

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 19



*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

“MINSA PREPARA AMPLIACIÓN POR 120 DIAS DE LA DECLARATORIA DE EMERGENCIA POR BROTE DE DENGUE EN 20 REGIONES”

El 5 de mayo del 2023 el Ministerio de Salud (MINSA) prepara la ampliación de la declaratoria de emergencia por brote de dengue, la cual se extenderá por 120 días y comprenderá 20 regiones y 226 distritos, por un monto de S/ 35 millones, para continuar las acciones de prevención, control larvario, fumigación y diagnóstico de casos de dengue.

La ministra Rosa Gutiérrez Palomino sustentó hoy el pedido ante el Consejo de Ministros y, una vez aprobada la ampliación de la declaratoria de emergencia, se publicará mediante decreto supremo.

La titular del Minsa resaltó que la prevención en casa, limpiando y tapando los depósitos con agua, desechando los inservibles, permitiendo el control larvario y fumigación en los hogares, resultará indispensable para erradicar el zancudo AEDES AEGYPTI, transmisor del dengue. “Familias peruanas tienen que ayudarme para enfrentar el dengue. Transferimos el presupuesto, pero lo fundamental es que nos permitan ingresar a las viviendas para eliminar los criaderos de zancudos y fumigar. La casa que no se interviene se convierte en un foco infeccioso”, advirtió la ministra.

Rosa Gutiérrez explicó que la ampliación de la declaratoria de emergencia permitirá intensificar las intervenciones contra el dengue, incrementar la capacidad de diagnóstico de casos de los laboratorios públicos e implementar más unidades de vigilancia clínica y unidades febriles en las 20 regiones afectadas.

Tal como se hace en regiones, en hospitales de Lima Metropolitana y Callao se están implementando unidades de vigilancia clínica. Es decir, camas hospitalarias para pacientes con dengue, en los hospitales Arzobispo Loayza, Sergio Bernales, San Juan de Lurigancho, María Auxiliadora, Vitarte y el Centro Materno Infantil “Mi Perú”.

En otro momento, la ministra de Salud recalcó que una vacuna contra el dengue no es la solución para erradicar al zancudo. Por el contrario, enfatizó que aplicar las medidas de prevención en casa sí mata al mosquito.

Enlace: <https://www.gob.pe/institucion/minsa/noticias/755378-minsa-prepara-ampliacion-por-120-dias-de-la-declaratoria-de-emergencia-por-brote-de-dengue-en-20-regiones>

Área de Epidemiología

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LAS ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS (EDA's) RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°19

A la semana epidemiológica N.º 17 - 2023 se han registrado en el Perú 426877 casos de EDA, con una T.I.A de 126.2 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 23 muertes por EDA. (Fuente: CDC-MINSA).

En la semana epidemiológica N.º 18 - 2023 se registran (295) episodios de enfermedad diarreica aguda (EDA's), con una TIA de 5.54 casos por 10000 habitantes.

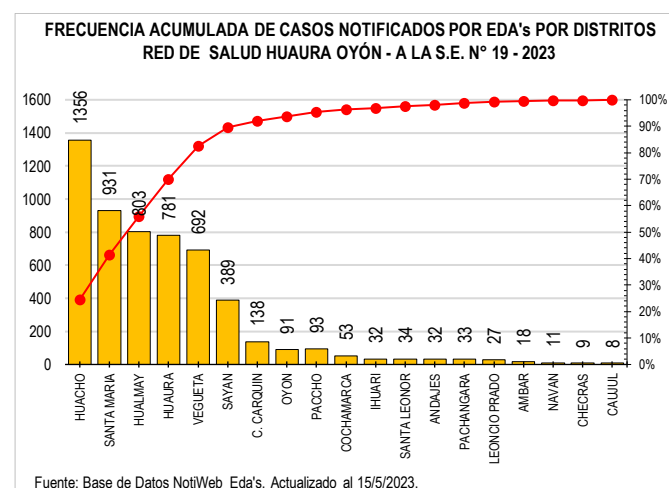
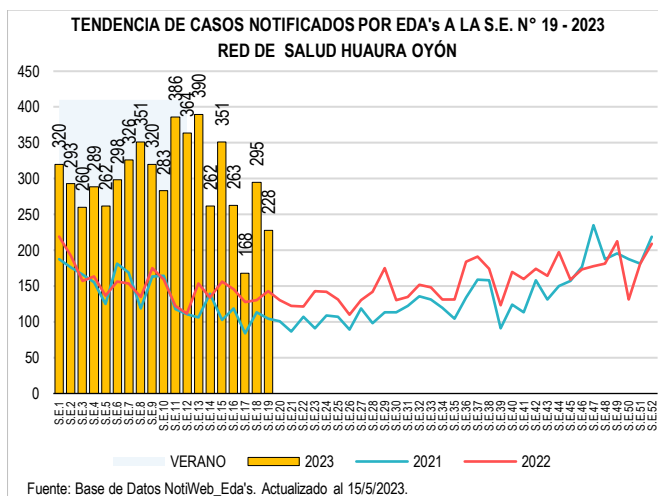
En la Tendencia de episodios por semana epidemiológica en el 2023, se observa en la semana epidemiológica N.º 18 un incremento 75.5 % en comparación con la semana anterior. Se observa en el año 2023 un incremento de 50 % aproximadamente en comparación al año 2021 -2022.

En el 2023 hasta la semana 18, se han registrado 5481 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 1295 episodios de enfermedades diarreicas aguda, siguiendo con los distritos Santa María 894, Hualmay 772, Huaura 752, Vegueta 658 y Sayan 379.

En el escenario Sierra el distrito Paccho aporta con un total de 89 episodios de enfermedades diarreicas aguda, Oyón 90 casos, Pachangara con 29

casos continuando con los demás distritos Caleta de Carquín con 133 casos y Cochamarca con 50 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 18.



En la semana N.º 18, tenemos 295 episodios de enfermedades diarreicas que son el 100%, de las cuales el 99.09 % corresponde a diarreas acuosas y 0,91 % a diarreas disintéricas. Según tabla de casos notificados por EDA's por tipo y grupo de edad a la semana epidemiológica N.º 18– 2023.

CASOS NOTIFICADOS POR EDA's POR TIPO Y GRUPO DE EDAD DE LA S.E. N.º 19 - 2023
RED DE SALUD HUAURA OYÓN

DIAGNOSTICOS	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N.º 19 - 2023					
	Men 1 a.	de 1 a. - 4 a.	Men 5 a.	May 5 a.	TOTAL	T.I.A
EDA ACUOSA	18	64	82	145	227	4.27
EDA DISENTERICA	0	0	0	1	1	0.02
TOTAL EDA's	18	64	82	146	228	4.28

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Eda's. Actualizado al 15/5/2023.

CASOS NOTIFICADOS POR EDA's POR TIPO Y GRUPO DE EDAD HASTA LA S.E. N.º 19 - 2023
RED DE SALUD HUAURA OYÓN

TIPO DE EDA's	MES DE MAYO - 2023					
	CASOS MAYO	%	T.I.A	CASOS A LA S.E.Nº19	%	T.I.A
EDA ACUOSA	643	99.08%	12.08	5658	99.11%	106.33
EDA DISENTERICA	6	0.92%	0.11	51	0.89%	0.96
TOTAL EDA's	649	100.00%	12.20	5709	100.00%	107.28

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Eda's. Actualizado al 15/5/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

En el 2023 hasta la semana epidemiológica N.º 18, se han registrado 5481 episodios enfermedades diarreicas agudas en la Red de Salud Huaura Oyón. T.I.A. de 103.00 casos por 10000 habitantes.

En las Provincias de Huaura y Oyón a la semana epidemiológica N.º 18, se registran 5481 episodios de enfermedades diarreica agudas (EDA's), con una T.I.A de 103.00 casos por 10000 Habitantes, con una tasa de variación positiva de 41.8.Teniendo un promedio del año 2018-2022 de 3865 casos en donde todos los años están a la semana epidemiológica N.º 18. Siendo el Distrito de Paccho de la Provincia de Huaura con nivel de riesgo más alto con una T.I.A de 553.5 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 6199 episodios de enfermedades diarreicas aguda comparación con los demás años a la semana epidemiológica N.º 18, 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 204.7 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 118.0 casos por 10000 Habitantes, ocupando el puesto número dos dentro de la Red de Salud Hualmay, 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 HUALMAY OYÓN - DESDE EL 2018 HASTA EL 2023 A LA S.E. N° 19

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE EDA's A LA S.E. N° 19 - 2023							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	1870	2560	1020	731	854	1407	1356	23.8%	194.6	-3.6
HUALMAY	557	730	308	297	386	456	803	14.1%	272.1	76.3
SAYAN	420	424	260	210	217	306	389	6.8%	152.3	27.0
HUALMAY	559	686	349	291	271	431	781	13.7%	203.1	81.1
SANTA MARIA	500	773	340	315	353	456	931	16.3%	231.7	104.1
VEGUETA	393	484	254	220	252	321	692	12.1%	247.3	115.8
C. CARQUIN	54	101	29	35	67	57	138	2.4%	202.8	141.3
AMBAR	57	55	35	9	14	34	18	0.3%	68.7	-47.1
LEONCIO PRADO	49	67	41	49	32	48	27	0.5%	108.7	-43.3
PACCHO	65	72	89	91	60	75	93	1.6%	578.4	23.3
SANTA LEONOR	29	34	55	20	22	32	34	0.6%	290.4	6.3
CHECRAS	12	11	7	13	2	9	9	0.2%	90.3	0.0
PROVINCIA HUALMAY	4565	5997	2787	2281	2530	3632	5271	92.3%	213.4	45.1
OYON	141	139	61	64	64	94	91	1.6%	82.4	-3.0
PACHANGARA	67	92	73	62	89	77	33	0.6%	100.7	-56.9
NAVAN	29	15	26	14	6	18	11	0.2%	115.1	-38.9
COCHAMARCA	50	33	26	54	47	42	53	0.9%	295.4	26.2
ANDEJES	5	12	8	15	10	10	32	0.6%	527.2	220.0
CAUJUL	5	26	14	3	4	10	8	0.1%	126.4	-23.1
PROVINCIA OYÓN	297	317	208	212	220	251	228	4.0%	124.5	-9.1
IHUARI	29	32	19	16	7	21	32	0.6%	225.5	55.3
OTROS DISTRITOS	123	184	97	94	115	123	178	3.1%		45.2
TOTAL EDA's RED H-O	5014	6530	3111	2603	2872	4026	5709	100.0%	107.3	41.8

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Eda's. Actualizado al 15/5/2023.

Riesgo Alto

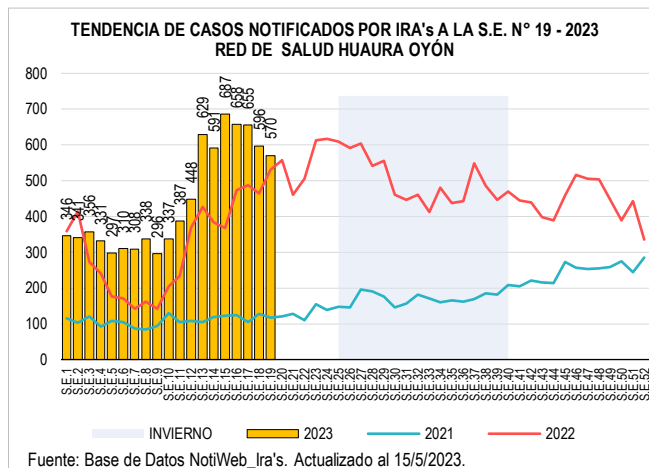
Escenario Costa

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°19

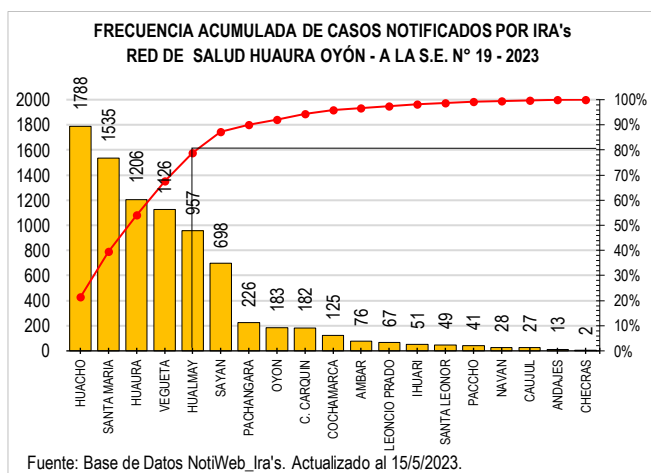
En el Perú se ha notificado 593251 casos de infecciones respiratorias agudas; la T.I.A es de 23000.35 casos por 10 000 habitantes, a la semana epidemiológica N.º 17, (CDC-MINSA). En la semana epidemiológica N.º 18 se registran 596 casos de infecciones respiratorias agudas en la Red de Salud Huaura Oyón con una T.I.A de 11.20 casos por 10000 habitantes.



En la tendencia de episodios por semana epidemiológica en el 2023, se observa en la semana epidemiológica N.º 18 una disminución de 9.0% 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 1678 casos, el más alto, siguiendo Santa María 1451, Huaura 1120 casos, Vegueta 1055 y Hualmay 854, Sayán 658 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 199 casos, Oyón 168, Cochamarca 123 casos, Ámbar con 74 casos, Leoncio Prado 61 casos, Ihuari 49 casos, Paccho 36 casos,



y quedando en último lugar el distrito de Checras con 2 casos, acumulados a la semana epidemiológica N.º 18 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 Huaura. 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° 19 - 2023
RED DE SALUD HUAURA OYÓN

GRUPO DE EDAD DE IRA's	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 19 - 2023		
	CASOS	%	T.I.A
MEN 2M.	9	1.58%	0.17
DE 2M. - 11M.	172	30.18%	3.23
DE 1A. - 4A.	389	68.25%	7.31
TOTAL IRA's	570	100.00%	10.71

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Ira's. Actualizado al 15/5/2023.

En la Red de Salud Huaura Oyón, en la semana epidemiológica N.º 18 se registra un total de 596 casos de enfermedad respiratoria aguda, con una Tasa de Incidencia 11.20 casos por 10000 habitantes.

De acuerdo a los grupos de edad, en niños menores de 2 meses (15 casos con una T.I.A 0.28 casos por 10 000 habitantes.), en el grupo de 2 meses a 11 meses (138 casos con una T.I.A 2.59 casos por 10000 habitantes.), en el grupo de 1 a 4 años (443 casos con una T.I.A 8.32 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 18 – 2023.

CASOS NOTIFICADOS POR IRA's POR TIPO Y GRUPO DE EDAD HASTA LA S.E. N° 19 - 2023
RED DE SALUD HUAURA OYÓN

GRUPO DE EDAD DE IRA's	MES DE MAYO			ACUM. HASTA LA S.E. N° 19	
	CASOS	%	T.I.A	CASOS	%
MEN 2M.	36	2.18%	0.68	185	2%
DE 2M. - 11M.	417	25.20%	7.84	1963	23%
DE 1A. - 4A.	1202	72.63%	22.59	6333	75%
TOTAL IRA's	1655	100.00%	31.10	8481	100%

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Ira's. Actualizado al 15/5/2023.

