

**SEMANA**

**30**

# Boletín Epidemiológico de la Red de Salud Islay 2023

DEL 23 AL 29 JULIO 2023

## **DIRECCIÓN EJECUTIVA**

### **RED DE SALUD ISLAY**

MC Julissa Mabel Pinto Roldan  
Directora Ejecutiva Red de Salud Islay

### **OFICINA DE PLANIFICACIÓN PRESUPUESTO Y DESARROLLO INSTITUCIONAL**

Lic. de Enfer. Alejandra Linares Barreda

### **EPIDEMIOLOGÍA**

#### **DE LA RED DE SALUD ISLAY**

Lic. de Enfer. Alejandra Linares Barreda

### **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:**

**Análisis Espacial en la Investigación  
Epidemiológica de las Enfermedades  
Metaxénicas**

## **BOLETÍN ELECTRÓNICO**

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

# Análisis Espacial en la Investigación Epidemiológica de las Enfermedades Metaxénicas

El análisis espacial puede definirse como un conjunto de técnicas cuyos insumos corresponden a la localización espacial o geográfica de los objetos o eventos que se analizan, lo que requiere información tanto de la ubicación como de los atributos de los objetos. Estos análisis permiten que las dependencias espaciales entre los datos puedan ser evaluadas y se comprenda la naturaleza de estas relaciones espaciales. Los objetivos del análisis epidemiológico espacial son la descripción de patrones espaciales, la identificación de grupos de enfermedades y la explicación o predicción del riesgo de enfermedad. (1)

El estudio de la distribución geográfica de los eventos de salud ha sido de gran interés entre los epidemiólogos durante las últimas décadas, aunque datos históricos nos revela que tiene una historia de más de 200 años. Los primeros mapas de enfermedades se hicieron para representar la ubicación de casos de enfermedades Metaxénicas e infecciosas: Fiebre amarilla en Nueva York (Seaman, 1798), Cólera en Londres (Snow, 1854).

El objetivo es hacer una revisión general de los métodos de análisis espacial aplicado a la epidemiología y su propósito es incentivar el estudio del análisis espacial y promover la incorporación de estas técnicas en las investigaciones epidemiológicas en el país. (1) Como podemos ver, la epidemiología espacial partió de la representación de la distribución espacial de eventos en salud con el doble objetivo de caracterizar su extensión y establecer hipótesis de sus posibles causas. El análisis por puntos de coordenadas permite identificar áreas afectadas por enfermedades Metaxénicas hasta el nivel mínimo de vivienda o localidad, proporcionando más información para dirigir las acciones de prevención y control a nivel local. Asimismo, permite realizar predicciones de las enfermedades Metaxénicas con la identificación de factores locales para orientar intervenciones específicas. (2)

Siendo El uso de esta herramienta en forma periódica, permite el análisis de la situación epidemiológica desde el nivel local, a través de los reporte de salas situacionales, incluyendo la distribución espacial de los casos e infestación del vector, para una intervención oportuna y identificar las áreas de brote. En la actualidad, se evidencian múltiples ventajas de este tipo de análisis durante la investigación epidemiológica como el monitoreo de la expansión de la enfermedad en una localidad, el avance y monitoreo de las intervenciones de control, entre otras.

Sin embargo, se requiere una georreferenciación de los datos en función al tipo de análisis espacial que se desea realizar. (2) Actualmente, el Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades- (CDC) -MINSa viene impulsando este tipo de análisis en su plataforma abierta. Sin embargo, se requiere de un trabajo e inversión conjunta con las Direcciones Regionales de Salud a nivel nacional en su rol descentralizado a través del fortalecimiento de capacidades y dotación de insumos tecnológicos a la Red de Epidemiología de su jurisdicción desde los establecimientos de salud hasta el nivel regional.

A pesar de las limitaciones, es fundamental incentivar la incorporación de este tipo de análisis en la investigación epidemiológica de las enfermedades Metaxénicas, que orienten con evidencia a los decisores de salud a nivel nacional dentro de los diferentes niveles del sector salud y otros sectores (2) En la DIRIS Lima Este, la Oficina de Epidemiología, viene trabajando la herramienta de georreferenciación, desde las coordenadas geográficas de domicilio de los casos, distritos, así como el lugar de infección, el cual permite el análisis espacial en la investigación epidemiológica de los casos de dengue. Asimismo el uso de mapas de calor, el cual es una técnica de visualización de datos que mide la magnitud de un fenómeno en colores en dos dimensiones (la intensidad del color, y la lectura del fenómeno sobre el espacio).

## Bibliografía

1. Valbuena-García AM, Rodríguez-Villamizar LA. Análisis espacial en epidemiología: revisión de métodos. Recibido: 27 de Agosto de 2018; Aprobado: 15 de Septiembre de 2018; Publicado: 25 de Septiembre de 2018. [http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci\\_artt\\_ext&pid=S0121-08072018000400358](http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_artt_ext&pid=S0121-08072018000400358)
2. Boletín Epidemiológico Volumen 31-SE .23 [05 al 11 de Junio 2022) , Centro Nacional de Epidemiología , Prevención y Control de Enfermedades- MINSA <http://bvs.minsa.gob.pe/local/MINSA/5853.pdf>
3. Sala Situacional Metaxenicas ( Dengue) SE 26- 300623 – DLE. [http://www.dirislimaeste.gob.pe/Epidemio\\_d.asp](http://www.dirislimaeste.gob.pe/Epidemio_d.asp)

**TENDENCIA Y SITUACIÓN DE LA ENFERMEDAD DIARREICA AGUA (EDA)  
CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 30 - 2023**

CUADRO N° 10																														
EDAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES - RED DE SALUD ISLAY 2023																														
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	19	47	36	36	29	26	30	29	32	36	23	21	21	19	22	26	16	10	15	14	7	16	11	19	26	15				
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				

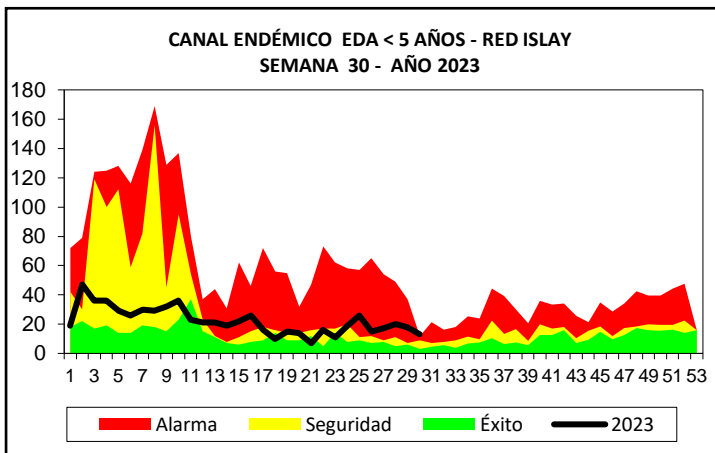
CUADRO N° 10																																																								
EDAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES - RED DE SALUD ISLAY 2022																																																								
SEMANAS	JULIO					AGOSTO					SEPTIEMBRE					OCTUBRE					NOVIEMBRE					DICIEMBRE					TOTAL																									
	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	17	20	18	13																							669																													
EDA DISENTERICA	0	0	0	0																							0																													
HOSPITALIZADOS	0	0	0	0																							0																													
FALLECIDOS	0	0	0	0																							0																													

