



Boletín Epidemiológico de la Red de Salud Islay 2020

SEMANA

44

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)



LAS SIETE PREGUNTAS MÁS FRECUENTES SOBRE DIFTERIA

1. ¿Qué es la difteria? La difteria es una enfermedad aguda de origen bacteriano que puede afectar a la nasofaringe, puede dar lugar a la obstrucción de las vías respiratorias y eventualmente, la muerte. Los síntomas más frecuentes son: dolor de garganta, fiebre (generalmente baja que rara vez excede los 38.5°C), dificultad para tragar y dificultad para respirar. La gravedad de los signos y síntomas es usualmente proporcional a la extensión de la afección local, pues se relaciona con la producción de la toxina en la membrana diftérica. Cuando se absorbe una cantidad suficiente de toxina, el paciente puede verse pálido, tener pulso rápido y presentar una debilidad extrema.^{5,6} Los síntomas ocurren de 2 a 5 días (rango de 1 a 10) después de la exposición al agente.

2. ¿Cuál es el agente causal? El agente causante es el de *Corynebacterium diphtheriae*, un bacilo grampositivo, del cual existen cuatro biotipos: *mitis*, *intermedius*, *gravis* y *belfanti*. El factor de virulencia más importante de *C. diphtheriae* es la exotoxina la cual produce necrosis celular local y sistémica. El *C. diphtheriae* se transmite de una persona a otra por contacto directo con las mucosas de las vías respiratorias de un individuo enfermo o de un portador. Rara vez la transmisión puede producirse por contacto con lesiones cutáneas o fómites.

3. ¿Cuál es la definición de caso sospechoso de difteria recomendado por la OMS? Enfermedad del tracto respiratorio superior caracterizada por: nasofaringitis, faringitis, amigdalitis o laringitis y presencia de seudomembrana adherente en las amígdalas, la faringe, laringe o nariz. Nota: Algunos países pueden considerar ampliar la definición de caso sospechoso incluyendo casos leves sin seudomembrana o úlceras no cicatriciales en una persona con antecedentes de viaje a países endémicos o con brotes de difteria.

4. ¿Cómo se confirma el diagnóstico de difteria? A través del cultivo del *C. diphtheriae* y la demostración de la capacidad de producción de la exotoxina utilizando una reacción de inmunoprecipitación (e.g. Prueba de Elek modificada).⁵ La reacción en cadena de la polimerasa (PCR por su sigla en inglés) es útil para la detección del gen de la toxina diftérica, y permite un diagnóstico rápido cuando el cultivo no es positivo. En estos casos deberá considerarse el contexto epidemiológico y evaluarse cada caso.

5. ¿Cómo debe obtenerse la muestra para el diagnóstico laboratorial? Deben tomarse dos muestras al primer contacto con el caso sospechoso: un hisopado faríngeo y un hisopado nasal. Ambas muestras deben obtenerse utilizando hisopos con punta de algodón. Idealmente estas muestras deben obtenerse antes de iniciar el tratamiento con antibióticos. El hisopado faríngeo debe obtenerse bajo visualización directa, preferiblemente del borde o directamente debajo de la seudomembrana, realizando movimientos de rotación, sacar y colocar en el medio de transporte. Para tomar el hisopado nasal, introducir suavemente el hisopo por el orificio nasal hasta tocar la pared posterior de la faringe y frotar suavemente. Los hisopos deben

medios de transporte apropiados (medio de transporte Amies o Stuart). Si es posible, una muestra de la seudomembrana también debe obtenerse y colocarse en solución salina (no formalina).

6. ¿Cuál es el manejo recomendado para los casos de difteria?

Antitoxina diftérica (ATD): Debe administrarse tan pronto como se sospeche la enfermedad. La antitoxina neutraliza la toxina circulante (libre), pero no la toxina fijada a los tejidos.

Antibióticos: Eliminan la bacteria y reducen la duración del período de transmisibilidad y del estado de portador. Los antibióticos recomendados son: penicilina y eritromicina por 14 días.⁷

Otras medidas: Prevención y control de infecciones asociadas a la atención de la salud (IAAS), monitoreo (respiratorio, cardíaco, renal), medidas de soporte, reposo estricto (2 semanas), y vacunación en el período de convalecencia.

7. ¿Cuál es la dosis recomendada y cómo se administra la ATD? La dosis recomendada es la misma para niños y adultos, y oscila entre 20.000 y 100.000 unidades dependiendo de la ubicación y extensión de la seudomembrana, el tiempo transcurrido desde el inicio de los síntomas y la severidad de la infección (Cuadro 1).

Cuadro 1. Rangos de dosificación sugeridos para el uso de la ATD

INDICACIÓN	DOSIS EN UNIDADES	VIA DE ADMINISTRAC.
Localización faríngea o laríngea con una duración de 48 horas o menos	20,000 a 40,000	Intramuscular
Localización nasofaríngea	40,000 a 60,000	Intramuscular
Enfermedad extensa con una duración de tres días o más, o con tumefacción 27 difusa del cuello	80,000 a 100,000	Intravenosa

Una vez definida la dosis y vía de administración, esta deberá administrarse en una sola dosis. La ATD se mezcla con 250-500 ml de solución salina normal y se administra lentamente en 2-4 horas, debiéndose monitorear estrechamente por el riesgo de anafilaxis. No debe repetirse la dosificación. La vía IV es preferida en casos severos y la IM en casos leves a moderados.⁸ El personal que realiza la administración de la ATD debe estar capacitado y contar con la experiencia, el equipo y los medicamentos necesarios para tratar en caso de presentarse un cuadro de anafilaxis. El uso de la ATD en embarazadas deberá considerarse con base en el análisis del riesgo-beneficio.⁸ Es importante siempre leer el prospecto del producto disponible para verificar las dosis, y recomendaciones del productor respecto a las pruebas de sensibilidad, administración, eventos adversos y otros.

FUENTE: Manual de Organización Panamericana de la Salud. 2017.

TENDENCIA Y SITUACIÓN DE EDAS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 44 - 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	

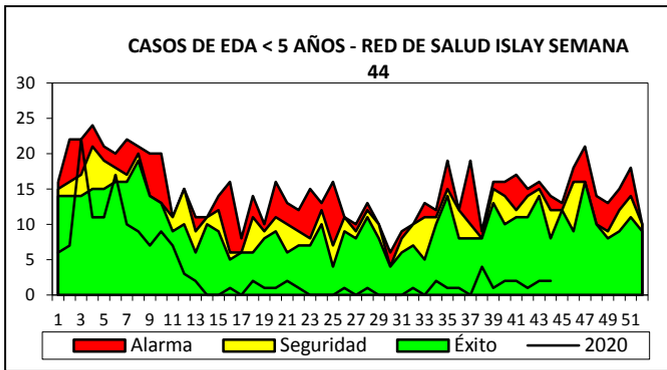
CUADRO N° 2																												
EDAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES - RED DE SALUD ISLAY 2019																												
SEMANAS	JULIO					AGOSTO					SEPTIEMBRE					OCTUBRE					NOVIEMBRE					DICIEMBRE		TOTAL
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		
EDA ACUOSA	0	1	0	0	0	1	0	2	1	1	0	4	1	2	2	1	2	2								150		
EDA DISENTERICA	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		
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								0		

