

# SEMANA **47**

# Boletín Epidemiológico de la Red de Salud Islay 2025

DEL 16 AL 22 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 Mundial de  
concientización sobre el uso  
de Antimicrobianos**





# Semana Mundial de concientización sobre el uso de Antimicrobianos



## Introducción

La Semana Mundial de Concientización sobre los Antimicrobianos (WAAW) es una campaña impulsada por la Organización Mundial de la Salud (OMS) desde 2015 con el objetivo de sensibilizar a la población, profesionales de la salud, autoridades sanitarias y sectores productivos sobre la importancia del uso adecuado de los antimicrobianos, incluyendo antibióticos, antivirales, antifúngicos y antiparasitarios, para prevenir la resistencia antimicrobiana (RAM).

La RAM constituye una de las mayores amenazas para la salud pública a nivel global, regional y nacional, comprometiendo la capacidad de tratar infecciones comunes y aumentando la morbilidad, la duración de hospitalización y los costos en salud.

## ¿Por qué es importante esta semana?

El uso inadecuado de antimicrobianos, como la automedicación, tratamientos incompletos, uso en enfermedades no bacterianas y la prescripción sin criterios clínicos, acelera la emergencia de microorganismos resistentes. Según la OMS, en 2019 la RAM estuvo asociada a 4.95 millones de muertes en el mundo, de las cuales 1.27 millones fueron atribuibles directamente a infecciones por bacterias resistentes.

En el Perú, estudios del Ministerio de Salud han reportado altos niveles de resistencia a antibióticos de uso común, especialmente en *Escherichia coli*,

*Klebsiella pneumoniae*, *Staphylococcus aureus* y *Pseudomonas aeruginosa*, lo cual afecta principalmente a hospitales y servicios de mayor complejidad.

## Tema 2024–2025: “Prevengamos la resistencia: usemos los antimicrobianos de manera responsable”

La campaña busca reforzar el enfoque *One Health*, reconociendo que la resistencia antimicrobiana involucra la salud humana, la sanidad animal, la agricultura y el ambiente. La colaboración intersectorial es esencial para frenar esta amenaza.

## Principales mensajes clave

### Para la comunidad

- No automedicarse: los antibióticos solo deben usarse bajo prescripción médica.
- Completar el esquema de tratamiento aunque los síntomas desaparezcan.
- Evitar compartir antibióticos o guardarlos para otro momento.
- Lavado de manos, vacunación y medidas preventivas que evitan infecciones y reducen la necesidad de antimicrobianos.

### Para el personal de salud

- Prescribir antibióticos solo cuando estén clínicamente indicados.
- Basarse en guías terapéuticas actualizadas y cultivos cuando estén disponibles.
- Educar al paciente sobre el uso adecuado del tratamiento.

- Reportar eventos de resistencia y sensibilizar sobre la importancia de la farmacovigilancia.
- Promover la vigilancia a través de NOTIWEB y los comités de medicamentos.

### Para el sector veterinario y agrícola

- Promover el uso prudente de antimicrobianos en animales.
- Evitar su uso como promotores de crecimiento.
- Implementar medidas de bioseguridad para prevenir brotes.

### Situación en Perú y Arequipa

El Perú implementa desde 2019 el Plan Multisectorial de Lucha contra la RAM. A nivel regional, Arequipa cuenta con comités en establecimientos de salud para la vigilancia del uso racional de antimicrobianos, el fortalecimiento del laboratorio clínico y la implementación de intervenciones de prevención de infecciones (IAAS).

En el ámbito de la Red de Salud Islay, se realizan actividades de capacitación al personal, auditorías de prescripción, vigilancia de infecciones respiratorias agudas, ETAs y enfermedades prevenibles que requieren manejo antimicrobiano.

### ¿Qué podemos hacer desde los establecimientos de salud?

- Difundir mensajes educativos durante toda la semana.
- Realizar sesiones clínicas sobre resistencia antimicrobiana.
- Revisar esquemas de prescripción en servicios críticos.
- Coordinar con IAAS acciones de higiene de manos y control de infecciones.

### Conclusiones

La resistencia antimicrobiana es una amenaza silenciosa que avanza rápidamente y compromete la efectividad de tratamientos esenciales. La Semana Mundial de Concientización es una oportunidad para reforzar las prácticas de uso responsable, promover la educación continua del personal de salud y articular esfuerzos comunitarios e intersectoriales.

La resistencia antimicrobiana es una amenaza creciente que requiere acciones coordinadas. Durante la Semana de Concientización, el Comité IAAS refuerza las medidas de prevención y control de infecciones para reducir el uso innecesario de antimicrobianos, mientras que el servicio de Epidemiología fortalece la vigilancia y el análisis oportuno de los patrones de uso y resistencia. El trabajo conjunto de ambos comités es clave para promover un uso racional de antimicrobianos y proteger su eficacia futura.

### Referencias

1. Organización Mundial de la Salud. *Antimicrobial resistance*. 2024.
2. CDC Perú – Ministerio de Salud. *Plan Multisectorial de Lucha contra la Resistencia a los Antimicrobianos*. MINSA, 2023.
3. PAHO/WHO. *World Antimicrobial Awareness Week*.

# 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 47 - 2025**

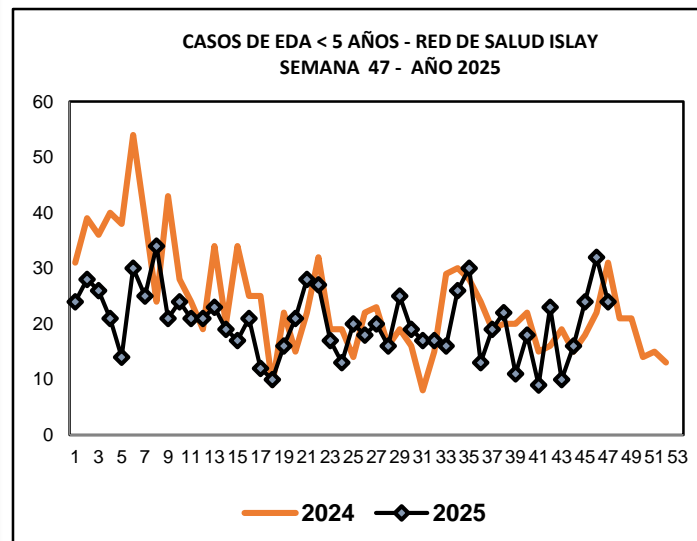
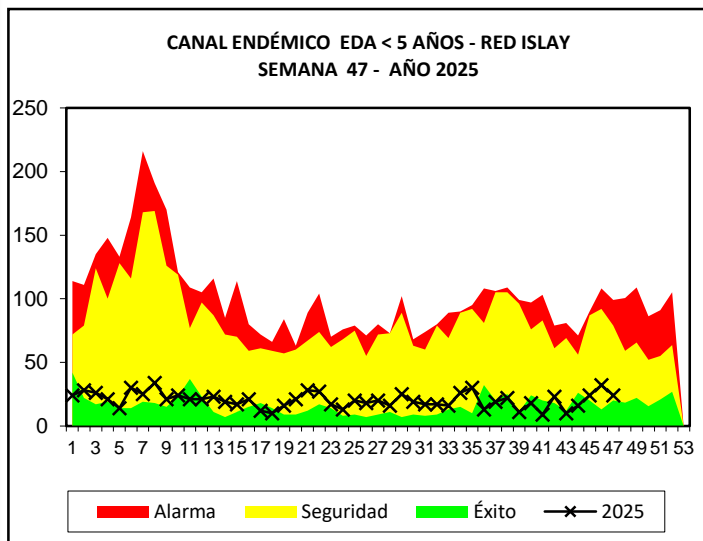
SEMANAS	CUADRO N° 10																											
	EDAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES - RED DE SALUD ISLAY 2025																								TOTAL			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26			
EDA ACUOSA	24	28	26	21	14	30	25	34	21	24	21	21	23	19	17	21	12	10	16	21	28	27	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				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		
EDA ACUOSA	20	16	25	19	17	17	16	26	30	13	19	22	11	18	9	23	10	16	24	32	24						958	
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	
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	
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	

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 47				ACUMULADO A SEMANA 47				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	1	8	0	0	39	269	0	1	2.3	106.0	39	90.9	270	3579.0										
Deán Valdivia	480	7366	1	3	0	0	35	102	0	0	2.1	40.7	35	74.9	102	1384.6										
Islay	427	5074	5	16	0	0	149	445	0	0	11.8	315.7	149	353.1	445	8780.6										
Mejía	71	1415	0	1	0	0	8	24	0	0	0.0	70.8	8	119.4	24	1698.5										
Mollendo	1435	27149	16	63	0	0	659	3709	0	1	11.4	232.0	659	471.1	3710	13662.8										
Punta De Bombón	431	6797	1	8	0	0	68	172	0	0	2.4	117.8	68	162.7	172	2532.4										
<b>TOTAL</b>	<b>3357</b>	<b>56577</b>	<b>24</b>	<b>99</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>958</b>	<b>4721</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>7.5</b>	<b>178.9</b>	<b>958</b>	<b>299.2</b>	<b>4723</b>	<b>8534.8</b>										

