

SEMANA **44**

Boletín Epidemiológico de la Red de Salud Islay 2025

DEL 26 OCTUBRE AL 01 NOVIEMBRE 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:

**Semana de Acción contra
el Zancudo 2025**





Semana de Acción contra el Zancudo 2025



En la Región de las Américas, la circulación del virus del Dengue continúa siendo una de las principales amenazas para la salud pública, con más de 13 millones de casos notificados en 2024.

Los vectores (principalmente Aedes aegypti) prosperan en ambientes urbanos donde abundan recipientes con agua estancada, favoreciendo la transmisión de arbovirus. La eliminación de criaderos es una estrategia ambiental imprescindible.

Objetivo de la acción

Fortalecer la intervención intersectorial y comunitaria para reducir rápidamente la densidad de criaderos del zancudo transmisor, con el fin de disminuir la probabilidad de brotes de arbovirosis.

Estrategia de implementación

- Inspección domiciliaria focalizada en viviendas, patios, tanques, llantas y recipientes que puedan acumular agua.
- Actividades de limpieza comunitaria, eliminación de recipientes inservibles y sensibilización.

- Feria informativa y educación para la salud en mercados, colegios y puntos de concentración comunitaria.

Vigilancia epidemiológica

La NTS N.º 230-MINSA/CDC-2025 actualiza los procedimientos para la detección, notificación, investigación y confirmación de casos de arbovirosis, reforzando la vigilancia integrada entre epidemiología, laboratorio y entomología.

De manera resumida, se establecen los siguientes criterios operativos:

- **Caso sospechoso:** persona con fiebre aguda y síntomas compatibles (cefalea, dolor retroocular, mialgias, artralgias, erupción cutánea o manifestaciones hemorrágicas leves), residente o procedente de zona con presencia del vector o transmisión activa.
- **Caso probable:** sospechoso con vínculo epidemiológico a un caso confirmado o zona de brote.
- **Caso confirmado:** resultado positivo por laboratorio (NS1, IgM o RT-PCR).

Estas definiciones buscan mejorar la sensibilidad del sistema de vigilancia, facilitar la detección temprana y garantizar la respuesta oportuna.

Todo caso sospechoso debe notificarse en NOTIWEB dentro de las 24 horas y, en caso de agrupamiento de febriles, activar la investigación de campo y la búsqueda activa comunitaria.

Vigilancia entomológica como soporte técnico

La vigilancia entomológica complementa la vigilancia epidemiológica al evaluar la presencia, densidad y distribución del vector en viviendas y espacios públicos. Su finalidad es anticipar brotes, priorizar intervenciones y medir la eficacia del control vectorial.

Los equipos de salud realizan inspecciones periódicas de criaderos en tanques, baldes, floreros y recipientes inservibles, registrando los resultados en las fichas de levantamiento larvario y enviando muestras para confirmación taxonómica.

Los indicadores son el Índice de Vivienda, el Índice de Recipiente y el Índice de Breteau, que reflejan el porcentaje de viviendas y recipientes con larvas o pupas de *Aedes aegypti*.

Cuando estos valores superan los límites de seguridad (1 % de viviendas positivas o 5 criaderos por 100 viviendas), se considera riesgo entomológico y se deben intensificar las acciones de eliminación y fumigación focalizada.

Acciones de control y participación comunitaria

La vigilancia entomológica no tiene valor sin la acción inmediata de control.

Las intervenciones incluyen la eliminación física de criaderos, el uso de larvicidas en depósitos útiles, la fumigación espacial en zonas con transmisión activa y la educación sanitaria continua.

La participación de la comunidad es esencial: dedicar 15 minutos por semana para revisar el hogar, eliminar recipientes con agua y mantener los tanques tapados son medidas simples que evitan la proliferación del vector.

Referencias Bibliográficas

1. Ministerio de Salud del Perú. NTS N.º 230-MINSA/CDC-2025: Norma Técnica de Salud para la Vigilancia Epidemiológica y Diagnóstico de Laboratorio de Dengue, Chikunguña, Zika, Oropouche, Mayaro y otras Arbovirosis en el Perú [Internet]. Lima: MINSA; 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 44 - 2025**

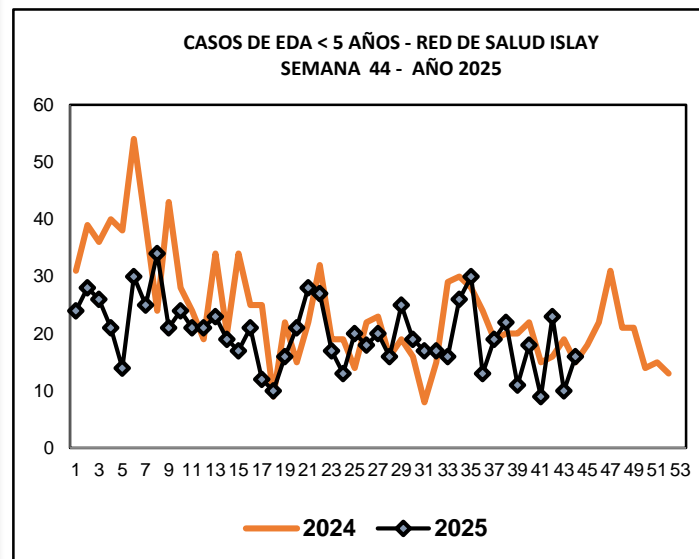
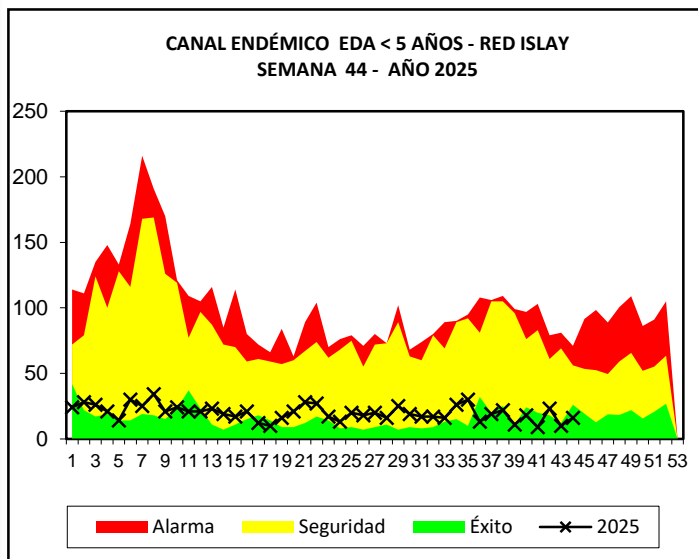
CUADRO N° 10																													
EDAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES - RED DE SALUD ISLAY 2025																													
SEMANAS	ENERO					FEBRERO					MARZO					ABRIL					MAYO					JUNIO			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26			
EDA ACUOSA	24	28	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	13	19	22	11	18	9	23	10	16										878	
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	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 44				ACUMULADO A SEMANA 44				EDA SEMANAL				TOTAL EDAS ACUMULADAS															
			EDA ACUOSA		EDA DISENTERICA		EDA ACUOSA		EDA DISENTERICA		<5		>5		MENORES DE 5 AÑOS		MAYORES DE 5 AÑOS													
			<5	>5	<5	>5	<5	>5	<5	>5	TASA* 1000	TASA* 100000	CANT	TASA* 1000	CANT	TASA* 100000	CANT	TASA* 1000	CANT	TASA* 100000	CANT	TASA* 1000	CANT	TASA* 100000	CANT					
Cocachacra	513	8776	0	3	0	0	32	247	0	1	0.0	39.8	32	74.6	248	3287.4														
Deán Valdivia	480	7366	1	3	0	0	32	92	0	0	2.1	40.7	32	68.5	92	1248.8														
Islay	427	5074	0	0	0	0	133	404	0	0	0.0	0.0	133	315.2	404	7971.6														
Mejía	71	1415	0	0	0	0	8	23	0	0	0.0	0.0	8	119.4	23	1627.7														
Mollendo	1435	27149	10	48	0	0	608	3506	0	1	7.1	176.8	608	434.6	3507	12915.2														
Punta De Bombón	431	6797	5	2	0	0	65	152	0	0	12.0	29.4	65	155.5	152	2237.9														
TOTAL	3357	56577	16	56	0	0	878	4424	0	2	5.0	101.2	878	274.2	4426	7998.1														

