

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO DE LA RED DE SALUD ISLAY 2026

SEMANA
01

04 AL 10 DE ENERO 2026



RED DE SALU DISLAY

M.C. Humberto Marcelo Araujo Vega
Director Ejecutivo

OFICINA DE PLANIFICACIÓN PRESUPUESTO Y DESARROLLO INSTITUCIONAL

Obst. Cynthia Edith León Meza

EPIDEMIOLOGÍA

Lic. 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:

**FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA DE
VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA PARA EL
AÑO 2026**



FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA PARA EL AÑO 2026



INTRODUCCIÓN

La vigilancia epidemiológica constituye un componente esencial del sistema de salud pública, orientado a la recolección sistemática, análisis, interpretación y difusión oportuna de información relacionada con eventos que afectan la salud de la población. Su adecuada implementación permite la detección temprana de brotes, la identificación de riesgos emergentes y la toma de decisiones oportunas para la prevención y control de enfermedades.

En el contexto actual, caracterizado por la persistencia de enfermedades transmisibles, la reemergencia de eventos prevenibles por vacunación, el impacto del cambio climático y la presencia de riesgos ambientales, resulta prioritario fortalecer el sistema de vigilancia epidemiológica. El presente artículo describe el funcionamiento del sistema de vigilancia epidemiológica y plantea las principales estrategias y proyecciones para su fortalecimiento durante el año 2026.

OBJETIVO

Objetivo general: Describir la situación actual del sistema de vigilancia epidemiológica y establecer las principales líneas de acción para su fortalecimiento durante el año 2026.

Objetivos específicos:

- Analizar el desempeño de la notificación epidemiológica.
- Identificar las principales fortalezas y debilidades del sistema.
- Proponer estrategias orientadas a mejorar la oportunidad y calidad de la información epidemiológica.

DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

El sistema de vigilancia epidemiológica se basa en la notificación obligatoria de eventos sujetos a vigilancia desde los establecimientos

de salud hacia los niveles superiores de gestión, permitiendo el monitoreo continuo de la situación sanitaria. Durante el año 2026, el sistema contempla la implementación de los siguientes tipos de vigilancia:

- Vigilancia pasiva, mediante la notificación rutinaria de casos.
- Vigilancia activa, a través de búsqueda activa institucional y comunitaria en escenarios de riesgo.
- Vigilancia intensificada, ante la ocurrencia de brotes, conglomerados o eventos inusitados.

La notificación de casos se realiza a través de los sistemas de información establecidos, principalmente el sistema NOTIWEB, complementado con fichas epidemiológicas y reportes inmediatos para eventos de notificación obligatoria inmediata.

Los eventos priorizados para la vigilancia epidemiológica incluyen enfermedades transmisibles, enfermedades prevenibles por vacunación, enfermedades metaxénicas, eventos de importancia en salud pública y riesgos ambientales, de acuerdo con la normativa vigente.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA Y DESEMPEÑO DEL SISTEMA

El análisis del desempeño del sistema de vigilancia epidemiológica evidencia avances en la detección y notificación de eventos; sin embargo, persisten brechas relacionadas con la oportunidad de notificación, la calidad del registro de datos y la adherencia a los flujos establecidos.

Entre los principales indicadores evaluados se consideran:

- Oportunidad de notificación de casos.
- Completitud de las fichas epidemiológicas.
- Número de eventos notificados por establecimiento de salud.

- Participación de las unidades notificantes en el sistema.

Si bien se ha observado un incremento progresivo en la notificación de eventos, se identifican oportunidades de mejora relacionadas con la capacitación continua del personal de salud, la estabilidad del recurso humano y el fortalecimiento del uso de los sistemas de información.

FORTALEZAS, DEBILIDADES Y DESAFÍOS

Entre las principales fortalezas del sistema destacan la existencia de normativa vigente, la presencia de personal responsable de vigilancia epidemiológica y la articulación con los equipos de respuesta rápida ante eventos de importancia en salud pública.

No obstante, se identifican debilidades, tales como limitaciones en la conectividad, subnotificación de algunos eventos, deficiencias en la codificación diagnóstica y rotación frecuente del personal capacitado.

Los desafíos para el año 2026 incluyen la vigilancia de eventos emergentes, el impacto de factores ambientales y climáticos, y la necesidad de integrar el análisis epidemiológico en la toma de decisiones a nivel local.

ESTRATEGIAS Y PROYECCIONES PARA EL AÑO 2026

Para el fortalecimiento del sistema de vigilancia epidemiológica durante el año 2026, se plantean las siguientes estrategias:

- Fortalecimiento de capacidades del personal de salud mediante capacitaciones continuas.
- Supervisión y monitoreo periódico de la notificación epidemiológica.
- Implementación de vigilancia activa en zonas y poblaciones de riesgo.
- Mejora de la calidad de los datos mediante retroalimentación continua a los establecimientos notificantes.

- Uso del análisis epidemiológico para la elaboración de alertas y salas situacionales.

Estas acciones permitirán optimizar la oportunidad, calidad y utilidad de la información epidemiológica para la toma de decisiones en salud pública.

CONCLUSIONES

El sistema de vigilancia epidemiológica constituye una herramienta fundamental para la protección de la salud de la población. Su fortalecimiento continuo permitirá mejorar la detección temprana de eventos, la respuesta oportuna ante brotes y la implementación de medidas de prevención y control durante el año 2026. La articulación entre los diferentes niveles de gestión y el compromiso del personal de salud resultan esenciales para consolidar un sistema de vigilancia eficiente y sostenible.

Asimismo, el fortalecimiento del sistema de vigilancia epidemiológica para el año 2026 requiere la consolidación del trabajo articulado entre los establecimientos de salud, las microredes y la Red de Salud, promoviendo la notificación oportuna y la retroalimentación permanente de la información epidemiológica.

La incorporación de análisis periódicos por semanas epidemiológicas, la difusión de alertas tempranas y la elaboración sistemática de boletines epidemiológicos contribuirán a mejorar la capacidad de respuesta frente a eventos de importancia en salud pública, optimizando la toma de decisiones y orientando de manera efectiva las intervenciones sanitarias en beneficio de la población.

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

1. World Health Organization (WHO). Public health surveillance – definición y objetivos de la vigilancia en salud pública. Disponible en: <https://www.emro.who.int/health-topics/public-health-surveillance/>

**TENDENCIA Y SITUACIÓN DE LA ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA (EDA)
CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 01 - 2026**

[illegible][illegible]

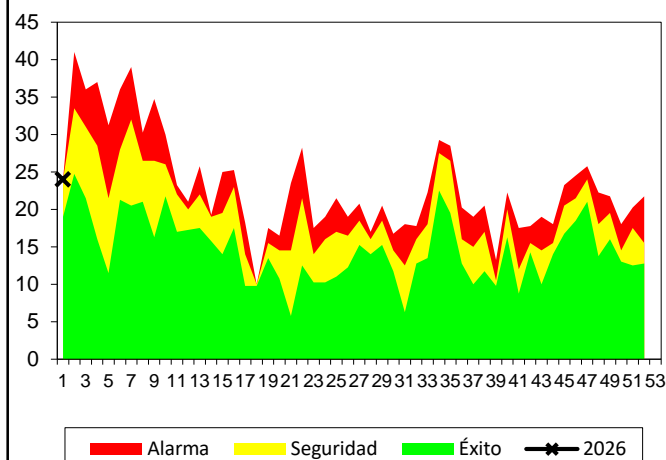
FUENTE: COVE, REGISTRO SEMANAL

CASOS DE EDAS SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO POR DISTRITOS – RED DE SALUD ISLAY 2026																
DISTRITOS	POBLA CIÓN <5	POBLA CIÓN >5	CASOS DE LA SEMANA 01				ACUMULADO A SEMANA 01				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	513	8776	1	7	0	0	1	7	0	0	2.3	92.8	1	2.3	7	92.8
Deán Valdivia	480	7366	0	8	0	0	0	8	0	0	0.0	108.6	0	0.0	8	108.6
Islay	427	5074	4	15	0	0	4	15	0	0	9.5	296.0	4	9.5	15	296.0
Mejía	71	1415	0	2	0	0	0	2	0	0	0.0	141.5	0	0.0	2	141.5
Mollendo	1435	27149	12	109	0	0	12	109	0	0	8.6	401.4	12	8.6	109	401.4
Punta De Bombón	431	6797	7	12	0	0	7	12	0	0	16.7	176.7	7	16.7	12	176.7
TOTAL	3357	56577	24	153	0	0	24	153	0	0	7.5	276.5	24	7.5	153	276.5

En la semana epidemiológica 01 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 01, no se ha tenido casos notificados de episodio de EDA disintérica en niños menores de 5 años.

