

SEMANA 23

Boletín Epidemiológico de la Red de Salud Islay 2021

DIRECCIÓN EJECUTIVA RED DE SALUD ISLAY

M.C. Nestor Montesinos Ccallo
Director Ejecutivo Red de Salud Islay

OFICINA DE PLANIFICACIÓN PRESUPUESTO Y DESARROLLO INSTITUCIONAL

C.D. Varinia Medina Bueno

EPIDEMIOLOGÍA DE LA RED DE SALUD ISLAY

M.C. Marco Chunga Paiva

EQUIPO TÉCNICO DE EPIDEMIOLOGÍA

Téc. Adm. Maria Alejandra Morocco R.

Ing. Noreyka Valenzuela Romero.

BOLETÍN ELECTRÓNICO

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

CONTENIDO:

Vigilancia de EDAS menores de 5 años

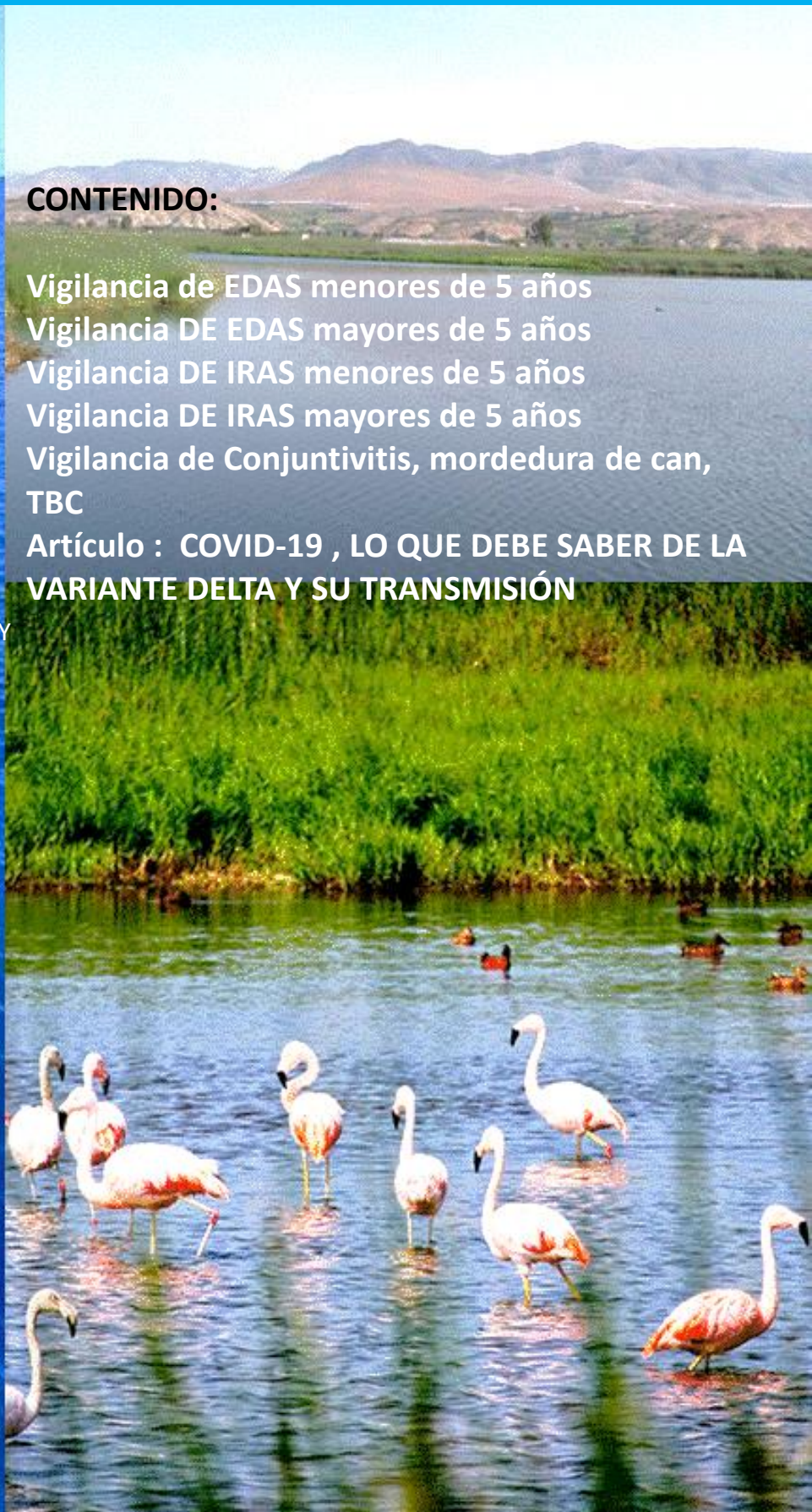
Vigilancia DE EDAS mayores de 5 años

Vigilancia DE IRAS menores de 5 años

Vigilancia DE IRAS mayores de 5 años

Vigilancia de Conjuntivitis, mordedura de can,
TBC

Artículo : COVID-19 , LO QUE DEBE SABER DE LA
VARIANTE DELTA Y SU TRANSMISIÓN



COVID-19: LO QUE DEBE SABER SOBRE LA VARIANTE DELTA Y SU RÁPIDA TRANSMISIÓN

La OMS alerta que tiene mayor capacidad de contagio y ya está en más de 80 países. La variante Delta del COVID-19, considerada de preocupación, va camino a ser la dominante en el mundo, debido a su mayor capacidad de transmisión, advirtió la jefa de científicos de la Organización Mundial de la Salud (OMS), Soumya Swaminathan. Fue detectada en octubre del 2020 en la India y ya está en más de 80 países de América Latina, África, Europa y América.