Hasta la semana epidemiológica N.º 18, en el año 2023 se registran 7911 casos de enfermedad respiratoria aguda. Observando que en la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 18 se registran 176 casos en menores de 2 meses de edad, 1791 casos de infecciones respiratorias aguda entre 2 meses a 11 meses de edad y 5944 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 18 se registran 7911 casos de infecciones respiratorias aguda con una T.I.A. 148.7 por 10000 habitantes, con una tasa de variación positiva de 35.5 El año 2018 que registra un total de 8707 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 123 casos de enfermedad respiratoria aguda, con una tasa de incidencia 685.6 casos por 10000 habitantes y Pachangara con un total de 199 casos de enfermedad respiratoria aguda con una tasa de 607.1 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° 19

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE IRA's A LA S.E. N° 19 - 2023							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	2928	2597	1037	373	1242	1635	1788	21.1%	256.6	9.3
HUALMAY	942	1000	500	214	578	647	957	11.3%	324.3	48.0
SAYAN	766	728	417	209	546	533	698	8.2%	273.3	30.9
HUAURA	1319	1196	699	280	682	835	1206	14.2%	313.5	44.4
SANTA MARIA	1275	1318	654	284	833	873	1535	18.1%	381.9	75.9
VEGUETA	1064	982	459	222	861	718	1126	13.3%	402.3	56.9
C. CARQUIN	167	229	96	30	104	125	182	2.1%	267.4	45.4
AMBAR	77	101	68	23	68	67	76	0.9%	290.1	12.8
LEONCIO PRADO	88	83	33	34	76	63	67	0.8%	269.7	6.7
PACCHO	76	49	41	47	52	53	41	0.5%	255.0	-22.6
SANTA LEONOR	48	52	46	21	79	49	49	0.6%	418.4	-0.4
CHECRAS	6	24	2	7	4	9	2	0.0%	20.1	-76.7
PROVINCIA HUAURA	8756	8359	4052	1744	5125	5607	7727	91.1%	312.8	37.8
OYON	285	228	114	79	269	195	183	2.2%	165.7	-6.2
PACHANGARA	129	192	116	82	300	164	226	2.7%	689.4	38.0
NAVAN	36	28	31	25	31	30	28	0.3%	292.9	-7.3
COCHAMARCA	108	121	96	85	131	108	125	1.5%	696.8	15.5
ANDAJES	7	3	2	4	15	6	13	0.2%	214.2	109.7
CAUJUL	16	21	5	17	26	17	27	0.3%	426.5	58.8
PROVINCIA OYÓN	581	593	364	292	772	520	602	7.1%	328.8	15.7
IHUARI	65	72	59	20	38	51	51	0.6%	359.4	0.4
OTROS DISTRITOS	109	114	77	17	88	81	101	1.2%		24.7
TOTAL IRA's RED H-O	9511	9138	4552	2073	6023	6259	8481	100.0%	159.4	35.5

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Ira's. Actualizado al 15/5/2023.
T.I.A. x 10 000 Hab.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

Neumonías

A la semana epidemiológica N.º 18 se han notificado 6206 episodios de neumonía en menores de 5 años en el Perú. Además, y se han reportado 51 muertes por neumonía.

A la semana epidemiológica N.º 18 se observa una tendencia en aumento en las infecciones respiratorias agudas. En la semana epidemiológica N.º 18 - se registran 6 episodios de Neumonía. El acumulado anual es de 93 casos con ,28% corresponden a niños menores de 5 años y 72% corresponden a niños mayores de 5 años a más.

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

SOB-ASMA

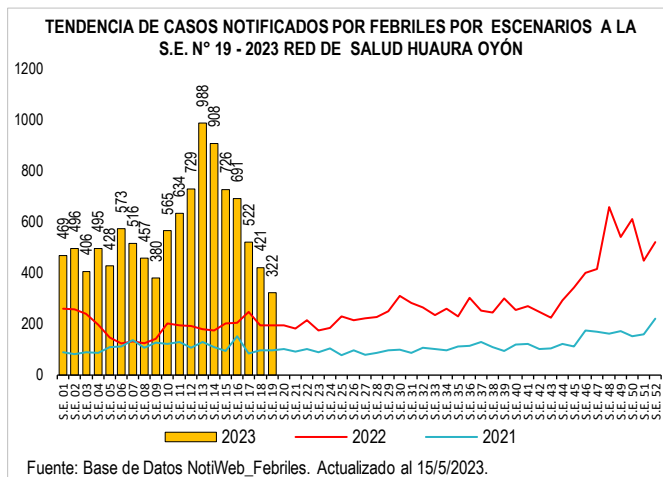
En la semana epidemiológica N.º 18 se registra 38 casos en SOB-ASMA, en el grupo de edad en menores de 2 años, el acumulado anual 241 casos, el 100% corresponden a niños menores de 2 años de edad con un total de 241 episodios y el 0 % corresponden a niños de 2 a 4 años de edad con un total de 0 casos.

CASOS NOTIFICADOS DE INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N° 19 - 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	-	-	1	28	-	28	-	3
S.E.18	15	138	443	596	2	2	4	2	-	1	1	2	38	-	38	-	2
S.E.19	9	172	389	570	-	1	1	2	-	-	-	-	41	-	41	1	2
TOTAL	185	1963	6333	8481	10	17	27	69	1	1	1	3	282	-	282	6	41
%	2%	23%	75%	100%	10%	18%	28%	72%									

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Ira's. Actualizado al 15/5/2023.

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



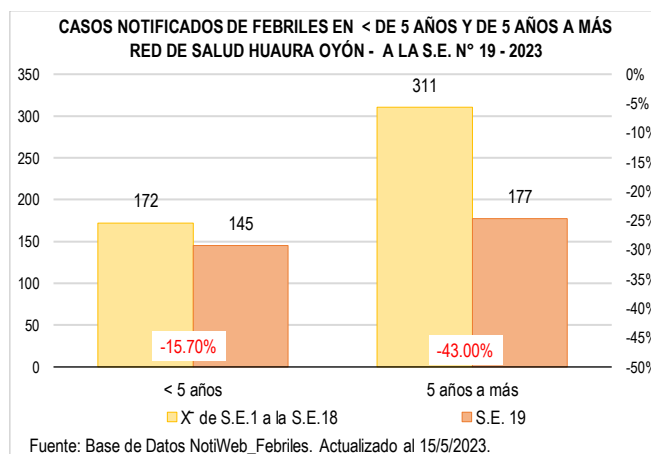
En la Semana Epidemiológica N.º 18 se reportan 421 episodios de febriles atendidos en los establecimientos de la Red de Salud Huaura Oyón, se observa un incremento de casos a diferencia de los 2 años anteriores (2021-2022) donde la tasa de variación en relación a esta semana es 145.1 aproximadamente 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 18, presentan 311 episodios de febriles y 172 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. 17-2023 en menores de 5 años son 172 episodios de febriles y la semana actual 194 episodios de febriles obteniendo un incremento en la tasa de variación de 19.79% 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. 17-2023 es 311 episodios de febriles y a la semana actual 227 episodios de febriles obteniendo una disminución en la tasa de variación de -26.89% 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° 19

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE FEBRILES A LA S.E. N° 19							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	2163	2153	1148	803	1184	1490	3826	35.7%	549.2	156.8
HUALMAY	850	968	548	210	413	598	1369	12.8%	463.8	128.9
SAYAN	210	290	168	47	103	164	392	3.7%	153.5	139.0
HUAURA	744	739	457	200	366	501	1097	10.2%	285.2	119.0
SANTA MARIA	1127	1241	657	328	585	788	1903	17.7%	473.5	141.5
VEGUETA	603	623	371	161	405	433	1188	11.1%	424.5	174.4
C. CARQUIN	160	262	131	48	128	146	278	2.6%	408.5	90.4
AMBAR	22	31	19	9	4	17	33	0.3%	126.0	94.1
LEONCIO PRADO	15	25	21	16	20	19	5	0.0%	20.1	-73.7
PACCHO	26	28	28	31	34	29	33	0.3%	205.2	13.8
SANTA LEONOR	13	22	31	35	43	29	53	0.5%	452.6	82.8
CHECRAS	0	1	1	0	0	0	2	0.0%	20.1	100.0
PROVINCIA HUAURA	5933	6383	3580	1888	3285	4214	10179	94.9%	412.0	141.6
OYON	91	58	37	43	59	58	111	1.0%	100.5	91.4
PACHANGARA	100	102	72	71	112	91	157	1.5%	479.0	72.5
NAVAN	0	1	1	2	0	1	3	0.0%	31.4	200.0
COCHAMARCA	14	10	3	7	4	8	5	0.0%	27.9	-37.5
ANDAJES	2	4	1	4	9	4	26	0.2%	428.3	550.0
CAUJUL	0	6	5	14	8	7	4	0.0%	63.2	-42.9
PROVINCIA OYÓN	207	181	119	141	192	168	306	2.9%	167.1	82.1
IHUARI	6	9	6	3	2	5	22	0.2%	155.0	340.0
OTROS DISTRITOS	61	92	48	34	130	73	219	2.0%		200.0
TOTAL FEBRI. RED H-O	6207	6665	3753	2066	3609	4460	10726	100.0%	201.6	140.5

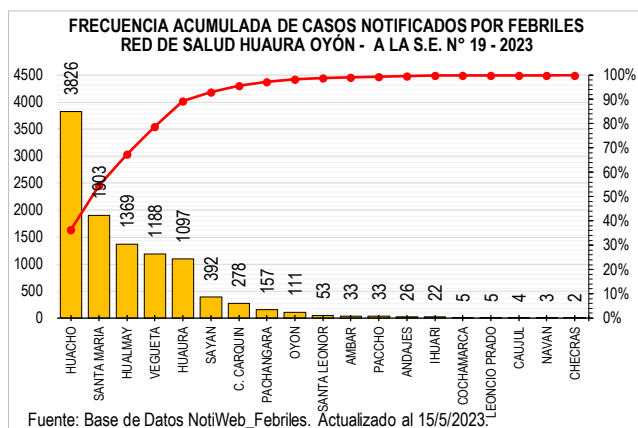
Fuente: Base de Datos NotiWeb_Febriles. Actualizado al 15/5/2023.

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 10404 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 6373 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 3701 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 531.2 casos por 10000 habitantes, el distrito de Hualmay con 1330 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 450.6 casos por 10 000 habitantes, el distrito de Santa María con 1843 casos notificados, tasa de incidencia



acumulada de 458.6 casos por 10 000 habitantes, el distrito de Carquin con 268 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 393.8 casos por 10 000 habitantes, en el escenario sierra: el distrito de Pachangara con 145 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 442.3 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 3701 episodios de febriles, Santa María con 1843 episodios de febriles, el distrito de Hualmay con 1330 episodios de febriles, el distrito de Vegueta con 1155 episodios de febriles, el distrito de Huaura con 1071 episodios de febriles aportando estos cuatro distritos con el 94.91% de casos de febriles. En la red de Salud Huaura Oyón, el distrito del escenario sierra: el distrito de Oyon con 111 casos y el distrito de Pachangara con 145 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° 19 - 2023

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE FEBRILES A LA S.E. N° 19 - 2023								TOTAL	%
	< de 1 año	1 a 4 años	< de 5 años	5 a 9 años	10 a 19 años	20 a 59 años	> 60 años	5 años a más		
HUACHO	319	956	1275	1028	594	724	205	2551	3826	35.67%
HUALMAY	110	378	488	364	222	248	47	881	1369	12.76%
SAYAN	43	106	149	93	45	88	17	243	392	3.65%
HUAURA	108	362	470	298	145	152	32	627	1097	10.23%
SANTA MARIA	173	570	743	557	259	283	61	1160	1903	17.74%
VEGUETA	155	382	537	312	151	159	29	651	1188	11.08%
C. CARQUIN	35	69	104	83	34	51	6	174	278	2.59%
ESCENARIO COSTA	943	2823	3766	2735	1450	1705	397	6287	10053	93.73%
AMBAR	4	6	10	13	5	4	1	23	33	0.31%
LEONCIO PRADO	0	1	1	0	1	3	0	4	5	0.05%
PACCHO	0	9	9	5	2	16	1	24	33	0.31%
SANTA LEONOR	3	18	21	16	3	10	3	32	53	0.49%
CHECRAS	0	0	0	0	1	1	0	2	2	0.02%
OYON	5	28	33	33	23	16	6	78	111	1.03%
PACHANGARA	10	38	48	40	20	42	7	109	157	1.46%
NAVAN	1	0	1	0	1	0	1	2	3	0.03%
COCHAMARCA	0	1	1	1	1	2	0	4	5	0.05%
ANDAJES	2	3	5	5	6	5	5	21	26	0.24%
CAUJUL	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0.04%
IHUARI	3	6	9	0	3	9	1	13	22	0.21%
ESCENARIO SIERRA	28	114	142	113	66	108	25	312	454	4.23%
OTROS DISTRITOS	13	75	88	67	21	35	8	131	219	2.04%
TOTAL FEBRI. RED H-O	984	3012	3996	2915	1537	1848	430	6730	10726	100.00%
PORCENTAJE	9.17%	28.08%	37.26%	27.18%	14.33%	17.23%	4.01%	62.74%	100.00%	

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Febriles. Actualizado al 15/5/2023.

Escenario Costa Escenario Sierra

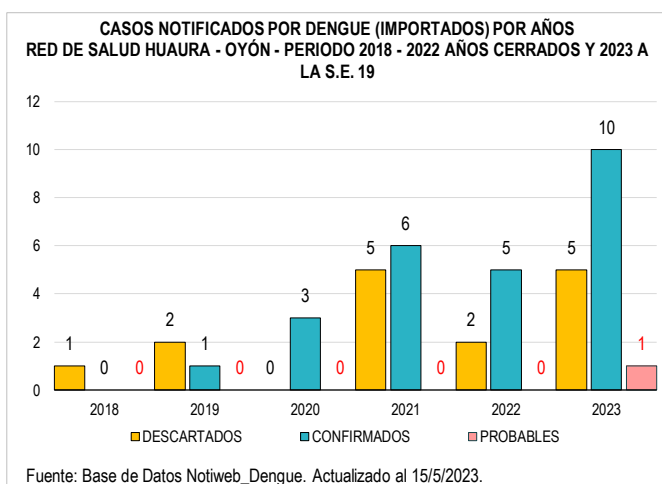
mayores de 5 años con 6553 episodios de febriles con el 62.99% seguido por los menores de 5 años con 3851 episodios de febriles con el 37.01%, además que la provincia de Huaura aporta con un total de 94.91% en los episodios de febriles y la provincia de Oyón con 2.80% en los episodios de febriles.

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°19

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 17 del 2023, se han reportado en el Perú 61936 casos de dengue, de los cuales 29,553 son casos confirmado de dengue y 59 defunciones, se identificó que regiones como Ucayali, Loreto, Piura, San Martín, Huánuco, Madre de Dios, Junín, Amazonas, Cajamarca, Cusco, Ica, Lambayeque, Ayacucho, son los distritos de incremento de casos o situación de brote de dengue.



En la Red de Salud Huaura Oyón, a la semana epidemiológica N.º 18 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 HASTA 2023 A LA S.E. N° 19**

ETAPA DE VIDA	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A
NIÑO 0 - 11 AÑOS	1	2	3	12.0%	5.97
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	0	0	0	0.0%	0.00
JOVEN 18 - 29 AÑOS	3	3	6	24.0%	11.95
ADULTO 30 - 59 AÑOS	7	6	13	52.0%	12.76
60 AÑOS A MÁS	2	1	3	12.0%	7.85
TOTAL	13	12	25	100.0%	9.37
PORCENTAJES	52.00%	48.00%			

Fuente: Base de Datos Notiweb_Dengue. Actualizado al 15/5/2023.

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°19

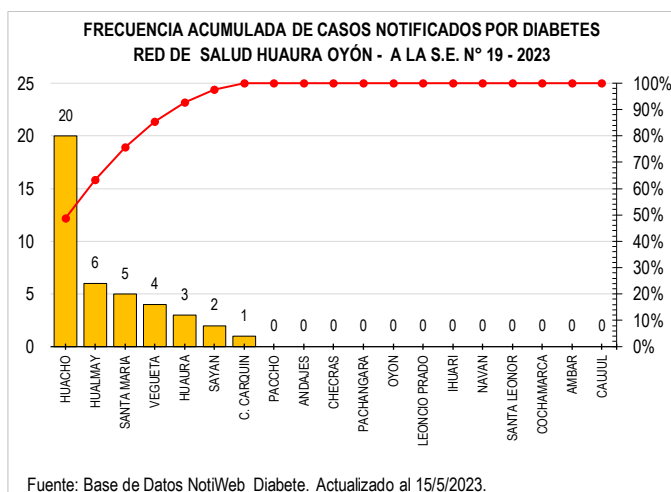
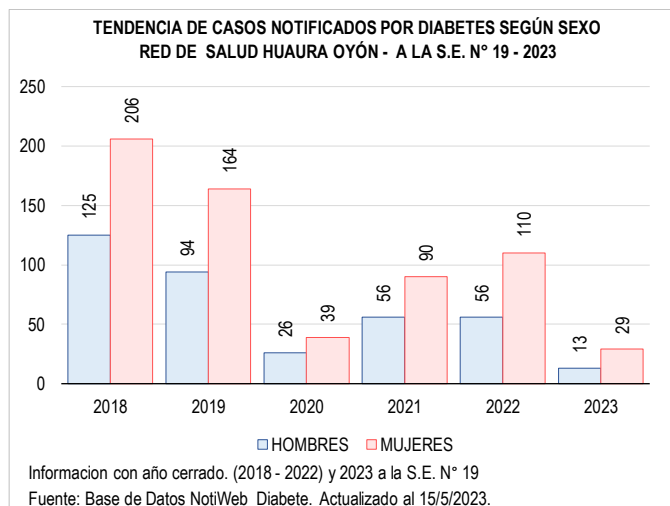
La diabetes es una enfermedad metabólica crónica caracterizada por niveles elevados de glucosa en sangre (o azúcar en sangre), que con el tiempo conduce a daños graves en el corazón, los vasos sanguíneos, los ojos, los riñones y los nervios. La más común es la diabetes tipo 2, generalmente en adultos, 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 18-2023 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 18, 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 Sayán 2 caso, el distrito de Carquin 1 caso.