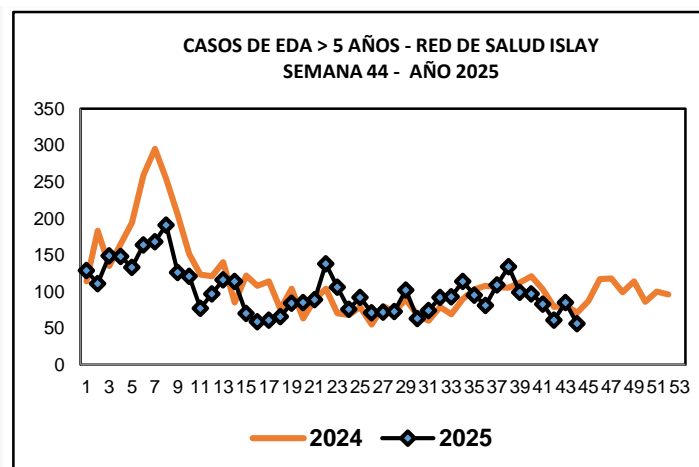
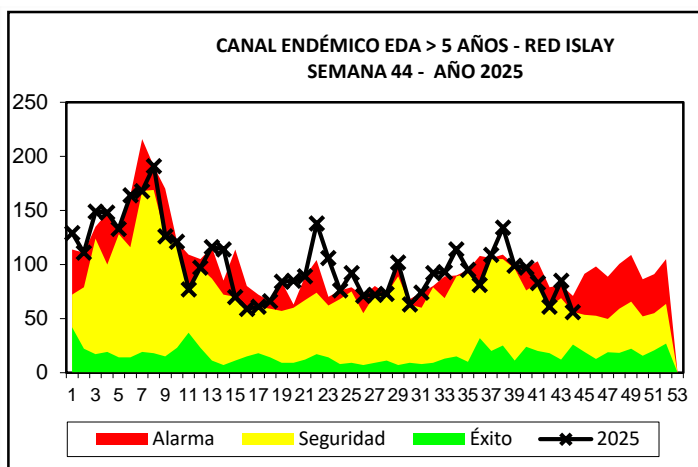
En la semana epidemiológica 44 se notificó 16 casos de EDA acuosa, en niños menores de 5 años, encontrándose en ESTADO DE INCREMENTO con respecto a la semana anterior. En la Red de Salud Islay en la semana epidemiológica 44, no se ha tenido casos notificados de episodio de EDA disentérica en niños menores de 5 años.

**TENDENCIA Y SITUACIÓN DE LA ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA (EDA)
CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 44 - 2025**



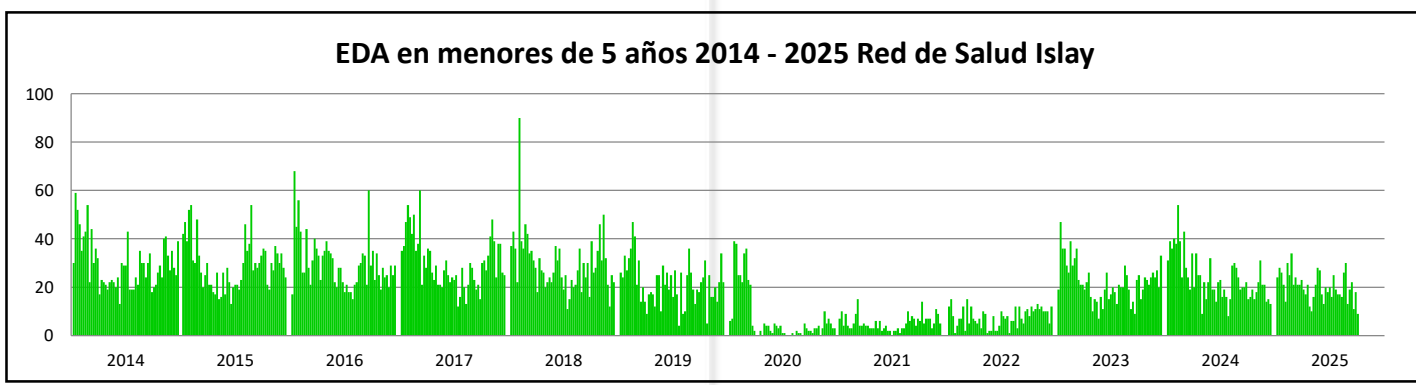
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 44 los episodios de EDAS en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE SEGURIDAD, se notificaron 16 casos.

Para esta S.E. 44 se tienen 16 casos de EDA Acuosa en niños menores de 5 años, para esta misma semana el año anterior se reportó 15 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 56 casos notificados en la S.E. 44, por lo que nos encontramos en ZONA DE SEGURIDAD.

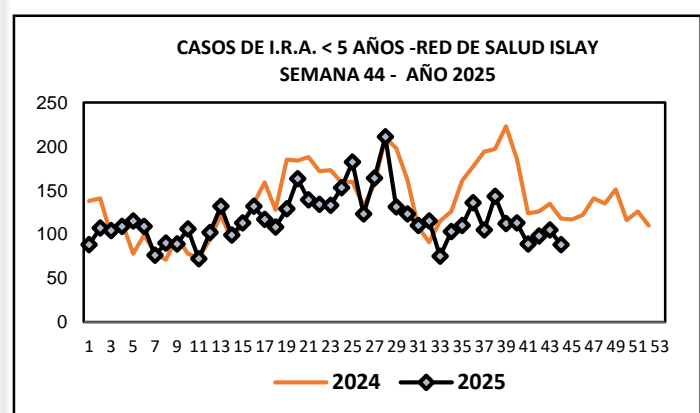
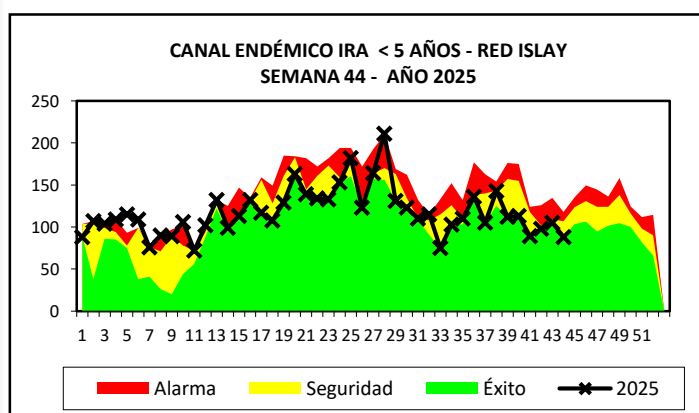
Para esta S.E. 44, se tienen 56 casos de EDA acuosa en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se reportaron 71 casos lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO, respecto al año anterior.



