

SEMANA **40**

Boletín Epidemiológico de la Red de Salud Islay 2025

DEL 28 SETIEMBRE AL 04 OCTUBRE 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:

**DÍA MUNDIAL DE LA RABIA
2025: “UNIDOS PARA ELIMINAR
LA RABIA”**





DÍA MUNDIAL DE LA RABIA 2025: "UNIDOS PARA ELIMINAR LA RABIA"

El 28 de septiembre se conmemora el Día Mundial de la Rabia, fecha instaurada por la Organización Mundial de la Salud (OMS) en memoria de Louis Pasteur, descubridor de la primera vacuna antirrábica. Este día busca sensibilizar a la población y a los profesionales de salud sobre la importancia de la prevención, vigilancia y control de la rabia, una zoonosis viral aguda, letal, pero totalmente prevenible mediante la vacunación oportuna de animales y personas expuestas.

La rabia es una enfermedad causada por un virus neurotrópico del género *Lyssavirus*, familia *Rhabdoviridae*, que afecta el sistema nervioso central de los mamíferos.

El contagio ocurre generalmente por la mordedura, arañazo o lamedura de un animal infectado, siendo el perro doméstico el principal transmisor en el medio urbano. Una vez que aparecen los síntomas clínicos, la enfermedad es casi siempre mortal.

Situación mundial

A nivel mundial, la rabia continúa siendo un problema de salud pública desatendido, especialmente en países de ingresos medios y bajos. La OMS estima que cada año se producen alrededor de 59 000 muertes humanas, de las cuales más del 95 % ocurren en Asia y África, principalmente a consecuencia de mordeduras de perros infectados.

Aproximadamente el 40 % de las víctimas son niños menores de 15 años, lo que resalta la importancia de fortalecer la educación sanitaria y la vacunación de animales domésticos. El plan mundial "Zero by 30", promovido por la OMS, la FAO, la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) y la Alianza Global para el Control de la Rabia (GARC), tiene como objetivo eliminar las muertes humanas por rabia transmitida por perros para el año 2030, mediante la vacunación masiva canina, el acceso a la profilaxis post exposición (PEP) y el fortalecimiento del enfoque intersectorial Una Salud.

Situación nacional – Perú

En el Perú, la transmisión urbana de la rabia canina ha sido interrumpida en la mayoría de las regiones costeras y andinas, aunque persisten casos de rabia silvestre transmitida por murciélagos hematófagos (*Desmodus rotundus*) en la Amazonía.

Durante el año 2024, el Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC Perú) registró 27 823 atenciones por mordeduras de perro, 61 casos de rabia animal (entre caninos y silvestres), y tres casos humanos de rabia silvestre, todos en comunidades rurales amazónicas.

Los departamentos con mayor número de focos fueron Puno, Cusco, Madre de Dios, Loreto y Ucayali.

El Perú cuenta con la Norma Técnica de Salud N.º 113-MINSA/CDC-2023, que establece los lineamientos para la vigilancia, prevención y control de la rabia en humanos y animales, así como las directrices para la profilaxis post exposición en casos de mordeduras.

Estrategias de prevención y control

El control de la rabia en el Perú se basa en cinco pilares fundamentales:

- **Vacunación canina y felina:** Campañas anuales “VAN CAN” en todos los distritos del país, con meta de alcanzar una cobertura igual o superior al 80 %. En zonas de alto riesgo se realizan jornadas semestrales.
- **Vigilancia epidemiológica:** Registro, notificación e investigación de mordeduras. Los animales sospechosos son observados por 10 días y, en caso de muerte, se envían muestras al Instituto Nacional de Salud (INS) para diagnóstico laboratorial.
- **Profilaxis post exposición (PEP):** Evaluación del riesgo según tipo de contacto. Las exposiciones de categoría II reciben vacunación, y las de categoría III requieren vacuna más suero antirrábico humano. La atención debe realizarse de forma inmediata y gratuita.
- **Educación sanitaria:** Promoción de la tenencia responsable de mascotas, prevención de mordeduras, identificación de animales callejeros y sensibilización sobre la importancia de la vacunación.

- **Coordinación intersectorial:** Articulación permanente entre MINSA, SENASA, SERFOR, municipalidades y autoridades locales, bajo el enfoque Una Salud, que integra la salud humana, animal y ambiental.

Conclusiones

La rabia es una zoonosis letal pero prevenible, cuya eliminación depende de la vacunación sistemática de perros y gatos, la vigilancia activa de casos sospechosos y la atención inmediata de las personas expuestas.

En el Perú, la eliminación de la rabia urbana constituye un logro en salud pública, pero la persistencia de la rabia silvestre exige mantener la vigilancia y la educación poblacional. En la Red de Salud Islay, la ausencia de casos humanos y animales refleja un sistema de vigilancia sólido y coordinado.

El compromiso multisectorial y comunitario es indispensable para sostener la eliminación urbana y avanzar hacia la meta global de “Cero muertes humanas por rabia transmitida por perros al 2030”.

Referencias bibliográficas

1. Organización Mundial de la Salud (OMS). Zero by 30: Global Strategic Plan to End Human Deaths from Dog-Mediated Rabies by 2030. WHO, 2023.

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 40 - 2025**

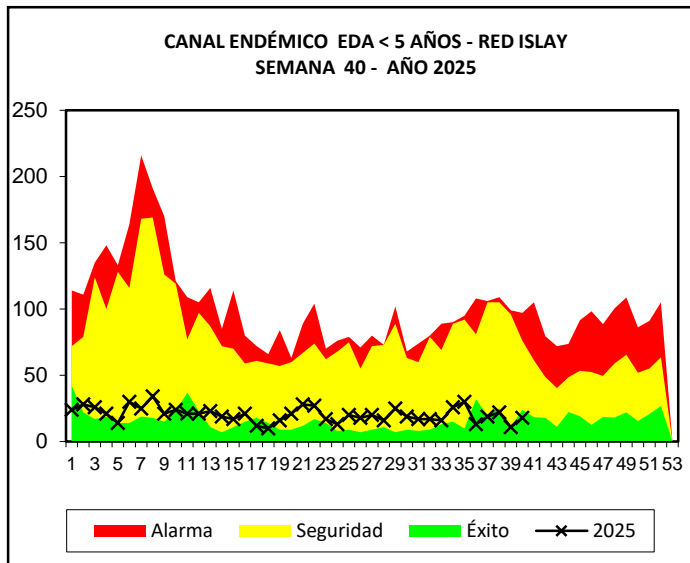
CUADRO N° 10																													
EDAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES - RED DE SALUD ISLAY 2025																													
SEMANAS	ENERO					FEBRERO					MARZO					ABRIL					MAYO					JUNIO			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26			
EDA ACUOSA	24	28	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	11	18															820
EDA DISENTERICA	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
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0															0

