



HOSPITAL REGIONAL DE HUACHO
RED DE SALUD HUAURA - OYÓN



BOLETÍN EPIDEMIOLOGICO

RED DE SALUD HUAURA OYÓN 2023



Red de Salud
HUAURA - OYÓN
Oficina de Inteligencia Sanitaria

SEMANA EPIDEMIOLOGICA
EDICIÓN N.º 29

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 MUNDIAL CONTRA LA HEPATITIS”

Cada 28 de Julio, se celebra el Día Mundial contra la Hepatitis. Esta enfermedad, es una inflamación del hígado causada generalmente por una infección viral. Este virus se propaga principalmente cuando una persona no infectada ingiere agua o alimentos contaminados por heces de una persona infectada.

Aunque la hepatitis no causa una hepatopatía crónica y rara a su vez puede ser mortal y puede ocasionar síntomas debilitantes y hepatitis fulminante que a menudo es mortal.

Los síntomas de la hepatitis comprenden fiebre, malestar, pérdida de apetito, diarrea, náuseas, malestar estomacal, entre otros. Estos síntomas pueden ser relativamente leves y desaparecer en algunas semanas, sin embargo, a veces, la hepatitis A da lugar a una enfermedad grave que dura muchos meses.

Desde mayo de 2023, el Ministerio de Salud Pública del Perú incorporó al esquema regular de vacunación una dosis de la vacuna contra la Hepatitis A, para proteger a todos los infantes a partir de los 15 meses de edad.

La Dra. Jessica Jassir especialista en Pediatría indica que “Con la inclusión de la Vacuna contra la Hepatitis A en el plan nacional de inmunizaciones, se continúa con el llamado que hace la Organización Mundial de la Salud de garantizar una vida sana y promover el bienestar para todos en todas las edades, es por eso que hay que continuar trabajando por mejorar y mantener las coberturas de inmunización en el Perú, incluidas las coberturas para la vacunación contra Hepatitis A” Aunque la hepatitis A no causa una hepatopatía crónica y rara vez es mortal puede ocasionar síntomas debilitantes y hepatitis fulminante que, a menudo es mortal.

La propagación de la hepatitis A puede reducirse mediante, el abastecimiento adecuado de agua potable, eliminación correcta de aguas residuales, lavado minucioso de manos; además la Organización Mundial de la Salud recomienda la vacunación para todos los niños mayores de un año y también para las personas que están en potencial riesgo como: trabajadores del sector salud, personas con enfermedad hepática crónica, personal militar, adultos mayores, pacientes con diálisis.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LAS INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS (IRA's) RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°29

En la Red de Salud Huaura Oyón la semana epidemiológica N.º 29 se registran 16359 casos de infecciones respiratorias agudas, Síndrome Obstructivo Bronquial, Neumonía con una tasa de variación positiva de 33.7. Teniendo un promedio de 12239 episodios en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º 29. En lo que va del año 2023 se registró 5 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 19165 casos de infecciones respiratorias agudas en comparación con los demás años siendo este el pico más alto de los últimos 5 años.

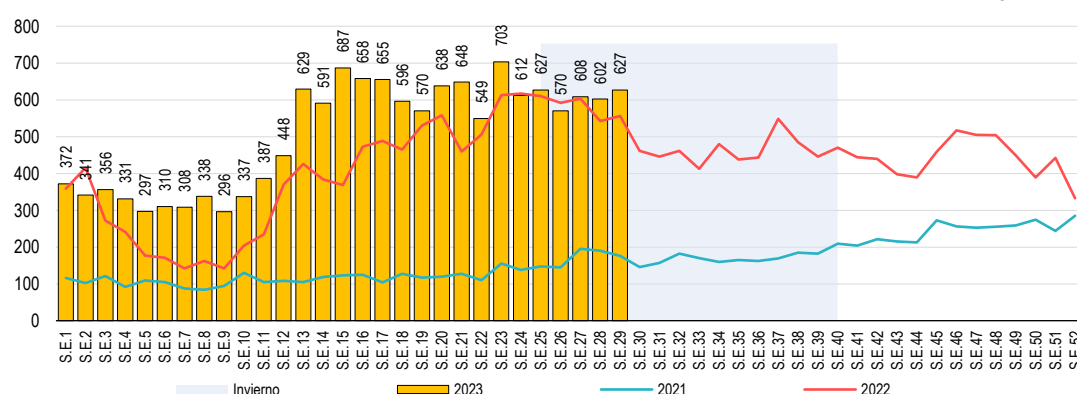
Tabla 01. - Casos de enfermedades respiratoria agudas - Red de Salud Huaura - Oyón

IRA's / AÑOS		CASOS NOTIFICADOS DE IRA's A LA S.E. N° 29 - 2023							%	TASA DE VARIACIÓN
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
INFECCION RESPIRATORIA AGUDA	Total IRAs	17497	15217	4883	3576	11680	10571	14691	94.7	39.0
	IRA menor de 2 meses	681	535	173	124	298	362	334	2.2	-7.7
	IRA de 2 a 11 meses	4444	3943	1252	1050	2738	2685	3541	22.8	31.9
	IRA de 1 a 4 años	12372	10739	3458	2402	8644	7523	10816	69.7	43.8
	Neumonía grave menores de 5 años	7	5	0	1	3	3	3	0.0	0.0
	Neumonía en población total	376	343	173	66	125	217	171	1.1	-21.2
	Defunciones por IRA menores de 5 años	0	0	0	0	0	0	2	0.0	100.0
	SOB menor de 5 años	1668	2034	418	99	501	944	830	5.3	-12.1
	SOB menor de 2 años	1044	1212	277	70	287	578	580	3.7	0.3
	SOB de 2 a 4 años	624	822	141	29	214	366	250	1.6	-31.7
TOTAL DE CASOS		19165	17251	5301	3675	12181	11515	15521	100.0	34.8

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Ira's. Actualizado al 26/7/2023.

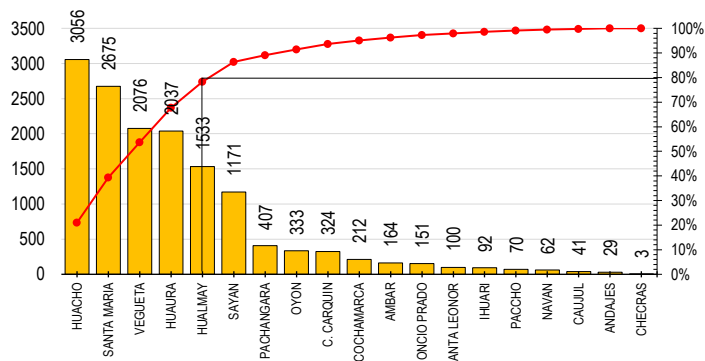
La tendencia de los episodios según semanas epidemiológicas nos muestra una tendencia variable en las últimas 5 semanas. Alcanzando el pico más alto en la semana Nª23 en comparación en las semanas anteriores. En la semana N.º 29 -2023 se registran 627 casos de infecciones respiratoria aguda, con una TIA de 23.20 casos por 10.000 habitantes.

Gráfico 01. - Tendencia de casos notificados por IRA's a la S.E. N° 29 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón



Fuente: Base de Datos Noti_sp - Ira's. Actualizado al 26/7/2023.

Gráfico 02. - Frecuencia acumulada de casos notificados por IRA's a la S.E. N° 29 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón



Fuente: Base de Datos Noti_sp - Ira's. Actualizado al 26/7/2023.

Los distritos q aportan más casos en el escenario costa son Huacho (3056), continuando con Santa María (2675), Vegueta (2076), Huaura (2037) y Hualmay (1533), 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 1171, Pachangara

(407), Oyón (333), Cochamarca (212), Ámbar (164) casos, Leoncio Prado (151), Ihuari (92) casos, Paccho (70), y quedando en último lugar el distrito de Checras con 3 casos, acumulados a la semana epidemiológica N.º 29.

En la semana N° 29 se han atendido 627 casos de Infección Respiratoria Aguda (No Neumonía), el 71.29% correspondió al grupo de edad de 1 a 4 años (447 casos con una T.I.A 16.54 por 10000 habitantes.), seguido del 25.52 % en el grupo de 2 a 11 meses (160 casos con una T.I.A 5.92 casos por 10000 habitantes.) y el 0.74% correspondiente al grupo de menor de 2 meses.(20 casos con una T.I.A 0.74 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 29 – 2023.

Tabla 02. - Casos notificados por IRA's según grupos de edades en la S.E. N° 29 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

GRUPO DE EDAD DE IRA's	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 29 - 2023		
	CASOS	%	T.I.A
MEN 2M.	20	3.19	0.74
DE 2M. - 11M.	160	25.52	5.92
DE 1A. - 4A.	447	71.29	16.54
TOTAL IRA's	627	100.00	23.20

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Ira's. Actualizado al 26/7/2023.

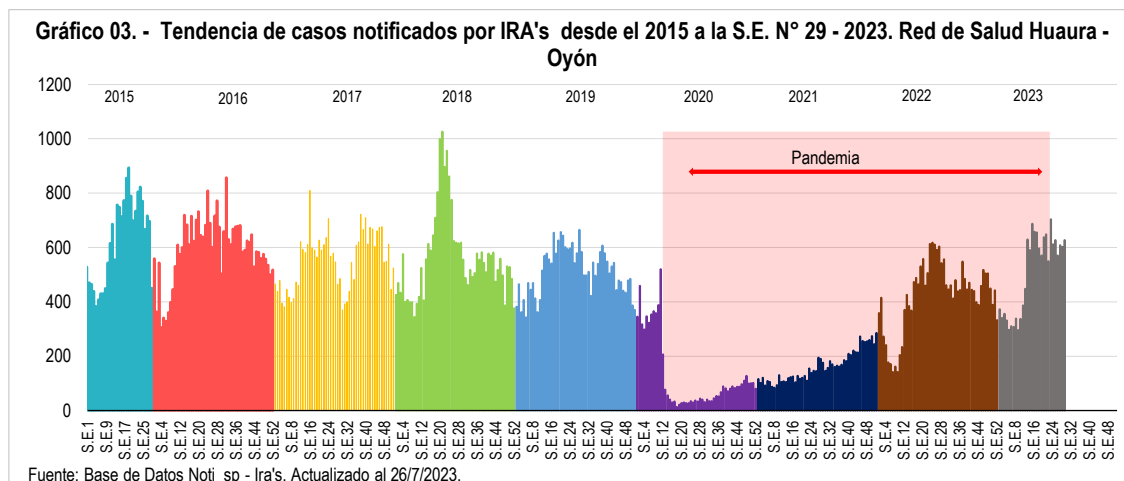
Tabla 03. - Casos notificados por IRA's según grupos de edades, mes y acumulado a la S.E. N° 29 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

GRUPO DE EDAD DE IRA's	MES DE JULIO			ACUM. A LA S.E. N° 29	
	CASOS	%	T.I.A	CASOS	%
MEN 2M.	58	2.44	2.15	334	2.27
DE 2M. - 11M.	586	24.62	21.69	3541	24.10
DE 1A. - 4A.	1736	72.94	64.24	10816	73.62
TOTAL IRA's	2380	100.00	88.07	14691	100.00

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Ira's. Actualizado al 26/7/2023.

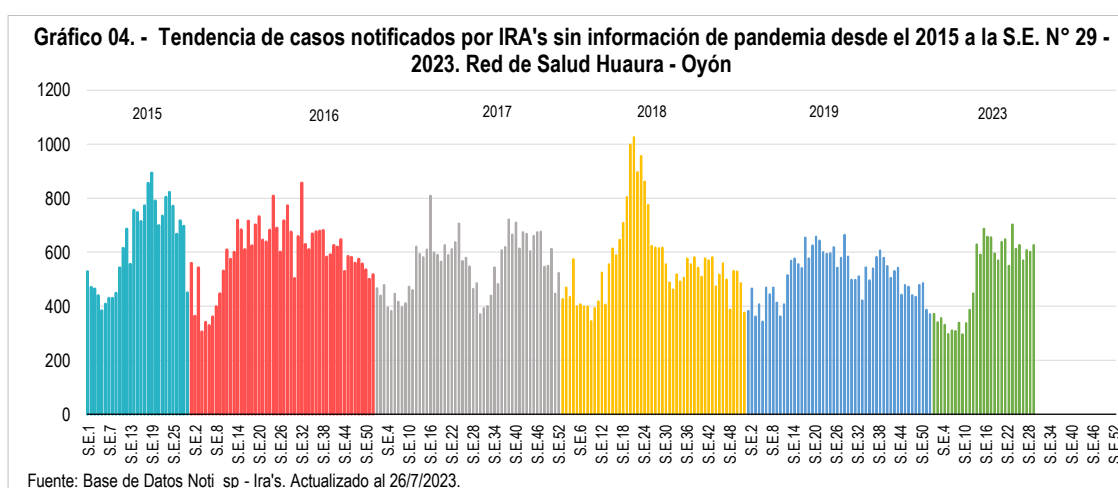
Con pandemia:

en la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 29 se registran 14691 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 29 se registran 14691 casos de infecciones respiratorias aguda (no neumonías) con una T.I.A. 543.7 por 10000 habitantes, con una tasa de variación positiva de 39.0. Se observa que en el año 2018 se registra un total de 17497 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 10571 episodios en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º 29.

En la Provincia de Oyón los distritos que presentan alto riesgo se encuentran en el escenario sierra: Distrito Pachangara con un total de 407 casos de enfermedad respiratoria aguda, con una tasa de incidencia 1781.2 casos por 10000 habitantes y Cochamarca con un total de 212 casos de enfermedad respiratoria aguda con una tasa de 2139.3 casos por 10000 habitantes. Pero si observamos los distritos que aportan más casos son Huacho (3056), Santa María (2675), Vegueta (2076).

Tabla 04. - Tendencia y tasa de variación de casos notificados por IRA's por Distritos a la S.E. N.º 29 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE IRA's A LA S.E. N.º 29 - 2023							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	4998	4138	1101	630	2430	2659	3056	20.8	419.7	14.9
HUALMAY	1749	1690	528	346	1176	1098	1533	10.4	520.5	39.6
SAYAN	1570	1318	469	351	1071	956	1171	8.0	459.4	22.5
HUAURA	2312	1926	750	491	1398	1375	2037	13.9	533.3	48.1
SANTA MARIA	2440	2176	661	503	1746	1505	2675	18.2	654.6	77.7
VEGUETA	2142	1732	478	409	1544	1261	2076	14.1	703.0	64.6
C. CARQUIN	307	368	97	44	215	206	324	2.2	355.4	57.3
AMBAR	188	185	80	48	130	126	164	1.1	800.4	30.2
LEONCIO PRADO	169	136	40	65	167	115	151	1.0	756.9	31.3
PACCHO	121	79	47	69	77	79	70	0.5	477.5	-11.4
SANTA LEONOR	95	97	56	56	132	87	100	0.7	1242.2	14.9
CHECRAS	15	33	4	9	11	14	3	0.0	30.1	-78.6
PROVINCIA HUAURA	16106	13878	4311	3021	10097	9483	13360	90.9	528.5	40.9
OYON	525	361	126	116	496	325	333	2.3	288.3	2.5
PACHANGARA	227	339	131	156	523	275	407	2.8	1781.2	48.0
NAVAN	61	58	38	34	44	47	62	0.4	792.8	31.9
COCHAMARCA	196	200	131	154	217	180	212	1.4	2139.3	17.8
ANDAJES	12	9	2	7	26	11	29	0.2	654.6	163.6
CAUJUL	29	35	6	24	35	26	41	0.3	863.2	57.7
PROVINCIA OYÓN	1050	1002	434	491	1341	864	1084	7.4	655.9	25.5
IHUARI	131	141	61	26	72	86	92	0.6	1007.7	7.0
OTROS DISTRITOS	210	196	77	38	170	138	155	1.1		12.3
TOTAL IRA's RED H-O	17497	15217	4883	3576	11680	10571	14691	100.0	543.7	39.0

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Ira's. Actualizado al 26/7/2023.

☐ Riesgo Alto ☐ Escenario Costa ☐ Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

- **NEUMONÍAS.** -En el año 2023 a la semana epidemiológica N.º 29 se observa un incremento en las infecciones respiratorias agudas. En la semana epidemiológica N.º 29 se registran 4 episodios de Neumonía. El acumulado anual es de 171 casos con 29.8 % corresponden a niños menores de 5 años y 70.1% corresponden a niños mayores de 5 años a más. En la semana N.º 29 no se registra casos de neumonías graves según grupo de edad.

- SÍNDROME OBSTRUCTIVO BRONQUIAL –ASMA.

En la semana N°29 se registraron 23 casos. El acumulado anual hasta la semana N°29 es de 580 casos, el 100% que corresponden a niños menores de 2 años de edad con un total de 580 episodios y el 0 % corresponden a niños de 2 a 4 años de edad con un total de 0 casos.

Tabla 05. - Tendencia y tasa de variación de casos notificados por IRA's por Distritos a la S.E. N° 29 - 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	-	-
TOTAL	334	3541	10816	14691	17	34	51	120	1	1	1	3	580	250	830	8	74
%	2%	24%	74%	100%	4%	8%	12%	27%									

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Ira's. Actualizado al 26/7/2023.

Estación de Invierno

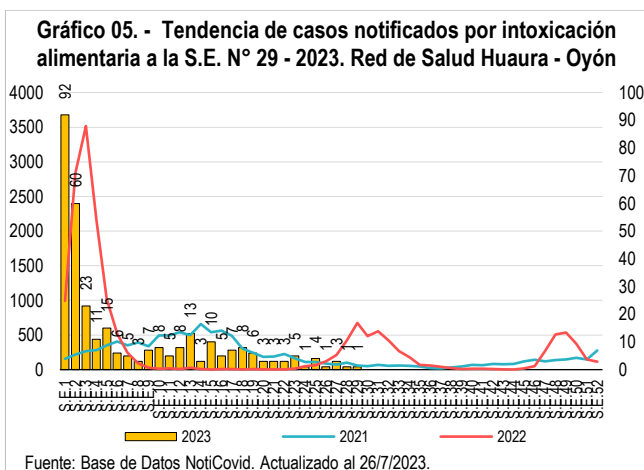
- COVID-19

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. ° 29 el reporte es de 320 casos confirmados, con una tasa de variación negativa -94.1, el promedio de los últimos 5 años es de 5452 casos.

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

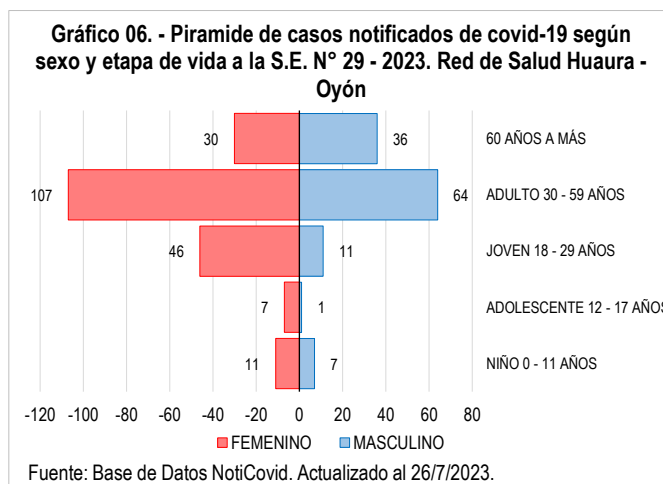
COVID - 19 / AÑOS		CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 29 - 2023							%	TASA DE VARIACIÓN
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
COVID - 19	SOSPECHOSO	0	0	0	0	0	0	21	1.0	100.0
	DESCARTADO	0	0	3361	9434	23868	7333	1736	83.6	-76.3
	CONFIRMADO	0	0	5346	8887	13029	5452	320	15.4	-94.1
	TOTAL	0	0	8707	18321	36897	12785	2077	100.0	-83.8
	FALLECIDOS	0	0	356	810	86	250	2	-	-99.2
	RECUPERADOS	0	0	4904	8047	12936	5177	225	-	-95.7
TOTAL DE COVID - 19		0	0	5346	8887	13029	5452	320	-	-94.1

Fuente: Base de Datos NotiCovid. Actualizado al 26/7/2023.



En la Tendencia de casos confirmados de COVID-19 por semana epidemiológica en el año 2023, se observa en la semana epidemiológica N.º 29 el reporte es de 1 casos 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 29 del 2023 se registraron 320 casos confirmados de COVID-19, con 2 fallecidos. De ello en el sexo masculino se han registrado 119 casos y para el sexo femenino 201 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 64 casos y femenino 107 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° 29 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

ENF. TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS	CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 29 - 2023				
	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A.
NIÑO 0 - 11 AÑOS	7	11	18	5.63	3.58
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	1	7	8	2.50	3.05
JOVEN 18 - 29 AÑOS	11	46	57	17.81	11.35
ADULTO 30 - 59 AÑOS	64	107	171	53.44	16.78
60 AÑOS A MÁS	36	30	66	20.63	17.28
TOTAL DE CASOS	119	201	320	100.00	11.99

Fuente: Base de Datos NotiCovid. Actualizado al 26/7/2023.

Tabla 09. - Casos notificados de covid-19 por grupos de edades y sexo a la S.E. N° 29 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

ENF. TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS	MES DE JULIO			EN LA S.E. N° 29		
	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	1	20	0.38	0	0.00	0.00
JOVEN 18 - 29 AÑOS	1	20	0.20	0	0.00	0.00
ADULTO 30 - 59 AÑOS	3	60	0.29	1	100.00	0.10
60 AÑOS A MÁS	0	0	0.00	0	0.00	0.00
TOTAL DE CASOS	5	100	0.19	1	100.00	0.04

Fuente: Base de Datos NotiCovid. Actualizado al 26/7/2023.

