



PERÚ

Ministerio  
de Salud



# Boletín Epidemiológico de la Red de Salud Islay 2020

## SEMANA

# 34

### DIRECCIÓN EJECUTIVA RED DE SALUD ISLAY

Md. Nestor Montesinos Ccallo  
Director Ejecutivo Red de Salud Islay

OFICINA DE PLANIFICACIÓN PRESUPUESTO Y  
DESARROLLO INSTITUCIONAL  
Psic. Anthony Valdez Chambi

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](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 araña,  
TBC

### ARTÍCULO:



## POBLACIÓN PEDIÁTRICA. FACTORES DE RIESGO Y COMORBILIDADES EN COVID-19.

*El SARS-CoV-2 tiene una gran capacidad de transmisión en población pediátrica (niños y neonatos). Hay evidencias de infección viral en niños en etapas tempranas de la epidemia. Los pacientes pediátricos pueden ser asintomáticos o presentar síntomas respiratorios o gastrointestinales leves acompañados de imagen torácica normal por lo que pueden ser difíciles de detectar. La clínica leve o ausencia de síntomas se ha observado en pacientes con carga viral alta e incluso en presencia de alteraciones radiológicas importantes. La mayoría de los casos detectados habían tenido contacto con casos infectados o formaban parte de grupos familiares contagiados.*

*La clínica del COVID-19 es, de forma general, más leve en niños que en adultos, con una mayoría de individuos asintomáticos o con síntomas leves, ausencia de fiebre y neumonía y buen pronóstico. Los síntomas más comunes son fiebre, fatiga y tos seca. En algunos casos, presentan congestión nasal y rinorrea; algunos pacientes presentan síntomas gastrointestinales incluyendo dolor abdominal, náuseas, vómitos y diarrea. En niños, la enfermedad es relativamente menos frecuente que en adultos, con aproximadamente un 2,4% de casos detectados en individuos de menos de 19 años, de los cuales únicamente el 2,5% fueron graves y el 0,2% críticos. Algunos niños, especialmente aquellos con patologías previas, pueden sufrir un distrés respiratorio grave.*

*En un análisis de más de 2.000 niños con COVID-19 confirmado o sospecha del mismo, se observó que un 13% de los casos confirmados eran asintomáticos, una tasa que puede infraestimar la tasa de infección asintomática real ya que no se suele realizar el test a estos pacientes. Entre los pacientes sintomáticos, un 5% presentaron disnea o hipoxemia (un porcentaje sustancialmente menor que en adultos) y el 0,6% progresaron a síndrome de distrés respiratorio agudo o fallo multiorgánico, una tasa también inferior a la observada en adultos.*

*En el estudio, los autores se plantean la posibilidad de que los niños sean menos sensibles a la infección por COVID-19 debido a la menor funcionalidad de la enzima convertidora de angiotensina II (ECA2), que puede actuar como receptor celular para el virus.*

*Sin embargo, en el estudio la proporción de casos graves y críticos fue del 10,6%, 7,3%, 4,2%, 4,1% y 3,0% para los grupos de edad de < 1, 1-5, 6-10, 11-15 y > 15 años, respectivamente, lo que sugiere que los niños más pequeños son particularmente vulnerables a la infección por COVID-19.*

*El riesgo de sufrir complicaciones por COVID-19 en niños es difícil de inferir. Estudios previos han mostrado que en niños en los que se detectaron coronavirus en el tracto respiratorio presentaban coinfección hasta en un 66% de los casos.*

*En el estudio comentado anteriormente, el test para otros virus no estaba estandarizado y en dos tercios de los casos los pacientes fueron diagnosticados clínicamente sin confirmación virológica. Además, los niños en los que no se confirmó la infección por COVID-19 por virología hubo una mayor proporción de enfermedad grave que en los que sí se detectó el virus, posiblemente debido a que sus síntomas estaban causados por otros patógenos.*

*A pesar de que los síntomas son relativamente más leves en esta población, hay que tener en cuenta el riesgo vital, ya que durante las epidemias de SARS y MERS tuvieron lugar casos de distrés respiratorio agudo, así como fallecimientos.*

*También hay evidencia de subpoblaciones de niños en mayor riesgo de sufrir complicaciones; una menor edad, patología pulmonar subyacente y condiciones en los que el individuo se halla inmunocomprometido se han asociado con peor pronóstico en infecciones por otros coronavirus (distintos al COVID-19) en niños.*

*Ya que los niños menores de un año no pueden llevar mascarillas, requieren medidas de protección específicas. Los cuidadores adultos deben llevar mascarillas, lavarse las manos antes de tener contacto cercano con niños y esterilizar los juguetes y menaje de los niños con regularidad.*

*Los neonatólogos deben llevar equipamiento protector (incluyendo gorro, gafas, trajes de protección, guantes, mascarillas N95, etc) para practicar la reanimación a neonatos de puérperas en las que se sospecha infección por COVID-19.*

*Se han publicado varios documentos de manejo específico de población pediátrica infectada por SARS-CoV-2, incluyendo uno elaborado por el grupo de trabajo la Asociación Española de Pediatría para el brote de infección Coronavirus. Sin embargo, dado el escaso de número de casos pediátricos, estas guías han sido elaborada sobre la experiencia en población adulta.*

**EXTRAÍDO DE 8 POBLACIONES ESPECIALES. FACTORES DE RIESGO Y COMORBILIDADES.**

TENDENCIA Y SITUACIÓN DE EDAS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 34-2020

## CUADRO N° 1

EDAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES - RED DE SALUD ISLAY 2020

## CUADRO N° 2

EDAD EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES - RED DE SALUD ISLAY 2019

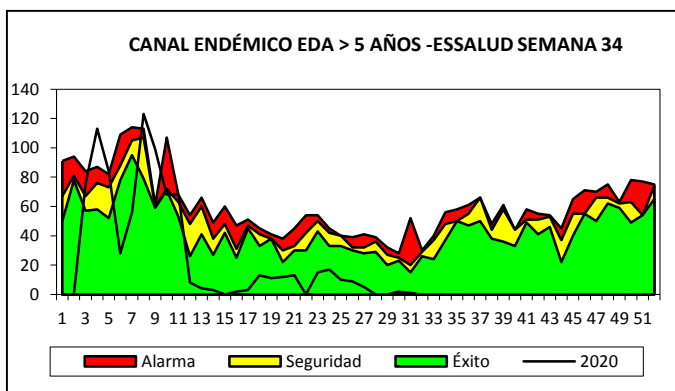
**FUENTE: COVE, REGISTRO SEMANAL**

En la Semana Epidemiológica 34, se notificaron 02 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 34 se han notificado 134 episodios de EDA Acuosa y 0 episodios de EDA disentérica.

