



HOSPITAL REGIONAL DE HUACHO
RED INTEGRADA DE SALUD HUAURA - OYÓN



RED INTEGRADA DE SALUD HUAURA - OYÓN
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLOGICO

RED INTEGRADA DE SALUD HUAURA OYÓN

2024

SEMANA EPIDEMIOLOGICA
EDICIÓN N. 02



Red Integrada de Salud
HUAURA - OYÓN
Oficina de Inteligencia Sanitaria

Índice

Editorial	3
ANÁLISIS EPIDEMIOLÓGICO – ESTADÍSTICO	
Situación Epidemiológica de la Vigilancia de IRA's	4
- Neumonías	7
- Covid-19	9
Situación Epidemiológica de la Vigilancia de EDA's	12
Situación Epidemiológica de la Vigilancia de Intoxicación por Alimentos	16
- Intoxicación Alimentaria	16
Situación Epidemiológica de la Vigilancia de Febriles	19
Situación Epidemiológica de Enfermedades Metaxenicas	24
- Leishmaniasis	24
- Dengue	27
Situación Epidemiológica de Enfermedades Transmisibles	33
- Tuberculosis	34
- VIH-SIDA	37
- Manos, Pies y Boca (coxsackie)	40
Situación Epidemiológica de Accidentados por Tránsito	44
Situación Epidemiológica de casos de Mordeduras	48
- Mordedura Canina	49
Situación Epidemiológica de Enfermedades No Transmisibles	52
- Hipertensión	52
- Intoxicación	55
- Diabetes	57
- Cáncer	61
Situación Epidemiológica de casos de Muertes	66
- Muerte fetal y Neonatal	66
- Muerte Materna	69
Situación Epidemiológica de casos de Inmunoprevenibles	70
- Varicela	70
Tablas de Tendencias y Tasa de Variación (Red de Salud Huaura – Oyón y Distritos) de la Vigilancia Epidemiológica de Daños	73
Situación Epidemiológica de Brotes	92
Situación de Cobertura de Datos Notificados	95



Editorial

MINSA ALERTA POR INCREMENTOS DE CSOS DE COVID-19 EN CUATRO REGIONES DEL PERÚ

En el transcurso del año, el Minsa ha identificado que un número significativo de pacientes no ha completado su esquema de vacunación contra la influenza, incluyendo la dosis bivalente necesaria. Esta información fue señalada por Martínez Becerra, quien exhortó a los ciudadanos a recibir la inmunización completa, especialmente a los grupos de alto riesgo, como los adultos mayores. Asimismo, la especialista hizo un llamado a la población para acudir a los más de 8 mil centros de salud distribuidos por el Ministerio de Salud, donde la vacuna ha estado disponible durante todo el año.

Esta variante, identificada como una sublinaje de ómicron, ha sido señalada por expertos como de potencial predominancia a nivel global. La confirmación se dio tras un exhaustivo seguimiento epidemiológico y pruebas de secuenciación genómica que descartaron la presencia de Pirola dentro de las fronteras nacionales. La estrategia del Gobierno para fomentar y facilitar la vacunación en la población con el fin de contrarrestar los efectos de la pandemia y proteger a la comunidad, con el apoyo de brigadas de salud.

Enlace: <https://www.infobae.com/peru/2023/12/25/minsa-alerta-por-incremento-de-casos-covid-19-en-cuatro-regiones-del-peru/>

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LAS INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS (IRA's) RED INTEGRADA DE SALUD HUAURA OYÓN - 2024 A LA SEMANA N°2

En la Red Integrada de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 2 se registran 883 casos de Enfermedades respiratorias agudas con una tasa de variación positiva de 24.2. Entre ellas tenemos IRAS (847), SOB-ASMA (36), NEUMONIAS (2), NEUMONIAS GRAVES (0).

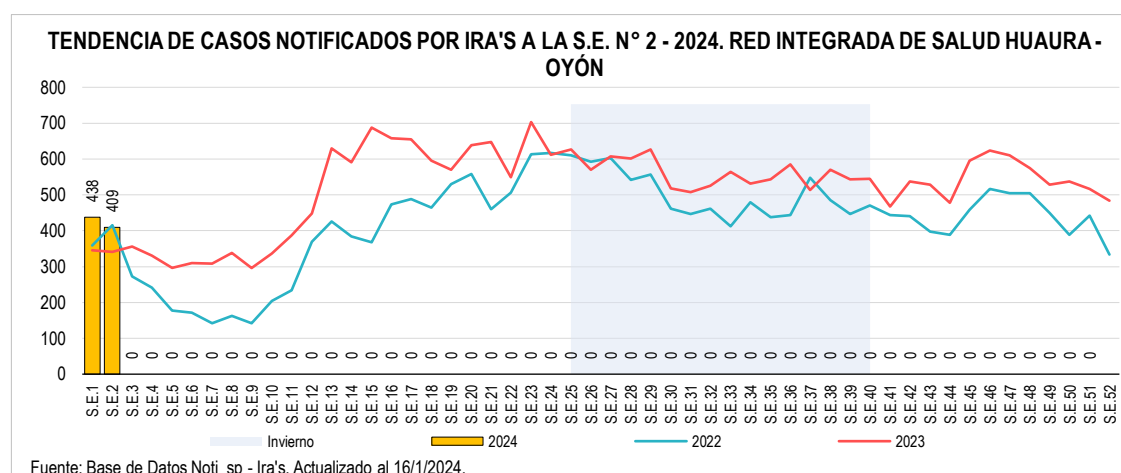
Teniendo un promedio de 711 episodios en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º 2. Se observa que en el año 2019 se registra un total de 949 casos de infecciones respiratorias agudas en comparación con los demás años siendo este el pico más alto de los últimos 5 años.

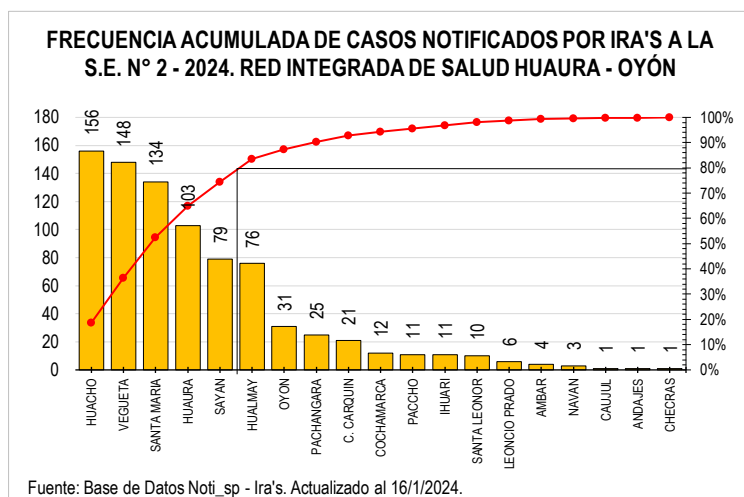
CASOS DE ENFERMEDADES RESPIRATORIA AGUDAS - RED INTEGRADA DE SALUD HUAURA - OYÓN

IRA's / AÑOS		CASOS NOTIFICADOS DE IRA's A LA S.E. N° 2 - 2024						%	TASA DE VARIACIÓN
		2019	2020	2021	2022	2023	PROMEDIO 2019 - 2023		
INFECCION RESPIRATORIA AGUDA	Total IRAs	847	804	218	774	687	666	847	27.2
	IRA menor de 2 meses	35	20	3	14	14	17	26	52.9
	IRA de 2 a 11 meses	236	201	57	202	169	173	247	42.8
	IRA de 1 a 4 años	576	583	158	558	504	476	574	20.6
	Neumonía grave menores de 5 años	1	0	0	0	0	0	0	0.0
	Neumonía en población total	17	10	1	4	6	8	2	-75.0
	Defunciones por IRA menores de 5 años	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	SOB menor de 5 años	102	62	2	35	22	45	36	-20.0
	SOB menor de 2 años	67	34	2	22	15	28	28	0.0
	SOB de 2 a 4 años	35	28	0	13	7	17	8	-52.9
TOTAL DE CASOS		949	866	220	809	709	711	883	24.2

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Ira's. Actualizado al 16/1/2024.

La tendencia de los episodios según semanas epidemiológicas nos muestra una tendencia variable en las últimas 2 semanas. Registrándose en la semana N.º 2 un total de 409 casos de Infecciones Respiratorias. Se pueden evidenciar un descenso en la última semana.





Los distritos q aportan más casos en el escenario costa son Huacho (156), Vegueta (148) continuando con Santa María (134), Huaura (103) y Sayán (79), todos estos distritos aportando un 73.2% de los casos por infecciones respiratorias agudas. Sin embargo, el distrito de la zona sierra que menos aportan casos son Oyón (31),

Pachangara (25), C.Carquin (21) Cochamarca (12), Leoncio Prado (6), Ámbar (4), Ihuari (11) casos, Paccho (11), y quedando en último lugar el distrito de Checras con 1 caso, acumulados a la semana epidemiológica N.º 2.

En la semana N° 2 se han registrado 409 casos de Infección Respiratoria Aguda, registrándose más casos en el grupo de edad de 1 a 4 años (286 casos con una T.I.A 10.58 por 10000 habitantes) alcanzando un porcentaje de 69.93%, siguiendo en el grupo de 2 a 11 meses (117 casos con una T.I.A 4.33 casos por 10000 habitantes.) con un porcentaje de 28.61 %, correspondiente al grupo de menor de 2 meses (6 casos con una T.I.A 0.22 casos por 10 000 habitantes.) con un porcentaje de 1.47%, siendo este grupo etario el que menor casos se han presentado. Según Notificación y como se muestra en la tabla.

CASOS NOTIFICADOS POR IRA'S SEGÚN GRUPOS DE EDADES EN LA S.E. N° 2 - 2024. RED INTEGRADA DE SALUD HUAURA - OYÓN

GRUPO DE EDAD	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 2 - 2024		
	CASOS	%	T.I.A
MEN 2M.	6	1.47	0.22
DE 2M. - 11M.	117	28.61	4.33
DE 1A. - 4A.	286	69.93	10.58
TOTAL IRA's	409	100.00	15.14

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Ira's. Actualizado al 16/1/2024.

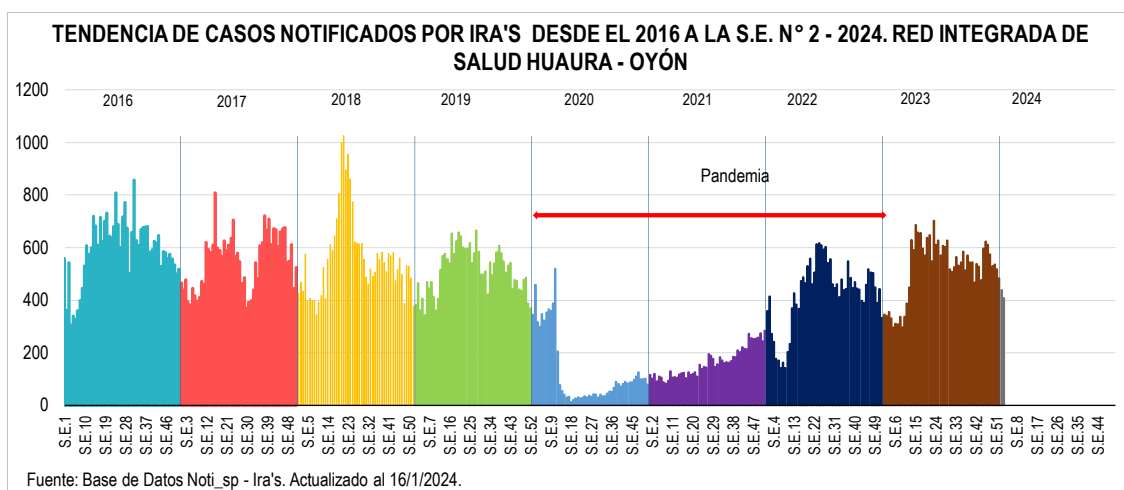
CASOS NOTIFICADOS POR IRA'S SEGÚN GRUPOS DE EDADES, MES Y ACUMULADO A LA S.E. N° 2 - 2024. RED INTEGRADA DE SALUD HUAURA - OYÓN

GRUPO DE EDAD	MES DE ENERO			ACUM. A LA S.E. N° 2	
	CASOS	%	T.I.A	CASOS	%
MEN 2M.	0	0.00	0.00	26	3.07
DE 2M. - 11M.	0	0.00	0.00	247	29.16
DE 1A. - 4A.	0	0.00	0.00	574	67.77
TOTAL IRA's	0	0.00	0.00	847	100.00

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Ira's. Actualizado al 16/1/2024.

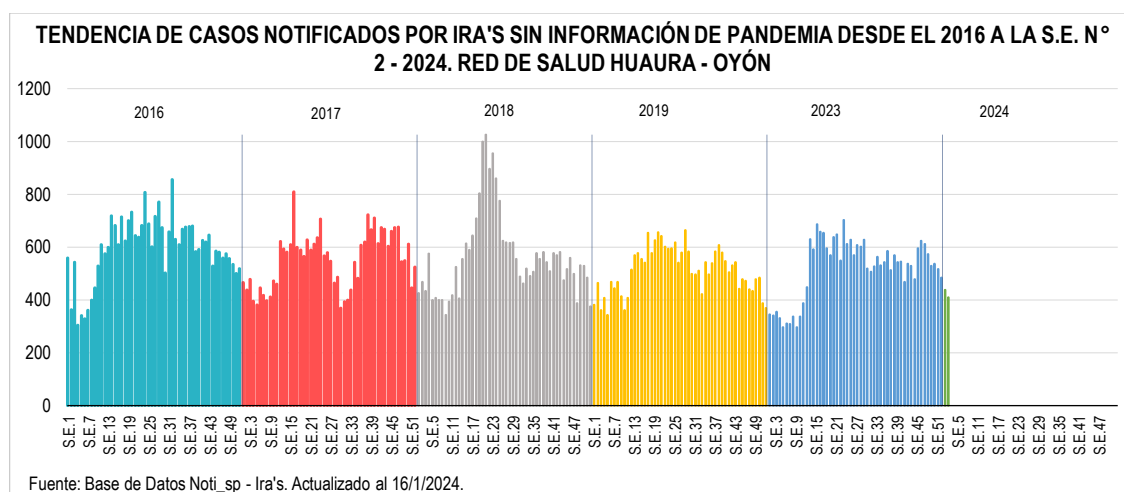
Con pandemia:

En la Red Integrada de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 2 se registran 847 casos de infecciones respiratorias aguda. Se observa en el grafico que, en 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. Alcanzando un pico más alto en el año 2018 en la semana Nª17 al 23.



En la Red Integrada de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 2 se registran 847 casos de infecciones respiratorias aguda con una T.I.A 31.3 por 10000 habitantes, con una tasa de variación positiva de 27.2.

Se observa que en el año 2019 se registra un total de 847 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 666 episodios en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º 2.

En la Provincia de Oyón los distritos que presentan alto riesgo se encuentran en el escenario sierra: Distrito Pachangara con un total de 25 casos de enfermedad respiratoria aguda, con una tasa de incidencia 109.4 casos por 10000 habitantes y Cochamarca con un total de 12 casos de enfermedad respiratoria aguda con una tasa de incidencia 121.1 casos por 10000 habitantes. Pero observamos los distritos que aportan más casos son Huacho (156), Santa María (134), Vegueta (148).

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS NOTIFICADOS POR IRA'S POR DISTRITOS A LA S.E. N° 2 - 2024. RED INTEGRADA DE SALUD HUAURA - OYÓN

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE IRA's A LA S.E. N° 2 - 2024							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2019	2020	2021	2022	2023	PROMEDIO 2019 - 2023	2024			
HUACHO	279	185	38	170	133	161	156	18.4	21.4	-3.1
HUALMAY	65	106	24	85	72	70	76	9.0	25.8	8.6
SAYAN	65	78	16	56	64	56	79	9.3	31.0	41.1
HUAURA	116	98	30	101	79	85	103	12.2	27.0	21.2
SANTA MARIA	116	100	23	117	108	93	134	15.8	32.8	44.1
VEGUETA	86	84	25	88	126	82	148	17.5	50.1	80.5
C. CARQUIN	8	12	2	12	13	9	21	2.5	23.0	133.3
AMBAR	9	15	2	10	2	8	4	0.5	19.5	-50.0
LEONCIO PRADO	9	6	5	2	12	7	6	0.7	30.1	-14.3
PACCHO	1	4	4	5	6	4	11	1.3	75.0	175.0
SANTA LEONOR	9	14	2	20	4	10	10	1.2	124.2	0.0
CHECRAS	0	1	1	0	0	0	1	0.1	10.0	0.0
PROVINCIA HUAURA	763	703	172	666	619	585	749	88.4	29.6	28.1
OYON	42	43	14	22	25	29	31	3.7	26.8	6.9
PACHANGARA	10	17	11	39	20	19	25	3.0	109.4	31.6
NAVAN	4	0	3	1	0	2	3	0.4	38.4	50.0
COCHAMARCA	9	16	12	16	12	13	12	1.4	121.1	-7.7
ANDAJES	0	0	0	2	1	1	1	0.1	22.6	0.0
CAUJUL	0	0	1	2	1	1	1	0.1	21.1	0.0
PROVINCIA OYÓN	65	76	41	82	59	65	73	8.6	44.2	13.0
IHUARI	9	6	3	6	3	5	11	1.3	120.5	120.0
OTROS DISTRITOS	10	19	2	20	6	11	14	1.7		27.3
TOTAL IRA's RIS H-O	847	804	218	774	687	666	847	100.0	31.3	27.2

Fuente: Base de Datos Not_sp - Ira's. Actualizado al 16/1/2024.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

- NEUMONÍAS.

En la semana epidemiológica N.º 2 no se registran episodios de Neumonía en menores de 5 años. El acumulado anual es de 2 casos con 100% corresponden a niños mayores de 5 años a más. En la semana N.º 2 no se registra casos de neumonía grave.

- SÍNDROME OBSTRUCTIVO BRONQUIAL –ASMA.

En la semana N.º 2 se registraron 20 casos. El acumulado anual hasta la semana N° 2 es de 36 casos, el 100% que corresponden a niños menores de 2 años de edad con un total de 28 episodios (77.8 %), niños de 2 a 4 años de edad a más con un total de 8 casos (22.2%).

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS NOTIFICADOS POR IRA'S POR DISTRITOS A LA S.E. N° 2 - 2024. RED INTEGRADA 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	20	130	288	438	-	-	-	2	-	-	-	-	12	4	16	-	1
S.E.2	6	117	286	409	-	-	-	-	-	-	-	-	16	4	20	-	-
TOTAL	26	247	574	847	0	0	0	2	-	-	-	-	28	8	36	-	1
%	3%	29%	68%	100%	0%	0%	0%	100%									

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Ira's. Actualizado al 16/1/2024.

Estación de Invierno

CONCLUSIONES:

- El incremento de episodios en las enfermedades respiratorias y defunciones por neumonía en menores de 5 años obedece a los factores climáticos y a los determinantes sociales, pero también porque hemos dejado de practicar las medidas de Bioseguridad que se enfatizó durante la Pandemia COVID-19.

- COVID-19

En el Perú se han registrado 12124 casos de Covid-19, con una tasa de letalidad de 4.88% en el año 2024, A nivel Regional se ha presentado 516 casos de Covid-19, con una tasa de letalidad de 0.54% en lo que va del año.

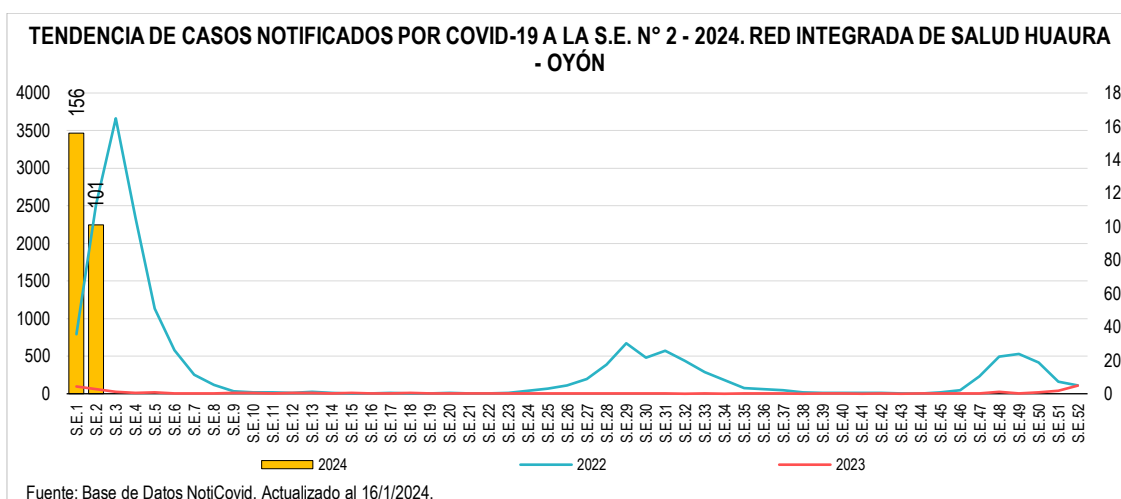
En la Red Integrada de Salud Huaura Oyón, a la semana epidemiológica N.º 2 se han registrados 257 casos Covid-19, con una tasa de variación negativa 61.1, 01 fallecidos y se han descartado un total de 95 casos. Teniendo un promedio de 660 casos en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º.2. Podemos observar que en el año 2022 se registró 2841 casos de COVID-19 en comparación con los demás años siendo este le pico más alto de los años de pandemia.

CASOS DE COVID-19 SEGÚN CLASIFICACIONES - RED INTEGRADA DE SALUD HUAURA - OYÓN

COVID - 19 / AÑOS		CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N.º 2 - 2024							%	TASA DE VARIACIÓN
		2019	2020	2021	2022	2023	PROMEDIO 2019 - 2023	2024		
COVID - 19	SOSPECHOSO	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
	DESCARTADO	0	0	299	2305	521	625	95	27.0	-84.8
	CONFIRMADO	0	0	310	2841	151	660	257	73.0	-61.1
	TOTAL	0	0	609	5146	672	1285	352	100.0	-72.6
	FALLECIDOS	0	0	9	7	1	3	1	-	-66.7
	RECUPERADOS	0	0	262	2835	151	650	80	-	-87.7
TOTAL DE COVID - 19		0	0	310	2841	151	660	257	-	-61.1

Fuente: Base de Datos NotiCovid. Actualizado al 16/1/2024.