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° 29 - 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	3304	453.72	4586	629.76	119	16.34	S.E.29 - 1 Casos	3423
HUALMAY	1607	545.62	1589	539.50	1755	595.86	60	20.37	S.E. - 0 Casos	1649
SAYAN	1163	456.31	1091	428.06	1261	494.76	7	2.75	S.E. - 0 Casos	1098
HUAURA	1356	354.99	1213	317.56	1735	454.21	32	8.38	S.E. - 0 Casos	1245
SANTA MARIA	1448	354.32	1525	373.16	1701	416.23	61	14.93	S.E. - 1 Casos	1586
VEGUETA	773	261.76	942	318.99	1076	364.36	12	4.06	S.E. - 0 Casos	954
C. CARQUIN	318	348.84	236	258.89	184	201.84	3	3.29	S.E. - 0 Casos	239
AMBAR	94	458.76	35	170.82	119	580.77	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	39	266.03	3	20.46	S.E. - 0 Casos	51
SANTA LEONOR	2	24.84	76	944.10	34	422.36	1	12.42	S.E. - 0 Casos	77
CHECRAS	1	10.03	19	190.57	27	270.81	0	0.00	S.E. - 0 Casos	19
PROVINCIA HUAURA	10672	422	10083	398.88	12552	496.55	300	11.87	S.E. - 2 Casos	10383
OYON	268	232.01	276	238.94	139	120.34	3	2.60	S.E. - 0 Casos	279
PACHANGARA	63	275.71	174	761.49	82	358.86	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	242	146	5	3.03	S.E. - 0 Casos	503
IHUARI	3	32.86	43	470.97	9	98.58	0	0.00	S.E. - 0 Casos	43
OTROS DISTRITOS	622	-	356	-	226	-	15	-	S.E. - 0 Casos	371
TOTAL COVID-19 RED H-O	0	0.00	10980	406.33	13029	482.15	320	11.84	S.E. - 2 Casos	11300

Fuente: Base de Datos NotiCovid. Actualizado al 26/7/2023.

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°29

En la Red de Salud Huaura Oyón la semana epidemiológica N.º 29 se registran 8790 casos enfermedades diarreas agudas, con una tasa de variación positiva de 58.9. Teniendo un promedio de 5531 episodios en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º 29. 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 9403 casos de enfermedades diarreas agudas en comparación con los demás años siendo este el pico más alto de los últimos 5 años.

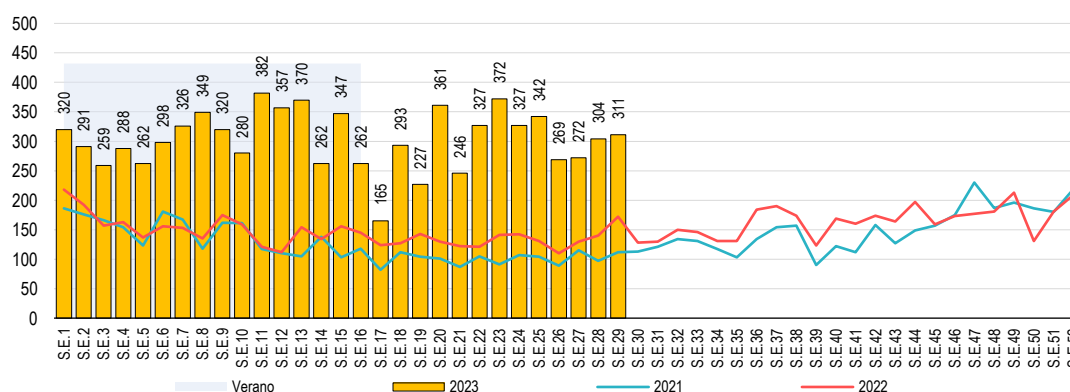
Tabla 11. - Casos de enfermedades diarreas agudas - Red de Salud Huaura - Oyón

EDA's / AÑOS		CASOS NOTIFICADOS DE EDA's A LA S.E. N° 29 - 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	7010	9403	3453	3591	4200	5531	8789	100.0	58.9
	EDA menores de 01 año	790	939	320	397	375	564	654	7.4	16.0
	EDA de 1 a 4 años	1970	2490	852	1111	1117	1508	2116	24.1	40.3
	EDA menores de 5 años	2760	3429	1172	1508	1492	2072	2770	31.5	33.7
	EDA mayores de 5 años	4250	5974	2281	2083	2708	3459	6019	68.5	74.0
	Hospitalizados por EDA	44	47	8	16	17	26	94	1.1	261.5
	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	7010	9403	3453	3591	4200	5531	8790	100.0	58.9

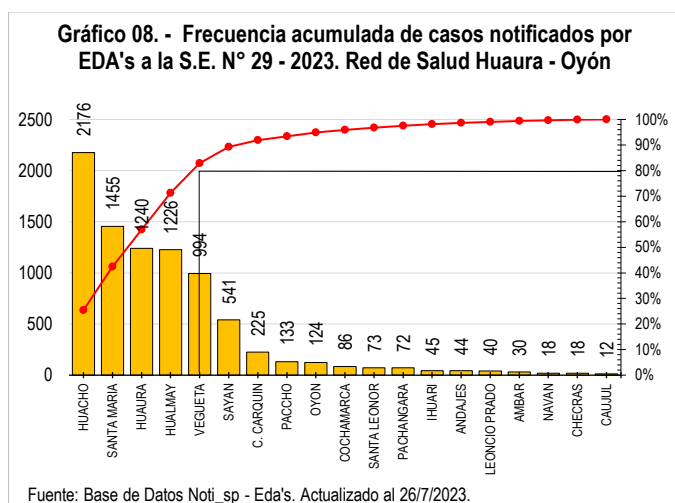
Fuente: Base de Datos Noti_sp - EDA's. Actualizado al 26/7/2023.

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 29 -2023 se registran 311 casos de infecciones respiratoria aguda, con una TIA de 11.55 casos por 10.000 habitantes.

Gráfico 07. - Tendencia de casos notificados por EDA's a la S.E. N° 29 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón



Fuente: Base de Datos Noti_sp - EDA's. Actualizado al 26/7/2023.



Los distritos q aportan más casos en el escenario costa son Huacho (2176), continuando con Santa María (1455), Huaura (1240) y Hualmay (1226), Vegueta (944) 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 (541), Paccho (133), Oyon (124), Cochamarca (86), Pachangara (72),

Leoncio Prado (40), Ihuari (45) casos, Ámbar (30) casos, y quedando en último lugar el distrito de Caujul con 12 casos, acumulados a la semana epidemiológica N.º 29.

Tabla 12. - Casos notificados por EDA's por grupos de edades en la S.E. N° 29 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

GRUPO DE EDAD DE IRA's	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 29 - 2023					
	Men 1 a.	de 1 a. - 4 a.	Men 5 a.	May 5 a.	TOTAL	T.I.A
EDA ACUOSA	17	76	93	218	311	11.51
EDA DISENTERICA	1	0	1	0	1	0.04
TOTAL EDA's	18	76	94	218	312	11.55

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Eda's. Actualizado al 26/7/2023.

Tabla 13. - Casos notificados por EDA's por grupos de edades, mes y acumulado a la S.E. N° 29 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

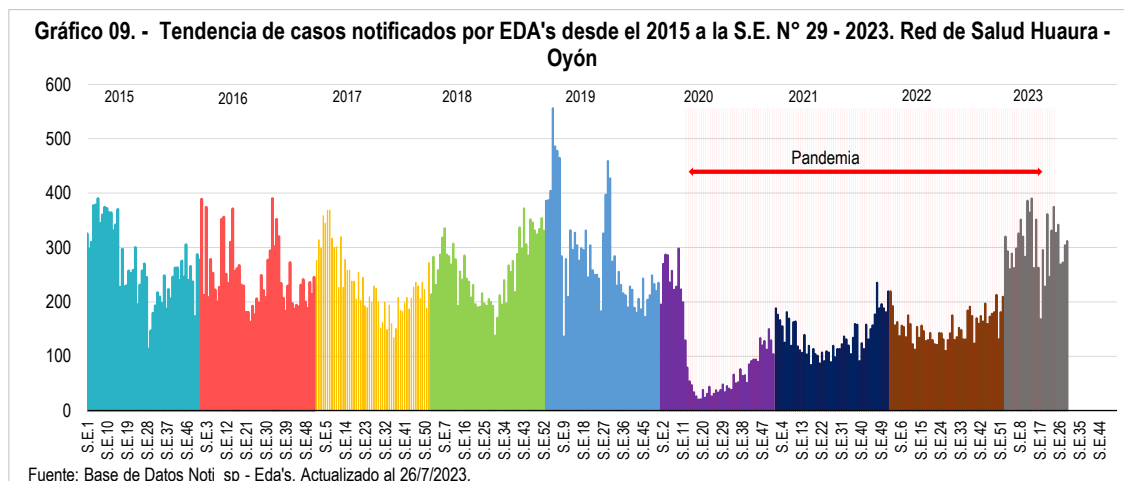
GRUPO DE EDAD DE IRA's	MES DE JULIO			ACUM. A LA S.E. N° 29		
	CASOS	%	T.I.A	CASOS	%	T.I.A
EDA ACUOSA	1146	99.91	42.41	8789	99.33	325.25
EDA DISENTERICA	1	0.09	0.04	59	0.67	2.18
TOTAL EDA's	1147	100.00	42.45	8848	100.00	327.43

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Eda's. Actualizado al 26/7/2023.

En la semana N° 29 se han registrado 312 casos de enfermedades diarreicas agudas, corresponden al grupo de edad mayores de 5 años (218 casos), en el grupo de edad de 1 a 4 años (76 casos), seguido en el grupo de menores de 1 año (18 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 29 – 2023.

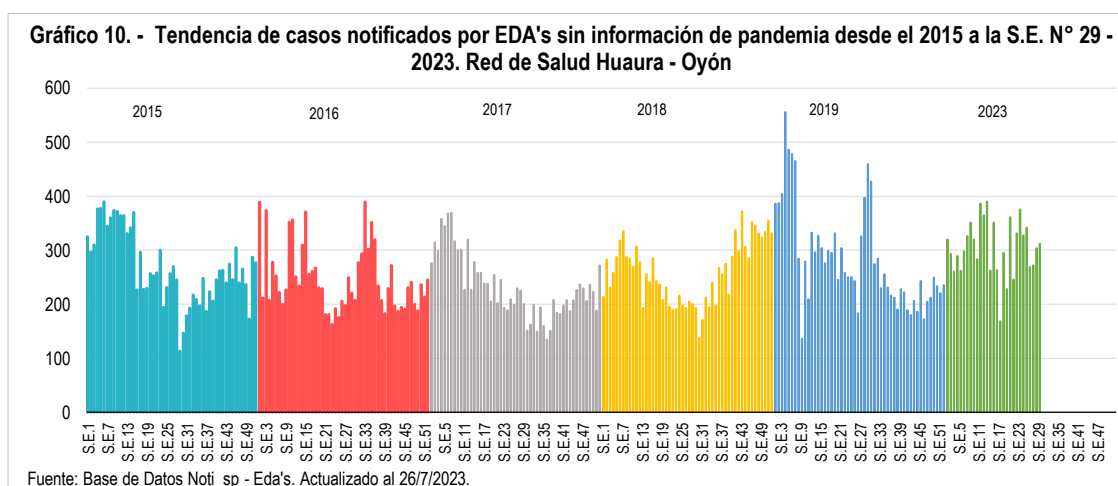
Con pandemia:

en la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 29 se registran 14691 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 29 se registran 8818 casos de enfermedades diarreicas agudas con una T.I.A. 58.9 por 10000 habitantes, con una tasa de variación positiva de 58.9. Se observa que en el año 2018 se registra un total de 9431 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 5548 episodios en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º 29.

En la Provincia de Huaura los distritos que presentan alto riesgo se encuentran en el escenario sierra: Distrito Paccho con un total de 133 casos de enfermedad diarreica aguda, con una tasa de incidencia 907.2 casos por 10000 habitantes y Santa Leonor con un total de 73 casos de enfermedad diarreica aguda con una tasa de 906.8 casos por 10000 habitantes. Pero si observamos los distritos que aportan más casos son Huacho (2176), Santa María (1455), Huaura (1240).

Tabla 14. - Tendencia y tasa de variación de casos notificados por EDA's por Distritos a la S.E. N.º 29 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE EDA's A LA S.E. N.º 29 - 2023							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	2742	3754	1127	1007	1256	1977	2176	24.7	298.8	10.1
HUALMAY	762	1030	343	447	572	631	1226	13.9	416.3	94.3
SAYAN	568	581	295	283	310	407	541	6.1	212.3	32.9
HUAURA	769	957	375	421	373	579	1240	14.1	324.6	114.2
SANTA MARIA	667	1121	352	431	508	616	1455	16.5	356.0	136.2
VEGUETA	520	702	272	284	381	432	994	11.3	336.6	130.1
C. CARQUIN	88	150	30	57	97	84	225	2.6	246.8	167.9
AMBAR	76	78	36	21	32	49	30	0.3	146.4	-38.8
LEONCIO PRADO	67	86	52	61	51	63	40	0.5	200.5	-36.5
PACCHO	86	98	109	116	82	98	133	1.5	907.2	35.7
SANTA LEONOR	38	49	68	43	31	46	73	0.8	906.8	58.7
CHECRAS	14	15	12	16	2	12	18	0.2	180.5	50.0
PROVINCIA HUAURA	6397	8621	3071	3187	3695	4994	8151	92.4	322.4	63.2
OYON	186	207	67	83	88	126	124	1.4	107.4	-1.6
PACHANGARA	105	159	102	99	150	123	72	0.8	315.1	-41.5
NAVAN	42	24	33	16	17	26	18	0.2	230.2	-30.8
COCHAMARCA	59	45	37	74	72	57	86	1.0	867.8	50.9
ANDAJES	7	19	8	21	16	14	44	0.5	993.2	214.3
CAUJUL	17	40	17	3	4	16	12	0.1	252.6	-25.0
PROVINCIA OYÓN	416	494	264	296	347	363	356	4.0	215.4	-2.0
IHUARI	47	54	22	17	17	31	45	0.5	492.9	45.2
OTROS DISTRITOS	161	262	101	117	154	159	266	3.0		67.3
TOTAL IRA's RED H-O	7021	9431	3458	3617	4213	5548	8818	100.0	326.3	58.9

Fuente: Base de Datos Not_sp - EDA's. Actualizado al 26/7/2023.

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°29

En las Provincias de Huaura y Oyón a la semana epidemiológica N.º 27, se registran 8232 episodios de enfermedades diarreica agudas (EDA's), con una T.I.A de 154.70 casos por 10000 Habitantes, con una tasa de variación positiva de 58.9. Teniendo un promedio del año 2018-2022 de 5182 casos en donde todos los años están a la semana epidemiológica N.º 27. Siendo el Distrito de Paccho de la Provincia de Huaura con nivel de riesgo más alto con una T.I.A de 783.6 casos por 10000 Habitantes, esto lo podemos observar en la tabla de tendencia y tasa de variación de casos notificados por EDA's por distrito

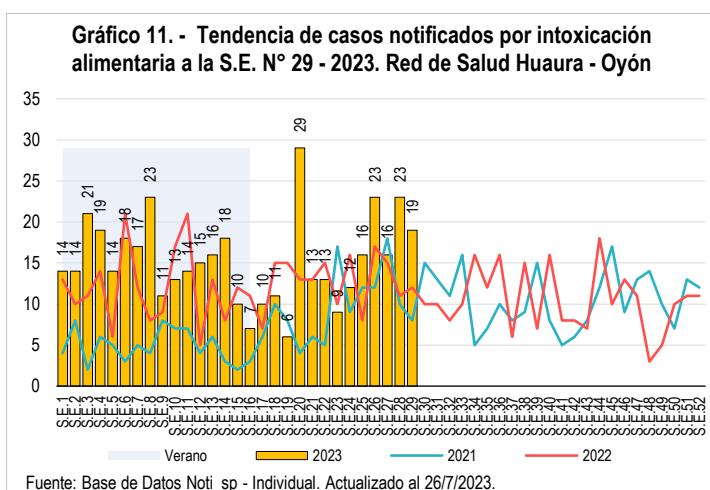
Tabla 15. - Casos de enfermedades transmitidas por alimentos - Red de Salud Huaura - Oyón

ENF. TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS / AÑOS		CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 29 - 2023							%	TASA DE VARIACIÓN
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS	ETA	109	410	278	202	358	271	444	98.7	63.8
	Fiebre tifoidea	6	6	4	1	1	4	2	0.4	-50.0
	Hepatitis viral	58	106	19	2	2	37	3	0.7	-91.9
	Brucelosis	2	2	3	0	0	1	1	0.2	0.0
TOTAL DE CASOS		175	524	304	205	361	314	450	100.0	43.3

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

- INTOXICACIÓN ALIMENTARIA

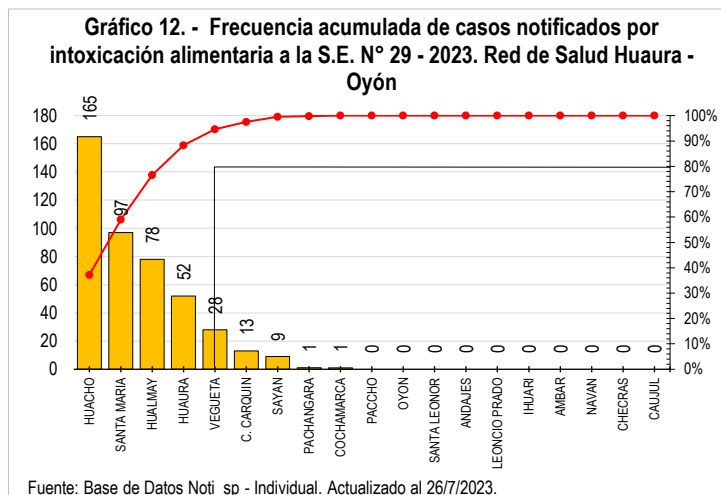
tasa de variación positiva de 58.9. Teniendo un promedio del año 2018-2022 de 5182 casos en donde todos los años están a la semana epidemiológica N.º 27. Siendo el Distrito de Paccho de la Provincia de Huaura con nivel de riesgo más alto con una T.I.A de 783.6 casos por 10000 Habitantes, esto lo podemos observar en la tabla de tendencia y tasa de variación de casos notificados por EDA's por distrito



enfermedades diarreica agudas (EDA's), con una T.I.A de 154.70 casos por 10000 Habitantes, con una tasa de variación positiva de 58.9. Teniendo un promedio del año 2018-2022 de 5182 casos en donde todos los años están a la semana epidemiológica N.º 27. Siendo el Distrito de Paccho de la Provincia de Huaura con nivel de riesgo más alto con una T.I.A de

783.6 casos por 10000 Habitantes, esto lo podemos observar en la tabla de tendencia y tasa de variación de casos notificados por EDA's por distrito

por 10000 Habitantes, con una tasa de variación positiva de 58.9. Teniendo un promedio del año 2018-2022 de 5182 casos en donde todos los años están a la semana epidemiológica N.º 27. Siendo el Distrito de Paccho de la Provincia de Huaura con nivel de riesgo más alto con una T.I.A de 783.6 casos por 10000 Habitantes, esto lo podemos



observar en la tabla de tendencia y tasa de variación de casos notificados por EDA's por distrito por 10000 Habitantes, con una tasa de variación positiva de 58.9. Teniendo un promedio del año 2018-2022 de 5182 casos en donde todos los años están a la semana epidemiológica N.º 27. Siendo el Distrito de Paccho de la Provincia de Huaura con nivel de riesgo más alto con una T.I.A de 783.6 casos por 10000 Habitantes, esto lo podemos observar en la tabla de tendencia y tasa de variación de casos notificados por EDA's por distrito

variación positiva de 58.9. Teniendo un promedio del año 2018-2022 de 5182 casos en donde todos los años están a la semana epidemiológica N.º 27. Siendo el Distrito de Paccho de la Provincia de Huaura con nivel de riesgo más alto con una T.I.A de 783.6 casos por 10000 Habitantes, esto lo podemos observar en la tabla de tendencia y tasa de variación de casos notificados por EDA's por distrito

Tabla 16. - Casos notificados por intoxicación alimentaria por grupos de edades y sexo a la S.E. N° 29 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

ENF. TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS	CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 29 - 2023				
	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A.
NIÑO 0 - 11 AÑOS	173	128	301	67.79	59.87
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	14	21	35	7.88	13.36
JOVEN 18 - 29 AÑOS	21	26	47	10.59	9.36
ADULTO 30 - 59 AÑOS	16	29	45	10.14	4.42
60 AÑOS A MÁS	7	9	16	3.60	4.19
TOTAL DE CASOS	231	213	444	100.00	16.64

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

variación positiva de 58.9. Teniendo un promedio del año 2018-2022 de 5182 casos en donde todos los años están a la semana epidemiológica N.º 27. Siendo el Distrito de Paccho de la Provincia de Huaura con nivel de riesgo más alto con una T.I.A de 783.6 casos por 10000 Habitantes, esto lo podemos observar en la tabla de tendencia y tasa de variación de casos notificados por EDA's por distrito

Tabla 17. - Casos notificados por intoxicación alimentaria según mes y acumulado a la S.E. N° 29 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

ENF. TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS	MES DE JULIO			EN LA S.E. N° 29		
	CASOS	%	T.I.A	CASOS	%	T.I.A
NIÑO 0 - 11 AÑOS	43	71.67	8.55	11	57.89	2.19
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	3	5.00	1.14	1	5.26	0.38
JOVEN 18 - 29 AÑOS	4	6.67	0.80	1	5.26	0.20
ADULTO 30 - 59 AÑOS	5	8.33	0.49	3	15.79	0.29
60 AÑOS A MÁS	5	8.33	1.31	3	15.79	0.79
TOTAL DE CASOS	60	100.00	2.25	19	100.00	0.71

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

variación positiva de 58.9. Teniendo un promedio del año 2018-2022 de 5182 casos en donde todos los años están a la semana epidemiológica N.º 27. Siendo el Distrito de Paccho de la Provincia de Huaura con nivel de riesgo más alto con una T.I.A de 783.6 casos por 10000 Habitantes, esto lo podemos observar en la tabla de tendencia y tasa de variación de casos notificados por EDA's por distrito

Tabla 18. - Tendencia y tasa de variación de casos notificados por ETA por Distritos a la S.E. N° 29 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 29 - 2023							%	T.I.A	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	47	146	72	85	149	100	165	37.2	22.7	65.0
HUALMAY	17	64	57	33	65	47	78	17.6	26.5	66.0
SAYAN	13	15	5	1	11	9	9	2.0	3.5	0.0
HUAURA	7	54	47	27	34	34	52	11.7	13.6	52.9
SANTA MARIA	16	101	58	34	54	53	97	21.8	23.7	83.0
VEGUETA	6	12	18	12	19	13	28	6.3	9.5	115.4
C. CARQUIN	2	13	10	3	15	9	13	2.9	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	108	406	270	196	350	266	442	99.5	17.5	66.2
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	0.5	1.2	233.3
IHUARI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
OTROS DISTRITOS	0	3	8	6	7	5	0	0.0		0.0
TOTAL IRA's RED H-O	109	410	278	202	358	271	444	100.0	16.4	63.6

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

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°29

En la Semana Epidemiológica N.º29 se reportaron 14415 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 IRA's es de 1 a 4 años con 4278 episodios febriles.

