



Boletín Epidemiológico de la Red de Salud Islay 2020

SEMANA

51

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>



CORONAVIRUS: ¿SON LOS VIRUS UN DESAFÍO CIENTÍFICO INSUPERABLE?

¿Qué es un virus? La mera definición de estas entidades biológicas, situadas en la frontera de la vida, ya entraña un problema peliagudo.

En las lecciones introductorias de Virología, se establece que los virus son agentes infecciosos de naturaleza particulada y organización acelular, sólo visibles por microscopía electrónica.

Carecen de metabolismo propio, siendo todos ellos parásitos intracelulares obligados y, en consecuencia, dependientes de un hospedador vivo para poder replicarse.

LA SIMPLE Y ENIGMÁTICA ESTRUCTURA DE UN VIRUS

La estructura básica de la partícula viral es muy simple. Consiste en una cápsida proteica externa que encierra en su interior el ácido nucleico viral, ADN o ARN, pero no ambos simultáneamente.

La desazón que provocan los virus entre la comunidad científica es tan grande, que el reputado premio Nobel André Lwoff acuñó la expresión "un virus es... un virus". Una muestra de lo insondable de estos peculiares agentes, cuyo carácter vital se discute.

*La angustia actual por la catástrofe apocalíptica debida al coronavirus SARS-CoV-2 es, por el momento, la última de una larga **serie ininterrumpida de plagas virales** que han asolado la Tierra.*

Sólo en el siglo XX están bien documentadas varias pandemias de gripe. Comenzando por la tristemente famosa "gripe española" que durante la Primera Guerra Mundial causó una mortalidad superior a la derivada de la lucha bélica industrial.

Desde entonces, se han registrado al menos cinco grandes brotes mundiales de gripe, el último en 2009.

Mención especial merece la terrible pandemia de sida, causada por el retrovirus VIH, que desde 1980 ha tenido efectos devastadores sobre la vida humana, hasta convertirse actualmente en una enfermedad crónica.

En décadas recientes hemos asistido a sucesivos focos virales de Ébola, Zika, Dengue o virus Chikungunya, que difieren en su modo de transmisión, sintomatología, áreas geográficas de distribución o tasas de morbilidad y mortalidad.

¿POR QUÉ NO PODEMOS PREVENIR LAS PANDEMIAS CAUSADAS POR VIRUS?

Resulta paradójico que nuestro profundo conocimiento de la organización viral no haya permitido prevenir y controlar tan terribles pandemias.

*Analizando los sofisticados sistemas científico-técnicos de que disponemos, debería ser relativamente sencillo detectar, investigar y, por tanto, **impedir infecciones causadas por partículas tan elementales** como los virus. Sin embargo, en esa singular estructura viral reside gran parte de la dificultad.*

De hecho, los virus no pueden ser tratados con procedimientos eficaces contra otros patógenos infecciosos, incluyendo la terapia con antibióticos.

Al infectar a sus células diana, los virus bloquean el metabolismo y utilizan la maquinaria celular en beneficio propio, sintetizando las subunidades estructurales de la cápsida y replicando su ácido nucleico.

Todo ello sin que las células hayan encontrado un antídoto biológico eficaz para neutralizar esta infección.

Se da la circunstancia singular de que muchos virus patogénicos, con independencia de su simetría (icosaédrica o helicoidal), poseen una envoltura externa que procede de la membrana plasmática celular.

Sobre ella se insertan glicoproteínas virales (las famosas espículas o "alfileres") que tienen un papel crucial en el reconocimiento y unión específica a receptores de células susceptibles, facilitando su diseminación.

Por otra parte -y quizá no por casualidad-, numerosos virus infecciosos contienen sólo una cadena de ARN y no ADN bicatenario como material genético (polio, gripe, rabia, sida, Ébola, coronavirus...), lo que implica una tasa de mutación muy superior.

Esa estrategia les permite sortear más fácilmente la vigilancia celular.

De hecho, los denominados virus ARN(+) o con polaridad de mensajero (coronavirus), pueden leer directamente su código genético en los ribosomas celulares sin necesidad de recurrir a la maquinaria transcripcional de la célula. Recordemos que la transcripción es proceso esencial para copiar el mensaje genético desde el ADN al ARN mensajero.

LA PORTENTOSA CAPACIDAD DE ESCAPE Y RECOMBINACIÓN VIRAL

Otro obstáculo difícil de resolver reside en la capacidad de numerosos virus para saltar la barrera de especie y pasar desde su hospedador natural al hombre y los mamíferos.

Este "don" sumado a su prodigiosa potencialidad recombinativa, permite a dos virus de distinto origen juntarse en un hospedador intermediario.

Y, mediante su intercambio de material genético, ensamblar una partícula viral nueva, inmunológicamente inédita y dotada de un enorme poder infectivo.

En ese sentido, la gripe es un ejemplo palmario. En algunas pandemias de gripe A (los famosos subtipos H1N1), un virus de procedencia aviar y otro humano intercambian sus fragmentos de ARN en un hospedador intermedio (cerdo), generando un tercer virus con alta virulencia.

Es previsible que los denodados esfuerzos desplegados en la obtención de vacunas y nuevos antivirales eficaces sirvan para controlar la covid-19 en un plazo razonable.

No obstante, un análisis riguroso de la terrible catástrofe planetaria que sufrimos debería enseñarnos que es imprescindible una preparación a conciencia para la siguiente pandemia viral que, sin duda, ha de venir.

Aunque es poco probable que hayamos aprendido la lección.

Volviendo al principio, entre las numerosas acepciones de virus, me quedo con ésta: "un virus es básicamente una cubierta de proteínas que envuelve un sinfín de problemas... tal vez de imposible solución".

***Juan Carlos Argüelles Ordóñez es profesor de microbiología de la Universidad de Murcia, España. Este artículo se publicó originalmente en The Conversation.**

TENDENCIA Y SITUACIÓN DE EDAS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 51 - 2020

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

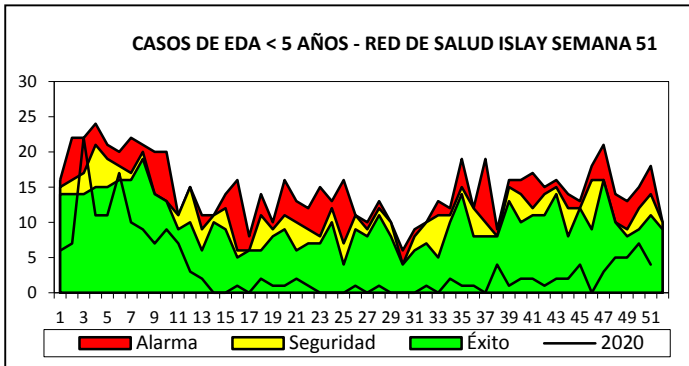
CUADRO N° 2																											
EDAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES - RED DE SALUD ISLAY 2019																											
SEMANAS	JULIO					AGOSTO				SEPTIEMBRE				OCTUBRE				NOVIEMBRE				DICIEMBRE				TOTAL	
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51		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	7	4		178
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	0

