

SEMANA 36

Boletín Epidemiológico de la Red de Salud Islay 2025

DEL 31 AGOSTO AL 06 SETIEMBRE 2025

RED DE SALUD ISLAY

M.C. Humberto Marcelo Araujo Vega
Director Ejecutivo 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 Teresa 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:

**Lavado de Manos y
Desinfección en
Instituciones Educativas**





Lavado de Manos y Desinfección en Instituciones Educativas: Medida Clave para la Prevención de Brote

Introducción

Las instituciones educativas son entornos de alta concentración de personas, donde los niños, niñas y adolescentes comparten espacios cerrados, materiales y actividades que facilitan la transmisión de enfermedades infecciosas. Diversos brotes de diarreas agudas, infecciones respiratorias, conjuntivitis y enfermedades exantemáticas como la enfermedad mano-pie-boca, han tenido como origen o lugar de propagación los colegios y centros de cuidado infantil.

Ante este escenario, el lavado de manos frecuente y la correcta limpieza y desinfección de los ambientes escolares constituyen medidas de impacto comprobado para reducir la propagación de virus y bacterias, evitando la diseminación en la comunidad educativa y sus familias.

El lavado de manos como primera barrera de protección

El lavado de manos con agua y jabón sigue siendo la medida más eficaz, económica y sencilla para cortar la transmisión de agentes infecciosos. Estudios de la OMS y UNICEF muestran que el lavado de manos puede reducir hasta en un 40 % las enfermedades diarreicas y en un 23 % las infecciones respiratorias agudas.

En el contexto escolar, es fundamental establecer rutinas de higiene que

garanticen que los estudiantes realicen el lavado de manos en momentos críticos:

- Antes y después de comer.
- Después de usar el baño.
- Tras actividades recreativas o deportivas.
- Después de toser, estornudar o manipular secreciones.
- Al ingresar al aula tras los recreos.

El uso de soluciones de alcohol gel (mínimo 60 %) es una alternativa válida cuando no hay acceso inmediato a agua y jabón, aunque no sustituye totalmente al lavado de manos tradicional.

Desinfección y limpieza de ambientes escolares

Los virus y bacterias pueden permanecer horas e incluso días en superficies, lo que incrementa el riesgo de transmisión indirecta entre los escolares. Por ello, es necesario implementar protocolos diarios de limpieza y desinfección, priorizando:

- **Superficies de alto contacto:** mesas, escritorios, picaportes, barandas, interruptores de luz, teclados y materiales compartidos, al menos dos veces al día.
- **Servicios higiénicos:** deben limpiarse y desinfectarse varias veces al día con hipoclorito de sodio al 0,1 % (1 parte de cloro por 49 partes de agua) o productos equivalentes, asegurando además la provisión permanente de jabón, papel higiénico y toallas desechables.

- **Aulas y ambientes comunes:** Deben ventilarse diariamente para reducir la concentración de agentes infecciosos en el aire, evitando ambientes cerrados.
- **Juguetes y materiales compartidos:** En el caso de educación inicial, deben lavarse con agua y detergente, y posteriormente desinfectarse con soluciones cloradas antes de volver a usarse.
- **Residuos sólidos:** Implementar recipientes con tapa en cada aula, promover el descarte de pañuelos desechables y reforzar la recolección diaria de basura.

Participación de la comunidad educativa

La efectividad de estas medidas depende de la corresponsabilidad de todos los actores de la comunidad educativa:

- **Docentes y personal administrativo:** Deben supervisar y reforzar las prácticas de higiene, además de organizar turnos para que el lavado de manos sea parte de la rutina diaria.
- **Padres de familia:** Deben reforzar en casa los hábitos de higiene enseñados en el colegio, asegurando la disponibilidad de agua, jabón y toallas limpias.
- **Estudiantes:** Se convierten en agentes multiplicadores al replicar estas prácticas con sus compañeros y en su hogar.

Beneficios esperados

La implementación sostenida de estas medidas genera múltiples beneficios:

- Disminución de la frecuencia y magnitud de brotes escolares.
- Reducción del ausentismo estudiantil y laboral de los padres.
- Mejora del bienestar y la seguridad sanitaria dentro del plantel.
- Promoción de una cultura de higiene y autocuidado desde la infancia.

Conclusiones

El lavado de manos y la desinfección de ambientes escolares no deben verse como medidas temporales aplicadas solo en brotes, sino como prácticas permanentes de prevención. Al incorporarlas como parte de la rutina escolar, no solo se reduce la incidencia de enfermedades transmisibles, sino que se fortalece la educación en salud, generando un impacto positivo en toda la comunidad.

La promoción de hábitos de higiene desde la escuela constituye una inversión en salud pública a largo plazo, que protege la vida y el bienestar de los estudiantes, sus familias y la sociedad en su conjunto.

Referencias bibliográficas

1. World Health Organization (WHO). Infection prevention and control in schools and childcare facilities. Geneva: WHO; 2021. Disponible en: <https://www.who.int/publications/i/item/who-2019-ncov-ipc-schools-2021-1>

Vigilancia de Enfermedades Diarreicas Agudas (EDAS)



Vigilancia de Infecciones Respiratorias Agudas (IRAS)

**TENDENCIA Y SITUACIÓN DE LA ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA (EDA)
CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 35 - 2025**

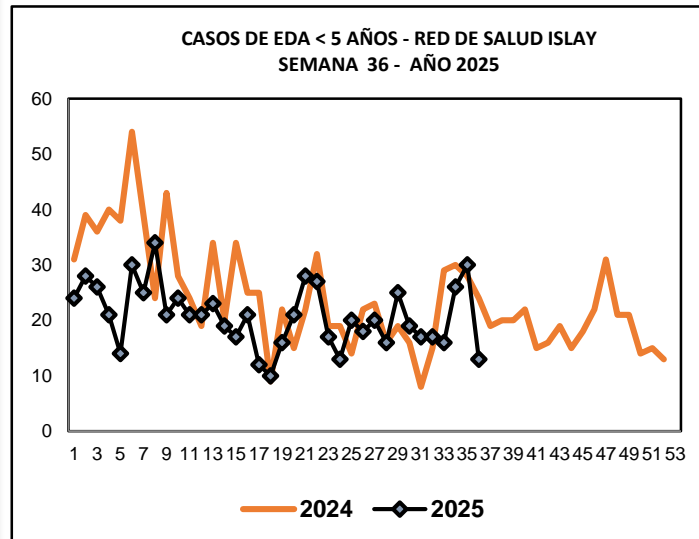
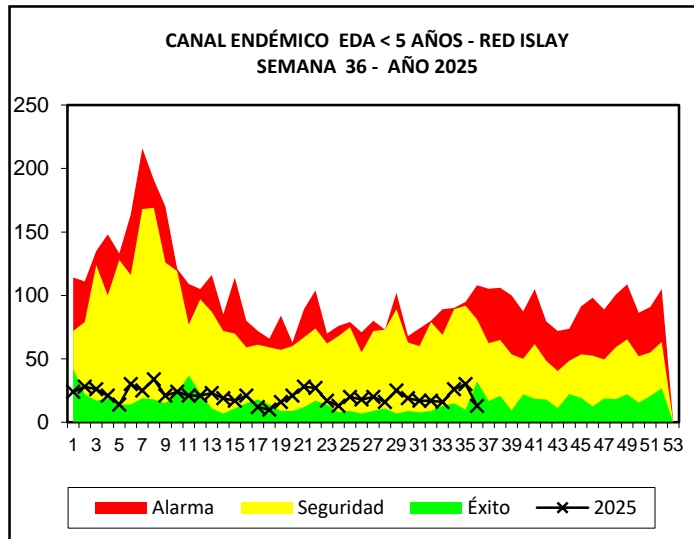
| SEMANAS | CUADRO N° 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----|----|----|--------|----|----|----|------------|----|----|----|---------|----|----|----|-----------|----|----|----|-----------|----|----|----|-------|----|-----|--|
| | EDAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES - RED DE SALUD ISLAY 2025 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | |
| EDA ACUOSA | 24 | 28 | 26 | 21 | 14 | 30 | 25 | 34 | 21 | 24 | 21 | 21 | 23 | 19 | 17 | 21 | 12 | 10 | 16 | 21 | 28 | 27 | 17 | 13 | 20 | 18 | | |
| 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 | 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 | | |
| 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 | | |
| EDAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES - RED DE SALUD ISLAY 2025 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 20 | 16 | 25 | 19 | 17 | 17 | 16 | 26 | 30 | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | 750 | |
| EDA DISENTERICA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| HOSPITALIZADOS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| FALLECIDOS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |

FUENTE: COVE, REGISTRO SEMANAL

| CASOS DE EDAS SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO POR DISTRITOS – RED DE SALUD ISLAY 2025 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|-----------------|-----------------------|-----------|-----------------|----------|-----------------------|-------------|-----------------|----------|---------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| DISTRITOS | POBLACIÓN <5 | POBLACIÓN >5 | CASOS DE LA SEMANA 36 | | | | ACUMULADO A SEMANA 36 | | | | EDA SEMANAL | | TOTAL EDAS ACUMULADAS | | | | MENORES DE 5 AÑOS | | MAYORES DE 5 AÑOS | | | | | | | | |
| | | | EDA ACUOSA | | EDA DISENTERICA | | EDA ACUOSA | | EDA DISENTERICA | | <5 | >5 | TASA* 1000 | TASA* 100000 | CANT | TASA* 1000 | CANT | TASA* 100000 | | | | | | | | | |
| | | | <5 | >5 | <5 | >5 | <5 | >5 | <5 | >5 | TASA* 1000 | TASA* 100000 | CANT | TASA* 1000 | CANT | TASA* 100000 | | | | | | | | | | | |
| Cocachacra | 513 | 8776 | 1 | 2 | 0 | 0 | 26 | 213 | 0 | 1 | 2.3 | 26.5 | 26 | 60.6 | 214 | 2836.7 | | | | | | | | | | | |
| Deán Valdivia | 480 | 7366 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 69 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 26 | 55.7 | 69 | 936.6 | | | | | | | | | | | |
| Islay | 427 | 5074 | 1 | 12 | 0 | 0 | 117 | 334 | 0 | 0 | 2.4 | 236.8 | 117 | 277.3 | 334 | 6590.4 | | | | | | | | | | | |
| Mejía | 71 | 1415 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 21 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 7 | 104.5 | 21 | 1486.2 | | | | | | | | | | | |
| Mollendo | 1435 | 27149 | 9 | 60 | 0 | 0 | 525 | 2941 | 0 | 1 | 6.4 | 221.0 | 525 | 375.3 | 2942 | 10834.5 | | | | | | | | | | | |
| Punta De Bombón | 431 | 6797 | 2 | 7 | 0 | 0 | 49 | 122 | 0 | 0 | 4.8 | 103.1 | 49 | 117.2 | 122 | 1796.2 | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | 3357 | 56577 | 13 | 81 | 0 | 0 | 750 | 3700 | 0 | 2 | 4.1 | 146.4 | 750 | 234.2 | 3702 | 6689.8 | | | | | | | | | | | |

