

# SEMANA 29

# Boletín Epidemiológico de la Red de Salud Islay 2021

## DIRECCIÓN EJECUTIVA RED DE SALUD ISLAY

M.C. Nestor Montesinos Ccallo  
Director Ejecutivo Red de Salud Islay

OFICINA DE PLANIFICACIÓN PRESUPUESTO Y  
DESARROLLO INSTITUCIONAL  
C.D. Varinia Medina Bueno

EPIDEMIOLOGÍA DE LA RED DE SALUD ISLAY  
M.C. Marco Chunga Paiva

EQUIPO TÉCNICO DE EPIDEMIOLOGÍA  
Ing. Noreyka Valenzuela Romero.  
Téc. Adm. María Alejandra Moroco Ramos

## BOLETÍN ELECTRÓNICO

[https://www.saludarequipa.gob.pe/  
redislay/epidemiologia](https://www.saludarequipa.gob.pe/redislay/epidemiologia)

## CONTENIDO:

**Vigilancia de EDAS menores de 5 años**

**Vigilancia DE EDAS mayores de 5 años**

**Vigilancia DE IRAS menores de 5 años**

**Vigilancia DE IRAS mayores de 5 años**

**Vigilancia de Conjuntivitis, mordedura de can, TBC**

**Artículo : Efectos secundarios de la vacuna en la menstruación**



## ESTUDIAN LOS EFECTOS SECUNDARIOS DE LA VACUNA EN LA MENSTRUACIÓN DE CIENTOS DE MUJERES

La puesta en común, por parte de las propias mujeres en redes sociales y plataformas cívicas, de las alteraciones menstruales que **les ha provocado la vacuna contra el coronavirus** ha acabado poniendo sobre la mesa una posible relación entre la inmunización y ciertos desajustes hormonales. En el periodo, ciclos que se retrasan o se adelantan, que duran más días o que son más intensos de dolor o de sangrado, incluso manchados fuera del periodo, son algunos de los cambios delatados por ellas. Lo único coincidente entre tanta disparidad de alteraciones es que se están produciendo justo al poco de recibir la vacuna del Covid (en los primeros quince días tras ser inoculadas). Y que, afortunadamente para las que las sufren, las alteraciones se ven corregidas en uno o dos meses.

«Desde un punto de vista científico no existe ninguna evidencia de tal relación», asegura a ABC el **doctor Ezequiel Pérez Campos**, miembro de la Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia (SEGO) y jefe del servicio de Ginecología del Hospital de Requena (Valencia). De hecho, en España no hay estudios importantes al respecto porque la inmunización en mujeres con edad reproductiva (por edad) es relativamente reciente, afirman. Precisamente ahora Laura Cámara, matrona del Hospital Virgen de las Nieves de Granada, está realizando una encuesta con este objetivo, en la que de momento la mitad de las participantes han reportado que sí han tenido alteraciones.

Cámara remarca que, en principio, no se han recogido efectos graves de la vacunación en el ciclo menstrual y pide que en vista del volumen de testimonios, se estudie el tema.

### «Pasajeros y banales»

«No es algo extraño pensar que el ciclo menstrual se vea afectado, ya que la salud hormonal y la inmunidad están muy relacionados», asegura desde sus redes Cámara, que hace un llamamiento a la calma: **«No son trastornos graves**. Normalmente son pasajeros y banales». El doctor Ezequiel Pérez coincide con ella. Los desarreglos, recuerda, se pueden atribuir al estrés o inquietud por la vacunación pero también a otras muchas causas: una extrema delgadez, obesidad, problemas infecciosos, medicación o patologías orgánicas (desde úteros muy grandes a quistes ováricos o miomas) pueden revolucionar la regla y provocar las alteraciones que reportan las mujeres que han recibido la vacuna.



REUTERS

## La vacuna, en el resto de situaciones de las mujeres

### ¿Y durante la lactancia?

Las madres lactantes tienen las mismas indicaciones que las gestantes, y sus vacunas preferentes deben ser Pfizer o Moderna. Inicialmente había algunas dudas y recomendaciones -como no dar el pecho después de la vacuna-, pero ahora los expertos coinciden en que no entraña ningún riesgo ni es necesario suspender la lactancia temporalmente. Tampoco hay que preocuparse si tras la dosis aparecen ganglios axilares, algo que es un efecto secundario transitorio. Además, es positivo que una parte de los anticuerpos generados por la vacuna pueden pasar al bebé a partir de la leche materna.

### ¿Y las mujeres que deseen un embarazo?

Los profesionales también animan a vacunarse a las mujeres que estén pensando o planificando ser madres. Por precaución recomiendan esperar un mínimo de 15 días desde la segunda dosis a intentar quedarse embarazada, ya sea de manera natural, con una inseminación o transferencia de embriones. En el caso de estar en pleno tratamiento de estimulación ovárica se aconseja posponer la vacunación hasta completar la extracción de ovocitos. Con todo, si una mujer se vacuna y al poco tiempo descubre que está encinta no pasa nada. «No hay que demorar un embarazo por el Covid», remarcan los profesionales del hospital Vall d'Hebron.