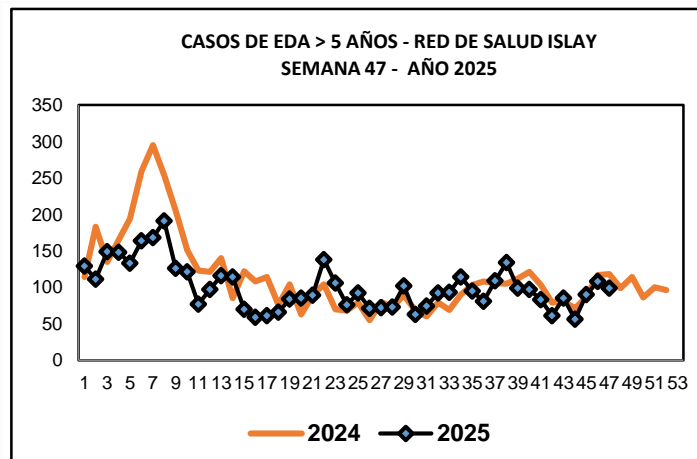
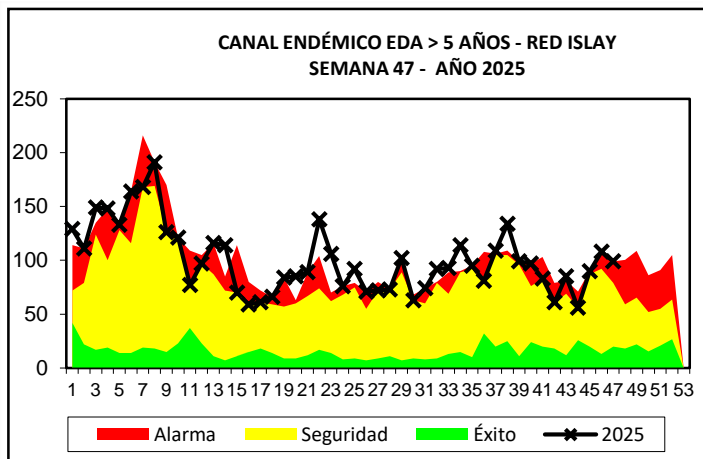
En la semana epidemiológica 47 se notificó 24 casos de EDA acuosa, en niños menores de 5 años, encontrándose en ESTADO DE DECREMENTO con respecto a la semana anterior. En la Red de Salud Islay en la semana epidemiológica 47, no se ha tenido casos notificados de episodio de EDA disentérica en niños menores de 5 años.

**TENDENCIA Y SITUACIÓN DE LA ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA (EDA)  
CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 47 - 2025**



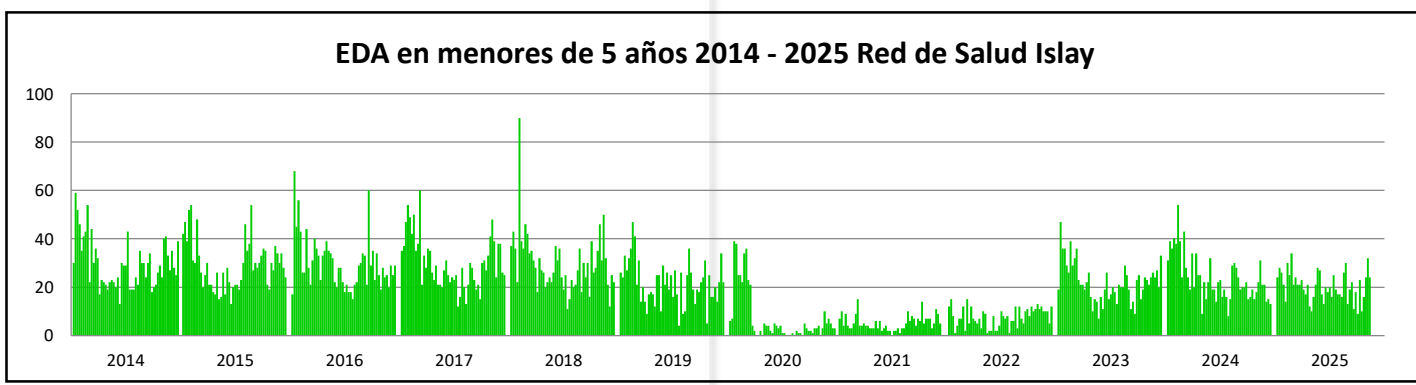
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 47 los episodios de EDAS en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE SEGURIDAD, se notificaron 24 casos.

Para esta S.E. 47 se tienen 24 casos de EDA Acuosa en niños menores de 5 años, para esta misma semana el año anterior se reportó 31 casos lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de EDA de niños mayores de 5 años, tenemos 99 casos notificados en la S.E. 47, por lo que nos encontramos en ZONA DE ALARMA.

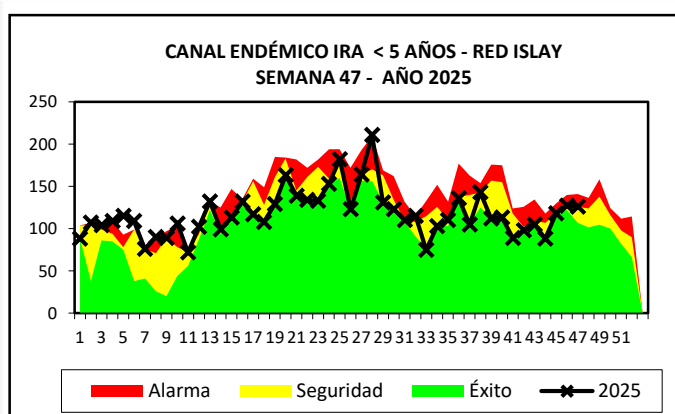
Para esta S.E. 47 se tienen 99 casos de EDA acuosa en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se reportaron 118 casos lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO, respecto al año anterior.



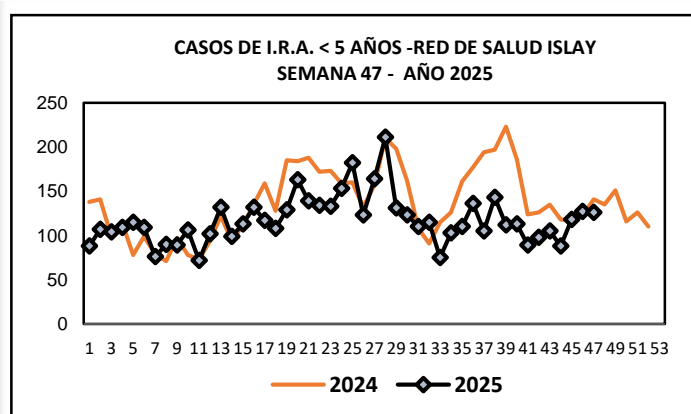
**TENDENCIA Y SITUACIÓN DE INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA (I.R.A)  
CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 47-2025**

DISTRITO	POBLACI ÓN <5	POBLACI ÓN >5	CASOS DE LA SEMANA 47				ACUMULADO A SEMANA 47				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	8	18.65	24	3.18	328	764.57	1319	174.84	2065.72	
Deán Valdivia	480	7366	13	27.84	15	2.04	430	920.77	1346	182.71	2267.04	
Islay	427	5074	10	23.70	23	4.54	465	1101.90	1477	291.44	3537.34	
Mejía	71	1415	1	14.93	1	0.71	20	298.51	153	108.28	1168.92	
Mollendo	1435	27149	67	47.89	366	13.48	3542	2531.81	17208	633.72	7267.19	
Punta De Bombón	431	6797	27	64.59	69	10.16	741	1772.73	2712	399.29	4789.18	
<b>TOTAL</b>	<b>3357</b>	<b>56577</b>	<b>126</b>	<b>39.35</b>	<b>498</b>	<b>9.00</b>	<b>5526</b>	<b>1725.80</b>	<b>24215</b>	<b>437.58</b>	<b>5080.46</b>	

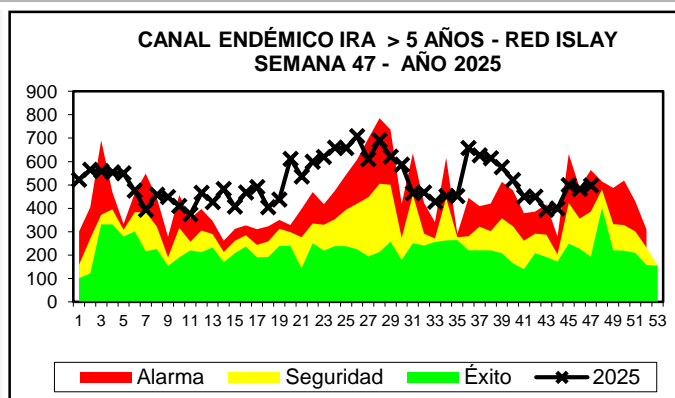
En la semana epidemiológica 47 se han notificado 126 casos con una tasa de incidencia de 39.35 niños afectados por cada 1000 niños menores de 5 años. Así mismo se han notificado 498 casos con una tasa de incidencia de 9.00 en niños mayores de 5 años. Los distritos más afectados de IRAS en niños menores y mayores de 5a son: Mollendo, Punta de Bombón e Islay.



