

SEMANA

16

19 AL 25 ABRIL 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:

**Semana Mundial de la Inmunización 2026:
Las vacunas protegen generaciones**



SEMANA MUNDIAL DE LA INMUNIZACIÓN 2026: LAS VACUNAS PROTEGEN GENERACIONES



Del 24 al 30 de abril se conmemora la Semana Mundial de la Inmunización 2026, promovida por la Organización Mundial de la Salud (OMS) bajo el lema “Para cada generación, las vacunas funcionan”, una campaña global que destaca el impacto histórico de la inmunización en la prevención de enfermedades, la reducción de muertes evitables y la protección de la salud de millones de personas en todo el mundo. Las vacunas continúan siendo una de las intervenciones de salud pública más seguras, eficaces y costo-efectivas, salvando entre 3.5 y 5 millones de vidas cada año.

En el Perú, el Ministerio de Salud ha intensificado durante 2026 las actividades de vacunación a través de la Semana de Vacunación en las Américas y campañas nacionales de cierre de brechas, priorizando a niños menores de cinco años, gestantes, adultos mayores y poblaciones vulnerables.

Del 25 de abril al 3 de mayo de 2026 se desplegarán brigadas de vacunación casa por casa y acciones en más de 6000 establecimientos de salud a nivel nacional.

Como parte de esta estrategia, el Minsa distribuyó más de 6.2 millones de dosis de vacunas a todo el país para garantizar la protección de la población frente a enfermedades prevenibles. Estas vacunas forman parte del Esquema Nacional de Vacunación y permiten prevenir 28 enfermedades, entre ellas sarampión, poliomielitis, difteria, tétanos, hepatitis A y B, influenza, tos ferina, fiebre amarilla y el virus del papiloma humano (VPH).

Actualmente, el Esquema Nacional de Vacunación del Perú incluye 18 vacunas gratuitas que protegen contra 28 enfermedades, entre ellas:

- Sarampión, paperas y rubéola (SPR)
- Poliomielitis

- Difteria
- Tos ferina
- Tétanos
- Hepatitis A y B
- Influenza estacional
- Neumococo
- Rotavirus
- Virus del papiloma humano (VPH)
- Fiebre amarilla
- Tuberculosis

La actualización del esquema nacional incorpora nuevas tecnologías de protección, incluyendo vacunas de última generación y estrategias orientadas a fortalecer la inmunización materno-infantil.

La campaña prioriza especialmente a:

- Niñas y niños menores de 5 años.
- Menores de 10 años con esquemas incompletos
- Adolescentes de 9 a 18 años (vacuna contra VPH)
- Gestantes
- Adultos mayores de 60 años
- Personas con factores de riesgo y población vulnerable

Estas acciones buscan prevenir brotes de enfermedades inmunoprevenibles como sarampión y poliomielitis, especialmente ante la disminución de coberturas vacunales registrada tras la pandemia de COVID-19. La recuperación de coberturas es fundamental para mantener la inmunidad colectiva y evitar la reintroducción de enfermedades eliminadas.

A nivel mundial, la OMS advierte que aproximadamente 20 millones de niños continúan sin recibir al menos una dosis básica de vacunación, situación que incrementa el riesgo de brotes y retrocesos en logros sanitarios alcanzados durante décadas. Por ello, la Semana Mundial de la Inmunización 2026 busca fortalecer la confianza pública en las vacunas y promover decisiones basadas en evidencia científica.

Referencias bibliográficas

1. Organización Mundial de la Salud (OMS) – Semana Mundial de la Inmunización 2026



SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LA PROVINCIA DE ISLAY



Semana Epidemiológica N° 16 – Año 2026 (19 al 25 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 16–2026, 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 16–2026, 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.

EVENTOS DE IMPORTANCIA EN SALUD PÚBLICA

• **Enfermedades Diarreicas Agudas (EDA)**

Durante la SE N.º 16–2026 se notificaron 21 episodios de EDA acuosa en menores de 5 años, manteniéndose en zona de alarma según el canal endémico. No se notificaron episodios de EDA disintérica ni hospitalizaciones en este grupo etario.}

En la población mayor de 5 años se notificaron 122 episodios de EDA acuosa, ubicándose también en zona de alarma, evidenciando incremento respecto al comportamiento esperado y al registrado en la misma semana del año anterior.

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

• **Infecciones Respiratorias Agudas (IRA)**

Durante la SE N.º 16–2026 se notificaron:

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

Comparado con la misma semana epidemiológica del año 2025, se evidencia una disminución de casos en ambos grupos etarios.

Los distritos con mayor número de episodios continúan siendo Mollendo, Punta de Bombón e Islay.

- **Neumonías y SOB/Asma**

Durante la SE N.º 16–2026 no se reportaron episodios de neumonía en menores de 5 años, manteniéndose en zona de éxito epidemiológico.

- **Enfermedades metaxénicas**

No se notificaron casos de dengue en la SE N.º 16–2026. 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.

- **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.

La persistencia de casos de mordedura de perro evidencia la necesidad de fortalecer las acciones intersectoriales orientadas al control de la población canina, la vacunación antirrábica y la educación sanitaria en la comunidad.

- **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 16–2026 se evidencia un comportamiento diferenciado entre las enfermedades diarreicas y respiratorias.

Las EDAs continúan representando el principal evento de incremento epidemiológico, especialmente en mayores de 5 años, donde los

casos permanecen en zona de alarma y muestran incremento respecto al año anterior.

Las IRAs muestran una tendencia favorable respecto a años previos, observándose disminución de casos tanto en menores como en mayores de 5 años. En menores de 5 años el evento se mantiene en zona de seguridad, mientras que en mayores de 5 años se encuentra en zona de éxito epidemiológico, lo que refleja menor actividad respiratoria durante la semana evaluada.

En relación con neumonías, la ausencia de casos en menores de 5 años evidencia un comportamiento favorable; sin embargo, la presencia de episodios en mayores de 5 años ubicados en zona de alarma requiere mantener la vigilancia y el seguimiento oportuno de complicaciones respiratorias, principalmente en población vulnerable.

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.

CONCLUSIONES

Durante la SE N.º 16–2026 se observa:

- EDAs en menores de 5 años en zona de alarma con 21 episodios notificados.
- EDAs en mayores de 5 años en zona de alarma con 122 episodios.
- IRAs en menores de 5 años en zona de seguridad con 124 episodios.
- IRAs en mayores de 5 años en zona de éxito con 371 episodios.
- Ausencia de neumonías en menores de 5 años. Presencia de 09 episodios de neumonía en mayores de 5 años.
- Ausencia de hospitalizaciones y defunciones asociadas a EDA en menores de 5 años.
- No se identificaron brotes epidémicos durante la semana evaluada.

