

# BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO DE LA RED DE SALUD ISLAY 2026

SEMANA

# 14

05 AL 11 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

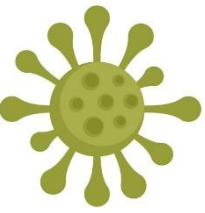
Ing. Noreyka Valenzuela Romero  
Tec. Admin. Nilda Teresa Molina Salas

## CONTENIDO:

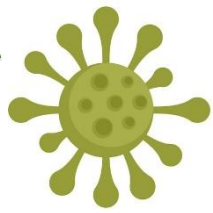
- Vigilancia de EDAS en menores de 5 años
- Vigilancia DE EDAS en mayores de 5 años
- Vigilancia DE IRAS en menores de 5 años
- Vigilancia DE IRAS en mayores de 5 años
- Vigilancia de Conjuntivitis, mordedura de perro, TBC

## ARTÍCULO:

Fortalecimiento de la vigilancia epidemiológica ante la transmisión local de sarampión en Puno y el riesgo de diseminación en el Perú



# FORTALECIMIENTO DE LA VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA ANTE LA TRANSMISIÓN LOCAL DE SARAMPIÓN EN PUNO Y EL RIESGO DE DISEMINACIÓN EN EL PERÚ



## Introducción

El sarampión es una enfermedad viral altamente contagiosa prevenible por vacunación. Aunque el Perú logró interrumpir la transmisión endémica años atrás, la persistencia de brotes en otros países y la disminución de coberturas vacunales incrementan el riesgo de reintroducción del virus.

Durante el año 2025, la Región de las Américas notificó 14 891 casos confirmados de sarampión y 29 defunciones, evidenciando un resurgimiento regional. En 2026, entre las semanas epidemiológicas 1 y 3, ya se habían confirmado 1 031 casos en distintos países del continente.

En este escenario, el Perú enfrenta nuevamente una amenaza epidemiológica tras detectarse transmisión local en Puno.

## Situación epidemiológica en el Perú

Hasta la Semana Epidemiológica 13-2026, el país confirmó 17 casos de sarampión:

- 2 casos en Lima Metropolitana, entre las SE 3 y 8, uno importado y otro de fuente desconocida.
- 15 casos asociados epidemiológicamente a Puno, distribuidos en:
  - 10 casos en Juliaca
  - 5 casos en San Pedro de Putina Punco.

- Uno de estos casos fue detectado en Lima Metropolitana (Chorrillos), con antecedente probable de infección en Puno.

Este patrón evidencia circulación activa del virus y riesgo de exportación hacia otras regiones del país.

## Factores que incrementan el riesgo de diseminación

### 1. Coberturas de vacunación insuficientes:

- En 2025, el país alcanzó:
- **SPR primera dosis: 90,4%**
  - **SPR segunda dosis: 82%**

Ambas cifras se encuentran por debajo del **95% mínimo recomendado** para prevenir transmisión sostenida.

### 2. Acúmulo de susceptibles

El índice nacional de riesgo por susceptibles fue clasificado como **riesgo medio**, estimándose **291 365 niños susceptibles** entre 1 y 4 años.

### 3. Alta movilidad poblacional

La Festividad de la Virgen de la Candelaria congregó aproximadamente **92 960 turistas nacionales y extranjeros**, sumado a carnavales regionales, elecciones nacionales próximas y viajes internacionales relacionados con la Copa Mundial FIFA 2026 en países con circulación viral activa.

## Medidas prioritarias de respuesta sanitaria

### Vigilancia epidemiológica

La alerta dispone:

- Notificación inmediata de casos sospechosos en menos de 24 horas.

- Investigación epidemiológica en menos de 48 horas.
- Activación de Equipos de Respuesta Rápida.
- Búsqueda Activa Institucional y Comunitaria.
- Seguimiento de contactos por 30 días.
- Instalación de salas situacionales regionales.

### **Definición de caso sospechoso**

Toda persona de cualquier edad, de quien un trabajador de salud sospecha que tiene sarampión o rubéola, o todo caso que presente fiebre y erupción.

### **Vacunación intensificada**

Se establece:

- Cierre de brechas en menores de 5 años.
- Vacunación de niños de 1 a 10 años con esquema incompleto.
- Aplicación de “dosis cero” en niños de 6 a 11 meses en regiones priorizadas, incluyendo Arequipa.
- Bloqueo vacunal ante casos sospechosos.
- Vacunación del personal de salud expuesto.

### **Laboratorio y diagnóstico**

Todo caso sospechoso debe contar con:

- Suero sanguíneo.
- Hisopado nasal y faríngeo.
- Transporte oportuno al INS.
- Registro en NetLab2.
- Secuenciamiento genómico para identificación de genotipos circulantes.

### **Implicancias para Arequipa y la provincia de Islay**

La cercanía geográfica y conexión vial entre Arequipa y Puno obliga a fortalecer acciones inmediatas en la Red de Salud Islay:

- Vigilancia diaria de febriles eruptivos.
- Notificación inmediata de sospechosos.
- Monitoreo de coberturas SPR.
- Coordinación con instituciones educativas.
- Vigilancia en puertos y terminales.
- Sensibilización al personal asistencial.

### **Conclusiones**

1. El 88,2% de los casos nacionales confirmados de sarampión en 2026 se relacionan con Puno, consolidando a esta región como epicentro actual del evento.
2. Juliaca constituye el principal foco epidemiológico por su alta conectividad poblacional y comercial.
3. La detección de un caso en Lima infectado probablemente en Puno confirma riesgo real de dispersión interregional.
4. Las coberturas vacunales menores al 95% crean condiciones propicias para brotes sostenidos.
5. La respuesta inmediata debe centrarse en vigilancia intensificada, vacunación de cierre de brechas y rápida investigación epidemiológica.

El control oportuno del brote en Puno será determinante para evitar la reintroducción sostenida del sarampión en el Perú.

# SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LA PROVINCIA DE ISLAY

Semana Epidemiológica Nº 14 – Año 2026 (05 al 11 de abril)

## 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 14–2026, la Red de Salud Islay realizó el seguimiento de los principales eventos sujetos a vigilancia epidemiológica, considerando enfermedades transmisibles, metaxénicas, zoonóticas y no transmisibles.

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

## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA GENERAL

Durante la **SE N.º 14–2026**, la provincia de Islay presenta una situación epidemiológica caracterizada por la persistencia de enfermedades transmisibles, destacando las Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) y las Enfermedades Diarreicas Agudas (EDA) como los eventos de mayor notificación semanal.

Las EDAs en menores de 5 años se ubican en zona de seguridad, mientras que las EDAs en mayores de 5 años permanecen en zona de alarma, evidenciando mayor transmisión en población adulta.

Las IRAs en menores y mayores de 5 años se mantienen en zona de seguridad, mostrando comportamiento estable dentro de lo esperado según canal endémico.

No se identifican brotes epidémicos; sin embargo, persisten eventos que requieren seguimiento permanente.