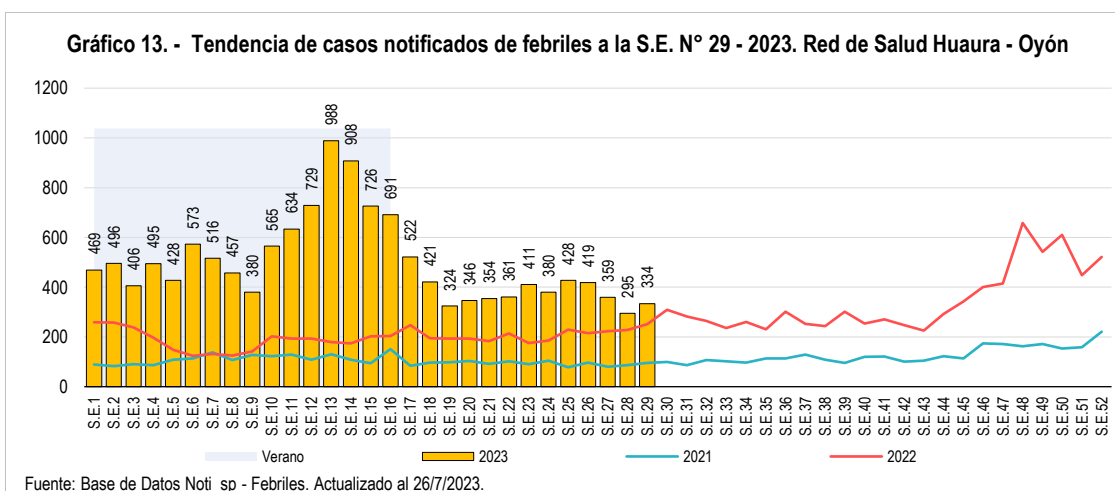
Se observa un incremento de casos a diferencia de los 2 años anteriores (2021-2022) donde la tasa de variación en relación a esta semana es 116.8 en la Red de Salud Huaura Oyón

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

FEBRILES / AÑOS		CASOS NOTIFICADOS DE FEBRILES A LA S.E. N° 29 - 2023						%	TASA DE VARIACIÓN
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022		
FEBRILES	Febriles menor de 01 año	1458	1229	527	492	535	848	10.1	71.9
	Febriles de 1 a 4 años	3727	3160	1091	781	1782	2108	29.7	102.9
	Febriles de 5 a 9 años	1790	1230	556	418	1228	1044	25.3	249.2
	Febriles de 10 a 19 años	1074	978	443	350	750	719	13.7	173.7
	Febriles de 20 a 59 años	2377	1986	1476	737	1147	1545	17.0	58.6
	Febriles de 60 a más	524	505	418	217	265	386	4.3	59.3
TOTAL DE CASOS		10950	9088	4511	2995	5707	6650	100.0	116.8

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

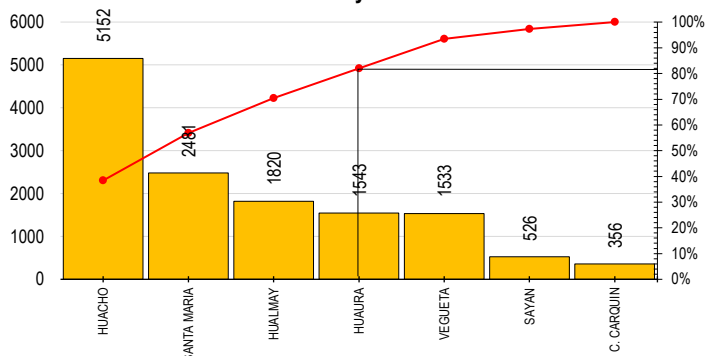
En el año 2021 se observa una tendencia estable de los casos, en el año 2022 el incremento de episodios de febriles tiene un comportamiento descendente y para el año 2023 la tendencia de episodios de febriles se comporta en descenso al igual que el año 2022.



La frecuencia acumulada de casos notificados por febriles en el escenario costa a la SE:29 se observa que el 20 % de la frecuencia acumulada se encuentra los distritos de Huacho con 5152 casos notificados, Santa Maria 2481 casos notificados y Hualmay 1820 casos notificados y el 80 % de la frecuencia acumulada se encuentra los

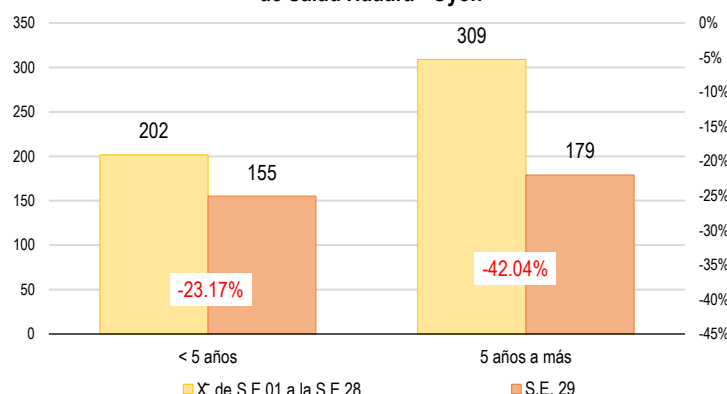
distritos de Huaura con 1543 casos notificados, vegueta con 1533 casos notificados, Sayan 526 casos notificados y Caleta Carquin 356 casos notificados.

Gráfico 14. - Frecuencia acumulada de casos notificados por febriles en el escenario costa por EDA's a la S.E. N° 29 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón



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

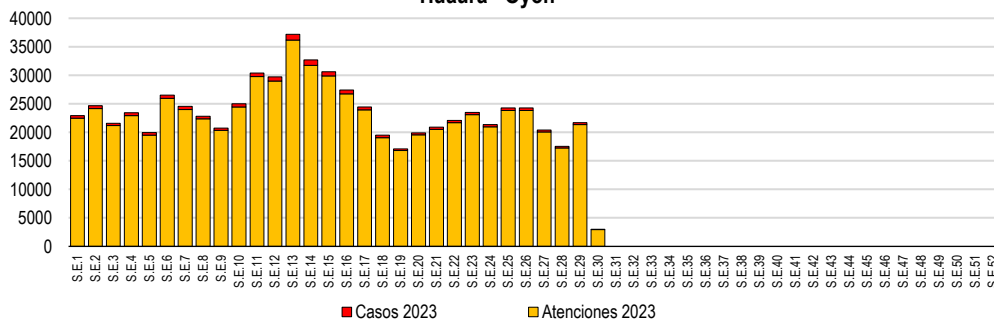
Gráfico 15. - Casos notificados por febriles en menores de 5 años y mayores de 5 años a más y tasa de variación a la S.E. N° 29 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón



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

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.° 29 presentan 179 episodios de febriles teniendo un comportamiento con tendencia al descenso con 309 en comparación con las semanas anteriores. y 155 episodios de febriles en menores de 5 siendo el comportamiento con tendencia al incremento con 202 en las semanas anteriores.

Gráfico 16 - Casos notificados según atenciones y casos de febriles a la S.E. N° 29 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón



En la S.E. N°29 se atendieron 21335 casos
En la S.E. N°29 se encontraron 334 casos de febriles
Fuente: Base de Datos Noti_sp - Febriles. Actualizado al 26/7/2023.

En la SE:26 Los casos notificados según atenciones es de 21355 casos de los cuales se encontraron 334 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:29 -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 5152 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 707.5 casos por 10 000 habitantes, el distrito de Santa Maria con 2481 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 607.1 casos por 10 000 habitantes, el distrito de Hualmay con 1820 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 617.9 casos por 10 000 habitantes, el distrito de Huaura con 1543 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 403.9 casos por 10 000 habitantes, el distrito de Vegueta con 1533 casos notificados, tasa de incidencia acumulada 519.1 casos por 10 000 habitantes el distrito de Carquin con 356 casos notificados, tasa de incidencia acumulada 390.5 casos por 10 000 habitantes. En el escenario sierra: el distrito de Pachangara con 227 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 993.4 casos por 10 000 habitantes, el distrito de Andajes con 40 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 902.9 caso por 10 000 habitantes, el distrito de Santa Leonor con 80 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 993.8 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° 29 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 29 - 2023							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	3645	2942	1417	1193	1907	2221	5152	35.7	707.5	132.0
HUALMAY	1525	1290	628	296	635	875	1820	12.6	617.9	108.0
SAYAN	482	405	207	55	146	259	526	3.6	206.4	103.1
HUAURA	1257	1017	547	296	576	739	1543	10.7	403.9	108.8
SANTA MARIA	1944	1694	740	453	883	1143	2481	17.2	607.1	117.1
VEGUETA	1192	849	404	245	629	664	1533	10.6	519.1	130.9
C. CARQUIN	276	330	146	73	188	203	356	2.5	390.5	75.4
AMBAR	39	49	20	20	10	28	52	0.4	253.8	85.7
LEONCIO PRADO	29	29	24	22	22	25	13	0.1	65.2	-48.0
PACCHO	70	47	38	43	59	51	45	0.3	307.0	-11.8
SANTA LEONOR	31	39	36	56	58	44	80	0.6	993.8	81.8
CHECRAS	1	3	1	1	0	1	7	0.0	70.2	600.0
PROVINCIA HUAURA	10491	8694	4208	2753	5113	6252	13608	94.4	538.3	117.7
OYON	135	94	58	62	150	100	174	1.2	150.6	74.0
PACHANGARA	151	135	85	96	214	136	227	1.6	993.4	66.9
NAVAN	0	2	1	2	1	1	10	0.1	127.9	900.0
COCHAMARCA	33	14	4	7	6	13	8	0.1	80.7	-38.5
ANDAJES	3	4	1	7	20	7	40	0.3	902.9	471.4
CAUJUL	19	11	90	14	10	29	6	0.0	126.3	-79.3
PROVINCIA OYÓN	341	260	239	188	401	286	465	3.2	281.4	62.7
IHUARI	9	9	6	3	5	6	28	0.2	306.7	366.7
OTROS DISTRITOS	109	125	58	51	188	106	314	2.2		196.2
TOTAL FEBRILES RED H-O	10950	9088	4511	2995	5707	6650	14415	100.0	533.4	116.8

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

 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 29 -2023, los casos notificados por fiebre en el escenario costa con mayor tendencia se encuentra el distrito de Huacho con 5152 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 707.5 % casos por 10 000 habitantes, santa maría con 2481 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 607.1 casos por 10 000 habitantes, Hualmay con 1820 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 617.9 casos por 10 000 habitantes y Vegueta 1533 casos notificados, tasa de incidencia acumulada de 519.1 casos por 10 000 habitantes. Lo que representa una tendencia al incremento en comparación con el promedio de los años anteriores de 6102 casos notificados.

Tabla 20. - Tendencia y tasa de variación de casos notificados por Febriles por distritos del escenario costa a la S.E. N.º 29 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

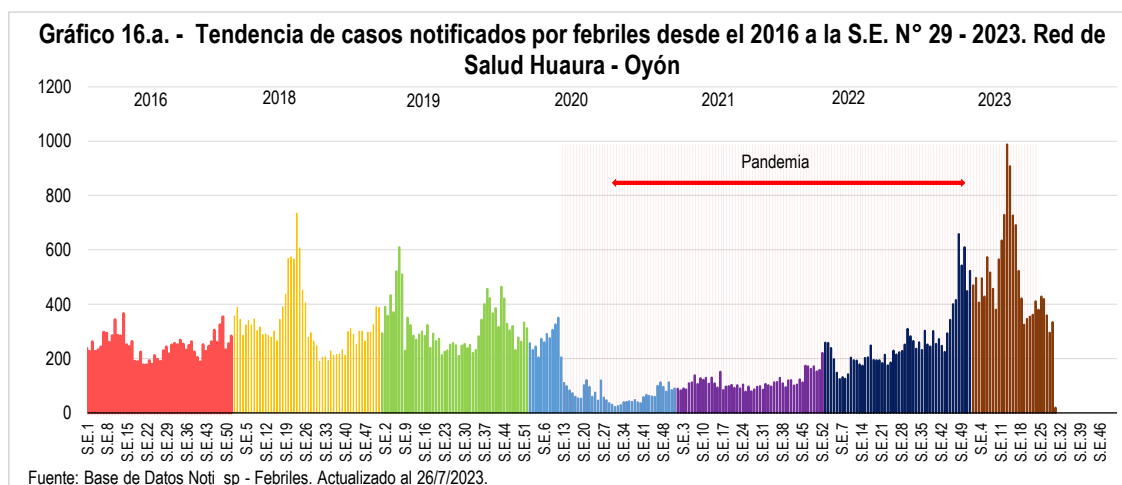
PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N.º 29 - 2023							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	3645	2942	1417	1193	1907	2221	5152	38.4	707.5	132.0
HUALMAY	1525	1290	628	296	635	875	1820	13.6	617.9	108.0
SAYAN	482	405	207	55	146	259	526	3.9	206.4	103.1
HUAURA	1257	1017	547	296	576	739	1543	11.5	403.9	108.8
SANTA MARIA	1944	1694	740	453	883	1143	2481	18.5	607.1	117.1
VEGUETA	1192	849	404	245	629	664	1533	11.4	519.1	130.9
C. CARQUIN	276	330	146	73	188	203	356	2.7	390.5	75.4
ESCENARIO COSTA	10321	8527	4089	2611	4964	6102	13411	100.0	546.3	119.8

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

T.I.A. x 10 000 Hab.

Con pandemia:

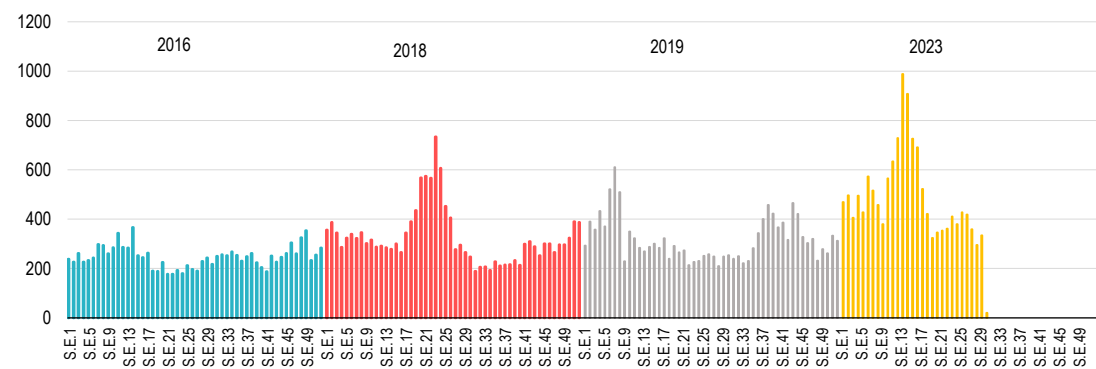
La tendencia de casos notificados por febriles a la SE:29 en la Red de Salud Huaura Oyón podemos observar con la situación en pandemia por febriles una tendencia al incremento alcanzando un pico en la semana epidemiológica N.º9. Haciendo un comparativo con los años anteriores sin pandemia con una tendencia oscilante sin presencia de picos elevados.



Sin pandemia

La tendencia de casos notificados por febriles sin pandemia desde el 2016 a la SE:29- 2023 Red de Salud Huaura Oyón, nos muestra una tendencia en descenso, haciendo un comparativo con el 2023 donde tenemos un pico entre la SE:13 y la SE:17. según nos muestra el grafico N°16.

Gráfico 16.b. - Tendencia de casos notificados por febriles sin información de pandemia desde el 2016 a la S.E. N° 29 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón



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

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA ENFERMEDADES METAXÉNICAS RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°29

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° 29 - 2023							%	TASA DE VARIACIÓN
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
METAXÉNICAS	Leishmaniosis Cutánea	39	53	24	9	38	33	21	21.65	-36.4
	Leishmaniosis Mucocutánea	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.0
	Enfermedad de Carrión Aguda	0	0	0	0	0	0	1	1.03	100.0
	Bartonelosis	1	3	2	1	1	2	1	1.03	-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	64	65.98	3100.0
	Dengue Con Señales de Alarma	0	0	0	0	0	0	10	10.31	100.0
	Dengue Grave	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.0
TOTAL DE CASOS		40	61	26	14	43	37	97	100.00	162.2

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

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

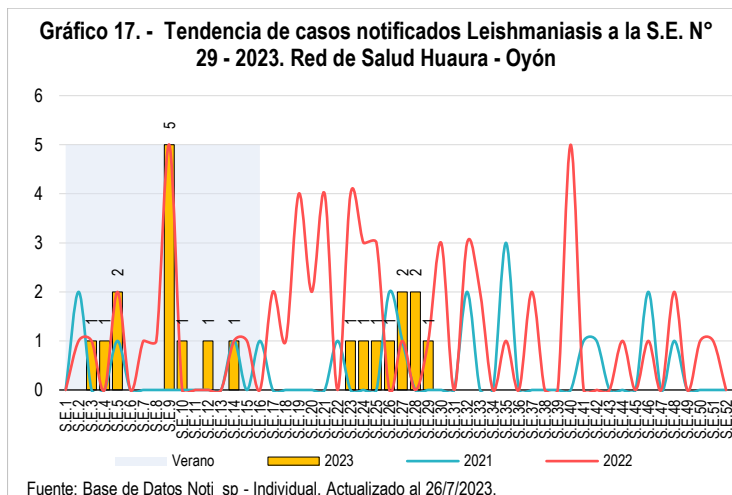
Tabla 22. - Casos de Leishmaniasis según clasificación a la S.E. N° 29 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

CLASIFICACIÓN	2018	2019	2020	2021	2022	2023	%
CONFIRMADOS	71	130	54	19	60	21	87.5
DESCARTADOS	0	0	0	4	3	2	8.3
PROBABLES	0	0	0	0	0	1	4.2
TOTAL DE CASOS	71	130	54	23	63	24	100.0

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

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.



En la Red de Salud Huaura Oyón, a la semana epidemiológica N.º 29 del año 2023 se han notificado 21 casos de leishmaniasis confirmados.

Los grupos de edades con mayores casos se encuentra la etapa adulto de 30 a 59 años con 6 casos notificados representado el 28.57% seguido del grupo de edad de 60 años a mas con 5 casos notificados que representa 23.81%, al igual que en niños de 0 a 11 años con 5 casos notificados que representa el 23.81%, 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 10 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° 29 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

ENF. TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS	CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 29 - 2023				
	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A.
NIÑO 0 - 11 AÑOS	1	4	5	23.81	0.99
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	1	2	3	14.29	1.14
JOVEN 18 - 29 AÑOS	1	1	2	9.52	0.40
ADULTO 30 - 59 AÑOS	5	1	6	28.57	0.59
60 AÑOS A MÁS	3	2	5	23.81	1.31
TOTAL DE CASOS	11	10	21	100.00	0.79

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

Los casos notificados por leishmaniasis según el mes de julio se notificaron 5 casos teniendo en los grupos de edades adultos de 30 a 59 años con 2 caso notificados representado el 40%, niños de 0-11 años de edad 1 caso notificado, al igual que adolescente de 12 a 17 años de edad con 1 caso notificado, así mismo de 60 años a más con 1 caso notificado que representaría el 20% de los casos.

En la semana epidemiológica N° 29 teniendo 1 casos de leishmaniasis en el grupo de edad de 0 a 11 años representado en 100% de casos.

Tabla 24. - Casos notificados por leishmaniasis según mes y en la S.E. N° 29 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

ENF. TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS	MES DE JULIO			EN LA S.E. N° 29		
	CASOS	%	T.I.A	CASOS	%	T.I.A
NIÑO 0 - 11 AÑOS	1	20.00	0.20	1	100.00	0.20
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	1	20.00	0.38	0	0.00	0.00
JOVEN 18 - 29 AÑOS	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00
ADULTO 30 - 59 AÑOS	2	40.00	0.20	0	0.00	0.00
60 AÑOS A MÁS	1	20.00	0.26	0	0.00	0.00
TOTAL DE CASOS	5	100.00	0.19	1	100.00	0.04

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

A la semana epidemiológica N.º 29 se presentaron 21 casos en la Red de Salud Huaura Oyón, en el cuadro de tendencia y tasa de variación de casos de leishmaniasis se observa podemos ver que se notificaron casos en el distrito Paccho 7 casos notificados, tasa de incidencia de 47.7 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 Huuara Oyón una tasa de variación negativa de 35.6 y el distrito con mayor proporción es el distrito de Paccho con 33.33 %.