FUENTE: COVE, REGISTRO SEMANAL

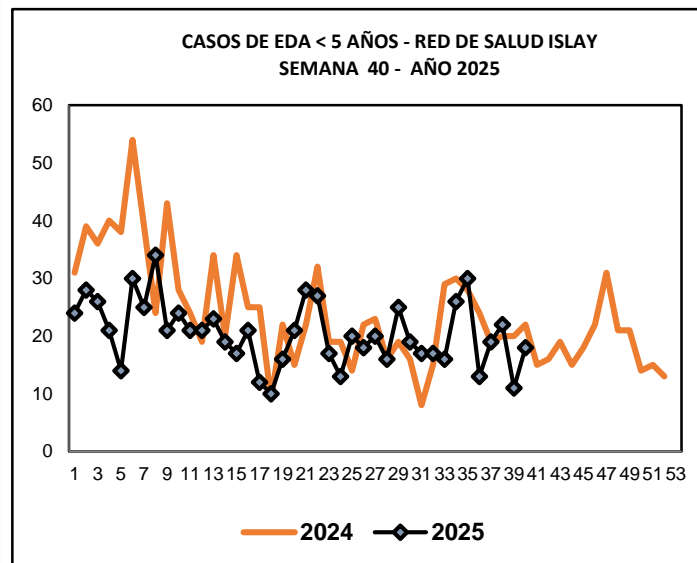
CASOS DE EDAS SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO POR DISTRITOS – RED DE SALUD ISLAY 2025																											
DISTRITOS	POBLACIÓN <5	POBLACIÓN >5	CASOS DE LA SEMANA 40				ACUMULADO A SEMANA 40				EDA SEMANAL		TOTAL EDAS ACUMULADAS				MENORES DE 5 AÑOS		MAYORES DE 5 AÑOS								
			EDA ACUOSA		EDA DISENTERICA		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	18	3	0	0	820	228	0	1	42.0	39.8	820	1911.4	229	3035.5											
Deán Valdivia	480	7366	0	2	0	0	0	77	0	0	0.0	27.1	0	0.0	77	1045.2											
Islay	427	5074	0	4	0	0	0	379	0	0	0.0	78.9	0	0.0	379	7478.3											
Mejía	71	1415	0	0	0	0	0	23	0	0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	23	1627.7									
Mollendo	1435	27149	0	84	0	0	0	3296	0	1	0.0	309.3	0	0.0	3297	12141.9											
Punta De Bombón	431	6797	0	4	0	0	0	136	0	0	0.0	58.9	0	0.0	136	2002.4											
TOTAL	3357	56577	18	97	0	0	820	4139	0	2	5.6	175.3	820	256.1	4141	7483.1											

En la semana epidemiológica 40 se notificó 18 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 40, no se ha tenido casos notificados de episodio de EDA disentérica en niños menores de 5 años.

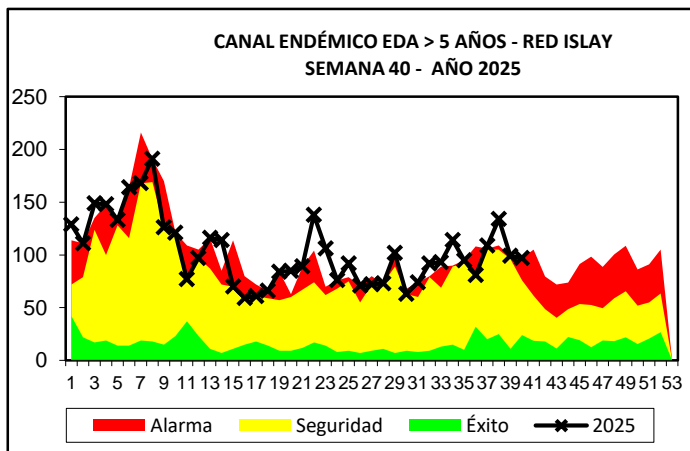
**TENDENCIA Y SITUACIÓN DE LA ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA (EDA)
CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 40 - 2025**



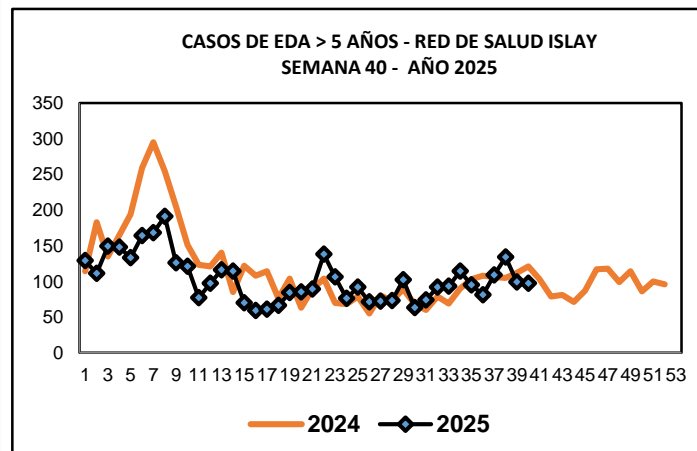
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 40 los episodios de EDAS en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE SEGURIDAD, se notificaron 18 casos.



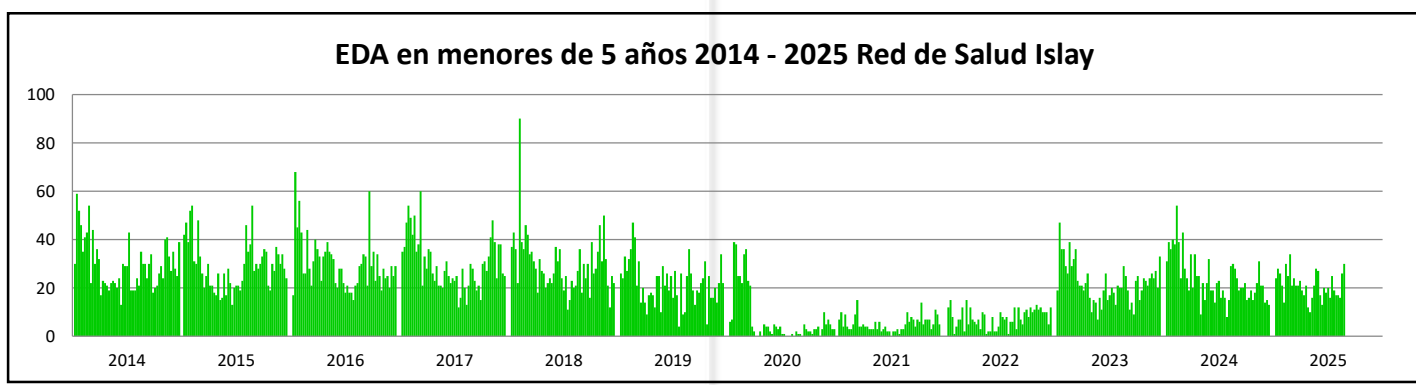
Para esta S.E. 40 se tienen 18 casos de EDA Acuosa en niños menores de 5 años, para esta misma semana el año anterior se reportó 22 casos lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de EDA de niños mayores de 5 años, tenemos 97 casos notificados en la S.E. 40, por lo que nos encontramos en ZONA DE ALARMA.



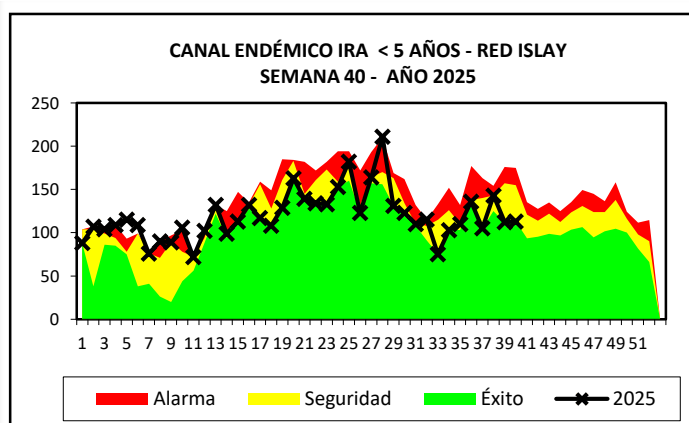
Para esta S.E. 40, se tienen 97 casos de EDA acuosa en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se reportaron 121 casos lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO, respecto al año anterior.



