

SEMANA

18

03 AL 09 MAYO 2026

# BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO DE LA RED DE SALUD ISLAY 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:

**Hantavirus Andes: Vigilancia Epidemiológica  
y Medidas de Prevención**



# Hantavirus Andes: Vigilancia Epidemiológica y Medidas de Prevención

## INTRODUCCIÓN

El hantavirus Andes (ANDV) es un orthohantavirus zoonótico presente principalmente en países de Sudamérica como Argentina y Chile, asociado al síndrome cardiopulmonar por hantavirus (SCPH), una enfermedad grave con elevada letalidad. A diferencia de otros hantavirus, el virus Andes ha demostrado capacidad de transmisión de persona a persona, especialmente mediante contacto estrecho y prolongado con casos sintomáticos.

En mayo de 2026, la Organización Mundial de la Salud emitió una guía provisional para el manejo de contactos relacionados con un brote de ANDV ocurrido en el crucero MV Hondius, resaltando la importancia de fortalecer la vigilancia epidemiológica, identificación de contactos y medidas de aislamiento preventivo frente a eventos con potencial de propagación internacional.

## DEFINICIONES OPERACIONALES

La OMS establece las siguientes definiciones operacionales para la vigilancia epidemiológica del brote asociado al MV Hondius:

- **Caso sospechoso:** persona con antecedente de contacto con un caso probable o confirmado de ANDV o exposición en un entorno compartido, que presenta síntomas compatibles como fiebre, mialgias, síntomas gastrointestinales o respiratorios agudos.

- **Caso probable:** persona con síntomas compatibles, vínculo epidemiológico conocido y sin confirmación laboratorial disponible.
- **Caso confirmado:** persona con confirmación mediante RT-PCR o serología positiva para ANDV.

## PERÍODO DE INCUBACIÓN Y TRANSMISIBILIDAD

El período de incubación del ANDV oscila entre 1 y 6 semanas, siendo más frecuente entre las 2 y 4 semanas, con una mediana aproximada de 18 días.

La transmisibilidad ocurre desde el inicio de los síntomas hasta la recuperación o fallecimiento del caso. El mayor riesgo de transmisión se presenta durante la fase prodrómica y sintomática aguda. Como medida precautoria, la OMS recomienda identificar contactos desde dos días antes del inicio de síntomas del caso confirmado o probable.

## CLASIFICACIÓN DE CONTACTOS

La OMS recomienda una clasificación basada en el riesgo de exposición:

- Contactos de alto riesgo Incluye personas con:
  - Convivencia o compartir habitación.
  - Contacto físico directo.
  - Exposición a secreciones o fluidos corporales.
  - Contacto prolongado a menos de 2 metros por más de 15 minutos.
  - Atención sanitaria sin equipo de protección personal adecuado.
  - Exposición en espacios cerrados compartidos.

En el contexto del brote del crucero MV Hondius, todos los pasajeros y tripulantes fueron considerados contactos de alto riesgo debido al potencial de transmisión en ambientes cerrados y prolongados.

### **Contactos de bajo riesgo**

Personas con exposición breve o sin contacto cercano prolongado, como pasajeros alejados del caso índice o individuos con contacto menor de 15 minutos.

### **MEDIDAS DE VIGILANCIA Y SEGUIMIENTO**

Para contactos de alto riesgo se recomienda:

- Monitoreo activo diario durante 42 días.
- Cuarentena domiciliar o en instalaciones designadas.
- Restricción temporal de actividades laborales.
- Uso de mascarilla en presencia de otras personas.
- Higiene frecuente de manos.
- Evitar compartir objetos personales.
- Reporte inmediato de síntomas compatibles.

Para contactos de bajo riesgo:

- Automonitoreo diario de síntomas durante 42 días.
- Búsqueda inmediata de atención médica ante síntomas compatibles. no se requieren restricciones laborales o de viaje.

### **IMPORTANCIA PARA LA VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA**

La evidencia reciente reafirma la necesidad de fortalecer los sistemas de vigilancia

epidemiológica para la detección precoz de casos sospechosos de hantavirus, especialmente en viajeros internacionales, tripulaciones marítimas y contactos estrechos.

Asimismo, resalta la importancia de:

- Investigación epidemiológica inmediata.
- Seguimiento estricto de contactos,
- Implementación de medidas de prevención y control de infecciones.
- Coordinación internacional ante eventos de salud pública con potencial epidémico.

### **CONCLUSIONES**

El hantavirus Andes representa un desafío importante para la salud pública debido a su elevada gravedad clínica y capacidad documentada de transmisión persona a persona. La experiencia del brote asociado al MV Hondius demuestra la necesidad de vigilancia activa, monitoreo de contactos y respuesta rápida coordinada para limitar la propagación del virus.

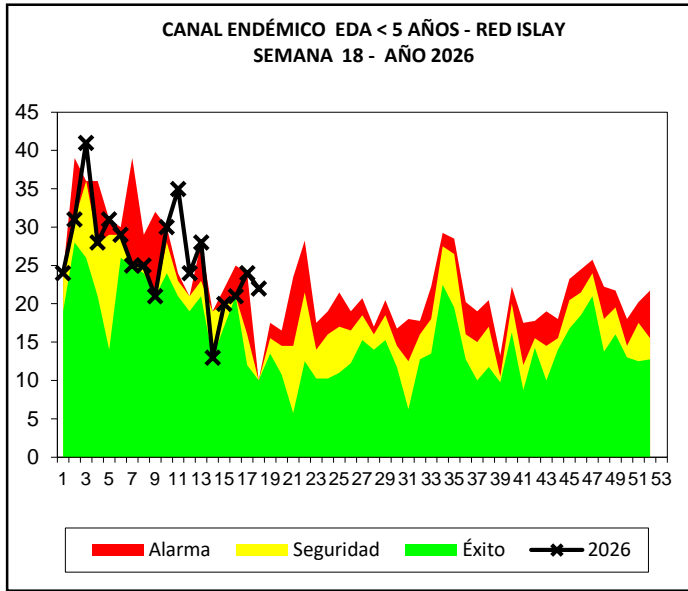
Los establecimientos de salud deben fortalecer la sospecha clínica, notificación inmediata e investigación epidemiológica, especialmente en personas con antecedentes de exposición de riesgo y síntomas respiratorios o febriles compatibles.

