

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 17



*Vigilando
tu Salud!*

RED DE SALUD HUAURA – OYÓN - 2023

Índice

Editorial	3
-----------	---

ANÁLISIS EPIDEMIOLÓGICO - ESTADÍSTICO

Situación Epidemiológica de la Vigilancia de EDA's	4
Situación Epidemiológica de la Vigilancia de IRA's	7
Situación Epidemiológica de la Vigilancia de Febriles	10
Situación Epidemiológica de la Vigilancia de Dengue (casos importados)	14
Situación Epidemiológica de la Vigilancia de Diabetes	17
Situación Epidemiológica de la Vigilancia de Tuberculosis	19
Situación Epidemiológica de la Vigilancia de Vih-Sida	20
Situación Epidemiológica de la Vigilancia de Cáncer	21
Situación Epidemiológica de la Vigilancia de Muerte Infantil	22
Situación Epidemiológica de la Vigilancia de Muerte Materna	23
Situación Epidemiológica de la Vigilancia de Covid-19	24
Tablas de Tendencias y Tasa de Variación (Red de Salud Huaura – Oyón y Distritos) de la Vigilancia Epidemiológica de Daños	28-46
Descripción de Enfermedades Sujetas a Vigilancia	47
Situación Epidemiológica de Brotes	48
Situación de Cobertura de Datos Notificados	49



Red de Salud
HUAURA - OYÓN
Oficina de Inteligencia Sanitaria

Editorial

AGENDA PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE

La Resolución de las Naciones Unidas (UN) A/Res/70/L1 "Transformar nuestro mundo: la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible", adoptada en septiembre de 2015, esbozó una visión ambiciosa para una nueva era de desarrollo mundial de 2016 a 2030. La Agenda, vista como un plan de acción universal para las personas, el planeta, la paz, la prosperidad y la asociación sirve como un llamado a la acción para que todos los países y partes interesadas formen asociaciones colaborativas para abordar los desafíos sociales, económicos, ambientales y de gobernanza más apremiantes de nuestra hora.

La salud, como un insumo clave para el desarrollo sostenible y el bienestar humano, es fundamental para el espíritu y el avance de la Agenda de Desarrollo Sostenible de 2030. El ODS 3 da prioridad específicamente a la salud - "Garantizar una vida sana y promover el bienestar para todos en todas las edades", pero todos los 17 ODS abordan temas que tienen impactos importantes en la salud. Esto hace que la Agenda 2030 sea una plataforma poderosa para ampliar los esfuerzos multisectoriales que enfrentan las brechas persistentes en la salud vinculadas con los determinantes sociales, económicos y ambientales.

Los países de la Región de las Américas se han unido de una manera sin precedentes para elaborar y poner en marcha esta inspiradora Agenda de Salud Sostenible para las Américas 2018-2030, y los aplaudo por ello. La Región continúa desempeñando su papel de pionera y líder mundial en la salud pública, en este caso al haber expuesto claramente cómo abordará los retos planteados en los Objetivos de Desarrollo Sostenible para el año 2030 aprobados por la Asamblea General de las Naciones Unidas en el 2015.

<https://www.paho.org/es/temas/agenda-para-desarrollo-sostenible>

Área de Epidemiología

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LAS ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS (EDA's) RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°17

A la semana epidemiológica N.º 16 - 2023 se han registrado en el Perú 406816 casos de EDA, con una T.I.A de 120.2 casos por 10 000 mil habitantes. Del total de EDA's el 98.5% de los casos fueron EDA acuosa y 1.5% son EDA disintérica. Se reportaron 15 muertes por EDA. (Fuente: CDC-MINSA).

En la semana epidemiológica N.º 17 - 2023 se registran (263) episodios de enfermedad diarreica aguda (EDA's), con una TIA de 3.16 casos por 10000 habitantes.

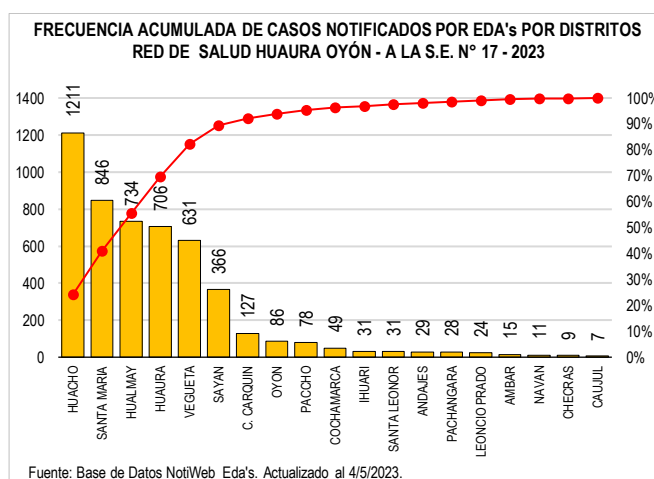
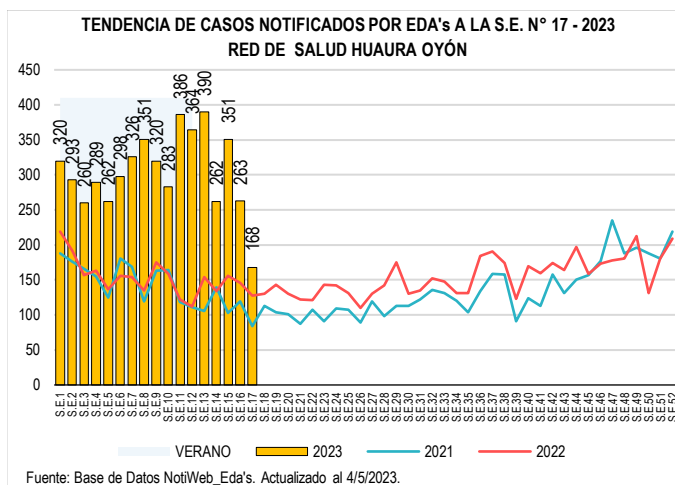
En la Tendencia de episodios por semana epidemiológica en el 2023, se observa en la semana epidemiológica N.º 17 una disminución del 36.12 % en comparación con la semana anterior. Se observa en el año 2023 un incremento de 50 % aproximadamente en comparación al año 2021 -2022.

En el 2023 hasta la semana 17, se han registrado 5186 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 1211 episodios de enfermedades diarreicas aguda, siguiendo con los distritos Santa María 846, Hualmay 734, Huaura 706, Vegueta 631 y Sayan 366.

En el escenario Sierra el distrito Paccho aporta con un total de 78 episodios de enfermedades diarreicas aguda, Oyón 86 casos, Pachangara con 28

casos continuando con los demás distritos Caleta de Carquín con 127 casos y Cochamarca con 49 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 17.



En la semana N.º 17, tenemos 263 episodios de enfermedades diarreicas que son el 100%, de las cuales el 99.07 % corresponde a diarreas acuosas y 0,93 % a diarreas disintéricas. Según tabla de casos notificados por EDA's por tipo y grupo de edad a la semana epidemiológica N.º 17– 2023.

CASOS NOTIFICADOS POR EDA's POR TIPO Y GRUPO DE EDAD DE LA S.E. N° 17 - 2023
RED DE SALUD HUAURA OYÓN

DIAGNOSTICOS	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 17 - 2023					
	Men 1 a.	de 1 a. - 4 a.	Men 5 a.	May 5 a.	TOTAL	T.I.A
EDA ACUOSA	18	38	56	109	165	3.10
EDA DISENTERICA	0	2	2	1	3	0.06
TOTAL EDA's	18	40	58	110	168	3.16

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Eda's. Actualizado al 4/5/2023.

CASOS NOTIFICADOS POR EDA's POR TIPO Y GRUPO DE EDAD HASTA LA S.E. N° 17 - 2023
RED DE SALUD HUAURA OYÓN

TIPO DE EDA's	MES DE MAYO - 2023					
	CASOS MAYO	%	T.I.A	CASOS A LA S.E.N°17	%	T.I.A
EDA ACUOSA	123	97.62%	2.31	5138	99.07%	96.55
EDA DISENTERICA	3	2.38%	0.06	48	0.93%	0.90
TOTAL EDA's	126	100.00%	2.37	5186	100.00%	97.46

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Eda's. Actualizado al 4/5/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

En el 2023 hasta la semana epidemiológica N.º 17, se han registrado 5186 episodios enfermedades diarreicas agudas en la Red de Salud Huaura Oyón. T.I.A. de 97.46 casos por 10000 habitantes.

En las Provincias de Huaura y Oyón a la semana epidemiológica N.º 17, se registran 5186 episodios de enfermedades diarreica agudas (EDA's), con una T.I.A de 97.46 casos por 10000 Habitantes, con una tasa de variación positiva de 40.0. Teniendo un promedio del año 2018-2022 de 3706 casos en donde todos los años están a la semana epidemiológica N.º 17. Siendo el Distrito de Paccho de la Provincia de Huaura con nivel de riesgo más alto con una T.I.A de 485.1 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 5904 episodios de enfermedades diarreicas aguda comparación con los demás años a la semana epidemiológica N.º 17, 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 193.4 casos por 10000 Habitantes, ocupando el puesto número uno dentro de la Red de Salud Huaura Oyón y en la Provincia de Oyón observamos una T.I.A de 114.7 casos por 10000 Habitantes, ocupando el puesto número dos dentro de la Red de Salud Huaura Oyón, como se puede observar en la tabla de tendencia y tasa de variación de casos notificados por EDA's por distrito.

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS NOTIFICADOS POR EDA's POR DISTRITOS
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2018 HASTA EL 2023 A LA S.E. N° 17

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE EDA's A LA S.E. N° 17 - 2023							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	1692	2305	1005	685	769	1291	1211	23.4%	173.8	-6.2
HUALMAY	503	652	304	273	354	417	734	14.2%	248.7	75.9
SAYAN	385	385	257	194	194	283	366	7.1%	143.3	29.3
HUAURA	508	638	349	266	255	403	706	13.6%	183.6	75.1
SANTA MARIA	461	710	338	291	322	424	846	16.3%	210.5	99.3
VEGUETA	367	443	253	193	227	297	631	12.2%	225.5	112.7
C. CARQUIN	47	92	29	29	59	51	127	2.4%	186.6	148.0
AMBAR	52	48	35	7	13	31	15	0.3%	57.3	-51.6
LEONCIO PRADO	43	58	39	41	28	42	24	0.5%	96.6	-42.6
PACCHO	60	69	80	83	55	69	78	1.5%	485.1	12.4
SANTA LEONOR	28	27	52	20	22	30	31	0.6%	264.7	4.0
CHECRAS	12	11	7	13	2	9	9	0.2%	90.3	0.0
PROVINCIA HUAURA	4158	5438	2748	2095	2300	3348	4778	92.1%	193.4	42.7
OYON	128	125	61	58	52	85	86	1.7%	77.9	1.4
PACHANGARA	61	77	73	55	72	68	28	0.5%	85.4	-58.6
NAVAN	29	12	25	14	5	17	11	0.2%	115.1	-35.3
COCHAMARCA	45	25	25	51	41	37	49	0.9%	273.1	31.0
ANDAJES	4	11	8	11	10	9	29	0.6%	477.8	229.5
CAUJUL	5	23	14	3	4	10	7	0.1%	110.6	-28.6
PROVINCIA OYÓN	272	273	206	192	184	225	210	4.0%	114.7	-6.8
IHUARI	24	30	19	16	6	19	31	0.6%	218.5	63.2
OTROS DISTRITOS	115	163	97	83	109	113	167	3.2%		47.3
TOTAL EDA's RED H-O	4569	5904	3070	2386	2599	3706	5186	100.0%	97.5	40.0

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Eda's. Actualizado al 4/5/2023.

Riesgo Alto

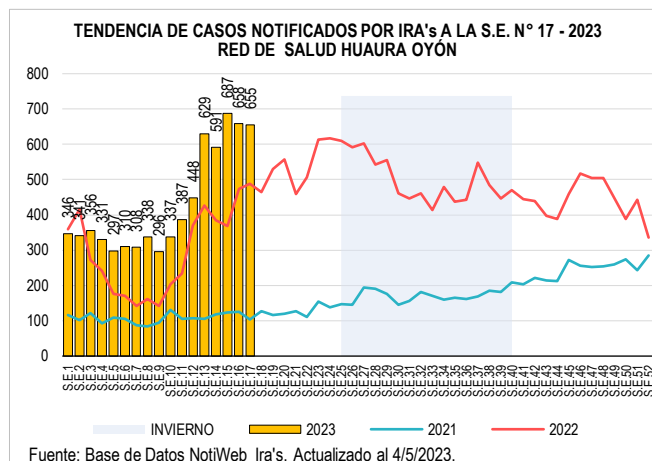
Escenario Costa

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°17

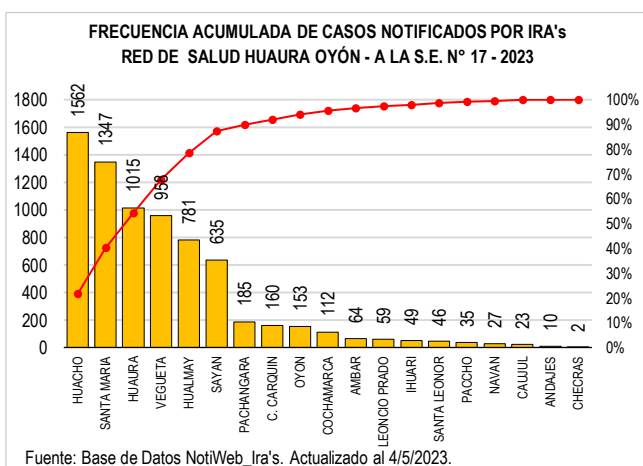
En el Perú se ha notificado 544611 casos de infecciones respiratorias agudas; la T.I.A es de 2111.75 casos por 10 000 habitantes, a la semana epidemiológica N.º 16, (CDC-MINSA). En la semana epidemiológica N.º 17 se registran 658 casos de infecciones respiratorias agudas en la Red de Salud Huaura Oyón con una T.I.A de 12.37 casos por 10000 habitantes.



En la tendencia de episodios por semana epidemiológica en el 2023, se observa en la semana epidemiológica N.º 17 una disminución de 0.45% 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 1562 casos, el más alto, siguiendo Santa María 1347, Huaura 1015 casos, Vegueta 958 y Hualmay 781, Sayán 635 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 185 casos, Oyon 153,



Cochamarca 112 casos, Ámbar con 64 casos, Leoncio Prado 59 casos, Ihuari 49 casos, Paccho 35 casos, y quedando en último lugar el distrito de Checras con 2 casos, acumulados a la semana epidemiológica N.º 17 y podemos observar en el gráfico de frecuencia de casos notificados por IRA's los 3 distritos con una tasa de incidencia alta que son Huacho, Santa María y Vegueta.

Aportando con el 50% de los casos de infecciones respiratorias agudas.

**CASOS NOTIFICADOS POR IRA's POR TIPO Y GRUPO DE EDAD DE LA S.E. N° 17 - 2023
RED DE SALUD HUAURA OYÓN**

GRUPO DE EDAD DE IRA's	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 17 - 2023		
	CASOS	%	T.I.A
MEN 2M.	21	3.21%	0.39
DE 2M. - 11M.	141	21.53%	2.65
DE 1A. - 4A.	493	75.27%	9.26
TOTAL IRA's	655	100.00%	12.31

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Ira's. Actualizado al 4/5/2023.

En la Red de Salud Huaura Oyón, en la semana epidemiológica N.º 17 se registra un total de 655 casos de enfermedad respiratoria aguda, con una Tasa de Incidencia 12.31 casos por 10000 habitantes.

De acuerdo a los grupos de edad, en niños menores de 2 meses (21 casos con una T.I.A 0.39 casos por 10 000 habitantes.), en el grupo de 2 meses a 11 meses (141 casos con una T.I.A 2.65 casos por 10000 habitantes.), en el grupo de 1 a 4 años (493 casos con una T.I.A 9.34 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 17 – 2023.

**CASOS NOTIFICADOS POR IRA's POR TIPO Y GRUPO DE EDAD HASTA LA S.E. N° 17 - 2023
RED DE SALUD HUAURA OYÓN**

GRUPO DE EDAD DE IRA's	MES DE MAYO			ACUM. HASTA LA S.E. N° 17	
	CASOS	%	T.I.A	CASOS	%
MEN 2M.	12	2.45%	0.23	161	2%
DE 2M. - 11M.	107	21.88%	2.01	1653	23%
DE 1A. - 4A.	370	75.66%	6.95	5501	75%
TOTAL IRA's	489	100.00%	9.19	7315	100%

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Ira's. Actualizado al 4/5/2023.

Hasta la semana epidemiológica N.º 17, en el año 2023 se registran 7315 casos de enfermedad respiratoria aguda. Observando que en la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 17 se registran 161 casos en menores de 2 meses de edad, 1653 casos de infecciones respiratorias aguda entre 2 meses a 11 meses de edad y 5501 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 17 se registran 7315 casos de infecciones respiratorias aguda con una T.I.A. 137.5 por 10000 habitantes, con una tasa de variación positiva de 33.9 El año 2018 que registra un total de 7998 casos de infecciones respiratorias agudas en comparación con los demás años siendo este el pico más alto de los últimos 5 años.

En la Provincia de Huaura y Oyón los distritos que presentan alto riesgo se encuentran en el escenario sierra: Distrito Cochamarca con un total de 112 casos de enfermedad respiratoria aguda, con una tasa de incidencia 624.3 casos por 10000 habitantes y Pachangara con un total de 185 casos de enfermedad respiratoria aguda con una tasa de 564.4 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° 17

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE IRA's A LA S.E. N° 17 - 2023							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	2453	2267	1029	321	1004	1415	1562	21.4%	224.2	10.4
HUALMAY	780	852	499	197	488	563	781	10.7%	264.6	38.7
SAYAN	642	647	414	188	443	467	635	8.7%	248.6	36.0
HUAURA	1131	1040	696	245	581	739	1015	13.9%	263.9	37.4
SANTA MARIA	1077	1113	654	256	710	762	1347	18.4%	335.2	76.8
VEGUETA	893	868	459	193	710	625	958	13.1%	342.3	53.4
C. CARQUIN	125	196	96	25	78	104	160	2.2%	235.1	53.8
AMBAR	68	84	68	21	55	59	64	0.9%	244.3	8.1
LEONCIO PRADO	80	69	27	29	61	53	59	0.8%	237.5	10.9
PACCHO	63	40	38	44	42	45	35	0.5%	217.7	-22.9
SANTA LEONOR	38	37	44	18	73	42	46	0.6%	392.8	9.5
CHECRAS	6	24	2	7	4	9	2	0.0%	20.1	-76.7
PROVINCIA HUAURA	7356	7237	4026	1544	4249	4882	6664	91.1%	269.7	36.5
OYON	232	207	114	64	234	170	153	2.1%	138.5	-10.1
PACHANGARA	113	167	116	70	258	145	185	2.5%	564.4	27.8
NAVAN	35	26	31	21	29	28	27	0.4%	282.4	-4.9
COCHAMARCA	90	107	91	76	112	95	112	1.5%	624.3	17.6
ANDAJES	5	3	2	4	14	6	10	0.1%	164.7	78.6
CAUJUL	14	17	4	15	26	15	23	0.3%	363.3	51.3
PROVINCIA OYÓN	489	527	358	250	673	459	510	7.0%	278.5	11.0
IHUARI	62	65	57	20	33	47	49	0.7%	345.3	3.4
OTROS DISTRITOS	91	106	77	15	73	72	92	1.3%		27.1
TOTAL IRA's RED H-O	7998	7935	4518	1829	5028	5462	7315	100.0%	137.5	33.9

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Ira's. Actualizado al 4/5/2023.
T.I.A. x 10 000 Hab.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

Neumonías

A la semana epidemiológica N.º 17 se han notificado 5499 episodios de neumonía en menores de 5 años en el Perú. Además, y se han reportado 47 muertes por neumonía.

