

SEMANA 52

Boletín Epidemiológico de la Red de Salud Islay 2025

DEL 21 al 27 DICIEMBRE 2025

RED DE SALUD ISLAY

M.C. Humberto Marcelo Araujo Vega
Director Ejecutivo Red de Salud Islay

OFICINA DE PLANIFICACIÓN PRESUPUESTO Y DESARROLLO INSTITUCIONAL

Obst. Cynthia Edith León Meza

EPIDEMIOLOGÍA DE LA RED DE SALUD

ISLAY

Lic. de Enfer. Luz Kasandra Chumpitaz Tovar

EQUIPO TÉCNICO DE EPIDEMIOLOGÍA

Ing. Noreyka Valenzuela Romero.
Tec. Admin. Nilda Teresa Molina Salas

CONTENIDO:

- Vigilancia de EDAS en menores de 5 años
- Vigilancia DE EDAS en mayores de 5 años
- Vigilancia DE IRAS en menores de 5 años
- Vigilancia DE IRAS en mayores de 5 años
- Vigilancia de Conjuntivitis, mordedura de perro, TBC

ARTÍCULO:

Influenza estacional: Medidas de prevención y control





Influenza estacional: Medidas de prevención y control

1. Introducción

La influenza estacional continúa representando un importante problema de salud pública a nivel mundial, debido a su elevada transmisibilidad, impacto en la morbilidad y mortalidad, y presión sobre los servicios de salud, especialmente durante los picos estacionales.

En la Región de las Américas, la circulación activa de virus de influenza ha motivado el fortalecimiento de las medidas de prevención, control y respuesta, con énfasis en la vigilancia epidemiológica, la protección de los grupos vulnerables y la preparación de los establecimientos de salud.

2. Situación epidemiológica

En la Región de las Américas se evidencia circulación sostenida de virus de influenza, principalmente de los subtipos Influenza A(H1N1), Influenza A(H3N2) e Influenza B. Durante el segundo semestre de 2025 se ha observado un incremento progresivo de la actividad gripe en varios países, con predominio del subtipo A(H3N2).

Desde agosto de 2025, se ha identificado una rápida expansión del subclado K (J.2.4.1) del virus Influenza A(H3N2), inicialmente detectado en América del Norte y posteriormente en otros países de la región. Hasta el momento, no se ha evidenciado un aumento sostenido de la gravedad clínica asociado específicamente a este subclado.

La influenza estacional afecta con mayor severidad a determinados grupos poblacionales, como adultos mayores, niños menores de cinco años, gestantes, personas con enfermedades crónicas y personal de salud, quienes presentan mayor riesgo de complicaciones, hospitalización y mortalidad.

3. Medidas de prevención en la población general

Las medidas no farmacológicas continúan siendo una herramienta fundamental para reducir la transmisión de la influenza en la comunidad. Entre las principales recomendaciones se incluyen:

- Lavado frecuente de manos con agua y jabón o uso de alcohol gel.
- Práctica de la etiqueta respiratoria (cubrirse la boca y nariz al toser o estornudar).
- Uso de mascarilla en personas con síntomas respiratorios o diagnóstico confirmado de influenza.
- Ventilación adecuada de ambientes cerrados.
- Evitar la asistencia a actividades sociales, laborales o educativas cuando se presentan síntomas respiratorios, especialmente fiebre y tos.

Estas acciones contribuyen de manera significativa a interrumpir la cadena de transmisión del virus, especialmente en contextos de alta circulación comunitaria.

4. Vigilancia epidemiológica y respuesta sanitaria

La vigilancia epidemiológica integrada es clave para detectar oportunamente cambios en la circulación viral, identificar brotes y orientar las acciones de respuesta. Los establecimientos de salud deben asegurar:

- Notificación oportuna de casos de enfermedad tipo influenza, síndrome gripal e infecciones respiratorias agudas graves.
- Toma adecuada de muestras para diagnóstico de laboratorio, según normativas vigentes.
- Análisis continuo de tendencias epidemiológicas para la toma de decisiones.
- Coordinación con los niveles locales, regionales y nacionales para la respuesta rápida ante incrementos inusuales de casos.

5. Vacunación contra la influenza

La vacunación anual contra la influenza es la principal medida de prevención específica para reducir el riesgo de enfermedad grave, hospitalización y muerte. Se debe priorizar la vacunación en:

- Adultos mayores.
- Niños pequeños.
- Gestantes.
- Personas con comorbilidades.
- Personal de salud.

Es fundamental reforzar las estrategias de inmunización, el monitoreo de coberturas y la recuperación de brechas de vacunación en la población objetivo.

6. Comunicación de riesgos

La comunicación clara, oportuna y basada en evidencia es esencial para promover conductas preventivas en la población y fortalecer la confianza en los servicios de salud. Se recomienda:

- Difundir información sobre signos y síntomas de alarma.
- Promover la consulta oportuna ante cuadros respiratorios.
- Reforzar mensajes sobre vacunación y medidas preventivas.
- Capacitar continuamente al personal de salud en la detección y manejo de casos.

7. Conclusiones

La influenza estacional continúa siendo un desafío relevante para la salud pública en la Región de las Américas. La circulación activa de virus, incluyendo variantes emergentes de Influenza A(H3N2), hace imprescindible mantener un enfoque integral que combine vigilancia epidemiológica, vacunación, medidas de prevención comunitaria, control de infecciones en los servicios de salud y comunicación de riesgos.

8. Referencias bibliográficas

- Organización Panamericana de la Salud; Organización Mundial de la Salud. Medidas de prevención y control para reducir la transmisión de la influenza estacional en la Región de las Américas. Nota informativa. Washington, D.C.: OPS/OMS; 19 de diciembre de 2025.

Vigilancia de Enfermedades Diarreicas Agudas (EDAS)



Vigilancia de Infecciones Respiratorias Agudas (IRAS)

**TENDENCIA Y SITUACIÓN DE LA ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA (EDA)
CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 52 - 2025**

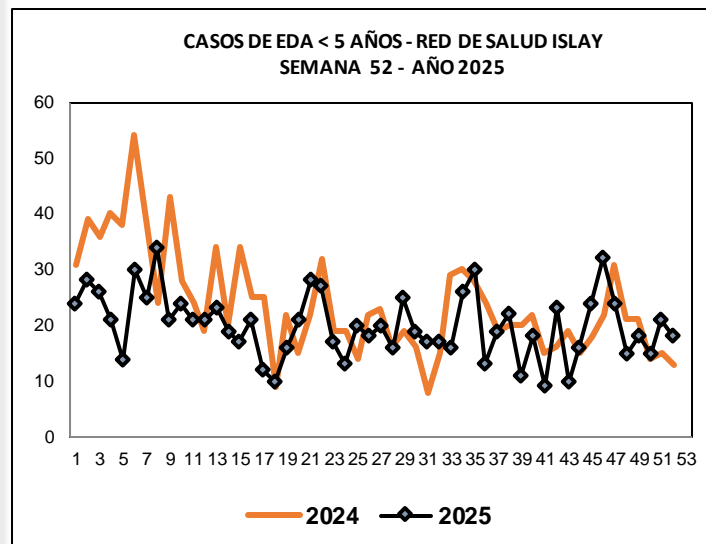
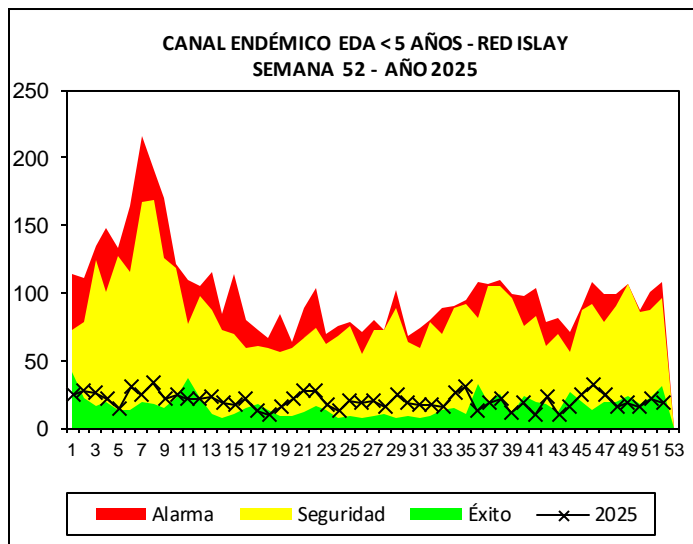
SEMANAS	CUADRO N° 10																													
	EDAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES - RED DE SALUD ISLAY 2025																													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26					
EDA ACUOSA	24	28	26	21	14	30	25	34	21	24	21	21	23	19	17	21	12	10	16	21	28	27	17	13	20	18				
EDA DISENTÉRICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
HOSPITALIZADOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
EDAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES - RED DE SALUD ISLAY 2025																														
SEMANAS	TOTAL					JULIO					AGOSTO					SEPTIEMBRE					OCTUBRE					NOVIEMBRE				
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52				
EDA ACUOSA	20	16	25	19	17	17	16	26	30	13	19	22	11	18	9	23	10	16	24	32	24	15	18	15	21	18	1045			
EDA DISENTÉRICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
HOSPITALIZADOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

FUENTE: COVE, REGISTRO SEMANAL

CASOS DE EDAS SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO POR DISTRITOS – RED DE SALUD ISLAY 2025																										
DISTRITOS	POBLACIÓN <5	POBLACIÓN >5	CASOS DE LA SEMANA 52				ACUMULADO A SEMANA 52				EDA SEMANAL		TOTAL EDAS ACUMULADAS				MENORES DE 5 AÑOS		MAYORES DE 5 AÑOS							
			EDA ACUOSA		EDA DISENTÉRICA		EDA ACUOSA		EDA DISENTÉRICA		<5		>5		TASA* 1000		TASA* 100000									
			<5	>5	<5	>5	<5	>5	<5	>5	<5	>5	<5	>5	TASA* 1000	TASA* 100000	CANT	TASA* 1000	CANT	TASA* 100000	CANT	TASA* 100000				
Cocachacra	513	8776	1	2	0	0	43	288	0	1	2.3	26.5	43	100.2	289	3830.9										
Deán Valdivia	480	7366	0	2	0	0	39	117	0	0	0.0	27.1	39	83.5	117	1588.2										
Islay	427	5074	5	16	0	0	165	525	0	0	11.8	315.7	165	391.0	525	10359.1										
Mejía	71	1415	0	0	0	0	8	27	0	0	0.0	0.0	8	119.4	27	1910.8										
Mollendo	1435	27149	9	83	0	0	715	4087	1	2	6.4	305.7	716	511.8	4089	15058.6										
Punta De Bombón	431	6797	3	5	0	0	75	198	0	0	7.2	73.6	75	179.4	198	2915.2										
TOTAL	3357	56577	18	108	0	0	1045	5242	1	3	5.6	195.2	1046	326.7	5245	9478.1										