Tabla 25. - Tendencia y tasa de variación de casos notificados de leishmaniasis por Distritos a la S.E. N° 29 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE A LA S.E. N° 29 - 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	4.8	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	4	3	1	4.8	4.9	-66.7
LEONCIO PRADO	0	2	2	0	5	2	1	4.8	5.0	-50.0
PACCHO	1	17	1	0	7	5	7	33.3	47.7	40.0
SANTA LEONOR	2	3	1	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	12	26	11	4	19	14	10	47.6	0.4	-30.6
OYON	0	0	1	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
PACHANGARA	3	5	2	2	1	3	1	4.8	4.4	-66.7
NAVAN	3	3	3	2	3	3	1	4.8	12.8	-66.7
COCHAMARCA	13	6	2	0	5	5	2	9.5	20.2	-60.0
ANDAJES	0	1	0	0	0	0	1	4.8	22.6	100.0
CAUJUL	2	7	3	0	1	3	1	4.8	21.1	-66.7
PROVINCIA OYÓN	21	22	11	4	10	14	6	28.6	3.6	-55.9
IHUARI	3	1	0	1	8	3	3	14.3	32.9	0.0
OTROS DISTRITOS	3	4	2	0	1	2	2	9.5		0.0
TOTAL CASOS	39	53	24	9	38	33	21	100.0	0.8	-35.6

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

T.I.A. x 10 000 Hab.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

- DENGUE

Tabla 26. - Casos notificados de dengue importado y autoctono por Distritos del escenario costa a la S.E. N° 29 - 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	14	30	73.41
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**	-	-	14	14	
TOTAL	245473	23	53	76	30.96

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

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 29-2023, 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.

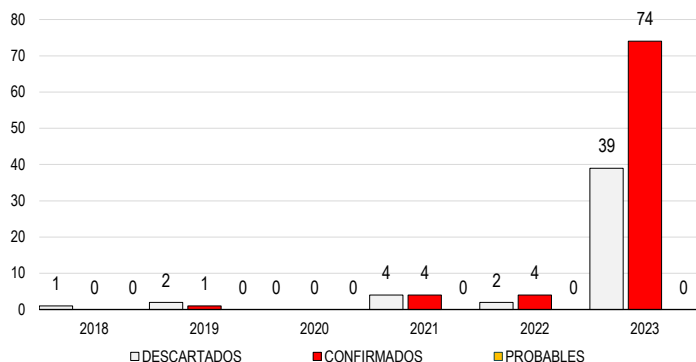
De los casos notificados por dengue según grupo de edades tenemos con mayor incidencia adulto 30 a 59 años con 31 casos notificados representando 147% de casos, seguido de joven 18- 29 años con 18 casos notificados representado el 85.71%, de 60 años a más con 13 casos notificados que representa el 61.90%, adolescente de 12-17 años con 7 casos notificados que representa el 33.33% y por ultimo niños de 0-11 años con 5 casos notificados que representa el 23.81% de los casos. Según sexo representa el sexo masculino con 42 casos notificados que representado el 56.7% teniendo un predominio sobre el sexo femenino con 32 casos notificados que representa el 43.3%.

Tabla 27. - Casos notificados por dengue según .grupos de edades y sexo a la S.E. N° 29 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

ENF. TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS	CASOS NOTIFICADOS A LA S.E.N° 29 - 2023				
	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A.
NIÑO 0 - 11 AÑOS	2	3	5	23.81	0.00
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	2	5	7	33.33	0.00
JOVEN 18 - 29 AÑOS	13	5	18	85.71	0.00
ADULTO 30 - 59 AÑOS	18	13	31	147.62	0.00
60 AÑOS A MÁS	7	6	13	61.90	0.00
TOTAL DE CASOS	42	32	74	352.38	0.00

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

Gráfico 18. - Casos notificados de dengue según clasificación y años a la S.E. N° 29 - 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:29-2023, tenemos 74 confirmados, 39 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° 29 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE A LA S.E. N° 29 - 2023							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	0	0	0	0	0	0	1	4.8	1.4	100.0
HUALMAY	0	0	0	0	0	0	2	9.5	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	2	9.5	5.2	100.0
SANTA MARIA	0	0	0	0	0	0	16	76.2	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	21	100.0	8.3	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	252.4		2550.0
TOTAL CASOS	0	1	0	4	4	2	74	352.4	27.4	4011.1

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

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:29- 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 2 casos notificados, tasa de incidencia de 5.2 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 76.2%.

Gráfico 19. - Mapa de riesgo de casos de dengue según incidencia a la S.E. N° 29 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

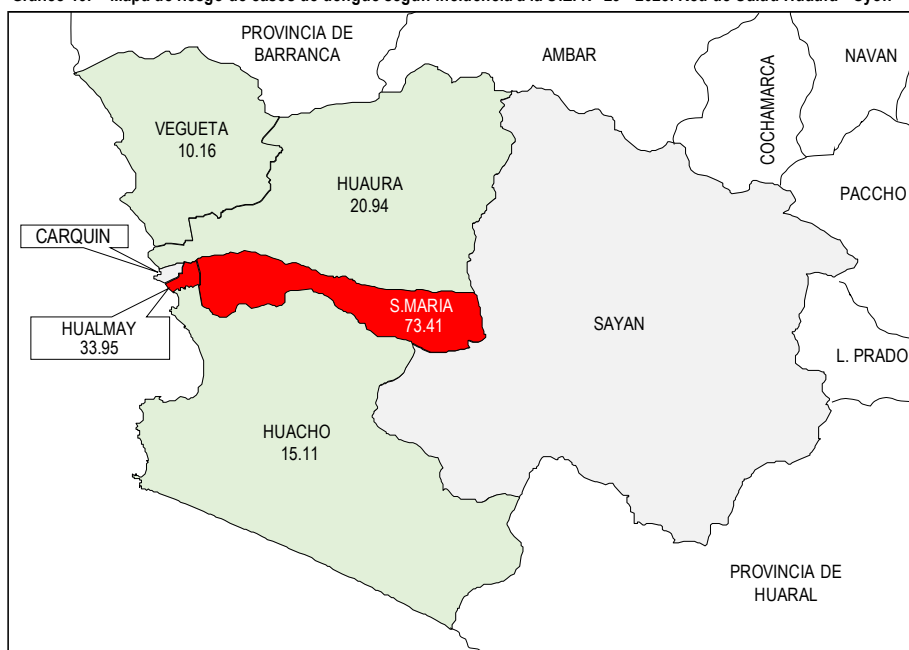
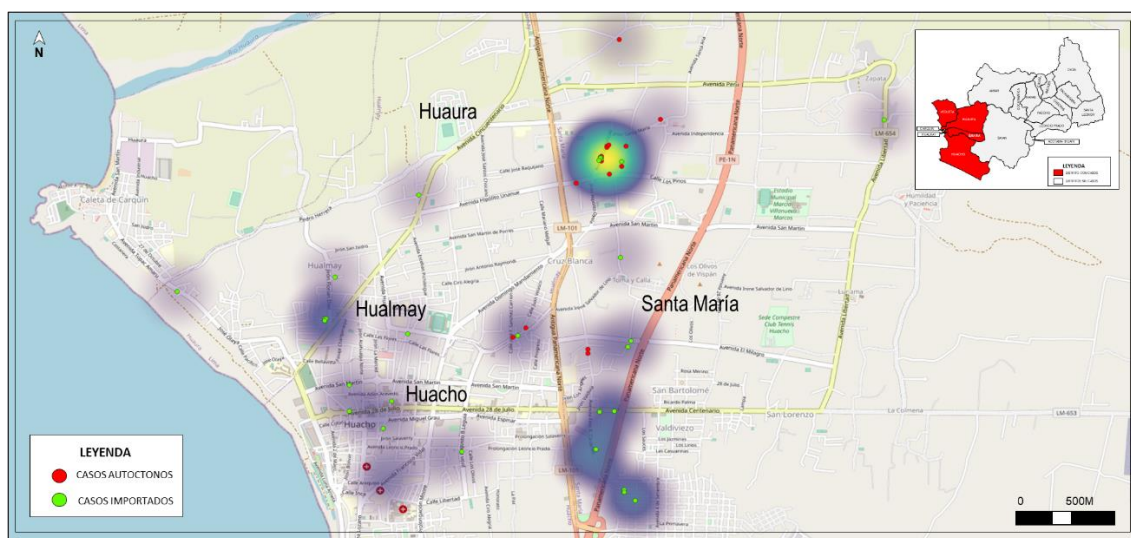


Gráfico 20. - Mapa de calor de riesgo de casos de dengue según casos a la S.E. N° 28 – 2023 - Red de Salud Huaura - Oyón



SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°29

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:29-2023, se observa en las enfermedades transmisibles tenemos 516 casos, de las cuales encontramos tuberculosis, VIH-sida y enfermedades de transmisión sexual, mano pie, boca, donde se considera con mayor proporción mano pie boca (virus coxsackie) con 218 casos que representa 42.2%, seguido de conjuntivitis viral con 90 casos que representa el 17.4% y tuberculosis con BK positivo con 84 casos que representa el 16.3%.

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

TRANSMISIBLES / AÑOS		CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 29 - 2023							%	TASA DE VARIACIÓN
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
TRANSMISIBLES	TBC Bk (+). **	99	130	79	63	114	97	84	16.3	-13.4
	TBC Bk (-). **	8	18	18	20	27	18	31	6.0	72.2
	TBC Meningea < 5 años **	0	0	0	0	1	0	0	0.0	0.0
	TBC Extra Pulmonar **	47	43	27	30	36	37	21	4.1	-43.2
	TBC Multidrogo Resistente **	7	8	0	1	1	3	1	0.2	-66.7
	TBC Monoresistente **	4	4	3	5	6	4	4	0.8	0.0
	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 Recaida **	23	25	12	6	8	15	11	2.1	-26.7
	TBC en trabajadores de Salud **	0	0	2	1	1	1	5	1.0	400.0
	VIH (+) ***	39	24	14	10	15	20	22	4.3	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	28	51	21	16	50	33	28	5.4	-15.2
	Sífilis Materna	7	14	7	3	12	9	2	0.4	-77.8
	Sífilis Congénita	4	0	0	0	0	1	1	0.2	0.0
	Hepatitis B	3	8	3	5	4	5	2	0.4	-60.0
	Conjuntivitis Viral	1036	243	72	36	71	292	90	17.4	-69.2
	Manos, Pies y Boca (Virus de Coxsackie)	0	0	0	0	0	0	218	42.2	100.0
TOTAL DE CASOS		1316	567	261	197	347	538	516	100.0	-4.1

Fuente: Base de Datos SI-EpiTB. Actualizado al 26/7/2023.

■ Casos de TBC con Resistencia a Medicamentos

Fuente: Base de Datos Vih.Sida. Actualizado al 26/7/2023.

Fuente: Base de Datos Registro del Epi-HRHHO. Actualizado al 26/7/2023.

- TUBERCULOSIS.

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

TUBERCULOSIS / AÑOS		CASOS NOTIFICADOS TUBERCULOSIS A LA S.E. N° 29 - 2023							%	TASA DE VARIACIÓN
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
TUBERCULOSIS	TBC Bk (+).**	99	130	79	63	114	97	84	54.9	-13.4
	TBC Bk (-).**	8	18	18	20	27	18	31	20.3	72.2
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	1	0	0	0.0	0.0
	TBC Extra Pulmonar**	47	43	27	30	36	37	21	13.7	-43.2
	TBC Abandono Recuperado**	1	1	2	1	1	1	1	0.7	0.0
	TBC Recaída**	23	25	12	6	8	15	11	2.6	-26.7
	TBC en trabajadores de Salud**	0	0	2	1	1	1	5	0.7	400.0
TOTAL DE TBC		178	217	140	121	188	169	153	0.0	-9.5

Fuente: Base de Datos SI-EpiTB. Actualizado al 26/7/2023.

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 29 del 2023 se registró 153 casos notificados de Tuberculosis, representando tuberculosis con BK (+) con 84 casos notificados representando el 54.9% de casos, tasa de variación negativa de 13.4, tuberculosis con BK (-) con 31 casos notificados representando el 31% de casos, tasa de variación de 72.2, TBC extra pulmonar con 21 casos notificados representando el 13.7% de casos, tasa de variación negativo 43.2, TBC recaída con 11 casos notificados representándose el 26% de casos, tasa de variación negativa 26.7, TBC abandono recuperado representado 0.7% y TBC en trabajadores de salud con 5 casos notificados representado en 0.7 % de la población afectada por tuberculosis.

En el ámbito de las Provincias de Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 29 del 2023. La tendencia de TBC con confirmación bacteriológica por distritos se registran 153 casos notificados, tasa de incidencia es de 5.7 por 100000 habitantes. con un promedio 2018 al 2022 de 169 casos notificados en los respectivos años. En primer lugar, el distrito de Huaura con 36 casos notificados, siguiendo el distrito Santa María con 31 casos notificados, el distrito de Hualmay con 19 casos notificados, el distrito de Huacho con 21 casos notificados, el distrito de Vegueta con 15 casos notificados, sayan con 4 casos notificados y caleta de Carquin con 4 casos notificados y en otros distritos con 2 casos notificados.

Tomando en cuenta un análisis proporcional el distrito de Huaura aporta con el 23.5% 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° 29 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS TUBERCULOSIS A LA S.E. N° 29 - 2023							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	28	48	32	29	25	32	21	13.7	2.9	-34.4
HUALMAY	23	24	17	30	34	26	19	12.4	6.5	-26.9
SAYAN	3	9	6	6	5	6	4	2.6	1.6	-33.3
HUAURA	22	31	25	19	27	25	36	23.5	9.4	44.0
SANTA MARIA	22	19	10	7	22	16	31	20.3	7.6	93.8
VEGUETA	9	14	4	3	17	9	15	9.8	5.1	66.7
C. CARQUIN	4	1	0	2	5	2	4	2.6	4.4	100.0
→ INPE (Distrito de Carquin)	63	60	24	0	46	39	21	-	-	-46.2
ESCENARIO COSTA	174	206	118	96	181	155	151	98.7	6.2	-2.6
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	23	7	12	2	1.3		-83.3
TOTAL TBC RED H-O	178	217	140	121	188	169	153	100.0	5.7	-9.4

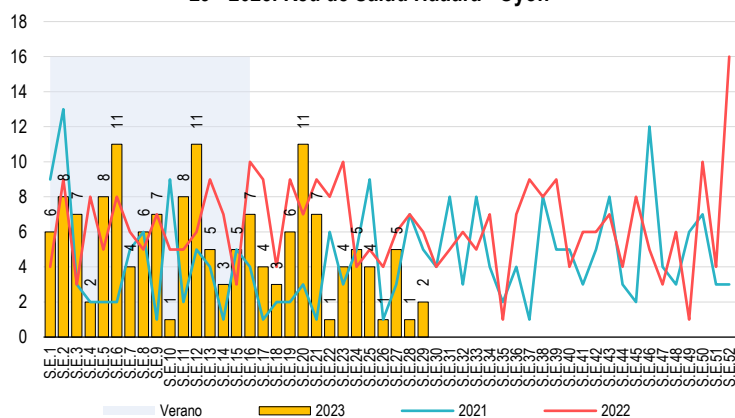
Fuente: Base de Datos SI-EpiTB. Actualizado al 26/7/2023.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

La tendencia de casos notificados por Tuberculosis a la SE: 29- 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° 29 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón



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

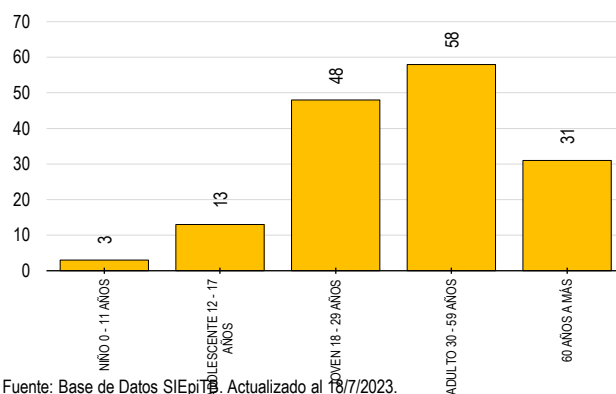
En la red de salud Huaura Oyón a la Semana Epidemiológica N°29 del 2023, observamos el nivel de riesgo por distrito la tasa de incidencia más alta el distrito de Huaura con 9.4 casos de TBC por 100000 habitantes, el distrito Santa María con 7.6 casos por 100000 habitantes, y el distrito de Hualmay con 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

4.4 casos por 100000 habitantes, el distrito huacho con 5.1 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 29 del 2023 la incidencia de grupos más afectadas son los adultos de 30 a 59 años de edad (58) joven de 18 a 29 años de edad (48) y adulto mayor de 60 años a más (31), 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).

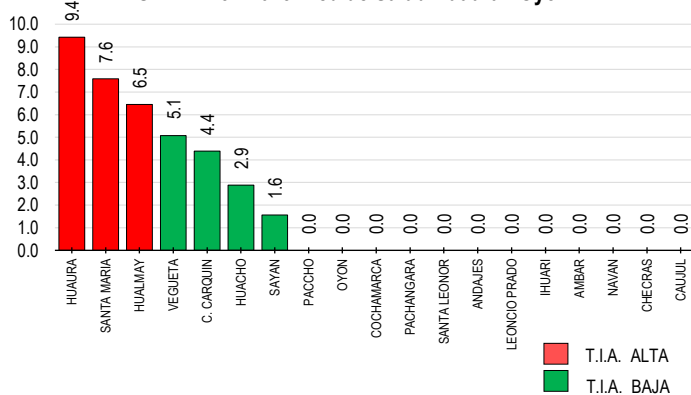
Gráfico 23. - Casos notificados por tuberculosis según sexo y etapa de vida a la S.E. N° 29 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón



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

En las Provincias de Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 27 del 2023 analizando la incidencia según sexo se identifica que el sexo masculino tiene mayor predominio con 97 casos sobre el sexo femenino con 52 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° 29 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón



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

Tabla 32. - Casos notificados por tuberculosis según grupos de edades y sexo a la S.E. N° 29 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

ETAPA DE VIDA	CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 29 - 2023				
	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A.
NIÑO 0 - 11 AÑOS	1	2	3	1.96	0.60
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	8	5	13	8.50	4.96
JOVEN 18 - 29 AÑOS	34	14	48	31.37	9.56
ADULTO 30 - 59 AÑOS	36	22	58	37.91	5.69
60 AÑOS A MÁS	21	10	31	20.26	8.11
TOTAL DE CASOS	100	53	153	100.00	5.74

Fuente: Base de Datos Registro del Epi-HRHHO. Actualizado al 26/7/2023.

Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 27 del 2023 la incidencia de grupos de edades en Tuberculosis las edades más afectadas son los adultos de 30 a 59 años de edad (58) 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 26/7/2023.

T.V. : Tasa de Variación

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 29 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 29 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° 29 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE VIH - SIDA A LA S.E. N° 29 - 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 26/7/2023.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

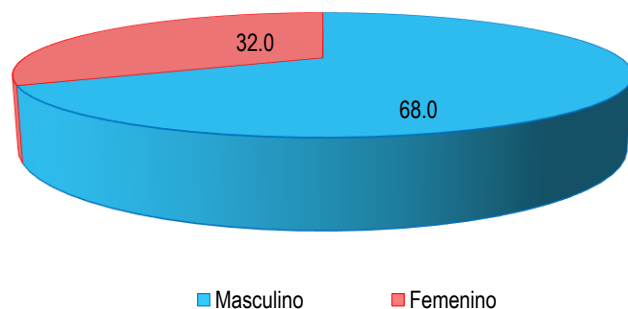
En el ámbito de las provincias de Huaura Oyón a la semana N°29 del 2023 se registra una tendencia de 25 casos de VIH que representa el 100% de la población con un acumulo de 33 casos entre el periodo de 2018 al 2022 y con tasa de variación negativo de 23.3 El distrito de Huacho con 9 casos de VIH que representa un 0.3%, el distrito de Hualmay con 4 casos que representa el 0.1% %, el distrito de Santa Maria con 5 casos que representa 0.2% y el distrito de Huaura con 3 caso que representa un 0.1%., 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° 29 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

ETAPA DE VIDA	CASOS DESDE EL 2018 HASTA A LA S.E.N° 29				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 26/7/2023.

Gráfico 24. - Porcentajes de casos notificados por VIH-SIDA según sexo a la S.E. N° 29 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón



Fuente: Base de Datos Vih.Sida. Actualizado al 26/7/2023.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N °29 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%,

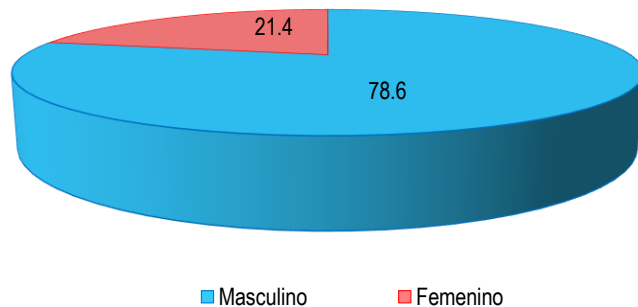
adolescente 12-17 años que representa el 1.26%, niños de 0-11 años con 2 casos notificados que representa el 0.63%. La incidencia de sexo se observa que el sexo masculino tiene 250 casos notificados logrando mayor predominio sobre el sexo femenino con 68 casos notificados.

Tabla 36. - Casos notificados por VIH-SIDA por grupos de edades y sexo a la S.E. N° 29 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

ETAPA DE VIDA	CASOS DESDE EL 2018 HASTA A LA S.E.N° 29				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 26/7/2023.

Gráfico 25. - Porcentajes de casos notificados por VIH-SIDA infromción acumulada según sexo a la S.E. N° 29 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón



Fuente: Base de Datos Vih.Sida. Actualizado al 26/7/2023.

En la semana epidemiológica N.º 29 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%.

