

SEMANA 35

Boletín Epidemiológico de la Red de Salud Islay 2025

DEL 24 AL 30 AGOSTO 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. Lilian Lisbeth Mantilla Aliaga

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:

[Brotes de Enfermedad de Mano, Pie
y Boca: Vigilancia Epidemiológica y
Estrategias de Control](#)





Brotes de Enfermedad de Mano, Pie y Boca: Vigilancia Epidemiológica y Estrategias de Control



Introducción

La enfermedad de mano, pie y boca (EMPB) es una infección viral común en la infancia, causada principalmente por enterovirus, destacando el Coxsackievirus A16 y el Enterovirus 71 (EV71). Se caracteriza por un cuadro clínico autolimitado con fiebre, lesiones vesiculares en cavidad oral y exantema en manos y pies, aunque en algunos casos puede afectar otras áreas del cuerpo.

A pesar de ser una enfermedad de curso generalmente benigno, la EMPB ha cobrado relevancia epidemiológica por su alta transmisibilidad y por la ocurrencia de brotes en comunidades y entornos educativos, lo que exige una respuesta rápida y coordinada para su control.

Aspectos Epidemiológicos

La EMPB tiene distribución mundial, con mayor frecuencia en climas tropicales y subtropicales, presentando brotes recurrentes en guarderías, centros educativos y comunidades con alta densidad poblacional.

En la región de Islay, durante el año 2024, se ha identificado un brote en una institución educativa infantil con una tasa de ataque superior al 30%, lo que evidencia la capacidad de diseminación del virus en espacios cerrados y en población susceptible.

El patrón de presentación suele ser estacional, con incremento de casos en meses cálidos y de transición climática,

interacción social en niños pequeños.

Si bien la mayoría de los casos son leves, el Enterovirus 71 se ha asociado a complicaciones neurológicas como meningitis aséptica y encefalitis, así como a manifestaciones cardiopulmonares graves, aunque estas complicaciones son poco frecuentes.

Clínica y Diagnóstico

El período de incubación de la EMPB oscila entre 3 y 6 días. El cuadro clínico inicia con fiebre, malestar general, irritabilidad y disminución del apetito. Posteriormente, aparecen lesiones vesiculares dolorosas en la mucosa oral, seguidas de un exantema vesicular en manos, pies y, en algunos casos, en glúteos y piernas.



El diagnóstico suele ser clínico, basado en la combinación de fiebre, exantema característico y epidemiología de contacto con casos similares. En brotes, la confirmación puede realizarse mediante pruebas virológicas como PCR para enterovirus, aunque su uso es limitado en entornos con pocos recursos.

Transmisión y Periodo de Contagiosidad

La EMPB se transmite por contacto directo con secreciones respiratorias, líquido de las vesículas, heces o superficies contaminadas. La vía fecal-oral es la más común, especialmente en niños pequeños que comparten objetos o tienen escasas prácticas de higiene.

El paciente es más contagioso durante la primera semana de enfermedad, pero la eliminación viral puede prolongarse en heces por varias semanas, lo que favorece la persistencia de la transmisión si no se implementan medidas adecuadas de higiene y saneamiento.

Medidas de Prevención y Control

El control de la EMPB requiere acciones coordinadas entre las instituciones de salud, educativas y la comunidad. Las principales medidas incluyen:

- Educación sanitaria a padres, cuidadores y docentes sobre los síntomas, modos de transmisión y medidas preventivas.
- Lavado frecuente de manos con agua y jabón, especialmente después de cambiar pañales, usar el baño y antes de comer.
- Limpieza y desinfección regular de superficies, juguetes y objetos compartidos con soluciones adecuadas.
- Aislamiento temporal de los niños sintomáticos hasta la resolución del cuadro clínico, para reducir la diseminación.

- Vigilancia epidemiológica activa con notificación oportuna de casos sospechosos a las autoridades sanitarias para el seguimiento y control del brote.

Intervenciones durante Brotes

En brotes comunitarios o institucionales, la notificación inmediata es fundamental para la activación de equipos de respuesta rápida. Estos deben realizar:

- Investigación epidemiológica para identificar el caso índice y los contactos.
- Implementación de medidas de aislamiento y educación sanitaria.
- Seguimiento de la evolución clínica de los casos y detección de complicaciones.
- Coordinación con establecimientos de salud para la atención oportuna.

La vigilancia epidemiológica, la respuesta rápida y las estrategias de prevención, especialmente la promoción del lavado de manos y la educación sanitaria, son pilares fundamentales para el control de esta enfermedad.

Referencia Bibliográfica

1. WHO Regional Office for Western Pacific. A guide to clinical management and public health response for hand, foot and mouth disease (HFMD). Manila: WHO Regional Office for Western Pacific; 2011. Disponible en: https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/207490/9789290615255_eng.pdf?sequence=1&isAllowed=y

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 35 - 2025**

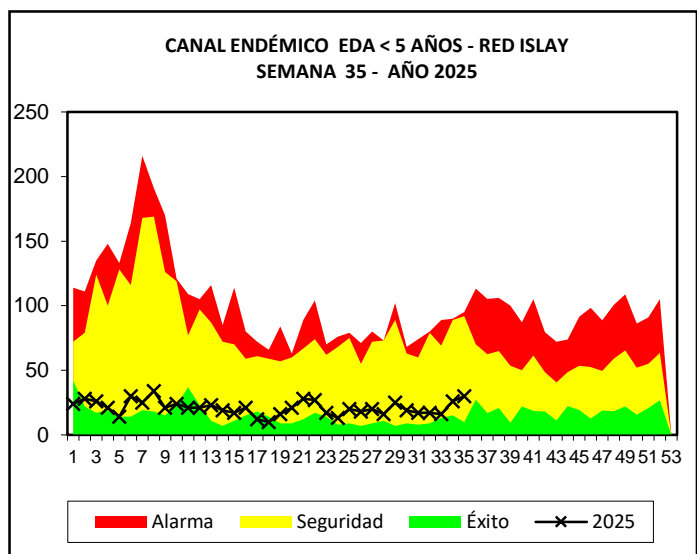
CUADRO N° 10																													
EDAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES - RED DE SALUD ISLAY 2025																													
SEMANAS	ENERO					FEBRERO					MARZO					ABRIL					MAYO					JUNIO			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26			
EDA ACUOSA	24	28	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 DISENTERICA	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	JULIO					AGOSTO					SEPTIEMBRE					OCTUBRE					NOVIEMBRE					DICIEMBRE			
	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		
EDA ACUOSA	20	16	25	19	17	17	16	26	30																				707
EDA DISENTERICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0																				0
HOSPITALIZADOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0																				0
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0																				0

FUENTE: COVE, REGISTRO SEMANAL

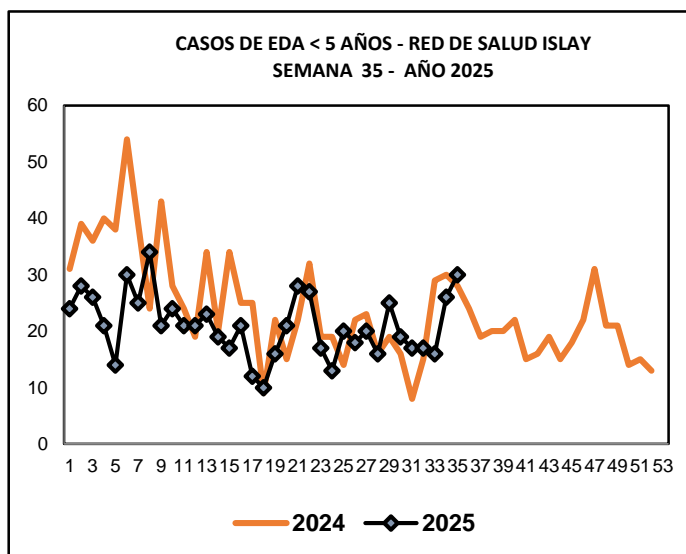
CASOS DE EDAS SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO POR DISTRITOS – RED DE SALUD ISLAY 2025																											
DISTRITOS	POBLACIÓN <5	POBLACIÓN >5	CASOS DE LA SEMANA 35				ACUMULADO A SEMANA 35				EDA SEMANAL		TOTAL EDAS ACUMULADAS				MENORES DE 5 AÑOS		MAYORES DE 5 AÑOS								
			EDA ACUOSA		EDA DISENTERICA		EDA ACUOSA		EDA DISENTERICA		<5	>5	TASA* 1000	TASA* 100000	CANT	TASA* 1000	CANT	TASA* 100000									
			<5	>5	<5	>5	<5	>5	<5	>5																	
Cocachacra	513	8776	0	3	0	0	25	211	0	1	0.0	39.8	25	58.3	212	2810.2											
Deán Valdivia	480	7366	1	0	0	0	26	69	0	0	2.1	0.0	26	55.7	69	936.6											
Islay	427	5074	13	20	0	0	116	322	0	0	30.8	394.6	116	274.9	322	6353.6											
Mejía	71	1415	0	1	0	0	7	21	0	0	0.0	70.8	7	104.5	21	1486.2											10613.
Mollendo	1435	27149	15	67	0	0	516	2881	0	1	10.7	246.7	516	368.8	2882	5											
Punta De Bombón	431	6797	1	4	0	0	47	115	0	0	2.4	58.9	47	112.4	115	1693.2											
TOTAL	3357	56577	30	95	0	0	737	3619	0	2	9.4	171.7	737	230.2	3621	6543.4											

En la semana epidemiológica 35 se notificó 30 casos de EDA acuosa, en niños menores de 5 años, encontrándose en ESTADO DE INCREMENTO con respecto a la semana anterior. En la Red de Salud Islay en la semana epidemiológica 35, no se ha tenido casos notificados de episodio de EDA disentérica en niños menores de 5 años.