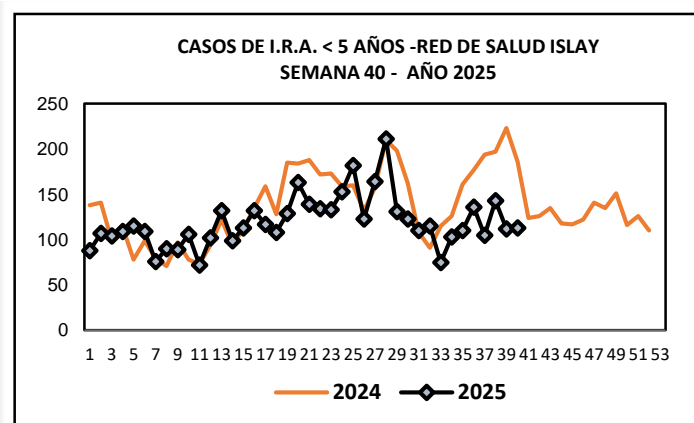
**TENDENCIA Y SITUACIÓN DE INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA (I.R.A)
CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 40-2025**

DISTRITO	POBLACI ÓN <5	POBLACI ÓN >5	CASOS DE LA SEMANA 40				ACUMULADO A SEMANA 40				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	12	27.97	44	5.83	280	652.68	1108	146.87	1740.88	
Deán Valdivia	480	7366	13	27.84	34	4.62	374	800.86	1215	164.92	2028.34	
Islay	427	5074	11	26.07	25	4.93	399	945.50	1330	262.43	3149.36	
Mejía	71	1415	0	0.00	0	0.00	17	253.73	137	96.96	1040.54	
Mollendo	1435	27149	60	42.89	355	13.07	3094	2211.58	14930	549.83	6312.47	
Punta De Bombón	431	6797	17	40.67	63	9.28	611	1461.72	2323	342.02	4069.35	
TOTAL	3357	56577	113	35.29	521	9.41	4775	1491.26	21043	380.26	4410.32	

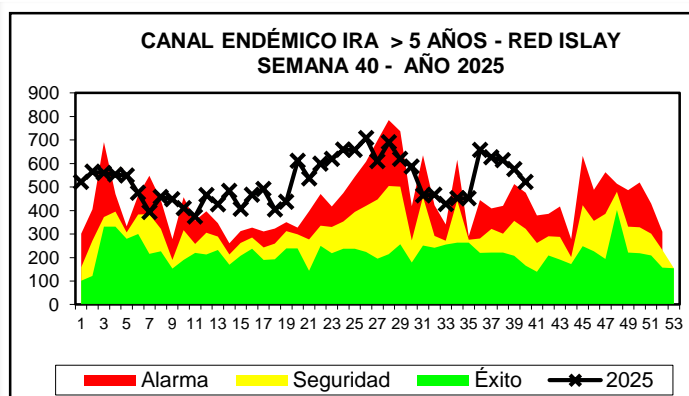
En la semana epidemiológica 40 se han notificado 113 casos con una tasa de incidencia de 35.29 niños afectados por cada 1000 niños menores de 5 años. Así mismo se han notificado 521 casos con una tasa de incidencia de 9.41 en niños mayores de 5 años. Los distritos más afectados de IRAS en niños menores y mayores de 5a son: Mollendo, Punta de Bombón e Islay.



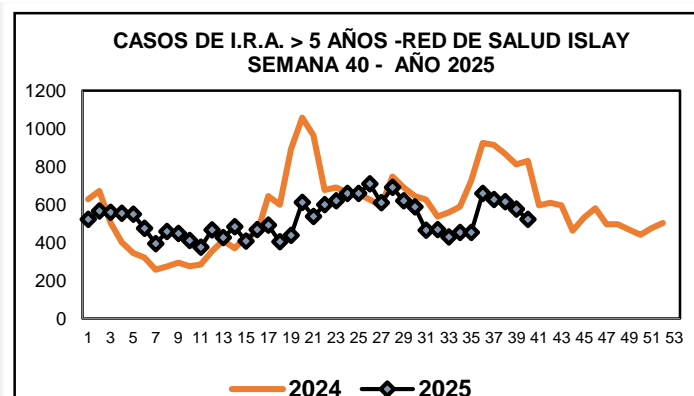
De acuerdo al canal endémico los episodios de IRA de niños menores de 5 años, tenemos 113 casos notificados en la S.E. 40, encontrándonos en ZONA DE SEGURIDAD.



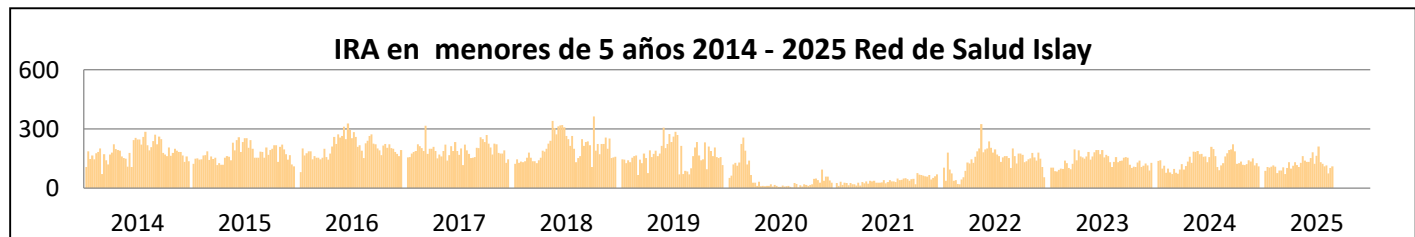
Para esta S.E. 40 se tienen 113 casos de IRAS en niños menores de 5 años, para la misma semana el año anterior tuvieron 186 casos, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de IRA de niños mayores de 5 años, tenemos 521 casos notificados en la S.E. 40, por lo que nos encontramos en ZONA DE ALARMA.

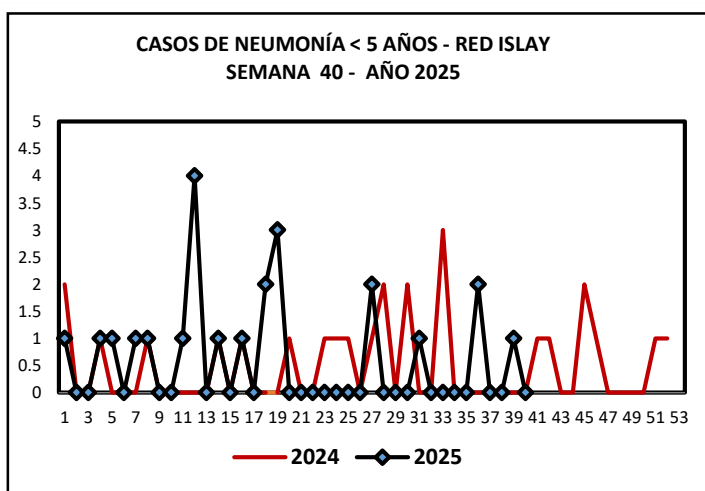
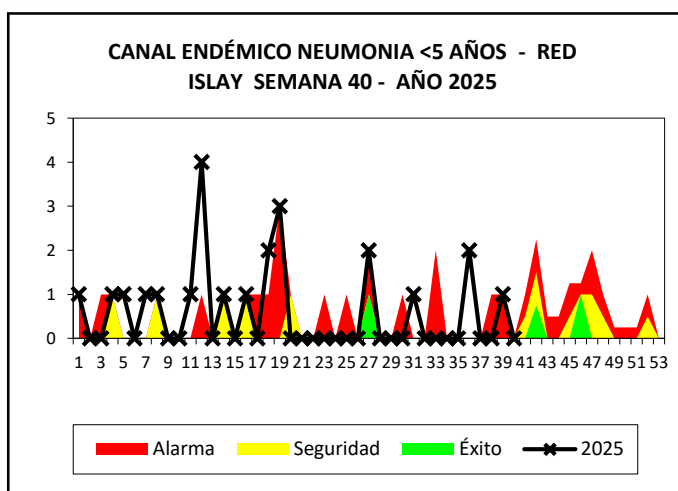


Para esta S.E. 40 se tienen 521 casos de IRA en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 831 casos, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO, respecto al año anterior.



