

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO DE LA RED DE SALUD ISLAY 2026

SEMANA
17

26 ABRIL AL 02 MAYO 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:

Enfermedad Mano, Pie y Boca: incremento de casos y fortalecimiento de la vigilancia epidemiológica



Enfermedad Mano, Pie y Boca: incremento de casos y fortalecimiento de la vigilancia epidemiológica



La Enfermedad Mano, Pie y Boca (EMPB) es una infección viral frecuente en la infancia, causada principalmente por enterovirus, especialmente el Coxsackievirus A16 y Enterovirus A71. Se caracteriza por la aparición de fiebre, malestar general, lesiones vesiculares en manos, pies y cavidad oral, afectando principalmente a niños menores de 5 años. Aunque generalmente presenta un curso clínico leve y autolimitado, algunos casos pueden desarrollar complicaciones neurológicas o respiratorias, especialmente en menores de edad y personas inmunocomprometidas.

Durante el año 2026, diversos países de la región y del mundo han reportado incremento de casos de EMPB, situación que ha motivado el fortalecimiento de la vigilancia epidemiológica y las medidas preventivas en instituciones educativas y establecimientos de salud. En el Perú, la vigilancia de enfermedades eruptivas y febriles permite detectar oportunamente casos sospechosos y prevenir brotes en población infantil.

La transmisión de la EMPB ocurre principalmente por contacto directo con secreciones respiratorias, saliva, líquido de las vesículas, heces contaminadas o superficies contaminadas. Debido a ello, la enfermedad suele propagarse rápidamente en guarderías, instituciones educativas y hogares con presencia de niños pequeños.

Los síntomas suelen iniciar entre 3 y 7 días después de la exposición al virus e incluyen:

- Fiebre.
- Dolor de garganta.
- Disminución del apetito.
- Irritabilidad.
- Aparición de ampollas o úlceras dolorosas en la boca.
- Erupción cutánea o vesículas en manos, pies y ocasionalmente glúteos.

La mayoría de pacientes se recupera en un periodo de 7 a 10 días con tratamiento sintomático e hidratación adecuada. No obstante, es importante reconocer signos de alarma como dificultad respiratoria, somnolencia, convulsiones, deshidratación o fiebre persistente, los cuales requieren atención médica inmediata.

Medidas preventivas

Las medidas preventivas son fundamentales para disminuir la transmisión de la Enfermedad Mano, Pie y Boca, especialmente en espacios donde conviven niños pequeños. Entre las principales recomendaciones destacan:

- Lavado frecuente de manos con agua y jabón durante al menos 20 segundos, especialmente después de cambiar pañales, ir al baño, toser, estornudar y antes de preparar alimentos.
- Uso de alcohol gel cuando no se disponga de agua y jabón, aunque el lavado de manos sigue siendo la medida más efectiva.
- Limpieza y desinfección diaria de juguetes, mesas, manijas, superficies y objetos de uso frecuente con soluciones desinfectantes adecuadas.
- Evitar compartir vasos, cubiertos, botellas, toallas, chupetes u objetos personales entre niños.
- Cubrirse la boca y nariz al toser o estornudar utilizando el antebrazo o pañuelos desechables.
- Desechar correctamente pañales y material contaminado, seguido del lavado inmediato de manos.
- Mantener ventilados los ambientes escolares y domiciliarios.

- Promover hábitos de higiene en instituciones educativas mediante sesiones demostrativas de lavado de manos y educación sanitaria.
- Evitar que niños con síntomas compatibles acudan a guarderías, colegios o actividades grupales hasta su recuperación clínica.
- Notificar oportunamente a los establecimientos de salud ante incrementos inusuales de casos en instituciones educativas.
- Vigilar signos de alarma y acudir inmediatamente al establecimiento de salud en caso de complicaciones.
- Reforzar la hidratación y alimentación adecuada en niños enfermos para evitar deshidratación.
- Capacitar a docentes, cuidadores y padres de familia sobre identificación temprana de síntomas y medidas de prevención.

Referencias bibliográficas

1. Ministerio de Salud del Perú. Portal institucional del Ministerio de Salud [Internet]. Lima: MINSA; 2026 [citado 2026 May 11]. Disponible en: MINSA.



SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LA PROVINCIA DE ISLAY



Semana Epidemiológica N° 17 – Año 2026 (26 abril al 02 de mayo 2026)

INTRODUCCIÓN

La vigilancia epidemiológica constituye una herramienta fundamental para el monitoreo continuo del estado de salud de la población, permitiendo identificar oportunamente cambios en la tendencia de las enfermedades, detectar incrementos inusuales y orientar la toma de decisiones en salud pública. Durante la Semana Epidemiológica (SE) N.º 17–2026, la Red de Salud Islay realizó el seguimiento de los principales eventos sujetos a vigilancia epidemiológica, considerando enfermedades transmisibles de importancia regional, principalmente Enfermedades Diarreicas Agudas (EDA), Infecciones Respiratorias Agudas (IRA), neumonías y otros eventos bajo vigilancia.

El análisis epidemiológico se desarrolló mediante la evaluación de canales endémicos, tendencias semanales, comportamiento histórico y distribución distrital de los eventos notificados, permitiendo identificar variaciones en el comportamiento epidemiológico de la provincia y fortalecer las acciones de prevención y control.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA GENERAL

Durante la SE N.º 17–2026, la provincia de Islay presenta una situación epidemiológica caracterizada por la persistencia de enfermedades transmisibles, destacando las Enfermedades Diarreicas Agudas (EDA) y las Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) como los eventos de mayor notificación.

No se identificaron brotes epidémicos durante la semana evaluada; sin embargo, persisten eventos que requieren vigilancia continua debido a su comportamiento estacional y concentración distrital. Los distritos de Mollendo, Punta de Bombón e Islay continúan concentrando la mayor carga de enfermedad en los principales eventos vigilados.

EVENTOS DE IMPORTANCIA EN SALUD PÚBLICA

EVENTOS DE IMPORTANCIA EN SALUD PÚBLICA

• Enfermedades Diarreicas Agudas (EDA)

Durante la SE N.º 17–2026 se notificaron 24 episodios de EDA acuosa en menores de 5 años, ubicándose en zona de alarma según el canal endémico. No se reportaron episodios de EDA disintérica, hospitalizaciones ni defunciones en este grupo etario. Asimismo, respecto a la misma semana epidemiológica del año 2025, se evidencia un incremento de casos, ya que en la SE 17–2025 se notificaron 12 episodios.

En la población mayor de 5 años se notificaron 115 episodios de EDA acuosa, manteniéndose también en zona de alarma epidemiológica. Comparado con la misma semana del año anterior, donde se notificaron 61 episodios, se observa un incremento importante de casos.

Los distritos con mayor carga de enfermedad continúan siendo Mollendo, Cocachacra, Islay y Punta de Bombón. Mollendo concentra el mayor número de episodios acumulados tanto en menores como en mayores de 5 años.

• Infecciones Respiratorias Agudas (IRA)

Durante la SE N.º 17–2026 se notificaron:

- 134 episodios de IRA en menores de 5 años, ubicándose en zona de seguridad epidemiológica.
- 341 episodios de IRA en mayores de 5 años, ubicándose en zona de éxito.

Comparado con la misma semana epidemiológica del año 2025, se evidencia un incremento de casos en menores de 5 años, ya que en el año anterior se registraron 117 episodios; mientras que en mayores de 5 años se observa un decremento, debido a que en la misma semana del 2025 se notificaron 491 episodios.

- **Neumonías**

Durante la SE N.º 17–2026 no se notificaron episodios de neumonía en menores de 5 años, manteniéndose en zona de éxito epidemiológico. Respecto al año anterior, no se evidencian variaciones significativas, manteniéndose un comportamiento de neutralidad epidemiológica.

En mayores de 5 años se notificaron 04 episodios de neumonía, ubicándose en zona de seguridad epidemiológica. El distrito de Mollendo concentra la totalidad de los casos reportados durante la semana evaluada.

Durante la SE N.º 17–2026 no se notificaron casos de dengue, hepatitis B ni otros eventos epidemiológicos de importancia. La vigilancia de tuberculosis y VIH se mantiene estable, sin incrementos significativos. Asimismo, continúan reportándose casos de mordedura de perro, principalmente en Mollendo, Punta de Bombón e Islay, por lo que se requiere fortalecer las acciones de control canino, vacunación antirrábica y educación sanitaria. En general, la situación epidemiológica se mantiene estable, aunque persiste la vigilancia de enfermedades metaxénicas debido a condiciones favorables para la proliferación del vector *Aedes aegypti*.

