



PERÚ

Ministerio  
de Salud



# Boletín Epidemiológico de la Red de Salud Islay 2020

## SEMANA

# 43

### 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](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:



## DIFTERIA

Durante esta semana se ha hablado de un caso que ha prendido las alarmas a nivel nacional. Se trata de una niña de 5 años que presentó el cuadro característico de Difteria, con presencia de placa grisácea en zona faringea, y otros síntomas compatibles con esta enfermedad, que no había completado su esquema de vacunación. La menor sólo habría recibido vacunas de nacimiento, pero no las dosis de refuerzo contra esta enfermedad por lo cual el Ministerio de Salud lanzó la Alerta Epidemiológica Nro 24 a nivel nacional, 20 años después de que nuestro país no registrara ningún caso de esta enfermedad infecciosa que es causada por la bacteria *Corynebacterium Diphtheriae*. Esta afecta principalmente la garganta y las vías respiratorias superiores, y produce una toxina que compromete a otros órganos.

Además debemos tomar en cuenta que en las Américas hay países que actualmente presentan casos de esta enfermedad como República Dominicana, Venezuela, Haití y Brasil. Y nuestro país es una zona de paso de emigrantes haitianos para llegar a Brasil como su destino.

Otro de las causas se relaciona al momento actual que estamos enfrentando por la pandemia, donde los establecimientos de salud de atención primaria a nivel nacional, han dejado de atender los programas de vacunación relacionado con estas enfermedades inmunoprevenibles al cien por ciento. El representante de la OPS en el Perú ha manifestado que desde el 2016 los programas de vacunación en los países latinoamericanos, sus coberturas han descendido y eso también es una preocupación.

### ¿Qué es la difteria?

La difteria es una infección causada por la bacteria *Corynebacterium Diphtheriae*. Sus signos y síntomas, que suelen manifestarse entre 2 y 5 días después de la exposición, pueden ser desde leves hasta graves. A menudo los síntomas se presentan de modo gradual, empezando por dolor de garganta y fiebre. En los casos de gravedad, la bacteria genera un producto tóxico (toxina) que da lugar a una espesa placa gris o blanca en el fondo de la garganta, placa que a veces, al bloquear las vías respiratorias, dificulta la respiración o la deglución y también puede provocar una tos seca. La hipertrfia de los ganglios linfáticos puede causar la hinchazón de una parte del cuello.

A veces la toxina pasa al torrente sanguíneo y causa complicaciones como inflamación y lesión del miocardio, inflamación de los nervios, problemas renales o trastornos hemorrágicos por caída del nivel de plaquetas. Las lesiones del miocardio pueden provocar alteraciones del ritmo cardíaco e inflamaciones de los nervios que a veces desembocan en parálisis.

### ¿Cómo se propaga la difteria?

La difteria se transmite fácilmente de una persona a otra, ya sea por contacto directo o por vía aérea, a través de las gotículas respiratorias emitidas por ejemplo al toser o estornudar. También puede diseminarse a través de tejidos u objetos contaminados.

En general, el diagnóstico clínico de la difteria se basa en la presencia de una membrana grisácea que recubre la garganta. Aunque se recomienda un estudio de laboratorio para confirmar los casos sospechosos, el tratamiento debe comenzar de inmediato.

### **¿Cómo se trata la difteria?**

Para tratar esta infección se administra una solución de antitoxina diftérica por inyección intravenosa o intramuscular. También se administran antibióticos para eliminar la bacteria, poner fin a la producción de toxina e impedir el contagio de otras personas.

### **¿Se recomienda la vacunación contra la difteria?**

Todos los niños del mundo deberían estar inmunizados contra la difteria. Una ronda básica de 3 dosis, administradas en el curso del primer año de vida, sienta las bases para adquirir inmunidad vitalicia. Los programas de inmunización deben asegurarse de que más adelante, durante la niñez o adolescencia, cada cual reciba otras 3 dosis de refuerzo de una vacuna que contenga la anatoxina diftérica. A cualquier edad, toda persona que no esté vacunada contra la difteria, o que lo esté solo parcialmente, debe recibir las dosis necesarias para completar la vacunación.

Los brotes de difteria surgidos últimamente en varios países atestiguan una insuficiente cobertura de vacunación y han demostrado la importancia de mantener elevados niveles de cobertura en los programas de inmunización infantil. Sean cuales sean las circunstancias externas, toda persona no inmunizada se encuentra en situación de riesgo. Se calcula que un 86% de los niños del mundo reciben las 3 dosis recomendadas de vacuna antidiftérica durante la lactancia, lo que supone que hay un 14% sin cobertura, o con cobertura parcial.

### **¿Debe tomar precauciones suplementarias el personal de salud?**

En entornos endémicos y en situaciones de brote, el personal de atención sanitaria puede correr mayor riesgo de contraer difteria que la población en general. Por ello, dada la posibilidad de que se vea expuesto a *Corynebacterium Diphtheriae* en el desempeño de su labor, hay que prestar especial atención a la inmunización del personal de salud.

[Página web de la OMS 2017. La Difteria.](#)

[Página web de la DW noticias](#)

**TENDENCIA Y SITUACIÓN DE EDAS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 43 - 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	0	1			
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	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			
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	1			

**CUADRO N° 2**

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

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	0	1	0	0	0	1	0	2	1	1	0	4	1	2	2	1	2											148			
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	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	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	0		

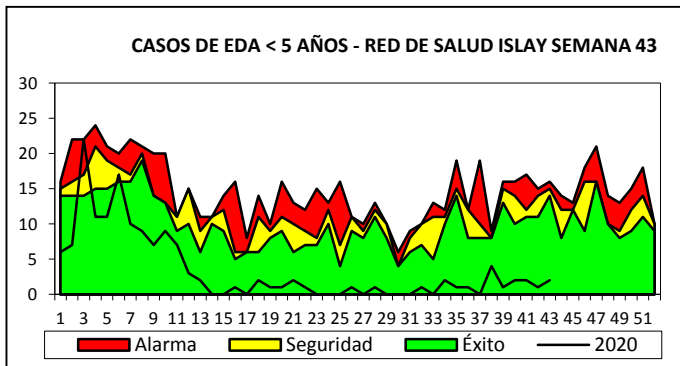
**FUENTE: COVE, REGISTRO SEMANAL**

En la Semana Epidemiológica 43, se notificó 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 43 se han notificado 148 episodios de EDA Acuosa y 0 episodios de EDA disentérica.