FUENTE: COVE, REGISTRO SEMANAL

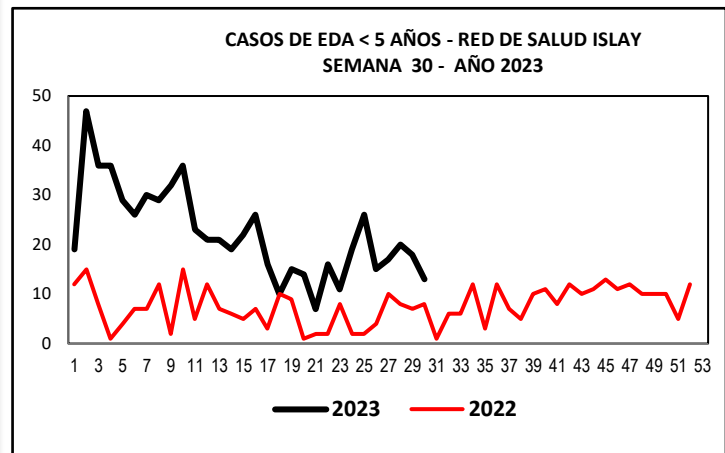
CASOS DE EDAS SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO POR DISTRITOS – RED DE SALUD ISLAY 2023																
DISTRITOS	POBLACION <5	POBLACION >5	CASOS DE LA SEMANA 30				ACUMULADO A LA S.E. 30				EDA SEMANAL		TOTAL EDAS ACUMULADAS			
			EDA ACUOSA		EDA DISENTERICA		EDA ACUOSA		EDA DISENTERICA		<5	>5	MENORES DE 5 AÑOS		MAYORES DE 5 AÑOS	
			<5	>5	<5	>5	<5	>5	<5	>5	TASA* 1000	TASA* 100000	CANT	TASA* 1000	CANT	TASA* 10000
Cocachacra	511	7813	2	2	0	0	51	194	0	1	3.9	25.6	51	99.8	195	2495.8
Islay	434	4832	1	5	0	0	63	88	0	0	2.3	103.5	63	145.2	88	1821.2
Mollendo	1650	25182	10	82	0	0	457	2422	0	1	6.1	325.6	457	277.0	2423	9622.0
Mejía	81	1192	0	0	0	0	5	17	0	0	0.0	0.0	5	61.7	17	1426.2
Punta de Bombón	425	6052	0	1	0	0	48	104	0	0	0.0	16.5	48	112.9	104	1718.4
Deán Valdivia	500	6779	0	0	0	0	45	176	0	0	0.0	0.0	45	90.0	176	2596.3
<b>TOTAL</b>	<b>3601</b>	<b>51850</b>	<b>13</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>669</b>	<b>3001</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3.6</b>	<b>173.6</b>	<b>669</b>	<b>185.8</b>	<b>3003</b>	<b>5791.7</b>

En la semana epidemiológica 30 se notificó 13 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 30, no se ha tenido casos notificados de episodios de EDA disintérica en niños menores de 5 años.

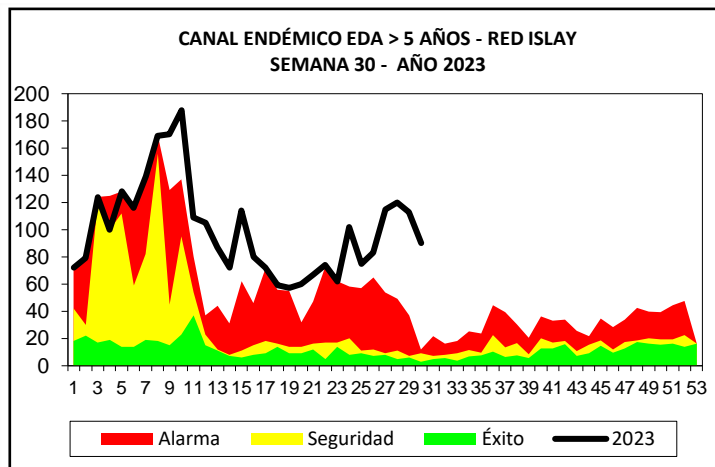
## TENDENCIA Y SITUACIÓN DE EDAS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 30 – 2023



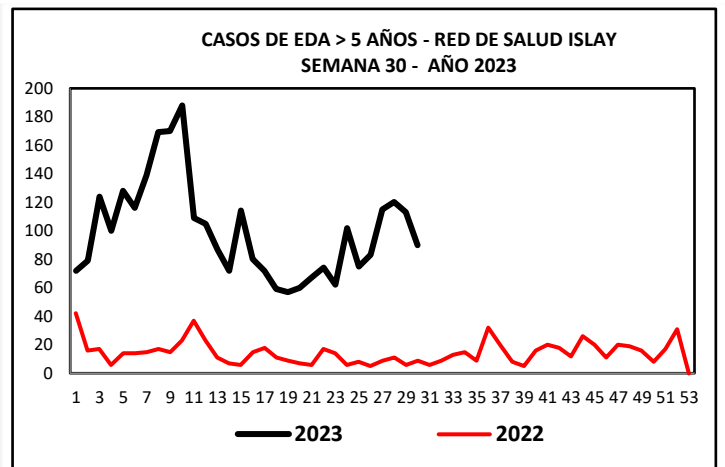
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 30 los episodios de EDAS en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE ALARMA, se notificaron 13 casos



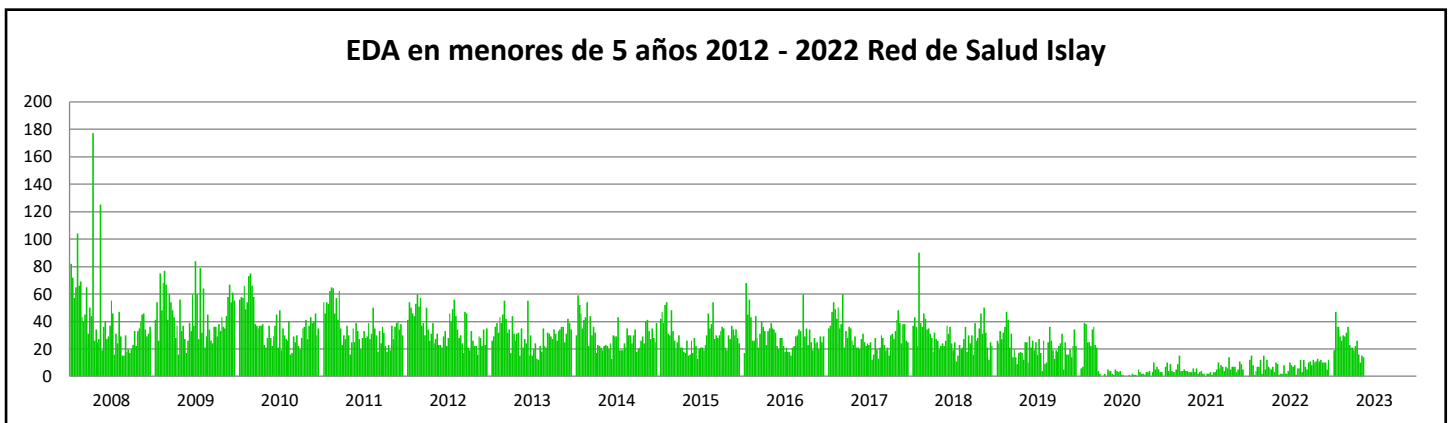
Para esta S.E. 30 se tienen 13 casos de EDA Acuosa en niños menores de 5 años, para esta misma semana el año anterior se reportó 08 casos, lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de EDA de niños mayores de 5 años, tenemos 90 casos notificados en la S.E. 30, por lo que nos encontramos en ZONA DE ALARMA.



