

**SEMANA**

**27**

# Boletín Epidemiológico de la Red de Salud Islay 2023

DEL 02 AL 08 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:**

**Epidemiología Panorámica: una  
Introducción al uso de herramientas  
geoespaciales aplicadas a la Salud  
Pública**

## **BOLETÍN ELECTRÓNICO**

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



## **Epidemiología Panorámica: una Introducción al uso de herramientas geoespaciales aplicadas a la Salud Pública**

El análisis de distribución de las enfermedades y sus determinantes de las poblaciones, en el espacio y el tiempo, son un aspecto fundamental para la Epidemiología y por ende para la Salud Pública, envolviendo como consideraciones primordiales: ¿Quién enfermó? ¿Dónde y cuándo se produjo la enfermedad? Problemas como las enfermedades transmitidas por vectores y roedores, enfermedades asociadas con la transmisión hídrica y alimentaria, infecciones respiratorias, enfermedades humanas relacionadas con cambios bruscos de temperatura, patologías asociadas con la contaminación ambiental, así como otras entidades mentales, nutricionales e infecciosas, cada vez se asocian más con alteraciones del medio ambiente que propician su aparición, reaparición, incremento o incluso disminución o desaparición temporal o definitiva<sup>1</sup> .

En este sentido la geografía es útil para analizar las características de localización y distribución de las manifestaciones de los grupos humanos, sus relaciones con los elementos naturales, sus diferencias locales, su dinámica, sus inter-relaciones e inter-actuaciones en la superficie terrestre o lugar. Un poco de historia.... La preocupación por la distribución geográfica de las enfermedades se remonta a un pasado bastante lejano, las relaciones entre la geografía y la salud fueron reconocidas desde la Antigüedad. Se atribuyen a Hipócrates (480 aC), los primeros registros sobre la relación entre la enfermedad y el entorno donde se produce. En su libro "Aires, Agua y Lugares" analizó la influencia del viento, el agua, el suelo y la ubicación de las ciudades en relación con el sol y la aparición de enfermedades, haciendo hincapié en la importancia del modo de vida de los individuos. Sin embargo, este enfoque ambiental y analítico fue pronto sustituido por la teoría de la causa divina de la enfermedad.

Un mayor acercamiento entre la geografía y la salud fue impulsado por los grandes descubrimientos colonizadores a partir del siglo XVII que, para proteger la vida de los colonos y sostener las actividades económicas, se vieron obligados a conocer las enfermedades de las nuevas tierras. Por estos tiempos, las características geográficas de los lugares (principalmente el clima) eran consideradas las responsables de la ocurrencia de las enfermedades<sup>2</sup> . Los mapas se emplean desde hace siglos como herramienta gráfica que, de manera simplificada, otorgan una visión de conjunto de uno o varios eventos relacionados y su utilización estuvo ligada profundamente a la forma en que nacieron las ciencias de la salud.

Un ejemplo clásico es el trabajo realizado por el médico británico John Snow, quien, estudiando una epidemia de cólera ocurrida en Londres en el año 1854, buscó demostrar asociación entre las muertes por cólera y el agua de consumo abastecida por diferentes bombas públicas. Sin disponer de conocimientos microbiológicos y epidemiológicos como el existente hoy en día, Snow apeló a sus mejores virtudes –un agudo sentido de observación, razonamiento lógico y perseverancia– para caracterizar un problema de salud, desafiando a la comunidad médica y a la autoridad sanitaria, pensando únicamente en el bienestar de la sociedad. Como jugando con un rompecabezas, Snow logró ubicar todas las piezas en su lugar y para ilustrar sus hallazgos, confeccionó un mapa del sector, en el cual marcó los puntos correspondientes a defunciones por cólera y las distintas bombas de agua potable existentes, demostrando gráficamente la relación espacial entre las muertes por cólera y la bomba de Broad Street. John Snow es considerado el padre de la epidemiología moderna y su estudio del brote de cólera, en el cual la relación espacial entre los datos contribuyó significativamente para el avance y comprensión del fenómeno, fue considerado uno de los primeros ejemplos de análisis espacial<sup>2</sup> .

El espacio: interés de la geografía y la epidemiología Históricamente el objeto de estudio de la geografía es el lugar o “espacio geográfico”, el que fue frecuentemente utilizado, tanto por geógrafos como por epidemiólogos como sinónimo de área o región. Inicialmente el espacio se utilizó en estudios exploratorios como una variable de análisis junto a otras como edad, sexo y clase social, intentando integrar lo biológico a lo no biológico, considerado en forma estática y aislado<sup>1</sup>.

El espacio poblacional es naturaleza modificada por la acción humana y por tanto una construcción social. Esta concepción del espacio presenta una nueva perspectiva para la epidemiología para comprender los procesos interactivos que envuelven al proceso salud-enfermedad en las colectividades: así todo espacio geográfico poblacional, portará una historia ecológica, biológica, económica, conductual, cultural; en síntesis social, que inobjetablemente ha de orientar el conocimiento del proceso salud enfermedad, tanto como es capaz de contener y reflejar los cambios del presente, especialmente relacionados con la alta movilidad de la población.

### **La Geografía Moderna**

Es en este punto donde la geografía se encuentra nuevamente jugando un papel preponderante para la salud pública, por el desarrollo tecnológico y aporte de numerosas técnicas y métodos estadísticos útiles para analizar la información de manera diferente y comprender mejor las particularidades de distribución espacial de los estados de salud-enfermedad de un territorio o región determinada, que contribuyan a enfrentar las desigualdades integralmente y tal vez una de las maneras “novedosas” sea el reconsiderar al territorio como un común denominador para una verdadera vertebración de las distintas dimensiones, en vista que los análisis propuestos hasta ahora son insuficientes para actuar operativamente sobre el territorio<sup>3</sup>. El análisis espacial puede definirse como un momento dentro del proceso de investigación en el que se conjugan una serie de técnicas que buscan separar, procesar y clasificar los datos de diferentes formatos, para contribuir a la búsqueda de respuestas de un problema mayor. Implica descubrir las particularidades de un fenómeno para definir su participación dentro de la globalidad.

Las técnicas de análisis espacial cumplen por lo menos con dos objetivos:

- Identificar los componentes del espacio
- Utilizar un procedimiento o un conjunto de procedimientos que permitan comprender, en parte, la funcionalidad de algunos de esos componentes espaciales.

