



# Boletín Epidemiológico de la Red de Salud Islay 2020

## SEMANA

# 53

### 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 araña,  
TBC

### ARTÍCULO:

#### DIRECCIÓN EJECUTIVA RED DE SALUD ISLAY

Md. Nestor Montesinos Ccallo  
Director Ejecutivo Red de Salud Islay

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

EPIDEMIOLOGIA DE LA RED DE SALUD ISLAY  
Md. Marco Chunga Paiva

EQUIPO TÉCNICO DE EPIDEMIOLOGIA  
Ing. Noreyka Valenzuela Romero.  
Bach. Luis Mollinedo Arohuanca

#### BOLETÍN ELECTRÓNICO

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



## **LA NUEVA CEPA DEL CORONAVIRUS LLEGA A AMÉRICA LATINA: 9 PREGUNTAS PARA ENTENDER QUÉ ESTÁ PASANDO**

***Varios países del mundo ya han detectado casos de la nueva cepa de coronavirus, identificada inicialmente en Reino Unido.***

*Y América Latina no ha sido ajena a la propagación de la nueva mutación, a la que se apunta más contagiosa pero que de momento no parece ser más letal ni que afecte la efectividad de la vacuna.*

*Este martes, Chile notificó su primer caso tras diagnosticar a una mujer procedente de un vuelo desde Reino Unido que hizo escala en Madrid, la capital de España.*

*Chile se une así a un grupo de países que también han registrado la variante como España, Francia, Canadá, Estados Unidos y Japón.*

*Varios países han restringido los vuelos con Reino Unido, que ahora vive un aumento "sin precedentes" de casos a causa de la facilidad con que se transmite la nueva cepa, dicen expertos.*

*Sin embargo, estudios afirman que la variante pudo haber estado circulando desde antes en el mundo, pero que esta se detectó primero en Reino Unido por el alto control del sistema de vigilancia británico, según explicó la profesora Sharon Peacock, directora ejecutiva del consorcio de Genómica de la Covid-19 de este país.*

*De hecho, Hugo López-Gatell, subsecretario de Salud de México, dijo este martes en rueda de prensa que la variante "ya podría estar en México y otros países".*

### **MÁS CONTAGIOSA**

*Y es que millones de personas han asumido el nivel máximo de restricciones en Reino Unido debido a la nueva variante del virus que se expande rápidamente por el país.*

*Los asesores del gobierno británico sobre nuevas infecciones consideran, con un nivel de confianza "moderado", que la nueva cepa es más contagiosa que otras variantes.*

*Sin embargo, toda la investigación sobre la nueva variante se encuentra en una etapa inicial y persisten grandes incertidumbres y una larga lista de preguntas sin respuesta.*

**1. ¿Por qué preocupa esta variante?**

*Se juntan tres cosas que llaman la atención:*

*La nueva cepa está remplazando de manera rápido a otras versiones del virus.*

*Tiene mutaciones que afectan a una parte del virus que probablemente sea importante.*

*Algunas de esas mutaciones ya demostraron en laboratorio que aumentan su capacidad de infectar células.*

*Sin embargo, no tenemos una certeza absoluta.*

*Las nuevas cepas pueden volverse más comunes simplemente por estar en el lugar correcto en el momento adecuado, como en el caso de Londres, que no tenía altas restricciones hasta hace unas semanas.*

*Reino Unido aislado: aumenta la lista de países que suspenden vuelos por la nueva cepa de coronavirus*

*"Se requieren experimentos de laboratorio, pero ¿quieres esperar semanas o meses [para ver los resultados y tomar medidas para limitar la propagación]? Probablemente no en estas circunstancias", dijo el profesor Nick Loman, del Covid-19 Genomics UK Consortium.*

*2. ¿Qué tan rápido se está extendiendo?*

*La nueva cepa se detectó por primera vez en septiembre.*

*En noviembre, alrededor de una cuarta parte de los casos en Londres eran de esta nueva variante. Y para diciembre representaba casi dos tercios de los casos.*

*Los matemáticos llevaron a cabo proyecciones en un intento de calcular su peligrosidad. Pero separar lo que se atribuye al comportamiento de las personas y lo que se debe al virus es difícil.*

*La cifra mencionada por el primer ministro, Boris Johnson, fue que la variante puede ser hasta un 70% más transmisible.*

*Europa enfrenta la Navidad con estrictas cuarentenas y con la incertidumbre por la nueva variante de coronavirus detectada en Reino Unido*

*Ese 70% apareció en una presentación del doctor Erik Volz, del Imperial College de Londres, el viernes.*

*Durante la charla afirmó que es "demasiado pronto para decirlo, pero por lo que se ve hasta ahora está creciendo muy rápido".*

*"Está creciendo más rápido de lo que creció (la variante anterior) y es importante estar atentos".*

## TENDENCIA Y SITUACIÓN DE EDAS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 53 - 2020

CUADRO N° 1																										
EDAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES - RED DE SALUD ISLAY 2020																										
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	6	7	22	11	11	17	10	9	7	9	7	3	2	0	0	1	0	2	1	1	2	1	0	0	0	1
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	1

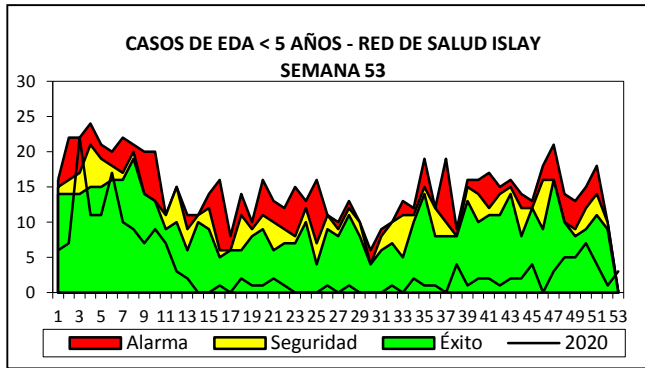
CUADRO N° 2																													
EDAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES - RED DE SALUD ISLAY 2020																													
SEMANAS	JULIO					AGOSTO				SEPTIEMBRE				OCTUBRE				NOVIEMBRE				DICIEMBRE			TOTAL				
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50		51	52	53	
EDA ACUOSA	0	1	0	0	0	1	0	2	1	1	0	4	1	2	2	1	2	2	4	0	3	5	5	7	4	1	3	182	
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	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	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	0	0	

### **FUENTE: COVE, REGISTRO SEMANAL**

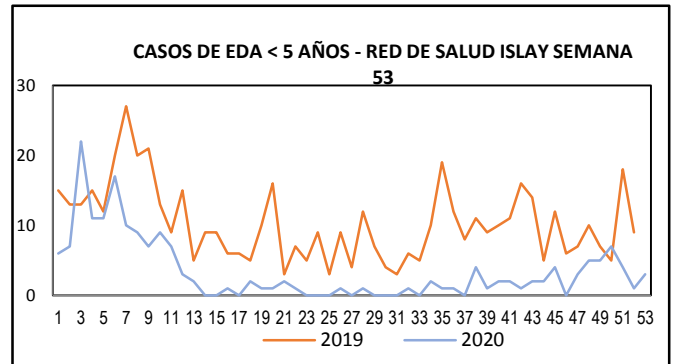
En la Semana Epidemiológica 53, se notificaron 3 casos de EDA Acuosa, en niños <5años, encontrándose en estado de INCREMENTO con respecto a la semana anterior. En la Red de Salud Islay, hasta la Semana epidemiológica 53 se han notificado 182 episodios de EDA Acuosa y 0 episodios de EDA disintérica.