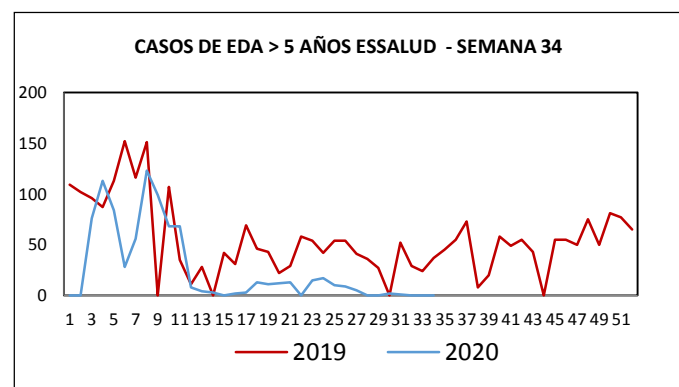
CASOS DE EDAS SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO POR DISTRITOS – RED DE SAUD ISLAY 2020

DISTRITOS	CASOS DE EDAS SEGUN TIPO DE DIAGNOSTICO POR DISTRITOS - RED DE SALUD ISLAY 2020								TOTAL EDAS ACUMULADAS			
	CASOS DE LA SEMANA 34		ACUMULADO A LA S.E. 34				EDA SEMANAL		MENORES DE 5 AÑOS		MAYORES DE 5 AÑOS	
	EDA ACUOSA		EDA DISENTERICA		EDA ACUOSA		EDA DISENTERICA		<5	>5	TASA* 1000	TASA* 1000
	<5	>5	<5	>5	<5	>5	<5	>5	CANT	CANT	CANT	CANT
Cocachacra	0	0	0	0	38	102	0	0	0.0	0.0	38	63.9
Islay	0	0	0	0	18	42	0	0	0.0	0.0	18	39.6
Mollendo	0	2	0	0	31	117	0	5	0.0	9.3	31	14.8
Mejía	0	0	0	0	7	30	0	0	0.0	0.0	7	90.9
Punta de Bombón	2	0	0	0	17	42	0	0	3.8	0.0	17	32.4
Deán Valdivia	0	1	0	0	23	32	0	0	0.0	15.9	23	41.6
<b>TOTAL</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>134</b>	<b>365</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0.5</b>	<b>6.1</b>	<b>134</b>	<b>31.1</b>
											<b>370</b>	<b>751.7</b>

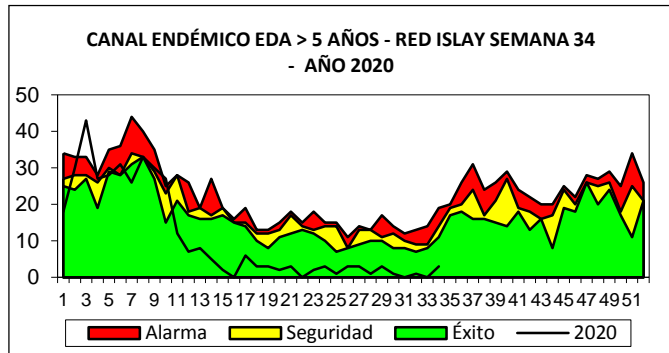
## TENDENCIA Y SITUACIÓN DE EDAS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 34 – 2020.



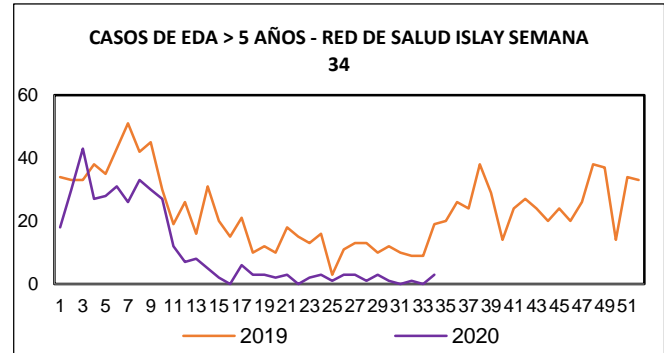
De acuerdo al canal endémico en esta SE 34 los episodios de EDAS en niños <5 años se encuentran en ZONA DE ÉXITO.



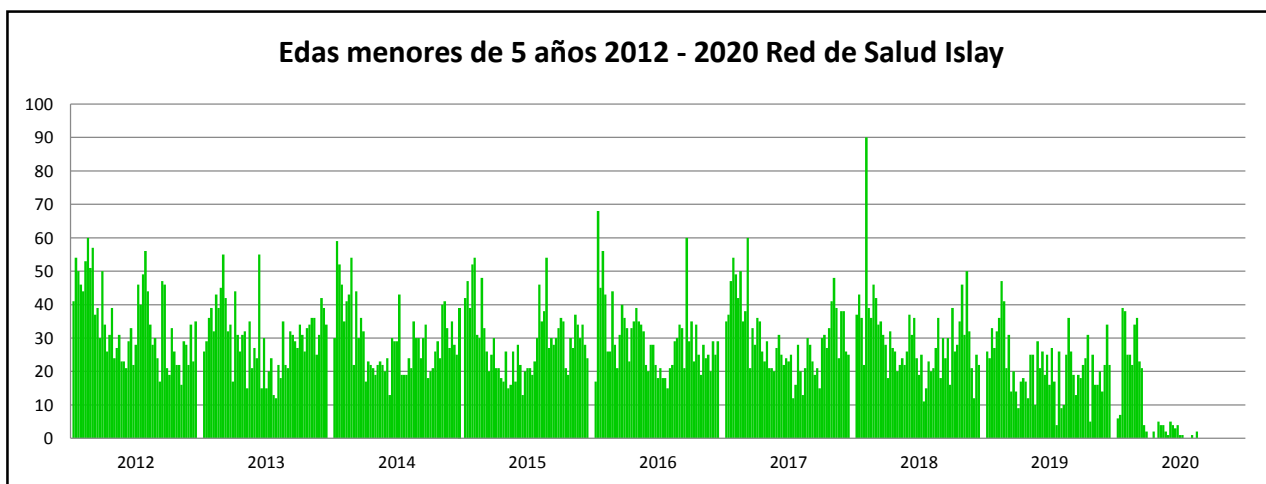
Para esta SE 34 no se tienen 02 casos de EDA Acuosa en niños <5 años, para esta misma semana el año anterior se tuvieron 37 casos. Lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de EDA de niños > 05 años, tenemos 03 casos notificados en la SE 34, por lo que nos encontramos en ZONA DE ÉXITO.