Información Extraída De Diario Gestión

## TENDENCIA Y SITUACIÓN DE E.D.A. CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 29 - 2021

CUADRO N° 1

### EDAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES - RED DE SALUD ISLAY 2021

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	7	10	4	9	4	3	3	5	9	15	4	4	5	4	4	3	3	3	6	3	6	2	3	4	2	2				
EDA DISENTÉRICA	0	0	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	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				

CUADRO N° 2

### EDAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES - RED DE SALUD ISLAY 2021

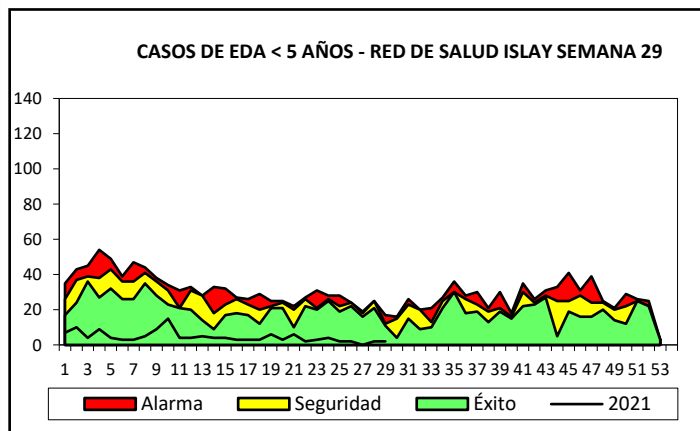
SEMANAS	JULIO												AGOSTO												SEPTIEMBRE												OCTUBRE												NOVIEMBRE												DICIEMBRE												TOTAL
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53																																														
EDA ACUOSA	0	2	2																																								131																														
EDA DISENTÉRICA	0	0	0																																								0																														
HOSPITALIZADOS	0	0	0																																								0																														
FALLECIDOS	0	0	0																																								0																														

#### FUENTE: COVE, REGISTRO SEMANAL

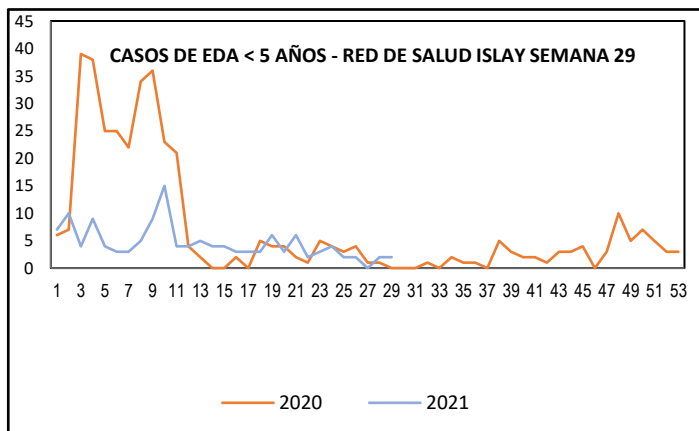
En la semana epidemiológica 29, se notificaron 2 casos de EDA Acuosa, en niños menores de 5 años, encontrándose en estado de INCREMENTO con respecto a la semana anterior. En la Red de Salud Islay, hasta la semana epidemiológica 29 se han notificado 131 episodios de EDA Acuosa y 0 episodios de EDA disentérica.

CASOS DE EDAS SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO POR DISTRITOS – RED DE SAUD ISLAY 2021																				
DISTRITOS	CASOS DE LA SEMANA 29				ACUMULADO A LA S.E. 29				EDA SEMANAL				TOTAL EDAS ACUMULADAS							
	EDA ACUOSA		EDA DISENTÉRICA		EDA ACUOSA		EDA DISENTÉRICA		<5		>5		MENORES DE 5 AÑOS		MAYORES DE 5 AÑOS					
	<5	>5	<5	>5	<5	>5	<5	>5	<5	>5	TASA* 1000	TASA* 100000	CANT	TASA* 1000	CANT	TASA* 100000	CANT	TASA* 100000		
Cocachacra	1	2	0	0	18	61	0	0	1.7	26.9	18	30.3	61	821.3						
Islay	1	3	0	0	38	67	0	0	2.2	44.8	38	83.5	67	999.7						
Mollendo	0	0	0	0	48	101	0	0	0.0	0.0	48	22.9	101	469.5						
Mejía	0	0	0	0	2	7	0	0	0.0	0.0	2	26.0	7	673.1						
Punta de Bombón	0	0	0	0	12	41	0	0	0.0	0.0	12	22.9	41	656.6						
Deán Valdivia	0	2	0	0	13	39	0	0	0.0	31.7	13	23.5	39	618.9						
<b>TOTAL</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>131</b>	<b>316</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.5</b>	<b>14.2</b>	<b>131</b>	<b>30.4</b>	<b>316</b>	<b>642.0</b>						

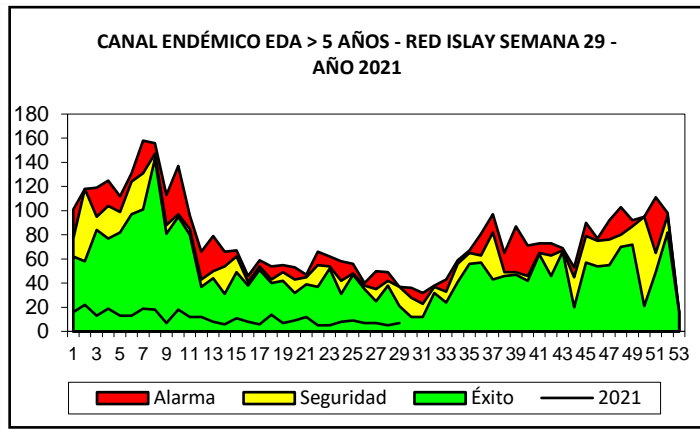
## TENDENCIA Y SITUACIÓN DE EDAS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 29- 2021.