A la semana epidemiológica N.º 17 se observa una tendencia en aumento en las infecciones respiratorias agudas. En la semana epidemiológica N.º 17 - se registran 11 episodios de Neumonía. El acumulado anual es de 86 casos con ,25% corresponden a niños menores de 5 años y 75 % corresponden a niños mayores de 5 años a más.

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

SOB-ASMA

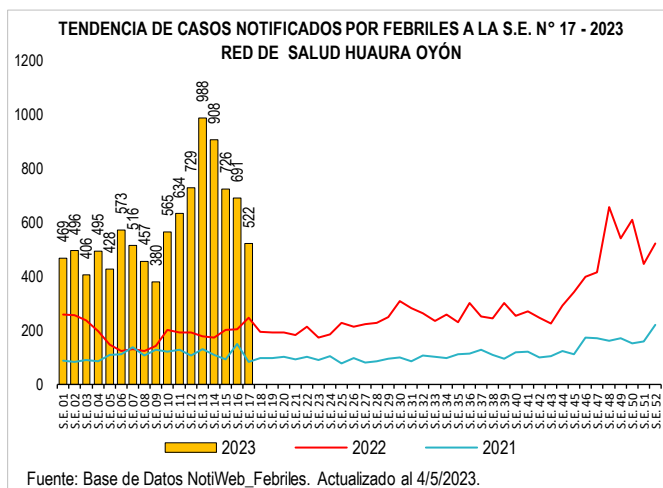
En la semana epidemiológica N.º 17 se registra 28 casos en SOB-ASMA, en el grupo de edad en menores de 2 años, el acumulado anual 203 casos, el 100% corresponden a niños menores de 2 años de edad con un total de 203 episodios y el 0 % corresponden a niños de 2 a 4 años de edad con un total de 0 casos.

CASOS NOTIFICADOS DE INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N° 17 - 2023

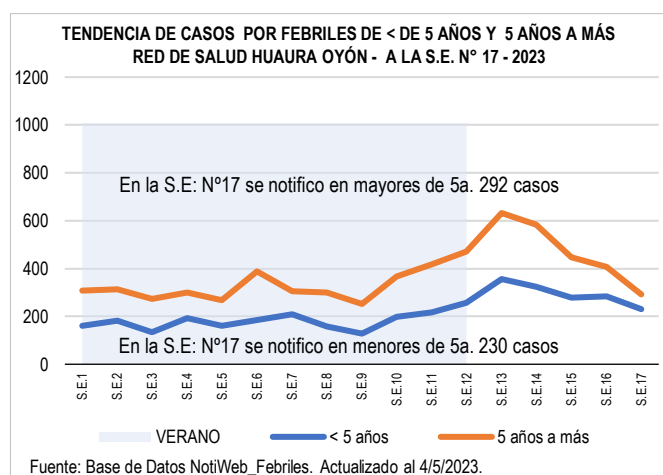
S.E.	IRA's (NO NEUMONIA)				NEUMONIAS				NEUMONIA GRAVE				SOB / ASMA			HOSPITALIZADOS	
	< 2M.	2M. - 11M.	1A. - 4A.	TOTAL	2M. - 11M.	1A. - 4A.	< 5A.	5A. A MÁS	< 2M.	2M. - 11M.	1A. - 4A.	TOTAL	< 2A.	2A. - 4A.	TOTAL	< 5A.	5A. A MÁS
S.E.1	8	87	251	346	1	-	1	4	-	-	-	-	8	-	8	1	3
S.E.2	6	82	253	341	-	-	-	1	-	-	-	-	7	-	7	-	-
S.E.3	15	100	241	356	-	2	2	1	-	-	-	-	10	-	10	1	-
S.E.4	8	70	253	331	-	2	2	1	-	-	-	-	1	-	1	2	1
S.E.5	6	75	216	297	-	-	-	3	-	-	-	-	5	-	5	-	3
S.E.6	5	74	231	310	1	1	2	2	-	-	-	-	4	-	4	1	1
S.E.7	8	83	217	308	-	-	-	2	-	-	-	-	9	-	9	-	2
S.E.8	8	82	248	338	2	-	2	5	-	-	-	-	7	-	7	-	3
S.E.9	11	77	208	296	-	-	-	6	-	-	-	-	10	-	10	-	3
S.E.10	5	73	259	337	-	-	-	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	-	-	-	28	-	28	-	3
TOTAL	161	1653	5501	7315	8	14	22	65	1	-	-	1	203	-	203	5	37
%	2%	23%	75%	100%	9%	16%	25%	75%									

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Ira's. Actualizado al 4/5/2023.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE FEBRILES RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°17



En la Semana Epidemiológica N.º 17 se reportan 522 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 146.5 aproximadamente reflejando un aumento según semana epidemiológica dentro de la Red de Salud Huaura Oyón.

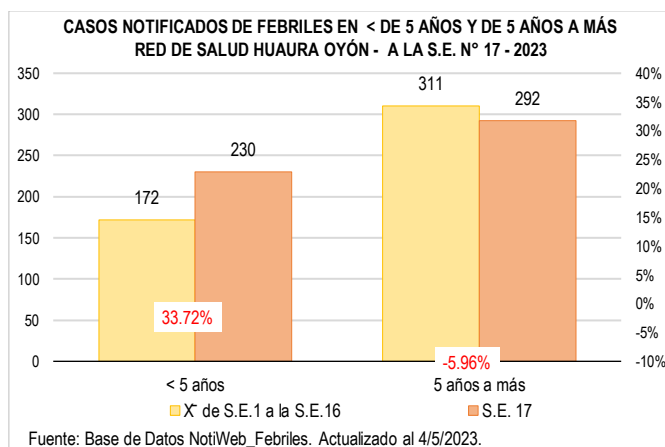


En el año 2021 se observa una tendencia estable de los casos, en el año 2022 el incremento de episodios de febriles es en forma ascendente de los casos y para el año 2023 la tendencia de episodios de febriles se comporta en asensos al igual que el año 2022.

La distribución de febriles en el año 2023 nos muestra los 2 tipos de agrupación de edades, donde

claramente podemos observar que los mayores de 5 años en la semana epidemiología N.º 17, presentan 292 episodios de febriles y 230 episodios de febriles en menores de 5 años como se observa en el gráfico de tendencia por febriles en menores de 5 años y de 5 años a más.

En el caso de episodios de febriles en menores de 5 años se nota un incremento de casos en relación al promedio de las semana



epidemiológicas del año 2023 el promedio a la S.E. 1-2023 a la S.E. 16-2023 en menores de 5 años son 172 episodios de febriles y la semana actual 230 episodios de febriles obteniendo un incremento en la tasa de variación de 33.72% y de 5 años a más se observa una ligera disminución de episodios de febriles en relación al promedio a la S.E. 1-2023 a la S.E. 16-2023 es 311 episodios de febriles y a la semana actual 292 episodios de febriles obteniendo una disminución en la tasa de variación de -5.96% como se puede apreciar en el gráfico de casos notificados de febriles en menores de 5 años y de 5 años a más.

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS NOTIFICADOS DE FEBRILES POR DISTRITOS
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2018 HASTA EL 2023 A LA S.E. N° 17

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE FEBRILES A LA S.E. N° 17							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	1868	1963	1111	724	1035	1340	3544	35.5%	508.7	164.4
HUALMAY	734	895	534	194	372	546	1285	12.9%	435.4	135.4
SAYAN	186	269	157	45	94	150	367	3.7%	143.7	144.3
HUAURA	659	676	442	186	314	455	1014	10.2%	263.6	122.7
SANTA MARIA	997	1146	647	295	533	724	1787	17.9%	444.6	147.0
VEGUETA	494	581	369	140	367	390	1098	11.0%	392.3	181.4
C. CARQUIN	140	250	121	42	113	133	259	2.6%	380.5	94.4
AMBAR	22	28	19	9	3	16	30	0.3%	114.5	85.2
LEONCIO PRADO	14	24	21	11	20	18	5	0.1%	20.1	-72.2
PACCHO	21	26	25	30	32	27	32	0.3%	199.0	19.4
SANTA LEONOR	13	12	28	33	41	25	50	0.5%	427.0	96.9
CHECRAS	0	1	1	0	0	0	2	0.0%	20.1	400.0
PROVINCIA HUAURA	5148	5871	3475	1709	2924	3825	9473	94.9%	383.4	147.6
OYON	73	58	36	37	49	51	105	1.1%	95.1	107.5
PACHANGARA	86	91	72	65	107	84	137	1.4%	417.9	62.7
NAVAN	0	1	1	2	0	1	3	0.0%	31.4	275.0
COCHAMARCA	12	7	3	7	4	7	5	0.1%	27.9	-24.2
ANAJES	2	4	1	3	9	4	24	0.2%	395.4	531.6
CAUJUL	0	6	5	14	8	7	2	0.0%	31.6	-69.7
PROVINCIA OYÓN	173	167	118	128	177	153	276	2.8%	150.7	80.9
IHUARI	5	9	6	3	1	5	21	0.2%	148.0	337.5
OTROS DISTRITOS	55	86	47	31	118	67	213	2.1%		216.0
TOTAL FEBRI. RED H-O	5381	6133	3646	1871	3220	4050	9983	100.0%	187.6	146.5

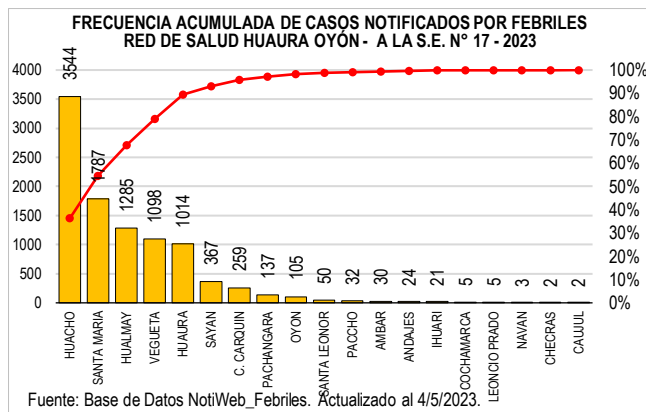
Fuente: Base de Datos NotiWeb_Febriles. Actualizado al 4/5/2023.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

En la tabla de tendencia y tasa de variación de episodios de febriles notificados podemos observar que en lo que va del año 2023 se registra un total de 9983 episodios de febriles en comparación con los demás años siendo este el pico más alto de los últimos 5 años, seguido por el año 2019 que se presentaron 6133 episodios de febriles en la Red de Salud Huaura Oyón.

En la Provincia de Huaura y Oyón los distritos que presentan alto riesgo se encuentran en el escenario costa: el distrito de Huacho 3544 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 508.7 casos por 10000 habitantes, el distrito de Hualmay con 1285 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 435.4 casos por 10 000 habitantes, el distrito de Santa María con 1787 casos notificados, tasa de incidencia



acumulada de 444.6 casos por 10 000 habitantes, el distrito de Carquin con 259 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 380.5 casos por 10 000 habitantes, en el escenario sierra: el distrito de Pachangara con 137 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 417.9 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 3544 episodios de febriles, Santa María con 1787 episodios de febriles, el distrito de Hualmay con 1285 episodios de febriles, el distrito de Vegueta con 1098 episodios de febriles, el distrito de Hualay con 1014 episodios de febriles aportando estos cuatro distritos con el 94.89% de casos de febriles. En la red de Salud Hualay Oyón, el distrito del escenario sierra: el distrito de Oyón con 105 casos y el distrito de Pachangara con 137 casos, siendo los distritos que más casos presentan en este escenario. Podemos apreciar que la agrupación de edades que más aporte porcentual en casos de febriles son los

**CASOS NOTIFICADOS DE FEBRILES POR DISTRITOS SEGÚN EDADES AGRUPADAS
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N° 17 - 2023**

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE FEBRILES A LA S.E. N° 17 - 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		
HUACHO	289	875	1164	963	562	664	191	2380	35.50%
HUALMAY	100	353	453	343	209	236	44	832	12.87%
SAYAN	39	99	138	90	41	82	16	229	3.68%
HUAURA	99	323	422	282	138	142	30	592	10.16%
SANTA MARIA	164	523	687	530	244	270	56	1100	17.90%
VEGUETA	138	352	490	295	136	151	26	608	11.00%
C. CARQUIN	33	63	96	79	33	45	6	163	2.59%
AMBAR	3	6	9	11	5	4	1	21	0.30%
LEONCIO PRADO	0	1	1	0	1	3	0	4	0.05%
PACCHO	0	8	8	5	2	16	1	24	0.32%
SANTA LEONOR	2	18	20	15	3	9	3	30	0.50%
CHECRAS	0	0	0	0	1	1	0	2	0.02%
PROVINCIA HUAURA	867	2621	3488	2613	1375	1623	374	5985	94.89%
OYÓN	4	25	29	32	22	16	6	76	1.05%
PACHANGARA	9	30	39	34	16	41	7	98	1.37%
NAVÁN	1	0	1	0	1	0	1	2	0.03%
COCHAMARCA	0	1	1	1	1	2	0	4	0.05%
ANDAJES	1	3	4	5	6	5	4	20	0.24%
CAUJUL	0	2	2	0	0	0	0	2	0.02%
PROVINCIA OYÓN	15	61	76	72	46	64	18	200	2.76%
IHUARI	3	6	9	0	2	9	1	12	0.21%
OTROS DISTRITOS	12	72	84	65	21	35	8	129	2.13%
TOTAL FEBRI. RED H-O	897	2760	3657	2750	1444	1731	401	6326	100.00%
PORCENTAJE	8.99%	27.65%	36.63%	27.55%	14.46%	17.34%	4.02%	63.37%	100.00%

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Febriles. Actualizado al 4/5/2023.

Escenario Costa Escenario Sierra

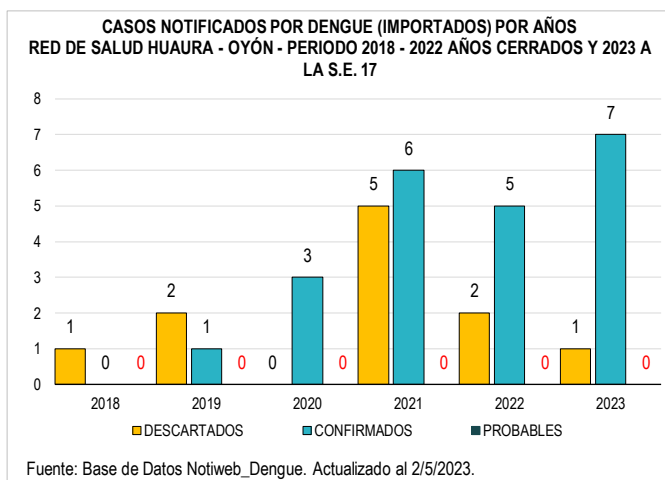
mayores de 5 años con 6326 episodios de febriles con el 63.37% seguido por los menores de 5 años con 3657 episodios de febriles con el 63.37%, además que la provincia de Huaura aporta con un total de 94.84% en los episodios de febriles y la provincia de Oyón con 2.76% en los episodios de febriles.

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

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE DENGUE (Importados) RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°17

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

En los últimos 10 años, se ha reportado entre 200,000 a 150,000 casos en los años anteriores de las enfermedades Metaxenicas (1), siendo la malaria, dengue y bartonelosis, las que exponen a mayor proporción y población y afectación de la población; en los últimos 05 años, la bartonelosis se ha constituido en los principales problemas a abordar desde los servicios y la población por la elevada mortalidad y letalidad. El Centro Nacional de Epidemiología, prevención y control de enfermedades del Perú indicó: que en la semana epidemiológica N.º 16 del 2023, se han reportado en el Perú 54630 casos de dengue, de los cuales 26,091 son casos confirmado de dengue y 48 defunciones, se identificó que regiones como Ucayali, Loreto, Piura, San Martín, Huánuco, Madre de Dios, Junín, Amazonas, Cajamarca, Cusco, Ica, Lambayeque, Ayacucho, son los distritos de incremento de casos o situación de brote de dengue.



En la Red de Salud Huaura Oyon, a la semana epidemiológica N.º 17 del año 2023 se han notificado 7 casos de dengue sin complicaciones confirmados importados, a diferencia de los años anteriores donde en el año 2021 se presentaron más casos notificados de dengue sin complicaciones, en el año 2022 se presentaron 5 casos confirmados

donde todos los casos fueron importados. En los años 2018 y 2021 fueron donde se tamizaron más a las personas con síntomas para dengue, en el 2019 (03 pruebas), en el 2020 (03 pruebas), en el 2021 (11 pruebas), en el 2021(07 pruebas) y en el 2023 (08 pruebas).

**CASOS NOTIFICADOS POR DENGUE (IMPORTADOS) POR ETAPA DE VIDA Y SEXO
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - ACUMULADO DEL 2018 Y 2023 A LA S.E. N° 17**

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

Fuente: Base de Datos Notiweb_Dengue. Actualizado al 4/5/2023.
T.I.A x 100 000 Hab.

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

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

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE DIABETES RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°17

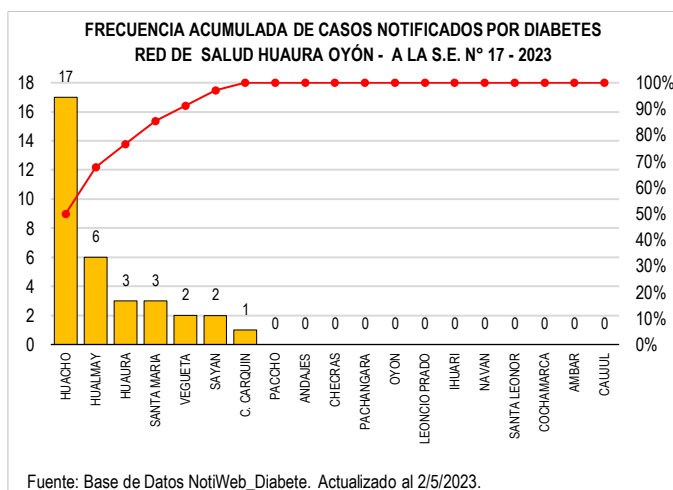
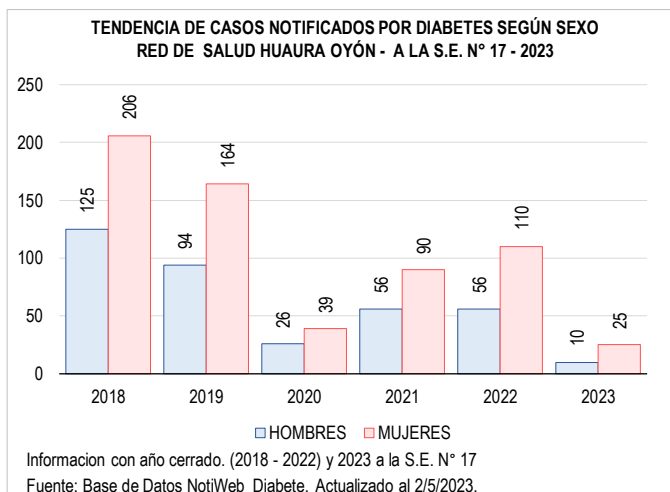
La diabetes es una enfermedad metabólica crónica caracterizada por niveles elevados de glucosa en sangre (o azúcar en sangre), que con el tiempo conduce a daños graves en el corazón, los vasos sanguíneos, los ojos, los riñones y los nervios. La más común es la diabetes tipo 2, generalmente en adultos, 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 17-2023 son 35 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 17, son procedente de 7 distrito que acumulan el 100% la Red de Salud Huaura Oyón el distrito de Huacho presenta 17 casos, el distrito de Hualmay 6 casos, el distrito de Vegueta 2 casos, el distrito de Huaura 3 casos, el distrito de Santa María 3 casos, el distrito de Sayán 2 caso, el distrito de Carquin 1 caso.

PROMEDIOS DE INDICE DE MASA CORPORAL DE CASOS NOTIFICADOS POR DIABETES
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N.º 17 - 2023

ETAPAS DE VIDA	X IMC		TOTAL X 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	29.92	SOBREPESO	OBESIDAD	SOBREPESO
60 AÑOS AMÁS	29	30	30.08	SOBREPESO	OBESIDAD	OBESIDAD

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Diabetes. Actualizado al 4/5/2023.

