EL PARTO		MEN. 24 HORAS		DE 1 A 7 DÍAS		DE 8 A 28 DÍAS	
	DEF.	%	DEF.	%	DEF.	%	DEF.	%	DEF.	%
DE 500gr. A 1499gr.	2	12%	0	0%	5	29%	0	0%	0	0%
DE 1500gr. A 2499gr.	3	18%	1	6%	1	6%	0	0%	0	0%
CON MÁS DE 2500gr.	2	12%	0	0%	1	6%	1	6%	1	6%
TOTAL MRTES. FETAL Y NEO. RED H-O	7	41%	1	6%	7	41%	1	6%	1	6%

Fuente: Base de Datos Muerte fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 7/7/2023.

**SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE MUERTE MATERNA
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°26**



En el Perú se han registrado 3 casos de muerte materna en la semana epidemiológica N.º 25. El acumulado anual es de 123 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 26 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 Haura Oyón Viene trabajando integralmente en la atención de la gestante con la finalidad de disminuir las muertes maternas.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE ACCIDENTES Y ACCIDENTADOS DE TRÁNSITO RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°26

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° 26

PROVINCIA / DISTRITOS	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023	TASA DE VARIACIÓN	T.I.A	%
HUACHO	312	366	182	289	344	299	185	-38.04	26.55	36.20%
HUALMAY	137	130	72	111	100	110	70	-36.36	23.72	13.70%
SAYAN	65	69	42	75	74	65	40	-38.46	15.66	7.83%
HUAURA	123	119	68	110	109	106	55	-48.02	14.30	10.76%
SANTA MARIA	181	169	100	143	159	150	99	-34.18	24.63	19.37%
VEGUETA	72	67	37	76	77	66	43	-34.65	15.36	8.41%
C. CARQUIN	14	8	6	14	17	12	7	-40.68	10.29	1.37%
AMBAR	1	4	2	0	1	2	1	-37.50	3.82	0.20%
LEONCIO PRADO	7	3	1	3	0	3	1	-64.29	4.03	0.20%
PACCHO	1	4	0	2	1	2	1	-37.50	6.22	0.20%
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	502	-38.36	20.32	98.24%
OYÓN	7	7	1	4	8	5	2	-62.96	1.81	0.39%
PACHANGARA	6	8	4	17	5	8	4	-50.00	12.20	0.78%
NAVAN	2	2	0	0	3	1	0	0.00	0.00	0.00%
COCHAMARCA	0	2	0	0	3	1	0	0.00	0.00	0.00%
ANAJES	1	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
CAUJUL	1	2	2	3	1	2	0	0.00	0.00	0.00%
PROVINCIA OYÓN	17	21	7	24	20	18	6	-66.29	3.28	1.17%
IHUARI	0	1	1	1	2	1	0	0.00	0.00	0.00%
OTROS DISTRITOS	9	15	6	13	8	10	3	-70.59		0.59%
TOTAL RED H-O	939	979	524	862	913	843	511	-39.41	19.15	100.00%

Fuente: Base de Datos.NotiWeb-DGE. Actualizado al 4/7/2023.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

En la Red de salud Huaura Oyon a la Semana Epidemiología N° 26 se registra 511 accidentes de tránsito, tasa de incidencia 19.15 por 10000 habitantes. El distrito con mayor incidencia es el distrito de Huacho con 185 casos notificados, tasa de incidencia de 26.55 por 10000 habitantes, seguido del distrito de Santa María con 99 casos notificados, tasa de incidencia de 24.63 por 10000 habitantes y dentro del ámbito andino tenemos el distrito de Pachangara con 4 casos notificados, tasa de incidencia de 12.20 por 10000 habitantes. Lo que significa que en la provincia de Huaura distrito Huacho tiene mayor incidencia de casos alcanzando un 36.20% en accidentes de tránsito.

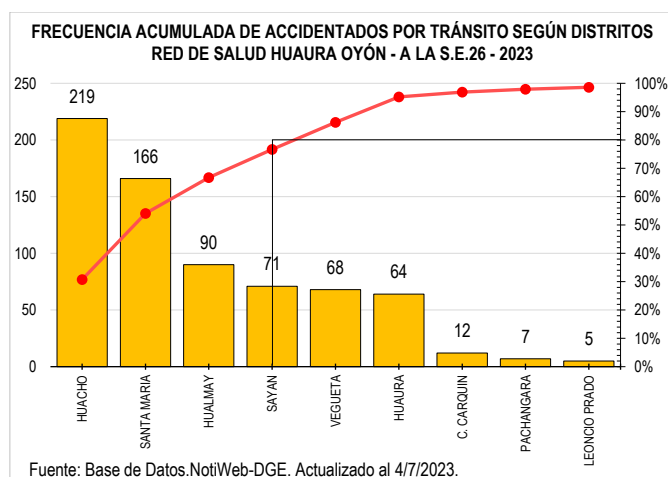
TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS DE ACCIDENTADOS POR TRÁNSITO
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2018 HASTA EL 2022 AÑOS CERRADOS Y 2023 A LA S.E. N° 26

PROVINCIA / DISTRITOS	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023	TASA DE VARIACIÓN	T.I.A	%
HUACHO	480	502	256	413	437	418	219	-47.56	31.43	30.54%
HUALMAY	188	161	69	123	131	134	90	-33.04	30.49	12.55%
SAYAN	102	132	58	165	114	114	71	-37.83	27.80	9.90%
HUAURA	199	175	97	156	135	152	64	-58.01	16.64	8.93%
SANTA MARIA	290	209	158	182	225	213	166	-21.99	41.30	23.15%
VEGUETA	138	100	85	107	104	107	68	-36.33	24.30	9.48%
C. CARQUIN	16	14	5	21	30	17	12	-30.23	17.63	1.67%
AMBAR	2	15	4	0	2	5	1	-78.26	3.82	0.14%
LEONCIO PRADO	11	3	3	6	0	5	5	8.70	20.13	0.70%
PACCHO	1	4	0	10	1	3	5	56.25	31.09	0.70%
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	701	-40.17	28.38	97.77%
OYON	15	7	3	10	16	10	4	-60.78	3.62	0.56%
PACHANGARA	15	22	1	27	10	15	7	-53.33	21.35	0.98%
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	34	32	11	-65.63	6.01	1.53%
IHUARI	0	1	1	0	1	1	0	0.00	0.00	0.00%
OTROS DISTRITOS	17	20	13	19	23	18	5	-72.83		0.70%
TOTAL RED H-O	1480	1388	757	1250	1238	1223	717	-41.35	26.88	100.00%

Fuente: Base de Datos.NotiWeb-DGE. Actualizado al 4/7/2023.
T.I.A. x 10 000 Hab.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

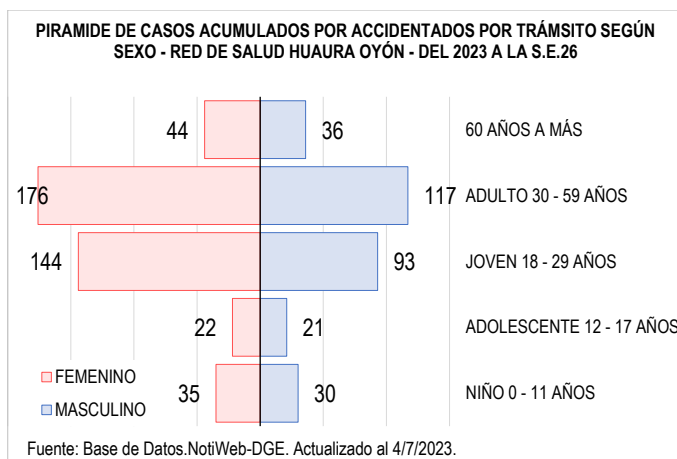
En la Red de salud Huaura Oyón a la Semana Epidemiología N° 26 se registra 717 accidentados por tránsito, tasa de incidencia 26.88 por 10000 habitantes. El distrito con mayor incidencia es el distrito de Huacho con 219 casos notificados, tasa de incidencia de 31.43 por 10000 habitantes, seguido del distrito



de Santa María con 166 casos notificados, tasa de incidencia de 41.30 por 10000 habitantes y dentro del ámbito andino tenemos el distrito de Pachangara con 7 casos notificados, tasa de incidencia de 20.35 por 10000 habitantes y el distrito de Leoncio Prado con 5 casos notificados, tasa de incidencia de 20.13 por 10000 habitantes. Lo que significa que en

la provincia de Huaura distrito de Huacho tiene mayor incidencia de casos alcanzando un 30.54% en accidentados por tránsito.

En la pirámide de casos acumulados por accidentados por tránsito según sexo en el año 2023 en la semana epidemiológica N°26 se registra que el sexo femenino con 421 casos notificados tiene mayor predominio sobre el sexo masculino con 297 y afectando mayormente en las etapas de vida de los adultos y jóvenes.



DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA NOTIFICADOS
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°26

- INTOXICACIÓN ALIMENTARIA

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS DE INTOXICACION ALIMENTARIA

RED DE SALUD HUAURA - OYÓN - A LA S.E. N° 26 - 2023

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE INTOXICACION ALIMENTARIA A LA S.E. N° 26							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	39	117	72	69	136	87	141	36.62%	21.27	0.62
HUALMAY	13	49	57	27	60	41	65	16.88%	20.47	0.59
SAYAN	13	12	5	1	9	8	8	2.08%	3.05	0.00
HUAURA	6	45	47	22	27	29	48	12.47%	12.45	0.66
SANTA MARIA	14	84	58	28	49	47	83	21.56%	22.00	0.77
VEGUETA	6	10	18	12	15	12	27	7.01%	10.72	1.25
C. CARQUIN	1	11	10	3	14	8	12	3.12%	16.13	0.50
AMBAR	0	0	3	0	1	1	0	0.00%	0.00	0.00
LEONCIO PRADO	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
PACCHO	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
SANTA LEONOR	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
CHECRAS	0	0	0	0	2	0	0	0.00%	0.00	0.00
PROVINCIA HUAURA	92	328	270	162	313	233	384	99.74%	15.72	0.65
OYON	1	1	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
PACHANGARA	0	0	0	0	1	0	1	0.26%	2.62	1.00
NAVAN	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
COCHAMARCA	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
ANDAJES	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
CAUJUL	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
PROVINCIA OYÓN	1	1	0	0	1	1	1	0.26%	0.42	0.00
IHUARI	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
OTROS DISTRITOS	0	3	8	4	5	4	0	0.00%	0.00	0.00
TOTAL RED H-O	93	332	278	166	319	238	385	100.00%	14.29	0.62

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Individual. Actualizada al 4/7/2023.

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 25 - 2023, se han reportado 385 casos por intoxicación alimentaria en toda la Red de Salud Huaura Oyón. En el distrito de Huacho se han presentado 141 casos notificados con una tasa de incidencia de 21.27 casos por 10 000 Habitantes, en el distrito de Hualmay se han presentado 65 casos notificados con una tasa de incidencia de 20.47 casos por 10 000 Habitantes, en el distrito de Santa María se han presentado 83 casos notificados con una tasa de incidencia de 22.00 casos por 10 000 Habitantes, en el distrito de Carquin se han presentado 12 casos con una tasa de incidencia acumulada de 16.13 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° 26 - 2023

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE MORDEDURA O ATAQUE DE PERRO A LA S.E. N° 26						%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022			
HUACHO	68	100	60	55	84	73	31.25%	23.38	1.12
HUALMAY	53	54	39	27	31	41	20.77%	32.44	1.51
SAYAN	11	10	5	18	15	12	5.24%	9.91	1.17
HUAURA	49	46	27	38	63	45	12.90%	16.61	0.42
SANTA MARIA	27	46	38	25	37	35	14.11%	18.55	1.00
VEGUETA	30	45	23	25	35	32	7.66%	15.09	0.19
C. CARQUIN	3	1	5	5	8	4	1.61%	10.75	1.00
AMBAR	8	3	2	5	3	4	0.40%	6.83	-0.50
LEONCIO PRADO	1	2	3	5	2	3	0.00%	0.00	0.00
PACCHO	0	3	1	1	0	1	0.00%	0.00	0.00
SANTA LEONOR	2	3	7	4	1	3	1.01%	31.11	0.67
CHECRAS	1	3	1	3	1	2	0.00%	0.00	0.00
PROVINCIA HUAURA	253	316	211	211	280	254	94.96%	19.28	0.85
OYON	9	11	8	1	13	8	1.61%	5.44	0.00
PACHANGARA	12	8	8	7	4	8	2.22%	28.86	0.38
NAVAN	2	0	0	0	1	1	0.00%	0.00	0.00
COCHAMARCA	1	1	2	3	0	1	0.00%	0.00	0.00
ANDAJES	2	1	3	1	1	2	0.40%	16.04	0.00
CAUJUL	0	0	0	6	0	1	0.20%	9.20	0.00
PROVINCIA OYÓN	26	21	21	18	19	21	4.44%	9.24	0.05
IHUARI	1	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
OTROS DISTRITOS	4	4	3	1	4	3	0.60%	0.00	0.00
TOTAL RED H-O	284	341	235	230	303	279	100.00%	18.41	0.78

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Individual. Actualizada al 4/7/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

Riesgo Alto

Escenario Costa

Escenario Sierra

A la semana epidemiológica N.º 25 - 2023 se van notificando 496 casos de Mordedura Canina pertenecientes a los distritos de Huacho 155 casos notificados con una tasa de incidencia de 23.38 casos por 10 000 Habitantes, distritos de Hualmay 103 casos notificados con una tasa de incidencia de 32.44 casos por 10 000 Habitantes, el distrito de Sayán 26 casos notificados con una tasa de incidencia de 9.91 casos por 10 000 Habitantes, el Distrito de Huaura 64 casos notificados con una tasa de incidencia de 16.61 casos por 10 000 Habitantes, el Distrito de Santa María 70 casos notificados con una tasa de incidencia de 18.55 casos por 10 000 Habitantes, el Distrito de Vegueta 38 casos notificados con una tasa de incidencia de 15.09 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° 26 - 2023

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE VARICELA SIN COMPLICACIONES A LA S.E. N° 26							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	30	19	17	1	8	15	5	20.83%	0.75	-0.67
HUALMAY	8	5	6	0	5	5	3	12.50%	0.94	-0.40
SAYAN	3	6	4	0	5	4	2	8.33%	0.76	-0.50
HUAURA	14	4	6	0	1	5	0	0.00%	0.00	0.00
SANTA MARIA	13	1	7	1	0	4	7	29.17%	1.86	0.75
VEGUETA	14	29	3	2	3	10	5	20.83%	1.99	-0.50
C. CARQUIN	2	4	3	0	0	2	1	4.17%	1.34	-0.50
AMBAR	3	0	0	0	0	1	0	0.00%	0.00	0.00
LEONCIO PRADO	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
PACCHO	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
SANTA LEONOR	1	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	88	68	46	4	22	46	23	95.83%	0.94	-0.50
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	1	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	3	1	0	0.00%	0.00	0.00
PROVINCIA OYÓN	7	1	1	3	3	3	0	0.00%	0.00	0.00
IHUARI	0	1	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
OTROS DISTRITOS	2	0	0	0	0	0	1	4.17%		1.00
TOTAL RED H-O	97	70	47	7	25	49	24	100.00%	0.89	-0.51

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Individual. Actualizada al 4/7/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

Riesgo Alto

Escenario Costa

Escenario Sierra

A la semana epidemiológica N.º 26 - 2023 se han notificado 24 casos de Varicela sin complicaciones pertenecientes a los distritos de Huacho 5 casos notificados con una tasa de incidencia de 0.75 casos por 10 000 Habitantes, en el distrito de Hualmay 3 casos notificados con una tasa de incidencia de 0.94 casos por 10 000 Habitantes, en el distrito de Sayán 2 casos notificados con una tasa de incidencia de 0.76 casos por 10 000 Habitantes, el distrito de Santa María 7 casos notificados con una tasa de incidencia de 1.86 casos por 10 000 Habitantes, el distrito de Vegueta 5 casos notificados con una tasa de incidencia de 1.99 casos por 10 000 Habitantes, el distrito de C. Carquin 1 casos notificados con una tasa de incidencia de 1.34 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° 26 - 2023

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE HIPERTENSION ESENCIAL A LA S.E. N° 26							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	71	86	16	76	94	69	134	46.53%	20.21	0.94
HUALMAY	31	36	8	26	37	28	52	18.06%	16.38	0.86
SAYAN	5	8	0	2	10	5	11	3.82%	4.19	1.20
HUAURA	17	25	5	10	11	14	20	6.94%	5.19	0.43
SANTA MARIA	37	28	6	22	33	25	33	11.46%	8.75	0.32
VEGUETA	12	15	4	6	13	10	19	6.60%	7.54	0.90
C. CARQUIN	7	7	4	3	7	6	11	3.82%	14.78	0.83
AMBAR	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
LEONCIO PRADO	0	0	0	0	0	0	1	0.35%	4.66	1.00
PACCHO	5	1	0	0	1	1	0	0.00%	0.00	0.00
SANTA LEONOR	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
CHECRAS	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
PROVINCIA HUAURA	185	206	43	145	206	157	281	97.57%	11.50	0.79
OYON	0	0	0	0	0	0	1	0.35%	0.68	1.00
PACHANGARA	1	0	1	0	0	0	1	0.35%	2.62	1.00
NAVAN	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
COCHAMARCA	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
ANDAJES	0	0	0	1	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	0	1	1	0	1	2	0.69%	0.84	1.00
IHUARI	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
OTROS DISTRITOS	6	4	0	1	7	4	5	1.74%		0.25
TOTAL RED H-O	192	210	44	147	213	161	288	100.00%	10.69	0.79

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Individual. Actualizada al 4/7/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

■ Riesgo Alto ■ Escenario Costa ■ Escenario Sierra

A la semana epidemiológica N.º 26 - 2023 se han notificado 288 casos de Hipertensión Arterial pertenecientes a los distritos de Huacho 134 casos notificado con una tasa de incidencia acumulada de 20.21 casos por 10 000 Habitantes, el distrito de Hualmay 52 casos notificados con una tasa de incidencia de 16.38 casos por 10 000 Habitantes, el distrito de Sayán 11 casos notificados con una tasa de incidencia de 4.19 casos por 10 000 Habitantes, el distrito de Huaura 20 casos notificados con una tasa de incidencia de 5.19 casos por 10 000 Habitantes, el distrito de Santa María 33 casos notificados con una tasa de incidencia de 8.75 casos por 10 000 Habitantes, el distrito de Vegueta 19 casos notificados con una tasa de incidencia de 7.54 casos por 10 000 Habitantes, el distrito de C. Carquin 11 casos notificados con una tasa de incidencia de 14.78 casos por 10 000 Habitantes, el distrito de Leoncio Prado 01 caso notificados con una tasa de incidencia de 4.66 casos por 10 000 Habitantes.