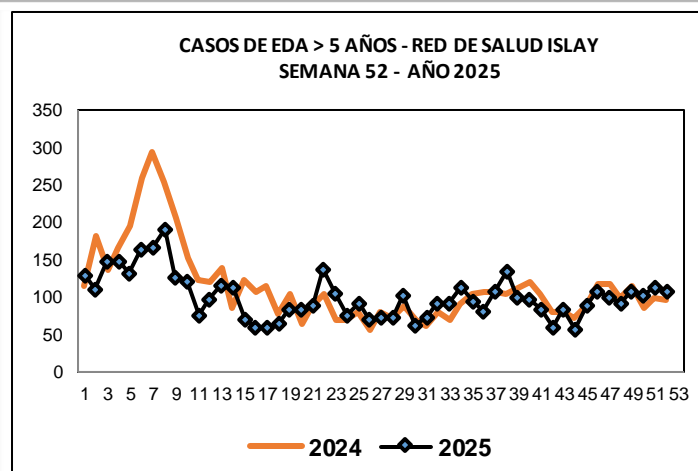
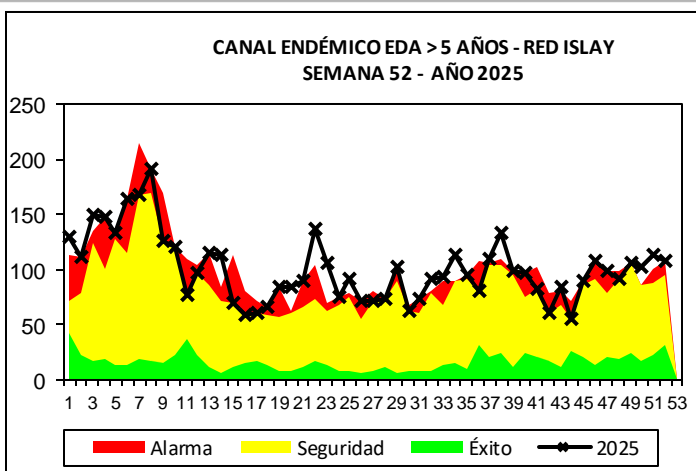
En la semana epidemiológica 52 se notificó 18 casos de EDA acuosa, en niños menores de 5 años, encontrándose en ESTADO DE DECREMENTO con respecto a la semana anterior. En la Red de Salud Islay en la semana epidemiológica 52, no se ha tenido casos notificados de episodio de EDA disentérica en niños menores de 5 años.

**TENDENCIA Y SITUACIÓN DE LA ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA (EDA)
CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 52 - 2025**



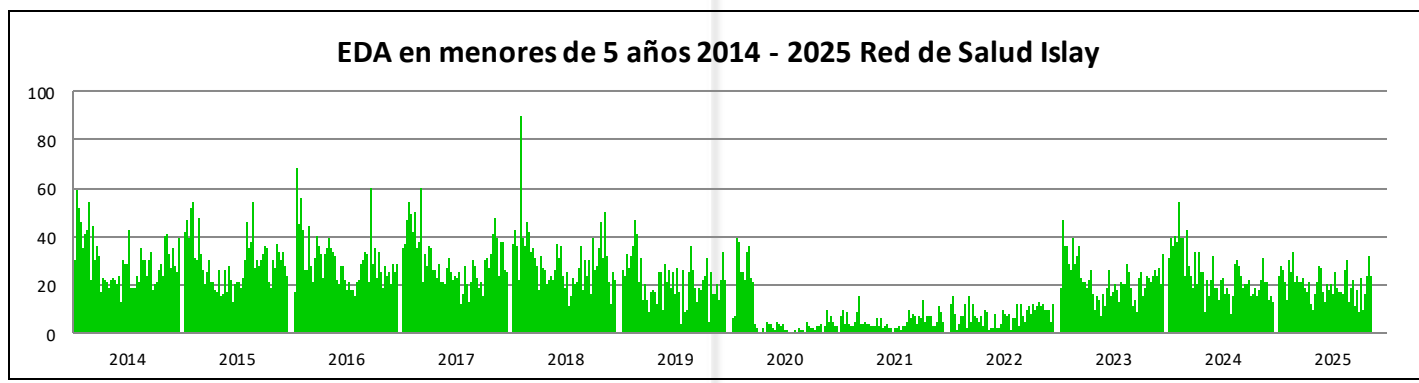
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 52 los episodios de EDAS en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE SEGURIDAD, se notificaron 18 casos.

Para esta S.E. 52 se tienen 18 casos de EDA Acuosa en niños menores de 5 años, para esta misma semana el año anterior se reportó 13 casos lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de EDA de niños mayores de 5 años, tenemos 108 casos notificados en la S.E. 52, por lo que nos encontramos en ZONA DE ALARMA.

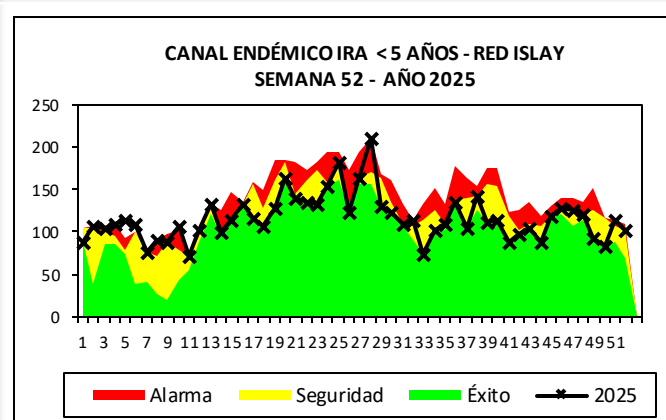
Para esta S.E. 52 se tienen 108 casos de EDA acuosa en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se reportaron 96 casos lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO, respecto al año anterior.



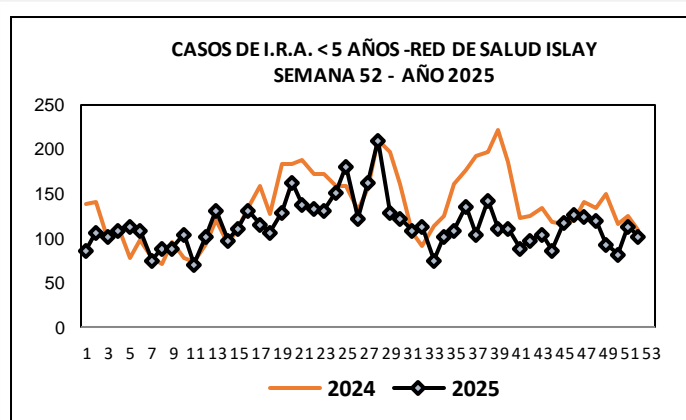
**TENDENCIA Y SITUACIÓN DE INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA (I.R.A)
CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 52-2025**

DISTRITO	POBLACIÓN <5	POBLACIÓN >5	CASOS DE LA SEMANA 52				ACUMULADO A SEMANA 52				TASA TOTAL ACUMULADA *10000	
			IRAS MENORES 5 AÑOS		IRAS MAYORES 5A		IRAS MENORES 5A		IRAS MAYORES 5A			
			CANT	TASA * 1000	CANT	TASA * 1000	CANT	TASA * 1000	CANT	TASA * 1000		
Cocachacra	429	7544	1	16.32	28	3.71	358	834.50	1469	194.72	2291.48	
Deán Valdivia	467	7367	3	6.42	12	1.63	464	993.58	1430	194.11	2417.67	
Islay	422	5068	14	33.18	47	9.27	535	1267.77	1625	320.64	3934.43	
Mejía	67	1413	0	0.00	0	0.00	21	313.43	163	115.36	1243.24	
Mollendo	1399	27154	53	37.88	274	10.09	3820	2730.52	18743	690.25	7902.15	
Punta De Bombón	418	6792	26	62.20	56	8.24	842	2014.35	3000	441.70	5328.71	
TOTAL	3202	55338	103	32.17	417	7.54	6040	1886.32	26430	477.61	5546.63	

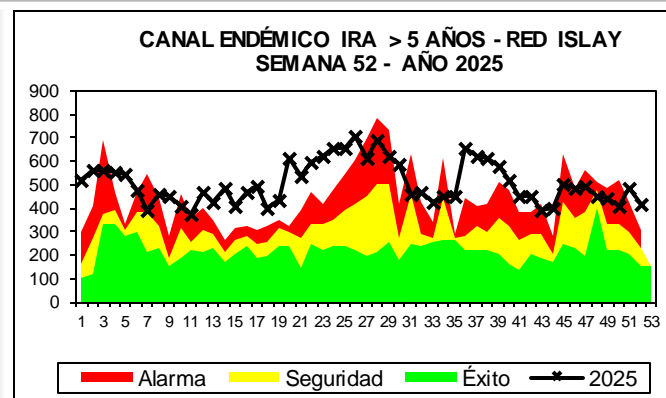
En la semana epidemiológica 52 se han notificado 103 casos con una tasa de incidencia de 32.17 niños afectados por cada 1000 niños menores de 5 años. Así mismo se han notificado 417 casos con una tasa de incidencia de 7.54 en niños mayores de 5 años. Los distritos más afectados de IRAS en niños menores y mayores de 5a son: Mollendo, Punta de Bombón e Islay.



