



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

BOLETIN EPIDEMIOLOGICO SEMANAL N.º 07 DEL 15/02/2026 AL 21/02/2026

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

ENFERMEDAD TRANSMITIDA POR ALIMENTOS

Un brote de Enfermedad Transmitida por Alimentos (ETA) es definida como un incidente en el que dos personas o más presentan una enfermedad semejante después de la ingestión de un mismo alimento y los análisis epidemiológicos apuntan al alimento como el origen de la enfermedad.

Los brotes pueden involucrar números diferenciado de casos, dependiendo de la gravedad de la enfermedad, un caso único que se encuentre en el país puede ser suficiente para desencadenar acciones relativas a un brote epidémico.

Los brotes de ETA a veces no son reconocidos por el personal de salud depende entre otros factores de la comunicación de los consumidores, del relato de los médicos y del sistema de vigilancia de los servicios de salud

En la mayoría de los casos de ETA

- . El patógeno debe estar en cantidad suficiente como para causar la infección o para producir toxinas.

- . El alimento debe ser capaz de sustentar el crecimiento de los patógenos, ósea debe presentar características intrínsecas que favorezcan el desarrollo del agente.

- . El alimento debe permanecer en la zona de peligro de temperatura durante tiempo suficiente como para que el organismo patógeno se multiplique y/o produzca toxina. Otras condiciones extrínsecas deben prevalecer para que esta multiplicación y/o producción de toxina sea favorecida.

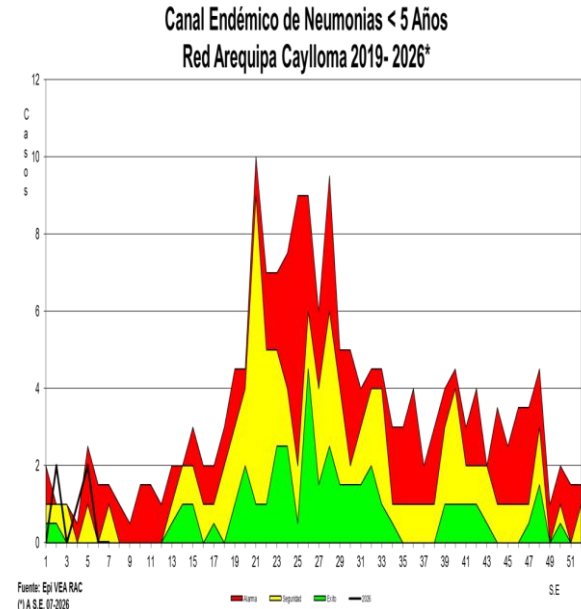
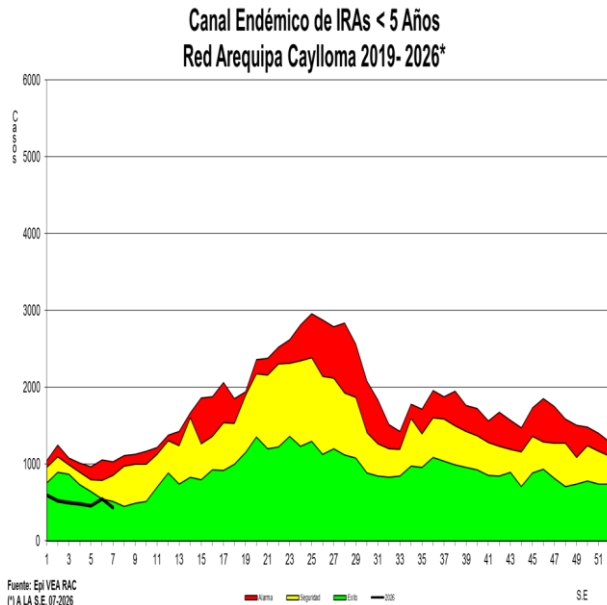
- . Debe ingerirse una cantidad(porción) suficiente del alimento conteniendo el agente, para que la barrera de susceptibilidad del individuo sea sobrepasada.

Las intervenciones en caso de presentarse una ETA son multisectorial para que las acciones a tomar sean tomadas en cuenta por los sectores involucrados.



TENDENCIA DE LAS ENFERMEDADES BAJO VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

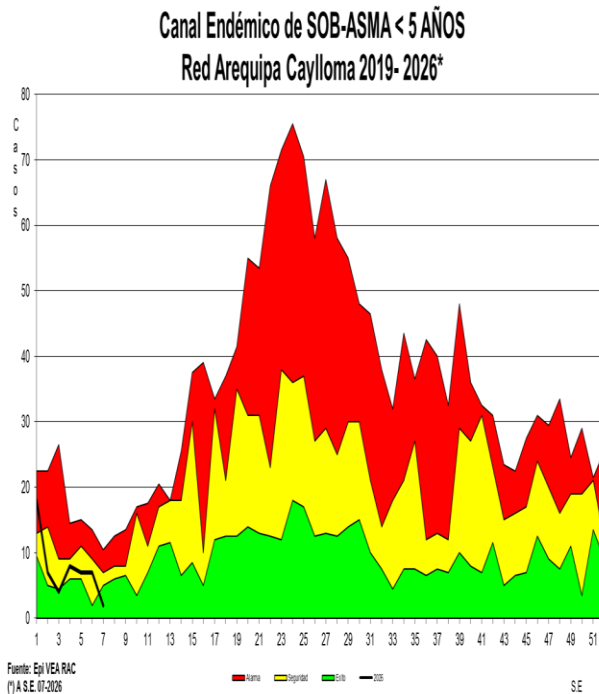
1. INFECCION RESPIRATORIA AGUDA (I.R.A.) EN POBLACIÓN MENOR DE 5 AÑOS



En la semana se notificaron **(436)** episodios de Infecciones respiratorias agudas con respecto a la semana anterior disminuyó en un 20%, los distritos con mayor notificación de casos son: Alto Selva Alegre; Miraflores y La Joya. La razón es de 34 episodios por 1000 menores de 5 años, con un total de **(3528)** casos acumulados hasta la semana epidemiológica 7. Se observa disminución de notificación de episodios en 34% en relación al promedio de los últimos 7 años. Según el canal endémico, nos encontramos en **zona de éxito**

NEUMONÍA EN POBLACIÓN MENORES DE 5 AÑOS

Se notificó **(00)** casos con respecto a la semana anterior se mantiene. En relación al promedio de los 7 últimos años disminuyó el 100%. Tenemos acumulados **(05)** casos hasta la semana epidemiológica 06 que hace una incidencia de 0.05 casos x mil niños. Nos encontramos en **zona de éxito** según nuestro canal endémico.