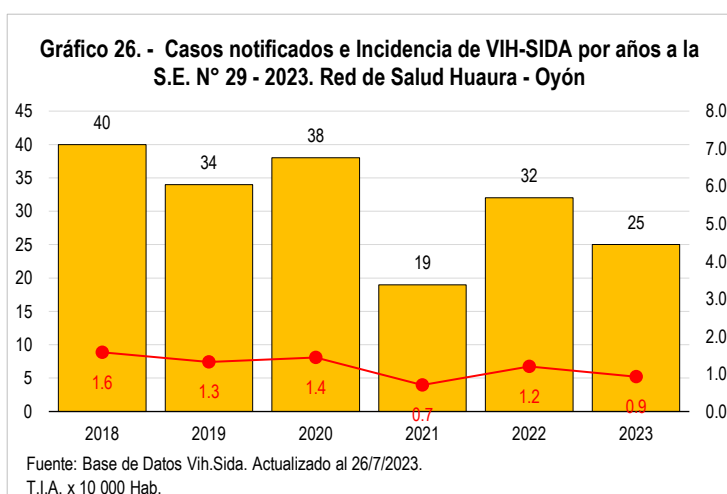
60 años a más 3.14 por 100000 Habitantes.

Tabla 37. - Casos notificados de VIH-SIDA según tipo de contagio a la S.E. N° 29 - 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 26/7/2023.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º29 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°29, se observa mayor incidencia en los años 2017 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 0.9 casos por 10 000 habitantes. en el año 2020 como una menor

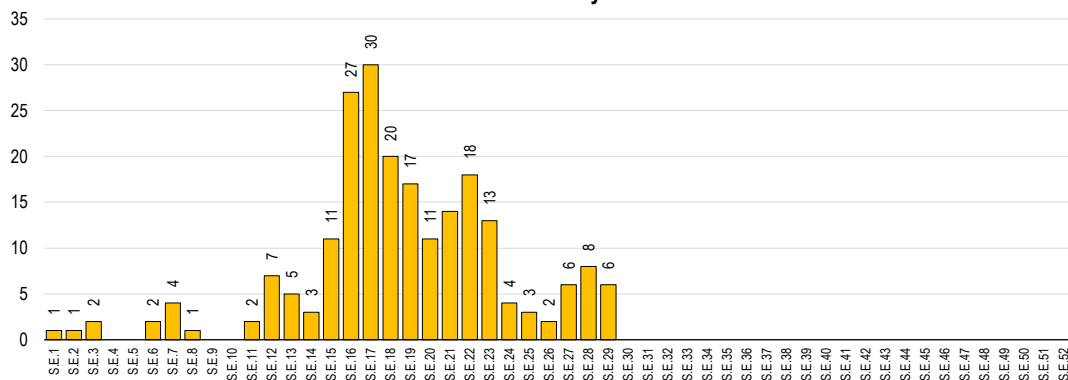
incidencia en comparación con los ultimo 6 años con tasa de incidencia de 0.7 casos por 10 000 habitantes.

- MANOS, PIES Y BOCA.

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 .

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

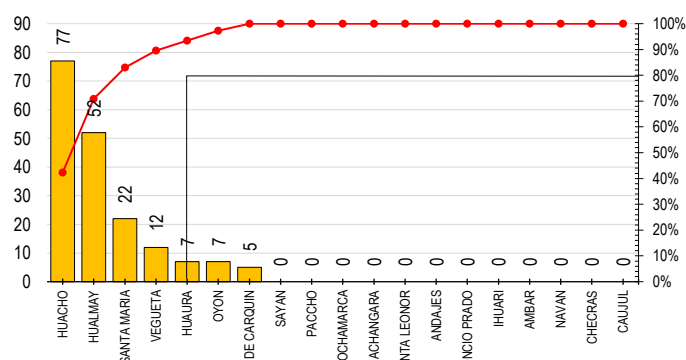
Gráfico 27. - Tendencia de casos notificados por la enfermedad de manos, pies y boca a la S.E. N° 29 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón



Fuente: Base de Datos Registro del Epi-HRHHO. Actualizado al 26/7/2023.

La frecuencia acumulada de casos en la semana epidemiológica N.º 29 – 2023 son procedentes de 7 distritos que acumulan el 100% la Red de Salud Huaura Oyón, en el distrito de Huacho con 77 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 28. - Frecuencia acumulada de casos notificados por la enfermedad de manos, pies y boca a la S.E. N° 29 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón



Fuente: Base de Datos Registro del Epi-HRHHO. Actualizado al 26/7/2023.

Tabla 38. - Casos notificados por la enfermedad de manos, pies y boca por grupos de edades y sexo a la S.E. N° 29 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

EDADES AGRUPADAS	CASOS DESDE EL 2018 HASTA 2023 A LA S.E. N° 29				T.I.A.
	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	
MENOR DE 1a.	1	3	4	1.90	0.80
1a. HASTA 2a.	43	29	72	34.12	14.32
3a. HASTA 4a.	37	27	64	30.33	12.73
5a. HASTA 6a.	20	20	40	18.96	7.96
MAYORES DE 6a.	19	12	31	14.69	6.17
TOTAL DE CASOS	120	91	211	100.00	41.97

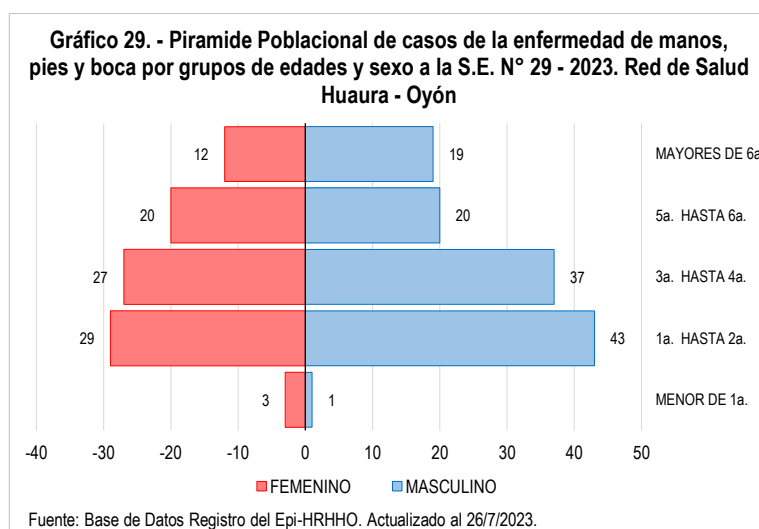
Fuente: Base de Datos Registro del Epi-HRHHO. Actualizado al 26/7/2023.

Tabla 39. - Casos notificados por la enfermedad de manos, pies y boca por grupos de edades y sexo a la S.E. N° 29 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

EDADES AGRUPADAS	CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 29 - 2023				T.I.A.
	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	
MENOR DE 1a.	0	0	0	0.00	0.00
1a. HASTA 2a.	0	1	1	16.67	0.20
3a. HASTA 4a.	0	1	1	16.67	0.20
5a. HASTA 6a.	1	1	2	33.33	0.40
MAYORES DE 6a.	1	1	2	33.33	0.40
TOTAL DE CASOS	2	4	6	100.00	1.19

Fuente: Base de Datos Registro del Epi-HRHHO. Actualizado al 26/7/2023.

A la semana epidemiológica N° 29 – 2023 se han registrado 211 casos confirmados de la enfermedad de mano, pies y boca, con una tasa de incidencia acumulada de 41.97 por 10000 habitantes. De ellos en el sexo masculino se han registrado 120 casos y para el sexo femenino 91 casos.



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 29 casos, en el grupo de edad de 3 años hasta los 4 años en el sexo masculino 37 casos y sexo femenino 27 casos, en el grupo de edad de 5 años hasta los 6 años en el sexo masculino 20 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.

de edad de 3 años hasta los 4 años en el sexo masculino 37 casos y sexo femenino 27 casos, en el grupo de edad de 5 años hasta los 6 años en el sexo masculino 20 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°29

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° 29 - 2023							%	TASA DE VARIACIÓN
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
ACCIDENTES DE TRÁNSITO	Accidentes de tránsito	512	552	252	402	529	449	559	71.7	24.5
	Accidentados por tránsito*	793	887	389	566	726	672	780	100.0	16.1
	Defunciones por accidente tránsito*	20	5	3	14	22	13	13	1.7	0.0
TOTAL DE ACCIDENTADOS		793	887	389	566	726	672	780	100.0	16.1

Fuente: Base de Datos.ModuloTránsito-DGE. Actualizado al 26/7/2023.

Fuente: Base de Datos.NotiWeb-DGE. Actualizado al 26/7/2023.

Tabla 41. - Tendencia y tasa de variación de casos de accidentados por tránsito por Distritos a la S.E. N° 29 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 29 - 2023							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	268	279	124	216	244	226	247	31.7	33.9	9.3
HUALMAY	86	115	36	49	87	75	92	11.8	31.2	22.7
SAYAN	50	86	18	71	70	59	78	10.0	30.6	32.2
HUAURA	105	116	54	58	74	81	73	9.4	19.1	-9.9
SANTA MARIA	175	148	78	96	148	129	175	22.4	42.8	35.7
VEGUETA	63	60	61	50	44	56	73	9.4	24.7	30.4
C. CARQUIN	8	11	2	6	19	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	761	847	379	551	688	645	764	97.9	30.2	18.4
OYON	9	2	1	4	10	5	4	0.5	3.5	-20.0
PACHANGARA	10	21	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	1	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	28	1	11	20	16	11	1.4	6.7	-32.1
IHUARI	0	1	1	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
OTROS DISTRITOS	11	11	8	4	18	10	5	0.6		-50.0
TOTAL RED H-O	793	887	389	566	726	672	780	100.0	28.9	16.0

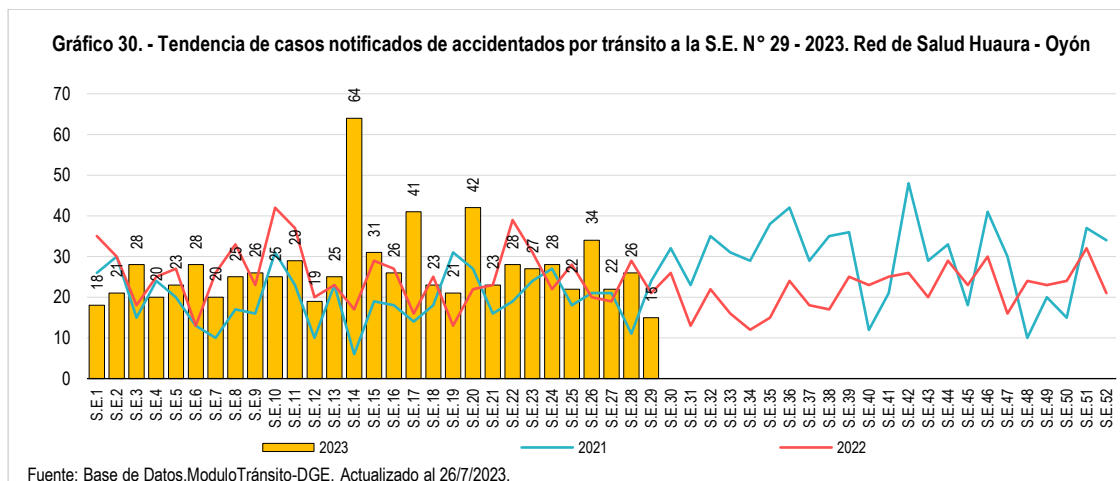
Fuente: Base de Datos.ModuloTránsito-DGE. Actualizado al 26/7/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

Riesgo Alto
 Escenario Costa
 Escenario Sierra

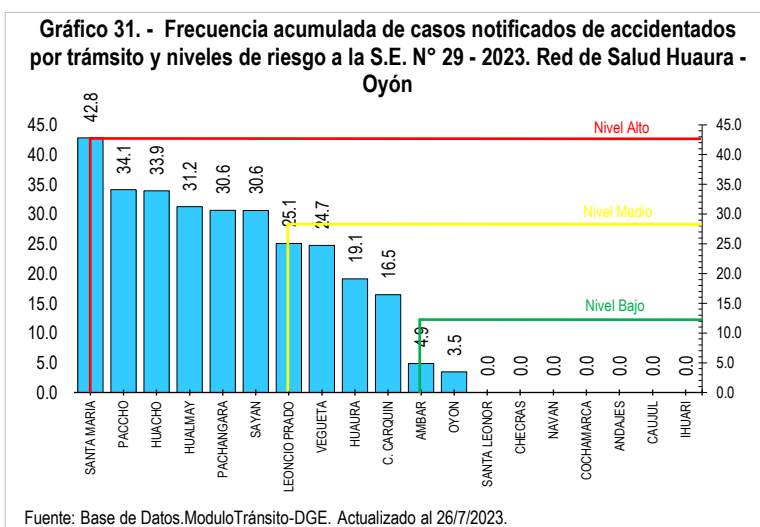
En la Red de salud Huaura Oyón a la Semana Epidemiología N° 29 - 2023 se registra 780 accidentados por tránsito, tasa de incidencia 28.9 por 10000 habitantes. El distrito con mayor incidencia es el distrito de Huacho con 247 casos notificados, tasa de incidencia de 33.9 por 10000 habitantes, seguido del distrito de

Santa María con 175 casos notificados, tasa de incidencia de 42.8 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 78 casos notificados, tasa de incidencia de 30.6 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 31.7 % en accidentes de tránsito



La tendencia de casos notificados de accidentados por tránsito en la semana epidemiológica N° 29 – 2023 son 15 casos notificados, a diferencia de los años anteriores donde se presentó un incremento de los casos notificados en la Red de Salud Huaura - Oyón.

La frecuencia acumulada de los casos notificados de accidentes de tránsito a la semana epidemiológica N° 29 – 2023, los distritos con más casos notificados son él; distrito de Santa María, Paccho, Huacho, Hualmay, Pachangara, Sayán encontrándose dentro del nivel de riesgo Alto, los distritos como Leoncio Prado, Vegueta, Huaura y Carquín se encuentran dentro del nivel de riesgo medio, los distritos de Ámbar y Oyón se encuentran dentro del nivel de riesgo bajo.

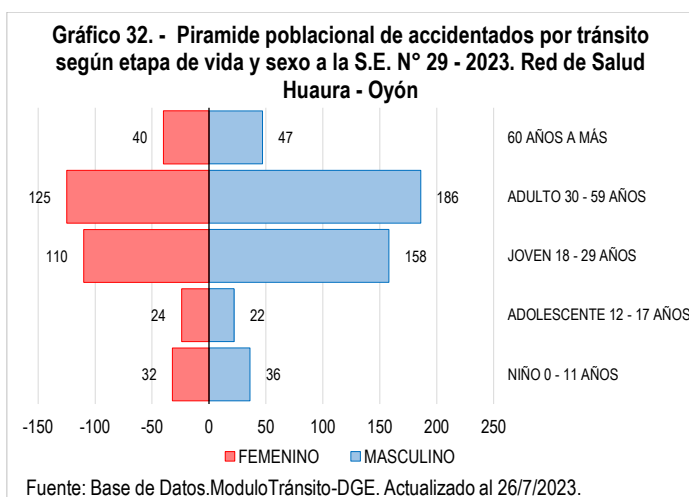


A la semana epidemiológica N° 29 – 2023 se han registrado 780 casos notificados de accidentados por tránsito, con una tasa de incidencia acumulada de 29.24 por 10000 habitantes. De ellos en el sexo masculino se han registrado 449 casos y para el sexo femenino 331 casos.

Tabla 42. - Casos notificados de accidentados por tránsito por grupos de edades y sexo a la S.E. N° 29 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

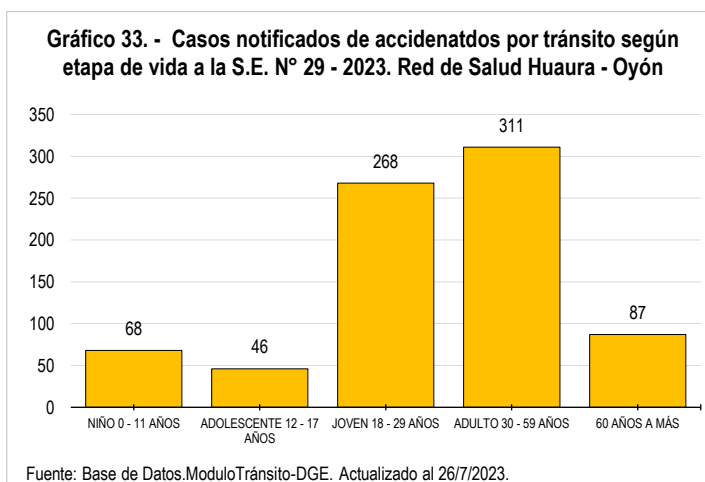
ETAPA DE VIDA	CASOS NOTIFICADOS A LA S.E.N° 29 - 2023				
	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A.
NIÑO 0 - 11 AÑOS	36	32	68	8.72	13.52
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	22	24	46	5.90	17.56
JOVEN 18 - 29 AÑOS	158	110	268	34.36	53.38
ADULTO 30 - 59 AÑOS	186	125	311	39.87	30.52
60 AÑOS A MÁS	47	40	87	11.15	22.77
TOTAL DE CASOS	449	331	780	100.00	29.24

Fuente: Base de Datos.ModuloTránsito-DGE. Actualizado al 26/7/2023.



Como podemos observar en la gráfica de pirámide poblacional de accidentados por tránsito, 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 32 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 158 casos y sexo femenino 110 casos, en el grupo de edad de 30 - 59 años, en el sexo masculino 186 casos y sexo femenino 125 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 con accidente de tránsito es la de adulto que es de 30 a 50 años con 311 lesionados en la jurisdicción de la Red de Salud Huaura – Oyón además en tenemos una población considerable la de menores de edad con 114 lesionados.



SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE MORDEDURAS RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°29

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 29 - 2023, se han reportado 580 casos entre mordedura canina, mordedura de gato, mordedura de rata, mordedura de arácnido y ofidismo, con una tasa variación 73.7.

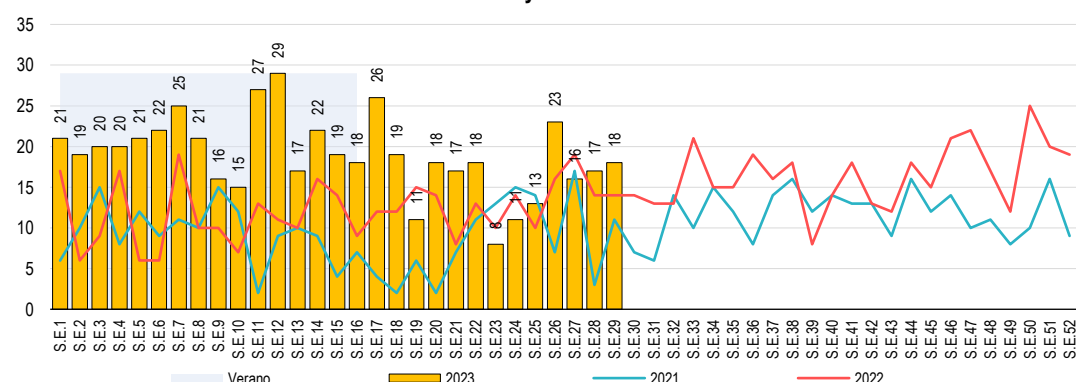
Tabla 43. - Casos de notificados por mordeduras - Red de Salud Huaura - Oyón

MORDEDURAS / AÑOS		CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 29 - 2023						%	TASA DE VARIACIÓN
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022		
MORDEDURAS	Mordedura canina	326	374	238	261	351	310	94.3	76.5
	Mordedura gato	13	5	7	5	7	7	3.6	200.0
	Mordedura mono	1	0	0	0	0	0	0.0	0.0
	Mordedura rata	13	11	2	4	3	7	1.0	-14.3
	Mordedura por arácnido	2	15	17	2	0	7	1.0	-14.3
	Ofidismo	3	4	1	0	3	2	0.0	0.0
TOTAL DE CASOS		358	409	265	272	364	334	100.0	73.7

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

- MORDEDURA CANINA.

Gráfico 34. - Tendencia de casos notificados por mordedura canina a la S.E. N° 29 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón



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

La tendencia de casos notificados por mordedura canica a la semana epidemiológica N° 29 – 2023 son 18 casos notificados, a diferencia de los años anteriores donde se presentó un incremento de los casos notificados en la Red de Salud Huaura – Oyón.

A la semana epidemiológica N.º 29 - 2023 se van notificando 547 casos de Mordedura Canina pertenecientes a los distritos de Huacho 165 casos notificados con una tasa de incidencia de 22.7 casos por 10 000 Habitantes, distritos de Hualmay 114 casos notificados con una tasa de incidencia de 38.7 casos por 10 000 Habitantes, el distrito de Sayán 31 casos notificados con una tasa de incidencia de 12.2 casos por 10 000 Habitantes, el Distrito de Huaura 70 casos notificados con una tasa de incidencia de 18.03 casos por 10 000 Habitantes, el Distrito de Santa María 77 casos notificados con una tasa de incidencia de 18.8 casos por 10 000 Habitantes, el Distrito de Vegueta 47 casos notificados con una tasa de incidencia de 15.09 casos por 10 000 Habitantes.

Tabla 44. - Tendencia y tasa de variación de casos de mordedura canina por Distritos a la S.E. N° 29 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE EDA's A LA S.E. N° 29 - 2023							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	81	111	60	61	94	81	165	30.2	22.7	103.7
HUALMAY	59	58	39	29	42	45	114	20.8	38.7	153.3
SAYAN	15	10	6	19	18	14	31	5.7	12.2	121.4
HUAURA	54	51	27	44	70	49	70	12.8	18.3	42.9
SANTA MARIA	30	51	38	32	41	38	77	14.1	18.8	102.6
VEGUETA	35	47	23	29	43	35	47	8.6	15.9	34.3
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	1	3	1	2	0	1	0	0.0	0.0	0.0
SANTA LEONOR	2	3	7	4	1	3	5	0.9	62.1	66.7
CHECRAS	1	3	1	3	2	2	0	0.0	0.0	0.0
PROVINCIA HUAURA	291	346	213	240	326	283	520	95.1	20.6	83.6
OYON	10	11	8	1	13	9	8	1.5	6.9	-11.1
PACHANGARA	13	11	9	8	5	9	12	2.2	52.5	33.3
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	24	22	19	21	23	23	4.2	13.9	0.0
IHUARI	1	0	0	0	0	0	1	0.2	11.0	100.0
OTROS DISTRITOS	5	4	3	2	4	4	3	0.5		-25.0
TOTAL RED H-O	326	374	238	261	351	310	547	100.0	20.2	76.5

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

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

A la semana epidemiológica N° 29 – 2023 se han registrado 547 casos notificados por mordeduras caninas con una tasa de incidencia acumulada de 20.50 por 10000 habitantes. De ellos en el sexo masculino se han registrado 320 casos y para el sexo femenino 227 casos, por agrupación de edades se registraron niño 0 - 11 años en el sexo masculino 88 casos y en el sexo femenino 49 casos, en el grupo de edad de adolescente de 12 – 17 años, en el sexo masculino 37 casos y sexo femenino 14 casos, en el grupo de

edad de joven de 18 - 29 años, en el sexo masculino 71 casos y sexo femenino 49 casos, en el grupo de edad de 30 – 59 años, en el sexo masculino 78 casos y sexo femenino 88 casos, en el grupo de edad de mayores de 60 años a más, en el sexo masculino 46 casos y sexo femenino 27 casos.

