

SEMANA

19

Boletín Epidemiológico de la Red de Salud Islay 2024

DEL 05 MAYO AL 11 MAYO 2024

DIRECCIÓN EJECUTIVA

RED DE SALUD ISLAY

MC Isabel Mónica Parra Baltazar
Directora Ejecutiva Red de Salud Islay

OFICINA DE PLANIFICACIÓN PRESUPUESTO Y DESARROLLO INSTITUCIONAL

Obst. Lilian Lisbeth Mantilla Aliaga

EPIDEMIOLOGÍA

DE LA RED DE SALUD ISLAY

Lic. de Enfer. Luz Kasandra Chumpitaz Tovar

EQUIPO TÉCNICO DE EPIDEMIOLOGÍA

Ing. Noreyka Valenzuela Romero.
Tec. Admin. Nilda Molina Salas

CONTENIDO:

- **Vigilancia de EDAS en menores de 5 años**
- **Vigilancia DE EDAS en mayores de 5 años**
- **Vigilancia DE IRAS en menores de 5 años**
- **Vigilancia DE IRAS en mayores de 5 años**
- **Vigilancia de Conjuntivitis, mordedura de perro, TBC**

ARTÍCULO:

**La Importancia de Lavarse las Manos
Un Gesto Sencillo que Salva Vidas**

BOLETÍN ELECTRÓNICO

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



La Importancia de Lavarse las Manos

Un Gesto Sencillo que Salva Vidas



Lavarse las manos es un acto sencillo que permite salvar vidas y reducir las enfermedades al evitar la propagación de enfermedades infecciosas. Estas enfermedades, causadas por bacterias, virus o protozoos patógenos, se transmiten a través del aire, superficies, alimentos o heces humanas. Dado que las personas se tocan la cara, los alimentos y las superficies con frecuencia, las manos desempeñan un papel crucial en la propagación de enfermedades.

Cada año, se estima que medio millón de personas mueren a causa de diarreas o infecciones respiratorias agudas que podrían haberse evitado mediante una adecuada higiene de manos.

Infecciones Respiratorias Agudas

Las infecciones respiratorias agudas son una de las principales causas de morbilidad y mortalidad a nivel mundial. Enfermedades como la COVID-19 y la neumonía son especialmente mortales para los niños menores de 5 años en países de ingresos bajos y medianos.

Según estimaciones de 2016, la higiene de manos básica podría haber evitado 370,000 muertes por infecciones respiratorias agudas al año.

Enfermedades Diarreicas

Las enfermedades diarreicas son un grave problema de salud pública, siendo una de las principales causas de enfermedad y muerte en niños menores de 5 años en países de ingresos bajos y medianos. El cólera, una enfermedad diarreica aguda, puede ser mortal en pocas horas si no se trata. En 2016, se estimó que la higiene de manos básica podría haber evitado 165,000 muertes anuales por diarrea.

Retraso en el Crecimiento

El retraso del crecimiento, causado por episodios recurrentes de diarrea, afecta a casi una cuarta parte de los niños menores de 5 años en todo el mundo. Este retraso en el desarrollo físico puede llevar a déficits cognitivos y aumentar el riesgo de enfermedades y muerte durante la infancia.



Infecciones Relacionadas con la Atención Sanitaria

Las infecciones nosocomiales, como las quirúrgicas, la neumonía hospitalaria y las infecciones urinarias por catéteres, causan una alta morbilidad, a menudo debido a microorganismos resistentes a antibióticos. La higiene de manos podría reducir hasta un 50% de estas infecciones.

Además de prevenir enfermedades infecciosas, la higiene de manos ofrece otros beneficios para la salud:

- **Promoción de Otras Prácticas de Higiene:** El acceso a agua y jabón fomenta el lavado de manos y otras prácticas higiénicas, como la limpieza del rostro, reduciendo enfermedades como el tracoma.
- **Reducción de la Carga del Sistema Sanitario:** La higiene de manos disminuye las enfermedades infecciosas, liberando recursos sanitarios para otras prioridades.
- **Fomento del Comportamiento de Búsqueda de Atención Sanitaria:** La falta de instalaciones adecuadas para el lavado de manos en centros de salud afecta la moral de los trabajadores y la disposición de los pacientes, especialmente mujeres embarazadas, a buscar atención médica

- **Mejora de la Calidad de la Atención Sanitaria:** La higiene de manos puede ser un punto de partida para otras mejoras en la calidad de la atención sanitaria.
- **Reducción de la Resistencia a los Antimicrobianos:** Esto ayuda a preservar la eficacia de estos medicamentos esenciales y reduce las muertes y los costos asociados con infecciones que se vuelven intratables.

En resumen, un gesto tan sencillo como lavarse las manos no solo previene la propagación de enfermedades infecciosas, sino que también tiene un impacto significativo en la mejora de la salud pública y la calidad de vida a nivel mundial.

Referencias Bibliográficas:

1. UNICEF, OMS. Estado mundial de la higiene de manos. Geneva: Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF) y Organización Mundial de la Salud (OMS); 2021. Report No.: ISBN 978-92-4-004972-7. 88 p. Disponible en: <https://www.unicef.org/media/124521/file/State%20of%20the%20World's%20Hand%20Hygiene.pdf>



**TENDENCIA Y SITUACIÓN DE LA ENFERMEDAD DIARREICA AGUA (EDA)
CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 19 - 2024**

CUADRO N° 10																														
EDAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES - RED DE SALUD ISLAY 2024																														
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	31	39	36	40	38	54	39	24	43	28	24	19	34	20	34	25	25	9	22											
EDA DISENTERICA	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										
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										