En la Tendencia de casos confirmados de COVID-19 por semana epidemiológica en el año 2024, se observa un descenso de los casos en la semana N.º 2, con un promedio de 128 casos notificados semanalmente, Actualmente en la semana epidemiológica N.º 2 se registró 101 casos por COVID-19.



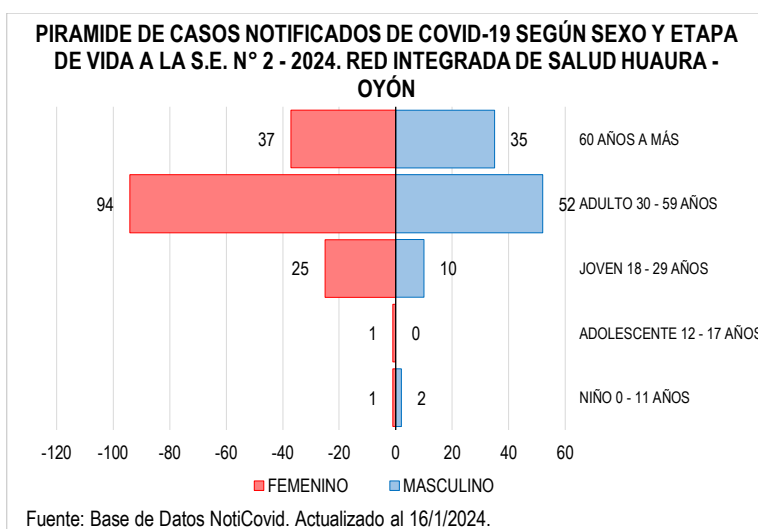
En la Red Integrada de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 2 podemos observar que los grupos de edades de mayor riesgo es el del adulto 30-59 años que aportan el 56.81% de casos notificados y el grupo de edad de 60 años a más que aportan el 28.02% de casos notificados hasta la fecha.

CASOS NOTIFICADOS DE COVID-19 POR GRUPOS DE EDADES Y SEXO A LA S.E. N° 2 - 2024. RED INTEGRADA DE SALUD HUAURA - OYÓN

ETAPA DE VIDA	CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 2 - 2024				
	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A.
NIÑO 0 - 11 AÑOS	2	1	3	1.17	0.60
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	0	1	1	0.39	0.38
JOVEN 18 - 29 AÑOS	10	25	35	13.62	6.97
ADULTO 30 - 59 AÑOS	52	94	146	56.81	14.33
60 AÑOS A MÁS	35	37	72	28.02	18.85
TOTAL DE CASOS	99	158	257	100.00	9.63

Fuente: Base de Datos NotiCovid. Actualizado al 16/1/2024.

Observamos que en el grupo del sexo femenino es donde se han registrado más casos con un total de 158, en comparación con el sexo masculino como lo podemos observar en la pirámide población de casos confirmados, donde nos muestra las etapas de vida de la población.



Desde el inicio de la pandemia por la COVID-19, en el curso de vida más afectados ha sido de los adultos de 30-59 años con predominio en el sexo femenino y los adultos de 60 años a más con predominio en el sexo femenino.

En la Red Integrada de Salud Huaura Oyón, a la semana N° 2 – 2024 se notificaron 257 casos de Covid-19, con una tasa de incidencia de 9.51×10000 mil habitantes. Se observa que en el año 2022 se registra un total de 17261 casos de casos Covid-19 en comparación con los demás años siendo este el pico más alto de la Pandemia. Los distritos que aportan más casos de Covid-19 son Huacho (105), Santa María (51), Hualmay (43).

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS NOTIFICADOS DE COVID-19 POR DISTRITOS A LA S.E. N° 2 - 2024. RED INTEGRADA DE SALUD HUAURA - OYÓN

PROVINCIA / DISTRITOS	2021		2022		2023		2024			TOTAL PANDEMIA
	CASOS	T.I.A.	CASOS	T.I.A.	CASOS	T.I.A.	CASOS	T.I.A.	CASOS EN LA S.E.	
HUACHO	3305	453.9	6199	851.27	248	34.06	105	14.42	S.E.2 - 40 Casos	9857
HUALMAY	1589	539.50	2382	808.75	98	33.27	43	14.60	S.E. - 23 Casos	4112
SAYAN	1091	428.06	1502	589.32	8	3.14	2	0.78	S.E. - 1 Casos	2603
HUAURA	1213	317.56	2162	566.00	44	11.52	23	6.02	S.E. - 11 Casos	3442
SANTA MARIA	1525	373.16	2365	578.71	93	22.76	51	12.48	S.E. - 21 Casos	4034
VEGUETA	942	318.99	1347	456.13	24	8.13	13	4.40	S.E. - 4 Casos	2326
C. CARQUIN	236	258.89	275	301.67	8	8.78	4	4.39	S.E. - 3 Casos	523
AMBAR	35	170.82	127	619.81	2	9.76	0	0.00	S.E. - 0 Casos	164
LEONCIO PRADO	5	25.06	37	185.46	0	0.00	1	5.01	S.E. - 1 Casos	43
PACCHO	48	327.42	44	300.14	3	20.46	0	0.00	S.E. - 0 Casos	95
SANTA LEONOR	76	944.10	50	621.12	1	12.42	0	0.00	S.E. - 0 Casos	127
CHECRAS	19	190.57	34	341.02	0	0.00	0	0.00	S.E. - 0 Casos	53
PROVINCIA HUAURA	10084	399	16524	653.68	529	20.93	242	9.57	S.E. - 104 Casos	27379
OYON	276	238.94	179	154.96	6	5.19	0	0.00	S.E. - 0 Casos	461
PACHANGARA	174	761.49	123	538.29	0	0.00	0	0.00	S.E. - 0 Casos	297
NAVAN	3	38.36	9	115.09	1	12.79	0	0.00	S.E. - 0 Casos	13
COCHAMARCA	7	70.64	2	20.18	0	0.00	0	0.00	S.E. - 0 Casos	9
ANAJES	12	270.88	13	293.45	0	0.00	0	0.00	S.E. - 0 Casos	25
CAUJUL	26	547.37	2	42.11	1	21.05	0	0.00	S.E. - 0 Casos	29
PROVINCIA OYÓN	498	301	328	198.46	8	5	0	0.00	S.E. - 0 Casos	834
IHUARI	43	470.97	10	109.53	0	0.00	0	0.00	S.E. - 0 Casos	53
OTROS DISTRITOS	356	-	399	-	28	-	15	-	S.E. - 6 Casos	798
TOTAL COVID-19 RIS H-O	10981	406.37	17261	638.76	565	20.91	257	9.51	S.E. - 104 Casos	29064

Fuente: Base de Datos NotiCovid. Actualizado al 16/1/2024.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

Se recomienda:

- Garantizar la educación a la población sobre las medidas preventivas como el uso de mascarillas en transporte públicos, en establecimientos de salud y cuando se presenten síntomas respiratorios.
- Continuar con la vacunación los que aún no han recibido las vacunas completas de COVID-19.
- Es importante continuar con la vigilancia epidemiológica, para el monitoreo de casos y defunciones.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LAS ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS (EDA's) RED INTEGRADA DE SALUD HUAURA OYÓN - 2024 A LA SEMANA N°2

En la Red Integrada de Salud Huaura Oyón la semana epidemiológica N.º 2 se registran 550 casos enfermedades diarreas agudas, con una tasa de variación positiva de 4.8. Teniendo un promedio de 525 episodios en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º 2. Se observa que en el año 2019 se registra un total de 773 casos de enfermedades diarreas agudas en comparación con los demás años siendo este el pico más alto de los últimos 5 años. A la semana N.º 2 no se registraron hospitalizados por EDA. En lo que va del año 2024 se registró 10 casos de EDA disintérica.

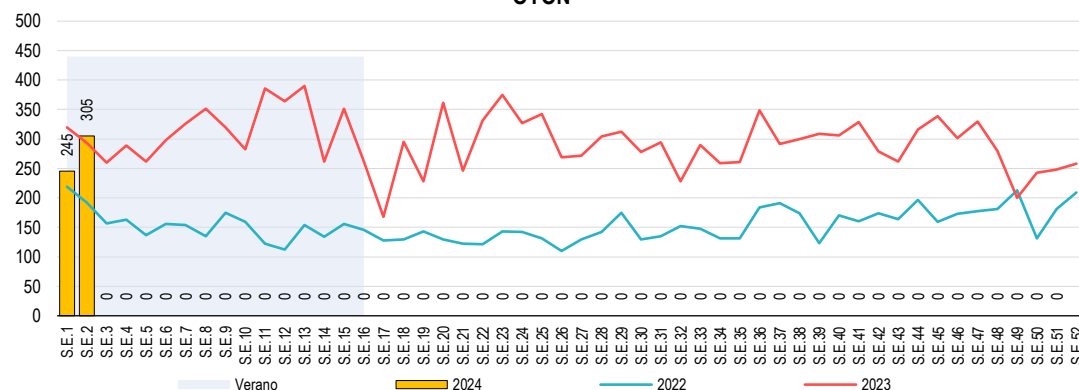
CASOS DE ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS - RED INTEGRADA DE SALUD HUAURA - OYÓN

EDA's / AÑOS		CASOS NOTIFICADOS DE EDA's A LA S.E. N° 2 - 2024							%	TASA DE VARIACIÓN
		2019	2020	2021	2022	2023	PROMEDIO 2019 - 2023	2024		
ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA	EDA Disintérica	6	0	2	1	2	2	10	1.8	400.0
	EDA menores de 01 año	1	0	1	1	0	1	3	0.5	200.0
	EDA de 1 a 4 años	3	0	1	0	1	1	3	0.5	200.0
	EDA Mayores de 5 años	2	0	0	0	1	1	4	0.7	300.0
	EDA Acuosa	767	465	362	410	611	523	540	98.2	3.3
	EDA menores de 01 año	73	40	33	31	38	43	42	7.6	-2.3
	EDA de 1 a 4 años	171	110	102	99	164	129	104	18.9	-19.4
	EDA menores de 5 años	244	150	135	130	202	172	146	26.5	-15.1
	EDA mayores de 5 años	523	315	227	280	409	351	394	71.6	12.3
	Hospitalizados por EDA	3	5	1	0	8	3	0	0.0	0.0
	Defunciones por EDA	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
	Sospechoso de Cólera	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
	TOTAL DE CASOS	773	465	364	411	613	525	550	100.0	4.8

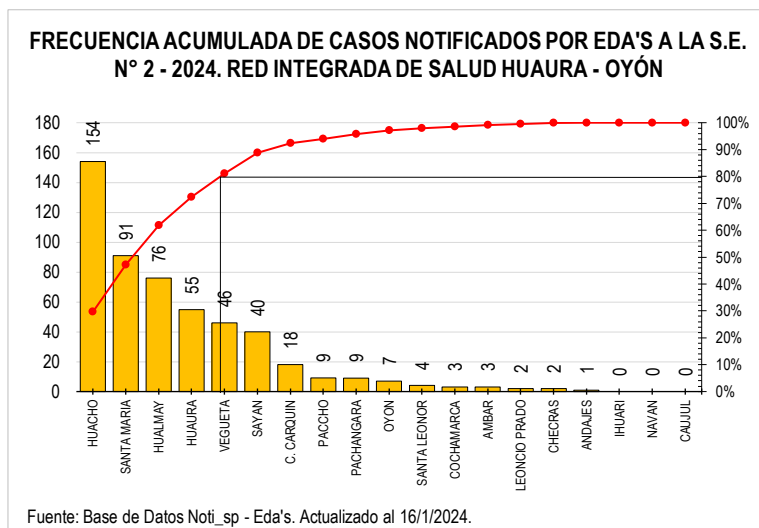
Fuente: Base de Datos Noti_sp - EDA's. Actualizado al 16/1/2024.

La tendencia de los episodios según semanas epidemiológicas nos muestra una tendencia variable en las últimas 2 semanas. Alcanzando el pico más alto en la semana N.º2 en comparación en las semanas anteriores. En la semana N.º 2 -2024 se registran 305 casos de enfermedades diarreas agudas.

TENDENCIA DE CASOS NOTIFICADOS POR EDA'S A LA S.E. N° 2 - 2024. RED INTEGRADA DE SALUD HUAURA - OYÓN



Fuente: Base de Datos Noti_sp - EDA's. Actualizado al 16/1/2024.



Los distritos que aportan más casos en el escenario costa son Huacho (154), continuando con Santa María (91), Hualmay (76) y Huaura (55) todos estos distritos aportando un 80% de los casos por enfermedades diarreicas agudas. Sin embargo, el distrito de la zona sierra que menos aportan casos son Vegueta (46) Sayán (40), C. Carquin (18), Paccho

(9), Pachangara (9), Oyón (7), Santa Leonor (4) Cochamarca (3), Ámbar (3) casos, y quedando en último lugar el distrito de Andajes con 1 caso, acumulados a la semana epidemiológica N.º 2.

En la semana N.º 2 se han registrado 305 casos de enfermedades diarreicas agudas, registrándose más casos en el grupo de edad mayores de 5 años (207 casos), siguiendo en el grupo de edad de 1 a 4 años (70 casos), seguido en el grupo de menores de 1 año (28 casos).

CASOS NOTIFICADOS POR EDA'S POR GRUPOS DE EDADES EN LA S.E. N° 2 - 2024. RED INTEGRADA DE SALUD HUAURA - OYÓN

GRUPO DE EDAD	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 2 - 2024					T.I.A
	Men 1 a.	de 1 a. - 4 a.	Men 5 a.	May 5 a.	TOTAL	
EDA ACUOSA	25	67	92	205	297	10.99
EDA DISENTERICA	3	3	6	2	8	0.30
TOTAL EDA's	28	70	98	207	305	11.29

Fuente: Base de Datos Noti_sp - EDA's. Actualizado al 16/1/2024.

CASOS NOTIFICADOS POR EDA'S POR GRUPOS DE EDADES, MES Y ACUMULADO A LA S.E. N° 2 - 2024. RED INTEGRADA DE SALUD HUAURA - OYÓN

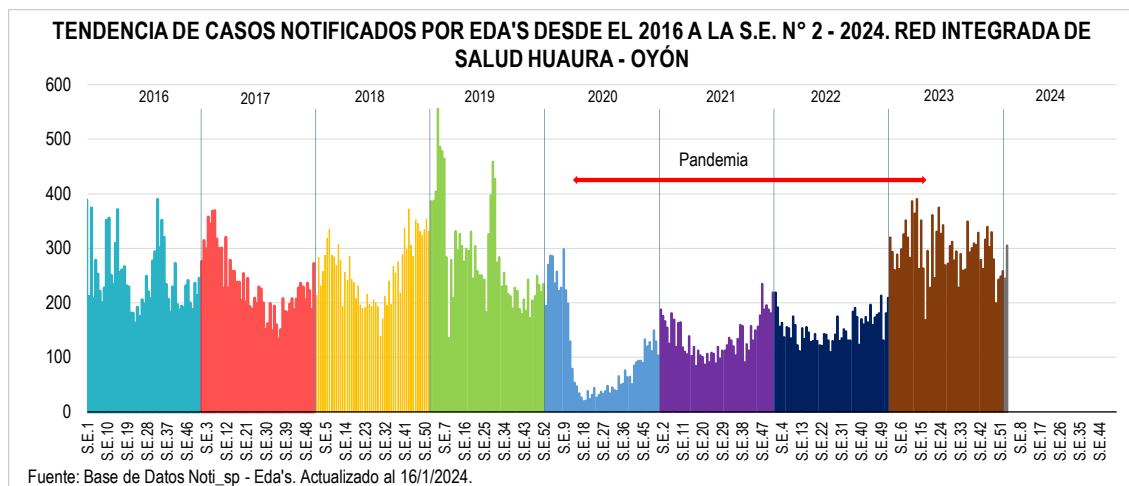
GRUPO DE EDAD	MES DE ENERO			ACUM. A LA S.E. N° 2		
	CASOS	%	T.I.A	CASOS	%	T.I.A
EDA ACUOSA	540	98.18	19.98	540	98.18	19.98
EDA DISENTERICA	10	1.82	0.37	10	1.82	0.37
TOTAL EDA's	550	100.00	20.35	550	100.00	20.35

Fuente: Base de Datos Noti_sp - EDA's. Actualizado al 16/1/2024.

A la semana N° 2 se han registrado 550 casos de enfermedades diarreicas agudas, del total de EDAS el 98.18% fueron de EDAS acuosas (540 casos) y 1.82 % son de EDAS disintéricas (10 casos).

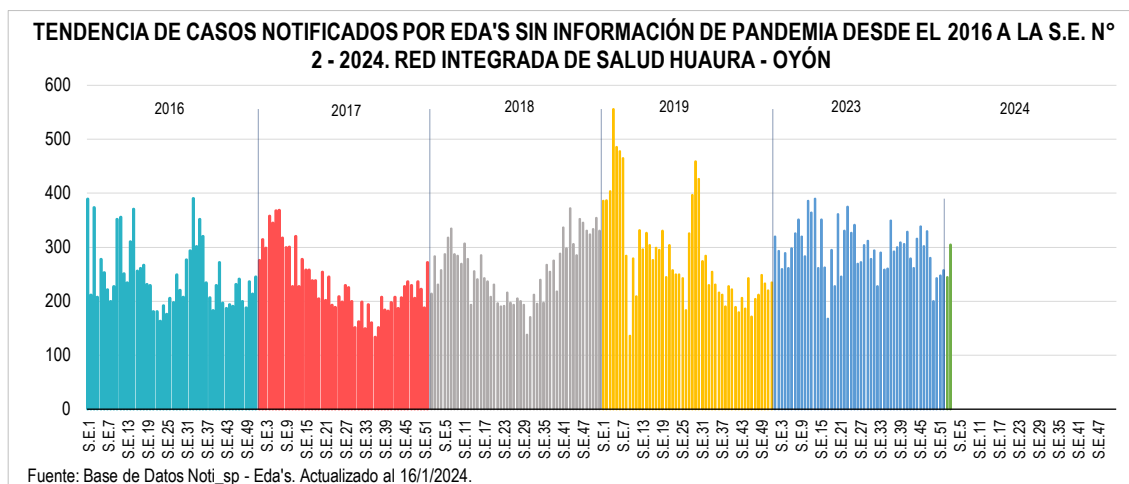
Con pandemia

En la Red Integrada de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 2 se registran 550 casos de enfermedades diarreicas aguda. Se observa en el grafico que, en 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 enfermedades diarreicas 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. Alcanzando un pico más alto en el año 2019.



En la Red Integrada de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 2 se registran 550 casos de enfermedades diarreicas agudas con una T.I.A. 20.4 por 10000 habitantes, con una tasa de variación positiva de 4.7. Se observa que en el año 2019 se registra un total de 773 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 525 episodios en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º 2.

En la Provincia de Huaura los distritos que presentan alto riesgo se encuentran en el escenario sierra: Distrito Paccho con un total de 9 casos de enfermedad diarreicas aguda, con una tasa de incidencia 61.4 casos por 10000 habitantes y Santa Leonor con un total de 4 casos de enfermedad diarreicas agudas con una tasa de 49.7 casos por 10000 habitantes. Pero si observamos los distritos que aportan más casos son Huacho (154), Santa María (91), Hualmay (76), Huaura (55).

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS NOTIFICADOS POR EDA'S POR DISTRITOS A LA S.E. N° 2 - 2024. RED INTEGRADA DE SALUD HUAURA - OYÓN

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE EDA's A LA S.E. N° 2 - 2024							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2019	2020	2021	2022	2023	PROMEDIO 2019 - 2023	2024			
HUACHO	331	154	103	107	132	165	154	28.0	21.1	-6.7
HUALMAY	81	33	39	53	85	58	76	13.8	25.8	31.0
SAYAN	55	46	24	26	55	41	40	7.3	15.7	-2.4
HUAURA	68	63	30	53	91	61	55	10.0	14.4	-9.8
SANTA MARIA	93	50	68	51	103	73	91	16.5	22.3	24.7
VEGUETA	64	34	26	45	76	49	46	8.4	15.6	-6.1
C. CARQUIN	10	8	5	5	17	9	18	3.3	19.7	100.0
AMBAR	2	1	0	1	0	1	3	0.5	14.6	200.0
LEONCIO PRADO	2	6	9	2	6	5	2	0.4	10.0	-60.0
PACCHO	6	4	15	8	2	7	9	1.6	61.4	28.6
SANTA LEONOR	2	9	3	5	5	5	4	0.7	49.7	-20.0
CHECRAS	0	3	0	0	2	1	2	0.4	20.1	100.0
PROVINCIA HUAURA	714	411	322	356	574	475	500	90.9	19.8	5.2
OYON	11	19	3	12	12	11	7	1.3	6.1	-36.4
PACHANGARA	7	12	12	11	3	9	9	1.6	39.4	0.0
NAVAN	0	2	1	2	0	1	0	0.0	0.0	0.0
COCHAMARCA	1	2	4	5	3	3	3	0.5	30.3	0.0
ANDAJES	2	1	2	2	3	2	1	0.2	22.6	-50.0
CAUJUL	1	1	0	1	0	1	0	0.0	0.0	0.0
PROVINCIA OYÓN	22	37	22	33	21	27	20	3.6	12.1	-25.9
IHUARI	4	1	3	2	0	2	0	0.0	0.0	0.0
OTROS DISTRITOS	33	16	17	20	18	21	30	5.5		42.9
TOTAL EDA's RIS H-O	773	465	364	411	613	525	550	100.0	20.4	4.7

Fuente: Base de Datos Noi_sp - EDA's. Actualizado al 16/1/2024.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS RED INTEGRADA DE SALUD HUAURA OYÓN - 2024 A LA SEMANA N°2

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

En lo que va del año 2024 a las S.E. N.º 2 en la Red Integrada de Salud Huaura Oyón se han presentado casos de enfermedades transmitidas por alimentos como: Fiebre Tifoidea, Hepatitis viral y Brucelosis con 35 casos confirmados, con una tasa de variación positiva de 25.0. teniendo un promedio de 28 casos en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º.2. Podemos observar que en el año 2020 se registró un total de 59 casos de enfermedades transmitidas por alimentos en comparación con los demás años siendo este el pico más alto de los últimos 5 años.