FUENTE: COVE, REGISTRO SEMANAL

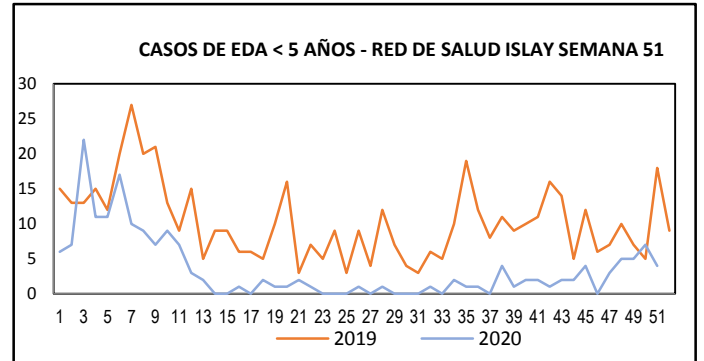
En la Semana Epidemiológica 51, se notificaron 4 casos de EDA Acuosa, en niños <5años, encontrándose en estado de DECREMENTO con respecto a la semana anterior. En la Red de Salud Islay, hasta la Semana epidemiológica 50 se han notificado 178 episodios de EDA Acuosa y 0 episodios de EDA disintérica.

CASOS DE EDAS SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO POR DISTRITOS – RED DE SAUD ISLAY 2020														
DISTRITOS	CASOS DE LA SEMANA 51				ACUMULADO A LA S.E. 51				EDA SEMANAL		TOTAL EDAS ACUMULADAS			
	EDA ACUOSA		EDA DISENTERICA		EDA ACUOSA		EDA DISENTERICA		<5	>5	MENORES DE 5 AÑOS		MAYORES DE 5 AÑOS	
	<5	>5	<5	>5	<5	>5	<5	>5	TASA* 1000	TASA* 100000	CANT	TASA* 1000	CANT	TASA* 100000
	Cocachaca	0	1	0	0	51	128	0	0	0.0	13.5	51	85.7	128
Islay	2	5	0	0	29	62	0	0	4.4	74.6	29	63.7	62	925.1
Mollendo	0	0	0	0	33	130	0	6	0.0	0.0	33	15.7	136	632.3
Mejía	0	0	0	0	7	30	0	0	0.0	0.0	7	90.9	30	2884.6
Punta de Bombón	2	4	0	0	27	72	0	0	3.8	64.1	27	51.4	72	1153.1
Deán Valdivia	0	3	0	0	31	53	0	0	0.0	47.6	31	56.1	53	841.1
TOTAL	4	13	0	0	178	475	0	6	0.9	26.4	178	41.3	481	977.2

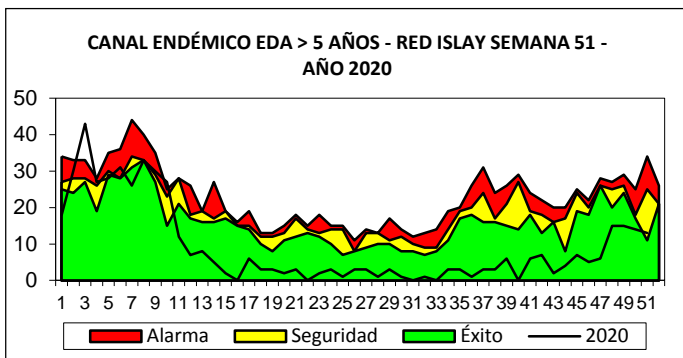
TENDENCIA Y SITUACIÓN DE EDAS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 51 – 2020.



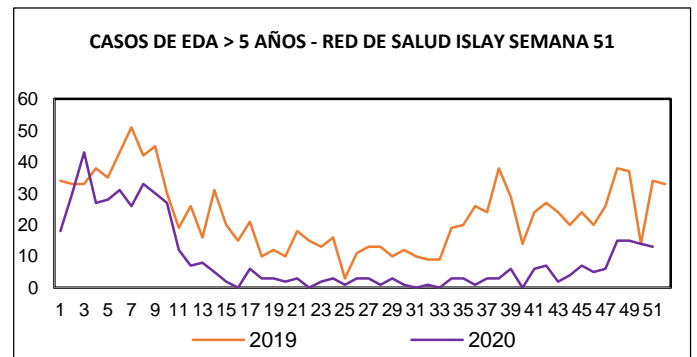
De acuerdo al canal endémico en esta SE 51 los episodios de EDAS en niños <5 años se encuentran en ZONA DE ÉXITO.



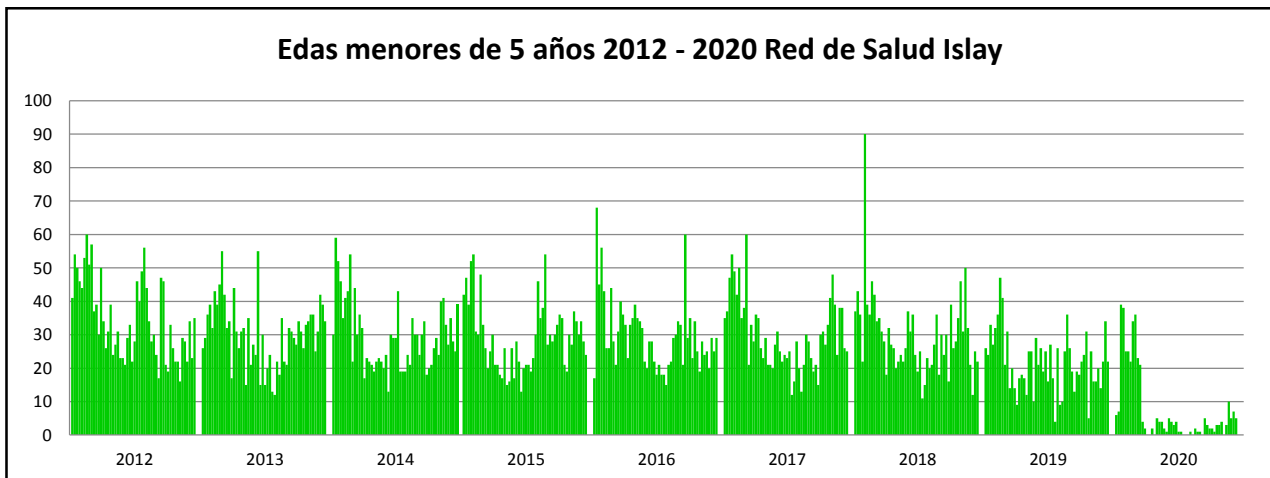
Para esta SE 51 se tienen 4 casos de EDA Acuosa en niños <5 años, para esta misma semana el año anterior se tuvieron 18 casos. Lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de EDA de niños > 05 años, tenemos 13 casos notificados en la SE 51, por lo que nos encontramos en ZONA DE SEGURIDAD.