CASOS DE EDAS SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO POR DISTRITOS – RED DE SAUD ISLAY 2020															
DISTRITOS	CASOS DE LA SEMANA 53				ACUMULADO A LA S.E. 53				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	2	5	0	0	54	135	0	0	3.4	67.3	54	90.8	135	1817.7	
Islay	1	1	0	0	30	68	0	0	2.2	14.9	30	65.9	68	1014.6	
Mollendo	0	0	0	0	33	130	0	6	0.0	0.0	33	15.7	136	632.3	
Mejía	0	0	0	0	7	30	0	0	0.0	0.0	7	90.9	30	2884.6	
Punta de Bombón	0	0	0	0	27	74	0	0	0.0	0.0	27	51.4	74	1185.1	
Deán Valdivia	0	5	0	0	31	60	0	0	0.0	79.4	31	56.1	60	952.2	
<b>TOTAL</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>182</b>	<b>497</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0.7</b>	<b>22.3</b>	<b>182</b>	<b>42.3</b>	<b>503</b>	<b>1021.9</b>	

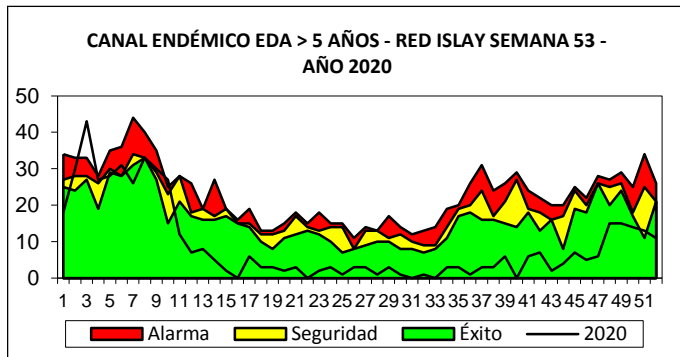
**TENDENCIA Y SITUACIÓN DE EDAS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 53 – 2020.**



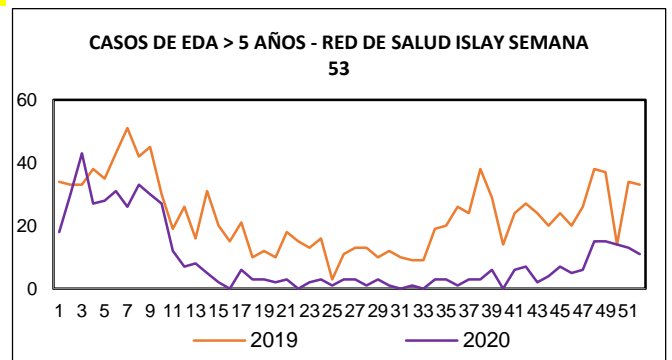
De acuerdo al canal endémico en esta SE 53 los episodios de EDAS en niños <5 años se encuentran en ZONA DE ÉXITO.



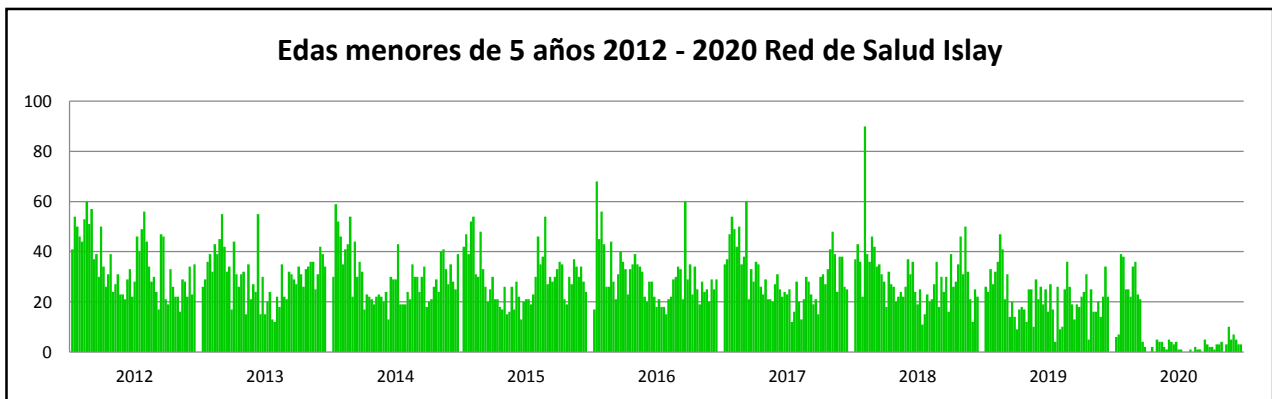
Para esta SE 53 se tienen 3 casos de EDA Acuosa en niños <5 años. El año anterior no hubo SE 53.



De acuerdo al canal endémico los episodios de EDA de niños > 05 años, tenemos casos notificados en la SE 53, por lo que nos encontramos en ZONA DE ÉXITO.



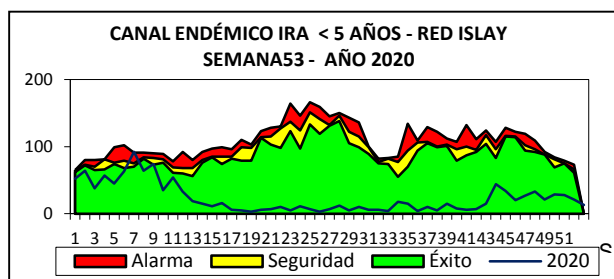
Para esta SE 53 se tienen 11 casos de EDA Acuosa en niños > 5 años, para la misma semana el año anterior no existe reporte.