## EVENTOS DE IMPORTANCIA EN SALUD PÚBLICA

### • **Enfermedades Diarreicas Agudas (EDA)**

Durante la SE N.º 14–2026 se notificaron:

- 13 episodios de EDA acuosa en menores de 5 años, ubicándose en zona de seguridad, con decremento respecto a la semana equivalente del año anterior (19 casos).
- No se notificaron casos de EDA disintérica en menores de 5 años.
- 139 episodios de EDA acuosa en mayores de 5 años, ubicándose en zona de alarma, con incremento respecto al año anterior (114 casos).

Los distritos con mayor carga de enfermedad fueron Mollendo, Islay y Punta de Bombón.

### • **Infecciones Respiratorias Agudas (IRA)**

Durante la SE N.º 14–2026 se notificaron:

- 112 episodios de IRA en menores de 5 años, con razón de 37,09 por 1 000 menores, en zona de seguridad.
- 364 episodios en mayores de 5 años, con razón de 6,43 por 1 000 habitantes, también en zona de seguridad.

Los distritos con mayor número de casos fueron Mollendo, Punta de Bombón e Islay.

### • **Neumonías y SOB/Asma**

Durante la semana evaluada se notificaron:

- 01 episodio de neumonía en menores de 5 años, en zona de seguridad.
- 03 episodios en mayores de 5 años, también en zona de seguridad, con decremento respecto al año anterior (08 casos).

### • **Enfermedades prevenibles por vacunación**

- **Sarampión:** Se fortalece la vigilancia epidemiológica nacional ante la transmisión local en Puno y riesgo de diseminación.
- **Tos ferina:** Vigilancia activa sin incremento significativo.
- **Varicela:** Continúan casos esporádicos bajo monitoreo.

- **Enfermedades metaxénicas**

No se notificaron casos de dengue en la SE N.º 14–2026. Sin embargo, el evento se mantiene bajo vigilancia debido a la presencia del vector *Aedes aegypti* y condiciones climáticas favorables.

- **Zoonosis (Mordedura de perro)**

Se mantiene la notificación de casos, con mayor concentración en los distritos de Mollendo, Punta de Bombón e Islay.

La persistencia de este evento requiere fortalecimiento de acciones intersectoriales orientadas al control poblacional canino y vacunación antirrábica.

- **VIH, hepatitis B y tuberculosis**

No se notificaron casos de hepatitis B. Se mantiene la vigilancia de VIH y tuberculosis sin incremento significativo en la semana evaluada.

- **Otras enfermedades transmisibles y no transmisibles**

No se notificaron casos de parotiditis, manteniéndose en estado de neutralidad epidemiológica respecto al año anterior.

Durante la semana evaluada no se notificaron otros eventos de importancia, manteniéndose estabilidad epidemiológica.

### **ANÁLISIS DE LA SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA**

Durante la SE N.º 14–2026, el comportamiento epidemiológico muestra predominio de eventos respiratorios y digestivos.

Las EDAs en mayores de 5 años continúan en zona de alarma, lo que podría relacionarse con factores ambientales, manipulación inadecuada de alimentos, calidad del agua o hábitos higiénicos deficientes.

Las IRAs muestran comportamiento estable en ambos grupos etarios, sin evidencias de incremento epidémico.

La presencia de neumonías, aunque baja, requiere seguimiento clínico oportuno en población vulnerable.

Asimismo, se observa la persistencia de eventos como SOB/Asma en menores, lo que evidencia la presencia de riesgos sanitarios.

No se registran brotes epidémicos; sin embargo, el comportamiento observado refleja un escenario de riesgo que requiere fortalecer la vigilancia epidemiológica.

### **CONCLUSIONES**

Durante la SE N.º 14–2026 se observa:

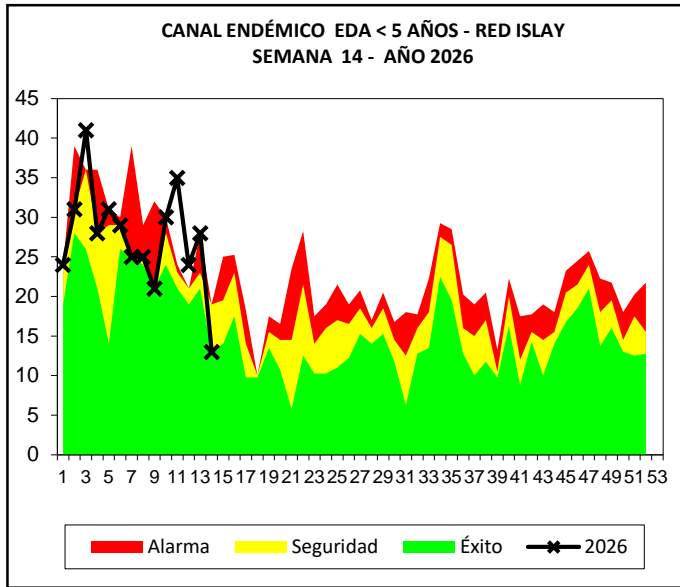
- EDA en menores de 5 años: 13 episodios, zona de seguridad.
- EDA en mayores de 5 años: 139 episodios, zona de alarma.
- IRA en menores de 5 años: 112 episodios, zona de seguridad.
- IRA en mayores de 5 años: 364 episodios, zona de seguridad.
- Neumonía: 01 caso en menores y 03 en mayores de 5 años.
- Persistencia de mordedura de perro como evento zoonótico relevante.
- Ausencia de brotes epidémicos activos.

### **RECOMENDACIONES**

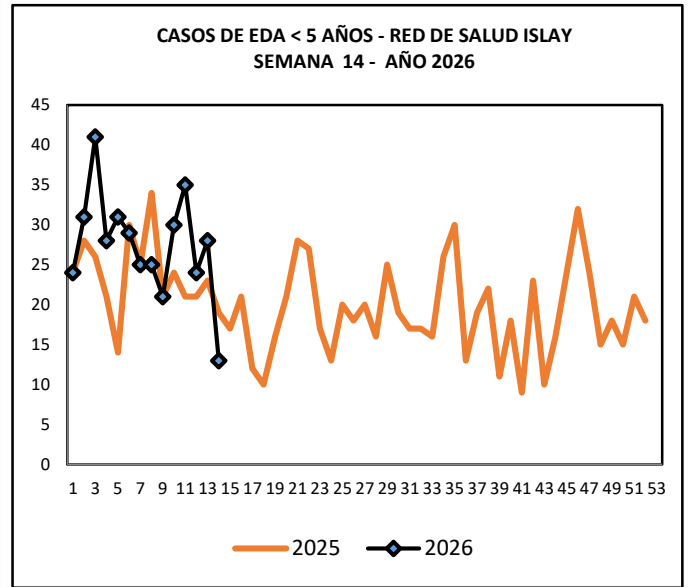
- Fortalecer la vigilancia epidemiológica de EDAs e IRAs, priorizando menores de cinco años y distritos con mayor carga de casos.
- Intensificar actividades de promoción de higiene, lavado de manos, consumo de agua segura y manipulación adecuada de alimentos.
- Mantener vigilancia activa de febriles, enfermedades metaxénicas e inmunoprevenibles.
- Reforzar acciones intersectoriales frente a mordedura de perro y prevención de rabia urbana.
- Continuar el análisis semanal mediante canales endémicos para detección oportuna de incrementos inusuales.



