

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO DE LA RED DE SALUD ISLAY 2026

SEMANA
15

12 AL 18 ABRIL 2026



RED DE SALUD ISLAY

M.C. Humberto Marcelo Araujo Vega
Director Ejecutivo

OFICINA DE PLANIFICACIÓN PRESUPUESTO Y DESARROLLO INSTITUCIONAL

Obst. Cynthia Edith León Meza

EPIDEMIOLOGÍA

Lic. Enf Luz Kasandra Chumpitaz Tovar

EQUIPO TÉCNICO

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 febriles 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 febril 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

**TENDENCIA Y SITUACIÓN DE LA ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA (EDA)
CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 15 - 2026**

CUADRO N° 10																														
EDAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES - RED DE SALUD ISLAY 2026																														
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	31	41	28	31	29	25	25	21	30	35	24	28	13	20															
EDA DISENTERICA	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0															
HOSPITALIZADOS	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															

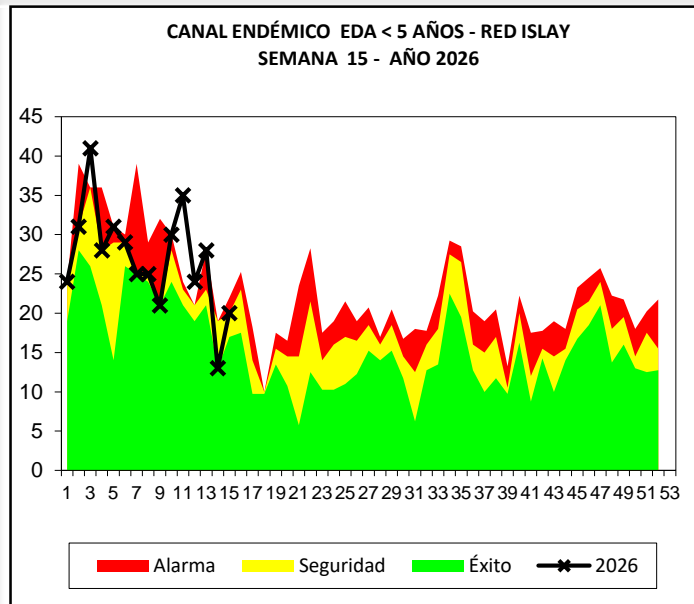
EDAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES - RED DE SALUD ISLAY 2025																										TOTAL				
SEMANAS	JULIO					AGOSTO					SEPTIEMBRE					OCTUBRE					NOVIEMBRE						DICIEMBRE			
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	53				
EDA ACUOSA																											385			
EDA DISENTERICA																											2			
HOSPITALIZADOS																											0			
FALLECIDOS																											0			

FUENTE: VEA, REGISTRO SEMANAL

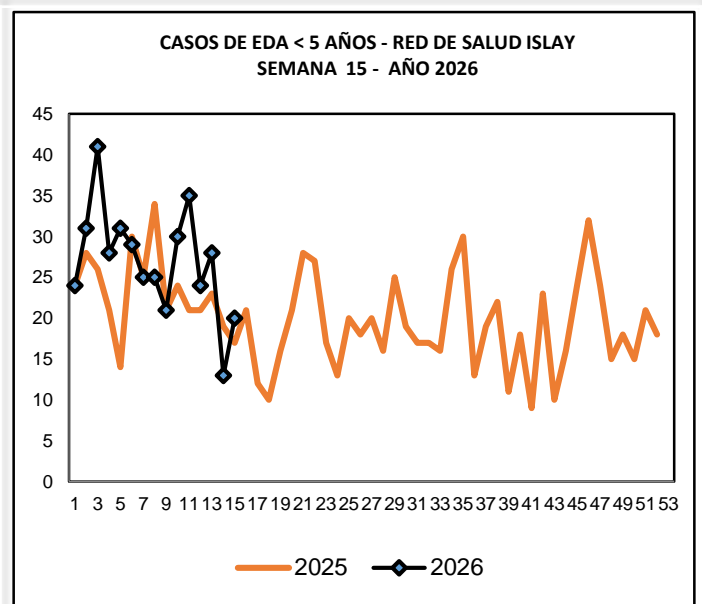
CASOS DE EDAS SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO POR DISTRITOS – RED DE SAUD ISLAY 2025																
DISTRITOS	POBLACIÓ N <5	POBLACIÓ N >5	CASOS DE LA SEMANA 15				ACUMULADO A LA S.E. 15				EDA SEMANAL		TOTAL EDAS ACUMULADAS			
			EDA ACUOSA		EDA DISENTERICA		EDA ACUOSA		EDA DISENTERICA		<5	>5	MENORES DE 5 AÑOS		MAYORES DE 5 AÑOS	
			<5	>5	<5	>5	<5	>5	<5	>5	TASA* 1000	TASA* 100000	CANT	TASA* 1000	CANT	TASA* 100000
			Cocachacra	466	8766	1	9	0	0	32	197	0	0	2.1	102.7	32
Deán Valdivia	411	7386	0	1	0	0	6	52	1	0	0.0	13.5	7	17.0	52	704.0
Islay	392	5078	1	8	0	0	63	211	0	0	2.6	157.5	63	160.7	211	4155.2
Mejía	48	1414	0	0	0	0	2	38	0	0	0.0	0.0	2	41.7	38	2687.4
Mollendo	1336	27112	15	83	0	0	247	1710	1	6	11.2	306.1	248	185.6	1716	6329.3
Punta De Bombón	367	6820	3	13	0	0	55	156	0	0	8.2	190.6	55	149.9	156	2287.4
TOTAL	3020	56576	20	114	0	0	405	2364	2	6	6.6	201.5	407	134.8	2370	4189.1

En la semana epidemiológica 15 se notificó 20 episodios 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 15, no se ha tenido episodios notificados de EDA disintérica en niños menores de 5 años.

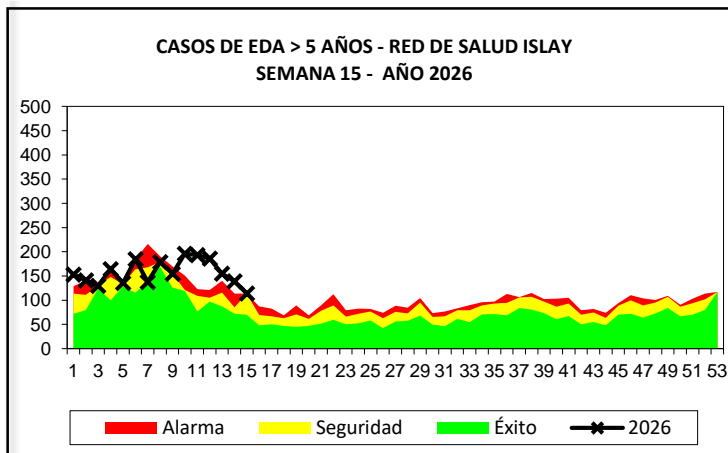
TENDENCIA Y SITUACIÓN DE LA ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA (EDA) CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 15 - 2026



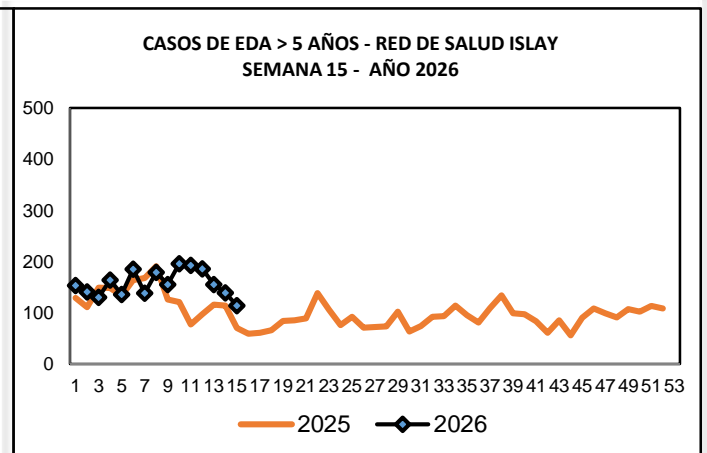
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 15 los episodios de EDAS en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE SEGURIDAD, se notificaron 13 episodios.