ANÁLISIS DE LA SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA

Durante la SE N.º 17–2026 se evidencia un comportamiento diferenciado entre las enfermedades diarreicas y respiratorias. Las EDAs continúan representando el principal evento de incremento epidemiológico, especialmente tanto en menores como en mayores de 5 años, donde los casos permanecen en zona de alarma y muestran incremento respecto al año anterior.

En menores de 5 años, las EDAs registraron 24 episodios frente a 12 casos reportados en la misma semana del 2025, evidenciando incremento sostenido. En mayores de 5 años, el incremento también es importante, con 115 episodios frente a 61 notificados el año anterior.

Este comportamiento sugiere la persistencia de factores de riesgo relacionados con higiene, acceso a agua segura y manipulación de alimentos.

Las IRAs muestran un comportamiento relativamente estable. En menores de 5 años se observa ligero incremento respecto al año anterior, aunque permaneciendo en zona de seguridad epidemiológica. En mayores de 5 años, por el contrario, se evidencia una disminución importante de casos en comparación con el 2025, reflejando menor actividad respiratoria en este grupo etario durante la semana evaluada.

En relación con neumonías, la ausencia de casos en menores de 5 años representa un comportamiento favorable. Sin embargo, la presencia de episodios en mayores de 5 años requiere mantener la vigilancia y seguimiento oportuno de complicaciones respiratorias, especialmente en población vulnerable y adultos mayores.

El comportamiento epidemiológico observado evidencia la necesidad de fortalecer las actividades preventivas y promocionales orientadas al control de enfermedades diarreicas y respiratorias, priorizando intervenciones en distritos con mayor concentración de casos como Mollendo, Punta de Bombón e Islay.

CONCLUSIONES

- EDAs en menores de 5 años en zona de alarma con 24 episodios notificados.
- EDAs en mayores de 5 años en zona de alarma con 115 episodios.
- IRAs en menores de 5 años en zona de seguridad con 134 episodios.
- IRAs en mayores de 5 años en zona de seguridad con 341 episodios.
- Ausencia de neumonías en menores de 5 años.
- Presencia de 04 episodios de neumonía en mayores de 5 años.
- No se identificaron brotes epidémicos.

**TENDENCIA Y SITUACIÓN DE LA ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA (EDA)
CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 17 - 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	21	24													
EDA DISENTERICA	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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													
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													

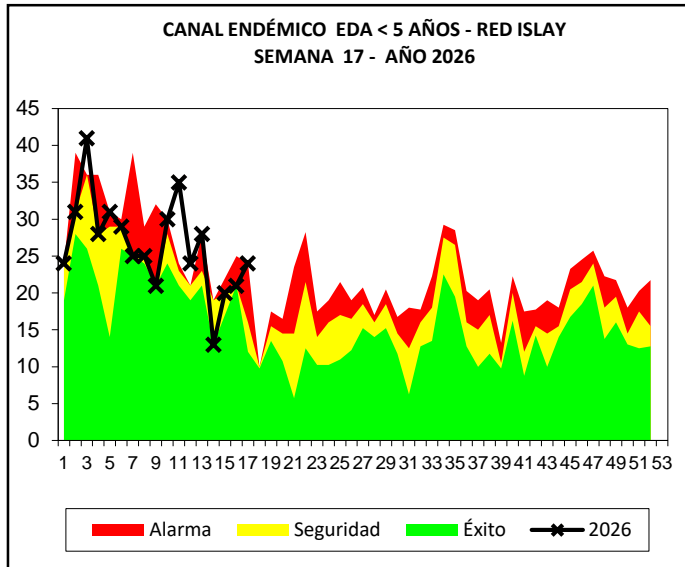
EDAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES - RED DE SALUD ISLAY 2025																																																					TOTAL
SEMANAS	JULIO					AGOSTO					SEPTIEMBRE					OCTUBRE					NOVIEMBRE					DICIEMBRE																											
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	53																											
EDA ACUOSA																																																			450		
EDA DISENTERICA																																																			2		
HOSPITALIZADOS																																																			0		
FALLECIDOS																																																			0		

FUENTE: VEA, REGISTRO SEMANAL

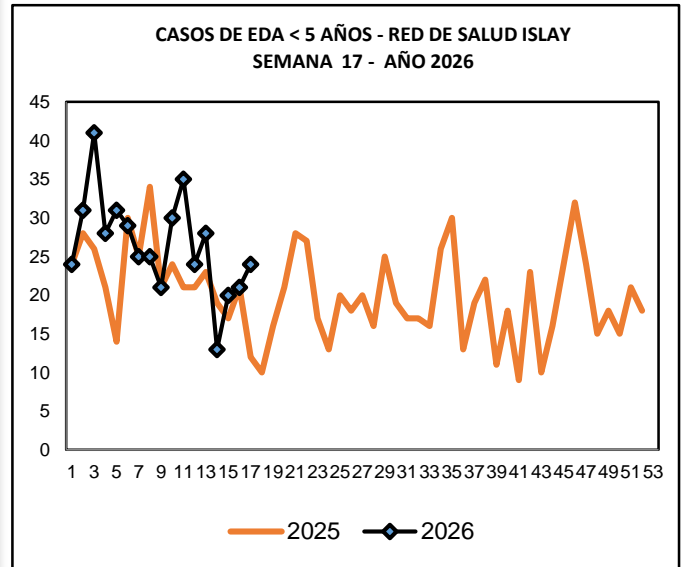
EPISODIOS DE EDAS SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO POR DISTRITOS – RED DE SALUD ISLAY 2026																
DISTRITOS	POBLACIÓN <5	POBLACIÓN >5	EPISODIOS DE LA SEMANA 17				ACUMULADO A SEMANA 17				EDA SEMANAL		TOTAL EDAS ACUMULADAS			
			EDA ACUOSA		EDA DISENTERICA		EDA ACUOSA		EDA DISENTERICA		<5	>5	MENORES DE 5 AÑOS		MAYORES DE 5 AÑOS	
			<5	>5	<5	>5	<5	>5	<5	>5	RAZON* 1000	RAZON* 100000	CANT	RAZON* 1000	CANT	RAZON* 100000
Cocachacra	466	8766	13	33	0	0	47	247	0	0	27.9	376.5	47	100.9	247	2817.7
Deán Valdivia	411	7386	1	2	0	0	8	59	1	0	2.4	27.1	9	21.9	59	798.8
Islay	392	5078	1	9	0	0	65	243	0	0	2.6	177.2	65	165.8	243	4785.3
Mejía	48	1414	0	1	0	0	2	40	0	0	0.0	70.7	2	41.7	40	2828.9
Mollendo	1336	27112	6	61	0	0	266	1844	1	6	4.5	225.0	267	199.9	1850	6823.5
Punta De Bombón	367	6820	3	9	0	0	62	170	0	0	8.2	132.0	62	168.9	170	2492.7
TOTAL	3020	56576	24	115	0	0	450	2603	2	6	7.9	203.3	452	149.7	2609	4611.5

En la semana epidemiológica 17 se notificó 24 episodios 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 17, no se ha tenido episodios notificados de EDA disintérica en niños menores de 5 años.

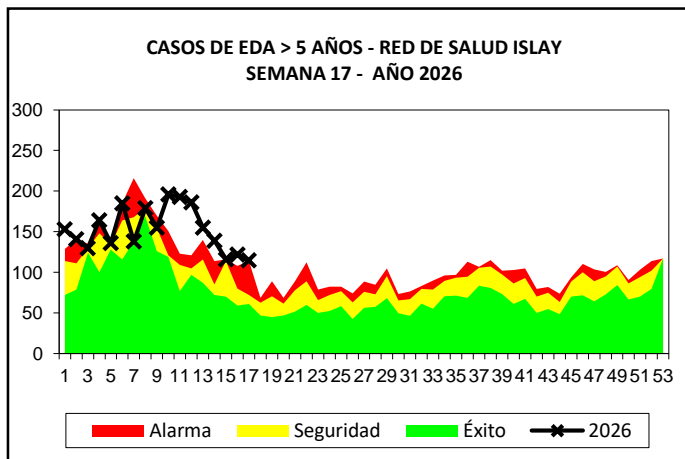
TENDENCIA Y SITUACIÓN DE LA ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA (EDA) CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 17 - 2026



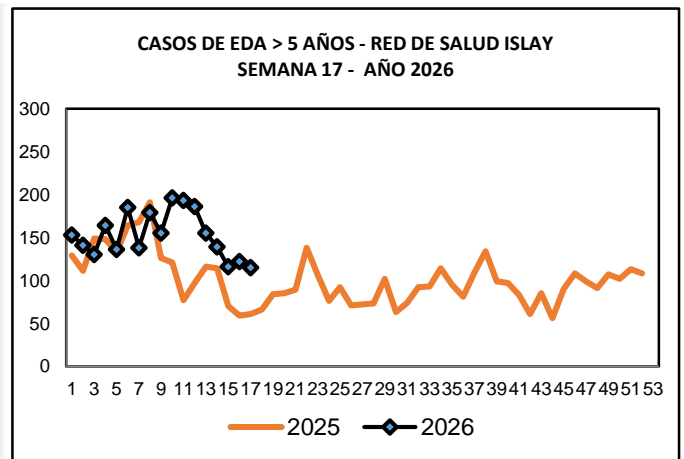
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 17 los episodios de EDAS en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE ALARMA, se notificaron 24 episodios.