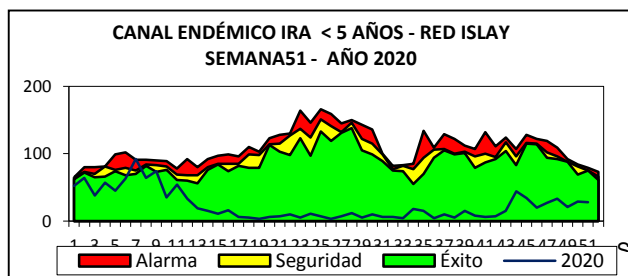
Para esta SE 51 se tienen 13 casos de EDA Acuosa en niños > 5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 34 casos. Lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO, respecto al año anterior.



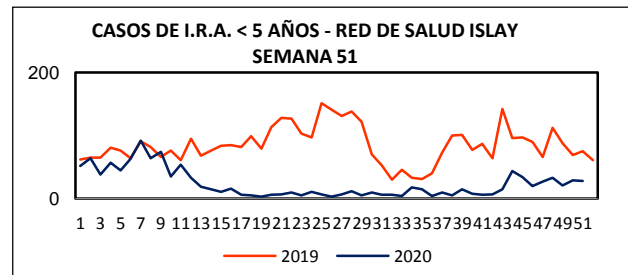
TENDENCIA Y SITUACIÓN DE IRAS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 51 – 2020

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 51				ACUMULADO A LA S.E. 51				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	7	11.76	12	1.62	295	495.80	1037	139.63	1660.43	
Islay	455	6702	4	8.79	8	1.19	225	494.51	978	145.93	1680.87	
Mollendo	2100	21510	8	3.81	27	1.26	206	98.10	1912	88.89	897.08	
Mejía	77	1040	0	0.00	0	0.00	11	142.86	80	76.92	814.68	
Punta de Bombón	525	6244	4	7.62	7	1.12	252	480.00	1212	194.11	2162.80	
Deán Valdivia	553	6301	5	9.04	11	1.75	195	352.62	899	142.68	1596.15	
TOTAL	4305	49224	28	6.50	65	1.32	1184	275.03	6118	124.29	1364.12	

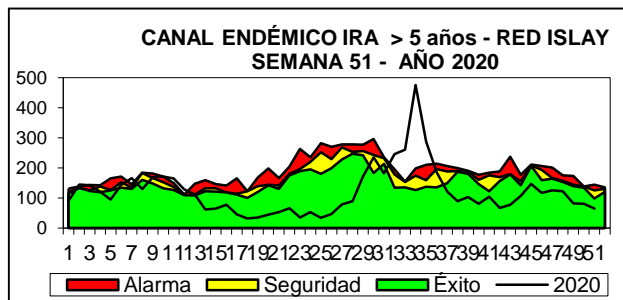
Hasta la Semana epidemiológica 51, el acumulado de casos de IRAS en niños <5 años es de 1184 casos, con una incidencia acumulada de 275.03 niños afectados por cada 1000 niños <5 años y el acumulado de casos de IRAS en niños > 5 años es de 6118, con una incidencia acumulada de 124.29 niños afectados por cada 1000 niños >5 años. Los distritos más afectados en esta semana de IRAS en niños <5 años es; Mollendo, Cocachacra, Dean Valdivia, Islay, Punta Bombón. Los distrito más afectados en esta semana de IRAS en niños>5años es: Mollendo, Cocachacra, Dean Valdivia, Islay y Punta de Bombón.



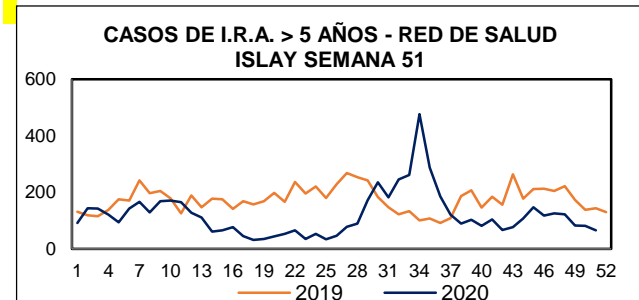
De acuerdo al canal endémico los episodios de IRA de niños < 05 años, tenemos 28 casos notificados en la SE 51, encontrándonos en ZONA DE ÉXITO.



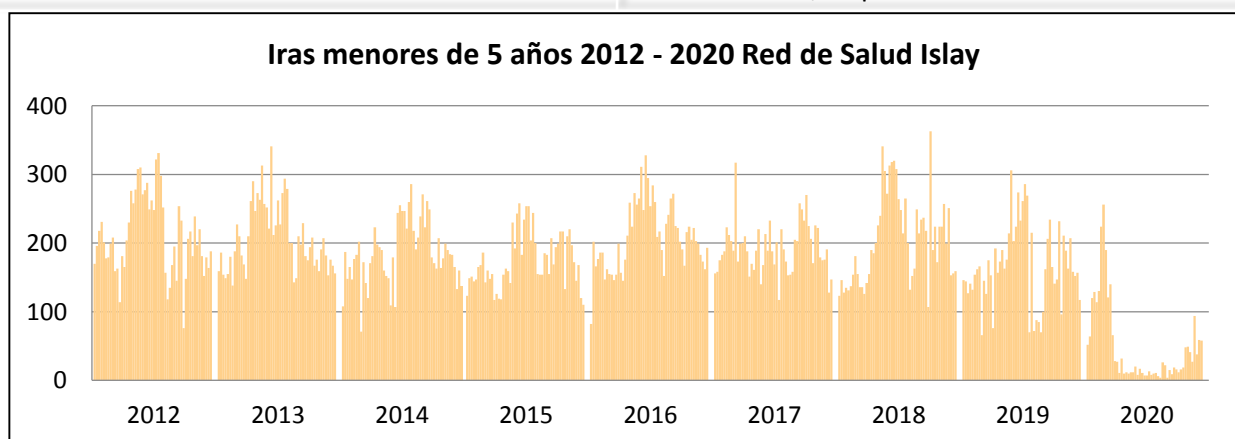
Para esta SE 51 se tienen 28 casos de IRAS en niños <5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 75 casos. Lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de IRA de niños > 05 años, tenemos 65 casos notificados en la SE 51, por lo que nos encontramos en ZONA DE ÉXITO.

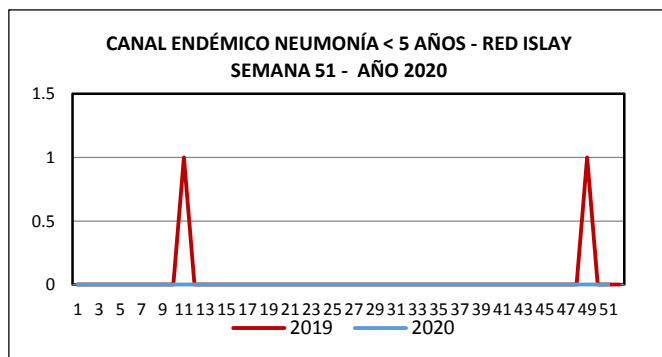
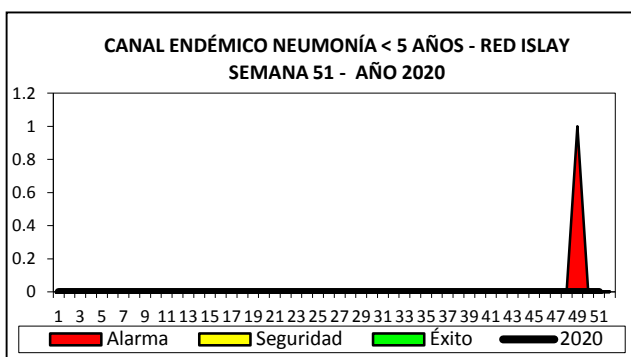


Para esta SE 51 se tienen 65 casos de IRA en niños > 5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 144 casos. Lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO, respecto al año anterior.