TENDENCIA DE CASOS DE DAÑOS SUJETOS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°26

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° 26 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 26							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	4563	3879	1393	1002	2579	2683	3385	26.2	126.9
	IRA (1a - 4a)	11085	9510	3373	2013	7400	6676	9469	41.8	354.9
	IRA (Men. 5a)	15648	13389	4766	3015	9979	9359	12854	37.3	481.8
	Neumonía (Men. 5a)	153	96	43	7	42	68	44	-35.3	1.6
	Neumonía (May. 5a)	145	166	92	37	51	98	91	-7.1	3.4
	Neumonía Grave < 5a	7	5	0	1	3	3	3	0.0	0.1
	Covid-19**	-	-	11723	10980	17260	13321	315	-97.6	11.8
Febriles	Febriles (Men. 1a)	1333	1132	517	436	485	781	1334	70.8	50.0
	Febriles (1a - 4a)	3438	2910	1074	694	1564	1936	3926	102.8	147.2
	Febriles (Men. 5a)	4771	4042	1591	1130	2049	2717	5260	93.6	197.2
	Febriles (5a - más)	5342	4339	2781	1602	2956	3404	8166	139.9	306.1
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	714	859	309	370	340	518	596	15.1	22.3
	EDA (1a - 4a)	1831	2153	823	997	1027	1366	1918	40.4	71.9
	EDA (Men. 5a)	2545	3012	1132	1367	1367	1885	2514	33.4	94.2
	EDA (5a - más)	3883	5251	2210	1927	2404	3135	5446	73.7	204.1
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	93	332	278	166	319	238	385	61.8	14.4
	Fiebre Tifoidea	6	6	4	1	1	4	2	-50.0	0.1
	Hepatitis Viral	48	93	19	2	2	33	2	-93.9	0.1
	Brucelosis	2	3	3	0	0	2	1	-50.0	0.0
Metaxénicas	Leishmaniasis	43	97	37	13	43	47	16	-66.0	0.6
	Dengue	0	1	0	3	4	2	56	2700.0	2.1
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	1	100.0	0.0
	Bartonelosis Eruptiva	1	4	2	1	1	2	1	-50.0	0.0
Zoonóticas	Leptospirosis	1	4	1	4	0	2	2	0.0	0.1
	Hidatidosis	5	10	8	2	3	6	5	-16.7	0.2
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	82	116	74	52	104	86	81	-5.8	3.0
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	7	16	18	16	25	16	29	81.3	1.1
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	42	40	26	30	31	34	18	-47.1	0.7
	TBC Multidrogo Resistente**	7	8	0	1	0	3	1	-66.7	0.0
	TBC Monoresistente**	4	3	3	5	6	4	4	0.0	0.1
	TBC Poliresistente**	5	2	1	2	0	2	1	-50.0	0.0
	TBC Extensamente Resistente**	0	1	1	2	0	1	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	1	1	2	1	1	1	1	0.0	0.0
	TBC Recaída**	21	25	11	6	6	14	11	-21.4	0.4
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	2	1	1	1	5	400.0	0.2
	VIH*	68	75	40	56	49	58	21	-63.8	0.8
	SIDA*	27	24	11	25	10	19	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	35	54	28	19	56	38	17	-55.3	0.6
	Conjuntivitis Viral	1013	210	71	29	58	276	75	-72.8	2.8
Incidentales	Hepatitis B	3	8	2	5	3	4	2	-50.0	0.1
	Viruela del Mono	-	-	-	-	10	10	0	0.0	-
	Accidente de Tránsito	464	499	231	363	477	407	511	25.6	19.2
	Accidentados por Tránsito.	741	873	339	514	665	626	715	14.2	26.8
	Intox. por Plaguicidas	56	36	18	23	32	33	54	63.6	2.0
	Intox. por Carbamatos	23	49	46	19	18	31	18	-41.9	0.7
	Intox. por Rodenticidas	0	0	3	8	4	3	5	66.7	0.2
	Mordedura por Aracnidos	2	15	17	2	0	7	6	-14.3	0.2
	Mordedura Canina	284	341	235	230	303	279	496	77.8	18.6
	Ofidismo	3	3	1	0	3	2	0	0.0	-
	Muerte Materna Directa	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	3	0	1	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	5	2	3	5	2	3	2	-33.3	0.1
	Muerte Neonatal	4	3	1	0	2	2	3	50.0	0.1
	Muerte Perinatal	20	22	7	20	11	16	14	-12.5	0.5
Inmuno - prevenibles	Tétanos	0	1	0	1	1	1	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	7	7	2	4	4	5	5	0.0	0.2
	Varicela sin Complicaciones	97	70	47	7	25	49	24	-51.0	0.9
	Varicela con Complicaciones	7	0	5	0	0	2	1	-50.0	0.0
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	4	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 4/7/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 26

**Aplicativo Especial de SIePiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

CASOS POR DISTRITO EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE HUACHO A LA S.E. N° 26 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 26							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	1250	992	328	211	476	651	716	10.0	108.0
	IRA (1a - 4a)	3295	2671	748	334	1609	1731	1971	13.9	297.3
	IRA (Men. 5a)	4545	3663	1076	545	2085	2383	2687	12.8	405.3
	Neumonía (Men. 5a)	53	27	13	4	13	22	6	-72.7	0.9
	Neumonía (May. 5a)	55	55	27	10	10	31	35	12.9	5.3
	Neumonía Grave < 5a	0	2	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	3794	3304	6198	4432	117	-97.4	17.6
Febriles	Febriles (Men. 1a)	411	320	153	169	147	240	411	71.3	62.0
	Febriles (1a - 4a)	1066	866	320	282	529	613	1265	106.4	190.8
	Febriles (Men. 5a)	1477	1186	473	451	676	853	1676	96.5	252.8
	Febriles (5a - más)	1871	1516	859	643	984	1175	3116	165.2	470.0
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	55	62	15	26	29	37	46	24.3	6.9
	EDA (1a - 4a)	148	134	29	83	77	94	146	55.3	22.0
	EDA (Men. 5a)	203	196	44	109	106	132	192	45.5	29.0
	EDA (5a - más)	294	346	131	165	195	226	336	48.7	50.7
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	39	117	72	69	136	87	141	62.1	21.3
	Fiebre Tifoidea	1	2	2	0	0	1	2	100.0	0.3
	Hepatitis Viral	11	19	1	2	0	7	0	0.0	-
	Brucelosis	2	2	0	0	0	1	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	1	1	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact**	11	22	15	16	13	15	12	-20.0	1.8
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact**	1	4	6	3	7	4	3	-25.0	0.5
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	9	16	6	6	4	8	3	-62.5	0.5
	TBC Multidrogo Resistente**	1	2	0	0	0	1	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	1	1	3	1	0	1	2	100.0	0.3
	TBC Poliresistente**	1	0	0	2	0	1	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	2	1	0	1	0	0.0	-
	TBC Recaída**	1	1	2	1	0	1	1	0.0	0.2
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	19	26	14	21	20	20	7	-65.0	1.1
	SIDA*	8	8	0	8	4	6	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	6	15	8	7	16	10	10	0.0	1.5
	Conjuntivitis Viral	69	65	16	8	20	36	11	-69.4	1.7
	Hepatitis B	1	2	0	1	0	1	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	2	2	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	150	184	87	131	170	144	185	28.5	27.9
	Accidentalizados por Tránsito.	241	280	118	168	217	205	221	7.8	33.3
	Intox. por Plaguicidas	7	2	0	0	2	2	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	1	4	2	2	2	1	-50.0	0.2
	Intox. por Rodenticidas	0	0	1	1	1	1	1	0.0	0.2
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	3	5	1	0	2	1	-50.0	0.2
	Mordedura Canina	68	100	60	55	84	73	155	112.3	23.4
	Oidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidenta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	2	0	1	2	0	1	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	3	0	0	1	1	1	0.0	0.2
	Muerte Perinatal	3	5	3	5	2	4	3	-25.0	0.5
Inmuno - prevenibles	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	4	4	0	1	2	2	1	-50.0	0.2
	Varicela sin Complicaciones	30	19	17	1	8	15	5	-66.7	0.8
	Varicela con Complicaciones	5	0	1	0	0	1	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flácida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 4/7/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 26

**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. Nº 26 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA Nº 26							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	411	433	143	97	258	268	368	37.3	115.9
	IRA (1a - 4a)	1165	1046	376	187	746	704	989	40.5	311.5
	IRA (Men. 5a)	1576	1479	519	284	1004	972	1357	39.6	427.4
	Neumonía (Men. 5a)	11	12	7	1	3	7	2	-71.4	0.6
	Neumonía (May. 5a)	17	19	10	3	9	12	11	-8.3	3.5
	Neumonía Grave < 5a	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	1607	1589	2382	1859	59	-96.8	18.6
Febriles	Febriles (Men. 1a)	197	120	60	38	48	93	158	69.9	49.8
	Febriles (1a - 4a)	501	402	170	58	165	259	473	82.6	149.0
	Febriles (Men. 5a)	698	522	230	96	213	352	631	79.3	198.8
	Febriles (5a - más)	706	662	393	180	356	459	1083	135.9	341.1
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	75	185	21	27	34	68	51	-25.0	16.1
	EDA (1a - 4a)	166	426	43	69	112	163	161	-1.2	50.7
	EDA (Men. 5a)	241	611	64	96	146	232	212	-8.6	66.8
	EDA (5a - más)	309	1184	107	139	227	393	397	1.0	125.0
Transmitidas por Alimentos	In intoxicación Alimentaria	13	49	57	27	60	41	65	58.5	20.5
	Fiebre Tifoidea	1	1	0	0	1	1	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	4	7	3	0	0	3	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	3	100.0	0.9
	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	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	13	14	6	7	16	11	10	-9.1	3.1
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	1	2	2	3	7	3	5	66.7	1.6
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	7	3	4	17	5	7	3	-57.1	0.9
	TBC Multidrogo Resistente**	1	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	2	2	0	2	0	1	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaída**	0	0	2	1	0	1	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	1	1	0	0	1	100.0	0.3
	VIH*	12	8	11	9	8	10	5	-50.0	1.6
	SIDA*	5	1	6	4	2	4	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	5	5	3	2	9	5	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	60	27	9	3	3	20	7	-65.0	2.2
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	3	3	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	60	71	34	38	61	53	70	32.1	22.0
	Accidentados por Tránsito.	77	107	43	52	77	71	93	31.0	29.3
	Intox. por Plaguicidas	3	1	0	1	0	1	2	100.0	0.6
	Intox. por Carbamatos	2	1	1	0	1	1	2	100.0	0.6
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	2	0	0	1	100.0	0.3
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	3	4	0	0	1	0	0.0	-
	Mordedura Canina	53	54	39	27	31	41	103	151.2	32.4
	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	1	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidenta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	1	100.0	0.3
	Muerte Neonatal	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	1	4	1	2	1	2	0	0.0	-
Inmuno - prevenibles	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	1	1	1	0	0	1	1	0.0	0.3
	Varicela sin Complicaciones	8	5	6	0	5	5	3	-40.0	0.9
	Varicela con Complicaciones	0	0	2	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flácida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 4/7/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 26