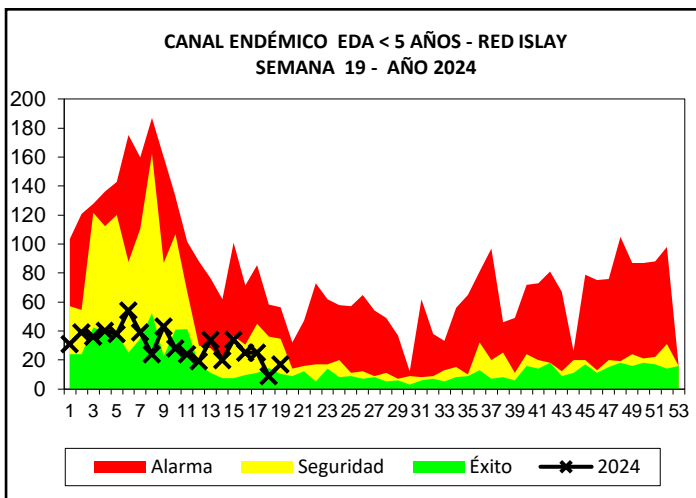
CUADRO N° 10																															
EDAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES - RED DE SALUD ISLAY 2024																															
SEMANAS	JULIO					AGOSTO					SEPTIEMBRE					OCTUBRE					NOVIEMBRE					DICIEMBRE					TOTAL
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52					
EDA ACUOSA																												584			
EDA DISENTERICA																												0			
HOSPITALIZADOS																												0			
FALLECIDOS																												0			

FUENTE: COVE, REGISTRO SEMANAL

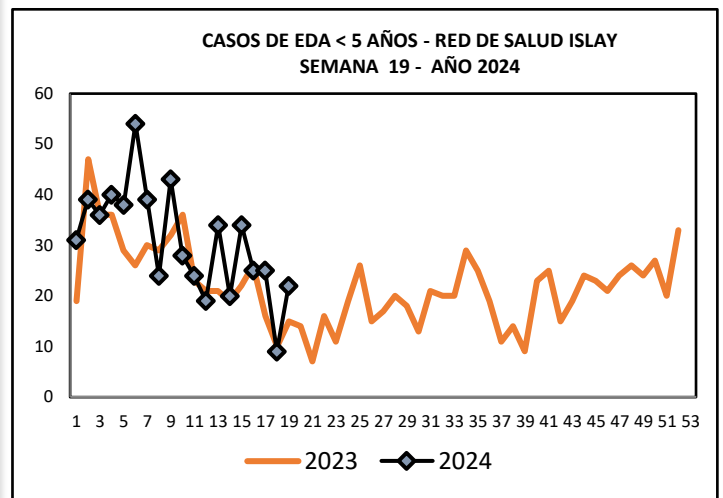
CASOS DE EDAS SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO POR DISTRITOS – RED DE SALUD ISLAY 2024																
DISTRITOS	POBLACIÓN <5	POBLACIÓN >5	CASOS DE LA SEMANA 19				ACUMULADO A LA S.E. 19				EDA SEMANAL		TOTAL EDAS ACUMULADAS			
			EDA ACUOSA		EDA DISENTERICA		EDA ACUOSA		EDA DISENTERICA		<5	>5	MENORES DE 5 AÑOS		MAYORES DE 5 AÑOS	
			<5	>5	<5	>5	<5	>5	<5	>5	TASA* 1000	TASA* 100000	CANT	TASA* 1000	CANT	TASA* 100000
Cocachacra	504	8013	0	0	0	0	18	86	0	0	0.0	0.0	18	35.7	86	1073.3
Deán Valdivia	481	6895	1	2	0	0	27	85	0	0	2.1	29.0	27	56.1	85	1232.8
Islay	423	4838	12	35	0	0	134	353	0	0	28.4	723.4	134	316.8	353	7296.4
Mejía	77	1255	0	0	0	0	0	33	0	0	0.0	0.0	0	0.0	33	2629.5
Mollendo	1554	25261	8	66	0	1	378	2303	0	6	5.1	265.2	378	243.2	2309	9140.6
Punta De Bombón	432	6214	1	1	0	0	27	88	0	0	2.3	16.1	27	62.5	88	1416.2
TOTAL	3471	52476	22	104	0	1	584	2948	0	6	6.3	200.1	584	168.3	2954	5629.2

En la semana epidemiológica 19 se notificó 22 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 en la semana epidemiológica 19, no se ha tenido casos notificados de episodio de EDA disintérica en niños menores de 5 años.

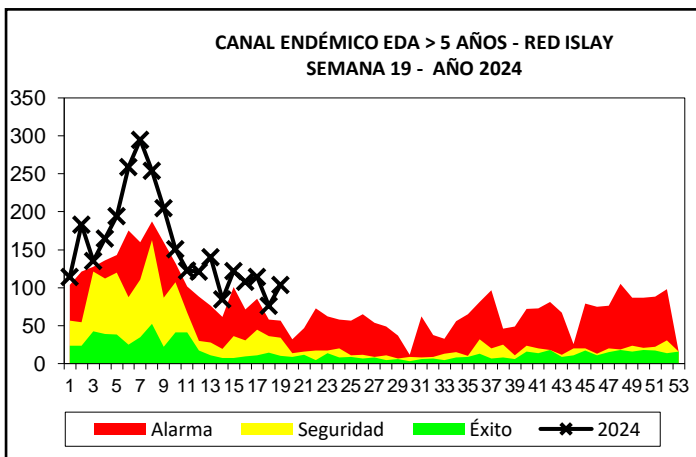
TENDENCIA Y SITUACIÓN DE EDAS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 19 – 2024



