

SEMANA

29

Boletín Epidemiológico de la Red de Salud Islay 2024

DEL 14 JULIO AL 20 JULIO 2024

DIRECCIÓN EJECUTIVA

RED DE SALUD ISLAY

MC Isabel Mónica Parra Baltazar
Directora Ejecutiva 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 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:

Vigilancia Epidemiológica de fiebre tifoidea y paratifoidea

BOLETÍN ELECTRÓNICO

<https://www.saludarequipa.gob.pe/redislay/epidemiologia>

Vigilancia Epidemiológica de fiebre tifoidea y paratifoidea

Introducción

La fiebre tifoidea y paratifoidea son enfermedades infecciosas causadas por las bacterias *Salmonella Typhi* y *Salmonella Paratyphi*, respectivamente.

Estas enfermedades se caracterizan por síntomas no específicos, como fiebre prolongada, malestar general, anorexia, cefaleas, bradicardia relativa, tos seca, manchas rosadas en el tronco, diarrea o estreñimiento y dolor abdominal. En casos graves, pueden presentarse complicaciones significativas, especialmente si no se trata la enfermedad a tiempo.

En Perú, estas enfermedades presentan un comportamiento endémico en ciertas regiones, influenciado por factores como la falta de acceso a agua potable y saneamiento adecuado. La fiebre paratifoidea tiende a ser menos severa que la fiebre tifoidea, aunque los síntomas clínicos pueden ser similares.

Diagnóstico

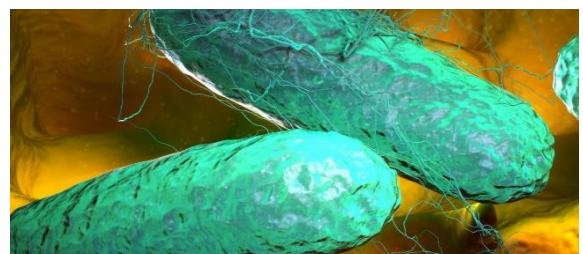
El diagnóstico de estas infecciones se realiza principalmente mediante el aislamiento de las bacterias causantes en cultivos de sangre, heces o médula ósea.

El cultivo de médula ósea es el método más sensible, con una tasa de confirmación bacteriológica de hasta el 90%, incluso en pacientes que han recibido antibióticos previamente.

Epidemiología y Modo de Transmisión

En Perú, la fiebre tifoidea y paratifoidea tienen una distribución desigual, con mayor incidencia en zonas con deficiencias en el abastecimiento de agua potable y saneamiento. El reservorio principal de estas bacterias es el ser humano, aunque en casos raros, animales domésticos pueden actuar como reservorios de fiebre paratifoidea.

La transmisión ocurre principalmente por la ingestión de alimentos o agua contaminados con heces o orina de personas infectadas o portadoras. Los alimentos más frecuentemente involucrados incluyen frutas, verduras, leche, productos lácteos y mariscos. La transmisión de persona a persona es menos común pero puede ocurrir, especialmente en contextos de higiene deficiente.



Definición de Caso

- **Caso sospechoso:** Persona con fiebre prolongada y al menos dos de las siguientes manifestaciones: cefalea, bradicardia relativa, tos seca, diarrea, estreñimiento, malestar general o dolor abdominal.
- **Caso confirmado:** Persona con síntomas compatibles y confirmación de laboratorio mediante el aislamiento de *Salmonella Typhi* o *Salmonella Paratyphi*.

Medidas Preventivas

La prevención de estas enfermedades en Perú se centra en:

- Asegurar el acceso a agua potable segura y el tratamiento adecuado de aguas residuales.
- Promover prácticas de higiene adecuadas, especialmente el lavado de manos con agua y jabón.
- Garantizar la manipulación higiénica y la conservación adecuada de los alimentos.
- Educación comunitaria sobre la importancia del saneamiento y la higiene.

Medidas ante un Caso y sus Contactos

En casos confirmados, se recomienda aislamiento entérico y seguimiento de contactos cercanos.

Los contactos deben someterse a pruebas de detección y medidas preventivas, incluyendo educación sobre higiene personal y seguridad alimentaria.

Medidas ante un Brote

En caso de brote, se debe identificar la fuente de infección y controlar los alimentos y el agua contaminados.

Conclusiones

La vigilancia y control de la fiebre tifoidea y paratifoidea en Perú es esencial para reducir la incidencia de estas enfermedades. La colaboración entre las autoridades de salud, la comunidad y los profesionales de la salud es crucial para implementar medidas efectivas de prevención y control. La educación continua y la mejora de las infraestructuras de saneamiento son fundamentales para prevenir la propagación de estas infecciones.

Referencias Bibliograficas

1. Instituto de Salud Carlos III. Protocolo de Vigilancia de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. [Internet]. Madrid: Ministerio de Ciencia e Innovación; 2023 [citado 2024 Jul 30]. Disponible en: <https://www.isciii.es/QueHacemos/Servicios/VigilanciaSaludPublica/RENAVE/EnfermedadesTransmisibles/Documents/PROTOCOLOS/Protocolo%20de%20Vigilancia%20de%20Fiebre%20Tifoidea%20y%20Paratifoidea.pdf>

**TENDENCIA Y SITUACIÓN DE LA ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA (EDA)
CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 29 - 2024**

CUADRO N° 10

EDAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES - RED DE SALUD ISLAY 2024

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	31	39	36	40	38	54	39	24	43	28	24	19	34	20	34	25	25	9	22	15	22	32	19	19	14	22				
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 2024

SEMANAS	JULIO					AGOSTO					SEPTIEMBRE					OCTUBRE					NOVIEMBRE					DICIEMBRE					TOTAL
	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	23	16	19																								785				
EDA DISENTERICA	0	0	0																								0				
HOSPITALIZADOS	0	0	0																								0				
FALLECIDOS	0	0	0																								0				