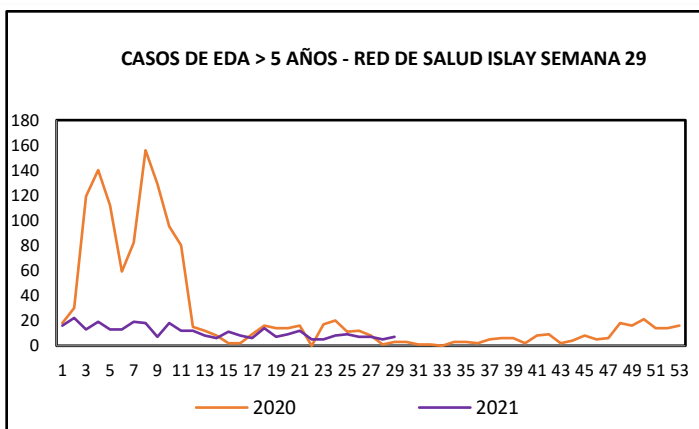
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 29 los episodios de EDAS en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE ÉXITO.



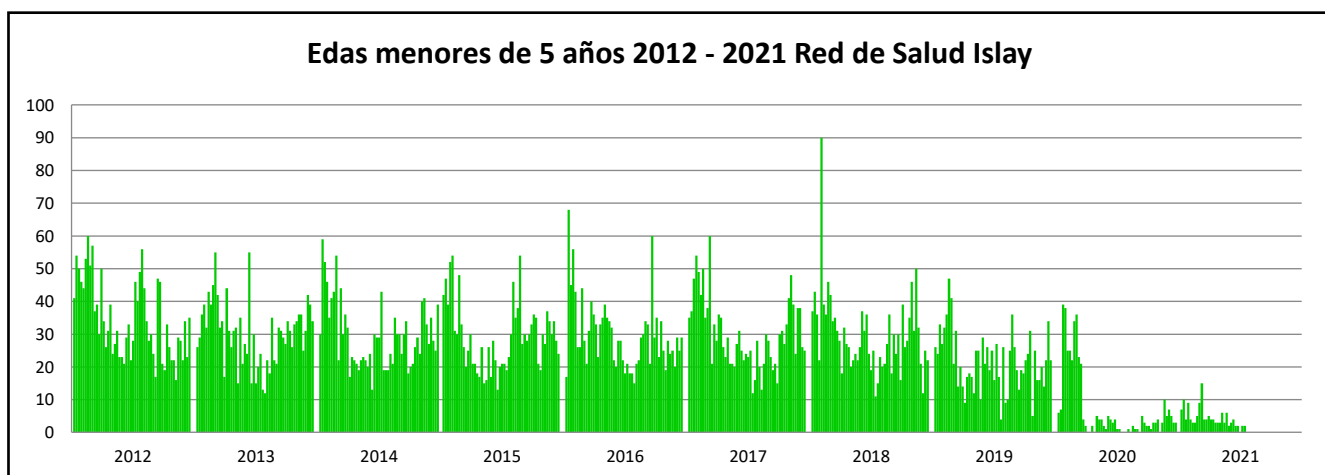
Para esta S.E. 29 se tienen 2 casos de EDA Acuosa en niños menores de 5 años, para esta misma semana el año anterior no se tuvo casos. Lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de EDA de niños mayores de 5 años, tenemos 7 casos notificados en la S.E. 27, por lo que nos encontramos en ZONA DE ÉXITO.



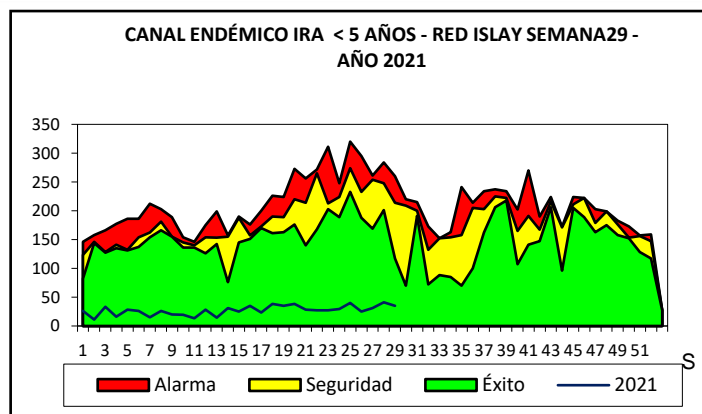
Para esta S.E. 29 se tienen 7 casos de EDA Acuosa en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se tuvo 3 casos. Lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO, respecto al año anterior.



