



Boletín Epidemiológico de la Red de Salud Islay 2020

SEMANA

33

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
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>



MUJERES EMBARAZADAS. FACTORES DE RIESGO Y COMORBILIDADES EN ESTA PANDEMIA COVID 19.

La neumonía que surge de etiología infecciosa es una causa importante de morbilidad y mortalidad en mujeres embarazadas y es la enfermedad infecciosa no obstétrica más prevalente durante el embarazo.

Datos obtenidos de las epidemias de SARS y MERS muestran que las infecciones con coronavirus en el embarazo pueden causar complicaciones graves, incluyendo enfermedad maternal potencialmente mortal que puede requerir ventilación mecánica, cuidados intensivos o soporte ventilatorio. Ambos virus pueden resultar en muerte maternal en un número reducido por significativo de casos.

Durante la epidemia de SARS entre 2002 y 2003, se observó una tasa de mortalidad del 25% en mujeres embarazadas (3 fallecidas de un total de 12 casos).³² En el caso del MERS, de un total de 11 casos la tasa de mortalidad fue del 27% no fue estadísticamente diferente de la tasa de mortalidad en la población total (35%).³³ Por ahora, no hay evidencia de transmisión vertical materno-filial con COVID-19, al igual que con el SARS y el MERS.

Existen muy pocos datos disponibles de embarazadas afectas de COVID-19, pero parece que las embarazadas no son más susceptibles de infectarse por coronavirus, de hecho, este nuevo coronavirus parece afectar más a hombres que mujeres. A diferencia de la gripe A (H1N1) pdm09, las mujeres embarazadas no presentan un mayor riesgo de complicaciones o de enfermedad grave. En un análisis de 147 mujeres (64 con infección confirmada, 82 con sospecha y 1 asintomática), el 8% fueron casos graves y un 1% críticos.

En un estudio reciente resumen las características de 9 mujeres en el tercer trimestre del embarazo con COVID-19, en un momento muy cercano al parto. El rango de edad fue de 26-40 años y ninguna de ellas tenía enfermedades crónicas asociadas, aunque una había desarrollado hipertensión durante el embarazo y otra preeclampsia y otra tenía coinfección por gripe.

Las manifestaciones clínicas de la enfermedad coinciden con las series descritas previamente (7 fiebre, 4 tos, 3 mialgias, 2 dolor de garganta y 1 diarrea). Cinco de ellas tuvieron linfopenia, seis elevación de la PCR y solo una paciente tuvo elevación importante de transaminasas (AST 1263 U/L y ALT 2093 U/L), sin fallo hepático.

El hallazgo radiológico más frecuente en el estudio tomográfico (8 casos) fue el patrón en vidrio esmerilado. Ninguna embarazada tuvo neumonía grave ni requirió ventilación mecánica. En todos los casos se realizaron cesáreas. Se observaron complicaciones en el momento del parto en 6

casos: 2 por rotura prematura de membranas, 2 partos pretérmino y 2 el sufrimiento fetal. Sin embargo, no se presentaron muertes fetales, muertes neonatales ni asfixia perinatal. En 6 casos, las muestras de líquido amniótico obtenido por aspiración directa en el momento del parto, la sangre del cordón umbilical, la leche materna y el aspirado faríngeo en el recién nacido mediante RT-PCR fueron negativas para SARS-CoV-2. No hay información acerca de si posteriormente los recién nacidos desarrollaron síntomas.

En una segunda serie de 9 embarazadas con 10 niños, los síntomas se iniciaron antes del parto en 4 casos, dos en el mismo día del parto y postparto en 3 casos. La clínica fue similar a las no embarazadas, principalmente fiebre y tos. En 6 casos se detectó alteración del bienestar fetal, 7 fueron cesáreas y 6 niños nacieron prematuros.

El síntoma principal de los recién nacidos fue distrés respiratorio en 6, 2 tuvieron fiebre, alteración de la función hepática en 2, un caso de taquicardia, un caso con vómitos y un neumotórax. En el momento de la publicación 5 recién nacidos estaban sanos, uno había fallecido y 4 permanecían hospitalizados pero estables. Se recogió muestra orofaríngea de 9 de los 10 niños y en todos los casos los resultados de la PCR para SARS-CoV-2 fue negativa.

De estas dos publicaciones podemos extrapolar, con la máxima precaución, dado el número limitado de casos, que:

- La neumonía en las pacientes embarazadas no parece ser más grave que en el resto de grupos de población.
- No hay evidencia de la transmisión intrauterina del SARS-CoV-2 en mujeres que adquiere la infección durante el tercer trimestre de embarazo.
- La infección perinatal por SARS-CoV-2 puede tener efectos adversos sobre los recién nacidos, como pérdida del bienestar fetal, parto prematuro, distrés respiratorio, trombocitopenia acompañado de alteración de la función hepática.

Extraído de la Publicación : 8 Poblaciones Especiales, Factores de Riesgo y Comorbilidades. Sociedad Española de Medicina de Urgencias y Emergencias.

TENDENCIA Y SITUACIÓN DE EDAS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 33-2020

CUADRO N° 1																											
EDAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES - RED DE SALUD ISLAY 2020																											
SEMANAS	ENERO					FEBRERO					MARZO					ABRIL					MAYO					JUNIO	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
EDA ACUOSA	6	7	22	11	11	17	10	9	7	9	7	3	2	0	0	1	0	2	1	1	2	1	0	0	0	1	
EDA DISENTERICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
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		
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	1		

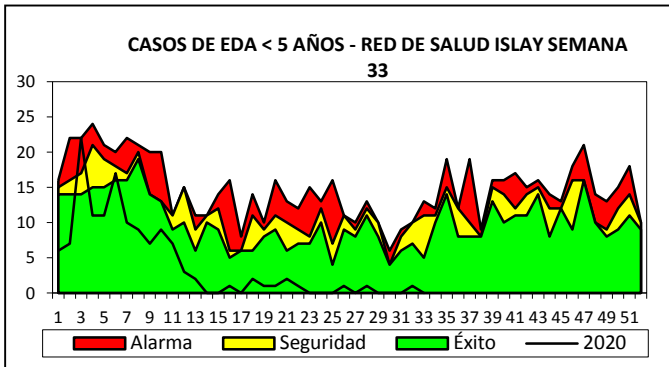
CUADRO N° 2																										TOTAL				
EDAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES - RED DE SALUD ISLAY 2019																														
SEMANAS	JULIO					AGOSTO					SEPTIEMBRE					OCTUBRE					NOVIEMBRE					DICIEMBRE				
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52				
EDA ACUOSA	0	1	0	0	0	1	0																			132				
EDA DISENTERICA	0	0	0	0	0	0	0																			0				
HOSPITALIZADOS	0	0	0	0	0	0	0																			0				
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0																			0				