FUENTE: COVE, REGISTRO SEMANAL

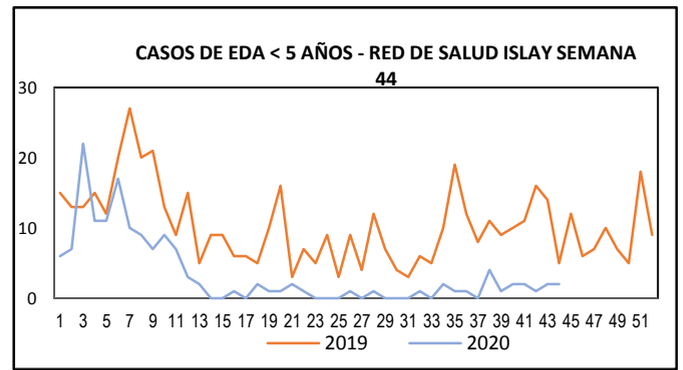
En la Semana Epidemiológica 44, se notificó 02 casos de EDA Acuosa, en niños <5años, encontrándose en estado de INCREMENTO con respecto a la semana anterior. En la Red de Salud Islay, hasta la Semana epidemiológica 44 se han notificado 150 episodios de EDA Acuosa y 0 episodios de EDA disentérica.

CASOS DE EDAS SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO POR DISTRITOS – RED DE SAUD ISLAY 2020														
DISTRITOS	CASOS DE LA SEMANA 44				ACUMULADO A LA S.E. 44				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* 100000
Cocachacra	1	3	0	0	42	110	0	0	1.7	40.4	42	70.6	110	1481.1
Islay	0	1	0	0	23	50	0	0	0.0	14.9	23	50.5	50	746.0
Mollendo	0	0	0	0	31	121	0	5	0.0	0.0	31	14.8	126	585.8
Mejía	0	0	0	0	7	30	0	0	0.0	0.0	7	90.9	30	2884.6
Punta de Bombón	0	0	0	0	20	52	0	0	0.0	0.0	20	38.1	52	832.8
Deán Valdivia	1	0	0	0	27	37	0	0	1.8	0.0	27	48.8	37	587.2
TOTAL	2	4	0	0	150	400	0	5	0.5	8.1	150	34.8	405	822.8

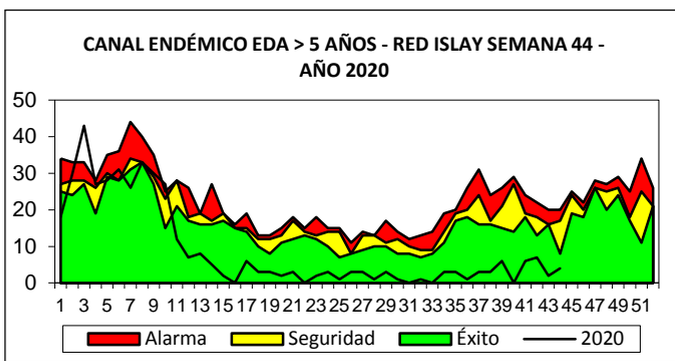
TENDENCIA Y SITUACIÓN DE EDAS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 44 – 2020.



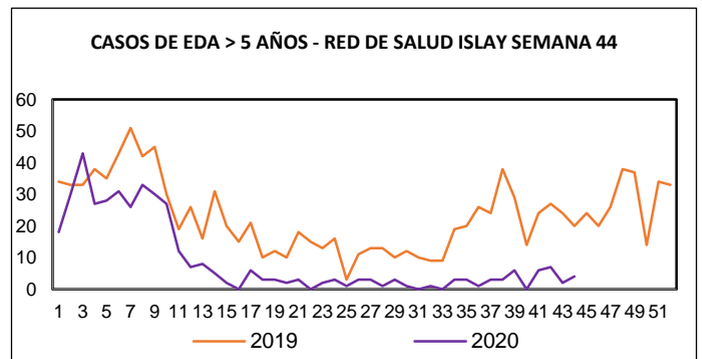
De acuerdo al canal endémico en esta SE 44 los episodios de EDAS en niños <5 años se encuentran en ZONA DE ÉXITO.



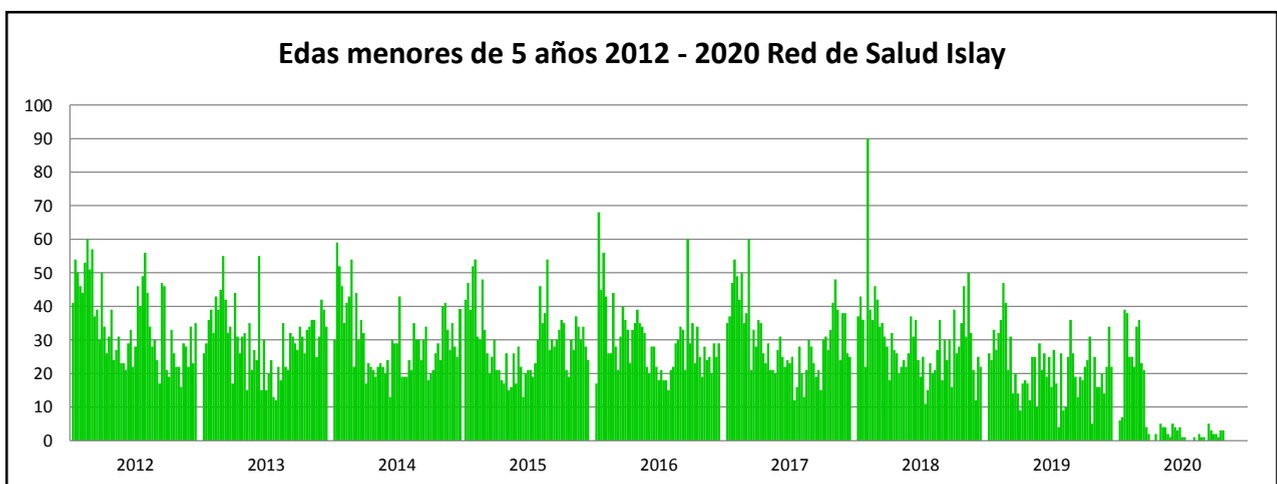
Para esta SE 44 se tienen 02 casos de EDA Acuosa en niños <5 años, para esta misma semana el año anterior se tuvieron 05 casos. Lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de EDA de niños > 05 años, tenemos 04 casos notificados en la SE 44, por lo que nos encontramos en ZONA DE ÉXITO.



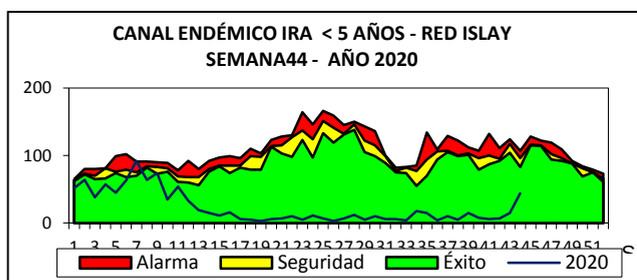
Para esta SE 44 se tienen 04 casos de EDA Acuosa en niños > 5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 20 casos. Lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO, respecto al año anterior.