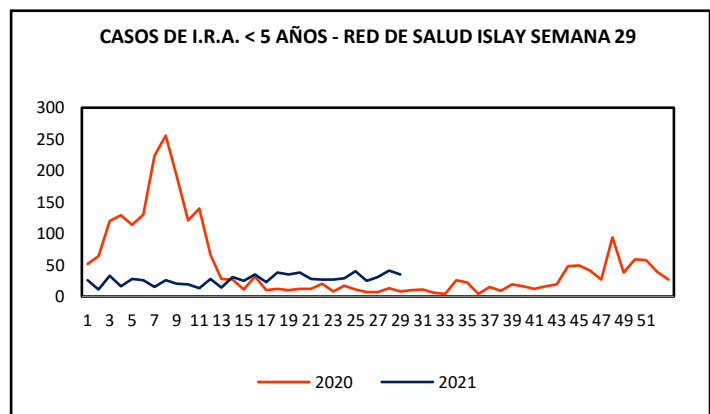
## TENDENCIA Y SITUACIÓN DE IRAS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 29 – 2021

DISTRITO	POBLACIÓN <5	POBLACIÓN >5	CASOS DE IRAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN DISTRITOS- RED DE SALUD ISLAY 2021						TASA TOTAL ACUMULADA *10000	
			CASOS DE LA SEMANA 29		ACUMULADO A LA S.E. 29		IRA MENORES 5 AÑOS	IRAS MAYORES 5 AÑOS		
			IRA MENORES 5 AÑOS	IRAS MAYORES 5	CANT	TASA * 1000				
Cocachacra	595	7427	3	5.04	22	2.96	125	210.08	875	117.81
Islay	455	6702	7	15.38	22	3.28	117	257.14	519	77.44
Mollendo	2100	21510	15	7.14	88	4.09	361	171.90	3713	172.62
Mejía	77	1040	1	12.99	6	5.77	1	12.99	24	23.08
Punta de Bombón	525	6244	6	11.43	27	4.32	86	163.81	663	106.18
Deán Valdivia	553	6301	3	5.42	14	2.22	93	168.17	687	109.03
<b>TOTAL</b>	<b>4305</b>	<b>49224</b>	<b>35</b>	<b>8.13</b>	<b>179</b>	<b>3.64</b>	<b>783</b>	<b>181.88</b>	<b>6481</b>	<b>131.66</b>
										<b>1357.02</b>

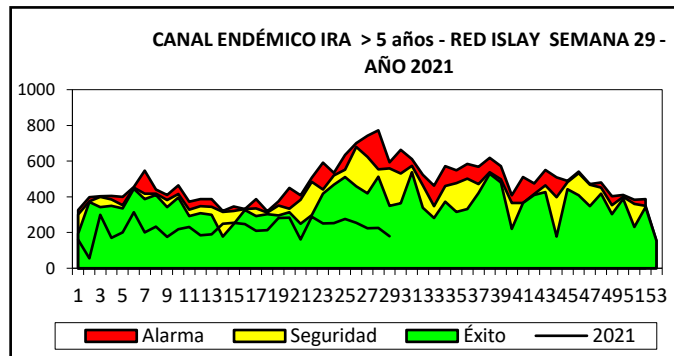
En la semana epidemiológica 29 se han notificado 35 casos con una tasa de incidencia de 8.13 niños afectados por cada 1000 niños menores de 5 años. Así mismo se han notificado 179 casos con una tasa de incidencia de 3.64 en niños mayores de 5 años. Los distritos más afectados en esta semana de IRAS en niños menores de 5 años son: Mollendo, Islay, Punta de Bombón, Cocachacra, Islay, Dean Valdivia y Mejía. Los distritos más afectados en esta semana de IRAS en niños mayores de 5 años son : Mollendo, Punta de Bombón, Islay, Dean Valdivia y Mejía.



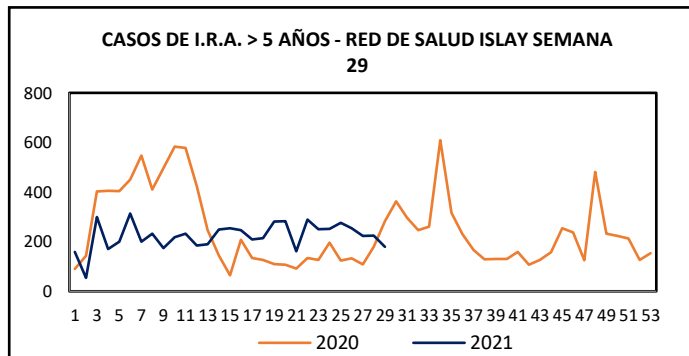
De acuerdo al canal endémico los episodios de IRA de niños menores de 5 años, tenemos 35 casos notificados en la S.E. 29, encontrándonos en ZONA DE ÉXITO.



