

SEMANA **33**

DEL 10 AL 16 AGOSTO 2025

Boletín Epidemiológico de la Red de Salud Islay 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:

**Actualización epidemiológica
sobre el virus Oropouche en la
región de las Américas, 2025**





Actualización epidemiológica sobre el virus Oropouche en la región de las Américas, 2025



Situación regional

Entre la semana epidemiológica (SE) 1 y la SE 30 de 2025 se notificaron 12.786 casos confirmados de fiebre por virus Oropouche (OROV) en once países de la Región de las Américas.

La mayor carga corresponde a Brasil (11.888 casos), seguido de Panamá (501) y Perú (330). También se confirmaron casos en Colombia (26), Cuba (28), Guyana (1) y Venezuela (5), además de reportes importados en Canadá, Chile, Estados Unidos y Uruguay.

En comparación con el 2024, cuando se registraron 16.239 casos y cuatro defunciones, se observa una disminución en la magnitud del brote, pero con una expansión geográfica hacia nuevos países que no habían notificado transmisión previamente. Este patrón confirma la capacidad del virus de extenderse en la región y la necesidad de sostener la vigilancia activa.

Situación en el Perú

En el Perú, hasta la SE 29 de 2025, se confirmaron 330 casos de Oropouche en ocho departamentos: Loreto (164), Junín (74), Ayacucho (38), Cusco (23), San Martín (20), Ucayali (7), Cajamarca (3) y Amazonas (1).

La mayoría de casos se presentó en mujeres (55,9%), y el grupo más afectado fue el de 30 a 59 años (38,8%). Hasta la fecha, no se han registrado defunciones ni complicaciones graves, lo cual es alentador; sin embargo, la circulación del virus en diferentes regiones representa un riesgo de dispersión hacia nuevas áreas del país.

Aspectos clínicos y diagnóstico

La fiebre de Oropouche se caracteriza por fiebre de inicio agudo, cefalea intensa (generalmente en la nuca), mialgias, artralgias y postración. Pueden presentarse además síntomas gastrointestinales y, en algunos casos, complicaciones neurológicas como meningitis o encefalitis.

Transmisión y vectores

El virus Oropouche es transmitido principalmente por el jején *Culicoides paraensis*, aunque el mosquito *Culex quinquefasciatus* también puede actuar como vector secundario. La proximidad de los criaderos a las viviendas representa un factor de riesgo clave para la transmisión, lo que convierte a las zonas periurbanas y rurales en áreas vulnerables.

Medidas de prevención y control

La OPS/OMS recomienda reforzar la vigilancia epidemiológica y entomológica, asegurar la notificación inmediata de casos sospechosos y confirmados, e intensificar la vigilancia en gestantes y pacientes con complicaciones neurológicas.

En cuanto a la prevención comunitaria, se destacan medidas como el uso de mosquiteros de malla fina, ropa que cubra brazos y piernas, aplicación de repelentes, y la eliminación de criaderos en el entorno domiciliario.

En situaciones de brote, puede considerarse la fumigación con insecticidas en áreas urbanas y periurbanas, siempre basada en evidencia entomológica.

Conclusiones

El brote de Oropouche en 2025 confirma su relevancia como arbovirosis emergente en la Región de las Américas. Aunque el número de casos reportados en comparación con 2024 es menor, la expansión a nuevos países y la circulación en distintas zonas del Perú refuerzan la necesidad de mantener una vigilancia integrada, un diagnóstico oportuno y medidas de control vectorial sostenidas.

Referencias Bibliográficas

Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud. Actualización Epidemiológica: Oropouche en la Región de las Américas, 13 de agosto del 2025. Washington, 2025. Disponible en: <https://www.paho.org/es/documentos/actualizacion-epidemiologica-oropouche-region-americas-13-agosto-2025>

**TENDENCIA Y SITUACIÓN DE LA ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA (EDA)
CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 33 - 2025**

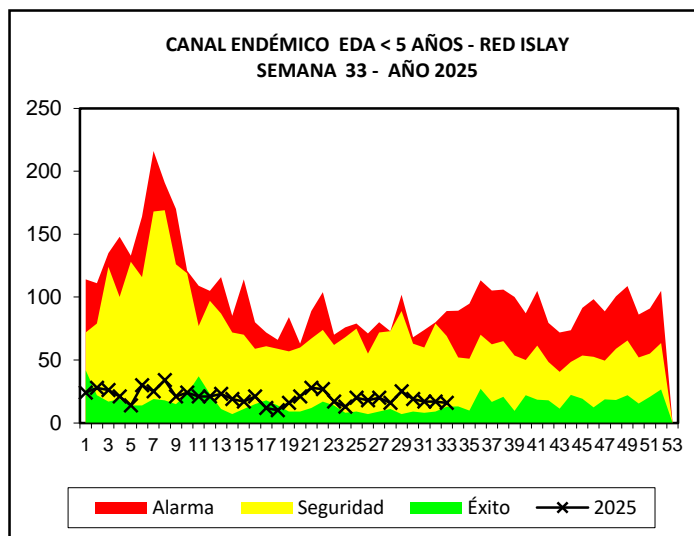
CUADRO N° 10																													
EDAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES - RED DE SALUD ISLAY 2025																													
SEMANAS	ENERO					FEBRERO					MARZO					ABRIL					MAYO					JUNIO			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26			
EDA ACUOSA	24	28	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																													
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	19	17	17	16																						681
EDA DISENTERICA	0	0	0	0	0	0	0																						0
HOSPITALIZADOS	0	0	0	0	0	0	0																						0
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0																						0