Se destacan sensores de mapeo remoto, digitalización de datos, automatización de tareas cartográficas, Sistemas de Posicionamiento Global (GPS) y Sistemas de Información Geográfica (SIG).

### **BIBLIOGRAFÍA**

1. Patz JA, McGeehin MA, Bernard SM, Ebi KL, Epstein PR, Grambsch A, et al. The potential health impacts of climate variability and change for the United States: executive summary of the report of the health sector of the U.S. National Assessment. *Environ Health Perspect* 2000; 108(4): 367-76.
2. Rodríguez Morales AJ, Cárdenas R, Sandoval C, Baptista G, Jaimes E, Mendoza J, et al. Medio ambiente y protozoosis sistémicas. Variabilidad climática y su incidencia en la malaria. *Academia* 2004; 2(5): 26-32.
3. *Epidemiología Panorámica*. Autor/a: VVAA. Editorial: Ministerio de Salud. País: Argentina. Fecha edición: 07 de julio de 2014

## TENDENCIA Y SITUACIÓN DE LA ENFERMEDAD DIARREICA AGUA (EDA) CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 27 - 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			

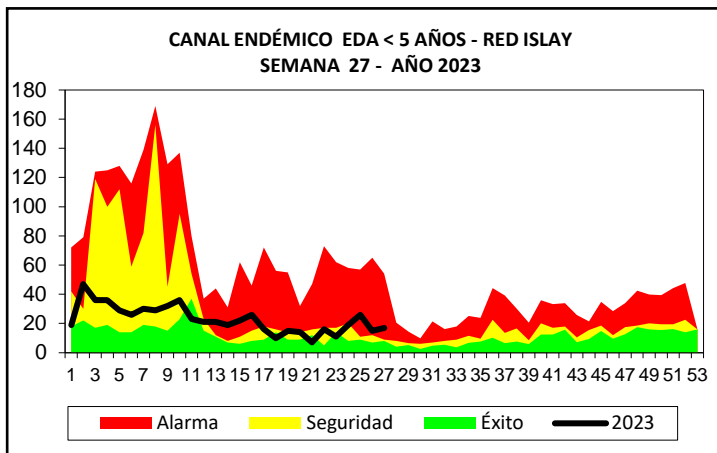
CUADRO N° 10																																																								
EDAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES - RED DE SALUD ISLAY 2022																																																								
SEMANAS	JULIO					AGOSTO					SEPTIEMBRE					OCTUBRE					NOVIEMBRE					DICIEMBRE					TOTAL																									
	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																																																					618		
EDA DISENTERICA	0																																																	0						
HOSPITALIZADOS	0																																																	0						
FALLECIDOS	0																																																	0						

FUENTE: COVE, REGISTRO SEMANAL

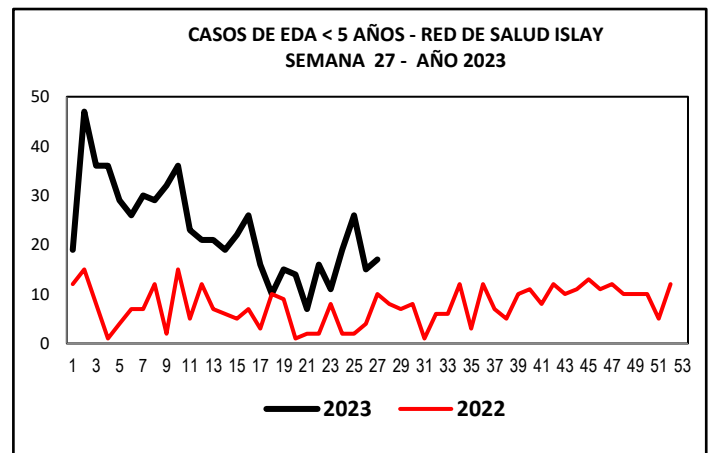
CASOS DE EDAS SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO POR DISTRITOS – RED DE SALUD ISLAY 2023																
DISTRITOS	POBLACIÓN <5	POBLACIÓN >5	CASOS DE LA SEMANA 27				ACUMULADO A LA S.E. 27				EDA SEMANAL		TOTAL EDAS ACUMULADAS			
			EDA ACUOSA		EDA DISENTERICA		EDA ACUOSA		EDA DISENTERICA		<5	>5	MENORES DE 5 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	0	2	0	0	48	182	0	1	0.0	25.6	48	93.9	183	2342.3
Islay	434	4832	1	3	0	0	61	78	0	0	2.3	62.1	61	140.6	78	1614.2
Mollendo	1650	25182	14	104	0	0	416	2127	0	1	8.5	413.0	416	252.1	2128	8450.5
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	4	0	0	46	99	0	0	0.0	66.1	46	108.2	99	1635.8
Deán Valdivia	500	6779	2	2	0	0	42	175	0	0	4.0	29.5	42	84.0	175	2581.5
<b>TOTAL</b>	<b>3601</b>	<b>51850</b>	<b>17</b>	<b>115</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>618</b>	<b>2678</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>4.7</b>	<b>221.8</b>	<b>618</b>	<b>171.6</b>	<b>2680</b>	<b>5168.8</b>

En la semana epidemiológica 27 se notificó 17 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 27, no se ha tenido casos notificados de episodios de EDA disentérica en niños menores de 5 años.

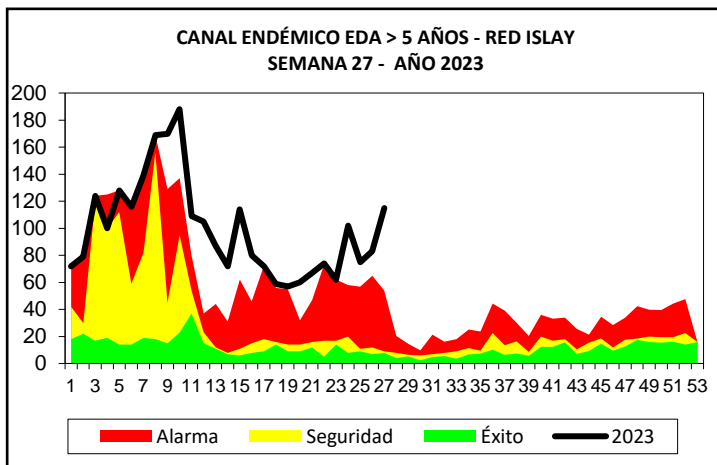
## TENDENCIA Y SITUACIÓN DE EDAS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 27 – 2023