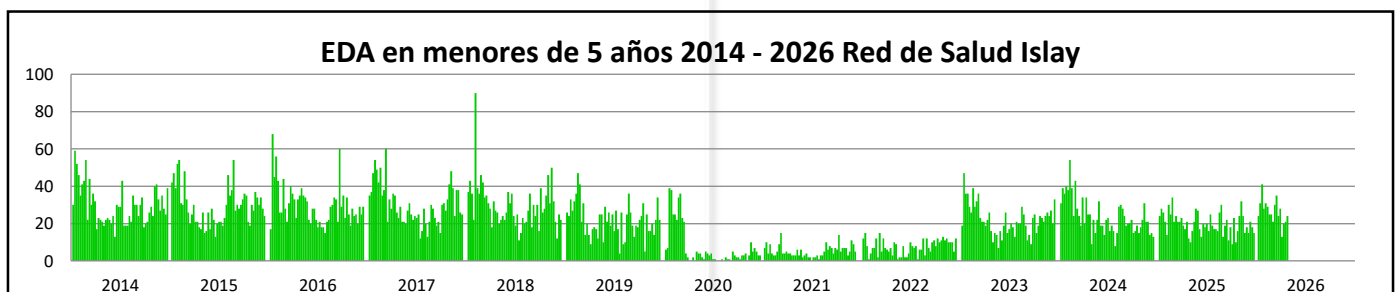
Para esta S.E. 17 se tienen 24 episodios de EDA Acuosa en niños menores de 5 años, para la misma semana del año anterior se reportó 12 episodios lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de EDA de niños mayores de 5 años, tenemos 115 episodios notificados en la S.E. 17, por lo que nos encontramos en ZONA DE ALARMA.



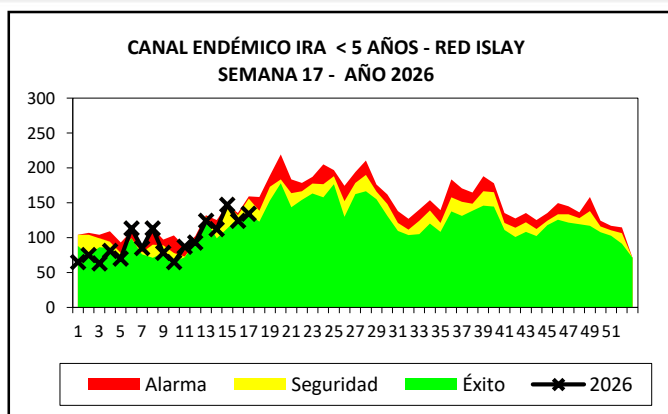
Para esta S.E. 17 se tienen 115 episodios de EDA acuosa en niños mayores de 5 años, para la misma semana del año anterior se reportaron 61 episodios lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO, respecto al año anterior.



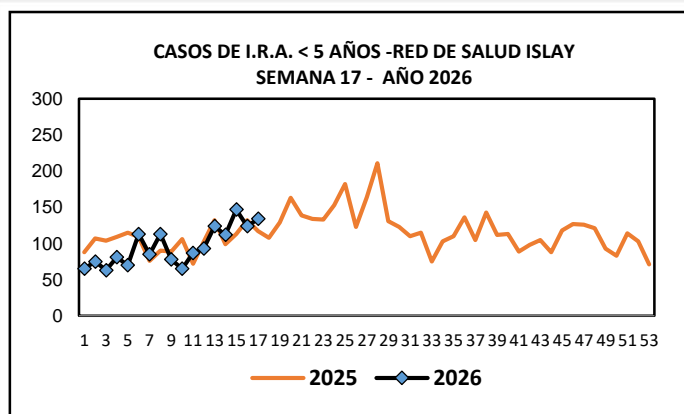
TENDENCIA Y SITUACIÓN DE INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA (I.R.A) CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 17-2026

EPISODIOS DE IRAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN DISTRITOS- RED DE SALUD ISLAY											
DISTRITO	POBLACIÓN <5	POBLACIÓN >5	EPISODIOS DE LA SEMANA 17				ACUMULADO A SEMANA 17				RAZON DE EPISODIOS TOTAL ACUMULADA *10000
			IRAS MENORES 5 AÑOS		IRAS MAYORES 5A		IRAS MENORES 5A		IRAS MAYORES 5A		
			CANT	RAZON* 1000	CANT	RAZON * 1000	CANT	RAZON *1000	CANT	RAZON * 1000	
Cocachacra	466	8766	5	10.73	20	2.28	107	229.61	481	54.87	636.92
Deán Valdivia	411	7386	6	14.60	13	1.76	74	180.05	212	28.70	366.81
Islay	392	5078	14	35.71	24	4.73	186	474.49	438	86.25	1140.77
Mejía	48	1414	0	0.00	1	0.71	8	166.67	76	53.75	574.56
Mollendo	1336	27112	95	71.11	238	8.78	1071	801.65	4454	164.28	1942.14
Punta De Bombón	367	6820	14	38.15	45	6.60	183	498.64	805	118.04	1374.70
TOTAL	3020	56576	134	44.37	341	6.03	1629	539.40	6466	114.29	1358.31

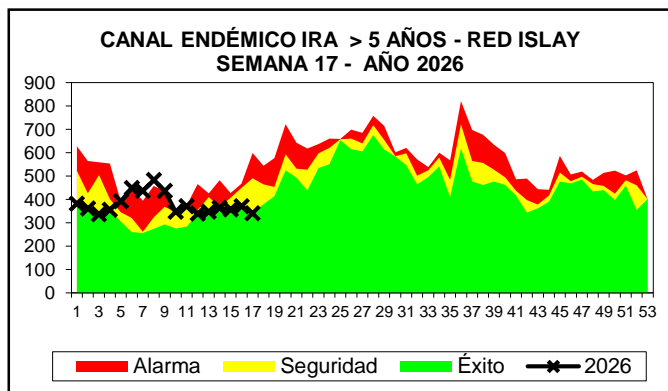
En la semana epidemiológica 17 se notificaron 134 episodios de infecciones respiratorias agudas (IRA) en menores de 5 años, con una razón de episodios de 44,37 por 1 000 niños menores de 5 años. Asimismo, se registraron 341 episodios de IRA en la población mayor de 5 años, con una razón de episodios de 6,03 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.



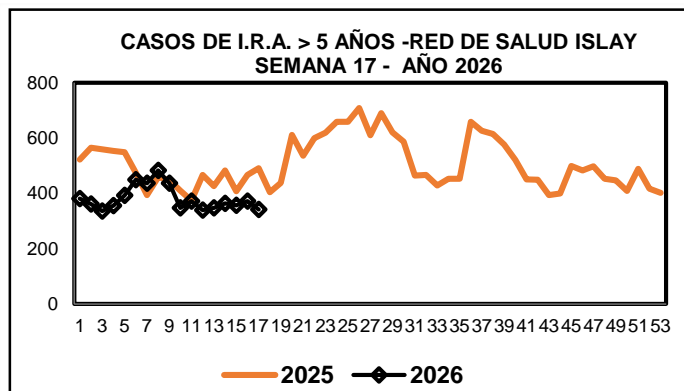
De acuerdo al canal endémico los episodios de IRA de niños menores de 5 años, tenemos 134 episodios notificados en la S.E. 17, encontrándonos en ZONA DE SEGURIDAD.



