

SEMANA 30

Boletín Epidemiológico de la Red de Salud Islay 2025

DEL 20 AL 26 JULIO 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:

VIGILANCIA DE ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNACIÓN





VIGILANCIA DE ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNACIÓN



La vigilancia epidemiológica constituye una herramienta fundamental en la estrategia de inmunización, permitiendo detectar oportunamente casos de enfermedades prevenibles por vacunación (EPV), identificar brotes, y orientar decisiones en la planificación y ejecución de intervenciones de salud pública.

Su papel se vuelve aún más crítico en el contexto de enfermedades que la Región de las Américas ha establecido como objetivos de eliminación o erradicación, tales como la poliomielitis, el sarampión, la rubéola y el síndrome de rubéola congénita.

Sistemas de Vigilancia para la Erradicación y Eliminación

Para apoyar estos esfuerzos, la Organización Panamericana de la Salud (OPS) desarrolló herramientas específicas de vigilancia. Entre ellas destacan:

- **El Sistema de Vigilancia de la Erradicación de la Poliomielitis (PESS)**, creado para apoyar la detección de casos de parálisis flácida aguda (PFA) y garantizar la interrupción de la circulación del poliovirus.
- **El Sistema de Vigilancia de la Eliminación del Sarampión (MESS)**, destinado a monitorear la circulación del virus del sarampión y la rubéola, así como a detectar posibles casos de síndrome de rubéola congénita (SRC).

Reconociendo la necesidad de integrar esfuerzos, en 2009 la OPS desarrolló el Sistema Integrado de Información de Vigilancia (ISIS). Este sistema permite gestionar de manera unificada los datos de vigilancia de poliomielitis, sarampión, rubéola y SRC, mejorando la eficiencia operativa y la capacidad de análisis epidemiológico regional.

Si bien el uso de ISIS ha sido adoptado por numerosos países, otros optaron por continuar utilizando sus propios sistemas nacionales. Para facilitar la interoperabilidad, la OPS ha desarrollado puentes de datos que permiten importar información de sistemas locales hacia el entorno ISIS.

Asimismo, la organización está trabajando en el desarrollo de una nueva plataforma digital de vigilancia, más robusta y adaptable, para continuar fortaleciendo la capacidad de respuesta de los países ante las EPV.

Vigilancia Centinela de Enfermedades Bacterianas y Rotavirus: Sistema VINUVA

Además de las enfermedades virales eliminables, la OPS impulsa la vigilancia centinela hospitalaria de otras EPV como las causadas por rotavirus y bacterias invasivas responsables de neumonía y meningitis (como *Streptococcus pneumoniae*, *Haemophilus influenzae* tipo b y *Neisseria meningitidis*).

Para esta vigilancia específica se desarrolló en 2011 el Sistema de Vigilancia de Vacunas (VINUVA), el cual fue reemplazado en 2018 por una versión optimizada denominada VINUVA Agregado, diseñada para facilitar el manejo de datos agregados en los sitios centinela.

Paralelamente, en 2015 se habilitó una plataforma complementaria basada en casos individuales: VINUVA Casos, dirigida a hospitales centinela y laboratorios nacionales o regionales que forman parte de redes globales de vigilancia. Esta plataforma permite el ingreso detallado de datos clínicos, microbiológicos y de laboratorio, siendo una herramienta clave para la caracterización de cepas, el seguimiento de resistencias antimicrobianas y la evaluación del impacto de las vacunas.

Ambos sistemas, VINUVA Agregado y VINUVA Casos, requieren de acceso restringido para usuarios registrados, y se encuentran alojados en servidores de la OPS, lo cual garantiza la protección de datos sensibles y su uso adecuado para fines de salud pública.

Conclusión

La vigilancia de enfermedades prevenibles por vacunación en la Región de las Américas ha evolucionado significativamente en las últimas décadas gracias al desarrollo de sistemas integrados y herramientas digitales específicas.

Los sistemas ISIS, VINUVA Agregado y VINUVA Casos representan esfuerzos concretos por consolidar una vigilancia de alta calidad, oportuna, sensible y capaz de responder a los desafíos sanitarios presentes y futuros.

La consolidación de estos sistemas, junto con la capacitación del personal de salud, el fortalecimiento de los laboratorios y la interoperabilidad de las plataformas informáticas, es esencial para sostener los logros alcanzados en la eliminación de



Referencias Bibliográficas:

1. Organización Panamericana de la Salud. Caja de herramientas de inmunización: vigilancia. <https://www.paho.org>
2. OPS. Sistemas de Información de Vigilancia Integrada. Acceso a plataformas VINUVA y ISIS.
3. WHO/PAHO. Vaccine-Preventable Diseases Surveillance Standards. Geneva: World Health Organization; 2020.

**TENDENCIA Y SITUACIÓN DE LA ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA (EDA)
CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 30 - 2025**

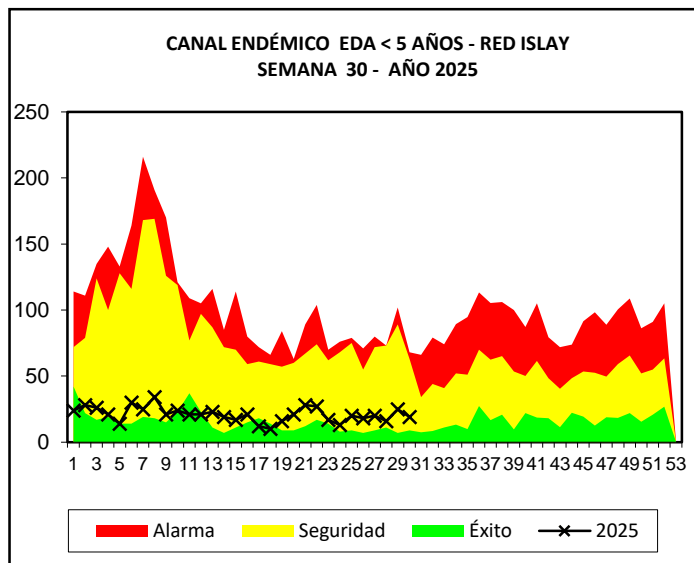
CUADRO N° 10																														
EDAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES - RED DE SALUD ISLAY 2025																														
SEMANAS	ENERO					FEBRERO					MARZO					ABRIL					MAYO					JUNIO				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26				
EDA ACUOSA	24	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																														
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																								631		
EDA DISENTERICA	0	0	0	0																								0		
HOSPITALIZADOS	0	0	0	0																								0		
FALLECIDOS	0	0	0	0																								0		

