

SEMANA 29

Boletín Epidemiológico de la Red de Salud Islay 2025

DEL 13 AL 19 JULIO 2025

RED DE SALUD ISLAY

MC HUGO ANDRES MENDOZA DAAVILA

Director Ejecutivo Red de Salud Islay

OFICINA DE PLANIFICACIÓN PRESUPUESTO Y DESARROLLO INSTITUCIONAL

Obst. Lilian Lisbeth Mantilla Aliaga

EPIDEMIOLOGÍA DE LA RED DE SALUD ISLAY

Lic. de Enfer. Luz Kasandra Chumpitaz Tovar

EQUIPO TÉCNICO DE EPIDEMIOLOGÍA

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:

Incremento de casos de sarampión en la Región de las Américas – 2025





Incremento de casos de sarampión en la Región de las Américas – 2025



Resumen

El sarampión continúa siendo un problema de salud pública a nivel global y regional. Entre la semana epidemiológica (SE) 1 y la SE 24 de 2025 se reportaron 7 132 casos confirmados de sarampión en la Región de las Américas, incluyendo 13 defunciones, lo que representa un aumento de 29 veces en comparación con el mismo periodo de 2024 (244 casos).

La mayoría de los casos se concentraron en México, Canadá y Estados Unidos, pero también se reportaron casos en Argentina, Belice, Bolivia, Brasil, Costa Rica y Perú.

Situación global

A nivel mundial, hasta el 6 de junio de 2025 se notificaron 188 355 casos sospechosos, de los cuales 88 853 (47,1%) fueron confirmados. Las regiones con mayor proporción de casos fueron el Mediterráneo Oriental (35%), África (21%) y Europa (16%), reflejando la persistencia de brotes en países con brechas en la cobertura de vacunación.

Panorama en la Región de las Américas

El aumento de casos en la región se ha relacionado con brotes en comunidades con bajas coberturas de vacunación, donde la transmisión comunitaria se mantiene activa. México notificó 2 597 casos, incluyendo 9 defunciones, principalmente en el estado de Chihuahua.

Canadá reportó 3 170 casos (1 defunción), con un brote multijurisdiccional que afectó a múltiples provincias y que se originó a finales de 2024.

En Estados Unidos se confirmaron 1 227 casos (3 defunciones), con 23 brotes activos, destacando uno que representó el 69% del total nacional.

Otros países de la región también notificaron casos: Argentina (34 casos), Belice (34 casos), Bolivia (60 casos), Brasil (5 casos), Costa Rica (1 caso) y Perú (4 casos). La mayoría de los casos se presentaron en adolescentes y jóvenes adultos: 22% en el grupo de 10-19 años, 20% en el grupo de 20-29 años y 17% en niños de 1-4 años. La incidencia más alta se registró en menores de 1 año (2,9 casos por 100 000 habitantes).

En cuanto al estado de vacunación, el 56% de los casos no estaban vacunados y en el 35% esta información era desconocida, lo que evidencia brechas significativas en los programas de inmunización.

Situación en el Perú

En el Perú se confirmaron **4 casos en Lima** entre la SE 19 y 24 de 2025. Dos correspondieron a casos importados en niños de 8 y 11 años no vacunados con antecedente de viaje a Estados Unidos, y dos casos fueron relacionados a la importación en adultos de 23 y 34 años, personal de salud, uno de ellos con antecedente de dos dosis de vacuna SRP.

Recomendaciones

La OPS/OMS enfatiza la necesidad de mantener coberturas de vacunación superiores al **95% con dos dosis de la vacuna SRP**. Se recomienda implementar **vacunación de bloqueo** en torno a casos sospechosos en las primeras 48-72 horas y realizar barridos vacunales documentados en zonas de riesgo.

Además, se debe fortalecer la búsqueda activa de casos, asegurar la recolección de muestras biológicas para

diagnóstico, activar equipos de respuesta rápida y evitar la transmisión nosocomial mediante el aislamiento oportuno de los casos sospechosos.

Conclusiones

El incremento de casos de sarampión en la Región de las Américas en 2025 constituye un riesgo para la salud pública y amenaza el estatus de eliminación alcanzado previamente. La disminución de coberturas vacunales y la existencia de comunidades renuentes a la vacunación favorecen la reintroducción del virus. La vigilancia activa, la vacunación oportuna y la respuesta rápida ante brotes son esenciales para evitar la propagación sostenida

Referencias Bibliográficas

1. Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud. Actualización Epidemiológica: Sarampión en la Región de las Américas, 1 de julio del 2025. Washington, D.C.: OPS/OMS; 2025. Disponible en: <https://www.paho.org/es/documentos/actualizacion-epidemiologica-sarampion-region-americas-1-julio-2025>

**TENDENCIA Y SITUACIÓN DE LA ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA (EDA)
CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 29 - 2025**

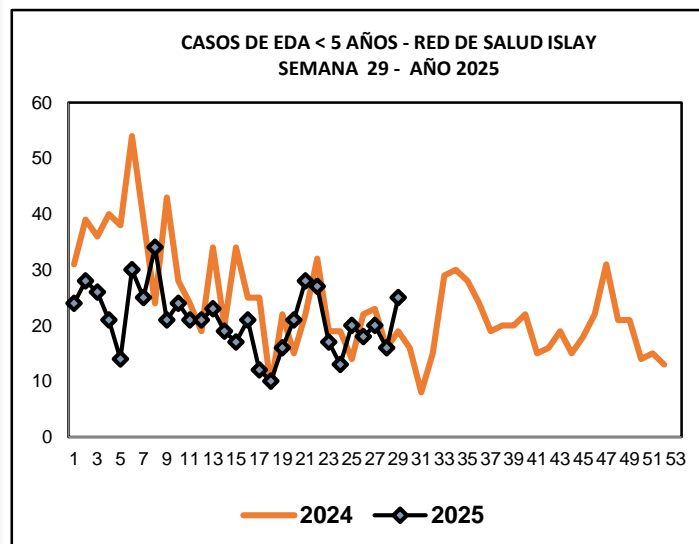
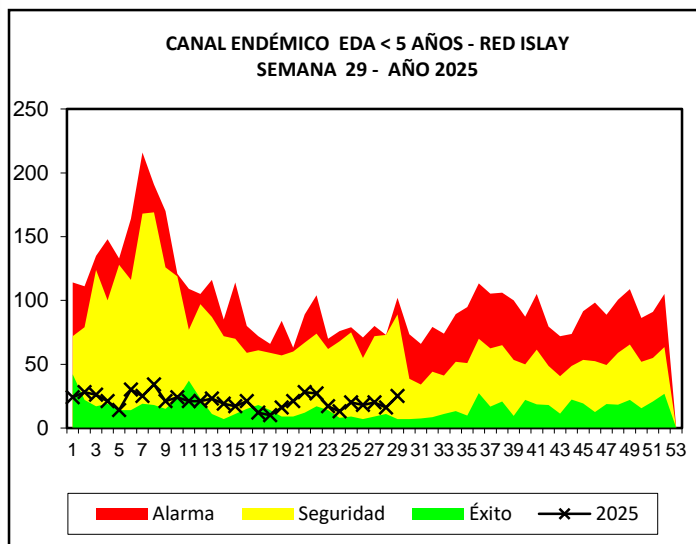
CUADRO N° 10																														
EDAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES - RED DE SALUD ISLAY 2025																														
SEMANAS	ENERO					FEBRERO					MARZO					ABRIL					MAYO					JUNIO				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26				
EDA ACUOSA	24	28	26	21	14	30	25	34	21	24	21	21	23	19	17	21	12	10	16	21	28	27	17	13	20	18				
EDA DISENTERICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
HOSPITALIZADOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	52				
EDA ACUOSA	20	16	25																											612
EDA DISENTERICA	0	0	0																											0
HOSPITALIZADOS	0	0	0																											0
FALLECIDOS	0	0	0																											0