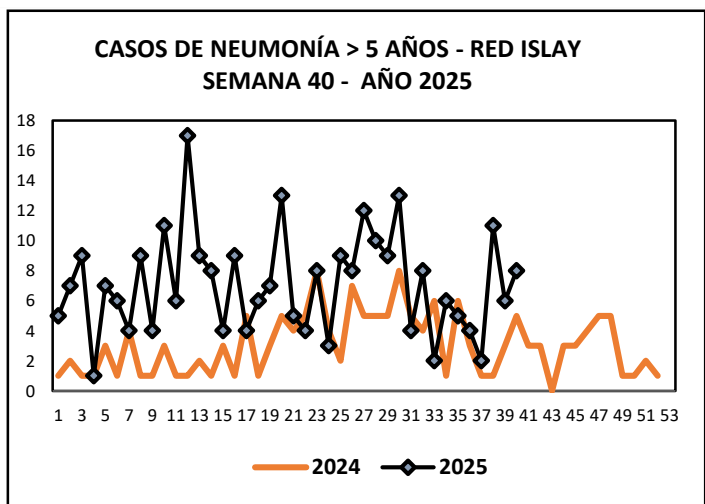
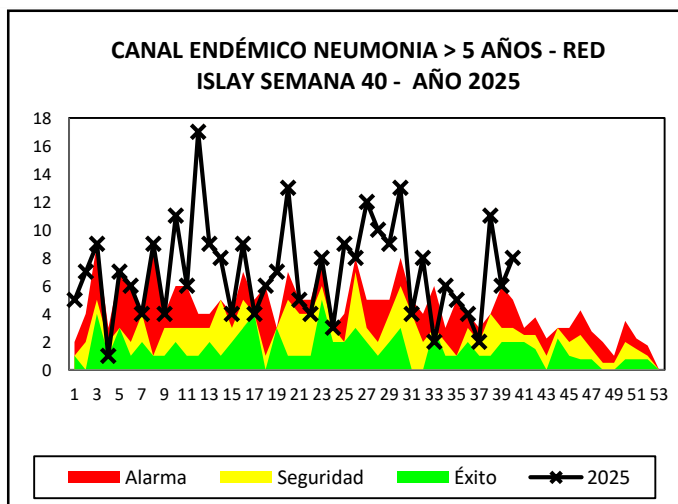
TENDENCIA Y SITUACIÓN DE NEUMONÍAS A LA SEMANA 40 2025

DISTRITO	POBLACIÓN <5	POBLACIÓN >5	CASOS DE LA SEMANA 40				ACUMULADO A LA S.E. 40				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	429	7544	0	0.00	0	0.00	0	0.00	41	5.43	51.42	
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	8	0.29	23	16.44	240	8.84	92.11	
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	8	0.14	23	7.18	283	5.11	52.27	



De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 40 los episodios de neumonías en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE EXITO, no habiéndose reportado casos.

Para esta S.E. 40, 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.

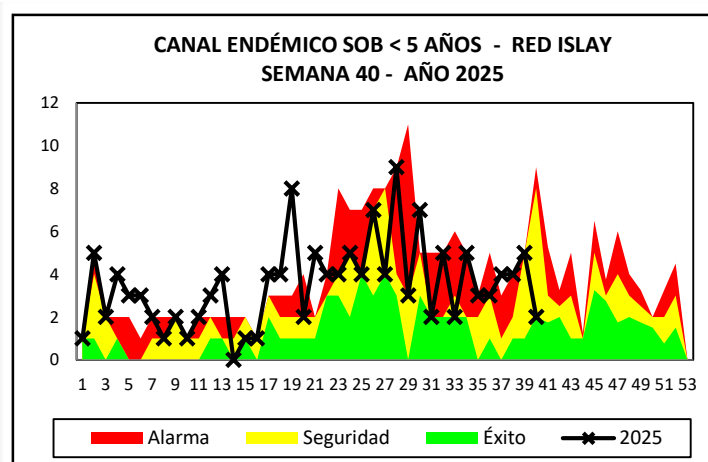


De acuerdo al canal endémico los episodios de neumonía en niños mayores de 5 años, tenemos 08 casos notificados en la S.E. 40 por lo que nos encontramos en ZONA DE ALARMA.

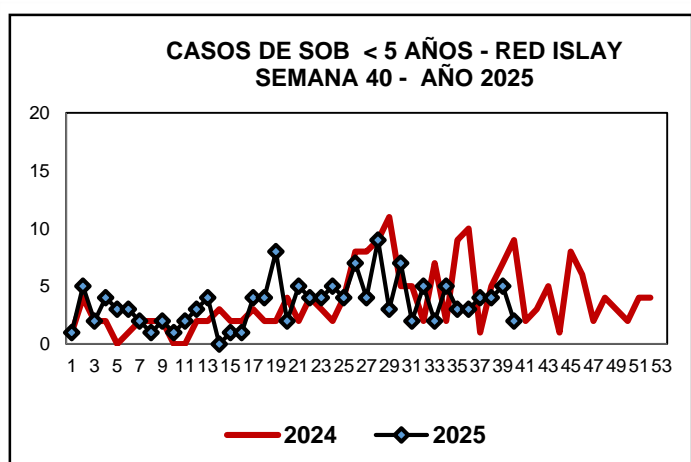
Para esta S.E. 40, se tiene 08 casos de neumonía en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se reportó 05 casos, lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO respecto al año anterior.

SITUACIÓN DE SOB-ASMA CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 40

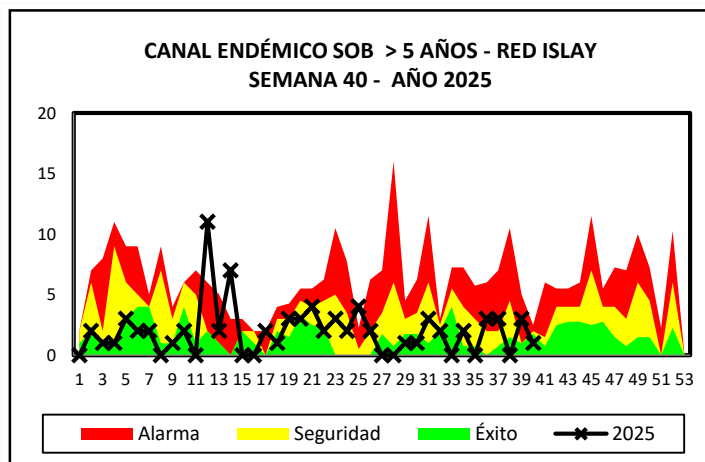
DISTRITO	POBLACIÓN N <5	POBLACIÓN N >5	CASOS DE LA SEMANA 40				ACUMULADO A LA SEMANA 40				TASA TOTAL ACUMULADA *10000	
			SOB ASMA MENORES 5 AÑOS		SOB ASMA MAYORES 5 AÑOS		SOB ASMA MENORES 5 AÑOS		SOB ASMA MAYORES 5 AÑOS			
			CANT	TASA* 1000	CANT	TASA * 1000	CANT	TASA* 1000	CANT	TASA * 1000		
Cocachacra	513	8776	0	0.00	1	0.13	0	0.00	11	1.46	13.80	
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	17	3.35	38.25	
Mejía	71	1415	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	
Mollendo	1435	27149	2	1.43	0	0.00	136	97.21	51	1.88	65.49	
Punta De Bombón	431	6797	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	
TOTAL	3357	56577	2	0.62	1	0.02	140	43.72	79	1.43	37.41	



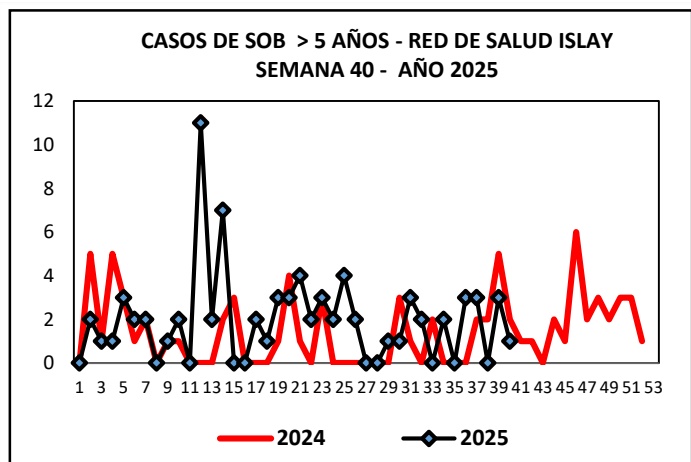
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 40 los episodios de SOB-Asma en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE SEGURIDAD, habiéndose reportado 02 casos.