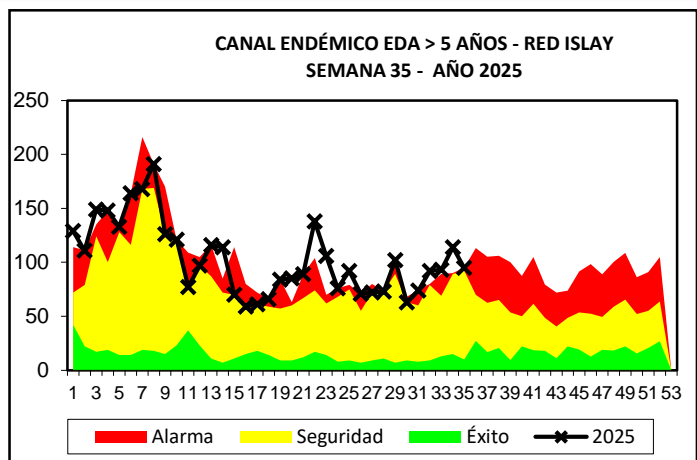
**TENDENCIA Y SITUACIÓN DE LA ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA (EDA)
CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 35 - 2025**



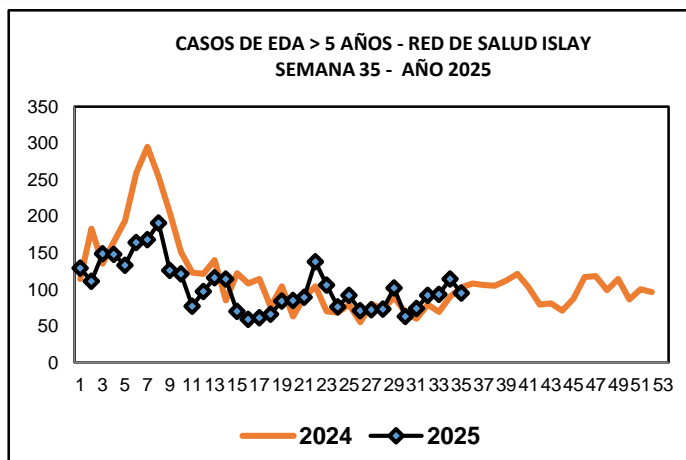
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 35 los episodios de EDAS en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE SEGURIDAD, se notificaron 30 casos.



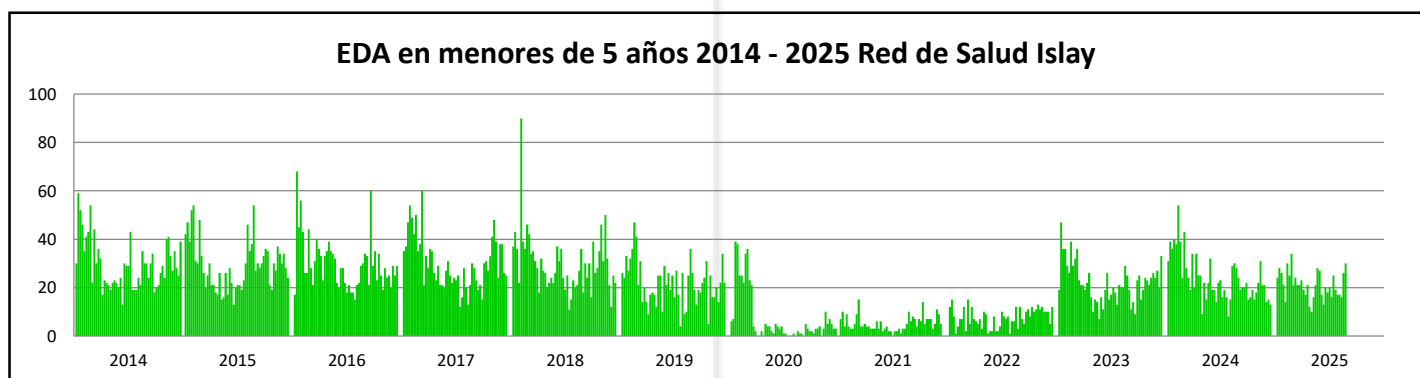
Para esta S.E. 35 se tienen 30 casos de EDA Acuosa en niños menores de 5 años, para esta misma semana el año anterior se reportó 28 casos lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de EDA de niños mayores de 5 años, tenemos 95 casos notificados en la S.E. 35, por lo que nos encontramos en ZONA DE ALARMA.



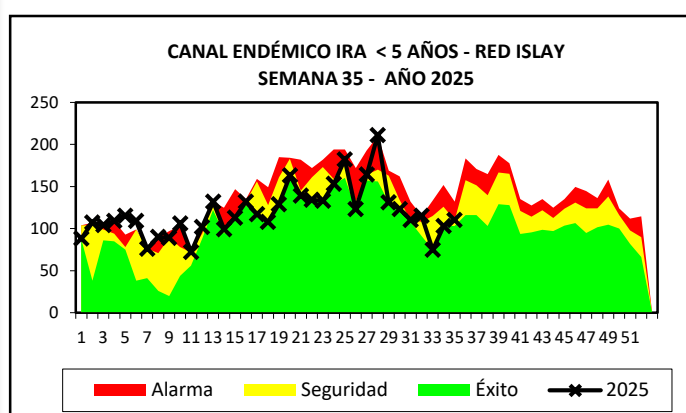
Para esta S.E. 35, se tienen 95 casos de EDA acuosa en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se reportaron 103 casos lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO, respecto al año anterior.



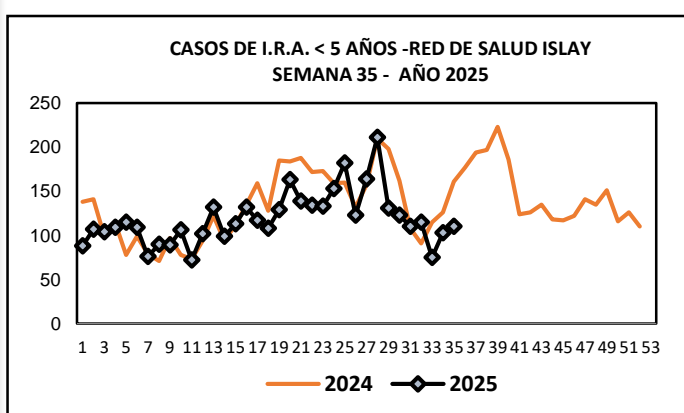
**TENDENCIA Y SITUACIÓN DE INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA (I.R.A)
CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 35-2025**

DISTRITO	POBLACI ÓN <5	POBLACI ÓN >5	CASOS DE LA SEMANA 35				ACUMULADO A SEMANA 35				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	513	8776	5	11.66	17	2.25	214	498.83	894	118.50	1389.69	
Deán Valdivia	480	7366	10	21.41	32	4.34	312	668.09	1009	136.96	1686.24	
Islay	427	5074	18	42.65	31	6.12	348	824.64	1131	223.16	2693.99	
Mejía	71	1415	0	0.00	1	0.71	17	253.73	127	89.88	972.97	
Mollendo	1435	27149	63	45.03	308	11.34	2746	1962.83	12870	473.96	5469.13	
Punta De Bombón	431	6797	14	33.49	63	9.28	529	1265.55	2017	296.97	3531.21	
TOTAL	3357	56577	110	34.35	452	8.17	4166	1301.06	18048	326.14	3794.67	

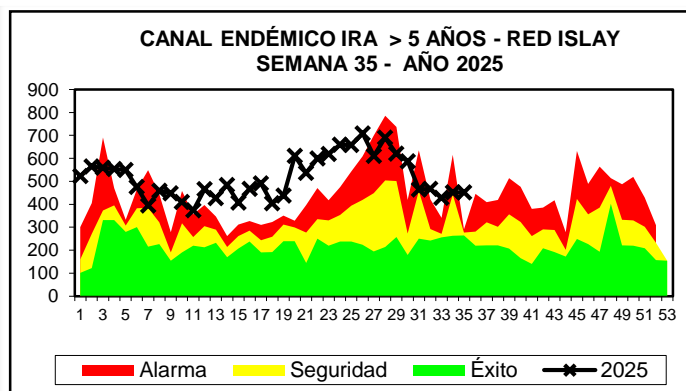
En la semana epidemiológica 35 se han notificado 110 casos con una tasa de incidencia de 34.35 niños afectados por cada 1000 niños menores de 5 años. Asimismo se han notificado 452 casos con una tasa de incidencia de 8.17 en niños mayores de 5 años. Los distritos más afectados de IRAS en niños menores y mayores de 5a son: Mollendo, Punta de Bombón e Islay.