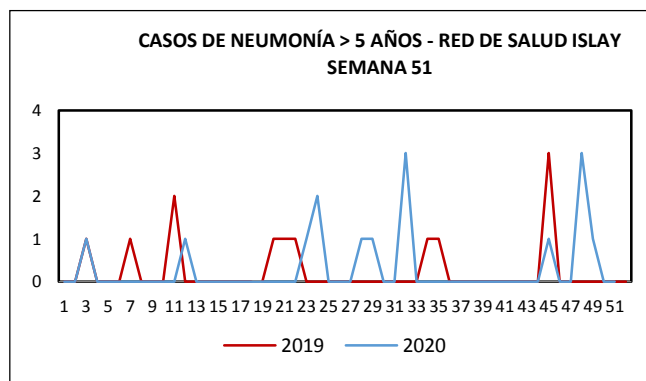
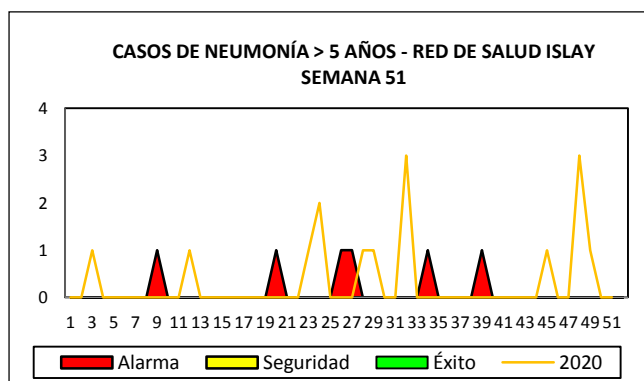
TENDENCIA Y SITUACIÓN DE NEUMONÍAS A LA SEMANA 51 – 2020.

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 51				ACUMULADO A LA S.E. 51				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* 1000	CANT	TASA* 1000		
Cocachacra	595	7427	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	0.40	3.74	
Islay	455	6702	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.15	1.40	
Mollendo	2100	21510	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	0.19	1.69	
Mejía	77	1040	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	
Punta de Bombón	525	6244	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	0.48	4.43	
Deán Valdivia	553	6301	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	0.63	5.84	
TOTAL	4305	49224	0	0.00	0	0.00	0	0.00	15	0.30	2.80	



De acuerdo al canal endémico en esta SE 51 los episodios de NEUMONÍAS en niños <5 años se encuentran en ZONA DE ÉXITO.

Para esta SE 51 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.

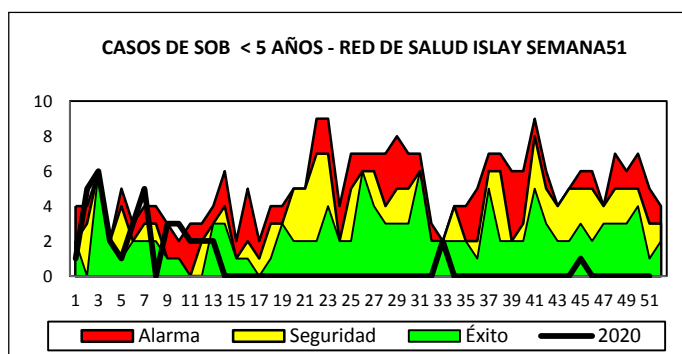


De acuerdo al canal endémico los episodios de Neumonía en niños > 05 años, no tenemos casos notificados en la SE 51, por lo que nos encontramos en ZONA DE ÉXITO.

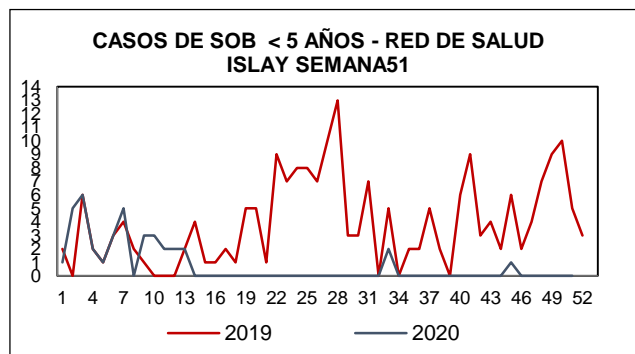
Para esta SE 51 no se tienen casos de Neumonía en niños > 5 años, para la misma semana el año anterior no se tuvo casos. Lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD, respecto al año anterior.

SITUACIÓN DE SOB-ASMA CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 51 – 2020

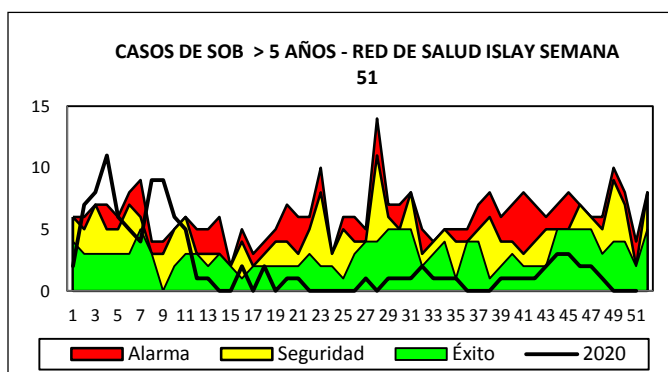
CASOS DE SOBA - ASMA EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN DISTRITOS- RED DE SALUD ISLAY 2020											
DISTRITO	POBLACIÓN <5	POBLACIÓN >5	CASOS DE LA SEMANA 51				ACUMULADO A LA S.E. 51				TASA TOTAL ACUMULADA *10000
			SOBA ASMA MENORES 5 AÑOS		SOBA ASMA MAYORES 5		SOBA ASMA MENORES 5 AÑOS		SOBA ASMA 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
TOTAL	4305	55182	0	0.00	0	0.00	38	8.83	106	1.92	24.21



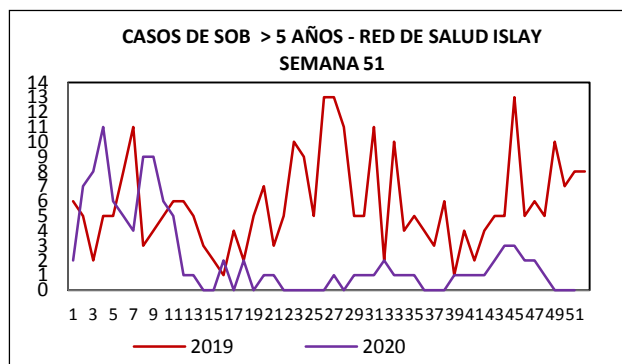
De acuerdo al canal endémico en esta SE 51 los episodios de SOB Asma en niños <5 años se encuentran en ZONA DE ÉXITO.



