



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

## BOLETIN EPIDEMIOLOGICO SEMANAL N.º 35 DEL 27/08/2023 AL 2/09/2023

### 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 órganos fosforados

**Dirección Red de Salud  
Arequipa Caylloma**

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

### OFICINA DE EPIDEMIOLOGÍA

**Lic. María Luz Acillo Orado**

**Lic. Angela Villafuerte Murguía**

**Lic. Gisella Casa Gonzales**

**EQUIPO DE APOYO:**

**OFICINA DE ESTADISTICA E  
INFORMATICA**

**2023**

## EPIDEMIOLOGIA

Los principios y métodos de la epidemiología descriptiva y analítica son de gran valor para la investigación y el control de tales situaciones de alerta epidemiológica, sean éstas brotes de enfermedades infecciosas u otros incidentes de naturaleza aguda. La epidemiología descriptiva clásica, usando la triada de tiempo, espacio y persona, es esencial para detectar y caracterizar la ocurrencia de una situación epidémica. La epidemiología analítica, por su lado, proporciona el enfoque básico para generar hipótesis, inferencias y predicciones sobre el modo de transmisión y las probables exposiciones asociadas a mayor riesgo de adquirir la enfermedad o evento de salud en cuestión y proponer las correspondientes intervenciones dirigidas a controlar el problema de salud en la población. La fuerza de la asociación entre los posibles factores de riesgo y la presencia de la enfermedad, particularmente en el caso de brotes de enfermedades transmisibles, puede proporcionar evidencia biológicamente plausible y suficiente para tomar oportunas y efectivas medidas de control, aún en ausencia de confirmación microbiológica causal específica. Así, el enfoque epidemiológico analítico representa una contribución cada vez más relevante para la acción en salud pública. Por otra parte, los métodos de la investigación epidemiológica de campo también deben y pueden ser aplicados para identificar las posibles razones por las cuales las medidas de control de enfermedad puestas en marcha no están siendo efectivas.

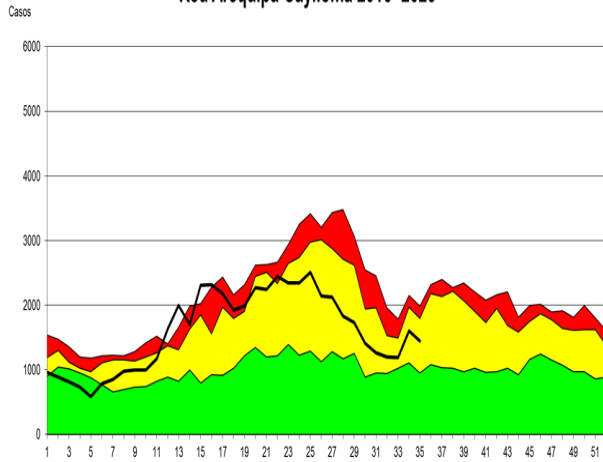
El beneficio en salud pública de la investigación epidemiológica de campo sólo puede conseguirse si los recursos epidemiológicos se movilizan en forma rápida.

La investigación (o estudio) de brotes es el estudio epidemiológico de campo más frecuentemente aplicado y de mayor utilidad práctica entre los equipos locales de salud y constituye un excelente modelo de investigación comunitaria y de entrenamiento en servicio. (OPS).