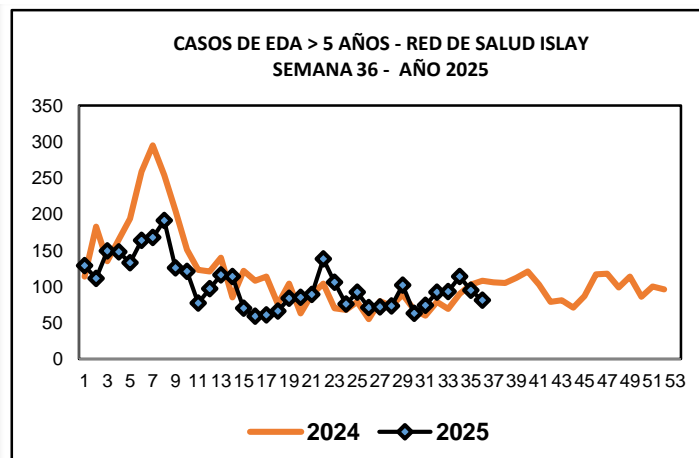
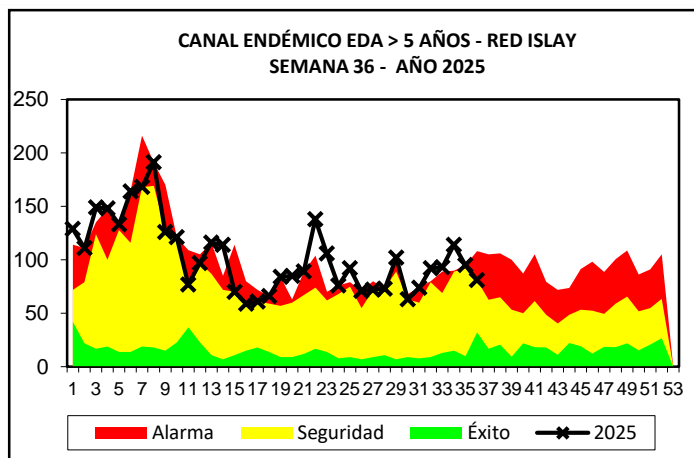
En la semana epidemiológica 36 se notificó 13 casos de EDA acuosa, en niños menores de 5 años, encontrándose en ESTADO DE DECREMENTO con respecto a la semana anterior. En la Red de Salud Islay en la semana epidemiológica 36, no se ha tenido casos notificados de episodio de EDA disentérica en niños menores de 5 años.

**TENDENCIA Y SITUACIÓN DE LA ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA (EDA)
CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 36 - 2025**



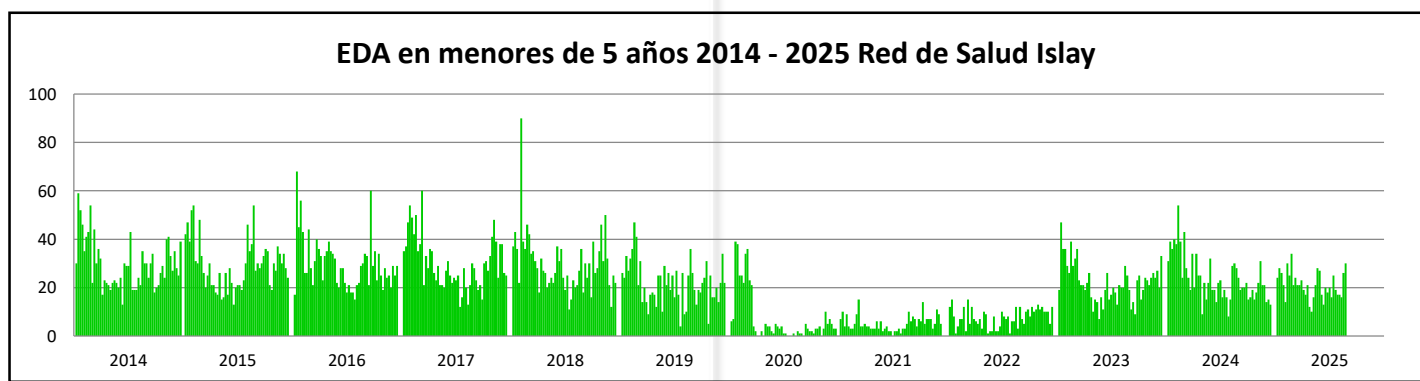
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 36 los episodios de EDAS en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE EXITO, se notificaron 13 casos.

Para esta S.E. 36 se tienen 13 casos de EDA Acuosa en niños menores de 5 años, para esta misma semana el año anterior se reportó 24 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 81 casos notificados en la S.E. 36, por lo que nos encontramos en ZONA DE ALARMA.

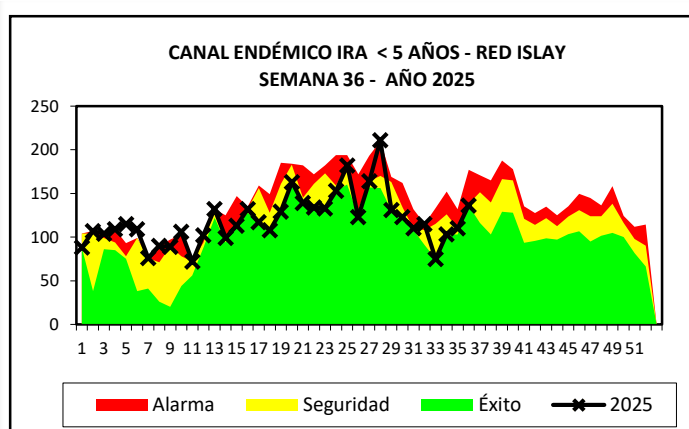
Para esta S.E. 36, se tienen 81 casos de EDA acuosa en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se reportaron 108 casos lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO, respecto al año anterior.



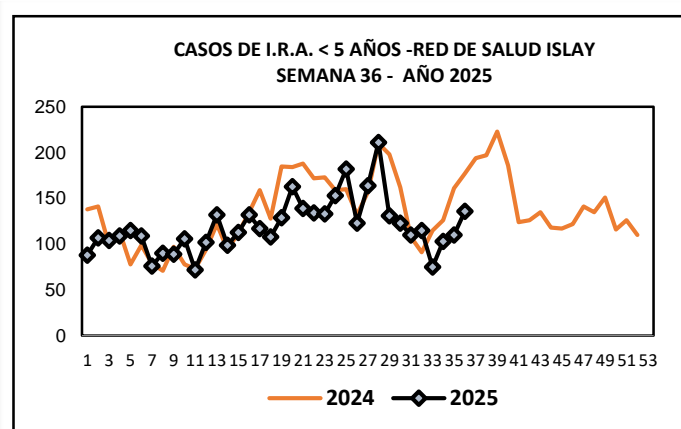
**TENDENCIA Y SITUACIÓN DE INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA (I.R.A)
CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 36-2025**

| DISTRITO | POBLACI ÓN <5 | POBLACI ÓN >5 | CASOS DE LA SEMANA 36 | | | | ACUMULADO A SEMANA 36 | | | | 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 | 513 | 8776 | 18 | 41.96 | 48 | 6.36 | 232 | 540.79 | 942 | 124.87 | 1472.47 | |
| Deán Valdivia | 480 | 7366 | 18 | 38.54 | 56 | 7.60 | 330 | 706.64 | 1065 | 144.56 | 1780.70 | |
| Islay | 427 | 5074 | 10 | 23.70 | 32 | 6.31 | 358 | 848.34 | 1163 | 229.48 | 2770.49 | |
| Mejía | 71 | 1415 | 0 | 0.00 | 3 | 2.12 | 17 | 253.73 | 130 | 92.00 | 993.24 | |
| Mollendo | 1435 | 27149 | 71 | 50.75 | 444 | 16.35 | 2817 | 2013.58 | 13314 | 490.31 | 5649.49 | |
| Punta De Bombón | 431 | 6797 | 19 | 45.45 | 75 | 11.04 | 548 | 1311.00 | 2092 | 308.01 | 3661.58 | |
| TOTAL | 3357 | 56577 | 136 | 42.47 | 658 | 11.89 | 4302 | 1343.54 | 18706 | 338.03 | 3930.30 | |

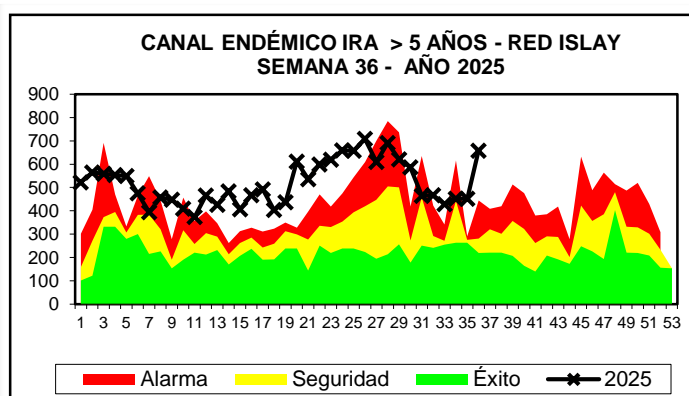
En la semana epidemiológica 36 se han notificado 136 casos con una tasa de incidencia de 42.47 niños afectados por cada 1000 niños menores de 5 años. Asimismo se han notificado 658 casos con una tasa de incidencia de 11.89 en niños mayores de 5 años. Los distritos más afectados de IRAS en niños menores y mayores de 5a son: Mollendo, Punta de Bombón e Islay.



