

SEMANA **45**

Boletín Epidemiológico de la Red de Salud Islay 2025

DEL 02 AL 08 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:

Vigilancia Epidemiológica de la Malaria en el Perú





Vigilancia Epidemiológica de la Malaria en el Perú



1. Introducción

La malaria continúa siendo un problema prioritario de salud pública en áreas amazónicas del Perú. A pesar de los avances logrados en la última década, persisten focos de transmisión activa en poblaciones remotas, comunidades indígenas y zonas ribereñas donde la presencia del vector Anopheles y las condiciones ambientales favorecen la circulación de *Plasmodium vivax* y *Plasmodium falciparum*.

Con la aprobación de la Norma Técnica de Salud para la Vigilancia Epidemiológica en el Contexto de la Eliminación de la Malaria (NTS N.º 228-MINSA/CDC-2025), el país inicia una nueva etapa orientada al corte de la transmisión residual, el fortalecimiento de la detección activa de casos y la respuesta rápida a focos. Esta norma actualiza definiciones, procedimientos y estándares técnicos para acelerar la eliminación progresiva de la enfermedad en el territorio nacional.

2. Situación epidemiológica reciente en el Perú (hasta 2024)

Aunque no existen aún datos consolidados del 2025, la tendencia de los últimos años muestra que:

- La malaria se concentra en la Amazonía, principalmente en Loreto, Amazonas, Ucayali, Junín y Madre de Dios.
- El 80–87% de los casos corresponden a *P. vivax*, mientras que *P. falciparum* persiste en focos de riesgo.

- En 2024 se registró un incremento cercano al 47% respecto al 2023, asociado a condiciones climáticas, brechas de acceso y movilidad poblacional.
- La mayor carga se observa en niños menores de 11 años y en adultos jóvenes en edad productiva.

Estos patrones fortalecen la necesidad de implementar el nuevo modelo de vigilancia propuesto en la NTS 228-2025.

3. Enfoque de la nueva vigilancia epidemiológica según la NTS 228-2025

La nueva norma introduce un modelo integral basado en:

3.1. Vigilancia centrada en la eliminación

- Busca detectar y responder al 100% de los casos en el menor tiempo posible.
- La vigilancia deja de ser solo "pasiva" y se convierte en un sistema activo, comunitario y territorial.

3.2 Respuesta rápida a focos

- Se prioriza identificar focos activos, residuales y reintroducidos.
- Cada foco debe ser caracterizado, intervenido y monitoreado con acciones epidemiológicas y entomológicas.

3.3 Estratificación territorial

- Se clasifica a nivel de: Región, Provincia, Distrito, Comunidad, Foco de transmisión.

La estratificación define qué tipo de vigilancia e intervención corresponde en cada nivel.

3.4 Fortalecimiento de la vigilancia comunitaria

- Se incorpora a agentes comunitarios de salud, líderes indígenas y promotores locales.
- La búsqueda activa de febris y el seguimiento de tratamiento se realizan en casa por casa.

3.5 Integración epidemiológica – entomológica – laboratorio

- El modelo exige que cada caso confirmado esté vinculado a información del vector, condiciones ambientales y validación diagnóstica.
- La calidad de la gota gruesa debe ser supervisada periódicamente.

4. Definiciones epidemiológicas clave (NTS 228-2025)

4.1 Caso sospechoso: Toda persona con fiebre o antecedente febril que reside o ha viajado a zona con presencia de *Anopheles*.

4.2 Caso confirmado: Persona con diagnóstico parasitológico positivo por microscopía o prueba rápida.

4.3 Foco de transmisión: Área geográfica donde se identifican uno o más casos locales y existe presencia del vector. **Tipos de foco:**

- **Foco activo:** transmite en el año en curso.
- **Foco residual:** no presenta casos en el último año, pero tuvo transmisión en los años previos.
- **Foco libre:** no presenta casos por tres años consecutivos.

4.4 Respuesta focal: Conjunto de acciones operativas que deben ejecutarse en menos de 72 horas tras la confirmación de un caso.

5. Componentes operativos de la vigilancia

5.1 Búsqueda de casos

- La detección activa y pasiva debe realizarse en todas las IPRESS y comunidades de riesgo.
- Todo febral debe recibir prueba diagnóstica (prueba rápida o gota gruesa).

5.2 Notificación inmediata

- Todo caso confirmado debe ser notificado en menos de 24 horas al sistema de vigilancia epidemiológica.
- La oportunidad es un indicador clave del desempeño.

5.3 Investigación epidemiológica

- Línea de tiempo de exposición.
- Determinación del lugar probable de infección.
- Identificación de contactos y convivientes.

5.4 Intervención focal

- La norma exige acciones como: Tratamiento inmediato del caso, tamizaje parasitológico en la comunidad, supervisión estricta de adherencia y control vectorial (mosquiteros, rociado residual, manejo ambiental).

5.5 Seguimiento y cierre del foco

- Todo foco debe ser evaluado semanalmente.
- El cierre ocurre cuando no se identifican nuevos casos.

Referencias Bibliográficas

1. Ministerio de Salud del Perú. **Resolución Ministerial N.º 273-2025-MINSA. Norma Técnica de Salud para la Vigilancia Epidemiológica en el Contexto de la Eliminación de la Malaria.** 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 45 - 2025**

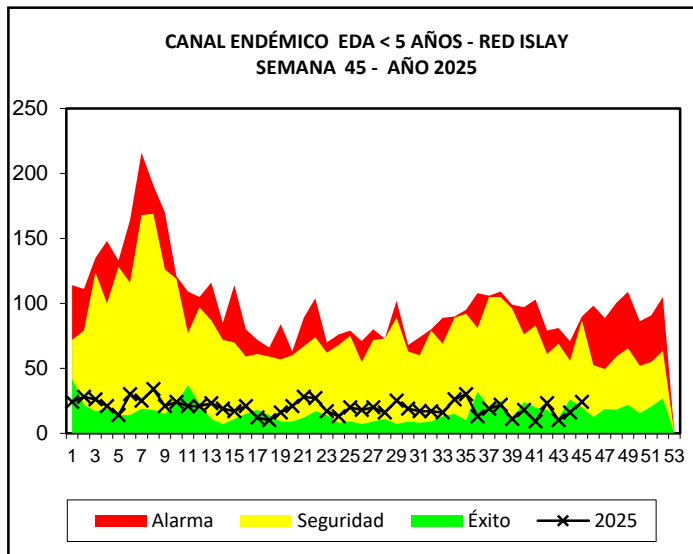
SEMANAS	CUADRO N° 10																										
	EDAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES - RED DE SALUD ISLAY 2025																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
EDA ACUOSA	24	28	26	21	14	30	25	34	21	24	21	21	23	19	17	21	12	10	16	21	28	27	17	13	20	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		
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		
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		
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	17	16	26	30	13	19	22	11	18	9	23	10	16	24								902
EDA DISENTERICA	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
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								0