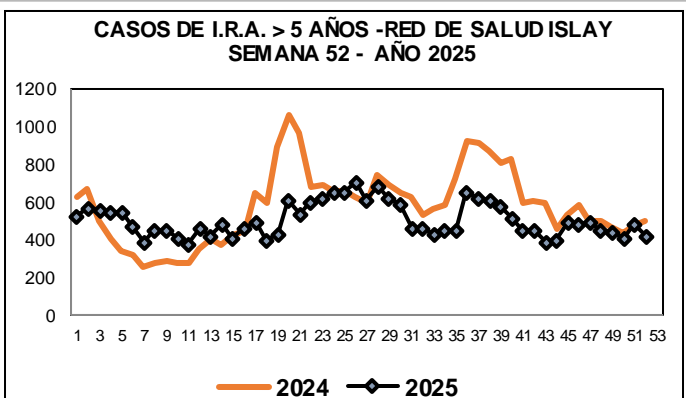
De acuerdo al canal endémico los episodios de IRA de niños menores de 5 años, tenemos 103 casos notificados en la S.E. 52, encontrándonos en ZONA DE ALARMA.



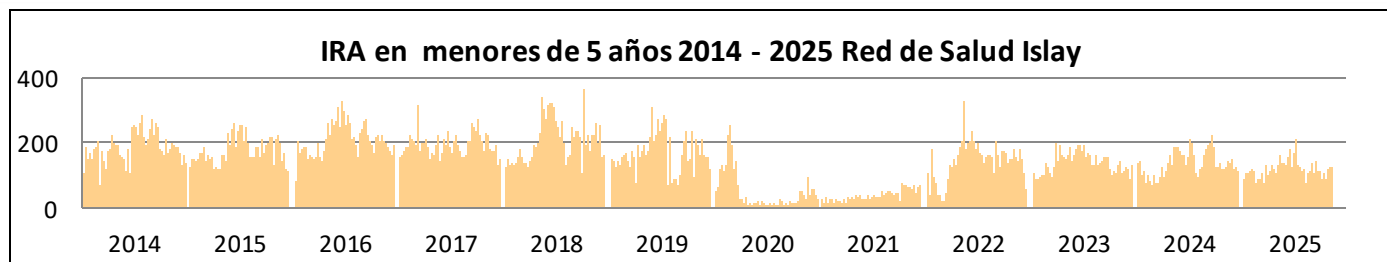
Para esta S.E. 52 se tienen 103 casos de IRAS en niños menores de 5 años, para la misma semana el año anterior tuvieron 110 casos, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de IRA de niños mayores de 5 años, tenemos 417 casos notificados en la S.E. 52, por lo que nos encontramos en ZONA DE ALARMA.



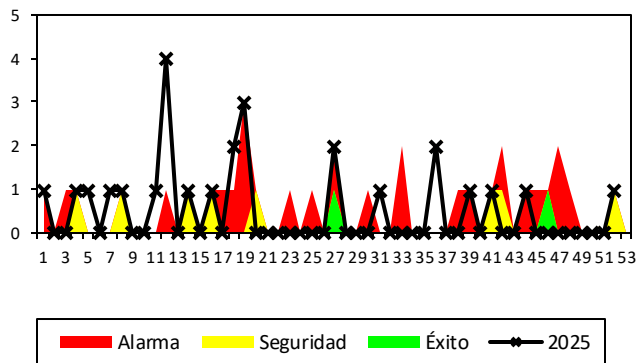
Para esta S.E. 52 se tienen 417 casos de IRA en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 503 casos, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO, respecto al año anterior.



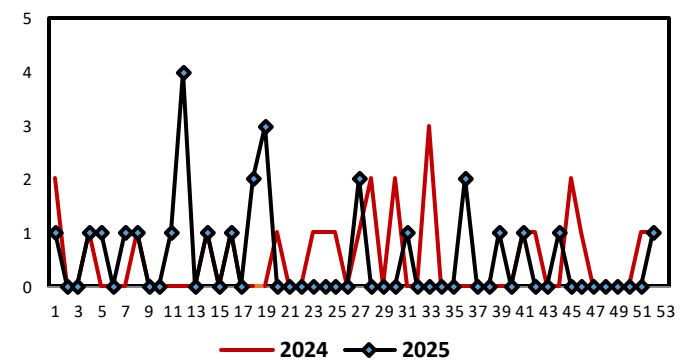
TENDENCIA Y SITUACIÓN DE NEUMONÍAS A LA SEMANA 52 2025

DISTRITO	POBLACIÓN <5	POBLACIÓN >5	CASOS DE LA SEMANA 52				ACUMULADO A LA S.E. 521				TASA TOTAL ACUMULADA *10000	
			NEUMONIA MENORES 5 AÑOS		NEUMONÍA MAYORES 5AÑOS		NEUMONÍA MENORES 5 AÑOS		NEUMONÍA MAYORES 5AÑOS			
			CANT	TASA* 1000	CANT	TASA * 1000	CANT	TASA* 1000	CANT	TASA * 1000		
Cocachacra	429	7544	0	0.00	3	0.40	0	0.00	49	6.50	61.46	
Deán Valdivia	467	7367	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	
Islay	422	5068	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.39	3.64	
Mejía	67	1413	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	
Mollendo	1399	27154	1	0.71	3	0.11	26	18.58	320	11.78	121.18	
Punta De Bombón	418	6792	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.15	1.39	
TOTAL	3202	55338	1	0.31	6	0.11	26	8.12	372	6.72	67.99	

CANAL ENDÉMICO NEUMONIA <5 AÑOS - RED ISLAY SEMANA 52 - AÑO 2025



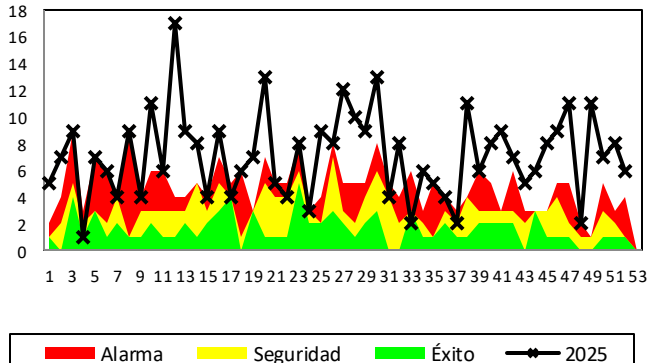
CASOS DE NEUMONÍA < 5 AÑOS - RED ISLAY SEMANA 52 - AÑO 2025



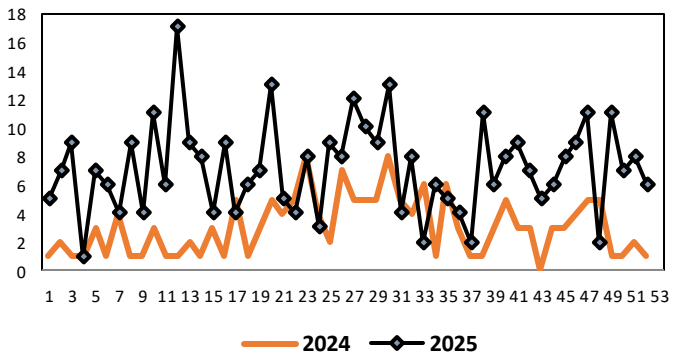
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 52 los episodios de neumonías en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE SEGURIDAD, habiéndose reportado 01 caso.

Para esta S.E. 52, se ha reportado 01 caso de neumonía en niños menores de 5 años, para la misma semana del año anterior se reportó 01 caso, lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD con respecto al año anterior.

CANAL ENDÉMICO NEUMONIA > 5 AÑOS - RED ISLAY SEMANA 52 - AÑO 2025



CASOS DE NEUMONÍA > 5 AÑOS - RED ISLAY SEMANA 52 - AÑO 2025



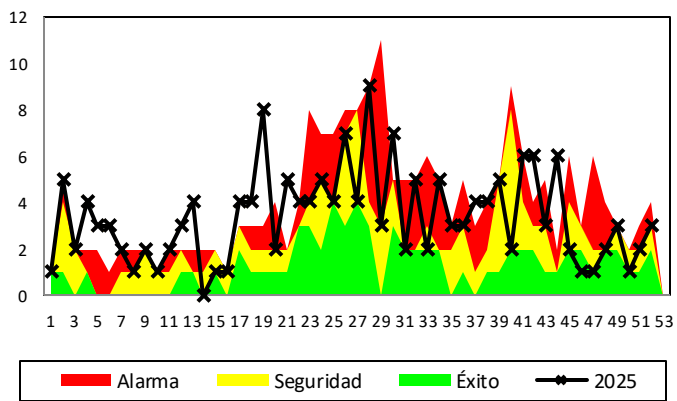
De acuerdo al canal endémico los episodios de neumonía en niños mayores de 5 años, tenemos 06 casos notificados en la S.E. 52 por lo que nos encontramos en ZONA DE ALARMA.

Para esta S.E. 52, se tiene 06 casos de neumonía en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se reportó 01 caso, lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO respecto al año anterior.

SITUACIÓN DE SOB-ASMA CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 52

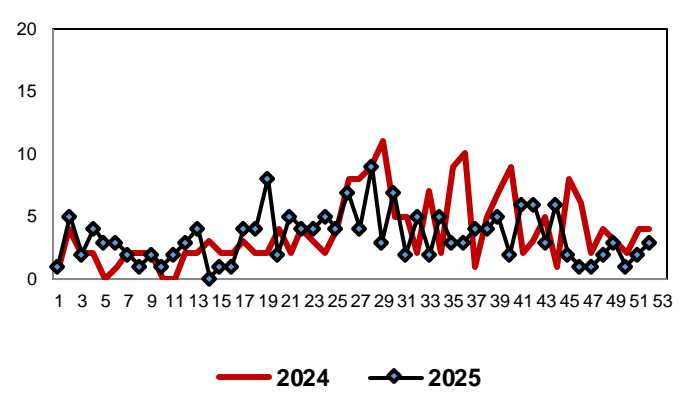
DISTRITO			CASOS DE LA SEMANA 52				ACUMULADO A LA SEMANA 52				TASA TOTAL ACUMULADA *1000	
	POBLACIÓN N <5	POBLACIÓN N >5	SOB-ASMA MENORES 5 AÑOS		SOB-ASMA MAYORES 5 AÑOS		SOB-ASMA MENORES 5 AÑOS		SOB-ASMA MAYORES 5 AÑOS			
			CANT	TASA * 1000	CANT	TASA * 1000	CANT	TASA * 1000	CANT	TASA * 1000		
Cocachacra	513	8776	0	0.00	2	0.27	0	0.00	15	1.99	18.81	
Deán Valdivia	480	7366	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	
Islay	427	5074	1	2.37	3	0.59	6	14.22	30	5.92	65.57	
Mejía	71	1415	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	
Mollendo	1435	27149	2	1.43	0	0.00	170	121.52	66	2.43	82.65	
Punta De Bombón	431	6797	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	
TOTAL	3357	56577	3	0.94	5	0.09	176	54.97	111	2.01	49.03	

CANAL ENDÉMICO SOB < 5 AÑOS - RED ISLAY SEMANA 52 - AÑO 2025



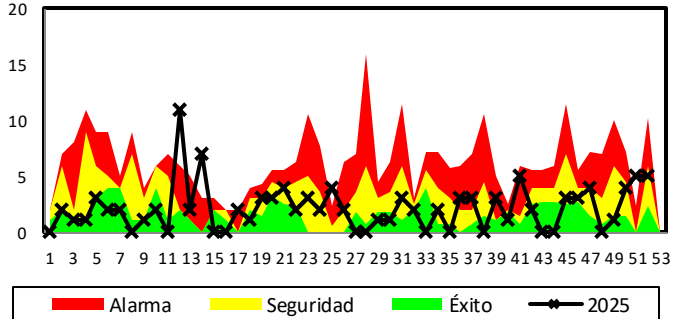
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 52 los episodios de SOB-Asma en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE ALARMA, habiéndose reportado 03 casos.

