

SEMANA **38**

Boletín Epidemiológico de la Red de Salud Islay 2025

DEL 14 AL 20 SETIEMBRE 2025

RED DE SALUD ISLAY

M.C. Humberto Marcelo Araujo Vega
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:

Semana de Prevención del Embarazo Adolescente





Semana de Prevención del Embarazo Adolescentes



Introducción

El embarazo en adolescentes constituye un problema prioritario de salud pública en el Perú y en la región de Arequipa, por su impacto en la morbilidad materna, neonatal y en las determinantes sociales de la salud.

La Semana de Prevención del Embarazo en Adolescentes, conmemorada cada tercera semana de septiembre, busca sensibilizar a la población y fortalecer la vigilancia epidemiológica, la detección temprana y la prevención de este evento de importancia sanitaria.

Situación nacional

De acuerdo con la Encuesta Demográfica y de Salud Familiar (ENDES 2023), el 11,8 % de las adolescentes de 15 a 19 años ya son madres o están gestando su primer hijo. La prevalencia es heterogénea:

- **Ámbito rural:** 22 %.
- **Ámbito urbano:** 9 %.
- **Región Selva:** 20 %, la más alta a nivel nacional.

- **Región Sierra:** 13 %.
- **Región Costa:** 10 %.

En el análisis de tendencias, la prevalencia se mantiene prácticamente constante en la última década, lo cual refleja un estancamiento en los avances de prevención.

Determinantes y factores de riesgo

Desde la perspectiva epidemiológica, los principales factores asociados al embarazo adolescente son:

- **Biológicos:** Inicio temprano de la vida sexual y bajo uso de métodos anticonceptivos modernos.
- **Sociales:** Pobreza, deserción escolar, inequidad de género.
- **Culturales:** Escasa comunicación familiar sobre sexualidad.
- **Sanitarios:** Limitado acceso a servicios diferenciados para adolescentes y subregistro de casos en los sistemas de información.

Situación en la región de Arequipa y provincia de Islay

En Arequipa, la tasa de fecundidad adolescente (15–19 años) se estima en 10–12 %, con mayor concentración en zonas rurales y localidades con limitado acceso a servicios de salud.

En la Red de Salud Islay, durante el 2024 se notificaron gestantes adolescentes en distritos como Cocachacra, Deán Valdivia y Punta de Bombón, identificados a través de controles prenatales y registros de morbilidad. La mayoría corresponde a edades de 16–17 años, aunque también se han documentado casos en menores de 15 años, lo cual incrementa significativamente el riesgo de complicaciones obstétricas.

Implicancias en salud pública

- Riesgo elevado de mortalidad materna:** Adolescentes presentan hasta 2 veces más probabilidad de complicaciones durante el embarazo y parto.
- Repercusiones neonatales:** Mayor frecuencia de bajo peso al nacer y prematuridad.

- Impacto social:** Abandono escolar, perpetuación del ciclo de pobreza y aumento de dependencia económica.
- Carga para el sistema de salud:** Incremento en la demanda de servicios de control prenatal, atención hospitalaria y programas sociales.

Conclusiones y recomendaciones epidemiológicas

El embarazo adolescente persiste como un problema de salud pública en Perú, con prevalencia constante en la última década y con mayor impacto en áreas rurales y vulnerables.

Es necesario articular esfuerzos con el sector educación y los gobiernos locales para implementar intervenciones comunitarias que reduzcan la incidencia de embarazos no planificados en adolescentes.

Referencias bibliográficas

1. Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI). Encuesta Demográfica y de Salud Familiar – ENDES 2023. Lima: INEI; 2024.

Vigilancia de Enfermedades Diarreicas Agudas (EDAS)



Vigilancia de Infecciones Respiratorias Agudas (IRAS)

**TENDENCIA Y SITUACIÓN DE LA ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA (EDA)
CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 38 - 2025**

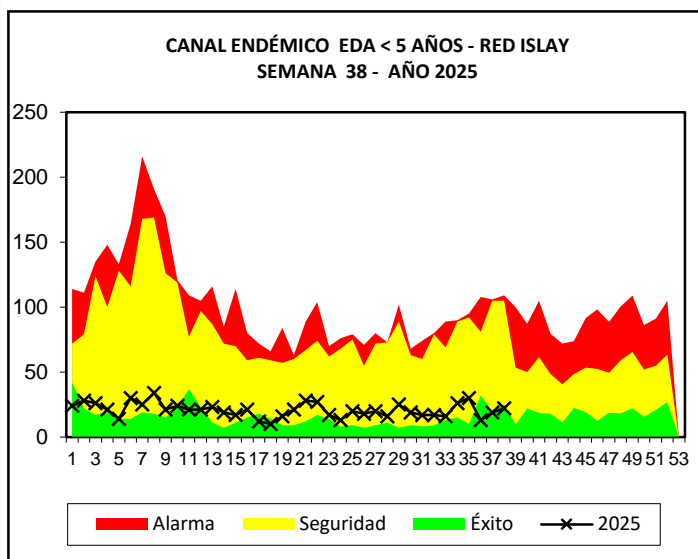
CUADRO N° 10																													
EDAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES - RED DE SALUD ISLAY 2025																													
SEMANAS	ENERO					FEBRERO					MARZO					ABRIL					MAYO					JUNIO			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26			
EDA ACUOSA	24	28	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			
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			
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			
EDAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES - RED DE SALUD ISLAY 2025																													
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	TOTAL		
EDA ACUOSA	20	16	25	19	17	17	16	26	30	13	19	22																	791
EDA DISENTERICA	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
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																	0

FUENTE: COVE, REGISTRO SEMANAL

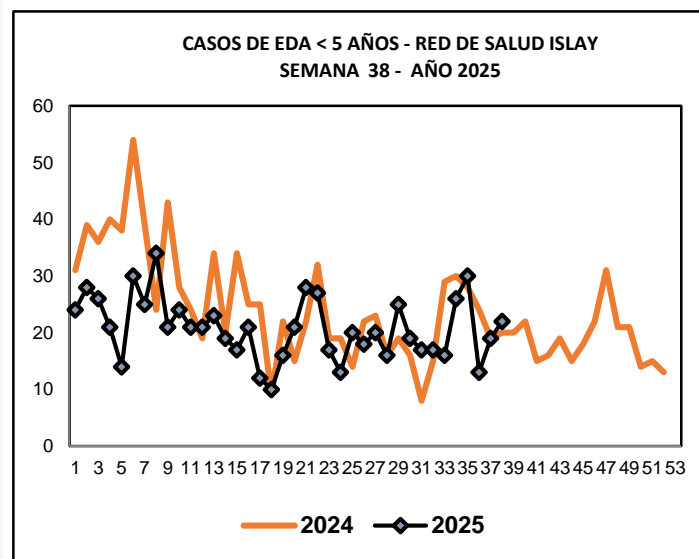
CASOS DE EDAS SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO POR DISTRITOS – RED DE SALUD ISLAY 2025																											
DISTRITOS	POBLACIÓN <5	POBLACIÓN >5	CASOS DE LA SEMANA 38				ACUMULADO A SEMANA 38				EDA SEMANAL		TOTAL EDAS ACUMULADAS				MENORES DE 5 AÑOS		MAYORES DE 5 AÑOS								
			EDA ACUOSA		EDA DISENTERICA		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	3	0	0	27	218	0	1	2.3	39.8	27	62.9	219	2903.0											
Deán Valdivia	480	7366	2	0	0	0	28	72	0	0	4.3	0.0	28	60.0	72	977.3											
Islay	427	5074	6	18	0	0	126	370	0	0	14.2	355.2	126	298.6	370	7300.7											
Mejía	71	1415	0	1	0	0	7	22	0	0	0.0	70.8	7	104.5	22	1557.0											
Mollendo	1435	27149	13	109	0	0	551	3131	0	1	9.3	401.4	551	393.9	3132	11534.2											
Punta De Bombón	431	6797	0	3	0	0	52	130	0	0	0.0	44.2	52	124.4	130	1914.0											
TOTAL	3357	56577	22	134	0	0	791	3943	0	2	6.9	242.1	791	247.0	3945	7128.9											

En la semana epidemiológica 38 se notificó 22 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 38, no se ha tenido casos notificados de episodio de EDA disentérica en niños menores de 5 años.

