



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

BOLETIN EPIDEMIOLOGICO SEMANAL N.º 52 DEL 24/12/2023 AL 30/12/2023

CONTENIDO

SITUACIÓN DE LAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES

NOTIFICACIÓN CONSOLIDADA E IND

Casos IRA's

Casos Neumonía

SOB/ASMA

Casos EDA's

TRANSMISIBLES:

Sarampión/ Rubéola

VIH/SIDA

Tuberculosis

COVID 19

NO TRANSMISIBLES

Diabetes

Muerte Perinatal

Muerte materna

Chagas

Accidentes de tránsito

Intoxicación organos fosforados

**Dirección Red de Salud
Arequipa Caylloma**

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

OFICINA DE EPIDEMIOLOGÍA

RSAC

EQUIPO DE APOYO:

**OFICINA DE ESTADISTICA E
INFORMATICA**

2023

FENOMENO DEL NIÑO-SALUD

El fenómeno del niño es un cambio en el ecosistema formado por el océano y la atmósfera, que ocurre en el océano pacífico cerca de la línea ecuatorial, como resultado se producen cambios significativos en el clima que finalmente afectan a todo el planeta. Generalmente ocurre entre los meses de diciembre a marzo.

Los cambios en la temperatura influyen en la salinidad de las aguas cambiando las condiciones ambientales de los ecosistemas marinos así mismos los cambios en la circulación atmosférica alteran el clima global afectando todas las actividades importantes del planeta. Esto es que origina que las regiones húmedas lleguen a ser secas mientras que las áreas secas normalmente se humedecen con lluvias intensas.

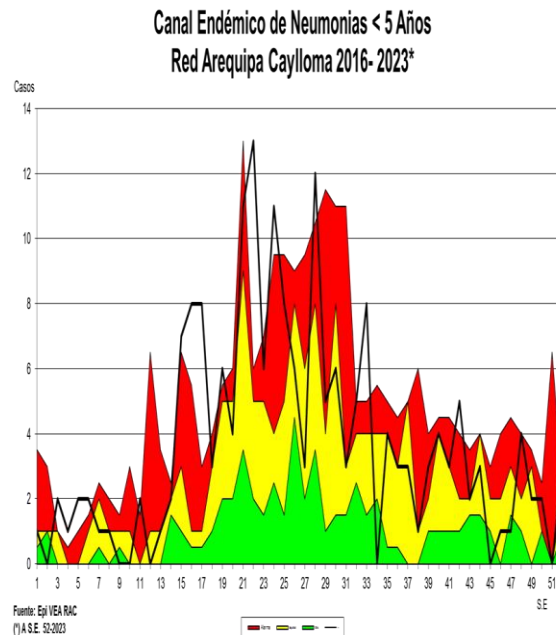
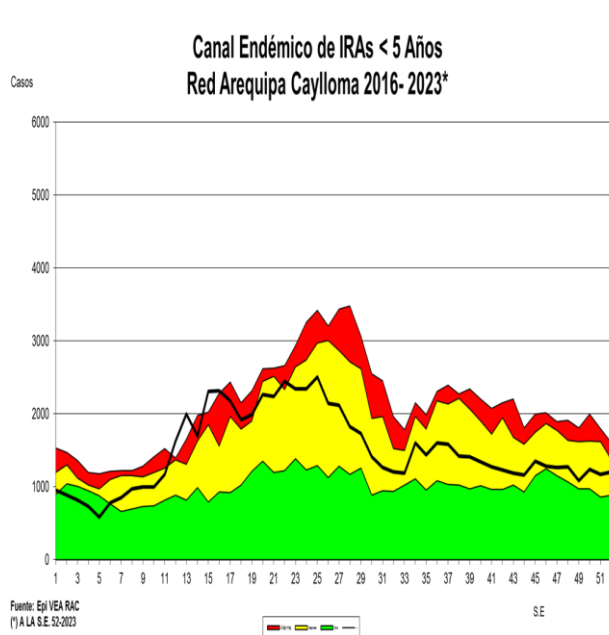
La variedad climática que lo caracteriza origina que en el ámbito de la salud se vea también afectado puesto que la población por lo que el personal de salud debe mantenerse alerta sobre ciertas enfermedades en esta temporada. Este clima favorece los factores de riesgo para algunas enfermedades sean en zonas de humedad las enfermedades transmitidas por vectores especialmente dengue, chikungunya y Zika.

En las zonas donde hay sequía y disminución de lluvias obliga a la población a almacenar agua en todo tipo de recipientes que si no son adecuados originan que sean criaderos de mosquitos. Así mismo que en estas condiciones con difícil acceso a agua potable utilizan el agua para actividades prioritarias como la cocción de alimentos y se tiende a descuidar o disminuir las practicas de higiene personal, lavado de manos y lavado de alimentos lo cual los expone a enfermedades diarreica aguda, sobre en los lugares donde no se cuenta con los servicios básicos. Así mismo también se puede observar el incremento de infecciones respiratorias agudas.

Frente al incremento de calor se puede esperar olas de calor que van afectar la salud de las personas.

TENDENCIA DE LAS ENFERMEDADES BAJO VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

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

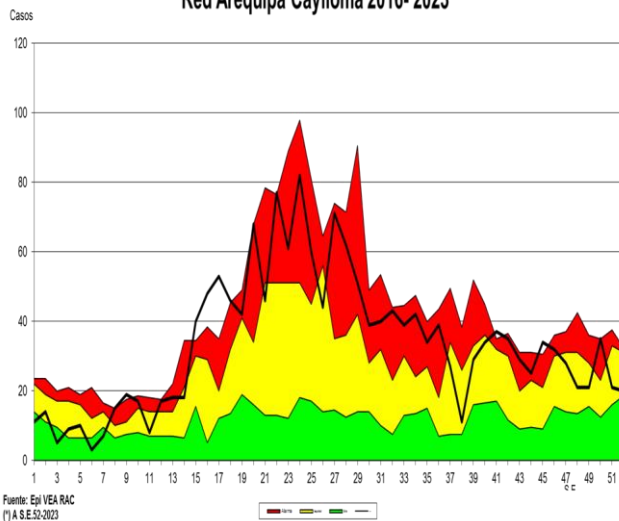


En la semana se registraron **(1202)** casos notificados con respecto a la semana anterior incremento 3% de notificación, los distritos con mayor notificación de casos son: Hunter, Paucarpata y Cerro Colorado. La Tasa de Incidencia es de 796 casos por 1000 menores de 5 años, con un total de **(77953)** casos acumulados hasta la semana epidemiológica 52. Se observa disminución de casos en 5 % 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 **(03)** casos con respecto a la semana anterior la notificación incremento 300%, en relación al promedio de los 7 últimos años incremento en 40%. Tenemos acumulados **(192)** casos hasta la semana epidemiológica 52 que hace una incidencia de 1.9 casos x mil niños. Nos encontramos en **zona de seguridad** según nuestro canal endémico.