PROMEDIOS DE ÍNDICE DE MASA CORPORAL DE CASOS NOTIFICADOS POR DIABETES
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N.º 19 - 2023

ETAPAS DE VIDA	X̄ IMC		TOTAL X̄ IMC	CLASIFICACIÓN		CLASIFICACIÓN TOTAL
	MASCULINO	FEMENINO		MASCULINO	FEMENINO	
NIÑO 0 - 11 AÑOS	0	0	0.00			
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	0	0	0.00			
JOVEN 18 - 29 AÑOS	0	0	0.00			
ADULTO 30 - 59 AÑOS	29	29	29.38	SOBREPESO	SOBREPESO	SOBREPESO
60 AÑOS AMÁS	27	30	29.70	SOBREPESO	OBESIDAD	SOBREPESO

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Diabetes. Actualizado al 15/5/2023.

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° 19

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE DIABETES A LA S.E. N° 19 - 2023							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	35	27	26	41	36	33	20	47.6%	2.9	-39.4
HUALMAY	26	9	2	7	7	10	6	14.3%	2.0	-41.2
SAYAN	2	1	1	3	3	2	2	4.8%	0.8	0.0
HUAURA	26	6	4	13	3	10	3	7.1%	0.8	-71.2
SANTA MARIA	14	10	1	15	7	9	5	11.9%	1.2	-46.8
VEGUETA	12	3	6	5	3	6	4	9.5%	1.4	-31.0
C. CARQUIN	6	0	3	1	1	2	1	2.4%	1.5	-54.5
AMBAR	0	0	2	0	0	0	0	0.0%	0.0	0.0
LEONCIO PRADO	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0	0.0
PACCHO	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0	0.0
SANTA LEONOR	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0	0.0
CHECRAS	0	0	0	0	1	0	0	0.0%	0.0	0.0
PROVINCIA HUAURA	121	56	45	85	61	74	41	97.6%	1.7	-44.3
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	1	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	1	1	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	2	0	6	1	2.4%		-83.3
TOTAL DIABETES RED H-O	136	59	57	87	62	80	42	100.0%	0.8	-47.6

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Diabetes. Actualizado al 15/5/2023.
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° 19 - 2023

PROVINCIA / DISTRITOS	TIPOS DE DIABETES A LA S.E. N° 19 - 2023							TOTAL	%
	DM1 (Diabetes tipo 1)	DM2 (Diabetes tipo 2)	Diabetes Gestacional	Diabetes Secundaria	Pre Diabetes	No Clasificada	Otro Tipo		
HUACHO	0	20	0	0	0	0	0	20	47.6%
HUALMAY	0	6	0	0	0	0	0	6	14.3%
SAYAN	0	2	0	0	0	0	0	2	4.8%
HUAURA	0	3	0	0	0	0	0	3	7.1%
SANTA MARIA	0	5	0	0	0	0	0	5	11.9%
VEGUETA	0	4	0	0	0	0	0	4	9.5%
C. CARQUIN	0	1	0	0	0	0	0	1	2.4%
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	41	0	0	0	0	0	41	97.6%
OYON	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
PACHANGARA	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
NAVAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
COCHAMARCA	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
ANDAJES	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
CAUJUL	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
PROVINCIA OYÓN	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
IHUARI	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
OTROS DISTRITOS	0	1	0	0	0	0	0	1	2.4%
TOTAL DIABETES RED H-O	0	42	0	0	0	0	0	42	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 15/5/2023.

☐ 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° 19 - 2023

VARIABLES	TIPOS DE DIABETES A LA S.E. N° 19 - 2023						
	Datos Válidos	Datos Perdidos	Media	Dev. Str.	Minimo	Maximo	Cobertura
EDAD	42	0	60	28	32.00	87.00	100.00
PESO (kg)	42	0	69	28	41.00	96.00	100.00
TALLA (Mtr)	42	0	2	0	1.35	1.71	100.00
PERÍMETRO DE CINTURA (Cm)	41	0	58	58	0.00	115.00	100.00
P. SISTÓLICA (mm Hg)	42	0	134	54	80.00	188.00	100.00
P. DIASTÓLICA (cm Hg)	42	0	75	21	54.00	96.00	100.00
GLICEMIA (mg/dL)	42	0	206	146	60.00	352.00	100.00
HEMOGLOBINA GLICOSILADA (HBA1C) (%)	42	9	8	8	0.00	15.00	78.57
PROTEINURIA (g/L)	42	32	6	6	0.00	11.00	23.81
CREATININA (mg/dL)	42	20	1	1	0.00	1.74	52.38
COLESTEROL LDL (mg/dL)	42	9	400	400	0.00	800.00	78.57
COLESTEROL TOTAL (mg/dL)	42	10	147	147	0.00	294.00	76.19
TRIGLICÉRIDOS (mg/dL)	42	7	208	208	0.00	415.00	83.33
COLESTEROL HDL (mg/dL)	42	0	39	39	0.00	78.00	100.00

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Diabetes. Actualizado al 15/5/2023.

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° 19 - 2023

RANGO DE GLICEMIA	HOMBRES		MUJERES		TOTAL	
	CASOS	%	CASOS	%	CASOS	%
<70 mg/dL	1	7.69%	0	0.00%	1	2.38%
70 mg/dL a 129 mg/dL	2	15.38%	8	27.59%	10	23.81%
130 mg/dL a más	10	76.92%	21	72.41%	31	73.81%
TOTAL	13	100.00%	29	100.00%	42	100.00%

RANGO DE HEMOGLOBINA GLICOSILADA	CASOS	%	CASOS	%	CASOS	%
< 7.0 %	3	23.08%	17	58.62%	20	47.62%
7.0 % a más	10	76.92%	12	41.38%	22	52.38%
TOTAL	13	100.0%	29	100.0%	42	100.0%

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Diabetes. Actualizado al 15/5/2023.

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

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

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

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

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

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° 18

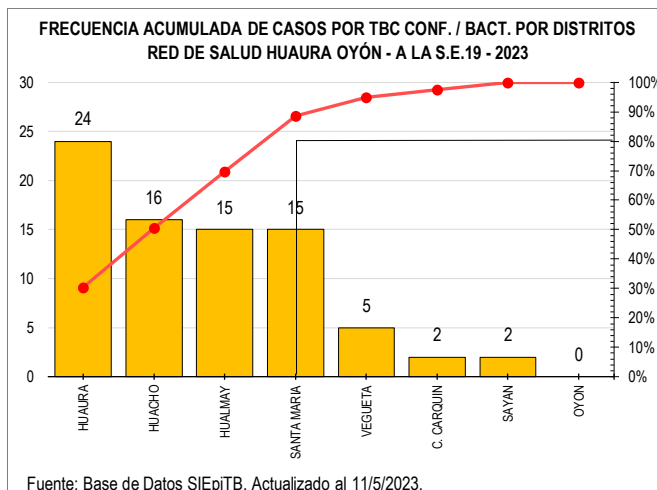
DIAGNOSTICO	CASOS NOTIFICADO SEGÚN AÑO												TOTAL	TASA DE VARIACIÓN	T.I.A.
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOLOGICA	146	181	195	146	200	177	207	135	132	171	164	57	1747	-65.33%	21.37
TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOLOGICA	49	24	24	25	21	23	40	28	43	58	38	18	353	-53.13%	6.75
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	13	637	-79.75%	4.87
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	101	3173	-65.95%	37.86
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	2	76	-77.78%	0.75
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	104	3373	-67.01%	38.98

Fuente: Base de Datos SI-EpiTB. Actualizado al 11/5/2023.
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 18 del 2023 se registró 96 casos notificados de Tuberculosis, con una tasa de incidencia de 35.98 por 100000 habitantes con un total acumulado en estos últimos 10 años de 3168 casos. TBC pulmonar con confirmación bacteriológica con 54 casos notificados, tasa de incidencia de 20.24 por 100000 habitantes, con un acumulo de 1744, TBC pulmonar sin confirmación con 17 casos notificados, tasa de incidencia 6.37 por 100000 habitantes con un acumulo de 352 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 18 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:18 de 2023 se aprecia que el distrito de Hualay tiene 23 casos notificados considerándose en el distrito con mayores casos.

La tendencia de TBC con confirmación bacteriológica por distritos en las Provincias de Hualay Oyón a la semana epidemiológica N.º 18 del 2023 se registran 96 casos notificados, tasa de incidencia es de 357.95 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° 19

PROVINCIA / DISTRITOS	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023	TASA DE VARIACIÓN	T.I.A	%
HUACHO	60	84	56	51	46	59	16	-72.88	229.65	15.84%
HUALMAY	44	42	33	48	55	44	15	-65.91	508.23	14.85%
HUAURA	38	63	35	40	39	43	24	-44.19	623.98	23.76%
SANTA MARIA	39	35	19	17	40	30	15	-50.00	373.24	14.85%
VEGUETA	16	30	14	12	25	19	5	-73.68	178.65	4.95%
C. CARQUIN	4	2	1	7	5	4	2	-50.00	293.86	1.98%
ESCENARIO COSTA	201	256	158	175	210	200	77	-61.50	362.13	76.24%
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	2	-83.33	78.31	1.98%
OYON	1	2	2	1	0	1	0	0.00	0.00	0.00%
PACHANGARA	0	2	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
NAVAN	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
COCHAMARCA	0	1	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
ANAJES	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
CAJUL	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
IHUARI	0	0	2	1	0	1	0	0.00	0.00	0.00%
ESCENARIO SIERRA	10	23	15	18	8	15	2	-86.67	36.94	1.98%
OTROS DISTRITOS	6	18	23	42	7	19	1	-94.74		0.99%
INPE - CARQUIN	107	68	31	3	104	63	21			
TOTAL TBC RED H-O	324	365	227	238	329	297	101	-65.99	376.59	100.00%

Fuente: Base de Datos SIEpiTB. Actualizado al 15/5/2023.
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 Huacho con 15 casos notificados, el distrito de Hualmay con 15 casos notificados, el distrito de Santa María con 15 casos notificados, el distrito de Vegueta con 4 casos notificados y Caleta de Carquin con 2 caso notificado en la semana epidemiológica N.º 18 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 23.96% de casos en relación al total de casos notificados en la Red Huaura Oyón, y el escenario andino reporta en el 1.04% de casos por tuberculosis.

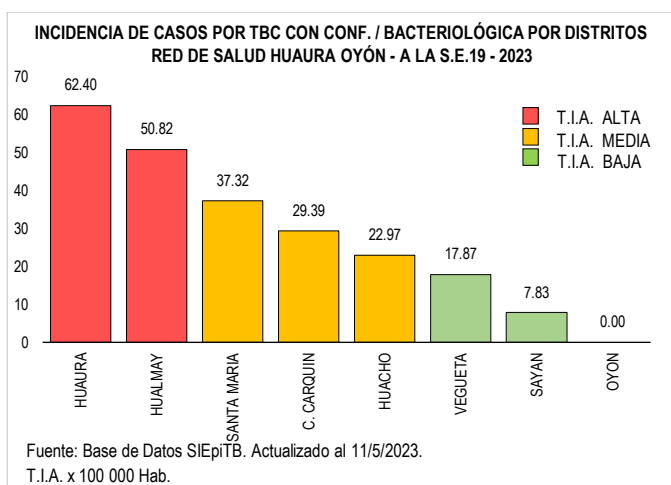
CASOS NOTIFICADOS DE TBC CON CONFIRMACIÓN BACTERIOLÓGICA POR DISTRITOS
SEGÚN SEXO POR AÑOS - RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N.º 19 - 2023

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	11	5	201	112
HUALMAY	32	12	29	13	21	12	18	30	24	31	12	3	136	101
SAYAN	4	5	10	6	5	5	11	4	3	5	1	1	34	26
HUAURA	24	14	47	16	22	13	25	15	23	16	13	11	154	85
SANTA MARIA	23	16	25	10	14	5	12	5	21	19	8	7	103	62
VEGUETA	9	7	20	10	8	6	8	4	14	11	4	1	63	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	51	28	711	430
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	1	0	88	9
INPE	106	1	68	0	31	0	3	0	104	0	21	0	333	1
TOTAL TBC RED H-O	245	79	259	106	168	59	159	79	235	94	73	28	1139	445
PORCENTAJES	0.75617284		0.709589041		0.740088106		0.668067227		0.714285714		0.722772277		0.719065657	

Fuente: Base de Datos SI-EpiTB. Actualizado al 15/5/2023.

Escenario Costa Escenario Sierra

En las Provincias de Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 18 del 2023 analizando la incidencia

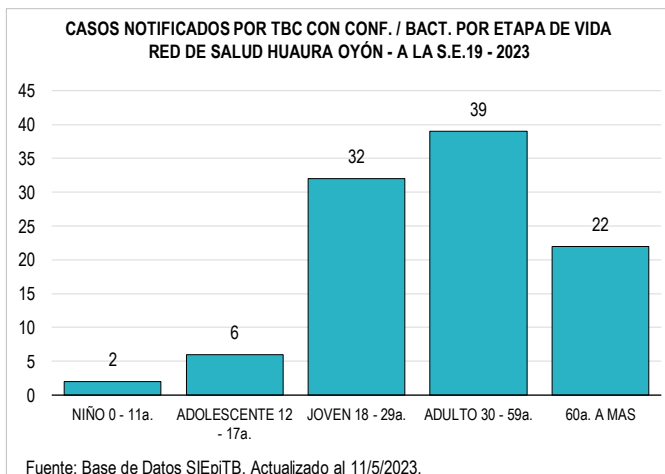
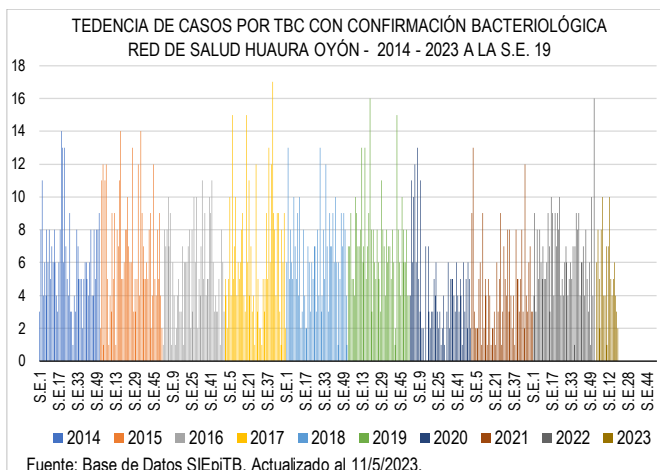


según sexo se identifica que el sexo masculino tiene un predominio con 69 casos sobre el sexo femenino con 27 casos, con un porcentaje de 71.88 % en sexo masculino y 28.13% en sexo femenino.

En la red de salud Huaura Oyón a la Semana Epidemiológica N° 18 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 50.82 casos por 100000 habitantes, tasa de incidencia nivel de riesgo medio se encuentran el distrito Santa María con 37.32 casos por 100000 habitantes, y tasa de incidencia

baja el distrito Caleta de Carquin con 29.39 casos por 100000 habitantes, Huacho con 21.53 casos por 100000 habitantes y los distritos con incidencia baja el distrito de Vegueta con 14.29 casos por 100000 habitantes y el distrito de Sayan con 3.92 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°18 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 18 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 (36) joven de 18 a 29 años de edad (31) y adulto mayor de 60 años a más (22), seguido por la etapa

adolescente que están entre la edad de 12 a 17 años de edad. (5), 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°19

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° 19

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	11	-80.00
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	11	-80.00

Fuente: Base de Datos NotiVIH. Actualizado al 15/5/2023.

T.V. : Tasa de Variación

En la Red de Salud Haura Oyón a la semana epidemiológica N.º 18 del 2023 se registran 11 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 18 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.

