

SEMANA

20

17 AL 23 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:

Brote de Enfermedad por Virus Ébola
Bundibugyo



Brote de Enfermedad por Virus Ébola Bundibugyo



Resumen

La enfermedad por virus Ébola Bundibugyo (BDBV) ha resurgido en 2026 como una importante amenaza para la salud pública internacional. La Organización Mundial de la Salud (OMS) informó un brote activo en la República Democrática del Congo (RDC) con extensión transfronteriza hacia Uganda, lo que motivó la declaración de una Emergencia de Salud Pública de Importancia Internacional (ESPII/PHEIC) el 17 de mayo de 2026.

Aunque actualmente no se han reportado casos en América Latina, el incremento de la movilidad internacional y la experiencia previa con enfermedades emergentes resaltan la importancia de fortalecer la vigilancia epidemiológica, la detección temprana y la capacidad de respuesta de los sistemas de salud.

Situación epidemiológica actual

El 5 de mayo de 2026, la OMS recibió una alerta sobre una enfermedad de alta mortalidad en la Zona Sanitaria de Mambasa, provincia de Ituri, en la República Democrática del Congo. Posteriormente se confirmó que el agente causal correspondía al virus Ébola Bundibugyo (Bundibugyo virus, BDBV), una especie perteneciente al género *Orthoebolavirus*.

Hasta el 29 de mayo de 2026 se notificaron:

- 134 casos confirmados en RDC y Uganda.
- 18 defunciones entre los casos confirmados.
- 906 casos sospechosos y 223 muertes asociadas en la RDC.
- 16 trabajadores de salud afectados.
- Evidencia de transmisión transfronteriza entre RDC y Uganda.

La mayor concentración de casos se registra en las provincias de Ituri, Kivu Norte y Kivu Sur.

Mecanismos de transmisión

La transmisión ocurre principalmente mediante:

Transmisión zoonótica

- Contacto con animales infectados.
- Exposición a murciélagos frugívoros, considerados reservorios naturales del virus.

Transmisión de persona a persona

- Contacto directo con sangre y fluidos corporales.
- Contacto con secreciones, vómitos, heces, saliva, orina, semen y otros fluidos biológicos.
- Manipulación de cadáveres infectados sin medidas adecuadas de bioseguridad.

Manifestaciones clínicas

Los síntomas iniciales suelen ser inespecíficos e incluyen:

- Fiebre alta de inicio súbito.
- Cefalea intensa.
- Debilidad general.
- Dolores musculares.
- Odinofagia.

Posteriormente pueden aparecer:

- Diarrea.
- Vómitos.
- Dolor abdominal.
- Exantema.
- Hemorragias internas y externas en casos graves.
- Shock y falla multiorgánica.

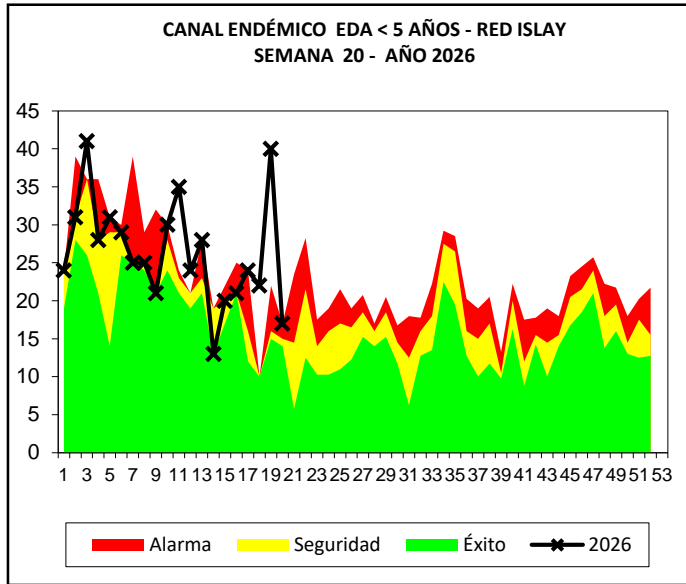
Implicancias para la vigilancia epidemiológica en el Perú

Ante la actual emergencia internacional, resulta fundamental que los establecimientos de salud mantengan una vigilancia reforzada de viajeros procedentes de zonas afectadas, especialmente aquellos que presenten síndrome febril agudo de origen desconocido y antecedentes de viaje a países con transmisión activa.

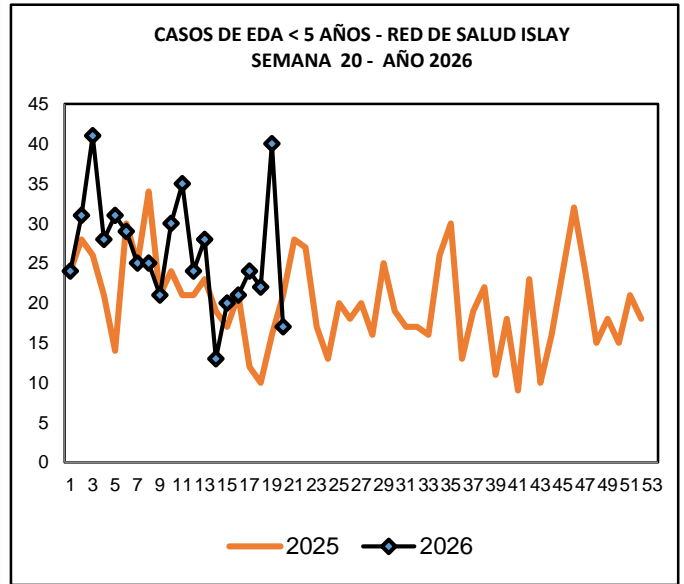
Referencias Bibliográficas

1. World Health Organization. Ebola disease caused by Bundibugyo virus, Democratic Republic of the Congo & Uganda [Internet]. Geneva: WHO; 2026 [citado 01 jun 2026]. Disponible en: <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2026-DON605>

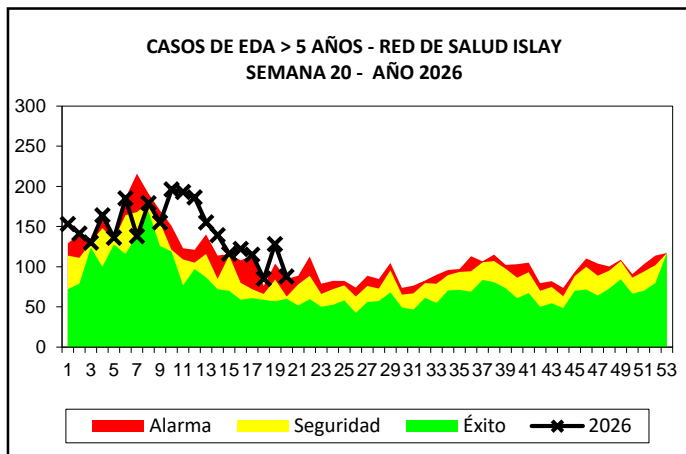
TENDENCIA Y SITUACIÓN DE LA ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA (EDA) CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 20 - 2026