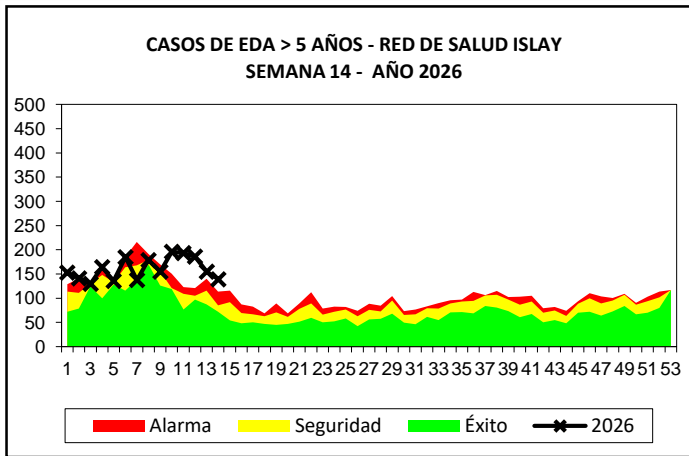
## TENDENCIA Y SITUACIÓN DE LA ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA (EDA) CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 14 - 2026



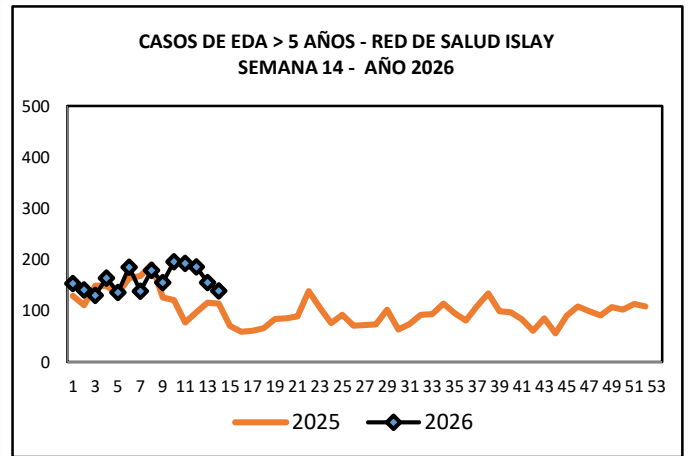
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 14 los episodios de EDAS en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE SEGURIDAD, se notificaron 13 episodios.



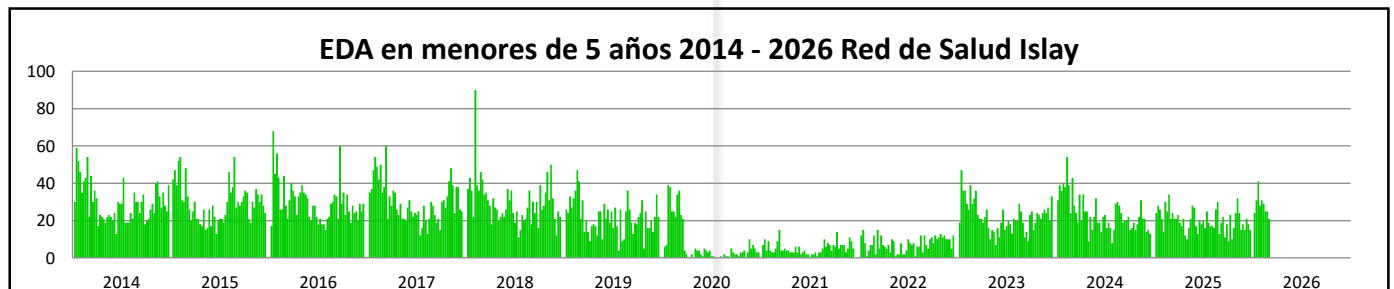
Para esta S.E. 14 se tienen 13 episodios de EDA Acuosa en niños menores de 5 años, para la misma semana del año anterior se reportó 19 episodios lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de EDA de niños mayores de 5 años, tenemos 139 episodios notificados en la S.E. 14, por lo que nos encontramos en ZONA DE ALARMA.



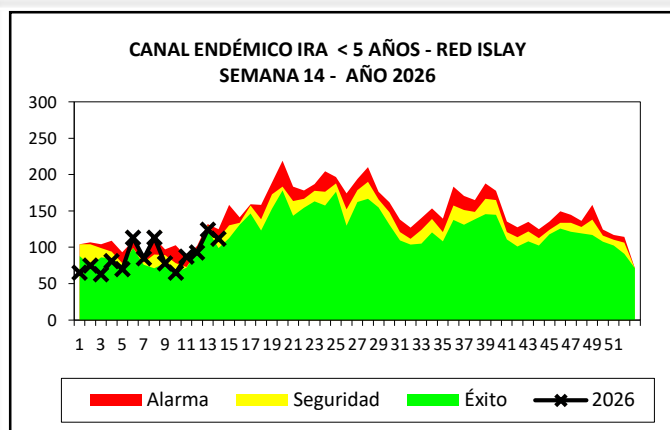
Para esta S.E. 14 se tienen 139 episodios de EDA acuosa en niños mayores de 5 años, para la misma semana del año anterior se reportaron 114 episodios lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO, respecto al año anterior.



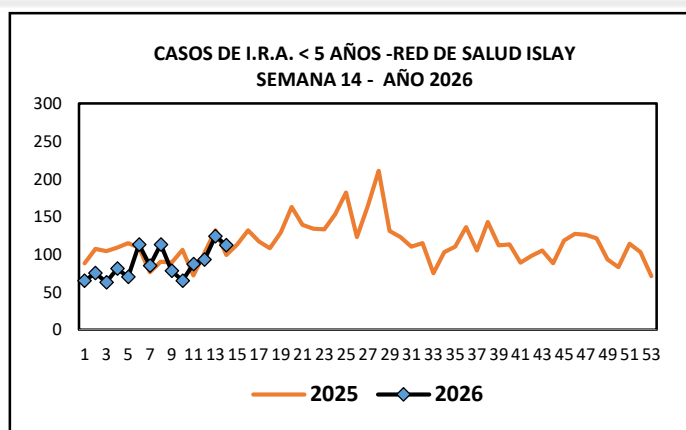
## TENDENCIA Y SITUACIÓN DE INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA (I.R.A) CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 14-2026

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 14				ACUMULADO A SEMANA 14				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	8	17.17	28	3.19	80	171.67	403	45.97	523.18	
Deán Valdivia	411	7386	2	4.87	20	2.71	47	114.36	166	22.47	273.18	
Islay	392	5078	17	43.37	38	7.48	145	369.90	356	70.11	915.90	
Mejía	48	1414	0	0.00	1	0.71	7	145.83	67	47.38	506.16	
Mollendo	1336	27112	72	53.89	226	8.34	800	598.80	3755	138.50	1601.17	
Punta De Bombón	367	6820	13	35.42	51	7.48	145	395.10	650	95.31	1106.16	
<b>TOTAL</b>	<b>3020</b>	<b>56576</b>	<b>112</b>	<b>37.09</b>	<b>364</b>	<b>6.43</b>	<b>1224</b>	<b>405.30</b>	<b>5397</b>	<b>95.39</b>	<b>1110.98</b>	