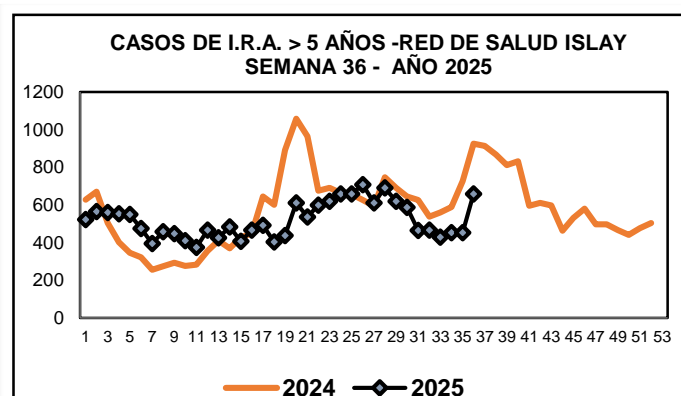
De acuerdo al canal endémico los episodios de IRA de niños menores de 5 años, tenemos 136 casos notificados en la S.E. 36, encontrándonos en ZONA DE SEGURIDAD.



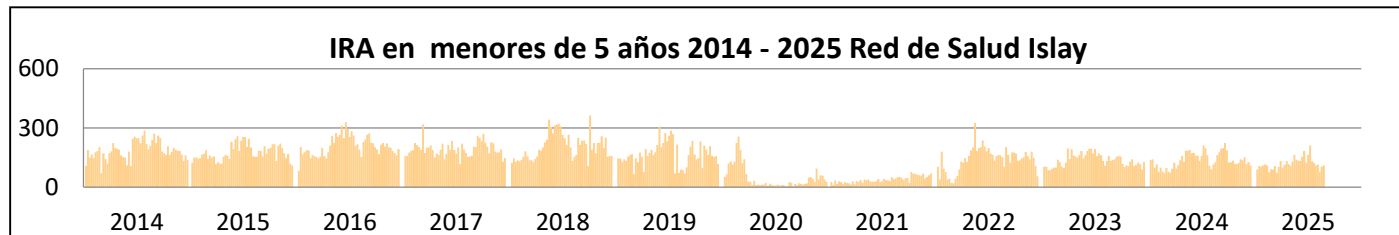
Para esta S.E. 36 se tienen 136 casos de IRAS en niños menores de 5 años, para la misma semana el año anterior tuvieron 177 casos, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO con respecto al año anterior.



De acuerdo al canal endémico los episodios de IRA de niños mayores de 5 años, tenemos 658 casos notificados en la S.E. 36, por lo que nos encontramos en ZONA DE ALARMA.

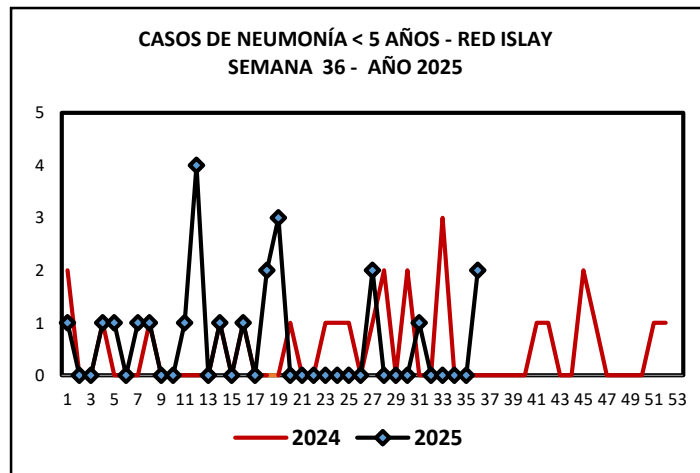
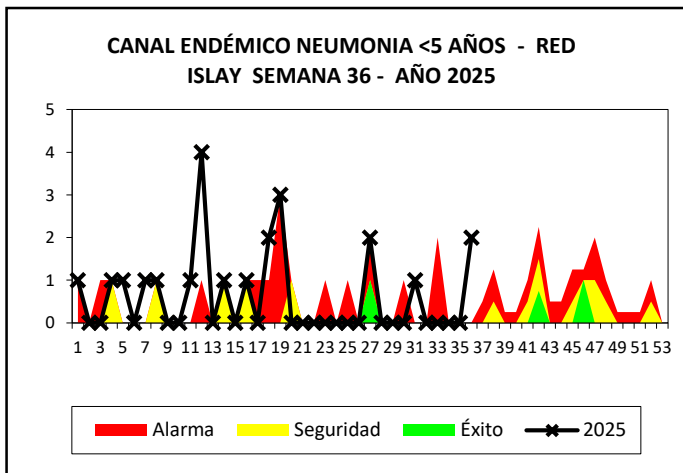


Para esta S.E. 36 se tienen 658 casos de IRA en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se tuvieron 925 casos, lo que representa un ESTADO DE DECREMENTO, respecto al año anterior.



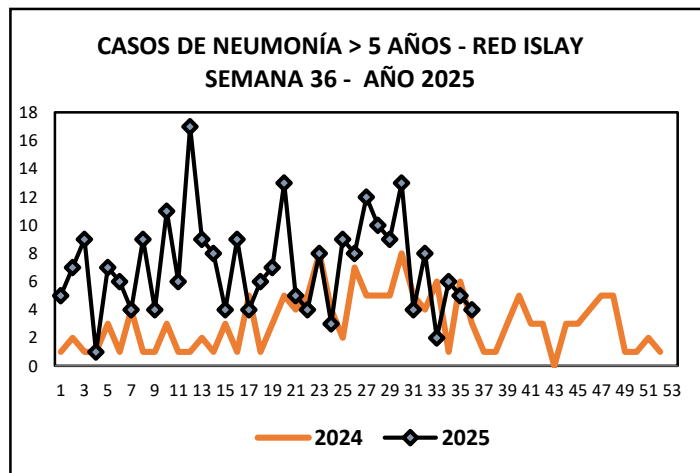
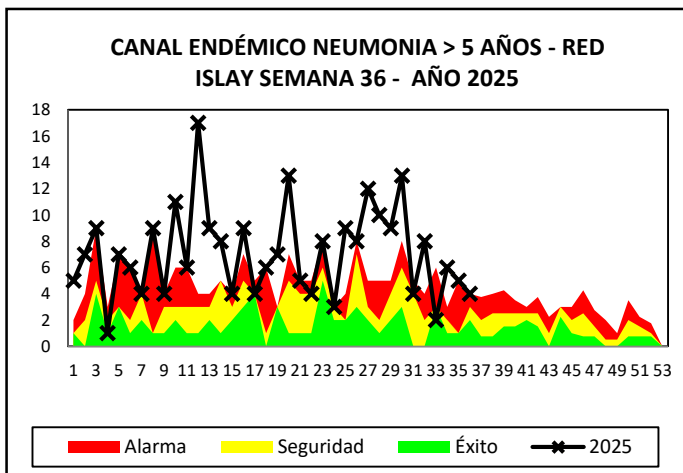
TENDENCIA Y SITUACIÓN DE NEUMONÍAS A LA SEMANA 36 2025

| DISTRITO | POBLACIÓN <5 | POBLACIÓN >5 | CASOS DE LA SEMANA 36 | | | | ACUMULADO A LA S.E. 36 | | | | TASA TOTAL ACUMULADA *10000 | |
|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------------|---------------|----------------------------|----------------|----------------------------|---------------|----------------------------|----------------|-----------------------------------|--|
| | | | NEUMONÍA MENORES 5 AÑOS | | NEUMONÍA MAYORES 5 AÑOS | | NEUMONÍA MENORES 5 AÑOS | | NEUMONÍA MAYORES 5 AÑOS | | | |
| | | | CANT | TASA* 1000 | CANT | TASA * 1000 | CANT | TASA* 1000 | CANT | TASA * 1000 | | |
| Cocachacra | 429 | 7544 | 0 | 0.00 | 1 | 0.13 | 0 | 0.00 | 38 | 5.04 | 47.66 | |
| Deán Valdivia | 467 | 7367 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0.00 | |
| Islay | 422 | 5068 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 1 | 0.20 | 1.82 | |
| Mejía | 67 | 1413 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0.00 | |
| Mollendo | 1399 | 27154 | 2 | 1.43 | 3 | 0.11 | 22 | 15.73 | 216 | 7.95 | 83.35 | |
| Punta De Bombón | 418 | 6792 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 1 | 0.15 | 1.39 | |
| TOTAL | 3202 | 55338 | 2 | 0.62 | 4 | 0.07 | 22 | 6.87 | 256 | 4.63 | 47.49 | |



De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 36 los episodios de neumonías en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE ALARMA, habiéndose reportado 02 casos.

Para esta S.E. 36, se han reportado 02 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 INCREMENTO con respecto al año anterior.

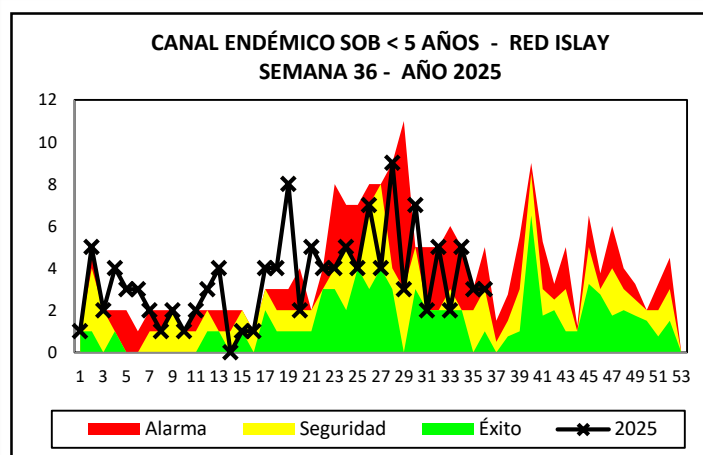


De acuerdo al canal endémico los episodios de neumonía en niños mayores de 5 años, tenemos 04 casos notificados en la S.E. 36 por lo que nos encontramos en ZONA DE ALARMA.