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° 17

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE DIABETES A LA S.E. N° 17 - 2023							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	34	22	26	38	31	30	17	48.6%	2.4	-43.7
HUALMAY	25	8	2	7	5	9	6	17.1%	2.0	-36.2
SAYAN	2	1	1	2	2	2	2	5.7%	0.8	25.0
HUAURA	25	5	4	13	3	10	3	8.6%	0.8	-70.0
SANTA MARIA	14	8	1	14	4	8	3	8.6%	0.7	-63.4
VEGUETA	12	3	6	5	3	6	2	5.7%	0.7	-65.5
C. CARQUIN	6	0	3	1	0	2	1	2.9%	1.5	-50.0
AMBAR	0	0	2	0	0	0	0	0.0%	0.0	0.0
LEONCIO PRADO	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0	0.0
PACCHO	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0	0.0
SANTA LEONOR	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0	0.0
CHECRAS	0	0	0	0	1	0	0	0.0%	0.0	0.0
PROVINCIA HUAURA	118	47	45	80	49	68	34	97.1%	1.4	-49.9
OYON	1	0	1	0	0	0	0	0.0%	0.0	0.0
PACHANGARA	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0	0.0
NAVAN	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0	0.0
COCHAMARCA	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0	0.0
ANDAJES	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0	0.0
CAJJUL	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0	0.0
PROVINCIA OYÓN	1	0	1	0	0	0	0	0.0%	0.0	0.0
IHUARI	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0	0.0
OTROS DISTRITOS	14	3	11	1	0	6	1	2.9%		-82.8
TOTAL DIABETES RED H-O	133	50	57	81	49	74	35	100.0%	0.7	-52.7

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Diabetes. Actualizado al 4/5/2023.
T.I.A. x 10 000 Hab.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

En la Provincia de Huaura y Oyón el distrito que presenta alto riesgo se encuentra en el escenario costa: el distrito de Huacho con 17 casos notificados, tasa de incidencia de 2.4 casos por 10 000 habitantes y el distrito de Hualmay con un total de 6 casos notificados, con una tasa de incidencia 2.0 casos por 10 000 habitantes y Carquín con 1 caso notificado con una tasa de incidencia de 1.5 casos por 10 000 habitantes.

CASOS NOTIFICADOS POR DIABETES POR TIPO DE DIABETES SEGÚN DISTRITOS Y PROVINCIAS
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N° 17 - 2023

PROVINCIA / DISTRITOS	TIPOS DE DIABETES A LA S.E. N° 17 - 2023							TOTAL	%
	DM1 (Diabetes tipo 1)	DM2 (Diabetes tipo 2)	Diabetes Gestacional	Diabetes Secundaria	Pre Diabetes	No Clasificada	Otro Tipo		
HUACHO	0	17	0	0	0	0	0	17	48.6%
HUALMAY	0	6	0	0	0	0	0	6	17.1%
SAYAN	0	2	0	0	0	0	0	2	5.7%
HUAURA	0	3	0	0	0	0	0	3	8.6%
SANTA MARIA	0	3	0	0	0	0	0	3	8.6%
VEGUETA	0	2	0	0	0	0	0	2	5.7%
C. CARQUIN	0	1	0	0	0	0	0	1	2.9%
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	34	0	0	0	0	0	34	97.1%
OYON	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
PACHANGARA	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
NAVAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
COCHAMARCA	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
ANAJES	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
CAJJUL	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
PROVINCIA OYÓN	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
IHUARI	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
OTROS DISTRITOS	0	1	0	0	0	0	0	1	2.9%
TOTAL DIABETES RED H-O	0	35	0	0	0	0	0	35	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 4/5/2023.

☐ Escenario Costa ☐ Escenario Sierra

Los tipos de diabetes que se presentan más registrados en la Red de Salud Huaura Oyón son: el 100.00% (35 casos) corresponden a diabetes tipo 2 que han sido registrados en los distritos de Huacho, Hualmay, Huaura, Sayán, Vegueta, Santa María y Carquín. No se registraron casos de diabetes gestacional en la Red de salud Huaura Oyón, tampoco se han registrado casos de diabetes tipo 1, a la semana epidemiológica N.º 17 como se puede observar en la tabla de casos notificados por diabetes por tipos de diabetes según Provincias y distrito.

Variables

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

ESTADÍSTICOS DE LAS VARIABLES ANTROPOMÉTRICAS Y BIOQUÍMICAS DE CASOS NOTIFICADOS POR DIABETES RED DE SALUD HUALPA OYÓN - A LA S.E. N° 17 - 2023

VARIABLES	TIPOS DE DIABETES A LA S.E. N° 17 - 2023						
	Datos Válidos	Datos Perdidos	Media	Dev. Str.	Minimo	Maximo	Cobertura
EDAD	35	0	56	24	32.00	79.00	100.00
PESO (kg)	35	0	72	24	47.30	96.00	100.00
TALLA (Mtr)	35	0	2	0	1.35	1.71	100.00
PERIMETRO DE CINTURA (Cm)	34	0	58	58	0.00	115.00	100.00
P. SISTÓLICA (mm Hg)	35	0	134	54	80.00	188.00	100.00
P. DIASTÓLICA (cm Hg)	35	0	72	18	54.00	90.00	100.00
GLICEMIA (mg/dL)	35	0	206	146	60.00	352.00	100.00
HEMOGLOBINA GLICOSILADA (HBA1C) (%)	35	8	8	8	0.00	15.00	77.14
PROTEINURIA (g/L)	35	30	6	6	0.00	11.00	14.29
CREATININA (mg/dL)	35	18	1	1	0.00	1.74	48.57
COLESTEROL LDL (mg/dL)	35	6	400	400	0.00	800.00	82.86
COLESTEROL TOTAL (mg/dL)	35	7	147	147	0.00	294.00	80.00
TRIGLICÉRIDOS (mg/dL)	35	4	208	208	0.00	415.00	88.57
COLESTEROL HDL (mg/dL)	35	0	39	39	0.00	78.00	100.00

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Diabetes. Actualizado al 4/5/2023.

Control glicémico

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

CONTROL GLUCÉMICO Y CONTROL METABÓLICO DE CASOS NOTIFICADOS POR DIABETES SEGÚN RANGOS DE GLICEMIA Y HEMOGLOBINA - RED DE SALUD HUALPA OYÓN - A LA S.E. N° 17 - 2023

RANGO DE GLICEMIA	HOMBRES		MUJERES		TOTAL	
	CASOS	%	CASOS	%	CASOS	%
<70 mg/dL	1	10.00%	0	0.00%	1	2.86%
70 mg/dL a 129 mg/dL	2	20.00%	8	32.00%	10	28.57%
130 mg/dL a más	7	70.00%	17	68.00%	24	68.57%
TOTAL	10	100.00%	25	100.00%	35	100.00%

RANGO DE HEMOGLOBINA GLICOSILADA	HOMBRES		MUJERES		TOTAL	
	CASOS	%	CASOS	%	CASOS	%
< 7.0 %	2	20.00%	16	64.00%	18	51.43%
7.0 % a más	8	80.00%	9	36.00%	17	48.57%
TOTAL	10	100.0%	25	100.0%	35	100.0%

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Diabetes. Actualizado al 4/5/2023.

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

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

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

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

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE TUBERCULOSIS RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°17

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° 17

DIAGNOSTICO	CASOS NOTIFICADO SEGÚN AÑO												PROMEDIO 2018 - 2022	2023	TOTAL	TASA DE VARIACIÓN	T.I.A.
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022							
TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOLOGICA	146	181	195	146	200	177	207	135	132	171	164	51	1741	-68.98%	19.12		
TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOLOGICA	49	24	24	25	21	23	40	28	43	58	38	14	349	-63.54%	5.25		
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	12	636	-81.31%	4.50		
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	10	384	-62.96%	3.75		
TBC EN TRABAJADORES DE SALUD	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	1	2	7	100.00%	0.75		
TOTAL TBC RED H-O	297	317	356	288	331	324	365	227	238	329	297	90	3162	-69.66%	33.74		
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	1	75	-88.89%	0.37		
TBC POLIRESISTENTE	7	2	12	2	0	5	4	3	3	1	3	0	39	0.00%	0.00		
TBC EXTENSAMENTE RESISTENTE (TB XDR)	1	0	2	0	0	1	2	1	2	0	1	0	9	0.00%	0.00		
TBC RESISTENTE DE RIFAMPICINA (TB RR)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0.00%	0.00		
FALLECIDOS CON TBC	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0.00%	0.00		
TOTAL TBC POR EVENTOS RED H-O	317	352	391	298	335	347	390	241	259	339	315	92	3361	-70.81%	34.49		

Fuente: Base de Datos SIEpiTB. Actualizado al 4/5/2023.
T.I.A. x 100 000 Hab.

■ Riesgo Alto
■ Casos de TBC con Resistencia a Medicamentos

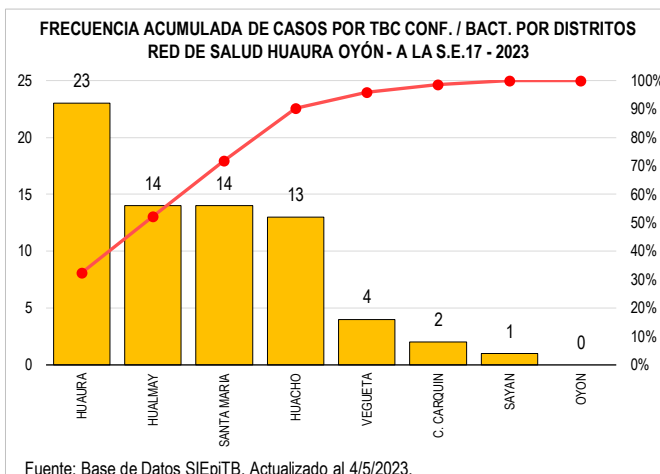
En el ámbito de las Provincias de Hualaya Oyón a la semana epidemiológica N.º 17 del 2023 se registró 90 casos notificados de Tuberculosis, con una tasa de incidencia de 33.74 por 100000 habitantes con un total acumulado en estos últimos 10 años de 3162 casos. TBC pulmonar con confirmación bacteriológica con 51 casos notificados, tasa de incidencia de 19.12 por 100000 habitantes, con un acumulo de 1741, TBC pulmonar sin confirmación con 14 casos notificados, tasa de incidencia 5.25 por 100000 habitantes con un acumulo de 349 casos notificados. TBC Abandono Recaída con 10 casos notificados, tasa de incidencia 3.75 por 100000 habitantes, con un acumulo de 384 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 12 casos notificados, tasa de incidencia de 4.50 por 100000 habitantes un acumulo de 636 casos notificados y se registra 2 caso de TBC en trabajadores de salud, tasa de incidencia 0.75 por 100000 habitantes un acumulo de 7 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 17 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 1 caso

notificado, tasa de incidencia 0.35 por 100000 habitantes con un acumulo de 75 casos notificados.

En este gráfico de frecuencia de casos de tuberculosis con confirmación bacteriológica por distritos a la SE:17 de 2023 se aprecia que el distrito de Huaura tiene 23 casos notificados considerándose en el distrito con mayores casos.

La tendencia de TBC con confirmación bacteriológica por distritos en las Provincias de Huaura Oyon a la semana epidemiológica N.º 17 del 2023 se registran 90 casos notificados, tasa de incidencia es de 335.57 por 100000 habitantes. con un promedio 2018 al 2022 de 297 casos notificados en los respectivos años.



TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS NOTIFICADOS DE TBC CON CONFIRMACIÓN BACTERIOLÓGICA POR DISTRITOS RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2018 HASTA EL 2022 y 2023 A LA S.E. N° 17

PROVINCIA / DISTRITOS	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023	TASA DE VARIACIÓN	T.I.A	%
HUACHO	60	84	56	51	46	59	13	-77.97	186.59	14.44%
HUALMAY	44	42	33	48	55	44	14	-68.18	474.35	15.56%
HUAURA	38	63	35	40	39	43	23	-46.51	597.98	25.56%
SANTA MARIA	39	35	19	17	40	30	14	-53.33	348.35	15.56%
VEGUETA	16	30	14	12	25	19	4	-78.95	142.92	4.44%
C. CARQUIN	4	2	1	7	5	4	2	-50.00	293.86	2.22%
ESCENARIO COSTA	201	256	158	175	210	200	70	-65.00	#¡VALOR!	77.78%
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	1	-91.67	39.16	1.11%
OYON	1	2	2	1	0	1	0	0.00	0.00	0.00%
PACHANGARA	0	2	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
NAVAN	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
COCHAMARCA	0	1	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
ANDAJES	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
CAJUL	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	1	-93.33	54.61	1.11%
OTROS DISTRITOS*	6	18	23	42	7	19	0	0.00		0.00%
INPE	107	68	31	3	104	63	19			
TOTAL TBC RED H-O	324	365	227	238	329	297	90	-69.70	#¡VALOR!	100.00%

Fuente: Base de Datos SIEpiTB. Actualizado al 4/5/2023.
T.I.A. x 100 000 Hab.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

En primer lugar, el distrito de Huaura con 23 casos notificados, siguiendo el distrito de Hualmay con 14 casos notificados, y el distrito de Santa María con 14 casos notificados, el distrito de Huacho con 13 casos notificados, el distrito de Vegueta con 4 casos notificados y caleta de Carquin con 2 caso notificado en la semana epidemiológica N.º 17 del año 2023 y en el escenario sierra con 1 caso notificado.

Tomando en cuenta un análisis proporcional el distrito de Huaura aporta con el 25.56% de casos en relación al total de casos notificados en la Red Huaura Oyón, y el escenario andino el distrito de Sayan reporta en el 1.11% de casos por tuberculosis.

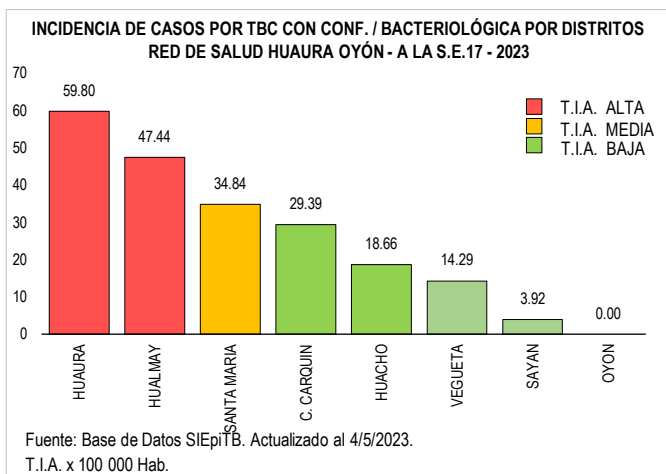
**CASOS NOTIFICADOS DE TBC CON CONFIRMACIÓN BACTERIOLÓGICA POR DISTRITOS
SEGÚN SEXO POR AÑOS - RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N.º 17 - 2023**

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	8	5	198	112
HUALMAY	32	12	29	13	21	12	18	30	24	31	11	3	135	101
SAYAN	4	5	10	6	5	5	11	4	3	5	1	0	34	25
HUAURA	24	14	47	16	22	13	25	15	23	16	12	11	153	85
SANTA MARIA	23	16	25	10	14	5	12	5	21	19	7	7	102	62
VEGUETA	9	7	20	10	8	6	8	4	14	11	3	1	62	39
C. CARQUIN	3	1	2	0	1	0	5	2	5	0	2	0	18	3
AMBAR	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	1
LEONCIO PRADO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PACCHO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SANTA LEONOR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHECRAS	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
PROVINCIA HUAURA	134	76	174	100	113	56	114	77	125	93	44	27	704	429
OYON	1	0	1	1	0	2	1	0	0	0	0	0	3	3
PACHANGARA	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
NAVAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COCHAMARCA	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
ANDAJES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAJUL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PROVINCIA OYÓN	1	0	2	3	0	2	1	0	0	0	0	0	4	5
IHUARI	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	3	0
OTROS DISTRITOS	4	2	15	3	22	1	40	2	6	1	0	0	87	9
INPE	106	1	68	0	31	0	3	0	104	0	19	0	331	1
TOTAL TBC RED H-O	245	79	259	106	168	59	159	79	235	94	63	27	1129	444
PORCENTAJES	75.62%	24.38%	70.96%	29.04%	74.01%	25.99%	66.81%	33.19%	71.43%	28.57%	70.00%	30.00%	71.77%	28.23%

Fuente: Base de Datos SI-EpiTB. Actualizado al 4/5/2023.

Escenario Costa Escenario Sierra

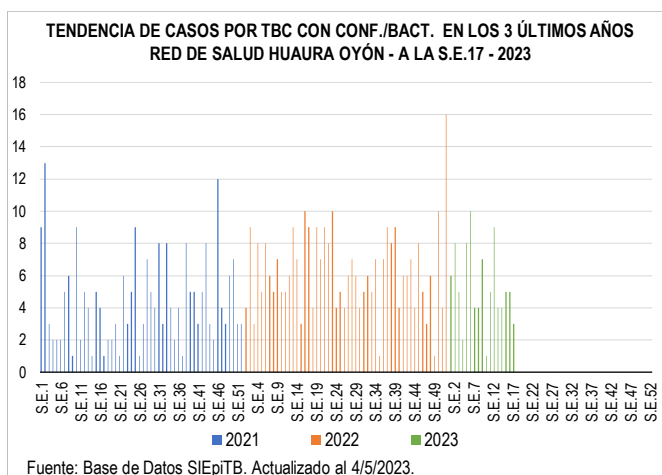
En las Provincias de Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 17 del 2023 analizando la incidencia según sexo se identifica que el sexo masculino tiene un predominio con 63 casos sobre el sexo femenino con 27 casos, con un porcentaje de 70.00 % en sexo masculino y 30.00% en sexo femenino.



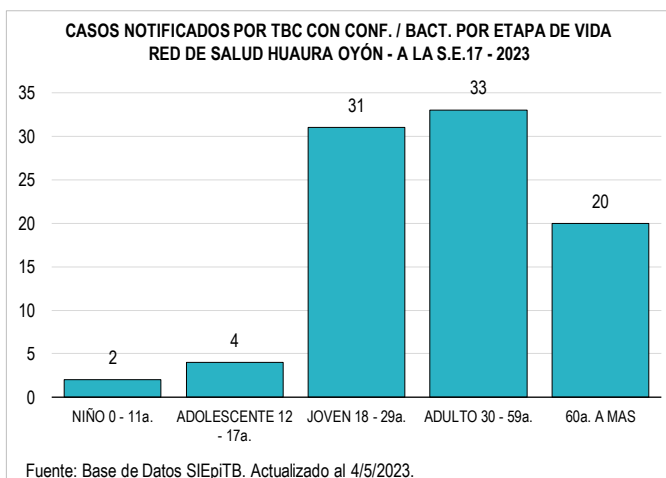
En la red de salud Huaura Oyón a la Semana Epidemiológica N° 17 del 2023, observamos el nivel de riesgo por distrito la tasa de incidencia más alta el distrito de Huaura con 59.80 casos de TBC por 100000 habitantes, el distrito Hualmay con 47.44 casos por 100000 habitantes, tasa de incidencia nivel de riesgo medio se encuentran el distrito Santa María con 34.84 casos por 100000 habitantes, y

tasa de incidencia baja el distrito Caleta de Carquin con 29.39 casos por 100000 habitantes, Huacho con 18.66 casos por 100000 habitantes y el distrito de Vegueta con 14.29 casos por 100000 habitantes.

Se aprecia en el gráfico por tendencia de casos por TBC con confirmación bacteriológica en los años 2021 y 2022 a la semana epidemiológica N°17 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 17 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 (33) joven de 18 a 29 años de edad (31) y adulto mayor de 60 años a más (20), seguido por la etapa

adolescente que están entre la edad de 12 a 17 años de edad. (4), 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°17

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 Ode 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° 17

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	10	-81.82
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	10	-81.82

Fuente: Base de Datos NotiVIH. Actualizado al 4/5/2023.

T.V. : Tasa de Variación

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 17 del 2023 se registran 10 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 17 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.