Para esta SE 50 no se tiene casos 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.



De acuerdo al canal endémico los episodios de SOB-Asma de niños > 05 años, no tenemos casos notificados en la SE 51, por lo que nos encontramos en ZONA DE ÉXITO.

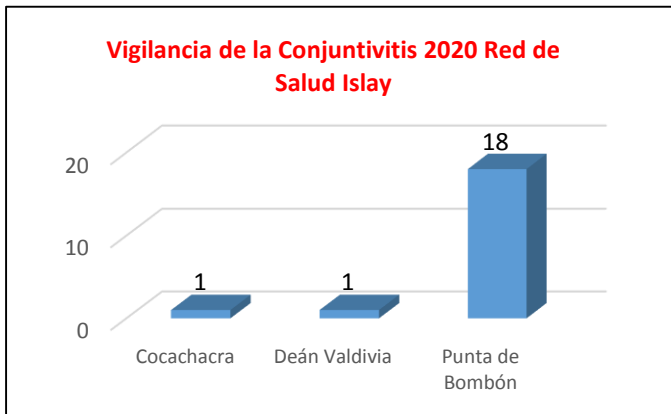


Para esta SE 51 no se tienen casos de SOB-ASMA en niños >5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 8 casos. Lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.

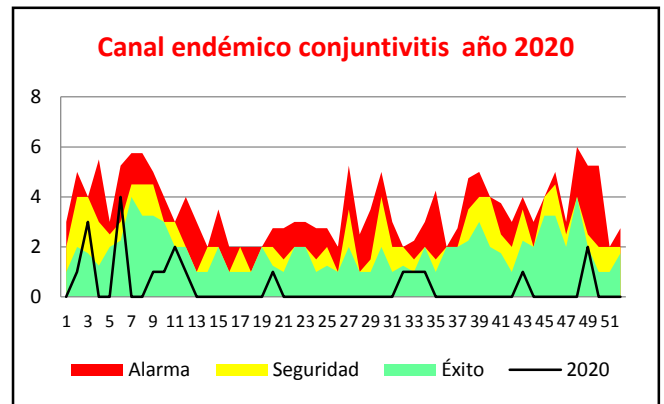
SITUACIÓN DE LA CONJUNTIVITIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 51 -2020

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

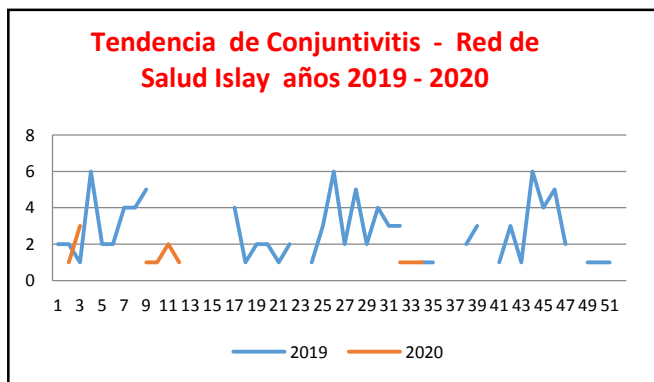
DISTRITO	26	30	31	32	33	34	35	37	39	40	41	42	43	44	45	47	48	49	50	51	52	Total general
Cocachacra	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Deán Valdivia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Islay	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mollendo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0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



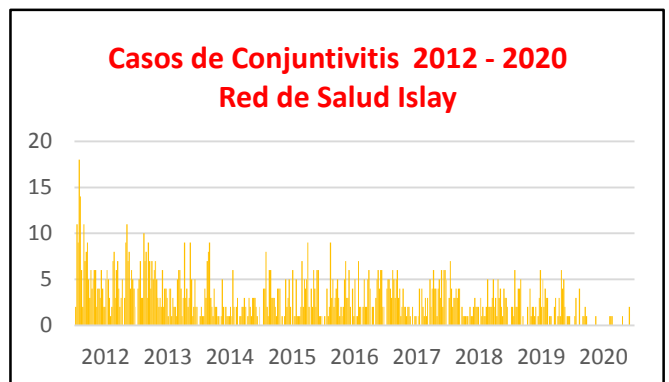
De acuerdo al canal endémico en esta SE 51 los episodios de Conjuntivitis se encuentran en ZONA DE ÉXITO.



Para esta SE 51 no se han reportado casos de Conjuntivitis, 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 2020 los episodios de Conjuntivitis los casos notificados hasta la SE 51 han sido menores con respecto al año pasado nos encontramos en aparente ZONA DE ÉXITO.

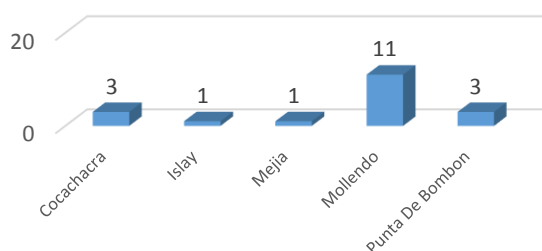


Para este año 2020, mensualmente se ve disminución de casos con respecto a años anteriores. Por la situación de pandemia no se están captando en EESS los casos reales.

SITUACIÓN DE TUBERCULOSIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 51 - 2020

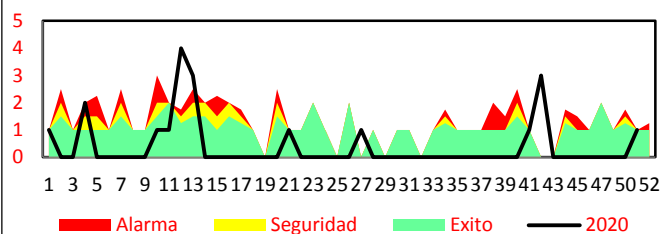
AÑO:2020	SEMANA											TOTAL	
DISTRITO	1	4	10	11	12	13	21	27	41	42	51		
Cocachacra			1			2							3
Islay				1									1
Mejia										1			1
Mollendo	1	2			4	1	1	1				1	11
Punta De Bombón									1	2			3
Total	1	2	1	1	4	3	1	1	1	3	1	1	19

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



Hasta la SE 51 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.