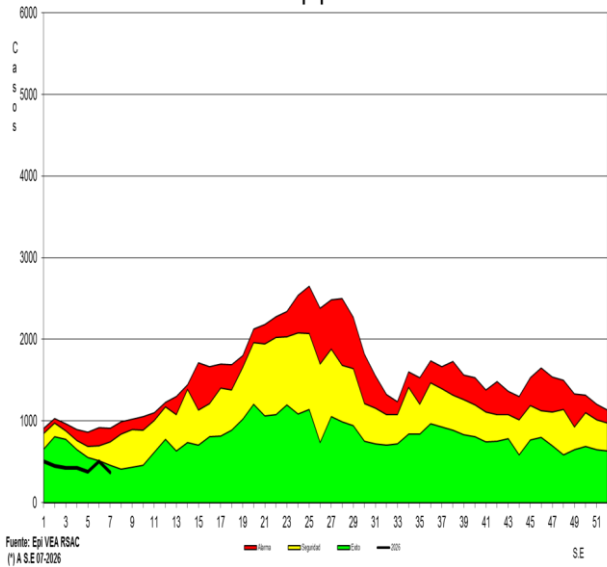


SOBA EN MENORES DE 5 AÑOS

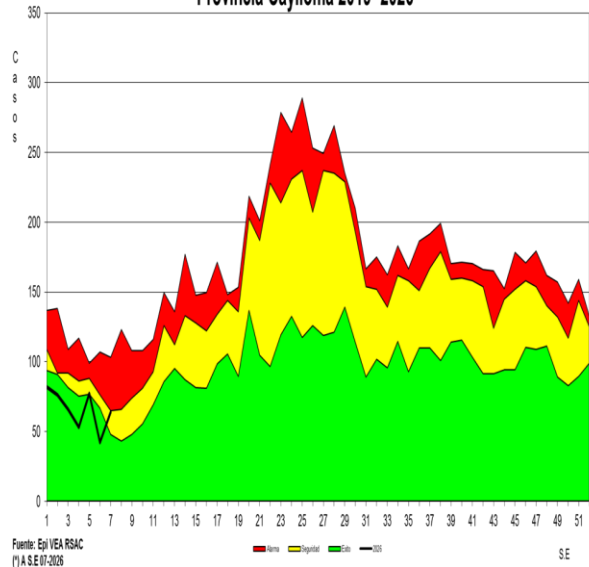
En la presente semana se notificaron **(02)** episodios de SOBA, en relación a la semana anterior la notificación disminuyó 71%, teniendo un acumulado de **(53)** episodios hasta la semana epidemiológica 7. La razón es de 0.5 episodios por mil niños menores de 5 años. En relación al promedio de los últimos 7 años se observa 76% 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

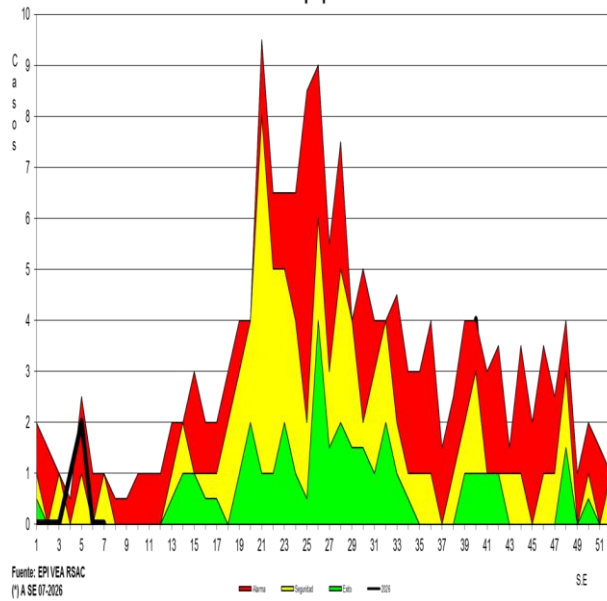
**Canal Endémico de IRAs < 5 Años
Provincia Arequipa 2019- 2026***



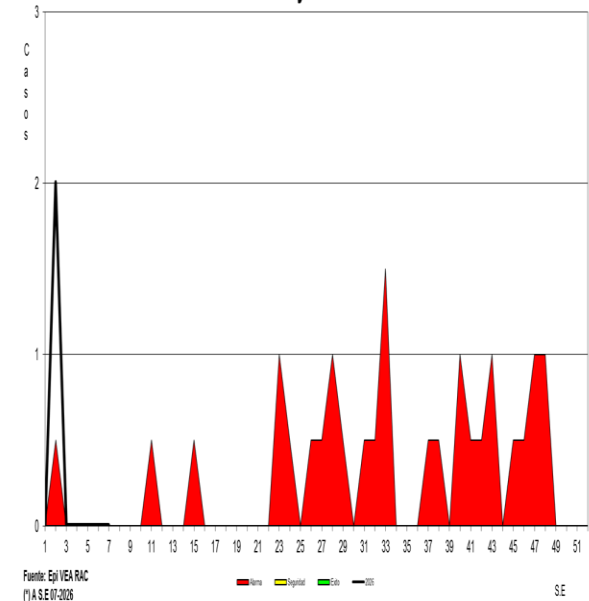
**Canal Endémico de IRAs < 5 Años
Provincia Caylloma 2019- 2026***



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

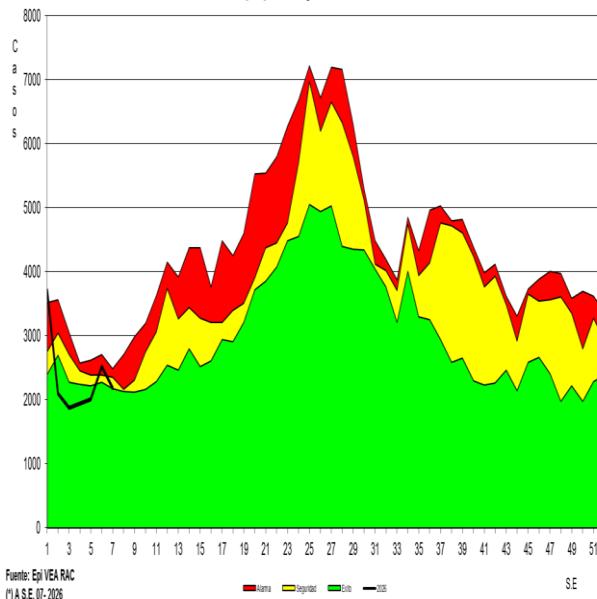


**Canal Endémico de Neumonias < 5 Años
Provincia Caylloma 2019- 2026***

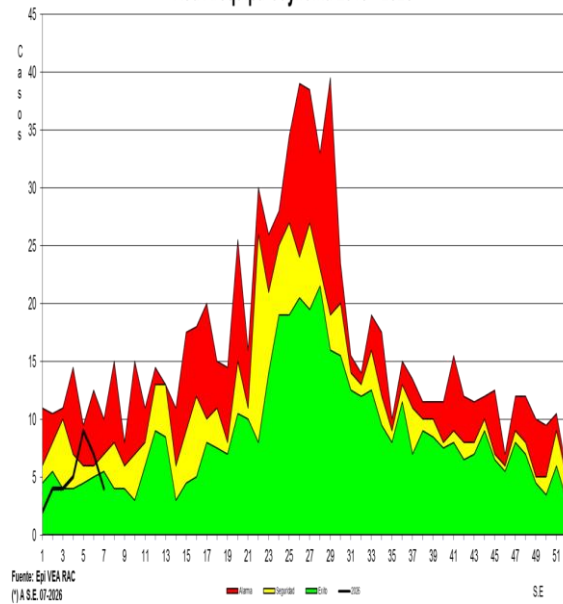


INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA (I.R.A.) EN POBLACIÓN MAYOR DE 5 AÑOS

