



# Boletín Epidemiológico de la Red de Salud Islay 2020

**SEMANA**

**49**

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



## **CORONAVIRUS | QUÉ LECCIONES ESTÁ DEJANDO LA SEGUNDA OLA DE COVID-19 EN EUROPA (Y CÓMO PUEDEN PREPARARSE LOS PAÍSES QUE APENAS SE ESTÁN RECUPERANDO DE LA PRIMERA)**

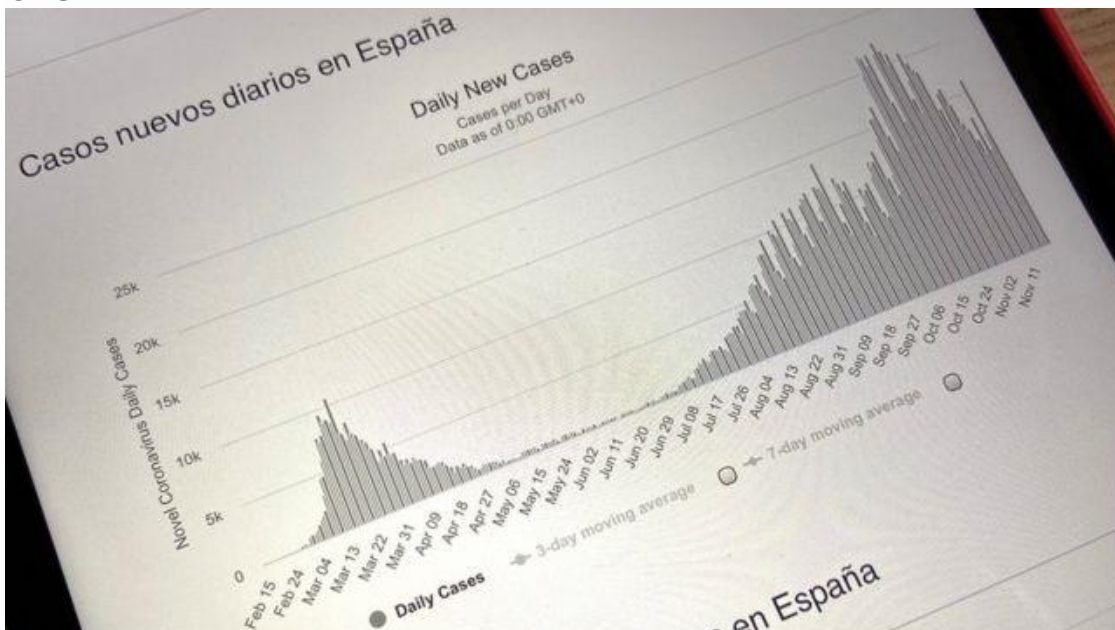
Para los expertos de la Organización Panamericana de la Salud (OPS), la principal lección de la segunda ola de casos de covid-19 en Europa es más que evidente.

"La lección es que **no debemos bajar la guardia**", le dice a BBC Mundo el Dr. Marcos Espinal, director del Departamento de Enfermedades Transmisibles de la OPS.

"En Europa, con la llegada del verano y la caída de los casos, un poco que **se relajaron las medidas**", es la explicación de Espinal para el brutal repunte del coronavirus en tierras europeas.

Y con las infecciones actualmente a la baja en Argentina y varios países de la región andina -y las fiestas navideñas y el verano austral acercándose"En Europa tuvimos nítidamente una primera ola porque crecieron muy rápido los casos, adoptaron las medidas de contención y los casos disminuyeron y durante un par de meses se pasó casi sin casos. Luego, con la apertura de la economía, la llegada del verano, los viajes, etc., **volvió a crecer la transmisión** y por eso se habla de una segunda ola", explicó el médico brasileño.

"Pero en América Latina la situación es diferente", recalcó el subdirector de la OPS.



La imagen de una "segunda ola" está vinculada a las curvas que dan cuenta de la evolución de la epidemia.

Según Barbosa, aunque reducciones importantes en ciertas regiones o estados han impactado positivamente las cifras de casos de covid-19 en algunos países, en América Latina **todavía no se ha logrado controlar la transmisión del coronavirus**.

"Y cuando evaluamos el promedio del país es como si estuviéramos en una primera ola muy larga que todavía no concluyó", fue su descripción de la situación latinoamericana.

a pasos agigantados- el riesgo de que algo parecido pueda ocurrir en la región latinoamericana no debe desestimarse, con **el agravante de que América Latina todavía no ha superado la primera oleada** de la pandemia.

"Esa imagen de olas están basadas en la curva epidémica que tiene una enfermedad", recordó el miércoles, durante la conferencia de prensa semanal de la OPS, su subdirector, el Dr. Jerbas Barbosa.

### **SIN TIEMPO QUE PERDER**

Para el subdirector de la OPS, sin embargo, si algo se ha aprendido ya es que "en cualquier parte del mundo donde el virus esté presente, **si las condiciones facilitan la transmisión, la transmisión va a crecer** y vamos a tener más casos y más defunciones".

Y por eso, una de las recomendaciones de la organización es no mirar solamente los promedios nacionales, "sino lo que está pasando en cada estado, provincia o municipalidad", para actuar rápidamente a nivel local cuando es evidente que el virus está creciendo en un territorio específico, algo en lo que coincide el profesor Paul Hunter, un experto británico en coronavi

*América Latina todavía no supera la primera ola de casos de coronavirus.*

"Si miramos los datos disponibles, queda claro que lo más efectivo y menos dañino probablemente sería un sistema de **restricciones territoriales diferenciadas**", le dice Hunter a BBC Mundo.

Aunque para el profesor de la Universidad de East Anglia, una lección mucho más evidente de la segunda ola europea es que **no hay que esperar** a tener el agua al cuello para tomar cualquier tipo de medidas.

"Los casos aumentan de forma mucho más rápida que lo que bajan después de que se toman medidas", le dice a BBC Mundo.

"Por ejemplo, si tomamos las tasas de hospitalización (en Reino Unido), estas básicamente se estuvieron multiplicando por seis cada dos semanas hasta inicios de abril y luego necesitaron de cincuenta y pico días para regresar a donde estaban", explica Hunter.

"Así que si uno dice 'creo que voy a esperar una semana antes de implementar algo' el resultado es que la gente va a tener que estar confinada por cuatro semanas más para **compensar por ese retraso**", afirma.

### **COMBINAR MEDIDAS**

Hunter también está consciente de la necesidad -y la dificultad- de lograr mantener el apoyo a este tipo de medidas.

"Otra lección probablemente sea que hay que tratar de mantener el apoyo del público. En Europa hemos estado viendo **manifestaciones de protesta**, cada vez más gente objetando las medidas", destaca el médico británico.

Y para eso hay que **ser más transparente** con lo que está pasando", le dice a BBC Mundo.

La dificultad de mantener estrictos confinamientos, por su parte, también es reconocida por la OPS, que siempre ha insistido en que estos deben ser vistos como una de varias herramientas disponibles para tratar de lidiar con la pandemia.

"Debemos **balancear los aspectos económicos, sociales y de salud pública**", dice Espinal.

"Pero hay que mantener las medidas de mitigación, porque todavía no tenemos la vacuna", insiste el director del departamento de Enfermedades Transmisibles de la OPS.