FUENTE: COVE, REGISTRO SEMANAL

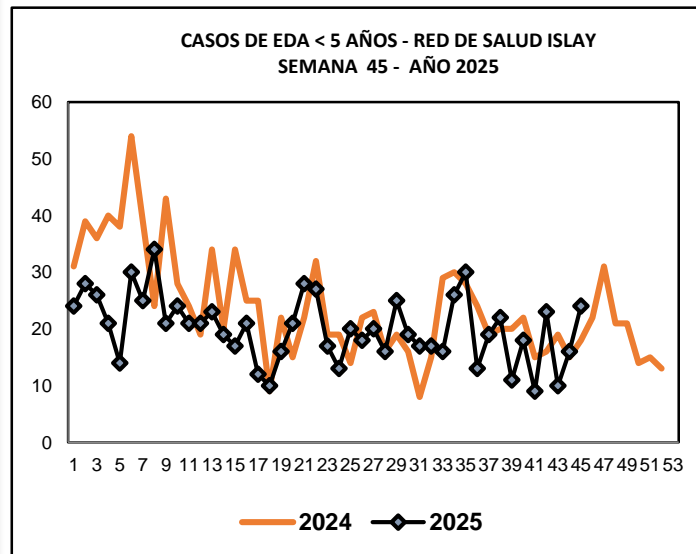
CASOS DE EDAS SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO POR DISTRITOS – RED DE SALUD ISLAY 2025																										
DISTRITOS	POBLACIÓN <5	POBLACIÓN >5	CASOS DE LA SEMANA 45				ACUMULADO A SEMANA 45				EDA SEMANAL		TOTAL EDAS ACUMULADAS				MENORES DE 5 AÑOS		MAYORES DE 5 AÑOS							
			EDA ACUOSA		EDA DISENTERICA		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	3	3	0	0	35	250	0	1	7.0	39.8	35	81.6	251	3327.1										
Deán Valdivia	480	7366	0	0	0	0	32	92	0	0	0.0	0.0	32	68.5	92	1248.8										
Islay	427	5074	6	12	0	0	139	416	0	0	14.2	236.8	139	329.4	416	8208.4										
Mejía	71	1415	0	0	0	0	8	23	0	0	0.0	0.0	8	119.4	23	1627.7										
Mollendo	1435	27149	15	70	0	0	623	3576	0	1	10.7	257.8	623	445.3	3577	13173.0										
Punta De Bombón	431	6797	0	5	0	0	65	157	0	0	0.0	73.6	65	155.5	157	2311.5										
TOTAL	3357	56577	24	90	0	0	902	4514	0	2	7.5	162.6	902	281.7	4516	8160.8										

En la semana epidemiológica 45 se notificó 24 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 45, no se ha tenido casos notificados de episodio de EDA disentérica en niños menores de 5 años.

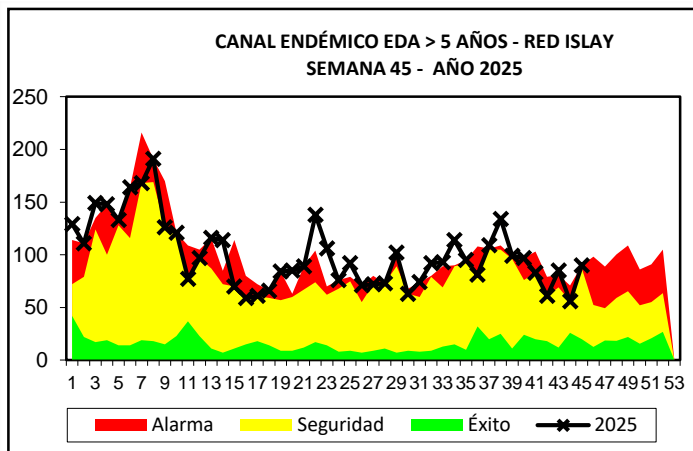
TENDENCIA Y SITUACIÓN DE LA ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA (EDA) CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 45 - 2025



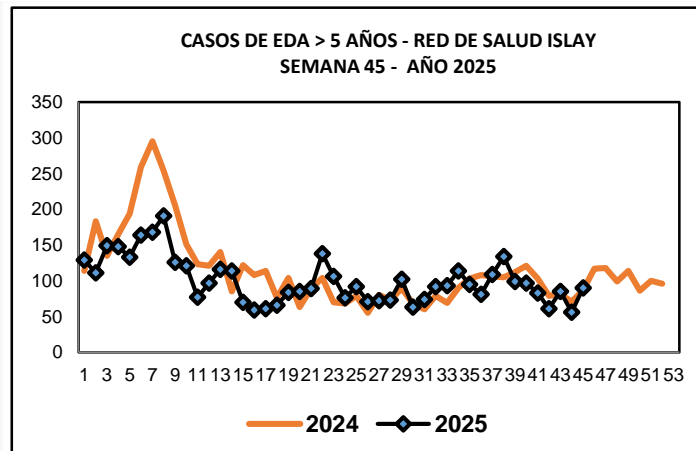
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 45 los episodios de EDAS en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE SEGURIDAD, se notificaron 24 casos.



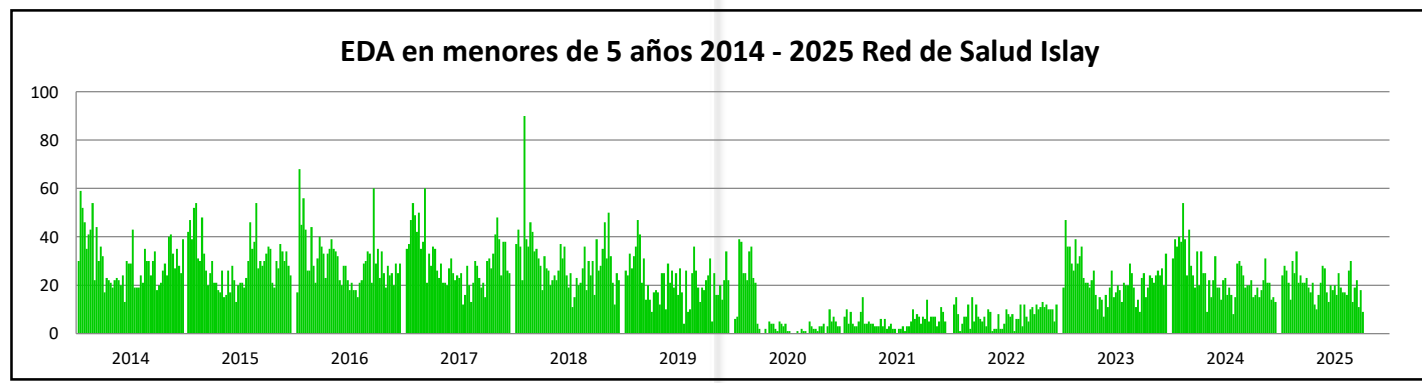
Para esta S.E. 45 se tienen 24 casos de EDA Acuosa en niños menores de 5 años, para esta misma semana el año anterior se reportó 18 casos lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de EDA de niños mayores de 5 años, tenemos 90 casos notificados en la S.E. 45, por lo que nos encontramos en ZONA DE SEGURIDAD.



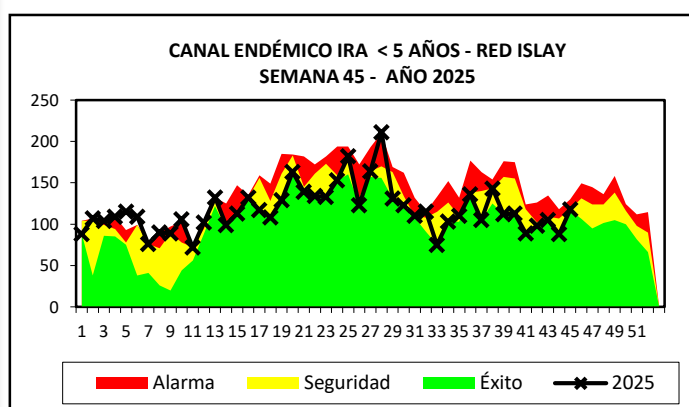
Para esta S.E. 45 se tienen 90 casos de EDA acuosa en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se reportaron 87 casos lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO, respecto al año anterior.