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



Canal Endémico de Neumonías > 5 Años
Red Arequipa Caylloma 2019 - 2026*

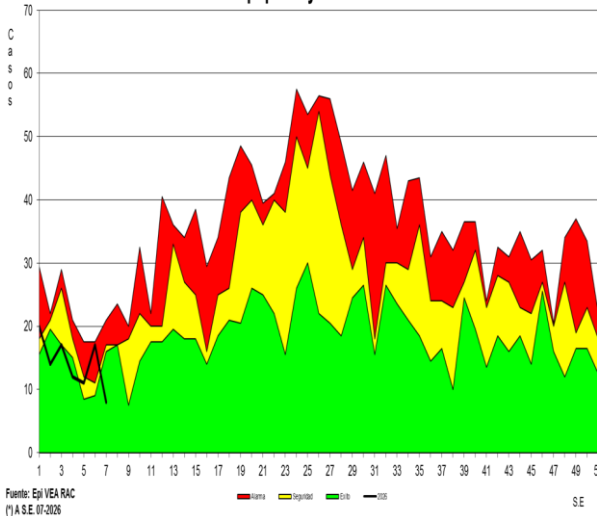


En la presente semana se notificaron **(2186)** episodios de IRAs en mayores de 5 años, se observa disminución 13% en relación a la semana anterior. los distritos con mayor notificación de casos son: Alto Selva Alegre, Paucarpata y La Joya. Teniendo una razón de 14 por mil mayores de cinco años con un total de **(16331)** episodios acumulados hasta la semana epidemiológica 07; se observa disminución de casos en 7% con 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 **(04)** casos la notificación relación a la semana anterior disminuyo el 42%. Comparando la semana actual con el promedio de siete años anteriores se observa 63% de disminución de casos. Acumulados **(35)** casos hasta la semana 07 que hacen una tasa de incidencia de 0.03 por mil mayores de 5 años. Nos encontramos en zona de **éxito**.

Canal Endémico de SOB-ASMA > 5 AÑOS
Red Arequipa Caylloma 2019- 2026*



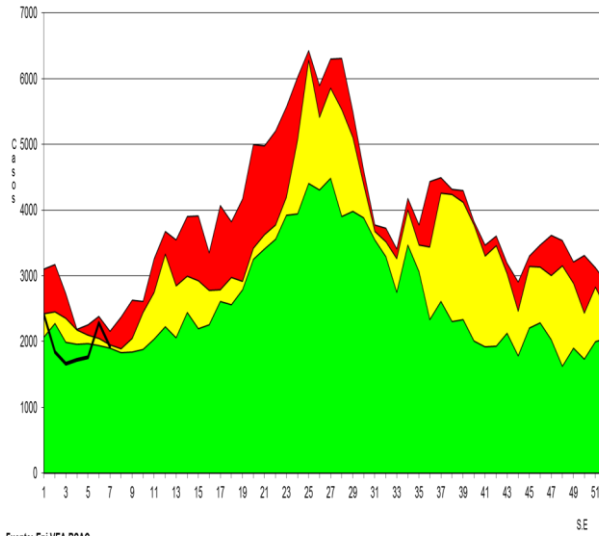
MORTALIDAD: Notificación negativa

SOBA EN MAYORES DE 5 AÑOS

En la presente semana se notificaron **(08)** episodios en relación a la semana anterior disminuyo el 52%. En relación al promedio de los últimos 7 años a disminuyo el 56%. Acumulados **(99)** episodios con una razón de 0.08 por mil mayores de 5 años; encontrándonos en el canal endémico en zona de **éxito**.

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

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

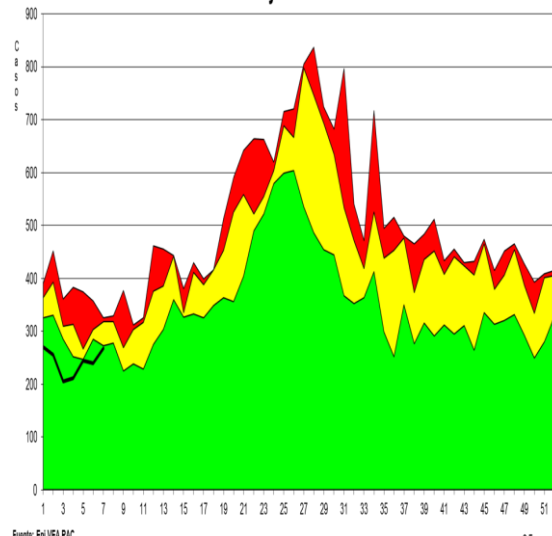


Fuente: Epi VEA RSAC
(*A.S.E. 07-2026)

■ Eritro ■ Legionel ■ Ecto — 2019

S.E

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

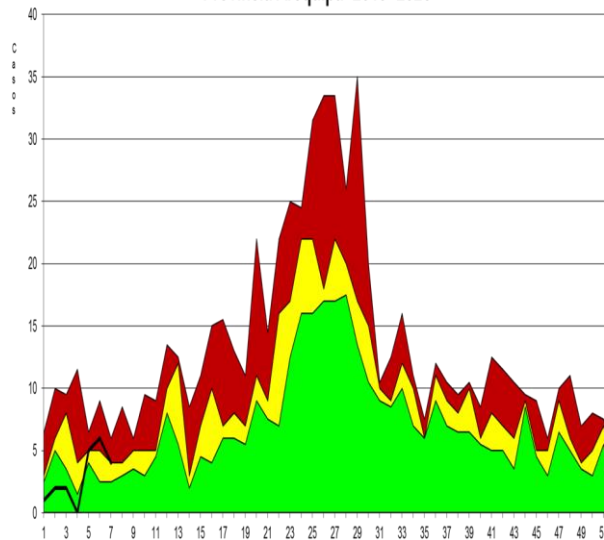


Fuente: Epi VEA RAC
(*A.S.E. 07-2026)

■ Eritro ■ Legionel ■ Ecto — 2019

S.E

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

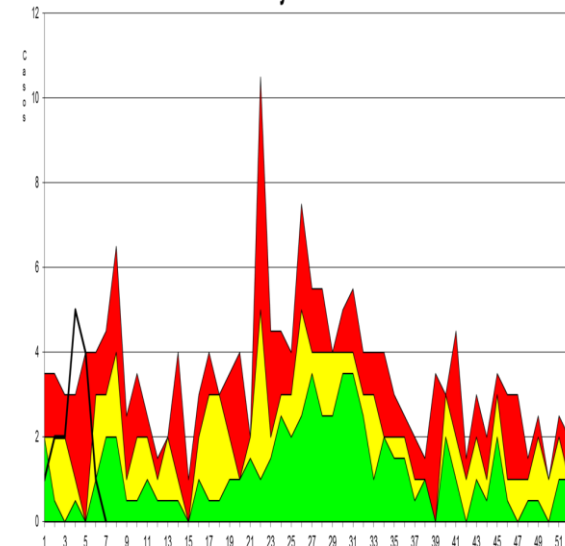


Fuente: Epi VEA RAC
(*A.S.E. 07-2026)