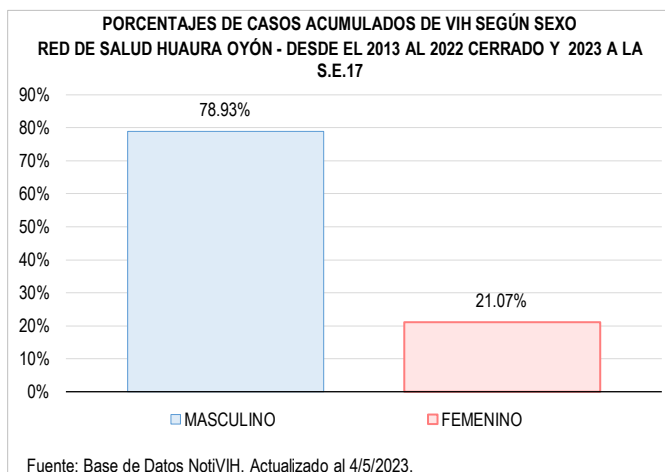
TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS VIH SEGÚN DISTRITOS
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2018 HASTA EL 2022 AÑOS CERRADOS Y 2023 A LA S.E. N° 17

	CASOS NOTIFICADOS DE VIH A LA S.E. N° 17 - 2023								
PROVINCIA / DISTRITOS	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023	%	TASA DE VARIACIÓN
HUACHO	14	23	20	18	25	20	4	40.0%	-80.0
HUALMAY	12	7	10	6	13	10	2	20.0%	-79.2
SAYAN	4	8	2	2	1	3	0	0.0%	0.0
HUAURA	6	3	7	2	5	5	0	0.0%	0.0
SANTA MARIA	10	13	3	7	8	8	3	30.0%	-63.4
VEGUETA	1	4	3	5	7	4	0	0.0%	0.0
C. CARQUIN	4	3	6	4	1	4	1	10.0%	-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	10	100.0%	-81.7
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	0	0.0%	0.0
TOTAL VIH RED H-O	58	64	59	49	63	59	10	100.0%	-82.9

Fuente: Base de Datos NotiVIH. Actualizado al 4/5/2023.

Escenario Costa Escenario Sierra

En el ámbito de las provincias de Huaura Oyón a la semana N°17 del 2023 se registra una tendencia de 10 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 82.9 El distrito de Huacho con 4 casos de VIH que



representa un 40.0%, el distrito de Santa María con 3 casos que representa el 30.3 %, el distrito de Hualmay con 2 casos que representa 20.0% y el distrito de Carquín con 1 caso que representa un 10.0%.

En el escenario andino no se registran casos de VIH.

En la semana epidemiológica N.º 17 del 2023 la incidencia de sexo se identifica que el sexo masculino

mantiene un predominio sobre el sexo femenino, con un porcentaje 78.93% en comparación con el sexo femenino con 21.07%.

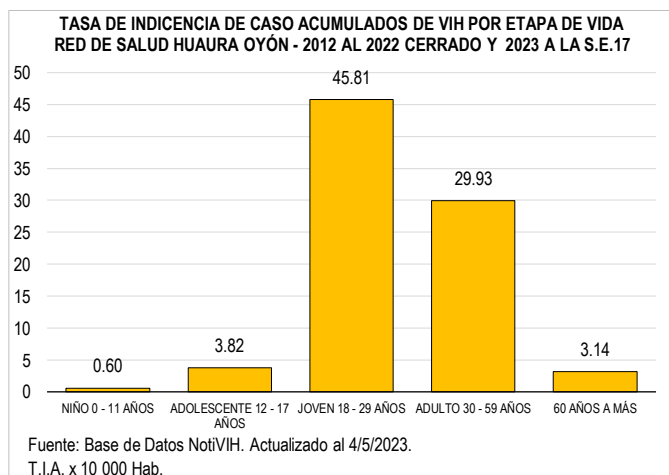
CASOS NOTIFICADOS SEGÚN POBLACION HSH, GESTANTES Y NIÑOS CON VIH POR DISTRITOS
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N° 17 - 2023

PROVINCIA / DISTRITOS	CLASIFICACIÓN DE POBLACIÓN CON VIH S.E. N° 17 - 2023					TOTAL DE CASOS VIH - SIDA	%
	POBLACIÓN HSH	POBLACIÓN GESTANTES	POBLACIÓN NIÑOS CON VIH	POBLACIÓN OTROS	FALLECIDOS - VIH_SIDA		
HUACHO	0	1	0	3	0	4	40.0%
HUALMAY	0	0	0	2	0	2	20.0%
SAYAN	0	0	0	0	0	0	0.0%
HUAURA	0	0	0	0	0	0	0.0%
SANTA MARIA	0	2	0	1	0	3	30.0%
VEGUETA	0	0	0	0	0	0	0.0%
C. CARQUIN	0	1	0	0	0	1	10.0%
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	6	0	10	100.0%
OYON	0	0	0	0	0	0	0.0%
PACHANGARA	0	0	0	0	0	0	0.0%
NAVAN	0	0	0	0	0	0	0.0%
COCHAMARCA	0	0	0	0	0	0	0.0%
ANAJES	0	0	0	0	0	0	0.0%
CAUJUL	0	0	0	0	0	0	0.0%
PROVINCIA OYÓN	0	0	0	0	0	0	0.0%
IHUARI	0	0	0	0	0	0	0.0%
OTROS DISTRITOS	0	0	0	0	0	0	0.0%
TOTAL VIH-SIDA RED H-O	0	4	0	6	0	10	100.0%

Fuente: Base de Datos NotiVIH. Actualizado al 4/5/2023.

Escenario Costa Escenario Sierra

La Red de salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.°17 según población se registra 10 casos en la población gestantes con VIH en el distrito Santa María que representa el 30.0%, el distrito de Huacho 40.0% y el distrito de Carquín que representa el 10.0%. No se registran casos en la población niños con VIH.



No se registran casos de VIH en población HSH. Se puede observar que nos encontramos con una mayor incidencia en la población gestantes lo que pone en riesgo a la población niños con VIH.

En la semana epidemiológica N.° 17 del 2023 la incidencia según por etapa de vida en casos de VIH se identifica que los jóvenes de 18-29 años con 45.81 por 100000 Habitantes y adultos

de 30-59 años con 29.93 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° 17

VIA DE CONTAGIO	2018	2019	2020	2021	2022	2023	TOTAL
SEXUAL	58	64	59	48	62	10	301
PARENTAL	0	0	0	0	0	0	0
VERTICAL	0	0	0	1	1	0	2
DESCONOCIDA	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	58	64	59	49	63	10	303

Fuente: Base de Datos NotiVIH. Actualizado al 4/5/2023.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º17 del 2023 se registra que la vía de transmisión más frecuente es la vía sexual con 10 casos registrados con acumulo de 301 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°17 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° 17

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS POR SIDA A LA S.E. N° 17 - 2023						2023	%	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022			
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 4/5/2023.

Escenario Costa Escenario Sierra

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N °17 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 17.44%.

INCIDENCIA DE CASO DE SIDA SEGÚN ETAPA DE VIDA Y SEXO
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2013 AL 2022 CERRADO Y 2023 A LA S.E.17

SIDA POR ETAPA DE VIDA A LA 2023 A LA S.E.17						DESDE EL 2013 AL 2022 CERRADO Y 2023 A LA S.E.17				
ETAPAS DE VIDA	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A.	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A.
NIÑO 0 - 11 AÑOS	0	0	0	0.00%	0.00	0	0	0	0.00%	0.00
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	0	0	0	0.00%	0.00	1	2	3	1.38%	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 4/5/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE CANCER RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°17

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° 17

DIAGNOSTICO TOPOGRÁFICO	CANCER							TOTAL	TASA DE VARIACION	%
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
MAMA	22	26	25	15	11	20	6	105	-69.70	13.0%
CUELLO UTERINO	78	41	47	12	10	38	6	194	-84.04	13.0%
ESTÓMAGO	18	21	25	8	11	17	5	88	-69.88	10.9%
GLÁNDULA TIROIDES	8	10	5	2	7	6	1	33	-84.38	2.2%
PIEL	21	31	30	6	9	19	5	102	-74.23	10.9%
VESÍCULA BILIAR	2	1	5	3	6	3	1	18	-70.59	2.2%
RECTO	1	1	3	2	4	2	1	12	-54.55	2.2%
COLON	7	13	12	5	4	8	2	43	-75.61	4.3%
OTROS TIPOS DE CANCER	52	66	63	47	58	57	19	305	-66.78	41.3%
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
MORTALIDAD	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
TOTAL DE TIPOS DE CANCER RED H-O	209	210	215	100	120	171	46	900	-73.07	100.0%

Fuente: Base de Datos. Vigilancia de Cancer-DGE. Actualizado al 4/5/2023.
MORTALIDAD x 1000 Hab.

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

Se puede observar para esta Semana Epidemiológica N.º 17 en la Red de Salud Haura Oyón se notificó 6 caso de Cáncer de cuello uterino teniendo el 13%, Cáncer de mama con 6 casos teniendo el 13%, Cáncer de estómago con 5 casos teniendo el 10.9% , cáncer de piel con 5 casos teniendo el 10.9%, cáncer de colon con 2 casos teniendo 4.3%, cáncer de glándulas tiroideas con 1 caso teniendo el 2.2% , cáncer vesícula biliar con 1 caso el 2.2%, cáncer de recto con 1 caso teniendo el 2.2%. y en otros tipos de Cáncer con 19 casos notificados teniendo el 41.3%

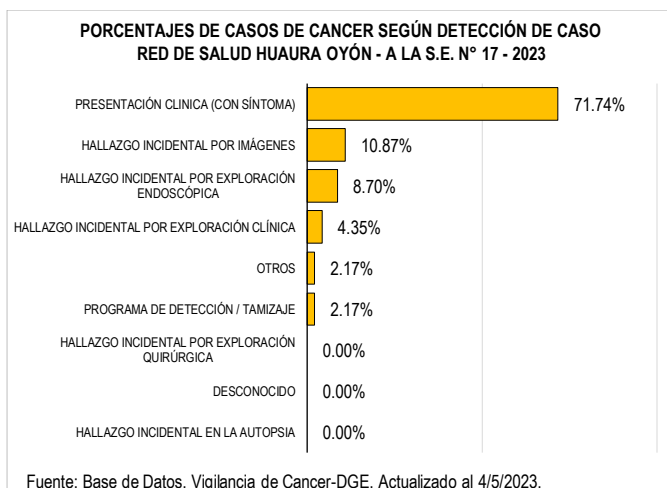
TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS DE CANCER POR DISTRITOS
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2018 HASTA EL 2022 y 2023 A LA S.E. N° 17

PROVINCIA / DISTRITOS	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023	TASA DE VARIACIÓN	T.I.A	%
HUACHO	65	63	57	31	45	52	12	-76.92	1.72	26.09%
HUALMAY	28	31	26	11	9	21	2	-90.48	0.68	4.35%
SAYAN	12	7	11	10	6	9	1	-88.89	0.39	2.17%
HUAURA	27	23	28	9	14	20	0	0.00	0.00	0.00%
SANTA MARIA	23	35	39	15	29	28	4	-85.71	1.00	8.70%
VEGUETA	15	16	16	8	6	12	1	-91.67	0.36	2.17%
C. CARQUIN	9	5	4	4	2	5	0	0.00	0.00	0.00%
AMBAR	2	1	5	0	0	2	1	-50.00	3.82	2.17%
LEONCIO PRADO	0	1	0	0	1	0	0	0.00	0.00	0.00%
PACCHO	4	1	1	2	0	2	1	-50.00	6.22	2.17%
SANTA LEONOR	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
CHECRAS	0	0	1	0	0	0	1	100.00	10.03	2.17%
PROVINCIA HUAURA	185	183	188	90	112	152	23	-84.83	0.93	50.00%
OYON	4	1	5	3	0	3	3	0.00	2.72	6.52%
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	1	100.00	5.57	2.17%
ANDAJES	0	0	1	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
CAJUL	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
PROVINCIA OYÓN	7	2	8	5	0	4	4	-9.09	2.18	8.70%
IHUARI	0	0	0	0	0	0	1	100.00	7.05	2.17%
OTROS DISTRITOS	17	25	19	5	8	15	18	20.00		39.13%
TOTAL DE CANCER RED H-O	209	210	215	100	120	171	46	-73.07	1.72	100.00%

Fuente: Base de Datos. Vigilancia de Cancer-DGE. Actualizado al 4/5/2023.

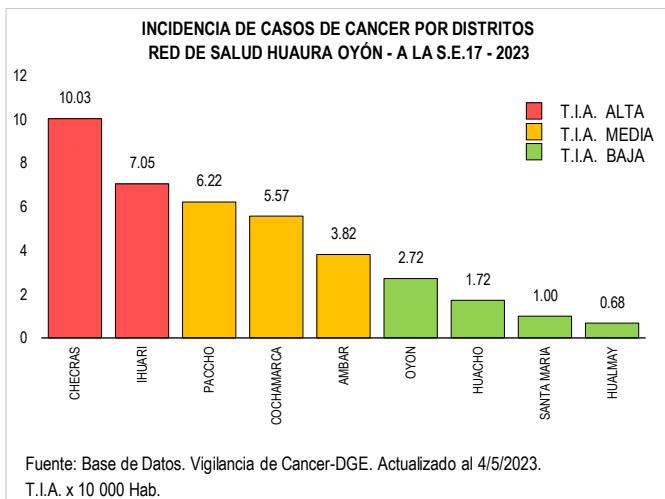
T.I.A. x 10 000 Hab.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra



En la Red de Salud Hualmay Oyón tendencia y tasa de variación por distrito a la semana epidemiológica N.º17 son los distritos: Huacho 12 casos (T.I.A de 1.72 casos por 10000 habitantes), Santa Maria 4 caso (T.I.A de 8.70) Hualmay 2 caso (T.I.A de 0.66 casos por 10000 habitantes), Hualmay 1 caso (T.I.A de 0.17 por 10000), Sayan 1 caso (T.I.A de 0.17 por 10000) y Vegueta 1 caso (T.I.A de

0.17 casos por 10000) Y en el escenario Andino el distrito de Oyón 1 caso (T.I.A de 0.91 casos por 10000 habitantes), Checras 1 caso (T.I.A de 10.03 por 10000 habitantes), Paccho 1 caso (T.I.A de 6.22 por 10000 habitantes) y el distrito de Oyón 4 caso (T.I.A de 2.18 por 10000 habitantes) Donde para este año tenemos una tasa de variación negativa de 73.07 que representa disminución de casos de cáncer a la semana epidemiológica N.º 17.



A la semana epidemiológica N.º 17 según detección de caso es por presentación clínica (con síntomas) alcanza 71.74 % de los casos notificados, hallazgo incidental por imágenes con 10.87%, hallazgo incidental por exploración incidental endoscopia 8.70%, por hallazgo incidental exploración clínica con 4.35%, por exploración y otros con 2.17%, programa de detección

tamizaje con 2.17%.

En la Red de Salud Hualmay Oyón la Tasa de Incidencia Acumulada por distrito a la semana epidemiológica N.º 17 con tasa de incidencia alta es el distrito Checras con T.I.A de 10.03 casos por 10000 habitantes y el distrito Huari con T.I.A de 7.05 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 Cochamarca con T.I.A de 5.57 casos por 10000 habitantes, distrito Ambar con T.I.A de 3.82 casos por 10000 habitantes, Tasa de incidencia baja es el distrito Oyón con T.I.A de 2.72 por 10000 habitantes, distrito de Huacho con T.I.A de 1.72 por 10000 habitantes, Santa María con T.I.A de 1.00 por 10000, Hualmay con T.I.A de 0.68 casos por 10000 habitantes.

**INCIDENCIA DE CASO DE CANCER SEGÚN ETAPA DE VIDA Y SEXO
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2018 HASTA EL 2023 A LA S.E. N.º 17**

CANCER POR ETAPA DE VIDA A LA 2023 A LA 17						DESDE EL 2018 AL 2022 (CERRADO) Y 2023 A LA S.E.17				
ETAPAS DE VIDA	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A.	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A.
NIÑO 0 - 11 AÑOS	0	0	0	0.00%	0.00	5	4	9	1.10%	1.79
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	1	0	1	2.17%	0.38	1	2	3	0.37%	1.14
JOVEN 18 - 29 AÑOS	0	4	4	8.70%	0.80	8	33	41	5.03%	8.17
ADULTO 30 - 59 AÑOS	2	13	15	32.61%	1.47	84	248	332	40.74%	32.58
60 AÑOS A MÁS	11	15	26	56.52%	6.81	183	247	430	52.76%	112.56
TOTAL DE CANCER RED H-O	14	32	46	100%	1.72	281	534	815	100%	30.55

Fuente: Base de Datos. Vigilancia de Cancer-DGE. Actualizado al 4/5/2023.
T.I.A. x 10 000 Hab.

En la semana epidemiológica N.º 17 la incidencia de casos según etapa de vida y sexo, se han reportados 46 casos de Cáncer de los cuales se distribuyen en el grupo etario de 60 años a más con 26 casos, adulto con 15 casos, joven con 4 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 112.56 casos por 10000 habitantes, seguido por la etapa de vida de adulta con T.I.A de 32.58 por 10000 habitantes.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE MUERTE INFANTIL RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°17

En la semana epidemiológica N.º 17 del 2023, se registran 6 casos de muerte fetal y perinatal, corresponden 4 casos por muerte fetal y 4 caso por muerte neonatal.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 17, se registran 6 casos de muerte fetal y 4 casos de muerte neonatal, el índice de mortalidad es el siguiente -86.67% de mortalidad fetal y -87.50% de mortalidad neonatal, Teniendo un promedio del año 2018-2022 de 30 muertes fetales y 32 muertes neonatales como se observa en la tabla de defunciones por muertes fetal y neonatal por años y distrito. Los distritos que aportan casos de muerte fetal son Vegueta 1 muerte, Santa María 2 muerte, seguido de Caujul 1 muerte, Huacho 1 muerte y otros distritos (1); los distritos que aportan muerte neonatal es Huaura 1 muerte, Huacho 1 muerte y Sayán 2 muertes.

DEFUNCIONES POR MUERTES FETAL Y NEONATAL POR AÑOS Y DISTRITOS
RED DE DE SALUD HUAURA OYÓN - DEL 2017 HASTA EL 2023 A LA S.E. N° 17

PROVINCIA / DISTRITOS		DEFUNCIONES FETALES Y NEONATALES POR AÑOS														TASA DE VARIACIÓN	
		2018		2019		2020		2021		2022		PROMEDIO 2018 - 2022		2023			
		F	N	F	N	F	N	F	N	F	N	F	N	F	N		
HUACHO	0	1	2	4	1	2	3	2	1	2	7	11	1	1	-85.7%	-90.9%	
HUALMAY	1	1	2	0	0	1	1	1	0	1	4	4	0	0	0.0%	0.0%	
SAYAN	0	0	3	0	0	0	0	1	1	0	4	1	0	2	0.0%	100.0%	
HUAURA	0	2	2	1	0	0	0	2	0	0	2	5	0	1	0.0%	-80.0%	
SANTA MARIA	2	2	0	0	0	0	1	2	1	0	4	4	2	0	-50.0%	0.0%	
VEGUETA	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0.0%	0.0%	
C. CARQUIN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0.0%	0.0%	
AMBAR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0%	
LEONCIO PRADO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0%	
PACCHO	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0.0%	0.0%	
SANTA LEONOR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0%	
CHECRAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0%	
PROVINCIA HUAURA	4	6	9	6	3	3	6	9	3	3	25	27	4	4	-84.0%	-85.2%	
OYON	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0.0%	0.0%	
PACHANGARA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0.0%	0.0%	
NAVAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0%	
COCHAMARCA	0	0	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	1	0	0	1	0	0	0	1	2	2	1	0	-50.0%	0.0%	
IHUARI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0%	
OTROS DISTRITOS	0	1	0	0	0	1	0	0	3	1	3	3	1	0	-66.7%	0.0%	
MORTALIDAD. DE MRTE FETAL Y NEO.	0.20	0.28	0.39	0.23	0.11	0.19	0.22	0.33	0.22	0.19	0.00	0.00	0.22	0.15	100%	100%	
TOTAL MRTES. FETAL Y NEO. RED H-O	5	7	10	6	3	5	6	9	6	5	30	32	6	4	-80.00%	-87.50%	

Fuente: Base de Datos Muerte fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 4/5/2023.