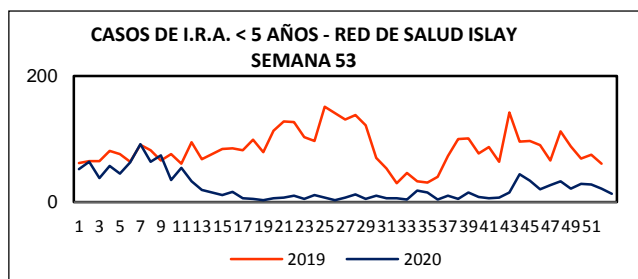
## TENDENCIA Y SITUACIÓN DE IRAS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 53 – 2020

CASOS DE IRAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN DISTRITOS- RED DE SALUD ISLAY 2020											
DISTRITO	POBLACIÓN <5	POBLACIÓN >5	CASOS DE LA SEMANA 53				ACUMULADO A LA S.E. 53				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	595	7427	4	6.72	21	2.83	306	514.29	1071	144.20	1716.53
Islay	455	6702	4	8.79	5	0.75	231	507.69	983	146.67	1696.24
Mollendo	2100	21510	0	0.00	23	1.07	212	100.95	1949	90.61	915.29
Mejía	77	1040	0	0.00	0	0.00	11	142.86	80	76.92	814.68
Punta de Bombón	525	6244	1	1.90	11	1.76	255	485.71	1230	196.99	2193.82
Deán Valdivia	553	6301	4	7.23	7	1.11	203	367.09	911	144.58	1625.33
<b>TOTAL</b>	<b>4305</b>	<b>49224</b>	<b>13</b>	<b>3.02</b>	<b>67</b>	<b>1.36</b>	<b>1218</b>	<b>282.93</b>	<b>6224</b>	<b>126.44</b>	<b>1390.27</b>

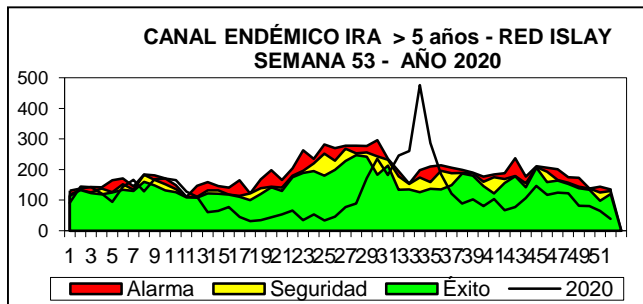
Hasta la Semana epidemiológica 53, el acumulado de casos de IRAS en niños <5 años es de 1218 casos, con una incidencia acumulada de 282.93 niños afectados por cada 1000 niños <5 años y el acumulado de casos de IRAS en niños > 5 años es de 6224, con una incidencia acumulada de 126.44 niños afectados por cada 1000 niños >5 años. Los distritos más afectados en esta semana de IRAS en niños <5 años es: Cocachacra, Islay, Dean Valdivia y Punta de Bombón. Los distrito más afectados en esta semana de IRAS en niños>5años es: Mollendo, Cocachacra, Punta de Bombón, Dean Valdivia.



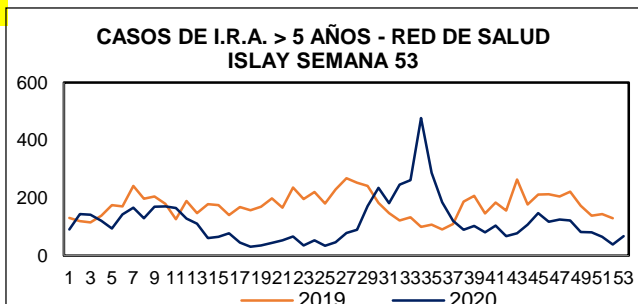
De acuerdo al canal endémico los episodios de IRA de niños < 05 años, tenemos 13 casos notificados en la SE 53, encontrándonos en ZONA DE ÉXITO.



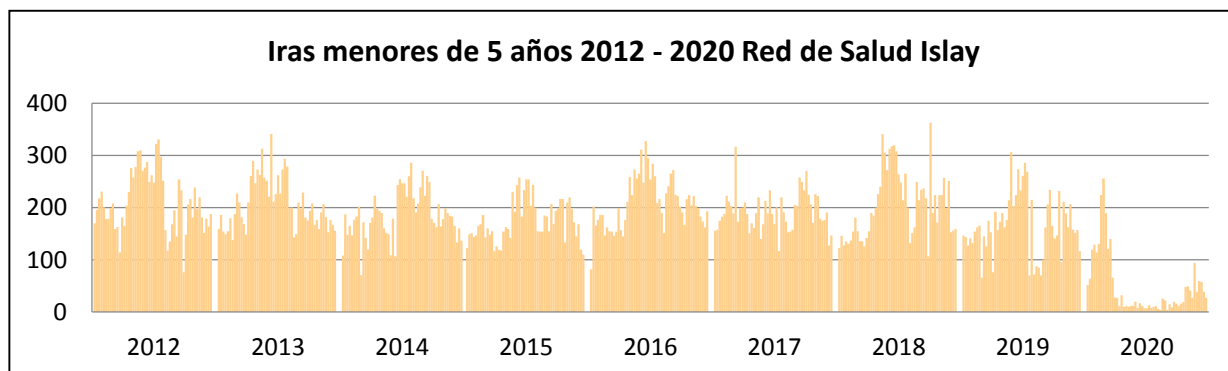
Para esta SE 53 se tienen 14 casos de IRA en niños < 5 años, para la misma semana el año anterior no se reportaron casos.



De acuerdo al canal endémico los episodios de IRA de niños > 05 años, tenemos 87 casos notificados en la SE 53, por lo que nos encontramos en ZONA DE ÉXITO.

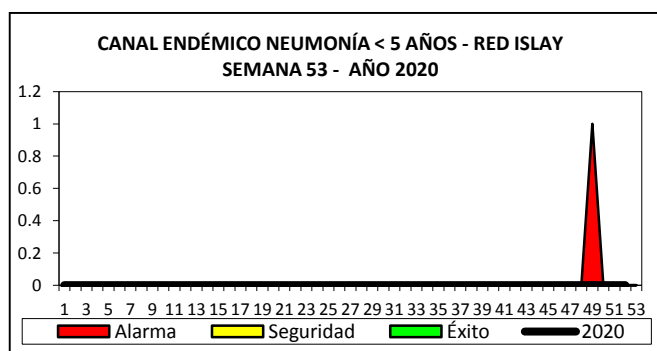


Para esta SE 53 se tienen 87 casos de IRA en niños > 5 años, para la misma semana el año anterior no existen casos.