FUENTE: COVE, REGISTRO SEMANAL

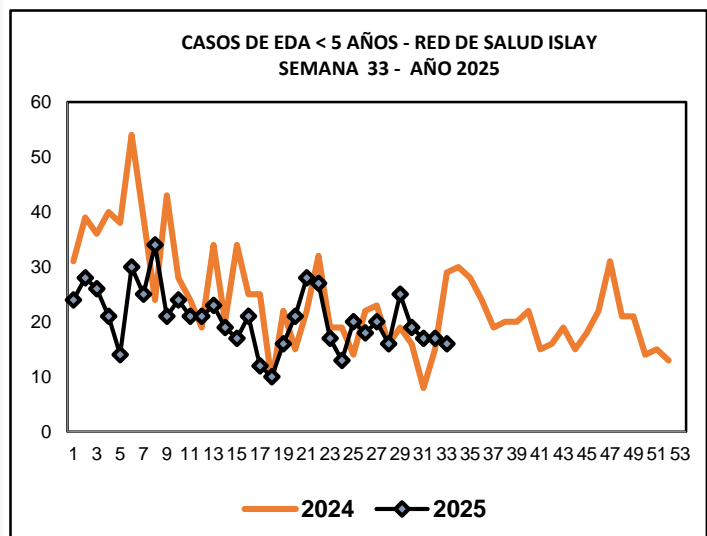
CASOS DE EDAS SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO POR DISTRITOS – RED DE SALUD ISLAY 2025																											
DISTRITOS	POBLACIÓN <5	POBLACIÓN >5	CASOS DE LA SEMANA				ACUMULADO A LA SEMANA				EDA SEMANAL		TOTAL EDAS ACUMULADAS				MENORES DE 5 AÑOS		MAYORES DE 5 AÑOS								
			EDA ACUOSA		EDA DISENTERICA		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	2	3	0	0	24	206	0	1	4.7	39.8	24	55.9	207	2743.9											
Deán Valdivia	480	7366	0	0	0	0	25	69	0	0	0.0	0.0	25	53.5	69	936.6											
Islay	427	5074	2	8	0	0	97	291	0	0	4.7	157.9	97	229.9	291	5741.9											
Mejía	71	1415	0	0	0	0	7	20	0	0	0.0	0.0	7	104.5	20	1415.4											
Mollendo	1435	27149	10	80	0	0	483	2717	0	1	7.1	294.6	483	345.2	2718	10009.6											
Punta De Bombón	431	6797	2	2	0	0	45	107	0	0	4.8	29.4	45	107.7	107	1575.4											
TOTAL	3357	56577	16	93	0	0	681	3410	0	2	5.0	168.1	681	212.7	3412	6165.7											

En la semana epidemiológica 33 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 33, no se ha tenido casos notificados de episodio de EDA disentérica en niños menores de 5 años.

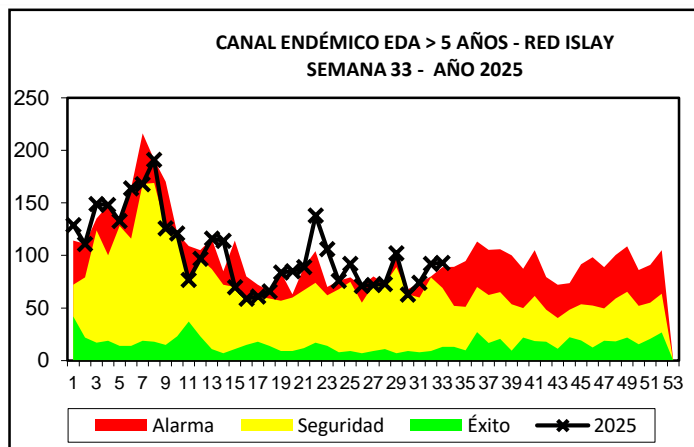
**TENDENCIA Y SITUACIÓN DE LA ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA (EDA)
CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 33 - 2025**



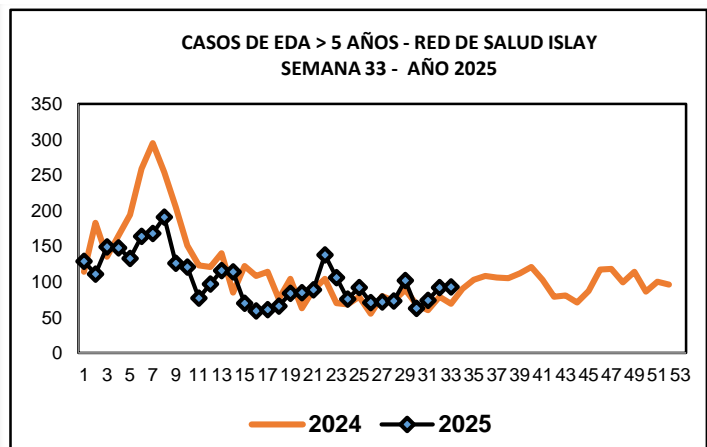
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 33 los episodios de EDAS en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE SEGURIDAD, se notificaron 16 casos.



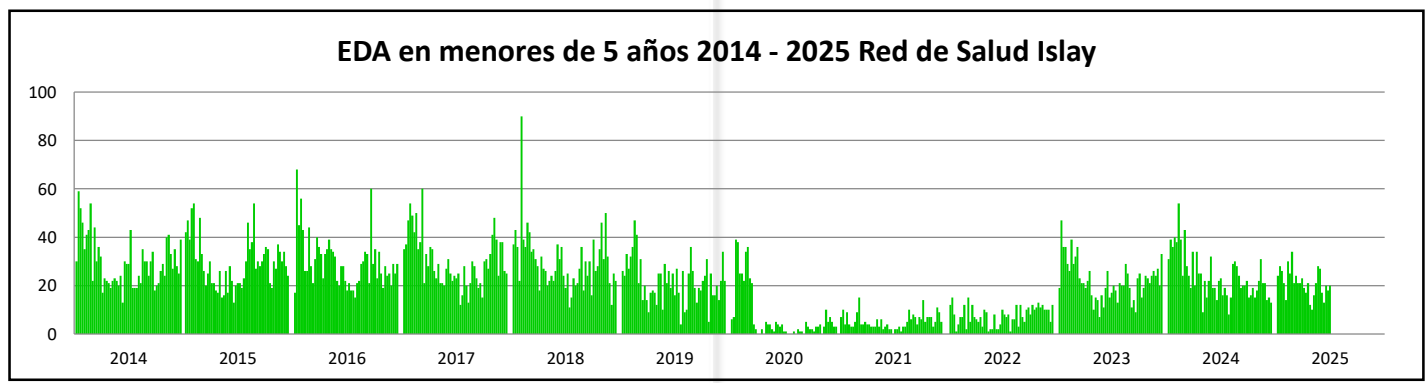
Para esta S.E. 33 se tienen 16 casos de EDA Acuosa en niños menores de 5 años, para esta misma semana el año anterior se reportó 29 casos lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de EDA de niños mayores de 5 años, tenemos 93 casos notificados en la S.E. 33, por lo que nos encontramos en ZONA DE ALARMA.



