



GOBIERNO REGIONAL AREQUIPA
GERENCIA REGIONAL DE SALUD
RED DE SALUD AREQUIPA CAYLLOMA

BOLETIN EPIDEMIOLOGICO SEMANAL N.º 14 DEL 05/04/2026 AL 11/04/2026

CONTENIDO

SITUACIÓN DE LAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES

NOTIFICACIÓN CONSOLIDADA E IND

Casos IRA's

Casos Neumonía

SOB/ASMA

Casos EDA's

TRASMISIBLES:

Sarampión/ Rubéola

VIH/SIDA

Tuberculosis

COVID 19

NO TRANSMISIBLES

Diabetes

Muerte Perinatal

Muerte materna

Chagas

Accidentes de tránsito

Intoxicación órganos fosforados

**Dirección Red de Salud
Arequipa Caylloma**

**Oficina de Planeamiento,
Presupuesto y Desarrollo
Institucional-R.S.A.C.**

OFICINA DE EPIDEMIOLOGÍA

Lic. María L. Acillo Orado

Lic. Angela Villafuerte Murguía

RSAC

EQUIPO DE APOYO:

**OFICINA DE ESTADISTICA E
INFORMATICA**

2026

Vigilancia de leptospirosis

La leptospirosis es una enfermedad zoonótica de potencial epidémico, principalmente después de lluvias fuertes, causada por una bacteria llamada *Leptospira*.

La *Leptospira* es un problema de salud pública humana y veterinaria. La *Leptospira* puede establecer infecciones en una variedad de huéspedes animales que incluye a los roedores, el ganado y otros animales domésticos, mientras que el ser humano es un huésped accidental.

Los animales en estado de portador pueden liberar *Leptospira* intermitentemente durante toda su vida.

La *Leptospira interrogans* es patógena para los hombres y los animales. Los seres humanos generalmente adquieren la leptospirosis por contacto directo con la orina de animales infectados o por un ambiente contaminado por orina. La transmisión de humano a humano es rara.

El diagnóstico clínico generalmente se presenta en cuatro categorías clínicas:

1. Enfermedad leve con síntomas de tipo gripal.
2. Síndrome de Weil caracterizado por ictericia, falla renal, hemorragia y miocarditis con arritmias.
3. Meningitis/meningoencefalitis.
4. Hemorragia pulmonar por falla respiratoria.

El periodo de incubación es de 5 a 14 días con una variación de 2 a 30 días.

Debemos tener en cuenta los diagnósticos diferenciales de leptospirosis:

Influenza, dengue y fiebre hemorrágica del dengue, infección por hantavirus, fiebre amarilla, rickettsiosis, malaria, pielonefritis entre otras.

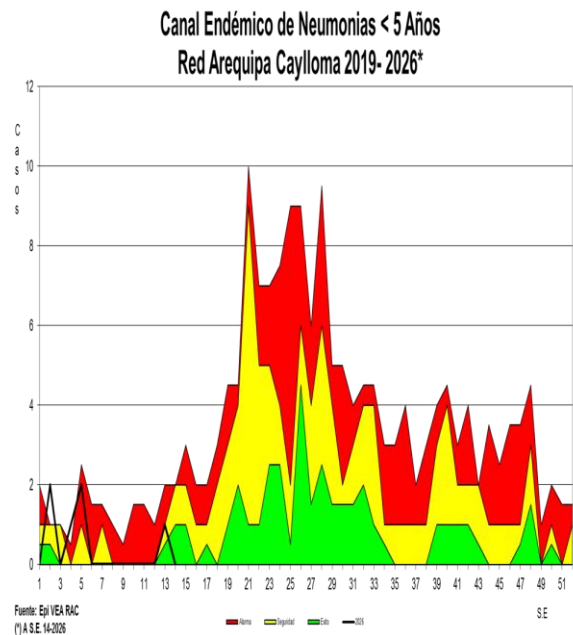
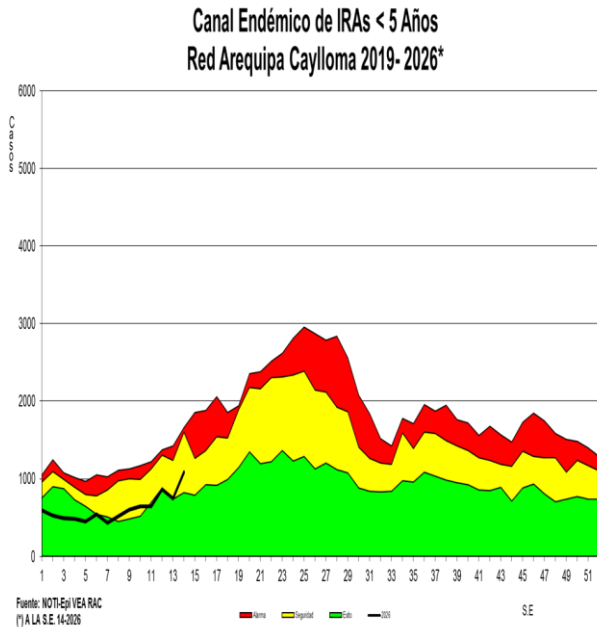
En escenarios de inundaciones, colapso de drenajes y acumulación de residuos, el riesgo de exposición puede elevarse, especialmente en poblaciones con mayor vulnerabilidad y en trabajadores con exposición ocupacional al agua.

Implementar la Alerta AE-CDC-N°004-2026 Ante el incremento del riesgo de leptospirosis asociado a lluvias intensas teniendo en cuenta las recomendaciones dadas.



TENDENCIA DE LAS ENFERMEDADES BAJO VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

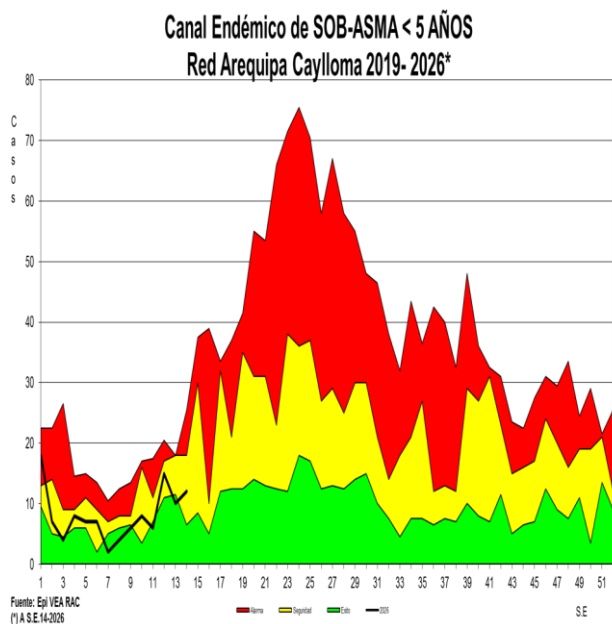
1. INFECCION RESPIRATORIA AGUDA (I.R.A.) EN POBLACIÓN MENOR DE 5 AÑOS



En la semana se notificaron **(1081)** episodios de Infecciones respiratorias agudas con respecto a la semana anterior incremento en un 44%, los distritos con mayor notificación de casos son: Paucarpata, Cerro Colorado y Socabaya. La razón es de 88 episodios por 1000 menores de 5 años, con un total de **(8630)** casos acumulados hasta la semana epidemiológica 14. Se observa disminución de notificación de episodios en 4% en relación al promedio de los últimos 7 años. Según el canal endémico, nos encontramos en **zona de seguridad**.