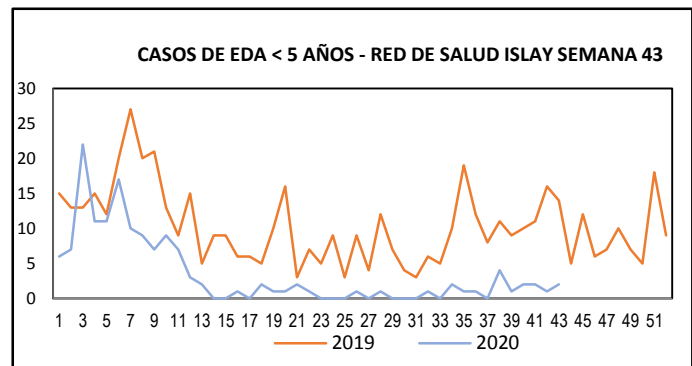
**CASOS DE EDAS SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO POR DISTRITOS – RED DE SAUD ISLAY 2020**

DISTRITOS	CASOS DE LA SEMANA 43				ACUMULADO A LA S.E. 43				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	TASA* 10000	CANT	TASA* 1000	CANT	TASA* 100000	
Cocachacra	1	0	0	0	41	107	0	0	1.7	0.0	41	68.9	107	1440.7
Islay	1	0	0	0	23	49	0	0	2.2	0.0	23	50.5	49	731.1
Mollendo	0	2	0	0	31	121	0	5	0.0	9.3	31	14.8	126	585.8
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	20	52	0	0	0.0	0.0	20	38.1	52	832.8
Deán Valdivia	0	0	0	0	26	37	0	0	0.0	0.0	26	47.0	37	587.2
<b>TOTAL</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>148</b>	<b>396</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0.5</b>	<b>4.1</b>	<b>148</b>	<b>34.4</b>	<b>401</b>	<b>814.6</b>

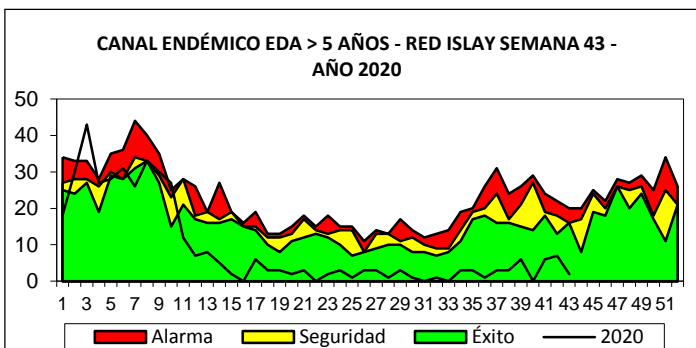
TENDENCIA Y SITUACIÓN DE EDAS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 43 – 2020.



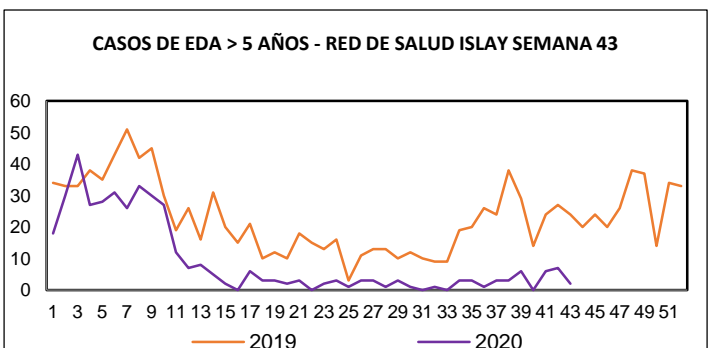
De acuerdo al canal endémico en esta SE 43 los episodios de EDAS en niños <5 años se encuentran en ZONA DE ÉXITO.



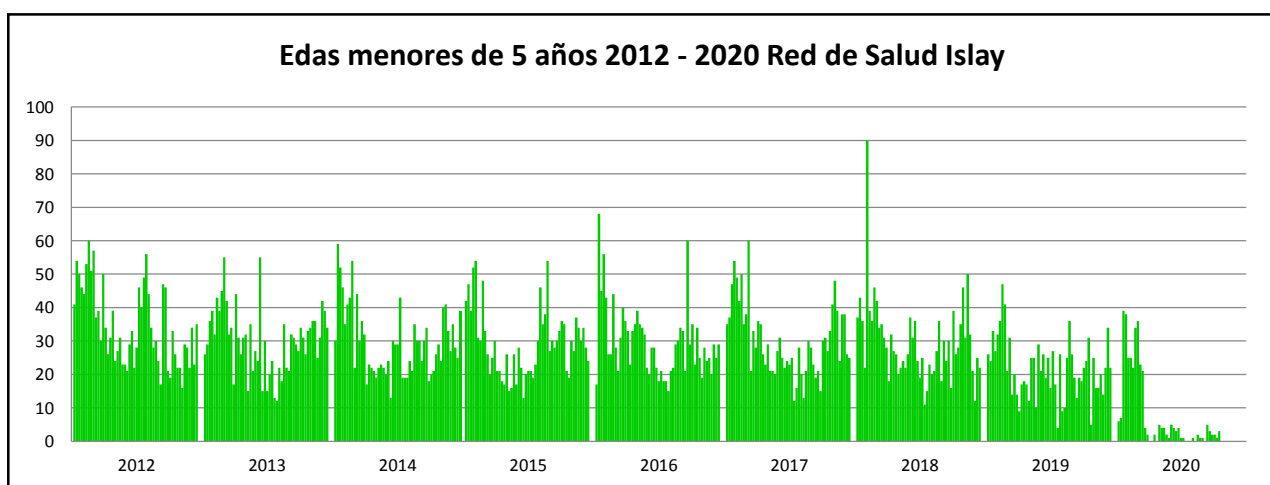
Para esta SE 43 se tienen 02 casos de EDA Acuosa en niños <5 años, para esta misma semana el año anterior se tuvieron 14 casos. Lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de EDA de niños > 05 años, tenemos 02 casos notificados en la SE 43, por lo que nos encontramos en ZONA DE ÉXITO.



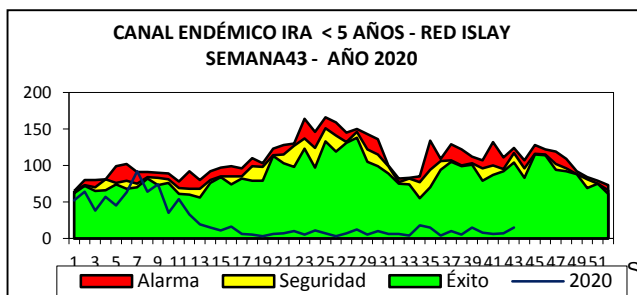
Para esta SE 43 se tienen 02 casos de EDA Acuosa en niños > 5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 24 casos. Lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO, respecto al año anterior.