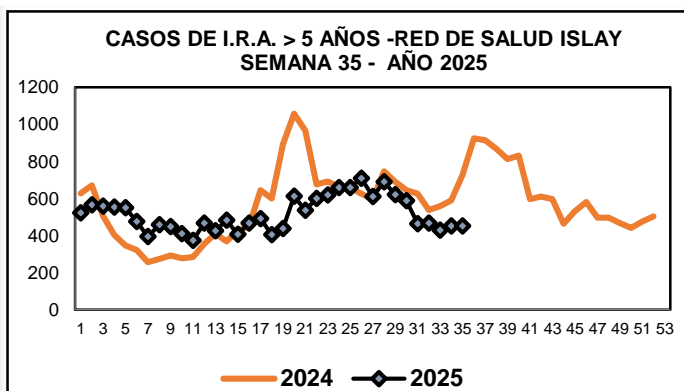
De acuerdo al canal endémico los episodios de IRA de niños menores de 5 años, tenemos 110 casos notificados en la S.E. 35, encontrándonos en ZONA DE SEGURIDAD.



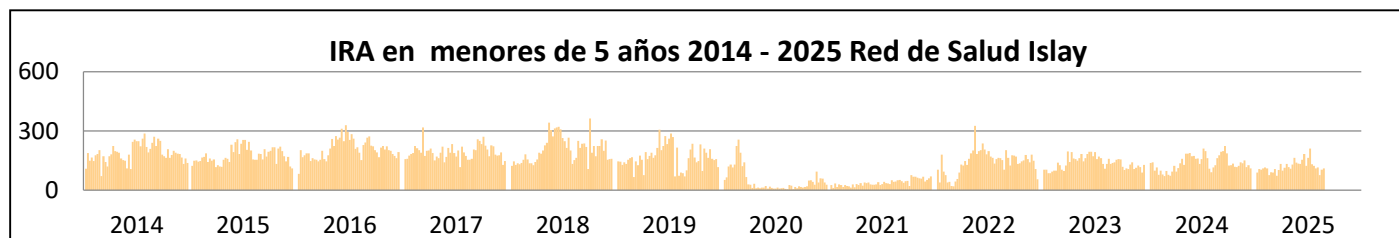
Para esta S.E. 35 se tienen 110 casos de IRAS en niños menores de 5 años, para la misma semana el año anterior tuvieron 161 casos, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de IRA de niños mayores de 5 años, tenemos 452 casos notificados en la S.E. 35, por lo que nos encontramos en ZONA DE ALARMA.

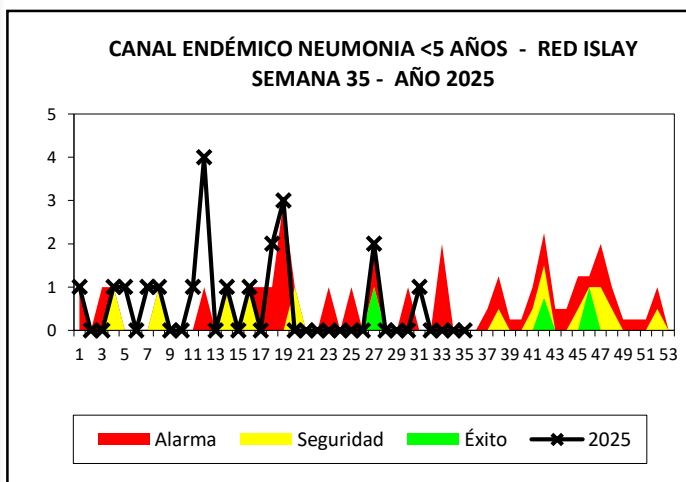


Para esta S.E. 35 se tienen 452 casos de IRA en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 726 casos, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO, respecto al año anterior.

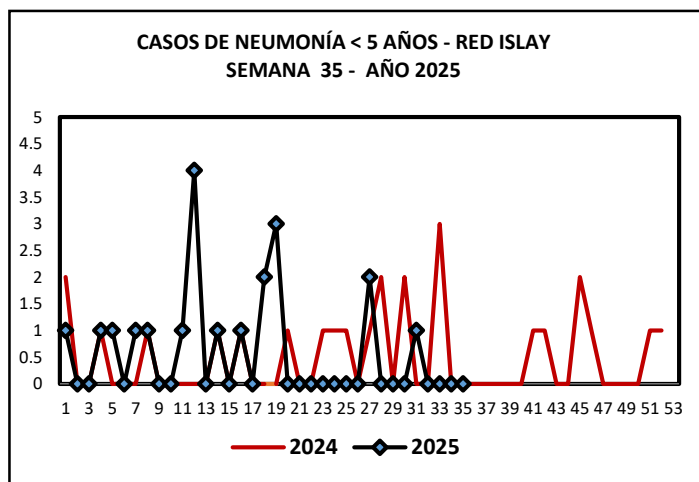


TENDENCIA Y SITUACIÓN DE NEUMONÍAS A LA SEMANA 35 2025

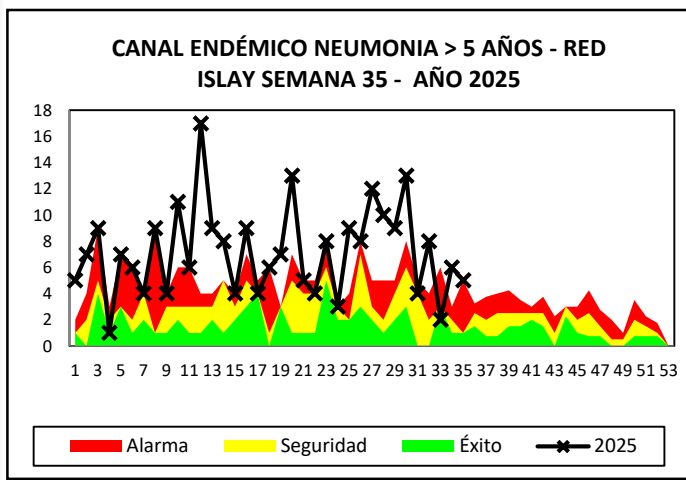
DISTRITO	POBLACIÓN <5	POBLACIÓN >5	CASOS DE LA SEMANA 35				ACUMULADO A LA S.E. 35				TASA TOTAL ACUMULADA *10000	
			NEUMONÍA MENORES 5 AÑOS		NEUMONÍA MAYORES 5 AÑOS		NEUMONÍA MENORES 5 AÑOS		NEUMONÍA MAYORES 5 AÑOS			
			CANT	TASA* 1000	CANT	TASA * 1000	CANT	TASA* 1000	CANT	TASA * 1000		
Cocachacra	429	7544	0	0.00	3	0.40	0	0.00	37	4.90	46.41	
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	1	0.20	1.82	
Mejía	67	1413	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	
Mollendo	1399	27154	0	0.00	2	0.07	20	14.30	213	7.84	81.60	
Punta De Bombón	418	6792	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.15	1.39	
TOTAL	3202	55338	0	0.00	5	0.09	20	6.25	252	4.55	46.46	



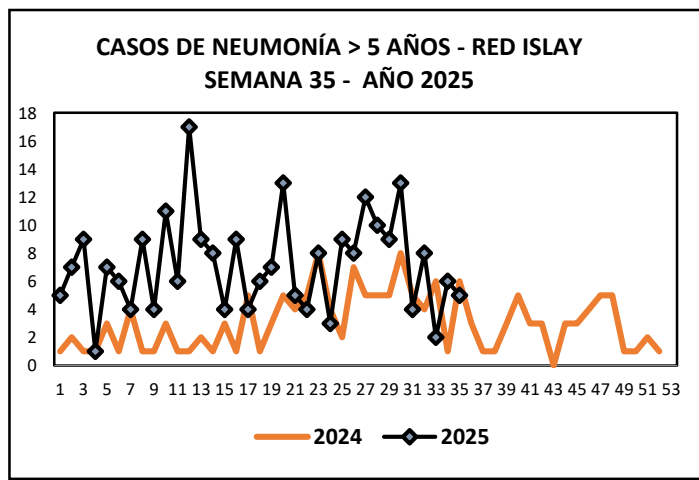
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 35 los episodios de neumonías en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE EXITO, no habiéndose reportado casos.