"No tienen que ser toques de queda en todo el país, sí recurrimos a eso, pero es **una combinación de medidas**: en educación -con programas educativos relacionados al uso de las mascarillas, el lavado de manos, el distanciamiento social-, de los sistemas de testeo y rastreo para la identificación de casos, para mantener esa curva aplanada", detalla.

Y Espinal cree que también se puede aprender volviendo a ver a la misma América Latina, destacando como ejemplo de innovación efectiva los toques de queda diferenciados todavía vigentes en Chile.

### **¿INEVITABLE?**

Por lo demás, aunque recalca que por el momento solo se tiene evidencia preliminar, Espinal también destaca que estudios en España parecen confirmar que mantener abiertas **escuelas primarias y guarderías** no aumenta significativamente los riesgos de contagio.

"Necesitamos mucha más evidencia, pero la evidencia preliminar sugiere que no hay mucha transmisión en las escuelas de niños menores de 12 años", dice el médico dominicano.

Mientras que Hunter, por su parte, considera que el hecho de que Suecia también está experimentando una segunda ola de casos de covid-19 claramente debe **atemperar el entusiasmo por la polémica "inmunidad de rebaño"**.

Para Hunter, en la ausencia de una vacuna una segunda ola es "inevitable".

De hecho, para el profesor de la Universidad de East Anglia, la simple constatación de que ningún país de Europa haya escapado a la segunda ola -y que países asiáticos como Corea del Sur y Japón estén sufriendo el embate de una tercera- sugiere que la gran lección para América Latina tal vez sea que **una segunda oleada es simplemente inevitable**.

Y Espinal reconoce que una eventual segunda ola no se puede descartar, aunque insiste en que esa no es razón para bajar la guardia, sino todo lo contrario.

"Las medidas nos van a ayudar porque **se ha demostrado que funcionan**", concluye.

**TEXTO EXTRAÍDO DE PAGINA OFICIAL DE INTERNET DE BBC NEWS/ MUNDO.**

## TENDENCIA Y SITUACIÓN DE EDAS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 49 - 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 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
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

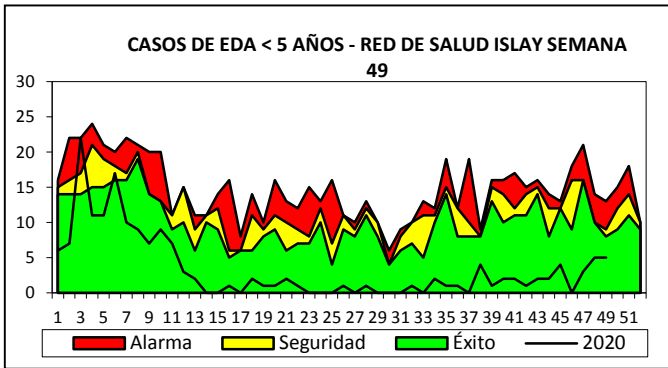
CUADRO N° 2																																																						
EDAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES - RED DE SALUD ISLAY 2019																																																						
SEMANAS	JULIO					AGOSTO				SEPTIEMBRE				OCTUBRE				NOVIEMBRE				DICIEMBRE				TOTAL																												
	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	2	4	0	3	5	5								167																							
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																							
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																							
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																							

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

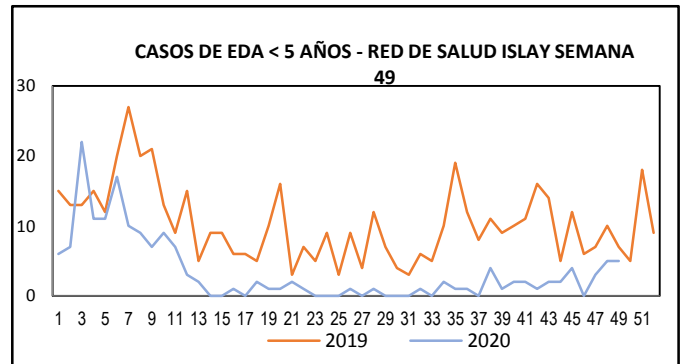
En la Semana Epidemiológica 49, se notificaron 5 casos de EDA Acuosa, en niños <5años, encontrándose en estado de INCREMENTO con respecto a la semana anterior. En la Red de Salud Islay, hasta la Semana epidemiológica 48 se han notificado 162 episodios de EDA Acuosa y 0 episodios de EDA disintérica.

CASOS DE EDAS SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO POR DISTRITOS – RED DE SAUD ISLAY 2020																
DISTRITOS	POBLACIÓN <5	POBLACIÓN >5	CASOS DE LA SEMANA 49				ACUMULADO A LA S.E. 49				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* 10000	CANT	TASA* 1000	CANT	TASA* 10000
Cocachacra	595	7427	1	3	0	0	47	121	0	0	1.7	40.4	47	79.0	121	1629.2
Islay	455	6702	2	3	0	0	27	57	0	0	4.4	44.8	27	59.3	57	850.5
Mollendo	2100	21510	0	1	0	0	33	127	0	6	0.0	4.6	33	15.7	133	618.3
Mejía	77	1040	0	0	0	0	7	30	0	0	0.0	0.0	7	90.9	30	2884.6
Punta de Bombón	525	6244	2	5	0	0	23	65	0	0	3.8	80.1	23	43.8	65	1041.0
Deán Valdivia	553	6301	0	3	0	0	30	48	0	0	0.0	47.6	30	54.2	48	761.8
<b>TOTAL</b>	<b>4305</b>	<b>49224</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>167</b>	<b>448</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1.2</b>	<b>30.5</b>	<b>167</b>	<b>38.8</b>	<b>454</b>	<b>922.3</b>

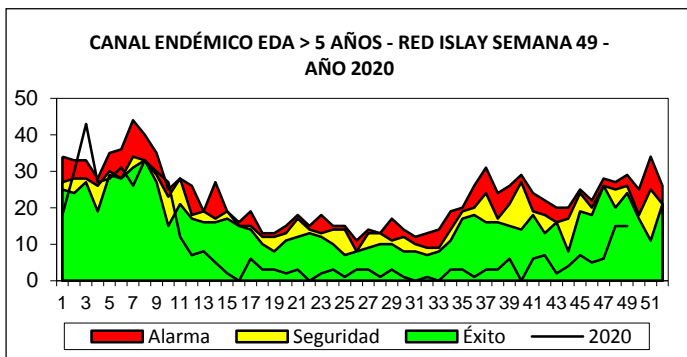
**TENDENCIA Y SITUACIÓN DE EDAS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 49 – 2020.**



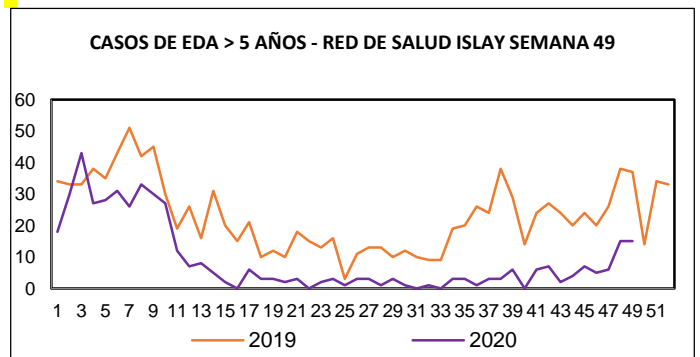
De acuerdo al canal endémico en esta SE 49 los episodios de EDAS en niños <5 años se encuentran en ZONA DE ÉXITO.



