



PERÚ

Ministerio
de Salud



Boletín Epidemiológico de la Red de Salud Islay 2020



SEMANA

09

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:

**CONSEJOS PARA LA POBLACIÓN ACERCA DE LOS
RUMORES SOBRE EL NUEVO CORONAVIRUS COVID-
19**

DIRECCIÓN EJECUTIVA RED ISLAY

Md. Atilio Machaca Condorena
Director Ejecutivo Red de Salud Islay

OFICINA DE DESARROLLO E IMAGEN INSTITUCIONAL

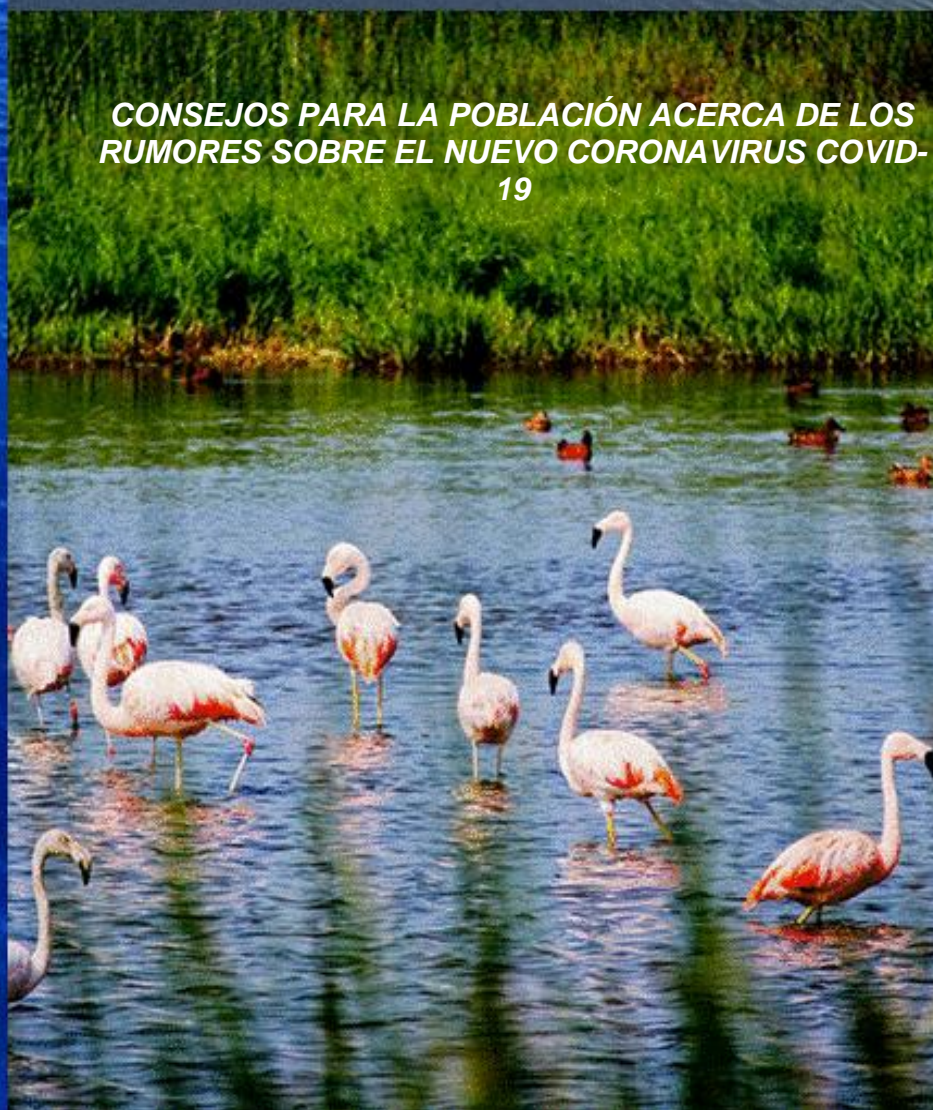
Lic. Lilian Mantilla Aliaga.

EPIDEMIOLOGIA DE LA RED ISLAY

Md. Marco Chunga Paiva

EQUIPO TÉCNICO DE EPIDEMIOLOGIA

Ing. Noreyka Valenzuela Romero.
Bach. Luis Mollinedo Arohanca



BOLETÍN ELECTRÓNICO

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



CONSEJOS PARA LA POBLACIÓN ACERCA DE LOS RUMORES SOBRE EL NUEVO CORONAVIRUS (COVID-19)

Las preguntas que se realizan a continuación son las que normalmente nuestra población se hace con frecuencia y la OMS brinda las recomendaciones que debemos responder como trabajadores de la salud, para ayudar a frenar la expansión de esta epidemia que en este momento produce inquietud y alarma en nuestra provincia.

¿EL nuevo coronavirus (COVID-19) puede transmitirse a través de picaduras de mosquitos?

El nuevo coronavirus no puede transmitirse a través de picaduras de mosquitos. El nuevo coronavirus es un virus respiratorio que se propaga principalmente por contacto con una persona infectada a través de las gotículas respiratorias que se generan cuando esta persona tose o estornuda, por ejemplo, o a través de gotículas de saliva o secreciones de la nariz. Hasta la fecha no hay información ni pruebas que indiquen que el 2019-nCoV pueda transmitirse por medio de mosquitos. Para protegerse, evite el contacto cercano con cualquier persona que tenga fiebre y tos, y practique una buena higiene de las manos y de las vías respiratorias.

¿El frío y la nieve pueden matar el nuevo coronavirus (COVID-19)?

El frío y la nieve no pueden matar el nuevo coronavirus (covid-19). La temperatura normal del cuerpo humano se mantiene en torno a 36,5° y 37°, con independencia de la temperatura exterior o de las condiciones meteorológicas. Por lo tanto, no hay razón para creer que el frío pueda matar el nuevo coronavirus o acabar con otras enfermedades. La forma más eficaz de protegerse contra el covid-19 es limpiarse las manos frecuentemente con un desinfectante a base de alcohol o con agua y jabón.

¿La cocaína puede proteger frente al nuevo coronavirus (COVID-19)?

La cocaína no puede proteger frente al nuevo coronavirus. La cocaína es una droga estimulante y adictiva. Su consumo provoca graves efectos secundarios y es perjudicial para la salud de las personas.

¿El nuevo coronavirus (COVID-19) puede transmitirse a través de objetos, como monedas y billetes?

El riesgo de infectarse con el nuevo coronavirus (covid-19) por el contacto con objetos, como monedas, billetes o tarjetas de crédito, es muy bajo. La información preliminar indica que el nuevo coronavirus (covid-19) puede sobrevivir en una superficie durante unas horas o un poco

más. Un objeto puede resultar contaminado por el Covid-19 si una persona infectada tose o estornuda encima del mismo o lo toca. Mediante una correcta higiene de las manos, el riesgo de infectarse con el nuevo coronavirus (Covid-19) por contacto con objetos, como monedas, billetes o incluso tarjetas de crédito, es muy bajo. La mejor protección es lavarse las manos frecuentemente con un desinfectante a base de alcohol o con agua y jabón.

¿El nuevo coronavirus (COVID-19) puede llegar hasta 8 metros de distancia de una persona que tose o estornuda?