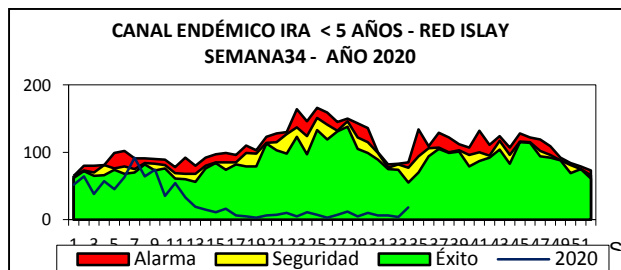
Para esta SE 34 se tienen 03 casos de EDA Acuosa en niños > 5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 19 casos. Lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO, respecto al año anterior.



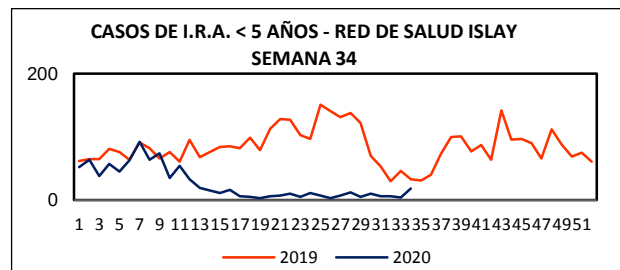
## TENDENCIA Y SITUACIÓN DE IRAS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 34 – 2020

DISTRITO	POBLACIÓN	POBLACIÓN >	CASOS DE IRAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN DISTRITOS- RED DE SALUD ISLAY 2020									
			CASOS DE LA SEMANA 34				ACUMULADO A LA S.E. 34				TASA TOTAL ACUMULADA *10000	
			IRA MENORES 5		IRAS MAYORES 5		IRA MENORES 5 AÑOS		IRAS MAYORES 5			
			CANT	TASA *	CANT	TASA *	CANT	TASA *1000	CANT	TASA *1000		
Cocachacra	595	7427	1	1.68	16	2.15	230	386.55	766	103.14	1241.59	
Islay	455	6702	7	15.38	125	18.65	158	347.25	659	98.33	1141.54	
Mollendo	2100	21510	4	1.90	231	10.74	162	77.14	1220	56.72	585.35	
Mejía	77	1040	0	0.00	0	0.00	6	77.92	75	72.12	725.16	
Punta de Bombón	525	6244	5	9.52	55	8.81	191	363.81	941	150.70	1672.33	
Deán Valdivia	553	6301	1	1.81	49	7.78	116	209.76	497	78.88	894.37	
<b>TOTAL</b>	<b>4305</b>	<b>49224</b>	<b>18</b>	<b>4.18</b>	<b>476</b>	<b>9.67</b>	<b>863</b>	<b>200.46</b>	<b>4158</b>	<b>84.47</b>	<b>938.00</b>	

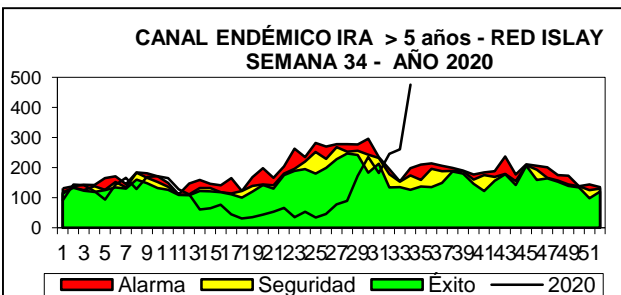
Hasta la Semana epidemiológica 34, el acumulado de casos de IRAS en niños <5 años es de 863 casos, con una incidencia acumulada de 200.46 niños afectados por cada 1000 niños <5 años y el acumulado de casos de IRAS en niños >5 años es de 4158, con una incidencia acumulada de 84.47 niños afectados por cada 1000 niños >5 años. Los distritos más afectados en esta semana de IRAS en niños <5 años es, : Punta de Bombón, Cocachacra e Islay . En cuanto a los distritos más afectados de IRAS en niños >5 años son: Islay, Punta de Bombón, Mollendo, Dean Valdivia y Cocachacra.



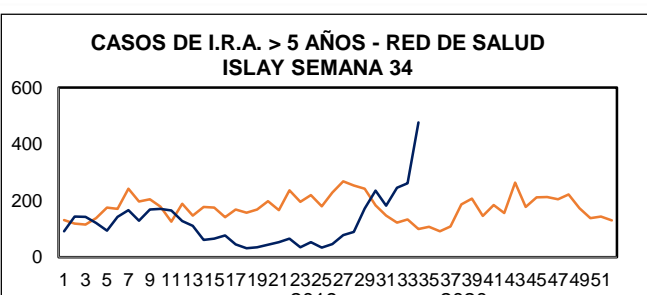
De acuerdo al canal endémico los episodios de IRA de niños < 05 años, tenemos 18 casos notificados en la SE 34, encontrándonos en ZONA DE ÉXITO



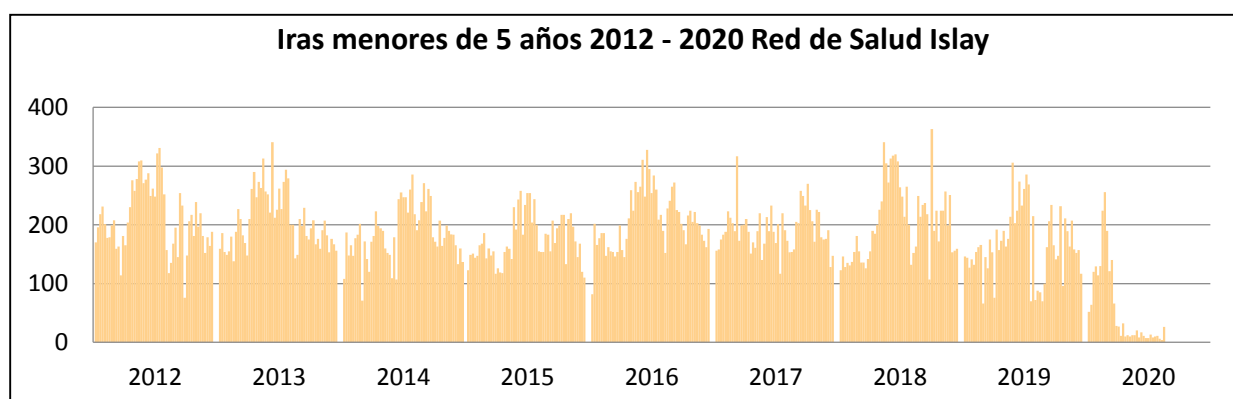
Para esta SE 34 se tienen 18 casos de IRAS en niños <5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 33 casos. Lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de IRA de niños > 05 años, tenemos 476 casos notificados en la SE 34, por lo que nos encontramos en ZONA DE EPIDEMIA .