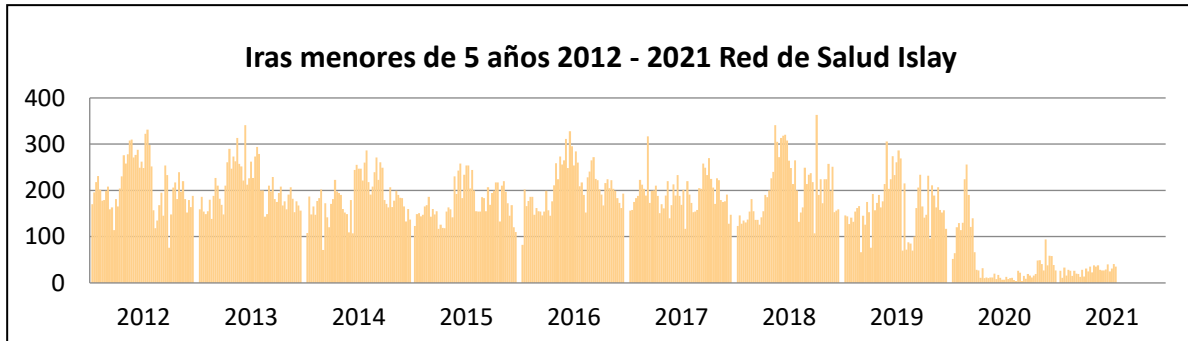
Para esta S.E. 29 se tienen 35 casos de IRAS en niños menores de 5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 13 casos, lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de IRA de niños mayores de 5 años, tenemos 179 casos notificados en la S.E. 29, por lo que nos encontramos en ZONA DE ÉXITO.

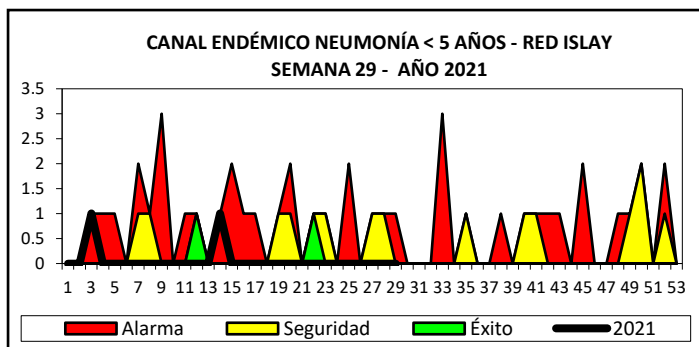


Para esta S.E.29 se tienen 179 casos de IRA en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 283 casos, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO, respecto al año anterior.

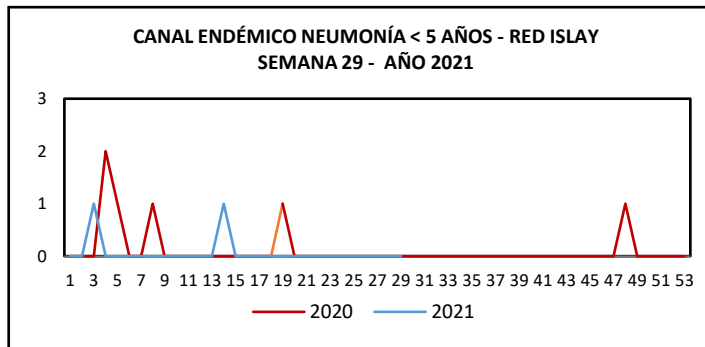


## TENDENCIA Y SITUACIÓN DE NEUMONÍAS A LA SEMANA 29 – 2021.

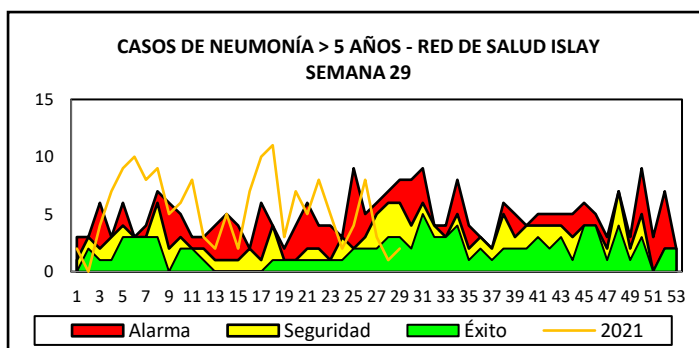
DISTRITO	POBLACIÓN N <5	POBLACIÓN N >5	CASOS DE LA SEMANA 29				ACUMULADO A LA S.E. 29				TASA TOTAL ACUMULADA *10000	
			NEUMONIA MENORES 5 AÑOS		NEUMONÍA MAYORES 5		NEUMONÍA MENORES 5 AÑOS		NEUMONÍA MAYORES 5			
			CANT	TASA* 1000	CANT	TASA * 1000	CANT	TASA* 1000	CANT	TASA * 1000		
Cocachacra	595	7427	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	0.94	8.73	
Islay	455	6702	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	0.75	6.99	
Mollendo	2100	21510	0	0.00	2	0.09	2	0.95	140	6.51	60.14	
Mejía	77	1040	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	
Punta de Bombón	525	6244	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	0.64	5.91	
Deán Valdivia	553	6301	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	
<b>TOTAL</b>	<b>4305</b>	<b>49224</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>2</b>	<b>0.04</b>	<b>2</b>	<b>0.46</b>	<b>156</b>	<b>3.17</b>	<b>29.52</b>	



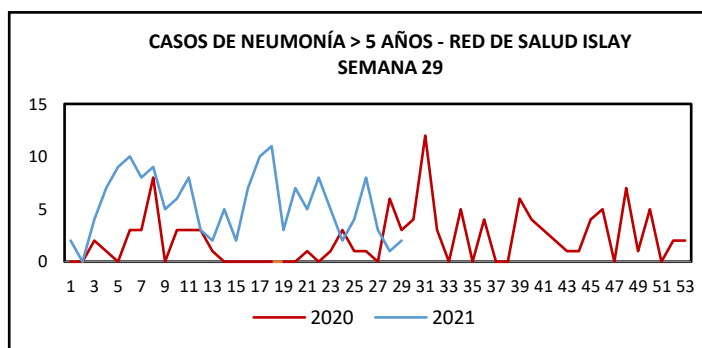
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 29 los episodios de neumonías en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE ÉXITO, no hay casos reportados.