FUENTE: COVE, REGISTRO SEMANAL

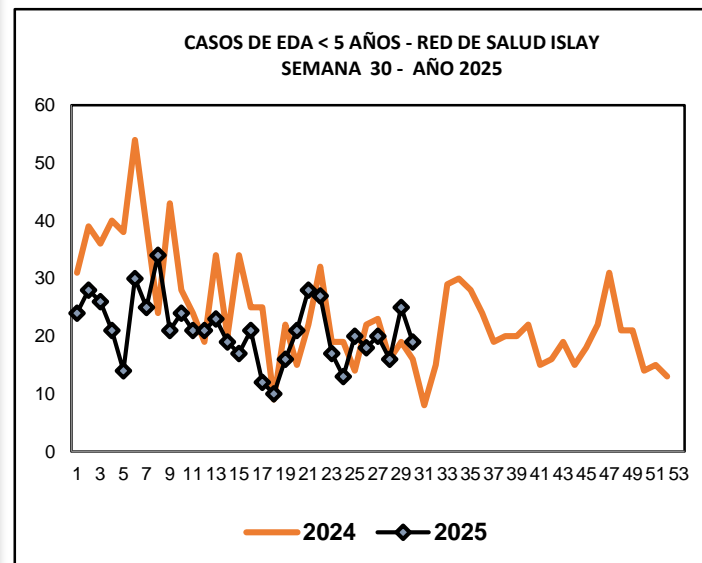
CASOS DE EDAS SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO POR DISTRITOS – RED DE SALUD ISLAY 2025																											
DISTRITOS	POBLACIÓN <5	POBLACIÓN >5	CASOS DE LA SEMANA				ACUMULADO A LA SEMANA				EDA SEMANAL		TOTAL EDAS ACUMULADAS				MENORES DE 5 AÑOS		MAYORES DE 5 AÑOS								
			EDA ACUOSA		EDA DISENTERICA		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	0	5	0	0	19	196	0	1	0.0	66.3	19	44.3	197	2611.3											
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	3	3	0	0	94	278	0	0	7.1	59.2	94	222.7	278	5485.4											
Mejía	71	1415	0	0	0	0	7	20	0	0	0.0	0.0	7	104.5	20	1415.4											
Mollendo	1435	27149	15	54	0	0	445	2489	0	1	10.7	198.9	445	318.1	2490	9169.9											
Punta De Bombón	431	6797	1	1	0	0	41	100	0	0	2.4	14.7	41	98.1	100	1472.3											
TOTAL	3357	56577	19	63	0	0	631	3151	0	2	5.9	113.8	631	197.1	3153	5697.7											

En la semana epidemiológica 30 se notificó 19 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 30, no se ha tenido casos notificados de episodio de EDA disentérica en niños menores de 5 años.

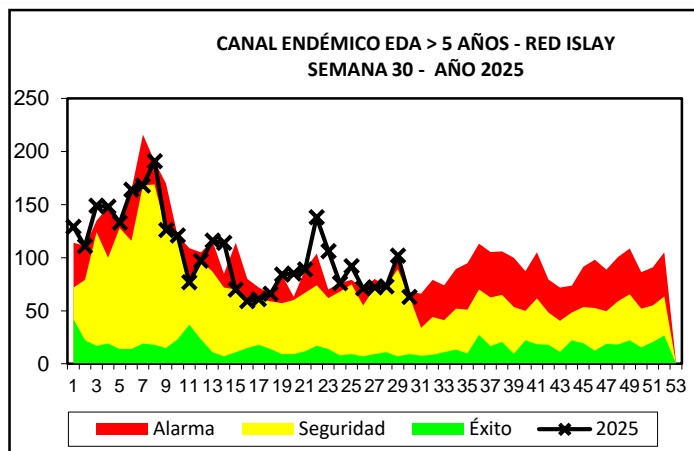
**TENDENCIA Y SITUACIÓN DE LA ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA (EDA)
CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 30 - 2025**



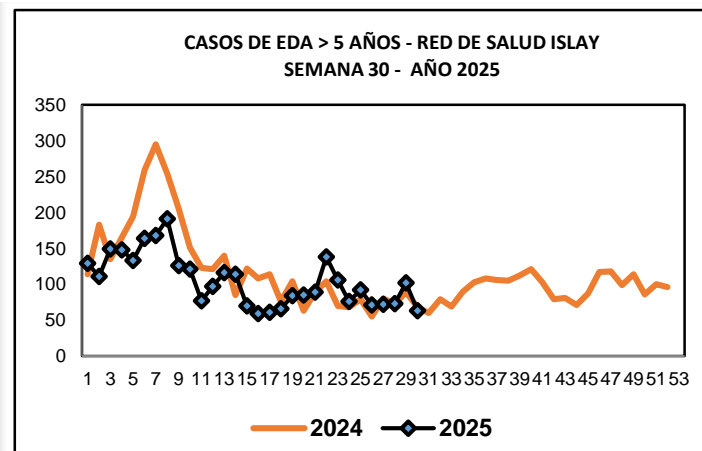
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 30 los episodios de EDAS en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE SEGURIDAD, se notificaron 19 casos.



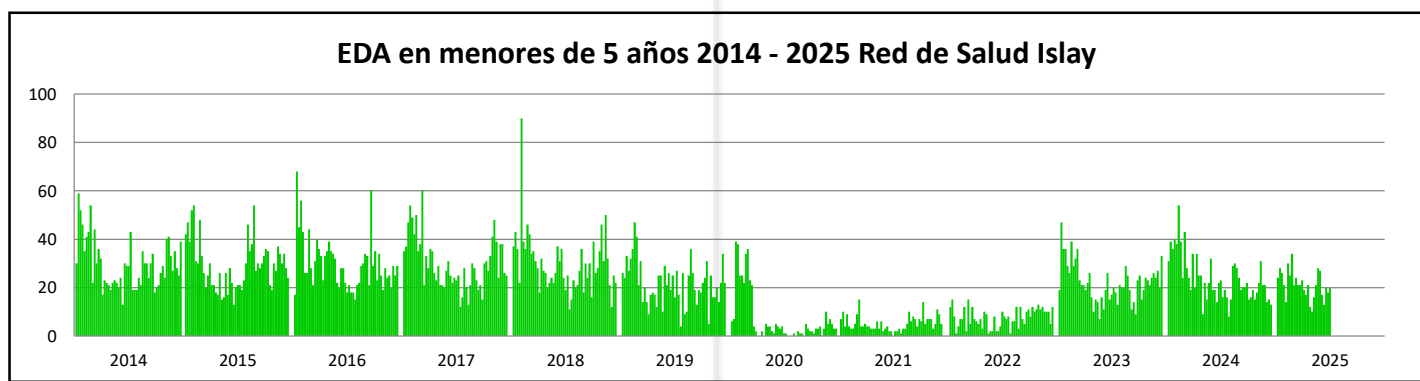
Para esta S.E. 30 se tienen 19 casos de EDA Acuosa en niños menores de 5 años, para esta misma semana el año anterior se reportó 16 casos lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de EDA de niños mayores de 5 años, tenemos 63 casos notificados en la S.E. 30, por lo que nos encontramos en ZONA DE ALARMA.