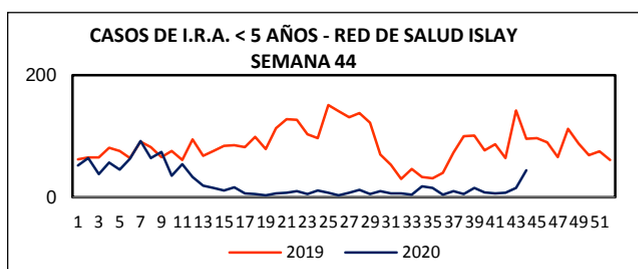
TENDENCIA Y SITUACIÓN DE IRAS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 44 – 2020

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 44				ACUMULADO A LA S.E. 44				TASA TOTAL ACUMULADA
			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	6	10.08	21	2.83	256	430.25	897	120.78	1437.30
Islay	455	6702	8	17.58	8	1.19	194	426.37	912	136.08	1545.34
Mollendo	2100	21510	1	0.48	29	1.35	174	82.86	1689	78.52	789.07
Mejía	77	1040	0	0.00	0	0.00	7	90.91	75	72.12	734.11
Punta de Bombón	525	6244	13	24.76	34	5.45	214	407.62	1092	174.89	1929.38
Deán Valdivia	553	6301	16	28.93	15	2.38	147	265.82	714	113.32	1256.20
TOTAL	4305	49224	44	10.22	107	2.17	992	230.43	5379	109.28	1190.20

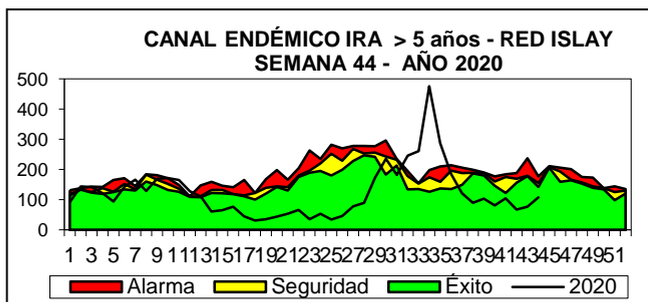
Hasta la Semana epidemiológica 44, el acumulado de casos de IRAS en niños <5 años es de 992 casos, con una incidencia acumulada de 230.43 niños afectados por cada 1000 niños <5 años y el acumulado de casos de IRAS en niños > 5 años es de 5379, con una incidencia acumulada de 109.28 niños afectados por cada 1000 niños >5 años. Los distritos más afectados en esta semana de IRAS en niños <5 años es: Dean Valdivia, Punta de Bombón, Islay, Cocachacra y Mollendo. En cuanto a los distritos más afectados de IRAS en niños > 5 años son: Punta de Bombón, Mollendo, Cocachacra, Dean Valdivia, Islay.



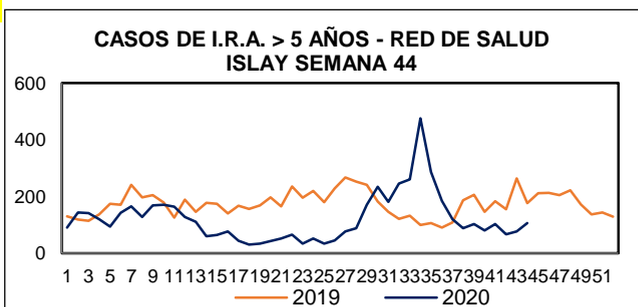
De acuerdo al canal endémico los episodios de IRA de niños < 05 años, tenemos 44 casos notificados en la SE 44, encontrándonos en ZONA DE ÉXITO



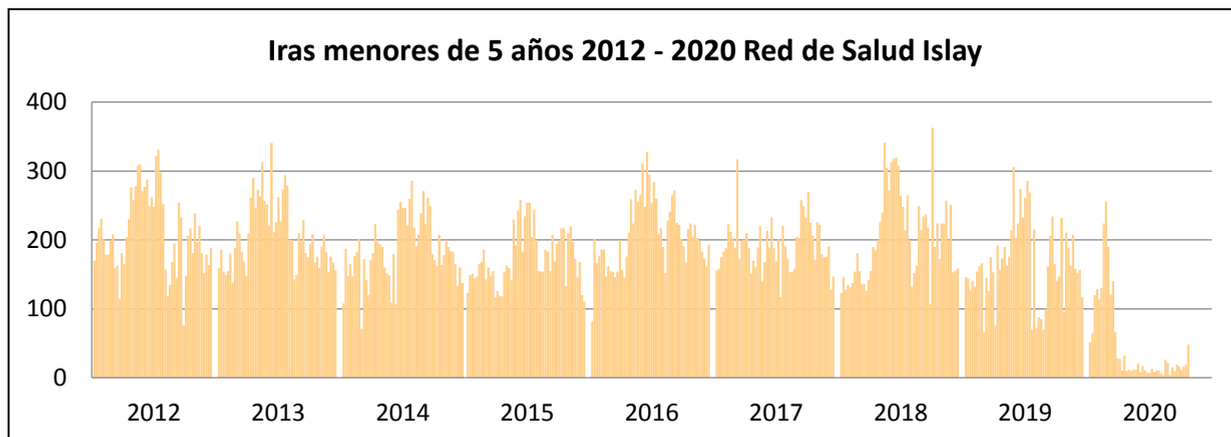
Para esta SE 44 se tienen 44 casos de IRAS en niños <5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 96 casos. Lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de IRA de niños > 05 años, tenemos 107 casos notificados en la SE 44, por lo que nos encontramos en ZONA DE ÉXITO.

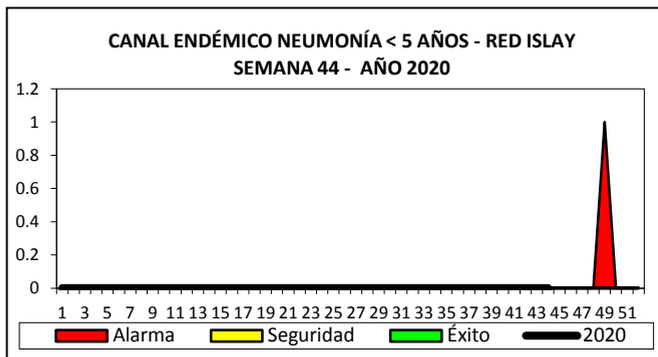


Para esta SE 44 se tienen 107 casos de IRA en niños > 5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 177 casos. Lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO, respecto al año anterior.

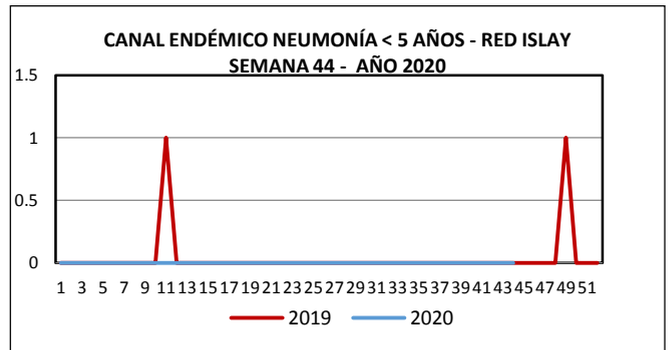


TENDENCIA Y SITUACIÓN DE NEUMONÍAS A LA SEMANA 44 – 2020.