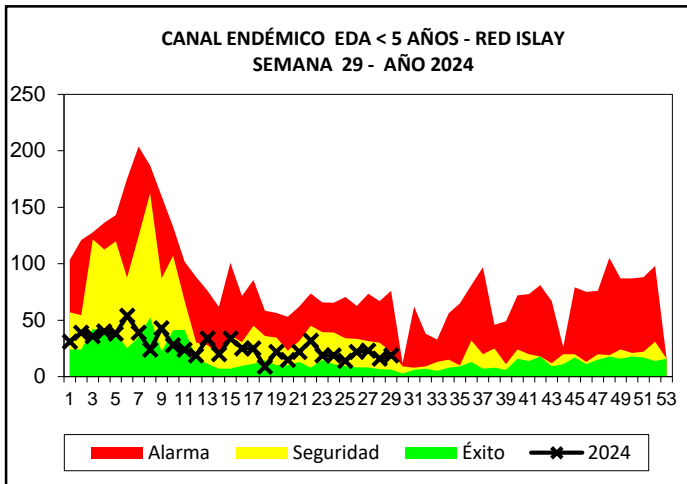
FUENTE: COVE, REGISTRO SEMANAL

CASOS DE EDAS SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO POR DISTRITOS – RED DE SALUD ISLAY 2024

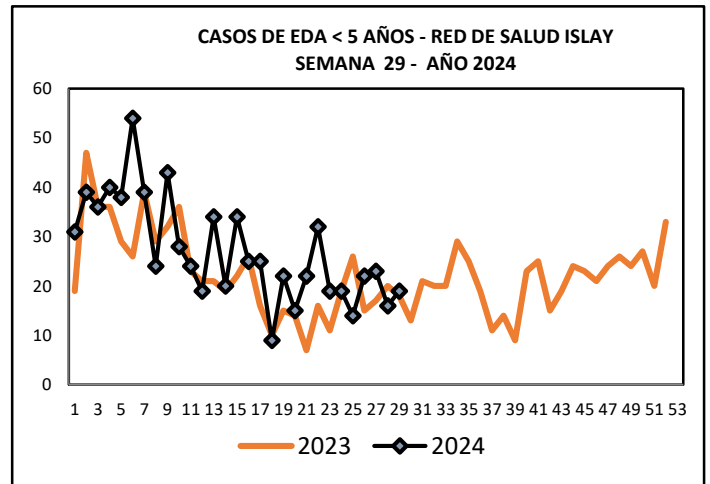
DISTRITOS	POBLACIÓN <5	POBLACIÓN >5	CASOS DE LA SEMANA 29				ACUMULADO A LA S.E. 29				EDA SEMANAL		TOTAL EDAS ACUMULADAS			
			EDA ACUOSA		EDA DISENTERICA		EDA ACUOSA		EDA DISENTERICA		<5	>5	MENORES DE 5 AÑOS		MAYORES DE 5 AÑOS	
			<5	>5	<5	>5	<5	>5	<5	>5	TASA* 1000	TASA* 100000	CANT	TASA* 1000	CANT	TASA* 100000
Cocachacra	504	8013	0	0	0	0	21	101	0	0	0.0	0.0	21	41.7	101	1260.5
Deán Valdivia	481	6895	1	5	0	0	44	105	0	0	2.1	72.5	44	91.5	105	1522.8
Islay	423	4838	6	7	0	0	171	463	0	0	14.2	144.7	171	404.3	463	9570.1
Mejía	77	1255	0	0	0	0	0	37	0	0	0.0	0.0	0	0.0	37	2948.2
Mollendo	1554	25261	12	77	0	0	514	2915	0	7	7.7	304.8	514	330.8	2922	11567.2
Punta De Bombón	432	6214	0	0	0	0	35	97	0	0	0.0	0.0	35	81.0	97	1561.0
TOTAL	3471	52476	19	89	0	0	785	3718	0	7	5.5	169.6	785	226.2	3725	7098.5

En la semana epidemiológica 29 se notificó 19 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 29, no se ha tenido casos notificados de episodio de EDA disintérica en niños menores de 5 años.

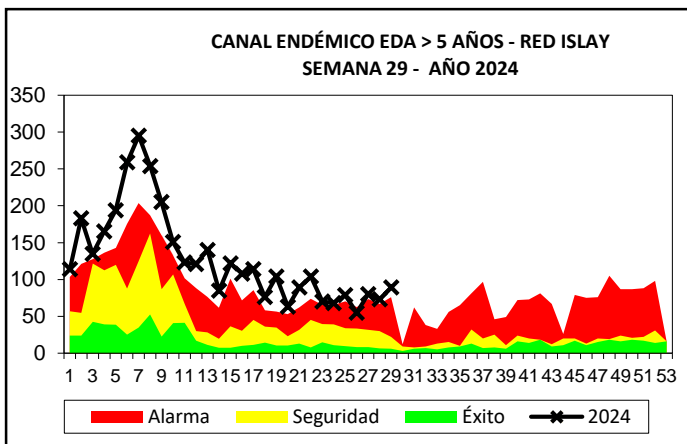
TENDENCIA Y SITUACIÓN DE EDAS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 29- 2024



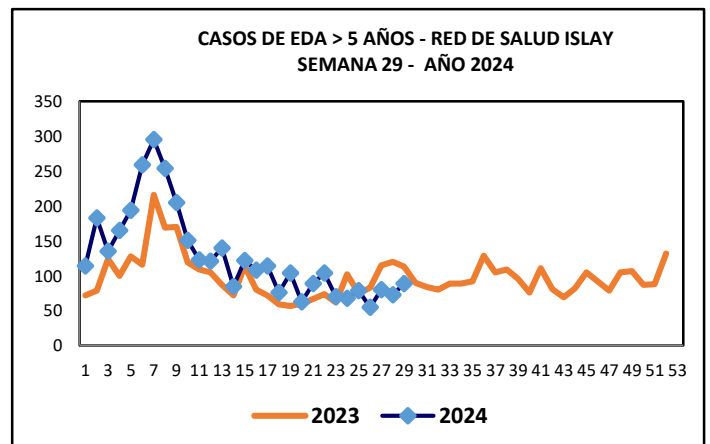
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 29 los episodios de EDAS en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE SEGURIDAD, se notificaron 19 casos.



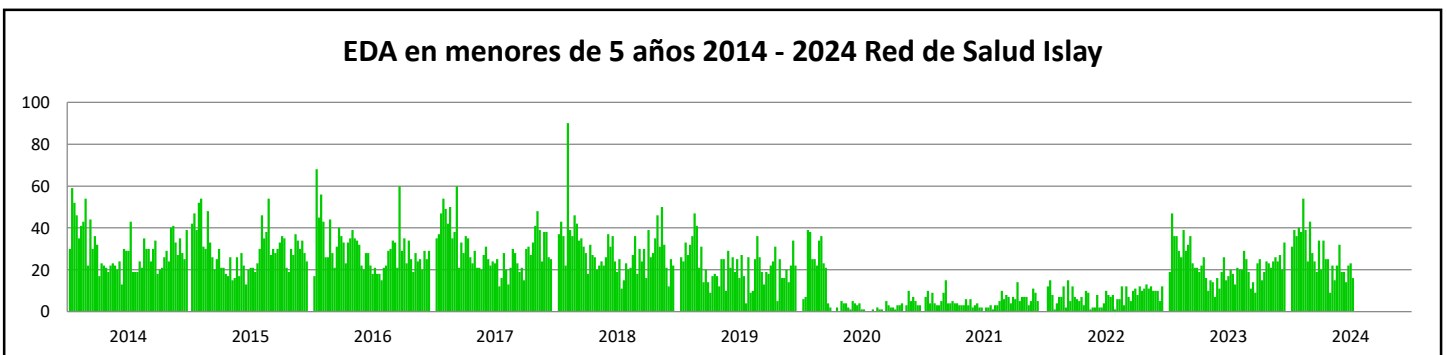
Para esta S.E. 29 se tienen 19 casos de EDA Acuosa en niños menores de 5 años, para esta misma semana el año anterior se reportó 18 casos, lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de EDA de niños mayores de 5 años, tenemos 89 casos notificados en la S.E. 29, por lo que nos encontramos en ZONA DE ALARMA.



Para esta S.E. 29, se tienen 89 casos de EDA acuosa en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se reportaron 113 casos. Lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO, respecto al año anterior.