Para esta S.E. 35, no se han reportado casos de neumonía en niños menores de 5 años, para la misma semana del año anterior no se reportó casos, lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de neumonía en niños mayores de 5 años, tenemos 05 casos notificados en la S.E. 35 por lo que nos encontramos en ZONA DE ALARMA.

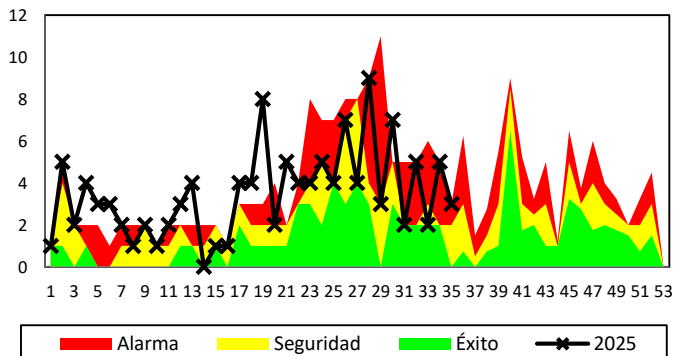


Para esta S.E. 35, se tiene 05 casos de neumonía en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se reportó 06 casos, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO respecto al año anterior.

SITUACIÓN DE SOB-ASMA CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 35

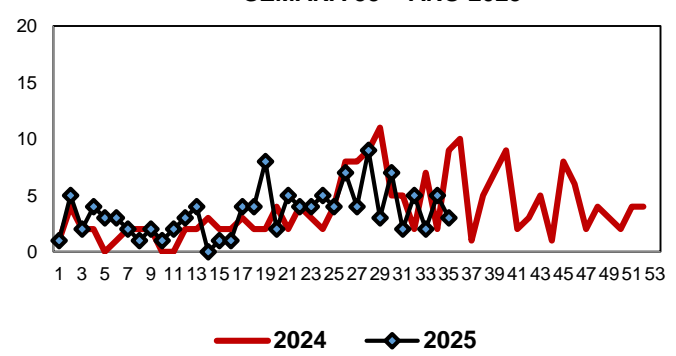
DISTRITO	POBLACIÓ N <5	POBLACIÓ N >5	CASOS DE LA SEMANA 35				ACUMULADO A LA SEMANA 35				TASA TOTAL ACUMULADA *1000	
			SOBA ASMA MENORES 5 AÑOS		SOBA ASMA MAYORES 5 AÑOS		SOBA ASMA MENORES 5 AÑOS		SOBA ASMA MAYORES 5AÑOS			
			CANT	TASA * 1000	CANT	TASA * 1000	CANT	TASA * 1000	CANT	TASA * 1000		
Cocachacra	513	8776	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	0.66	6.27	
Deán Valdivia	480	7366	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	
Islay	427	5074	0	0.00	0	0.00	4	9.48	14	2.76	32.79	
Mejía	71	1415	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	
Mollendo	1435	27149	3	2.14	0	0.00	118	84.35	50	1.84	58.84	
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	0	0.00	122	38.10	69	1.25	32.63	

**CANAL ENDÉMICO SOB < 5 AÑOS - RED ISLAY
SEMANA 35 - AÑO 2025**



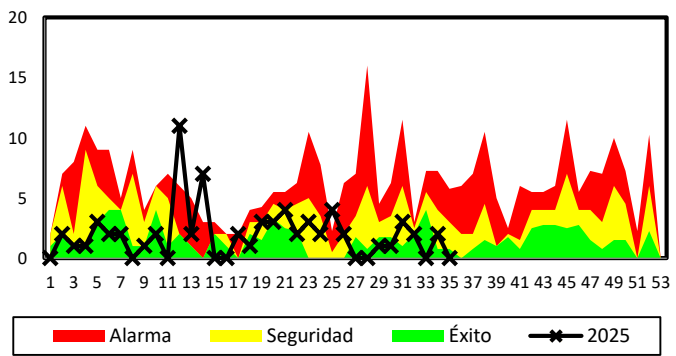
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 35 los episodios de SOB-Asma en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE ALARMA, habiéndose reportado 03 casos.

**CASOS DE SOB < 5 AÑOS - RED ISLAY
SEMANA 35 - AÑO 2025**



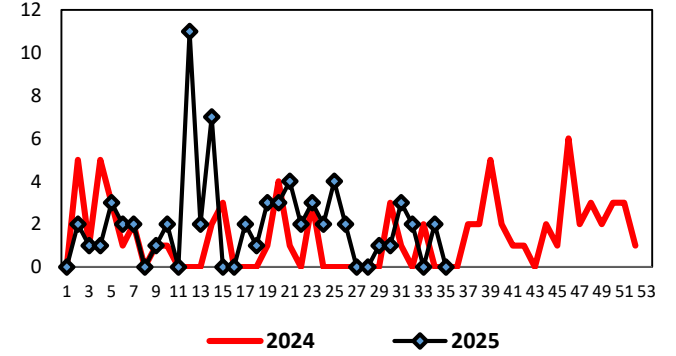
Para esta S.E. 35, se ha reportado 03 casos de SOB-ASMA en niños menores de 5 años, para la misma semana el año anterior, se reportó 09 casos, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.

**CANAL ENDÉMICO SOB > 5 AÑOS - RED ISLAY
SEMANA 35 - AÑO 2025**



De acuerdo al canal endémico los episodios de SOB-Asma de niños mayores de 5 años, no tenemos casos notificados en la S.E. 35 por lo que nos encontramos en ZONA DE EXITO.

**CASOS DE SOB > 5 AÑOS - RED DE SALUD ISLAY
SEMANA 35 - AÑO 2025**



Para esta S.E. 35, no tenemos casos de SOB-ASMA en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior no se reportó casos lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD con respecto al año anterior.

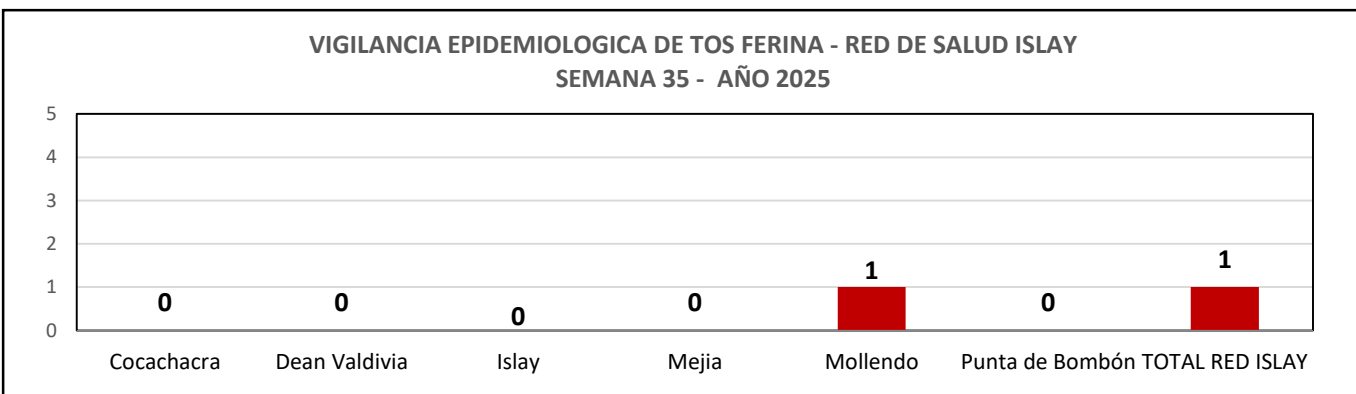


Vigilancia Enfermedades Prevenibles por Vacunas



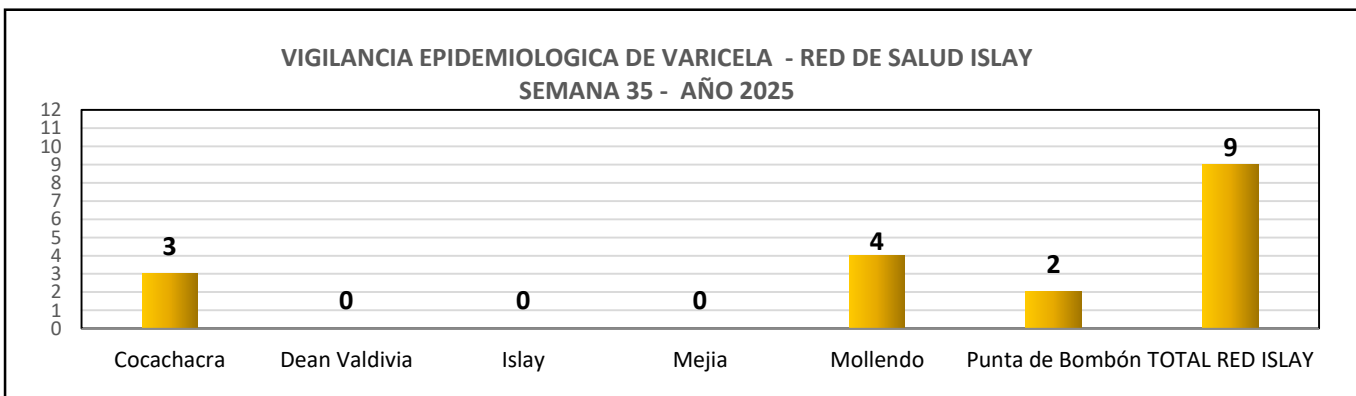
VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE TOS FERINA

RED DE SALUD ISLAY SEMANA 35-2025



En la semana epidemiológica 35, no tenemos casos de Tos Ferina en la Provincia de Islay .