### **REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

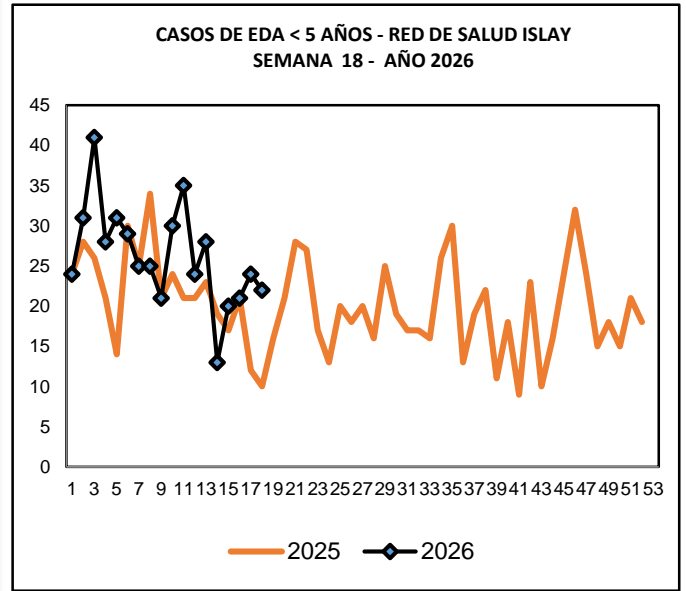
1. World Health Organization. Management of contacts of Andes virus (ANDV) cases from the MV Hondius cruise ship: Interim guidance. Geneva: WHO; 2026.



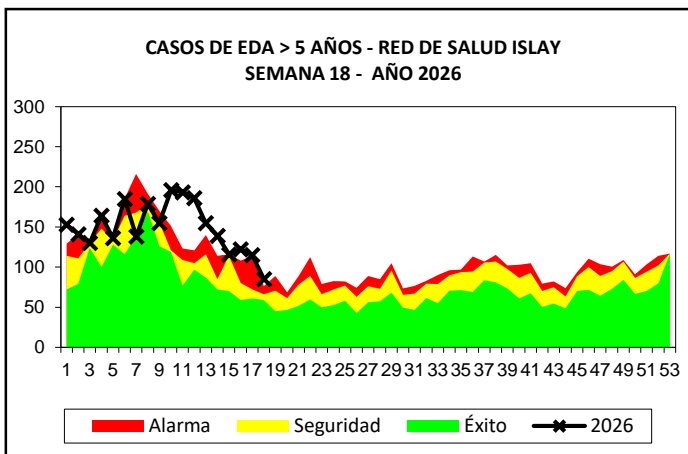
## TENDENCIA Y SITUACIÓN DE LA ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA (EDA) CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 18 - 2026



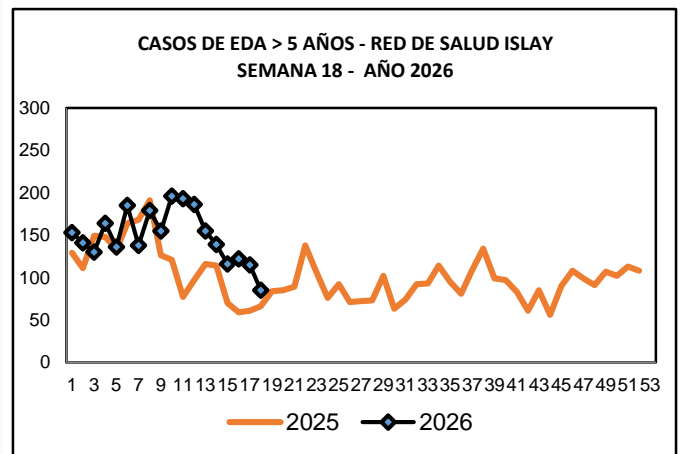
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 18 los episodios de EDAS en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE ALARMA, se notificaron 22 episodios.



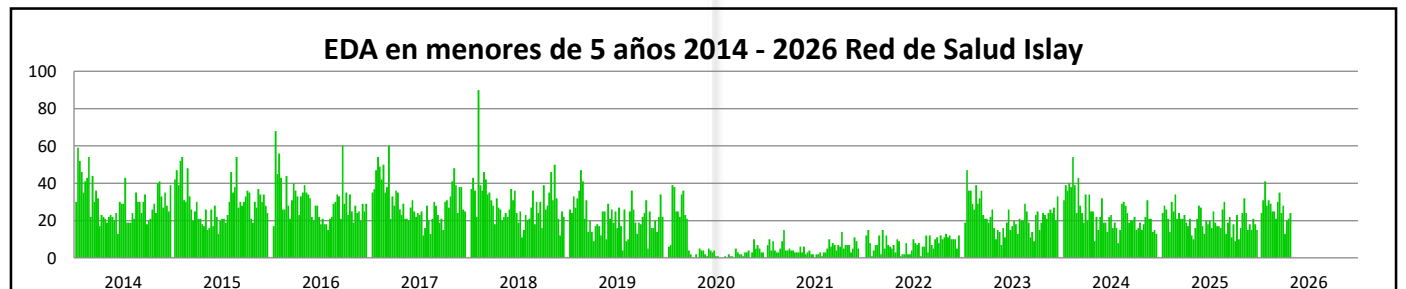
Para esta S.E. 18 se tienen 22 episodios de EDA Acuosa en niños menores de 5 años, para la misma semana del año anterior se reportó 10 episodios lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de EDA de niños mayores de 5 años, tenemos 85 episodios notificados en la S.E. 18, por lo que nos encontramos en ZONA DE ALARMA.



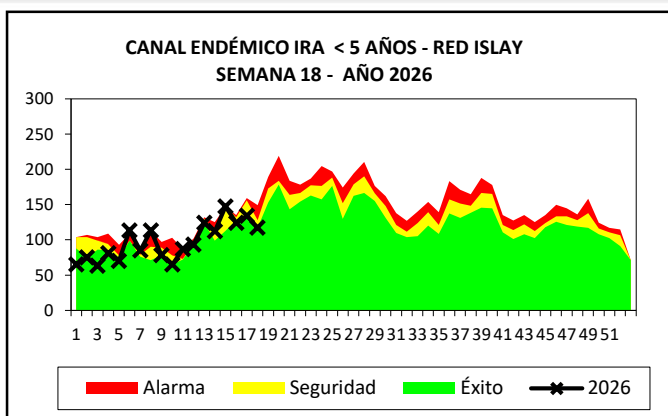
Para esta S.E. 18 se tienen 85 episodios de EDA acuosa en niños mayores de 5 años, para la misma semana del año anterior se reportaron 66 episodios lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO, respecto al año anterior.