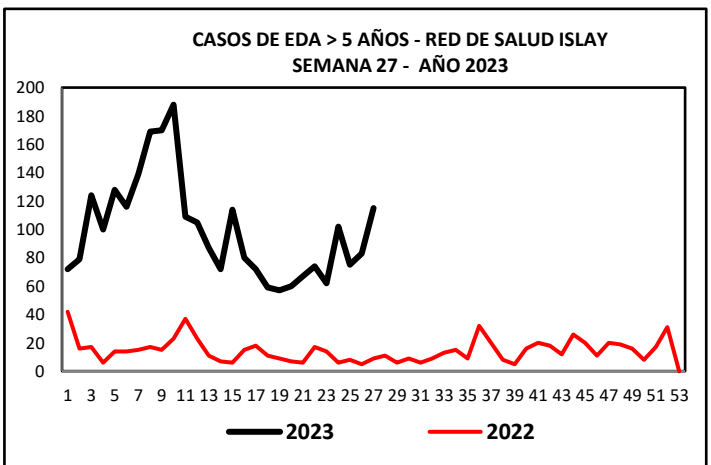
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 27 los episodios de EDAS en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE ALARMA, se notificaron 17 casos.



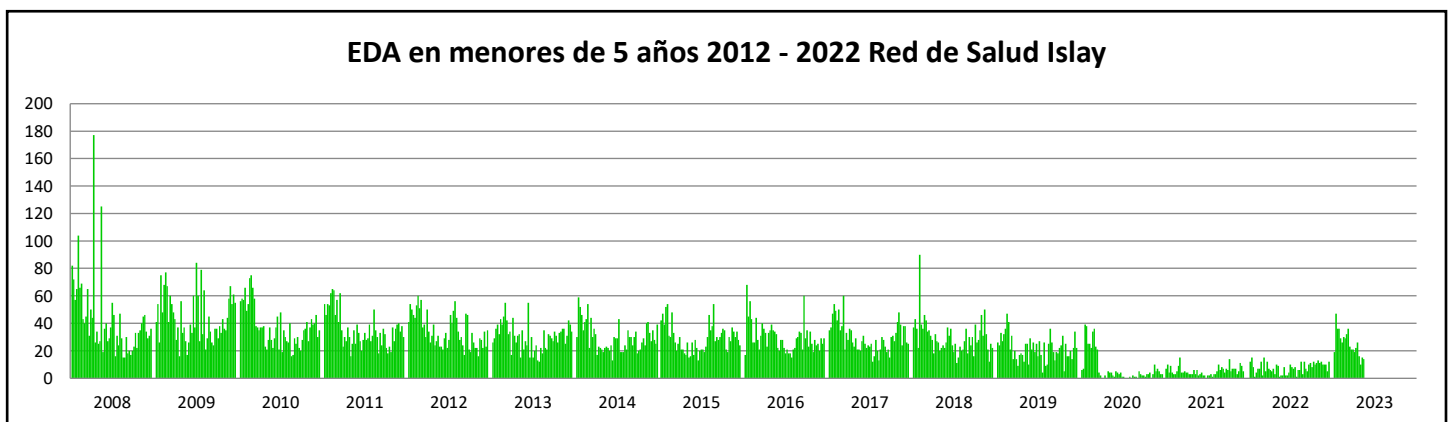
Para esta S.E. 27 se tienen 17 casos de EDA Acuosa en niños menores de 5 años, para esta misma semana el año anterior se reportó 10 casos, lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de EDA de niños mayores de 5 años, tenemos 115 casos notificados en la S.E. 27, por lo que nos encontramos en ZONA DE ALARMA.



Para esta S.E. 27 se tienen 115 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.

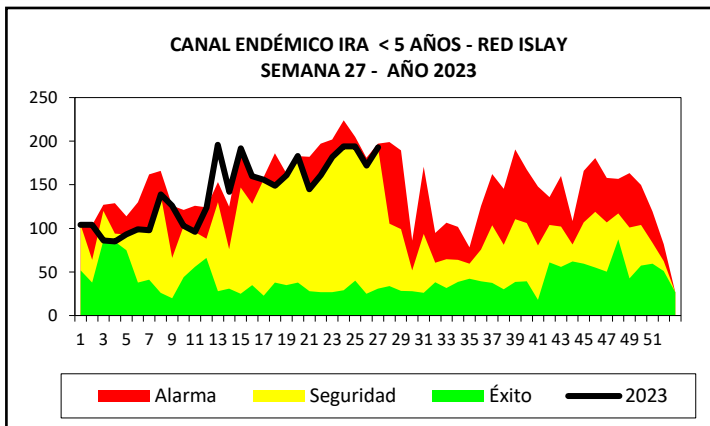


## TENDENCIA Y SITUACIÓN DE INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA (I.R.A) CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 27 – 2023

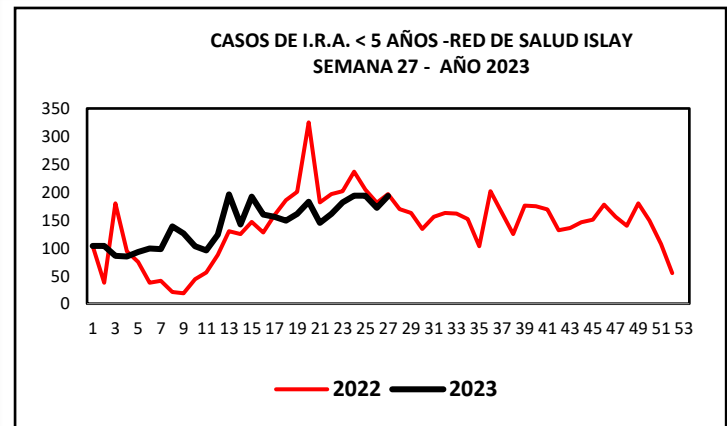
CASOS DE IRAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN DISTRITOS- RED DE SALUD ISLAY 2023