NEUMONÍA EN POBLACIÓN MENORES DE 5 AÑOS

Se notificó **(00)** casos con respecto a la semana anterior disminuyó el 100%. En relación al promedio de los 7 últimos años a disminuido 100%. Tenemos acumulados **(06)** casos hasta la semana epidemiológica 14 que hace una incidencia de 0.06 casos x mil niños. Nos encontramos en **zona de éxito** según nuestro canal endémico.

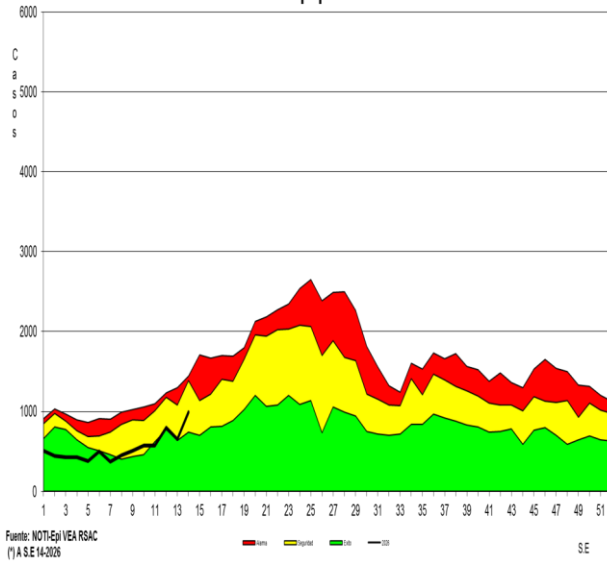


SOBA EN MENORES DE 5 AÑOS

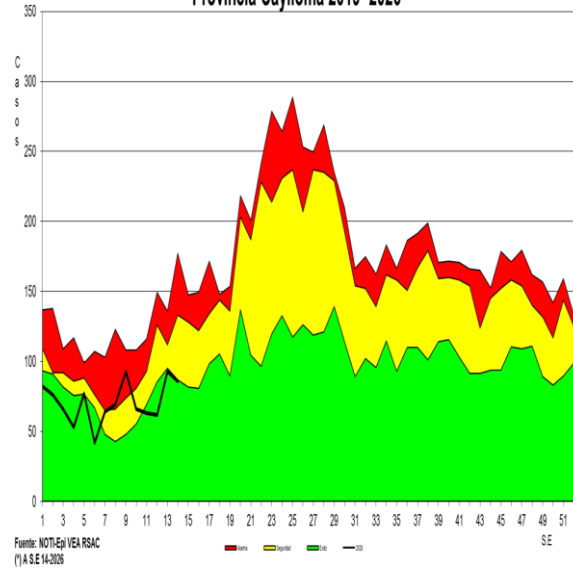
En la presente semana se notificaron **(12)** episodios de SOBA, en relación a la semana anterior la notificación incremento 20%, teniendo un acumulado de **(114)** episodios hasta la semana epidemiológica 14. La razón es de 1 episodios por mil niños menores de 5 años. En relación al promedio de los últimos 7 años se observa 31% de disminución de episodios. Nos encontramos en **zona de seguridad** según se observa en el canal endémico.

PERFIL EPIDEMIOLOGICO IRAS Y NEUMONIAS, POR PROVINCIAS, EN POBLACIÓN MENOR DE 5 AÑOS

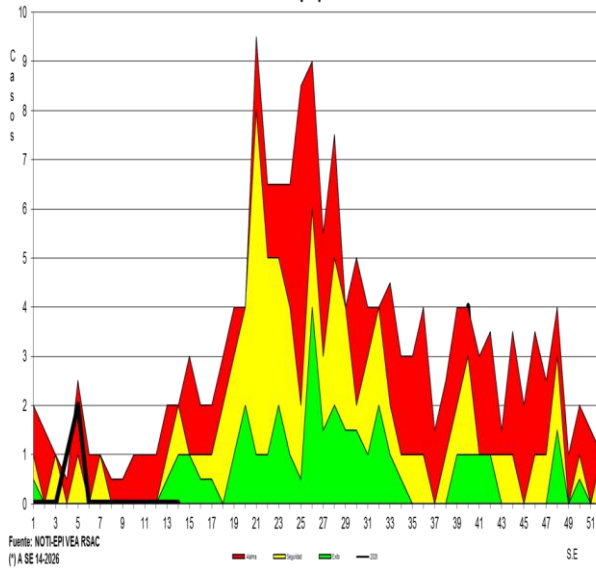
**Canal Endémico de IRAs < 5 Años
Provincia Arequipa 2019- 2026***



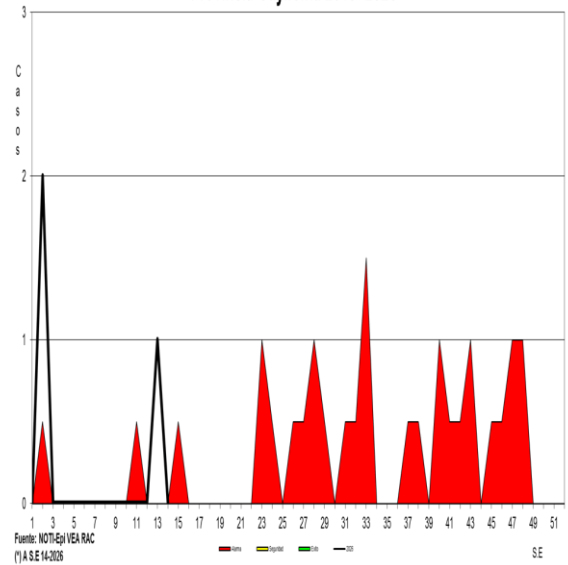
**Canal Endémico de IRAs < 5 Años
Provincia Caylloma 2019- 2026***