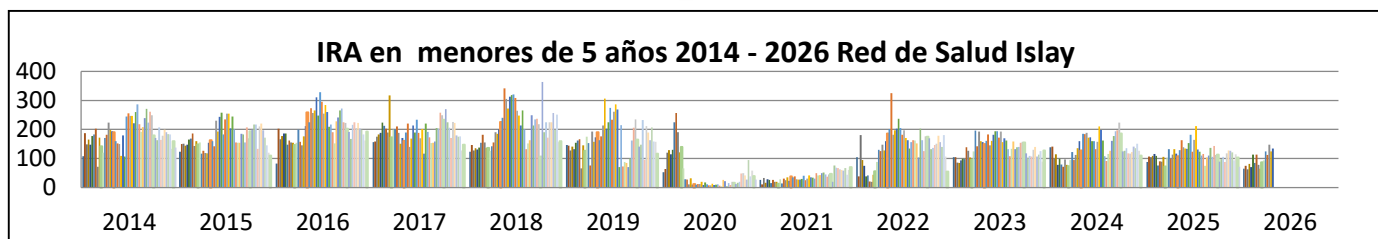
Para esta S.E. 17 se tienen 134 episodios de IRAS en niños menores de 5 años, para la misma semana del año anterior se tuvieron 117 episodios, lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de IRA de niños mayores de 5 años, tenemos 341 episodios notificados en la S.E. 17, por lo que nos encontramos en ZONA DE SEGURIDAD.

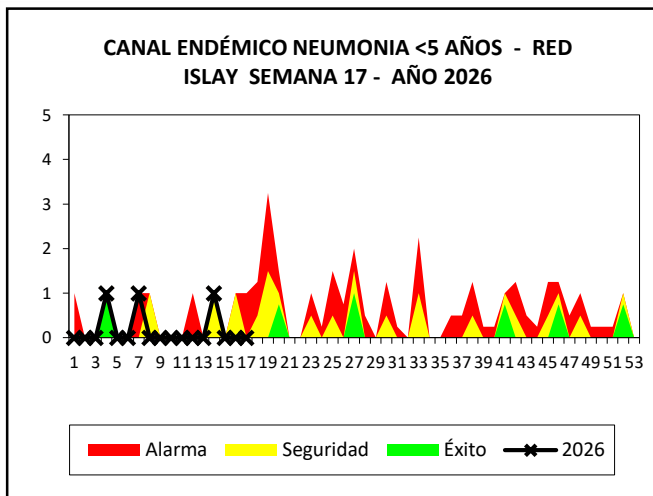


Para esta S.E. 17 se tienen 341 episodios de IRA en niños mayores de 5 años, para la misma semana del año anterior se tuvieron 491 episodios, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO, respecto al año anterior.

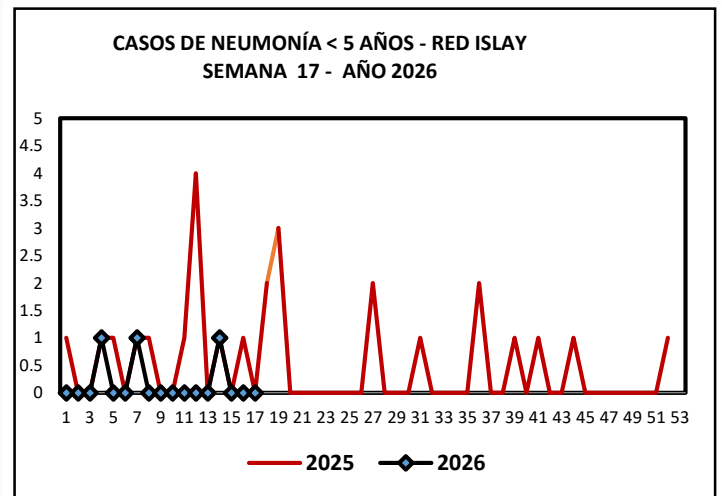


TENDENCIA Y SITUACIÓN DE NEUMONÍAS A LA SEMANA 17-2026

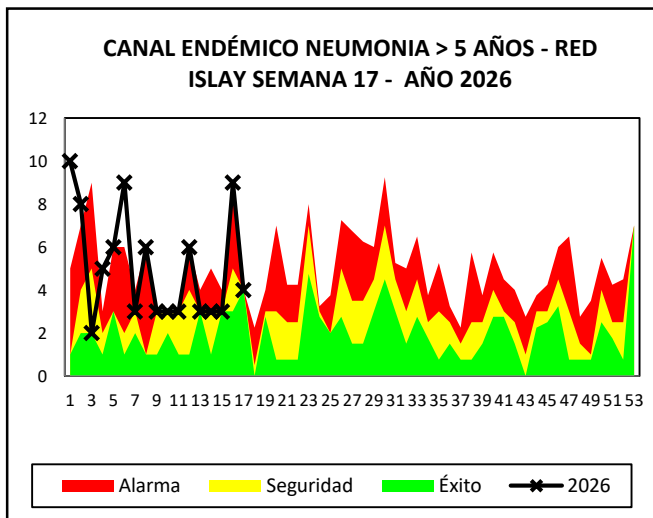
EPISODIOS DE NEUMONÍAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN DISTRITOS- RED DE SALUD ISLAY 2026												
DISTRITO	POBLACIÓN <5	POBLACIÓN >5	EPISODIOS DE LA SEMANA 17				ACUMULADO A LA S.E. 17				RAZON DE EPISODIOS TOTAL ACUMULADA *10000	
			NEUMONIA MENORES 5 AÑOS		NEUMONÍA MAYORES 5 AÑOS		NEUMONÍA MENORES 5 AÑOS		NEUMONÍA MAYORES 5 AÑOS			
			CANT	RAZON* 1000	CANT	RAZON * 1000	CANT	RAZON * 1000	CANT	RAZON *		
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	4	0.15	3	2.25	78	2.88	28.47	
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	4	0.07	3	0.99	86	1.52	14.93	



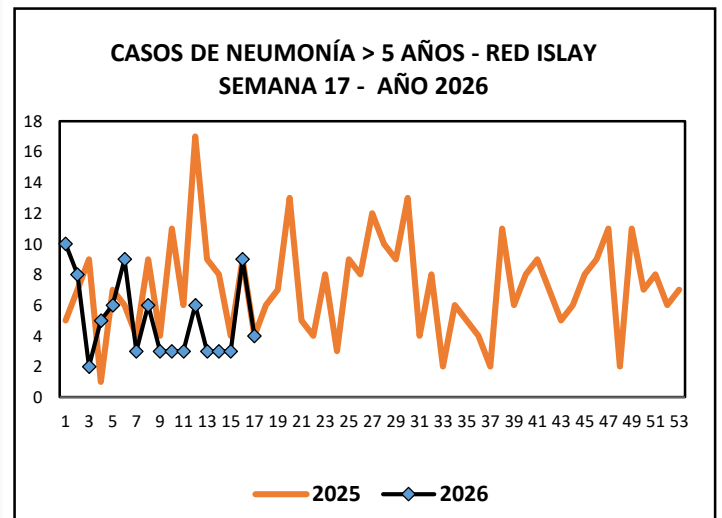
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 17 los episodios de neumonías en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE ÉXITO, no habiéndose reportado episodios.



Para esta S.E. 17, no se ha reportado episodios de neumonía en niños menores de 5 años, para la misma semana del año anterior no se reportó episodios, lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD con respecto al año anterior.



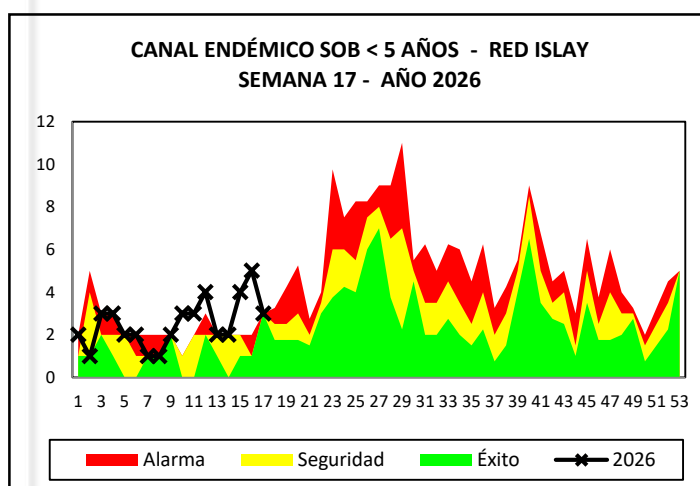
De acuerdo al canal endémico los episodios de neumonía en niños mayores de 5 años, tenemos 04 episodios notificados en la S.E. 17 por lo que nos encontramos en ZONA DE SEGURIDAD.