**TENDENCIA Y SITUACIÓN DE LA ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA (EDA)
CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 16 - 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														
EDA DISENTERICA	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0														
HOSPITALIZADOS	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														

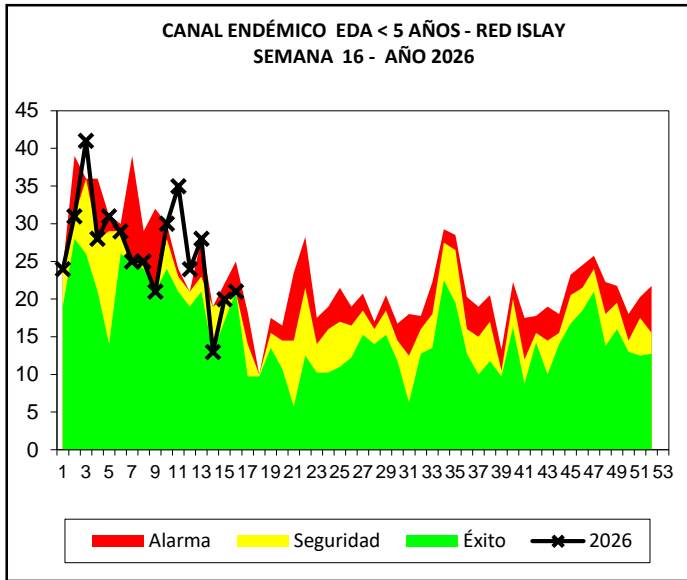
EDAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES - RED DE SALUD ISLAY 2025																																																						TOTAL
SEMANAS	JULIO					AGOSTO					SEPTIEMBRE					OCTUBRE					NOVIEMBRE					DICIEMBRE																												
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	53																												
EDA ACUOSA																																																			426			
EDA DISENTERICA																																																			2			
HOSPITALIZADOS																																																			0			
FALLECIDOS																																																			0			

FUENTE: VEA, REGISTRO SEMANAL

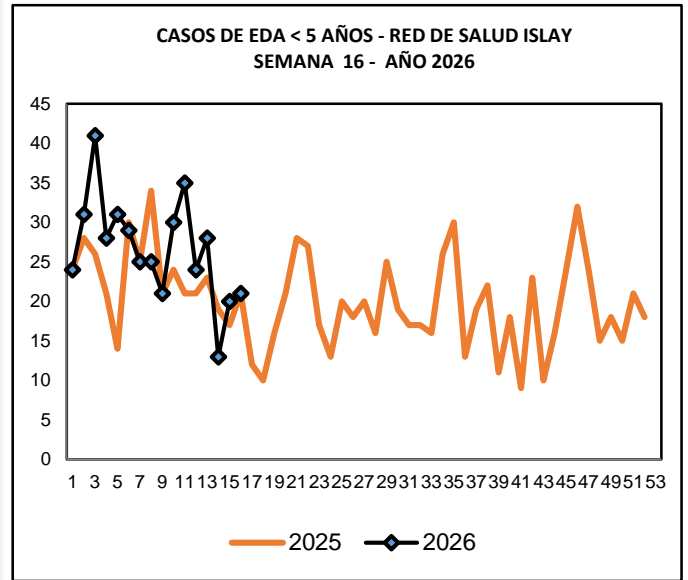
EPISODIOS DE EDAS SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO POR DISTRITOS – RED DE SALUD ISLAY 2026																
DISTRITOS	POBLACIÓN <5	POBLACIÓN >5	EPISODIOS DE LA SEMANA 16				ACUMULADO A SEMANA 16				EDA SEMANAL		TOTAL EDAS ACUMULADAS			
			EDA ACUOSA		EDA DISENTERICA		EDA ACUOSA		EDA DISENTERICA		<5	>5	MENORES 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	2	17	0	0	34	214	0	0	4.3	193.9	34	73.0	214	2441.3
Deán Valdivia	411	7386	1	3	0	0	7	57	1	0	2.4	40.6	8	19.5	57	771.7
Islay	392	5078	1	23	0	0	64	234	0	0	2.6	452.9	64	163.3	234	4608.1
Mejía	48	1414	0	1	0	0	2	39	0	0	0.0	70.7	2	41.7	39	2758.1
Mollendo	1336	27112	13	73	0	0	260	1783	1	6	9.7	269.3	261	195.4	1789	6598.6
Punta De Bombón	367	6820	4	5	0	0	59	161	0	0	10.9	73.3	59	160.8	161	2360.7
TOTAL	3020	56576	21	122	0	0	426	2488	2	6	7.0	215.6	428	141.7	2494	4408.2

En la semana epidemiológica 16 se notificó 21 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 16, no se ha tenido episodios notificados de EDA disintérica en niños menores de 5 años.

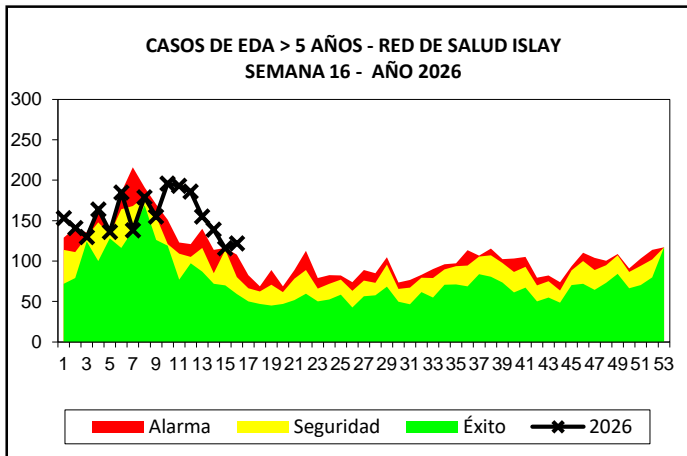
TENDENCIA Y SITUACIÓN DE LA ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA (EDA) CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 16 - 2026



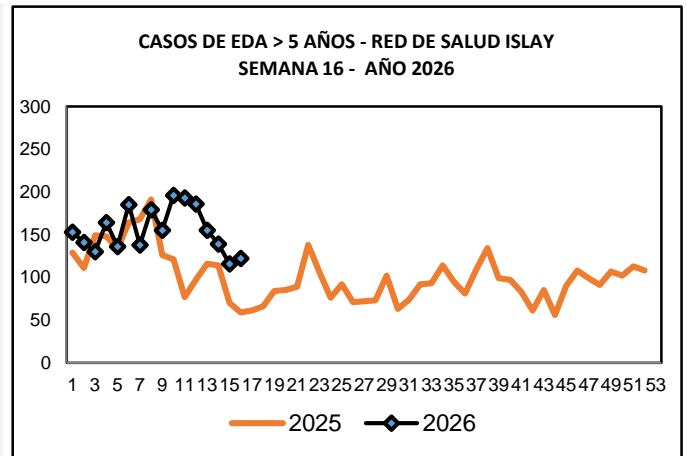
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 16 los episodios de EDAS en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE ALARMA se notificaron 21 episodios.



