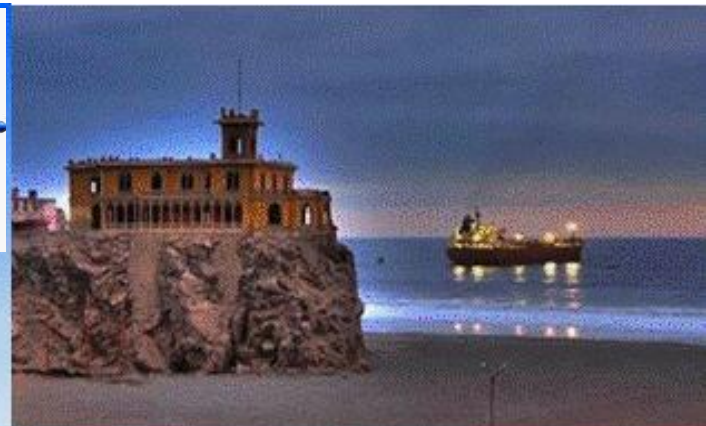




PERÚ

Ministerio
de Salud



Boletín Epidemiológico de la Red de Salud Islay 2020

SEMANA

38

DIRECCIÓN EJECUTIVA RED DE SALUD ISLAY

Md. Nestor Montesinos Ccallo
Director Ejecutivo Red de Salud Islay

OFICINA DE PLANIFICACIÓN PRESUPUESTO Y
DESARROLLO INSTITUCIONAL
Psic. Anthony Valdez Chambi

EPIDEMIOLOGIA DE LA RED DE SALUD ISLAY
Md. Marco Chunga Paiva

EQUIPO TÉCNICO DE EPIDEMIOLOGIA
Ing. Noreyka Valenzuela Romero.
Bach. Luis Mollinedo Arohuanca

BOLETÍN ELECTRÓNICO

[https://www.saludarequipa.gob.pe/
redislay/epidemiologia](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:



CORONAVIRUS: 5 LUGARES QUE HAN APLICADO ESTRATEGIAS EXITOSAS CONTRA LA PANDEMIA DEL COVID-19

Mientras algunos países sufren las peores consecuencias (China, España, Italia y Estados Unidos), otros han puesto en marcha estrategias que han logrado ralentizar la expansión del nuevo coronavirus.

Y las estrategias son variadas: van desde la masificación de las pruebas del virus al aislamiento social extremo, **las cuarentenas localizadas e incluso el monitoreo de la población más vulnerable.**

1. ¿Por qué Alemania tiene un número tan bajo de muertos por covid-19 en comparación con otros países?

A pesar de ser el quinto país con mayor número de contagios en el mundo por el COVID-19, el número de víctimas fatales del virus es mucho más reducido que el de otros países que han reportado números de contagiados similares, como España, Italia o Reino Unido.

"Aunque desconocemos la razón precisa, lo cierto es que hemos recomendado, **desde el momento mismo en que tuvimos conocimiento** de la emergencia, ampliar el número de exámenes entre la población y así reducir la posibilidad de contagio", señaló el Instituto Robert Koch de Virología, responsable de la estrategia alemana frente al covid-19.

Una de las claves de la baja mortalidad podría ser la identificación temprana de los portadores del virus, **lo que frena la expansión de la enfermedad.**

Autoridades alemanas indicaron que están en capacidad de realizar 160.000 exámenes de diagnóstico a la semana.

Otros países que también tienen varias decenas de miles de contagios confirmados reservan las pruebas de laboratorio para confirmar quién tiene el virus a los pacientes con cuadros más preocupantes y no hacen el test a quien tiene sintomatología leve.

2. Cómo Japón ha logrado controlar el covid-19 sin recurrir al aislamiento general obligatorio

Frente a la pandemia del covid-19, Japón era terreno fértil para que el virus causara serios estragos: tiene la mayor proporción de personas mayores de 65 años en el planeta y tiene un elevado nivel de consumo de tabaco, lo que hace a su población más vulnerable frente a las enfermedades respiratorias.

Pero, al contrario de otros países que recurrieron al aislamiento social para limitar la propagación del virus, los japoneses han elegido seguir agolpándose en eventos públicos como el avistamiento de los famosos cerezos que en esta época del año comienzan a florecer.

Aunque recomiendan el distanciamiento, las autoridades no han obligado a la población **a las mismas medidas extremas que se han tomado en China, España o Italia en las últimas semanas.**

En comparación con China y Corea, las tasas de contagio y de mortalidad de Japón son mucho más bajas. Una de las razones detrás de esos números puede haber sido la rápida reacción del país para identificar los focos de infección y proteger a la población más vulnerable, así como su enfoque en "grupos de brotes".

3. Los detectives de enfermedades que luchan contra la epidemia en Singapur

Los exámenes y el aislamiento social han sido las principales medidas para contener el número de contagios por el covid-19.

Pero Singapur fue más allá: utilizó detectives de enfermedades para saber dónde había estado el virus en el país. **Y de ese modo logró cortar la cadena de contagio desde los focos de infección.**

Singapur cuenta con un sofisticado y extenso programa de rastreo de contactos que sigue la cadena del virus de una persona a la siguiente, lo que permite identificar y aislar individuos -y a todos sus contactos cercanos- antes de que sea demasiado tarde.

De ese modo, el país pudo cortar la cadena de contagio en uno de los principales focos dentro de su territorio.

4. El pueblo italiano que logró contener la expansión del virus con un experimento "único en el mundo"

Un pintoresco pueblo de la región del Véneto llamado Vo' Euganeo quedó en el epicentro de la pandemia del covid-19 en Italia.

Y fue escenario de una estrategia radical para combatir el virus: en la escuela del pueblo, se instaló **un centro de análisis para realizar la prueba de contagio a todos los vecinos** que lo desearan.

Según le contó a BBC Mundo el profesor de Epidemiología y Virología del Hospital de la Universidad de Padua **Andrea Crisanti**, lograron tener un diagnóstico de casi todas las personas de este pueblo italiano.

Y a partir de allí aplicaron un método experimental que les permitió llegar a dos conclusiones: "Demostramos científicamente que el periodo de incubación del virus es de dos semanas y que cualquier estrategia de contención tiene que tener en cuenta el elevado número de positivos asintomáticos". Con esos datos, lograron contener la epidemia dentro de esta localidad.

5. La estrategia de Corea del Sur para salvar vidas en medio de la pandemia

Corea del Sur se convirtió en ejemplo en el mundo porque - a pesar de ser vecino de China, donde se originó la pandemia- su número de contagios y su tasa de mortalidad resultó mucho menor.

De acuerdo al gobierno surcoreano, allí se realizan cerca de 10.000 pruebas por días, **lo que ha permitido aislar a la población asintomática, que es uno de los principales problemas en la dispersión de la infección.**

Además, otra circunstancia que ayudó a la contención de la pandemia dentro territorio surcoreano fue la implementación de rigurosas medidas de aislamiento por regiones. Aunque algunas de las medidas fueron criticadas como modos extremos de control social, expertos consultados por la BBC coinciden en que fueron clave para salvar vidas.