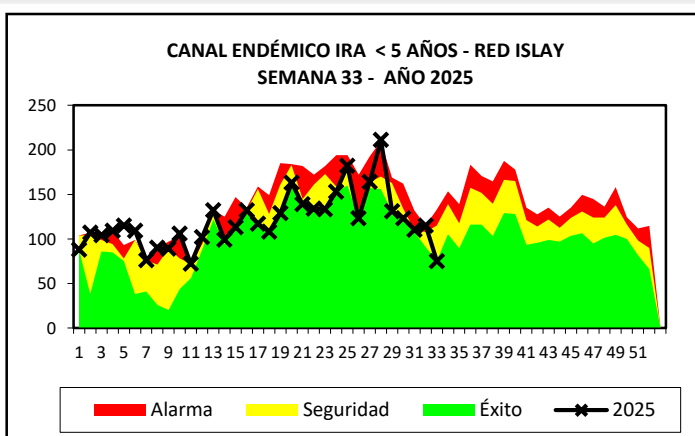
Para esta S.E. 33, se tienen 93 casos de EDA acuosa en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se reportaron 69 casos lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO, respecto al año anterior.



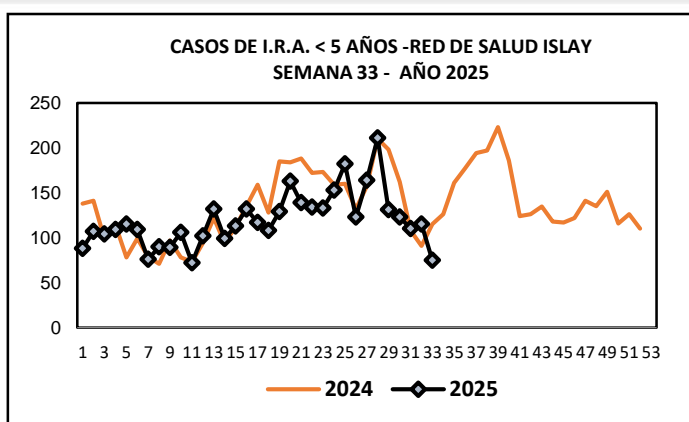
**TENDENCIA Y SITUACIÓN DE INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA (I.R.A)
CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 33-2025**

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	5	11.66	23	3.05	204	475.52	860	114.00	1334.50	
Deán Valdivia	480	7366	8	17.13	27	3.66	295	631.69	943	128.00	1580.29	
Islay	427	5074	7	16.59	21	4.14	314	744.08	1055	208.17	2493.62	
Mejía	71	1415	0	0.00	2	1.42	16	238.81	123	87.05	939.19	
Mollendo	1435	27149	39	27.88	297	10.94	2624	1875.63	12251	451.17	5209.61	
Punta De Bombón	431	6797	16	38.28	58	8.54	500	1196.17	1912	281.51	3345.35	
TOTAL	3357	56577	75	23.42	428	7.73	3953	1234.54	17144	309.81	3603.86	

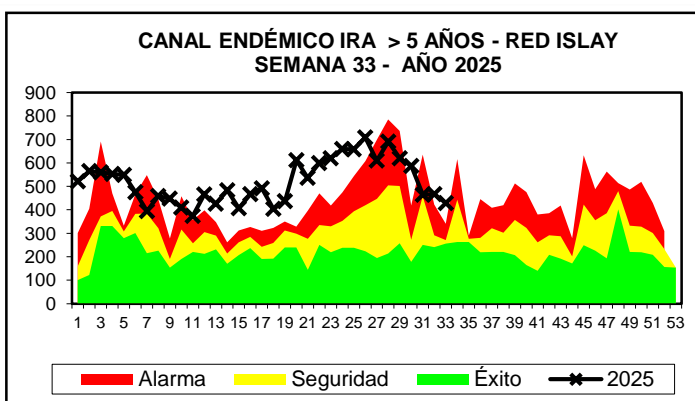
En la semana epidemiológica 33 se han notificado 75 casos con una tasa de incidencia de 23.42 niños afectados por cada 1000 niños menores de 5 años. Asimismo se han notificado 428 casos con una tasa de incidencia de 7.73 en niños mayores de 5 años. Los distritos más afectados de IRAS en niños menores y mayores de 5a son: Mollendo, Punta de Bombón e Islay.



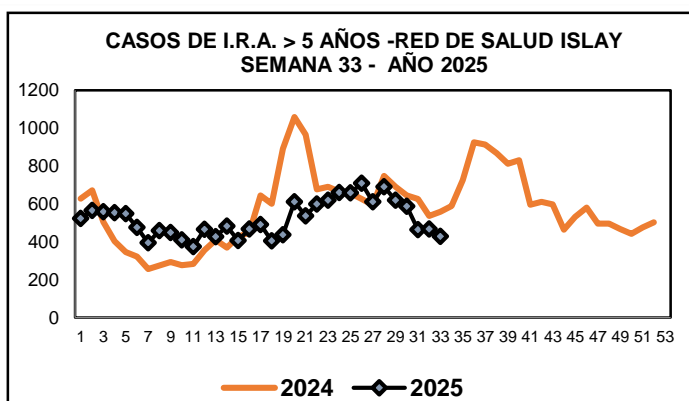
De acuerdo al canal endémico los episodios de IRA de niños menores de 5 años, tenemos 75 casos notificados en la S.E. 33, encontrándonos en ZONA DE SEGURIDAD.



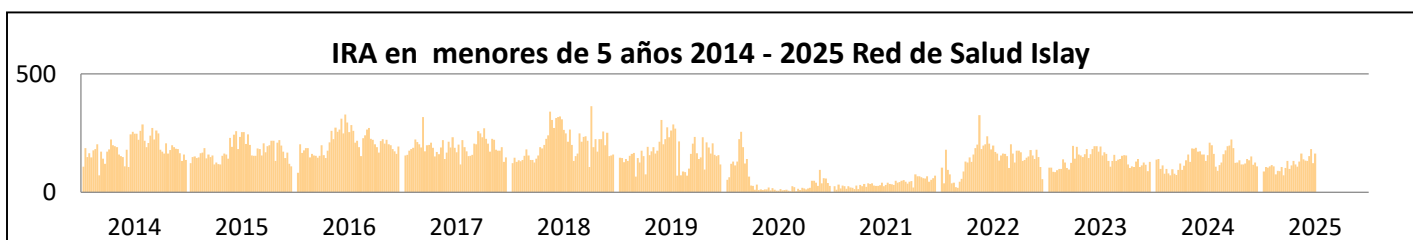
Para esta S.E. 33 se tienen 75 casos de IRAS en niños menores de 5 años, para la misma semana el año anterior tuvieron 115 casos, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de IRA de niños mayores de 5 años, tenemos 428 casos notificados en la S.E. 33, por lo que nos encontramos en ZONA DE ALARMA.