■ Eritro ■ Legionel ■ Ecto — 2019

S.E

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

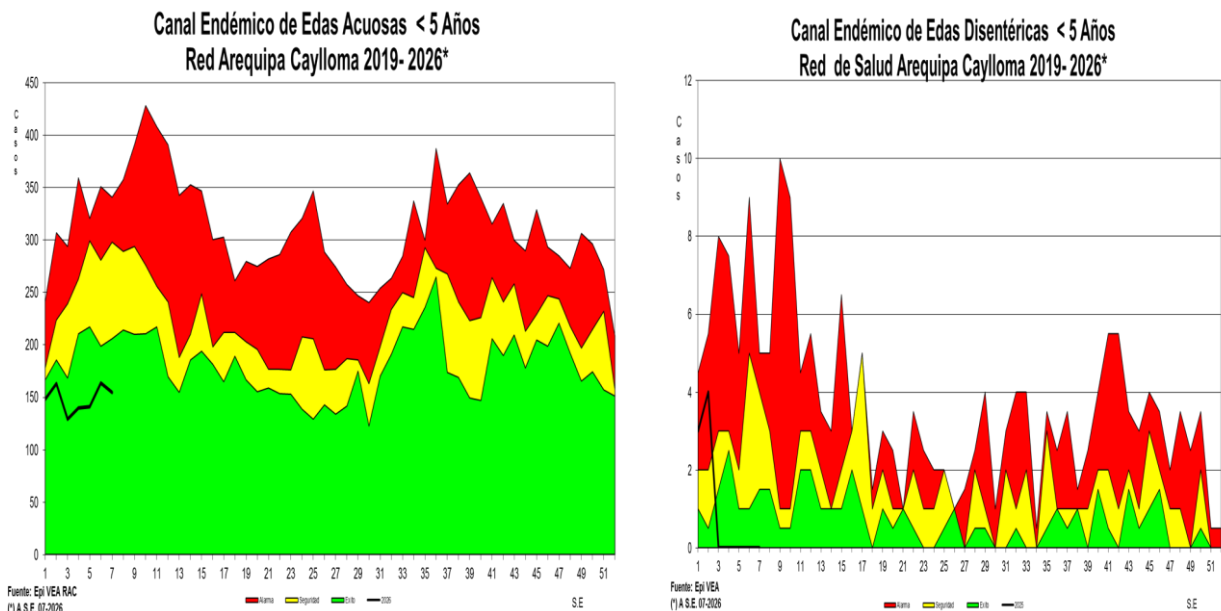


Fuente: Epi VEA RAC
(*A.S.E. 07-2026)

■ Eritro ■ Legionel ■ Ecto — 2019

S.E

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA (E.D.A.) ACUOSA EN POBLACIÓN MENOR DE 5 AÑOS



La presente semana se notificaron **(155)** episodios teniendo que la notificación disminuyo el 5% en relación a la semana anterior, los distritos que mayor cantidad de casos notificaron La Joya, Majes y Miraflores. Teniendo una razón de 10 por mil menores de cinco años, con **(1040)** episodios notificados hasta la semana epidemiológica 07. La presente semana en relación con el promedio semanal de los últimos siete años se tiene que la notificación de episodios de enfermedad diarreaica aguda disminuyo el 34%. Nos encontramos en **zona de éxito**.

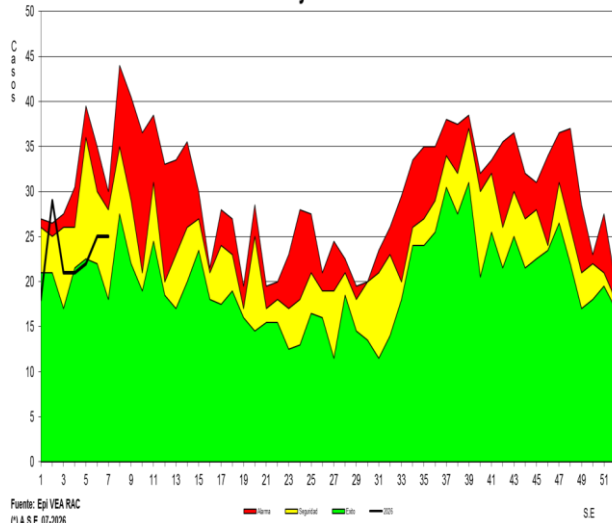
ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTERICA EN POBLACION MENOR DE 5 AÑOS

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 0.07 episodios por mil niños menores de 5 años Teniendo un acumulado de **(07)** episodios notificados hasta la semana 07. Con respecto al promedio de los siete años anteriores se observa disminución de episodios al 100%. Nos encontramos en zona de **éxito**.

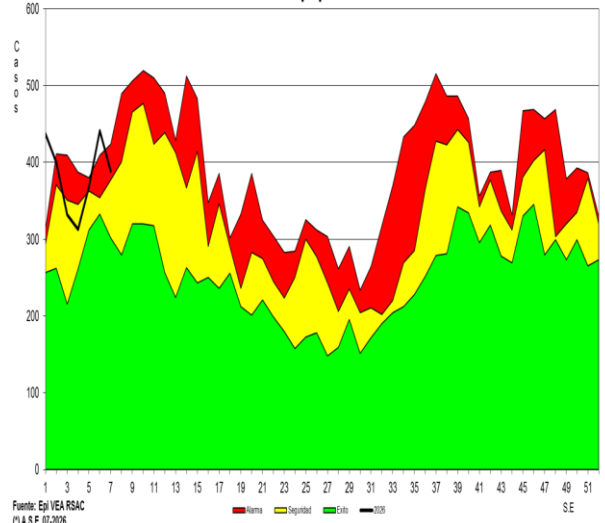
MORTALIDAD: Notificación Negativa.