FUENTE: COVE, REGISTRO SEMANAL

CASOS DE EDAS SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO POR DISTRITOS – RED DE SALUD ISLAY 2025																													
DISTRITOS	POBLACIÓN <5	POBLACIÓN >5	CASOS DE LA SEMANA				ACUMULADO A LA SEMANA				EDA SEMANAL		TOTAL EDAS ACUMULADAS				MENORES DE 5 AÑOS		MAYORES DE 5 AÑOS										
			EDA ACUOSA		EDA DISENTERICA		EDA ACUOSA		EDA DISENTERICA		<5	>5	TASA* 1000	TASA* 100000	CANT	TASA* 1000	CANT	TASA* 100000											
			<5	>5	<5	>5	<5	>5	<5	>5																			
Cocachacra	513	8776	0	41	0	0	19	191	0	1	0.0	543.5	19	44.3	192	2545.1													
Deán Valdivia	480	7366	0	0	0	0	25	68	0	0	0.0	0.0	25	53.5	68	923.0													
Islay	427	5074	4	9	0	0	91	275	0	0	9.5	177.6	91	215.6	275	5426.2													
Mejía	71	1415	0	0	0	0	7	20	0	0	0.0	0.0	7	104.5	20	1415.4													
Mollendo	1435	27149	18	48	0	0	430	2435	0	1	12.9	176.8	430	307.4	2436	8971.1													
Punta De Bombón	431	6797	3	4	0	0	40	99	0	0	7.2	58.9	40	95.7	99	1457.6													
TOTAL	3357	56577	25	102	0	0	612	3088	0	2	7.8	184.3	612	191.1	3090	5583.9													

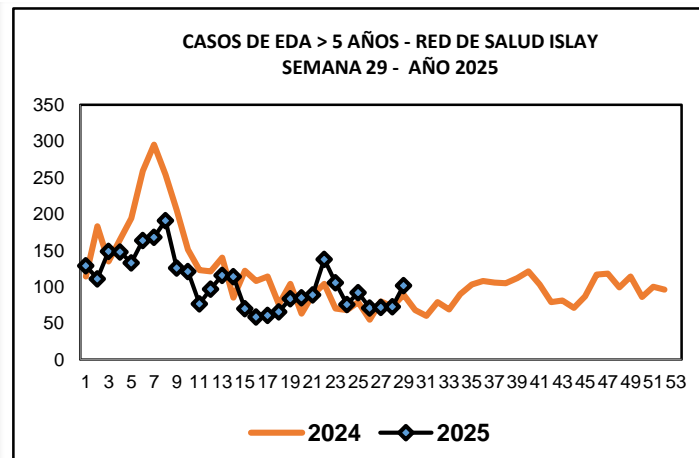
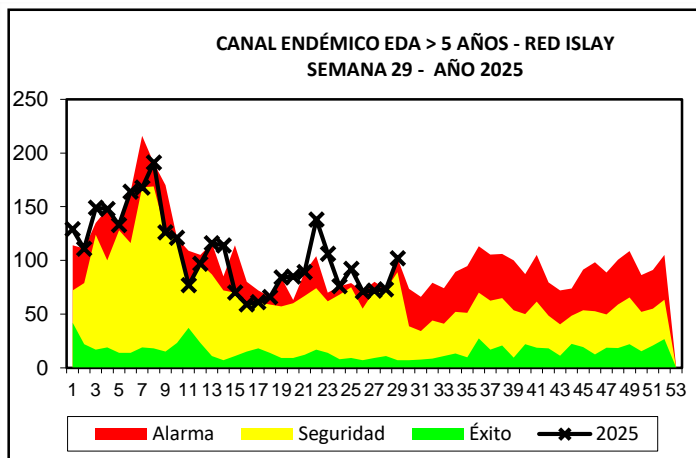
En la semana epidemiológica 29 se notificó 25 casos de EDA acuosa, en niños menores de 5 años, encontrándose en ESTADO DE INCREMENTO con respecto a la semana anterior. En la Red de Salud Islay en la semana epidemiológica 29, no se ha tenido casos notificados de episodio de EDA disentérica en niños menores de 5 años.

**TENDENCIA Y SITUACIÓN DE LA ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA (EDA)
CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 29 - 2025**



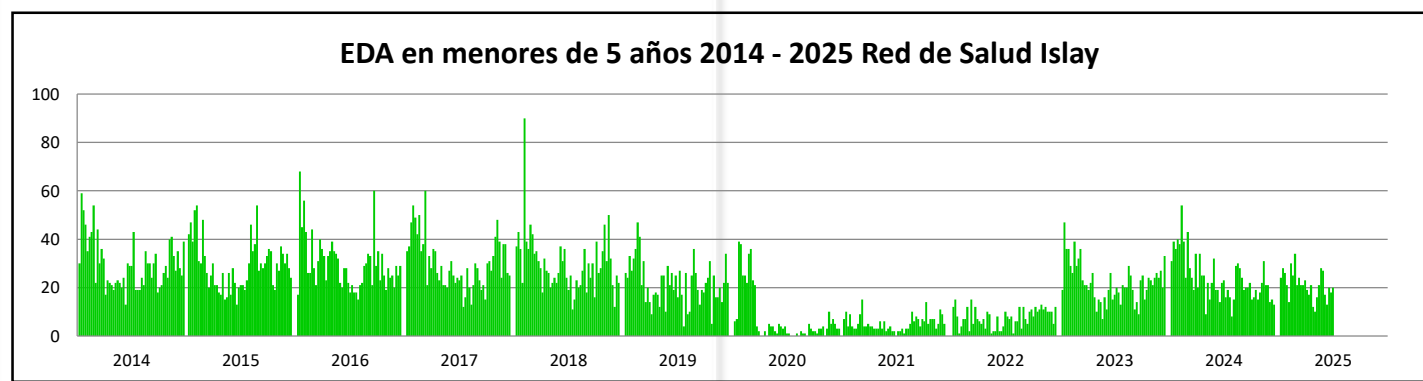
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 29 los episodios de EDAS en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE SEGURIDAD, se notificaron 25 casos.

Para esta S.E. 29 se tienen 25 casos de EDA Acuosa en niños menores de 5 años, para esta misma semana el año anterior se reportó 19 casos 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 102 casos notificados en la S.E. 29, por lo que nos encontramos en ZONA DE ALARMA.