Para esta S.E. 30 se tienen 90 casos de EDA acuosa en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se reportaron 09 casos. Lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO, respecto al año anterior.

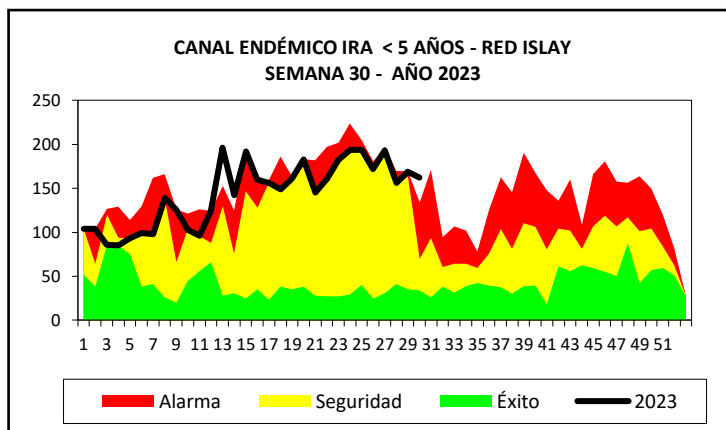


# TENDENCIA Y SITUACIÓN DE INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA (I.R.A) CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 30 – 2023

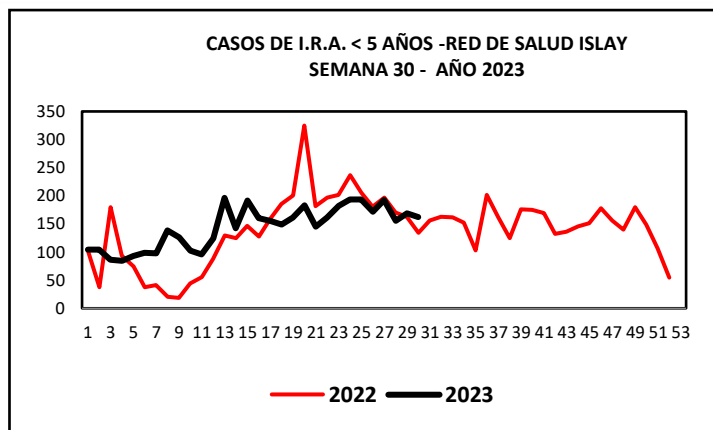
## CASOS DE IRAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN DISTRITOS- RED DE SALUD ISLAY 2023

DISTRITO	POBLACIÓN <5	POBLACIÓN >5	CASOS DE LA SEMANA 30				ACUMULADO A LA S.E. 30				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	511	7813	14	27.40	53	6.78	353	690.80	1150	147.19	1805.62
Islay	434	4832	7	16.13	24	4.97	440	1013.82	968	200.33	2673.76
Mollendo	1650	25182	96	58.18	397	15.77	2684	1626.67	10810	429.27	5029.07
Mejía	81	1192	0	0.00	3	2.52	18	222.22	75	62.92	730.56
Punta de Bombón	425	6052	23	54.12	70	11.57	502	1181.18	1460	241.24	3029.18
Deán Valdivia	500	6779	22	44.00	35	5.16	327	654.00	671	98.98	1371.07
<b>TOTAL</b>	<b>3601</b>	<b>51850</b>	<b>162</b>	<b>44.99</b>	<b>582</b>	<b>11.22</b>	<b>4324</b>	<b>1200.78</b>	<b>15134</b>	<b>291.88</b>	<b>3509.04</b>

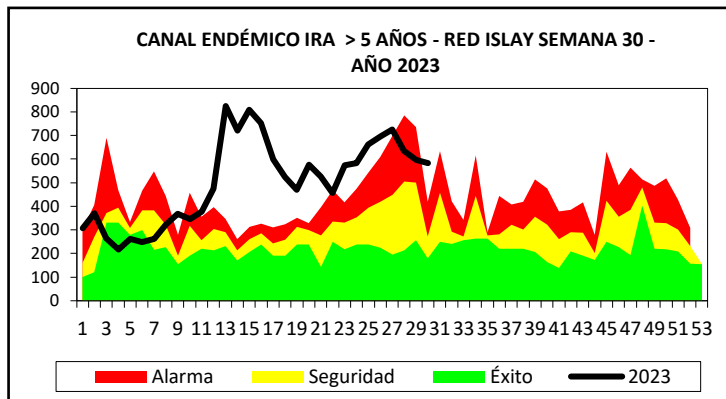
En la semana epidemiológica 30, se han notificado 162 casos con una tasa de incidencia de 44.99 niños afectados por cada 1000 niños menores de 5 años. Asimismo se han notificado 582 casos con una tasa de incidencia de 11.22 en niños mayores de 5 años. Los distritos más afectados de IRAS en niños menores y mayores de 5 años son: Mollendo, Punta de Bombón e Islay.



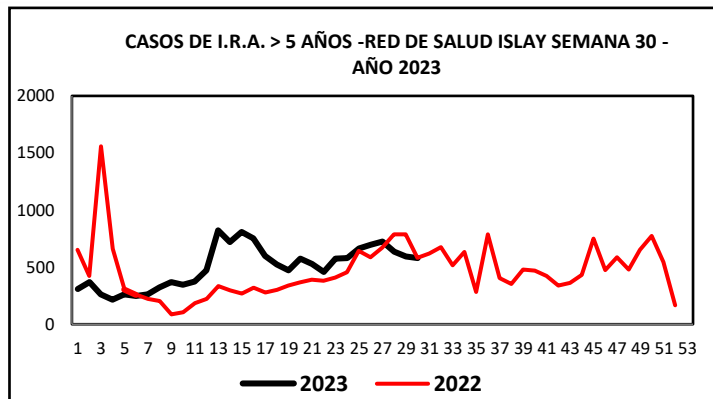
De acuerdo al canal endémico los episodios de IRA de niños menores de 5 años, tenemos 162 casos notificados en la S.E. 30, encontrándonos en ZONA DE ALARMA.