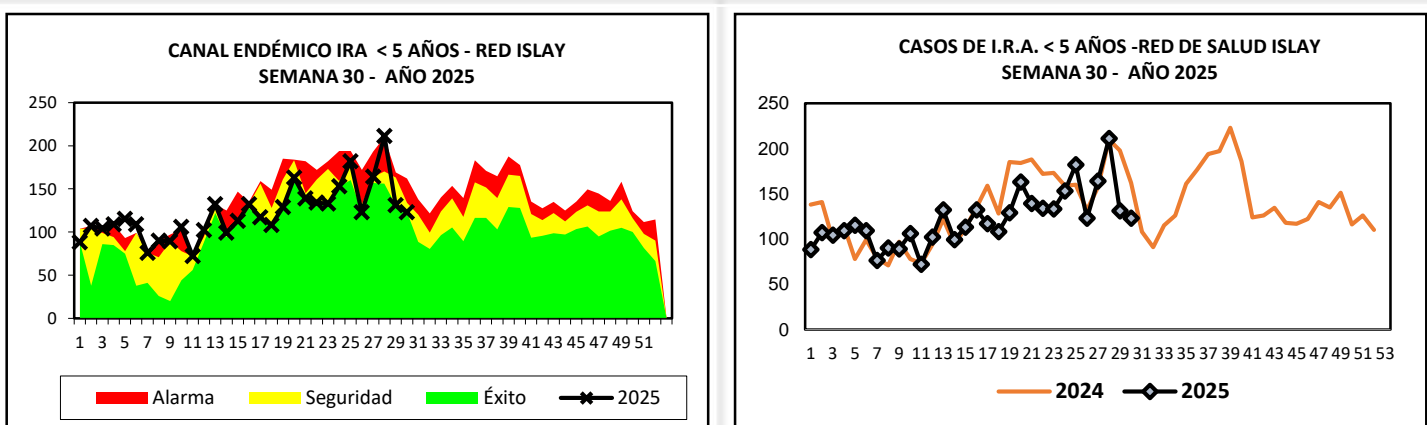
Para esta S.E. 30, se tienen 63 casos de EDA acuosa en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se reportaron 68 casos lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO, respecto al año anterior.



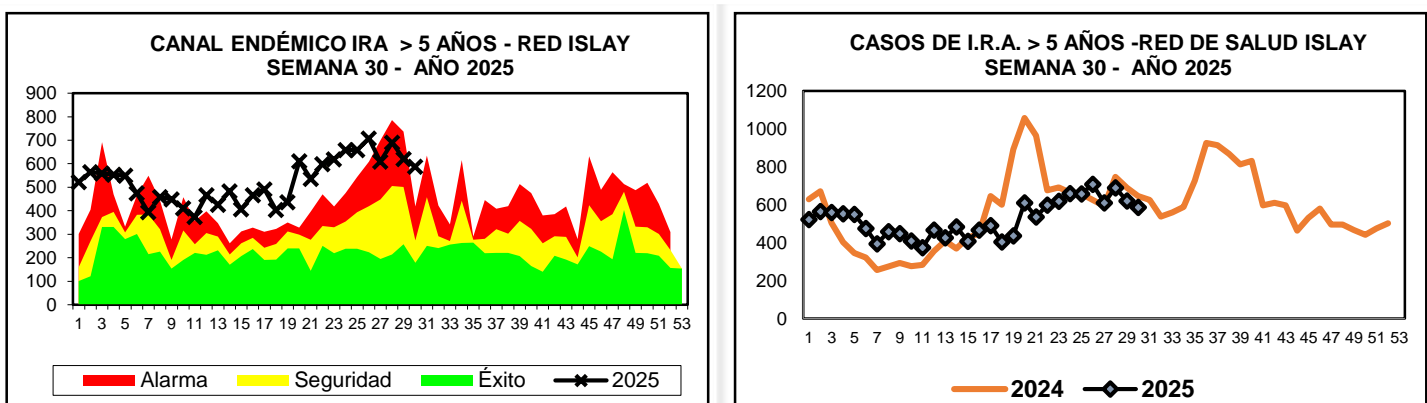
**TENDENCIA Y SITUACIÓN DE INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA (I.R.A)
CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 30-2025**

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	6	13.99	42	5.57	184	428.90	785	104.06	1215.35	
Deán Valdivia	480	7366	11	23.55	42	5.70	269	576.02	846	114.84	1423.28	
Islay	427	5074	7	16.59	22	4.34	302	715.64	1014	200.08	2397.09	
Mejía	71	1415	0	0.00	4	2.83	12	179.10	117	82.80	871.62	
Mollendo	1435	27149	88	62.90	416	15.32	2425	1733.38	11255	414.49	4791.09	
Punta De Bombón	431	6797	11	26.32	61	8.98	461	1102.87	1768	260.31	3091.54	
TOTAL	3357	56577	123	38.41	587	10.61	3653	1140.85	15785	285.25	3320.46	

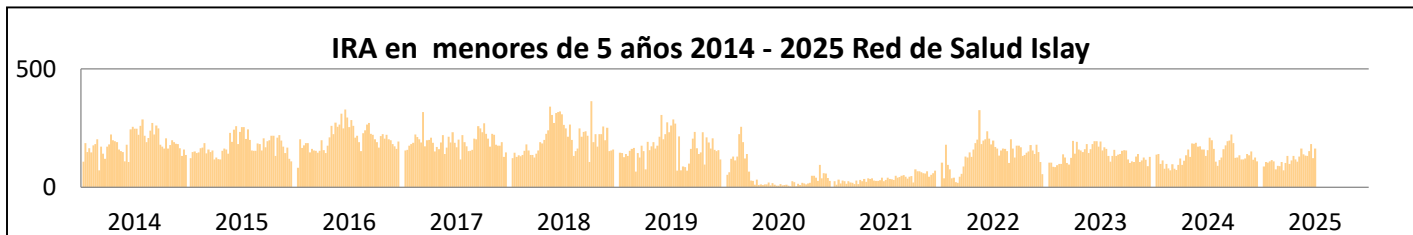
En la semana epidemiológica 30 se han notificado 123 casos con una tasa de incidencia de 38.41 niños afectados por cada 1000 niños menores de 5 años. Así mismo se han notificado 587 casos con una tasa de incidencia de 10.61 en niños mayores de 5 años. Los distritos más afectados de IRAS en niños menores 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 123 casos notificados en la S.E. 30, encontrándonos en ZONA DE SEGURIDAD.



De acuerdo al canal endémico los episodios de IRA de niños mayores de 5 años, tenemos 587 casos notificados en la S.E. 30, por lo que nos encontramos en ZONA DE ALARMA.