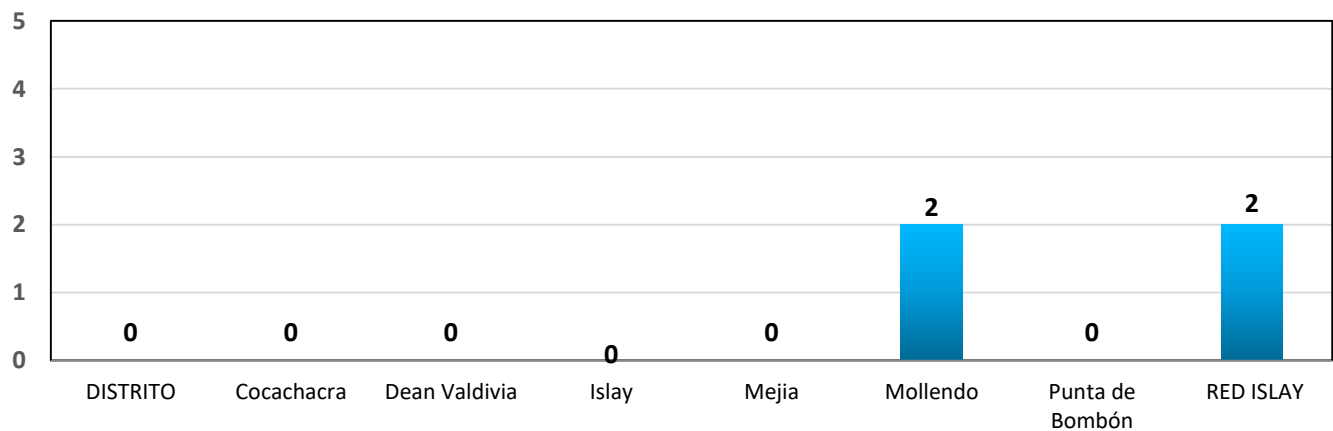
VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE VARICELA RED DE SALUD ISLAY - SEMANA 35-2025



En la semana epidemiológica 35, no tenemos casos de Varicela en la Provincia de Islay.

VIGILANCIA DE PAROTIDITIS RED DE SALUD ISLAY SEMANA 35-2025

VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE PAROTIDITIS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 35 - AÑO 2025



En la semana epidemiológica 35, tenemos 01 caso de Parotiditis en la Provincia de Islay.

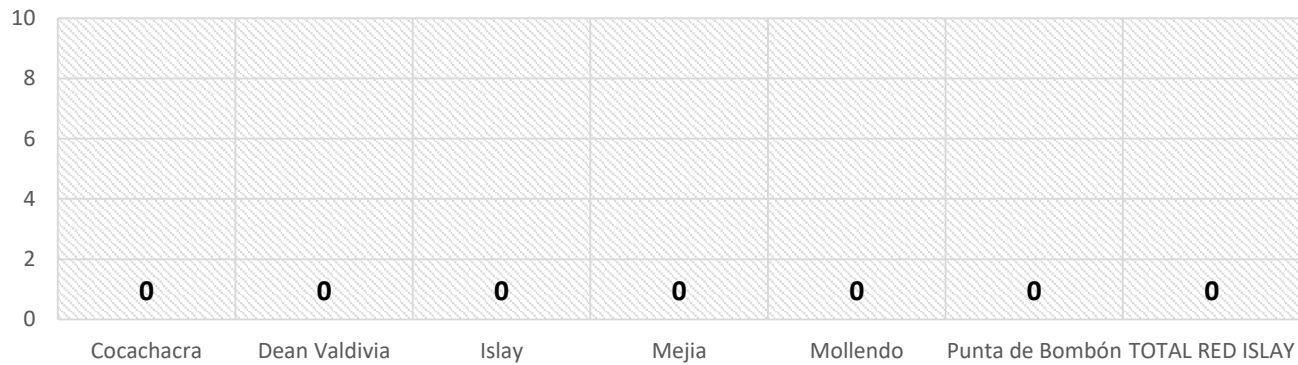
Vigilancia de Enfermedades Metaxénicas



Vigilancia de
Zoonosis

VIGILANCIA DE DENGUE RED DE SALUD ISLAY SEMANA 35-2025

VIGILANCIA DENGUE POR DISTRITOS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 35 - AÑO 2025

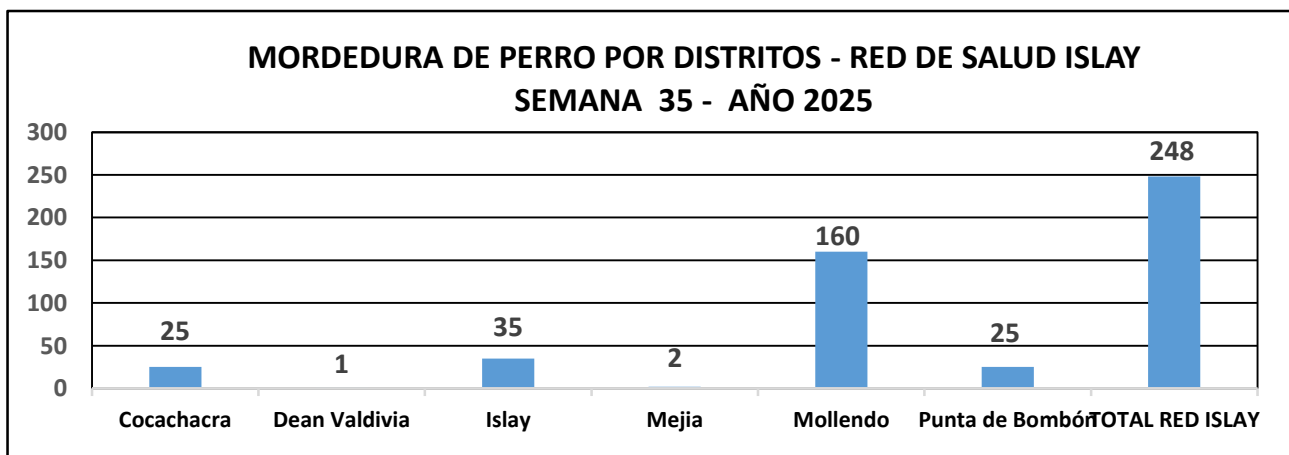
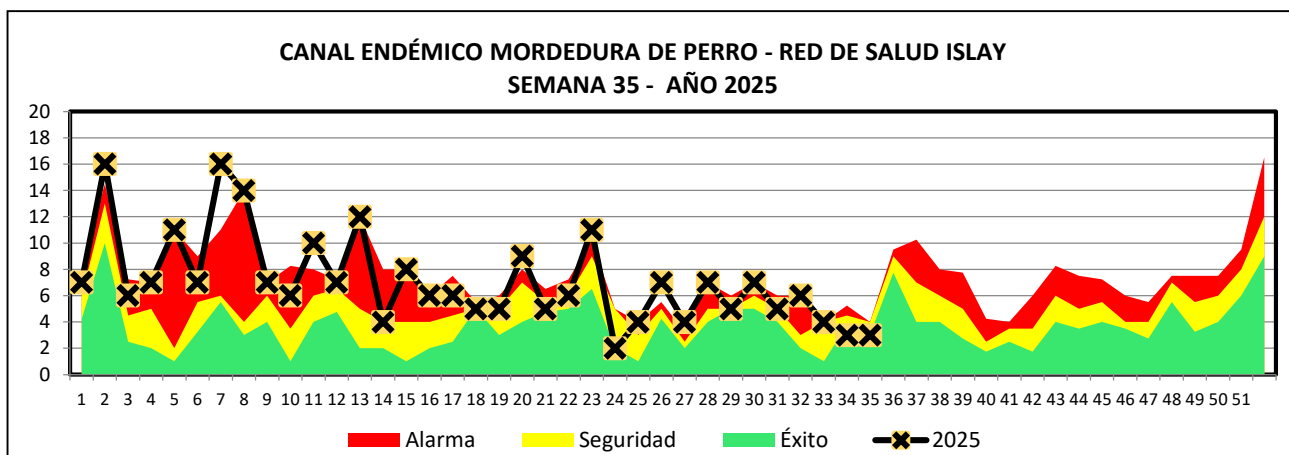


En la semana epidemiológica 35, no se ha notificado casos de dengue en la Provincia de Islay.