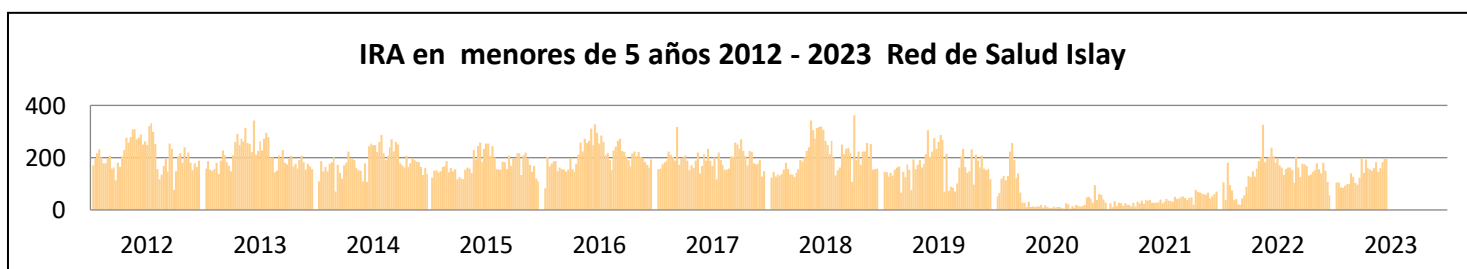
Para esta S.E. 30 se tienen 162 casos de IRAS en niños menores de 5 años, para la misma semana el año anterior tuvieron 134 casos, lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de IRA de niños mayores de 5 años, tenemos 582 casos notificados en la S.E. 30, por lo que nos encontramos en ZONA DE ALARMA.

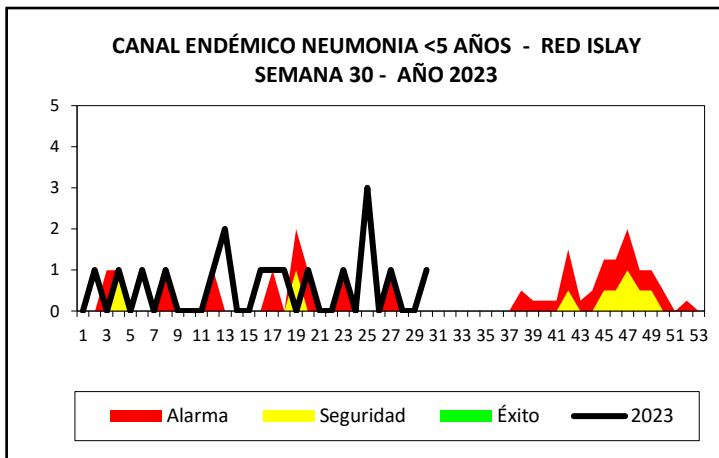


Para esta S.E. 30 se tienen 582 casos de IRA en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 584 casos, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO, respecto al año anterior.

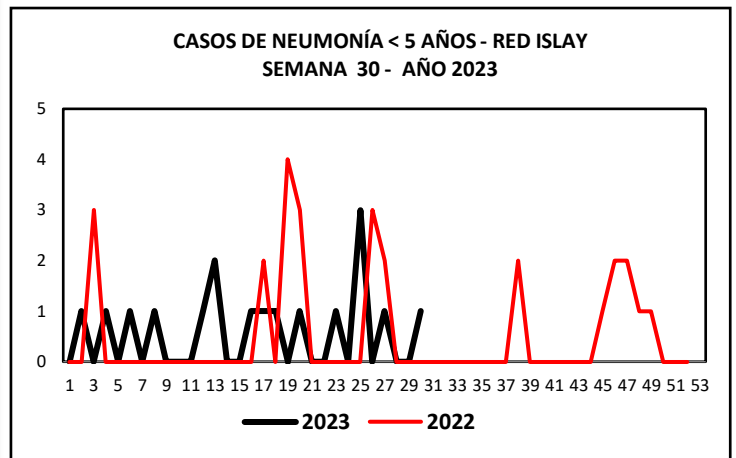


## TENDENCIA Y SITUACIÓN DE NEUMONÍAS A LA SEMANA 30 – 2023

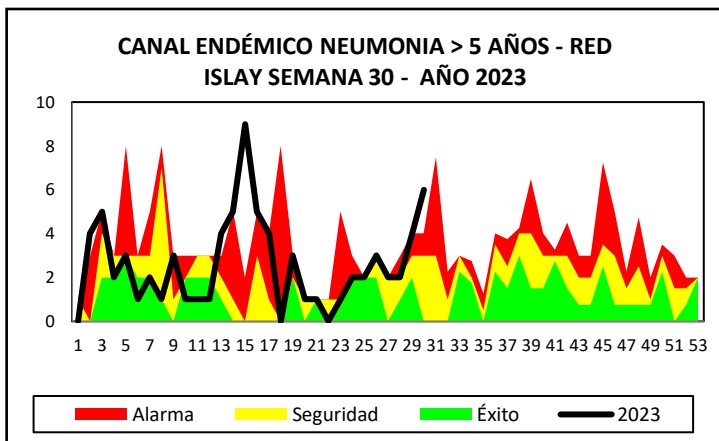
CASOS DE NEUMONÍAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN DISTRITOS- RED DE SALUD ISLAY 2023											
DISTRITO	POBLACION <5	POBLACION >5	CASOS DE LA SEMANA 30				ACUMULADO A LA S.E. 30				TASA TOTAL ACUMULADA *10000
			NEUMONIA MENORES 5 AÑOS		NEUMONIA MAYORES 5 AÑOS		NEUMONIA MENORES 5 AÑOS		NEUMONIA MAYORES 5		
			CANT	TASA* 1000	CANT	TASA* 1000	CANT	TASA* 1000	CANT	TASA* 1000	
Cocachacra	511	7813	0	0.00	0	0.00	3	5.87	10	1.28	15.62
Islay	434	4832	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
Mollendo	1650	25182	1	0.61	5	0.20	14	8.48	64	2.54	29.07
Mejía	81	1192	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.84	7.86
Punta de Bombón	425	6052	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
Deán Valdivia	500	6779	0	0.00	1	0.15	0	0.00	3	0.44	4.12
<b>TOTAL</b>	<b>3601</b>	<b>51850</b>	<b>1</b>	<b>0.28</b>	<b>6</b>	<b>0.12</b>	<b>17</b>	<b>4.72</b>	<b>78</b>	<b>1.50</b>	<b>17.13</b>



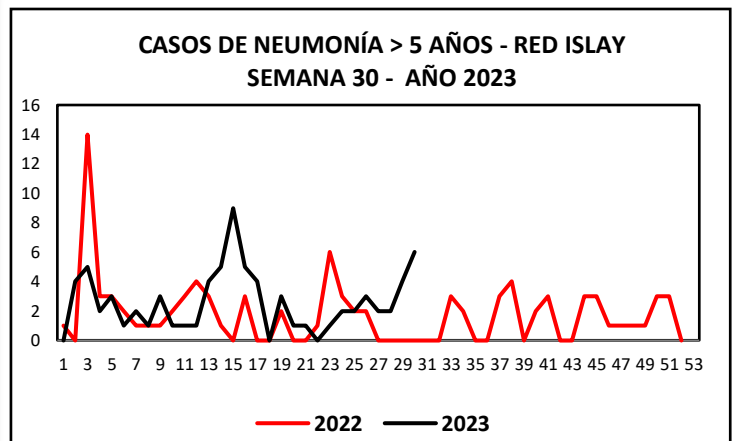
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 30, los episodios de neumonías en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE SEGURIDAD, habiéndose reportado 01 caso.