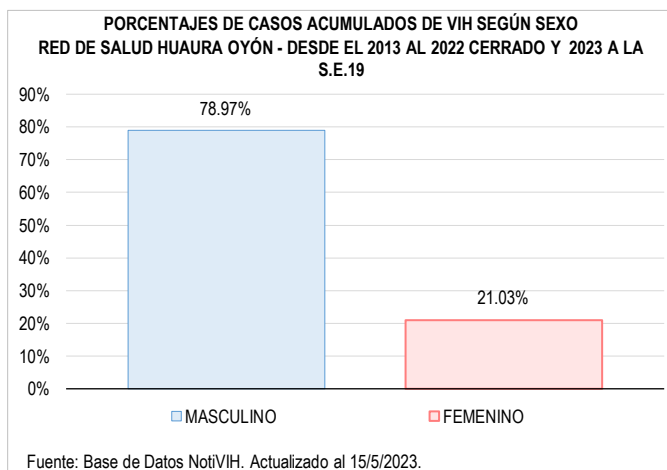
TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS VIH SEGÚN DISTRITOS
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2018 HASTA EL 2022 AÑOS CERRADOS Y 2023 A LA S.E. N° 19

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE VIH A LA S.E. N° 19 - 2023							%	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
HUACHO	14	23	20	18	25	20	4	36.4%	-80.0
HUALMAY	12	7	10	6	13	10	2	18.2%	-79.2
SAYAN	4	8	2	2	1	3	0	0.0%	0.0
HUAURA	6	3	7	2	5	5	1	9.1%	-78.3
SANTA MARIA	10	13	3	7	8	8	3	27.3%	-63.4
VEGUETA	1	4	3	5	7	4	0	0.0%	0.0
C. CARQUIN	4	3	6	4	1	4	1	9.1%	-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	11	100.0%	-79.9
OYON	0	0	1	0	0	0	0	0.0%	0.0
PACHANGARA	1	0	3	0	0	1	0	0.0%	0.0
NAVAN	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0
COCHAMARCA	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0
ANDAJES	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0
CAUJUL	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0
PROVINCIA OYÓN	1	0	4	0	0	1	0	0.0%	0.0
IHUARI	1	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0
OTROS DISTRITOS	5	2	2	3	2	3	0	0.0%	0.0
TOTAL VIH RED H-O	58	64	59	49	63	59	11	100.0%	-81.2

Fuente: Base de Datos NotiVIH. Actualizado al 15/5/2023.

Escenario Costa Escenario Sierra

En el ámbito de las provincias de Huaura Oyón a la semana N°18 del 2023 se registra una tendencia de 11 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 81.2 El distrito de Huacho con 4 casos de VIH que



representa un 36.4%, el distrito de Santa María con 3 casos que representa el 27.3 %, el distrito de Hualmay con 2 casos que representa 18.2% y el distrito de Carquín con 1 caso que representa un 9.1%.

En el escenario andino no se registran casos de VIH.

En la semana epidemiológica N.º 18 del 2023 la incidencia de sexo se identifica que el sexo masculino

mantiene un predominio sobre el sexo femenino, con un porcentaje 78.97% en comparación con el sexo femenino con 21.03%.

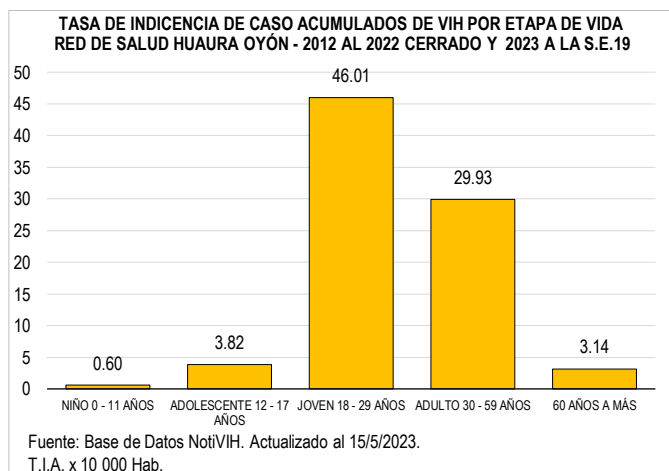
CASOS NOTIFICADOS SEGÚN POBLACION HSH, GESTANTES Y NIÑOS CON VIH POR DISTRITOS
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - A LA S.E. N° 19 - 2023

PROVINCIA / DISTRITOS	CLASIFICACIÓN DE POBLACIÓN CON VIH S.E. N° 19 - 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	36.4%
HUALMAY	0	0	0	2	0	2	18.2%
SAYAN	0	0	0	0	0	0	0.0%
HUAURA	0	0	0	1	0	1	9.1%
SANTA MARIA	0	2	0	1	0	3	27.3%
VEGUETA	0	0	0	0	0	0	0.0%
C. CARQUIN	0	1	0	0	0	1	9.1%
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	7	0	11	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	7	0	11	100.0%

Fuente: Base de Datos NotiVIH. Actualizado al 15/5/2023.

Escenario Costa Escenario Sierra

La Red de salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º18 según población se registra 2 casos en la población gestantes con VIH en el distrito Santa María que representa el 27.3%, el distrito de Huacho 36.4% y el distrito de Carquín que representa el 9.1%. No se registran casos en la población niños con VIH,



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

En la semana epidemiológica N.º 18 del 2023 la incidencia según por etapa de vida en casos de VIH se identifica que los jóvenes de 18-29 años con 46.01 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° 19

VIA DE CONTAGIO	2018	2019	2020	2021	2022	2023	TOTAL
SEXUAL	58	64	59	48	62	11	302
PARENTERAL	0	0	0	0	0	0	0
VERTICAL	0	0	0	1	1	0	2
DESCONOCIDA	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	58	64	59	49	63	11	304

Fuente: Base de Datos NotiVIH. Actualizado al 15/5/2023.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º18 del 2023 se registra que la vía de transmisión más frecuente es la vía sexual con 11 casos registrados con acumulo de 302 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°18 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° 19

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

Fuente: Base de Datos NotiVIH. Actualizado al 15/5/2023.

Escenario Costa Escenario Sierra

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N °18 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.19

SIDA POR ETAPA DE VIDA A LA 2023 A LA S.E.19			TOTAL	%	T.I.A.	DESDE EL 2013 AL 2022 CERRADO Y 2023 A LA S.E.19				T.I.A.
ETAPAS DE VIDA	MASCULINO	FEMENINO				MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	
NIÑO 0 - 11 AÑOS	0	0	0	0.00%	0.00	0	0	0	0.00%	0.00
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	0	0	0	0.00%	0.00	1	2	3	1.38%	1.14
JOVEN 18 - 29 AÑOS	0	0	0	0.00%	0.00	53	6	59	27.06%	11.75
ADULTO 30 - 59 AÑOS	0	0	0	0.00%	0.00	124	29	153	70.18%	15.02
60 AÑOS A MÁS	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 15/5/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

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

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° 19**

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	12.8%
CUELLO UTERINO	78	41	47	12	10	38	6	194	-84.04	12.8%
ESTÓMAGO	18	21	25	8	11	17	5	88	-69.88	10.6%
GLÁNDULA TIROIDES	8	10	5	2	7	6	1	33	-84.38	2.1%
PIEL	21	31	30	6	9	19	6	103	-69.07	12.8%
VESÍCULA BILIAR	2	1	5	3	6	3	1	18	-70.59	2.1%
RECTO	1	1	3	2	4	2	1	12	-54.55	2.1%
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	40.4%
FALLECIDOS	4	2	9	1	2	4	0	18	0.00	
MORTALIDAD	19.1	9.5	41.9	10.0	16.7	19.4	0.0	20.0	0.00	
TOTAL DE TIPOS DE CANCER RED H-O	209	210	215	100	120	171	47	901	-72.48	100.0%

Fuente: Base de Datos. Vigilancia de Cancer-DGE. Actualizado al 15/5/2023.
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 18 en la Red de Salud Hualpa 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%

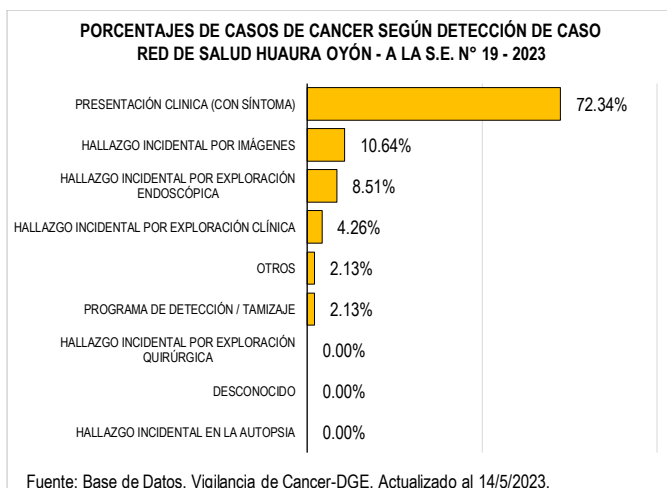
TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS DE CANCER POR DISTRITOS
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2018 HASTA EL 2022 y 2023 A LA S.E. N° 19

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	25.53%
HUALMAY	28	31	26	11	9	21	10	-52.38	3.39	21.28%
SAYAN	12	7	11	10	6	9	3	-66.67	1.17	6.38%
HUAURA	27	23	28	9	14	20	5	-75.00	1.30	10.64%
SANTA MARIA	23	35	39	15	29	28	11	-60.71	2.74	23.40%
VEGUETA	15	16	16	8	6	12	3	-75.00	1.07	6.38%
C. CARQUIN	9	5	4	4	2	5	0	0.00	0.00	0.00%
AMBAR	2	1	5	0	0	2	0	0.00	0.00	0.00%
LEONCIO PRADO	0	1	0	0	1	0	0	0.00	0.00	0.00%
PACCHO	4	1	1	2	0	2	1	-50.00	6.22	2.13%
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	2.13%
PROVINCIA HUAURA	185	183	188	90	112	152	46	-69.66	1.86	97.87%
OYON	4	1	5	3	0	3	1	-66.67	0.91	2.13%
PACHANGARA	0	0	1	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
NAVAN	2	1	1	1	0	1	0	0.00	0.00	0.00%
COCHAMARCA	1	0	0	1	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
ANDAJES	0	0	1	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
CAUJUL	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
PROVINCIA OYÓN	7	2	8	5	0	4	1	-77.27	0.55	2.13%
IHUARI	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
OTROS DISTRITOS	17	25	19	5	8	15	0	0.00		0.00%
TOTAL DE CANCER RED H-O	209	210	215	100	120	171	47	-72.48	1.76	100.00%

Fuente: Base de Datos. Vigilancia de Cancer-DGE. Actualizado al 15/5/2023.

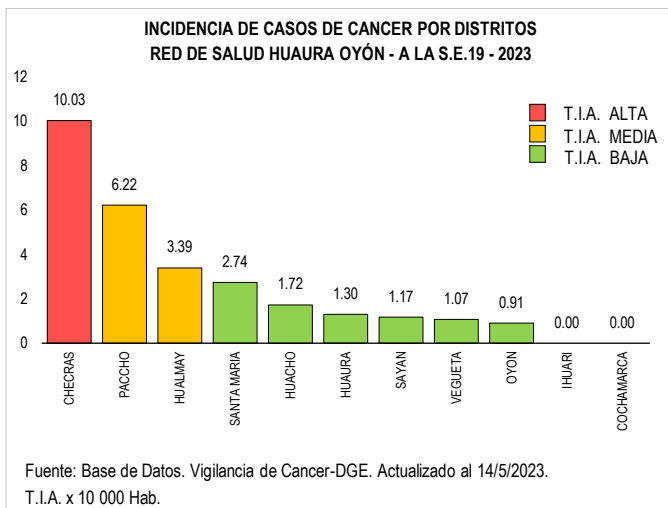
Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.



En la Red de Salud Huaura Oyón tendencia y tasa de variación por distrito a la semana epidemiológica N.º18 son los distritos: Huacho 12 casos (T.I.A de 1.72 casos por 10000 habitantes), Santa Maria 4 caso (T.I.A de 1) Hualmay 2 caso (T.I.A de 0.68 casos por 10000 habitantes), Sayan 1 caso (T.I.A de 0.39 por 10000) y Vegueta 1 caso (T.I.A de 0.36 casos por 10000) Y en el escenario Andino

el distrito de Ambar 1 caso (T.I.A de 3.82 casos por 10000 habitantes), Paccho 1 caso (T.I.A de 6.22 por 10000 habitantes), Checras 1 caso (T.I.A de 10.03 por 10000 habitantes), el distrito de oyon 3 casos (T.I.A de 2.72 por 10000 habitantes), el distrito de Cochamarca 1 caso (T.I.A de 5.57 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 18.



A la semana epidemiológica N.º 18 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 Huaura Oyón la Tasa de Incidencia Acumulada por distrito a la semana epidemiológica N.º 18 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 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° 19**

CANCER POR ETAPA DE VIDA A LA 2023 A LA S.E.19			TOTAL	%	T.I.A.	DESDE EL 2018 AL 2022 (CERRADO) Y 2023 A LA S.E.19				T.I.A.
ETAPAS DE VIDA	MASCULINO	FEMENINO				MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	
NIÑO 0 - 11 AÑOS	0	0	0	0.00%	0.00	5	4	9	1.10%	1.79
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	1	0	1	2.13%	0.38	1	2	3	0.37%	1.14
JOVEN 18 - 29 AÑOS	1	4	5	10.64%	1.00	9	33	42	5.15%	8.37
ADULTO 30 - 59 AÑOS	2	13	15	31.91%	1.47	84	248	332	40.69%	32.58
60 AÑOS A MÁS	11	15	26	55.32%	6.81	183	247	430	52.70%	112.56
TOTAL DE CANCER RED H-O	15	32	47	100%	1.76	282	534	816	100%	30.59

Fuente: Base de Datos. Vigilancia de Cancer-DGE. Actualizado al 15/5/2023.
T.I.A. x 10 000 Hab.

En la semana epidemiológica N.º 18 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°19

En la semana epidemiológica N.º 18 del 2023, se registran 11 casos muerte perinatal, corresponden 6 casos por muerte fetal y 5 caso por muerte neonatal.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 18, se registran 6 casos de muerte fetal y 5 casos de muerte neonatal, el índice de mortalidad es el siguiente -82.35% de mortalidad fetal y -84.85% de mortalidad neonatal, Teniendo un promedio del año 2018-2022 de 34 muertes fetales y 33 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 3 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° 19

PROVINCIA / DISTRITOS	DEFUNCIONES FETALES Y NEONATALES POR AÑOS															
	2018		2019		2020		2021		2022		PROMEDIO 2018 - 2022		2023		TASA DE VARIACIÓN	
	F	N	F	N	F	N	F	N	F	N	F	N	F	N	F	N
HUACHO	1	1	2	5	1	2	3	2	1	2	8	12	1	1	-87.5%	-91.7%
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	3	0.0%	200.0%
HUAURA	0	2	2	1	0	0	0	3	0	0	2	6	0	1	0.0%	-83.3%
SANTA MARIA	3	3	0	0	0	0	1	2	1	0	5	5	2	0	-60.0%	0.0%
VEGUETA	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	2	2	1	0	-50.0%	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	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0.0%	0.0%
LEONCIO PRADO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0%
PACCHO	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0.0%	0.0%
SANTA LEONOR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0%
CHECRAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0%
PROVINCIA HUAURA	6	7	10	7	3	3	7	10	3	3	29	30	4	5	-86.2%	-83.3%
OYON	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0.0%	0.0%
PACHANGARA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0.0%	0.0%
NAVAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0%
COCHAMARCA	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0.0%	0.0%
ANDAJES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0%
CAUJUL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	100.0%	0.0%
PROVINCIA OYÓN	1	0	2	0	0	1	0	0	0	2	3	3	1	0	-66.7%	0.0%
IHUARI	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.	0.28	0.32	0.47	0.27	0.11	0.19	0.26	0.37	0.22	0.22	0.00	0.00	0.22	0.19	100%	100%
TOTAL MRTES. FETAL Y NEO. RED H-O	7	8	12	7	3	5	7	10	6	6	35	36	6	5	-82.86%	-86.11%

Fuente: Base de Datos Muerte fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 15/5/2023.

F = FETAL

N = NEONATAL

T.V. = TASA DE VARIACIÓN

MORTALIDAD. x 1000 Hab.

Escenario Costa Escenario Sierra

DEFUNCIONES POR MUERTE FETAL Y NEONATAL POR AÑOS SEGÚN TIPO DE MUERTE
RED DE DE SALUD HUAURA OYÓN - DEL 2012 HASTA 2021 AÑOS CERRADOS Y 2023 A LA S.E. N° 19

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	5
TOTAL MRTES. R-O	45	44	61	50	38	41	42	23	45	25	11

Fuente: Base de Datos Muerte fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 15/5/2023.