Canal Endémico de SOB-ASMA < 5 AÑOS
Red Arequipa Caylloma 2016- 2023*

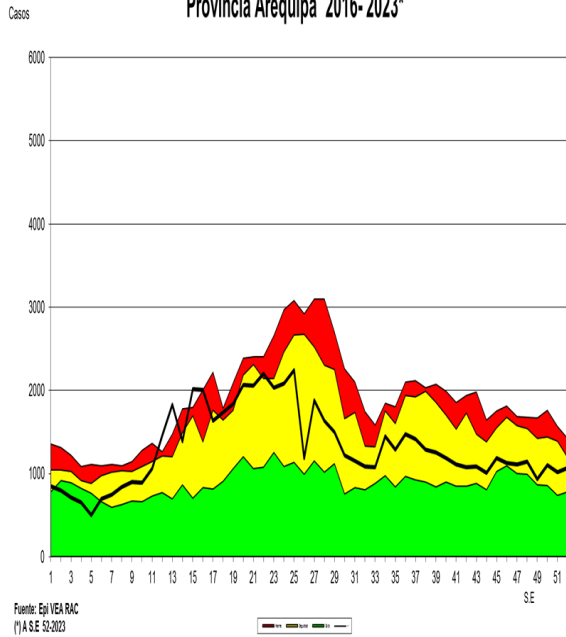


SOBA EN MENORES DE 5 AÑOS

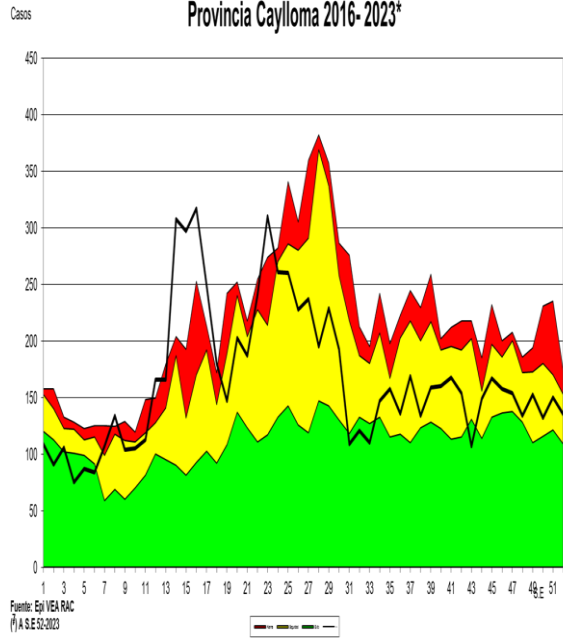
En la presente semana se notificaron **(20)** casos, en relación a la semana anterior disminuyó la notificación de casos 4%, teniendo un acumulado de **(1737)** casos hasta la semana epidemiológica 52. La tasa de incidencia es de 17.7 casos por mil niños menores de 5 años. En relación al promedio de los últimos 7 años se observa 20 % de disminución de casos. 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

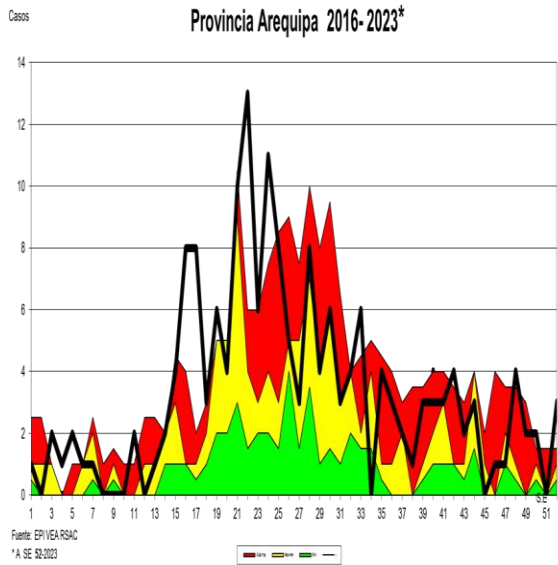
**Canal Endémico de IRAs < 5 Años
Provincia Arequipa 2016-2023***



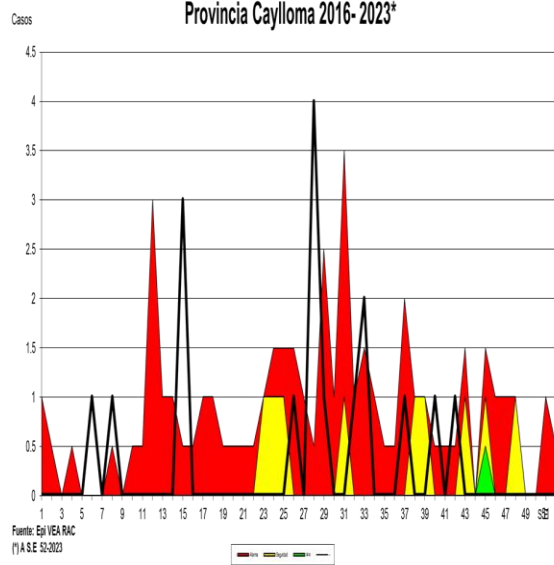
**Canal Endémico de IRAs < 5 Años
Provincia Caylloma 2016-2023***



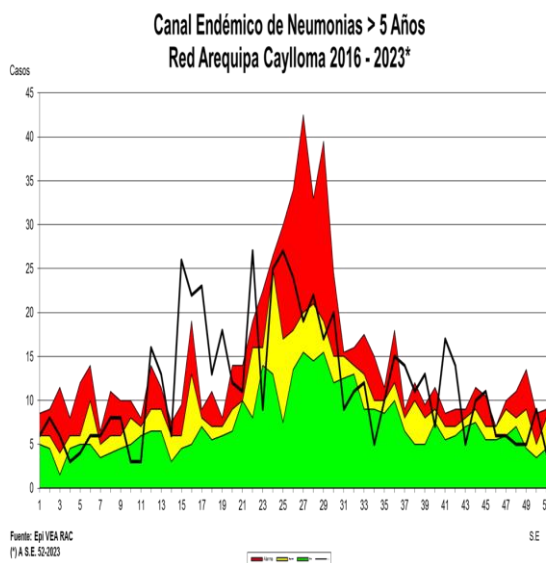
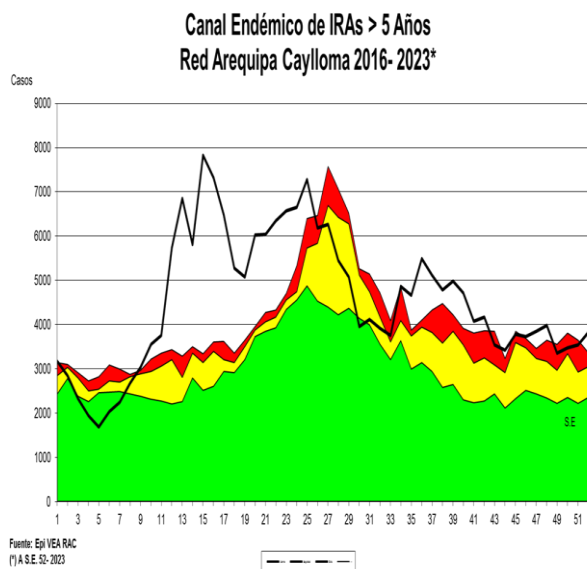
**Canal Endémico de Neumonias < 5 Años
Provincia Arequipa 2016-2023***



**Canal Endémico de Neumonias < 5 Años
Provincia Caylloma 2016-2023***



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

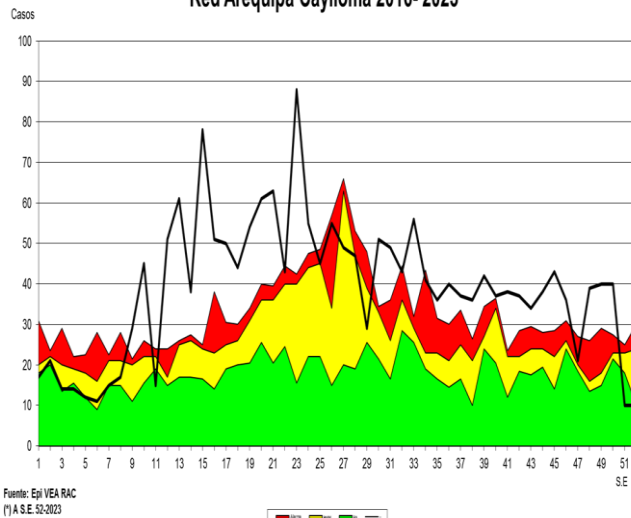


En la presente semana se notificaron **(3828)** casos de IRAs en mayores de 5 años, **se** observa incremento de casos en relación a la semana anterior en un 8 %. los distritos con mayor número de casos son: Cerro Colorado, Paucarpata y Cayma, teniendo una tasa de incidencia de 205 casos por mil mayores de cinco años con un total de **(236687)** casos acumulados hasta la semana epidemiológica 52; **se** observa incremento de casos 34 % con respecto al promedio de los 7 últimos años. Nos encontramos en zona de **epidemia** en el canal endémico.

NEUMONIA EN POBLACIÓN MAYOR DE 5 AÑOS

En la presente semana se notificaron **(05)** casos la notificación de casos Incremento en 25% en relación a la anterior semana. Comparando la semana actual con el promedio de siete años anteriores se observa 14 % de disminución de casos. Acumulados **(615)** casos hasta la semana 52 que hacen una tasa de incidencia de **0.5** por mil mayores de 5 años. Nos encontramos en zona de **seguridad**.