FUENTE: COVE, REGISTRO SEMANAL

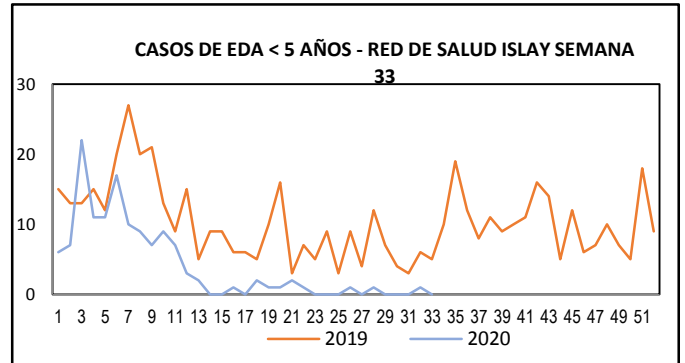
En la Semana Epidemiológica 33, no se notificó casos de EDA Acuosa, en niños <5años, encontrándose en estado de DECREMENTO con respecto a la semana anterior. En la Red de Salud Islay, hasta la Semana epidemiológica 33 se han notificado 132 episodios de EDA Acuosa y 0 episodios de EDA disentérica.

CASOS DE EDAS SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO POR DISTRITOS – RED DE SAUD ISLAY 2020																
DISTRITOS	POBLACIÓN <5	POBLACIÓN >5	CASOS DE LA SEMANA 33				ACUMULADO A LA S. 33				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	0	0	0	0	38	102	0	0	0.0	0.0	38	63.9	102	1373.4
Islay	455	6702	0	0	0	0	18	42	0	0	0.0	0.0	18	39.6	42	626.7
Mollendo	2100	21510	0	0	0	0	31	115	0	5	0.0	0.0	31	14.8	120	557.9
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	0	0	0	0	15	42	0	0	0.0	0.0	15	28.6	42	672.6
Deán Valdivia	553	6301	0	0	0	0	23	31	0	0	0.0	0.0	23	41.6	31	492.0
TOTAL	4305	49224	0	0	0	0	132	362	0	5	0.0	0.0	132	30.7	367	745.6

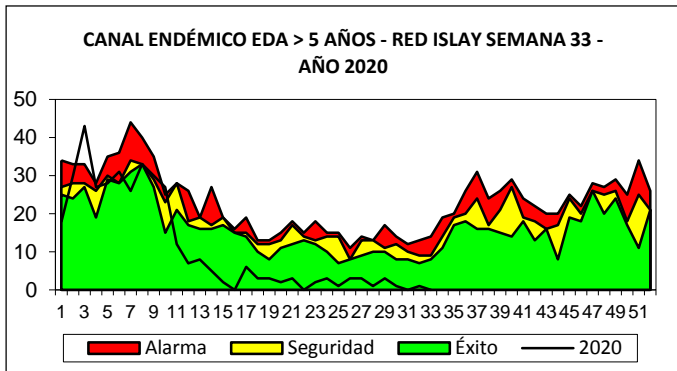
TENDENCIA Y SITUACIÓN DE EDAS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 33 – 2020.



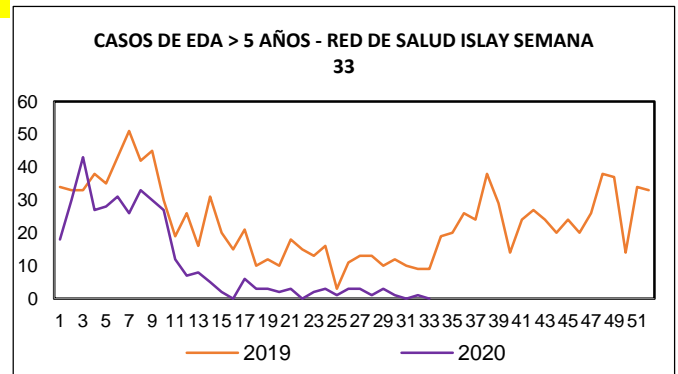
De acuerdo al canal endémico en esta SE 33 los episodios de EDAS en niños <5 años se encuentran en ZONA DE ÉXITO.



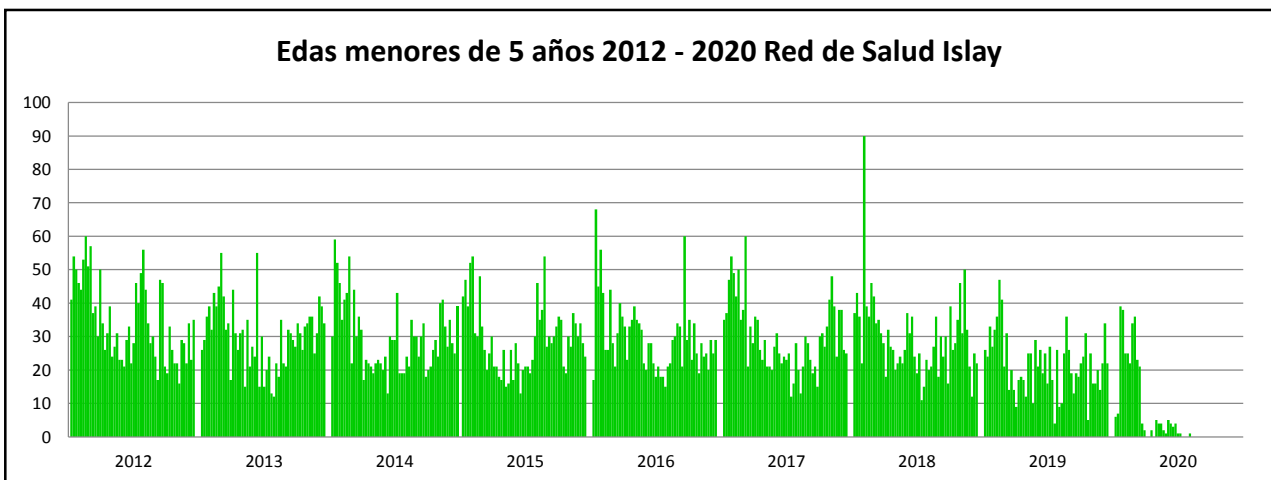
Para esta SE 33 no se tienen casos de EDA Acuosa en niños <5 años, para esta misma semana el año anterior se tuvieron 05 casos. Lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de EDA de niños > 05 años, tenemos 01 caso notificados en la SE 33, por lo que nos encontramos en ZONA DE ÉXITO.



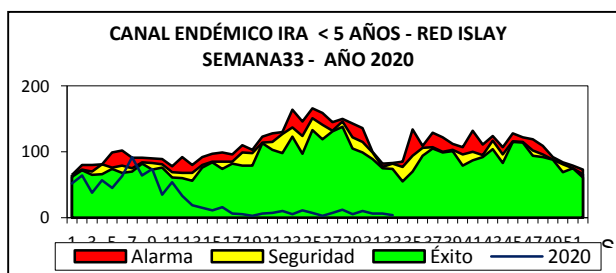
Para esta SE 33 no se tienen casos de EDA Acuosa en niños > 5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 09 casos. Lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO, respecto al año anterior.