A la semana epidemiológica N.º 18, se han registrado un total de 11 casos de muerte fetal y neonatal. Durante los últimos 10 años según corte hasta la semana epidemiológica N.º 18, 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° 19

TIPO DE MUERTES	2013*	2014*	2015*	2016*	2017*	2018*	2019*	2020*	2021*	2022*	2023
MUERTE FETAL	7	5	14	21	9	7	12	3	7	6	6
MUERTE NEONATAL	10	7	11	5	3	8	7	5	10	6	5
TOTAL MRTES. R-O	17	12	25	26	12	15	19	8	17	12	11

Fuente: Base de Datos Muerte fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 15/5/2023.

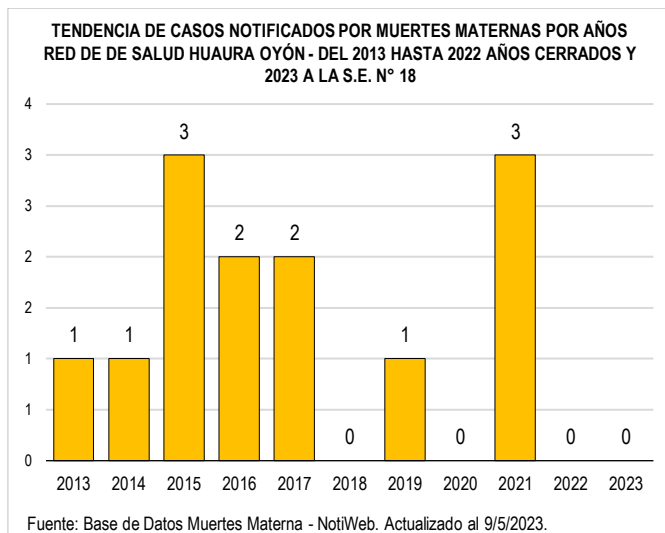
(*) Casos notificados en el año a la S.E.19

A la semana epidemiológica N.º 18, 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 45% y 1 caso de muerte fetal durante el parto, que corresponden al 9 %. A la semana epidemiológica N.º 18 se registra 4 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	9%	0	0%	3	27%	0	0%	0	0%
DE 1500gr. A 2499gr.	3	27%	1	9%	1	9%	0	0%	0	0%
CON MÁS DE 2500gr.	1	9%	0	0%	0	0%	1	9%	0	0%
TOTAL MRTES. FETAL Y NEO. RED H-O	5	45%	1	9%	4	36%	1	9%	0	0%

Fuente: Base de Datos Muerte fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 15/5/2023.

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



En el Perú se han registrado 4 casos de muerte materna en la semana epidemiológica N.º 17. El acumulado anual es de 89 casos. (CDC-MINSA).

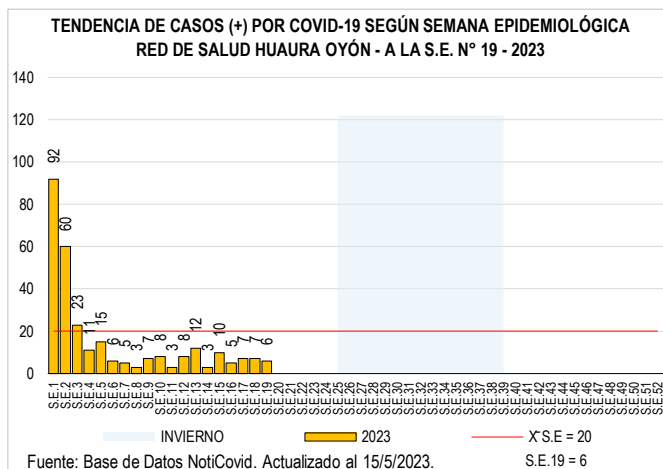
Los departamentos que aportan casos de muerte materna son Arequipa, Amazonas, Ayacucho, Junín La Libertad, Lambayeque, Lima, Puno y San Martín. A la semana epidemiológica N.º 18 no se han reportados muerte materna, el acumulado anual es de 0

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.

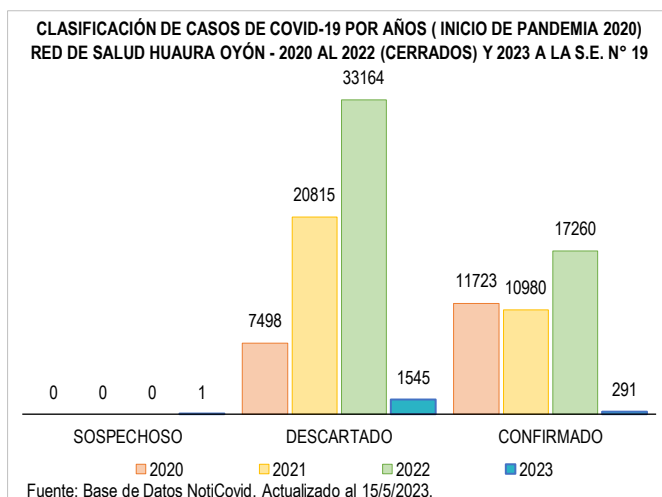
SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE COVID-19 RED DE SALUD HUALAYA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°19

En la Tendencia de casos confirmados de COVID-19 por semana epidemiológica en el año 2023, se observa en la semana epidemiológica N.º 18 el reporte es de 6 casos confirmados, el promedio semanal es de 20 casos por semana siendo este dato inferior a los casos en promedio por semanas del año 2022 ya que al inicio de la cuarta ola que fue en la

semana epidemiológica N.º 23 - 2022 hasta la semana epidemiológica N.º 38 - 2022 tuvimos un incremento porcentual del 100% a en relación de la primera y segunda ola de COVID-19.



En la Red de Salud Hualaya Oyón, en el año 2023, a la semana epidemiológica N.º 18 podemos definir la calificación de casos por COVID-19 donde en el gráfico de frecuencia nos muestra que a la semana epidemiológica N.º 18 - 2023 tenemos un total de 1,829 casos tamizados de los cuales 284 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.

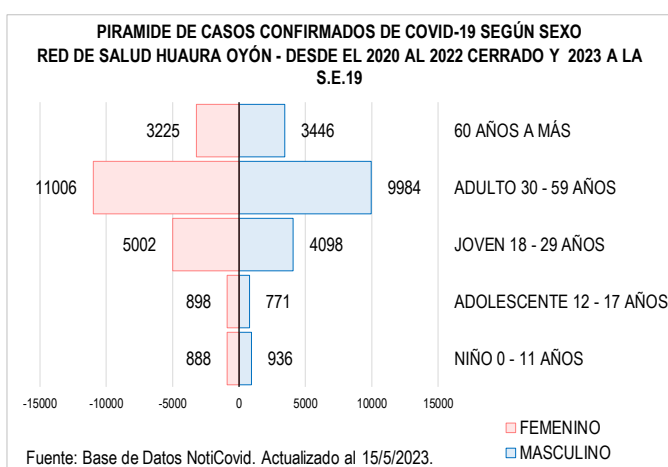
CLASIFICACIÓN DE CASOS DE COVID-19 POR AÑOS (INICIO DE PANDEMIA 2020)
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2020 HASTA 2022 AÑOS CERRADOS Y 2023 A LA S.E. N° 19

CLASIFICACIÓN	2020	2021	2022	2023	TOTAL	%
SOSPECHOSO	0	0	0	1	1	0.00%
DESCARTADO	7498	20815	33164	1545	63022	61.02%
CONFIRMADO	11723	10980	17260	291	40254	38.98%
TOTAL	19221	31795	50424	1837	103277*	100.00%
FALLECIDOS	672	864	106	2	1644	
RECUPERADOS	10711	10083	16881	215	37890	

Fuente: Base de Datos NotiCovid. Actualizado al 15/5/2023.

* Total de Pruebas Realizadas

A la semana epidemiológica N.º 18 del 2023 se registraron 1,829 casos confirmados de COVID-19, con 2 fallecidos. De ello en el sexo masculino se han registrado 19,232 casos y para el sexo femenino 21,015



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 9982 casos y femenino 11003 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 3445 y sexo femenino 3225 casos, en la etapa adolescente de 12 a 17 años en el sexo masculino 771 casos y el sexo femenino 898 casos y en la etapa de vida de niños que son de 0 a 11 años de edad en el sexo masculino 936 casos y sexo femenino 888 casos en la Red de Salud Haura Oyón.

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

COVID-19 POR ETAPA DE VIDA A LA 2023 A LA S.E. 19			TOTAL	%	T.I.A.	DESDE EL 2020 AL 2022 CERRADO Y 2023 A LA S.E. 19				T.I.A.
ETAPAS DE VIDA	MASCULINO	FEMENINO				MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	
NIÑO 0 - 11 AÑOS	7	11	18	6.19%	3.58	936	888	1824	4.53%	186.16
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	1	6	7	2.41%	2.67	771	898	1669	4.15%	294.24
JOVEN 18 - 29 AÑOS	11	40	51	17.53%	10.16	4098	5002	9100	22.61%	816.29
ADULTO 30 - 59 AÑOS	61	95	156	53.61%	15.31	9984	11006	20990	52.14%	979.88
60 AÑOS A MÁS	32	27	59	20.27%	15.44	3446	3225	6671	16.57%	902.02
TOTAL	112	179	291	100%	10.91	19235	21019	40254	100%	721.01
























Fuente: Base de Datos NotiCovid. Actualizado al 15/5/2023.

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 20985 casos notificados viene a ser el 52.14 %, en la etapa de vida de 60 años a más con 6670 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 1824 casos notificados que vienen a ser el 4.53%.

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

PROVINCIA / DISTRITOS	2020		2021		2022		2023				TOTAL PANDEMIA
	CASOS	T.I.A	CASOS	T.I.A	CASOS	T.I.A	CASOS	T.I.A	6 Últimas Semanas		
HUACHO	3794	572.23	3304	498.33	6198	934.81	109	16.44		S.E.19 - 5 Casos	7207
HUALMAY	1607	506.17	1589	500.50	2382	750.28	53	16.69		S.E.19 - 4 Casos	3249
SAYAN	1163	443.25	1091	415.81	1502	572.45	7	2.67		S.E.19 - 0 Casos	2261
HUAURA	1356	351.84	1213	314.74	2162	560.98	31	8.04		S.E.19 - 0 Casos	2600
SANTA MARIA	1448	383.74	1525	404.14	2365	626.76	55	14.58		S.E.19 - 0 Casos	3028
VEGUETA	773	306.94	942	374.05	1347	534.86	9	3.57		S.E.19 - 0 Casos	1724
C. CARQUIN	318	427.36	236	317.16	275	369.57	3	4.03		S.E.19 - 1 Casos	557
AMBAR	94	320.82	35	119.45	127	433.45	2	6.83		S.E.19 - 0 Casos	131
LEONCIO PRADO	47	219.11	5	23.31	37	172.49	0	0.00		S.E.19 - 0 Casos	52
PACCHO	69	278.23	48	193.55	44	177.42	3	12.10		S.E.19 - 0 Casos	120
SANTA LEONOR	2	12.45	76	472.93	50	311.14	1	6.22		S.E.19 - 0 Casos	79
CHECRAS	1	5.04	19	95.77	34	171.37	0	0.00		S.E.19 - 0 Casos	20
PROVINCIA HUAURA	10672	437	10083	412.67	16523	676.25	273	11.17		S.E.19 - 5 Casos	21028
OYON	288	182.09	276	187.53	179	121.62	3	2.04		S.E.19 - 0 Casos	547
PACHANGARA	63	165.31	174	456.57	123	322.75	0	0.00		S.E.19 - 0 Casos	237
NAVAN	43	342.36	3	23.89	9	71.66	1	7.96		S.E.19 - 0 Casos	47
COCHAMARCA	50	297.44	7	41.64	2	11.90	0	0.00		S.E.19 - 0 Casos	57
ANDAJES	2	16.04	12	96.23	13	104.25	0	0.00		S.E.19 - 0 Casos	14
CAJULI	0	0.00	26	239.19	2	18.40	1	9.20		S.E.19 - 0 Casos	27
PROVINCIA OYÓN	426	179	498	209.24	328	138	5	2.10		S.E.19 - 0 Casos	929
IHUARI	3	24.29	43	348.18	10	80.97	0	0.00		S.E.19 - 0 Casos	46
OTROS DISTRITOS	622		356		399		13			S.E.19 - 1 Casos	991
TOTAL COVID-19 RED H-O	11723	435.20	10980	407.62	17260	640.76	291	10.80		S.E.19 - 6 Casos	22994
POSITIVIDAD	0.61		0.35		0.34		0.16				

Fuente: Base de Datos NotiCovid. Actualizado al 15/5/2023.

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 18 - 2023 se registraron 284 casos notificados con una tasa de incidencia de 10.54 por 10 000 Habitantes. Los distritos de Huacho con 108 casos notificados con una tasa de incidencia de 16.29 por 10 000 Habitantes, el distrito de Hualmay 49 casos notificados con una tasa de incidencia de 15.43 por 10 000 Habitantes, el distrito de Santa María 55 casos notificados con una tasa de incidencia de 14.58 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 HUALPA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°19

CASOS EN LA RED DE SALUD HUALPA OYÓN

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN LA RED DE SALUD HUALPA - OYÓN A LA S.E. N° 19 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°19							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	2899	2670	1335	708	1604	1843	2148	16.5	80.5
	IRA (1a - 4a)	6612	6468	3217	1365	4419	4416	6333	43.4	237.4
	IRA (Men. 5a)	9511	9138	4552	2073	6023	6259	8481	35.5	317.9
	Neumonía (Men. 5a)	81	64	42	5	26	44	27	-38.6	1.0
	Neumonía (May. 5a)	95	123	76	35	39	74	58	-21.6	2.2
	Neumonía Grave < 5a	3	3	0	0	2	2	3	50.0	0.1
	Covid-19**	-	-	11723	10980	17260	13321	291	-97.8	10.9
Febriles	Febriles (Men. 1a)	885	887	486	309	375	588	984	67.3	36.9
	Febriles (1a - 4a)	1997	2255	1041	527	1101	1384	3012	117.6	112.9
	Febriles (Men. 5a)	2882	3142	1527	836	1476	1973	3996	102.5	149.8
	Febriles (5a - más)	3325	3523	2226	1230	2133	2487	6730	170.6	252.3
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	581	660	277	282	264	413	448	8.5	16.8
	EDA (1a - 4a)	1456	1686	775	768	801	1097	1437	31.0	53.9
	EDA (Men. 5a)	2037	2346	1052	1050	1065	1510	1885	24.8	70.7
	EDA (5a - más)	2977	4184	2059	1553	1807	2516	3824	52.0	143.3
Transmitidas por Alimentos	In intoxicación Alimentaria	69	211	275	102	227	177	271	53.1	10.2
	Fiebre Tifoidea	0	4	4	1	1	2	2	0.0	0.1
	Hepatitis Viral	35	60	18	2	1	23	1	-95.7	0.0
	Brucelosis	1	2	3	0	0	1	1	0.0	0.0
Metaxénicas	Leishmaniasis	33	66	28	11	37	35	12	-65.7	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	1	1	1	0.0	0.0
Zoonóticas	Leptospirosis	0	1	1	4	0	1	1	0.0	0.0
	Hidatidosis	5	8	8	2	3	5	4	-20.0	0.1
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	64	90	56	39	73	64	57	-10.9	2.1
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	4	14	17	10	17	12	18	50.0	0.7
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	33	31	22	23	24	27	13	-51.9	0.5
	TBC Multidrogo Resistente**	5	7	0	0	0	2	1	-50.0	0.0
	TBC Monoresistente**	1	2	1	2	6	2	2	0.0	0.1
	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	1	1	1	0.0	0.0
	TBC Recaída**	14	18	8	4	5	10	10	0.0	0.4
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	2	1	1	1	2	100.0	0.1
	VIH*	68	75	40	56	49	58	8	-86.2	0.3
	SIDA*	27	24	11	25	10	19	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	24	37	27	17	38	29	9	-69.0	0.3
	Conjuntivitis Viral	961	168	70	17	42	252	55	-78.2	2.1
	Hepatitis B	2	8	2	5	2	4	1	-75.0	0.0
	Viruela del Mono	-	-	-	-	10	10	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	336	361	210	255	352	303	369	21.8	13.8
	Accidentados por Tránsito.	554	637	315	359	479	469	510	8.7	19.1
	Intox. por Plaguicidas	51	35	16	19	27	30	46	53.3	1.7
	Intox. por Carbamatos	19	44	44	18	16	28	12	-57.1	0.4
	Intox. por Rodenticidas	0	0	3	5	3	2	3	50.0	0.1
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	2	14	16	1	0	7	4	-42.9	0.1
	Mordedura Canina	236	278	218	161	218	222	388	74.8	14.5
	Olidismo	1	3	1	0	3	2	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	3	0	1	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidenta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	2	2	3	4	1	2	1	-50.0	0.0
	Muerte Neonatal	3	2	1	0	2	2	1	-50.0	0.0
	Muerte Perinatal	12	17	7	17	10	13	10	-23.1	0.4
Inmuno - prevenibles	Tétanos	0	1	0	1	1	1	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	6	7	2	4	2	4	3	-25.0	0.1
	Varicela sin Complicaciones	77	39	46	6	6	35	17	-51.4	0.6
	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 15/5/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 19

