

SEMANA 28

Boletín Epidemiológico de la Red de Salud Islay 2025

DEL 06 AL 12 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

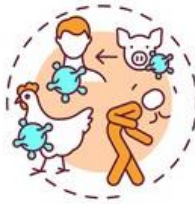
CONTENIDO:

- 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:

Día Mundial de las Zoonosis





Día Mundial de las Zoonosis

Introducción

Las zoonosis son enfermedades infecciosas que se transmiten entre animales y humanos, y representan más del 60% de las enfermedades infecciosas emergentes a nivel mundial.

El Día Mundial de las Zoonosis recuerda el desarrollo de la primera vacuna contra la rabia por Louis Pasteur en 1885, un hito en la medicina moderna y en la salud pública veterinaria. En la actualidad, enfermedades como la rabia, leptospirosis, brucellosis, fiebre amarilla, influenza aviar, COVID-19, entre otras, evidencian el impacto que pueden tener las zoonosis en la salud humana, animal y ambiental.

Situación de las zoonosis en el Perú

En el Perú, las zoonosis continúan siendo un problema de salud pública, especialmente en regiones rurales y periurbanas, donde la convivencia estrecha entre humanos y animales se da en condiciones sanitarias precarias.

Enfermedades como la rabia (urbana y silvestre), leptospirosis, hidatidosis, brucellosis y tuberculosis bovina afectan tanto la salud humana como la producción ganadera.

Según datos del Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC - MINSA), aún se registran casos humanos de zoonosis prevenibles, lo que pone en evidencia las brechas en vigilancia, control vectorial, educación sanitaria y coordinación intersectorial.

El enfoque Una Salud (One Health)

La OMS, la FAO y la OIE promueven el enfoque "Una Salud", que reconoce que la salud humana, la salud animal y la salud del ecosistema están interconectadas. Este enfoque requiere la colaboración estrecha entre profesionales de salud humana, veterinaria y ambiental para prevenir y responder eficazmente a amenazas zoonóticas.

El rol del médico veterinario en salud pública

El médico veterinario es un actor clave, sus funciones en salud pública incluyen:

- **Vigilancia epidemiológica de zoonosis:** Monitorea enfermedades en animales que pueden representar un riesgo para los humanos, permitiendo una detección temprana y respuesta rápida.
- **Control y prevención de enfermedades:** Desarrolla campañas de vacunación, desparasitación y control de vectores, especialmente en animales de compañía y producción.
- **Inspección sanitaria de alimentos de origen animal:** Asegura la inocuidad alimentaria en mataderos, mercados y centros de procesamiento, evitando la transmisión de enfermedades como brucellosis o tuberculosis bovina.
- **Educación sanitaria comunitaria:** Capacita a poblaciones en riesgo sobre prácticas seguras de convivencia con animales y tenencia responsable.

- **Gestión de emergencias sanitarias:** Participa en respuestas a brotes zoonóticos, desastres naturales y pandemias con potencial origen animal.

Conclusión

El Día Mundial de las Zoonosis es una oportunidad para resaltar el papel fundamental del médico veterinario en la salud pública. Se debe impulsar la colaboración intersectorial, capacitar al personal de salud y fortalecer la vigilancia zoonótica. En Perú, es clave avanzar hacia el enfoque "Una Salud" para proteger a las personas, los animales y el ambiente.

Referencia Bibliográfica

1. **Organización Panamericana de la Salud (OPS).** Día Mundial de las Zoonosis: la importancia de la prevención desde el enfoque de Una Sola Salud. OPS; 6 jul 2025 [citado el 19 jul 2025]. Disponible en: <https://www.paho.org/es/noticias/6-7-2025-dia-mundial-zoonosis-importancia-prevencion-desde-enfoque-sola-salud>

**TENDENCIA Y SITUACIÓN DE LA ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA (EDA)
CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 28 - 2025**

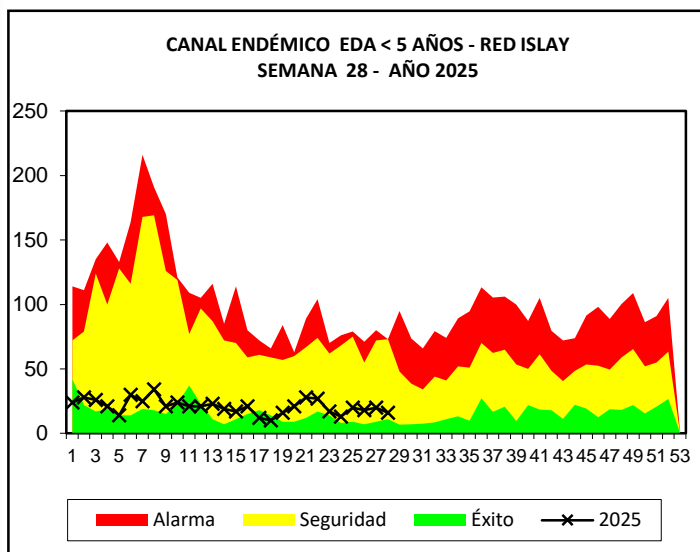
CUADRO N° 10																														
EDAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES - RED DE SALUD ISLAY 2025																														
SEMANAS	ENERO					FEBRERO					MARZO					ABRIL					MAYO					JUNIO				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26				
EDA ACUOSA	24	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																												587
EDA DISENTERICA	0	0																												0
HOSPITALIZADOS	0	0																												0
FALLECIDOS	0	0																												0

FUENTE: COVE, REGISTRO SEMANAL

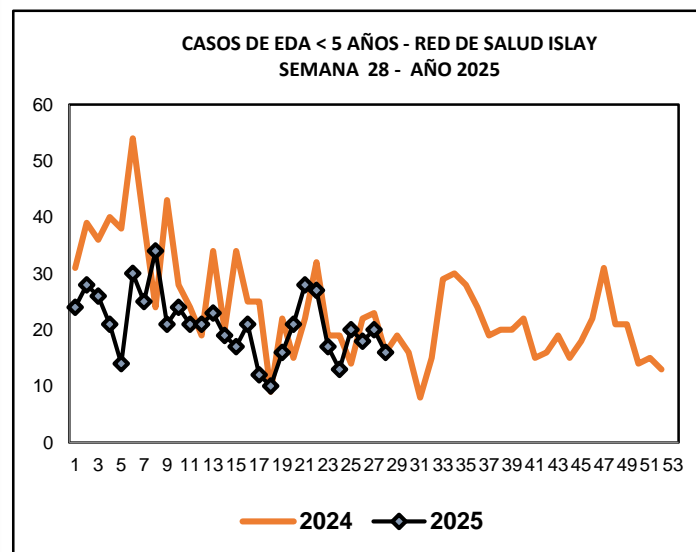
CASOS DE EDAS SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO POR DISTRITOS – RED DE SALUD ISLAY 2025																													
DISTRITOS	POBLACIÓN <5	POBLACIÓN >5	CASOS DE LA SEMANA				ACUMULADO A LA SEMANA				EDA SEMANAL		TOTAL EDAS ACUMULADAS				MENORES DE 5 AÑOS		MAYORES DE 5 AÑOS										
			EDA ACUOSA		EDA DISENTERICA		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	1	4	0	0	19	150	0	1	2.3	53.0	19	44.3	151	2001.6													
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	0	5	0	0	87	266	0	0	0.0	98.7	87	206.2	266	5248.6													
Mejía	71	1415	0	0	0	0	7	20	0	0	0.0	0.0	7	104.5	20	1415.4													
Mollendo	1435	27149	13	59	0	0	412	2387	0	1	9.3	217.3	412	294.5	2388	8794.3													
Punta De Bombón	431	6797	2	5	0	0	37	95	0	0	4.8	73.6	37	88.5	95	1398.7													
TOTAL	3357	56577	16	73	0	0	587	2986	0	2	5.0	131.9	587	183.3	2988	5399.5													

