

SEMANA 31

Boletín Epidemiológico de la Red de Salud Islay 2025

DEL 27 JULIO AL 02 AGOSTO 2025

RED DE SALUD ISLAY

MC HUGO ANDRES MENDOZA DAAVILA

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:

Búsqueda Activa: Herramienta clave para fortalecer la vigilancia epidemiológica





Búsqueda Activa: Herramienta clave para fortalecer la vigilancia epidemiológica

La búsqueda activa de casos es una estrategia clave que complementa la vigilancia epidemiológica de rutina, especialmente para enfermedades prevenibles por vacunación como la parálisis flácida aguda (PFA), el sarampión y la rubéola.

Su objetivo principal es identificar casos sospechosos o probables que, por diferentes motivos, no han sido notificados al sistema, permitiendo así reforzar la detección temprana y la respuesta oportuna.

Una estrategia que no sustituye la vigilancia de rutina.

Aunque la búsqueda activa es una herramienta fundamental, no reemplaza la vigilancia pasiva rutinaria. La notificación oportuna de casos sigue dependiendo de la vigilancia de rutina, pero la búsqueda activa contribuye a identificar debilidades en el sistema, detectar áreas con silencio epidemiológico y evaluar la sensibilidad de la vigilancia.

Además, ofrece la oportunidad de aplicar medidas correctivas inmediatas para evitar retrasos en la notificación y mejorar la respuesta ante brotes.

Tipos de búsqueda activa y su alcance

La búsqueda activa institucional se realiza en establecimientos de salud, revisando de manera sistemática y retrospectiva las historias clínicas y registros de atenciones en consulta

externa, hospitalización o urgencias.

Esta modalidad permite identificar diagnósticos diferenciales que podrían corresponder a PFA, sarampión o rubéola y que no hayan sido reportados.

La búsqueda activa comunitaria, por su parte, se realiza directamente en la comunidad, visitando hogares y espacios de reunión para entrevistar a informantes y detectar casos recientes, siendo clave en zonas rurales, de difícil acceso o con baja cobertura de vacunación.

La búsqueda activa por laboratorio aprovecha muestras recolectadas para otros fines —como la vigilancia de dengue u otras enfermedades febres con exantema— para identificar casos de sarampión o rubéola que podrían pasar desapercibidos debido a la similitud de sus manifestaciones clínicas con otras infecciones virales.

Escenarios prioritarios para su implementación

La búsqueda activa puede aplicarse en varios contextos. En la vigilancia de rutina, se utiliza para verificar la sensibilidad del sistema en zonas de riesgo o con silencio epidemiológico. Durante un brote, permite localizar casos primarios y secundarios, documentar la ausencia de casos en áreas cercanas y reforzar las acciones de control.

Finalmente, tras el cierre de un brote, se recomienda realizarla a los tres meses del último caso confirmado para asegurar la interrupción de la transmisión.

Escenarios prioritarios para su implementación

La búsqueda activa puede aplicarse en varios contextos. En la vigilancia de rutina, se utiliza para verificar la sensibilidad del sistema en zonas de riesgo o con silencio epidemiológico. Durante un brote, permite localizar casos primarios y secundarios, documentar la ausencia de casos en áreas cercanas y reforzar las acciones de control. Finalmente, tras el cierre de un brote, se recomienda realizarla a los tres meses del último caso confirmado para asegurar la interrupción de la transmisión.

Metodología y pasos clave

La metodología comprende la selección de áreas prioritarias según riesgo y cobertura vacunal, seguida de la capacitación de los equipos en definiciones y diagnósticos diferenciales. La búsqueda institucional se realiza revisando registros clínicos y la comunitaria mediante entrevistas y visitas a viviendas o instituciones. Los casos sospechosos se notifican de inmediato, se investigan y se toman muestras dentro de los plazos indicados para cada enfermedad.

Resultados esperados y uso de la información

El análisis de los datos obtenidos permite conocer la magnitud de casos

no notificados, identificar brechas en la vigilancia y definir acciones correctivas. Asimismo, facilita documentar la ausencia de transmisión en áreas específicas, lo que es fundamental para sostener el estatus de eliminación del sarampión, la rubéola y la poliomielitis en la Región de las Américas. Entre los resultados más valiosos se incluyen la proporción de casos identificados que no estaban registrados en el sistema, el número de muestras recolectadas en estos casos y las intervenciones implementadas para fortalecer la vigilancia. Cuando se detecta que más del 50% de los casos identificados no fueron notificados, se requiere la elaboración inmediata de un plan de mejora en el establecimiento de salud correspondiente.

Impacto en la salud pública

La búsqueda activa no solo fortalece la vigilancia, sino que también genera una sinergia con otras actividades de salud pública, como la vacunación y la educación sanitaria. Permite optimizar recursos, mejorar la coordinación entre niveles de atención y garantizar que la población esté protegida frente a enfermedades prevenibles por vacunación.

Referencias Bibliográficas

1. Organización Panamericana de la Salud. Orientaciones para la búsqueda activa de casos de parálisis flácida aguda, sarampión y rubéola. Washington, D.C.: OPS; 2024. Disponible en: <https://doi.org/10.37774/9789275328903>.

**TENDENCIA Y SITUACIÓN DE LA ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA (EDA)
CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 31 - 2025**

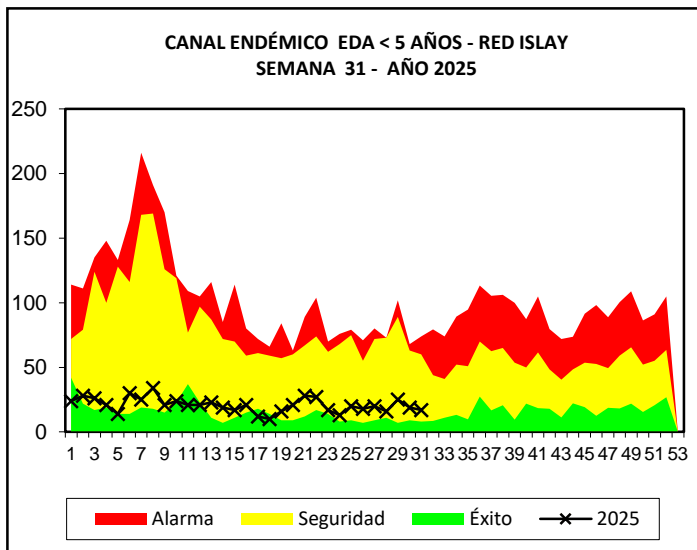
SEMANAS	CUADRO N° 10																										
	EDAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES - RED DE SALUD ISLAY 2025																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
EDA ACUOSA	24	28	26	21	14	30	25	34	21	24	21	21	23	19	17	21	12	10	16	21	28	27	17	13	20	18	
EDA 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																										TOTAL	
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	
EDA ACUOSA	20	16	25	19	17																						648
EDA DISENTERICA	0	0	0	0	0																						0
HOSPITALIZADOS	0	0	0	0	0																						0
FALLECIDOS	0	0	0	0	0																						0

