



PERÚ

Ministerio
de Salud

Boletín Epidemiológico de la Red de Salud Islay

23

DEL 03 AL 09 DE JUNIO 2019



2019



DIRECCIÓN EJECUTIVA RED ISLAY

Md. Atilio Machaca Condorena
Director Ejecutivo Red de Salud Islay

OFICINA DE DESARROLLO E IMAGEN INSTITUCIONAL

Md. Néstor Montesinos Ccallo.

EPIDEMIOLOGIA DE LA RED ISLAY

Md. Marco Chunga Paiva

EQUIPO TÉCNICO DE EPIDEMIOLOGIA

Ing. Noreyka Valenzuela Romero.
Téc. Estad. Luis Mollinedo Arohuanca

BOLETÍN ELECTRÓNICO

<https://www.saludarequipa.gob.pe/redislay/epidemiologia/>

CONTENIDO

Vigilancia de EDAS menores de 5 años
Vigilancia DE EDAS mayores de 5 años
Vigilancia DE IRAS menores de 5 años
Vigilancia DE IRAS mayores de 5 años
Vigilancia DE Conjuntivitis, Mordedura de
araña, TBC

ARTÍCULO: SINDROME DE GUILLAIN BARRÉ



El temible Síndrome de Guillain-Barré

*El síndrome de **Guillain-Barré (SGB)** es conocido por las autoridades sanitarias del país; de hecho, el **Ministerio de Salud (Minsa)** ha informado que –cada año– se esperan entre 300 y 600 casos en el Perú. Sin embargo, ahora las cifras se dispararon, a tal punto que ya está presente en veinte regiones del país.*

Este síndrome es un trastorno poco frecuente que afecta el sistema nervioso y el movimiento de brazos y piernas, y suele manifestarse una o dos semanas después de una enfermedad diarreica o respiratoria.

Como tiene incidencia anual en el Perú, desde el 2016 el Estado cuenta con un protocolo para su vigilancia epidemiológica, en el que se han definido los procedimientos de identificación y atención de pacientes [ver infografía]. Este protocolo se elaboró aquel año debido a la epidemia del zika, a fin de establecer algún vínculo entre ella y el incremento de casos del SGB en el país (que hoy se ha descartado). Pero el principal antecedente data de entre mayo y junio del 2018, cuando se reportó un brote con 146 casos durante ambos meses.

Sobre el evento de este año, la ministra de Salud, Zulema Tomás, explicó que el síndrome apareció inicialmente en La Libertad y Piura, y luego se registró en Junín, Lima y Lambayeque. Por ello, recordó, desde el pasado 8 de junio estas cinco regiones fueron declaradas en emergencia sanitaria, a fin de agilizar “administrativamente” la adquisición de medicamentos e insumos para la atención de los casos reportados.

“El tratamiento [del SGB] está siendo cubierto por el Ministerio de Salud gracias al decreto supremo que declaró la emergencia. Es totalmente gratuito, pese a que hablamos de un costo semanal de entre S/30.000 y S/60.000 por cada paciente. Nuestra población definitivamente no iba a poder cubrirlo”, dijo en conferencia de prensa.

El Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) informó a la prensa que las siete muertes reportadas durante el brote de Guillain-Barré aún siguen en investigación. Las primeras defunciones fueron pacientes de La Libertad, Junín y Piura, quienes llegaron a los establecimientos de salud en el último estadio del síndrome, es decir, cuando se presenta la parálisis y esta puede derivar en un paro cardiorrespiratorio.

Gladys Ramírez, titular del CDC, indicó que se han tomado las muestras respectivas de las víctimas, además de realizar las autopsias verbales (entrevistas a los familiares) para determinar los antecedentes clínicos. “Este [brote] es un evento que se da por primera vez. Se parece al del año pasado, aunque durante el 2018 no hubo muertos”, dijo.

La atipicidad del reciente brote del SGB también se confirma en otro dato: un tercio de los casos reportados este año ha evolucionado de forma súbita y con características distintas a las previstas, según el Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas (INCC) del Minsa. Estos pacientes manifestaron el síndrome en solo uno o dos días, cuando usualmente transcurren de una a dos semanas; además, primero presentaron dificultad en la movilidad de los miembros superiores (brazos, dedos de la mano) en lugar de los miembros inferiores (pies, piernas).

Pilar Mazzetti, directora general del INCC, precisó que, del total de casos reportados en el Perú, se ha identificado que el grupo más afectado corresponde a quienes tienen entre 30 y 59 años. “[Estas personas] tienen manifestaciones de que se han expuesto antes a algo. Probablemente, algún virus respiratorio. No lo podemos afirmar; todavía está en investigación, pero probablemente sea esto”, indicó.

El viernes último, el Instituto Nacional de Salud (INS) envió las pruebas realizadas a los pacientes confirmados al Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades de Estados Unidos, ubicado en Atlanta, a fin de determinar la causa del síndrome. Los resultados se conocerán dentro de varias semanas.

PROCESOS DE LA VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

IDENTIFICACIÓN

1



A todo caso sospechoso se le debe tomar una muestra de suero, heces, orina y líquido cefalorraquídeo (LCR).

2



Las muestras deben ser enviadas desde el centro de salud al Instituto Nacional de Salud (INS).

Fuentes: Minsa/ CDC / INCC

ATENCIÓN



Si el caso sospechoso es identificado en una posta o puesto de salud (primer nivel de atención), debe ser referido a un hospital regional (tercer nivel).



El personal médico en contacto directo con el paciente debe utilizar equipos de protección personal (mascarilla, guantes, mandilón).



Si hay sobredemanda de atención por el síndrome, el centro de salud deberá habilitar camas en un ambiente adecuado.

Con el paciente internado, se realizan evaluaciones clínicas completas (con énfasis en neurología) y se recogen datos para la historia clínica (anamnesis).



Tras ello, el médico tratante debe aplicar la ficha de investigación y entregarla al área de Epidemiología o al jefe del centro de salud.

-Extraído de Artículos de Prensa Escrita Peruana. 16-06-2019.

TENDENCIA Y SITUACIÓN DE EDAS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 23 – 2019

1.

CUADRO N° 1																									
EDAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES - RED DE SALUD ISLAY 2019																									
SEMANAS	ENERO					FEBRERO				MARZO				ABRIL				MAYO						TOT AL	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
EDA ACUOSA	15	13	13	15	12	20	27	20	21	13	9	15	5	9	9	6	6	5	10	16	3	7	5	274	
EDA DISENTERICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	01	
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	

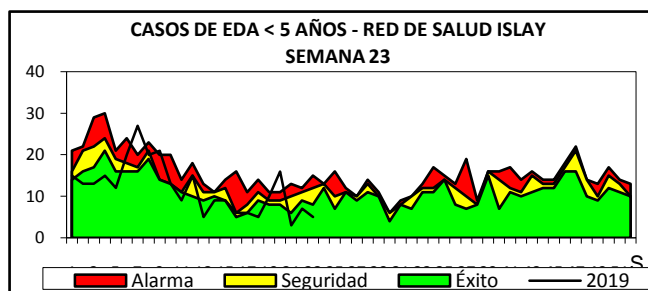
FUENTE: COVE, REGISTRO SEMANAL

En la Semana Epidemiológica 23, se notificaron 05 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 23 se han notificado 274 episodios de EDA Acuosa y 1 episodio de EDA disintérica.