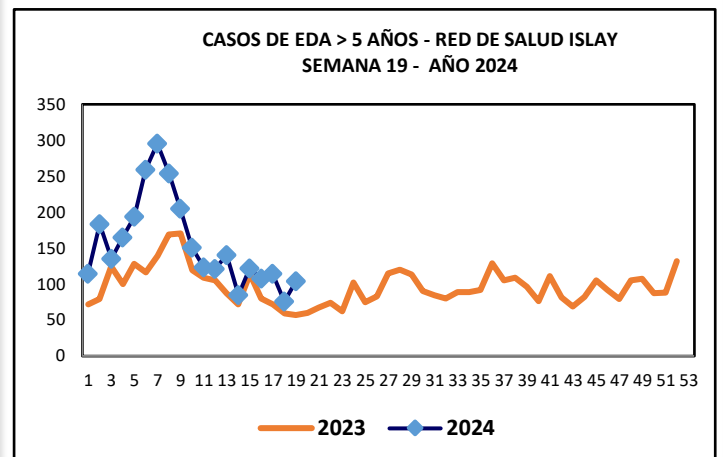
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 19 los episodios de EDAS en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE SEGURIDAD, se notificaron 22 casos.



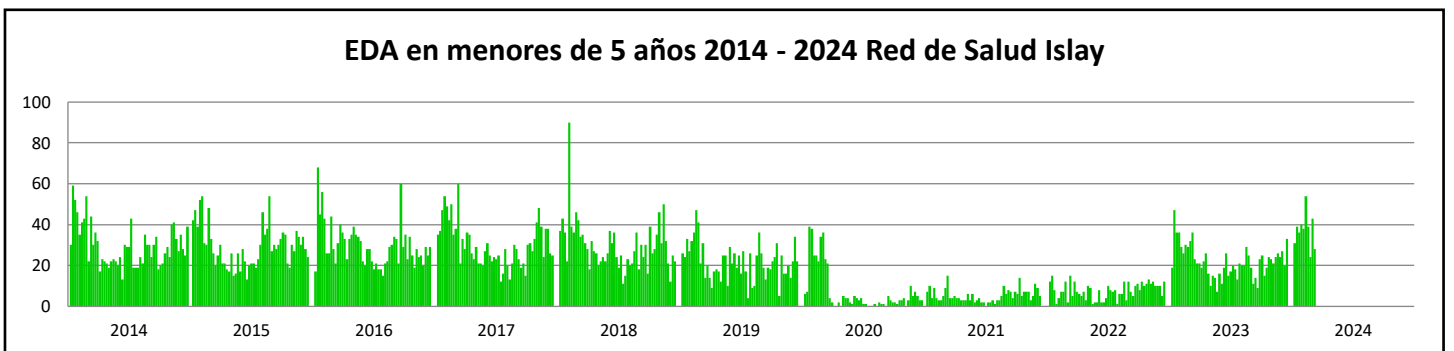
Para esta S.E. 19 se tienen 22 casos de EDA Acuosa en niños menores de 5 años, para esta misma semana el año anterior se reportó 15 casos, lo que representa un ESTADO INCREMENTO con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de EDA de niños mayores de 5 años, tenemos 104 casos notificados en la S.E. 19, por lo que nos encontramos en ZONA DE ALARMA.



Para esta S.E. 19 se tienen 104 casos de EDA acuosa en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se reportaron 57 casos. Lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO, respecto al año anterior.

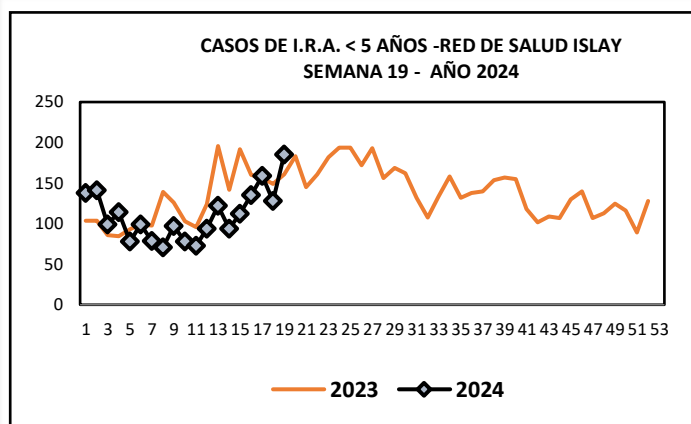
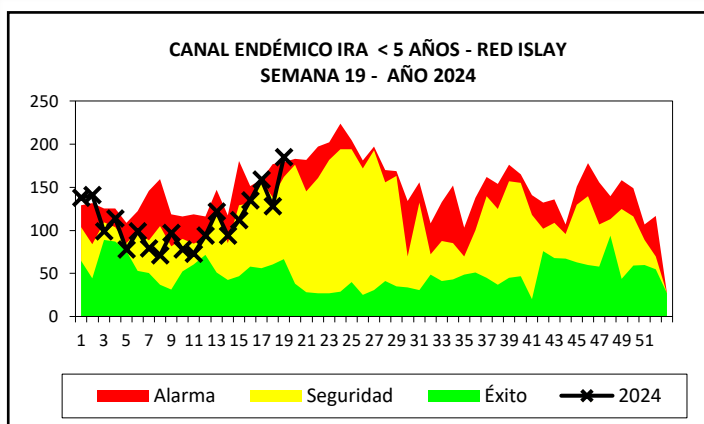


TENDENCIA Y SITUACIÓN DE INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA (I.R.A) CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 19 – 2024

CASOS DE IRAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN DISTRITOS- RED DE SALUD ISLAY 2024