CASOS DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS - RED INTEGRADA DE SALUD HUAURA - OYÓN

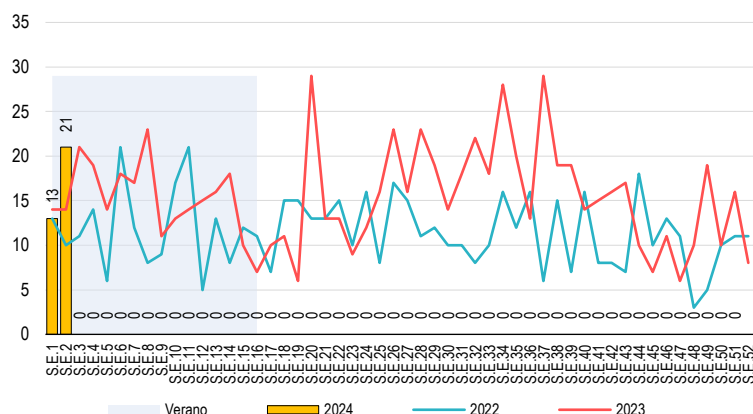
ENF. TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS / AÑOS		CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 2 - 2024							%	TASA DE VARIACIÓN
		2019	2020	2021	2022	2023	PROMEDIO 2019 - 2023	2024		
TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS	ETA	13	55	12	23	28	26	34	97.1	30.8
	Fiebre tifoidea	0	0	1	0	0	0	0	0.0	0.0
	Hepatitis viral	2	4	0	0	0	1	1	2.9	0.0
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
TOTAL DE CASOS		15	59	13	23	28	28	35	100.0	25.0

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 16/1/2024.

- INTOXICACIÓN ALIMENTARIA

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

TENDENCIA DE CASOS NOTIFICADOS POR INTOXICACIÓN ALIMENTARIA A LA S.E. N° 2 - 2024. RED INTEGRADA DE SALUD HUAURA - OYÓN

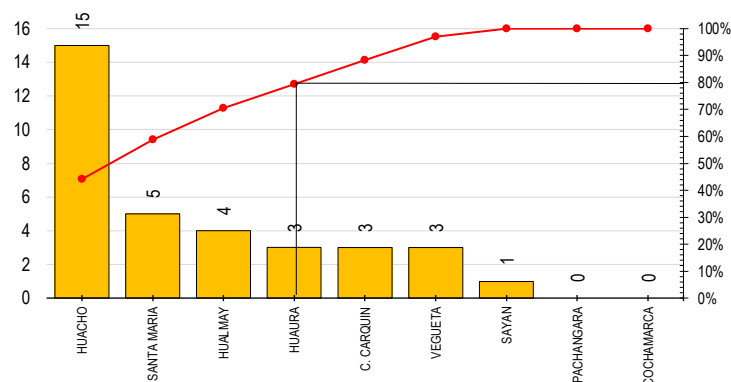


Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 16/1/2024.

La tendencia de los casos notificados a la semana epidemiológica N.º 2 – 2024 (21 casos notificados) podemos observar un aumento de casos en la última semana. Alcanzando el pico más alto en la semana N.º 2 en comparación a la semana anterior.

La frecuencia acumulada de casos a la semana epidemiológica N.º 2 – 2023 son procedentes de 7 distritos que pertenecen al escenario costa, el distrito donde se presentan más casos es Huacho con 15 casos y Santa María con 5 casos

FRECUENCIA ACUMULADA DE CASOS NOTIFICADOS POR INTOXICACIÓN ALIMENTARIA A LA S.E. N° 2 - 2024. RED INTEGRADA DE SALUD HUAURA - OYÓN



Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 16/1/2024.

En el mes de enero hasta la semana N.º 2 - 2024 podemos observar 34 casos de intoxicación alimentaria, registrándose más casos, en la etapa de vida de mayor riesgo es de niños de 0 - 11 años que aportan 67.65 % de casos notificados y una tasa de incidencia acumulada de 4.57 casos por 10 000 habitantes.

CASOS NOTIFICADOS POR INTOXICACIÓN ALIMENTARIA POR GRUPOS DE EDADES Y SEXO A LA S.E. N° 2 - 2024. RED INTEGRADA DE SALUD HUAURA - OYÓN

ETAPA DE VIDA	CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 2 - 2024				
	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A.
NIÑO 0 - 11 AÑOS	13	10	23	67.65	4.57
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	1	1	2	5.88	0.76
JOVEN 18 - 29 AÑOS	1	2	3	8.82	0.60
ADULTO 30 - 59 AÑOS	2	0	2	5.88	0.20
60 AÑOS A MÁS	2	2	4	11.76	1.05
TOTAL DE CASOS	19	15	34	100.00	1.27

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 16/1/2024.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE FEBRILES RED INTEGRADA DE SALUD HUAURA OYÓN - 2024 A LA SEMANA N°2

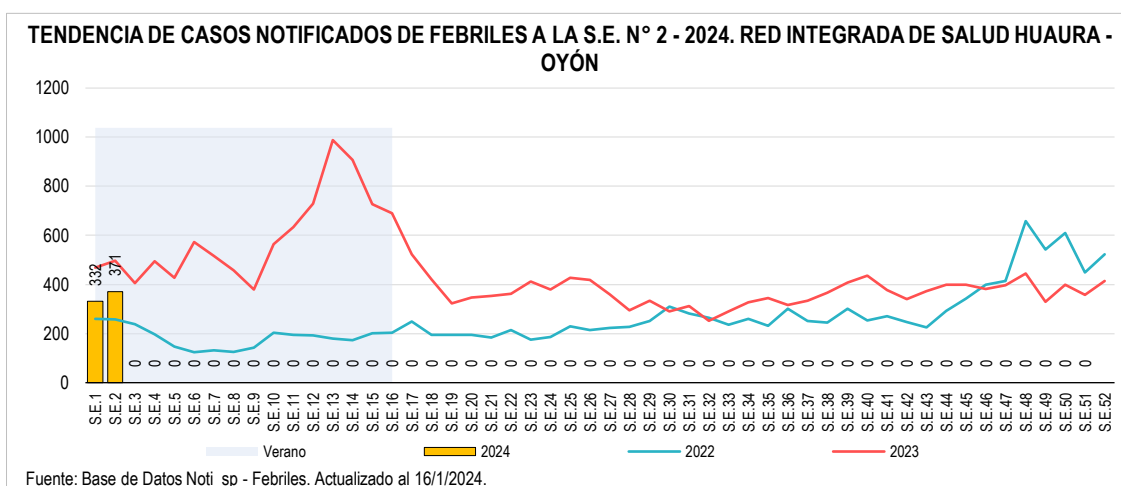
En el año 2024 se reportaron 703 episodios de febriles atendidos en los establecimientos de la Red Integrada de Salud Huaura Oyón, de los cuales el grupo de edad con mayor incidencia es de 1 a 4 años con 185 episodios febriles. Se observa un incremento de casos a diferencia de los años anteriores (2019-2023) donde la tasa de variación en relación a esta semana es 24.4 % en la Red Integrada de Salud Huaura Oyón.

CASOS NOTIFICADOS DE FEBRILES - RED INTEGRADA DE SALUD HUAURA - OYÓN

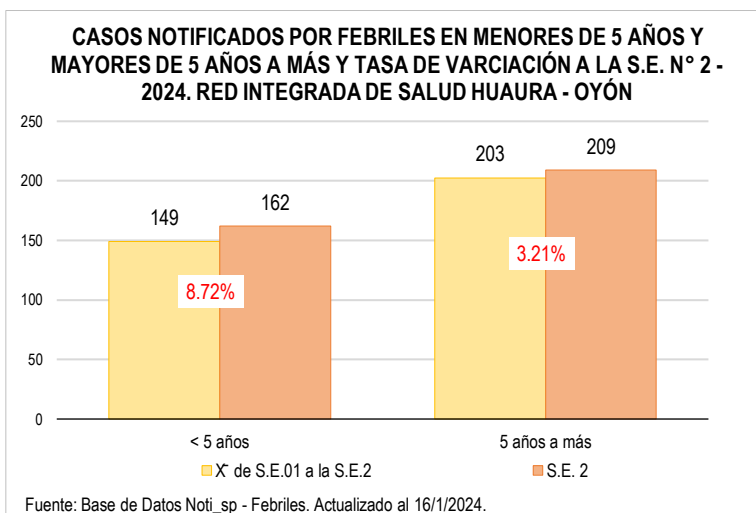
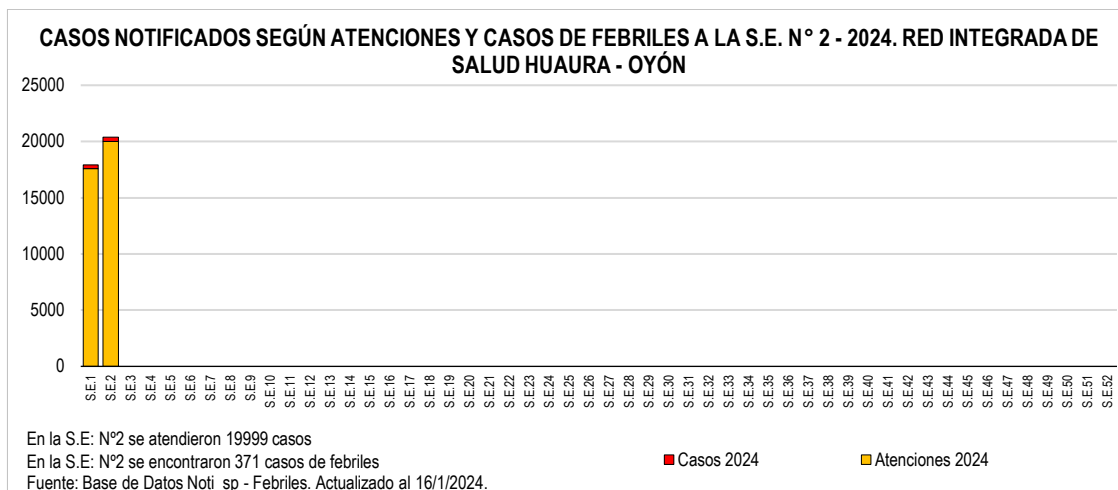
FEBRILES / AÑOS		CASOS NOTIFICADOS DE FEBRILES A LA S.E. N° 2 - 2024						%	TASA DE VARIACIÓN
		2019	2020	2021	2022	2023	PROMEDIO 2019 - 2023		
FEBRILES	Febriles menor de 01 año	90	68	19	39	97	63	16.1	79.4
	Febriles de 1 a 4 años	208	142	39	137	247	155	26.3	19.4
	Febriles de 5 a 9 años	101	90	26	104	216	107	19.3	27.1
	Febriles de 10 a 19 años	77	46	28	66	145	72	12.2	19.4
	Febriles de 20 a 59 años	174	116	45	154	233	144	20.3	-0.7
	Febriles de 60 a más	33	25	15	17	27	23	5.7	73.9
TOTAL DE CASOS		683	487	172	517	965	565	100.0	24.4

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Febriles. Actualizado al 16/1/2024.

Se observa que en el año 2023 se notificaron 965 episodios de febriles en comparación con los demás años siendo este el pico más alto de los últimos 5 años. Teniendo un promedio de 565 casos notificados en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º2.



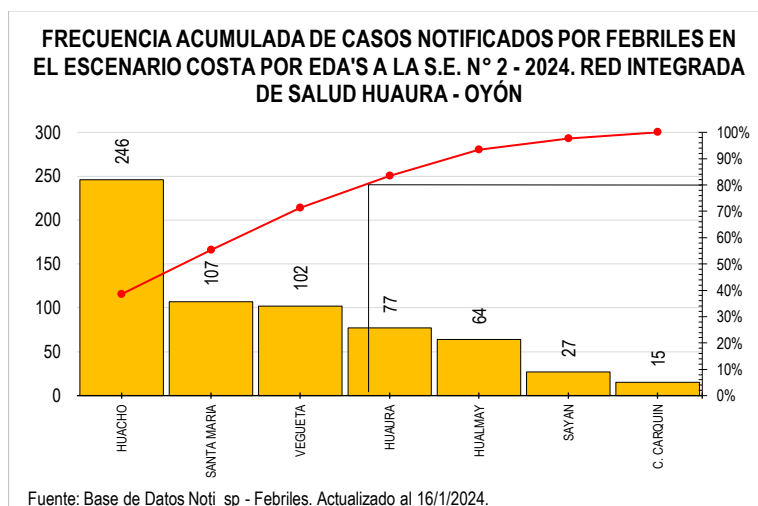
En la Semana Epidemiológica N.º2 se notificaron 371 episodios de febriles atendidos en los establecimientos de la Red Integrada de Salud Huaura Oyón. Se observa un incremento de casos a diferencia de la semana anterior donde se presentaron 332 episodios de febriles.



La distribución de febriles en el año 2024 nos muestra los 2 tipos de edades, donde podemos observar que los mayores de 5 años en la semana epidemiología N. ° 2 presentan 209 episodios de febriles teniendo un comportamiento con tendencia al incremento haciendo un comparativo con la semana anterior de 203 episodios y 162

episodios de febriles en menores de 5 siendo teniendo un comportamiento con una tendencia al incremento haciendo un comparativo con las semanas anteriores de 149 episodios.

La frecuencia acumulada de casos notificados por febriles en el escenario costa a la SE:2 se observa que el 20 % de la frecuencia acumulada se encuentra los distritos de Huacho con 246 episodios febriles, Santa Maria 107 episodios febriles y Vegueta 102 episodios febriles y el 80% de la frecuencia acumulada se



encuentra los distritos de Huaura con 77 episodios febriles, Hualmay con 64 episodios febriles, Sayan 27 episodios febriles y Caleta Carquin 15 episodios febriles.

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS NOTIFICADOS POR FEBRILES POR DISTRITOS A LA S.E. N° 2 - 2024. RED INTEGRADA DE SALUD HUAURA - OYÓN

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 2 - 2024							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2019	2020	2021	2022	2023	PROMEDIO 2019 - 2023	2024			
HUACHO	202	134	73	136	353	180	246	35.0	33.8	36.7
HUALMAY	106	76	9	62	131	77	64	9.1	21.7	-16.9
SAYAN	28	21	9	10	37	21	27	3.8	10.6	28.6
HUAURA	71	53	17	56	82	56	77	11.0	20.2	37.5
SANTA MARIA	131	70	25	83	169	96	107	15.2	26.2	11.5
VEGUETA	77	52	14	55	101	60	102	14.5	34.5	70.0
C. CARQUIN	28	16	2	19	24	18	15	2.1	16.5	-16.7
AMBAR	6	0	0	0	2	2	3	0.4	14.6	50.0
LEONCIO PRADO	1	5	0	4	1	2	1	0.1	5.0	-50.0
PACCHO	1	1	0	8	4	3	1	0.1	6.8	-66.7
SANTA LEONOR	1	12	2	15	5	7	17	2.4	211.2	142.9
CHECRAS	0	0	0	0	0	0	1	0.1	10.0	100.0
PROVINCIA HUAURA	652	440	151	448	909	520	661	94.0	26.1	27.1
OYON	9	13	8	2	11	9	6	0.9	5.2	-33.3
PACHANGARA	13	23	8	49	16	22	16	2.3	70.0	-27.3
NAVAN	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
COCHAMARCA	0	1	0	1	0	0	1	0.1	10.1	#DIV/0!
ANDAJES	0	0	0	2	1	1	0	0.0	0.0	0.0
CAUJUL	1	0	2	0	0	1	3	0.4	63.2	200.0
PROVINCIA OYÓN	23	37	18	54	28	32	26	3.7	15.7	-18.8
IHUARI	0	0	1	0	2	1	0	0.0	0.0	0.0
OTROS DISTRITOS	8	10	2	15	26	12	16	2.3		33.3
TOTAL FEBRILES RIS H-O	683	487	172	517	965	565	703	100.0	26.0	24.5

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Febriles. Actualizado al 16/1/2024.

T.I.A. x 10 000 Hab.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

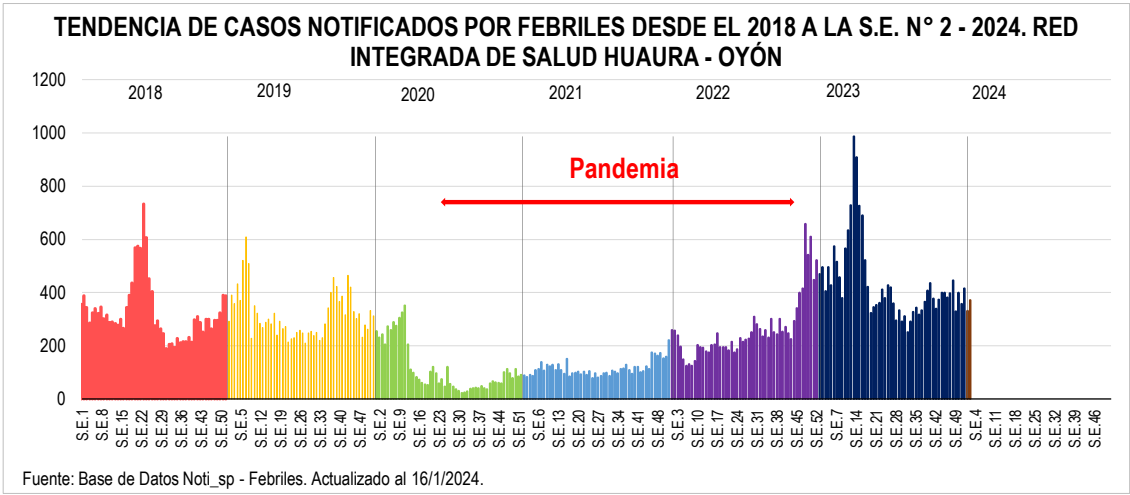
A la semana N° 2 -202 en la Red Integral de Salud Huaura Oyón los distritos que presentan más casos se encuentran en el escenario costa: el distrito de Huacho con 246 episodios febriles, con tendencia al incremento de 33.8 por 10 000 habitantes. También el distrito de Santa María con 107 episodios febriles, con tendencia al incremento de 26.2 por 10 000 habitantes. En el escenario sierra: el distrito de Pachangara con 16 episodios febriles, con tendencia al incremento de 70.0 por 10 000 habitantes, el distrito de Santa Leonor con 17 con tendencia al incremento 211.2 por 10 000. Observándose los episodios por fiebre en el escenario costa el distrito que tiene mayor proporción es Huacho con 35.0 % y en el escenario sierra es el distrito de Pachangara con 2.3 %.

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS NOTIFICADOS POR FEBRILES POR DISTRITOS DEL ESCENARIO COSTA AL AÑO 2023. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 52 - 2023							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	5708	5221	1961	2315	5078	4057	8254	39.1	1133.5	103.5
HUALMAY	2440	2268	759	620	1560	1529	2767	13.1	939.5	81.0
SAYAN	720	857	268	134	363	468	890	4.2	349.2	90.2
HUAURA	1843	1938	654	633	1362	1286	2436	11.5	637.7	89.4
SANTA MARIA	3023	2968	909	895	2068	1973	3791	17.9	927.6	92.1
VEGUETA	1804	1549	527	510	1356	1149	2389	11.3	809.0	107.9
C. CARQUIN	453	576	172	143	363	341	598	2.8	656.0	75.4
ESCENARIO COSTA	15991	15377	5250	5250	12150	10804	21125	100.0	860.6	95.5

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Febriles. Actualizado al 31/12/2023.
T.I.A. x 10 000 Hab.

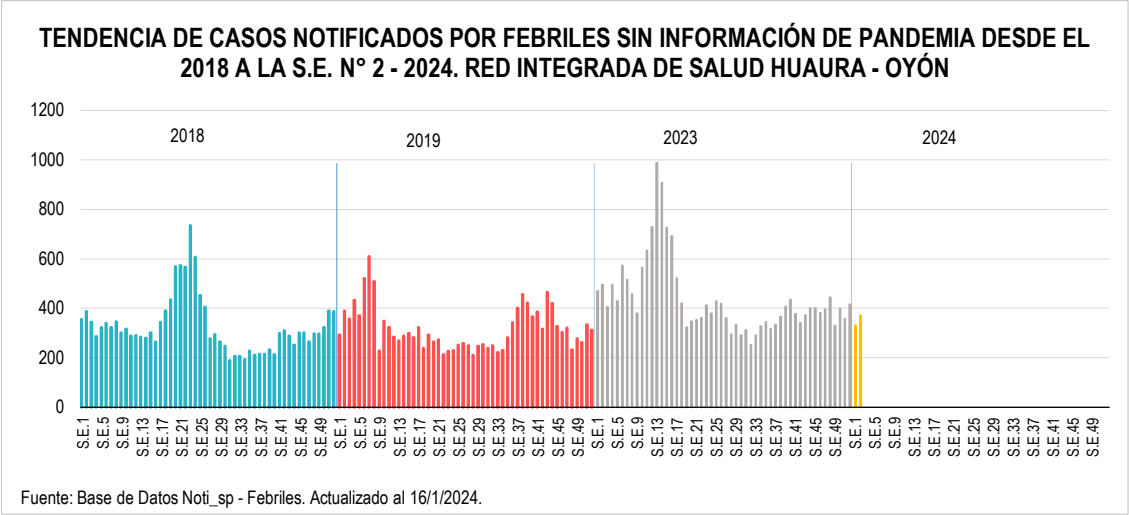
Con pandemia:



La tendencia de casos notificados por febriles a la SE:2 en la Red Integrada de Salud Huaura Oyón podemos observar que la situación por fiebre en pandemia muestra una tendencia al incremento, alcanzando picos máximos. Haciendo un comparativo con los años anteriores sin pandemia que muestra una tendencia oscilante con picos no tan elevados.

Sin pandemia

La tendencia de casos notificados por febriles sin pandemia desde el 2018 a la SE:2- 2024, la Red Integrada de Salud Huaura Oyón, nos muestra una tendencia en descenso, haciendo un comparativo entre la SE:13 y la SE:17 -2023 que muestra picos altos teniendo un comportamiento ascendente.



SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA ENFERMEDADES METAXÉNICAS RED INTEGRADA DE SALUD HUAURA OYÓN - 2024 A LA SEMANA N°2

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. 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.