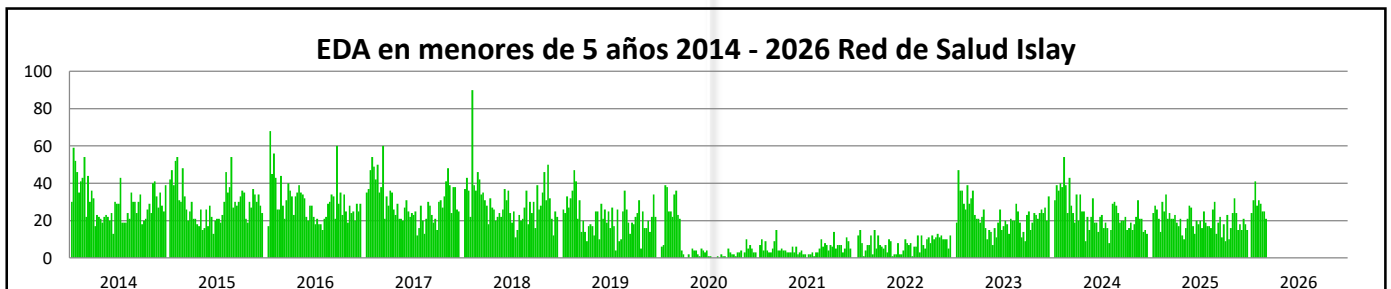
Para esta S.E. 16 se tienen 21 episodios de EDA Acuosa en niños menores de 5 años, para la misma semana del año anterior se reportó 21 episodios lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de EDA de niños mayores de 5 años, tenemos 116 episodios notificados en la S.E. 16, por lo que nos encontramos en ZONA DE ALARMA.



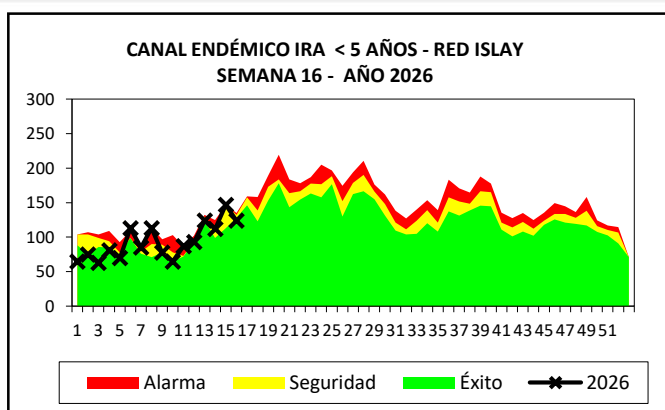
Para esta S.E. 16 se tienen 116 episodios de EDA acuosa en niños mayores de 5 años, para la misma semana del año anterior se reportaron 70 episodios lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO, respecto al año anterior.



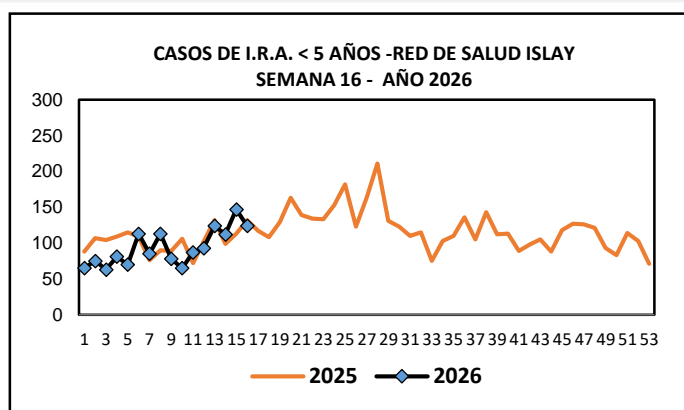
TENDENCIA Y SITUACIÓN DE INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA (I.R.A) CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 16-2026

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 16				ACUMULADO A SEMANA 16				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	31	3.54	102	218.88	461	52.59	609.84
Deán Valdivia	411	7386	13	31.63	21	2.84	68	165.45	199	26.94	342.44
Islay	392	5078	14	35.71	30	5.91	172	438.78	414	81.53	1071.30
Mejía	48	1414	1	20.83	1	0.71	8	166.67	75	53.04	567.72
Mollendo	1336	27112	78	58.38	226	8.34	976	730.54	4216	155.50	1825.08
Punta De Bombón	367	6820	10	27.25	62	9.09	169	460.49	760	111.44	1292.61
TOTAL	3020	56576	124	41.06	371	6.56	1495	495.03	6125	108.26	1278.61

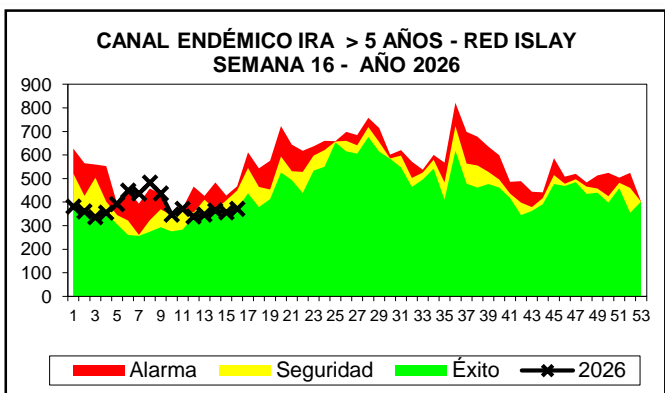
En la semana epidemiológica 16 se notificaron 124 episodios de infecciones respiratorias agudas (IRA) en menores de 5 años, con una razón de episodios de 41,06 por 1 000 niños menores de 5 años. Asimismo, se registraron 371 episodios de IRA en la población mayor de 5 años, con una razón de episodios de 6,56 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.



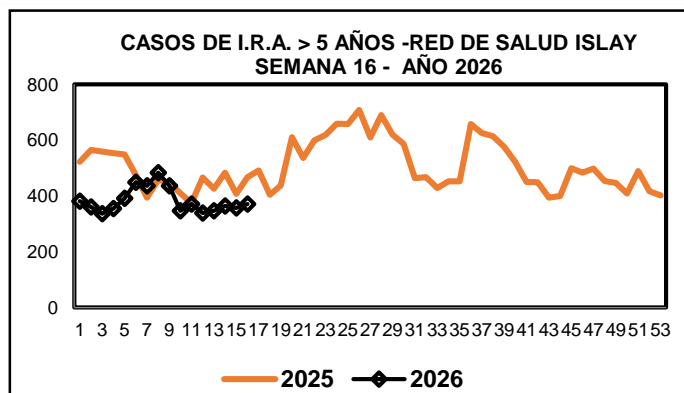
De acuerdo al canal endémico los episodios de IRA de niños menores de 5 años, tenemos 124 episodios notificados en la S.E. 16, encontrándonos en ZONA DE SEGURIDAD.