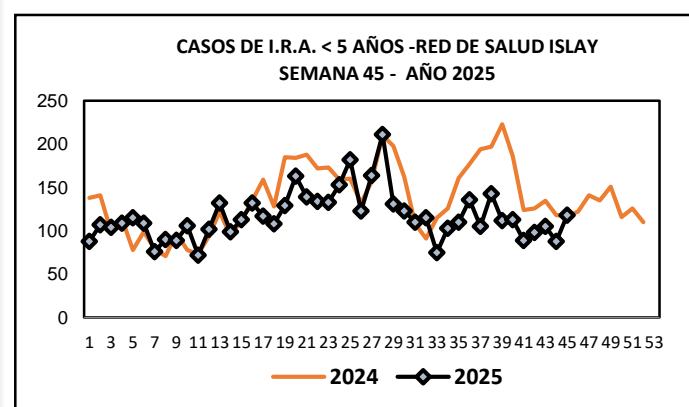
**TENDENCIA Y SITUACIÓN DE INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA (I.R.A)
CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 45-2025**

DISTRITO	POBLACI ÓN <5	POBLACI ÓN >5	CASOS DE LA SEMANA 45				ACUMULADO A SEMANA 45			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	7	16.32	39	5.17	314	731.93	1265	167.68	
Deán Valdivia	480	7366	11	23.55	24	3.26	412	882.23	1310	177.82	
Islay	427	5074	15	35.55	31	6.12	445	1054.50	1427	281.57	
Mejía	71	1415	0	0.00	6	4.25	18	268.66	150	106.16	
Mollendo	1435	27149	76	54.32	354	13.04	3390	2423.16	16492	607.35	
Punta De Bombón	431	6797	9	21.53	45	6.63	694	1660.29	2590	381.33	
TOTAL	3357	56577	118	36.85	499	9.02	5273	1646.78	23234	419.86	
										4869.66	

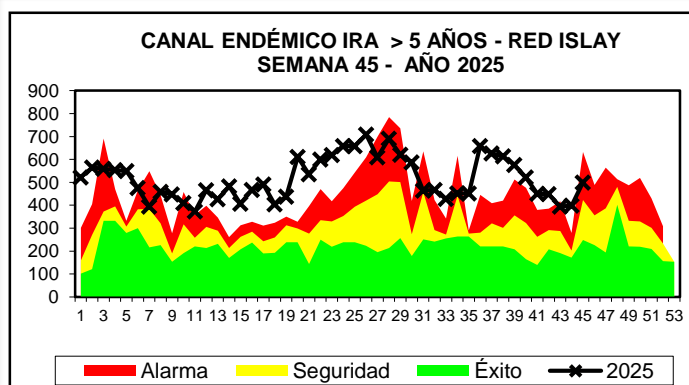
En la semana epidemiológica 45 se han notificado 118 casos con una tasa de incidencia de 36.85 niños afectados por cada 1000 niños menores de 5 años. Así mismo se han notificado 499 casos con una tasa de incidencia de 9.02 en niños mayores de 5 años. Los distritos más afectados de IRAS en niños menores y mayores de 5a son: Mollendo, Punta de Bombón e Islay.



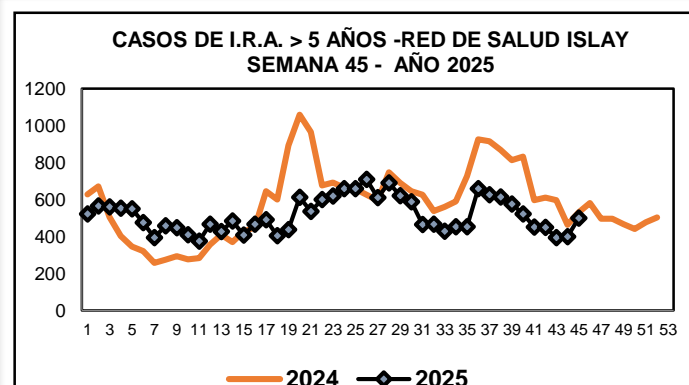
De acuerdo al canal endémico los episodios de IRA de niños menores de 5 años, tenemos 118 casos notificados en la S.E. 45, encontrándonos en ZONA DE SEGURIDAD.



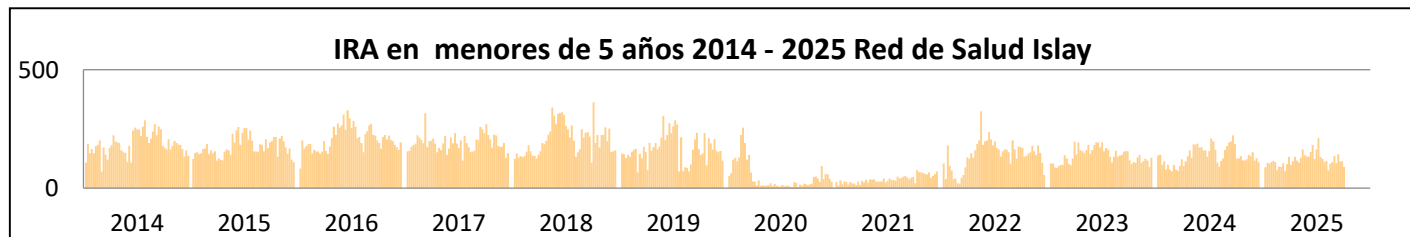
Para esta S.E. 45 se tienen 118 casos de IRAS en niños menores de 5 años, para la misma semana el año anterior tuvieron 117 casos, lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de IRA de niños mayores de 5 años, tenemos 499 casos notificados en la S.E. 45, por lo que nos encontramos en ZONA DE ALARMA.

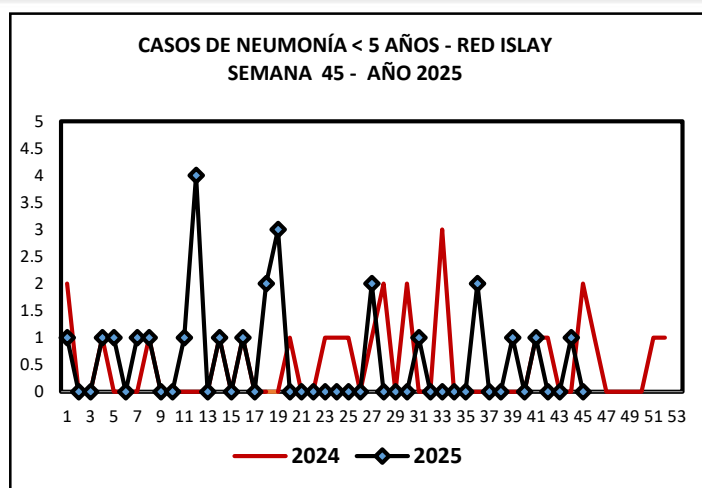
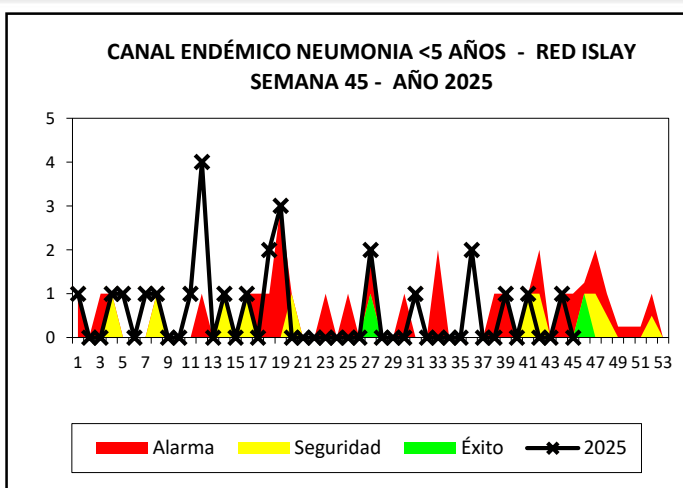


Para esta S.E. 45 se tienen 499 casos de IRA en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 531 casos, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO, respecto al año anterior.