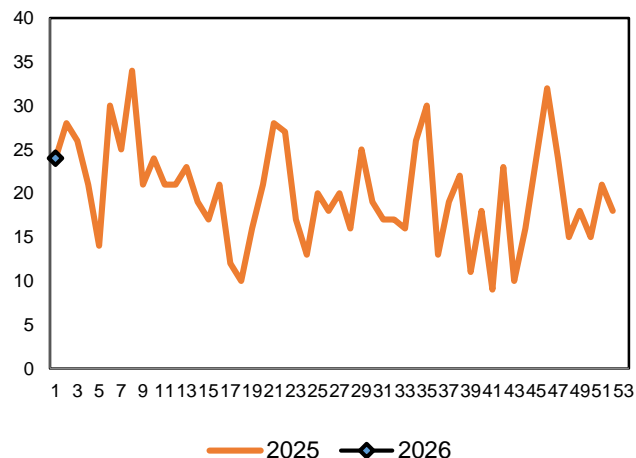
TENDENCIA Y SITUACIÓN DE LA ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA (EDA) CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 01 - 2026

**CANAL ENDÉMICO EDA < 5 AÑOS - RED ISLAY
SEMANA 1 - AÑO 2026**



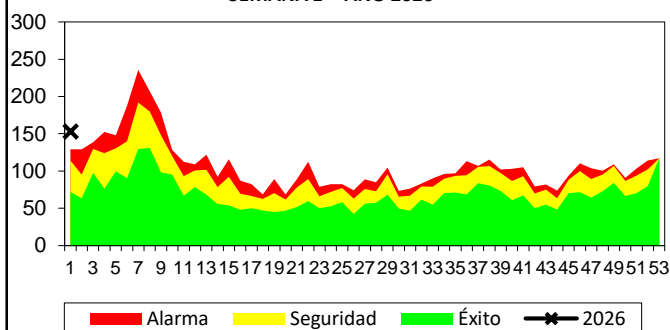
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 01 los episodios de EDAS en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE SEGURIDAD, se notificaron 24 casos.

**CASOS DE EDA < 5 AÑOS - RED DE SALUD ISLAY
SEMANA 1 - AÑO 2026**



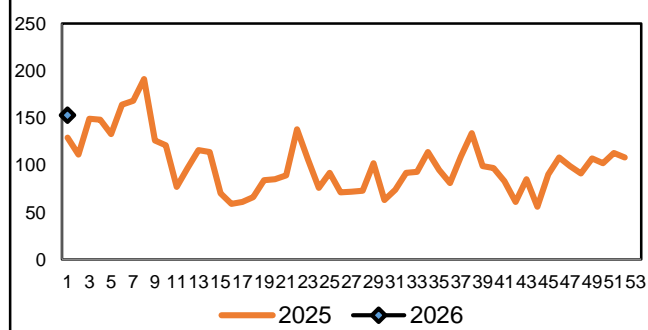
Para esta S.E. 01 se tienen 24 casos de EDA Acuosa en niños menores de 5 años, para la misma semana del año anterior se reportó 24 casos lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD con respecto a la semana del año anterior.

**CASOS DE EDA > 5 AÑOS - RED DE SALUD ISLAY
SEMANA 1 - AÑO 2026**



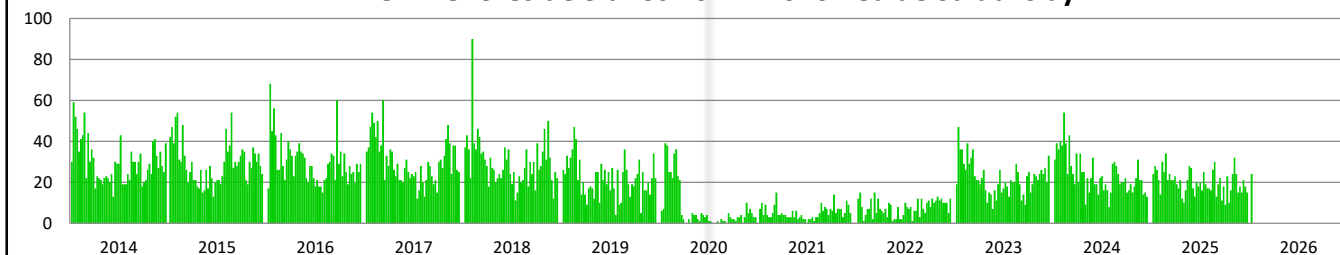
De acuerdo al canal endémico los episodios de EDA de niños mayores de 5 años, tenemos 153 casos notificados en la S.E. 01, por lo que nos encontramos en ZONA DE ALARMA.

**CASOS DE EDA > 5 AÑOS - RED DE SALUD ISLAY
SEMANA 1 - AÑO 2026**



Para esta S.E. 01 se tienen 153 casos de EDA acuosa en niños mayores de 5 años, para la misma semana del año anterior se reportaron 129 casos lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO, respecto a la semana del año anterior.

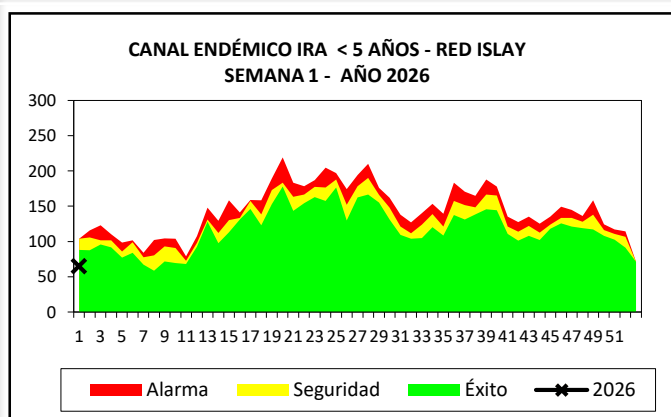
EDA en menores de 5 años 2014 - 2026 Red de Salud Islay



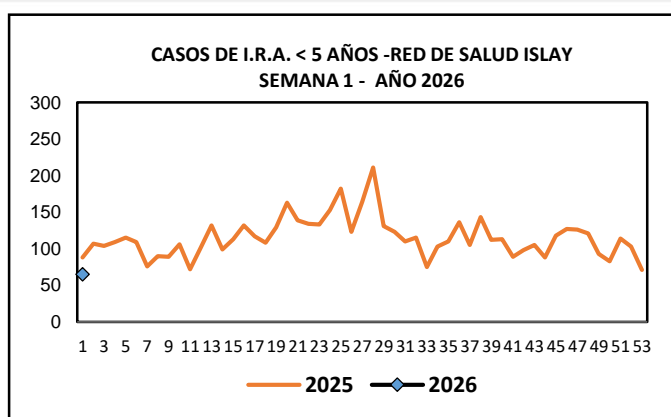
TENDENCIA Y SITUACIÓN DE INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA (I.R.A) CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 01-2026