“Se está volviendo más prominente y dominante en algunas partes y esto es preocupante dada la información que tenemos sobre su transmisibilidad”, añadió, por su parte, el director de Emergencias Sanitarias de la OMS, Mike Ryan.

¿LA VARIANTE INDIA ES MÁS MORTAL?

Se cree que esta variante india o Delta es la responsable de la mayoría de las 385 mil muertes que ha tenido la India como consecuencia del COVID-19 y ha logrado extenderse a otros países, uno de ellos es Reino Unido, con el que tiene mucha conexión. “Ahora ha desplazado a alfa (la variante británica) y más del 90% de casos son delta en Reino Unido, país que tiene mayor vigilancia genómica. Esta nueva variante de preocupación es dos veces más transmisible que el virus de Wuhan”, explicó a este medio, el especialista en microbiología peruano Pablo Tsukayama.

De momento no hay estudios definitivos sobre si se trata de una variante más mortal, pero hay evidencia preliminar de mayor riesgo de hospitalización, explicó. “Mientras más contagiados, más personas en UCI y más fallecidos”, mencionó el especialista en vigilancia genómica. Según el Public Health England (Departamento de Salud Pública de Reino Unido), en comparación con la variante británica (Alfa), la variante india (Delta) tiene más probabilidades de causar hospitalización. En ese sentido, menciona que más de 1,300 personas fueron hospitalizadas por todas las variantes de COVID-19 del 7 al 13 de junio, lo que supone un aumento del 43% respecto a la semana anterior. Entre el 1 de febrero y el 7 de junio se produjeron 42 muertes causadas por la variante Delta en el Reino Unido.

¿POR QUÉ LA VARIANTE DELTA ES MÁS CONTAGIOSA?

Los virus mutan todo el tiempo. La variante india o Delta es un 60% más transmisible que la alfa (detectada primero en Reino Unido), que a su vez era un 50% más contagiosa que la cepa original.

“El virus tiene una maquinaria para multiplicarse, o sea para producir muchas copias de sí mismo. Esa maquinaria del virus es muy simple y por eso comete errores en el copiado. Cada error es una mutación. Es una cuestión probabilística, matemática pura. Cuanta más circulación del virus en el mundo, se harán más copias, o sea habrá más virus con errores o mutaciones que pueden aumentar su ‘fitness’. Así, el virus puede ser más infectivo, más contagioso o incluso causar más daño”, aseguró recientemente en su cuenta de Twitter la científica Andrea Gamarnik, jefa del laboratorio de Virología Molecular de la Fundación Instituto Leloir (FIL) e investigadora principal del CONICET de Argentina.

¿LAS VACUNAS PROTEGEN CONTRA LA VARIANTE DELTA?

Un estudio de Public Health England indicó que dos dosis de las vacunas contra COVID-19 son altamente efectivas para prevenir la hospitalización por la variante delta o B.1.617.2. La vacuna de Pfizer-BioNTech resultó ser un 94% efectiva contra la hospitalización después de una dosis y un 96% efectiva contra la hospitalización después de dos dosis. La de AstraZeneca, en tanto, tuvo una eficacia del 71% tras una dosis y del 92% tras dos.

Los resultados son importantes, sobre todo porque los datos sugieren que la variante Delta puede estar asociada a un mayor riesgo de hospitalización, sostiene The Guardian.

El Fondo Ruso de Inversión Directa (RDIF), con base a un reciente estudio, en tanto, informó que su vacuna Sputnik V es la más eficaz contra la variante Delta.

¿LA VARIANTE INDIA PUEDE DESPLAZAR A LA VARIANTE PERUANA?

El profesor de microbiología de la Universidad Cayetano Pablo Tsukayama, quien reportó inicialmente la aparición de la variante C-37, indicó que todas las variantes son diferentes, en cuanto a origen y la combinación de mutaciones.

La C-37, ahora llamada Landa y reconocida por la OMS como variante de interés, ha tenido el predominio en la segunda ola en Perú y algunos países o regiones de América. Si bien falta información sobre sus características, por la escasa de vigilancia genómica en Latinoamérica, Tsukayama considera que, con el anuncio de la OMS, los laboratorios encargados en las vacunas estudiarán más esta cepa.

Consideró que con la presencia confirmada de la variante Delta en el Perú, existe la posibilidad de que esta entre a competir con la variante Landa y posible que la pueda desplazar.

“Es posible que la variante Delta, así como desplazó a la variante Alfa en Reino Unido, pueda desplazar a la variante Landa (la peruana o C-37), pero también es una posibilidad que se extinga. No es lo mismo que tengo un ingreso o miles, debido a la conexión”, explicó. Un posible dominio de la variante india, advirtió, trae consigo el riesgo real del colapso del sistema de salud peruano.

Tsukayama explicó que, si bien la variante Delta se detectó en Arequipa, para llegar a esa región, debió haber pasado por el aeropuerto de Lima y es posible que esté en varias regiones del país, sobre todo en el sur donde hay mayor conexión. Por ello, indicó que es importante mantener la vigilancia genómica para ver si aumentan los casos.

Información extraída de Diario Digital “GESTION”.

