

SEMANA 28

DEL 06 AL 12 JULIO 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:

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, brucelosis, 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, brucelosis 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 brucelosis 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>

CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 28 - 2025

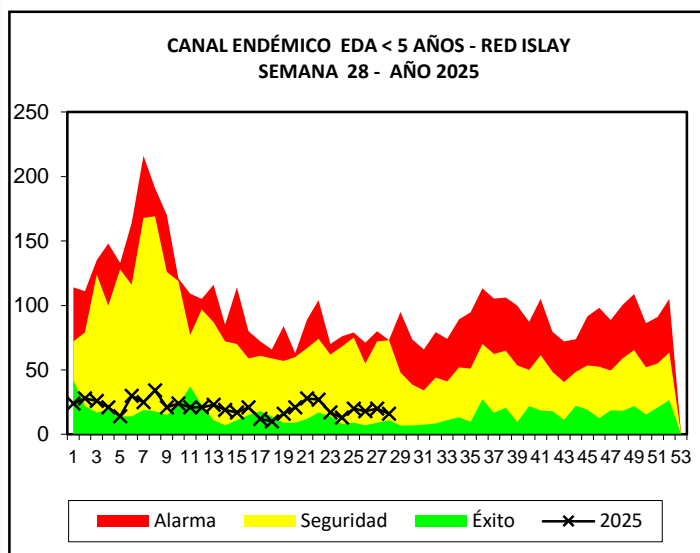
[illegible][illegible]

FUENTE: COVE, REGISTRO SEMANAL

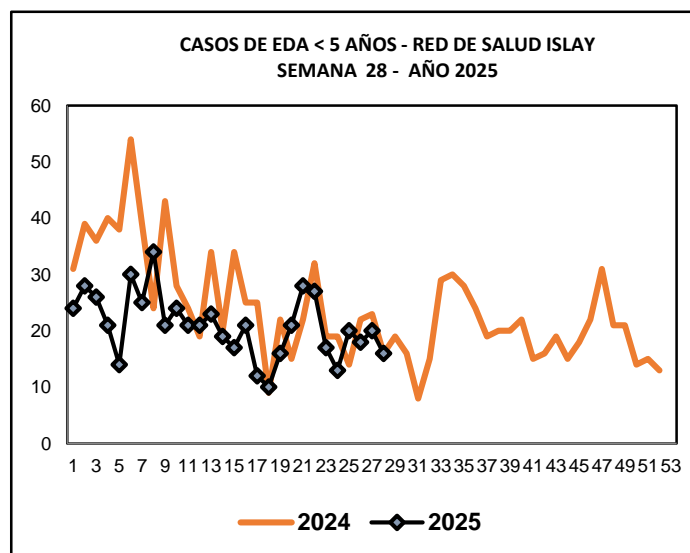
CASOS DE EDAS SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO POR DISTRITOS – RED DE SALUD ISLAY 2025																
DISTRITOS	POBLACIÓN <5	POBLACIÓN >5	CASOS DE LA SEMANA				ACUMULADO A LA SEMANA				EDA SEMANAL		TOTAL EDAS ACUMULADAS			
			EDA ACUOSA		EDA DISENTERICA		EDA ACUOSA		EDA DISENTERICA		<5	>5	MENORES DE 5 AÑOS		MAYORES DE 5 AÑOS	
			<5	>5	<5	>5	<5	>5	<5	>5	TASA* 1000	TASA* 100000	CANT	TASA* 1000	CANT	TASA* 100000
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 disintérica en niños menores de 5 años.

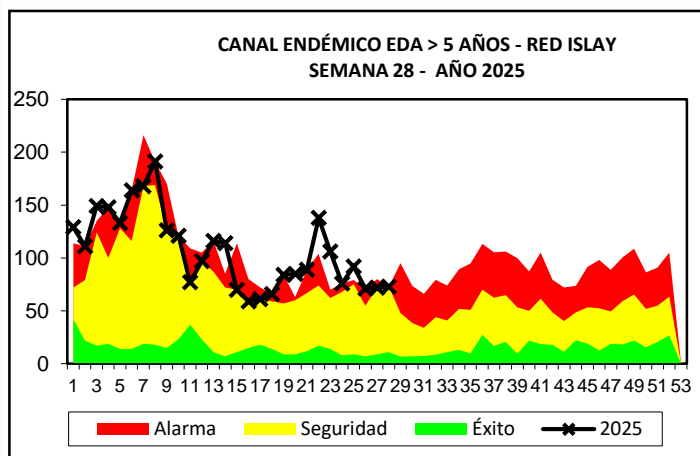
TENDENCIA Y SITUACIÓN DE LA ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA (EDA) CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 28 - 2025



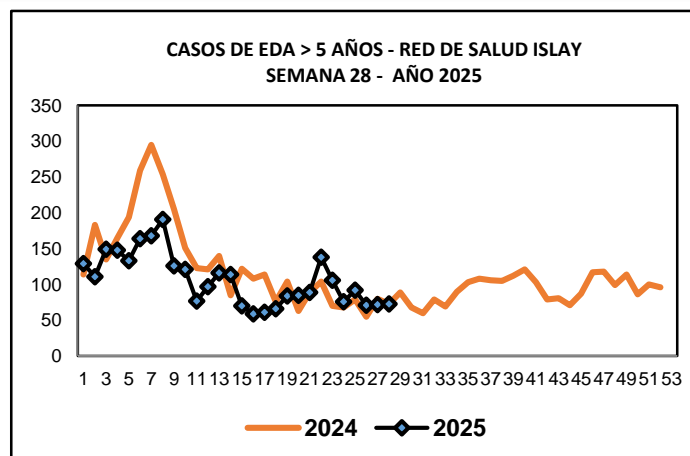
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 28 los episodios de EDAS en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE SEGURIDAD, se notificaron 16 casos.