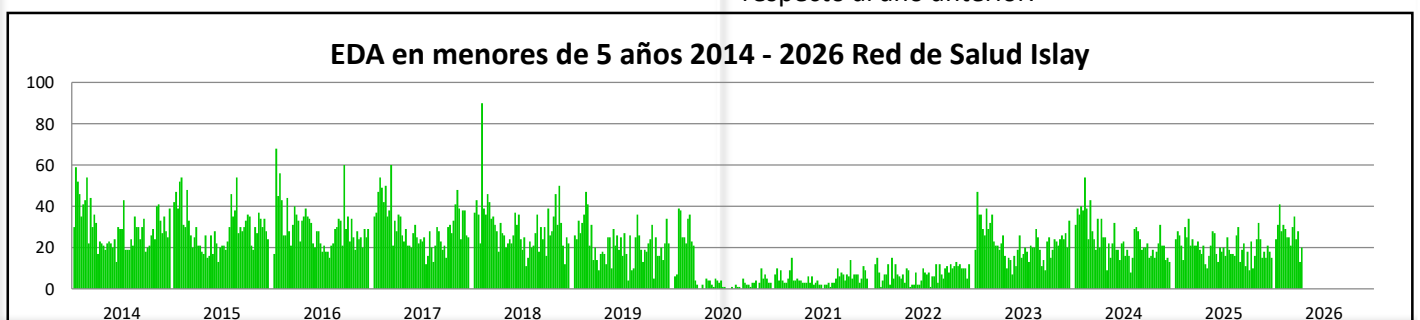
Para esta S.E. 15 se tienen 13 episodios de EDA Acuosa en niños menores de 5 años, para la misma semana del año anterior se reportó 19 episodios lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de EDA de niños mayores de 5 años, tenemos 139 episodios notificados en la S.E. 15, por lo que nos encontramos en ZONA DE ALARMA.



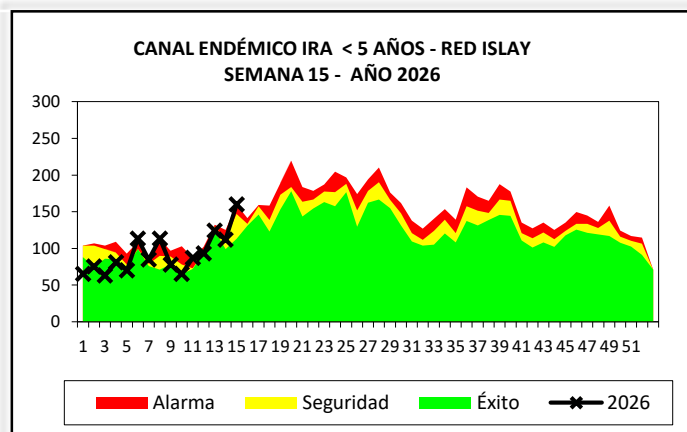
Para esta S.E. 15 se tienen 139 episodios de EDA acuosa en niños mayores de 5 años, para la misma semana del año anterior se reportaron 114 episodios lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO, respecto al año anterior.



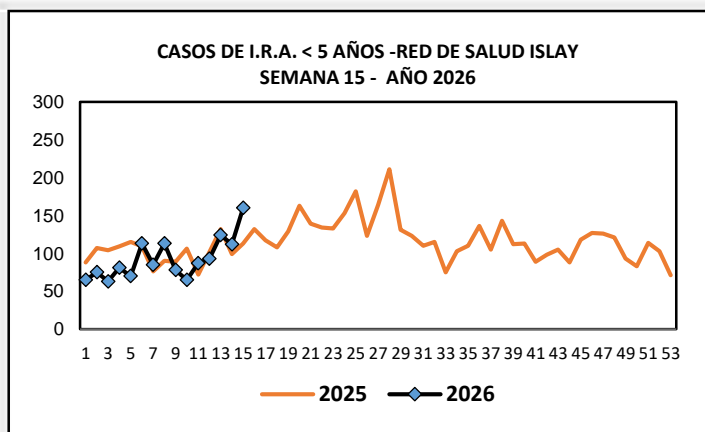
TENDENCIA Y SITUACIÓN DE INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA (I.R.A) CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 15-2026

CASOS DE IRAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN DISTRITOS- RED DE SALUD ISLAY 2025											
DISTRITO	POBLACIÓN	POBLACIÓN >	CASOS DE LA SEMANA 15				ACUMULADO A LA S.E. 15				TASA TOTAL ACUMULADA *10000
			IRA MENORES 5 AÑOS		IRAS MAYORES 5		IRA MENORES 5 AÑOS		IRAS MAYORES 5		
			CANT	TASA* 1000	CANT	TASA * 1000	CANT	TASA *1000	CANT	TASA * 1000	
Cocachacra	466	8766	14	30.04	27	3.08	94	201.72	430	49.05	567.59
Deán Valdivia	411	7386	8	19.46	11	1.49	55	133.82	177	23.96	297.55
Islay	392	5078	13	33.16	28	5.51	158	403.06	384	75.62	990.86
Mejía	48	1414	13	270.83	28	19.80	20	416.67	95	67.19	786.59
Mollendo	1336	27112	98	73.35	235	8.67	898	672.16	3990	147.17	1718.22
Punta De Bombón	367	6820	14	38.15	48	7.04	159	433.24	698	102.35	1192.43
TOTAL	3020	56576	160	52.98	377	6.66	1384	458.28	5774	102.06	1201.09

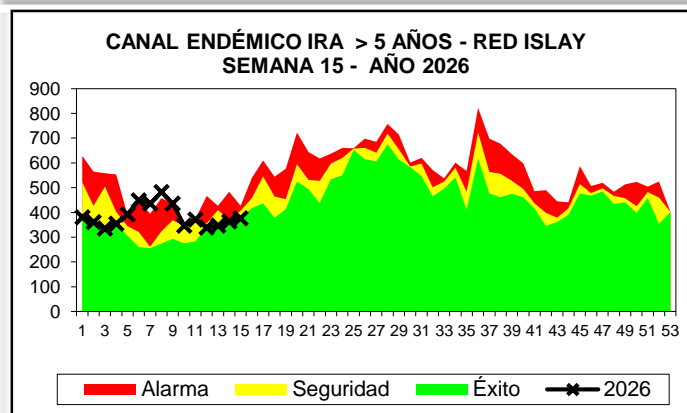
En la semana epidemiológica 15 se notificaron 112 episodios de infecciones respiratorias agudas (IRA) en menores de 5 años, con una razón de episodios de 37,09 por 1 000 niños menores de 5 años. Asimismo, se registraron 364 episodios de IRA en la población mayor de 5 años, con una razón de episodios de 6,43 por 1 000 habitantes mayores de 5 años. Los distritos con mayor número de episodios de IRA en ambos grupos de edad fueron Mollendo, Punta de Bombón e Islay.