En la semana epidemiológica 28 se notificó 16 casos de EDA acuosa, en niños menores de 5 años, encontrándose en ESTADO DE DECREMENTO con respecto a la semana anterior. En la Red de Salud Islay en la semana epidemiológica 28, no se ha tenido casos notificados de episodio de EDA disentérica en niños menores de 5 años.

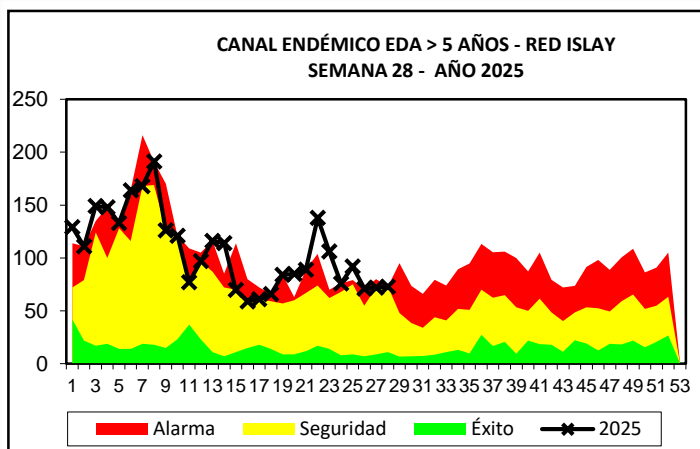
**TENDENCIA Y SITUACIÓN DE LA ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA (EDA)
CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 28 - 2025**



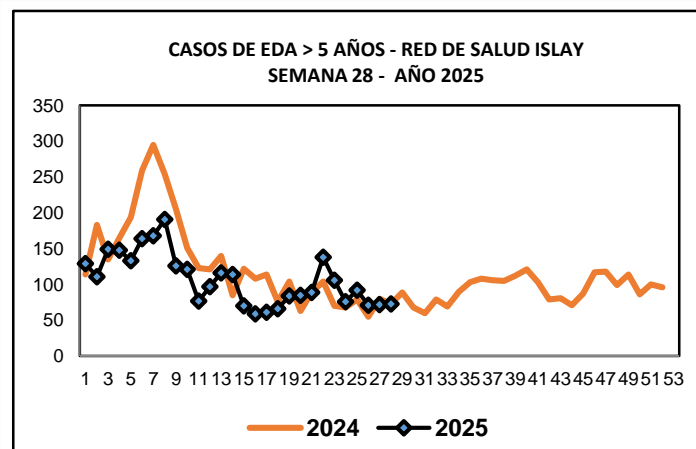
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 28 los episodios de EDAS en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE SEGURIDAD, se notificaron 16 casos.



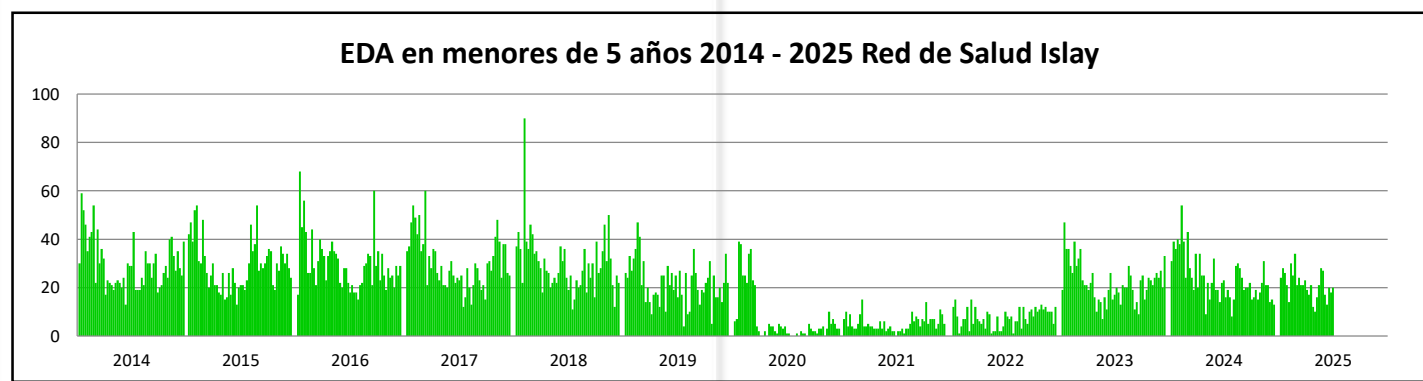
Para esta S.E. 28 se tienen 16 casos de EDA Acuosa en niños menores de 5 años, para esta misma semana el año anterior se reportó 16 casos lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de EDA de niños mayores de 5 años, tenemos 73 casos notificados en la S.E. 28, por lo que nos encontramos en ZONA DE ALARMA.



Para esta S.E. 28, se tienen 73 casos de EDA acuosa en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se reportaron 73 casos lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD, respecto al año anterior.

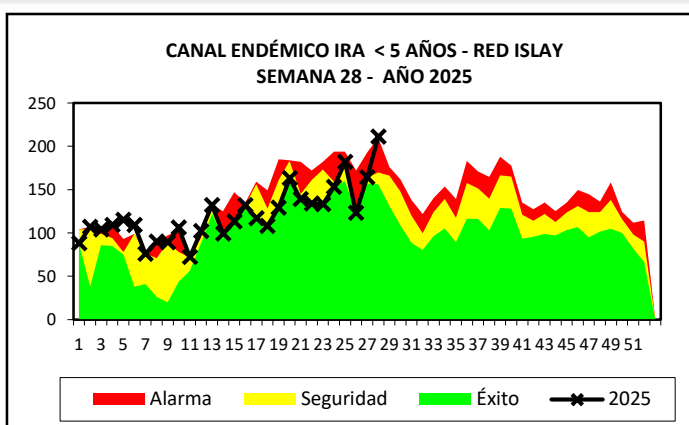


**TENDENCIA Y SITUACIÓN DE INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA (I.R.A)
CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 28-2025**