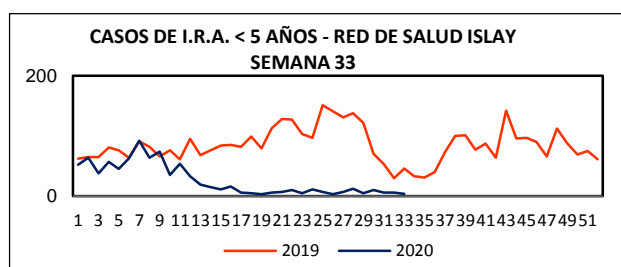
TENDENCIA Y SITUACIÓN DE IRAS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 33 – 2020

CASOS DE IRAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN DISTRITOS- RED DE SALUD ISLAY 2020												
DISTRITO	POBLACIÓN <	POBLACIÓN >	CASOS DE LA SEMANA 33				ACUMULADO A LA S.E. 33				TASA TOTAL ACUMULADA A *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	1	1.68	53	7.14	229	384.87	750	100.98	1220.39	
Islay	455	6702	1	2.20	92	13.73	151	331.87	534	79.68	957.10	
Mollendo	2100	21510	0	0.00	28	1.30	158	75.24	989	45.98	485.81	
Mejía	77	1040	0	0.00	3	2.88	6	77.92	75	72.12	725.16	
Punta de Bombón	525	6244	2	3.81	20	3.20	186	354.29	886	141.90	1583.69	
Deán Valdivia	553	6301	0	0.00	65	10.32	115	207.96	448	71.10	821.42	
TOTAL	4305	49224	4	0.93	261	5.30	845	196.28	3682	74.80	845.71	

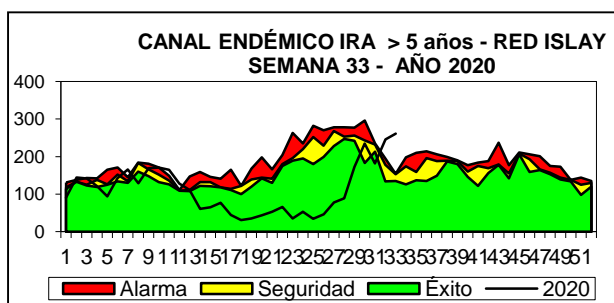
Hasta la Semana epidemiológica 33, el acumulado de casos de IRAS en niños <5 años es de 845 casos, con una incidencia acumulada de 196.28 niños afectados por cada 1000 niños <5 años y el acumulado de casos de IRAS en niños > 5 años es de 3682, con una incidencia acumulada de 74.80 niños afectados por 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, Dean Valdivia, Cocachacra, Mollendo, Punta de Bombón y Mejía.



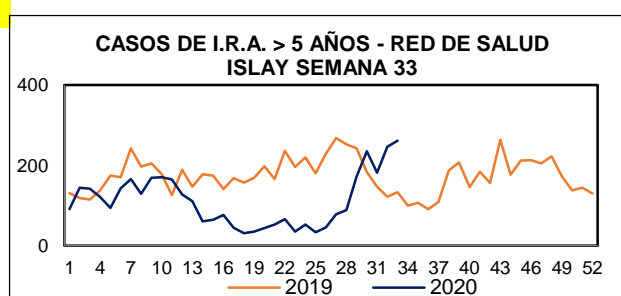
De acuerdo al canal endémico los episodios de IRA de niños < 05 años, tenemos 04 casos notificados en la SE 33, encontrándonos en ZONA DE ÉXITO



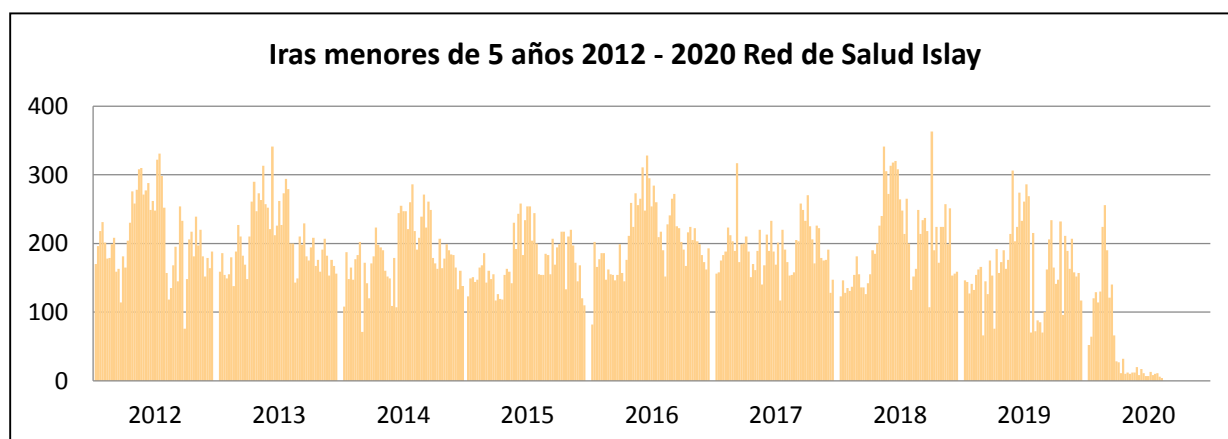
Para esta SE 33 se tienen 04 casos de IRAS en niños <5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 46 casos. Lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de IRA de niños > 05 años, tenemos 261 casos notificados en la SE 33, por lo que nos encontramos en ZONA DE EPIDEMIA .

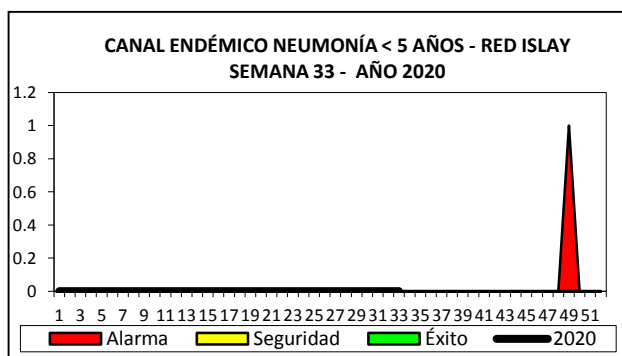


Para esta SE 33 se tienen 261 casos de IRA en niños > 5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 133 casos. Lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO, respecto al año anterior.