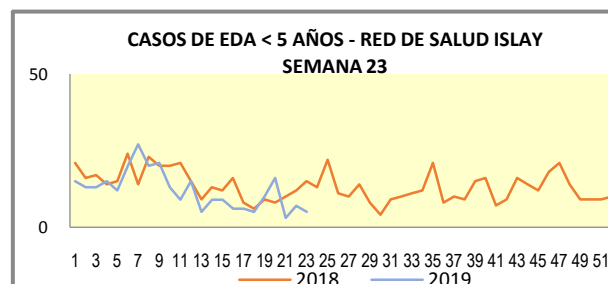
CASOS DE EDAS SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO POR DISTRITOS – RED DE SAUD ISLAY 2019														
DISTRITOS	CASOS DE LA SEMANA 23				ACUMULADO A LA S.E. 23				EDA SEMANAL		TOTAL EDAS ACUMULADAS			
	EDA ACUOSA		EDA DISENTERICA		EDA ACUOSA		EDA DISENTERICA		<5	>5	MENORES DE 5 AÑOS		MAYORES DE 5 AÑOS	
	<5	>5	<5	>5	<5	>5	<5	>5	TASA* 1000	TASA* 100000	CANT	TASA* 1000	CANT	TASA* 100000
Cocachacra	0	0	0	0	75	98	0	0	0.0	0.0	75	126.1	98	1319.5
Islay	3	2	0	0	35	93	0	0	6.6	29.8	35	76.9	93	1387.6
Mollendo	0	6	0	0	38	156	1	1	0.0	27.9	39	18.6	157	729.9
Mejía	0	0	0	0	18	40	0	0	0.0	0.0	18	233.8	40	3846.2
Punta de Bombón	2	4	0	0	79	146	0	0	3.8	64.1	79	150.5	146	2338.2
Deán Valdivia	0	1	0	0	29	77	0	0	0.0	15.9	29	52.4	77	1222.0
TOTAL	5	13	0	0	274	610	1	1	1.2	26.4	275	63.9	611	1241.3

Hasta la Semana epidemiológica 23, el acumulado de casos de EDAS en niños <5 años es de 274 casos, y 01 caso de EDA disintérica, con una incidencia acumulada de 63.9 niños afectados por cada 1000 niños <5 años y el acumulado de casos de EDAS en niños > 5 años es de 610 casos de EDAS Acuosa y 1 caso de EDA disintérica, con una incidencia acumulada de 1241.3 niños afectados por cada 100,000 niños >5 años. Los Distritos más afectados en esta semana en orden de prioridad de EDAS en niños <5 años es: Islay y Punta de Bombón. En cuanto a los distritos más afectados en la SEMANA 23 en orden de prioridad de EDAS en niños > 5 años es: Mollendo, Punta de Bombón, Islay y Deán Valdivia.

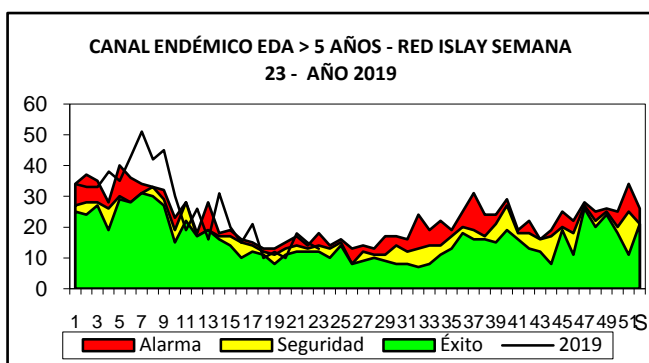
TENDENCIA Y SITUACIÓN DE EDAS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 23 – 2019.



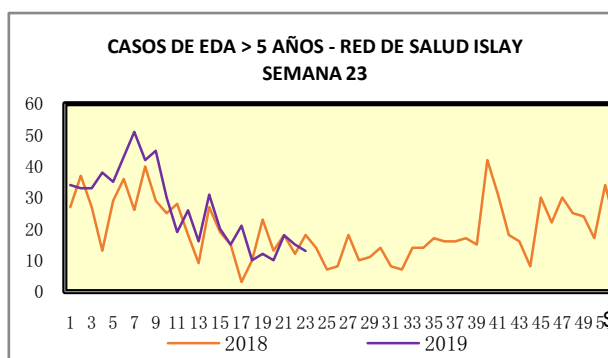
De acuerdo al canal endémico en esta SE 23 los episodios de EDAS en niños <5 años se encuentran en ZONA DE ÉXITO



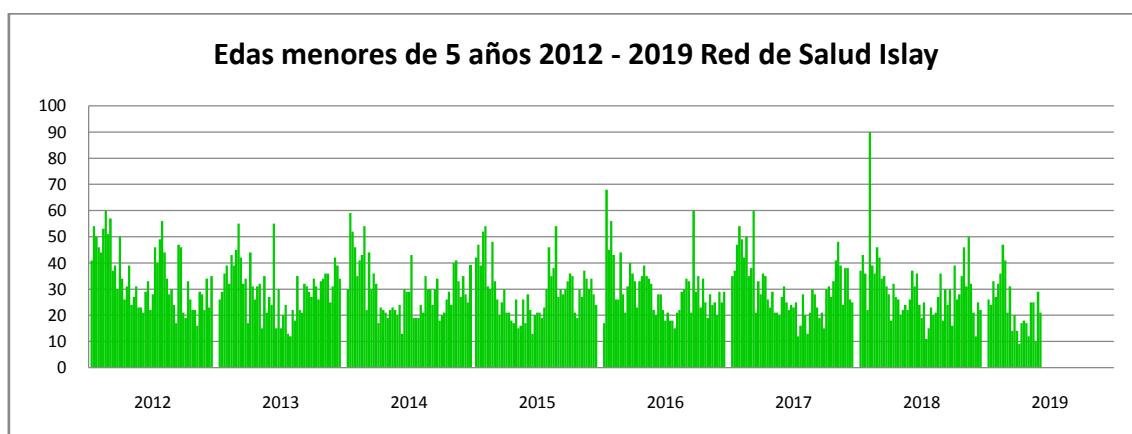
Para esta semana epidemiológica se tiene 5 casos de EDAS Acuosa en niños <5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 15 casos. Lo que Representa un ESTADO DE DECREMENTO, respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de EDA de niños > 5 años, tenemos 13 casos notificados en la SE 23, por lo que nos encontramos en ZONA DE SEGURIDAD