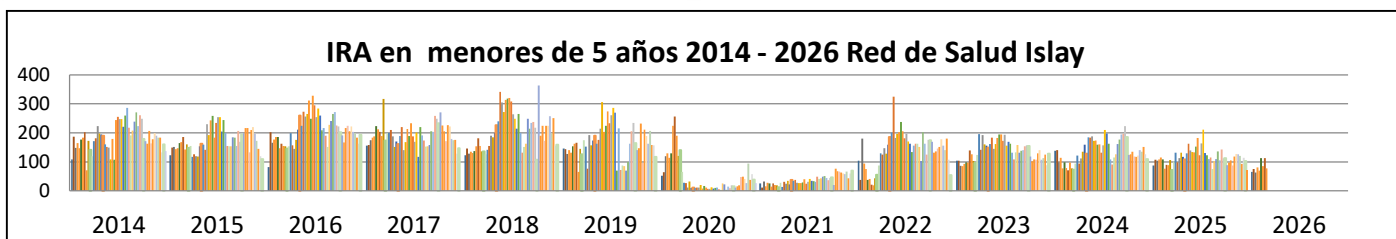
Para esta S.E. 16 se tienen 124 episodios de IRAS en niños menores de 5 años, para la misma semana del año anterior se tuvieron 132 episodios, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de IRA de niños mayores de 5 años, tenemos 371 episodios notificados en la S.E. 16, por lo que nos encontramos en ZONA DE EXITO.

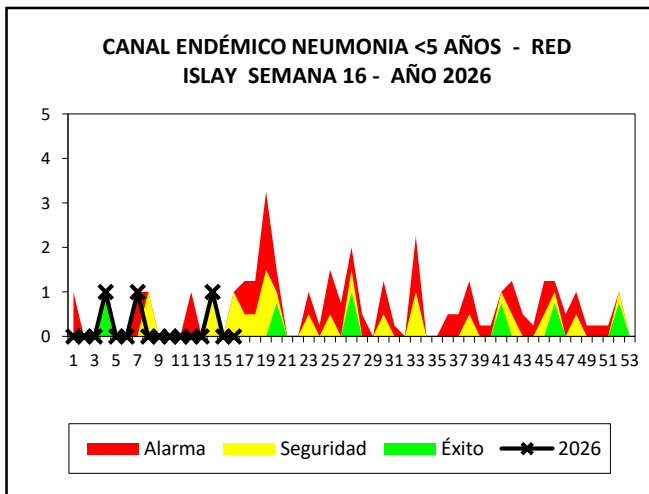


Para esta S.E. 16 se tienen 371 episodios de IRA en niños mayores de 5 años, para la misma semana del año anterior se tuvieron 467 episodios, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO, respecto al año anterior.

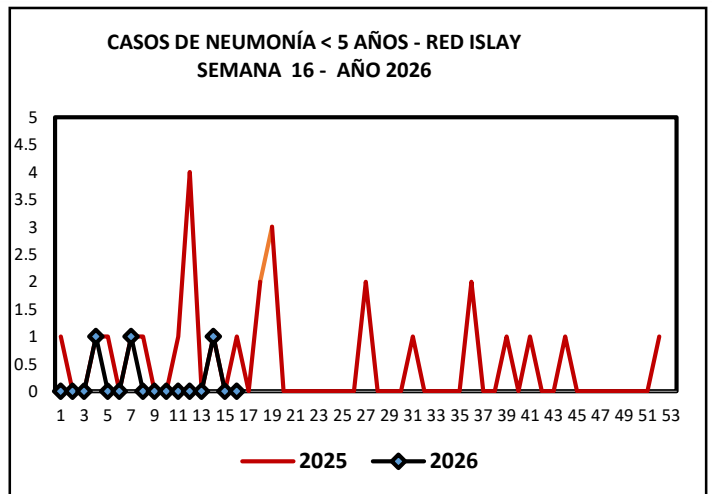


TENDENCIA Y SITUACIÓN DE NEUMONÍAS A LA SEMANA 16-2026

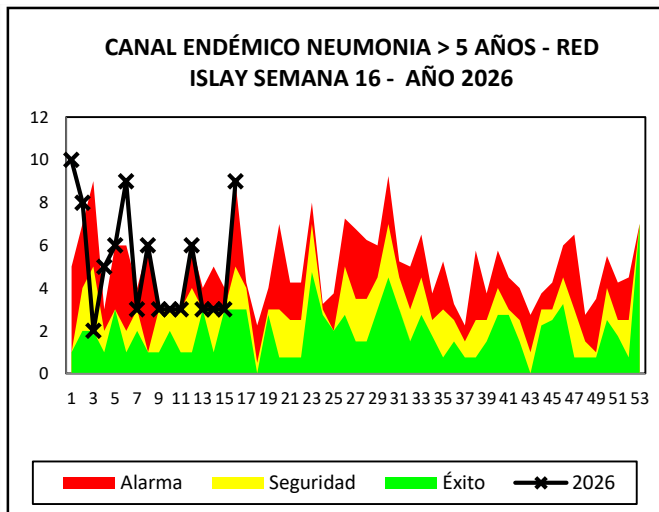
EPISODIOS DE NEUMONÍAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN DISTRITOS- RED DE SALUD ISLAY 2026												
DISTRITO	POBLACIÓN <5	POBLACIÓN >5	EPISODIOS DE LA SEMANA 16				ACUMULADO A LA S.E. 16				RAZON DE EPISODIOS TOTAL ACUMULADA *10000	
			NEUMONIA MENORES 5 AÑOS		NEUMONÍA MAYORES 5AÑOS		NEUMONÍA 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	0	0.00	9	0.33	3	2.25	74	2.73	27.07	
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	9	0.16	3	0.99	82	1.45	14.26	



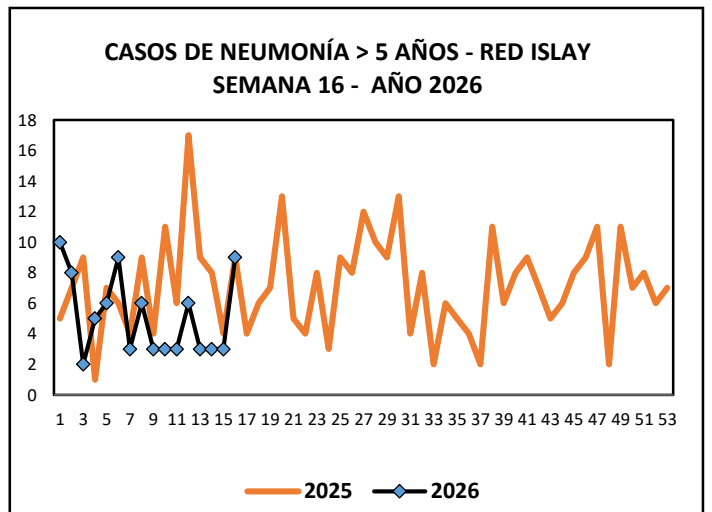
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 16 los episodios de neumonías en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE ÉXITO, no habiéndose reportado episodios.