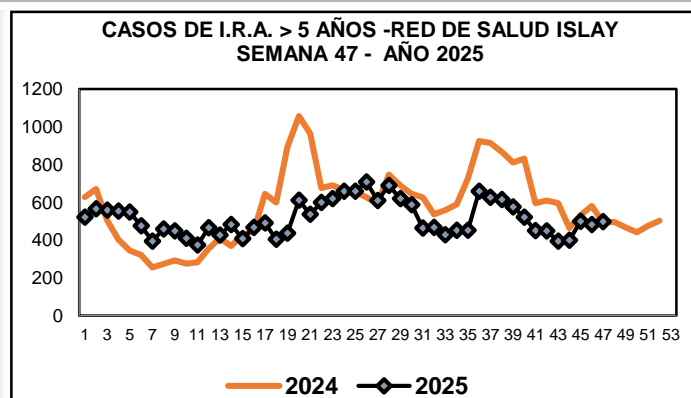
De acuerdo al canal endémico los episodios de IRA de niños menores de 5 años, tenemos 126 casos notificados en la S.E. 47, encontrándonos en ZONA DE ALARMA.



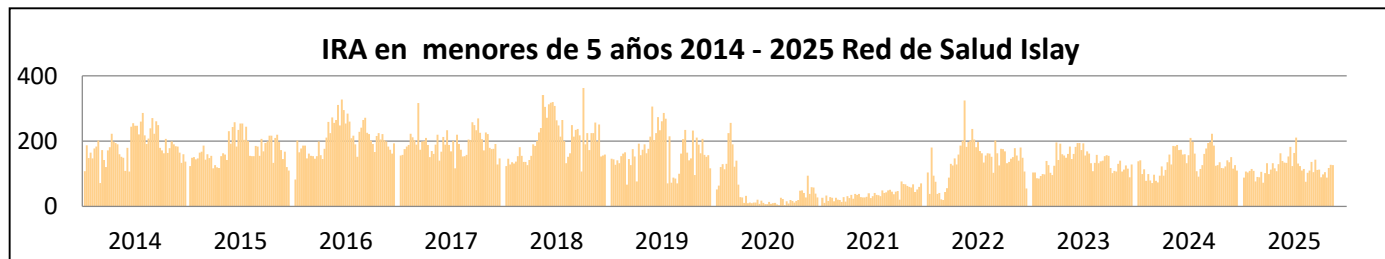
Para esta S.E. 47 se tienen 126 casos de IRAS en niños menores de 5 años, para la misma semana el año anterior tuvieron 141 casos, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de IRA de niños mayores de 5 años, tenemos 498 casos notificados en la S.E. 47, por lo que nos encontramos en ZONA DE ALARMA.

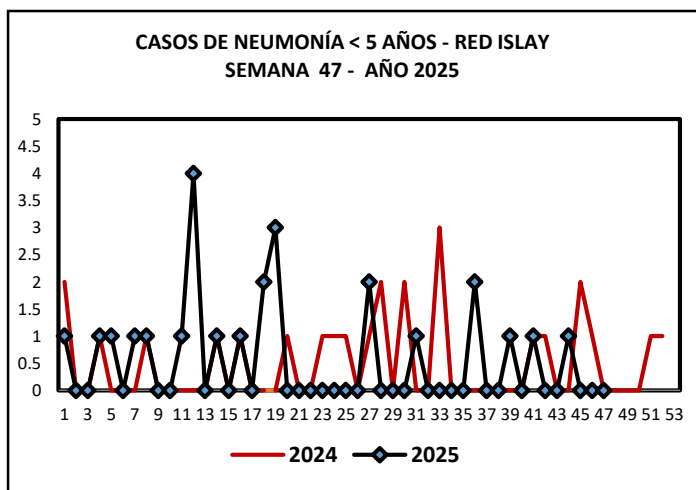
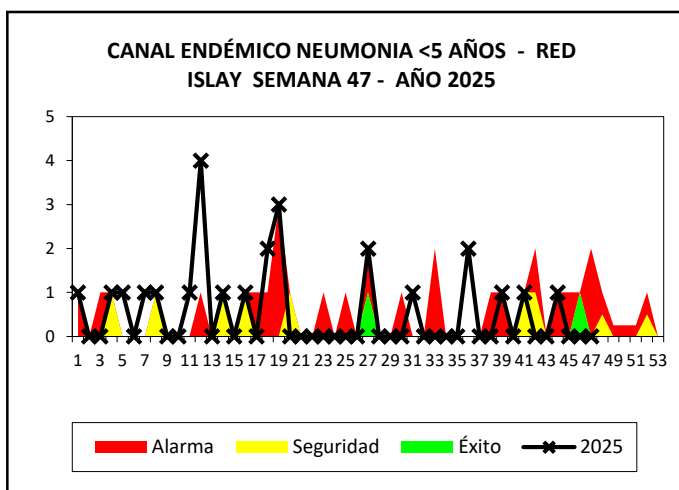


Para esta S.E. 47 se tienen 498 casos de IRA en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 496 casos, lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO, respecto al año anterior.



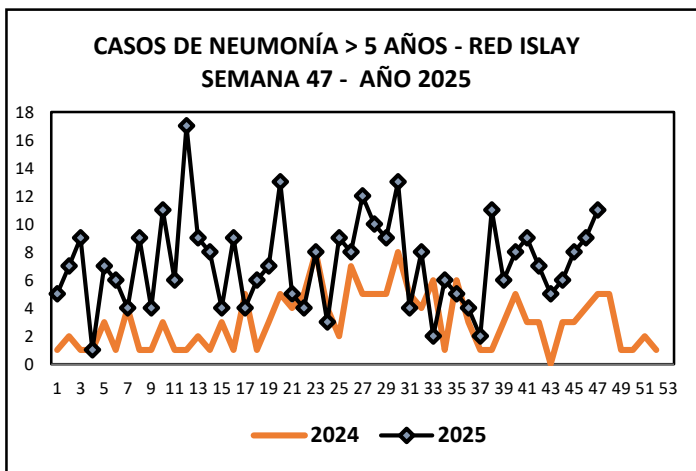
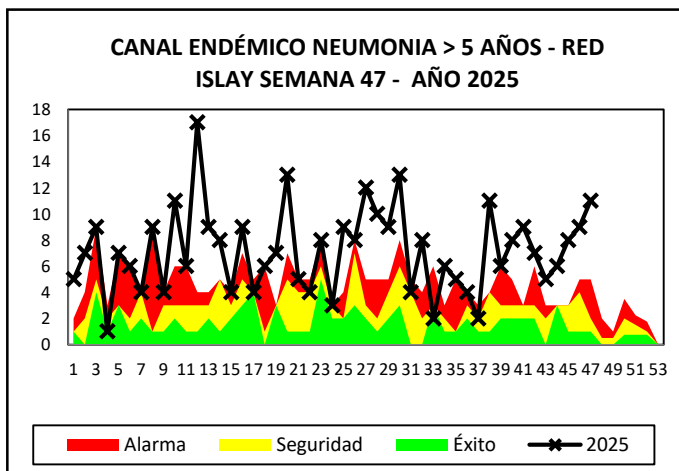
## TENDENCIA Y SITUACIÓN DE NEUMONÍAS A LA SEMANA 47 2025

DISTRITO	POBLACIÓN <5	POBLACIÓN >5	CASOS DE LA SEMANA 47				ACUMULADO A LA S.E. 47				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	46	6.10	57.69	
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	10	0.37	25	17.87	290	10.68	110.32	
Punta De Bombón	418	6792	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.15	1.39	
<b>TOTAL</b>	<b>3202</b>	<b>55338</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>11</b>	<b>0.20</b>	<b>25</b>	<b>7.81</b>	<b>338</b>	<b>6.11</b>	<b>62.01</b>	



De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 47 los episodios de neumonías en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE EXITO, no habiéndose reportado casos.