**TENDENCIA Y SITUACIÓN DE INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA (I.R.A)
CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 44-2025**

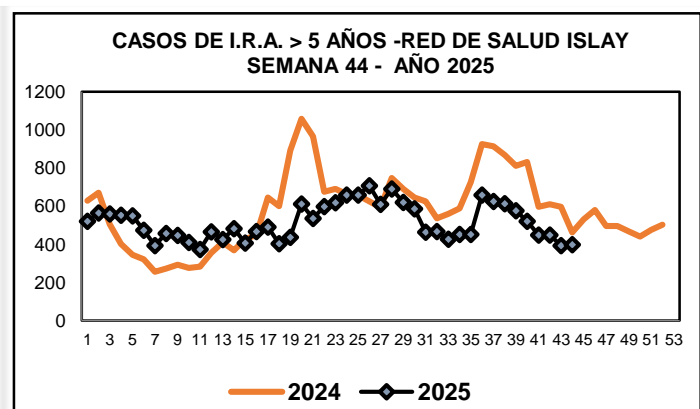
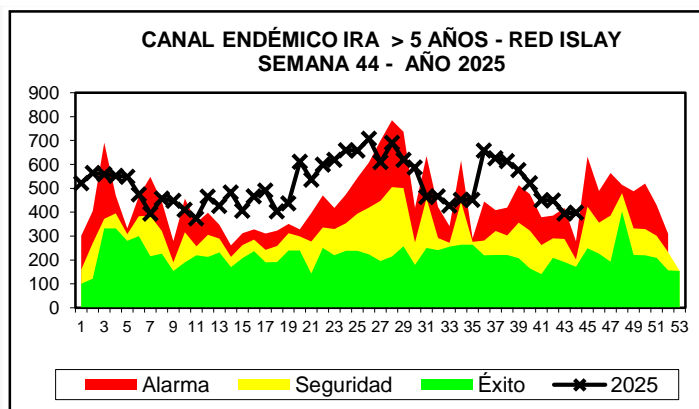
DISTRITO	POBLACI ÓN <5	POBLACI ÓN >5	CASOS DE LA SEMANA 44				ACUMULADO A SEMANA 44			TASA TOTAL ACUMULADA *10000	
			IRAS MENORES 5 AÑOS		IRAS MAYORES 5A		IRAS MENORES 5A		IRAS MAYORES 5A		
			CANT	TASA* 1000	CANT	TASA * 1000	CANT	TASA *1000	CANT		
Cocachacra	513	8776	6	13.99	29	3.84	307	715.62	1226	162.51	
Deán Valdivia	480	7366	7	14.99	19	2.58	401	858.67	1286	174.56	
Islay	427	5074	0	0.00	0	0.00	430	1018.96	1396	275.45	
Mejía	71	1415	0	0.00	1	0.71	18	268.66	144	101.91	
Mollendo	1435	27149	59	42.17	306	11.27	3314	2368.83	16138	594.31	
Punta De Bombón	431	6797	16	38.28	44	6.48	685	1638.76	2545	374.71	
TOTAL	3357	56577	88	27.48	399	7.21	5155	1609.93	22735	410.84	
										4764.26	

En la semana epidemiológica 44 se han notificado 88 casos con una tasa de incidencia de 27.48 niños afectados por cada 1000 niños menores de 5 años. Así mismo se han notificado 399 casos con una tasa de incidencia de 7.21 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.



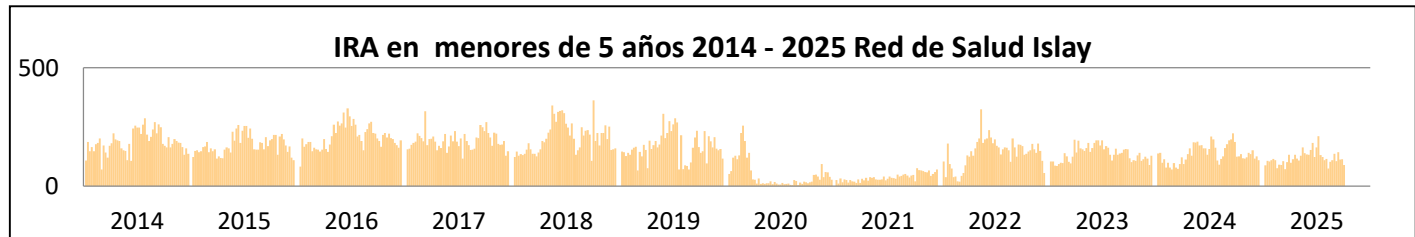
De acuerdo al canal endémico los episodios de IRA de niños menores de 5 años, tenemos 88 casos notificados en la S.E. 44, encontrándonos en ZONA DE SEGURIDAD.

Para esta S.E. 44 se tienen 88 casos de IRAS en niños menores de 5 años, para la misma semana el año anterior tuvieron 118 casos, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.



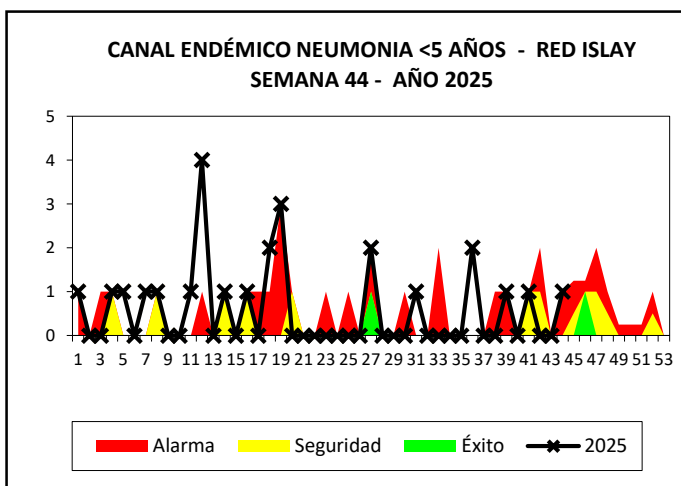
De acuerdo al canal endémico los episodios de IRA de niños mayores de 5 años, tenemos 399 casos notificados en la S.E. 44, por lo que nos encontramos en ZONA DE ALARMA.

Para esta S.E. 44 se tienen 399 casos de IRA en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 463 casos, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO, respecto al año anterior.