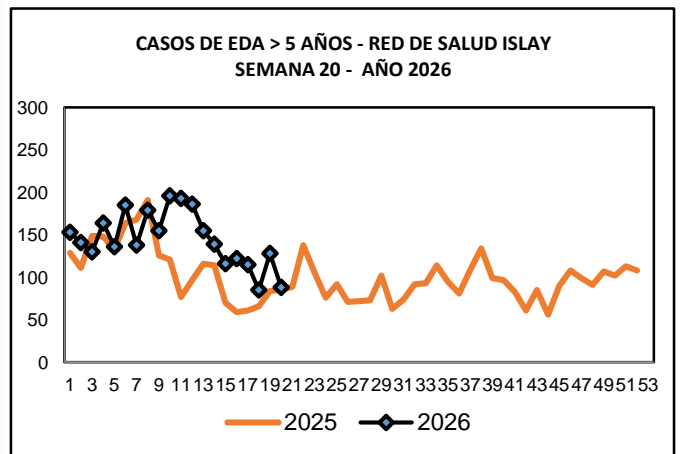
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 20 los episodios de EDAS en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE ALARMA, se notificaron 17 episodios.



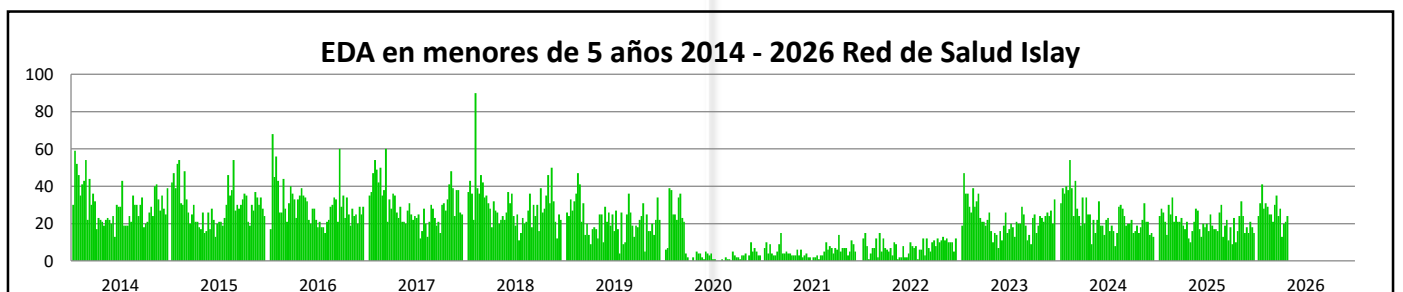
Para esta S.E. 20 se tienen 17 episodios de EDA Acuosa en niños menores de 5 años, para la misma semana del año anterior se reportó 21 episodios lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de EDA de niños mayores de 5 años, tenemos 88 episodios notificados en la S.E. 20, por lo que nos encontramos en ZONA DE ALARMA.



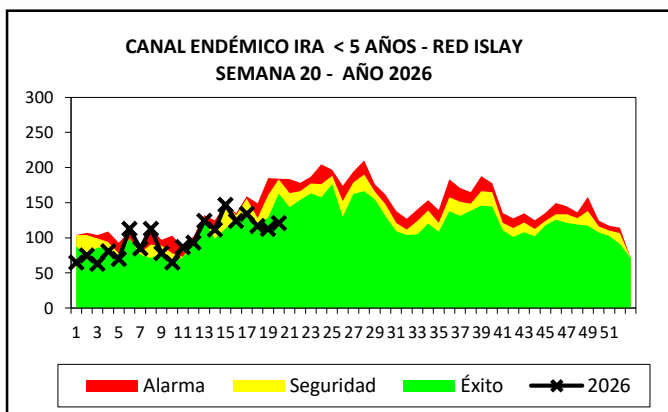
Para esta S.E. 20 se tienen 88 episodios de EDA acuosa en niños mayores de 5 años, para la misma semana del año anterior se reportaron 85 episodios lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO, respecto al año anterior.



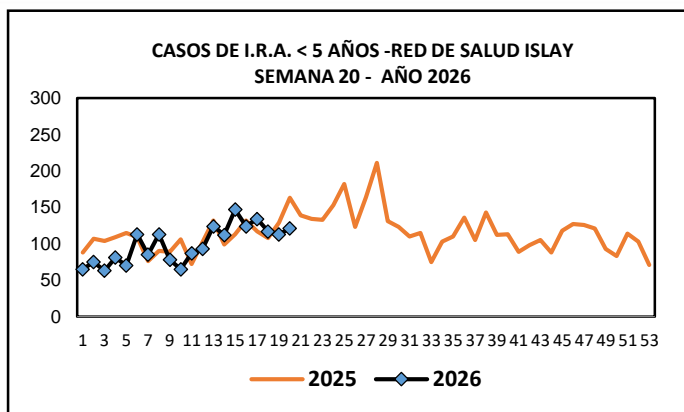
TENDENCIA Y SITUACIÓN DE INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA (I.R.A) CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 20-2026

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 20				ACUMULADO A SEMANA 20				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	12	25.75	37	4.22	134	287.55	562	64.11	753.90	
Deán Valdivia	411	7386	7	17.03	28	3.79	92	223.84	283	38.32	480.95	
Islay	392	5078	14	35.71	35	6.89	216	551.02	518	102.01	1341.86	
Mejía	48	1414	0	0.00	0	0.00	8	166.67	76	53.75	574.56	
Mollendo	1336	27112	75	56.14	325	11.99	1303	975.30	5329	196.56	2331.27	
Punta De Bombón	367	6820	13	35.42	80	11.73	227	618.53	997	146.19	1703.07	
TOTAL	3020	56576	121	40.07	505	8.93	1980	655.63	7765	137.25	1635.18	

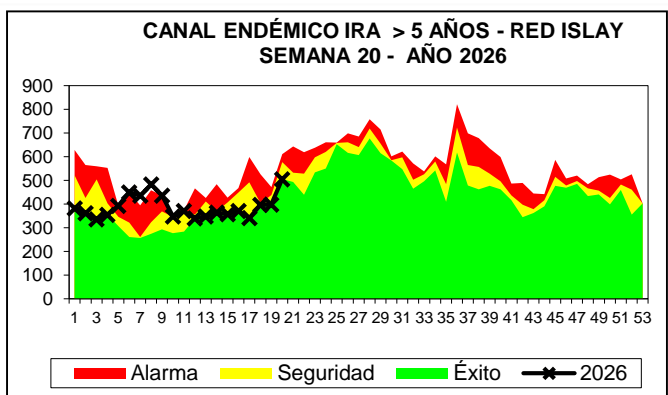
En la semana epidemiológica 20 se notificaron 121 episodios de infecciones respiratorias agudas (IRA) en menores de 5 años, con una razón de episodios de 40.07 por 1 000 niños menores de 5 años. Asimismo, se registraron 505 episodios de IRA en la población mayor de 5 años, con una razón de episodios de 8,93 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.