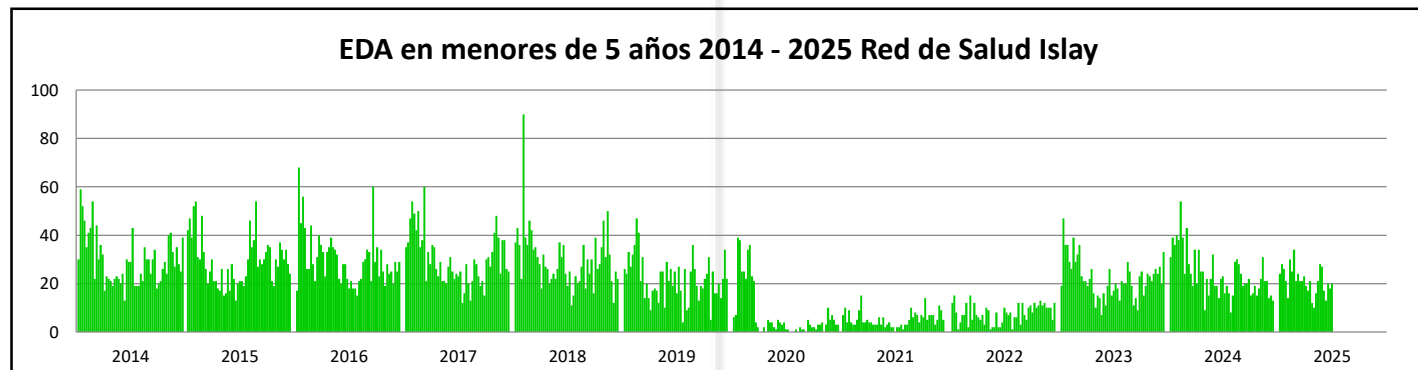
Para esta S.E. 28 se tienen 16 casos de EDA Acuosa en niños menores de 5 años, para esta misma semana el año anterior se reportó 16 casos lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD con respecto al año anterior.



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.



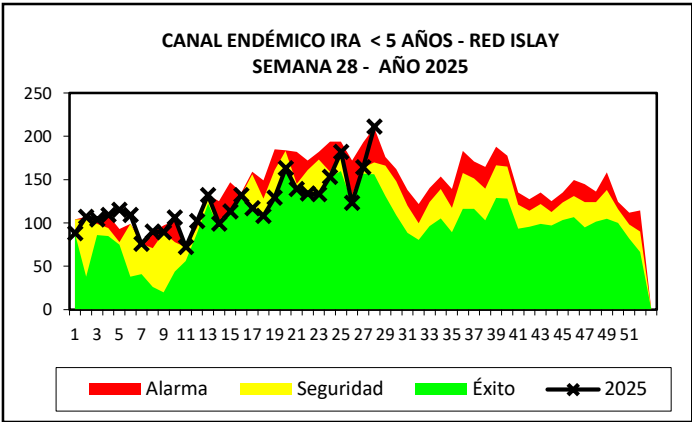
Para esta S.E. 28, se tienen 73 casos de EDA acuosa en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se reportaron 73 casos lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD, respecto al año anterior.



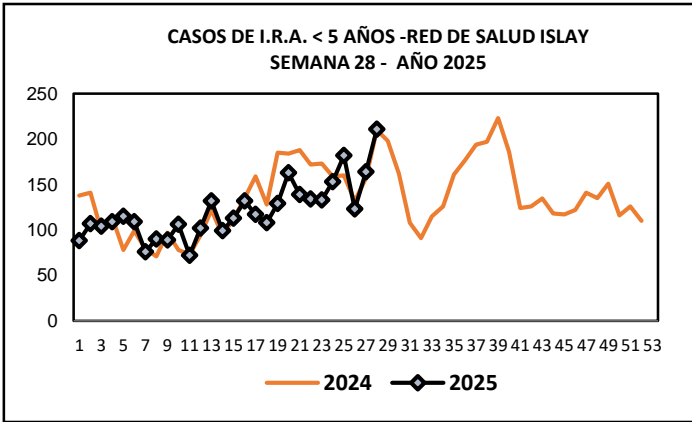
TENDENCIA Y SITUACIÓN DE INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA (I.R.A) CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 28-2025

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

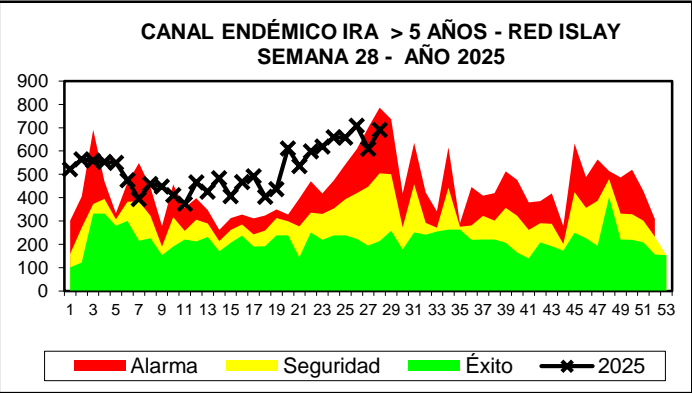
En la semana epidemiológica 28 se han notificado 211 casos con una tasa de incidencia de 65.90 niños afectados por cada 1000 niños menores de 5 años. Asimismo se han notificado 690 casos con una tasa de incidencia de 12.47 en niños mayores de 5 años. Los distritos más afectados de IRAS en niños menores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



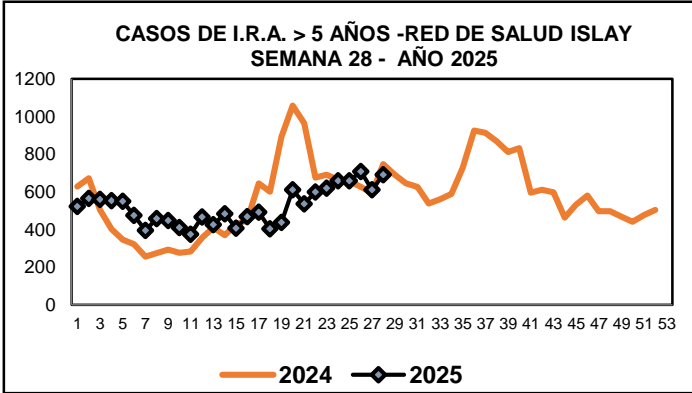
De acuerdo al canal endémico los episodios de IRA de niños menores de 5 años, tenemos 211 casos notificados en la S.E. 28, encontrándonos en ZONA DE ALARMA.