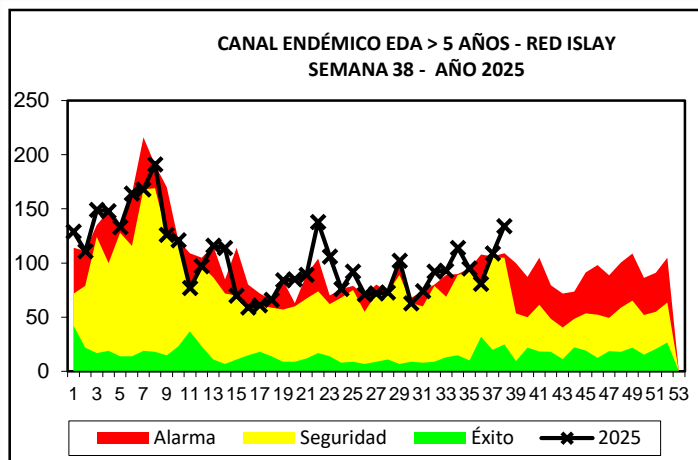
**TENDENCIA Y SITUACIÓN DE LA ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA (EDA)
CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 38 - 2025**



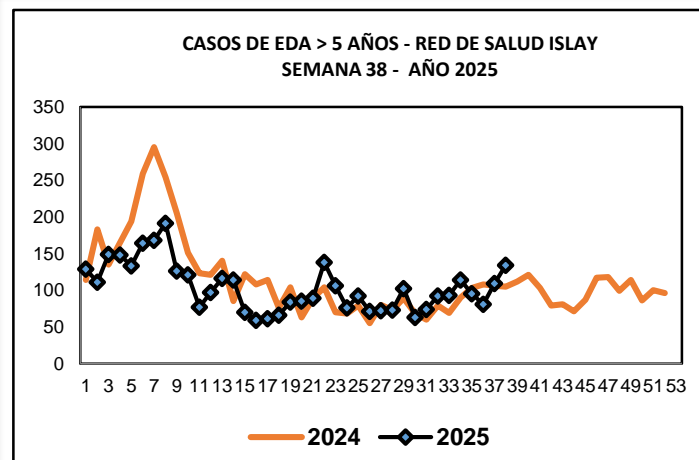
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 38 los episodios de EDAS en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE SEGURIDAD, se notificaron 22 casos.



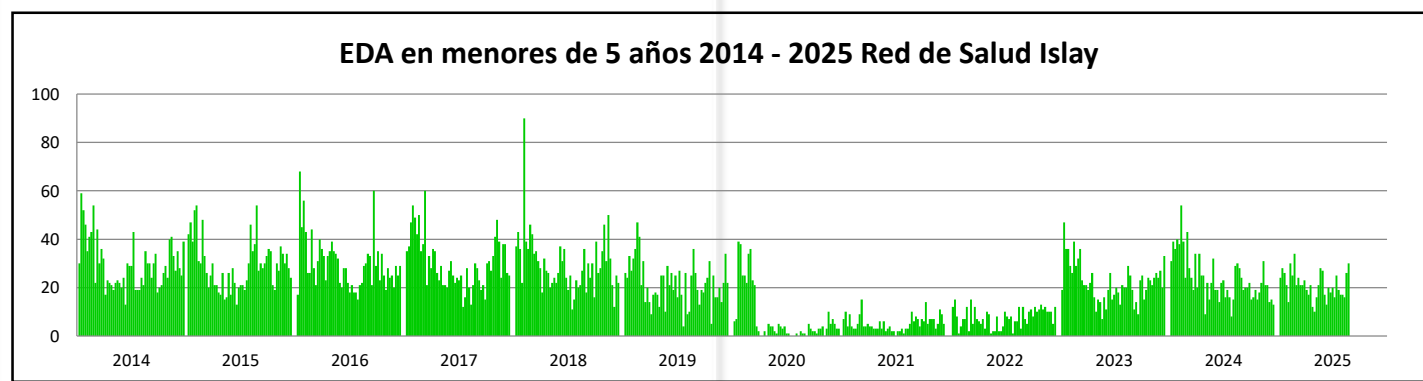
Para esta S.E. 38 se tienen 22 casos de EDA Acuosa en niños menores de 5 años, para esta misma semana el año anterior se reportó 20 casos lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de EDA de niños mayores de 5 años, tenemos 134 casos notificados en la S.E. 38, por lo que nos encontramos en ZONA DE ALARMA.



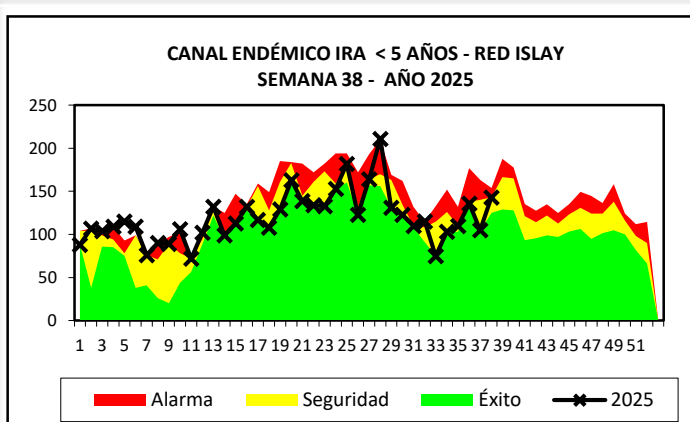
Para esta S.E. 38, se tienen 134 casos de EDA acuosa en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se reportaron 105 casos lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO, respecto al año anterior.



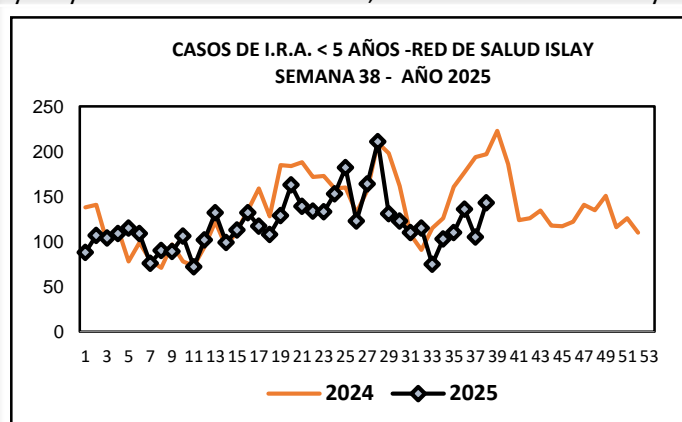
**TENDENCIA Y SITUACIÓN DE INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA (I.R.A)
CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 38-2025**

DISTRITO	POBLACI ÓN <5	POBLACI ÓN >5	CASOS DE LA SEMANA 38				ACUMULADO A SEMANA 38				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	16	37.30	39	5.17	259	603.73	1021	135.34	1605.42	
Deán Valdivia	480	7366	13	27.84	46	6.24	352	753.75	1142	155.02	1907.07	
Islay	427	5074	17	40.28	48	9.47	384	909.95	1278	252.17	3027.32	
Mejía	71	1415	0	0.00	3	2.12	17	253.73	136	96.25	1033.78	
Mollendo	1435	27149	84	60.04	427	15.73	2957	2113.65	14169	521.80	5997.97	
Punta De Bombón	431	6797	13	31.10	51	7.51	581	1389.95	2200	323.91	3857.14	
TOTAL	3357	56577	143	44.66	614	11.10	4550	1420.99	19946	360.44	4184.49	