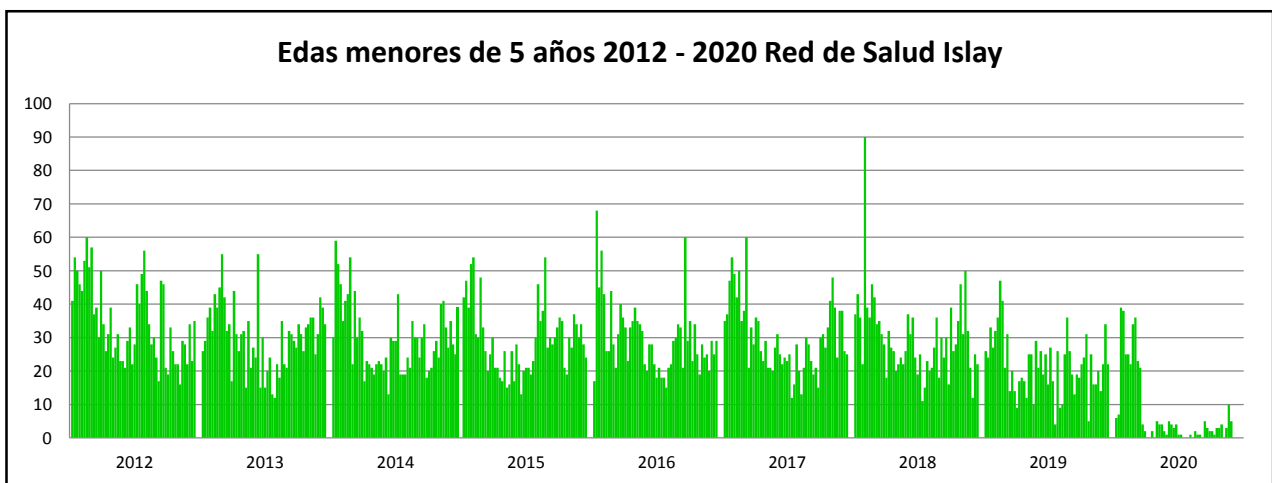
Para esta SE 49 se tienen 5 casos de EDA Acuosa en niños <5 años, para esta misma semana el año anterior se tuvieron 7 casos. Lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de EDA de niños > 05 años, tenemos 15 casos notificados en la SE 49, por lo que nos encontramos en ZONA DE ÉXITO.



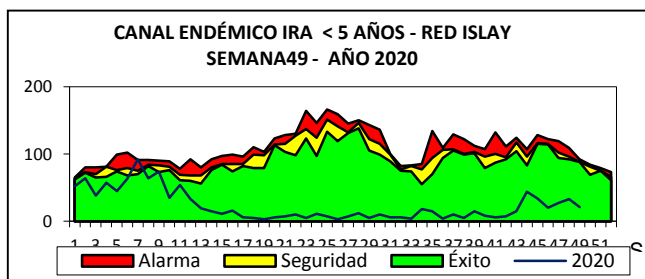
Para esta SE 49 se tienen 15 casos de EDA Acuosa en niños > 5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 37 casos. Lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO, respecto al año anterior.



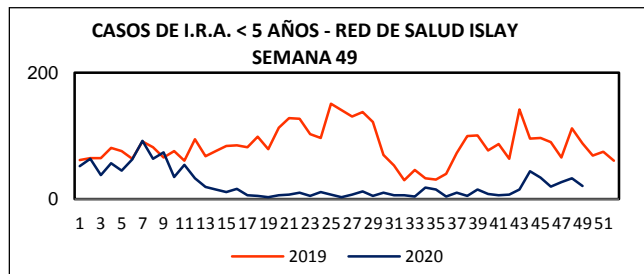
## TENDENCIA Y SITUACIÓN DE IRAS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 49 – 2020

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 49				ACUMULADO A LA S.E. 49				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	15	2.02	280	470.59	1006	135.45	1603.09	
Islay	455	6702	2	4.40	7	1.04	220	483.52	967	144.29	1658.52	
Mollendo	2100	21510	6	2.86	12	0.56	195	92.86	1866	86.75	872.94	
Mejía	77	1040	0	0.00	0	0.00	11	142.86	77	74.04	787.82	
Punta de Bombón	525	6244	3	5.71	6	0.96	241	459.05	1186	189.94	2108.14	
Deán Valdivia	553	6301	6	10.85	42	6.67	180	325.50	870	138.07	1531.95	
<b>TOTAL</b>	<b>4305</b>	<b>49224</b>	<b>21</b>	<b>4.88</b>	<b>82</b>	<b>1.67</b>	<b>1127</b>	<b>261.79</b>	<b>5972</b>	<b>121.32</b>	<b>1326.20</b>	

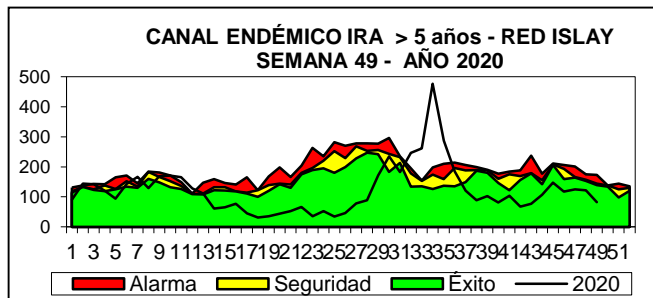
Hasta la Semana epidemiológica 49, el acumulado de casos de IRAS en niños <5 años es de 1127 casos, con una incidencia acumulada de 261.79 niños afectados por cada 1000 niños <5 años y el acumulado de casos de IRAS en niños > 5 años es de 5972, con una incidencia acumulada de 121.32 niños afectados por cada 1000 niños >5 años. Los distritos más afectados en esta semana de IRAS en niños <5 años es: Mollendo, Dean Valdivia, Cocachacra, Punta Bombón e Islay. En cuanto a los distritos más afectados de IRAS en niños > 5 años son: Dean Valdivia, Cocachacra, Mollendo, Islay y Punta de Bombón.



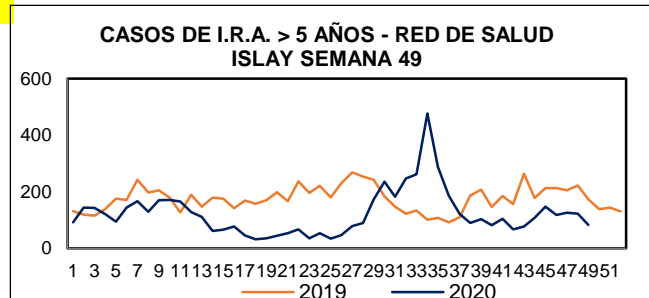
De acuerdo al canal endémico los episodios de IRA de niños < 05 años, tenemos 21 casos notificados en la SE 49, encontrándonos en ZONA DE ÉXITO.