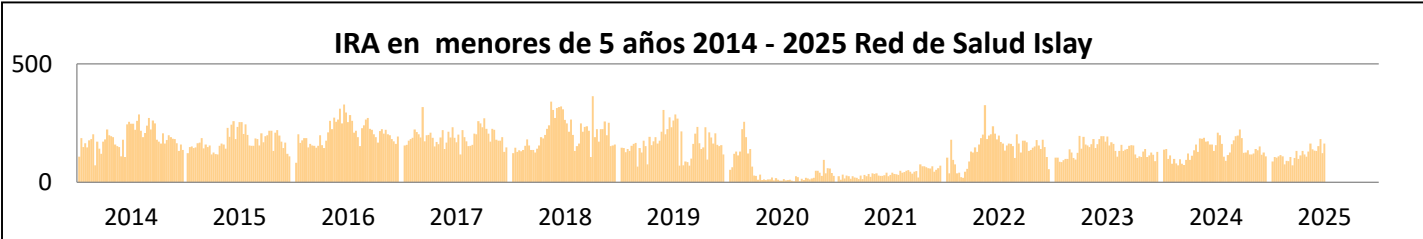
Para esta S.E. 28 se tienen 211 casos de IRAS en niños menores de 5 años, para la misma semana el año anterior tuvieron 210 casos, lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO con respecto al año anterior.



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.

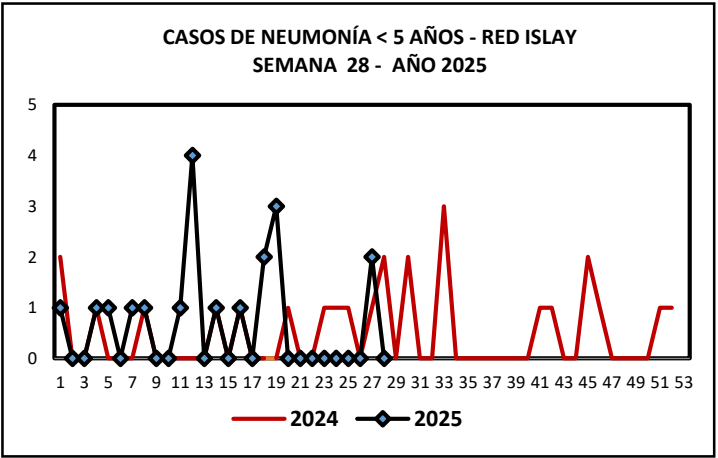
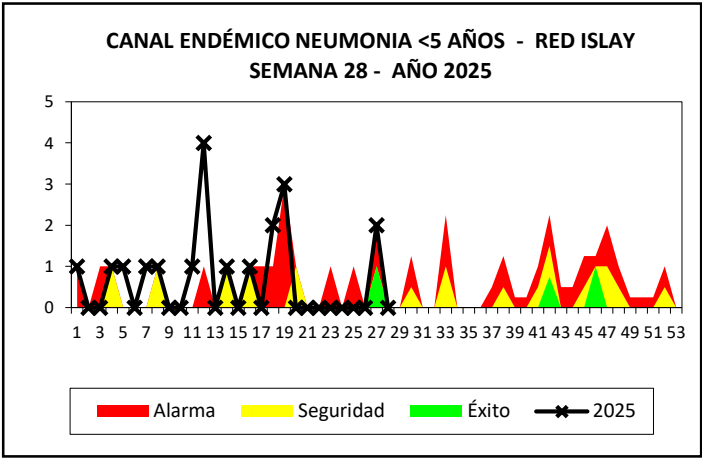


Para esta S.E. 28 se tienen 690 casos de IRA en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 747 casos, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO, respecto al año anterior.



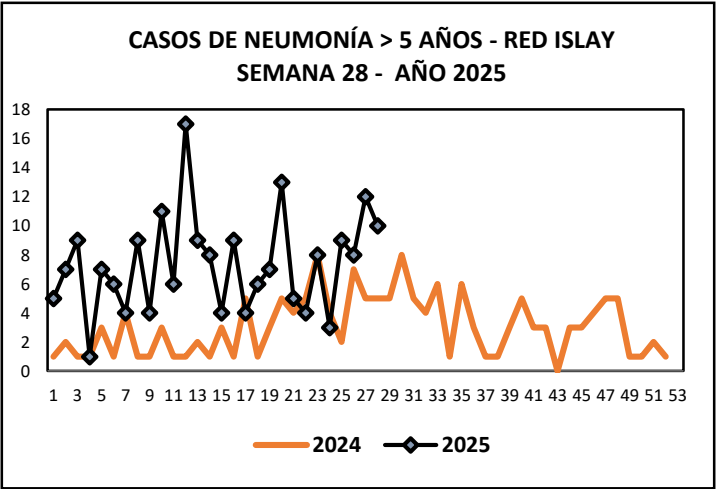
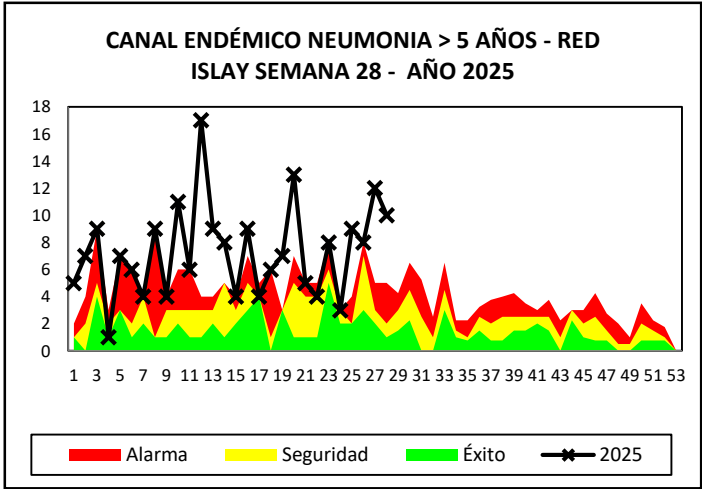
TENDENCIA Y SITUACIÓN DE NEUMONÍAS A LA SEMANA 28 2025

CASOS DE NEUMONÍAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN DISTRITOS- RED DE SALUD ISLAY 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 5AÑOS		
			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.

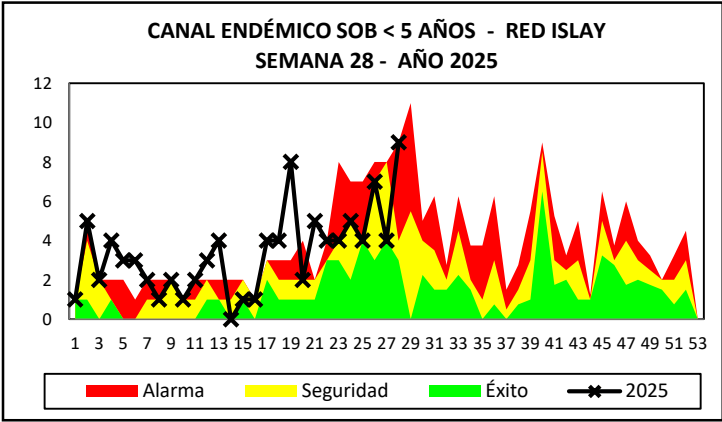


De acuerdo al canal endémico los episodios de neumonía en niños mayores de 5 años, tenemos 10 casos notificados en la S.E. 28 por lo que nos encontramos en ZONA DE ALERTA.