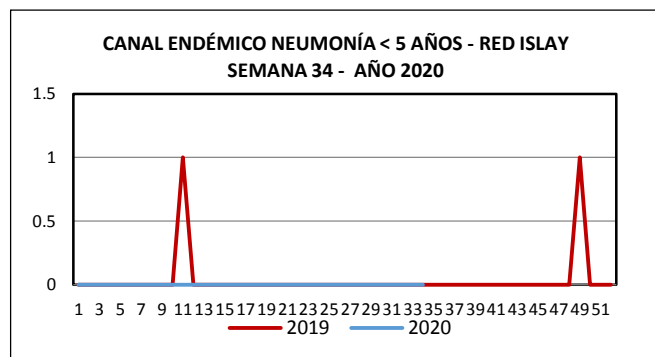
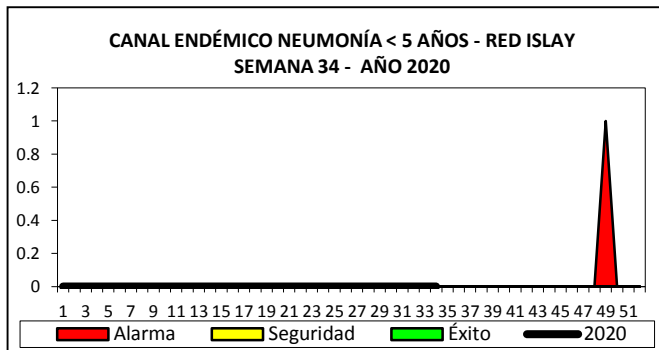


Para esta SE 34 se tienen 476 casos de IRA en niños > 5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 100 casos. Lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO, respecto al año anterior.



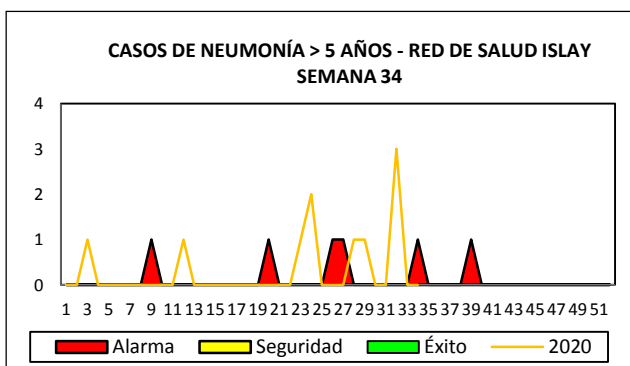
## TENDENCIA Y SITUACIÓN DE NEUMONÍAS A LA SEMANA 34 – 2020.

DISTRITO	POBLACIÓN	<POBLACIÓN>	CASOS DE LA SEMANA 34				ACUMULADO A LA S.E. 34				TASA TOTAL ACUMUL ADA *10000	
			MENORES 5 AÑOS		NEUMONÍA MAYORES 5		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	1	0.13	1.25	
Islay	455	6702	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	
Mollendo	2100	21510	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	0.14	1.27	
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	2	0.32	2.95	
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>10</b>	<b>0.20</b>	<b>1.87</b>	

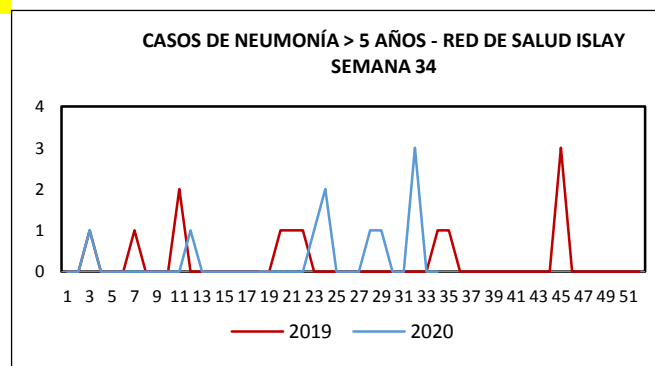


De acuerdo al canal endémico en esta SE 34 los episodios de NEUMONÍAS en niños <5 años se encuentran en ZONA DE ÉXITO.

Para esta SE 34 no se tienen casos de Neumonía en niños <5 años, para la misma semana el año anterior no se tuvieron casos. Lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de Neumonía en niños > 05 años, no tenemos casos notificados en la SE 34, por lo que nos encontramos en ZONA DE ÉXITO.

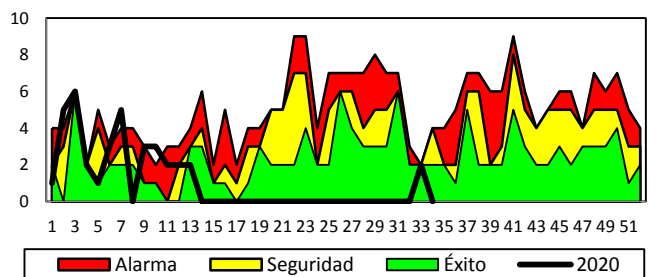


Para esta SE 34 no se tienen casos de Neumonía en niños > 5 años, para la misma semana el año anterior se tuvo 01 caso. Lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO, respecto al año anterior.

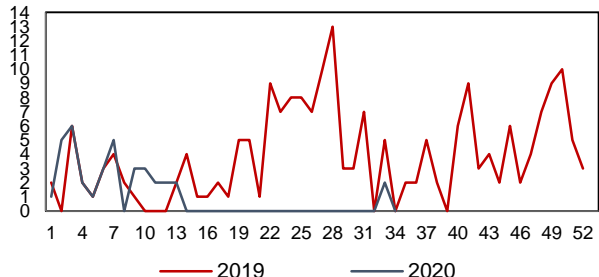
## SITUACIÓN DE SOB-ASMA CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 34 – 2020

DISTRITO	POBLACIÓN	<POBLACIÓN >	CASOS DE LA SEMANA 34						ACUMULADO A LA S.E. 34			TASA TOTAL ACUMULADA *10000	
			SOBA ASMA MENORES 5 AÑOS		SOBA ASMA MAYORES 5		SOBA ASMA MENORES 5 AÑOS		SOBA ASMA MAYORES 5				
			CANT	TASA *	CANT	TASA *	CANT	TASA * 1000	CANT	TASA * 1000			
Cocachacra	595	7427	0	0.00	0	0.00	14	23.53	36	4.85	62.33		
Islay	455	6702	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00		
Mollendo	2100	21510	0	0.00	1	0.05	23	10.95	48	2.23	30.07		
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	4	0.33	3.14		
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>37</b>	<b>8.59</b>	<b>88</b>	<b>1.59</b>	<b>21.01</b>		