CASOS DE IRAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN DISTRITOS- RED DE SALUD ISLAY											
DISTRITO	POBLACI ÓN <5	POBLACI ÓN >5	CASOS DE LA SEMANA 01				ACUMULADO A SEMANA 01				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	429	7544	6	13.99	33	4.37	6	13.99	33	4.37	48.92
Deán Valdivia	467	7367	0	0.00	13	1.76	0	0.00	13	1.76	16.59
Islay	422	5068	8	18.96	28	5.52	8	18.96	28	5.52	65.57
Mejía	67	1413	1	14.93	1	0.71	1	14.93	1	0.71	13.51
Mollendo	1399	27154	40	28.59	251	9.24	40	28.59	251	9.24	101.92
Punta De Bombón	418	6792	10	23.92	55	8.10	10	23.92	55	8.10	90.15
TOTAL	3202	55338	65	20.30	381	6.88	65	20.30	381	6.88	76.19

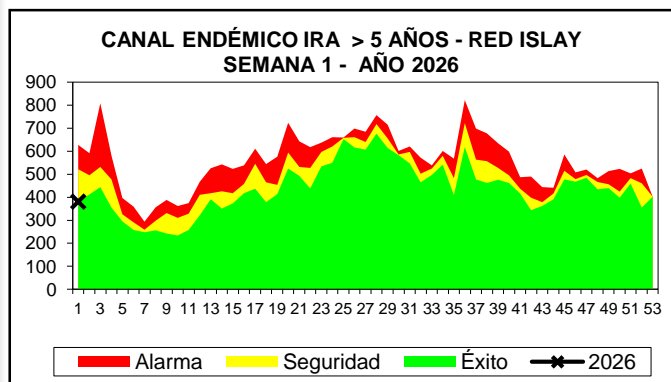
En la semana epidemiológica 01 se han notificado 65 casos con una tasa de incidencia de 20.30 niños afectados por cada 1000 niños menores de 5 años. Asimismo se han notificado 381 casos con una tasa de incidencia de 6.88 niños mayores de 5 años. Los distritos más afectados de IRAS en niños menores y mayores de 5a son: Mollendo, Punta de Bombón e Islay.



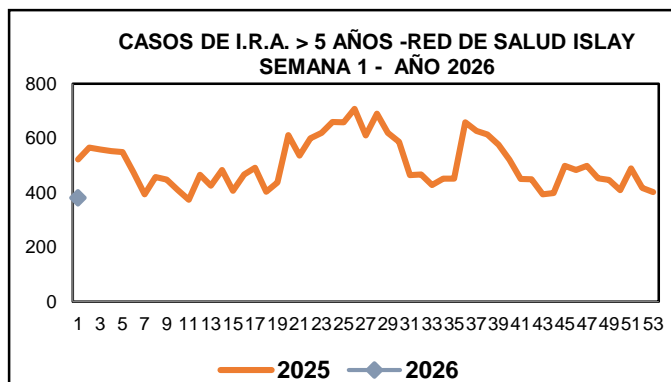
De acuerdo al canal endémico los episodios de IRA de niños menores de 5 años, tenemos 65 casos notificados en la S.E. 01, encontrándonos en ZONA DE EXITO.



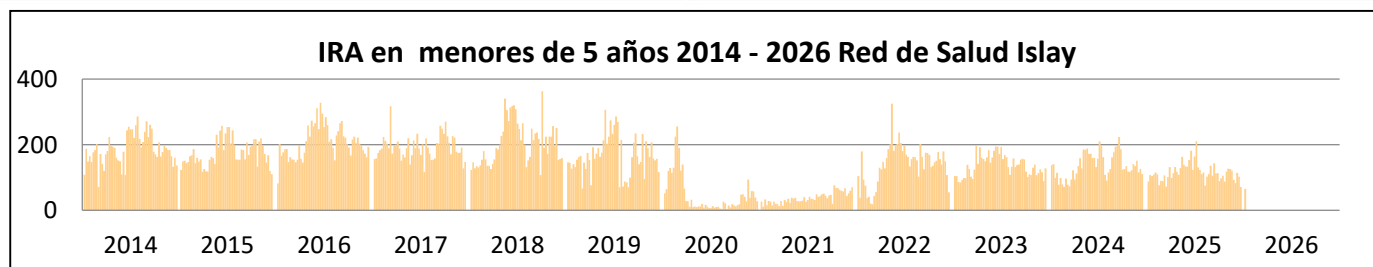
Para esta S.E. 01 se tienen 65 casos de IRAS en niños menores de 5 años, para la misma semana del año anterior se tuvieron 88 casos, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto a la semana del año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de IRA de niños mayores de 5 años, tenemos 381 casos notificados en la S.E. 01, por lo que nos encontramos en ZONA DE SEGURIDAD.



Para esta S.E. 01 se tienen 381 casos de IRA en niños mayores de 5 años, para la misma semana del año anterior se tuvieron 522 casos, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO, respecto al año anterior.

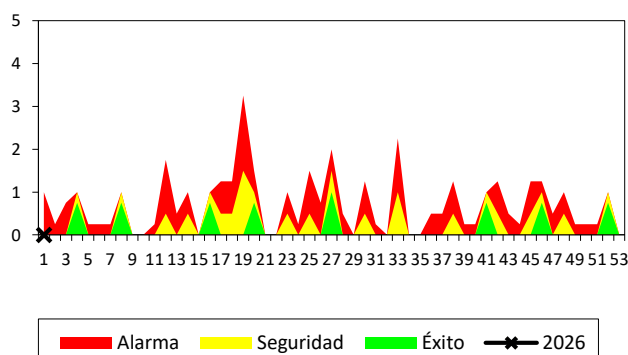


TENDENCIA Y SITUACIÓN DE NEUMONÍAS A LA SEMANA 01 2026

CASOS DE NEUMONÍAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN DISTRITOS- RED DE SALUD ISLAY 2026

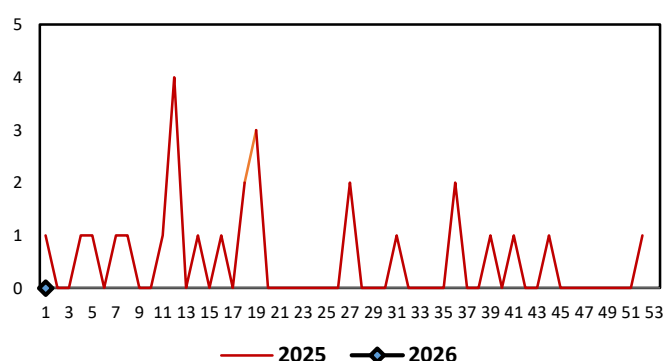
DISTRITO	POBLACIÓN <5	POBLACIÓN >5	CASOS DE LA SEMANA 01				ACUMULADO A LA S.E. 01				TASA TOTAL ACUMULADA *10000
			NEUMONIA MENORES 5 AÑOS		NEUMONÍA MAYORES 5AÑOS		NEUMONÍA MENORES 5 AÑOS		NEUMONÍA MAYORES 5AÑOS		
			CANT	TASA* 1000	CANT	TASA * 1000	CANT	TASA* 1000	CANT	TASA * 1000	
Cocachacra	429	7544	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
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	0	0.00	0.00
Mejía	67	1413	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
Mollendo	1399	27154	0	0.00	9	0.33	0	0.00	9	0.33	3.15
Punta De Bombón	418	6792	0	0.00	1	0.15	0	0.00	1	0.15	1.39
TOTAL	3202	55338	0	0.00	10	0.18	0	0.00	10	0.18	1.71

CANAL ENDÉMICO NEUMONIA <5 AÑOS - RED ISLAY SEMANA 1 - AÑO 2026



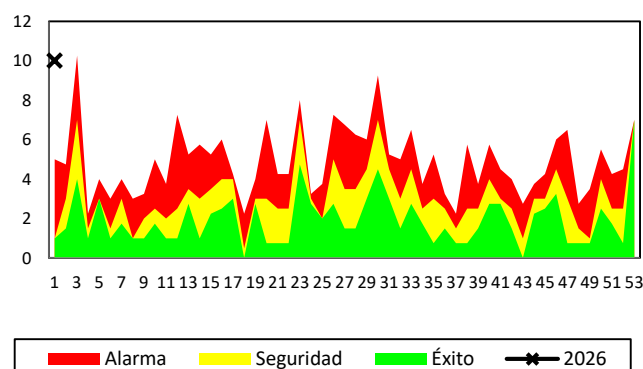
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 01 los episodios de neumonías en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE ÉXITO, no habiéndose reportado casos.