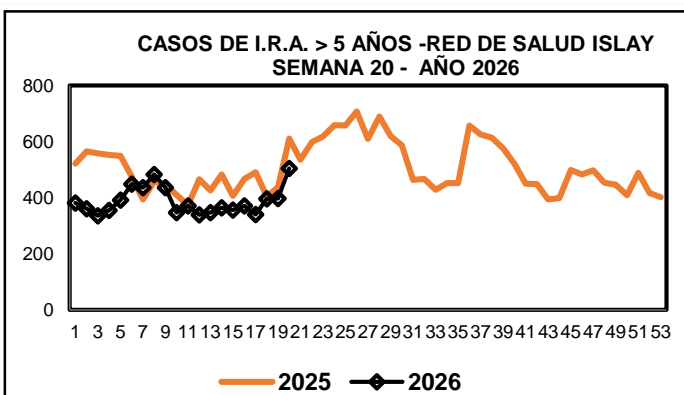
De acuerdo al canal endémico los episodios de IRA de niños menores de 5 años, tenemos 121 episodios notificados en la S.E. 20, encontrándonos en ZONA DE SEGURIDAD.



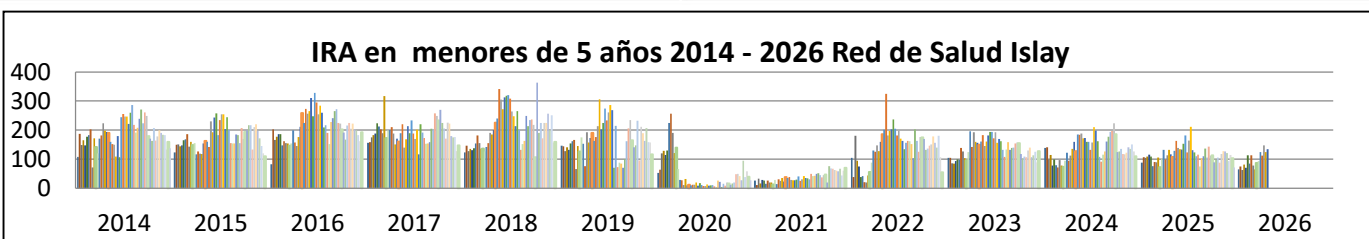
Para esta S.E. 20 se tienen 121 episodios de IRAS en niños menores de 5 años, para la misma semana del año anterior se tuvieron 163 episodios, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de IRA de niños mayores de 5 años, tenemos 505 episodios notificados en la S.E. 20, por lo que nos encontramos en ZONA DE SEGURIDAD.

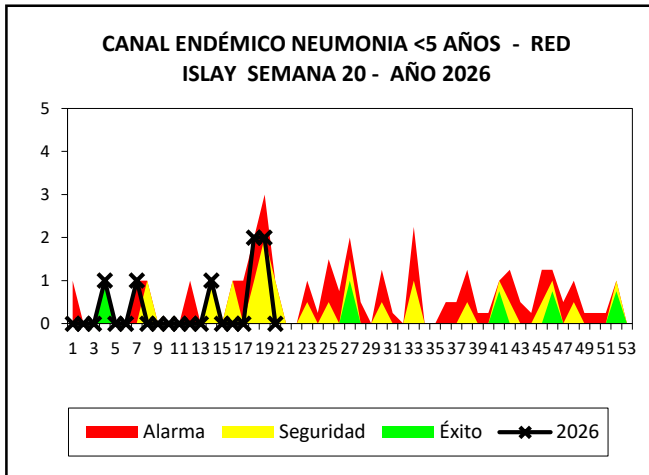


Para esta S.E. 20 se tienen 505 episodios de IRA en niños mayores de 5 años, para la misma semana del año anterior se tuvieron 611 episodios, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO, respecto al año anterior.