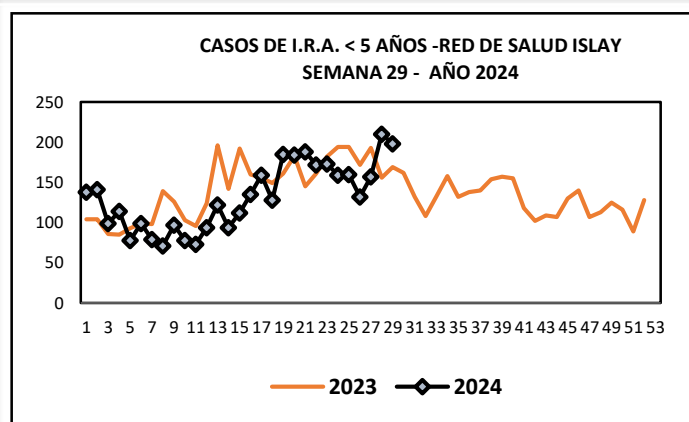
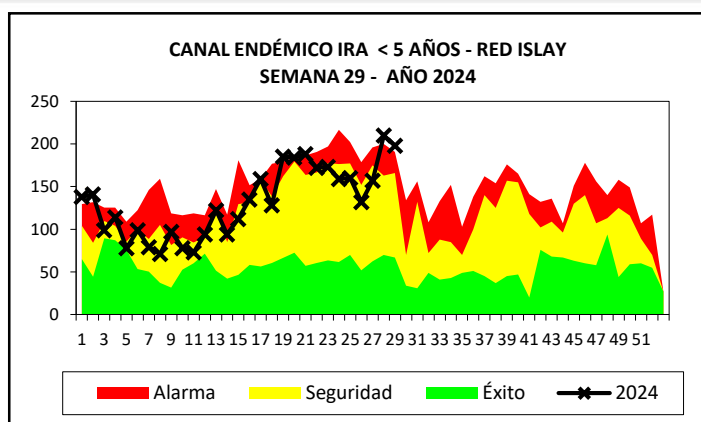


TENDENCIA Y SITUACIÓN DE INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA (I.R.A) CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 29 – 2024

CASOS DE IRAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN DISTRITOS – RED DE SALUD ISLAY 2024

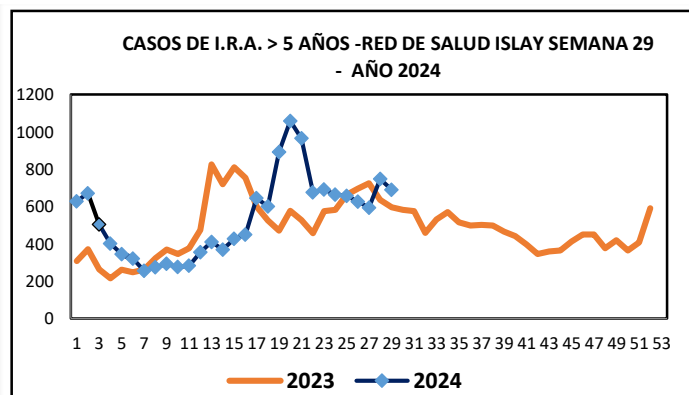
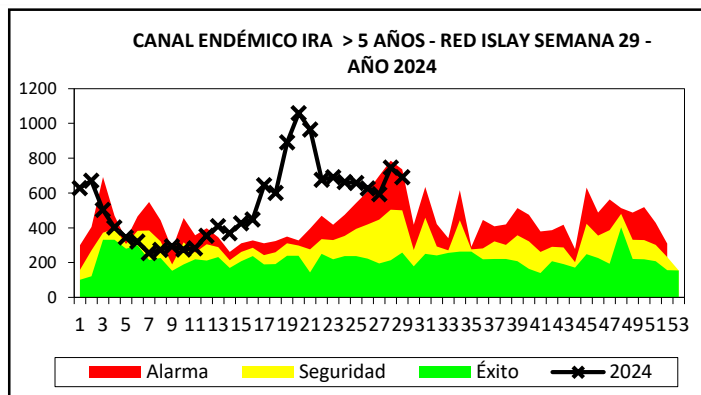
DISTRITO	POBLACIÓN <5	POBLACIÓN >5	CASOS DE LA SEMANA 29				ACUMULADO A LA S.E. 29				TASA TOTAL ACUMULADA *10000
			IRAS MENORES 5 AÑOS		IRAS MAYORES 5A		IRAS MENORES 5A		IRAS MAYORES 5A		
			CANT	TASA* 1000	CANT	TASA * 1000	CANT	TASA *1000	CANT	TASA * 1000	
Cocachacra	504	8013	6	11.90	30	3.74	227	450.40	916	114.31	1342.02
Deán Valdivia	481	6895	14	29.11	30	4.35	353	733.89	924	134.01	1731.29
Islay	423	4838	37	87.47	83	17.16	511	1208.04	1242	256.72	3332.07
Mejía	77	1255	1	12.99	1	0.80	18	233.77	101	80.48	893.39
Mollendo	1554	25261	121	77.86	474	18.76	2284	1469.76	11176	442.42	5019.58
Punta De Bombón	432	6214	19	43.98	72	11.59	436	1009.26	1409	226.75	2776.11
TOTAL	3471	52476	198	57.04	690	13.15	3829	1103.14	15768	300.48	3502.78

En la semana epidemiológica 29 se han notificado 198 casos con una tasa de incidencia de 57.04 niños afectados por cada 1000 niños menores de 5 años. Asimismo se han notificado 690 casos con una tasa de incidencia de 13.15 en niños mayores de 5 años. Los distritos más afectados de IRAS en niños menores y mayores de 5a son: Mollendo, Islay y Punta de Bombón.



De acuerdo al canal endémico los episodios de IRA de niños menores de 5 años, tenemos 198 casos notificados en la S.E. 29, encontrándonos en ZONA DE ALARMA.

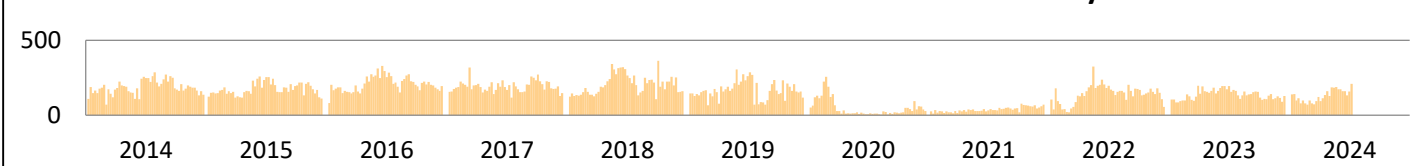
Para esta S.E. 29 se tienen 198 casos de IRAS en niños menores de 5 años, para la misma semana el año anterior tuvieron 169 casos, lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de IRA de niños mayores de 5 años, tenemos 690 casos notificados en la S.E. 29, por lo que nos encontramos en ZONA DE ALARMA.

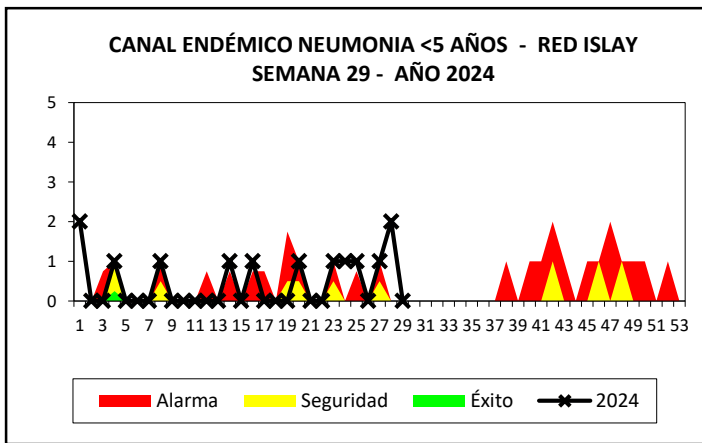
Para esta S.E. 29 se tienen 690 casos de IRA en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 596 casos, lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO, respecto al año anterior.