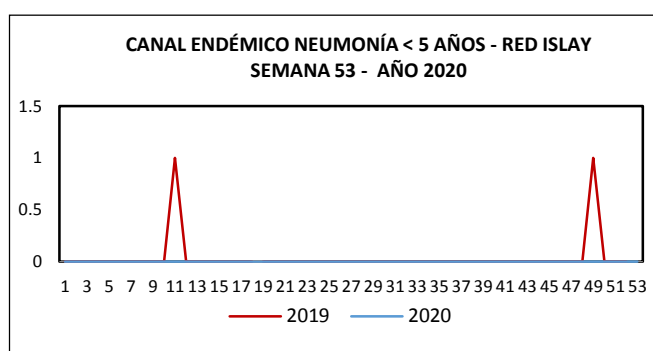


## TENDENCIA Y SITUACIÓN DE NEUMONÍAS A LA SEMANA 53 – 2020.

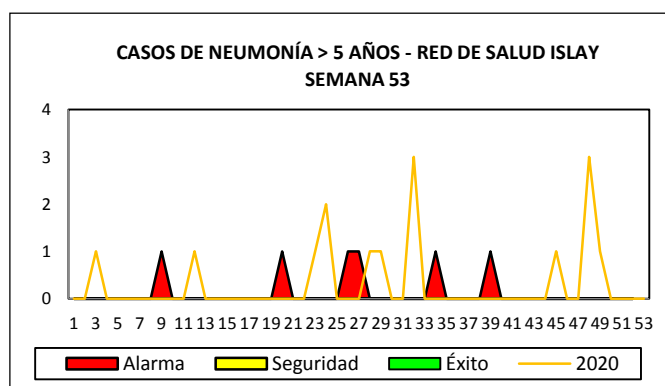
CASOS DE NEUMONÍAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN DISTRITOS- RED DE SALUD ISLAY 2020											
DISTRITO	POBLACIÓN <5	POBLACIÓN >5	CASOS DE LA SEMANA 53				ACUMULADO A LA S.E. 53				TASA TOTAL ACUMULADA *10000
			NEUMONÍA MENORES 5 AÑOS		NEUMONÍA MAYORES 5		NEUMONÍA MENORES 5 AÑOS		NEUMONÍA MAYORES 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	3	0.40	3.74
Islay	455	6702	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.15	1.40
Mollendo	2100	21510	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	0.19	1.69
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	3	0.48	4.43
Deán Valdivia	553	6301	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	0.63	5.84
<b>TOTAL</b>	<b>4305</b>	<b>49224</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>15</b>	<b>0.30</b>	<b>2.80</b>



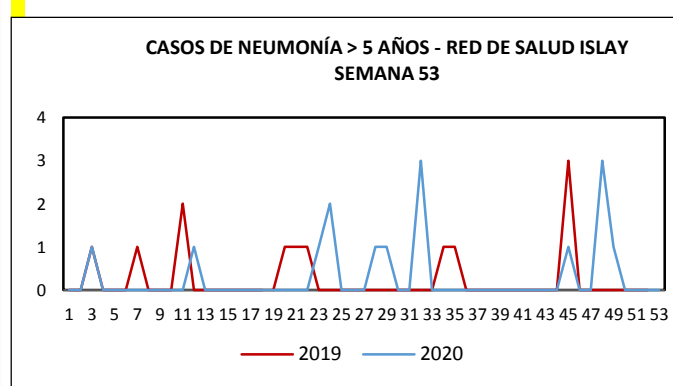
De acuerdo al canal endémico en esta SE 53 los episodios de NEUMONÍAS en niños <5 años se encuentran en ZONA DE ÉXITO.



Para esta SE 53 no se tienen casos de Neumonía en niños <5 años, para la misma semana el año anterior no se hay casos.



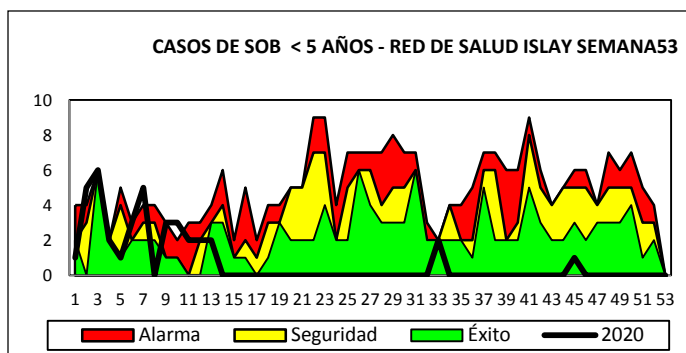
De acuerdo al canal endémico los episodios de Neumonía en niños > 05 años, tenemos 2 casos notificados en la SE 53, por lo que nos encontramos en ZONA DE SEGURIDAD.



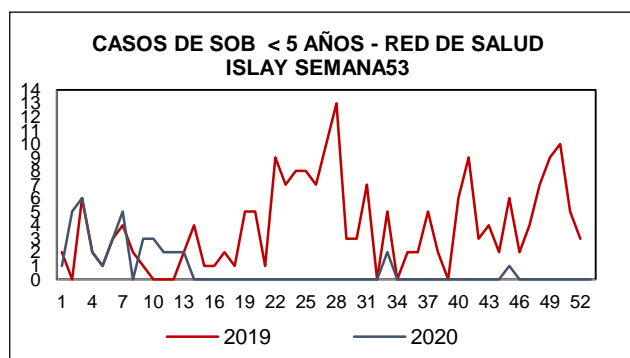
Para esta SE 53 se tienen 2 casos de Neumonía en niños > 5 años, para la misma semana el año anterior no hay casos.

## SITUACIÓN DE SOB-ASMA CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 53 – 2020

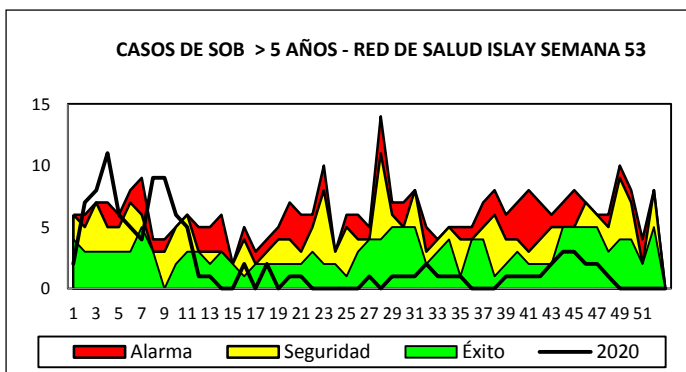
CASOS DE SOBA - ASMA EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN DISTRITOS- RED DE SALUD ISLAY 2020											
DISTRITO	POBLACIÓN <5	POBLACIÓN >5	CASOS DE LA SEMANA 53				ACUMULADO A LA S.E. 53				TASA TOTAL ACUMULADA *10000
			SOBA ASMA MENORES 5 AÑOS		SOBA ASMA MAYORES 5		SOBA ASMA MENORES 5 AÑOS		SOBA ASMA MAYORES 5		
			CANT	TASA* 1000	CANT	TASA* 1000	CANT	TASA* 1000	CANT	TASA* 1000	
Cocachacra	595	7427	0	0.00	0	0.00	14	23.53	45	6.06	73.55
Islay	455	6702	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.15	1.40
Mollendo	2100	21510	0	0.00	1	0.05	24	11.43	54	2.51	33.04
Mejía	77	1040	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
Punta de Bombón	525	12202	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	0.49	4.71
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>55182</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>1</b>	<b>0.02</b>	<b>38</b>	<b>8.83</b>	<b>106</b>	<b>1.92</b>	<b>24.21</b>



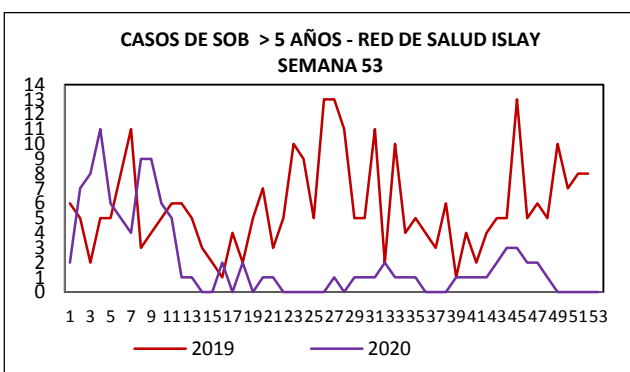
De acuerdo al canal endémico en esta SE 53 los episodios de SOB Asma en niños <5 años se encuentran en ZONA DE ÉXITO.