Las gotículas respiratorias llegan hasta 1 metro de distancia de una persona que tose o estornuda. Cuando las personas infectadas con Covid-19 tosen o estornudan, el virus es expulsado a través de unas gotículas que pueden llegar hasta cierta distancia de esa persona. Por lo tanto, para protegerse de los virus respiratorios evite el contacto cercano con cualquier persona que tenga fiebre y tos, y lávese las manos frecuentemente con un desinfectante a base de alcohol o con agua y jabón.

¿El nuevo coronavirus (COVID-19) puede propagarse a grandes distancias a través del aire?

El nuevo coronavirus (Covid-19) es un virus respiratorio que se propaga principalmente a través de las gotículas que se generan cuando una persona infectada tose o estornuda, o a través de gotículas de saliva o de secreciones de la nariz. Estas gotículas son demasiado pesadas para propagarse a grandes distancias. La infección también puede producirse al tocarse los ojos, la boca o la nariz después de estar en contacto con una superficie contaminada. Protéjase limpiándose las manos a menudo con un desinfectante a base de alcohol o con agua y jabón.

¿Se puede matar el nuevo coronavirus en 30 segundos con un secador de manos como los de los baños públicos?

No. Los secadores de manos no matan el Covid-19. Para protegerse contra el nuevo coronavirus (Covid-19), lávese las manos frecuentemente con un gel hidro-alcohólico o con agua y jabón. Una vez limpiadas, séquelas bien con toallitas de papel o con un secador de aire caliente.

¿Puedo reutilizar una mascarilla N95? ¿Puedo lavarla? ¿Puedo esterilizarla con un desinfectante de manos?

No. Las mascarillas, incluidas las mascarillas clínicas planas y las de filtro N95, no deben reutilizarse. Cuando se ha estado en contacto próximo con una persona infectada por el nuevo coronavirus o por otra infección respiratoria, se debe considerar que la parte frontal de la mascarilla utilizada está contaminada. Para quitársela, no toque su parte frontal. A continuación, elimínela correctamente y lávese las manos con un gel hidroalcohólico o con agua y jabón.

¿Se puede matar el Covid-19 con una lámpara ultravioleta para desinfección?

No se deben utilizar lámparas ultravioletas para esterilizar las manos u otras partes del cuerpo, ya que la radiación ultravioleta puede causar eritemas (irritación de la piel). Para protegerse contra el nuevo coronavirus, infórmese de todas las medidas que puede tomar, que se puedan

consultar en el sitio web de la OMS: <https://www.who.int/es/emergencias/diseases/novel-coronavirus-2019/advice-for-public>

¿Se puede matar el nuevo coronavirus rociando el cuerpo con alcohol o con cloro?

No. Rociar todo el cuerpo con alcohol o cloro no sirve para matar los virus que ya han entrado en el organismo. Pulverizar estas sustancias puede dañar la ropa y las mucosas (es decir, los ojos, la boca, etc.). Tanto el alcohol como el cloro pueden servir para desinfectar las superficies, siempre que se sigan las recomendaciones pertinentes.

Hay varias medidas que se pueden aplicar para protegerse del nuevo coronavirus. Empiece por limpiarse las manos con frecuencia con un gel hidroalcohólico o con agua y jabón. Puede consultar otras medidas de protección recomendadas por la OMS en la página: <https://www.who.int/es/emergencias/diseases/novel-coronavirus-2019/advice-for-public>.

¿Es seguro recibir una carta o un paquete procedentes de China?

Sí. Las personas que reciben paquetes de China no corren riesgo de contraer el nuevo coronavirus. Gracias a estudios realizados anteriormente, sabemos que los coronavirus no sobreviven mucho tiempo en objetos como las cartas y los paquetes.

¿Pueden los animales de compañía propagar el nuevo coronavirus (COVID-19)?

Por el momento, no hay ninguna prueba de que el nuevo coronavirus infecte a animales de compañía como los perros y los gatos. No obstante, sigue siendo conveniente lavarse las manos con agua y jabón tras tocar a uno de estos animales para protegerse de varias bacterias habituales que pueden transmitir al ser humano, como *E. coli* y *Salmonella*.

Las vacunas contra la neumonía, ¿protegen contra el nuevo coronavirus?

No. Las vacunas contra la neumonía, como la neumocócica y la vacuna contra *Haemophilus influenzae* de tipo B (Hib), no protegen contra el nuevo coronavirus.

El Covid-19 es tan nuevo y diferente que es necesario desarrollar una vacuna específica, en la que ya se está trabajando con el apoyo de la OMS. Aunque las vacunas contra la neumonía no son eficaces contra el Covid-19, es muy conveniente vacunarse contra las enfermedades respiratorias para mantener una buena salud.

¿Conviene enjuagarse regularmente la nariz con una solución salina para prevenir la infección por el nuevo coronavirus?

No. No hay pruebas que indiquen que esta práctica proteja de la infección por el nuevo coronavirus. Aunque algunas pruebas indican que enjuagarse la nariz regularmente con solución salina puede acelerar la recuperación tras un resfriado común, no se ha demostrado que prevenga las infecciones respiratorias.

¿Comer ajo puede ayudar a prevenir la infección por el nuevo coronavirus?

El ajo es un alimento saludable que puede tener algunas propiedades antimicrobianas. Sin embargo, no se han obtenido pruebas de que comerlo proteja contra el virus que causa el brote actual.

¿Es bueno aplicarse aceite de sésamo en la piel para impedir que el nuevo coronavirus entre en el cuerpo?

No. El aceite de sésamo no mata al nuevo coronavirus. Hay desinfectantes químicos que, aplicados sobre las superficies, pueden matarlo, como los desinfectantes a base de lejía o cloro, algunos disolventes, el etanol al 75%, el ácido peracético y el cloroformo. Sin embargo, estos productos tienen una eficacia escasa o nula contra el Covid-19 si se aplican en la piel o bajo la nariz y, además, pueden dañar la piel.

El nuevo coronavirus, ¿afecta solo a las personas de edad o también puede afectar a las más jóvenes?

El nuevo coronavirus (Covid-19) puede infectar a personas de todas las edades, si bien se ha observado que las personas mayores y las que padecen algunas enfermedades (como el asma, la diabetes o las cardiopatías) tienen más probabilidades de enfermarse gravemente cuando adquieren la infección. La OMS aconseja a las personas de todas las edades que tomen medidas para protegerse del virus, por ejemplo, mediante una buena higiene de manos y respiratoria.

¿Son eficaces los antibióticos para prevenir y tratar la infección por el nuevo coronavirus?

No. Los antibióticos son eficaces contra las bacterias, pero no contra los virus. Puesto que el nuevo coronavirus (Covid-19) es un virus, no deben utilizarse antibióticos ni para prevenir ni para tratar la infección. Sin embargo, si resulta usted infectado por este virus y le hospitalizan, es posible que le administren antibióticos para que no contraiga infecciones bacterianas.

¿Hay algún medicamento para prevenir o tratar la infección por el nuevo coronavirus?

Por el momento, no se recomienda ningún medicamento específico para prevenir o tratar la infección por el nuevo coronavirus (Covid-19). Sin embargo, es necesario atender adecuadamente a las personas infectadas por este virus para aliviar y tratar los síntomas y procurar medidas de apoyo optimizadas a los que presenten síntomas graves. Se están estudiando algunos tratamientos específicos que se probarán en ensayos clínicos. La OMS está ayudando a agilizar las labores de investigación y desarrollo con una serie de asociados.