FUENTE: COVE, REGISTRO SEMANAL

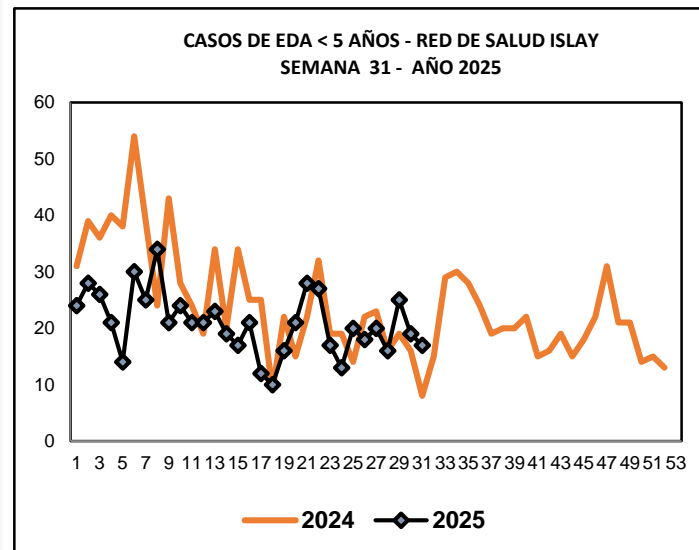
CASOS DE EDAS SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO POR DISTRITOS – RED DE SALUD ISLAY 2025																										
DISTRITOS	POBLACIÓN <5	POBLACIÓN >5	CASOS DE LA SEMANA				ACUMULADO A LA SEMANA				EDA SEMANAL		TOTAL EDAS ACUMULADAS				MENORES DE 5 AÑOS		MAYORES DE 5 AÑOS							
			EDA ACUOSA		EDA DISENTERICA		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	2	3	0	0	21	199	0	1	4.7	39.8	21	49.0	200	2651.1										
Deán Valdivia	480	7366	0	0	0	0	25	68	0	0	0.0	0.0	25	53.5	68	923.0										
Islay	427	5074	0	2	0	0	94	280	0	0	0.0	39.5	94	222.7	280	5524.9										
Mejía	71	1415	0	0	0	0	7	20	0	0	0.0	0.0	7	104.5	20	1415.4										
Mollendo	1435	27149	13	68	0	0	458	2557	0	1	9.3	250.4	458	327.4	2558	9420.3										
Punta De Bombón	431	6797	2	1	0	0	43	101	0	0	4.8	14.7	43	102.9	101	1487.0										
TOTAL	3357	56577	17	74	0	0	648	3225	0	2	5.3	133.7	648	202.4	3227	5831.4										

En la semana epidemiológica 31 se notificó 17 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 31, no se ha tenido casos notificados de episodio de EDA disentérica en niños menores de 5 años.

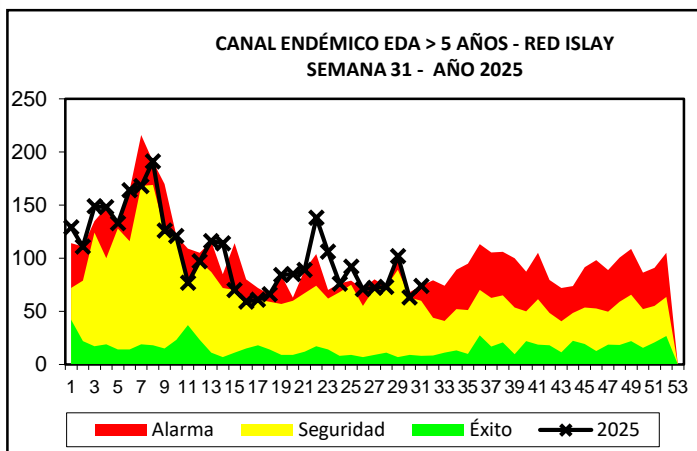
**TENDENCIA Y SITUACIÓN DE LA ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA (EDA)
CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 31 - 2025**



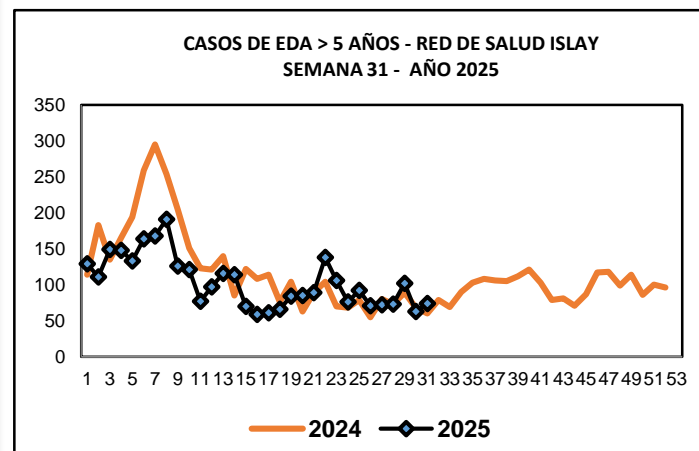
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 31 los episodios de EDAS en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE SEGURIDAD, se notificaron 17 casos.



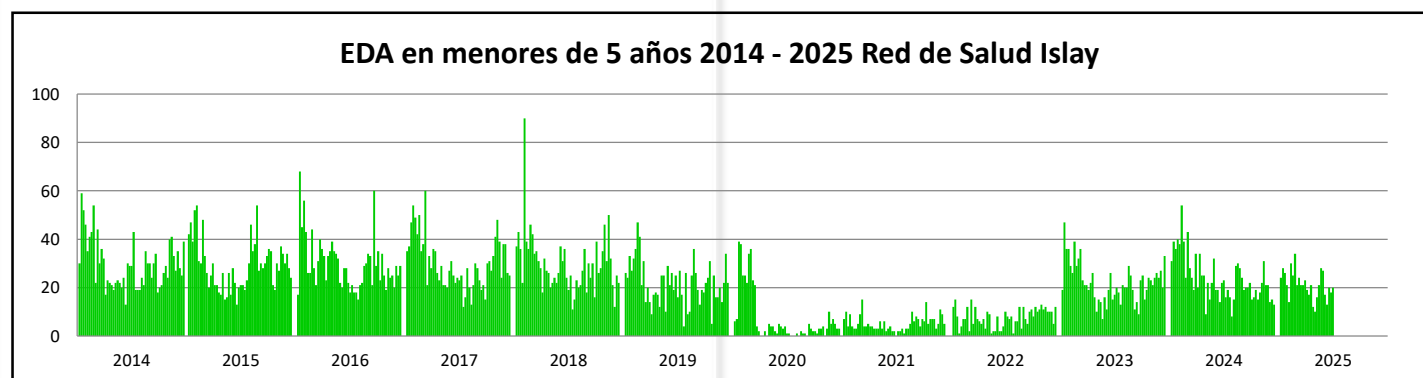
Para esta S.E. 31 se tienen 17 casos de EDA Acuosa en niños menores de 5 años, para esta misma semana el año anterior se reportó 08 casos lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de EDA de niños mayores de 5 años, tenemos 74 casos notificados en la S.E. 31, por lo que nos encontramos en ZONA DE ALARMA.