TENDENCIA Y SITUACIÓN DE E.D.A. CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 23 - 2021

CUADRO N° 1																											
EDAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES - RED DE SALUD ISLAY 2021																											
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	7	10	4	9	4	3	3	5	9	15	4	4	5	4	4	3	3	3	6	3	6	2	3				
EDA DISENTERICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
HOSPITALIZADOS	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	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

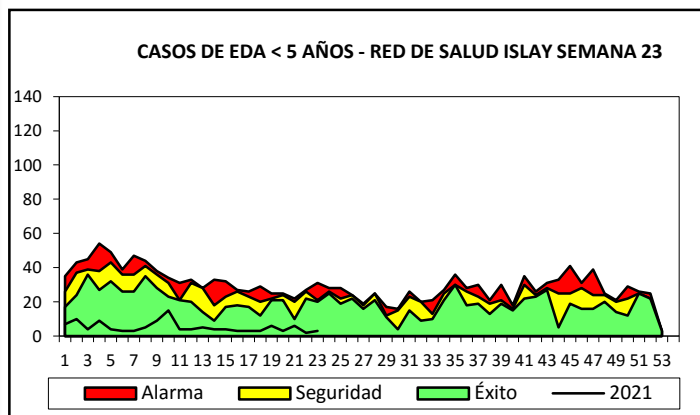
CUADRO N° 2																																																					TOTAL
EDAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES - RED DE SALUD ISLAY 2021																																																					
SEMANAS	JULIO					AGOSTO				SEPTIEMBRE				OCTUBRE					NOVIEMBRE				DICIEMBRE																														
	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	53																										
EDA ACUOSA																													119																								
EDA DISENTERICA																													0																								
HOSPITALIZADOS																													0																								
FALLECIDOS																													0																								

FUENTE: COVE, REGISTRO SEMANAL

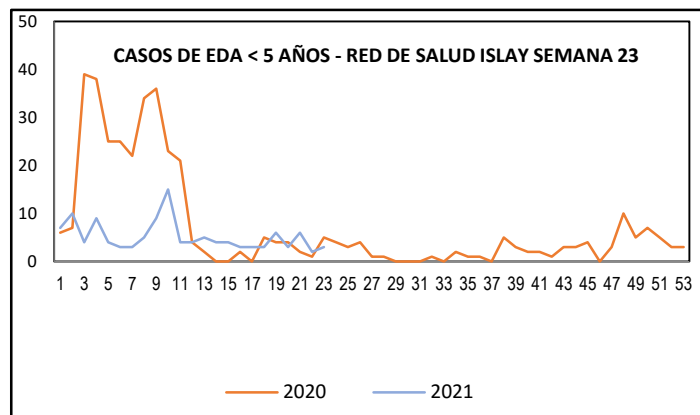
En la semana epidemiológica 23 , se notificaron 3 casos de EDA Acuosa, en niños menores de 5 años, encontrándose en estado de INCREMENTO con respecto a la semana anterior. En la Red de Salud Islay, hasta la semana epidemiológica 23 se han notificado 119 episodios de EDA Acuosa y 0 episodios de EDA disentérica.

CASOS DE EDAS SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO POR DISTRITOS – RED DE SAUD ISLAY 2021														
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	17	54	0	0	0.0	0.0	17	28.6	54	727.1
Islay	2	1	0	0	31	58	0	0	4.4	14.9	31	68.1	58	865.4
Mollendo	0	0	0	0	46	92	0	0	0.0	0.0	46	21.9	92	427.7
Mejía	0	0	0	0	1	6	0	0	0.0	0.0	1	13.0	6	576.9
Punta de Bombón	0	2	0	0	12	39	0	0	0.0	32.0	12	22.9	39	624.6
Deán Valdivia	1	2	0	0	12	24	0	0	1.8	31.7	12	21.7	24	380.9
TOTAL	3	5	0	0	119	273	0	0	0.7	10.2	119	27.6	273	554.6

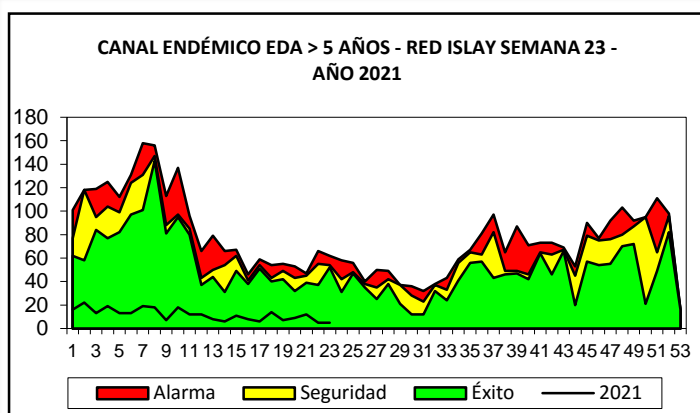
TENDENCIA Y SITUACIÓN DE EDAS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 23 – 2021.



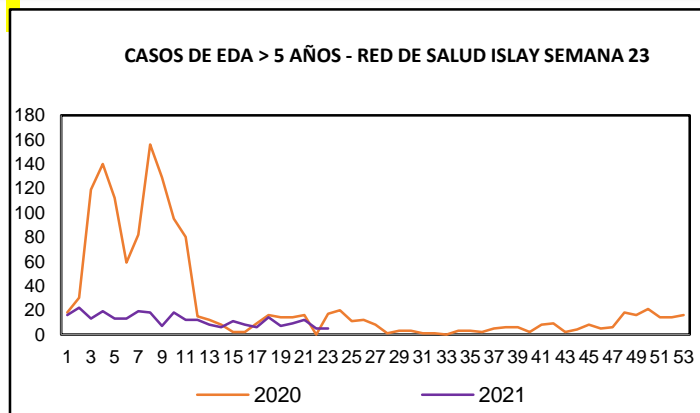
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 23 los episodios de EDAS en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE ÉXITO.