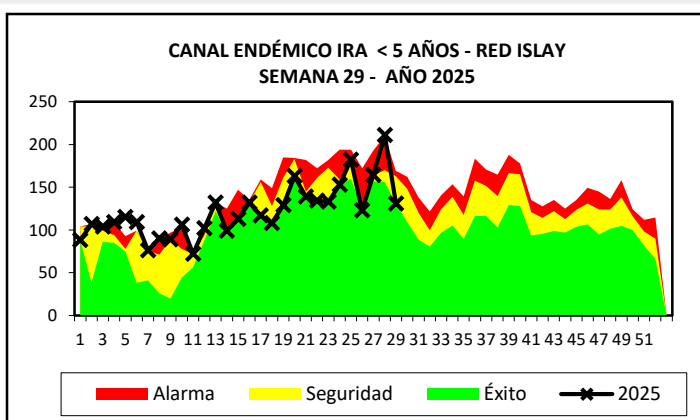
Para esta S.E. 29, se tienen 102 casos de EDA acuosa en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se reportaron 89 casos lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO, respecto al año anterior.



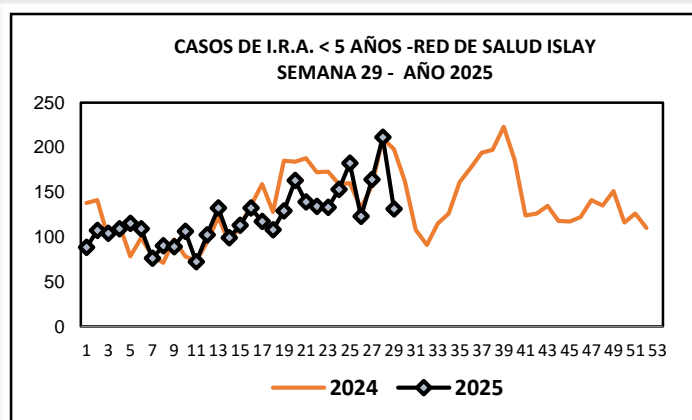
**TENDENCIA Y SITUACIÓN DE INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA (I.R.A)
CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 29-2025**

DISTRITO	POBLACI ÓN <5	POBLACI ÓN >5	CASOS DE LA SEMANA				ACUMULADO A LA SEMANA				TASA TOTAL ACUMULADA *10000	
			IRAS MENORES 5 AÑOS		IRAS MAYORES 5A		IRAS MENORES 5A		IRAS MAYORES 5A			
			CANT	TASA* 1000	CANT	TASA * 1000	CANT	TASA *1000	CANT	TASA * 1000		
Cocachacra	513	8776	3	6.99	4	0.53	178	414.92	743	98.49	1155.15	
Deán Valdivia	480	7366	24	51.39	43	5.84	258	552.46	804	109.14	1355.63	
Islay	427	5074	9	21.33	51	10.06	295	699.05	992	195.74	2344.26	
Mejía	71	1415	0	0.00	4	2.83	12	179.10	113	79.97	844.59	
Mollendo	1435	27149	79	56.47	434	15.98	2337	1670.48	10839	399.17	4614.58	
Punta De Bombón	431	6797	16	38.28	84	12.37	450	1076.56	1707	251.33	2991.68	
TOTAL	3357	56577	131	40.91	620	11.20	3530	1102.44	15198	274.64	3199.18	

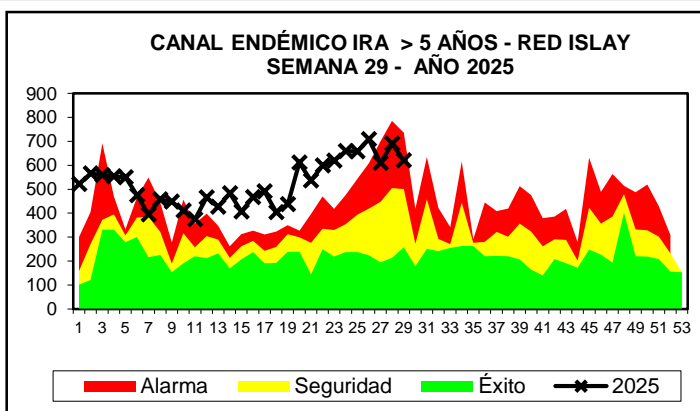
En la semana epidemiológica 29 se han notificado 131 casos con una tasa de incidencia de 40.91 niños afectados por cada 1000 niños menores de 5 años. Asimismo se han notificado 620 casos con una tasa de incidencia de 11.20 en niños mayores de 5 años. Los distritos más afectados de IRAS en niños menores y mayores de 5a son: Mollendo, Punta de Bombón e Islay.



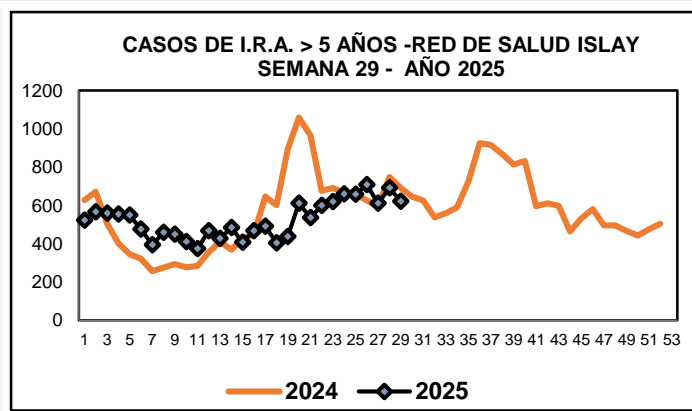
De acuerdo al canal endémico los episodios de IRA de niños menores de 5 años, tenemos 131 casos notificados en la S.E. 29, encontrándonos en ZONA DE SEGURIDAD.



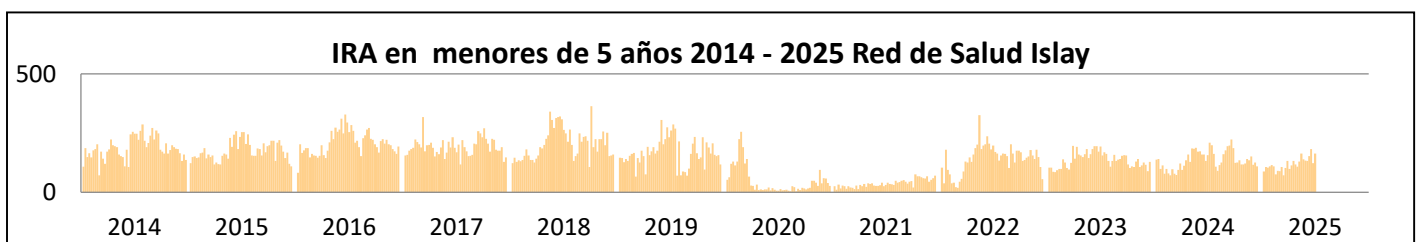
Para esta S.E. 29 se tienen 131 casos de IRAS en niños menores de 5 años, para la misma semana el año anterior tuvieron 198 casos, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de IRA de niños mayores de 5 años, tenemos 620 casos notificados en la S.E. 29, por lo que nos encontramos en ZONA DE ALARMA.



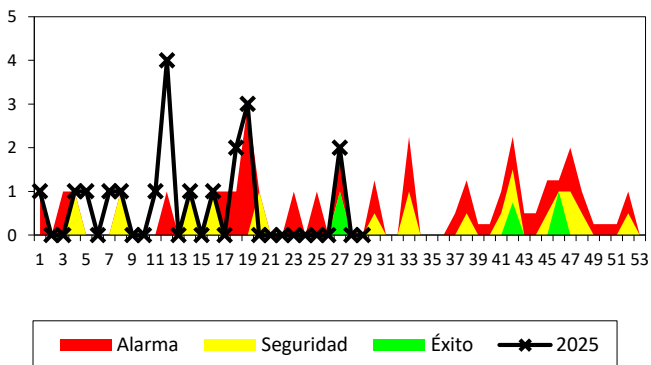
Para esta S.E. 29 se tienen 620 casos de IRA en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 690 casos, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO, respecto al año anterior.