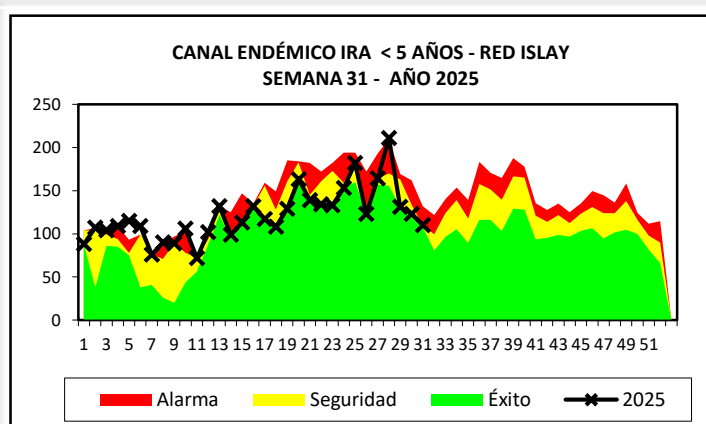
Para esta S.E. 31, se tienen 74 casos de EDA acuosa en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se reportaron 60 casos lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO, respecto al año anterior.



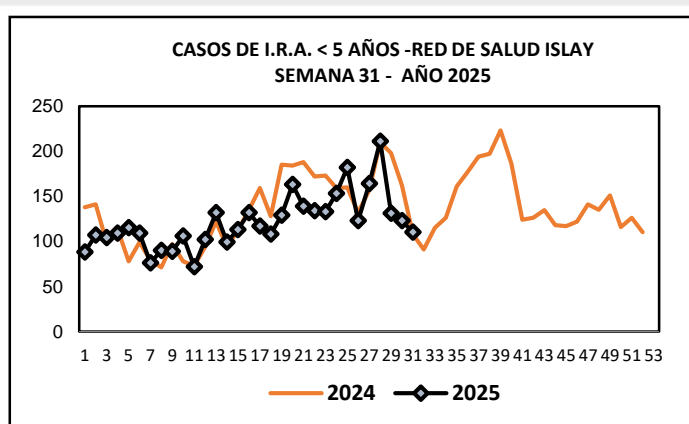
**TENDENCIA Y SITUACIÓN DE INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA (I.R.A)
CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 31-2025**

DISTRITO	POBLACI ÓN <5	POBLACI ÓN >5	CASOS DE LA SEMANA				ACUMULADO A LA SEMANA				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	7	16.32	22	2.92	191	445.22	807	106.97	1251.72	
Deán Valdivia	480	7366	11	23.55	32	4.34	280	599.57	878	119.18	1478.17	
Islay	427	5074	2	4.74	11	2.17	304	720.38	1025	202.25	2420.77	
Mejía	71	1415	2	29.85	3	2.12	14	208.96	120	84.93	905.41	
Mollendo	1435	27149	74	52.89	340	12.52	2499	1786.28	11595	427.01	4936.08	
Punta De Bombón	431	6797	14	33.49	56	8.24	475	1136.36	1824	268.55	3188.63	
TOTAL	3357	56577	110	34.35	464	8.38	3763	1175.20	16249	293.63	3418.52	

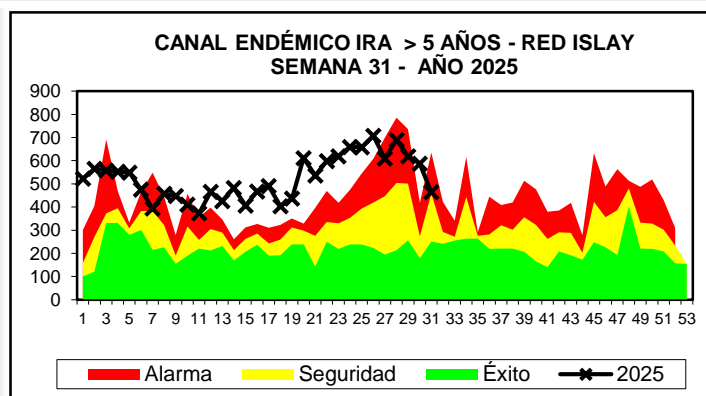
En la semana epidemiológica 31 se han notificado 110 casos con una tasa de incidencia de 34.35 niños afectados por cada 1000 niños menores de 5 años. Asimismo se han notificado 464 casos con una tasa de incidencia de 8.38 en niños mayores de 5 años. Los distritos más afectados de IRAS en niños menores y mayores de 5a son: Mollendo, Punta de Bombón e Islay.



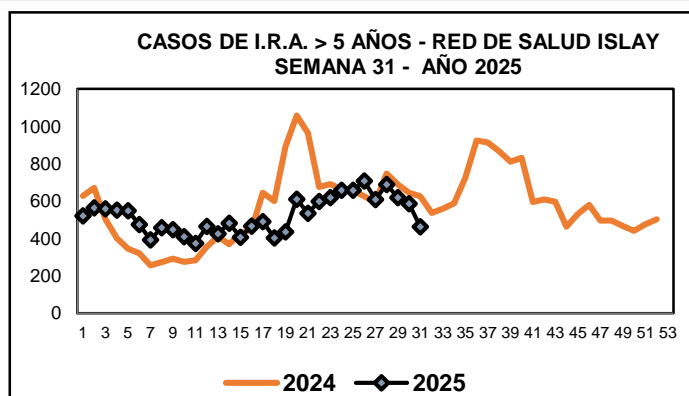
De acuerdo al canal endémico los episodios de IRA de niños menores de 5 años, tenemos 110 casos notificados en la S.E. 31, encontrándonos en ZONA DE ALARMA.



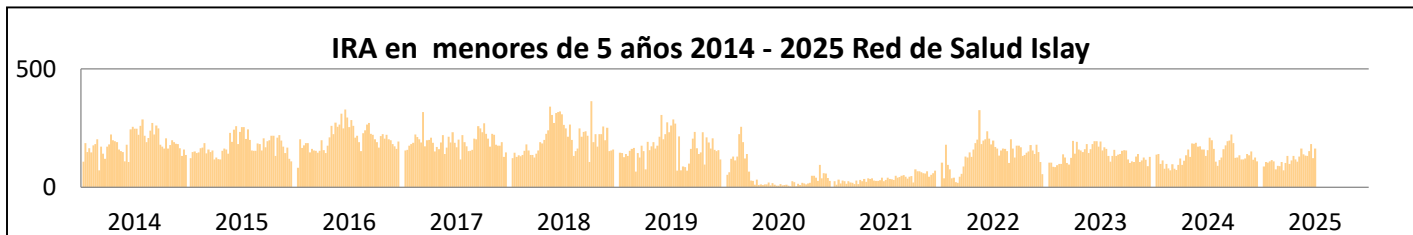
Para esta S.E. 31 se tienen 110 casos de IRAS en niños menores de 5 años, para la misma semana el año anterior tuvieron 108 casos, lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de IRA de niños mayores de 5 años, tenemos 464 casos notificados en la S.E. 31, por lo que nos encontramos en ZONA DE ALARMA.