Para esta S.E. 29 no se tienen casos de neumonía en niños menores de 5 años, para la misma semana el año anterior no se tuvo casos, lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD con respecto al año anterior.



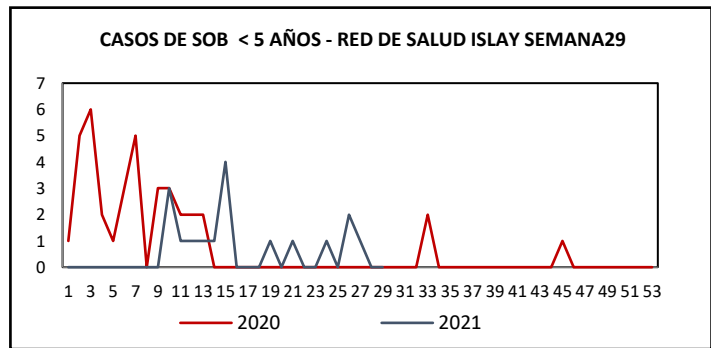
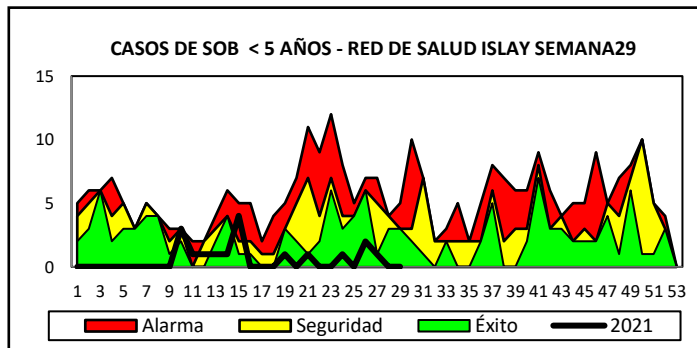
De acuerdo al canal endémico los episodios de neumonía en niños mayores 5 años, tenemos 2 casos notificados en la S.E. 29 por lo que nos encontramos en ZONA DE EXITO.



Para esta S.E. 29 se tienen 2 casos de Neumonía en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se tuvo 3 casos, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO, respecto al año anterior.

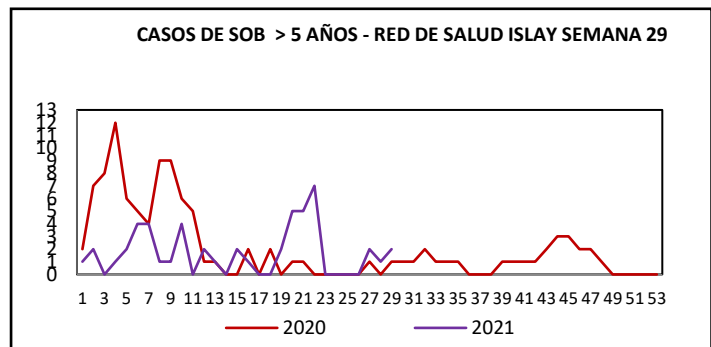
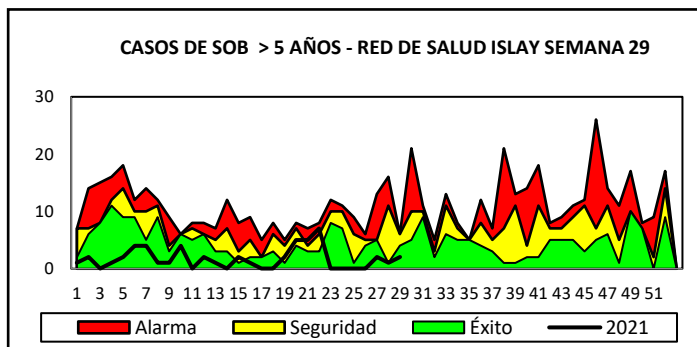
## SITUACIÓN DE SOB-ASMA CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 29 – 2021

DISTRITO	POBLACIÓN <5	POBLACIÓN >5	CASOS DE LA SEMANA 29				ACUMULADO A LA S.E. 29				TASA TOTAL ACUMULADA *10000	
			SOBA ASMA MENORES 5 AÑOS		SOBA ASMA MAYORES 5		SOBA ASMA MENORES 5 AÑOS		SOBA ASMA MAYORES 5			
			CANT	TASA* 1000	CANT	TASA * 1000	CANT	TASA* 1000	CANT	TASA * 1000		
Cocachacra	595	7427	0	0.00	1	0.13	0	0.00	34	4.58	42.38	
Islay	455	6702	0	0.00	0	0.00	0	0.00	34	5.07	47.51	
Mollendo	2100	21510	0	0.00	1	0.05	17	8.10	34	1.58	21.60	
Mejía	77	1040	0	0.00	0	0.00	0	0.00	34	32.69	304.39	
Punta de Bombón	525	12202	0	0.00	0	0.00	0	0.00	34	2.79	26.71	
Deán Valdivia	553	6301	0	0.00	0	0.00	0	0.00	34	5.40	49.61	
<b>TOTAL</b>	<b>4305</b>	<b>55182</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>2</b>	<b>0.04</b>	<b>17</b>	<b>3.95</b>	<b>204</b>	<b>3.70</b>	<b>37.15</b>	



De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 29 los episodios de SOB Asma en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE ÉXITO, no hay casos reportados.