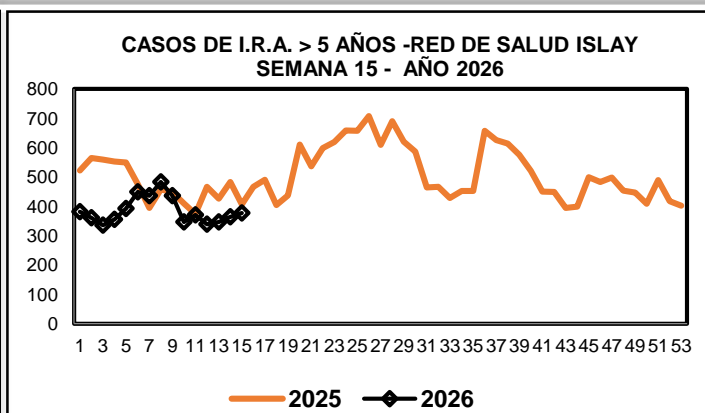
De acuerdo al canal endémico los episodios de IRA de niños menores de 5 años, tenemos 112 episodios notificados en la S.E. 15, encontrándonos en ZONA DE SEGURIDAD.



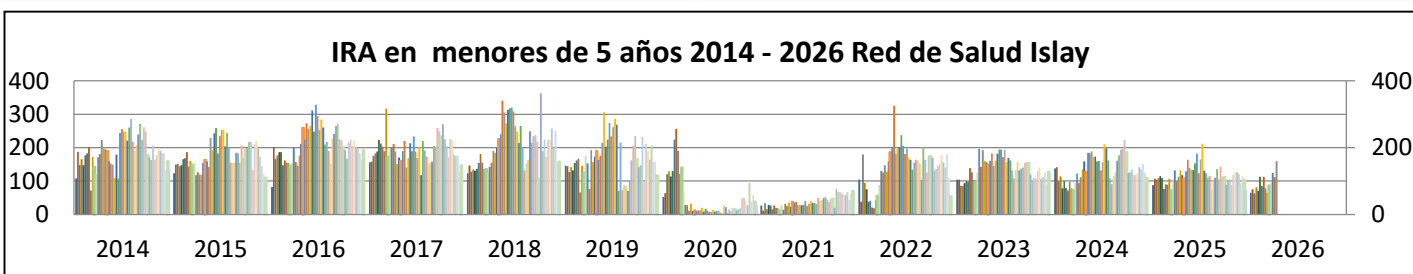
Para esta S.E. 15 se tienen 112 episodios de IRAS en niños menores de 5 años, para la misma semana del año anterior se tuvieron 99 episodios, lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de IRA de niños mayores de 5 años, tenemos 364 episodios notificados en la S.E. 15, por lo que nos encontramos en ZONA DE SEGURIDAD.

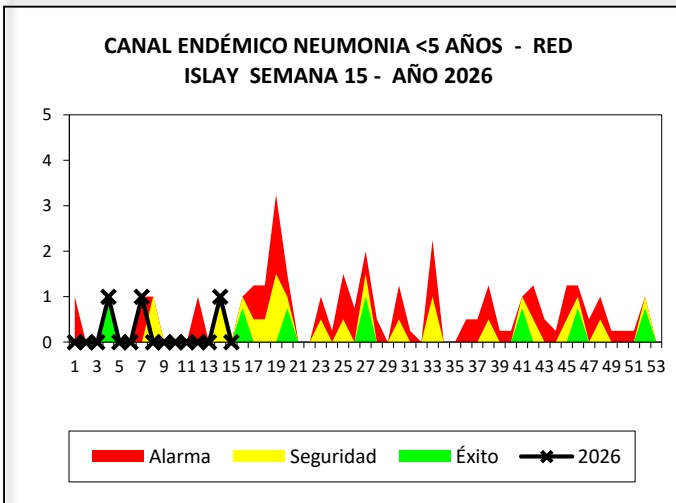


Para esta S.E. 15 se tienen 364 episodios de IRA en niños mayores de 5 años, para la misma semana del año anterior se tuvieron 483 episodios, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO, respecto al año anterior.