IRA en menores de 5 años 2014 - 2024 Red de Salud Islay

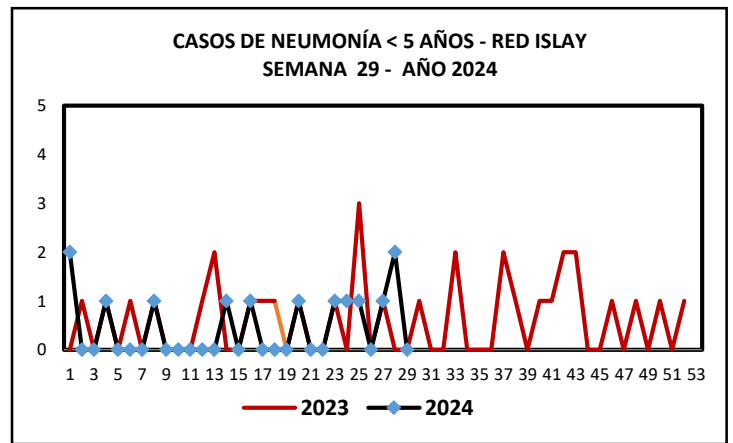


TENDENCIA Y SITUACIÓN DE NEUMONÍAS A LA SEMANA 29 – 2024

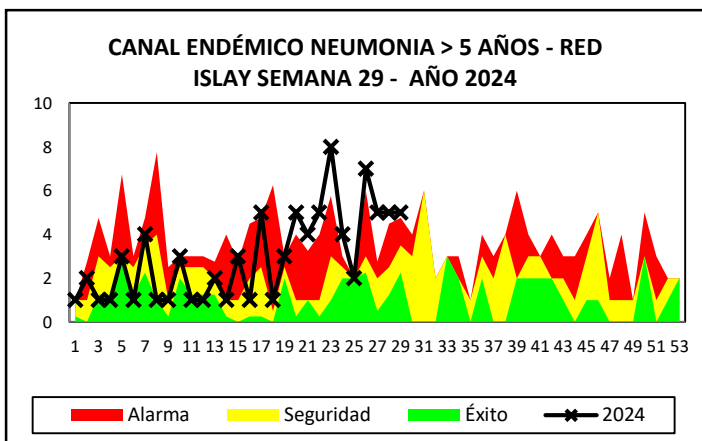
CASOS DE NEUMONÍAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN DISTRITOS- RED DE SALUD ISLAY 2024											
DISTRITO	POBLACIÓN <5	POBLACIÓN >5	CASOS DE LA SEMANA 29				ACUMULADO A LA S.E. 29				TASA TOTAL ACUMULADA *10000
			NEUMONIA MENORES 5 AÑOS		NEUMONÍA MAYORES 5 AÑOS		NEUMONÍA MENORES 5 AÑOS		NEUMONÍA MAYORES 5		
			CANT	TASA * 1000	CANT	TASA* 1000	CANT	TASA * 1000	CANT	TASA * 1000	
Cocachacra	504	8013	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	0.50	4.70
Deán Valdivia	481	6895	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	0.58	5.42
Islay	423	4838	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
Mejía	77	1255	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
Mollendo	1554	25261	0	0.00	0	0.00	13	8.37	78	3.09	33.94
Punta De Bombón	432	6214	0	0.00	5	0.80	0	0.00	0	0.00	0.00
TOTAL	3471	52476	0	0.00	5	0.10	13	3.75	86	1.64	17.70



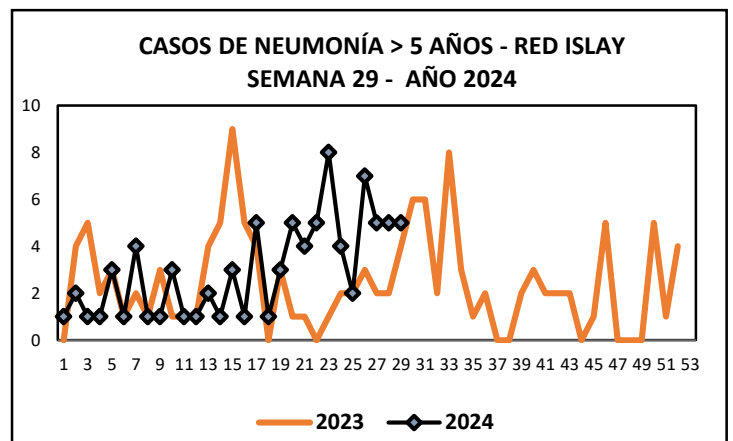
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 29, los episodios de neumonías en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE ÉXITO, no habiéndose reportado casos.



Para esta S.E. 29, 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.



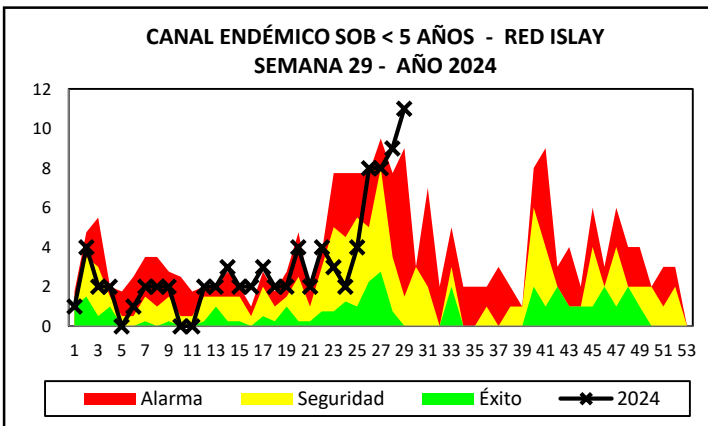
De acuerdo al canal endémico los episodios de neumonía en niños mayores de 5 años, tenemos 05 casos notificados en la S.E. 29 por lo que nos encontramos en ZONA DE ALARMA.



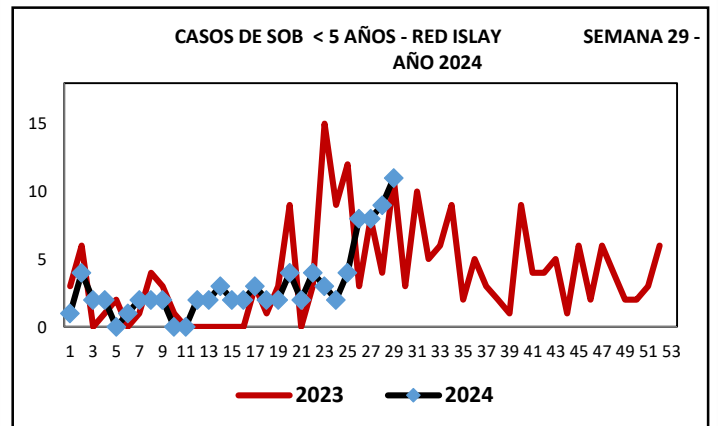
Para esta S.E. 29, se tiene 05 casos de neumonía en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se reportó 04 casos, lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO respecto al año anterior.

