



HOSPITAL REGIONAL DE HUACHO
RED DE SALUD HUAURA - OYÓN



BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO

RED DE SALUD HUAURA OYÓN 2023



Red de Salud
HUAURA - OYÓN
Oficina de Inteligencia Sanitaria

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA
EDICIÓN N.º 31

Índice

Editorial	3
ANÁLISIS EPIDEMIOLÓGICO – ESTADÍSTICO	
Situación Epidemiológica de la Vigilancia de IRA's	4
- Neumonías	7
- Covid-19	8
Situación Epidemiológica de la Vigilancia de EDA's	11
Situación Epidemiológica de la Vigilancia de Intoxicación por Alimentos	10
- Intoxicación Alimentaria	15
Situación Epidemiológica de la Vigilancia de Febriles	18
Situación Epidemiológica de Enfermedades Metaxenicas	23
- Leishmaniasis	23
- Dengue	26
Situación Epidemiológica de Enfermedades Transmisibles	29
- Tuberculosis	30
- VIH-SIDA	33
- Manos, Pies y Boca (coxsackie)	36
Situación Epidemiológica de Accidentados por Tránsito	39
Situación Epidemiológica de casos de Mordeduras	42
- Mordedura Canina	42
Situación Epidemiológica de Enfermedades No Transmisibles	45
- Hipertensión	45
- Intoxicación	48
- Diabetes	51
- Cáncer	55
Situación Epidemiológica de casos de Muertes	60
- Muerte fetal y Neonatal	61
- Muerte Materna	63
Situación Epidemiológica de casos de Inmunoprevenibles	64
- Varicela	64
Tablas de Tendencias y Tasa de Variación (Red de Salud Huaura – Oyón y Distritos) de la Vigilancia Epidemiológica de Daños	67
Situación Epidemiológica de Brotes	86
Situación de Cobertura de Datos Notificados	88



Red de Salud
HUAURA - OYÓN
Oficina de Inteligencia Sanitaria

Editorial

“DÍA DEL NUTRICIONISTA PERUANO”

El Día del Nutricionista Peruano se celebra cada 06 de agosto, en el cual se rinde homenaje y reconocimiento a los profesionales que velan por la salud, funcionamiento y alimentación del organismo, dedicándose de manera ecuaníme al cuidado nutricional de las personas.

Cada 06 de agosto, se conmemora el Día del Nutricionista Peruano, en una jornada que rinde homenaje a aquellos profesionales que cuidan por la salud y funcionamiento del organismo, desde el punto de vista de la alimentación y nutrición. Se estableció este día, un 6 de agosto, cuando egresó la primera promoción de la Escuela de Dietistas, fundada en 1947 y que se estableció en el hospital Guillermo Almenara, pionera en la formación de Dietistas y Nutricionistas en el Perú. Durante este día, diversos establecimientos de salud del Perú realizan demostraciones y degustaciones de comida saludable y con altos valores nutritivos, acorde con las alteraciones metabólicas y necesidades de cada persona.

El colegio de Nutricionistas del Perú también se suma a las celebraciones y destacó la importancia de la nutrición y a los profesionales que ejercen la profesión con ética y responsabilidad. Así también, resaltaron su compromiso de salud con toda la ciudadanía.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LAS INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS (IRA's) RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°30

En la Red de Salud Huaura Oyón la semana epidemiológica N.º 30 se registran 16076 casos de infecciones respiratorias agudas, Síndrome Obstrutivo Bronquial, Neumonía con una tasa de variación positiva de 35.3. Teniendo un promedio de 11884 episodios en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º 30. En lo que va del año 2023 se registró 3 casos de Neumonía graves en menores de 5 años. Se presentaron 2 defunciones por infecciones respiratorias agudas en niños menores de 5 años.

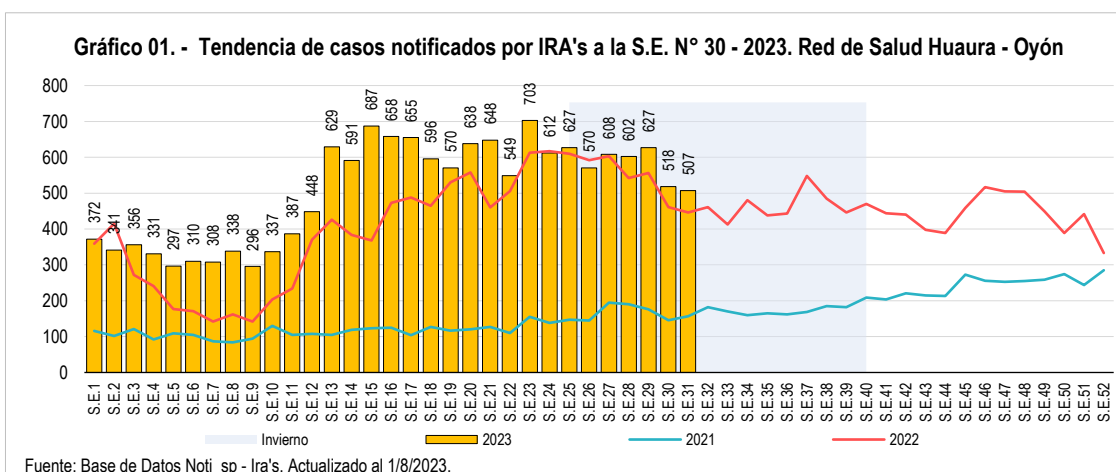
Se observa que en el año 2018 se registra un total de 19777 casos de infecciones respiratorias agudas en comparación con los demás años siendo este el pico más alto de los últimos 5 años.

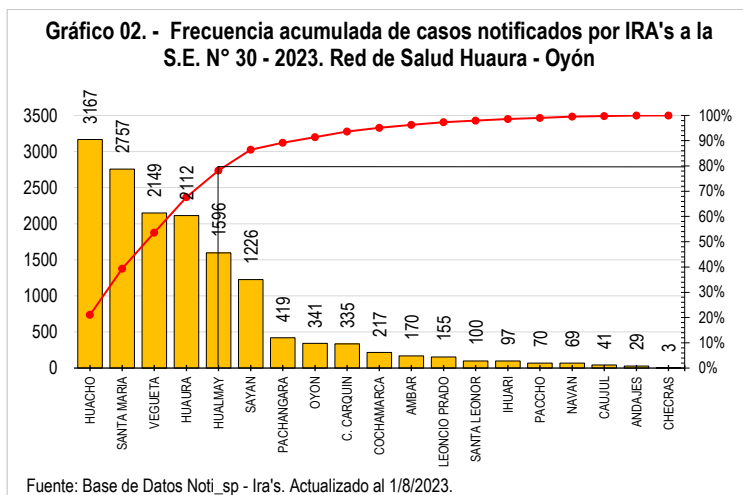
Tabla 01. - Casos de enfermedades respiratoria agudas - Red de Salud Huaura - Oyón

IRA's / AÑOS		CASOS NOTIFICADOS DE IRA's A LA S.E. N° 30 - 2023							%	TASA DE VARIACIÓN
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA	Total IRA's	18052	15715	4914	3722	12141	10909	15209	94.6	39.4
	IRA menor de 2 meses	700	553	173	132	309	373	353	2.2	-5.4
	IRA de 2 a 11 meses	4590	4081	1255	1088	2853	2773	3672	22.8	32.4
	IRA de 1 a 4 años	12762	11081	3486	2502	8979	7762	11184	69.6	44.1
	Neumonía grave menores de 5 años	7	5	0	1	3	3	3	0.0	0.0
	Neumonía en población total	384	349	173	67	131	221	174	1.1	-21.3
	Defunciones por IRA menores de 5 años	0	0	0	0	0	0	2	0.0	100.0
	SOB menor de 5 años	1725	2116	419	104	514	976	867	5.4	-11.2
	SOB menor de 2 años	1082	1260	278	73	294	597	604	3.8	1.2
	SOB de 2 a 4 años	643	856	141	31	220	378	263	1.6	-30.4
TOTAL DE CASOS		19777	17831	5333	3826	12655	11884	16076	100.0	35.3

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Ira's. Actualizado al 1/8/2023.

La tendencia de los episodios según semanas epidemiológicas nos muestra una tendencia variable en las últimas 5 semanas. Alcanzando el pico más alto en la semana N.º 23 en comparación a las semanas anteriores. En la semana N.º 30-2023 se registran 627 casos de infecciones respiratorias aguda.





Los distritos q aportan más casos en el escenario costa son Huacho (3167), continuando con Santa María (2757), Vegueta (2149), Huaura (2112) y Hualmay (1596), todos estos distritos aportando un 80% de los casos por infecciones respiratorias agudas. Sin embargo, los distritos de la zona sierra que menos aportan casos

son Sayán 1226, Pachangara (419), Oyon (341), Cochamarca (217), Ámbar (170) casos, Leoncio Prado (155), Ihuari (97) casos, Paccho (70), y quedando en último lugar el distrito de Checras con 3 casos, acumulados a la semana epidemiológica N.º 30.

En la semana N° 30 se han atendido 518 casos de Infección Respiratoria Aguda (No Neumonía), el 71.04% correspondió al grupo de edad de 1 a 4 años (368 casos con una T.I.A 13.62 por 10000 habitantes.), seguido del 25.29 % en el grupo de 2 a 11 meses (131 casos con una T.I.A 4.85 casos por 10000 habitantes.) y el 3.67% correspondiente al grupo de menor de 2 meses.(19 casos con una T.I.A 0.70 casos por 10 000 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 30 – 2023.

Tabla 02. - Casos notificados por IRA's según grupos de edades en la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

GRUPO DE EDAD DE IRA's	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 30 - 2023		
	CASOS	%	T.I.A
MEN 2M.	19	3.67	0.70
DE 2M. - 11M.	131	25.29	4.85
DE 1A. - 4A.	368	71.04	13.62
TOTAL IRA's	518	100.00	19.17

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Ira's. Actualizado al 1/8/2023.

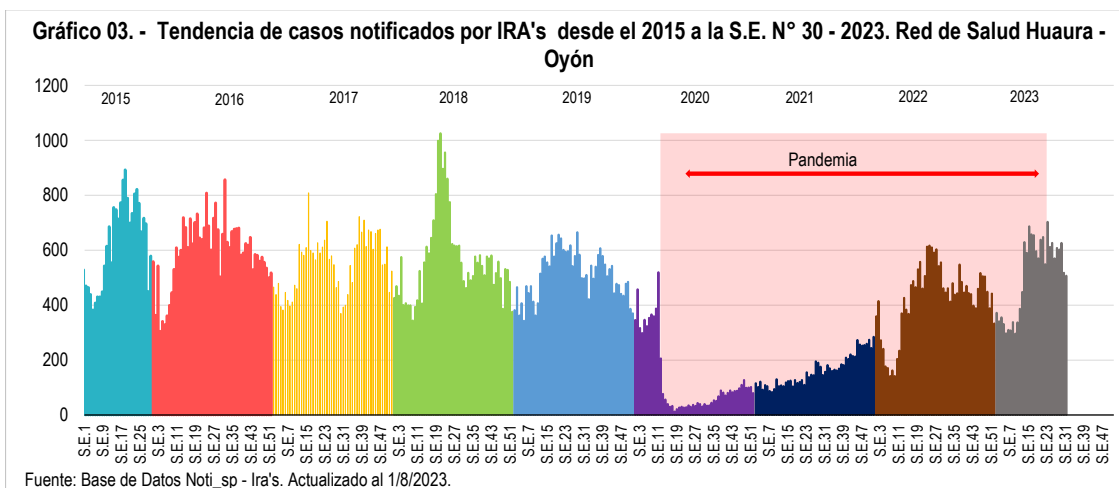
Tabla 03. - Casos notificados por IRA's según grupos de edades, mes y acumulado a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

GRUPO DE EDAD DE IRA's	MES DE AGOSTO			ACUM. A LA S.E. N° 30	
	CASOS	%	T.I.A	CASOS	%
MEN 2M.	0	0.00	0.00	353	2.32
DE 2M. - 11M.	0	0.00	0.00	3672	24.14
DE 1A. - 4A.	0	0.00	0.00	11184	73.54
TOTAL IRA's	0	0.00	0.00	15209	100.00

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Ira's. Actualizado al 1/8/2023.

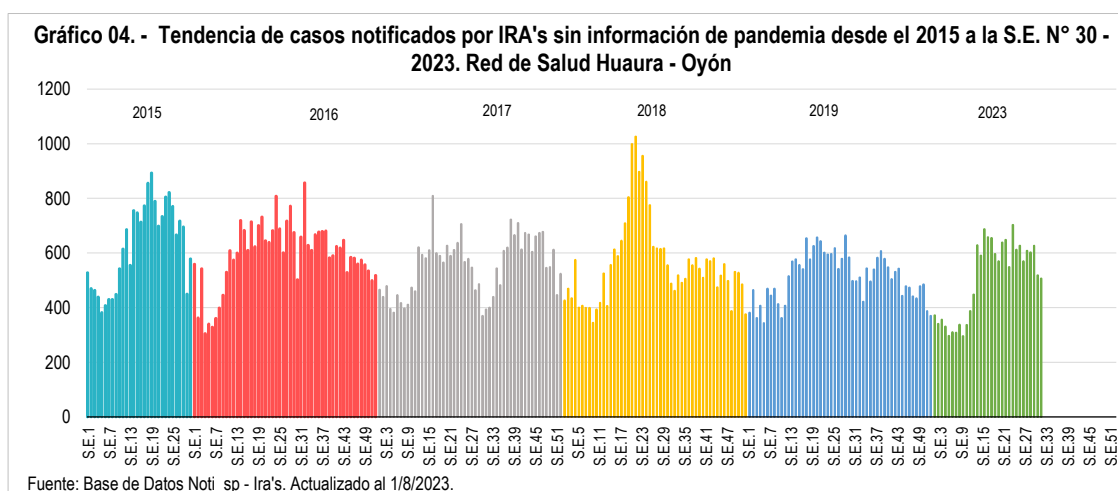
Con pandemia:

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 30 se registran 15209 casos de infecciones respiratorias aguda tomando en cuenta los últimos 5 años, se muestra una disminución muy marcada en el periodo 2020-2021 en consecuencia de la pandemia por Covid-19 a diferencia en el año 2023 se observa un incremento en comparación al año 2022 y los años pandémicos.



Sin pandemia

En el reporte de los casos por infecciones respiratorias agudas durante los 5 años antes de la pandemia COVID -19, nos muestra una tendencia fluctuante considerando el año 2023 según semanas epidemiológicas. según nos muestra el gráfico N.º 04.



En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 30 se registran 15209 casos de infecciones respiratorias aguda (no neumonías) con una T.I.A. 562.8 por 10000 habitantes, con una tasa de variación positiva de 39.4. Se observa que en el año 2018 se registra un total de 18052 casos de infecciones respiratorias agudas en comparación con los demás años siendo este el pico más alto de los últimos 5 años. Teniendo un promedio de 10909 episodios en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º30.

En la Provincia de Oyón los distritos que presentan alto riesgo se encuentran en el escenario sierra: Distrito Pachangara con un total de 419 casos de enfermedad respiratoria aguda, con una tasa de incidencia 1833.7 casos por 10000 habitantes y Cochamarca con un total de 217 casos de enfermedad respiratoria aguda con una tasa de 2189.7 casos por 10000 habitantes. Pero si observamos los distritos que aportan más casos son Huacho (3167), Santa María (2757), Vegueta (2149).

Tabla 04. - Tendencia y tasa de variación de casos notificados por IRA's por Distritos a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE IRA's A LA S.E. N° 30 - 2023							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	5162	4331	1107	664	2507	2754	3167	20.8	434.9	15.0
HUALMAY	1804	1727	528	358	1229	1129	1596	10.5	541.9	41.4
SAYAN	1618	1377	478	367	1113	991	1226	8.1	481.0	23.7
HUAURA	2388	1968	755	511	1491	1423	2112	13.9	552.9	48.4
SANTA MARIA	2513	2239	661	519	1809	1548	2757	18.1	674.6	78.1
VEGUETA	2205	1772	478	424	1594	1295	2149	14.1	727.7	65.9
C. CARQUIN	315	374	97	45	221	210	335	2.2	367.5	59.5
AMBAR	194	190	80	48	130	128	170	1.1	829.7	32.8
LEONCIO PRADO	171	144	40	66	168	118	155	1.0	776.9	31.4
PACCHO	125	84	50	71	82	82	70	0.5	477.5	-14.6
SANTA LEONOR	98	99	57	62	136	90	100	0.7	1242.2	11.1
CHECRAS	15	33	4	10	11	15	3	0.0	30.1	-80.0
PROVINCIA HUAURA	16608	14338	4335	3145	10491	9783	13840	91.0	547.5	41.5
OYON	534	361	126	121	518	332	341	2.2	295.2	2.7
PACHANGARA	244	359	131	159	536	286	419	2.8	1833.7	46.5
NAVAN	63	59	40	34	50	49	69	0.5	882.4	40.8
COCHAMARCA	200	206	136	157	224	185	217	1.4	2189.7	17.3
ANDAJES	13	9	2	7	26	11	29	0.2	654.6	163.6
CAUJUL	31	35	6	24	35	26	41	0.3	863.2	57.7
PROVINCIA OYÓN	1085	1029	441	502	1389	889	1116	7.3	675.3	25.5
IHUARI	138	146	61	31	77	91	97	0.6	1062.4	6.6
OTROS DISTRITOS	221	202	77	44	184	146	156	1.0		6.8
TOTAL IRA's RED H-O	18052	15715	4914	3722	12141	10909	15209	100.0	562.8	39.4

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Ira's. Actualizado al 1/8/2023.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

- **NEUMONÍAS.** En el año 2023 a la semana epidemiológica N.º 30 se observa un incremento en las infecciones respiratorias agudas. En la semana epidemiológica N.º 30 se registran 1 episodios de Neumonía. El acumulado anual es de 174 casos con 12 % corresponden a niños menores de 5 años y 27% corresponden a niños mayores de 5 años a más. En la semana N.º 30 no se registra casos de neumonías graves según grupo de edad.

- SÍNDROME OBSTRUCTIVO BRONQUIAL –ASMA.

En la semana N°30 se registraron 37 casos. El acumulado anual hasta la semana N° 30 es de 867 casos, el 100% que corresponden a niños menores de 2 años de edad con un total de 604 episodios , niños de 2 a 4 años de edad con un total de 263 casos.

Tabla 05. - Tendencia y tasa de variación de casos notificados por IRA's por Distritos a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

S.E.	IRA's (NO NEUMONIA)				NEUMONIAS				NEUMONIA GRAVE				SOB / ASMA			HOSPITALIZADOS	
	<2M.	2M. - 11M.	1A. - 4A.	TOTAL	2M. - 11M.	1A. - 4A.	< 5A.	5A. A MÁS	<2M.	2M. - 11M.	1A. - 4A.	TOTAL	< 2A.	2A. - 4A.	TOTAL	< 5A.	5A. A MÁS
S.E.1	9	96	267	372	1	-	1	6	-	-	-	-	11	1	12	1	5
S.E.2	6	82	253	341	-	-	-	1	-	-	-	-	7	6	13	-	-
S.E.3	15	100	241	356	-	2	2	1	-	-	-	-	10	3	13	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	10	-	3
S.E.6	5	74	231	310	1	1	2	2	-	-	-	-	4	4	8	1	1
S.E.7	8	83	217	308	-	-	-	2	-	-	-	-	9	7	16	-	2
S.E.8	8	82	248	338	2	-	2	5	-	-	-	-	7	-	7	-	3
S.E.9	11	77	208	296	-	-	-	6	-	-	-	-	10	4	14	-	3
S.E.10	5	73	259	337	-	-	-	3	-	-	-	-	8	5	13	-	1
S.E.11	11	80	296	387	2	1	3	4	-	-	-	-	3	4	7	-	1
S.E.12	9	88	351	448	-	1	1	4	-	-	-	-	11	4	15	-	1
S.E.13	10	117	502	629	-	1	1	6	-	-	-	-	11	15	26	-	4
S.E.14	12	119	460	591	-	1	1	7	-	-	-	-	20	8	28	-	4
S.E.15	11	151	525	687	-	1	1	6	-	-	-	-	25	16	41	-	2
S.E.16	7	154	497	658	1	1	2	7	-	-	-	-	36	21	57	-	5
S.E.17	21	141	493	655	1	3	4	3	1	-	-	1	28	12	40	-	3
S.E.18	15	138	443	596	2	2	4	2	-	1	1	2	38	15	53	-	2
S.E.19	9	172	389	570	-	1	1	2	-	-	-	-	41	11	52	1	2
S.E.20	20	161	457	638	2	1	3	7	-	-	-	-	34	13	47	-	3
S.E.21	10	182	456	648	1	2	3	9	-	-	-	-	41	7	48	-	5
S.E.22	17	129	403	549	2	3	5	4	-	-	-	-	33	6	39	1	3
S.E.23	18	190	495	703	-	1	1	5	-	-	-	-	30	18	48	-	4
S.E.24	13	166	433	612	1	2	3	4	-	-	-	-	26	5	31	1	1
S.E.25	12	149	466	627	-	1	1	2	-	-	-	-	30	20	50	-	2
S.E.26	14	146	410	570	-	1	1	6	-	-	-	-	19	10	29	-	4
S.E.27	14	144	450	608	-	2	2	8	-	-	-	-	29	6	35	-	8
S.E.28	10	142	450	602	1	1	2	3	-	-	-	-	30	13	43	-	1
S.E.29	20	160	447	627	-	3	3	1	-	-	-	-	23	11	34	-	-
S.E.30	19	131	368	518	1	-	1	2	-	-	-	-	24	13	37	-	1
TOTAL	353	3672	11184	15209	18	34	52	122	1	1	1	3	604	263	867	8	75
%	2%	24%	74%	100%	4%	8%	12%	28%									

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Ira's. Actualizado al 1/8/2023.

Estación de Invierno

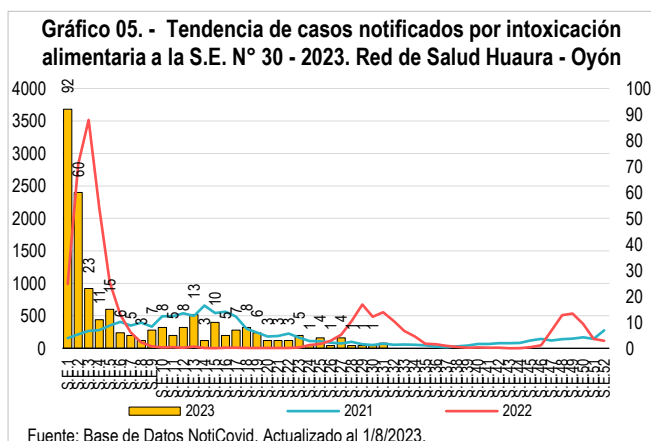
- COVID-19

En lo que va de la pandemia se han notificado 11300 casos de COVID 19 en la Red de Salud Huaura Oyón, a la semana epidemiológica N.º 30 el reporte es de 322 casos confirmados, con una tasa de variación negativa -94.3 el promedio de los últimos 5 años es de 5654 casos.

Tabla 07. - Casos de covid-19 según clasificaciones - Red de Salud Huaura - Oyón

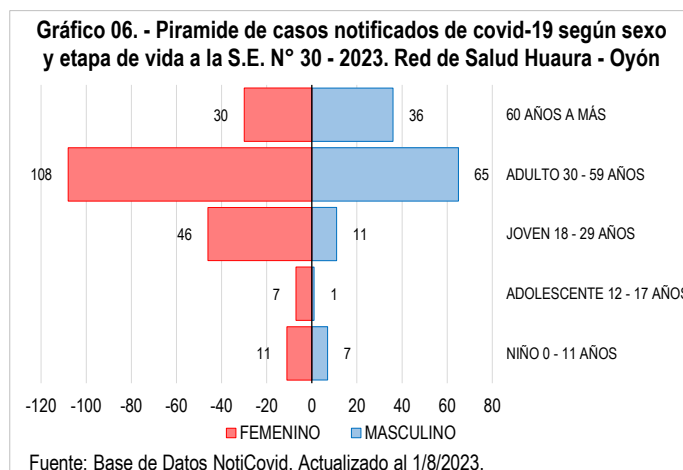
COVID - 19 / AÑOS		CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 30 - 2023							%	TASA DE VARIACIÓN
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
COVID - 19	SOSPECHOSO	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
	DESCARTADO	0	0	3612	9621	24420	7531	1736	84.4	-76.9
	CONFIRMADO	0	0	5832	8930	13509	5654	322	15.6	-94.3
	TOTAL	0	0	9444	18551	37929	13185	2058	100.0	-84.4
	FALLECIDOS	0	0	390	812	86	258	2	-	-99.2
	RECUPERADOS	0	0	5357	8088	13415	5372	227	-	-95.8
TOTAL DE COVID - 19		0	0	5832	8930	13509	5654	322	-	-94.3

Fuente: Base de Datos NotiCovid. Actualizado al 1/8/2023.



En la Tendencia de casos confirmados de COVID-19 por semana epidemiológica en el año 2023, se observa en la semana epidemiológica N.º 30 el reporte es de 1 caso confirmado, vemos un descenso de los casos a partir de la semana epidemiológica N.º13 donde se presentó un pico de 13 casos.

A la semana epidemiológica N.º 30 del 2023 se registraron 322 casos confirmados de COVID-19, con 2 fallecidos. De ello en el sexo masculino se han registrado 120 casos y para el sexo femenino 202 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 65 casos y femenino 108 casos, la etapa joven de 18 a 29 años de edad en el sexo masculino 11 casos y sexo femenino 46 casos, en en etapa de vida adulto mayor de 60 a más años de edad en el sexo masculino 36 casos y sexo femenino 30 casos, en la etapa adolescente de 12 a 17 años en el sexo masculino 1 casos y el sexo femenino 7 casos y en la etapa de vida de niños que son de 0 a 11 años de edad en el sexo masculino 7 casos y sexo femenino 11 casos en la Red de Salud Huaura Oyón.



En el mes de Julio hasta la semana epidemiológica N° 29 se notificó 5 casos de COVID19, donde se notificaron más casos en el grupo de edades de adulto 30-59 años (3 casos), en el grupo de edad joven 18-29 años (1 caso) y en el grupo de edad adolescente 12-17 años

Tabla 08. - Casos notificados de covid-19 por grupos de edades y sexo a la S.E. N° 31 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

ENF. TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS	CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 31 - 2023				
	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A.
NIÑO 0 - 11 AÑOS	7	11	18	5.56	3.58
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	1	7	8	2.47	3.05
JOVEN 18 - 29 AÑOS	11	46	57	17.59	11.35
ADULTO 30 - 59 AÑOS	65	110	175	54.01	17.18
60 AÑOS A MÁS	36	30	66	20.37	17.28
TOTAL DE CASOS	120	204	324	100.00	12.14

Fuente: Base de Datos NotiCovid. Actualizado al 7/8/2023.

Tabla 09. - Casos notificados de covid-19 por grupos de edades y sexo a la S.E. N° 31 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

ENF. TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS	MES DE AGOSTO			EN LA S.E. N° 31		
	CASOS	%	T.I.A.	CASOS	%	T.I.A.
NIÑO 0 - 11 AÑOS	0	0	0.00	0	0.00	0.00
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	0	0	0.00	0	0.00	0.00
JOVEN 18 - 29 AÑOS	0	0	0.00	0	0.00	0.00
ADULTO 30 - 59 AÑOS	1	100	0.10	2	100.00	0.20
60 AÑOS A MÁS	0	0	0.00	0	0.00	0.00
TOTAL DE CASOS	1	100	0.04	2	100.00	0.07

Fuente: Base de Datos NotiCovid. Actualizado al 7/8/2023.

En la Red de Salud Huaura y Oyón a la semana epidemiológica N.º 29 - 2023 se registraron 320 casos notificados con una tasa de incidencia de 11.84 por 10 000 Habitantes. Los distritos de Huacho con 119 y el distrito de Huaura con 61 casos que ocupan los primeros lugares en el ranking de casos.

Tabla 10. - Tendencia y tasa de variación de casos notificados de covid-19 por Distritos a la S.E. N° 31 - 2023. 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.	CASOS EN LA S.E.	
HUACHO	3794	521.0	3305	453.85	5039	691.97	122	16.75	S.E.31 - 2 Casos	3427
HUALMAY	1607	545.62	1589	539.50	1874	636.27	60	20.37	S.E. - 0 Casos	1649
SAYAN	1163	456.31	1091	428.06	1370	537.53	7	2.75	S.E. - 0 Casos	1098
HUAURA	1356	354.99	1213	317.56	1826	478.04	32	8.38	S.E. - 0 Casos	1245
SANTA MARIA	1448	354.32	1525	373.16	1860	455.13	61	14.93	S.E. - 0 Casos	1586
VEGUETA	773	261.76	942	318.99	1124	380.62	12	4.06	S.E. - 0 Casos	954
C. CARQUIN	318	348.84	236	258.89	197	216.10	3	3.29	S.E. - 0 Casos	239
AMBAR	94	458.76	35	170.82	122	595.41	2	9.76	S.E. - 0 Casos	37
LEONCIO PRADO	47	235.59	5	25.06	35	175.44	0	0.00	S.E. - 0 Casos	5
PACCHO	69	470.67	48	327.42	40	272.85	3	20.46	S.E. - 0 Casos	51
SANTA LEONOR	2	24.84	76	944.10	35	434.78	1	12.42	S.E. - 0 Casos	77
CHECRAS	1	10.03	19	190.57	31	310.93	0	0.00	S.E. - 0 Casos	19
PROVINCIA HUAURA	10672	422	10084	398.92	13553	536.15	303	11.99	S.E. - 2 Casos	10387
OYON	268	232.01	276	238.94	148	128.13	4	3.46	S.E. - 0 Casos	280
PACHANGARA	63	275.71	174	761.49	84	367.61	0	0.00	S.E. - 0 Casos	174
NAVAN	43	549.87	3	38.36	7	89.51	1	12.79	S.E. - 0 Casos	4
COCHAMARCA	50	504.54	7	70.64	1	10.09	0	0.00	S.E. - 0 Casos	7
ANDAJES	2	45.15	12	270.88	11	248.31	0	0.00	S.E. - 0 Casos	12
CAUJUL	0	0.00	26	547.37	2	42.11	1	21.05	S.E. - 0 Casos	27
PROVINCIA OYÓN	426	258	498	301.33	253	153	6	3.63	S.E. - 0 Casos	504
IHUARI	3	32.86	43	470.97	9	98.58	0	0.00	S.E. - 0 Casos	43
OTROS DISTRITOS	622	-	356	-	269	-	15	-	S.E. - 0 Casos	371
TOTAL COVID-19 RED H-O	0	0.00	10981	406.37	14084	521.20	324	11.99	S.E. - 2 Casos	11305

Fuente: Base de Datos NotiCovid. Actualizado al 7/8/2023.

■ Riesgo Alto ■ Escenario Costa ■ Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LAS ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS (EDA's) RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°30

En la Red de Salud Huaura Oyón la semana epidemiológica N.º 30 se registran 9067 casos enfermedades diarreas agudas, con una tasa de variación positiva de 59.1. Teniendo un promedio de 5699 episodios en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º 30. En lo que va del año 2023 se registró 1 caso de EDA disintérica en mayores de 5 años. Se presentaron 2 defunciones por enfermedades diarreas agudas. Se observa que en el año 2019 se registra un total de 9827 casos de enfermedades diarreas agudas en comparación con los demás años siendo este el pico más alto de los últimos 5 años.