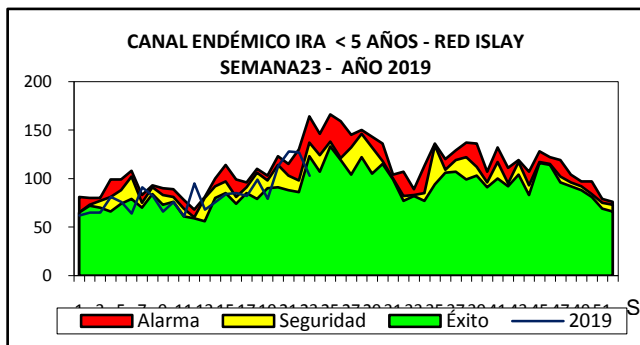
Para esta SE 23 se tienen 13 casos de EDA Acuosa en niños > 5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 18 casos. Lo que representa un estado de DECREMENTO, respecto al año anterior.



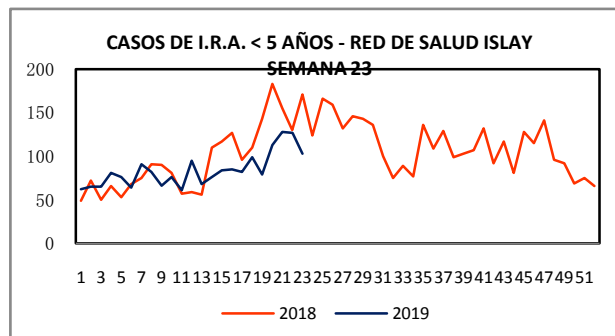
TENDENCIA Y SITUACIÓN DE IRAS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 23 – 2019

CASOS DE IRAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN DISTRITOS- RED DE SALUD ISLAY 2019											
DISTRITO	POBLACIÓN <5	POBLACIÓN >5	CASOS DE LA SEMANA 23				ACUMULADO A LA S.E. 23				TASA TOTAL ACUMUL ADA *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	17	28.57	30	4.04	516	867.23	988	133.03	1874.84
Islay	455	6702	19	41.76	24	3.58	322	707.69	418	62.37	1033.95
Mollendo	2100	21510	16	7.62	43	2.00	278	132.38	735	34.17	429.06
Mejía	77	1040	0	0.00	0	0.00	39	506.49	159	152.88	1772.61
Punta de Bombón	525	6244	41	78.10	66	10.57	457	870.48	962	154.07	2096.32
Deán Valdivia	553	6301	10	18.08	33	5.24	316	571.43	656	104.11	1418.15
TOTAL	4305	49224	103	23.93	196	3.98	1928	447.85	3918	79.60	1092.12

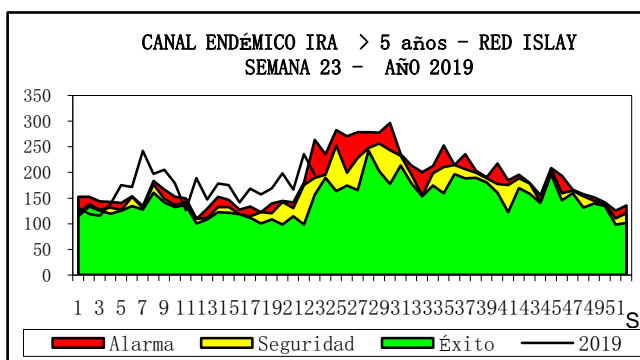
El acumulado de casos de IRAS en niños < 5 años hasta la SE 23 es de 1928 casos, con una tasa acumulada de 447.85 niños afectados por cada 1000 niños < 5 años. El acumulado de casos de IRAS en niños > 5 años hasta la SE 23 es de 3918 casos, con una tasa acumulada de 79.60 niños afectados por cada 1000 niños > 5 años. Los distritos más afectados en esta SE 23 en orden de prioridad en IRAs en niños < 5 años son: PUNTA DE BOMBON, ISLAY, COCACHACRA, MOLLEND, DEAN VALDIVIA . Los distritos más afectados en esta SE 23 en orden de prioridad en IRAs en niños > 5 años son: PUNTA DE BOMBÓN, MOLLEND, DEAN VALDIVIA , COCACHACRA, E ISLAY.



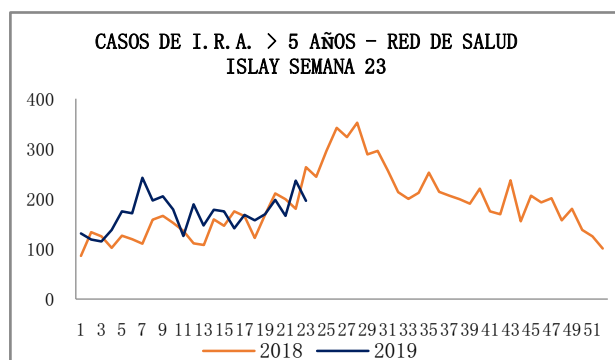
De acuerdo al canal endémico los episodios de IRA en niños < 5 años, notificados en la SE 23 se encuentran en la ZONA DE ALARMA



Para esta SE 23, se tiene 103 casos de IRA en niños < 5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 171 casos. Lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO, respecto al año anterior.

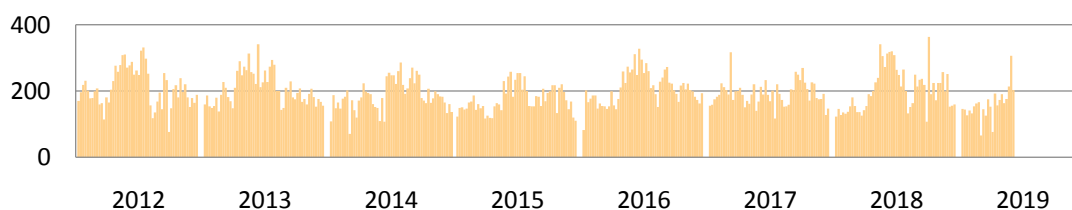


De acuerdo al canal endémico los episodios de IRA en niños > 5 años, notificados en la SE 23 nos encontramos en ZONA DE EPIDEMIA



Para esta SE 23, se tienen 196 casos de IRA en niños < 5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 263 casos, lo que manifiesta un DECREMENTO respecto al año anterior.