**Aplicativo Especial de SIePiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

CASOS POR DISTRITO EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE HUACHO A LA S.E. N° 19 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 19							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	858	700	317	154	301	466	467	0.2	70.4
	IRA (1a - 4a)	2070	1897	720	219	941	1169	1321	13.0	199.2
	IRA (Men. 5a)	2928	2597	1037	373	1242	1635	1788	9.4	269.7
	Neumonía (Men. 5a)	37	17	13	4	12	17	3	-82.4	0.5
	Neumonía (May. 5a)	35	39	22	9	6	22	19	-13.6	2.9
	Neumonía Grave < 5a	0	2	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	3794	3304	6198	4432	109	-97.5	16.4
Febriles	Febriles (Men. 1a)	296	242	136	120	111	181	319	76.2	48.1
	Febriles (1a - 4a)	657	690	302	214	370	447	956	113.9	144.2
	Febriles (Men. 5a)	953	932	438	334	481	628	1275	103.0	192.3
	Febriles (5a - más)	1210	1221	710	469	703	863	2551	195.6	384.8
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	53	62	13	17	24	34	26	-23.5	3.9
	EDA (1a - 4a)	125	134	23	63	66	82	89	8.5	13.4
	EDA (Men. 5a)	178	196	36	80	90	116	115	-0.9	17.3
	EDA (5a - más)	249	346	123	126	136	196	176	-10.2	26.5
Transmitidas por Alimentos	Inoxicación Alimentaria	22	67	71	45	103	62	98	58.1	14.8
	Fiebre Tifoidea	0	1	2	0	0	1	2	100.0	0.3
	Hepatitis Viral	7	11	1	2	0	4	0	0.0	-
	Brucelosis	1	2	0	0	0	1	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	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	16	11	14	10	12	10	-16.7	1.5
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	1	4	6	2	5	4	2	-50.0	0.3
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	7	12	5	4	2	6	3	-50.0	0.5
	TBC Multidrogo Resistente**	1	2	0	0	0	1	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	1	0	0	0	2	100.0	0.3
	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	2	10	8	6	12	8	7	-12.5	1.1
	Conjuntivitis Viral	58	59	16	4	12	30	3	-90.0	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	108	144	81	103	115	110	142	29.1	21.4
	Accidentalizados por Tránsito.	177	222	111	133	147	158	164	3.8	24.7
	Intox. por Plaguicidas	5	2	0	0	2	2	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	1	4	2	2	2	1	-50.0	0.2
	Intox. por Rodenticidas	0	0	1	1	1	1	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Arácnidos	0	2	5	0	0	1	1	0.0	0.2
	Mordedura Canina	57	83	55	36	54	57	114	100.0	17.2
	Oidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidenta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	1	1	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	2	0	0	1	1	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	2	5	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	4	0	1	2	2	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	23	13	17	1	1	11	4	-63.6	0.6
	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 15/5/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 19

**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° 19 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 19							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	277	289	140	71	141	184	242	31.5	76.2
	IRA (1a - 4a)	665	711	360	143	437	463	715	54.4	225.2
	IRA (Men. 5a)	942	1000	500	214	578	647	957	47.9	301.4
	Neumonía (Men. 5a)	6	6	7	0	3	4	1	-75.0	0.3
	Neumonía (May. 5a)	9	15	8	3	6	8	6	-25.0	1.9
	Neumonía Grave < 5a	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	1607	1589	2382	1859	53	-97.1	16.7
Febriles	Febriles (Men. 1a)	116	91	60	21	38	65	110	69.2	34.6
	Febriles (1a - 4a)	282	315	169	45	125	187	378	102.1	119.1
	Febriles (Men. 5a)	398	406	229	66	163	252	488	93.7	153.7
	Febriles (5a - más)	452	562	319	144	250	345	881	155.4	277.5
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	65	185	17	24	20	62	33	-46.8	10.4
	EDA (1a - 4a)	135	426	43	55	86	149	118	-20.8	37.2
	EDA (Men. 5a)	200	611	60	79	106	211	151	-28.4	47.6
	EDA (5a - más)	251	1184	96	110	187	366	311	-15.0	98.0
Transmitidas por Alimentos	In intoxicación Alimentaria	11	31	57	14	42	31	48	54.8	15.1
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	3	5	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	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	12	11	2	5	10	8	7	-12.5	2.2
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	1	1	2	1	7	2	5	150.0	1.6
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	6	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	3	3	2	5	3	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	52	20	9	3	1	17	6	-64.7	1.9
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	3	3	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	39	53	31	33	48	41	45	9.8	14.2
	Accidentados por Tránsito.	49	81	40	46	59	55	63	14.5	19.8
	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	1	100.0	0.3
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	3	4	0	0	1	0	0.0	-
	Mordedura Canina	41	47	37	19	26	34	80	135.3	25.2
	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	1	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidenta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	1	100.0	0.3
	Muerte Neonatal	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	1	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	3	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 15/5/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 19

**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° 19 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 19							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	185	207	107	34	167	140	192	37.1	73.2
	IRA (1a - 4a)	581	521	310	175	379	393	506	28.8	192.9
	IRA (Men. 5a)	766	728	417	209	546	533	698	31.0	266.0
	Neumonía (Men. 5a)	2	5	2	0	0	2	2	0.0	0.8
	Neumonía (May. 5a)	3	7	3	3	3	4	2	-50.0	0.8
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	1163	1091	1502	1252	7	-99.4	2.7
Febriles	Febriles (Men. 1a)	28	52	21	7	15	25	43	72.0	16.4
	Febriles (1a - 4a)	80	81	48	12	31	50	106	112.0	40.4
	Febriles (Men. 5a)	108	133	69	19	46	75	149	98.7	56.8
	Febriles (5a - más)	102	157	99	28	57	89	243	173.0	92.6
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	70	0	17	32	25	29	61	110.3	23.2
	EDA (1a - 4a)	134	0	43	88	89	71	219	208.5	83.5
	EDA (Men. 5a)	204	0	60	120	114	100	280	180.0	106.7
	EDA (5a - más)	277	0	108	175	194	151	468	209.9	178.4
Transmitidas por Alimentos	In intoxicación Alimentaria	13	7	5	1	5	6	7	16.7	2.7
	Fiebre Tifoidea	0	1	1	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	7	1	0	0	2	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis 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	2	100.0	0.8
	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	10	1	3	4	5	15	200.0	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	21	24	12	14	27	20	29	45.0	11.1
	Accidentados por Tránsito.	33	38	16	28	43	32	40	25.0	15.2
	Inbx. por Plaguicidas	8	3	4	5	5	5	16	220.0	6.1
	Inbx. por Carbamatos	0	3	2	3	2	2	2	0.0	0.8
	Inbx. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	1	100.0	0.4
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	1	1	0	0	0	1	100.0	0.4
	Mordedura Canina	8	9	5	12	12	9	23	155.6	8.8
	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	1	100.0	0.4
	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	2	100.0	0.8
	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 15/5/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 19

**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 HUAURA A LA S.E. N° 19 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 19							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	423	399	233	100	204	272	328	20.6	85.1
	IRA (1a - 4a)	896	797	466	180	478	563	878	56.0	227.8
	IRA (Men. 5a)	1319	1196	699	280	682	835	1206	44.4	312.9
	Neumonía (Men. 5a)	8	8	6	0	1	5	1	-80.0	0.3
	Neumonía (May. 5a)	14	14	13	5	4	10	7	-30.0	1.8
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	1	100.0	0.3
	Covid-19**	-	-	1356	1213	2162	1577	31	-98.0	8.0
Febriles	Febriles (Men. 1a)	127	120	68	38	40	79	108	36.7	28.0
	Febriles (1a - 4a)	234	265	122	48	107	155	362	133.5	93.9
	Febriles (Men. 5a)	361	385	190	86	147	234	470	100.9	122.0
	Febriles (5a - más)	383	354	267	114	219	267	627	134.8	162.7
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	63	225	12	55	31	77	60	-22.1	15.6
	EDA (1a - 4a)	165	606	31	89	84	195	170	-12.8	44.1
	EDA (Men. 5a)	228	831	43	144	115	272	230	-15.4	59.7
	EDA (5a - más)	392	1292	49	148	164	409	509	24.4	132.1
Transmitidas por Alimentos	Inoxicación Alimentaria	5	30	46	13	17	22	23	4.5	6.0
	Fiebre Tifoidea	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	3	12	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.**	10	15	10	6	5	9	16	77.8	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	5	25.0	1.3
	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	1	0	0	0.0	-
	TBC Recaída**	0	2	1	1	1	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	1	-80.0	0.3
	SIDA*	4	3	2	1	1	2	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	6	1	2	1	2	2	1	-50.0	0.3
	Conjuntivitis Viral	43	21	13	4	3	17	3	-82.4	0.8
	Hepatitis B	1	3	2	1	0	1	1	0.0	0.3
	Viruela del Mono	-	-	-	-	1	1	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	52	34	25	34	39	37	39	5.4	10.1
	Accidentados por Tránsito.	85	102	32	40	51	62	51	-17.7	13.2
	Intox. por Plaguicidas	13	14	6	3	7	9	10	11.1	2.6
	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	43	40	24	28	43	36	53	47.2	13.8
	Ofidismo	0	1	0	0	2	1	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidenta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	1	3	0	3	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	11	1	6	0	0	4	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 15/5/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 19

**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° 19 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 19							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	472	437	207	133	238	297	407	37.0	107.9
	IRA (1a - 4a)	803	881	447	151	595	575	1128	96.2	298.9
	IRA (Men. 5a)	1275	1318	654	284	833	873	1535	75.8	406.8
	Neumonía (Men. 5a)	11	7	5	1	5	6	6	0.0	1.6
	Neumonía (May. 5a)	9	14	8	5	7	9	7	-22.2	1.9
	Neumonía Grave < 5a	1	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)	174	190	100	69	73	121	173	43.0	45.8
	Febriles (1a - 4a)	388	438	190	85	178	256	570	122.7	151.1
	Febriles (Men. 5a)	562	628	290	154	251	377	743	97.1	196.9
	Febriles (5a - más)	565	613	367	174	334	411	1160	182.2	307.4
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	63	0	16	23	32	27	36	33.3	9.5
	EDA (1a - 4a)	159	0	55	70	107	78	126	61.5	33.4
	EDA (Men. 5a)	222	0	71	93	139	105	162	54.3	42.9
	EDA (5a - más)	376	0	88	194	311	194	413	112.9	109.5
Transmitidas por Alimentos	Inoxicación Alimentaria	13	60	57	16	33	36	63	75.0	16.7
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	9	16	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	1	100.0	0.3
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Lepptospirosis	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	7	5	9	80.0	2.4
	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	7	3	0	3	4	2	-50.0	0.5
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	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	28	14	5	1	4	10	7	-30.0	1.9
	Hepatitis B	0	2	0	1	1	1	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	2	2	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	76	62	35	41	74	58	68	17.2	18.0
	Accidentados por Tránsito.	136	93	50	66	109	91	116	27.5	30.7
	Intox. por Plaguicidas	8	2	0	1	0	2	2	0.0	0.5
	Intox. por Carbamatos	1	6	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	23	36	38	14	32	29	54	86.2	14.3
	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	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	6	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	9	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 15/5/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 19

**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. Nº 19 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA Nº.19							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	387	308	145	99	281	244	284	16.4	112.8
	IRA (1a - 4a)	677	674	314	123	580	474	842	77.6	334.3
	IRA (Men. 5a)	1064	982	459	222	861	718	1126	56.8	447.1
	Neumonía (Men. 5a)	7	6	3	0	4	4	8	100.0	3.2
	Neumonía (May. 5a)	4	13	5	4	6	6	9	50.0	3.6
	Neumonía Grave < 5a	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	773	942	1347	1021	9	-99.1	3.6
Febriles	Febriles (Men. 1a)	104	104	60	24	48	68	155	127.9	61.5
	Febriles (1a - 4a)	197	247	102	43	129	144	382	165.3	151.7
	Febriles (Men. 5a)	301	351	162	67	177	212	537	153.3	213.2
	Febriles (5a - más)	302	272	209	94	228	221	651	194.6	258.5
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	54	0	10	31	41	27	49	81.5	19.5
	EDA (1a - 4a)	191	0	42	99	90	84	116	38.1	46.1
	EDA (Men. 5a)	245	0	52	130	131	112	165	47.3	65.5
	EDA (5a - más)	378	0	145	192	216	186	488	162.4	193.8
Transmitidas por Alimentos	Inoxicación Alimentaria	5	7	18	7	13	10	22	120.0	8.7
	Fiebre Tifoidea	0	1	1	1	0	1	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	9	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	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	1	0	0	1	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	3	7	2	0	6	4	3	-25.0	1.2
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	1	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	2	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	43	28	18	2	16	21	18	-14.3	7.1
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	1	1	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	23	21	15	20	29	22	35	59.1	13.9
	Accidentados por Tránsito.	47	30	52	34	32	39	53	35.9	21.0
	Intox. por Plaguicidas	11	11	5	7	9	9	16	77.8	6.4
	Intox. por Carbamatos	17	25	9	4	3	12	2	-83.3	0.8
	Intox. por Rodenticidas	0	0	1	0	2	1	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	3	1	0	0	1	1	0.0	0.4
	Mordedura Canina	25	37	20	19	26	25	30	20.0	11.9
	Ofidismo	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidenta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	1	1	0	1	0	1	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	0	1	1	2	0	1	2	100.0	0.8
Inmuno - prevenibles	Tétanos	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	2	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	12	17	3	2	1	7	3	-57.1	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 15/5/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 19

**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 CALETA DE CARQUIN A LA S.E. N° 19 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 19							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	56	70	23	8	36	39	54	38.5	72.6
	IRA (1a - 4a)	111	159	73	22	68	87	128	47.1	172.0
	IRA (Men. 5a)	167	229	96	30	104	125	182	45.6	244.6
	Neumonía (Men. 5a)	2	3	1	0	0	1	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	3	3	2	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	3	-98.9	4.0
Febriles	Febriles (Men. 1a)	17	41	19	8	14	20	35	75.0	47.0
	Febriles (1a - 4a)	45	104	36	17	27	46	69	50.0	92.7
	Febriles (Men. 5a)	62	145	55	25	41	66	104	57.6	139.8
	Febriles (5a - más)	98	117	76	23	87	80	174	117.5	233.8
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	32	125	8	16	8	38	15	-60.5	20.2
	EDA (1a - 4a)	60	329	16	39	19	93	36	-61.3	48.4
	EDA (Men. 5a)	92	454	24	55	27	130	51	-60.8	68.5
	EDA (5a - más)	105	968	53	84	38	250	91	-63.6	122.3
Transmitidas por Alimentos	In intoxicación Alimentaria	0	8	10	2	8	6	9	50.0	12.1
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	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.**	20	23	14	0	27	17	11	-35.3	14.8
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	1	4	3	0	1	2	4	100.0	5.4
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	6	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 Recaída**	14	14	5	0	3	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	1	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	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	7	3	3	2	7	4	5	25.0	6.7
	Accidentados por Tránsito.	8	9	3	2	15	7	8	14.3	10.8
	Intox. por Plaguicidas	1	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	3	1	5	2	4	3	7	133.3	9.4
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidenta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - prevenibles	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	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 15/5/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 19