CASOS DE SOB < 5 AÑOS - RED ISLAY SEMANA 52 - AÑO 2025



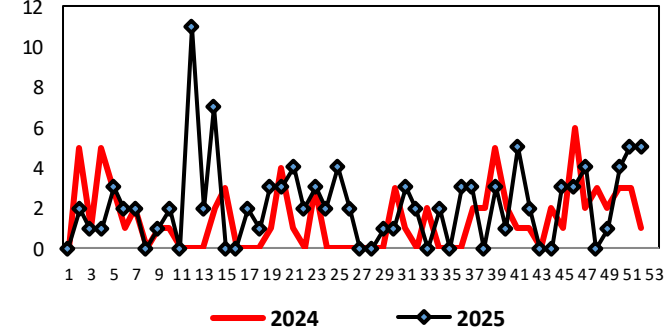
Para esta S.E. 52, se ha reportado 03 casos de SOB-ASMA en niños menores de 5 años, para la misma semana el año anterior, se reportó 04 casos, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.

CANAL ENDÉMICO SOB > 5 AÑOS - RED ISLAY SEMANA 52 - AÑO 2025



De acuerdo al canal endémico los episodios de SOB-Asma de niños mayores de 5 años, tenemos 05 casos notificados en la S.E. 52 por lo que nos encontramos en ZONA DE ALARMA.

CASOS DE SOB > 5 AÑOS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 52 - AÑO 2025



Para esta S.E. 52, tenemos 05 casos de SOB-ASMA en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se reportó 01 caso lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO con respecto al año anterior.



Vigilancia Enfermedades Prevenibles por Vacunas



VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE TOS FERINA RED DE SALUD ISLAY SEMANA 52-2025

VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE TOS FERINA - RED DE SALUD ISLAY
SEMANA 52 - AÑO 2025

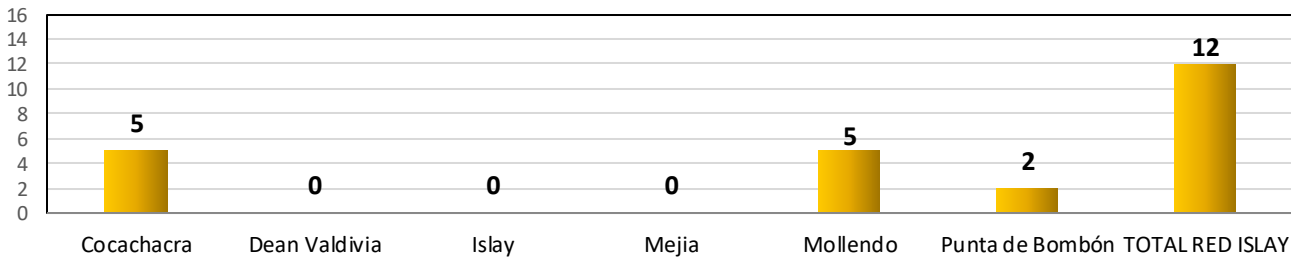


En la semana epidemiológica 52, tenemos 02 casos nuevos notificados de Tos Ferina en la Provincia de Islay .

VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE VARICELA

RED DE SALUD ISLAY - SEMANA 52-2025

VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE VARICELA - RED DE SALUD ISLAY
SEMANA 52 - AÑO 2025

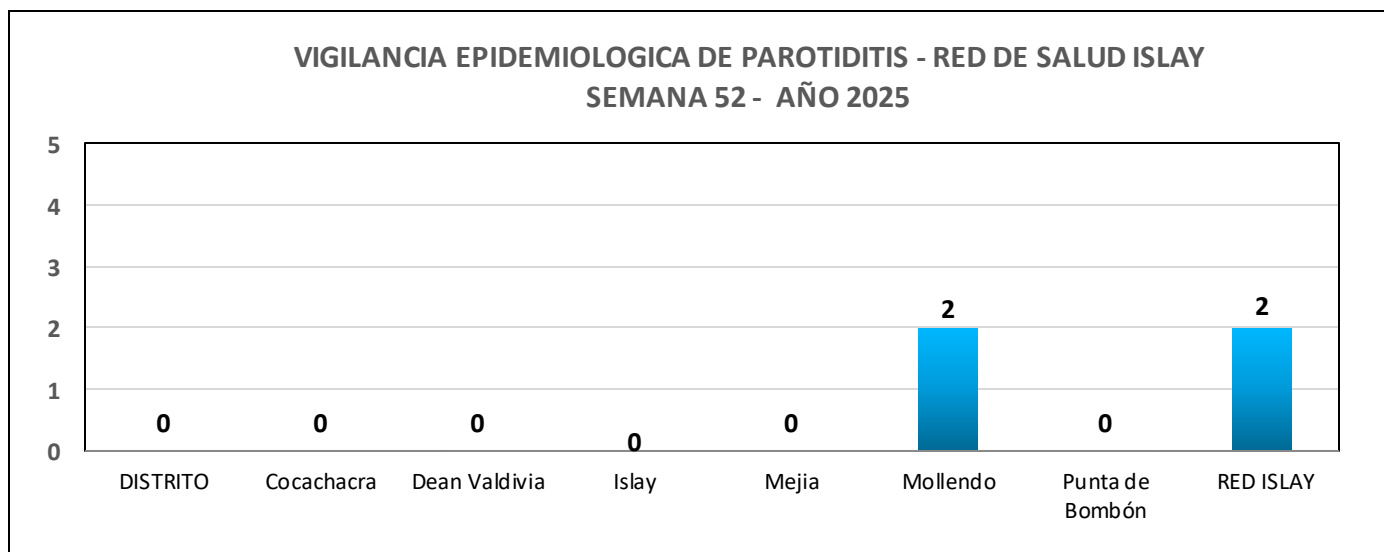


En la semana epidemiológica 52 no tenemos casos notificados de Varicela en la Provincia de Islay, para la misma semana el año anterior no se reportó casos, lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD con respecto al año anterior.

**VIGILANCIA DE PAROTIDITIS
RED DE SALUD ISLAY SEMANA 52-2025**

DISTRITO	SEMANAS																										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Cocachacra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dean Valdivia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Islay	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mejia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mollendo	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Punta de Bombón	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL RED ISLAY	0	1	0	1	0																						

DISTRITO	SEMANAS																											Total
	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53		
Cocachacra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dean Valdivia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Islay	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mejia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mollendo	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Punta de Bombón	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL RED ISLAY	0	1	0	2																								



En la semana epidemiológica 52, no tenemos casos notificados de Parotiditis en la Provincia de Islay.

Vigilancia de Enfermedades Metaxénicas

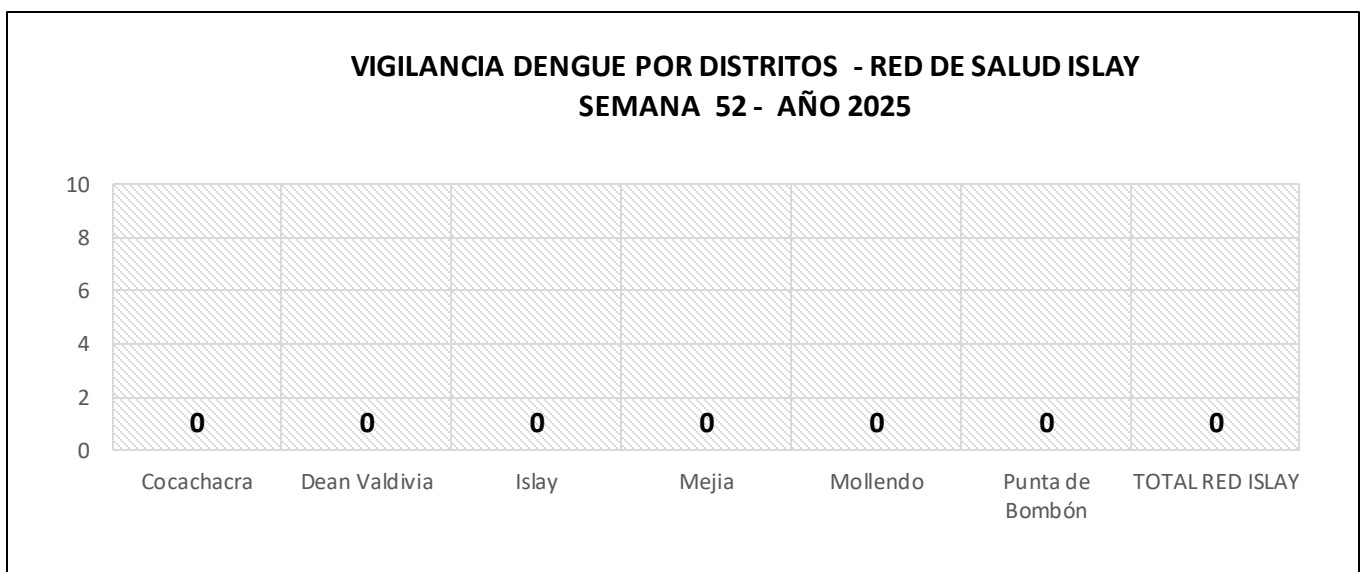


Vigilancia de Zoonosis

VIGILANCIA DE DENGUE RED DE SALUD ISLAY
SEMANA 52-2025

DISTRITO	SEMANAS																											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
Cocachacra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dean Valdivia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Islay	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mejia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mollendo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Punta de Bombón	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL RED ISLAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