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

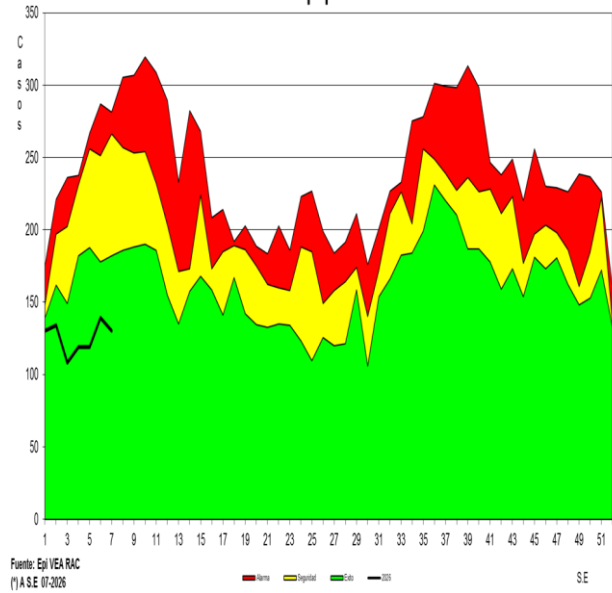
**Canal Endémico de Edas Acuosas < 5 Años
Provincia Caylloma 2019- 2026***



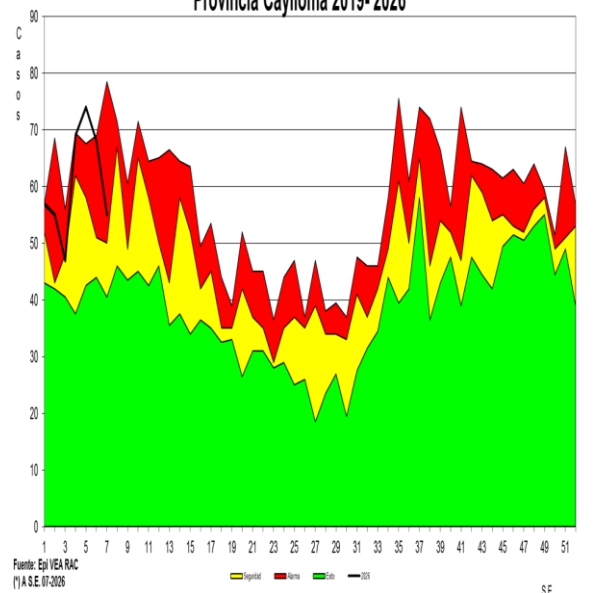
**Canal Endémico de Edas Mayores de 5 Años
Provincia Arequipa 2019- 2026***



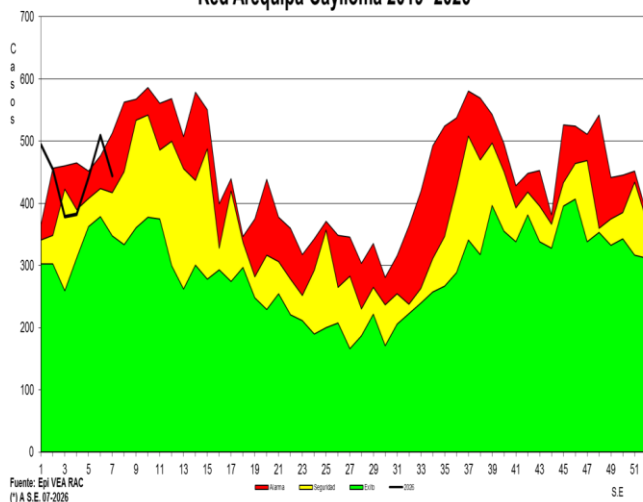
**Canal Endémico de Edas Acuosas < 5 Años
Provincia Arequipa 2019- 2026***



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



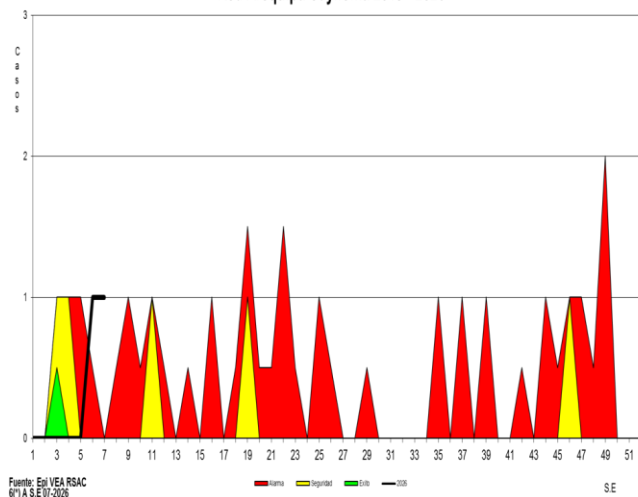
**Canal Endémico de Edas Mayores de 5 Años
Red Arequipa Caylloma 2019- 2026***



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

Se notificaron **(444)** casos se observa que la notificación de episodios disminuyo en relación a la semana anterior en un 12%. Los distritos con mayor número de casos en la presente S.E. fueron; La Joya, Alto Selva Alegre y Cerro Colorado. Comparando la semana actual con el promedio semanal de 7 años anteriores se observa incremento de la notificación de casos en 1%. Con una razón de 2 episodios por mil mayores de cinco años, con **(3105)** casos acumulados hasta la semana epidemiológica 07. Encontrándonos en **zona de alarma** según el canal endémico.

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



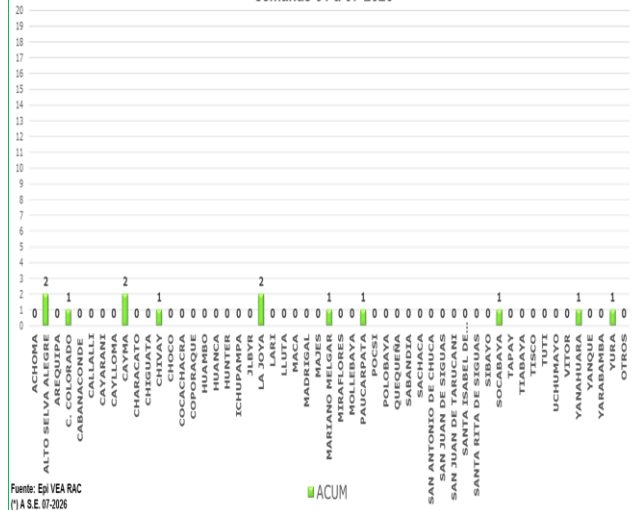
3.VIGILANCIA DE SARAMPIÓN RUBEOLA

En la presente semana se notificaron (00) casos sospechosos de Sarampión. Se realizo un BAC y BAI de un caso derivado de hospital. Acumulado en BAC y BAI 05 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 07-2026***



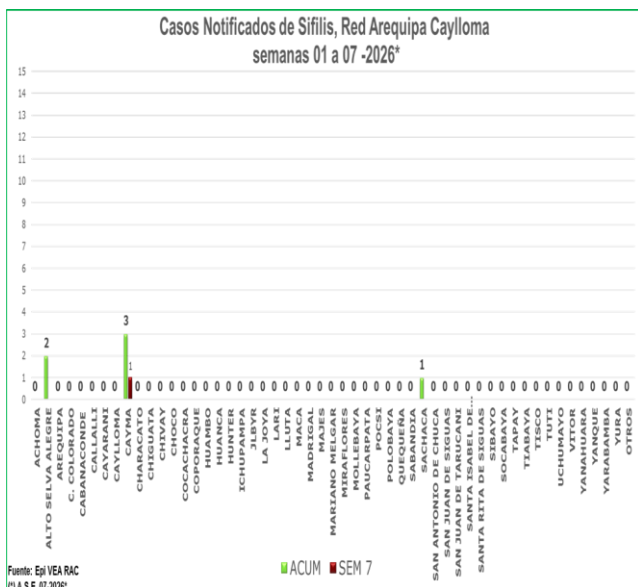
4. VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE TRASMISIBLES

TUBERCULOSIS

En la semana 06 se tienen notificados (00) casos de tuberculosis. Acumulados hasta la semana 7 se tiene **(13)** 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.