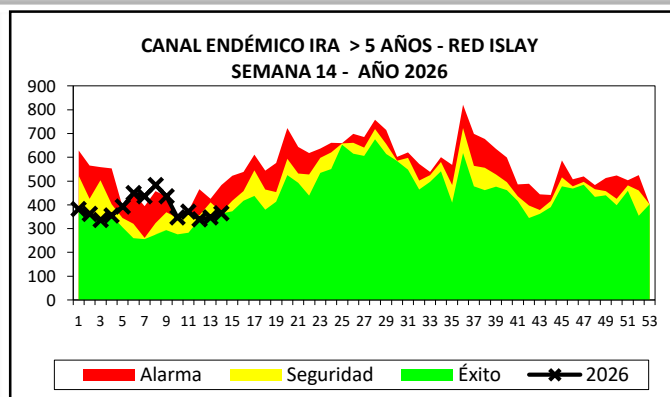
En la semana epidemiológica 14 se notificaron 112 episodios de infecciones respiratorias agudas (IRA) en menores de 5 años, con una razón de episodios de 37,09 por 1 000 niños menores de 5 años. Asimismo, se registraron 364 episodios de IRA en la población mayor de 5 años, con una razón de episodios 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.



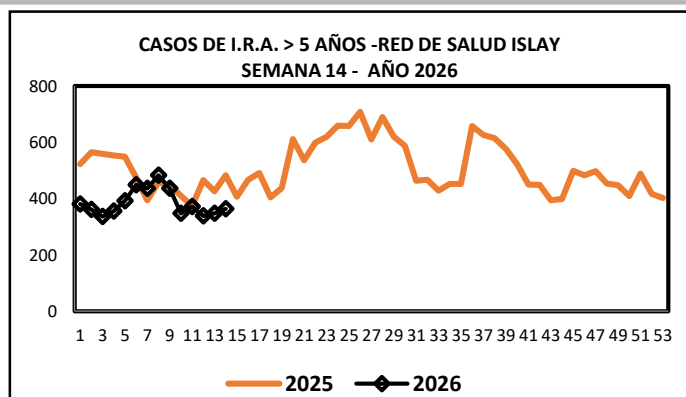
De acuerdo al canal endémico los episodios de IRA de niños menores de 5 años, tenemos 112 episodios notificados en la S.E. 14, encontrándonos en ZONA DE SEGURIDAD.



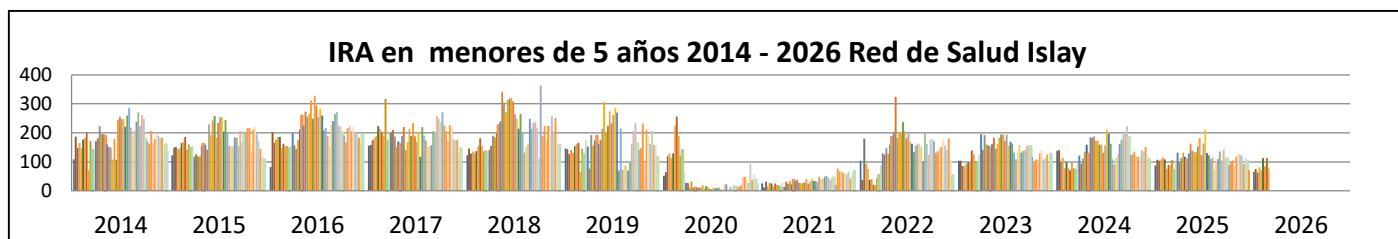
Para esta S.E. 14 se tienen 112 episodios de IRAS en niños menores de 5 años, para la misma semana del año anterior se tuvieron 99 episodios, lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de IRA de niños mayores de 5 años, tenemos 364 episodios notificados en la S.E. 14, por lo que nos encontramos en ZONA DE SEGURIDAD.



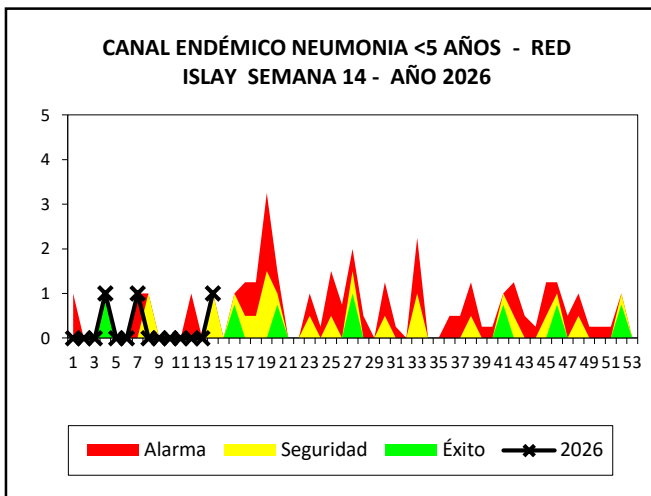
Para esta S.E. 14 se tienen 364 episodios de IRA en niños mayores de 5 años, para la misma semana del año anterior se tuvieron 483 episodios, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO, respecto al año anterior.



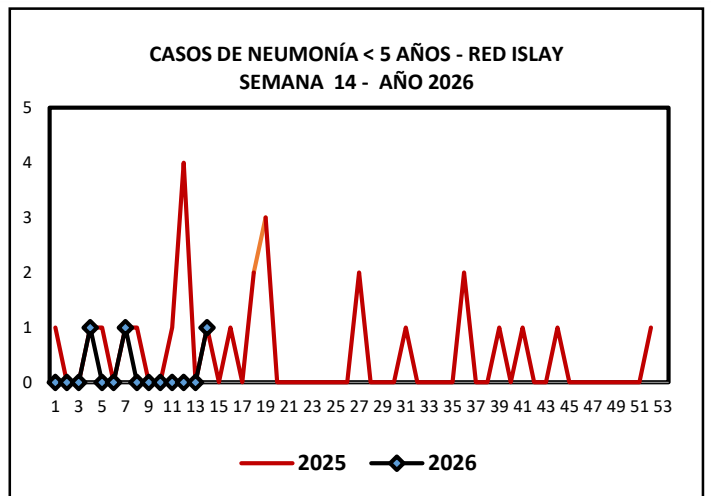
## TENDENCIA Y SITUACIÓN DE NEUMONÍAS A LA SEMANA 14-2026