Canal Endémico de SOB-ASMA > 5 AÑOS Red Arequipa Caylloma 2016-2023*

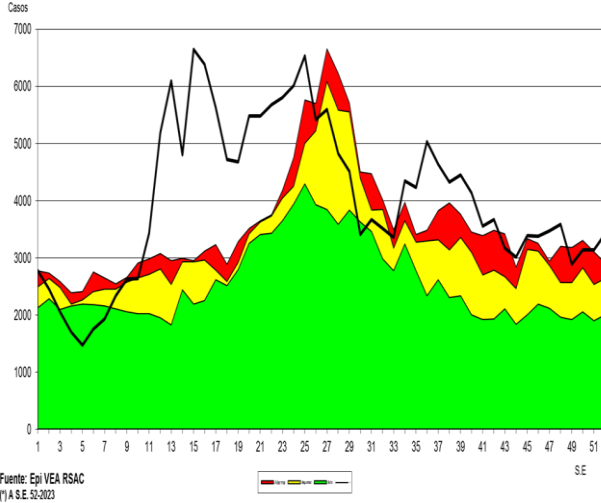


SOBA EN MAYORES DE 5 AÑOS

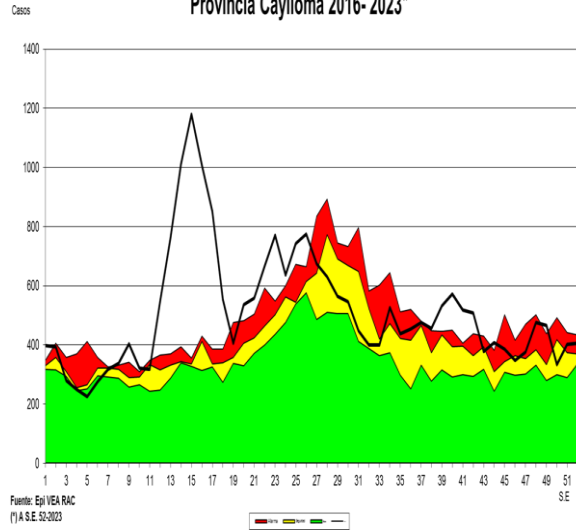
En la presente semana se notificaron **(12)** casos teniendo un incremento del 0% en relación a la semana anterior. En relación al promedio de los últimos 7 años se tiene una disminución de 49%. Acumulados **(2026)** caso con una tasa de incidencia de 3 por mil habitantes mayores de 5 años; encontrándonos en el canal endémico en zona de **éxito**.

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

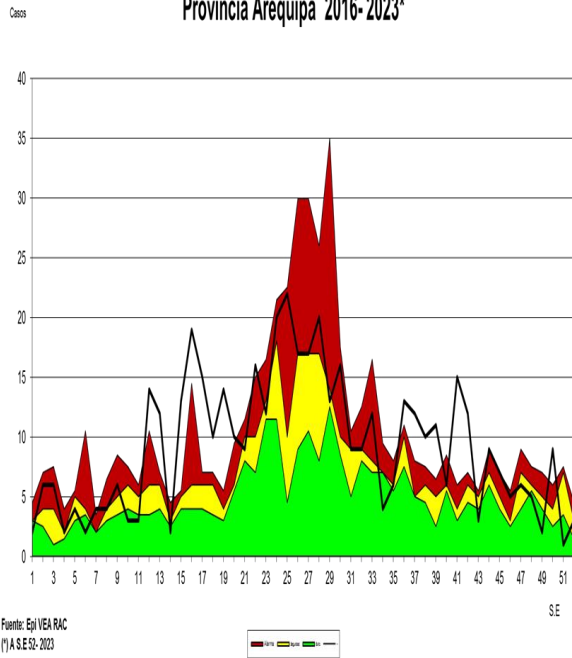
**Canal Endémico de IRAs > 5 Años
Provincia Arequipa 2016-2023***



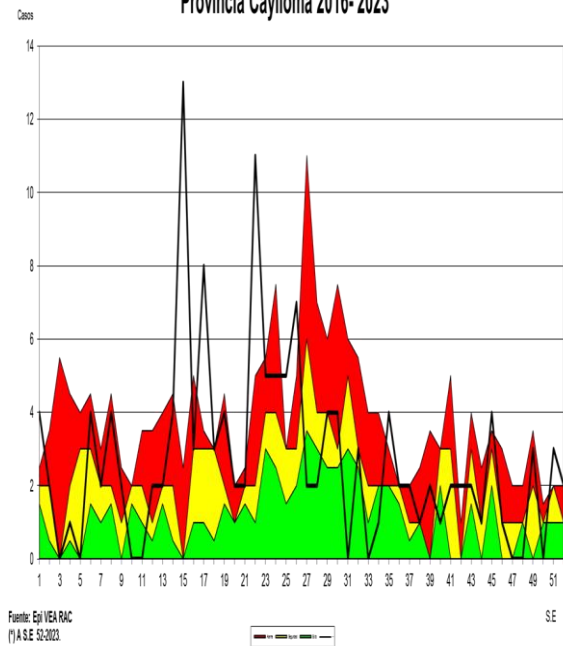
**Canal Endémico de IRAs > 5 Años
Provincia Caylloma 2016-2023***



**Canal Endémico de Neumonias > 5 Años
Provincia Arequipa 2016-2023***

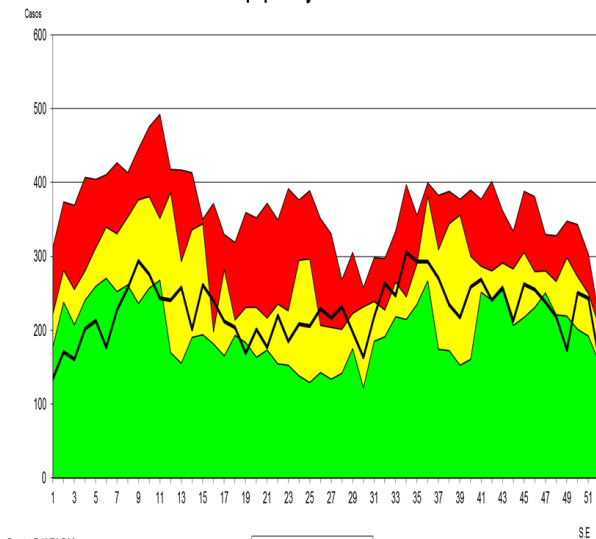


**Canal Endémico de Neumonias > 5 Años
Provincia Caylloma 2016-2023***



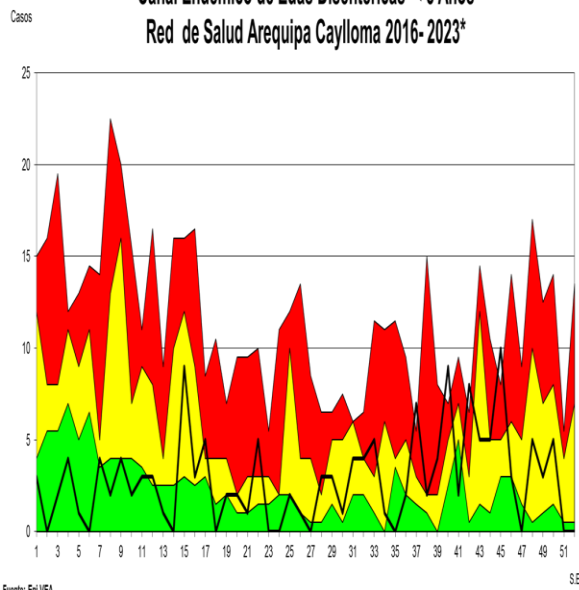
2. ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA (E.D.A.) ACUOSA EN POBLACIÓN MENOR DE 5 AÑOS

Canal Endémico de Edas Acuosa < 5 Años
Red Arequipa Caylloma 2016- 2023*



Fuente: Epi VEA RAC
(*) A.S.E. 52-2023

Canal Endémico de Edas Disentéricas < 5 Años
Red de Salud Arequipa Caylloma 2016- 2023*



Fuente: Epi VEA
(*) A.S.E. 52-2023

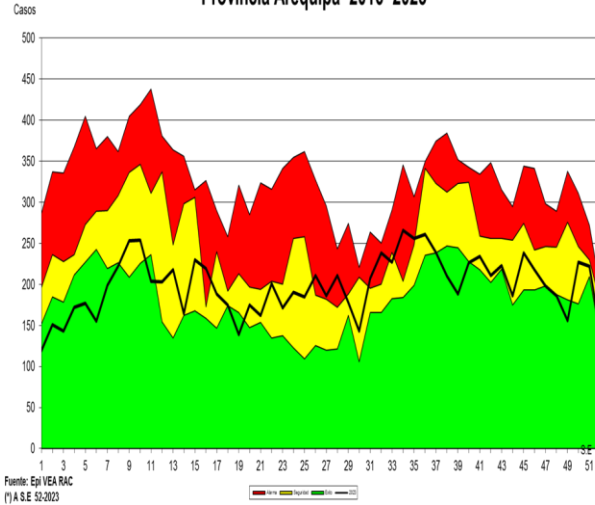
En la presente semana se notificaron **(160)** casos teniendo disminución en la notificación del número de casos en 34 % en relación a la semana anterior, los distritos que mayor cantidad de casos notificaron Cerro Colorado. Paucarpata y Cayma. La Tasa de incidencia es de 120 por mil menores de cinco años, con **(11757)** casos notificados hasta la semana epidemiológica 52. La presente semana en relación con el promedio semanal de los últimos siete años muestra disminución de casos 24 %. Nos encontramos en **zona de éxito**.