T.V. = TASA DE VARIACIÓN

MORTALIDAD. x 1000 Hab.

F = FETAL

N = NEONATAL

Escenario Costa Escenario Sierra

DEFUNCIONES POR MUERTE FETAL Y NEONATAL POR AÑOS SEGÚN TIPO DE MUERTE
RED DE DE SALUD HUAURA OYÓN - DEL 2012 HASTA 2021 AÑOS CERRADOS Y 2023 A LA S.E. N° 17

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	6
MUERTE NEONATAL	22	17	24	9	14	18	16	13	25	12	4
TOTAL MRTES. R-O	45	44	61	50	38	41	42	23	45	25	10

Fuente: Base de Datos Muerte fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 4/5/2023.

A la semana epidemiológica N.º 17, se han registrado un total de 10 casos de muerte fetal y neonatal. Durante los últimos 10 años según corte hasta la semana epidemiológica N.º 17, 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° 17

TIPO DE MUERTES	2013*	2014*	2015*	2016*	2017*	2018*	2019*	2020*	2021*	2022*	2023
MUERTE FETAL	7	4	11	21	9	5	10	3	6	6	6
MUERTE NEONATAL	10	7	10	3	1	7	6	5	9	5	4
TOTAL MRTES. R-O	17	11	21	24	10	12	16	8	15	11	10

Fuente: Base de Datos Muerte fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 4/5/2023.

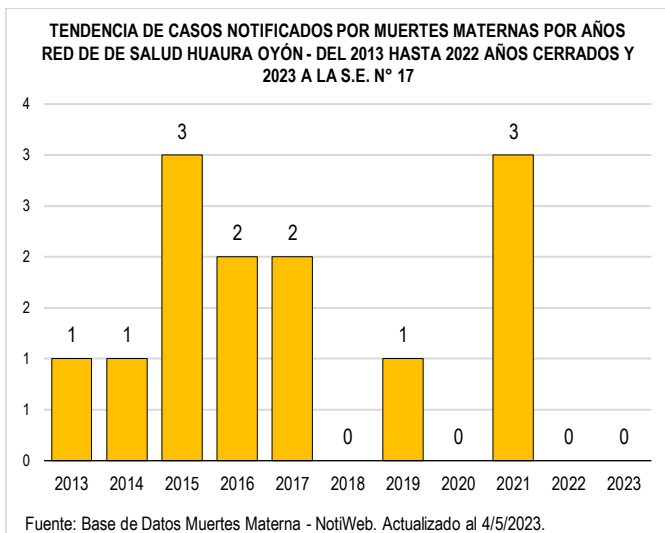
(*) Casos notificados en el año a la S.E.17

A la semana epidemiológica N.º 17, se muestra la mortalidad fetal de acuerdo al peso, 1 caso de muerte fetal de 500 a 1499, registrándose 3 casos de muerte fetal (1500 gr a 2499 gr), 1 caso de casos de muerte fetal (con más de 2500 gr), en total 5 casos de muerte fetal antes del parto, que corresponden al 50% y 1 caso de muerte fetal durante el parto, que corresponden al 10 %. A la semana epidemiológica N.º 17 se registra 3 caso de muerte neonatal menor de 24 horas de nacido, 1 casos (1 a 7 días), 0 caso (8 a 28 días).

PESO EN GRAMOS (gr.)	MUERTE FETAL				MUERTE NEONATAL					
	ANTES DEL PARTO		DURANTE EL PARTO		MEN. 24 HORAS		DE 1 A 7 DÍAS		DE 8 A 28 DÍAS	
	DEF.	%	DEF.	%	DEF.	%	DEF.	%	DEF.	%
DE 500gr. A 1499gr.	1	10%	0	0%	3	30%	0	0%	0	0%
DE 1500gr. A 2499gr.	3	30%	1	10%	0	0%	0	0%	0	0%
CON MÁS DE 2500gr.	1	10%	0	0%	0	0%	1	10%	0	0%
TOTAL MRTES. FETAL Y NEO. RED H-O	5	50%	1	10%	3	30%	1	10%	0	0%

Fuente: Base de Datos Muerte fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 4/5/2023.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE MUERTE MATERNA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°17



En el Perú se han registrado 5 casos de muerte materna en la semana epidemiológica N.º 16. El acumulado anual es de casos. (CDC-MINSA).

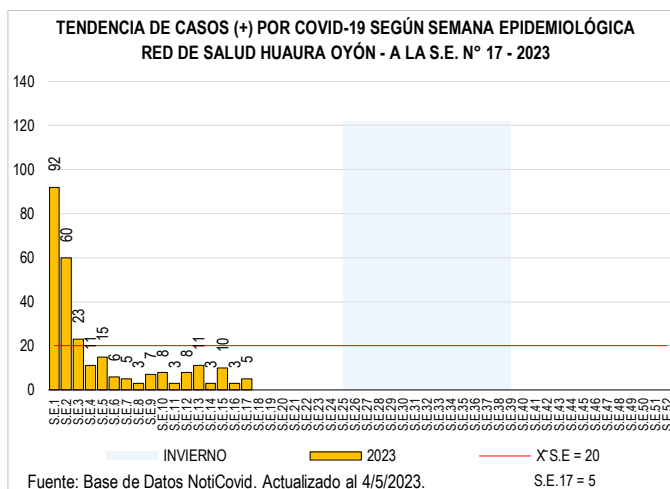
Los departamentos que aportan casos de muerte materna son Arequipa, Amazonas, Ayacucho, Junín La Libertad, Lambayeque, Lima, Puno y San Martín. A la semana epidemiológica N.º 17 no se han reportados muerte materna, el acumulado anual es de 0

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 CASOS DE COVID-19 RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°17

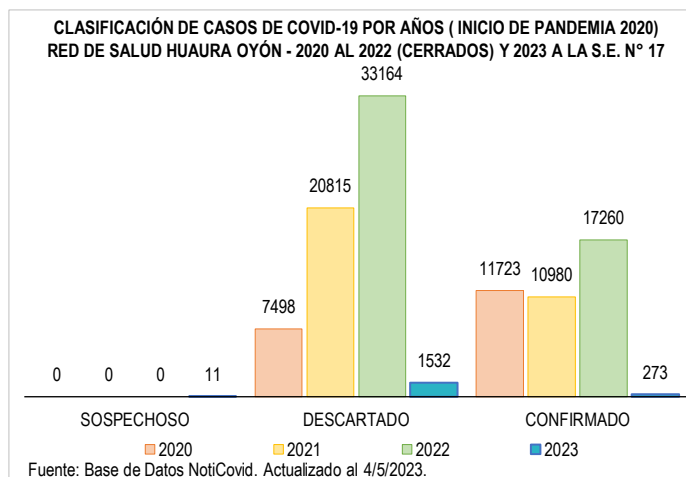
En la Tendencia de casos confirmados de COVID-19 por semana epidemiológica en el año 2023, se observa en la semana epidemiológica N.º 17 el reporte es de 5 casos confirmados, el promedio semanal es de 20 casos por semana siendo este dato inferior a los casos en promedio por semanas del año 2022 ya que 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 Haura Oyón, en el año 2023, a la semana epidemiológica N.º 17 podemos definir la calificación de casos por COVID-19 donde en el gráfico de frecuencia nos muestra que a la semana epidemiológica N.º 17 - 2023 tenemos un total de 1,816 casos tamizados de los cuales 273 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.



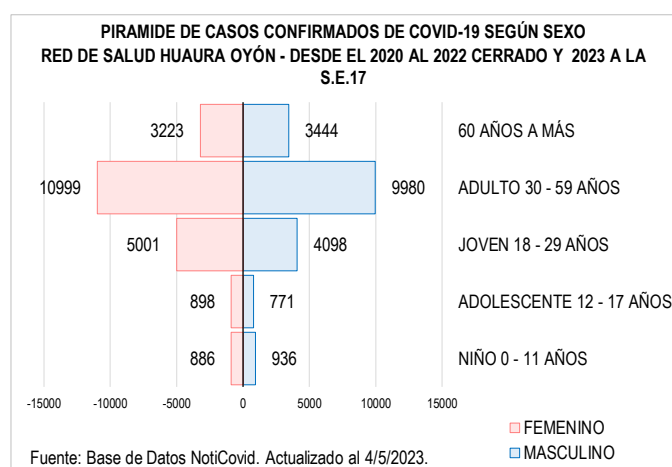
CLASIFICACIÓN DE CASOS DE COVID-19 POR AÑOS (INICIO DE PANDEMIA 2020)
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2020 HASTA 2022 AÑOS CERRADOS Y 2023 A LA S.E. N° 17

CLASIFICACIÓN	2020	2021	2022	2023	TOTAL	%
SOSPECHOSO	0	0	0	11	11	0.01%
DESCARTADO	7498	20815	33164	1532	63009	61.02%
CONFIRMADO	11723	10980	17260	273	40236	38.97%
TOTAL	19221	31795	50424	1816	103256*	100.00%
FALLECIDOS	672	864	106	2	1644	
RECUPERADOS	10711	10083	16881	211	37886	

Fuente: Base de Datos NotiCovid. Actualizado al 4/5/2023.

* Total de Pruebas Realizadas

A la semana epidemiológica N.º 17 del 2023 se registraron 1,816 casos confirmados de COVID-19, con 1644 fallecidos. De ello en el sexo masculino se han registrado 19,229 casos y para el sexo femenino



21,007 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 9980 casos y femenino 10999 casos, la etapa joven de 18 a 29 años de edad en el sexo masculino 4098 casos y sexo femenino 5001 casos, en etapa de vida adulto

mayor de 60 a más años de edad en el sexo masculino 3444 y sexo femenino 3223 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 886 casos en la Red de Salud Haura Oyón.

CASOS CONFIRMADOS DE COVID-19 POR ETAPA DE VIDA TOTAL PANDEMIA Y 2023 A LA S.E. N°17
RED DE SALUD HUAURA OYÓN

COVID-19 POR ETAPA DE VIDA A LA 2023 A LA S.E. 17						DESDE EL 2020 AL 2022 CERRADO Y 2023 A LA S.E.17				
ETAPAS DE VIDA	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A.	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A.
NIÑO 0 - 11 AÑOS	7	9	16	5.86%	3.18	936	886	1822	4.53%	186.16
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	1	6	7	2.56%	2.67	771	898	1669	4.15%	294.24
JOVEN 18 - 29 AÑOS	11	39	50	18.32%	9.96	4098	5001	9099	22.61%	816.29
ADULTO 30 - 59 AÑOS	57	88	145	53.11%	14.23	9980	10999	20979	52.14%	979.49
60 AÑOS A MÁS	30	25	55	20.15%	14.40	3444	3223	6667	16.57%	901.50
TOTAL	106	167	273	100%	10.23	19229	21007	40236	100%	720.79

















Fuente: Base de Datos NotiCovid. Actualizado al 4/5/2023.

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 20979 casos notificados viene a ser el 52.14 %, en la etapa de vida de 60 años a más con 6667 casos notificados vienen a ser el 16.57%, en la etapa de vida joven con 9099 casos notificado viene a ser el 22.61 %, en la etapa de vida

adolescente con 1669 casos notificados vienen a ser el 4.15 %, en la etapa de vida niño de 0 - 11 años con 1822 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. 17
RED DE SALUD HUAURA OYÓN

PROVINCIA / DISTRITOS	2020		2021		2022		2023		6 Últimas Semanas	TOTAL PANDEMIA	
	CASOS	T.I.A	CASOS	T.I.A	CASOS	T.I.A	CASOS	T.I.A			
HUACHO	3794	572.23	3304	498.33	6198	934.81	103	15.53		S.E.17 - 5 Casos	7201
HUALMAY	1607	506.17	1589	500.50	2382	750.28	47	14.80		S.E.17 - 0 Casos	3243
SAYAN	1163	443.25	1091	415.81	1502	572.45	7	2.67		S.E.17 - 0 Casos	2261
HUAURA	1356	351.84	1213	314.74	2162	560.98	31	8.04		S.E.17 - 0 Casos	2600
SANTA MARIA	1448	383.74	1525	404.14	2365	626.76	53	14.05		S.E.17 - 1 Casos	3026
VEGUETA	773	306.94	942	374.05	1347	534.86	8	3.18		S.E.17 - 1 Casos	1723
C. CARQUIN	318	427.36	236	317.16	275	369.57	2	2.69		S.E.17 - 0 Casos	556
AMBAR	94	320.82	35	119.45	127	433.45	2	6.83		S.E.17 - 0 Casos	131
LEONCIO PRADO	47	219.11	5	23.31	37	172.49	0	0.00		S.E.17 - 0 Casos	52
PACCHO	69	278.23	48	193.55	44	177.42	3	12.10		S.E.17 - 0 Casos	120
SANTA LEONOR	2	12.45	76	472.93	50	311.14	1	6.22		S.E.17 - 0 Casos	79
CHECRAS	1	5.04	19	95.77	34	171.37	0	0.00		S.E.17 - 0 Casos	20
PROVINCIA HUAURA	10672	437	10083	412.67	16523	676.25	257	10.52		S.E.17 - 5 Casos	21012
OYON	268	182.09	276	187.53	179	121.62	3	2.04		S.E.17 - 0 Casos	547
PACHANGARA	63	165.31	174	456.57	123	322.75	0	0.00		S.E.17 - 0 Casos	237
NAVAN	43	342.36	3	23.89	9	71.66	1	7.96		S.E.17 - 0 Casos	47
COCHAMARCA	50	297.44	7	41.64	2	11.90	0	0.00		S.E.17 - 0 Casos	57
ANDAJES	2	16.04	12	96.23	13	104.25	0	0.00		S.E.17 - 0 Casos	14
CAUJUL	0	0.00	26	239.19	2	18.40	1	9.20		S.E.17 - 0 Casos	27
PROVINCIA OYÓN	426	179	498	209.24	328	138	5	2.10		S.E.17 - 0 Casos	929
IHUARI	3	24.29	43	348.18	10	80.97	0	0.00		S.E.17 - 0 Casos	46
OTROS DISTRITOS	622		356		399		11			S.E.17 - 0 Casos	989
TOTAL COVID-19 RED H-O	11723	435.20	10980	407.62	17260	640.76	273	10.13		S.E.17 - 5 Casos	22976
POSITIVIDAD	0.61		0.35		0.34		0.15				

Fuente: Base de Datos NotiCovid. Actualizado al 4/5/2023.

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 17 - 2023 se registraron 273 casos notificados con una tasa de incidencia de 10.13 por 10 000 Habitantes. Los distritos de Huacho con 103 casos notificados con una tasa de incidencia de 15.08 por 10 000 Habitantes, el distrito de Hualmay 47 casos notificados con una tasa de incidencia de 14.80 por 10 000 Habitantes, el distrito de Santa María 53 casos notificados con una tasa de incidencia de 14.05 por 10 000 Habitantes, el distrito de Huaura 31 casos notificados con una tasa de incidencia de 8.04 por 10 000 Habitantes el distrito de Paccho 3 casos notificados con una tasa de incidencia de 12.10 por 10 000 Habitantes.

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

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

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

TENDENCIA DE CASOS DE DAÑOS SUJETOS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°17

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° 17 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 17							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	2466	2296	1329	613	1371	1615	1814	12.3	68.0
	IRA (1a - 4a)	5532	5639	3189	1216	3657	3847	5501	43.0	206.2
	IRA (Men. 5a)	7998	7935	4518	1829	5028	5462	7315	33.9	274.2
	Neumonía (Men. 5a)	52	52	42	5	25	35	22	-37.5	0.8
	Neumonía (May. 5a)	82	110	74	28	32	65	55	-15.6	2.1
	Neumonía Grave < 5a	1	3	0	0	2	1	1	-16.7	0.0
	Covid-19**	-	-	11723	10980	17260	13321	275	-97.9	10.3
Febriles	Febriles (Men. 1a)	755	799	480	278	337	530	897	69.3	33.6
	Febriles (1a - 4a)	1654	2026	1034	484	982	1236	2760	123.3	103.5
	Febriles (Men. 5a)	2409	2825	1514	762	1319	1766	3657	107.1	137.1
	Febriles (5a - más)	2972	3308	2132	1109	1901	2284	6326	176.9	237.1
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	517	604	272	253	246	378	411	8.6	15.4
	EDA (1a - 4a)	1342	1506	767	711	720	1009	1314	30.2	49.3
	EDA (Men. 5a)	1859	2110	1039	964	966	1388	1725	24.3	64.7
	EDA (5a - más)	2710	3794	2031	1422	1633	2318	3461	49.3	129.7
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	63	182	275	83	197	160	254	58.8	9.5
	Fiebre Tifidea	0	4	4	1	1	2	2	0.0	0.1
	Hepatitis Viral	29	55	18	1	1	21	1	-95.2	0.0
	Brucelosis	1	1	3	0	0	1	1	0.0	0.0
Metaxénicas	Leishmaniasis	31	54	28	10	32	31	12	-61.3	0.4
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonellosis Aguda	0	0	0	0	0	0	1	100.0	0.0
	Bartonellosis Eruptiva	1	3	0	1	0	1	1	0.0	0.0
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	1	4	0	1	1	0.0	0.0
	Hidatidosis	4	8	8	1	3	5	3	-37.5	0.1
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	60	76	52	36	64	58	51	-11.5	1.9
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	4	11	17	9	16	11	14	22.8	0.5
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	28	26	21	23	24	24	12	-50.8	0.4
	TBC Multidrogo Resistente**	4	7	0	0	0	2	1	-54.5	0.0
	TBC Monoresistente**	1	2	1	1	6	2	1	-54.5	0.0
	TBC Poliresistente**	1	2	1	2	0	1	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	1	0	2	0	1	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	1	1	2	1	0	1	1	0.0	0.0
	TBC Recaída**	14	15	8	4	3	9	10	13.6	0.4
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	2	1	1		2	100.0	0.1
	VIH*	68	75	40	56	49	58	7	-87.8	0.3
	SIDA*	27	24	11	25	10	19	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	22	33	27	17	34	27	9	-66.2	0.3
	Conjuntivitis Viral	939	152	69	16	33	242	50	-79.3	1.9
	Hepatitis B	2	8	2	5	1	4	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	10	10	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	285	322	204	225	326	272	336	23.3	12.6
	Accidentados por Tránsito	473	574	308	310	441	421	466	10.6	17.5
	Intox. por Plaguicidas	46	35	15	19	27	28	42	47.9	1.6
	Intox. por Carbamatos	19	42	44	17	15	27	12	-56.2	0.4
	Intox. por Rodenticidas	0	0	3	5	3	2	2	-9.1	0.1
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	2	12	16	1	0	6	4	-35.5	0.1
	Mordedura Canina	219	258	218	153	190	208	358	72.4	13.4
	Ofidismo	1	2	1	0	3	1	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	2	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidenta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	1	2	3	4	1	2	1	-54.5	0.0
	Muerte Neonatal	3	2	1	0	2	2	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	9	14	7	15	9	11	10	-7.4	0.4
Inmuno - prevenibles	Tétanos	0	1	0	0	1	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	6	6	2	4	2	4	3	-25.0	0.1
	Varicela sin Complicaciones	71	31	46	6	6	32	14	-56.3	0.5
	Varicela con Complicaciones	7	0	5	0	0	2	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	3	0	0	0	0	1	0	0.0	-
	Parálisis Flácida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 4/5/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 17