Para esta SE 53 no se tiene casos de SOB-ASMA en niños <5 años, para el año anterior no hay semana 53.



De acuerdo al canal endémico los episodios de SOB-Asma de niños > 05 años, no tenemos casos notificados en la SE 53, por lo que nos encontramos en ZONA DE ÉXITO.



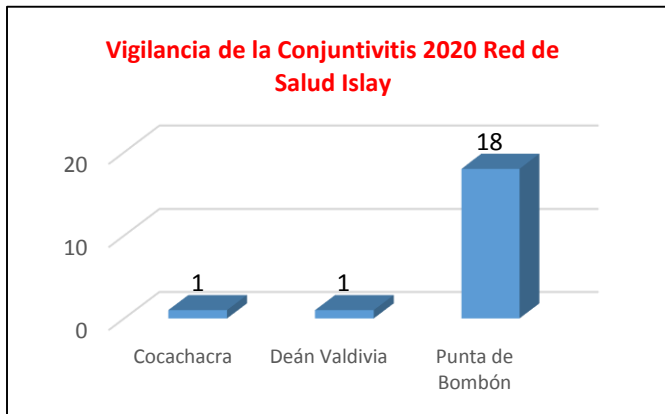
Para esta SE 53 no se tienen casos de SOB-ASMA en niños >5 años, en el año anterior no existen reportes de sem53.



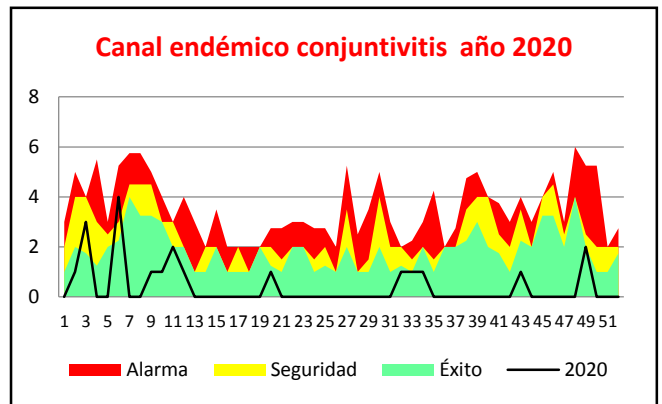
**SITUACIÓN DE LA CONJUNTIVITIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 53 -2020**

AÑO	2019																					
DISTRITO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22	
Cocachacra	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	1	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	
Mollendo	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	3	0	0	3	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
Total general	0	1	3	0	0	4	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	

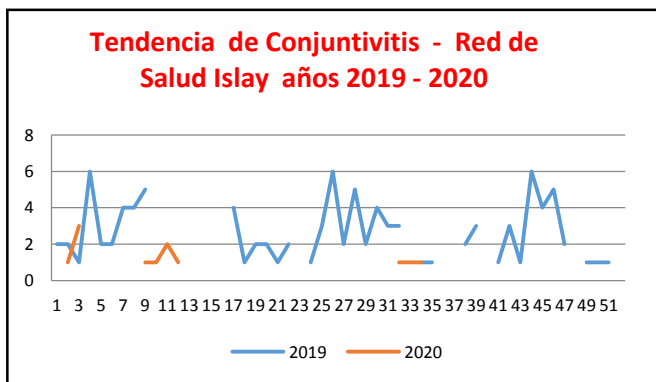
DISTRITO	26	30	31	32	33	34	35	37	39	40	41	42	43	44	45	47	48	49	50	51	52	Total general
Cocachacra	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Deán Valdivia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Islay	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mollendo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Punta de Bombón	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	18
Total general	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	20



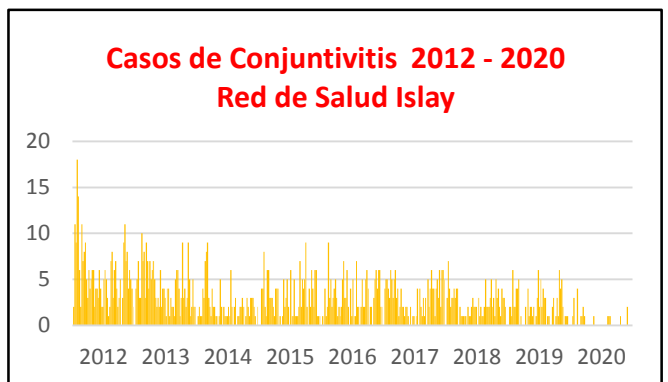
De acuerdo al canal endémico en esta SE 53 los episodios de Conjuntivitis se encuentran en ZONA DE ÉXITO.



Para esta SE 53 no se han reportado casos de Conjuntivitis, para el año anterior no hay sem53.



De acuerdo al canal endémico 2020 los episodios de Conjuntivitis los casos notificados hasta la SE 53 han sido menores con respecto al año pasado nos encontramos en aparente ZONA DE ÉXITO.

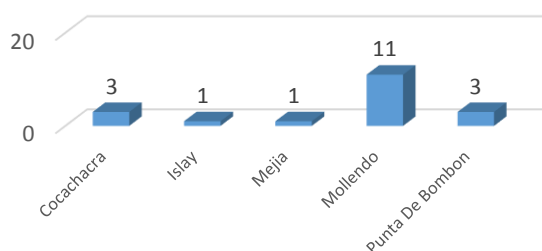


Para este año 2020, mensualmente se ve disminución de casos con respecto a años anteriores. Por la situación de pandemia no se están captando en EESS los casos reales.

## SITUACIÓN DE TUBERCULOSIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 53 - 2020

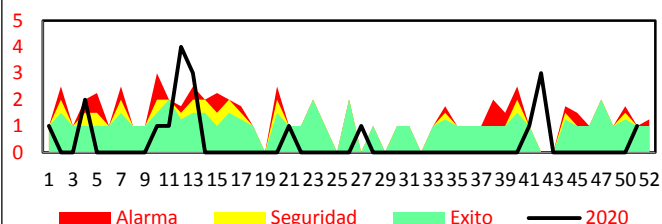
AÑO:2020	SEMANA											TOTAL	
DISTRITO	1	4	10	11	12	13	21	27	41	42	51		
Cocachacra			1			2							3
Islay				1									1
Mejia										1			1
Mollendo	1	2			4	1	1	1				1	11
Punta De Bombón									1	2			3
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>19</b>

### CASOS DE TBC POR DISTRITOS A LA SEMANA 51-2020 RED DE SALUD ISLAY



Hasta la SE 53 se observa que a pesar de que no hay captación de casos de TBC, por el momento actual que vivimos, Mollendo concentra la mayor cantidad de casos, seguido de Cocachacra y Punta de Bombón.