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTERICA EN POBLACION MENOR DE 5 AÑOS

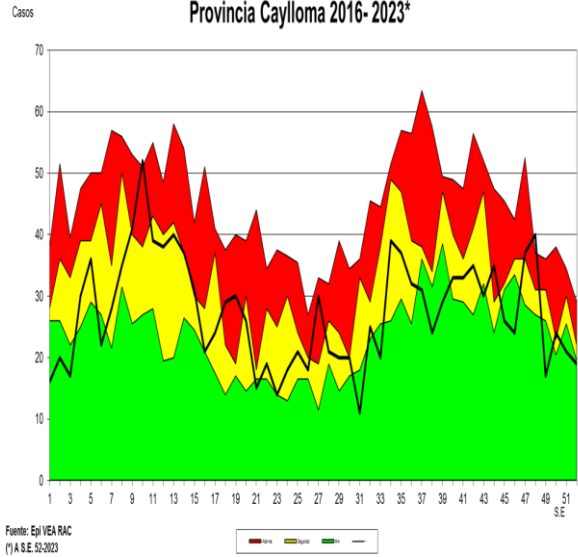
En la presente semana se notificó **(00)** casos teniendo incremento en la notificación en el 0% en referencia a la semana anterior. Se tiene una incidencia de 1.5 por mil niños menores de 5 años Teniendo un acumulado de **(150)** casos notificados hasta la semana 52. Con respecto al promedio de los siete años anteriores se observa disminución de casos 100%. Nos encontramos en zona de **éxito**.

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

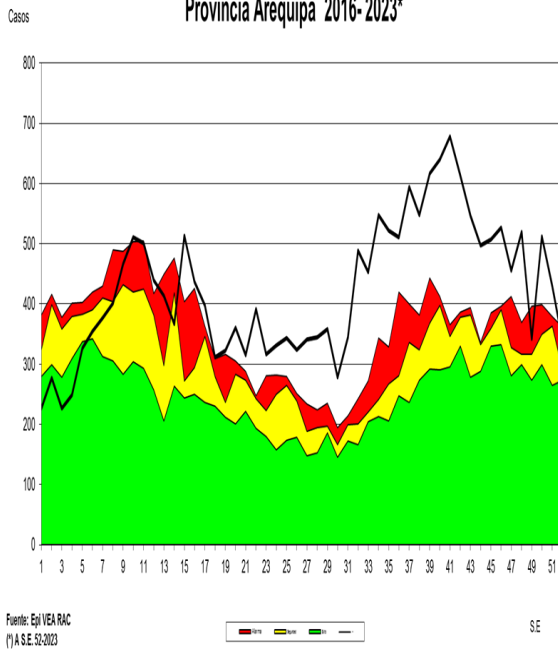
**Canal Endémico de Edas Acuosas < 5 Años
Provincia Arequipa 2016- 2023***



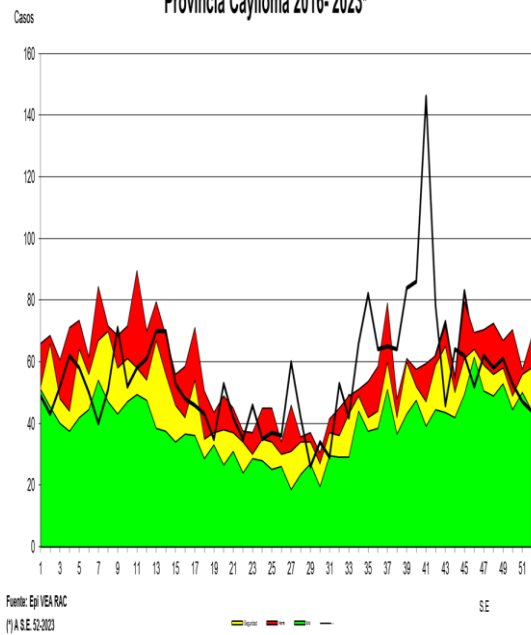
**Canal Endémico de Edas Acuosas < 5 Años
Provincia Caylloma 2016- 2023***



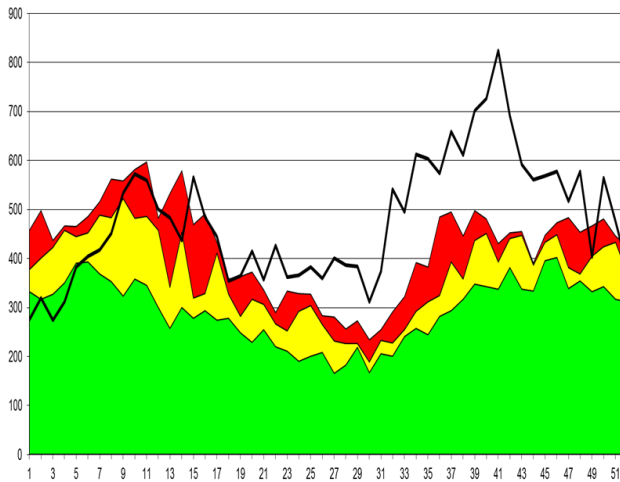
**Canal Endémico de Edas Mayores de 5 Años
Provincia Arequipa 2016- 2023***



**Canal Endémico de Edas Mayores de 5 Años
Provincia Caylloma 2016- 2023***

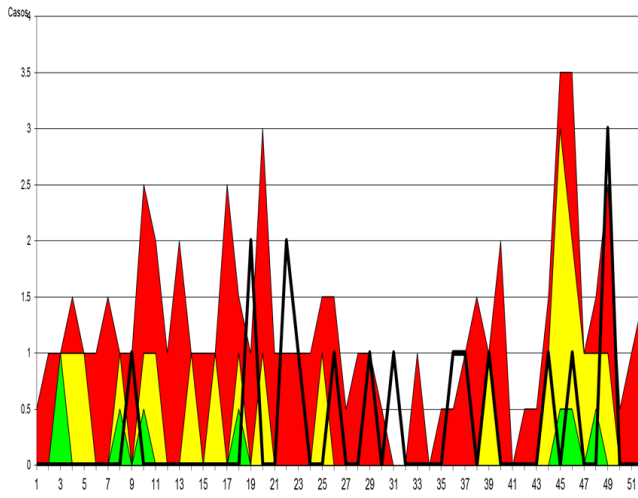


Canal Endémico de Edas Mayores de 5 Años Red Arequipa Caylloma 2016- 2023*



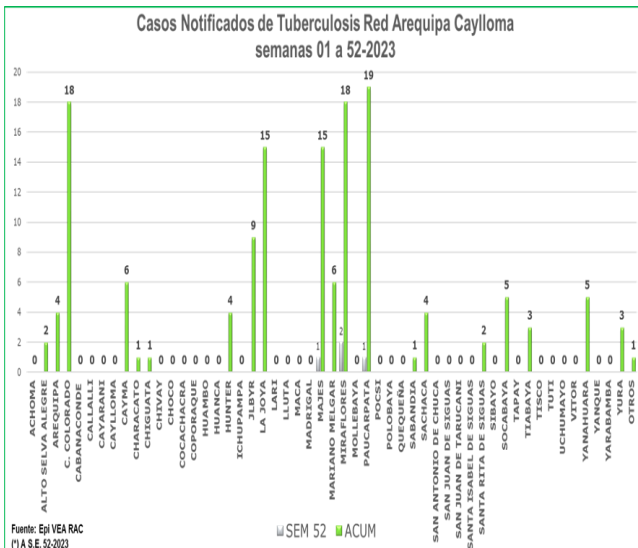
Fuente: Epi VEA RAC
(*) A S.E. 52-2023

Canal Endémico notificación de casos sospechosos de Sarampión-Rubéola Red Arequipa Caylloma 2016 - 2023*



Fuente: Epi VEA RAC
(*) A S.E. 52-2023

Casos Notificados de Tuberculosis Red Arequipa Caylloma semanas 01 a 52-2023



Fuente: Epi VEA RAC
(*) A S.E. 52-2023

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

Se notificaron (384) casos se observa disminución de casos en relación a la semana anterior en un 19%. Los distritos con mayor número de casos en la presente S.E. fueron: Cerro Colorado, Cayma, y Paucarpata. Comparando la semana actual con el promedio semanal de 7 años anteriores, se observa incremento de casos 3%. Con una tasa de incidencia de 216 por mil mayores de cinco años, con (24922) casos acumulados hasta la semana epidemiológica 52. Encontrándonos en **zona de seguridad** según el canal endémico.