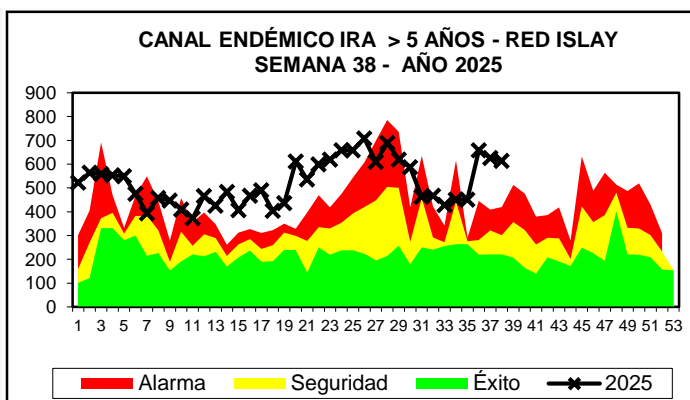
En la semana epidemiológica 38 se han notificado 143 casos con una tasa de incidencia de 44.66 niños afectados por cada 1000 niños menores de 5 años. Asimismo se han notificado 614 casos con una tasa de incidencia de 11.10 en niños mayores de 5 años. Los distritos más afectados de IRAS en niños menores y mayores de 5a son: Mollendo, Punta de Bombón e Islay.



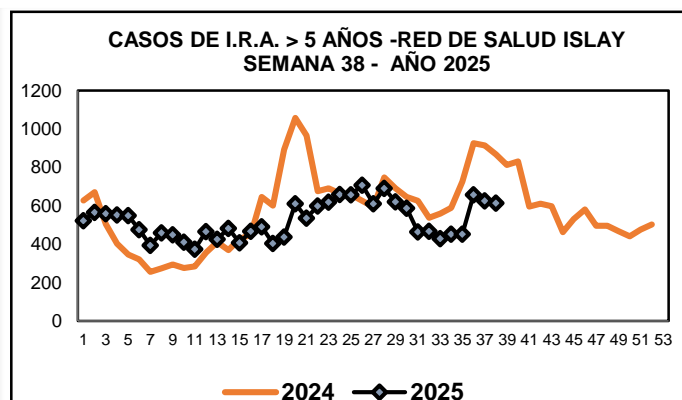
De acuerdo al canal endémico los episodios de IRA de niños menores de 5 años, tenemos 143 casos notificados en la S.E. 38, encontrándonos en ZONA DE ALARMA.



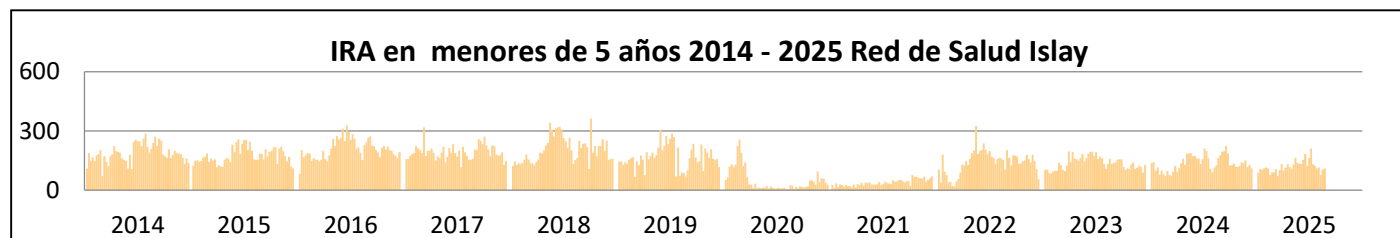
Para esta S.E. 38 se tienen 143 casos de IRAS en niños menores de 5 años, para la misma semana el año anterior tuvieron 197 casos, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de IRA de niños mayores de 5 años, tenemos 614 casos notificados en la S.E. 38, por lo que nos encontramos en ZONA DE ALARMA.

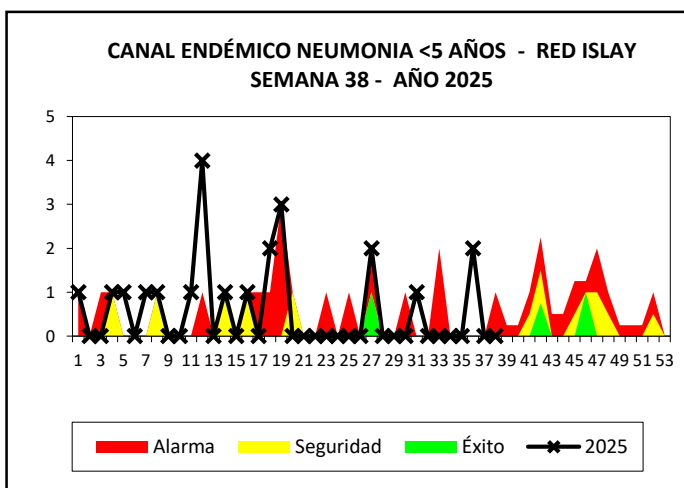


Para esta S.E. 38 se tienen 614 casos de IRA en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 868 casos, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO, respecto al año anterior.

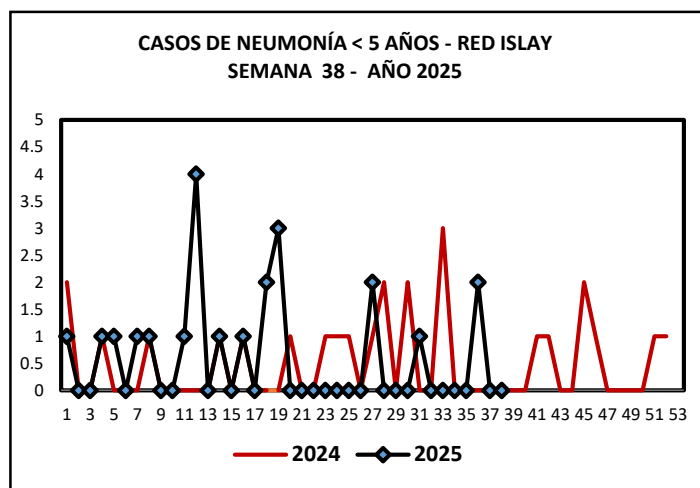


TENDENCIA Y SITUACIÓN DE NEUMONÍAS A LA SEMANA 38 2025

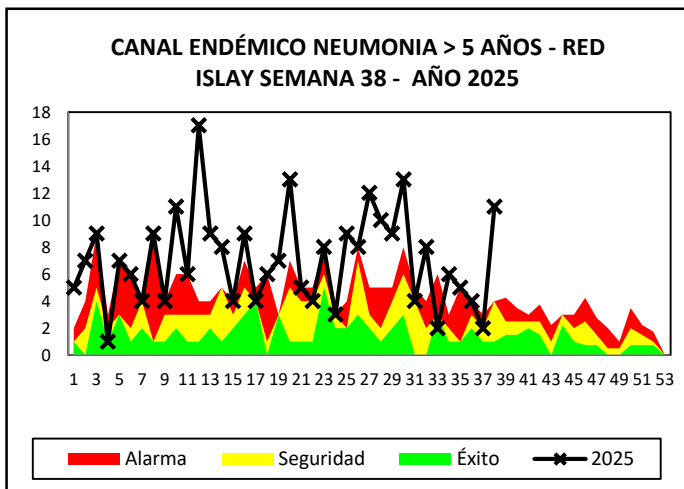
DISTRITO	POBLACIÓN <5	POBLACIÓN >5	CASOS DE LA SEMANA 38				ACUMULADO A LA S.E. 38				TASA TOTAL ACUMULADA *10000	
			NEUMONÍA MENORES 5 AÑOS		NEUMONÍA MAYORES 5 AÑOS		NEUMONÍA MENORES 5 AÑOS		NEUMONÍA MAYORES 5 AÑOS			
			CANT	TASA* 1000	CANT	TASA * 1000	CANT	TASA* 1000	CANT	TASA * 1000		
Cocachacra	429	7544	0	0.00	2	0.27	0	0.00	40	5.30	50.17	
Deán Valdivia	467	7367	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	
Islay	422	5068	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.20	1.82	
Mejía	67	1413	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	
Mollendo	1399	27154	0	0.00	9	0.33	22	15.73	227	8.36	87.21	
Punta De Bombón	418	6792	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.15	1.39	
TOTAL	3202	55338	0	0.00	11	0.20	22	6.87	269	4.86	49.71	