DISTRITO	SEMANAS																											Total	
	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53			
Cocachacra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dean Valdivia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Islay	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mejia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mollendo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Punta de Bombón	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL RED ISLAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

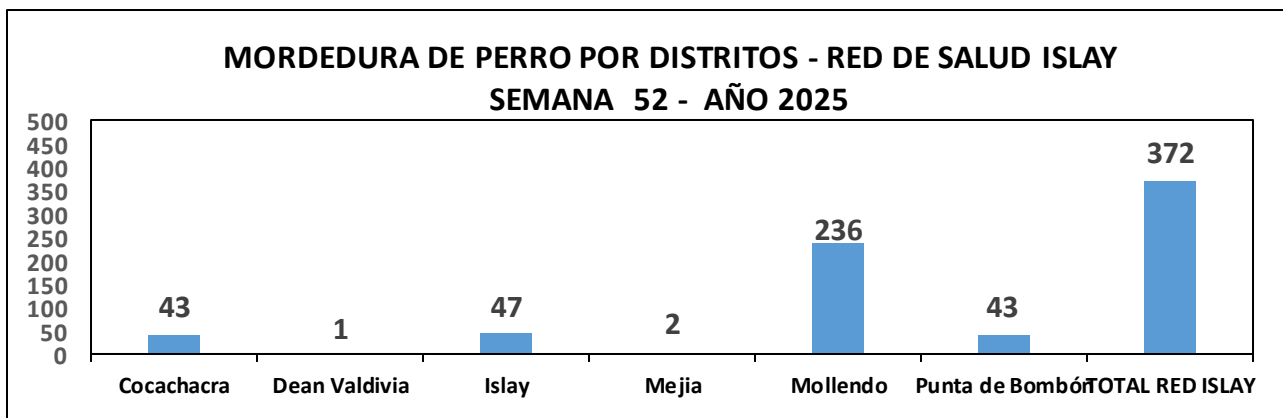
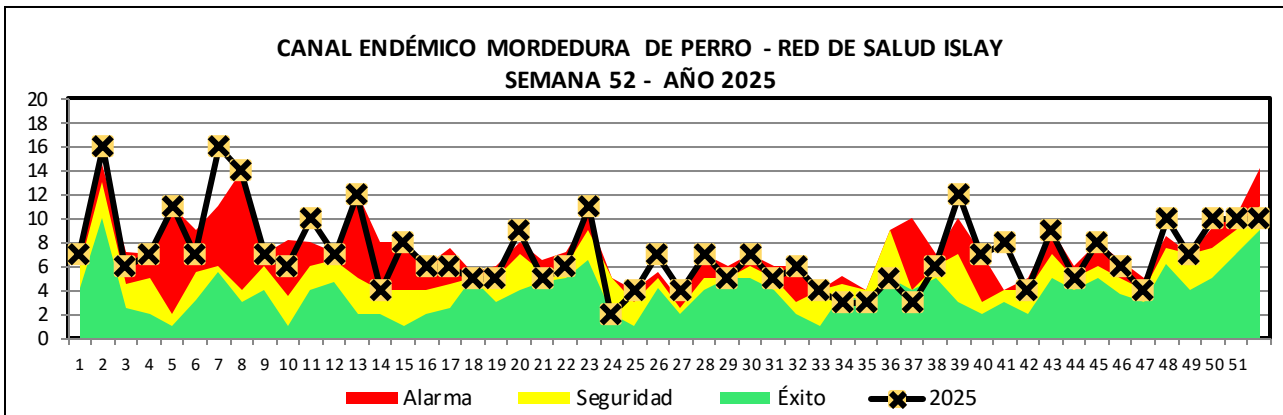


En la semana epidemiológica 52, no se han notificado casos de dengue en la Provincia de Islay.

SITUACIÓN DE MORDEDURA DE PERRO CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 52-2025

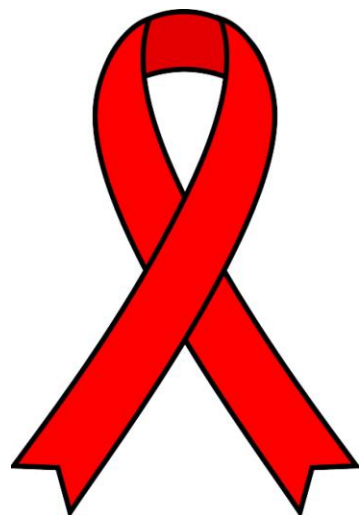
DISTRITO63	SEMANAS																									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Cocachacra	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	1	1	1	1	2	3	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0
Dean Valdivia	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Islay	1	2	1	0	0	1	3	1	3	1	0	0	0	0	2	0	3	1	0	1	0	2	1	0	0	3
Mejia	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Mollendo	6	11	5	7	6	5	8	11	3	5	8	6	9	3	4	2	3	3	4	7	4	4	8	2	3	3
Punta de Bombón	0	2	0	0	3	1	3	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0
TOTAL RED ISLAY	7	16	6	7	11	7	16	14	7	6	10	7	12	4	8	6	6	5	5	9	5	6	11	2	4	7

DISTRITO1	Tota																									
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
Cocachacra	0	2	1	1	2	2	1	0	0	1	0	0	0	1	1	3	3	1	1	1	0	0	3	1	1	43
Dean Valdivia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Islay	2	0	2	2	0	1	1	0	1	0	0	1	2	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	47
Mejia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Mollendo	0	4	2	3	3	3	1	2	2	3	1	4	8	6	3	1	5	3	4	4	2	8	5	4	5	236
Punta de Bombón	2	1	0	1	0	0	1	1	0	1	2	1	2	0	1	0	0	1	2	1	1	2	2	1	3	0
TOTAL RED ISLAY	4	7	5	7	5	6	4	3	3	5	3	6	12	7	8	4	9	5	8	6	4	10	7	10	10	372



En la SE-52 se reportó 10 casos de mordedura de perros, para la misma semana el año anterior se reportó 21 casos, encontrándose en ESTADO DE DECREMENTO. Como se puede apreciar la mayor cantidad de casos de mordedura de Perro son en el distrito de Mollendo, Islay y Punta de Bombón.

Vigilancia de VIH/ITS



Vigilancia de
Tuberculosis

VIGILANCIA DE VIH-SIDA RED DE SALUD ISLAY

SEMANA 52-2025

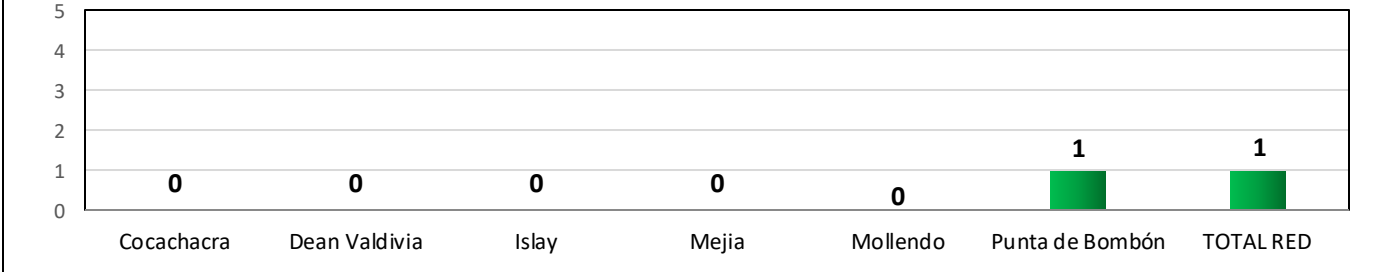
VIGILANCIA DE VIH-SIDA POR DISTRITOS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 52 - AÑO 2025



En la semana 52, no tenemos casos notificados de VIH-SIDA en la Provincia de Islay

VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE HEPATITIS B RED DE SALUD ISLAY - SEMANA 52-2025

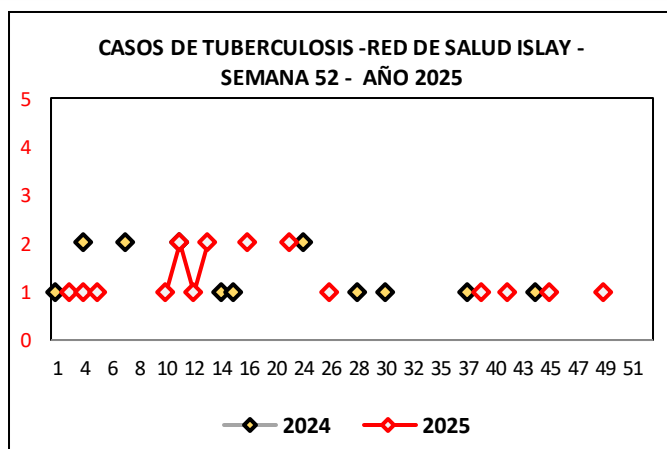
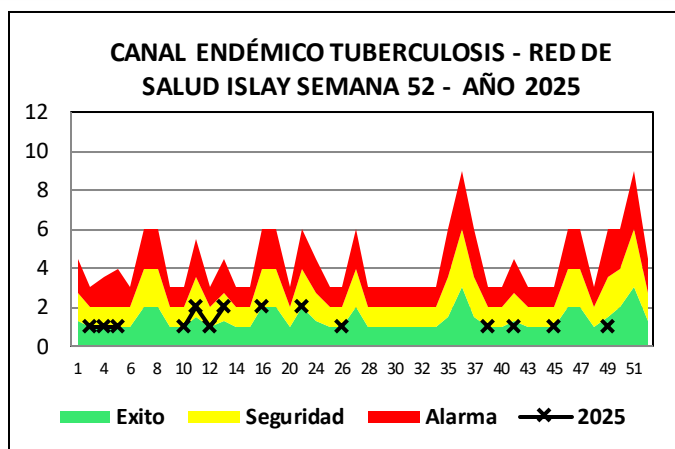
VIGILANCIA DE HEPATITIS B POR DISTRITOS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 52 - AÑO 2025



En la semana 52, no se notificó casos de Hepatitis B en la Provincia de Islay.