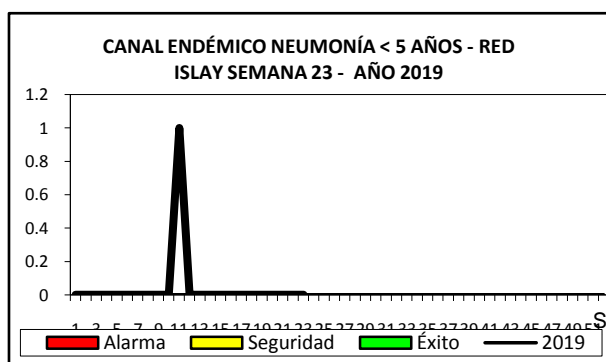
Iras menores de 5 años 2012 - 2019 Red de Salud Islay



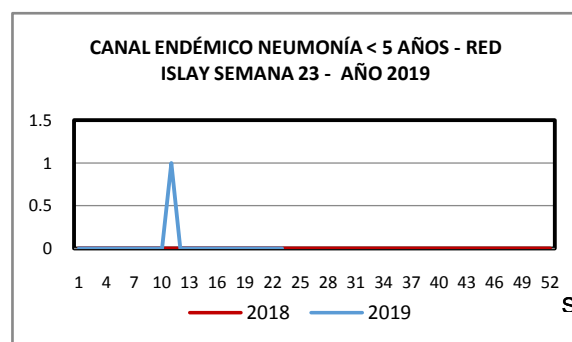
TENDENCIA Y SITUACIÓN DE NEUMONIAS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 23 – 2019

CASOS DE NEUMONÍAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN DISTRITOS- RED DE SALUD ISLAY 2019											
DISTRITO	POBLACIÓN <5	POBLACIÓN >5	CASOS DE LA SEMANA 23				ACUMULADO A LA S.E. 23				TASA TOTAL ACUMULAD A *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	1	1.68	3	0.40	4.99
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	2	0.09	0.85
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	0	0.00	0.00
TOTAL	4305	49224	0	0.00	0	0.00	1	0.23	7	0.14	1.49

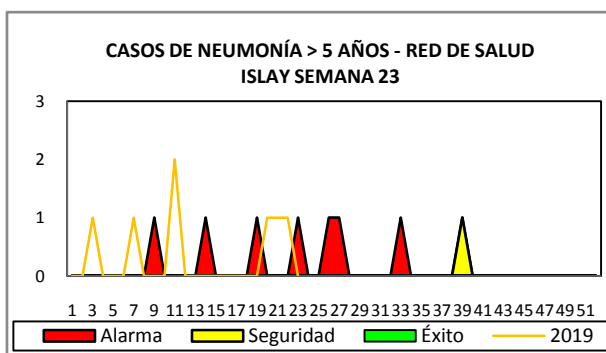
El acumulado de casos de neumonías en los niños < de 5 años hasta la SE 23 es de 01 caso con una tasa acumulada de 0.23 niños afectados por cada 1000 niños menores de 5 años. El acumulado de casos de neumonías en niños > de 5 años hasta la SE 23 es de 07 casos, con una tasa acumulada de 1.37 de niños afectados por cada 1000 niños mayores de 5 años.



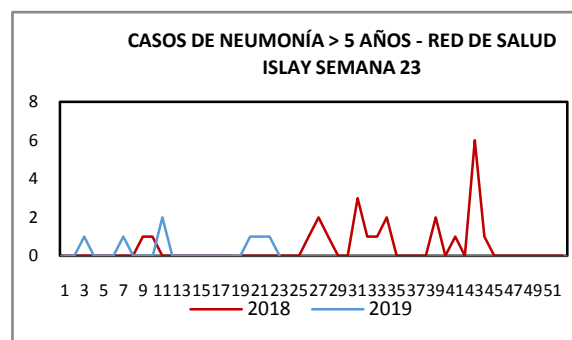
Hasta la S.E. 23 del 2019, los episodios de Neumonías en niños < 5 años se encuentran en la ZONA DE ÉXITO.



Para esta SE 23, no se tienen casos de Neumonías en niños < 5 años, el año pasado, en esta misma semana no se tuvo ningún caso.



En esta SE 23 no se notificó casos de neumonía, encontrándonos en ESTADO DE ÉXITO.

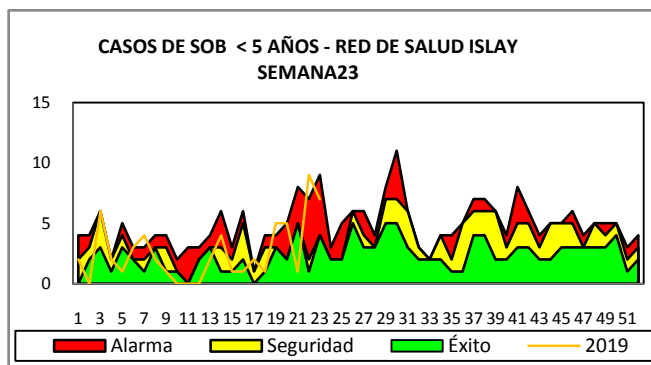


El año pasado en esta semana 23 no se notificaron casos, en este año no hubo casos, considerándose como estado de NEUTRALIDAD con respecto al año anterior.

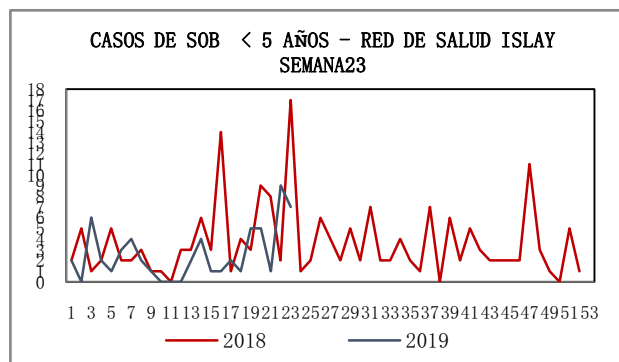
SITUACIÓN DE SOB –ASMA CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 23 – 2019.

CASOS DE SOBA - ASMA EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN DISTRITOS- RED DE SALUD ISLAY 2019											
DISTRITO	POBLACIÓN <5	POBLACIÓN >5	CASOS DE LA SEMANA 23				ACUMULADO A LA S.E. 23				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 *	
Cocachacra	595	7427	0	0.00	1	0.13	10	16.81	28	3.77	47.37
Islay	455	6702	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8	1.19	11.18
Mollendo	2100	21510	7	3.33	9	0.42	47	22.38	73	3.39	50.83
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	2	3.81	4	0.33	4.71
Deán Valdivia	553	6301	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
TOTAL	4305	55182	7	1.63	10	0.18	59	13.70	113	2.05	28.91