CASOS DE NEUMONÍA < 5 AÑOS - RED ISLAY SEMANA 1 - AÑO 2026



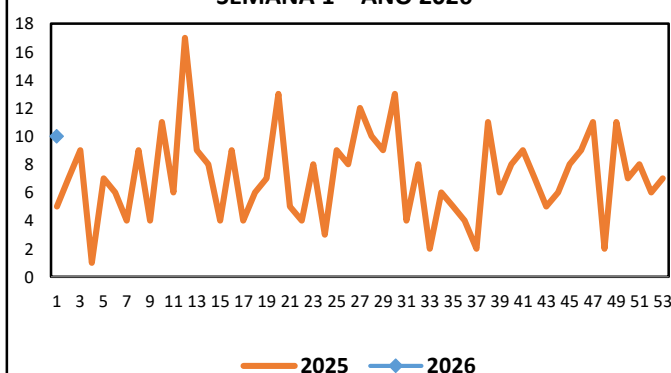
Para esta S.E. 01, no se ha reportado casos de neumonía en niños menores de 5 años, para la misma semana del año anterior se reportó 01 caso, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.

CANAL ENDÉMICO NEUMONIA > 5 AÑOS - RED ISLAY SEMANA 1 - AÑO 2026



De acuerdo al canal endémico los episodios de neumonía en niños mayores de 5 años, tenemos 10 casos notificados en la S.E. 01 por lo que nos encontramos en ZONA DE ALARMA.

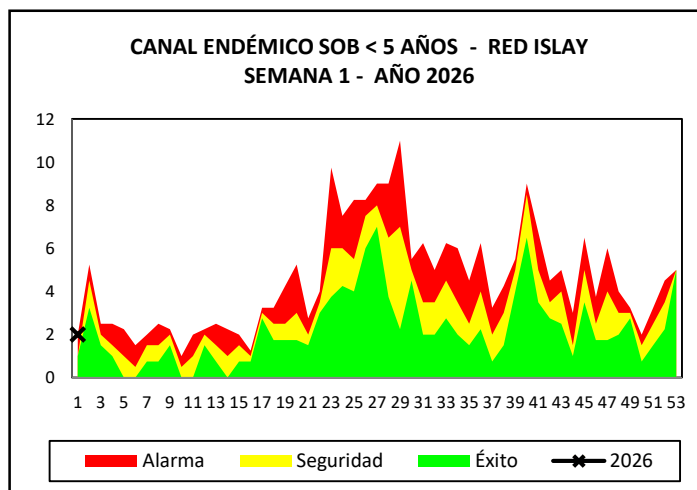
CASOS DE NEUMONÍA > 5 AÑOS - RED ISLAY SEMANA 1 - AÑO 2026



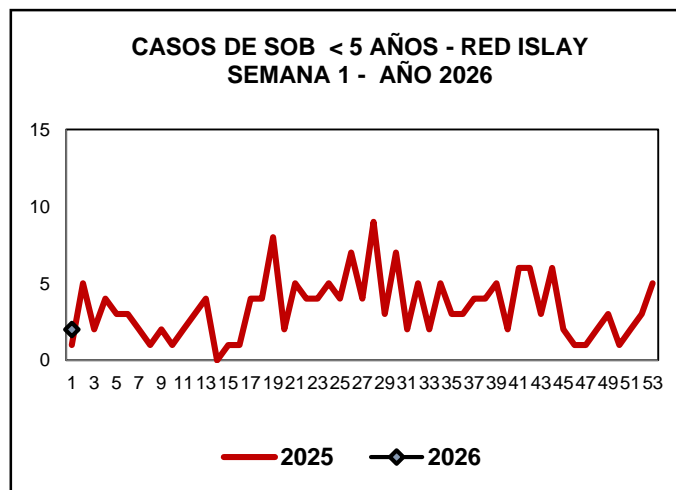
Para esta S.E. 01, se tiene 10 casos de neumonía en niños mayores de 5 años, para la misma semana del año anterior se reportó 05 casos, lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO respecto al año anterior.

SITUACIÓN DE SOB-ASMA CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 01

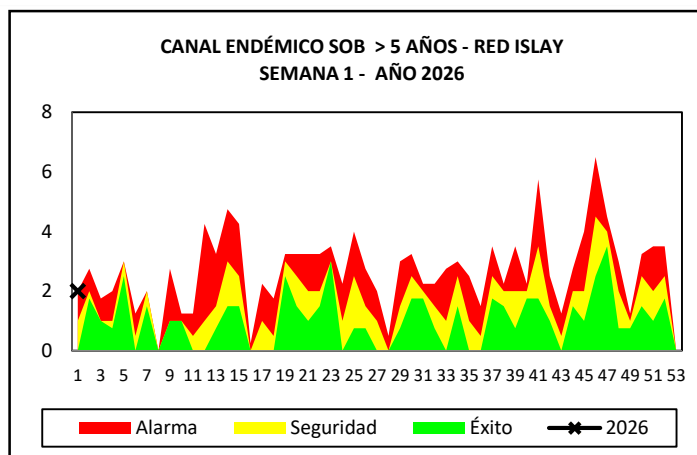
CASOS DE SOBA - ASMA EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN DISTRITOS- RED DE SALUD ISLAY 2026											
DISTRITO	POBLACIÓ N <5	POBLACIÓ N >5	CASOS DE LA SEMANA 01				ACUMULADO A LA SEMANA 01				TASA TOTAL ACUMULADA *10000
			SOBA ASMA MENORES 5 AÑOS		SOBA ASMA MAYORES 5 AÑOS		SOBA ASMA MENORES 5 AÑOS		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	0	0.00	0.00
Deán Valdivia	480	7366	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
Islay	427	5074	0	0.00	2	0.39	0	0.00	2	0.39	3.64
Mejía	71	1415	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
Mollendo	1435	27149	2	1.43	0	0.00	2	1.43	0	0.00	0.70
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	2	0.04	2	0.62	2	0.04	0.68



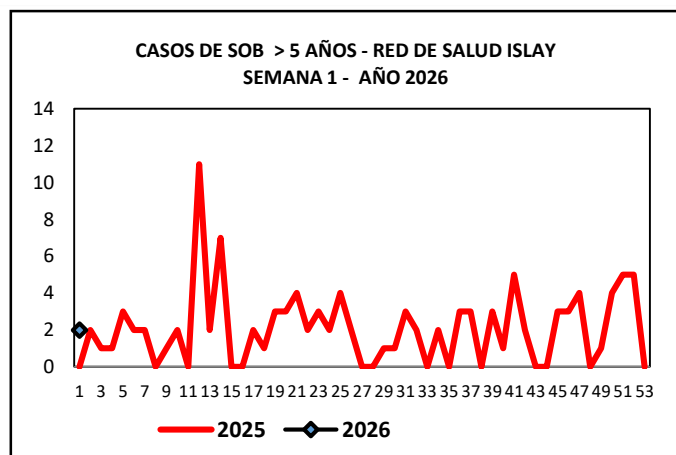
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 01 los episodios de SOB-Asma en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE ALARMA, habiéndose reportado 02 casos.