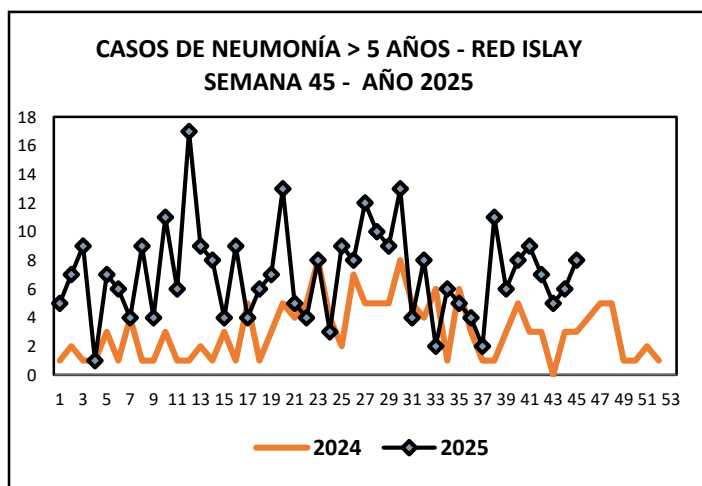
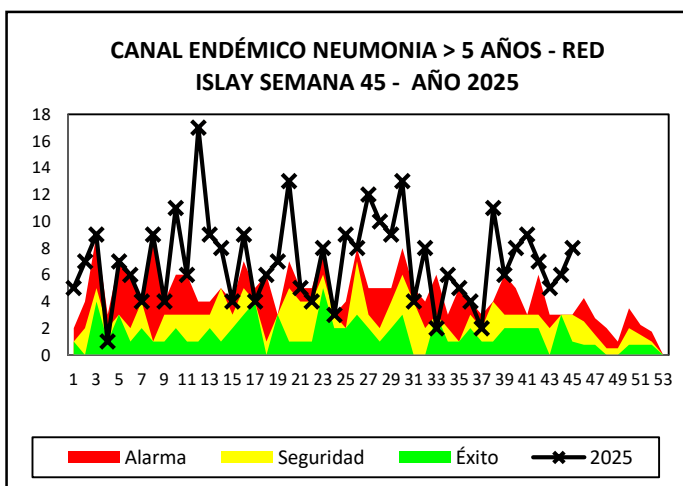
TENDENCIA Y SITUACIÓN DE NEUMONÍAS A LA SEMANA 45 2025

DISTRITO	POBLACIÓN <5	POBLACIÓN >5	CASOS DE LA SEMANA 45				ACUMULADO A LA S.E. 45				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	44	5.83	55.19	
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	7	0.26	25	17.87	272	10.02	104.02	
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	8	0.14	25	7.81	318	5.75	58.59	



De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 45 los episodios de neumonías en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE EXITO, no habiéndose reportado casos.

Para esta S.E. 45, 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.



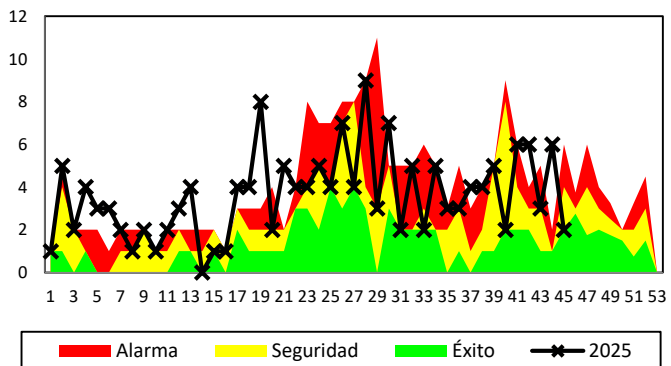
De acuerdo al canal endémico los episodios de neumonía en niños mayores de 5 años, tenemos 08 casos notificados en la S.E. 45 por lo que nos encontramos en ZONA DE ALARMA.

Para esta S.E. 45, se tiene 08 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 45

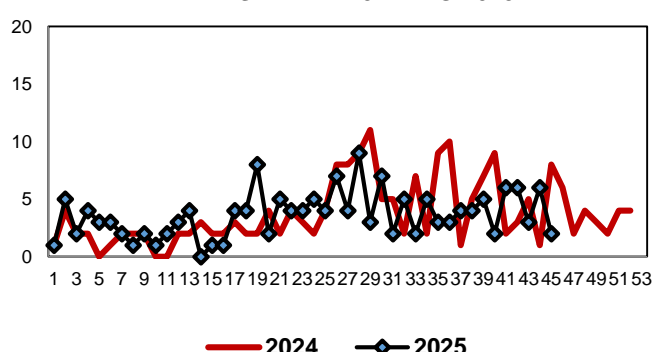
DISTRITO	POBLACIÓ N <5	POBLACIÓ N >5	CASOS DE LA SEMANA 45				ACUMULADO A LA SEMANA 45				TASA TOTAL ACUMULADA *1000	
			SOBA ASMA MENORES 5 AÑOS		SOBA ASMA MAYORES 5 AÑOS		SOBA ASMA MENORES 5 AÑOS		SOBA ASMA MAYORES 5AÑOS			
			CANT	TASA* 1000	CANT	TASA * 1000	CANT	TASA* 1000	CANT	TASA * 1000		
Cocachacra	513	8776	0	0.00	0	0.00	0	0.00	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	2	1.43	3	0.11	159	113.65	59	2.17	76.35	
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	163	50.91	89	1.61	43.05	

**CANAL ENDÉMICO SOB < 5 AÑOS - RED ISLAY
SEMANA 45 - AÑO 2025**



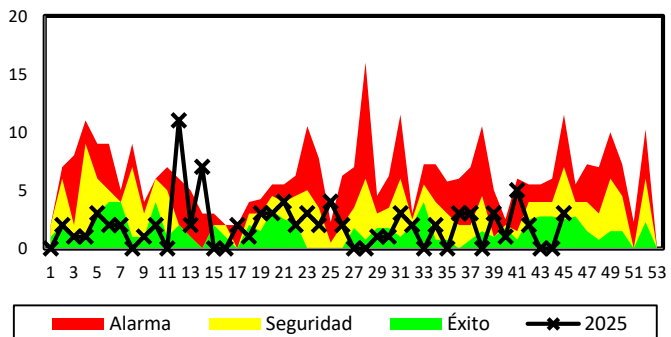
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 45 los episodios de SOB-Asma en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE EXITO, habiéndose reportado 02 casos.

**CASOS DE SOB < 5 AÑOS - RED ISLAY
SEMANA 45 - AÑO 2025**



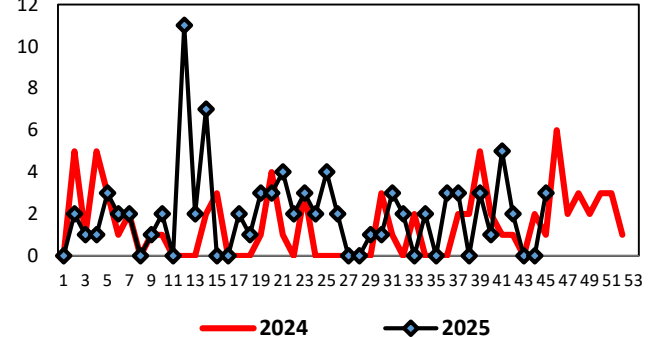
Para esta S.E. 45, se ha reportado 02 casos de SOB-ASMA en niños menores de 5 años, para la misma semana el año anterior, se reportó 08 casos, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.