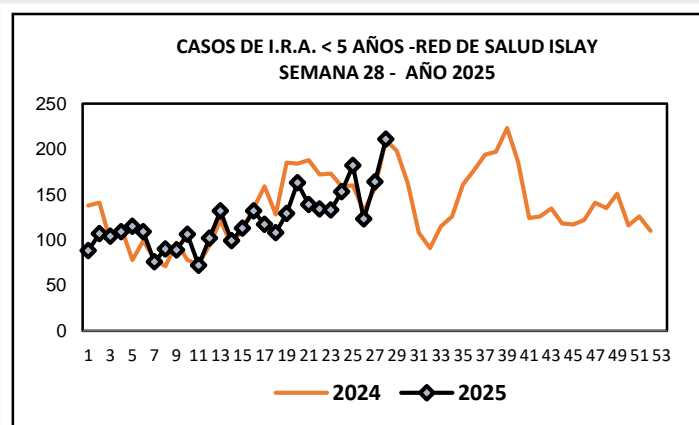
CASOS DE IRAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN DISTRITOS- RED DE SALUD ISLAY 202582

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	8	18.65	40	5.30	175	407.93	739	97.96	1146.37	
Deán Valdivia	480	7366	23	49.25	41	5.57	234	501.07	761	103.30	1270.10	
Islay	427	5074	12	28.44	45	8.88	286	677.73	941	185.67	2234.97	
Mejía	71	1415	2	29.85	6	4.25	12	179.10	109	77.14	817.57	
Mollendo	1435	27149	140	100.07	473	17.42	2258	1614.01	10405	383.18	4434.91	
Punta De Bombón	431	6797	26	62.20	85	12.51	434	1038.28	1623	238.96	2852.98	
TOTAL	3357	56577	211	65.90	690	12.47	3399	1061.52	14578	263.44	3070.89	

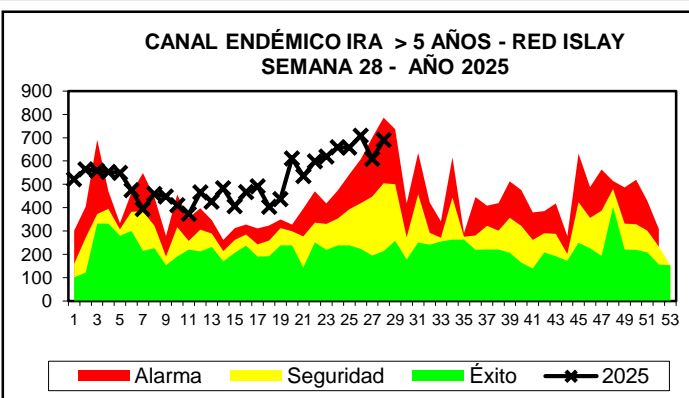
En la semana epidemiológica 28 se han notificado 211 casos con una tasa de incidencia de 65.90 niños afectados por cada 1000 niños menores de 5 años. Asimismo se han notificado 690 casos con una tasa de incidencia de 12.47 en niños mayores de 5 años. Los distritos más afectados de IRAS en niños menores y mayores de 5a son: Mollendo, Punta de Bombón e Islay.



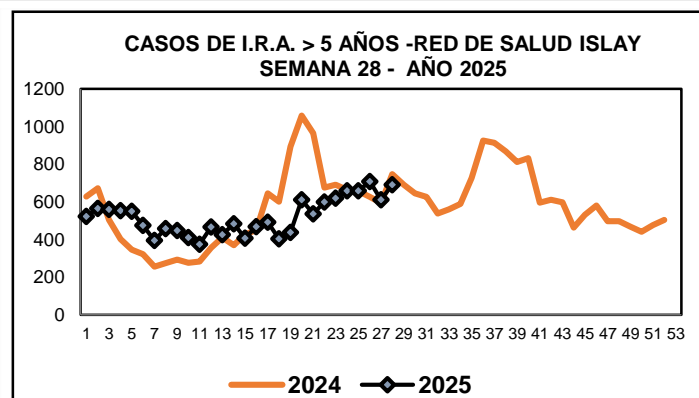
De acuerdo al canal endémico los episodios de IRA de niños menores de 5 años, tenemos 211 casos notificados en la S.E. 28, encontrándonos en ZONA DE ALARMA.



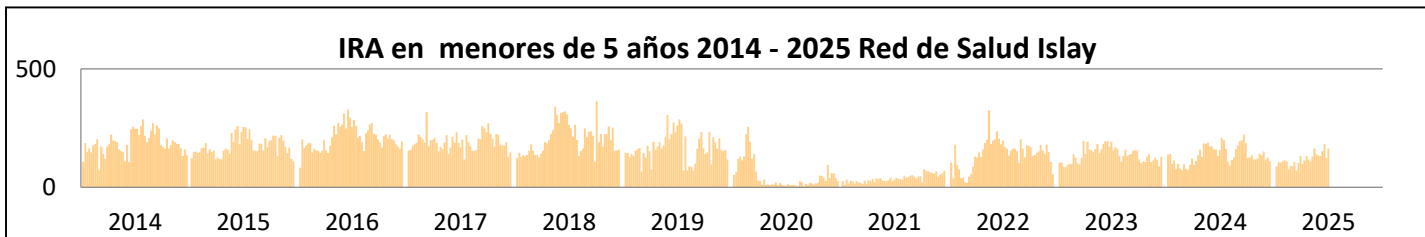
Para esta S.E. 28 se tienen 211 casos de IRAS en niños menores de 5 años, para la misma semana el año anterior tuvieron 210 casos, lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de IRA de niños mayores de 5 años, tenemos 690 casos notificados en la S.E. 28, por lo que nos encontramos en ZONA DE ALARMA.

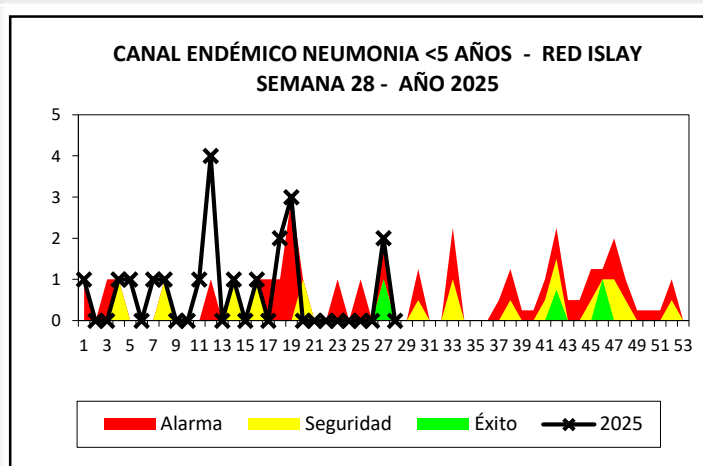


Para esta S.E. 28 se tienen 690 casos de IRA en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 747 casos, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO, respecto al año anterior.