TENDENCIA Y SITUACIÓN DE NEUMONÍAS A LA SEMANA 29 2025

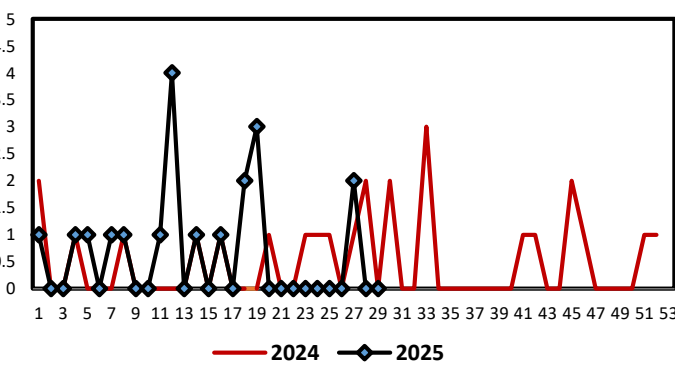
DISTRITO	POBLACIÓN <5	POBLACIÓN >5	CASOS DE LA SEMANA				ACUMULADO A LA SEMANA				TASA TOTAL ACUMULADA *10000	
			NEUMONIA MENORES 5 AÑOS		NEUMONÍA MAYORES 5 AÑOS		NEUMONÍA MENORES 5 AÑOS		NEUMONÍA MAYORES 5 AÑOS			
			CANT	TASA * 1000	CANT	TASA* 1000	CANT	TASA * 1000	CANT	TASA * 1000		
Cocachacra	513	8776	0	0.00	0	0.00	0	0.00	32	4.24	40.14	
Deán Valdivia	480	7366	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	
Islay	427	5074	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.20	1.82	
Mejía	71	1415	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	
Mollendo	1435	27149	0	0.00	9	0.33	19	13.58	180	6.63	69.69	
Punta De Bombón	431	6797	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.15	1.39	
TOTAL	3357	56577	0	0.00	9	0.16	19	5.93	214	3.87	39.80	

**CANAL ENDÉMICO NEUMONIA <5 AÑOS - RED ISLAY
SEMANA 29 - AÑO 2025**



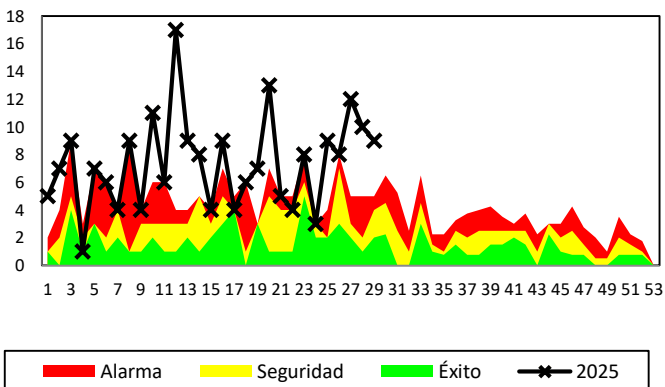
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 29 los episodios de neumonías en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE EXITO, no habiéndose reportado casos.

**CASOS DE NEUMONÍA < 5 AÑOS - RED ISLAY
SEMANA 29 - AÑO 2025**



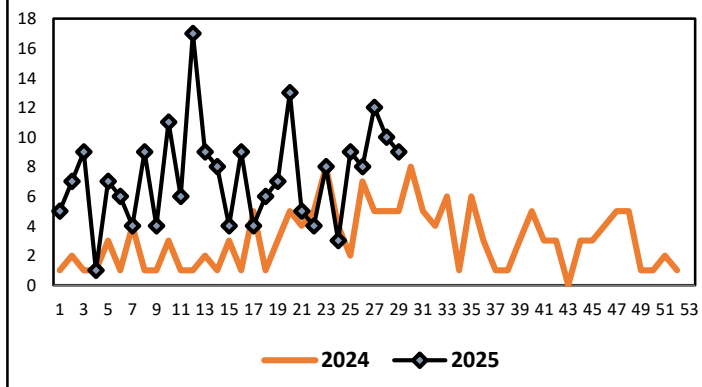
Para esta S.E. 29, no se ha reportado casos de neumonía en niños menores de 5 años, para la misma semana del año anterior no se reportó casos, lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD con respecto al año anterior.

CANAL ENDÉMICO NEUMONIA > 5 AÑOS - RED ISLAY SEMANA 29 - AÑO 2025



De acuerdo al canal endémico los episodios de neumonía en niños mayores de 5 años, tenemos 09 casos notificados en la S.E. 29 por lo que nos encontramos en ZONA DE ALARMA.

**CASOS DE NEUMONÍA > 5 AÑOS - RED ISLAY
SEMANA 29 - AÑO 2025**

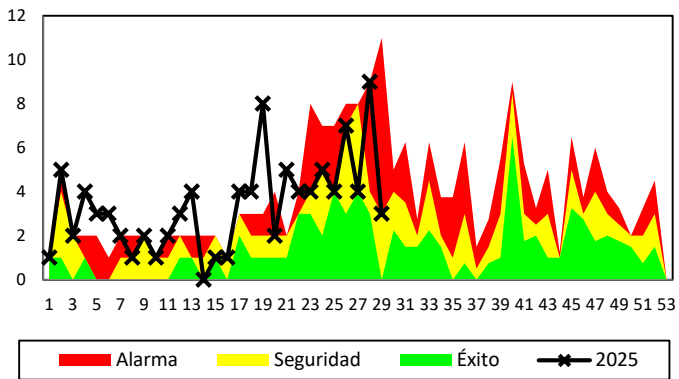


Para esta S.E. 29, se tiene 09 casos de neumonía en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se reportó 05 casos, lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO respecto al año anterior.

SITUACIÓN DE SOB-ASMA CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 29

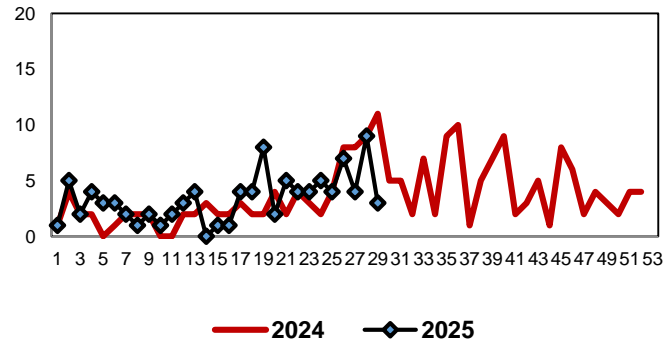
DISTRITO	POBLACI ÓN <5	POBLACI ÓN >5	CASOS DE LA SEMANA				ACUMULADO A LA SEMANA				TASA TOTAL ACUMULADA *10000	
			SOBA ASMA MENORES 5 AÑOS		SOBA ASMA MAYORES 5 AÑOS		SOBA ASMA MENORES 5 AÑOS		SOBA ASMA MAYORES 5 AÑOS			
			CANT	TASA* 1000	CANT	TASA * 1000	CANT	TASA* 1000	CANT	TASA * 1000		
Cocachacra	513	8776	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	0.40	3.76	
Deán Valdivia	480	7366	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	
Islay	427	5074	0	0.00	1	0.20	3	7.11	13	2.57	29.14	
Mejía	71	1415	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	
Mollendo	1435	27149	3	2.14	0	0.00	95	67.91	45	1.66	49.03	
Punta De Bombón	431	6797	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	
TOTAL	3357	56577	3	0.94	1	0.02	98	30.61	61	1.10	27.16	