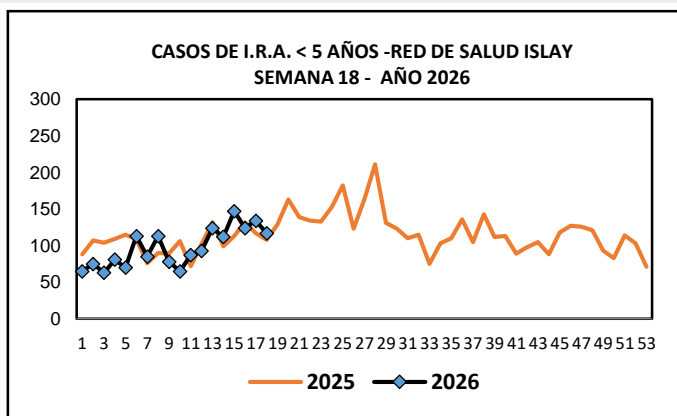
# TENDENCIA Y SITUACIÓN DE INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA (I.R.A) CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 18-2026

EPISODIOS DE IRAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN DISTRITOS- RED DE SALUD ISLAY												
DISTRITO	POBLACION <5	POBLACION >5	EPISODIOS DE LA SEMANA 18				ACUMULADO A SEMANA 18				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	14	30.04	28	3.19	121	259.66	509	58.07	682.41	
Deán Valdivia	411	7386	6	14.60	14	1.90	80	194.65	226	30.60	392.46	
Islay	392	5078	5	12.76	19	3.74	191	487.24	457	90.00	1184.64	
Mejía	48	1414	0	0.00	0	0.00	8	166.67	76	53.75	574.56	
Mollendo	1336	27112	73	54.64	266	9.81	1144	856.29	4720	174.09	2061.30	
Punta De Bombón	367	6820	19	51.77	69	10.12	202	550.41	874	128.15	1497.15	
<b>TOTAL</b>	<b>3020</b>	<b>56576</b>	<b>117</b>	<b>38.74</b>	<b>396</b>	<b>7.00</b>	<b>1746</b>	<b>578.15</b>	<b>6862</b>	<b>121.29</b>	<b>1444.39</b>	

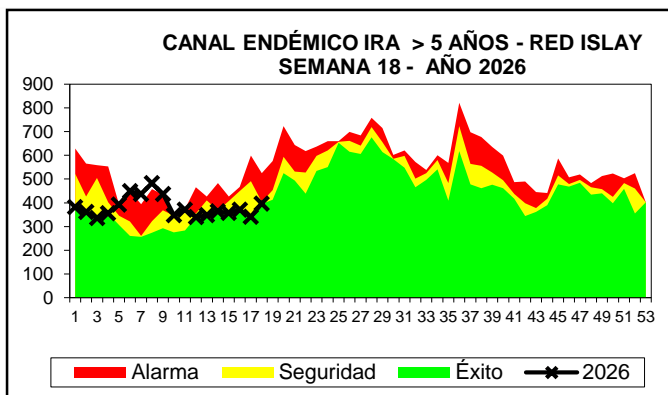
En la semana epidemiológica 18 se notificaron 117 episodios de infecciones respiratorias agudas (IRA) en menores de 5 años, con una razón de episodios de 38.74 por 1 000 niños menores de 5 años. Asimismo, se registraron 396 episodios de IRA en la población mayor de 5 años, con una razón de episodios de 7,00 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.



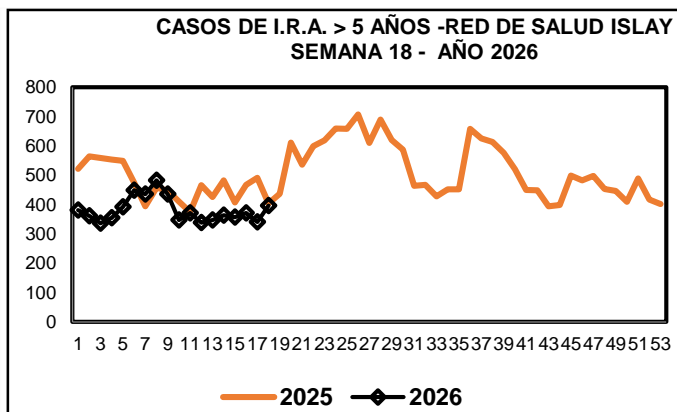
De acuerdo al canal endémico los episodios de IRA de niños menores de 5 años, tenemos 117 episodios notificados en la S.E. 18, encontrándonos en ZONA DE SEGURIDAD.



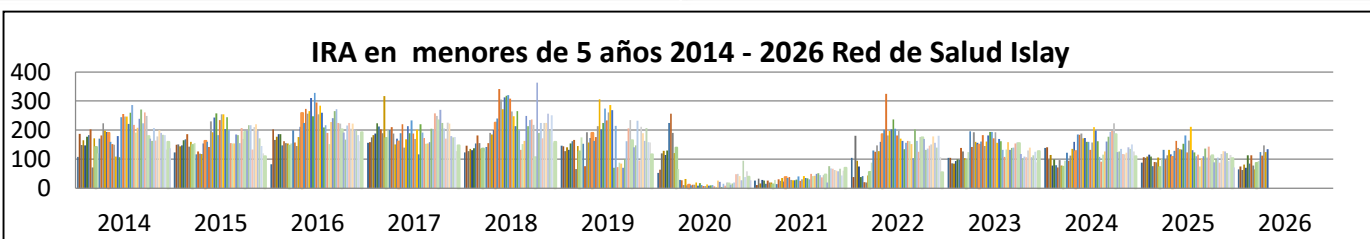
Para esta S.E. 18 se tienen 117 episodios de IRAS en niños menores de 5 años, para la misma semana del año anterior se tuvieron 108 episodios, lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de IRA de niños mayores de 5 años, tenemos 396 episodios notificados en la S.E. 18, por lo que nos encontramos en ZONA DE SEGURIDAD.