**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 SAYAN A LA S.E. N° 26 - 2023**

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 26							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	331	306	111	53	262	213	292	37.1	111.3
	IRA (1a - 4a)	1051	830	336	238	642	619	768	24.1	292.7
	IRA (Men. 5a)	1382	1136	447	291	904	832	1060	27.4	404.0
	Neumonía (Men. 5a)	7	5	3	0	0	3	2	-33.3	0.8
	Neumonía (May. 5a)	6	8	3	3	5	5	2	-60.0	0.8
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	1163	1091	1502	1252	7	-99.4	2.7
Febriles	Febriles (Men. 1a)	53	65	23	10	20	34	56	64.7	21.3
	Febriles (1a - 4a)	149	120	51	13	39	74	143	93.2	54.5
	Febriles (Men. 5a)	202	185	74	23	59	109	199	82.6	75.8
	Febriles (5a - más)	237	198	126	30	67	132	288	118.2	109.8
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	83	0	20	39	35	35	82	134.3	31.3
	EDA (1a - 4a)	198	0	46	108	111	93	282	203.2	107.5
	EDA (Men. 5a)	281	0	66	147	146	128	364	184.4	138.7
	EDA (5a - más)	434	0	120	226	253	207	650	214.0	247.7
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	13	12	5	1	9	8	8	0.0	3.0
	Fiebre Tifoidea	4	1	1	0	0	1	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	7	1	0	0	2	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Erupitiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Lepptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	1	0	0	0	0	1	100.0	0.4
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	2	4	1	1	3	2	0	0.0	-
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	1	1	3	0	1	3	200.0	1.1
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	1	2	3	0	2	2	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaída**	0	0	1	1	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	5	7	1	2	1	3	0	0.0	-
	SIDA*	2	2	0	0	1	1	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	0	1	0	0	1	0	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	8	12	1	4	6	6	15	150.0	5.7
	Hepatitis B	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	27	36	13	29	38	29	40	37.9	15.2
	Accidentados por Tránsito.	42	80	17	57	57	51	68	33.3	25.9
	Intox. por Plaguicidas	8	4	4	9	6	6	20	233.3	7.6
	Intox. por Carbamatos	0	3	2	3	2	2	3	50.0	1.1
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	1	100.0	0.4
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	1	1	0	0	0	3	100.0	1.1
	Mordedura Canina	11	10	5	18	15	12	26	116.7	9.9
	Ofidismo	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidenta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	1	1	0	1	0	1	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	1	100.0	0.4
	Muerte Perinatal	2	5	0	2	2	2	3	50.0	1.1
Inmuno - prevenibles	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	3	6	4	0	5	4	2	-50.0	0.8
	Varicela con Complicaciones	1	0	1	0	0	0	1	100.0	0.4
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	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 4/7/2023.

 Casos contabilizados para TBC
 Tasa de variación positiva

*Años cerrado y año actual a la S.E. 26

**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° 26 - 2023**

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 26							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	665	555	239	150	334	389	478	22.9	124.0
	IRA (1a - 4a)	1382	1143	492	279	820	823	1286	56.3	333.7
	IRA (Men. 5a)	2047	1698	731	429	1154	1212	1764	45.5	457.7
	Neumonía (Men. 5a)	22	14	6	1	4	9	2	-77.8	0.5
	Neumonía (May. 5a)	20	22	14	5	4	13	10	-23.1	2.6
	Neumonía Grave < 5a	0	1	0	1	0	0	1	100.0	0.3
	Covid-19**	-	-	1356	1213	2162	1577	32	-98.0	8.3
Febriles	Febriles (Men. 1a)	173	152	70	50	52	99	150	51.5	38.9
	Febriles (1a - 4a)	419	339	123	67	159	221	486	119.9	126.1
	Febriles (Men. 5a)	592	491	193	117	211	321	636	98.1	165.0
	Febriles (5a - más)	581	442	345	147	301	363	774	113.2	200.8
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	88	228	17	66	38	87	75	-13.8	19.5
	EDA (1a - 4a)	212	622	35	118	122	222	232	4.5	60.2
	EDA (Men. 5a)	300	850	52	184	160	309	307	-0.6	79.7
	EDA (5a - más)	510	1322	70	187	231	464	695	49.8	180.3
Transmitidas por Alimentos	In intoxicación Alimentaria	6	45	47	22	27	29	48	65.5	12.5
	Fiebre Tifoidea	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	3	24	5	0	0	6	0	0.0	-
	Brucelosis	0	1	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	1	100.0	0.3
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	1	0	1	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	2	2	1	0	1	1	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	12	22	14	7	9	13	22	69.2	5.7
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	1	2	4	5	2	6	200.0	1.6
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	4	5	6	1	8	5	5	0.0	1.3
	TBC Multidrogo Resistente**	2	2	0	0	0	1	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	1	0	0	1	100.0	0.3
	TBC Poliresistente**	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	1	2	0	1	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	1	0	0	0	1	0	0	0.0	-
	TBC Recaída**	0	2	1	2	2	1	2	100.0	0.5
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	1	0	0	0	1	100.0	0.3
	VIH*	6	6	4	2	5	5	3	-40.0	0.8
	SIDA*	4	3	2	1	1	2	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	7	4	2	1	6	4	2	-50.0	0.5
	Conjuntivitis Viral	53	28	13	4	3	20	4	-80.0	1.0
	Hepatitis B	2	3	2	1	0	2	2	0.0	0.5
	Viruela del Mono	-	-	-	-	1	1	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	66	46	27	47	53	48	55	14.6	14.3
	Accidentados por Tránsito.	102	118	36	56	74	77	71	-7.8	18.4
	Intox. por Plaguicidas	15	14	6	3	8	9	10	11.1	2.6
	Intox. por Carbamatos	1	5	9	4	6	5	3	-40.0	0.8
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	1	0	1	100.0	0.3
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	0	1	1	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	49	46	27	38	63	45	64	42.2	16.6
	Ofidismo	0	1	0	0	2	1	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidenta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	1	0	0	0	1	100.0	0.3
	Muerte Neonatal	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	4	3	0	3	0	2	2	0.0	0.5
Inmuno - prevenibles	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	1	0	2	0	1	1	0.0	0.3
	Varicela sin Complicaciones	14	4	6	0	1	5	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 4/7/2023.

 Casos contabilizados para TBC
 Tasa de variación positiva

*Años cerrado y año actual a la S.E. 26

**Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE SANTA MARIA A LA S.E. N° 26 - 2023**

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 26							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	750	637	212	183	414	439	653	48.7	173.1
	IRA (1a - 4a)	1414	1275	449	228	1038	881	1703	93.3	451.3
	IRA (Men. 5a)	2164	1912	661	411	1452	1320	2356	78.5	624.4
	Neumonía (Men. 5a)	22	9	5	1	8	9	9	0.0	2.4
	Neumonía (May. 5a)	14	18	10	5	8	11	9	-18.2	2.4
	Neumonía Grave < 5a	2	1	0	0	1	1	1	0.0	0.3
	Covid-19**	-	-	1448	1525	2365	1779	59	-96.7	15.6
Febriles	Febriles (Men. 1a)	263	240	102	86	90	156	237	51.9	62.8
	Febriles (1a - 4a)	650	567	193	111	242	353	724	105.1	191.9
	Febriles (Men. 5a)	913	807	295	197	332	509	961	88.8	254.7
	Febriles (5a - más)	887	750	435	212	454	548	1365	149.1	361.7
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	83	23	20	37	40	41	45	9.8	11.9
	EDA (1a - 4a)	196	46	59	101	129	106	167	57.5	44.3
	EDA (Men. 5a)	279	69	79	138	169	147	212	44.2	56.2
	EDA (5a - más)	460	71	103	232	411	255	560	119.6	148.4
Transmitidas por Alimentos	In intoxicación Alimentaria	14	84	58	28	49	47	83	76.6	22.0
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	13	22	5	0	2	8	2	-75.0	0.5
	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	12	100.0	3.2
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	1	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.**	9	9	6	5	11	8	16	100.0	4.2
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	3	2	1	1	3	2	3	50.0	0.8
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	8	7	3	0	4	4	4	0.0	1.1
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	1	100.0	0.3
	TBC Recaída**	0	1	0	0	1	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	2	100.0	0.5
	VIH*	11	12	2	9	5	8	3	-62.5	0.8
	SIDA*	3	5	1	3	1	3	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	2	8	3	4	4	4	1	-75.0	0.3
	Conjuntivitis Viral	36	17	5	3	4	13	8	-38.5	2.1
	Hepatitis B	0	2	0	1	1	1	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	2	2	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	99	96	40	68	93	79	99	25.3	26.2
	Accidentados por Tránsito.	169	151	55	107	145	125	161	28.8	42.7
	Intox. por Plaguicidas	8	2	0	1	0	2	2	0.0	0.5
	Intox. por Carbamatos	2	7	17	2	2	6	4	-33.3	1.1
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	4	2	0	0	1	0	0.0	-
	Mordedura Canina	27	46	38	25	37	35	70	100.0	18.6
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidenta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	6	1	0	5	1	3	3	0.0	0.8
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	1	1	1	0.0	0.3
	Varicela sin Complicaciones	13	1	7	1	0	4	7	75.0	1.9
	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 4/7/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 26