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



De acuerdo al canal endémico los episodios de SOB-Asma de niños mayores de 5 años, tenemos 02 casos notificados en la S.E. 01 por lo que nos encontramos en ZONA DE ALARMA.



Para esta S.E. 01, tenemos 02 casos de SOB-ASMA en niños mayores de 5 años, para la misma semana del año anterior no se reportó casos lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO con respecto al año anterior.



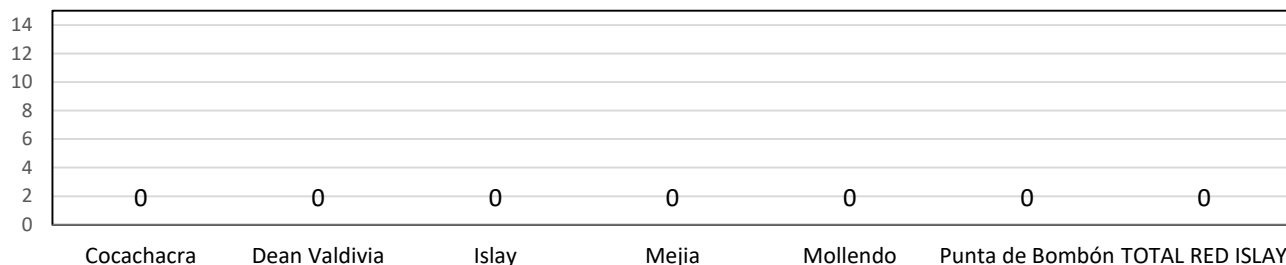
Vigilancia Enfermedades Prevenibles por Vacunas



**VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE TOS FERINA
RED DE SALUD ISLAY SEMANA 01-2026**

DISTRITO	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
Dean Valdivia	0																																														0
Islay	0																																														0
Mejia	0																																														0
Mollendo	0																																														0
Punta de Bombón	0																																														0
TOTAL RED	0																																														0

**VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE TOS FERINA
RED DE SALUD ISLAY SEMANA 1 - AÑO 2026**

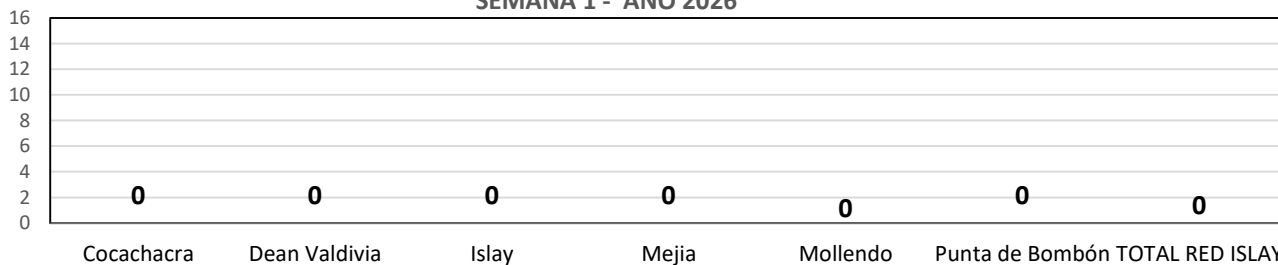


En la semana epidemiológica 01, no tenemos casos nuevos notificados de Tos Ferina en la Provincia de Islay .

**VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE VARICELA
RED DE SALUD ISLAY - SEMANA 01-2026**

DISTRITO2	SEMANAS																																									Total		
	1	2	3	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				
Cocachacra	0																																											0
Dean Valdivia	0																																											0
Islay	0																																											0
Mejia	0																																											0
Mollendo	0																																											0
Punta de Bombón	0																																											0
TOTAL RED ISLAY	0																																											0

**VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE VARICELA - RED DE SALUD ISLAY
SEMANA 1 - AÑO 2026**

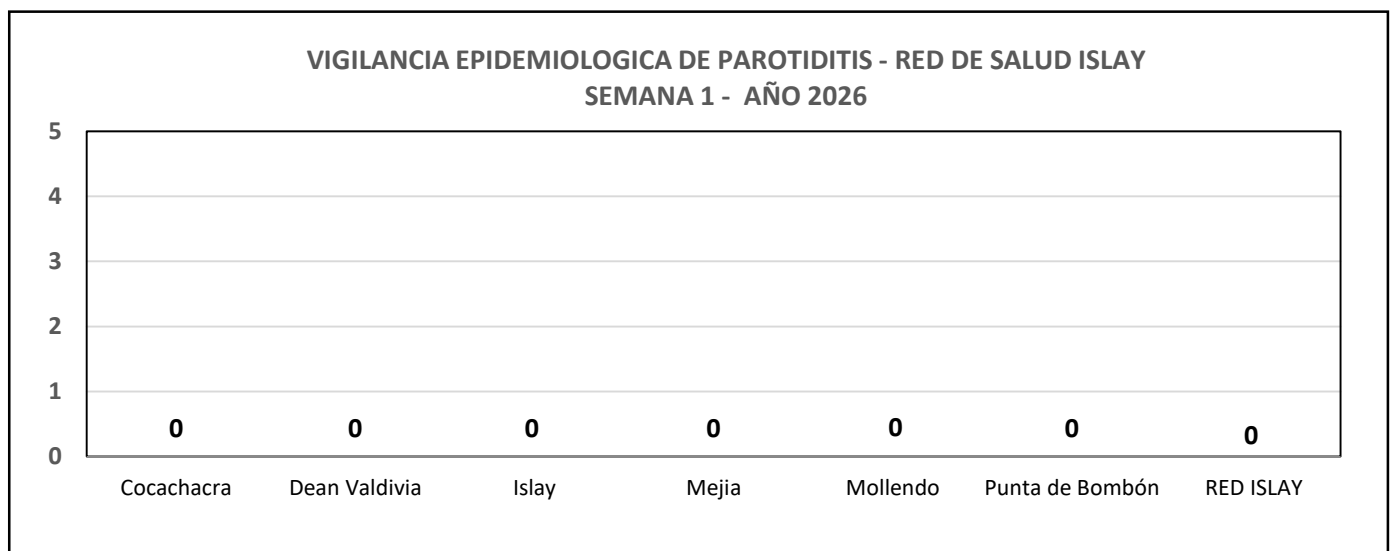


En la semana epidemiológica 01 no tenemos casos notificados de Varicela en la Provincia de Islay, para la misma semana del año anterior no se reportaron casos, lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD con respecto a la semana del año anterior.

VIGILANCIA DE PAROTIDITIS
RED DE SALUD ISLAY SEMANA 01-2026

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



En la semana epidemiológica 01, no tenemos casos notificados de Parotiditis en la Provincia de Islay.