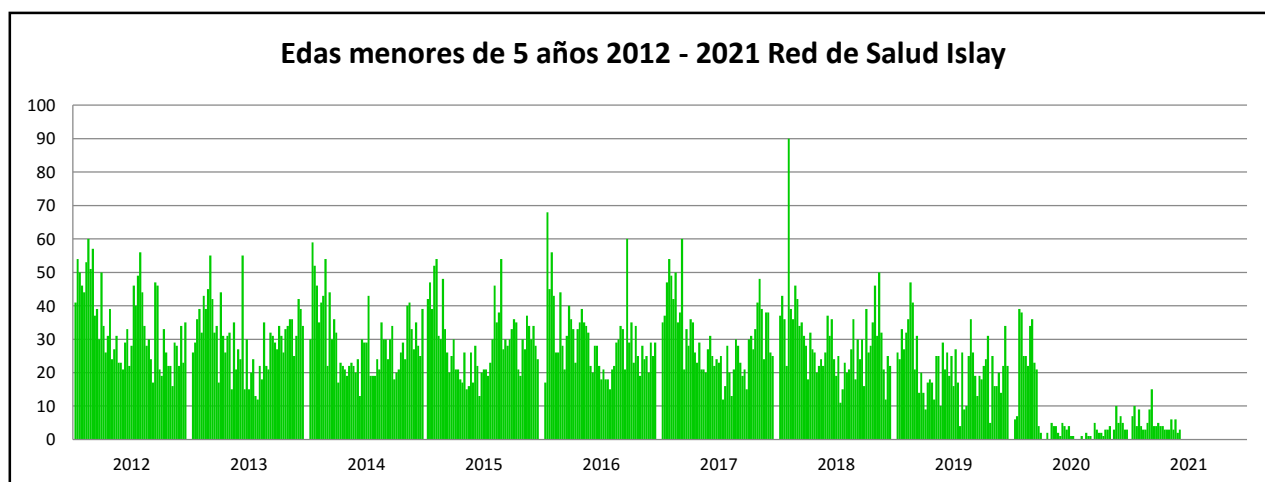
Para esta S.E. 22 se tienen 3 casos de EDA Acuosa en niños menores de 5 años, para esta misma semana el año anterior se tuvo 5 casos. Lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de EDA de niños mayores de 5 años, tenemos 5 casos notificados en la S.E. 23, por lo que nos encontramos en ZONA DE ÉXITO.



Para esta S.E. 23 se tienen 5 casos de EDA Acuosa en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 17 casos. Lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO, respecto al año anterior.

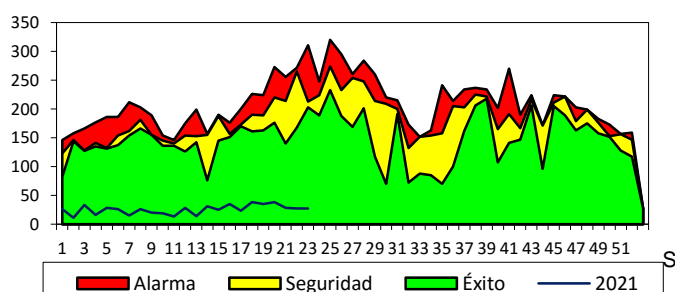


TENDENCIA Y SITUACIÓN DE IRAS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 23 – 2021

CASOS DE IRAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN DISTRITOS- RED DE SALUD ISLAY 2021											
DISTRITO	POBLACIÓN <5	POBLACIÓN >5	CASOS DE LA SEMANA 23				ACUMULADO A LA S.E. 23				TASA TOTAL ACUMULAD A *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	4	6.72	29	3.90	91	152.94	646	86.98	918.72
Islay	455	6702	4	8.79	28	4.18	91	200.00	383	57.15	662.29
Mollendo	2100	21510	14	6.67	127	5.90	268	127.62	3040	141.33	1401.10
Mejía	77	1040	0	0.00	0	0.00	0	0.00	14	13.46	125.34
Punta de Bombón	525	6244	1	1.90	45	7.21	54	102.86	483	77.35	793.32
Deán Valdivia	553	6301	4	7.23	21	3.33	78	141.05	505	80.15	850.60
TOTAL	4305	49224	27	6.27	250	5.08	582	135.19	5071	103.02	1056.06

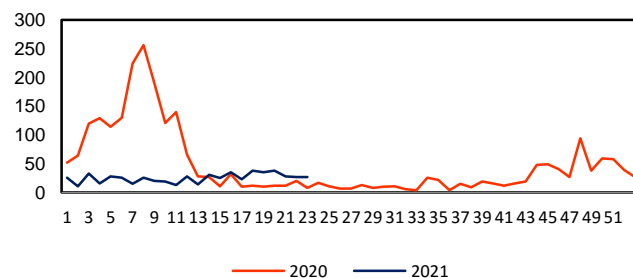
En la semana epidemiológica 23 se han notificado 27 casos con una tasa de incidencia de 6.27 niños afectados por cada 1000 niños menores de 5 años. Así mismo se han notificado 250 casos con una tasa de incidencia de 5.08 en niños mayores de 5 años. Los distritos más afectados en esta semana de IRAS en niños menores de 5 años son: Mollendo, Cocachacra, Islay, Dean Valdivia y Punta de Bombón. Los distritos más afectados en esta semana de IRAS en niños mayores de 5 años son : Mollendo, Punta de Bombón, Cocachacra, Islay y Dean Valdivia.