Los Casos notificados a la SE:2 – 2024 en la Red Integrada de Salud Huaura Oyon es dengue sin señales de alarma con 3 casos notificados.

CASOS DE ENFERMEDADES METAXÉNICAS - RED INTEGRADA DE SALUD HUAURA - OYÓN

METAXÉNICAS / AÑOS		CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 2 - 2024							%	TASA DE VARIACIÓN
		2019	2020	2021	2022	2023	PROMEDIO 2019 - 2023	2024		
METAXÉNICAS	Leishmaniosis Cutánea	1	1	2	1	1	1	0	0.00	0.0
	Enfermedad de Carrión Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.0
	Bartonelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.0
	Malaria P. Vivax	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.0
	Dengue Sin Señales de Alarma	0	0	1	0	2	1	3	100.00	200.0
	Dengue Con Señales de Alarma	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.0
	Dengue Grave	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.0
TOTAL DE CASOS		1	1	3	1	3	2	3	100.00	50.0

Fuente: Base de Datos Not_sp - Individual. Actualizado al 16/1/2024.

- LEISMANIASIS

En la Red de Salud Huaura Oyon, a la semana epidemiológica N. ° 2 del año 2024 se han notificado 00 casos de leishmaniasis. En este inicio del año no tenemos registrado casos de leishmaniasis.

- DENGUE

En el Perú se registraron un total de 2073 casos de dengue a la semana N° 2 -2024, en la Región de Lima Provincias tenemos 73 casos de dengue.

En la Red Integrada de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 2 - 2024, tenemos 3 casos de dengue, de los cuales tenemos 3 casos autóctonos y 0 casos importados, tasa de incidencia de 1.22 casos por 100 000 habitantes.

CASOS NOTIFICADOS DE DENGUE IMPORTADO Y AUTOCTONO POR DISTRITOS DEL ESCENARIO COSTA A LA S.E. N° 2 - 2024. RED INTEGRADA DE SALUD HUAURA - OYÓN

DISTRITOS ESCENARIO COSTA	POBLACIÓN	CASOS DENGUE 2024*		TOTAL 2023	T.I.A. X 100000 Habitantes
		AUTÓCTONO	IMPORTADO		
SANTA MARIA	40867	0	0	0	0.00
HUALMAY	29453	0	0	0	0.00
HUACHO	72821	0	0	0	0.00
HUAURA	38198	3	0	3	7.85
VEGUETA	29531	0	0	0	0.00
SAYAN	25487	0	0	0	0.00
C. CARQUIN	9116	0	0	0	0.00
TOTAL	245473	3	0	3	1.22

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 16/1/2024.

Elaboración: Epidemiología_RSHO

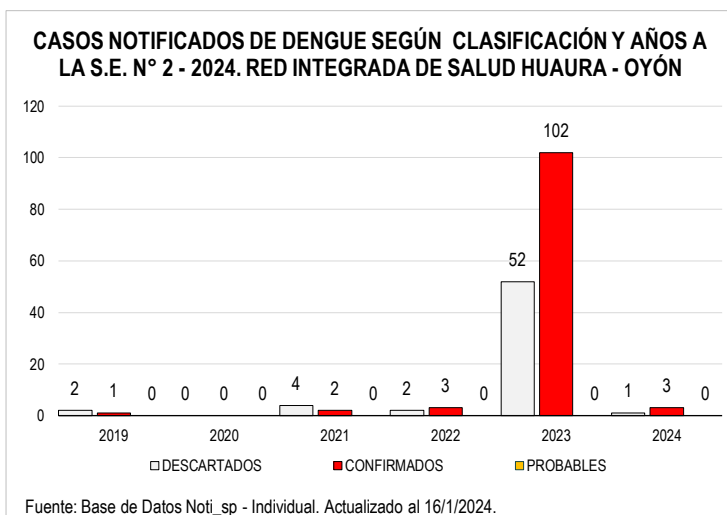
* Los casos son la suma de Probables y Confirmados

De los casos notificados por dengue según grupo de edades tenemos con mayor incidencia en joven 18-29 años con 2 casos notificados representando la mayor proporción de 66.67% de casos. Según sexo teniendo un predominio representa el sexo masculino con 2 casos notificados que representado el 66.7% y sobre el sexo femenino con 1 casos notificados que representa el 33.3%.

CASOS NOTIFICADOS POR DENGUE SEGÚN .GRUPOS DE EDADES Y SEXO A LA S.E. N° 2 - 2024. RED INTEGRADA DE SALUD HUAURA - OYÓN

ETAPA DE VIDA	CASOS NOTIFICADOS A LA S.E.N° 2 - 2024				
	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	66.67	0.40
ADULTO 30 - 59 AÑOS	1	0	1	33.33	0.10
60 AÑOS A MÁS	0	0	0	0.00	0.00
TOTAL DE CASOS	2	1	3	100.00	0.11

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 16/1/2024.



Los casos notificados de dengue según clasificación en la SE:2-2024, tenemos 3 confirmados, 1 descartados, 0 probables, a diferencia del año anterior 2023 donde se presentó un incremento de casos con 102 casos confirmados y 52 descartados en la Red Integrada de Salud Huaura Oyón.

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS NOTIFICADOS DE DENGUE POR DISTRITOS A LA S.E. N° 2 - 2024. RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE A LA S.E. N° 2 - 2024							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2019	2020	2021	2022	2023	PROMEDIO 2019 - 2023	2024			
HUACHO	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.0	0.0
HUALMAY	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.0	0.0
SAYAN	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.0	0.0
HUAURA	0	0	0	0	2	0	3	0.00	7.9	100.0
SANTA MARIA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.0	0.0
VEGUETA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.0	0.0
C. CARQUIN	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.0	0.0
AMBAR	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.0	0.0
LEONCIO PRADO	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.0	0.0
PACCHO	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.0	0.0
SANTA LEONOR	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.0	0.0
CHECRAS	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.0	0.0
PROVINCIA HUAURA	0	0	0	0	2	0	3	0.00	1.2	650.0
OYÓN	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.0	0.0
PACHANGARA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.0	0.0
NAVAN	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.0	0.0
COCHAMARCA	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.0	0.0
ANDAJES	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.0	0.0
CAUJUL	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.0	0.0
PROVINCIA OYÓN	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.0	0.0
IHUARI	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.0	0.0
OTROS DISTRITOS	0	0	1	0	0	0	0	0.00		0.0
TOTAL CASOS RIS H-O	0	0	1	0	2	1	3	0.00	1.1	400.0

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 16/1/2024.

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:2 - 2024, los distritos con mayor incidencia se encuentra el distrito de Huaura con 3 casos notificados, con tendencia al incremento de 7.9 casos por 100 000 habitantes, siendo una variación porcentual de 100%.

MAPAS POR DISTRITOS:

ÍNDICE AÉDICO POR DISTRITOS EN EL AÑO 2023 - RED DE SALUD HUAURA OYÓN

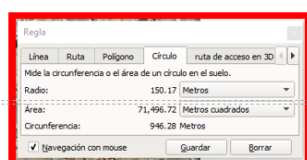
Distrito	Escenario	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Setiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Huacho	II	0.12	0.00	0.61	0.00	0.20	0.48	0.37	0.21	0.56	0.81	0.13	0.00
Hualmay	III	0.00	0.00	1.03	1.01	2.88	0.80	0.54	0.00	1.39	0.00	0.12	0.20
Calela De Carquin	I	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Santa Maria	III	0.00	2.81	1.88	0.00	4.17	1.35	4.34	0.00	2.94	0.33	0.00	1.02
Huaura	III	0.00	3.90	6.38	3.67	3.40	0.81	0.85	0.97	0.38	0.00	0.00	0.70
Vegueta	III	0.00	0.00	0.00	2.17	0.30	0.34	0.00	0.00	1.07	0.65	0.25	0.00
Sayan	II	0.00	0.00	2.60	0.00	0.00	9.60	0.00	1.67	0.00	0.00	0.00	0.00
Total		0.04	0.91	1.92	1.45	2.32	0.96	1.61	1.05	0.82	0.37	0.07	0.44

Elaboración propia UESA

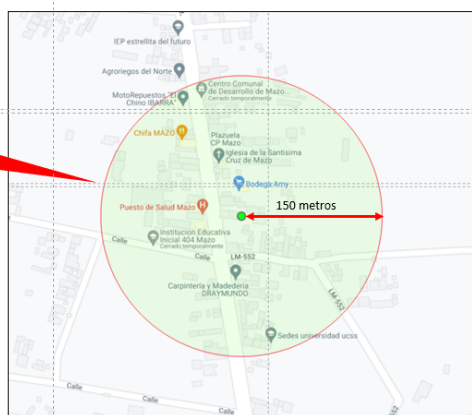
MAPAS DE GEOREFERENCIA DE DENGUE

RED DE SALUD HUAURA - OYÓN

1. Radio de Alcance en caso de dengue:

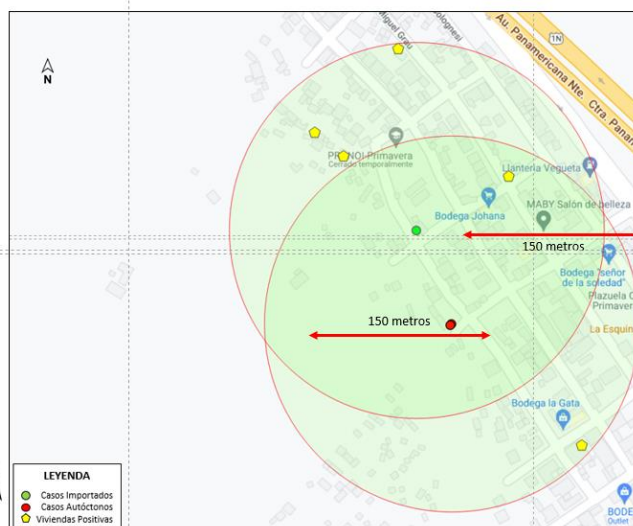


En radio de alcance es de 150 metros a la redonda del caso de dengue tal como lo podemos observar en el ejemplo:



2. Descripción del mapa de caso de dengue y las viviendas positivas de vigilancia

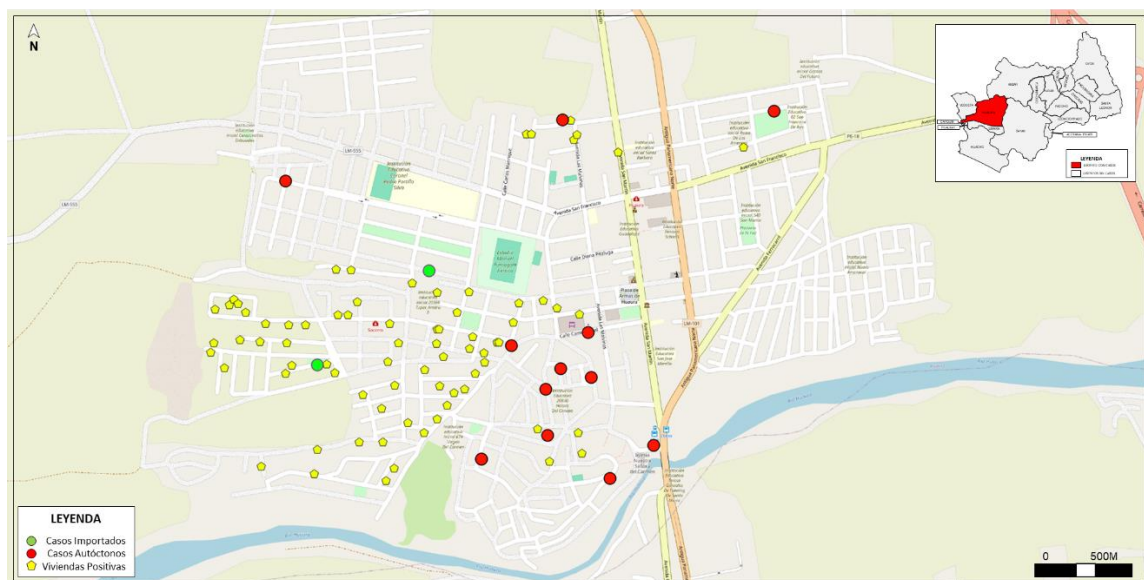
En la leyenda descriptiva observamos que los caso de color **verde** son los casos de dengue importados (que se han infectado en otras distritos fuera de nuestra jurisdicción como **red**), los de color **Rojo** son los casos de dengue Autóctonos (que se han infectado en los distritos de nuestra jurisdicción como **red**) y los de color **amarillo** son las viviendas positivas que se encuentran dentro de la vigilancia o cerco.



- DISTRITO HUAURA

MAPA DE CALOR DE RIESGO DE CASOS DE DENGUE SEGÚN CASOS A LA S.E. N° 02 – 2024 - RED INTEGRADA DE SALUD HUAURA – OYÓN

Distrito de Huaura



El reporte de la situación de dengue en el distrito de Huaura en la SE:2 se encuentra con escenario III, donde se viene realizando la vigilancia epidemiológica y entomológica.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES RED INTEGRADA DE SALUD HUAURA OYÓN - 2024 A LA SEMANA N°2

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

Los casos notificados a la SE:2-2024, se observa en las enfermedades transmisibles tenemos casos, de las cuales encontramos tuberculosis, VIH-sida y enfermedades de trasmisión sexual, mano pie, boca, donde se considera con mayor proporción a la conjuntivitis viral con 17 casos que representa el 70.8%, seguido de mano, pie y boca (virus coxsackie) con 5 casos que representa 20.8 %, seguido de y tuberculosis con BK positivo con 1 caso que representa el 4.2%.

CASOS DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES SUJETAS A VIGILANCIA - RED INTEGRADA DE SALUD HUAURA - OYÓN

TRANSMISIBLES / AÑOS		CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 2 - 2024							%	TASA DE VARIACIÓN
		2019	2020	2021	2022	2023	PROMEDIO 2019 - 2023	2024		
TRANSMISIBLES	TBC Bk (+).**	11	7	5	5	8	7	1	4.2	-85.7
	TBC Bk (-).**	1	2	2	2	1	2	0	0.0	0.0
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
	TBC Extra Pulmonar**	2	3	13	6	3	5	1	4.2	-80.0
	TBC Multidrogo Resistente**	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
	TBC Monoresistente**	0	0	0	1	0	0	0	0.0	0.0
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
	TBC Abandono Recuperado**	0	1	0	0	0	0	0	0.0	0.0
	TBC Recaída**	0	2	2	0	2	1	0	0.0	0.0
	TBC en trabajadores de Salud**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
	VIH (+)***	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
	SIDA***	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
	Gestante VIH***	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
	Niño Expuesto***	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
	Sífilis	9	14	12	11	3	10	0	0.0	0.0
	Sífilis Materna	1	3	1	3	0	2	0	0.0	0.0
	Sífilis Congénita	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
	Hepatitis B	6	1	4	2	0	3	0	0.0	0.0
	Conjuntivitis Viral	19	9	1	2	9	8	17	70.8	112.5
	Manos, Pies y Boca (Virus de Coxsackie)	0	0	0	0	0	0	5	20.8	100.0
	TOTAL DE CASOS	49	42	40	31	26	38	24	100.0	-36.8

Fuente: Base de Datos SI-EpiTB. Actualizado al 16/1/2024.

☐ Casos de TBC con Resistencia a Medicamentos

Fuente: Base de Datos Vih.Sida. Actualizado al 16/1/2024.

Fuente: Base de Datos Registro del Epi-HRHHO. Actualizado al 16/1/2024.

- TUBERCULOSIS.

En la Red Integrada de Salud Huaura Oyón, a la semana epidemiológica N.º 2 del año 2024 se han notificado 02 casos de TBC. En este inicio del año tenemos 01 casos de TBC con confirmación bacteriológica y 01 caso de TBC extra pulmonar.

CASOS DE TUBERCULOSIS - RED INTEGRADA DE SALUD HUAURA - OYÓN

TUBERCULOSIS / AÑOS		CASOS NOTIFICADOS TUBERCULOSIS A LA S.E. N° 2 - 2024							%	TASA DE VARIACIÓN
		2019	2020	2021	2022	2023	PROMEDIO 2019 - 2023	2024		
TUBERCULOSIS	TBC Bk (+).**	11	7	5	5	8	7	1	50.0	-85.7
	TBC Bk (-).**	1	2	2	2	1	2	0	0.0	0.0
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
	TBC Extra Pulmonar**	2	3	13	6	3	5	1	50.0	-80.0
	TBC Abandono Recuperado**	0	1	0	0	0	0	0	0.0	0.0
	TBC Recaida**	0	2	2	0	2	1	0	0.0	0.0
	TBC en trabajadores de Salud**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
TOTAL DE TBC		14	15	22	13	14	16	2	100.0	-87.5

Fuente: Base de Datos SIEpiTB. Actualizado al 16/1/2024.

- 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.

CASOS DE VIH-SIDA - RED INTEGRADA DE SALUD HUAURA - OYÓN

CATEGORÍAS DE VIH-SIDA	CASOS DE VIH Y SIDA							%	TASA DE VARIACIÓN
	2019	2020	2021	2022	2023	PROMEDIO 2019 - 2023	2024		
POBLACIÓN GENERAL									
VIH	4	2	0	14	2	4	5	100.0	25
SIDA	1	0	0	7	0	2	0	0.0	0
POBLACIÓN HSH									
VIH	0	2	0	2	0	1	0	0.0	0
SIDA	0	0	0	1	0	0	0	0.0	0
POBLACIÓN GESTANTES									
VIH	1	0	0	0	1	0	1	20.0	0
SIDA	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0
POBLACIÓN NIÑOS CON VIH									
VIH	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0
SIDA	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0
OTRAS POBLACIONES	3	0	0	11	1	3	4	80.0	25
FALLECIDOS - VIH_SIDA	1	0	1	1	0	-	0	-	0
TASA DE LETALIDAD	0.3	0.0	#DIV/0!	0.1	0.0	-	0.0	-	0.0
TOTAL VIH-SIDA RED H-O	4	2	0	14	2	4	5	100.0	25

Fuente: Base de Datos Vih.Sida. Actualizado al 16/1/2024.

T.V. : Tasa de Variación

En la Red Integrada de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 2 del 2024 se registran 5 casos por infección de VIH con promedio en los últimos 5 años (2018 – 2022) de 4 casos notificados, no se registra casos de estadio de SIDA. En la población de gestantes se registran 1 caso con VIH, de la cual no se registran casos de SIDA. En la población HSH se registra casos de VIH, de lo cual no se registra casos de SIDA. En el año 2024 no se registra fallecidos por VIH-SIDA.

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS NOTIFICADOS DE VIH-SIDA POR DISTRITOS A LA S.E. N° 2 - 2024. RED INTEGRADA DE SALUD HUAURA - OYÓN

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE VIH - SIDA A LA S.E. N° 2 - 2024							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2019	2020	2021	2022	2023	PROMEDIO 2019 - 2023	2024			
HUACHO	2	0	0	5	1	2	3	0.7	0.4	50.0
HUALMAY	0	0	0	4	0	1	0	0.0	0.0	0.0
SAYAN	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
HUAURA	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
SANTA MARIA	0	0	0	4	0	1	1	0.2	0.2	0.0
VEGUETA	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
C. CARQUIN	0	1	0	0	1	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	3	1	0	13	2	4	4	0.9	0.2	5.3
OYON	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
PACHANGARA	0	1	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
ANAJES	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	1	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	1	0	0	1	0	0	1	0.2		0.0
TOTAL VIH RED H-O	4	2	0	14	2	4	5	1.1	0.2	13.6

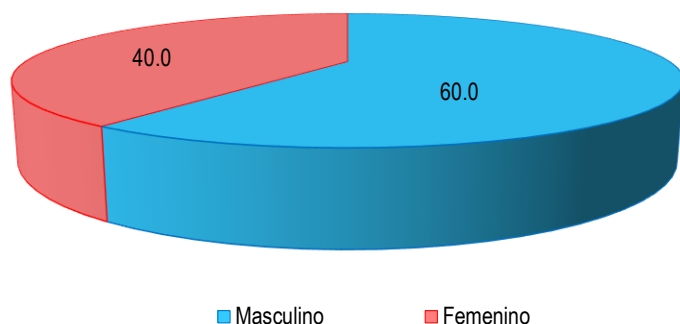
Fuente: Base de Datos Vih.Sida. Actualizado al 16/1/2024.

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°2 del 2024 se registra una tendencia de 5 casos de VIH que representan al 100% de la población afectada, con un promedio de 4 casos entre el periodo 2019-2023; El distrito de Huacho con 3 casos de VIH que representa un 0.7 %, el distrito de Santa María con 1 casos que representa el 0.2%.

PORCENTAJES DE CASOS NOTIFICADOS POR VIH-SIDA SEGÚN SEXO A LA S.E. N° 1 - 2024. RED INTEGRADA DE SALUD HUAURA - OYÓN



Fuente: Base de Datos Vih.Sida. Actualizado al 8/1/2024.

En el año 2024 la incidencia de sexo se identifica que el sexo masculino mantiene un predominio sobre el sexo femenino, con un porcentaje 60.0% en comparación con el sexo femenino 40.0%.

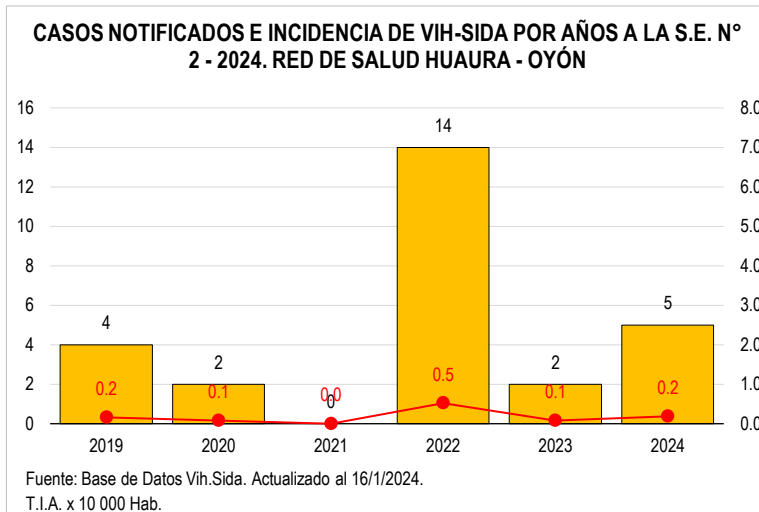
CASOS NOTIFICADOS POR VIH-SIDA POR GRUPOS DE EDADES Y SEXO A LA S.E. N° 2 - 2024. RED INTEGRADA DE SALUD HUAURA - OYÓN

ETAPA DE VIDA	CASOS NOTIFICADOS A LA S.E.N° 2 - 2024				T.I.A.
	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	
NIÑO 0 - 11 AÑOS	0	0	0	0.00	0.00
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	0	1	1	20.00	0.38
JOVEN 18 - 29 AÑOS	1	0	1	20.00	0.20
ADULTO 30 - 59 AÑOS	2	1	3	60.00	0.29
60 AÑOS A MÁS	0	0	0	0.00	0.00
TOTAL DE CASOS	3	2	5	100.00	0.19

Fuente: Base de Datos Vih.Sida. Actualizado al 16/1/2024.