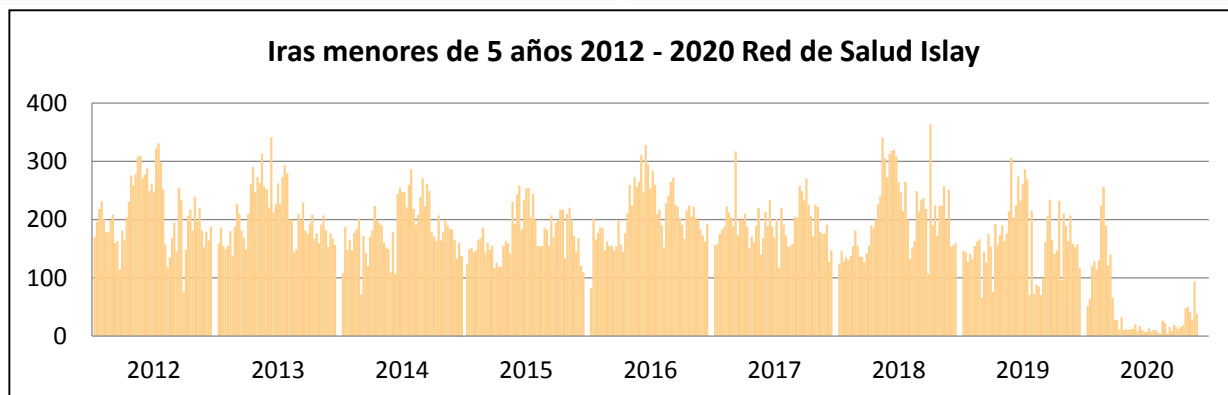
Para esta SE 49 se tienen 21 casos de IRAS en niños <5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 88 casos. Lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de IRA de niños > 05 años, tenemos 82 casos notificados en la SE 49, por lo que nos encontramos en ZONA DE ÉXITO.

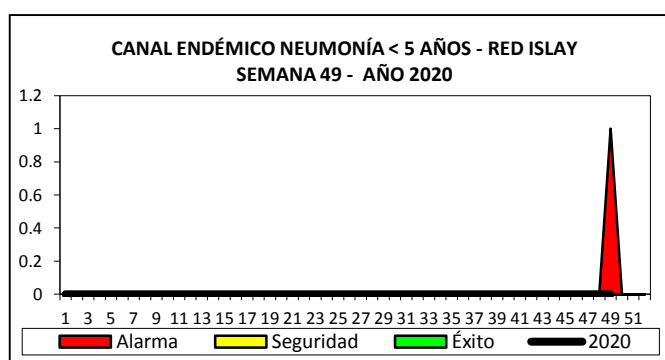


Para esta SE 49 se tienen 82 casos de IRA en niños > 5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 173G casos. Lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO, respecto al año anterior.

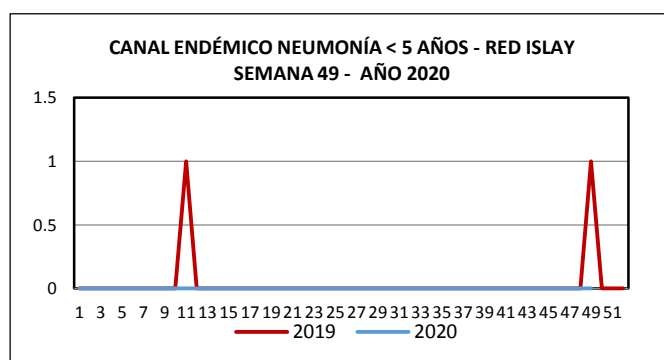


## TENDENCIA Y SITUACIÓN DE NEUMONÍAS A LA SEMANA 49 – 2020.

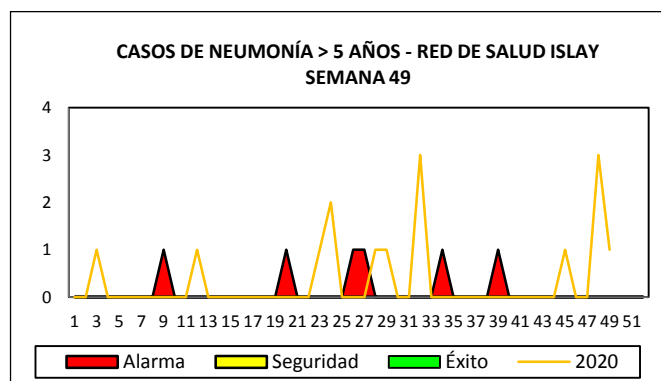
CASOS DE NEUMONÍAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN DISTRITOS- RED DE SALUD ISLAY 2020											
DISTRITO	POBLACIÓN <5	POBLACIÓN >5	CASOS DE LA SEMANA 49				ACUMULADO A LA S.E. 49				TASA TOTAL ACUMULADA *10000
			NEUMONIA MENORES 5 AÑOS		NEUMONÍA MAYORES 5		NEUMONÍA MENORES 5 AÑOS		NEUMONÍA MAYORES 5		
			CANT	TASA* 1000	CANT	TASA * 1000	CANT	TASA*	CANT	TASA *	
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	1	0.16	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>1</b>	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>15</b>	<b>0.30</b>	<b>2.80</b>



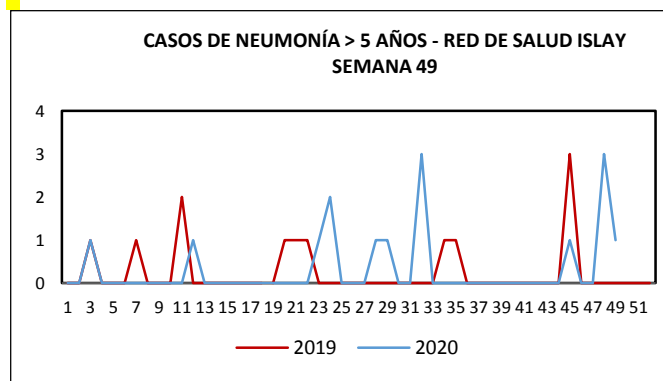
De acuerdo al canal endémico en esta SE 49 los episodios de NEUMONÍAS en niños <5 años se encuentran en ZONA DE ÉXITO.



Para esta SE 49 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 en niños > 05 años, tenemos 1 caso notificados en la SE 49, por lo que nos encontramos en ZONA DE ÉXITO.

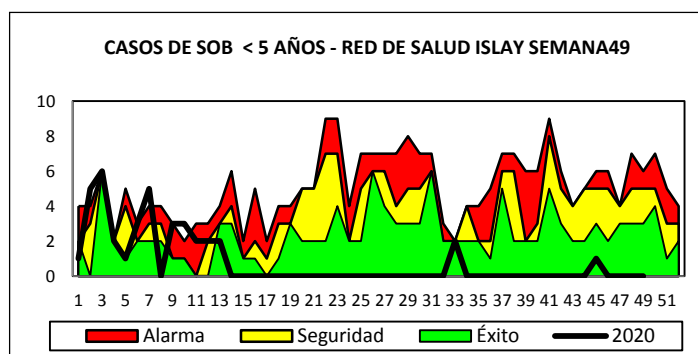


Para esta SE 49 se tiene 1 caso de Neumonía en niños > 5 años, para la misma semana el año anterior no se casos. Lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO, respecto al año anterior.