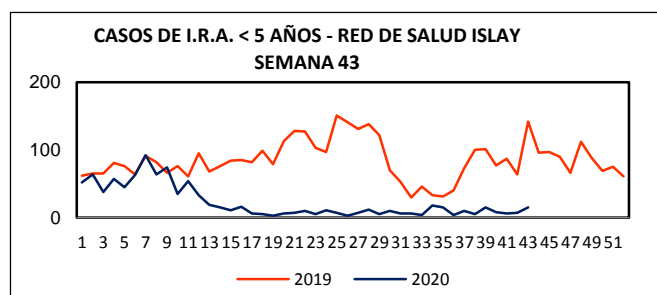
## TENDENCIA Y SITUACIÓN DE IRAS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 43 – 2020

DISTRITO	POBLACIÓN <5	POBLACIÓN >5	CASOS DE LA SEMANA 43				ACUMULADO A LA S.E. 43				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	5	8.40	19	2.56	250	420.17	876	117.95	1403.64	
Islay	455	6702	6	13.19	9	1.34	186	408.79	904	134.89	1522.98	
Mollendo	2100	21510	1	0.48	35	1.63	173	82.38	1660	77.17	776.37	
Mejía	77	1040	0	0.00	0	0.00	7	90.91	75	72.12	734.11	
Punta de Bombón	525	6244	1	1.90	5	0.80	201	382.86	1058	169.44	1859.95	
Deán Valdivia	553	6301	2	3.62	9	1.43	131	236.89	699	110.93	1210.97	
<b>TOTAL</b>	<b>4305</b>	<b>49224</b>	<b>15</b>	<b>3.48</b>	<b>77</b>	<b>1.56</b>	<b>948</b>	<b>220.21</b>	<b>5272</b>	<b>107.10</b>	<b>1161.99</b>	

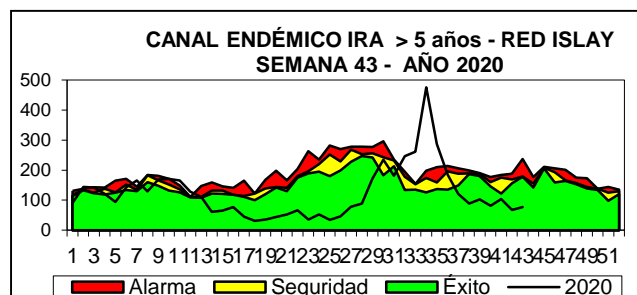
Hasta la Semana epidemiológica 43, el acumulado de casos de IRAS en niños <5 años es de 948 casos, con una incidencia acumulada de 220.21 niños afectados por cada 1000 niños <5 años y el acumulado de casos de IRAS en niños > 5 años es de 5272, con una incidencia acumulada de 107.10 niños afectados por cada 1000 niños >5 años. Los distritos más afectados en esta semana de IRAS en niños <5 años es: Islay, Cocachacra, Dean Valdivia, Mollendo y Punta de Bombón. En cuanto a los distritos más afectados de IRAS en niños > 5 años son: Mollendo, Cocachacra, Islay, Dean Valdivia y Punta de Bombón.



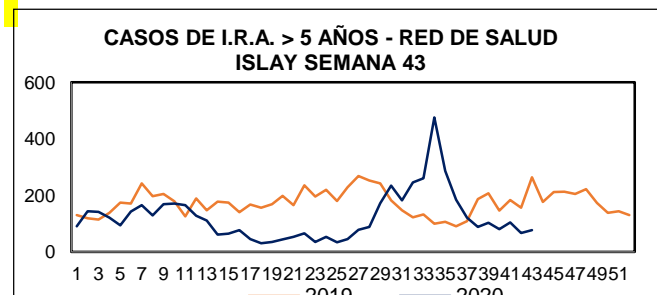
De acuerdo al canal endémico los episodios de IRA de niños < 05 años, tenemos 15 casos notificados en la SE 43, encontrándonos en ZONA DE ÉXITO



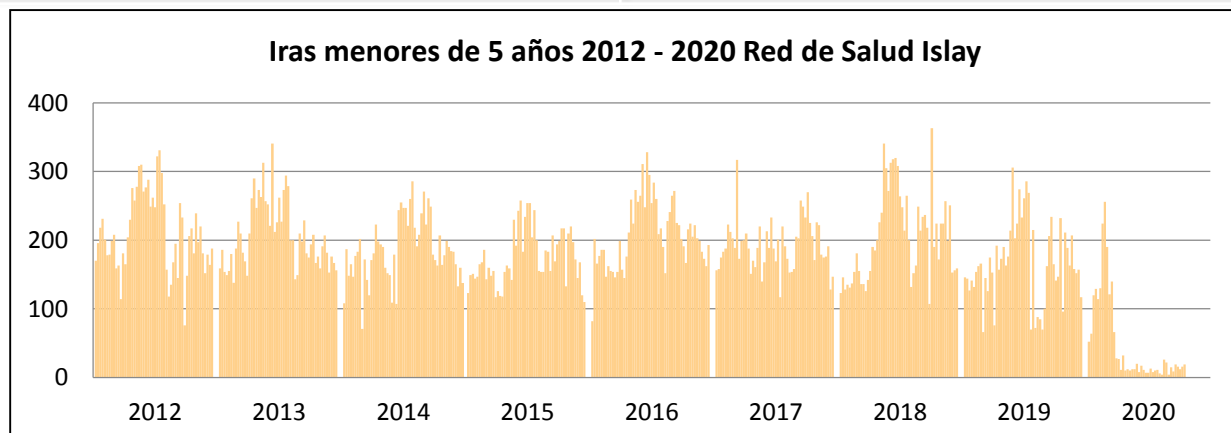
Para esta SE 43 se tienen 15 casos de IRAS en niños <5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 142 casos. Lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de IRA de niños > 05 años, tenemos 77 casos notificados en la SE 43, por lo que nos encontramos en ZONA DE ÉXITO.



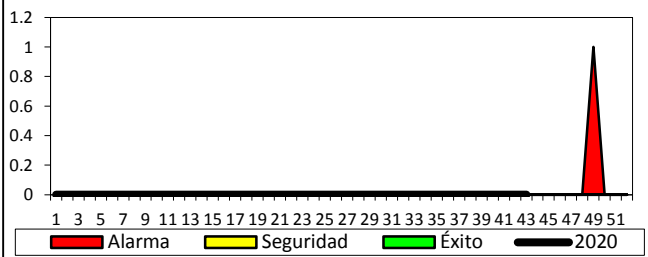
Para esta SE 43 se tienen 77 casos de IRA en niños > 5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 264 casos. Lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO, respecto al año anterior.