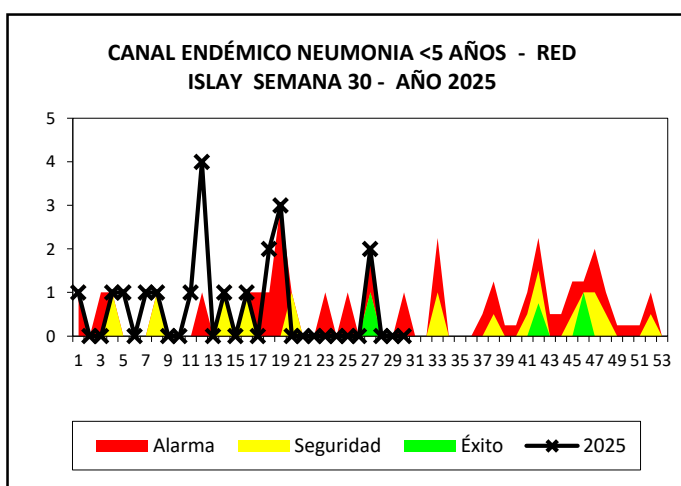


Para esta S.E. 30 se tienen 123 casos de IRAS en niños menores de 5 años, para la misma semana el año anterior tuvieron 162 casos, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.

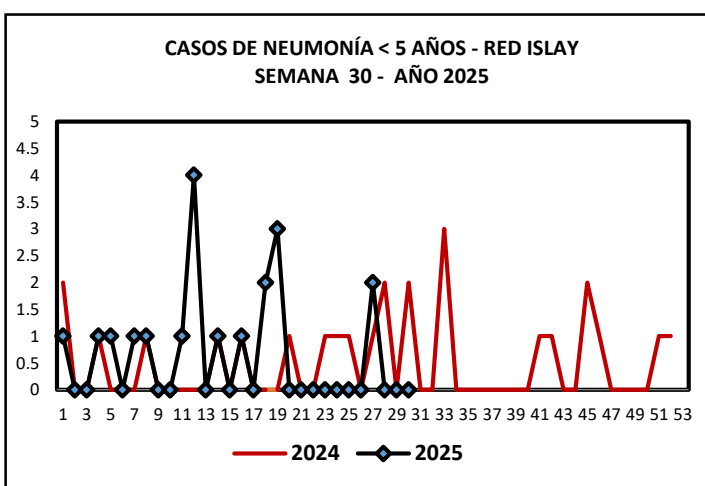
Para esta S.E. 30 se tienen 587 casos de IRA en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 645 casos, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO, respecto al año anterior.

TENDENCIA Y SITUACIÓN DE NEUMONÍAS A LA SEMANA 30 2025

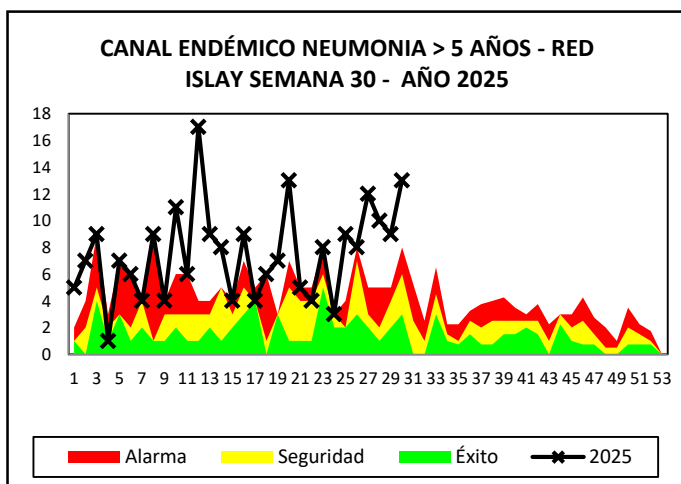
DISTRITO	POBLACIÓN <5	POBLACIÓN >5	CASOS DE LA SEMANA				ACUMULADO A LA SEMANA				TASA TOTAL ACUMULADA *10000	
			NEUMONIA MENORES 5 AÑOS		NEUMONÍA MAYORES 5 AÑOS		NEUMONÍA MENORES 5 AÑOS		NEUMONÍA MAYORES 5 AÑOS			
			CANT	TASA * 1000	CANT	TASA* 1000	CANT	TASA * 1000	CANT	TASA * 1000		
Cocachacra	513	8776	0	0.00	1	0.13	0	0.00	33	4.37	41.39	
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	0	0.00	12	0.44	19	13.58	192	7.07	73.90	
Punta De Bombón	431	6797	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.15	1.39	
TOTAL	3357	56577	0	0.00	13	0.23	19	5.93	227	4.10	42.02	



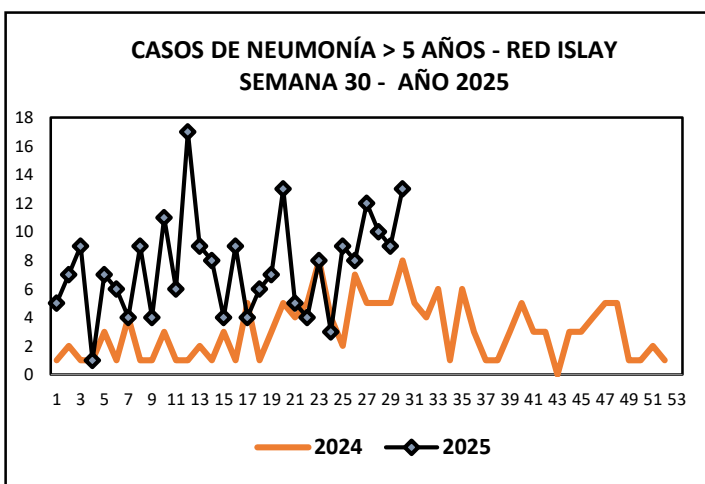
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 30 los episodios de neumonías en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE EXITO, no habiéndose reportado casos.



Para esta S.E. 30, no se ha reportado casos de neumonía en niños menores de 5 años, para la misma semana del año anterior se reportó 02 casos, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de neumonía en niños mayores de 5 años, tenemos 13 casos notificados en la S.E. 30 por lo que nos encontramos en ZONA DE ALARMA.

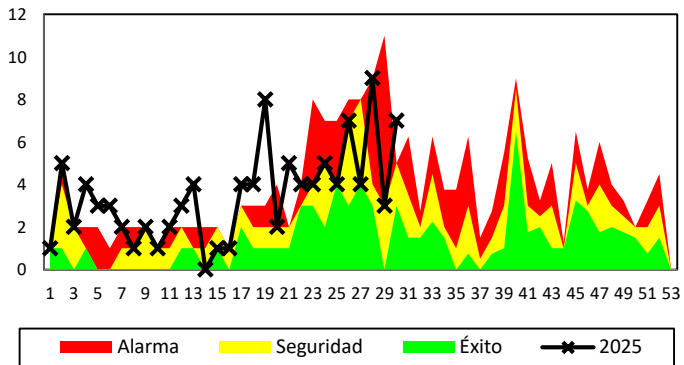


Para esta S.E. 30, se tiene 13 casos de neumonía en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se reportó 08 casos, lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO respecto al año anterior.