En la Red Integrada de Salud Huaura Oyón en el año 2024 según la incidencia por grupo de edades de VIH SIDA, se observa que hay mayor incidencia en adulto de 30-59 años con 3 casos notificados que representa el 60.00%, adolescente de 12-17 años con 1 casos notificado que representa el 20.00% y en el grupo de joven de 18-29años con 1 casos notificado que representa el 20.00%.

La incidencia de sexo se identifica que el sexo masculino mantiene un predominio sobre el sexo femenino, con un porcentaje 60.0% en comparación con el sexo femenino con 40.0%.



En la Red Integrada de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N°2 según la incidencia de VIH SIDA por años, se observa una mayor incidencia en el año 2022 con 0.5 casos por 10000 habitantes, luego en lo que va del año 2024 con 0.2 casos por 10000 habitantes.

CASOS NOTIFICADOS DE VIH-SIDA SEGÚN TIPO DE CONTAGIO A LA S.E. N° 2 - 2024. RED INTEGRADA DE SALUD HUAURA - OYÓN

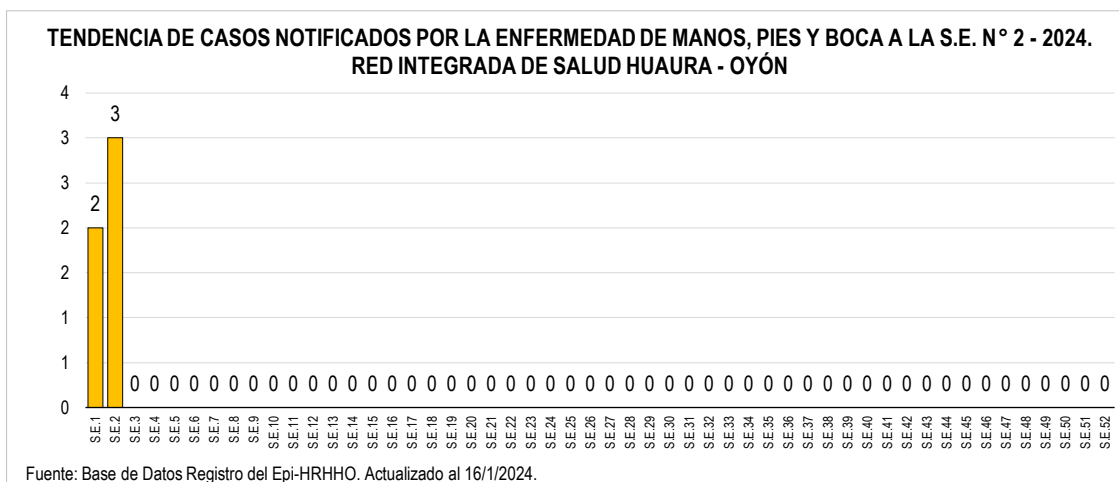
VIA DE CONTAGIO	2019	2020	2021	2022	2023	2024*	TOTAL
SEXUAL	4	2	0	14	2	5	27
PARENTERAL	0	0	0	0	0	0	0
VERTICAL	0	0	0	0	0	0	0
DESCONOCIDA	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	4	2	0	14	2	5	27

Fuente: Base de Datos Vih.Sida. Actualizado al 16/1/2024.

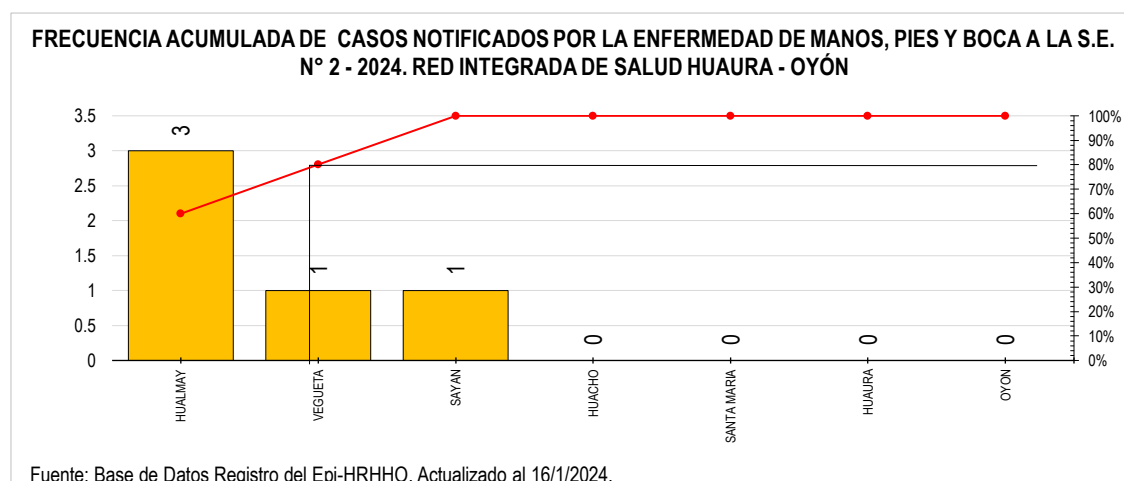
En la Red Integrada de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º2 del 2024 se registra que la vía de transmisión más frecuente es la vía sexual con 5 casos registrados con acumulo de 27 casos notificados en los últimos 5 años, no se registra casos por vía parenteral y vertical para este año 2024.

- MANOS, PIES Y BOCA.

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



En la Red de Salud Huaura Oyón podemos observar la tendencia de los casos notificados a la semana epidemiológica N.º 2 – 2024 se registró 3 casos, podemos observar que en la semana anterior se han presentado 2 casos, con un aumento de los casos notificados en la última semana como se puede apreciar en el gráfico de tendencia de casos notificados por la enfermedad de manos, pies y boca.



La frecuencia acumulada de casos en el año 2024 es procedente de 3 distritos que acumulan el 100% de casos confirmados de la enfermedad de mano, pies y boca, donde se presentan más casos pertenecen al

escenario costa como el distrito de Hualmay que presenta 3 casos notificados, el distrito de Vegueta con 1 caso y el distrito de Sayan 1 casos notificado pertenecientes a la Red Integral de Salud Huaura Oyón.

CASOS NOTIFICADOS POR LA ENFERMEDAD DE MANOS, PIES Y BOCA POR GRUPOS DE EDADES Y SEXO A LA S.E. N° 2 - 2024. RED INTEGRADA DE SALUD HUAURA - OYÓN

EDADES AGRUPADAS	CASOS 2024 A LA S.E.N° 2				T.I.A.
	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	
MENORES DE 1AÑO	0	0	0	0.00	0.00
1AÑO A 2AÑOS	4	0	4	80.00	0.80
3AÑOS A 4AÑOS	0	0	0	0.00	0.00
5AÑOS A 6AÑOS	0	0	0	0.00	0.00
MAYORES A 6AÑOS	0	1	1	20.00	0.20
TOTAL DE CASOS	4	1	5	100.00	0.99

Fuente: Base de Datos Registro del Epi-HRHHO. Actualizado al 16/1/2024.

En la semana epidemiológica N° 2 se han registrado 5 casos la enfermedad de mano, pies y boca, con una tasa de incidencia acumulada de 0.99 por 10000 habitantes. Donde nos muestra por grupos de edades y sexo la población de casos confirmados, donde el grupo de 1 año hasta 2 años es donde se han presentado más casos notificados con predominio en el sexo masculino con 4 casos notificados y en el sexo femenino en el grupo de edades de mayores de 6 años.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE ACCIDENTADOS POR TRÁNSITO RED INTEGRADA DE SALUD HUAURA OYÓN - 2024 A LA SEMANA N°2

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.

De los casos notificados hasta la semana epidemiológica N° 2 – 2024 se han notificado 42 casos de accidentes de tránsito, accidentados por tránsito y defunciones por accidentes de tránsito. El total de accidentes de tránsito viene a ser el 76.2. % de los casos con 4.8 % de defunciones (2 casos). Teniendo un promedio de 58 casos en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N°. 2. Se observa que en el año 2019 se registraron 68 casos de accidentes de tránsito en comparación con los demás años.

CASOS DE ACCIDENTES DE TRÁNSITO - RED INTEGRADA DE SALUD HUAURA - OYÓN

ACCIDENTE DE TRANSITO / AÑOS		CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 2 - 2024							%	TASA DE VARIACIÓN
		2019	2020	2021	2022	2023	PROMEDIO 2019 - 2023	2024		
ACCIDENTES DE TRANSITO	Accidentes de tránsito	49	36	37	43	29	39	32	76.2	-17.9
	Accidentados por tránsito*	68	85	45	58	34	58	42	100.0	-27.6
	Defunciones por accidente tránsito*	0	0	2	4	0	1	2	4.8	100.0
TOTAL DE ACCIDENTADOS		68	85	45	58	34	58	42	100.0	-27.6

Fuente: Base de Datos.ModuloTránsito-DGE. Actualizado al 16/1/2024.

Fuente: Base de Datos.NotiWeb-DGE. Actualizado al 16/1/2024.

En la Red de salud Huaura Oyon a la Semana Epidemiología N°2 - 2024 se registra 42 accidentados por tránsito, con una tasa de variación de -27.6. Se observa que en el año 2019 se registró un total de 68 casos de accidentados por tránsito en comparación con los demás años siendo este el pico más alto de los últimos 5 años.

En la provincia de Huaura los distritos con mayor incidencia de casos, en el escenario de la costa es el distrito de Huacho con 8 casos notificados (19.0%) con una tasa de incidencia acumulada de 1.1 casos de accidentados por tránsito y el distrito de Santa María con 12 casos notificados (28.6%) con una tasa de incidencia acumulada de 2.9 casos por 10 000 habitantes.

Dentro del escenario andino tenemos el distrito de Pachangara con 2 casos notificados (4.8%) con una tasa de incidencia acumulada de 8.8 casos por 10000 habitantes, los distritos donde se presentan más casos son: Huacho (8 casos), Santa María (12 casos), Hualmay (7 casos), Sayán (2 casos).

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS DE ACCIDENTADOS POR TRÁNSITO POR DISTRITOS A LA S.E. N° 2 - 2024.
RED INTEGRADA DE SALUD HUAURA - OYÓN

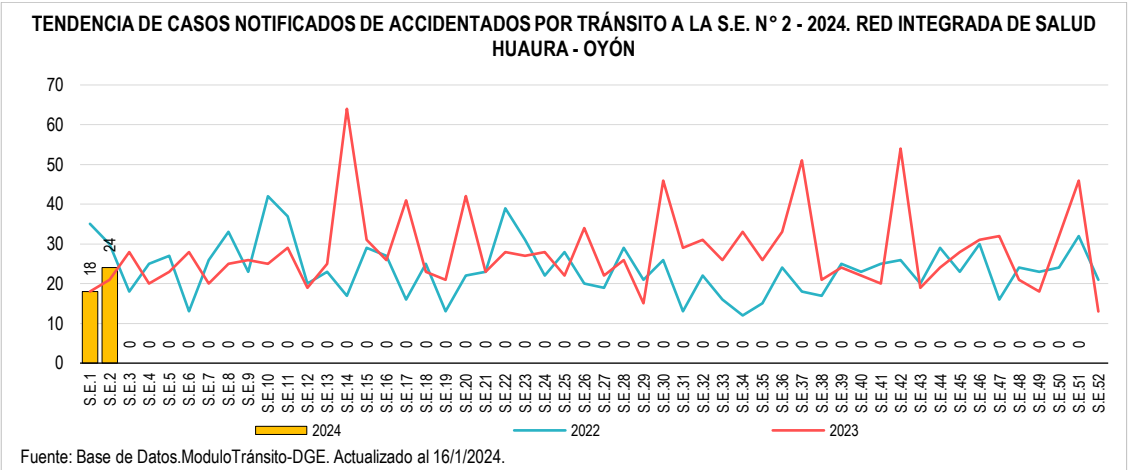
PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 2 - 2024							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2019	2020	2021	2022	2023	PROMEDIO 2019 - 2023	2024			
HUACHO	25	24	21	17	12	20	8	19.0	1.1	-60.0
HUALMAY	9	5	3	11	3	6	7	16.7	2.4	16.7
SAYAN	4	4	3	9	6	5	2	4.8	0.8	-60.0
HUAURA	5	2	5	3	6	4	4	9.5	1.0	0.0
SANTA MARIA	10	7	6	17	5	9	12	28.6	2.9	33.3
VEGUETA	5	36	3	0	2	9	6	14.3	2.0	-33.3
C. CARQUIN	6	2	0	0	0	2	1	2.4	1.1	-50.0
AMBAR	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
LEONCIO PRADO	0	0	4	0	0	1	0	0.0	0.0	0.0
PACCHO	2	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	66	80	45	57	34	56	40	95.2	1.6	-29.1
OYON	0	0	0	1	0	0	0	0.0	0.0	0.0
PACHANGARA	1	0	0	0	0	0	2	4.8	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	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	0	1	0	0	2	4.8	1.2	400.0
IHUARI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
OTROS DISTRITOS	1	5	0	0	0	1	0	0.0		0.0
TOTAL RED H-O	68	85	45	58	34	58	42	100.0	1.6	-27.6

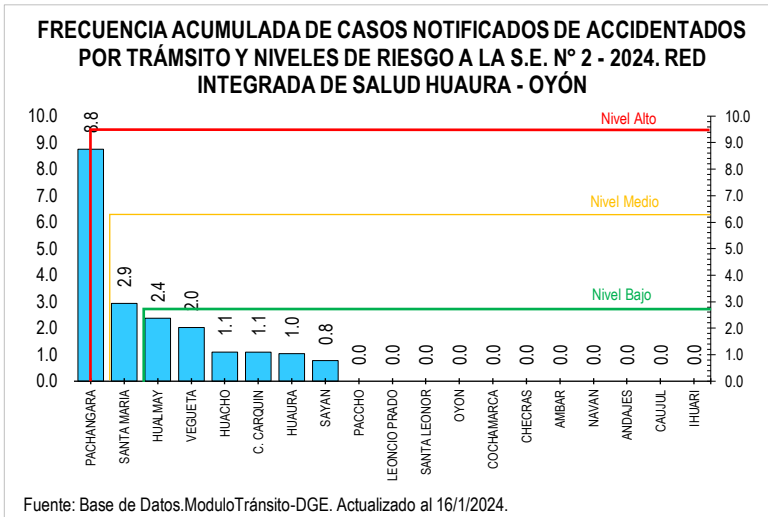
Fuente: Base de Datos.ModuloTránsito-DGE. Actualizado al 16/1/2024.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

La tendencia de casos notificados de accidentados por tránsito según semanas epidemiológicas nos muestra una tendencia variable en las últimas 5 semanas, alcanzando el pico más alto en la semana N.º2, registrándose con un total de 24 casos notificados de accidentados por tránsito en comparación a las semanas anteriores.





La frecuencia acumulada de los casos notificados de accidentados por tránsito a la semana epidemiológica N° 2 – 2024, observamos que los distritos de Pachangara (T.I.A 8.8) se encuentran en un nivel de riesgo alto, seguido del distrito de Santa María (T.I.A 2.9) con un nivel de riesgo medio, y los

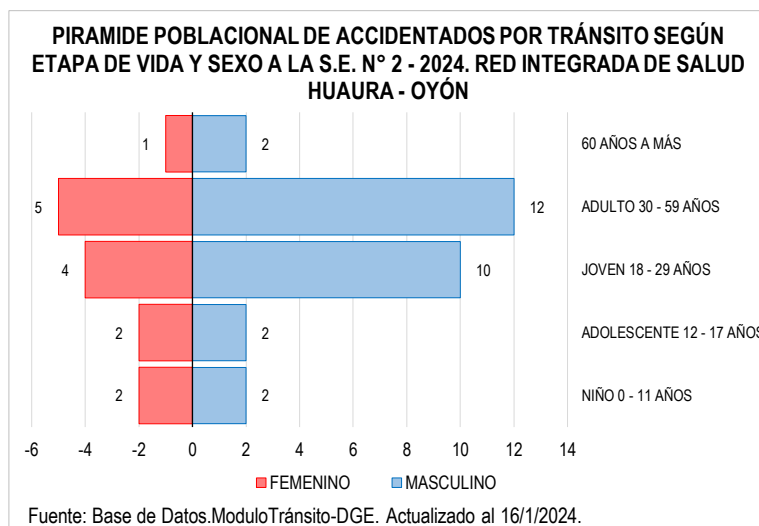
distritos de Huamay (T.I.A 2.4), Vegueta (T.I.A 2.0), Huacho (T.I.A 1.1), C.Carquin (1.1), Huaura (1.0) y Sayan (0.8) en un nivel de riesgo bajo.

A la Semana epidemiológica N° 2 – 2024 se han registrado 42 casos notificados por accidentados por tránsito, registrándose más casos en la etapa de vida de adulto 30-59 años (17 casos con una tasa de incidencia acumulada de 1.67 casos por 100 000 habitantes) alcanzando un porcentaje de 40.48 % y el predominio en el sexo masculino con 12 casos. La etapa de vida 60 años a más es donde menos casos se han registrado (3 casos con una tasa de incidencia acumulada de 0.79 casos por 10 000 habitantes) alcanzando el porcentaje de 7.14 %.

CASOS NOTIFICADOS DE ACCIDENTADOS POR TRÁNSITO POR GRUPOS DE EDADES Y SEXO A LA S.E. N° 2 - 2024. RED INTEGRADA DE SALUD HUAURA - OYÓN

ETAPA DE VIDA	CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 2 - 2024				
	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A.
NIÑO 0 - 11 AÑOS	2	2	4	9.52	0.80
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	2	2	4	9.52	1.53
JOVEN 18 - 29 AÑOS	10	4	14	33.33	2.79
ADULTO 30 - 59 AÑOS	12	5	17	40.48	1.67
60 AÑOS A MÁS	2	1	3	7.14	0.79
TOTAL DE CASOS	28	14	42	100.00	1.57

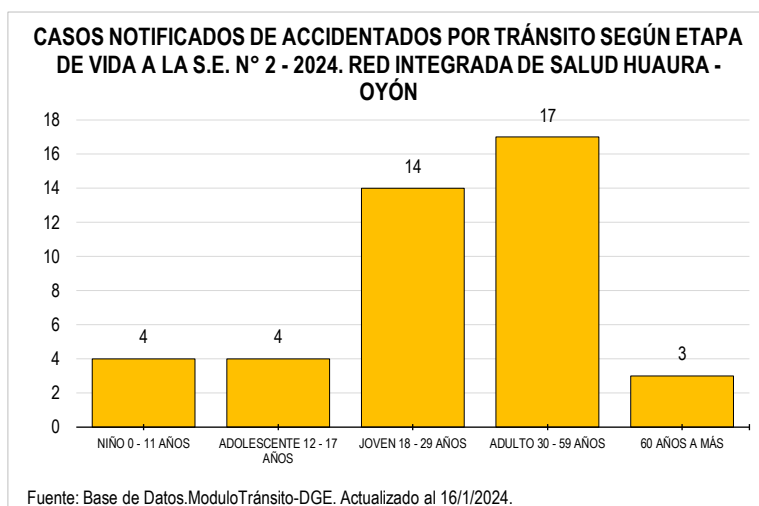
Fuente: Base de Datos. Modulo Tránsito-DGE. Actualizado al 16/1/2024.



En la gráfica de pirámide poblacional a la semana epidemiológica N° 2 - 2024 de casos confirmados de accidentados por tránsito, nos muestra por etapas de vida y sexo de la población de casos confirmados. En las etapas de vida adulto de 30-59 años es donde se presentan más casos notificados por accidentados por tránsito con

predominio en el sexo masculino con 12 casos, seguido de la etapa de vida joven 18-29 años en donde se presentaron más casos notificados por accidentados por tránsito con predominio en el sexo masculino con 10 casos y en la etapa de vida adolescente 12-17 años es donde se presentaron menos casos con 2 casos en el sexo masculino y 2 casos en el sexo femenino.

En el Red Integral de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N°. 2 - 2024 se han notificados casos



por accidentados por tránsito, en la etapa de vida donde se han presentado más casos es en la etapa de vida adulto 30-59 años con 17 casos, seguido de la etapa de vida joven 18-29 años con 14 casos notificados y en la etapa de vida de 60 años a más es donde se ha reportado menos casos con 3 casos de accidentados por tránsito.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE MORDEDURAS RED INTEGRADA DE SALUD HUAURA OYÓN - 2024 A LA SEMANA N°2

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 se ha dado de manera progresiva a través de los años, es así que, la rabia se vigila sistemáticamente desde la década del 90, con la finalidad de contribuir con las intervenciones sanitarias correspondientes para disminuir el impacto de las enfermedades zoonóticas de importancia en la Salud Pública.

La rabia, es una enfermedad causada por un virus que afecta a animales domésticos y silvestres, y se transmite a las personas por el contacto con la saliva de los animales infectados, a través de mordeduras o arañazos que ocasionen heridas con solución de continuidad o mucosas. Este daño es prevenible si se atiende oportunamente. Así mismo, los accidentes por mordedura, pueden causar impacto psicológico, hospitalización, y muerte.

En la Red Integral de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 2 - 2024, se han reportado 72 casos de accidentes por mordeduras, entre los cuales se registran casos por mordedura canina, mordedura de gato, mordedura de rata, mordedura de arácnido y ofidismo, con una tasa de variación de 118.2, teniendo un promedio de 33 casos en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º 2.