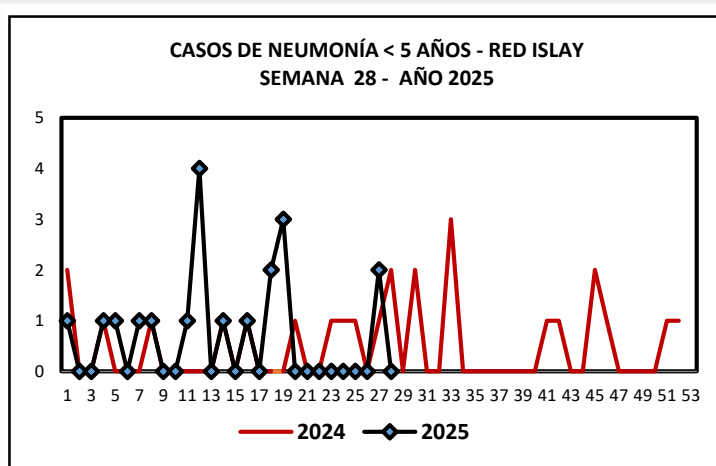


TENDENCIA Y SITUACIÓN DE NEUMONÍAS A LA SEMANA 28 2025

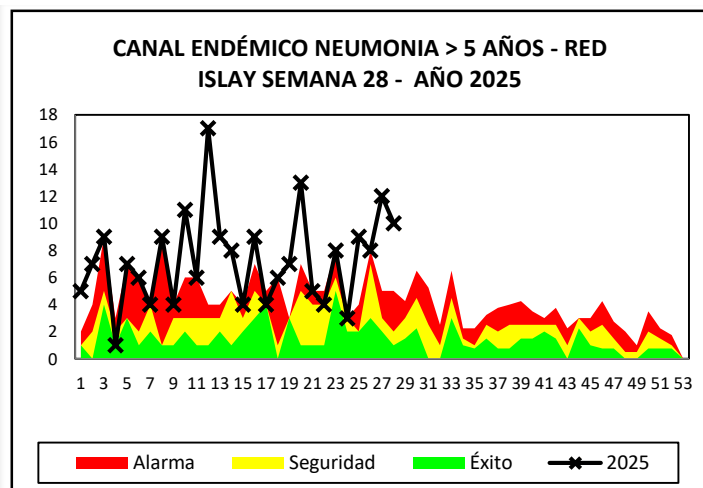
DISTRITO	POBLACIÓN <5	POBLACIÓN >5	CASOS DE LA SEMANA				ACUMULADO A LA SEMANA				TASA TOTAL ACUMULADA *10000	
			NEUMONIA MENORES 5 AÑOS		NEUMONÍA MAYORES 5 AÑOS		NEUMONÍA MENORES 5 AÑOS		NEUMONÍA MAYORES 5 AÑOS			
			CANT	TASA * 1000	CANT	TASA* 1000	CANT	TASA * 1000	CANT	TASA * 1000		
Cocachacra	513	8776	0	0.00	1	0.13	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	171	6.30	66.54	
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	10	0.18	19	5.93	205	3.70	38.26	



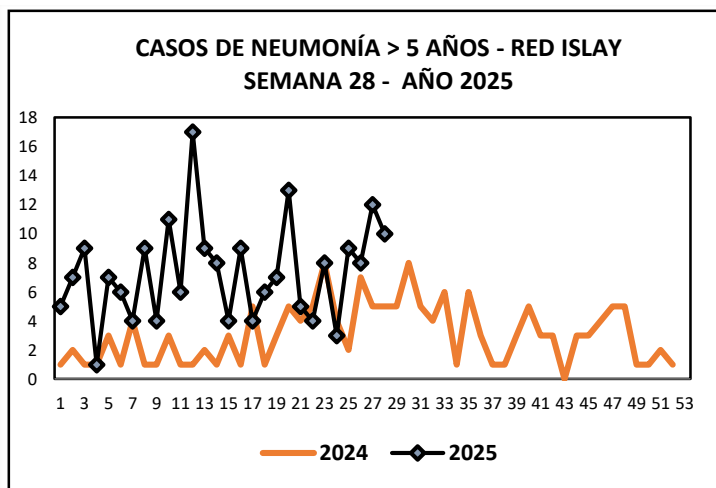
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 28 los episodios de neumonías en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE EXITO, no habiéndose reportado casos.



Para esta S.E. 28, no se ha reportado casos de neumonía en niños menores de 5 años, para la misma semana del año anterior se reportó 02 casos, 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 10 casos notificados en la S.E. 28 por lo que nos encontramos en ZONA DE ALERTA.

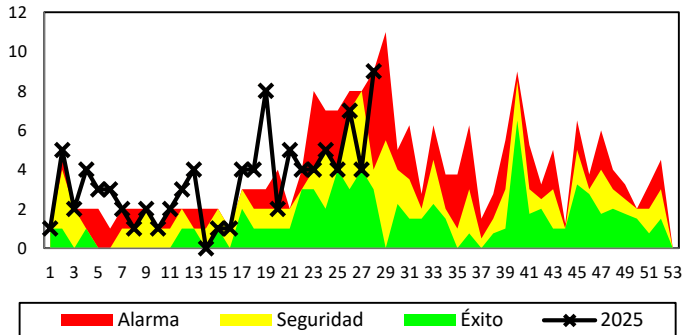


Para esta S.E. 28, se tiene 10 casos de neumonía en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se reportó 05 casos, lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO respecto al año anterior.

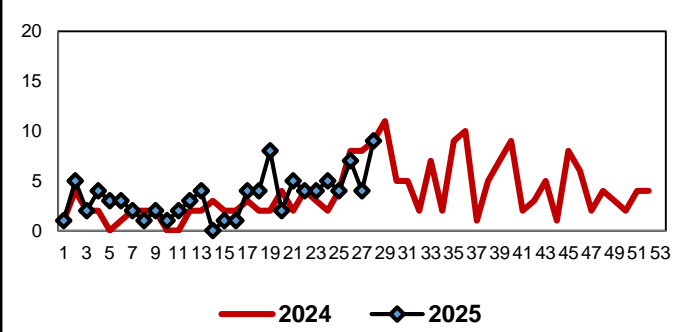
SITUACIÓN DE SOB-ASMA CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 28

DISTRITO	POBLACI ÓN <5	POBLACI ÓN >5	CASOS DE LA SEMANA				ACUMULADO A LA SEMANA				TASA TOTAL ACUMULADA *1000	
			SOBA ASMA MENORES 5 AÑOS		SOBA ASMA MAYORES 5 AÑOS		SOBA ASMA MENORES 5 AÑOS		SOBA ASMA MAYORES 5AÑOS			
			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	0	0.00	3	7.11	12	2.37	27.32	
Mejía	71	1415	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	
Mollendo	1435	27149	9	6.43	0	0.00	92	65.76	45	1.66	47.98	
Punta De Bombón	431	6797	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	
TOTAL	3357	56577	9	2.81	0	0.00	95	29.67	60	1.08	26.48	

CANAL ENDÉMICO SOB < 5 AÑOS - RED ISLAY
SEMANA 28 - AÑO 2025



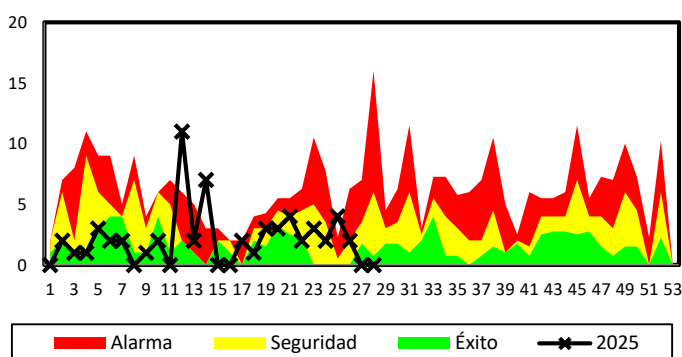
CASOS DE SOB < 5 AÑOS - RED ISLAY
SEMANA 28 - AÑO 2025