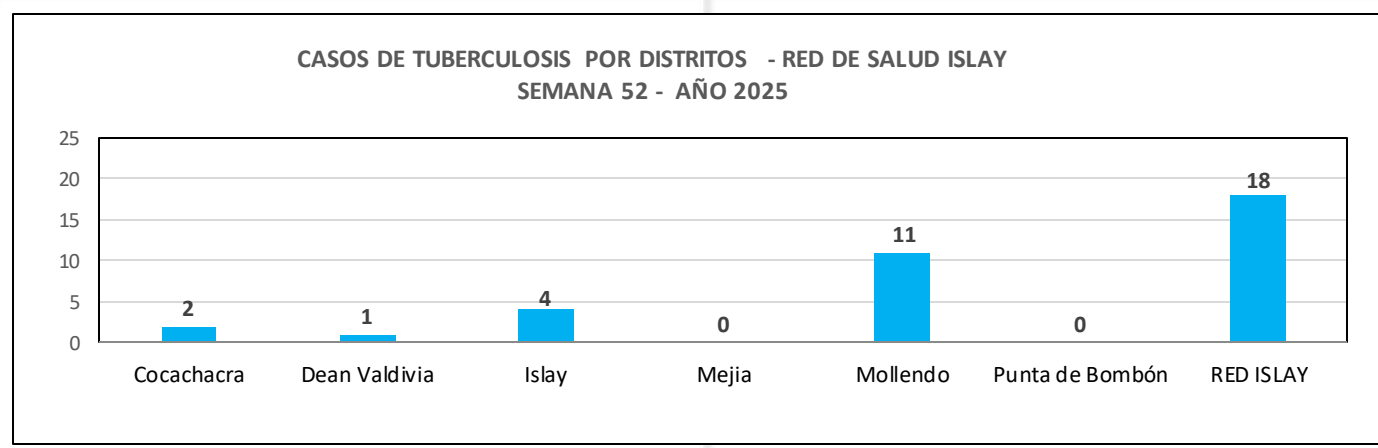
SITUACIÓN DE TUBERCULOSIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 52-2025

AÑO	2025																													
	DISTRITO		1	2	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Cocachacra	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Deán Valdivia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Islay	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
Mejia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mollendo	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	2	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Punta de Bombón	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total general	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	2	1	2	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
DISTRITO100	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	Total general					
Cocachacra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
Deán Valdivia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Islay	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
Mejia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Mollendo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	11		
Punta de Bombón	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total general	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	18		



En esta SEMANA 52, no se notificó casos nuevos de TBC en la Provincia de Islay.

Para esta S.E. 52 no se reportó casos de Tuberculosis, para la misma semana del año anterior no se reportó casos lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD.





Otras vigilancias de enfermedades transmisibles

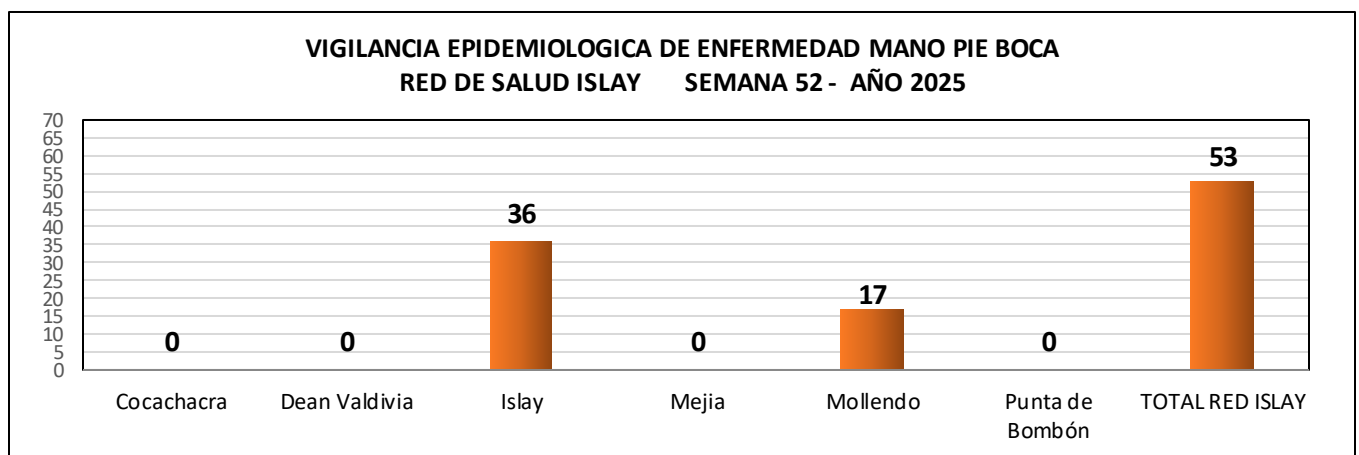


VIGILANCIA DE ENFERMEDAD MANO PIE BOCA
RED DE SALUD ISLAY SEMANA 52-2025

**Brote de EMPB en población cautiva de la localidad de Mollendo, provincia de Islay,
departamento de Arequipa**

DISTRITO	SEMANAS																									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Cocachacra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dean Valdivia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Islay	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mejia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mollendo	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Punta de Bombón	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL RED ISLAY	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0																

DISTRITO	SEMANAS																										Total	
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	
Cocachacra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dean Valdivia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Islay	0	0	0	0	0	0	0	0	10	6	9	7	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36
Mejia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mollendo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	1	3	0	7	0	0	0	0	0	17	
Punta de Bombón	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL RED ISLAY	0	10	6	9	7	4	2	1	1	0	0	0	1	3	0	7	0	0	0	53								

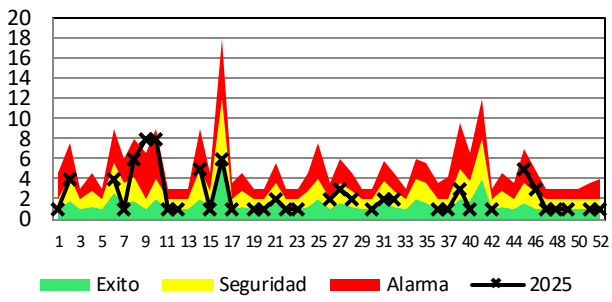


Para esta semana epidemiológica 52, no se ha notificado casos de Enfermedad de Mano, Pie y Boca (EMPB) en la provincia de Islay, para la misma semana del año anterior no se reportó casos lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD.

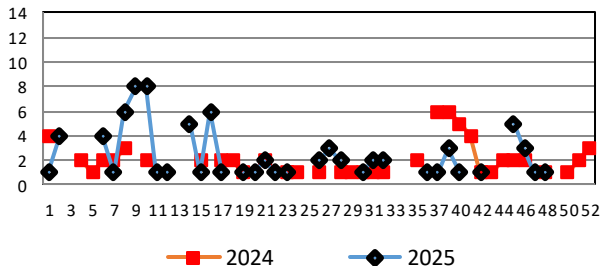
SITUACIÓN DE LA CONJUNTIVITIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 52 -2025

AÑO	2025																										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
DISTRITO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Cocachacra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
Deán Valdivia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Islay	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Mollendo	1	4	0	0	0	4	1	6	8	8	0	0	0	4	1	6	1	0	1	0	2	1	1	0	0	2	
Punta de Bombón	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total general	1	4	0	0	0	4	1	6	8	8	1	1	0	5	1	6	1	0	1	1	2	1	1	0	0	2	
DISTRITO	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	Total
Cocachacra	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	12
Deán Valdivia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Islay	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Mollendo	3	2	0	0	2	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	3	3	0	0	1	0	1	1	72
Punta de Bombón	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total general	3	2	0	1	2	2	0	0	0	1	1	0	3	1	0	1	0	5	3	1	1	1	0	1	1	85	

CANAL ENDÉMICO CONJUNTIVITIS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 52 - AÑO 2025



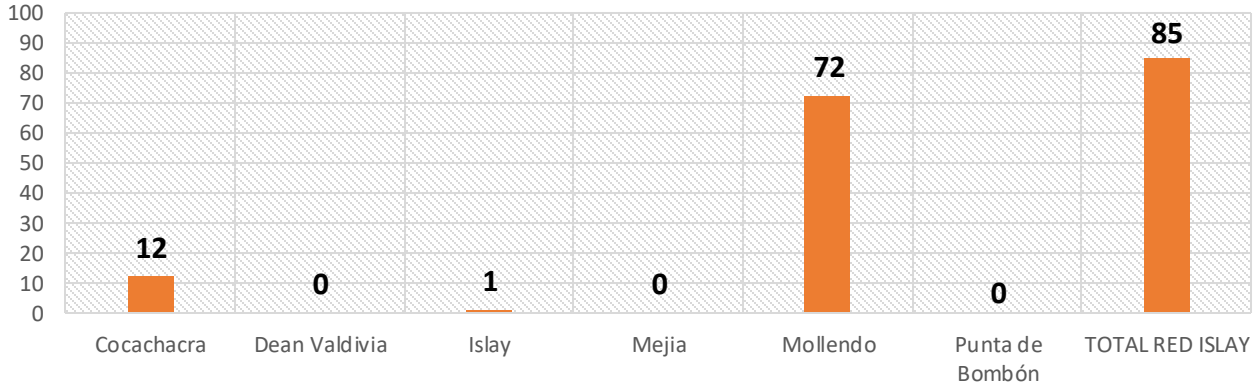
VIGILANCIA DE CONJUNTIVITIS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 52 - AÑO 2025



De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 52, se reportó 01 caso de conjuntivitis, por lo que nos encontramos en la ZONA DE EXITO.

Para esta S.E. 52, se reportó 01 caso de Conjuntivitis, para la misma semana el año anterior se reportó 03 casos, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO.