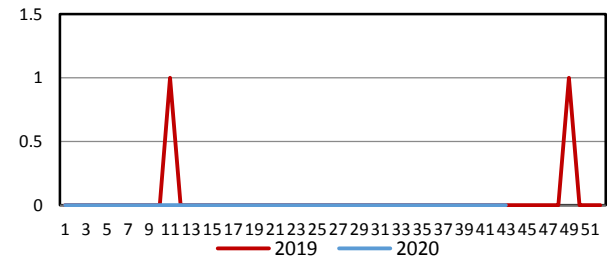
## TENDENCIA Y SITUACIÓN DE NEUMONÍAS A LA SEMANA 43 – 2020.

DISTRITO	POBLACIÓN <5	POBLACIÓN >5	CASOS DE LA SEMANA 43				ACUMULADO A LA S.E. 43				TASA TOTAL ACUMULADA *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>	

**CANAL ENDÉMICO NEUMONÍA < 5 AÑOS - RED ISLAY  
SEMANA 43 - AÑO 2020**



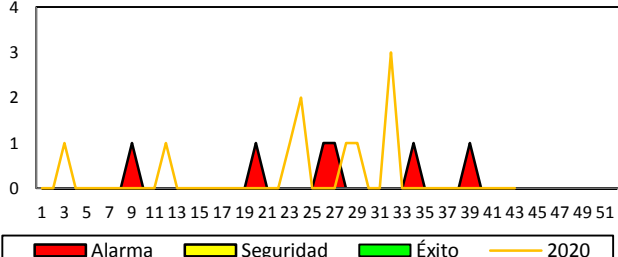
**CANAL ENDÉMICO NEUMONÍA < 5 AÑOS - RED ISLAY  
SEMANA 43 - AÑO 2020**



De acuerdo al canal endémico en esta SE 43 los episodios de NEUMONÍAS en niños <5 años se encuentran en ZONA DE ÉXITO.

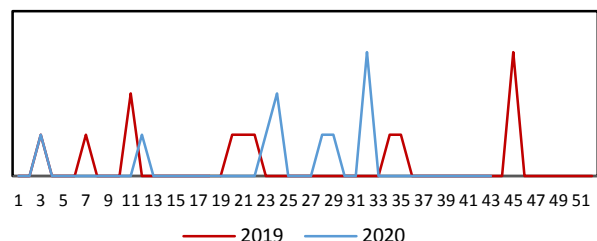
Para esta SE 43 no se tienen casos de Neumonía en niños <5 años, para la misma semana el año anterior no se tuvieron casos. Lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD con respecto al año anterior.

**CASOS DE NEUMONÍA > 5 AÑOS - RED DE SALUD ISLAY  
SEMANA 43**



De acuerdo al canal endémico los episodios de Neumonía en niños > 05 años, no tenemos casos notificados en la SE 43, por lo que nos encontramos en ZONA DE ÉXITO.

**CASOS DE NEUMONÍA > 5 AÑOS - RED DE SALUD ISLAY  
SEMANA 43**

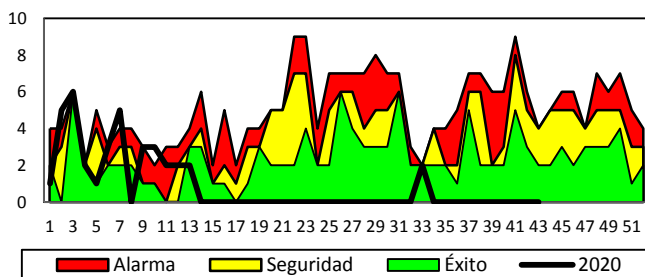


Para esta SE 43 no se tienen casos de Neumonía en niños > 5 años, para la misma semana el año anterior no se tuvo casos. Lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD, respecto al año anterior.

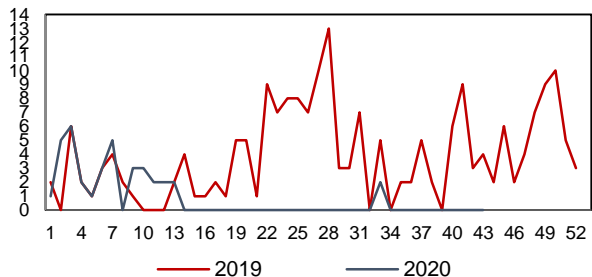
## SITUACIÓN DE SOB-ASMA CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 43 – 2020

DISTRITO	POBLACIÓN <5	POBLACIÓN >5	CASOS DE LA SEMANA 43				ACUMULADO A LA S.E. 43				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	14	23.53	39	5.25	66.07	
Islay	455	6702	0	0.00	1	0.15	0	0.00	1	0.15	1.40	
Mollendo	2100	21510	0	0.00	0	0.00	23	10.95	50	2.32	30.92	
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	5	0.41	3.93	
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>2</b>	<b>0.04</b>	<b>37</b>	<b>8.59</b>	<b>95</b>	<b>1.72</b>	<b>22.19</b>	

CASOS DE SOB < 5 AÑOS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 43



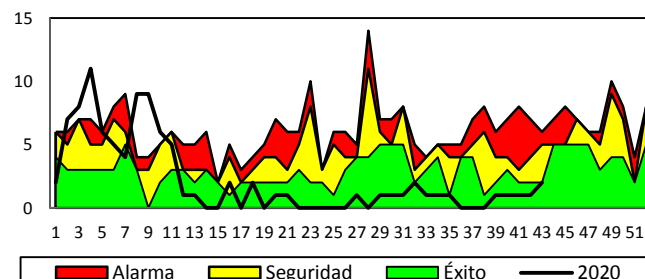
CASOS DE SOB < 5 AÑOS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 43



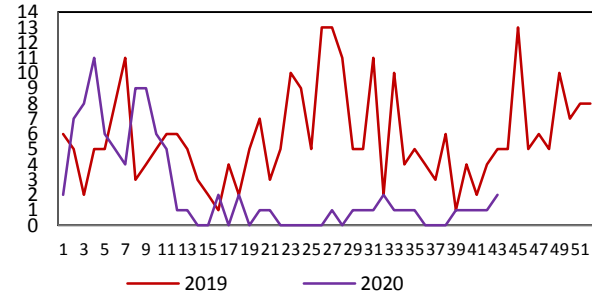
De acuerdo al canal endémico en esta SE 43 los episodios de SOB Asma en niños <5 años se encuentran en ZONA DE ÉXITO.