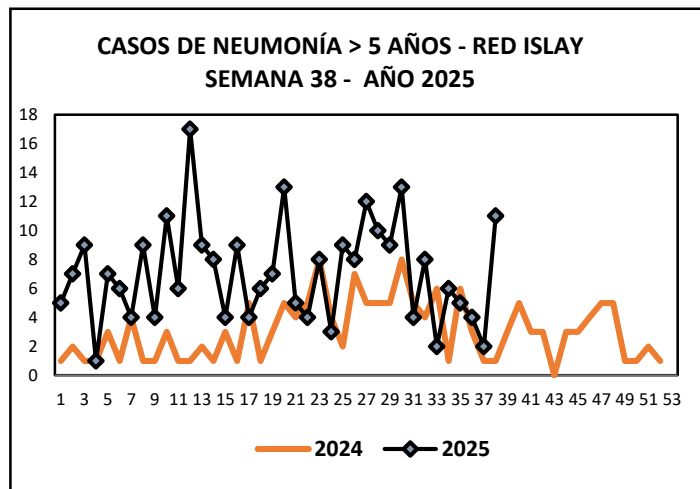
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 38 los episodios de neumonías en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE ÉXITO, no habiéndose reportado casos.



Para esta S.E. 38, no se han 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.



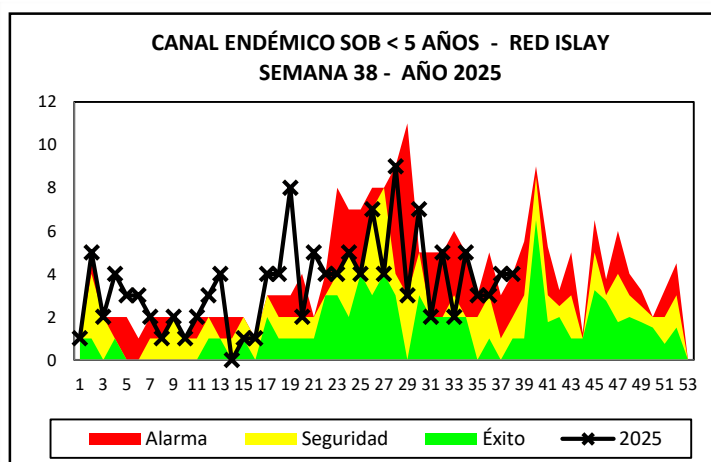
De acuerdo al canal endémico los episodios de neumonía en niños mayores de 5 años, tenemos 11 casos notificados en la S.E. 38 por lo que nos encontramos en ZONA DE ALARMA.



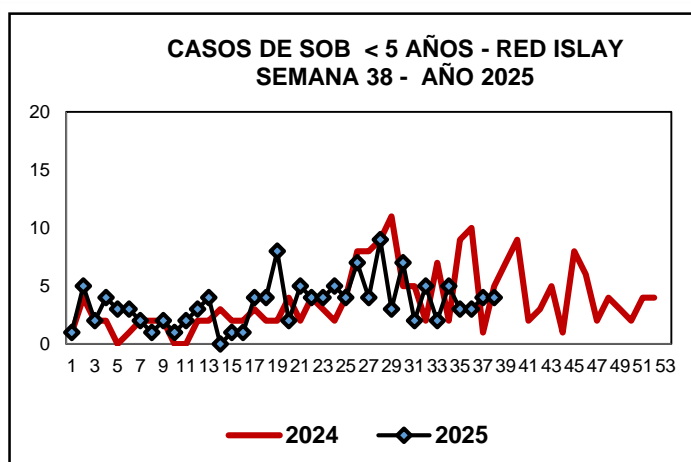
Para esta S.E. 38, se tiene 11 casos de neumonía en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se reportó 01 caso, lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO respecto al año anterior.

SITUACIÓN DE SOB-ASMA CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 38

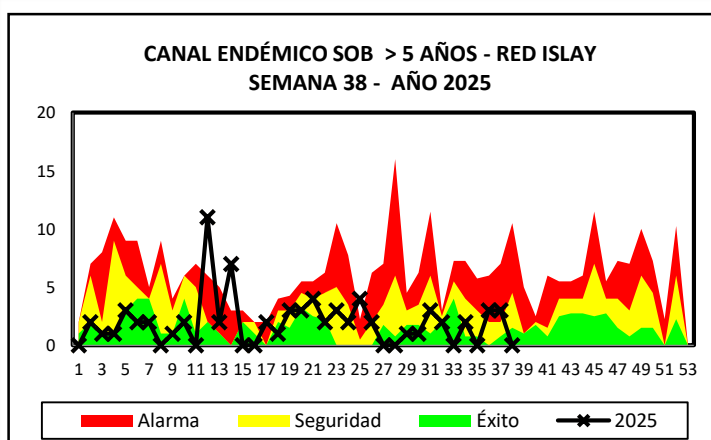
DISTRITO			CASOS DE LA SEMANA 38				ACUMULADO A LA SEMANA 38				TASA TOTAL ACUMULADA *10000	
	POBLACIÓN N <5	POBLACIÓN N >5	SOBA ASMA MENORES 5 AÑOS		SOBA ASMA MAYORES 5 AÑOS		SOBA ASMA MENORES 5 AÑOS		SOBA ASMA MAYORES 5 AÑOS			
			CANT	TASA* 1000	CANT	TASA * 1000	CANT	TASA* 1000	CANT	TASA * 1000		
Cocachacra	513	8776	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8	1.06	10.03	
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	4	9.48	16	3.16	36.43	
Mejía	71	1415	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	
Mollendo	1435	27149	4	2.86	0	0.00	129	92.21	51	1.88	63.04	
Punta De Bombón	431	6797	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	
TOTAL	3357	56577	4	1.25	0	0.00	133	41.54	75	1.36	35.53	



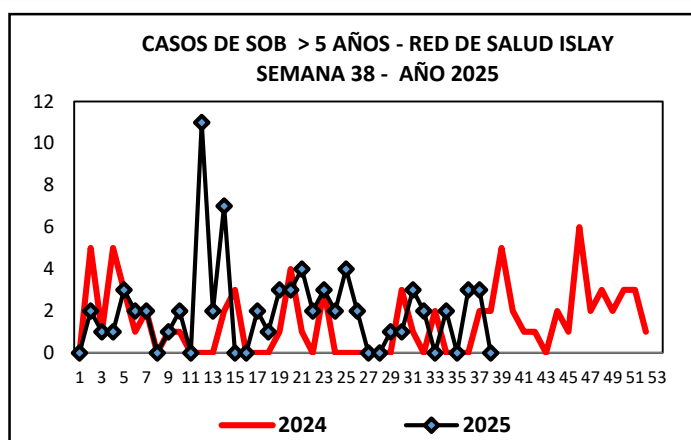
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 38 los episodios de SOB-Asma en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE ALARMA, habiéndose reportado 04 casos.