**Aplicativo Especial de SIePTB

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° 17 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 17							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	726	613	314	130	246	406	415	2.2	62.6
	IRA (1a - 4a)	1727	1654	715	191	758	1009	1147	13.7	173.0
	IRA (Men. 5a)	2453	2267	1029	321	1004	1415	1562	10.4	235.6
	Neumonía (Men. 5a)	23	15	13	4	12	13	3	-76.9	0.5
	Neumonía (May. 5a)	31	33	22	7	6	20	19	-5.0	2.9
	Neumonía Grave < 5a	0	2	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	3794	3304	6198	4432	103	-97.7	15.5
Febriles	Febriles (Men. 1a)	242	213	132	110	101	160	289	80.6	43.6
	Febriles (1a - 4a)	558	598	296	190	323	393	875	122.6	132.0
	Febriles (Men. 5a)	800	811	428	300	424	553	1164	110.5	175.6
	Febriles (5a - más)	1068	1152	683	424	611	788	2380	202.0	359.0
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	46	62	13	16	22	32	24	-25.0	3.6
	EDA (1a - 4a)	108	134	23	59	62	77	82	6.5	12.4
	EDA (Men. 5a)	154	196	36	75	84	109	106	-2.8	16.0
	EDA (5a - más)	194	346	123	115	123	180	153	-15.0	23.1
Transmitidas por Alimentos	Inoxicación Alimentaria	19	54	71	34	87	53	90	69.8	13.6
	Fiebre Tifóidea	0	1	2	0	0	1	2	100.0	0.3
	Hepatitis Viral	7	11	1	1	0	4	0	0.0	-
	Brucelosis	1	1	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	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	1	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	8	13	11	14	6	10	7	-30.0	1.1
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	1	4	6	2	4	3	2	-33.3	0.3
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	5	11	5	4	2	5	3	-40.0	0.5
	TBC Multidrogo Resistente**	1	2	0	0	0	1	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	1	0	0	0	1	100.0	0.2
	TBC Poliresistente**	0	0	0	2	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	2	1	0	1	0	0.0	-
	TBC Recaída**	0	0	0	1	0	0	1	100.0	0.2
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	19	26	14	21	20	20	3	-85.0	0.5
	SIDA*	8	8	0	8	4	6	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	1	9	8	6	11	7	7	0.0	1.1
	Conjuntivitis Viral	54	54	15	4	8	27	3	-88.9	0.5
	Hepatitis B	1	2	0	1	0	1	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	2	2	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	92	124	78	92	103	98	134	36.7	20.2
	Accidentados por Tránsito.	149	185	106	112	132	137	156	13.9	23.5
	Intox. por Plaguicidas	3	2	0	0	2	1	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	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	2	5	0	0	1	1	0.0	0.2
	Mordedura Canina	53	76	55	34	49	53	102	92.5	15.4
	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 Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	1	1	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	2	0	0	1	1	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	1	4	3	5	2	3	2	-33.3	0.3
Inmuno - prevenibles	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	4	3	0	1	2	2	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	20	11	17	1	1	10	3	-70.0	0.5
	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 4/5/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 17

**Aplicativo Especial de SIePiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE HUALMAY A LA S.E. N° 17 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 17							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	236	232	140	65	117	158	175	10.8	55.1
	IRA (1a - 4a)	544	620	359	132	371	405	606	49.6	190.9
	IRA (Men. 5a)	780	852	499	197	488	563	781	38.7	246.0
	Neumonía (Men. 5a)	5	5	7	0	3	4	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	9	15	8	3	3	8	6	-25.0	1.9
	Neumonía Grave < 5a	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	1607	1589	2382	1859	47	-97.5	14.8
Febriles	Febriles (Men. 1a)	97	80	60	19	34	58	100	72.4	31.5
	Febriles (1a - 4a)	229	282	169	43	112	167	353	111.4	111.2
	Febriles (Men. 5a)	326	362	229	62	146	225	453	101.3	142.7
	Febriles (5a - más)	408	533	305	132	226	321	832	159.2	262.1
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	63	185	17	21	16	60	33	-45.0	10.4
	EDA (1a - 4a)	132	426	43	51	73	145	108	-25.5	34.0
	EDA (Men. 5a)	195	611	60	72	89	205	141	-31.2	44.4
	EDA (5a - más)	241	1184	94	106	164	358	290	-19.0	91.3
Transmitidas por Alimentos	Inoxicación Alimentaria	10	26	57	11	38	28	46	64.3	14.5
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	2	4	3	0	0	2	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	10	11	2	4	10	7	8	14.3	2.5
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	1	1	2	1	7	2	3	50.0	0.9
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	5	2	3	15	4	6	2	-66.7	0.6
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	2	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaída**	0	0	1	1	0	0	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	2	-80.0	0.6
	SIDA*	5	1	6	4	2	4	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	3	2	3	2	4	3	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	48	18	9	3	1	16	5	-68.8	1.6
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	3	3	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	37	47	30	29	46	38	37	-2.6	11.7
	Accidentados por Tránsito.	46	71	40	41	54	50	52	4.0	16.4
	Intox. por Plaguicidas	3	1	0	1	0	1	2	100.0	0.6
	Intox. por Carbamatos	0	1	1	0	0	0	2	100.0	0.6
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	3	4	0	0	1	0	0.0	-
	Mordedura Canina	38	43	37	17	17	30	77	156.7	24.3
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidenta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	1	100.0	0.3
	Muerte Neonatal	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	1	2	1	2	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	1	1	0	0	0	1	100.0	0.3
	Varicela sin Complicaciones	7	2	6	0	0	3	3	0.0	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 4/5/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 17

**Aplicativo Especial de SIpiTB

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° 17 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 17							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	156	181	107	31	143	124	172	38.7	65.6
	IRA (1a - 4a)	486	466	307	157	300	343	463	35.0	176.5
	IRA (Men. 5a)	642	647	414	188	443	467	635	36.0	242.0
	Neumonía (Men. 5a)	2	4	2	0	0	2	2	0.0	0.8
	Neumonía (May. 5a)	2	5	3	3	3	3	2	-33.3	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)	23	48	21	6	11	22	39	77.3	14.9
	Febriles (1a - 4a)	72	78	48	12	30	48	99	106.3	37.7
	Febriles (Men. 5a)	95	126	69	18	41	70	138	97.1	52.6
	Febriles (5a - más)	91	143	88	27	53	80	229	186.3	87.3
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	61	0	17	32	23	27	54	100.0	20.6
	EDA (1a - 4a)	124	0	43	84	82	67	183	173.1	69.7
	EDA (Men. 5a)	185	0	60	116	105	93	237	154.8	90.3
	EDA (5a - más)	245	0	106	159	176	137	369	169.3	140.6
Transmitidas por Alimentos	Inoxicación Alimentaria	13	6	5	1	4	6	6	0.0	2.3
	Fiebre Tifoidea	0	1	1	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	6	1	0	0	1	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	2	4	1	1	3	2	0	0.0	-
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	1	1	0	0	1	100.0	0.4
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	0	1	3	0	2	1	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaída**	0	0	1	1	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	5	7	1	2	1	3	0	0.0	-
	SIDA*	2	2	0	0	1	1	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	0	1	0	0	1	0	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	5	8	1	3	3	4	15	275.0	5.7
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	#DN/O!	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	19	23	11	13	26	18	25	38.9	9.5
	Accidentados por Tránsito.	31	37	15	27	42	30	35	16.7	13.3
	Intox. por Plaguicidas	8	3	3	5	5	5	14	180.0	5.3
	Intox. por Carbamatos	0	3	2	2	1	2	2	0.0	0.8
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	1	100.0	0.4
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	0	1	0	0	0	1	100.0	0.4
	Mordedura Canina	7	9	5	12	11	9	21	133.3	8.0
	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)	0	1	0	1	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	0	3	0	1	1	1	2	100.0	0.8
Inmuno - prevenibles	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	2	0	3	0	1	1	1	0.0	0.4
	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 4/5/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 17

**Aplicativo Especial de SIpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE HUAURA A LA S.E. N° 17 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 17							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	364	343	232	82	180	240	261	8.8	67.7
	IRA (1a - 4a)	767	697	464	163	401	498	754	51.4	195.6
	IRA (Men. 5a)	1131	1040	696	245	581	739	1015	37.3	263.4
	Neumonía (Men. 5a)	7	6	6	0	1	4	1	-75.0	0.3
	Neumonía (May. 5a)	14	11	12	3	4	9	7	-22.2	1.8
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	1356	1213	2162	1577	31	-98.0	8.0
Febriles	Febriles (Men. 1a)	115	107	68	34	36	72	99	37.5	25.7
	Febriles (1a - 4a)	192	237	122	47	90	138	323	134.1	83.8
	Febriles (Men. 5a)	307	344	190	81	126	210	422	101.0	109.5
	Febriles (5a - más)	352	332	252	105	188	246	592	140.7	153.6
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	57	169	10	46	29	62	51	-17.7	13.2
	EDA (1a - 4a)	157	426	28	80	79	154	156	1.3	40.5
	EDA (Men. 5a)	214	595	38	126	108	216	207	-4.2	53.7
	EDA (5a - más)	378	902	45	139	145	322	447	38.8	116.0
Transmitidas por Alimentos	Inoxicación Alimentaria	5	24	46	11	16	20	23	15.0	6.0
	Fiebre Tifoidea	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	2	11	5	0	0	4	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	2	1	1	0	1	1	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	9	12	10	5	4	8	16	100.0	4.2
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	1	2	3	2	2	1	-50.0	0.3
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	3	3	4	1	7	4	4	0.0	1.0
	TBC Multidrogo Resistente**	1	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	2	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaída**	0	1	1	1	0	1	2	100.0	0.5
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	6	6	4	2	5	5	0	0.0	-
	SIDA*	4	3	2	1	1	2	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	5	1	2	1	2	2	1	-50.0	0.3
	Conjuntivitis Viral	36	21	13	4	3	15	3	-80.0	0.8
	Hepatitis B	1	3	2	1	0	1	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	1	1	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	45	33	25	29	36	34	35	2.9	9.1
	Accidentados por Tránsito.	70	101	32	36	43	56	46	-17.9	11.9
	Intox. por Plaguicidas	12	14	6	3	7	8	9	12.5	2.3
	Intox. por Carbamatos	1	4	9	4	5	5	1	-80.0	0.3
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	1	100.0	0.3
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	0	1	1	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	41	38	24	27	37	33	46	39.4	11.9
	Ofidismo	0	0	0	0	2	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	1	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	1	3	0	2	0	1	1	0.0	0.3
Inmuno - prevenibles	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	1	0	2	0	1	1	0.0	0.3
	Varicela sin Complicaciones	10	1	6	0	0	3	0	0.0	-
	Varicela con Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis 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 4/5/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 17

**Aplicativo Especial de SIpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE SANTA MARIA A LA S.E. N° 17 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 17							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	396	365	207	124	201	259	351	35.5	93.0
	IRA (1a - 4a)	681	748	447	132	509	503	996	98.0	264.0
	IRA (Men. 5a)	1077	1113	654	256	710	762	1347	76.8	357.0
	Neumonía (Men. 5a)	6	7	5	1	4	5	4	-20.0	1.1
	Neumonía (May. 5a)	7	14	8	4	6	8	6	-25.0	1.6
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	1	0	1	100.0	0.3
	Covid-19**	-	-	1448	1525	2365	1779	55	-96.9	14.6
Febriles	Febriles (Men. 1a)	158	176	100	60	69	113	164	45.1	43.5
	Febriles (1a - 4a)	321	399	190	79	162	230	523	127.4	138.6
	Febriles (Men. 5a)	479	575	290	139	231	343	687	100.3	182.1
	Febriles (5a - más)	518	571	357	156	302	381	1100	188.7	291.5
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	55	0	16	22	29	24	36	50.0	9.5
	EDA (1a - 4a)	153	0	53	63	96	73	125	71.2	33.1
	EDA (Men. 5a)	208	0	69	85	125	97	161	66.0	42.7
	EDA (5a - más)	355	0	83	178	274	178	411	130.9	108.9
Transmitidas por Alimentos	Inoxicación Alimentaria	13	57	57	15	27	34	60	76.5	15.9
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	7	15	5	0	1	6	1	-83.3	0.3
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	1	100.0	0.3
Metaxénicas	Leishmaniasis	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis 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	1	100.0	0.3
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	7	7	3	2	6	5	8	60.0	2.1
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	1	2	0	1	2	1	2	100.0	0.5
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	6	5	2	0	3	3	2	-33.3	0.5
	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	1	100.0	0.3
	TBC Recaida**	0	1	0	0	1	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	1	100.0	0.3
	VIH*	11	12	2	9	5	8	2	-75.0	0.5
	SIDA*	3	5	1	3	1	3	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	2	6	3	4	3	4	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	25	13	5	0	4	9	6	-33.3	1.6
	Hepatitis B	0	2	0	1	1	1	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	2	2	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	60	54	35	36	68	51	64	25.5	17.0
	Accidentados por Tránsito.	114	82	50	57	102	81	108	33.3	28.6
	Intox. por Plaguicidas	8	2	0	1	0	2	2	0.0	0.5
	Intox. por Carbamatos	1	5	16	1	2	5	2	-60.0	0.5
	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	22	30	38	12	31	27	52	92.6	13.8
	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	4	0	0	3	1	2	2	0.0	0.5
Inmuno - prevenibles	Tétanos	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	1	0	1	0	0	1	100.0	0.3
	Varicela sin Complicaciones	7	1	7	0	0	3	3	0.0	0.8
	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 4/5/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 17

**Aplicativo Especial de SIpiTB

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° 17 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 17							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	339	271	145	81	248	217	242	11.5	96.1
	IRA (1a - 4a)	554	597	314	112	462	408	716	75.5	284.3
	IRA (Men. 5a)	893	868	459	193	710	625	958	53.3	380.4
	Neumonía (Men. 5a)	3	5	3	0	4	3	6	100.0	2.4
	Neumonía (May. 5a)	4	13	5	2	4	6	8	33.3	3.2
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	773	942	1347	1021	8	-99.2	3.2
Febriles	Febriles (Men. 1a)	90	93	60	24	44	62	138	122.6	54.8
	Febriles (1a - 4a)	153	233	102	39	120	129	352	172.9	139.8
	Febriles (Men. 5a)	243	326	162	63	164	192	490	155.2	194.6
	Febriles (5a - más)	251	255	207	77	203	199	608	205.5	241.4
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	52	0	9	26	41	26	44	69.2	17.5
	EDA (1a - 4a)	183	0	40	93	79	79	107	35.4	42.5
	EDA (Men. 5a)	235	0	49	119	120	105	151	43.8	60.0
	EDA (5a - más)	368	0	140	166	203	175	449	156.6	178.3
Transmitidas por Alimentos	Inoxicación Alimentaria	3	6	18	5	13	9	20	122.2	7.9
	Fiebre Tifoidea	0	1	1	1	0	1	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	7	3	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	0	0.0	-
	Bartonellosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonellosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	3	7	2	0	4	3	2	-33.3	0.8
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	1	0	0	0	2	100.0	0.8
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	3	0	1	0	5	2	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	2	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaída**	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-
	VIH*	2	6	0	4	6	4	0	0.0	-
	SIDA*	0	3	0	2	0	1	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	0	2	0	0	1	1	1	0.0	0.4
	Conjuntivitis Viral	39	22	18	2	12	19	15	-21.1	6.0
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	1	1	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	17	19	14	18	28	19	31	63.2	12.3
	Accidentados por Tránsito.	38	28	51	27	31	35	47	34.3	18.7
	Intox. por Plaguicidas	10	11	5	7	9	8	15	87.5	6.0
	Intox. por Carbamatos	17	24	9	4	3	11	2	-81.8	0.8
	Intox. por Rodenticidas	0	0	1	0	2	1	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	2	1	0	0	1	1	0.0	0.4
	Mordedura Canina	22	37	20	19	23	24	28	16.7	11.1
	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)	0	1	0	1	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	0	1	1	1	0	1	2	100.0	0.8
Inmuno - prevenibles	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	2	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	12	12	3	2	1	6	3	-50.0	1.2
	Varicela con Complicaciones	1	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flácida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 4/5/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 17

**Aplicativo Especial de SIpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE CALETA DE CARQUIN A LA S.E. N° 17 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 17							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	41	60	23	7	29	32	46	43.8	61.8
	IRA (1a - 4a)	84	136	73	18	49	72	114	58.3	153.2
	IRA (Men. 5a)	125	196	96	25	78	104	160	53.8	215.0
	Neumonía (Men. 5a)	0	1	1	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	3	2	1	0	2	2	1	-50.0	1.3
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	318	236	275	276	2	-99.3	2.7
Febriles	Febriles (Men. 1a)	13	37	19	5	11	17	33	94.1	44.3
	Febriles (1a - 4a)	37	100	36	16	23	42	63	50.0	84.7
	Febriles (Men. 5a)	50	137	55	21	34	59	96	62.7	129.0
	Febriles (5a - más)	90	113	66	21	79	74	163	120.3	219.1
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	26	125	8	13	8	36	15	-58.3	20.2
	EDA (1a - 4a)	57	329	16	37	19	92	36	-60.9	48.4
	EDA (Men. 5a)	83	454	24	50	27	128	51	-60.2	68.5
	EDA (5a - más)	99	968	53	75	36	246	91	-63.0	122.3
Transmitidas por Alimentos	Inoxicación Alimentaria	0	8	10	2	6	5	8	60.0	10.8
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	19	19	14	0	26	16	10	-37.5	13.4
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	1	3	3	0	1	2	3	50.0	4.0
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	5	1	1	0	1	2	1	-50.0	1.3
	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**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaida**	14	12	5	0	2	7	7	0.0	9.4
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	4	6	3	3	2	4	0	0.0	-
	SIDA*	1	2	2	3	0	2	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	0	0	3	1	2	1	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	720	3	1	0	1	145	0	0.0	-
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	#DN/O!	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	6	3	3	2	7	4	5	25.0	6.7
	Accidentados por Tránsito.	7	9	3	2	15	7	8	14.3	10.8
	Intox. por Plaguicidas	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	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	2	1	5	2	4	3	6	100.0	8.1
	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	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	2	3	0	0	1	1	0.0	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 4/5/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 17

**Aplicativo Especial de SIpiTB

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° 17 - 2023**

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 17							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	10	21	13	9	16	14	15	7.1	51.2
	IRA (1a - 4a)	58	63	55	12	39	45	49	8.9	167.2
	IRA (Men. 5a)	68	84	68	21	55	59	64	8.5	218.4
	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	4	2	2	3	50.0	10.2
	Febriles (1a - 4a)	6	6	7	5	0	5	6	20.0	20.5
	Febriles (Men. 5a)	7	8	7	9	2	7	9	28.6	30.7
	Febriles (5a - más)	15	20	12	0	1	10	21	110.0	71.7
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	9	57	2	10	2	16	12	-25.0	41.0
	EDA (1a - 4a)	23	182	9	14	10	48	35	-27.1	119.5
	EDA (Men. 5a)	32	239	11	24	12	64	47	-26.6	160.4
	EDA (5a - más)	59	373	20	36	17	101	83	-17.8	283.3
Transmitidas por Alimentos	Inoxicación Alimentaria	0	0	3	0	1	1	0	0.0	-
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	4	2	1	0	4	2	1	-50.0	3.4
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaída**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	0	0	1	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	2	6	3	0	0	2	0	0.0	-
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	#DN/O!	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	0	2	2	0	0	1	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	0	13	3	0	0	3	0	0.0	-
	Intox. por Plaguicidas	1	0	1	0	1	1	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	1	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	6	3	2	4	2	3	2	-33.3	6.8
	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	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	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 4/5/2023.

 Casos contabilizados para TBC
 Tasa de variación positiva

*Años cerrado y año actual a la S.E. 17

**Aplicativo Especial de SIpiTB

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° 17 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 17							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	19	17	3	5	19	13	7	-46.2	32.6
	IRA (1a - 4a)	61	52	24	24	42	41	52	26.8	242.4
	IRA (Men. 5a)	80	69	27	29	61	53	59	11.3	275.1
	Neumonía (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	47	5	37	30	0	-100.0	0.0
Febriles	Febriles (Men. 1a)	1	4	1	2	2	2	0	0.0	-
	Febriles (1a - 4a)	2	7	5	3	6	5	1	-80.0	4.7
	Febriles (Men. 5a)	3	11	6	5	8	7	1	-85.7	4.7
	Febriles (5a - más)	11	13	15	6	12	11	4	-63.6	18.6
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	25	0	4	9	5	9	14	55.6	65.3
	EDA (1a - 4a)	47	0	15	20	19	20	64	220.0	298.4
	EDA (Men. 5a)	72	0	19	29	24	29	78	169.0	363.6
	EDA (5a - más)	101	0	23	40	41	41	117	185.4	545.5
Transmitidas por Alimentos	Inoxicación Alimentaria	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	0	1	2	0	2	1	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaída**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	SIDA*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	2	0	1	0	0	1	0	0.0	-
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	#DN/O!	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	1	2	1	1	0	1	1	0.0	4.7
	Accidentados por Tránsito.	3	2	1	1	0	1	6	500.0	28.0
	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	1	2	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	1	3	3	2	2	0	0.0	-
	Ofidismo	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidenta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - prevenibles	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela con Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flácida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 4/5/2023.

Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

*Años cerrado y año actual a la S.E. 17

**Aplicativo Especial de SIpiTB

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° 17 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 17							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	15	9	3	2	3	6	2	-66.7	8.1
	IRA (1a - 4a)	48	31	35	42	39	39	33	-15.4	133.1
	IRA (Men. 5a)	63	40	38	44	42	45	35	-22.2	141.1
	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)	5	3	9	2	5	5	8	60.0	32.3
	Febriles (Men. 5a)	5	5	10	2	5	5	8	60.0	32.3
	Febriles (5a - más)	16	21	15	28	27	21	24	14.3	96.8
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	16	0	3	5	3	5	12	140.0	48.4
	EDA (1a - 4a)	50	0	3	28	17	20	58	190.0	233.9
	EDA (Men. 5a)	66	0	6	33	20	25	70	180.0	282.3
	EDA (5a - más)	91	0	7	44	27	34	68	100.0	274.2
Transmitidas por Alimentos	Inoxicación 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	20	1	0	6	5	7	40.0	28.2
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	1	100.0	4.0
	Bartonelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	#DN/O!	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	1	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	1	2	0	0	0	1	0	0.0	-
	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	0	2	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 4/5/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 17

**Aplicativo Especial de SIpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE SANTA LEONOR A LA S.E. N° 17 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 17							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	10	5	13	6	17	10	6	-40.0	37.3
	IRA (1a - 4a)	28	32	31	12	56	32	40	25.0	248.9
	IRA (Men. 5a)	38	37	44	18	73	42	46	9.5	286.2
	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**	-	-	2	76	50	43	1	-97.7	6.2
Febriles	Febriles (Men. 1a)	0	3	4	4	2	3	2	-33.3	12.4
	Febriles (1a - 4a)	6	6	8	10	10	8	18	125.0	112.0
	Febriles (Men. 5a)	6	9	12	14	12	11	20	81.8	124.5
	Febriles (5a - más)	7	3	16	19	29	15	30	100.0	186.7
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	1	0	2	1	12	3	14	366.7	87.1
	EDA (1a - 4a)	2	0	11	16	16	9	38	322.2	236.5
	EDA (Men. 5a)	3	0	13	17	28	12	52	333.3	323.6
	EDA (5a - más)	8	0	23	26	59	23	89	287.0	553.8
Transmitidas por Alimentos	Inoxicación 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	3	2	2	3	2	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaída**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	0	0	1	0	1	0	0	0.0	-
	SIDA*	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	#DN/O!	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	1	5	2	1	2	4	100.0	24.9
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna 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 4/5/2023.

Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

*Años cerrado y año actual a la S.E. 17

**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° 17 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 17							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	3	6	0	0	1	2	0	0.0	-
	IRA (1a - 4a)	3	18	2	7	3	7	2	-71.4	10.1
	IRA (Men. 5a)	6	24	2	7	4	9	2	-77.8	10.1
	Neumonía (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	1	19	34	18	0	-100.0	0.0
Febriles	Febriles (Men. 1a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Febriles (1a - 4a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Febriles (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Febriles (5a - más)	0	1	1	0	0	0	2	100.0	10.1
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	2	6	1	4	3	3	0	0.0	-
	EDA (1a - 4a)	3	9	0	4	9	5	1	-80.0	5.0
	EDA (Men. 5a)	5	15	1	8	12	8	1	-87.5	5.0
	EDA (5a - más)	3	21	5	5	4	8	6	-25.0	30.2
Transmitidas por Alimentos	Inoxicación 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	5	0	1	1	1	2	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Eruptiva	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	-	-	-	-	-	#DN/O!	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	1	1	0	3	0	1	0	0.0	-
	Ofidismo	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidenta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - prevenibles	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela con Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flácida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 4/5/2023.

Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

*Años cerrado y año actual a la S.E. 17

**Aplicativo Especial de SIpiTB

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. Nº 17 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA Nº.17							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	59	69	36	18	66	50	28	-44.0	19.0
	IRA (1a - 4a)	173	138	78	46	168	121	125	3.3	84.9
	IRA (Men. 5a)	232	207	114	64	234	170	153	-10.0	104.0
	Neumonía (Men. 5a)	1	1	1	0	0	1	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	3	0	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)	7	7	5	2	4	5	4	-20.0	2.7
	Febriles (1a - 4a)	27	26	12	5	19	18	25	38.9	17.0
	Febriles (Men. 5a)	34	33	17	7	23	23	29	26.1	19.7
	Febriles (5a - más)	39	25	19	30	26	28	76	171.4	51.6
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	27	0	30	6	14	15	11	-26.7	7.5
	EDA (1a - 4a)	73	0	76	23	28	40	44	10.0	29.9
	EDA (Men. 5a)	100	0	106	29	42	55	55	0.0	37.4
	EDA (5a - más)	155	0	233	71	61	104	163	56.7	110.7
Transmitidas por Alimentos	Inoxicación Alimentaria	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	2	1	0	0	0	1	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	1	2	7	0	2	2	1	-50.0	0.7
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	-	-	-	-	-	#DN/O!	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	4	0	0	0	2	1	1	0.0	0.7
	Accidentados por Tránsito.	9	0	0	0	2	2	1	-50.0	0.7
	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	1	1	0	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	8	7	8	1	8	6	6	0.0	4.1
	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	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 4/5/2023.

Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

*Años cerrado y año actual a la S.E. 17

**Aplicativo Especial de SIpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE PACHANGARA A LA S.E. N° 17 - 2023**

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 17							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	32	45	32	18	50	35	42	20.0	110.2
	IRA (1a - 4a)	81	122	84	52	208	109	143	31.2	375.2
	IRA (Men. 5a)	113	167	116	70	258	145	185	27.6	485.4
	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)	6	11	6	3	10	7	9	28.6	23.6
	Febriles (1a - 4a)	24	28	18	15	35	24	30	25.0	78.7
	Febriles (Men. 5a)	30	39	24	18	45	31	39	25.8	102.3
	Febriles (5a - más)	56	52	48	47	62	53	98	84.9	257.2
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	12	0	44	8	14	16	17	6.3	44.6
	EDA (1a - 4a)	50	0	132	24	34	48	49	2.1	128.6
	EDA (Men. 5a)	62	0	176	32	48	64	66	3.1	173.2
	EDA (5a - más)	92	0	283	34	58	93	154	65.6	404.1
Transmitidas por Alimentos	In 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	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	2	3	2	2	2	2	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Eruptiva	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	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	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*	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	-	-	-	-	-	#DN/O!	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	2	4	3	2	1	2	2	0.0	5.2
	Accidentados por Tránsito.	4	19	4	3	1	6	5	-16.7	13.1
	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	9	5	7	5	3	6	9	50.0	23.6
	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	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - prevenibles	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	0	0	1	3	0	1	0	0.0	-
	Varicela con Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flácida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 4/5/2023.

 Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

*Años cerrado y año actual a la S.E. 17

**Aplicativo Especial de SIpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE NAVAN A LA S.E. N° 17 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 17							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	2	9	5	1	0	3	2	-33.3	15.9
	IRA (1a - 4a)	33	17	26	20	29	25	25	0.0	199.0
	IRA (Men. 5a)	35	26	31	21	29	28	27	-3.6	215.0
	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	0	0.0	-
	Febriles (Men. 5a)	0	0	1	2	0	1	1	0.0	8.0
	Febriles (5a - más)	0	1	0	0	0	0	2	100.0	15.9
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	7	0	15	2	3	5	7	40.0	55.7
	EDA (1a - 4a)	18	0	50	12	6	17	9	-47.1	71.7
	EDA (Men. 5a)	25	0	65	14	9	23	16	-30.4	127.4
	EDA (5a - más)	17	0	142	11	31	40	37	-7.5	294.6
Transmitidas por Alimentos	Inoxicación Alimentaria	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	3	0	0	0	1	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	2	3	3	2	1	2	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Eruptiva	1	2	0	0	0	1	1	0.0	8.0
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaída**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	SIDA*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	0	0	0	0	0	0	1	100.0	8.0
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	#DN/O!	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	0	0	0	0	3	1	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	0	0	0	0	4	1	0	0.0	-
	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	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	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna 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 4/5/2023.

Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

*Años cerrado y año actual a la S.E. 17

**Aplicativo Especial de SIpiTB

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° 17 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 17							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	16	14	21	19	11	16	15	-6.3	89.2
	IRA (1a - 4a)	74	93	70	57	101	79	97	22.8	577.0
	IRA (Men. 5a)	90	107	91	76	112	95	112	17.9	666.3
	Neumonía (Men. 5a)	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	50	7	2	20	0	-100.0	0.0
Febriles	Febriles (Men. 1a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Febriles (1a - 4a)	5	1	0	1	1	2	1	-50.0	5.9
	Febriles (Men. 5a)	5	1	0	1	1	2	1	-50.0	5.9
	Febriles (5a - más)	7	6	3	6	3	5	4	-20.0	23.8
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	10	0	50	8	7	15	21	40.0	124.9
	EDA (1a - 4a)	31	0	126	21	29	41	80	95.1	475.9
	EDA (Men. 5a)	41	0	176	29	36	56	101	80.4	600.8
	EDA (5a - más)	84	0	407	62	81	127	180	41.7	1070.8
Transmitidas por Alimentos	Inoxicación 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	11	10	5	0	4	6	1	-83.3	5.9
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	0	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	-	-	-	-	-	#DN/O!	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	0	0	0	0	2	0	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	0	0	0	0	4	1	0	0.0	-
	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	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	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 4/5/2023.

Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

*Años cerrado y año actual a la S.E. 17

**Aplicativo Especial de SIpiTB

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° 17 - 2023**

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 17							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	0	2	0	1	2	1	0	0.0	-
	IRA (1a - 4a)	5	1	2	3	12	5	10	100.0	80.2
	IRA (Men. 5a)	5	3	2	4	14	6	10	66.7	80.2
	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	1	0.0	8.0
	Febriles (1a - 4a)	0	2	0	0	4	1	3	200.0	24.1
	Febriles (Men. 5a)	0	2	1	1	5	2	4	100.0	32.1
	Febriles (5a - más)	2	2	0	2	4	2	20	900.0	160.4
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	0	0	10	2	0	2	1	-50.0	8.0
	EDA (1a - 4a)	0	0	26	7	0	7	0	0.0	-
	EDA (Men. 5a)	0	0	36	9	0	9	1	-88.9	8.0
	EDA (5a - más)	0	0	66	17	2	17	0	0.0	-
Transmitidas por Alimentos	Inoxicación Alimentaria	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	1	100.0	8.0
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaída**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	SIDA*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	#DN/O!	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	1	1	3	1	0	1	1	0.0	8.0
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna 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 4/5/2023.

 Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

*Años cerrado y año actual a la S.E. 17

**Aplicativo Especial de SIpiTB

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° 17 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 17							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	0	2	1	1	5	2	6	200.0	55.2
	IRA (1a - 4a)	14	15	3	14	21	13	17	30.8	156.4
	IRA (Men. 5a)	14	17	4	15	26	15	23	53.3	211.6
	Neumonía (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	-	26	2	14	1	-92.9	9.2
Febriles	Febriles (Men. 1a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Febriles (1a - 4a)	0	1	0	1	2	1	2	100.0	18.4
	Febriles (Men. 5a)	0	1	0	1	2	1	2	100.0	18.4
	Febriles (5a - más)	0	5	5	13	6	6	0	0.0	-
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	3	0	13	2	4	4	4	0.0	36.8
	EDA (1a - 4a)	10	0	38	6	11	13	18	38.5	165.6
	EDA (Men. 5a)	13	0	51	8	15	17	22	29.4	202.4
	EDA (5a - más)	15	0	90	6	46	31	32	3.2	294.4
Transmitidas por Alimentos	Inoxicación Alimentaria	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	1	7	5	0	2	3	1	-66.7	9.2
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Eruptiva	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC 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	-	-	-	-	-	#DN/O!	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 Incidenta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	0	0	0	0	0	0	1	100.0	9.2
Inmuno - prevenibles	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	0	0	0	0	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 4/5/2023.

Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

*Años cerrado y año actual a la S.E. 17

**Aplicativo Especial de SIpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA NOTIFICADOS RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°17

INTOXICACIÓN ALIMENTARIA

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS DE INTOXICACION ALIMENTARIA RED DE SALUD HUAURA - OYÓN - A LA S.E. N° 17 - 2023

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE INTOXICACION ALIMENTARIA A LA S.E. N° 17							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	19	54	71	34	87	53	90	35.43%	13.57	0.70
HUALMAY	10	26	57	11	38	28	46	18.11%	14.49	0.64
SAYAN	13	6	5	1	4	6	6	2.36%	2.29	0.00
HUAURA	5	24	46	11	16	20	23	9.06%	5.97	0.15
SANTA MARIA	13	57	57	15	27	34	60	23.62%	15.90	0.76
VEGUETA	3	6	18	5	13	9	20	7.87%	7.94	1.22
C. CARQUIN	0	8	10	2	6	5	8	3.15%	10.75	0.60
AMBAR	0	0	3	0	1	1	0	0.00%	0.00	0.00
LEONCIO PRADO	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
PACCHO	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
SANTA LEONOR	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
CHECRAS	0	0	0	0	2	0	0	0.00%	0.00	0.00
PROVINCIA HUAURA	63	181	267	79	194	157	253	99.61%	10.35	0.61
OYON	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
PACHANGARA	0	0	0	0	1	0	1	0.39%	2.62	1.00
NAVAN	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
COCHAMARCA	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
ANDAJES	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
CAUJUL	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
PROVINCIA OYÓN	0	0	0	0	1	0	1	0.39%	0.42	1.00
IHUARI	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
OTROS DISTRITOS	0	1	8	4	2	3	0	0.00%	0.00	0.00
TOTAL RED H-O	63	182	275	83	197	160	254	100.00%	9.43	0.59

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Individual. Actualizada al 4/5/2023.

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 17 - 2023, se han reportado 254 casos por intoxicación alimentaria en toda la Red de Salud Hualmay Oyón. En el distrito de Huacho se han presentado 90 casos notificados con una tasa de incidencia de 35.43 casos por 10 000 Habitantes, en el distrito de Hualmay se han presentado 46 casos notificados con una tasa de incidencia de 14.49 casos por 10 000 Habitantes, en el distrito de Santa María se han presentado 60 casos notificados con una tasa de incidencia de 15.90 casos por 10 000 Habitantes, en el distrito de Carquin se han presentado 8 casos con una tasa de incidencia acumulada de 10.75 casos por 10 000 Habitantes.

- MORDEDURA CANINA

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

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS DE MORDEDURA O ATAQUE DE PERRO
RED DE SALUD HUAURA - OYÓN - A LA S.E. N° 17 - 2023

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE MORDEDURA O ATAQUE DE PERRO A LA S.E. N° 17							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	53	76	55	34	49	53	102	28.49%	15.38	0.92
HUALMAY	38	43	37	17	17	30	77	21.51%	24.25	1.57
SAYAN	7	9	5	12	11	9	21	5.87%	8.00	1.33
HUAURA	41	38	24	27	37	33	46	12.85%	11.94	0.39
SANTA MARIA	22	30	38	12	31	27	52	14.53%	13.78	0.93
VEGUETA	22	37	20	19	23	24	28	7.82%	11.12	0.17
C. CARQUIN	2	1	5	2	4	3	6	1.68%	8.06	1.00
AMBAR	6	3	2	4	2	3	2	0.56%	6.83	-0.33
LEONCIO PRADO	1	1	3	3	2	2	0	0.00%	0.00	0.00
PACCHO	0	2	1	1	0	1	0	0.00%	0.00	0.00
SANTA LEONOR	2	1	5	2	1	2	4	1.12%	24.89	1.00
CHECRAS	1	1	0	3	0	1	0	0.00%	0.00	0.00
PROVINCIA HUAURA	195	242	195	136	177	189	338	94.41%	13.83	0.79
OYON	8	7	8	1	8	6	6	1.68%	4.08	0.00
PACHANGARA	9	5	7	5	3	6	9	2.51%	23.62	0.50
NAVAN	1	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
COCHAMARCA	1	1	2	3	0	1	0	0.00%	0.00	0.00
ANDAJES	1	1	3	1	0	1	1	0.28%	8.02	0.00
CAUJUL	0	0	0	6	0	1	1	0.28%	9.20	0.00
PROVINCIA OYÓN	20	14	20	16	11	16	17	4.75%	7.14	0.06
IHUARI	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
OTROS DISTRITOS	4	2	3	1	2	2	3	0.84%		0.50
TOTAL RED H-O	219	258	218	153	190	208	358	100.00%	13.29	0.72

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Individual. Actualizada al 4/5/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

A la semana epidemiológica N.º 17 - 2023 se van notificando 358 casos de Mordedura Canina pertenecientes a los distritos de Huacho 102 casos notificados con una tasa de incidencia de 15.38 casos por 10 000 Habitantes, distritos de Hualmay 77 casos notificados con una tasa de incidencia de 24.25 casos por 10 000 Habitantes, el distrito de Sayán 21 casos notificados con una tasa de incidencia de 8.00 casos por 10 000 Habitantes, el Distrito de Huaura 46 caso notificados con una tasa de incidencia de 11.94 casos por 10 000 Habitantes, el Distrito de Santa María 52 casos notificados con una tasa de incidencia de 13.78 casos por 10 000 Habitantes, el Distrito de Vegueta 28 casos notificados con una tasa de incidencia de 11.12 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° 17 - 2023

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE VARICELA SIN COMPLICACIONES A LA S.E. N° 17							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	20	11	17	1	1	10	3	21.43%	0.45	-0.70
HUALMAY	7	2	6	0	0	3	3	21.43%	0.94	0.00
SAYAN	2	0	3	0	1	1	1	7.14%	0.38	0.00
HUAURA	10	1	6	0	0	3	0	0.00%	0.00	0.00
SANTA MARIA	7	1	7	0	0	3	3	21.43%	0.80	0.00
VEGUETA	12	12	3	2	1	6	3	21.43%	1.19	-0.50
C. CARQUIN	2	2	3	0	0	1	1	7.14%	1.34	0.00
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	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	63	29	45	3	3	29	14	100.00%	0.57	-0.52
OYON	5	1	0	0	0	1	0	0.00%	0.00	0.00
PACHANGARA	0	0	1	3	0	1	0	0.00%	0.00	0.00
NAVAN	1	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
COCHAMARCA	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
ANDAJES	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
CAUJUL	0	0	0	0	3	1	0	0.00%	0.00	0.00
PROVINCIA OYÓN	6	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	0	0.00%	0.00	0.00
TOTAL RED H-O	71	31	46	6	6	32	14	100.00%	0.52	-0.56

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Individual. Actualizada al 4/5/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

A la semana epidemiológica N.º 17 - 2023 se han notificado 14 casos de Varicela sin complicaciones pertenecientes a los distritos de Hualmay 3 casos notificado con una tasa de incidencia acumulada de 0.94 casos por 10 000 Habitantes y el distrito de Vegueta 3 casos notificados con una tasa de incidencia de 1.19 casos por 10 000 Habitantes, el distrito de Santa María 3 casos notificados con una tasa de incidencia de 0.80 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° 17 - 2023

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE HIPERTENSION ESENCIAL A LA S.E. N° 17							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	43	69	15	53	71	50	107	48.64%	16.14	1.14
HUALMAY	22	28	8	23	30	22	40	18.18%	12.60	0.82
SAYAN	3	4	0	1	10	4	8	3.64%	3.05	1.00
HUAURA	14	20	5	9	6	11	12	5.45%	3.11	0.09
SANTA MARIA	23	18	6	16	29	18	25	11.36%	6.63	0.39
VEGUETA	8	14	4	2	6	7	14	6.36%	5.56	1.00
C. CARQUIN	4	2	4	2	6	4	8	3.64%	10.75	1.00
AMBAR	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
LEONCIO PRADO	0	0	0	0	0	0	1	0.45%	4.66	1.00
PACCHO	2	1	0	0	0	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	119	156	42	106	158	116	215	97.73%	8.80	0.85
OYON	0	0	0	0	0	0	1	0.45%	0.68	1.00
PACHANGARA	1	0	0	0	0	0	1	0.45%	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	0	0	0	0	0	2	0.91%	0.84	1.00
IHUARI	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
OTROS DISTRITOS	4	2	0	0	3	2	3	1.36%		0.50
TOTAL RED H-O	124	158	42	106	161	118	220	100.00%	8.17	0.86

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Individual. Actualizada al 4/5/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

■ Riesgo Alto ■ Escenario Costa ■ Escenario Sierra

A la semana epidemiológica N.º 17 - 2023 se han notificado 220 casos de Hipertensión Arterial pertenecientes a los distritos de Huacho 107 casos notificado con una tasa de incidencia acumulada de 16.14 casos por 10 000 Habitantes, el distrito de Hualmay 40 casos notificados con una tasa de incidencia de 12.60 casos por 10 000 Habitantes, el distrito de Santa María 25 casos notificados con una tasa de incidencia de 6.63 casos por 10 000 Habitantes, el distrito de Vegueta 14 casos notificados con una tasa de incidencia de 5.56 casos por 10 000 Habitantes, el distrito de Santa María 25 casos notificados con una tasa de incidencia de 6.63 casos por 10 000 Habitantes y el distrito de Huaura 12 casos notificados con una tasa de incidencia de 3.11 casos por 10 000 Habitantes.