Para esta SE 43 no se tienen casos 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 con respecto al año anterior.

CASOS DE SOB > 5 AÑOS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 43



CASOS DE SOB > 5 AÑOS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 43



De acuerdo al canal endémico los episodios de SOB-Asma de niños > 05 años, tenemos 02 caso notificado en la SE 43, por lo que nos encontramos en ZONA DE ÉXITO.

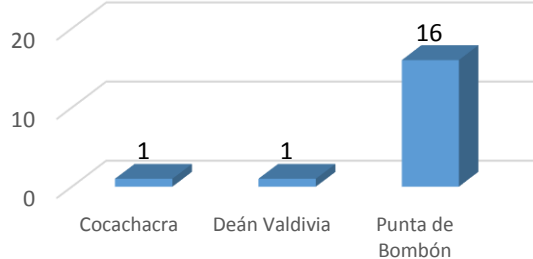
Para esta SE 43 se tienen 02 casos de SOB-ASMA en niños >5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 05 casos. Lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.

## SITUACIÓN DE LA CONJUNTIVITIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 43 -2020

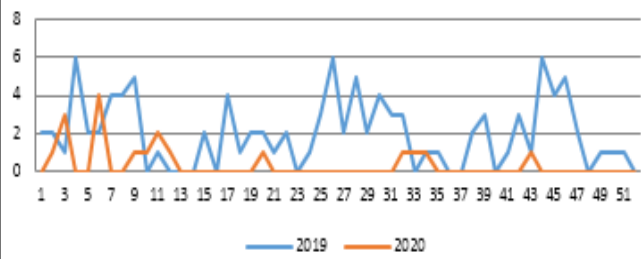
AÑO	2019																					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22	
DISTRITO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cocachacra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Deán Valdivia	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Islay	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	35	37	39	40	41	42	43	44	46	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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	16
Total general	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	18

Vigilancia de la Conjuntivitis 2020 Red de Salud Islay



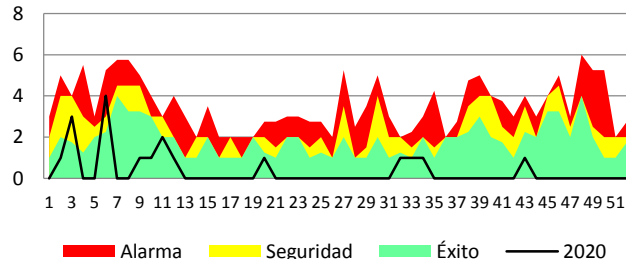
Tendencia de Conjuntivitis - Red de Salud Islay años 2019 - 2020



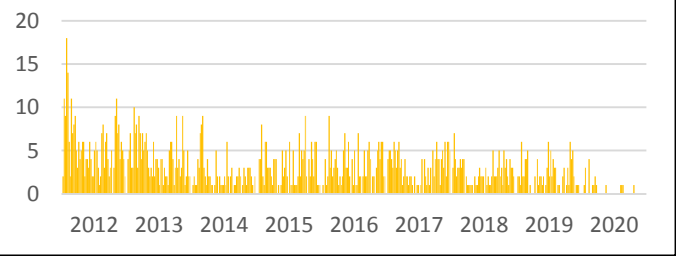
De acuerdo al canal endémico en esta SE 43 los episodios de Conjuntivitis se encuentran en ZONA DE ÉXITO.

Para esta SE 43 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



Casos de Conjuntivitis 2012 - 2020 Red de Salud Islay



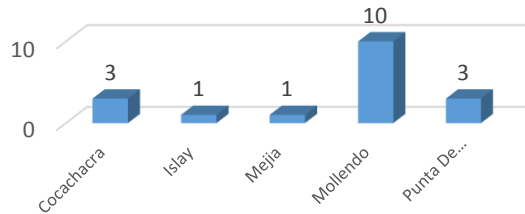
De acuerdo al canal endémico 2020 los episodios de Conjuntivitis los casos notificados hasta la SE 43 han sido menores con respecto al año pasado nos encontramos en aparente ZONA DE ÉXITO.

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.

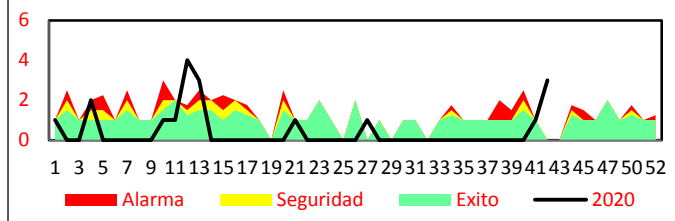
## SITUACIÓN DE TUBERCULOSIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 43 - 2020

AÑO:2020	SEMANA										TOTAL
	1	4	10	11	12	13	21	27	41	42	
Cocachacra			1			2					3
Islay				1							1
Mejia										1	1
Mollendo	1	2			4	1	1	1			10
Punta De Bombón									1	2	3
Total	1	2	1	1	4	3	1	1	1	3	18

### CASOS DE TBC POR DISTRITOS A LA SEMANA 43-2020 RED DE SALUD ISLAY



### Canal de TBC - Red de Salud Islay



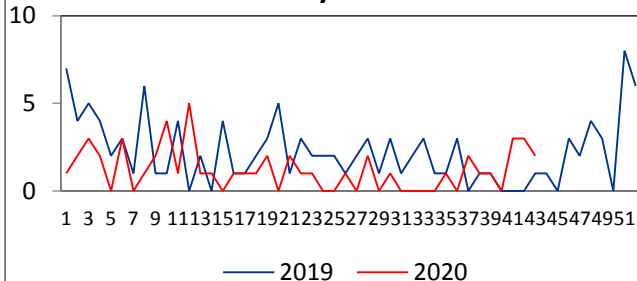
Hasta la SE 43 se observa que a pesar de que no hay captación de casos de TBC, por el momento actual que vivimos, Mollendo concentra la mayor cantidad de casos, seguido de Cocachacra y Punta de Bombón.

Hasta la SE 43, en el gráfico se puede observar la presencia de un pico importante entre las semanas 11 y 14, otros picos menores en la semana 4, 21 y 27. En la SEM 43 no se han notificado casos, el año pasado en esta misma semana no se reportaron casos, considerándolo como estado de NEUTRALIDAD, respecto al año anterior.