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

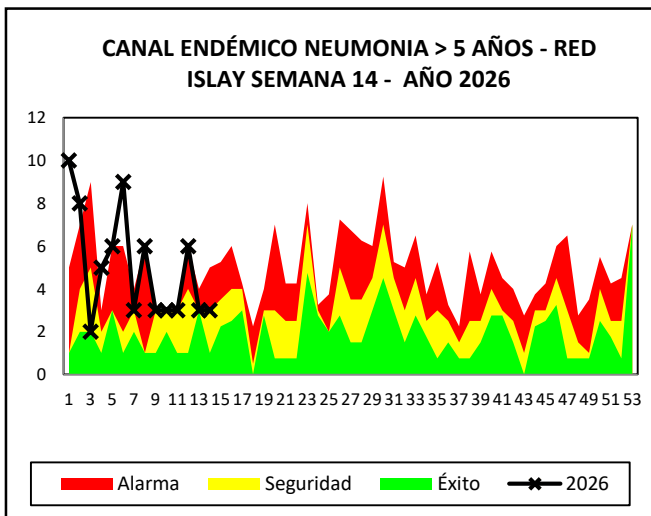
DISTRITO	POBLACIÓN <5	POBLACIÓN >5	EPISODIOS DE LA SEMANA 14				ACUMULADO A LA S.E. 14				RAZON DE EPISODIOS TOTAL ACUMULADA *10000
			NEUMONIA MENORES 5 AÑOS		NEUMONÍA MAYORES 5AÑOS		NEUMONÍA MENORES 5 AÑOS		NEUMONÍA MAYORES 5AÑOS		
			CANT	RAZON* 1000	CANT	RAZON * 1000	CANT	RAZON * 1000	CANT	RAZON * 1000	
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	1	0.75	3	0.11	3	2.25	62	2.29	22.85
Punta De Bombón	367	6820	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.15	1.39
<b>TOTAL</b>	<b>3020</b>	<b>56576</b>	<b>1</b>	<b>0.33</b>	<b>3</b>	<b>0.05</b>	<b>3</b>	<b>0.99</b>	<b>70</b>	<b>1.24</b>	<b>12.25</b>



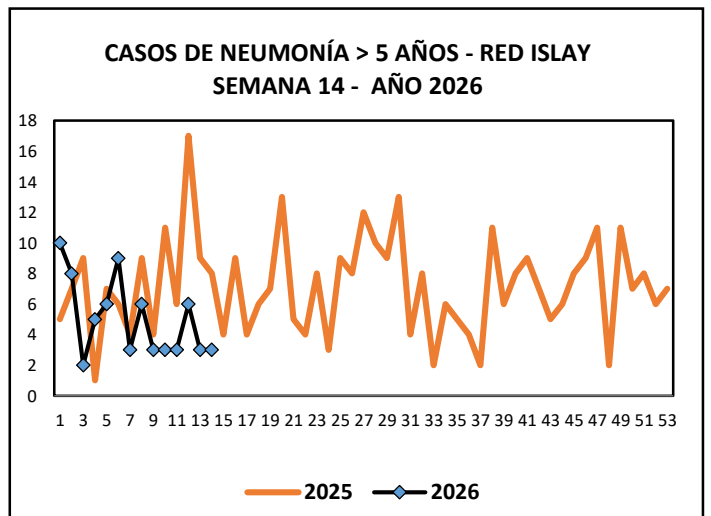
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 14 los episodios de neumonías en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE SEGURIDAD, habiéndose reportado 01 episodio.



Para esta S.E. 14, 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.



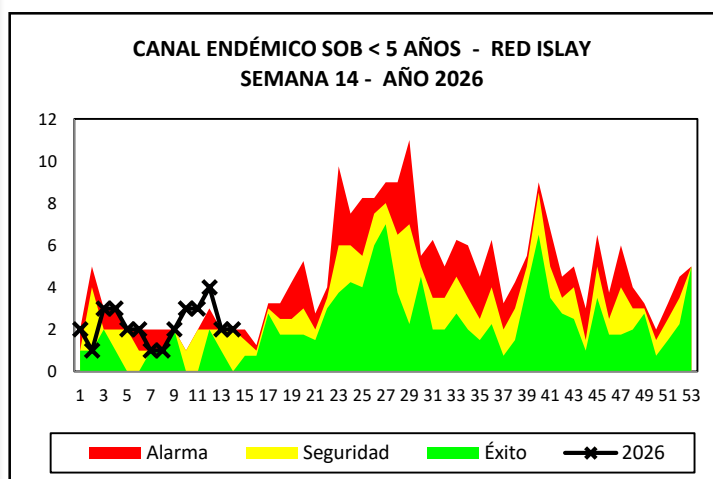
De acuerdo al canal endémico los episodios de neumonía en niños mayores de 5 años, tenemos 03 episodios notificados en la S.E. 14 por lo que nos encontramos en ZONA DE SEGURIDAD.



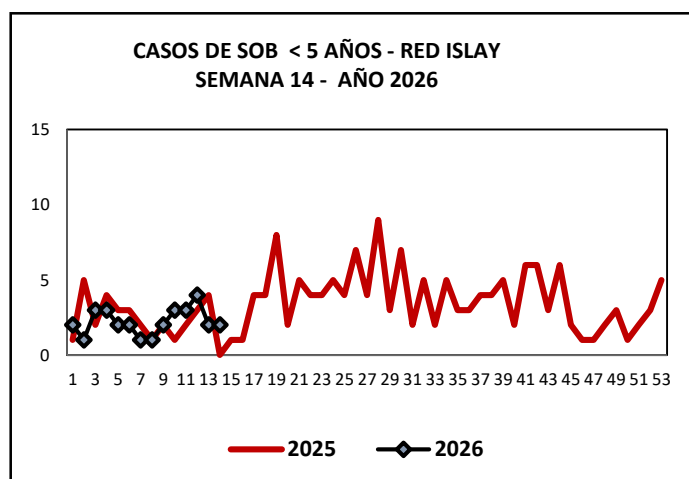
Para esta S.E. 14, se tiene 03 episodios de neumonía en niños mayores de 5 años, para la misma semana del año anterior se reportó 08 episodios, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO respecto al año anterior.

## SITUACIÓN DE SOB-ASMA CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 14

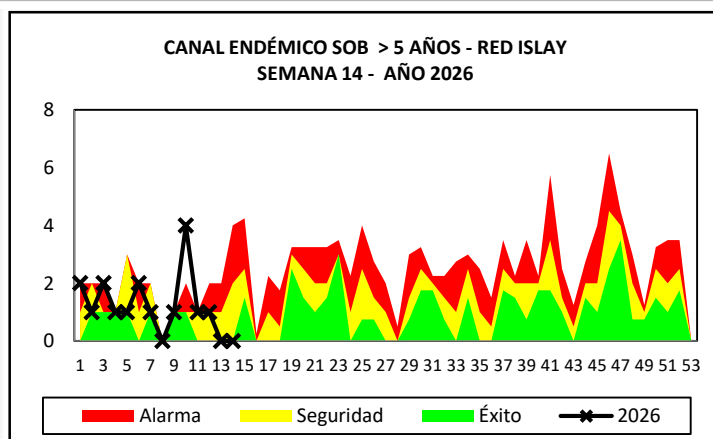
EPISODIOS DE SOBA - ASMA EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN DISTRITOS- RED DE SALUD ISLAY 2026											
DISTRITO	POBLACIÓ N <5	POBLACIÓ N >5	EPISODIOS DE LA SEMANA 14				ACUMULADO A LA SEMANA 14				RAZON DE EPISODIOS TOTAL ACUMULADA *10000
			SOBA ASMA MENORES 5 AÑOS		SOBA ASMA MAYORES 5 AÑOS		SOBA ASMA MENORES 5 AÑOS		SOBA ASMA MAYORES 5 AÑOS		
			CANT	RAZON* 1000	CANT	RAZON * 1000	CANT	RAZON* 1000	CANT	RAZON * 1000	
Cocachacra	466	8766	1	2.15	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	1	0.75	0	0.00	30	22.46	9	0.33	13.71
Punta De Bombón	367	6820	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
<b>TOTAL</b>	<b>3020</b>	<b>56576</b>	<b>2</b>	<b>0.66</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>31</b>	<b>10.26</b>	<b>17</b>	<b>0.30</b>	<b>8.05</b>