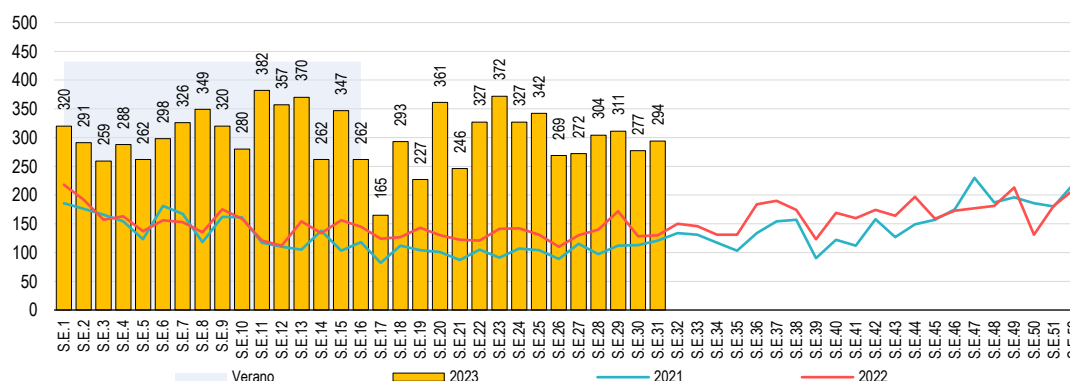
Tabla 11. - Casos de enfermedades diarreas agudas - Red de Salud Huaura - Oyón

EDA's / AÑOS		CASOS NOTIFICADOS DE EDA's A LA S.E. N° 30 - 2023							%	TASA DE VARIACIÓN
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA	EDA Disintérica	0	0	0	0	0	0	1	0.0	100.0
	EDA menores de 01 año	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
	EDA de 1 a 4 años	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
	EDA Mayores de 5 años	0	0	0	0	0	0	1	0.0	100.0
	EDA Acuosa	7148	9827	3487	3704	4328	5699	9066	100.0	59.1
	EDA menores de 01 año	799	973	322	408	390	578	674	7.4	16.6
	EDA de 1 a 4 años	2011	2603	858	1153	1163	1558	2162	23.8	38.8
	EDA menores de 5 años	2810	3576	1180	1561	1553	2136	2836	31.3	32.8
	EDA mayores de 5 años	4338	6251	2307	2143	2775	3563	6230	68.7	74.9
	Hospitalizados por EDA	45	47	8	16	17	27	95	1.0	251.9
	Defunciones por EDA	0	0	0	0	0	0	2	0.0	100.0
	Sospechoso de Cólera	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
	TOTAL DE CASOS	7148	9827	3487	3704	4328	5699	9067	100.0	59.1

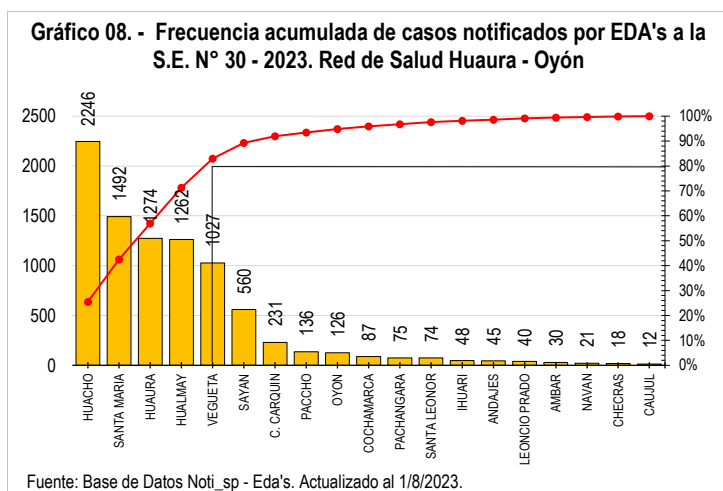
Fuente: Base de Datos Noti_sp - EDA's. Actualizado al 1/8/2023.

La tendencia de los episodios según semanas epidemiológicas nos muestra una tendencia variable en las últimas 5 semanas. Alcanzando el pico más alto en la semana N°11 en comparación en las semanas anteriores. En la semana N.º 30 -2023 se registran 277 casos de infecciones respiratoria aguda, con una TIA de 10.25 casos por 10.000 habitantes.

Gráfico 07. - Tendencia de casos notificados por EDA's a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón



Fuente: Base de Datos Noti_sp - EDA's. Actualizado al 1/8/2023.



Los distritos q aportan más casos en el escenario costa son Huacho (2246), continuando con Santa María (1492), Huaura (1274) y Hualmay (1262), Vegueta (1027) todos estos distritos aportando un 80% de los casos por enfermedades diarreicas agudas. Sin embargo, los distritos de la zona sierra que menos aportan casos son Sayán (560), Paccho (136), Oyon (126), Cochamarca (87), Pachangara (75), Leoncio Prado (40), Ihuari (48) casos, Ámbar (30) casos, y quedando en último lugar el distrito de Caujul con 12 casos, acumulados a la semana epidemiológica N.º 30.

Tabla 12. - Casos notificados por EDA's por grupos de edades en la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

GRUPO DE EDAD DE IRA's	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 30 - 2023					
	Men 1 a.	de 1 a. - 4 a.	Men 5 a.	May 5 a.	TOTAL	T.I.A
EDA ACUOSA	20	46	66	211	277	10.25
EDA DISENTERICA	0	1	1	0	1	0.04
TOTAL EDA's	20	47	67	211	278	10.29

Fuente: Base de Datos Noti_sp - EDA's. Actualizado al 1/8/2023.

Tabla 13. - Casos notificados por EDA's por grupos de edades, mes y acumulado a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

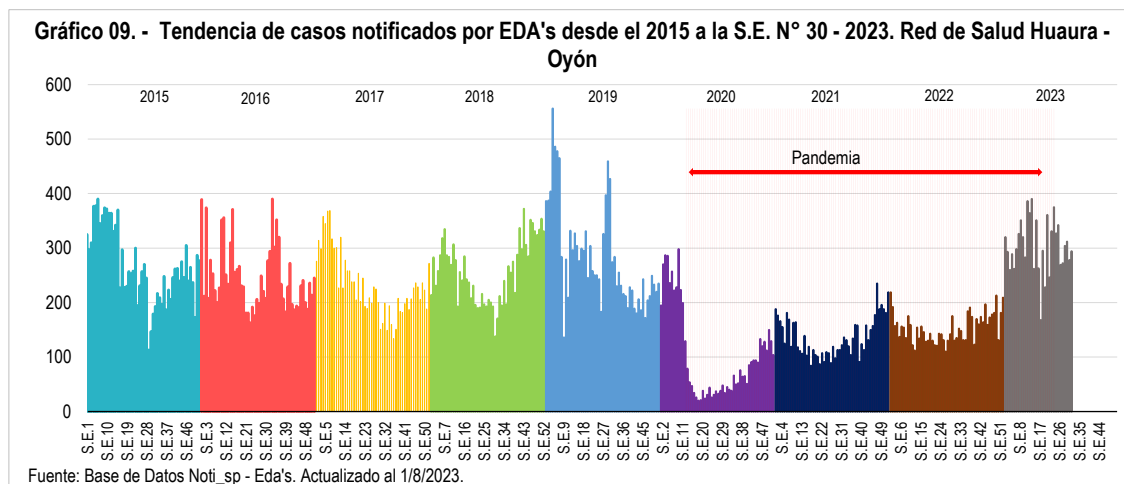
GRUPO DE EDAD DE IRA's	MES DE AGOSTO			ACUM. A LA S.E. N° 30		
	CASOS	%	T.I.A	CASOS	%	T.I.A
EDA ACUOSA	0	0.00	0.00	9066	99.34	335.50
EDA DISENTERICA	0	0.00	0.00	60	0.66	2.22
TOTAL EDA's	0	0.00	0.00	9126	100.00	337.72

Fuente: Base de Datos Noti_sp - EDA's. Actualizado al 1/8/2023.

En la semana N° 30 se han registrado 278 casos de enfermedades diarreicas agudas, corresponden al grupo de edad mayores de 5 años (211 casos), en el grupo de edad de 1 a 4 años (46 casos), seguido en el grupo de menores de 1 año (20 casos) como se muestra en la tabla de casos notificados por IRA's por tipo y grupo de edad de la semana epidemiológica N.º 30 – 2023.

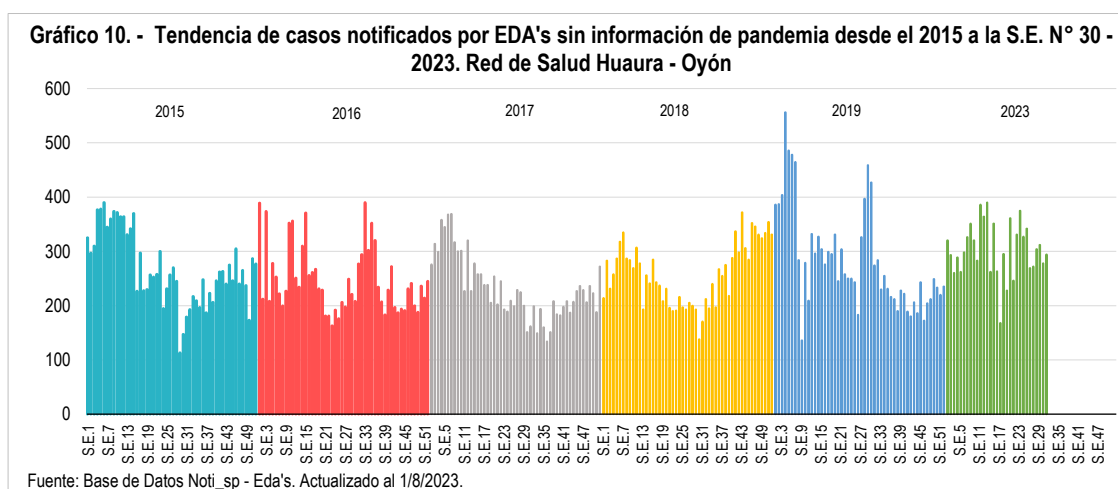
Con pandemia:

en la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 30 se registran 9067 casos de infecciones respiratorias aguda tomando en cuenta los últimos 5 años, se muestra una disminución muy marcada en el periodo 2020-2021 en consecuencia de la pandemia por Covid-19 a diferencia en el año 2023 se observa un incremento en comparación al año 2022 y los años pandémicos.



Sin pandemia

En el reporte de los casos por infecciones respiratorias agudas durante los 5 años antes de la pandemia Covid -19, nos muestra una tendencia fluctuante considerando el año 2023 según semanas epidemiológicas. según nos muestra el gráfico N° 04.



En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 30 se registran 9096 casos de enfermedades diarreicas agudas con una T.I.A. 336.6 por 10000 habitantes, con una tasa de variación positiva de 59.1. Se observa que en el año 2018 se registra un total de 7159 casos de enfermedades diarreicas agudas en comparación con los demás años siendo este el pico más alto de los últimos 5 años. Teniendo un promedio de 5716 episodios en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º 30.

En la Provincia de Huaura los distritos que presentan alto riesgo se encuentran en el escenario sierra: Distrito Paccho con un total de 136 casos de enfermedad diarreica aguda, con una tasa de incidencia 927.7 casos por 10000 habitantes y Santa Leonor con un total de 74 casos de enfermedad diarreica aguda con una tasa de 919.3 casos por 10000 habitantes. Pero si observamos los distritos que aportan más casos son Huacho (2246), Santa María (1492), Huaura (1274).

Tabla 14. - Tendencia y tasa de variación de casos notificados por EDA's por Distritos a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

PROVINCIA/ DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE EDA's A LA S.E. N° 30 - 2023							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	2806	3981	1136	1037	1296	2051	2246	24.7	308.4	9.5
HUALMAY	769	1062	346	459	597	647	1262	13.9	428.5	95.1
SAYAN	581	602	300	285	314	416	560	6.2	219.7	34.6
HUAURA	778	991	376	438	383	593	1274	14.0	333.5	114.8
SANTA MARIA	683	1156	353	444	530	633	1492	16.4	365.1	135.7
VEGUETA	525	725	274	288	387	440	1027	11.3	347.8	133.4
C. CARQUIN	93	158	30	60	101	88	231	2.5	253.4	162.5
AMBAR	77	84	36	21	32	50	30	0.3	146.4	-40.0
LEONCIO PRADO	68	88	52	64	52	65	40	0.4	200.5	-38.5
PACCHO	87	100	111	119	83	100	136	1.5	927.7	36.0
SANTA LEONOR	38	49	71	47	31	47	74	0.8	919.3	57.4
CHECRAS	15	15	12	16	2	12	18	0.2	180.5	50.0
PROVINCIA HUAURA	6520	9011	3097	3278	3808	5143	8390	92.2	331.9	63.1
OYON	188	232	69	88	92	134	126	1.4	109.1	-6.0
PACHANGARA	109	164	103	109	155	128	75	0.8	328.2	-41.4
NAVAN	42	24	34	16	18	27	21	0.2	268.5	-22.2
COCHAMARCA	60	46	39	77	74	59	87	1.0	877.9	47.5
ANDAJES	9	20	9	21	16	15	45	0.5	1015.8	200.0
CAUJUL	17	41	17	3	4	16	12	0.1	252.6	-25.0
PROVINCIA OYÓN	425	527	271	314	359	379	366	4.0	221.5	-3.5
IHUARI	49	54	22	18	17	32	48	0.5	525.7	50.0
OTROS DISTRITOS	165	265	102	120	158	162	292	3.2		80.2
TOTAL IRA's RED H-O	7159	9857	3492	3730	4342	5716	9096	100.0	336.6	59.1

Fuente: Base de Datos Noti_sp - EDA's. Actualizado al 1/8/2023.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE INTOXICACIÓN POR ALIMENTOS RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°30

Las enfermedades transmitidas por alimentos (ETA) constituyen uno de los problemas de mayor distribución en el mundo actual; causando un gran impacto en la salud pública debido a su alta morbilidad y mortalidad, así como al impacto social y económico. Se estima que 600 millones de personas enferman cada año por ingerir alimentos contaminados, y aproximadamente 2.2 millones de personas fallecen; la población más afectada corresponde a los menores de 5 años.

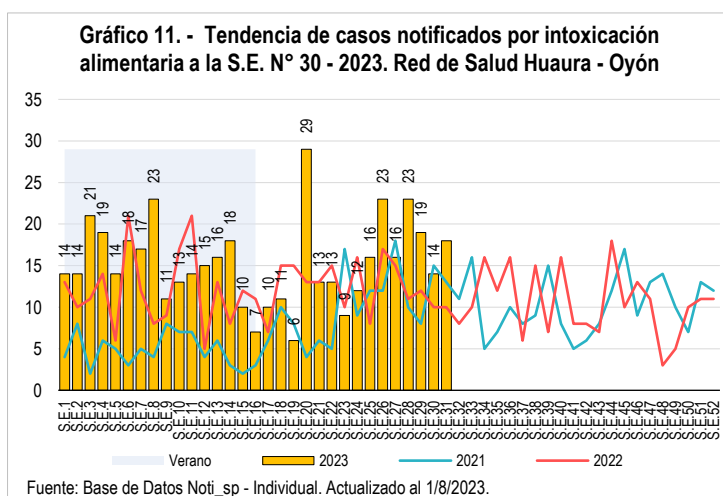
Tabla 15. - Casos de enfermedades transmitidas por alimentos - Red de Salud Huaura - Oyón

ENF. TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS / AÑOS		CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 30 - 2023							%	TASA DE VARIACIÓN
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS	ETA	114	435	278	217	368	282	458	98.7	62.4
	Fiebre tifoidea	6	6	4	1	1	4	2	0.4	-50.0
	Hepatitis viral	62	108	19	3	2	39	3	0.6	-92.3
	Brucelosis	2	2	3	0	0	1	1	0.2	0.0
	TOTAL DE CASOS	184	551	304	221	371	326	464	100.0	42.3

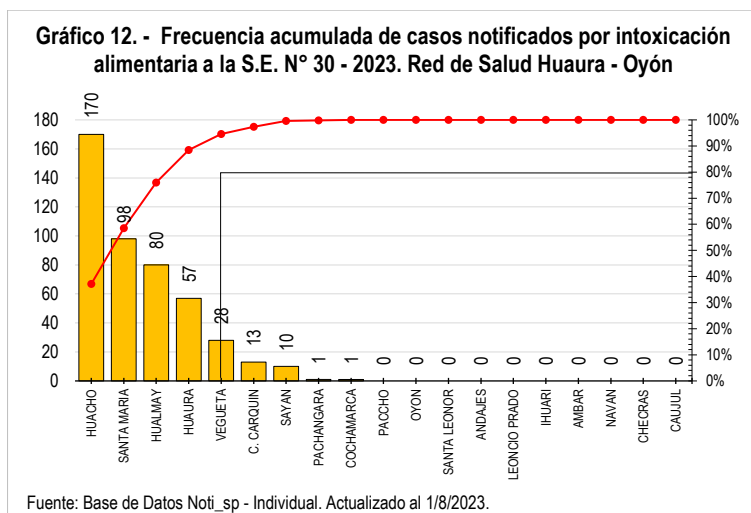
Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 1/8/2023.

- INTOXICACIÓN ALIMENTARIA

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



La tendencia de los casos notificados a la semana epidemiológica N.º 30 – 2023 son 14 casos, podemos observar que en los años anteriores hubo menos casos notificados como se puede apreciar en el gráfico de tendencia de casos notificados por intoxicación alimentaria.



La frecuencia acumulada de casos en la semana epidemiológica N° 30 – 2023 son procedentes de 9 distritos que acumulan el 100% la Red de Salud Huaura Oyón, en el distrito de Huacho con 170 casos, en el distrito de Santa María 98 casos, en el distrito de Hualmay 80 casos, en el distrito de Huaura 57 casos,

en el distrito de Vegueta 28 casos, en el distrito de Carquin 13 casos, en el distrito de Sayán 10 casos, en el distrito de Pachangara 1 caso y en el distrito de Cochamarca 1 caso.

En la semana epidemiológica N.º 30 - 2023, se han reportado 14 casos por intoxicación alimentaria con una tasa de incidencia acumulada de 0.52 casos por 10 000 Habitantes. En el grupo etéreo en niños de 0-11 años se presentaron 8 casos con una tasa de incidencia acumulada de 1.59 casos por 10 000 habitantes, siendo el 57.14 % de casos, en el grupo etéreo de adolescente de 12- 17 años se presentaron 1 caso con una tasa de incidencia acumulada de 0.38 casos por 10 000 habitantes, siendo el 7.14 % de casos, en el grupo etéreo joven 18-29 años se presentaron 3 casos con una tasa de incidencia acumulada de 0.60 casos por 10 000 habitantes, siendo el 21.43 % de casos, en el grupo adulto 30-59 años se presentaron 1 caso con una tasa de incidencia acumulada de 0.10 casos por 10 000 habitantes, siendo el 7.14 % de casos, en el grupo etéreo de 60 años a más se presentaron 1 caso con una tasa de incidencia acumulada de 0.26 casos por 10 000 habitantes, siendo el 7.14 % de casos.

Tabla 17. - Casos notificados por intoxicación alimentaria según mes y acumulado a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

ENF. TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS	MES DE AGOSTO			EN LA S.E. N° 30		
	CASOS	%	T.I.A	CASOS	%	T.I.A
NIÑO 0 - 11 AÑOS	0	0.00	0.00	8	57.14	1.59
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	0	0.00	0.00	1	7.14	0.38
JOVEN 18 - 29 AÑOS	0	0.00	0.00	3	21.43	0.60
ADULTO 30 - 59 AÑOS	0	0.00	0.00	1	7.14	0.10
60 AÑOS A MÁS	0	0.00	0.00	1	7.14	0.26
TOTAL DE CASOS	0	0.00	0.00	14	100.00	0.52

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 1/8/2023.

A la semana epidemiológica N° 19 – 2023 se han reportado 458 casos por intoxicación alimentaria, se han presentado más casos en el distrito de Huacho se han presentado 170 casos notificados con una tasa de incidencia acumulada de 23.3 casos por 10000 habitantes, en el distrito de Hualmay se han presentado 80 casos notificados con un tasa de incidencia acumulada de 27.2 casos por 10000 habitantes, en el distrito

de Santa María se han presentado 98 casos notificados con un tasa de incidencia acumulada de 24.0 casos por 10000 habitantes, en el distrito de Huaura se han presentado 57 casos notificados con un tasa de incidencia acumulada de 14.9 casos por 10000 habitantes, en el distrito de Vegueta se han presentado 28 casos notificados con un tasa de incidencia acumulada de 9.5 casos por 10000 habitantes, en el distrito de Sayán se han presentado 10 casos notificados con un tasa de incidencia acumulada de 3.9 casos por 10000 habitantes.

Tabla 18. - Tendencia y tasa de variación de casos notificados por ETA por Distritos a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 30 - 2023							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	47	158	72	90	155	104	170	37.1	23.3	63.5
HUALMAY	18	69	57	36	66	49	80	17.5	27.2	63.3
SAYAN	13	15	5	1	11	9	10	2.2	3.9	11.1
HUAURA	9	56	47	28	35	35	57	12.4	14.9	62.9
SANTA MARIA	18	105	58	39	56	55	98	21.4	24.0	78.2
VEGUETA	6	13	18	12	19	14	28	6.1	9.5	100.0
C. CARQUIN	2	13	10	3	15	9	13	2.8	14.3	44.4
AMBAR	0	0	3	0	1	1	0	0.0	0.0	0.0
LEONCIO PRADO	0	1	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
PACCHO	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
SANTA LEONOR	0	0	0	1	0	0	0	0.0	0.0	0.0
CHECRAS	0	0	0	0	2	0	0	0.0	0.0	0.0
PROVINCIA HUAURA	113	430	270	210	360	277	456	99.6	18.0	64.9
OYON	1	1	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
PACHANGARA	0	0	0	0	1	0	1	0.2	4.4	100.0
NAVAN	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
COCHAMARCA	0	0	0	0	0	0	1	0.2	10.1	100.0
ANDAJES	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	0.0
PROVINCIA OYÓN	1	1	0	0	1	1	2	0.4	1.2	233.3
IHUARI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
OTROS DISTRITOS	0	4	8	7	7	5	0	0.0		0.0
TOTAL CASOS	114	435	278	217	368	282	458	100.0	16.9	62.2

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 1/8/2023.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE FEBRILES RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°30

En la Semana Epidemiológica N.º30 se reportaron 14707 episodios de febriles atendidos en los establecimientos de la Red de Salud Huaura Oyón, de los cuales el grupo de edad con mayor incidencia en febriles es de 1 a 4 años con 4380 episodios febriles.

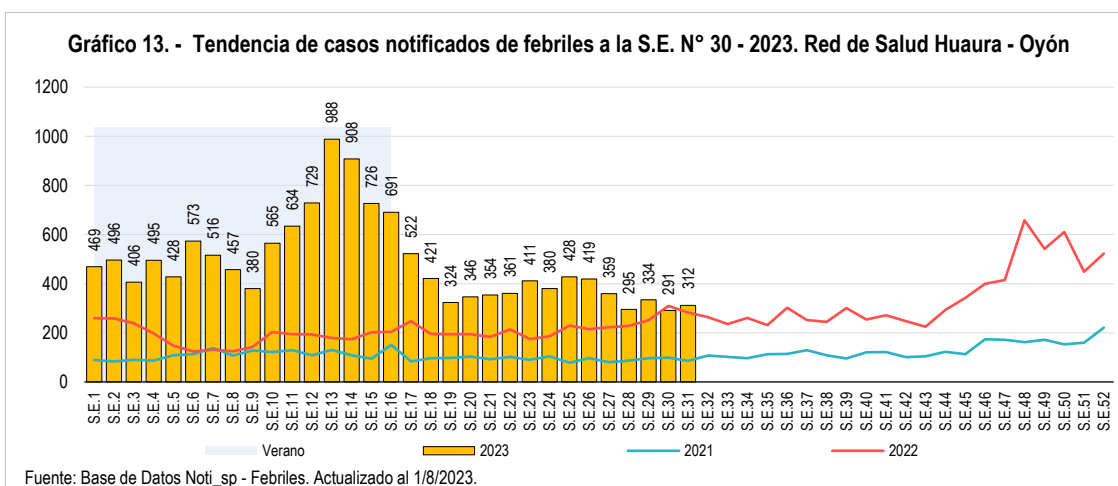
Se observa un incremento de casos a diferencia de los 2 años anteriores (2021-2022) donde la tasa de variación en relación a esta semana es 101.8 en la Red de Salud Huaura Oyón

Tabla 19. - Casos notificacos de febriles - Red de Salud Huaura - Oyón

FEBRILES / AÑOS		CASOS NOTIFICADOS DE FEBRILES A LA S.E. N° 30 - 2023						%	TASA DE VARIACIÓN
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022		
FEBRILES	Febriles menor de 01 año	1498	1259	528	508	562	871	10.2	71.8
	Febriles de 1 a 4 años	3817	3260	1095	813	1865	2170	29.8	101.8
	Febriles de 5 a 9 años	1823	1270	560	433	1286	1074	25.2	245.3
	Febriles de 10 a 19 años	1093	1004	448	363	788	739	13.6	170.9
	Febriles de 20 a 59 años	2426	2033	1491	755	1233	1588	16.9	56.9
	Febriles de 60 a más	540	516	419	222	282	396	4.3	58.8
TOTAL DE CASOS		11197	9342	4541	3094	6016	6838	14707	115.1

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Febriles. Actualizado al 1/8/2023.

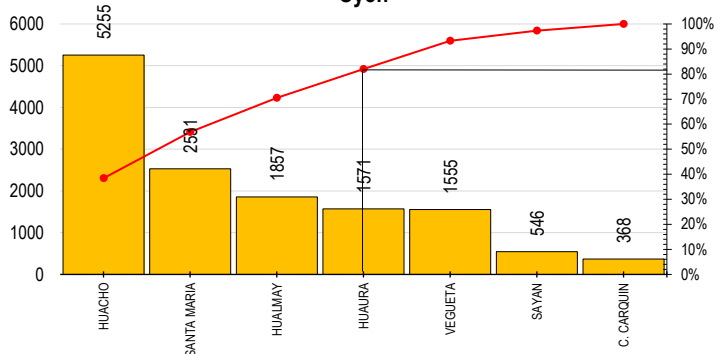
En el año 2021 se observa una tendencia estable de los casos, en el año 2022 el incremento de episodios de febriles tiene un comportamiento descendente y para el año 2023 la tendencia de episodios de febriles se comporta en descenso al igual que el año 2022.



La frecuencia acumulada de casos notificados por febriles en el escenario costa a la SE:30 se observa que el 20 % de la frecuencia acumulada se encuentra los distritos de Huacho con 5255 casos notificados, Santa Maria 2532 casos notificados y Hualmay 1857 casos notificados y el 80 % de la frecuencia acumulada se encuentra los

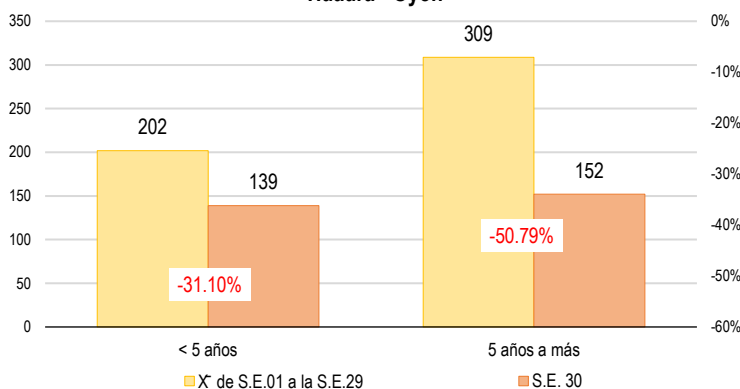
distritos de Huaura con 1571 casos notificados, vegueta con 1555 casos notificados, Sayan 546 casos notificados y Caleta Carquin 368 casos notificados.

Gráfico 14. - Frecuencia acumulada de casos notificados por febriles en el escenario costa por EDA's a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón



Fuente: Base de Datos Noti_sp - Febriles. Actualizado al 1/8/2023.

Gráfico 15. - Casos notificados por febriles en menores de 5 años y mayores de 5 años a más y tasa de variación a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

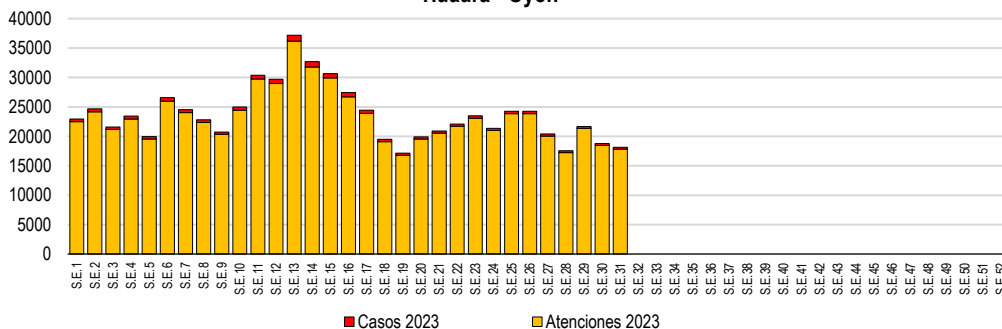


Fuente: Base de Datos Noti_sp - Febriles. Actualizado al 1/8/2023.

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.° 30 presentan 152 episodios de febriles teniendo un comportamiento con tendencia al descenso con 309 en comparación con las

semanas anteriores. y 140 episodios de febriles en menores de 5 siendo el comportamiento con tendencia al descenso con 202 en las semanas anteriores.

Gráfico 16 - Casos notificados según atenciones y casos de febriles a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón



En la S.E. N°30 se atendieron 18489 casos

En la S.E. N°30 se encontraron 292 casos de febriles

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Febriles. Actualizado al 1/8/2023.

En la SE:30 Los casos notificados según atendidos es de 18489 casos de los cuales se encontraron 292 casos de febriles en la Red de Salud Huaura Oyón.

En la tendencia y tasa de variación de casos notificados por febriles por distrito a la SE:30 -2023 en la Red de Salud Huaura Oyón los distritos que presentan alto riesgo se encuentra en el escenario costa: el distrito de Huacho con 5255 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 721.6 casos por 10 000 habitantes, el distrito de Santa Maria con 2532 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 619.2 casos por 10 000 habitantes, el distrito de Hualmay con 1857 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 630.5 casos por 10 000 habitantes, el distrito de Huaura con 1571 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 411.3 casos por 10 000 habitantes, el distrito de Vegueta con 1555 casos notificados, tasa de incidencia acumulada 526.6 casos por 10 000 habitantes el distrito de Carquin con 368 casos notificados, tasa de incidencia acumulada 403.7 casos por 10 000 habitantes. En el escenario sierra: el distrito de Pachangara con 234 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 1024.1 casos por 10 000 habitantes, el distrito de Andajes con 40 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 925.5 caso por 10 000 habitantes, el distrito de Santa Leonor con 81 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 1006.2 casos por 10 000 habitantes, observándose los episodios por fiebre en el escenario costa el distrito que tiene mayor proporción es Huacho con 35.7 % y en el escenario sierra es el distrito de Pachangara con 1.6 %.