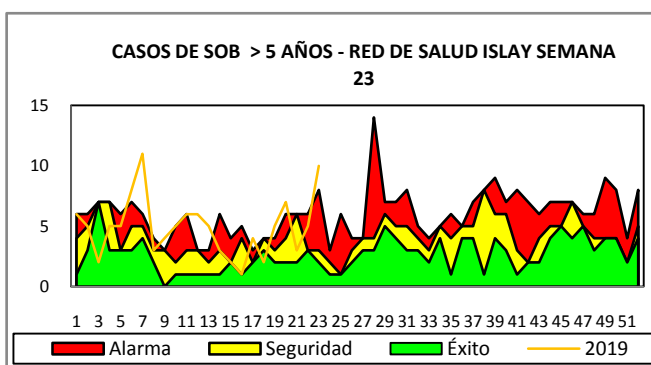
El acumulado de casos de SOB-ASMA en los niños < 5 años hasta la SE 23 es de 59 casos, con una tasa acumulada de 13.70 niños afectados por cada 1000 niños < 5 años. El acumulado de casos de SOB-ASMA en niños > 5 años hasta la SE 23 es de 113 casos, con una tasa acumulada de 2.05 niños afectados por cada 1000 niños > 5 años. El distrito mas afectado en esta SE 23 en SOB-ASMA en niños < 5 años son : MOLLENDO . En niños > 5 años los distritos más afectados en esta SE 23 es: MOLLENDO Y COCACHACRA.



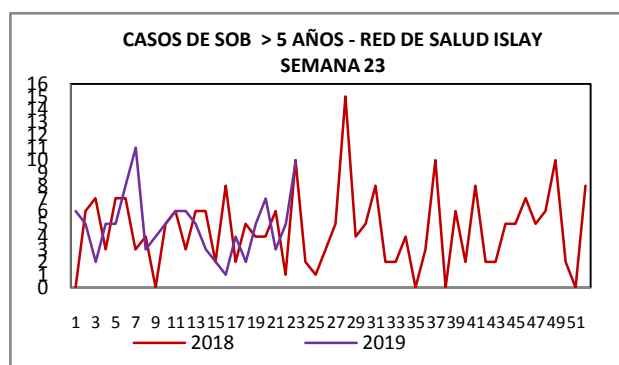
De acuerdo al canal endémico los episodios de SOB ASMA en niños < de 5 años, notificados en la SE 23 se encuentran en la ZONA DE ALARMA



Para esta SE 23, se tienen 10 casos de SOB ASMA en niños < 5 años, el año pasado se tuvieron 17 casos. Lo que manifiesta un ESTADO DE DECREMENTO, respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de SOB ASMA en niños > 5 años, notificados en la SE 23 se encuentran en la ZONA DE EPIDEMIA



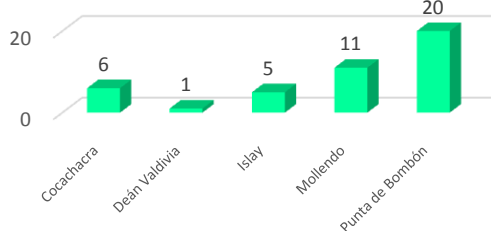
Para esta SE 23 se tienen 10 casos de SOB ASMA en niños > 5 años, para la misma semana el año anterior se tuvo 10 casos, lo que manifiesta un ESTADO DE NEUTRALIDAD con respecto al año anterior.

SITUACIÓN DE LA CONJUNTIVITIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 23 - 2019

AÑO	2019 (Varios elementos)
CIE10	

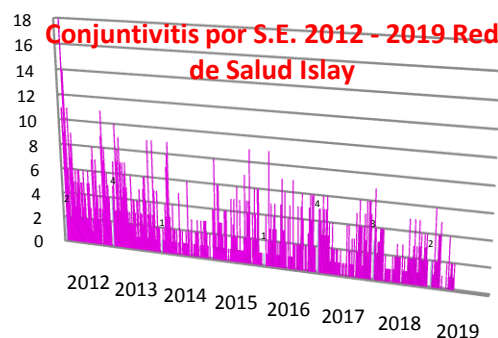
Cuenta de Distrito	Etiquetas de columna																	
Etiquetas de fila	1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	15	17	18	19	20	21	22	Total general
Cocachacra	2	2	1										1					6
Deán Valdivia															1			1
Islay				2	2				1									5
Mollendo							4	4	1			1					1	11
Punta de Bombón				4		2			3	1	2	3		2	1	1	1	20
Total general	2	2	1	6	2	2	4	4	5	1	2	4	1	2	2	1	2	43

Vigilancia de la Conjuntivitis 2019 Red de Salud Islay



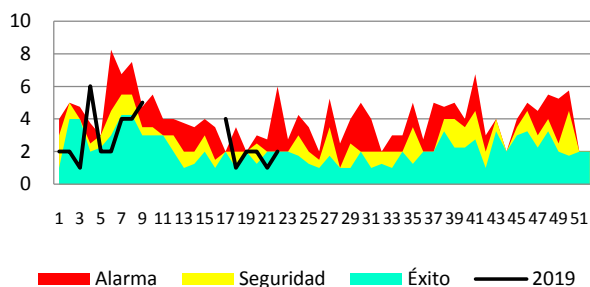
Hasta la semana epidemiológica 23 tenemos 43 casos acumulados de conjuntivitis.

Conjuntivitis por S.E. 2012 - 2019 Red de Salud Islay



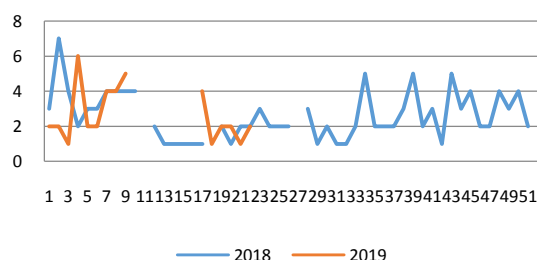
Para esta SEM 23 no se reportaron casos de conjuntivitis.

Canal endémico conjuntivitis año 2019



En esta Semana epidemiológica 23 en el canal endémico de conjuntivitis no tenemos casos, nos encontramos en ZONA DE ÉXITO

Tendencia de Conjuntivitis - Red de Salud Islay años 2018 - 2019



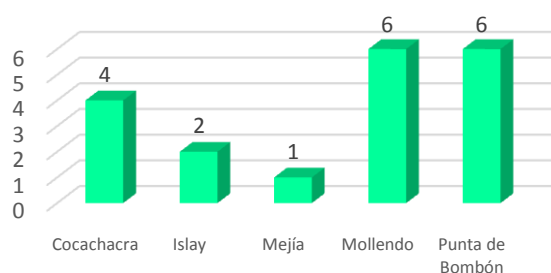
En este año no se han reportado casos en la SEM23. El año pasado en esta misma semana se reportaron 03 casos de conjuntivitis, considerándolo como ESTADO DE DECREMENTO.