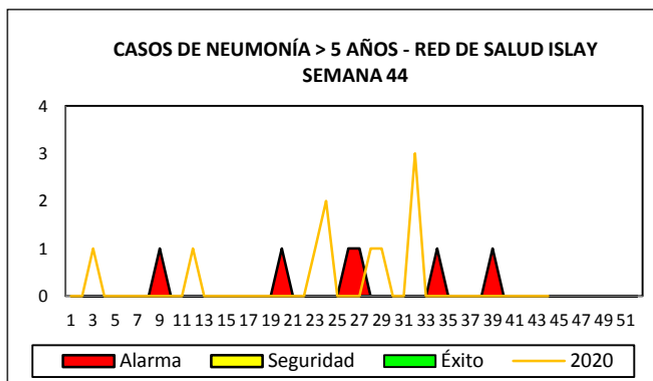
CASOS DE NEUMONÍAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN DISTRITOS- RED DE SALUD ISLAY 2020												
DISTRITO	POBLACIÓN <5	POBLACIÓN >5	CASOS DE LA SEMANA 44				ACUMULADO A LA S.E. 44				TASA TOTAL ACUMULADA *10000	
			MENORES 5 AÑOS		NEUMONÍA MAYORES 5		MENORES 5 AÑOS		NEUMONÍA MAYORES 5			
			CANT	TASA* 1000	CANT	TASA* 1000	CANT	TASA* 1000	CANT	TASA* 1000		
Cocachacra	595	7427	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.13	1.25	
Islay	455	6702	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	
Mollendo	2100	21510	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	0.14	1.27	
Mejía	77	1040	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	
Punta de Bombón	525	6244	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.32	2.95	
Deán Valdivia	553	6301	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	0.63	5.84	
TOTAL	4305	49224	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10	0.20	1.87	



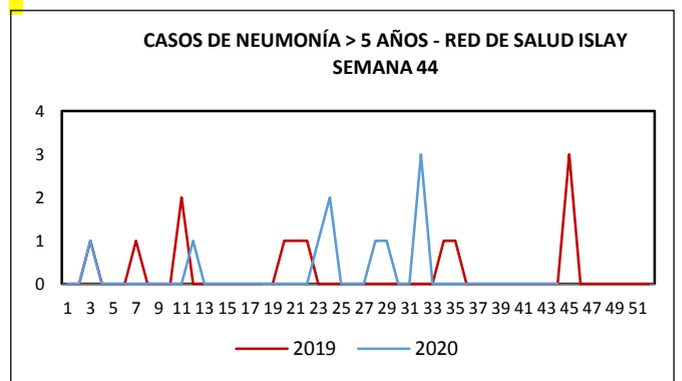
De acuerdo al canal endémico en esta SE 44 los episodios de NEUMONÍAS en niños <5 años se encuentran en ZONA DE ÉXITO.



Para esta SE 44 no se tienen casos de Neumonía en niños <5 años, para la misma semana el año anterior no se tuvieron casos. Lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD con respecto al año anterior.



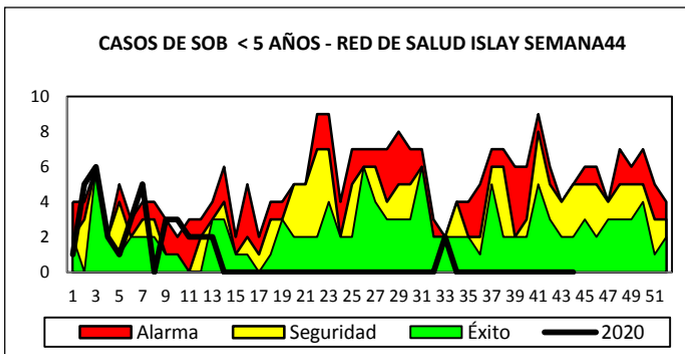
De acuerdo al canal endémico los episodios de Neumonía en niños > 05 años, no tenemos casos notificados en la SE 44, por lo que nos encontramos en ZONA DE ÉXITO.



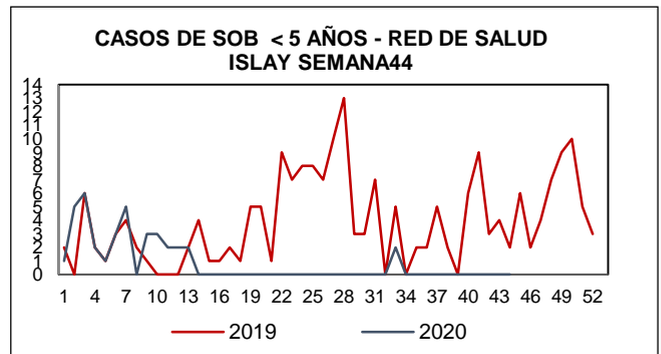
Para esta SE 44 no se tienen casos de Neumonía en niños > 5 años, para la misma semana el año anterior no se tuvo casos. Lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD, respecto al año anterior.

SITUACIÓN DE SOB-ASMA CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 44 – 2020

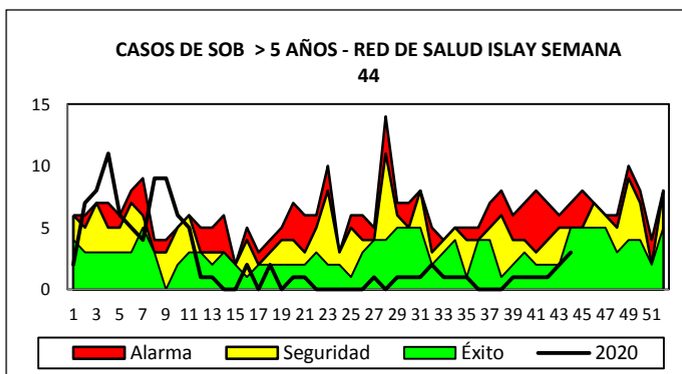
CASOS DE SOBA - ASMA EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN DISTRITOS- RED DE SALUD ISLAY 2020												
DISTRITO	POBLACIÓN <5	POBLACIÓN >5	CASOS DE LA SEMANA 44				ACUMULADO A LA S.E. 44				TASA TOTAL ACUMULADA *10000	
			SOBA ASMA MENORES 5 AÑOS		SOBA ASMA MAYORES 5		SOBA ASMA MENORES 5 AÑOS		SOBA ASMA MAYORES 5			
			CANT	TASA* 1000	CANT	TASA* 1000	CANT	TASA* 1000	CANT	TASA* 1000		
Cocachacra	595	7427	0	0.00	3	0.40	14	23.53	42	5.66	69.81	
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	23	10.95	50	2.32	30.92	
Mejía	77	1040	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	
Punta de Bombón	525	12202	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	0.41	3.93	
Deán Valdivia	553	6301	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	
TOTAL	4305	55182	0	0.00	3	0.05	37	8.59	98	1.78	22.69	



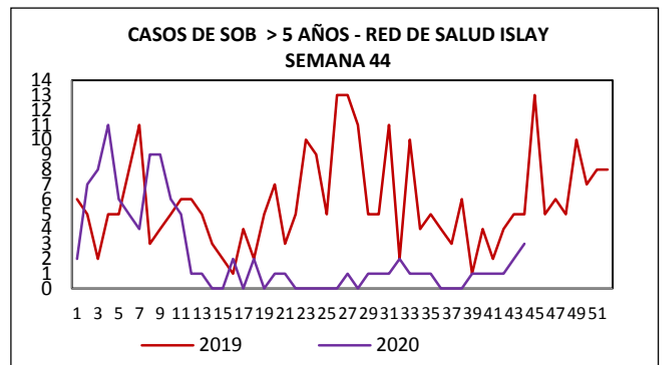
De acuerdo al canal endémico en esta SE 44 los episodios de SOB Asma en niños <5 años se encuentran en ZONA DE ÉXITO.