3.VIGILANCIA DE SARAMPIÓN RUBEOLA

En la presente semana se notificaron (00) casos sospechosos de Sarampión. Total (16) casos sospechosos Sarampión-Rubéola notificados hasta la semana epidemiológica 52. Los cuales fueron descartados (16), así mismo se realizó las acciones respectivas: Bloqueo y BAI, BAC.

Recomendación

Búsqueda activa de casos por diagnostico diferencial.

4. VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE TRASMISIBLES

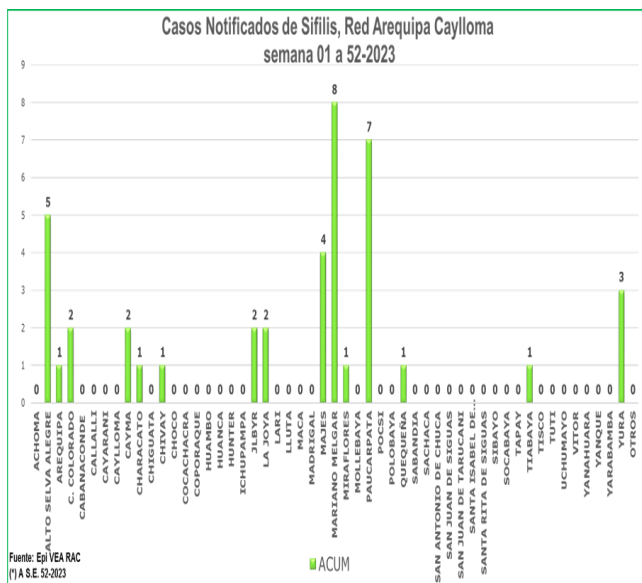
TUBERCULOSIS

En la semana se tienen notificados (04) casos de tuberculosis. Se tiene un acumulado de (142) casos hasta la semana epidemiológica 52, siendo los distritos de Cerro Colorado y Paucarpata los que mayor cantidad de casos ha notificado.

Recomendaciones

Realizar identificación temprana de casos a través de la búsqueda activa de casos en atenciones.

Promoción de la salud en medidas preventivas.



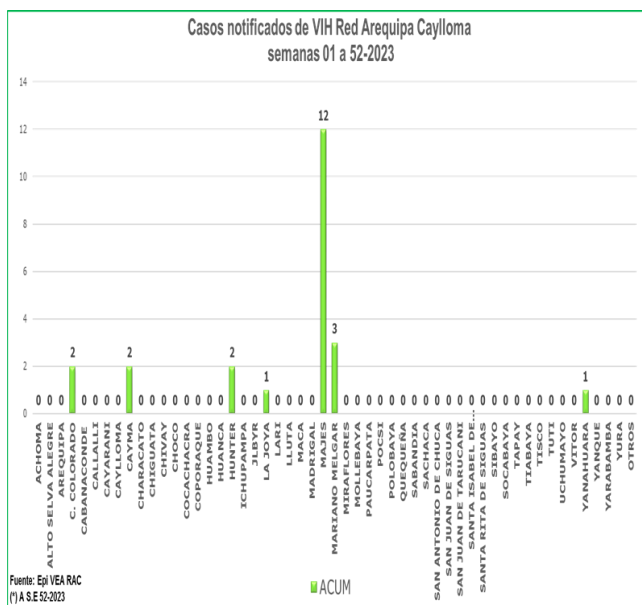
5. VIGILANCIA DE ITS-VIH

SIFILIS

En la semana epidemiológica 52 Notificación **(00)** caso.

Se tiene acumulado **(41)** casos notificados, de las cuales 15 gestantes.

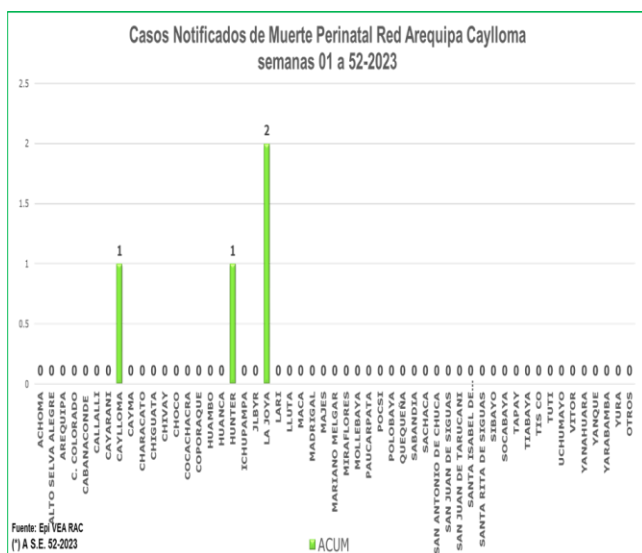
Recomendaciones: Sensibilizar a la población sobre el tema de ITS (sífilis) por el riesgo de sífilis congénita.



VIH

En la semana 52 notificación **(00)** casos.

Se tiene acumulado en la notificación **(19)** casos hasta la semana 52 (02 gestante).



6. MATERNO PERINATAL

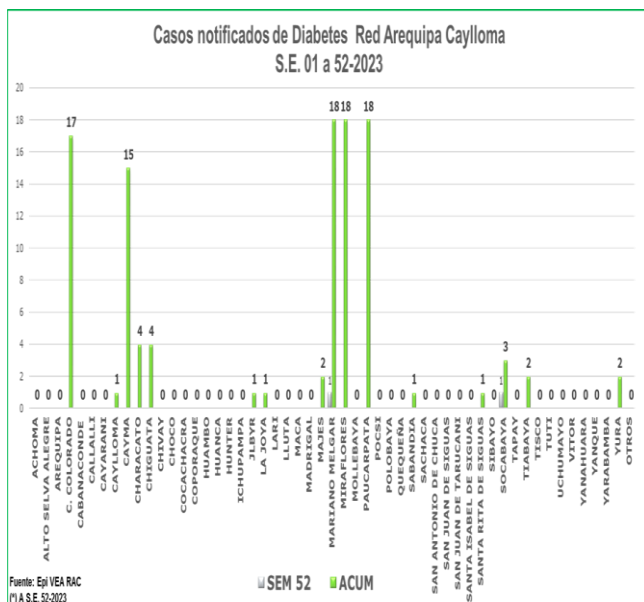
Semana 52 Notificación **00** caso.

Se tiene **(04)** caso acumulados de Muerte Perinatal. 00 mortalidad neonatal.

Fortalecer la atención de la gestante sea en la captación temprana como en los controles oportunos.