TENDENCIA Y SITUACIÓN DE EDAS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 38-2020

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 | 0 | 1 | | | |
| EDA DISENTÉRICA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| HOSPITALIZADOS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| FALLECIDOS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | 140 | | |
| EDA DISENTÉRICA | 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 | | |
| FALLECIDOS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | |

FUENTE: COVE, REGISTRO SEMANAL

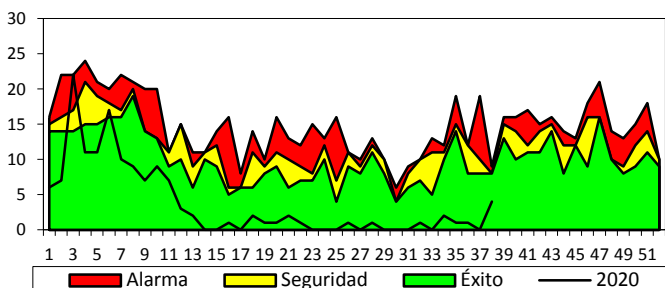
En la Semana Epidemiológica 38, no se notificó casos de EDA Acuosa, en niños <5años, encontrándose en estado de DECREMENTO con respecto a la semana anterior. En la Red de Salud Islay, hasta la Semana epidemiológica 38 se han notificado 140 episodios de EDA Acuosa y 0 episodios de EDA disentérica.

CASOS DE EDAS SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO POR DISTRITOS – RED DE SAUD ISLAY 2020

| DISTRITOS | CASOS DE LA SEMANA 38 | | | | ACUMULADO A LA S.E. 38 | | | | EDA SEMANAL | | | | TOTAL EDAS ACUMULADAS | | | | | | | |
|----------------|-----------------------|----------|-----------------|----------|------------------------|------------|-----------------|----------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------------|--------------|------|-------|-------------------|------|-------|--------|
| | EDA ACUOSA | | EDA DISENTÉRICA | | EDA ACUOSA | | EDA DISENTÉRICA | | <5 | | >5 | | MENORES DE 5 AÑOS | | | | MAYORES DE 5 AÑOS | | | |
| | <5 | >5 | <5 | >5 | <5 | >5 | <5 | >5 | <5 | >5 | TASA* | 1000 | TASA* | 100000 | CANT | TASA* | 1000 | CANT | TASA* | 100000 |
| Cocachacra | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 103 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 39 | 65.5 | 103 | 1386.8 | | | | | | |
| Islay | 3 | 2 | 0 | 0 | 21 | 46 | 0 | 0 | 6.6 | 29.8 | 21 | 46.2 | 46 | 686.4 | | | | | | |
| Mollendo | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 118 | 0 | 5 | 0.0 | 0.0 | 31 | 14.8 | 123 | 571.8 | | | | | | |
| Mejía | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 30 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 7 | 90.9 | 30 | 2884.6 | | | | | | |
| Punta de Bomba | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 43 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 18 | 34.3 | 43 | 688.7 | | | | | | |
| Deán Valdivia | 1 | 1 | 0 | 0 | 24 | 35 | 0 | 0 | 1.8 | 15.9 | 24 | 43.4 | 35 | 555.5 | | | | | | |
| TOTAL | 4 | 3 | 0 | 0 | 140 | 375 | 0 | 5 | 0.9 | 6.1 | 140 | 32.5 | 380 | 772.0 | | | | | | |

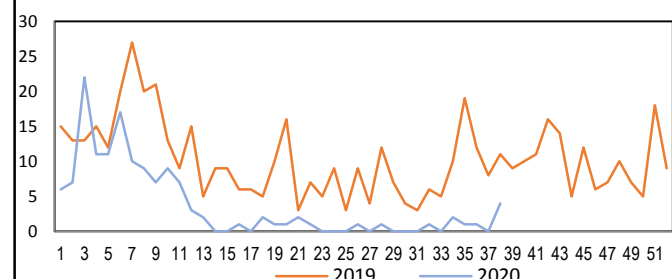
TENDENCIA Y SITUACIÓN DE EDAS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 38 – 2020.

CASOS DE EDA < 5 AÑOS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 38



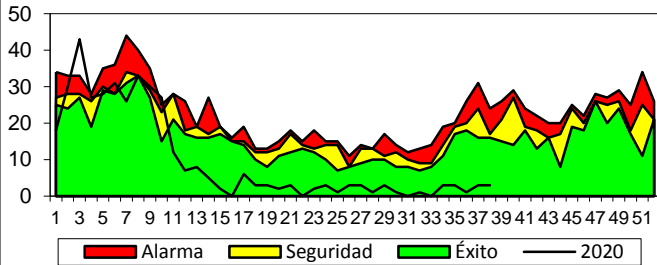
De acuerdo al canal endémico en esta SE 38 los episodios de EDAS en niños <5 años se encuentran en ZONA DE ÉXITO.

CASOS DE EDA < 5 AÑOS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 38



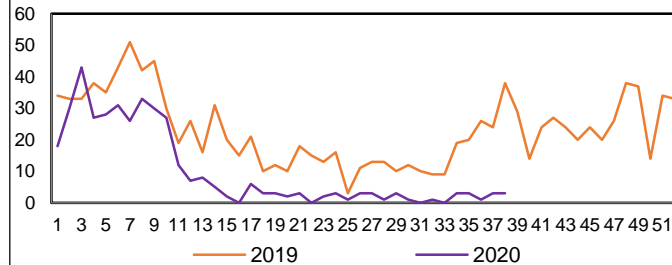
Para esta SE 38 se tienen 04 casos de EDA Acuosa en niños <5 años, para esta misma semana el año anterior se tuvieron 11 casos. Lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.

CANAL ENDÉMICO EDA > 5 AÑOS - RED ISLAY SEMANA 38 - AÑO 2020



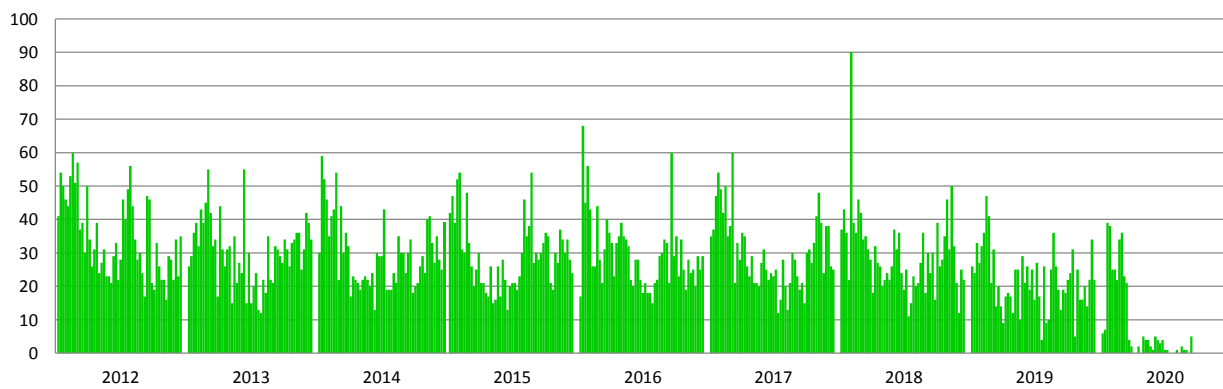
De acuerdo al canal endémico los episodios de EDA de niños > 05 años, tenemos 03 casos notificados en la SE 38, por lo que nos encontramos en ZONA DE ÉXITO.