Para esta S.E. 40, se ha reportado 02 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 DECREMENTO con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de SOB-Asma de niños mayores de 5 años, tenemos 01 caso notificado en la S.E. 40 por lo que nos encontramos en ZONA DE ÉXITO.



Para esta S.E. 40, tenemos 01 caso de SOB-ASMA en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se reportó 02 casos lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.

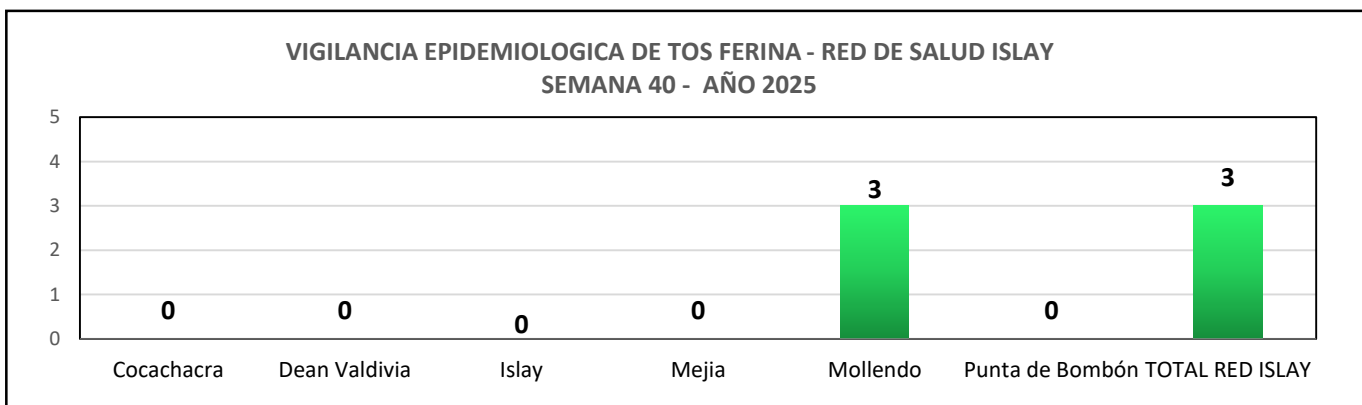


Vigilancia Enfermedades Prevenibles por Vacunas



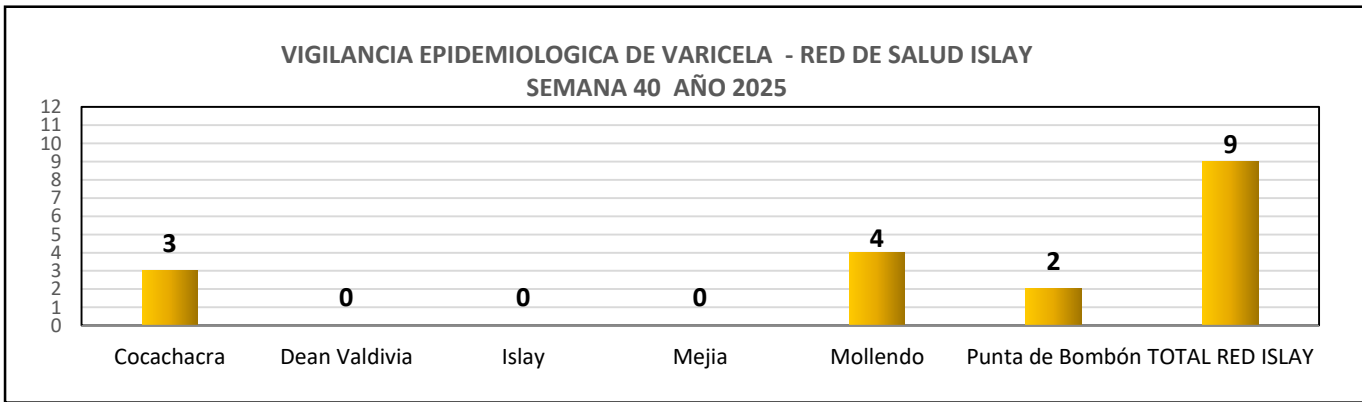
VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE TOS FERINA

RED DE SALUD ISLAY SEMANA 40-2025



En la semana epidemiológica 40, tenemos 01 caso notificado de Tos Ferina en la Provincia de Islay .

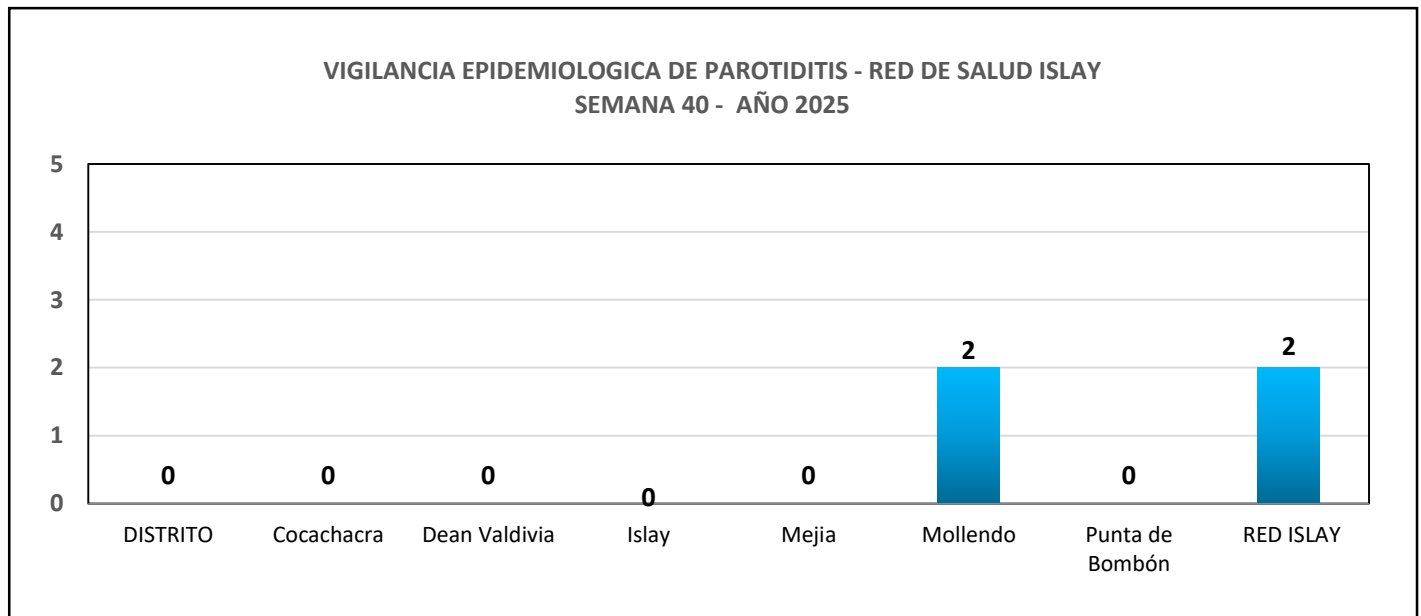
VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE VARICELA RED DE SALUD ISLAY - SEMANA 40-2025



En la semana epidemiológica 40, no tenemos casos notificados de Varicela en la Provincia de Islay.

VIGILANCIA DE PAROTIDITIS
RED DE SALUD ISLAY SEMANA 40-2025

DISTRITO	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	40					
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	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	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
Mollendo	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	1	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL RED ISLAY	0	1	0	2																																									



En la semana epidemiológica 40, no tenemos casos notificados de Parotiditis en la Provincia de Islay.