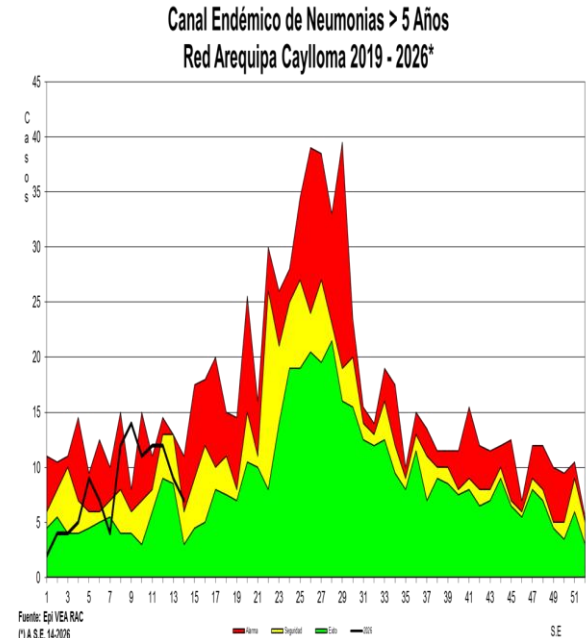
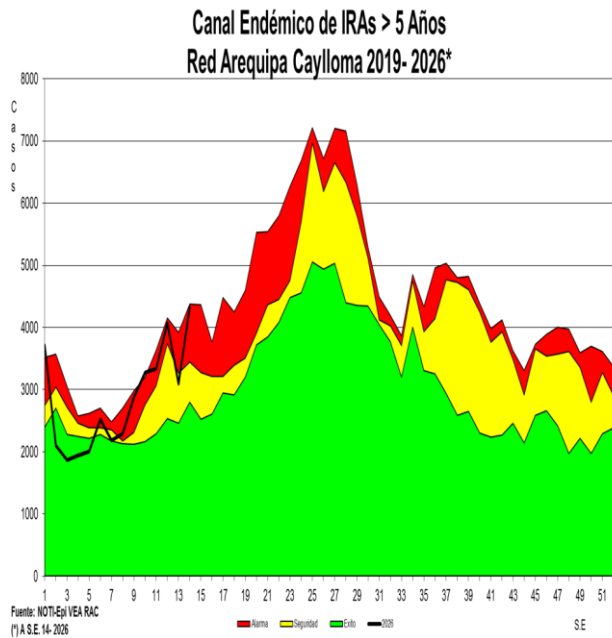
**Canal Endémico de Neumonias < 5 Años
Provincia Arequipa 2019- 2026***



**Canal Endémico de Neumonias < 5 Años
Provincia Caylloma 2019- 2026***



INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA (I.R.A.) EN POBLACIÓN MAYOR DE 5 AÑOS

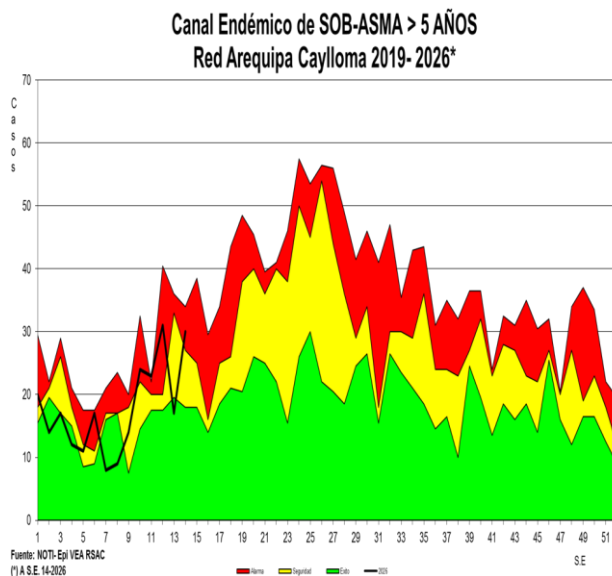


En la presente semana se notificaron **(4323)** episodios de IRAs en mayores de 5 años, se observa incremento 39% en relación a la semana anterior, los distritos con mayor notificación de casos son: Paucarpata, Alto Selva Alegre y Cerro Colorado. Teniendo una razón de 34 por mil mayores de cinco años con un total de **(39592)** episodios acumulados hasta la semana epidemiológica 14; se observa incremento de casos en 20% respecto al promedio de los 7 últimos años. Nos encontramos aún en zona de **seguridad** según el canal endémico.

NEUMONIA EN POBLACIÓN MAYOR DE 5 AÑOS

En la presente semana se notificaron **(07)** casos la notificación relación a la semana anterior disminuyo el 22%. Comparando la semana actual con el promedio de siete años anteriores se observa 30% de disminución de casos. Acumulados **(112)** casos hasta la semana 14 que hacen una tasa de incidencia de 0.09 por mil mayores de 5 años. Nos encontramos en zona de **seguridad**.

MORTALIDAD: Notificación negativa

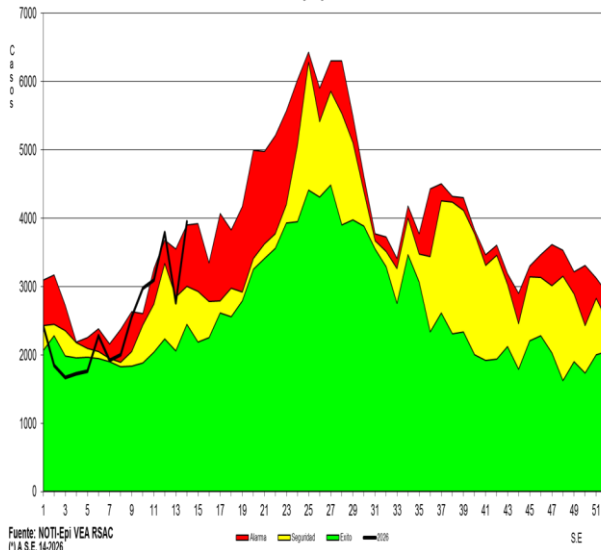


SOBA EN MAYORES DE 5 AÑOS

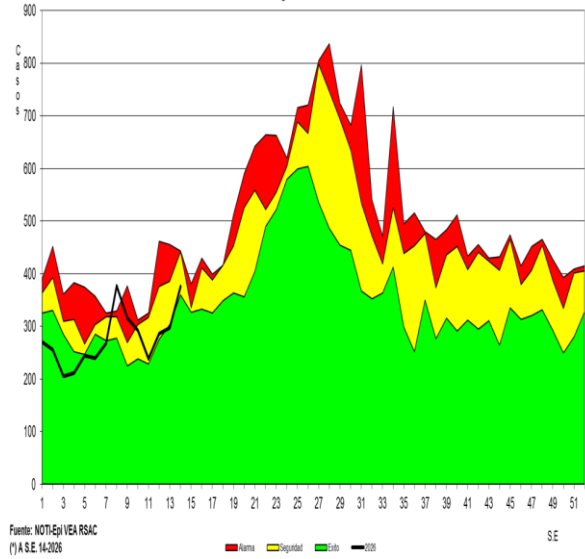
En la presente semana se notificaron **(30)** episodios en relación a la semana anterior incremento el 76%. En relación al promedio de los últimos 7 años a disminuido el 3%. Acumulados **(247)** episodios con una razón de 0.2 por mil mayores de 5 años; encontrándonos en el canal endémico en zona de **epidemia**.

PERFIL EPIDEMIOLOGICO IRAS Y NEUMONIAS, POR PROVINCIAS, EN POBLACIÓN MAYOR DE 5 AÑOS.