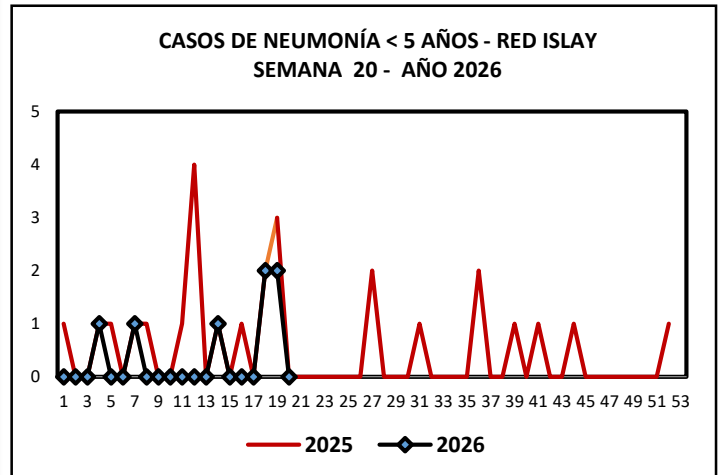


TENDENCIA Y SITUACIÓN DE NEUMONÍAS A LA SEMANA 20-2026

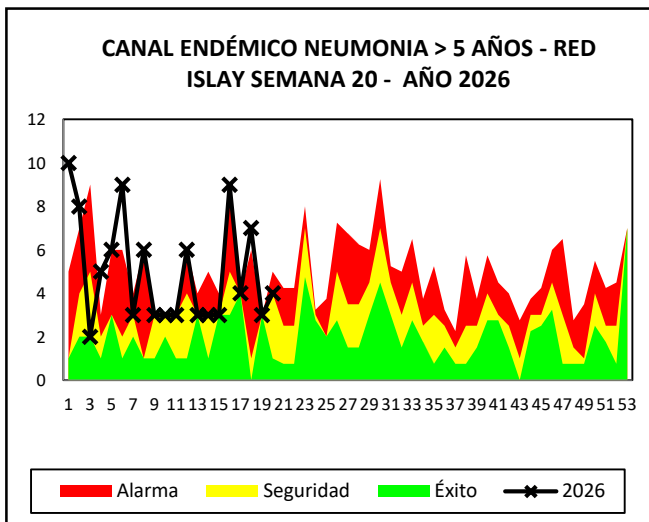
EPISODIOS DE NEUMONÍAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN DISTRITOS- RED DE SALUD ISLAY 2026												
DISTRITO	POBLACIÓN <5	POBLACIÓN >5	EPISODIOS DE LA SEMANA 20				ACUMULADO A LA S.E. 20				RAZON DE EPISODIOS TOTAL ACUMULADA *10000	
			NEUMONIA MENORES 5 AÑOS		NEUMONÍA MAYORES 5 AÑOS		NEUMONÍA MENORES 5 AÑOS		NEUMONÍA MAYORES 5 AÑOS			
			CANT	RAZON* 1000	CANT	RAZON * 1000	CANT	RAZON * 1000	CANT	RAZON * 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	1	0.20	0	0.00	2	0.39	3.66	
Mejía	48	1414	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	
Mollendo	1336	27112	0	0.00	3	0.11	7	5.24	91	3.36	34.45	
Punta De Bombón	367	6820	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.15	1.39	
TOTAL	3020	56576	0	0.00	4	0.07	7	2.32	100	1.77	17.95	



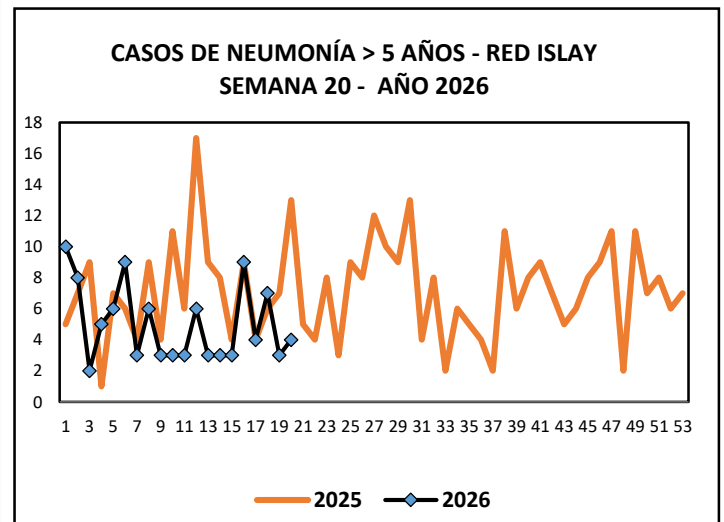
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 20 los episodios de neumonías en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE SEGURIDAD, no habiéndose reportado episodios.



Para esta S.E. 20 no se ha reportado episodios de neumonía en niños menores de 5 años, para la misma semana del año anterior no se reportó episodios, lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD con respecto al año anterior.



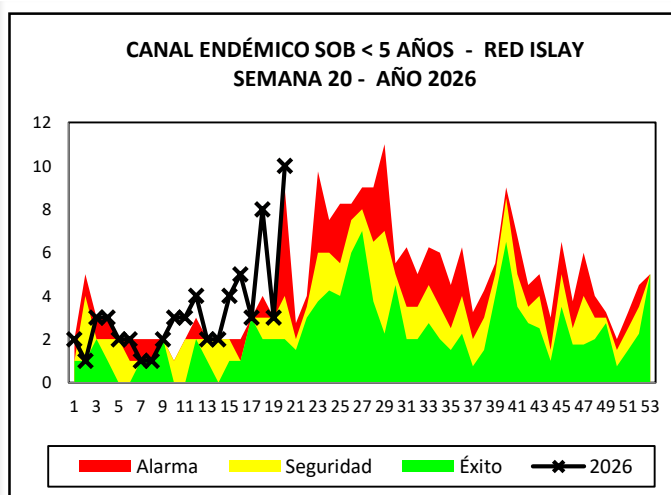
De acuerdo al canal endémico los episodios de neumonía en niños mayores de 5 años, tenemos 04 episodios notificados en la S.E. 20 por lo que nos encontramos en ZONA DE ALARMA.



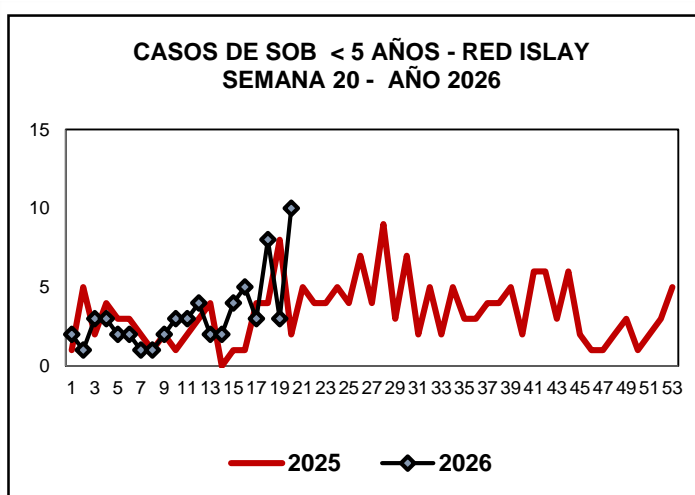
Para esta S.E. 20, se tiene 04 episodios de neumonía en niños mayores de 5 años, para la misma semana del año anterior se reportó 13 episodios, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.

SITUACIÓN DE SOB-ASMA CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 20

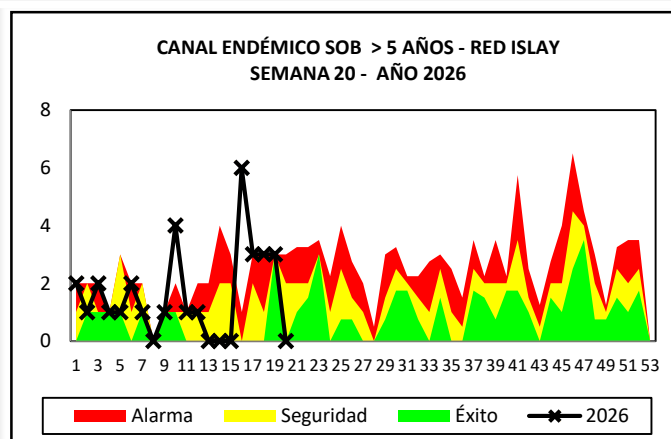
EPISODIOS DE SOBA - ASMA EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN DISTRITOS- RED DE SALUD ISLAY 2026											
DISTRITO	POBLACIÓ N <5	POBLACIÓ N >5	EPISODIOS DE LA SEMANA 20				ACUMULADO A LA SEMANA 20				RAZON DE EPISODIOS TOTAL ACUMULADA *10000
			SOBA ASMA MENORES 5 AÑOS		SOBA ASMA MAYORES 5 AÑOS		SOBA 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	0	0.00	1	2.55	18	3.54	34.73
Mejía	48	1414	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
Mollendo	1336	27112	10	7.49	0	0.00	62	46.41	13	0.48	26.36
Punta De Bombón	367	6820	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
TOTAL	3020	56576	10	3.31	0	0.00	64	21.19	32	0.57	16.11