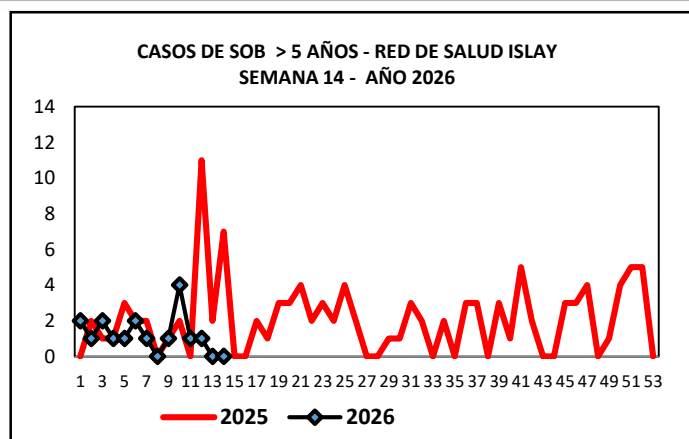
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 14 los episodios de SOB-Asma en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE ALARMA, habiéndose reportado 02 episodios.



Para esta S.E. 14, 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. 14 por lo que nos encontramos en ZONA DE EXITO.



Para esta S.E. 14, 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

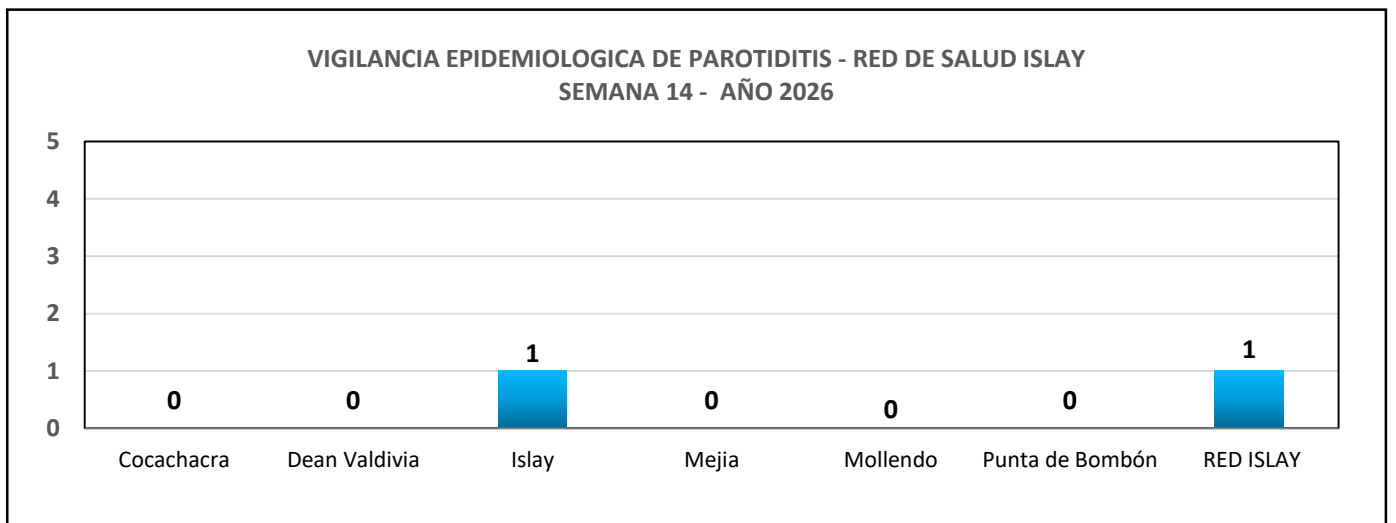




**VIGILANCIA DE PAROTIDITIS**  
**RED DE SALUD ISLAY SEMANA 14-2026**

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													
Dean Valdivia	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													
Mejia	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													
Punta de Bombón	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													
<b>TOTAL RED ISLAY</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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
<b>TOTAL RED ISLAY</b>																											1



En la semana epidemiológica 14 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

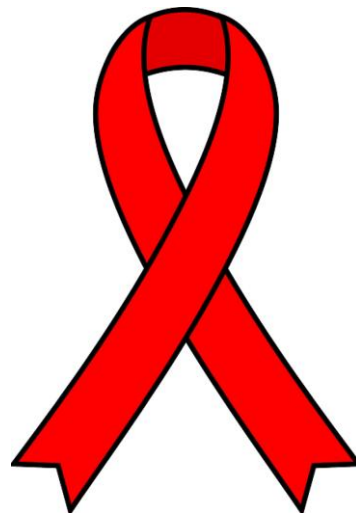


# Vigilancia de Zoonosis





# Vigilancia de VIH/ITS



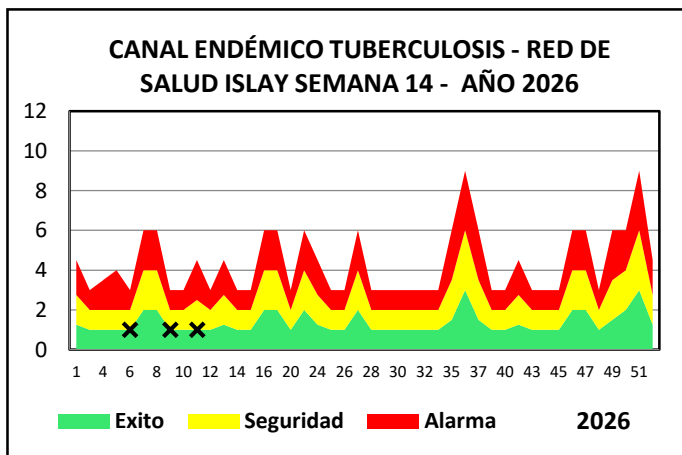
# Vigilancia de Tuberculosis



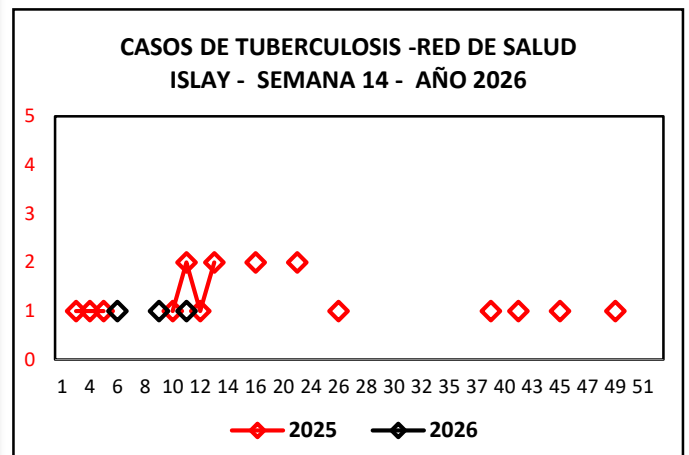
## SITUACIÓN DE TUBERCULOSIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 14-2026