**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 VEGUETA A LA S.E. N° 26 - 2023**

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 26							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	687	481	153	137	424	376	482	28.2	191.4
	IRA (1a - 4a)	1255	1044	318	197	948	752	1309	74.1	519.8
	IRA (Men. 5a)	1942	1525	471	334	1372	1129	1791	58.6	711.2
	Neumonía (Men. 5a)	12	8	3	0	7	6	14	133.3	5.6
	Neumonía (May. 5a)	7	13	5	4	6	7	10	42.9	4.0
	Neumonía Grave < 5a	2	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	773	942	1347	1021	12	-98.8	4.8
Febriles	Febriles (Men. 1a)	168	131	64	38	59	92	198	115.2	78.6
	Febriles (1a - 4a)	376	328	102	57	187	210	479	128.1	190.2
	Febriles (Men. 5a)	544	459	166	95	246	302	677	124.2	268.8
	Febriles (5a - más)	583	333	234	128	303	316	766	142.4	304.2
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	66	0	13	43	47	34	65	91.2	25.8
	EDA (1a - 4a)	227	0	47	123	125	104	161	54.8	63.9
	EDA (Men. 5a)	293	0	60	166	172	138	226	63.8	89.7
	EDA (5a - más)	481	0	169	259	295	241	647	168.5	256.9
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	6	10	18	12	15	12	27	125.0	10.7
	Fiebre Tifoidea	0	1	1	1	0	1	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	12	4	4	0	0	4	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	1	0	0	1	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	4	9	2	2	8	5	7	40.0	2.8
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	1	1	0	1	1	6	500.0	2.4
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	4	2	1	0	5	2	1	-50.0	0.4
	TBC Multidrogo Resistente**	0	2	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	1	100.0	0.4
	TBC Poliresistente**	0	1	0	0	0	0	1	100.0	0.4
	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	1	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	1	0	1	100.0	0.4
	VIH*	2	6	0	4	6	4	2	-50.0	0.8
	SIDA*	0	3	0	2	0	1	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	0	3	0	0	3	1	1	0.0	0.4
	Conjuntivitis Viral	52	39	18	6	20	27	27	0.0	10.7
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	1	1	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	33	33	18	33	36	31	43	38.7	17.1
	Accidentados por Tránsito.	59	55	55	53	40	52	65	25.0	25.8
	Intox. por Plaguicidas	11	11	7	7	10	9	19	111.1	7.5
	Intox. por Carbamatos	18	26	10	4	3	12	3	-75.0	1.2
	Intox. por Rodenticidas	0	0	1	1	2	1	1	0.0	0.4
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	3	2	0	0	1	1	0.0	0.4
	Mordedura Canina	30	45	23	25	35	32	38	18.8	15.1
	Ofidismo	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidenta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	1	1	0	1	1	1	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	1	100.0	0.4
	Muerte Perinatal	1	1	1	2	0	1	2	100.0	0.8
Inmuno - prevenibles	Tétanos	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	2	0	0	0	1	1	1	0.0	0.4
	Varicela sin Complicaciones	14	29	3	2	3	10	5	-50.0	2.0
	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 4/7/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 26

**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 CALETA DE CARQUIN A LA S.E. N° 26 - 2023**

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 26							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	99	104	23	8	56	58	83	43.1	111.5
	IRA (1a - 4a)	181	231	74	28	132	129	180	39.5	241.9
	IRA (Men. 5a)	280	335	97	36	188	187	263	40.6	353.4
	Neumonía (Men. 5a)	4	3	1	0	0	2	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	4	6	3	0	3	3	1	-66.7	1.3
	Neumonía Grave < 5a	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	318	236	275	276	3	-98.9	4.0
Febriles	Febriles (Men. 1a)	32	47	19	12	17	25	51	104.0	68.5
	Febriles (1a - 4a)	88	127	36	19	47	63	85	34.9	114.2
	Febriles (Men. 5a)	120	174	55	31	64	89	136	52.8	182.8
	Febriles (5a - más)	140	132	89	33	103	99	195	97.0	262.1
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	35	125	12	19	11	40	16	-60.0	21.5
	EDA (1a - 4a)	76	329	16	51	29	100	38	-62.0	51.1
	EDA (Men. 5a)	111	454	28	70	40	141	54	-61.7	72.6
	EDA (5a - más)	125	968	57	96	58	261	96	-63.2	129.0
Transmitidas por Alimentos	In intoxicación Alimentaria	1	11	10	3	14	8	12	50.0	16.1
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Lepptospirosis	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.**	29	29	15	0	38	22	12	-45.5	16.1
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	2	4	3	0	2	2	3	50.0	4.0
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	7	2	1	0	2	2	2	0.0	2.7
	TBC Multidrogo Resistente**	2	0	0	0	0	0	1	100.0	1.3
	TBC Monoresistente**	1	0	0	0	4	1	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	2	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**	20	20	5	0	3	10	8	-20.0	10.8
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	4	6	3	3	2	4	0	0.0	-
	SIDA*	1	2	2	3	0	2	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	0	1	3	1	3	2	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	721	3	1	1	1	145	0	0.0	-
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	8	5	3	4	9	6	7	16.7	9.4
	Accidentados por Tránsito.	9	11	3	4	19	9	11	22.2	14.8
	Intox. por Plaguicidas	1	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	1	1	0	0	0	2	100.0	2.7
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	1	1	1	0	0	1	1	0.0	1.3
	Mordedura Canina	3	1	5	5	8	4	8	100.0	10.8
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidenta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - prevenibles	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	2	4	3	0	0	2	1	-50.0	1.3
	Varicela con Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flácida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 4/7/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 26

**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 AMBAR A LA S.E. N° 26 - 2023**

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 26							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	22	43	14	18	33	26	32	23.1	109.2
	IRA (1a - 4a)	136	114	61	28	78	83	107	28.9	365.2
	IRA (Men. 5a)	158	157	75	46	111	109	139	27.5	474.4
	Neumonía (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	1	100.0	3.4
	Neumonía (May. 5a)	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	94	35	127	85	2	-97.6	6.8
Febriles	Febriles (Men. 1a)	1	2	0	6	2	2	6	200.0	20.5
	Febriles (1a - 4a)	10	14	7	10	1	8	11	37.5	37.5
	Febriles (Men. 5a)	11	16	7	16	3	11	17	54.5	58.0
	Febriles (5a - más)	20	30	12	2	5	14	30	114.3	102.4
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	21	57	4	13	3	20	18	-10.0	61.4
	EDA (1a - 4a)	38	182	15	16	21	54	42	-22.2	143.3
	EDA (Men. 5a)	59	239	19	29	24	74	60	-18.9	204.8
	EDA (5a - más)	92	373	30	50	27	114	122	7.0	416.4
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	5	5	1	0	4	3	1	-66.7	3.4
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis 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	1	0	0	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaída**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	0	0	1	1	0	0	0	0.0	-
	SIDA*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	3	9	3	0	0	3	0	0.0	-
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	0	2	2	0	0	1	1	0.0	3.4
	Accidentados por Tránsito.	0	13	3	0	0	3	1	-66.7	3.4
	Intox. por Plaguicidas	2	0	1	0	1	1	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	1	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	8	3	2	5	3	4	2	-50.0	6.8
	Ofidismo	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna 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	1	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - prevenibles	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	3	0	0	0	0	1	0	0.0	-
	Varicela con Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flácida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 4/7/2023.

 Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

*Años cerrado y año actual a la S.E. 26

**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° 26 - 2023**

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 26							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	32	24	6	12	27	20	23	15.0	107.2
	IRA (1a - 4a)	114	96	33	44	118	81	103	27.2	480.2
	IRA (Men. 5a)	146	120	39	56	145	101	126	24.8	587.4
	Neumonía (Men. 5a)	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	0	1	0	0	0	0	1	100.0	4.7
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	47	5	37	30	0	-100.0	0.0
Febriles	Febriles (Men. 1a)	1	4	1	3	3	2	0	0.0	-
	Febriles (1a - 4a)	6	10	5	4	6	6	6	0.0	28.0
	Febriles (Men. 5a)	7	14	6	7	9	9	6	-33.3	28.0
	Febriles (5a - más)	14	14	16	12	12	14	5	-64.3	23.3
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	30	68	6	11	10	25	16	-36.0	74.6
	EDA (1a - 4a)	55	133	19	28	28	53	79	49.1	368.3
	EDA (Men. 5a)	85	201	25	39	38	78	95	21.8	442.9
	EDA (5a - más)	135	347	27	59	58	125	164	31.2	764.6
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	0	5	2	0	5	2	1	-50.0	4.7
	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	Lepptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaída**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	SIDA*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	2	1	1	0	0	1	0	0.0	-
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	3	2	1	1	0	1	1	0.0	4.7
	Accidentados por Tránsito.	5	2	1	1	0	2	6	200.0	28.0
	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	1	3	1	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	1	2	3	5	2	3	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 4/7/2023.

 Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

*Años cerrado y año actual a la S.E. 26

**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 PACCHO A LA S.E. N° 26 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 26							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	16	14	5	5	6	9	6	-33.3	24.2
	IRA (1a - 4a)	90	56	42	57	61	61	56	-8.2	225.8
	IRA (Men. 5a)	106	70	47	62	67	70	62	-11.4	250.0
	Neumonía (Men. 5a)	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	69	48	44	54	3	-94.4	12.1
Febriles	Febriles (Men. 1a)	0	2	1	0	0	1	0	0.0	-
	Febriles (1a - 4a)	20	7	10	5	10	10	12	20.0	48.4
	Febriles (Men. 5a)	20	9	11	5	10	11	12	9.1	48.4
	Febriles (5a - más)	40	35	25	35	40	35	30	-14.3	121.0
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	26	56	3	12	3	20	20	0.0	80.6
	EDA (1a - 4a)	67	162	5	40	23	59	70	18.6	282.3
	EDA (Men. 5a)	93	218	8	52	26	79	90	13.9	362.9
	EDA (5a - más)	160	420	11	52	59	140	164	17.1	661.3
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	25	3	0	10	8	7	-12.5	28.2
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	1	100.0	4.0
	Bartonelosis Eruptiva	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Lepptospirosis	0	0	0	0	0	0	1	100.0	4.0
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaída**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	0	1	0	1	0	0	0	0.0	-
	SIDA*	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis B	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	1	2	0	0	0	1	1	0.0	4.0
	Accidentados por Tránsito.	1	3	0	0	0	1	5	400.0	20.2
	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	0	3	1	1	0	1	0	0.0	-
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidenta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	0	0	1	1	0	0	0	0.0	-
Inmuno - prevenibles	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela con Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flácida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 4/7/2023.

 Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

*Años cerrado y año actual a la S.E. 26

**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 SANTA LEONOR A LA S.E. N° 26 - 2023**

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 26							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	11	13	17	10	22	15	15	0.0	93.3
	IRA (1a - 4a)	65	68	36	34	94	59	70	18.6	435.6
	IRA (Men. 5a)	76	81	53	44	116	74	85	14.9	528.9
	Neumonía (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	2	76	50	43	1	-97.7	6.2
Febriles	Febriles (Men. 1a)	0	4	7	5	3	4	5	25.0	31.1
	Febriles (1a - 4a)	12	12	10	12	15	12	23	91.7	143.1
	Febriles (Men. 5a)	12	16	17	17	18	16	28	75.0	174.2
	Febriles (5a - más)	12	17	18	31	31	22	42	90.9	261.4
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	7	49	3	3	14	15	19	26.7	118.2
	EDA (1a - 4a)	14	110	12	22	23	36	48	33.3	298.7
	EDA (Men. 5a)	21	159	15	25	37	51	67	31.4	416.9
	EDA (5a - más)	53	199	29	34	82	79	149	88.6	927.2
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	2	0	0	0	0	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	4	5	2	2	3	3	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Lepptospirosis	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	2	0	1	0	0	1	0	0.0	-
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	0	2	0	0	0	0	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	0	14	0	0	0	3	0	0.0	-
	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	2	3	7	4	1	3	5	66.7	31.1
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidenta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - prevenibles	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	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 4/7/2023.

 Casos contabilizados para TBC
 Tasa de variación positiva

*Años cerrado y año actual a la S.E. 26

**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 CHECRAS A LA S.E. N° 26 - 2023**

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 26							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	4	7	0	1	1	3	0	0.0	-
	IRA (1a - 4a)	5	23	4	8	7	9	3	-66.7	15.1
	IRA (Men. 5a)	9	30	4	9	8	12	3	-75.0	15.1
	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	2	1	1	0	1	2	100.0	10.1
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	3	6	1	5	3	4	0	0.0	-
	EDA (1a - 4a)	6	9	1	8	12	7	4	-42.9	20.2
	EDA (Men. 5a)	9	15	2	13	15	11	4	-63.6	20.2
	EDA (5a - más)	9	21	7	9	13	12	8	-33.3	40.3
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	0	0	0	0	2	0	0	0.0	-
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	6	3	3	3	1	3	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaída**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	SIDA*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	1	3	1	3	1	2	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 4/7/2023.

 Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

*Años cerrado y año actual a la S.E. 26

**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 OYÓN A LA S.E. N° 26 - 2023**

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 26							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	121	92	41	29	105	78	63	-19.2	42.8
	IRA (1a - 4a)	343	225	80	71	323	208	237	13.9	161.0
	IRA (Men. 5a)	464	317	121	100	428	286	300	4.9	203.8
	Neumonía (Men. 5a)	2	3	1	0	0	1	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	3	1	1	0	1	1	1	0.0	0.7
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	268	276	179	241	3	-98.8	2.0
Febriles	Febriles (Men. 1a)	14	8	6	3	7	8	12	50.0	8.2
	Febriles (1a - 4a)	57	38	14	8	50	33	43	30.3	29.2
	Febriles (Men. 5a)	71	46	20	11	57	41	55	34.1	37.4
	Febriles (5a - más)	59	37	37	45	73	50	107	114.0	72.7
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	32	0	31	10	19	18	21	16.7	14.3
	EDA (1a - 4a)	100	0	79	39	40	52	76	46.2	51.6
	EDA (Men. 5a)	132	0	110	49	59	70	97	38.6	65.9
	EDA (5a - más)	192	0	240	86	76	119	287	141.2	195.0
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	1	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	2	2	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	Lepptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	1	3	7	0	2	3	2	-33.3	1.4
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	0	1	2	0	0	1	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaída**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	SIDA*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	0	1	1	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	6	2	0	2	4	3	2	-33.3	1.4
	Accidentados por Tránsito.	13	2	0	2	7	5	2	-60.0	1.4
	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	1	0	1	1	1	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	1	2	0	1	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	9	11	8	1	13	8	8	0.0	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	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 4/7/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 26

**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 PACHANGARA A LA S.E. N° 26 - 2023**

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 26							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	49	82	37	32	93	59	73	23.7	191.6
	IRA (1a - 4a)	149	225	89	99	372	187	287	53.5	753.1
	IRA (Men. 5a)	198	307	126	131	465	245	360	46.9	944.6
	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)	12	15	8	8	16	12	16	33.3	42.0
	Febriles (1a - 4a)	43	42	21	23	48	35	62	77.1	162.7
	Febriles (Men. 5a)	55	57	29	31	64	47	78	66.0	204.7
	Febriles (5a - más)	86	73	52	58	109	76	136	78.9	356.9
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	18	0	44	14	14	18	25	38.9	65.6
	EDA (1a - 4a)	65	0	134	32	40	54	80	48.1	209.9
	EDA (Men. 5a)	83	0	178	46	54	72	105	45.8	275.5
	EDA (5a - más)	147	0	292	43	79	112	275	145.5	721.6
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	0	0	0	0	1	0	1	100.0	2.6
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	1	2	0	0	0	1	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	2	7	2	2	3	3	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Erupitiva	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Lepptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	2	0	1	0	1	1	0.0	2.6
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	0	2	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaída**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	2	2	0	0	0	1	0	0.0	-
	SIDA*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	3	1	2	0	0	1	2	100.0	5.2
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	4	6	3	5	2	4	4	0.0	10.5
	Accidentados por Tránsito.	10	22	4	8	5	10	7	-30.0	18.4
	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	2	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	12	8	8	7	4	8	11	37.5	28.9
	Ofidismo	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidenta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	1	1	0	0	1	1	0	0.0	-
Inmuno - prevenibles	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	0	0	1	3	0	1	0	0.0	-
	Varicela con Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flácida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 4/7/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 26

**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 NAVAN A LA S.E. N° 26 - 2023**

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 26							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	5	12	5	2	1	5	4	-20.0	31.8
	IRA (1a - 4a)	45	36	31	27	38	35	48	37.1	382.2
	IRA (Men. 5a)	50	48	36	29	39	40	52	30.0	414.0
	Neumonía (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	43	3	9	18	1	-94.4	8.0
Febriles	Febriles (Men. 1a)	0	0	0	0	0	0	1	100.0	8.0
	Febriles (1a - 4a)	0	0	1	2	0	1	2	100.0	15.9
	Febriles (Men. 5a)	0	0	1	2	0	1	3	200.0	23.9
	Febriles (5a - más)	0	1	0	0	0	0	7	100.0	55.7
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	7	0	15	2	3	5	8	60.0	63.7
	EDA (1a - 4a)	23	0	52	13	9	19	13	-31.6	103.5
	EDA (Men. 5a)	30	0	67	15	12	25	21	-16.0	167.2
	EDA (5a - más)	20	0	144	16	37	43	65	51.2	517.5
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	4	0	0	0	1	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	2	7	3	2	3	3	1	-66.7	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	1	3	2	0	0	1	1	0.0	8.0
Zoonóticas	Lepptospirosis	0	1	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	1	0	0	0	3	1	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	2	0	0	0	4	1	0	0.0	-
	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	2	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela con Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flacida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 4/7/2023.

 Casos contabilizados para TBC
 Tasa de variación positiva

*Años cerrado y año actual a la S.E. 26

**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° 26 - 2023**

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 26							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	27	24	23	33	15	24	29	20.8	172.5
	IRA (1a - 4a)	139	149	94	91	173	129	151	17.1	898.3
	IRA (Men. 5a)	166	173	117	124	188	154	180	16.9	1070.8
	Neumonía (Men. 5a)	0	1	1	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	50	7	2	20	0	-100.0	0.0
Febriles	Febriles (Men. 1a)	1	1	0	0	1	1	1	0.0	5.9
	Febriles (1a - 4a)	12	6	0	1	1	4	1	-75.0	5.9
	Febriles (Men. 5a)	13	7	0	1	2	5	2	-60.0	11.9
	Febriles (5a - más)	12	6	4	6	4	6	4	-33.3	23.8
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	19	0	52	12	12	19	38	100.0	226.1
	EDA (1a - 4a)	62	0	127	37	41	53	130	145.3	773.3
	EDA (Men. 5a)	81	0	179	49	53	72	168	133.3	999.4
	EDA (5a - más)	134	0	411	86	117	150	327	118.0	1945.3
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	15	16	6	1	4	8	2	-75.0	11.9
	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	Lepptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaída**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	SIDA*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	2	3	0	0	0	1	0	0.0	-
	Hepatitis B	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	0	1	0	0	2	1	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	0	1	0	0	4	1	0	0.0	-
	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	1	1	2	3	0	1	0	0.0	-
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidenta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - prevenibles	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	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 4/7/2023.