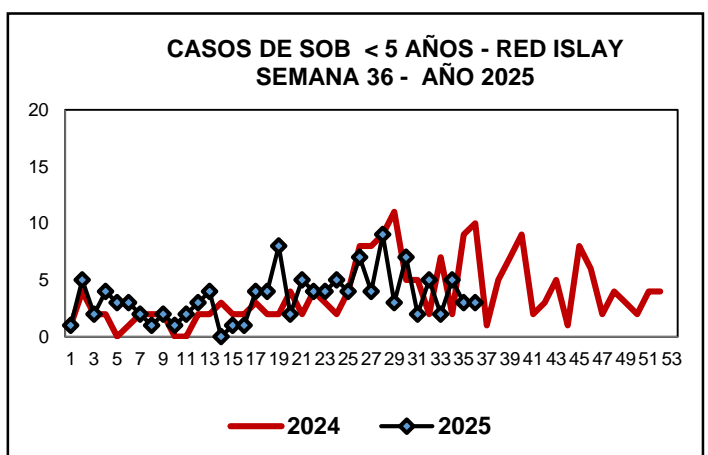
Para esta S.E. 36, se tiene 04 casos de neumonía en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior se reportó 03 casos, lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO respecto al año anterior.

SITUACIÓN DE SOB-ASMA CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 36

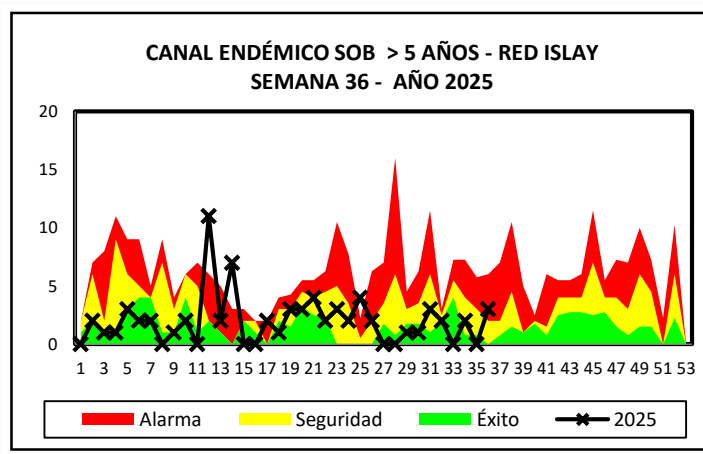
| DISTRITO | | | CASOS DE LA SEMANA 36 | | | | ACUMULADO A LA SEMANA 36 | | | | TASA TOTAL ACUMULADA *10000 | |
|-----------------|----------------|----------------|--------------------------|-------------|--------------------------|-------------|--------------------------|--------------|--------------------------|-------------|-----------------------------|--|
| | POBLACIÓN N <5 | POBLACIÓN N >5 | SOBA ASMA MENORES 5 AÑOS | | SOBA ASMA MAYORES 5 AÑOS | | SOBA ASMA MENORES 5 AÑOS | | SOBA ASMA MAYORES 5 AÑOS | | | |
| | | | CANT | TASA* 1000 | CANT | TASA * 1000 | CANT | TASA* 1000 | CANT | TASA * 1000 | | |
| Cocachacra | 513 | 8776 | 0 | 0.00 | 2 | 0.27 | 0 | 0.00 | 7 | 0.93 | 8.78 | |
| Deán Valdivia | 480 | 7366 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0.00 | |
| Islay | 427 | 5074 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 4 | 9.48 | 14 | 2.76 | 32.79 | |
| Mejía | 71 | 1415 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0.00 | |
| Mollendo | 1435 | 27149 | 3 | 2.14 | 1 | 0.04 | 121 | 86.49 | 51 | 1.88 | 60.24 | |
| Punta De Bombón | 431 | 6797 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0.00 | |
| TOTAL | 3357 | 56577 | 3 | 0.94 | 3 | 0.05 | 125 | 39.04 | 72 | 1.30 | 33.65 | |



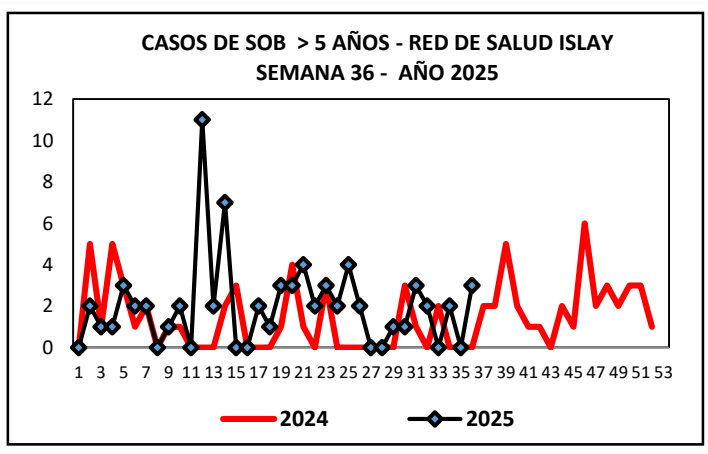
De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 36 los episodios de SOB-Asma en niños menores de 5 años se encuentran en ZONA DE ALARMA, habiéndose reportado 03 casos.



Para esta S.E. 36, se ha reportado 03 casos de SOB-ASMA en niños menores de 5 años, para la misma semana el año anterior, se reportó 10 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 03 casos notificados en la S.E. 36 por lo que nos encontramos en ZONA DE ALARMA.



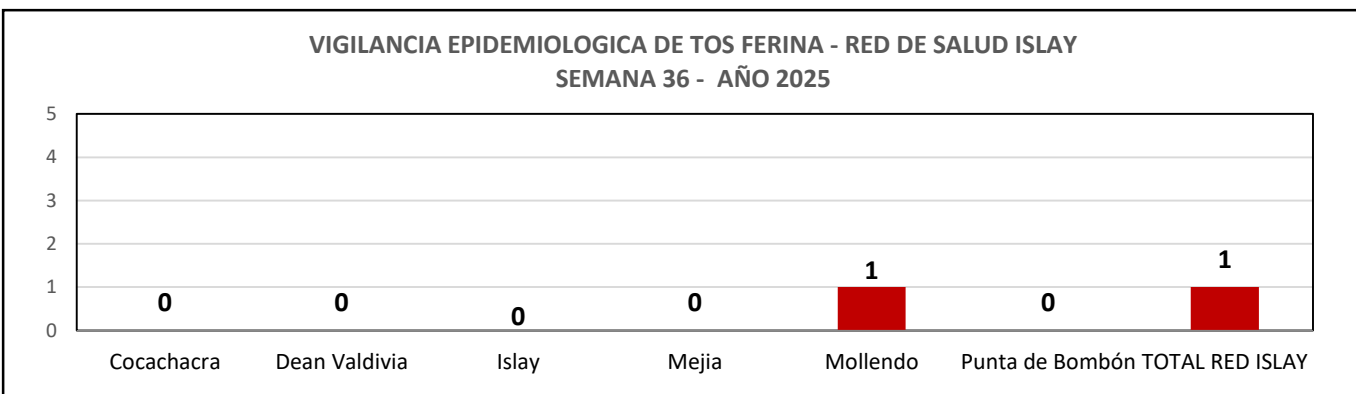
Para esta S.E. 36, tenemos 03 casos de SOB-ASMA en niños mayores de 5 años, para la misma semana el año anterior no se reportó casos lo que representa un ESTADO DE INCREMENTO con respecto al año anterior.



Vigilancia Enfermedades Prevenibles por Vacunas

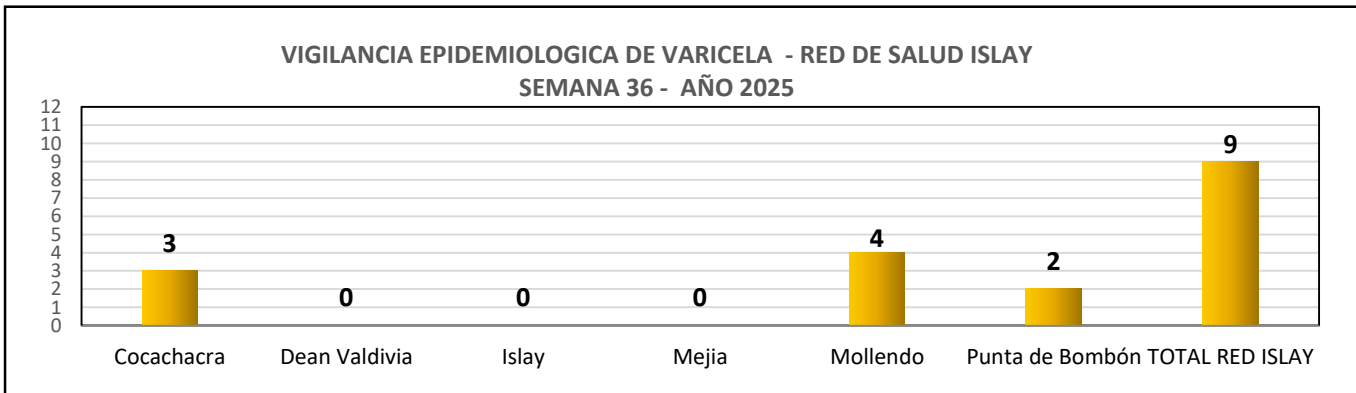


VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE TOS FERINA RED DE SALUD ISLAY SEMANA 36-2025



En la semana epidemiológica 36, no tenemos casos de Tos Ferina en la Provincia de Islay .