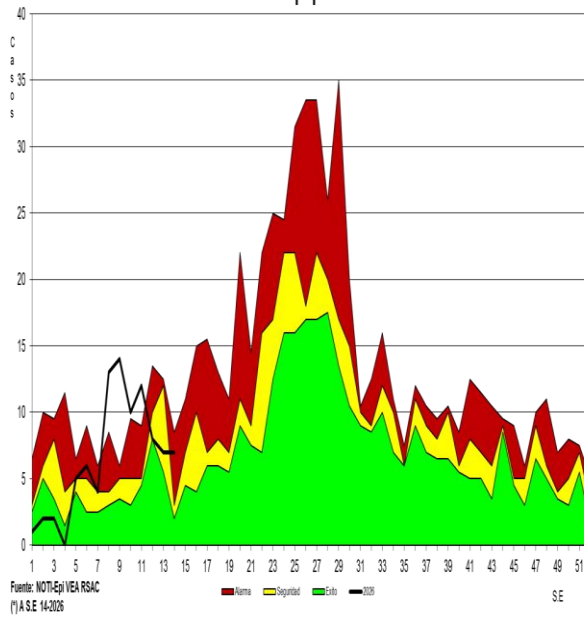
**Canal Endémico de IRAs > 5 Años
Provincia Arequipa 2019- 2026***



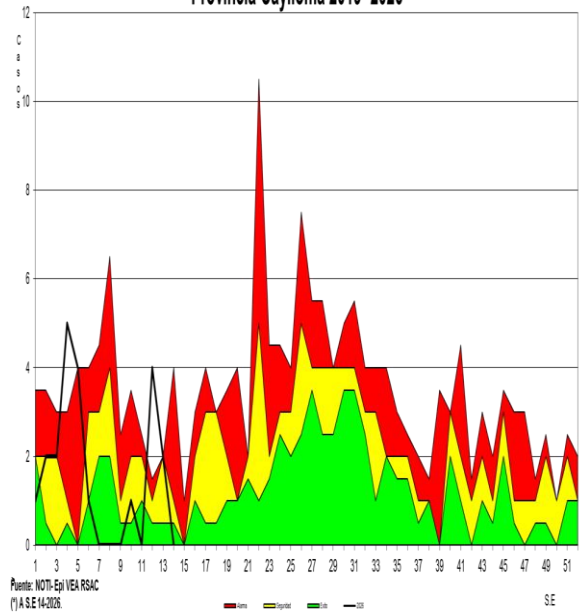
**Canal Endémico de IRAs > 5 Años
Provincia Caylloma 2019- 2026***



**Canal Endémico de Neumonias > 5 Años
Provincia Arequipa 2019- 2026***



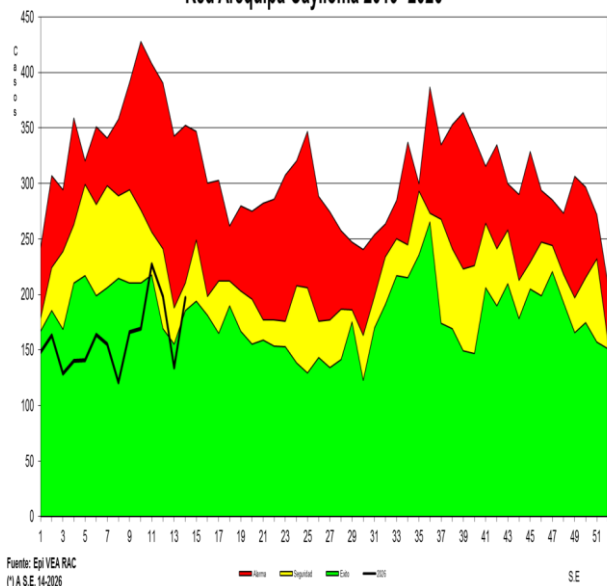
**Canal Endémico de Neumonias > 5 Años
Provincia Caylloma 2019- 2026***



ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA (E.D.A.)

ACUOSA EN POBLACIÓN MENOR DE 5 AÑOS

Canal Endémico de Edas Acuosas < 5 Años
Red Arequipa Caylloma 2019- 2026*

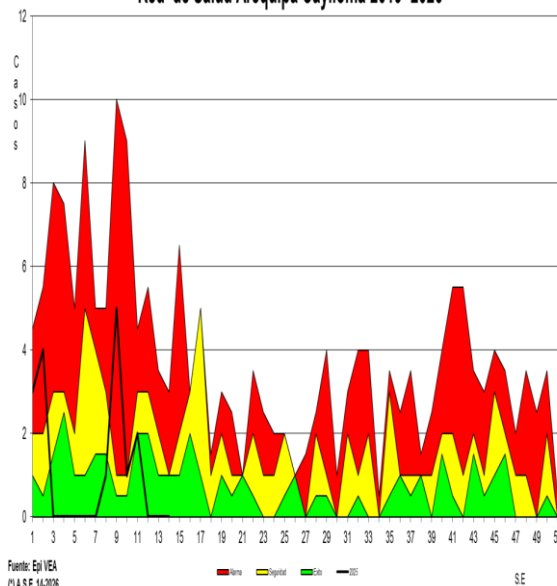


Fuente: Epi/VEA RAC
(*) A.S.E. 14-2026

Normal Ingestión Etiol

SE

Canal Endémico de Edas Disentéricas < 5 Años
Red de Salud Arequipa Caylloma 2019- 2026*



Fuente: Epi/VEA
(*) A.S.E. 14-2026

Normal Ingestión Etiol

SE

La presente semana se notificaron **(197)** episodios teniendo que la notificación incremento el 47% en relación a la semana anterior, los distritos que mayor cantidad de casos notificaron La Joya, Alto Selva Alegre, Cayma y José Luis Bustamante y Rivero. Teniendo una razón de 22 por mil menores de cinco años, con **(2252)** episodios notificados hasta la semana epidemiológica 14. La presente semana en relación con el promedio semanal de los últimos siete años se tiene que la notificación de episodios de enfermedad diarreica aguda incremento el 47%. Nos encontramos en **zona de seguridad**.

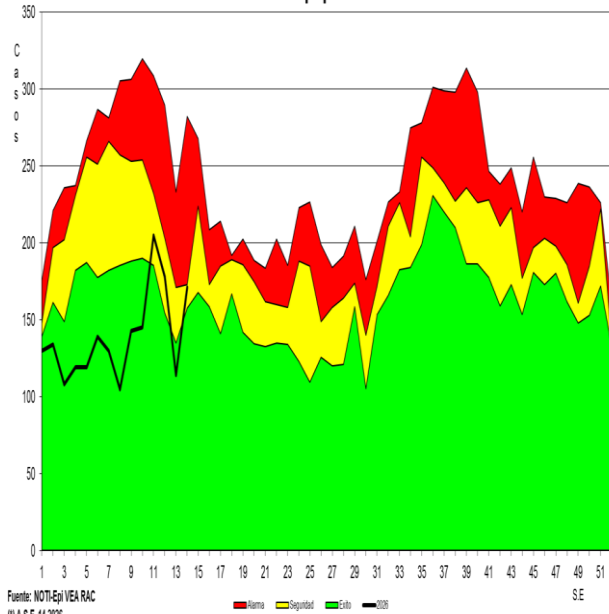
ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTERICA EN POBLACION MENOR DE 5 AÑOS

En la presente semana se notificó **(00)** episodios teniendo que la notificación se mantiene en relación a la semana anterior. Se tiene una razón de 0.1 episodios por mil niños menores de 5 años Teniendo un acumulado de **(16)** episodios notificados hasta la semana 14. Con respecto al promedio de los siete años anteriores se observa disminución de episodios al 100%. Nos encontramos en zona de **éxito**.