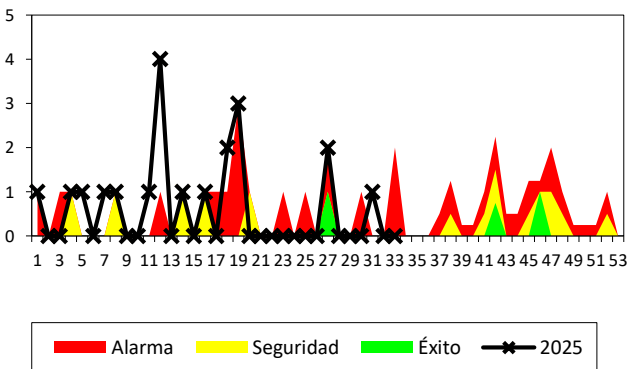
Para esta S.E. 33 se tienen 428 casos de IRA en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 559 casos, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO, respecto al año anterior.



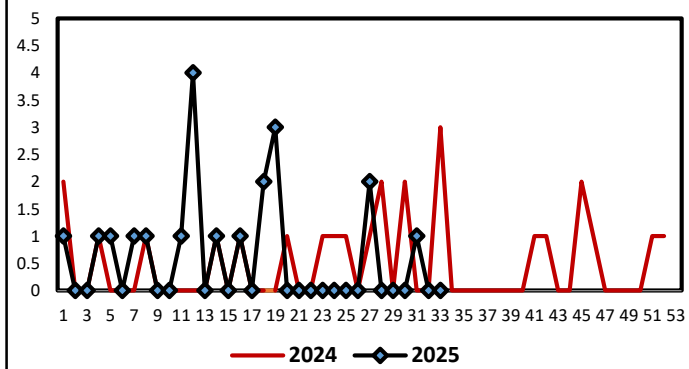
TENDENCIA Y SITUACIÓN DE NEUMONÍAS A LA SEMANA 33 2025

DISTRITO	POBLACIÓN <5	POBLACIÓN >5	CASOS DE LA SEMANA				ACUMULADO A LA S.E.				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	0	0.00	0	0.00	34	4.51	42.64	
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	2	0.07	20	14.30	205	7.55	78.80	
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	2	0.04	20	6.25	241	4.36	44.58	

CANAL ENDÉMICO NEUMONIA <5 AÑOS - RED ISLAY SEMANA 33 - AÑO 2025



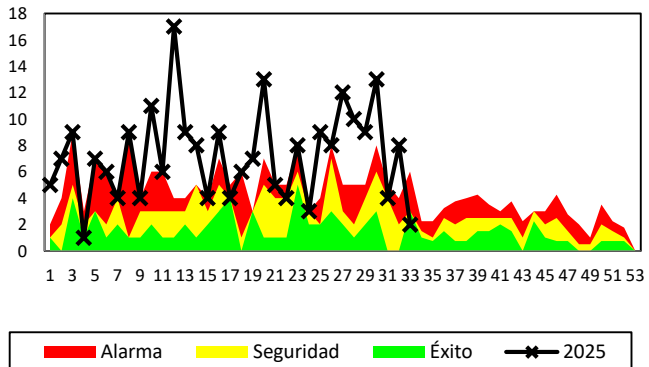
CASOS DE NEUMONÍA < 5 AÑOS - RED ISLAY SEMANA 33 - AÑO 2025



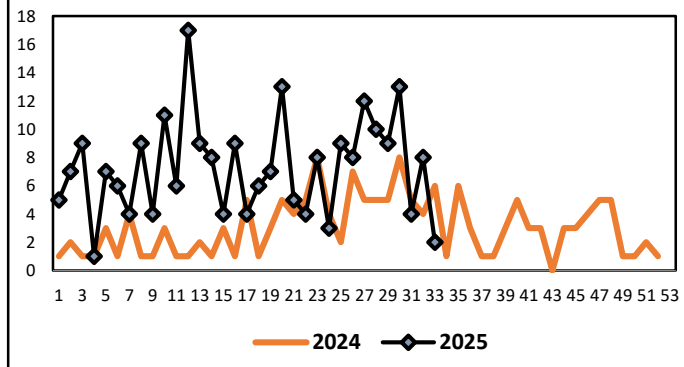
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 33 los episodios de neumonías en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE EXITO, no habiéndose reportado casos.

Para esta S.E. 33, no se han reportado casos de neumonía en niños menores de 5 años, para la misma semana del año anterior se reportó 03 casos, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.

CANAL ENDÉMICO NEUMONIA > 5 AÑOS - RED ISLAY SEMANA 33 - AÑO 2025



CASOS DE NEUMONÍA > 5 AÑOS - RED ISLAY SEMANA 33 - AÑO 2025



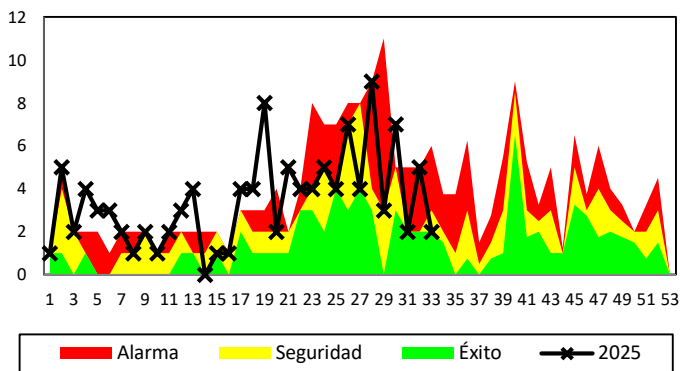
De acuerdo al canal endémico los episodios de neumonía en niños mayores de 5 años, tenemos 02 casos notificados en la S.E. 33 por lo que nos encontramos en ZONA DE SEGURIDAD

Para esta S.E. 33, se tiene 02 casos de neumonía en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se reportó 06 casos, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO respecto al año anterior.