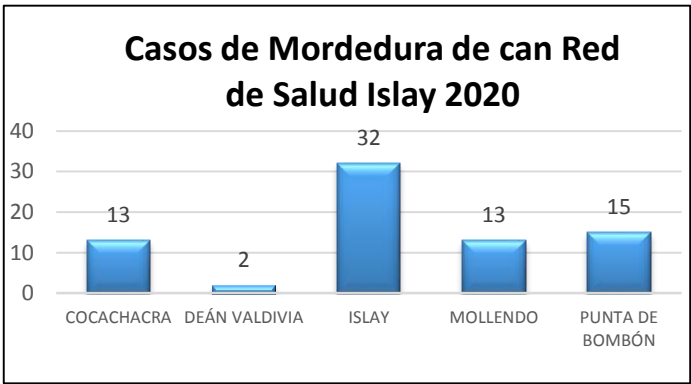
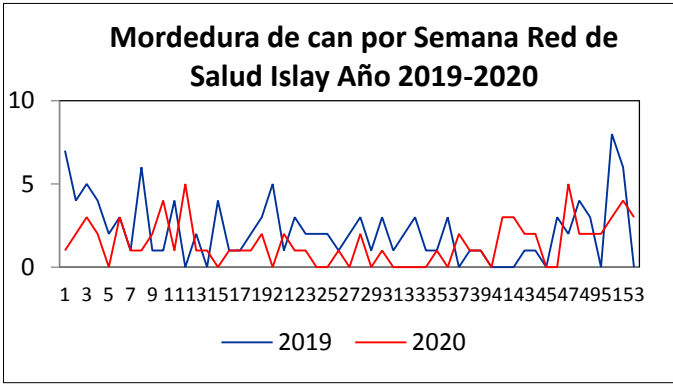
### Canal de TBC - Red de Salud Islay



En esta SE 53, no se han notificado casos, en el año pasado no hay sem53.

**SITUACIÓN DE MORDEDURA DE CAN CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 53 - 2020**

DISTRITO	SEMANA																																																					TOTAL
	1	2	3	4	6	8	9	10	11	12	13	14	16	17	18	19	21	22	23	26	28	30	35	37	38	39	41	42	43	44	47	48	49	50	51	52	53																	
COCACHACRA				2	3		1	1								1	1			1	1								1			1																		13				
DEÁN VALDIVIA																																1	1																		2			
ISLAY	1	1	1			1	1		1							1	1	1	1				1	2			1	1	1	2																			32					
MOLLENDO								2		5				1							1	1																							1	2			13					
PUNTA DE BOMBÓN		1	2					1			1	1	1		1											1			2	1																			15					
<b>TOTAL</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b>75</b>									

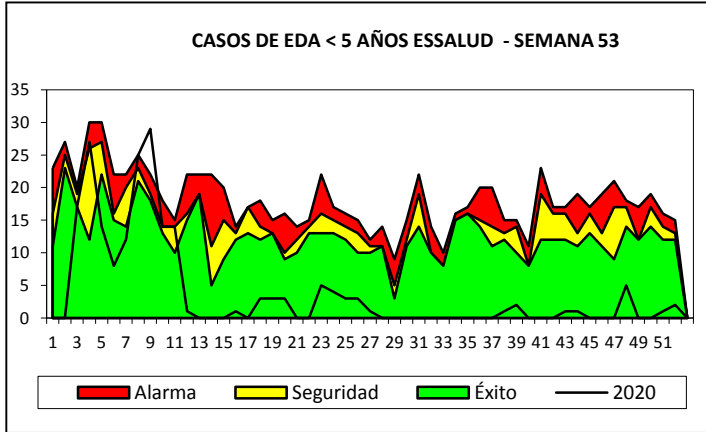


De acuerdo al canal endémico en esta SE 53 se han reportado 3 casos de Mordedura de can, se encuentran en ZONA DE ÉXITO.

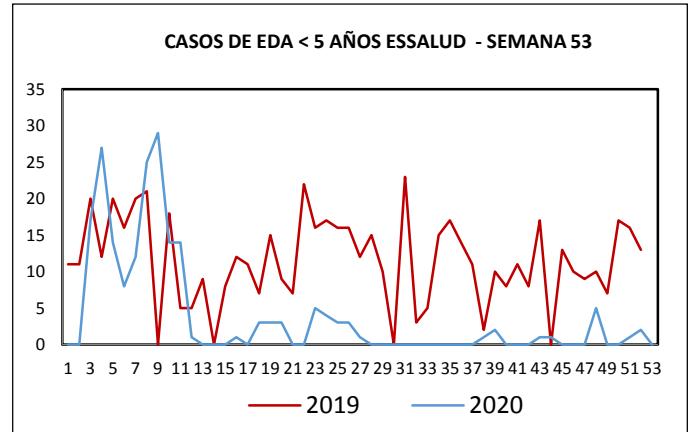
Para esta SE 53 se reportaron 3 casos de Mordedura de Can; en el año anterior no existe sem53.

**CANALES ENDÉMICOS ESSALUD  
HOSPITAL MANUEL DE TORRES  
MUÑOZ**

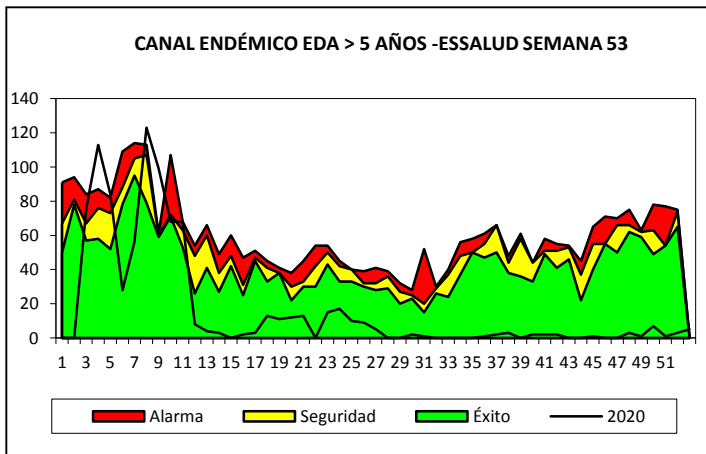
## TENDENCIA Y SITUACIÓN DE EDAS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 53 - 2020



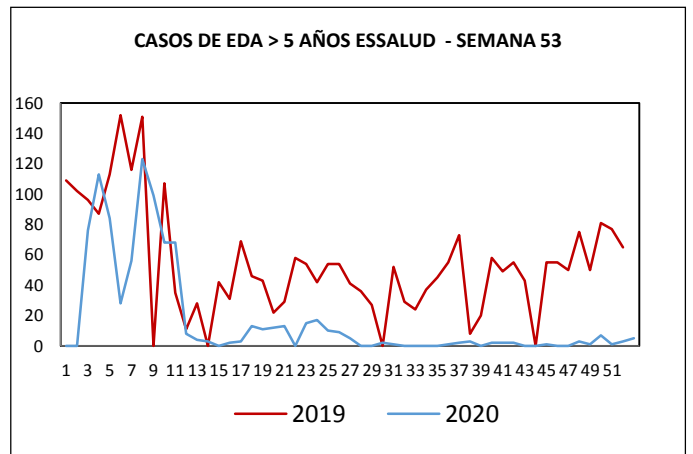
De acuerdo al canal endémico en esta SE 53 los episodios de EDAS en niños <5 años se encuentran en ZONA DE ÉXITO.