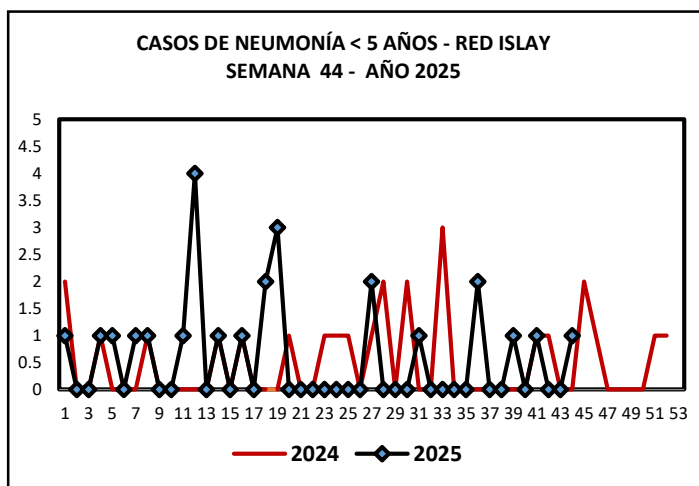


TENDENCIA Y SITUACIÓN DE NEUMONÍAS A LA SEMANA 44 2025

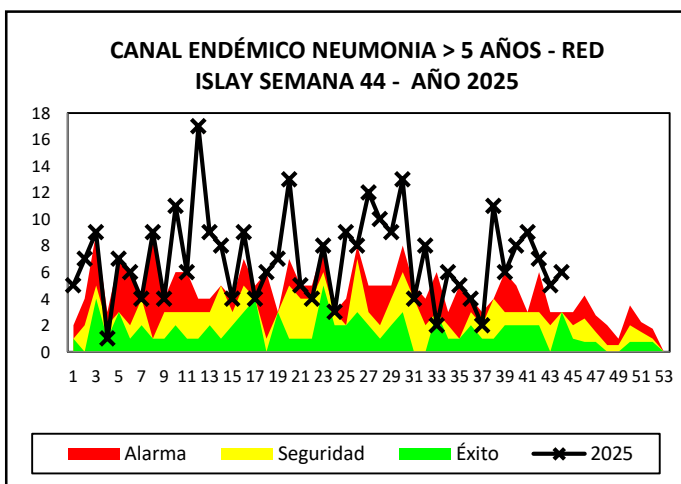
DISTRITO	POBLACIÓN <5	POBLACIÓN >5	CASOS DE LA SEMANA 44				ACUMULADO A LA S.E. 44				TASA TOTAL ACUMULADA *10000	
			NEUMONÍA MENORES 5 AÑOS		NEUMONÍA MAYORES 5 AÑOS		NEUMONÍA MENORES 5 AÑOS		NEUMONÍA MAYORES 5 AÑOS			
			CANT	TASA* 1000	CANT	TASA * 1000	CANT	TASA* 1000	CANT	TASA * 1000		
Cocachacra	429	7544	0	0.00	1	0.13	0	0.00	43	5.70	53.93	
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	1	0.71	5	0.18	25	17.87	265	9.76	101.57	
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	25	7.81	310	5.60	57.23	



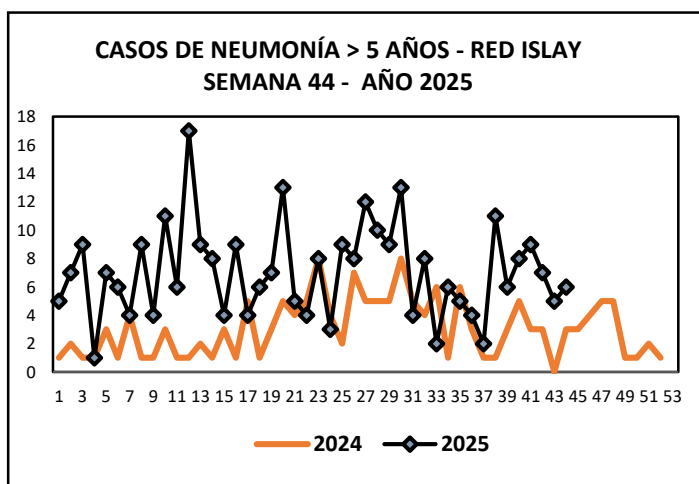
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 44 los episodios de neumonías en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE SEGURIDAD, habiéndose reportado 01 caso.



Para esta S.E. 44, 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.



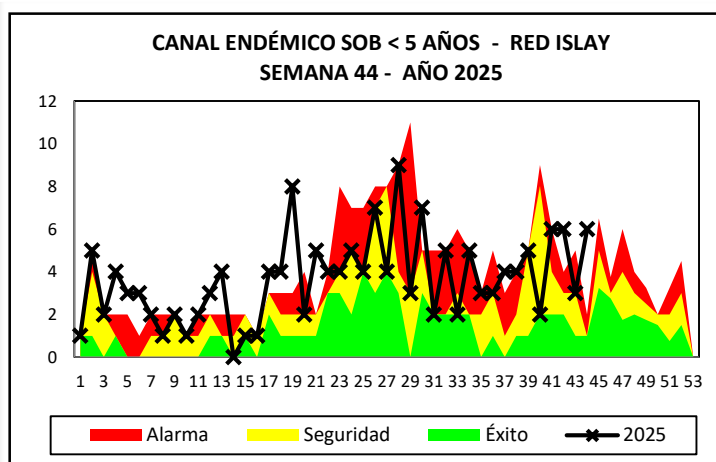
De acuerdo al canal endémico los episodios de neumonía en niños mayores de 5 años, tenemos 06 casos notificados en la S.E. 44 por lo que nos encontramos en ZONA DE ALARMA.



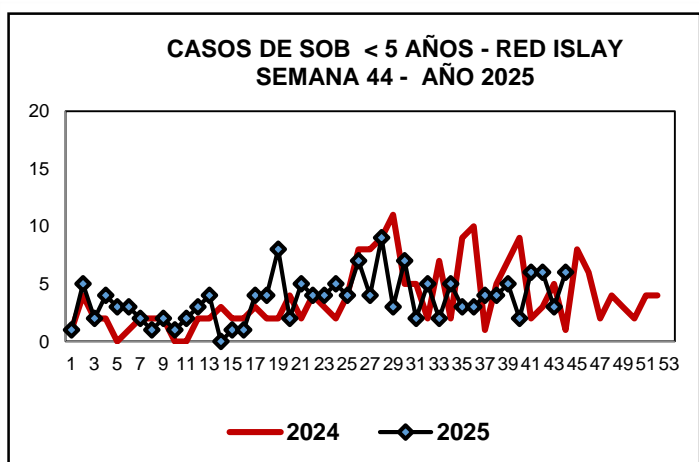
Para esta S.E. 44, se tiene 06 casos de neumonía en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se reportó 03 casos, lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO respecto al año anterior.

SITUACIÓN DE SOB-ASMA CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 44

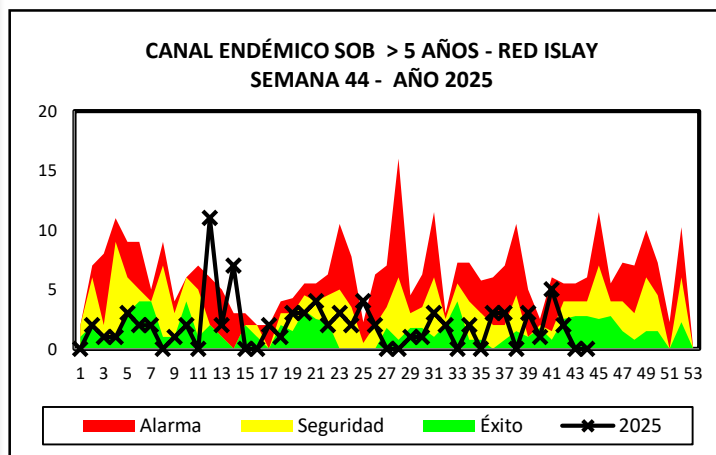
DISTRITO	POBLACIÓN N <5	POBLACIÓN N >5	CASOS DE LA SEMANA 44				ACUMULADO A LA SEMANA 44				TASA TOTAL ACUMULADA *1000	
			SOB-ASMA MENORES 5 AÑOS		SOB-ASMA MAYORES 5 AÑOS		SOB-ASMA MENORES 5 AÑOS		SOB-ASMA MAYORES 5 AÑOS			
			CANT	TASA * 1000	CANT	TASA * 1000	CANT	TASA * 1000	CANT	TASA * 1000		
Cocachacra	513	8776	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12	1.59	15.05	
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	18	3.55	40.07	
Mejía	71	1415	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	
Mollendo	1435	27149	6	4.29	0	0.00	157	112.22	56	2.06	74.60	
Punta De Bombón	431	6797	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	
TOTAL	3357	56577	6	1.87	0	0.00	161	50.28	86	1.55	42.19	