VIGILANCIA DE CONJUNTIVITIS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 52 - AÑO 2025





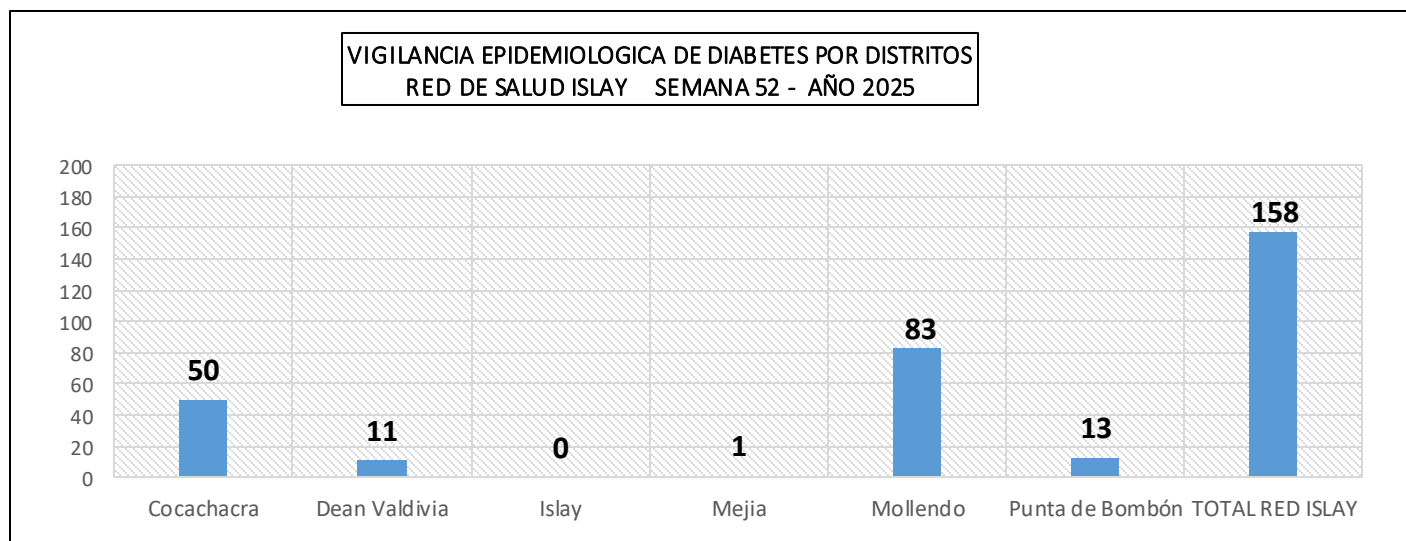
Vigilancia Enfermedades no transmisibles



VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE DIABETES
RED DE SALUD ISLAY - SEMANA 52-025

DISTRITO	SEMANAS																									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Cocachacra	0	0	0	0	11	3	1	2	1	5	5	1	0	2	3	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Dean Valdivia	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Islay	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mejia	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mollendo	6	0	0	0	14	1	0	0	0	8	12	0	0	0	17	2	3	0	1	0	0	0	0	0	18	1
Punta de Bombón	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL RED ISLAY	6	0	0	0	34	5	1	2	14	13	17	1	0	2	20	2	4	0	2	1	0	0	0	0	18	0

DISTRITO	SEMANAS																										Total	
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	
Cocachacra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	50	
Dean Valdivia	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
Islay	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mejia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Mollendo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83
Punta de Bombón	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
TOTAL RED ISLAY	0	1	1	0	0	1	4	1	0	7	0	0	0	0	158													



En la semana 52, no se notificó casos de Diabetes en la Provincia de Islay, para la misma semana el año anterior se reportó 03 casos, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO.



Investigación de brotes



BROTE DE TOS FERINA EN LA LOCALIDAD DE MOLLENDO, DISTRITO DE MOLLENDO, PROVINCIA DE ISLAY, DEPARTAMENTO DE AREQUIPA, NOVIEMBRE DEL 2025

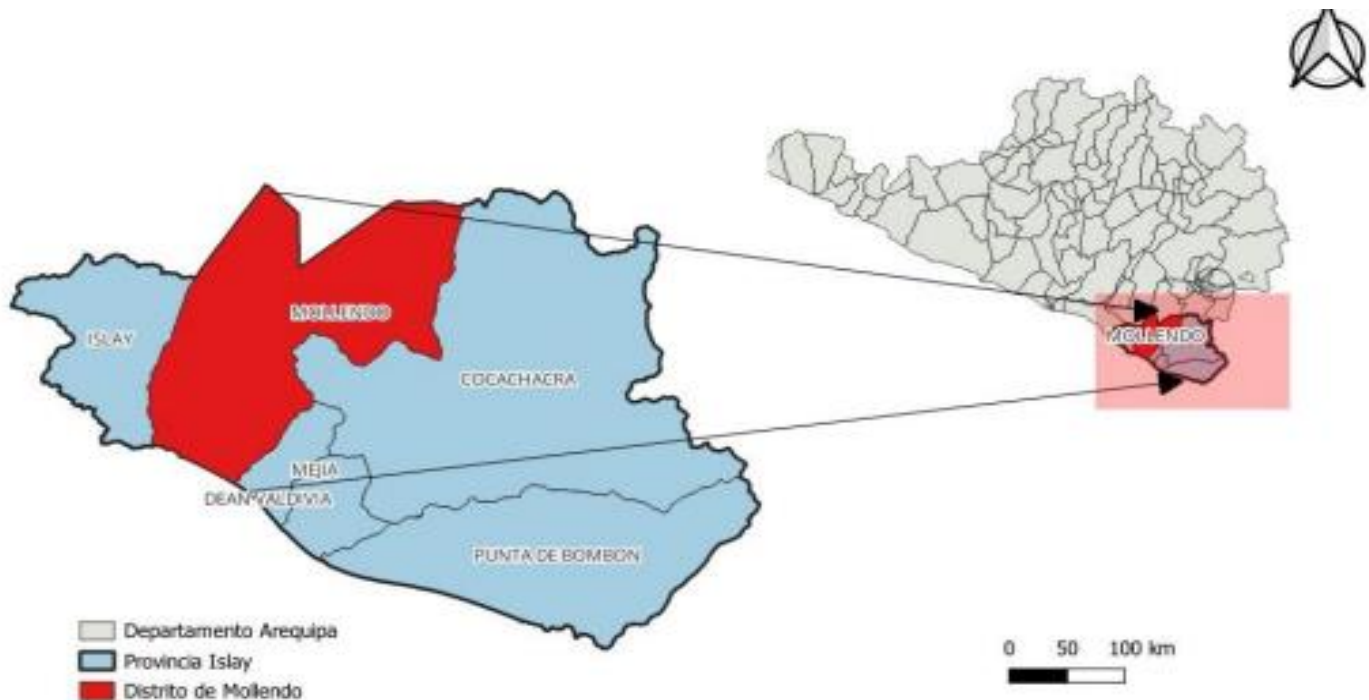
Fecha de notificación: 14/12/2025

Entre el 20 de noviembre y el 04 de diciembre de 2025 se notificaron nueve casos asociados a un brote de tos ferina en el distrito de Mollendo, provincia de Islay. Del total, cuatro casos fueron confirmados (tres por laboratorio y uno por nexo epidemiológico), cuatro casos probables fueron descartados tras resultados de laboratorio no reactivos y un caso probable permanece en seguimiento con resultado pendiente.

La tos persistente fue el signo clínico predominante y se presentó en casi todos los casos, con excepción de un lactante menor de nueve meses. Otros signos como tos paroxística, estridor, vómitos postusígenos y apnea se observaron con mayor frecuencia en niños, adolescentes y adultos mayores, evidenciando variabilidad clínica según grupo etario. No se registraron casos de cianosis.

El brote se presentó en el distrito de Mollendo, jurisdicción de la Red de Salud Islay, una zona con alta movilidad poblacional asociada a actividades portuarias, comerciales y turísticas. Estas características favorecen la transmisión de enfermedades respiratorias, lo que resalta la importancia de mantener una vigilancia epidemiológica activa y una respuesta oportuna para la prevención y control de la tos ferina.

Figura N° 01. Mapa de ubicación del distrito de Mollendo, provincia de Islay, departamento de Arequipa, noviembre - 2025



Fuente: INEI – Cartografía 2017

Elaborado por: Responsable de Epidemiología – Hospital Alto Inclán, 2025

Tabla 1. Signos y síntomas de los casos confirmados y probables del brote de tos ferina según grupo etario. Mollendo, provincia de Islay, Arequipa, 2025

Signos y síntomas	Niños (0–11 a.) N=2	Adolescentes (12–17 a.) N=1	Jóvenes (18–29 a.) N=1	Adultos (30–59 a.) N=1	Adulto mayor (60+ a.) N=4
Tos paroxística	1 (50%)	0	0	0	0
Tos persistente	1 (50%)	1 (–)	1 (–)	1 (–)	4 (100%)
Estridor	1 (50%)	0	1 (–)	0	1 (25%)
Vómitos después de la tos	1 (50%)	0	1 (–)	0	2 (50%)
Apnea	0	1 (–)	0	1 (–)	1 (25%)
Cianosis	0	0	0	0	0
Congestión nasal	1 (50%)	0	1 (–)	0	1 (25%)