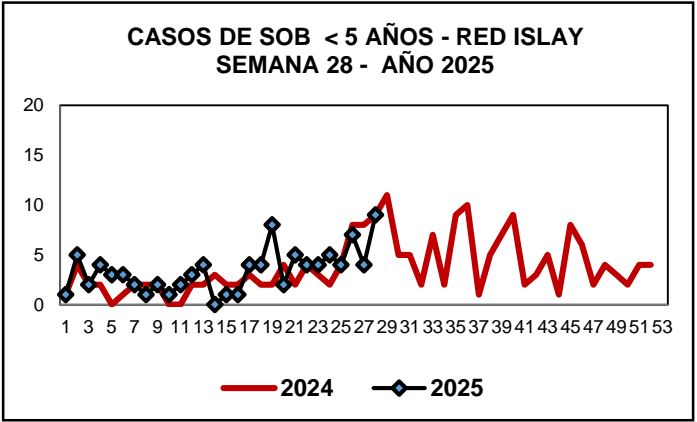
Para esta S.E. 28, se tiene 10 casos de neumonía en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se reportó 05 casos, lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO respecto al año anterior.

SITUACIÓN DE SOB-ASMA CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 28

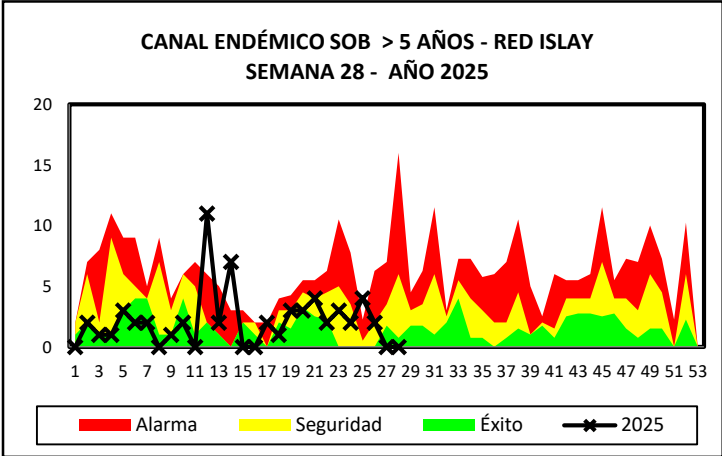
CASOS DE SOBA - ASMA EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN DISTRITOS- RED DE SALUD ISLAY 2025											
DISTRITO	POBLACI ÓN <5	POBLACI ÓN >5	CASOS DE LA SEMANA				ACUMULADO A LA SEMANA				TASA TOTAL ACUMULADA *10000
			SOBA ASMA MENORES 5 AÑOS		SOBA ASMA MAYORES 5 AÑOS		SOBA ASMA MENORES 5 AÑOS		SOBA ASMA MAYORES 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



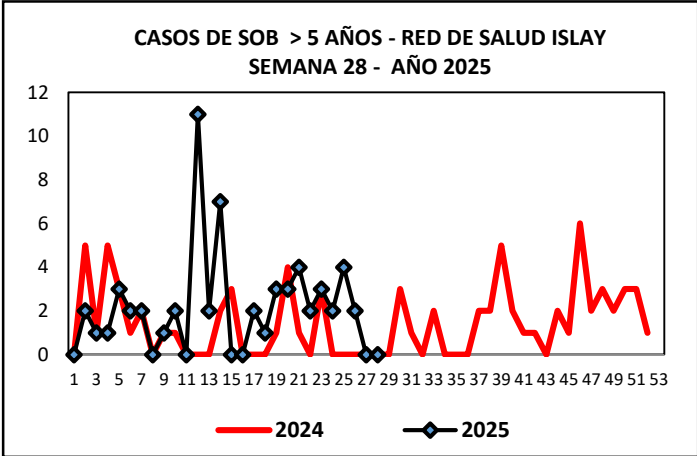
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 28 los episodios de SOB-Asma en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE ALARMA, habiéndose reportado 09 casos.



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.



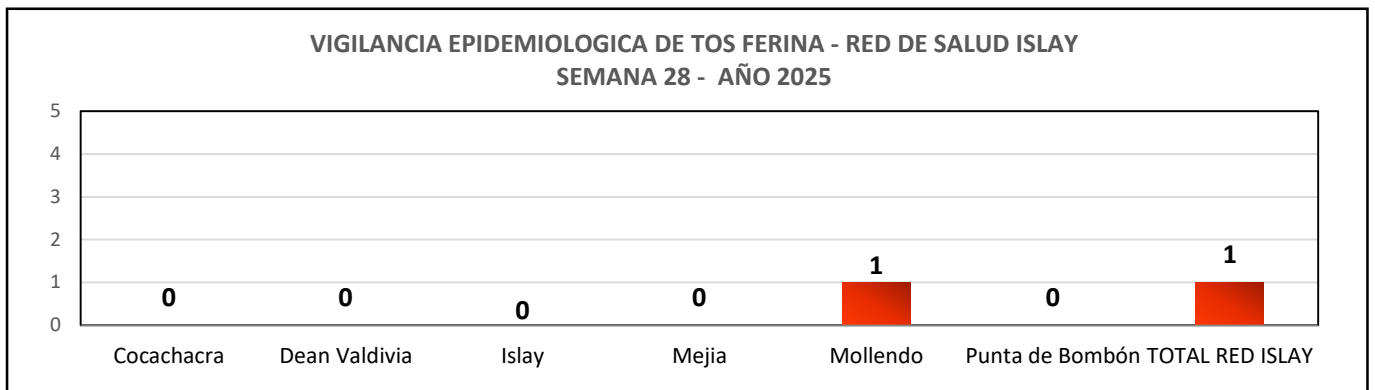
De acuerdo al canal endémico los episodios de SOB-Asma de niños mayores de 5 años, no tenemos casos notificados en la S.E. 28 por lo que nos encontramos en ZONA DE EXITO.