Para esta S.E. 30 se ha reportado 01 caso de neumonía en niños menores de 5 años, para la misma semana del año anterior no se ha reportado casos, lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD con respecto al año anterior.



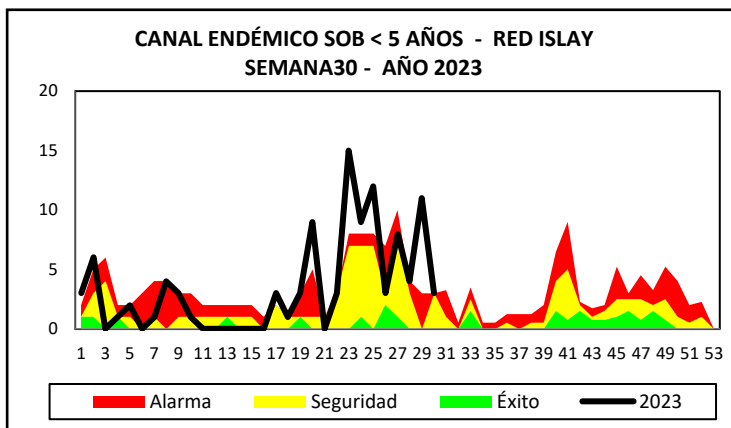
De acuerdo al canal endémico los episodios de neumonía en niños mayores de 5 años, tenemos 06 casos notificados en la S.E. 30 por lo que nos encontramos en ZONA DE ALARMA.



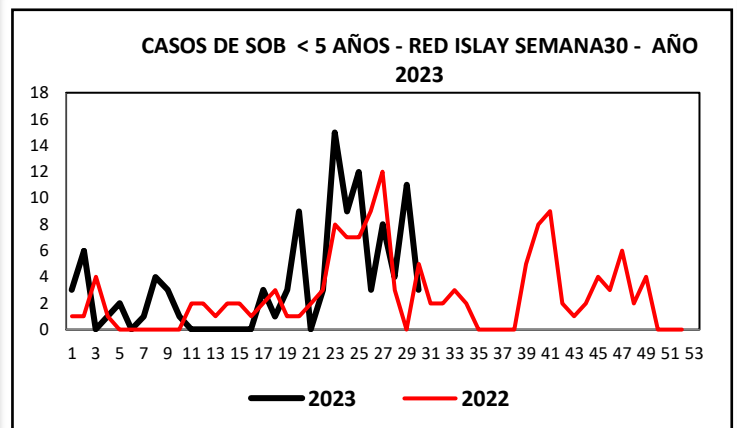
Para esta S.E. 30, se tiene 06 casos de neumonía en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior no se reportó casos, lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO respecto al año anterior.

## SITUACIÓN DE SOB-ASMA CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 30- 2023

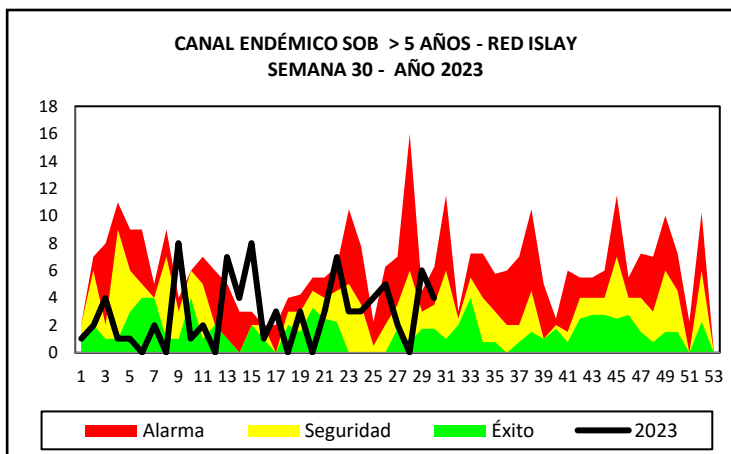
CASOS DE SOBA - ASMA EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN DISTRITOS- RED DE SALUD ISLAY 2023												
DISTRITO	POBLACION <5	POBLACION >5	CASOS DE LA SEMANA 29				ACUMULADO A LA S.E. 29				TASA TOTAL ACUMULADA *10000	
			SOBA ASMA MENORES 5 AÑOS		SOBA ASMA MAYORES 5 AÑOS		SOBA ASMA MENORES 5 AÑOS		SOBA ASMA MAYORES 5			
			CANT	TASA* 1000	CANT	TASA* 1000	CANT	TASA* 1000	CANT	TASA* 1000		
Cocachacra	511	7813	1	1.96	0	0.00	4	7.83	12	1.54	19.22	
Islay	434	4832	0	0.00	0	0.00	4	9.22	0	0.00	7.60	
Mollendo	1650	25182	2	1.21	0	0.00	97	58.79	3	0.12	37.27	
Mejía	81	1192	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	
Punta de Bombón	425	6052	0	0.00	4	0.66	0	0.00	70	11.57	108.07	
Deán Valdivia	500	6779	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	
TOTAL	3601	51850	3	0.83	4	0.08	105	29.16	85	1.64	34.26	



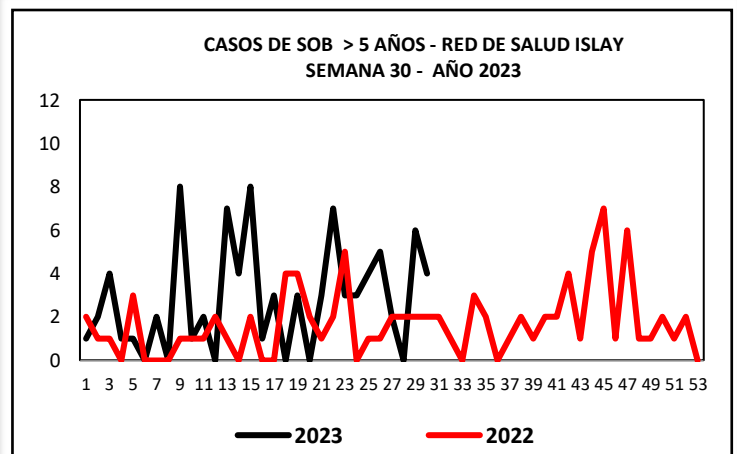
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 30, los episodios de SOB-Asma en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE ALARMA, se ha reportado 03 casos.



Para esta S.E. 30, se han reportado 03 casos de SOB-ASMA en niños menores de 5 años, para la misma semana el año anterior se reportó 05 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, tenemos 04 casos notificados en la S.E. 30 por lo que nos encontramos en ZONA DE ALARMA.