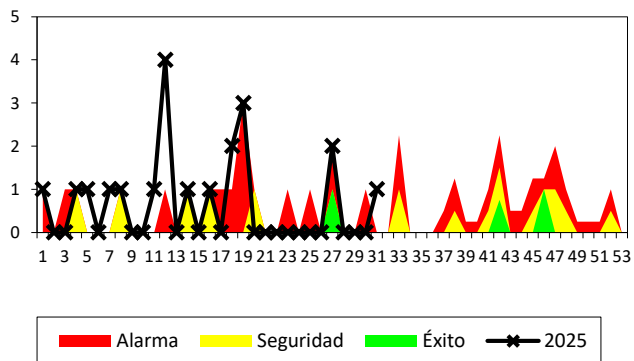
Para esta S.E. 31 se tienen 464 casos de IRA en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 626 casos, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO, respecto al año anterior.



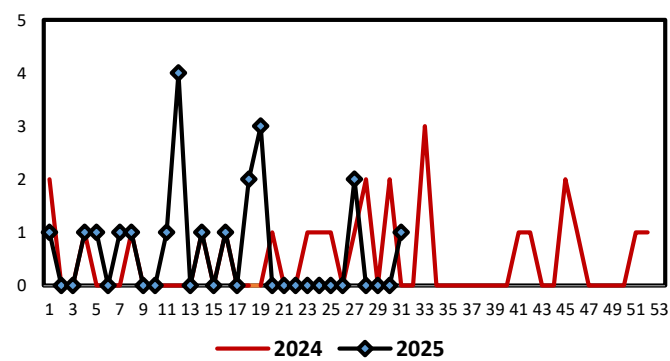
TENDENCIA Y SITUACIÓN DE NEUMONÍAS A LA SEMANA 31 2025

DISTRITO	POBLACIÓN <5	POBLACIÓN >5	CASOS DE LA SEMANA				ACUMULADO A LA SEMANA				TASA TOTAL ACUMULADA *10000	
			NEUMONIA MENORES 5 AÑOS		NEUMONÍA MAYORES 5 AÑOS		NEUMONÍA MENORES 5 AÑOS		NEUMONÍA MAYORES 5 AÑOS			
			CANT	TASA * 1000								
Cocachacra	513	8776	0	0.00	1	0.13	0	0.00	34	4.51	42.64	
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	0	0.00	1	0.20	1.82	
Mejía	71	1415	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	
Mollendo	1435	27149	1	0.71	3	0.11	20	14.30	195	7.18	75.30	
Punta De Bombón	431	6797	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.15	1.39	
TOTAL	3357	56577	1	0.31	4	0.07	20	6.25	231	4.17	42.88	

CANAL ENDÉMICO NEUMONIA <5 AÑOS - RED ISLAY SEMANA 31 - AÑO 2025



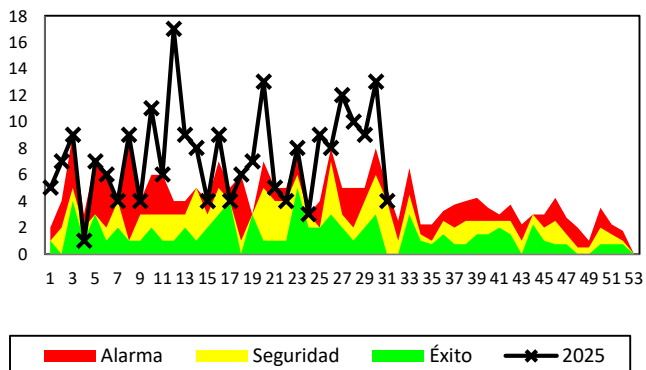
CASOS DE NEUMONÍA < 5 AÑOS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 31 - AÑO 2025



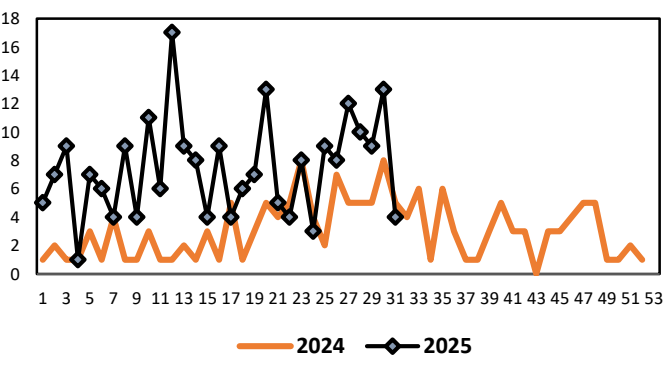
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 31 los episodios de neumonías en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE ALARMA, habiéndose reportado 01 caso.

Para esta S.E. 31, se ha reportado 01 caso 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 INCREMENTO con respecto al año anterior.

CANAL ENDÉMICO NEUMONIA > 5 AÑOS - RED ISLAY SEMANA 31 - AÑO 2025



CASOS DE NEUMONÍA > 5 AÑOS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 31 - AÑO 2025



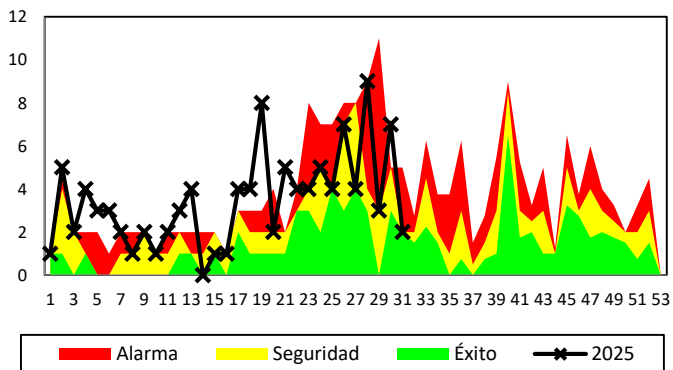
De acuerdo al canal endémico los episodios de neumonía en niños mayores de 5 años, tenemos 04 casos notificados en la S.E. 31 por lo que nos encontramos en ZONA DE ALARMA.

Para esta S.E. 31, se tiene 04 casos de neumonía en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se reportó 05 casos, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO respecto al año anterior.

SITUACIÓN DE SOB-ASMA CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 31

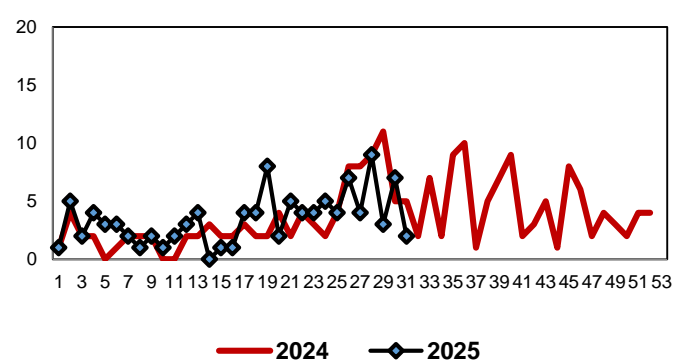
DISTRITO			CASOS DE LA SEMANA				ACUMULADO A LA SEMANA				TASA TOTAL ACUMULADA *1000	
	POBLACIÓN N <5	POBLACIÓN N >5	SOBA ASMA MENORES 5 AÑOS		SOBA ASMA MAYORES 5 AÑOS		SOBA ASMA MENORES 5 AÑOS		SOBA ASMA MAYORES 5 AÑOS			
			CANT	TASA * 1000	CANT	TASA * 1000	CANT	TASA * 1000	CANT	TASA * 1000		
Cocachacra	513	8776	0	0.00	1	0.13	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	3	7.11	13	2.57	29.14	
Mejía	71	1415	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	
Mollendo	1435	27149	2	1.43	2	0.07	104	74.34	47	1.73	52.88	
Punta De Bombón	431	6797	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	
TOTAL	3357	56577	2	0.62	3	0.05	107	33.42	65	1.17	29.38	