Para esta S.E. 29 no tenemos casos de SOB-ASMA en niños menores de 5 años, para la misma semana el año anterior no se tuvo 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, tenemos 2 casos notificados en la S.E. 29, por lo que nos encontramos en ZONA DE ÉXITO.

Para esta S.E. 29 tenemos 2 casos de SOB-ASMA en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se tuvo 1 caso, lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO con respecto al año anterior.

## SITUACIÓN DE LA CONJUNTIVITIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 29-2021

AÑO	2021																						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
DISTRITO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cocachacra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Deán Valdivia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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
Mollendo	1	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	1	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Total general	1	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0

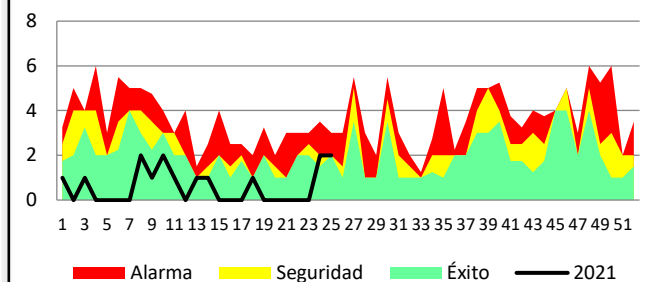
DISTRITO	24	25	26	27	28	29	35	37	39	40	41	42	43	44	45	47	48	49	50	51	52	Total general
	24	25	26	27	28	29	35	37	39	40	41	42	43	44	45	47	48	49	50	51	52	Total general
Cocachacra	0	0	0	0	0	0																1
Deán Valdivia	0	0	0	0	0	0																1
Islay	0	0	0	0	0	0																1
Mollendo	0	0	0	0	0	0																1
Punta de Bombón	2	2	0	0	0	0																12
Total general	2	2	0	0	0	0																15

### VIGILANCIA DE LA CONJUNTIVITIS 2021 RED DE SALUD ISLAY



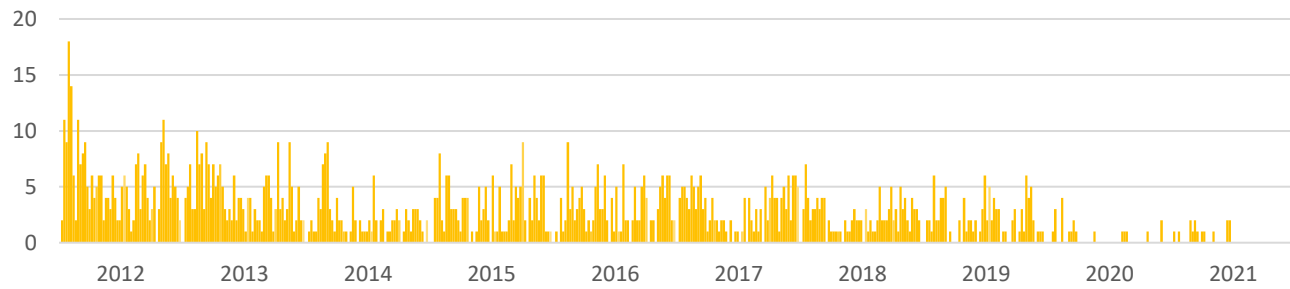
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 29 los episodios de conjuntivitis se encuentran en ZONA DE ÉXITO.

### Canal endémico conjuntivitis año 2021



Para esta S.E. 29 no tenemos casos de conjuntivitis, para la misma semana el año anterior no se tuvo casos, lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD con respecto al año anterior.

### Casos de Conjuntivitis 2012 - 2021 Red de Salud Islay



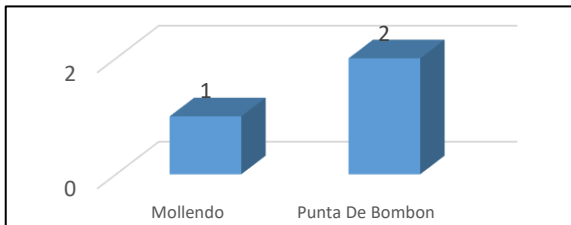
Para este año 2021, por la pandemia se registran pocos casos hasta la S.E. 29.