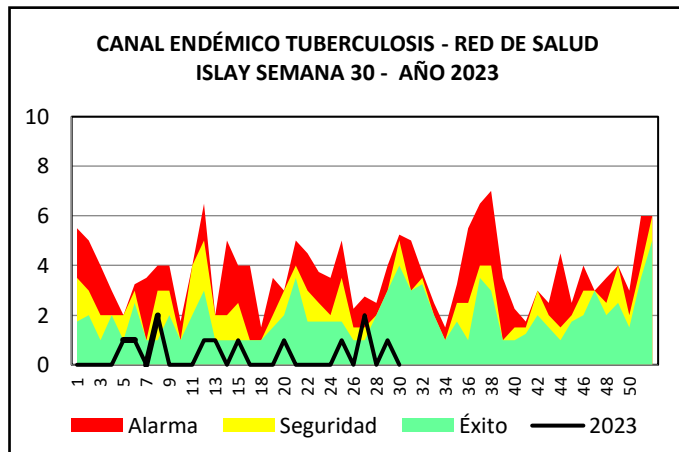
Para esta S.E. 30 tenemos 04 casos de SOB-ASMA en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se reportó 02 casos lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO con respecto al año anterior.



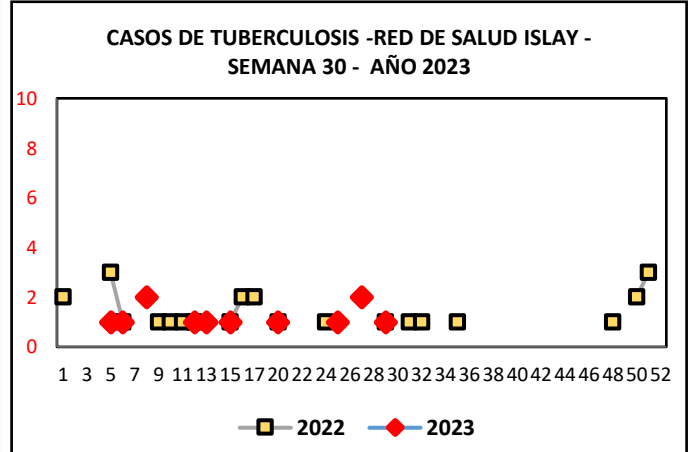
## SITUACIÓN DE TUBERCULOSIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 30-2023

AÑO	2023																											
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	1	0	1	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	
Mollendo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
Punta de Bombón	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Total general</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</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>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	

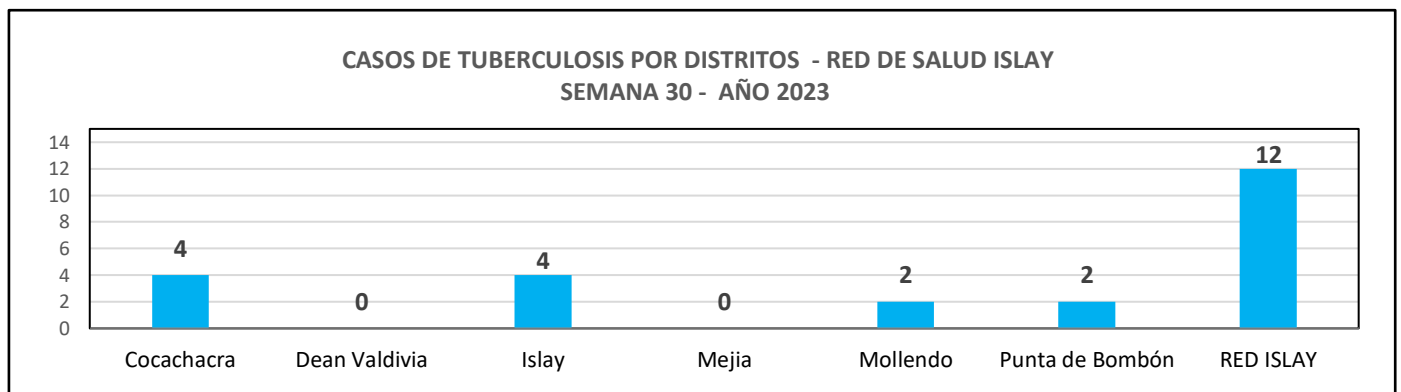
DISTRITO100	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	Total general
Cocachacra	1	0																								4
Deán Valdivia	0	0																								0
Islay	0	0																								4
Mejía	0	0																								0
Mollendo	0	0																								2
Punta de Bombón	0	0																								2
<b>Total general</b>	<b>1</b>	<b>0</b>																								<b>12</b>



En esta SEMANA 30, no tenemos casos nuevos de TBC en la Provincia de Islay.



Para esta S.E. 30 no se reportó casos de Tuberculosis, para la misma semana el año anterior no se reportó casos, lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD.

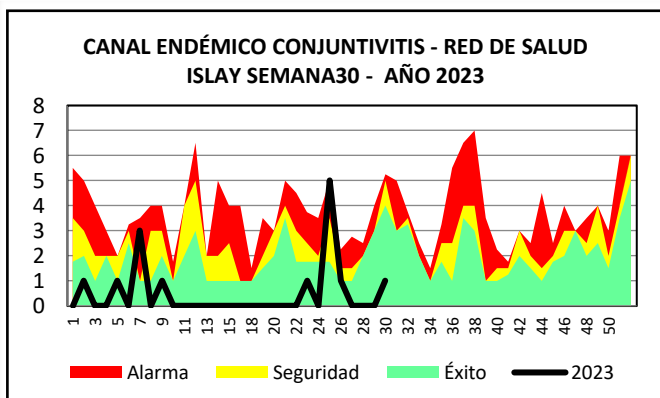


## SITUACIÓN DE LA CONJUNTIVITIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 30 -2023

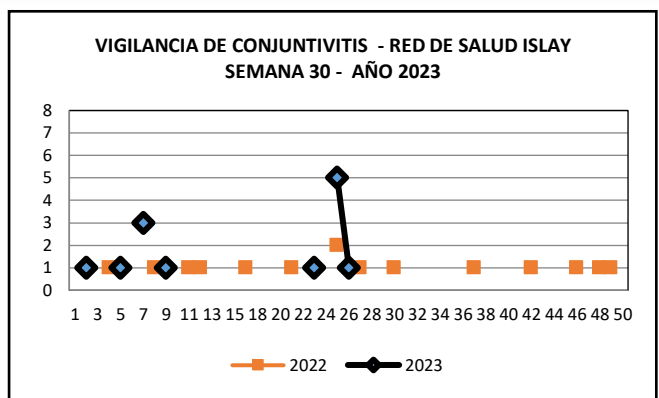
AÑO	2023																										
DISTRITO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Cocachacra	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Deán Valdivia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Islay	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mollendo	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	5	0
Punta de Bombón	0	0	0	0	1	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<b>Total general</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</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>1</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	

