

SEMANA

24

DEL 09 AL 15 JUNIO 2024

Boletín Epidemiológico de la Red de Salud Islay 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:

Enfermedad Mano-Pie- Boca

BOLETÍN ELECTRÓNICO

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

Enfermedad Mano-Pie-Boca

La enfermedad mano-pie-boca (EMPB) está causada habitualmente por el virus Coxsackie A16 y el enterovirus 71, aunque también se han descrito casos relacionados con los virus Coxsackie A4-A7, A9, A10, B1-B3 y B5. La enfermedad suele aparecer de forma aislada, aunque en ocasiones se han producido epidemias de diversa magnitud.

El periodo de incubación de la EMPB es de 3 a 6 días. La infección por Coxsackie es altamente contagiosa y se transmite por contacto directo con secreciones nasales y/u orales, material fecal o mediante gotitas aerosolizadas.

La implantación viral se produce en la mucosa bucal o intestinal y se disemina a los ganglios linfáticos en 24 horas. La viremia se establece rápidamente y se extiende a la mucosa oral y la piel. Aproximadamente en el día 7, los niveles de anticuerpos neutralizantes aumentan y el virus es eliminado. La EMPB tiene una mayor incidencia a finales del verano y principios del otoño. La mayoría de los casos se presentan en niños menores de 10 años, aunque también puede afectar a adultos.

Los síntomas comienzan con un cuadro prodrómico que incluye febrícula, anorexia, malestar general, dolor abdominal, sequedad de boca y tos. Las lesiones en la mucosa oral suelen preceder a las cutáneas, aunque pueden desarrollarse simultáneamente.

Las lesiones orales comienzan como máculas eritematosas que se transforman en vesículas dolorosas, difíciles de observar porque se erosionan con facilidad. Estas lesiones pueden aparecer en el paladar, las encías, la lengua o la mucosa yugal y se resuelven en 5 a 7 días. Las lesiones cutáneas, consistentes en vesículas, suelen aparecer en manos, pies y glúteos.



Las lesiones cutáneas, consistentes en vesículas, suelen aparecer en manos, pies y glúteos. La afectación de las manos es más frecuente que la de los pies, localizándose preferentemente en el dorso de las manos y las caras laterales de los dedos.



Los síntomas cutáneos son escasos y las lesiones se resuelven en 5 a 10 días. El cuadro cutaneomucoso se acompaña habitualmente de febrícula, malestar general y anorexia, aunque en ocasiones puede haber fiebre alta, diarrea, artralgias y linfadenopatías.



El diagnóstico diferencial clínico de la EMPB se establece con la estomatitis aftosa, la varicela, el eritema exudativo multiforme y la herpangina. La estomatitis aftosa presenta lesiones erosivo-ulceradas dolorosas en la mucosa oral, sin afectación cutánea. La varicela presenta lesiones vesiculopústulas más generalizadas, sin localización habitual en palmas y plantas ni lesiones orales. El eritema exudativo multiforme se caracteriza por lesiones en diana con extensión cutánea y/o mucosa, asociadas a infecciones por el virus herpes simple. La herpangina, causada por virus Coxsackie tipo A, presenta lesiones ulceradas en la mucosa oral, sin lesiones cutáneas.

Generalmente, no se requieren estudios de laboratorio para diagnosticar la EMPB. El recuento leucocitario puede oscilar entre 4.000 y 16.000/ μL , y en ocasiones se observan linfocitos atípicos.

El virus puede aislarse de muestras de vesículas o de la superficie mucosa. Los anticuerpos neutralizantes son detectables solo durante la fase aguda. La reacción en cadena de la polimerasa (PCR) es útil para distinguir entre el virus Coxsackie A16 y el enterovirus 71, ya que la EMPB causada por este último presenta una mayor virulencia.

El tratamiento de la EMPB es sintomático y se basa en el uso de analgésicos y antipiréticos, así como en la aplicación de anestésicos tópicos locales y soluciones antisépticas o antibióticos tópicos para evitar las sobreinfecciones bacterianas.

El Minsa sugiere seguir las siguientes medidas de prevención para evitar la propagación del EMPB:

- Lavarse las manos con agua y jabón durante al menos 20 segundos y ayudar a los niños a hacerlo después de ir al baño, toser y estornudar
- No tocarse los ojos, la nariz y la boca. No olvidar limpiar y desinfectar las superficies como las manijas de la puerta y juguetes de niños
- Evitar frecuentar a personas infectadas y evitar compartir objetos personales, incluyendo cubiertos y platos. En caso haya un miembro de la familia con el virus en casa, aislarlo por 10 días.

Referencias Bibliográficas

1. P. de la Cueva, P., Balbín, E., Silvente, C., Valdivielso, M., & Hernanz, J.M. (2010). Enfermedad mano-pie-boca. *Acta Pediatr Esp*, 68(2), 85-87. Servicio de Dermatología, Hospital "Infanta Leonor", Madrid.

**TENDENCIA Y SITUACIÓN DE LA ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA (EDA)
CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 24 - 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						
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					
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					
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					

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																											691				
EDA DISENTERICA																											0				
HOSPITALIZADOS																											0				
FALLECIDOS																											0				

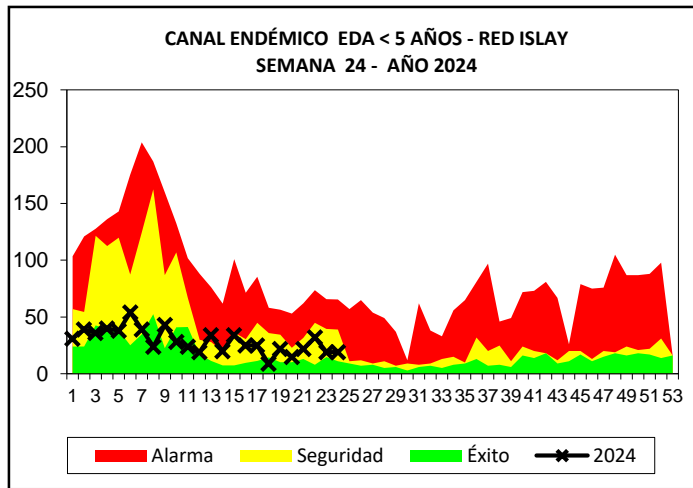
FUENTE: COVE, REGISTRO SEMANAL

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

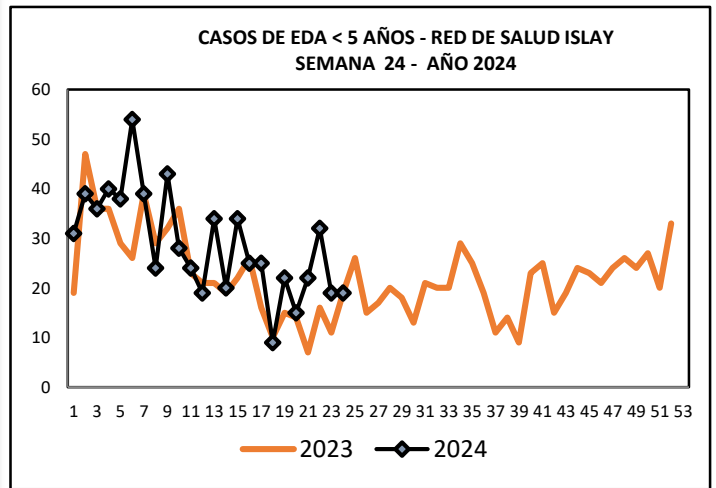
DISTRITOS	POBLACIÓN <5	POBLACIÓN >5	CASOS DE LA SEMANA 24				ACUMULADO A LA S.E. 24				EDA SEMANAL		TOTAL EDAS ACUMULADAS			
			EDA ACUOSA		EDA DISENTERICA		EDA ACUOSA		EDA DISENTERICA		<5	>5	MENORES DE 5 AÑOS		MAYORES DE 5 AÑOS	
			<5	>5	<5	>5	<5	>5	<5	>5	TASA* 1000	TASA* 100000	CANT	TASA* 1000	CANT	TASA* 100000
Cocachacra	504	8013	0	2	0	0	19	95	0	0	0.0	25.0	19	37.7	95	1185.6
Deán Valdivia	481	6895	1	1	0	0	35	89	0	0	2.1	14.5	35	72.8	89	1290.8
Islay	423	4838	1	4	0	0	159	428	0	0	2.4	82.7	159	375.9	428	8846.6
Mejía	77	1255	0	1	0	0	0	36	0	0	0.0	79.7	0	0.0	36	2868.5
Mollendo	1554	25261	15	60	0	0	448	2602	0	7	9.7	237.5	448	288.3	2609	10328.2
Punta De Bombón	432	6214	2	0	0	0	30	92	0	0	4.6	0.0	30	69.4	92	1480.5
TOTAL	3471	52476	19	68	0	0	691	3342	0	7	5.5	129.6	691	199.1	3349	6382.0

En la semana epidemiológica 24 se notificó 19 casos de EDA acuosa, en niños menores de 5 años, encontrándose en ESTADO DE NEUTRALIDAD con respecto a la semana anterior. En la Red de Salud Islay en la semana epidemiológica 24, no se ha tenido casos notificados de episodio de EDA disentérica en niños menores de 5 años.

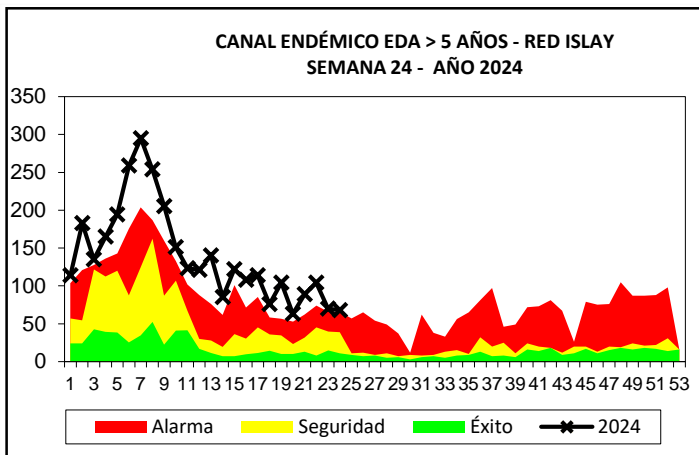
TENDENCIA Y SITUACIÓN DE EDAS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 24- 2024



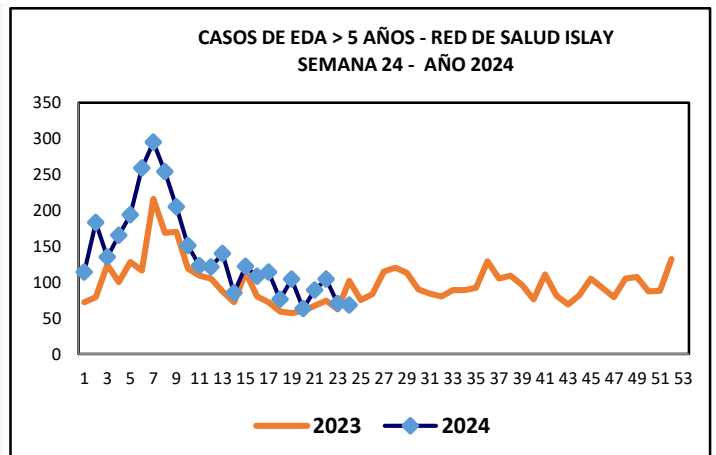
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 24 los episodios de EDAS en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE SEGURIDAD, se notificaron 19 casos.



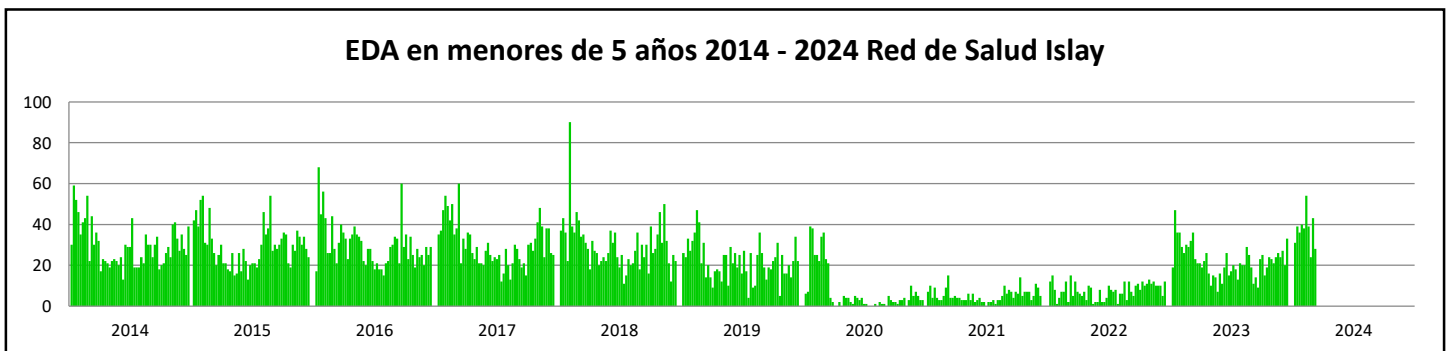
Para esta S.E. 24 se tienen 19 casos de EDA Acuosa en niños menores de 5 años, para esta misma semana el año anterior se reportó 19 casos, lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de EDA de niños mayores de 5 años, tenemos 68 casos notificados en la S.E. 24, por lo que nos encontramos en ZONA DE ALARMA.



Para esta S.E. 24 se tienen 68 casos de EDA acuosa en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se reportaron 102 casos. Lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO, respecto al año anterior.

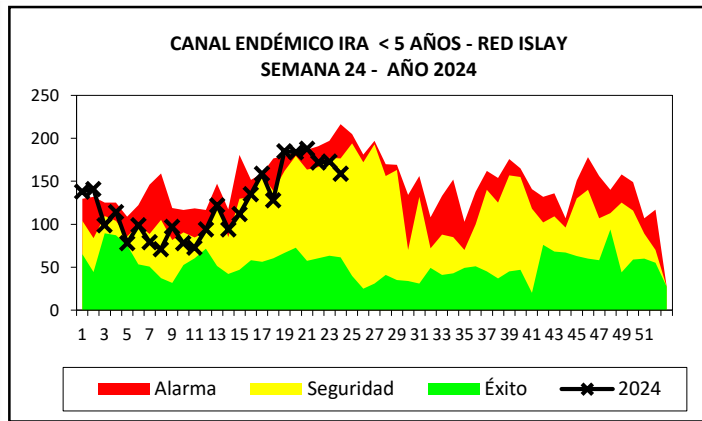


TENDENCIA Y SITUACIÓN DE INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA (I.R.A) CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 24 – 2024

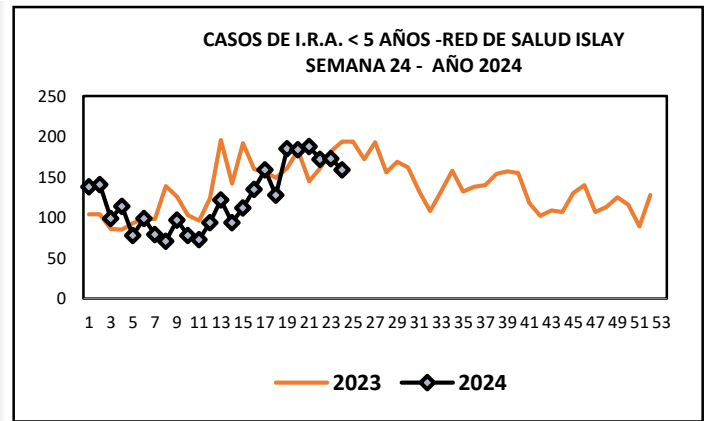
CASOS DE IRAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN DISTRITOS- RED DE SALUD ISLAY 2024

DISTRITO	POBLACIÓN <5	POBLACIÓN >5	CASOS DE LA SEMANA 24				ACUMULADO A LA S.E. 24				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	8	15.87	57	7.11	186	369.05	680	84.86	1016.79
Deán Valdivia	481	6895	13	27.03	42	6.09	277	575.88	772	111.97	1422.18
Islay	423	4838	16	37.83	49	10.13	424	1002.36	994	205.46	2695.31
Mejía	77	1255	0	0.00	7	5.58	13	168.83	91	72.51	780.78
Mollendo	1554	25261	104	66.92	485	19.20	1734	1115.83	8865	350.94	3952.64
Punta De Bombón	432	6214	18	41.67	24	3.86	338	782.41	1052	169.30	2091.48
TOTAL	3471	52476	159	45.81	664	12.65	2972	856.24	12454	237.33	2757.25

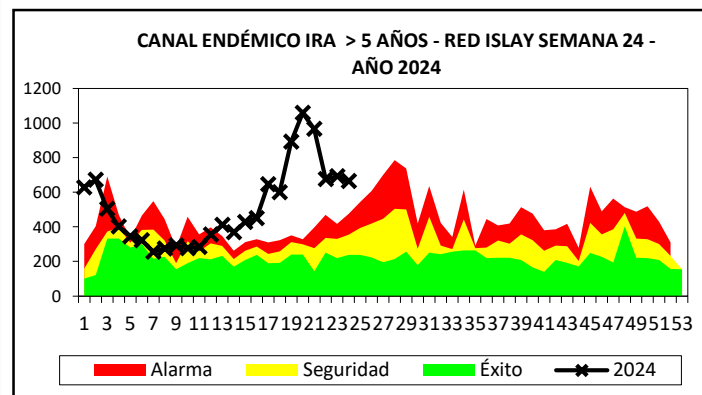
En la semana epidemiológica 24 se han notificado 159 casos con una tasa de incidencia de 45.81 niños afectados por cada 1000 niños menores de 5 años. Asimismo se han notificado 664 casos con una tasa de incidencia de 12.65 en niños mayores de 5 años. Los distritos más afectados de IRAS en niños menores y mayores de 5a son: Mollendo, Islay y Punta de Bombón.



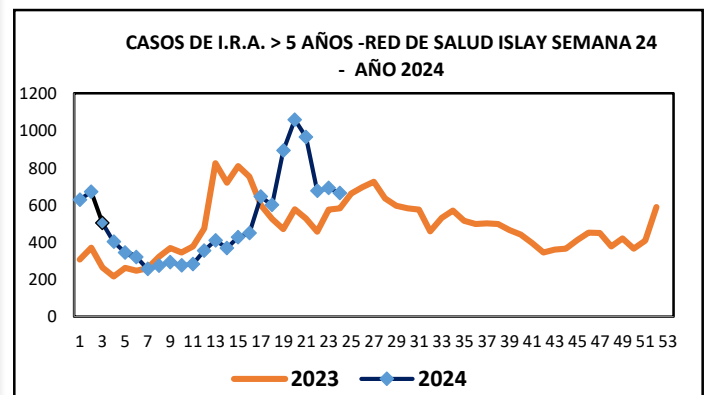
De acuerdo al canal endémico los episodios de IRA de niños menores de 5 años, tenemos 159 casos notificados en la S.E. 24, encontrándonos en ZONA DE SEGURIDAD.



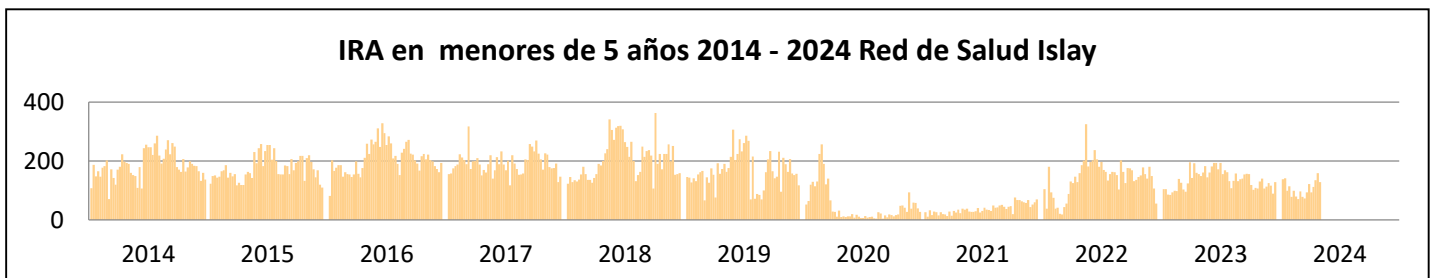
Para esta S.E. 24 se tienen 159 casos de IRAS en niños menores de 5 años, para la misma semana el año anterior tuvieron 194 casos, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de IRA de niños mayores de 5 años, tenemos 664 casos notificados en la S.E. 24, por lo que nos encontramos en ZONA DE ALARMA.

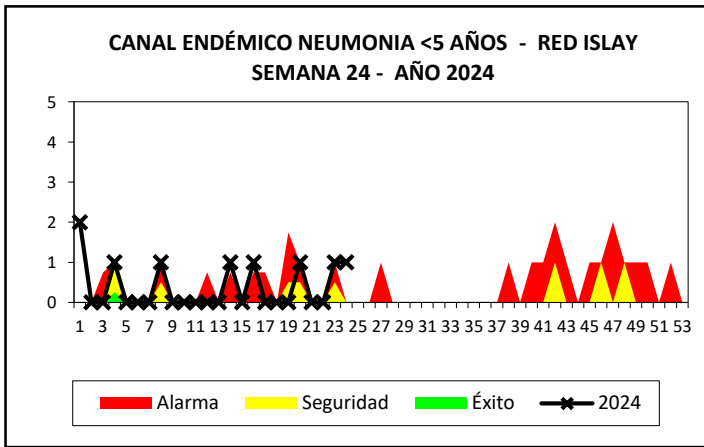


Para esta S.E. 24 se tienen 664 casos de IRA en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 582 casos, lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO, respecto al año anterior.

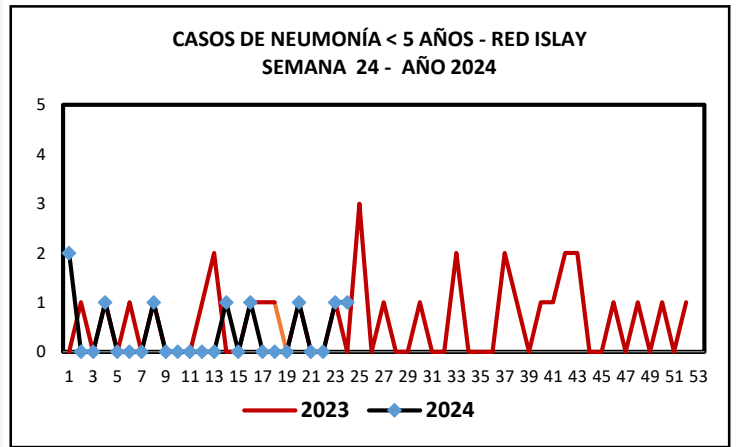


TENDENCIA Y SITUACIÓN DE NEUMONÍAS A LA SEMANA 24 – 2024

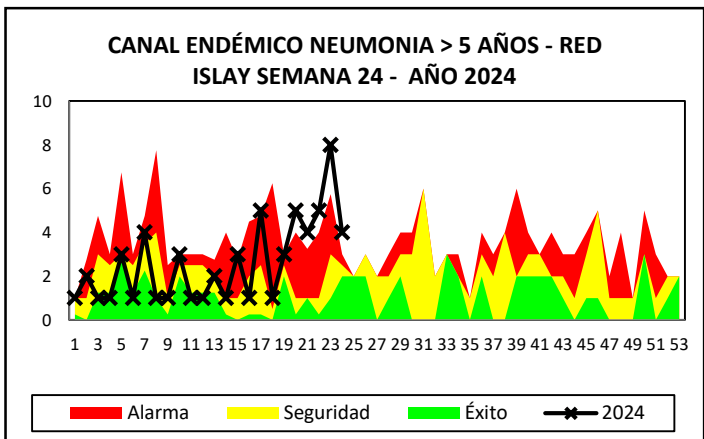
CASOS DE NEUMONÍAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN DISTRITOS- RED DE SALUD ISLAY 2024											
DISTRITO	POBLACIÓN <5	POBLACIÓN >5	CASOS DE LA SEMANA 24				ACUMULADO A LA S.E. 24				TASA TOTAL ACUMULADA *10000
			NEUMONIA MENORES 5 AÑOS		NEUMONÍA MAYORES 5 AÑOS		NEUMONÍA MENORES 5 AÑOS		NEUMONÍA 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	1	0.15	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	1	0.64	4	0.16	9	5.79	57	2.26	24.61
Punta De Bombón	432	6214	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
TOTAL	3471	52476	1	0.29	4	0.08	9	2.59	62	1.18	12.69



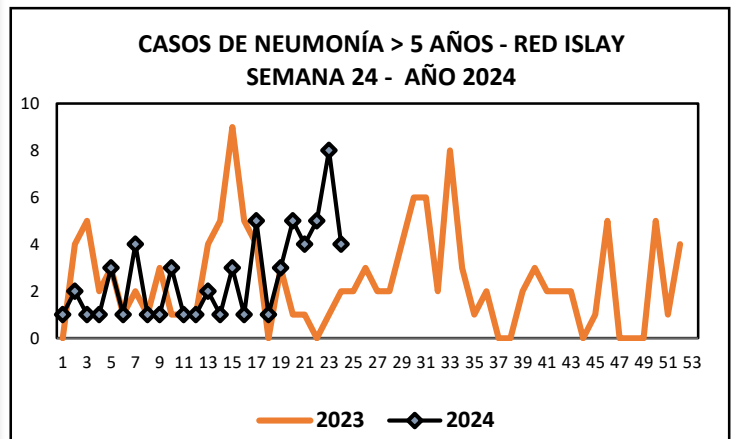
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 24, los episodios de neumonías en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE ALARMA, habiéndose reportado 01 caso.



Para esta S.E. 24, se ha reportado 01 caso 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 INCREMENTO con respecto al año anterior.



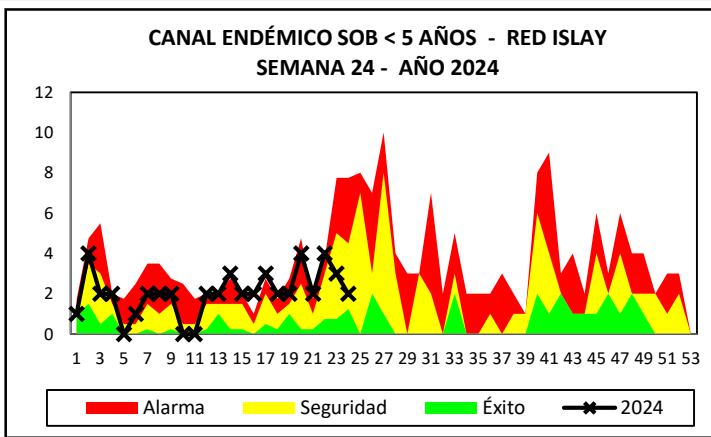
De acuerdo al canal endémico los episodios de neumonía en niños mayores de 5 años, tenemos 04 casos notificados en la S.E. 24 por lo que nos encontramos en ZONA DE ALARMA.



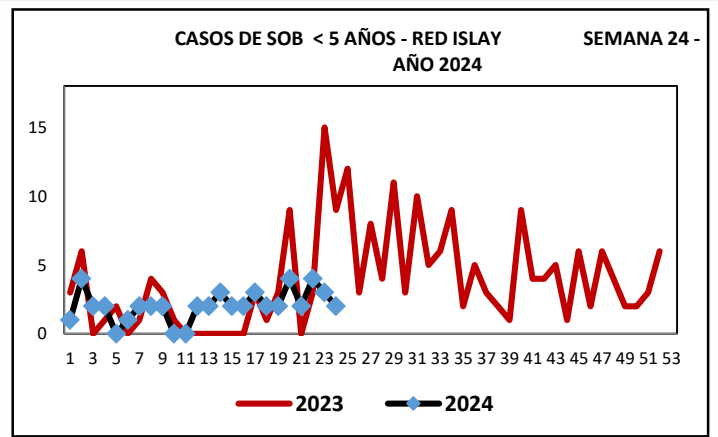
Para esta S.E. 24, se tiene 04 casos de neumonía en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se reportó 02 casos, lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO respecto al año anterior.

SITUACIÓN DE SOB-ASMA CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 24-2024

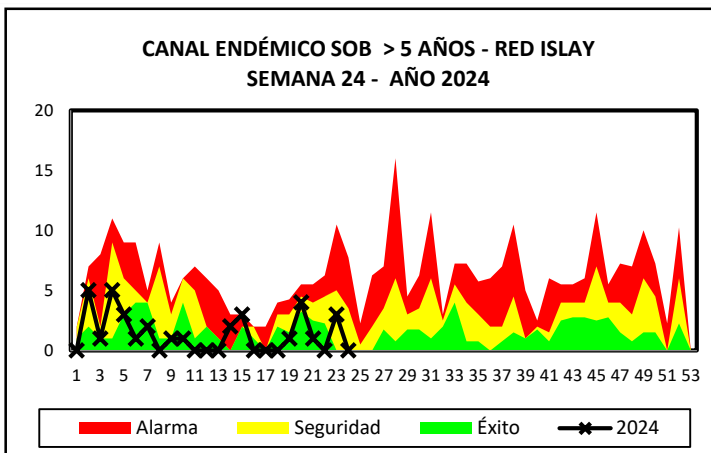
CASOS DE SOBA - ASMA EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN DISTRITOS- RED DE SALUD ISLAY 20241											
DISTRITO	POBLACIÓN <5	POBLACIÓN >5	CASOS DE LA SEMANA 24				ACUMULADO A LA S.E. 24				TASA TOTAL ACUMULADA *10000
			SOBA ASMA MENORES 5 AÑOS		SOBA ASMA MAYORES 5 AÑOS		SOBA ASMA MENORES 5 AÑOS		SOBA 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	2	1.29	0	0.00	47	30.24	17	0.67	23.87
Punta De Bombón	432	6214	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
TOTAL	3471	52476	2	0.58	0	0.00	49	14.12	33	0.63	14.66



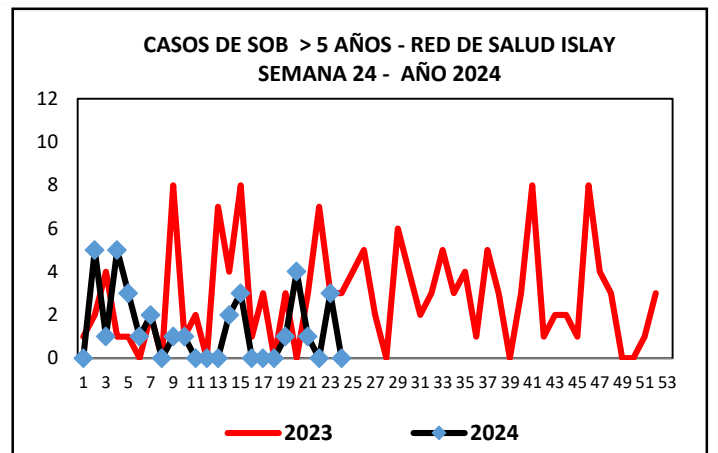
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 24, los episodios de SOB-Asma en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE SEGURIDAD, habiéndose reportado 02 casos.



Para esta S.E. 24, se ha reportado 02 casos de SOB-ASMA en niños menores de 5 años, para la misma semana el año anterior, se reportó 9 casos, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de SOB-Asma de niños mayores de 5 años, no tenemos casos notificados en la S.E. 24 por lo que nos encontramos en ZONA DE SEGURIDAD.

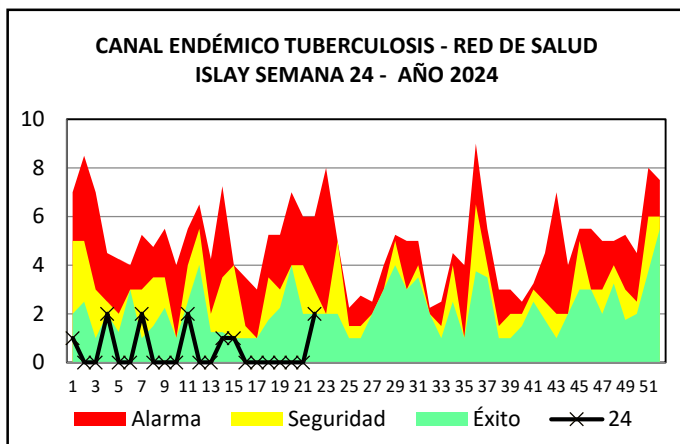


Para esta S.E. 24 no tenemos casos de SOB-ASMA en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se reportó 03 casos lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.

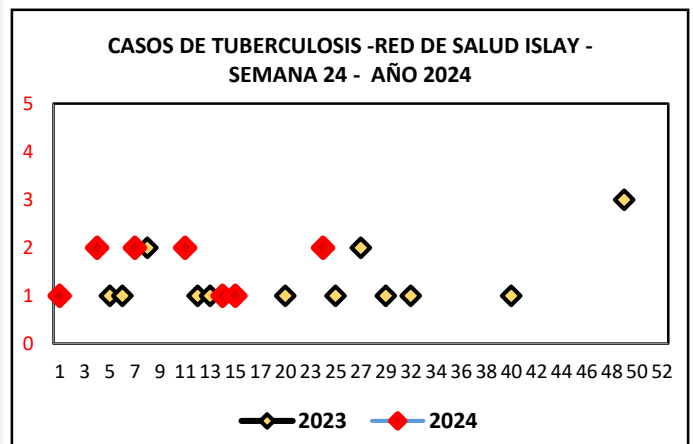
SITUACIÓN DE TUBERCULOSIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 24-2024

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	0	1			
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				
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				
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				
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	1			
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				
Total general	1	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2				

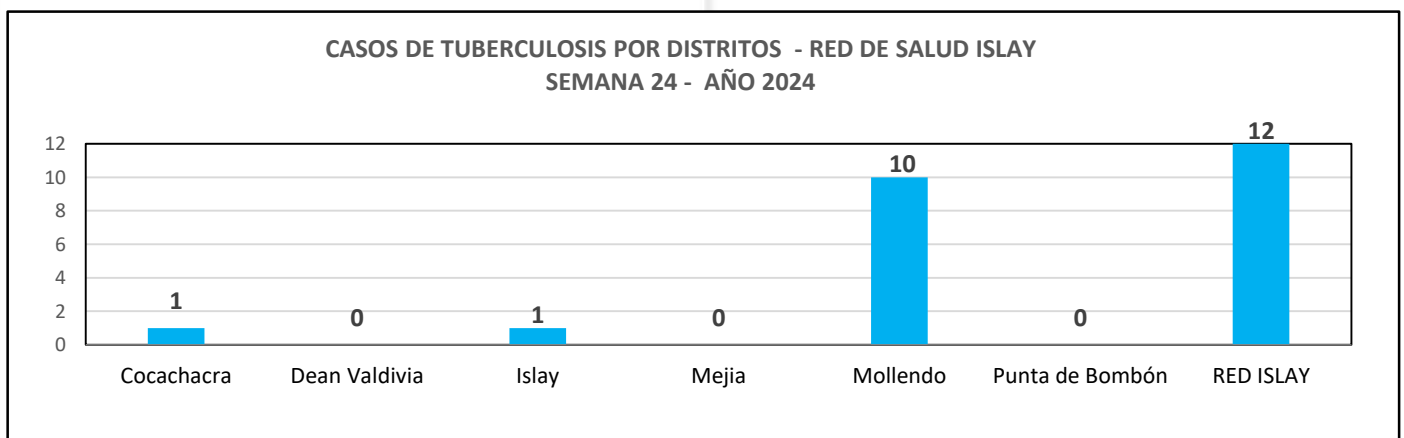
DISTRITO100	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	Total general	
Cocachacra																										1
Deán Valdivia																										0
Islay																										0
Mejía																										0
Mollendo																										10
Punta de Bombón																										0
Total general																										11



En esta SEMANA 24, se notificó 02 casos nuevos de TBC en la Provincia de Islay.



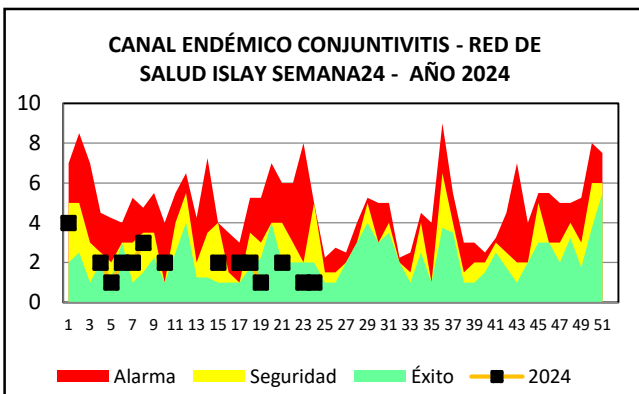
Para esta S.E. 24 se reportó 02 casos de Tuberculosis, para la misma semana el año anterior no se reportó casos, lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO.



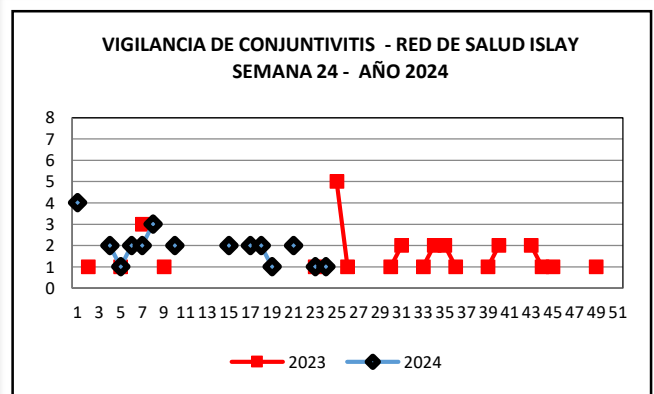
SITUACIÓN DE LA CONJUNTIVITIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 24 -2024

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	0	1	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			