CASOS DE EDA > 5 AÑOS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 38



Para esta SE 38 se tienen 03 casos de EDA Acuosa en niños > 5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 38 casos. Lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO, respecto al año anterior.

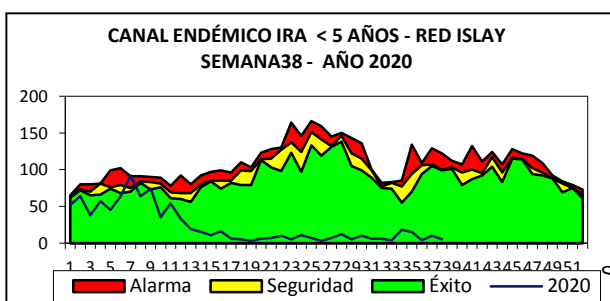
Edas menores de 5 años 2012 - 2020 Red de Salud Islay



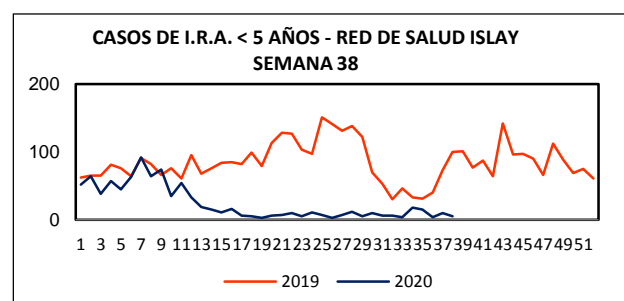
TENDENCIA Y SITUACIÓN DE IRAS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 38 – 2020

| DISTRITO | POBLACIÓN <5 | POBLACIÓN >5 | CASOS DE LA SEMANA 38 | | | | ACUMULADO A LA S.E. 38 | | | | 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 | 0 | 0.00 | 10 | 1.35 | 234 | 393.28 | 817 | 110.00 | 1310.15 | |
| Islay | 455 | 6702 | 1 | 2.20 | 4 | 0.60 | 172 | 378.02 | 852 | 127.13 | 1430.77 | |
| Mollendo | 2100 | 21510 | 1 | 0.48 | 42 | 1.95 | 168 | 80.00 | 1457 | 67.74 | 688.27 | |
| Mejía | 77 | 1040 | 1 | 12.99 | 0 | 0.00 | 7 | 90.91 | 75 | 72.12 | 734.11 | |
| Punta de Bombón | 525 | 6244 | 0 | 0.00 | 4 | 0.64 | 196 | 373.33 | 1002 | 160.47 | 1769.83 | |
| Deán Valdivia | 553 | 6301 | 2 | 3.62 | 29 | 4.60 | 120 | 217.00 | 637 | 101.10 | 1104.46 | |
| TOTAL | 4305 | 49224 | 5 | 1.16 | 89 | 1.81 | 897 | 208.36 | 4840 | 98.33 | 1071.76 | |

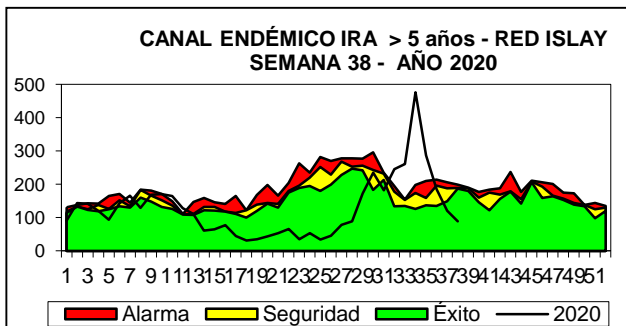
Hasta la Semana epidemiológica 38, el acumulado de casos de IRAS en niños <5 años es de 897 casos, con una incidencia acumulada de 208.36 niños afectados por cada 1000 niños <5 años y el acumulado de casos de IRAS en niños > 5 años es de 4840, con una incidencia acumulada de 98.33 niños afectados por cada 1000 niños >5 años. Los distritos más afectados en esta semana de IRAS en niños <5 años es: : Deán Valdivia, Islay, Mollendo y Mejía. En cuanto a los distritos más afectados de IRAS en niños > 5 años son: Mollendo, Deán Valdivia, Cocachacra, Islay y Punta de Bombón.



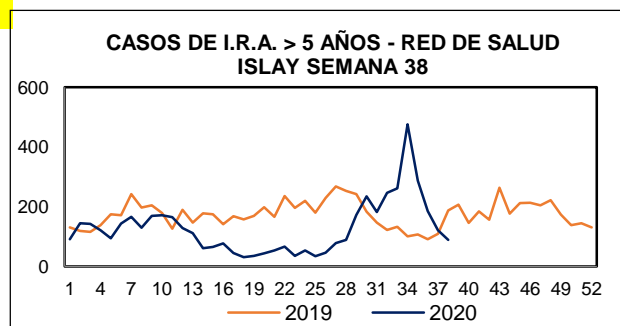
De acuerdo al canal endémico los episodios de IRA de niños < 05 años, tenemos 05 casos notificados en la SE 38, encontrándonos en ZONA DE ÉXITO



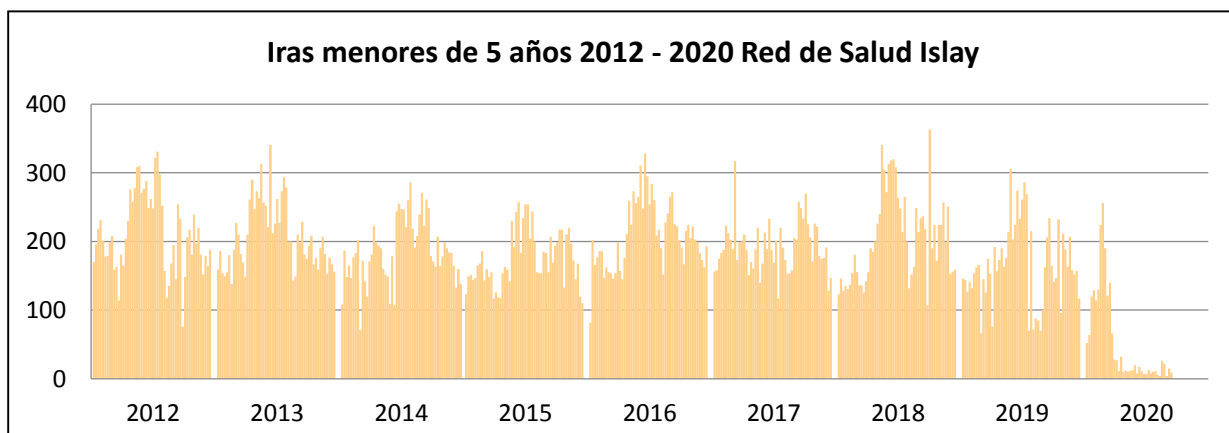
Para esta SE 38 se tienen 05 casos de IRAS en niños <5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 100 casos. Lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de IRA de niños > 05 años, tenemos 89 casos notificados en la SE 38, por lo que nos encontramos en ZONA DE ÉXITO.