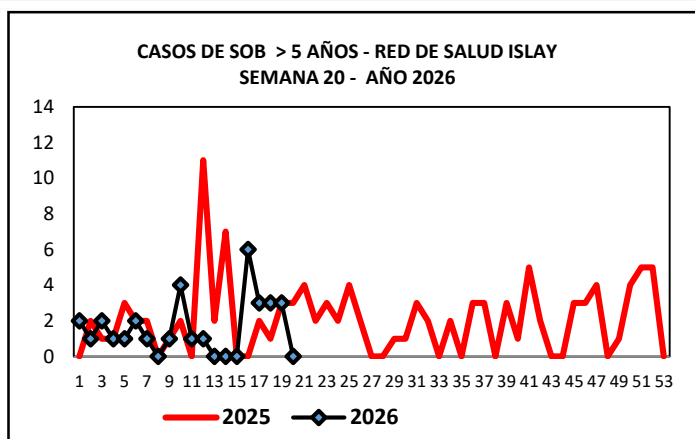
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 20 los episodios de SOB-Asma en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE ALARMA, habiéndose reportado 10 episodios.



Para esta S.E. 20, se ha reportado 10 episodios de SOB-ASMA en niños menores de 5 años, para la misma semana del año anterior, se reportó 02 episodios, lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de SOB-Asma de niños mayores de 5 años, no tenemos episodios notificados en la S.E. 20 por lo que nos encontramos en ZONA DE EXITO.



Para esta S.E. 20, no tenemos episodios de SOB-ASMA en niños mayores de 5 años, para la misma semana del año anterior se reportó 03 episodios lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.



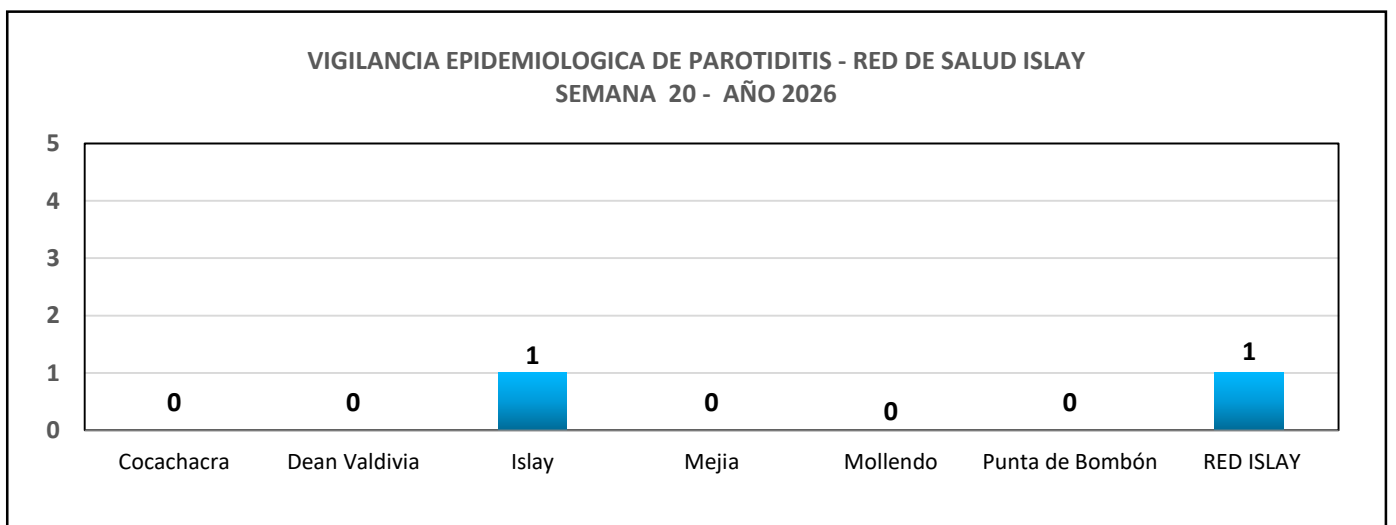
Vigilancia Enfermedades Prevenibles por Vacunas



VIGILANCIA DE PAROTIDITIS
RED DE SALUD ISLAY SEMANA 20-2026

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	1	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
TOTAL RED ISLAY	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

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 20 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