TENDENCIA Y SITUACIÓN DE EDAS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 09 – 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																		
EDA DISENTERICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0																		
HOSPITALIZADOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0																		
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0																		

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																															100
EDA DISENTERICA																															0
HOSPITALIZADOS																															0
FALLECIDOS																															0

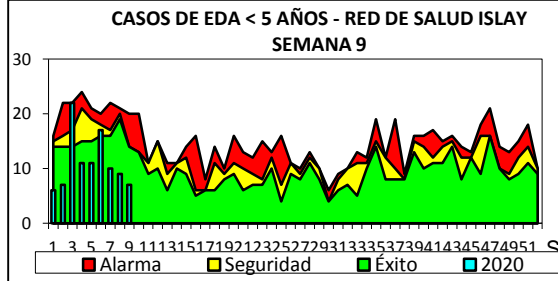
FUENTE: COVE, REGISTRO SEMANAL

En la Semana Epidemiológica 09, se notificaron 07 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 09 se han notificado 100 episodios de EDA Acuosa y 0 episodios de EDA disenterica.

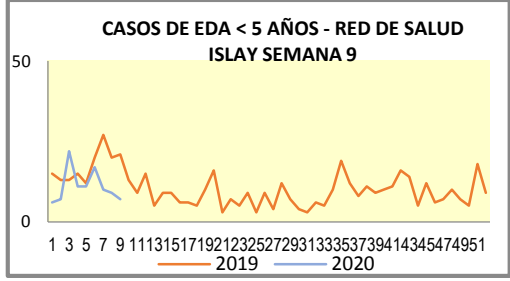
CASOS DE EDAS SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO POR DISTRITOS – RED DE SAUD ISLAY 2020														
DISTRITOS	CASOS DE LA SEMANA 9				ACUMULADO A LA S.E. 9				EDA SEMANAL		TOTAL EDAS ACUMULADAS			
	EDA ACUOSA		EDA DISENTERICA		EDA ACUOSA		EDA DISENTERICA		<5	>5	MENORES DE 5 AÑOS		MAYORES DE 5 AÑOS	
	<5	>5	<5	>5	<5	>5	<5	>5	TASA* 1000	TASA* 100000	CANT	TASA* 1000	CANT	TASA* 100000
	Cocachacra	4	2	0	0	31	71	0	0	6.7	26.9	31	52.1	71
Islay	0	0	0	0	12	34	0	0	0.0	0.0	12	26.4	34	507.3
Mollendo	2	12	0	0	27	84	0	5	1.0	55.8	27	12.9	89	413.8
Mejía	0	3	0	0	6	27	0	0	0.0	288.5	6	77.9	27	2596.2
Punta de Bombón	1	9	0	0	11	29	0	0	1.9	144.1	11	21.0	29	464.4
Deán Valdivia	0	4	0	0	13	21	0	0	0.0	63.5	13	23.5	21	333.3
TOTAL	7	30	0	0	100	266	0	5	1.6	60.9	100	23.2	271	550.5

Hasta la Semana epidemiológica 09, el acumulado de casos de EDAS en niños <5 años es de 100 casos, y 0 casos de EDA disenterica, con una incidencia acumulada de 23.2 niños afectados por cada 1000 niños <5 años y el acumulado de casos de EDAS en niños > 5 años es de 266 casos de EDAS Acuosa y 05 casos de EDA disenterica, con una incidencia acumulada de 550.5 niños afectados por cada 100,000 niños >5 años. Los distritos más afectados en esta semana de EDAS en niños <5 años son: Cocachacra , Mollendo y Punta de Bombón . En cuanto a los distritos más afectados de EDAS en niños > 5 años son: Mollendo, Punta de Bombón, Dean Valdivia, Mejía y Cocachacra.

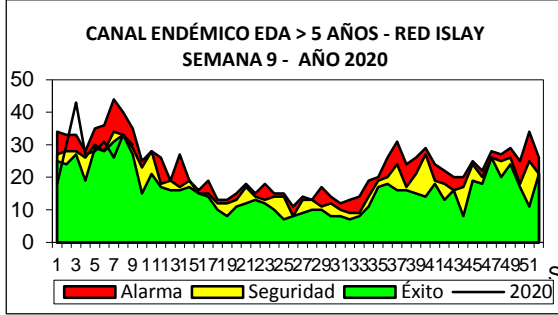
TENDENCIA Y SITUACIÓN DE EDAS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 09 – 2020.



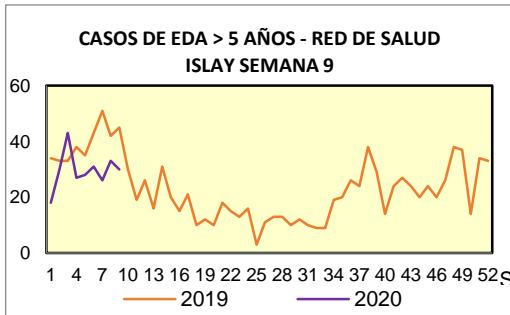
De acuerdo al canal endémico en esta SE 09 los episodios de EDAS en niños <5 años se encuentran en ZONA DE ÉXITO.



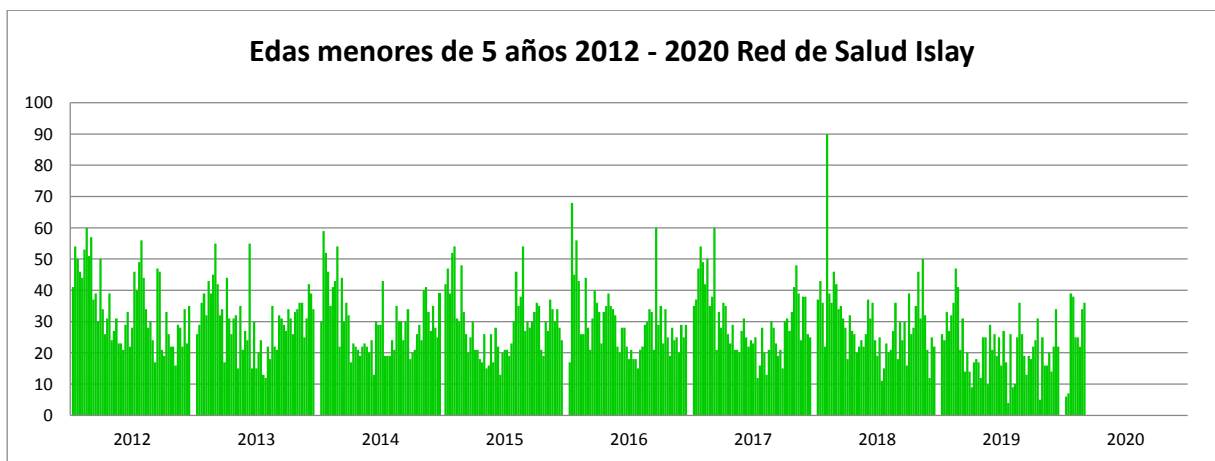
Para esta SE 09 se tienen 7 casos de EDAS Acuosa en niños <5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 21 casos. Lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de EDA de niños > 05 años, tenemos 30 casos notificados en la SE 09, por lo que nos encontramos en ZONA DE ALARMA.