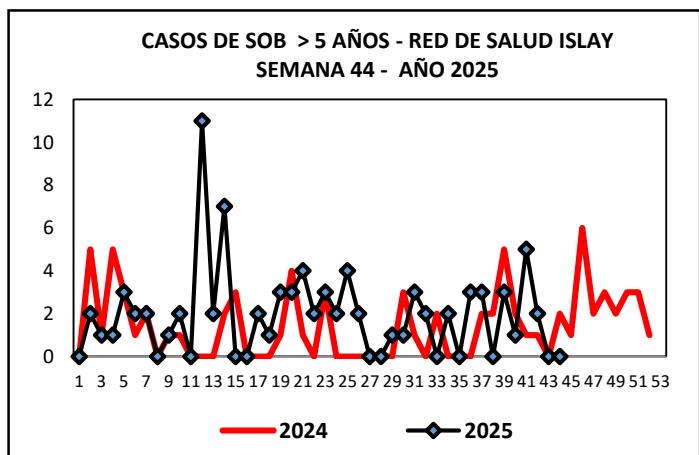
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 44 los episodios de SOB-Asma en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE ALARMA, habiéndose reportado 06 casos.



Para esta S.E. 44, se ha reportado 06 casos de SOB-ASMA en niños menores 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.



De acuerdo al canal endémico los episodios de SOB-Asma de niños mayores de 5 años, no tenemos casos notificados en la S.E. 44 por lo que nos encontramos en ZONA DE EXITO.



Para esta S.E. 44, no tenemos casos de SOB-ASMA en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se reportó 02 casos lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.

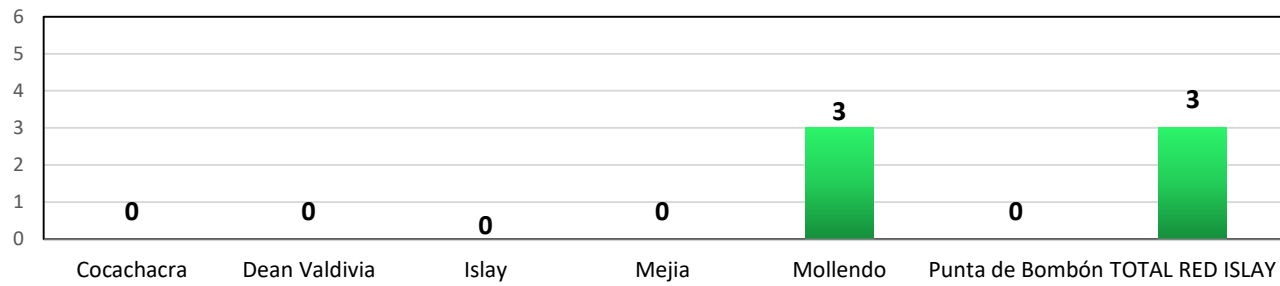


Vigilancia Enfermedades Prevenibles por Vacunas



VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE TOS FERINA RED DE SALUD ISLAY SEMANA 44-2025

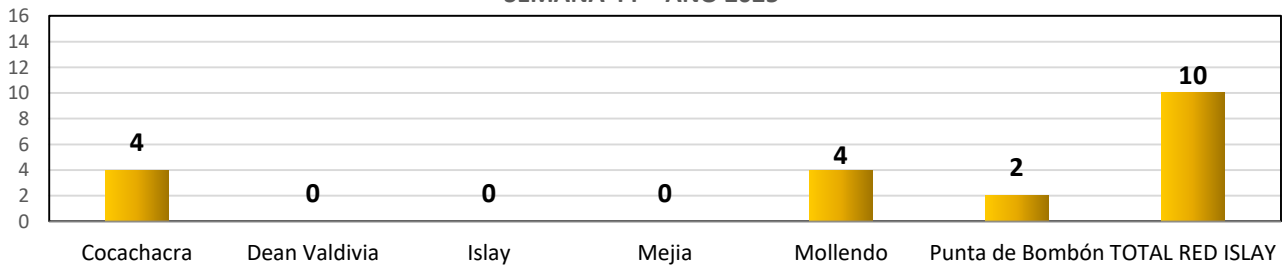
VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE TOS FERINA - RED DE SALUD ISLAY
SEMANA 44 - AÑO 2025



En la semana epidemiológica 44, no tenemos casos notificados de Tos Ferina en la Provincia de Islay .

VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE VARICELA RED DE SALUD ISLAY - SEMANA 44-2025

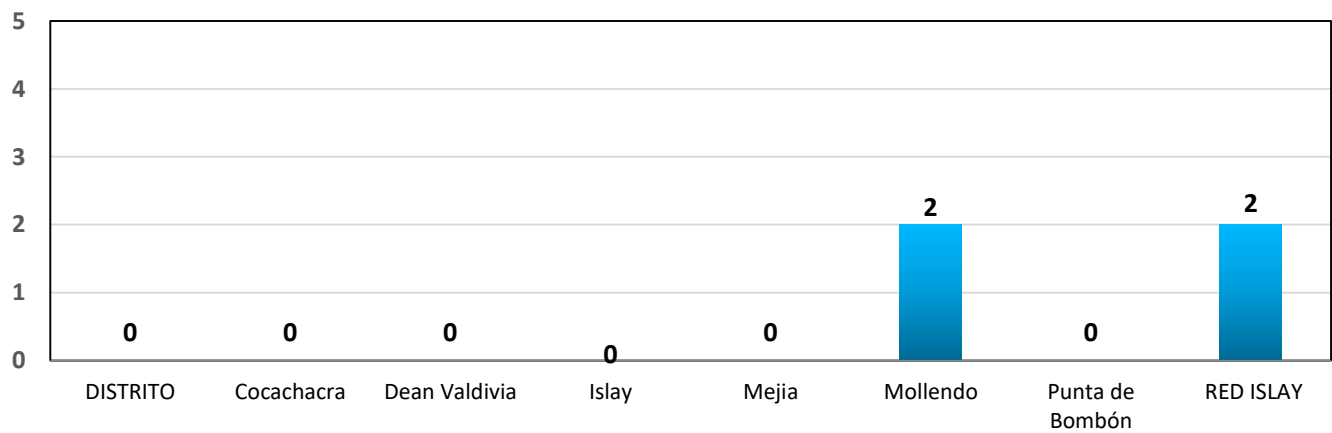
**VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE VARICELA - RED DE SALUD ISLAY
SEMANA 44 - AÑO 2025**



En la semana epidemiológica 44 no tenemos casos notificados de Varicela en la Provincia de Islay, para la misma semana el año anterior se reportó 02 casos, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.

VIGILANCIA DE PAROTIDITIS RED DE SALUD ISLAY SEMANA 44-2025

**VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE PAROTIDITIS - RED DE SALUD ISLAY
SEMANA 44 - AÑO 2025**



En la semana epidemiológica 44, no tenemos casos notificados de Parotiditis en la Provincia de Islay.