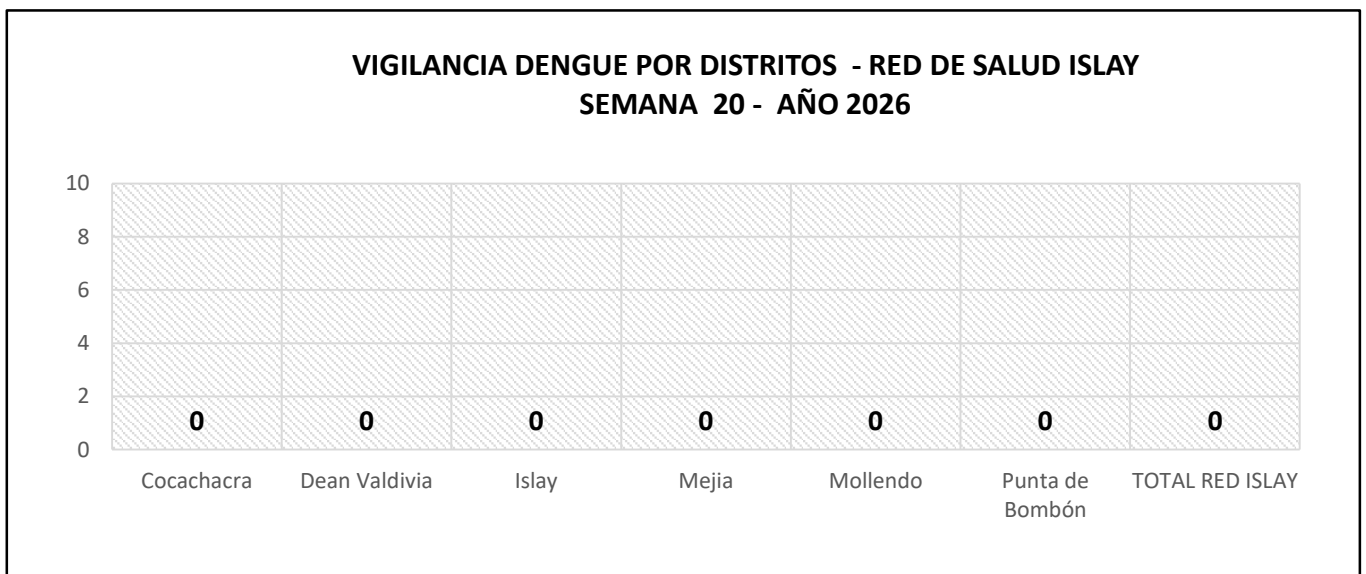


Vigilancia de Zoonosis

**VIGILANCIA DE DENGUE RED DE SALUD ISLAY
SEMANA 20-2026**

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

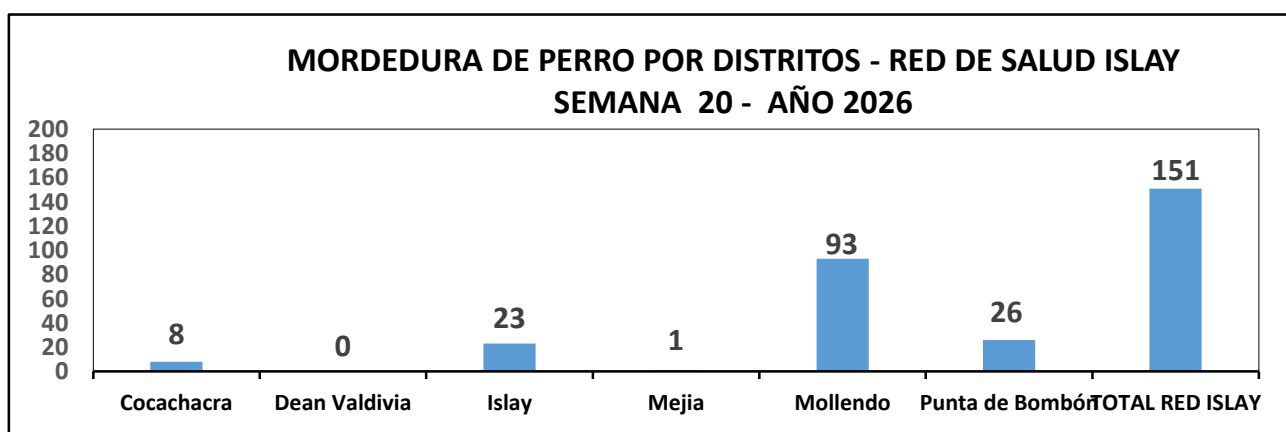
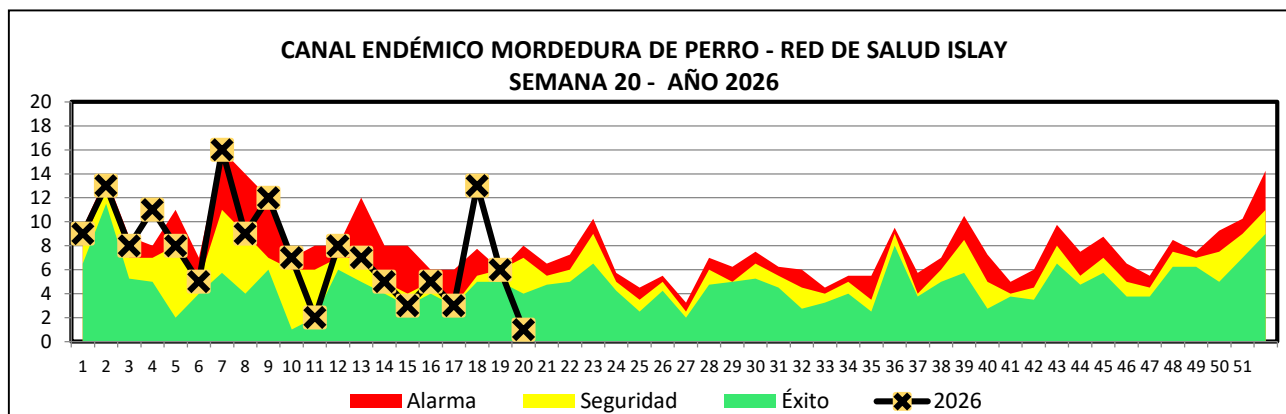


En la semana epidemiológica 20, no se han notificado casos de dengue en la Provincia de Islay.

SITUACIÓN DE MORDEDURA DE PERRO CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 20-2026

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

DISTRITO3																										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																											8
Dean Valdivia																											0
Islay																											23
Mejia																											1
Mollendo																											93
Punta de Bombón																											26
TOTAL RED ISLAY																											151



En la SE-20 se reportó 01 caso de mordedura de perro, para la misma semana del año anterior se reportó 09 casos, encontrándonos en ESTADO DE DECREMENTO. Como se puede apreciar la mayor cantidad de casos de mordedura de Perro son en el distrito de Mollendo, Punta de Bombón e Islay .

Vigilancia de VIH/ITS

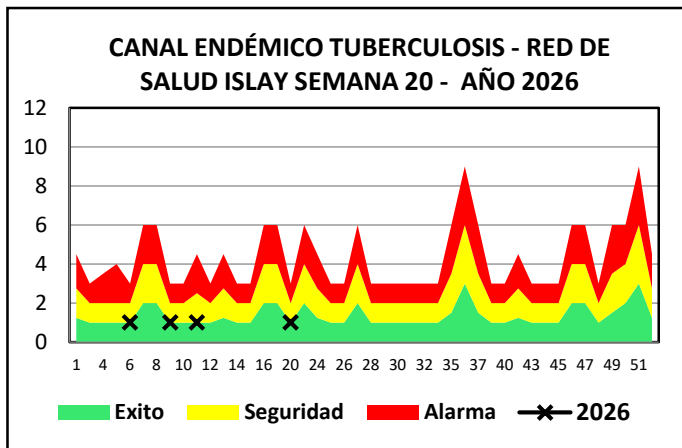


Vigilancia de Tuberculosis

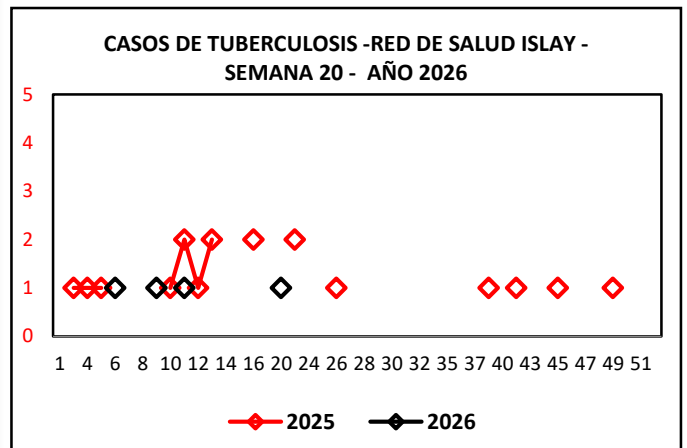
SITUACIÓN DE TUBERCULOSIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 20-2026