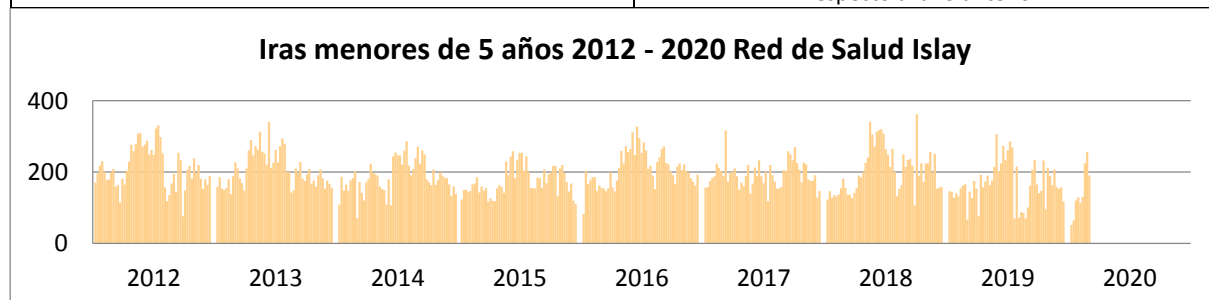
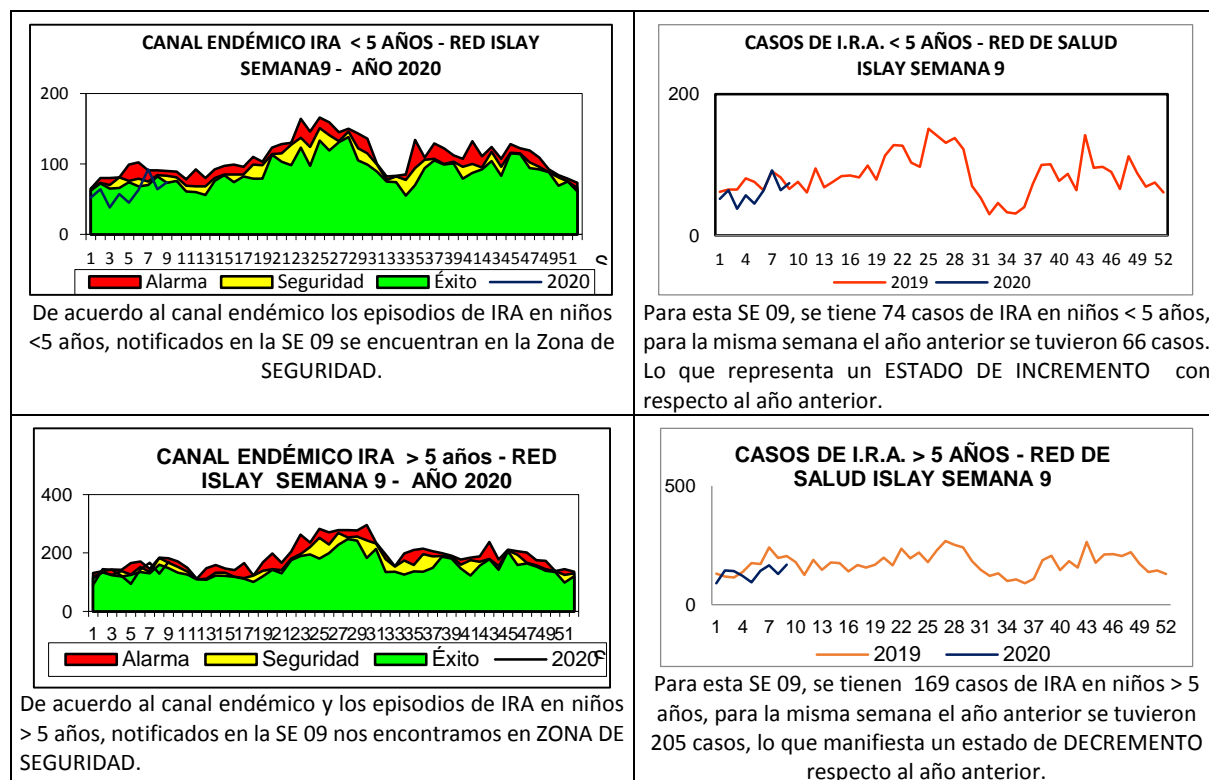
Para esta SE 09 se tienen 30 casos de EDA Acuosa en niños > 5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 45 casos. Lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO, respecto al año anterior.



TENDENCIA Y SITUACIÓN DE IRAS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 09 – 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 9				ACUMULADO A LA S.E. 9				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	23	38.66	42	5.66	158	265.55	303	40.80	574.67	
Islay	455	6702	12	26.37	14	2.09	110	241.76	150	22.38	363.28	
Mollendo	2100	21510	21	10.00	38	1.77	91	43.33	318	14.78	173.23	
Mejía	77	1040	0	0.00	11	10.58	3	38.96	52	50.00	492.39	
Punta de Bombón	525	6244	13	24.76	55	8.81	123	234.29	270	43.24	580.59	
Deán Valdivia	553	6301	5	9.04	9	1.43	64	115.73	106	16.82	248.03	
TOTAL	4305	49224	74	17.19	169	3.43	549	127.53	1199	24.36	326.55	

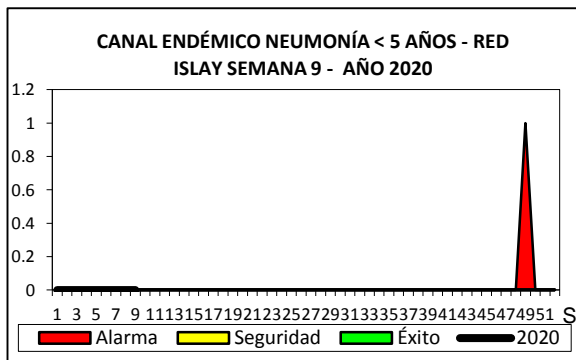
El acumulado de casos de IRAS en niños < 5 años hasta la SE 09 es de 549 casos, con una tasa acumulada de 127.53 niños afectados por cada 1000 niños < 5 años. El acumulado de casos de IRAS en niños > 5 años hasta la SE 09 es de 1199 casos, con una tasa acumulada de 24.36 niños afectados por cada 1000 niños > 5 años. Los distritos más afectados en esta SE 09 en orden de prioridad en IRAs en niños < 5 años son: Punta de Bombón, Islay, Mollendo, Deán Valdivia, Cocachacra y Mejía . Los distritos más afectados en esta SE 04 en orden de prioridad en IRAs en niños > 5 años son: Cocachacra , Mollendo, Punta de Bombón , Islay y Deán Valdivia.



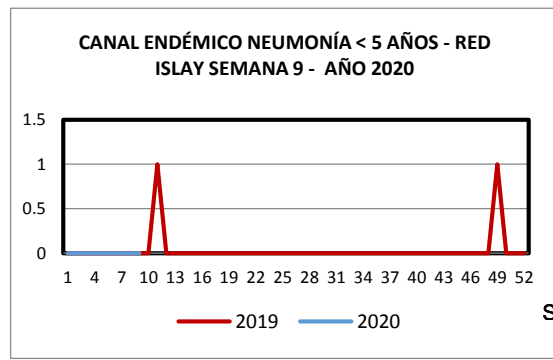
TENDENCIA Y SITUACIÓN DE NEUMONÍAS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 09- 2020

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 9				ACUMULADO A LA S.E. 9				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	0	0.00	0.00
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	1	0.05	0.42
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	0	0.00	0.00
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	0	0.00	1	0.02	0.19

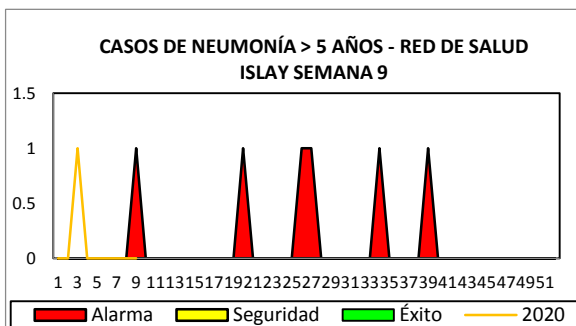
El acumulado de casos de neumonías en los niños < de 5 años hasta la SE 09 es de 0 casos con una tasa acumulada de 0.00 niños afectados por cada 1000 niños < de 5 años. El acumulado de casos de neumonías en niños > de 5 años hasta la SE 09 es de 1 caso, con una tasa acumulada de 0.02 niños afectados por cada 1000 niños > de 5 años.