Para esta S.E. 38, se ha reportado 04 casos de SOB-ASMA en niños menores de 5 años, para la misma semana el año anterior, se reportó 05 casos, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de SOB-Asma de niños mayores de 5 años, no tenemos casos notificados en la S.E. 38 por lo que nos encontramos en ZONA DE EXITO.



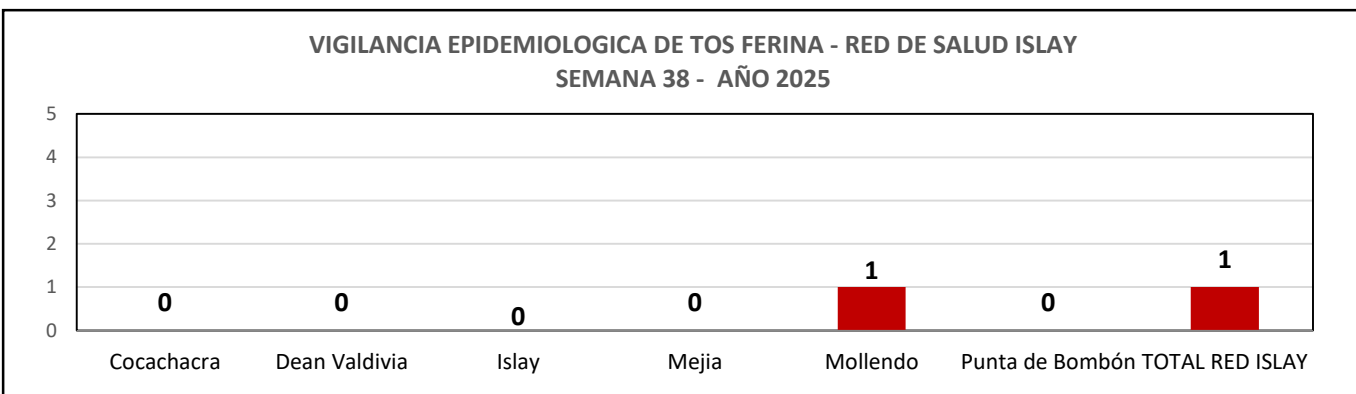
Para esta S.E. 38, no tenemos casos de SOB-ASMA en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior no se reportó 02 casos lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.



Vigilancia Enfermedades Prevenibles por Vacunas

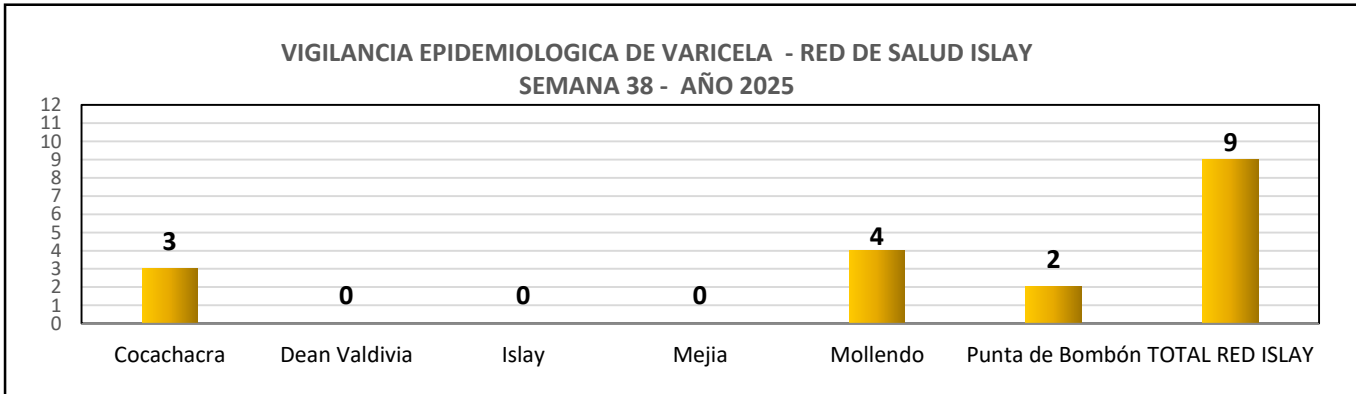


VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE TOS FERINA RED DE SALUD ISLAY SEMANA 38-2025



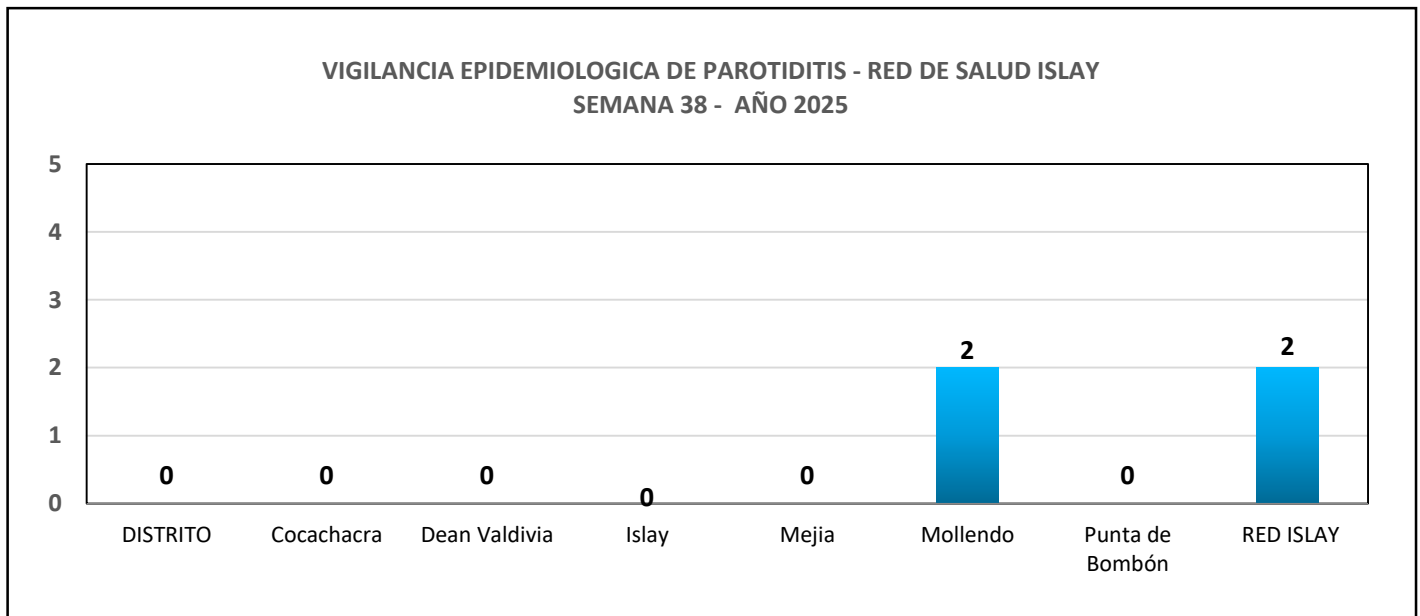
En la semana epidemiológica 38, no tenemos casos notificados de Tos Ferina en la Provincia de Islay .

VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE VARICELA RED DE SALUD ISLAY - SEMANA 38-2025



En la semana epidemiológica 38, no tenemos casos notificados de Varicela en la Provincia de Islay.

**VIGILANCIA DE PAROTIDITIS
RED DE SALUD ISLAY SEMANA 38-2025**



En la semana epidemiológica 38, no tenemos casos notificados de Parotiditis en la Provincia de Islay.