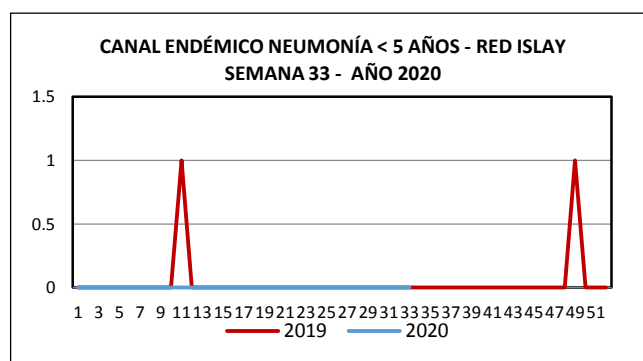


TENDENCIA Y SITUACIÓN DE NEUMONÍAS A LA SEMANA 33 – 2020.

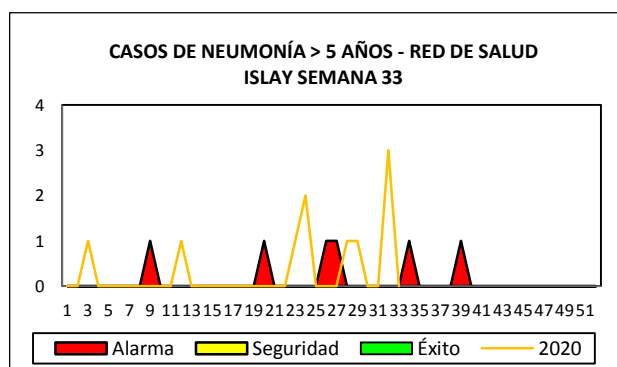
CASOS DE NEUMONÍAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN DISTRITOS- RED DE SALUD ISLAY 2020											
DISTRITO	POBLACIÓN <	POBLACIÓN >	CASOS DE LA SEMANA 33				ACUMULADO A LA S.E. 33				TASA TOTAL ACUMULADA A *10000
			MENORES 5 AÑOS		NEUMONÍA MAYORES 5		MENORES 5 AÑOS		NEUMONÍA MAYORES 5		
			CANT	TASA*	CANT	TASA*	CANT	TASA*	CANT	TASA*	
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
TOTAL	4305	49224	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10	0.20	1.87



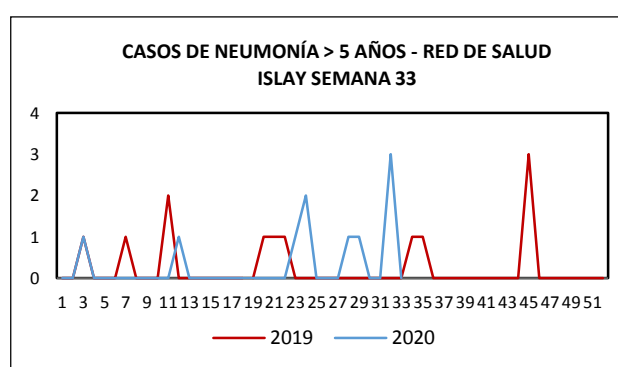
De acuerdo al canal endémico en esta SE 33 los episodios de NEUMONÍAS en niños <5 años se encuentran en ZONA DE ÉXITO.



Para esta SE 33 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.



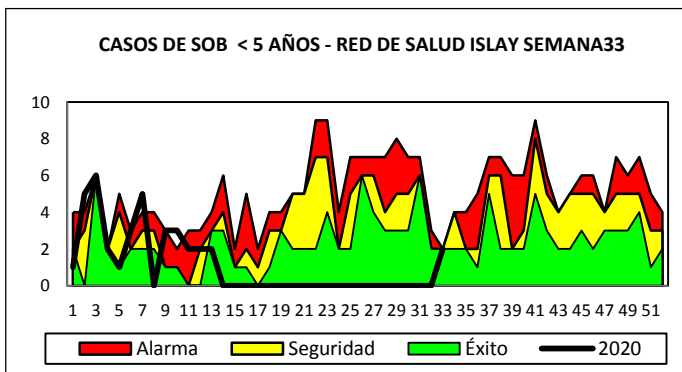
De acuerdo al canal endémico los episodios de Neumonía en niños > 05 años, tenemos casos notificados en la SE 33, por lo que nos encontramos en ZONA DE ÉXITO.



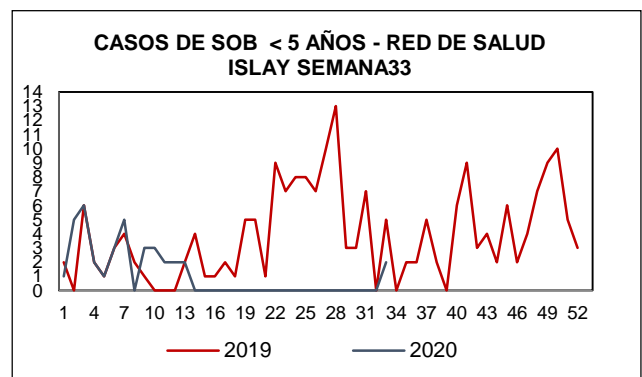
Para esta SE 33 no se tienen casos de Neumonía en niños > 5 años, para la misma semana el año anterior no se tuvo casos. Lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD, respecto al año anterior.

SITUACIÓN DE SOB-ASMA CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 33 – 2020

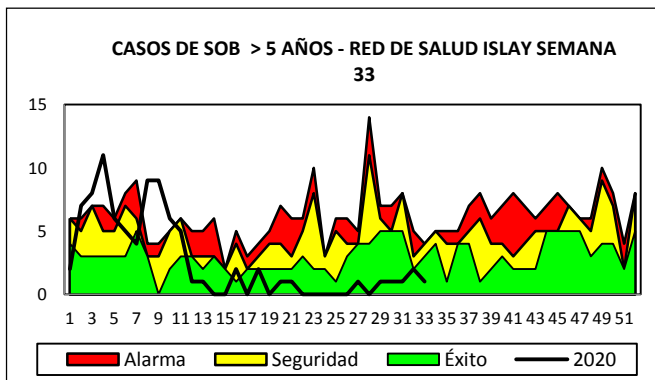
CASOS DE SOBA - ASMA EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN DISTRITOS- RED DE SALUD ISLAY 2020												
DISTRITO	POBLACIÓN <	POBLACIÓN >	CASOS DE LA SEMANA 33				ACUMULADO A LA S.E. 33				TASA TOTAL ACUMULADA *10000	
			SOBA ASMA MENORES 5 AÑOS		SOBA ASMA MAYORES 5		SOBA ASMA MENORES 5 AÑOS		SOBA ASMA MAYORES 5			
			CANT	TASA* 1000	CANT	TASA* 1000	CANT	TASA* 1000	CANT	TASA* 1000		
Cocachacra	595	7427	2	3.36	1	0.13	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	0	0.00	23	10.95	47	2.19	29.65	
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	
TOTAL	4305	55182	2	0.46	1	0.02	37	8.59	87	1.58	20.84	



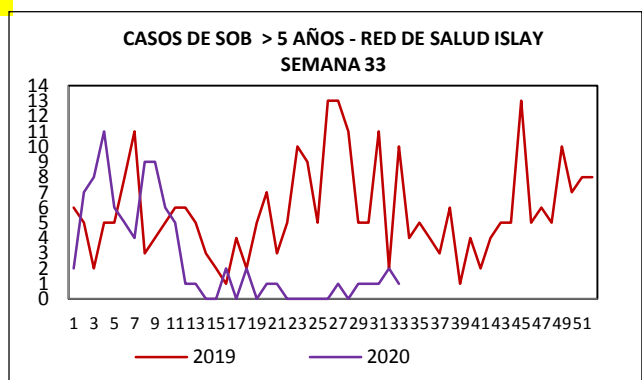
De acuerdo al canal endémico en esta SE 33 los episodios de SOB Asma en niños <5 años se encuentran en ZONA DE ÉXITO.