Tabla 45. - Casos notificados por mordedura canina según grupos de edades y sexo a la S.E. N° 29 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

ETAPA DE VIDA	CASOS NOTIFICADOS A LA S.E.N° 29 - 2023				
	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A.
NIÑO 0 - 11 AÑOS	88	49	137	25.05	27.25
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	37	14	51	9.32	19.46
JOVEN 18 - 29 AÑOS	71	49	120	21.94	23.90
ADULTO 30 - 59 AÑOS	78	88	166	30.35	16.29
60 AÑOS A MÁS	46	27	73	13.35	19.11
TOTAL DE CASOS	320	227	547	100.00	20.50

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

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°29

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.° 29 - 2023 se registra 667 casos de enfermedades no transmisibles con una tasa de variación de 63.9, 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° 29 - 2023							%	TASA DE VARIACIÓN
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
NO TRANSMISIBLES	Hipertensión	179	169	44	87	182	132	329	49.3	149.2
	Diabetes mellit. No insulino dependiente*	0	0	3	1	0	1	0	0.0	0.0
	Diabetes mellit. insulino dependiente*	184	110	54	115	101	113	190	28.5	68.1
	Total Plaguicidas	84	88	75	72	63	76	83	12.4	9.2
	Intox. Carbamatos y Org. Fosf.	24	52	49	21	20	33	19	2.8	-42.4
	Intox. Plaguicidas	60	36	18	22	25	32	42	6.3	31.3
	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	1	0.1	0.0
	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**	128	128	45	75	48	85	65	9.7	-23.5
	TOTAL DE CASOS	575	495	221	350	394	407	667	100.0	63.9

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

*Fuente: Base de Datos NotiWeb_Diabetes. Actualizado al 26/7/2023.

**Fuente: Base de Datos Cancer.dge. Actualizado al 26/7/2023.

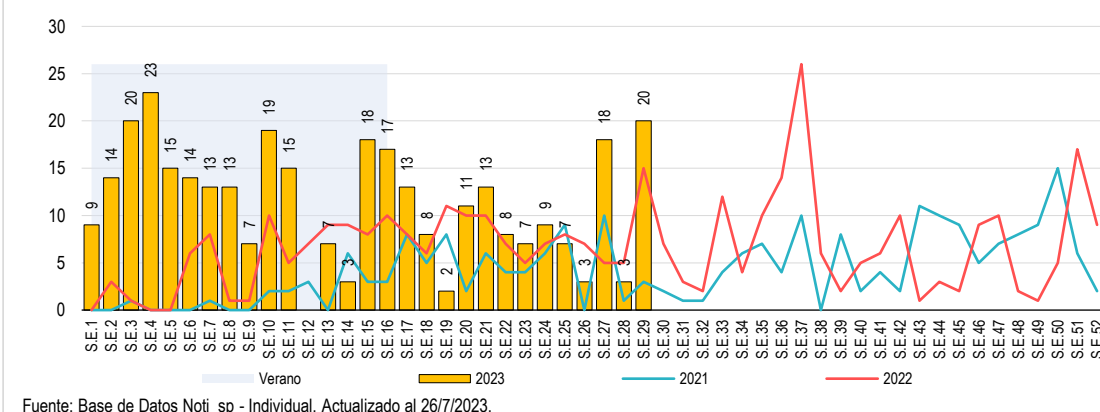
- HIPERTESIÓN

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.

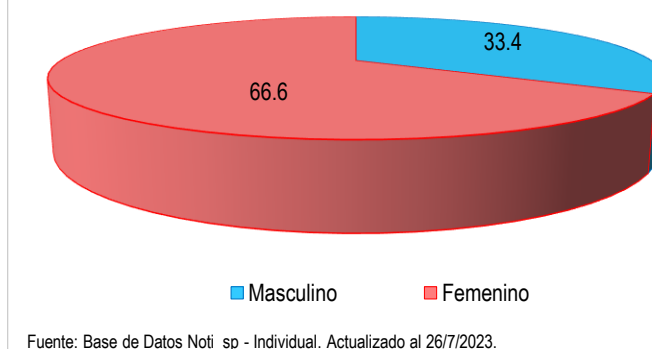
Gráfico 36. - Tendencia de casos notificados por hipertensión a la S.E. N° 29 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón



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 29 -2023 se registran 20 casos de hipertensión arterial.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana N° 29 - 2023, el porcentaje según sexo es: en masculino el 33.4 %, en mujeres el 66.6 % 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° 29 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón



En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 29 se registran 329 casos de hipertensión

arterial, con una T.I.A. 12.2 por 10000 habitantes, con una tasa de variación positiva de 148.9. 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 132 episodios en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º 29.

En la Provincia de Oyón los distritos que presentan alto riesgo se encuentran en el escenario costa: Distrito Huacho con un total de 146 casos, con una tasa de incidencia acumulada de 20.0 casos por 10000 habitantes, el distrito de Hualmay con un total de 61 casos, con una tasa de incidencia acumulada de 20.7 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° 29 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 29 - 2023							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	67	68	16	42	79	54	146	44.4	20.0	170.4
HUALMAY	28	31	8	15	31	23	61	18.5	20.7	165.2
SAYAN	4	5	0	2	9	4	11	3.3	4.3	175.0
HUAURA	18	22	5	4	8	11	28	8.5	7.3	154.5
SANTA MARIA	36	22	6	15	28	21	40	12.2	9.8	90.5
VEGUETA	11	11	4	4	13	9	22	6.7	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	173	166	43	85	175	128	322	97.9	12.7	150.8
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
ANAJES	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	5	3	0	1	6	3	5	1.5		66.7
TOTAL RED H-O	179	169	44	87	182	132	329	100.0	12.2	148.9

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

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

En la semana N.º 29 se han notificado 329 casos de hipertensión arterial, el 75.38% de los casos corresponde al grupo de edad de 60 años a más (248 casos con una T.I.A de 64.92 por 10000 habitantes), seguido de 21.88% 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 8 % de los cosos 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° 29 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

EPATA DE VIDA	CASOS NOTIFICADOS A LA S.E.N° 29 - 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	2.43	1.59
ADULTO 30 - 59 AÑOS	18	54	72	21.88	7.07
60 AÑOS A MÁS	88	160	248	75.38	64.92
TOTAL DE CASOS	110	219	329	100.00	12.33

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

- 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 29 - 2023 se registran 83 casos de intoxicación, con una tasa de variación de 9.21. Teniendo un promedio de 76 casos en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º 29. 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 1 caso por intoxicación por herbicidas y fungicidas. Se notificaron 5 casos por intoxicación por rodenticidas. Se notificaron 16 casos por intoxicación por otros plaguicidas.

Tabla 51. - Tendencia y tasa de variación de casos notificados según tipo de intoxicación a la S.E. N° 29 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

PLAGUICIDAS	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023	TASA DE VARIACIÓN
Intox. Carbamatos y Org. Fosf.	24	52	49	21	20	33	19	-42.4
Intox. Plaguicidas	60	36	18	22	25	32	42	31.3
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	1	0.0
Rodenticidas	0	0	3	11	5	4	5	25.0
Otros Plaguicidas	0	0	0	2	7	2	16	700.0
TOTAL DE PLAGUICIDAS	84	88	75	72	63	76	83	9.21

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

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.

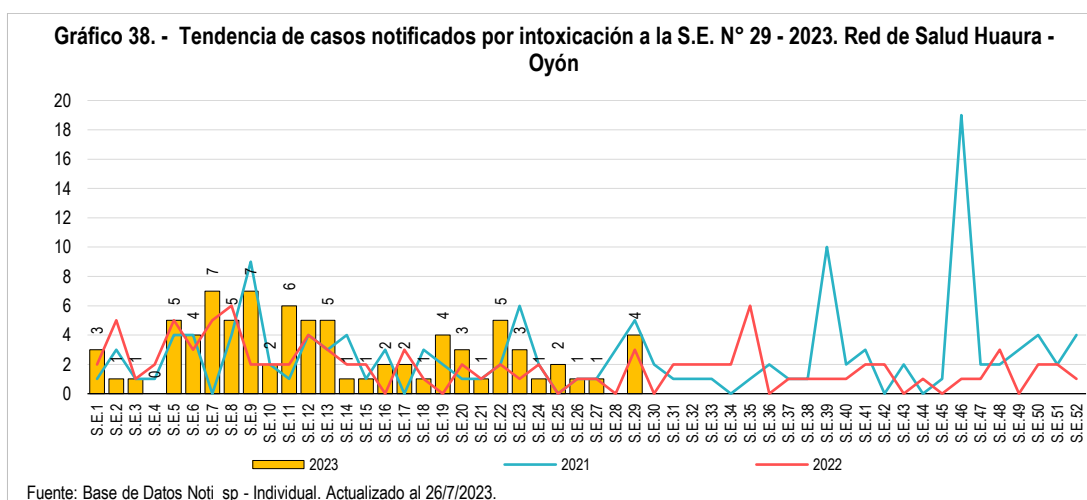


Tabla 49. - Tendencia y tasa de variación de casos notificados por intoxicación por Distritos a la S.E. N° 29 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 29 - 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	27	8.2	10.6	200.0
HUAURA	19	20	15	8	17	16	15	4.6	3.9	-6.3
SANTA MARIA	10	9	19	8	3	10	6	1.8	1.5	-40.0
VEGUETA	31	38	20	14	15	24	25	7.6	8.5	4.2
C. CARQUIN	1	2	1	0	0	1	2	0.6	2.2	100.0
AMBAR	2	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	83	84	72	64	59	72	82	24.9	3.2	13.3
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	84	88	75	72	63	76	83	25.2	3.1	8.6

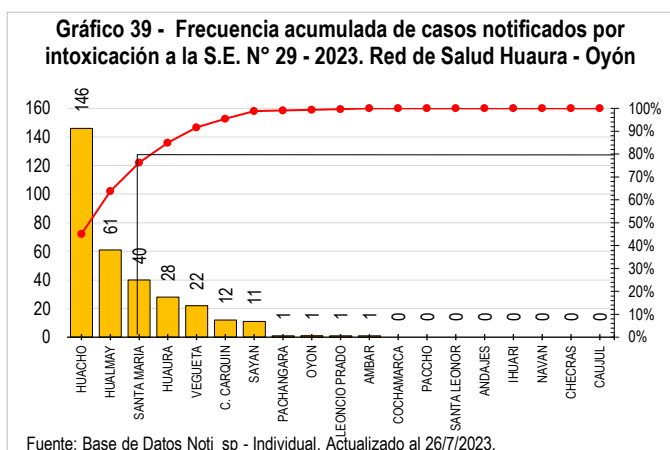
Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 26/7/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 29 - 2023 se registran 83 casos de intoxicación con una T.I.A. 3.1 por 10 000 habitantes, con una tasa de variación positiva de 8.6. Se observa que en el año 2018 se registra un total de 88 casos de intoxicaciones en comparación con los demás años siendo este el pico más alto de los últimos 5 años. Teniendo un promedio de 76 episodios en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º 29.

Los distritos que presentan más casos por intoxicación son Sayán con 27 casos, con una tasa de incidencia acumulada de 10.6 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 (146 casos), el distrito de Hualmay (61 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° 29 – 2023 se han registrado 83 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 41 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° 29 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

EPATA DE VIDA	CASOS NOTIFICADOS A LA S.E.N° 29 -				
	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A.
NIÑO 0 - 11 AÑOS	2	0	2	0.61	0.00
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	8	0	8	2.43	0.00
JOVEN 18 - 29 AÑOS	13	3	16	4.86	0.00
ADULTO 30 - 59 AÑOS	41	7	48	14.59	0.00
60 AÑOS A MÁS	9	0	9	2.74	0.00
TOTAL DE CASOS	73	10	83	25.23	0.00

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

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.

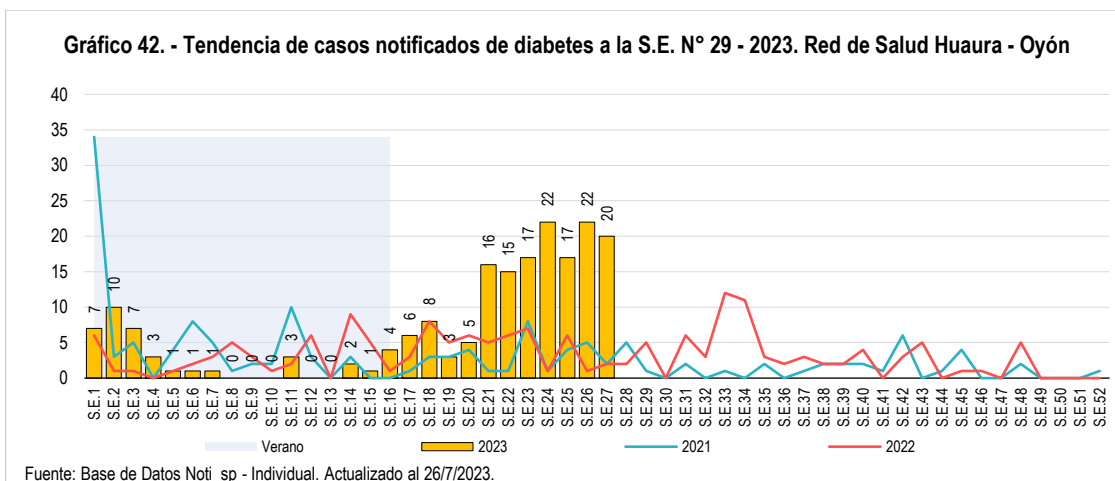
Tabla 52. - Casos de diabetes según tipo - Red de Salud Huaura - Oyón

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)	184	110	54	115	101	113	190	99.5	68.1
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	11	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	188	126	57	119	103	119	191	100.0	60.5

Fuente: Base de Datos Noti_Diabetes. Actualizado al 26/7/2023.

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° 29 – 2023 son 20 Casos, con una tendencia variable en las últimas 5 semanas, alcanzando el pico más alto en la semana N° 28 y 26 con 22 casos, en comparación a las demás semanas anteriores.



En la semana N° 29 – 2023 se han notificado 191 casos de diabetes, donde en la etapa de vida de 60 años a más se presentaron 97 casos (50.79%) se presentó por sexo masculino 31 casos y sexo femenino 66 casos, en la etapa de vida adulto 30-59 años se presentaron 92 casos (48.17%) se presentó por sexo masculino 33 casos y sexo femenino 59 casos, en la etapa de vida joven 18-29 años se presentaron 2 casos (1.05%) 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° 29 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

ETAPA DE VIDA	CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 29 - 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	1.05	0.40
ADULTO 30 - 59 AÑOS	33	59	92	48.17	9.03
60 AÑOS A MÁS	31	66	97	50.79	25.39
TOTAL DE CASOS	65	126	191	100.00	7.16

Fuente: Base de Datos Noti_Diabetes. Actualizado al 26/7/2023.

En la red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N° 29 se registran 191 casos de diabetes con una tasa de incidencia acumulada de 7.1 por 10 000 habitantes, se observa que en el año 2018 se registra un total de 188 casos de diabetes en comparación con los demás años siendo este el pico más alto de los últimos 5 años. Teniendo un promedio de 119 casos en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N° 29. Los distritos que presentan alto riesgo se encuentran en el escenario costa: el distrito de Huacho con 83 casos notificados, con una tasa de incidencia acumulada de 11.4 por 10 000 habitantes, en el distrito de Hualmay con 26 casos notificados, con una tasa de incidencia acumulada de 8.8 por 10 000 habitantes, el distrito de Carquín 10 casos notificados, con una tasa de incidencia acumulada de 11.0 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° 29 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE EDA's A LA S.E. N° 29 - 2023						2023	%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022				
HUACHO	52	66	26	55	53	50	83	43.5	11.4	66.0
HUALMAY	31	13	2	9	9	13	26	13.6	8.8	100.0
SAYAN	6	5	1	5	6	5	9	4.7	3.5	80.0
HUAURA	31	15	4	16	7	15	15	7.9	3.9	0.0
SANTA MARIA	24	21	1	20	16	16	31	16.2	7.6	93.8
VEGUETA	15	4	6	5	4	7	10	5.2	3.4	42.9
C. CARQUIN	7	1	3	5	5	4	10	5.2	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	167	127	45	116	101	111	185	96.9	7.3	66.4
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	1.6	1.8	275.0
IHUARI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
OTROS DISTRITOS	20	3	11	2	1	7	3	1.6		-57.1
TOTAL IRA's RED H-O	188	130	57	119	103	119	191	100.0	7.1	60.0

Fuente: Base de Datos Noti_Diabetes. Actualizado al 26/7/2023.

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° 29 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

VARIABLES	DIABETES A LA S.E. N° 29 - 2023						
	Datos Válidos	Datos Perdidos	Media	Dev. Str.	Minimo	Maximo	Cobertura
Edad	191	0	54	34	20.0	87.0	100.0
Peso (kg)	191	0	73	38	35.5	111.0	100.0
Talla (Mtr)	191	0	2	0	1.4	1.8	100.0
Perímetro de cintura (Cm)	188	0	64	64	0.0	128.0	100.0
P. Sistólica (mm Hg)	191	0	139	66	73.0	205.0	100.0
P. Diastólica (mm Hg)	191	0	74	24	50.0	97.0	100.0
Glicemia (mg/dL)	191	0	230	170	60.0	400.0	100.0
Hemoglobina Glicosilada (HBA1C) (%)	191	14	8	8	0.0	15.0	7.3
Proteinuria (g/L)	191	149	6	6	0.0	11.0	78.0
Creatinina (mg/dL)	191	47	4	4	0.0	8.7	24.6
Colesterol LDL (mg/dL)	191	20	400	400	0.0	800.0	10.5
Colesterol TOTAL (mg/dL)	191	25	196	196	0.0	391.0	13.1
Triglicéridos (mg/dL)	191	21	471	471	0.0	942.0	11.0
Colesterol HDL (mg/dL)	191	0	85	85	0.0	170.0	100.0

Fuente: Base de Datos Noti_Diabetes. Actualizado al 26/7/2023.

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° 29 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

RANGO DE GLICEMINA	HOMBRES		MUJERES		TOTAL	
	CASOS	%	CASOS	%	CASOS	%
<70 mg/dL	1	1.5	0	0.0	1	0.5
70 mg/dL a 129 mg/dL	15	23.1	32	25.4	47	24.6
130 mg/dL a más	49	75.4	94	74.6	143	74.9
TOTAL	65	100.0	126	100.0	191	100.0

RANGO DE HEMOGLOBINA GLUCOSILADA	CASOS	%	CASOS	%	CASOS	%
< 7.0 %	20	30.8	55	43.7	75	39.3
7.0 % a más	45	69.2	71	56.3	116	60.7
TOTAL	65	100.0	126	100.0	191	100.0

Fuente: Base de Datos Noti_Diabetes. Actualizado al 26/7/2023.

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° 29 - 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	29.55	SOBREPESO	SOBREPESO	SOBREPESO
60 AÑOS A MÁS	28	30	29.28	SOBREPESO	SOBREPESO	SOBREPESO

Fuente: Base de Datos Noti_Diabetes. Actualizado al 26/7/2023.

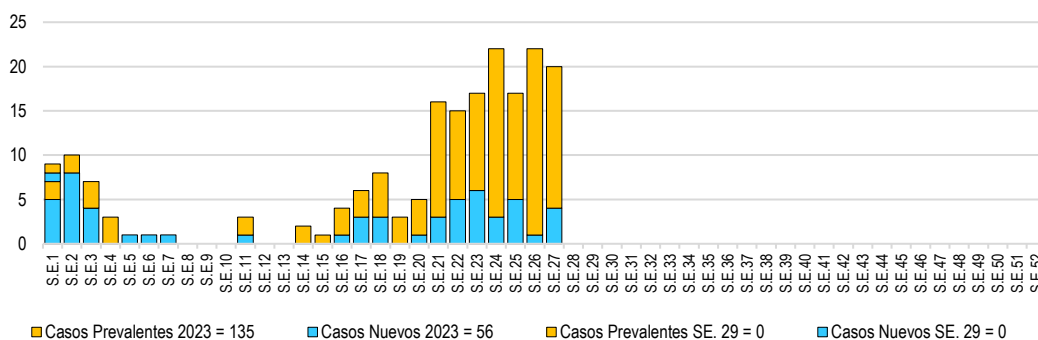
En la tendencia de los episodios según semanas epidemiológicas nos muestra una tendencia variable. Los casos de pacientes nuevos hasta la semana N° 29 - 2023 son 56 casos, y los casos prevalentes hasta la semana epidemiológica N°29 - 2023 son 135 casos.

- 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.

Gráfico 43. - Tendencia de casos pacientes nuevos y pacientes continuadores a la S.E. N° 29 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón



Fuente: Base de Datos Noti_Diabetes. Actualizado al 26/7/2023.

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° 29 – 2023 se registraron 65 casos de cáncer con una tasa de variación de -23.5. teniendo un promedio de 85 casos en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N° 29 – 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 % (180 casos).