CANAL ENDÉMICO SOB < 5 AÑOS - RED ISLAY
SEMANA 29 - AÑO 2025



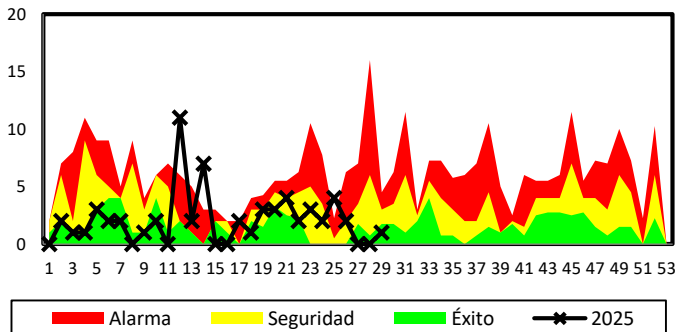
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 29 los episodios de SOB-Asma en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE SEGURIDAD, habiéndose reportado 03 casos.

CASOS DE SOB < 5 AÑOS - RED ISLAY
SEMANA 29 - AÑO 2025



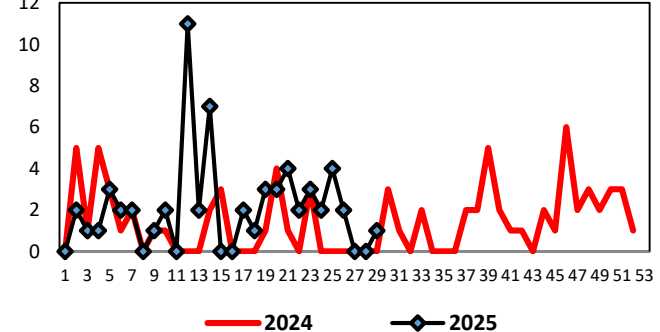
Para esta S.E. 29, se ha reportado 03 casos de SOB-ASMA en niños menores de 5 años, para la misma semana el año anterior, se reportó 11 casos, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.

CANAL ENDÉMICO SOB > 5 AÑOS - RED ISLAY
SEMANA 29 - AÑO 2025



De acuerdo al canal endémico los episodios de SOB-Asma de niños mayores de 5 años, tenemos 01 caso notificados en la S.E. 29 por lo que nos encontramos en ZONA DE EXITO.

CASOS DE SOB > 5 AÑOS - RED DE SALUD ISLAY
SEMANA 29 - AÑO 2025



Para esta S.E. 29 tenemos 01 caso de SOB-ASMA en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior no se reportó casos lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO con respecto al año anterior.

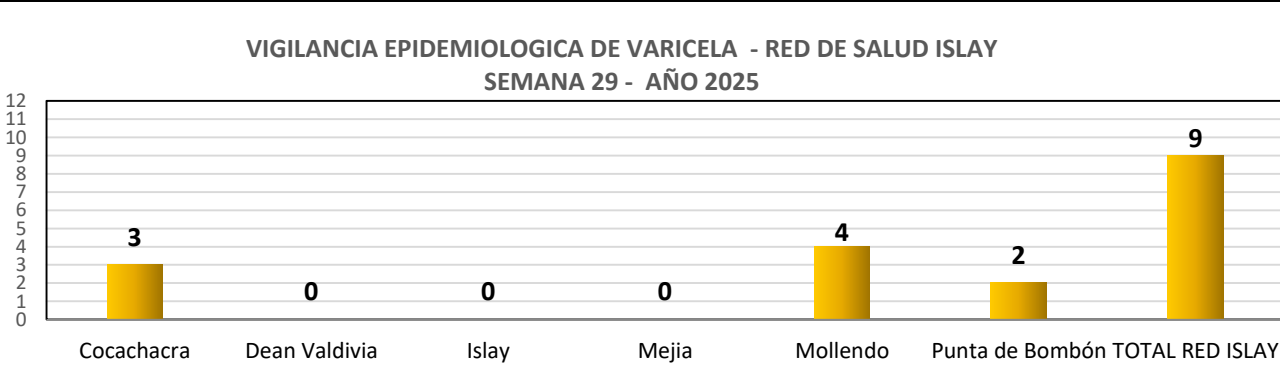
VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE TOS FERINA RED DE SALUD ISLAY SEMANA 29-2025

VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE TOS FERINA - RED DE SALUD ISLAY
SEMANA 29 - AÑO 2025



En la semana epidemiológica 29, no tenemos casos de Tos Ferina en la Provincia de Islav .

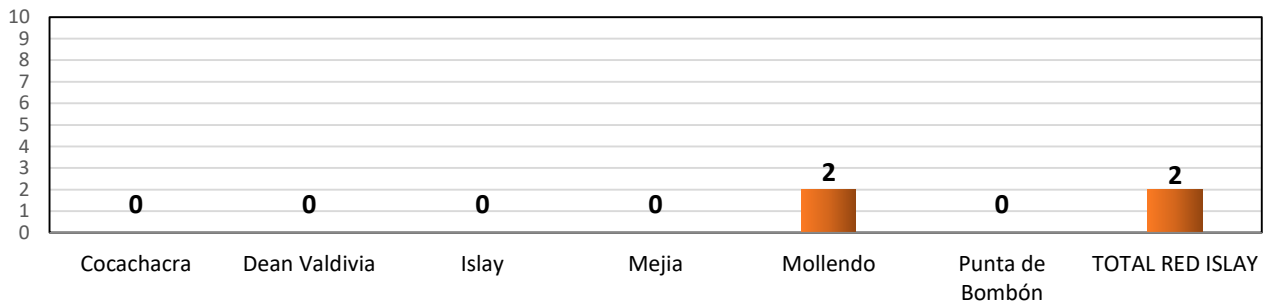
VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE VARICELA
REF DE SALUD ISLAY - SEMANA 29-2025



En la semana epidemiológica 29, no tenemos casos de Varicela en la Provincia de Islav.

VIGILANCIA DE ENFERMEDAD MANO PIE BOCA RED DE SALUD ISLAY SEMANA 29-2025

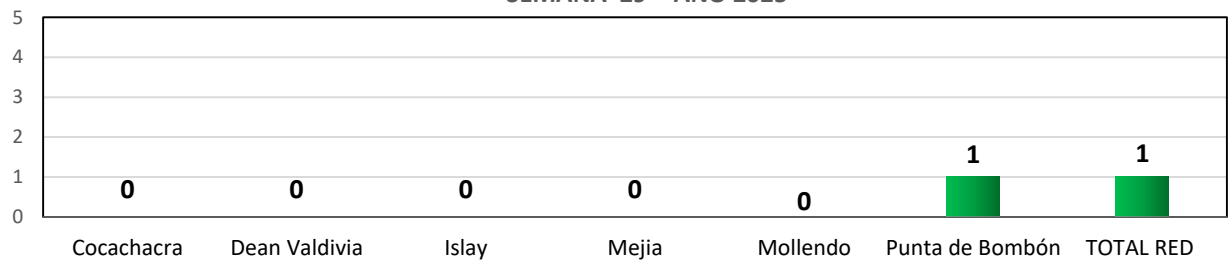
VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE ENFERMEDAD MANO PIE BOCA - RED DE SALUD ISLAY
SEMANA 29 - AÑO 2025



En la semana epidemiológica 29, no tenemos casos de Enfermedad mano, pie y boca en la Provincia de Islay.

VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE HEPATITIS B RED DE SALUD ISLAY - SEMANA 29-2025

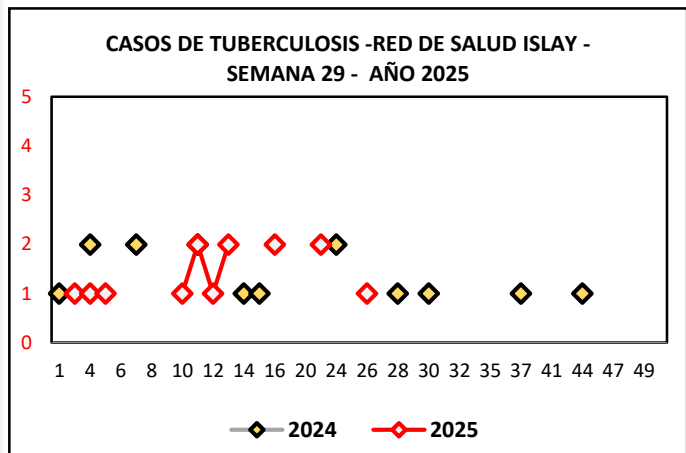
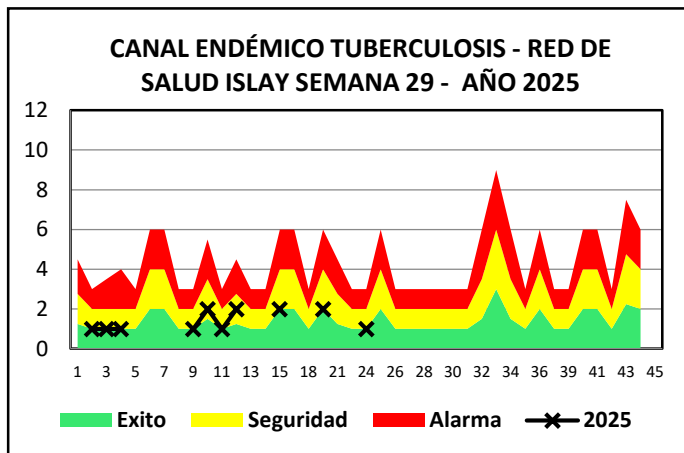
**VIGILANCIA DE HEPATITIS B POR DISTRITOS - RED DE SALUD ISLAY
SEMANA 29 - AÑO 2025**



En la semana 29, no se notificó casos de Hepatitis B en la Provincia de Islay.

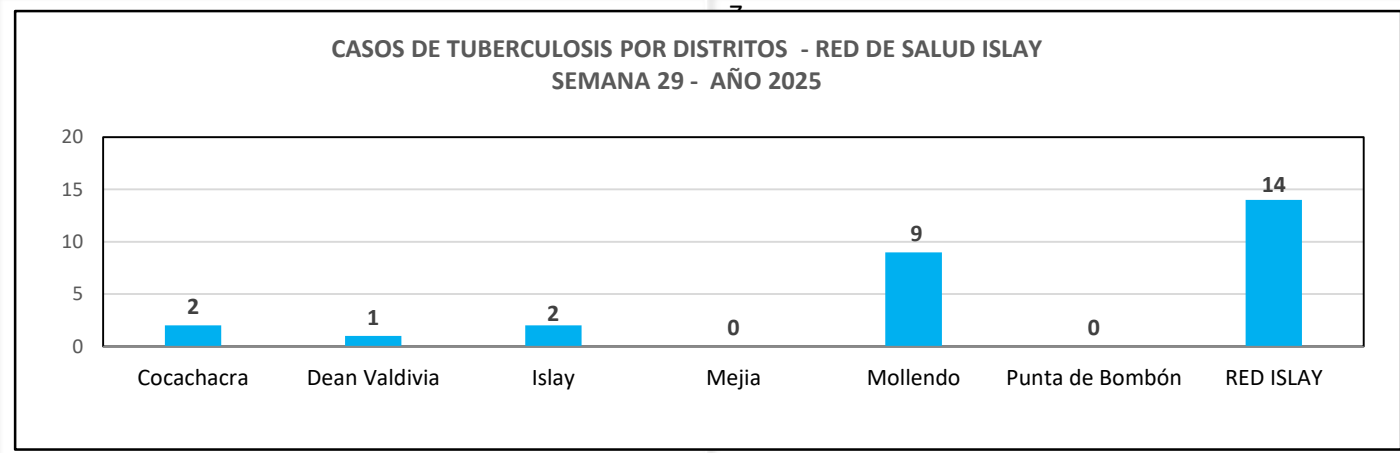
SITUACIÓN DE TUBERCULOSIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 29-2025

AÑO	2025																															
	DISTRITO		1	2	2	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	1	0	0	0	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		
Deán Valdivia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	1	0	0		
Mejia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Mollendo	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	2	1	2	0	0	1	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	0	0		
Total general	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	2	1	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
DISTRITO100	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 general							
Cocachacra	0																													2		
Deán Valdivia	0																														1	
Islay	0																														2	
Mejia	0																														0	
Mollendo	0																														9	
Punta de Bombón	0																														0	
Total general	0																														14	



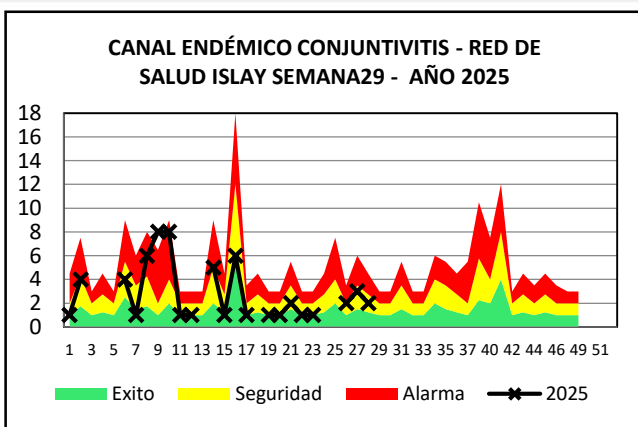
En esta SEMANA 29, no se notificó casos nuevos de TBC en la Provincia de Islay.

Para esta S.E. 29 no se reportó casos de Tuberculosis, para la misma semana el año anterior no se reportó casos lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD.