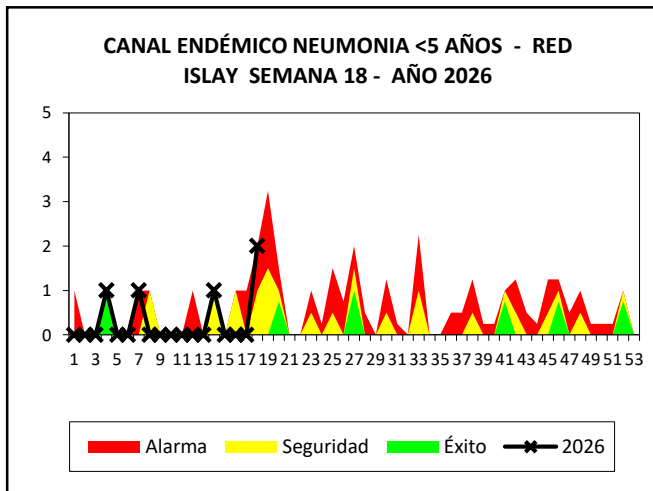


Para esta S.E. 18 se tienen 396 episodios de IRA en niños mayores de 5 años, para la misma semana del año anterior se tuvieron 404 episodios, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO, respecto al año anterior.

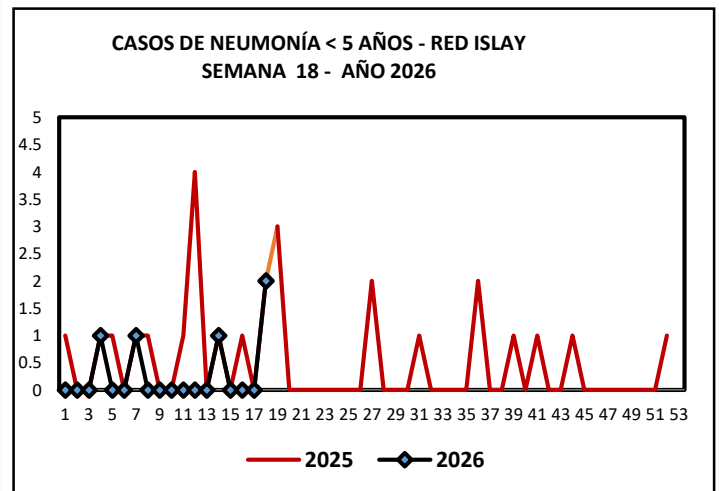


## TENDENCIA Y SITUACIÓN DE NEUMONÍAS A LA SEMANA 18-2026

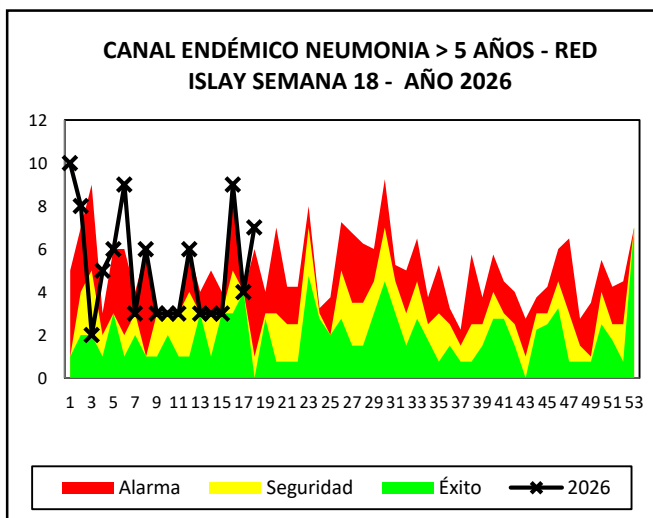
EPISODIOS DE NEUMONÍAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN DISTRITOS- RED DE SALUD ISLAY 2026											
DISTRITO	POBLACIÓN <5	POBLACIÓN >5	EPISODIOS DE LA SEMANA 18				ACUMULADO A LA S.E. 18				RAZON DE EPISODIOS TOTAL ACUMULADA *10000
			NEUMONIA MENORES 5 AÑOS		NEUMONÍA MAYORES 5 AÑOS		NEUMONÍA MENORES 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	2	1.50	7	0.26	5	3.74	85	3.14	31.64
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>2</b>	<b>0.66</b>	<b>7</b>	<b>0.12</b>	<b>5</b>	<b>1.66</b>	<b>93</b>	<b>1.64</b>	<b>16.44</b>



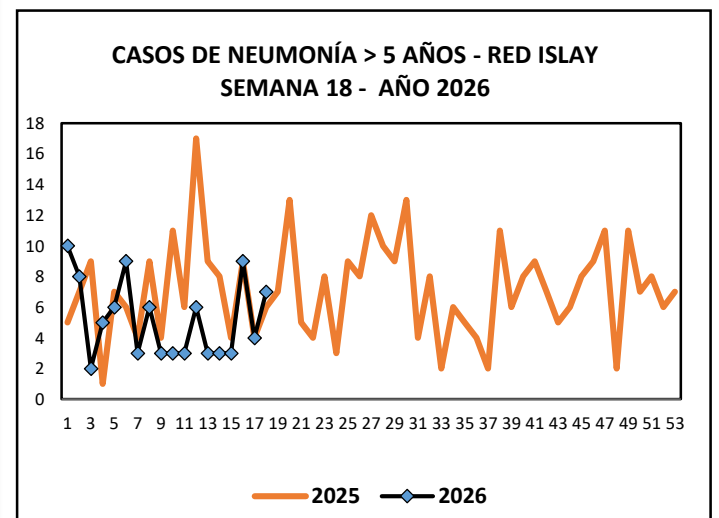
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 18 los episodios de neumonías en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE ALARMA, habiéndose reportado 02 episodios.



Para esta S.E. 18 se ha reportado 02 episodios de neumonía en niños menores de 5 años, para la misma semana del año anterior se reportó 02 episodios, lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD con respecto al año anterior.