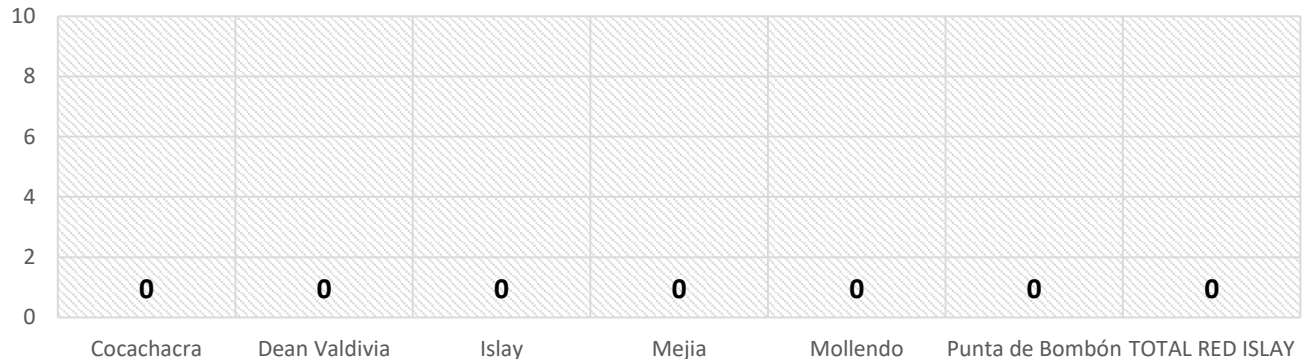
Vigilancia de Enfermedades Metaxénicas



Vigilancia de Zoonosis

VIGILANCIA DE DENGUE RED DE SALUD ISLAY SEMANA 44-2025

VIGILANCIA DENGUE POR DISTRITOS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 44 - AÑO 2025

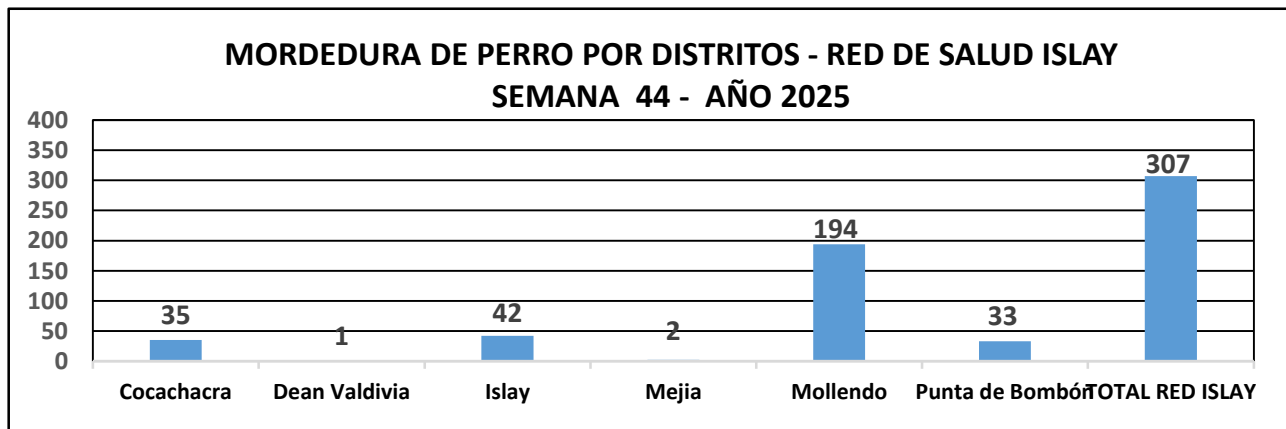
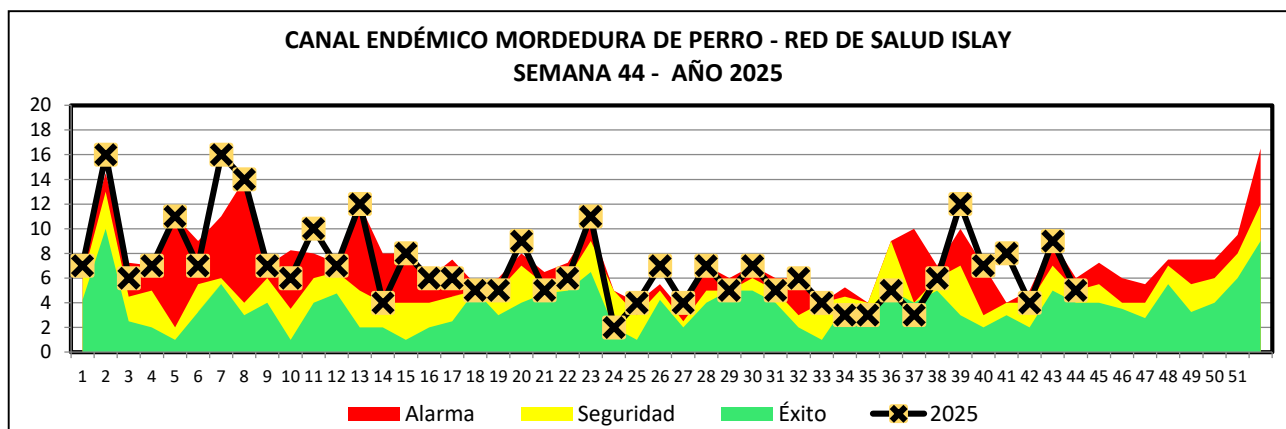


En la semana epidemiológica 44, no se han notificado casos de dengue en la Provincia de Islay.

SITUACIÓN DE MORDEDURA DE PERRO CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 44-2025

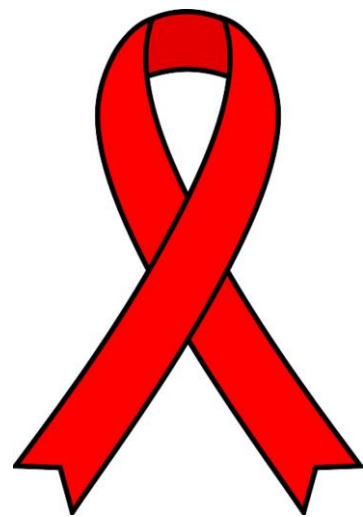
DISTRITO63	SEMANAS																									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Cocachacra	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	1	1	1	1	2	3	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0
Dean Valdivia	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Islay	1	2	1	0	0	1	3	1	3	1	0	0	0	0	2	0	3	1	0	1	0	2	1	0	0	3
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																											Total I
	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									35
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	1
Islay	2	0	2	2	0	1	1	0	1	0	0	1	2	0	3	0	1	0									42
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	2
Mollendo	0	4	2	3	3	3	1	2	2	3	1	4	8	6	3	1	5	3									194
Punta de Bombón	2	1	0	1	0	0	1	1	0	1	2	1	2	0	1	0	0	1									33
TOTAL RED ISLAY	4	7	5	7	5	6	4	3	3	5	3	6	12	7	8	4	9	5									307



En la SE-44 se reportó 05 casos de mordedura de perros, para la misma semana el año anterior se reportó 06 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 Cocachacra.