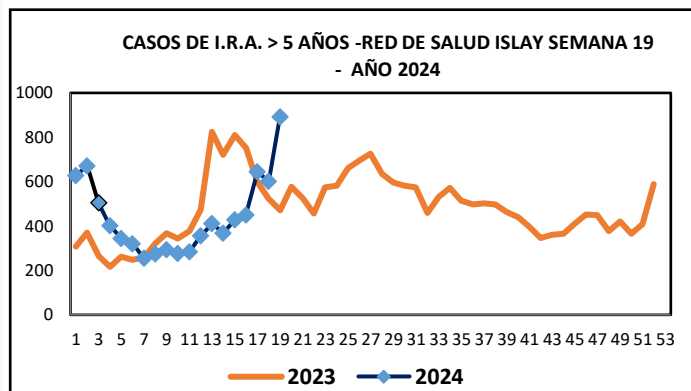
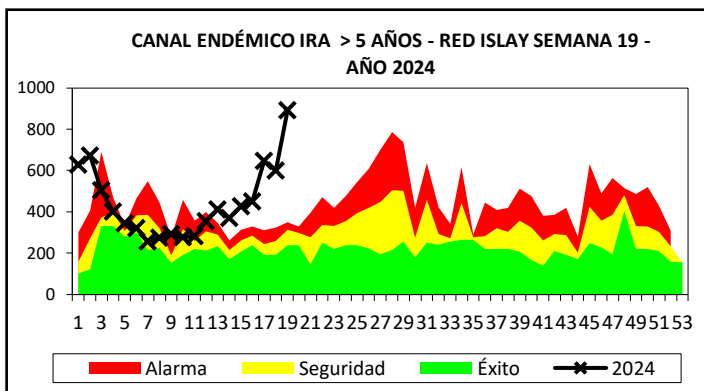
DISTRITO	POBLACIÓN <5	POBLACIÓN >5	CASOS DE LA SEMANA 19				ACUMULADO A LA S.E. 19				TASA TOTAL ACUMULADA *10000
			IRAS MENORES 5 AÑOS		IRAS MAYORES 5A		IRAS MENORES 5A		IRAS MAYORES 5A		
			CANT	TASA* 1000	CANT	TASA * 1000	CANT	TASA *1000	CANT	TASA * 1000	
Cocachacra	504	8013	1	1.98	12	1.50	139	275.79	490	61.15	738.52
Deán Valdivia	481	6895	10	20.79	30	4.35	197	409.56	498	72.23	942.25
Islay	423	4838	46	108.75	93	19.22	296	699.76	626	129.39	1752.52
Mejía	77	1255	0	0.00	2	1.59	11	142.86	66	52.59	578.08
Mollendo	1554	25261	103	66.28	638	25.26	1220	785.07	5961	235.98	2677.98
Punta De Bombón	432	6214	25	57.87	117	18.83	233	539.35	759	122.14	1492.63
TOTAL	3471	52476	185	53.30	892	17.00	2096	603.86	8400	160.07	1876.06

En la semana epidemiológica 19 se han notificado 185 casos con una tasa de incidencia de 53.30 niños afectados por cada 1000 niños menores de 5 años. Asimismo se han notificado 892 casos con una tasa de incidencia de 17.00 en niños mayores de 5 años. Los distritos más afectados de IRAS en niños menores y mayores de 5a son: Mollendo, Islay y Punta de Bombón.



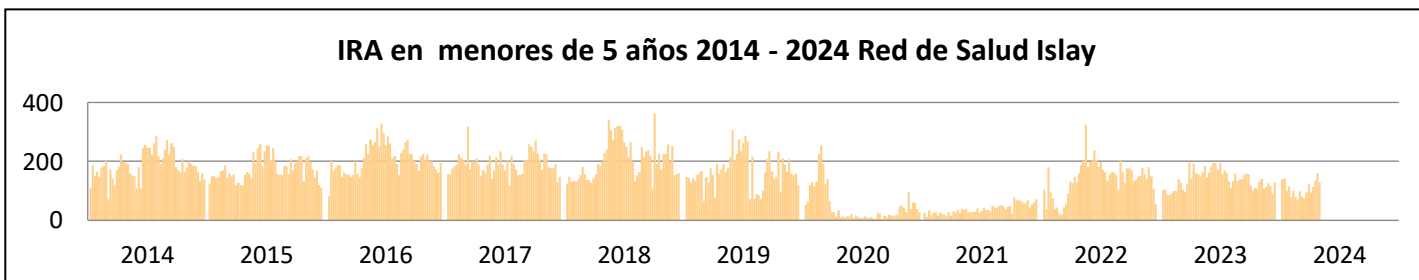
De acuerdo al canal endémico los episodios de IRA de niños menores de 5 años, tenemos 185 casos notificados en la S.E. 19, encontrándonos en ZONA DE ALARMA.

Para esta S.E. 19 se tienen 185 casos de IRAS en niños menores de 5 años, para la misma semana el año anterior tuvieron 161 casos, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.



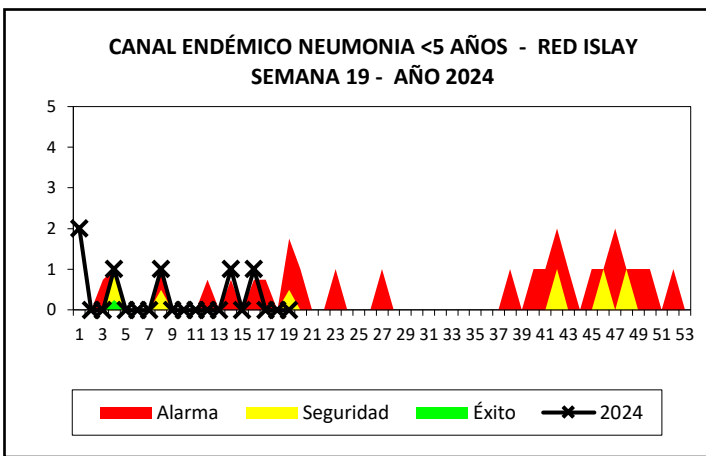
De acuerdo al canal endémico los episodios de IRA de niños mayores de 5 años, tenemos 892 casos notificados en la S.E. 19, por lo que nos encontramos en ZONA DE ALARMA.