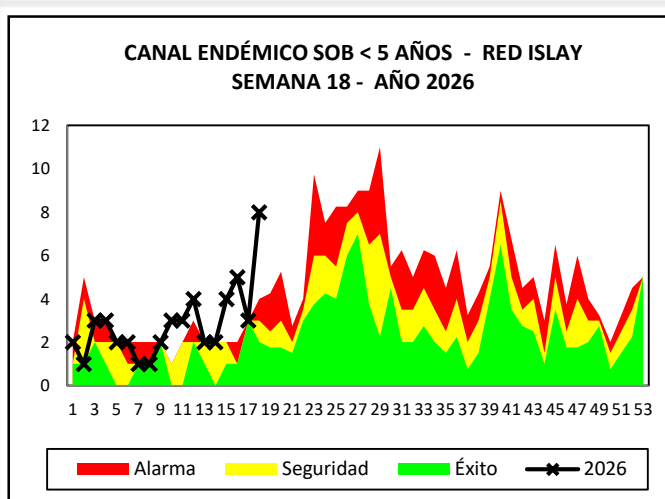
De acuerdo al canal endémico los episodios de neumonía en niños mayores de 5 años, tenemos 07 episodios notificados en la S.E. 18 por lo que nos encontramos en ZONA DE ALARMA.



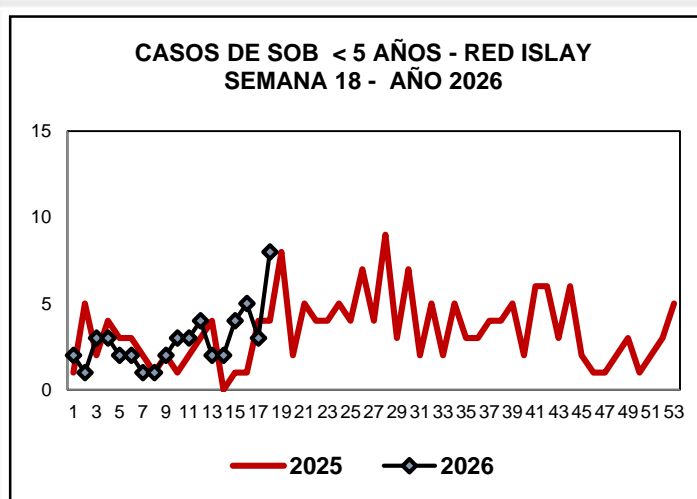
Para esta S.E. 18, se tiene 07 episodios de neumonía en niños mayores de 5 años, para la misma semana del año anterior se reportó 06 episodios, lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO con respecto al año anterior.

## SITUACIÓN DE SOB-ASMA CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 18

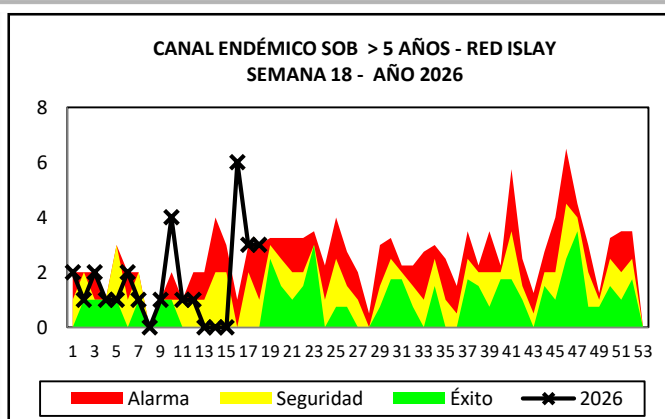
EPISODIOS DE SOBA - ASMA EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN DISTRITOS- RED DE SALUD ISLAY 2026											
DISTRITO	POBLACIÓ N <5	POBLACIÓ N >5	EPISODIOS DE LA SEMANA 18				ACUMULADO A LA SEMANA 18				RAZON DE EPISODIOS TOTAL ACUMULADA *10000
			SOBA ASMA MENORES 5 AÑOS		SOBA ASMA MAYORES 5 AÑOS		SOBA 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	2	0.39	1	2.55	15	2.95	29.25
Mejía	48	1414	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
Mollendo	1336	27112	8	5.99	1	0.04	49	36.68	13	0.48	21.79
Punta De Bombón	367	6820	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
TOTAL	3020	56576	8	2.65	3	0.05	51	16.89	29	0.51	13.42



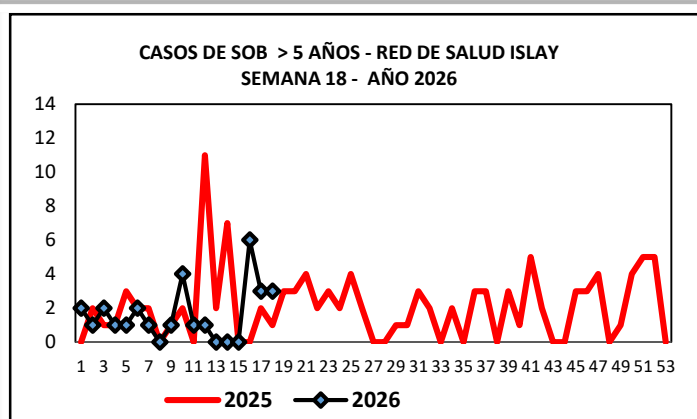
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 18 los episodios de SOB-Asma en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE ALARMA, habiéndose reportado 08 episodios.



Para esta S.E. 18, se ha reportado 08 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 INCREMENTO 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. 18 por lo que nos encontramos en ZONA DE ALARMA.



Para esta S.E. 18, tenemos 03 episodios de SOB-ASMA en niños mayores de 5 años, para la misma semana del año anterior se reportó 01 episodios lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO con respecto al año anterior.