Vigilancia de Enfermedades Metaxénicas

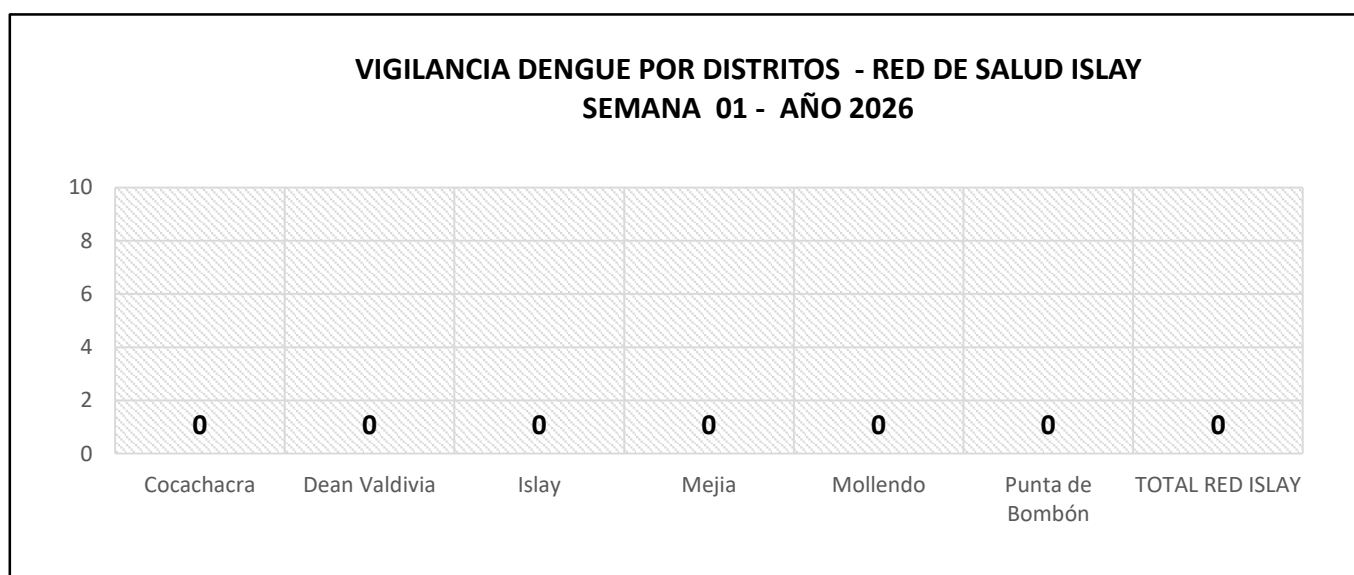


Vigilancia de Zoonosis

VIGILANCIA DE DENGUE RED DE SALUD ISLAY
SEMANA 01-2026

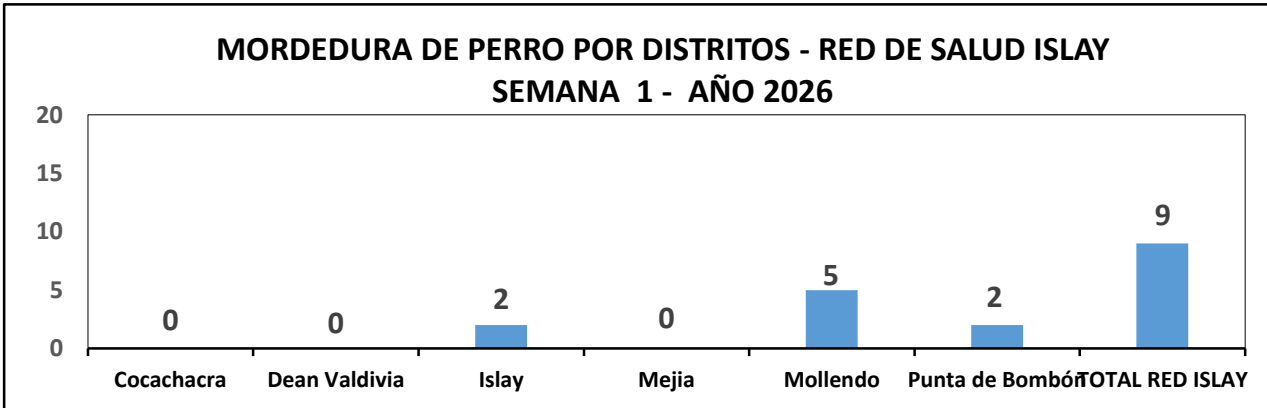
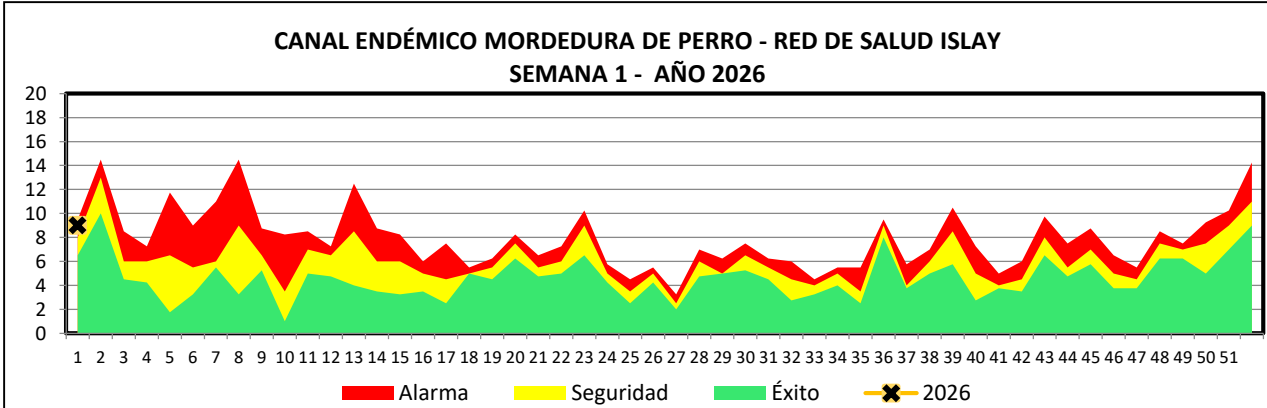
DISTRITO	SEMANAS																										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Cocachacra	0																										
Dean Valdivia	0																										
Islay	0																										
Mejia	0																										
Mollendo	0																									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



En la semana epidemiológica 01, no se han notificado casos de dengue en la Provincia de Islay.

SITUACIÓN DE MORDEDURA DE PERRO CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 01-2026

[illegible][illegible]

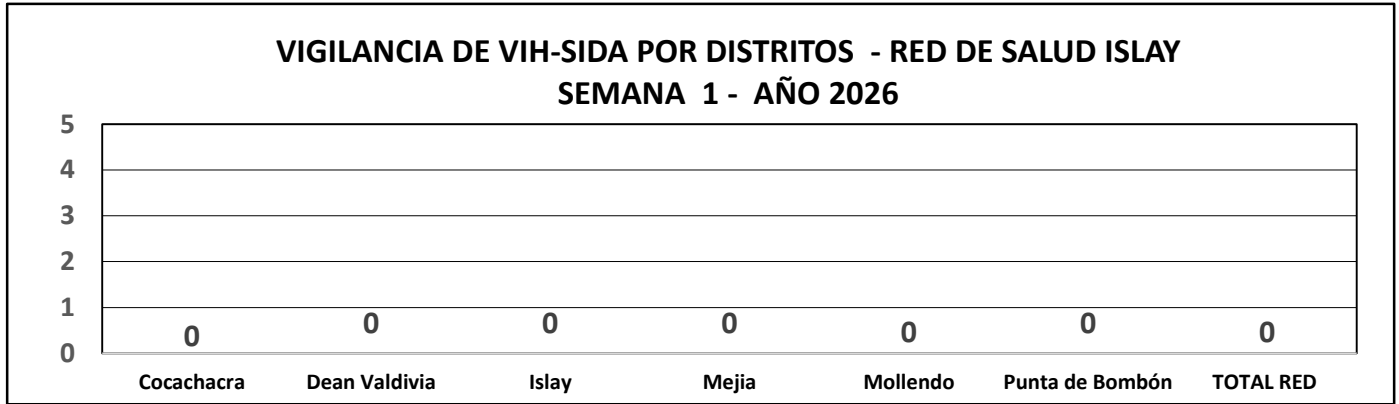
En la SE-01 se reportó 09 casos de mordedura de perros, para la misma semana del año anterior se reportó 07 casos, encontrándonos en ESTADO DE INCREMENTO. Como se puede apreciar la mayor cantidad de casos de mordedura de Perro son en el distrito de Mollendo, Islay y Punta de Bombón.