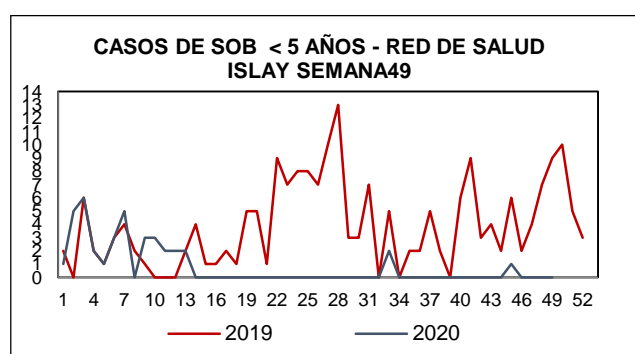


## SITUACIÓN DE SOB-ASMA CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 49 – 2020

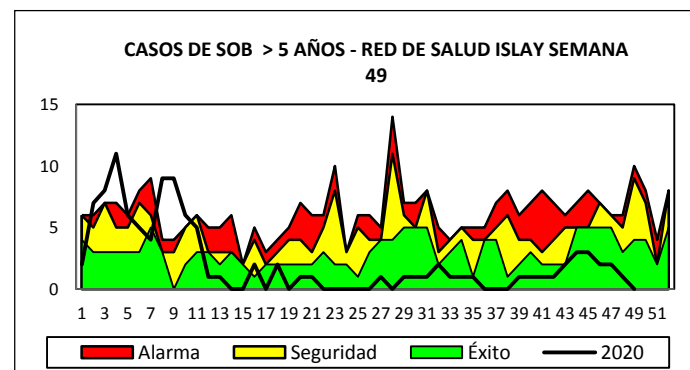
CASOS DE SOBA - ASMA EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN DISTRITOS- RED DE SALUD ISLAY 2020											
DISTRITO	POBLACIÓN <5	POBLACIÓN >5	CASOS DE LA SEMANA 49				ACUMULADO A LA S.E. 49				TASA TOTAL ACUMULADA *10000
			SOBA ASMA MENORES 5 AÑOS		SOBA ASMA MAYORES 5		SOBA ASMA MENORES 5 AÑOS		SOBA ASMA 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	0	0.00	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>0</b>	<b>0.00</b>	<b>38</b>	<b>8.83</b>	<b>106</b>	<b>1.92</b>	<b>24.21</b>



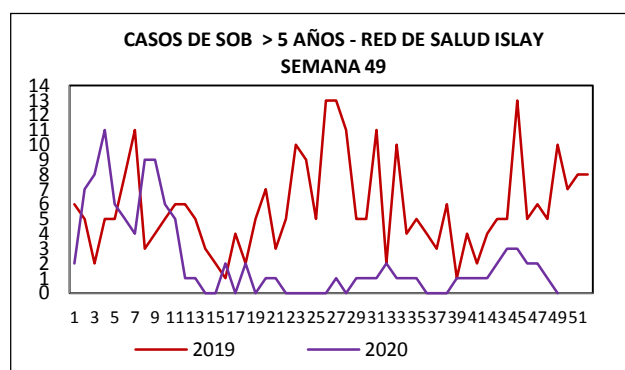
De acuerdo al canal endémico en esta SE 49 los episodios de SOB Asma en niños <5 años se encuentran en ZONA DE ÉXITO.



Para esta SE 49 no se tiene casos de SOB-ASMA en niños <5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 7 casos. Lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de SOB-Asma de niños > 05 años, tenemos 1 caso notificados en la SE 48, por lo que nos encontramos en ZONA DE ÉXITO.

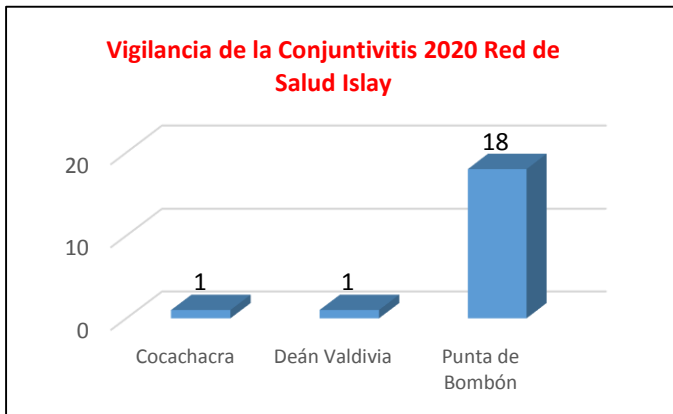


Para esta SE 48 se tiene 1 caso de SOB-ASMA en niños >5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 5 casos. Lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.

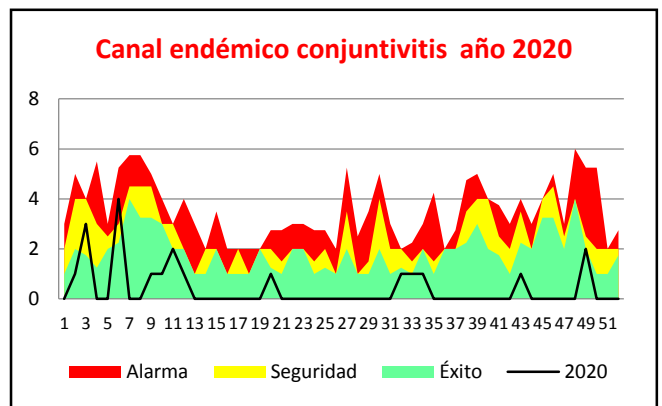
## SITUACIÓN DE LA CONJUNTIVITIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 49 -2020

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	
<b>Total general</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

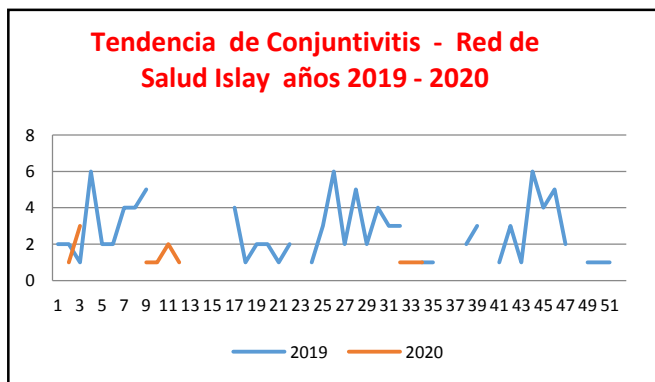
DISTRITO	26	30	31	32	33	34	35	37	39	40	41	42	43	44	45	47	48	49	50	51	52	Total general
Cocachacra	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					1
Deán Valdivia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					1
Islay	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0
Mollendo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0
Punta de Bombón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



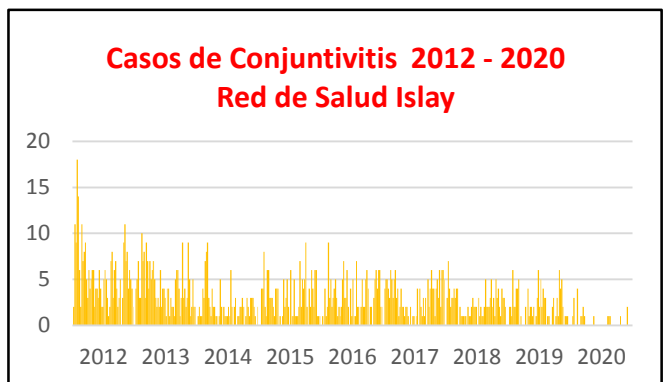
De acuerdo al canal endémico en esta SE 49 los episodios de Conjuntivitis se encuentran en ZONA DE ÉXITO.