SITUACIÓN DE MORDEDURA DE PERRO CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 35-2025

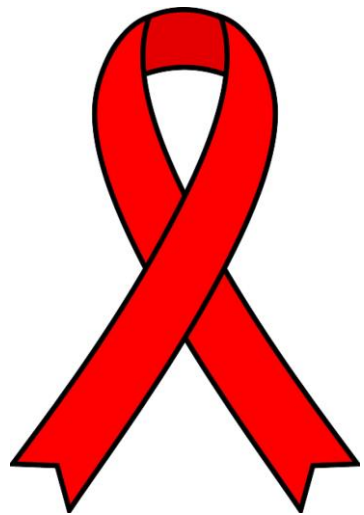
DISTRITO63	SEMANAS																									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Cocachacra	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	1	1	1	1	2	3	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0
Dean Valdivia	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Islay	1	2	1	0	0	1	3	1	3	1	0	0	0	0	2	0	3	1	0	1	0	2	1	0	0	3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

DISTRITO	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																	25
Dean Valdivia	0	0	0	0	0	0	0	0	0																	1
Islay	2	0	2	2	0	1	1	0	1																	35
Mejia	0	0	0	0	0	0	0	0	0																	2
Mollendo	0	4	2	3	3	3	1	2	2																	160
Punta de Bombón	2	1	0	1	0	0	1	1	0																	25
TOTAL RED ISLAY	4	7	5	7	5	6	4	3	3																248	



En la SE-35 se reportó 03 casos de mordedura de perros, para la misma semana el año anterior se reportó 04 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, Cocachacra y Punta de Bombón.

Vigilancia de VIH/ITS

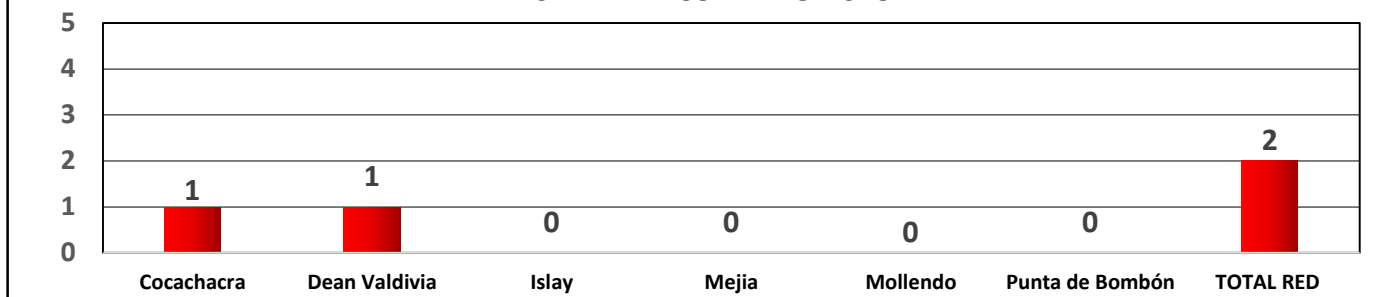


Vigilancia de
Tuberculosis

VIGILANCIA DE VIH-SIDA RED DE SALUD ISLAY

SEMANA 35-2025

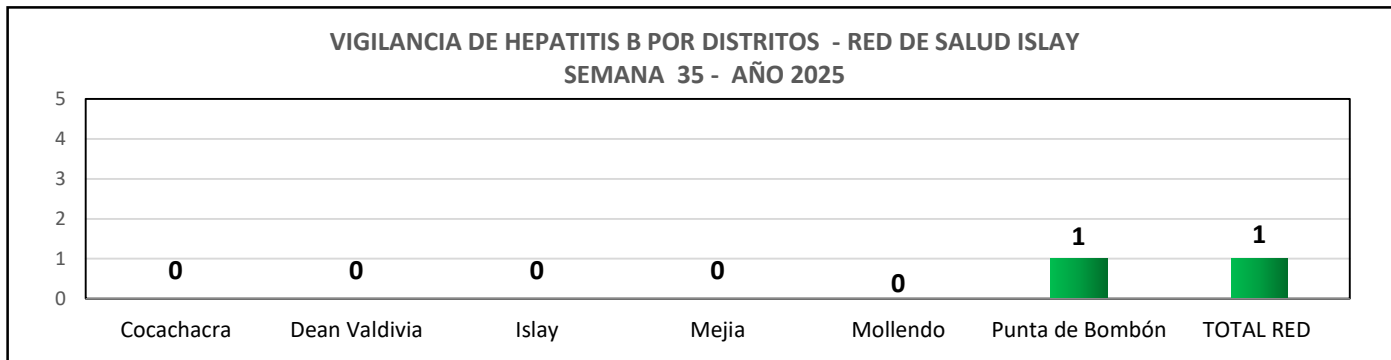
VIGILANCIA DE VIH-SIDA POR DISTRITOS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 35 - AÑO 2025



En la semana 35, no tenemos casos notificados de VIH-SIDA en la Provincia de Islay

VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE HEPATITIS B

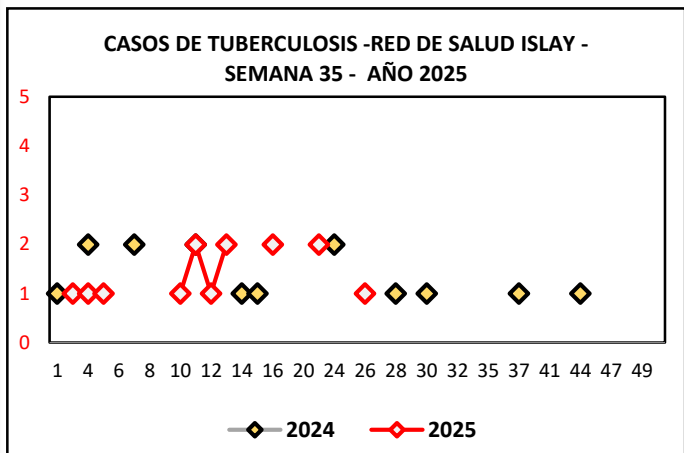
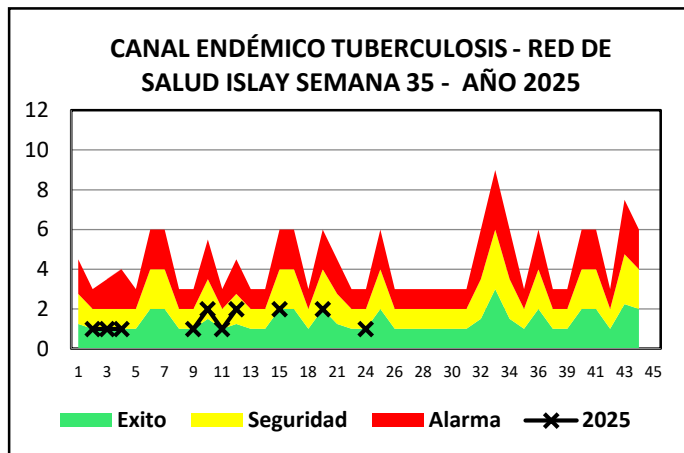
RED DE SALUD ISLAY - SEMANA 35-2025



En la semana 35, no se notificó casos de Hepatitis B en la Provincia de Islay.

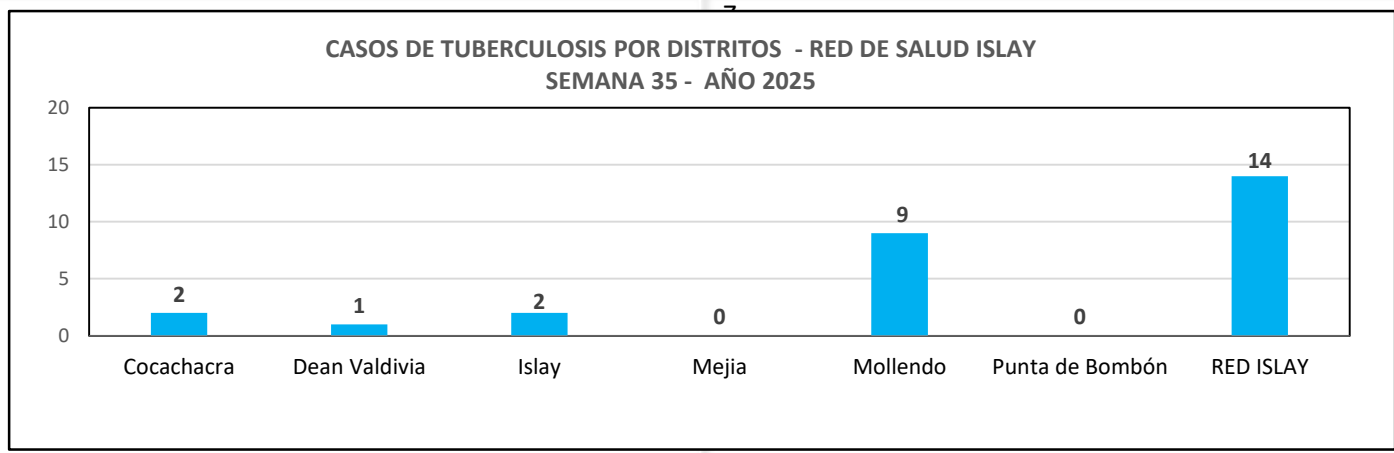
SITUACIÓN DE TUBERCULOSIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 35-2025

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	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	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	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
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
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	1	0	1	1	0	0	0	0	1	2	1	2	0	0	2	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 genera l				
Cocachacra	0	0	0	0	0	0	0	0																				2	
Deán Valdivia	0	0	0	0	0	0	0	0																				1	
Islay	0	0	0	0	0	0	0	0																				2	
Mejia	0	0	0	0	0	0	0	0																				0	
Mollendo	0	0	0	0	0	0	0	0																				9	
Punta de Bombón	0	0	0	0	0	0	0	0																				0	
Total general	0	0	0	0	0	0	0	0																				14	



En esta SEMANA 35, no se notificó casos nuevos de TBC en la Provincia de Islay.