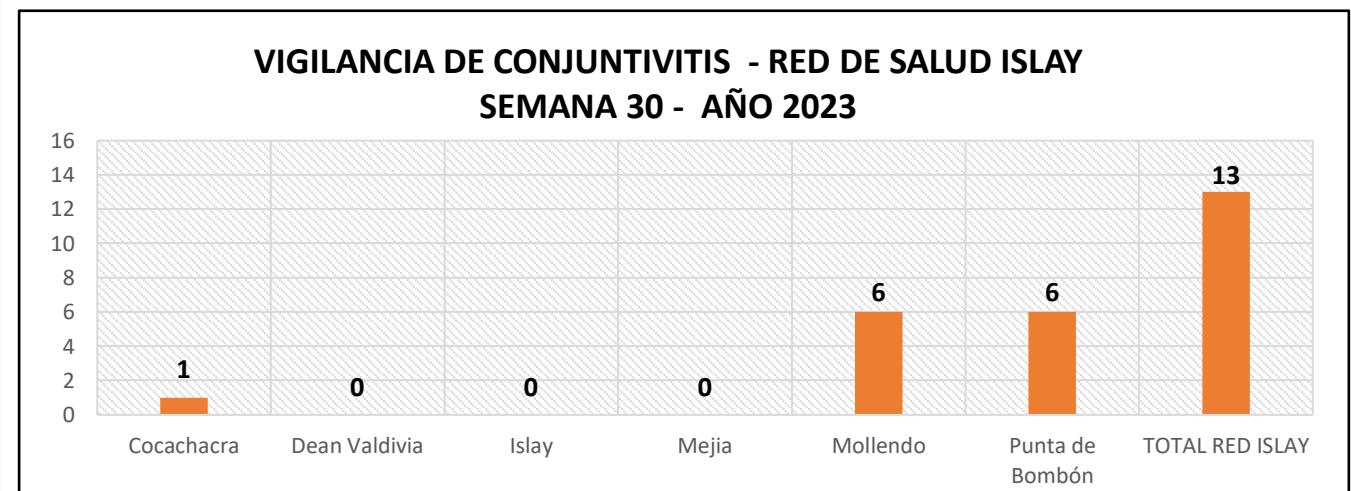
DISTRITO	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	Total
Cocachacra	0	0	0	0																							1
Deán Valdivia	0	0	0	0																							0
Islay	0	0	0	0																							0
Mollendo	0	0	0	1																							7
Punta de Bombón	0	0	0	0																							6
<b>Total general</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>																							<b>14</b>



De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 30 se reportó 01 caso de conjuntivitis, por lo que nos encontramos en la ZONA DE ÉXITO.

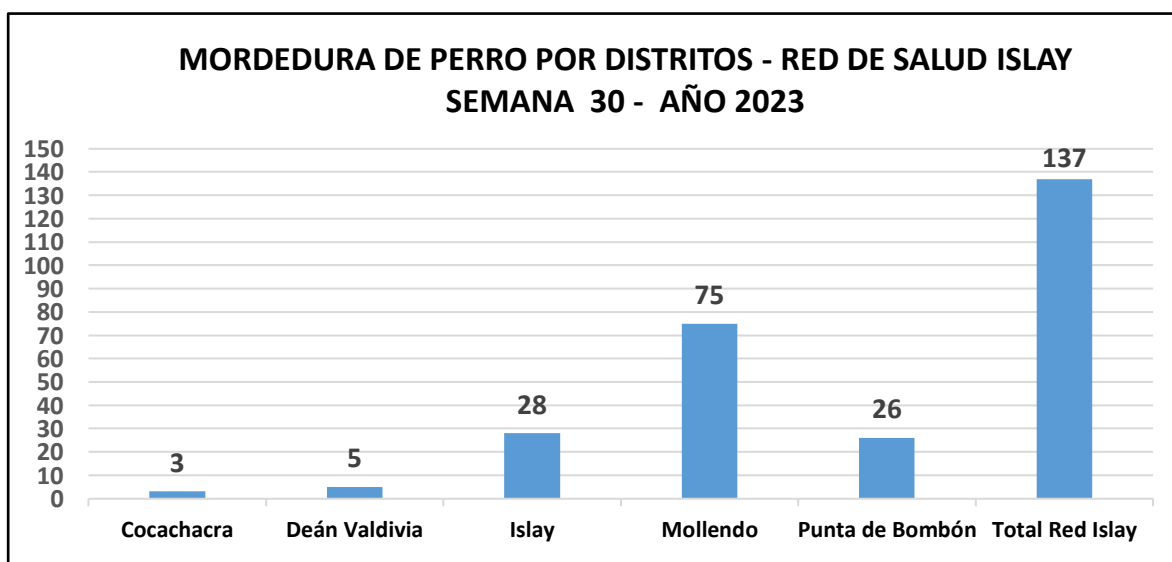
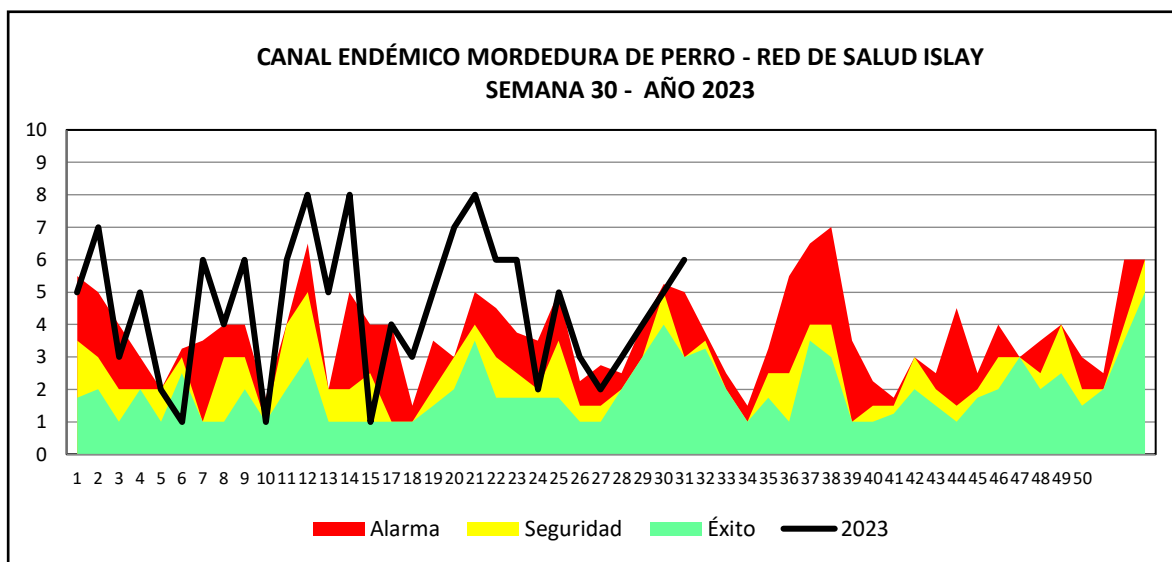


Para esta S.E. 30, se reportó 01 caso de Conjuntivitis, para la misma semana el año anterior se reportó 01 caso, lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD.