- LEISHMANIASIS

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

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS DE LEISHMANIASIS CUTÁNEA
RED DE SALUD HUAURA - OYÓN - A LA S.E. N° 17 - 2023

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE LEISHMANIASIS CUTÁNEA A LA S.E. N° 17							%	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	4	2	1	0	4	2	1	8.33%	3.41	-0.50
LEONCIO PRADO	0	1	2	0	2	1	0	0.00%	0.00	0.00
PACCHO	0	20	1	0	6	5	7	58.33%	28.23	0.40
SANTA LEONOR	1	3	2	2	3	2	0	0.00%	0.00	0.00
CHECRAS	5	0	1	1	1	2	0	0.00%	0.00	0.00
PROVINCIA HUAURA	10	26	10	3	16	13	8	66.67%	0.33	-0.38
OYON	0	0	1	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
PACHANGARA	2	3	2	2	2	2	0	0.00%	0.00	0.00
NAVAN	2	3	3	2	1	2	0	0.00%	0.00	0.00
COCHAMARCA	11	10	5	0	4	6	1	8.33%	5.95	-0.83
ANDAJES	0	0	0	0	0	0	1	8.33%	8.02	1.00
CAUJUL	1	7	5	0	2	3	1	8.33%	9.20	-0.67
PROVINCIA OYÓN	16	23	16	4	9	14	3	25.00%	1.26	-0.79
IHUARI	2	1	0	3	6	2	0	0.00%	0.00	0.00
OTROS DISTRITOS	3	4	2	0	1	2	1	8.33%		-0.50
TOTAL RED H-O	31	54	28	10	32	31	12	100.00%	0.45	-0.61

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Individual. Actualizada al 4/5/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

Riesgo Alto

Escenario Costa

Escenario Sierra

A la semana epidemiológica N.º 17 se presentaron 12 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 17 se notificaron casos en el distrito de Andajes 1 caso notificado con una tasa de incidencia de 9.09 casos por 10 000 Habitantes, en el distrito de Caujul 1 caso notificado con una tasa de incidencia de 9.09 casos por 10 000 Habitantes, en el distrito de Cochamarca 1 caso notificado con una tasa de incidencia de 5.95 casos por 10 000 Habitantes, en el distrito de Paccho 7 caso notificado con una tasa de incidencia de 24.19 casos por 10 000 Habitantes, en el distrito Ambar 1 caso notificado con una tasa de incidencia de 3.41 casos por 10 000 Habitantes.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE ACCIDENTES Y ACCIDENTADOS DE TRÁNSITO RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°17

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° 17

PROVINCIA / DISTRITOS	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023	TASA DE VARIACIÓN	T.I.A	%
HUACHO	312	366	182	289	344	299	134	-55.12	19.23	39.88%
HUALMAY	137	130	72	111	100	110	37	-66.36	12.54	11.01%
SAYAN	65	69	42	75	74	65	25	-61.54	9.79	7.44%
HUAURA	123	119	68	110	109	106	35	-66.92	9.10	10.42%
SANTA MARIA	181	169	100	143	159	150	64	-57.45	15.92	19.05%
VEGUETA	72	67	37	76	77	66	31	-52.89	11.08	9.23%
C. CARQUIN	14	8	6	14	17	12	5	-57.63	7.35	1.49%
AMBAR	1	4	2	0	1	2	0	0.00	0.00	0.00%
LEONCIO PRADO	7	3	1	3	0	3	1	-64.29	4.03	0.30%
PACCHO	1	4	0	2	1	2	0	0.00	0.00	0.00%
SANTA LEONOR	0	2	0	0	1	1	0	0.00	0.00	0.00%
CHECRAS	0	1	0	1	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
PROVINCIA HUAURA	913	942	510	824	883	814	332	-59.23	13.44	98.81%
OYON	7	7	1	4	8	5	1	-81.48	0.91	0.30%
PACHANGARA	6	8	4	17	5	8	2	-75.00	6.10	0.60%
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	3	-83.15	1.64	0.89%
IHUARI	0	1	1	1	2	1	0	0.00	0.00	0.00%
OTROS DISTRITOS	9	15	6	13	8	10	1	-90.20		0.30%
TOTAL RED H-O	939	979	524	862	913	843	336	-60.16	12.59	100.00%

Fuente: Base de Datos.NotiWeb-DGE. Actualizado al 4/5/2023.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

En la Red de salud Huaura Oyón a la Semana Epidemiología N° 17 se registra 336 accidentes de tránsito, tasa de incidencia 12.59 por 10000 habitantes. El distrito con mayor incidencia es el distrito de Huacho con 134 casos notificados, tasa de incidencia de 18.08 por 10000 habitantes, seguido del distrito de Santa María con 59 casos notificados, tasa de incidencia de 10.23 por 10000 habitantes y dentro del ámbito andino tenemos el distrito de Pachangara con 2 casos notificados, tasa de incidencia de 6.10 por 10000 habitantes. Lo que significa que en la provincia de Huaura distrito Huacho tiene mayor incidencia de casos alcanzando un 39.88% en accidentes de tránsito.

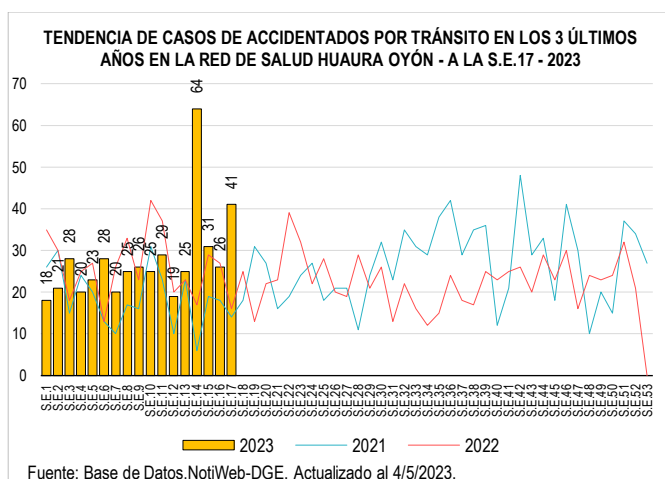
TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS DE ACCIDENTADOS POR TRÁNSITO
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2018 HASTA EL 2022 AÑOS CERRADOS Y 2023 A LA S.E. N° 17

PROVINCIA / DISTRITOS	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023	TASA DE VARIACIÓN	T.I.A	%
HUACHO	480	502	256	413	437	418	153	-63.36	21.96	45.54%
HUALMAY	188	161	69	123	131	134	50	-62.80	16.94	14.88%
SAYAN	102	132	58	165	114	114	38	-66.73	14.88	11.31%
HUAURA	199	175	97	156	135	152	46	-69.82	11.96	13.69%
SANTA MARIA	290	209	158	182	225	213	107	-49.72	26.62	31.85%
VEGUETA	138	100	85	107	104	107	50	-53.18	17.87	14.88%
C. CARQUIN	16	14	5	21	30	17	9	-47.67	13.22	2.68%
AMBAR	2	15	4	0	2	5	0	0.00	0.00	0.00%
LEONCIO PRADO	11	3	3	6	0	5	5	8.70	20.13	1.49%
PACCHO	1	4	0	10	1	3	0	0.00	0.00	0.00%
SANTA LEONOR	0	14	0	0	1	3	0	0.00	0.00	0.00%
CHECRAS	1	1	1	1	0	1	0	0.00	0.00	0.00%
PROVINCIA HUAURA	1428	1330	736	1184	1180	1172	458	-60.91	18.54	136.31%
OYON	15	7	3	10	16	10	3	-70.59	2.72	0.89%
PACHANGARA	15	22	1	27	11	15	5	-67.11	15.25	1.49%
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%
CAJULUL	2	4	2	10	0	4	0	0.00	0.00	0.00%
PROVINCIA OYÓN	35	37	7	47	35	32	8	-75.16	4.37	2.38%
IHUARI	0	1	1	0	1	1	0	0.00	0.00	0.00%
OTROS DISTRITOS	17	20	13	19	23	18	3	-83.70		0.89%
TOTAL RED H-O	1480	1388	757	1250	1239	1223	469	-61.65	17.58	139.58%

Fuente: Base de Datos.NotiWeb-DGE. Actualizado al 4/5/2023.
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° 17 se registra 469 accidentados por tránsito, tasa de incidencia 17.58 por 10000 habitantes. El distrito con mayor incidencia es el distrito de Huacho con 153 casos notificados, tasa de incidencia de 21.96 por 10000 habitantes, seguido del distrito



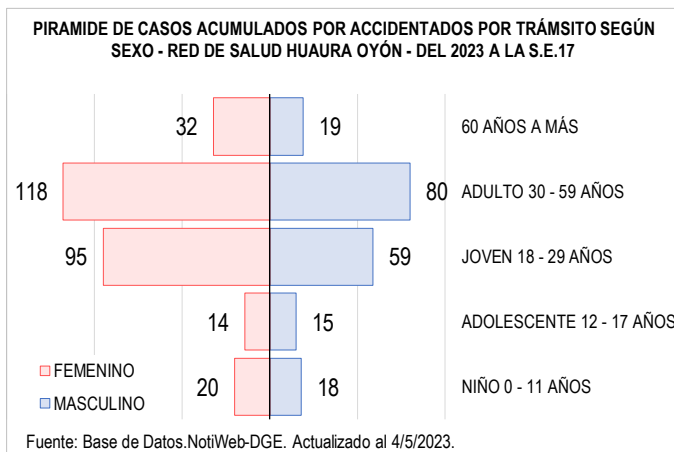
de Santa María con 107 casos notificados, tasa de incidencia de 26.62 por 10000 habitantes y dentro del ámbito andino tenemos el distrito de Pachangara y Leoncio Prado con 5 casos notificados, tasa de incidencia de 20.13 por 10000 habitantes. Lo que significa que en la provincia de Huaura distrito de Huacho tiene mayor incidencia de casos alcanzando un 45.54% en

accidentados por tránsito.

En la Red de salud Huaura Oyón a la Semana Epidemiología N° 17 en la tendencia de casos de accidentados por tránsito se observa que en el año 2023 SE:17 presenta una tendencia de aumento con 41 casos de accidentados por tránsito, haciendo un comparativo con los años anteriores periodo 2021-2022.

En la pirámide de casos acumulados por accidentados por tránsito según sexo en el año 2023 en la semana epidemiológica N°17 se registra que el

sexo femenino con 293 casos notificados tiene mayor predominio sobre el sexo masculino con 191 y afectando mayormente en las etapas de vida de los adultos y jóvenes.



SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE BROTES

RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°17

SITUACIÓN DE BROTES 2023 A LA SE.N° 17

N°	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	LIMA- HUAURA-VEGUETA	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	1	2	2	SIepi-brotes 03/01/2023	3/01/2023	5/01/2023	13/01/2023
2	ACCIDENTE DE TRANSITO	HUAURA- HUACHO-PAN. SUR A NORTE 129 km	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	3	7	7	SIepi-brotes 16/01/2023	16/01/2023	18/01/2023	31/01/2023
3	ENFERMEDAD TRANSMITIDA POR ALIMENTOS	LIMA-HUAURA-SANTA MARIA	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	6	2	2	SIepi-brotes 6/02/2023	6/02/2023	10/02/2023	16/02/2023
4	ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "CUNA MAS "	LIMA- HUAURA-CALETA DE CARQUIN	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	7	2	4	SIepi-brotes 14/02/2023	14/02/2023	16/02/2023	1/03/2023
5	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	LIMA-HUAURA-SANTA MARIA	PUESTO DE SALUD SAN BARTOLOME	9	40867	4	SIepi-brotes 03/03/2023	3/03/2023	16/03/2023	14/03/2023
6	ENFERMEDAD TRANSMITIDA POR ALIMENTOS	LIMA-HUAURA-VEGUETA	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	11	2	2	SIepi-brotes 17/03/2023	18/03/2023	20/03/2023	23/03/2023
7	ENFERMEDAD TRANSMITIDA POR ALIMENTOS	LIMA-HUAURA-HUAURA	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	12	3	5	SIepi-brotes 21/03/2023	21/03/2023	23/03/2023	25/03/2022
8	ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "I.I.E.E. 20318-MACNAMARA"	LIMA-HUAURA-HUACHO	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	12	62	3	SIepi-brotes 24/03/2023	25/03/2023	27/03/2023	4/04/2023
9	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	LIMA-HUAURA-HUALMAY	C.S SOCORRO	12	29453	2	SIepi-brotes 25/03/2023	27/03/2023	29/03/2023	10/04/2023
10	BARTONELOSIS AGUDA	LIMA-HUAURA-HUACHO	PUESTO DE SALUD CHONTA	13	1	1	SIepi-brotes 28/03/2023	28/03/2023	17/04/2023	
11	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
12	INTOXICACION POR METANOL	LIMA-HUAURA-HUAURA	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	14	1	1	SIepi-brotes 04/04/2024	7/04/2023	11/04/2023	18/04/2023
13	ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "PASITOS DE JESUS	LIMA-HUAURA-HUALMAY	C.S HUALMAY	14	18	3	SIepi-brotes 05/04/2025	6/04/2023	11/04/2023	18/04/2023
14	ENFERMEDAD TRANSMITIDA POR ALIMENTOS "I.I.E.T.I.C. N°20341"	HUAURA-SANTA MARIA-CHONTA	P.S CHONTA	14	300	4	SIepi-brotes 05/04/2026	10/04/2023	13/04/2023	18/04/2023
15	ACCIDENTE DE TRANSITO	LIMA-HUACHO-PANAMERICANA NORTE (CERCA LA PEAJE)	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	15	8	8	SIepi-brotes 09/04/2027	9/04/2023	10/04/2023	
16	ENFERMEDAD TRANSMITIDA POR ALIMENTOS	LIMA-HUAURA-HUALMAY	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	15	7	7	SIepi-brotes 10/04/2023	11/04/2023	11/04/2023	18/04/2023
17	ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "JARDIN 86"	LIMA-HUAURA-HUACHO	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	15	30	15	SIepi-brotes 10/04/2024	10/04/2023	18/04/2023	4/05/2023
18	INTOXICACION POR METANOL	LIMA-HUAURA-SANTA MARIA	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	15	1	1	SIepi-brotes 10/04/2025	10/04/2023	17/04/2023	4/05/2023

Fuente: Reporte de datos SIEpi- Brotes. Actualizado al 4/5/2023.

SITUACIÓN DE BROTES 2023 A LA SE. Nº 17

Nº	DIAGNÓSTICO	LUGAR	EE.SS	S.E.	POBLACION AFECTADA	TOTAL DE AFECTADOS	NOTIFICADO SIEPI- BROTES	INFORME DE INICIO	INFORME DE SEGUIMIENTO	INFORME FINAL
19	ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "I.E. I N° "MI TIERNITO CORAZON"	HUAURA-SANTA MARIA-CHONTA	P.S. CHONTA	15	23	4	SI Epi-brotes 11/04/2026	11/04/2023	13/04/2023	18/04/2023
20	ACCIDENTE DE TRANSITO-SECTOR VINTUCHE	LIMA-HUAURA-SAYAN	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	15	7	7	SI Epi-brotes 12/04/2027	12/04/2023	14/04/2023	
21	ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "I.E. INICIAL 394	LIMA-HUAURA-HUACHO	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	16	24	2	SI Epi-brotes 20/04/2023	21/04/2023	4/05/2023	
22	ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "HAPPY CHILDREN"	LIMA-HUAURA-HUACHO	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	16	70	9	SI Epi-brotes 22/04/2023	22/04/2023	4/05/2023	
23	ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "KAROLITOS"	LIMA-HUAURA-HUACHO	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	16	60	7	SI Epi-brotes 22/04/2023	22/04/2023	4/05/2023	
24	ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "JULIO C. TELLO"	LIMA-HUAURA-HUALMAY	C.S. HUALMAY	16	2	2	SI Epi-brotes 22/04/2023	23/04/2023	4/05/2023	
25	ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "INICIAL N° 20341 MADRE TERESA DE CALCUTA"	LIMA-HUAURA-SANTA MARIA	C.S. HUALMAY	17	68	5	SI Epi-brotes 27/04/2023	27/04/2023	4/05/2023	

Fuente: Reporte de datos SIEpi- Brotes. Actualizado al 4/5/2023.

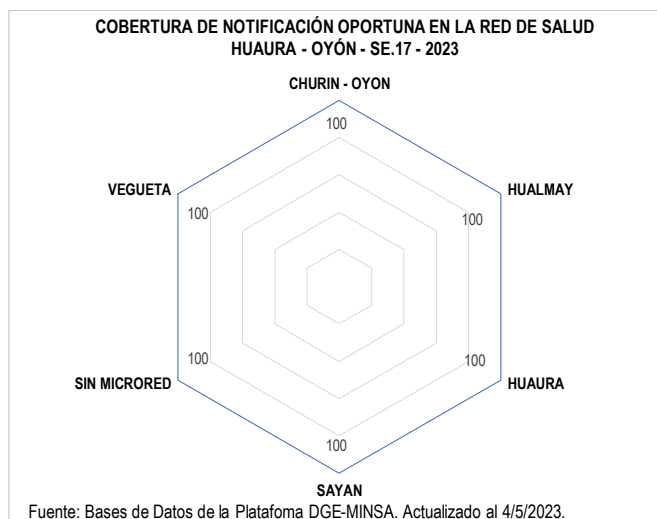
SITUACIÓN EN LA COBERTURA DE NOTIFICACIÓN OPORTUNA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°17

COBERTURA DE NOTIFICACIÓN OPORTUNA EN LA RED DE SALUD HUAURA - OYÓN - SE.17 - 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	10	0	12	63.16	0	0	7	36.84	100	100
HUALMAY	0	3	7	0	10	0	3	7	0	10	100	0	0	0	0	100	100
HUAURA	0	3	4	0	7	0	1	5	0	6	85.71	0	0	1	14.29	100	100
SAYAN	0	2	13	0	15	0	1	11	0	12	80	0	0	3	20	100	100
SIN MICRORED	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	100	0	0	0	0	100	100
VEGUETA	0	1	5	0	6	0	1	4	0	5	83.33	0	0	1	16.67	100	100
En la Red de Salud Huaura Oyón nos encontramos en un nivel												ÓPTIMO		en casos notificados.			

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

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 4/5/2023.





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

RECONOCIENTO

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