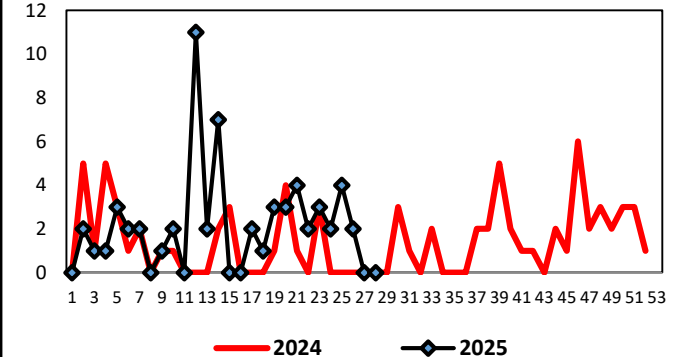
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 28 los episodios de SOB-Asma en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE ALARMA, habiéndose reportado 09 casos.

Para esta S.E. 28, se ha reportado 09 casos de SOB-ASMA en niños menores de 5 años, para la misma semana el año anterior, se reportó 09 casos, lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD con respecto al año anterior.

CANAL ENDÉMICO SOB > 5 AÑOS - RED ISLAY
SEMANA 28 - AÑO 2025



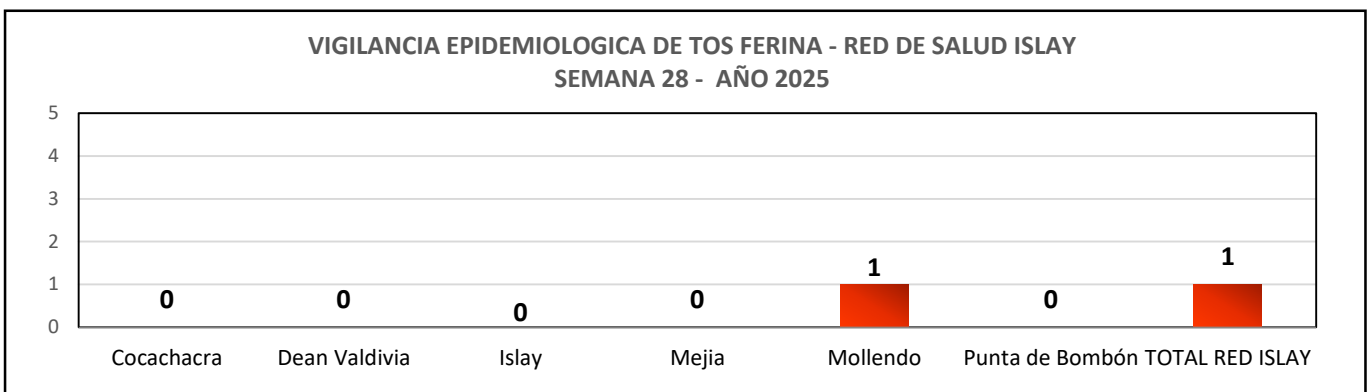
CASOS DE SOB > 5 AÑOS - RED DE SALUD ISLAY
SEMANA 28 - AÑO 2025



De acuerdo al canal endémico los episodios de SOB-Asma de niños mayores de 5 años, no tenemos casos notificados en la S.E. 28 por lo que nos encontramos en ZONA DE EXITO.

Para esta S.E. 28 no tenemos casos 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 NEUTRALIDAD con respecto al año anterior.

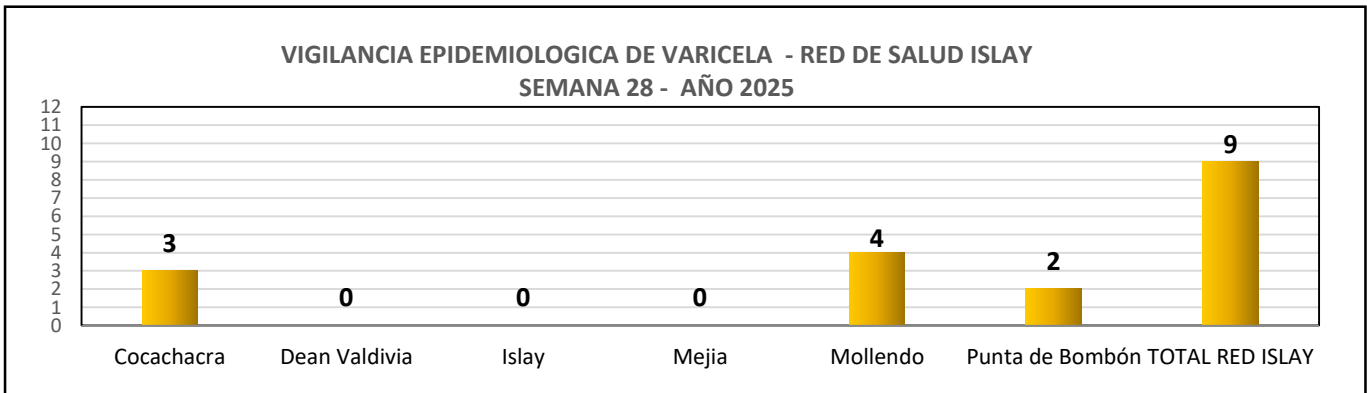
VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE TOS FERINA RED DE SALUD ISLAY SEMANA 28-2025



En la semana epidemiológica 28, tenemos 01 caso confirmado de Tos Ferina en la Provincia de Islay .

VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE VARICELA RED DE SALUD ISLAY - SEMANA 28-2025

DISTRITO2	SEMANAS																																				Total										
	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	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39								
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3			
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	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	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	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	1	0	1	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	0	0	0	0	1	4	1	4	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	
TOTAL RED ISLAY	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	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	0	0	0	0	0	1	4	1	9

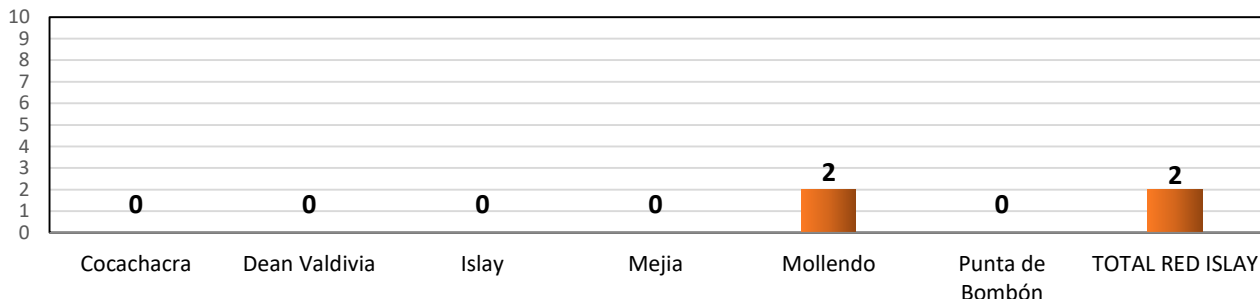


En la semana epidemiológica 28, tenemos 01 caso de Varicela en la Provincia de Islay.