MORTALIDAD MATERNA: notificación **NEGATIVA**
Recomendaciones

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



VIGILANCIA DE NO TRASMISIBLES DE SALUD PUBLICA

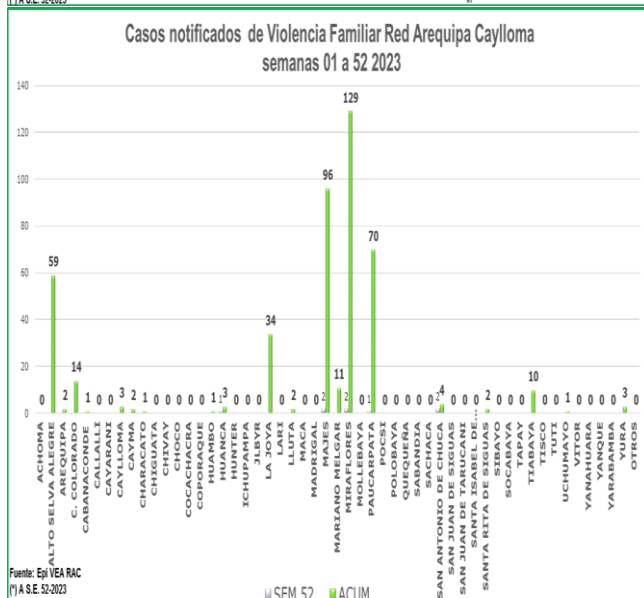
7. DIABETES

En la semana 52 se notificaron **(02)** casos. Se tiene acumulado **(108)** casos notificados.

Recomendación

Notificación de casos prevalentes

Promoción en estilos saludables de vida

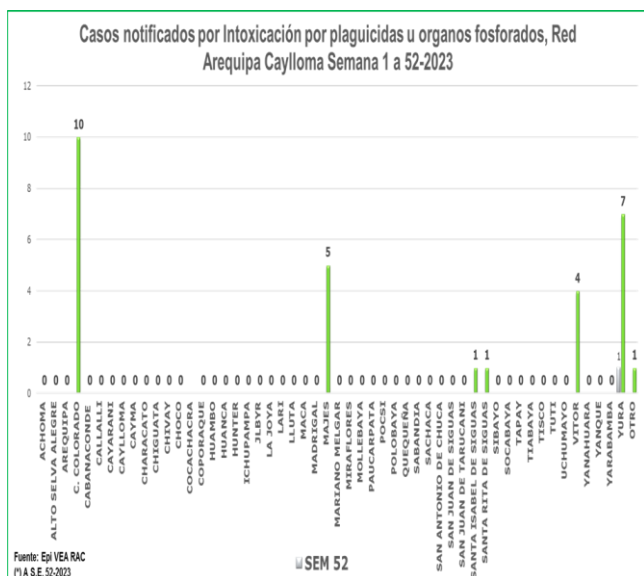


8. VIOLENCIA FAMILIAR

En la Semana 52 se tiene notificados **(08)** casos por Violencia familiar Teniendo un acumulado de **(448)** notificaciones. Se tiene la mayor cantidad de casos notificados en el distrito de Miraflores.

Recomendación

Acciones de promoción de la salud en salud mental en prevención de la violencia familiar.



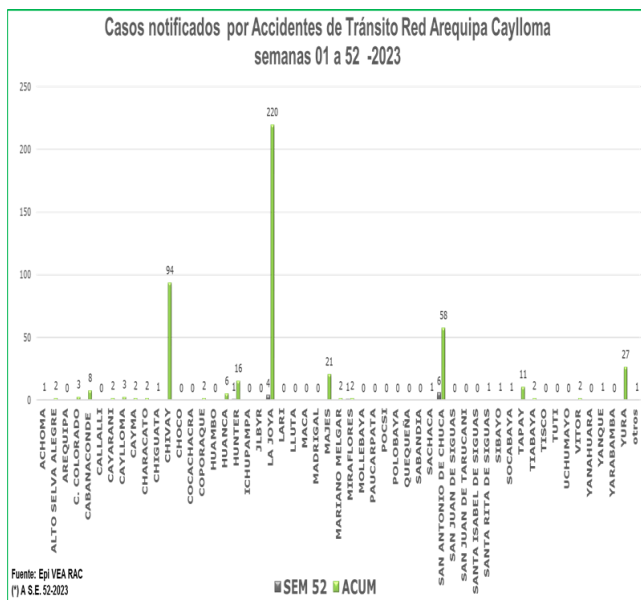
9. INTOXICACION POR PLAGUICIDAS u ORGANOS FOSFORADOS

En la semana 52 notificación **(01)** casos. Se tiene acumulados **(29)** casos.

Recomendaciones

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

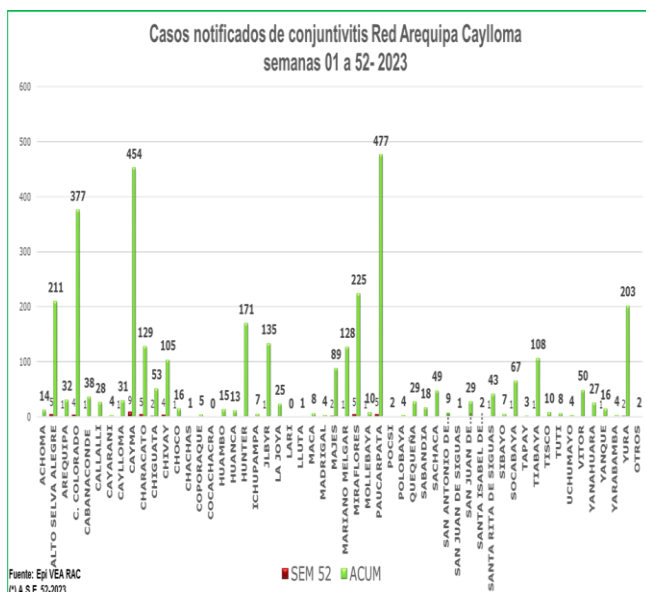
En el caso de las intoxicaciones provocadas se debe trabajar la parte preventiva con Salud Mental.



10. ACCIDENTES DE TRANSITO

En la semana 52 se notificaron **(12)** casos.

Teniendo un acumulado de **(493)** casos notificados por accidentes de tránsito. Los distritos que notificaron mayor número de caso son La Joya, San Antonio de Chuca.



VIGILANCIA DE INTERES REGIONAL

11. CONJUNTIVITIS

En la presente semana se notificaron **(54)** casos de conjuntivitis. Teniendo un acumulado de **(3501)** casos hasta la semana 52, siendo los distritos de Paucarpata y Cayma con mayor cantidad de casos notificados.

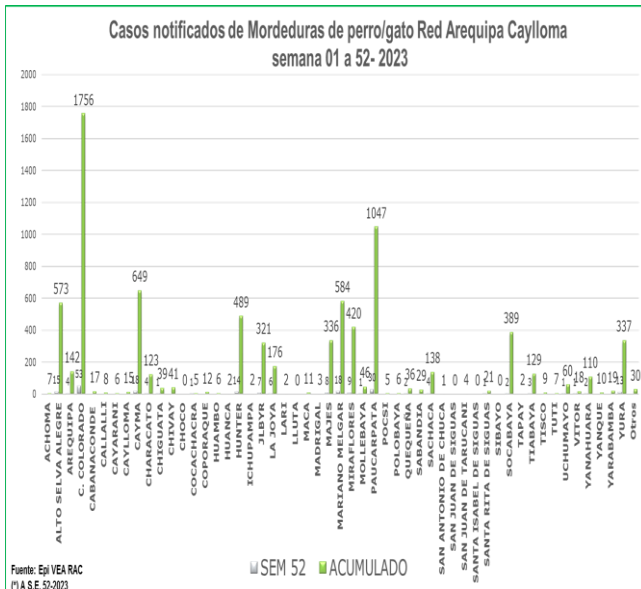
Recomendaciones:

IEC en Medidas preventivas en el cuidado de los ojos.