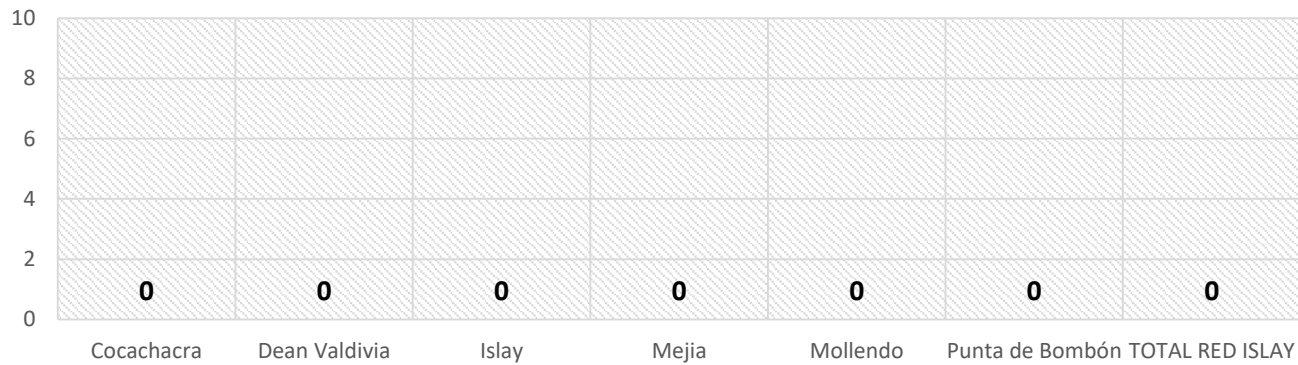
Vigilancia de Enfermedades Metaxénicas



Vigilancia de Zoonosis

VIGILANCIA DE DENGUE RED DE SALUD ISLAY SEMANA 40-2025

VIGILANCIA DENGUE POR DISTRITOS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 40 - AÑO 2025

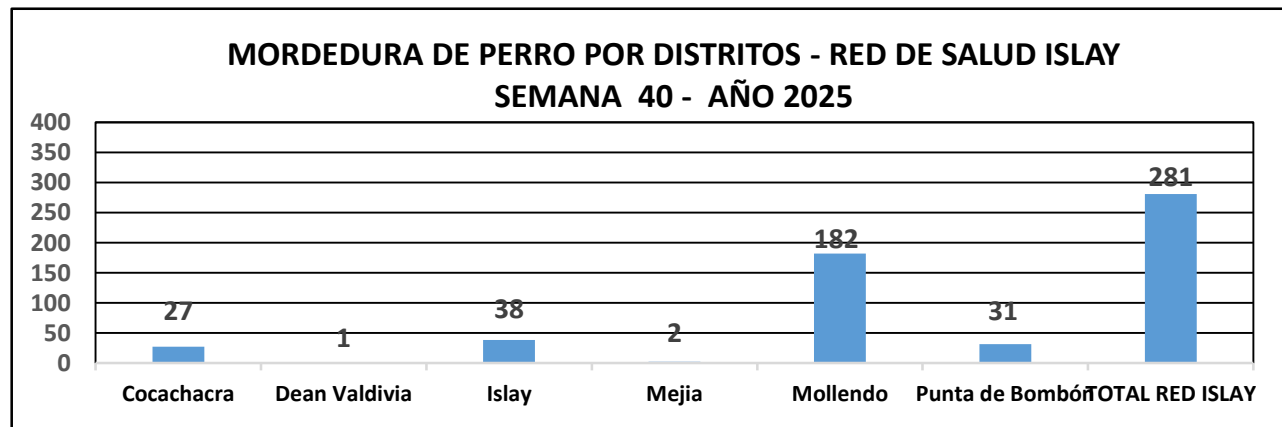
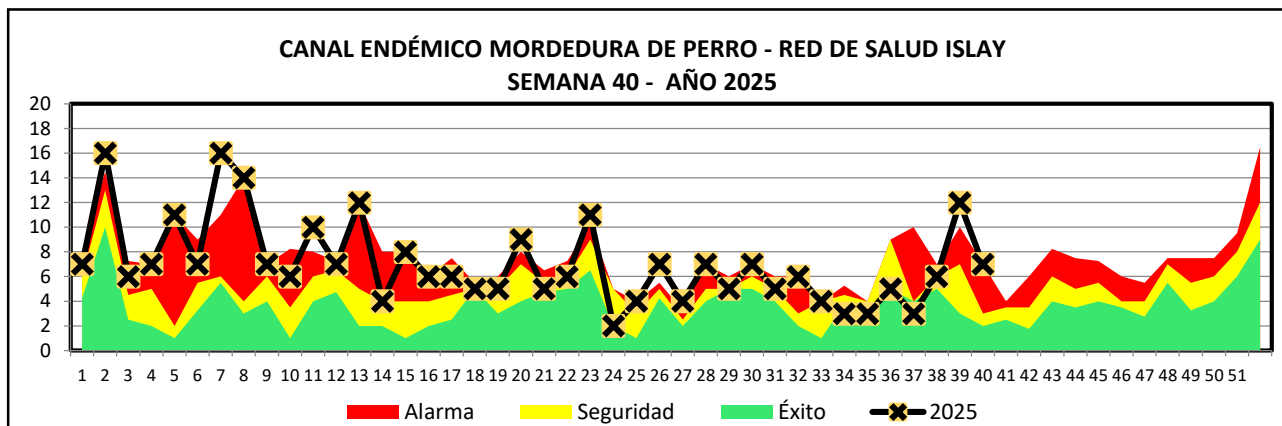


En la semana epidemiológica 40, no se han notificado casos de dengue en la Provincia de Islay.

SITUACIÓN DE MORDEDURA DE PERRO CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 40-2025

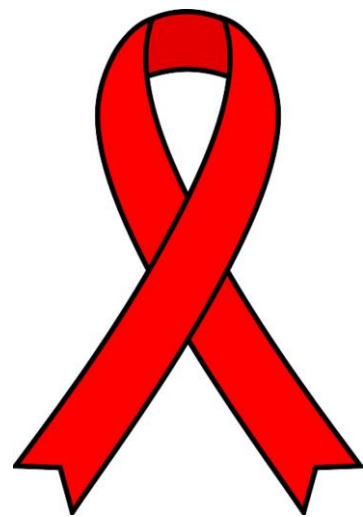
DISTRITO63	SEMANAS																									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Cocachacra	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	1	1	1	1	2	3	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0
Dean Valdivia	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Islay	1	2	1	0	0	1	3	1	3	1	0	0	0	0	2	0	3	1	0	1	0	2	1	0	0	3
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	Tota																									
	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	0	0	1											27
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	1
Islay	2	0	2	2	0	1	1	0	1	0	0	1	2	0												38
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	2
Mollendo	0	4	2	3	3	3	1	2	2	3	1	4	8	6												182
Punta de Bombón	2	1	0	1	0	0	1	1	0	1	2	1	2	0												31
TOTAL RED ISLAY	4	7	5	7	5	6	4	3	3	5	3	6	12	7												281



En la SE-40 se reportó 07 casos de mordedura de perros, para la misma semana el año anterior se reportó 08 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