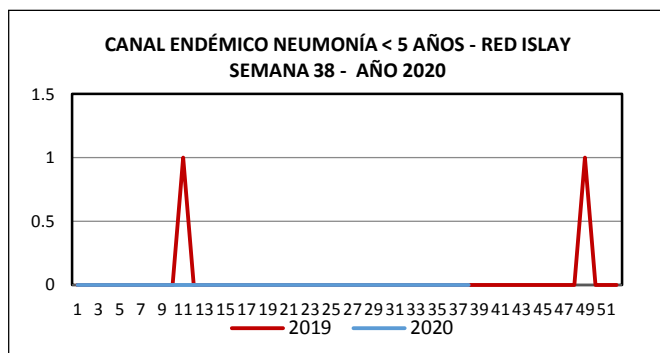
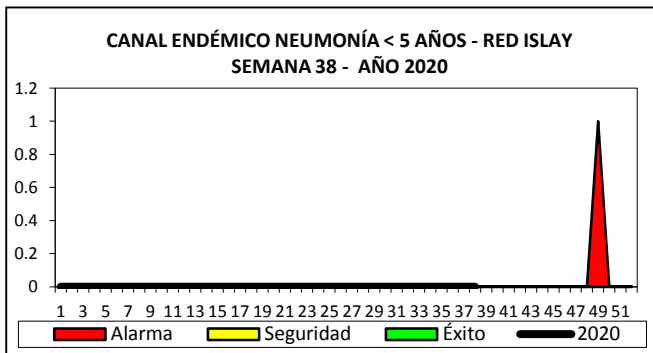
Para esta SE 38 se tienen 89 casos de IRA en niños > 5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 187 casos. Lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO, respecto al año anterior.



TENDENCIA Y SITUACIÓN DE NEUMONÍAS A LA SEMANA 38 – 2020.

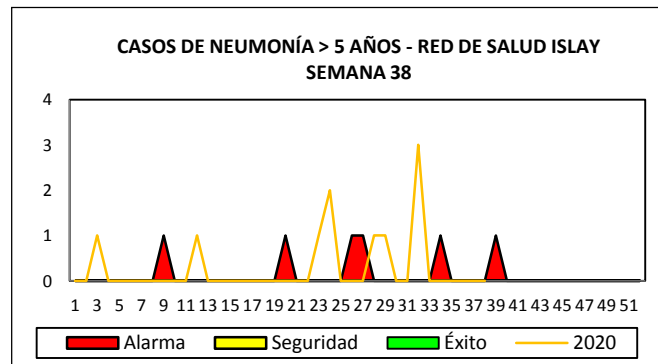
CASOS DE NEUMONÍAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN DISTRITOS- RED DE SALUD ISLAY 2020

| DISTRITO | POBLACIÓN <5 | POBLACIÓN >5 | CASOS DE LA SEMANA 38 | | | | ACUMULADO A LA S.E. 38 | | | | TASA TOTAL ACUMULADA *10000 | |
|-----------------|--------------|--------------|-------------------------|-------------|--------------------|-------------|------------------------|-------------|--------------------|-------------|-----------------------------|--|
| | | | NEUMONÍA 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 | |

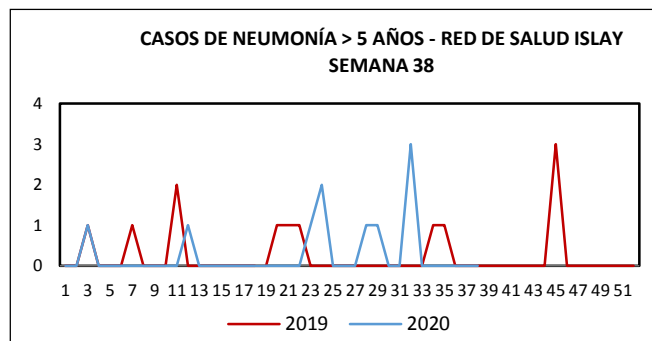


De acuerdo al canal endémico en esta SE 38 los episodios de NEUMONÍAS en niños <5 años se encuentran en ZONA DE ÉXITO.

Para esta SE 38 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 > 5 años, no tenemos casos notificados en la SE 38, por lo que nos encontramos en ZONA DE ÉXITO.

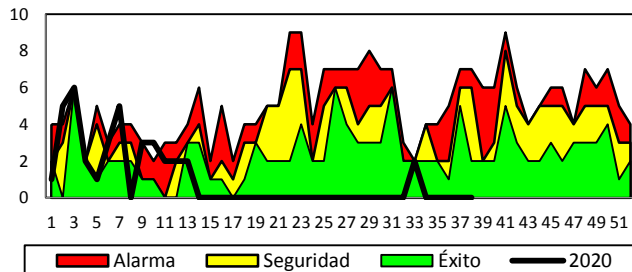


Para esta SE 38 no se tienen casos de Neumonía en niños > 5 años, para la misma semana el año anterior no se tuvo casos. Lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD, respecto al año anterior.

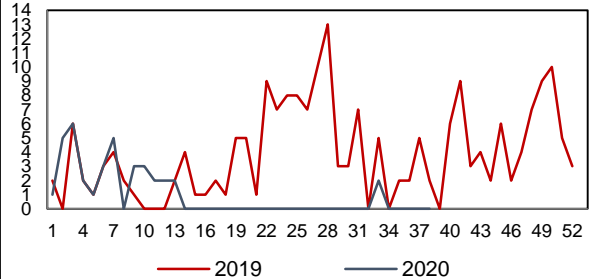
SITUACIÓN DE SOB-ASMA CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 38 – 2020

| DISTRITO | POBLACIÓN <5 | POBLACIÓN >5 | CASOS DE LA SEMANA 38 | | | | ACUMULADO A LA S.E. 38 | | | | TASA TOTAL ACUMULADA *10000 | |
|-----------------|--------------|--------------|--------------------------|-------------|---------------------|-------------|--------------------------|-------------|---------------------|-------------|-----------------------------|--|
| | | | SOBA ASMA MENORES 5 AÑOS | | SOBA ASMA MAYORES 5 | | SOBA ASMA MENORES 5 AÑOS | | SOBA ASMA MAYORES 5 | | | |
| | | | CANT | TASA* 1000 | CANT | TASA * 1000 | CANT | TASA* 1000 | CANT | TASA * 1000 | | |
| Cocachacra | 595 | 7427 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 14 | 23.53 | 36 | 4.85 | 62.33 | |
| Islay | 455 | 6702 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0.00 | |
| Mollendo | 2100 | 21510 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 23 | 10.95 | 49 | 2.28 | 30.50 | |
| Mejía | 77 | 1040 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0.00 | |
| Punta de Bombón | 525 | 12202 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 4 | 0.33 | 3.14 | |
| Deán Valdivia | 553 | 6301 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0.00 | |
| TOTAL | 4305 | 55182 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 37 | 8.59 | 89 | 1.61 | 21.18 | |