**CANAL ENDÉMICO SOB > 5 AÑOS - RED ISLAY
SEMANA 45 - 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. 45 por lo que nos encontramos en ZONA DE SEGURIDAD.

**CASOS DE SOB > 5 AÑOS - RED DE SALUD ISLAY
SEMANA 45 - AÑO 2025**



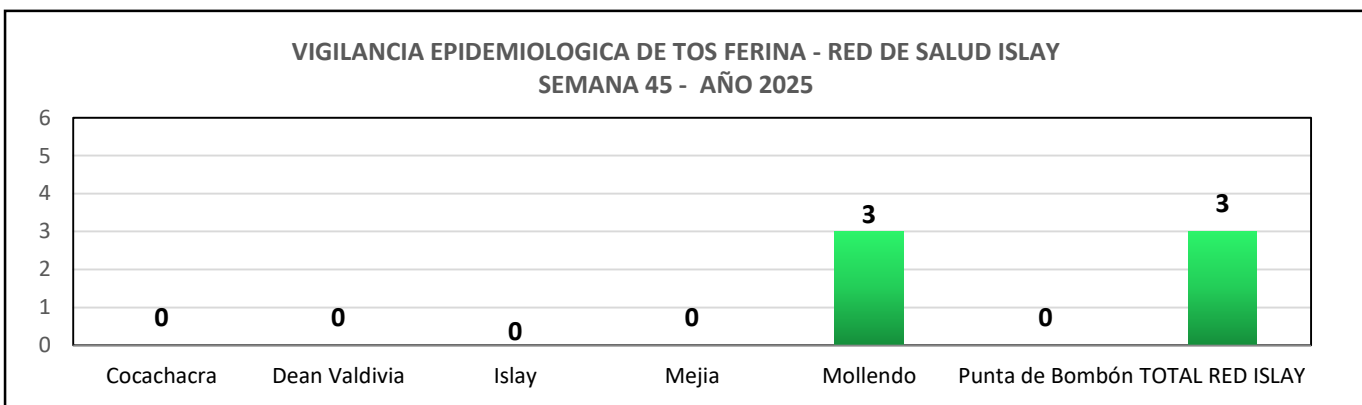
Para esta S.E. 45, tenemos 03 casos de SOB-ASMA en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se reportó 01 caso lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO con respecto al año anterior.



Vigilancia Enfermedades Prevenibles por Vacunas



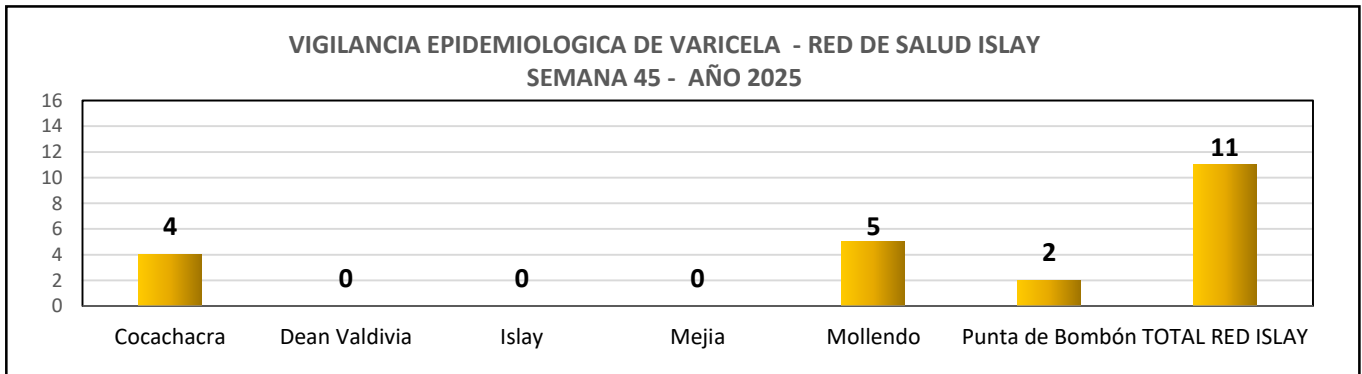
VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE TOS FERINA RED DE SALUD ISLAY SEMANA 45-2025



En la semana epidemiológica 45, no tenemos casos notificados de Tos Ferina en la Provincia de Islay .

VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE VARICELA RED DE SALUD ISLAY - SEMANA 45-2025

DISTRITO2	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	41	42	43	44	45							
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4				
Dean Valdivia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Islay	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Mejia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Mollendo	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5			
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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2				
TOTAL RED ISLAY	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	11

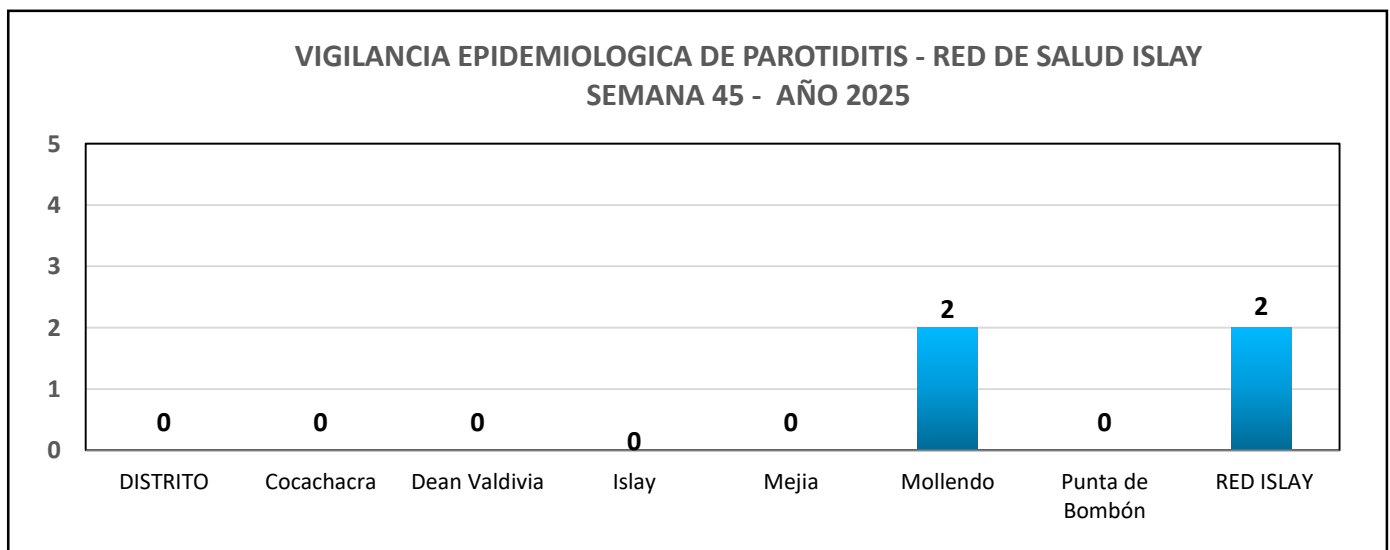


En la semana epidemiológica 45 tenemos 01 caso notificado de Varicela en la Provincia de Islay, para la misma semana el año anterior no se reportó casos, lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO con respecto al año anterior.