Para esta SE 44 no se tienen casos de SOB-ASMA en niños <5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 02 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 03 caso notificado en la SE 44, por lo que nos encontramos en ZONA DE ÉXITO.

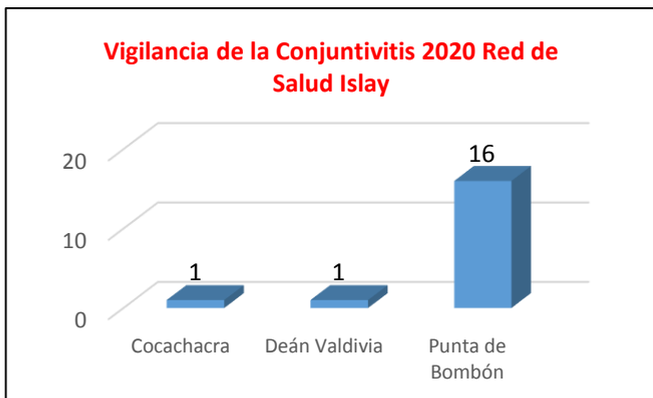


Para esta SE 44 se tienen 03 casos de SOB-ASMA en niños >5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 05 casos. Lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.

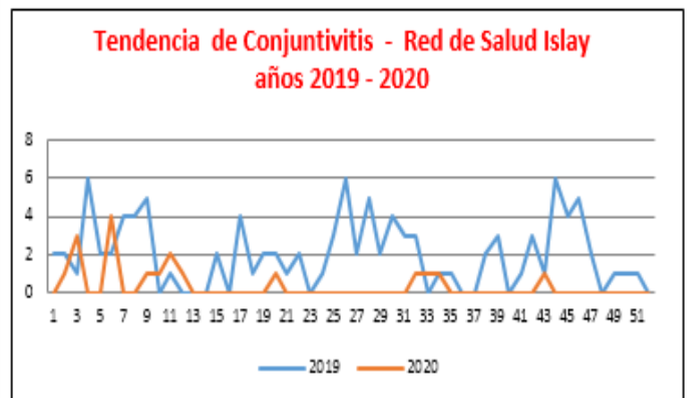
SITUACIÓN DE LA CONJUNTIVITIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 44 -2020

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	

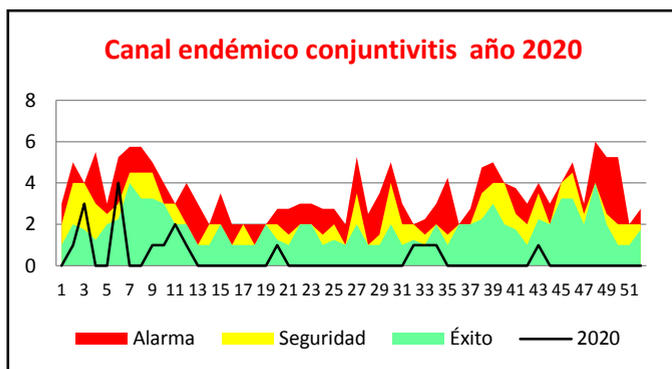
DISTRITO	26	30	31	32	33	34	35	37	39	40	41	42	43	44	46	47	48	49	50	51	52	Total general
Cocachacra	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0									1
Deán Valdivia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									1
Islay	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									0
Mollendo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									0
Punta de Bombón	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1									16
Total general	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1									18



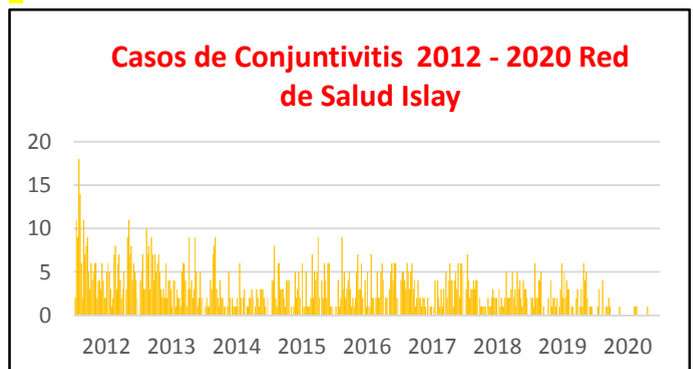
De acuerdo al canal endémico en esta SE 44 los episodios de Conjuntivitis se encuentran en ZONA DE ÉXITO.



Para esta SE 44 no se ha reportado casos de Conjuntivitis, para la misma semana el año anterior se tuvo 06 casos. 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 44 han sido menores con respecto al año pasado nos encontramos en aparente ZONA DE ÉXITO.

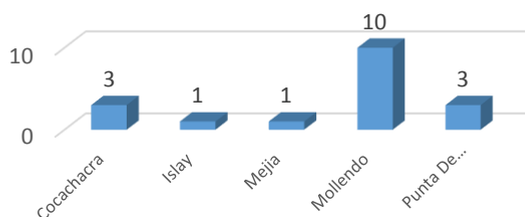


Para este año 2020, mensualmente se ve disminución de casos con respecto a años anteriores. Por la situación de pandemia no se están captando en EESS los casos reales.

SITUACIÓN DE TUBERCULOSIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 44 - 2020

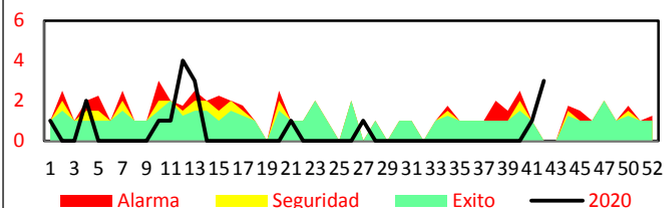
AÑO:2020	SEMANA										TOTAL
DISTRITO	1	4	10	11	12	13	21	27	41	42	
Cocachacra			1			2					3
Islay				1							1
Mejia										1	1
Mollendo	1	2			4	1	1	1			10
Punta De Bombón									1	2	3
Total	1	2	1	1	4	3	1	1	1	3	18

CASOS DE TBC POR DISTRITOS A LA SEMANA 44-2020 RED DE SALUD ISLAY



Hasta la SE 44 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

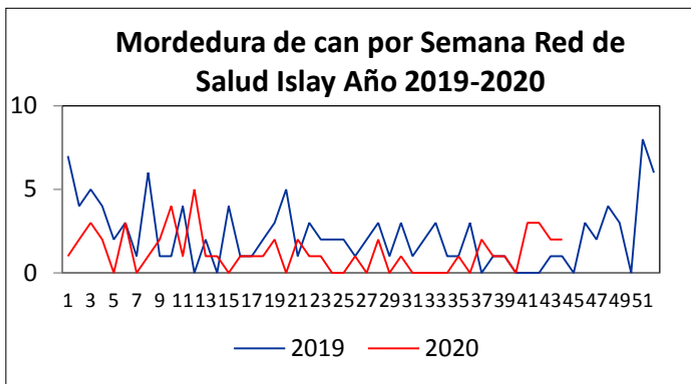


Hasta la SE 44, en el gráfico se puede observar la presencia de un pico importante entre las semanas 11 y 14, otros picos menores en la semana 4, 21 y 27.