**SITUACIÓN DE MORDEDURA DE PERRO CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 30 - 2023**

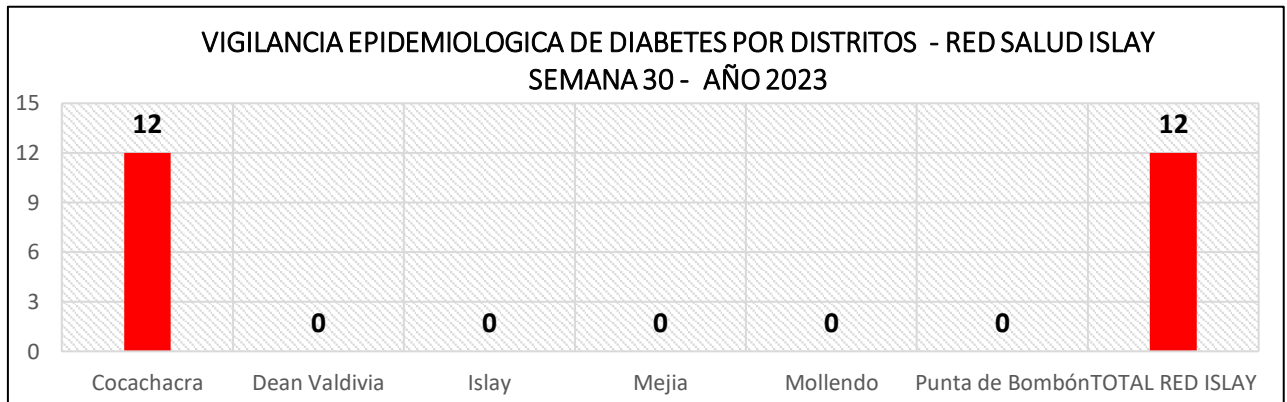
DISTRITO	SEMANAS																														Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Cocachacra	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3
Deán Valdivia	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Islay	2	2	3	0	1	0	0	0	0	0	2	2	2	1	0	1	2	0	2	0	2	0	0	1	1	0	1	1	1	1	28
Mollendo	2	4	0	2	0	1	4	4	2	1	2	6	3	4	0	0	1	4	5	5	4	3	0	4	2	2	1	1	4	4	75
Punta de Bombón	1	1	0	0	0	0	2	0	4	0	1	0	0	2	0	3	0	1	0	3	0	3	1	0	0	0	1	2	0	1	26
<b>Total Red Islay</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>137</b>



Como se puede apreciar la mayor cantidad de casos de mordedura de Perro son en el distrito de Mollendo, Islay y Punta de Bombón. En la SE-30 se reportó 06 casos, para la misma semana el año anterior se reportó 03 casos, encontrándonos en ESTADO DE INCREMENTO.

**VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE DIABETES  
RED DE SALUD ISLAY - SEMANA 30-2023**

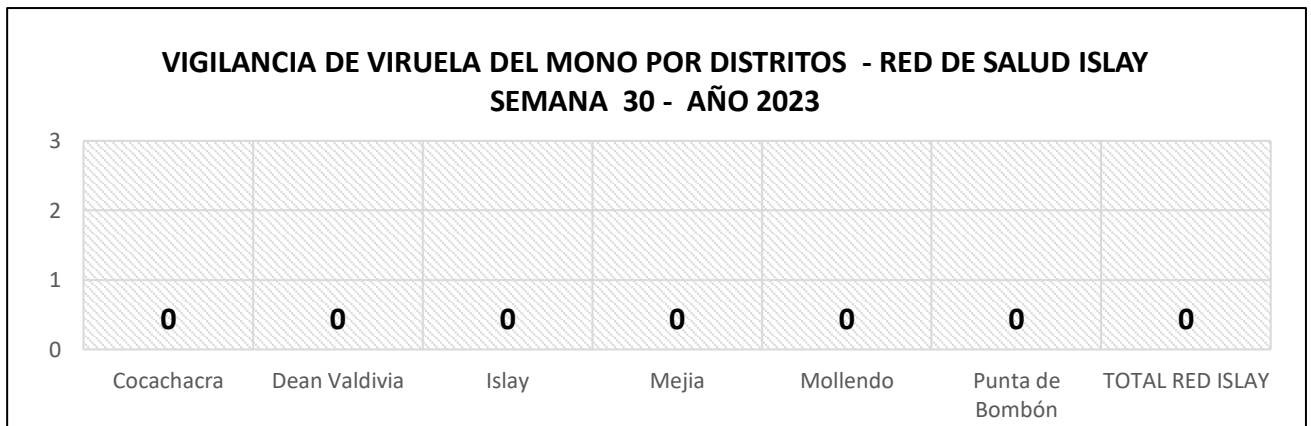
DISTRITO	SEMANAS																														Total	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
Cocachacra	0	0	0	7	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	12
Dean Valdivia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Islay	0	0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



En la semana 30, no se notificaron casos nuevos de Diabetes en la Provincia de Islay.

**SITUACIÓN DE VIRUELA DEL MONO CORRESPONDIENTE  
A LA SEMANA 30-2023**

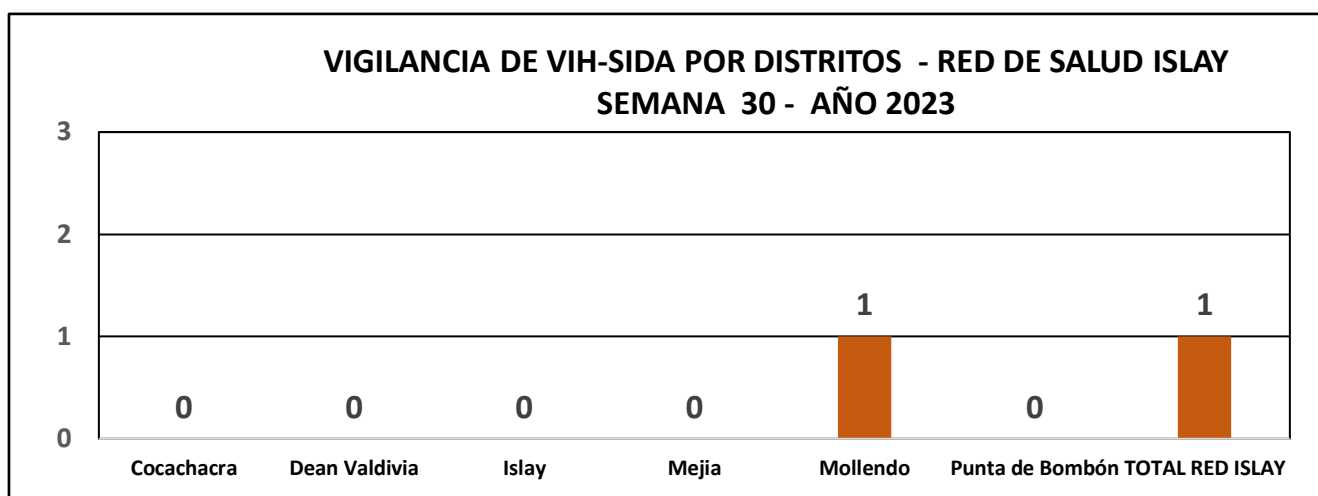
DISTRITO	SEMANAS																														Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Cocachacra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dean Valdivia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Islay	0	0	0	0	0	0	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
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
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
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
<b>TOTAL RED ISLAY</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>	<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 30, no tenemos casos de Viruela del mono en la Provincia de Islay.

**VIGILANCIA DE VIH-SIDA RED DE SALUD ISLAY**  
**SEMANA 30-2023**

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	
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	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	
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	
<b>TOTAL RED ISLAY</b>	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 esta semana 30, no tenemos casos nuevos de VIH en la Provincia de Islay.