CASOS DE SOB < 5 AÑOS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 38



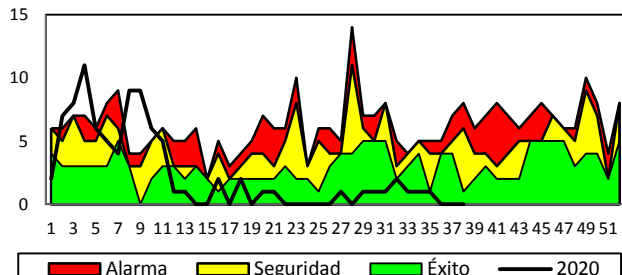
CASOS DE SOB < 5 AÑOS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 38



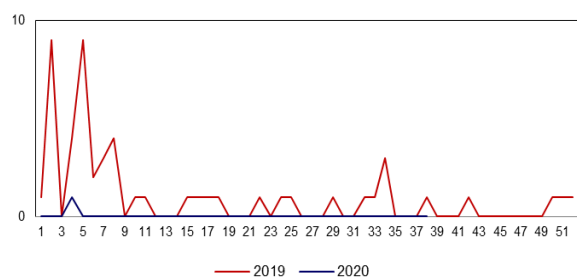
De acuerdo al canal endémico en esta SE 38 los episodios de SOB Asma en niños <5 años se encuentran en ZONA DE ÉXITO.

Para esta SE 38 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.

CASOS DE SOB > 5 AÑOS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 38



CASOS DE SOB-ASMA > 5 AÑOS ESSALUD - SEMANA 38



De acuerdo al canal endémico los episodios de SOB-Asma de niños > 05 años, no tenemos casos notificados en la SE 38, por lo que nos encontramos en ZONA DE ÉXITO.

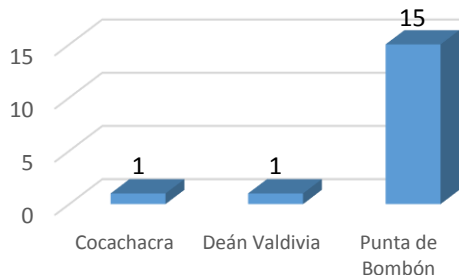
Para esta SE 38 no se tienen casos de SOB-Asma en niños > 5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 01 caso. Lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO , respecto al año anterior.

SITUACIÓN DE LA CONJUNTIVITIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 38 -2020

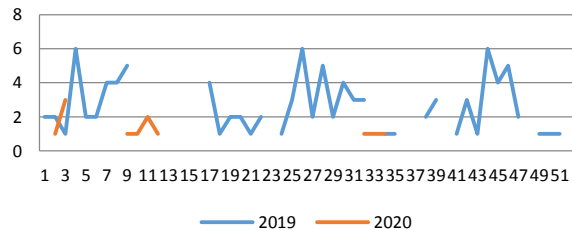
| AÑO | 2019 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | |
| DISTRITO | 0 | 0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

| DISTRITO | 26 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 37 | 38 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | Total general | |
|-----------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Total general | |
| Cocachacra | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Deán Valdivia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Islay | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Mollendo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Punta de Bombón | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| Total general | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 |

Vigilancia de la Conjuntivitis 2020 Red de Salud Islay



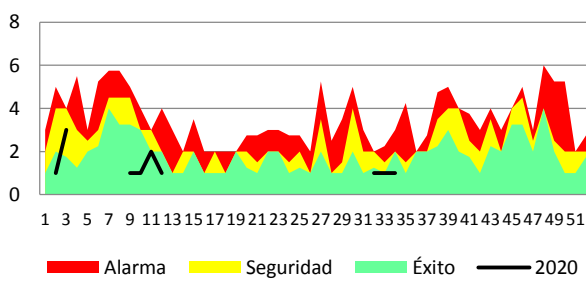
Tendencia de Conjuntivitis - Red de Salud Islay años 2019 - 2020



De acuerdo al canal endémico en esta SE 38 los episodios de Conjuntivitis se encuentran en ZONA DE ÉXITO.

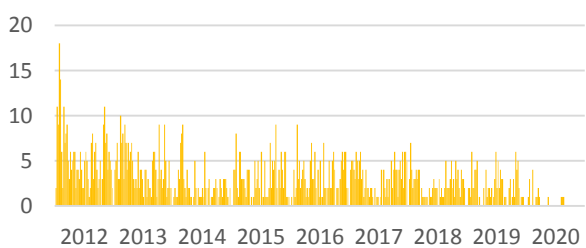
Para esta SE 38 no se ha reportado casos de Conjuntivitis , para la misma semana el año anterior se tuvo 02 casos. Lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.

Canal endémico conjuntivitis año 2020



De acuerdo al canal endémico 2020 los episodios de Conjuntivitis los casos notificados hasta la SE 38 han sido menores con respecto al año pasado nos encontramos en aparente ZONA DE ÉXITO.

Casos de Conjuntivitis 2012 - 2020 Red de Salud Islay

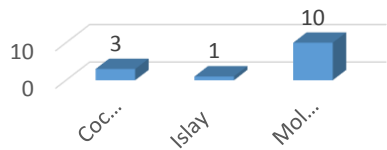


Para este año 2020, mensualmente se ve disminución de casos con respecto a años anteriores. Por la situación de pandemia no se están captando en EESS los casos reales.

SITUACIÓN DE TUBERCULOSIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 38 - 2020

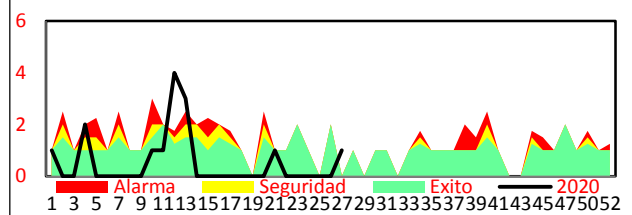
| AÑO: 2020 | SEMANA | | | | | | | | TOTAL |
|------------|--------|---|----|----|----|----|----|----|-------|
| | 1 | 4 | 10 | 11 | 12 | 13 | 21 | 27 | |
| DISTRITO | 1 | 4 | 10 | 11 | 12 | 13 | 21 | 27 | |
| Cocachacra | | | 1 | | | 2 | | | 3 |
| Islay | 1 | | | | | | | | 1 |
| Mollendo | | 2 | | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| TOTAL | 1 | 2 | 1 | 1 | 4 | 3 | 1 | 1 | 14 |

CASOS DE TBC POR DISTRITOS A LA SEMANA 37-2020 RED DE SALUD ISLAY



Hasta la SE38 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 e Islay.