**VIGILANCIA DE PAROTIDITIS
RED DE SALUD ISLAY SEMANA 45-2025**

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

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



En la semana epidemiológica 45, no tenemos casos notificados de Parotiditis en la Provincia de Islay.

Vigilancia de Enfermedades Metaxénicas

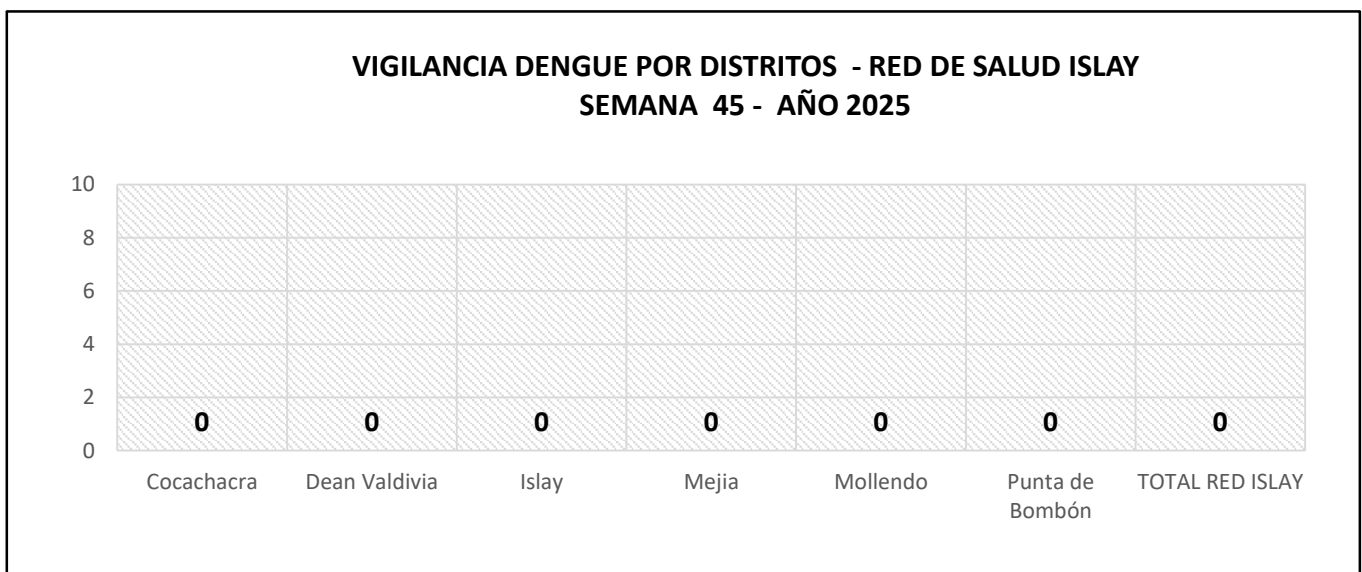


Vigilancia de
Zoonosis

VIGILANCIA DE DENGUE RED DE SALUD ISLAY
SEMANA 45-2025

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

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

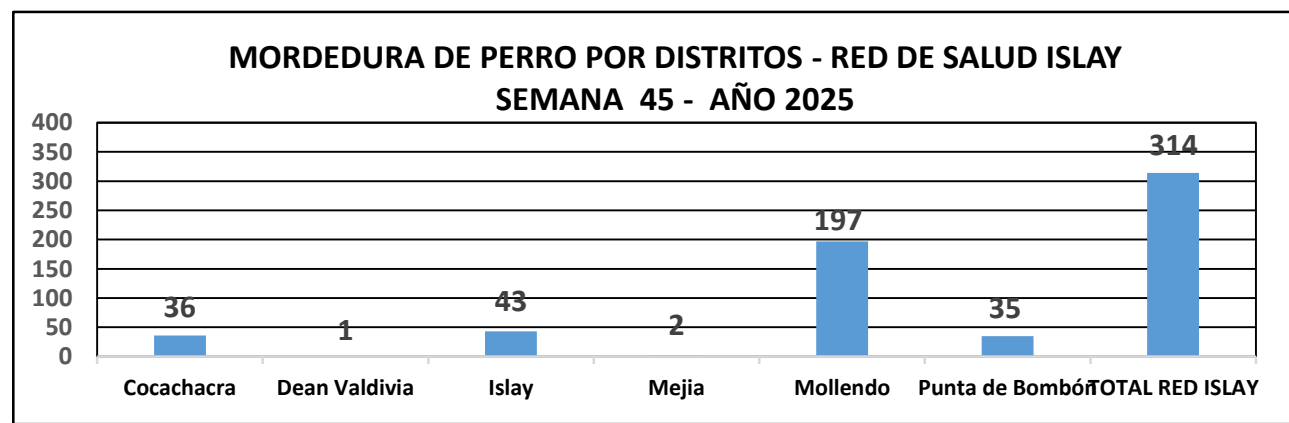
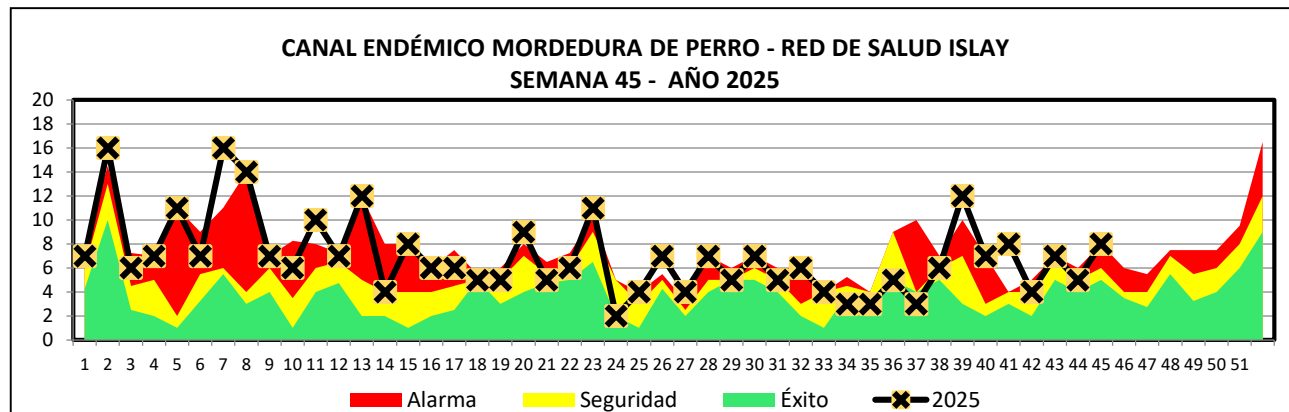


En la semana epidemiológica 45, no se han notificado casos de dengue en la Provincia de Islay.