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**

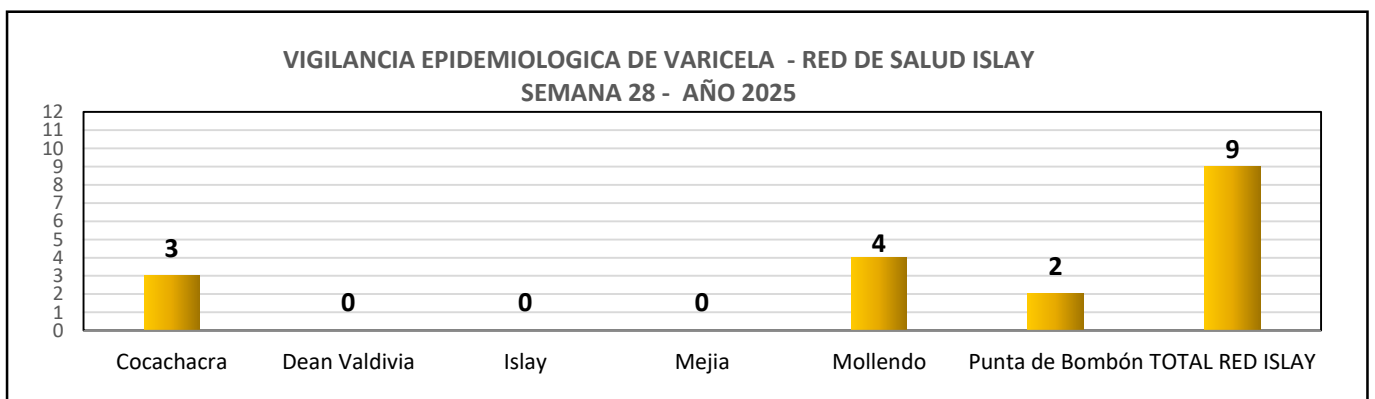
DISTRITO	SEMANAS																																																	Total																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	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	41	42	43	44	45	46	47	48	49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															



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**

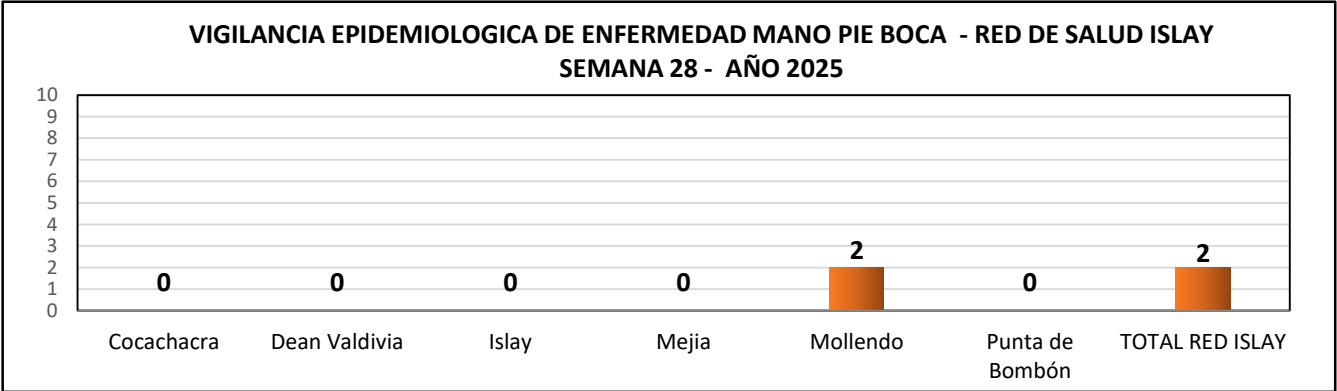
DISTRITO2	SEMANAS																																							Total					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39						
Cocachacra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0																3	
Dean Valdivia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																0
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
Mejia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																0
Mollendo	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	1	0																2
TOTAL RED ISLAY	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	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

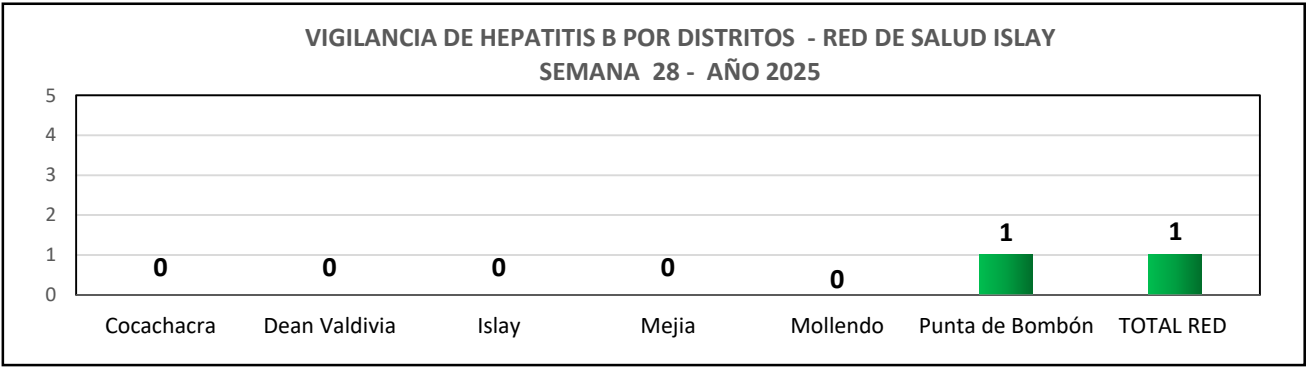
DISTRITO	SEMANAS																																								Total			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40				
Cocachacra	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																0	
Dean Valdivia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																	0
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
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
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																	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
TOTAL RED ISLAY	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																	2



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

VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE HEPATITIS B
RED DE SALUD ISLAY - SEMANA 28-2025

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	
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
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
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															0
Punta de Bombón	0	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															1
TOTAL RED ISLAY	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