SITUACIÓN DE SOB-ASMA CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 33

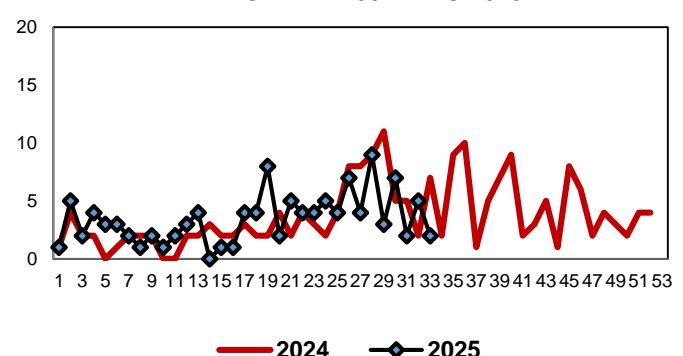
DISTRITO			CASOS DE LA SEMANA				ACUMULADO A LA SEMANA				TASA TOTAL ACUMULADA *1000	
	POBLACIÓN N <5	POBLACIÓN N >5	SOBA ASMA MENORES 5 AÑOS		SOBA ASMA MAYORES 5 AÑOS		SOBA ASMA MENORES 5 AÑOS		SOBA ASMA MAYORES 5 AÑOS			
			CANT	TASA * 1000	CANT	TASA * 1000	CANT	TASA * 1000	CANT	TASA * 1000		
Cocachacra	513	8776	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	0.66	6.27	
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	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	2	1.43	0	0.00	111	79.34	49	1.80	56.04	
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	0	0.00	114	35.60	67	1.21	30.92	

CANAL ENDÉMICO SOB < 5 AÑOS - RED ISLAY
SEMANA 33 - AÑO 2025



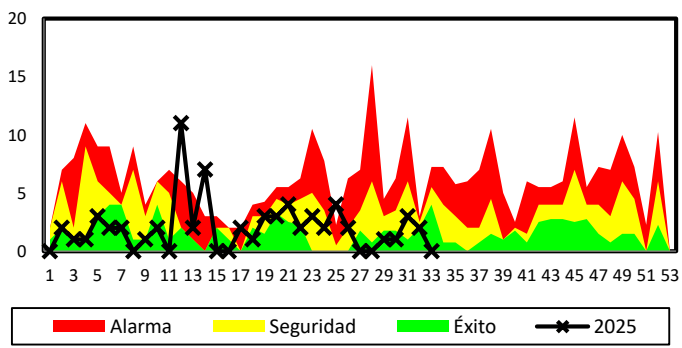
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 33 los episodios de SOB-Asma en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE SEGURIDAD, habiéndose reportado 02 casos.

CASOS DE SOB < 5 AÑOS - RED ISLAY
SEMANA 33 - AÑO 2025



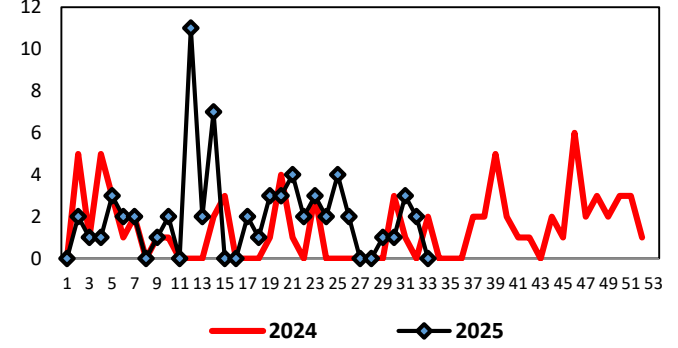
Para esta S.E. 33, se ha reportado 02 casos de SOB-ASMA en niños menores de 5 años, para la misma semana el año anterior, se reportó 07 casos, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.

CANAL ENDÉMICO SOB > 5 AÑOS - RED ISLAY
SEMANA 33 - 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. 33 por lo que nos encontramos en ZONA DE EXITO.

CASOS DE SOB > 5 AÑOS - RED DE SALUD ISLAY
SEMANA 33 - AÑO 2025



Para esta S.E. 33 no tenemos casos 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.

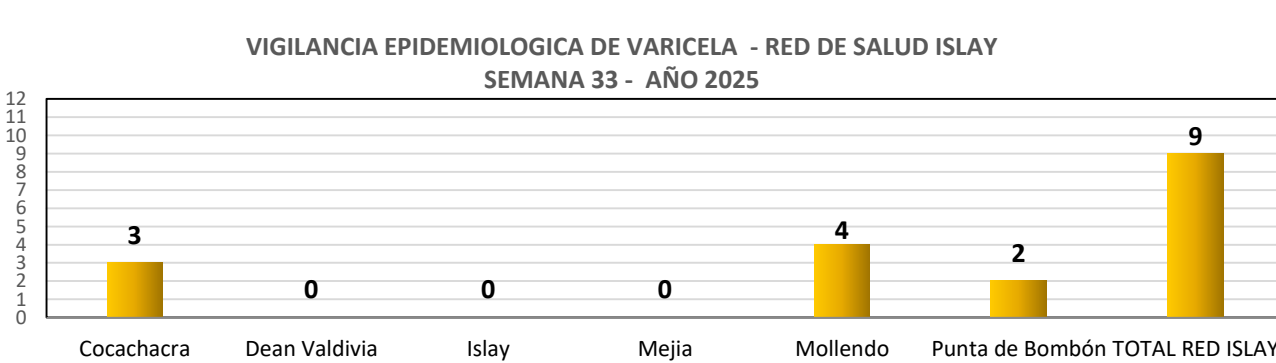
VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE TOS FERINA RED DE SALUD ISLAY SEMANA 33-2025

VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE TOS FERINA - RED DE SALUD ISLAY
SEMANA 33 - AÑO 2025



En la semana epidemiológica 33, no tenemos casos de Tos Ferina en la Provincia de Islay .

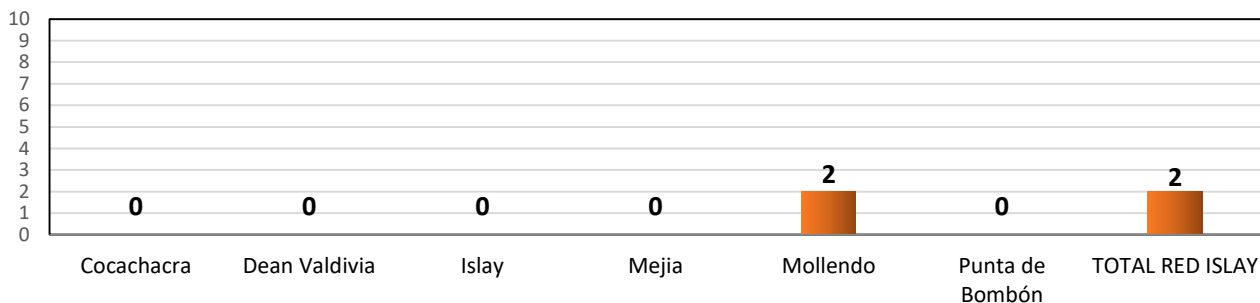
VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE VARICELA
RFD DE SALUD ISLAY - SEMANA 33-2025



En la semana epidemiológica 33, no tenemos casos de Varicela en la Provincia de Islav.

VIGILANCIA DE ENFERMEDAD MANO PIE BOCA RED DE SALUD ISLAY SEMANA 33-2025

VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE ENFERMEDAD MANO PIE BOCA - RED DE SALUD ISLAY
SEMANA 33 - AÑO 2025



En la semana epidemiológica 33, no tenemos casos de Enfermedad mano, pie y boca en la Provincia de Islay.

VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE HEPATITIS B

RED DE SALUD ISLAY - SEMANA 33-2025

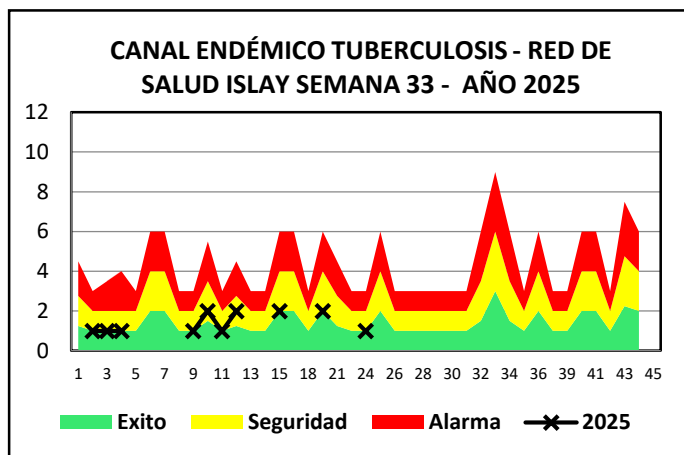
VIGILANCIA DE HEPATITIS B POR DISTRITOS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 33 - AÑO 2025



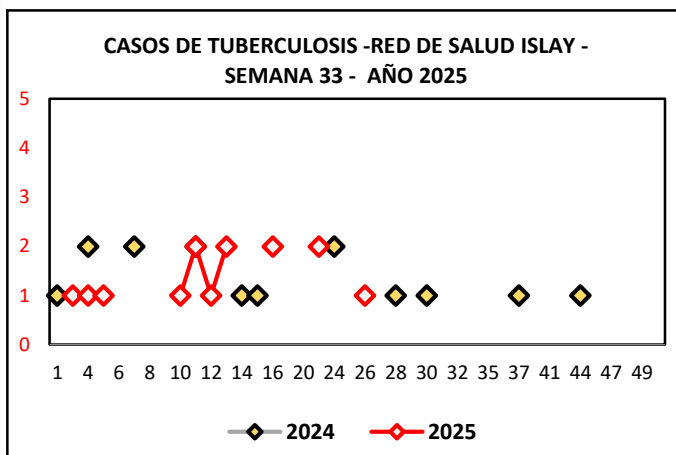
En la semana 33, no se notificó casos de Hepatitis B en la Provincia de Islay.

SITUACIÓN DE TUBERCULOSIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 33-2025

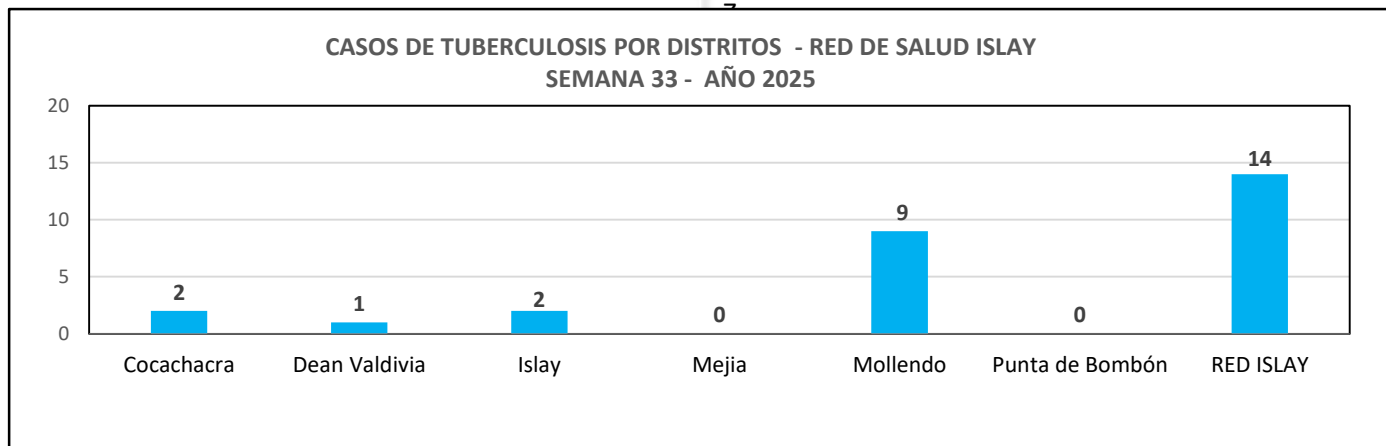
AÑO	2025																											
	1	2	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Cocachacra	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Deán Valdivia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
Islay	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0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



En esta SEMANA 33, no se notificó casos nuevos de TBC en la Provincia de Islay.



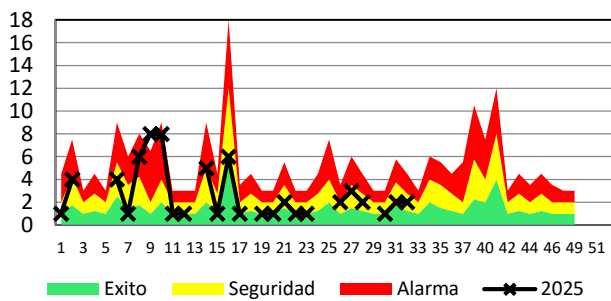
Para esta S.E. 33 no se reportó casos de Tuberculosis, para la misma semana el año anterior no se reportó casos lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD.



SITUACIÓN DE LA CONJUNTIVITIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 33 -2025

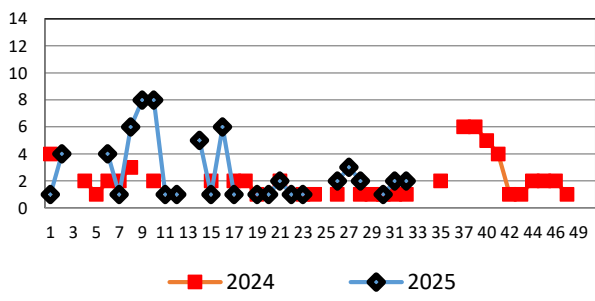
AÑO	2025																										
DISTRITO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Cocachacra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
Deán Valdivia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Islay	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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																				5
Deán Valdivia	0	0	0	0	0	0	0																				0
Islay	0	0	0	0	0	0	0																				0
Mollendo	3	2	0	0	2	2	0																				60
Punta de Bombón	0	0	0	0	0	0	0																				0
Total general	3	2	0	1	2	2	0																				65