Para esta SE 49 se han reportado casos 02 de Conjuntivitis, para la misma semana el año anterior se tuvo 01 caso. Lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico 2020 los episodios de Conjuntivitis los casos notificados hasta la SE 49 han sido menores con respecto al año pasado nos encontramos en aparente ZONA DE ÉXITO.

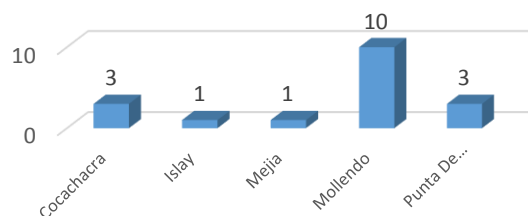


Para este año 2020, mensualmente se ve disminución de casos con respecto a años anteriores. Por la situación de pandemia no se están captando en EESS los casos reales.

## SITUACIÓN DE TUBERCULOSIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 49 - 2020

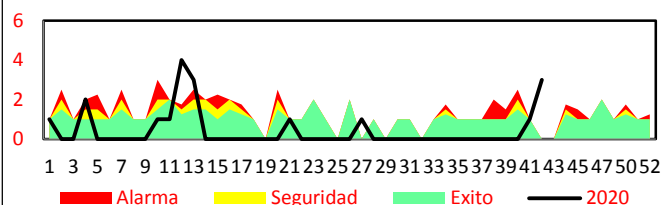
DISTRITO/SEM	1	4	10	11	12	13	21	27	41	42	Total	
Cocachacra				1			2				3	
Islay					1						1	
Mejia										1	1	
Mollendo		1	2			4	1	1	1		10	
Punta De Bombon										1	2	
<b>Total</b>		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>18</b>

### CASOS DE TBC POR DISTRITOS A LA SEMANA 49-2020 RED DE SALUD ISLAY



Hasta la SE 49 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



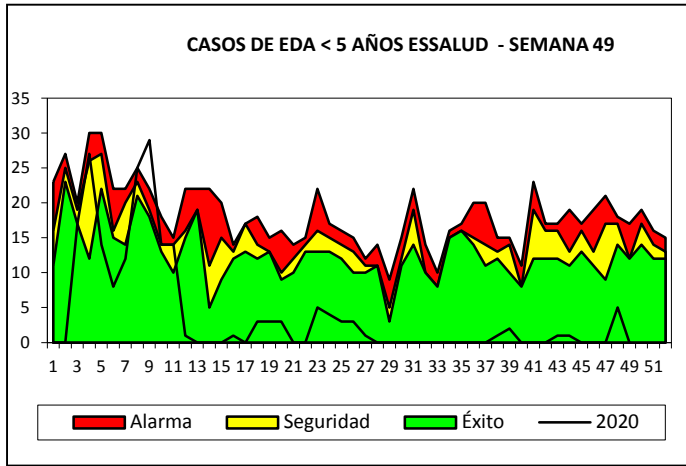
Hasta la SE 49, en el gráfico se puede observar la presencia de 02 picos importantes entre las semanas 11 y 14 y el otro en la semana 42.

En la SEM 49 no se han notificado casos, el año pasado en esta misma semana no se reportó casos, considerándolo como estado de NEUTRALIDAD, respecto al año anterior.

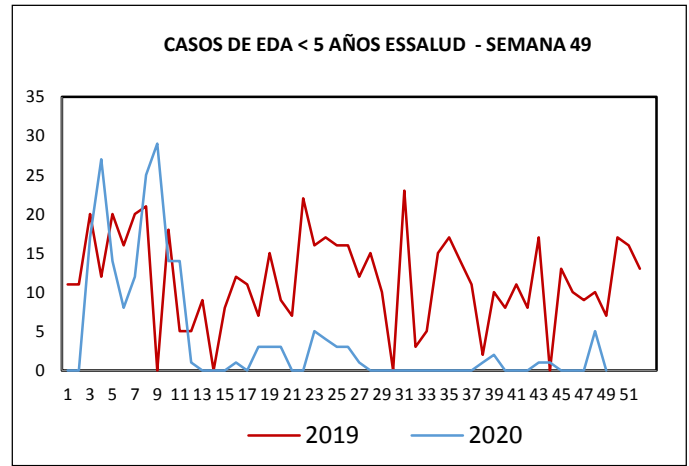


**CANALES ENDÉMICOS ESSALUD  
HOSPITAL MANUEL DE TORRES  
MUÑOZ**

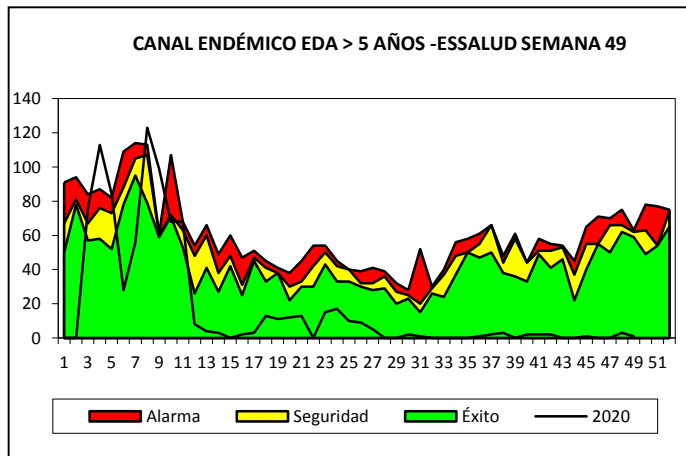
## TENDENCIA Y SITUACIÓN DE EDAS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 49 - 2020



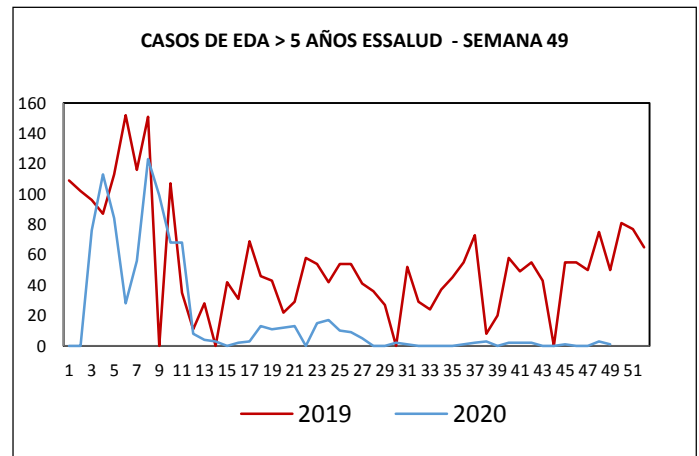
De acuerdo al canal endémico en esta SE 49 los episodios de EDAS en niños <5 años se encuentran en ZONA DE ÉXITO.