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														
Deán Valdivia	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														
Mejía	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0														
Mollendo	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0														
Punta de Bombón	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0														
<b>Total general</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>														

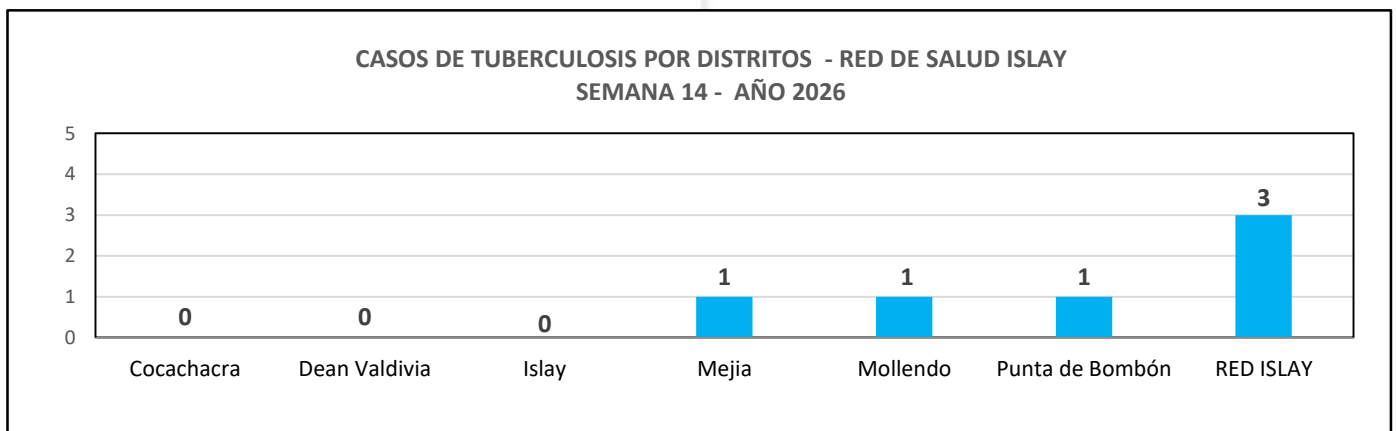
DISTRITO	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	53	Total general	
Cocachacra																										0
Deán Valdivia																										0
Islay																										0
Mejía																										1
Mollendo																										1
Punta de Bombón								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



En esta semana epidemiológica 14, no se notificó casos nuevos de TBC en la Provincia de Islay.



Para esta S.E. 14 no se reportó casos de Tuberculosis, para la misma semana del año anterior no se reportó casos lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD.





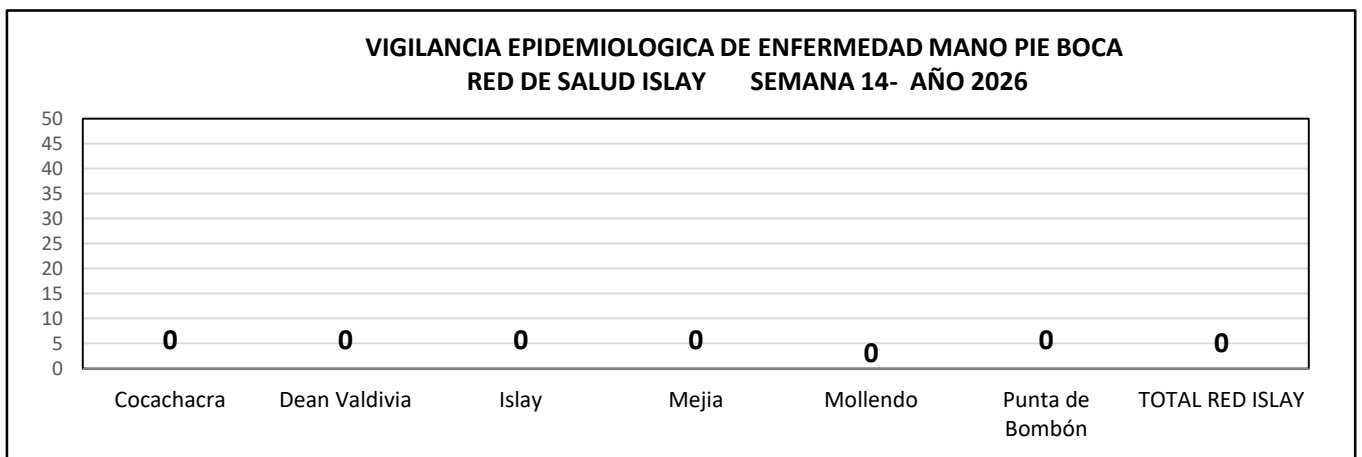
## Otras vigilancias de enfermedades transmisibles



**VIGILANCIA DE ENFERMEDAD MANO PIE BOCA  
RED DE SALUD ISLAY SEMANA 14-2026**

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												
Dean Valdivia	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												
Mejia	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												
Punta de Bombón	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
<b>TOTAL RED ISLAY</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>												

DISTRITO	SEMANAS																										Total
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	
Cocachacra																											0
Dean Valdivia																											0
Islay																											0
Mejia																											0
Mollendo																											0
Punta de Bombón																											0
<b>TOTAL RED ISLAY</b>																											<b>0</b>

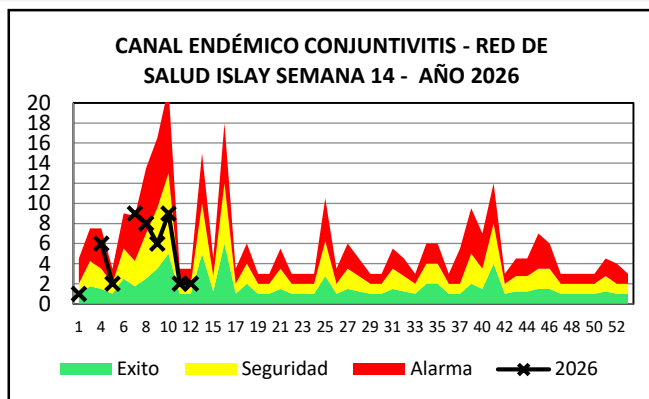


Para esta semana epidemiológica 14, no se ha notificado casos de Enfermedad de Mano, Pie y Boca (EMPB) en la provincia de Islay, para la misma semana del año anterior, no se reportó casos lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD con respecto al año anterior.