Canal de TBC - Red de Salud Islay

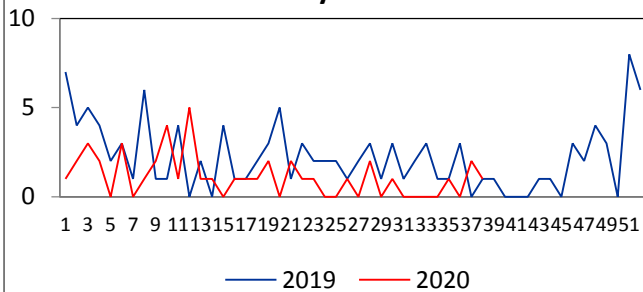


Hasta la SE38, en el gráfico se puede observar la presencia de un pico importante entre las semanas 11 y 14, otros picos menores en la semana 4, 21 y 27. En la SEM38 no se han notificado casos, pero el año pasado en esta misma semana se reportó un caso, considerándolo como estado de DECREMENTO, respecto al año anterior.

SITUACIÓN DE MORDEDURA DE CAN CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 38 - 2020

| DISTRITO/SE | 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 | TOTAL |
|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| COCACACHACRA | | | | 2 | 3 | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | 11 | |
| ISLAY | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | 2 | | 13 |
| MOLLENDÓ | | | | | | | | 2 | | 5 | | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | | | 10 |
| PUNTA DE BOMBÓN | | 1 | 2 | | | | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | | 1 | | 9 |
| 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 | 43 |

Mordedura de can por Semana Red de Salud Islay Año 2019-2020



De acuerdo al canal endémico en esta SE 38 se ha reportado 01 caso de Mordedura de can , se encuentran en ZONA DE ÉXITO.

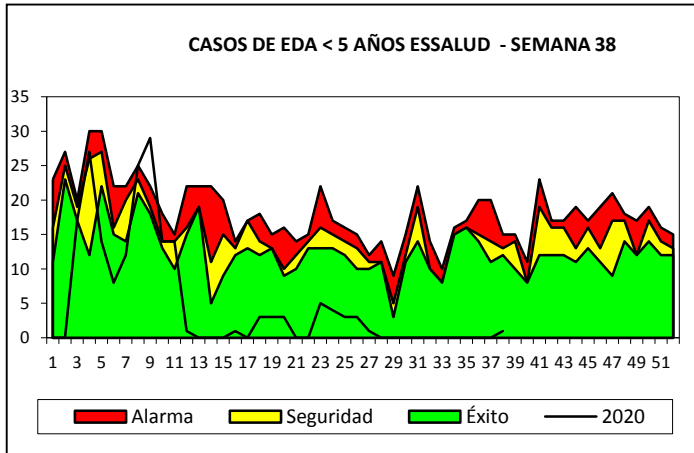
Casos de Mordedura de can Red de Salud Islay 2020



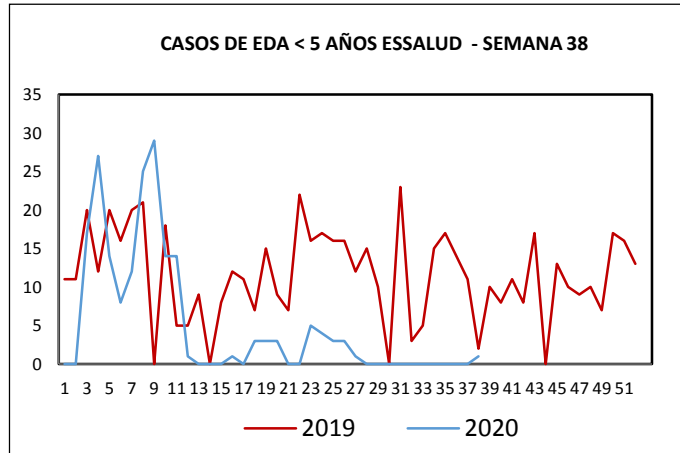
Para esta SE 38 se reportó 01 caso de Mordedura de Can ; para la misma semana, el año anterior, se tuvo 01 casos. Lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD con respecto al año anterior.

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

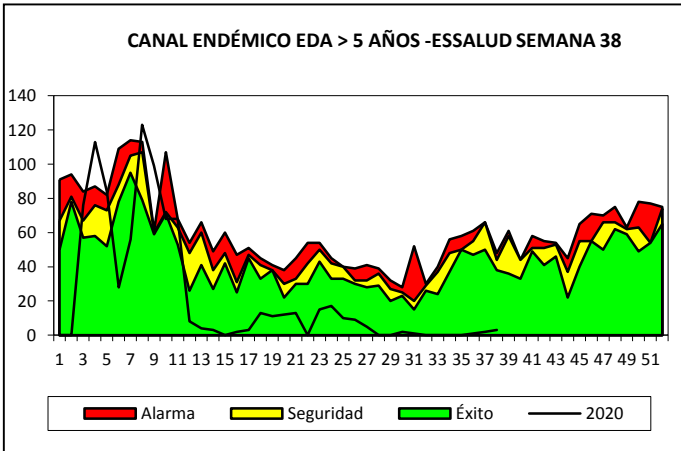
TENDENCIA Y SITUACIÓN DE EDAS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 38- 2020



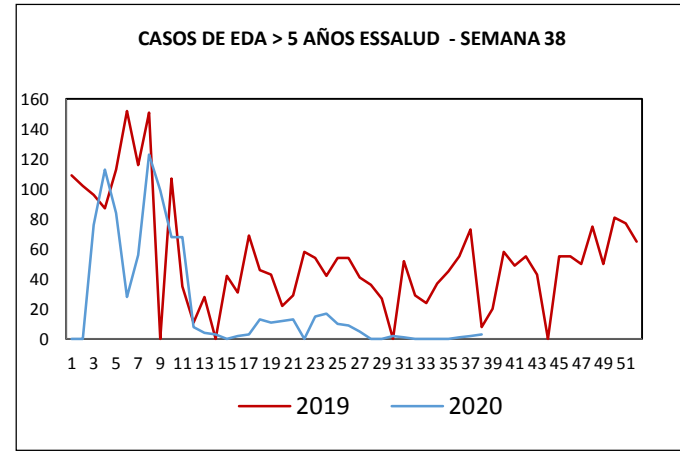
De acuerdo al canal endémico en esta SE 38 los episodios de EDAS en niños <5 años se encuentran en ZONA DE ÉXITO.