**SITUACIÓN DE MORDEDURA DE CAN CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 43 - 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
COCACACHACRA				2	3		1	1							1	1			1	1						1		12	
ISLAY	1	1	1			1	1		1							1	1	1	1		1	2			1	1	1	2	18
MOLLENDO								2		5				1						1	1							10	
PUNTA DE BOMBÓN		1	2					1			1	1	1	1	1						1		2	1	1	3	3	2	12
TOTAL	1	2	3	2	3	1	2	4	1	5	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	3	2	52	

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



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

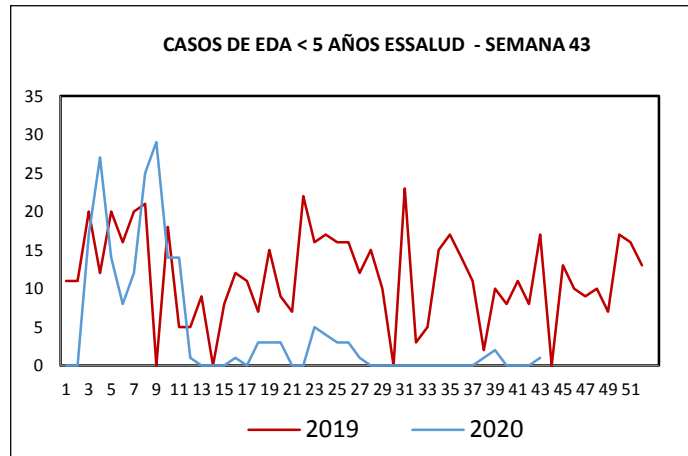
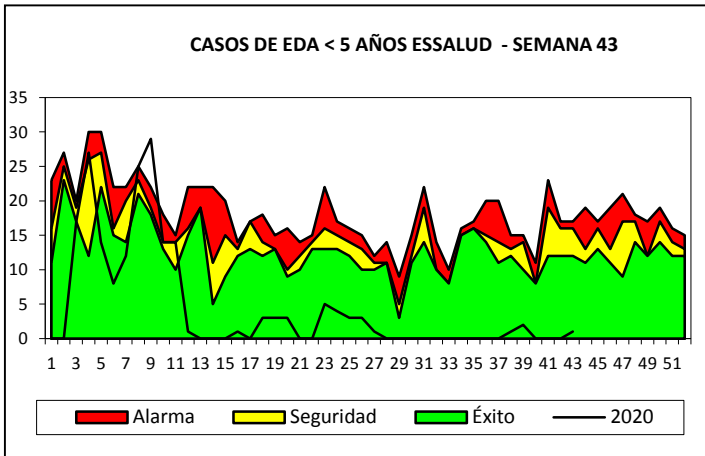


De acuerdo al canal endémico en esta SE43 se han reportado 02 casos de Mordedura de can , se encuentran en ZONA DE ÉXITO.

Para esta SE 42 se reportaron 02 casos de Mordedura de Can ; para la misma semana, el año anterior, se tuvieron 02 casos. Lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD con respecto al año anterior.

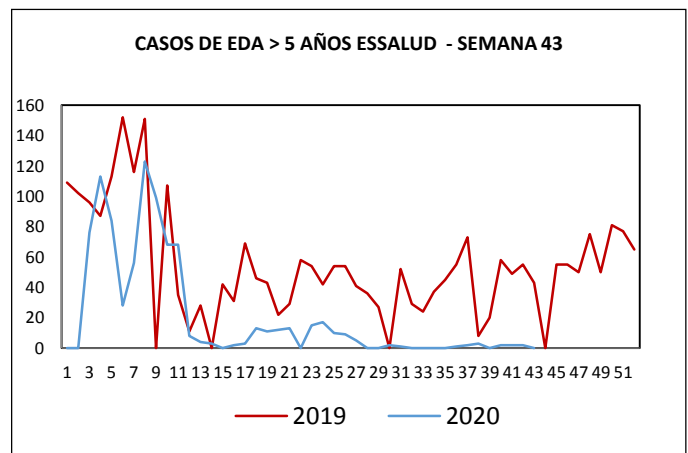
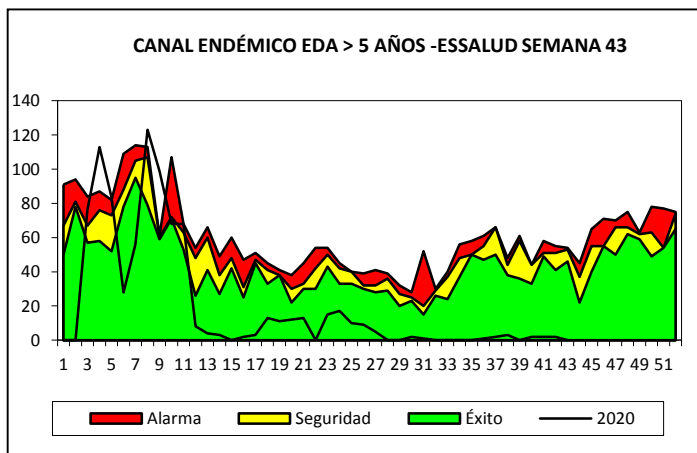
**CANALES ENDÉMICOS ESSALUD  
HOSPITAL MANUEL DE TORRES  
MUÑOZ**

## TENDENCIA Y SITUACIÓN DE EDAS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 43 - 2020



De acuerdo al canal endémico en esta SE 43 los episodios de EDAS en niños <5 años se encuentran en ZONA DE ÉXITO.

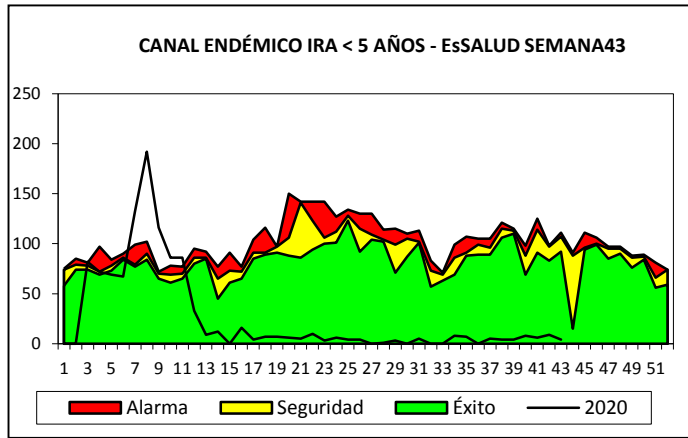
Para esta SE 43 se tiene reporte de 01 caso de EDAS Acuosa en niños <5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 17 casos. Lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.