CASOS DE SOB < 5 AÑOS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 34



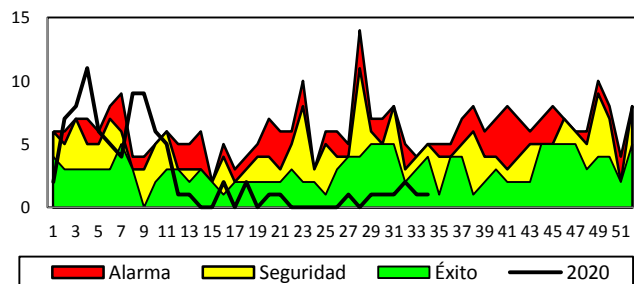
CASOS DE SOB < 5 AÑOS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 34



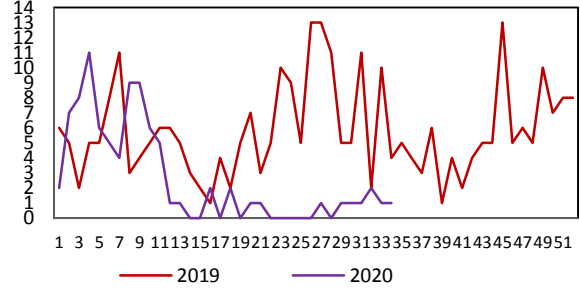
De acuerdo al canal endémico en esta SE 34 los episodios de SOB Asma en niños <5 años se encuentran en ZONA DE ÉXITO.

Para esta SE 34 no se tienen casos de SOB-ASMA en niños <5 años, para la misma semana el año anterior no se tuvieron casos. Lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD con respecto al año anterior.

CASOS DE SOB > 5 AÑOS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 34



CASOS DE SOB > 5 AÑOS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 34



De acuerdo al canal endémico los episodios de SOB-Asma de niños > 05 años, tenemos 01 caso notificado en la SE 34, por lo que nos encontramos en ZONA DE ÉXITO.

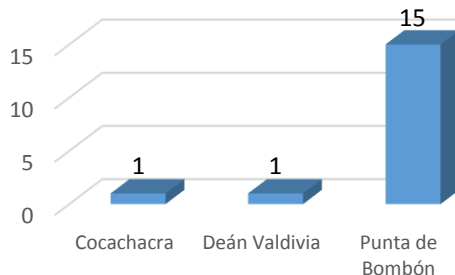
Para esta SE 34 se tiene 01 caso de SOB-Asma en niños > 5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 04 casos. Lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO , respecto al año anterior.

## SITUACIÓN DE LA CONJUNTIVITIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 34 -2020

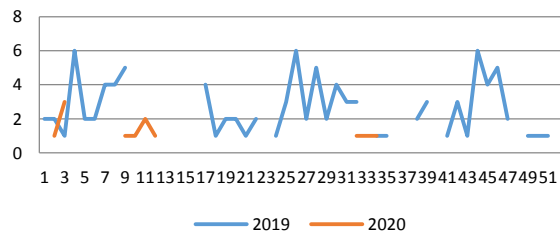
AÑO	2019																					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22	
DISTRITO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cocachacra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Deán Valdivia	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Islay	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0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

DISTRITO	26	30	31	32	33	34	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	Total general	
																						Total general	
Cocachacra	0	0	0	0	0	1	0																1
Deán Valdivia	0	0	0	0	0	0	0																1
Islay	0	0	0	0	0	0	0																0
Mollendo	0	0	0	0	0	0	0																0
Punta de Bombón	0	0	0	1	0	1																	15
Total general	0	0	0	1	0	1																	17

**Vigilancia de la Conjuntivitis 2020 Red de Salud Islay**



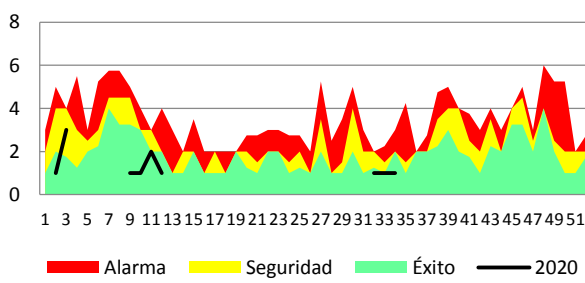
**Tendencia de Conjuntivitis - Red de Salud Islay años 2019 - 2020**



De acuerdo al canal endémico en esta SE 34 los episodios de Conjuntivitis se encuentran en ZONA DE ÉXITO.

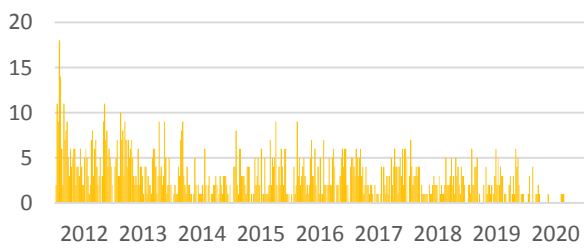
Para esta SE 34 se ha reportado 01 caso de Conjuntivitis , para la misma semana el año anterior se tuvo 01 caso. Lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD con respecto al año anterior.

**Canal endémico conjuntivitis año 2020**



De acuerdo al canal endémico de los episodios de Conjuntivitis tenemos 01 caso notificado en la SE 34 por lo que nos encontramos en ZONA DE ÉXITO.

**Casos de Conjuntivitis 2012 - 2020 Red de Salud Islay**

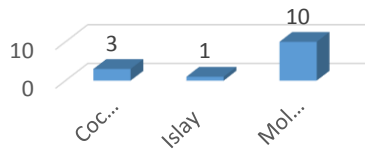


Para esta SE 34 se tiene 01 caso de Conjuntivitis , para la misma semana el año anterior se tuvo 01 caso, considerándolo como estado de NEUTRALIDAD..

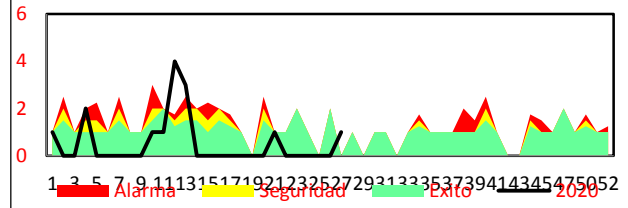
**SITUACIÓN DE TUBERCULOSIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 34 - 2020**

AÑO: 2020	SEMANA								TOTAL
	1	4	10	11	12	13	21	27	
DISTRITO	1	4	10	11	12	13	21	27	
Cocachacra			1			2			3
Islay	1								1
Mollendo		2		1	4	1	1	1	10
<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>14</b>

**CASOS DE TBC POR DISTRITOS A LA SEMANA 30-2020 RED DE SALUD ISLAY**



**Canal de TBC - Red de Salud Islay**



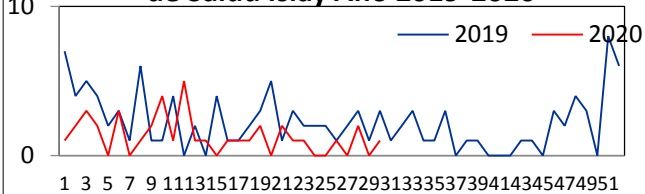
De acuerdo al canal endémico en esta SE 34 los episodios de TBC se encuentran en ZONA DE ÉXITO.