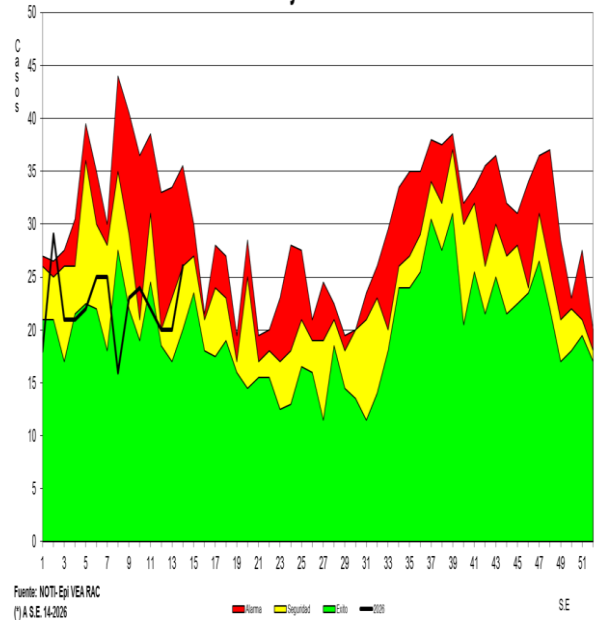
MORTALIDAD: Notificación Negativa.

PERFIL EPIDEMIOLOGICO EDAS ACUOSAS, POR PROVINCIAS, EN POBLACIÓN MENOR Y MAYOR DE 5 AÑOS

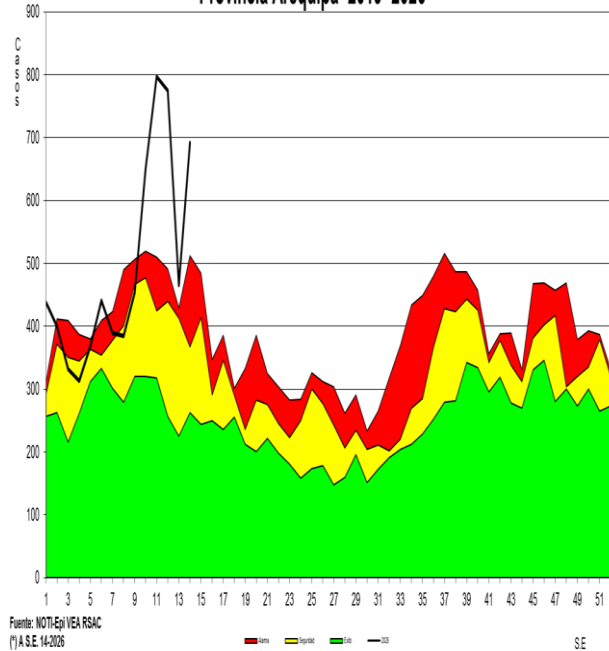
Canal Endémico de Edas Acuosas < 5 Años
Provincia Arequipa 2019- 2026*



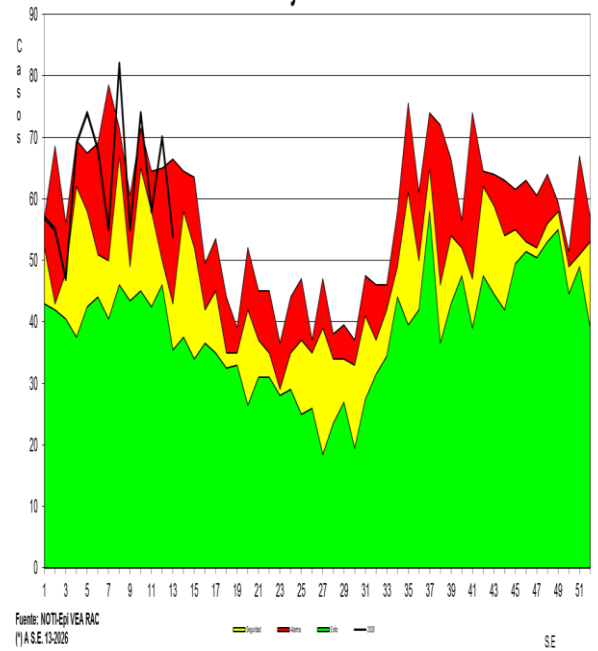
Canal Endémico de Edas Acuosas < 5 Años
Provincia Caylloma 2019- 2026*



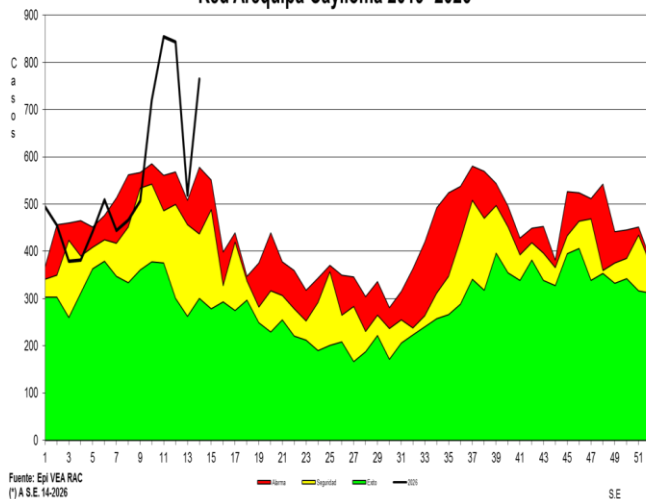
Canal Endémico de Edas Mayores de 5 Años
Provincia Arequipa 2019- 2026*



Canal Endémico de Edas Mayores de 5 Años
Provincia Caylloma 2019- 2026*



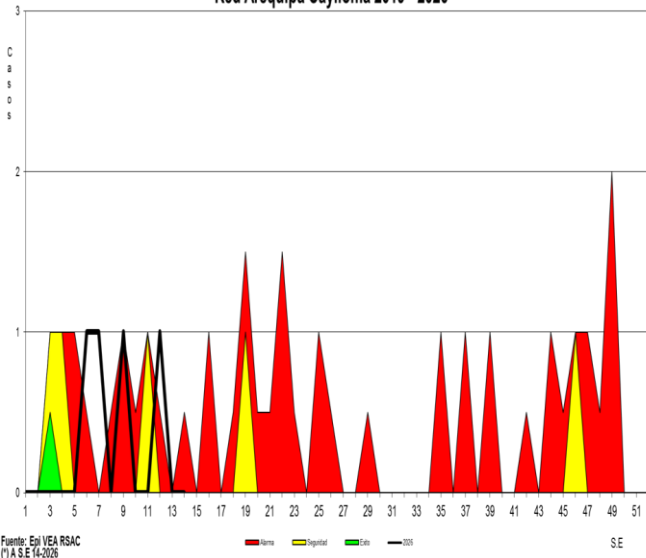
**Canal Endémico de Edas Mayores de 5 Años
Red Arequipa Caylloma 2019- 2026***



ENFERMEDAD DIARREICA (EDA.) ACUOSA Y DISENTERICA EN POBLACIÓN > DE 5 AÑOS

Se notificaron (765) casos se observa que la notificación de episodios incremento en relación a la semana anterior en un 47%. Los distritos con mayor número de casos en la presente S.E. fueron: Cerro Colorado, Paucarpata y la Joya. Comparando la semana actual con el promedio semanal de 7 años anteriores se observa incremento de la notificación de casos en 82%. Con una razón de 6 episodios por mil mayores de cinco años, con (7781) casos acumulados hasta la semana epidemiológica 14. Encontrándonos en **zona de epidemia** según el canal endémico.