Para esta SE 33 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.



De acuerdo al canal endémico los episodios de SOB-Asma de niños > 05 años, tenemos 01 caso notificado en la SE 33, por lo que nos encontramos en ZONA DE ÉXITO.

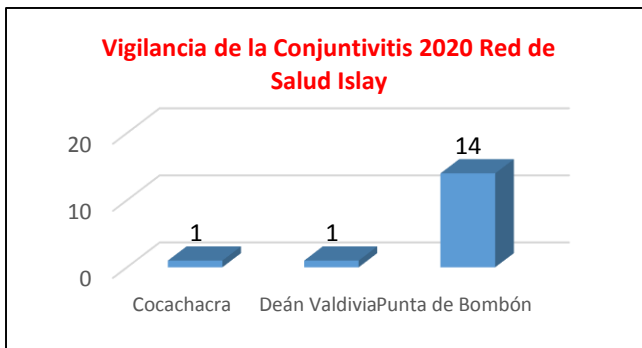


Para esta SE 33 se tiene 01 caso de SOB-Asma en niños > 5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 10 casos. Lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD, respecto al año anterior.

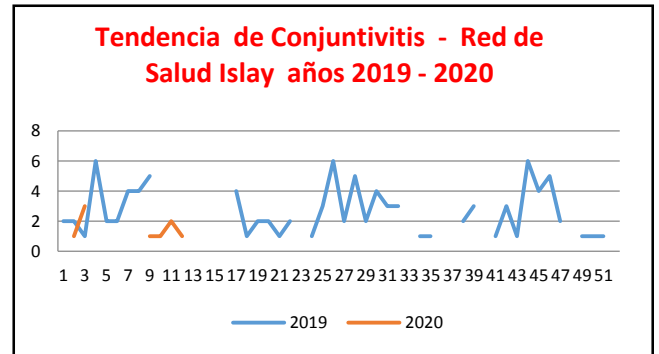
SITUACIÓN DE LA CONJUNTIVITIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 33 -2020

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

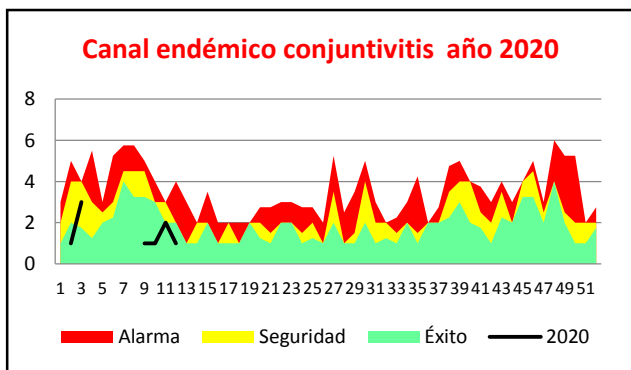
DISTRITO	26	30	31	32	33	35	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	Total general
Cocachacra	0	0	0	0	1																	1
Deán Valdivia	0	0	0	0	0																	1
Islay	0	0	0	0	0																	0
Mollendo	0	0	0	0	0																	0
Punta de Bombón	0	0	0	1	0																	14
Total general	0	0	0	1	0																	16



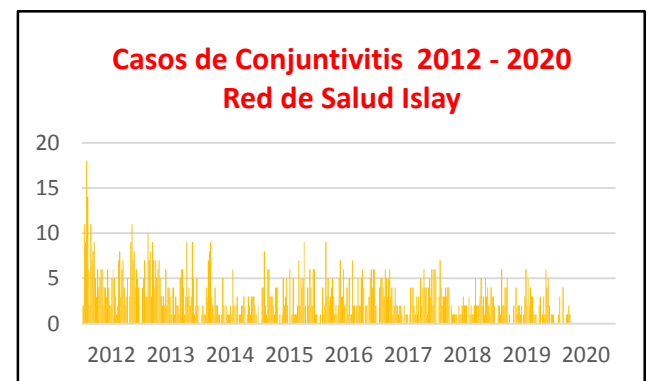
De acuerdo al canal endémico en esta SE 33 los episodios de Conjuntivitis se encuentran en ZONA DE ÉXITO.



Para esta SE 33 se ha reportado 01 caso de Conjuntivitis, para la misma semana el año anterior no se tuvo casos. Lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico de los episodios de Conjuntivitis tenemos 01 caso notificado en la SE 33, por lo que nos encontramos en ZONA DE ÉXITO.

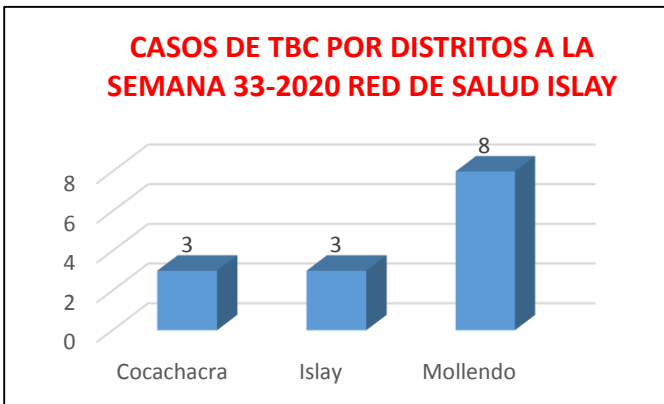


Para esta SE 33 se tiene 01 caso de Conjuntivitis, para la misma semana el año anterior no se tuvieron casos, considerándolo como estado de INCREMENTO.