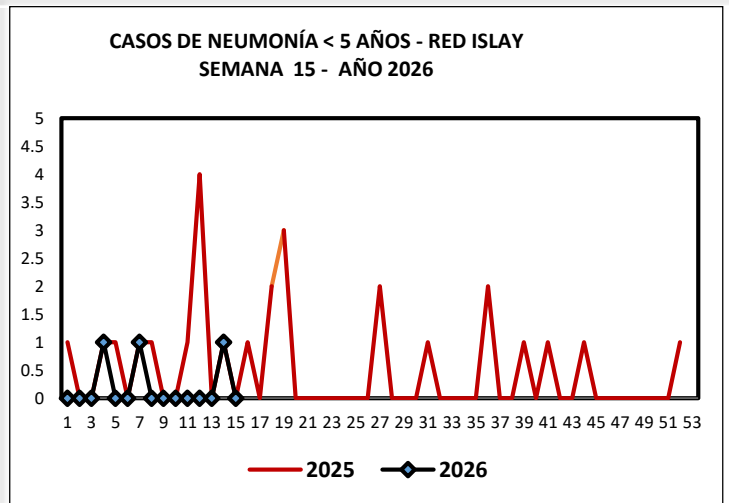


TENDENCIA Y SITUACIÓN DE NEUMONÍAS A LA SEMANA 15-2026

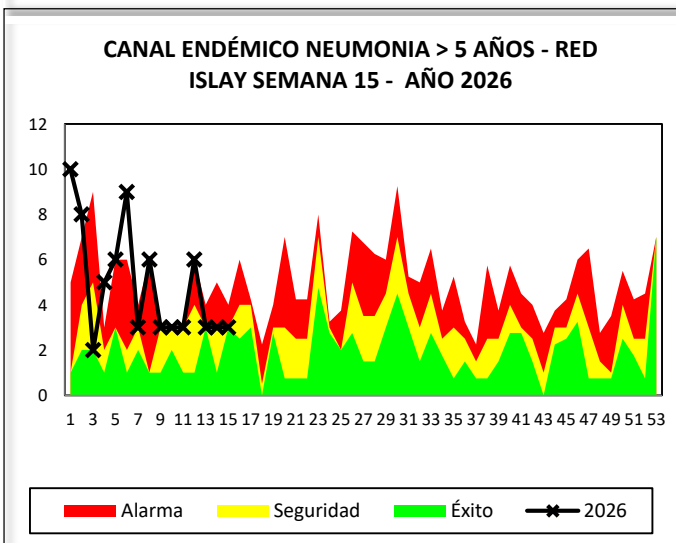
CASOS DE NEUMONÍAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN DISTRITOS- RED DE SALUD ISLAY 2025												
DISTRITO	POBLACIÓN <5	POBLACIÓN >5	CASOS DE LA SEMANA 15				ACUMULADO A LA S.E. 15				TASA TOTAL ACUMULADA *10000	
			NEUMONIA MENORES 5 AÑOS		NEUMONÍA MAYORES 5		NEUMONÍA MENORES 5 AÑOS		NEUMONÍA MAYORES 5			
			CANT	TASA* 1000	CANT	TASA *	CANT	TASA* 1000	CANT	TASA *		
Cocachacra	466	8766	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	0.68	6.50	
Deán Valdivia	411	7386	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	
Islay	392	5078	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.20	1.83	
Mejía	48	1414	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	
Mollendo	1336	27112	0	0.00	3	0.11	3	2.25	65	2.40	23.90	
Punta De Bombón	367	6820	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.15	1.39	
TOTAL	3020	56576	0	0.00	3	0.05	3	0.99	73	1.29	12.75	



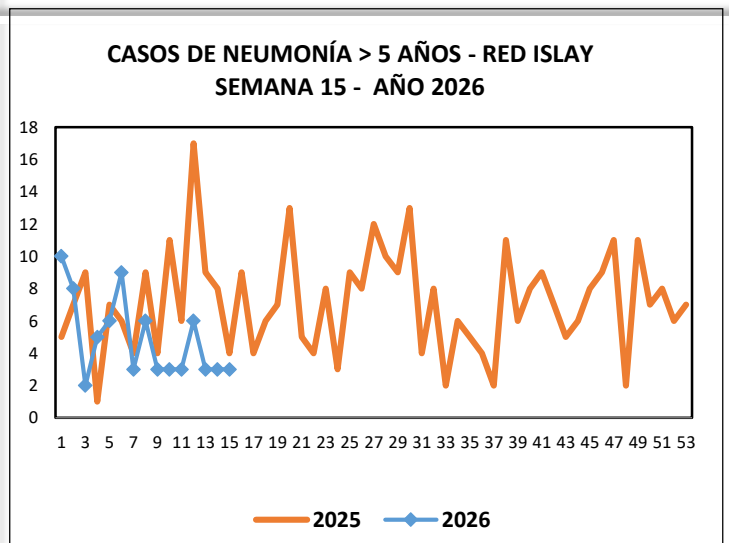
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 15 los episodios de neumonías en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE SEGURIDAD, habiéndose reportado 01 episodio.



Para esta S.E. 15, se ha reportado 01 episodio de neumonía en niños menores de 5 años, para la misma semana del año anterior se reportó 01 episodio, lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD con respecto al año anterior.



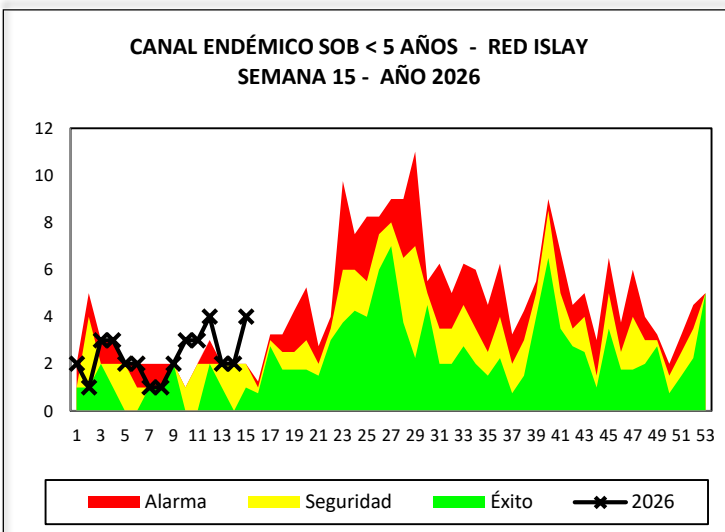
De acuerdo al canal endémico los episodios de neumonía en niños mayores de 5 años, tenemos 03 episodios notificados en la S.E. 15 por lo que nos encontramos en ZONA DE SEGURIDAD.



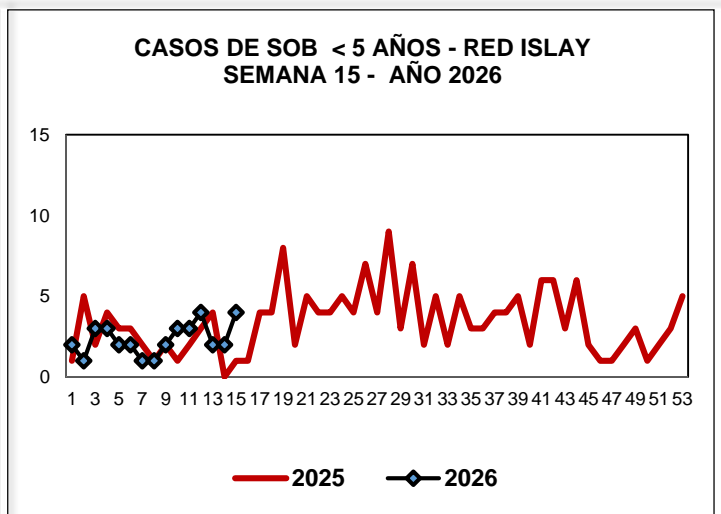
Para esta S.E. 15, se tiene 03 episodios de neumonía en niños mayores de 5 años, para la misma semana del año anterior se reportó 08 episodios, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO respecto al año anterior.

SITUACIÓN DE SOB-ASMA CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 15

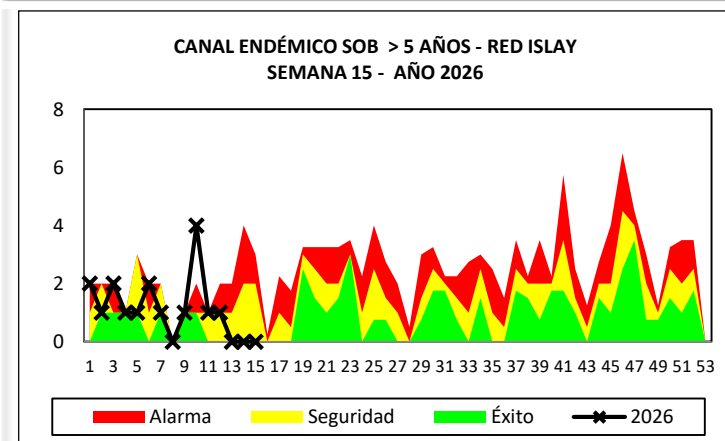
CASOS DE SOBA - ASMA EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN DISTRITOS- RED DE SALUD ISLAY 2025											
DISTRITO	POBLACIÓN <5	POBLACIÓN >5	CASOS DE LA SEMANA 15				ACUMULADO A LA S.E. 15				TASA TOTAL ACUMULADA *10000
			SOBA ASMA MENORES 5 AÑOS		SOBA ASMA MAYORES 5		SOBA ASMA MENORES 5 AÑOS		SOBA ASMA MAYORES 5		
			CANT	TASA * 1000	CANT	TASA * 1000	CANT	TASA * 1000	CANT	TASA * 1000	
Cocachacra	466	8766	0	0.00	0	0.00	1	2.15	0	0.00	1.08
Deán Valdivia	411	7386	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
Islay	392	5078	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8	1.58	14.63
Mejía	48	1414	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
Mollendo	1336	27112	4	2.99	0	0.00	34	25.45	9	0.33	15.12
Punta De Bombón	367	6820	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
TOTAL	3020	56576	4	1.32	0	0.00	35	11.59	17	0.30	8.73