Para esta S.E. 35 no se reportó casos de Tuberculosis, para la misma semana el año anterior no se reportó casos lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD.





Otras vigilancias de enfermedades transmisibles

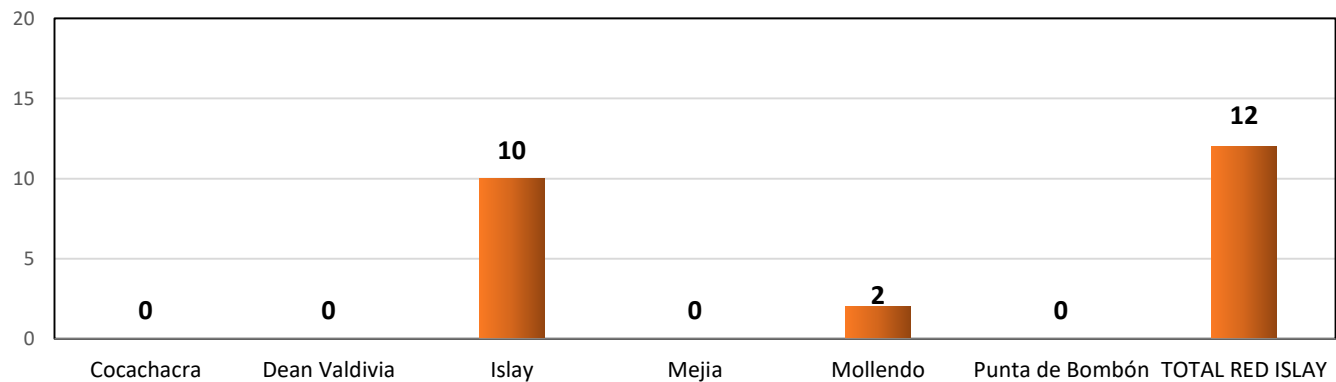


VIGILANCIA DE ENFERMEDAD MANO PIE BOCA

RED DE SALUD ISLAY SEMANA 35-2025

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

VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE ENFERMEDAD MANO PIE BOCA - RED DE SALUD ISLAY
SEMANA 35 - AÑO 2025

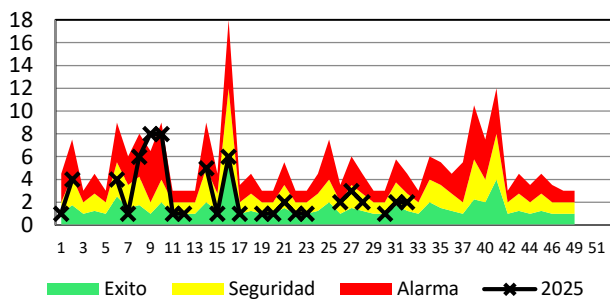


En la semana epidemiológica 35, se notificaron 10 casos de Enfermedad de Mano, Pie y Boca (EMPB) en el distrito Islay, localidad de Matarani, a partir de la alerta epidemiológica generada por un brote identificado en el centro infantil CUNAMAS.

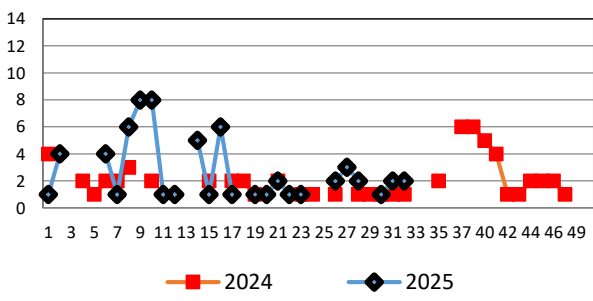
SITUACIÓN DE LA CONJUNTIVITIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 35 -2025

AÑO	2025																										
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
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	0
Mollendo	3	2	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65

CANAL ENDÉMICO CONJUNTIVITIS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 35 - AÑO 2025



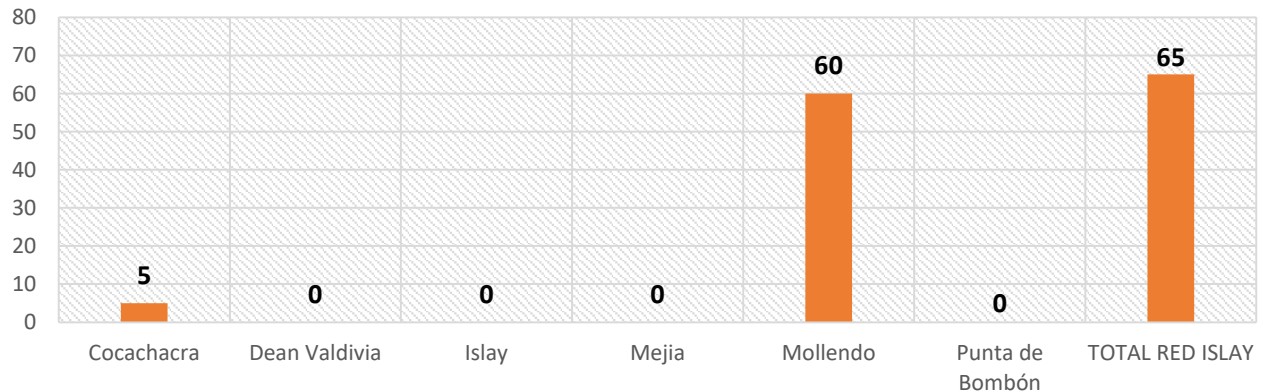
VIGILANCIA DE CONJUNTIVITIS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 35 - AÑO 2025



De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 35, no se reportó casos de conjuntivitis, por lo que nos encontramos en la ZONA DE EXITO.

Para esta S.E. 35, no se reportó casos de Conjuntivitis, para la misma semana el año anterior se reportó 02 casos, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO.

VIGILANCIA DE CONJUNTIVITIS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 35 - AÑO 2025





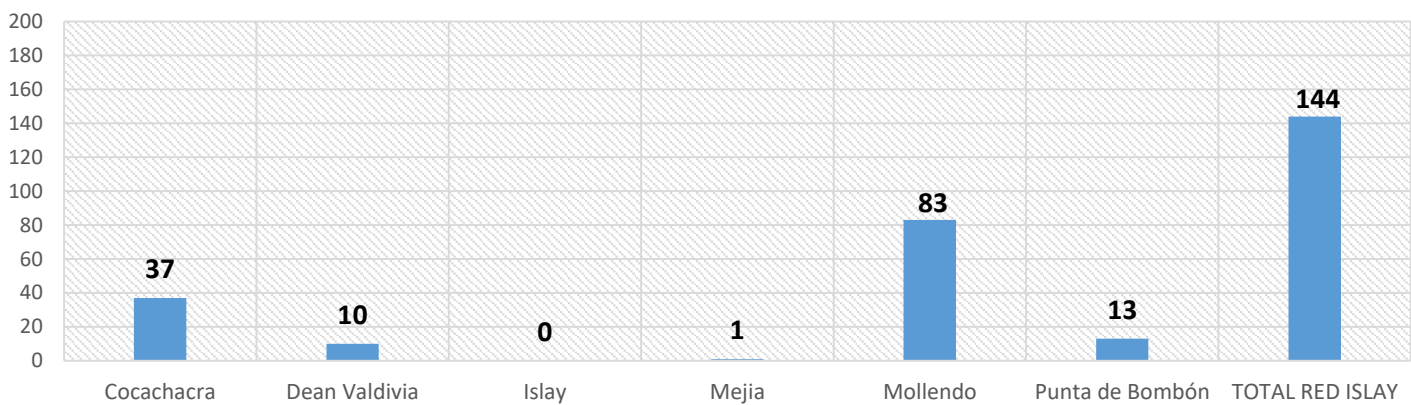
Vigilancia Enfermedades no transmisibles



VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE DIABETES
RED DE SALUD ISLAY - SEMANA 35-2025

DISTRITO	SEMANAS																																					Total										
	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	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40								
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37						
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10							
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Mejia	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1						
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	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	13	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	0	0	13						
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	0	1	0	144																				

VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE DIABETES POR DISTRITOS
RED DE SALUD ISLAY SEMANA 35 - AÑO 2025



En la semana 35, no se notificó casos de Diabetes en la Provincia de Islay.