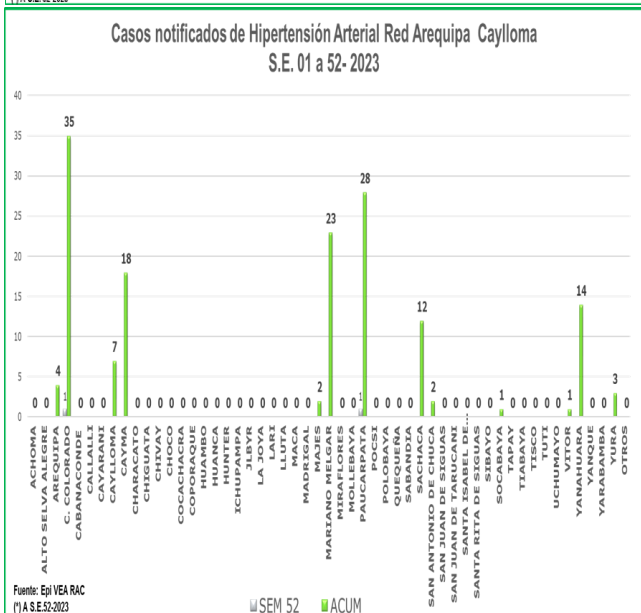
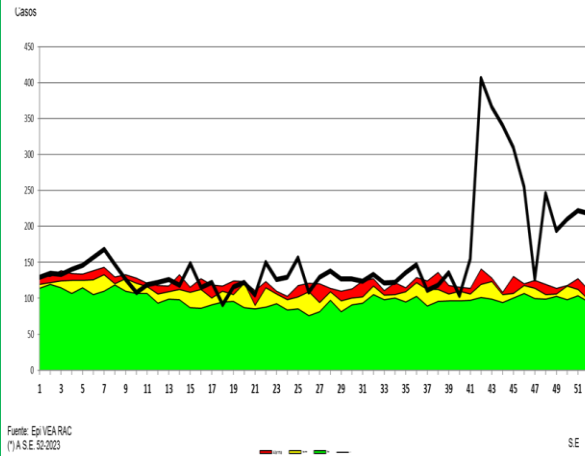
12. CASOS DE MORDEDURA DE PERROS

En la semana se tiene notificados **(218)** casos de personas mordidas por perro o gato, teniendo un acumulado de **(81186)** casos de personas mordidas hasta la semana epidemiológica 52. Se observa que hay disminución de notificación en 2% en referencia a la semana anterior, donde los distritos que notificaron mayor cantidad de casos son: Cerro Colorado y Paucarpata. Con el antecedente de rabia canina en la provincia se recomienda continuar con la vigilancia de personas mordidas que completen esquemas de vacunación y seguimientos respectivos. Teniendo 29 casos de rabia canina identificados a la actualidad.

Comparando la semana actual con el promedio semanal de 7 años anteriores, se observa incremento de Casos de personas mordidas en 109 %. Encontrándonos en el canal endémico en zona de **alarma**.

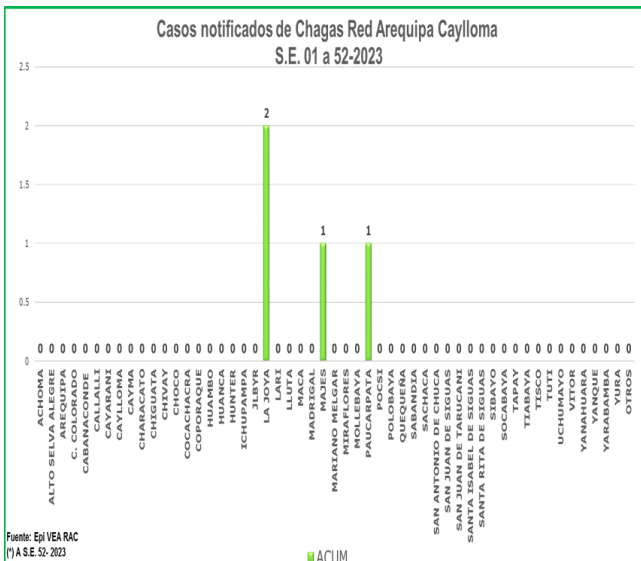


Canal Endémico de Mordedura de Perro Red Arequipa Caylloma 2016-2023*



13. HIPERTENSIÓN ARTERIAL

Se tiene notificación **(02)** casos de Hipertensión Arterial. Acumulado **(150)** casos hasta la semana 52.



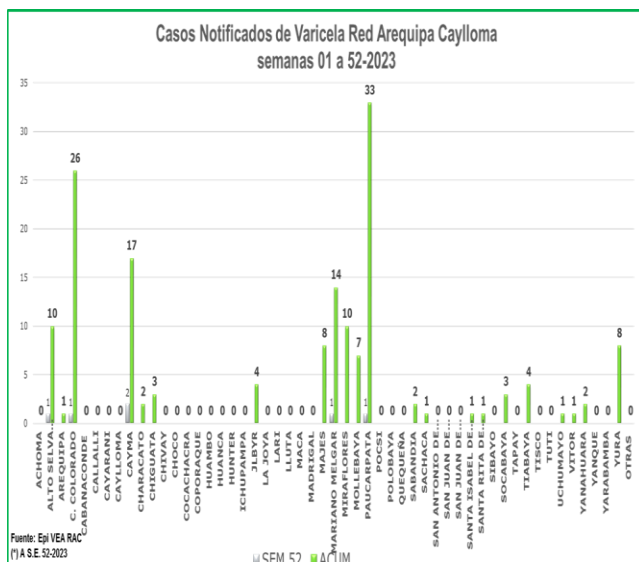
14. CHAGAS

En la semana 52 notificación **00** caso.

Se tiene acumulado **(04)** casos notificados hasta la presente semana.

Recomendaciones:

Búsqueda activa del Triatomino en viviendas de los distritos donde se han notificado casos, por los antecedentes de la presencia de Chagas en la provincia.



15. VARICELA

En la semana 52 se ha notificado **(06)** casos.

Se tiene acumulado **(159)** casos hasta la semana 52.

16. BROTES. Notificación **00** brotes en la semana 52. Se tiene acumulado 06 brotes notificados.

Recomendaciones

Las IPRES de la jurisdicción deben mantenerse alerta frente a cualquier evento de salud que requiera de nuestra intervención.

17. COVID 19



CASOS NOTIFICADOS COVID-19 POR MICRO REDES – RED AREQUIPA-CAYLLOMA S.E. 01 – S.E. 52-2023



| MICROREDES/S.E. | 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 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 50 | 51 | 52 | Total | | | | | | |
|------------------|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-------|----|----|----|----|---|---|
| C.S.HUNTER | 72 | 41 | 33 | 11 | 11 | 5 | 3 | 3 | 1 | 7 | | 6 | 4 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 | 4 | 16 | 19 | 34 | 42 | 31 | 42 | 28 | 17 | 6 | 12 | 3 | 2 | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 469 | | | | | | | | |
| C.S.YANAHUARA | 33 | 23 | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | 5 | 1 | | 1 | 1 | 6 | 2 | 1 | 4 | 2 | | 6 | 1 | 2 | 5 | 11 | 8 | 16 | 16 | 12 | 7 | 1 | 3 | 4 | | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | 1 | 4 | | 1 | 1 | 1 | | 2 | 2 | 1 | 1 | 211 | | | | | | | |
| C.S.MVO.MELGAR | 19 | 12 | 7 | 6 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | | 3 | | 2 | | 1 | 5 | 11 | 13 | 16 | 16 | 11 | 4 | 3 | 3 | 1 | | 3 | | 1 | | 2 | | | | | 1 | | | | | | | | | 160 | | | | | | | | |
| C.S.A.S.ALEGRE | 19 | 7 | 3 | 2 | 1 | | | | 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | | | 2 | 2 | | | 5 | 5 | 10 | 9 | 6 | 16 | 13 | 10 | 4 | 3 | 1 | 1 | | | 1 | 2 | | 4 | 6 | 3 | 2 | 1 | | | 8 | 3 | | | | | 159 | | | | | | | | |
| C.S.EDIF.MISTI | 26 | 19 | 7 | 7 | 2 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | | 1 | | 1 | 1 | | 2 | 2 | 2 | 9 | 2 | 7 | 1 | 1 | | 4 | | 1 | 2 | | 1 | | 1 | | | | | | | 2 | | | 1 | 3 | | | 109 | | | | | | | | |
| C.S.G.S. MARTIN | 11 | 9 | 6 | 4 | 3 | 1 | 1 | 3 | | | | | | | | | 1 | 1 | | | 5 | 1 | 3 | 2 | 15 | 5 | 7 | 2 | 3 | | 4 | 4 | | 3 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | 96 | | | | | | | | | |
| C.S.V.RAUL H. | 7 | 5 | 1 | | 1 | 1 | 4 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | 5 | | | 1 | 3 | 1 | 7 | 13 | 13 | 9 | 7 | 2 | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 89 | | | | | | | |
| C.S.BS.AS.CAYMA | 16 | 14 | 1 | | 2 | 3 | 2 | 2 | | 3 | | | | | | | | 1 | 1 | | 2 | 1 | 2 | 6 | 10 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 69 | | | | | | | |
| C.S.ZAMACOLA | 10 | 9 | | 2 | 3 | | 1 | | 4 | | | | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 | 10 | 4 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 64 | | | | | | | |
| C.S.LA JOYA | 20 | 7 | 7 | 1 | 4 | 2 | | | | 1 | | | 2 | | | | | | | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 59 | | | | | | | |
| C.S.A.PAUCARPAT | 16 | 12 | 3 | 2 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | 2 | | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 57 | | | | | | |
| C.S.FCO.BOLOGNE | 20 | 9 | 5 | 1 | | 2 | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | | | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 | 10 | 4 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 49 | | | | | | |
| C.S.TIABAYA | 4 | 3 | 7 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 8 | 6 | 4 | 3 | 2 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 47 | | | | | | |
| C.S.C.COLORADO | 3 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 2 | | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 37 | | | | | |
| C.S.CHIGUATA | 8 | 4 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | 5 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33 | | | | | | |
| C.S.15DE AGOSTO | 15 | 3 | 2 | 2 | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | 1 | 2 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 32 | | | | | | |
| C.S.MCAL.CASTIL | 2 | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 3 | | 1 | 2 | 5 | 1 | 2 | 1 | | | | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 25 | | | | | | | |
| C.S.EL PEDREGAL | 12 | 7 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 21 | | | | | | |
| PRIV_AQP_CAYLLO | 1 | | | 1 | | | | 2 | | | | 1 | | | 2 | | | | | | 2 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | 2 | 21 | | | | | |
| C.S.C.BLANCA | 9 | 1 | 5 | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 19 | | | | | |
| C.S.CAYLLOMA | 13 | 1 | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 17 | | | |
| C.S.CALLALLI | 2 | | | | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 14 | | | | |
| C.S.C. DE DIOS | 5 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 11 | | | |
| C.S.CHIVAY | 2 | 4 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 10 | | |
| C.S.VITOR | 5 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 9 | | |
| C.S.CHARACATO | 1 | 4 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 7 | | |
| C.S.SAN ISIDRO | 3 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 7 | |
| C.S.CABANA CONDE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 5 |
| Total general | 354 | 199 | 103 | 48 | 35 | 21 | 20 | 22 | 18 | 18 | 6 | 14 | 18 | 5 | 8 | 15 | 12 | 14 | 14 | 35 | 47 | 78 | 117 | 97 | 169 | 116 | 89 | 39 | 37 | 14 | 14 | 11 | 8 | 9 | 5 | 5 | 7 | 7 | 4 | 8 | 5 | 1 | 10 | 4 | 2 | 2 | 11 | 7 | 2 | 2 | 0 | 1906 | | | | | | |