DISTRITO	POBLACIÓN <5	POBLACIÓN >5	CASOS DE LA SEMANA 27				ACUMULADO A LA S.E. 27				TASA TOTAL ACUMULADA *10000
			IRA MENORES 5 AÑOS		IRAS MAYORES 5		IRA MENORES 5 AÑOS		IRAS MAYORES 5		
			CANT	TASA* 1000	CANT	TASA * 1000	CANT	TASA *1000	CANT	TASA * 1000	
Cocachacra	511	7813	15	29.35	53	6.78	300	587.08	986	126.20	1544.93
Islay	434	4832	16	36.87	31	6.42	422	972.35	877	181.50	2466.77
Mollendo	1650	25182	111	67.27	514	20.41	2386	1446.06	9516	377.89	4435.75
Mejía	81	1192	1	12.35	6	5.03	14	172.84	67	56.21	636.29
Punta de Bombón	425	6052	22	51.76	64	10.58	438	1030.59	1301	214.97	2684.88
Deán Valdivia	500	6779	28	56.00	57	8.41	277	554.00	574	84.67	1169.12
<b>TOTAL</b>	<b>3601</b>	<b>51850</b>	<b>193</b>	<b>53.60</b>	<b>725</b>	<b>13.98</b>	<b>3837</b>	<b>1065.54</b>	<b>13321</b>	<b>256.91</b>	<b>3094.26</b>

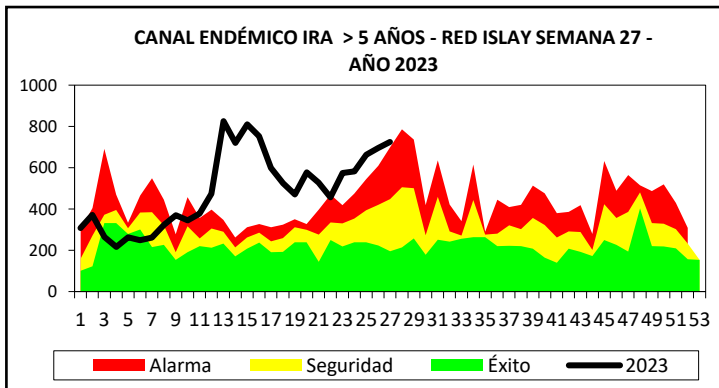
En la semana epidemiológica 27, se han notificado 193 casos con una tasa de incidencia de 53.60 niños afectados por cada 1000 niños menores de 5 años. Asimismo se han notificado 725 casos con una tasa de incidencia de 13.98 en niños mayores de 5 años. Los distritos más afectados de IRAS en niños menores y mayores de 5 años son: Mollendo, Punta de Bombón e Islay.



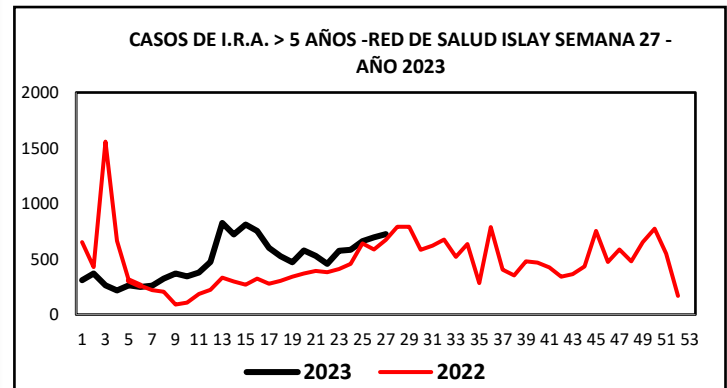
De acuerdo al canal endémico los episodios de IRA de niños menores de 5 años, tenemos 193 casos notificados en la S.E. 27, encontrándonos en ZONA DE ALARMA.



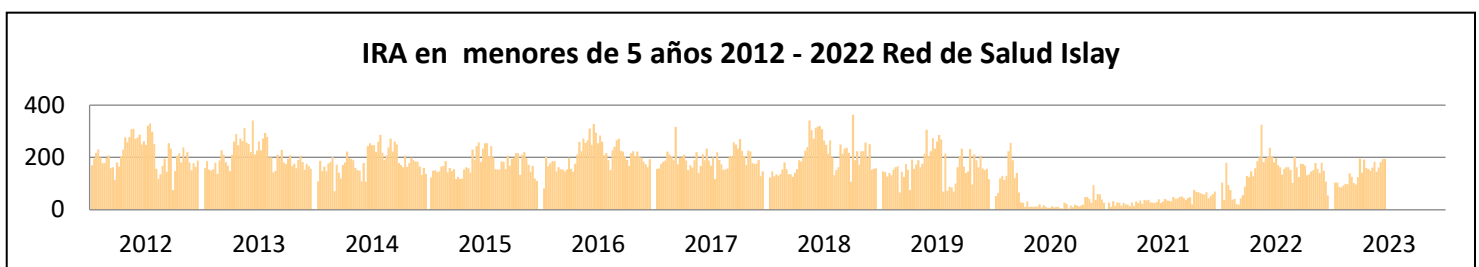
Para esta S.E. 27 se tienen 193 casos de IRAS en niños menores de 5 años, para la misma semana el año anterior tuvieron 197 casos, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de IRA de niños mayores de 5 años, tenemos 725 casos notificados en la S.E. 27, por lo que nos encontramos en ZONA DE ALARMA.

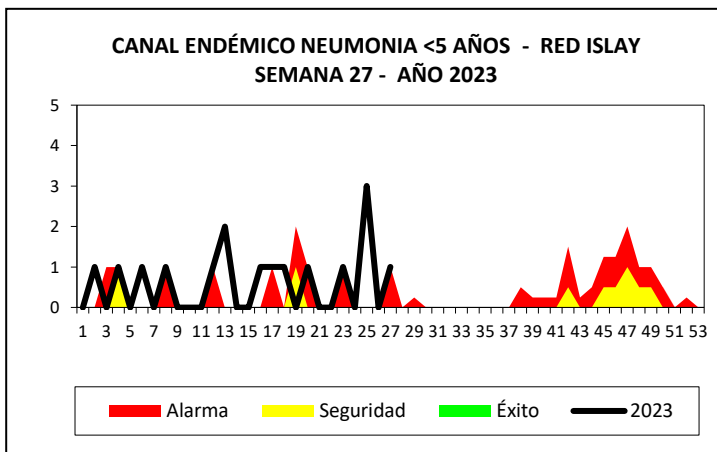


Para esta S.E. 27 se tienen 725 casos de IRA en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 671 casos, lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO, respecto al año anterior.