**CANAL ENDÉMICO SOB < 5 AÑOS - RED ISLAY
SEMANA 31 - AÑO 2025**



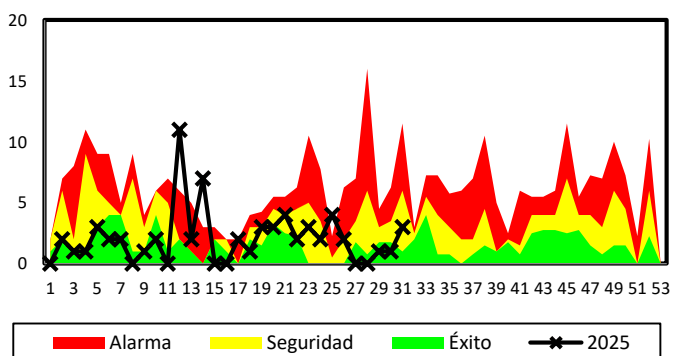
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 31 los episodios de SOB-Asma en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE SEGURIDAD, habiéndose reportado 02 casos.

**CASOS DE SOB < 5 AÑOS - RED DE SALUD ISLAY
SEMANA 31 - AÑO 2025**



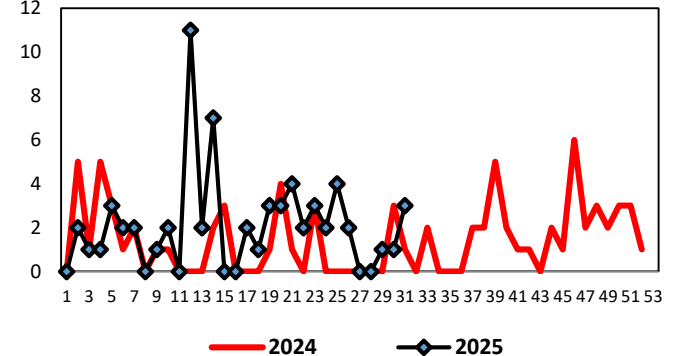
Para esta S.E. 31, se ha reportado 02 casos de SOB-ASMA en niños menores de 5 años, para la misma semana el año anterior, se reportó 05 casos, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.

**CANAL ENDÉMICO SOB > 5 AÑOS - RED ISLAY
SEMANA 31 - AÑO 2025**



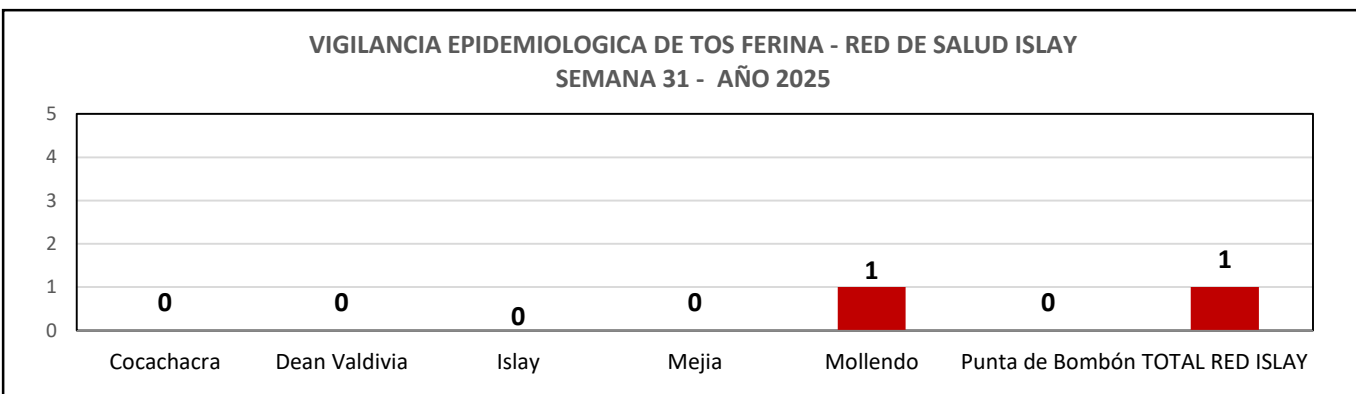
De acuerdo al canal endémico los episodios de SOB-Asma de niños mayores de 5 años, tenemos 03 casos notificados en la S.E. 31 por lo que nos encontramos en ZONA DE SEGURIDAD.

**CASOS DE SOB > 5 AÑOS - RED DE SALUD ISLAY
SEMANA 31 - AÑO 2025**



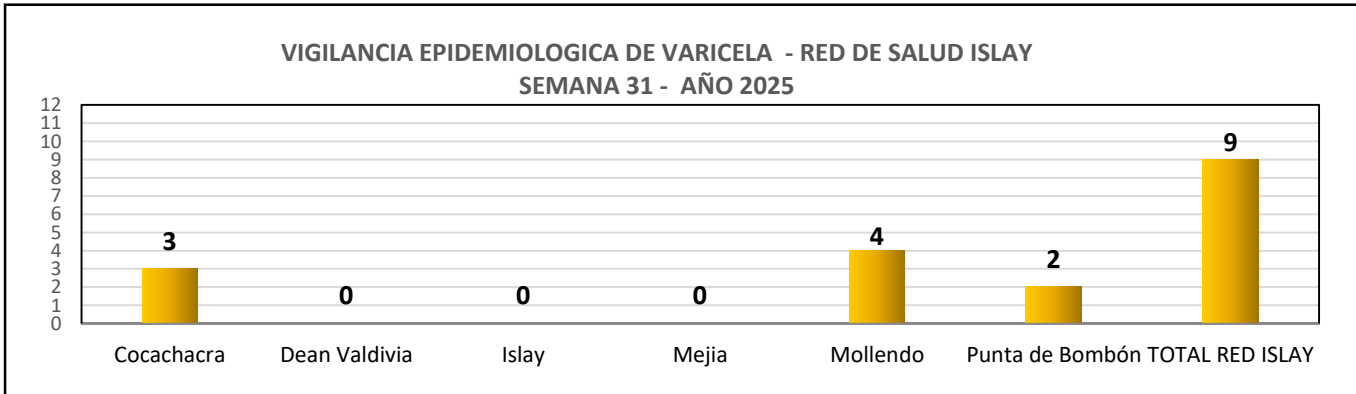
Para esta S.E. 31 tenemos 03 casos de SOB-ASMA en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se reportó 01 caso lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO con respecto al año anterior.

VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE TOS FERINA RED DE SALUD ISLAY SEMANA 31-2025



En la semana epidemiológica 31, no tenemos casos de Tos Ferina en la Provincia de Islay .