**Canal Endémico notificación de casos sospechosos de Sarampión-Rubéola
Red Arequipa Caylloma 2019 - 2026***



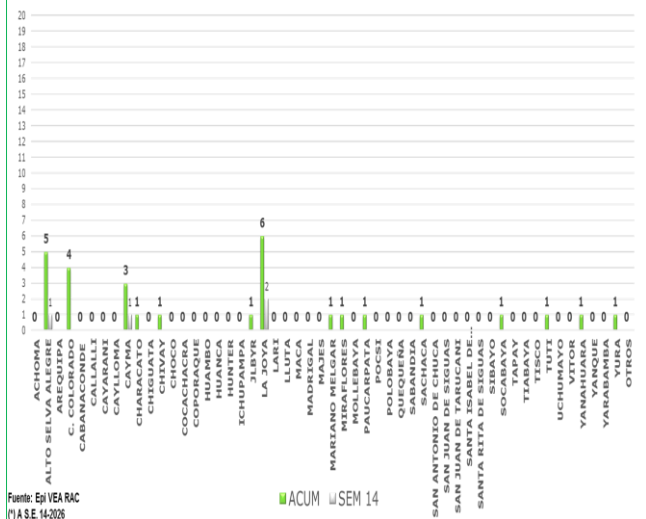
3.VIGILANCIA DE SARAMPIÓN RUBEOLA

En la presente semana se notificaron (00) casos sospechosos de Sarampión. SR sospechosos identificados (04) acumulado Se realizo un BAC y BAI de 03 caso derivado de hospital. Acumulado en BAC y BAI 11 derivados de hospitales. En el año 2025 se tuvo en total (31) casos sospechosos Sarampión-Rubéola notificados. Se realizo actividades de bloqueo, BAI y BAC: Acumulados: 75 de casos derivados de hospitales y 31 de la Red.

Recomendación

Búsqueda activa de casos por diagnostico diferencial, teniendo en cuenta la presencia de casos en países vecinos

**Casos Notificados de Tuberculosis Red Arequipa Caylloma
semanas 01 a 14-2026***



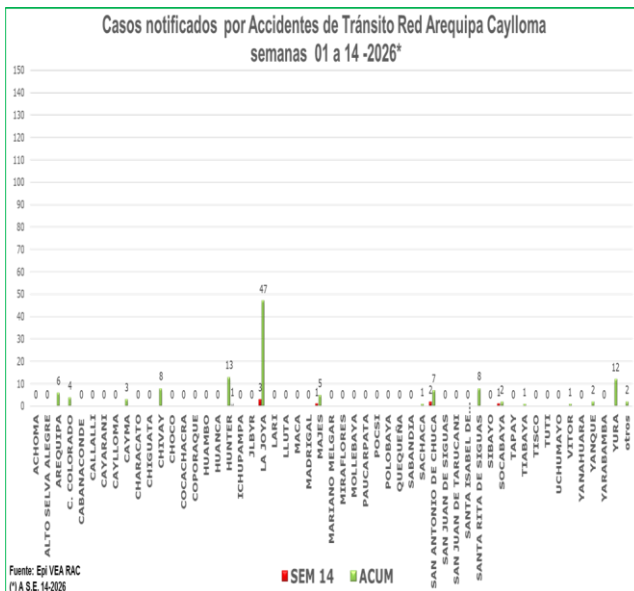
4. VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE TRASMISIBLES

TUBERCULOSIS

En la semana 14 se tienen notificados (04) casos de tuberculosis. Acumulados hasta la semana 14 se tiene (25) casos. Se Notificaron (122) casos del 2025.

Recomendaciones

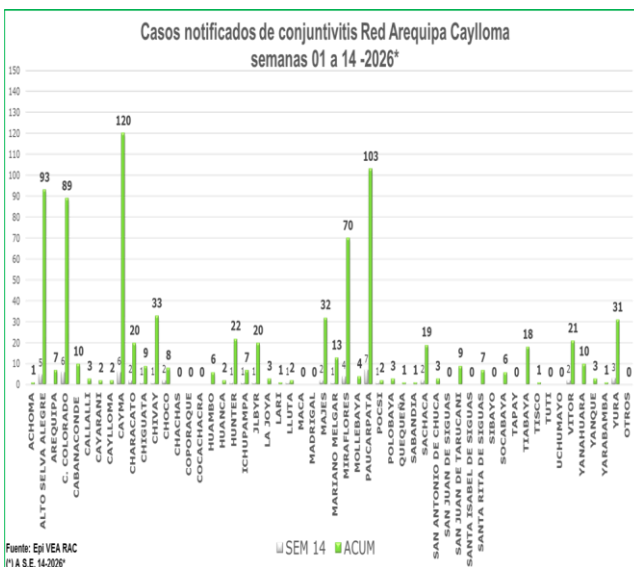
Realizar identificación temprana de casos a través de la búsqueda activa de casos en atenciones. Promoción de la salud en medidas preventivas.



10. ACCIDENTES DE TRANSITO

En la semana 14 se notificaron **(07)** casos. Teniendo un acumulado de (122) casos.

En el 2025 se tuvieron **(530)** casos notificados por accidentes de tránsito.



VIGILANCIA DE INTERES REGIONAL

11. CONJUNTIVITIS

En la presente semana se notificaron **(49)** casos de conjuntivitis teniendo un acumulado de **(818)** casos hasta la semana 14. En el 2025 se tuvo **(3584)** casos, siendo los distritos de Cerro Colorado y Paucarpata con mayor cantidad de casos notificados.

Recomendaciones:

IEC en Medidas preventivas en el cuidado de los ojos.

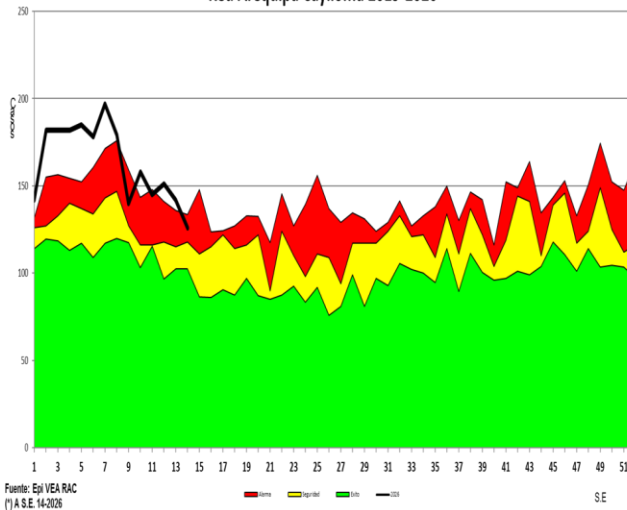
12. VIGILANCIA DE RABIA HUMANA URBANA

Semana 14: negativa. Se tuvo un caso en el 2024. En el 2025 no hubo casos.