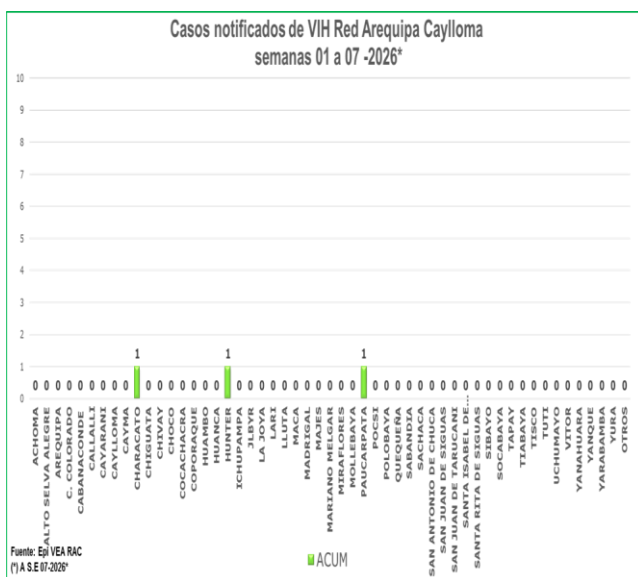


VIGILANCIA DE ITS-VIH

SIFILIS

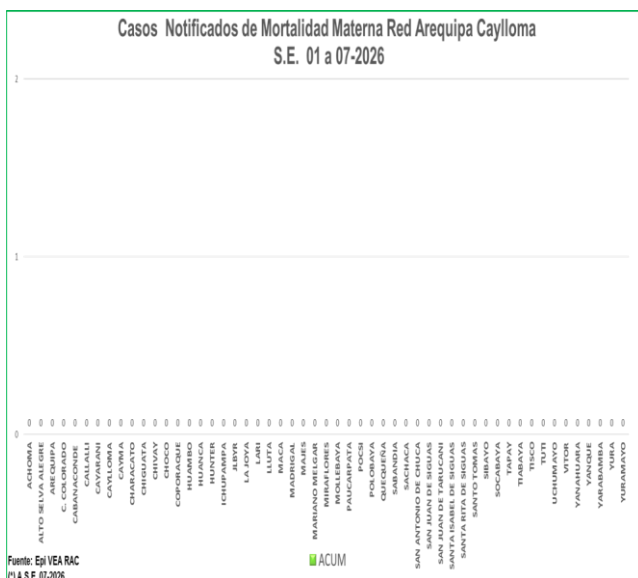
En la semana epidemiológica 07 se notificaron **(01)** caso. Acumulados se tiene **(05)** casos de los cuales 01 gestante y 04 no gestantes. En el 2025 se notificaron 66 casos de los cuales 17 fueron **gestantes**.

Recomendaciones: Sensibilizar a la población sobre el tema de ITS (sífilis) por el riesgo de sífilis congénita.



VIH/SIDA

En la semana 07 se notificó **(00)** caso. Acumulado se tiene 03 casos. En 2025 se tuvo notificados **(18)** casos.



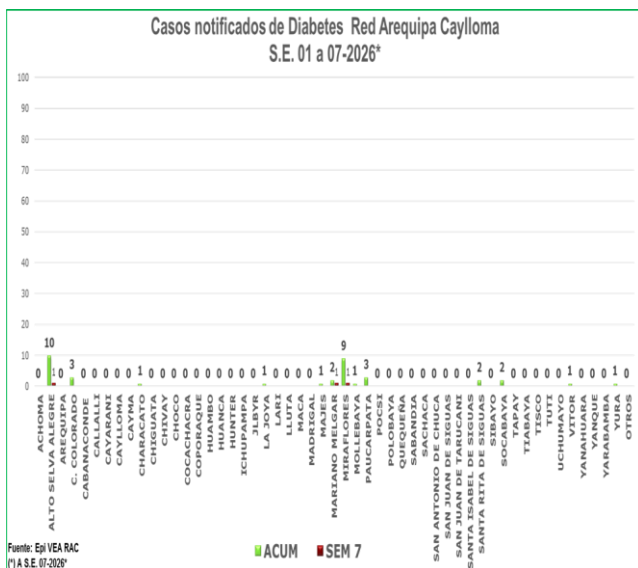
VIGILANCIA DE NO TRASMISIBLES DE SALUD PUBLICA

5. MATERNO PERINATAL/NEONATAL

Semana 07 Notificación Negativa. En el 2025 se notificaron 2 casos.

MORTALIDAD MATERNA: Notificación 00 casos. semana 07. En el 2025 se notificaron 02 por causas indirectas.

Promoción del control prenatal en la comunidad. Seguimiento y control de neonatos y gestantes de riesgo.



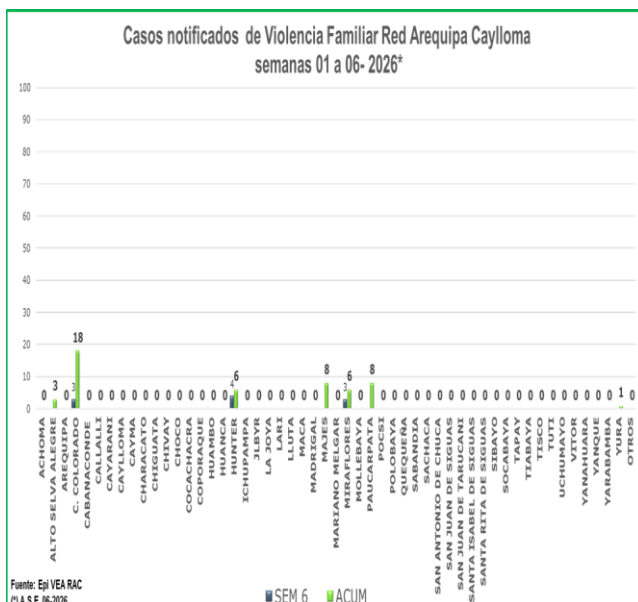
7. DIABETES

En la semana 07 se notificaron **(03)** casos, teniendo un acumulado de (37) casos hasta esta semana. En el 2025 se tuvieron notificados **(297)** casos.

Recomendación

Notificación de casos prevalentes

Promoción en estilos saludables de vida
Seguimiento a casos diagnosticados.