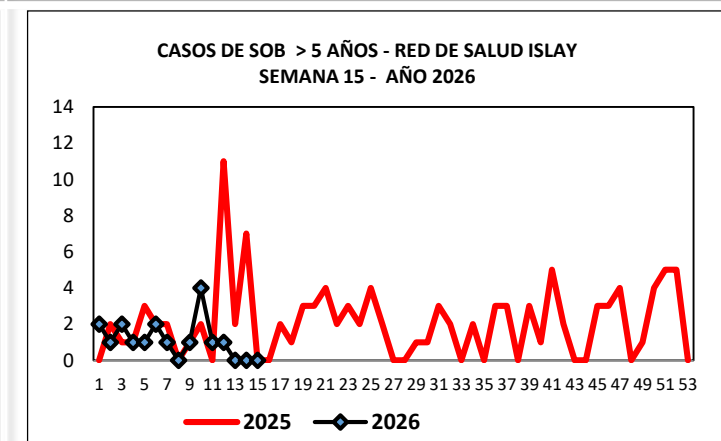
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 15 los episodios de SOB-Asma en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE ALARMA, habiéndose reportado 02 episodios.



Para esta S.E. 15, se ha reportado 02 episodios de SOB-ASMA en niños menores de 5 años, para la misma semana del año anterior, no se reportó episodios, 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 episodios notificados en la S.E. 15 por lo que nos encontramos en ZONA DE EXITO.



Para esta S.E. 15, no tenemos episodios de SOB-ASMA en niños mayores de 5 años, para la misma semana del año anterior se reportó 07 episodios lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.



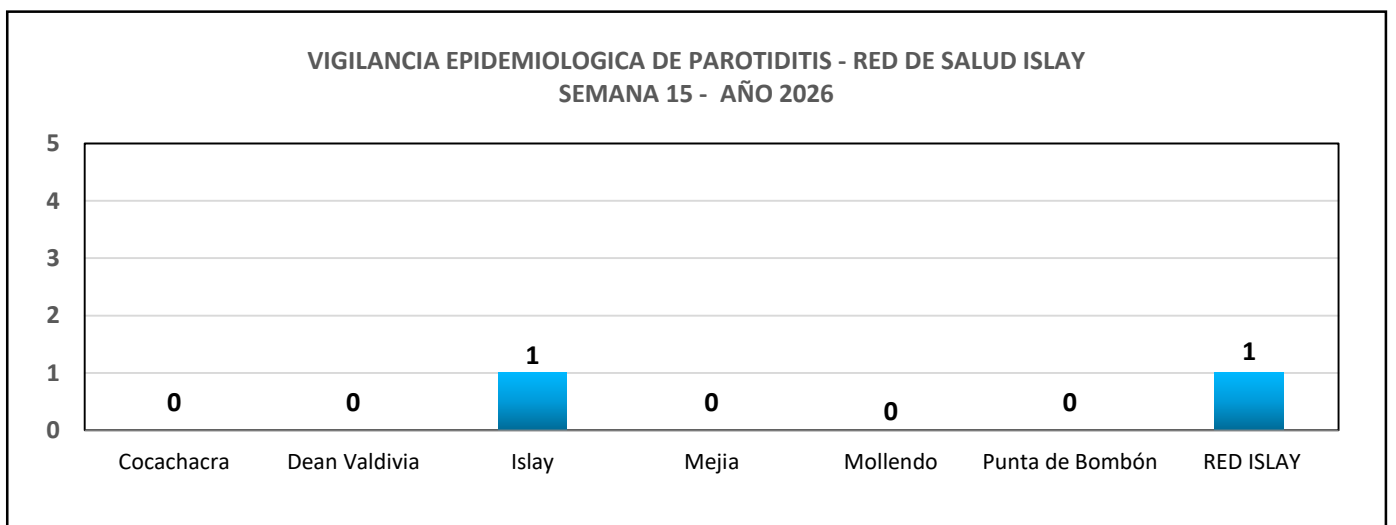
Vigilancia Enfermedades Prevenibles por Vacunas



VIGILANCIA DE PAROTIDITIS
RED DE SALUD ISLAY SEMANA 15-2026

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													
Dean Valdivia	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	1	0	0	0													
Mejia	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													
Punta de Bombón	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	1	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
Dean Valdivia																												0
Islay																												1
Mejia																												0
Mollendo																												0
Punta de Bombón																												0
TOTAL RED ISLAY																												1



En la semana epidemiológica 15 no tenemos casos de Parotiditis, para la misma semana del año anterior no se reportó casos, lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD con respecto al año anterior.