Para esta S.E. 19 se tienen 892 casos de IRA en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 471 casos, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO, respecto al año anterior.

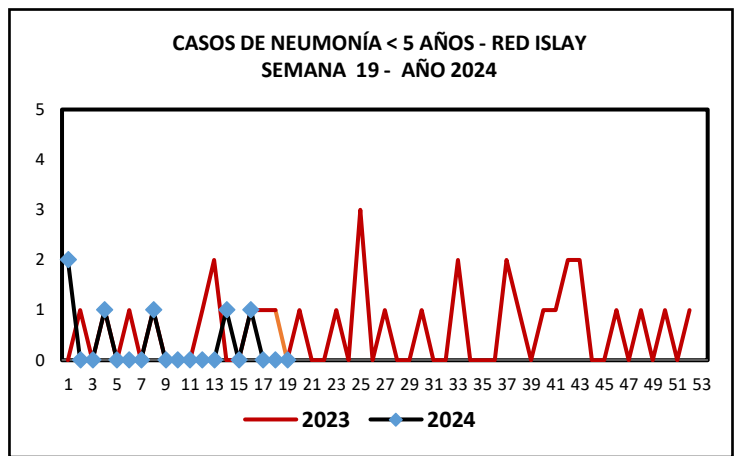


TENDENCIA Y SITUACIÓN DE NEUMONÍAS A LA SEMANA 19 – 2024

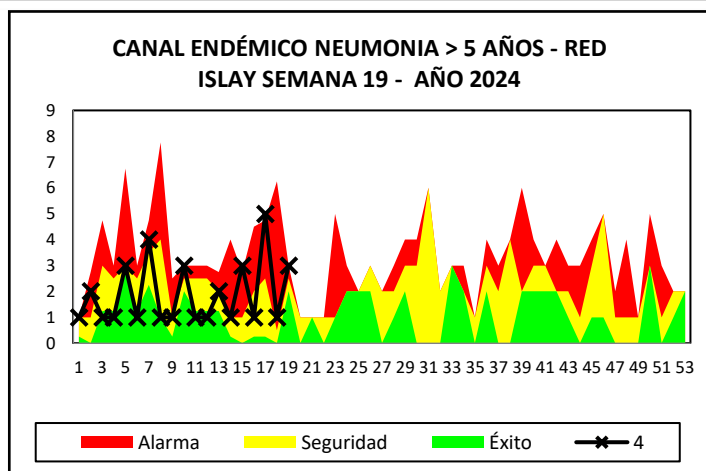
CASOS DE NEUMONÍAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN DISTRITOS- RED DE SALUD ISLAY 2024											
DISTRITO	POBLACIÓN <5	POBLACIÓN >5	CASOS DE LA SEMANA 19				ACUMULADO A LA S.E. 19				TASA TOTAL ACUMULADA *10000
			NEUMONIA MENORES 5 AÑOS		NEUMONÍA MAYORES 5 AÑOS		NEUMONÍA MENORES 5 AÑOS		NEUMONÍA MAYORES 5		
			CANT	TASA * 1000	CANT	TASA* 1000	CANT	TASA * 1000	CANT	TASA * 1000	
Cocachacra	504	8013	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.25	2.35
Deán Valdivia	481	6895	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
Islay	423	4838	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
Mejía	77	1255	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
Mollendo	1554	25261	0	0.00	3	0.12	6	3.86	34	1.35	14.92
Punta De Bombón	432	6214	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
TOTAL	3471	52476	0	0.00	3	0.06	6	1.73	36	0.69	7.51



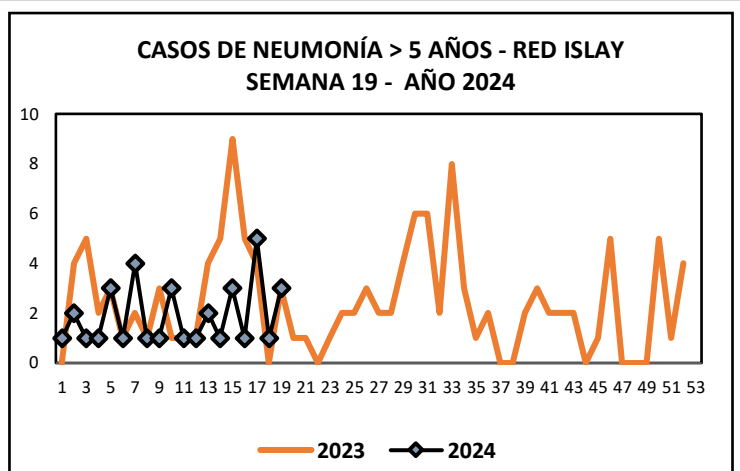
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 19, los episodios de neumonías en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE EXITO, no habiéndose reportado casos.



Para esta S.E. 19, no se ha reportado casos de neumonía en niños menores de 5 años, para la misma semana del año anterior no se reportó casos, lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD con respecto al año anterior.



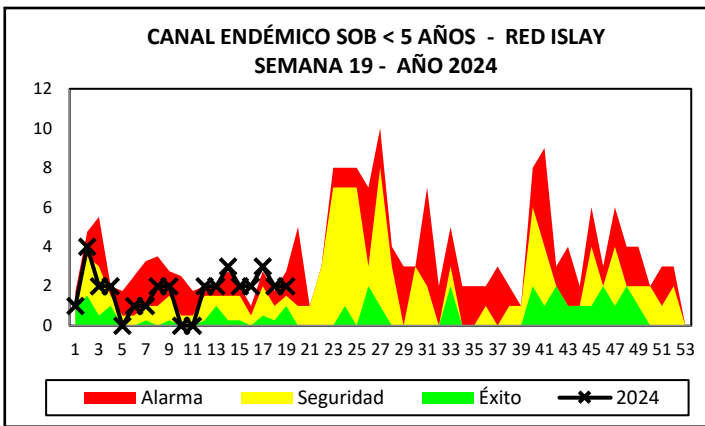
De acuerdo al canal endémico los episodios de neumonía en niños mayores de 5 años, tenemos 03 casos notificados en la S.E. 19 por lo que nos encontramos en ZONA DE ALARMA.