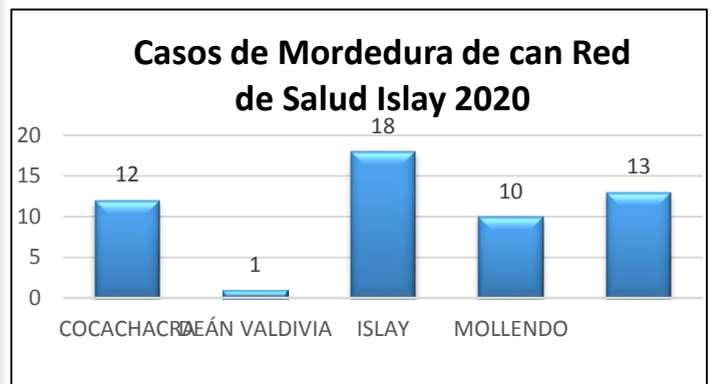
En la SEM 44 se han notificado casos, el año pasado en esta misma semana se reportaron 02 casos, considerándolo como estado de DECREMENTO, respecto al año anterior.

SITUACIÓN DE MORDEDURA DE CAN CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 44 - 2020

SEMANA																															
DISTRITO	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	TOTAL
COCACHACRA				2	3		1	1								1	1			1	1							1			12
DEÁN VALDIVIA																														1	
ISLAY	1	1	1			1	1		1							1	1	1	1				1	2		1	1	1	2	18	
MOLLENDO								2		5					1						1	1								10	
PUNTA DE BOMBÓN		1	2					1			1	1	1		1										1		2	1	1	12	
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	52



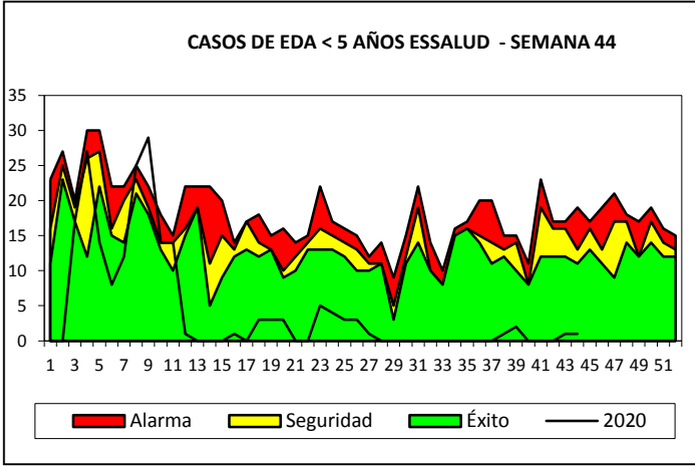
De acuerdo al canal endémico en esta SE44 se han reportado 02 casos de Mordedura de can , se encuentran en ZONA DE ÉXITO.



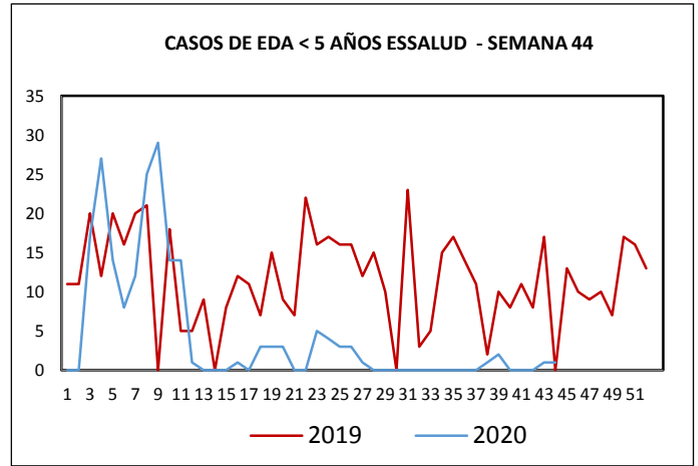
Para esta SE 44 se reportaron 02 casos de Mordedura de Can ; para la misma semana, el año anterior, se tuvo 01 caso. Lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO con respecto al año anterior.

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

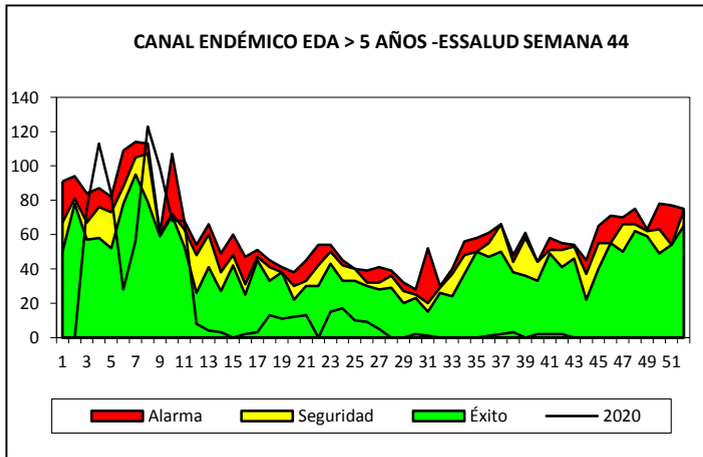
TENDENCIA Y SITUACIÓN DE EDAS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 44 - 2020



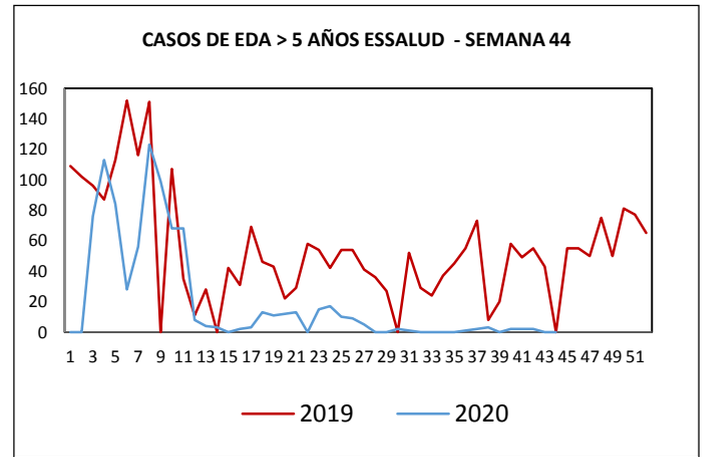
De acuerdo al canal endémico en esta SE 44 los episodios de EDAS en niños <5 años se encuentran en ZONA DE ÉXITO.