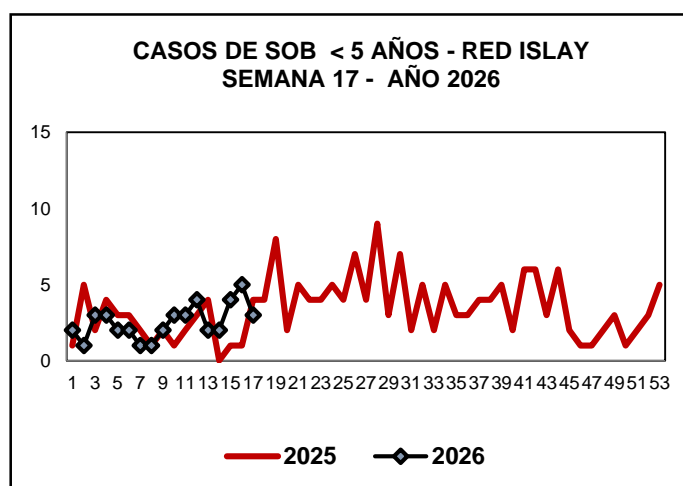
Para esta S.E. 17, se tiene 04 episodios de neumonía en niños mayores de 5 años, para la misma semana del año anterior se reportó 04 episodios, lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD con respecto al año anterior.

SITUACIÓN DE SOB-ASMA CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 17

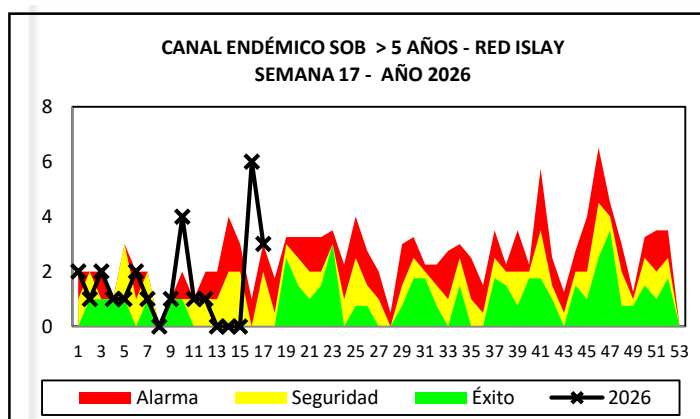
EPISODIOS DE SOBA - ASMA EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN DISTRITOS- RED DE SALUD ISLAY 2026											
DISTRITO	POBLACIÓ N <5	POBLACIÓ N >5	EPISODIOS DE LA SEMANA 16				ACUMULADO A LA SEMANA 16				RAZON DE EPISODIOS TOTAL ACUMULADA *10000
			SOBA ASMA MENORES 5 AÑOS		SOBA ASMA MAYORES 5 AÑOS		SOBA ASMA MENORES 5 AÑOS		SOBA ASMA MAYORES 5 AÑOS		
			CANT	RAZON* 1000	CANT	RAZON * 1000	CANT	RAZON* 1000	CANT	RAZON * 1000	
Cocachacra	466	8766	0	0.00	0	0.00	1	2.15	1	0.11	2.17
Deán Valdivia	411	7386	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
Islay	392	5078	0	0.00	1	0.20	1	2.55	13	2.56	25.59
Mejía	48	1414	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
Mollendo	1336	27112	3	2.25	2	0.07	41	30.69	12	0.44	18.63
Punta De Bombón	367	6820	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
TOTAL	3020	56576	3	0.99	3	0.05	43	14.24	26	0.46	11.58



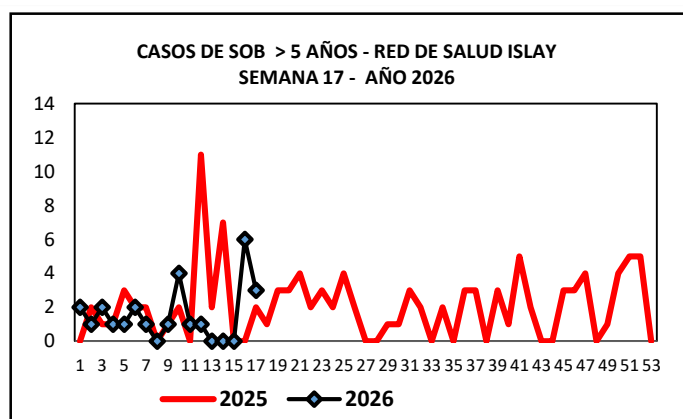
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 17 los episodios de SOB-Asma en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE ALARMA, habiéndose reportado 03 episodios.



Para esta S.E. 17, se ha reportado 03 episodios de SOB-ASMA en niños menores de 5 años, para la misma semana del año anterior, se reportó 04 episodios, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de SOB-Asma de niños mayores de 5 años, tenemos 03 episodios notificados en la S.E. 17 por lo que nos encontramos en ZONA DE ALARMA.



Para esta S.E. 17, tenemos 03 episodios de SOB-ASMA en niños mayores de 5 años, para la misma semana del año anterior se reportó 02 episodios lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO con respecto al año anterior.

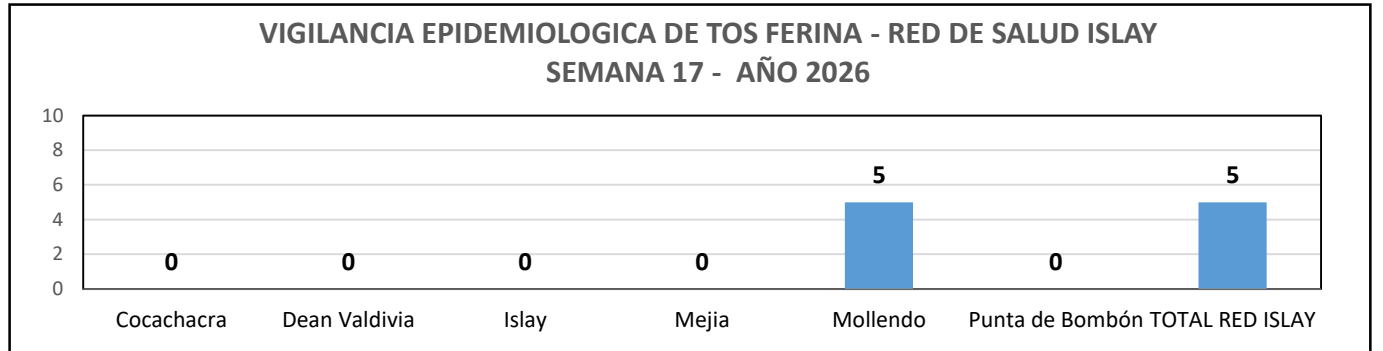


Vigilancia Enfermedades Prevenibles por Vacunas



**VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE TOS FERINA
RED DE SALUD ISLAY SEMANA 17-2026**

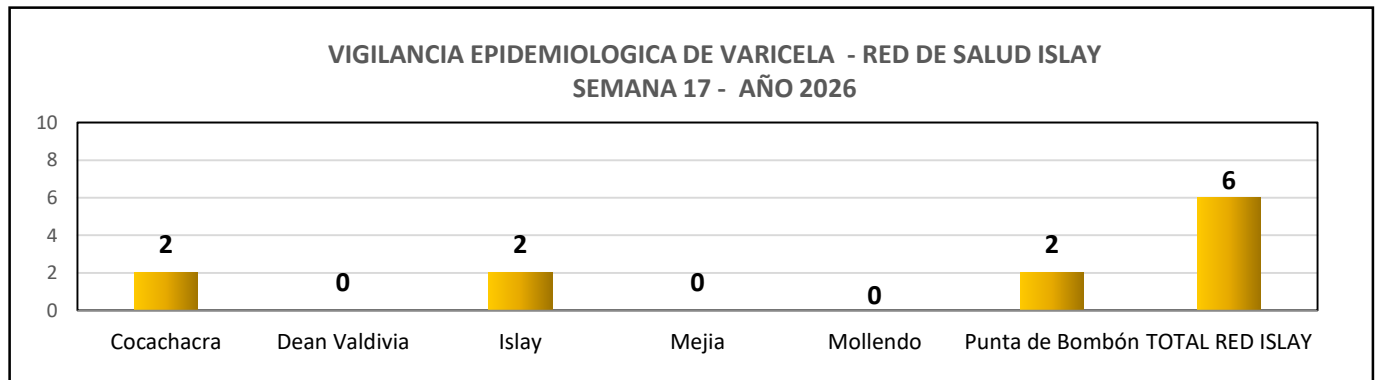
DISTRITO	SEMANAS																																													Total								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45									
Cocachacra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Islay	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Mejia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mollendo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
Punta de Bombón	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
TOTAL RED	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5			



En la semana epidemiológica 17 no tenemos casos notificados de Tos Ferina en la Provincia de Islay, para la misma semana del año anterior no se reportó episodios, lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD con respecto al año anterior.

**VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE VARICELA
RED DE SALUD ISLAY - SEMANA 17-2026**

DISTRITO2	SEMANAS																																									Total													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41															
Cocachacra	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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					
Dean Valdivia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Islay	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	
Mejia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	
TOTAL RED ISLAY	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6			

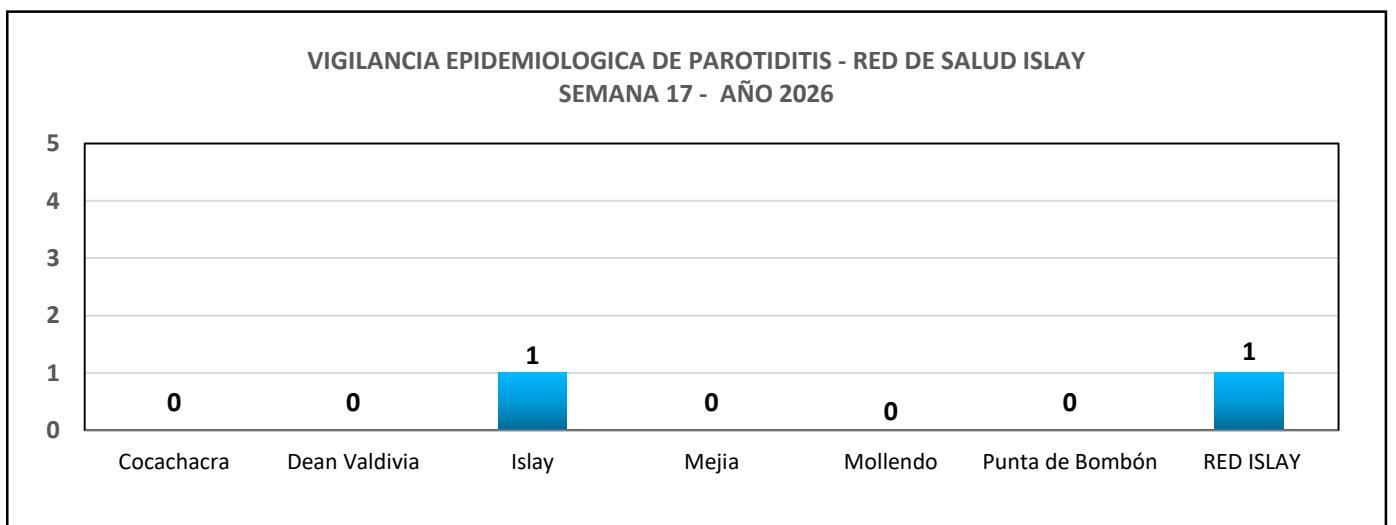


En la semana epidemiológica 17 no tenemos casos de Varicela en la Provincia de Islay, para la misma semana del año anterior se reportó 01 caso, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.

VIGILANCIA DE PAROTIDITIS
RED DE SALUD ISLAY SEMANA 17-2026

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



En la semana epidemiológica 17 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

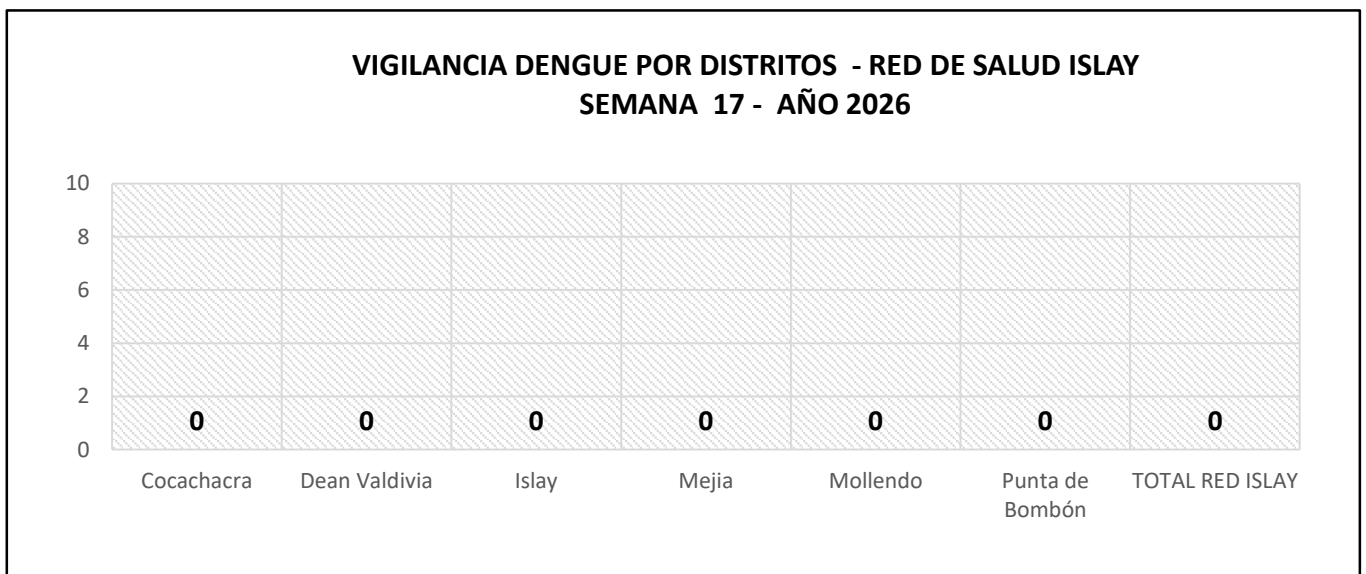


Vigilancia de Zoonosis

**VIGILANCIA DE DENGUE RED DE SALUD ISLAY
SEMANA 17-2026**

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

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

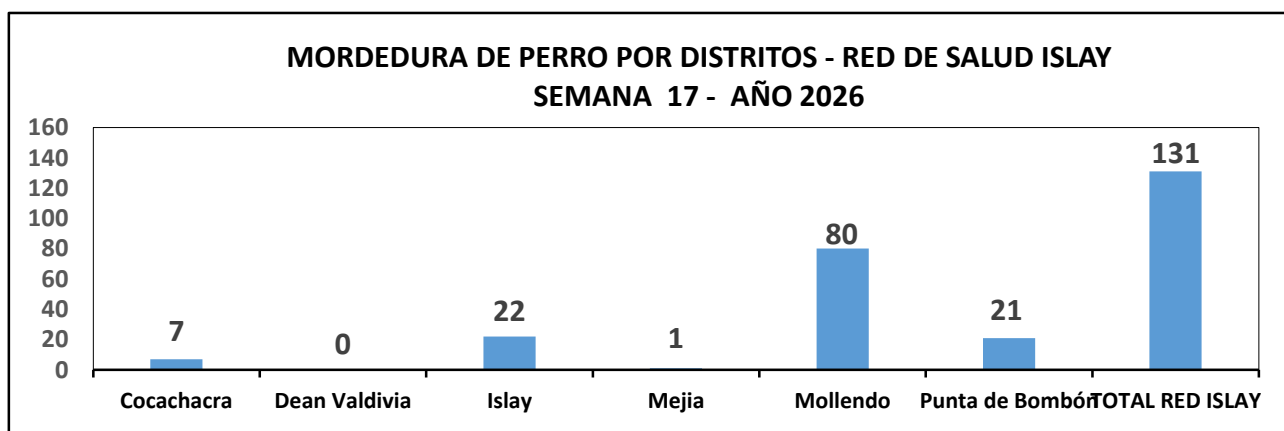
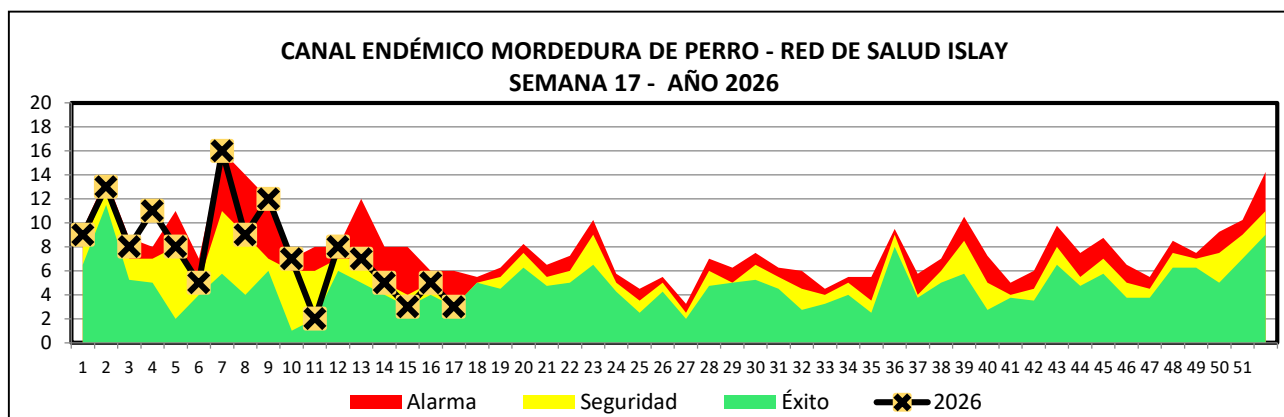


En la semana epidemiológica 17, no se han notificado casos de dengue en la Provincia de Islay.