Tabla 19. - Tendencia y tasa de variación de casos notificados por Febriles por Distritos a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 30 - 2023							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	3725	3042	1434	1237	2027	2293	5255	35.7	721.6	129.2
HUALMAY	1561	1325	631	302	667	897	1857	12.6	630.5	107.0
SAYAN	496	408	208	56	155	265	546	3.7	214.2	106.0
HUAURA	1277	1045	547	303	610	756	1571	10.7	411.3	107.8
SANTA MARIA	1996	1738	745	471	919	1174	2532	17.2	619.6	115.7
VEGUETA	1219	871	405	254	656	681	1555	10.6	526.6	128.3
C. CARQUIN	280	339	146	74	193	206	368	2.5	403.7	78.6
AMBAR	39	51	20	20	10	28	52	0.4	253.8	85.7
LEONCIO PRADO	30	29	24	22	22	25	13	0.1	65.2	-48.0
PACCHO	73	47	39	43	61	53	48	0.3	327.4	-9.4
SANTA LEONOR	31	41	36	57	62	45	81	0.6	1006.2	80.0
CHECRAS	2	3	1	1	0	1	7	0.0	70.2	600.0
PROVINCIA HUAURA	10729	8939	4236	2840	5382	6425	13885	94.4	549.3	116.1
OYON	135	97	58	63	153	101	177	1.2	153.2	75.2
PACHANGARA	158	137	87	99	237	144	234	1.6	1024.1	62.5
NAVAN	0	2	1	2	7	2	10	0.1	127.9	400.0
COCHAMARCA	33	14	4	7	7	13	8	0.1	80.7	-38.5
ANDAJES	3	5	1	7	22	8	41	0.3	925.5	412.5
CAUJUL	19	11	90	15	10	29	6	0.0	126.3	-79.3
PROVINCIA OYÓN	348	266	241	193	436	297	476	3.2	288.0	60.4
IHUARI	9	9	6	3	5	6	28	0.2	306.7	366.7
OTROS DISTRITOS	111	128	58	58	193	110	318	2.2		189.1
TOTAL FEBRILES RED H-O	11197	9342	4541	3094	6016	6838	14707	100.0	544.3	115.1

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Febriles. Actualizado al 1/8/2023.

 Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 30 -2023, los casos notificados por fiebre en el escenario costa con mayor tendencia se encuentra el distrito de Huacho con 5255 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 721.6% casos por 10 000 habitantes, santa maría con 2532 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 619.6 casos por 10 000 habitantes, Hualmay con 1857 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 630.5 casos por 10 000 habitantes y Vegueta 1555 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 526.6 casos por 10 000 habitantes. Lo que representa una tendencia al incremento en comparación con el promedio de los 5 años anteriores de 6272 casos notificados.

Tabla 20. - Tendencia y tasa de variación de casos notificados por Febriles por distritos del escenario costa a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 30 - 2023							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	3725	3042	1434	1237	2027	2293	5255	38.4	721.6	129.2
HUALMAY	1561	1325	631	302	667	897	1857	13.6	630.5	107.0
SAYAN	496	408	208	56	155	265	546	4.0	214.2	106.0
HUAURA	1277	1045	547	303	610	756	1571	11.5	411.3	107.8
SANTA MARIA	1996	1738	745	471	919	1174	2532	18.5	619.6	115.7
VEGUETA	1219	871	405	254	656	681	1555	11.4	526.6	128.3
C. CARQUIN	280	339	146	74	193	206	368	2.7	403.7	78.6
ESCENARIO COSTA	10554	8768	4116	2697	5227	6272	13684	100.0	557.5	118.2

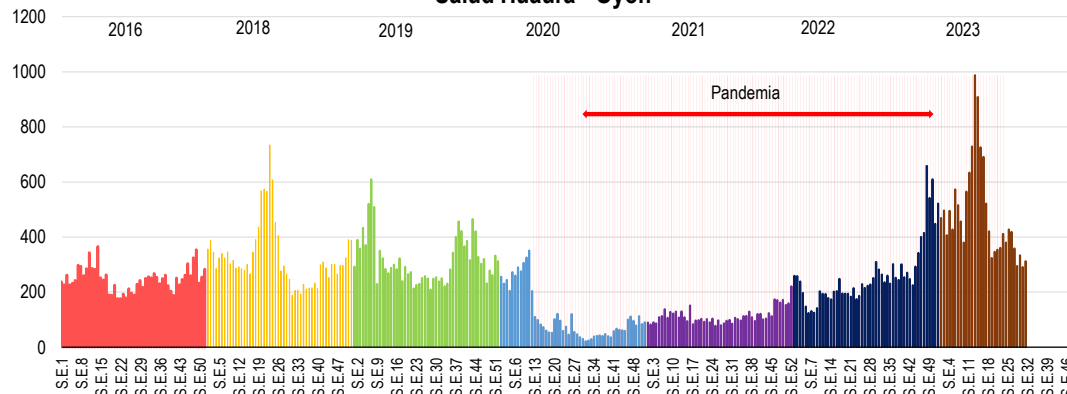
Fuente: Base de Datos Noti_sp - Febriles. Actualizado al 1/8/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

Con pandemia:

La tendencia de casos notificados por febriles a la SE:30 en la Red de Salud Huaura Oyón podemos observar con la situación en pandemia por febriles una tendencia al incremento alcanzando un pico en la semana epidemiológica N°11. Haciendo un comparativo con los años anteriores sin pandemia con una tendencia oscilante sin presencia de picos elevados.

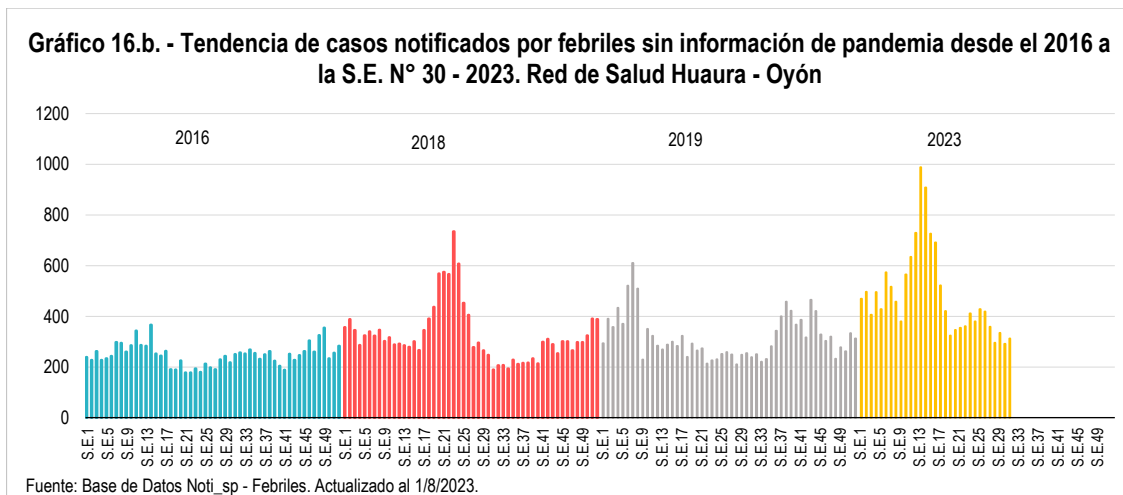
Gráfico 16.a. - Tendencia de casos notificados por febriles desde el 2016 a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón



Fuente: Base de Datos Noti_sp - Febriles. Actualizado al 1/8/2023.

Sin pandemia

La tendencia de casos notificados por febriles sin pandemia desde el 2016 a la SE:30- 2023 Red de Salud Huaura Oyón, nos muestra una tendencia al incremento de casos, haciendo un comparativo con los años anteriores donde no se observa picos elevados. según nos muestra el grafico N°16.



SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA ENFERMEDADES METAXÉNICAS RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°30

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.

Tabla 21. - Casos de enfermedades metaxénicas - Red de Salud Huaura - Oyón

METAXÉNICAS / AÑOS		CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 30 - 2023							%	TASA DE VARIACIÓN
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
METAXÉNICAS	Leishmaniosis Cutánea	40	58	26	9	41	35	22	22.00	-37.1
	Leishmaniosis Mucocutánea	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.0
	Enfermedad de Carrión Aguda	0	0	0	0	0	0	1	1.00	100.0
	Bartonelosis	1	4	2	1	1	2	1	1.00	-50.0
	Malaria P. Falciparum	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.0
	Malaria P. Vivax	0	4	0	0	0	1	0	0.00	0.0
	Malaria P. Malariae	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.0
	Malaria P. Ovale	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.0
	Dengue Sin Señales de Alarma	0	1	0	4	4	2	66	66.00	3200.0
	Dengue Con Señales de Alarma	0	0	0	0	0	0	10	10.00	100.0
	Dengue Grave	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.0
TOTAL DE CASOS		41	67	28	14	46	39	100	100.00	156.4

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 1/8/2023.

Según la CDC-MINSA, en los últimos 10 años, se ha reportado entre 200,000 a 150,000 casos en los años anteriores de las enfermedades Metaxenicas, siendo la malaria, dengue y 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.

- LEISMANIASIS

Tabla 22. - Casos de Leishmaniasis según clasificación a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

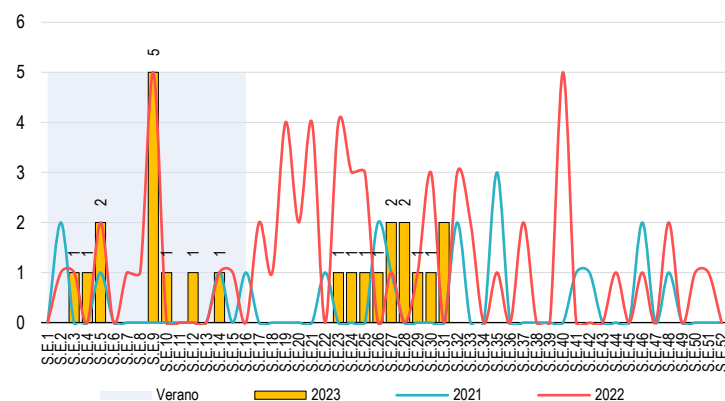
CLASIFICACIÓN	2018	2019	2020	2021	2022	2023	%
CONFIRMADOS	71	130	54	19	60	22	88.0
DESCARTADOS	0	0	0	4	3	3	12.0
PROBABLES	0	0	0	0	0	0	0.0
TOTAL DE CASOS	71	130	54	23	63	25	100.0

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 1/8/2023.

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. La tendencia de casos leishmaniasis en el año 2021, se observa una tendencia

a la disminución de casos, en el año 2022 se observa una tendencia oscilante alcanzando picos elevados, haciendo un comparativo en lo que va del año 2023 presenta una tendencia al incremento alcanzando picos elevados en la semana epidemiológica N°9 con 5 casos notificados.

Gráfico 17. - Tendencia de casos notificados Leishmaniasis a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón



Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 1/8/2023.

En la Red de Salud Huaura Oyón, a la semana epidemiológica N.º 30 del año 2023 se han notificado 22 casos de leishmaniasis confirmados.

Los grupos de edades con mayores casos se encuentra la etapa adulto de 30 a 59 años con 7 casos notificados representado el 28.57% seguido del grupo de edad de 60 años a más con 5 casos notificados que representa 31.82%, al igual que en niños de 0 a 11 años con 5 casos notificados que representa el 22.73%, en lo que corresponde según sexo, se encuentra el sexo masculino con 11 casos notificados que representa el 52.3% con mayor predominio sobre el sexo femenino con 11 casos notificados que representa 47.7% por leishmaniasis.

Tabla 23. - Casos notificados por leishmaniasis por grupos de edades y sexo a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

ETAPA DE VIDA	CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 30 - 2023				
	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A.
NIÑO 0 - 11 AÑOS	1	4	5	22.73	0.99
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	1	2	3	13.64	1.14
JOVEN 18 - 29 AÑOS	1	1	2	9.09	0.40
ADULTO 30 - 59 AÑOS	5	2	7	31.82	0.69
60 AÑOS A MÁS	3	2	5	22.73	1.31
TOTAL DE CASOS	11	11	22	100.00	0.82

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 1/8/2023.

Los casos notificados por leishmaniasis según el mes de agosto se notificaron 0 casos teniendo en los grupos de edades adultos de 30 a 59 años con 1 caso notificado por leishmaniasis representado el 100% de los casos.

Tabla 24. - Casos notificados por leishmaniasis según mes y en la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

ETAPA DE VIDA	MES DE AGOSTO			EN LA S.E. N° 30		
	CASOS	%	T.I.A	CASOS	%	T.I.A
NIÑO 0 - 11 AÑOS	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00
JOVEN 18 - 29 AÑOS	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00
ADULTO 30 - 59 AÑOS	0	0.00	0.00	1	100.00	0.10
60 AÑOS A MÁS	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00
TOTAL DE CASOS	0	0.00	0.00	1	100.00	0.04

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 1/8/2023.

A la semana epidemiológica N.º 30 se presentaron 22 casos en la Red de Salud Huaura Oyón, en el cuadro de tendencia y tasa de variación de casos de leishmaniasis en la región sierra, podemos ver que se notificaron casos en el distrito Paccho 8 casos notificados, tasa de incidencia de 54.6 casos por 10 000 habitantes, distrito de Cochamarca 2 casos notificados, tasa de incidencia de 20.2 casos por 10 000 habitantes, Andajes 1 caso notificado, tasa de incidencia de 22.6 casos por 10 000 Habitantes, en el distrito de Caujul 1 caso notificado, tasa de incidencia de 21.1 casos por 10 000 Habitantes, el distrito de Pachangara con 1 caso notificado, tasa de incidencia de 4.4 casos por 10 000 habitantes, el distrito de Navan con 1 caso notificado, tasa de incidencia de 12.8 casos por 10 000 habitantes, el distrito de Ambar con 1 caso notificado, tasa de incidencia acumulada de 4.9 casos por 10 000 habitantes y el distrito de Leoncio prado con 1 caso notificado, tasa de incidencia de 5.0 casos por 10 000 habitantes. Teniendo en la Red de Salud Huaura Oyón una tasa de variación negativa de 36.8 y el distrito con mayor proporción es el distrito de Paccho con 36.4 %.

Tabla 25. - Tendencia y tasa de variación de casos notificados de leishmaniasis por Distritos a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE A LA S.E. N° 30 - 2023							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
HUALMAY	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
SAYAN	0	0	1	0	0	0	1	4.5	0.4	100.0
HUAURA	0	0	1	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
SANTA MARIA	0	0	1	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
VEGUETA	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
C. CARQUIN	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
AMBAR	4	4	2	0	5	3	1	4.5	4.9	-66.7
LEONCIO PRADO	0	2	2	0	5	2	1	4.5	5.0	-50.0
PACCHO	1	17	1	0	7	5	8	36.4	54.6	60.0
SANTA LEONOR	3	3	2	2	2	2	0	0.0	0.0	0.0
CHECRAS	5	0	2	2	1	2	0	0.0	0.0	0.0
PROVINCIA HUAURA	13	26	12	4	20	15	11	50.0	0.4	-26.7
OYON	0	0	1	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
PACHANGARA	3	5	2	2	3	3	1	4.5	4.4	-66.7
NAVAN	3	3	4	2	3	3	1	4.5	12.8	-66.7
COCHAMARCA	13	6	2	0	5	5	2	9.1	20.2	-60.0
ANDAJES	0	1	0	0	0	0	1	4.5	22.6	100.0
CAUJUL	2	12	3	0	1	4	1	4.5	21.1	-75.0
PROVINCIA OYÓN	21	27	12	4	12	15	6	27.3	3.6	-60.5
IHUARI	3	1	0	1	8	3	3	13.6	32.9	0.0
OTROS DISTRITOS	3	4	2	0	1	2	2	9.1		0.0
TOTAL CASOS	40	58	26	9	41	35	22	100.0	0.8	-36.8

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 1/8/2023.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

- DENGUE

Tabla 26. - Casos notificados de dengue importado y autoctono por Distritos del escenario costa a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

DISTRITOS ESCENARIO COSTA	POBLACIÓN	CASOS DENGUE 2023*		TOTAL 2023	T.I.A. X 100000 Habitantes
		AUTÓCTONO	IMPORTADO		
SANTA MARIA	40867	16	13	29	70.96
HUALMAY	29453	2	8	10	33.95
HUACHO	72821	1	10	11	15.11
HUAURA	38198	4	4	8	20.94
VEGUETA	29531	0	3	3	10.16
SAYAN	25487	0	0	0	0.00
C. CARQUIN	9116	0	0	0	0.00
OTROS DISTRITOS**	-	-	15	15	
TOTAL	245473	23	53	76	30.96

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 1/8/2023.

Elaboración: Epidemiología_RSHO

* Los casos son la suma de Probables y Confirmados

** Otros distritos fuera de la Jurisdicción

De los casos reportados por Dengue en la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 30-2023, tenemos 76 casos confirmados, de los cuales 23 son casos autóctonos y 53 caso importados, tasa de incidencia de 30.96 casos por 100 000 habitantes.

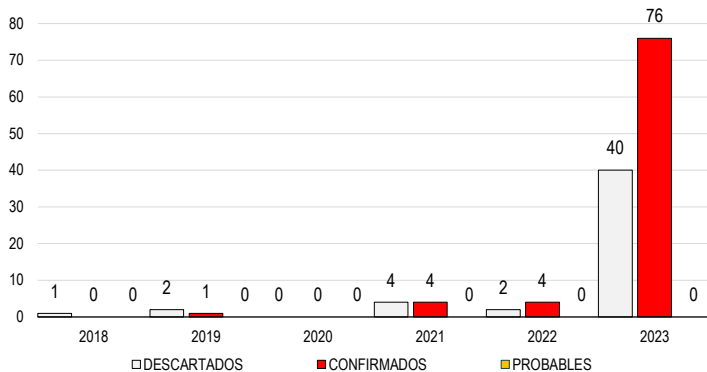
De los casos notificados por dengue según grupo de edades tenemos con mayor incidencia adulto 30 a 59 años con 33 casos notificados representando 150% de casos, seguido de joven 18- 29 años con 18 casos notificados representado el 81.82%, de 60 años a más con 13 casos notificados que representa el 59.09%, adolescente de 12-17 años con 7 casos notificados que representa el 31.82% y por último niños de 0-11 años con 5 casos notificados que representa el 22.73% de los casos. Según sexo representa el sexo masculino con 43 casos notificados que representado el 195.5% teniendo un predominio sobre el sexo femenino con 33 casos notificados que representa el 150.05%.

Tabla 27. - Casos notificados por dengue según .grupos de edades y sexo a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

ETAPA DE VIDA	CASOS NOTIFICADOS A LA S.E.N° 30 - 2023				
	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A.
NIÑO 0 - 11 AÑOS	2	3	5	22.73	0.00
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	2	5	7	31.82	0.00
JOVEN 18 - 29 AÑOS	13	5	18	81.82	0.00
ADULTO 30 - 59 AÑOS	19	14	33	150.00	0.00
60 AÑOS A MÁS	7	6	13	59.09	0.00
TOTAL DE CASOS	43	33	76	345.45	0.00

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 1/8/2023.

Gráfico 18. - Casos notificados de dengue según clasificación y años a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón



Fuente: Base de Datos Noti_sp. Actualizado al 14/7/2023.

Los casos notificados de dengue según clasificación en la SE:30-2023, tenemos 76 confirmados, 40 descartados, 0 probables, a diferencia con los años anteriores que nos encontramos en una epidemia en el Perú a consecuencia de los cambios climáticos por el fenómeno del niño costero afectando el escenario costa de la Red de Salud Huaura Oyón.

Tabla 28. - Tendencia y tasa de variación de casos notificados de dengue por Distritos a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE A LA S.E. N° 30 - 2023							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	0	0	0	0	0	0	1	4.5	1.4	100.0
HUALMAY	0	0	0	0	0	0	2	9.1	6.8	100.0
SAYAN	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
HUAURA	0	0	0	0	0	0	4	18.2	10.5	100.0
SANTA MARIA	0	0	0	0	0	0	16	72.7	39.2	100.0
VEGUETA	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
C. CARQUIN	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
AMBAR	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
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	0	0	0	0.0	0.0	0.0
PROVINCIA HUAURA	0	0	0	0	0	0	23	104.5	9.1	100.0
OYON	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
PACHANGARA	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
NAVAN	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
COCHAMARCA	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
ANDAJES	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
CAUJUL	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
PROVINCIA OYÓN	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
IHUARI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
OTROS DISTRITOS	0	1	0	4	4	2	53	240.9		2550.0
TOTAL CASOS	0	1	0	4	4	2	76	345.5	28.1	4122.2

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 1/8/2023.

T.I.A. x 100 000 Hab.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

La tendencia y la tasa de variación por dengue a la SE:30- 2023, los distritos con mayor incidencia se encuentra el distrito de Santa María con 16 casos notificados, tasa de incidencia de 39.2 casos por 100 000 habitantes, Hualmay con 2 caso notificados, tasa de incidencia de 6.8 casos por 100 000 habitantes, Huaura con 4 casos notificados, tasa de incidencia de 10.5 casos por 100 000 habitantes. y los que se encuentran en condición de otros distritos tenemos 53 casos notificados de los cuales son importados.

Lo que representa el distrito con mayor proporción y mayor incidencia el distrito de Santa María con 72.7%.

Gráfico 19. - Mapa de riesgo de casos de dengue según incidencia a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

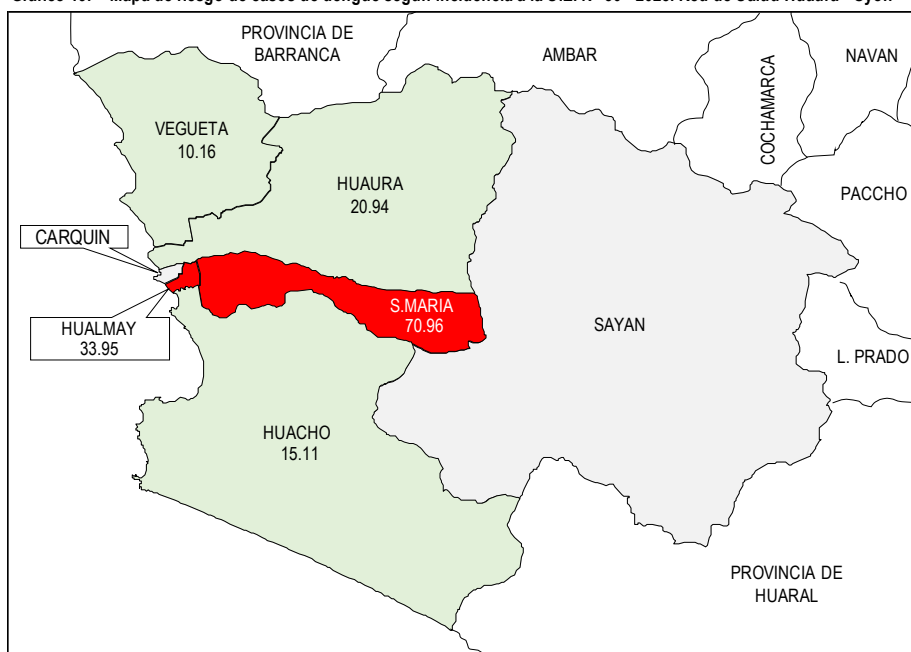
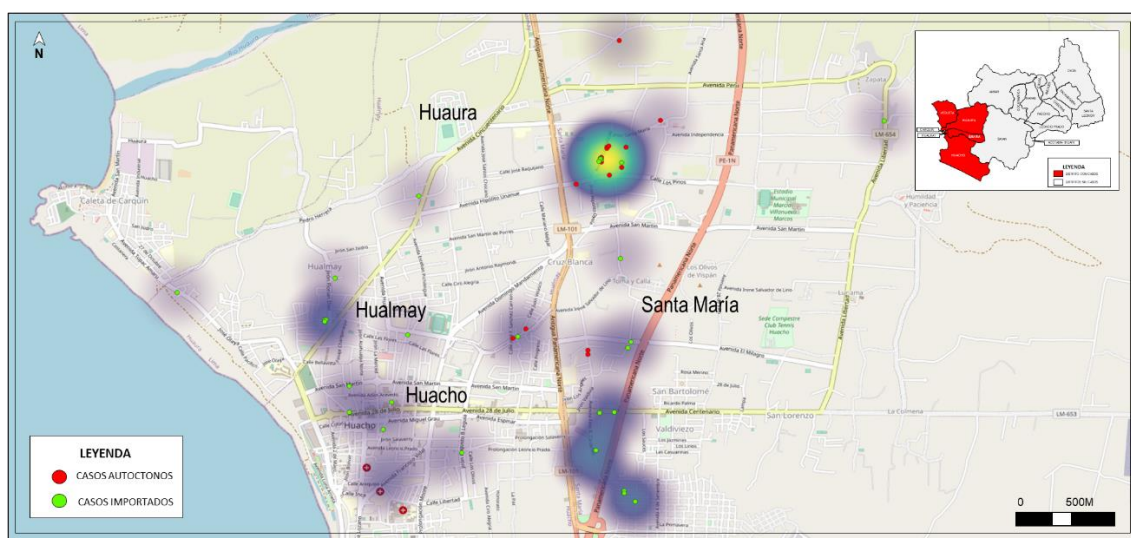


Gráfico 20. - Mapa de calor de riesgo de casos de dengue según casos a la S.E. N° 30 - 2023 - Red de Salud Huaura - Oyón



SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES

RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°30

Según la CDC-MINSA, la Región de las Américas, las enfermedades transmisibles y otros problemas relacionados son numerosos y de gran alcance.

los casos notificados a la SE:30-2023, se encuentra dentro de las enfermedades transmisibles la tuberculosis, VIH-SIDA y enfermedades de transmisión sexual, mano pie, boca, donde se considera con mayor proporción mano pie boca (virus coxsackie) con 221 casos que representa 42.2%, seguido de conjuntivitis viral con 91 casos que representa el 17.4% y tuberculosis con BK positivo con 88 casos que representa el 16.8%.

Tabla 29. - Casos de enfermedades transmisibles sujetas a vigilancia - Red de Salud Huaura - Oyón

TRANSMISIBLES / AÑOS		CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 30 - 2023							%	TASA DE VARIACIÓN
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
TRANSMISIBLES	TBC Bk (+). **	101	134	80	64	114	99	88	16.8	-11.1
	TBC Bk (-). **	8	20	18	20	27	19	31	5.9	63.2
	TBC Meningea < 5 años **	0	0	0	0	1	0	0	0.0	0.0
	TBC Extra Pulmonar **	48	43	27	33	38	38	21	4.0	-44.7
	TBC Multidrogo Resistente **	7	8	0	1	1	3	1	0.2	-66.7
	TBC Monoresistente **	4	4	3	7	6	5	4	0.8	-20.0
	TBC Poliresistente **	5	2	1	2	0	2	1	0.2	-50.0
	TBC Extensamente Resistente **	0	1	1	2	0	1	0	0.0	0.0
	TBC Abandono Recuperado **	1	1	2	1	1	1	1	0.2	0.0
	TBC Recaída **	23	27	12	6	10	16	11	2.1	-31.3
	TBC en trabajadores de Salud **	0	0	2	1	1	1	5	1.0	400.0
	VIH (+) ***	39	24	14	10	15	20	22	4.2	10.0
	SIDA ***	17	9	3	5	5	8	0	0.0	0.0
	Gestante VIH ***	4	1	1	1	2	2	0	0.0	0.0
	Niño Expuesto ***	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
	Sífilis	29	52	21	16	50	34	28	5.3	-17.6
	Sífilis Materna	7	14	8	3	12	9	2	0.4	-77.8
	Sífilis Congénita	4	1	0	0	0	1	1	0.2	0.0
	Hepatitis B	3	8	3	5	4	5	2	0.4	-60.0
	Conjuntivitis Viral	1040	258	72	37	76	297	91	17.4	-69.4
	Manos, Pies y Boca (Virus de Coxsackie)	0	0	0	0	0	0	221	42.2	100.0
TOTAL DE CASOS		1324	592	263	202	356	547	524	100.0	-4.2

Fuente: Base de Datos SI EpiTB. Actualizado al 1/8/2023.

■ Casos de TBC con Resistencia a Medicamentos

Fuente: Base de Datos Vih.Sida. Actualizado al 1/8/2023.

Fuente: Base de Datos Registro del Epi-HRHHO. Actualizado al 1/8/2023.

- TUBERCULOSIS.

Tabla 30. - Casos de tuberculosis - Red de Salud Huaura - Oyón

TUBERCULOSIS / AÑOS		CASOS NOTIFICADOS TUBERCULOSIS A LA S.E. N° 30 - 2023							%	TASA DE VARIACIÓN
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
TUBERCULOSIS	TBC Bk (+).**	101	134	80	64	114	99	88	56.1	-11.1
	TBC Bk (-).**	8	20	18	20	27	19	31	19.7	63.2
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	1	0	0	0.0	0.0
	TBC Extra Pulmonar**	48	43	27	33	38	38	21	13.4	-44.7
	TBC Abandono Recuperado**	1	1	2	1	1	1	1	0.6	0.0
	TBC Recaída**	23	27	12	6	10	16	11	2.5	-31.3
	TBC en trabajadores de Salud**	0	0	2	1	1	1	5	0.6	400.0
TOTAL DE TBC		181	225	141	125	192	173	157	0.0	-9.2

Fuente: Base de Datos SIEpiTB. Actualizado al 1/8/2023.

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.

En el ámbito de las Provincias de Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 30 del 2023 se registró 157 casos notificados de Tuberculosis, representando tuberculosis con BK (+) con 88 casos notificados representando el 56.1% de casos, tasa de variación negativa de 11.1, tuberculosis con BK (-) con 31 casos notificados representando el 19.7% de casos, tasa de variación de 63.2, TBC extra pulmonar con 21 casos notificados representando el 13.4% de casos, tasa de variación negativo 44.7, TBC recaída con 11 casos notificados representándose el 2.5% de casos, tasa de variación negativa 31.7, TBC abandono recuperado representado 0.7% y TBC en trabajadores de salud con 5 casos notificados representado en 0.6 % de la población afectada por tuberculosis.

En el ámbito de las Provincias de Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 30 del 2023. La tendencia de TBC con confirmación bacteriológica por distritos se registran 157 casos notificados, tasa de incidencia es de 5.8 por 100000 habitantes. con un promedio 2018 al 2022 de 173 casos notificados en los respectivos años. En primer lugar, el distrito de Huaura con 38 casos notificados, siguiendo el distrito Santa María con 31 casos notificados, el distrito de Hualmay con 19 casos notificados, el distrito de Huacho con 22 casos notificados, el distrito de Vegueta con 15 casos notificados, Sayán con 4 casos notificados y caleta de Carquin con 5 casos notificados y en otros distritos con 2 casos notificados.

Tomando en cuenta un análisis proporcional el distrito de Huaura aporta con el 24.2% de casos en relación al total de casos notificados en la Red Huaura Oyón.