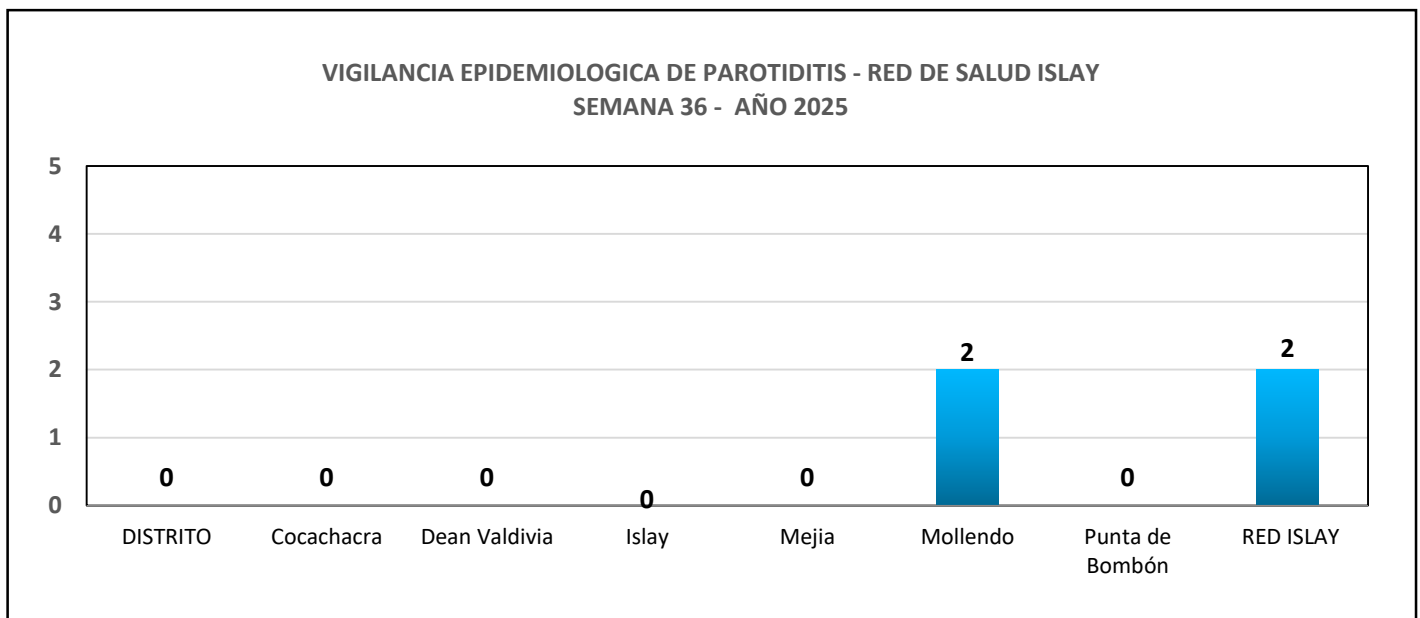
VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE VARICELA RED DE SALUD ISLAY - SEMANA 36-2025



En la semana epidemiológica 36, no tenemos casos de Varicela en la Provincia de Islay.

VIGILANCIA DE PAROTIDITIS RED DE SALUD ISLAY SEMANA 36-2025

| 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 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | | | | | | |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Mollendo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 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 | 0 | 2 | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL RED ISLAY | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 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 | 0 | 2 | |



En la semana epidemiológica 36, no tenemos casos de Parotiditis en la Provincia de Islay.

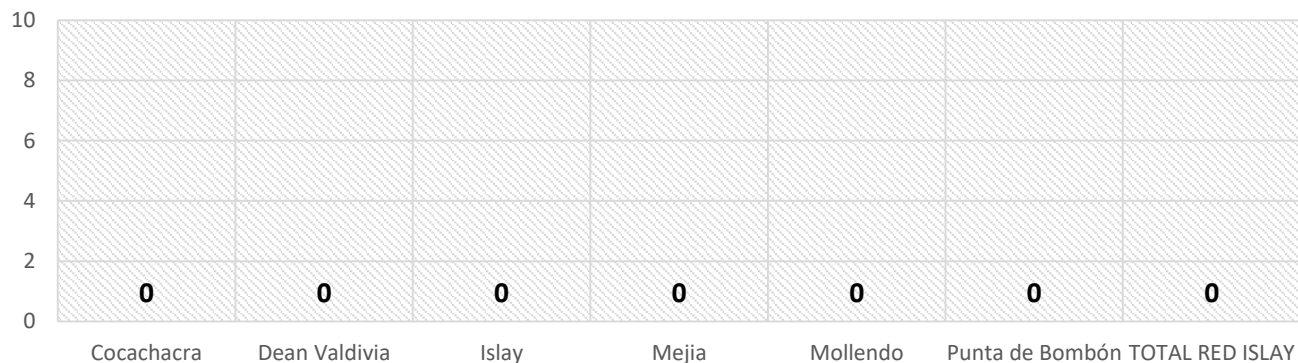
Vigilancia de Enfermedades Metaxénicas



Vigilancia de
Zoonosis

VIGILANCIA DE DENGUE RED DE SALUD ISLAY SEMANA 36-2025

VIGILANCIA DENGUE POR DISTRITOS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 36 - AÑO 2025

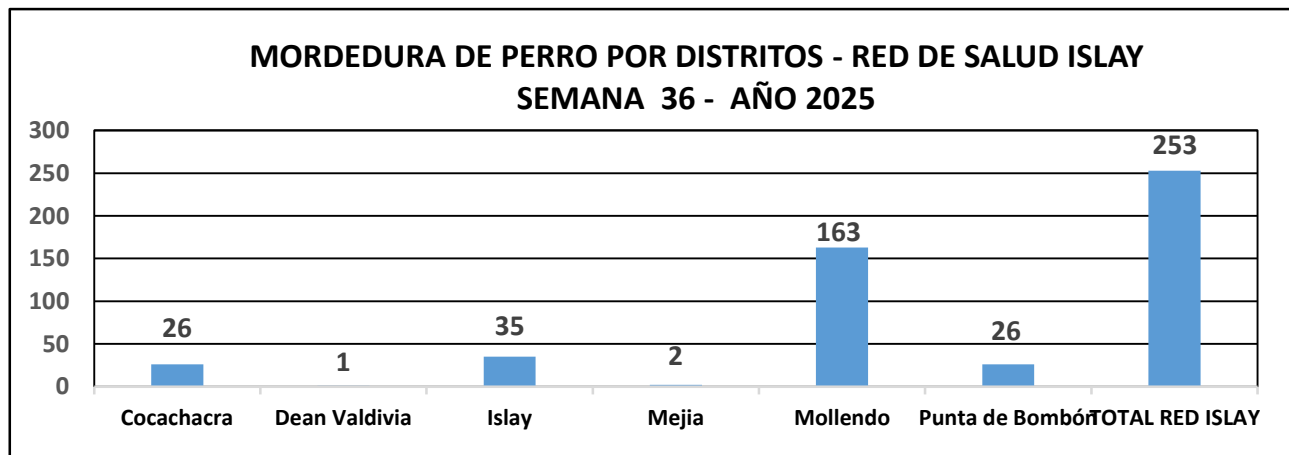
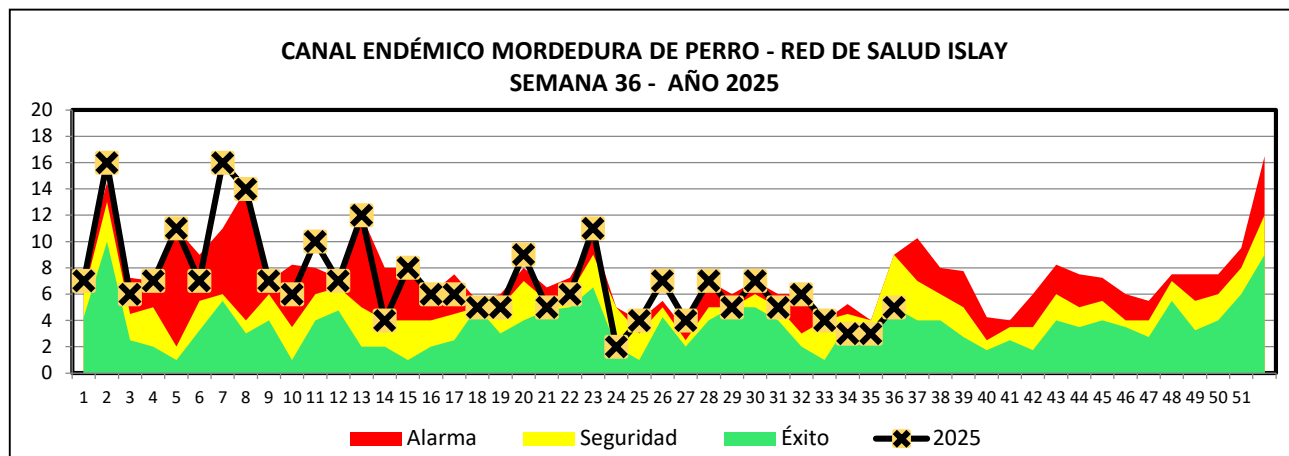


En la semana epidemiológica 36, no se ha notificado casos de dengue en la Provincia de Islay.

SITUACIÓN DE MORDEDURA DE PERRO CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 36-2025

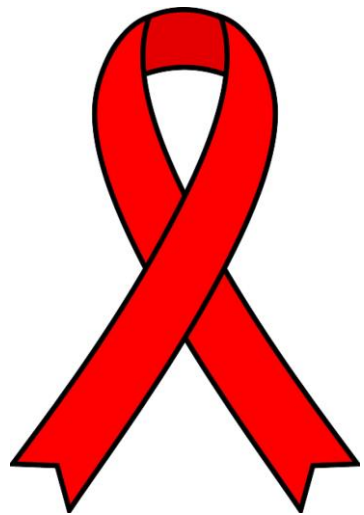
| DISTRITO63 | SEMANAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|
| | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dean Valdivia | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Islay | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| Mejia | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Mollendo | 6 | 11 | 5 | 7 | 6 | 5 | 8 | 11 | 3 | 5 | 8 | 6 | 9 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 7 | 4 | 4 | 8 | 2 | 3 | 3 |
| Punta de Bombón | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| TOTAL RED ISLAY | 7 | 16 | 6 | 7 | 11 | 7 | 16 | 14 | 7 | 6 | 10 | 7 | 12 | 4 | 8 | 6 | 6 | 5 | 5 | 9 | 5 | 6 | 11 | 2 | 4 | 7 |

| DISTRITO1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | |
| Cocachacra | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26 |
| Dean Valdivia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Islay | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35 |
| Mejia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| Mollendo | 0 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 163 |
| Punta de Bombón | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26 |
| TOTAL RED ISLAY | 4 | 7 | 5 | 7 | 5 | 6 | 4 | 3 | 3 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | 253 | |



En la SE-36 se reportó 05 casos de mordedura de perros, para la misma semana el año anterior se reportó 11 casos, encontrándose en ESTADO DE DECREMENTO. Como se puede apreciar la mayor cantidad de casos de mordedura de Perro son en el distrito de Mollendo, Islay, Cocachacra y Punta de Bombón.