SITUACIÓN DE TUBERCULOSIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 33 - 2020

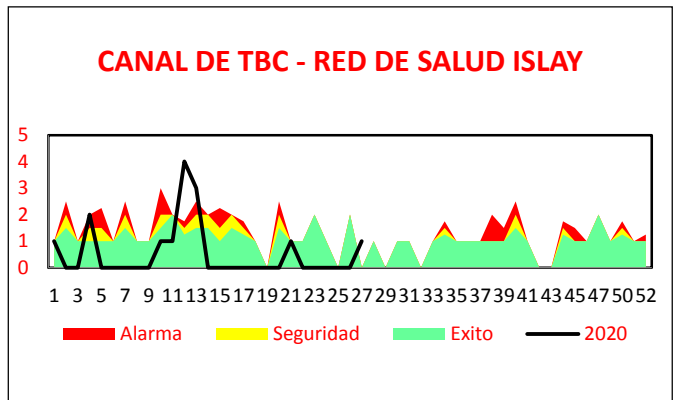
AÑO 2020	SEMANA								
DISTRITO	1	4	10	11	12	13	21	27	Total
Cocachacra			1			2			3
Islay	1						1	1	3
Mollendo		2		1	4	1			8
Total	1	2	1	1	4	3	1	1	14

CASOS DE TBC POR DISTRITOS A LA SEMANA 33-2020 RED DE SALUD ISLAY



De acuerdo al canal endémico en esta SE 33 los episodios de TBC se encuentran en ZONA DE ÉXITO.

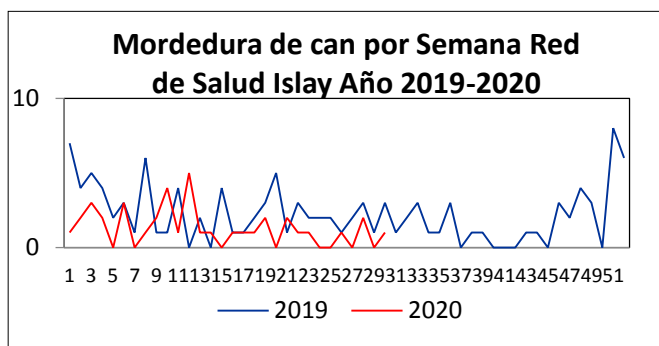
CANAL DE TBC - RED DE SALUD ISLAY



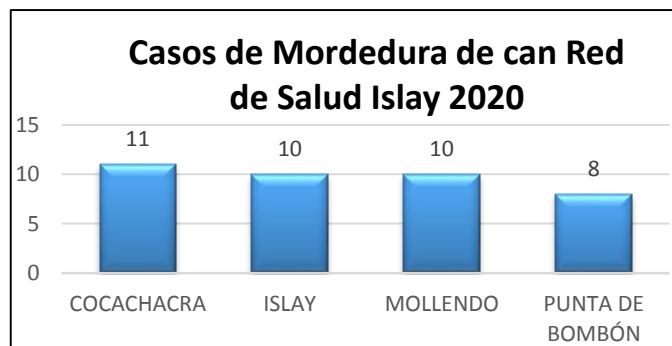
Para esta SE 33 no se tienen casos reportados de TBC para la misma semana el año anterior no se tuvieron casos. Lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD con respecto al año anterior.

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	
COCACHACRA				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									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



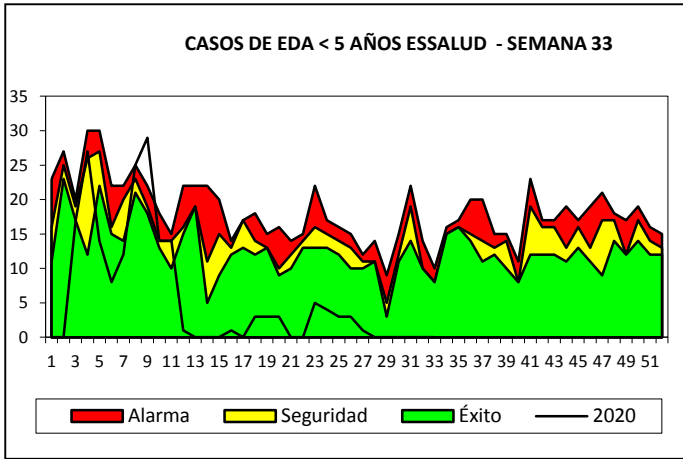
De acuerdo al canal endémico en esta SE 33 los episodios de Mordedura de can se encuentran en ZONA DE ÉXITO.



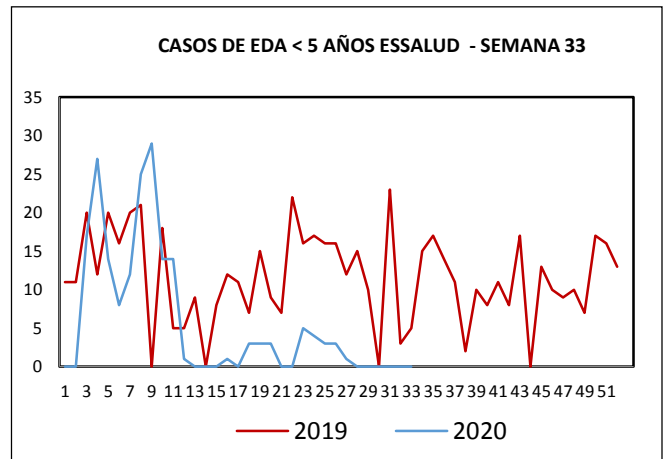
Para esta SE 33 no se registraron casos de Mordedura de Can ; para la misma semana, el año anterior, se tuvieron 03 casos. Lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.

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

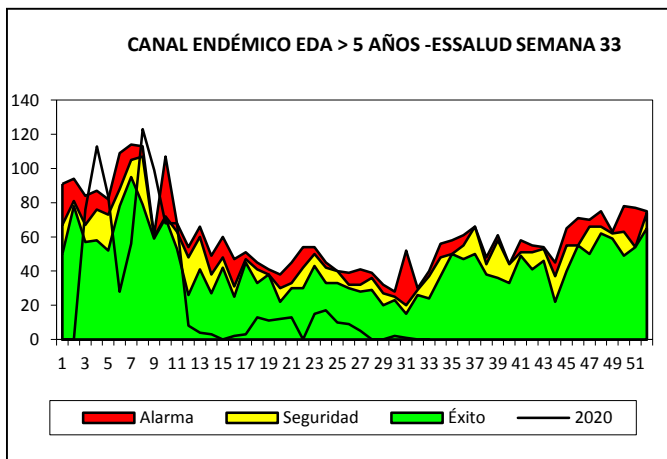
TENDENCIA Y SITUACIÓN DE EDAS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 33 - 2020



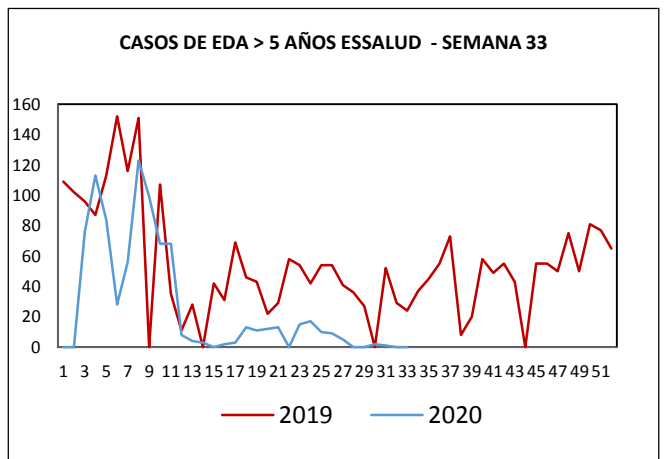
De acuerdo al canal endémico en esta SE 33 los episodios de EDAS en niños <5 años se encuentran en ZONA DE ÉXITO.