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

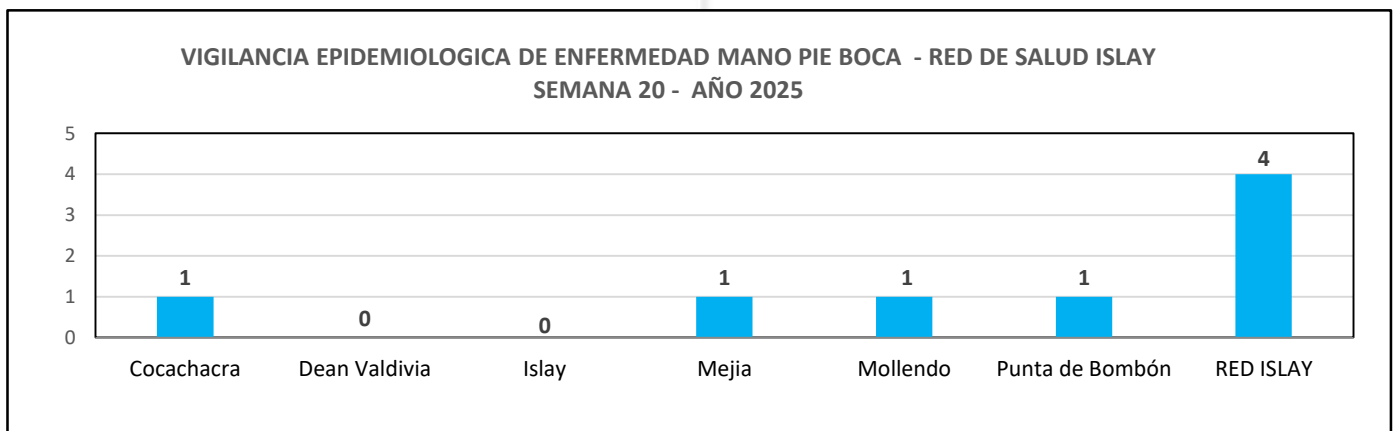
DISTRITO	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	53	Total general	
Cocachacra																										1
Deán Valdivia																										0
Islay																										0
Mejía																										1
Mollendo																										1
Punta de Bombón																										1
Total general																										4



En esta semana epidemiológica 20, se notificó 01 caso nuevo de TBC en la Provincia de Islay.



Para esta S.E. 20 se reportó 01 caso de Tuberculosis, para la misma semana del año anterior no se reportó casos lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO.





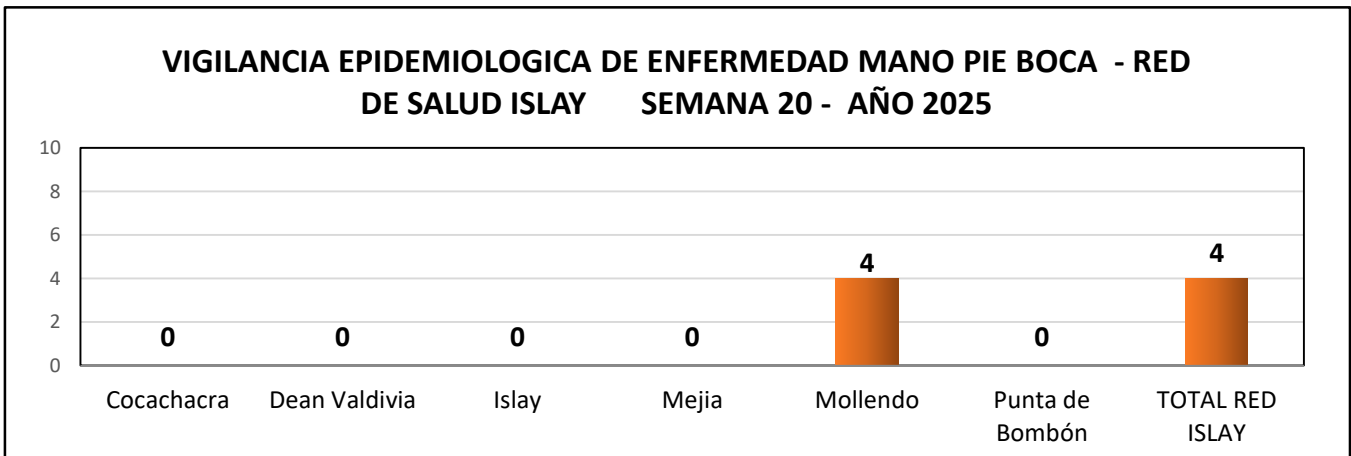
Otras vigilancias de enfermedades transmisibles



**VIGILANCIA DE ENFERMEDAD MANO PIE BOCA
RED DE SALUD ISLAY SEMANA 20-2026**

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	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
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
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
Mollendo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1					
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
TOTAL RED ISLAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1					

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																												4
Punta de Bombón																												0
TOTAL RED ISLAY																												4

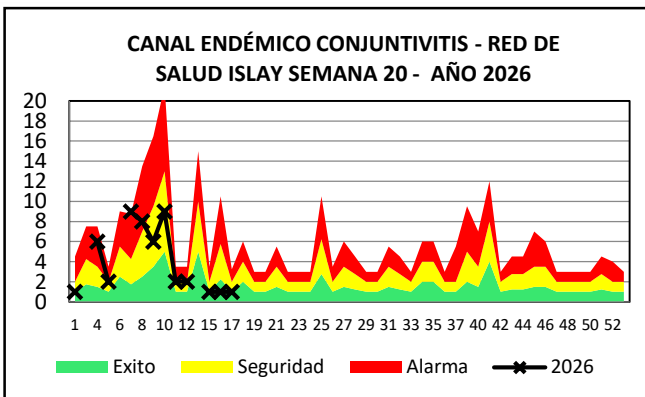


Para esta semana epidemiológica 20, se ha notificado 01 casos de Enfermedad de Mano, Pie y Boca (EMPB) en la provincia de Islay, para la misma semana del año anterior, no se reportó casos lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO con respecto al año anterior.