Para esta SE 34 no se tienen casos reportados de TBC para la misma semana el año anterior no se tuvieron casos. Lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD con respecto al año anterior.

## SITUACIÓN DE MORDEDURA DE CAN CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 33 - 2020

Etiquetas de fila	1	2	3	4	6	8	9	10	11	12	13	14	16	17	18	19	21	22	23	26	28	30	Total general
COCACACHRA		2	3		1	1										1	1			1	1		11
ISLAY	1	1	1			1	1		1								1	1	1	1			10
MOLLENDO								2		5				1						1	1		10
PUNTA DE BOMBÓN		1	2				1				1	1	1	1	1					1	1		8
Total general	1	2	3	2	3	1	2	4	1	5	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	39

**Mordedura de can por Semana Red de Salud Islay Año 2019-2020**



**Casos de Mordedura de can Red de Salud Islay 2020**

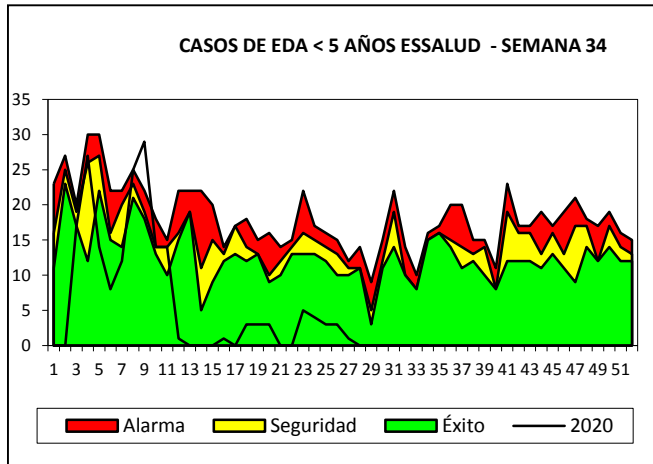


De acuerdo al canal endémico en esta SE 34 los episodios de Mordedura de can se encuentran en ZONA DE ÉXITO.

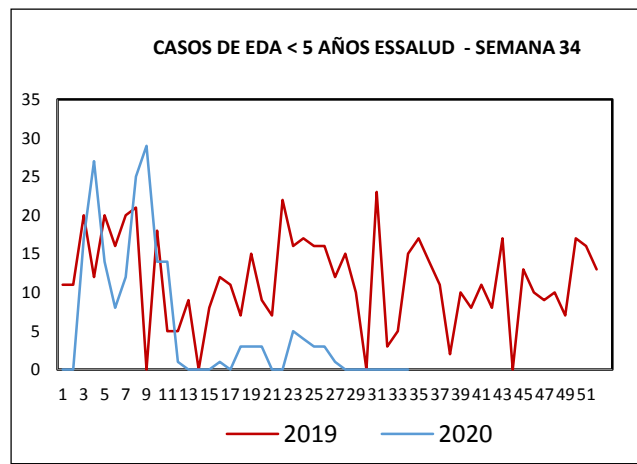
Para esta SE 34 no se registraron casos de Mordedura de Can ; para la misma semana, el año anterior, se tuvo 01 caso. Lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.

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

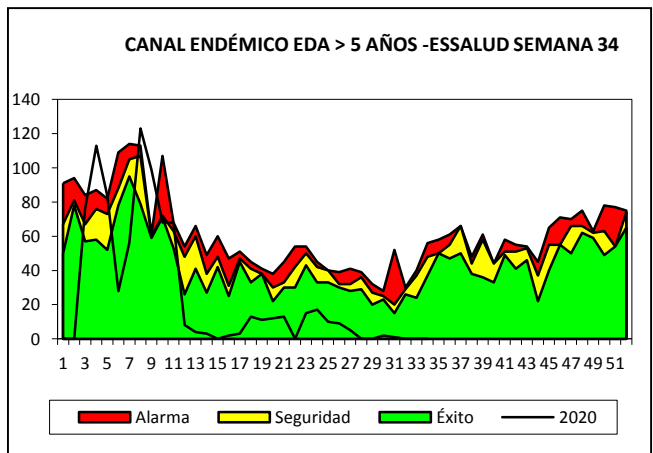
## TENDENCIA Y SITUACIÓN DE EDAS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 34 - 2020



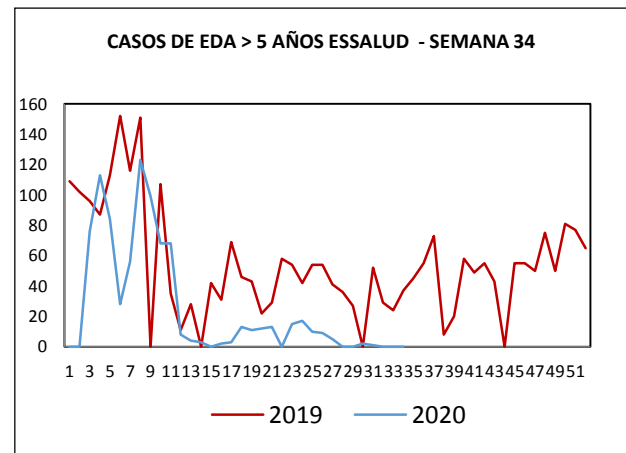
De acuerdo al canal endémico en esta SE 34 los episodios de EDAS en niños <5 años se encuentran en ZONA DE ÉXITO.



Para esta SE 34 no se tienen casos de EDAS Acuosa en niños <5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 15 casos. Lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.

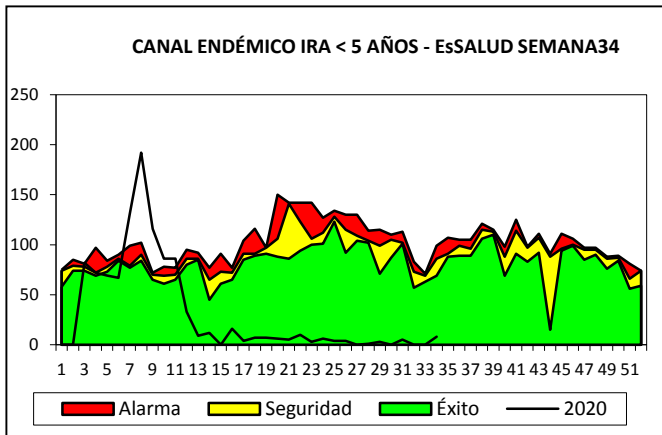


De acuerdo al canal endémico los episodios de EDA de niños > 05 años, no tenemos casos notificados en la SE 34, por lo que nos encontramos en ZONA DE ÉXITO.