**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° 19 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 19							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	13	30	13	9	19	17	17	0.0	58.0
	IRA (1a - 4a)	64	71	55	14	49	51	59	15.7	201.4
	IRA (Men. 5a)	77	101	68	23	68	67	76	13.4	259.4
	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	4	100.0	13.7
	Febriles (1a - 4a)	6	8	7	5	0	5	6	20.0	20.5
	Febriles (Men. 5a)	7	10	7	9	2	7	10	42.9	34.1
	Febriles (5a - más)	15	21	12	0	2	10	23	130.0	78.5
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	14	57	2	10	3	17	13	-23.5	44.4
	EDA (1a - 4a)	34	182	9	14	16	51	38	-25.5	129.7
	EDA (Men. 5a)	48	239	11	24	19	68	51	-25.0	174.1
	EDA (5a - más)	76	373	20	42	25	107	87	-18.7	296.9
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	4	1	0	4	3	1	-66.7	3.4
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis 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	-	-	-	-	-	0	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	3	4	2	-50.0	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	1	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - prevenibles	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	3	0	0	0	0	1	0	0.0	-
	Varicela con Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flácida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 15/5/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 19

**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 LEONCIO PRADO A LA S.E. N° 19 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 19							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	23	18	4	6	21	14	8	-42.9	37.3
	IRA (1a - 4a)	65	65	29	28	55	48	59	22.9	275.1
	IRA (Men. 5a)	88	83	33	34	76	63	67	6.3	312.4
	Neumonía (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	0	1	0	0	0	0	1	100.0	4.7
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	47	5	37	30	0	-100.0	0.0
Febriles	Febriles (Men. 1a)	1	4	1	3	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	6	8	7	1	-85.7	4.7
	Febriles (5a - más)	12	14	15	10	12	13	4	-69.2	18.6
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	26	0	5	10	6	9	14	55.6	65.3
	EDA (1a - 4a)	51	0	16	23	22	22	68	209.1	317.0
	EDA (Men. 5a)	77	0	21	33	28	32	82	156.3	382.3
	EDA (5a - más)	112	0	23	47	49	46	127	176.1	592.1
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	4	2	0	4	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	2	0	1	0	0	1	0	0.0	-
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	2	2	1	1	0	1	1	0.0	4.7
	Accidentados por Tránsito.	4	2	1	1	0	2	6	200.0	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	2	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 15/5/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 19

**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 PACCHO A LA S.E. N° 19 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 19							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	4	7	2	-71.4	8.1
	IRA (1a - 4a)	61	40	38	45	48	46	39	-15.2	157.3
	IRA (Men. 5a)	76	49	41	47	52	53	41	-22.6	165.3
	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)	9	4	9	2	6	6	9	50.0	36.3
	Febriles (Men. 5a)	9	6	10	2	6	7	9	28.6	36.3
	Febriles (5a - más)	17	22	18	29	28	23	24	4.3	96.8
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	19	0	3	5	3	6	15	150.0	60.5
	EDA (1a - 4a)	50	0	3	30	19	20	59	195.0	237.9
	EDA (Men. 5a)	69	0	6	35	22	26	74	184.6	298.4
	EDA (5a - más)	97	0	7	46	28	36	88	144.4	354.8
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	0	21	1	0	6	6	7	16.7	28.2
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	1	100.0	4.0
	Bartonelosis Eruptiva	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-
Zoonóticas	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	1	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	1	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	1	2	0	0	0	1	0	0.0	-
	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	0	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 15/5/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 19

**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° 19 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 19							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	10	9	14	8	17	12	6	-50.0	37.3
	IRA (1a - 4a)	38	43	32	13	62	38	43	13.2	267.6
	IRA (Men. 5a)	48	52	46	21	79	49	49	0.0	304.9
	Neumonía (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	2	76	50	43	1	-97.7	6.2
Febriles	Febriles (Men. 1a)	0	3	6	4	2	3	3	0.0	18.7
	Febriles (1a - 4a)	6	9	9	10	11	9	18	100.0	112.0
	Febriles (Men. 5a)	6	12	15	14	13	12	21	75.0	130.7
	Febriles (5a - más)	7	10	16	21	30	17	32	88.2	199.1
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	2	0	2	1	12	3	18	500.0	112.0
	EDA (1a - 4a)	2	0	11	16	20	10	43	330.0	267.6
	EDA (Men. 5a)	4	0	13	17	32	13	61	369.2	379.6
	EDA (5a - más)	8	0	23	29	68	26	124	376.9	771.6
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	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	1	4	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	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	0	2	0	0	0	0	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	0	14	0	0	0	3	0	0.0	-
	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	2	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 15/5/2023.

Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

*Años cerrado y año actual a la S.E. 19

**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 CHECRAS A LA S.E. N° 19 - 2023**

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 19							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	6	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaída**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	SIDA*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	1	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 15/5/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 19

**Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE OYÓN A LA S.E. N° 19 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 19							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	74	75	36	21	78	57	38	-33.3	25.8
	IRA (1a - 4a)	211	153	78	58	191	138	145	5.1	98.5
	IRA (Men. 5a)	285	228	114	79	269	195	183	-6.2	124.3
	Neumonía (Men. 5a)	1	2	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)	10	7	5	2	5	6	5	-16.7	3.4
	Febriles (1a - 4a)	37	26	12	6	22	21	28	33.3	19.0
	Febriles (Men. 5a)	47	33	17	8	27	26	33	26.9	22.4
	Febriles (5a - más)	44	25	20	35	32	31	78	151.6	53.0
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	29	0	30	9	14	16	14	-12.5	9.5
	EDA (1a - 4a)	82	0	76	32	28	44	51	15.9	34.7
	EDA (Men. 5a)	111	0	106	41	42	60	65	8.3	44.2
	EDA (5a - más)	168	0	233	79	61	108	176	63.0	119.6
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	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	2	0.0	1.4
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	0	1	2	0	0	1	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaída**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	SIDA*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	0	1	1	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	4	0	0	0	3	1	1	0.0	0.7
	Accidentados por Tránsito.	9	0	0	0	3	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	9	7	6	-14.3	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 15/5/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 19

**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 PACHANGARA A LA S.E. N° 19 - 2023**

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 19							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	35	51	32	22	55	39	46	17.9	120.7
	IRA (1a - 4a)	94	141	84	60	245	125	180	44.0	472.3
	IRA (Men. 5a)	129	192	116	82	300	164	226	37.8	593.0
	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)	8	12	6	4	11	8	10	25.0	26.2
	Febriles (1a - 4a)	31	32	18	18	37	27	38	40.7	99.7
	Febriles (Men. 5a)	39	44	24	22	48	35	48	37.1	126.0
	Febriles (5a - más)	61	58	48	49	64	56	109	94.6	286.0
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	14	0	44	9	14	16	17	6.3	44.6
	EDA (1a - 4a)	51	0	132	24	35	48	54	12.5	141.7
	EDA (Men. 5a)	65	0	176	33	49	65	71	9.2	186.3
	EDA (5a - más)	97	0	283	35	59	95	158	66.3	414.6
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	2	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaída**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	2	2	0	0	0	1	0	0.0	-
	SIDA*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	3	1	2	0	0	1	2	100.0	5.2
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	2	4	3	3	1	3	2	-33.3	5.2
	Accidentados por Tránsito.	4	19	4	4	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	6	4	6	10	66.7	26.2
	Ofidismo	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidenta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	1	1	0	0	1	1	0	0.0	-
Inmuno - prevenibles	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	0	0	1	3	0	1	0	0.0	-
	Varicela con Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flácida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 15/5/2023.

 Casos contabilizados para TBC
 Tasa de variación positiva

*Años cerrado y año actual a la S.E. 19

**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° 19 - 2023**

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 19							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	2	9	5	2	0	4	2	-50.0	15.9
	IRA (1a - 4a)	34	19	26	23	31	27	26	-3.7	207.0
	IRA (Men. 5a)	36	28	31	25	31	30	28	-6.7	222.9
	Neumonía (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	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	8	18	10	-44.4	79.6
	EDA (Men. 5a)	25	0	65	14	11	23	17	-26.1	135.4
	EDA (5a - más)	17	0	142	12	35	41	39	-4.9	310.5
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	4	0	0	0	1	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	2	5	3	2	3	3	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Eruptiva	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 Recaida**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	SIDA*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sífilis no Especificada	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	0	0	0	0	0	0	1	100.0	8.0
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Viruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	0	0	0	0	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	2	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 15/5/2023.

 Casos contabilizados para TBC
 Tasa de variación positiva

*Años cerrado y año actual a la S.E. 19

**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° 19 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 19							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	19	15	21	23	13	18	17	-5.6	101.1
	IRA (1a - 4a)	89	106	75	62	118	90	108	20.0	642.5
	IRA (Men. 5a)	108	121	96	85	131	108	125	15.7	743.6
	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	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Febriles (1a - 4a)	6	3	0	1	1	2	1	-50.0	5.9
	Febriles (Men. 5a)	6	4	0	1	1	2	1	-50.0	5.9
	Febriles (5a - más)	8	6	3	6	3	5	4	-20.0	23.8
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	13	0	50	9	8	16	24	50.0	142.8
	EDA (1a - 4a)	40	0	126	24	32	44	99	125.0	588.9
	EDA (Men. 5a)	53	0	176	33	40	60	123	105.0	731.7
	EDA (5a - más)	93	0	407	63	91	131	207	58.0	1231.4
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	12	11	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	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	0	0	0	0	2	0	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	0	0	0	0	4	1	0	0.0	-
	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	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 15/5/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 19

**Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE ANDAJES A LA S.E. N° 19 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 19							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	1	2	0	1	2	1	0	0.0	-
	IRA (1a - 4a)	6	1	2	3	13	5	13	160.0	104.3
	IRA (Men. 5a)	7	3	2	4	15	6	13	116.7	104.3
	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	2	100.0	16.0
	Febriles (1a - 4a)	0	2	0	0	4	1	3	200.0	24.1
	Febriles (Men. 5a)	0	2	1	1	5	2	5	150.0	40.1
	Febriles (5a - más)	2	2	0	3	4	2	21	950.0	168.4
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	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	2	1	3	1	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 15/5/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 19

**Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE CAUJUL A LA S.E. N° 19 - 2023**

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 19							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	7	250.0	64.4
	IRA (1a - 4a)	16	19	4	16	21	15	20	33.3	184.0
	IRA (Men. 5a)	16	21	5	17	26	17	27	58.8	248.4
	Neumonía (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	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	4	300.0	36.8
	Febriles (Men. 5a)	0	1	0	1	2	1	4	300.0	36.8
	Febriles (5a - más)	0	5	5	13	6	6	0	0.0	-
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	5	0	13	2	4	5	4	-20.0	36.8
	EDA (1a - 4a)	12	0	38	6	11	13	18	38.5	165.6
	EDA (Men. 5a)	17	0	51	8	15	18	22	22.2	202.4
	EDA (5a - más)	19	0	90	8	46	33	33	0.0	303.6
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	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	1	9	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	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	0	1	0	1	0	0	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	0	1	0	2	0	1	0	0.0	-
	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	0	0	0	6	0	1	1	0.0	9.2
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna 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 15/5/2023.

 Casos contabilizados para TBC
 Tasa de variación positiva

*Años cerrado y año actual a la S.E. 19

**Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA NOTIFICADOS
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°19

INTOXICACIÓN ALIMENTARIA

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS DE INTOXICACION ALIMENTARIA
RED DE SALUD HUAURA - OYÓN - A LA S.E. N° 19 - 2023

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE INTOXICACION ALIMENTARIA A LA S.E. N° 19							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	22	67	71	45	103	62	98	36.16%	14.78	0.58
HUALMAY	11	31	57	14	42	31	48	17.71%	15.12	0.55
SAYAN	13	7	5	1	5	6	7	2.58%	2.67	0.17
HUAURA	5	30	46	13	17	22	23	8.49%	5.97	0.05
SANTA MARIA	13	60	57	16	33	36	63	23.25%	16.70	0.75
VEGUETA	5	7	18	7	13	10	22	8.12%	8.74	1.20
C. CARQUIN	0	8	10	2	8	6	9	3.32%	12.10	0.50
AMBAR	0	0	3	0	1	1	0	0.00%	0.00	0.00
LEONCIO PRADO	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
PACCHO	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
SANTA LEONOR	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
CHECRAS	0	0	0	0	2	0	0	0.00%	0.00	0.00
PROVINCIA HUAURA	69	210	267	98	224	174	270	99.63%	11.05	0.55
OYON	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
PACHANGARA	0	0	0	0	1	0	1	0.37%	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	0.37%	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	69	211	275	102	227	177	271	100.00%	10.06	0.53

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Individual. Actualizada al 15/5/2023.

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 18 - 2023, se han reportado 265 casos por intoxicación alimentaria en toda la Red de Salud Hualmay Oyón. En el distrito de Huacho se han presentado 96 casos notificados con una tasa de incidencia de 14.48 casos por 10 000 Habitantes, en el distrito de Hualmay se han presentado 47 casos notificados con una tasa de incidencia de 14.80 casos por 10 000 Habitantes, en el distrito de Santa María se han presentado 62 casos notificados con una tasa de incidencia de 16.43 casos por 10 000 Habitantes, en el distrito de Carquin se han presentado 9 casos con una tasa de incidencia acumulada de 12.10 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° 19 - 2023

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE MORDEDURA O ATAQUE DE PERRO A LA S.E. N° 19							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	57	83	55	36	54	57	114	29.38%	17.19	1.00
HUALMAY	41	47	37	19	26	34	80	20.62%	25.20	1.35
SAYAN	8	9	5	12	12	9	23	5.93%	8.77	1.56
HUAURA	43	40	24	28	43	36	53	13.66%	13.75	0.47
SANTA MARIA	23	36	38	14	32	29	54	13.92%	14.31	0.86
VEGUETA	25	37	20	19	26	25	30	7.73%	11.91	0.20
C. CARQUIN	3	1	5	2	4	3	7	1.80%	9.41	1.33
AMBAR	6	3	2	4	3	4	2	0.52%	6.83	-0.50
LEONCIO PRADO	1	2	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	1.03%	24.89	1.00
CHECRAS	1	1	0	3	0	1	0	0.00%	0.00	0.00
PROVINCIA HUAURA	210	262	195	143	203	203	367	94.59%	15.02	0.81
OYON	8	7	8	1	9	7	6	1.55%	4.08	-0.14
PACHANGARA	9	5	7	6	4	6	10	2.58%	26.24	0.67
NAVAN	2	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	2	1	3	1	0	1	1	0.26%	8.02	0.00
CAUJUL	0	0	0	6	0	1	1	0.26%	9.20	0.00
PROVINCIA OYÓN	22	14	20	17	13	17	18	4.64%	7.56	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	0.77%		0.50
TOTAL RED H-O	236	278	218	161	218	222	388	100.00%	14.40	0.75

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Individual. Actualizada al 15/5/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

A la semana epidemiológica N.º 18 - 2023 se van notificando 377 casos de Mordedura Canina pertenecientes a los distritos de Huacho 111 casos notificados con una tasa de incidencia de 16.74 casos por 10 000 Habitantes, distritos de Hualmay 79 casos notificados con una tasa de incidencia de 24.88 casos por 10 000 Habitantes, el distrito de Sayán 22 casos notificados con una tasa de incidencia de 8.38 casos por 10 000 Habitantes, el Distrito de Huaura 51 caso notificados con una tasa de incidencia de 13.23 casos por 10 000 Habitantes, el Distrito de Santa María 53 casos notificados con una tasa de incidencia de 14.05 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° 19 - 2023

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE VARICELA SIN COMPLICACIONES A LA S.E. N° 19							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	23	13	17	1	1	11	4	23.53%	0.60	-0.64
HUALMAY	7	3	6	0	0	3	3	17.65%	0.94	0.00
SAYAN	2	0	3	0	1	1	2	11.76%	0.76	1.00
HUAURA	11	1	6	0	0	4	0	0.00%	0.00	0.00
SANTA MARIA	9	1	7	0	0	3	3	17.65%	0.80	0.00
VEGUETA	12	17	3	2	1	7	3	17.65%	1.19	-0.57
C. CARQUIN	2	2	3	0	0	1	1	5.88%	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	69	37	45	3	3	31	16	94.12%	0.65	-0.48
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	1	5.88%		1.00
TOTAL RED H-O	77	39	46	6	6	35	17	100.00%	0.63	-0.51

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Individual. Actualizada al 15/5/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

■ Riesgo Alto ■ Escenario Costa ■ Escenario Sierra

A la semana epidemiológica N.º 18 - 2023 se han notificado 15 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° 19 - 2023