SITUACIÓN DE MORDEDURA DE PERRO CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 17-2026

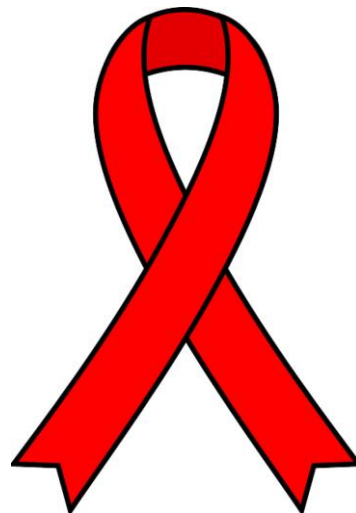
DISTRITO63	SEMANAS																									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Cocachacra	0	2	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0									
Dean Valdivia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
Islay	2	0	3	1	2	1	4	2	1	0	0	1	0	1	2	0	2									
Mejia	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0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

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																											22
Mejia																											1
Mollendo																											80
Punta de Bombón																											21
TOTAL RED ISLAY																											131



En la SE-17 se reportó 03 casos de mordedura de perros, para la misma semana del año anterior se reportó 06 casos, encontrándonos en ESTADO DE DECREMENTO. 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

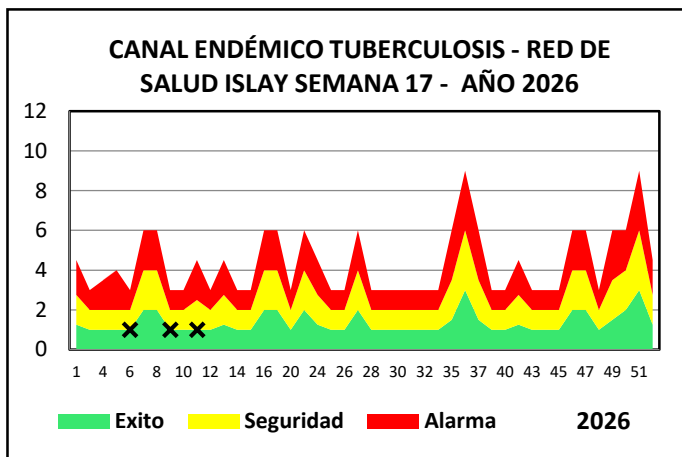


Vigilancia de Tuberculosis

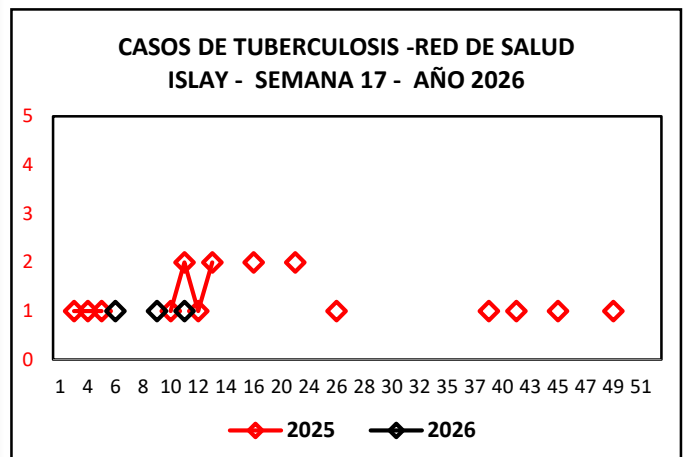
SITUACIÓN DE TUBERCULOSIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 17-2026

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	0	0											
Deán Valdivia	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											
Mejía	0	0	0	0	0	1	0	0	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	0	0											
Punta de Bombón	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0											
Total general	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0											

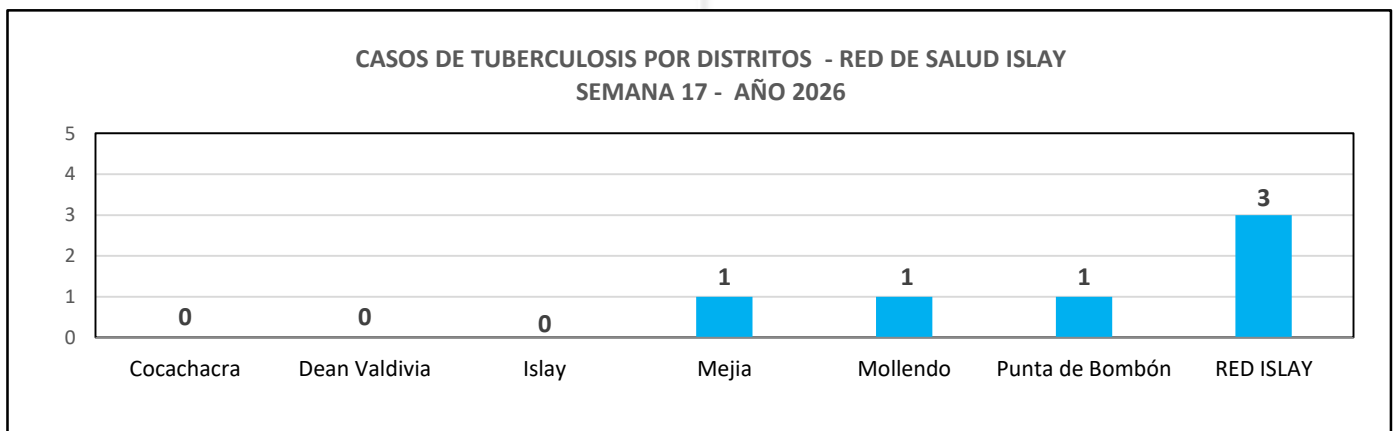
DISTRITO	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	53	Total general	
Cocachacra																										0
Deán Valdivia																										0
Islay																										0
Mejía																										1
Mollendo																										1
Punta de Bombón								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



En esta semana epidemiológica 17, no se notificó casos nuevos de TBC en la Provincia de Islay.



Para esta S.E. 17 no se reportó casos de Tuberculosis, para la misma semana del año anterior no se reportó casos lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD.





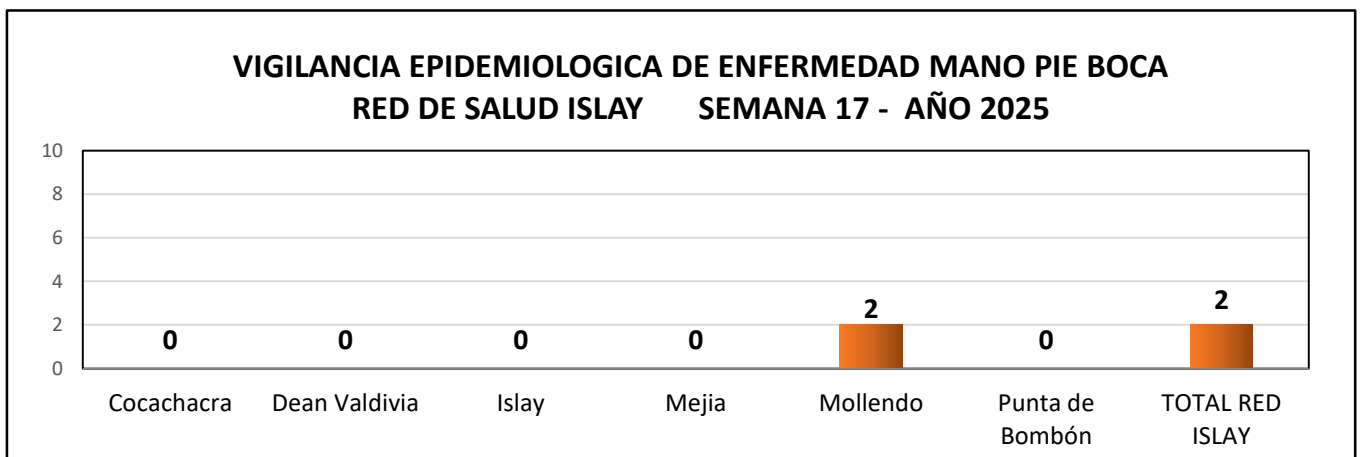
Otras vigilancias de enfermedades transmisibles