Fuente: Fichas epidemiológicas de tos ferina

Elaborado por: Responsable de Epidemiología – Hospital Alto Inclán, 2025

INVESTIGACION EPIDEMIOLOGICA

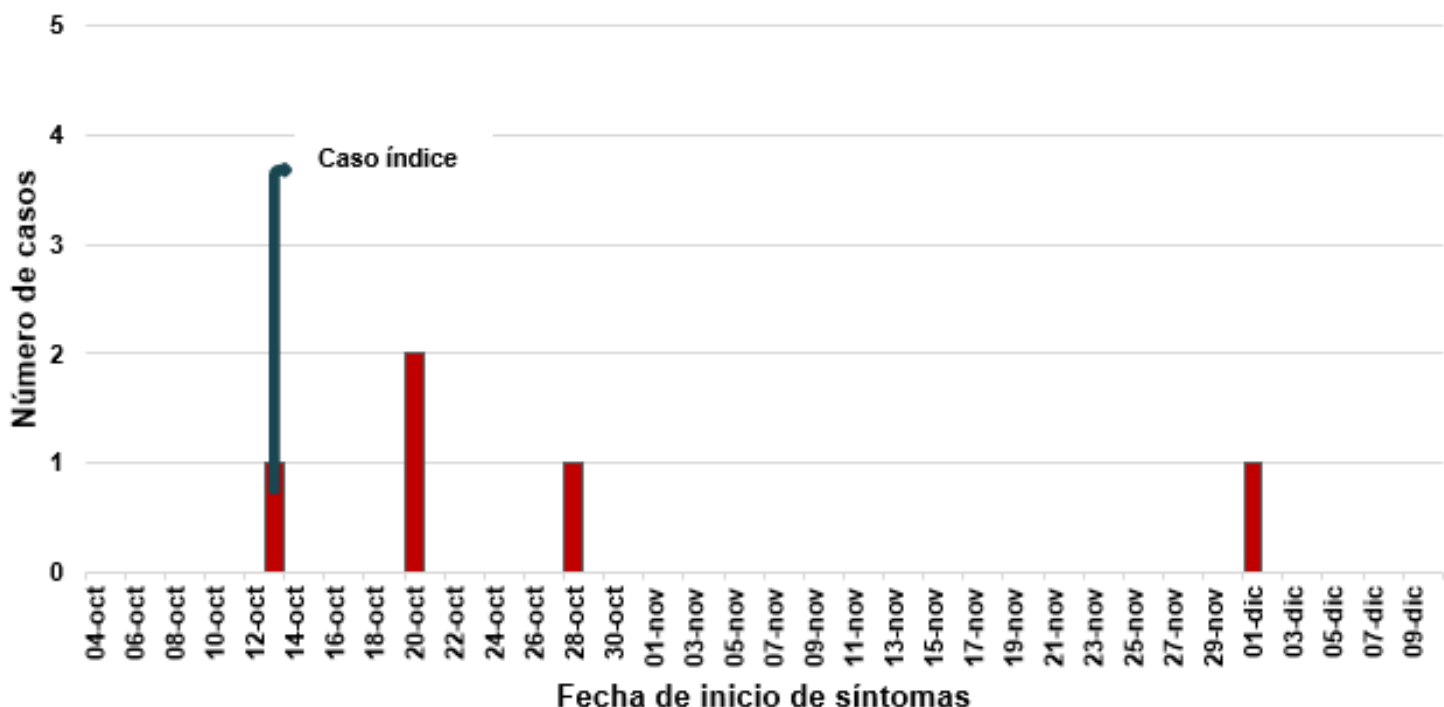
En la Figura 2 se presenta la curva epidémica del brote de tos ferina en el distrito de Mollendo, mostrando la distribución temporal de los casos confirmados y probables según la fecha de inicio de síntomas. La curva evidencia un total de cinco casos (tres confirmados por laboratorio, uno confirmado por nexo epidemiológico y un caso probable con resultado pendiente) notificados entre el 13 de octubre y el 1 de diciembre de 2025.

Se observa un primer agrupamiento de casos entre el 13 y el 28 de octubre, correspondiente al caso índice y a tres casos focalizados. Este periodo incluye un pico el 20 de octubre con dos casos, lo que sugiere una primera cadena de transmisión intradomiciliaria, coherente con el comportamiento clínico observado y con el retraso en el diagnóstico inicial del caso índice.

Posteriormente, se observa un último caso con fecha de inicio de síntomas el 1 de diciembre, correspondiente a un lactante de 9 meses, población altamente vulnerable para complicaciones por tos ferina, y considerado un caso probable con resultado de laboratorio pendiente.

El patrón temporal de la curva, caracterizado por picos pequeños, eventos aislados y una distribución escalonada, es compatible con un brote propagado, donde los casos se producen de manera secuencial a través de contactos cercanos más que por una exposición común.

Figura 2. Curva epidémica de casos confirmados y probables del brote de tos ferina según fecha de inicio de síntomas. Mollendo, Islay, Arequipa, 2025



Fuente: Fichas epidemiológicas de tos ferina

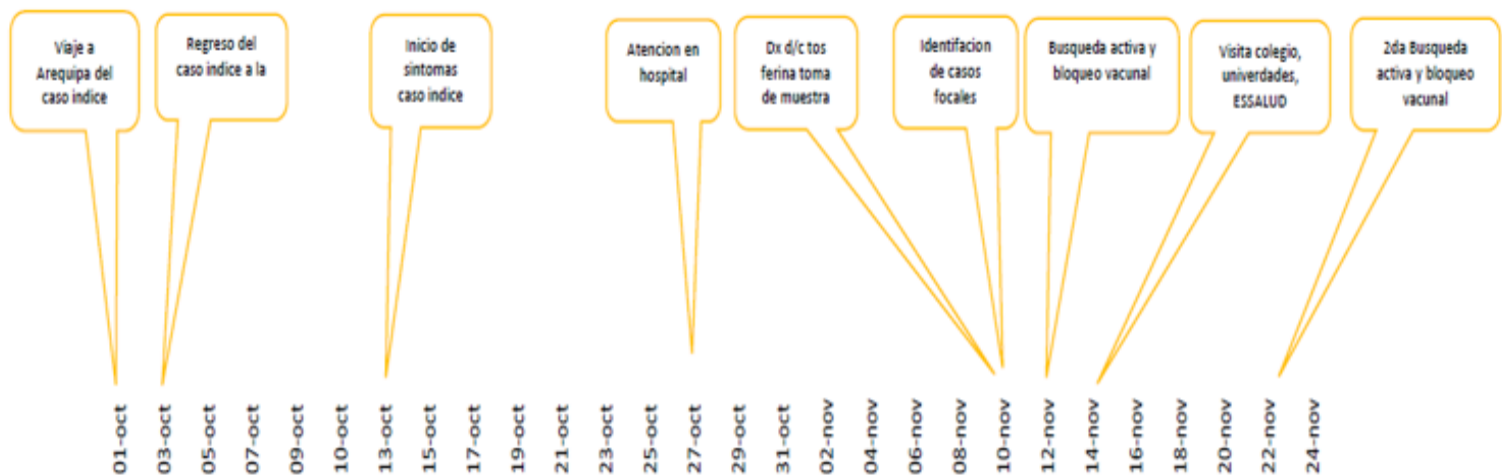
Elaborado por: Responsable de Epidemiología – Hospital Alto Inclán, 2025

La secuencia temporal del brote de tos ferina en el distrito de Mollendo se inició con el caso índice, quien realizó un viaje a la ciudad de Arequipa a inicios de octubre, constituyendo un posible periodo de exposición. El inicio de los síntomas respiratorios ocurrió el 13 de octubre, con tos persistente, y la atención en un establecimiento de salud se dio el 27 de octubre. Ante la persistencia del cuadro, el 10 de noviembre se estableció el diagnóstico clínico compatible con tos ferina y se inició la investigación epidemiológica.

Las acciones de respuesta incluyeron la toma de muestras a contactos sintomáticos, la realización de búsquedas activas y la implementación de bloqueo vacunal en el entorno familiar y comunitario del caso índice. Asimismo, se intervinieron entornos educativos vinculados a los casos confirmados; no obstante, no se identificaron casos secundarios en dichos espacios, debido a la suspensión de actividades académicas y a la adopción de medidas preventivas, lo que redujo el riesgo de transmisión.

Finalmente, una segunda búsqueda activa comunitaria permitió ampliar la detección de posibles casos, verificar la cobertura vacunal e intensificar las medidas de control epidemiológico en una zona de alta movilidad poblacional, contribuyendo a la contención del brote.

Figura 3. Línea de tiempo de eventos ocurridos antes y durante el brote de tos ferina en el distrito de Mollendo, provincia de Islay, Arequipa, 2025



Fuente: Investigación epidemiológica Hospital Alto Inclán
Elaborado por: Responsable de Epidemiología – Hospital Alto Inclán, 2025

Tabla 2. Resultados de laboratorio de los casos investigados durante el brote de tos ferina en el distrito de Mollendo, Islay, Arequipa, 2025

Nº de caso	Clasificación final	Fecha de toma	Fecha de resultado	Resultado
1	Confirmado por laboratorio	10/11/2025	19/11/2025	Positivo
2	Confirmado por laboratorio	11/11/2025	19/11/2025	Positivo
3	Confirmado por laboratorio	11/11/2025	25/11/2025	Positivo
4	Confirmado por nexo epidemiológico	24/11/2025	27/11/2025	Indeterminado
5	Descartado	24/11/2025	27/11/2025	Negativo
6	Descartado	24/11/2025	27/11/2025	Negativo
7	Descartado	25/11/2025	02/12/2025	Negativo
8	Descartado	25/11/2025	02/12/2025	Negativo
9	Probable	04/12/2025		Pendiente

Fuente: NetLab

Elaborado por: Responsable de Epidemiología – Hospital Alto Inclán, 2025

Acciones de Control ante el Brote de Tos Ferina – Mollendo, Red de Salud Islay

Notificación y activación de la respuesta

- Notificación inmediata del brote en el sistema SiEpi-Brotes y activación del Equipo de Respuesta Rápida del Hospital Alto Inclán y la Red de Salud Islay para la investigación y control del evento.

Investigación clínica y epidemiológica

- Evaluación de casos sospechosos, probables y confirmados, identificación y evaluación de contactos domiciliarios, comunitarios, laborales y educativos, e implementación de aislamiento domiciliario de los casos.

Diagnóstico etiológico

- Toma y envío de muestras al laboratorio de referencia e INS, confirmándose tres casos por PCR para Bordetella pertussis y un caso adicional confirmado por nexo epidemiológico.

Tratamiento y profilaxis

- Administración de azitromicina a casos y profilaxis antibiótica a contactos de alto riesgo, con seguimiento domiciliario para asegurar la adherencia al tratamiento.

Intervenciones comunitarias

- Realización de búsquedas activas comunitarias con bloqueo vacunal y monitoreo rápido de vacunación, permitiendo identificar población susceptible, cerrar brechas vacunales y reforzar la educación sanitaria en zonas de riesgo.

Intervenciones educativas e institucionales

- Intervención de entornos educativos vinculados a los casos confirmados y capacitación al personal educativo sobre identificación precoz, notificación oportuna y medidas de prevención, sin identificarse casos secundarios.

Búsqueda activa institucional

- Revisión de atenciones en los establecimientos de la Red de Salud Islay, sin identificación de casos adicionales, confirmándose que el brote se mantuvo focalizado.

Seguimiento y vigilancia continua

- Seguimiento clínico permanente de casos y contactos, evaluación continua del riesgo comunitario y actualización de las acciones de vigilancia según la aparición de nuevos sintomáticos.