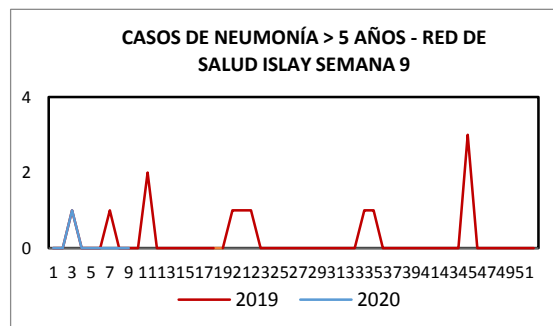
En la S.E. 09 del 2020, los episodios de Neumonías en niños < 5 años se encuentran en la ZONA DE ÉXITO.



Para esta SE 09, no se tiene casos de Neumonías en niños < 5 años, el año pasado, en esta misma semana no se tuvieron casos. Encontrándose en estado de NEUTRALIDAD.



En esta SE 09 no se notificó casos de neumonía, encontrándonos en ZONA DE ÉXITO.

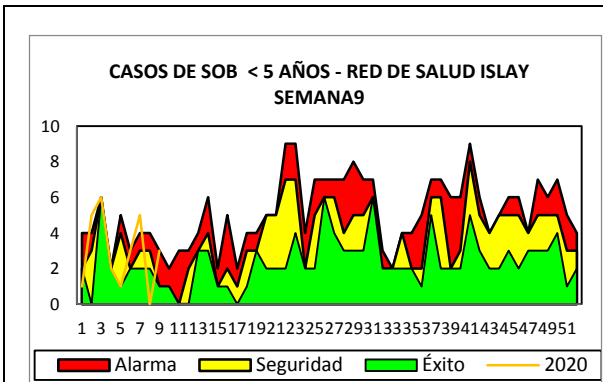


En la SE 09 de este año, no se notificó casos de Neumonía en niños >5años, el año pasado, en la misma semana tampoco se notificó casos, considerándose como estado de NEUTRALIDAD con respecto al año anterior.

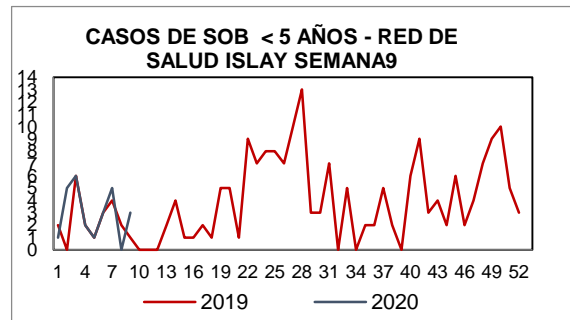
SITUACIÓN DE SOB –ASMA CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 09-2020.

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 9				ACUMULADO A LA S.E. 9				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	4	0.54	9	15.13	29	3.90	47.37
Islay	455	6702	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
Mollendo	2100	21510	3	1.43	5	0.23	17	8.10	32	1.49	20.75
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	0	0.00	0.00
Deán Valdivia	553	6301	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
TOTAL	4305	55182	3	0.70	9	0.16	26	6.04	61	1.11	14.63

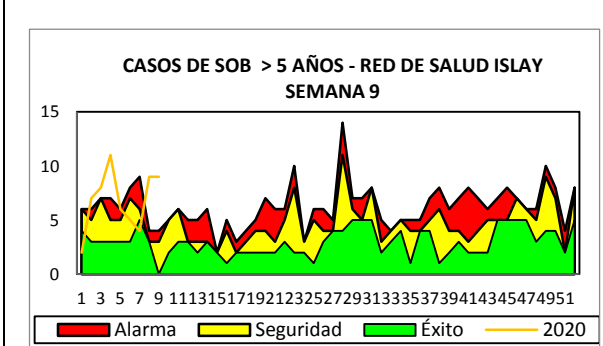
El acumulado de casos de SOB-ASMA en los niños < 5 años hasta la SE 09 es de 26 casos, con una tasa acumulada de 6.04 niños afectados por cada 1000 niños < 5 años. El acumulado de casos de SOB-ASMA en niños > 5 años hasta la SE 09 es de 61 casos, con una tasa acumulada de 1.11 niños afectados por cada 1000 niños > 5 años. En niños < 5 años el distrito más afectado en esta SE 09 fue: Mollendo. En niños > 5 años los distritos más afectados en esta SE 09 fueron: Mollendo y Cocachacra.



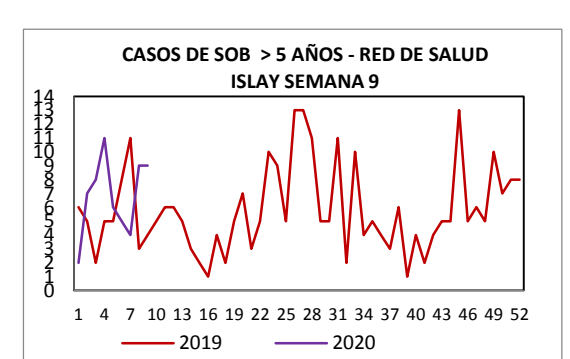
De acuerdo al canal endémico los episodios de SOB ASMA en niños < de 5 años, notificados en la SE 09 se encuentran en la ZONA DE ALARMA.



Para esta SE 09 se tienen 03 casos de SOB ASMA en niños < 5 años, el año pasado se tuvo 01 caso, lo que manifiesta un ESTADO DE INCREMENTO respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de SOB ASMA en niños > 5 años, notificados en la SE 09 se encuentran en la ZONA DE EPIDEMIA.



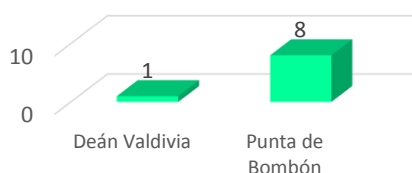
Para esta SE 09 se tiene 9 casos de SOB ASMA en niños > 5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 04 casos, lo que manifiesta un ESTADO DE INCREMENTO con respecto al año anterior.