SITUACIÓN DE SOB-ASMA CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 29-2024

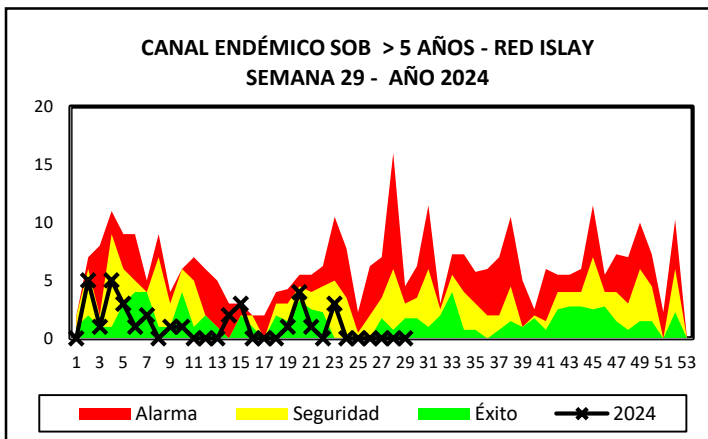
CASOS DE SOBA - ASMA EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN DISTRITOS- RED DE SALUD ISLAY 2024											
DISTRITO	POBLACIÓN <5	POBLACIÓN >5	CASOS DE LA SEMANA 29				ACUMULADO A LA S.E. 29				TASA TOTAL ACUMULADA *10000
			SOBA ASMA MENORES 5 AÑOS		SOBA ASMA MAYORES 5 AÑOS		SOBA ASMA MENORES 5 AÑOS		SOBA ASMA MAYORES 5		
			CANT	TASA* 1000	CANT	TASA * 1000	CANT	TASA* 1000	CANT	TASA * 1000	
Cocachacra	504	8013	0	0.00	0	0.00	1	1.98	16	2.00	19.96
Deán Valdivia	481	6895	0	0.00	0	0.00	1	2.08	0	0.00	1.36
Islay	423	4838	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
Mejía	77	1255	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
Mollendo	1554	25261	11	7.08	0	0.00	87	55.98	17	0.67	38.78
Punta De Bombón	432	6214	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
TOTAL	3471	52476	11	3.17	0	0.00	89	25.64	33	0.63	21.81



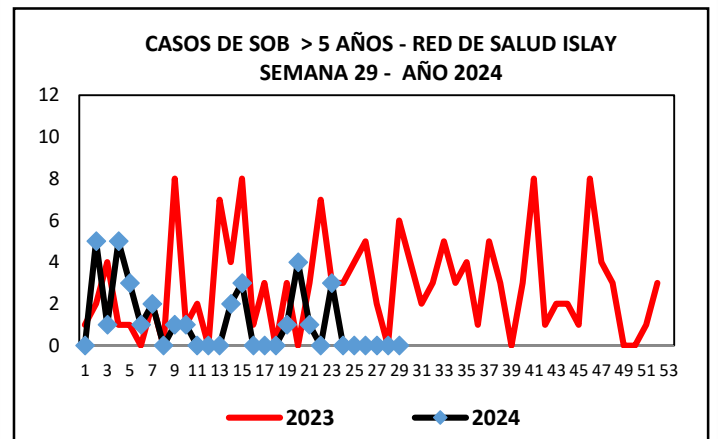
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 29, los episodios de SOB-Asma en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE ALARMA, habiéndose reportado 11 casos.



Para esta S.E. 29, se ha reportado 11 casos de SOB-ASMA en niños menores de 5 años, para la misma semana el año anterior, se reportó 11 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. 29 por lo que nos encontramos en ZONA DE ÉXITO.

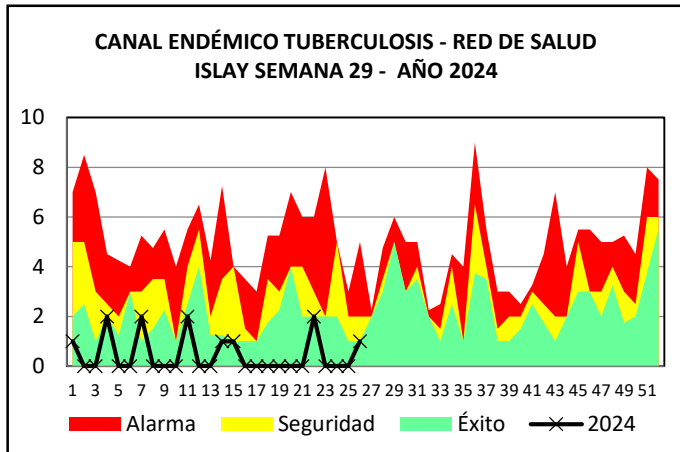


Para esta S.E. 29 no tenemos casos de SOB-ASMA en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se reportó 06 casos lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.

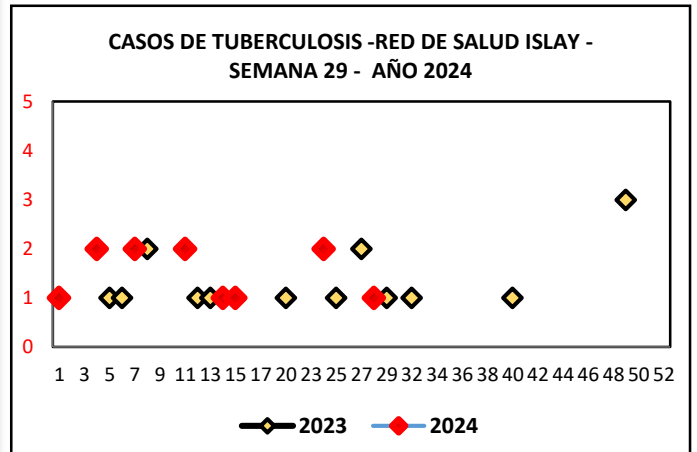
SITUACIÓN DE TUBERCULOSIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 29-2024

AÑO	2024																											
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	27	28
Cocachacra	0	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
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
Islay	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	
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	
Mollendo	1	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	0	0	1	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	1	
Total general	1	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	

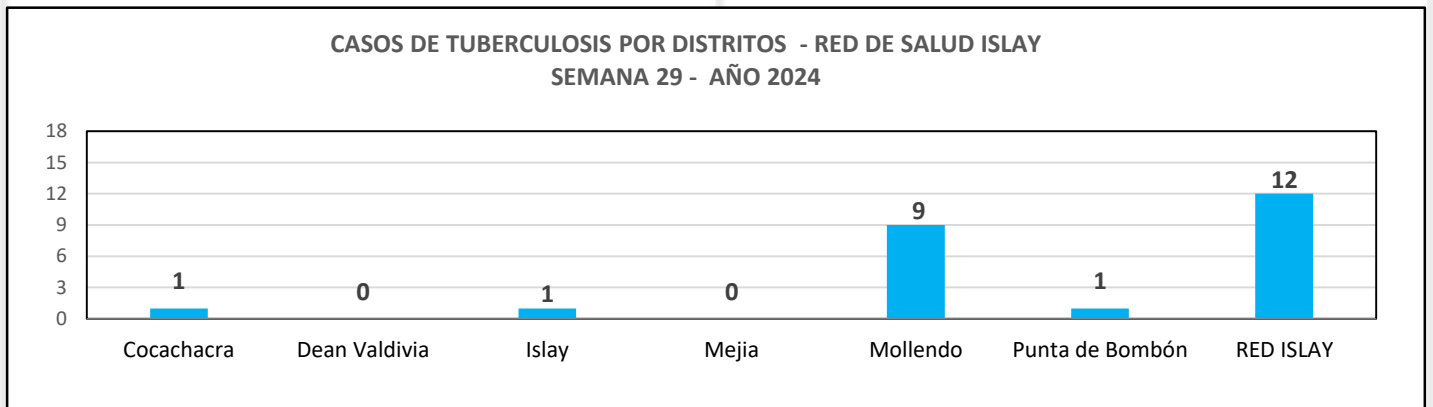
DISTRITO100	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	Total general	
Cocachacra																										1
Deán Valdivia																										0
Islay																										1
Mejía																										0
Mollendo																										9
Punta de Bombón																										1
Total general																										12



En esta SEMANA 29, no se notificó casos nuevos de TBC en la Provincia de Islay.