Vigilancia de VIH/ITS



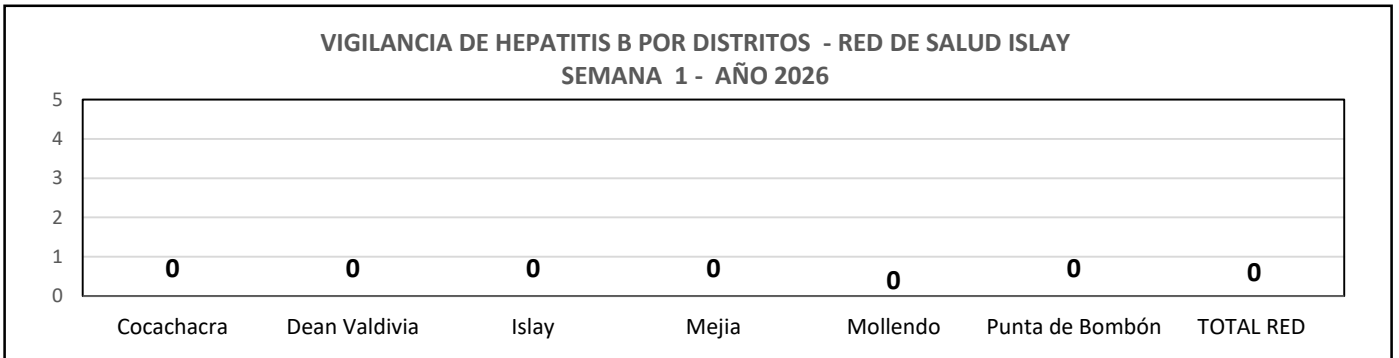
Vigilancia de Tuberculosis

SEMANA 01-2026

[illegible]

En la semana 01, no tenemos casos notificados de VIH-SIDA en la Provincia de Islay

RED DE SALUD ISLAY - SEMANA 01-2026

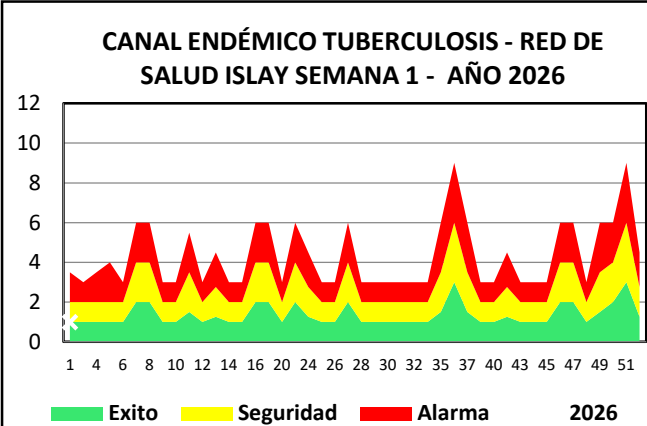
[illegible]

En la semana 01, no se notificó casos de Hepatitis B en la Provincia de Islay.

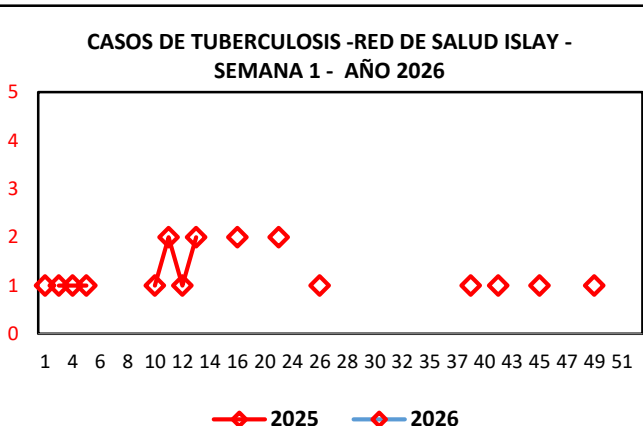
SITUACIÓN DE TUBERCULOSIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 01-2026

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																											
Deán Valdivia	0																											
Islay	0																											
Mejía	0																											
Mollendo	0																											
Punta de Bombón	0																											
Total general	0																											

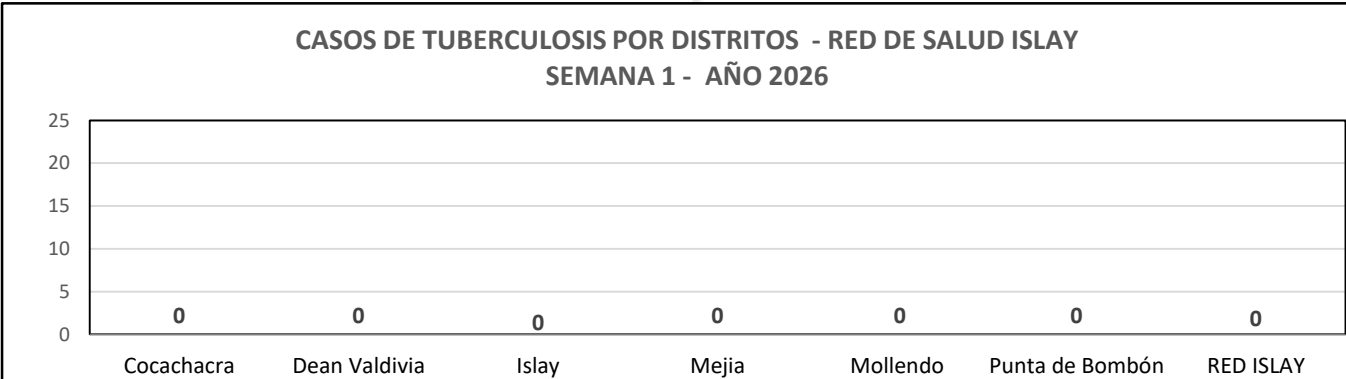
DISTRITO	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	53	Total general
Cocachacra																									0
Deán Valdivia																									0
Islay																									0
Mejía																									0
Mollendo																									0
Punta de Bombón														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



En esta SEMANA 01, no se notificó casos nuevos de TBC en la Provincia de Islay.