CANAL ENDÉMICO IRA < 5 AÑOS - RED ISLAY SEMANA 23 - AÑO 2021



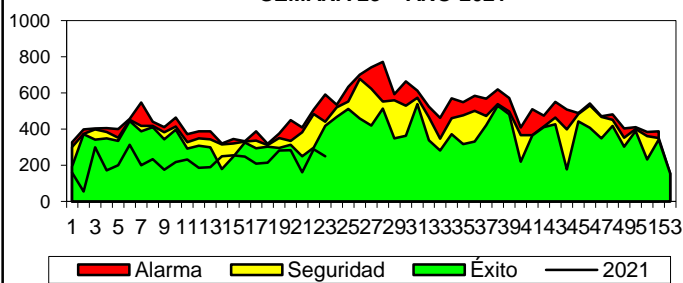
De acuerdo al canal endémico los episodios de IRA de niños menores de 5 años, tenemos 27 casos notificados en la S.E. 23, encontrándonos en ZONA DE ÉXITO.

CASOS DE I.R.A. < 5 AÑOS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 23



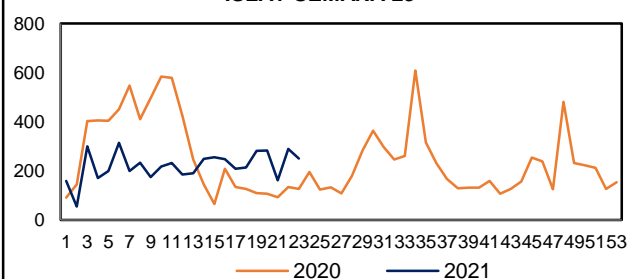
Para esta S.E. 23 se tienen 27 casos de IRAS en niños menores de 5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 8 casos, lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO con respecto al año anterior.

CANAL ENDÉMICO IRA > 5 años - RED ISLAY SEMANA 23 - AÑO 2021



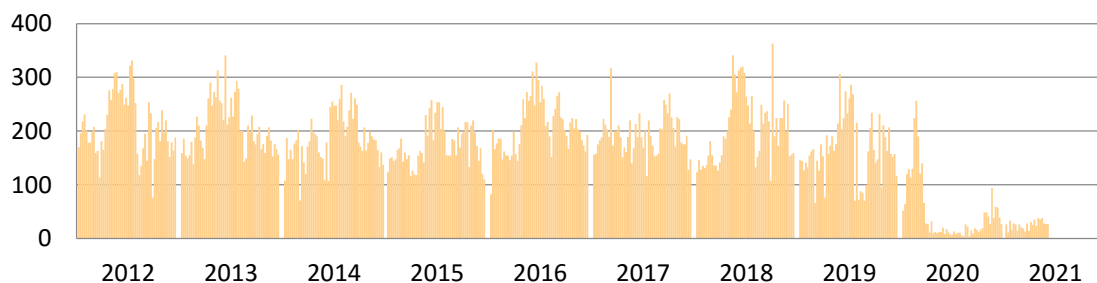
De acuerdo al canal endémico los episodios de IRA de niños mayores de 5 años, tenemos 250 casos notificados en la S.E. 23, por lo que nos encontramos en ZONA DE ÉXITO.

CASOS DE I.R.A. > 5 AÑOS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 23



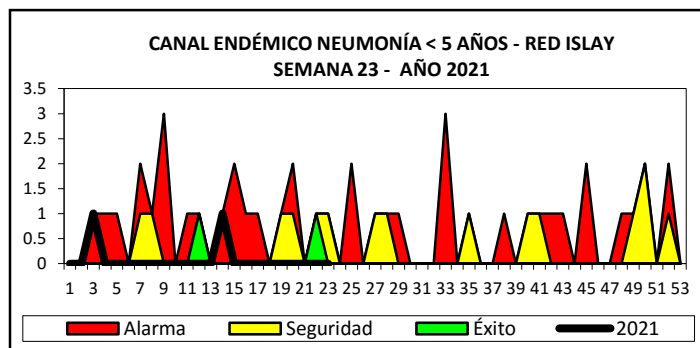
Para esta S.E.23 se tienen 250 casos de IRA en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 126 casos, lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO, respecto al año anterior.

Irás menores de 5 años 2012 - 2021 Red de Salud Islay

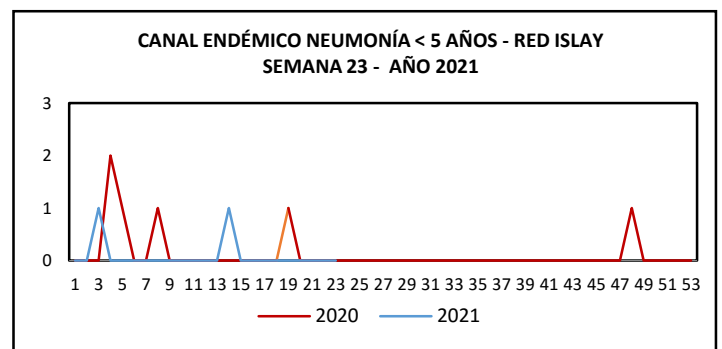


TENDENCIA Y SITUACIÓN DE NEUMONÍAS A LA SEMANA 23 – 2021.