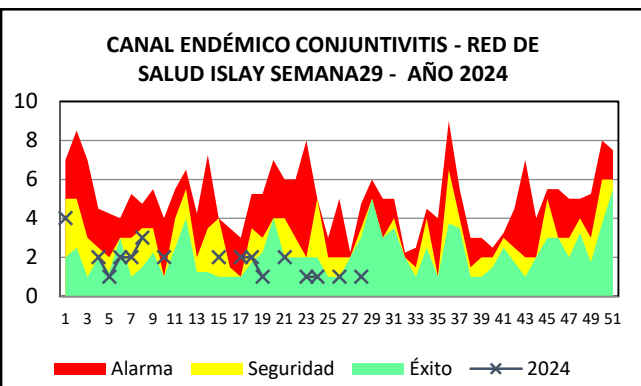
Para esta S.E. 29 no se reportó casos de Tuberculosis, para la misma semana el año anterior se reportó 01 caso, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO.



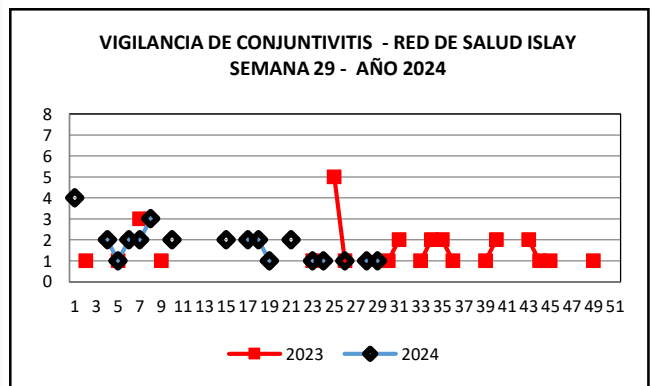
SITUACIÓN DE LA CONJUNTIVITIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 29 -2024

AÑO	2024																										
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	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	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	1	0	0	2	1	1	1	3	0	1	0	0	0	0	2	0	2	1	1	0	2	0	0	1	0	1	
Punta de Bombón	3	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
Total general	4	0	0	2	1	2	2	3	0	2	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	2	0	1	1	0	1	

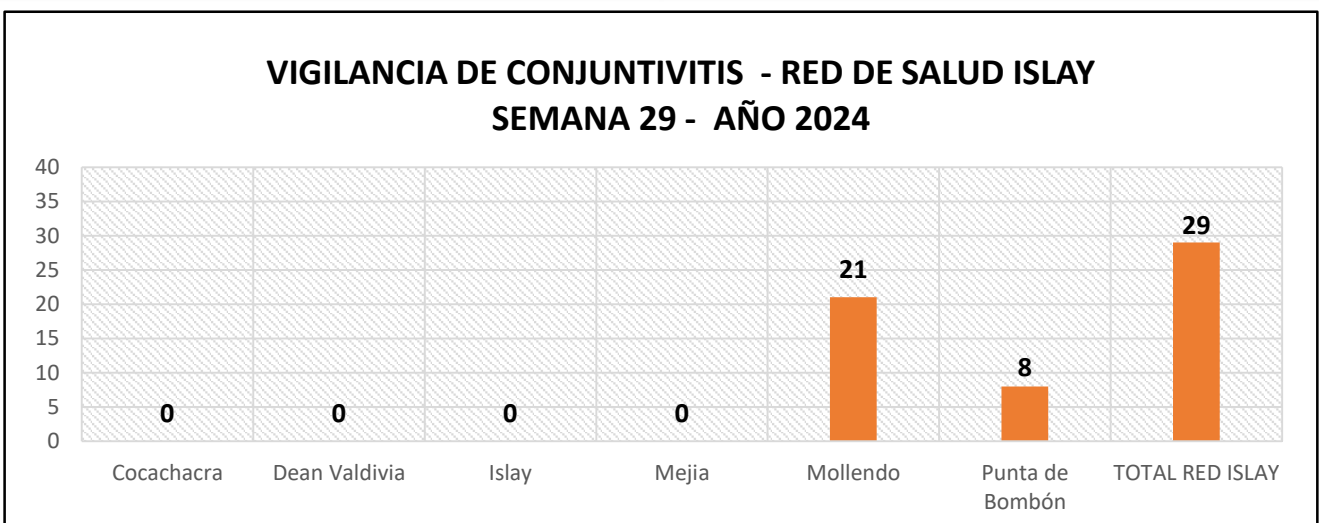
DISTRITO	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	Total
Cocachacra	0	0																									0
Deán Valdivia	0	0																									0
Islay	0	0																									0
Mollendo	0	1																									21
Punta de Bombón	0	0																									8
Total general	0	1																									29



De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 29, se reportó 01 caso de conjuntivitis, por lo que nos encontramos en la ZONA DE EXITO.

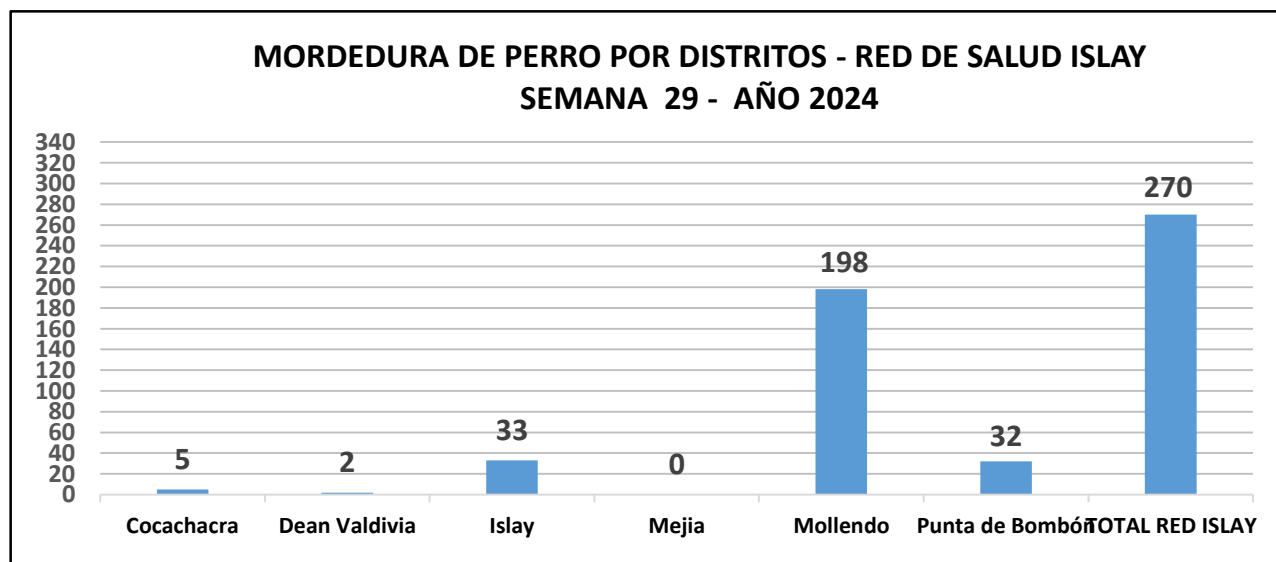
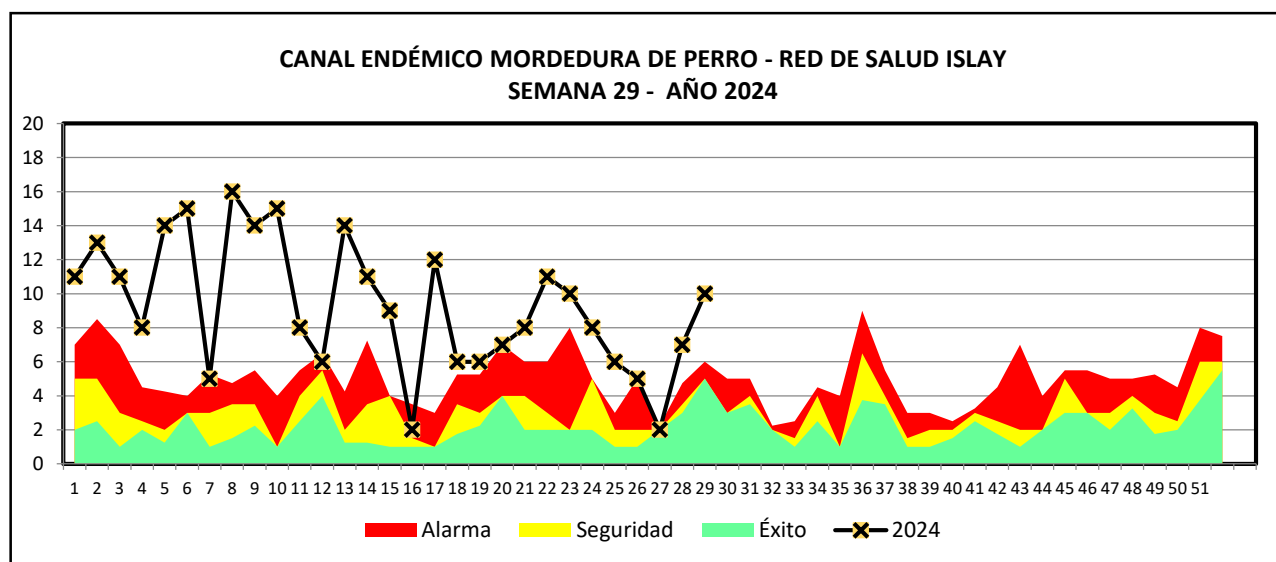