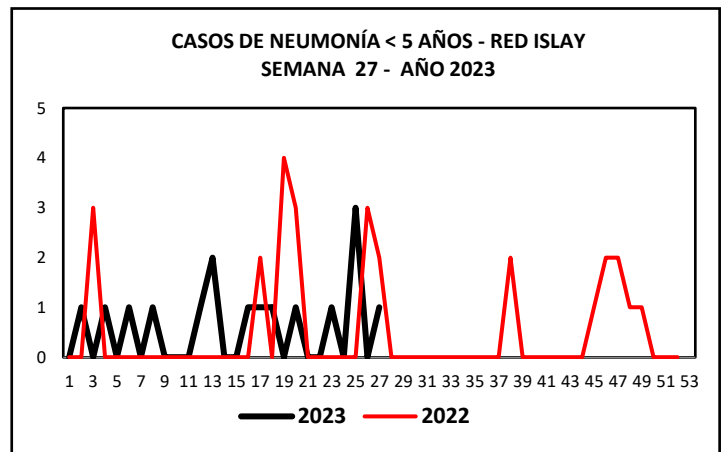


## TENDENCIA Y SITUACIÓN DE NEUMONÍAS A LA SEMANA 26 – 2023

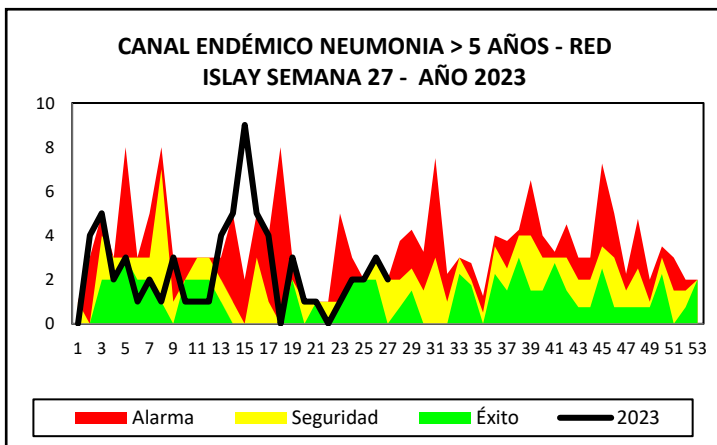
CASOS DE NEUMONÍAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN DISTRITOS- RED DE SALUD ISLAY 2023												
DISTRITO	POBLACION <5	POBLACION >5	CASOS DE LA SEMANA 27				ACUMULADO A LA S.E. 27				TASA TOTAL ACUMULADA *10000	
			NEUMONIA MENORES 5 AÑOS		NEUMONIA MAYORES 5 AÑOS		NEUMONIA MENORES 5 AÑOS		NEUMONIA MAYORES 5			
			CANT	TASA* 1000	CANT	TASA* 1000	CANT	TASA* 1000	CANT	TASA* 1000		
Cocachacra	511	7813	0	0.00	1	0.13	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	1	0.04	13	7.88	54	2.14	24.97	
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	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	
Deán Valdivia	500	6779	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.30	2.75	
TOTAL	3601	51850	1	0.28	2	0.04	16	4.44	66	1.27	14.79	



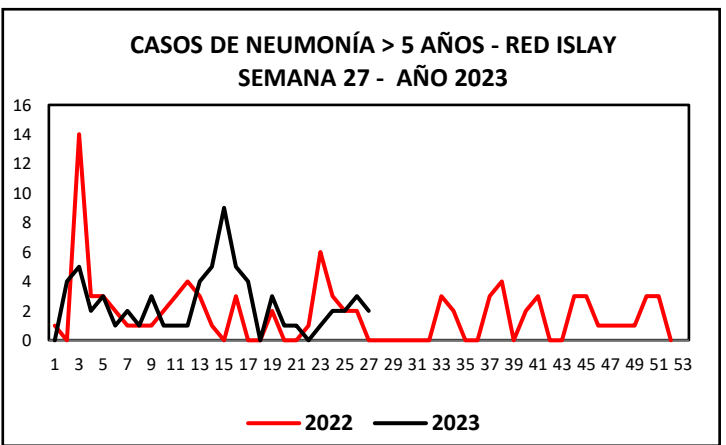
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 27, los episodios de neumonías en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE SEGURIDAD, habiéndose reportado 01 caso.



Para esta S.E. 27 se ha reportado 01 caso de neumonía en niños menores de 5 años, para la misma semana del año anterior se reportó 02 casos, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de neumonía en niños mayores de 5 años, tenemos 02 casos notificados en la S.E. 27 por lo que nos encontramos en ZONA DE SEGURIDAD.

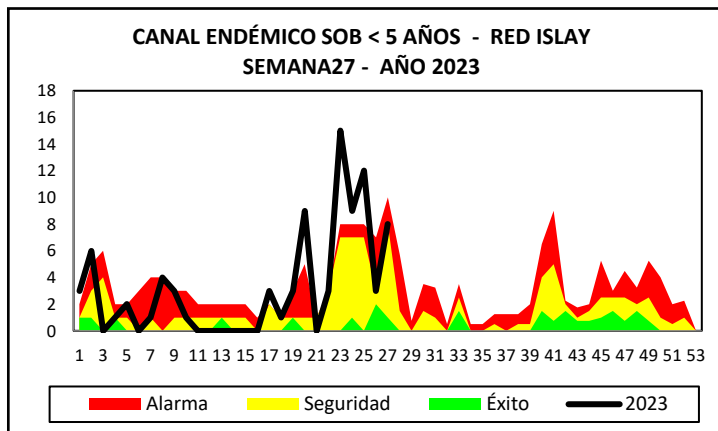


Para esta S.E. 27, se tiene 02 casos de neumonía en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior no se reportó casos, lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO respecto al año anterior.