SITUACIÓN DE SOB-ASMA CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 30

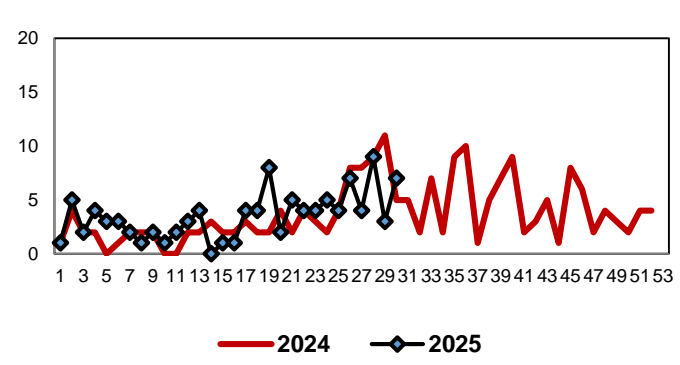
DISTRITO	POBLACIÓN N <5	POBLACIÓN N >5	CASOS DE LA SEMANA				ACUMULADO A LA SEMANA				TASA TOTAL ACUMULADA *10000	
			SOB ASMA MENORES 5 AÑOS		SOB ASMA MAYORES 5 AÑOS		SOB ASMA MENORES 5 AÑOS		SOB ASMA MAYORES 5 AÑOS			
			CANT	TASA * 1000	CANT	TASA * 1000	CANT	TASA * 1000	CANT	TASA * 1000		
Cocachacra	513	8776	0	0.00	1	0.13	0	0.00	4	0.53	5.02	
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	7	5.00	0	0.00	102	72.91	45	1.66	51.48	
Punta De Bombón	431	6797	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	
TOTAL	3357	56577	7	2.19	1	0.02	105	32.79	62	1.12	28.53	

CANAL ENDÉMICO SOB < 5 AÑOS - RED ISLAY
SEMANA 30 - AÑO 2025



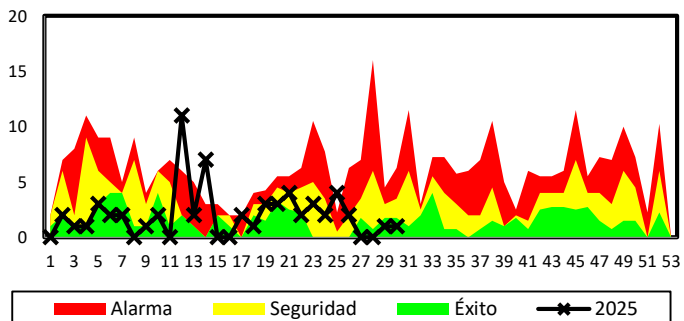
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 30 los episodios de SOB-Asma en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE ALARMA, habiéndose reportado 07 casos.

CASOS DE SOB < 5 AÑOS - RED ISLAY
SEMANA 30 - AÑO 2025



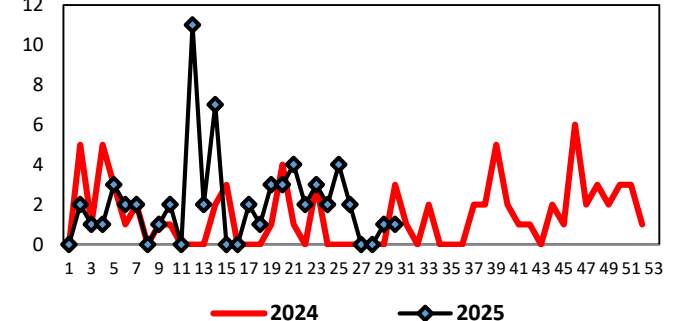
Para esta S.E. 30, se ha reportado 07 casos de SOB-Asma en niños menores de 5 años, para la misma semana el año anterior, se reportó 05 casos, lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO con respecto al año anterior.

CANAL ENDÉMICO SOB > 5 AÑOS - RED ISLAY
SEMANA 30 - AÑO 2025



De acuerdo al canal endémico los episodios de SOB-Asma de niños mayores de 5 años, tenemos 01 caso notificado en la S.E. 30 por lo que nos encontramos en ZONA DE EXITO.

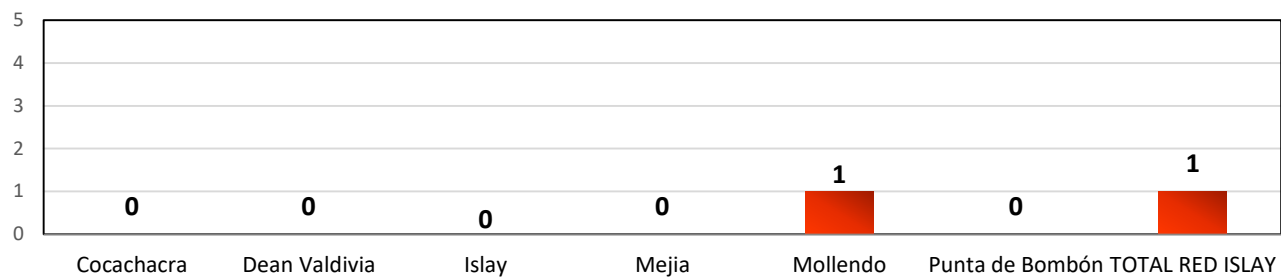
CASOS DE SOB > 5 AÑOS - RED DE SALUD ISLAY
SEMANA 30 - AÑO 2025



Para esta S.E. 30 tenemos 01 caso de SOB-ASMA en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se reportó 03 casos lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.

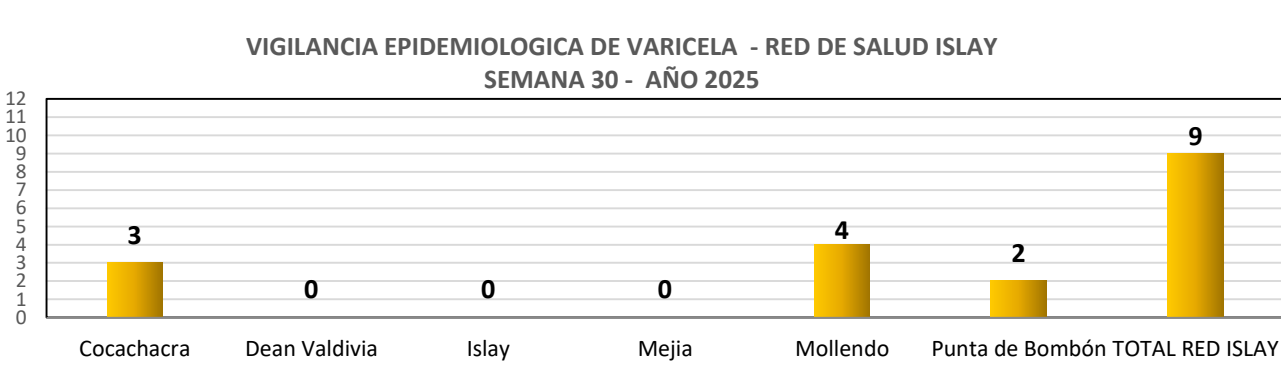
VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE TOS FERINA RED DE SALUD ISLAY SEMANA 30-2025

VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE TOS FERINA - RED DE SALUD ISLAY
SEMANA 30 - AÑO 2025



En la semana epidemiológica 30, no tenemos casos de Tos Ferina en la Provincia de Islav.