Para esta S.E. 16, no se ha reportado episodios 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 DECREMENTO con respecto al año anterior.



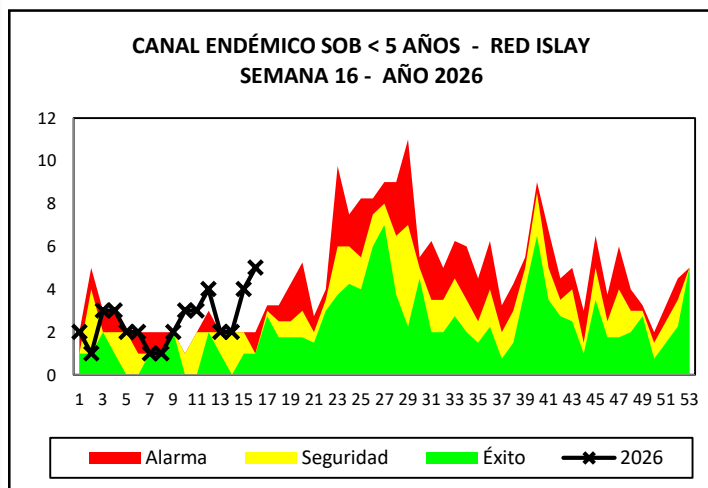
De acuerdo al canal endémico los episodios de neumonía en niños mayores de 5 años, tenemos 09 episodios notificados en la S.E. 16 por lo que nos encontramos en ZONA DE ALARMA.



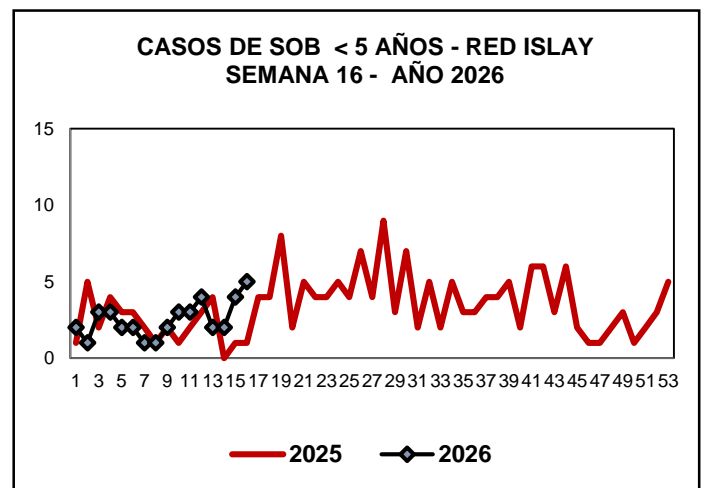
Para esta S.E. 16, se tiene 09 episodios de neumonía en niños mayores de 5 años, para la misma semana del año anterior se reportó 09 episodios, lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD con respecto al año anterior.

SITUACIÓN DE SOB-ASMA CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 16

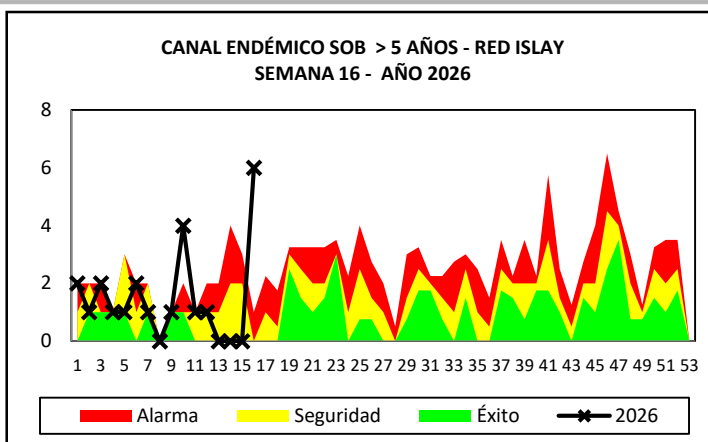
EPISODIOS DE SOBA - ASMA EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN DISTRITOS- RED DE SALUD ISLAY 2026											
DISTRITO	POBLACIÓ N <5	POBLACIÓ N >5	EPISODIOS DE LA SEMANA 16				ACUMULADO A LA SEMANA 16				RAZON DE EPISODIOS TOTAL ACUMULADA *10000
			SOBA ASMA MENORES 5 AÑOS		SOBA ASMA MAYORES 5 AÑOS		SOBA 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	1	0.11	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	1	2.55	4	0.79	1	2.55	12	2.36	23.77
Mejía	48	1414	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
Mollendo	1336	27112	4	2.99	1	0.04	38	28.44	10	0.37	16.87
Punta De Bombón	367	6820	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
TOTAL	3020	56576	5	1.66	6	0.11	40	13.25	23	0.41	10.57



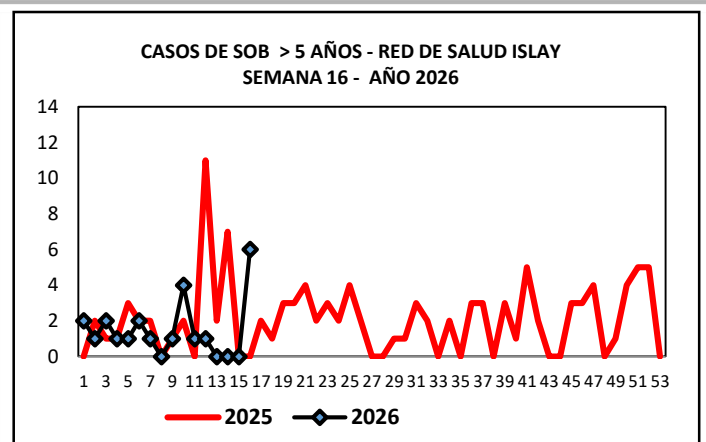
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 16 los episodios de SOB-Asma en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE ALARMA, habiéndose reportado 05 episodios.



Para esta S.E. 16, se ha reportado 05 episodios de SOB-ASMA en niños menores de 5 años, para la misma semana del año anterior, se reportó 01 episodio, 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 06 episodios notificados en la S.E. 16 por lo que nos encontramos en ZONA DE ALARMA.



Para esta S.E. 16, tenemos 06 episodios de SOB-ASMA en niños mayores 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.