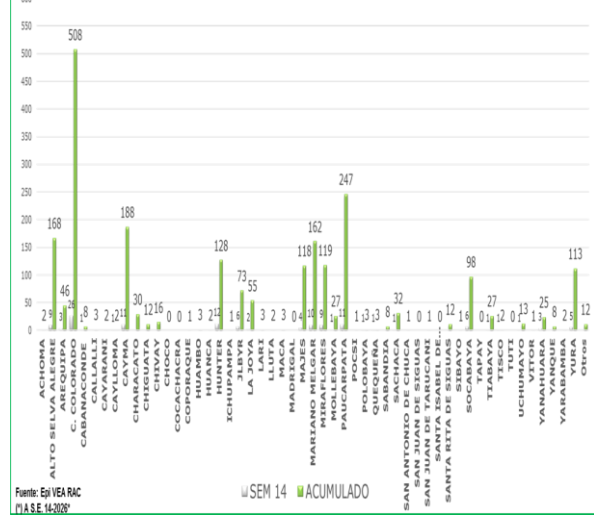
En la semana se tiene notificados **(126)** casos de personas mordidas por perro o gato, teniendo un acumulado de **(2292)**. Se observa que la notificación en referencia a la semana anterior disminuyó el 11%, donde los distritos que notificaron mayor cantidad de casos son: Cerro Colorado y Paucarpata. Comparando la semana actual con el promedio semanal de 7 años anteriores se observa incremento en la notificación de casos de personas mordidas en 6%. Encontrándonos en el canal endémico en zona de **alarma**. En el 2025 se tuvo un total de **(7902)** casos de personas mordidas.

En la vigilancia de rabia canina en el 2025 se encontraron 02 casos de rabia. En el año 2026 (00) casos de rabia canina.

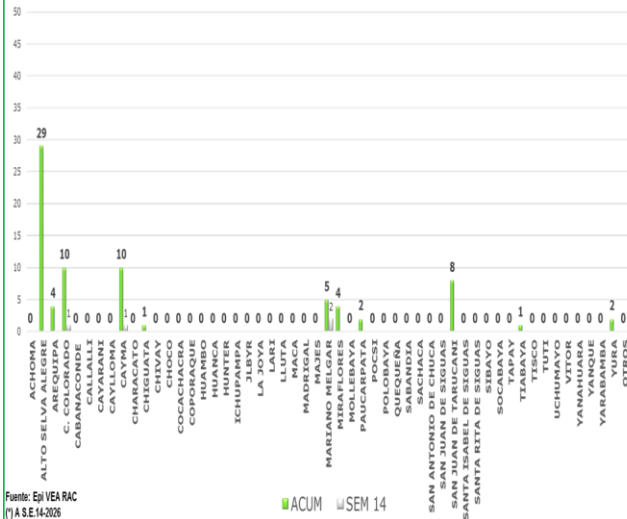
Canal Endémico de Mordedura de Perro Red Arequipa Caylloma 2019-2026*



Casos notificados de Mordeduras de perro/gato Red Arequipa Caylloma semanas 01 a 14- 2026*



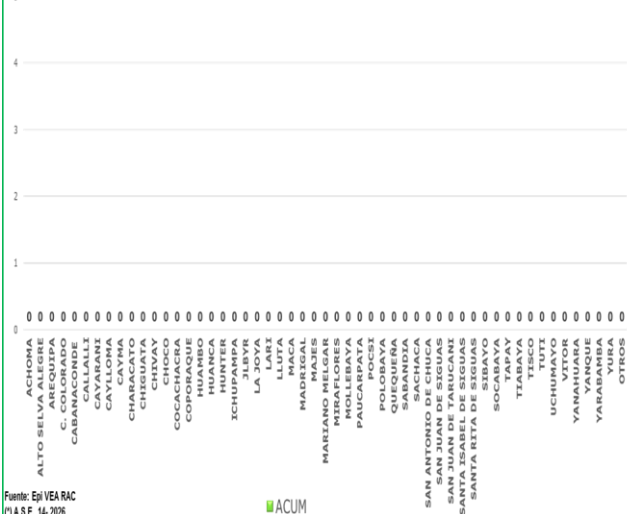
Casos notificados de Hipertensión Arterial Red Arequipa Caylloma S.E. 01a 14- 2026*



13. HIPERTENSIÓN ARTERIAL

Se tiene notificación **(04)** casos de Hipertensión Arterial teniendo un acumulado de **(76)** casos hasta la semana 14. En el 2025 se notificaron **(176)** casos detectados.

Casos notificados de Chagas Red Arequipa Caylloma S.E. 01 a 14-2026*



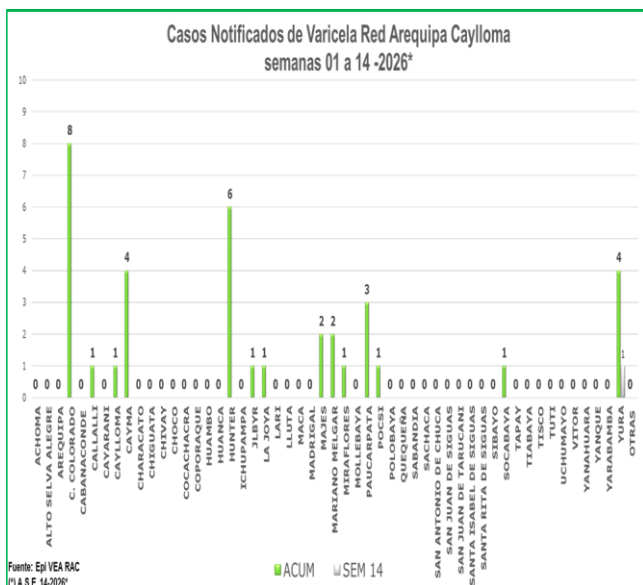
VIGILANCIA DE OTRAS ENFERMEDADES

14. CHAGAS

En la semana 14 notificación **Negativa**. En el 2025 se detectaron **05** casos en gestantes.