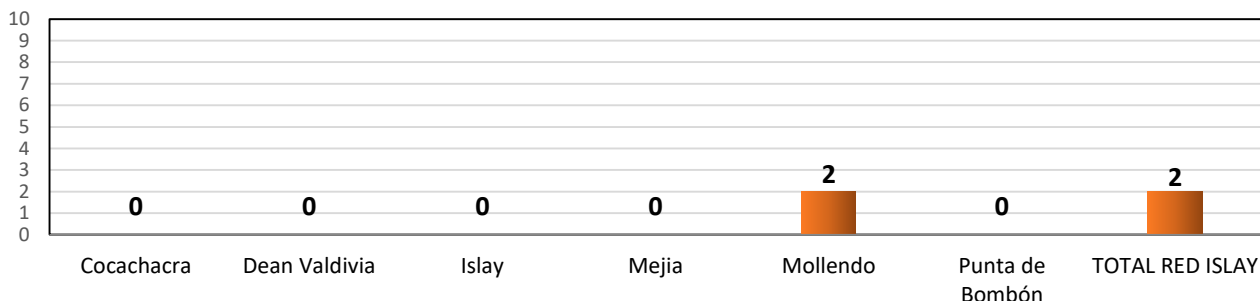
VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE VARICELA RED DE SALUD ISLAY - SEMANA 31-2025



En la semana epidemiológica 31, no tenemos casos de Varicela en la Provincia de Islay.

VIGILANCIA DE ENFERMEDAD MANO PIE BOCA RED DE SALUD ISLAY SEMANA 31-2025

VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE ENFERMEDAD MANO PIE BOCA - RED DE SALUD ISLAY
SEMANA 31 - AÑO 2025



En la semana epidemiológica 31, no tenemos casos de Enfermedad mano, pie y boca en la Provincia de Islay.

VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE HEPATITIS B

RED DE SALUD ISLAY - SEMANA 31-2025

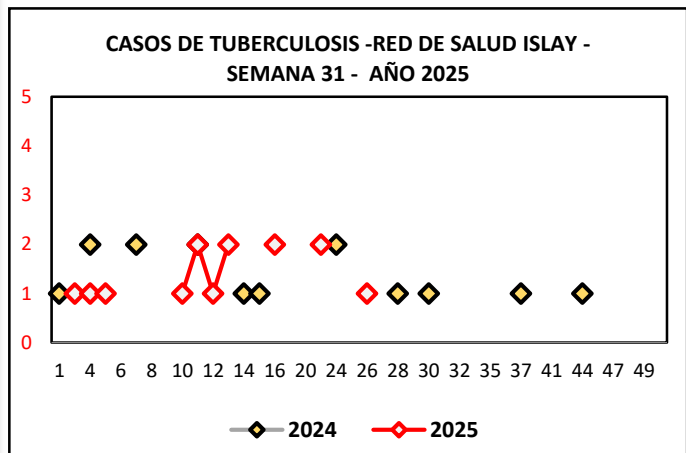
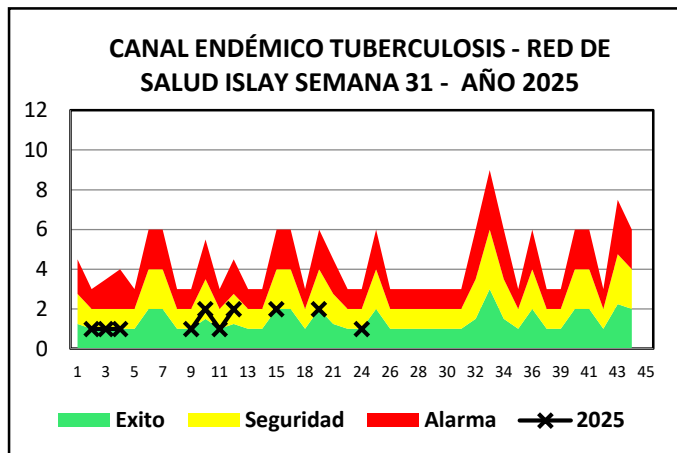
VIGILANCIA DE HEPATITIS B POR DISTRITOS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 31 - AÑO 2025



En la semana 31, no se notificó casos de Hepatitis B en la Provincia de Islay.

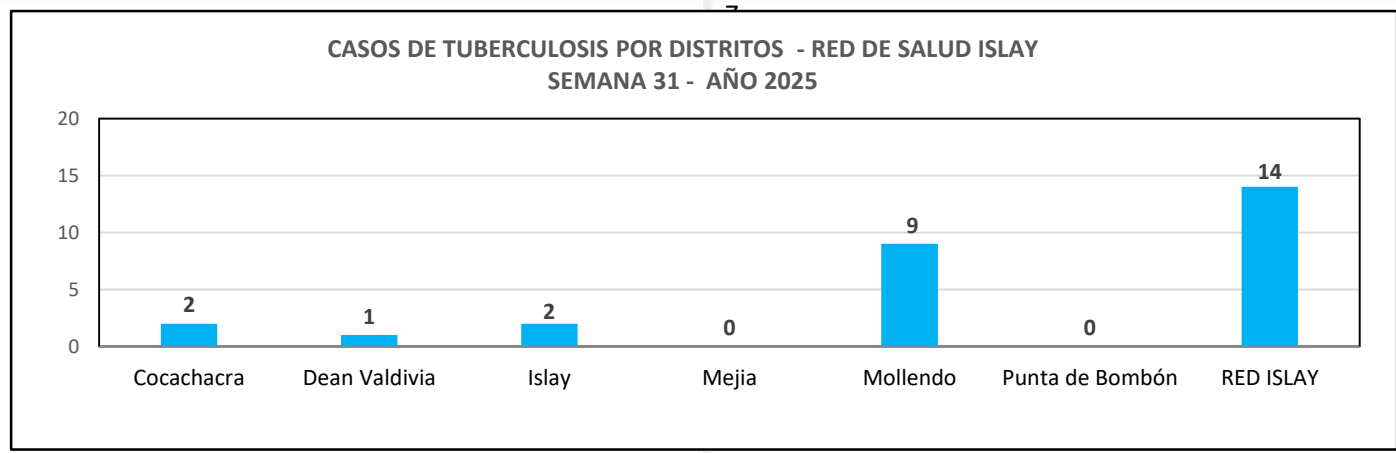
SITUACIÓN DE TUBERCULOSIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 31-2025

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



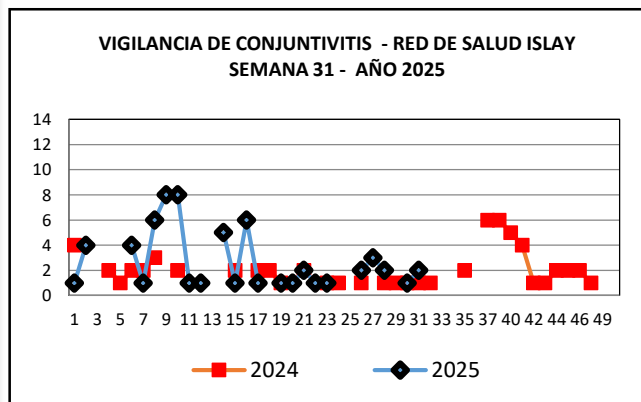
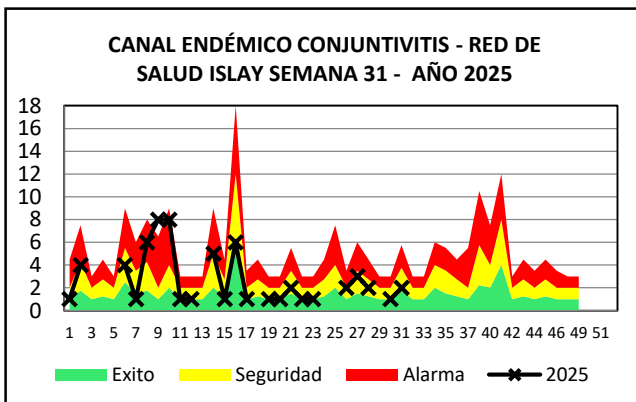
En esta SEMANA 31, no se notificó casos nuevos de TBC en la Provincia de Islay.