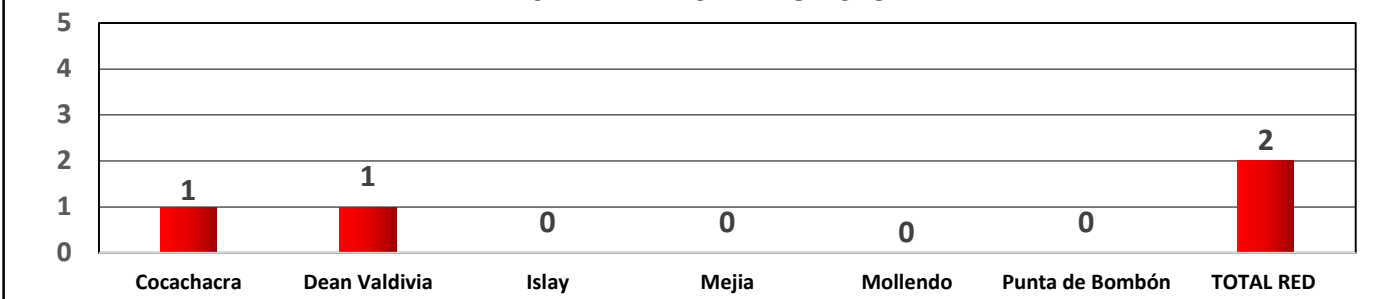
Vigilancia de
Tuberculosis

VIGILANCIA DE VIH-SIDA RED DE SALUD ISLAY

SEMANA 40-2025

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

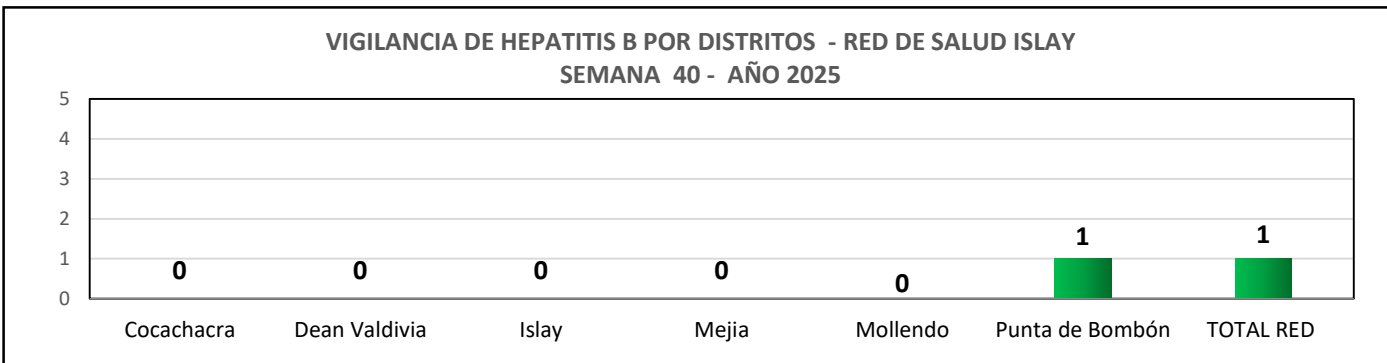
SEMANA 40 - AÑO 2025



En la semana 40, no tenemos casos notificados de VIH-SIDA en la Provincia de Islay

VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE HEPATITIS B

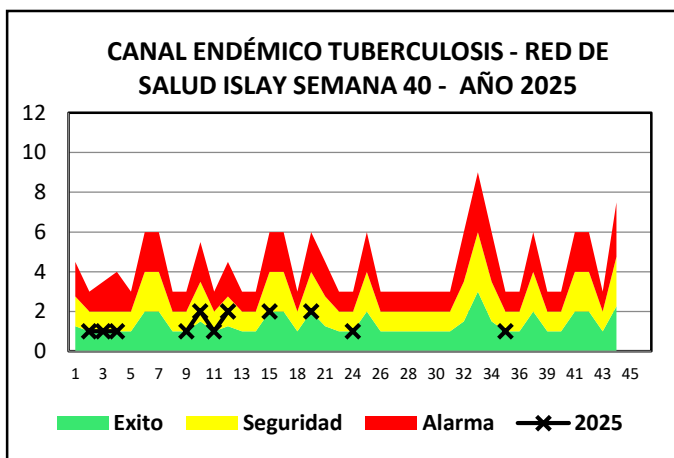
RED DE SALUD ISLAY - SEMANA 40-2025



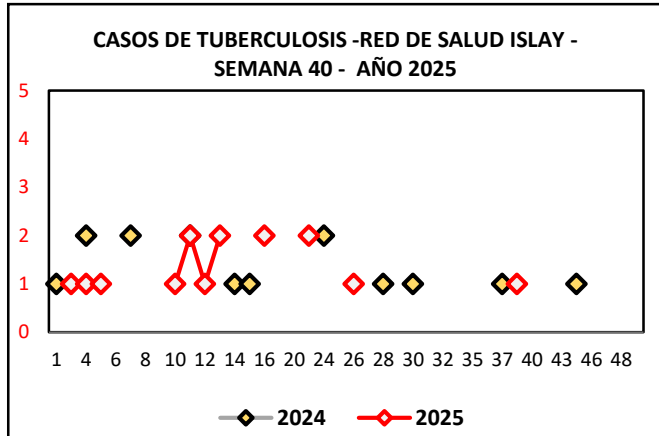
En la semana 40, no se notificó casos de Hepatitis B en la Provincia de Islay.

SITUACIÓN DE TUBERCULOSIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 40-2025

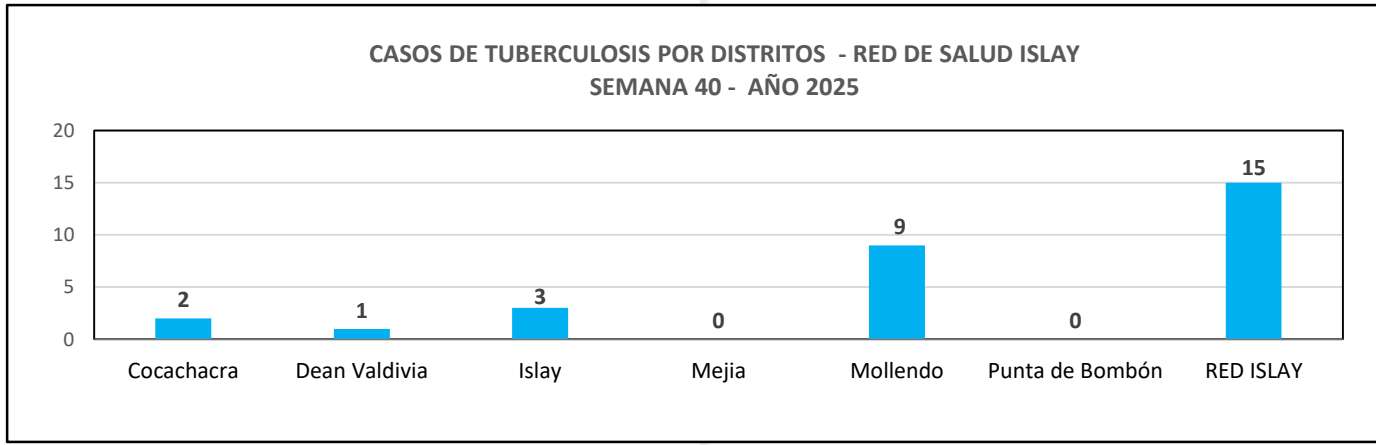
AÑO	2025																												
	1	2	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
DISTRITO	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cocachacra	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Deán Valdivia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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				
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15



En esta SEMANA 40, no se notificó casos nuevo de TBC en la Provincia de Islay.