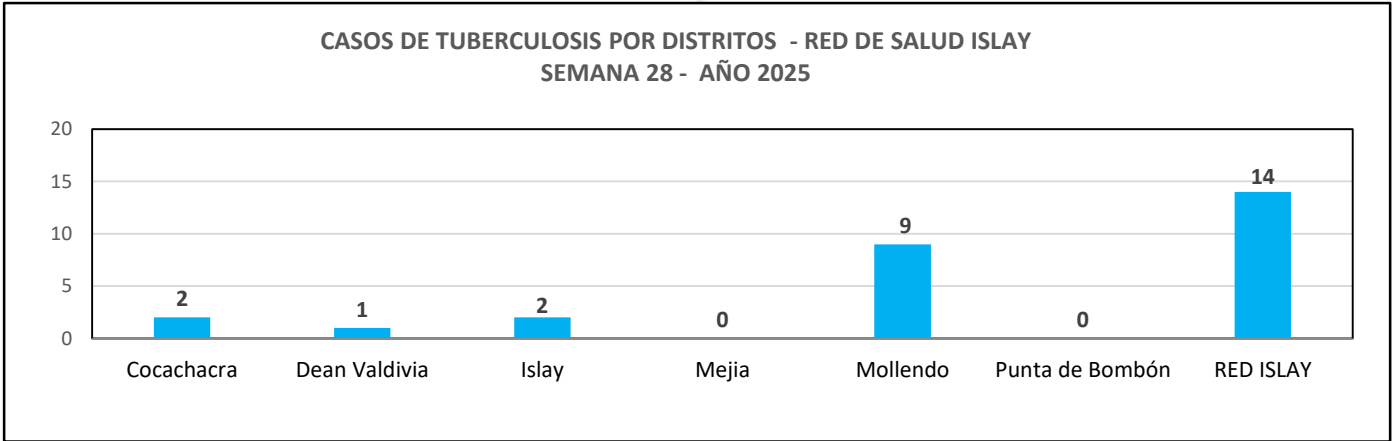
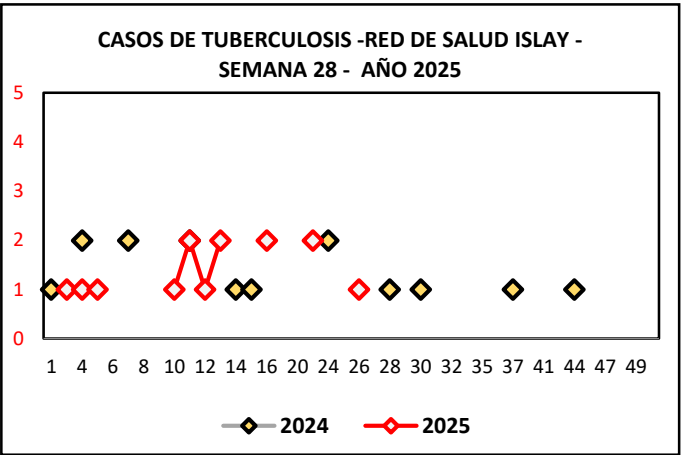
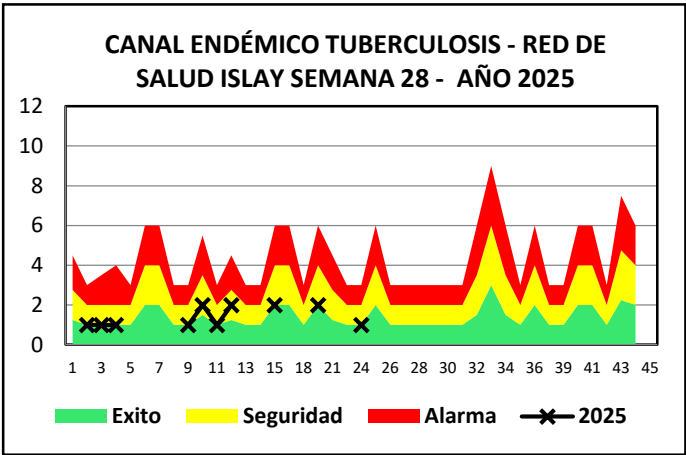


En la semana 28, no se notificó casos de Hepatitis B en la Provincia de Islay.

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
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
Mejía	0	0	0	0	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
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
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 general
Cocachacra																									2
Deán Valdivia																									1
Islay																									2
Mejía																									0
Mollendo																									9
Punta de Bombón																									0
Total general																									14

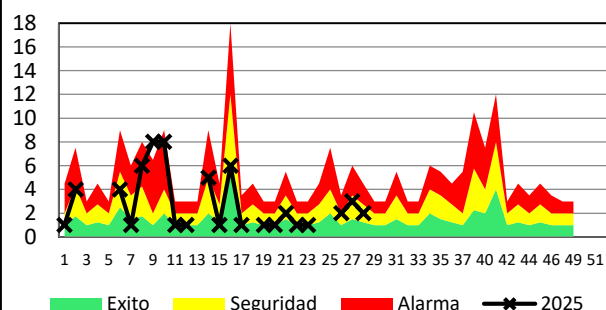


SITUACIÓN DE LA CONJUNTIVITIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 28 -2025

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	1	0	0	0	0	0	0	0
Deán Valdivia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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

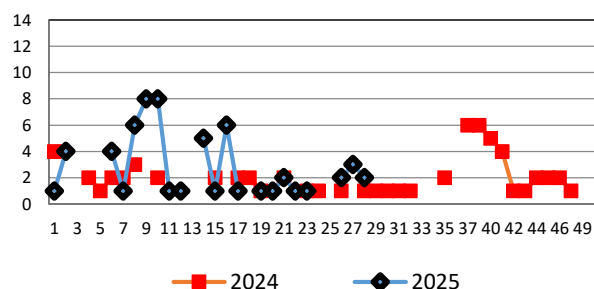
DISTRITO	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	Total
Cocachacra	0	0																									4
Deán Valdivia	0	0																									0
Islay	0	0																									0
Mollendo	3	2																									56
Punta de Bombón	0	0																									0
Total general	3	2																									60

CANAL ENDÉMICO CONJUNTIVITIS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA28 - AÑO 2025



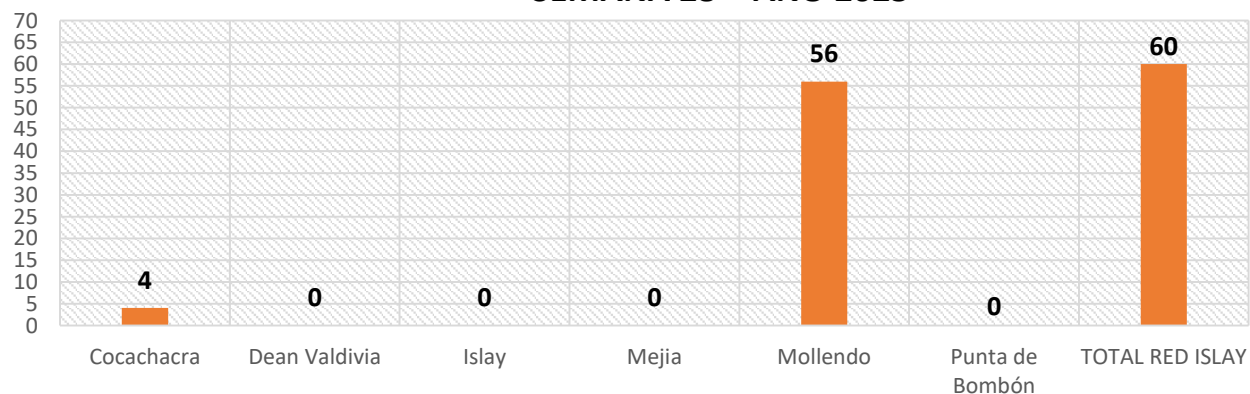
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 28, se reportó 02 casos de conjuntivitis, por lo que nos encontramos en la ZONA DE SEGURIDAD.