Se observa que en el año 2023 se notificaron 45 casos de mordeduras por animales, siendo este, el año de presentación con el pico más alto de los últimos 5 años (2019-2022). A la S.E. N°2, se observa que las mordeduras caninas corresponden al 98.8% del total de casos notificados, lo que mantiene a esta especie (can), como el principal reservorio del virus rábico, en su ciclo de transmisión urbano.

En comparación al registro de casos del año 2023, (45 casos), se notifica un incremento significativo de las mordeduras hasta la S.E. N.º 2 – 2023 (72 casos).

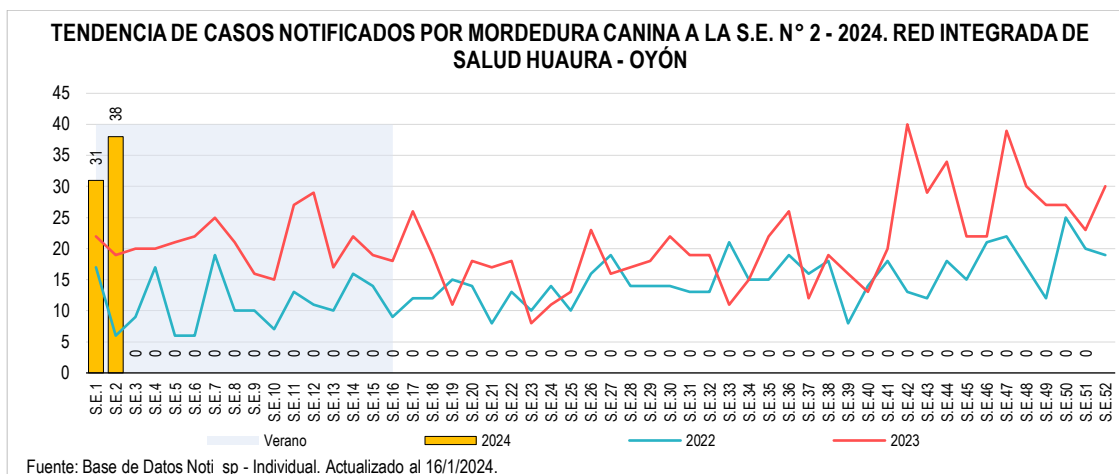
CASOS DE NOTIFICADOS POR MORDEDURAS - RED INTEGRADA DE SALUD HUAURA - OYÓN

MORDEDURAS / AÑOS		CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 2 - 2024							%	TASA DE VARIACIÓN
		2019	2020	2021	2022	2023	PROMEDIO 2019 - 2023	2024		
MORDEDURAS	Mordedura canina	39	30	16	23	41	30	69	95.8	130.0
	Mordedura gato	0	4	0	1	4	2	1	1.4	-50.0
	Mordedura mono	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
	Mordedura rata	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
	Mordedura por arácnido	3	0	1	0	0	1	2	2.8	100.0
	Ofidismo	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
TOTAL DE CASOS		43	34	17	24	45	33	72	100.0	118.2

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 16/1/2024.

- MORDEDURA CANINA.

La tendencia de los casos notificados por mordedura canina según las semanas epidemiológicas nos muestra una tendencia ascendente en las últimas 5 semanas, alcanzando el pico más alto en la semana N.º2, registrándose un total de 38 casos notificados por mordedura canina en comparación con las semanas anteriores.



En la Red Integral de Salud Huaura Oyón, a la semana epidemiológica N°2, se registraron 69 casos de mordeduras caninas, con una tasa de incidencia acumulada de 2.6 por 10 000 habitantes y una tasa de variación positiva de 131.5.

Se observa que en el año 2023 se notificaron 41 casos de mordedura canina, en comparación con los últimos cinco años (2019-2023), fue este año donde se presentó el pico más alto, teniendo un promedio de 30 casos notificados en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º 2.

En la provincia de Huaura, los distritos con mayor incidencia de casos en el escenario sierra está el distrito de Paccho con 1 caso notificado y una tasa de incidencia acumulada de 6.8 por 10 000 habitantes.

Los distritos donde se han notificado más casos son en el escenario costa; Huacho con 30 casos notificados (43.5%), con una tasa de incidencia acumulada de 4.1 por 10 000 habitantes, y el distrito de Hualmay con 13 casos notificados (18.8%), con una tasa de incidencia acumulada de 4.4 por 10 000 habitantes. El distrito donde se han notificados menos casos por mordeduras caninas es en el escenario de la sierra en el distrito de Paccho con 1 caso notificado con una tasa de incidencia acumulada de 6.8 por 10 000 habitantes.

Esta situación, pone en riesgo de transmisión de Rabia a los distritos antes mencionados, ante una eventual introducción del virus rábico, considerando que las regiones de Arequipa y Puno, presentan de manera sostenida casos de rabia canina, y que, el transporte de animales de compañía en el interior del país, no cuenta con una legislación que controle esta circulación.

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS DE MORDEDURA CANINA POR DISTRITOS A LA S.E. N° 2 - 2024. RED INTEGRADA DE SALUD HUAURA - OYÓN

PROVINCIA/ DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 2 - 2024							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2019	2020	2021	2022	2023	PROMEDIO 2019 - 2023	2024			
HUACHO	10	6	6	11	11	9	30	43.5	4.1	233.3
HUALMAY	4	3	0	1	9	3	13	18.8	4.4	333.3
SAYAN	1	3	0	1	2	1	2	2.9	0.8	100.0
HUAURA	9	5	2	3	4	5	10	14.5	2.6	100.0
SANTA MARIA	6	5	3	2	8	5	7	10.1	1.7	40.0
VEGUETA	6	3	3	4	7	5	6	8.7	2.0	20.0
C. CARQUIN	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
PACCHO	0	0	0	0	0	0	1	1.4	6.8	100.0
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	36	27	14	22	41	28	69	100.0	2.7	146.4
OYON	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
PACHANGARA	1	2	1	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
ANAJES	1	0	1	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	2	2	2	0	0	1	0	0.0	0.0	0.0
IHUARI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
OTROS DISTRITOS	1	1	0	1	0	1	0	0.0		0.0
TOTAL RIS H-O	39	30	16	23	41	30	69	100.0	2.6	131.5

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 16/1/2024.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

A la Semana epidemiológica N.º 2 – 2024 se han registrado un total de 69 casos de mordeduras caninas, registrándose, más casos, en el grupo etario adulto de 30-59 años con 20 casos (28.99%), con una tasa de incidencia acumulada de 1.96 por 10 000 habitantes, seguido del grupo etario; niño 0-11 años con 16 casos (23.19%) con una tasa de incidencia acumulada de 3.18 por 10 000 habitantes. Esta situación, pone en evidente riesgo de transmisión del virus rábico, a los grupos más afectados, por lo cual, se hace necesario mejorar las intervenciones preventivas contra la rabia, en cuanto a la atención de la persona expuesta, consejería (triada preventiva), tenencia responsable de animales de compañía, aplicación de ordenanza municipal, etc. en coordinación con las instituciones involucradas.

Así mismo, a la S.E. N.º2, se identifica que, en cuanto al género, el sexo masculino ha presentado 37 casos de mordeduras caninas, y en el sexo femenino 32 casos de mordedura canina, del total (69 casos). Identificándosele como un grupo de riesgo para la transmisión de la rabia.

El grupo de edad donde se han notificado menos casos es el de adolescente con 4 casos (5.80%) con una tasa de incidencia acumulada de 1.53 por 10 000 habitantes.

CASOS NOTIFICADOS POR MORDEDURA CANINA SEGÚN GRUPOS DE EDADES Y SEXO A LA S.E. N° 2 - 2024.
RED INTEGRADA DE SALUD HUAURA - OYÓN

ETAPA DE VIDA	CASOS NOTIFICADOS A LA S.E.N° 2 - 2024				
	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A.
NIÑO 0 - 11 AÑOS	12	4	16	23.19	3.18
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	3	1	4	5.80	1.53
JOVEN 18 - 29 AÑOS	4	11	15	21.74	2.99
ADULTO 30 - 59 AÑOS	12	8	20	28.99	1.96
60 AÑOS A MÁS	6	8	14	20.29	3.66
TOTAL DE CASOS	37	32	69	100.00	2.59

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 16/1/2024.

Así mismo, a la S.E. N°2, se identifica que, en cuanto al género, el sexo masculino ha presentado 37 casos de mordeduras canias, y en el sexo femenino 32 casos de mordedura canina, del total (69 casos). Identificándosele como un grupo de riesgo para la transmisión de la rabia.

El grupo de edad donde se han notificado menos casos es el de adolescente con 2 casos (5.26%) con una tasa de incidencia acumulada de 0.76 por 10 000 habitantes.

CASOS NOTIFICADOS POR INTOXICACIÓN ALIMENTARIA SEGÚN MES Y ACUMULADO A LA S.E. N° 2 - 2024. RED INTEGRADA DE SALUD HUAURA - OYÓN

ETAPA DE VIDA	MES DE ENERO			EN LA S.E. N° 2		
	CASOS	%	T.I.A	CASOS	%	T.I.A
NIÑO 0 - 11 AÑOS	14	22.95	2.78	10	26.32	1.99
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	4	6.56	1.53	2	5.26	0.76
JOVEN 18 - 29 AÑOS	15	24.59	2.99	11	28.95	2.19
ADULTO 30 - 59 AÑOS	16	26.23	1.57	9	23.68	0.88
60 AÑOS A MÁS	12	19.67	3.14	6	15.79	1.57
TOTAL DE CASOS	61	100.00	2.29	38	100.00	1.42

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 16/1/2024.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES

RED INTEGRADA DE SALUD HUAURA OYÓN - 2024 A LA SEMANA N°2

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

En la Red de salud Huaura Oyón a la Semana Epidemiología N.º 2 - 2024 se registra 17 casos de enfermedades no transmisibles, con una tasa de variación de -50.0. Entre ellas tenemos Hipertensión (9) y intoxicación por plaguicidas (8). Teniendo un promedio de 34 casos en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º. 2. Se observa que en el año 2023 se registraron un total de 56 casos de las enfermedades no transmisibles en comparación con los demás años siendo este el pico más alto de los últimos 5 años.

CASOS DE ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES - RED INTEGRADA DE SALUD HUAURA - OYÓN

ENF. NO TRANSMISIBLES		CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 2 - 2024							%	TASA DE VARIACIÓN
		2019	2020	2021	2022	2023	PROMEDIO 2019 - 2023	2024		
NO TRANSMISIBLES	Hipertensión	1	3	0	3	25	6	9	52.9	50.0
	Diabetes mellit. No insulino dependiente*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
	Diabetes mellit. insulino dependiente*	2	6	37	7	21	15	0	0.0	0.0
	Total Plaguicidas	14	5	4	7	4	7	8	47.1	14.3
	Intox. Carbamatos y Org. Fosf.	9	3	2	3	2	4	3	17.6	-25.0
	Intox. Plaguicidas	5	2	1	3	0	2	3	17.6	50.0
	Insec. Halogenados	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
	Otros Insecticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
	Herbicidas Y Fungicidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
	Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
	Otros Plaguicidas	0	0	1	1	2	1	2	11.8	100.0
	Cancer**	2	6	13	3	6	6	0	0.0	0.0
	TOTAL DE CASOS	19	20	54	20	56	34	17	100.0	-50.0

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 16/1/2024.

*Fuente: Base de Datos NotiWeb_Diabetes. Actualizado al 16/1/2024.

**Fuente: Base de Datos Cancer.dge. Actualizado al 16/1/2024.

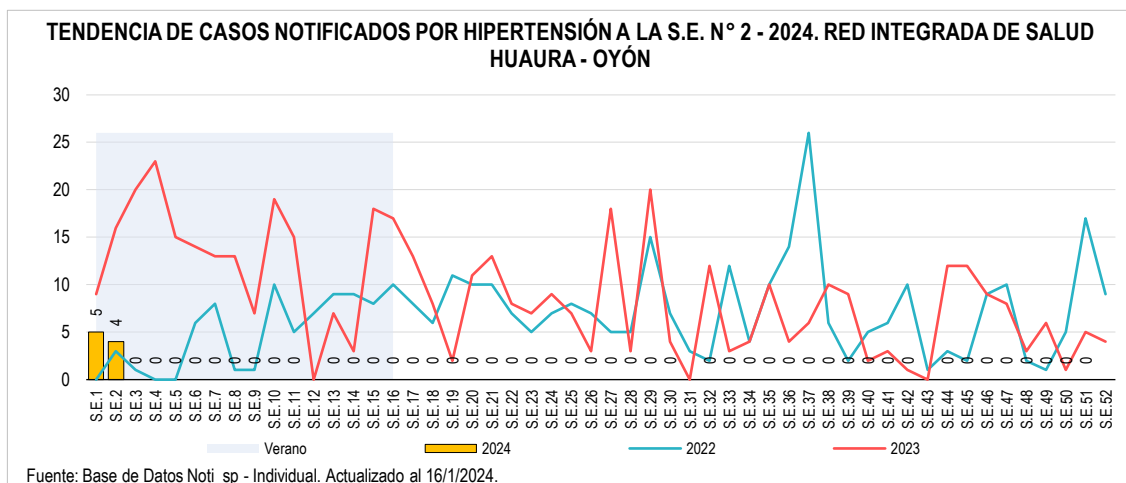
- HIPERTESIÓN

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

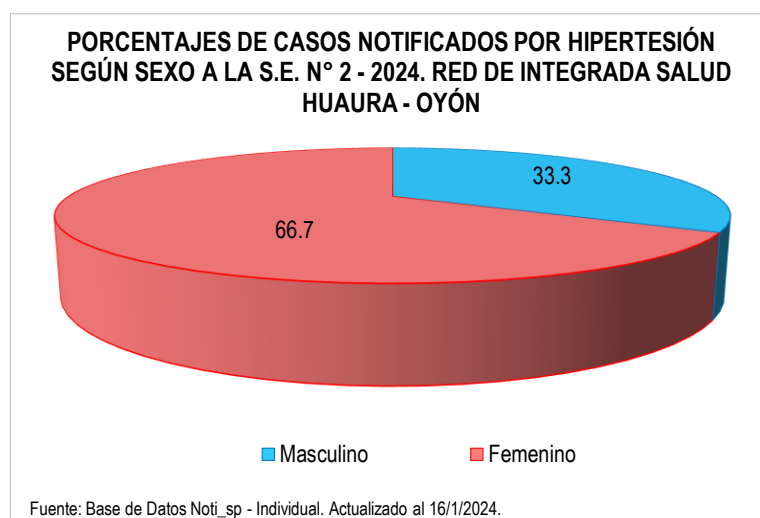
El MINSA informo que durante la pandemia por la COVID-19 el número de personas que padecen hipertensión arterial aumentaron en más de un 20% el cual constituye un problema de salud pública. La hipertensión arterial es un enemigo silencioso, clínicamente presenta síntomas cuando la enfermedad ha avanzado lo suficiente, afectando órganos principales como el cerebro, corazón riñones y retina. Además,

es principal factor de riesgo para la aparición de patologías como infarto de miocardio, diabetes, entre otros si no es tratado adecuadamente en un establecimiento de salud.

La tendencia de los episodios según semanas epidemiológicas nos muestra una tendencia variable, alcanzando el pico más alto en la semana N° 01 con 05 casos notificados y en la semana N.º 2 -2024 se registran 4 casos de hipertensión arterial.



En la Red Integral de Salud Huaura Oyón a la semana N.º 2 - 2024, el predominio del porcentaje según sexo de los casos notificados es en las mujeres con 66.7 % de los casos.



En la Red Integral de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 2 se registran 9 casos de hipertensión arterial, con una Tasa de incidencia acumulada de 0.3 por 10000 habitantes, con una tasa de variación positiva de 40.6. Se observa que en el año 2023 se vienen registrando más casos de hipertensión arterial con 25 casos en comparación con los demás años siendo este el pico más alto de los últimos 5 años. Teniendo un promedio de 6 casos notificados en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º 2.

En la Provincia de Huaura que presentan un alto riesgo se encuentran en el escenario costa: el distrito de Huacho con 7 casos notificados con una tasa de incidencia acumulada de 1.0 casos por 10 000 habitantes y el distrito de Huaura con 1 caso notificado con una tasa de incidencia acumulada de 0.3 casos por 10 000 habitantes, también son los distritos donde se presentan más casos notificados. Los distritos donde no se han notificados casos son pertenecientes al escenario de la sierra.

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS NOTIFICADOS DE HIPERTENSIÓN POR DISTRITOS A LA S.E. N° 2 - 2024.
RED INTEGRADA DE SALUD HUAURA - OYÓN

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 2 - 2024							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2019	2020	2021	2022	2023	PROMEDIO 2019 - 2023	2024			
HUACHO	1	2	0	1	14	4	7	77.8	1.0	75.0
HUALMAY	0	0	0	1	3	1	0	0.0	0.0	0.0
SAYAN	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
HUAURA	0	0	0	1	1	0	1	11.1	0.3	100.0
SANTA MARIA	0	1	0	0	3	1	1	11.1	0.2	0.0
VEGUETA	0	0	0	0	1	0	0	0.0	0.0	0.0
C. CARQUIN	0	0	0	0	1	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	1	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	1	3	0	3	24	6	9	100.0	0.4	45.2
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
ANAJES	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	0	0	0	1	0	0	0.0		0.0
TOTAL RIS H-O	1	3	0	3	25	6	9	100.0	0.3	40.6

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 16/1/2024.

Riesgo Alto Escenario Costa Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

En la Red de Salud Huaura Oyon a la semana epidemiológica N.º 2 - 2024 se han notificado 9 casos de hipertensión arterial, donde podemos observar que en el grupo de edades de mayor riesgo es el del adulto 60 años a más que aportan el 44.44% (4) de casos notificados hasta la fecha.

Observamos que en el grupo de sexo femenino es donde se han notificados más casos con 6 casos notificados hasta la semana N.º.2.

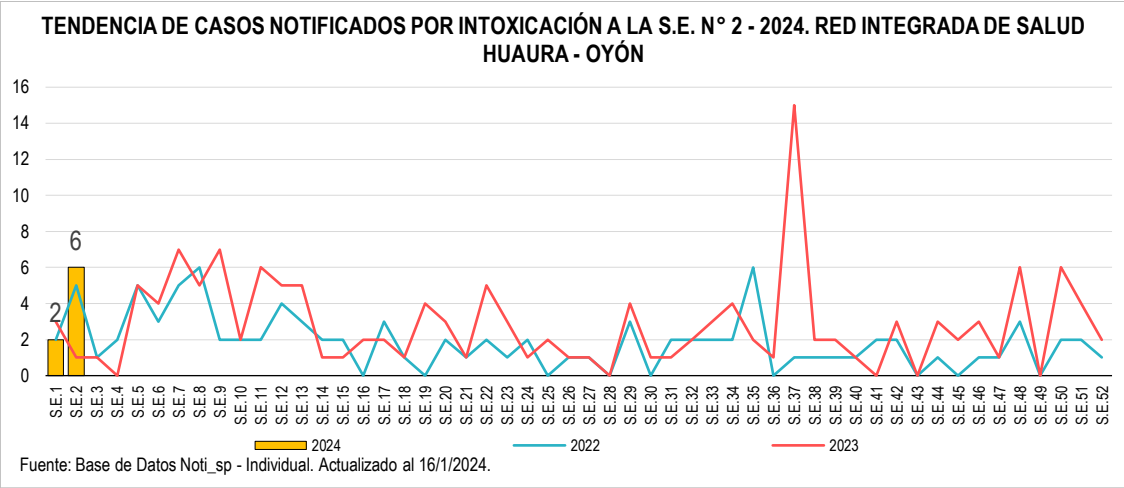
CASOS NOTIFICADOS DE HIPERTENSIÓN POR GRUPOS DE EDADES Y SEXO A LA S.E. N° 2 - 2024. RED INTEGRADA DE SALUD HUAURA - OYÓN

EPATA DE VIDA	CASOS NOTIFICADOS A LA S.E.N° 2 - 2024				
	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	0	1	1	11.11	0.20
ADULTO 30 - 59 AÑOS	2	2	4	44.44	0.39
60 AÑOS A MÁS	1	3	4	44.44	1.05
TOTAL DE CASOS	3	6	9	100.00	0.34

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 16/1/2024.

- INTOXICACIÓN POR SUSTANCIAS.

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. 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.



En la Red Integral de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 2 - 2024 se registran 8 casos de intoxicación por sustancias, con una tasa de variación positiva de 14.29. Entre ellas tenemos intoxicación por carbamatos y órganos fosforados (3), intoxicación por plaguicidas (3) e intoxicación por otros plaguicidas (2). Teniendo un promedio de 7 casos en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º 2. Se observa que en el año 2019 se registraron 14 casos de intoxicaciones por sustancias en comparación con los demás años siendo este el pico más alto de los últimos 5 años.

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS NOTIFICADOS SEGÚN TIPO DE INTOXICACIÓN A LA S.E. N° 2 - 2024. RED INTEGRADA DE SALUD HUAURA - OYÓN

PLAGUICIDAS	2019	2020	2021	2022	2023	PROMEDIO 2019 - 2023	2024	TASA DE VARIACIÓN
Intox. Carbamatos y Org. Fosf.	9	3	2	3	2	4	3	-25.0
Intox. Plaguicidas	5	2	1	3	0	2	3	50.0
Insec. Halogenados	0	0	0	0	0	0	0	0.0
Otros Insecticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0
Herbicidas Y Fungicidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0
Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0
Otros Plaguicidas	0	0	1	1	2	1	2	100.0
TOTAL DE PLAGUICIDAS	14	5	4	7	4	7	8	14.29

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 16/1/2024.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 2 se registran 8 casos de intoxicaciones por sustancias con una T.I.A de 0.3 por 10 000 habitantes, con una tasa de variación positiva de 17.6. Se observa que en el año 2019 se registra un total de 14 casos intoxicaciones por sustancias en comparación con los demás años siendo este el pico más alto de los últimos 5 años. Teniendo un promedio de 7 casos notificados en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º 2.

En la Provincia de Huaura los distritos que aportan más casos son Vegueta con 3 casos notificados con una tasa de incidencia acumulada de 1.0 por 10 000 habitantes, el distrito de Huaura con 2 casos notificados con una tasa de incidencia acumulada de 0.5 por 1000 habitantes.