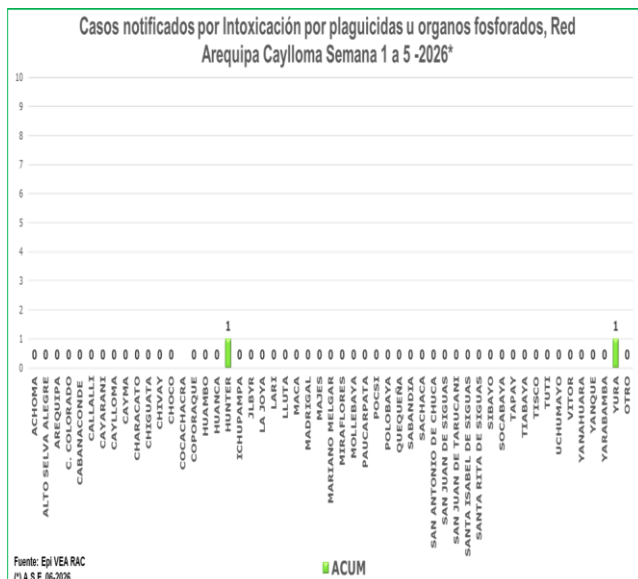


8. VIOLENCIA FAMILIAR

En la Semana 07 se tiene notificados **(11)** casos por Violencia familiar, se tiene un acumulado de **(61)** casos. En el 2025 se notificaron en total **(360)** notificaciones.

Recomendación

Acciones de promoción de la salud en salud mental en prevención de la violencia familiar.
Tamizaje en las IPRESS de la jurisdicción.



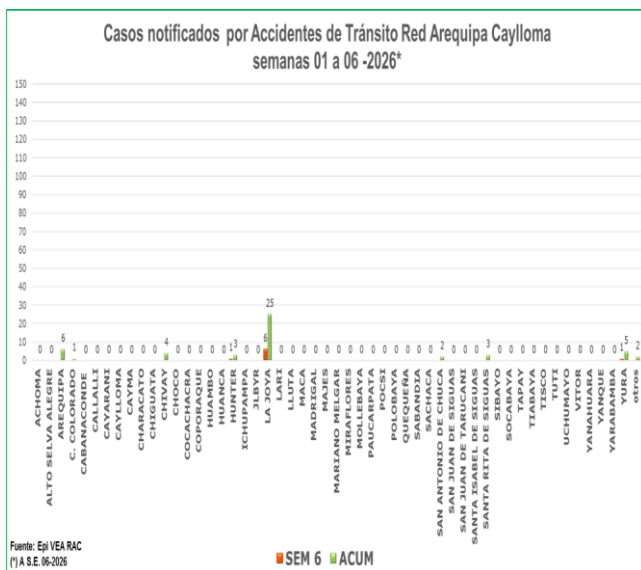
9. INTOXICACION POR PLAGUICIDAS u ORGANOS FOSFORADOS

En la semana 07 notificación **(00)** casos. Acumulados **02** casos. En el 2025 se tuvieron **(32)** casos.

Recomendaciones

Se debe analizar el problema para dar orientación a los fumigadores para prevenir intoxicaciones ocupacionales.

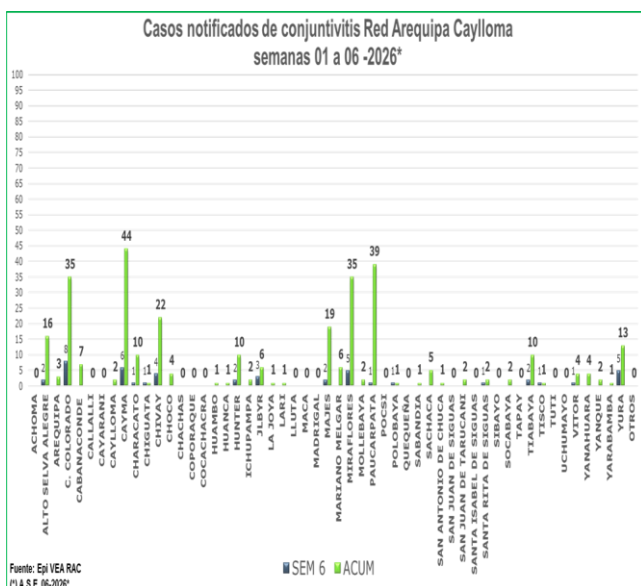
En el caso de intoxicaciones provocadas se debe trabajar el tema con salud mental



10. ACCIDENTES DE TRANSITO

En la semana 07 se notificaron **(07)** casos. Teniendo un acumulado de **(58)** 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 **(60)** casos de conjuntivitis teniendo un acumulado de **(376)** casos hasta la semana 7. En el 2025 se tuvo **(3584)** casos, siendo los distritos de Cerro Colorado y Paucarpata con mayor cantidad de casos notificados.

Recomendaciones:

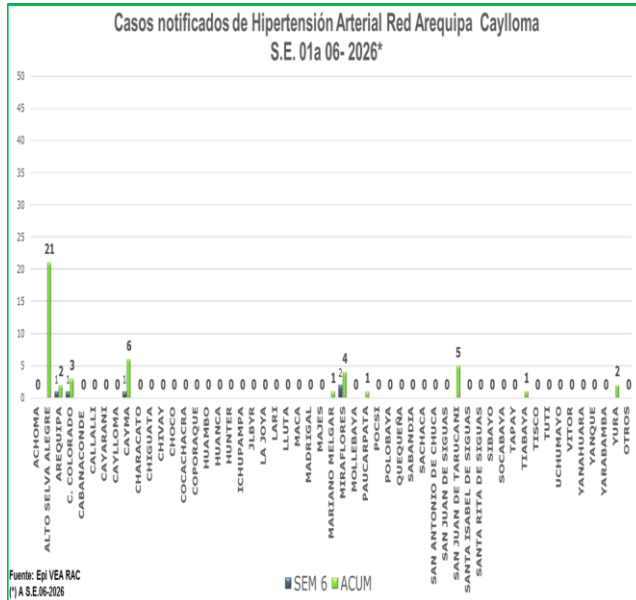
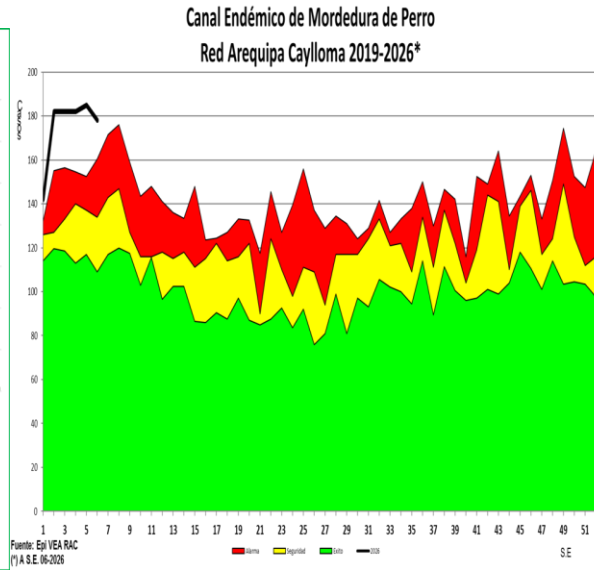
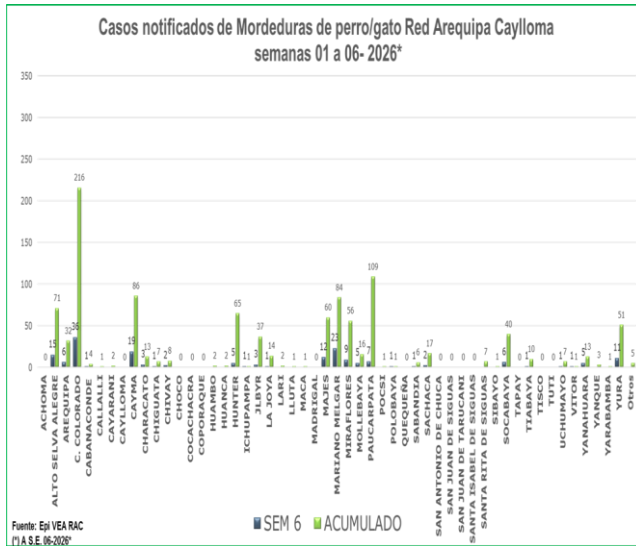
IEC en Medidas preventivas en el cuidado de los ojos.