VIGILANCIA DE CONJUNTIVITIS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 28 - AÑO 2025

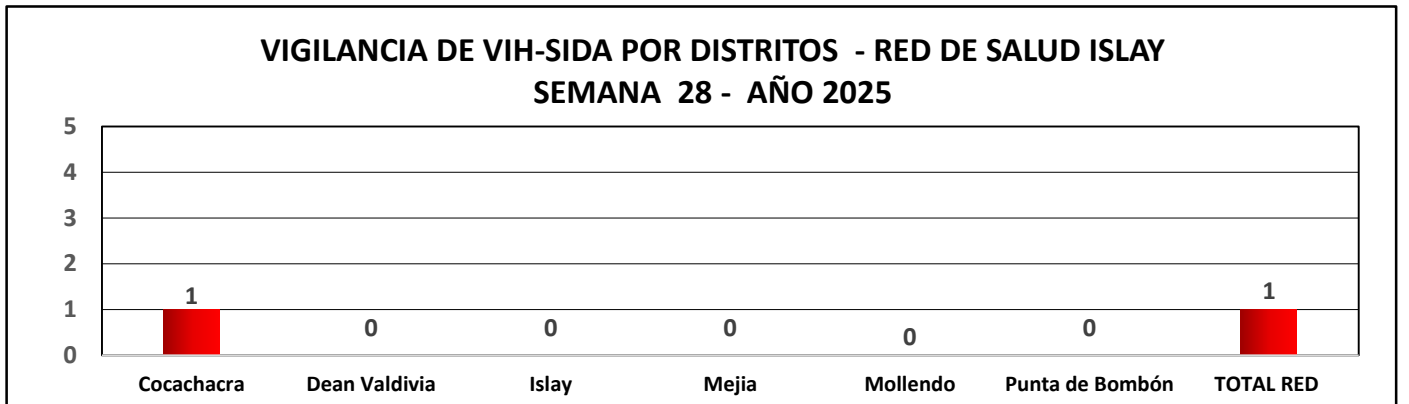


Para esta S.E. 28, se reportó 02 casos de Conjuntivitis, para la misma semana el año anterior se reportó 01 caso, lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO.

VIGILANCIA DE CONJUNTIVITIS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 28 - AÑO 2025

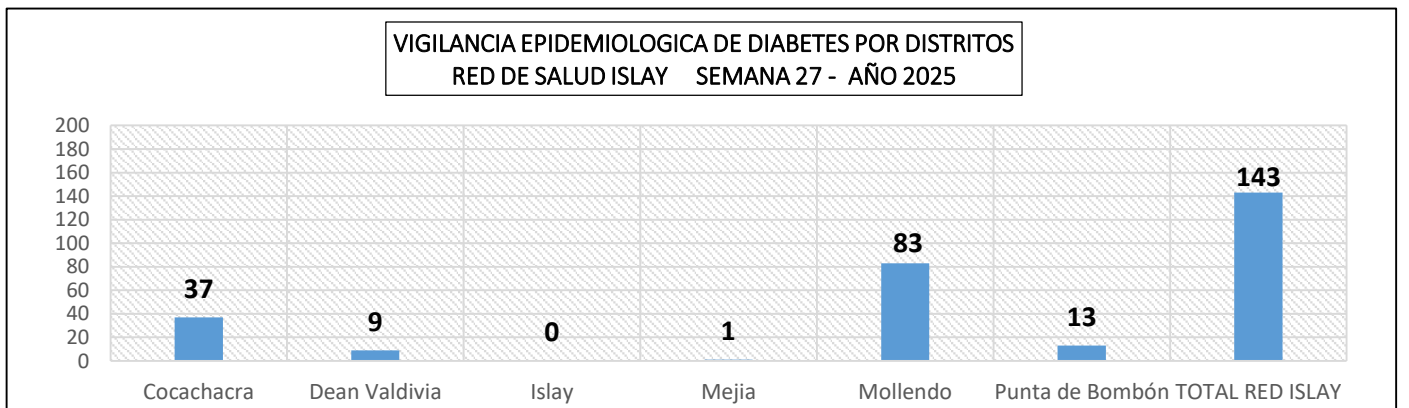


SEMANA 28-2025

[illegible]

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

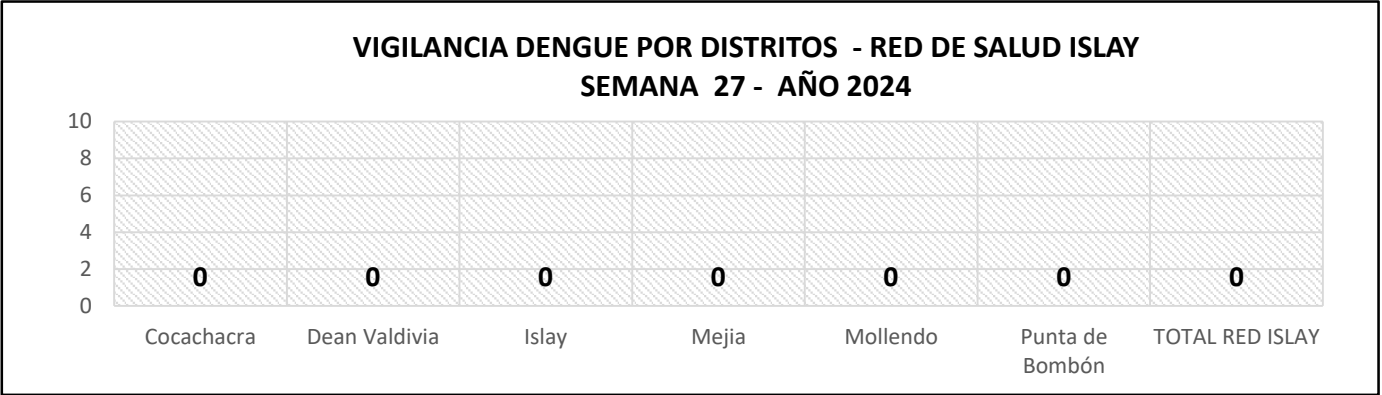
RED DE SALUD ISLAY - SEMANA 28-2025

[illegible]