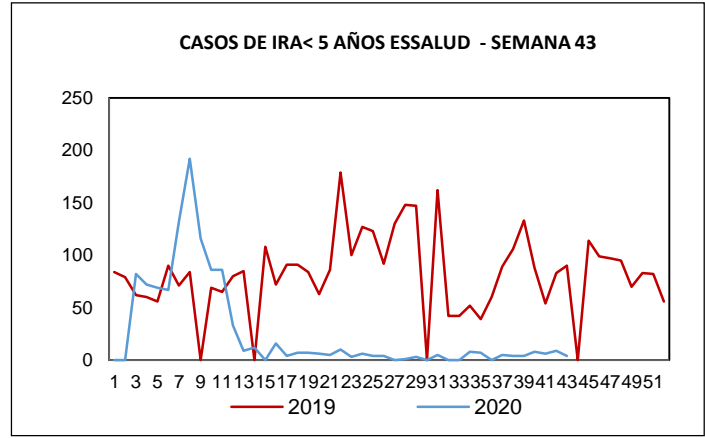
De acuerdo al canal endémico los episodios de EDA de niños > 05 años, tenemos 02 casos notificados en la SE 43, por lo que nos encontramos en ZONA DE ÉXITO.

Para esta SE 43 no se tienen casos de EDA Acuosa en niños > 5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 43 casos. Lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO, respecto al año anterior.

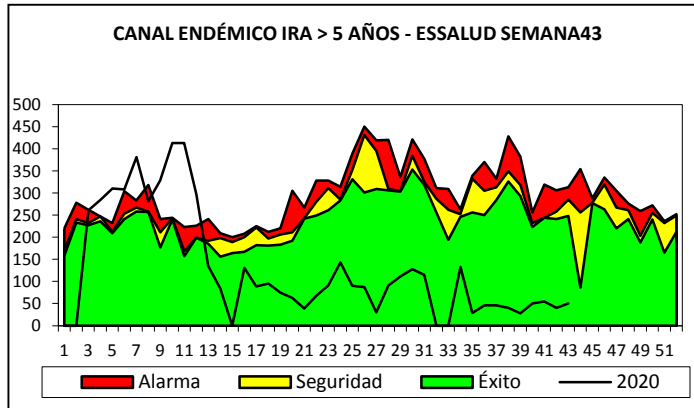
## TENDENCIA Y SITUACIÓN DE IRAS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 43 - 2020



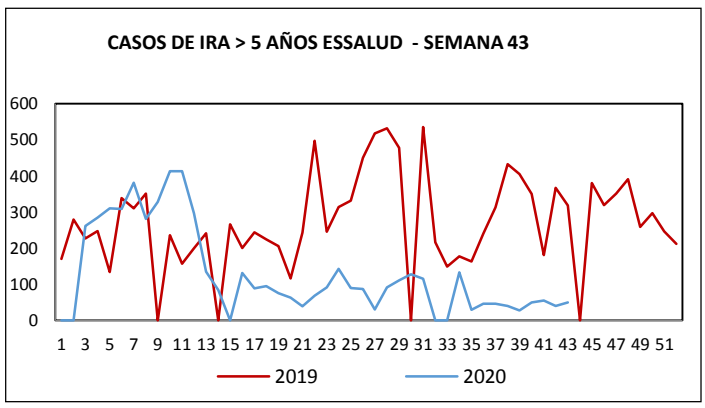
De acuerdo al canal endémico en esta SE 43 los episodios de IRAS en niños <5 años se tienen 04 casos, encontrándose en ZONA DE ÉXITO.



Para esta SE 43 se tienen 04 casos de IRAS en niños <5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 90 casos. Lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.

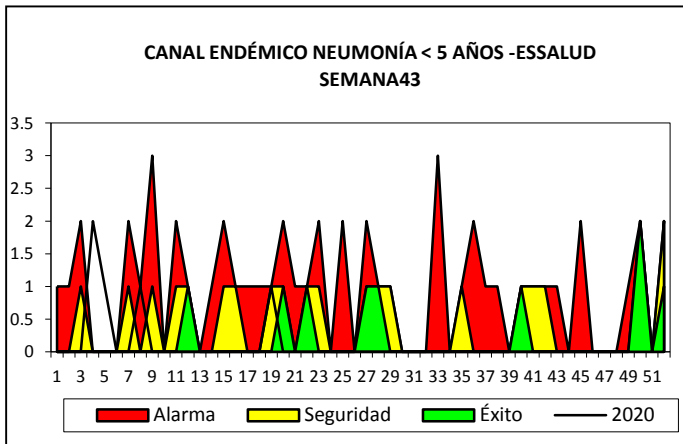


De acuerdo al canal endémico los episodios de IRAS de niños > 05 años, tenemos 50 casos notificados en la SE 43, por lo que nos encontramos en ZONA DE ÉXITO.

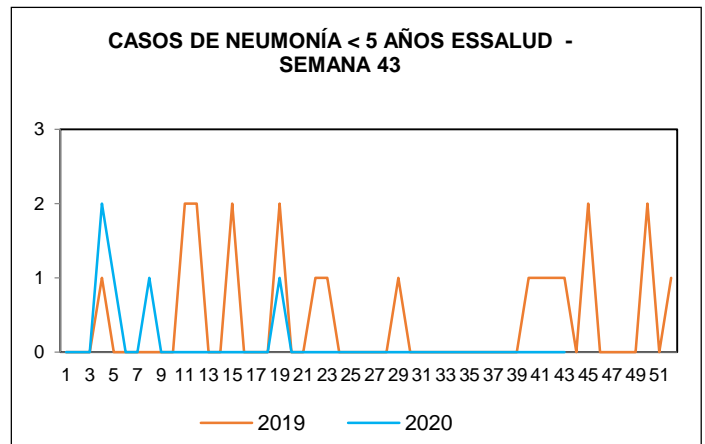


Para esta SE 43 se tienen 50 casos de IRAS en niños > 5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 318 casos. Lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO, respecto al año anterior.