Para esta SE 32 no se tienen casos de EDAS Acuosa 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.

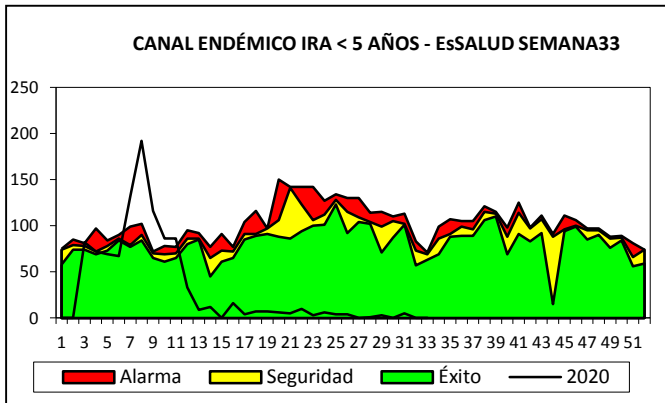


De acuerdo al canal endémico los episodios de EDA de niños > 05 años, no tenemos casos notificados en la SE 33, por lo que nos encontramos en ZONA DE ÉXITO.

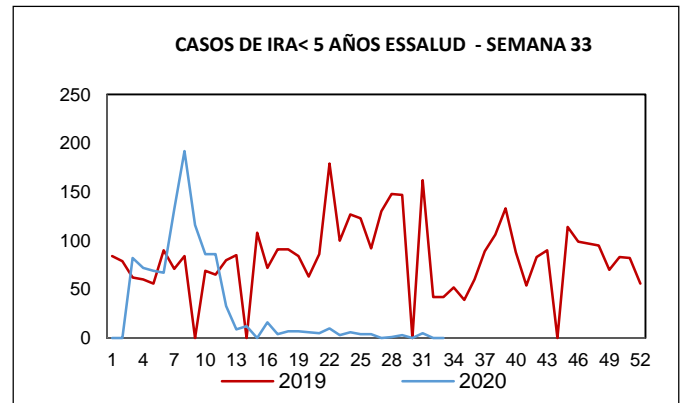


Para esta SE 33 no se tienen casos de EDA Acuosa en niños > 5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 24 casos. Lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO, respecto al año anterior.

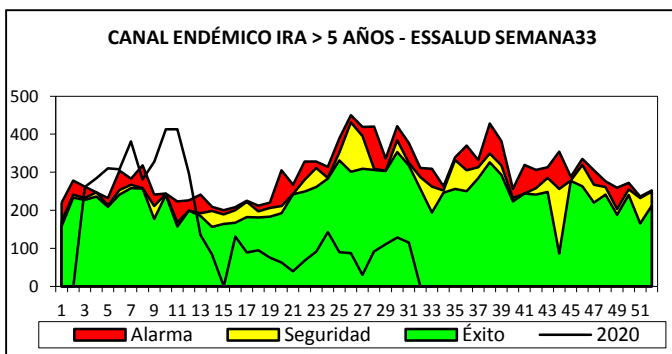
TENDENCIA Y SITUACIÓN DE IRAS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 33 - 2020



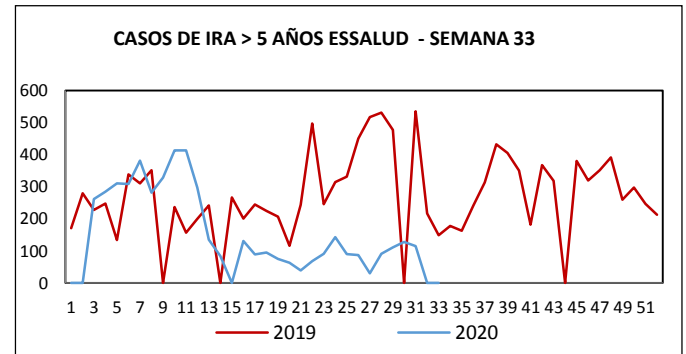
De acuerdo al canal endémico en esta SE 33 los episodios de IRAS en niños <5 años no se tienen casos, encontrándose en ZONA DE ÉXITO.



Para esta SE 33 no se tienen casos de IRAS en niños <5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 42 casos. Lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.

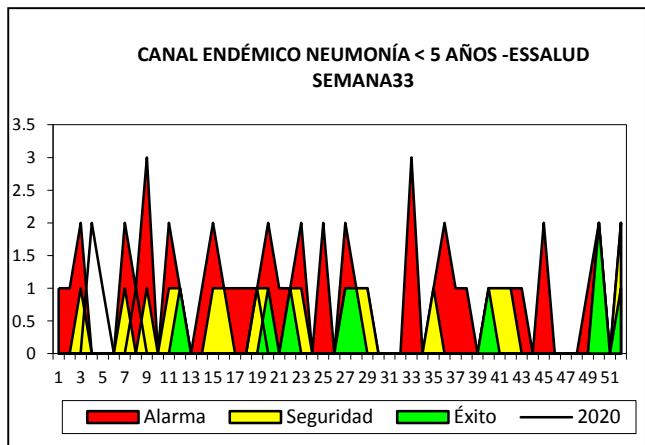


De acuerdo al canal endémico los episodios de IRAS de niños > 05 años, no tenemos casos notificados en la SE 33, por lo que nos encontramos en ZONA DE ÉXITO.

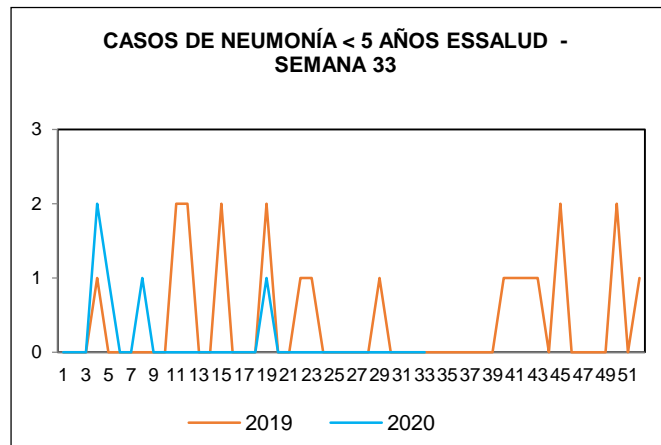


Para esta SE 33 no se tienen casos de IRAS en niños > 5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 149 casos. Lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO, respecto al año anterior.