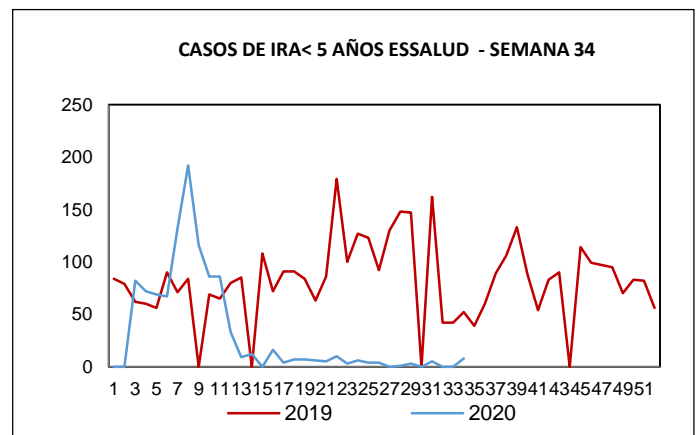


Para esta SE 34 no se tienen casos de EDA Acuosa en niños > 5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 37 casos. Lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO, respecto al año anterior.

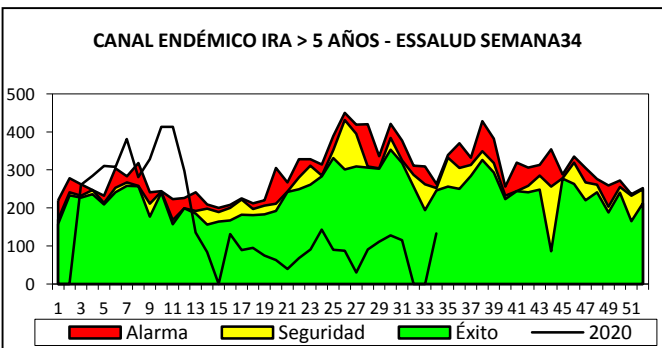
## TENDENCIA Y SITUACIÓN DE IRAS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 34 - 2020



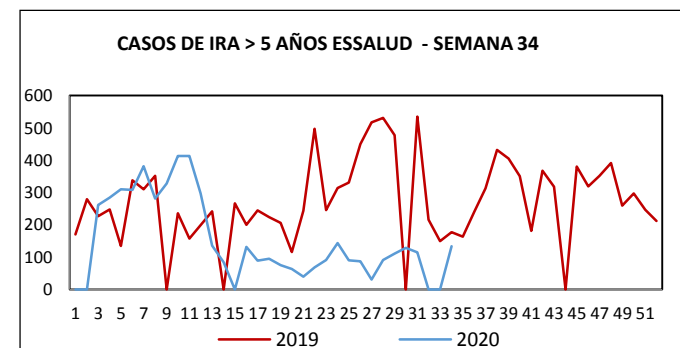
De acuerdo al canal endémico en esta SE 33 los episodios de IRAS en niños <5 años se tienen 08 casos, encontrándose en ZONA DE ÉXITO.



Para esta SE 34 se tienen 08 casos de IRAS en niños <5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 52 casos. Lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.

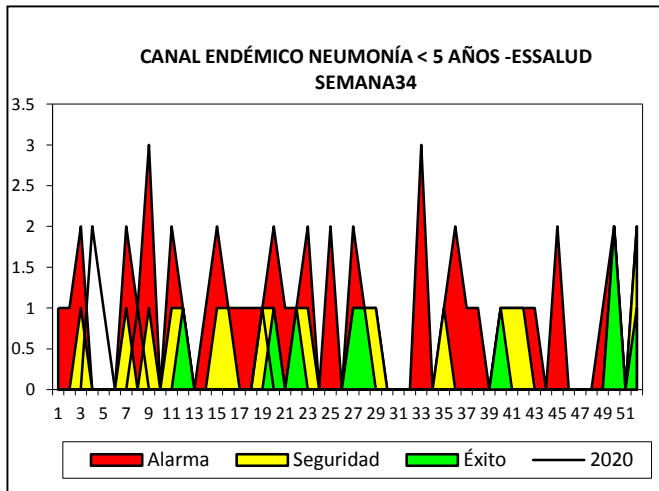


De acuerdo al canal endémico los episodios de IRAS de niños > 05 años, tenemos 133 casos notificados en la SE 34, por lo que nos encontramos en ZONA DE ÉXITO.

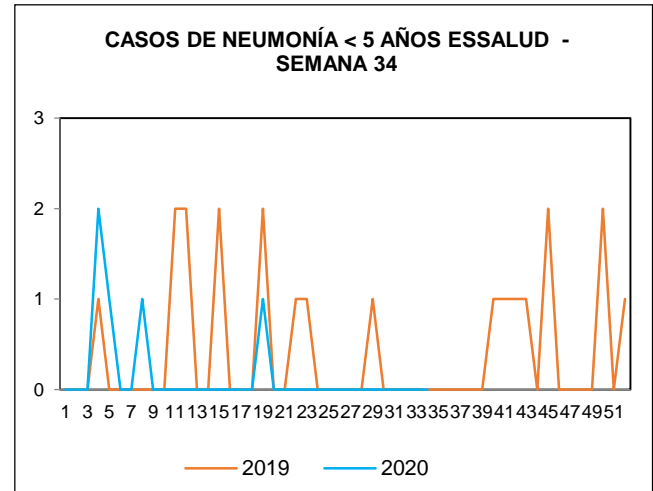


Para esta SE 34 se tienen 133 casos de IRAS en niños > 5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 177 casos. Lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO, respecto al año anterior.