**VIGILANCIA DE ENFERMEDAD MANO PIE BOCA
RED DE SALUD ISLAY SEMANA 17-2026**

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

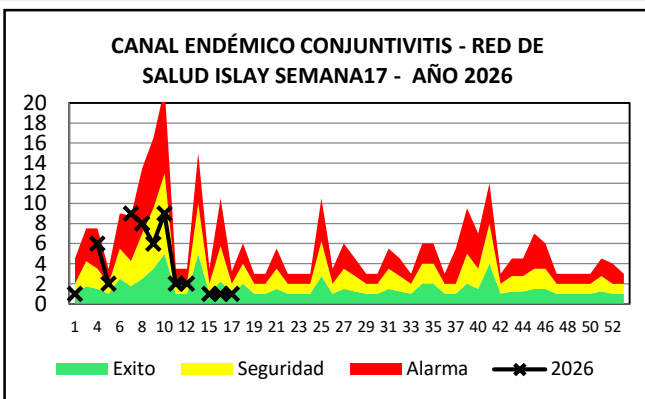


Para esta semana epidemiológica 17, no se ha notificado casos de Enfermedad de Mano, Pie y Boca (EMPB) en la provincia de Islay, para la misma semana del año anterior, se reportó 01 caso lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.

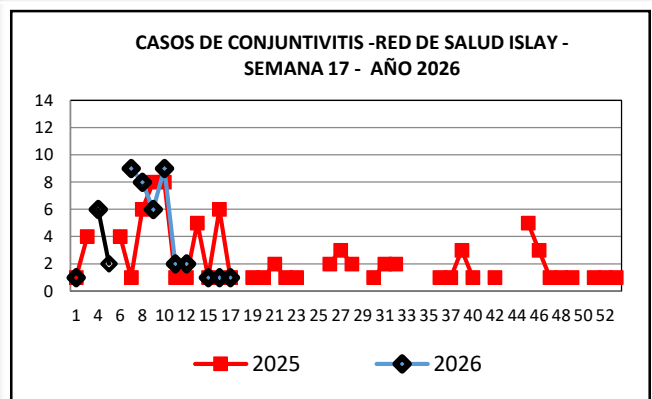
SITUACIÓN DE LA CONJUNTIVITIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 17 -2026

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	0	1									
Deán Valdivia	0	0	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	1	1	0									
Mollendo	1	0	0	2	2	0	4	0	6	5	2	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									
Total general	1	0	0	6	2	0	9	8	6	9	2	2	0	0	1	1	1									

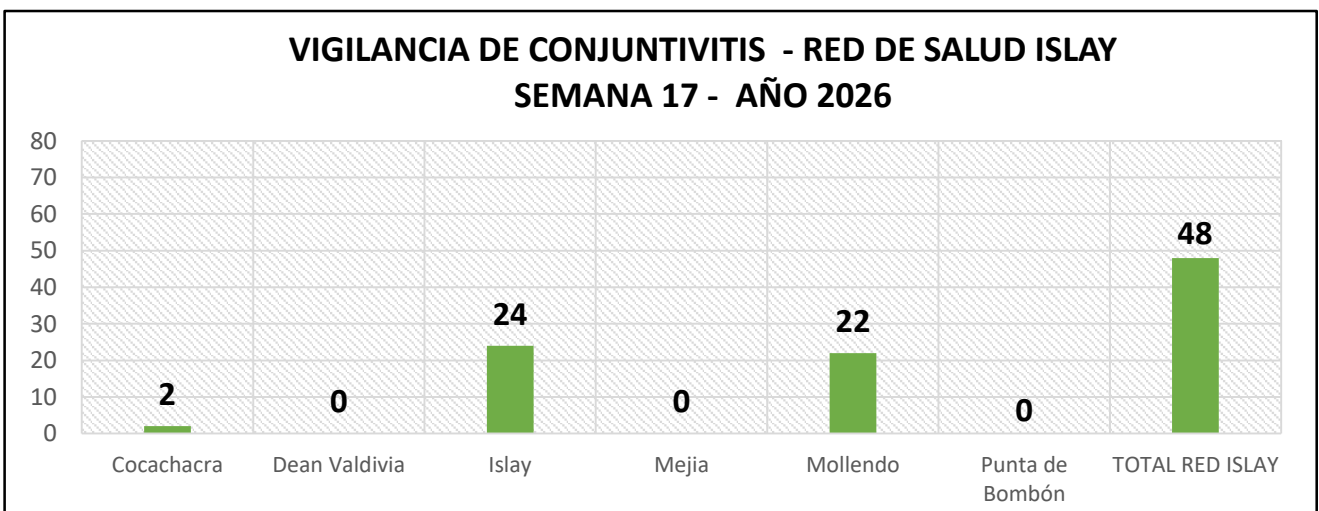
DISTRITO	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	Total
Cocachacra																											2
Deán Valdivia																											0
Islay																											24
Mollendo																											22
Punta de Bombón																											0
Total general																											48



De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 17, se reportó 01 caso de conjuntivitis, por lo que nos encontramos en la ZONA DE ÉXITO.



Para esta S.E. 17, se reportó 01 caso de Conjuntivitis, para la misma semana del año anterior se reportó 01 caso, lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD.





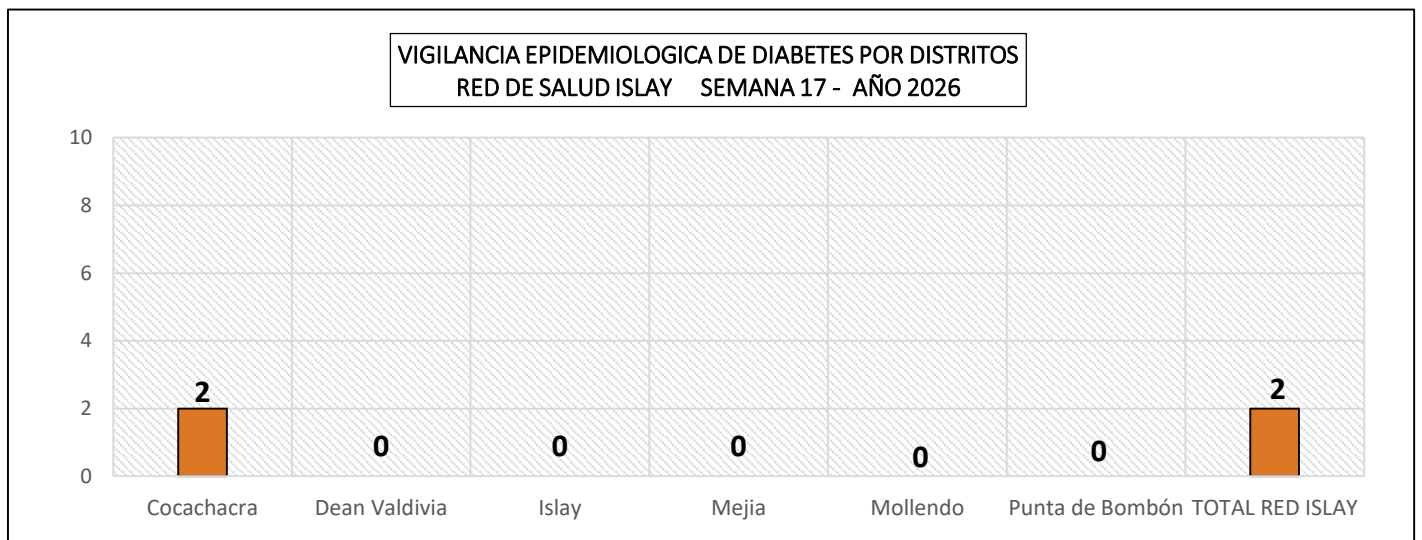
Vigilancia Enfermedades no transmisibles



**VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE DIABETES
RED DE SALUD ISLAY - SEMANA 17-2026**

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	0	0									
Dean Valdivia	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									
Mejia	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									
Punta de Bombón	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
TOTAL RED ISLAY	0	0	0	0	0	0	0	2	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	53	
Cocachacra																												2
Dean Valdivia																												0
Islay																												0
Mejia																												0
Mollendo																												0
Punta de Bombón																												0
TOTAL RED ISLAY																												2



En la semana epidemiológica 17, no se notificó casos de Diabetes en la Provincia de Islay, para la misma semana del año anterior, se reportó 04 casos lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO, con respecto al año anterior.