Para esta SE 43 se tiene reporte de 01 caso de EDAS Acuosa en niños <5 años, para la misma semana el año anterior no se tuvieron reporte de casos. Lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO con respecto al año anterior.

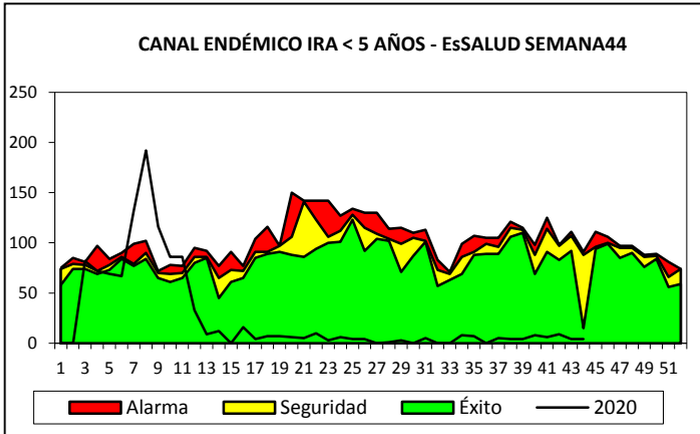


De acuerdo al canal endémico los episodios de EDA de niños > 05 años, no tenemos casos notificados en la SE 44, por lo que nos encontramos en ZONA DE ÉXITO.

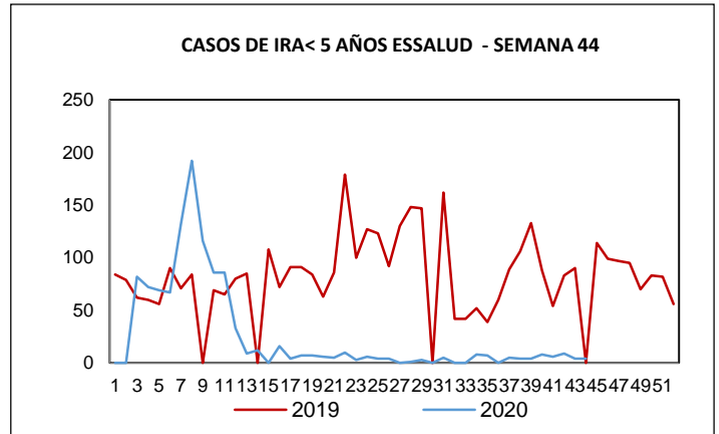


Para esta SE 44 no se tienen casos de EDA Acuosa en niños > 5 años, para la misma semana el año anterior no se reportaron casos. Lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD, respecto al año anterior.

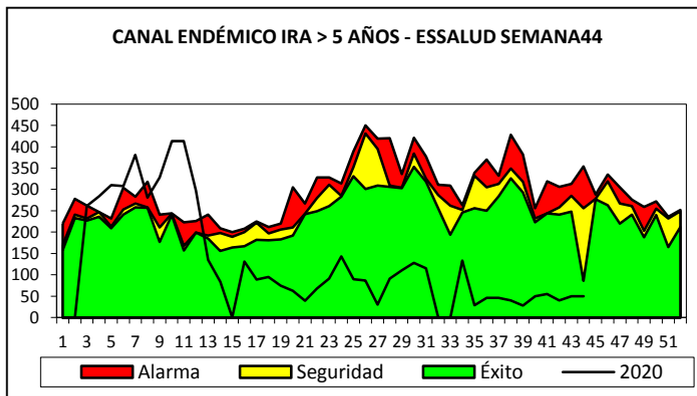
TENDENCIA Y SITUACIÓN DE IRAS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 44 - 2020



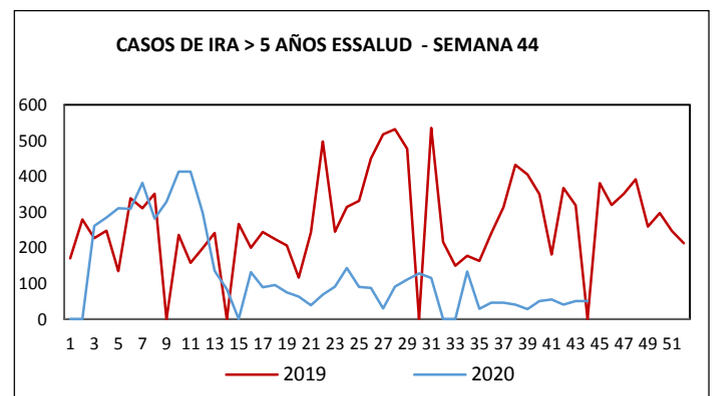
De acuerdo al canal endémico en esta SE 44 los episodios de IRAS en niños <5 años se tienen 04 casos, encontrándose en ZONA DE ÉXITO.



Para esta SE 44 se tienen 04 casos de IRAS en niños <5 años, para la misma semana el año anterior no se reportaron casos. Lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO con respecto al año anterior.

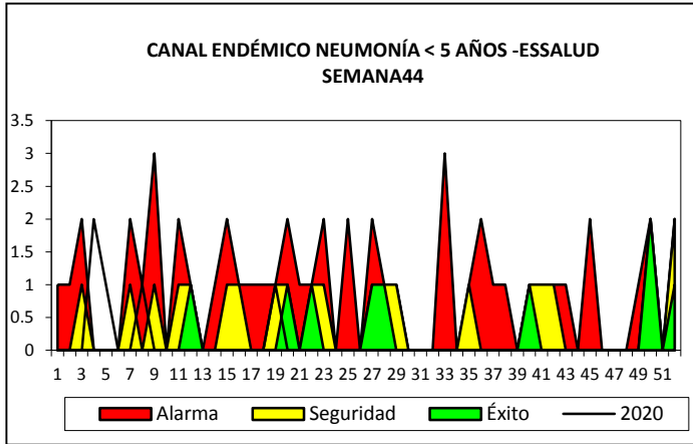


De acuerdo al canal endémico los episodios de IRAS de niños > 05 años, tenemos 50 casos notificados en la SE 44, por lo que nos encontramos en ZONA DE ÉXITO.

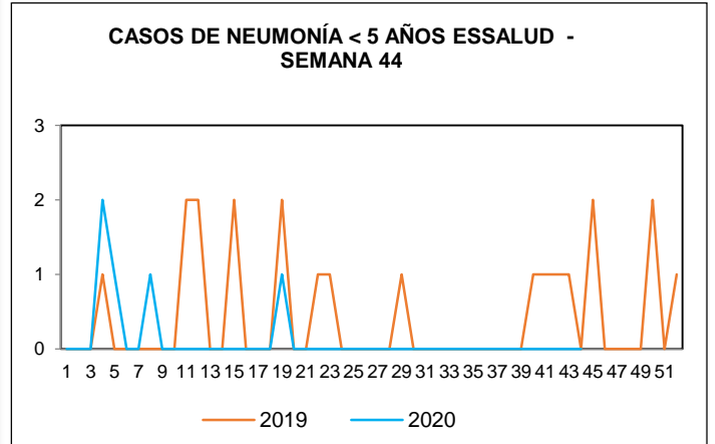


Para esta SE 44 se tienen 50 casos de IRAS en niños > 5 años, para la misma semana el año anterior no se reportaron casos. Lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO, respecto al año anterior.