SITUACIÓN DE TUBERCULOSIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 23 - 2019

CIE10 (Varios elementos)
AÑO 2019

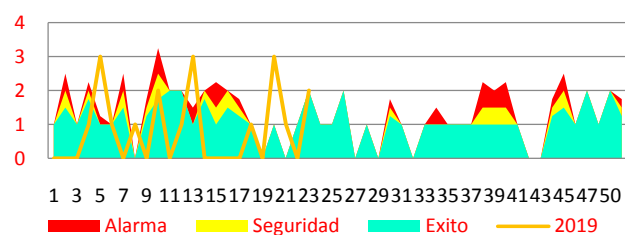
Cuenta de Fecha Noti	Etiquetas de columna												Total general
Etiquetas de fila	4	5	6	8	10	12	13	18	20	21	23		
Cocachacra		1			1		2						4
Islay							1				1		2
Mejía			1										1
Mollendo	1	2				1			2				6
Punta de Bombón				1	1			1	1	1	1		6
Total general	1	3	1	1	2	1	3	1	3	1	2		19

CASOS DE TBC POR DISTRITOS A LA SEMANA 22 RED DE SALUD ISLAY



Hasta la SE 23 tenemos 19 casos acumulados de TBC, en la semana 23, se reportaron 02 casos en la provincia de Islay

Canal de TBC - Red de Salud Islay



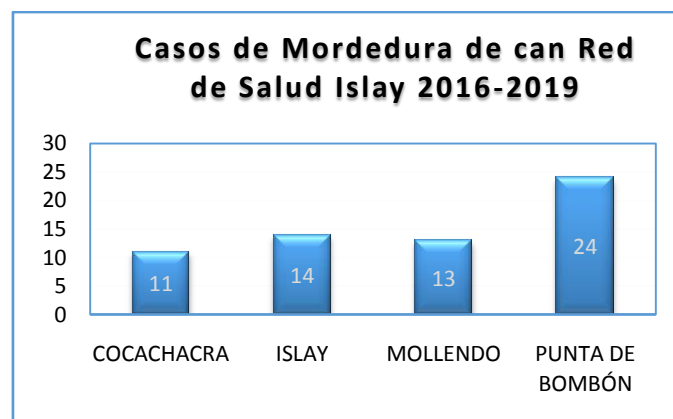
Para esta SE 23 se reportaron 02 casos de TBC, el año pasado tampoco hubieron casos de TBC en esta semana 23, nos encontramos en ZONA DE SEGURIDAD. Habiendo un ESTADO DE INCREMENTO con respecto al año anterior, que no se tuvo ningún caso.

SITUACIÓN DE MORDEDURA DE PERRO CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 23 - 2019

AÑO 2019

Cuenta de OCUPACION	Etiquetas de columna																							Total
Etiquetas de fila	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	15	16	17	18	19	20	21	22	23	general		
COCACHACRA						1			1		2	1	1	1	1	1		1			1	11		
ISLAY	5	3	2				1	1					2									14		
MOLLEND				3	1	1					2	1					1	1	1		2	13		
PUNTA DE BOMBÓN	2	1	3	1	1	1		5		1			1			1	2	3		2		24		
Total general	7	4	5	4	2	3	1	6	1	1	4	2	4	1	1	2	3	5	1	3	2	62		

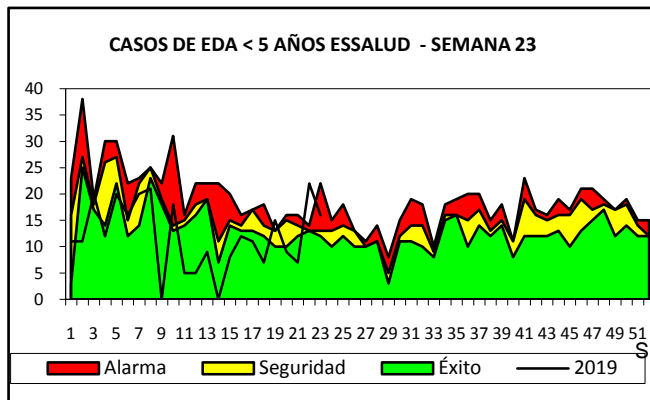
Para la semana 23 tenemos 02 casos de mordedura de perro en el distrito de Mollendo.



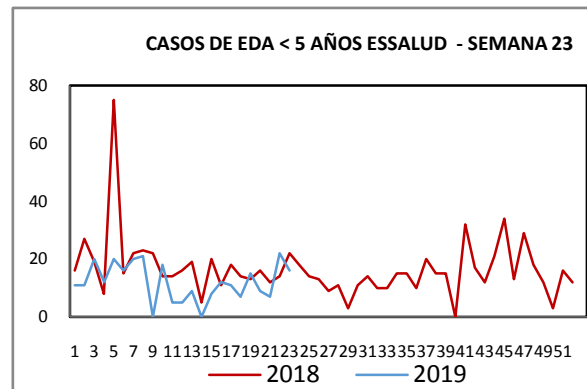
Hasta la Semana 23 hay un acumulado de 62 casos, siendo los distritos más afectados en orden de importancia por número de casos: Punta de Bombón, Islay, Mollendo y Cocachacra.

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

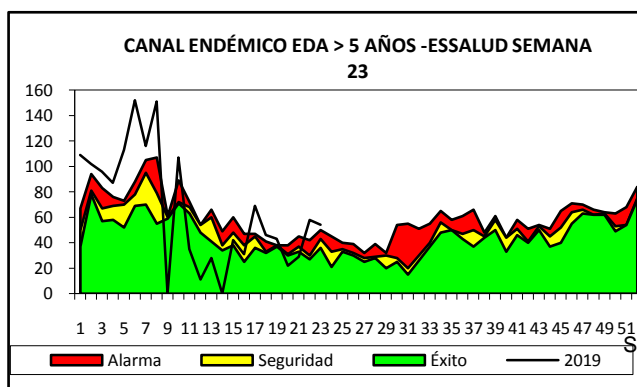
TENDENCIA Y SITUACIÓN DE EDAS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 23 – 2019



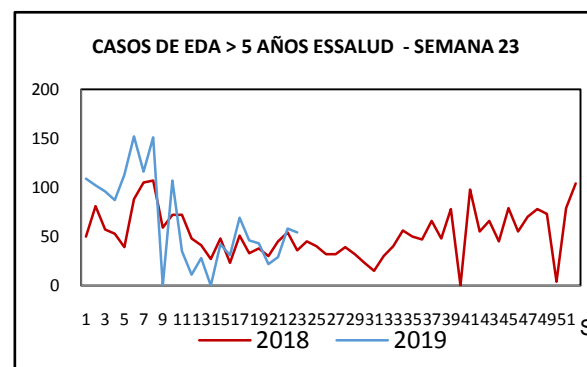
Según el Canal Endémico para la SE 23 tenemos 16 casos de EDAS en niños < 5 años, nos encontramos en zona de ALARMA



Para esta SE 23 se reportaron 16 casos de EDAS acuosas, el año pasado se reportaron 22 casos en esta misma semana, considerándolo como ESTADO DE DECREMENTO.