Para esta SE 38 se tiene 01 caso de EDAS Acuosa 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.

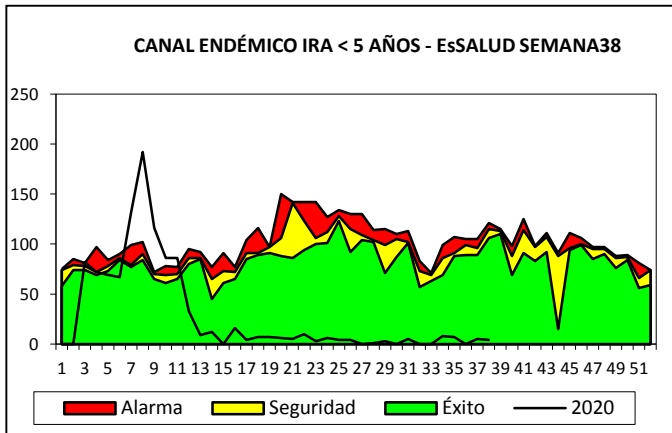


De acuerdo al canal endémico los episodios de EDA de niños > 5 años, tenemos 03 casos notificados en la SE 38, por lo que nos encontramos en ZONA DE ÉXITO.

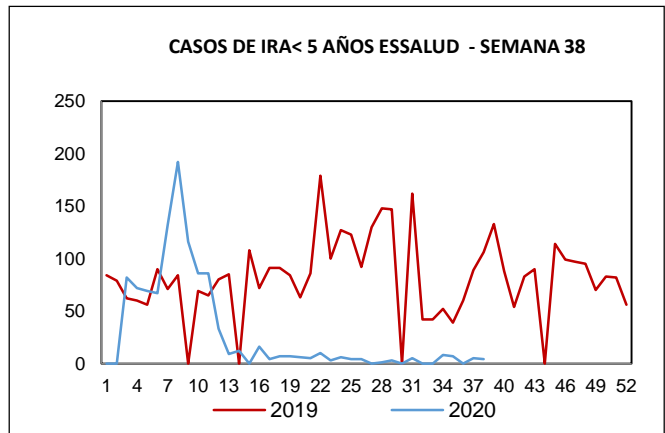


Para esta SE 38 se tienen 03 casos de EDA Acuosa en niños > 5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 08 casos. Lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO, respecto al año anterior.

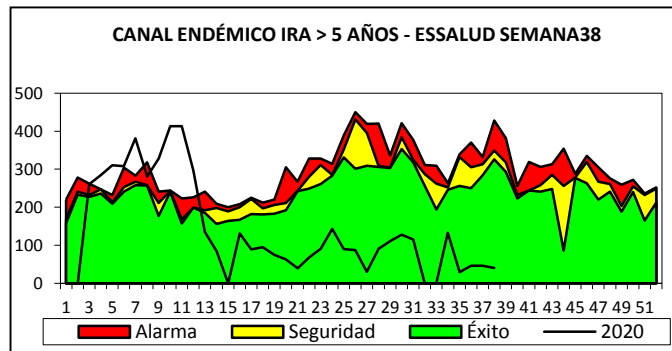
TENDENCIA Y SITUACIÓN DE IRAS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 38 - 2020



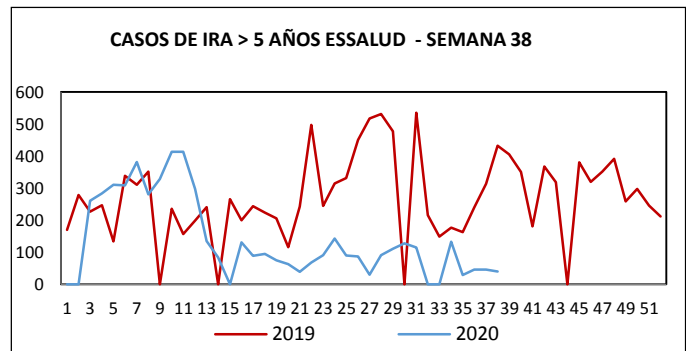
De acuerdo al canal endémico en esta SE 38 los episodios de IRAS en niños <5 años se tienen 04 casos, encontrándose en ZONA DE ÉXITO.



Para esta SE 38 se tienen 04 casos de IRAS en niños <5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 106 casos. Lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.

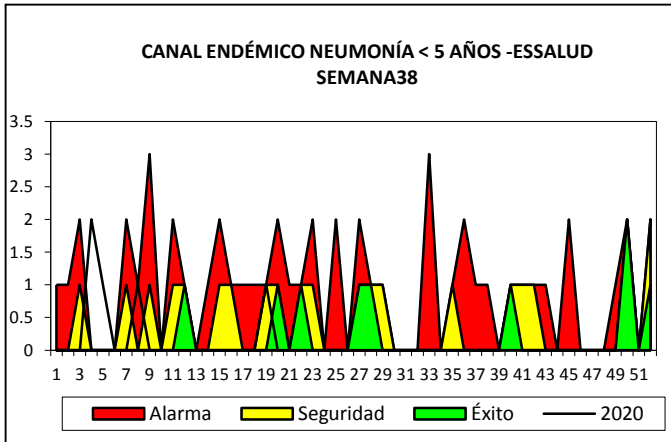


De acuerdo al canal endémico los episodios de IRAS de niños > 05 años, tenemos 40 casos notificados en la SE 38, por lo que nos encontramos en ZONA DE ÉXITO.

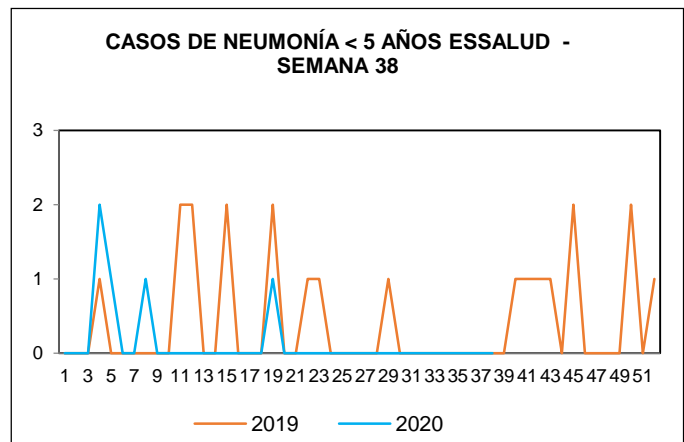


Para esta SE 38 se tienen 40 casos de IRAS en niños > 5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 432 casos. Lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO, respecto al año anterior.