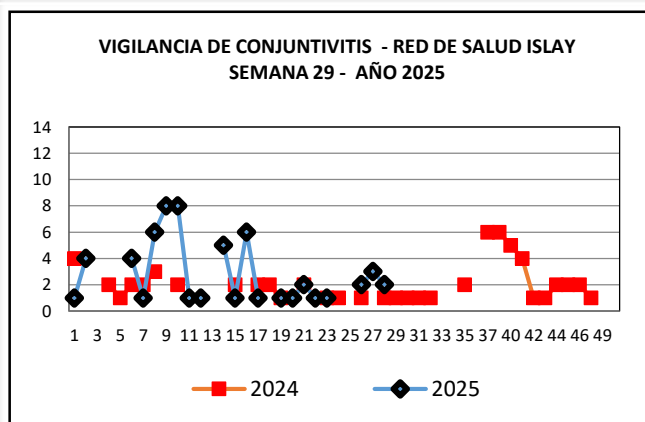


SITUACIÓN DE LA CONJUNTIVITIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 29 -2025

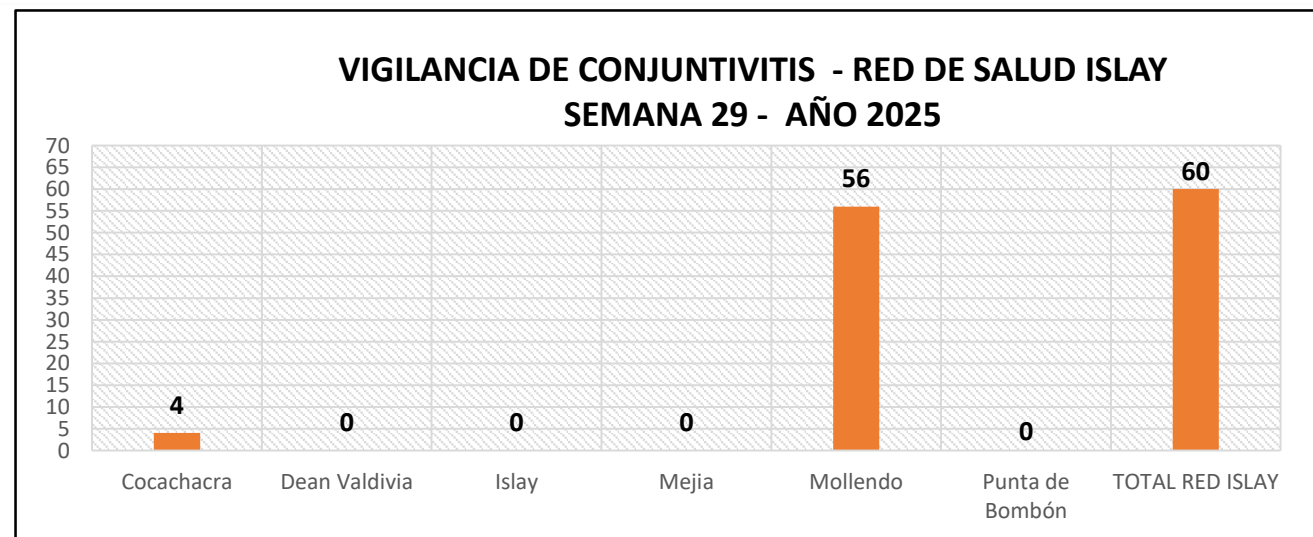
AÑO	2025																										
DISTRITO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Cocachacra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
Deán Valdivia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Islay	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Mollendo	1	4	0	0	0	4	1	6	8	8	0	0	0	4	1	6	1	0	1	0	2	1	1	0	0	2	
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	
Total general	1	4	0	0	0	4	1	6	8	8	1	1	0	5	1	6	1	0	1	1	2	1	1	0	0	2	
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	0	0	0																								4
Deán Valdivia	0	0	0																								0
Islay	0	0	0																								0
Mollendo	3	2	0																								56
Punta de Bombón	0	0	0																								0
Total general	3	2	0																								60



De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 29, no se reportó casos de conjuntivitis, por lo que nos encontramos en la ZONA DE EXITO.

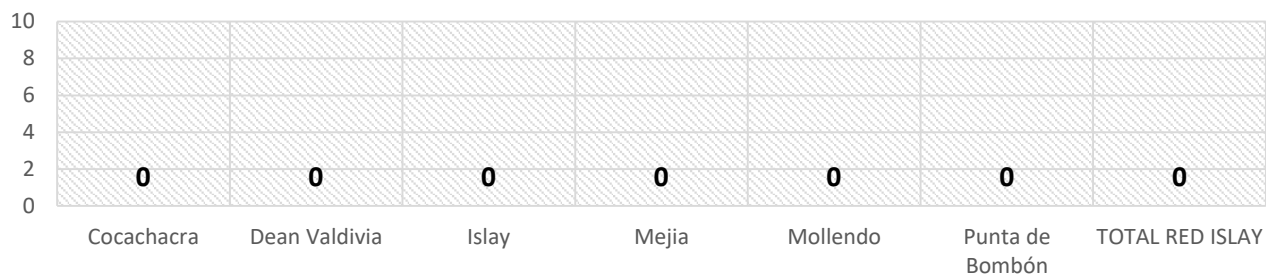


Para esta S.E. 29, no se reportó casos de Conjuntivitis, para la misma semana el año anterior se reportó 01 caso, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO.



VIGILANCIA DE DENGUE RED DE SALUD ISLAY SEMANA 29-2025

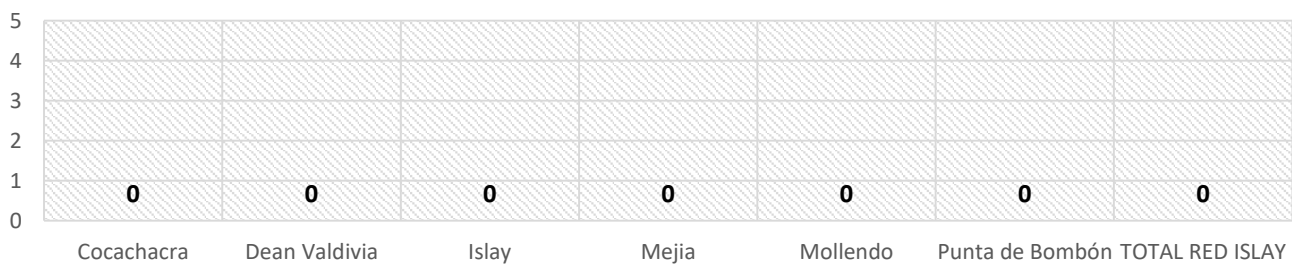
VIGILANCIA DENGUE POR DISTRITOS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 29 - AÑO 2024



En la semana epidemiológica 29, no se ha notificado casos de dengue en la Provincia de Islay.

VIGILANCIA DE VIRUELA DEL MONO RED DE SALUD ISLAY SEMANA 29-2025

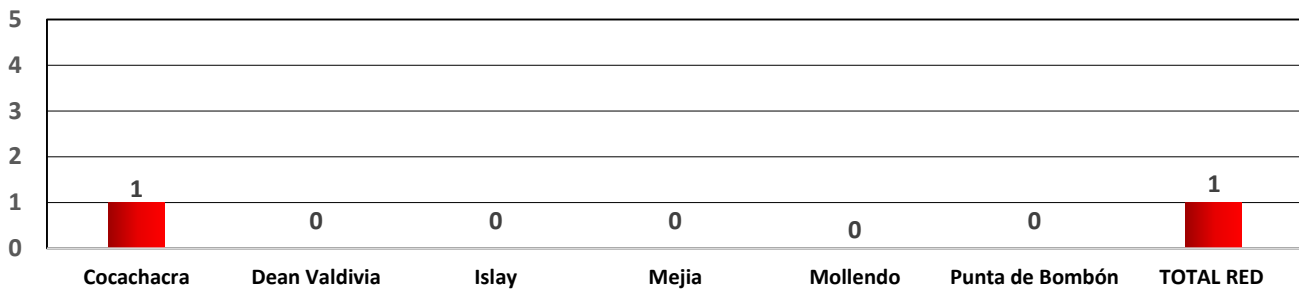
VIGILANCIA DE VIRUELA DEL MONO POR DISTRITOS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 29 - AÑO 2025



En la semana 29, no tenemos casos notificados de Viruela del mono en la Provincia de Islay.