VIGILANCIA DE ENFERMEDAD MANO PIE BOCA

RED DE SALUD ISLAY SEMANA 28-2025

VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE ENFERMEDAD MANO PIE BOCA - RED DE SALUD ISLAY
SEMANA 28 - AÑO 2025



En la semana epidemiológica 28, no tenemos casos de Enfermedad mano, pie y boca en la Provincia de Islay.

VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE HEPATITIS B

RFD DE SALUD ISLAY - SEMANA 28-2025

VIGILANCIA DE HEPATITIS B POR DISTRITOS - RED DE SALUD ISLAY

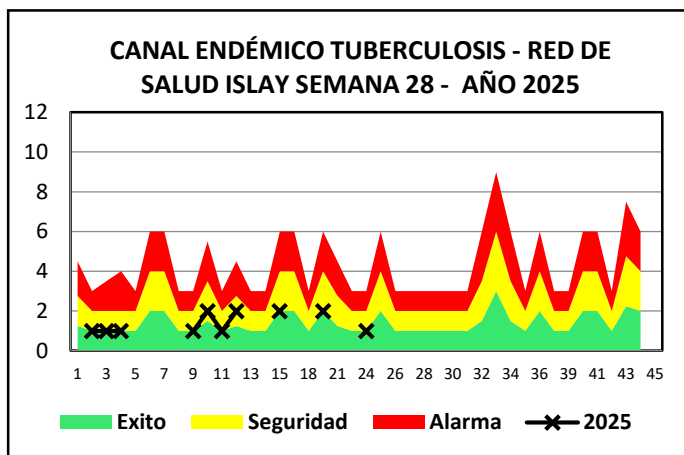
SEMANA 28 - AÑO 2025



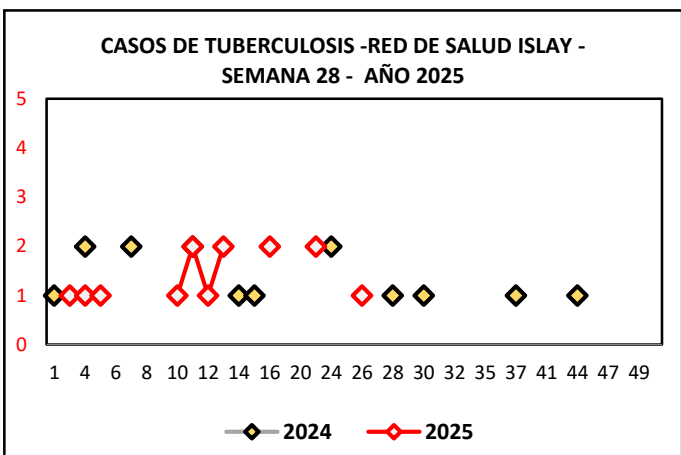
En la semana 28, no se notificó casos de Hepatitis B en la Provincia de Islay.

SITUACIÓN DE TUBERCULOSIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 28-2025

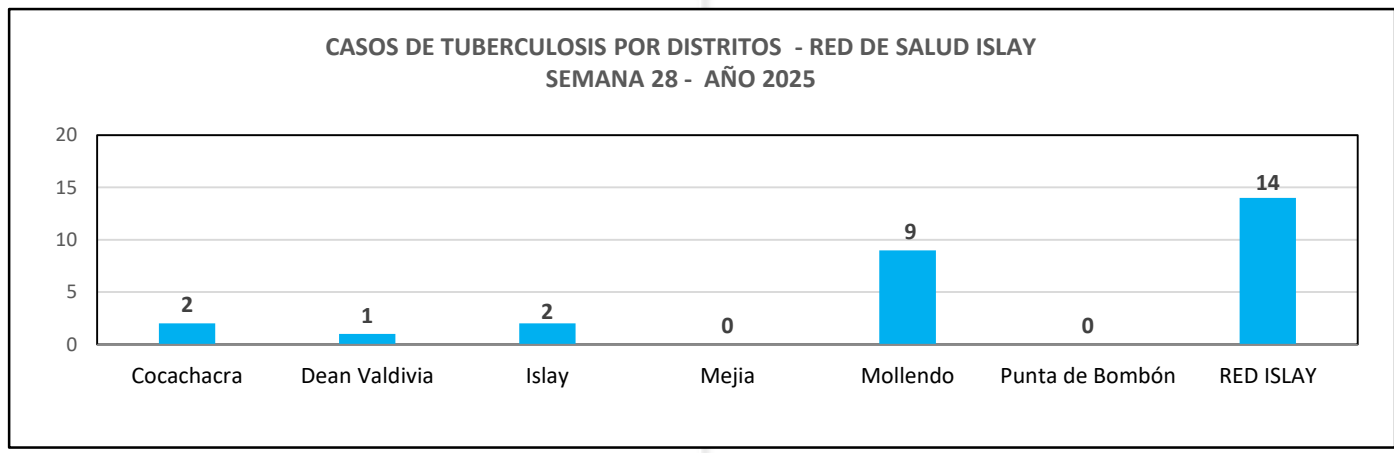
AÑO	2025																												
DISTRITO	1	2	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
Cocachacra	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Deán Valdivia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Islay	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	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
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
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
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 genera l				
Cocachacra																												2	
Deán Valdivia																												1	
Islay																												2	
Mejia																												0	
Mollendo																												9	
Punta de Bombón																												0	
Total general																												14	



En esta SEMANA 28, no se notificó casos nuevos de TBC en la Provincia de Islay.

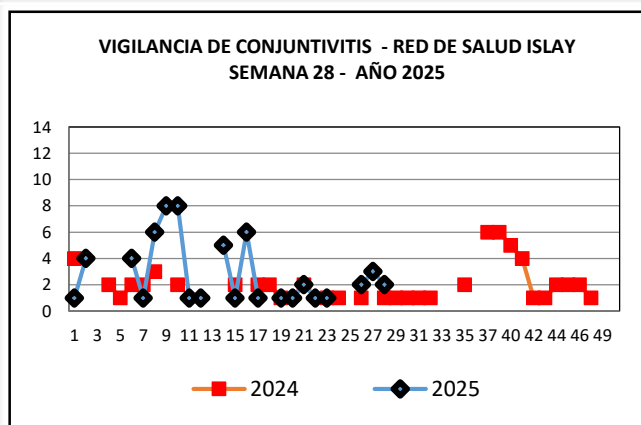
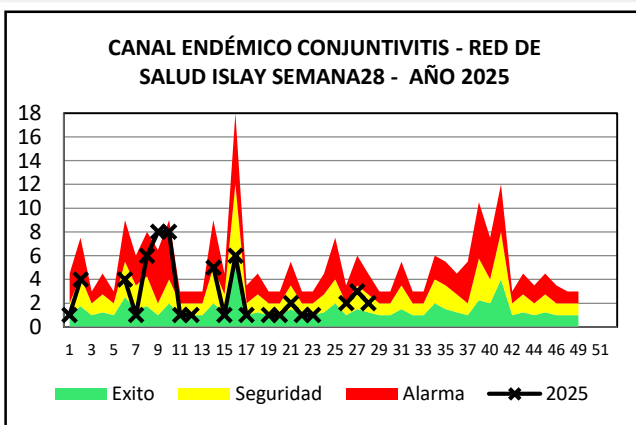


Para esta S.E. 28 no se reportó casos de Tuberculosis, para la misma semana el año anterior se reportó 01 caso lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO.