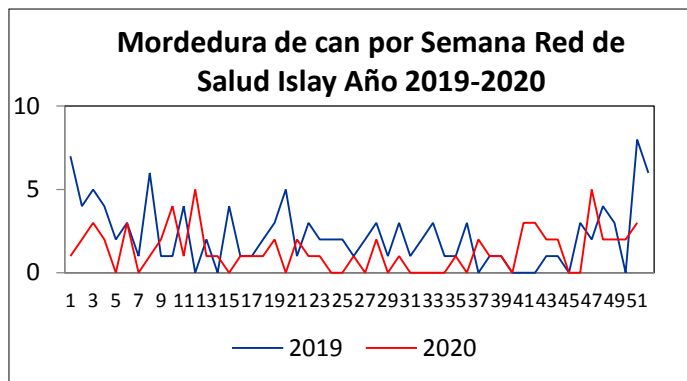
Canal de TBC - Red de Salud Islay



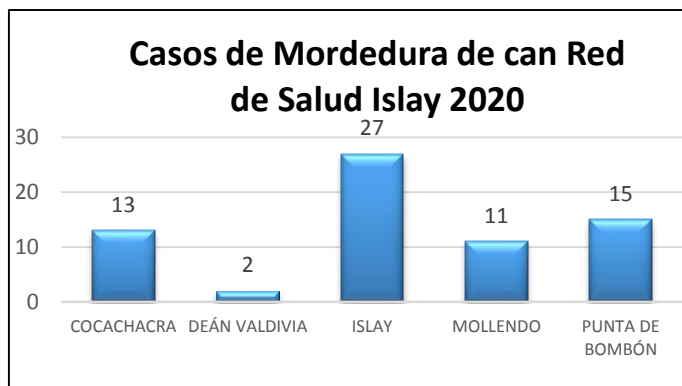
no se han notificado casos, el año pasado en esta misma semana se reportó 1 caso, considerándolo como estado de DECREMENTO, respecto al año anterior.

SITUACIÓN DE MORDEDURA DE CAN CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 51 - 2020

DISTRITO	SEMANA																																																			TOTAL
	1	2	3	4	6	8	9	10	11	12	13	14	16	17	18	19	21	22	23	26	28	30	35	37	38	39	41	42	43	44	47	48	49	50	51																	
COCACHACRA				2	3		1	1								1	1			1	1							1																				13				
DEÁN VALDIVIA																																1	1															2				
ISLAY	1	1	1			1	1		1							1	1	1	1					1	2			1	1	1	2																	27				
MOLLENDO								2		5					1							1	1																						1		11					
PUNTA DE BOMBÓN		1	2					1			1	1	1		1											1		2	1																		2	15				
TOTAL	1	2	3	2	3	1	2	4	1	5	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	3	3	2	2	2	5	2	2	2	2	3					68										



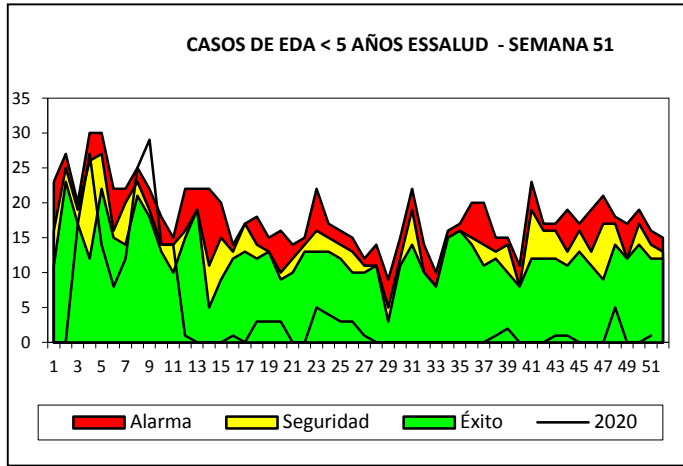
De acuerdo al canal endémico en esta SE 51 se han reportado 3 casos de Mordedura de can , se encuentran en ZONA DE ÉXITO.



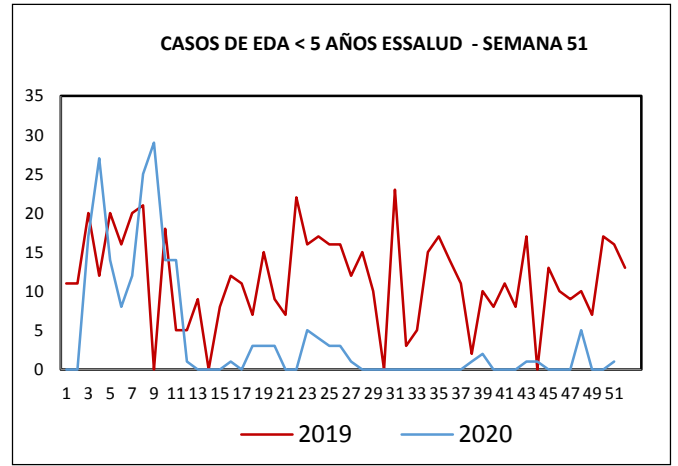
Para esta SE 51 se reportaron 3 casos de Mordedura de Can ; para la misma semana el año pasado se reportaron 8 casos. Lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.

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

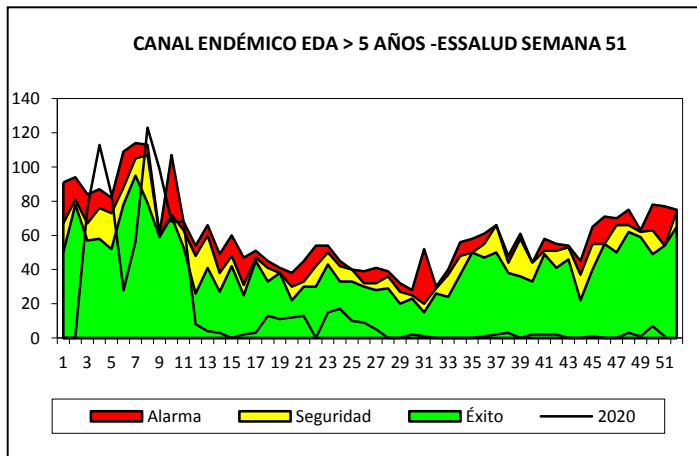
TENDENCIA Y SITUACIÓN DE EDAS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 51 - 2020



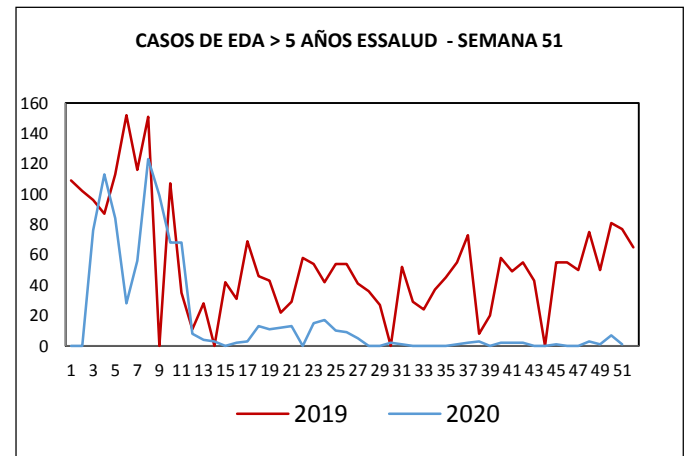
De acuerdo al canal endémico en esta SE 51 los episodios de EDAS en niños <5 años se encuentran en ZONA DE ÉXITO.



Para esta SE 51 no se tienen reporte de casos de EDAS Acuosa en niños <5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 16 casos. Lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.