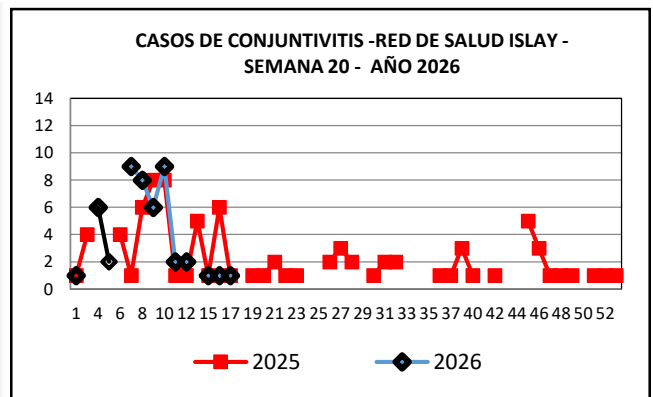
SITUACIÓN DE LA CONJUNTIVITIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 20 -2026

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

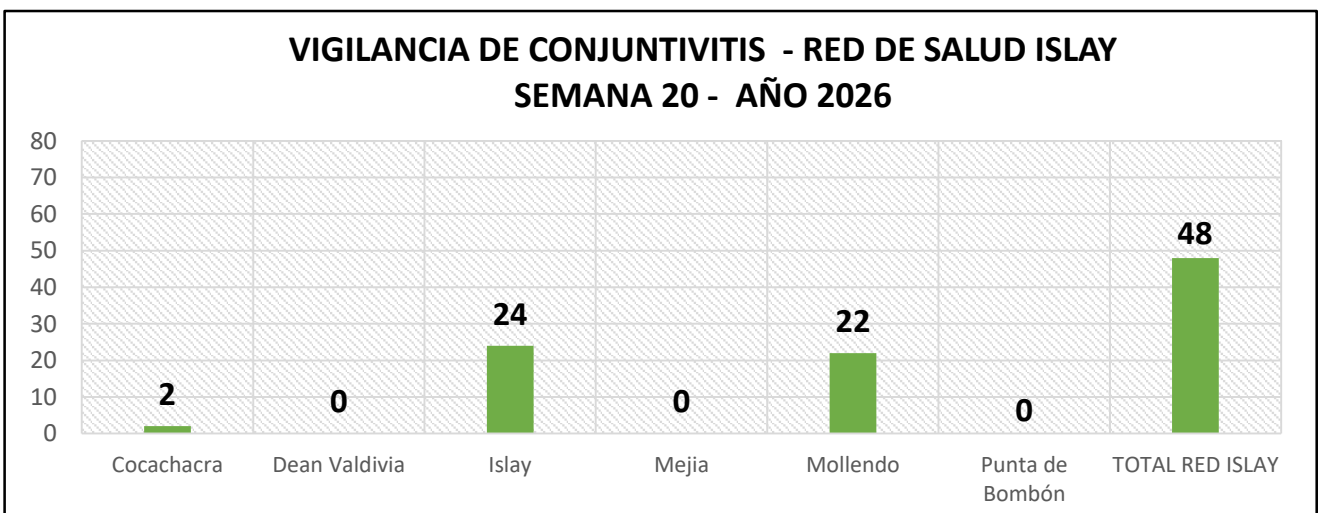
DISTRITO	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	Total
Cocachacra																											2
Deán Valdivia																											0
Islay																											24
Mollendo																											22
Punta de Bombón																											0
Total general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



De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 20, no se reportó casos de conjuntivitis, por lo que nos encontramos en la ZONA DE ÉXITO.



Para esta S.E. 20, no se reportó casos de Conjuntivitis, para la misma semana del año anterior se reportó 01 caso, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO.





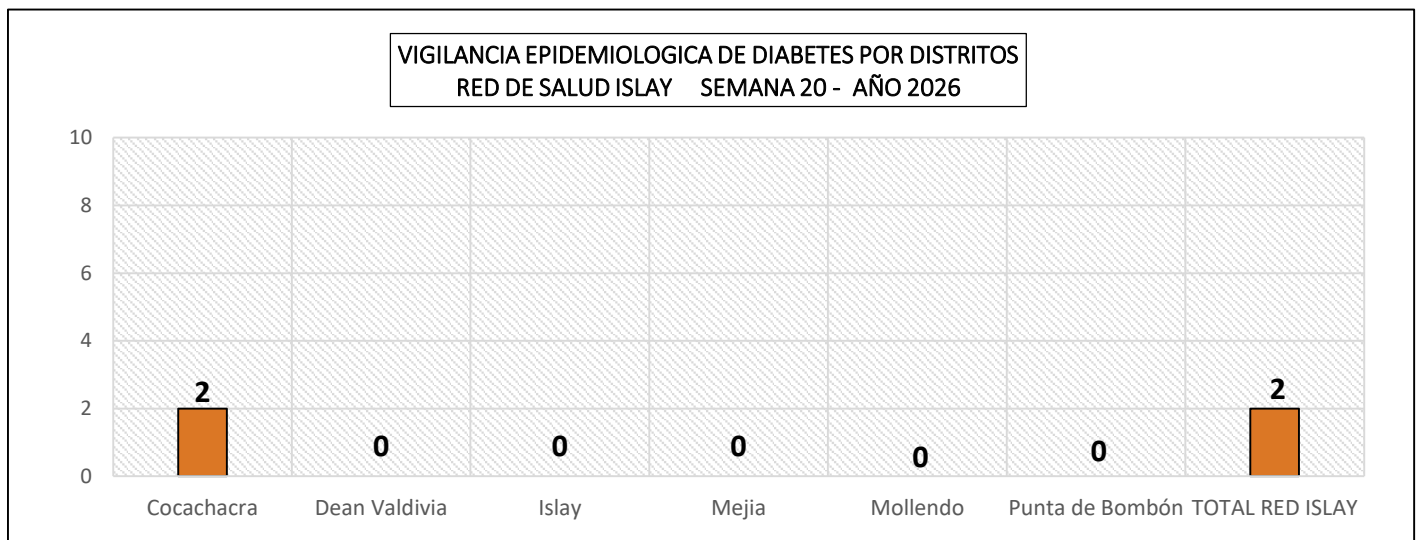
Vigilancia Enfermedades no transmisibles



**VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE DIABETES
RED DE SALUD ISLAY - SEMANA 20-2026**

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	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						
Islay	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						
Mollendo	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						
TOTAL RED ISLAY	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	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
TOTAL RED ISLAY																												2



En la semana epidemiológica 20 no se notificó casos de Diabetes en la Provincia de Islay, para la misma semana del año anterior, se reportó 01 caso lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO, con respecto al año anterior.