SITUACIÓN DE LA CONJUNTIVITIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 09-2020

AÑO	2019																											
DISTRITO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	15	17	18	19	20	21	22	24	25	26	27	28						
Cocachacra	0	0	0	0	0	0	0	0	0																			
Deán Valdivia	0	0	0	0	0	1	0	0	0																			
Islay	0	0	0	0	0	0	0	0	0																			
Mollendo	0	0	0	0	0	0	0	0	0																			
Punta de Bombón	0	1	3	0	0	3	0	0	1																			
Total general	0	1	3	0	0	3	0	0	1																			

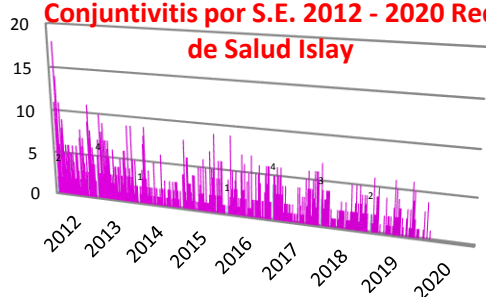
DISTRITO	29	30	31	32	34	35	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	Total general
Cocachacra																						0
Deán Valdivia																						1
Islay																						0
Mollendo																						0
Punta de Bombón																						8
Total general																						9

Vigilancia de la Conjuntivitis 2020 Red de Salud Islay



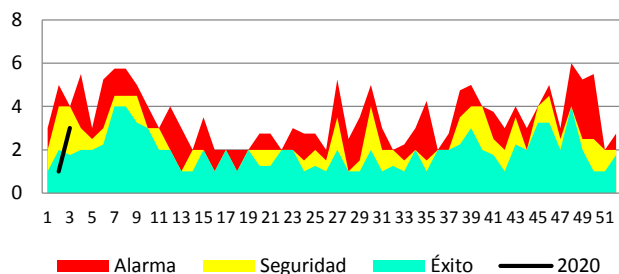
Hasta la semana epidemiológica 09 tenemos 09 casos acumulados de conjuntivitis.

Conjuntivitis por S.E. 2012 - 2020 Red de Salud Islay



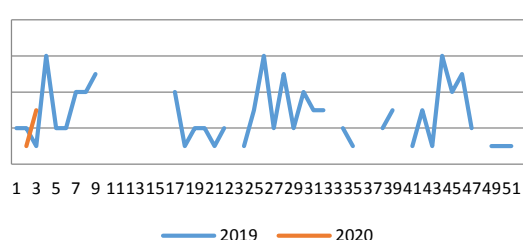
Para esta SEM 09 se reportó 1 caso de conjuntivitis.

Canal endémico conjuntivitis año 2020



En esta Semana epidemiológica 09 en el canal endémico de conjuntivitis tenemos 01 caso, nos encontramos en ZONA DE ÉXITO.

Tendencia de Conjuntivitis - Red de Salud Islay años 2019 - 2020

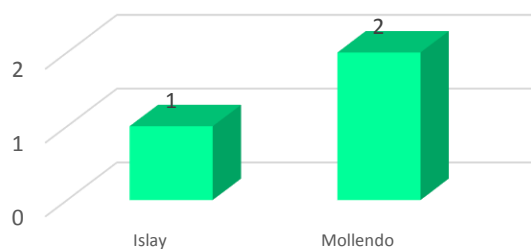


En este año se han reportado 01 caso en la SEM 09. El año pasado en esta misma semana se reportaron 05 casos de conjuntivitis, considerándolo como ESTADO DE DECREMENTO.

SITUACIÓN DE TUBERCULOSIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 09-2020

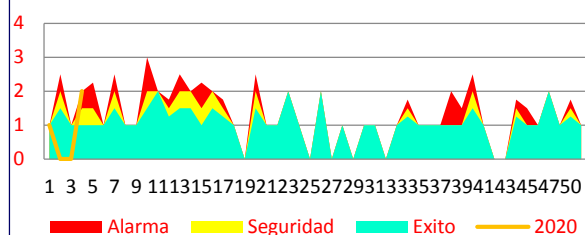
DISTRITO/SEMANA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Total
Cocachacra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									0
Islay	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0									1
Mejía	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									0
Mollendo	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0									2
Punta de Bombón	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									0
Total general	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0									3

CASOS DE TBC POR DISTRITOS A LA SEMANA 03-2020 RED DE SALUD ISLAY



Hasta la SE 09 hay 03 casos acumulados de TBC, en esta semana, no se han reportado casos en la provincia de Islay, encontrándonos en zona de ÉXITO.

Canal de TBC - Red de Salud Islay



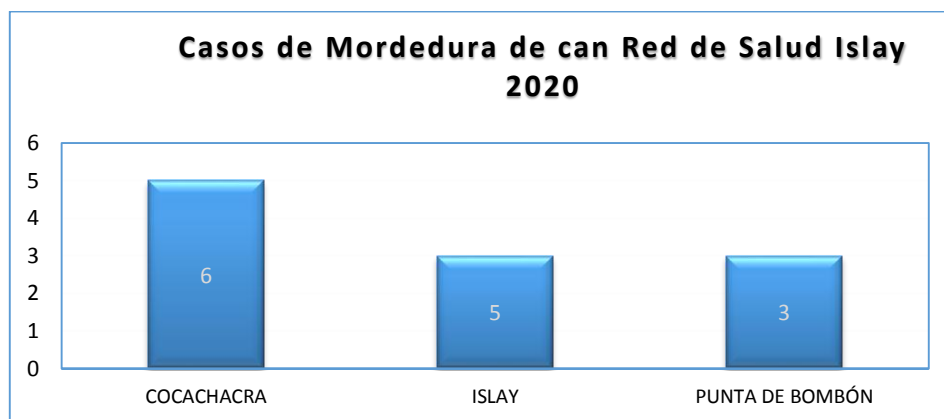
Para esta SE 09 no se ha reportado casos de TBC, el año pasado no hubo casos de TBC en ésta semana 09, encontrándose en ESTADO DE NEUTRALIDAD con respecto al año anterior.

SITUACIÓN DE MORDEDURA DE PERRO CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 09 - 2020

SEMANA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Mollendo	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
Cocachacra	0	0	0	2	0	3	0	0	1														
Islay	1	1	1	0	0	0	0	1	1														
Deán Valdivia	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
Mejía	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
Punta de Bombón	0	1	2	0	0	0	0	0	0														
Total general	1	2	3	2	0	3	0	1	2														

SEMANA	26	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	Total
Mollendo																												0
Cocachacra																												6
Islay																												5
Deán Valdivia																												0
Mejía																												0
Punta de Bombón																												3
Total general																												14

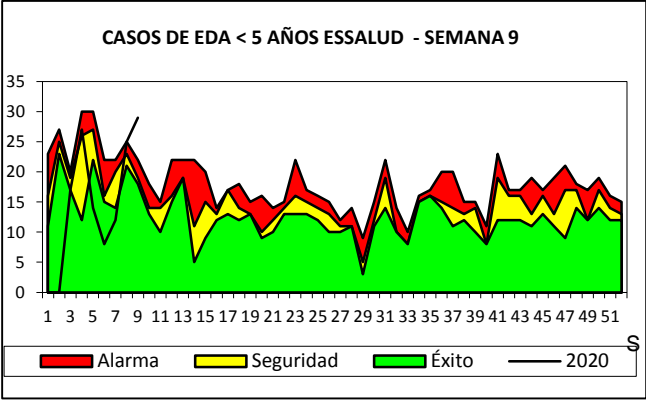
Para la semana 09 tenemos 14 casos de mordedura de perro en la Provincia de Islay.