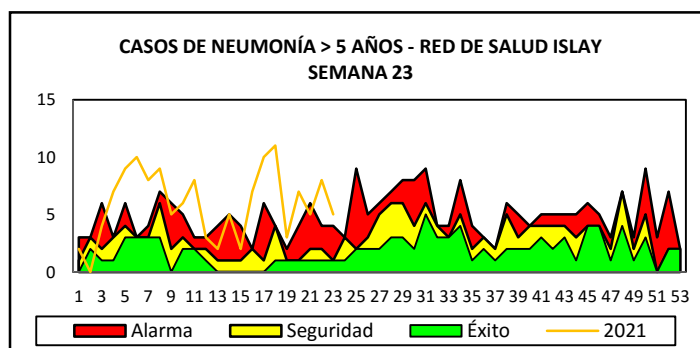
CASOS DE NEUMONÍAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN DISTRITOS- RED DE SALUD ISLAY 2021											
DISTRITO	POBLACIÓ N <5	POBLACIÓ N >5	CASOS DE LA SEMANA 23				ACUMULADO A LA S.E. 23				TASA TOTAL ACUMULADA *10000
			NEUMONIA MENORES 5 AÑOS		NEUMONÍA MAYORES 5		NEUMONÍA MENORES 5 AÑOS		NEUMONÍA MAYORES 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	6	0.81	7.48
Islay	455	6702	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	0.75	6.99
Mollendo	2100	21510	0	0.00	5	0.23	2	0.95	122	5.67	52.52
Mejía	77	1040	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
Punta de Bombón	525	6244	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	0.48	4.43
Deán Valdivia	553	6301	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
TOTAL	4305	49224	0	0.00	5	0.10	2	0.46	136	2.76	25.78



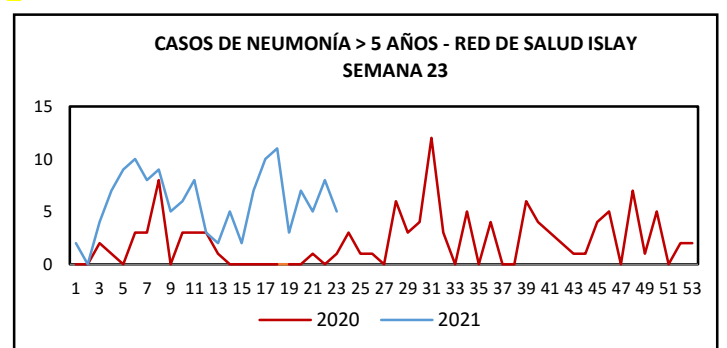
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 23 los episodios de neumonías en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE ÉXITO, no hay casos reportados.



Para esta S.E. 23 no se tienen casos de neumonía en niños menores de 5 años, para la misma semana el año anterior no se tuvo casos, lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD con respecto al año anterior.



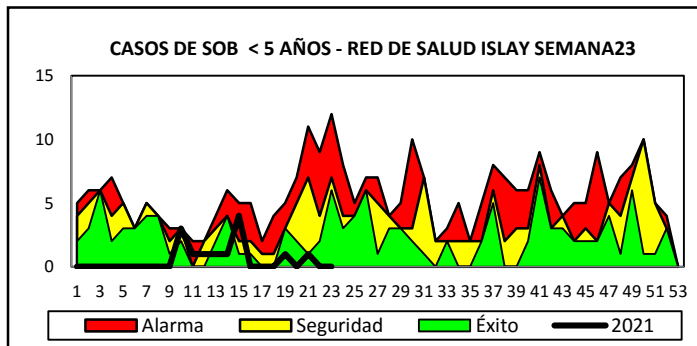
De acuerdo al canal endémico los episodios de neumonía en niños mayores 5 años, tenemos 5 casos notificados en la S.E. 23, por lo que nos encontramos en ZONA DE EPIDEMIA.



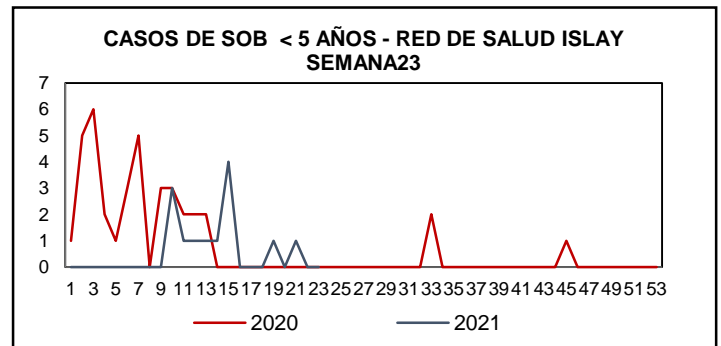
Para esta S.E. 23 se tienen 5 casos de Neumonía en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se tuvo 1 caso, lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO, respecto al año anterior.