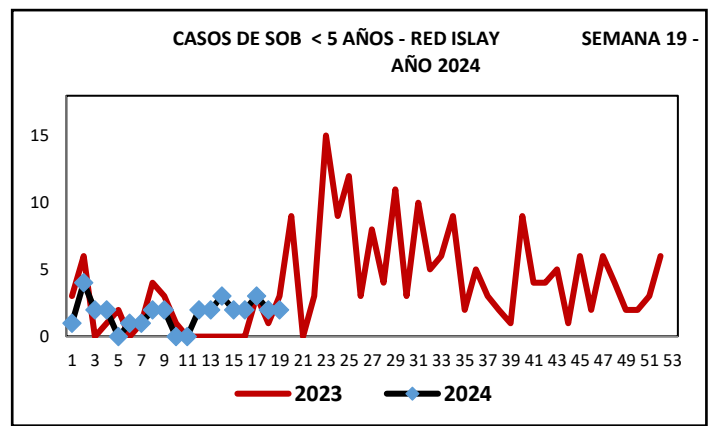
Para esta S.E. 19, se tiene 03 casos de neumonía en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se reportó 03 casos, lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD respecto al año anterior.

SITUACIÓN DE SOB-ASMA CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 19-2024

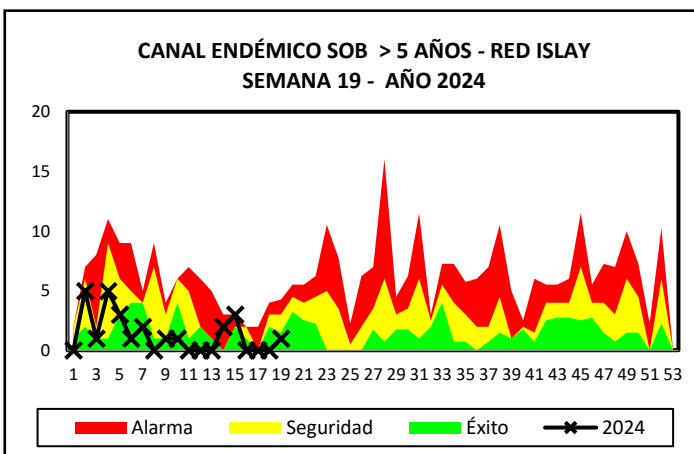
CASOS DE SOB-ASMA EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN DISTRITOS- RED DE SALUD ISLAY 2024											
DISTRITO	POBLACION <5	POBLACION >5	CASOS DE LA SEMANA 19				ACUMULADO A LA S.E. 19				TASA TOTAL ACUMULADA *10000
			SOBA ASMA MENORES 5 AÑOS		SOBA ASMA MAYORES 5 AÑOS		SOBA ASMA MENORES 5 AÑOS		SOBA ASMA MAYORES 5		
			CANT	TASA* 1000	CANT	TASA * 1000	CANT	TASA* 1000	CANT	TASA * 1000	
Cocachacra	504	8013	0	0.00	0	0.00	1	1.98	13	1.62	16.44
Deán Valdivia	481	6895	0	0.00	0	0.00	1	2.08	0	0.00	1.36
Islay	423	4838	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
Mejía	77	1255	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
Mollendo	1554	25261	2	1.29	1	0.04	31	19.95	12	0.48	16.04
Punta De Bombón	432	6214	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
TOTAL	3471	52476	2	0.58	1	0.02	33	9.51	25	0.48	10.37



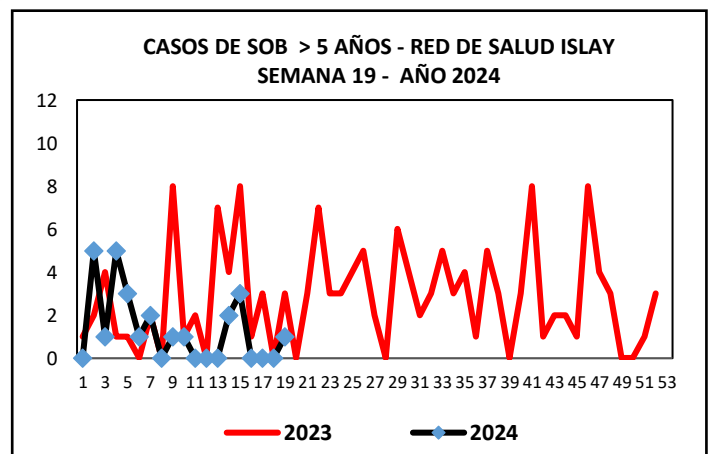
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 19, los episodios de SOB-Asma en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE ALARMA, habiéndose reportado 02 casos.



Para esta S.E. 19, se ha reportado 02 casos de SOB-ASMA en niños menores de 5 años, para la misma semana el año anterior, se reportó 03 casos, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de SOB-Asma de niños mayores de 5 años, tenemos 01 caso notificado en la S.E. 19 por lo que nos encontramos en ZONA DE ÉXITO.

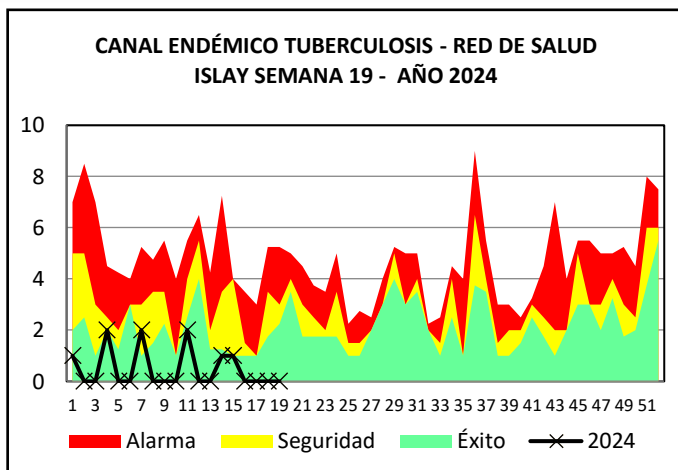


Para esta S.E. 19 tenemos 01 casos de SOB-ASMA en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se reportó 03 casos lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior

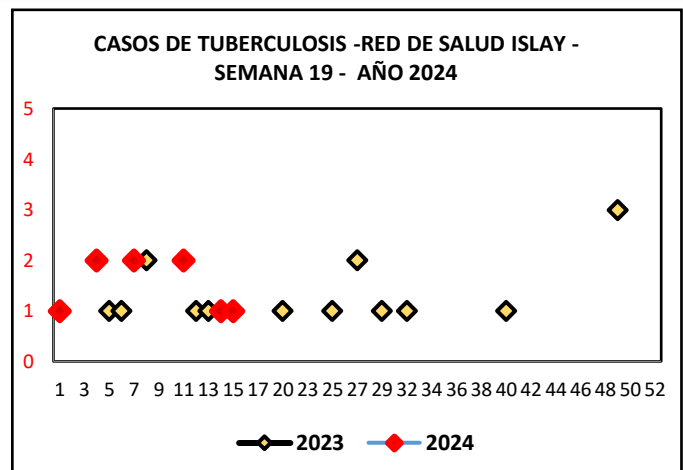
SITUACIÓN DE TUBERCULOSIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 19-2024

AÑO	2024																											
DISTRITO	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	27	28
Cocachacra	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	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	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	0	0	0	0	0
Mejía	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	0
Mollendo	1	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Punta de Bombón	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	0
Total general	1	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

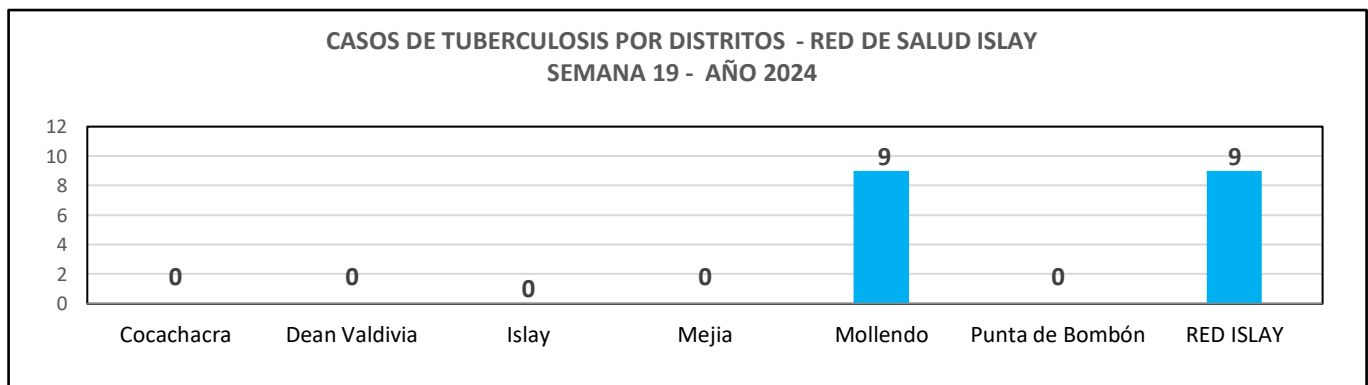
DISTRITO100	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	Total general	
Cocachacra																										0
Deán Valdivia																										0
Islay																										0
Mejía																										0
Mollendo																										9
Punta de Bombón																										0
Total general																										9



En esta SEMANA 19, no se notificó casos nuevos de TBC en la Provincia de Islay.



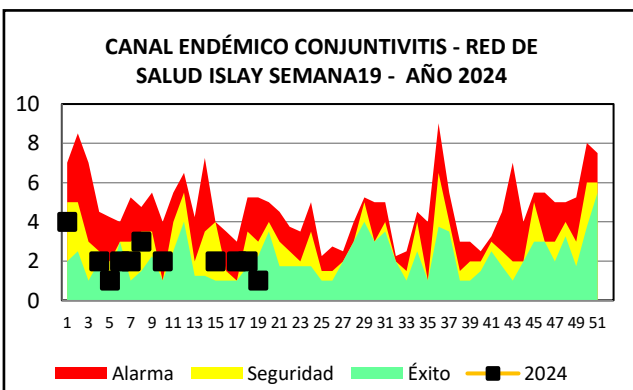
Para esta S.E. 19 no se reportó casos de Tuberculosis, para la misma semana el año anterior no se reportó casos, lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD.