SITUACIÓN DE MORDEDURA DE PERRO CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 45-2025

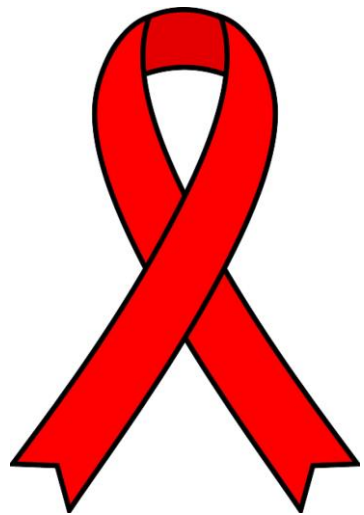
DISTRITO63	SEMANAS																									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Cocachacra	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	1	1	1	1	2	3	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0
Dean Valdivia	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Islay	1	2	1	0	0	1	3	1	3	1	0	0	0	0	2	0	3	1	0	1	0	2	1	0	0	3
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	1								36
Dean Valdivia	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	1								43
Mejia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								2
Mollendo	0	4	2	3	3	3	1	2	2	3	1	4	8	6	3	1	5	3	4								197
Punta de Bombón	2	1	0	1	0	0	1	1	0	1	2	1	2	0	1	0	0	1	2								35
TOTAL RED ISLAY	4	7	5	7	5	6	4	3	3	5	3	6	12	7	8	4	9	5	8								314



En la SE-45 se reportó 08 casos de mordedura de perros, para la misma semana el año anterior se reportó 11 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 45-2025

VIGILANCIA DE VIH-SIDA POR DISTRITOS - RED DE SALUD ISLAY

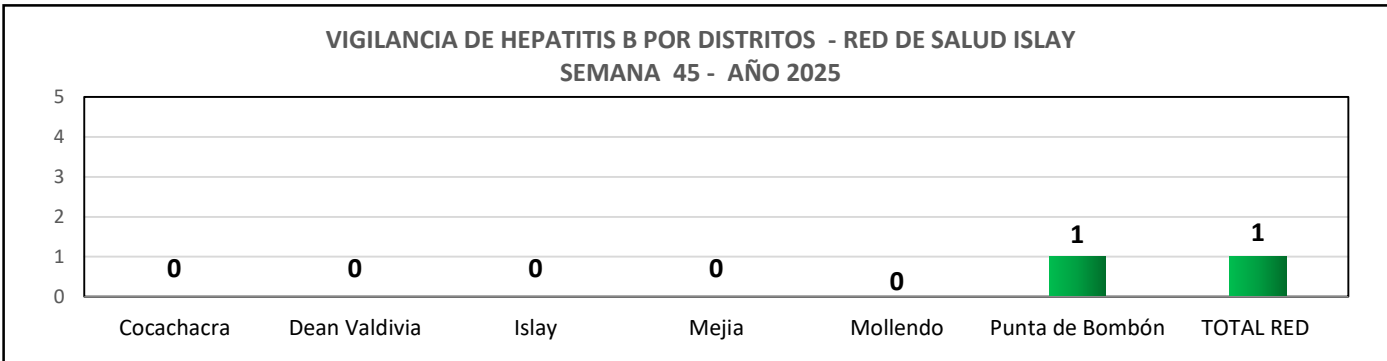
SEMANA 45 - AÑO 2025



En la semana 45, no tenemos casos notificados de VIH-SIDA en la Provincia de Islay

VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE HEPATITIS B

RED DE SALUD ISLAY - SEMANA 45-2025

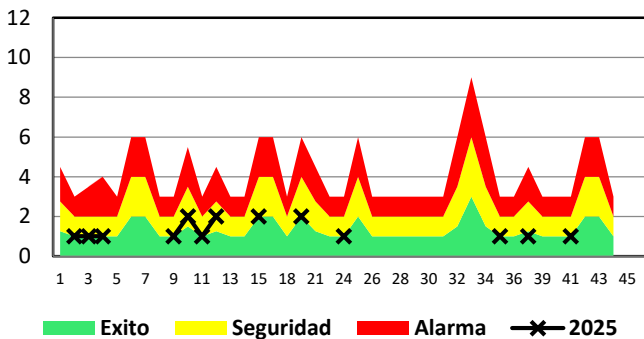


En la semana 45, no se notificó casos de Hepatitis B en la Provincia de Islay.

SITUACIÓN DE TUBERCULOSIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 45-2025

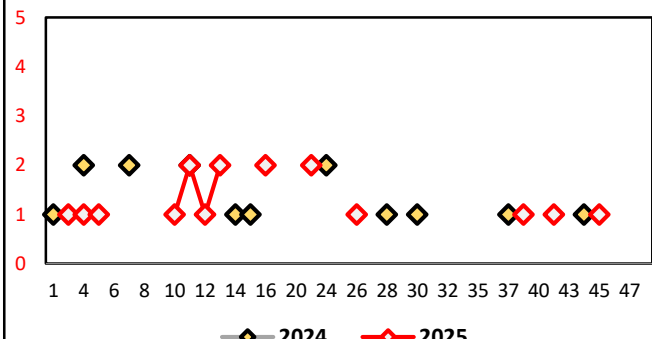
AÑO	2025																												
	DISTRITO	1	2	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Cocachacra	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Deán Valdivia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Islay	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Deán Valdivia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Islay	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4
Mejia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mollendo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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
Total general	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17

CANAL ENDÉMICO TUBERCULOSIS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 45 - AÑO 2025



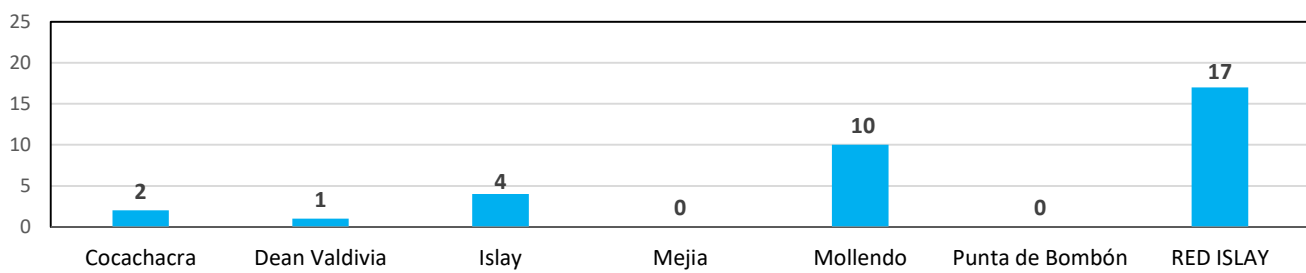
En esta SEMANA 45, se notificó 01 caso nuevo de TBC en la Provincia de Islay.

CASOS DE TUBERCULOSIS -RED DE SALUD ISLAY - SEMANA 45 - AÑO 2025



Para esta S.E. 45 se reportó 01 caso de Tuberculosis, para la misma semana del año anterior no se reportó casos lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO.

CASOS DE TUBERCULOSIS POR DISTRITOS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 45 - AÑO 2025