 Casos contabilizados para TBC
 Tasa de variación positiva

*Años cerrado y año actual a la S.E. 26

**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 ANDAJES A LA S.E. N° 26 - 2023**

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 26							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	4	3	0	1	3	2	1	-50.0	8.0
	IRA (1a - 4a)	7	5	2	4	16	7	24	242.9	192.5
	IRA (Men. 5a)	11	8	2	5	19	9	25	177.8	200.5
	Neumonía (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	2	12	13	9	0	-100.0	0.0
Febriles	Febriles (Men. 1a)	0	0	1	1	1	1	6	500.0	48.1
	Febriles (1a - 4a)	0	2	0	2	4	2	4	100.0	32.1
	Febriles (Men. 5a)	0	2	1	3	5	2	10	400.0	80.2
	Febriles (5a - más)	2	2	0	4	6	3	26	766.7	208.5
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	0	0	10	2	0	2	2	0.0	16.0
	EDA (1a - 4a)	0	0	28	7	1	7	4	-42.9	32.1
	EDA (Men. 5a)	0	0	38	9	1	10	6	-40.0	48.1
	EDA (5a - más)	1	0	66	17	2	17	26	52.9	208.5
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	0	2	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	Lepptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaída**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	SIDA*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	2	1	3	1	1	2	2	0.0	16.0
	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 4/7/2023.

 Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

*Años cerrado y año actual a la S.E. 26

**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 CAUJUL A LA S.E. N° 26 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 26							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	1	4	1	1	6	3	14	366.7	128.8
	IRA (1a - 4a)	28	27	5	22	26	22	27	22.7	248.4
	IRA (Men. 5a)	29	31	6	23	32	24	41	70.8	377.2
	Neumonía (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	-	26	2	14	1	-92.9	9.2
Febriles	Febriles (Men. 1a)	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-
	Febriles (1a - 4a)	1	1	0	1	3	1	5	400.0	46.0
	Febriles (Men. 5a)	1	1	0	1	4	1	5	400.0	46.0
	Febriles (5a - más)	15	10	84	13	6	26	1	-96.2	9.2
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	6	0	13	3	5	5	4	-20.0	36.8
	EDA (1a - 4a)	13	0	39	7	12	14	21	50.0	193.2
	EDA (Men. 5a)	19	0	52	10	17	20	25	25.0	230.0
	EDA (5a - más)	23	0	94	8	50	35	36	2.9	331.2
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	1	14	5	0	2	4	1	-75.0	9.2
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Eruptiva	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Lepptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaída**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	SIDA*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	0	1	0	1	0	0	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	0	1	0	2	0	1	0	0.0	-
	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	0	0	0	6	0	1	1	0.0	9.2
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	0	0	0	0	0	0	1	100.0	9.2
Inmuno - prevenibles	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	0	0	0	0	3	1	0	0.0	-
	Varicela con Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flácida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 4/7/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 26

**Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

 Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE BROTES RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°26

SITUACIÓN DE BROTES 2023 A LA SE. N° 26 - ACCIDENTES DE TRÁNSITO

N°	DIAGNÓSTICO	LUGAR	EE.SS	S.E.	POBLACION AFECTADA	TOTAL DE AFECTADOS	NOTIFICADO SIEPI-BROTES	INFORME DE INICIO	INFORME DE SEGUIMIENTO	INFORME FINAL
1	ACCIDENTE DE TRANSITO	HUAURA- HUACHO-PAN. SUR A NORTE 129 km	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	3	7	7	SIEpi-brotes 16/01/2023	16/01/2023	18/01/2023	31/01/2023
2	ACCIDENTE DE TRANSITO	LIMA-HUAURA-SALINAS Km 132 PANAMERICANA NORTE	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	14	16	16	SIEpi-brotes 03/04/2023	3/04/2023	4/04/2023	14/04/2023
3	ACCIDENTE DE TRANSITO	LIMA-HUACHO-PANAMERICANA NORTE (CERCA LA PEAJE)	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	15	8	8	SIEpi-brotes 09/04/2023	9/04/2023	10/04/2023	22/05/2023
4	ACCIDENTE DE TRANSITO-SECTOR VINTUCHE	LIMA-HUAURA-SAYAN	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	15	7	7	SIEpi-brotes 12/04/2023	12/04/2023	14/04/2023	16/05/2023
5	ACCIDENTE DE TRANSITO	SAYAN	C.S. SAYAN	26	9	9	SIEpi-brotes 25/06/2023	26/06/2023		
6	ACCIDENTE DE TRANSITO	OYON-NAVAN	C.S. CHURIN	27	50	8	SIEpi-brotes 02/07/2023	3/07/2023		

Fuente: Reporte de datos SIEpi- Brotes. Actualizado al 4/7/2023.

SITUACIÓN DE BROTES 2023 A LA SE. N° 26 - BARTONELOSIS

N°	DIAGNÓSTICO	LUGAR	EE.SS	S.E.	POBLACION AFECTADA	TOTAL DE AFECTADOS	NOTIFICADO SIEPI-BROTES	INFORME DE INICIO	INFORME DE SEGUIMIENTO	INFORME FINAL
1	BARTONELOSIS AGUDA	HUACHO	PUESTO DE SALUD CHONTA	13	1	1	SIEpi-brotes 28/03/2023	28/03/2023	17/04/2023	20/06/2023

Fuente: Reporte de datos SIEpi- Brotes. Actualizado al 4/7/2023.

SITUACIÓN DE BROTES 2023 A LA SE. N° 26 - DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA

N°	DIAGNÓSTICO	LUGAR	EE.SS	S.E.	POBLACION AFECTADA	TOTAL DE AFECTADOS	NOTIFICADO SIEPI-BROTES	INFORME DE INICIO	INFORME DE SEGUIMIENTO	INFORME FINAL
1	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	SANTA MARIA	PUESTO DE SALUD SAN BARTOLOME	9	40867	4	SIEpi-brotes 03/03/2023	3/03/2023	16/03/2023	14/03/2023
2	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	HUALMAY	C.S. SOCORRO	12	29453	2	SIEpi-brotes 25/03/2023	27/03/2023	29/03/2023	10/04/2023
3	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	HUACHO	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	19	72821	3	SIEpi-brotes 11/05/2024	11/05/2023	12/05/2023	12/05/2023
4	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	SANTA MARIA	P.S. CHONTA	19	6134	1	SIEpi-brotes 12/05/2025	12/05/2023	15/05/2023	15/05/2023
5	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	SANTA MARIA	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	19	40867	1	SIEpi-brotes 12/05/2026	13/05/2023	17/05/2023	23/05/2023
6	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	PRIMERO DE MAYO	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	20	12257	1	SIEpi-brotes 16/05/2023	16/05/2023	23/05/2023	7/06/2023
7	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	CHONTA	C.S. HUALMAY	20	29456	1	SIEpi-brotes 17/05/2023	17/05/2023	24/05/2023	11/06/2023
8	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	HUALMAY	ESSALUD LANATTA LUJAN	21	72821	1	SIEpi-brotes 25/05/2023	25/05/2023		
9	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	HUACHO	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	21	72821	1	SIEpi-brotes 25/05/2023	25/05/2023	11/06/2023	11/06/2023
10	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	SANTA AMRIA	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	21	72821	1	SIEpi-brotes 25/05/2023	29/05/2023		
11	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	HUACHO	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	21	72821	1	SIEpi-brotes 26/05/2023	31/05/2023		
12	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	VEGUETA	CENTRO DE SALUD VEGUETA	21	29531	1	SIEpi-brotes 26/05/2023	28/05/2023	11/06/2023	11/06/2023
13	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	HUACHO	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	21	72821	1	SIEpi-brotes 26/05/2023	30/05/2023		
14	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	SANTA MARIA	ESSALUD LANATTA LUJAN	21	72821	2	SIEpi-brotes 26/05/2023	27/05/2023	12/06/2023	12/06/2023
15	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	SANTA MARIA	ESSALUD LANATTA LUJAN	21	72821	1	SIEpi-brotes 27/05/2023	27/05/2023		
16	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	HUALMAY	CENTRO DE SALUD HUALMAY	22	29453	1	SIEpi-brotes 28/05/2023	28/05/2023	11/06/2023	11/06/2023
17	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	HUAURA	CENTRO DE SALUD HUAURA	22	2300	3	SIEpi-brotes 31/05/2024	8/06/2023	11/06/2023	

Fuente: Reporte de datos SIEpi- Brotes. Actualizado al 4/7/2023.

SITUACIÓN DE BROTES 2023 A LA SE.º 26 - INTOXICACIÓN POR ALIMENTOS

Nº	DIAGNÓSTICO	LUGAR	EE.SS	S.E.	POBLACION AFECTADA	TOTAL DE AFECTADOS	NOTIFICADO SIEPI- BROTES	INFORME DE INICIO	INFORME DE SEGUIMIENTO	INFORME FINAL
1	ENFERMEDAD TRANSMITIDA POR ALIMENTOS	VEGUETA	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	1	2	2	SEpi-brotes 03/01/2023	3/01/2023	5/01/2023	13/01/2023
2	ENFERMEDAD TRANSMITIDA POR ALIMENTOS	SANTA MARIA	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	6	2	2	SEpi-brotes 6/02/2023	6/02/2023	10/02/2023	16/02/2023
3	ENFERMEDAD TRANSMITIDA POR ALIMENTOS	VEGUETA	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	11	2	2	SEpi-brotes 17/03/2023	18/03/2023	20/03/2023	23/03/2023
4	ENFERMEDAD TRANSMITIDA POR ALIMENTOS	HUAURA	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	12	3	5	SEpi-brotes 21/03/2023	21/03/2023	23/03/2023	25/03/2022
5	ENFERMEDAD TRANSMITIDA POR ALIMENTOS "I.E.T.C. N°20341"	CHONTA	P.S CHONTA	14	300	4	SEpi-brotes 05/04/2026	10/04/2023	13/04/2023	18/04/2023
6	ENFERMEDAD TRANSMITIDA POR ALIMENTOS	HUALMAY	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	15	7	7	SEpi-brotes 10/04/2023	11/04/2023	11/04/2023	18/04/2023
7	ENFERMEDAD TRANSMITIDA POR ALIMENTOS	HUAURA	C.S. HUAURA	20		7	SEpi-brotes 15/05/2023	18/05/2023	6/06/2023	6/06/2023
8	ENFERMEDAD TRANSMITIDA POR ALIMENTOS	OYON-PACHANGARA	C.S. CHURIN	27	160	8	SEpi-brotes 03/07/2023	3/07/2023		

Fuente: Reporte de datos SIEpi- Brotes. Actualizado al 4/7/2023.

SITUACIÓN DE BROTES 2023 A LA SE.º 26 - MANO, BOCA Y PIE

Nº	DIAGNÓSTICO	LUGAR	EE.SS	S.E.	POBLACION AFECTADA	TOTAL DE AFECTADOS	NOTIFICADO SIEPI- BROTES	INFORME DE INICIO	INFORME DE SEGUIMIENTO	INFORME FINAL
1	ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "CUNA MAS "	LIMA- HUAURA-CALETA DE CARQUIN	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	7	2	4	SEpi-brotes 14/02/2023	14/02/2023	16/02/2023	1/03/2023
2	ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "I.E.E. 20318-MACNAMARA"	LIMA-HUAURA-HUACHO	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	12	62	3	SEpi-brotes 24/03/2023	25/03/2023	27/03/2023	4/04/2023
3	ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "PASITOS DE JESUS	LIMA-HUAURA-HUALMAY	C.S. HUALMAY	14	18	3	SEpi-brotes 05/04/2025	6/04/2023	11/04/2023	18/04/2023
4	ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "JARDIN 86"	LIMA-HUAURA-HUACHO	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	15	30	15	SEpi-brotes 10/04/2024	10/04/2023	18/04/2023	4/05/2023
5	ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "I.E.I N° "MI TIERNITO CORAZON"	HUAURA-SANTA MARIA-CHONTA	P.S CHONTA	15	23	4	SEpi-brotes 11/04/2026	11/04/2023	13/04/2023	18/04/2023
6	ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "I.E. INICIAL 394	LIMA-HUAURA-HUACHO	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	16	24	2	SEpi-brotes 20/04/2023	21/04/2023	4/05/2023	16/05/2023
7	ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "HAPPY CHILDREN"	LIMA-HUAURA-HUACHO	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	16	70	9	SEpi-brotes 22/04/2023	22/04/2023	4/05/2023	22/05/2023
8	ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "KAROLITOS"	LIMA-HUAURA-HUACHO	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	16	60	7	SEpi-brotes 22/04/2023	22/04/2023	4/05/2023	5/05/2023
9	ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "JULIO C. TELLO"	LIMA-HUAURA-HUALMAY	C.S. HUALMAY	16	2	2	SEpi-brotes 22/04/2023	23/04/2023	4/05/2023	5/05/2023
10	ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "INICIAL N° 20341 MADRE TERESA DE CALCUTA"	LIMA-HUAURA-SANTA MARIA	C.S. HUALMAY	17	68	5	SEpi-brotes 27/04/2023	27/04/2023	4/05/2023	9/05/2023
11	ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "CUNA JARDIN NIÑO JESUS"	DOMINGO MANDAMIENTO	P.S. DOMINGO MANDAMIENTO	20	45	11	SEpi-brotes 16/05/2023	16/05/2023	17/05/2023	22/05/2023
12	ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "SAN MARCOS"	DOMINGO MANDAMIENTO	P.S. DOMINGO MANDAMIENTO	20	52	4	SEpi-brotes 16/05/2023	16/05/2023	17/05/2023	22/05/2023
13	ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "SAN JOSE OBRERO"	HUALMAY	C.S. HUALMAY	20	77	17	SEpi-brotes 16/05/2023	16/05/2023	17/05/2023	12/06/2023
14	ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "HAPPY CHILDREN"	HUACHO	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	20	47	6	SEpi-brotes 16/05/2023	16/05/2023	17/05/2023	22/05/2023
15	ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "I.E. N° 20862 LA TABLADA"	PRIMERO DE MAYO	P.S. PRIMERO DE MAYO	20	40	8	SEpi-brotes 17/05/2023	18/05/2023	29/05/2023	
16	ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "SOL Y MAR CRIVAR LAURENTE ARIEL"	HUAURA	P.S. PRIMERO DE MAYO	23	102	6	SEpi-brotes 31/05/2025	2/06/2023		
17	ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "CUNA JARDIN NIÑO JESUS"	HUAURA	CENTRO DE SALUD OYON	23	150	7	SEpi-brotes 31/05/2026	1/06/2023		
18	ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "I.E.P COLUMBIA"	HUACHO	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	24		3	SEpi-brotes 16/06/2023	20/06/2023		

Fuente: Reporte de datos SIEpi- Brotes. Actualizado al 4/7/2023.

SITUACIÓN DE BROTES 2023 A LA SE.º 26 - INTOXICACIÓN POR ALIMENTOS

Nº	DIAGNÓSTICO	LUGAR	EE.SS	S.E.	POBLACION AFECTADA	TOTAL DE AFECTADOS	NOTIFICADO SIEPI- BROTES	INFORME DE INICIO	INFORME DE SEGUIMIENTO	INFORME FINAL
1	INTOXICACION POR METANOL	LIMA-HUAURA-HUAURA	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	14	1	1	SEpi-brotes 04/04/2024	7/04/2023	11/04/2023	18/04/2023
2	INTOXICACION POR METANOL	LIMA-HUAURA-SANTA MARIA	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	15	1	1	SEpi-brotes 10/04/2025	10/04/2023	17/04/2023	4/05/2023

Fuente: Reporte de datos SIEpi- Brotes. Actualizado al 4/7/2023.

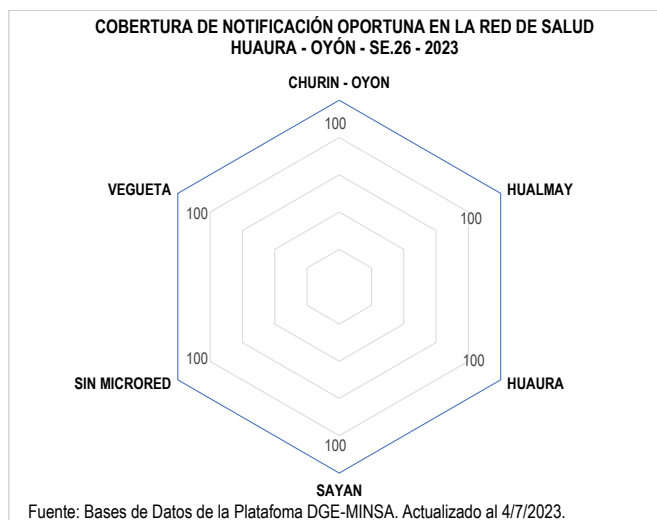
SITUACIÓN EN LA COBERTURA DE NOTIFICACIÓN OPORTUNA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°26

COBERTURA DE NOTIFICACIÓN OPORTUNA EN LA RED DE SALUD HUAURA - OYÓN - SE.26 - 2023

MICRORED	UNIDADES NOTIFICANTES REGISTRADAS					UNIDADES QUE NOTIFICARON OPORTUNAMENTE						UNIDADES QUE NO NOTIFICARON				COBERTURA FINAL	
	Hospital	Centro de Salud	Puesto de Salud	Otros	Total	Hospital	Centro de Salud	Puesto de Salud	Otros	Total	Porcentaje	No Notifico	Porcentaje	Negativa	Porcentaje	Cobertura	Total
CHURIN - OYON	0	2	17	0	19	0	2	11	0	13	68.42	0	0	6	31.58	100	100
HUALMAY	0	3	7	0	10	0	3	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	12	0	13	86.67	0	0	2	13.33	100	100
SIN MICRORED	1	1	0	0	2	1	0	0	0	1	50	0	0	1	50	100	100
VEGUETA	0	1	5	0	6	0	1	5	0	6	100	0	0	0	0	100	100
En la Red de Salud Hualmay 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 4/7/2023.





RED DE SALUD HUAURA OYÓN

DOCUMENTO DE AUTORIA DEL EQUIPO

DIRECTOR EJECUTIVO

M.C EDWIN EFRAIN SUÁREZ ALVARADO

JEFE DE LA OFICINA DE INTELIGENCIA SANITARIA

EPIDEMIÓLOGA: LIC. GABRIELA MABEL JIMÉNEZ QUINTEROS

JEFE DEL ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

LIC. ENF. ISABEL BALAREZO BALAREZO

EQUIPO TÉCNICO DE EPIDEMIOLOGÍA

LIC. ENF. MELISSA C. PERALDO LUNA

LIC. ENF. KAY ROSALES VILLARREAL

LIC. EST. YEREMY J. RIVERA CASTILLO

RECONOCIMIENTO

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