VIGILANCIA DE VIH-SIDA RED DE SALUD ISLAY SEMANA 29-2025

VIGILANCIA DE VIH-SIDA POR DISTRITOS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 29 - AÑO 2025

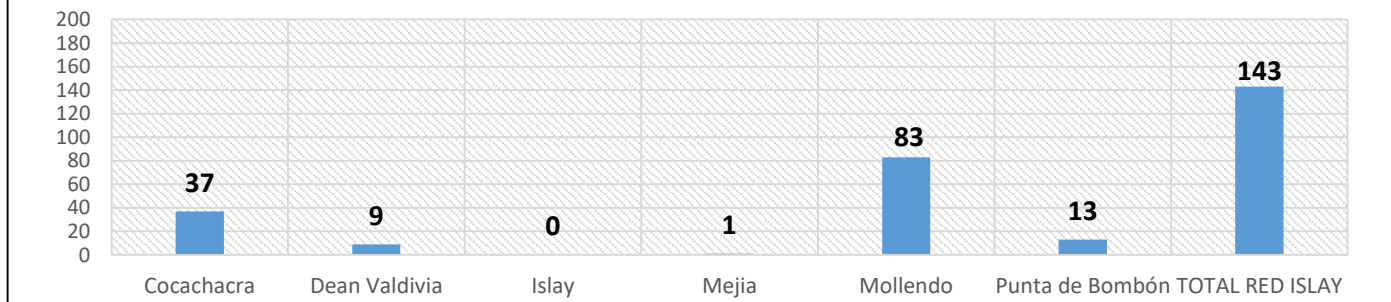


En la semana 29, no se notificó casos de VIH-SIDA en la Provincia de Islay

VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE DIABETES

RED DE SALUD ISLAY - SEMANA 29-2025

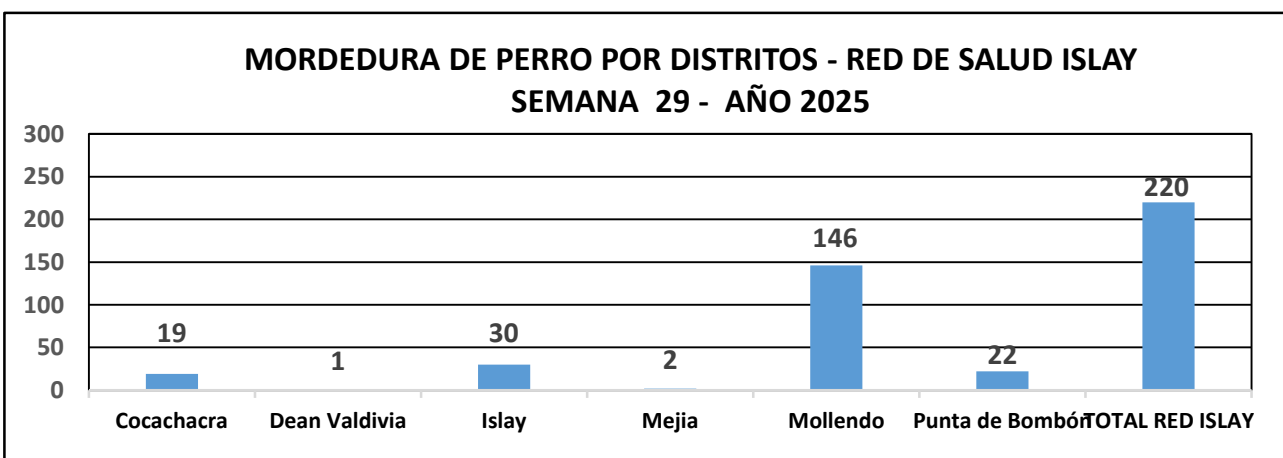
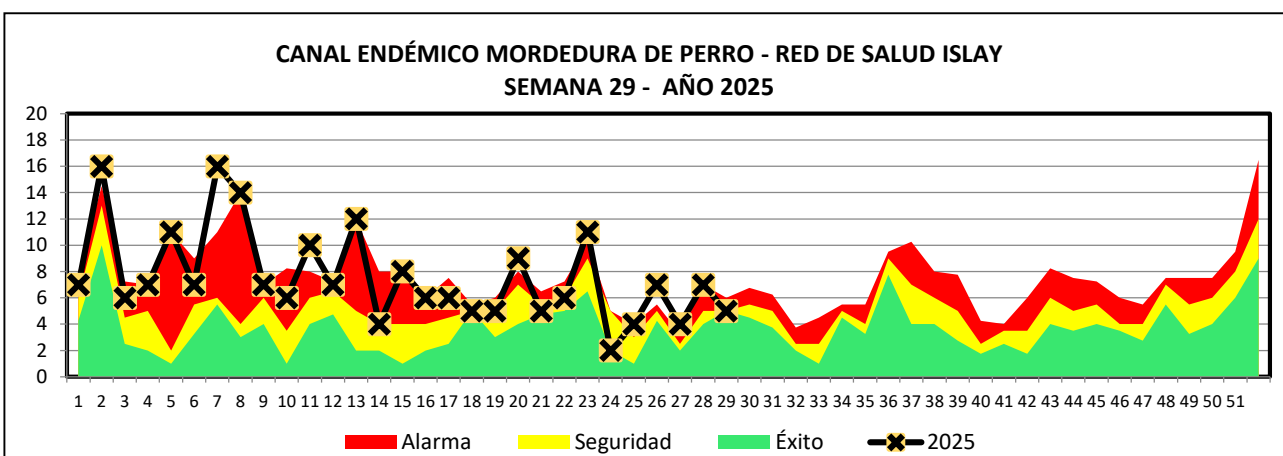
VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE DIABETES POR DISTRITOS RED DE SALUD ISLAY SEMANA 29 - AÑO 2025



En la semana 29, no se notificó casos de Diabetes en la Provincia de Islay.

SITUACIÓN DE MORDEDURA DE PERRO CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 29-2025

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	1	0	0	0	0	2	0	1	0	1	1	1	1	2	3	0	0	1	0	10	0	1	0	0	0
Dean Valdivia	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
Islay	1	2	1	0	0	1	3	1	3	1	0	0	0	0	2	0	3	1	0	1	0	2	1	0	0	3
Mejia	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	1
Mollendo	6	11	5	7	6	5	8	11	3	5	8	6	9	3	4	2	3	3	4	7	4	4	8	2	3	3
Punta de Bombón	0	2	0	0	3	1	3	2	0	0	1	0	2	0	0	10	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0
TOTAL RED ISLAY	7	16	6	7	11	7	16	14	7	6	10	7	12	4	8	6	6	5	5	9	5	6	11	2	4	7



En la SE-29 se reportó 05 casos de mordedura de perros, para la misma semana el año anterior se reportó 10 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, Islay y Punta de Bombón.