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





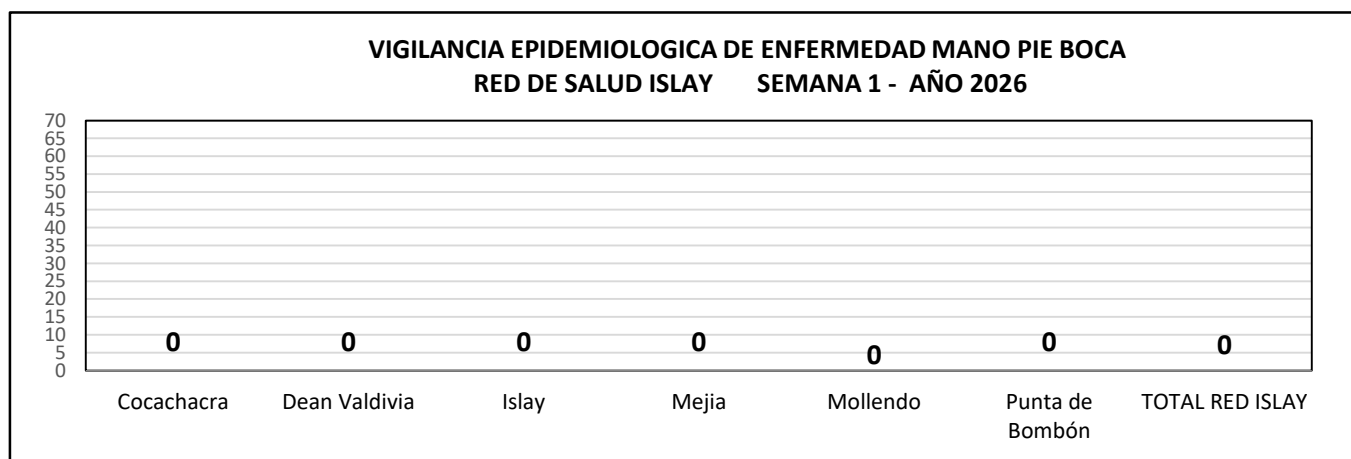
Otras vigilancias de enfermedades transmisibles



VIGILANCIA DE ENFERMEDAD MANO PIE BOCA
RED DE SALUD ISLAY SEMANA 01-2026

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



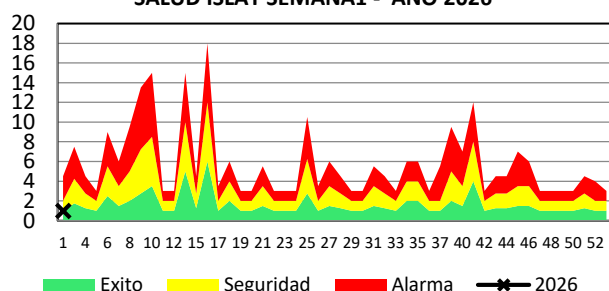
Para esta semana epidemiológica 01, no se ha notificado casos de Enfermedad de Mano, Pie y Boca (EMPB) en la provincia de Islay, para la misma semana del año anterior, no se reportó casos lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD con respecto al año anterior.

SITUACIÓN DE LA CONJUNTIVITIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 01 -2026

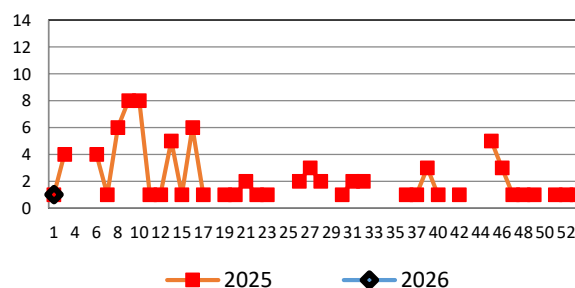
AÑO00	2025																									
DISTRITO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Cocachacra	0																									
Deán Valdivia	0																									
Islay	0																									
Mollendo	1																									
Punta de Bombón	0																									
Total general	1																									

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
Deán Valdivia																											0
Islay																											0
Mollendo																											1
Punta de Bombón																											0
Total general																											1

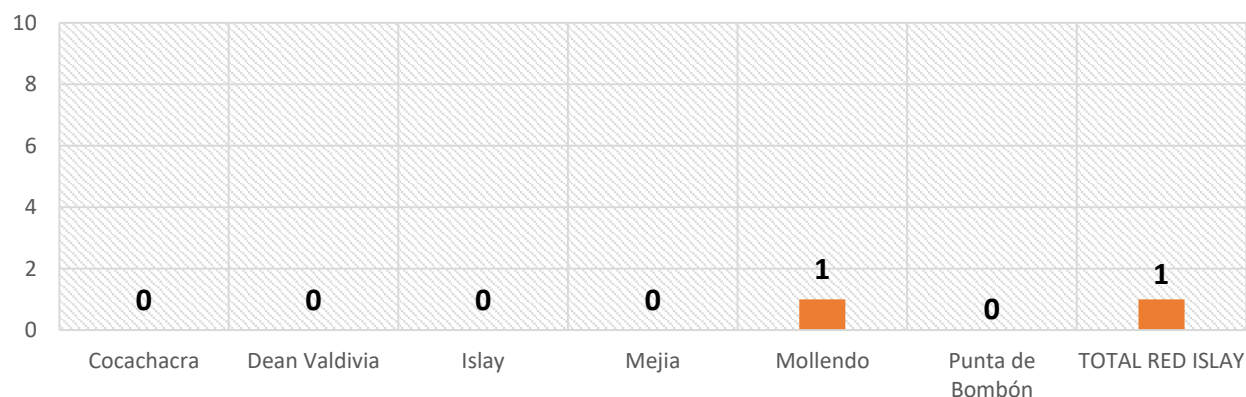
CANAL ENDÉMICO CONJUNTIVITIS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA1 - AÑO 2026



CASOS DE CONJUNTIVITIS - RED DE SALUD ISLAY - SEMANA 1 - AÑO 2026



VIGILANCIA DE CONJUNTIVITIS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 1 - AÑO 2026





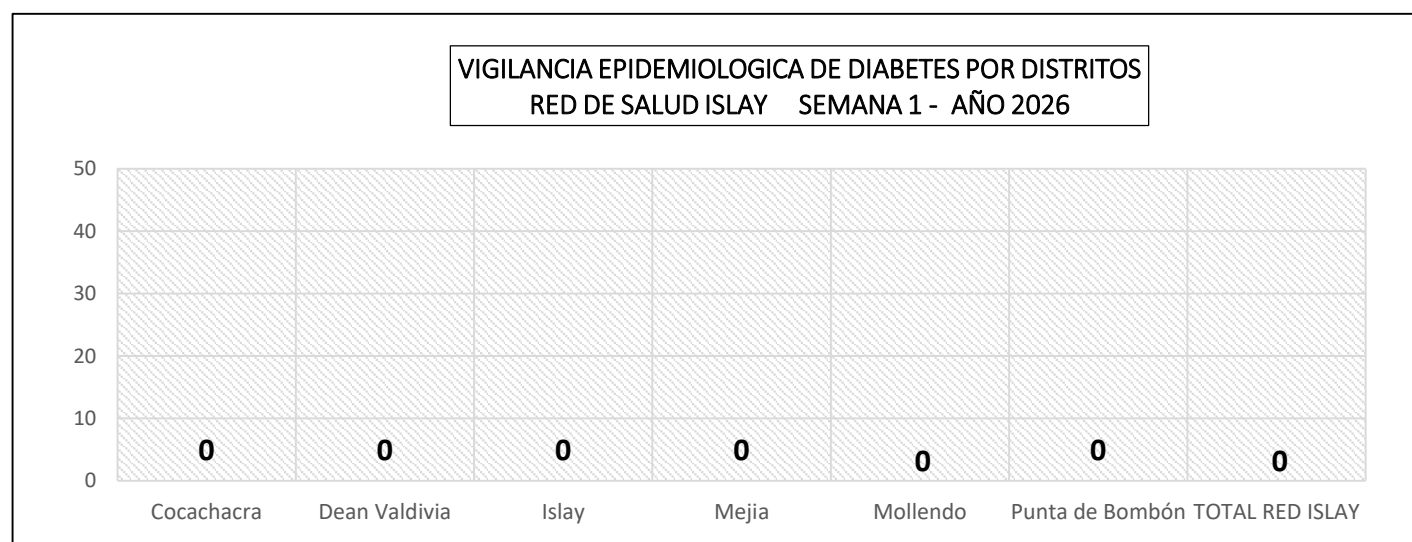
Vigilancia Enfermedades no transmisibles



VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE DIABETES
RED DE SALUD ISLAY - SEMANA 01-2026

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



En la semana epidemiológica 01, no se notificó casos de Diabetes 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.