Tabla 31. - Tendencia y tasa de variación de casos notificados por tuberculosis por Distritos a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS TUBERCULOSIS A LA S.E. N° 30 - 2023							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	31	49	32	30	25	33	22	14.0	3.0	-33.3
HUALMAY	23	24	17	30	35	26	19	12.1	6.5	-26.9
SAYAN	3	9	6	6	5	6	4	2.5	1.6	-33.3
HUAURA	22	35	25	20	27	26	38	24.2	9.9	46.2
SANTA MARIA	22	19	10	7	23	16	31	19.7	7.6	93.8
VEGUETA	9	14	5	3	17	10	15	9.6	5.1	50.0
C. CARQUIN	4	1	0	3	5	3	5	3.2	5.5	66.7
→ INPE (Distrito de Carquin)	63	63	24	0	48	40	21	-	-	-47.5
ESCENARIO COSTA	177	214	119	99	185	159	155	98.7	6.3	-2.4
AMBAR	0	0	0	1	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	0	0	0	0.0	0.0	0.0
OYON	0	1	2	1	0	1	0	0.0	0.0	0.0
PACHANGARA	0	2	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	1	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
ANDAJES	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
CAUJUL	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
IHUARI	0	0	2	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
ESCENARIO SIERRA	0	4	4	2	0	2	0	0.0	0.0	0.0
OTROS DISTRITOS	4	7	18	24	7	12	2	1.3		-83.3
TOTAL TBC RED H-O	181	225	141	125	192	173	157	100.0	5.8	-9.1

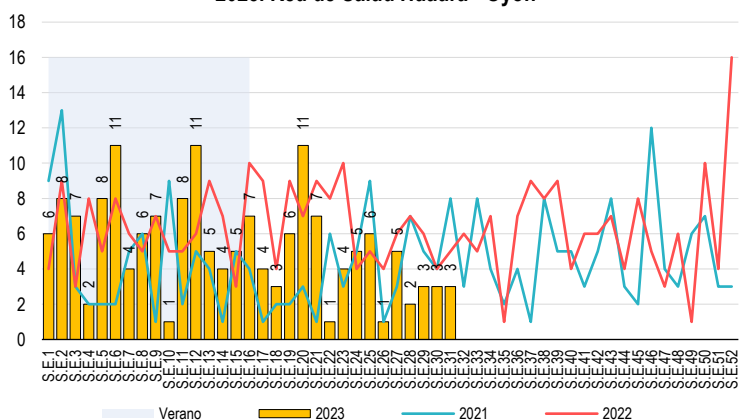
Fuente: Base de Datos SIEpiTB. Actualizado al 1/8/2023.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

La tendencia de casos notificados por Tuberculosis a la SE: 30- 2023 se observa en lo que va del año 2023 se observa una tendencia oscilante con picos elevados en las últimas semanas epidemiológicas, haciendo un comparativo con el año 2021 con una tendencia al descenso y el año 2022 con tendencia al incremento alcanzando picos en las últimas semanas epidemiológicas.

Gráfico 21. - Tendencia de casos notificados por tuberculosis a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón



Fuente: Base de Datos SIEpiTB. Actualizado al 18/7/2023.

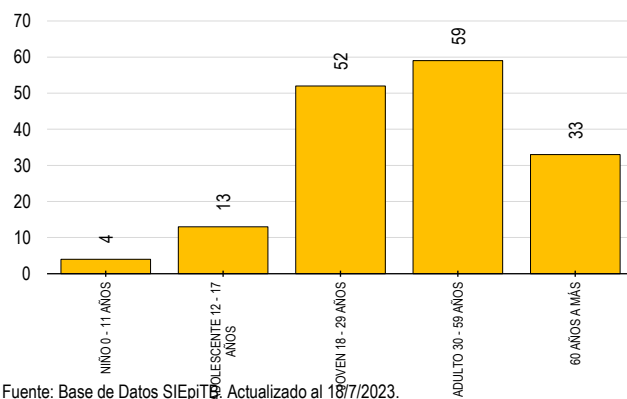
En la Red de Salud Huaura Oyón a la Semana Epidemiológica N°30 del 2023, observamos el nivel de riesgo por distrito la tasa de incidencia más alta el distrito de Huaura con 9.9 casos de TBC por 100000 habitantes, el distrito Santa María con 7.6 casos por 100000 habitantes, y el distrito de Hualmay con 6.5 casos por

100000 habitantes y tasa de incidencia baja el distrito Vegueta con 5.1 casos por 100000 habitantes, el

distrito Caleta de Carquin con 5.5 casos por 100000 habitantes, el distrito huacho con 3.0 casos por 100000 habitantes, el distrito Sayán con 1.6 casos por 100000 habitantes.

En el gráfico de casos notificados por tuberculosis por etapa de vida en la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 30 del 2023 la incidencia de grupos más afectadas son los adultos de 30 a 59 años de edad (59) joven de 18 a 29 años de edad (49) y adulto mayor de 60 años a más (33), seguido por la etapa adolescente que están entre la edad de 12 a 17 años de edad. (13), y en niños menores de 11 años (3).

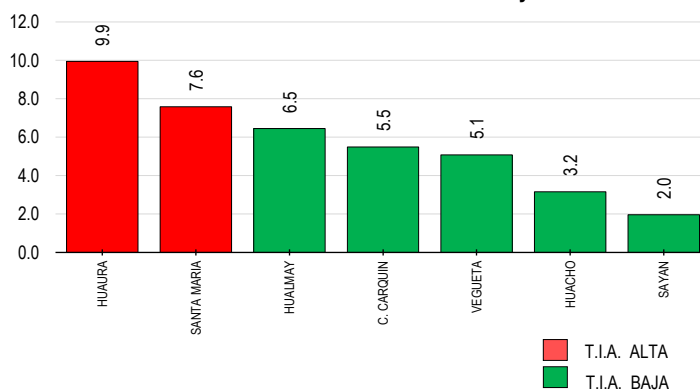
Gráfico 23. - Casos notificados por tuberculosis según sexo y etapa de vida a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón



Fuente: Base de Datos SI-EpiTB. Actualizado al 18/7/2023.

En las Provincias de Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 30 del 2023 analizando la incidencia según sexo se identifica que el sexo masculino tiene mayor predominio con 101 casos sobre el sexo femenino con 56 casos. Representado la mayor incidencia con el 71% en el sexo masculino, y el sexo femenino con el 29%.

Gráfico 22. - Incidencia de casos de tuberculosis según Distritos a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón



Fuente: Base de Datos SI-EpiTB. Actualizado al 18/7/2023.

Tabla 32. - Casos notificados por tuberculosis según grupos de edades y sexo a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

ETAPA DE VIDA	CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 30 - 2023				
	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A.
NIÑO 0 - 11 AÑOS	1	2	3	1.91	0.60
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	8	5	13	8.28	4.96
JOVEN 18 - 29 AÑOS	35	14	49	31.21	9.76
ADULTO 30 - 59 AÑOS	36	23	59	37.58	5.79
60 AÑOS A MÁS	21	12	33	21.02	8.64
TOTAL DE CASOS	101	56	157	100.00	5.89

Fuente: Base de Datos Registro del Epi-HRHHO. Actualizado al 1/8/2023.

Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 30 del 2023 la incidencia de grupos de edades en Tuberculosis las edades más afectadas son los adultos de 30 a 59 años de edad (59) que representa el 37.91%, joven de 18 a 29 años de edad (48) que representa el 31.37% y adulto mayor de 60 años a más (31) que representa 20.26%, seguido por la etapa adolescente que están entre la edad de 12 a 17 años de edad. (13) que representa el 8.50%, y en niños menores de 11 años (3) que representa el 1.96%.

- VIH-SIDA.

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

Tabla 33. - Casos de VIH-SIDA - Red de Salud Huaura - Oyón

CATEGORIAS DE VIH-SIDA	CASOS DE VIH Y SIDA							%	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
POBLACIÓN GENERAL									
VIH	40	34	38	19	32	33	25	100.0	-24
SIDA	17	11	8	8	14	12	0	0.0	0
POBLACIÓN HSH									
VIH	0	0	3	0	2	1	0	0.0	0
SIDA	0	0	1	0	1	0	0	0.0	0
POBLACIÓN GESTANTES									
VIH	4	3	3	3	2	3	4	16.0	0
SIDA	0	0	1	1	0	0	0	0.0	0
POBLACIÓN NIÑOS CON VIH									
VIH	0	0	0	1	0	0	0	0.0	0
SIDA	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0
OTRAS POBLACIONES	36	31	30	14	27	28	21	84.0	-24
FALLECIDOS - VIH_SIDA	7	2	2	9	3	-	0	-	0
TASA DE LETALIDAD	0.2	0.1	0.1	0.5	0.1	-	0.0	-	0.0
TOTAL VIH-SIDA RED H-O	40	34	38	19	32	33	25	100.0	-24

Fuente: Base de Datos Vih.Sida. Actualizado al 1/8/2023.

T.V. : Tasa de Variación

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 30 del 2023 se registran 25 casos por infección de VIH con promedio en los últimos 5 años (2018 – 2022) de 33 casos notificados, no se registra casos de estadio de SIDA en la semana epidemiológica N.º 30 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.

Tabla 34. - Tendencia y tasa de variación de casos notificados de VIH-SIDA por Distritos a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE VIH - SIDA A LA S.E. N° 30 - 2023							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	9	16	11	8	14	12	9	0.3	1.2	-25.0
HUALMAY	10	1	4	1	7	5	4	0.1	1.4	-20.0
SAYAN	3	6	1	1	0	2	0	0.0	0.0	0.0
HUAURA	4	1	6	1	2	3	3	0.1	0.8	0.0
SANTA MARIA	5	6	2	3	4	4	5	0.2	1.2	25.0
VEGUETA	1	1	3	2	2	2	2	0.1	0.7	0.0
C. CARQUIN	4	0	5	1	0	2	1	0.0	1.1	-50.0
AMBAR	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
LEONCIO PRADO	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
PACCHO	0	1	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
SANTA LEONOR	0	0	1	0	1	0	0	0.0	0.0	0.0
CHECRAS	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
PROVINCIA HUAURA	36	32	33	17	30	30	24	0.7	-18.9	-18.9
OYON	0	0	1	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
PACHANGARA	0	0	3	0	0	1	0	0.0	0.0	0.0
NAVAN	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
COCHAMARCA	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
ANDAJES	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
CAUJUL	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
PROVINCIA OYÓN	0	0	4	0	0	1	0	0.0	0.0	0.0
IHUARI	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
OTROS DISTRITOS	3	2	1	2	2	2	1	0.0		-50.0
TOTAL VIH RED H-O	40	34	38	19	32	33	25	0.8	-23.3	-23.3

Fuente: Base de Datos Vih.Sida. Actualizado al 1/8/2023.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

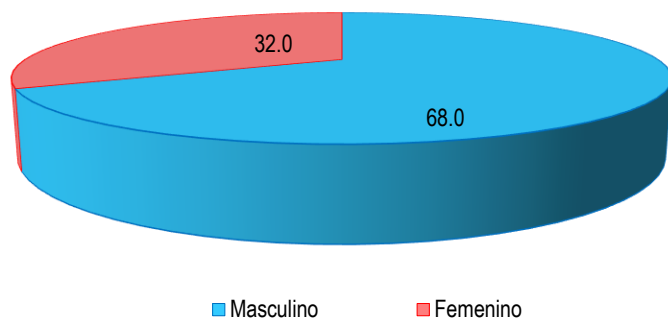
En el ámbito de las provincias de Huaura Oyón a la semana N°30 del 2023 se registra una tendencia de 25 casos de VIH que representa el 100% de la población con un acumulo de 33 casos entre el periodo de 2018 al 2022 y con tasa de variación negativo de 23.3 El distrito de Huacho con 9 casos de VIH que representa un 0.3%, el distrito de Hualmay con 4 casos que representa el 1.4% %, el distrito de Santa María con 5 casos que representa 1.2% y el distrito de Huaura con 3 caso que representa un 0.8%., Vegueta con 2 caso que representa 0.1% y Carquin con 1 caso que representa el 1.1%. En el escenario andino no se registran casos de VIH.

Tabla 36. - Casos notificados por VIH-SIDA por grupos de edades y sexo a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

ETAPA DE VIDA	CASOS DESDE EL 2018 HASTA A LA S.E.N° 30				T.I.A.
	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	
NIÑO 0 - 11 AÑOS	2	0	2	0.63	0.40
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	2	2	4	1.26	1.53
JOVEN 18 - 29 AÑOS	112	27	139	43.71	27.69
ADULTO 30 - 59 AÑOS	131	37	168	52.83	16.49
60 AÑOS A MÁS	3	2	5	1.57	1.31
TOTAL DE CASOS	250	68	318	100.00	11.92

Fuente: Base de Datos Vih.Sida. Actualizado al 1/8/2023.

Gráfico 24. - Porcentajes de casos notificados por VIH-SIDA según sexo a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón



Fuente: Base de Datos Vih.Sida. Actualizado al 1/8/2023.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N °30 según la incidencia por grupo de edades de VIH SIDA, se observa que hay mayor incidencia en adulto de 30 -59 años con 168 casos notificados que representa el 52.83%, joven 18 a 29 años con 139 casos notificados que representa el 43.71%, 60 años a

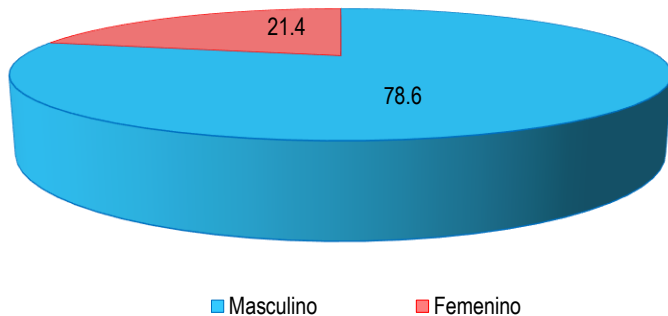
mas con 5 casos notificados que representa el 1.57%, adolescente 12-17 años que representa el 1.26%, niños de 0-11 años con 2 casos notificados que representa el 0.63%. La incidencia de sexo se observa que el sexo masculino tiene 250 casos notificados logrando mayor predominio sobre el sexo femenino con 68 casos notificados.

Tabla 36. - Casos notificados por VIH-SIDA por grupos de edades y sexo a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

ETAPA DE VIDA	CASOS DESDE EL 2018 HASTA A LA S.E.N° 30				T.I.A.
	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	
NIÑO 0 - 11 AÑOS	2	0	2	0.63	0.40
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	2	2	4	1.26	1.53
JOVEN 18 - 29 AÑOS	112	27	139	43.71	27.69
ADULTO 30 - 59 AÑOS	131	37	168	52.83	16.49
60 AÑOS A MÁS	3	2	5	1.57	1.31
TOTAL DE CASOS	250	68	318	100.00	11.92

Fuente: Base de Datos Vih.Sida. Actualizado al 1/8/2023.

Gráfico 25. - Porcentajes de casos notificados por VIH-SIDA infromción acumulada según sexo a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón



Fuente: Base de Datos Vih.Sida. Actualizado al 1/8/2023.

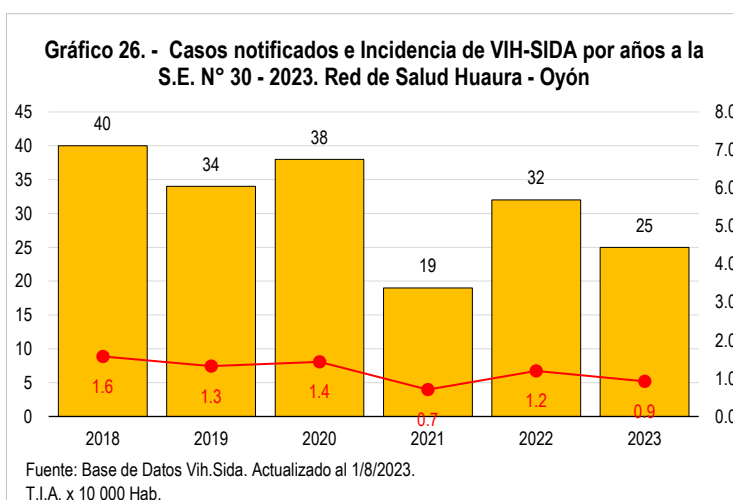
En la semana epidemiológica N.º30 del 2023 la incidencia de sexo se identifica que el sexo masculino mantiene un predominio sobre el sexo femenino, con un porcentaje 78.6% en comparación con el sexo femenino con 21.4%.

Tabla 37. - Casos notificados de VIH-SIDA según tipo de contagio a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

VIA DE CONTAGIO	2018	2019	2020	2021	2022	2023*	TOTAL
SEXUAL	40	34	38	18	32	24	186
PARENTERAL	0	0	0	0	0	0	0
VERTICAL	0	0	0	1	0	0	1
DESCONOCIDA	0	0	0	0	0	1	1
TOTAL	40	34	38	19	32	25	188

Fuente: Base de Datos Vih.Sida. Actualizado al 1/8/2023.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º30 del 2023 se registra que la vía de transmisión más frecuente es la vía sexual con 24 casos registrados con acumulo de 186 casos notificados en los últimos 5 años, no se registra casos por vía parenteral y vertical para este año 2023.



Los casos notificados e incidencia de VIH SIDA por años a la SE: N°30, se observa mayor incidencia en los años 2018 con una tasa de incidencia de 1.6 casos por 10 000 habitantes, luego en los años haciendo un comparativo con el año 2022 que presenta tasa de incidencia de 1.2 casos por 10 000 habitantes. en el año 2021 como

una menor incidencia en comparación con los ultimo 5 años con tasa de incidencia de 0.7 casos por 10 000 habitantes.

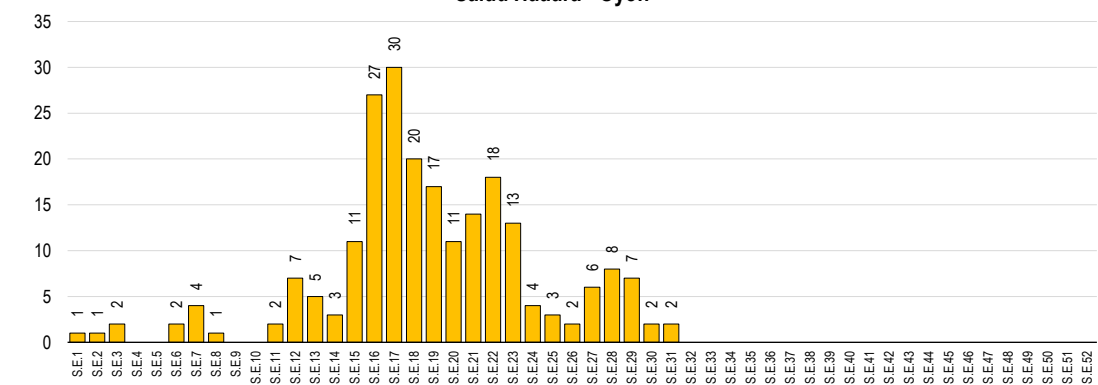
- MANOS, PIES Y BOCA.

La enfermedad de mano, pies y boca (EMPB) es una enfermedad infecciosa viral contagiosa es causada por un grupo de enterovirus de los cuales, destacan el Coxsackie A16. Esta enfermedad afecta principalmente a niños menores de 5 a 7 años y podría presentarse excepcionalmente en adultos. Su nombre es descriptivo y se caracteriza por fiebre, úlceras bucales y exantema (rash maculopapular y/o vesicular en manos, pies y pliegues glúteos).

En la Red de Salud Huaura Oyón podemos observar la tendencia de los casos notificados a la semana epidemiológica N.º 30 – 2023 son 2 casos, podemos observar que en las semanas anteriores se ha ido presentando un descenso de los casos notificados como se puede apreciar en el gráfico de tendencia de casos notificados por la enfermedad de manos, pies y boca.

La frecuencia acumulada de casos en la semana epidemiológica N.º 30 – 2023 son procedentes de 7 distritos que acumulan el 100% la Red de Salud Huaura Oyón, en el distrito de Huacho con 80 casos, en el distrito de Hualmay 52 casos, en el distrito de Santa María con 22 casos, en el distrito de Vegueta con 12 casos, en el distrito de Huaura con 7 casos, en el distrito de Oyón con 7 casos, en el distrito de Carquín 5 casos.

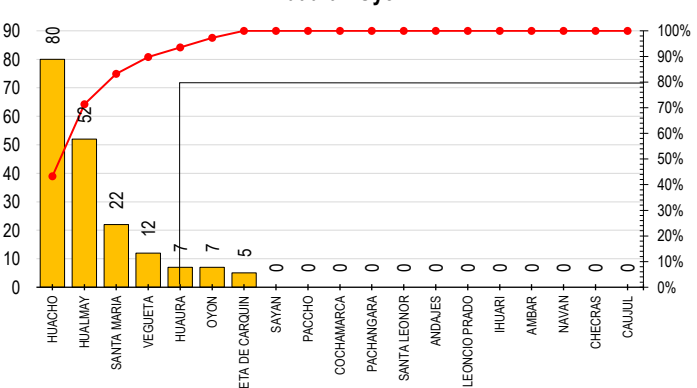
Gráfico 27. - Tendencia de casos notificados por la enfermedad de manos, pies y boca a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón



Fuente: Base de Datos Registro del Epi-HRHHO. Actualizado al 1/8/2023.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N° 30 – 2023 se han registrado 214 casos confirmados de la enfermedad de mano, pies y boca, con una tasa de incidencia acumulada de 42.56 por 10000 habitantes. De ellos en el sexo masculino se han registrado 121 casos y para el sexo femenino 93 casos.

Gráfico 28. - Frecuencia acumulada de casos notificados por la enfermedad de manos, pies y boca a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

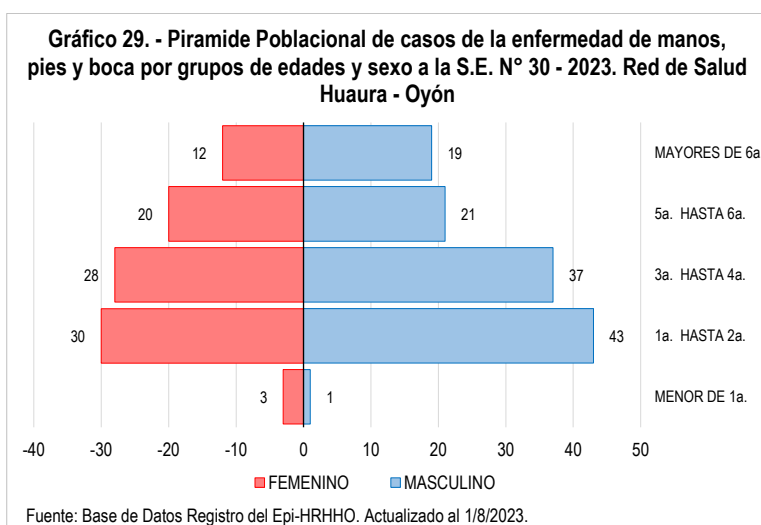


Fuente: Base de Datos Registro del Epi-HRHHO. Actualizado al 1/8/2023.

Tabla 38. - Casos notificados por la enfermedad de manos, pies y boca por grupos de edades y sexo a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

EDADES AGRUPADAS	CASOS DESDE EL 2018 HASTA 2023 A LA S.E.N° 30				T.I.A.
	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	
MENOR DE 1a.	1	3	4	1.87	0.80
1a. HASTA 2a.	43	30	73	34.11	14.52
3a. HASTA 4a.	37	28	65	30.37	12.93
5a. HASTA 6a.	21	20	41	19.16	8.15
MAYORES DE 6a.	19	12	31	14.49	6.17
TOTAL DE CASOS	121	93	214	100.00	42.56

Fuente: Base de Datos Registro del Epi-HRHHO. Actualizado al 1/8/2023.



Como podemos observar en la gráfica de pirámide poblacional de casos confirmados, donde nos muestra por grupos de edades y sexo la población de casos confirmado. En el grupo de edad de menores de 1 año en el sexo masculino 1 caso y en el sexo femenino 3 casos, en el grupo de edad de 1 años hasta los 2 años en el sexo masculino 43 casos y sexo femenino 30 casos, en el grupo de edad de 3 años hasta los 4 años en el sexo masculino 37 casos y sexo femenino 28 casos, en el grupo de edad de 5 años hasta los 6 años en el sexo masculino 21 casos y sexo femenino 20 casos, en el grupo de edad de mayores de 6 años en el sexo masculino 19 casos y sexo femenino 12 casos.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE ACCIDENTADOS POR TRÁNSITO RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°30

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.

Tabla 40. - Casos de accidentes de tránsito - Red de Salud Huaura - Oyón

ACCIDENTE DE TRÁNSITO / AÑOS		CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 30 - 2023							%	TASA DE VARIACIÓN
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
ACCIDENTES DE TRÁNSITO	Accidentes de tránsito	521	572	259	425	549	465	589	74.4	26.7
	Accidentados por tránsito*	819	921	399	603	755	699	792	100.0	13.3
	Defunciones por accidente tránsito*	20	6	3	14	25	14	13	1.6	-7.1
TOTAL DE ACCIDENTADOS		819	921	399	603	755	699	792	100.0	13.3

Fuente: Base de Datos.ModuloTránsito-DGE. Actualizado al 1/8/2023.

Fuente: Base de Datos.NotiWeb-DGE. Actualizado al 1/8/2023.

En la Red de salud Huaura Oyón a la Semana Epidemiología N° 30 - 2023 se registra 792 accidentados por tránsito, tasa de incidencia 29.3 por 10000 habitantes. El distrito con mayor incidencia es el distrito de Huacho con 254 casos notificados, tasa de incidencia de 34.9 por 10000 habitantes, seguido del distrito de Santa María con 176 casos notificados, tasa de incidencia de 43.1 por 10000 habitantes, en el distrito de Hualmay con 92 casos notificados, tasa de incidencia de 31.2 por 10000 habitantes, en el distrito de Sayán con 82 casos notificados, tasa de incidencia de 32.2 por 10000 habitantes y dentro del ámbito andino tenemos el distrito de Pachangara con 7 casos notificados, tasa de incidencia de 30.6 por 10000 habitantes, el distrito Paccho con 5 casos notificados, tasa de incidencia de 34.1 por 10000 habitantes. Lo que significa que en la provincia de Huaura distrito Huacho tiene mayor incidencia de casos alcanzando un 32.1 % en accidentes de tránsito.

Tabla 41. - Tendencia y tasa de variación de casos de accidentados por tránsito por Distritos a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 30 - 2023							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	273	286	128	226	253	233	254	32.1	34.9	9.0
HUALMAY	98	120	36	52	89	79	92	11.6	31.2	16.5
SAYAN	51	98	18	79	73	64	82	10.4	32.2	28.1
HUAURA	106	117	56	67	76	84	73	9.2	19.1	-13.1
SANTA MARIA	180	149	82	98	157	133	176	22.2	43.1	32.3
VEGUETA	65	65	61	55	45	58	73	9.2	24.7	25.9
C. CARQUIN	8	11	2	6	20	9	15	1.9	16.5	66.7
AMBAR	0	14	4	0	1	4	1	0.1	4.9	-75.0
LEONCIO PRADO	5	1	2	4	0	2	5	0.6	25.1	150.0
PACCHO	1	3	0	0	0	1	5	0.6	34.1	400.0
SANTA LEONOR	0	14	0	0	1	3	0	0.0	0.0	0.0
CHECRAS	0	0	0	1	0	0	0	0.0	0.0	0.0
PROVINCIA HUAURA	787	878	389	588	715	671	776	98.0	30.7	15.6
OYON	9	2	1	4	10	5	4	0.5	3.5	-20.0
PACHANGARA	10	22	0	5	3	8	7	0.9	30.6	-12.5
NAVAN	2	0	0	0	4	1	0	0.0	0.0	0.0
COCHAMARCA	0	2	0	0	3	1	0	0.0	0.0	0.0
ANDAJES	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
CAUJUL	0	4	0	2	0	1	0	0.0	0.0	0.0
PROVINCIA OYÓN	21	30	1	11	20	17	11	1.4	6.7	-33.7
IHUARI	0	1	1	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
OTROS DISTRITOS	11	12	8	4	20	11	5	0.6		-54.5
TOTAL RED H-O	819	921	399	603	755	699	792	100.0	29.3	13.2

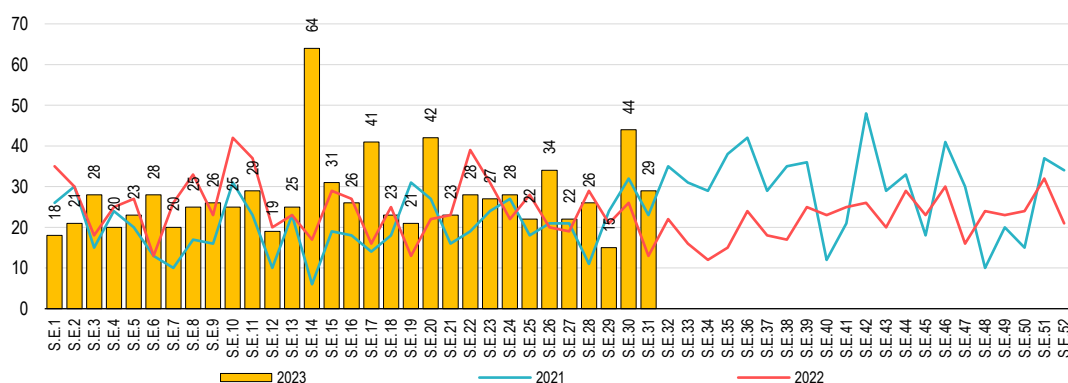
Fuente: Base de Datos.ModuloTránsito-DGE. Actualizado al 1/8/2023.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

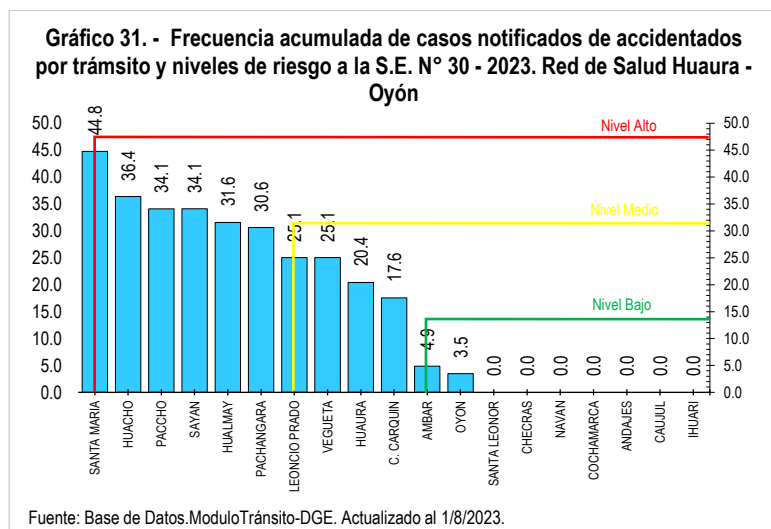
T.I.A. x 10 000 Hab.

En la Red de Salud Huaura Oyón la tendencia de casos notificados de accidentados por tránsito en la semana epidemiológica N° 30 – 2023 son 12 casos notificados, a diferencia de los años anteriores donde se presentó un incremento de los casos notificados en la misma semana en la Red de Salud Huaura - Oyón.

Gráfico 30. - Tendencia de casos notificados de accidentados por tránsito a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón



Fuente: Base de Datos.ModuloTránsito-DGE. Actualizado al 1/8/2023.



La frecuencia acumulada de los casos notificados de accidentados por tránsito a la semana epidemiológica N° 30 – 2023, los distritos con más casos notificados son él; distrito de Santa María con una tasa de incidencia acumulada de 43.1 por 10 000 habitantes, Huacho con una tasa de incidencia acumulada de

34.9 por 10 000 habitantes, Paccho con una tasa de incidencia acumulada de 34.1 por 10 000 habitantes, Sayán con una tasa de incidencia acumulada de 32.2 por 10 000 habitantes, Hualmay con una tasa de incidencia acumulada de 31.2 por 10 000 habitantes, Pachangara con una tasa de incidencia acumulada de 30.6 por 10 000 habitantes, encontrándose dentro del nivel de riesgo Alto, los distritos como Leoncio Prado con una tasa de incidencia acumulada de 25.1 por 10 000 habitantes, Vegueta con una tasa de incidencia acumulada de 24.7 por 10 000 habitantes, Huaura con una tasa de incidencia acumulada de 19.1 por 10 000 habitantes, Carquín con una tasa de incidencia acumulada de 16.5 por 10 000 habitantes se encuentran dentro del nivel de riesgo medio, los distritos de Ámbar con una tasa de incidencia acumulada de 4.9 por 10 000 habitantes y Oyón con una tasa de incidencia acumulada de 3.5 por 10 000 habitantes se encuentran dentro del nivel de riesgo bajo.