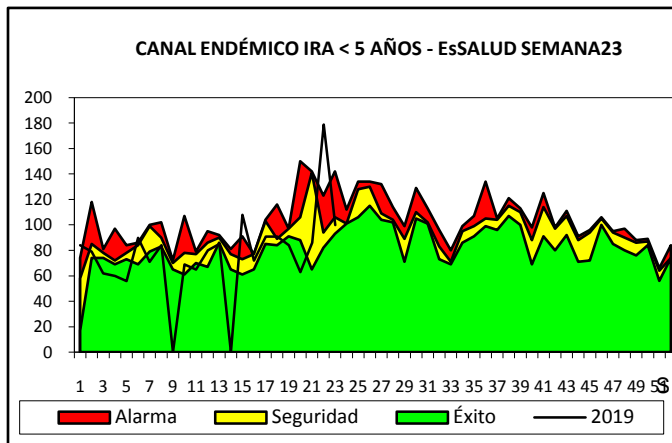


En esta SE 23 se han reportado 54 casos, encontrándose en zona de ÉXITO.

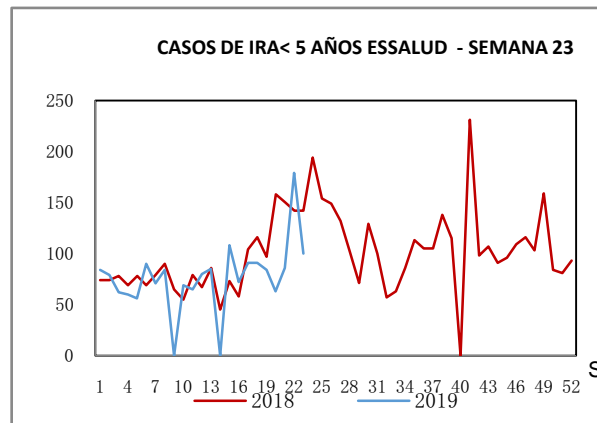


En esta semana 23 tenemos 54 casos de EDAS en niños > 5 años. El año pasado en esta semana se reportaron 36 casos de EDAS, considerándolo como ESTADO DE INCREMENTO.

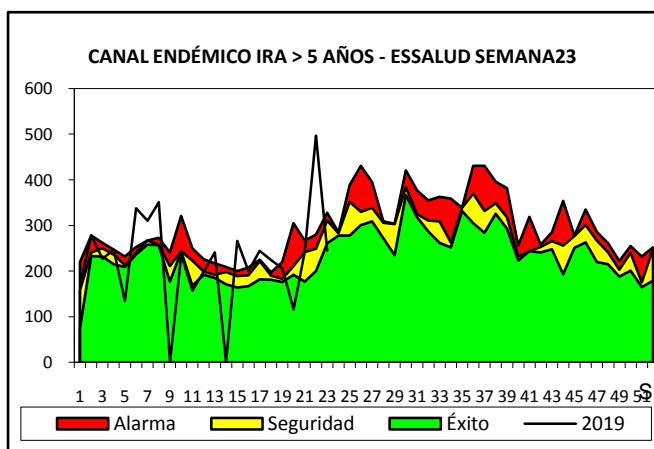
TENDENCIA Y SITUACIÓN DE IRAS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 23 – 2019



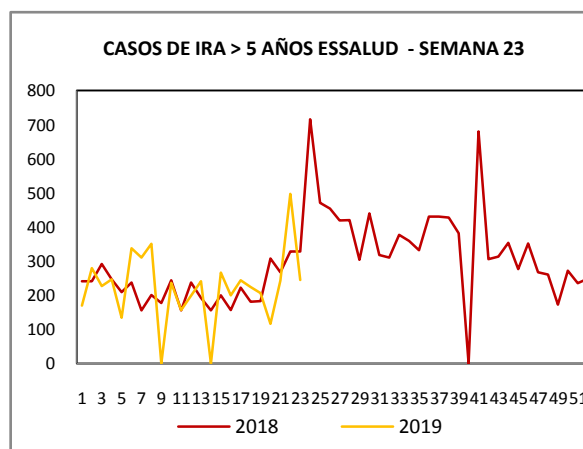
En el canal endémico en esta SE 23 los casos de IRAS en niños < 5 años son 100 casos, encontrándose en ESTADO DE SEGURIDAD.



Para esta SE 23 tenemos 100 casos, el año pasado en esta misma semana se reportaron 142 casos, considerándolo como un DECREMENTO .

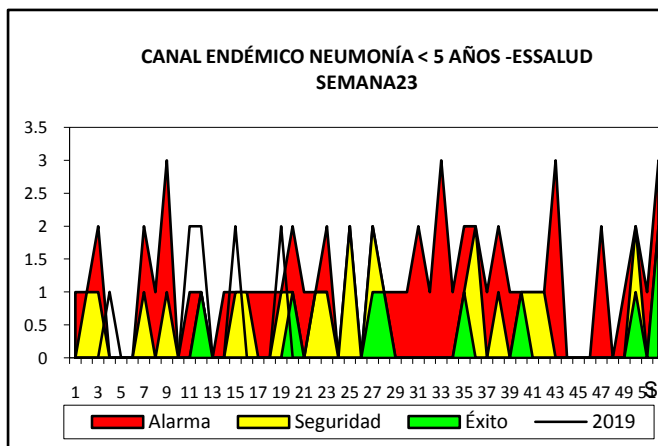


En esta SE 23, según el canal endémico, los casos de IRAS en niños > 5 años son de 245 casos, encontrándose en ZONA DE SEGURIDAD.

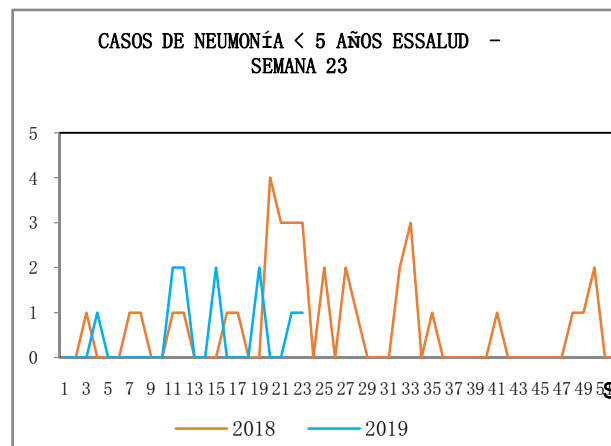


En esta semana 23 se reportaron 245 casos para niños > 5 años. El año pasado, en ésta misma semana se reportaron 328 casos, considerándolo como un estado de DECREMENTO.