Tabla 58. - Tendencia y tasa de variación de casos de cancer con tipo de diagnostico a la S.E. N° 29 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

DIAGNOSTICO TOPOGRÁFICO	CANCER							TOTAL	TASA DE VARIACION	%
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
Mama	13	16	4	7	2	8	9	51	12.5	13.8
Cuello Uterino	31	26	7	6	2	14	8	80	-42.9	12.3
Estómago	9	14	4	6	2	7	7	42	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
Vesícula Biliar	1	4	2	2	4	3	1	14	-66.7	1.5
Recib	1	1	1	3	3	2	2	11	0.0	3.1
Colon	9	8	3	1	4	5	3	28	-40.0	4.6
Otros Tipos de Cancer	35	37	18	43	21	31	26	180	-16.1	40.0
Fallecidos	2	4	1	2	0	2	0	9	0.0	
Mortalidad	15.6	31.3	22.2	26.7	0.0	19	0.0	18.4	0.0	
TOTAL DE TIPOS DE CANCER RED H-O	128	128	45	75	48	85	65	489	-23.5	100.0

Fuente: Base de Datos Cancer.dge. Actualizado al 26/7/2023.

Mortalidad x 1000 Hab.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N°29 – 2023 se registraron 65 casos de cáncer con una tasa de incidencia acumulada 2.4 por 10 000 habitantes, con una tasa de variación negativa -23.3. 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° 29.

En la provincia de Huaura los distritos que presentan mas 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° 29 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

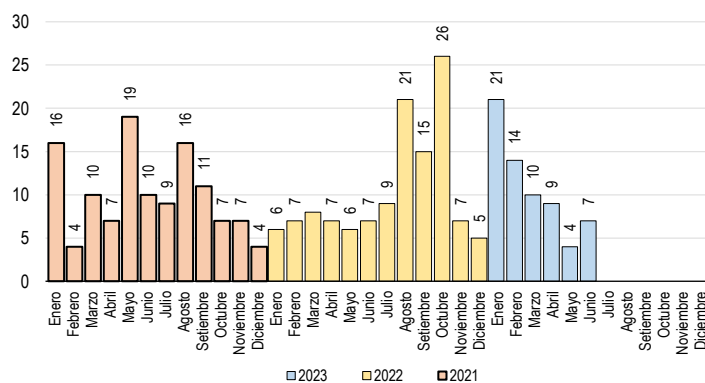
PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE EDA's A LA S.E. N° 29 - 2023							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	44	40	10	27	10	26	17	26.2	2.3	-34.6
HUALMAY	18	12	7	7	4	10	12	18.5	4.1	20.0
SAYAN	5	7	6	4	3	5	4	6.2	1.6	-20.0
HUAURA	12	20	3	11	10	11	7	10.8	1.8	-36.4
SANTA MARIA	19	23	8	16	10	15	15	23.1	3.7	0.0
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	0	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	111	115	40	70	44	76	62	95.4	2.5	-18.4
OYON	1	2	2	0	0	1	1	1.5	0.9	0.0
PACHANGARA	0	0	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	3	3	0	0	1	1	1.5	0.6	-28.6
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 IRA's RED H-O	128	128	45	75	48	85	65	100.0	2.4	-23.3

Fuente: Base de Datos Cancer.dge. Actualizado al 26/7/2023.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

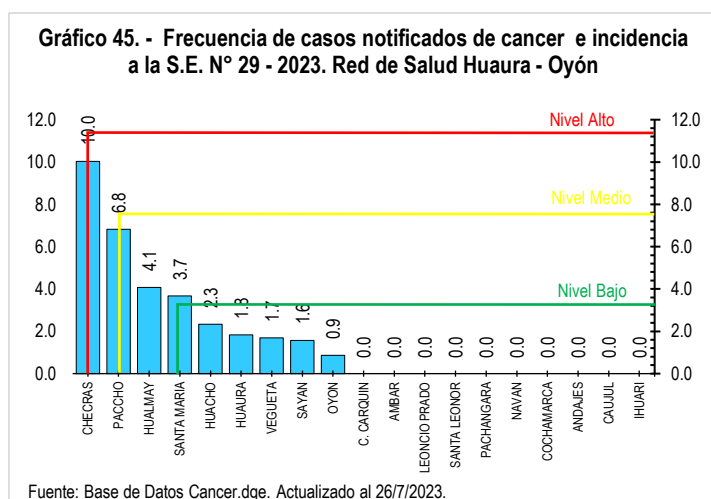
Gráfico 44. - Frecuencia de los tres últimos años de cancer por meses a la S.E. N° 29 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón



Fuente: Base de Datos Cancer.dge. Actualizado al 26/7/2023.

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 29 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.

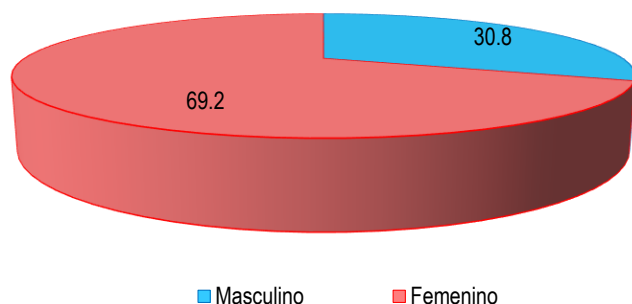
Tabla 02. - Casos notificados por cancer por grupos de edades y sexo a la S.E. N° 29 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

EPATA DE VIDA	CASOS NOTIFICADOS A LA S.E.N° 29 - 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 26/7/2023.

En la semana N° 29 – 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° 29 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón



Fuente: Base de Datos Cancer.dge. Actualizado al 26/7/2023.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana N° 29 - 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°29

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 29 se registran 48 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, 25 casos de muerte en menores de 5 años.

Se observa que en el año 2018- 2019 se registra un total de 68 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

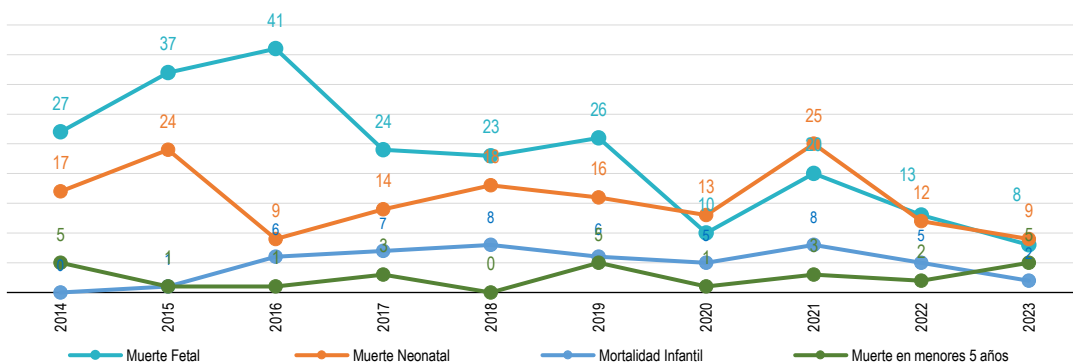
MUERTES / AÑOS		CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 29 - 2023							%	TASA DE VARIACIÓN
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
MUERTES	Muertes Maternas (Total)	0	1	0	3	0	1	0	0.0	0.0
	Mte. Materna Directa	0	1	0	0	0	0	0	0.0	0.0
	Mte. Materna Indirecta	0	0	0	3	0	1	0	0.0	0.0
	Mte. Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
	Muerte en menores 5 años (Total)	34	33	13	31	16	25	24	100.0	-4.0
	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	17	4	14	7	11	8	33.3	-27.3
	Muerte neonatal*	16	9	6	10	6	9	9	37.5	0.0
TOTAL DE CASOS		34	34	13	34	16	26	24	100.0	-7.7

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

Fuente: Base de Datos Muerte fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 26/7/2023.*

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°29.

Gráfico 50. - Tendencia de casos notificados por tipo de muertes a la S.E. N° 29 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón



Fuente: Base de Datos Muerte Fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 26/7/2023.

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

- MUERTE FETAL Y NEONATAL

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 29 se registran 24 casos de muertes, con una tasa de variación negativa de 45.2. Se observa que en el año 2018 se registra un total de 53 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 29.

En la provincia Huaura y oyón a la semana N.º 29 -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 29 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

PROVINCIA / DISTRITOS	MUERTES* NOTIFICADOS A LA S.E. N.º 29 - 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 26/7/2023.

Escenario Costa Escenario Sierra

Fuente: Base de Datos Muerte Fetal y Neonatal-NotWeb. Actualizado al 26/7/2023.

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

A la semana epidemiológica N.º 29 - 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° 29 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

MUERTES	CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 29 - 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 26/7/2023.

Fuente: Base de Datos Muerte Fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 26/7/2023.

A la semana epidemiológica N.º 29, 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 64. - Casos notificados total de muertes por grupos de edades y sexo a la S.E. N° 29 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

MUERTES	MES DE JULIO			EN LA S.E. N° 29	
	CASOS	%	T.I.A	CASOS	%
Muerte en menores 5 años	1	50	0.44	0	0.00
Mortalidad Infantil	0	0	0.00	0	0.00
Muerte fetal*	0	0	0.00	0	0.00
Muerte neonatal*	1	50	0.44	0	0.00
TOTAL DE CASOS	2	100	0.87	0	0.00

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

Fuente: Base de Datos Muerte Fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 26/7/2023.

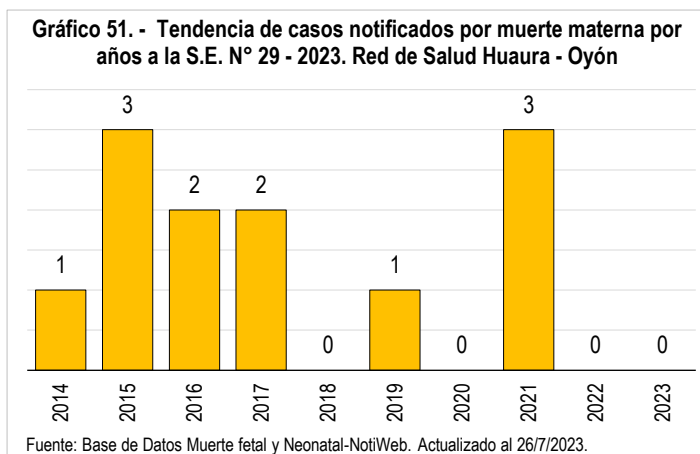
fetal (con más de 2500 gr), en total 7 casos de muerte fetal antes del parto, que corresponden al 41% y 1 caso de muerte fetal durante el parto, que corresponden al 8 %. A la semana epidemiológica N.º 26 se registra 8 caso de muerte neonatal, 6 casos menor de 24 horas de nacido ,1 casos (1 a 7 días)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

Tabla 65. - Análisis de ma matriz babies a la S.E. N° 29 - 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 26/7/2023.

- 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° 29 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 29 - 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 Dats Noti_sp - Individual. Actualizado al 26/7/2023.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

Fuente: Base de Dats Muerte Fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 26/7/2023.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE INMUNOPREVENIBLES RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°29

En la Red de Salud Huaura Oyón la semana epidemiológica N.º 29 se registran 66 casos enfermedades inmunoprevenibles, con una tasa de variación negativa 51.5. Teniendo un promedio de 66 casos en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º 29. 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 128 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

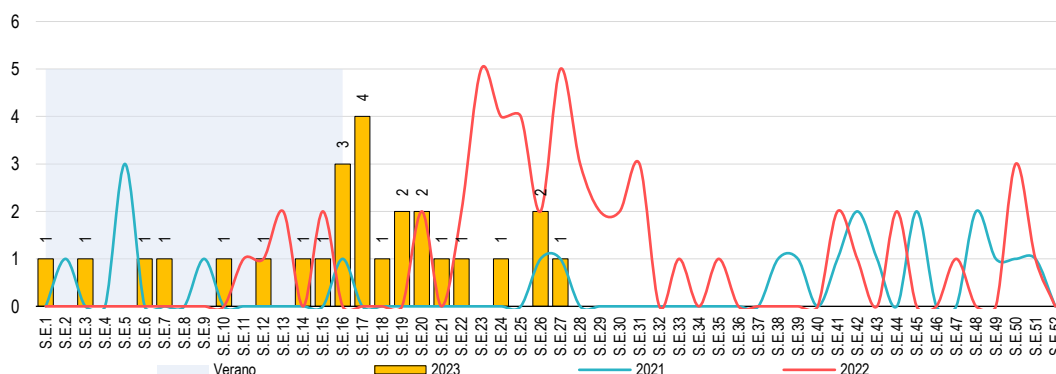
VIGILANCIA / AÑOS		CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 29 - 2023							%	TASA DE VARIACIÓN
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
INMUNOPREVENIBLES	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
	Síndrome de Rubeola Congénita	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
	Tos ferina	4	0	0	0	0	1	0	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	109	89	47	8	35	58	25	78.1	-56.9
	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		128	97	54	12	39	66	32	100.0	-51.5

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

- 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°17 con un total de 4 casos de varicela en comparación en las semanas anteriores. En la semana N.º 29 -2023 se registra 1 casos de varicela sin complicaciones.

Gráfico 52. - Tendencia de casos notificados de varicela a la S.E. N° 29 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón



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

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 29 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 29.

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

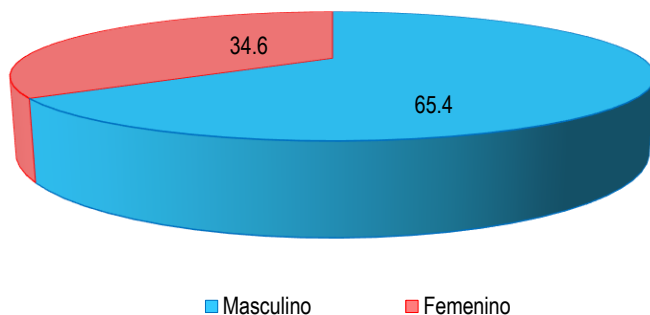
PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N.º 29 - 2023							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	39	26	18	1	15	20	6	23.1	0.8	-70.0
HUALMAY	10	11	8	0	5	7	3	11.5	1.0	-57.1
SAYAN	4	9	5	0	7	5	3	11.5	1.2	-40.0
HUAURA	17	6	6	0	1	6	0	0.0	0.0	0.0
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.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

Gráfico 53. - Porcentajes de casos notificados de varicela según sexo a la S.E. N° 29 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón



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

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana N°29 -2023, según grupo de sexo, su mayor predominio es el sexo de varones. Como se muestra en el gráfico N°53.

En el año 2023, a la semana N°29, 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 8 casos de sexo femenino.

Tabla 69. - Casos notificados de varicela por grupos de edades y sexo a la S.E. N° 29 - 2023. Red de Salud Huaura - Oyón

ETAPA DE VIDA	CASOS NOTIFICADOS DE VARICELAS A LA S.E.N° 29 - 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 26/7/2023.

TENDENCIA DE CASOS DE DAÑOS SUJETOS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA Nº29

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 - OYON A LA S.E. Nº 29 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA Nº29							TASA DE VARIACIÓN	T.J.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	5125	4478	1425	1174	3036	3048	3875	27.1	145.3
	IRA (1a - 4a)	12372	10739	3458	2402	8644	7523	10816	43.8	405.4
	IRA (Men. 5a)	17497	15217	4883	3576	11680	10571	14691	39.0	550.7
	Neumonía (Men. 5a)	161	103	43	10	46	73	51	-30.1	1.9
	Neumonía (May. 5a)	171	202	96	39	61	114	103	-9.6	3.9
	Neumonía Grave < 5a	7	5	0	1	3	3	3	0.0	0.1
	Covid-19**	-	-	5346	8887	13029	9087	320	-96.5	12.0
Febriles	Febriles (Men. 1a)	1458	1229	527	492	535	848	1458	71.9	54.7
	Febriles (1a - 4a)	3727	3160	1091	781	1782	2108	4278	102.9	160.4
	Febriles (Men. 5a)	5185	4389	1618	1273	2317	2956	5736	94.0	215.0
	Febriles (5a - más)	5765	4699	2893	1722	3390	3694	8679	134.9	325.3
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	794	951	323	414	378	572	663	15.9	24.9
	EDA (1a - 4a)	1977	2506	854	1120	1127	1517	2136	40.8	80.1
	EDA (Men. 5a)	2771	3457	1177	1534	1505	2089	2799	34.0	104.9
	EDA (5a - más)	4255	5988	2284	2090	2713	3466	6049	74.5	226.7
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	109	410	278	202	358	271	444	63.8	16.6
	Fiebre Tifoidea	6	6	4	1	1	4	2	-50.0	0.1
	Hepatitis Viral	58	106	19	2	2	37	3	-91.9	0.1
	Brucelosis	2	2	3	0	0	1	1	0.0	0.0
Metaxénicas	Leishmaniasis	39	53	24	9	38	33	21	-36.4	0.8
	Dengue	0	1	0	4	4	2	74	3600.0	2.8
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	1	100.0	0.0
	Bartonelosis Eruptiva	1	3	2	1	1	2	1	-50.0	0.0
Zoonóticas	Leptospirosis	1	3	1	4	0	2	2	0.0	0.1
	Hidatidosis	3	6	2	1	3	3	5	66.7	0.2
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	99	130	79	63	114	97	84	-13.4	3.1
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	8	18	18	20	27	18	31	72.2	1.2
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	47	43	27	30	36	37	21	-43.2	0.8
	TBC Multidrogo Resistente**	7	8	0	1	1	3	1	-66.7	0.0
	TBC Monoresistente**	4	4	3	5	6	4	4	0.0	0.1
	TBC Poliresistente**	5	2	1	2	0	2	1	-50.0	0.0
	TBC Extensamente Resistente**	0	1	1	2	0	1	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	1	1	2	1	1	1	1	0.0	0.0
	TBC Recaida**	23	25	12	6	8	15	11	-26.7	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	45	33	31	-6.1	1.2
	Conjuntivitis Viral	1037	243	72	36	69	291	90	-69.1	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	512	552	252	402	529	449	559	24.5	21.0
	Accidentados por Tránsito.	802	952	370	566	773	685	777	13.4	29.1
	Intox. por Plaguicidas	60	36	18	24	32	34	58	70.6	2.2
	Intox. por Carbamatos	24	52	49	21	20	33	19	-42.4	0.7
	Intox. por Rodenticidas	0	0	3	11	5	4	5	25.0	0.2
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	2	15	17	2	0	7	6	-14.3	0.2
	Mordedura Canina	326	374	238	261	351	310	547	76.5	20.5
	Ofidismo	3	4	1	0	3	2	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	3	0	1	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidenta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	6	3	3	5	3	4	2	-50.0	-
	Muerte Neonatal	4	2	1	0	2	2	3	50.0	-
	Muerte Perinatal	24	23	8	24	11	18	14	-22.2	-
Inmuno - prevenibles	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	109	89	47	8	35	58	25	-56.9	0.9
	Varicela con Complicaciones	7	0	5	0	0	2	1	-50.0	0.0
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	4	0	0	0	0	1	0	0.0	-
	Parálisis Flácida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 26/7/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 29

**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° 29 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 29							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 -	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	1370	1151	341	237	562	732	828	13.1	113.7
	IRA (1a - 4a)	3628	2987	760	393	1868	1927	2228	15.6	306.0
	IRA (Men. 5a)	4998	4138	1101	630	2430	2659	3056	14.9	419.7
	Neumonía (Men. 5a)	53	29	13	5	15	23	7	-69.6	1.0
	Neumonía (May. 5a)	67	65	30	11	12	37	40	8.1	5.5
	Neumonía Grave < 5a	0	2	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	1494	2494	4586	2858	119	-95.8	16.3
Febriles	Febriles (Men. 1a)	450	348	160	182	160	260	452	73.8	62.1
	Febriles (1a - 4a)	1153	944	331	313	599	668	1387	107.6	190.5
	Febriles (Men. 5a)	1603	1292	491	495	759	928	1839	98.2	252.5
	Febriles (5a - más)	2042	1650	926	698	1148	1293	3313	156.2	455.0
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	62	62	17	31	32	41	50	22.0	6.9
	EDA (1a - 4a)	167	134	32	92	80	101	169	67.3	23.2
	EDA (Men. 5a)	229	196	49	123	112	142	219	54.2	30.1
	EDA (5a - más)	353	346	138	180	212	246	402	63.4	55.2
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	47	146	72	85	149	100	165	65.0	22.7
	Fiebre Tifoidea	1	2	2	0	0	1	2	100.0	0.3
	Hepatitis Viral	13	20	1	2	0	7	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 Ci/Conf. Bact.**	16	25	16	16	14	17	14	-17.6	1.9
	TBC Pulmonar Si/Conf. Bact.**	1	5	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**	10	17	6	6	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	13	10	16	60.0	2.2
	Conjuntivitis Viral	73	74	16	11	25	40	15	-62.5	2.1
	Hepatitis B	1	2	0	1	0	1	0	0.0	-
	Vruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	168	203	91	148	187	159	208	30.8	28.6
	Accidentados por Tránsito.	266	306	123	189	235	224	249	11.2	34.2
	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	81	111	60	61	94	81	165	103.7	22.7
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidenta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	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	34	26	17	1	15	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 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 26/7/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 29

**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° 29 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°29							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 -	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	458	508	145	121	302	307	407	32.6	138.2
	IRA (1a - 4a)	1291	1182	383	225	874	791	1126	42.4	382.3
	IRA (Men. 5a)	1749	1690	528	346	1176	1098	1533	39.6	520.5
	Neumonía (Men. 5a)	12	12	7	1	3	7	4	-42.9	1.4
	Neumonía (May. 5a)	18	22	10	3	9	12	13	8.3	4.4
	Neumonía Grave < 5a	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	749	1320	1755	1275	60	-95.3	20.4
Febriles	Febriles (Men. 1a)	214	134	60	42	50	100	172	72.0	58.4
	Febriles (1a - 4a)	548	433	170	63	181	279	503	80.3	170.8
	Febriles (Men. 5a)	762	567	230	105	231	379	675	78.1	229.2
	Febriles (5a - más)	763	723	398	191	404	496	1145	130.8	388.8
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	76	185	27	32	38	72	53	-26.4	18.0
	EDA (1a - 4a)	170	426	46	78	129	170	177	4.1	60.1
	EDA (Men. 5a)	246	611	73	110	167	241	230	-4.6	78.1
	EDA (5a - más)	320	1184	128	160	248	408	440	7.8	149.4
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	17	64	57	33	65	47	78	66.0	26.5
	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	7	8	3	-62.5	1.0
	TBC Multidrogo Resistente**	1	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	2	3	0	2	0	1	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaida**	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	68	81	36	43	69	59	72	22.0	24.4
	Accidentados por Tránsito.	86	122	45	57	91	80	94	17.5	31.9
	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	29	42	45	114	153.3	38.7
	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	10	11	6	0	5	6	3	-50.0	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 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 26/7/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 29