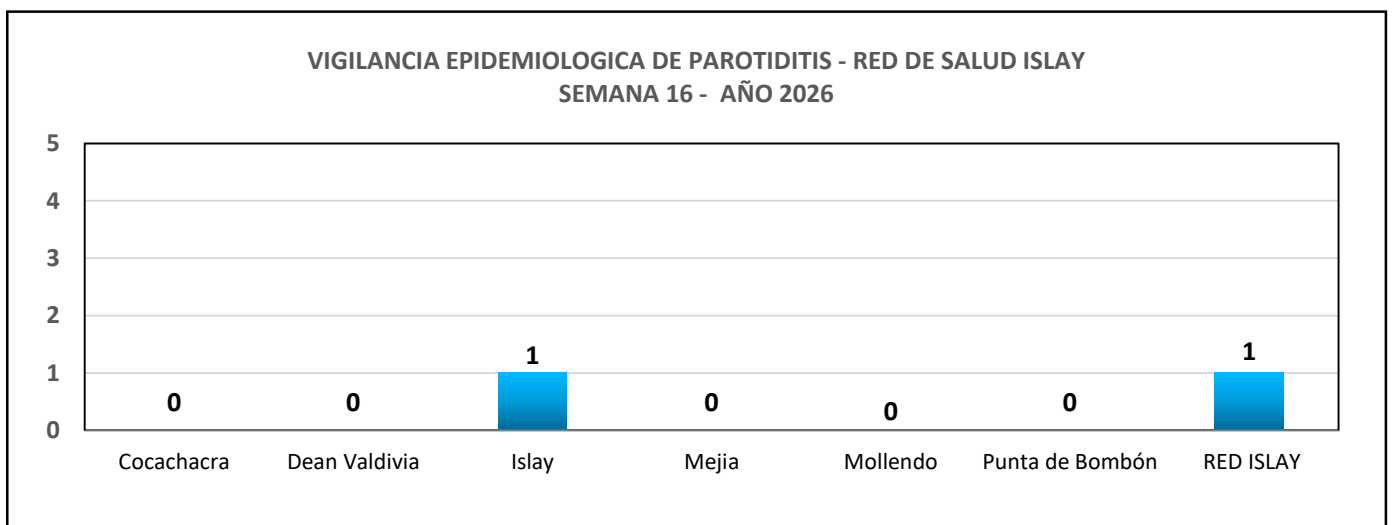
Vigilancia Enfermedades Prevenibles por Vacunas



VIGILANCIA DE PAROTIDITIS
RED DE SALUD ISLAY SEMANA 16-2026

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											
Dean Valdivia	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											
Mejia	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											
Punta de Bombón	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	1	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 16 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

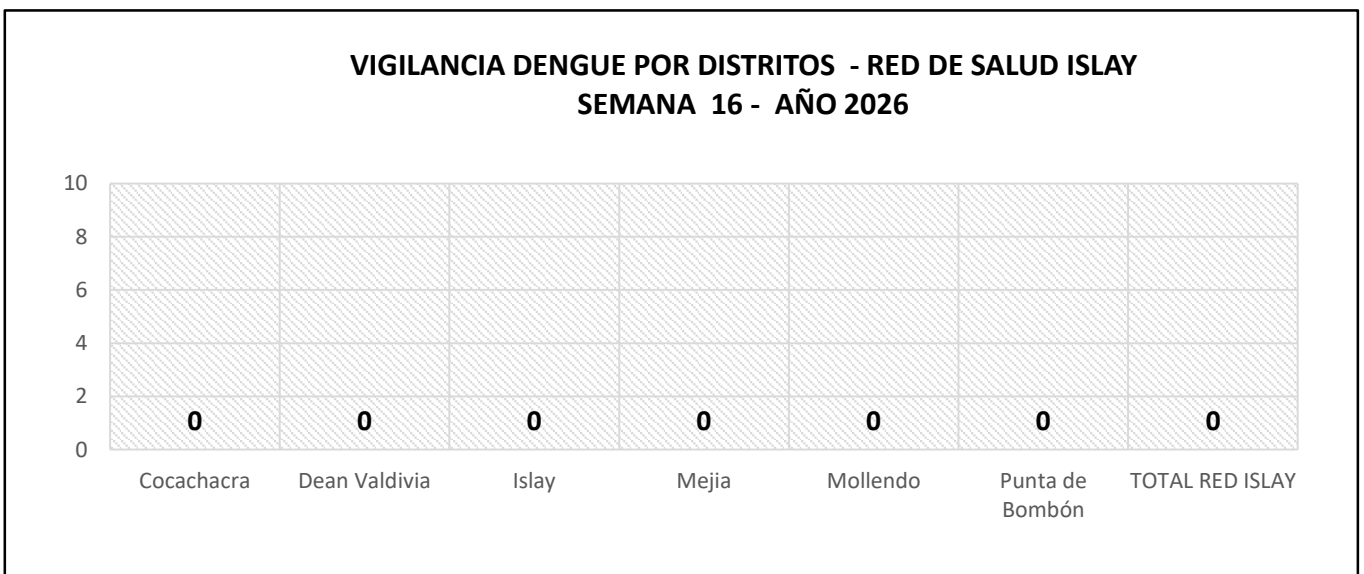


Vigilancia de Zoonosis

**VIGILANCIA DE DENGUE RED DE SALUD ISLAY
SEMANA 16-2026**

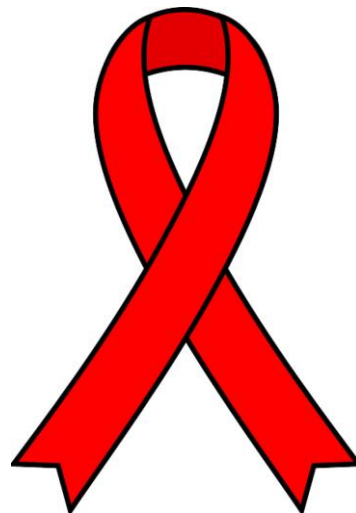
DISTRITO	SEMANAS																										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Cocachacra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
Dean Valdivia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
Islay	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
Mejia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0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

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 16, no se han notificado casos de dengue en la Provincia de Islay.