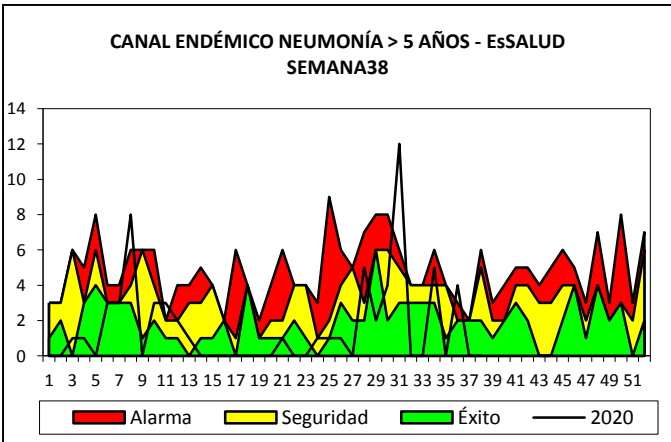
TENDENCIA Y SITUACIÓN DE NEUMONIAS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 38 – 2020



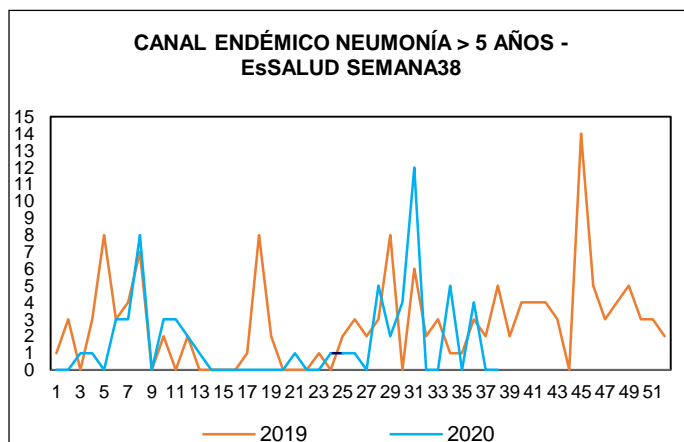
De acuerdo al canal endémico en esta SE 38 los episodios de Neumonías en niños <5 años se encuentran en ZONA DE ÉXITO.



Para esta SE 38 no se tienen casos de Neumonía en niños <5 años, para la misma semana el año anterior no se tuvo casos. Lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD con respecto al año anterior.

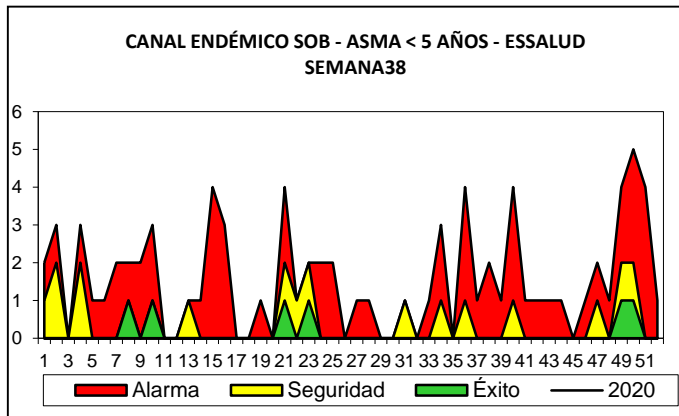


De acuerdo al canal endémico los episodios de Neumonía de niños > 05 años, no se tienen casos notificados en la SE 38, por lo que nos encontramos en ZONA DE ÉXITO

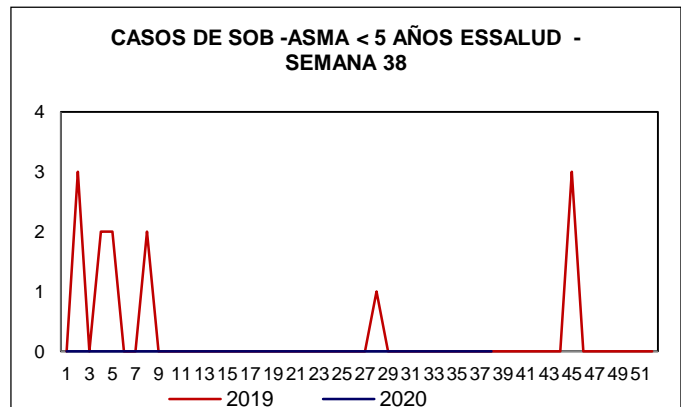


Para esta SE 38 no se tienen casos de Neumonía en niños > 5 años, para la misma semana el año anterior se reportaron 05 casos. Lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO, respecto al año anterior.

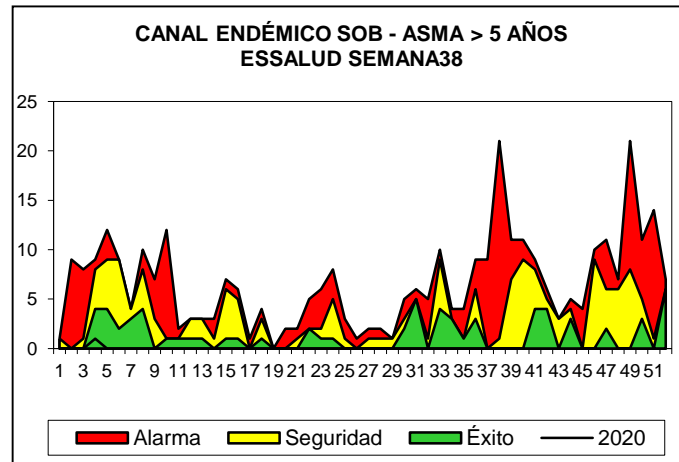
TENDENCIA Y SITUACIÓN DE SOB – ASMA CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 38 – 2020



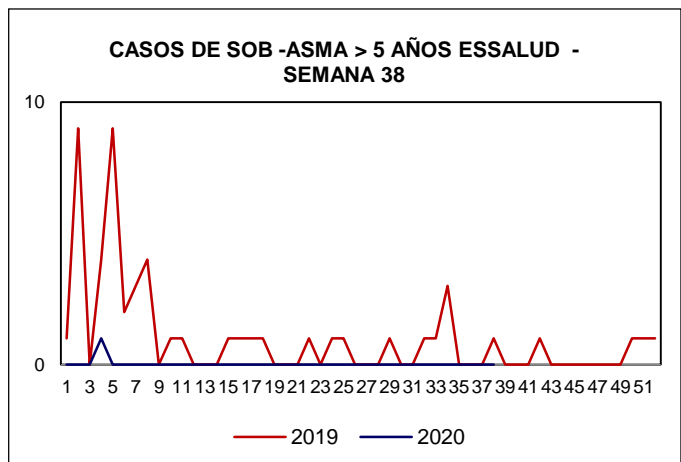
De acuerdo al canal endémico en esta SE 38 los episodios de SOB-ASMA en niños <5 años se encuentran en ZONA DE ÉXITO.



Para esta SE 38 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 > 5 años, no tenemos casos notificados en la SE 38, por lo que nos encontramos en ZONA DE ÉXITO.



Para esta SE 38 no se tienen casos de SOB-Asma DA Acuosa en niños > 5 años, para la misma semana el año anterior se tuvo 01 caso. Lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD respecto al año anterior.