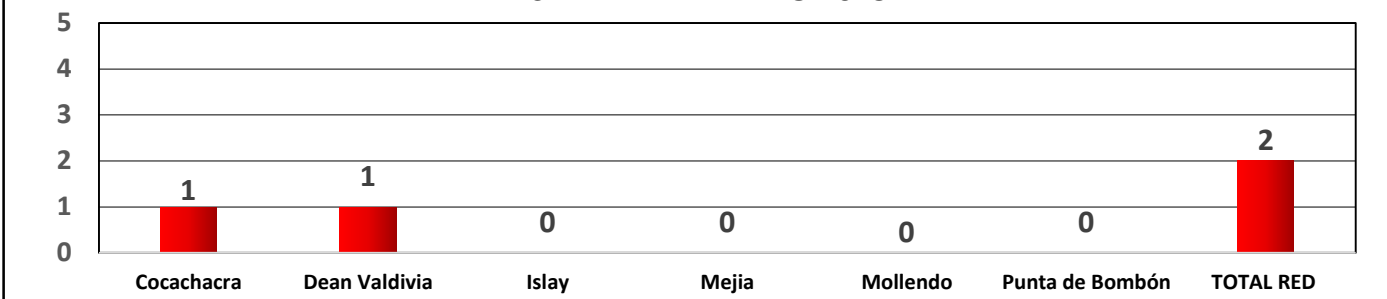
Vigilancia de VIH/ITS



Vigilancia de
Tuberculosis

VIGILANCIA DE VIH-SIDA RED DE SALUD ISLAY SEMANA 44-2025

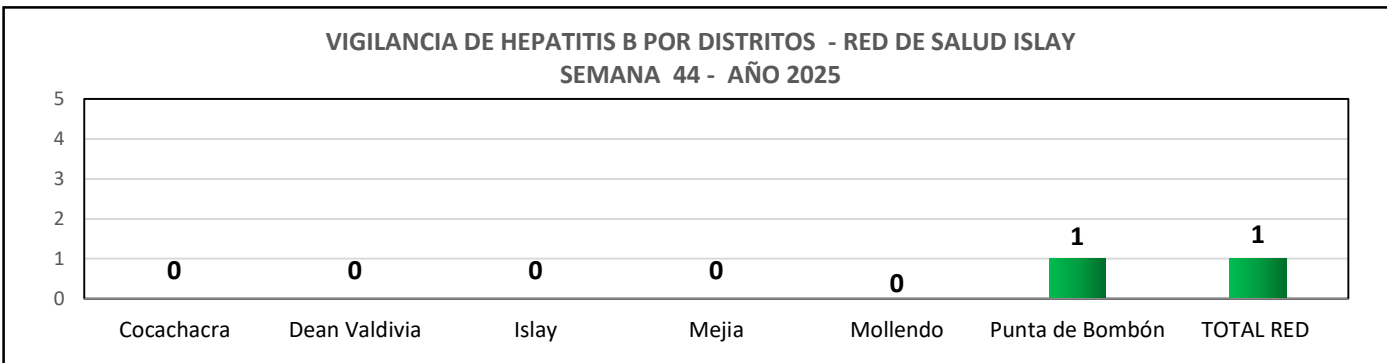
VIGILANCIA DE VIH-SIDA POR DISTRITOS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 44 - AÑO 2025



En la semana 44, no tenemos casos notificados de VIH-SIDA en la Provincia de Islay

VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE HEPATITIS B

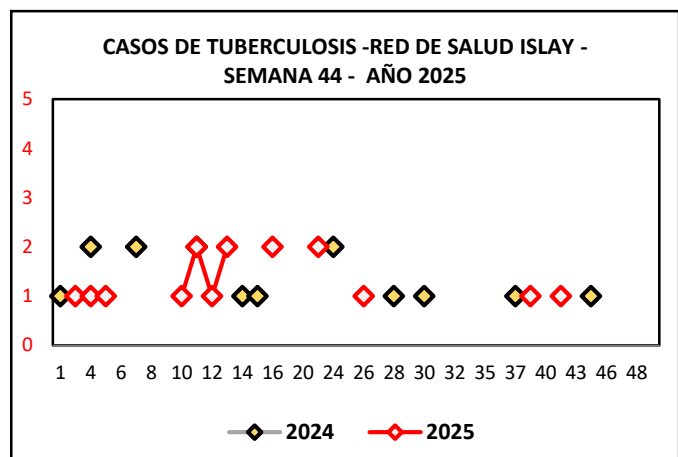
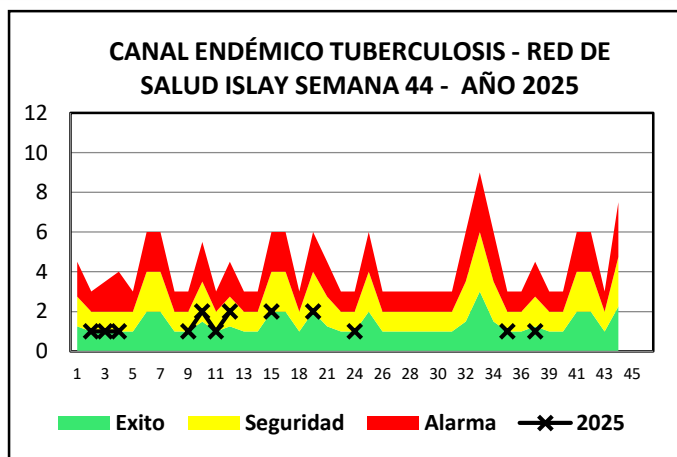
RED DE SALUD ISLAY - SEMANA 44-2025



En la semana 44, no se notificó casos de Hepatitis B en la Provincia de Islay.

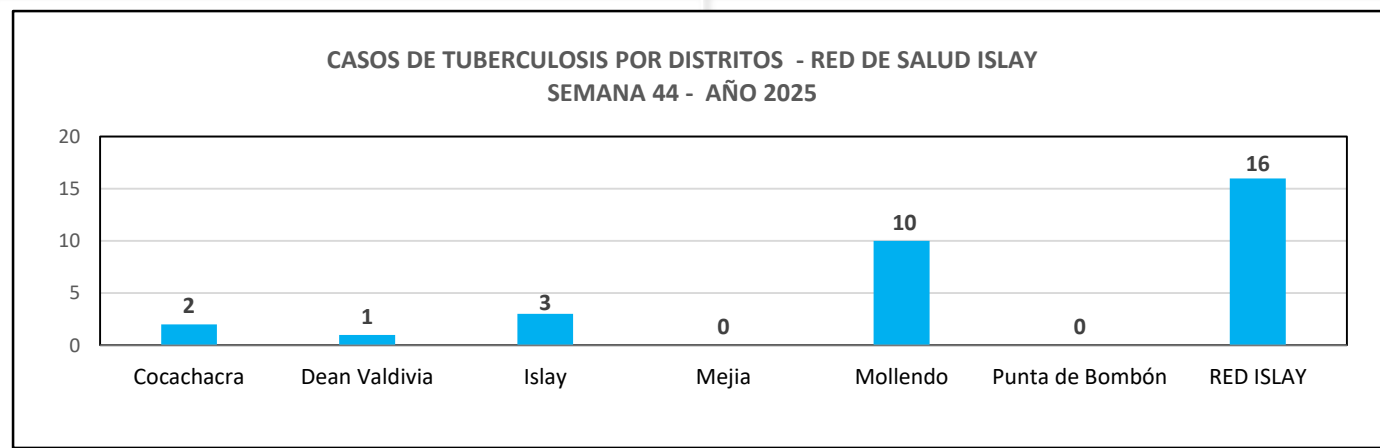
SITUACIÓN DE TUBERCULOSIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 44-2025

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	2	0	0	0	0	1	0	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	1				
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	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	0	1
Islay	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	0	0	0	3
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	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	10
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16



En esta SEMANA 44, no se notificó casos nuevos de TBC en la Provincia de Islay.

Para esta S.E. 44 no se reportó casos de Tuberculosis, para la misma semana del año anterior se reportó 01 caso lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO.