# Vigilancia Enfermedades Prevenibles por Vacunas

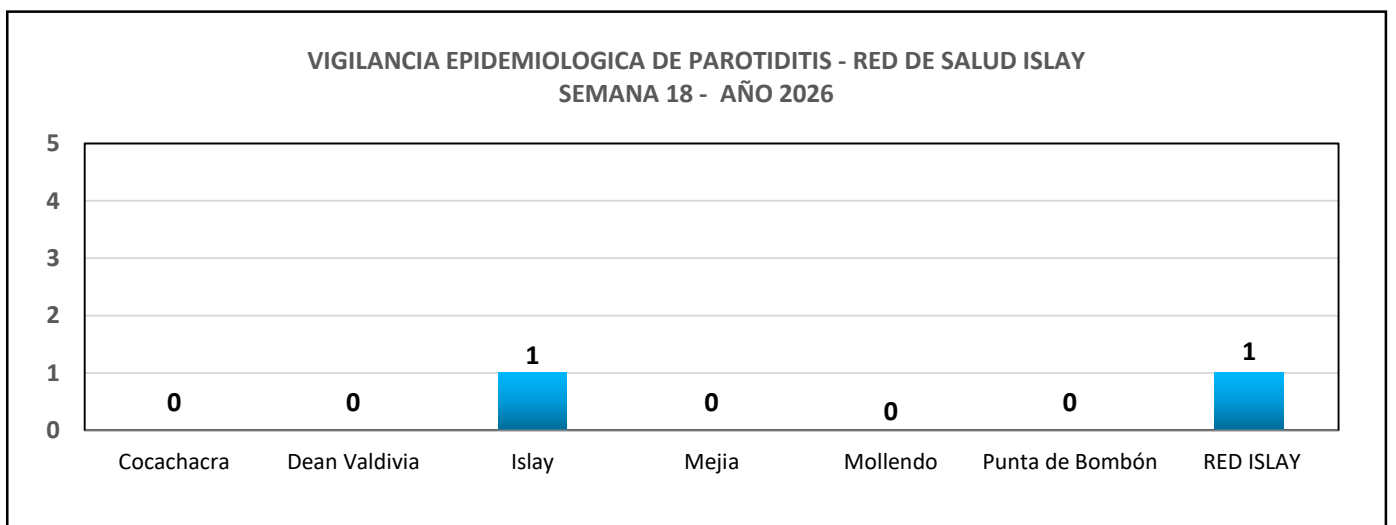




**VIGILANCIA DE PAROTIDITIS**  
**RED DE SALUD ISLAY SEMANA 18-2026**

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

DISTRITO	SEMANAS																											Total
	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53		
Cocachacra																												0
Dean Valdivia																												0
Islay																												1
Mejia																												0
Mollendo																												0
Punta de Bombón																												0
<b>TOTAL RED ISLAY</b>																												1



En la semana epidemiológica 18 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

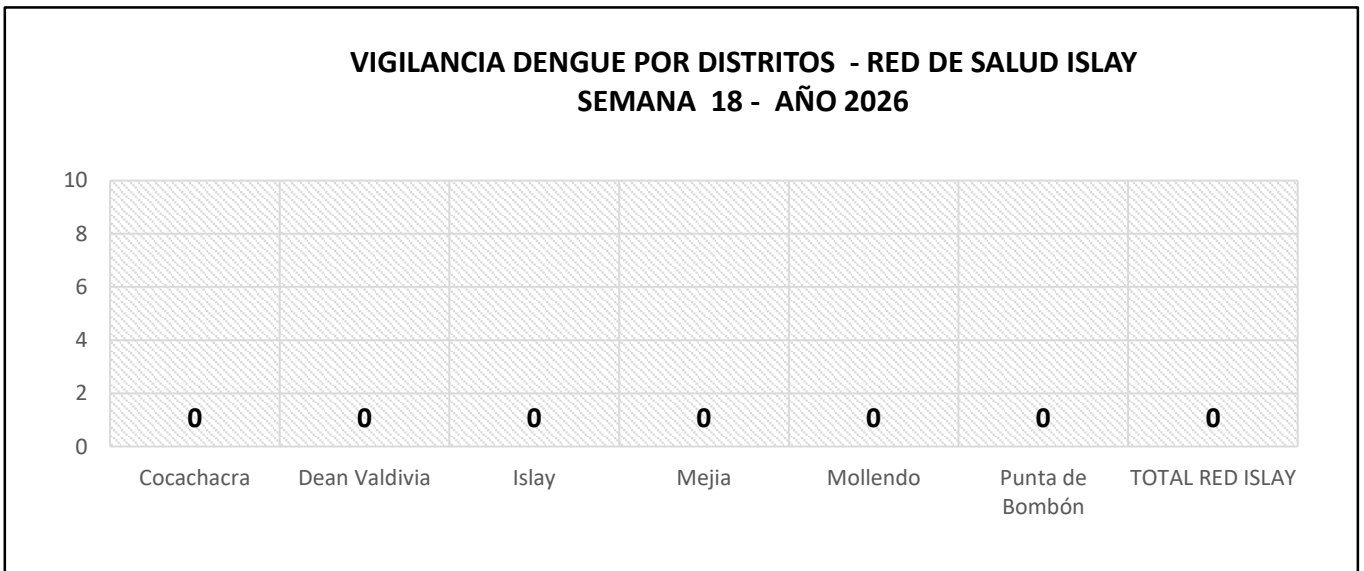


# Vigilancia de Zoonosis

**VIGILANCIA DE DENGUE RED DE SALUD ISLAY  
SEMANA 18-2026**

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



**En la semana epidemiológica 18, no se han notificado casos de dengue en la Provincia de Islay.**



# Vigilancia de VIH/ITS



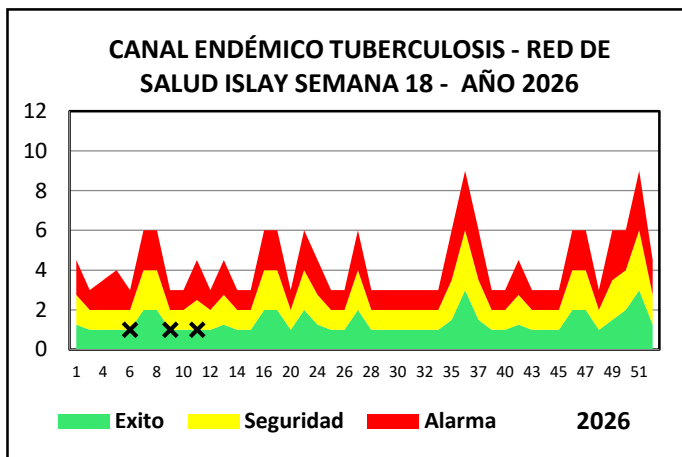
# Vigilancia de Tuberculosis



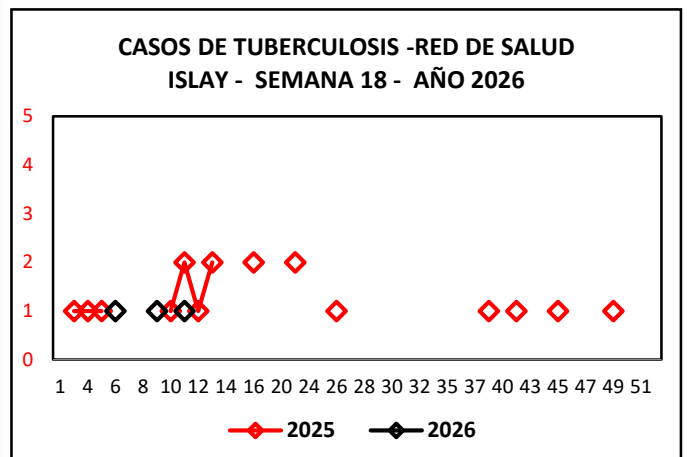
## SITUACIÓN DE TUBERCULOSIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 18-2026