CANAL ENDÉMICO CONJUNTIVITIS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 33 - AÑO 2025



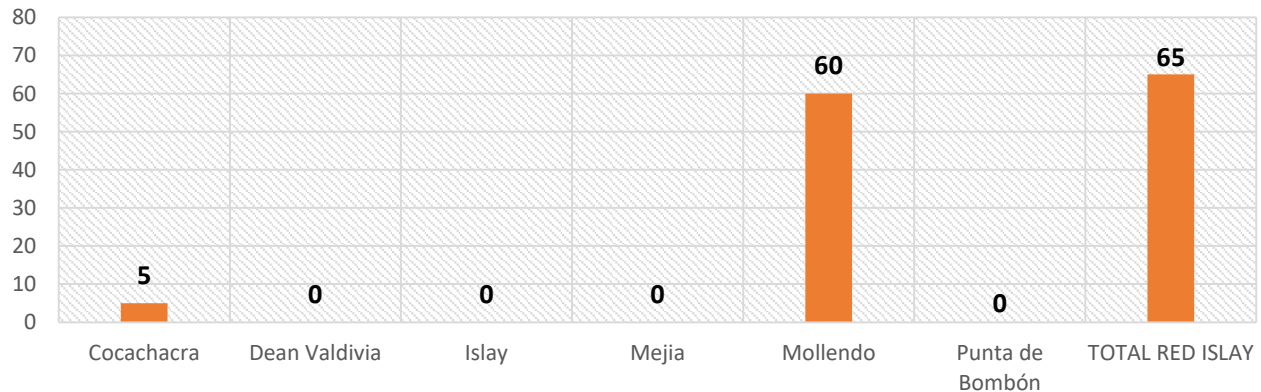
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 33, no se reportó casos de conjuntivitis, por lo que nos encontramos en la ZONA DE EXITO.

VIGILANCIA DE CONJUNTIVITIS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 33 - AÑO 2025



Para esta S.E. 33, no se reportó casos de Conjuntivitis, para la misma semana el año anterior no se reportó casos, lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD.

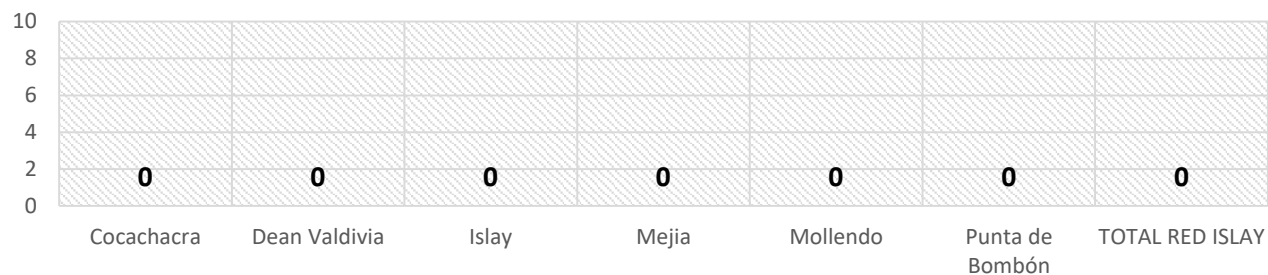
VIGILANCIA DE CONJUNTIVITIS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 33 - AÑO 2025



VIGILANCIA DE DENGUE RED DE SALUD ISLAY

SEMANA 33-2025

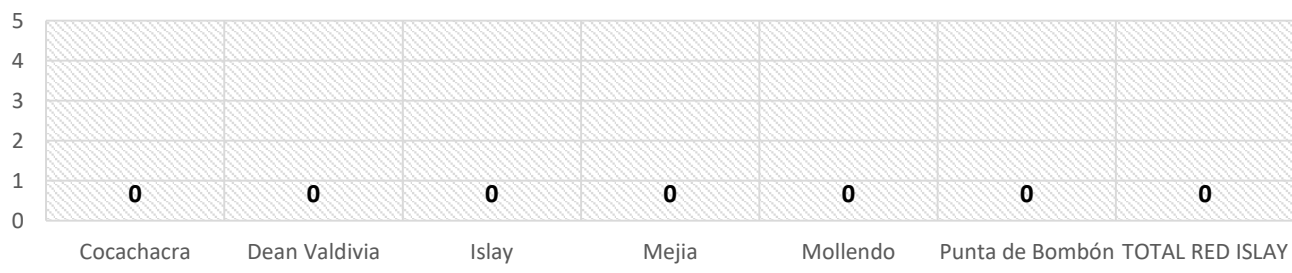
VIGILANCIA DENGUE POR DISTRITOS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 33 - AÑO 2025



En la semana epidemiológica 33, no se ha notificado casos de dengue en la Provincia de Islay.

VIGILANCIA DE VIRUELA DEL MONO RED DE SALUD ISLAY SEMANA 33-2025

VIGILANCIA DE VIRUELA DEL MONO POR DISTRITOS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 33 - AÑO 2025

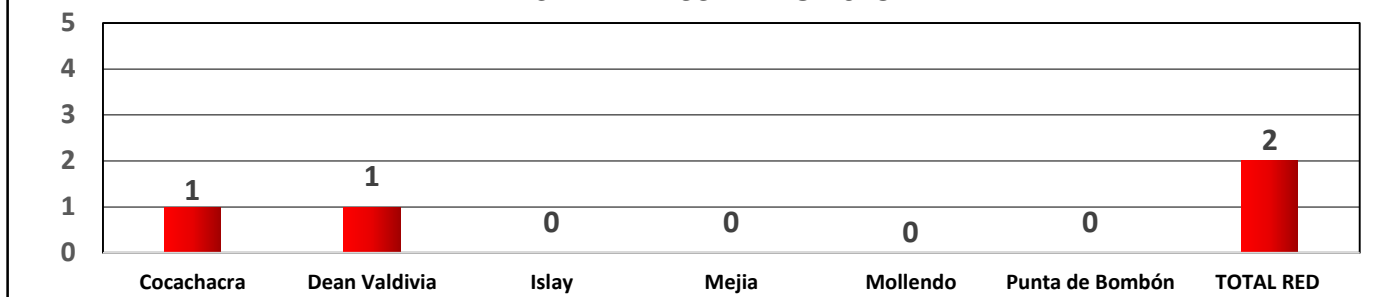


En la semana 33, no tenemos casos notificados de Viruela del mono en la Provincia de Islay.