Para esta S.E. 29, se reportó 01 caso de Conjuntivitis, para la misma semana el año anterior no se reportó casos, lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO.



SITUACIÓN DE MORDEDURA DE PERRO CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 29-2024

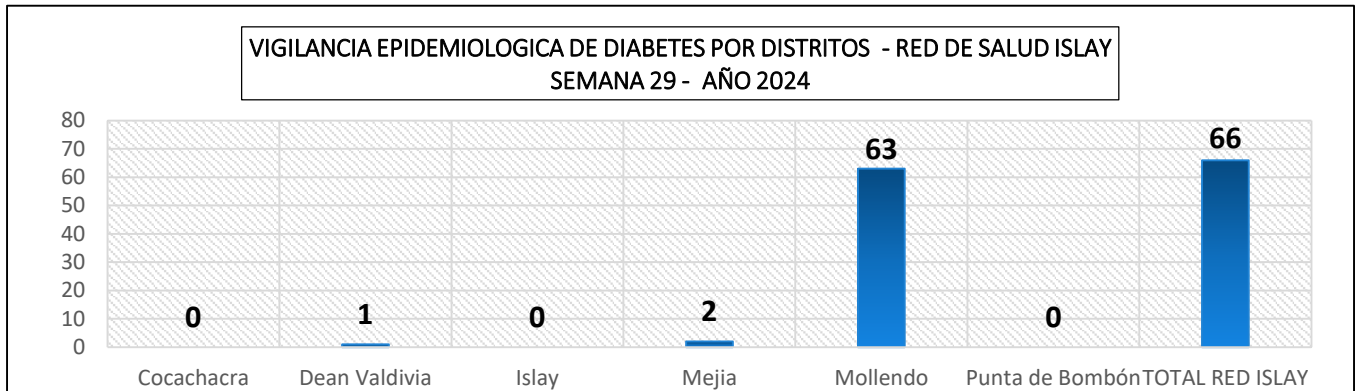
DISTRITO	SEMANAS																														Total					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30						
Cocachacra	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0							5	
Deán Valdivia	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							2
Islay	1	2	0	0	0	0	0	2	1	1	1	0	4	5	1	0	2	1	0	2	3	2	2	0	1	0	0	1							2	
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							0	
Mollendo	8	7	8	8	11	13	4	10	12	13	4	6	10	6	5	1	9	5	5	5	3	5	6	8	5	5	2	6							189	
Punta de Bombón	2	4	2	0	3	1	1	4	0	1	2	0	0	0	2	1	1	0	1	0	2	4	0	0	0	0	0	0							31	
Total Red Islay	11	13	11	8	14	15	5	16	14	15	8	6	14	11	9	2	12	6	6	7	8	11	10	8	6	5	2	7						260		



En la SE-29 se reportó 10 casos de mordedura de perros, para la misma semana el año anterior se reportó 05 casos, encontrándonos en ESTADO DE INCREMENTO. 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 EPIDEMIOLOGICA DE DIABETES
RED DE SALUD ISLAY - SEMANA 29-2024**

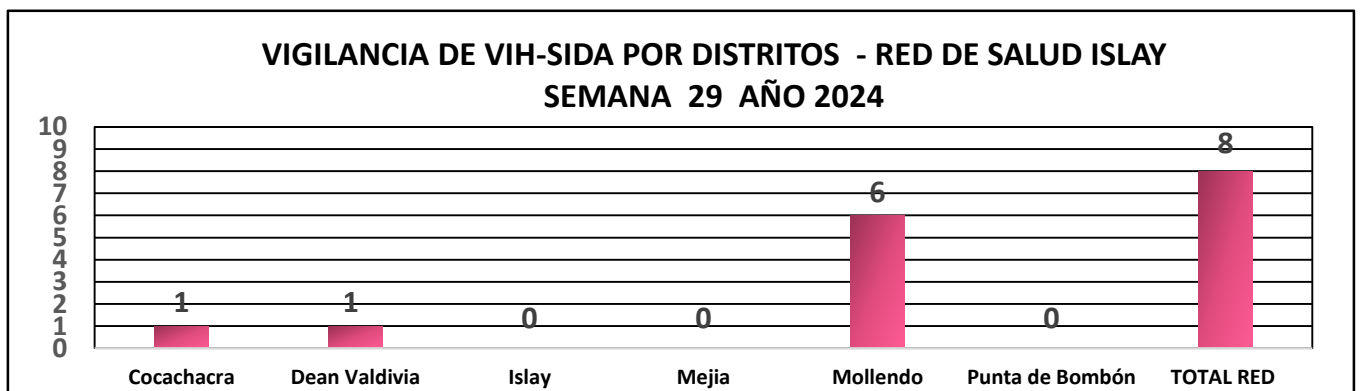
DISTRITO7	SEMANAS																														Total			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
Cocachacra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dean Valdivia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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
Mollendo	1	0	0	0	0	0	0	4	0	4	1	0	3	4	7	0	3	5	1	4	2	0	9	0	4	3	4	0	5					
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
TOTAL RED ISLAY	1	0	0	0	0	0	0	4	0	4	1	0	3	4	7	0	3	5	1	4	2	0	9	1	4	4	4	0	5	0	0	0	61	



En la semana 29, se notificó 05 casos de Diabetes en la Provincia de Islay.