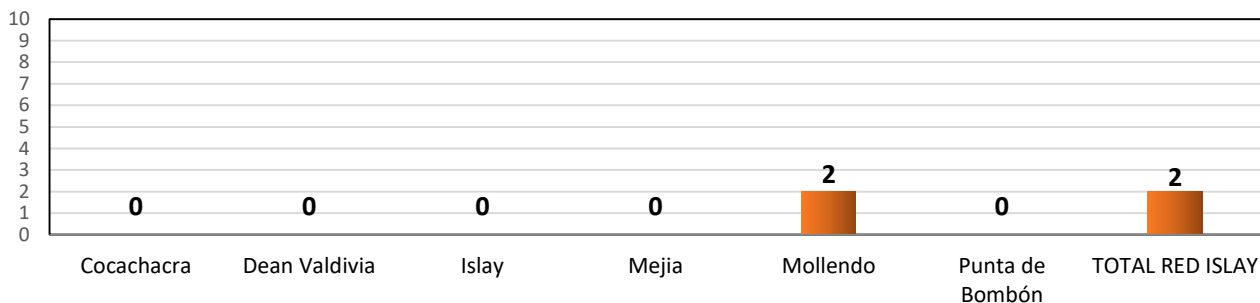
VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE VARICELA RFD DE SALUD ISLAY - SEMANA 30-2025



En la semana epidemiológica 30, no tenemos casos de Varicela en la Provincia de Islay.

VIGILANCIA DE ENFERMEDAD MANO PIE BOCA RED DE SALUD ISLAY SEMANA 30-2025

VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE ENFERMEDAD MANO PIE BOCA - RED DE SALUD ISLAY
SEMANA 30 - AÑO 2025



En la semana epidemiológica 30, no tenemos casos de Enfermedad mano, pie y boca en la Provincia de Islay.

VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE HEPATITIS B

RED DE SALUD ISLAY - SEMANA 30-2025

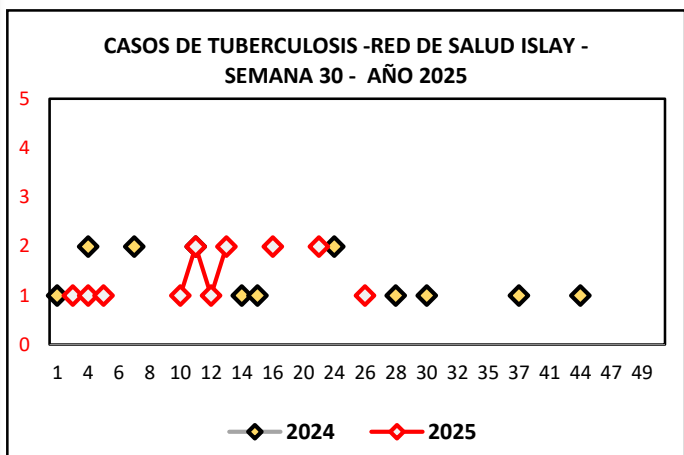
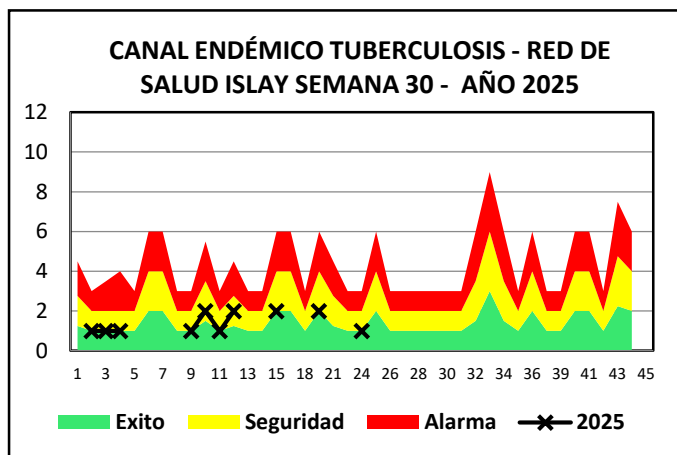
**VIGILANCIA DE HEPATITIS B POR DISTRITOS - RED DE SALUD ISLAY
SEMANA 30 - AÑO 2025**



En la semana 30, no se notificó casos de Hepatitis B en la Provincia de Islav.

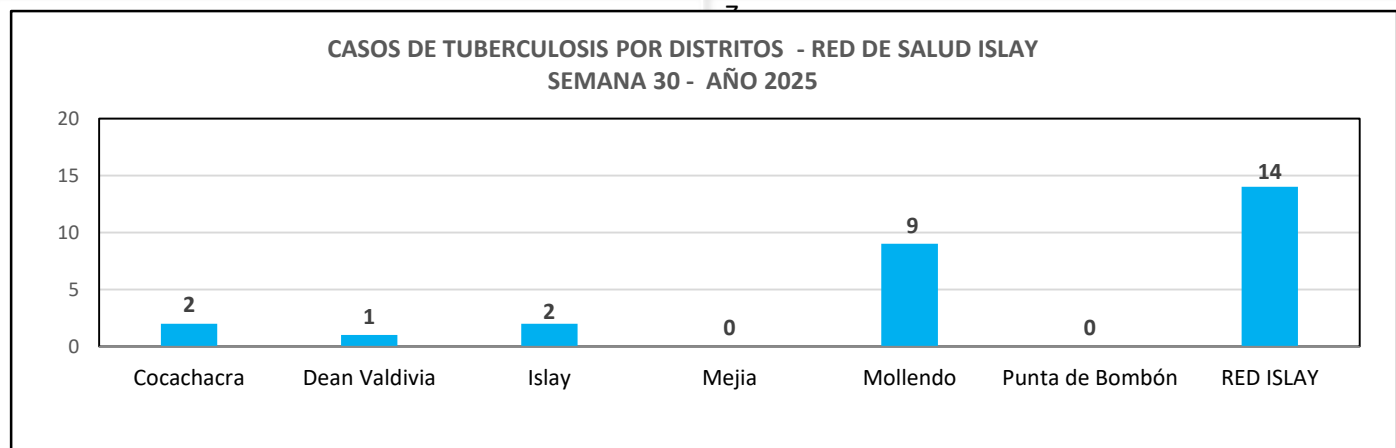
SITUACIÓN DE TUBERCULOSIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 30-2025

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



En esta SEMANA 30, no se notificó casos nuevos de TBC en la Provincia de Islay.