Para esta S.E. 31 no se reportó casos de Tuberculosis, para la misma semana el año anterior no se reportó casos lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD.



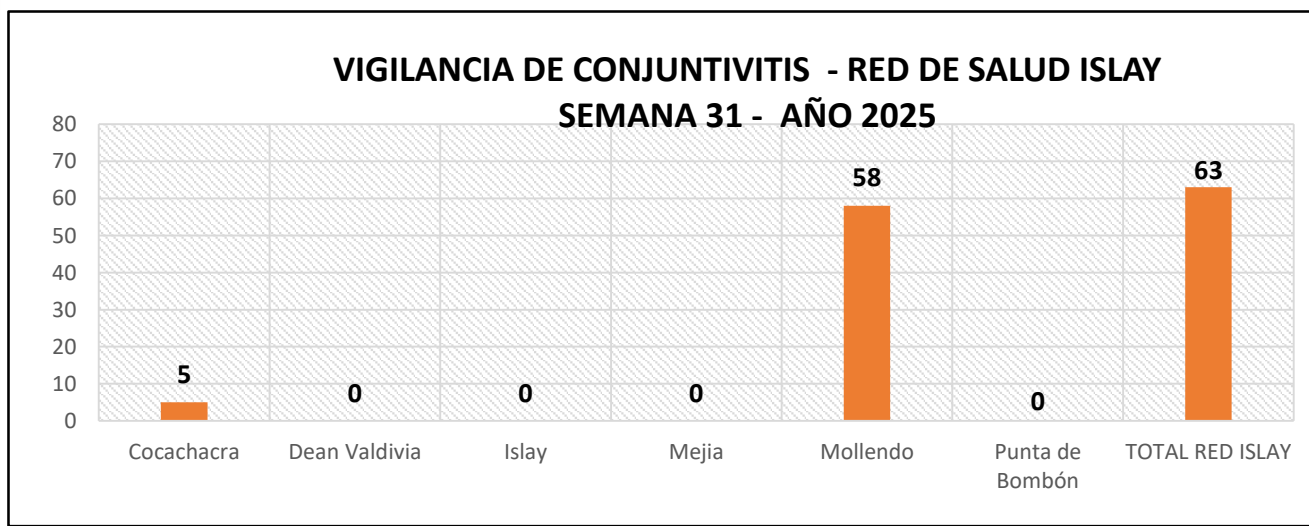
SITUACIÓN DE LA CONJUNTIVITIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 31 -2025

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																						5
Deán Valdivia	0	0	0	0	0																						0
Islay	0	0	0	0	0																						0
Mollendo	3	2	0	0	2																						58
Punta de Bombón	0	0	0	0	0																						0
Total general	3	2	0	1	2																						63



De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 31, se reportó 02 casos de conjuntivitis, por lo que nos encontramos en la ZONA DE SEGURIDAD.

Para esta S.E. 31, se reportó 02 casos de Conjuntivitis, para la misma semana el año anterior se reportó 01 caso, lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO.

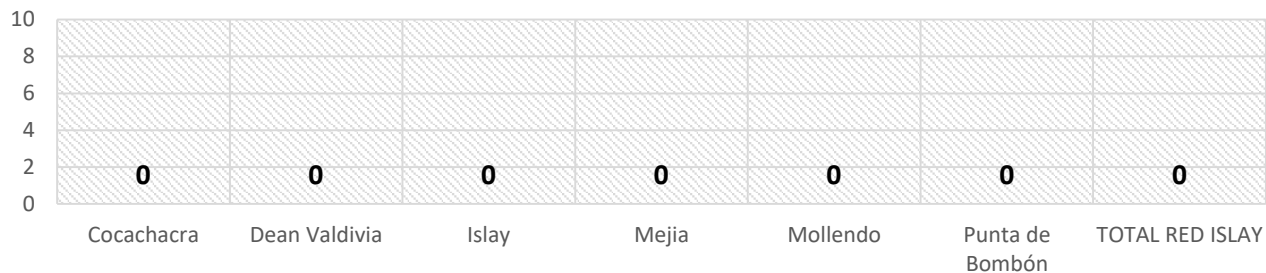


VIGILANCIA DE DENGUE RED DE SALUD ISLAY

SEMANA 31-2025

VIGILANCIA DENGUE POR DISTRITOS - RED DE SALUD ISLAY

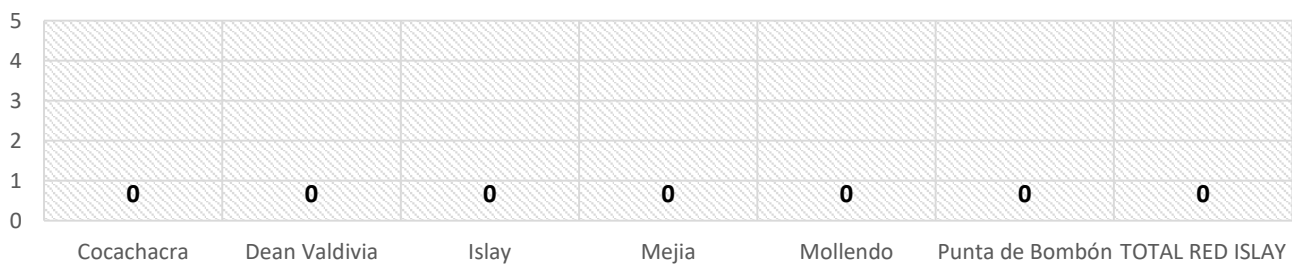
SEMANA 31 - AÑO 2025



En la semana epidemiológica 31, no se ha notificado casos de dengue en la Provincia de Islay.