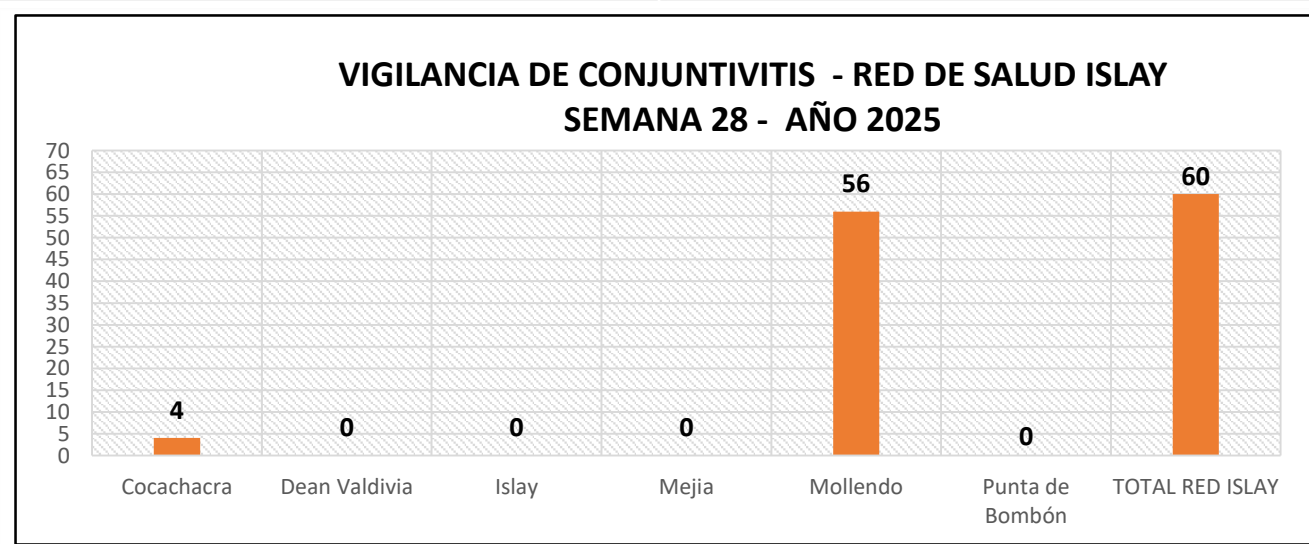
SITUACIÓN DE LA CONJUNTIVITIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 28 -2025

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																									4
Deán Valdivia	0	0																									0
Islay	0	0																									0
Mollendo	3	2																									56
Punta de Bombón	0	0																									0
Total general	3	2																									60



De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 28, se reportó 02 casos de conjuntivitis, por lo que nos encontramos en la ZONA DE SEGURIDAD.

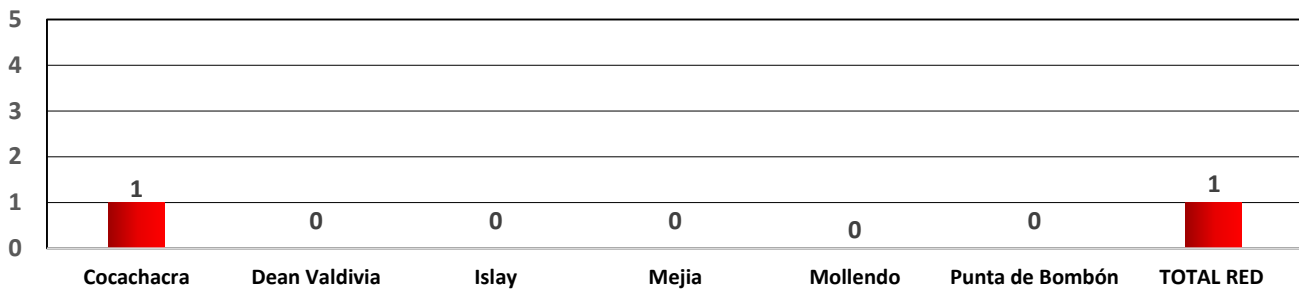
Para esta S.E. 28, se reportó 02 casos de Conjuntivitis, para la misma semana el año anterior se reportó 01 caso, lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO.



VIGILANCIA DE VIH-SIDA RED DE SALUD ISLAY

SEMANA 28-2025

VIGILANCIA DE VIH-SIDA POR DISTRITOS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 28 - AÑO 2025

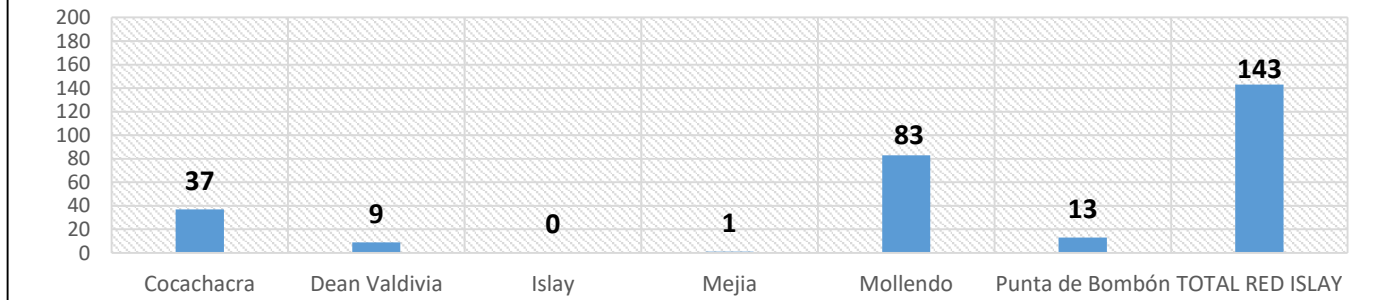


En la semana 28, no se notificó casos de VIH-SIDA en la Provincia de Islay

VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE DIABETES

RED DE SALUD ISLAY - SEMANA 28-2025

VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE DIABETES POR DISTRITOS
RED DE SALUD ISLAY SEMANA 27 - AÑO 2025

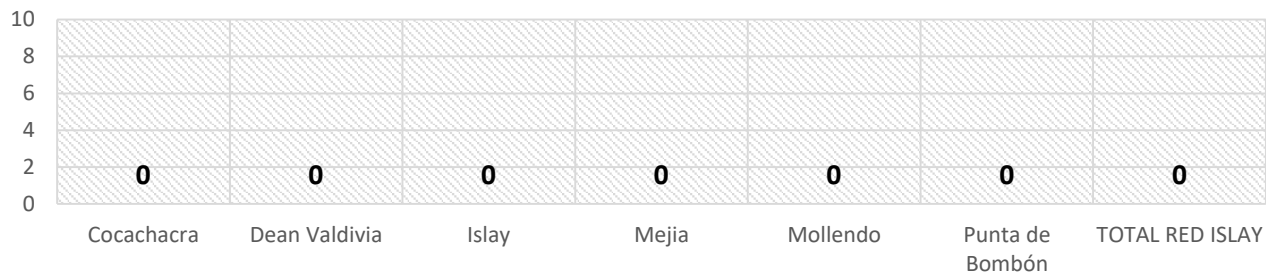


En la semana 28, no se notificó casos de Diabetes en la Provincia de Islay.