Vigilancia de Enfermedades Metaxénicas

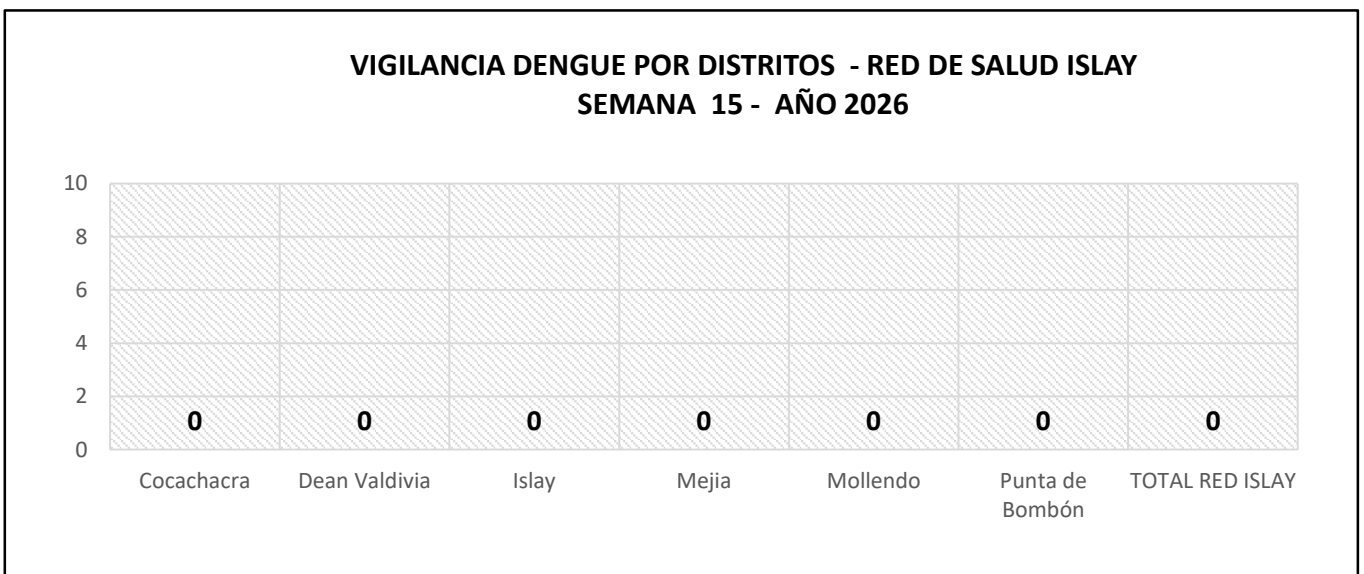


Vigilancia de Zoonosis

**VIGILANCIA DE DENGUE RED DE SALUD ISLAY
SEMANA 15-2026**

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
Cochachaca	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												
Islay	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												
Mollendo	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												
TOTAL RED ISLAY	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		
Cochachaca																											0
Dean Valdivia																											0
Islay																											0
Mejia																											0
Mollendo																											0
Punta de Bombón																											0
TOTAL RED ISLAY																											0

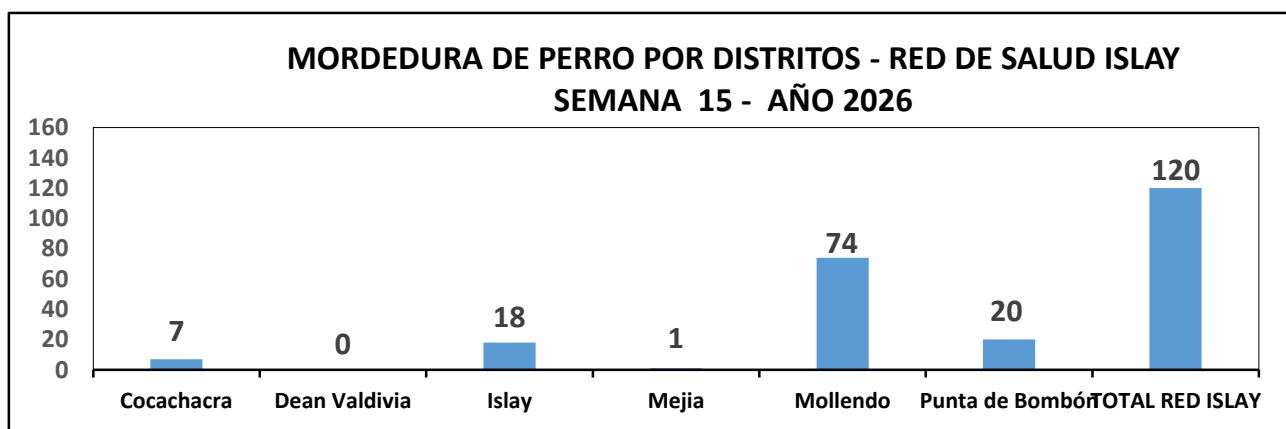
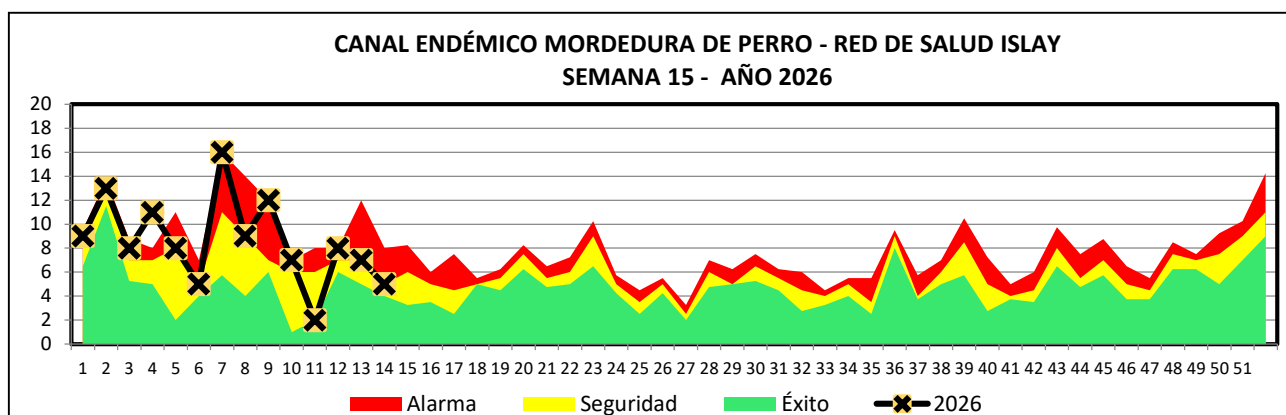


En la semana epidemiológica 15, no se han notificado casos de dengue en la Provincia de Islay.

SITUACIÓN DE MORDEDURA DE PERRO CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 15-2026

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	2	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0											
Dean Valdivia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
Islay	2	0	3	1	2	1	4	2	1	0	0	1	0	1	0											
Mejia	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
Mollendo	5	10	4	4	3	3	11	5	8	5	2	6	4	4	0											
Punta de Bombón	2	1	0	5	1	1	1	2	3	1	0	1	2	0	0											
TOTAL RED ISLAY	9	13	8	11	8	5	16	9	12	7	2	8	7	5	0											

DISTRITO																											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	
Cocachacra																											7
Dean Valdivia																											0
Islay																											18
Mejia																											1
Mollendo																											74
Punta de Bombón																											20
TOTAL RED ISLAY																											120



En la SE-15 se reportó 05 casos de mordedura de perros, para la misma semana del año anterior se reportó 04 casos, encontrándonos en ESTADO DE INCREMENTO. Como se puede apreciar la mayor cantidad de casos de mordedura de Perro son en el distrito de Mollendo, Punta de Bombón e Islay .

Vigilancia de VIH/ITS

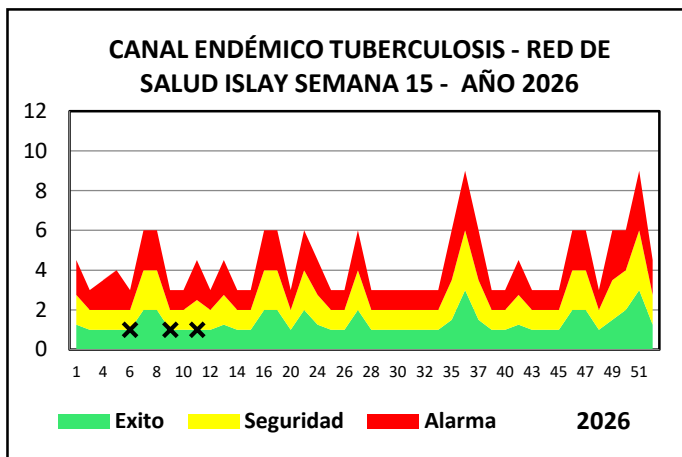


Vigilancia de Tuberculosis

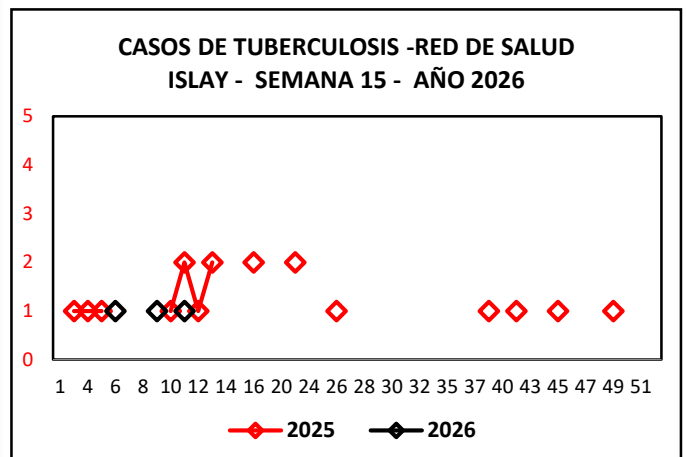
SITUACIÓN DE TUBERCULOSIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 15-2026