Vigilancia de VIH/ITS



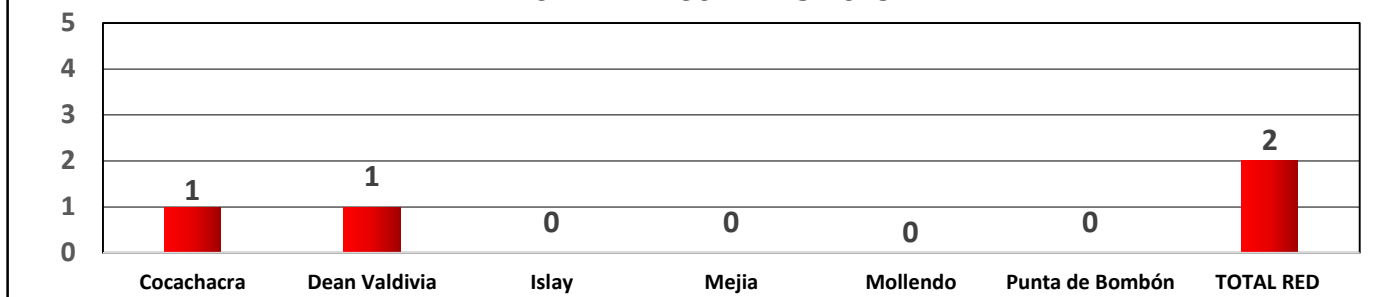
Vigilancia de
Tuberculosis

VIGILANCIA DE VIH-SIDA RED DE SALUD ISLAY

SEMANA 36-2025

VIGILANCIA DE VIH-SIDA POR DISTRITOS - RED DE SALUD ISLAY

SEMANA 36 - AÑO 2025

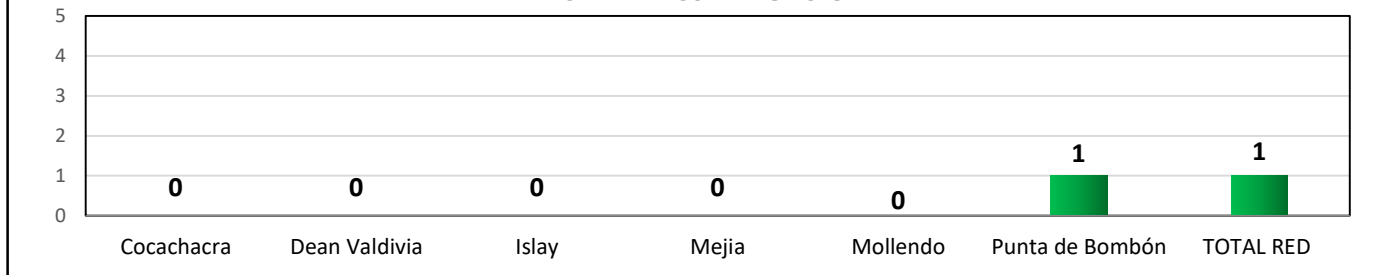


En la semana 36, no tenemos casos notificados de VIH-SIDA en la Provincia de Islay

VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE HEPATITIS B

RED DE SALUD ISLAY - SEMANA 36-2025

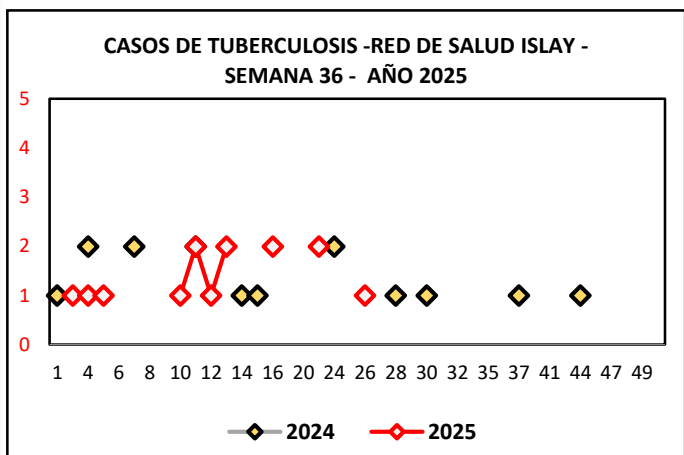
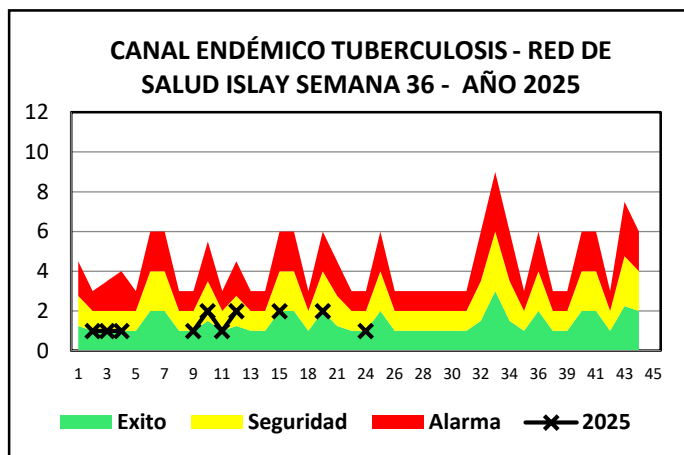
**VIGILANCIA DE HEPATITIS B POR DISTRITOS - RED DE SALUD ISLAY
SEMANA 36 - AÑO 2025**



En la semana 36, no se notificó casos de Hepatitis B en la Provincia de Islay.

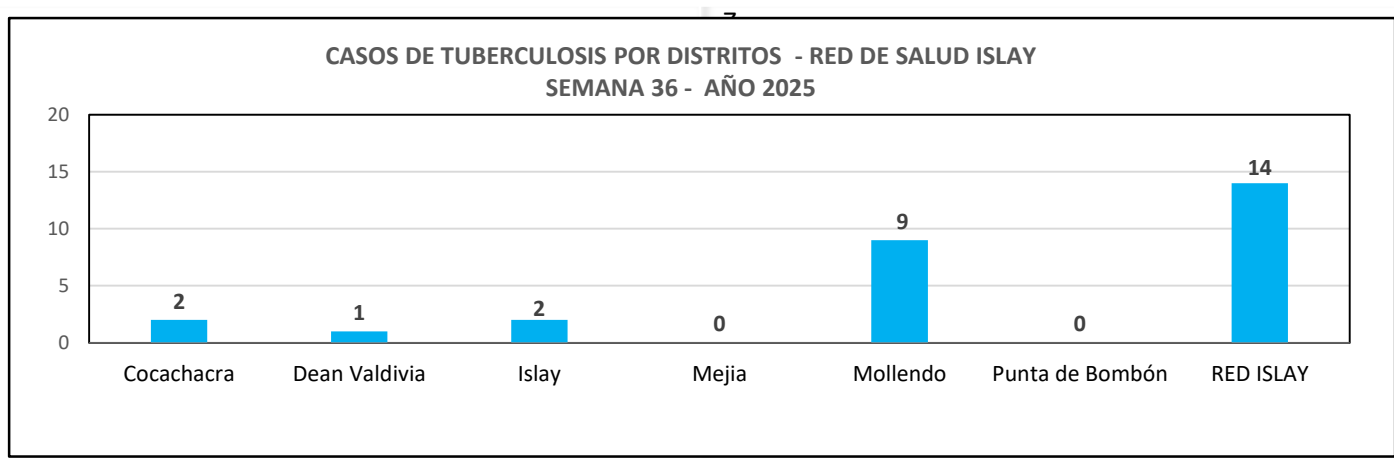
SITUACIÓN DE TUBERCULOSIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 36-2025

| AÑO | 2025 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------------|----|----|----|----|
| | DISTRITO | 1 | 2 | 2 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 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 | 1 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 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 |
| Mollendo | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 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 | 0 |
| Total general | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 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 genera | I | | | |
| 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 | 2 |
| 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 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 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 |
| 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 | 9 |
| 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 |
| Total general | 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 | 14 |



En esta SEMANA 36, no se notificó casos nuevos de TBC en la Provincia de Islay.

Para esta S.E. 36 no se reportó casos de Tuberculosis, para la misma semana el año anterior no se reportó casos lo que representa un ESTADO DE NEUTRALIDAD.





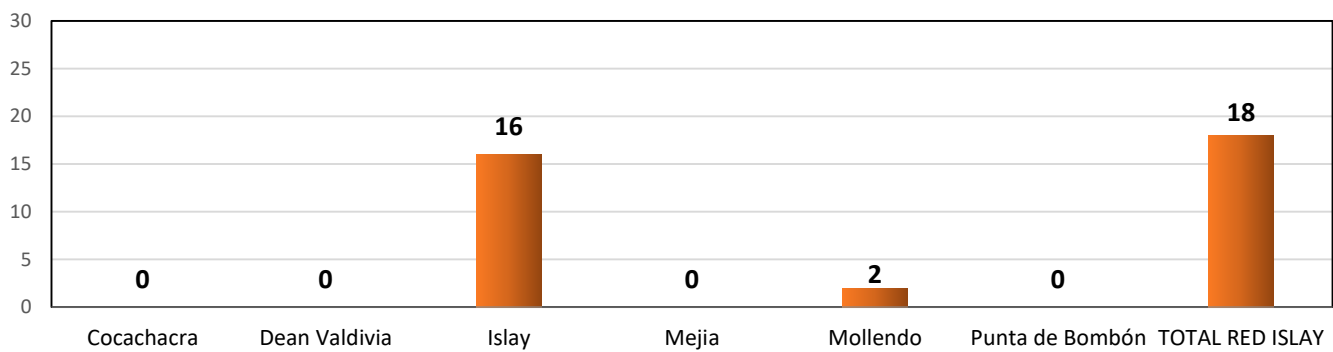
Otras vigilancias de enfermedades transmisibles



VIGILANCIA DE ENFERMEDAD MANO PIE BOCA RED DE SALUD ISLAY SEMANA 36-2025

Brote de EMPB en población cautiva de la localidad de Matarani, provincia de Islay, departamento de Arequipa

VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE ENFERMEDAD MANO PIE BOCA - RED DE SALUD ISLAY
SEMANA 36 - AÑO 2025

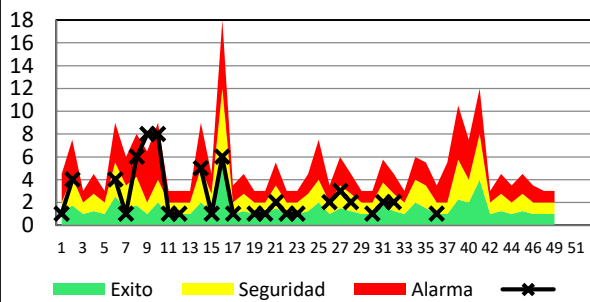


En la semana epidemiológica 36, se notificaron 06 casos de Enfermedad de Mano, Pie y Boca (EMPB) en el distrito Islay, localidad de Matarani, a partir de la alerta epidemiológica generada por un brote identificado en el centro infantil CUNAMAS.