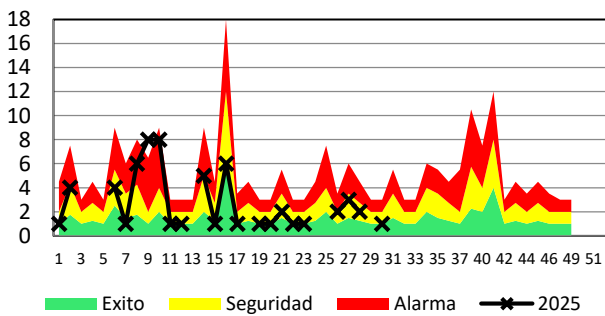
Para esta S.E. 30 no se reportó casos de Tuberculosis, para la misma semana el año anterior se reportó 01 caso lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO.



SITUACIÓN DE LA CONJUNTIVITIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 30 -2025

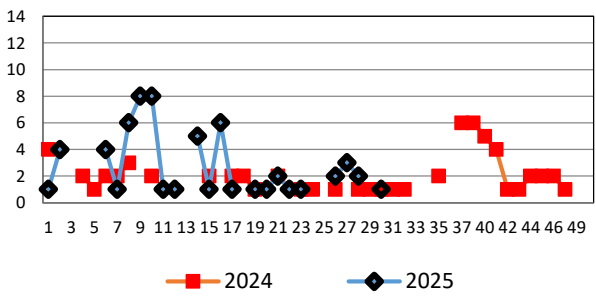
AÑO	2025																										
DISTRITO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Cocachacra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
Deán Valdivia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Islay	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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																							5
Deán Valdivia	0	0	0	0																							0
Islay	0	0	0	0																							0
Mollendo	3	2	0	0																							56
Punta de Bombón	0	0	0	0																							0
Total general	3	2	0	1																							61

CANAL ENDÉMICO CONJUNTIVITIS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 30 - AÑO 2025



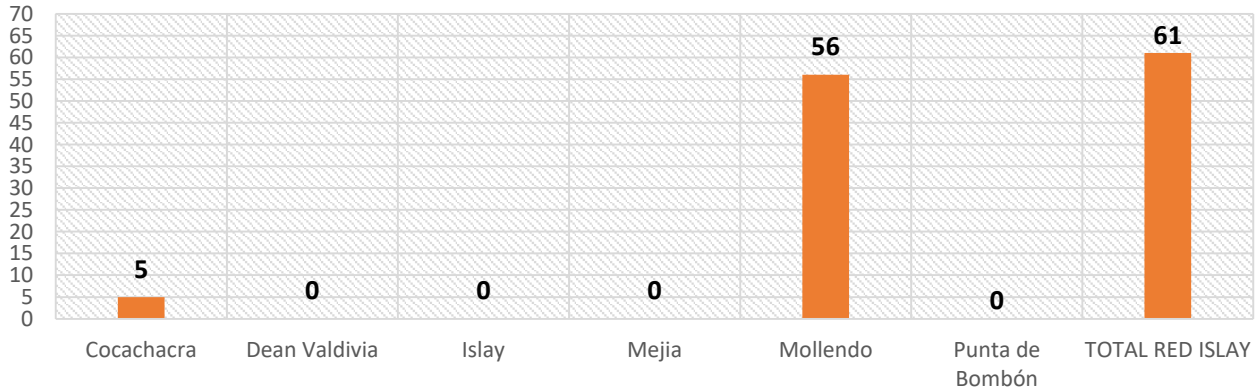
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 30, se reportó 01 caso de conjuntivitis, por lo que nos encontramos en la ZONA DE EXITO.

VIGILANCIA DE CONJUNTIVITIS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 30 - AÑO 2025



Para esta S.E. 30, se reportó 01 caso de Conjuntivitis, para la misma semana el año anterior se reportó 01 caso, lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD.

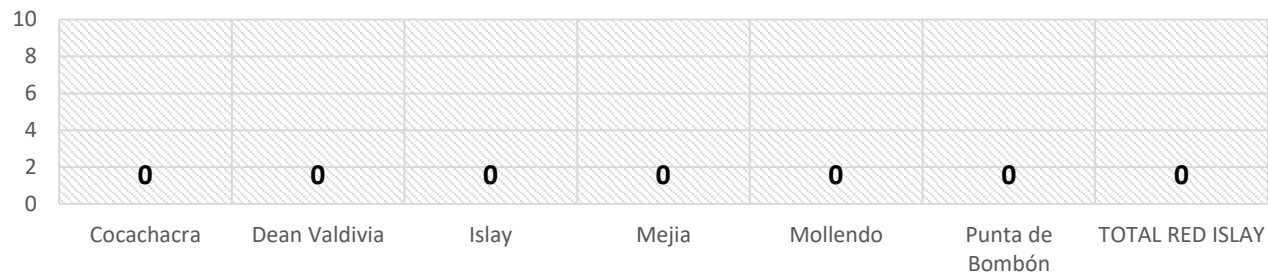
VIGILANCIA DE CONJUNTIVITIS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 30 - AÑO 2025



VIGILANCIA DE DENGUE RED DE SALUD ISLAY

SEMANA 30-2025

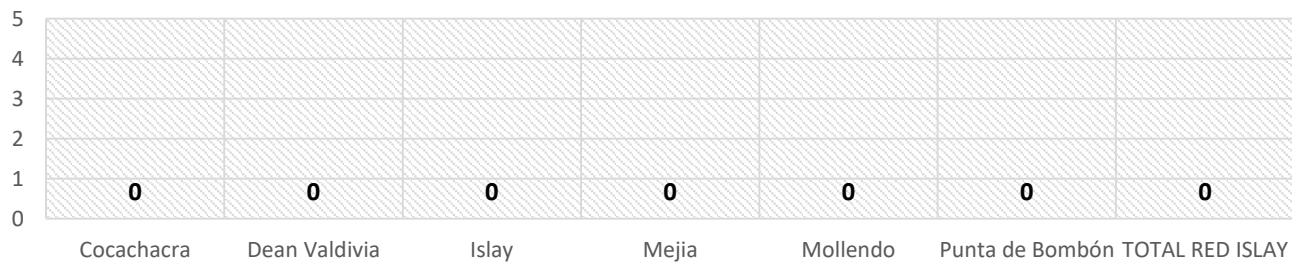
VIGILANCIA DENGUE POR DISTRITOS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 30 - AÑO 2025



En la semana epidemiológica 30, no se ha notificado casos de dengue en la Provincia de Islay.