Para esta S.E. 47, no se ha reportado casos de neumonía en niños menores de 5 años, para la misma semana del año anterior no se reportó casos, lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD con respecto al año anterior.



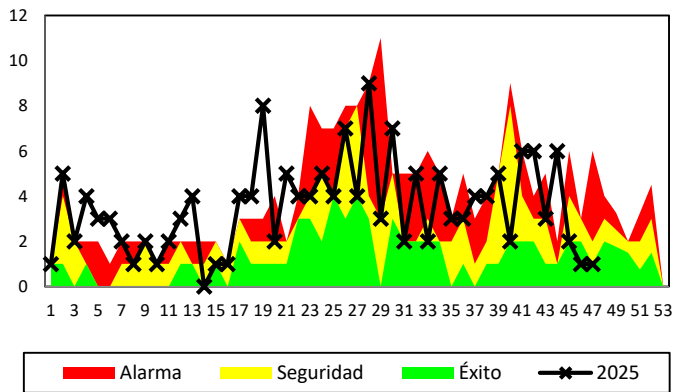
De acuerdo al canal endémico los episodios de neumonía en niños mayores de 5 años, tenemos 11 casos notificados en la S.E. 47 por lo que nos encontramos en ZONA DE ALARMA.

Para esta S.E. 47, se tiene 11 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 INCREMENTO respecto al año anterior.

## SITUACIÓN DE SOB-ASMA CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 47

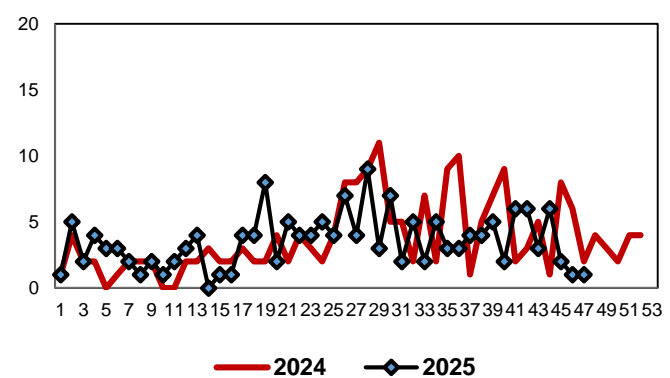
DISTRITO			CASOS DE LA SEMANA 46				ACUMULADO A LA SEMANA 46				TASA TOTAL ACUMULADA *1000	
	POBLACIÓN N <5	POBLACIÓN N >5	SOB-ASMA MENORES 5 AÑOS		SOB-ASMA MAYORES 5 AÑOS		SOB-ASMA MENORES 5 AÑOS		SOB-ASMA MAYORES 5 AÑOS			
			CANT	TASA* 1000	CANT	TASA* 1000	CANT	TASA* 1000	CANT	TASA* 1000		
Cocachacra	513	8776	0	0.00	0	0.00	0	0.00	13	1.72	16.31	
Deán Valdivia	480	7366	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	
Islay	427	5074	1	2.37	2	0.39	5	11.85	20	3.95	45.54	
Mejía	71	1415	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	
Mollendo	1435	27149	0	0.00	2	0.07	160	114.37	63	2.32	78.10	
Punta De Bombón	431	6797	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	
<b>TOTAL</b>	<b>3357</b>	<b>56577</b>	<b>1</b>	<b>0.31</b>	<b>4</b>	<b>0.07</b>	<b>165</b>	<b>51.53</b>	<b>96</b>	<b>1.73</b>	<b>44.58</b>	

**CANAL ENDÉMICO SOB < 5 AÑOS - RED ISLAY SEMANA 47 - AÑO 2025**



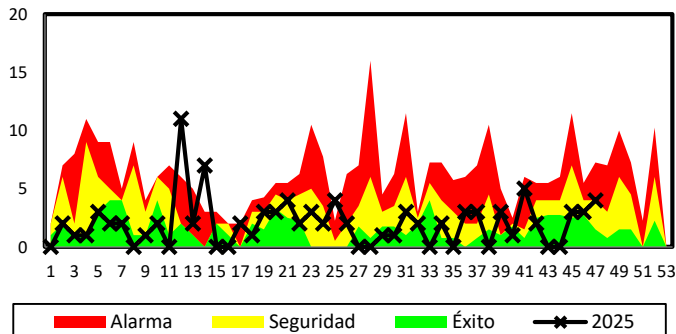
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 47 los episodios de SOB-Asma en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE EXITO, habiéndose reportado 01 caso.

**CASOS DE SOB < 5 AÑOS - RED ISLAY SEMANA 47 - AÑO 2025**



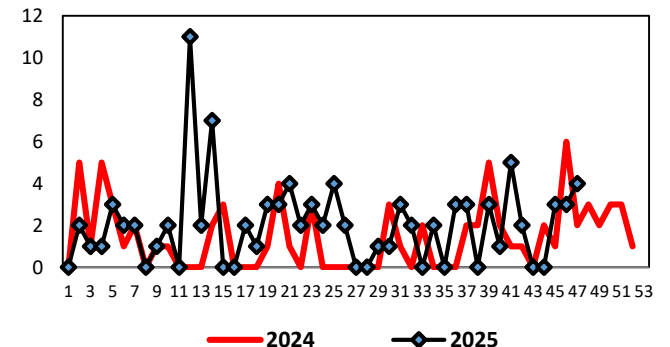
Para esta S.E. 47, se ha reportado 01 caso de SOB-ASMA en niños menores de 5 años, para la misma semana el año anterior, se reportó 02 casos, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.

**CANAL ENDÉMICO SOB > 5 AÑOS - RED ISLAY SEMANA 47 - AÑO 2025**



De acuerdo al canal endémico los episodios de SOB-Asma de niños mayores de 5 años, tenemos 04 casos notificados en la S.E. 47 por lo que nos encontramos en ZONA DE SEGURIDAD.

**CASOS DE SOB > 5 AÑOS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 47 - AÑO 2025**



Para esta S.E. 47, tenemos 04 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 INCREMENTO con respecto al año anterior.

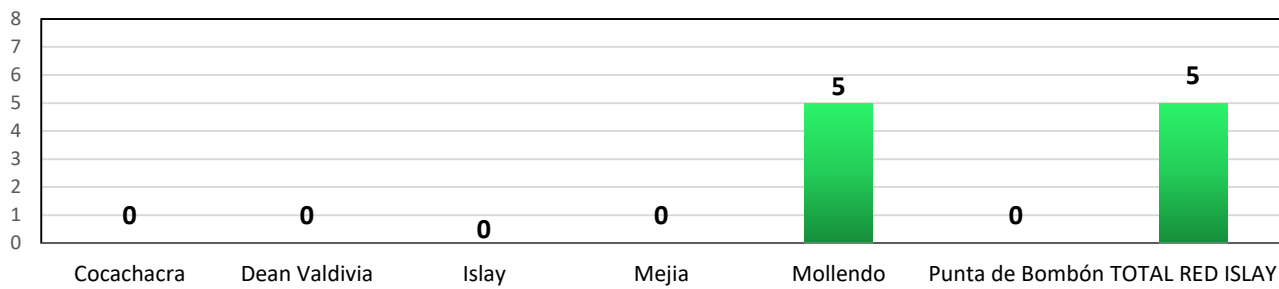


# Vigilancia Enfermedades Prevenibles por Vacunas



## VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE TOS FERINA RED DE SALUD ISLAY SEMANA 47-2025

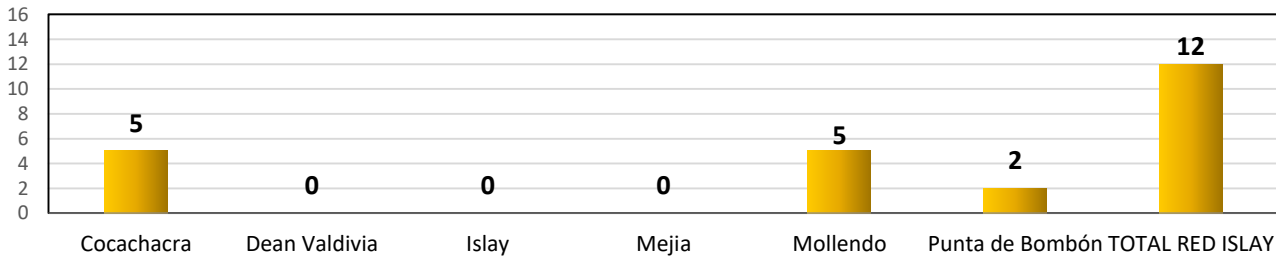
## VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE TOS FERINA - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 47 - AÑO 2025



En la semana epidemiológica 47, tenemos 02 casos nuevos notificados de Tos Ferina en la Provincia de Islay .