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS NOTIFICADOS POR INTOXICACIÓN POR DISTRITOS A LA S.E. N° 2 - 2024. RED INTEGRADA DE SALUD HUAURA - OYÓN

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 2 - 2024							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2019	2020	2021	2022	2023	PROMEDIO 2019 - 2023	2024			
HUACHO	0	0	0	2	0	0	0	0.0	0.0	0.0
HUALMAY	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
SAYAN	2	1	0	0	1	1	1	11.1	0.4	0.0
HUAURA	1	1	1	0	2	1	2	22.2	0.5	100.0
SANTA MARIA	1	0	1	1	0	1	1	11.1	0.2	0.0
VEGUETA	10	3	1	3	1	4	3	33.3	1.0	-25.0
C. CARQUIN	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
AMBAR	0	0	0	1	0	0	1	11.1	4.9	100.0
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	14	5	3	7	4	7	8	88.9	0.3	21.2
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	1	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	1	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
IHUARI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
OTROS DISTRITOS	0	0	0	0	0	0	0	0.0		0.0
TOTAL INTOX. PLAGUICIDAS	14	5	4	7	4	7	8	88.9	0.3	17.6

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 16/1/2024.

Riesgo Alto
 Escenario Costa
 Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.

En la semana N° 2 – 2024 se han registrado 8 casos de intoxicación, registrándose más casos en el grupo de edad de adulto de 30-59 años (6 casos notificados) alcanzando un porcentaje de 66.67 %, siguiendo con el grupo de edad de Joven de 18-29 años (1 caso notificado) alcanzando un porcentaje de 11.11 %, y en el grupo de edad donde no se han notificado casos son en el grupo de edad de niño de 0-11 años y de 60 años a más.

CASOS NOTIFICADOS DE INTOXICACIÓN POR GRUPOS DE EDADES Y SEXO A LA S.E. N° 2 - 2024. RED INTEGRADA DE SALUD HUAURA - OYÓN

EPATA DE VIDA	CASOS NOTIFICADOS A LA S.E.N° 2 - 2024				
	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A.
NIÑO 0 - 11 AÑOS	0	0	0	0.00	0.00
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	1	0	1	11.11	0.00
JOVEN 18 - 29 AÑOS	1	0	1	11.11	0.00
ADULTO 30 - 59 AÑOS	6	0	6	66.67	0.00
60 AÑOS A MÁS	0	0	0	0.00	0.00
TOTAL DE CASOS	8	0	8	88.89	0.00

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 16/1/2024.

T.I.A. x 10 000 Hab.

- DIABETES

En la Red Integral de Salud Huaura Oyón, a la semana epidemiológica N. °02 del año 2024 no se han notificado casos de diabetes. En este inicio del año no tenemos registrado casos de diabetes.

- CANCER.

En la Red Integral de Salud Huaura Oyón, a la semana epidemiológica N. °02 del año 2024 no se han notificado casos de cáncer. En este inicio del año no tenemos registrado casos de cáncer.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE MUERTES RED INTEGRADA DE SALUD HUAURA OYÓN - 2024 A LA SEMANA N°2

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 2 se registran un total 2 muertes, del total de muerte se registraron muerte en menores de 5 años (1 defunción) y muerte fetal (10 defunciones), muerte neonatal (1 defunción) en lo que vas del 2024.

Se observa que en el año 2021 se registra un total de 4 casos total de muertes en comparación con los demás años siendo este el pico más alto de los últimos 5 años

CASOS DE MUERTES - RED INTEGRADA DE SALUD HUAURA - OYÓN

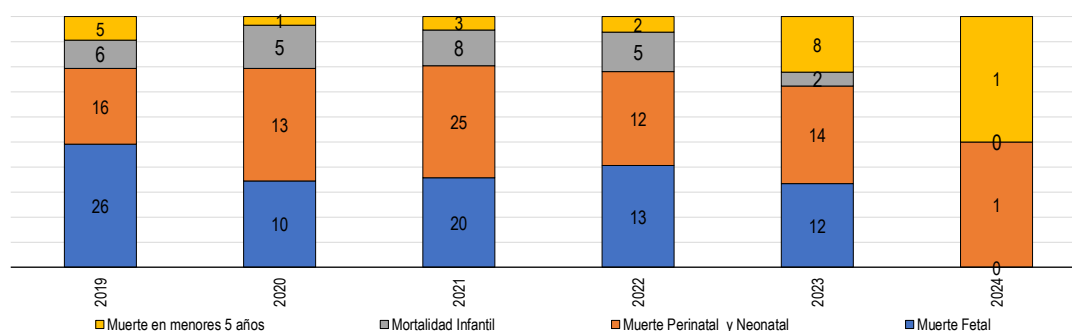
MUERTES / AÑOS		CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 2 - 2024							%	TASA DE VARIACIÓN
		2019	2020	2021	2022	2023	PROMEDIO 2019 - 2023	2024		
MUERTES	Muertes Maternas (Total)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
	Mte. Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
	Mte. Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
	Mte. Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
	Mortalidad en menores 5 años (Total)	2	1	4	2	3	2	2	100.0	0.0
	Muerte en menores 5 años	0	0	0	0	0	0	1	50.0	100.0
	Mortalidad Infantil	0	1	1	0	0	0	0	0.0	0.0
	Muerte fetal*	2	0	1	1	2	1	0	0.0	0.0
	Muerte perinatal y neonatal*	0	0	2	1	1	1	1	50.0	0.0
TOTAL DE CASOS		2	1	4	2	3	2	2	100.0	0.0

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 16/1/2024.

Fuente: Base de Datos Muerte fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 16/1/2024.*

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 y muerte Perineonatal en comparación a los últimos 3 años. Sin embargo, en la muerte fetal y muerte infantil se puede ver una disminución en el año 2024 a la semana N.º2.

TENDENCIA DE CASOS NOTIFICADOS POR TIPO DE MUERTES A LA S.E. N° 2 - 2024. RED INTEGRADA DE SALUD HUAURA - OYÓN



Fuente: Base de Datos Muerte Fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 16/1/2024.
Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 16/1/2024.

MUERTE FETAL Y NEONATAL

En la Red Integral de Salud Huaura Oyón, a la semana epidemiológica N.º 02 del año 2024 no se han notificado casos de muerte fetal y neonatal. En este inicio del año no tenemos registrado casos de muerte fetal y neonatal

- **MUERTE MATERNA**

En la Red Integral de Salud Huaura Oyón, a la semana epidemiológica N.º 02 del año 2024 no se han notificado casos de muerte materna. En este inicio del año no tenemos registrado casos de muerte materna.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE INMUNOPREVENIBLES RED INTEGRADA DE SALUD HUAURA OYÓN - 2024 A LA SEMANA N°2

En la Red Integral de Salud Huaura Oyón la semana epidemiológica N.º 2 no se registran casos Enfermedades Teniendo un promedio de 7 casos en los últimos 5 años cerrados hasta la semana N.º 2. Se observa que en el año 2020 se registra un total de 21 casos de enfermedades Inmunoprevenibles en comparación con los demás años siendo este el pico más alto de los últimos 5 años.

CASOS NOTIFICADOS DE ENFERMEDADES DE INMUNOPREVENIBLES - RED INTEGRADA DE SALUD HUAURA - OYÓN

ENFERMEDADES / AÑOS		CASOS NOTIFICADOS A LA S.E. N° 2 - 2024							%	TASA DE VARIACIÓN
		2019	2020	2021	2022	2023	PROMEDIO 2019 - 2023	2024		
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	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
	Parálisis Flácida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
	Parotiditis	3	0	0	0	0	1	0	0.0	0.0
	Varicela Sin Complicaciones	7	19	1	0	2	6	0	0.0	0.0
	Varicela Con Complicaciones	0	2	0	0	0	0	0	0.0	0.0
TOTAL DE CASOS		10	21	1	0	2	7	0	0.0	0.0

Fuente: Base de Datos Noti_sp - Individual. Actualizado al 16/1/2024.

- VARICELA

En la Red Integral de Salud Huaura Oyón, a la semana epidemiológica N.º 02 del año 2024 no se han notificado casos de varicela. En este inicio del año no tenemos registrado casos de varicela.

TENDENCIA DE CASOS DE DAÑOS SUJETOS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

RED INTEGRADA DE SALUD HUAURA OYÓN - 2024 A LA SEMANA Nº2

CASOS EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN.

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA CASOS NOTIFICADOS EN LA RED DE SALUD HUAURA - OYON A LA S.E. Nº 2 - 2024

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA Nº 2							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2019	2020	2021	2022	2023	PROMEDIO 2019 - 2023	2024		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	271	221	60	216	183	190	273	43.7	10.2
	IRA (1a - 4a)	576	583	158	558	504	476	574	20.6	21.5
	IRA (Men. 5a)	847	804	218	774	687	666	847	27.2	31.7
	Neumonía (Men. 5a)	8	6	0	1	1	3	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	7	4	1	2	4	4	2	-50.0	0.1
	Neumonía Grave < 5a	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	310	2841	151	1101	257	-76.7	9.6
Febriles	Febriles (Men. 1a)	90	68	19	39	97	63	113	79.4	4.2
	Febriles (1a - 4a)	208	142	39	137	247	155	185	19.4	6.9
	Febriles (Men. 5a)	298	210	58	176	344	217	298	37.3	11.2
	Febriles (5a - más)	385	277	114	341	621	348	405	16.4	15.2
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	74	40	34	32	38	44	45	2.3	1.7
	EDA (1a - 4a)	174	110	103	99	165	130	107	-17.7	4.0
	EDA (Men. 5a)	248	150	137	131	203	174	152	-12.6	5.7
	EDA (5a - más)	525	315	227	280	410	351	398	13.4	14.9
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	13	55	12	23	28	26	34	30.8	1.3
	Fiebre Tifoidea	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	2	4	0	0	0	1	1	0.0	0.0
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	1	1	2	1	1	1	0	0.0	-
	Dengue	0	0	1	0	2	1	3	200.0	0.1
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	11	7	5	5	8	7	1	-85.7	0.0
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	1	2	2	2	1	2	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	2	3	13	6	3	5	1	-80.0	0.0
	TBC Multidrogo Resistente**	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaída**	0	2	2	0	2	1	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	75	40	56	53	69	59	0	0.0	-
	SIDA*	24	11	25	10	5	15	0	0.0	-
	Sífilis	0	6	0	3	4	3	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	20	9	1	2	11	9	17	88.9	0.6
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Víruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	49	36	37	43	29	39	32	-17.9	1.2
	Accidentados por Tránsito.	82	53	52	65	39	58	43	-25.9	1.6
	Intox. por Plaguicidas	5	2	2	4	2	3	5	66.7	0.2
	Intox. por Carbamatos	9	3	2	3	2	4	3	-25.0	0.1
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	3	0	1	0	0	1	2	100.0	0.1
	Mordedura Canina	39	30	16	23	41	30	69	130.0	2.6
	Ofidismo	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidenta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	1	1	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	1	100.0	-
	Muerte Perinatal	2	0	3	2	3	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	3	0	0	0	0	1	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	7	19	1	0	2	6	0	0.0	-
	Varicela con Complicaciones	0	2	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 16/1/2024.

*Años cerrado año actual a la S.E. 2

**Aplicativo Especial de SI-EpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

CASOS POR DISTRITO EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN.

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE HUACHO A LA S.E. Nº 2 - 2024

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA Nº 2							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2019	2020	2021	2022	2023	PROMEDIO 2019 -	2024		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	75	51	12	31	42	42	47	11.9	6.5
	IRA (1a - 4a)	204	134	26	139	91	119	109	-8.4	15.0
	IRA (Men. 5a)	279	185	38	170	133	161	156	-3.1	21.4
	Neumonía (Men. 5a)	2	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	2	1	0	0	2	1	0	0.0	-
	Neumonía Grave < 5a	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	122	999	51	391	105	-73.1	14.4
Febriles	Febriles (Men. 1a)	22	15	5	7	27	15	26	73.3	3.6
	Febriles (1a - 4a)	52	39	15	40	86	46	61	32.6	8.4
	Febriles (Men. 5a)	74	54	20	47	113	62	87	40.3	11.9
	Febriles (5a - más)	128	80	53	89	240	118	159	34.7	21.8
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	4	0	0	1	2	1	5	400.0	0.7
	EDA (1a - 4a)	8	0	0	6	24	8	13	62.5	1.8
	EDA (Men. 5a)	12	0	0	7	26	9	18	100.0	2.5
	EDA (5a - más)	21	0	0	9	66	19	64	236.8	8.8
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	3	13	7	13	6	8	15	87.5	2.1
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	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.**	1	1	3	0	3	2	0	0.0	-
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	1	1	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	1	1	1	0	0	1	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	1	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	1	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	-
	VH*	26	14	21	24	28	23	0	0.0	-
	SIDA*	8	0	8	4	2	4	0	0.0	-
	Sifilis	0	2	0	1	4	1	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	6	1	0	0	1	2	4	100.0	0.5
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Vruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	20	18	14	10	9	14	8	-42.9	1.1
	Accidentados por Tránsito.	32	28	18	15	13	21	9	-57.1	1.2
	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	1	0	0	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	0	0	0	0	0	0	1	100.0	0.1
	Mordedura Canina	10	6	6	11	11	9	30	233.3	4.1
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidenta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	1	100.0	-
	Muerte Perinatal	1	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	5	8	1	0	0	3	0	0.0	-
	Varicela con Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis Flácida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA Actualizado al 16/1/2024.

Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

*Años cerrado y año actual a la S.E. 2

**Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A x 10 000 Hab.

**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE HUALMAY A LA S.E. N° 2 - 2024**

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 2							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2019	2020	2021	2022	2023	PROMEDIO 2019 -	2024		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	25	32	7	14	20	20	23	15.0	7.8
	IRA (1a - 4a)	40	74	17	71	52	51	53	3.9	18.0
	IRA (Men. 5a)	65	106	24	85	72	70	76	8.6	25.8
	Neumonía (Men. 5a)	2	1	0	0	0	1	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	2	0	0	0	1	1	0	0.0	-
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	46	493	33	191	43	-77.5	14.6
Febriles	Febriles (Men. 1a)	11	6	0	1	13	6	10	66.7	3.4
	Febriles (1a - 4a)	29	31	3	16	29	22	20	-9.1	6.8
	Febriles (Men. 5a)	40	37	3	17	42	28	30	7.1	10.2
	Febriles (5a - más)	66	39	6	45	89	49	34	-30.6	11.5
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	7	40	0	2	2	10	3	-70.0	1.0
	EDA (1a - 4a)	15	110	0	9	17	30	10	-66.7	3.4
	EDA (Men. 5a)	22	150	0	11	19	40	13	-67.5	4.4
	EDA (5a - más)	33	314	0	30	52	86	8	-90.7	2.7
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	3	13	1	3	5	5	4	-20.0	1.4
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	2	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	0	0	12	0	0	2	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*	8	11	9	8	8	9	0	0.0	-
	SIDA*	1	6	4	2	0	3	0	0.0	-
	Sífilis	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	0	0	0	0	2	0	0	0.0	-
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Vruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	5	6	2	11	4	6	6	0.0	2.0
	Accidentados por Tránsito.	8	9	3	11	5	7	9	28.6	3.1
	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	4	3	0	1	9	3	13	333.3	4.4
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna 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	1	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	0	3	0	0	1	1	0	0.0	-
	Varicela con Complicaciones	0	1	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	-
	Paralisis 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 16/1/2024.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 2

**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° 2 - 2024**

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 2							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2019	2020	2021	2022	2023	PROMEDIO 2019 -	2024		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	25	21	1	19	21	17	31	82.4	12.2
	IRA (1a - 4a)	40	57	15	37	43	38	48	26.3	18.8
	IRA (Men. 5a)	65	78	16	56	64	56	79	41.1	31.0
	Neumonía (Men. 5a)	0	2	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**	-	-	25	198	3	75	2	-97.3	0.8
Febriles	Febriles (Men. 1a)	4	1	1	1	11	4	9	125.0	3.5
	Febriles (1a - 4a)	11	9	2	1	10	7	6	-14.3	2.4
	Febriles (Men. 5a)	15	10	3	2	21	10	15	50.0	5.9
	Febriles (5a - más)	13	11	6	8	16	11	12	9.1	4.7
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	6	0	17	10	5	8	6	-25.0	2.4
	EDA (1a - 4a)	14	0	41	30	21	21	12	-42.9	4.7
	EDA (Men. 5a)	20	0	58	40	26	29	18	-37.9	7.1
	EDA (5a - más)	31	1	107	69	50	52	33	-36.5	12.9
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	1	2	0	0	0	1	1	0.0	0.4
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	1	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	1	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaída**	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	7	1	2	1	2	3	0	0.0	-
	SIDA*	2	0	0	1	0	1	0	0.0	-
	Sífilis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	0	0	0	0	0	0	1	100.0	0.4
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Vruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	3	1	2	6	4	3	2	-33.3	0.8
	Accidentados por Tránsito.	7	1	4	9	6	5	2	-60.0	0.8
	Intox. por Plaguicidas	2	1	0	0	0	1	1	0.0	0.4
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	1	3	0	1	2	1	2	100.0	0.8
	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	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	1	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 16/1/2024.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 2

**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° 2 - 2024**

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 2							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2019	2020	2021	2022	2023	PROMEDIO 2019 -	2024		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	34	21	12	35	22	25	33	32.0	8.6
	IRA (1a - 4a)	82	77	18	66	57	60	70	16.7	18.3
	IRA (Men. 5a)	116	98	30	101	79	85	103	21.2	27.0
	Neumonía (Men. 5a)	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	0	1	0	1	0	0	1	100.0	0.3
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	33	324	16	124	23	-81.5	6.0
Febriles	Febriles (Men. 1a)	12	11	4	6	8	8	14	75.0	3.7
	Febriles (1a - 4a)	25	13	3	14	26	16	17	6.3	4.5
	Febriles (Men. 5a)	37	24	7	20	34	24	31	29.2	8.1
	Febriles (5a - más)	34	29	10	36	48	31	46	48.4	12.0
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	6	0	0	2	9	3	2	-33.3	0.5
	EDA (1a - 4a)	23	0	0	9	27	12	14	16.7	3.7
	EDA (Men. 5a)	29	0	0	11	36	15	16	6.7	4.2
	EDA (5a - más)	114	0	0	22	51	37	15	-59.5	3.9
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	3	9	3	0	1	3	3	0.0	0.8
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	2	1	0	0	0	1	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	2	0	3	100.0	0.8
	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.**	1	1	1	0	2	1	0	0.0	-
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	1	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	0	1	0	4	2	1	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaida**	0	0	1	0	1	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	6	4	2	5	6	5	0	0.0	-
	SIDA*	3	2	1	1	1	2	0	0.0	-
	Sífilis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	3	4	1	0	0	2	1	-50.0	0.3
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Vruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	5	2	4	3	4	4	2	-50.0	0.5
	Accidentados por Tránsito.	6	2	5	3	6	4	4	0.0	1.0
	Intox. por Plaguicidas	0	1	0	0	1	0	1	100.0	0.3
	Intox. por Carbamatos	1	0	1	0	1	1	1	0.0	0.3
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	9	5	2	3	4	5	10	100.0	2.6
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	0	0	1	0	1	0	0	0.0	-
Inmuno - prevenibles	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	0	2	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 16/1/2024.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 2

**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 MARIA A LA S.E. N° 2 - 2024**

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 2							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2019	2020	2021	2022	2023	PROMEDIO 2019 -	2024		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	40	30	9	41	26	29	57	96.6	13.9
	IRA (1a - 4a)	76	70	14	76	82	64	77	20.3	18.8
	IRA (Men. 5a)	116	100	23	117	108	93	134	44.1	32.8
	Neumonía (Men. 5a)	1	1	0	1	0	1	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**	-	-	38	383	29	150	51	-66.0	12.5
Febriles	Febriles (Men. 1a)	17	16	7	9	14	13	23	76.9	5.6
	Febriles (1a - 4a)	38	17	4	25	40	25	32	28.0	7.8
	Febriles (Men. 5a)	55	33	11	34	54	37	55	48.6	13.5
	Febriles (5a - más)	76	37	14	49	115	58	52	-10.3	12.7
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	7	0	0	3	3	3	6	100.0	1.5
	EDA (1a - 4a)	14	0	0	17	12	9	6	-33.3	1.5
	EDA (Men. 5a)	21	0	0	20	15	11	12	9.1	2.9
	EDA (5a - más)	28	0	0	26	17	14	74	428.6	18.1
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	2	10	0	4	12	6	5	-16.7	1.2
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	1	1	1	2	2	1	1	0.0	0.2
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	1	0	0	1	0	0	1	100.0	0.2
	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*	12	2	9	5	10	8	0	0.0	-
	SIDA*	5	1	3	1	0	2	0	0.0	-
	Sífilis	0	2	0	2	0	1	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	3	0	0	1	1	1	2	100.0	0.5
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Vruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	6	1	11	10	5	7	7	0.0	1.7
	Accidentados por Tránsito.	11	1	18	18	5	11	9	-18.2	2.2
	Intox. por Plaguicidas	1	0	1	0	0	0	1	100.0	0.2
	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	2	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	6	5	3	2	8	5	7	40.0	1.7
	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 Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Perinatal	0	0	1	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	0	1	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 16/1/2024.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 2

**Aplicativo Especial de SIEpiTB

T.I.A x 10 000 Hab.

 Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE CALETA DE CARQUIN A LA S.E. N° 2 - 2024**

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 2							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2019	2020	2021	2022	2023	PROMEDIO 2019 -	2024		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	3	4	1	5	5	4	7	75.0	7.7
	IRA (1a - 4a)	5	8	1	7	8	6	14	133.3	15.4
	IRA (Men. 5a)	8	12	2	12	13	9	21	133.3	23.0
	Neumonía (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	3	47	2	17	4	-76.5	4.4
Febriles	Febriles (Men. 1a)	5	4	0	1	5	3	3	0.0	3.3
	Febriles (1a - 4a)	8	4	1	6	6	5	3	-40.0	3.3
	Febriles (Men. 5a)	13	8	1	7	11	8	6	-25.0	6.6
	Febriles (5a - más)	15	8	1	12	13	10	9	-10.0	9.9
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	10	0	0	2	1	3	1	-66.7	1.1
	EDA (1a - 4a)	30	0	0	4	0	7	1	-85.7	1.1
	EDA (Men. 5a)	40	0	0	6	1	9	2	-77.8	2.2
	EDA (5a - más)	79	0	0	6	4	18	12	-33.3	13.2
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	1	5	0	1	1	2	3	50.0	3.3
	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.**	2	3	0	2	1	2	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	0	0	1	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	2	0	0	1	1	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	6	3	3	2	5	4	0	0.0	-
	SIDA*	2	2	3	0	1	2	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	-
	Vruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	1	2	0	0	0	1	1	0.0	1.1
	Accidentados por Tránsito.	6	2	0	0	0	2	1	-50.0	1.1
	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna 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	2	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 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 16/1/2024.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 2

**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° 2 - 2024**

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 2							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2019	2020	2021	2022	2023	PROMEDIO 2019 -	2024		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	2	2	1	7	2	3	0	0.0	-
	IRA (1a - 4a)	7	13	1	3	0	5	4	-20.0	19.5
	IRA (Men. 5a)	9	15	2	10	2	8	4	-50.0	19.5
	Neumonía (Men. 5a)	0	0	0	0	1	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**	-	-	-	30	2	16	0	-100.0	0.0
Febriles	Febriles (Men. 1a)	2	0	0	0	1	1	0	0.0	-
	Febriles (1a - 4a)	0	0	0	0	0	0	2	100.0	9.8
	Febriles (Men. 5a)	2	0	0	0	1	1	2	100.0	9.8
	Febriles (5a - más)	4	0	0	0	1	1	1	0.0	4.9
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	4	0	0	0	5	2	2	0.0	9.8
	EDA (1a - 4a)	11	0	0	0	8	4	4	0.0	19.5
	EDA (Men. 5a)	15	0	0	0	13	6	6	0.0	29.3
	EDA (5a - más)	25	0	0	0	23	10	11	10.0	53.7
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	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	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	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	1	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Vruela 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	1	0	0	1	100.0	4.9
	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	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - prevenibles	Muerte Perinatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela con Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis 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 16/1/2024.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 2

**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 LEONCIO PRADO A LA S.E. N° 2 - 2024**

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 2							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2019	2020	2021	2022	2023	PROMEDIO 2019 -	2024		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	2	1	0	2	0	1	1	0.0	5.0
	IRA (1a - 4a)	7	5	5	0	12	6	5	-16.7	25.1
	IRA (Men. 5a)	9	6	5	2	12	7	6	-14.3	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**	-	-	-	3	-	3	1	-66.7	5.0
Febriles	Febriles (Men. 1a)	0	0	0	0	0	0	1	100.0	5.0
	Febriles (1a - 4a)	0	1	0	1	0	0	0	0.0	-
	Febriles (Men. 5a)	0	1	0	1	0	0	1	100.0	5.0
	Febriles (5a - más)	1	4	0	3	1	2	0	0.0	-
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	0	0	0	1	0	0	1	100.0	5.0
	EDA (1a - 4a)	1	0	0	4	0	1	5	400.0	25.1
	EDA (Men. 5a)	1	0	0	5	0	1	6	500.0	30.1
	EDA (5a - más)	6	0	0	7	2	3	25	733.3	125.3
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	0	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.**	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	-
	Sifilis	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	-
	Vruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	1	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	1	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - prevenibles	Muerte Perinatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela con Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis 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 16/1/2024.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 2

**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 PACCHO A LA S.E. N° 2 - 2024**

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 2							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2019	2020	2021	2022	2023	PROMEDIO 2019 -	2024		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	1	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	IRA (1a - 4a)	0	3	4	5	6	4	11	175.0	75.0
	IRA (Men. 5a)	1	4	4	5	6	4	11	175.0	75.0
	Neumonía (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	-	11	2	7	0	-100.0	0.0
Febriles	Febriles (Men. 1a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Febriles (1a - 4a)	1	0	0	0	1	0	0	0.0	-
	Febriles (Men. 5a)	1	0	0	0	1	0	0	0.0	-
	Febriles (5a - más)	0	1	0	8	3	2	1	-50.0	6.8
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	1	0	0	1	1	1	4	300.0	27.3
	EDA (1a - 4a)	6	0	0	0	7	3	14	366.7	95.5
	EDA (Men. 5a)	7	0	0	1	8	3	18	500.0	122.8
	EDA (5a - más)	11	0	0	0	25	7	34	385.7	231.9
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	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*	1	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	SIDA*	0	0	1	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	-
	Vruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	2	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	0	0	0	0	0	0	1	100.0	6.8
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - prevenibles	Muerte Perinatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela con Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis 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 16/1/2024.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 2

**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° 2 - 2024**

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 2							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2019	2020	2021	2022	2023	PROMEDIO 2019 -	2024		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	1	4	0	4	0	2	1	-50.0	12.4
	IRA (1a - 4a)	8	10	2	16	4	8	9	12.5	111.8
	IRA (Men. 5a)	9	14	2	20	4	10	10	0.0	124.2
	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**	-	-	-	8	-	8	0	-100.0	0.0
Febriles	Febriles (Men. 1a)	0	1	0	0	2	1	1	0.0	12.4
	Febriles (1a - 4a)	0	4	1	3	1	2	1	-50.0	12.4
	Febriles (Men. 5a)	0	5	1	3	3	2	2	0.0	24.8
	Febriles (5a - más)	1	7	1	12	2	5	15	200.0	186.3
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	0	0	0	0	0	0	5	100.0	62.1
	EDA (1a - 4a)	0	0	0	2	5	1	4	300.0	49.7
	EDA (Men. 5a)	0	0	0	2	5	1	9	800.0	111.8
	EDA (5a - más)	2	0	0	3	2	1	24	2300.0	298.1
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	0	0	2	0	1	1	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC 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	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	-
	Vruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mortalidad Infantil (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Inmuno - prevenibles	Muerte Perinatal	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela con Complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Tos Ferina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parálisis 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 16/1/2024.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 2

**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 CHECRAS A LA S.E. N° 2 - 2024**

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 2							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2019	2020	2021	2022	2023	PROMEDIO 2019 -	2024		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	IRA (1a - 4a)	0	1	1	0	0	0	1	100.0	10.0
	IRA (Men. 5a)	0	1	1	0	0	0	1	100.0	10.0
	Neumonía (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	-	6	-	6	0	-100.0	0.0
Febriles	Febriles (Men. 1a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Febriles (1a - 4a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Febriles (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Febriles (5a - más)	0	0	0	0	0	0	1	100.0	10.0
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	EDA (1a - 4a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	EDA (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	EDA (5a - más)	0	0	0	0	1	0	0	0.0	-
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	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	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	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Vruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna 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 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 16/1/2024.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 2

**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° 2 - 2024**

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 2							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2019	2020	2021	2022	2023	PROMEDIO 2019 -	2024		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	16	14	3	5	4	8	10	25.0	8.7
	IRA (1a - 4a)	26	29	11	17	21	21	21	0.0	18.2
	IRA (Men. 5a)	42	43	14	22	25	29	31	6.9	26.8
	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	24	-	14	0	-100.0	0.0
Febriles	Febriles (Men. 1a)	1	2	0	0	0	1	2	100.0	1.7
	Febriles (1a - 4a)	3	8	2	2	2	3	2	-33.3	1.7
	Febriles (Men. 5a)	4	10	2	2	2	4	4	0.0	3.5
	Febriles (5a - más)	5	3	6	0	9	5	2	-60.0	1.7
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	3	0	0	3	1	1	1	0.0	0.9
	EDA (1a - 4a)	5	0	0	6	3	3	5	66.7	4.3
	EDA (Men. 5a)	8	0	0	9	4	4	6	50.0	5.2
	EDA (5a - más)	15	0	0	34	10	12	9	-25.0	7.8
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	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extra Pulmonar**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Monoresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Poliresistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Abandono Recuperado**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC Recaída**	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	TBC en trabajadores de Salud	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	VIH*	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	SIDA*	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Sifilis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Conjuntivitis Viral	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Vruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna 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 16/1/2024.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 2

**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 PACHANGARA A LA S.E. N° 2 - 2024**

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 2							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2019	2020	2021	2022	2023	PROMEDIO 2019 -	2024		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	9	3	4	12	7	7	6	-14.3	26.3
	IRA (1a - 4a)	1	14	7	27	13	12	19	58.3	83.2
	IRA (Men. 5a)	10	17	11	39	20	19	25	31.6	109.4
	Neumonía (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	3	24	-	14	0	-100.0	0.0
Febriles	Febriles (Men. 1a)	2	3	1	3	0	2	2	0.0	8.8
	Febriles (1a - 4a)	2	2	2	10	3	4	2	-50.0	8.8
	Febriles (Men. 5a)	4	5	3	13	3	6	4	-33.3	17.5
	Febriles (5a - más)	9	18	5	36	13	16	12	-25.0	52.5
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	1	0	0	1	1	1	2	100.0	8.8
	EDA (1a - 4a)	1	0	0	3	14	4	4	0.0	17.5
	EDA (Men. 5a)	2	0	0	4	15	4	6	50.0	26.3
	EDA (5a - más)	5	0	0	14	14	7	18	157.1	78.8
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	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	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*	2	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	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Vruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	2	0	0	0	0	0	2	100.0	8.8
	Accidentados por Tránsito.	2	0	0	0	0	0	3	100.0	13.1
	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	1	2	1	0	0	1	0	0.0	-
	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	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 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 16/1/2024.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 2

**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° 2 - 2024**

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 2							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2019	2020	2021	2022	2023	PROMEDIO 2019 -	2024		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	IRA (1a - 4a)	4	0	3	1	0	2	3	50.0	38.4
	IRA (Men. 5a)	4	0	3	1	0	2	3	50.0	38.4
	Neumonía (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	-	1	1	1	0	-100.0	0.0
Febriles	Febriles (Men. 1a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Febriles (1a - 4a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Febriles (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Febriles (5a - más)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	EDA (1a - 4a)	0	0	0	0	5	1	2	100.0	25.6
	EDA (Men. 5a)	0	0	0	0	5	1	2	100.0	25.6
	EDA (5a - más)	1	0	0	5	14	4	4	0.0	51.2
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	0	1	0	0	0	0	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	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	-
	Vruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna 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 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 16/1/2024.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 2

**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° 2 - 2024**

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 2							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2019	2020	2021	2022	2023	PROMEDIO 2019 -	2024		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	1	4	3	2	2	2	1	-50.0	10.1
	IRA (1a - 4a)	8	12	9	14	10	11	11	0.0	111.0
	IRA (Men. 5a)	9	16	12	16	12	13	12	-7.7	121.1
	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**	-	-	-	-	-	0	0	0.0	0.0
Febriles	Febriles (Men. 1a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Febriles (1a - 4a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Febriles (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Febriles (5a - más)	0	1	0	1	0	0	1	100.0	10.1
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	4	0	0	0	0	1	1	0.0	10.1
	EDA (1a - 4a)	3	0	0	2	1	1	3	200.0	30.3
	EDA (Men. 5a)	7	0	0	2	1	2	4	100.0	40.4
	EDA (5a - más)	13	0	0	9	4	5	24	380.0	242.2
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hepatitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Metaxénicas	Leishmaniasis	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	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	1	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	-
	Vruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	0	0	0	2	0	0	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	0	0	0	4	0	1	0	0.0	-
	Intox. por Plaguicidas	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna 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 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 16/1/2024.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 2

**Aplicativo Especial de SIepITB

T.I.A x 10 000 Hab.

 Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

**TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCA EPIDEMIOLÓGICA
CASOS NOTIFICADOS EN EL DISTRITO DE ANDAJES A LA S.E. N° 2 - 2024**

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 2							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2019	2020	2021	2022	2023	PROMEDIO 2019 -	2024		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	IRA (1a - 4a)	0	0	0	2	1	1	1	0.0	22.6
	IRA (Men. 5a)	0	0	0	2	1	1	1	0.0	22.6
	Neumonía (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía (May. 5a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Neumonía Grave < 5a	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Covid-19**	-	-	-	3	-	3	0	-100.0	0.0
Febriles	Febriles (Men. 1a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Febriles (1a - 4a)	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	Febriles (Men. 5a)	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	Febriles (5a - más)	0	0	0	1	1	0	0	0.0	-
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	EDA (1a - 4a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	EDA (Men. 5a)	0	0	0	1	0	0	0	0.0	-
	EDA (5a - más)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
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	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.**	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	1	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	-
	Vruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	1	0	1	0	0	0	0	0.0	-
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna 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 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 16/1/2024.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 2

**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° 2 - 2024**

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 2							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2019	2020	2021	2022	2023	PROMEDIO 2019 -	2024		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	IRA (1a - 4a)	0	0	1	2	1	1	1	0.0	21.1
	IRA (Men. 5a)	0	0	1	2	1	1	1	0.0	21.1
	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**	-	-	-	-	-	0	0	0.0	0.0
Febriles	Febriles (Men. 1a)	0	0	0	0	0	0	2	100.0	42.1
	Febriles (1a - 4a)	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Febriles (Men. 5a)	0	0	0	0	0	0	2	100.0	42.1
	Febriles (5a - más)	1	0	2	0	0	1	1	0.0	21.1
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	0	0	0	0	0	0	1	100.0	21.1
	EDA (1a - 4a)	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	EDA (Men. 5a)	1	0	0	0	0	0	1	100.0	21.1
	EDA (5a - más)	1	0	0	0	0	0	0	0.0	-
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	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Bartonelosis Eruptiva	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	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	-
	Vruela del Mono	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Accidentados por Tránsito.	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Plaguicidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Carbamatos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Intox. por Rodenticidas	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Mordedura Canina	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
Muertes	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Muerte Materna 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	1	0	0	0.0	-
Inmuno - prevenibles	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-
	Varicela sin Complicaciones	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 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 16/1/2024.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 2

**Aplicativo Especial de SI-EpiTB

T.I.A x 10 000 Hab.

 Casos contabilizados para TBC Tasa de variación positiva

- **Casos 2023.**



Nº	DIAGNÓSTICO	LUGAR	EE.SS	S.E.	POBLACION AFECTADA	TOTAL DE AFECTADOS	NOTIFICADO SIEPI- BROTOS	INFORME DE INICIO	INFORME DE SEGUIMIENTO	INFORME FINAL
1	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	HUJAURA	CENTRO DE SALUD EL SOCORRO	50	38	2	12/12/2023	13/12/2023	28/12/2023	

Fuente: Reporte de datos SIEpi-Brotes. Actualizado al 16/1/2024

- **Casos 2024.**



Nº	DIAGNÓSTICO	DISTRITO	EE.SS	S.E.	POBLACION AFECTADA	TOTAL DE AFECTADOS	NOTIFICADO SIEPI- BROTOS	INFORME DE INICIO	INFORME DE SEGUIMIENTO	INFORME FINAL
1	COVID-19	HUALMAY	P.S. DOMINGO MANDAMIENTO	1	25	5	SEpi-brotes 02/01/2024	2/01/2024	2/01/2024	
2	COVID-19	HUALMAY	C.S. HUALMAY	1	97	4	SEpi-brotes 04/01/2024	2/01/2024	8/01/2024	
3	COVID-19	HUACHO	C.S. MANZANARES	1	106	3	SEpi-brotes 04/01/2025	5/01/2024	10/01/2024	

Fuente: Reporte de datos SIEpi- Brotes. Actualizado al 16/1/2024

En la Red de Salud Huaura Oyon a la semana epidemiológica N.º 2 - 2024 se han notificado 3 brotes por Covid -19.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE DE COBERTURA DE NOTIFICACIÓN
RED INTEGRADA DE SALUD HUAURA OYÓN - 2024 A LA SEMANA N°2

En la Red de Salud Huaura Oyon a la semana epidemiológica N.º 2 - 2024 se han notificado 454 casos de hipertensión arterial, donde podemos observar que en el grupo de edades de mayor riesgo es el del adulto 60 años a más que aportan el 74.89% (340) de casos notificados hasta la fecha.

PUNTAJES PARA CADA INDICADOR DE LAS UNIDADES NOTIFICANTES DE LA RED NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA (RENACE) - AÑO 2024.

ESTRATOS NACIONALES							
Oportunidad (%)	Calidad de Datos (%)	Cobertura (%)	Retroalimentación (%)	Seguimiento (%)	Regularización (%)	Puntaje total	Clasificación
100	95 - 100	100	90 - 100	95 - 100	95 - 100	90 - 100	Óptimo
95 - 99	90 - 94.9	80 - 99.9	80 - 89.9	90 - 94.9	90 - 94.9	80 - 89.9	Bueno
90 - 94.9	85 - 89.9	60 - 79.9	70 - 79.9	85 - 89.9	85 - 89.9	70 - 79.9	Regular
Menos de 90	Menos de 85	Menos de 60	Menos de 70	Menos de 85	Menos de 85	Menos de 70	Débil

Fuente: Centro de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC - Minsa).

En la Red de Salud Huaura Oyon a la semana epidemiológica N.º 51 - 2023 se han notificado 454 casos de hipertensión arterial, donde podemos observar que en el grupo de edades de mayor riesgo es el del adulto 60 años a más que aportan el 74.89% (340) de casos notificados hasta la fecha.

CALIFICACIÓN OBTENIDA EN LOS INDICADORES DE MONITOREO DE LA VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
RED INTEGRADA DE SALUD HUAURA - OYÓN - SE.2 - 2024

MICRORED	ESTRATOS NACIONALES						Puntaje total	Clasificación
	Oportunidad (%)	Calidad de Datos (%)	Cobertura (%)	Retroalimentación (%)	Seguimiento (%)	Regularización (%)		
CHURIN - OYON	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	Óptimo
HUALMAY	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	Óptimo
HUAURA	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	Óptimo
SAYAN	100.00	99.00	100.00	100.00	100.00	90.00	98.17	Óptimo
VEGUETA	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	Óptimo
SIN MICRORED*	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	Óptimo

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

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 16/1/2024.

COBERTURA DE NOTIFICACIÓN OPORTUNA EN LA RED INTEGRADA DE SALUD HUAURA - OYÓN - SE.2 - 2024

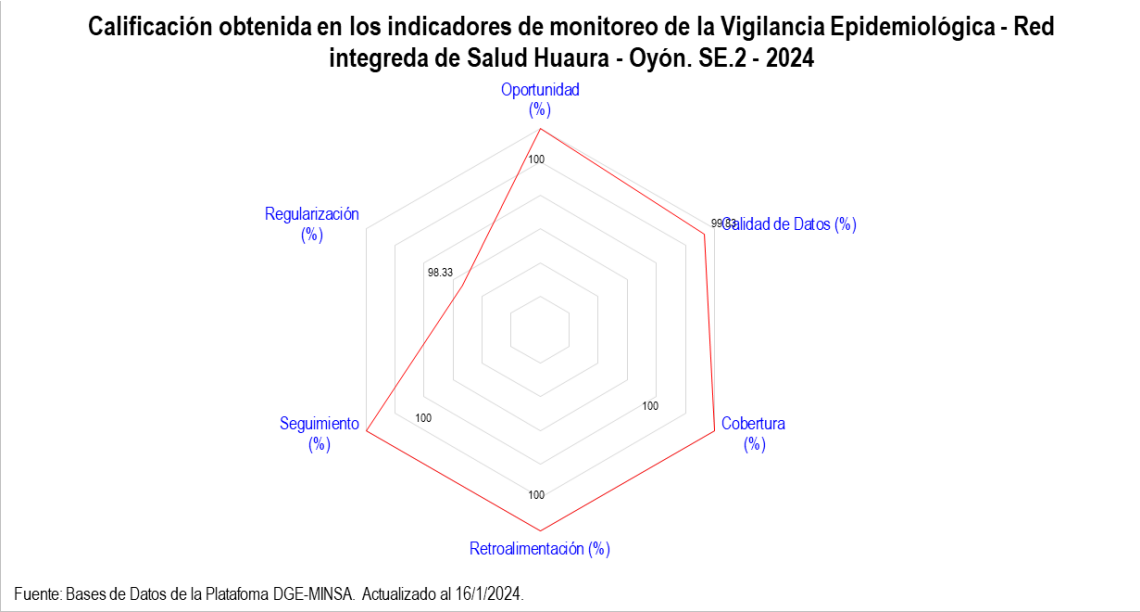
MICRORED	UNIDADES NOTIFICANTES REGISTRADAS					UNIDADES QUE NOTIFICARON OPORTUNAMENTE					UNIDADES QUE NO NOTIFICARON				COBERTURA FINAL		
	Hospital	Centro de Salud	Puesto de Salud	Otros	Total	Hospital	Centro de Salud	Puesto de Salud	Otros	Total	Porcentaje	No Notifico	Porcentaje	Negativa	Porcentaje	Cobertura	Total
CHURIN - OYON	0	2	17	0	19	0	2	13	0	15	78.95	0	0	4	21.05	100	100
HUALMAY	0	3	7	0	10	0	3	6	0	9	90	0	0	1	10	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	9	0	10	66.67	0	0	5	33.33	100	100
VEGUETA	1	1	0	0	2	1	0	0	0	1	50	0	0	1	50	100	100
SIN MICRORED*	0	1	5	0	6	0	1	4	0	5	83.33	0	0	1	16.67	100	100

En la Red de Salud Huaura Oyon nos encontramos en un nivel **ÓPTIMO** en cobertura de notificación.

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

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 16/1/2024.

En la Red de Salud Huaura Oyón a la semana epidemiológica N.º 51 - 2023 se han notificado 454 casos de hipertensión arterial, donde podemos observar que en el grupo de edades de mayor riesgo es el del adulto 60 años a más que aportan el 74.89% (340) de casos notificados hasta la fecha.





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

DRA. MARIA MILAGROS TUBURCIO ROJAS

JEFE DEL ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

LIC. ENF. IRENE ROJAS CARLOS

EQUIPO TÉCNICO DE EPIDEMIOLOGÍA

LIC. ENF. KAY ROSALES VILLARREAL

LIC. ENF. ISABEL BALAREZO BALAREZO

LIC. ENF. LUCY ARACELI CHILET MORALES

LIC. EST. YEREMY JUAN 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 Haura - Oyón por su contribución con la vigilancia epidemiológica y el control de las determinantes del proceso salud enfermedad asociados a brotes y contingencias sanitarias.