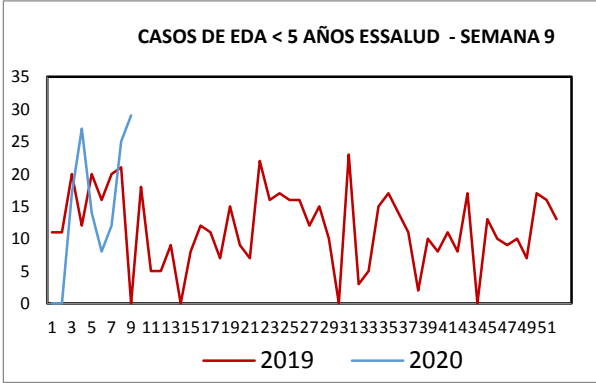
Hasta la Semana 09 hay un acumulado de 14 casos, siendo el distrito más afectados en orden de importancia por número de casos: Cocachacra, Islay y Punta de Bombón.

CANALES ENDÉMICOS
ESSALUD
HOSPITAL MANUEL DE
TORRES MUÑOZ

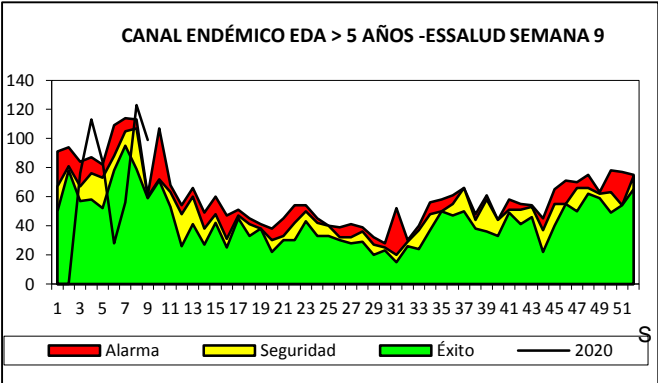
TENDENCIA Y SITUACIÓN DE EDAS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 09 – 2020



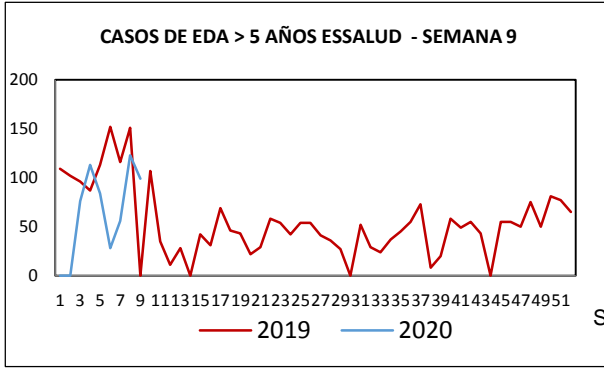
Según el Canal Endémico para la SE 09 tenemos 29 casos de EDAS en niños < 5 años, nos encontramos en ZONA DE EPIDEMIA.



Para esta SE 09 se reportaron 29 casos de EDAS acusas, el año pasado no hubo reportes de ESSALUD en esta misma semana, considerándolo como ESTADO DE INCREMENTO.

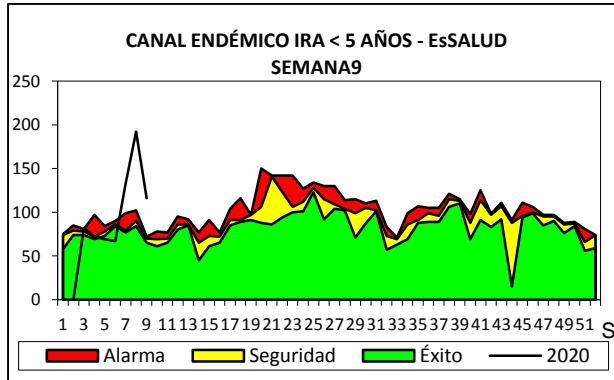


En esta SE 09 no se han reportado 99 casos, encontrándose en zona de EPIDEMIA.

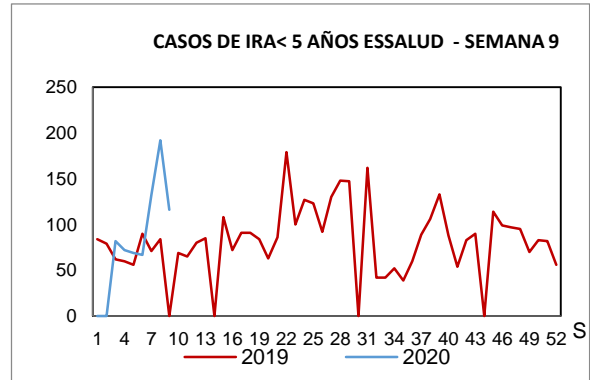


En esta semana 09 tenemos 99 casos de EDAS en niños > 5 años. El año pasado en esta semana no se reportaron casos de EDAS, considerándolo como ESTADO DE INCREMENTO.

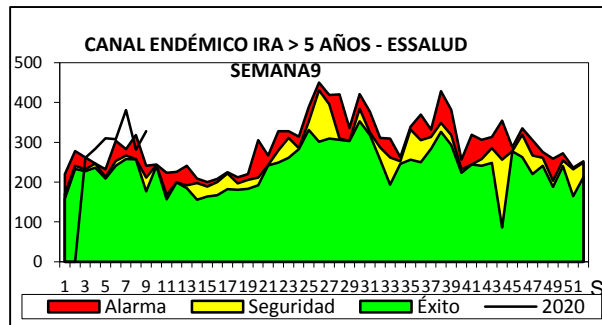
TENDENCIA Y SITUACIÓN DE IRAS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 09 – 2020



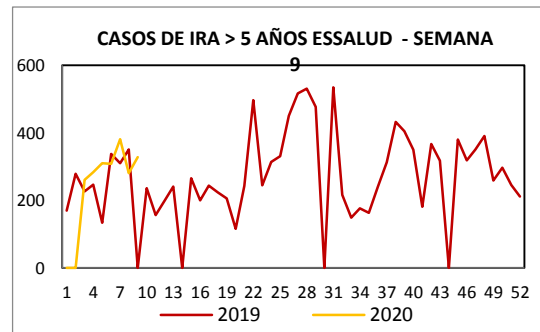
En el canal endémico en esta SE 09 los casos de IRAS en niños < 5 años hay 116 casos, encontrándose en aparente ZONA DE EPIDEMIA.



Para esta SE 09 tenemos 116 casos, el año pasado en esta misma semana no hubo reporte de casos en ESSALUD, considerándolo como un estado de INCREMENTO con respecto al año anterior.

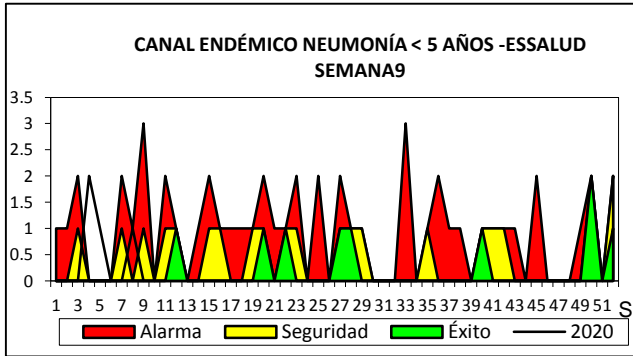


En esta SE 09, según el canal endémico, los casos de IRAS en niños > 5 años son 328 casos, encontrándose en aparente ZONA DE EPIDEMIA.