Vigilancia de VIH/ITS

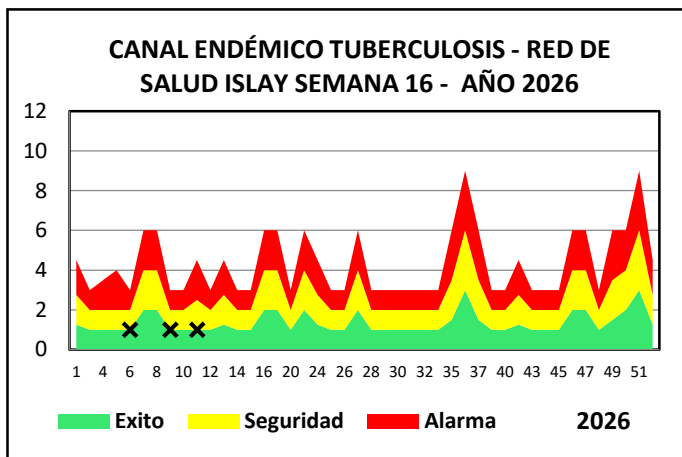


Vigilancia de Tuberculosis

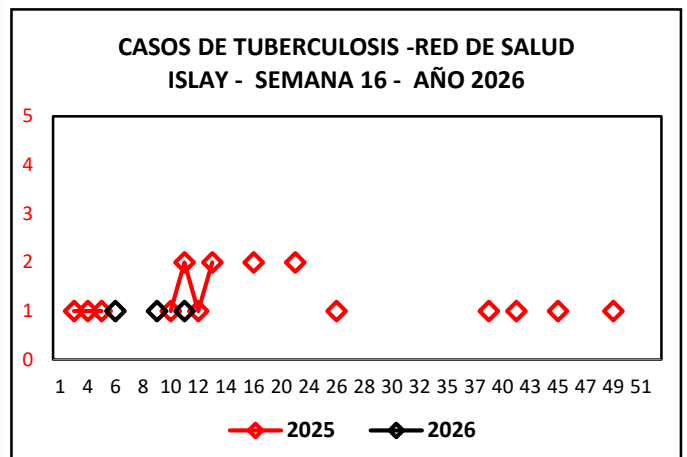
SITUACIÓN DE TUBERCULOSIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 16-2026

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

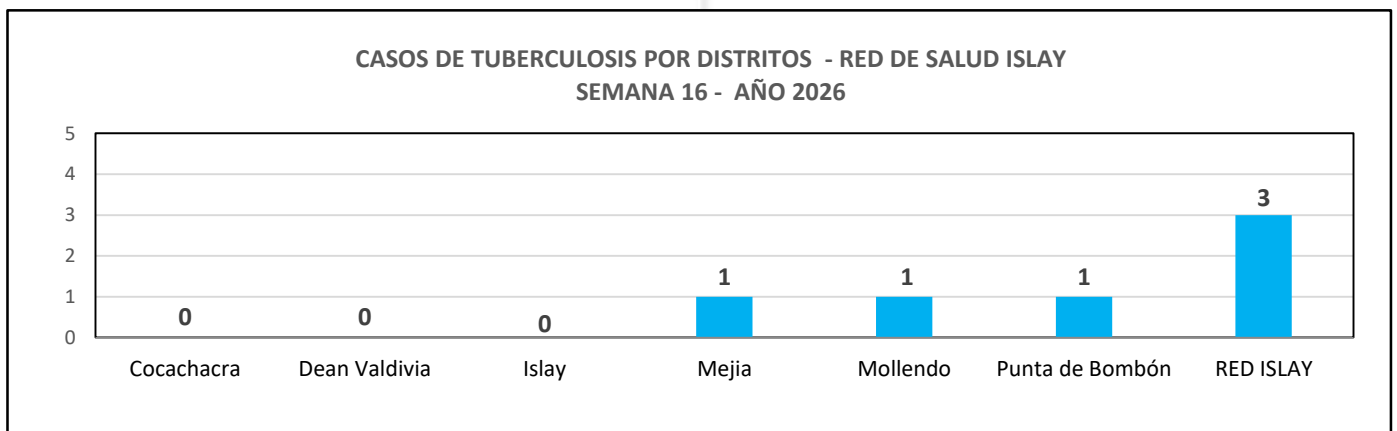
DISTRITO	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	53	Total general	
Cocachacra																										0
Deán Valdivia																										0
Islay																										0
Mejía																										1
Mollendo																										1
Punta de Bombón								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



En esta semana epidemiológica 16, no se notificó casos nuevos de TBC en la Provincia de Islay.



Para esta S.E. 16 no se reportó casos de Tuberculosis, para la misma semana del año anterior se reportó 02 casos lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO.





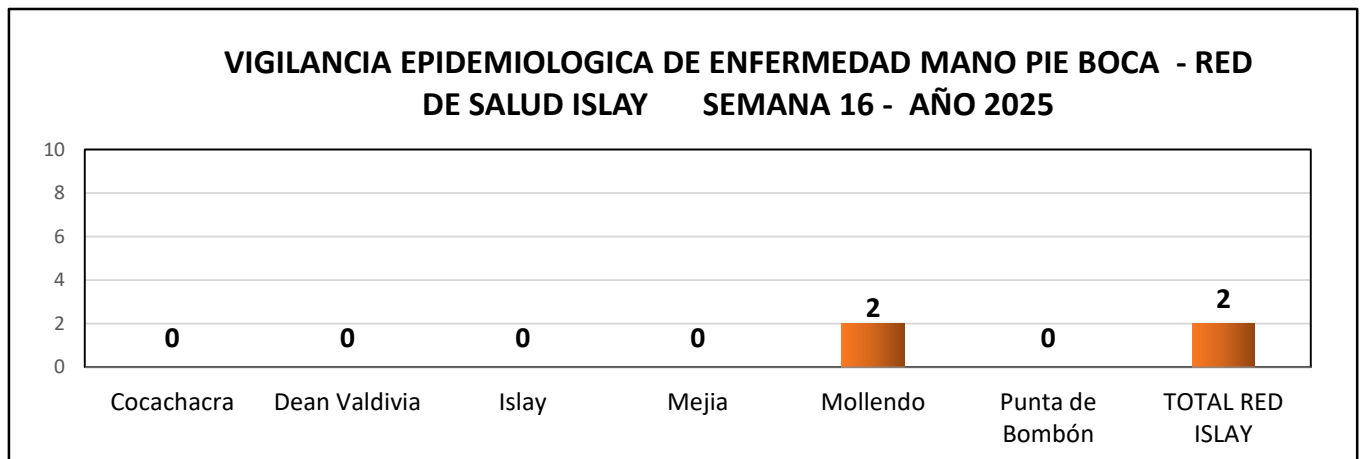
Otras vigilancias de enfermedades transmisibles



**VIGILANCIA DE ENFERMEDAD MANO PIE BOCA
RED DE SALUD ISLAY SEMANA 16-2026**

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										
Dean Valdivia	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										
Mejia	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									
Punta de Bombón	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									