12. VIGILANCIA DE RABIA HUMANA URBANA

Semana 05: negativa. Se tuvo un caso en el 2024. En el 2015 no hubo casos.

En la semana se tiene notificados **(197)** casos de personas mordidas por perro o gato, teniendo un acumulado de 1248. Se observa que la notificación en referencia a la semana anterior incremento el 10%, 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 35%. Encontrándonos en el canal endémico en zona de **epidemia**. 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.



13. HIPERTENSIÓN ARTERIAL

Se tiene notificación **(02)** casos de Hipertensión Arterial teniendo un acumulado de **(48)** casos hasta la semana 7. En el 2025 se notificaron **(176)** casos detectados.

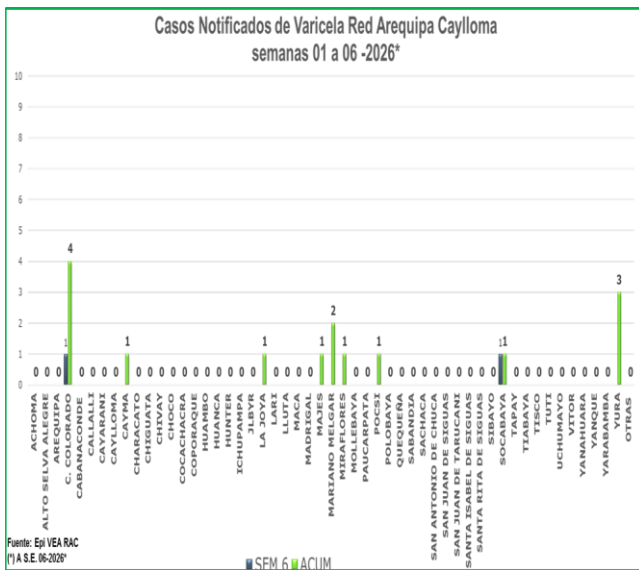
VIGILANCIA DE OTRAS ENFERMEDADES

14. CHAGAS

En la semana 07 notificación **Negativa**. En el 2025 se detectaron **05** casos en gestantes.

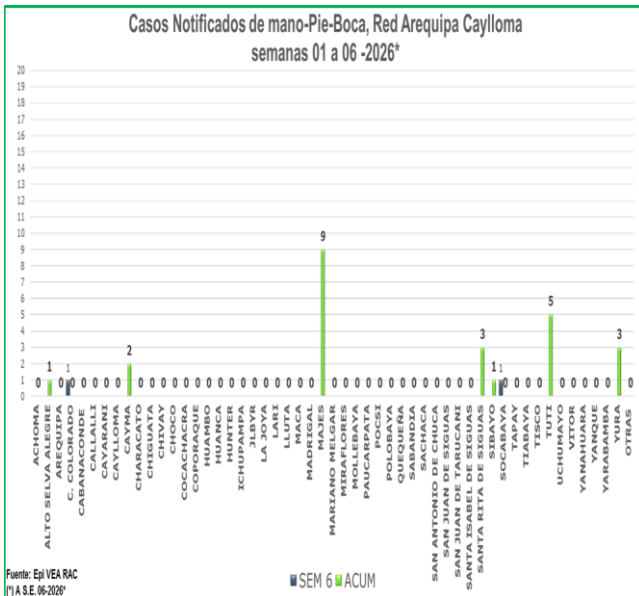
Recomendaciones:

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

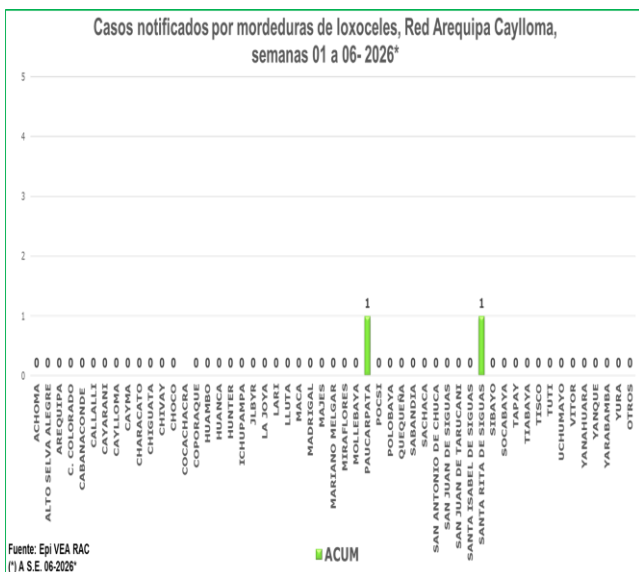
En la semana 07 notificación **02**, teniendo un **acumulado de (17)** casos. En el 2025 se notificaron **(193)** casos. Se tuvo 04 brotes en IE en el 2025. En el 2024 se tuvo 07 brotes identificados en IE. Observamos que tendencia en los últimos años es a incrementar



16. Enfermedad mano-pie-boca

Se notificaron **(04)** casos en la semana 07. Teniendo un acumulado de **(28)** casos. Se en el 2025 **(81)** casos notificados se tuvo 3 brotes los cuales fueron intervenidos.

01 brote acumulado



17. Loxoscelismo

En la semana 06 se tiene notificado **(01)** caso.

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

18. Fascioliasis

Semana 07: notificación **negativa**. En el 2025 se notificaron 02 casos.

19. Tos Ferina

Semana 07 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 07 se tiene (00) casos notificados.

21. BROTES.

Semana 07: **Notificación negativa**. Se tiene acumulado 01 brote de mano pie boca en Tuti se realizaron las acciones respectivas.

22. OTROS EVISAP en la presente semana Notificación **Negativa**.

Recomendaciones

Mantener la vigilancia activa en la identificación de casos sospechosos de sarampión-rubeola. Todo caso con eruptiva febril y los diagnosticos diferenciales considerados en la norma de acuerdo a la alerta epidemiológica N°2 y 3.

Fortalecer la vacunación con SPR en el menor de 5 años.

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.