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE HIPERTENSION ESENCIAL A LA S.E. N° 19							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	53	76	15	59	79	56	111	48.26%	16.74	0.98
HUALMAY	26	34	8	24	31	25	41	17.83%	12.91	0.64
SAYAN	3	5	0	1	10	4	8	3.48%	3.05	1.00
HUAURA	14	21	5	9	8	11	14	6.09%	3.63	0.27
SANTA MARIA	29	23	6	16	31	21	26	11.30%	6.89	0.24
VEGUETA	8	14	4	4	6	7	14	6.09%	5.56	1.00
C. CARQUIN	5	3	4	2	7	4	10	4.35%	13.44	1.50
AMBAR	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
LEONCIO PRADO	0	0	0	0	0	0	1	0.43%	4.66	1.00
PACCHO	2	1	0	0	1	1	0	0.00%	0.00	0.00
SANTA LEONOR	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
CHECRAS	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
PROVINCIA HUAURA	140	177	42	115	173	129	225	97.83%	9.21	0.74
OYON	0	0	0	0	0	0	1	0.43%	0.68	1.00
PACHANGARA	1	0	1	0	0	0	1	0.43%	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	1	0	0	0	2	0.87%	0.84	1.00
IHUARI	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00
OTROS DISTRITOS	4	2	0	1	3	2	3	1.30%		0.50
TOTAL RED H-O	145	179	43	116	176	132	230	100.00%	8.54	0.74

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Individual. Actualizada al 15/5/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

Riesgo Alto

Escenario Costa

Escenario Sierra

A la semana epidemiológica N.º 18 - 2023 se han notificado 228 casos de Hipertensión Arterial pertenecientes a los distritos de Huacho 111 casos notificado con una tasa de incidencia acumulada de 16.14 casos por 10 000 Habitantes, el distrito de Hualmay 41 casos notificados con una tasa de incidencia de 12.91 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 13 casos notificados con una tasa de incidencia de 3.37 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° 19 - 2023

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE LEISHMANIASIS CUTÁNEA A LA S.E. N° 19							%	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	4	1	0	4	3	1	8.33%	3.41	-0.67
LEONCIO PRADO	0	4	2	0	4	2	0	0.00%	0.00	0.00
PACCHO	0	21	1	0	6	6	7	58.33%	28.23	0.17
SANTA LEONOR	1	4	2	2	3	2	0	0.00%	0.00	0.00
CHECRAS	6	0	1	2	1	2	0	0.00%	0.00	0.00
PROVINCIA HUAURA	11	33	10	4	18	15	8	66.67%	0.33	-0.47
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	5	3	2	3	3	0	0.00%	0.00	0.00
COCHAMARCA	12	11	5	0	4	6	1	8.33%	5.95	-0.83
ANAJES	0	0	0	0	0	0	1	8.33%	8.02	1.00
CAUJUL	1	9	5	0	2	3	1	8.33%	9.20	-0.67
PROVINCIA OYÓN	17	28	16	4	11	15	3	25.00%	1.26	-0.80
IHUARI	2	1	0	3	7	3	0	0.00%	0.00	0.00
OTROS DISTRITOS	3	4	2	0	1	2	1	8.33%		-0.50
TOTAL RED H-O	33	66	28	11	37	35	12	100.00%	0.45	-0.66

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Individual. Actualizada al 15/5/2023.
T.I.A. x 10 000 Hab.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

A la semana epidemiológica N.º 18 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 18 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°19

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° 19

PROVINCIA / DISTRITOS	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023	TASA DE VARIACIÓN	T.I.A	%
HUACHO	312	366	182	289	344	299	142	-52.44	20.38	38.48%
HUALMAY	137	130	72	111	100	110	45	-59.09	15.25	12.20%
SAYAN	65	69	42	75	74	65	29	-55.38	11.36	7.86%
HUAURA	123	119	68	110	109	106	39	-63.14	10.14	10.57%
SANTA MARIA	181	169	100	143	159	150	68	-54.79	16.92	18.43%
VEGUETA	72	67	37	76	77	66	35	-46.81	12.51	9.49%
C. CARQUIN	14	8	6	14	17	12	5	-57.63	7.35	1.36%
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	0.27%
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	364	-55.30	14.73	98.64%
OYON	7	7	1	4	8	5	1	-81.48	0.91	0.27%
PACHANGARA	6	8	4	17	5	8	2	-75.00	6.10	0.54%
NAVAN	2	2	0	0	3	1	0	0.00	0.00	0.00%
COCHAMARCA	0	2	0	0	3	1	0	0.00	0.00	0.00%
ANDAJES	1	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
CAUJUL	1	2	2	3	1	2	0	0.00	0.00	0.00%
PROVINCIA OYÓN	17	21	7	24	20	18	3	-83.15	1.64	0.81%
IHUARI	0	1	1	1	2	1	0	0.00	0.00	0.00%
OTROS DISTRITOS	9	15	6	13	8	10	2	-80.39		0.54%
TOTAL RED H-O	939	979	524	862	913	843	369	-56.25	13.83	100.00%

Fuente: Base de Datos.NotiWeb-DGE. Actualizado al 15/5/2023.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

En la Red de salud Huaura Oyon a la Semana Epidemiología N° 18 se registra 352 accidentes de tránsito, tasa de incidencia 13.19 por 10000 habitantes. El distrito con mayor incidencia es el distrito de Huacho con 137 casos notificados, tasa de incidencia de 19.66 por 10000 habitantes, seguido del distrito de Santa María con 67 casos notificados, tasa de incidencia de 16.67 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 38.92% 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° 19

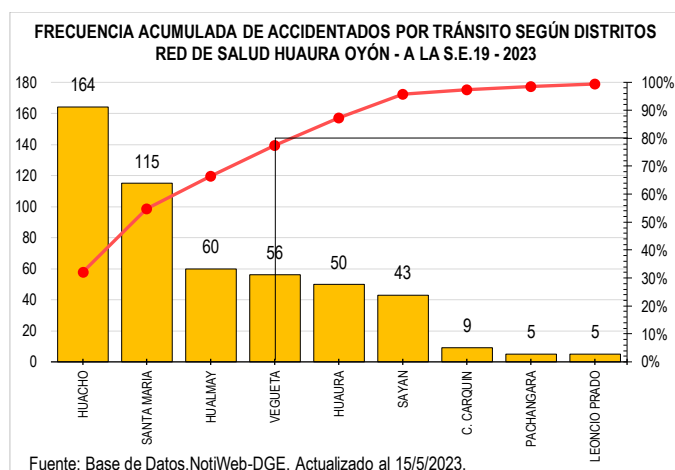
PROVINCIA / DISTRITOS	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023	TASA DE VARIACIÓN	T.I.A	%
HUACHO	480	502	256	413	437	418	164	-60.73	23.54	31.97%
HUALMAY	188	161	69	123	131	134	60	-55.36	20.33	11.70%
SAYAN	102	132	58	165	114	114	43	-62.35	16.84	8.38%
HUAURA	199	175	97	156	135	152	50	-67.19	13.00	9.75%
SANTA MARIA	290	209	158	182	225	213	115	-45.96	28.61	22.42%
VEGUETA	138	100	85	107	104	107	56	-47.57	20.01	10.92%
C. CARQUIN	16	14	5	21	30	17	9	-47.67	13.22	1.75%
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	0.97%
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	502	-57.15	20.32	97.86%
OYON	15	7	3	10	16	10	3	-70.59	2.72	0.58%
PACHANGARA	15	22	1	27	11	15	5	-67.11	15.25	0.97%
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	1.56%
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		0.58%
TOTAL RED H-O	1480	1388	757	1250	1239	1223	513	-58.05	19.23	100.00%

Fuente: Base de Datos.NotiWeb-DGE. Actualizado al 15/5/2023.

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° 18 se registra 491 accidentados por tránsito, tasa de incidencia 18.40 por 10000 habitantes. El distrito con mayor incidencia es el distrito de Huacho con 159 casos notificados, tasa de incidencia de 22.82 por 10000 habitantes, seguido del distrito



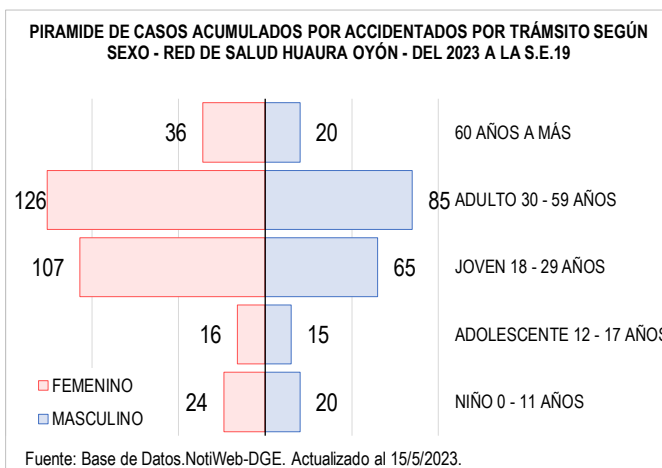
de Santa María con 113 casos notificados, tasa de incidencia de 28.12 por 10000 habitantes y dentro del ámbito andino tenemos el distrito de Pachangara y Leoncio Prado con 5 casos notificados, tasa de incidencia de 20.13 Y 15.25 por 10000 habitantes. Lo que significa que en la provincia de Huaura distrito de Huacho tiene mayor incidencia de casos alcanzando un

32.38% en accidentados por tránsito.

En la Red de salud Huaura Oyón a la Semana Epidemiología N° 18 en la tendencia de casos de accidentados por tránsito se observa que en el año 2023 SE:14 presenta una tendencia de aumento con 64 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°18 se registra que el sexo femenino con 295 casos notificados tiene mayor predominio sobre el sexo masculino con 197 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°19

SITUACIÓN DE BROTES 2023 A LA SE.N° 18 - ACCIDENTES DE TRÁNSITO

N°	DIAGNÓSTICO	LUGAR	EE.SS	S.E.	POBLACION AFECTADA	TOTAL DE AFECTADOS	NOTIFICADO SIEPI-BROTES	INFORME DE INICIO	INFORME DE SEGUIMIENTO	INFORME FINAL
1	ACCIDENTE DE TRANSITO	HUAURA- HUACHO-PAN. SUR A NORTE 129 km	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	3	7	7	SIEpi-brotes 16/01/2023	16/01/2023	18/01/2023	31/01/2023
2	ACCIDENTE DE TRANSITO	LIMA-HUAURA-SALINAS Km 132 PANAMERICANA	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	14	16	16	SIEpi-brotes 03/04/2023	3/04/2023	4/04/2023	14/04/2023
3	ACCIDENTE DE TRANSITO	NORTE LIMA-HUACHO-PANAMERICANA NORTE (CERCA LA PEAJE)	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	15	8	8	SIEpi-brotes 09/04/2027	9/04/2023	10/04/2023	
4	ACCIDENTE DE TRANSITO-SECTOR VINTUCHE	LIMA-HUAURA-SAYAN	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	15	7	7	SIEpi-brotes 12/04/2027	12/04/2023	14/04/2023	

Fuente: Reporte de datos SIEpi- Brotes. Actualizado al 9/5/2023.

SITUACIÓN DE BROTES 2023 A LA SE.N° 18 - BARTONELOSIS

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

Fuente: Reporte de datos SIEpi- Brotes. Actualizado al 9/5/2023.

SITUACIÓN DE BROTES 2023 A LA SE.N° 18 - DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA

N°	DIAGNÓSTICO	LUGAR	EE.SS	S.E.	POBLACION AFECTADA	TOTAL DE AFECTADOS	NOTIFICADO SIEPI-BROTES	INFORME DE INICIO	INFORME DE SEGUIMIENTO	INFORME FINAL
1	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	SANTA MARIA	PUESTO DE SALUD SAN BARTOLOME	9	40867	4	SIEpi-brotes 03/03/2023	3/03/2023	16/03/2023	14/03/2023
2	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	HUALMAY	C.S SOCORRO	12	29453	2	SIEpi-brotes 25/03/2023	27/03/2023	29/03/2023	10/04/2023

Fuente: Reporte de datos SIEpi- Brotes. Actualizado al 9/5/2023.

SITUACIÓN DE BROTES 2023 A LA SE.N° 18 - MANO, BOCA Y PIE

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 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
2	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
3	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
4	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
5	ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA " I.E.I N° "MI TIERNITO CORAZON"	HUAURA-SANTA MARIA-CHONTA	P.S CHONTA	15	23	4	SIEpi-brotes 11/04/2026	11/04/2023	13/04/2023	18/04/2023
6	ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "I.E. INICIAL 394	LIMA-HUAURA-HUACHO	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	16	24	2	SIEpi-brotes 20/04/2023	21/04/2023	4/05/2023	
7	ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "HAPPY CHILDREN"	LIMA-HUAURA-HUACHO	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	16	70	9	SIEpi-brotes 22/04/2023	22/04/2023	4/05/2023	
8	ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "KAROLITOS"	LIMA-HUAURA-HUACHO	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	16	60	7	SIEpi-brotes 22/04/2023	22/04/2023	4/05/2023	
9	ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "JULIO C. TELLO"	LIMA-HUAURA-HUALMAY	C.S. HUALMAY	16	2	2	SIEpi-brotes 22/04/2023	23/04/2023	4/05/2023	
10	ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "INICIAL N° 20341 MADRE TERESA DE CALCUTA"	LIMA-HUAURA-SANTA MARIA	C.S. HUALMAY	17	68	5	SIEpi-brotes 27/04/2023	27/04/2023	4/05/2023	

Fuente: Reporte de datos SIEpi- Brotes. Actualizado al 9/5/2023.

SITUACIÓN DE BROTES 2023 A LA SE.º 18 - INTOXICACIÓN POR ALIMENTOS

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

Fuente: Reporte de datos SIEpi- Brotes. Actualizado al 9/5/2023.

SITUACIÓN DE BROTES 2023 A LA SE.º 18 - INTOXICACIÓN POR ALIMENTOS

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

Fuente: Reporte de datos SIEpi- Brotes. Actualizado al 9/5/2023.

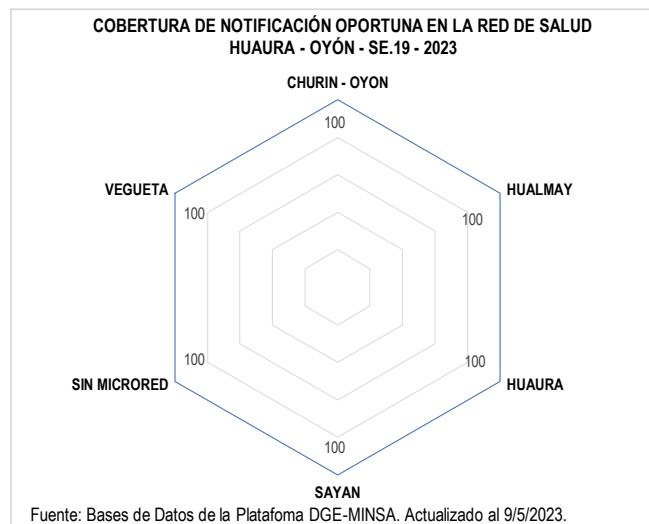
SITUACIÓN EN LA COBERTURA DE NOTIFICACIÓN OPORTUNA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°19

COBERTURA DE NOTIFICACIÓN OPORTUNA EN LA RED DE SALUD HUAURA - OYÓN - SE.19 - 2023

MICRORED	UNIDADES NOTIFICANTES REGISTRADAS					UNIDADES QUE NOTIFICARON OPORTUNAMENTE						UNIDADES QUE NO NOTIFICARON				COBERTURA FINAL	
	Hospital	Centro de Salud	Puesto de Salud	Otros	Total	Hospital	Centro de Salud	Puesto de Salud	Otros	Total	Porcentaje	No Notifico	Porcentaje	Negativa	Porcentaje	Cobertura	Total
CHURIN - OYON	0	2	17	0	19	0	2	9	0	11	57.89	0	0	8	42.11	100	100
HUALMAY	0	3	7	0	10	0	3	7	0	10	100	0	0	0	0	100	100
HUAURA	0	3	4	0	7	0	1	5	0	6	85.71	0	0	1	14.29	100	100
SAYAN	0	2	13	0	15	0	1	10	0	11	73.33	0	0	4	26.67	100	100
SIN MICRORED	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	100	0	0	0	0	100	100
VEGUETA	0	1	5	0	6	0	1	4	0	5	83.33	0	0	1	16.67	100	100
En la Red de Salud Hualaya 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 9/5/2023.





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

RECONOCIMIENTO

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