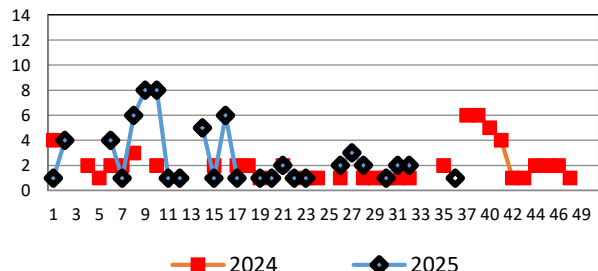
SITUACIÓN DE LA CONJUNTIVITIS CORRESPONDIENTE A LA SEMANA 36 -2025

| AÑO | 2025 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| 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 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 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 | |
| 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 | |
| Mollendo | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 6 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 6 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | |
| 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 | |
| Total general | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 6 | 8 | 8 | 1 | 1 | 0 | 5 | 1 | 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | |
| 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 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 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 |
| 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 |
| Mollendo | 3 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 61 |
| 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 |
| Total general | 3 | 2 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 66 |

CANAL ENDÉMICO CONJUNTIVITIS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 36 - AÑO 2025



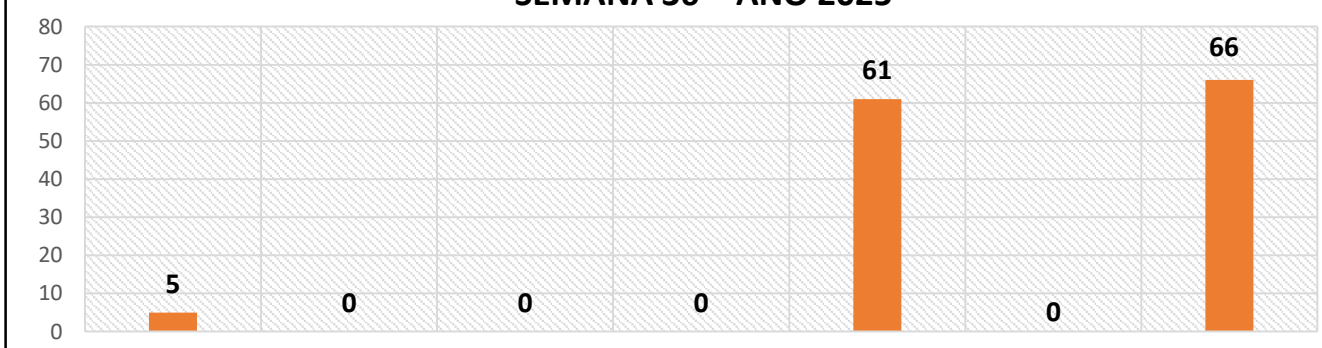
VIGILANCIA DE CONJUNTIVITIS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 36 - AÑO 2025



De acuerdo al canal endémico en esta S.E. 36, se reportó 01 caso de conjuntivitis, por lo que nos encontramos en la ZONA DE SGURIDAD.

Para esta S.E. 36, 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 CONJUNTIVITIS - RED DE SALUD ISLAY SEMANA 36 - AÑO 2025





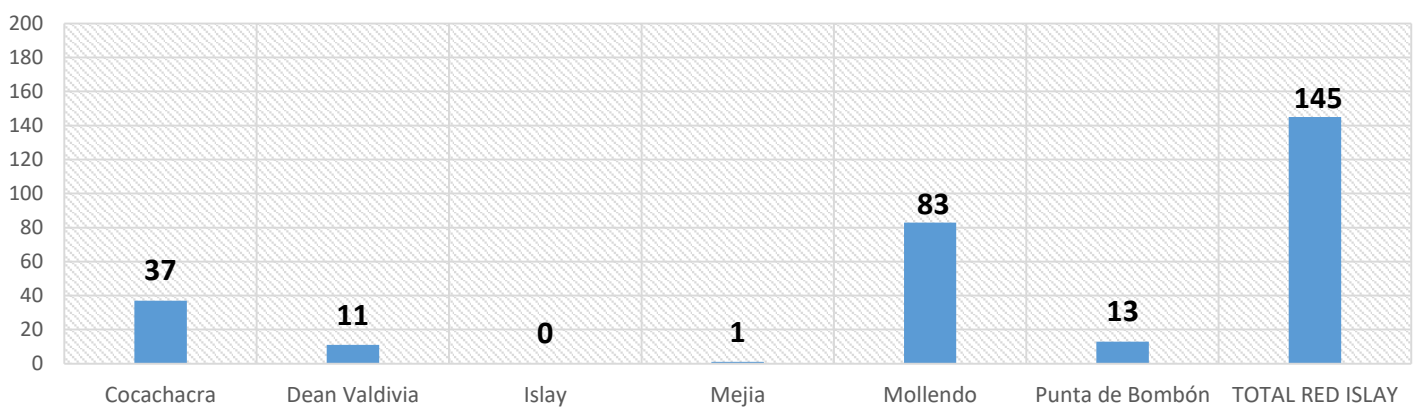
Vigilancia Enfermedades no transmisibles



VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE DIABETES
RED DE SALUD ISLAY - SEMANA 36-2025

| 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 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | | | |
| Cocachacra | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 3 | 1 | 2 | 1 | 5 | 5 | 1 | 0 | 2 | 3 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 | |
| Dean Valdivia | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 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 | 11 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Mejia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 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 | 1 | |
| Mollendo | 6 | 0 | 0 | 0 | 14 | 1 | 0 | 0 | 0 | 8 | 12 | 0 | 0 | 0 | 17 | 2 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 83 | |
| Punta de Bombón | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 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 | 13 | |
| TOTAL RED ISLAY | 6 | 0 | 0 | 0 | 34 | 5 | 1 | 2 | 14 | 13 | 17 | 1 | 0 | 2 | 20 | 2 | 4 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 1 | 0 | 145 | |

VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE DIABETES POR DISTRITOS
RED DE SALUD ISLAY SEMANA 36 - AÑO 2025



En la semana 36, no se notificó casos de Diabetes en la Provincia de Islay.



Investigación de brotes



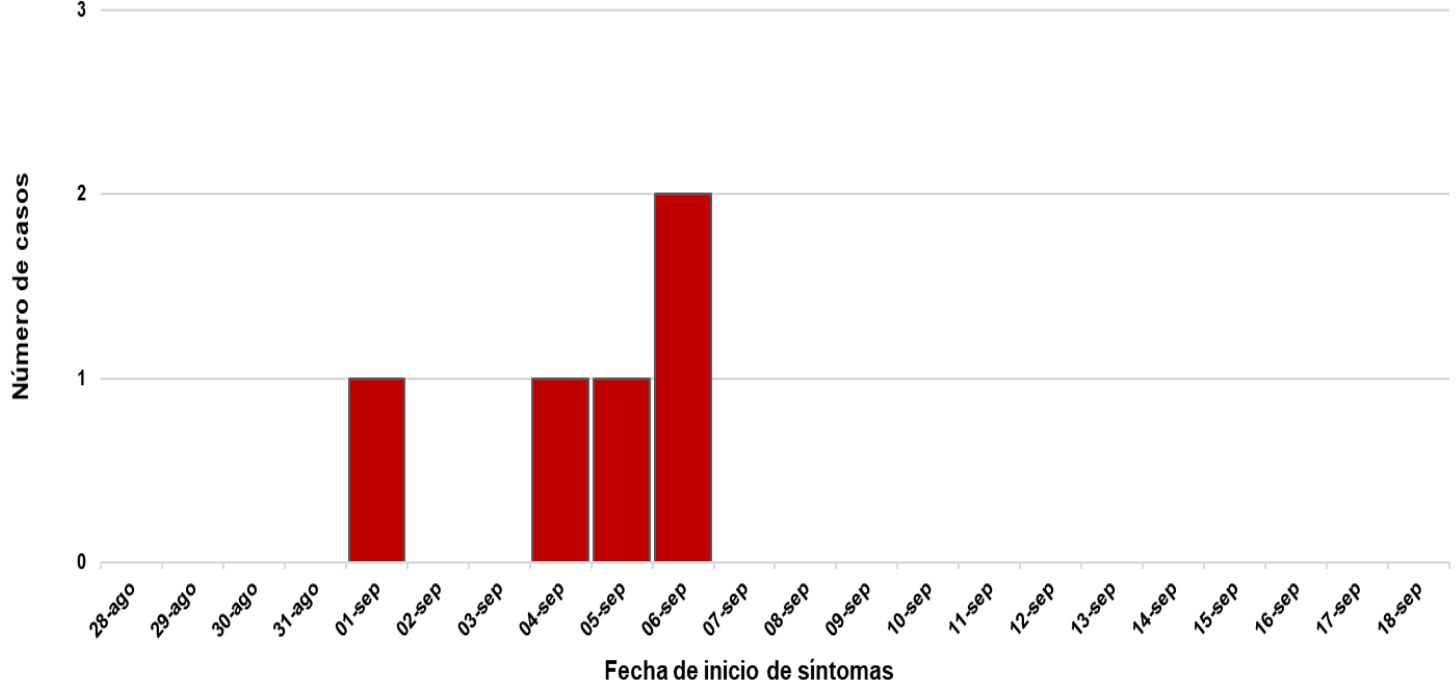
Brote de EMPB en población cautiva de la localidad de Matarani, provincia de Islay, departamento de Arequipa

Resumen de la investigación del brote

Entre el 04 y el 08 de septiembre de 2025, correspondientes a la Semana Epidemiológica 36, se notificaron cinco casos de enfermedad mano-pie-boca en una institución educativa, en el contexto de un antecedente de brote previo. El primer caso fue una niña de 6 años con lesiones vesiculares en boca y palmas. Al día siguiente se identificaron tres nuevos casos: una niña de 11 años, familiar del primer caso, y dos escolares que presentaron úlceras en cavidad bucal y lesiones en palmas y plantas. Finalmente, el 08 de septiembre se confirmó un quinto caso en un niño de 7 años con fiebre asociada a las lesiones características.