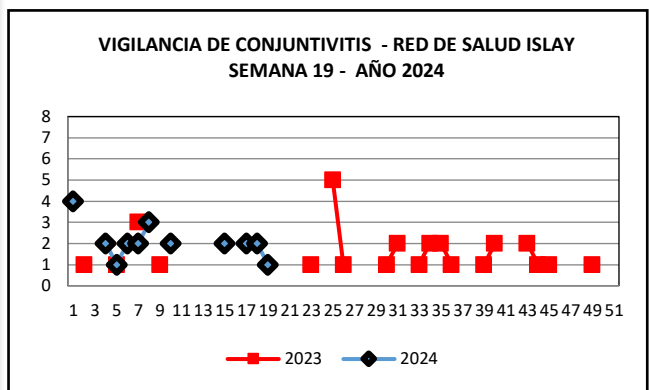
SITUACIÓN DE LA CONJUNTIVITIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 19 -2024

AÑO	2024																									
DISTRITO	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
Cocachacra	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						
Islay	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
Mollendo	1	0	0	2	1	1	1	3	0	1	0	0	0	0	2	0	2	1	1							
Punta de Bombón	3	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0							
Total general	4	0	0	2	1	2	2	3	0	2	0	0	0	0	0	0	2	2	1							

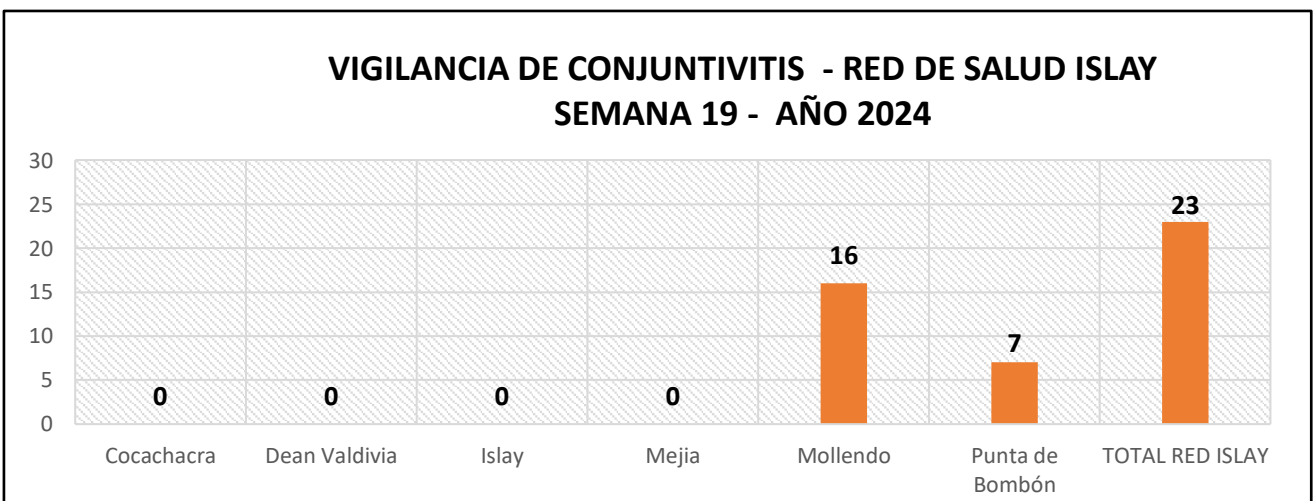
DISTRITO	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	Total	
Cocachacra																												0
Deán Valdivia																												0
Islay																												0
Mollendo																												16
Punta de Bombón																												7
Total general																												23



De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 19, se reportó 01 caso de conjuntivitis, por lo que nos encontramos en la ZONA DE EXITO.

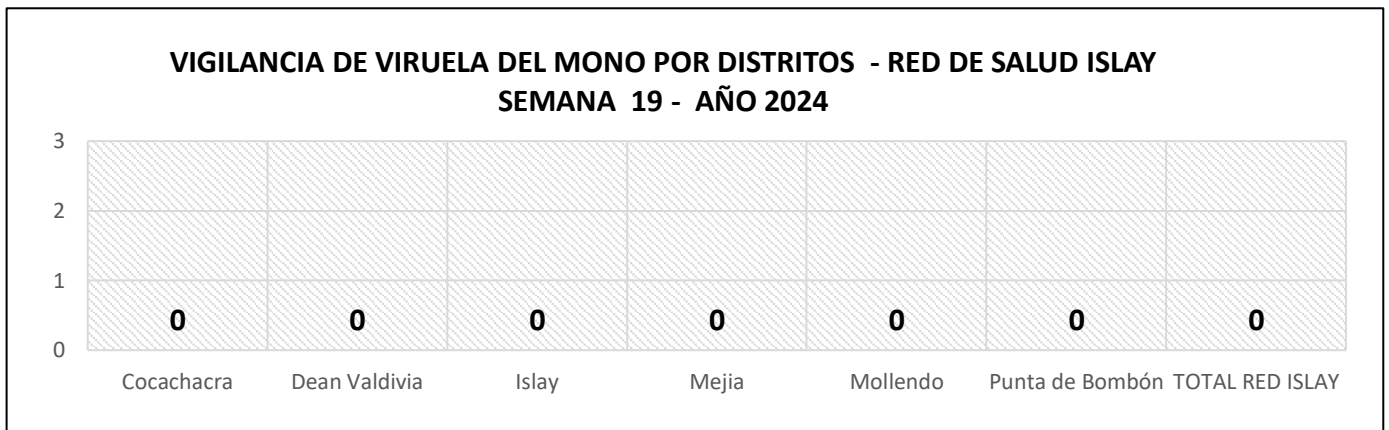


Para esta S.E. 19, se reportó 01 caso de Conjuntivitis, para la misma semana el año anterior no se reportó casos, lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO.



VIGILANCIA DE VIRUELA DEL MONO RED DE SALUD ISLAY
SEMANA 19-2024

DISTRITO	SEMANAS																														Total						
	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	27	28	29	30							
Cocachacra	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Dean Valdivia	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mejia	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Punta de Bombón	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL RED ISLAY	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



En la semana 19, no tenemos casos de Viruela del mono en la Provincia de Islay.