## **VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE VARICELA RED DE SALUD ISLAY - SEMANA 47-2025**

VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE VARICELA - RED DE SALUD ISLAY  
SEMANA 47 - AÑO 2025

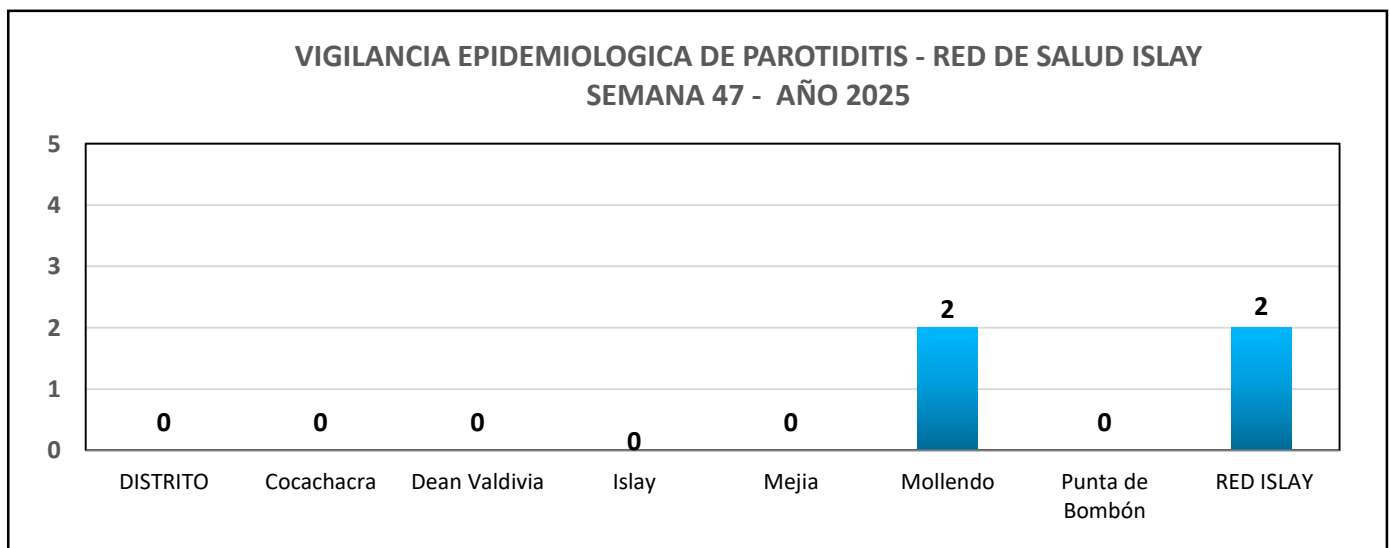


En la semana epidemiológica 47 no tenemos casos notificados de Varicela en la Provincia de Islay, para la misma semana el año anterior no se reportó casos, lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD con respecto al año anterior.

**VIGILANCIA DE PAROTIDITIS  
RED DE SALUD ISLAY SEMANA 47-2025**

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
<b>TOTAL RED ISLAY</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>																						

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	<b>0</b>
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	<b>0</b>
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	<b>0</b>
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	<b>0</b>
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	<b>2</b>
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	<b>0</b>
<b>TOTAL RED ISLAY</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>																								



En la semana epidemiológica 47, 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

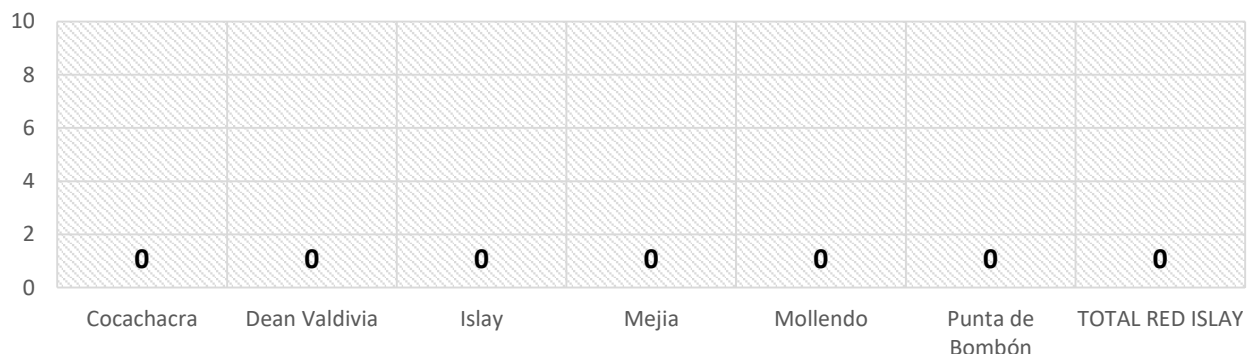
SEMANA 47-2025

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
<b>TOTAL RED ISLAY</b>	0	0	0	0	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
<b>TOTAL RED ISLAY</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## VIGILANCIA DENGUE POR DISTRITOS - RED DE SALUD ISLAY

SEMANA 47 - AÑO 2025

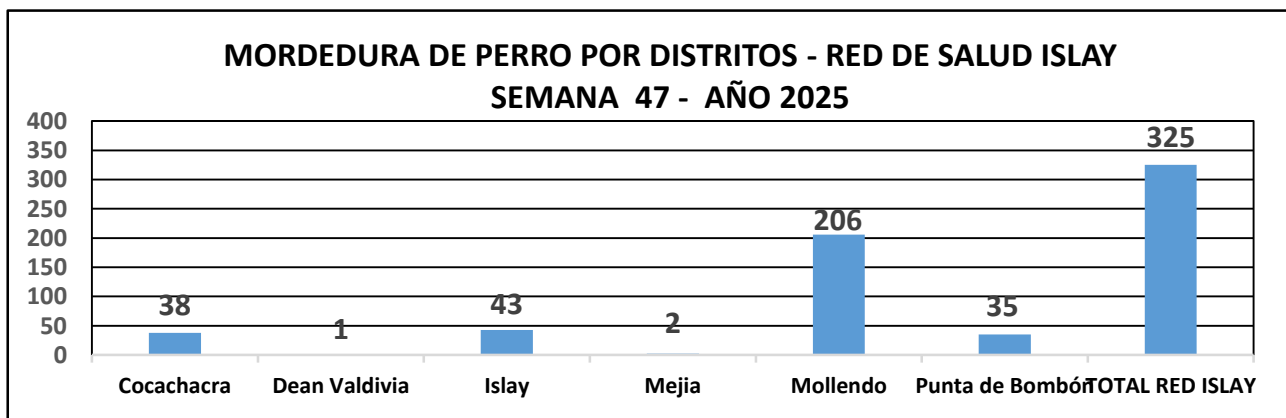
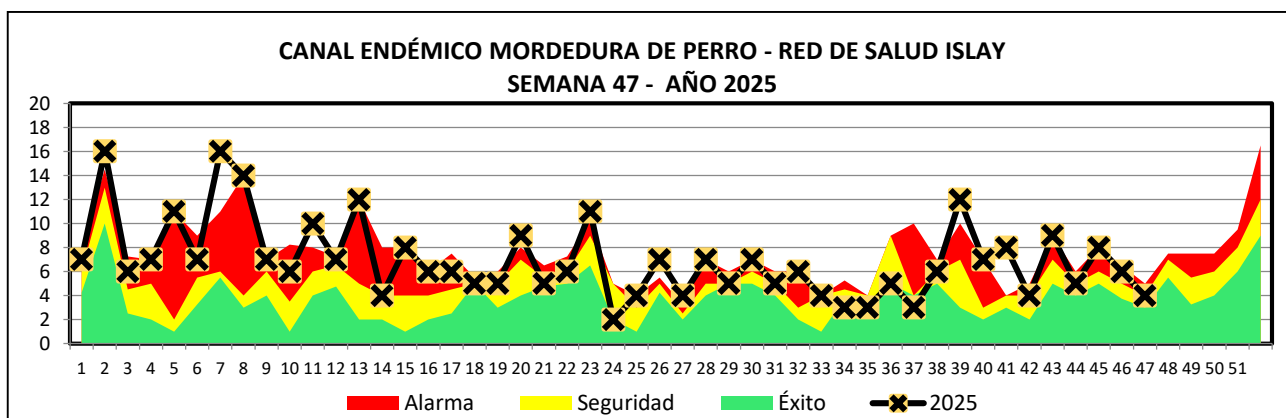


En la semana epidemiológica 47, no se han notificado casos de dengue en la Provincia de Islay.