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

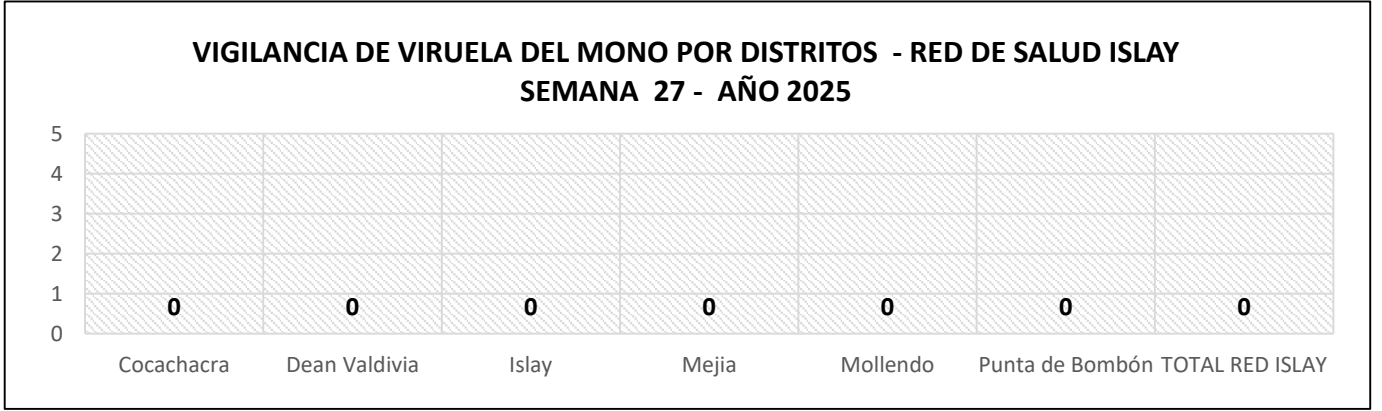
DISTRITO	SEMANAS																																										Total			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42				
Cocachacra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																	0	
Dean Valdivia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																		0
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
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																		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 RED 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



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

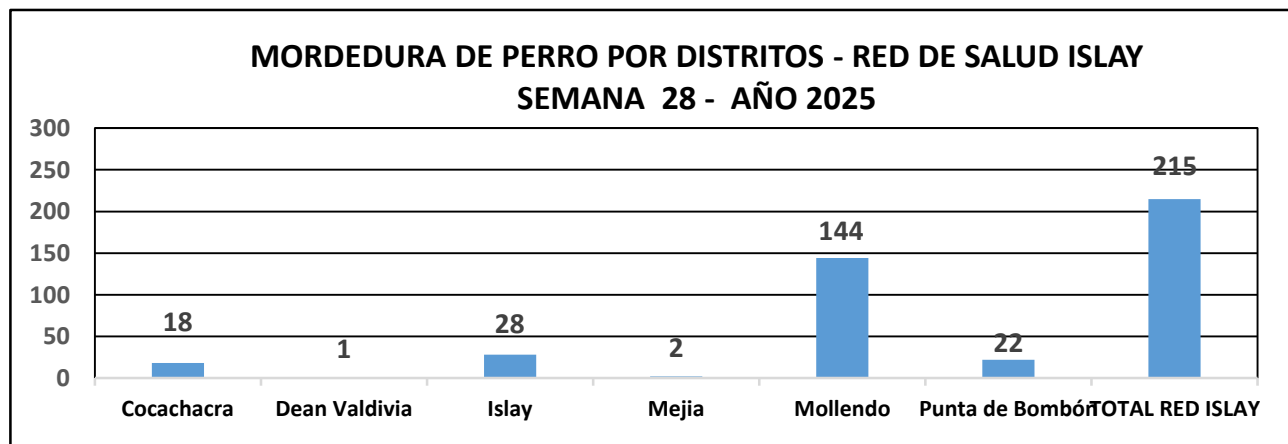
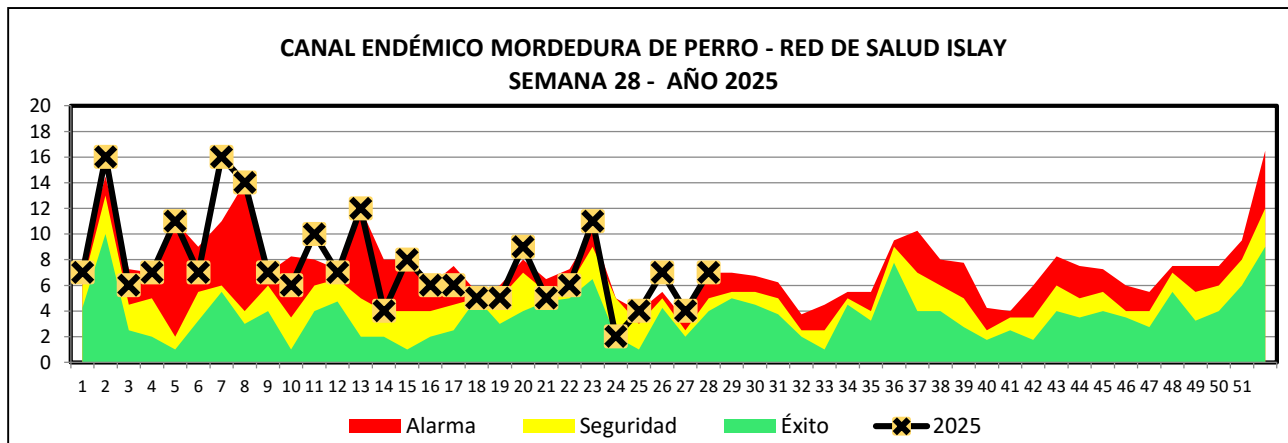
DISTRITO	SEMANAS																																										Total			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42				
Cocachacra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																	0	
Dean Valdivia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																		0
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
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																		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 RED 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



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

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

[illegible]

En la SE-28 se reportó 07 casos de mordedura de perros, para la misma semana el año anterior se reportó 07 casos, encontrándonos 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.