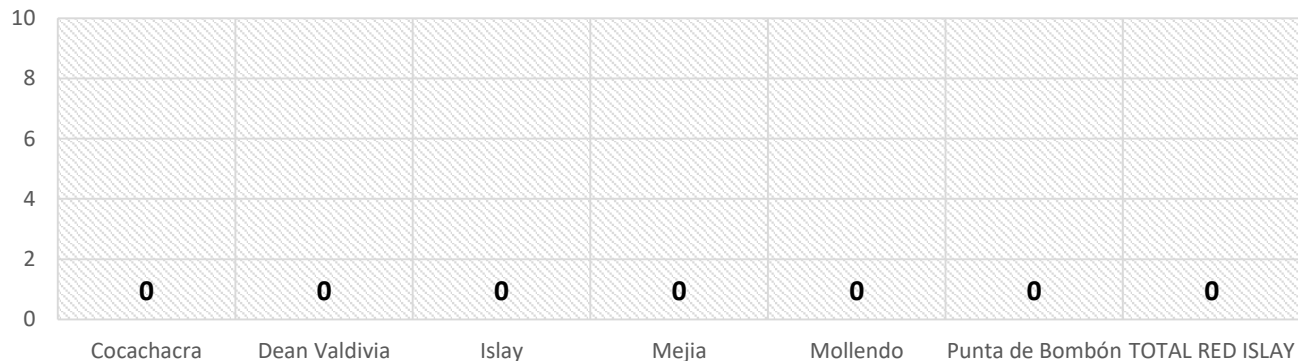
Vigilancia de Enfermedades Metaxénicas



Vigilancia de
Zoonosis

VIGILANCIA DE DENGUE RED DE SALUD ISLAY SEMANA 38-2025

VIGILANCIA DENGUE POR DISTRITOS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 38- AÑO 2025

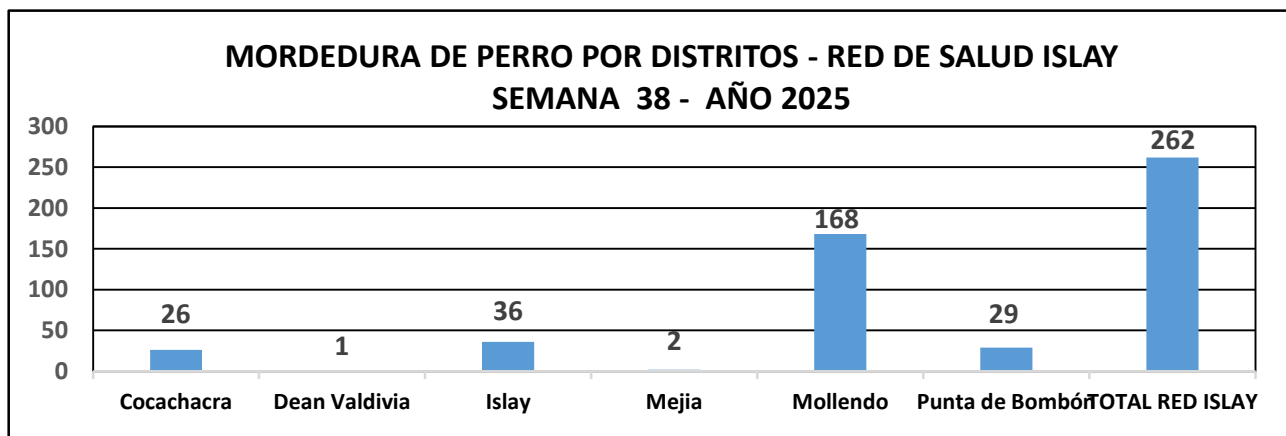
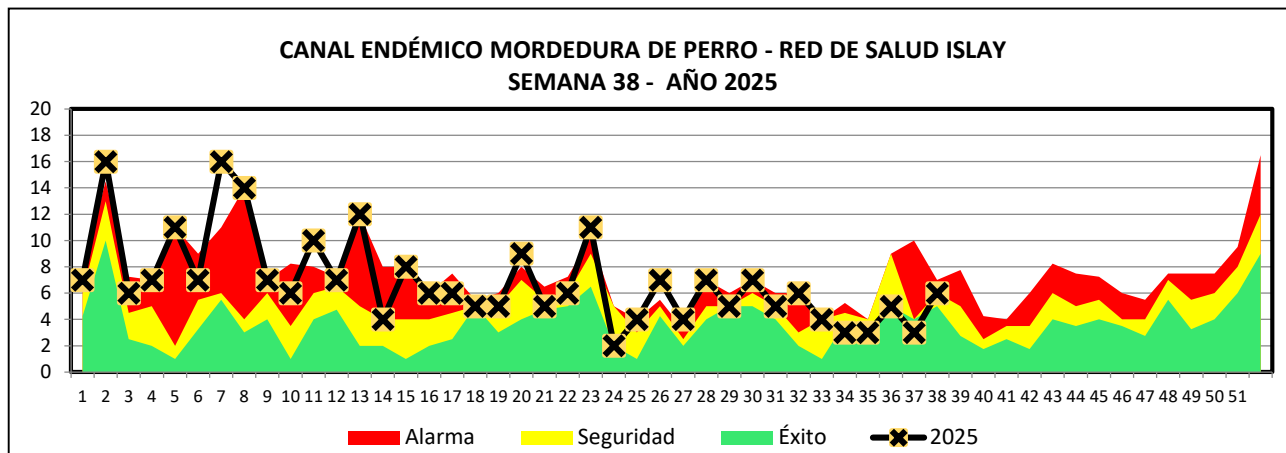


En la semana epidemiológica 38, no se han notificado casos de dengue en la Provincia de Islay.

SITUACIÓN DE MORDEDURA DE PERRO CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 38-2025

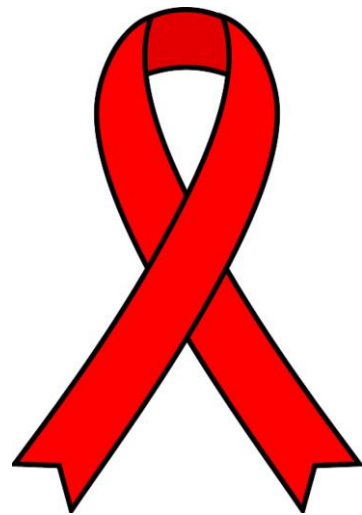
DISTRITO63	SEMANAS																									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Cocachacra	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	1	1	1	1	2	3	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0
Dean Valdivia	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Islay	1	2	1	0	0	1	3	1	3	1	0	0	0	0	2	0	3	1	0	1	0	2	1	0	0	3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

DISTRITO1																											Total I
	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	1	1	2	2	1	0	0	1	0	0															26
Dean Valdivia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0															1
Islay	2	0	2	2	0	1	1	0	1	0	0	0														36	
Mejia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0														2	
Mollendo	0	4	2	3	3	3	1	2	2	3	1	4														168	
Punta de Bombón	2	1	0	1	0	0	1	1	0	1	2	1														29	
TOTAL RED ISLAY	4	7	5	7	5	6	4	3	3	5	3	6														262	



En la SE-38 se reportó 06 casos de mordedura de perros, para la misma semana el año anterior se reportó 11 casos, encontrándose 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.