Investigación de brotes



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

Resumen de la investigación del brote

El 25 de agosto de 2025, el Centro de Salud Matarani tomó conocimiento de casos de Enfermedad Mano-Pie-Boca (EMPB) en el Centro Infantil Virgen de Fátima – Matarani a raíz de la notificación enviada por el Programa Nacional Cuna Más (CUNAMAS).

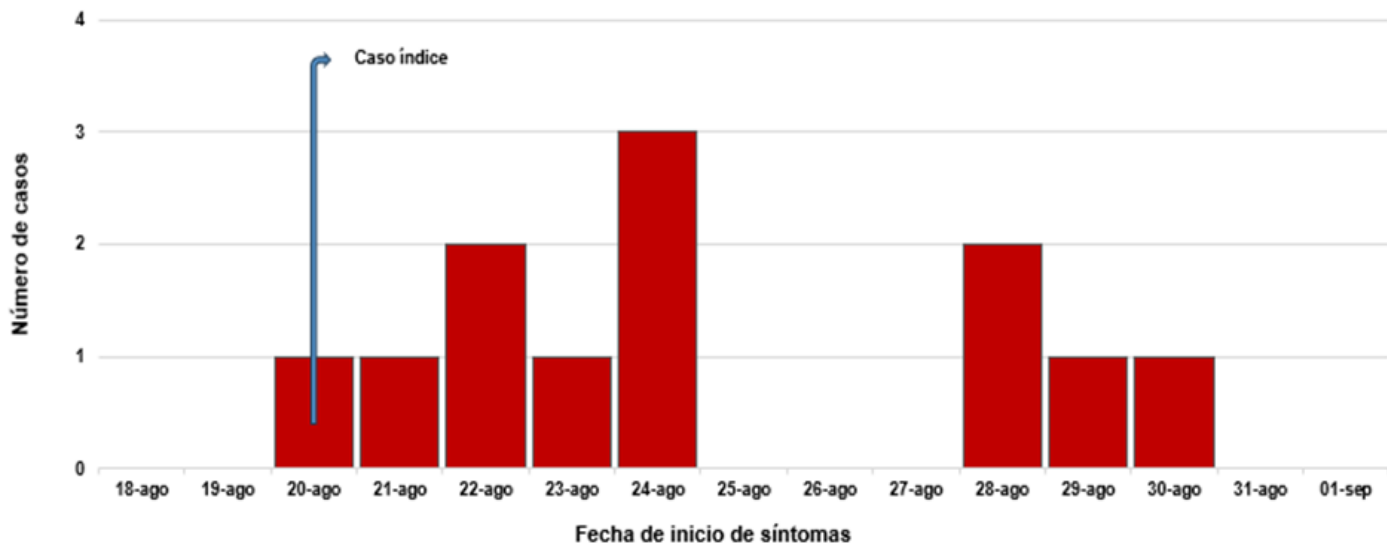
El brote comenzó con un primer caso el 20 de agosto y, hasta el 26 de agosto, se habían reportado 8 casos; la investigación continúa, ya que se han presentado casos con inicio de síntomas hasta el 30 de agosto, identificándose un total de 12 niños afectados atendidos en el Centro de Salud Matarani y ESSALUD.

Los afectados tienen edades comprendidas entre 11 meses y 2 años, presentando síntomas como fiebre, malestar general, úlceras orales y lesiones vesiculares en palmas y plantas.

La zona es costera, actualmente con bajas temperaturas. La evaluación médica y la investigación epidemiológica del Centro de Salud Matarani han permitido confirmar y caracterizar estos casos

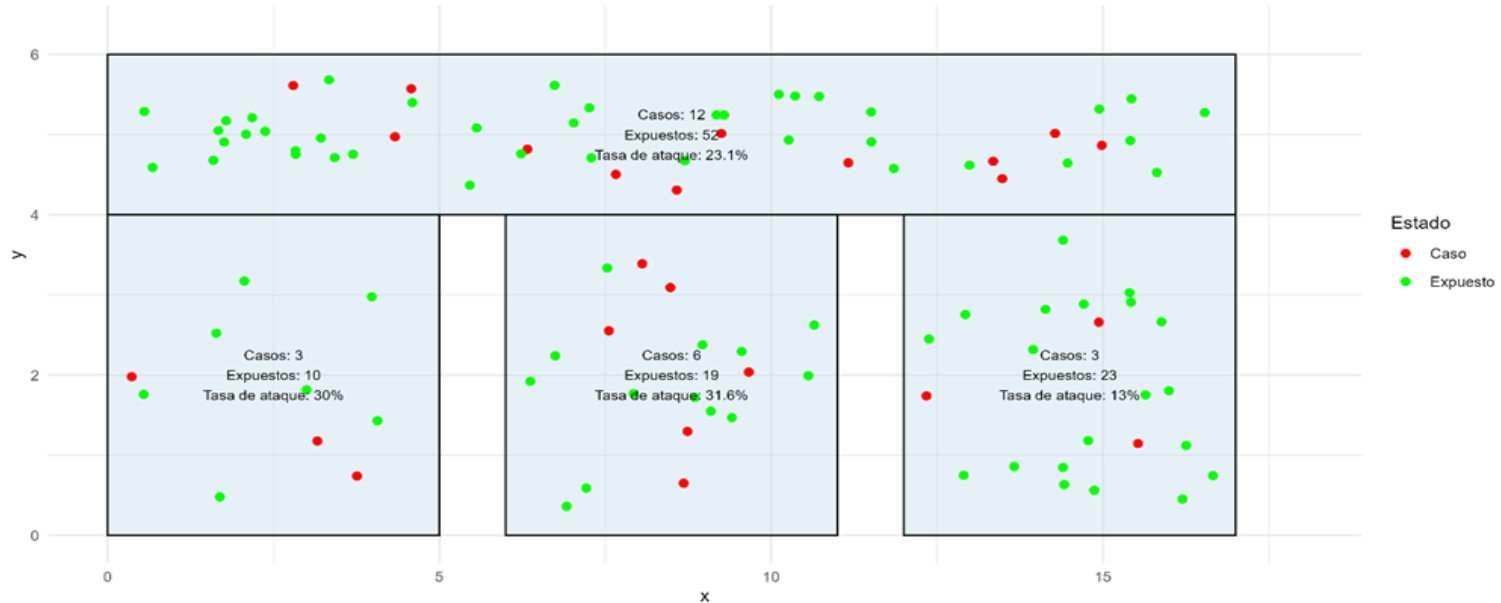
La tasa de ataque en esta población es de 23,1% (12/52). La mayoría de los casos correspondió a niños menores de 3 años, con edades entre 10 y 33 meses. Ninguno de los casos ha requerido hospitalización ni ha resultado en fallecimiento.

Figura 1. Curva Epidémica de brote de EMPB en CUNAMAS, distrito Islay, provincia de Islay, departamento Arequipa, 2025



Fuente: Investigación epidemiológica Red Islay

Figura 2. Croquis de distribución de casos y personas expuestas de Enfermedad Mano-Pie-Boca (EMPB) por salas en el Centro Infantil CUNAMAS, distrito de Islay, provincia de Islay, departamento de Arequipa, 2025



Fuente: Investigación epidemiológica Red Islay

El croquis (Figura 2) muestra la ubicación de los casos y las personas expuestas en cada sala, facilitando la visualización del patrón de distribución del brote dentro del centro infantil.

Acciones de control

Las acciones de control que se han tomado en respuesta al brote de EMPB son:

- Notificación del evento al CDC Perú mediante el sistema SiEpi-Brotes para asegurar la vigilancia y respuesta adecuada a nivel nacional.
- Desplazamiento del equipo de respuesta rápida del Centro de Salud Matarani y Red Islay.
- Evaluación exhaustiva de cada caso, que incluyó la recopilación de datos epidemiológicos, un censo detallado de contactos y una inspección de la vivienda de los pacientes para detectar factores de riesgo adicionales.
- Aislamiento de los pacientes afectados durante un período inicial de 10 días para evitar la propagación de la infección.
- Refuerzo de medidas preventivas dirigidas a las familias de los pacientes y los demás asistentes a la guardería, con un enfoque en prácticas de higiene y reducción de contacto entre los niños.
- Seguimiento telefónico diario de los pacientes por el personal del Centro de Salud Matarani, orientado a identificar signos de alarma y responder a complicaciones.
- Vigilancia activa diaria de febris y búsqueda de casos sospechosos de EMPB en el Centro de Salud Matarani, para una detección precoz y manejo oportuno de casos adicionales.