VIGILANCIA DE VIRUELA DEL MONO RED DE SALUD ISLAY SEMANA 31-2025

VIGILANCIA DE VIRUELA DEL MONO POR DISTRITOS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 31 - AÑO 2025

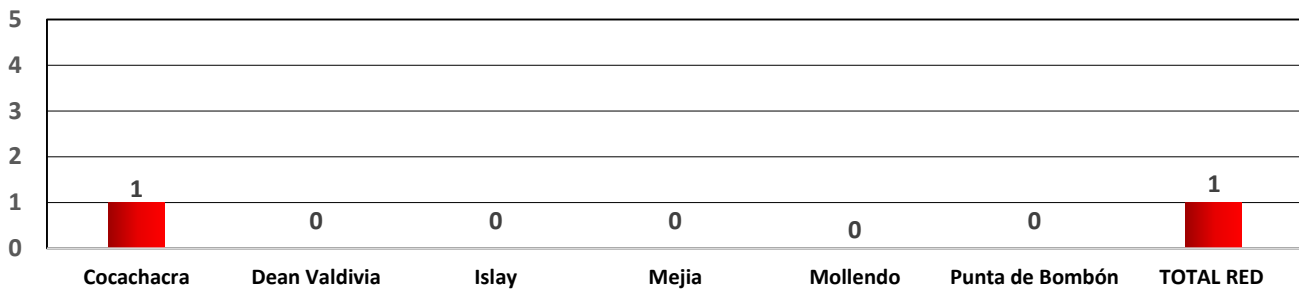


En la semana 31, no tenemos casos notificados de Viruela del mono en la Provincia de Islas

VIGILANCIA DE VIH-SIDA RED DE SALUD ISLAY

SEMANA 31-2025

VIGILANCIA DE VIH-SIDA POR DISTRITOS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 31 - AÑO 2025

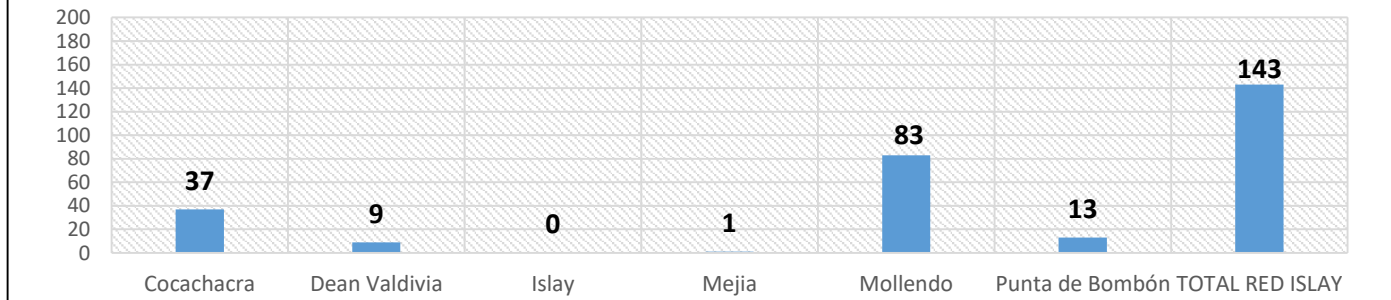


En la semana 31, no se notificó casos de VIH-SIDA en la Provincia de Islay

VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE DIABETES

RED DE SALUD ISLAY - SEMANA 31-2025

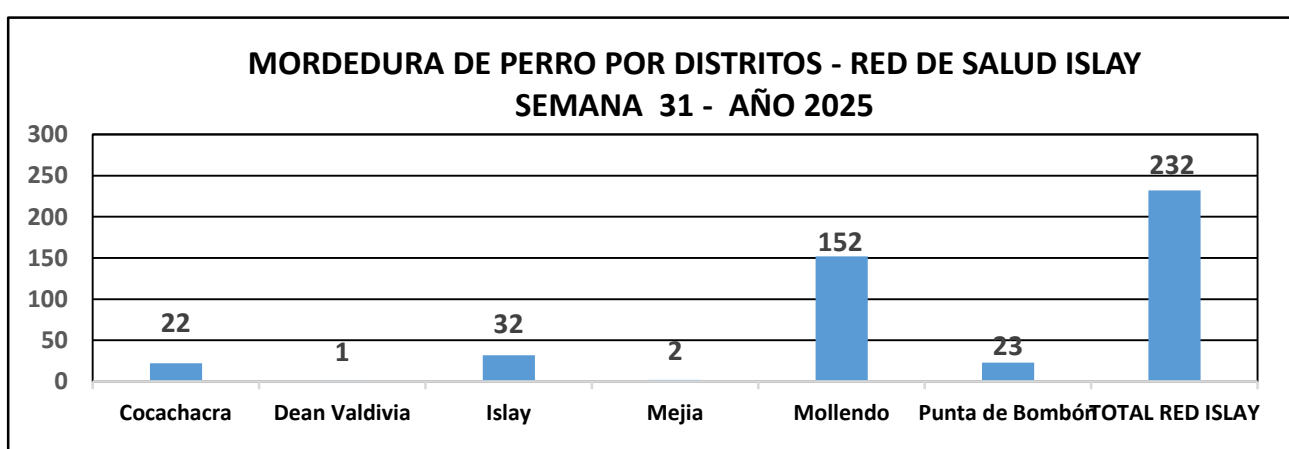
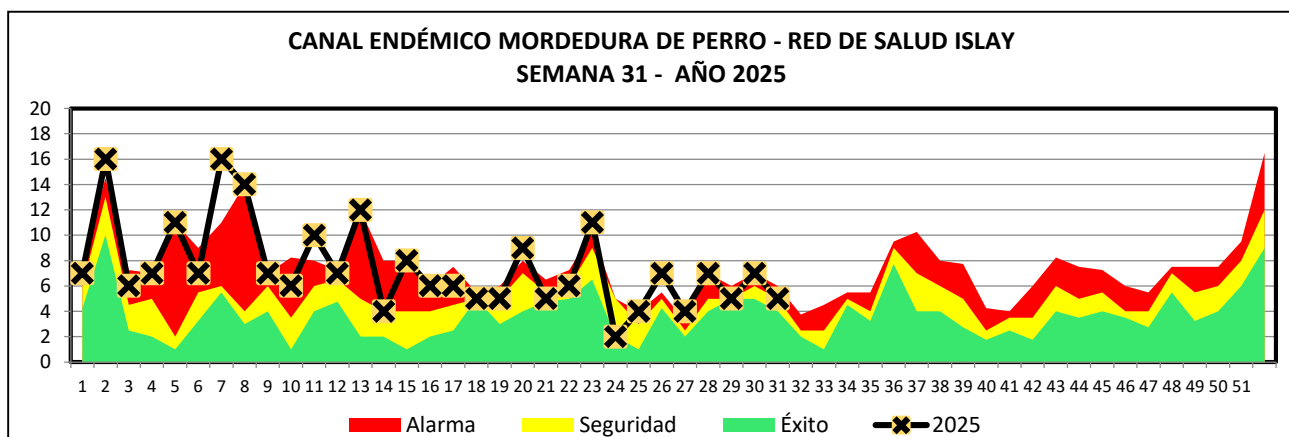
VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE DIABETES POR DISTRITOS RED DE SALUD ISLAY SEMANA 31 - AÑO 2025



En la semana 31, no se notificó casos de Diabetes en la Provincia de Islay.

SITUACIÓN DE MORDEDURA DE PERRO CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 31-2025

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	10	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	10	1	0	1	0	0	1	0	1	0	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



En la SE-31 se reportó 05 casos de mordedura de perros, para la misma semana el año anterior se reportó 07 casos, encontrándonos 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.