VIGILANCIA DE VIRUELA DEL MONO RED DE SALUD ISLAY SEMANA 30-2025

VIGILANCIA DE VIRUELA DEL MONO POR DISTRITOS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 30 - AÑO 2025

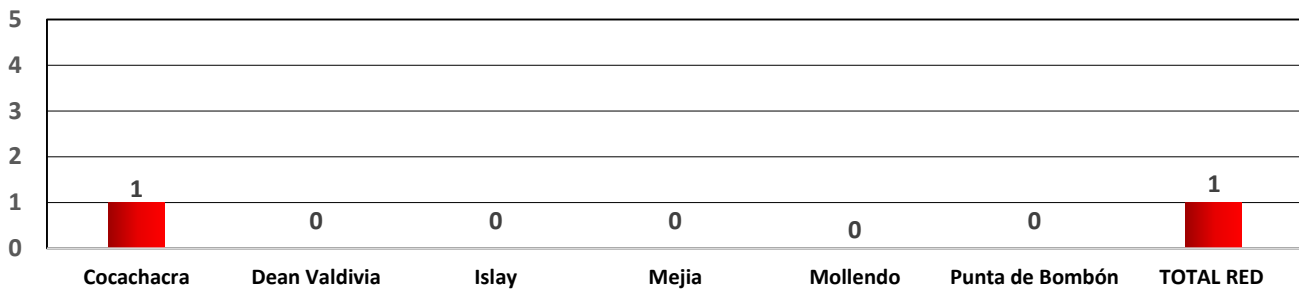


En la semana 30, no tenemos casos notificados de Viruela del mono en la Provincia de Islay.

VIGILANCIA DE VIH-SIDA RED DE SALUD ISLAY

SEMANA 30-2025

VIGILANCIA DE VIH-SIDA POR DISTRITOS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 30 - AÑO 2025

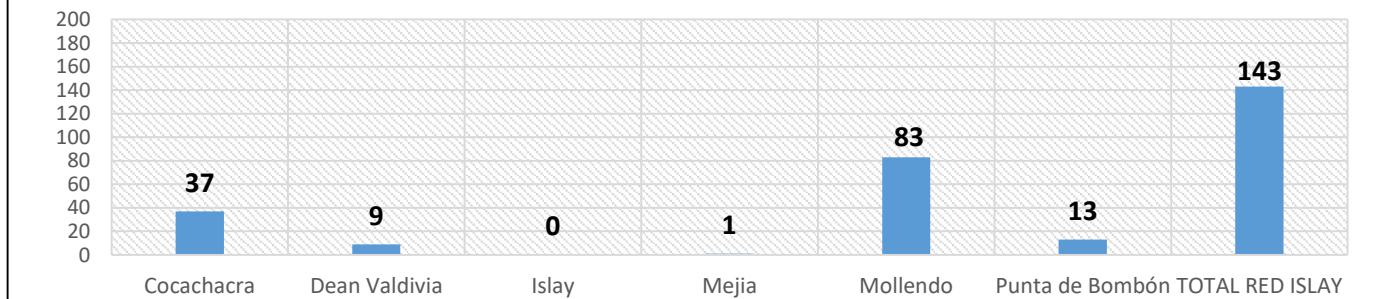


En la semana 30, no se notificó casos de VIH-SIDA en la Provincia de Islay

VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE DIABETES

RED DE SALUD ISLAY - SEMANA 30-2025

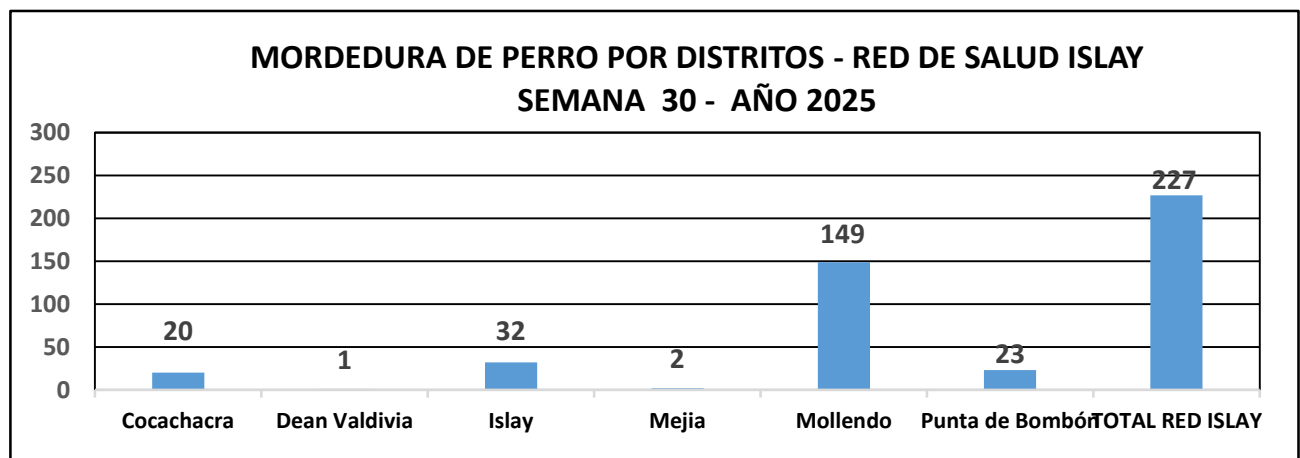
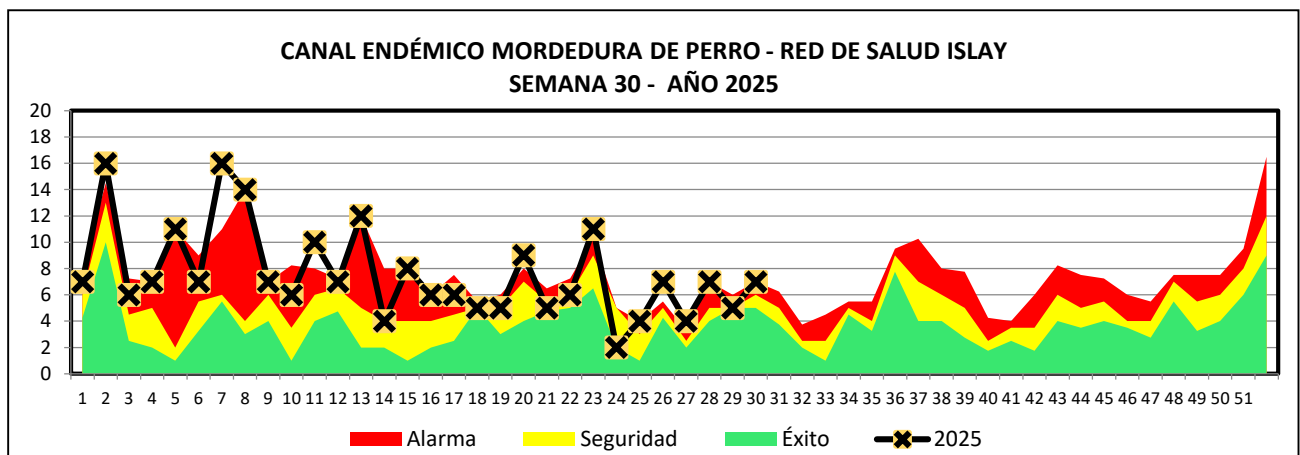
VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE DIABETES POR DISTRITOS RED DE SALUD ISLAY SEMANA 30 - AÑO 2025



En la semana 30, no se notificó casos de Diabetes en la Provincia de Islay.

SITUACIÓN DE MORDEDURA DE PERRO CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 30-2025

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-30 se reportó 07 casos de mordedura de perros, para la misma semana el año anterior se reportó 09 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.