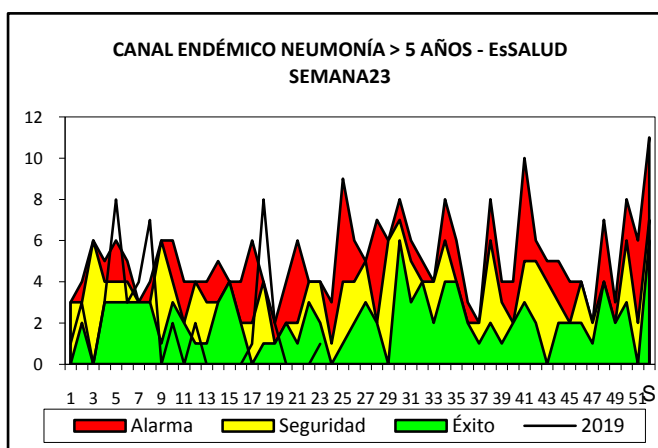
TENDENCIA Y SITUACIÓN DE NEUMONÍAS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 23 – 2019



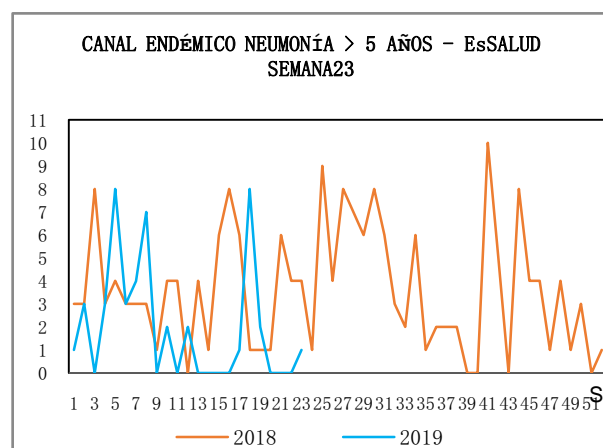
En esta SE 23, según el Canal Endémico tenemos 01 caso de Neumonías en niños < 5 años, considerándolo como un ESTADO DE ALARMA



Para esta SE 23 el año pasado se reportaron 3 casos, considerándolo como un estado de DECREMENTO con respecto al año anterior.

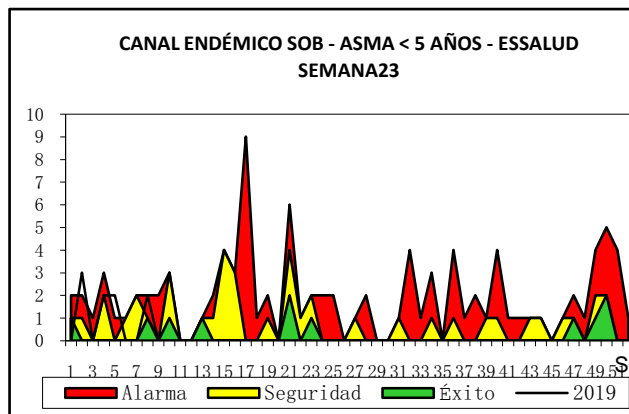


Según el Canal Endémico en esta SE 23 se reportó 01 caso de neumonía en niños > 5 años, encontrándonos en ZONA DE ÉXITO.

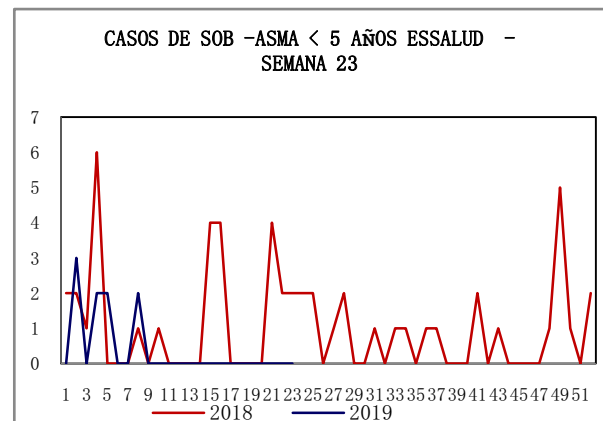


El año pasado y en ésta misma semana se reportaron 04 casos de Neumonía en niños > 5 años, considerándolo como un estado de DECREMENTO.

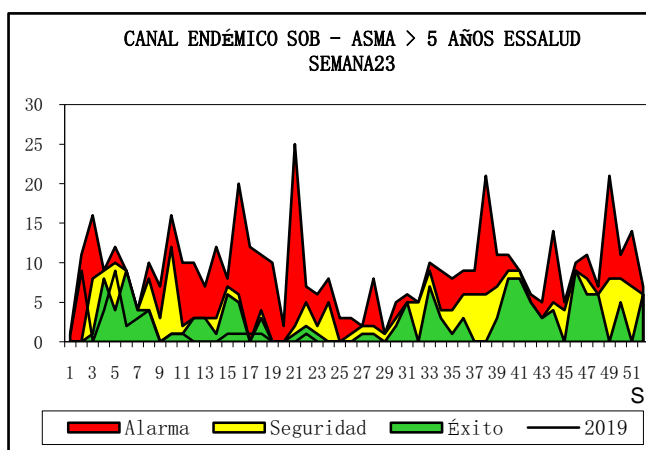
TENDENCIA Y SITUACIÓN DE SOB - ASMA CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 23 – 2019



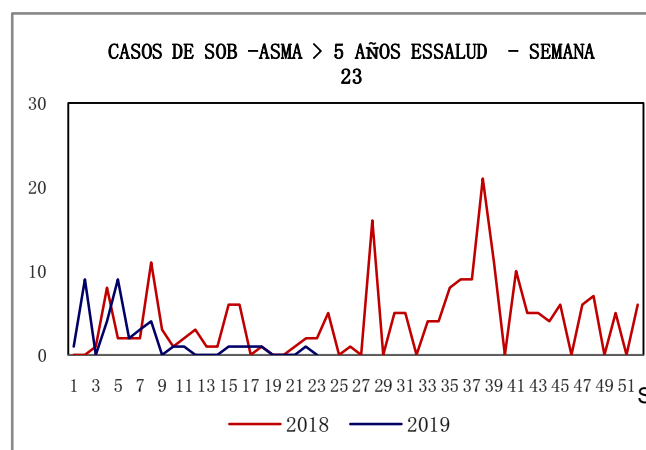
Según el canal endémico en esta SE 23 no tenemos casos de SOB- ASMA en niños < 5 años, estamos en ZONA DE ÉXITO.



Para esta SE 23, el año pasado se reportaron 02 casos, considerándolo como un estado de DECREMENTO.



Según el canal endémico, esta SE 23 tenemos no casos de SOB-ASMA en niños > 5 años, nos encontramos en ZONA DE ÉXITO



El año pasado en esta semana 23 se reportaron 02 casos de SOB-ASMA en niños > 5 años, considerándolo como ESTADO DE DECREMENTO.