**SITUACIÓN DE MORDEDURA DE PERRO CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 47-2025**

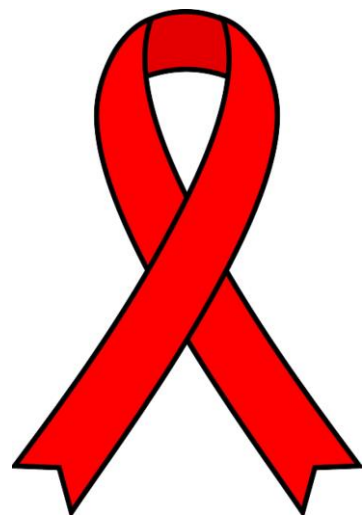
DISTRITO63	SEMANAS																									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Cocachacra	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	1	1	1	1	2	3	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0
Dean Valdivia	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Islay	1	2	1	0	0	1	3	1	3	1	0	0	0	0	2	0	3	1	0	1	0	2	1	0	0	3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

DISTRITO1	Tota																									
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
Cocachacra	0	2	1	1	2	2	1	0	0	1	0	0	0	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	38
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	1
Islay	2	0	2	2	0	1	1	0	1	0	0	1	2	0	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	43
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	2
Mollendo	0	4	2	3	3	3	1	2	2	3	1	4	8	6	3	1	5	3	4	4	2	206	206	206	206	
Punta de Bombón	2	1	0	1	0	0	1	1	0	1	2	1	2	0	1	0	0	1	2	1	1	1	1	1	1	35
<b>TOTAL RED ISLAY</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>325</b>	<b>325</b>	<b>325</b>	<b>325</b>	



En la SE-47 se reportó 04 casos de mordedura de perros, para la misma semana el año anterior se reportó 05 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

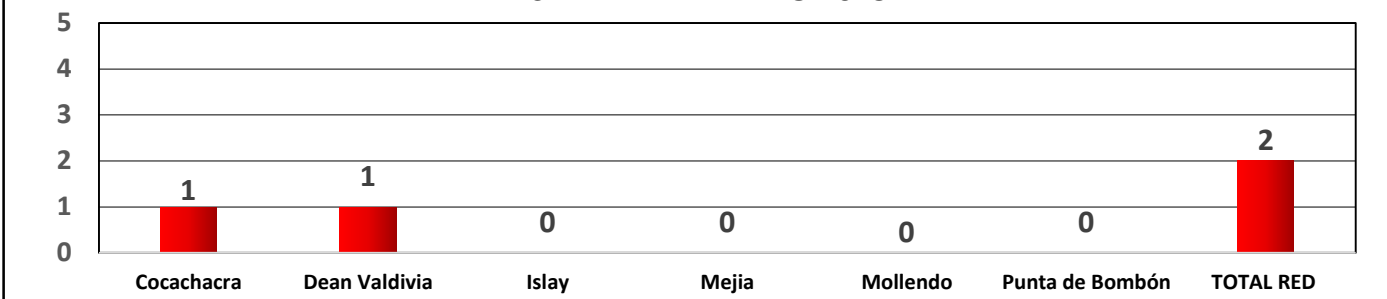


Vigilancia de  
Tuberculosis

# VIGILANCIA DE VIH-SIDA RED DE SALUD ISLAY

## SEMANA 47-2025

## VIGILANCIA DE VIH-SIDA POR DISTRITOS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 47 - AÑO 2025

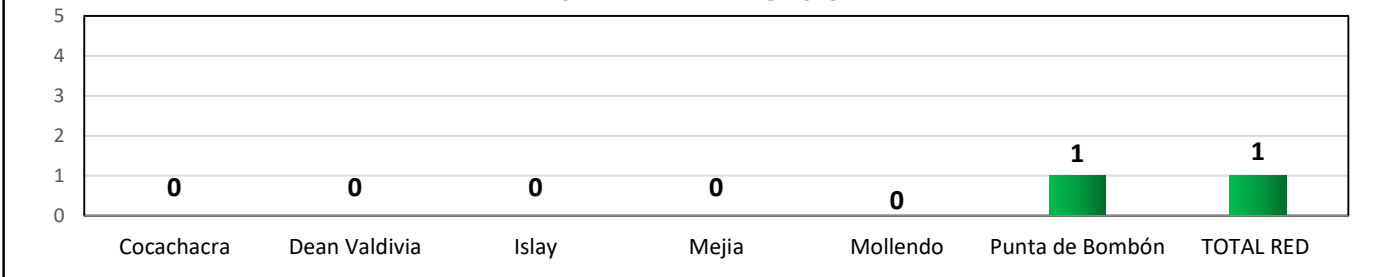


**En la semana 47, no tenemos casos notificados de VIH-SIDA en la Provincia de Islay**

# VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE HEPATITIS B

## RED DE SALUD ISLAY - SEMANA 47-2025

**VIGILANCIA DE HEPATITIS B POR DISTRITOS - RED DE SALUD ISLAY  
SEMANA 47 - AÑO 2025**

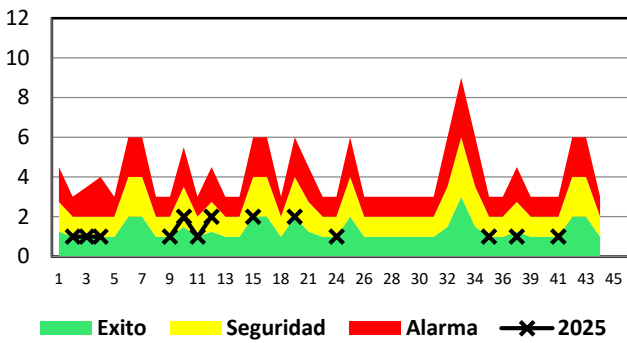


**En la semana 47, no se notificó casos de Hepatitis B en la Provincia de Islay.**

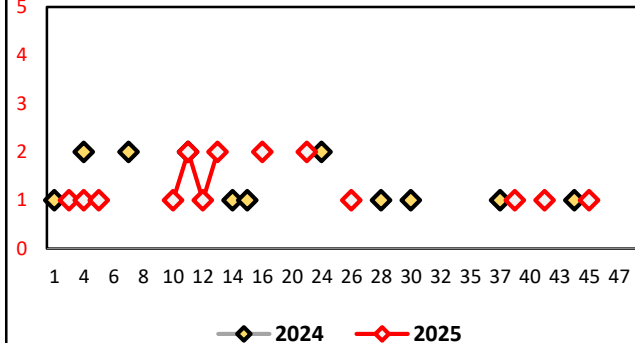
## SITUACIÓN DE TUBERCULOSIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 47-2025

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 genera					
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	1	0	0	0	0	0	0	0	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	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	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	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17

### CANAL ENDÉMICO TUBERCULOSIS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 47 - AÑO 2025



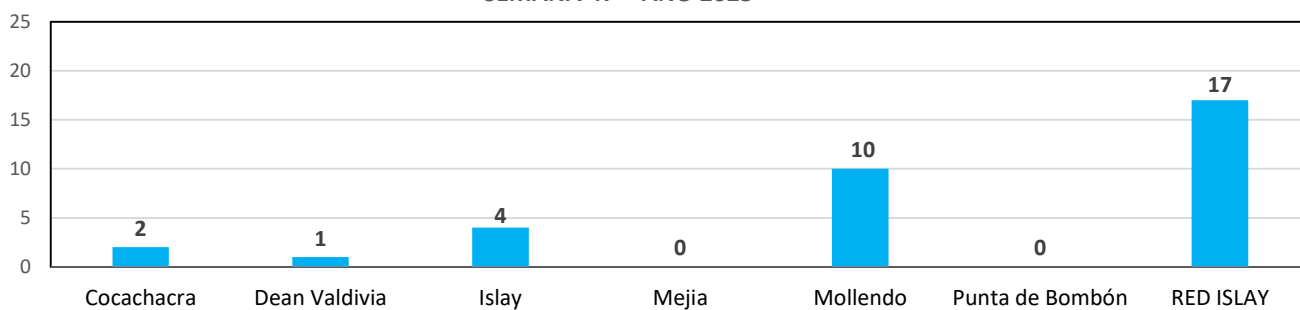
### CASOS DE TUBERCULOSIS -RED DE SALUD ISLAY - SEMANA 47 - AÑO 2025



En esta SEMANA 47, no se notificó caso nuevos de TBC en la Provincia de Islay.

Para esta S.E. 47 no se reportó casos de Tuberculosis, para la misma semana del año anterior no se reportó casos lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD.