Otras vigilancias de enfermedades transmisibles

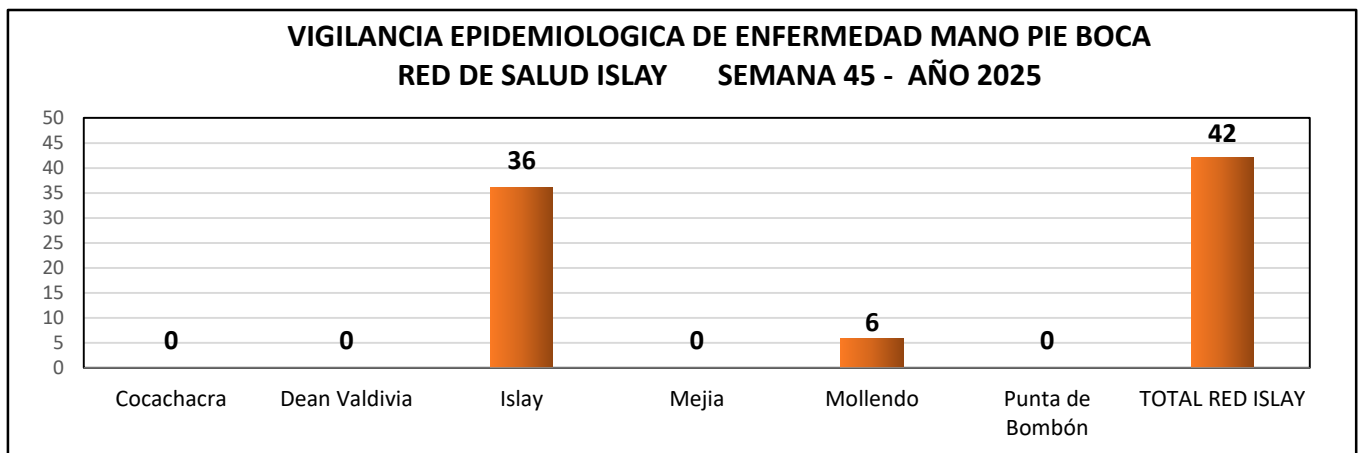


VIGILANCIA DE ENFERMEDAD MANO PIE BOCA
RED DE SALUD ISLAY SEMANA 45-2025

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

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

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

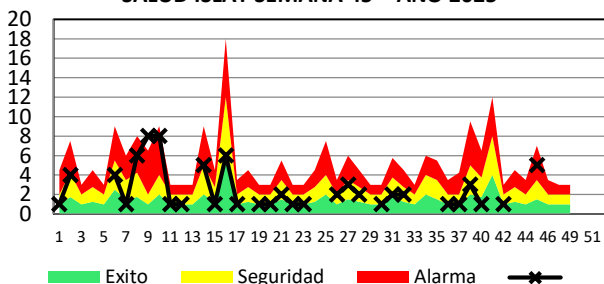


Para esta semana epidemiológica 45, no se ha notificado casos de Enfermedad de Mano, Pie y Boca (EMPB) en la provincia de Islay, para la misma semana del año anterior se reportó 01 caso lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO.

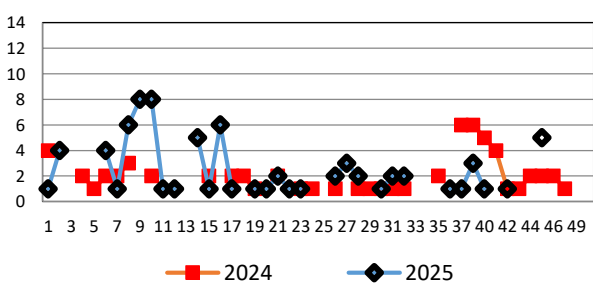
SITUACIÓN DE LA CONJUNTIVITIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 45 -2025

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	3	1	0	0	0	0	1								10
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	1	
Mollendo	3	2	0	0	2	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	3							66	
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	3	1	0	1	0	0	5							77	

CANAL ENDÉMICO CONJUNTIVITIS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 45 - AÑO 2025



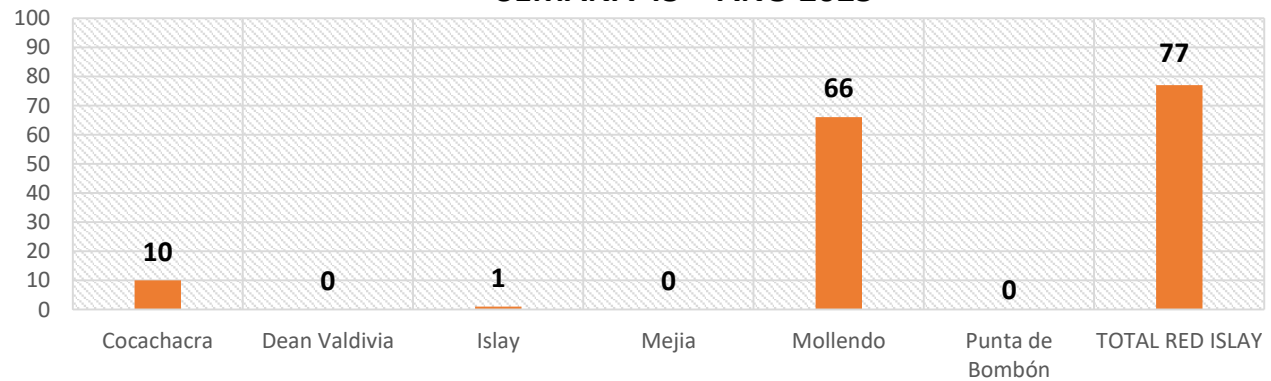
VIGILANCIA DE CONJUNTIVITIS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 45 - AÑO 2025



De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 45, se reportó 05 casos de conjuntivitis, por lo que nos encontramos en la ZONA DE ALARMA.

Para esta S.E. 45, se reportó 05 casos de Conjuntivitis, para la misma semana el año anterior se reportó 02 casos, lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO.

VIGILANCIA DE CONJUNTIVITIS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 45 - AÑO 2025





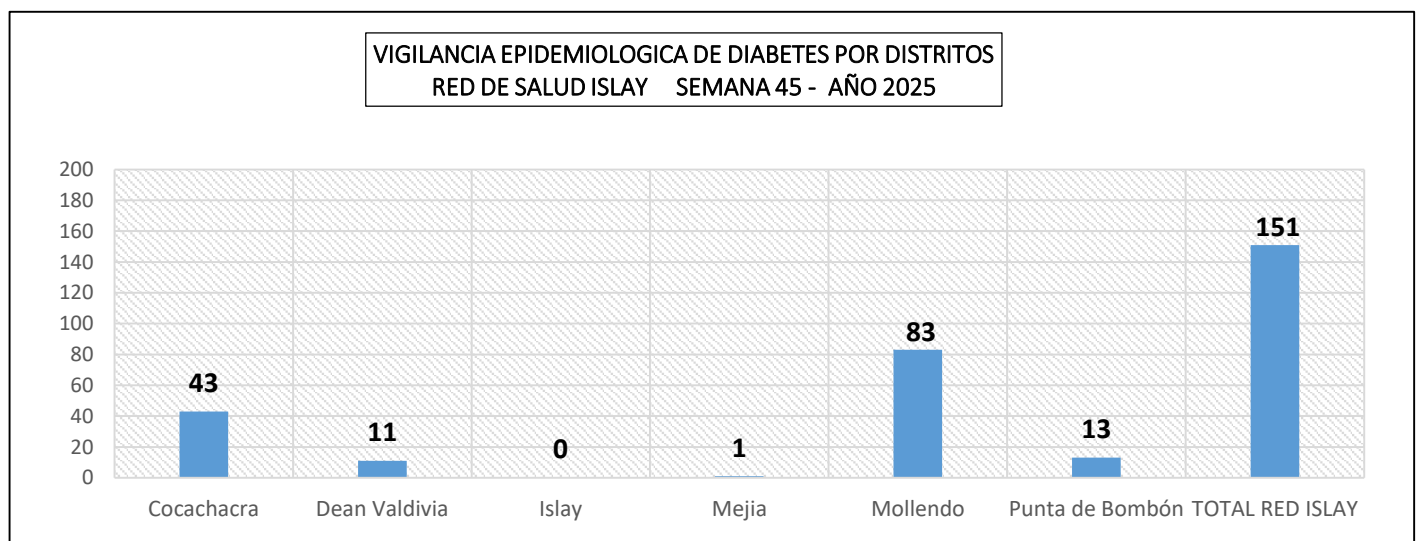
Vigilancia Enfermedades no transmisibles



VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE DIABETES
RED DE SALUD ISLAY - SEMANA 45-025

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

DISTRITO	SEMANAS																										Total	
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	
Cocachacra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43
Dean Valdivia	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
Islay	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mejia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Mollendo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83
Punta de Bombón	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
TOTAL RED ISLAY	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	4	1	0	151													



En la semana 45, no se notificó casos de Diabetes en la Provincia de Islay, para la misma semana el año anterior se reportó 10 casos, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO.