

**SEMANA**

**17**

# Boletín Epidemiológico de la Red de Salud Islay 2024

DEL 21 AL 27 ABRIL 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**

Biol. José Carlos Nieto Chambí

**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:**

**DÍA MUNDIAL DEL  
PALUDISMO**

**BOLETÍN ELECTRÓNICO**

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

# DÍA MUNDIAL DEL PALUDISMO

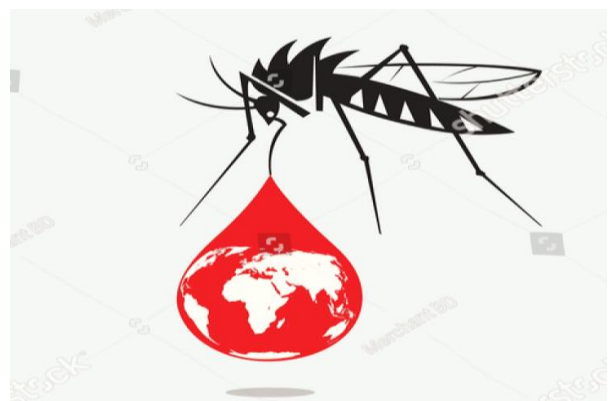
La malaria es una de las enfermedades infecciosas más significativas a nivel global, tanto por su amplia propagación como por su impacto mortal. El parásito responsable de esta enfermedad, perteneciente al género *Plasmodium*, presenta una notable resistencia a los esfuerzos de erradicación. Su prevalencia en regiones subtropicales y tropicales constituye un desafío económico importante para numerosos países con recursos limitados.

Con entre 300 y 600 millones de personas infectadas anualmente, y más de un millón de casos fatales, principalmente entre los más jóvenes, la malaria representa una carga significativa para la salud pública. Dentro de los diversos agentes causales, el *Plasmodium falciparum* destaca como el responsable de la forma más grave y letal de la enfermedad, especialmente prevalente en África.

El ciclo de vida de este parásito implica fases sexuales y asexuales que ocurren en dos huéspedes distintos, complicando aún más su control y tratamiento.

En consecuencia, la lucha contra la malaria sigue siendo un desafío urgente en la salud global, requiriendo estrategias innovadoras y colaborativas para su prevención y control efectivos.

La malaria presenta fiebre alta como síntoma principal, pudiendo llegar a una forma cerebral grave que puede llevar al coma o incluso a la muerte. Los habitantes de zonas endémicas desarrollan cierta inmunidad después de múltiples infecciones, lo que reduce la gravedad de los síntomas aunque no previene completamente nuevas infecciones. Por ende, incluso los individuos con cierto nivel de inmunidad pueden experimentar infecciones crónicas a lo largo de su vida, ya que persiste una reserva biológica de parásitos circulantes en las áreas endémicas de malaria donde los mosquitos *Anopheles* están presentes.



Es interesante señalar que los niños que viven en áreas de transmisión alta de la malaria parecen estar más protegidos de la malaria grave (la cerebral) que los niños de áreas de transmisión baja o intermitente. Esto puede deberse a que sufren infecciones repetidas cuando aún están protegidos por los anticuerpos maternos que atravesaron la placenta, lo que significa un aumento de la exposición del antígeno sin presentar los síntomas graves de la enfermedad.



La incidencia mundial de malaria está disminuyendo; aun así hay más de 200 millones de casos y más de medio millón de muertes al año, de las cuales 90% se debe a *P. falciparum*. La densidad de poblaciones del mosquito vector también ha declinado y, junto con el aumento de las intervenciones dirigidas al control de la malaria, esto contribuye a que la transmisión a nivel mundial haya disminuido más de 35%, sobre todo en África subsahariana.

Sin embargo, la reducción en la incidencia de malaria aumenta el riesgo de diagnósticos erróneos de enfermedades febriles, destacando la necesidad de mejorar las técnicas de diagnóstico, especialmente en áreas desatendidas de África, donde las mujeres embarazadas y los infantes enfrentan un mayor riesgo de morir por infección de *P. falciparum*.

Por otro lado, no existe ninguna vacuna comercial contra la malaria, a pesar de los múltiples ensayos que se realizan desde hace varias décadas. Finalmente, es importante recordar que los parásitos han mostrado gran capacidad de adaptarse a las medicinas que se utilizan para eliminarlos.



### Referencias Bibliográficas

- Plebanski, M. (2017). Malaria. Revista Ciencia, 68(1), [46-49]. Recuperado de [https://www.revistaciencia.amc.edu.mx/images/revista/68\\_1/PDF/Malaria.pdf](https://www.revistaciencia.amc.edu.mx/images/revista/68_1/PDF/Malaria.pdf)

**TENDENCIA Y SITUACIÓN DE LA ENFERMEDAD DIARREICA AGUA (EDA)  
CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 17 - 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										
EDA DISENTERICA	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										
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										

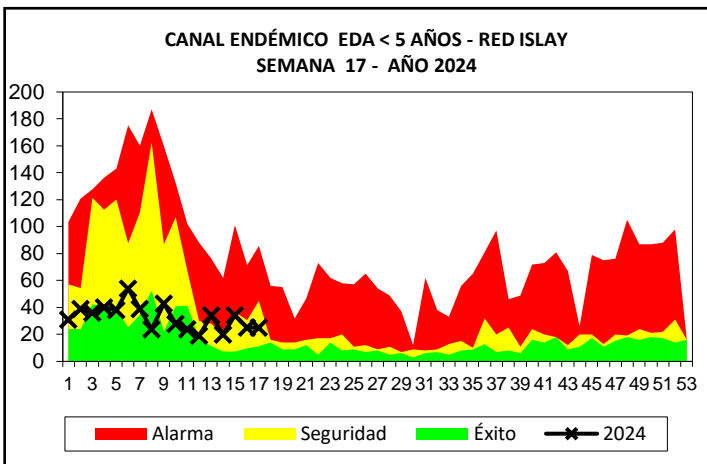
CUADRO N° 10																											
EDAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES - RED DE SALUD ISLAY 2024																											
SEMANAS	JULIO					AGOSTO				SEPTIEMBRE				OCTUBRE				NOVIEMBRE				DICIEMBRE				TOTAL	
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51		52
EDA ACUOSA																											553
EDA DISENTERICA																											0
HOSPITALIZADOS																											0
FALLECIDOS																											0

FUENTE: COVE, REGISTRO SEMANAL

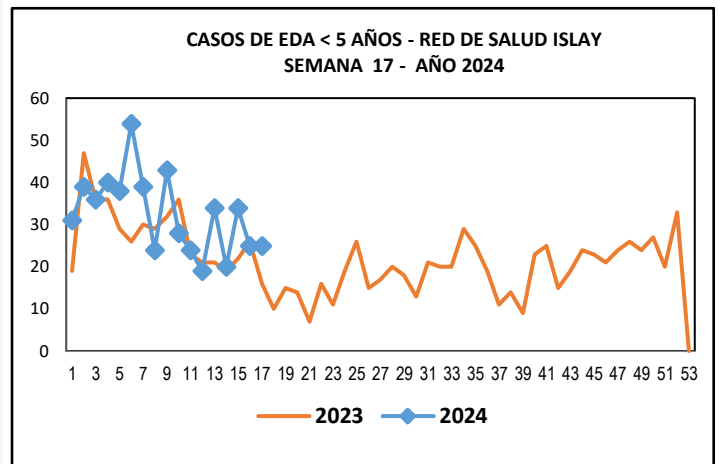
CASOS DE EDAS SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO POR DISTRITOS – RED DE SALUD ISLAY 2024																
DISTRITOS	POBLACIÓN <5	POBLACIÓN >5	CASOS DE LA SEMANA 17				ACUMULADO A LA S.E. 17				EDA SEMANAL		TOTAL EDAS ACUMULADAS			
			EDA ACUOSA		EDA DISENTERICA		EDA ACUOSA		EDA DISENTERICA		<5	>5	MENORES DE 5 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	17	76	0	0	0.0	25.0	17	33.7	76	948.5
Deán Valdivia	481	6895	1	2	0	0	26	83	0	0	2.1	29.0	26	54.1	83	1203.8
Islay	423	4838	15	40	0	0	122	318	0	0	35.5	826.8	122	288.4	318	6573.0
Mejía	77	1255	0	1	0	0	0	33	0	0	0.0	79.7	0	0.0	33	2629.5
Mollendo	1554	25261	8	64	0	0	362	2172	0	5	5.1	253.4	362	232.9	2177	8618.0
Punta De Bombón	432	6214	1	5	0	0	26	86	0	0	2.3	80.5	26	60.2	86	1384.0
<b>TOTAL</b>	<b>3471</b>	<b>52476</b>	<b>25</b>	<b>114</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>553</b>	<b>2768</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>7.2</b>	<b>217.2</b>	<b>553</b>	<b>159.3</b>	<b>2773</b>	<b>5284.3</b>

En la semana epidemiológica 17 se notificó 25 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 17, no se ha tenido casos notificados de episodio de EDA disentérica en niños menores de 5 años.

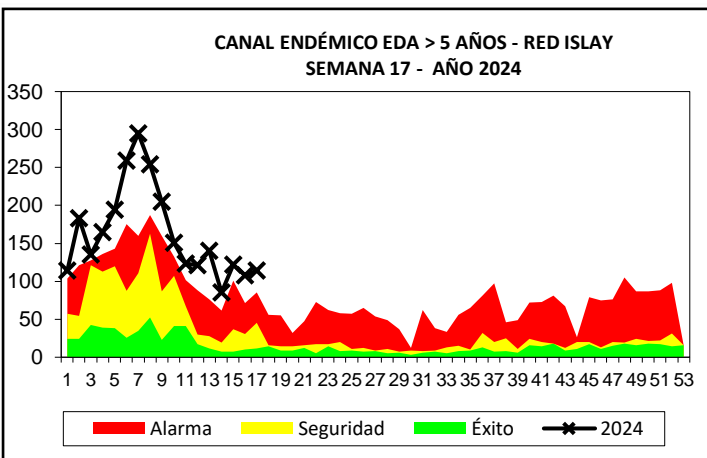
## TENDENCIA Y SITUACIÓN DE EDAS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 17 – 2024



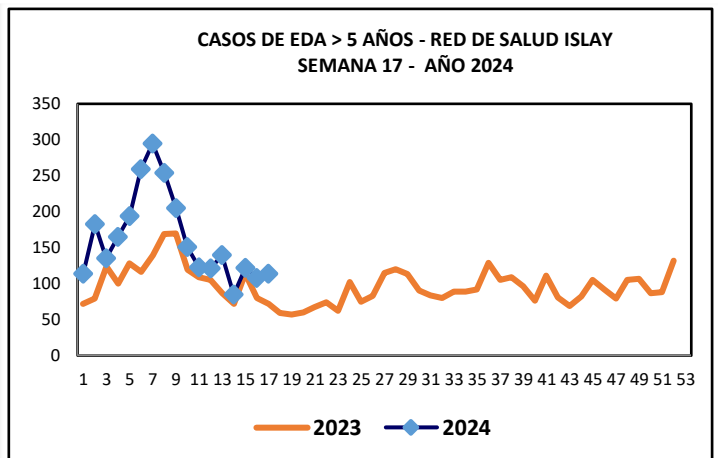
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 17 los episodios de EDAS en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE SEGURIDAD, se notificaron 25 casos.



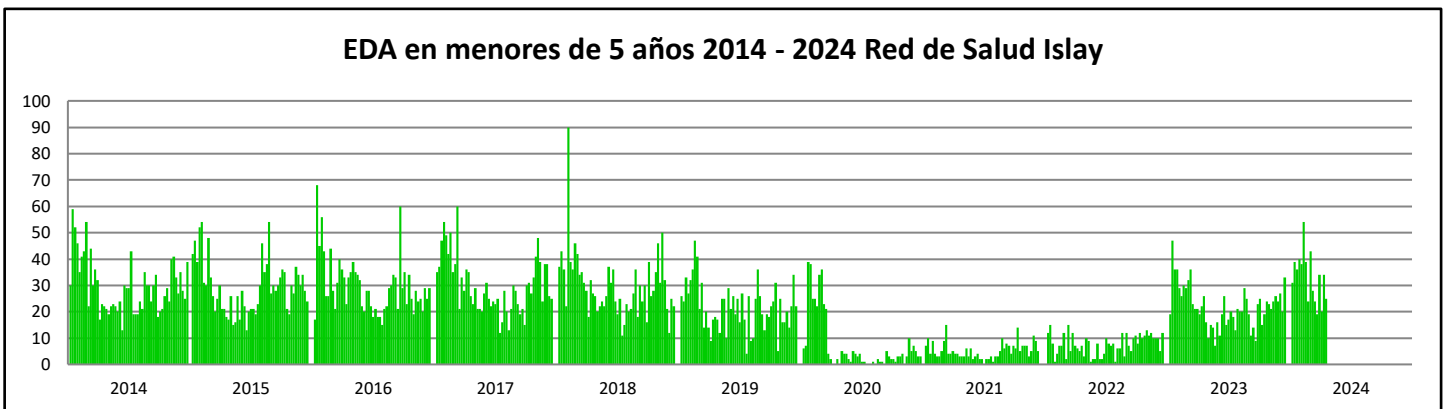
Para esta S.E. 17 se tienen 25 casos de EDA Acuosa en niños menores de 5 años, para esta misma semana el año anterior se reportó 16 casos, lo que representa un ESTADO INCREMENTO con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de EDA de niños mayores de 5 años, tenemos 114 casos notificados en la S.E. 17, por lo que nos encontramos en ZONA DE ALARMA.



Para esta S.E. 17 se tienen 114 casos de EDA acuosa en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se reportaron 72 casos. Lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO, respecto al año anterior.

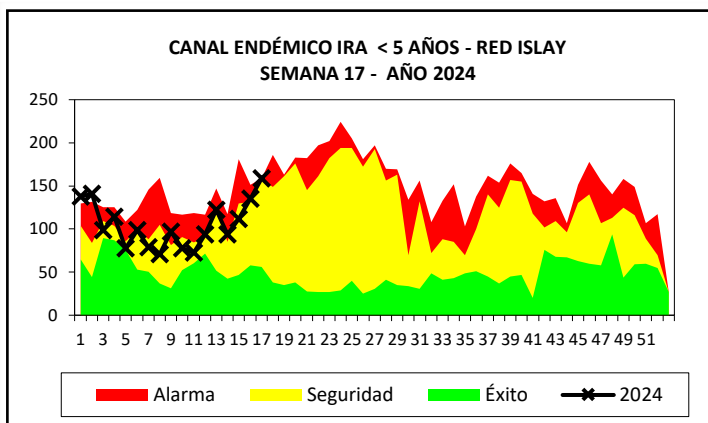


## TENDENCIA Y SITUACIÓN DE INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA (I.R.A) CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 17 – 2024

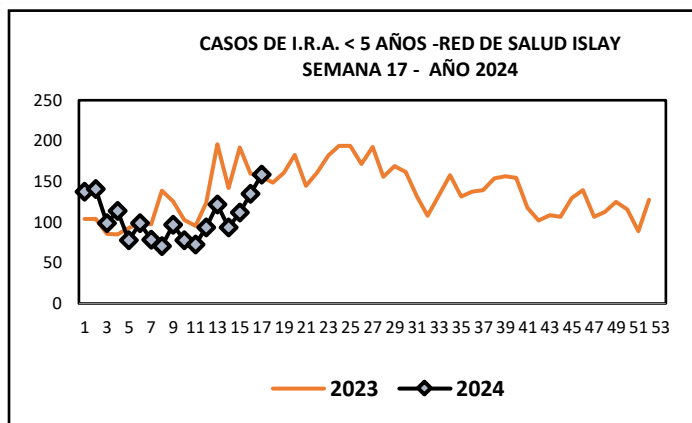
### CASOS DE IRAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN DISTRITOS- RED DE SALUD ISLAY 2024

DISTRITO	POBLACIÓN <5	POBLACIÓN >5	CASOS DE LA SEMANA 17				ACUMULADO A LA S.E. 17				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	9	17.86	30	3.74	134	265.87	447	55.78	682.17
Deán Valdivia	481	6895	17	35.34	36	5.22	178	370.06	444	64.39	843.28
Islay	423	4838	21	49.65	56	11.58	244	576.83	517	106.86	1446.49
Mejía	77	1255	0	0.00	1	0.80	11	142.86	64	51.00	563.06
Mollendo	1554	25261	96	61.78	446	17.66	1019	655.73	4846	191.84	2187.21
Punta De Bombón	432	6214	16	37.04	76	12.23	197	456.02	590	94.95	1184.17
<b>TOTAL</b>	<b>3471</b>	<b>52476</b>	<b>159</b>	<b>45.81</b>	<b>645</b>	<b>12.29</b>	<b>1783</b>	<b>513.68</b>	<b>6908</b>	<b>131.64</b>	<b>1553.43</b>

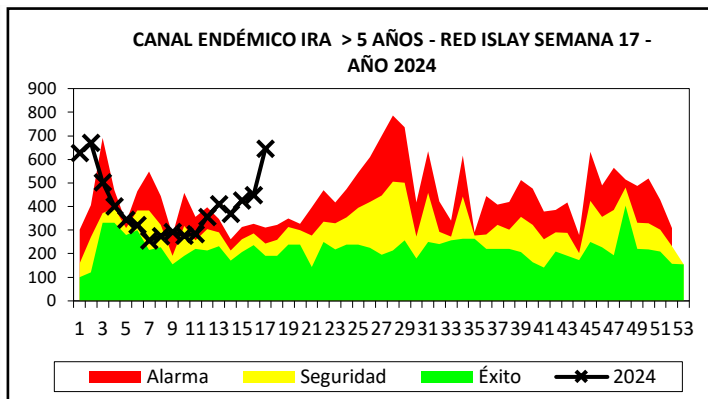
En la semana epidemiológica 17 se han notificado 159 casos con una tasa de incidencia de 45.81 niños afectados por cada 1000 niños menores de 5 años. Asimismo se han notificado 645 casos con una tasa de incidencia de 12.29 en niños mayores de 5 años. Los distritos más afectados de IRAS en niños menores y mayores de 5 años son: Mollendo, Islay y Punta de Bombón.



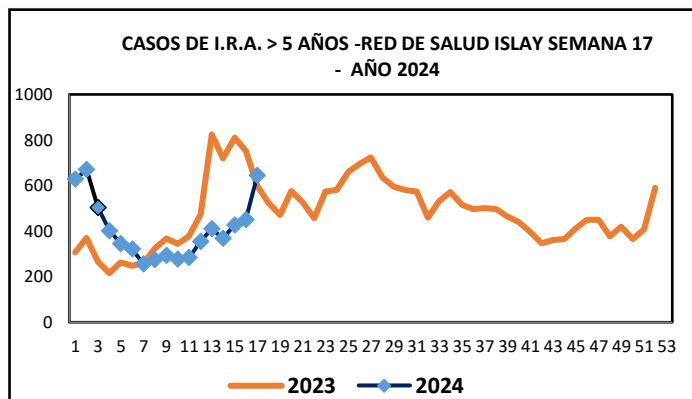
De acuerdo al canal endémico los episodios de IRA de niños menores de 5 años, tenemos 159 casos notificados en la S.E. 17, encontrándonos en ZONA DE SEGURIDAD.



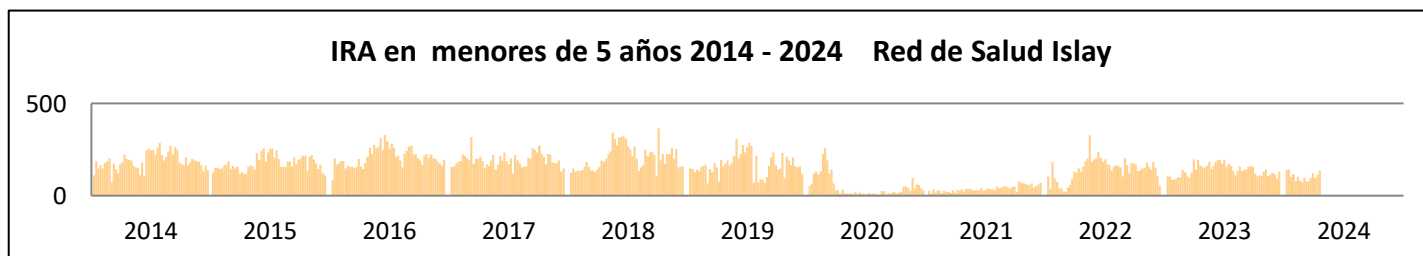
Para esta S.E. 17 se tienen 159 casos de IRAS en niños menores de 5 años, para la misma semana el año anterior tuvieron 156 casos, lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de IRA de niños mayores de 5 años, tenemos 645 casos notificados en la S.E. 17, por lo que nos encontramos en ZONA DE ALARMA.



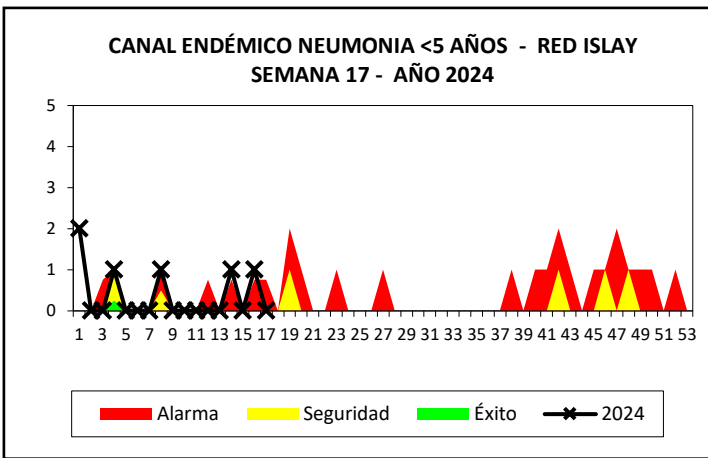
Para esta S.E. 17 se tienen 645 casos de IRA en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 599 casos, lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO, respecto al año anterior.



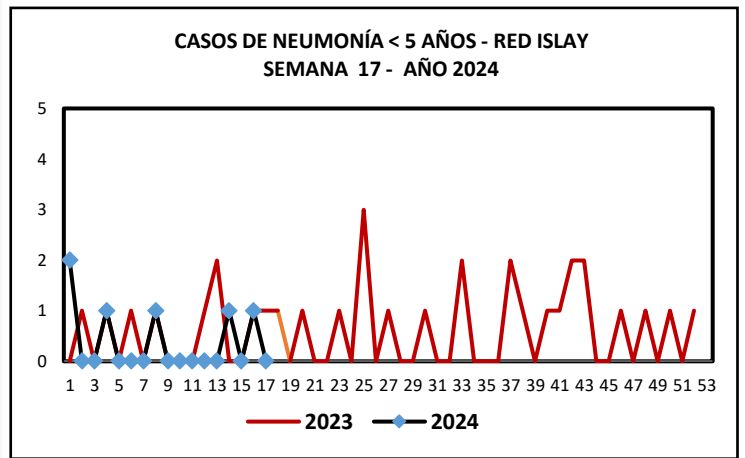


## TENDENCIA Y SITUACIÓN DE NEUMONÍAS A LA SEMANA 17 – 2024

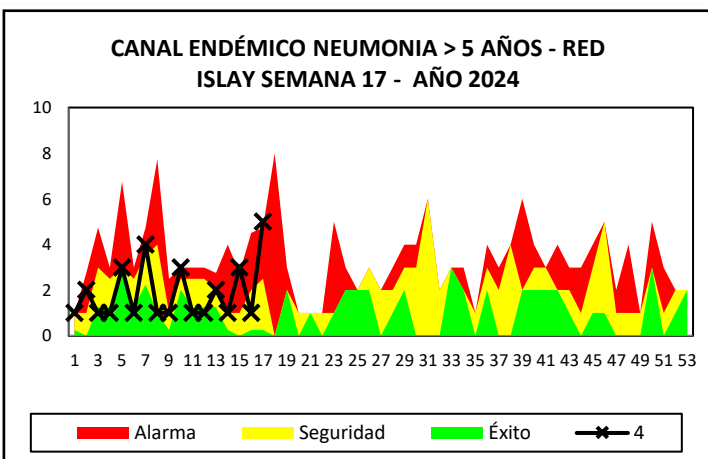
CASOS DE NEUMONÍAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN DISTRITOS- RED DE SALUD ISLAY 2024											
DISTRITO	POBLACIÓN <5	POBLACIÓN >5	CASOS DE LA SEMANA 17				ACUMULADO A LA S.E. 17				TASA TOTAL ACUMULADA *10000
			NEUMONIA MENORES 5 AÑOS		NEUMONÍA MAYORES 5 AÑOS		NEUMONÍA MENORES 5 AÑOS		NEUMONÍA 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	2	0.25	2.35
Deán Valdivia	481	6895	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
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	5	0.20	6	3.86	30	1.19	13.43
Punta De Bombón	432	6214	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
<b>TOTAL</b>	<b>3471</b>	<b>52476</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>5</b>	<b>0.10</b>	<b>6</b>	<b>1.73</b>	<b>32</b>	<b>0.61</b>	<b>6.79</b>



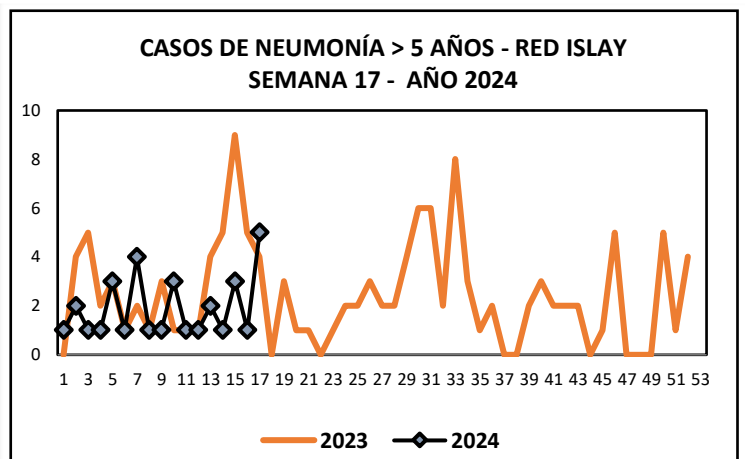
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 17, los episodios de neumonías en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE EXITO, no habiéndose reportado casos.



Para esta S.E. 17, no se ha reportado casos de neumonía en niños menores de 5 años, para la misma semana del año anterior se reportó 01 caso, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.



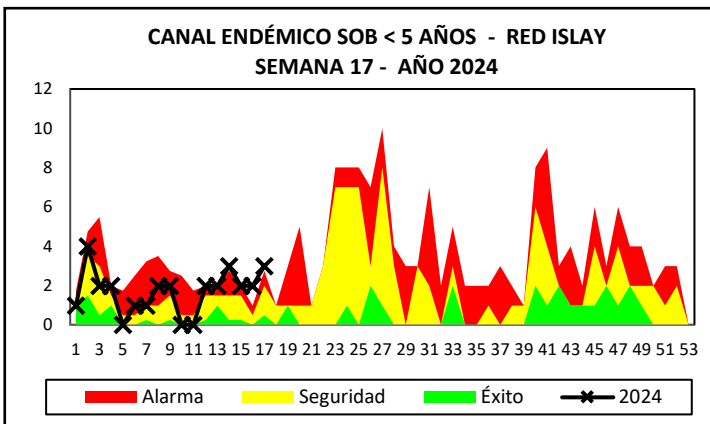
De acuerdo al canal endémico los episodios de neumonía en niños mayores de 5 años, tenemos 05 casos notificados en la S.E. 17 por lo que nos encontramos en ZONA DE ALARMA.



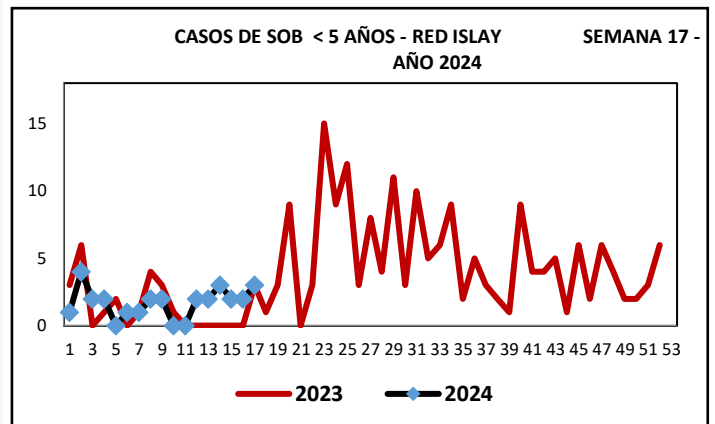
Para esta S.E. 17, se tiene 05 casos de neumonía en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se reportó 04 casos, lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO respecto al año anterior.

## SITUACIÓN DE SOB-ASMA CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 16-2024

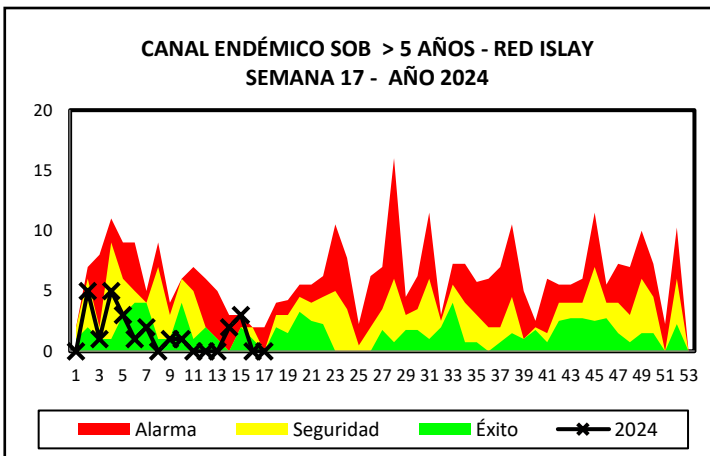
CASOS DE SOB-ASMA EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN DISTRITOS- RED DE SALUD ISLAY 2024											
DISTRITO	POBLACIÓN <5	POBLACIÓN >5	CASOS DE LA SEMANA 17				ACUMULADO A LA S.E. 17				TASA TOTAL ACUMULADA *10000
			SOBA ASMA MENORES 5 AÑOS		SOBA ASMA MAYORES 5 AÑOS		SOBA ASMA MENORES 5 AÑOS		SOBA 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	13	1.62	16.44
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	3	1.93	0	0.00	27	17.37	11	0.44	14.17
Punta De Bombón	432	6214	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
<b>TOTAL</b>	<b>3471</b>	<b>52476</b>	<b>3</b>	<b>0.86</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>29</b>	<b>8.35</b>	<b>24</b>	<b>0.46</b>	<b>9.47</b>



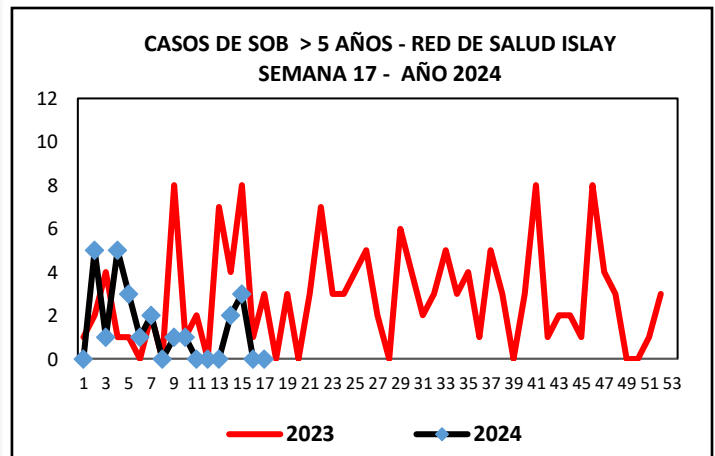
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 17, los episodios de SOB-Asma en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE ALARMA, habiéndose reportado 03 casos.



Para esta S.E. 17, se ha reportado 03 casos de SOB-ASMA en niños menores de 5 años, para la misma semana el año anterior se reportó 03 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. 17 por lo que nos encontramos en ZONA DE ÉXITO.



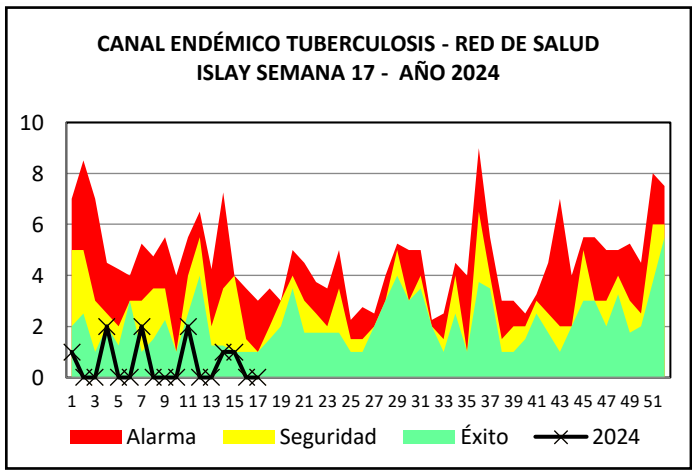
Para esta S.E. 17 no tenemos casos de SOB-ASMA en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se reportó 03 casos lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.



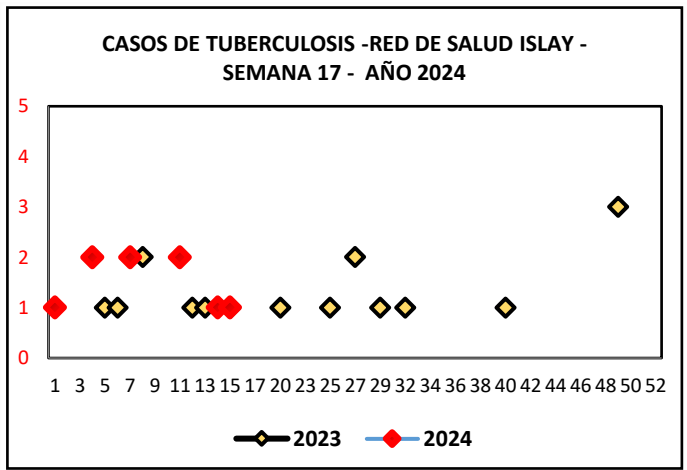
## SITUACIÓN DE TUBERCULOSIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 17-2024

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											
Deán Valdivia	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											
Mejía	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											
Punta de Bombón	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
<b>Total general</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>											

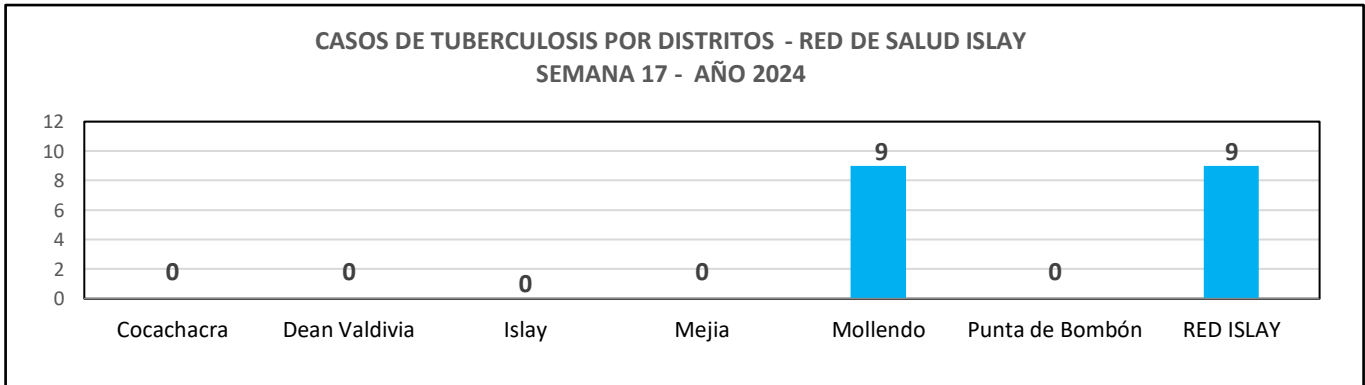
DISTRITO100	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	Total general	
Cocachacra																										0
Deán Valdivia																										0
Islay																										0
Mejía																										0
Mollendo																										9
Punta de Bombón					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



En esta SEMANA 17, no se notificó casos nuevos de TBC en la Provincia de Islay.



Para esta S.E. 17 no se reportó casos de Tuberculosis, para la misma semana el año anterior no se reportó casos, lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD.

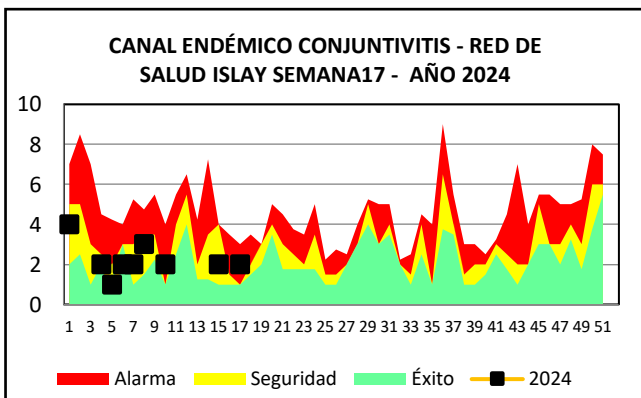


## SITUACIÓN DE LA CONJUNTIVITIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 17 -2024

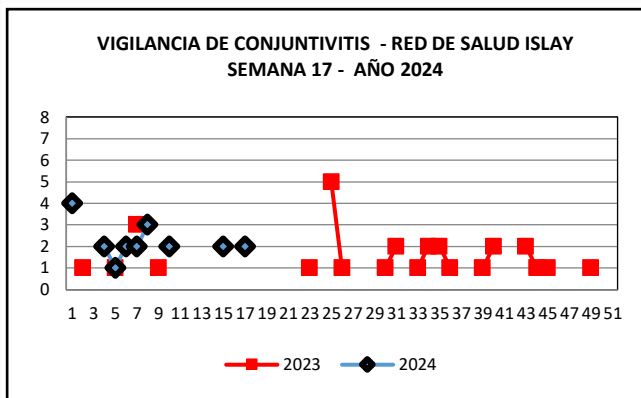
AÑO     0	2024																									
DISTRITO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Cocachacra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
Deán Valdivia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
Islay	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
Mollendo	1	0	0	2	1	1	1	3	0	1	0	0	0	0	2	0	2									
Punta de Bombón	3	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0									
Total general	4	0	0	2	1	2	2	3	0	2	0	0	0	0	0	0	2									

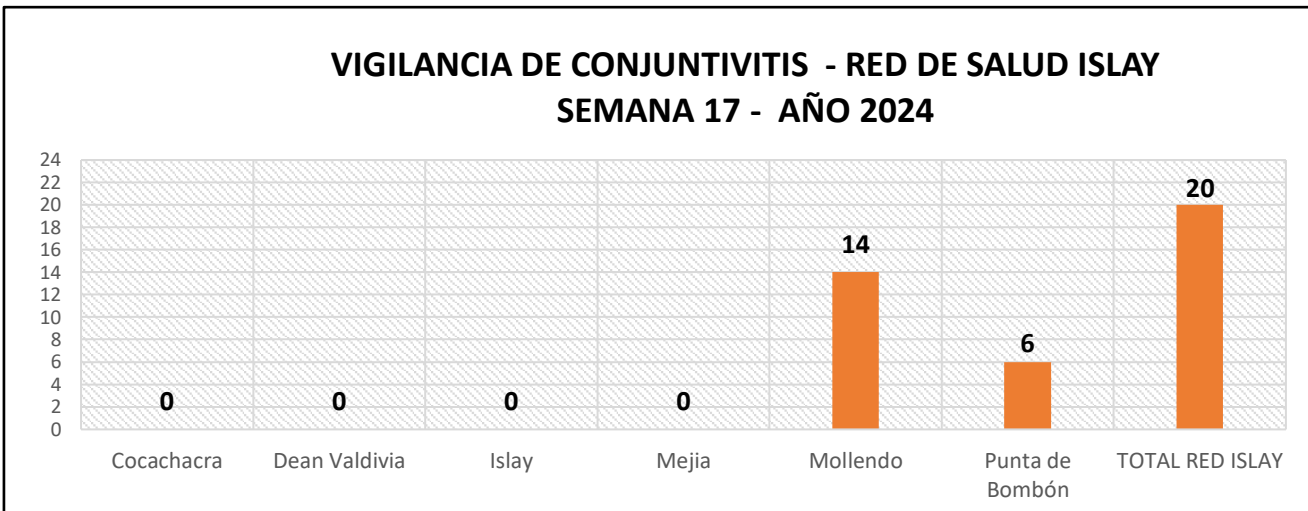
DISTRITO 0	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	Total
Cocachacra																											0
Deán Valdivia																											0
Islay																											0
Mollendo																											14
Punta de Bombón																											6
Total general																											20



De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 17, se reportó 02 casos de conjuntivitis, por lo que nos encontramos en la ZONA DE SEGURIDAD.

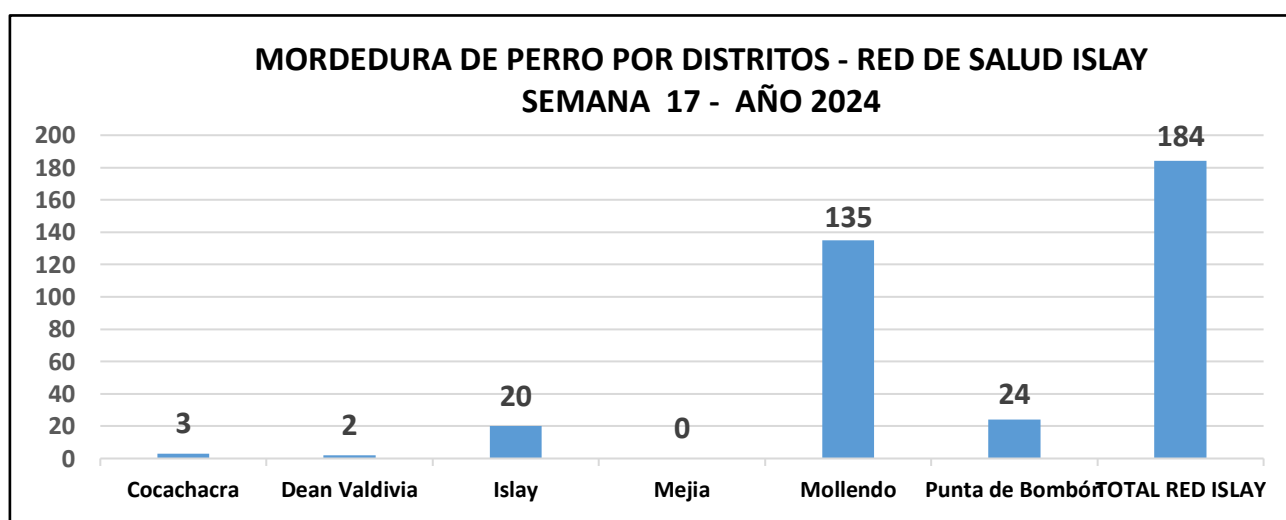
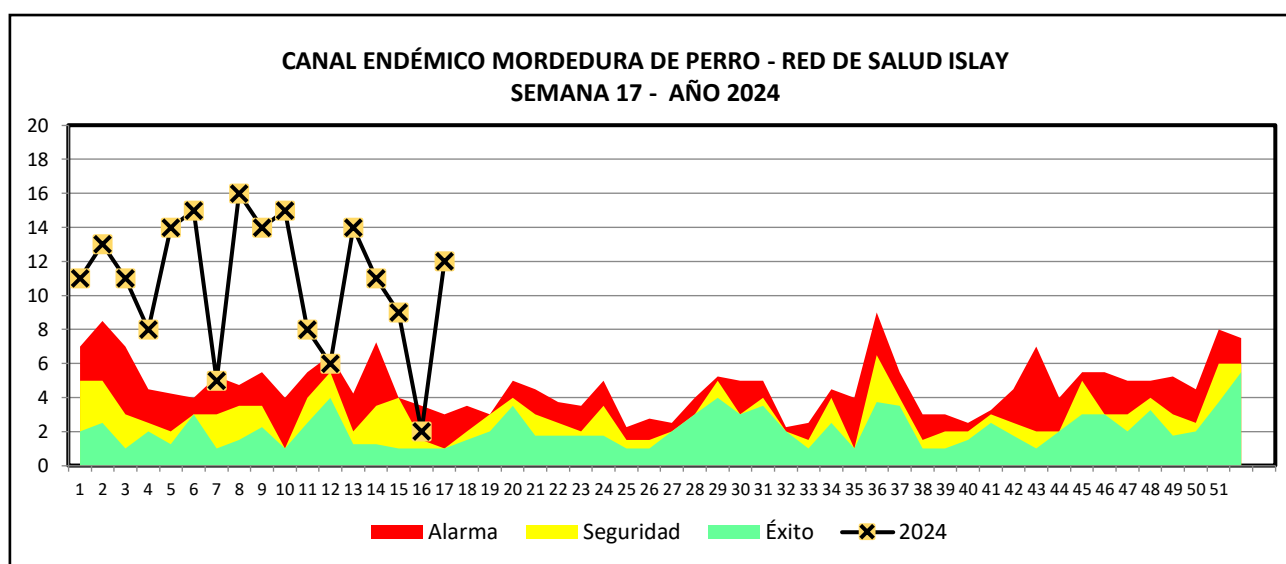


Para esta S.E. 17, se reportó 02 casos de Conjuntivitis, para la misma semana el año anterior no se reportó casos, lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO.



## SITUACIÓN DE MORDEDURA DE PERRO CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 17- 2024

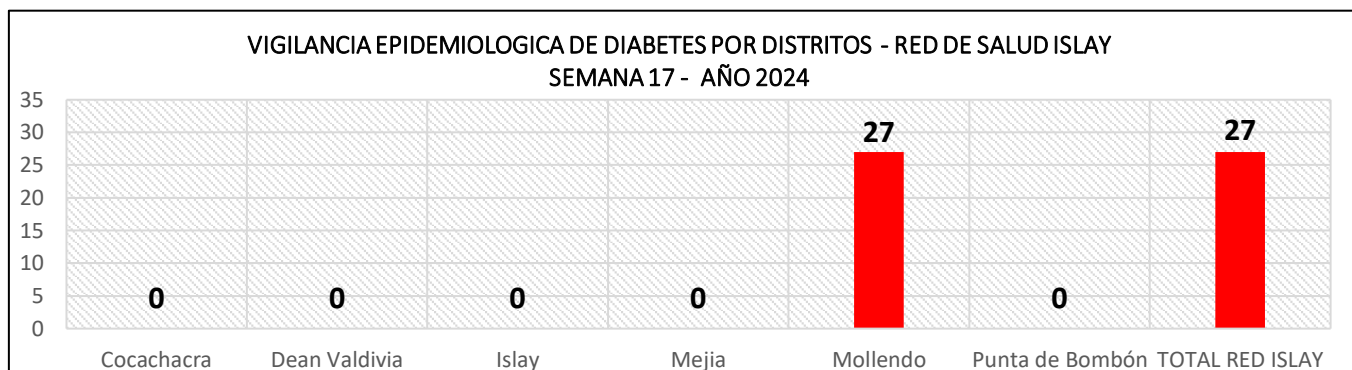
DISTRITO	SEMANAS																														Total	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
Cocachacra	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0																3
Deán Valdivia	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0														2	
Islay	1	2	0	0	0	0	0	2	1	1	1	0	4	5	1	0	2													20		
Mejía	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													135		
Punta de Bombón	2	4	2	0	3	1	1	4	0	1	2	0	0	0	2	1	1													24		
<b>Total Red Islay</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>12</b>													<b>184</b>		



En la SE-17 se reportó 12 casos de mordedura de perros, para la misma semana el año anterior se reportó 03 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, Punta de Bombón e Islay

**VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE DIABETES  
RED DE SALUD ISLAY - SEMANA 17-2024**

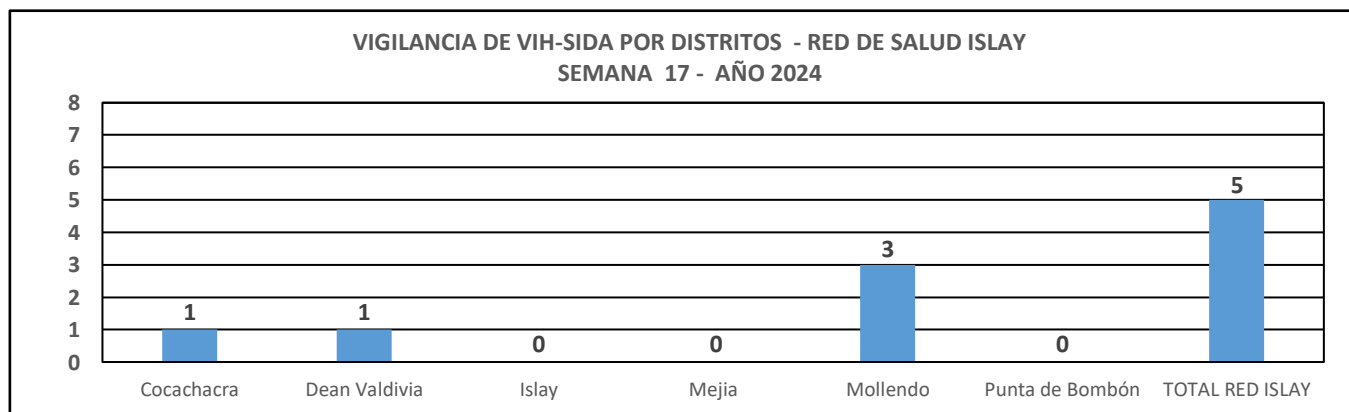
DISTRITO	SEMANAS																														Total					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30						
Cocachacra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dean Valdivia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0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



En la semana 17, se notificó 03 casos de Diabetes en la Provincia de Islay.

**VIGILANCIA DE VIH-SIDA RED DE SALUD ISLAY  
SEMANA 17-2024**

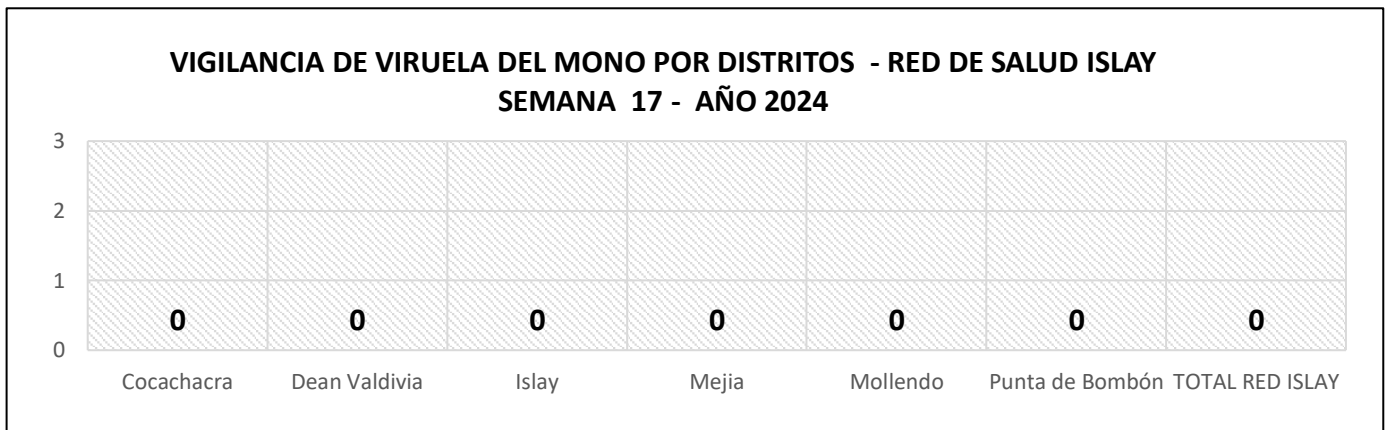
DISTRITO	SEMANAS																														Total						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30							
Cocachacra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Dean Valdivia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0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



En la semana 17, no tenemos casos notificado de VIH en la Provincia de Islay.

**VIGILANCIA DE VIRUELA DEL MONO RED DE SALUD ISLAY**  
**SEMANA 17-2024**

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	
Dean Valdivia	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
Mejia	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
Punta de Bombón	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																				0
<b>TOTAL RED ISLAY</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 17, no tenemos casos de Viruela del mono en la Provincia de Islay.**