Vigilancia de VIH/ITS



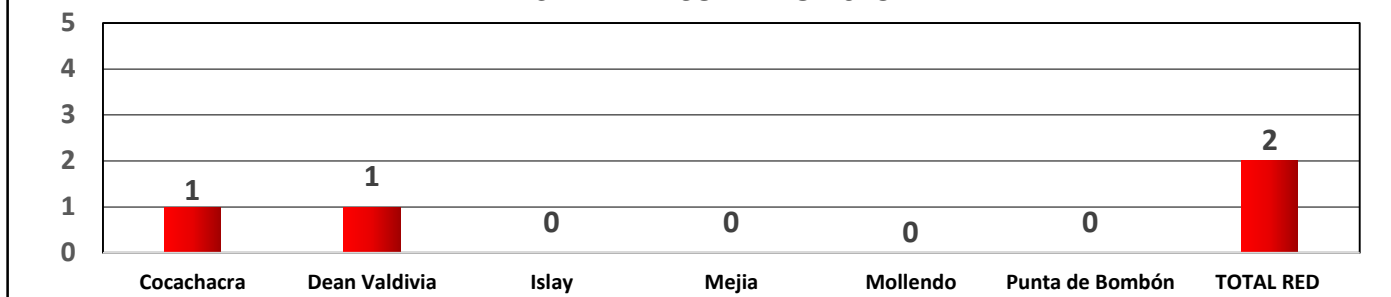
Vigilancia de
Tuberculosis

VIGILANCIA DE VIH-SIDA RED DE SALUD ISLAY

SEMANA 38-2025

VIGILANCIA DE VIH-SIDA POR DISTRITOS - RED DE SALUD ISLAY

SEMANA 38 - AÑO 2025

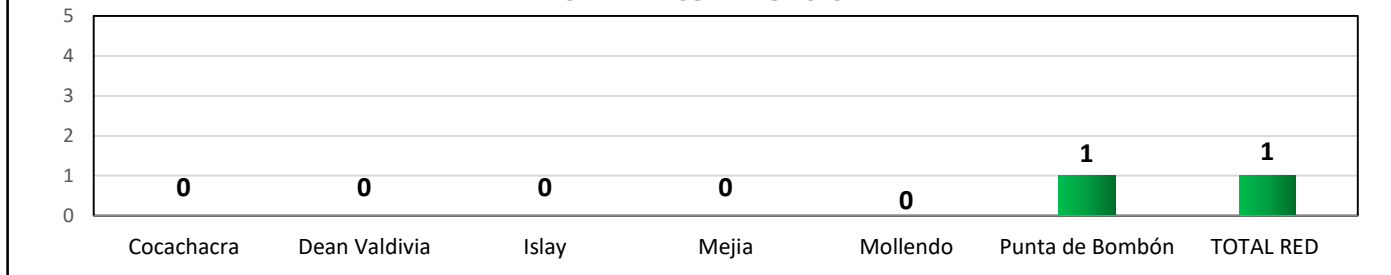


En la semana 38, no tenemos casos notificados de VIH-SIDA en la Provincia de Islay

VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE HEPATITIS B

RED DE SALUD ISLAY - SEMANA 38-2025

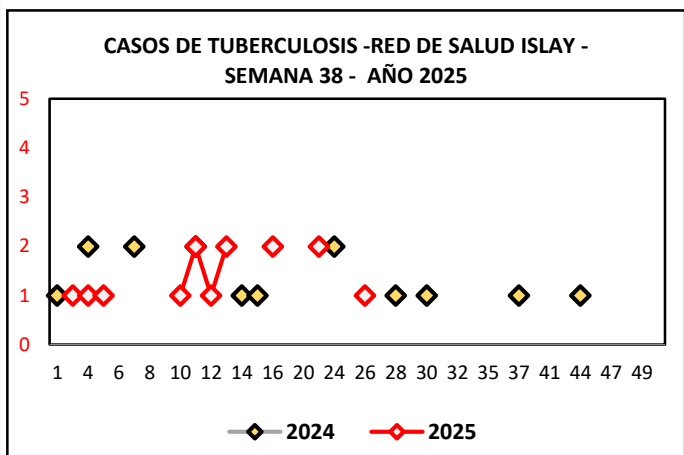
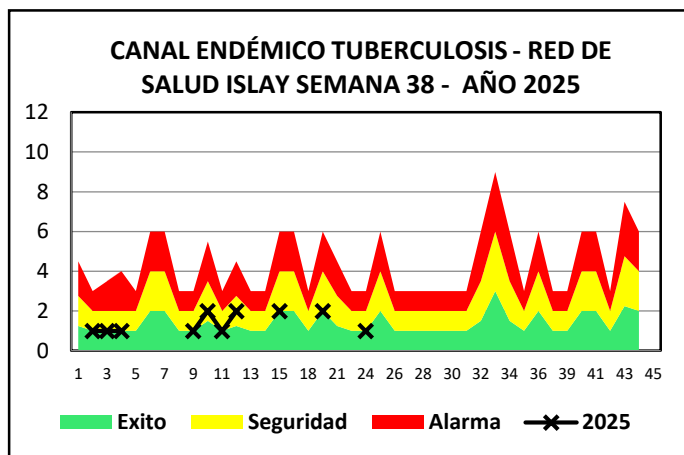
**VIGILANCIA DE HEPATITIS B POR DISTRITOS - RED DE SALUD ISLAY
SEMANA 38 - AÑO 2025**



En la semana 38, no se notificó casos de Hepatitis B en la Provincia de Islay.

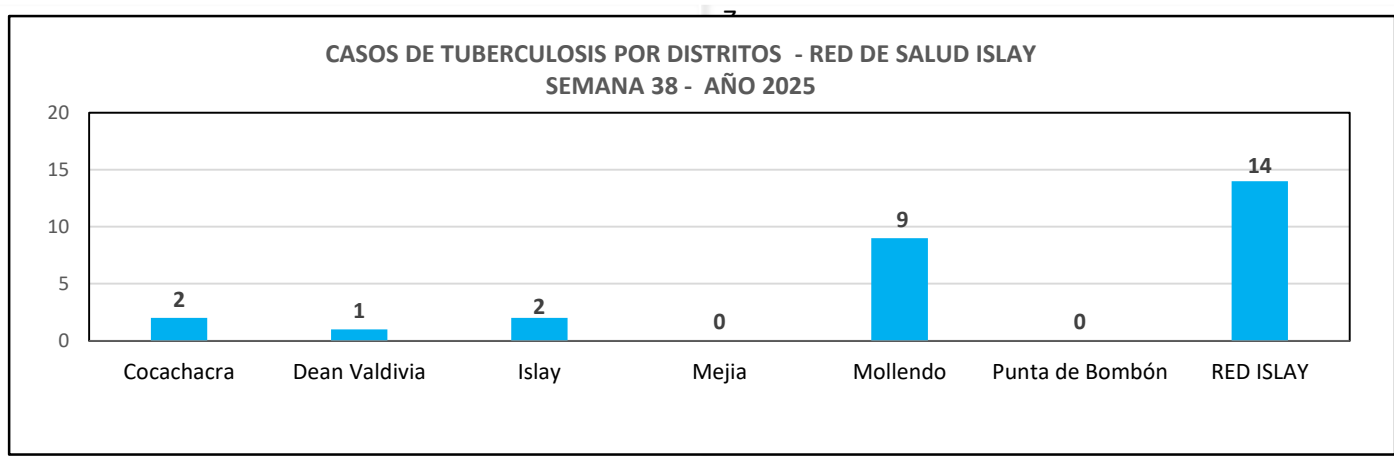
SITUACIÓN DE TUBERCULOSIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 38-2025

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	0
Deán Valdivia	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	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
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	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	2
Deán Valdivia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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	2
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	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	9
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	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	14



En esta SEMANA 38, no se notificó casos nuevos de TBC en la Provincia de Islay.

Para esta S.E. 38 no se reportó casos de Tuberculosis, para la misma semana el año anterior no se reportó casos lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD.