Para esta S.E. 40 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

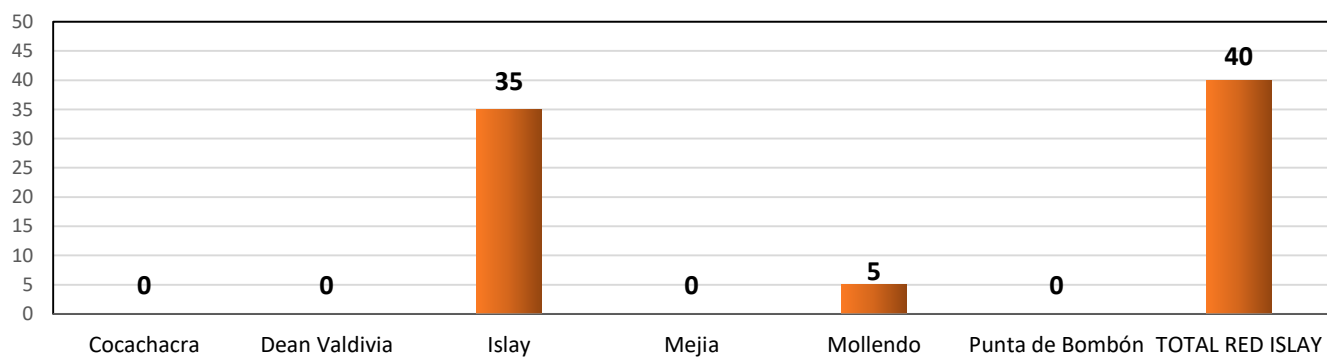


VIGILANCIA DE ENFERMEDAD MANO PIE BOCA

RED DE SALUD ISLAY SEMANA 40-2025

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

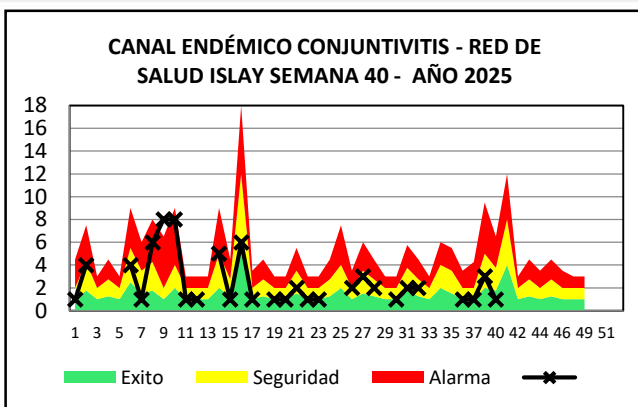
VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE ENFERMEDAD MANO PIE BOCA - RED DE SALUD ISLAY
SEMANA 40 - AÑO 2025



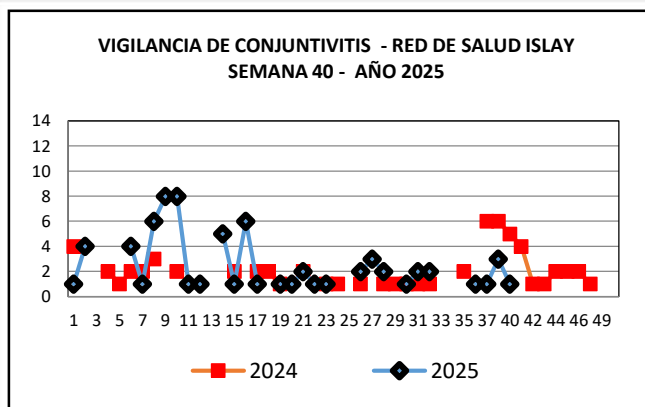
En la semana epidemiológica 40, se notificaron 02 casos de Enfermedad de Mano, Pie y Boca (EMPB) en la provincia de Islay, en la localidad de Mollendo ha partir de la alerta epidemiológica generada por un brote identificado en el centro infantil CUNAMAS de la localidad de Matarani.

SITUACIÓN DE LA CONJUNTIVITIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 40 -2025

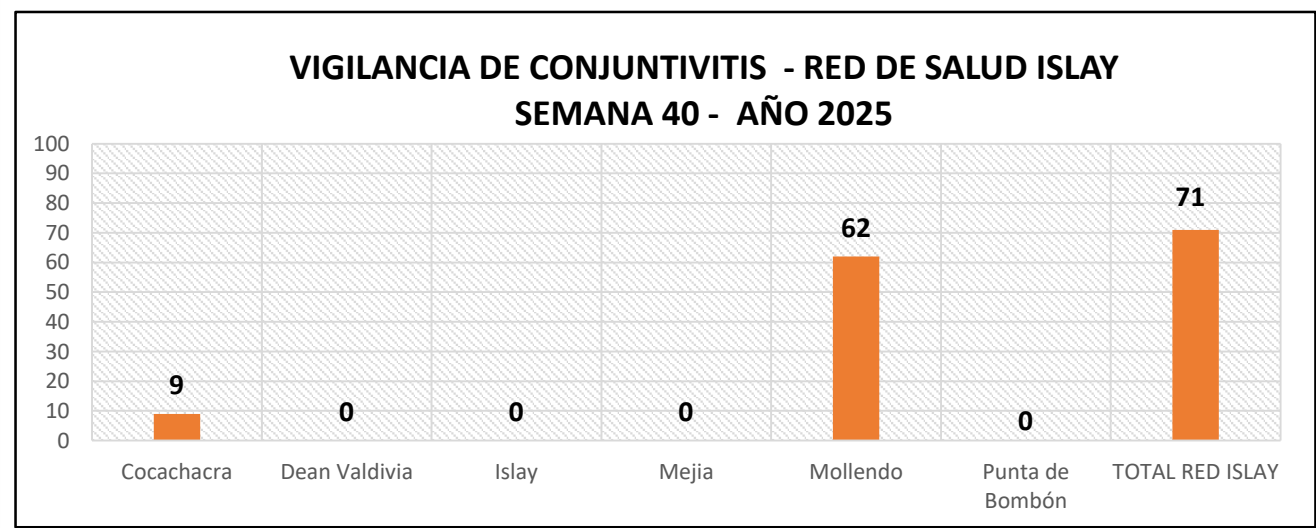
AÑO	2025																										
DISTRITO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Cocachacra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
Deán Valdivia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Islay	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	3	1												9
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	3	2	0	0	2	2	0	0	0	1	1	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	3	1											71	



De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 40, se reportó 01 caso de conjuntivitis, por lo que nos encontramos en la ZONA DE EXITO.



Para esta S.E. 40, se reportó 01 caso de Conjuntivitis, para la misma semana el año anterior se reportó 05 casos, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO.



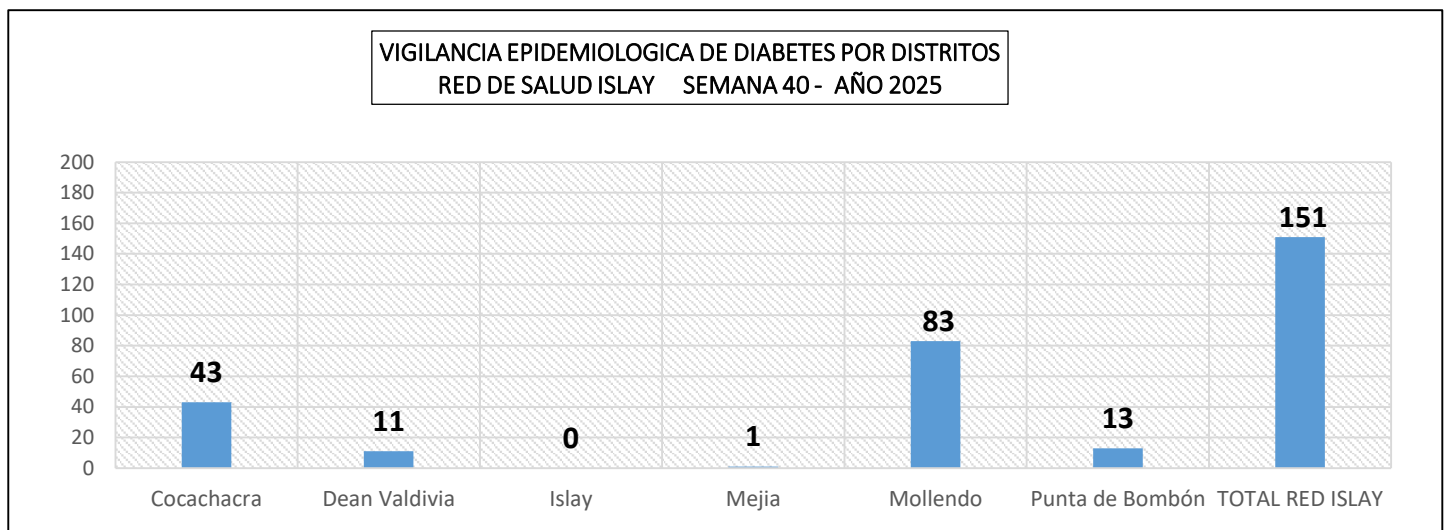


Vigilancia Enfermedades no transmisibles



VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE DIABETES

RED DE SALUD ISLAY - SEMANA 40-2025



En la semana 40, no se notificó casos de Diabetes en la Provincia de Islay.