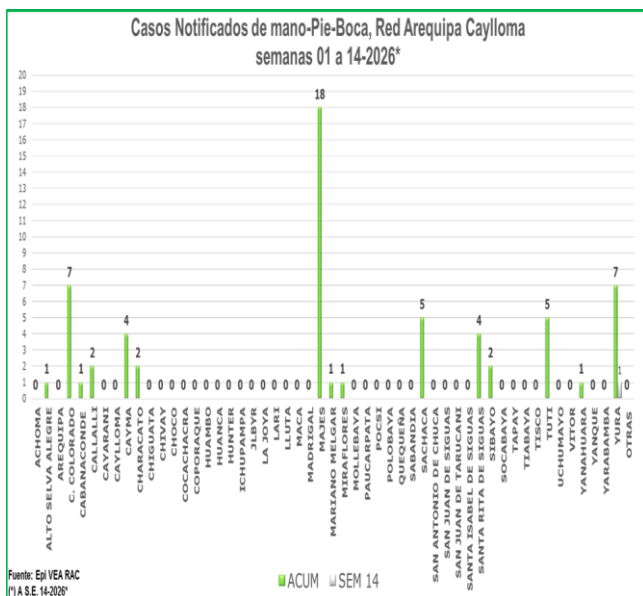
Recomendaciones:

Búsqueda activa del Triatomino en viviendas de los distritos donde se han notificado casos, por los antecedentes de la presencia de Triatomino en la provincia. Tamizaje a 100% gestantes



15. VARICELA

En la semana 14 notificación **(01) casos**, teniendo un acumulado de **(36) casos**. En el 2025 se notificaron **(193)** casos. Se tuvo 04 brotes en IE en el 2025. En el 2024 se tuvo 07 brotes identificados en IE. Observamos que tendencia en los últimos años es a incrementar

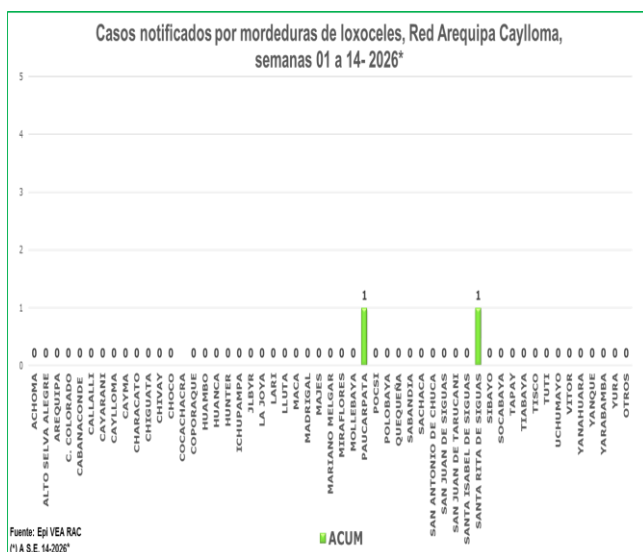


16. Enfermedad mano-pie-boca

Se notificaron **(13)** casos en la semana 13. Teniendo un acumulado de **(48)** casos. Se en el 2025 **(81)** casos notificados se tuvo 3 brotes los cuales fueron intervenidos.

Se identifico un brote en IE particular (02) casos. En investigación y control.

01 brote acumulado



17. Loxoscelismo

En la semana 14 se tiene notificado **(00)** casos. Acumulado **(02)** casos

En el 2025 se tiene **(04)** casos notificados.

18. Fascioliasis

Semana 14: notificación **negativa**. En el 2025 se notificaron 02 casos.

19. Tos Ferina

Semana 14 Notificación Negativa. Acumulado (02) casos en niños. En el 2025 se tuvo 06 casos notificados los cuales fueron en adulto joven y adulto.

20. COVID 19

El comportamiento de COVID 19 en el 2023 se tuvo dos picos uno en las primeras semanas y el segundo entre las semanas 21 y 27 luego de esto observamos que la tendencia a sido a disminuir la notificación de casos) esto en todos los establecimientos de la Red de Salud Arequipa- Caylloma se tuvo un acumulado de **(1910)** casos notificados hasta la semana 52. Con la observación que los establecimientos de la Red no cuentan con pruebas para tamizaje. Se tiene la tendencia a incremento en la notificación de la semana 1 a 2 del 2024. Acumulado 2024 se tiene **(174)** casos. En el año 2025 notificación negativa. En la semana 14 se tiene (00) casos notificados.

21. BROTES.

Semana 14: **Notificación o1 brote en IE privada**. Se tiene acumulado 02 brote de mano pie boca en Tuti se realizaron las acciones respectivas.

22. OTROS EVISAP en la presente semana Notificación **Negativa**. Acumulado 01 Aluvión en seguimiento

Recomendaciones

Mantener la vigilancia activa en la identificación de casos sospechosos de sarampión-rubeola. Todo caso con erupción febril y los diagnósticos diferenciales considerados en la norma de acuerdo a las alertas epidemiológicas AE N°2 ,3 y 5 por la presencia de casos en la región vecina de Puno.

Fortalecer la vacunación con SPR de acuerdo a lo establecido en la alerta epidemiológica 5.

Fortalecer la vacunación a los niños menores de 5 años con pentavalente y los refuerzos con DPT de acuerdo a calendario de vacunación y a la gestante con la vacuna **dpta** para proteger al recién nacido por el riesgo de presentar Tos ferina por seguir presentando casos.

Realizar vigilancia epidemiológica frente a eventos adversos.

Realizar vigilancia y notificación de brotes.

Vigilancia de síndromes febriles en todos los establecimientos de la jurisdicción.

Se recomienda a los establecimientos tener en cuenta las alertas emitidas por el CDC(Perú) y OPS.

Continuar con las actividades de identificación y notificación de los diferentes eventos de salud pública que se encuentra en vigilancia.

AE – CDC- N°001 –2026 ANTE EL INCREMENTO DE CASOS DENGUE EN ALGUNAS REGIONES DEL PAÍS

AE – CDC- N°002 –2026 ALTO RIESGO DE IMPORTACIÓN Y TRANSMISIÓN DE SARAMPIÓN Y POLIO EN EL PAÍS

Alerta epidemiológica Regional CODIGO: EPI_AQP: AER 001-2026 Ante el incremento de Riesgo Sanitario de brotes y otros Eventos de importancia en Salud Pública (EVISAP) relacionado a las lluvias intensas en la región Arequipa.

AE – CDC- N°003 –2026 Alertar a las Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud (IPRESS) públicas, privadas y mixtas a nivel nacional, ante el riesgo de importación, reintroducción y circulación del virus del sarampión en el país, para intensificar de manera inmediata las acciones de prevención, vigilancia epidemiológica y control de sarampión, priorizando el cierre de brechas de vacunación, la

identificación oportuna de casos sospechosos y la implementación de medidas de salud pública frente a eventuales brotes.

AE – CDC- N°004 –2026 Alertar a los establecimientos de salud públicos, privados y mixtos de varios distritos de las regiones declaradas en emergencia por peligro inminente ante intensas precipitaciones pluviales - Amazonas, Áncash, Apurímac, Arequipa, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Ica, Junín, La Libertad, Lambayeque, Lima, Loreto, Madre de Dios, Moquegua, Pasco, Piura, Puno, San Martín, Tacna, Tumbes y Ucayali - sobre el incremento del riesgo de exposición a leptospirosis, a fin de fortalecer la vigilancia epidemiológica, la detección, el tratamiento oportuno de casos y la respuesta sanitaria inmediata en las zonas afectadas.

Implementar la alerta AE – CDC- N°005 –2026 ANTE LA TRANSMISIÓN LOCAL DE SARAMPIÓN EN PUNO Y EL RIESGO DE DISEMINACIÓN A OTRAS ZONAS DEL PAÍS