Otras vigilancias de enfermedades transmisibles

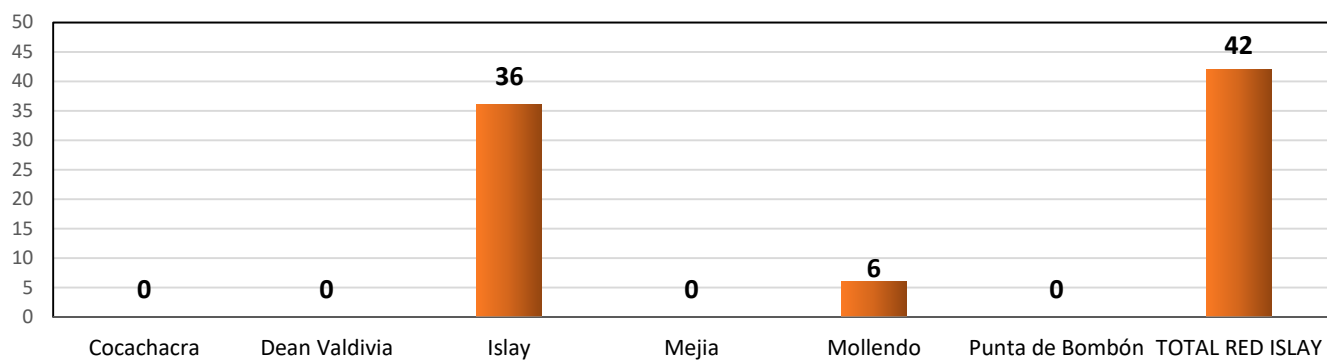


VIGILANCIA DE ENFERMEDAD MANO PIE BOCA

RED DE SALUD ISLAY SEMANA 44-2025

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 44 - AÑO 2025

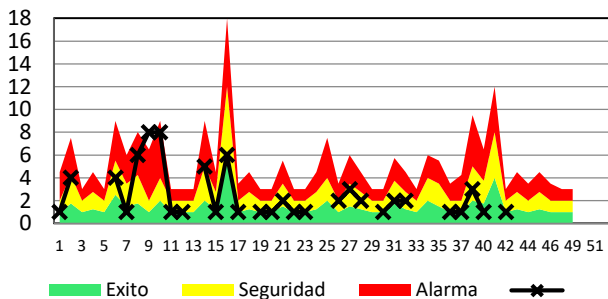


Para esta semana epidemiológica 44, no se ha notificado casos de Enfermedad de Mano, Pie y Boca (EMPB) en la provincia de Islay, para la misma semana del año anterior se reportó 03 casos lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO.

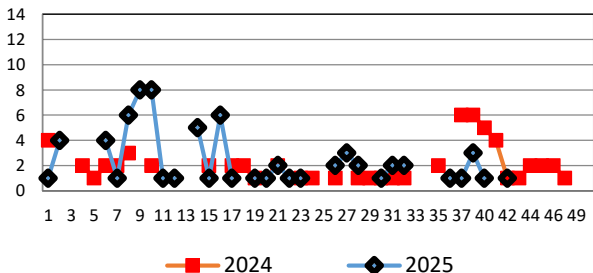
SITUACIÓN DE LA CONJUNTIVITIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 44 -2025

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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
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	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	
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	3	2	0	1	2	2	0	0	0	1	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	

CANAL ENDÉMICO CONJUNTIVITIS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 44 - AÑO 2025



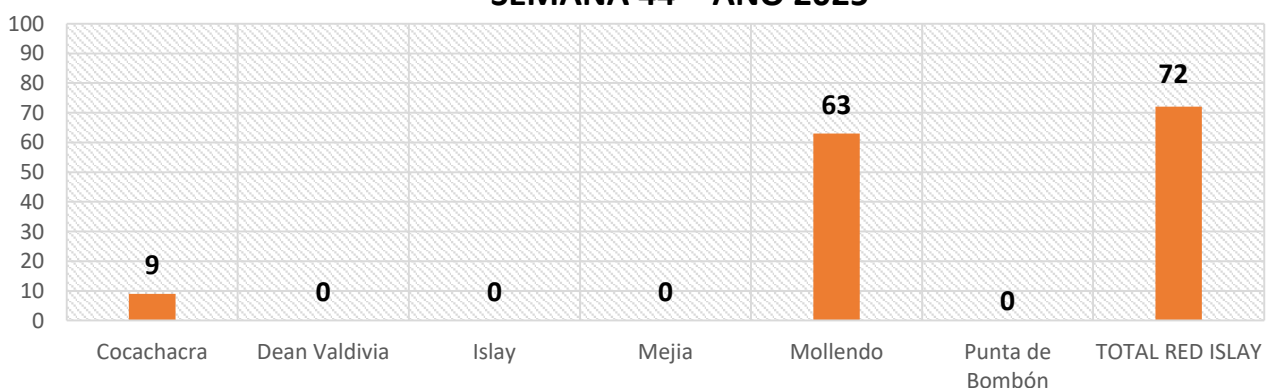
VIGILANCIA DE CONJUNTIVITIS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 44 - AÑO 2025



De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 44, no se reportó casos de conjuntivitis, por lo que nos encontramos en la ZONA DE EXITO.

Para esta S.E. 44, 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 44 - AÑO 2025



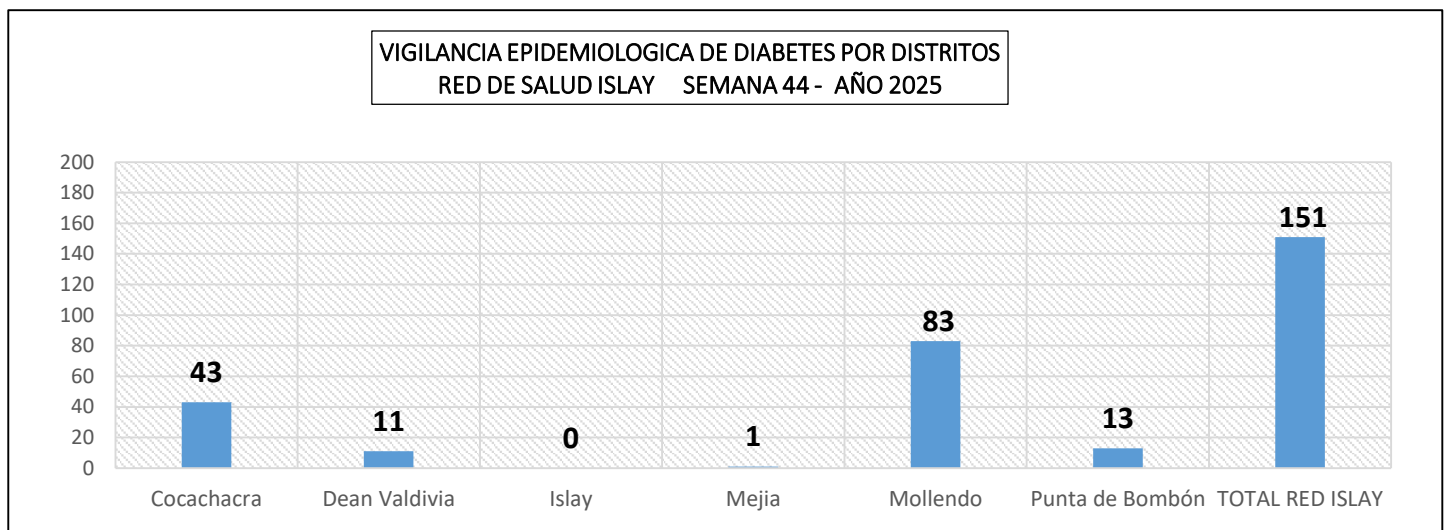


Vigilancia Enfermedades no transmisibles



VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE DIABETES

RED DE SALUD ISLAY - SEMANA 44-025



En la semana 44, no se notificó casos de Diabetes en la Provincia de Islay.