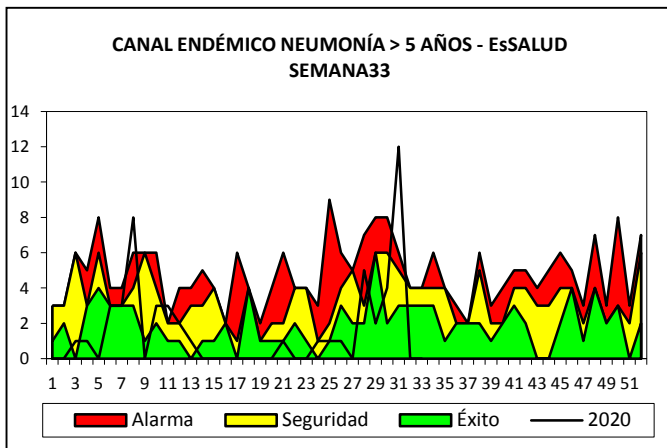
TENDENCIA Y SITUACIÓN DE NEUMONIAS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 33 – 2020



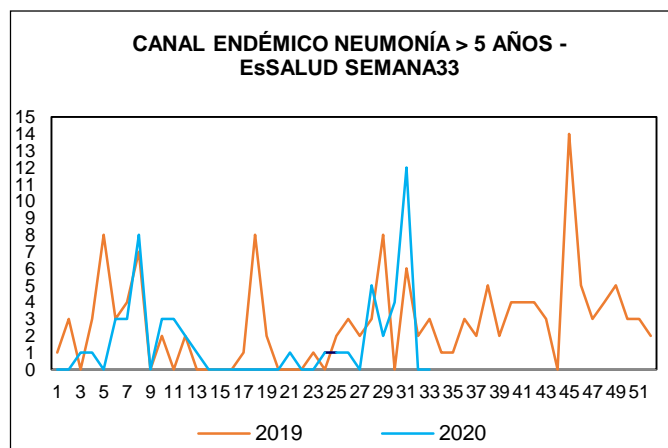
De acuerdo al canal endémico en esta SE 33 los episodios de Neumonías en niños <5 años se encuentran en ZONA DE ÉXITO.



Para esta SE 33 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.

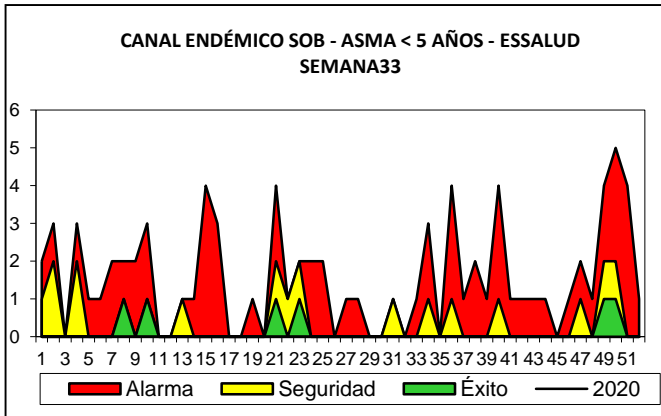


De acuerdo al canal endémico los episodios de Neumonía de niños > 05 años, no se tienen casos notificados en la SE 33, por lo que nos encontramos en ZONA DE ÉXITO.

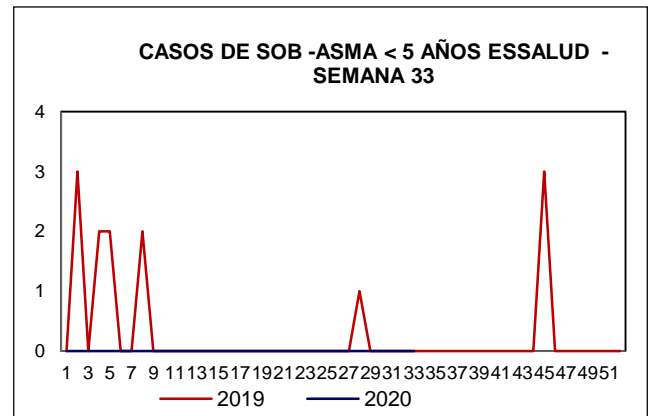


Para esta SE 33 no se tienen casos de Neumonía en niños > 5 años, para la misma semana el año anterior se reportaron 03 casos. Lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO, respecto al año anterior.

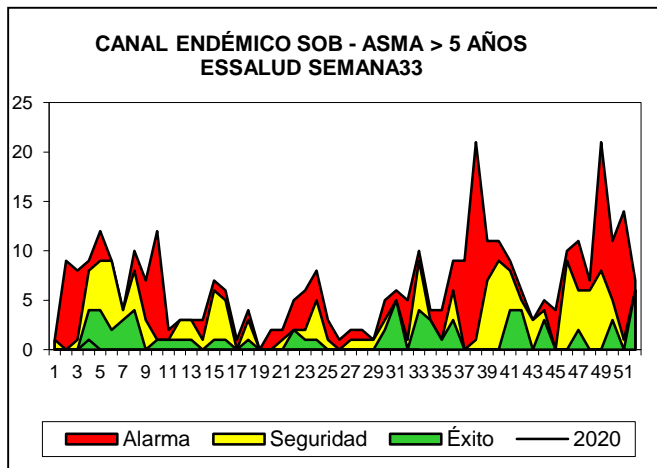
TENDENCIA Y SITUACIÓN DE SOB – ASMA CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 33 – 2020



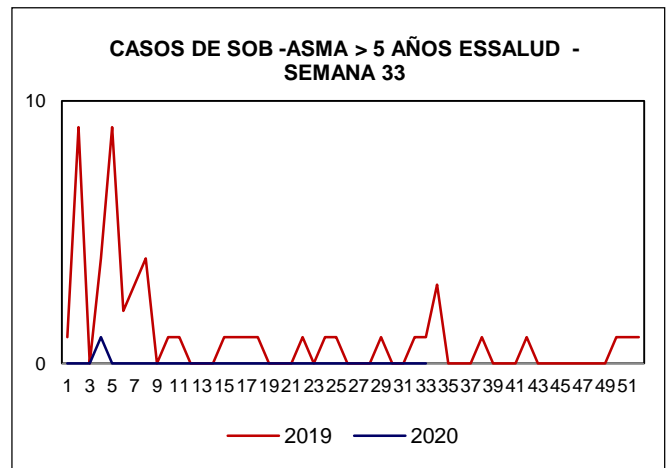
De acuerdo al canal endémico en esta SE 33 los episodios de SOB-ASMA en niños <5 años se encuentran en ZONA DE ÉXITO.



Para esta SE 33 no se tienen casos de SOB-ASMA en niños <5 años, para la misma semana el año anterior no se tuvo 0 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 33, por lo que nos encontramos en ZONA DE ÉXITO.



Para esta SE 33 no se tienen casos de SOB-Asma DA Acuosa en niños > 5 años, para la misma semana el año anterior se tuvo 01 casos. Lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO, respecto al año anterior.