*Al 30 de Diciembre del 2023, a las 00:00 Horas

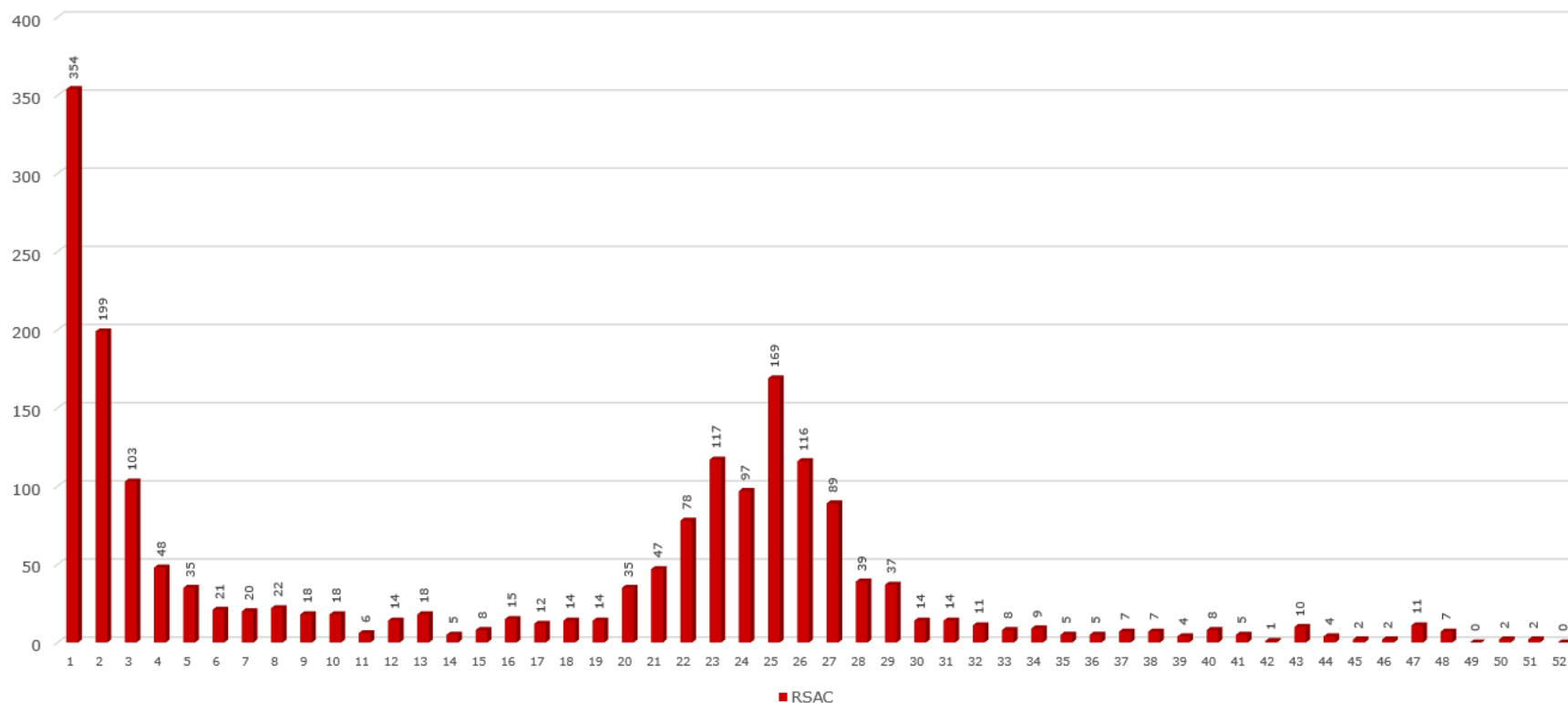
Fuente: NOTI COVID CDC.

Elaborado por: Oficina de Epidemiología de la R.S.A.C.

El mayor porcentaje de casos notificados son de la Microred de Salud Hunter **25.6 %**, Yanahuara **10.7%** y Mariano Melgar **8.7%**.

Las microredes de Caylloma: el Pedregal 1.1% de casos notificados del total de la Red.

Casos Notificados Confirmados SARS COV 2 por establecimientos Red Arequipa Caylloma Semana 1 a 52 del 2023



Se observa el comportamiento desde la semana epidemiológica 1 hasta la semana 51 del 2023 de SARSCOV 2, se tiene un incremento de caso de la semana 1 hasta la 3 luego hay disminución de casos, se tuvo un pico entre las semanas 23 y 26 sobre todo en la provincia de Arequipa luego la tendencia es a disminuir en las últimas semanas desde la S.E. 29 hasta la semana 51, como se observa en el gráfico.

RECOMENDACIONES.-

Continuar con la implementación de las recomendaciones de las alertas epidemiológicas:

AE 17-2023 CDC Alertar a los servicios de salud del país y en particular de las regiones de Arequipa, Madre de Dios, Puno, Tacna, Cusco, Ica, Ayacucho, Moquegua, Apurímac y Lima; ante la confirmación de un caso de rabia humana urbana en el distrito de Chiguata, provincia y departamento de Arequipa con la finalidad de intensificar la vigilancia epidemiológica y fortalecer las medidas de prevención y control de la rabia socializar e implementar medidas según corresponda.

Realizar notificación de ESAVIS SEVEROS diario.

Mantenerse alertas frente al incremento de EDAs en los diferentes establecimientos de la Red para las acciones respectivas

Se debe fortalecer la vigilancia de EDAs para identificación de brotes de ETAS para las intervenciones correspondientes.

Monitoreo y control de agua de consumo humano de los puntos establecidos para asegurar la calidad de agua sobre todo en los distritos de mayor incidencia de EDAs.

Supervisión a centros de expendio de alimentos por el riesgo de presentar ETAS.

Búsqueda de brotes por ETAS en caso de presentar casos elevados según perfil epidemiológico.

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

Continuar con la búsqueda de casos SARS COV2, realizar acciones de prevención y promoción de la salud.