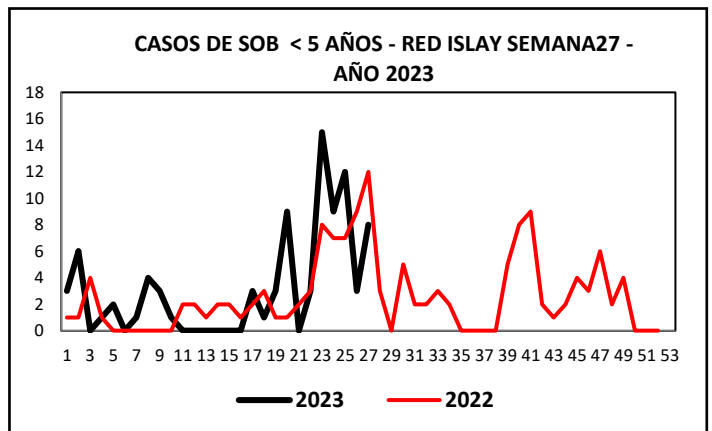


## SITUACIÓN DE SOB-ASMA CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 27- 2023

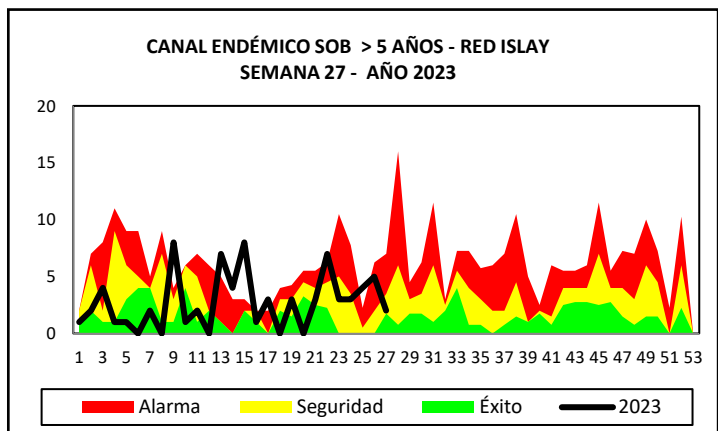
CASOS DE SOBA - ASMA EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN DISTRITOS- RED DE SALUD ISLAY 2023											
DISTRITO	POBLACIÓN <5	POBLACIÓN >5	CASOS DE LA SEMANA 27				ACUMULADO A LA S.E. 27				TASA TOTAL ACUMULADA *10000
			SOBA ASMA MENORES 5 AÑOS		SOBA ASMA MAYORES 5 AÑOS		SOBA ASMA MENORES 5 AÑOS		SOBA ASMA MAYORES 5		
			CANT	TASA * 1000	CANT	TASA * 1000	CANT	TASA * 1000	CANT	TASA * 1000	
Cocachacra	511	7813	2	3.91	0	0.00	3	5.87	11	1.41	16.82
Islay	434	4832	0	0.00	0	0.00	4	9.22	2	0.41	11.39
Mollendo	1650	25182	6	3.64	2	0.08	80	48.48	62	2.46	52.92
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	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
Deán Valdivia	500	6779	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
TOTAL	3601	51850	8	2.22	2	0.04	87	24.16	75	1.45	29.21



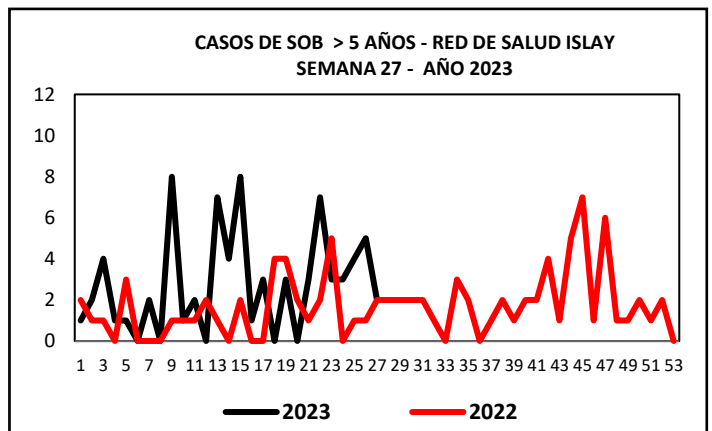
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 27, los episodios de SOB-Asma en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE ALARMA, se ha reportado 08 casos.



Para esta S.E. 27, se han reportado 08 casos de SOB-ASMA en niños menores de 5 años, para la misma semana el año anterior se reportó 12 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 02 casos notificados en la S.E. 27 por lo que nos encontramos en ZONA DE SEGURIDAD.



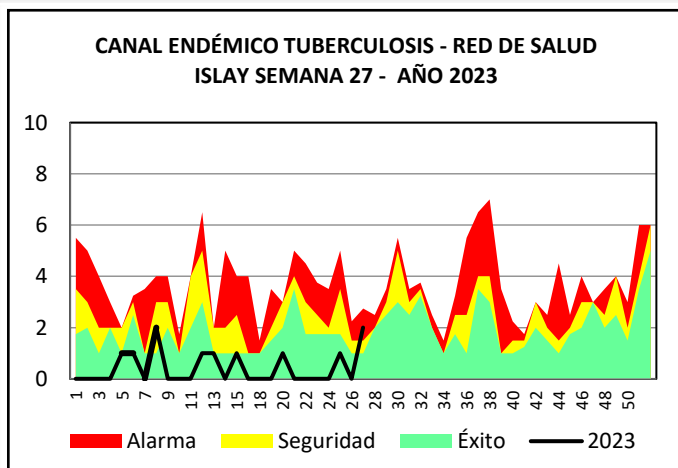
Para esta S.E. 27 tenemos 02 casos de SOB-ASMA en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se reportó 02 casos lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD con respecto al año anterior.



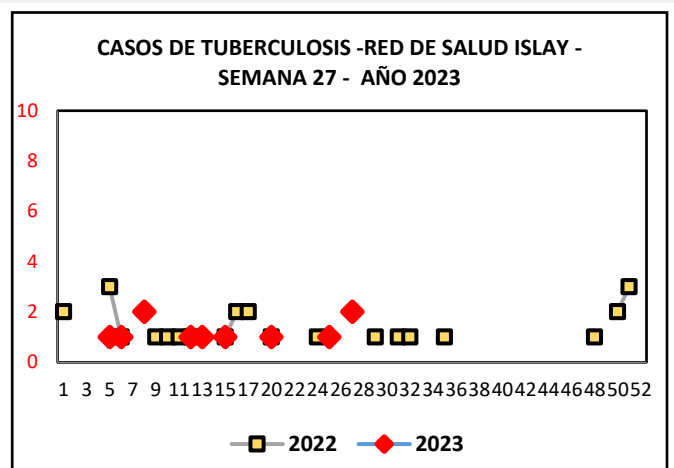
## SITUACIÓN DE TUBERCULOSIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 27-2023

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	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	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	0
Mollendo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	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>	