VIGILANCIA DE DENGUE RED DE SALUD ISLAY

SEMANA 28-2025

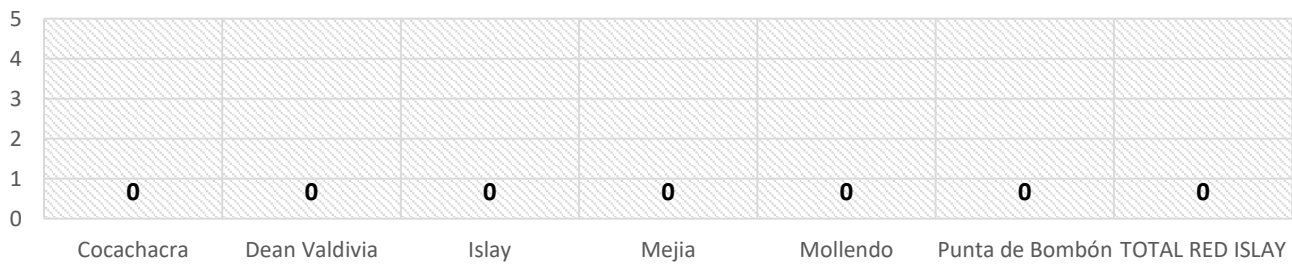
VIGILANCIA DENGUE POR DISTRITOS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 27 - AÑO 2024



En la semana epidemiológica 28, no se ha notificado casos de dengue en la Provincia de Islay.

VIGILANCIA DE VIRUELA DEL MONO RED DE SALUD ISLAY SEMANA 28-2025

VIGILANCIA DE VIRUELA DEL MONO POR DISTRITOS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 27 - AÑO 2025

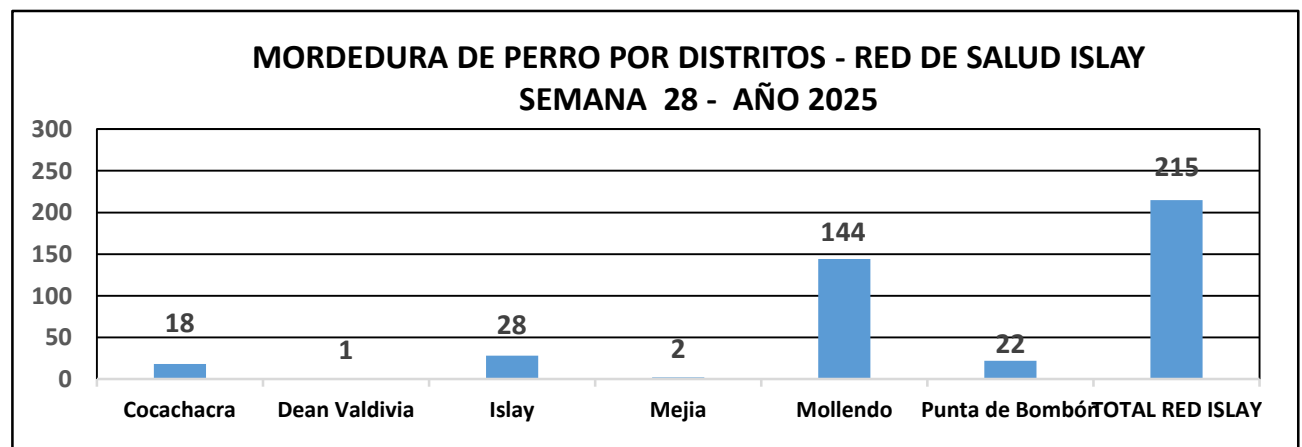
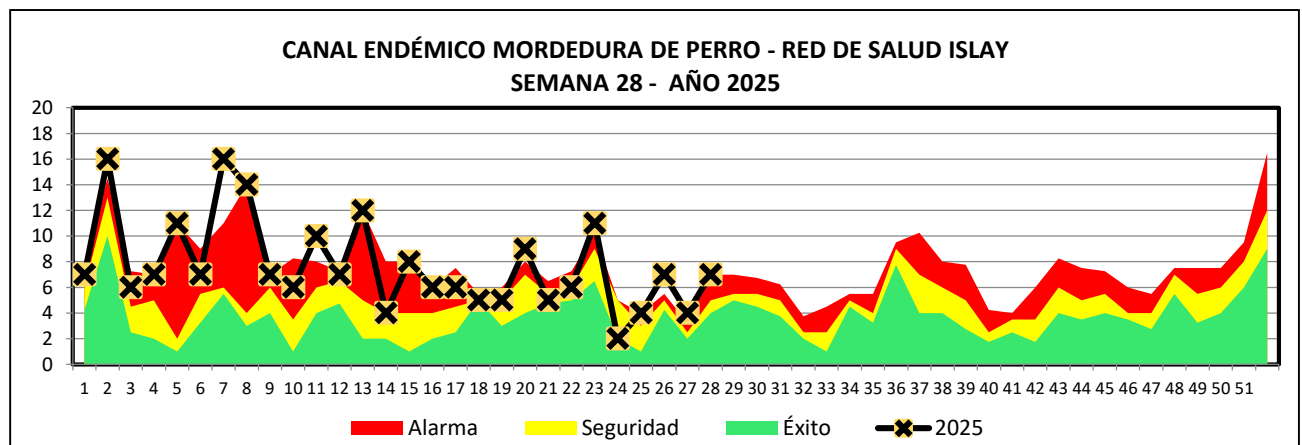


En la semana 28, no tenemos casos notificados de Viruela del mono en la Provincia de Islas

SITUACIÓN DE MORDEDURA DE PERRO CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 28-2025

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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	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

DISTRITO	Tota l																										
	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	2																									18
Dean Valdivia	0	0																									1
Islay	2	2																									28
Mejia	0	0																									2
Mollendo	0	4																									144
Punta de Bombón	2	1																									22
TOTAL RED ISLAY	4	7																									215



En la SE-28 se reportó 07 casos de mordedura de perros, para la misma semana el año anterior se reportó 07 casos, encontrándose en ESTADO DE NEUTRALIDAD. Como se puede apreciar la mayor cantidad de casos de mordedura de Perro son en el distrito de Mollendo, Islay y Punta de Bombón.