### CASOS DE TUBERCULOSIS POR DISTRITOS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 47 - AÑO 2025





## Otras vigilancias de enfermedades transmisibles

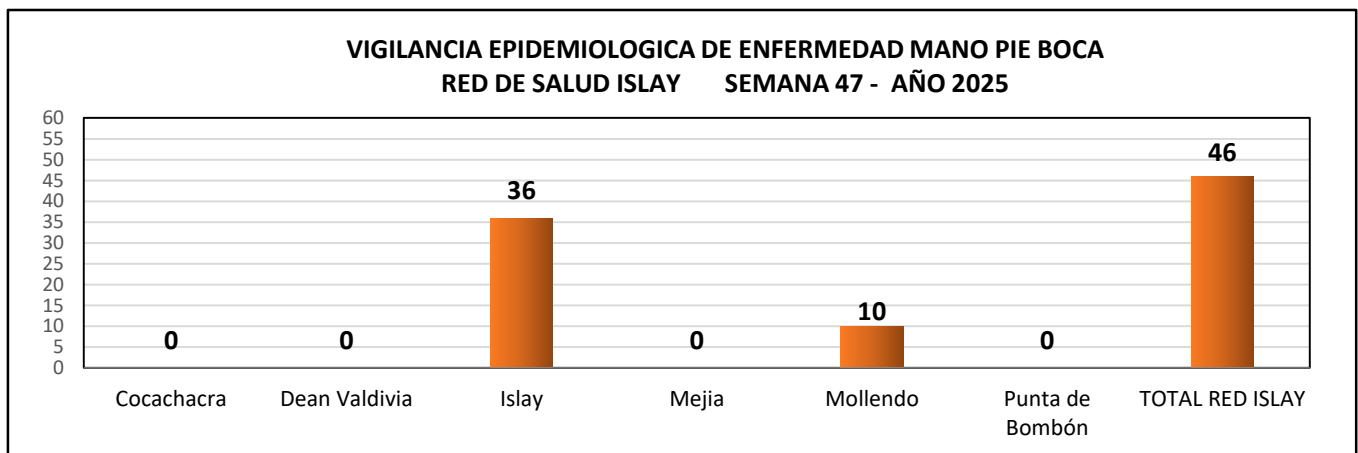


**VIGILANCIA DE ENFERMEDAD MANO PIE BOCA**  
**RED DE SALUD ISLAY SEMANA 47-2025**

**Brote de EMPB en población cautiva de la localidad de Mollendo, 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
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
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
<b>TOTAL RED ISLAY</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>																

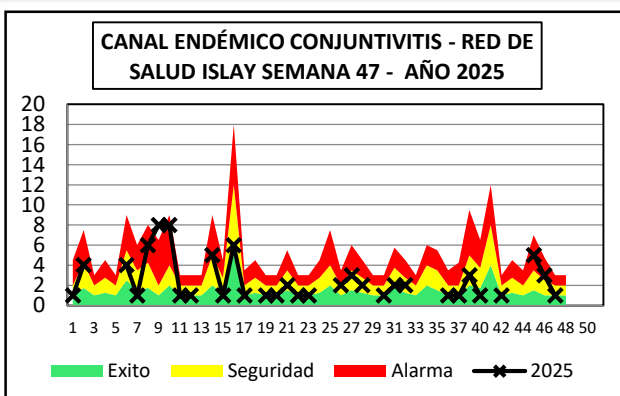
DISTRITO	SEMANAS																										Total	
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	
Cocachacra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Dean Valdivia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Islay	0	0	0	0	0	0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



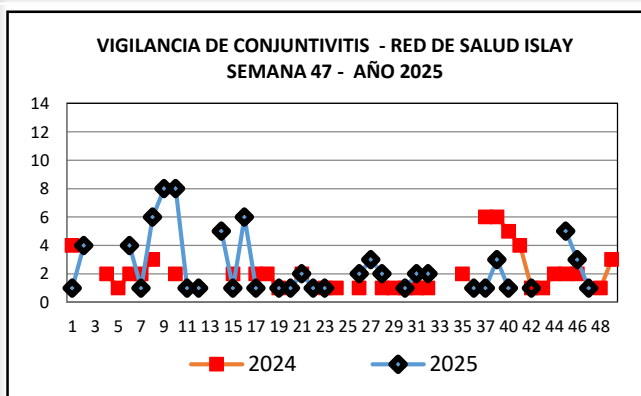
Para esta semana epidemiológica 47, se ha notificado 03 casos de Enfermedad de Mano, Pie y Boca (EMPB) en la provincia de Islay, para la misma semana del año anterior no se reportó casos lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO.

## SITUACIÓN DE LA CONJUNTIVITIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 47 -2025

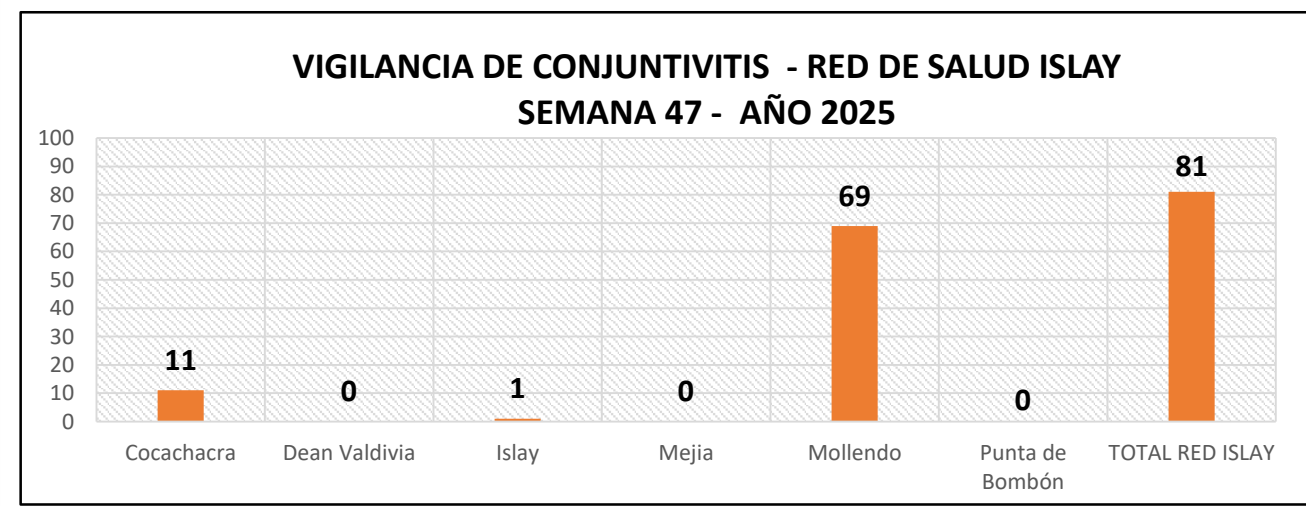
AÑO	2025																										
DISTRITO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Cocachacra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
Deán Valdivia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Islay	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	1							11
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	1
Mollendo	3	2	0	0	2	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	3	3	0					69	
Punta de Bombón	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total general	3	2	0	1	2	2	0	0	0	1	1	0	3	1	0	1	0	0	5	3	1					81	



De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 47, se reportó 01 caso de conjuntivitis, por lo que nos encontramos en la ZONA DE SEGURIDAD.



Para esta S.E. 47, se reportó 01 caso de Conjuntivitis, para la misma semana el año anterior no se reportó casos, lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO.