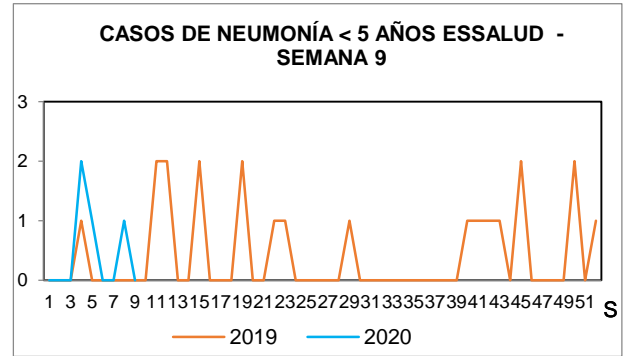


En esta semana 09 se reportaron 328 casos para niños > 5 años. El año pasado, en esta misma semana no hubo reporte de casos, considerándolo como un ESTADO DE INCREMENTO con respecto al año anterior.

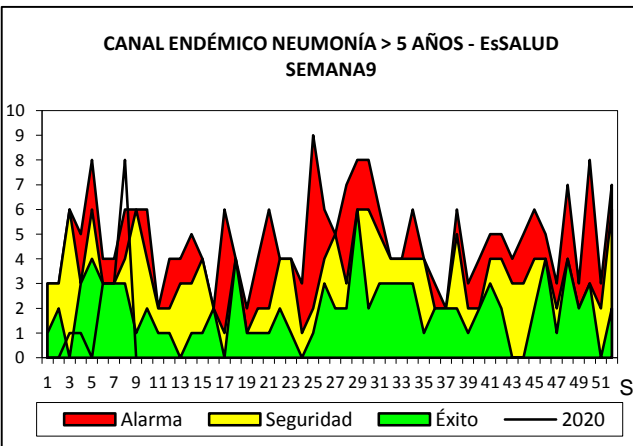
TENDENCIA Y SITUACIÓN DE NEUMONIAS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 09 – 2020



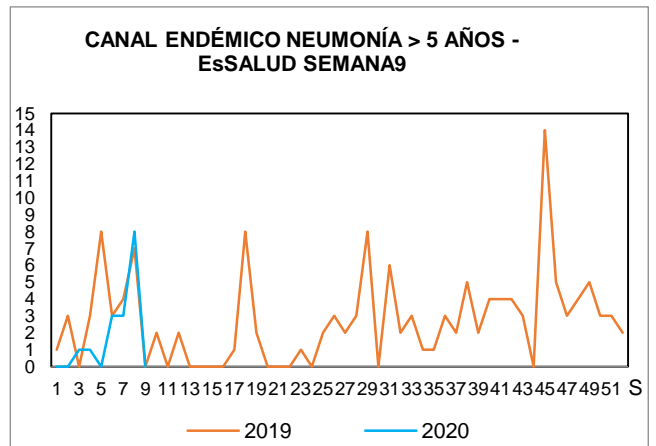
En esta SE 09, según el Canal Endémico no tenemos casos de Neumonías en niños < 5 años, encontrándonos en ZONA DE ÉXITO.



Para esta SE 09 el año pasado no se reportó casos, considerándolo como ESTADO DE NEUTRALIDAD con respecto al año anterior.

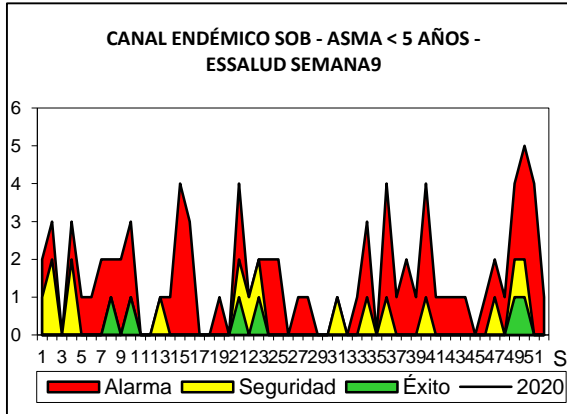


Según el Canal Endémico en esta SE 09 no se reportó casos de Neumonía en niños > 5 años, encontrándonos en ZONA DE ÉXITO.

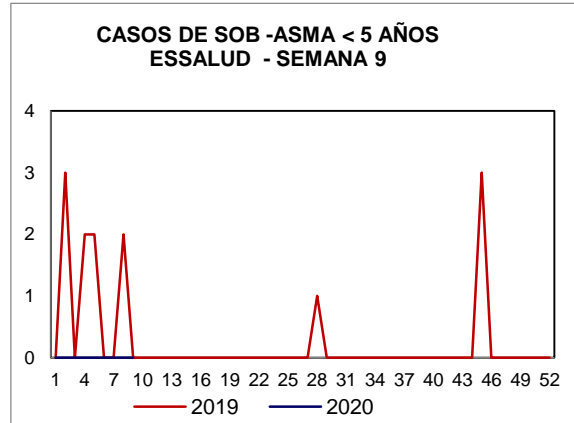


El año pasado y en ésta misma semana 05 no se reportaron casos de Neumonía en niños > 5 años, este año en esta misma semana no se reportó ningún caso, considerándolo como un estado de NEUTRALIDAD con respecto al año anterior.

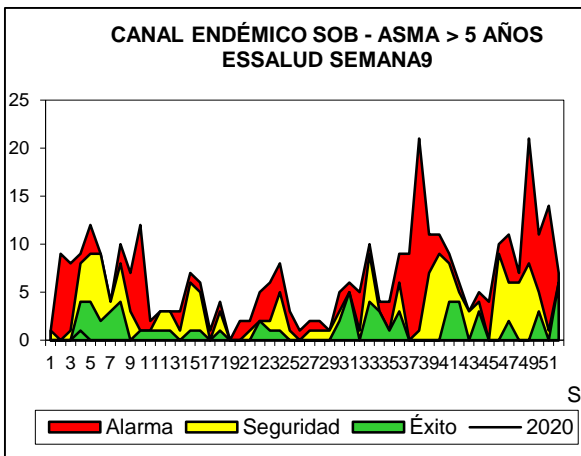
TENDENCIA Y SITUACIÓN DE SOB - ASMA CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 09 – 2020



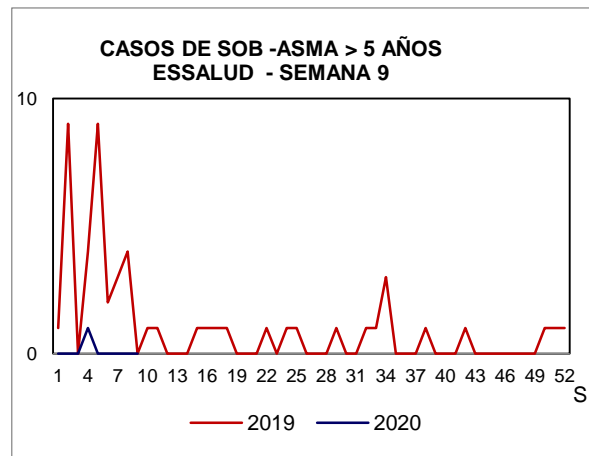
Según el canal endémico en esta SE 09 no tenemos casos de SOB-ASMA en niños < 5 años, estamos en ZONA DE ÉXITO.



Para esta SE 09, el año pasado no se reportaron casos, Este año no hubo casos, considerándolo como un ESTADO DE NEUTRALIDAD con respecto al año anterior.



Según el canal endémico, esta SE 09 no tenemos casos de SOB-ASMA en niños > 5 años, nos encontramos en ZONA DE ÉXITO



El año pasado en esta semana 09 no se reportaron casos de SOB-ASMA en niños > 5 años, este año no hubo casos, considerándolo como ESTADO DE NEUTRALIDAD.