## SITUACIÓN DE TUBERCULOSIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 29 -2021

AÑO	2021																										
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		
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	
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	
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	
Mollendo	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	
Punta de Bombón	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total general	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

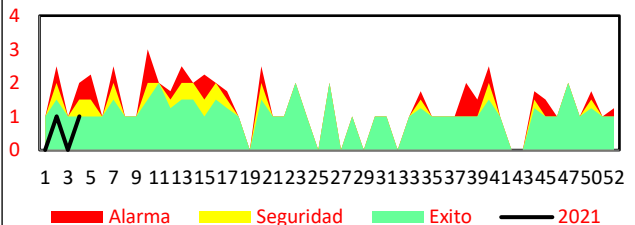
DISTRITO	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	Total general
Cocachacra	0	0	0	0																								0
Deán Valdivia	0	0	0	0																								0
Islay	0	0	0	0																								0
Mollendo	0	0	0	0																								1
Punta de Bombón	0	0	0	0																								2
Total general	0	0	0	0																								3

### CASOS DE TBC POR DISTRITOS A LA SEMANA 29-2021 RED DE SALUD ISLAY



En esta SEMANA 29 no tenemos casos de TBC en la provincia de Islay.

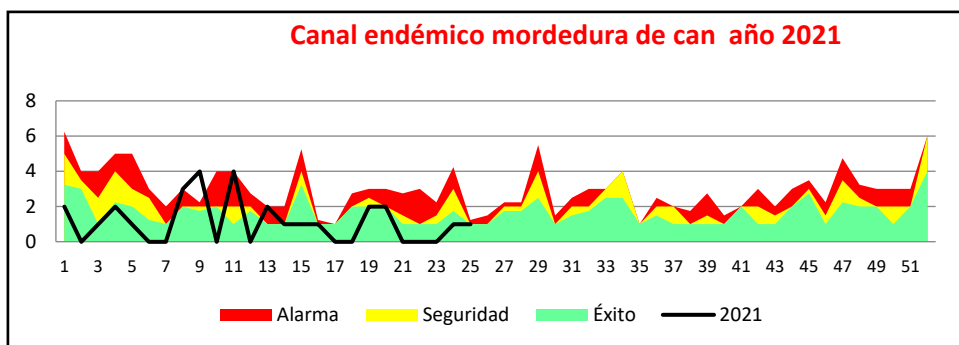
### Canal de TBC - Red de Salud Islay



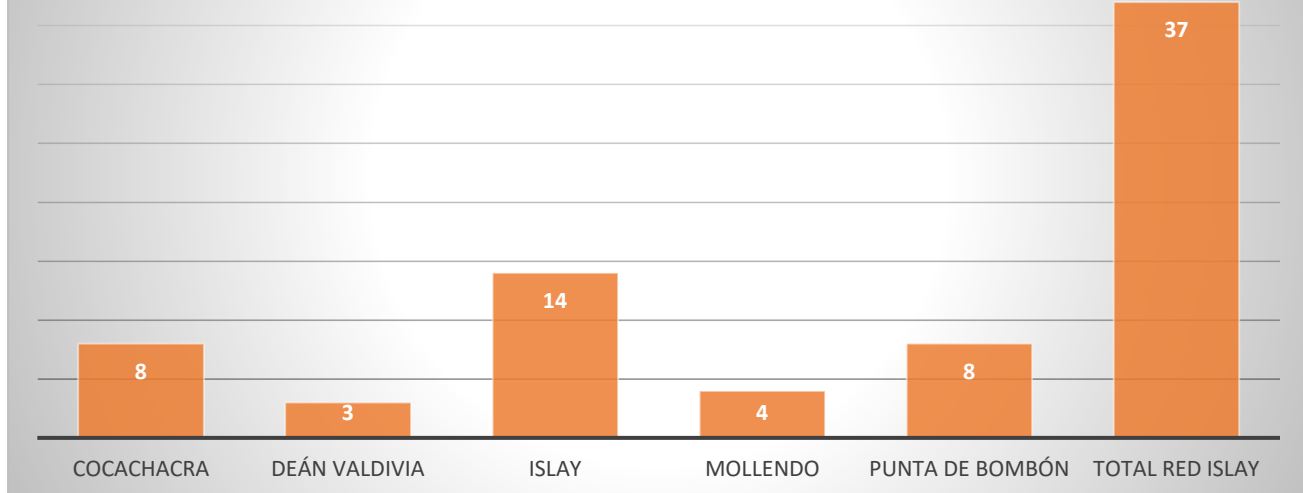
Para esta S.E. 29 no tenemos casos de Tuberculosis , para la misma semana el año anterior no se tuvo casos, lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD con respecto al año anterior.

## SITUACIÓN DE MORDEDURA DE CAN CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 29- 2021

Cuenta de Fecha Noti	SEMANA EPIDEMIOLOGICA																Total general	
	1	3	4	5	8	9	11	13	14	15	16	19	20	24	25	28	29	
Etiquetas de fila	1	3	4	5	8	9	11	13	14	15	16	19	20	24	25	28	29	37
Cocachacra				1										1	1	3	2	8
Deán Valdivia			1									1	1					3
Islay	2	1	1		2	1	3		1	1	1	1						14
Mollendo					1	1						1				1		4
Punta de Bombón					1	2		2								3		8
<b>Total general</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>37</b>



## MORDEDURA DE CAN POR DISTRITOS- AÑO 2021



Como se puede apreciar la mayor cantidad de casos de mordedura se dan en el distrito de Islay, seguido de Punta de Bombón. En la SE-29 se reportaron 6 casos , el año pasado en la misma semana no se tuvo 1 caso reportado, encontrándonos en estado de DECREMENTO.

Hasta la SEMANA 29 se tiene un acumulado de 37 casos de mordedura de can.