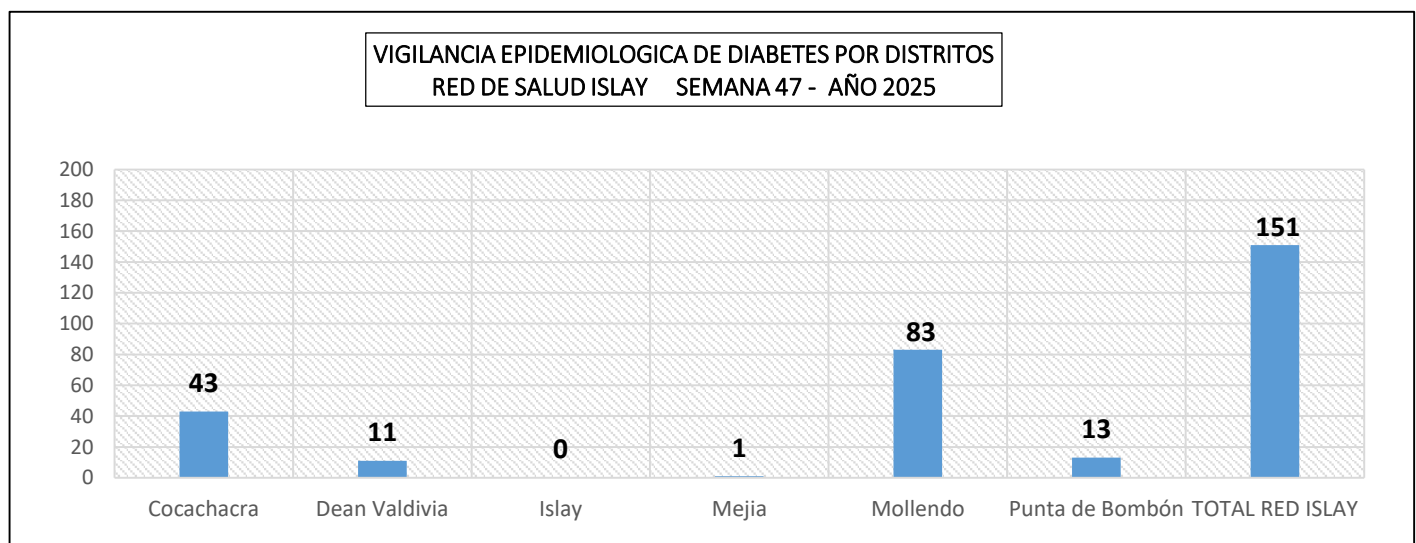
# Vigilancia Enfermedades no transmisibles



**VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE DIABETES**  
**RED DE SALUD ISLAY - SEMANA 47-025**

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
<b>TOTAL RED ISLAY</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>0</b>

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	<b>43</b>
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	<b>11</b>
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	<b>0</b>
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	<b>1</b>
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	<b>83</b>
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	<b>13</b>
<b>TOTAL RED ISLAY</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>151</b>													



En la semana 47, no se notificó casos de Diabetes en la Provincia de Islay, para la misma semana el año anterior se reportó 02 casos, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO.



# Investigación de brotes



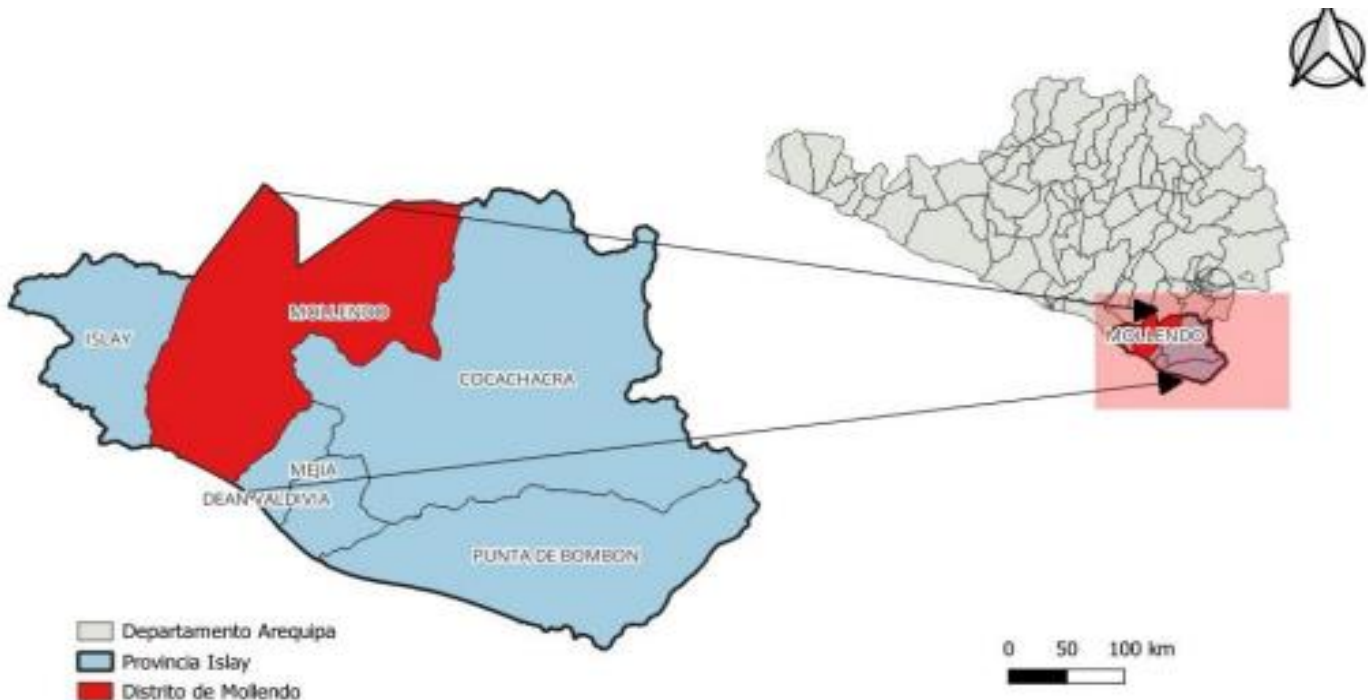
# BROTE DE TOS FERINA EN LA LOCALIDAD DE MOLLENDO, DISTRITO DE MOLLENDO, PROVINCIA DE ISLAY, DEPARTAMENTO DE AREQUIPA, NOVIEMBRE DEL 2025

**Fecha de notificación: 20/11/2025**

A fecha 19/11/2025, el Instituto Nacional de Salud (INS) confirmó por PCR en tiempo real la infección por *Bordetella pertussis* correspondiente al caso índice, un adulto joven residente en el distrito de Mollendo, identificado en el Hospital Alto Inclán el 11/11/2025.

Durante la investigación epidemiológica se identificaron dos contactos familiares sintomáticos, ambos con toma de muestra el 11/11/2025: una lactante menor de 2 meses, con primera dosis de pentavalente y una mujer de 63 años cuyos resultados fueron positivos. Asimismo, se identificó a una mujer de 34 años y a una adolescente de 17 años (madre de la lactante), ambas con sintomatología en evaluación, además de un varón de 31 años clasificado como contacto asintomático bajo vigilancia activa.

**Figura N° 01. Mapa de ubicación del distrito de Mollendo, provincia de Islay, departamento de Arequipa, noviembre - 2025**



## CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS DE LOS CASOS

El caso índice presentó un cuadro respiratorio de varias semanas de evolución, con inicio de síntomas el 13/10/2025, caracterizado por tos persistente y vómitos después de la tos. Fue evaluado el 27/10/2025, fecha en la que recibió tratamiento con azitromicina por 5 días; sin embargo, debido a la persistencia del cuadro, el 11/11/2025 se estableció el diagnóstico clínico de sospecha de tos ferina.

Los contactos familiares sintomáticos presentaron manifestaciones respiratorias leves, fueron manejados de forma ambulatoria y muestran una evolución clínica estable a la fecha del seguimiento, sin requerir hospitalización.

Los contactos familiares que recientemente han presentado sintomatología se encuentran en proceso de evaluación clínica, mientras que el contacto asintomático permanece en vigilancia activa.

Todos los involucrados se mantienen estables, sin signos de alarma, y continúan bajo seguimiento clínico permanente por parte del personal del Hospital Alto Inclán.



## Acciones de Control ante el Brote de Tos Ferina – Mollendo, Red de Salud Islay

- **Notificación inmediata** del evento mediante el sistema *SiEpi-Brotes*.
- **Activación del Equipo de Respuesta Rápida (ERR)** del Hospital Alto Inclán y de la Red de Salud Islay para la investigación clínica y epidemiológica.
- **Evaluación clínica completa** de los casos y **censo de contactos**, con clasificación de riesgo y seguimiento domiciliario.
- **Aislamiento domiciliario** de casos probables y confirmados.
- **Tratamiento con macrólidos** para casos confirmados y probables, y **profilaxis antibiótica** dirigida a contactos de alto riesgo (lactantes, gestantes, adultos mayores).
- **Bloqueo vacunal territorial** en 5 manzanas alrededor del caso índice, priorizando lactantes, niños, gestantes (dTpa) y convivientes con esquemas incompletos.
- **Monitoreo Rápido de Vacunación (MRV)** en el área intervenida, con verificación de esquemas y cierre de brechas vacunales.
- **Búsqueda Activa Comunitaria (BAC)** en las mismas 5 manzanas, con tamizaje de sintomáticos respiratorios e identificación de posibles casos secundarios.
- **Búsqueda Activa Institucional (BAI)** en el Hospital Alto Inclán, ESSALUD y otros establecimientos, revisando atenciones de los últimos 30 días para detectar casos no investigados.
- **Coordinación interinstitucional con ESSALUD** para la revisión de atenciones respiratorias y detección de casos adicionales.
- **Seguimiento clínico diario** de casos y contactos con síntomas, supervisando adherencia al tratamiento y vigilancia de signos de alarma.