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

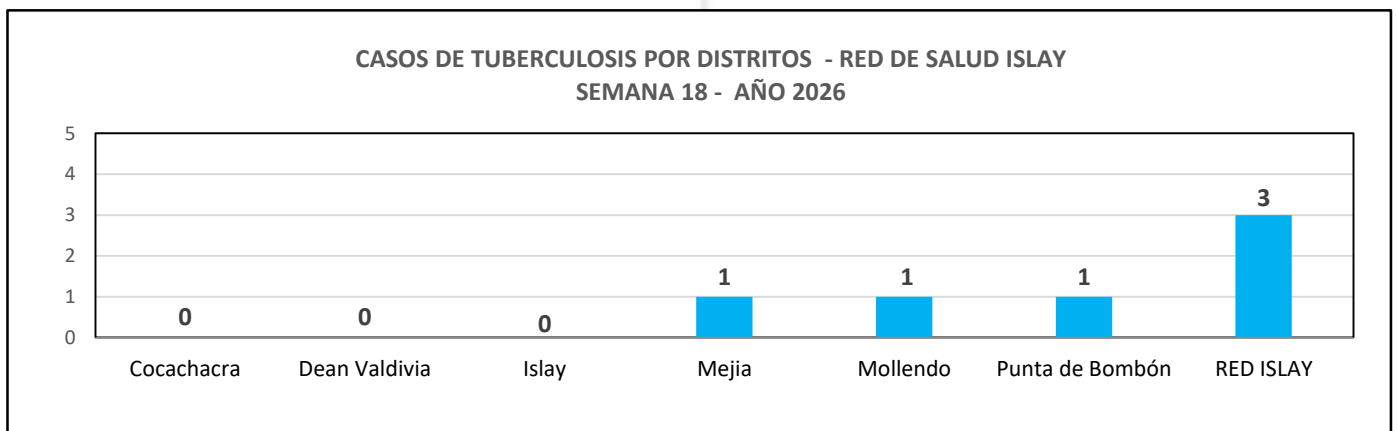
DISTRITO	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	53	Total general	
Cocachacra																										0
Deán Valdivia																										0
Islay																										0
Mejía																										1
Mollendo																										1
Punta de Bombón								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



En esta semana epidemiológica 18, no se notificó casos nuevos de TBC en la Provincia de Islay.



Para esta S.E. 18 no se reportó casos de Tuberculosis, para la misma semana del año anterior no se reportó casos lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD.





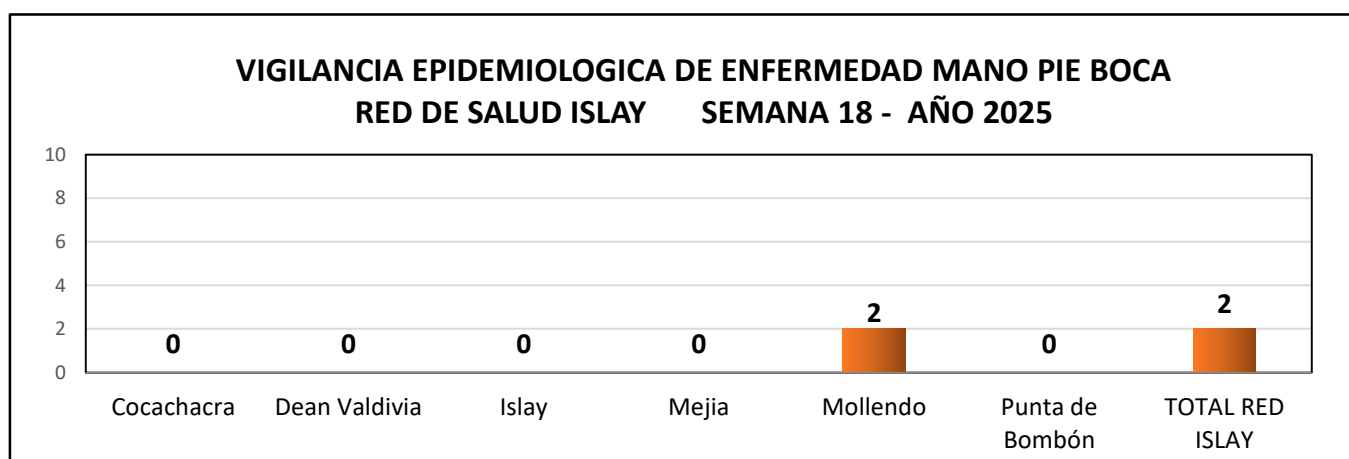
## Otras vigilancias de enfermedades transmisibles



**VIGILANCIA DE ENFERMEDAD MANO PIE BOCA  
RED DE SALUD ISLAY SEMANA 18-2026**

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

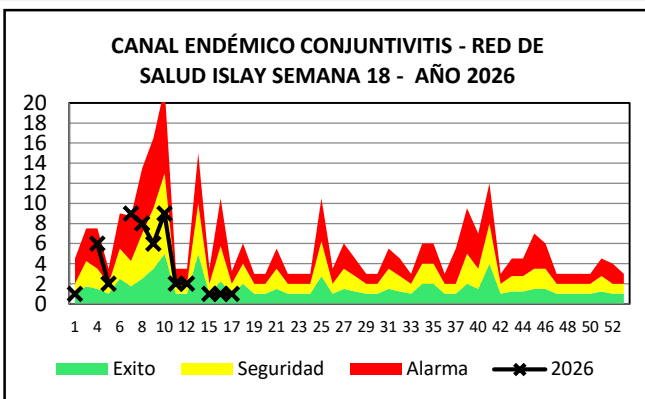


Para esta semana epidemiológica 18, no se ha notificado casos de Enfermedad de Mano, Pie y Boca (EMPB) en la provincia de Islay, para la misma semana del año anterior, no se reportó casos lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD con respecto al año anterior.