Para esta SE 53 no se tienen reporte de casos de EDAS Acuosa en niños <5 años, para la misma semana el año anterior no existen casos.

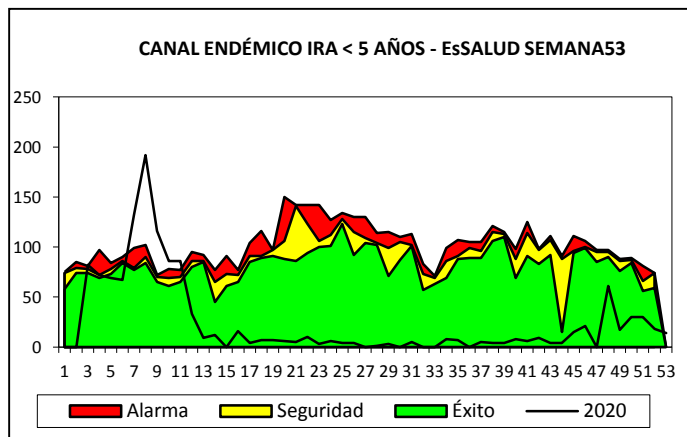


De acuerdo al canal endémico los episodios de EDA de niños > 05 años, tenemos 5 casos notificados en la SE 53, por lo que nos encontramos en ZONA DE ÉXITO.

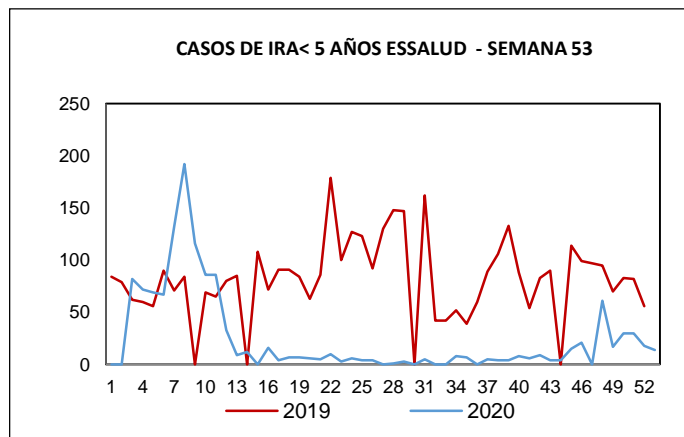


Para esta SE 53 se tienen 5 casos de EDA Acuosa en niños > 5 años, para la misma semana el año anterior no existen casos.

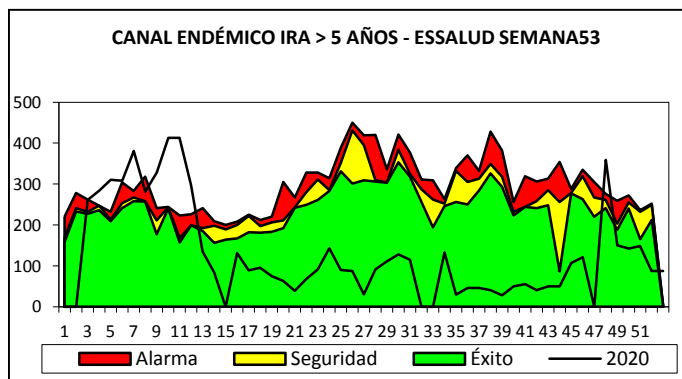
## TENDENCIA Y SITUACIÓN DE IRAS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 53 - 2020



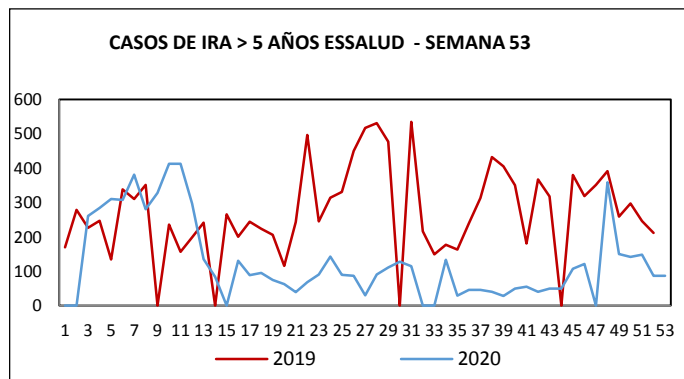
De acuerdo al canal endémico en esta SE 53 los episodios de IRAS en niños <5 años se tienen 14 casos, encontrándose en ZONA DE ÉXITO.



Para esta SE 53 se reportaron 14 casos de IRAS en niños > 5 años, para el año anterior no existe sem53.

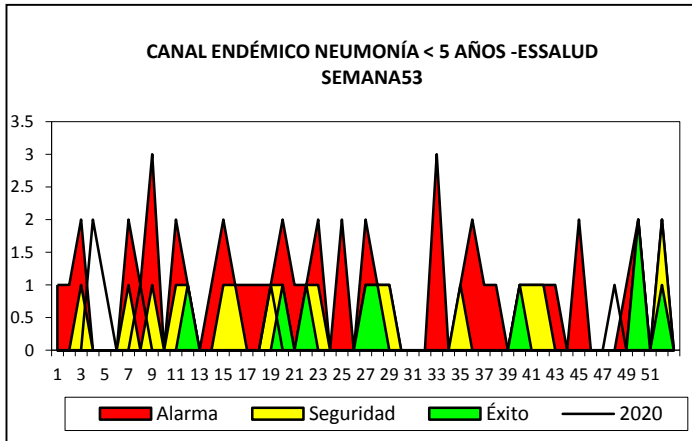


De acuerdo al canal endémico los episodios de IRAS de niños > 05 años, tenemos 87 casos notificados en la SE 53, por lo que nos encontramos en ZONA DE ÉXITO.

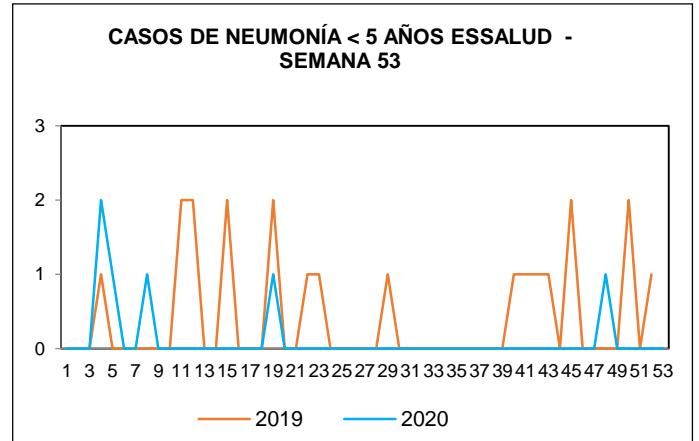


Para esta SE 53 se reportaron 87 casos de IRAS en niños > 5 años, para el año anterior no existen reportes de esta semana.