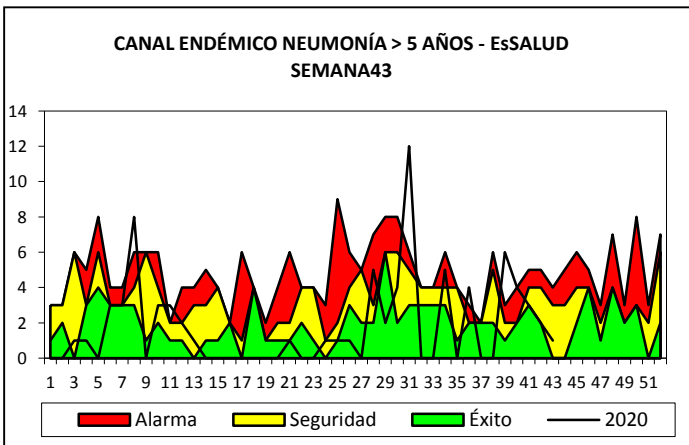
## TENDENCIA Y SITUACIÓN DE NEUMONIAS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 43 – 2020



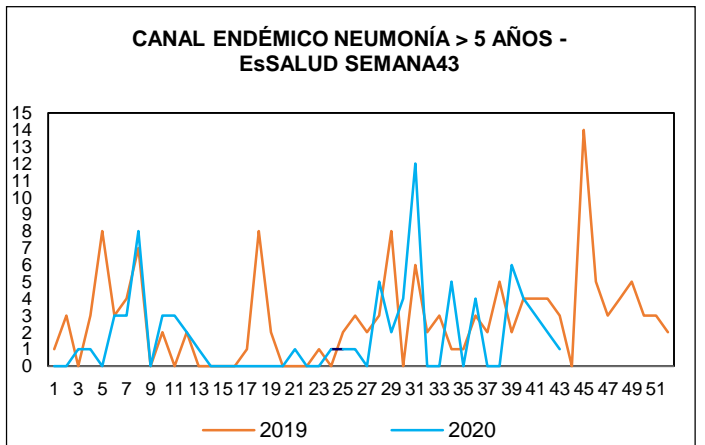
De acuerdo al canal endémico en esta SE 43 los episodios de Neumonías en niños <5 años se encuentran en ZONA DE ÉXITO.



Para esta SE 43 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 con respecto al año anterior.

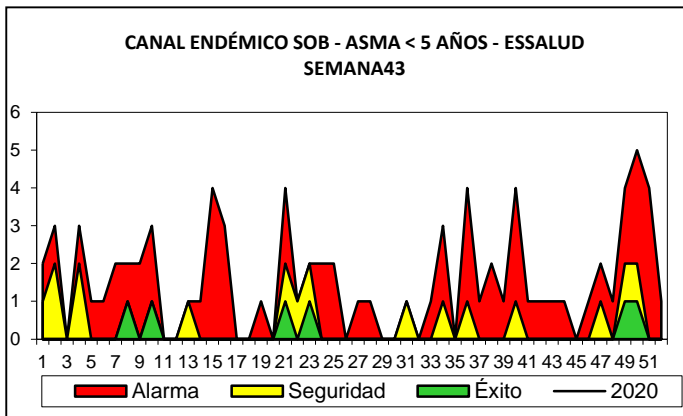


De acuerdo al canal endémico los episodios de Neumonía de niños > 05 años, se tienen 01 caso notificados en la SE 43, por lo que nos encontramos en ZONA DE SEGURIDAD

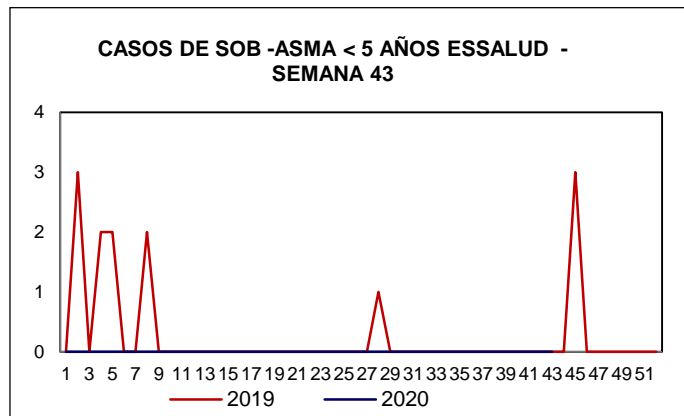


Para esta SE 43 se tiene 01 caso de Neumonía en niños > 5 años, para la misma semana el año anterior se reportaron 03 casos. Lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO, respecto al año anterior.

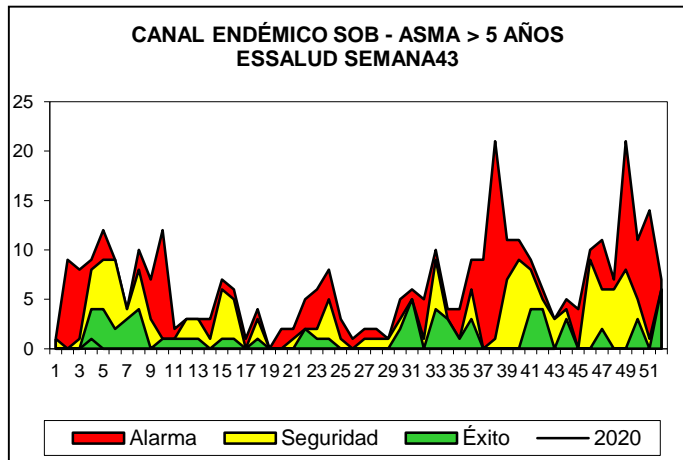
## TENDENCIA Y SITUACIÓN DE SOB – ASMA CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 43 – 2020



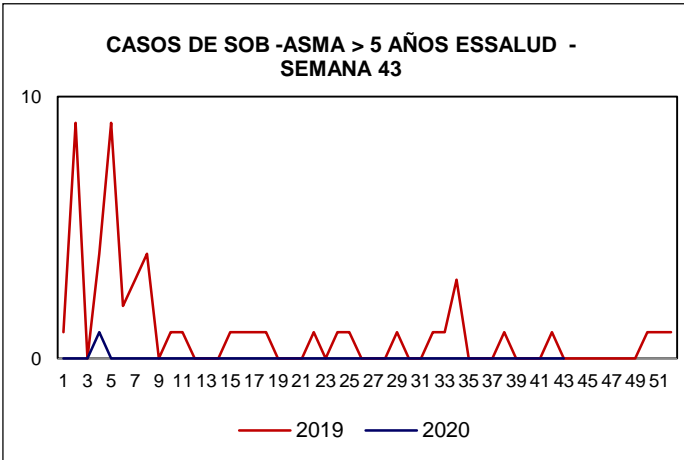
De acuerdo al canal endémico en esta SE 43 los episodios de SOB-ASMA en niños <5 años se encuentran en ZONA DE ÉXITO.



Para esta SE 43 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 DA Acuosa en niños > 5 años, no tenemos casos notificados en la SE 43, por lo que nos encontramos en ZONA DE ÉXITO.



Para esta SE 43 no se tienen casos de SOB-Asma DA Acuosa en niños > 5 años, para la misma semana el año anterior no se tuvo casos. Lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO con respecto al año anterior.