A la semana epidemiológica N° 30 – 2023 se han registrado 792 casos notificados de accidentados por tránsito, con una tasa de incidencia acumulada de 29.69 por 10000 habitantes. De ellos en el sexo masculino se han registrado 456 casos y para el sexo femenino 336 casos.

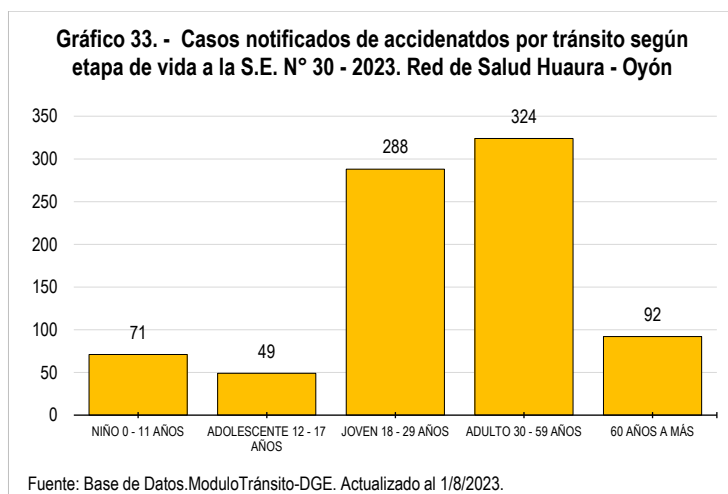
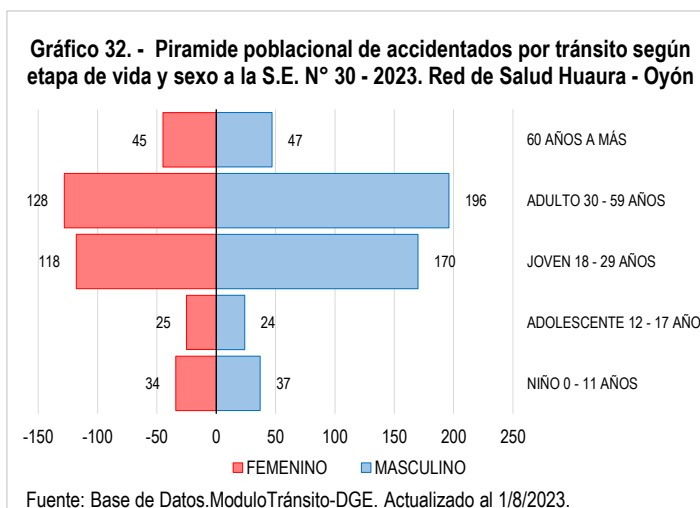
Tabla 42. - Casos notificados de accidentados por tránsito por grupos de edades y sexo a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

ETAPA DE VIDA	CASOS NOTIFICADOS A LA S.E.N° 30 - 2023				
	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A
NIÑO 0 - 11 AÑOS	36	33	69	8.71	13.72
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	22	24	46	5.81	17.56
JOVEN 18 - 29 AÑOS	161	112	273	34.47	54.38
ADULTO 30 - 59 AÑOS	190	126	316	39.90	31.01
60 AÑOS A MÁS	47	41	88	11.11	23.03
TOTAL DE CASOS	456	336	792	100.00	29.69

Fuente: Base de Datos.ModuloTránsito-DGE. Actualizado al 1/8/2023.

Como podemos observar en la gráfica de pirámide poblacional de accidentados por tránsito a la semana epidemiológica N° 30-2023, donde nos muestra por grupos de edades y sexo la población de casos confirmado. En el grupo de edad de niños de 0 -11 años, en el sexo masculino 36 casos y en el sexo femenino 33 casos, en el grupo de edad de adolescente de 12 – 17 años, en

el sexo masculino 22 casos y sexo femenino 24 casos, en el grupo de edad de joven de 18 - 29 años, en el sexo masculino 161 casos y sexo femenino 112 casos, en el grupo de edad de 30 – 59 años, en el sexo masculino 190 casos y sexo femenino 126 casos, en el grupo de edad de mayores de 60 años a más, en el sexo masculino 47 casos y sexo femenino 40 casos.



En el Gráfico 33 se observa que la población más afectada de accidentados por tránsito es la de adulto que es de 30 a 59 años con 316 lesionados en la jurisdicción de la Red de Salud Huaura – Oyón además en tenemos una población considerable la de menores de edad con 115 lesionados.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE MORDEDURAS RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°30

Las zoonosis son enfermedades de los animales vertebrados que se transmiten naturalmente al hombre. La implementación de la vigilancia de los daños de transmisión zoonótica en el Perú fue de manera progresiva a través de los años, es así como la rabia se vigila sistemáticamente desde la década del 90, con la finalidad de contribuir a las intervenciones sanitarias para disminuir el impacto de las enfermedades zoonóticas. 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.

En la semana epidemiológica N.º 30 - 2023, se han reportado 603 casos entre mordedura canica, mordedura de gato, mordedura de rata, mordedura de arácnido y ofidismo, con una tasa variación 75.8.

Tabla 43. - Casos de notificados por mordeduras - Red de Salud Huaura - Oyón

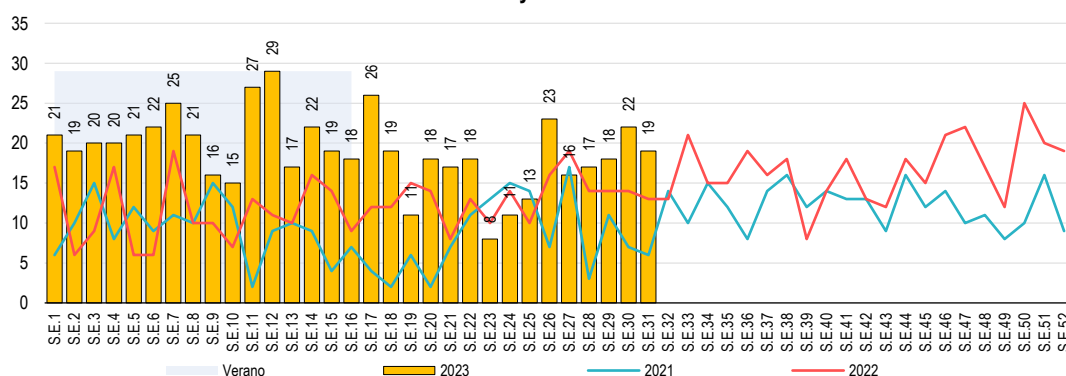
MORDEDURAS / AÑOS		CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 30 - 2023							%	TASA DE VARIACIÓN
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
MORDEDURAS	Mordedura canica	333	389	241	268	365	319	569	94.4	78.4
	Mordedura gato	14	5	7	6	7	8	22	3.6	175.0
	Mordedura mono	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
	Mordedura rata	13	11	2	4	3	7	6	1.0	-14.3
	Mordedura por arácnido	2	15	17	2	0	7	6	1.0	-14.3
	Ofidismo	3	4	1	0	3	2	0	0.0	0.0
TOTAL DE CASOS		366	424	268	280	378	343	603	100.0	75.8

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 1/8/2023.

- MORDEDURA CANICA.

La tendencia de casos notificados por mordedura canica a la semana epidemiológica N° 30 – 2023 son 22 casos notificados, a diferencia de los años anteriores donde se presentó un descenso de los casos notificados.

Gráfico 34. - Tendencia de casos notificados por mordedura canica a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón



Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 1/8/2023.

A la semana epidemiológica N.º 30 – 2023 en la Red de Salud Huaura Oyón se van notificando 569 casos de Mordedura Canina pertenecientes a los distritos de Huacho 173 casos notificados con una tasa de incidencia de 23.8 casos por 10 000 Habitantes, distritos de Hualmay 116 casos notificados con una tasa de incidencia de 39.4 casos por 10 000 Habitantes, el distrito de Sayán 33 casos notificados con una tasa de incidencia de 12.9 casos por 10 000 Habitantes, el Distrito de Huaura 75 casos notificados con una tasa de incidencia de 19.06 casos por 10 000 Habitantes, el Distrito de Santa María 81 casos notificados con una tasa de incidencia de 19.8 casos por 10 000 Habitantes, el Distrito de Vegueta 48 casos notificados con una tasa de incidencia de 16.03 casos por 10 000 Habitantes, en el distrito de Pachangara 12 casos notificados con una tasa de incidencia de 52.05 casos por 10 000 Habitantes, Oyón con 8 casos notificados con una tasa de incidencia de 6.09 casos por 10 000 Habitantes.

Tabla 44. - Tendencia y tasa de variación de casos de mordedura canina por Distritos a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE EDA's A LA S.E. N° 30 - 2023							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	82	112	60	63	97	83	173	30.4	23.8	108.4
HUALMAY	59	58	39	30	43	46	116	20.4	39.4	152.2
SAYAN	16	14	6	19	18	15	33	5.8	12.9	120.0
HUAURA	54	53	29	46	72	51	75	13.2	19.6	47.1
SANTA MARIA	31	55	38	33	44	40	81	14.2	19.8	102.5
VEGUETA	38	48	23	30	46	37	48	8.4	16.3	29.7
C. CARQUIN	4	3	5	6	10	6	9	1.6	9.9	50.0
AMBAR	8	4	3	5	3	5	2	0.4	9.8	-60.0
LEONCIO PRADO	1	2	3	6	2	3	0	0.0	0.0	0.0
PACCHO	2	3	1	2	0	2	0	0.0	0.0	0.0
SANTA LEONOR	2	4	7	4	1	4	5	0.9	62.1	25.0
CHECRAS	1	3	1	3	2	2	0	0.0	0.0	0.0
PROVINCIA HUAURA	298	359	215	247	338	291	542	95.3	21.4	86.0
OYON	10	13	8	1	13	9	8	1.4	6.9	-11.1
PACHANGARA	13	11	10	8	6	10	12	2.1	52.5	20.0
NAVAN	2	0	0	0	2	1	0	0.0	0.0	0.0
COCHAMARCA	2	1	2	3	0	2	0	0.0	0.0	0.0
ANDAJES	2	1	3	1	1	2	2	0.4	45.1	0.0
CAUJUL	0	0	0	6	0	1	1	0.2	21.1	0.0
PROVINCIA OYÓN	29	26	23	19	22	24	23	4.0	13.9	-3.4
IHUARI	1	0	0	0	0	0	1	0.2	11.0	100.0
OTROS DISTRITOS	5	4	3	2	5	4	3	0.5		-25.0
TOTAL RED H-O	333	389	241	268	365	319	569	100.0	21.1	78.3

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 1/8/2023.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

A la semana epidemiológica N° 30 – 2023 se han registrado 569 casos notificados por mordeduras caninas con una tasa de incidencia acumulada de 21.33 por 10000 habitantes. De ellos en el sexo masculino se han registrado 333 casos y para el sexo femenino 236 casos, por agrupación de edades se registraron niño 0 - 11 años en el sexo masculino 92 casos y en el sexo femenino 50 casos, en el grupo de edad de adolescente de 12 – 17 años, en el sexo masculino 38 casos y sexo femenino 15 casos, en el grupo de edad de joven de 18 - 29 años, en el sexo masculino 73 casos y sexo femenino 51 casos, en el grupo de

edad de 30 – 59 años, en el sexo masculino 81 casos y sexo femenino 93 casos, en el grupo de edad de mayores de 60 años a más, en el sexo masculino 49 casos y sexo femenino 27 casos.

Tabla 45. - Casos notificados por mordedura canina según grupos de edades y sexo a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

ETAPA DE VIDA	CASOS NOTIFICADOS A LA S.E.N° 30 - 2023				
	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A.
NIÑO 0 - 11 AÑOS	92	50	142	24.96	28.24
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	38	15	53	9.31	20.23
JOVEN 18 - 29 AÑOS	73	51	124	21.79	24.70
ADULTO 30 - 59 AÑOS	81	93	174	30.58	17.08
60 AÑOS A MÁS	49	27	76	13.36	19.89
TOTAL DE CASOS	333	236	569	100.00	21.33

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 1/8/2023.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°30

Las enfermedades no transmisibles, son afecciones de larga duración que, por lo general, evolucionan lentamente y no se transmiten de persona a persona. Estas enfermedades afectan a todos los grupos de edad y representan un grupo heterogéneo de padecimientos como la diabetes e hipertensión arterial, entre otros; constituyendo un problema de salud pública por ser una causa de morbilidad, en el marco del proceso de envejecimiento de la población en nuestro país y por el modo de vida poco saludable.

En la Red de salud Huaura Oyón a la Semana Epidemiología N.º 30 - 2023 se registra 678 casos de enfermedades no transmisibles con una tasa de variación de 63.0, a diferencia de otros años anteriores vemos que esta semana hay un incremento de los casos presentados.

Tabla 46. - Casos de enfermedades no transmisibles - Red de Salud Huaura - Oyón

ENF. NO TRANSMISIBLES		CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 30 - 2023							%	TASA DE VARIACIÓN
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
NO TRANSMISIBLES	Hipertensión	184	169	44	89	189	135	333	49.1	146.7
	Diabetes mellit. No insulino dependiente*	0	0	3	1	0	1	0	0.0	0.0
	Diabetes mellit. insulino dependiente*	196	111	54	115	101	115	196	28.9	70.4
	Total Plaguicidas	87	89	76	74	63	78	84	12.4	7.7
	Intox. Carbamatos y Org. Fosf.	25	53	50	22	20	34	19	2.8	-44.1
	Intox. Plaguicidas	62	36	18	23	25	33	42	6.2	27.3
	Insec. Halogenados	0	0	4	15	5	5	0	0.0	0.0
	Otros Insecticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
	Herbicidas Y Fungicidas	0	0	1	1	1	1	2	0.3	100.0
	Rodenticidas	0	0	3	11	5	4	5	0.7	25.0
	Otros Plaguicidas	0	0	0	2	7	2	16	2.4	700.0
	Cancer**	131	131	46	75	50	87	65	9.6	-25.3
	TOTAL DE CASOS	598	500	223	354	403	416	678	100.0	63.0

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 1/8/2023.

*Fuente: Base de Datos NotiWeb_Diabetes. Actualizado al 1/8/2023.

**Fuente: Base de Datos Cancer.dge. Actualizado al 1/8/2023.

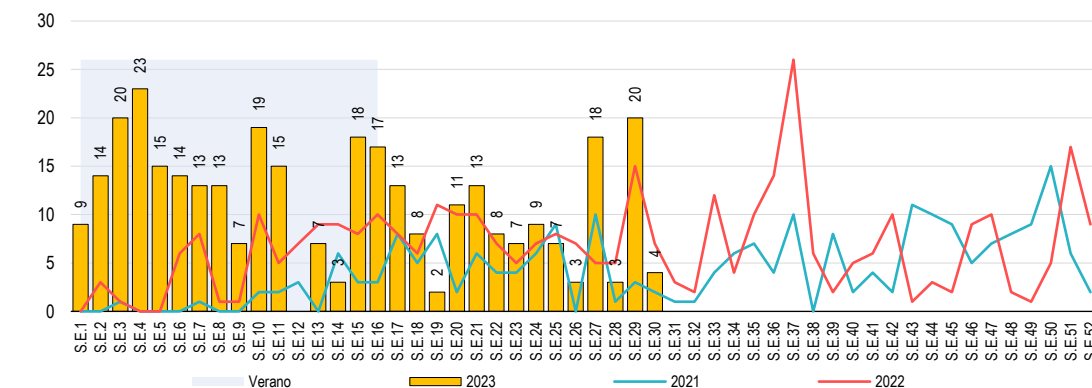
- HIPERTESIÓN

La hipertensión arterial se ha convertido en el principal factor de riesgo para sufrir una enfermedad cardiovascular, es la mayor causa de muerte en las Américas. Según la Organización Panamericana de la Salud (OMS), más de una cuarta parte de las mujeres adultas y cuatro de cada diez hombres adultos tienen hipertensión, por lo que representa más del 50% de las ECV.

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.

La tendencia de los episodios según semanas epidemiológicas nos muestra una tendencia variable en las últimas 5 semanas. Alcanzando el pico más alto en la semana N° 29 en comparación en las semanas anteriores. En la semana N.º 30 -2023 se registran 4 casos de hipertensión arterial.

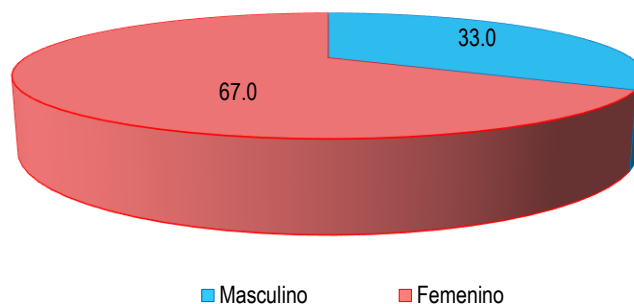
Gráfico 36. - Tendencia de casos notificados por hipertensión a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón



Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 1/8/2023.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana N° 30 - 2023, el porcentaje de casos notificados según sexo de hipertensión arterial es: en masculino el 33.0 %, en mujeres el 67.0 % de los casos teniendo mayor predominio es el sexo de mujeres. Como se muestra en el gráfico N° 37.

Gráfico 37. - Porcentajes de casos notificados por hipertensión según sexo a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón



Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 1/8/2023.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 30 se registran 333 casos de hipertensión arterial, con una T.I.A. 12.3 por 10000 habitantes, con una tasa de variación positiva de 146.7 Se observa que en el año 2023 se vienen registrando más casos de hipertensión arterial en comparación con los demás años siendo este el pico más alto de los últimos 5 años. Teniendo un promedio de 135 episodios en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º 30.

En la Provincia de Oyón los distritos que presentan alto riesgo se encuentran en el escenario costa: Distrito Huacho con un total de 149 casos, con una tasa de incidencia acumulada de 20.5 casos por 10000 habitantes, el distrito de Hualmay con un total de 62 casos, con una tasa de incidencia acumulada de 21.1 casos por 10000 habitantes, el distrito de Santa María con un total de 40 casos, con una tasa de incidencia

acumulada de 9.8 casos por 10000 habitantes, el distrito de Huaura con un total de 28 casos, con una tasa de incidencia acumulada de 7.3 casos por 10000 habitantes, el distrito de Vegueta con un total de 22 casos, con una tasa de incidencia acumulada de 7.4 casos por 10000 habitantes, el distrito de Carquín con un total de 12 casos, con una tasa de incidencia acumulada de 13.2 casos por 10000 habitantes, el distrito de Sayán con un total de 11 casos, con una tasa de incidencia acumulada de 4.3 casos por 10000 habitantes.

Tabla 47. - Tendencia y tasa de variación de casos notificados de hipertensión por Distritos a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 30 - 2023							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	68	68	16	44	81	55	149	44.7	20.5	170.9
HUALMAY	29	31	8	15	33	23	62	18.6	21.1	169.6
SAYAN	4	5	0	2	9	4	11	3.3	4.3	175.0
HUAURA	19	22	5	4	8	12	28	8.4	7.3	133.3
SANTA MARIA	37	22	6	15	30	22	40	12.0	9.8	81.8
VEGUETA	11	11	4	4	14	9	22	6.6	7.4	144.4
C. CARQUIN	6	6	4	3	6	5	12	3.6	13.2	140.0
AMBAR	0	0	0	0	0	0	1	0.3	4.9	100.0
LEONCIO PRADO	0	0	0	0	0	0	1	0.3	5.0	100.0
PACCHO	3	1	0	0	1	1	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	0	0	0	0.0	0.0	0.0
PROVINCIA HUAURA	177	166	43	87	182	131	326	97.9	12.9	148.9
OYON	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.9	100.0
PACHANGARA	1	0	1	0	1	1	1	0.3	4.4	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	1	0	0	0	0.0	0.0	0.0
CAUJUL	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
PROVINCIA OYÓN	1	0	1	1	1	1	2	0.6	1.2	150.0
IHUARI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
OTROS DISTRITOS	6	3	0	1	6	3	5	1.5		66.7
TOTAL RED H-O	184	169	44	89	189	135	333	100.0	12.3	146.7

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 1/8/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

En la semana N.º 30 se han notificado 333 casos de hipertensión arterial, el 75.68% de los casos corresponde al grupo de edad de 60 años a más (252 casos con una T.I.A de 65.96 por 10000 habitantes), seguido de 21.62% de los casos corresponde al grupo de edad de adulto 30-59 años (72 casos con una T.I.A de 7.07 por 10 000 habitantes), seguido de 2.40% de los casos corresponde al grupo de edad joven 18-29 años (8 casos con una T.I.A de 1.59 por 10 000 habitantes) y 1 % de los casos corresponde al grupo de adolescente 12-17 años (1 casos con una T.I.A de 0.38 por 10 000 habitantes).

Tabla 48. - Casos notificados de hipertensión por grupos de edades y sexo a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

EPATA DE VIDA	CASOS NOTIFICADOS A LA S.E.N° 30 - 2023				
	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A.
NIÑO 0 - 11 AÑOS	0	0	0	0.00	0.00
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	0	1	1	0.30	0.38
JOVEN 18 - 29 AÑOS	4	4	8	2.40	1.59
ADULTO 30 - 59 AÑOS	18	54	72	21.62	7.07
60 AÑOS A MÁS	88	164	252	75.68	65.96
TOTAL DE CASOS	110	223	333	100.00	12.48

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 1/8/2023.

- INTOXICACIÓN.

Se conoce como intoxicación a la lesión o la muerte que se produce por tragar, inhalar, tocar o inyectarse distintos medicamentos, sustancias químicas, venenos o gases. Los signos y síntomas de una intoxicación pueden incluir: quemaduras, vómitos, dificultad para respirar, somnolencia, confusión o estado mental alterado.

En la Red de Salud Huaura Oyón la semana epidemiológica N.º 30 - 2023 se registran 84 casos de intoxicación, con una tasa de variación de 7.69. Teniendo un promedio de 78 casos en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º 30. En lo que va del año 2023 se notificaron 19 casos de intoxicación por carbamatos y órganos fosforados. Se notificaron 42 casos por intoxicación por plaguicidas. Se notificaron 2 caso por intoxicación por herbicidas y fungicidas. Se notificaron 5 casos por intoxicación por rodenticidas. Se notificaron 16 casos por intoxicación por otros plaguicidas.

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.

Tabla 51. - Tendencia y tasa de variación de casos notificados según tipo de intoxicación a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

PLAGUICIDAS	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023	TASA DE VARIACIÓN
Intox. Carbamatos y Org. Fosf.	25	53	50	22	20	34	19	-44.1
Intox. Plaguicidas	62	36	18	23	25	33	42	27.3
Insec. Halogenados	0	0	4	15	5	5	0	0.0
Otros Insecticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0
Herbicidas Y Fungicidas	0	0	1	1	1	1	2	100.0
Rodenticidas	0	0	3	11	5	4	5	25.0
Otros Plaguicidas	0	0	0	2	7	2	16	700.0
TOTAL DE PLAGUICIDAS	87	89	76	74	63	78	84	7.69

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 1/8/2023.

Tabla 49. - Tendencia y tasa de variación de casos notificados por intoxicación por Distritos a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 30 - 2023							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	7	3	8	10	7	7	2	0.6	0.3	-71.4
HUALMAY	5	3	2	6	2	4	5	1.5	1.7	25.0
SAYAN	8	7	6	15	10	9	28	8.4	11.0	211.1
HUAURA	19	20	15	8	17	16	15	4.5	3.9	-6.3
SANTA MARIA	10	10	19	8	3	10	6	1.8	1.5	-40.0
VEGUETA	33	38	21	16	15	25	25	7.5	8.5	0.0
C. CARQUIN	1	2	1	0	0	1	2	0.6	2.2	100.0
AMBAR	3	0	1	1	1	1	0	0.0	0.0	0.0
LEONCIO PRADO	0	1	0	2	3	1	0	0.0	0.0	0.0
PACCHO	0	1	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
SANTA LEONOR	0	0	0	0	1	0	0	0.0	0.0	0.0
CHECRAS	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
PROVINCIA HUAURA	86	85	73	66	59	74	83	24.9	3.3	12.5
OYON	0	1	1	3	1	1	0	0.0	0.0	0.0
PACHANGARA	0	0	0	2	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	1	0	0	0	0.0	0.0	0.0
ANDAJES	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
CAUJUL	0	1	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
PROVINCIA OYÓN	0	2	1	6	1	2	0	0.0	0.0	0.0
IHUARI	0	0	0	2	2	1	1	0.3	11.0	0.0
OTROS DISTRITOS	1	2	2	0	1	1	0	0.0		0.0
TOTAL INTOX. PLAGUICIDAS	87	89	76	74	63	78	84	25.2	3.1	8.0

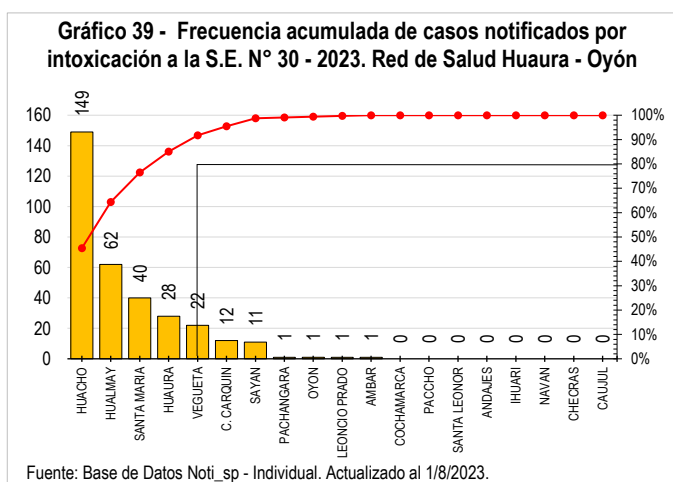
Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 1/8/2023.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 30 - 2023 se registran 84 casos de intoxicación con una T.I.A. 3.1 por 10 000 habitantes, con una tasa de variación positiva de 8.0. Se observa que en el año 2019 se registra un total de 89 casos de intoxicaciones en comparación con los demás años siendo este el pico más alto de los últimos 5 años. Teniendo un promedio de 78 episodios en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º 30.

Los distritos que presentan más casos por intoxicación son Sayán con 28 casos, con una tasa de incidencia acumulada de 11.0 por 10 000 habitantes, el distrito Vegueta con 25 casos, con una tasa de incidencia acumulada de 8.5 por 10 000 habitantes, el distrito de Huaura con 15 casos, con una tasa de incidencia acumulada de 3.9 por 10 000 habitantes, el distrito de Santa María con 6 casos, con una tasa de incidencia acumulada de 1.5 por 10 000 habitantes, el distrito de Hualmay con 5 casos, con una tasa de incidencia acumulada de 1.7 por 10 000 habitantes y el distrito de Carquin con 2 casos, con una tasa de incidencia acumulada de 2.2 por 10 000 habitantes.



Los distritos que aportan más casos es el escenario costa son: el distrito de Huacho (149 casos), el distrito de Hualmay (62 casos), el distrito de Santa María (40 casos), el distrito de Huaura (28 casos), el distrito de Vegueta (22 casos), el distrito de Carquin (12 casos), el distrito de Sayán (11 casos), el distrito de Pachangara (1 caso), el distrito de Oyón (1 caso), el distrito de Leoncio Prado (1 caso), el distrito de Ámbar (1 caso).

En la semana N° 30 – 2023 se han registrado 84 casos de intoxicación, por grupo de edades se notificaron casos de niños de 0-11 años, el sexo masculino 2 casos, por grupo de edad adolescente de 12-17 años, el sexo masculino 8 casos, por grupo de edad joven de 18-29 años, el sexo masculino presento 13 casos y el sexo femenino 3 casos, en el grupo de edad adulto de 30-59 años, en el sexo masculino se presentaron 42 casos y en el sexo femenino 7 casos, en el grupo de edad 60 años a más, en el sexo masculino se presentaron 9 casos.

Tabla 50. - Casos notificados de intoxicación por grupos de edades y sexo a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

EPATA DE VIDA	CASOS NOTIFICADOS A LA S.E.N° 30 -				
	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A.
NIÑO 0 - 11 AÑOS	2	0	2	0.60	0.00
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	8	0	8	2.40	0.00
JOVEN 18 - 29 AÑOS	13	3	16	4.80	0.00
ADULTO 30 - 59 AÑOS	42	7	49	14.71	0.00
60 AÑOS A MÁS	9	0	9	2.70	0.00
TOTAL DE CASOS	74	10	84	25.23	0.00

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 1/8/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

- DIABETES

La diabetes es un trastorno metabólico relacionado con acumulación de glucosa en la sangre del paciente, condición conocida como hiperglicemia y que con el tiempo conduce a daños graves en el corazón, los vasos sanguíneos, los ojos, los riñones y los nervios.

Las causas son básicamente dos: 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 y 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.

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.

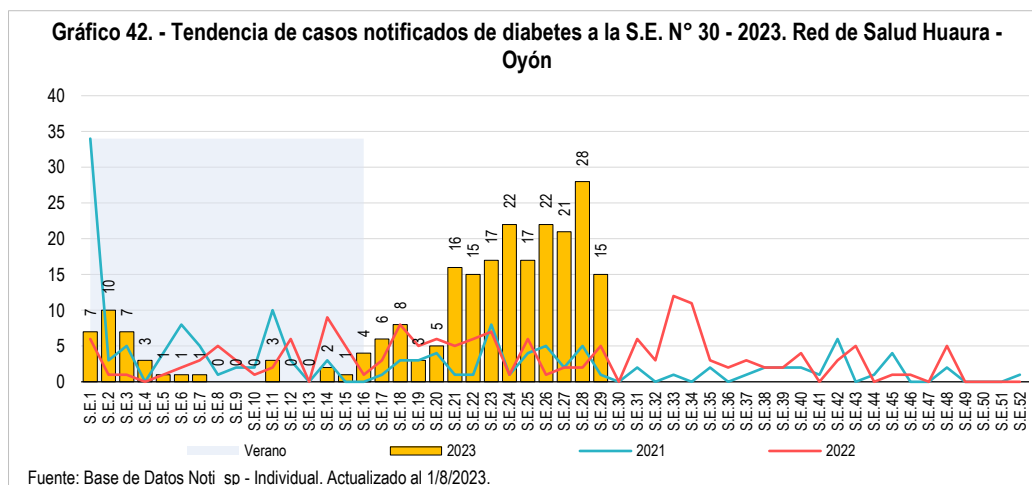
Tabla 52. - Casos de diabetes según tipo - Red de Salud Huaura - Oyón

TIPO DE DIABETES	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023	%	TASA DE VARIACIÓN
DM1 (Diabetes tipo 1)	0	0	3	1	0	1	0	0.0	0.0
DM2 (Diabetes tipo 2)	196	111	54	115	101	115	196	99.5	70.4
Diabetes Gestacional	3	1	0	3	2	2	1	0.5	-50.0
Diabetes Secundaria	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
Pre Diabetes	0	12	0	0	0	2	0	0.0	0.0
No Clasificada	0	4	0	0	0	1	0	0.0	0.0
Otro Tipo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
TOTAL DIABETES	200	128	57	119	103	121	197	100.0	62.8

Fuente: Base de Datos Noti_Diabetes. Actualizado al 1/8/2023.

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.