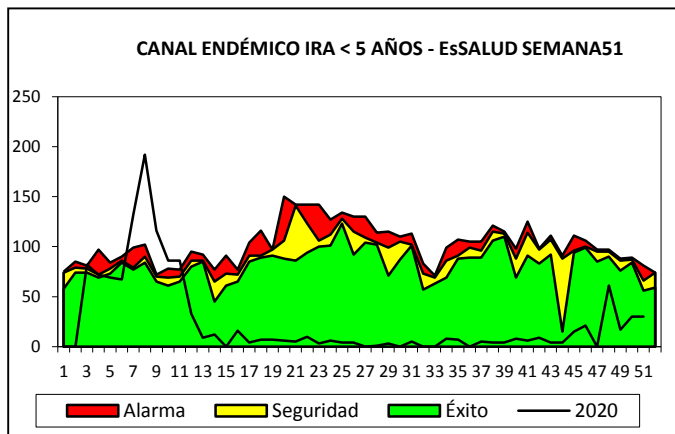


De acuerdo al canal endémico los episodios de EDA de niños > 05 años, tenemos 1 caso notificado en la SE 51, por lo que nos encontramos en ZONA DE ÉXITO.

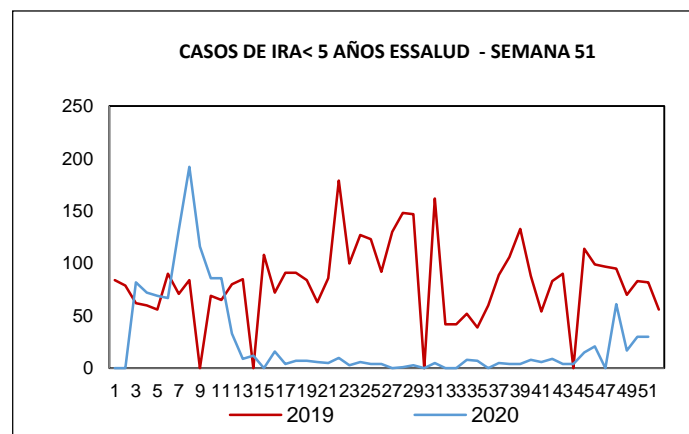


Para esta SE 51 se tiene 1 caso de EDA Acuosa en niños > 5 años, para la misma semana el año anterior se reportaron 77 casos. Lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO, respecto al año anterior.

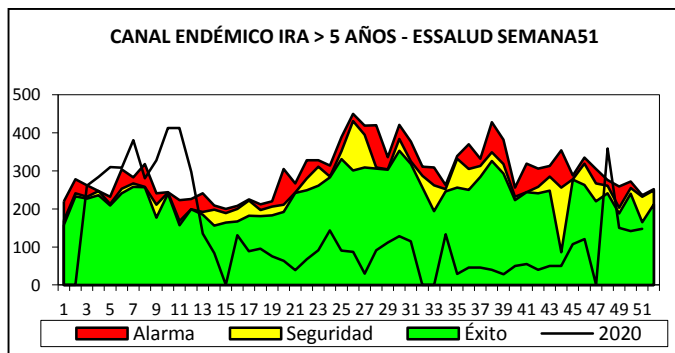
TENDENCIA Y SITUACIÓN DE IRAS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 51 - 2020



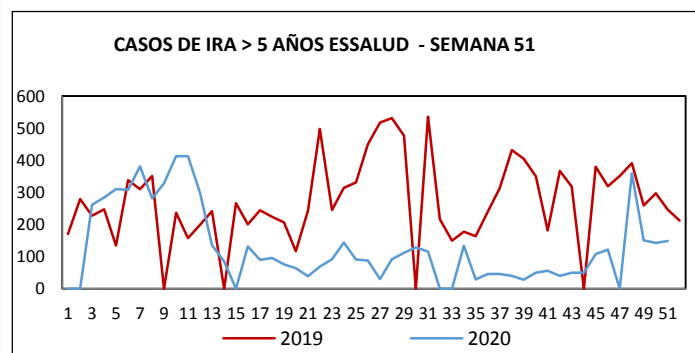
De acuerdo al canal endémico en esta SE 51 los episodios de IRAS en niños <5 años se tienen 30 casos, encontrándose en ZONA DE ÉXITO.



Para esta SE 51 se reportaron 30 casos de IRAS en niños > 5 años, para la misma semana el año anterior se reportaron 82 casos. Lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO, respecto al año anterior.

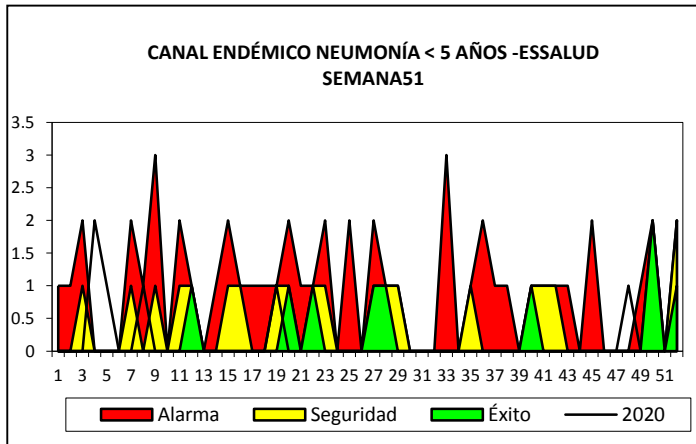


De acuerdo al canal endémico los episodios de IRAS de niños > 05 años, tenemos 148 casos notificados en la SE 51, por lo que nos encontramos en ZONA DE ÉXITO.

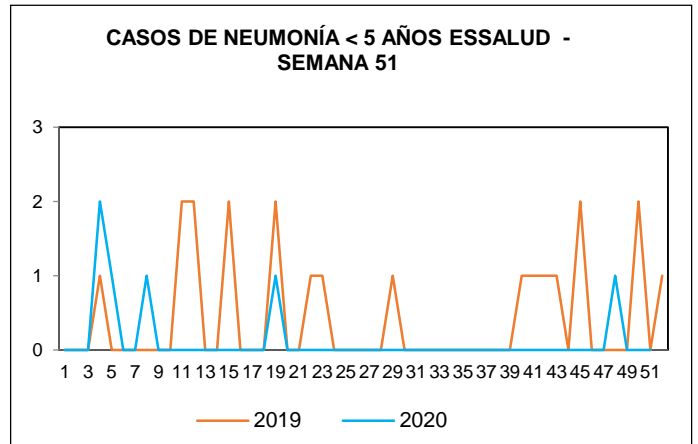


Para esta SE 51 se reportaron 148 casos de IRAS en niños > 5 años, para la misma semana el año anterior se reportaron 246 casos. Lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO, respecto al año anterior.

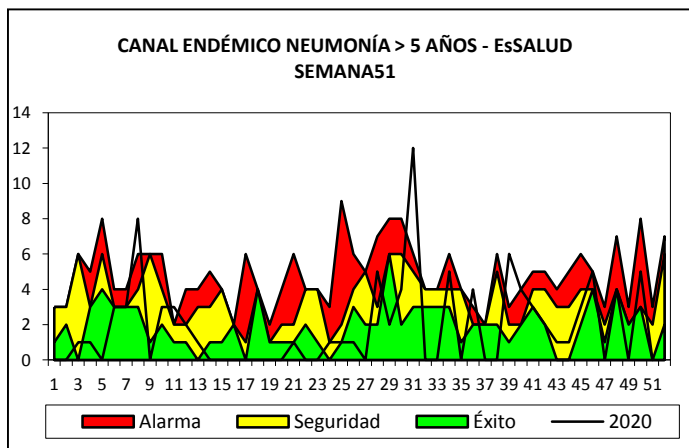
TENDENCIA Y SITUACIÓN DE NEUMONIAS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 51 – 2020



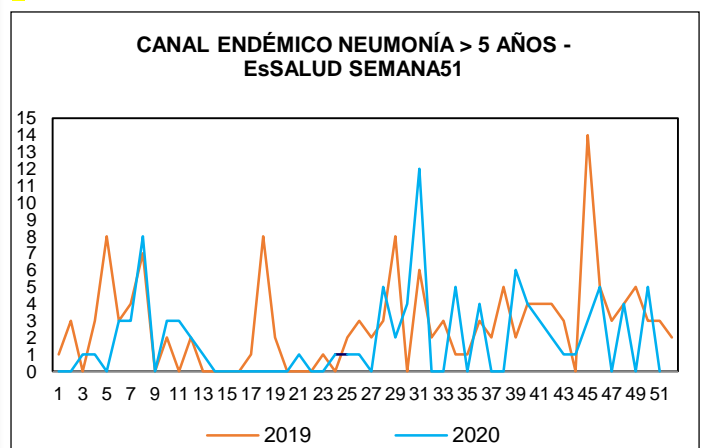
De acuerdo al canal endémico en esta SE 51 los episodios de Neumonías en niños <5 años se encuentran en ZONA DE ÉXITO.



Para esta SE 51 no se tienen casos de Neumonía en niños <5 años, para la misma semana el año anterior se tuvo 1 caso. Lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.

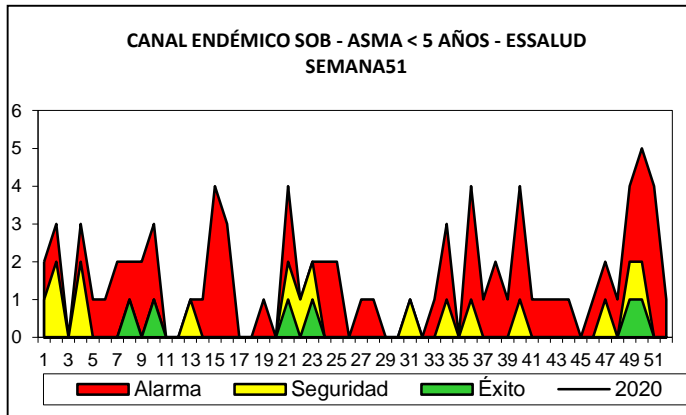


De acuerdo al canal endémico los episodios de Neumonía de niños > 05 años, no se tienen casos notificados en la SE 51, por lo que nos encontramos en ZONA DE ÉXITO

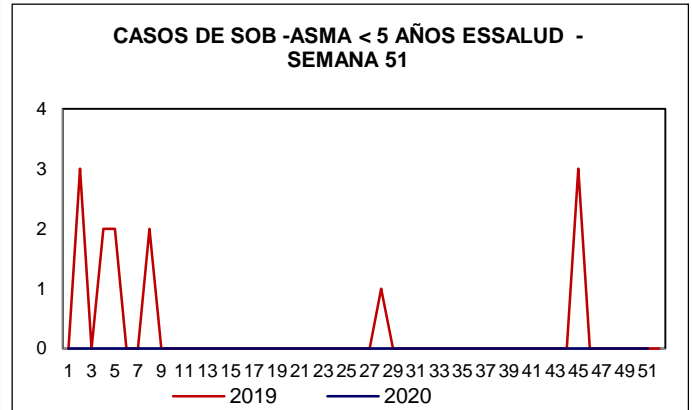


Para esta SE 51 no se reportaron casos de Neumonía en niños > 5 años, para la misma semana el año anterior se reportaron 3 casos. Lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO, respecto al año anterior.

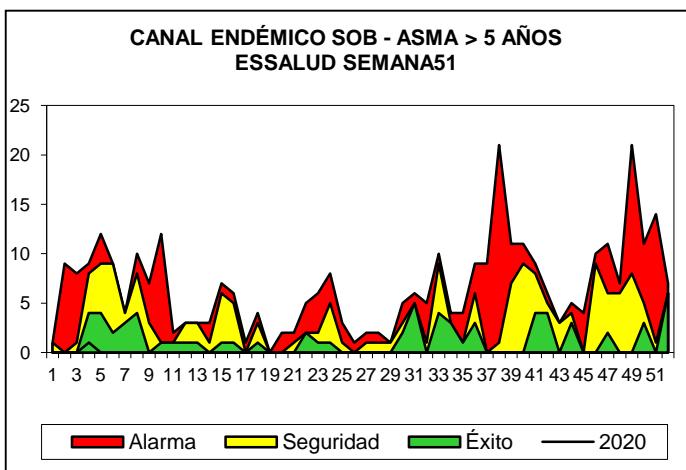
TENDENCIA Y SITUACIÓN DE SOB – ASMA CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 51 – 2020



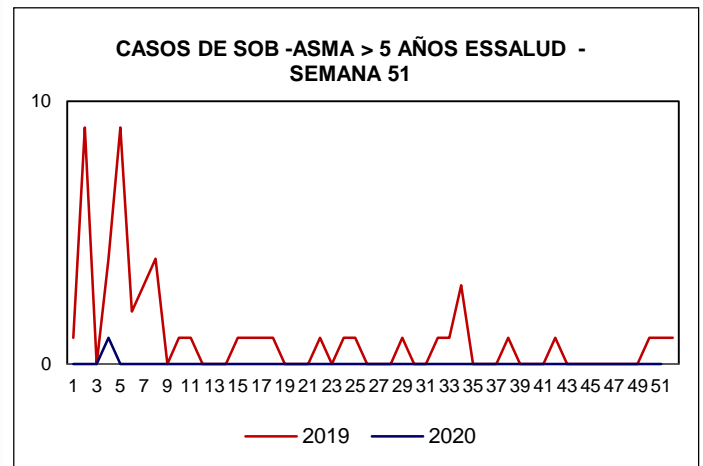
De acuerdo al canal endémico en esta SE 51 los episodios de SOB-ASMA en niños <5 años se encuentran en ZONA DE ÉXITO.



Para esta SE 51 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 51, por lo que nos encontramos en ZONA DE ÉXITO.



Para esta SE 51 no se tienen casos de SOB-Asma en niños > 5 años, para la misma semana el año anterior se tuvo 1 caso. Lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO, respecto al año anterior.