Para esta SE 49 no se tienen reporte de casos de EDAS Acuosa en niños <5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 7 casos. Lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.

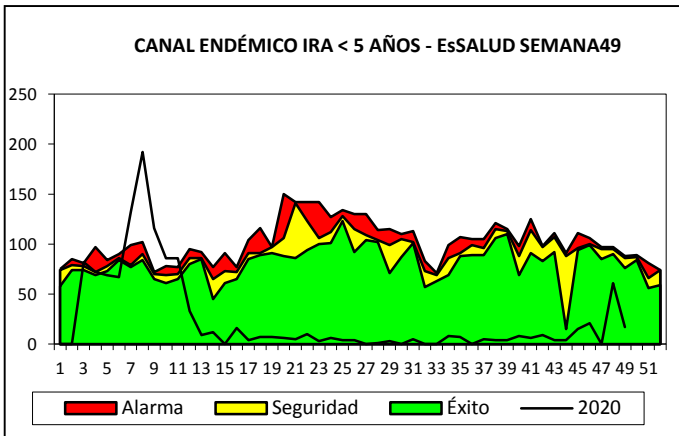


De acuerdo al canal endémico los episodios de EDA de niños > 05 años, tenemos 01 caso notificado en la SE 49, por lo que nos encontramos en ZONA DE ÉXITO.

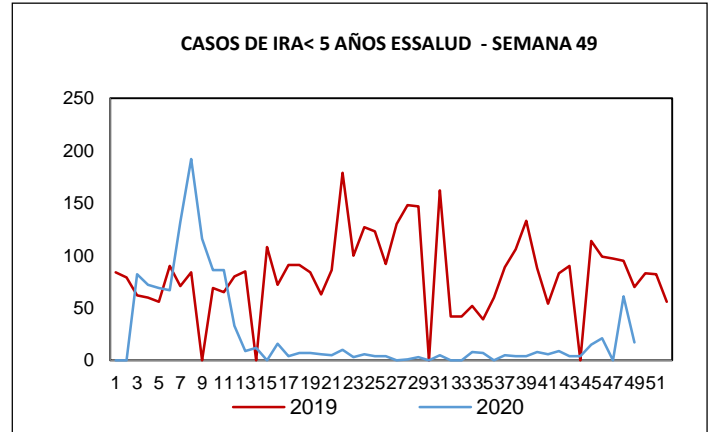


Para esta SE 49 se tiene 01 caso de EDA Acuosa en niños > 5 años, para la misma semana el año anterior se reportaron 50 casos. Lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO, respecto al año anterior.

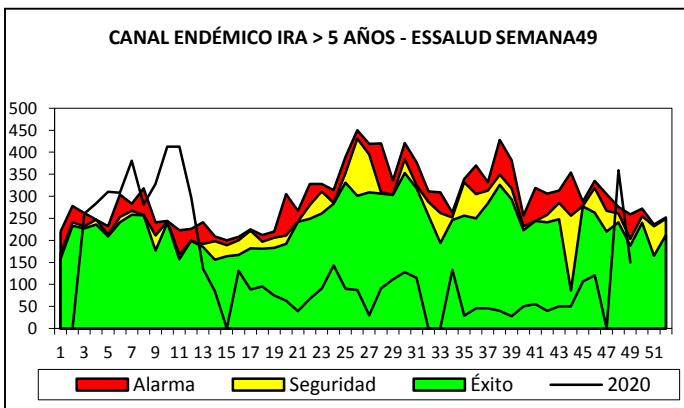
## TENDENCIA Y SITUACIÓN DE IRAS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 49 - 2020



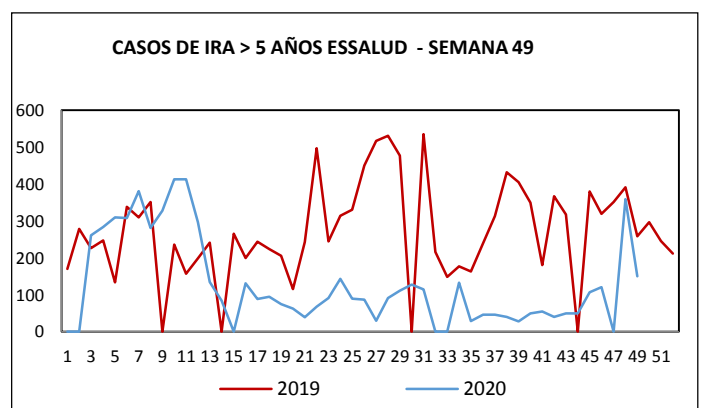
De acuerdo al canal endémico en esta SE 49 los episodios de IRAS en niños <5 años se tienen 17 casos, encontrándose en ZONA DE ÉXITO.



Para esta SE 49 se reportaron 17 casos de IRAS en niños > 5 años, para la misma semana el año anterior se reportaron 70 casos. Lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO, respecto al año anterior.

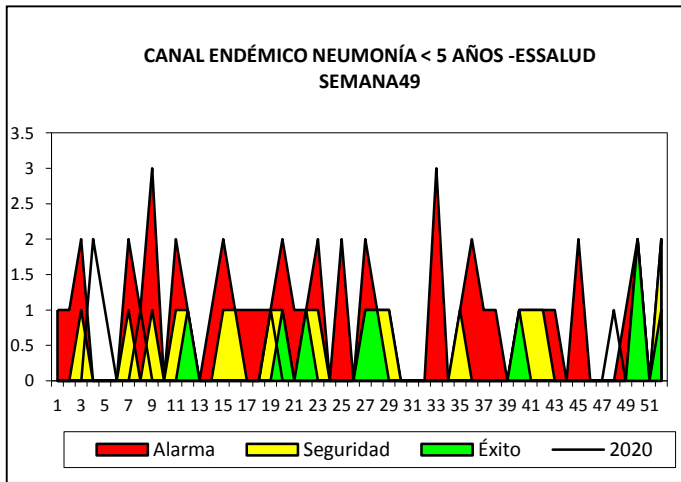


De acuerdo al canal endémico los episodios de IRAS de niños > 05 años, no tenemos 150 casos notificados en la SE 49, por lo que nos encontramos en ZONA DE ÉXITO.

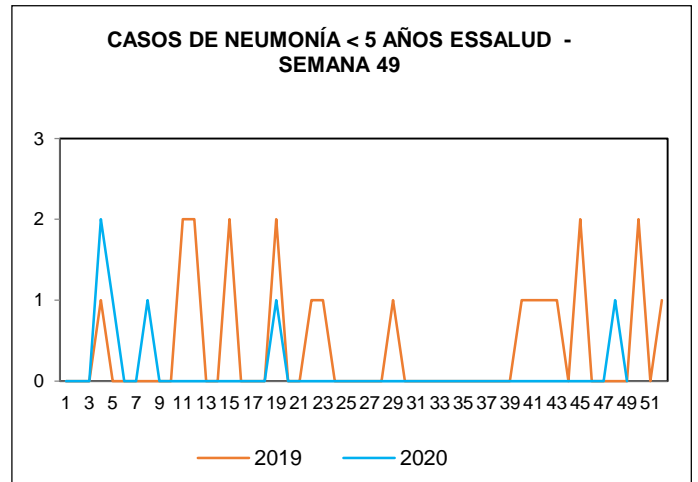


Para esta SE 49 se reportaron 150 casos de IRAS en niños > 5 años, para la misma semana el año anterior se reportaron 259 casos. Lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO, respecto al año anterior.