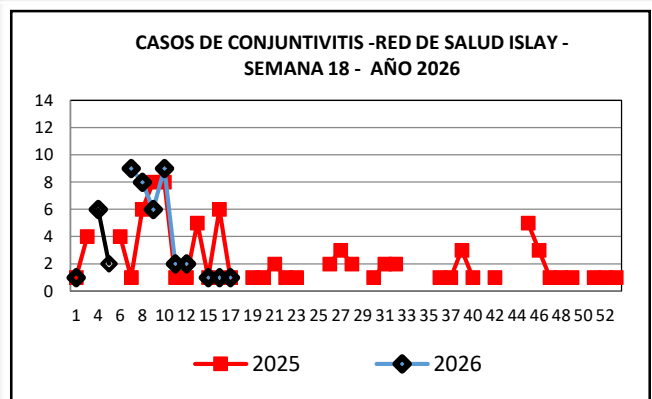
## SITUACIÓN DE LA CONJUNTIVITIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 18 -2026

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

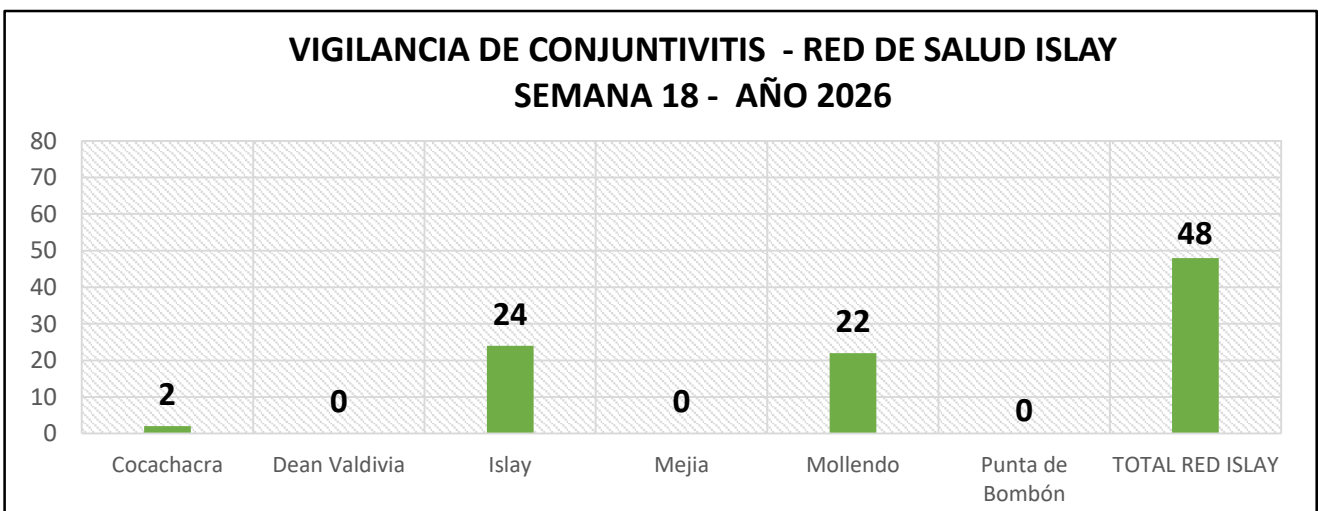
DISTRITO	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	Total
Cocachacra																											2
Deán Valdivia																											0
Islay																											24
Mollendo																											22
Punta de Bombón																											0
<b>Total general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



De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 18, no se reportó casos de conjuntivitis, por lo que nos encontramos en la ZONA DE ÉXITO.



Para esta S.E. 18, no se reportó casos de Conjuntivitis, para la misma semana del año anterior no se reportó casos, lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD.





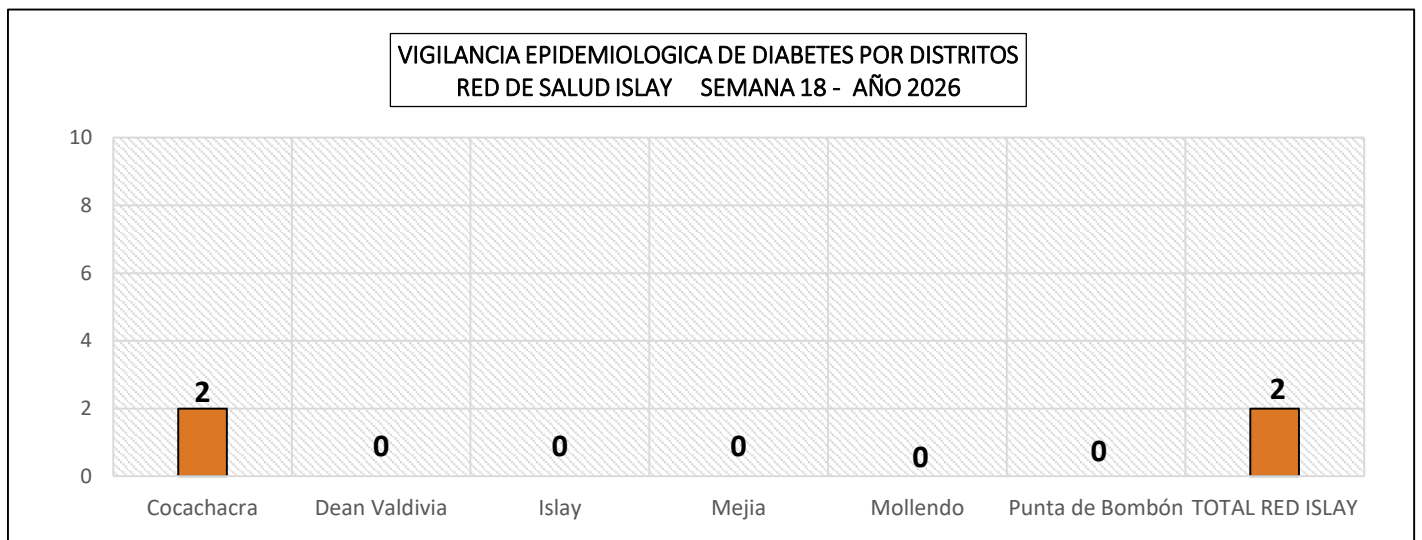
# Vigilancia Enfermedades no transmisibles



**VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE DIABETES  
RED DE SALUD ISLAY - SEMANA 18-2026**

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

DISTRITO	SEMANAS																											Total
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	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 18 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.