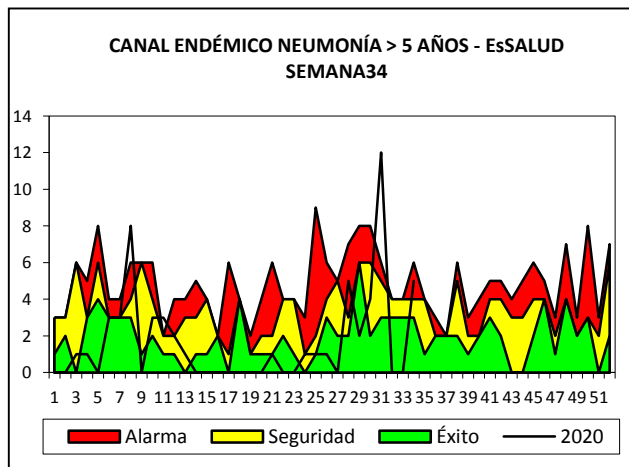
## TENDENCIA Y SITUACIÓN DE NEUMONIAS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 34 – 2020



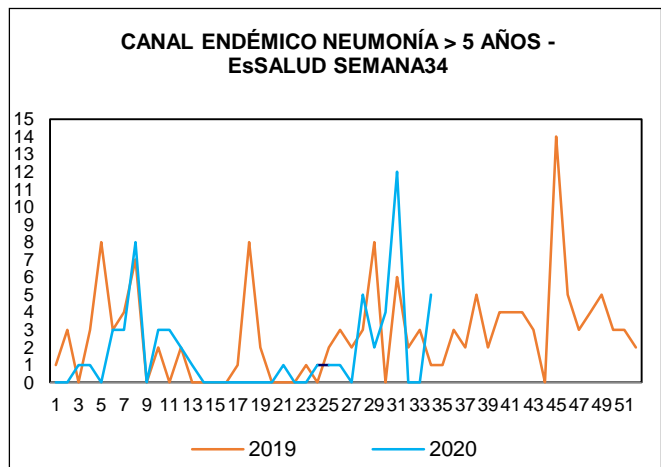
De acuerdo al canal endémico en esta SE 34 los episodios de Neumonías en niños <5 años se encuentran en ZONA DE ÉXITO.



Para esta SE 34 no se tienen casos de Neumonía en niños <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.

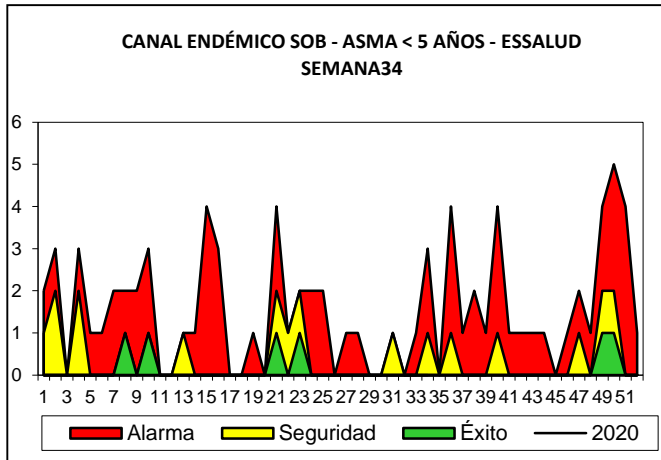


De acuerdo al canal endémico los episodios de Neumonía de niños > 05 años, se tienen 05 casos notificados en la SE 34, por lo que nos encontramos en ZONA DE ALARMA.

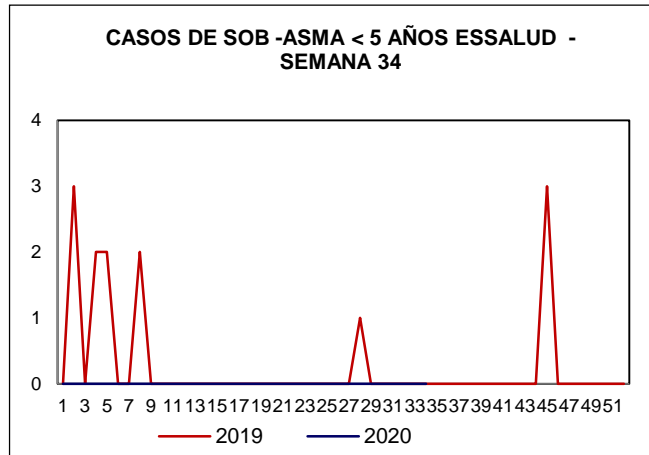


Para esta SE 34 se tienen 05 casos de Neumonía en niños > 5 años, para la misma semana el año anterior se reportó 01 caso. Lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO, respecto al año anterior.

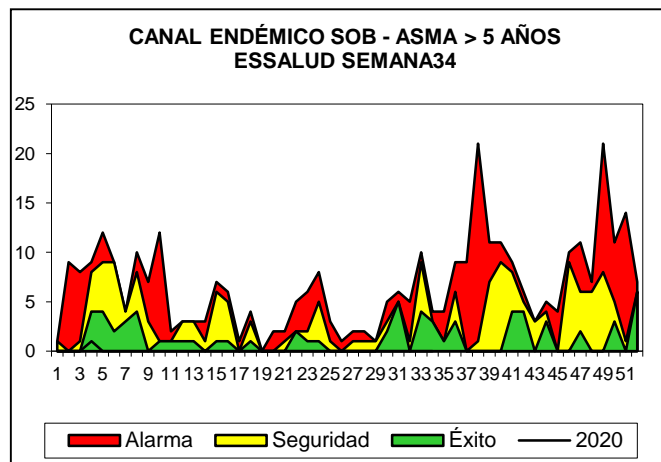
## TENDENCIA Y SITUACIÓN DE SOB – ASMA CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 34 – 2020



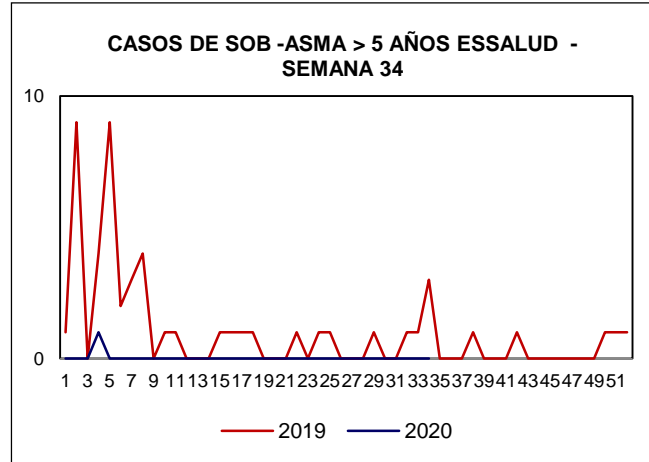
De acuerdo al canal endémico en esta SE 34 los episodios de SOB-ASMA en niños <5 años se encuentran en ZONA DE ÉXITO.



Para esta SE 34 no se tienen casos de SOB-ASMA en niños <5 años, para la misma semana el año anterior no se tuvieron casos. Lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los casos de SOB-ASMA de niños > 5 años, no tenemos casos notificados en la SE 34, por lo que nos encontramos en ZONA DE ÉXITO.



Para esta SE 34 no se tienen casos de SOB-Asma DA Acuosa en niños > 5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 03 casos. Lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO, respecto al año anterior.