Los casos se presentaron en una institución educativa, en un entorno urbano con condiciones de alta humedad y temperatura que favorecen la transmisión de la enfermedad..

Figura 1. Curva Epidémica de brote de EMPB en colegio, distrito Islay, provincia de Islay, departamento Arequipa, 2025



Seguimiento de brote de EMPB en población cautiva de la localidad de Matarani, provincia de Islay, departamento de Arequipa

Resumen de la investigación del brote

El 25 de agosto de 2025, el Centro de Salud Matarani tomó conocimiento de casos de Enfermedad Mano-Pie-Boca (EMPB) en el Centro Infantil.

El brote comenzó con un primer caso el 20 de agosto y, hasta el 26 de agosto, se habían reportado 8 casos; la investigación continúa, ya que se han presentado casos con inicio de síntomas hasta el 30 de agosto, identificándose un total de 12 niños afectados atendidos en el Centro de Salud Matarani y ESSALUD.

Los afectados tienen edades comprendidas entre 11 meses y 2 años, presentando síntomas como fiebre, malestar general, úlceras orales y lesiones vesiculares en palmas y plantas.

La zona es costera, actualmente con bajas temperaturas. La evaluación médica y la investigación epidemiológica del Centro de Salud Matarani han permitido confirmar y caracterizar estos casos.

La tasa de ataque en esta población es de 23,1% (12/52). La mayoría de los casos correspondió a niños menores de 3 años, con edades entre 10 y 33 meses. Ninguno de los casos ha requerido hospitalización ni ha resultado en fallecimiento.

Figura 1. Curva Epidémica de brote de EMPB en centro infantil, distrito Islay, provincia de Islay, departamento Arequipa, 2025

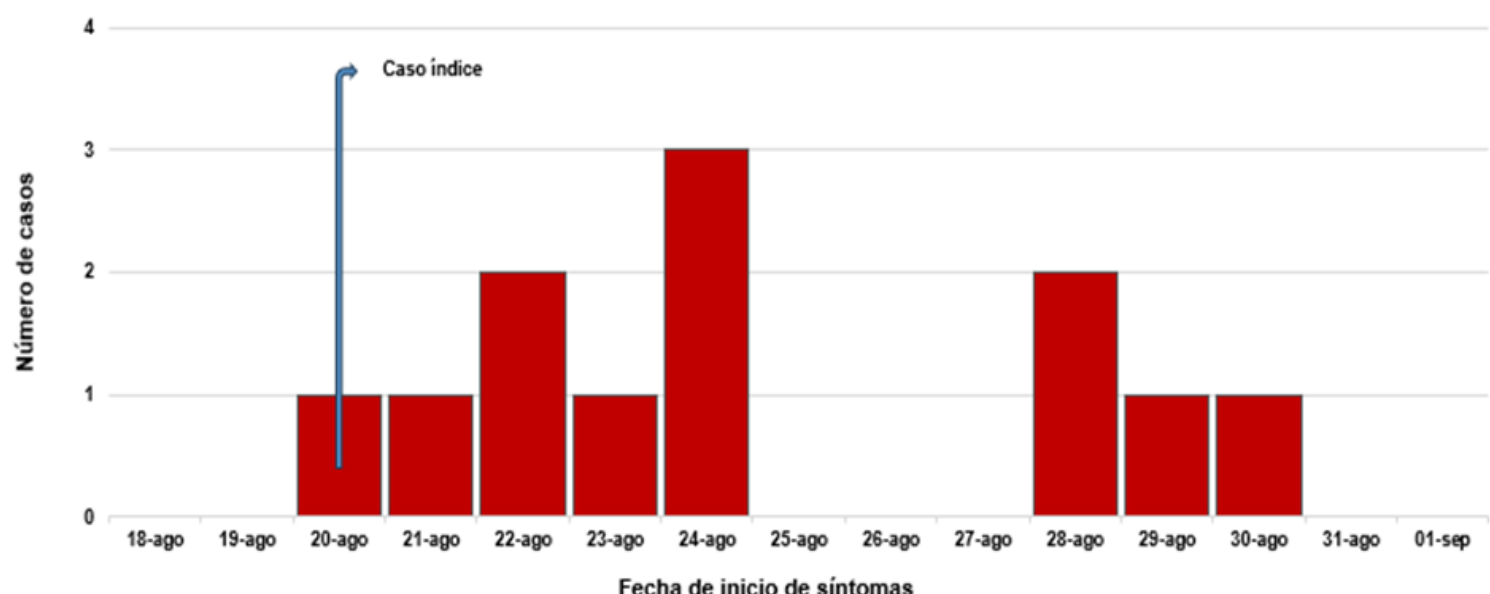
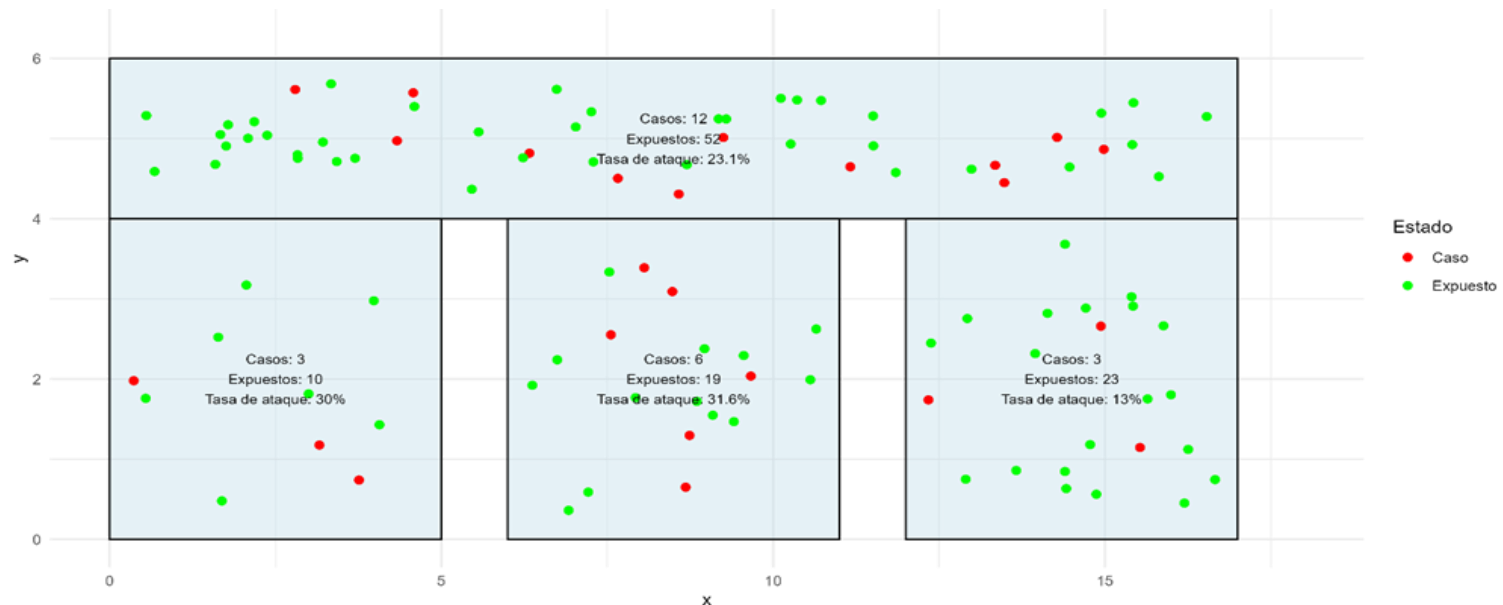


Figura 2. Croquis de distribución de casos y personas expuestas de Enfermedad Mano-Pie-Boca (EMPB) por salas en el Centro Infantil, distrito de Islay, provincia de Islay, departamento de Arequipa, 2025



Fuente: Investigación epidemiológica Red Islay

El croquis (Figura 2) muestra la ubicación de los casos y las personas expuestas en cada sala, facilitando la visualización del patrón de distribución del brote dentro del centro infantil.

Acciones de control

Las acciones de control que se han tomado en respuesta al brote de EMPB son:

- Notificación del evento al CDC Perú mediante el sistema SiEpi-Brotes para asegurar la vigilancia y respuesta adecuada a nivel nacional.
- Desplazamiento del equipo de respuesta rápida del Centro de Salud Matarani y Red Islay.
- Evaluación exhaustiva de cada caso, que incluyó la recopilación de datos epidemiológicos, un censo detallado de contactos y una inspección de la vivienda de los pacientes para detectar factores de riesgo adicionales.
- Aislamiento de los pacientes afectados durante un período inicial de 10 días para evitar la propagación de la infección.
- Refuerzo de medidas preventivas dirigidas a las familias de los pacientes y los demás asistentes a la guardería, con un enfoque en prácticas de higiene y reducción de contacto entre los niños.
- Seguimiento telefónico diario de los pacientes por el personal del Centro de Salud Matarani, orientado a identificar signos de alarma y responder a complicaciones.
- Vigilancia activa diaria de febris y búsqueda de casos sospechosos de EMPB en el Centro de Salud Matarani, para una detección precoz y manejo oportuno de casos adicionales.