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

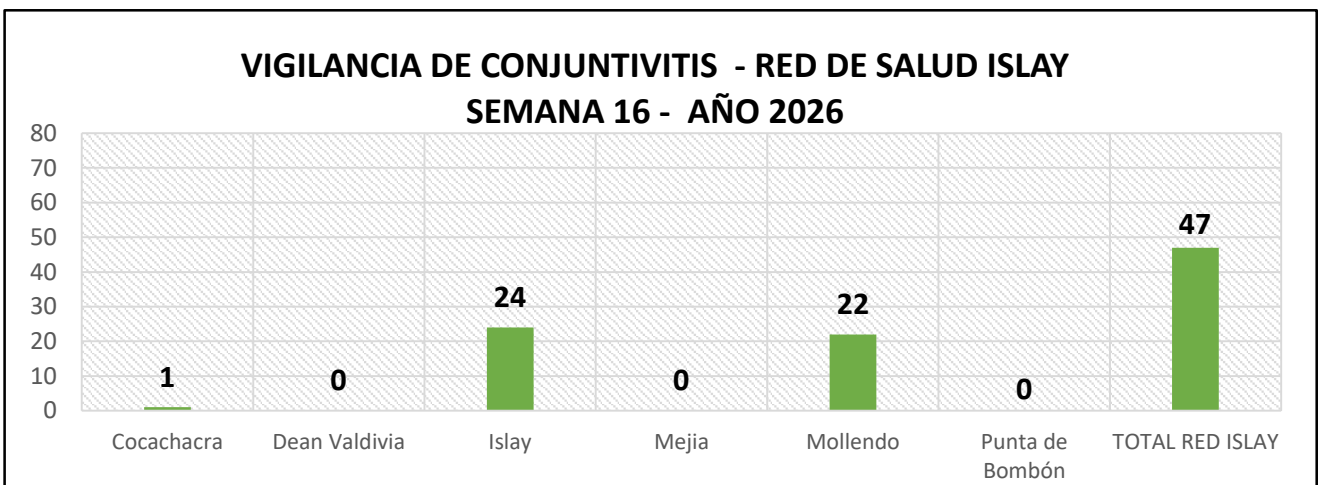
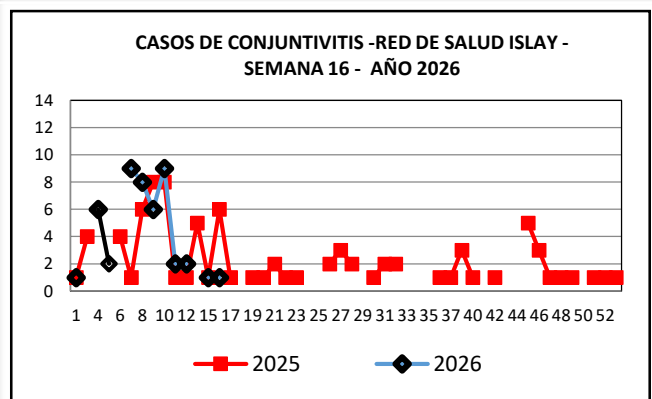
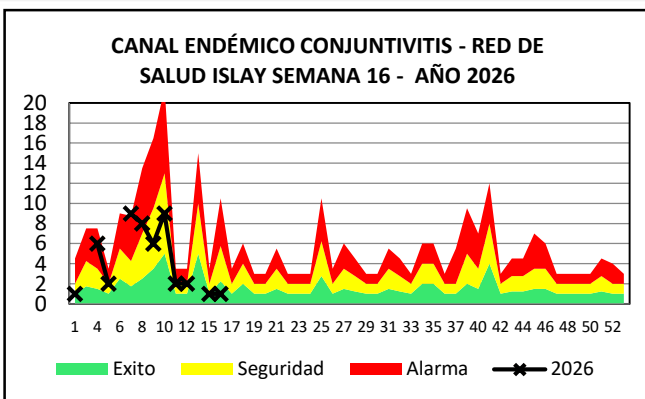


Para esta semana epidemiológica 16, no se ha notificado casos de Enfermedad de Mano, Pie y Boca (EMPB) en la provincia de Islay, para la misma semana del año anterior, no se reportó casos lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD con respecto al año anterior.

SITUACIÓN DE LA CONJUNTIVITIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 16 -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										
Deán Valdivia	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										
Mollendo	1	0	0	2	2	0	4	0	6	5	2	0	0	0	0	0										
Punta de Bombón	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										

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																											24
Mollendo																											22
Punta de Bombón																											0
Total general																											47





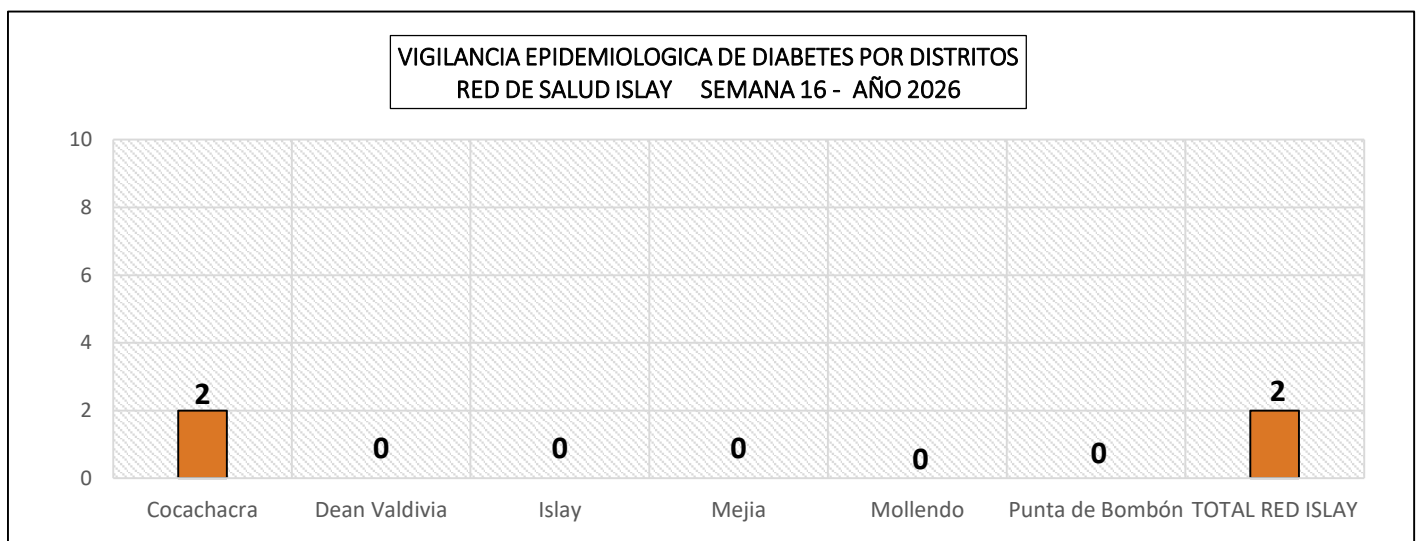
Vigilancia Enfermedades no transmisibles



**VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE DIABETES
RED DE SALUD ISLAY - SEMANA 16-2026**

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										
Dean Valdivia	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										
Mejia	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										
Punta de Bombón	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										

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 16, 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.