La tendencia de casos notificados por diabetes registrados a la semana epidemiológica N° 30 – 2023 son 5 Casos, con una tendencia variable en las últimas 5 semanas, alcanzando el pico más alto en la semana N° 24 y 27 con 22 casos, en comparación a las demás semanas anteriores, todos los casos notificados por le Hospital Regional de Huacho.



En la semana N° 30 – 2023 se han notificado 197 casos de diabetes, donde en la etapa de vida de 60 años a más se presentaron 100 casos (50.76%) se presentó por sexo masculino 33 casos y sexo femenino 67 casos, en la etapa de vida adulto 30-59 años se presentaron 95 casos (48.22%) se presentó por sexo masculino 35 casos y sexo femenino 60 casos, en la etapa de vida joven 18-29 años se presentaron 2 casos (1.02%) se presentó por sexo masculino 1 caso y por sexo femenino 1 caso.

Tabla 53. - Casos notificados de diabetes por grupos de edades y sexo a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

EPATA DE VIDA	CASOS NOTIFICADOS A LA S.E.N° 30 - 2023				
	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A.
NIÑO 0 - 11 AÑOS	0	0	0	0.00	0.00
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	0	0	0	0.00	0.00
JOVEN 18 - 29 AÑOS	1	1	2	1.02	0.40
ADULTO 30 - 59 AÑOS	35	60	95	48.22	9.32
60 AÑOS A MÁS	33	67	100	50.76	26.18
TOTAL DE CASOS	69	128	197	100.00	7.38

Fuente: Base de Datos Noti_Diabetes. Actualizado al 1/8/2023.

En la red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N° 30 se registran 197 casos de diabetes con una tasa de incidencia acumulada de 7.3 por 10 000 habitantes, se observa que en el año 2018 se registra un total de 200 casos de diabetes en comparación con los demás años siendo este el pico más alto de los últimos 5 años. Teniendo un promedio de 122 casos en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N° 30. Los distritos que presentan alto riesgo se encuentran en el escenario costa: el distrito de Huacho con 85 casos notificados, con una tasa de incidencia acumulada de 11.7 por 10 000 habitantes, en el distrito de Hualmay con 27 casos notificados, con una tasa de incidencia acumulada de 9.2 por 10 000 habitantes, el distrito de Carquín 10 casos notificados, con una tasa de incidencia acumulada de 11.0 por 10 000

habitantes, el distrito de Santa María 32 casos notificados, con una tasa de incidencia acumulada de 7.8 por 10 000 habitantes. En el escenario de sierra: en el distrito de Pachangara con 2 casos notificados, con una tasa de incidencia acumulada de 8.8 por 10 000 habitantes.

Tabla 54. - Tendencia y tasa de variación de casos de diabetes por Distritos a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE EDA's A LA S.E. N° 30 - 2023							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	57	66	26	55	53	51	85	43.1	11.7	66.7
HUALMAY	33	14	2	9	9	13	27	13.7	9.2	107.7
SAYAN	6	6	1	5	6	5	9	4.6	3.5	80.0
HUAURA	32	15	4	16	7	15	15	7.6	3.9	0.0
SANTA MARIA	27	21	1	20	16	17	32	16.2	7.8	88.2
VEGUETA	15	4	6	5	4	7	11	5.6	3.7	57.1
C. CARQUIN	7	1	3	5	5	4	10	5.1	11.0	150.0
AMBAR	0	1	2	0	0	1	1	0.5	4.9	0.0
LEONCIO PRADO	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
PACCHO	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
SANTA LEONOR	0	0	0	1	0	0	0	0.0	0.0	0.0
CHECRAS	0	1	0	0	1	0	0	0.0	0.0	0.0
PROVINCIA HUAURA	178	129	45	116	101	114	190	96.4	7.5	67.0
OYON	1	0	1	1	0	1	1	0.5	0.9	0.0
PACHANGARA	0	0	0	0	0	0	2	1.0	8.8	100.0
NAVAN	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
COCHAMARCA	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
ANDAJES	0	0	0	0	1	0	0	0.0	0.0	0.0
CAUJUL	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
PROVINCIA OYÓN	1	0	1	1	1	1	3	1.5	1.8	275.0
IHUARI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
OTROS DISTRITOS	21	3	11	2	1	8	4	2.0		-50.0
TOTAL CASOS	200	132	57	119	103	122	197	100.0	7.3	61.2

Fuente: Base de Datos Noti_Diabetes. Actualizado al 1/8/2023.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

En el registro de las fichas se cuenta con las variables de peso, talla, perímetro de cintura, P.A sistólica, P.A diastólica, glicemia, hemoglobina de glicosilada, proteinuria, creatinina, colesterol LDL, colesterol total, triglicéridos, colesterol HDL. Pero aún hay dificultades en el llenado de los datos de las variables de laboratorio.

Tabla 55. - Análisis estadístico de variables en personas con diabetes a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

VARIABLES	DIABETES A LA S.E. N° 30 - 2023						
	Datos Válidos	Datos Perdidos	Media	Dev. Str.	Mínimo	Máximo	Cobertura
Edad	197	0	54	34	20.0	87.0	100.0
Peso (kg)	197	0	73	38	35.5	111.0	100.0
Talla (Mtr)	197	0	2	0	1.4	1.8	100.0
Perímetro de cintura (Cm)	194	0	64	64	0.0	128.0	100.0
P. Sistólica (mm Hg)	197	0	139	66	73.0	205.0	100.0
P. Diastólica (cm Hg)	197	0	74	24	50.0	97.0	100.0
Glicemia (mg/dL)	197	0	276	216	60.0	491.0	100.0
Hemoglobina Glucosilada (HBA1C) (%)	197	14	8	8	0.0	15.0	7.1
Proteinuria (g/L)	197	155	6	6	0.0	11.0	78.7
Creatinina (mg/dL)	197	48	4	4	0.0	8.7	24.4
Colesterol LDL (mg/dL)	197	20	400	400	0.0	800.0	10.2
Colesterol TOTAL (mg/dL)	197	25	196	196	0.0	391.0	12.7
Triglicéridos (mg/dL)	197	21	471	471	0.0	942.0	10.7
Colesterol HDL (mg/dL)	197	0	85	85	0.0	170.0	100.0

Fuente: Base de Datos Noti_Diabetes. Actualizado al 1/8/2023.

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

Tabla 56. - Análisis estadístico de variables en personas con diabetes a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

RANGO DE GLICEMIA	HOMBRES		MUJERES		TOTAL	
	CASOS	%	CASOS	%	CASOS	%
<70 mg/dL	1	1.4	0	0.0	1	0.5
70 mg/dL a 129 mg/dL	16	23.2	32	25.0	48	24.4
130 mg/dL a más	52	75.4	96	75.0	148	75.1
TOTAL	69	100.0	128	100.0	197	100.0

RANGO DE HEMOGLOBINA GLUCOSILADA	CASOS	%	CASOS	%	CASOS	%
< 7.0 %	22	31.9	55	43.0	77	39.1
7.0 % a más	47	68.1	73	57.0	120	60.9
TOTAL	69	100.0	128	100.0	197	100.0

Fuente: Base de Datos Noti_Diabetes. Actualizado al 1/8/2023.

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

Tabla 57. - Análisis de la variable IMC en personas con diabetes a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

ETAPAS DE VIDA	X IMC		TOTAL X IMC	CLASIFICACIÓN		CLASIFICACIÓN TOTAL
	MASCULINO	FEMENINO		MASCULINO	FEMENINO	
NIÑO 0 - 11 AÑOS	0	0	0.00			
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	0	0	0.00			
JOVEN 18 - 29 AÑOS	23	33	27.81	NORMAL	OBESIDAD	SOBREPESO
ADULTO 30 - 59 AÑOS	29	30	29.48	SOBREPESO	SOBREPESO	SOBREPESO
60 AÑOS A MÁS	28	30	29.25	SOBREPESO	SOBREPESO	SOBREPESO

Fuente: Base de Datos Noti_Diabetes. Actualizado al 1/8/2023.

En la tendencia de los episodios según semanas epidemiológicas nos muestra una tendencia variable. Los casos de pacientes nuevos hasta la semana N° 30 - 2023 son 56 casos, y los casos prevalentes hasta la semana epidemiológica N°30 – 2023 son 135 casos

- CANCER.

En la región de las Américas, el Cáncer es la segunda causa más frecuente de morbilidad y mortalidad, en el año 2020 se atribuyeron a esta enfermedad casi 10 millones de defunciones, es decir, casi una de cada seis de las que se registran.

En el Perú, el Cáncer es la segunda causa de muerte después de las enfermedades cardiovasculares. El observatorio Global de Cáncer (GLOBOCAN) estimó en el 2020 una incidencia de 211.8 casos por 10 mil habitantes y que esta continuaría con una tendencia creciente en los próximos años, pues se espera el diagnóstico de 215 164 casos hacia el 2040.

El cáncer puede prevenirse y controlarse implementando estrategias basadas en la evidencia para prevención, tamizaje y detección temprana del cáncer, el tratamiento y cuidados paliativos.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N° 30 – 2023 se registraron 65 casos de cáncer con una tasa de variación de -25.3. teniendo un promedio de 87 casos en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N° 30 – 2023. En la tabla de tendencia podemos ver que los casos que más se notificaron son: cáncer de mama 13.8 % (9 casos) y cuello uterino 12.3 % (8 casos), son las neoplasias que demandan mayor atención en los hospitales, a estas neoplasias les sigue el cáncer de piel 12.3 % (8 casos), cáncer de estómago 10.8 % (7 casos), cáncer de vesícula biliar 1.5 % (1 caso), cáncer de colon 4.6 % (3 casos), cáncer de recto 3.1 % (2 casos) y cáncer de glándula tiroidea 1.5% (1 caso) %. y en otros tipos de Cáncer 40.0 % (26 casos).

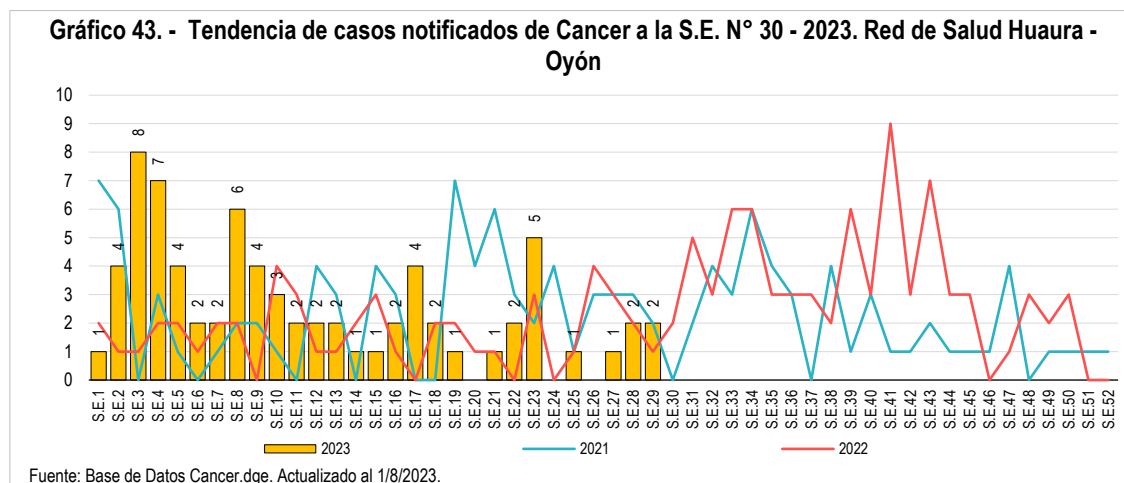
Tabla 58. - Tendencia y tasa de variación de casos de cancer con tipo de diagnostico a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

DIAGNOSTICO TOPOGRÁFICO	CANCER							TOTAL	TASA DE VARIACION	%
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
Mama	14	16	4	7	2	9	9	52	0.0	13.8
Cuello Uterino	31	28	8	6	2	15	8	83	-46.7	12.3
Estómago	9	15	4	6	2	7	7	43	0.0	10.8
Glándula Tiroides	4	4	1	5	3	3	1	18	-66.7	1.5
Piel	25	18	5	2	7	11	8	65	-27.3	12.3
Vesicula Biliar	1	4	2	2	4	3	1	14	-66.7	1.5
Recto	1	1	1	3	3	2	2	11	0.0	3.1
Colon	11	8	3	1	4	5	3	30	-40.0	4.6
Otros Tipos de Cancer	35	37	18	43	23	31	26	182	-16.1	40.0
Fallecidos	2	4	1	2	0	2	0	9	0.0	
Mortalidad	15.3	30.5	21.7	26.7	0.0	19	0.0	18.1	0.0	
TOTAL DE TIPOS DE CANCER RED H-O	131	131	46	75	50	87	65	498	-25.3	100.0

Fuente: Base de Datos Cancer.dge. Actualizado al 1/8/2023.

Mortalidad x 1000 Hab.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la Semana epidemiológica N° 30-2023 nos muestra en la gráfica la tendencia de casos notificados de Cáncer, en esta semana solo se notificó 1 caso a diferencia de los otros años donde vemos una tendencia variable de la notificación de los casos.



En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N°30 – 2023 se registró 65 caso de cáncer con una tasa de incidencia acumulada 2.4 por 10 000 habitantes, con una tasa de variación negativa -24.9. Se observa que en los años 2018 y 2019 se registraron un total de 128 casos de Cáncer en comparación con los demás años siendo este el pico más alto de los últimos 5 años, teniendo un promedio de 85 casos en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N° 30.

En la provincia de Huaura los distritos que presentan más caso son: Huacho con 17 casos con una tasa de incidencia acumulada 2.3 casos por 10 000 habitantes, el distrito de Hualmay con 12 casos con una tasa de incidencia acumulada de 4.1 casos por 10 000 habitantes, el distrito de Sayán con 4 casos con una tasa de incidencia acumulada de 1.6 casos por 10 000 habitantes, en el distrito de Huaura con 7 casos con una tasa de incidencia acumulada de 1.8 casos por 10 000 habitantes, en el distrito de Santa María con 15 casos con una tasa de incidencia acumulada 3.7 por 10 000 habitantes, el distrito de Vegueta con 5 casos con una tasa de incidencia acumulada de 1.7 por 10 000 habitantes.

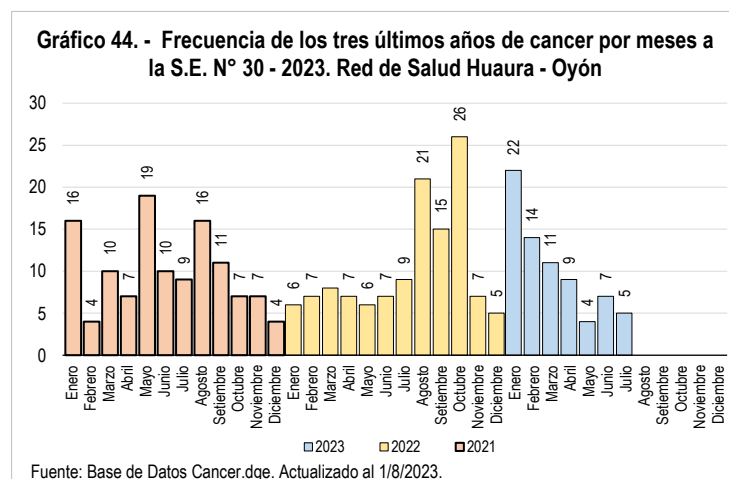
Tabla 59. - Tendencia y tasa de variación de casos notificados de cancer por Distritos a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 30 - 2023							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	44	41	10	27	11	27	17	26.2	2.3	-37.0
HUALMAY	20	12	7	7	5	10	12	18.5	4.1	20.0
SAYAN	5	7	6	4	3	5	4	6.2	1.6	-20.0
HUAURA	12	20	3	11	10	11	7	10.8	1.8	-36.4
SANTA MARIA	20	24	8	16	10	16	15	23.1	3.7	-6.3
VEGUETA	11	7	3	4	3	6	5	7.7	1.7	-16.7
C. CARQUIN	1	2	3	0	2	2	0	0.0	0.0	0.0
AMBAR	1	2	0	0	2	1	0	0.0	0.0	0.0
LEONCIO PRADO	0	0	0	1	0	0	0	0.0	0.0	0.0
PACCHO	0	1	1	0	0	0	1	1.5	6.8	100.0
SANTA LEONOR	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
CHECRAS	0	1	0	0	0	0	1	1.5	10.0	100.0
PROVINCIA HUAURA	114	117	41	70	46	78	62	95.4	2.5	-20.1
OYON	1	2	2	0	0	1	1	1.5	0.9	0.0
PACHANGARA	0	1	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
NAVAN	0	1	1	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
COCHAMARCA	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
ANDAJES	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
CAUJUL	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
PROVINCIA OYÓN	1	4	3	0	0	2	1	1.5	0.6	-37.5
IHUARI	0	0	0	0	1	0	0	0.0	0.0	0.0
OTROS DISTRITOS	16	10	2	5	3	7	2	3.1		-71.4
TOTAL CASOS	131	131	46	75	50	87	65	100.0	2.4	-24.9

Fuente: Base de Datos Cancer.dge. Actualizado al 1/8/2023.

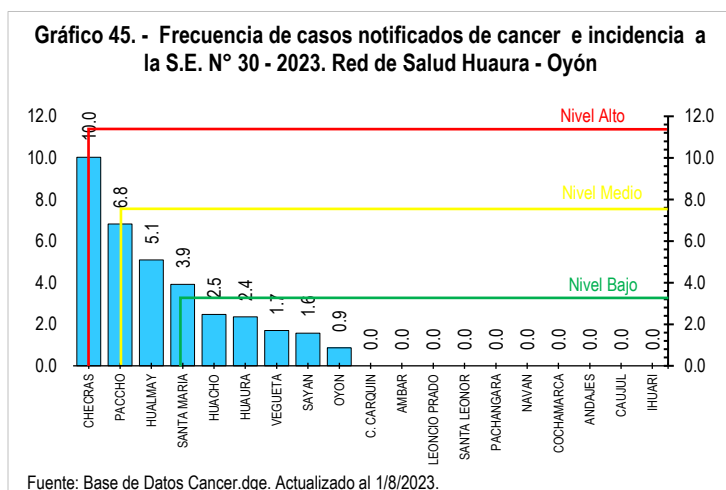
Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.



En la Red de Salud Huaura Oyón la frecuencia de los últimos 3 años de casos notificados por cáncer a la semana epidemiológica N.º 30 nos muestra una frecuencia variable, donde en el año 2023 podemos observar un pico más alto en el mes de enero, en el año 2022 podemos observar un pico más alto en el mes de octubre, y en el

años 2021 podemos observar el pico más alto en el mes de mayo con 19 casos.



Entre los distritos que tienen la tasa de incidencia más alta es el distrito de Checras con 10.0 de tasa de incidencia acumulada, encontrándose en un nivel alto. El distrito de Paccho con 6.8 de tasa de incidencia acumulada, el distrito de Hualmay con 4.1 de tasa de incidencia acumulada, se encuentran en el nivel medio. El distrito de Santa María con 3.7 de tasa de incidencia

acumulada, el distrito Huacho con 2.3 de tasa de incidencia acumulada, el distrito de Huaura con 1.3 de tasa de incidencia acumulada, el distrito de Vegueta con 1.7 de tasa de incidencia acumulada, el distrito de Sayán con 1.6 de tasa de incidencia acumulada y el distrito de Oyón con 0.9 de tasa de incidencia acumulada, se encuentran en el nivel bajo.

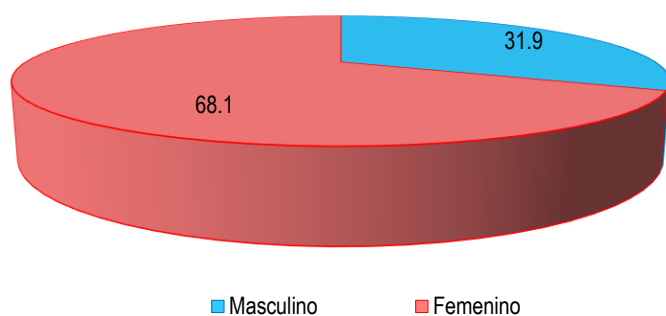
Tabla 02. - Casos notificados por cancer por grupos de edades y sexo a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

EPATA DE VIDA	CASOS NOTIFICADOS A LA S.E.N° 30 - 2023				
	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A.
NIÑO 0 - 11 AÑOS	0	0	0	0.00	0.00
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	1	0	1	1.54	0.38
JOVEN 18 - 29 AÑOS	2	4	6	9.23	1.20
ADULTO 30 - 59 AÑOS	3	19	22	33.85	2.16
60 AÑOS A MÁS	14	22	36	55.38	9.42
TOTAL DE CASOS	20	45	65	100.00	2.44

Fuente: Base de Datos Cancer.dge. Actualizado al 1/8/2023.

En la semana N° 30 – 2023 se han notificado 65 casos de cáncer, donde en la etapa de vida de 60 años a más se presentaron 36 casos (55.38%) se presentó en el sexo masculino 14 casos y sexo femenino 22 casos, en la etapa de vida adulto 30 - 59 años se presentaron 22 casos (33.85%) se presentó por sexo masculino 3 casos y sexo femenino 19 casos, en la etapa de vida joven 18-29 años se presentaron 6 casos (9.23%) se presentó en el sexo masculino 2 casos y por el sexo femenino 4 casos, en la etapa de vida adolescente 12 – 17 años se presentaron 1 casos (1.54%) se presentó en el sexo masculino 1 caso.

Gráfico 49. - Porcentajes de casos notificados de cancer según sexo a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón



Fuente: Base de Datos Cancer.dge. Actualizado al 1/8/2023.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana N° 30 - 2023, el porcentaje de casos notificados de Cáncer según sexo es: en masculino el 30.8 %, en mujeres el 69.2 % de los casos teniendo mayor predominio es el sexo de mujeres. Como se muestra en el gráfico N° 49.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE MUERTES RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°30

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 30 se registran 24 casos total de muertes, de las cuales se registraron 24 muerte en menores de 5 años, mortalidad infantil (2), muerte fetal (8), muerte neonatal (9) y muerte en menores de 5 años (5). En el año 2023 no se registraron muertes maternas, 24 casos de muerte en menores de 5 años.

Se observa que en el año 2019 se registra un total de 35 casos total de muertes en comparación con los demás años siendo este el pico más alto de los últimos 5 años.

Tabla 61. - Casos de muertes - Red de Salud Huaura - Oyón

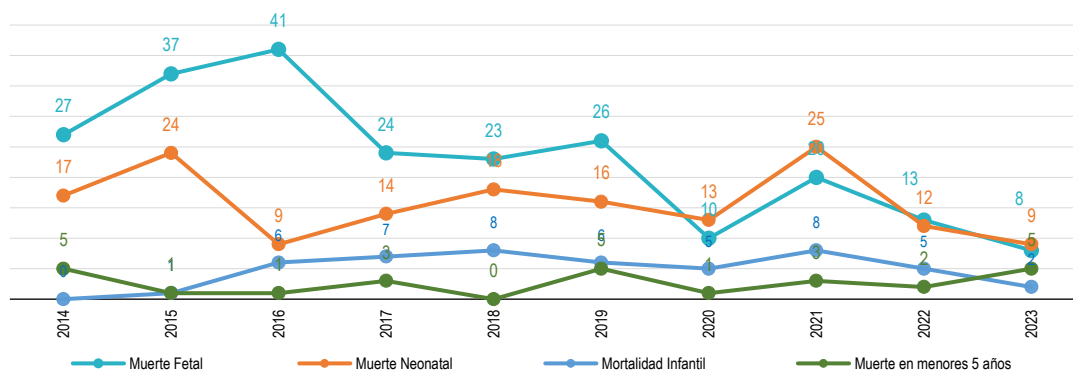
MUERTES / AÑOS		CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 30 - 2023							%	TASA DE VARIACIÓN
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
MUERTES	Muertes Maternas (Total)	0	1	0	3	0	1	0	0.0	0.0
	Mte. Materna Directa	0	1	0	0	0	0	0	0.0	0.0
	Mte. Materna Indirecta	0	0	0	3	0	1	0	0.0	0.0
	Mte. Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
	Muerte en menores 5 años (Total)	34	34	15	31	16	26	24	100.0	-7.7
	Muerte en menores 5 años	0	4	0	2	0	1	5	20.8	400.0
	Mortalidad Infantil	6	3	3	5	3	4	2	8.3	-50.0
	Muerte fetal*	12	18	5	14	7	11	8	33.3	-27.3
	Muerte neonatal*	16	9	7	10	6	10	9	37.5	-10.0
TOTAL DE CASOS		34	35	15	34	16	27	24	100.0	-11.1

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 1/8/2023.

Fuente: Base de Datos Muerte fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 1/8/2023.*

La tendencia de casos según años epidemiológicos nos muestra una tendencia variable en las últimas 10 años. Se observa un incremento de las muertes en menores de 5 años en el año 2023. Sin embargo, en la muerte infantil, muerte fetal y muerte neonatal se puede ver una disminución en el año 2023 a la semana N.º30.

Gráfico 50. - Tendencia de casos notificados por tipo de muertes a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón



Fuente: Base de Datos Muerte Fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 1/8/2023.

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 1/8/2023.

- MUERTE FETAL Y NEONATAL

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 30 se registran 24 casos de muertes, con una tasa de variación negativa de 45.2. Se observa que en el año 2021 se registra un total de 56 casos de total de muertes en comparación con los demás años siendo este el pico más alto de los últimos 5 años. Teniendo un promedio de 44 episodios en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º 30.

En la provincia Huaura y oyón a la semana N.º 30 -2023, los distritos del escenario costa que registran más casos son Santa María (5), Huacho (4), Huaura (4), Vegueta (4), Hualmay (1) En el escenario sierra los distritos que también aportan, pero menos casos son Pachangara (1) y Caujul (1). Según se muestra en la Tabla N.º 62.

Tabla 62. - Tendencia y tasa de variación de casos notificados de muertes por Distritos a la S.E. N.º 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

PROVINCIA / DISTRITOS	MUERTES* NOTIFICADOS A LA S.E. N.º 30 - 2023							%	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
HUACHO	8	12	10	13	6	10	4	16.7	-60.0
HUALMAY	4	10	3	4	3	5	1	4.2	-80.0
SAYAN	8	7	2	5	3	5	4	16.7	-20.0
HUAURA	7	5	3	8	2	5	4	16.7	-20.0
SANTA MARIA	9	6	2	12	2	6	5	20.8	-16.7
VEGUETA	3	5	3	6	6	5	4	16.7	-20.0
C. CARQUIN	1	1	0	1	1	1	0	0.0	0.0
AMBAR	1	1	1	0	0	1	0	0.0	0.0
LEONCIO PRADO	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
PACCHO	0	0	1	1	0	0	0	0.0	0.0
SANTA LEONOR	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
CHECRAS	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
PROVINCIA HUAURA	41	47	25	50	23	37	22	91.7	-40.9
OYON	1	2	1	3	3	2	0	0.0	0.0
PACHANGARA	2	2	0	0	1	1	1	4.2	0.0
NAVAN	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
COCHAMARCA	0	1	0	1	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	1	4.2	100.0
PROVINCIA OYÓN	3	5	1	4	4	3	2	8.3	-41.2
IHUARI	1	0	0	0	1	0	0	0.0	0.0
OTROS DISTRITOS	4	1	3	2	4	3	0	0.0	0.0
TOTAL MUERTES	49	53	29	56	32	44	24	100.0	-45.2

Fuente: Base de Datos Not_sp - Individual. Actualizado al 1/8/2023.

 Escenario Costa  Escenario Sierra

Fuente: Base de Datos Muerte Fetal y Neonatal-NotWeb. Actualizado al 1/8/2023.

* Total de casos de muertes Fetal, Neonatal, Muerte Infantil y muerte en menores de 5 años.

A la semana epidemiológica N.º 30 - 2023, se registraron 24 casos total de muertes en los diferentes grupos de sexo, no hay ningún predominio en ninguno género masculino y femenino, como se muestra en la tabla N.º 63.

Tabla 63. - Casos notificados total de muertes por grupos de edades y sexo a la S.E. N° 31 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

MUERTES	CASOS NOTIFICADOS A LA S.E.N° 31 - 2023			
	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%
Muerte en menores 5 años	3	2	5	20.83
Mortalidad Infantil	1	1	2	8.33
Muerte fetal*	4	4	8	33.33
Muerte neonatal*	4	5	9	37.50
TOTAL DE CASOS	12	12	24	100.00

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 7/8/2023.

Fuente: Base de Datos Muerte Fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 7/8/2023.

Tabla 64. - Casos notificados total de muertes por grupos de edades y sexo a la S.E. N° 31 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

MUERTES	MES DE AGOSTO			EN LA S.E. N° 31	
	CASOS	%	T.I.A	CASOS	%
Muerte en menores 5 años	5	20.83	2.19	0	0.00
Mortalidad Infantil	2	8.33	0.87	0	0.00
Muerte fetal*	8	33.33	3.50	0	0.00
Muerte neonatal*	9	37.50	3.94	0	0.00
TOTAL DE CASOS	24	100.00	10.50	0	0.00

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 7/8/2023.

Fuente: Base de Datos Muerte Fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 7/8/2023.

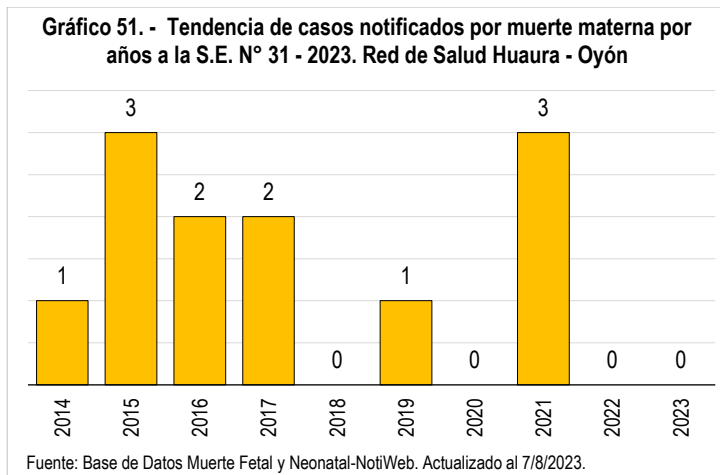
A la semana epidemiológica N.º 30, se muestra la mortalidad fetal de acuerdo al peso, 2 caso de muerte fetal de 500 a 1499, registrándose 3 casos de muerte fetal (1500 gr a 2499 gr), 2 caso de casos de muerte fetal (con más de 2500 gr), en total 7 casos de muerte fetal antes del parto, que corresponden al 47% y 1 caso de muerte fetal durante el parto, que corresponden al 7 %. A la semana epidemiológica N.º 24 se registra 5 caso de muerte neonatal, 4 casos menor de 24 horas de nacido ,1 casos (1 a 7 días) ,0 caso (8 a 28 días).

Tabla 65. - Análisis de ma matriz babies a la S.E. N° 31 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

PESO EN GRAMOS (gr.)	MUERTE FETAL				MUERTE NEONATAL					
	ANTES DEL PARTO		DURANTE EL PARTO		MEN. 24 HORAS		DE 1 A 7 DÍAS		DE 8 A 28 DÍAS	
	DEF.	%	DEF.	%	DEF.	%	DEF.	%	DEF.	%
DE 500gr. A 1499gr.	2	28.6	0	0.0	5	71.4	0	0.0	0	0.0
DE 1500gr. A 2499gr.	3	42.9	1	100.0	1	14.3	0	0.0	0	0.0
CON MÁS DE 2500gr.	2	28.6	0	0.0	1	14.3	1	100.0	1	100.0
TOTAL MRTES. FETAL Y NEO. RED H-O	7	100.0	1	100.0	7	100.0	1	100.0	1	100.0

Fuente: Base de Datos Muerte Fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 7/8/2023.