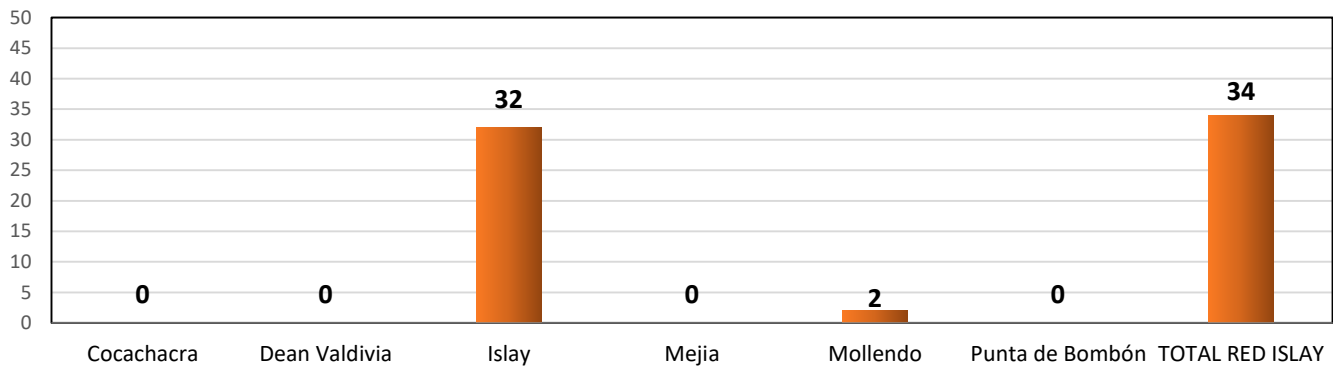
Otras vigilancias de enfermedades transmisibles



VIGILANCIA DE ENFERMEDAD MANO PIE BOCA RED DE SALUD ISLAY SEMANA 38-2025

Brote de EMPB en población cautiva de la localidad de Matarani, provincia de Islay, departamento de Arequipa

**VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE ENFERMEDAD MANO PIE BOCA - RED DE SALUD ISLAY
SEMANA 38 - AÑO 2025**

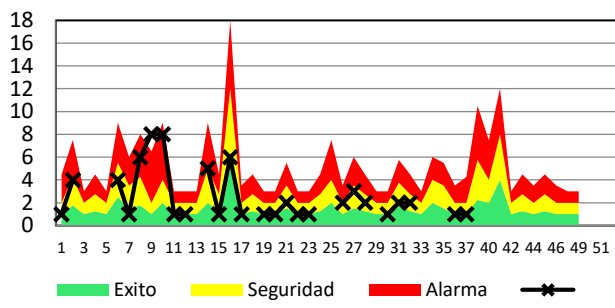


En la semana epidemiológica 38, se notificaron 07 casos de Enfermedad de Mano, Pie y Boca (EMPB) en el distrito Islay, localidad de Matarani a partir de la alerta epidemiológica generada por un brote identificado en el centro infantil CUNAMAS.

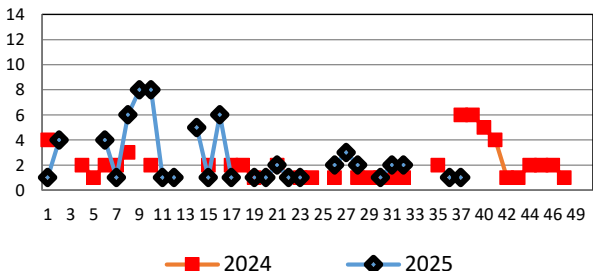
SITUACIÓN DE LA CONJUNTIVITIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 38 -2025

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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Deán Valdivia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
Mollendo	3	2	0	0	2	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	
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	3	2	0	1	2	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	

CANAL ENDÉMICO CONJUNTIVITIS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 38 - AÑO 2025



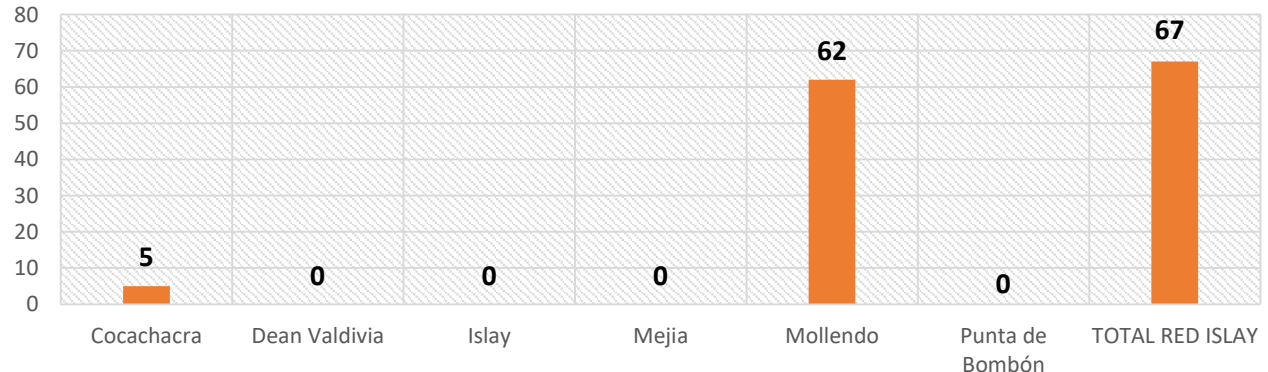
VIGILANCIA DE CONJUNTIVITIS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 38 - AÑO 2025



De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 38, no se reportó casos de conjuntivitis, por lo que nos encontramos en la ZONA DE EXITO.

Para esta S.E. 38, no se reportó casos de Conjuntivitis, para la misma semana el año anterior no se reportó casos, lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD.

VIGILANCIA DE CONJUNTIVITIS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 38 - AÑO 2025

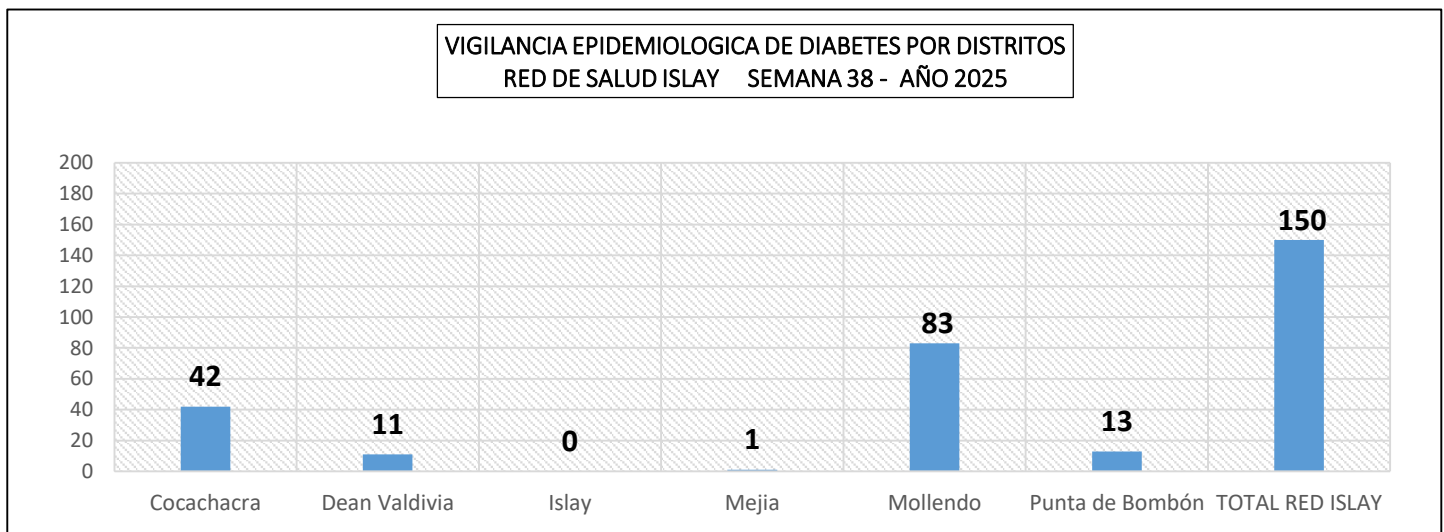




Vigilancia Enfermedades no transmisibles



VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE DIABETES RED DE SALUD ISLAY - SEMANA 38-2025



En la semana 38, se notificó 04 caso de Diabetes en la Provincia de Islay.