AÑO	2026																											
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	27	28
Cocachacra	0	0	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													
Islay	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													
Mejía	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0													
Mollendo	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0													
Punta de Bombón	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0													
Total general	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0													

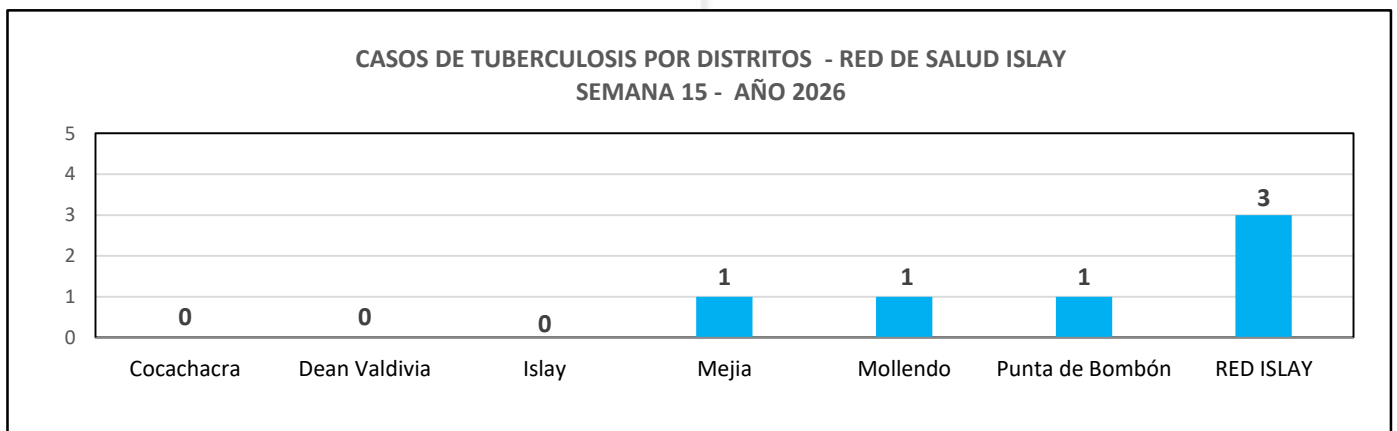
DISTRITO	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	53	Total general	
Cocachacra																										0
Deán Valdivia																										0
Islay																										0
Mejía																										1
Mollendo																										1
Punta de Bombón																										1
Total general																										3



En esta semana epidemiológica 15, no se notificó casos nuevos de TBC en la Provincia de Islay.



Para esta S.E. 15 no se reportó casos de Tuberculosis, para la misma semana del año anterior no se reportó casos lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD.





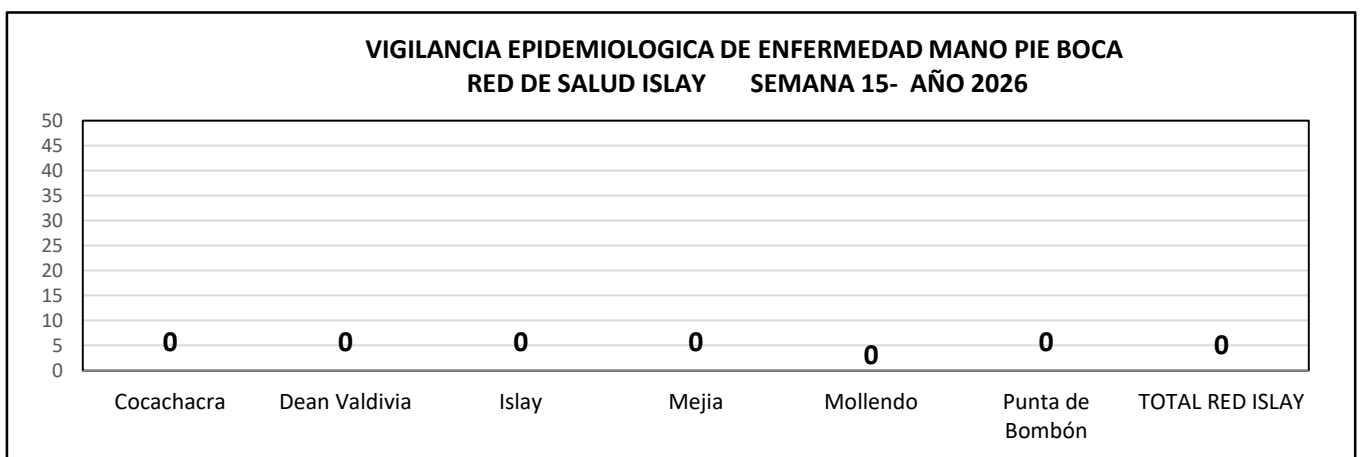
Otras vigilancias de enfermedades transmisibles



**VIGILANCIA DE ENFERMEDAD MANO PIE BOCA
RED DE SALUD ISLAY SEMANA 15-2026**

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											
Dean Valdivia	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											
Mejia	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											
Punta de Bombón	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											

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	
Cocachacra																											0
Dean Valdivia																											0
Islay																											0
Mejia																											0
Mollendo																											0
Punta de Bombón																											0
TOTAL RED ISLAY																											0

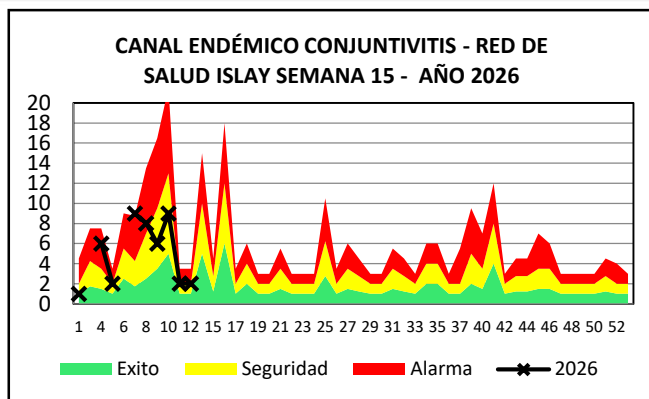


Para esta semana epidemiológica 15, no se ha notificado casos de Enfermedad de Mano, Pie y Boca (EMPB) en la provincia de Islay, para la misma semana del año anterior, no se reportó casos lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD con respecto al año anterior.