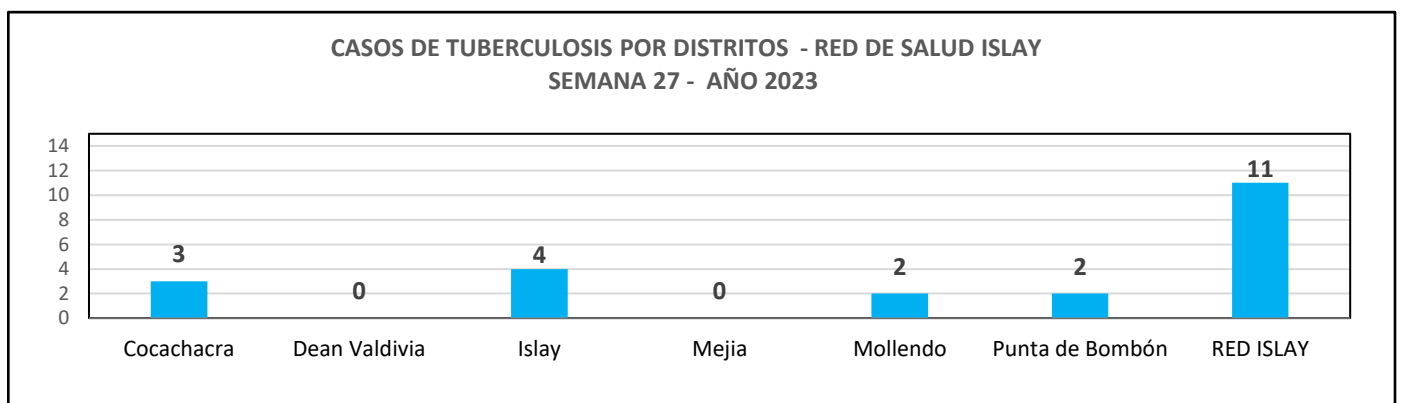
DISTRITO100	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	Total general
Cocachacra																										3
Deán Valdivia																										0
Islay																										4
Mejía																										0
Mollendo																										2
Punta de Bombón																										2
<b>Total general</b>																										<b>11</b>



En esta SEMANA 27, tenemos 02 casos nuevos de TBC en la Provincia de Islay.



Para esta S.E. 27 se reportó 02 casos de Tuberculosis, para la misma semana el año anterior no se reportó casos, lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO.

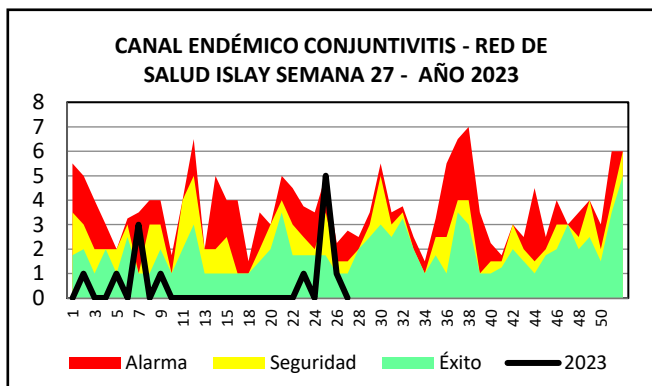


## SITUACIÓN DE LA CONJUNTIVITIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 27 -2023

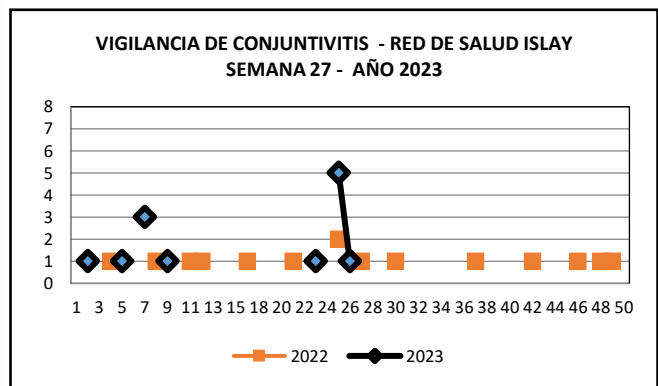
AÑO	2023																										
DISTRITO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Cocachacra	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Deán Valdivia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Islay	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0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

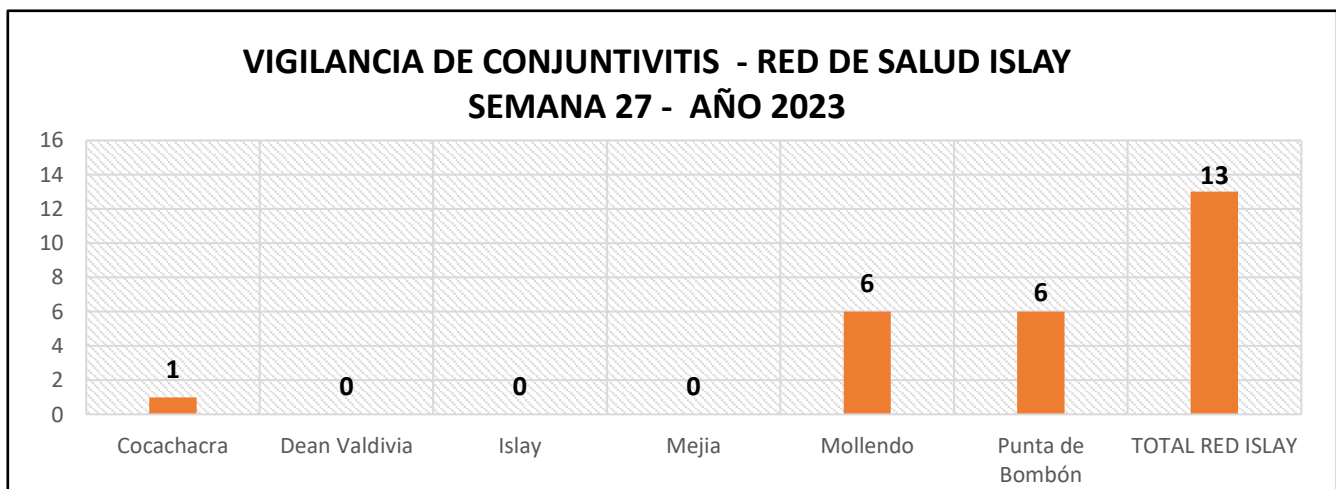
DISTRITO	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	Total
Cocachacra	0																										1
Deán Valdivia	0																										0
Islay	0																										0
Mollendo	0																										6
Punta de Bombón	0																										6
Total general	0																										13



De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 27 no se reportó casos de conjuntivitis, por lo que nos encontramos en la ZONA DE EXITO.