VIGILANCIA DE VIH-SIDA RED DE SALUD ISLAY

SEMANA 33-2025

VIGILANCIA DE VIH-SIDA POR DISTRITOS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 33 - AÑO 2025

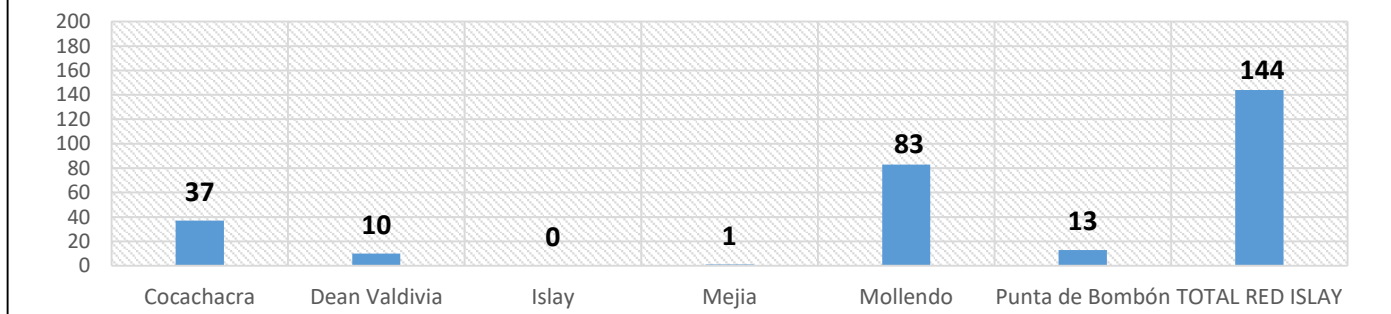


En la semana 33, se notificó 01 caso de VIH-SIDA en la Provincia de Islay

VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE DIABETES

RED DE SALUD ISLAY - SEMANA 33-2025

VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE DIABETES POR DISTRITOS RED DE SALUD ISLAY SEMANA 33 - AÑO 2025

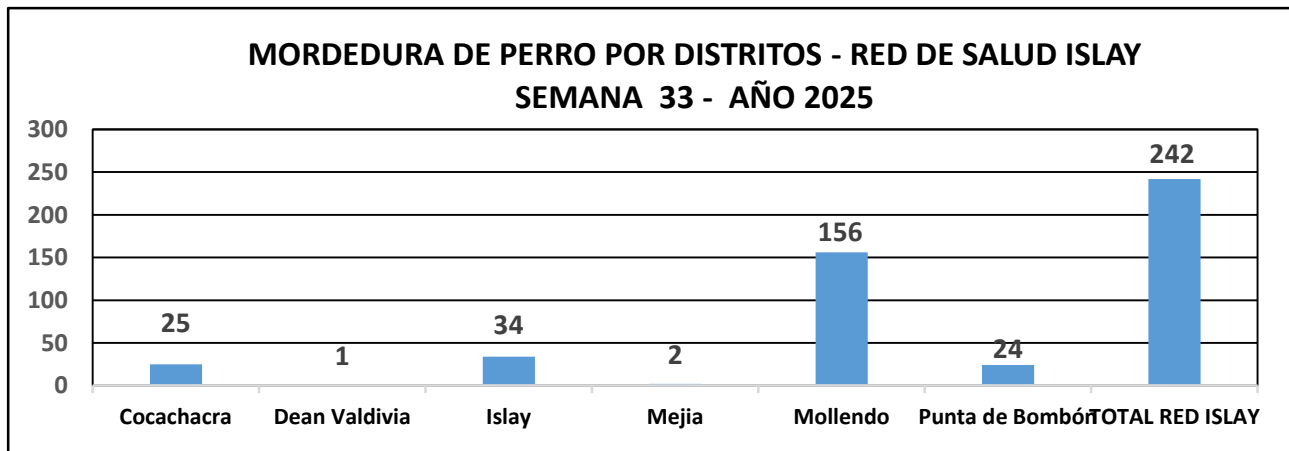
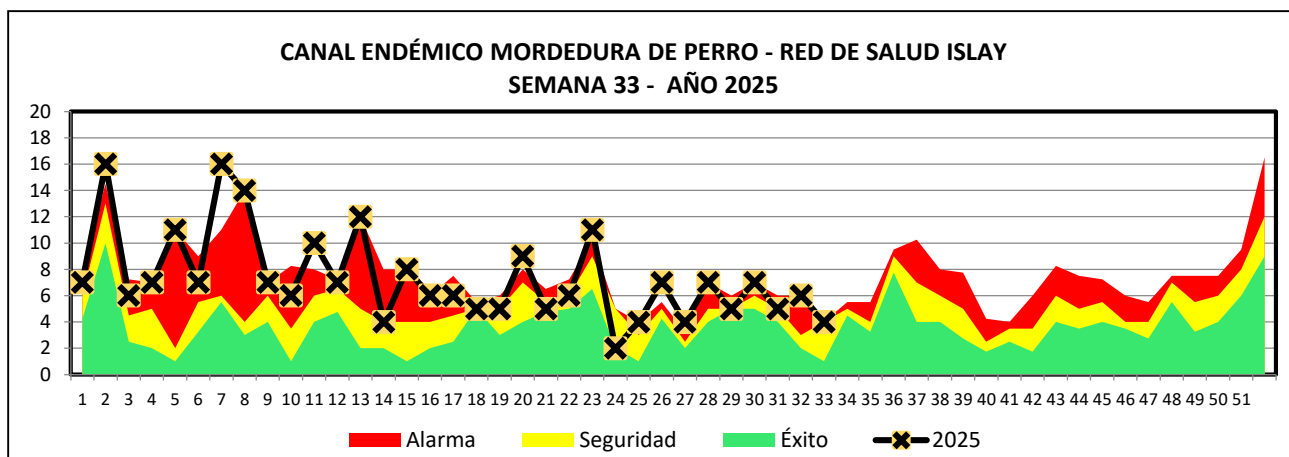


En la semana 33, se notificó 01 caso de Diabetes en la Provincia de Islay.

SITUACIÓN DE MORDEDURA DE PERRO CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 33-2025

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

DISTRITO	Tota																										1	
	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																					25
Dean Valdivia	0	0	0	0	0	0	0																					1
Islay	2	0	2	2	0	1	1																					34
Mejia	0	0	0	0	0	0	0																					2
Mollendo	0	4	2	3	3	3	1																					156
Punta de Bombón	2	1	0	1	0	0	1																					24
TOTAL RED ISLAY	4	7	5	7	5	6	4																				242	



En la SE-32 se reportó 04 casos de mordedura de perros, para la misma semana el año anterior se reportó 06 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 Cocachacra.