SITUACIÓN DE SOB-ASMA CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 23 – 2021

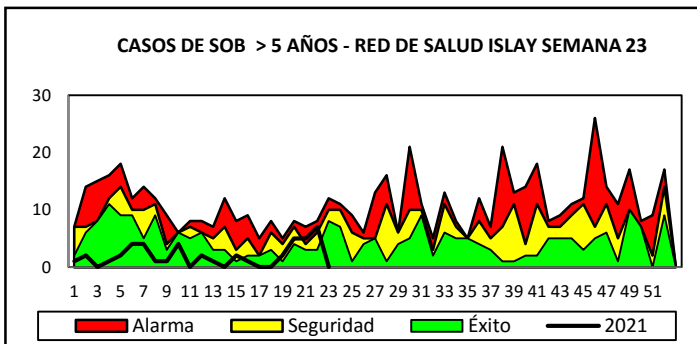
CASOS DE SOBA - ASMA EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN DISTRITOS- RED DE SALUD ISLAY 2021											
DISTRITO	POBLACIÓN <5	POBLACIÓN >5	CASOS DE LA SEMANA 23				ACUMULADO A LA S.E. 23				TASA TOTAL ACUMULADA *10000
			SOBA ASMA MENORES 5 AÑOS		SOBA ASMA MAYORES 5		SOBA ASMA MENORES 5 AÑOS		SOBA ASMA MAYORES 5		
			CANT	TASA* 1000	CANT	TASA * 1000	CANT	TASA* 1000	CANT	TASA * 1000	
Cocachacra	595	7427	0	0.00	0	0.00	0	0.00	32	4.31	39.89
Islay	455	6702	0	0.00	0	0.00	0	0.00	32	4.77	44.71
Mollendo	2100	21510	0	0.00	0	0.00	13	6.19	32	1.49	19.06
Mejía	77	1040	0	0.00	0	0.00	0	0.00	32	30.77	286.48
Punta de Bombón	525	12202	0	0.00	0	0.00	0	0.00	32	2.62	25.14
Deán Valdivia	553	6301	0	0.00	0	0.00	0	0.00	32	5.08	46.69
TOTAL	4305	55182	0	0.00	0	0.00	13	3.02	192	3.48	34.46



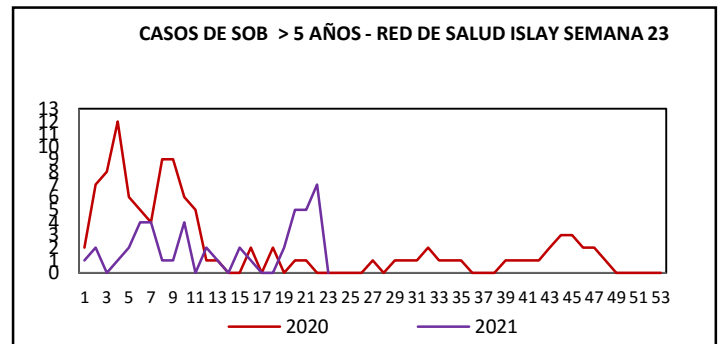
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 23 los episodios de SOB Asma en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE ÉXITO, no hay casos reportados.



Para esta S.E. 23 no tenemos casos de SOB-ASMA en niños menores de 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 SOB-Asma de niños mayores de 5 años, no tenemos casos notificados en la S.E. 23, por lo que nos encontramos en ZONA DE ÉXITO.



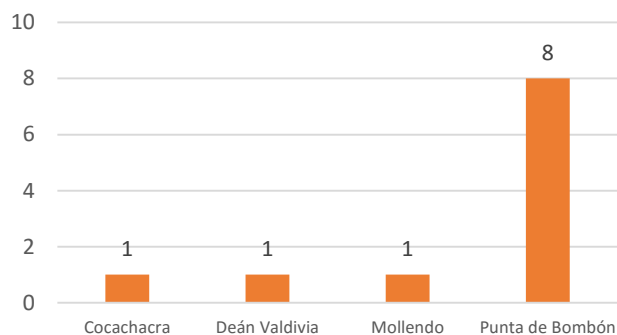
Para esta S.E. 23 no tenemos casos de SOB-ASMA en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior no se tuvo casos, lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD con respecto al año anterior.

SITUACIÓN DE LA CONJUNTIVITIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 23-2021

AÑO	2021																						
DISTRITO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Cocachacra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Deán Valdivia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0
Mollendo	1	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	1	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Total general	1	0	1	0	0	0	0	2	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0

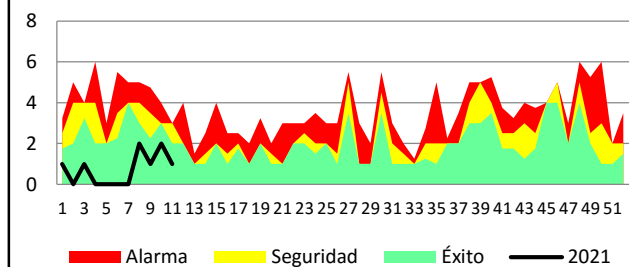
DISTRITO	26	30	31	32	33	34	35	37	39	40	41	42	43	44	45	47	48	49	50	51	52	Total general
Cocachacra																						1
Deán Valdivia																						1
Islay																						1
Mollendo																						1
Punta de Bombón																						8
Total general	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11

Vigilancia de la Conjuntivitis 2021 Red de Salud Islay



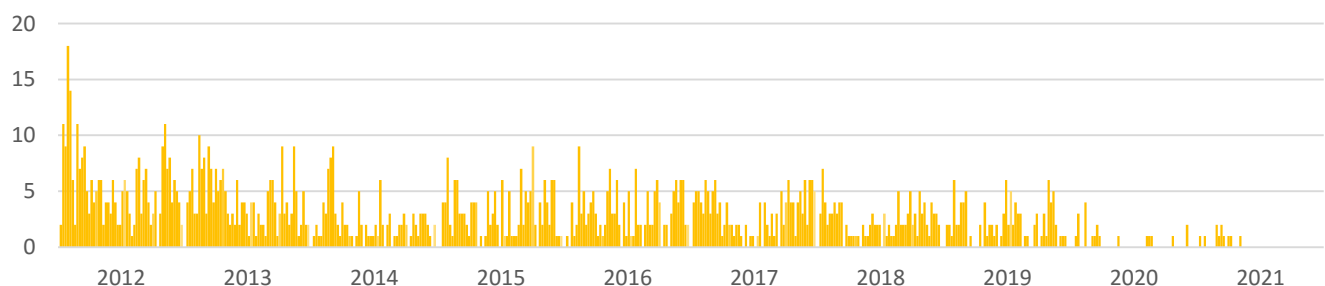
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 23 los episodios de conjuntivitis se encuentran en ZONA DE ÉXITO.