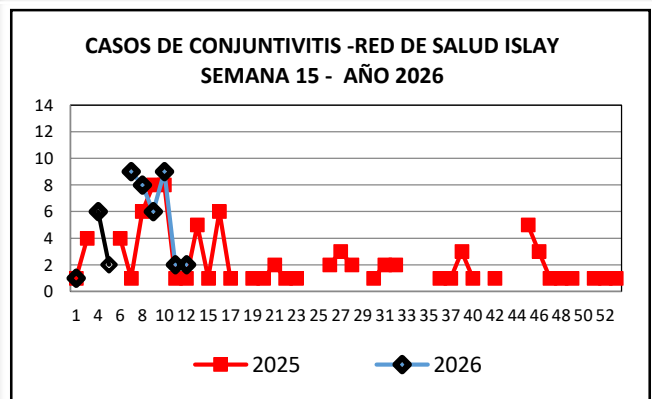
SITUACIÓN DE LA CONJUNTIVITIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 15 -2026

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	1	0	0	0	0	0	0	0											
Deán Valdivia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
Islay	0	0	0	4	0	0	5	7	0	4	0	2	0	0	0											
Mollendo	1	0	0	2	2	0	4	0	6	5	2	0	0	0	0											
Punta de Bombón	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
Total general	1	0	0	6	2	0	9	8	6	9	2	2	0	0	0											

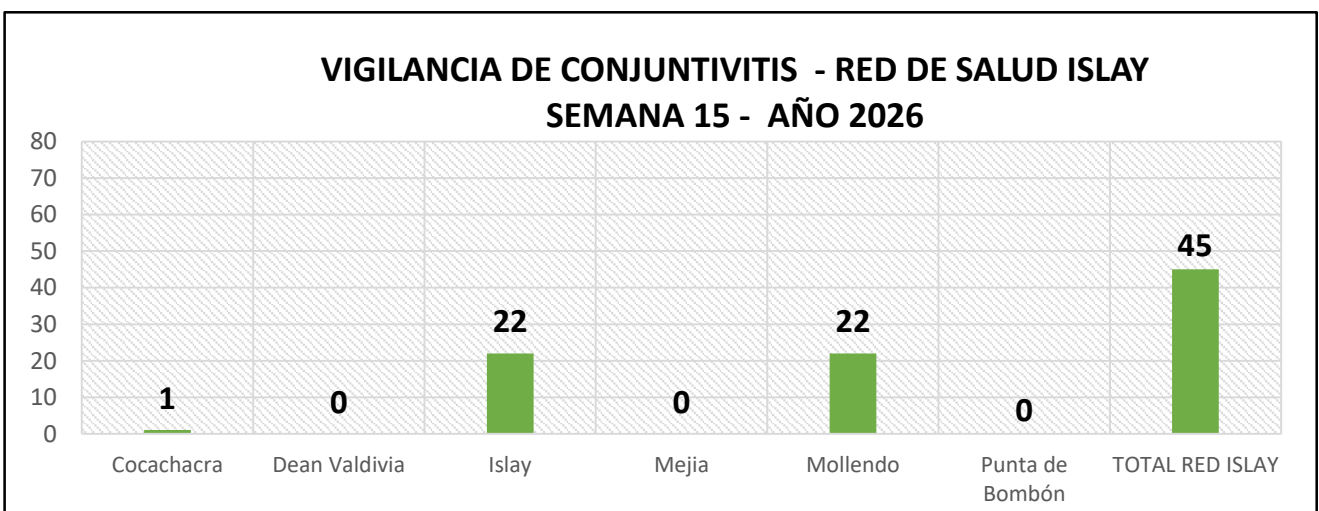
DISTRITO	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	Total
Cocachacra																											1
Deán Valdivia																											0
Islay																											22
Mollendo																											22
Punta de Bombón																											0
Total general																											45



De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 15, no se reportó casos de conjuntivitis, por lo que nos encontramos en la ZONA DE ÉXITO.



Para esta S.E. 15, no se reportó casos de Conjuntivitis, para la misma semana del año anterior se reportó 05 casos, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO.





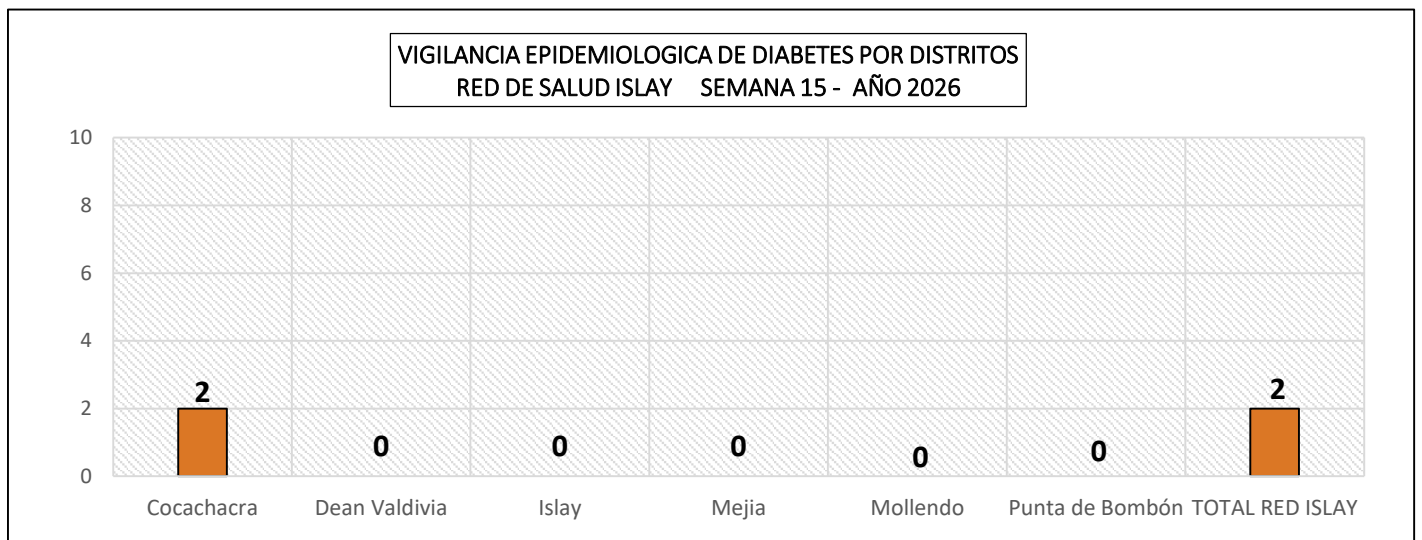
Vigilancia Enfermedades no transmisibles



**VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE DIABETES
RED DE SALUD ISLAY - SEMANA 15-2026**

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	2	0	0	0	0	0	0	0											
Dean Valdivia	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											
Mejia	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											
Punta de Bombón	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	2	0	0	0	0	0	0	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																												2
Dean Valdivia																												0
Islay																												0
Mejia																												0
Mollendo																												0
Punta de Bombón																												0
TOTAL RED ISLAY																												2



En la semana epidemiológica 15, no se notificó casos de Diabetes en la Provincia de Islay, para la misma semana del año anterior, se reportó 02 casos lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO, con respecto al año anterior.