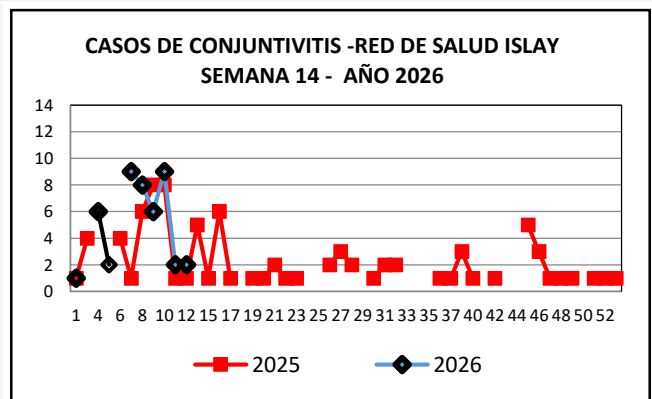
## SITUACIÓN DE LA CONJUNTIVITIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 14 -2026

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												
Deán Valdivia	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												
Mollendo	1	0	0	2	2	0	4	0	6	5	2	0	0	0												
Punta de Bombón	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
<b>Total general</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>												

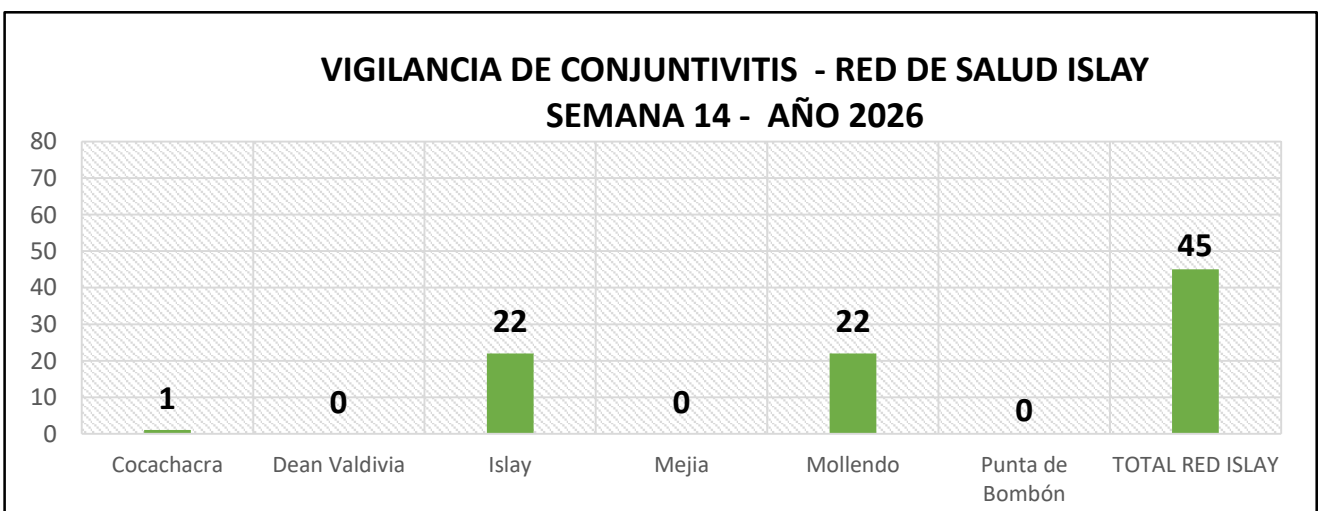
DISTRITO	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	Total
Cocachacra																											1
Deán Valdivia																											0
Islay																											22
Mollendo																											22
Punta de Bombón																											0
<b>Total general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



De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 14, no se reportó casos de conjuntivitis, por lo que nos encontramos en la ZONA DE ÉXITO.



Para esta S.E. 14, no se reportó casos de Conjuntivitis, para la misma semana del año anterior se reportó 05 casos, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO.





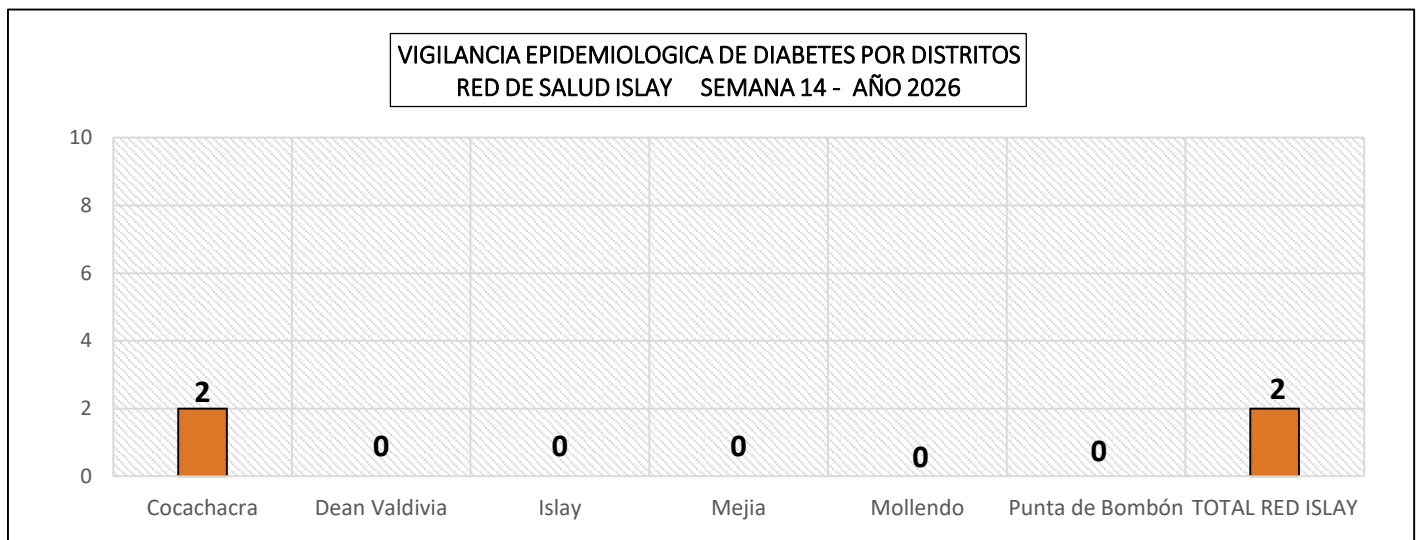
# Vigilancia Enfermedades no transmisibles



**VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE DIABETES  
RED DE SALUD ISLAY - SEMANA 14-2026**

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												
Dean Valdivia	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												
Mejia	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												
Punta de Bombón	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
<b>TOTAL RED ISLAY</b>	0	0	0	0	0	0	0	2	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
<b>TOTAL RED ISLAY</b>																												2



En la semana epidemiológica 14, 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.