**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 SAYAN A LA S.E. N° 29 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°29							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	374	355	118	68	320	247	325	31.6	127.5
	IRA (1a - 4a)	1196	963	351	283	751	709	846	19.3	331.9
	IRA (Men. 5a)	1570	1318	469	351	1071	956	1171	22.5	459.4
	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**	-	-	717	979	1261	986	7	-99.3	2.7
Febriles	Febriles (Men. 1a)	59	70	23	10	24	37	61	64.9	23.9
	Febriles (1a - 4a)	171	128	51	13	42	81	159	96.3	62.4
	Febriles (Men. 5a)	230	198	74	23	66	118	220	86.4	86.3
	Febriles (5a - más)	252	207	133	32	80	141	306	117.0	120.1
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	91	0	20	43	39	39	96	146.2	37.7
	EDA (1a - 4a)	218	0	50	119	120	101	302	199.0	118.5
	EDA (Men. 5a)	309	0	70	162	159	140	398	184.3	156.2
	EDA (5a - más)	494	0	126	241	296	231	711	207.8	279.0
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	13	15	5	1	11	9	9	0.0	3.5
	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	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	1	100.0	0.4
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	7	8	15	87.5	5.9
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Virus del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	32	41	14	35	43	33	46	39.4	18.0
	Accidentados por Tránsito.	48	91	18	70	65	58	75	29.3	29.4
	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 Aracnidos	0	1	1	0	0	0	3	100.0	1.2
	Mordedura Canina	15	10	6	19	18	14	31	121.4	12.2
	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	-
	Muerte Perinatal	3	5	0	3	2	3	3	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	9	4	0	7	5	2	-60.0	0.8
	Varicela con Complicaciones	1	0	1	0	0	0	1	100.0	0.4
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flácida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA Actualizado al 26/7/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 29

**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. N° 29 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°29							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 -	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	754	643	239	175	403	443	561	26.6	146.9
	IRA (1a - 4a)	1558	1283	511	316	995	933	1476	58.2	386.4
	IRA (Men. 5a)	2312	1926	750	491	1398	1375	2037	48.1	533.3
	Neumonía (Men. 5a)	23	15	6	2	4	10	2	-80.0	0.5
	Neumonía (May. 5a)	21	30	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**	-	-	804	1001	1735	1180	32	-97.3	8.4
Febriles	Febriles (Men. 1a)	186	164	71	61	59	108	166	53.7	43.5
	Febriles (1a - 4a)	450	374	124	79	180	241	538	123.2	140.8
	Febriles (Men. 5a)	636	538	195	140	239	350	704	101.1	184.3
	Febriles (5a - más)	621	479	352	156	337	389	839	115.7	219.6
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	92	228	18	67	40	89	89	0.0	23.3
	EDA (1a - 4a)	222	622	38	133	141	231	255	10.4	66.8
	EDA (Men. 5a)	314	850	56	200	181	320	344	7.5	90.1
	EDA (5a - más)	531	1322	73	195	272	479	754	57.4	197.4
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	7	54	47	27	34	34	52	52.9	13.6
	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	2	100.0	0.5
	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	1	0	1	0	1	1	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	14	22	15	11	10	14	20	42.9	5.2
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	2	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	1	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	5	5	5	0.0	1.3
	Conjuntivitis Viral	57	32	13	4	4	22	4	-81.8	1.0
	Hepatitis B	2	3	2	1	0	2	2	0.0	0.5
	Vriuela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	71	52	32	48	62	53	60	13.2	15.7
	Accidentados por Tránsito.	108	129	42	57	84	84	80	-4.8	20.9
	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 Aracnidos	0	0	1	1	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	54	51	27	44	70	49	70	42.9	18.3
	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	17	6	6	0	1	6	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 Flaciada 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 26/7/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 29

**Aplicativo Especial de SIePiTB

T.I.A x 10 000 Hab.

Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE SANTA MARÍA A LA S.E. N° 29 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 29							TASA DE VARIACIÓN	T.J.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 -	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	852	724	212	218	523	506	740	46.2	181.1
	IRA (1a - 4a)	1588	1452	449	285	1223	999	1935	93.7	473.5
	IRA (Men. 5a)	2440	2176	661	503	1746	1505	2675	77.7	654.6
	Neumonía (Men. 5a)	25	10	5	1	9	10	9	-10.0	2.2
	Neumonía (May. 5a)	18	22	10	5	10	13	12	-7.7	2.9
	Neumonía Grave < 5a	2	1	0	0	1	1	1	0.0	0.2
	Covid-19**	-	-	616	1162	1701	1160	61	-94.7	14.9
Febriles	Febriles (Men. 1a)	292	259	102	99	98	170	260	52.9	63.6
	Febriles (1a - 4a)	699	620	193	125	270	381	780	104.7	190.9
	Febriles (Men. 5a)	991	879	295	224	368	551	1040	88.7	254.5
	Febriles (5a - más)	953	815	445	229	515	591	1441	143.8	352.6
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	93	115	22	41	43	63	49	-22.2	12.0
	EDA (1a - 4a)	213	399	71	122	145	190	186	-2.1	45.5
	EDA (Men. 5a)	306	514	93	163	188	253	235	-7.1	57.5
	EDA (5a - más)	497	808	121	254	460	428	637	48.8	155.9
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	16	101	58	34	54	53	97	83.0	23.7
	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	5	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	36	23	5	3	5	14	11	-21.4	2.7
	Hepatitis B	0	2	0	1	1	1	0	0.0	-
	Virus del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	107	102	47	73	102	86	106	23.3	25.9
	Accidentados por Tránsito.	179	157	66	115	159	135	170	25.9	41.6
	Intox. por Plaguicidas	8	2	0	1	0	2	2	0.0	0.5
	Intox. por Carbamatos	2	7	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	30	51	38	32	41	38	77	102.6	18.8
	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 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 26/7/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 29

**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 VEGUETA A LA S.E. N° 29 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°29							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 -	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	779	550	155	153	463	420	565	34.5	191.3
	IRA (1a - 4a)	1363	1182	323	256	1081	841	1511	79.7	511.7
	IRA (Men. 5a)	2142	1732	478	409	1544	1261	2076	64.6	703.0
	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**	-	-	335	775	1076	729	12	-98.4	4.1
Febriles	Febriles (Men. 1a)	178	139	65	44	68	99	211	113.1	71.5
	Febriles (1a - 4a)	400	351	103	67	221	228	518	127.2	175.4
	Febriles (Men. 5a)	578	490	168	111	289	327	729	122.9	246.9
	Febriles (5a - más)	614	359	236	134	340	337	804	138.6	272.3
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	69	0	15	48	52	37	75	102.7	25.4
	EDA (1a - 4a)	238	0	49	132	132	110	198	80.0	67.0
	EDA (Men. 5a)	307	0	64	180	184	147	273	85.7	92.4
	EDA (5a - más)	495	0	174	280	322	254	747	194.1	253.0
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	6	12	18	12	19	13	28	115.4	9.5
	Fiebre Tifoidea	0	1	1	1	0	1	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	15	6	4	0	0	5	1	-80.0	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	2	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	58	48	18	7	22	31	30	-3.2	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	38	20	34	38	33	46	39.4	15.6
	Accidentados por Tránsito.	64	61	61	54	42	56	70	25.0	23.7
	Intox. por Plaguicidas	12	11	7	7	10	9	21	133.3	7.1
	Intox. por Carbamatos	19	27	10	4	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	35	47	23	29	43	35	47	34.3	15.9
	Ofidismo	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna 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	1	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	14	30	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 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 26/7/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 29

**Aplicativo Especial de SIePTB

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° 29 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 29							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 -	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	112	118	23	10	66	66	92	39.4	100.9
	IRA (1a - 4a)	195	250	74	34	149	140	232	65.7	254.5
	IRA (Men. 5a)	307	368	97	44	215	206	324	57.3	355.4
	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**	-	-	153	188	184	175	3	-98.3	3.3
Febriles	Febriles (Men. 1a)	37	51	19	16	22	29	53	82.8	58.1
	Febriles (1a - 4a)	90	137	36	22	52	67	99	47.8	108.6
	Febriles (Men. 5a)	127	188	55	38	74	96	152	58.3	166.7
	Febriles (5a - más)	149	142	91	35	114	106	204	92.5	223.8
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	37	125	12	23	12	42	18	-57.1	19.7
	EDA (1a - 4a)	77	329	17	57	34	103	47	-54.4	51.6
	EDA (Men. 5a)	114	454	29	80	46	145	65	-55.2	71.3
	EDA (5a - más)	129	968	60	112	64	267	119	-55.4	130.5
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	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	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	35	15	1	42	26	12	-53.8	13.2
	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	0	2	2	2	0.0	2.2
	TBC Multidrogo Resistente**	2	0	0	0	0	0	1	100.0	1.1
	TBC Monoresistente**	1	0	0	0	4	1	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	2	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaída**	22	20	5	0	5	10	8	-20.0	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	9	6	9	50.0	9.9
	Accidentados por Tránsito.	9	11	3	5	19	9	14	55.6	15.4
	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 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 26/7/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 29

**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° 29 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°29							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	26	47	16	19	39	29	39	34.5	190.3
	IRA (1a - 4a)	162	138	64	29	91	97	125	28.9	610.1
	IRA (Men. 5a)	188	185	80	48	130	126	164	30.2	800.4
	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**	-	-	8	34	119	54	2	-96.3	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	33	12	2	6	15	33	120.0	161.1
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	36	57	4	16	4	23	18	-21.7	87.8
	EDA (1a - 4a)	49	182	15	17	21	57	43	-24.6	209.9
	EDA (Men. 5a)	85	239	19	33	25	80	61	-23.8	297.7
	EDA (5a - más)	112	373	30	53	30	120	123	2.5	600.3
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	4	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	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	1	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 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 26/7/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 29

**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° 29 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°29							TASA DE VARIACIÓN	T.J.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 -	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	39	29	6	15	29	24	33	37.5	165.4
	IRA (1a - 4a)	130	107	34	50	138	92	118	28.3	591.5
	IRA (Men. 5a)	169	136	40	65	167	115	151	31.3	756.9
	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**	-	-	2	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)	15	14	18	13	12	14	7	-50.0	35.1
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	37	68	6	15	11	27	19	-29.6	95.2
	EDA (1a - 4a)	61	133	20	38	28	56	93	66.1	466.2
	EDA (Men. 5a)	98	201	26	53	39	83	112	34.9	561.4
	EDA (5a - más)	151	347	29	66	65	132	184	39.4	922.3
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	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaída**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	SIDA*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sífilis	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	1	0.0	5.0
	Accidentados por Tránsito.	5	2	1	1	0	2	6	200.0	30.1
	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 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 26/7/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 29

**Aplicativo Especial de SI-EpiTB

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 PACCHO A LA S.E. N° 29 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°29							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 -	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	17	16	5	5	7	10	6	-40.0	40.9
	IRA (1a - 4a)	104	63	42	64	70	69	64	-7.2	436.6
	IRA (Men. 5a)	121	79	47	69	77	79	70	-11.4	477.5
	Neumonía (Men. 5a)	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	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)	22	7	10	5	10	11	13	18.2	88.7
	Febriles (Men. 5a)	22	9	11	5	10	11	13	18.2	88.7
	Febriles (5a - más)	48	38	27	38	49	40	32	-20.0	218.3
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	26	56	3	13	3	20	21	5.0	143.2
	EDA (1a - 4a)	72	162	5	42	28	62	75	21.0	511.6
	EDA (Men. 5a)	98	218	8	55	31	82	96	17.1	654.8
	EDA (5a - más)	166	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	7	40.0	47.7
	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 Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	1	3	1	2	0	1	0	0.0	-
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna 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 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 26/7/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 29

**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° 29 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°29							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 -	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	13	17	17	13	26	17	16	-5.9	198.8
	IRA (1a - 4a)	82	80	39	43	106	70	84	20.0	1043.5
	IRA (Men. 5a)	95	97	56	56	132	87	100	14.9	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**	-	-	-	67	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	13	11	15	21	16	25	56.3	310.6
	Febriles (Men. 5a)	18	19	18	21	24	20	30	50.0	372.7
	Febriles (5a - más)	13	20	18	35	34	24	50	108.3	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	48	29.7	596.3
	EDA (Men. 5a)	25	159	15	27	39	53	67	26.4	832.3
	EDA (5a - más)	61	199	30	39	85	83	149	79.5	1850.9
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	2	3	1	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	-
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	3	7	4	1	3	5	66.7	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	-
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	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 Flaciada 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 26/7/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 29

**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° 29 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°29							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 -	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	4	7	0	1	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	9	11	14	3	-78.6	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)	1	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	8	14.3	80.2
	EDA (Men. 5a)	11	15	2	13	15	11	9	-18.2	90.3
	EDA (5a - más)	12	21	7	9	14	13	14	7.7	140.4
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 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	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	-
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	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 Flaciada 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 26/7/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 29

**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 OYÓN A LA S.E. N° 29 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 29							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	140	106	44	33	113	87	71	-18.4	61.5
	IRA (1a - 4a)	385	255	82	83	383	238	262	10.1	226.8
	IRA (Men. 5a)	525	361	126	116	496	325	333	2.5	288.3
	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**	-	-	168	256	139	188	3	-98.4	2.6
Febriles	Febriles (Men. 1a)	14	12	7	3	8	9	12	33.3	10.4
	Febriles (1a - 4a)	57	41	14	11	61	37	46	24.3	39.8
	Febriles (Men. 5a)	71	53	21	14	69	46	58	26.1	50.2
	Febriles (5a - más)	64	41	37	48	81	54	116	114.8	100.4
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)	250	0	243	91	90	135	321	137.8	277.9
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 Recaída**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	SIDA*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sífilis	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	11	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	-
Inmuno - prevenibles	Muerte Perinatal	0	0	1	0	1	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	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 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 26/7/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 29

**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° 29 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°29							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 -	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	61	95	40	38	102	67	81	20.9	354.5
	IRA (1a - 4a)	166	244	91	118	421	208	326	56.7	1426.7
	IRA (Men. 5a)	227	339	131	156	523	275	407	48.0	1781.2
	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	82	82	0	-100.0	0.0
Febriles	Febriles (Men. 1a)	14	15	8	10	16	13	20	53.8	87.5
	Febriles (1a - 4a)	48	45	23	25	61	40	66	65.0	288.8
	Febriles (Men. 5a)	62	60	31	35	77	53	86	62.3	376.4
	Febriles (5a - más)	89	75	54	61	137	83	141	69.9	617.1
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	134	34	46	57	84	47.4	367.6
	EDA (Men. 5a)	90	0	178	49	63	76	109	43.4	477.0
	EDA (5a - más)	151	0	294	51	110	121	298	146.3	1304.2
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	2	0	0	0	1	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	3	5	2	2	1	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	9	8	5	9	12	33.3	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 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 26/7/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 29

**Aplicativo Especial de SI-EpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE NAVAN A LA S.E. N° 29 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 29							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 -	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	5	12	5	2	1	5	5	0.0	63.9
	IRA (1a - 4a)	56	46	33	32	43	42	57	35.7	728.9
	IRA (Men. 5a)	61	58	38	34	44	47	62	31.9	792.8
	Neumonía (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	-	3	7	5	1	-80.0	12.8
Febriles	Febriles (Men. 1a)	0	0	0	0	0	0	1	100.0	12.8
	Febriles (1a - 4a)	0	1	1	2	0	1	2	100.0	25.6
	Febriles (Men. 5a)	0	1	1	2	0	1	3	200.0	38.4
	Febriles (5a - más)	0	1	0	0	1	0	7	100.0	89.5
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	7	0	15	2	3	5	9	80.0	115.1
	EDA (1a - 4a)	25	0	53	14	9	20	16	-20.0	204.6
	EDA (Men. 5a)	32	0	68	16	12	26	25	-3.8	319.7
	EDA (5a - más)	23	0	144	16	37	44	78	77.3	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	3	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	2	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 26/7/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 29

**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° 29 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°29							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 -	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	30	30	23	41	17	28	33	17.9	333.0
	IRA (1a - 4a)	166	170	108	113	200	151	179	18.5	1806.3
	IRA (Men. 5a)	196	200	131	154	217	180	212	17.8	2139.3
	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	1	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	2	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	12	12	21	45	114.3	454.1
	EDA (1a - 4a)	77	0	127	40	42	57	148	159.6	1493.4
	EDA (Men. 5a)	106	0	179	52	54	78	193	147.4	1947.5
	EDA (5a - más)	162	0	411	87	128	158	363	129.7	3663.0
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 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	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	1	0	0	2	1	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	0	1	0	0	4	1	0	0.0	-
	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	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	-
	Muerte Perinatal	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - prevenibles	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela con Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flaciada 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 26/7/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 29

**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° 29 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°29							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 -	2023		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	5	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)	12	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	2	0	4	13	4	29	625.0	654.6
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	0	0	10	2	0	2	2	0.0	45.1
	EDA (1a - 4a)	0	0	28	7	1	7	4	-42.9	90.3
	EDA (Men. 5a)	0	0	38	9	1	10	6	-40.0	135.4
	EDA (5a - más)	3	0	66	17	2	18	27	50.0	609.5
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	0	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	-
	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	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	-
	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 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 26/7/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 29

**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 CAUJUL A LA S.E. N° 29 - 2023

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°29							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)	28	30	5	23	29	23	27	17.4	568.4
	IRA (Men. 5a)	29	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	13	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	9	12	15	23	53.3	484.2
	EDA (Men. 5a)	19	0	52	12	17	20	27	35.0	568.4
	EDA (5a - más)	25	0	94	9	50	36	45	25.0	947.4
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	7	3	0	1	3	1	-66.7	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 Aracnidos	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 26/7/2023.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 29

**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°29

SITUACIÓN DE BROTES 2023 A LA SE. N° 29 - 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	

Fuente: Reporte de datos SIEpi- Brotes. Actualizado al 25/7/2023.

SITUACIÓN DE BROTES 2023 A LA SE. N° 29 - 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 25/7/2023.

SITUACIÓN DE BROTES 2023 A LA SE. N° 29 - 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		
19	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	HUACHO	ESSALUD HUACHO	28	72821	1	SIEpi-brotes 11/07/2023	18/07/2023		

Fuente: Reporte de datos SIEpi- Brotes. Actualizado al 25/7/2023.

SITUACIÓN DE BROTES 2023 A LA SE.º 29 - 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.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		

Fuente: Reporte de datos SIEpi- Brotes. Actualizado al 25/7/2023.

SITUACIÓN DE BROTES 2023 A LA SE.º 29 - 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	26/06/2023
16	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	
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	
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	

Fuente: Reporte de datos SIEpi- Brotes. Actualizado al 25/7/2023.

SITUACIÓN DE BROTES 2023 A LA SE.º 29 - 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 25/7/2023.

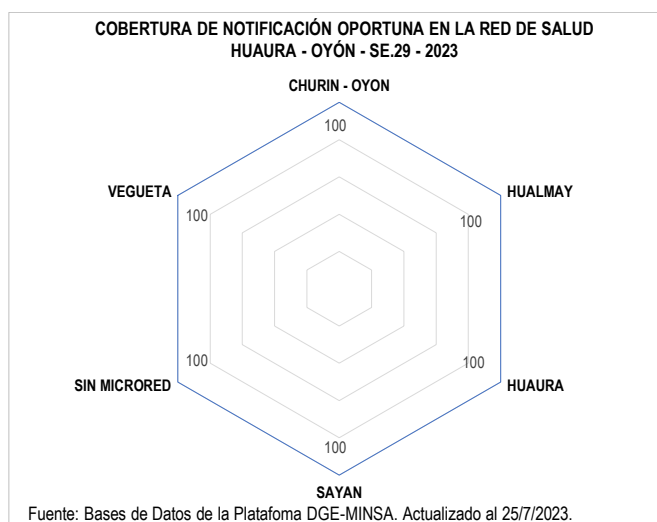
SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE DE COBERTURA DE NOTIFICACIÓN RED DE SALUD HUAURA OYÓN - 2023 A LA SEMANA N°29

COBERTURA DE NOTIFICACIÓN OPORTUNA EN LA RED DE SALUD HUAURA - OYÓN - SE.29 - 2023

MICRORED	UNIDADES NOTIFICANTES REGISTRADAS					UNIDADES QUE NOTIFICARON OPORTUNAMENTE						UNIDADES QUE NO NOTIFICARON				COBERTURA FINAL	
	Hospital	Centro de Salud	Puesto de Salud	Otros	Total	Hospital	Centro de Salud	Puesto de Salud	Otros	Total	Porcentaje	No Notifico	Porcentaje	Negativa	Porcentaje	Cobertura	Total
CHURIN - OYON	0	2	17	0	19	0	2	11	0	13	68.42	0	0	6	31.58	100	100
HUALMAY	0	3	7	0	10	0	3	7	0	10	100	0	0	0	0	100	100
HUAURA	0	3	4	0	7	0	2	5	0	7	100	0	0	0	0	100	100
SAYAN	0	2	13	0	15	0	1	12	0	13	86.67	0	0	2	13.33	100	100
SIN MICRORED	1	1	0	0	2	1	0	0	0	1	50	0	0	1	50	100	100
VEGUETA	0	1	5	0	6	0	1	5	0	6	100	0	0	0	0	100	100
En la Red de Salud Hualpura 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 25/7/2023.





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.