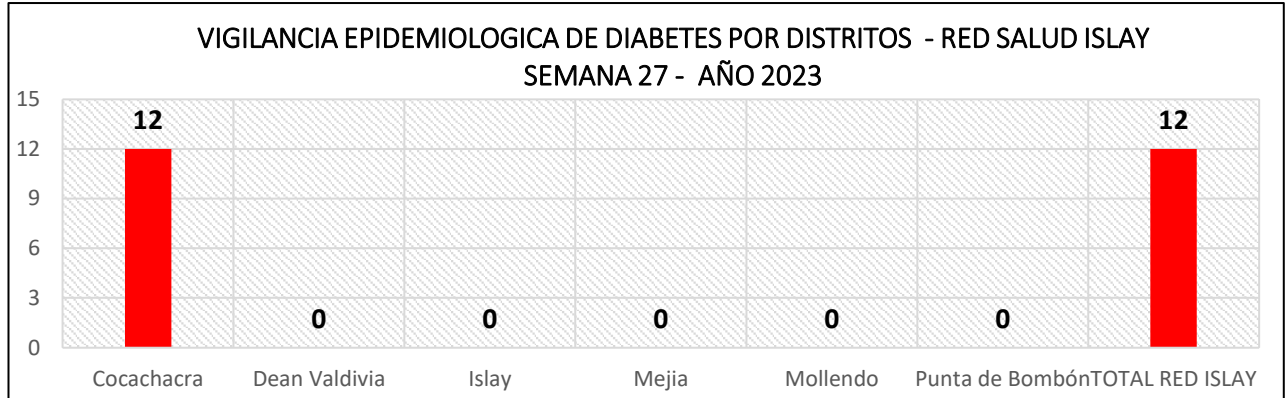
Para esta S.E. 27, no se reportó casos de Conjuntivitis, para la misma semana el año anterior se reportó 01 caso, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO.





**VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE DIABETES  
RED DE SALUD ISLAY - SEMANA 27-2023**

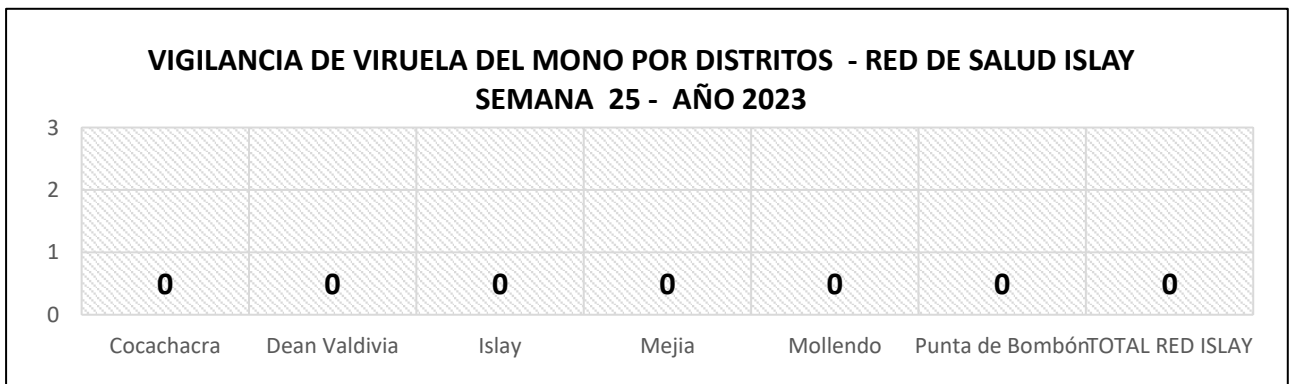
DISTRITO	SEMANAS																											Total	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
Cocachacra	0	0	0	7	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	12
Dean Valdivia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Islay	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0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



En la semana 27, se notificaron 02 casos nuevos de Diabetes en la Provincia de Islay.

**SITUACIÓN DE VIRUELA DEL MONO CORRESPONDIENTE  
A LA SEMANA 27-2023**

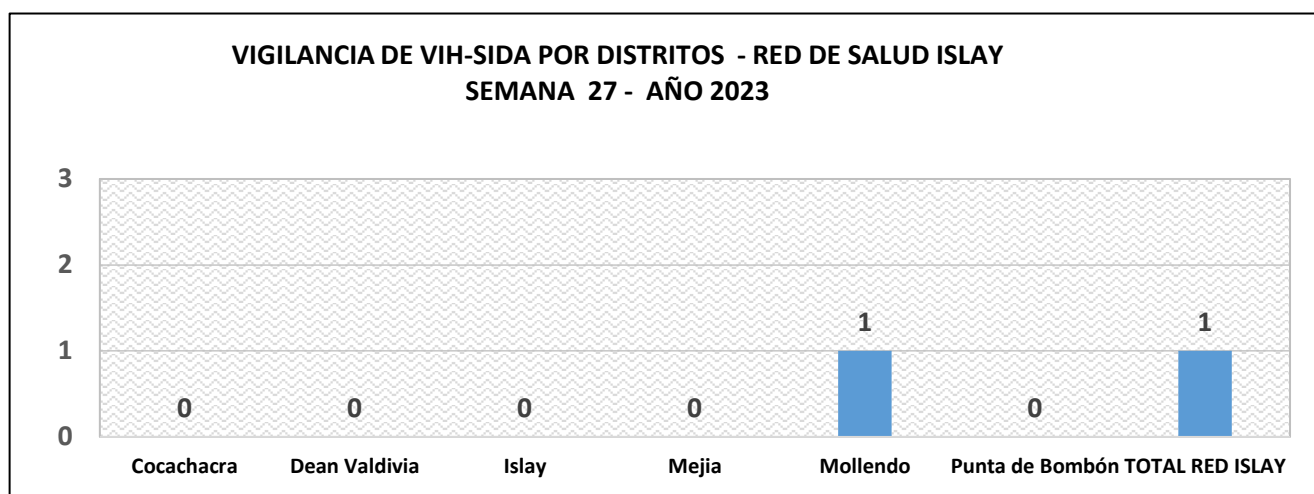
DISTRITO	SEMANAS																											Total	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
Cocachacra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dean Valdivia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Islay	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mejia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mollendo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Punta de Bombón	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<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>	



En la semana 27, no tenemos casos de Viruela del mono en la Provincia de Islay.

**VIGILANCIA DE VIH-SIDA RED DE SALUD ISLAY**  
**SEMANA 27-2023**

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			
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
Dean Valdivia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Islay	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mejia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mollendo	0	0	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
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
<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



En esta semana 27, no tenemos casos nuevos de VIH en la Provincia de Islay.