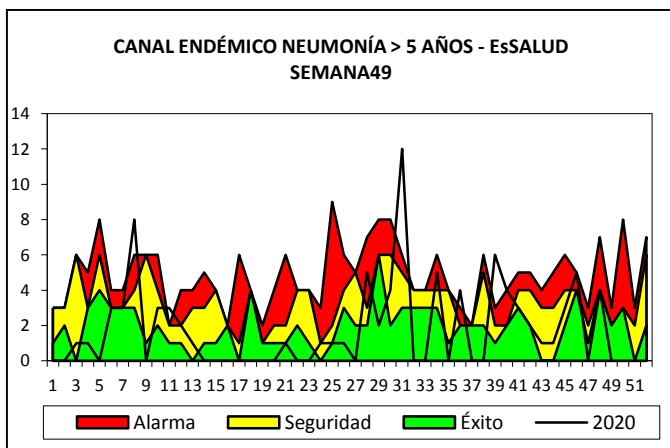
## TENDENCIA Y SITUACIÓN DE NEUMONIAS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 49 – 2020



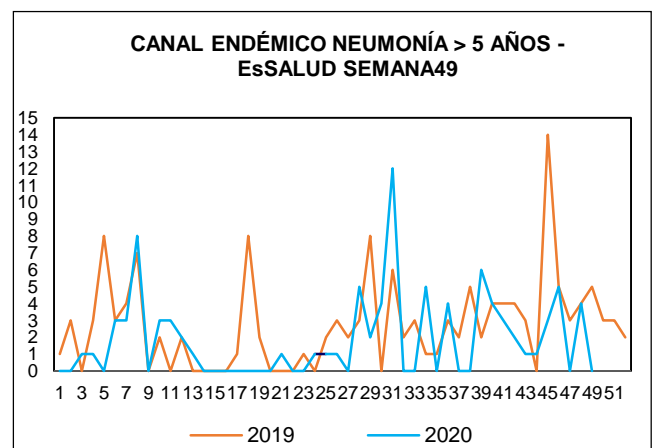
De acuerdo al canal endémico en esta SE 49 los episodios de Neumonías en niños < 5 años se encuentran en ZONA DE ÉXITO.



Para esta SE 49 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.



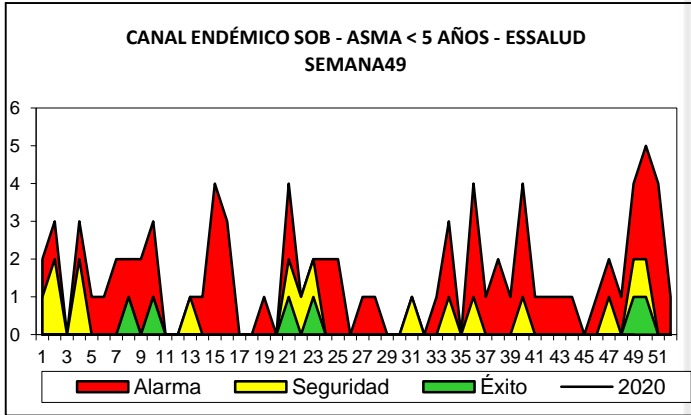
De acuerdo al canal endémico los episodios de Neumonía de niños > 05 años, no se tienen casos notificados en la SE 49, por lo que nos encontramos en ZONA EXITO



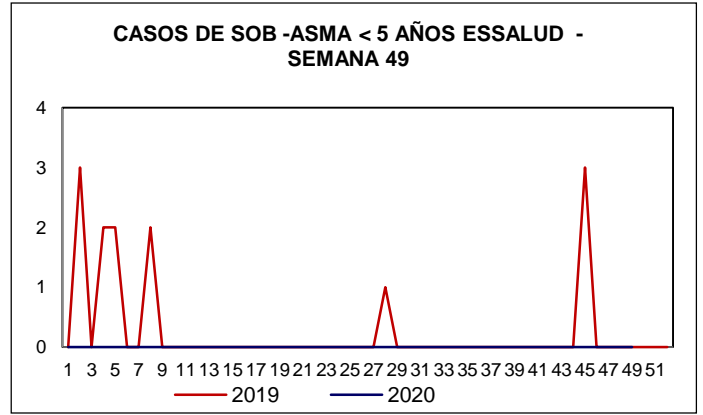
Para esta SE 49 no se reportaron casos de Neumonía en niños > 5 años, para la misma semana el año anterior se reportaron 5 casos. Lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO, respecto al año anterior.



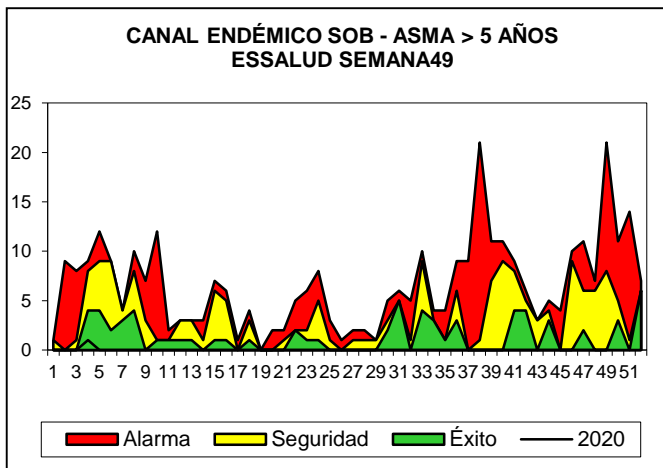
**TENDENCIA Y SITUACIÓN DE SOB – ASMA CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 49 – 2020**



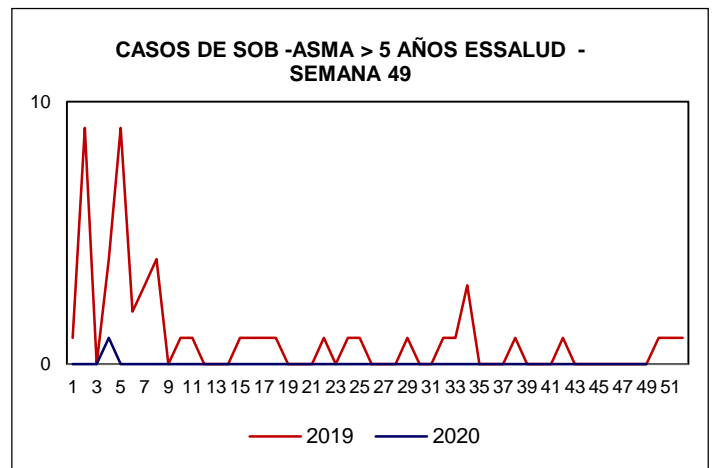
De acuerdo al canal endémico en esta SE 49 los episodios de SOB-ASMA en niños <5 años se encuentran en ZONA DE ÉXITO.



Para esta SE 49 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 > 05 años, no tenemos casos notificados en la SE 49, por lo que nos encontramos en ZONA DE ÉXITO.



Para esta SE 49 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, respecto al año anterior.