**VIGILANCIA DE VIH-SIDA RED DE SALUD ISLAY
SEMANA 29-2024**

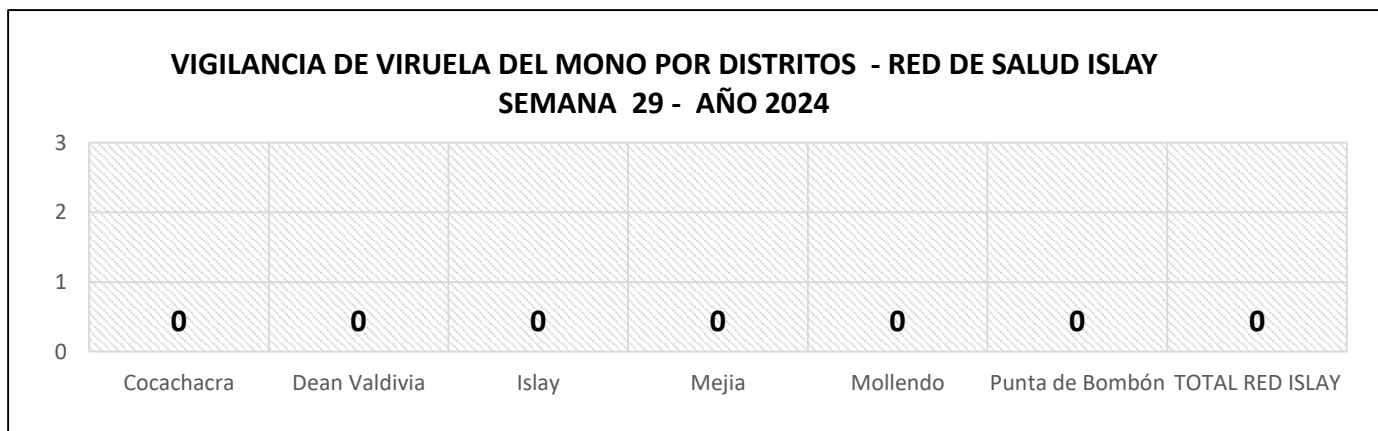
DISTRITO	SEMANAS																														Total		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
Cocachacra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dean Valdivia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Islay	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
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
Mollendo	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	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	0	0	0	0
TOTAL RED ISLAY	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	8



En la semana 29 no tenemos casos notificados de VIH en la Provincia de Islay.

**VIGILANCIA DE VIRUELA DEL MONO RED DE SALUD ISLAY
SEMANA 29-2024**

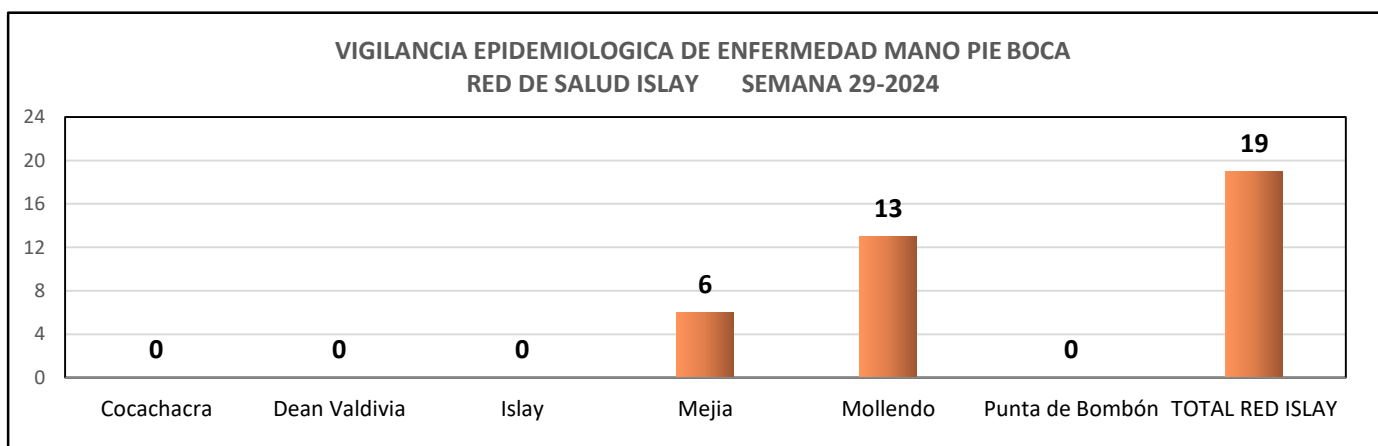
DISTRITO	SEMANAS																														Total							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30								
Cocachacra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Dean Valdivia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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
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	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	



En la semana 29, no tenemos casos de Viruela del mono en la Provincia de Islay.

**VIGILANCIA DE ENFERMEDAD MANO PIE BOCA
RED DE SALUD ISLAY SEMANA 29-2024**

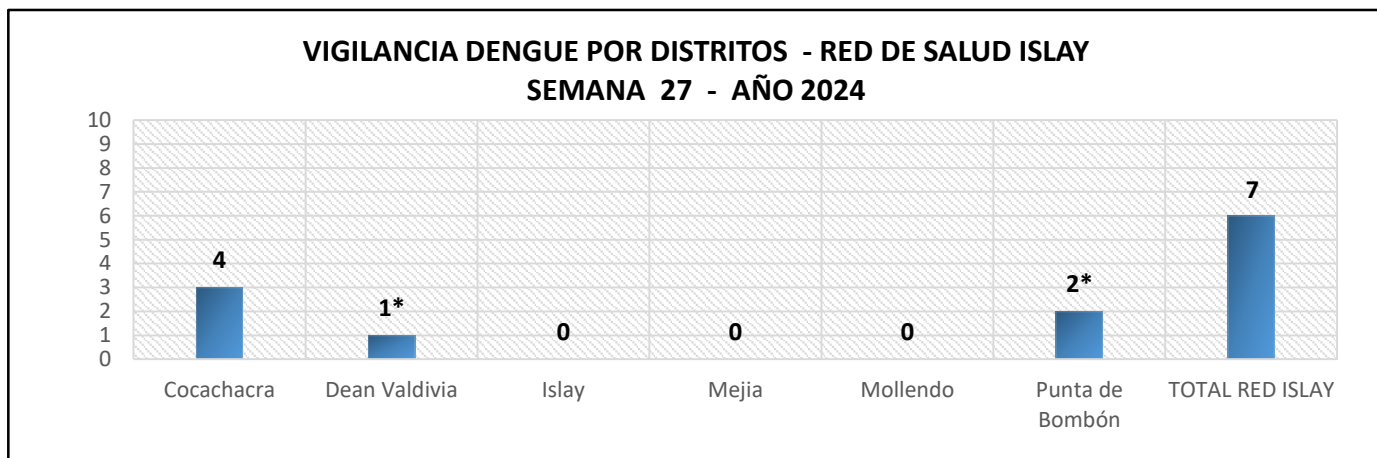
DISTRITO	SEMANAS																														Total							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30								
Cocachacra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dean Valdivia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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	4	2	0	0
Mollendo	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	2	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	
TOTAL RED ISLAY	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	2	4	3	0	0	0	0	0	0	19		



En la semana epidemiológica 29, tenemos 03 casos de Enfermedad mano, pie y boca en la Provincia de Islay .

**VIGILANCIA DE DENGUE RED DE SALUD ISLAY
SEMANA 29-2024**

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			
Cocachacra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4
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	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	0	0	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	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	0	0	0	
Punta de Bombón	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
TOTAL RED ISLAY	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	7		



En la semana epidemiológica 29, no se ha confirmado nuevos casos autóctonos de dengue en el distrito de Cocachacra. En la Provincia de Islay tenemos registrados un total de 7 casos de dengue, 4 casos autóctonos y 3 casos importados nacionales*.