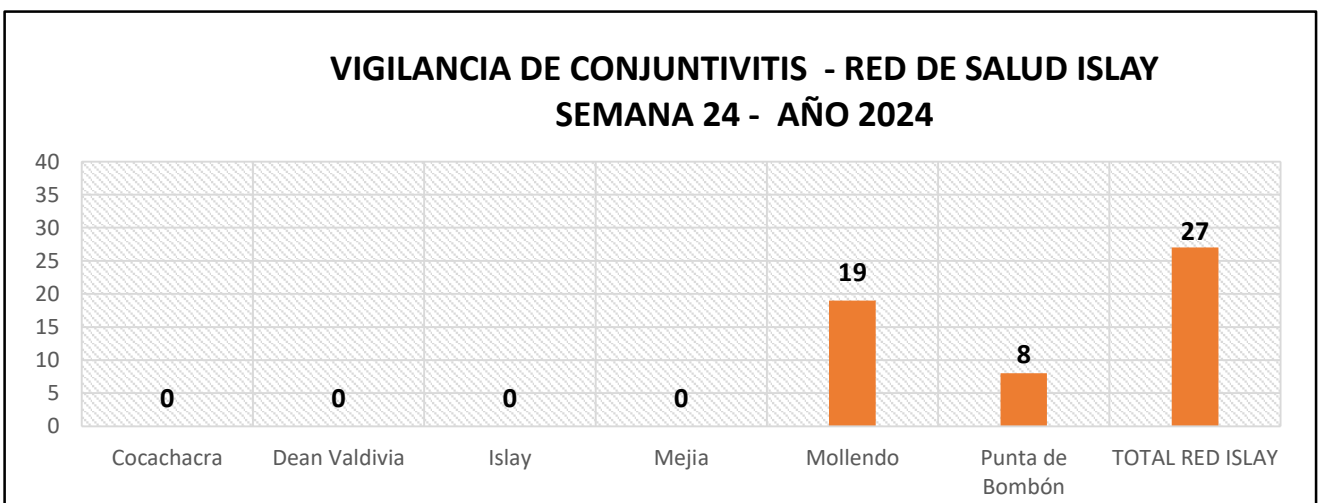
DISTRITO	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	Total	
Cocachacra																											0	
Deán Valdivia																												0
Islay																												0
Mollendo																												19
Punta de Bombón																												8
Total general																												27



De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 24, se reportó 01 caso de conjuntivitis, por lo que nos encontramos en la ZONA DE EXITO.

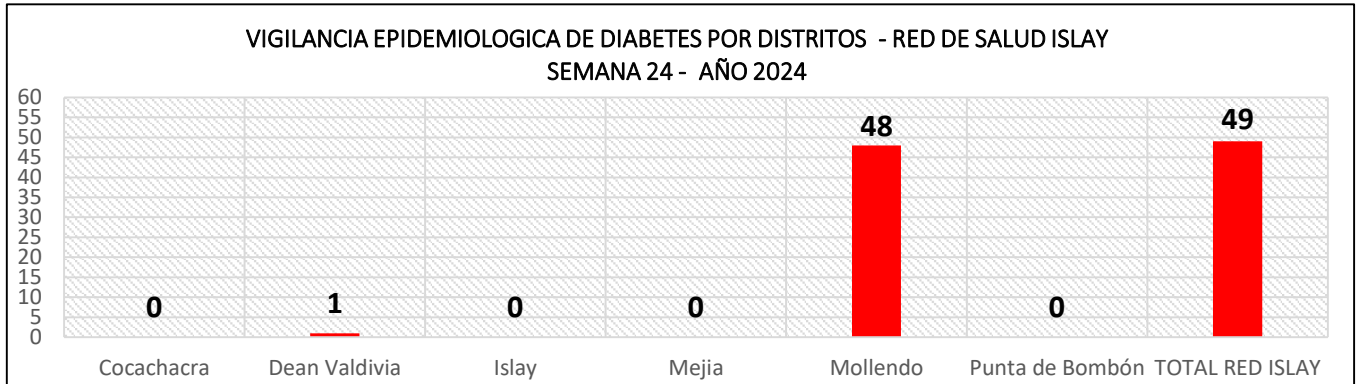


Para esta S.E. 24, se reportó 01 caso de Conjuntivitis, para la misma semana el año anterior se reportó 01 caso, lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD.



**VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE DIABETES
RED DE SALUD ISLAY - SEMANA 24-2024**

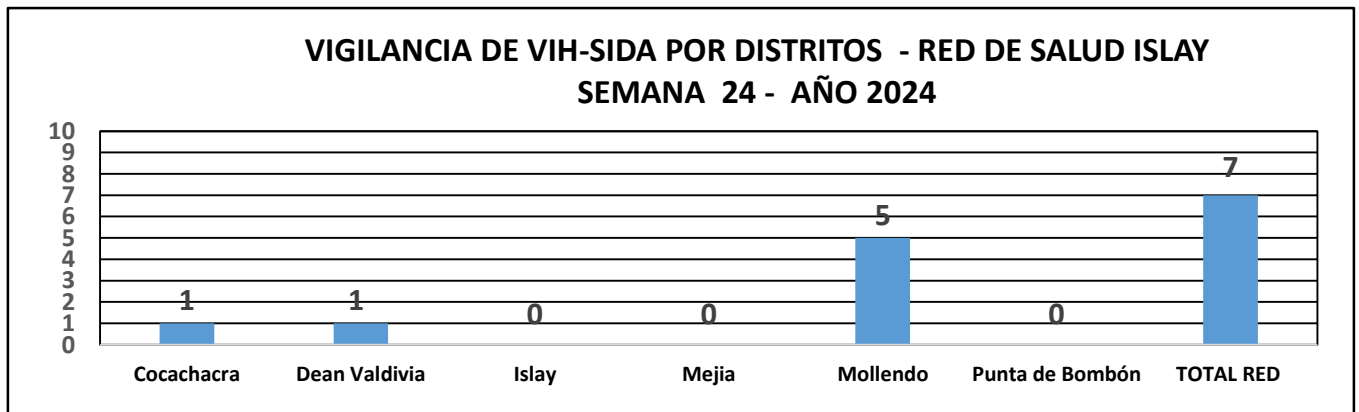
DISTRITO	SEMANAS																														Total				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					
Cocachacra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Dean Valdivia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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
Mollendo	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4	1	0	3	4	7	0	3	5	1	4	2	0	9	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
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49



En la semana 24, se notificó 01 caso de Diabetes en la Provincia de Islay.

**VIGILANCIA DE VIH-SIDA RED DE SALUD ISLAY
SEMANA 24-2024**

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	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	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	
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
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	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
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	7		



En la semana 24, tenemos 02 casos notificados de VIH en la Provincia de Islay.