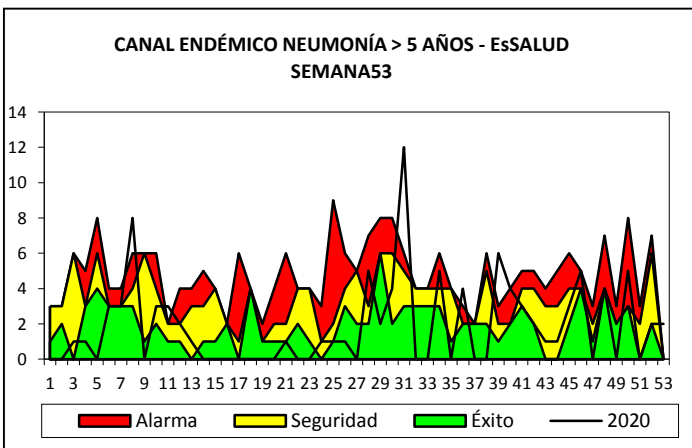
## TENDENCIA Y SITUACIÓN DE NEUMONIAS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 53 – 2020



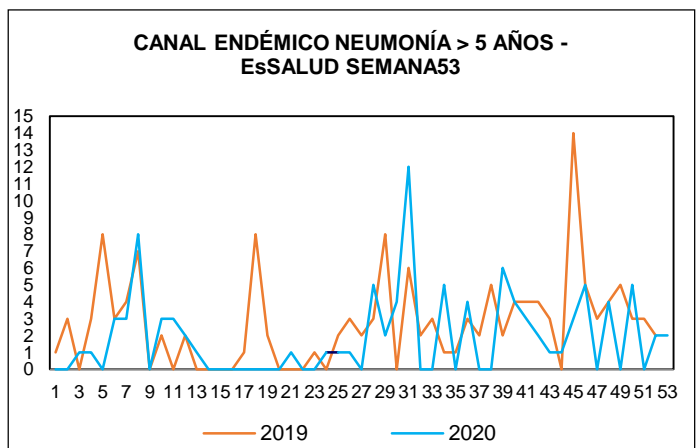
De acuerdo al canal endémico en esta SE 53 los episodios de Neumonías en niños < 5 años se encuentran en ZONA DE ÉXITO.



Para esta SE 53 no se tienen casos de Neumonía en niños < 5 años, para la misma semana el año anterior no existen casos.

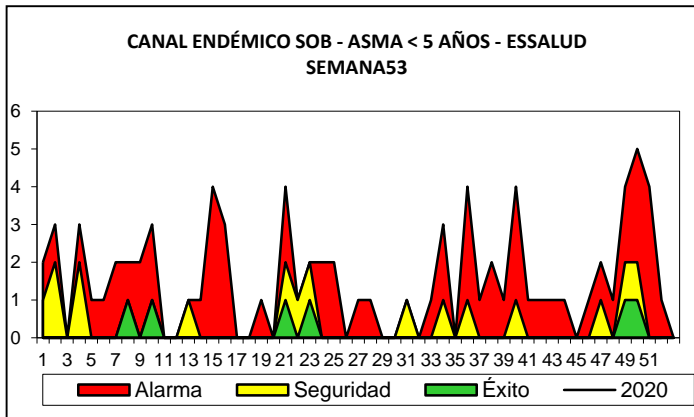


De acuerdo al canal endémico los episodios de Neumonía de niños > 05 años, se tienen 2 casos notificados en la SE 53, por lo que nos encontramos en ZONA DE ÉXITO

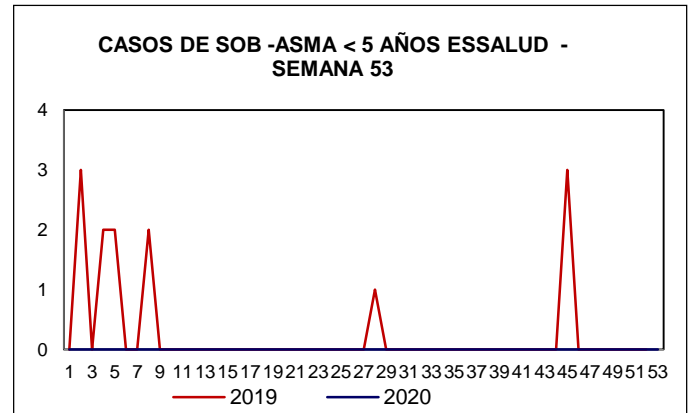


Para esta SE 53, se reportaron 2 casos de Neumonía en niños > 5 años, para la misma semana el año no existen casos.

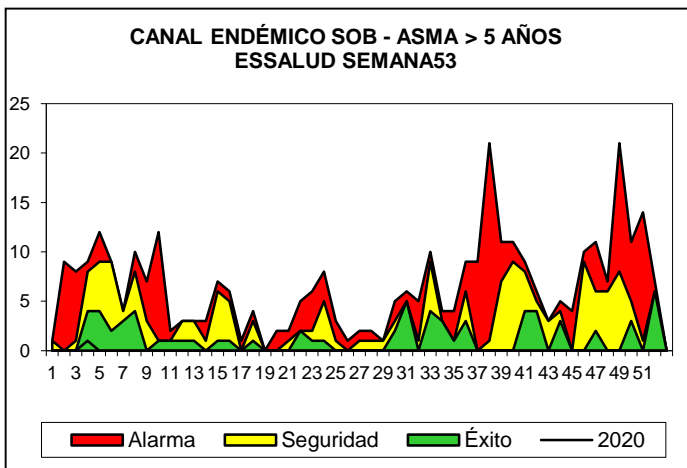
**TENDENCIA Y SITUACIÓN DE SOB – ASMA CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 53 – 2020**



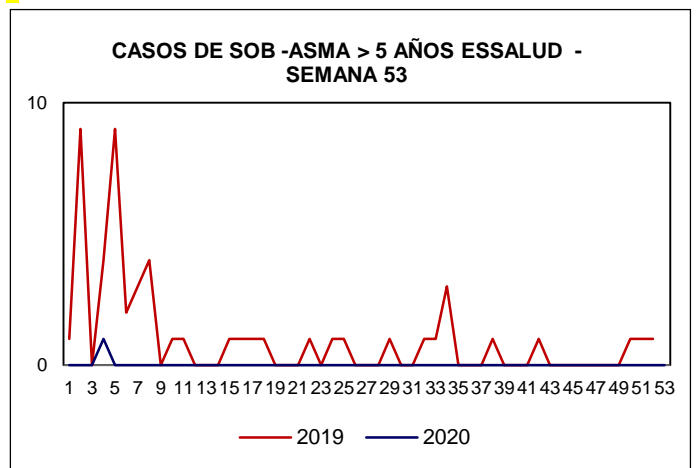
De acuerdo al canal endémico en esta SE 53 los episodios de SOB-ASMA en niños <5 años se encuentran en ZONA DE ÉXITO.



Para esta SE 53 no se tienen casos de SOB-ASMA en niños <5 años, para la misma semana el año anterior no existen casos.



De acuerdo al canal endémico los casos de SOB-ASMA de niños > 05 años, no tenemos casos notificados en la SE 53, por lo que nos encontramos en ZONA DE ÉXITO.



Para esta SE 53 no se tienen casos de SOB-Asma en niños > 5 años, en el año anterior no existe sem53.