Canal endémico conjuntivitis año 2021



Para esta S.E. 23 no tenemos casos de conjuntivitis, para la misma semana el año anterior no se tuvo casos, lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD con respecto al año anterior.

Casos de Conjuntivitis 2012 - 2021 Red de Salud Islay



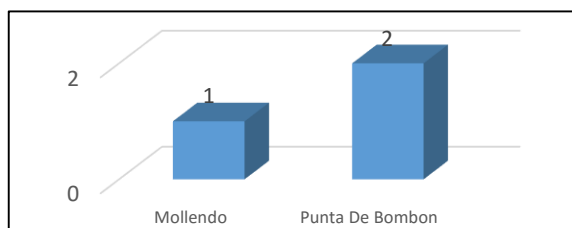
Para este año 2021, por la pandemia se registran pocos casos hasta la S.E. 22.

SITUACIÓN DE TUBERCULOSIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 23 -2021

AÑO	2021																						
DISTRITO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Cocachacra	0	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	0	0	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	0
Mollendo	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Punta de Bombón	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total general	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

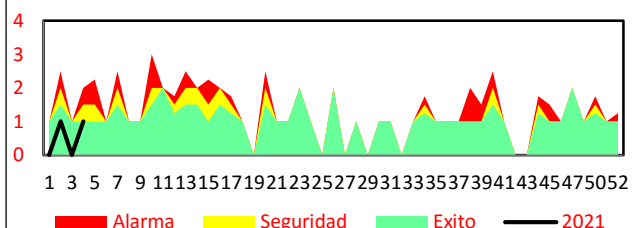
DISTRITO	26	30	31	32	33	34	35	37	39	40	41	42	43	44	45	47	48	49	50	51	52	Total general
Cocachacra																						0
Deán Valdivia																						0
Islay																						0
Mollendo																						1
Punta de Bombón																						2
Total general	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4

CASOS DE TBC POR DISTRITOS A LA SEMANA 21-2021 RED DE SALUD ISLAY



En esta SEMANA 23 no tenemos casos de TBC en la provincia de Islay.

Canal de TBC - Red de Salud Islay

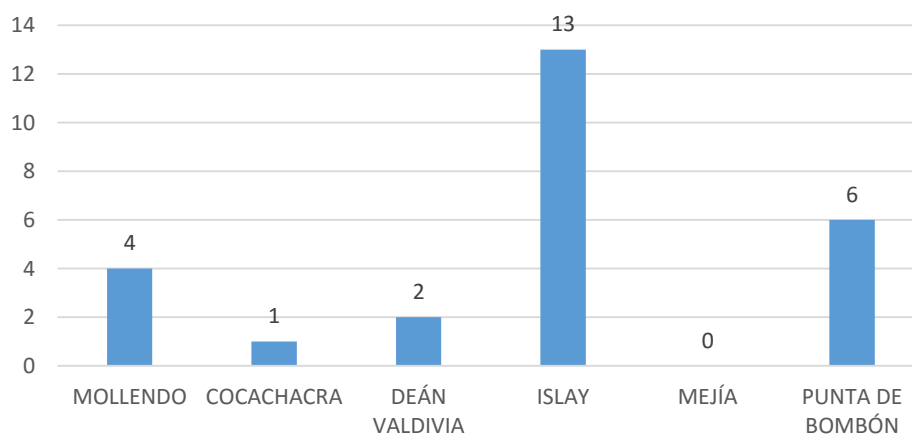


Para esta S.E. 23 no tenemos casos de Tuberculosis, para la misma semana el año anterior no se tuvo casos, lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD con respecto al año anterior.

SITUACIÓN DE MORDEDURA DE CAN CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 23 - 2021

SEMANA																							
DISTRITO	1	2	3	4	5	8	9	10	11	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	TOTAL		
MOLLEND				1			1		1		0			0	0	0	1	0	0	0	4		
COCACHACRA					1									0	0	0	0	0	0	0	1		
DEÁN VALDIVIA														0	0	1	1	0	0	0	2		
ISLAY	2		1			2	1		3		1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	13		
MEJÍA														0	0	0	0	0	0	0	0		
PUNTA DE BOMBÓN				1		1	2			2				0	0	0	0	0	0	0	6		
TOTAL	2	0	1	2	1	3	4	0	4	2	1	1	1	0	0	2	2	0	0	0	26		

CASOS DE MORDEDURAS DE CAN 2021 POR
DISTRITOS RED DE SALUD ISLAY



Como se puede apreciar la mayor cantidad de casos de mordedura se dan en el distrito de Islay, seguido de Punta de Bombón. En la SE-23 no se reportó casos , el año pasado en la misma semana se tuvo 1 caso reportado, encontrándonos en estado de DECREMENTO.

Hasta la SEMANA 23 se tiene un acumulado de 26 casos de mordedura de can.