- MUERTE MATERNA



En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 29 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 el año 2019 se registró 1 muerte materna.

En la Red de Salud Huaura Oyón Viene trabajando hace muchos años para brindar una atención integral a la gestante con la finalidad de no presentar muertes maternas.

Tabla 66. - Tendencia y tasa de variación de casos notificados de muerte materna por Distritos a la S.E. N° 31 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 31 - 2023							%	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
HUACHO	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
HUALMAY	0	0	0	1	0	0	0	0.0	0.0
SAYAN	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
HUAURA	0	0	0	1	0	0	0	0.0	0.0
SANTA MARIA	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
VEGUETA	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
C. CARQUIN	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0.0	0.0
SANTA LEONOR	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
CHECRAS	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
PROVINCIA HUAURA	0	0	0	2	0	0	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	1	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	1	0	0	0	0	0	0.0	0.0
IHUARI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
OTROS DISTRITOS	0	0	0	1	0	0	0	0.0	0.0
TOTAL CASOS	0	1	0	3	0	1	0	0.0	0.0

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 7/8/2023.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

Fuente: Base de Datos Muerte Fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 7/8/2023.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE INMUNOPREVENIBLES RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°30

En la Red de Salud Huaura Oyón la semana epidemiológica N.º 30 se registran 32 casos enfermedades inmunoprevenibles, con una tasa de variación negativa 53.6. Teniendo un promedio de 69 casos en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º 30. En lo que va del año 2023 se registró 6 casos de parotiditis, 25 casos de varicela sin complicaciones y 1 caso de varicela con complicaciones.

Se observa que en el año 2018 se registra un total de 135 casos de enfermedades Inmunoprevenibles en comparación con los demás años siendo este el pico más alto de los últimos 5 años.

Tabla 67. - Casos notificados de enfermedades sujetas a vigilancia - Red de Salud Huaura - Oyón

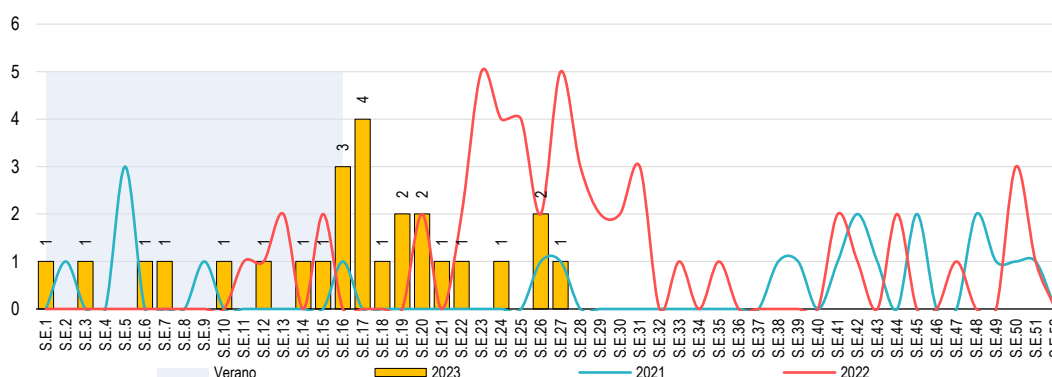
VIGILANCIA / AÑOS		CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 30 - 2023							%	TASA DE VARIACIÓN
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
INMUNOPREVENIBLES	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
	Síndrome de Rubeola Congénita	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
	Tos ferina	4	0	0	0	0	1	0	0.0	0.0
	Parálisis Flácida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
	Parotiditis	8	8	2	4	4	5	6	18.8	20.0
	Varicela Sin Complicaciones	116	97	47	8	37	61	25	78.1	-59.0
	Varicela Con Complicaciones	7	0	5	0	0	2	1	3.1	-50.0
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
TOTAL DE CASOS		135	105	54	12	41	69	32	100.0	-53.6

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 1/8/2023.

- VARICELA

La tendencia de los episodios según semanas epidemiológicas nos muestra una tendencia variable en las últimas 5 semanas. Alcanzando el pico más alto en la semana N.º 17 con un total de 4 casos de varicela en comparación en las semanas anteriores. En la semana N.º 27 -2023 se registra 1 casos de varicela sin complicaciones.

Gráfico 52. - Tendencia de casos notificados de varicela a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón



Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 1/8/2023.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 30 se registran 26 casos de varicela con una T.I.A. 1.0 por 10000 habitantes, con una tasa de variación negativa 56.7. Se observa que en el año 2018 se registra un total de 116 casos varicela de en comparación con los demás años siendo este el pico más alto de los últimos 5 años. Teniendo un promedio de 60 casos en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º 30.

En la Provincia de Huaura los distritos que presentan alto riesgo se encuentran en el escenario costa, el distrito Santa María con un total de 7 casos de varicela, con una tasa de incidencia 1.7 casos por 10000 habitantes, Vegueta con un total de 5 casos de varicela con una tasa de 1.7 casos por 10000 habitantes y Sayán con un total de 3 casos de varicela con una tasa de 1.2 casos por 10000 habitantes.

Tabla 68. - Tendencia y tasa de variación de casos notificados de varicela por Distritos a la S.E. N.º 29 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

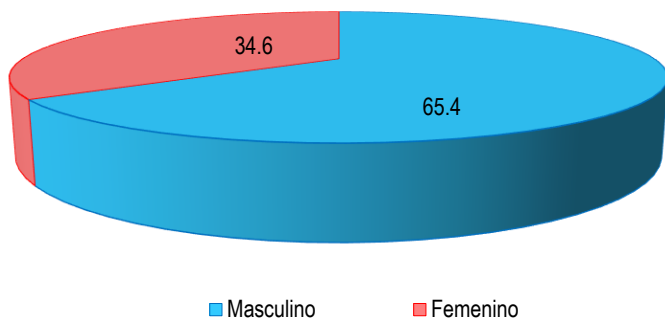
PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N.º 29 - 2023							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	39	26	18	1	15	20	6	23.1	0.8	-70.0
HUALMAY	10	11	8	0	5	7	3	11.5	1.0	-57.1
SAYAN	4	9	5	0	7	5	3	11.5	1.2	-40.0
HUAURA	17	6	6	0	1	6	0	0.0	0.0	0.0
SANTA MARIA	15	1	7	2	0	5	7	26.9	1.7	40.0
VEGUETA	15	30	4	2	4	11	5	19.2	1.7	-54.5
C. CARQUIN	2	4	3	0	0	2	1	3.8	1.1	-50.0
AMBAR	3	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
PACCHO	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
SANTA LEONOR	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
CHECRAS	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
PROVINCIA HUAURA	107	87	51	5	32	56	25	96.2	1.0	-55.7
OYON	5	1	0	0	0	1	0	0.0	0.0	0.0
PACHANGARA	0	0	1	3	0	1	0	0.0	0.0	0.0
NAVAN	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
COCHAMARCA	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
ANDAJES	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
CAUJUL	0	0	0	0	3	1	0	0.0	0.0	0.0
PROVINCIA OYÓN	7	1	1	3	3	3	0	0.0	0.0	0.0
IHUARI	0	1	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
OTROS DISTRITOS	2	0	0	0	0	0	1	3.8		100.0
TOTAL CASOS RED H-O	116	89	52	8	35	60	26	100.0	1.0	-56.7

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 26/7/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

Gráfico 53. - Porcentajes de casos notificados de varicela según sexo a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón



Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 1/8/2023.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana N.º 30 -2023, según grupo de sexo, su mayor predominio es el sexo de varones con 65.4% y en el sexo femenino con 34.6%, como se muestra en el gráfico N.º 53.

En el año 2023, a la semana N.º 30, los casos notificados de varicela según al grupo de edades son 25 casos en niños de 0-11 años. siendo un total de 17 casos de sexo masculino y 9 casos de sexo femenino.

Tabla 69. - Casos notificados de varicela por grupos de edades y sexo a la S.E. N° 30 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

ETAPA DE VIDA	CASOS NOTIFICADOS DE VARICELAS A LA S.E.N° 30 - 2023				
	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A.
NIÑO 0 - 11 AÑOS	17	8	25	96.15	4.97
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	0	1	1	3.85	0.38
JOVEN 18 - 29 AÑOS	0	0	0	0.00	0.00
ADULTO 30 - 59 AÑOS	0	0	0	0.00	0.00
60 AÑOS A MÁS	0	0	0	0.00	0.00
TOTAL DE CASOS	17	9	26	100.00	0.97

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 1/8/2023.

TENDENCIA DE CASOS DE DAÑOS SUJETOS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°30

ASOS EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA CASOS NOTIFICADOS EN LA RED DE SALUD HUAURA - OYÓN A LA S.E. N° 30 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°30							TASA DE VARIACIÓN	T.J.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	5290	4634	1428	1220	3162	3147	4025	27.9	150.9
	IRA (1a - 4a)	12762	11081	3486	2502	8979	7762	11184	44.1	419.2
	IRA (Men. 5a)	18052	15715	4914	3722	12141	10909	15209	39.4	570.1
	Neumonía (Men. 5a)	163	106	43	10	49	74	52	-29.7	1.9
	Neumonía (May. 5a)	176	203	96	40	64	116	104	-10.3	3.9
	Neumonía Grave < 5a	7	5	0	1	3	3	3	0.0	0.1
	Covid-19**	-	-	5832	8930	13509	9424	322	-96.6	12.1
Febriles	Febriles (Men. 1a)	1498	1259	528	508	562	871	1496	71.8	56.1
	Febriles (1a - 4a)	3817	3260	1095	813	1865	2170	4380	101.8	164.2
	Febriles (Men. 5a)	5315	4519	1623	1321	2427	3041	5876	93.2	220.3
	Febriles (5a - más)	5882	4823	2918	1773	3589	3797	8831	132.6	331.0
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	803	986	325	425	393	586	683	16.6	25.6
	EDA (1a - 4a)	2018	2620	860	1162	1174	1567	2183	39.3	81.8
	EDA (Men. 5a)	2821	3606	1185	1587	1567	2153	2866	33.1	107.4
	EDA (5a - más)	4343	6266	2310	2150	2781	3570	6260	75.4	234.7
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	114	435	278	217	368	282	458	62.4	17.2
	Fiebre Tifoidea	6	6	4	1	1	4	2	-50.0	0.1
	Hepatitis Viral	62	108	19	3	2	39	3	-92.3	0.1
	Brucelosis	2	2	3	0	0	1	1	0.0	0.0
Metaxénicas	Leishmaniasis	40	58	26	9	41	35	22	-37.1	0.8
	Dengue	0	1	0	4	4	2	76	3700.0	2.8
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	1	100.0	0.0
	Bartonelosis Eruptiva	1	4	2	1	1	2	1	-50.0	0.0
Zoonóticas	Leptospirosis	1	3	1	4	0	2	2	0.0	0.1
	Hidatidosis	4	6	2	1	3	3	5	66.7	0.2
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact**	101	134	80	64	114	99	88	-11.1	3.3
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact**	8	20	18	20	27	19	31	63.2	1.2
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	48	43	27	33	38	38	21	-44.7	0.8
	TBC Multidrogo Resistente**	7	8	0	1	1	3	1	-66.7	0.0
	TBC Monoresistente**	4	4	3	7	6	5	4	-20.0	0.1
	TBC Poliresistente**	5	2	1	2	0	2	1	-50.0	0.0
	TBC Extensamente Resistente**	0	1	1	2	0	1	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	1	1	2	1	1	1	1	0.0	0.0
	TBC Recaida**	23	27	12	6	10	16	11	-31.3	0.4
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	2	1	1	1	5	400.0	0.2
	VIH*	68	75	40	56	49	58	22	-62.1	0.8
	SIDA*	27	24	11	25	10	19	0	0.0	-
	Sífilis	28	52	25	16	47	34	31	-8.8	1.2
	Conjuntivitis Viral	1040	250	72	36	75	295	91	-69.2	3.4
	Hepatitis B	3	8	2	5	2	4	2	-50.0	0.1
	Virela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	521	572	259	425	549	465	589	26.7	22.1
	Accidentados por Tránsito.	821	975	377	600	763	707	823	16.4	30.8
	Intox. por Plaguicidas	62	36	18	25	32	35	58	65.7	2.2
	Intox. por Carbamatos	25	53	50	22	20	34	19	-44.1	0.7
Mordeduras	Intox. por Rodenticidas	0	0	3	11	5	4	5	25.0	0.2
	Mordedura por Aracnidos	2	15	17	2	0	7	6	-14.3	0.2
Muertes	Mordedura Canina	333	389	241	268	365	319	569	78.4	21.3
	Ofidismo	3	4	1	0	3	2	0	0.0	-
	Muerte Materna Directa	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	3	0	1	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidenta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	6	3	3	5	3	4	2	-50.0	-
Inmuno - prevenibles	Muerte Neonatal	4	2	1	0	2	2	3	50.0	-
	Muerte Perinatal	24	23	9	24	11	18	14	-22.2	-
	Tétanos	0	1	0	1	1	1	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	8	8	2	4	4	5	6	20.0	0.2
	Varicela sin Complicaciones	116	97	47	8	37	61	25	-59.0	0.9
	Varicela con Complicaciones	7	0	5	0	0	2	1	-50.0	0.0
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - prevenibles	Tos Ferina	4	0	0	0	0	1	0	0.0	-
	Parálisis Flácida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 18/2023.

*Años cerrado ya actual a la S.E. 30

**Aplicativo Especial de SI-EpiTB

T.J.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° 30 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 30							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 -	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	1413	1212	342	246	585	760	862	13.4	118.4
	IRA (1a - 4a)	3749	3119	765	418	1922	1995	2305	15.5	316.5
	IRA (Men. 5a)	5162	4331	1107	664	2507	2754	3167	15.0	434.9
	Neumonía (Men. 5a)	53	31	13	5	15	23	8	-65.2	1.1
	Neumonía (May. 5a)	68	65	30	11	13	37	41	10.8	5.6
	Neumonía Grave < 5a	0	2	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	1658	2498	4805	2987	120	-96.0	16.5
Febriles	Febriles (Men. 1a)	461	362	161	189	172	269	463	72.1	63.6
	Febriles (1a - 4a)	1182	978	333	328	633	691	1421	105.6	195.1
	Febriles (Men. 5a)	1643	1340	494	517	805	960	1884	96.3	258.7
	Febriles (5a - más)	2082	1702	940	720	1222	1333	3371	152.9	462.9
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	62	62	17	33	34	42	56	33.3	7.7
	EDA (1a - 4a)	170	134	32	101	90	105	175	66.7	24.0
	EDA (Men. 5a)	232	196	49	134	124	147	231	57.1	31.7
	EDA (5a - más)	362	346	139	193	224	253	454	79.4	62.3
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	47	158	72	90	155	104	170	63.5	23.3
	Fiebre Tifoidea	1	2	2	0	0	1	2	100.0	0.3
	Hepatitis Viral	14	20	1	3	0	8	0	0.0	-
	Brucelosis	2	1	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	1	100.0	0.1
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Erupiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	1	1	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	18	25	16	16	14	18	15	-16.7	2.1
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	1	6	6	5	7	5	3	-40.0	0.4
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	11	17	6	7	4	9	3	-66.7	0.4
	TBC Multidrogo Resistente**	1	2	0	0	1	1	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	1	1	3	1	0	1	2	100.0	0.3
	TBC Poliresistente**	1	0	0	2	0	1	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	2	1	0	1	0	0.0	-
	TBC Recaida**	1	1	2	1	0	1	1	0.0	0.1
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	19	26	14	21	20	20	8	-60.0	1.1
	SIDA*	8	8	0	8	4	6	0	0.0	-
	Sífilis	6	18	7	5	14	10	16	60.0	2.2
	Conjuntivitis Viral	74	76	16	11	26	41	15	-63.4	2.1
	Hepatitis B	1	2	0	1	0	1	0	0.0	-
	Vruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	169	209	95	156	193	164	220	34.1	30.2
	Accidentados por Tránsito.	267	313	127	199	244	230	265	15.2	36.4
	Intox. por Plaguicidas	7	2	0	0	2	2	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	1	5	2	2	2	1	-50.0	0.1
	Intox. por Rodenticidas	0	0	1	3	1	1	1	0.0	0.1
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	2	5	1	0	2	1	-50.0	0.1
	Mordedura Canina	82	112	60	63	97	83	173	108.4	23.8
	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 Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	2	0	1	2	0	1	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	2	0	0	1	1	1	0.0	-
	Muerte Perinatal	4	5	4	6	2	4	3	-25.0	-
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	2	0.0	0.3
	Varicela sin Complicaciones	36	26	17	1	16	19	6	-68.4	0.8
	Varicela con Complicaciones	5	0	1	0	0	1	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flácida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 1/8/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 30

**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° 30 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 30							TASA DE VARIACIÓN	T.J.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 -	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	472	519	145	124	317	315	431	36.8	146.3
	IRA (1a - 4a)	1332	1208	383	234	912	814	1165	43.1	395.5
	IRA (Men. 5a)	1804	1727	528	358	1229	1129	1596	41.4	541.9
	Neumonía (Men. 5a)	12	13	7	1	3	7	4	-42.9	1.4
	Neumonía (May. 5a)	20	22	10	3	10	13	13	0.0	4.4
	Neumonía Grave < 5a	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	802	1324	1803	1310	60	-95.4	20.4
Febriles	Febriles (Men. 1a)	221	136	60	43	53	103	177	71.8	60.1
	Febriles (1a - 4a)	560	445	170	65	193	287	519	80.8	176.2
	Febriles (Men. 5a)	781	581	230	108	246	389	696	78.9	236.3
	Febriles (5a - más)	780	744	401	194	421	508	1161	128.5	394.2
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	77	185	27	32	40	72	53	-26.4	18.0
	EDA (1a - 4a)	171	426	46	84	134	172	180	4.7	61.1
	EDA (Men. 5a)	248	611	73	116	174	244	233	-4.5	79.1
	EDA (5a - más)	322	1184	130	163	251	410	464	13.2	157.5
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	18	69	57	36	66	49	80	63.3	27.2
	Fiebre Tifoidea	1	1	0	0	1	1	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	5	7	3	0	0	3	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	2	100.0	0.7
	Bartonellosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonellosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	14	17	6	8	17	12	10	-16.7	3.4
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	1	2	2	3	9	3	5	66.7	1.7
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	8	4	5	17	8	8	3	-62.5	1.0
	TBC Multidrogo Resistente**	1	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	2	3	0	3	0	2	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	3	1	0	1	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	1	1	0	0	1	100.0	0.3
	VIH*	12	8	11	9	8	10	4	-60.0	1.4
	SIDA*	5	1	6	4	2	4	0	0.0	-
	Sífilis	7	4	3	4	8	5	2	-60.0	0.7
	Conjuntivitis Viral	61	29	9	4	4	21	11	-47.6	3.7
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Virus del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	72	84	37	45	71	62	74	19.4	25.1
	Accidentados por Tránsito.	97	125	46	59	93	84	96	14.3	32.6
	Intox. por Plaguicidas	3	1	0	1	0	1	2	100.0	0.7
	Intox. por Carbamatos	2	2	2	0	1	1	2	100.0	0.7
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	2	1	1	1	0.0	0.3
Mordeduras	Mordedura por Arácnidos	0	3	4	0	0	1	0	0.0	-
	Mordedura Canina	59	58	39	30	43	46	116	152.2	39.4
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	1	0	1	100.0	-
	Muerte Neonatal	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	1	4	1	2	1	2	0	0.0	-
Inmuno - prevenibles	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	1	2	1	0	0	1	1	0.0	0.3
	Varicela sin Complicaciones	11	11	6	0	5	7	3	-57.1	1.0
	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 Flacida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA Actualizado al 1/8/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 30

**Aplicativo Especial de SIePiTB

T.J.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° 30 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 30							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 -	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	390	369	120	74	333	257	345	34.2	135.4
	IRA (1a - 4a)	1228	1008	358	293	780	733	881	20.2	345.7
	IRA (Men. 5a)	1618	1377	478	367	1113	991	1226	23.7	481.0
	Neumonía (Men. 5a)	7	6	3	1	0	3	2	-33.3	0.8
	Neumonía (May. 5a)	8	8	3	3	5	5	2	-60.0	0.8
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	766	984	1312	1021	7	-99.3	2.7
Febriles	Febriles (Men. 1a)	60	70	23	10	27	38	71	86.8	27.9
	Febriles (1a - 4a)	175	130	52	13	45	83	163	96.4	64.0
	Febriles (Men. 5a)	235	200	75	23	72	121	234	93.4	91.8
	Febriles (5a - más)	261	208	133	33	83	144	312	116.7	122.4
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	92	0	21	44	42	40	97	142.5	38.1
	EDA (1a - 4a)	233	0	52	122	124	106	307	189.6	120.5
	EDA (Men. 5a)	325	0	73	166	166	146	404	176.7	158.5
	EDA (5a - más)	532	0	130	252	306	244	734	200.8	288.0
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	13	15	5	1	11	9	10	11.1	3.9
	Fiebre Tifoidea	4	1	1	0	0	1	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	7	1	0	0	2	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	0	0	1	0	0	0	1	100.0	0.4
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonellosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonellosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	1	100.0	0.4
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	2	5	1	2	3	3	0	0.0	-
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	1	1	3	0	1	4	300.0	1.6
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	1	3	3	0	2	2	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaída**	0	0	1	1	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	5	7	1	2	1	3	0	0.0	-
	SIDA*	2	2	0	0	1	1	0	0.0	-
	Sífilis	0	2	1	0	1	1	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	13	14	2	5	8	8	16	100.0	6.3
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Virus del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	34	43	14	39	47	35	53	51.4	20.8
	Accidentados por Tránsito.	52	93	18	78	73	63	86	36.5	33.7
	Intox. por Plaguicidas	8	4	4	10	6	6	21	250.0	8.2
	Intox. por Carbamatos	0	3	2	4	2	2	4	100.0	1.6
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	1	100.0	0.4
Mordeduras	Mordedura por Arácnidos	0	1	1	0	0	0	3	100.0	1.2
	Mordedura Canina	16	14	6	19	18	15	33	120.0	12.9
	Ofidismo	0	1	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 Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	1	1	0	1	0	1	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	1	100.0	-
Inmuno - prevenibles	Muerte Perinatal	3	5	0	3	2	3	3	0.0	-
	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	4	14	4	0	7	6	2	-66.7	0.8
	Varicela con Complicaciones	1	0	1	0	0	0	1	100.0	0.4
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flácida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA Actualizado al 1/8/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 30

**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 HUAURA A LA S.E. Nº 30 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA Nº 30							TASA DE VARIACIÓN	T.J.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 -	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	777	660	239	179	433	458	583	27.3	152.6
	IRA (1a - 4a)	1611	1308	516	332	1058	965	1529	58.4	400.3
	IRA (Men. 5a)	2388	1968	755	511	1491	1423	2112	48.4	552.9
	Neumonía (Men. 5a)	23	15	6	2	6	10	2	-80.0	0.5
	Neumonía (May. 5a)	23	31	15	5	7	16	11	-31.3	2.9
	Neumonía Grave < 5a	0	1	0	1	0	0	1	100.0	0.3
	Covid-19**	-	-	848	1005	1777	1210	32	-97.4	8.4
Febriles	Febriles (Men. 1a)	191	168	71	61	60	110	170	54.5	44.5
	Febriles (1a - 4a)	455	388	124	82	189	248	546	120.2	142.9
	Febriles (Men. 5a)	646	556	195	143	249	358	716	100.0	187.4
	Febriles (5a - más)	631	489	352	160	361	399	855	114.3	223.8
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	92	228	18	67	41	89	98	10.1	25.7
	EDA (1a - 4a)	223	622	38	135	143	232	267	15.1	69.9
	EDA (Men. 5a)	315	850	56	202	184	321	365	13.7	95.6
	EDA (5a - más)	539	1322	80	198	275	483	794	64.4	207.9
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	9	56	47	28	35	35	57	62.9	14.9
	Fiebre Tifoidea	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	5	24	5	0	0	7	0	0.0	-
	Brucelosis	0	1	1	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	4	100.0	1.0
	Bartonellosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonellosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	1	0	1	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	2	0	1	0	1	1	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	14	25	15	11	10	15	22	46.7	5.8
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	3	2	5	5	3	6	100.0	1.6
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	7	5	6	2	9	6	7	16.7	1.8
	TBC Multidrogo Resistente**	2	2	0	0	0	1	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	1	0	0	1	100.0	0.3
	TBC Poliresistente**	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	1	2	0	1	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	1	0	0	0	1	0	0	0.0	-
	TBC Recaída**	0	2	1	2	2	1	2	100.0	0.5
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	1	0	0	0	1	100.0	0.3
	VIH*	6	6	4	2	5	5	3	-40.0	0.8
	SIDA*	4	3	2	1	1	2	0	0.0	-
	Sífilis	7	6	4	1	6	5	5	0.0	1.3
	Conjuntivitis Viral	57	34	13	4	4	22	4	-81.8	1.0
	Hepatitis B	2	3	2	1	0	2	2	0.0	0.5
	Virus del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	72	54	33	51	63	55	61	10.9	16.0
	Accidentados por Tránsito.	109	131	43	63	85	86	83	-3.5	21.7
	Intox. por Plaguicidas	18	14	6	3	8	10	11	10.0	2.9
	Intox. por Carbamatos	1	6	9	4	6	5	3	-40.0	0.8
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	1	0	1	100.0	0.3
Mordeduras	Mordedura por Arácnidos	0	0	1	1	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	54	53	29	46	72	51	75	47.1	19.6
	Ofidismo	0	1	0	0	2	1	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	1	0	0	0	1	100.0	-
	Muerte Neonatal	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	5	3	0	3	0	2	2	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	0	2	0	1	1	0.0	0.3
	Varicela sin Complicaciones	19	7	6	0	2	7	0	0.0	-
	Varicela con Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flacida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA Actualizado al 1/8/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 30

**Aplicativo Especial de SIePiTB

T.J.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 MARÍA A LA S.E. N° 30 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 30							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 -	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	879	748	212	225	538	520	757	45.6	185.2
	IRA (1a - 4a)	1634	1491	449	294	1271	1028	2000	94.6	489.4
	IRA (Men. 5a)	2513	2239	661	519	1809	1548	2757	78.1	674.6
	Neumonía (Men. 5a)	25	10	5	1	10	10	9	-10.0	2.2
	Neumonía (May. 5a)	18	22	10	6	10	13	12	-7.7	2.9
	Neumonía Grave < 5a	2	1	0	0	1	1	1	0.0	0.2
	Covid-19**	-	-	684	1179	1773	1212	61	-95.0	14.9
Febriles	Febriles (Men. 1a)	298	266	102	102	102	174	265	52.3	64.8
	Febriles (1a - 4a)	719	640	193	131	278	392	799	103.8	195.5
	Febriles (Men. 5a)	1017	906	295	233	380	566	1064	88.0	260.4
	Febriles (5a - más)	979	832	450	238	539	608	1468	141.4	359.2
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	97	150	22	42	48	72	49	-31.9	12.0
	EDA (1a - 4a)	217	513	72	126	152	216	190	-12.0	46.5
	EDA (Men. 5a)	314	663	94	168	200	288	239	-17.0	58.5
	EDA (5a - más)	509	1086	121	257	475	490	651	32.9	159.3
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	18	105	58	39	56	55	98	78.2	24.0
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	15	32	5	0	2	11	2	-81.8	0.5
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	1	100.0	0.2
Metaxénicas	Leishmaniasis	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	16	100.0	3.9
	Bartonellosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonellosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	1	100.0	0.2
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	11	9	6	6	13	9	19	111.1	4.6
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	3	2	1	1	3	2	4	100.0	1.0
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	8	7	3	0	6	5	5	0.0	1.2
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	1	100.0	0.2
	TBC Recaida**	0	1	0	0	1	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	2	100.0	0.5
	VIH*	11	12	2	9	5	8	4	-50.0	1.0
	SIDA*	3	5	1	3	1	3	0	0.0	-
	Sífilis	3	9	3	5	10	6	5	-16.7	1.2
	Conjuntivitis Viral	37	23	5	3	6	15	11	-26.7	2.7
	Hepatitis B	0	2	0	1	1	1	0	0.0	-
	Virus del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	108	105	48	75	105	88	109	23.9	26.7
	Accidentados por Tránsito.	181	161	67	117	162	138	176	27.5	43.1
	Intox. por Plaguicidas	8	2	0	1	0	2	2	0.0	0.5
	Intox. por Carbamatos	2	8	18	3	3	7	4	-42.9	1.0
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Arácnidos	0	4	2	0	0	1	0	0.0	-
	Mordedura Canina	31	55	38	33	44	40	81	102.5	19.8
	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 Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	6	1	0	6	1	3	3	0.0	-
Inmuno - prevenibles	Tétanos	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	1	0	1	1	1	1	0.0	0.2
	Varicela sin Complicaciones	15	1	7	2	0	5	7	40.0	1.7
	Varicela con Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flacida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA Actualizado al 1/8/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 30

**Aplicativo Especial de SIePiTB

T.I.A x 10 000 Hab.

Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE VEGUETA A LA S.E. N° 30 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 30							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 -	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	806	561	155	162	474	432	585	35.4	198.1
	IRA (1a - 4a)	1399	1211	323	262	1120	863	1564	81.2	529.6
	IRA (Men. 5a)	2205	1772	478	424	1594	1295	2149	65.9	727.7
	Neumonía (Men. 5a)	14	9	3	0	8	7	14	100.0	4.7
	Neumonía (May. 5a)	9	14	5	4	7	8	11	37.5	3.7
	Neumonía Grave < 5a	2	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	379	779	1094	751	12	-98.4	4.1
Febriles	Febriles (Men. 1a)	186	142	65	49	69	102	211	106.9	71.5
	Febriles (1a - 4a)	412	361	103	68	229	235	529	125.1	179.1
	Febriles (Men. 5a)	598	503	168	117	298	337	740	119.6	250.6
	Febriles (5a - más)	621	368	237	137	358	344	815	136.9	276.0
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	69	0	15	49	52	37	75	102.7	25.4
	EDA (1a - 4a)	240	0	50	132	133	111	200	80.2	67.7
	EDA (Men. 5a)	309	0	65	181	185	148	275	85.8	93.1
	EDA (5a - más)	500	0	175	281	322	256	751	193.4	254.3
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	6	13	18	12	19	14	28	100.0	9.5
	Fiebre Tifoidea	0	1	1	1	0	1	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	17	7	4	0	0	6	1	-83.3	0.3
	Brucelosis	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonellosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonellosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	5	10	3	2	9	6	7	16.7	2.4
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	1	1	0	1	1	6	500.0	2.0
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	4	2	1	0	6	3	1	-66.7	0.3
	TBC Multidrogo Resistente**	0	2	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	1	100.0	0.3
	TBC Poliresistente**	0	1	0	0	0	0	1	100.0	0.3
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaida**	0	1	0	1	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	1	0	1	100.0	0.3
	VIH*	2	6	0	4	6	4	2	-50.0	0.7
	SIDA*	0	3	0	2	0	1	0	0.0	-
	Sífilis	0	3	2	0	3	2	1	-50.0	0.3
	Conjuntivitis Viral	59	51	18	7	25	32	30	-6.3	10.2
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Virus del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	37	40	20	38	39	35	48	37.1	16.3
	Accidentados por Tránsito.	64	64	61	60	43	58	75	29.3	25.4
	Intox. por Plaguicidas	14	11	7	8	10	10	21	110.0	7.1
	Intox. por Carbamatos	19	27	11	5	3	13	3	-76.9	1.0
	Intox. por Rodenticidas	0	0	1	1	2	1	1	0.0	0.3
Mordeduras	Mordedura por Arácnidos	0	3	2	0	0	1	1	0.0	0.3
	Mordedura Canina	38	48	23	30	46	37	48	29.7	16.3
	Ofidismo	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	1	1	0	1	1	1	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	1	100.0	-
	Muerte Perinatal	2	1	2	2	0	1	2	100.0	-
Inmuno - prevenibles	Tétanos	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	3	0	0	0	1	1	1	0.0	0.3
	Varicela sin Complicaciones	15	32	3	2	4	11	5	-54.5	1.7
	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 1/8/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 30

**Aplicativo Especial de SIePiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE CALETA DE CARQUIN A LA S.E. N° 30 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 30							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 -	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	114	121	23	11	68	67	96	43.3	105.3
	IRA (1a - 4a)	201	253	74	34	153	143	239	67.1	262.2
	IRA (Men. 5a)	315	374	97	45	221	210	335	59.5	367.5
	Neumonía (Men. 5a)	4	3	1	0	0	2	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	4	9	3	0	3	4	1	-75.0	1.1
	Neumonía Grave < 5a	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	169	190	190	183	3	-98.4	3.3
Febriles	Febriles (Men. 1a)	38	51	19	16	22	29	55	89.7	60.3
	Febriles (1a - 4a)	92	140	36	22	52	68	103	51.5	113.0
	Febriles (Men. 5a)	130	191	55	38	74	98	158	61.2	173.3
	Febriles (5a - más)	150	148	91	36	119	109	210	92.7	230.4
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	39	125	12	24	14	43	18	-58.1	19.7
	EDA (1a - 4a)	86	329	17	59	36	105	47	-55.2	51.6
	EDA (Men. 5a)	125	454	29	83	50	148	65	-56.1	71.3
	EDA (5a - más)	134	968	61	117	65	269	121	-55.0	132.7
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	2	13	10	3	15	9	13	44.4	14.3
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonellosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonellosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	35	36	15	1	42	26	13	-50.0	14.3
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	3	4	3	1	2	3	3	0.0	3.3
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	7	2	1	1	2	3	2	-33.3	2.2
	TBC Multidrogo Resistente**	2	0	0	0	0	0	1	100.0	1.1
	TBC Monoresistente**	1	0	0	1	4	1	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	2	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaída**	22	22	5	0	7	11	8	-27.3	8.8
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	4	6	3	3	2	4	0	0.0	-
	SIDA*	1	2	2	3	0	2	0	0.0	-
	Sífilis	0	1	3	1	3	2	1	-50.0	1.1
	Conjuntivitis Viral	721	3	1	1	1	145	1	-99.3	1.1
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Virus del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	8	5	3	5	11	6	10	66.7	11.0
	Accidentados por Tránsito.	9	11	3	5	22	10	15	50.0	16.5
	Intox. por Plaguicidas	1	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	1	1	0	0	0	2	100.0	2.2
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Arácnidos	1	1	1	0	0	1	1	0.0	1.1
	Mordedura Canina	4	3	5	6	10	6	9	50.0	9.9
	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 Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	1	1	0	1	0	1	0	0.0	-
Inmuno - prevenibles	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	2	4	3	0	0	2	1	-50.0	1.1
	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 Flacida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA Actualizado al 1/8/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 30

**Aplicativo Especial de SI-EpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE AMBAR A LA S.E. N° 30 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 30							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 -	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	27	48	16	19	39	30	39	30.0	190.3
	IRA (1a - 4a)	167	142	64	29	91	99	131	32.3	639.3
	IRA (Men. 5a)	194	190	80	48	130	128	170	32.8	829.7
	Neumonía (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	1	100.0	4.9
	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**	-	-	9	34	121	55	2	-96.4	9.8
Febriles	Febriles (Men. 1a)	3	2	0	7	2	3	6	100.0	29.3
	Febriles (1a - 4a)	12	14	8	11	2	9	13	44.4	63.4
	Febriles (Men. 5a)	15	16	8	18	4	12	19	58.3	92.7
	Febriles (5a - más)	24	35	12	2	6	16	33	106.3	161.1
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	36	57	4	16	4	23	20	-13.0	97.6
	EDA (1a - 4a)	50	182	15	17	21	57	46	-19.3	224.5
	EDA (Men. 5a)	86	239	19	33	25	80	66	-17.5	322.1
	EDA (5a - más)	115	373	32	53	30	121	124	2.5	605.2
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	0	0	3	0	1	1	0	0.0	-
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	4	4	2	0	5	3	1	-66.7	4.9
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonellosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonellosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaida**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	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	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	3	10	3	0	0	3	0	0.0	-
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Virus del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	0	3	2	0	0	1	1	0.0	4.9
	Accidentados por Tránsito.	0	14	3	0	0	3	1	-66.7	4.9
	Intox. por Plaguicidas	2	0	1	0	1	1	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	1	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	1	1	0	0	1	0	0.0	-
	Mordedura Canina	8	4	3	5	3	5	2	-60.0	9.8
	Ofidismo	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - prevenibles	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	3	0	0	0	0	1	0	0.0	-
	Varicela con Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flacida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA Actualizado al 1/8/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 30

**Aplicativo Especial de SI-EpiTB

T.I.A x 10 000 Hab.

Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE LEONCIO PRADO A LA S.E. N° 30 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 30							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 -	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	40	31	6	15	29	24	33	37.5	165.4
	IRA (1a - 4a)	131	113	34	51	139	94	122	29.8	611.5
	IRA (Men. 5a)	171	144	40	66	168	118	155	31.4	776.9
	Neumonía (Men. 5a)	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	0	1	0	0	0	0	1	100.0	5.0
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	3	5	35	14	0	-100.0	0.0
Febriles	Febriles (Men. 1a)	3	4	1	4	4	3	0	0.0	-
	Febriles (1a - 4a)	11	11	5	5	6	8	6	-25.0	30.1
	Febriles (Men. 5a)	14	15	6	9	10	11	6	-45.5	30.1
	Febriles (5a - más)	16	14	18	13	12	15	7	-53.3	35.1
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	37	68	6	16	11	28	19	-32.1	95.2
	EDA (1a - 4a)	61	133	20	41	30	57	95	66.7	476.2
	EDA (Men. 5a)	98	201	26	57	41	85	114	34.1	571.4
	EDA (5a - más)	153	347	29	71	65	133	194	45.9	972.4
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	0	2	2	0	5	2	1	-50.0	5.0
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonellosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonellosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	3	1	1	0	0	1	0	0.0	-
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Virus del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	3	2	1	1	0	1	2	100.0	10.0
	Accidentados por Tránsito.	5	2	1	1	0	2	7	250.0	35.1
	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	1	3	1	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Arácnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	1	2	3	6	2	3	0	0.0	-
	Ofidismo	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - prevenibles	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	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 1/8/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 30

**Aplicativo Especial de SI-EpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE PACCHO A LA S.E. N° 30 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 30							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	18	18	5	5	7	11	6	-45.5	40.9
	IRA (1a - 4a)	107	66	45	66	75	72	64	-11.1	436.6
	IRA (Men. 5a)	125	84	50	71	82	82	70	-14.6	477.5
	Neumonía (Men. 5a)	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	1	0	0	0	1	0	0	0.0	-
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	6	47	39	31	3	-90.3	20.5
Febriles	Febriles (Men. 1a)	0	2	1	0	0	1	0	0.0	-
	Febriles (1a - 4a)	24	7	11	5	10	11	13	18.2	88.7
	Febriles (Men. 5a)	24	9	12	5	10	12	13	8.3	88.7
	Febriles (5a - más)	49	38	27	38	51	41	35	-14.6	238.7
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	26	56	3	13	3	20	21	5.0	143.2
	EDA (1a - 4a)	73	162	5	42	28	62	75	21.0	511.6
	EDA (Men. 5a)	99	218	8	55	31	82	96	17.1	654.8
	EDA (5a - más)	167	420	11	56	68	144	184	27.8	1255.1
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	1	17	1	0	7	5	8	60.0	54.6
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonellosis Aguda	0	0	0	0	0	0	1	100.0	6.8
	Bartonellosis Eruptiva	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	1	100.0	6.8
	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	1	0	1	0	0	0	0.0	-
	SIDA*	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	Sífilis	0	0	0	0	0	0	1	100.0	6.8
	Conjuntivitis Viral	0	1	0	1	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis B	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-
	Virus del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	1	2	0	0	0	1	1	0.0	6.8
	Accidentados por Tránsito.	1	3	0	0	0	1	5	400.0	34.1
	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 Arácnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	2	3	1	2	0	2	0	0.0	-
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	0	0	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 Flaccida 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 1/8/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 30

**Aplicativo Especial de SI-EpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE SANTA LEONOR A LA S.E. N° 30 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 30							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 -	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	13	17	17	14	26	17	16	-5.9	198.8
	IRA (1a - 4a)	85	82	40	48	110	73	84	15.1	1043.5
	IRA (Men. 5a)	98	99	57	62	136	90	100	11.1	1242.2
	Neumonía (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	-	68	34	51	1	-98.0	12.4
Febriles	Febriles (Men. 1a)	0	6	7	6	3	4	5	25.0	62.1
	Febriles (1a - 4a)	18	14	11	16	21	16	26	62.5	323.0
	Febriles (Men. 5a)	18	20	18	22	24	20	31	55.0	385.1
	Febriles (5a - más)	13	21	18	35	38	25	50	100.0	621.1
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	8	49	3	3	15	16	19	18.8	236.0
	EDA (1a - 4a)	17	110	12	24	24	37	50	35.1	621.1
	EDA (Men. 5a)	25	159	15	27	39	53	69	30.2	857.1
	EDA (5a - más)	61	199	31	39	85	83	152	83.1	1888.2
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	2	0	0	0	0	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	3	3	2	2	2	2	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonellosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonellosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	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	1	0	1	0	0	0.0	-
	SIDA*	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-
	Sífilis	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	-
	Virus del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	0	2	0	0	1	1	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	0	14	0	0	1	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	4	7	4	1	4	5	25.0	62.1
	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 Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - prevenibles	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela con Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flacida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA Actualizado al 1/8/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 30

**Aplicativo Especial de SI-EpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE CHECRAS A LA S.E. N° 30 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 30							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 -	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	4	7	0	2	1	3	0	0.0	-
	IRA (1a - 4a)	11	26	4	8	10	12	3	-75.0	30.1
	IRA (Men. 5a)	15	33	4	10	11	15	3	-80.0	30.1
	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	14	27	14	0	-100.0	0.0
Febriles	Febriles (Men. 1a)	0	1	0	0	0	0	1	100.0	10.0
	Febriles (1a - 4a)	0	0	0	0	0	0	2	100.0	20.1
	Febriles (Men. 5a)	0	1	0	0	0	0	3	100.0	30.1
	Febriles (5a - más)	2	2	1	1	0	1	4	300.0	40.1
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	4	6	1	5	3	4	1	-75.0	10.0
	EDA (1a - 4a)	7	9	1	8	12	7	9	28.6	90.3
	EDA (Men. 5a)	11	15	2	13	15	11	10	-9.1	100.3
	EDA (5a - más)	12	21	7	9	14	13	16	23.1	160.5
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	0	0	0	0	2	0	0	0.0	-
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	5	0	2	2	1	2	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonellosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonellosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	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	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	-
	Virus del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	1	3	1	3	2	2	0	0.0	-
	Ofidismo	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - prevenibles	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela con Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flacida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA Actualizado al 1/8/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 30

**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° 30 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 30							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 -	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	141	106	44	35	116	88	72	-18.2	62.3
	IRA (1a - 4a)	393	255	82	86	402	244	269	10.2	232.9
	IRA (Men. 5a)	534	361	126	121	518	332	341	2.7	295.2
	Neumonía (Men. 5a)	2	3	1	0	0	1	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	3	1	1	0	1	1	1	0.0	0.9
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	180	257	144	194	4	-97.9	3.5
Febriles	Febriles (Men. 1a)	14	12	7	3	8	9	12	33.3	10.4
	Febriles (1a - 4a)	57	43	14	11	62	37	48	29.7	41.6
	Febriles (Men. 5a)	71	55	21	14	70	46	60	30.4	51.9
	Febriles (5a - más)	64	42	37	49	83	55	117	112.7	101.3
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	38	0	31	10	23	20	24	20.0	20.8
	EDA (1a - 4a)	106	0	79	41	42	54	91	68.5	78.8
	EDA (Men. 5a)	144	0	110	51	65	74	115	55.4	99.6
	EDA (5a - más)	251	0	244	91	90	135	322	138.5	278.8
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	1	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	2	2	0	0	0	1	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonellosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonellosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	1	3	1	0	2	1	2	100.0	1.7
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	0	1	2	0	0	1	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC 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	1	0	0	0	0	0.0	-
	SIDA*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sífilis	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	-
	Virus del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	6	2	0	2	5	3	2	-33.3	1.7
	Accidentados por Tránsito.	13	2	0	2	9	5	2	-60.0	1.7
	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	1	0	1	1	1	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	1	2	0	1	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	10	13	8	1	13	9	8	-11.1	6.9
	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 Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	0	0	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 Flacida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA Actualizado al 1/8/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 30

**Aplicativo Especial de SI-EpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE PACHANGARA A LA S.E. N° 30 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 30							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 -	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	67	101	40	38	105	70	87	24.3	380.7
	IRA (1a - 4a)	177	258	91	121	431	216	332	53.7	1453.0
	IRA (Men. 5a)	244	359	131	159	536	286	419	46.5	1833.7
	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**	-	-	15	148	84	82	0	-100.0	0.0
Febriles	Febriles (Men. 1a)	15	15	8	10	16	13	21	61.5	91.9
	Febriles (1a - 4a)	51	46	23	27	65	42	68	61.9	297.6
	Febriles (Men. 5a)	66	61	31	37	81	55	89	61.8	389.5
	Febriles (5a - más)	92	76	56	62	156	88	145	64.8	634.6
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	21	0	44	15	17	19	25	31.6	109.4
	EDA (1a - 4a)	69	0	135	34	46	57	85	49.1	372.0
	EDA (Men. 5a)	90	0	179	49	63	76	110	44.7	481.4
	EDA (5a - más)	151	0	294	51	110	121	302	149.6	1321.7
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	0	0	0	0	1	0	1	100.0	4.4
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	1	3	0	0	0	1	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	3	5	2	2	3	3	1	-66.7	4.4
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonellosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonellosis Eruptiva	0	0	0	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	4.4
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 Recaida**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	2	2	0	0	0	1	0	0.0	-
	SIDA*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sífilis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	3	1	2	0	0	1	2	100.0	8.8
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Virus del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	4	6	3	7	2	4	4	0.0	17.5
	Accidentados por Tránsito.	10	22	4	9	5	10	7	-30.0	30.6
	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	2	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	13	11	10	8	6	10	12	20.0	52.5
	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 Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	1	1	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 Flacida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA Actualizado al 1/8/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 30

**Aplicativo Especial de SIePiTB

T.I.A x 10 000 Hab.

Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE NAVAN A LA S.E. N° 30 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 30							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	5	12	5	2	2	5	7	40.0	89.5
	IRA (1a - 4a)	58	47	35	32	48	44	62	40.9	792.8
	IRA (Men. 5a)	63	59	40	34	50	49	69	40.8	882.4
	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**	-	-	-	3	7	5	1	-80.0	12.8
Febriles	Febriles (Men. 1a)	0	0	0	0	1	0	1	100.0	12.8
	Febriles (1a - 4a)	0	1	1	2	2	1	2	100.0	25.6
	Febriles (Men. 5a)	0	1	1	2	3	1	3	200.0	38.4
	Febriles (5a - más)	0	1	0	0	4	1	7	600.0	89.5
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	7	0	15	3	3	6	9	50.0	115.1
	EDA (1a - 4a)	25	0	53	23	9	22	16	-27.3	204.6
	EDA (Men. 5a)	32	0	68	26	12	28	25	-10.7	319.7
	EDA (5a - más)	23	0	144	21	37	45	78	73.3	997.4
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	4	0	0	0	1	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	3	3	4	2	3	3	1	-66.7	12.8
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonellosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonellosis Eruptiva	1	3	2	0	0	1	1	0.0	12.8
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	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	0	0	0	0	0	0	1	100.0	12.8
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Virus del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	1	0	0	0	3	1	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	2	0	0	0	4	1	0	0.0	-
	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	2	0	0	0	2	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 Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - prevenibles	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela con Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flacida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA Actualizado al 1/8/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 30

**Aplicativo Especial de SI-EpiTB

T.I.A x 10 000 Hab.

Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE COCHAMARCA A LA S.E. N° 30 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 30							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 -	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	30	31	23	41	20	29	33	13.8	333.0
	IRA (1a - 4a)	170	175	113	116	204	156	184	17.9	1856.7
	IRA (Men. 5a)	200	206	136	157	224	185	217	17.3	2189.7
	Neumonía (Men. 5a)	0	1	1	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	2	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	-	6	1	4	0	-100.0	0.0
Febriles	Febriles (Men. 1a)	1	1	0	0	2	1	2	100.0	20.2
	Febriles (1a - 4a)	17	6	0	1	1	5	2	-60.0	20.2
	Febriles (Men. 5a)	18	7	0	1	3	6	4	-33.3	40.4
	Febriles (5a - más)	15	7	4	6	4	7	4	-42.9	40.4
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	29	0	52	13	12	21	46	119.0	464.2
	EDA (1a - 4a)	79	0	127	42	42	58	152	162.1	1533.8
	EDA (Men. 5a)	108	0	179	55	54	79	198	150.6	1998.0
	EDA (5a - más)	162	0	415	93	132	160	367	129.4	3703.3
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	0	0	0	0	0	0	1	100.0	10.1
	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	13	6	2	0	5	5	2	-60.0	20.2
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonellosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonellosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	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 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	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	4	3	0	0	0	1	0	0.0	-
	Hepatitis B	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	Virus del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	0	2	0	0	2	1	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	0	2	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	-
Mordeduras	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura por Arácnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	2	1	2	3	0	2	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 Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - prevenibles	Muerte Perinatal	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	1	0	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 1/8/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 30

**Aplicativo Especial de SI-EpiTB

T.I.A x 10 000 Hab.

Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE ANDAJES A LA S.E. N° 30 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 30							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 -	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	6	3	0	1	4	3	1	-66.7	22.6
	IRA (1a - 4a)	7	6	2	6	22	9	28	211.1	632.1
	IRA (Men. 5a)	13	9	2	7	26	11	29	163.6	654.6
	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**	-	-	-	12	11	12	0	-100.0	0.0
Febriles	Febriles (Men. 1a)	0	0	1	1	1	1	6	500.0	135.4
	Febriles (1a - 4a)	0	2	0	2	6	2	5	150.0	112.9
	Febriles (Men. 5a)	0	2	1	3	7	3	11	266.7	248.3
	Febriles (5a - más)	3	3	0	4	15	5	30	500.0	677.2
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	0	0	10	2	0	2	3	50.0	67.7
	EDA (1a - 4a)	0	0	28	7	1	7	6	-14.3	135.4
	EDA (Men. 5a)	0	0	38	9	1	10	9	-10.0	203.2
	EDA (5a - más)	3	0	66	17	2	18	33	83.3	744.9
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	0	1	0	0	0	0	1	100.0	22.6
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonellosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonellosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	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	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	-
	Virus 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	-
Mordeduras	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura por Arácnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	2	1	3	1	1	2	2	0.0	45.1
	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 Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - prevenibles	Muerte Perinatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela con Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis 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 1/8/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 30

**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° 30 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 30							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 -	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	1	5	1	1	6	3	14	366.7	294.7
	IRA (1a - 4a)	30	30	5	23	29	23	27	17.4	568.4
	IRA (Men. 5a)	31	35	6	24	35	26	41	57.7	863.2
	Neumonía (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	-	20	2	11	1	-90.9	21.1
Febriles	Febriles (Men. 1a)	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-
	Febriles (1a - 4a)	2	1	0	1	3	1	5	400.0	105.3
	Febriles (Men. 5a)	2	1	0	1	4	2	5	150.0	105.3
	Febriles (5a - más)	17	10	90	14	6	27	1	-96.3	21.1
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	6	0	13	3	5	5	4	-20.0	84.2
	EDA (1a - 4a)	13	0	39	10	12	15	23	53.3	484.2
	EDA (Men. 5a)	19	0	52	13	17	20	27	35.0	568.4
	EDA (5a - más)	25	0	94	9	50	36	46	27.8	968.4
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	2	12	3	0	1	4	1	-75.0	21.1
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonellosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonellosis 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 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	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	-
	Virus del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	0	2	0	1	0	1	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	0	4	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 Arácnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	0	0	0	6	0	1	1	0.0	21.1
	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 Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	0	0	0	0	0	0	1	100.0	-
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 Flacida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA Actualizado al 1/8/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 30

**Aplicativo Especial de SI-EpiTB

T.I.A x 10 000 Hab.

Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE BROTES

RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°30

SITUACIÓN DE BROTES 2023 A LA SE. N° 30 - ACCIDENTES DE TRÁNSITO

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

Fuente: Reporte de datos SIEpi- Brotes. Actualizado al 31/7/2023.

SITUACIÓN DE BROTES 2023 A LA SE. N° 30 - BARTONELOSIS

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

Fuente: Reporte de datos SIEpi- Brotes. Actualizado al 31/7/2023.

SITUACIÓN DE BROTES 2023 A LA SE. N° 30 - DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA

N°	DIAGNÓSTICO	LUGAR	EE.SS	S.E.	POBLACION AFECTADA	TOTAL DE AFECTADOS	NOTIFICADO SIEPI-BROTES	INFORME DE INICIO	INFORME DE SEGUIMIENTO	INFORME FINAL
1	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	SANTA MARIA	PUESTO DE SALUD SAN BARTOLOME	9	40867	4	SIEpi-brotes 03/03/2023	3/03/2023	16/03/2023	14/03/2023
2	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	HUALMAY	C.S SOCORRO	12	29453	2	SIEpi-brotes 25/03/2023	27/03/2023	29/03/2023	10/04/2023
3	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	HUACHO	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	19	72821	3	SIEpi-brotes 11/05/2023	11/05/2023	12/05/2023	12/05/2023
4	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	SANTA MARIA	P.S CHONTA	19	6134	1	SIEpi-brotes 12/05/2023	12/05/2023	15/05/2023	15/05/2023
5	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	SANTA MARIA	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	19	40867	1	SIEpi-brotes 12/05/2023	13/05/2023	17/05/2023	23/05/2023
6	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	PRIMERO DE MAYO	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	20	12257	1	SIEpi-brotes 16/05/2023	16/05/2023	23/05/2023	7/06/2023
7	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	CHONTA	C.S HUALMAY	20	29456	1	SIEpi-brotes 17/05/2023	17/05/2023	24/05/2023	11/06/2023
8	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	HUALMAY	ESSALUD LANATTA LUJAN	21	72821	1	SIEpi-brotes 25/05/2023	25/05/2023	18/06/2023	18/06/2023
9	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	HUACHO	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	21	72821	1	SIEpi-brotes 25/05/2023	25/05/2023	11/06/2023	11/06/2023
10	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	SANTA AMRIA	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	21	72821	1	SIEpi-brotes 25/05/2023	29/05/2023	18/06/2023	18/06/2023
11	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	HUACHO	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	21	72821	1	SIEpi-brotes 26/05/2023	31/05/2023	18/06/2023	18/06/2023
12	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	VEGUETA	CENTRO DE SALUD VEGUETA	21	29531	1	SIEpi-brotes 26/05/2023	28/05/2023	11/06/2023	11/06/2023
13	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	HUACHO	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	21	72821	1	SIEpi-brotes 26/05/2023	30/05/2023	4/07/2023	4/07/2023
14	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	SANTA MARIA	ESSALUD LANATTA LUJAN	21	72821	2	SIEpi-brotes 26/05/2023	27/05/2023	12/06/2023	12/06/2023
15	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	SANTA MARIA	ESSALUD LANATTA LUJAN	21	72821	1	SIEpi-brotes 27/05/2023	27/05/2023		
16	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	HUALMAY	CENTRO DE SALUD HUALMAY	22	29453	1	SIEpi-brotes 28/05/2023	28/05/2023	11/06/2023	11/06/2023
17	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	HUAURA	CENTRO DE SALUD HUAURA	22	2300	3	SIEpi-brotes 31/05/2023	8/06/2023	11/06/2023	
18	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	HUAURA	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	28	38198	1	SIEpi-brotes 11/07/2023	17/07/2023	26/07/2023	
19	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	HUACHO	ESSALUD HUACHO	28	72821	1	SIEpi-brotes 11/07/2023	18/07/2023	26/07/2023	

Fuente: Reporte de datos SIEpi- Brotes. Actualizado al 31/7/2023.

SITUACIÓN DE BROTES 2023 A LA SE.º 30 - 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
7	ENFERMEDAD TRANSMITIDA POR ALIMENTOS	HUAURA	C.S. HUAURA	20		7	SIEpi-brotes 15/05/2023	18/05/2023	6/06/2023	6/06/2023
8	ENFERMEDAD TRANSMITIDA POR ALIMENTOS	OYON-PACHANGARA	C.S. CHURIN	27	160	8	SIEpi-brotes 03/07/2023	3/07/2023	17/07/2023	2/07/2023

Fuente: Reporte de datos SIEpi- Brotes. Actualizado al 31/7/2023.

SITUACIÓN DE BROTES 2023 A LA SE.º 30 - MANO, BOCA Y PIE

Nº	DIAGNÓSTICO	LUGAR	EE.SS	S.E.	POBLACION AFECTADA	TOTAL DE AFECTADOS	NOTIFICADO SIEPI-BROTES	INFORME DE INICIO	INFORME DE SEGUIMIENTO	INFORME FINAL
1	ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "CUNA MAS "	LIMA- HUAURA-CALETA DE CARQUIN	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	7	2	4	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-MAGNAMARA"	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 05/04/2023	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 10/04/2023	10/04/2023	18/04/2023	4/05/2023
5	ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA " I.E.I N° "MI TERNITO CORAZON"	HUAURA-SANTA MARIA-CHONTA	P.S CHONTA	15	23	4	SIEpi-brotes 11/04/2023	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	16/05/2023
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	22/05/2023
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	5/05/2023
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	5/05/2023
10	ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "INICIAL N° 20341 MADRE TERESA DE CALCUTA"	LIMA-HUAURA-SANTA MARIA	C.S. HUALMAY	17	68	5	SIEpi-brotes 27/04/2023	27/04/2023	4/05/2023	9/05/2023
11	ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "CUNA JARDIN NIÑO JESUS"	DOMINGO MANDAMIENTO	P.S. DOMINGO MANDAMIENTO	20	45	11	SIEpi-brotes 16/05/2023	16/05/2023	17/05/2023	22/05/2023
12	ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "SAN MARCOS"	DOMINGO MANDAMIENTO	P.S. DOMINGO MANDAMIENTO	20	52	4	SIEpi-brotes 16/05/2023	16/05/2023	17/05/2023	22/05/2023
13	ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "SAN JOSE OBRERO"	HUALMAY	C.S. HUALMAY	20	77	17	SIEpi-brotes 16/05/2023	16/05/2023	17/05/2023	12/06/2023
14	ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "HAPPY CHILDREN"	HUACHO	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	20	47	6	SIEpi-brotes 16/05/2023	16/05/2023	17/05/2023	22/05/2023
15	ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "I.E. N° 20862 LA TABLADA"	PRIMERO DE MAYO	P.S. PRIMERO DE MAYO	20	40	8	SIEpi-brotes 17/05/2023	18/05/2023	29/05/2023	26/06/023
16	E"ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "SOL Y MAR CRIVAR LAURENTE ARIEL"	HUAURA	P.S. PRIMERO DE MAYO	23	102	6	SIEpi-brotes 31/05/2023	2/06/2023	16/06/2023	1/07/2023
17	ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "CUNA JARDIN NIÑO JESUS"	HUAURA	CENTRO DE SALUD OYON	23	150	7	SIEpi-brotes 31/05/2023	1/06/2023	15/06/2023	1/07/2023
18	ENFERMEDAD MANO, PIES Y BOCA "I.E.P COLUMBIA"	HUACHO	HOSPITAL REGIONAL HUACHO	24	60	3	SIEpi-brotes 16/06/2023	20/06/2023	5/06/2023	1/07/2023

Fuente: Reporte de datos SIEpi- Brotes. Actualizado al 31/7/2023.

SITUACIÓN DE BROTES 2023 A LA SE.º 30 - 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 31/7/2023.

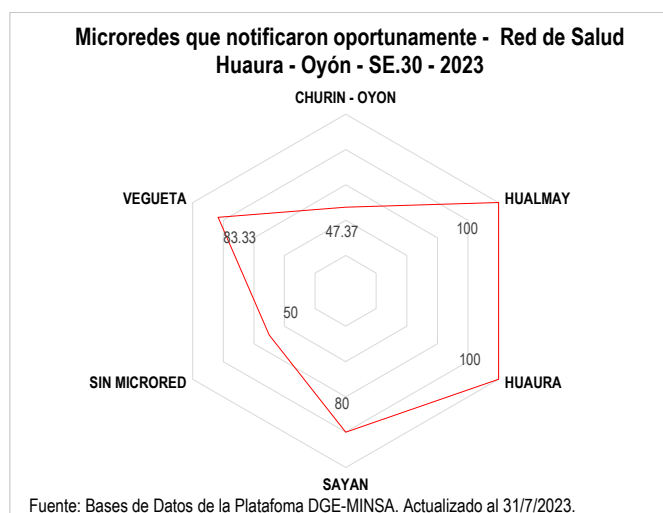
SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE DE COBERTURA DE NOTIFICACIÓN RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°30

COBERTURA DE NOTIFICACIÓN OPORTUNA EN LA RED DE SALUD HUAURA - OYÓN - SE.30 - 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	7	0	9	47.37	0	0	10	52.63	100	100
HUALMAY	0	3	7	0	10	0	3	7	0	10	100	0	0	0	0	100	100
HUAURA	0	3	4	0	7	0	2	5	0	7	100	0	0	0	0	100	100
SAYAN	0	2	13	0	15	0	1	11	0	12	80	0	0	3	20	100	100
SIN MICRORED	1	1	0	0	2	1	0	0	0	1	50	0	0	1	50	100	100
VEGUETA	0	1	5	0	6	0	1	4	0	5	83.33	0	0	1	16.67	100	100
En la Red de Salud Huaura Oyón nos encontramos en un nivel												ÓPTIMO		en casos notificados.			

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

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 31/7/2023.





RED DE SALUD HUAURA OYÓN

DOCUMENTO DE AUTORIA DEL EQUIPO

DIRECTOR EJECUTIVO

M.C EDWIN EFRAIN SUÁREZ ALVARADO

JEFE DE LA OFICINA DE INTELIGENCIA SANITARIA

EPIDEMIÓLOGA: LIC. GABRIELA MABEL JIMÉNEZ QUINTEROS

JEFE DEL ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

LIC. ENF. ISABEL BALAREZO BALAREZO

EQUIPO TÉCNICO DE EPIDEMIOLOGÍA

LIC. ENF. MELISSA C. PERALDO LUNA

LIC. ENF. KAY ROSALES VILLARREAL

LIC. EST. YEREMY J. RIVERA CASTILLO

RECONOCIMIENTO

Nuestro reconocimiento a los diferentes equipos de epidemiología de las microrredes, centros y puestos de salud, Hospitales General de Huacho, Gustavo Lanatta Lujan Es salud de Huacho, IPRESS y Clínicas de las Provincias de 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.