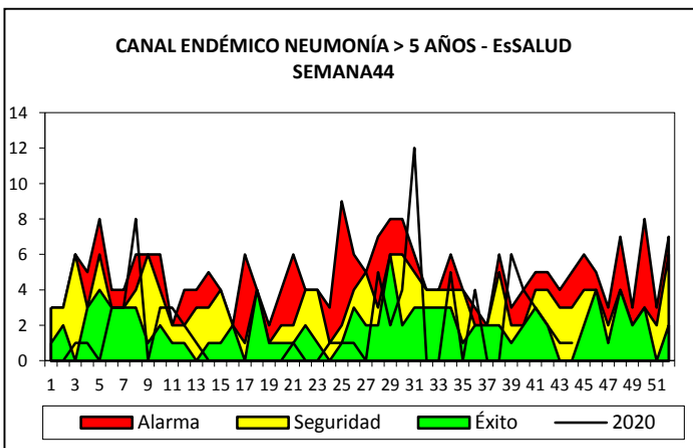
TENDENCIA Y SITUACIÓN DE NEUMONIAS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 44 – 2020



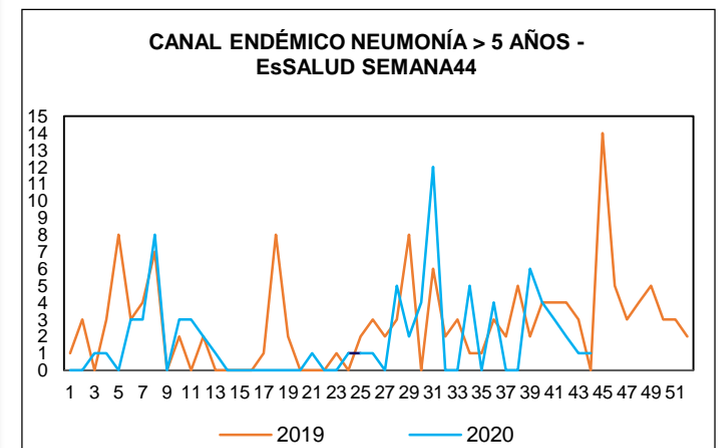
De acuerdo al canal endémico en esta SE 44 los episodios de Neumonías en niños <5 años se encuentran en ZONA DE ÉXITO.



Para esta SE 44 no se tienen casos de Neumonía en niños <5 años, para la misma semana el año anterior no se tuvo casos. Lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD con respecto al año anterior.

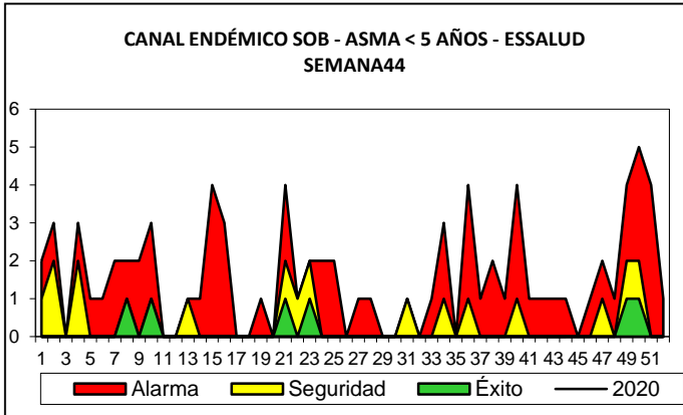


De acuerdo al canal endémico los episodios de Neumonía de niños > 05 años, se tienen 01 caso notificados en la SE 44, por lo que nos encontramos en ZONA DE SEGURIDAD

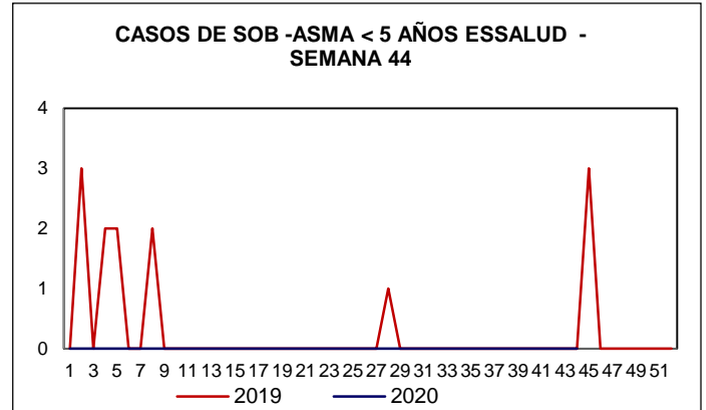


Para esta SE 44 se tiene 01 caso de Neumonía en niños > 5 años, para la misma semana el año anterior no se reportaron casos. Lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO, respecto al año anterior.

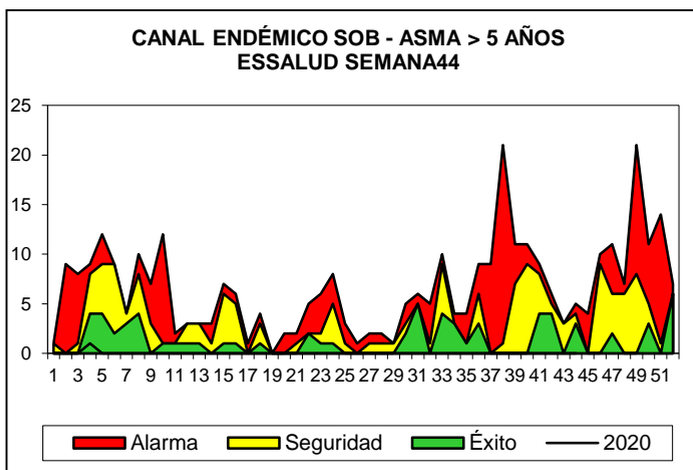
TENDENCIA Y SITUACIÓN DE SOB – ASMA CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 44 – 2020



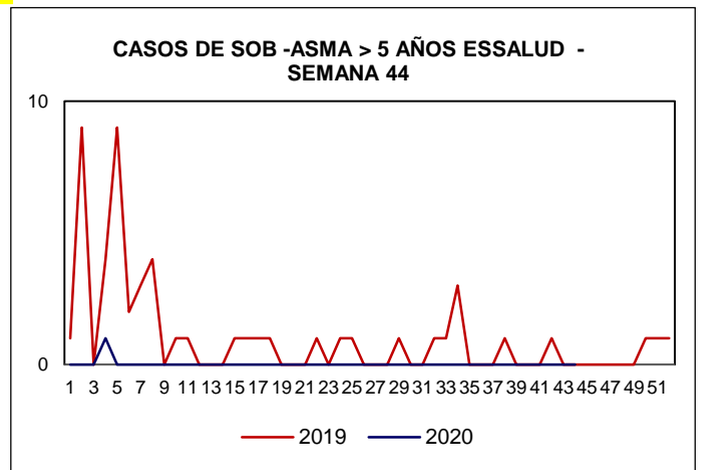
De acuerdo al canal endémico en esta SE 44 los episodios de SOB-ASMA en niños <5 años se encuentran en ZONA DE ÉXITO.



Para esta SE 44 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 44, por lo que nos encontramos en ZONA DE ÉXITO.



Para esta SE 44 no se tienen casos de SOB-Asma 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.