## TENDENCIA DE LAS ENFERMEDADES BAJO VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

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

**Canal Endémico de IRAs < 5 Años**  
**Red Arequipa Caylloma 2016- 2023\***

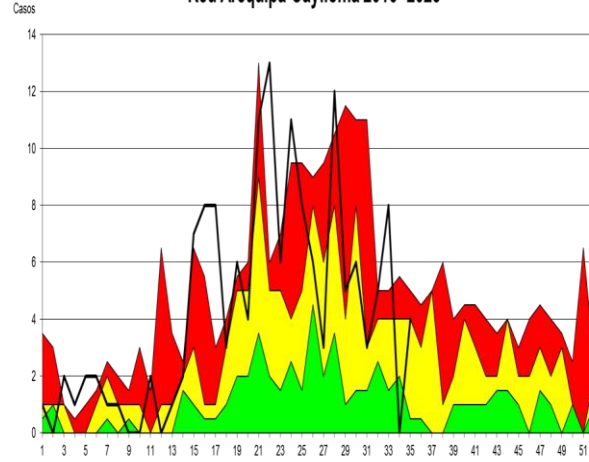


Fuente: Epi VEA RAC  
(\*) A.S.E. 35-2023



SE

**Canal Endémico de Neumonías < 5 Años**  
**Red Arequipa Caylloma 2016- 2023\***



Fuente: Epi VEA RAC  
(\*) A.S.E. 35-2023



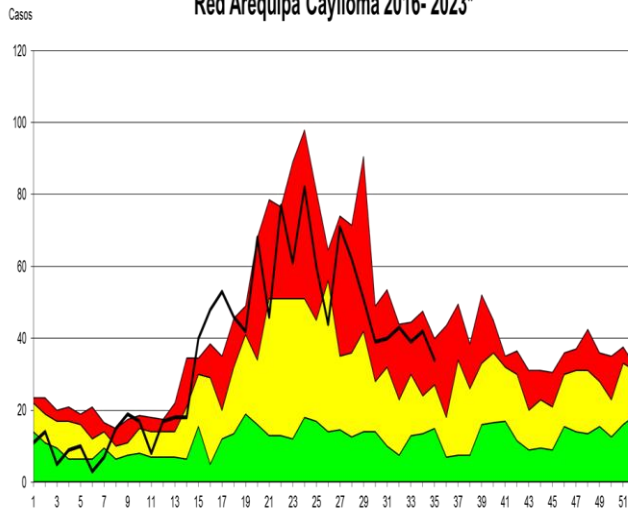
SE

En la semana se registraron **(1442)** casos notificados con respecto a la semana anterior incrementaron 9.7% de, los distritos con mayor notificación de casos son: Cerro Colorado, Paucarpata y Hunter. La Tasa de Incidencia es de 570.4 casos por 1000 menores de 5 años, con un total de **(55858)** casos acumulados hasta la semana epidemiológica 35. Se observa disminución de casos en 2.9 % 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 **(04)** casos con respecto a la semana anterior la notificación de casos incremento 100 %; en relación al promedio de los 7 últimos años incremento en 24.7%. Tenemos acumulados **(152)** casos hasta la semana epidemiológica 35 que hace una incidencia de 1.5 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\***



Fuente: Epi VEA RAC  
(\*) A.S.E. 35-2023



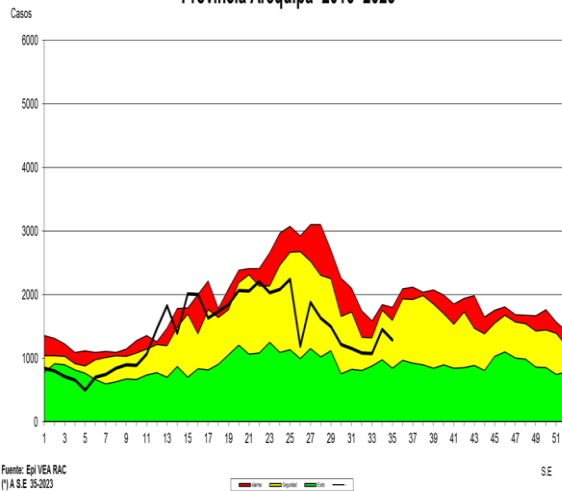
SE

#### SOBA EN MENORES DE 5 AÑOS

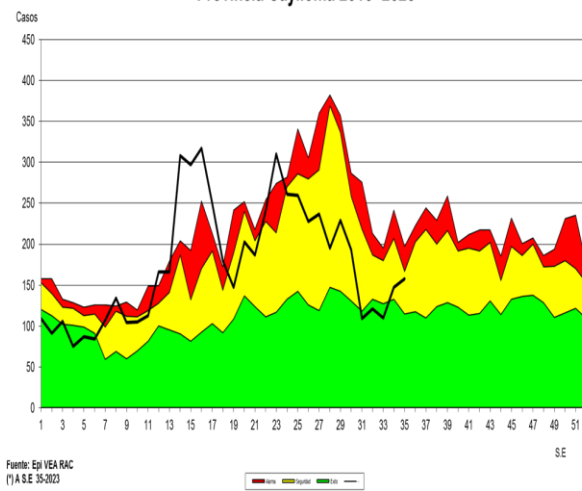
En la presente semana se notificaron (34) casos, en relación a la semana anterior disminuyó la notificación de casos en 19 %; teniendo un acumulado de **(1259)** casos hasta la semana epidemiológica 35. La tasa de incidencia es de 12.8 casos por mil niños menores de 5 años. En relación al promedio de los últimos 7 años se observa 23.3 % de incremento de casos. Nos encontramos en **zona de alarma** según se observa en el canal endémico.

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

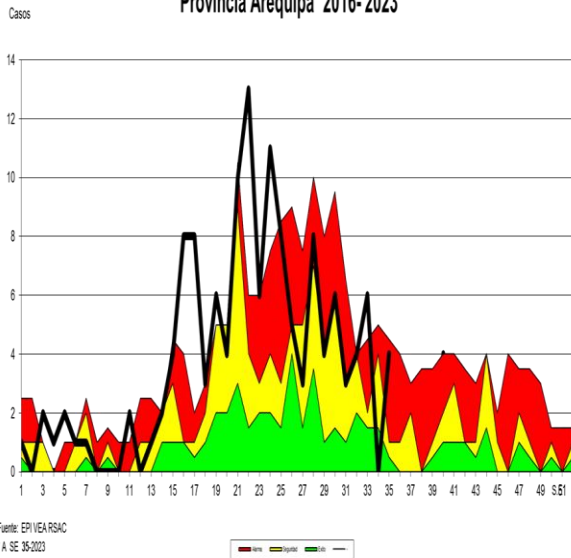
Canal Endémico de IRAs < 5 Años  
Provincia Arequipa 2016-2023\*



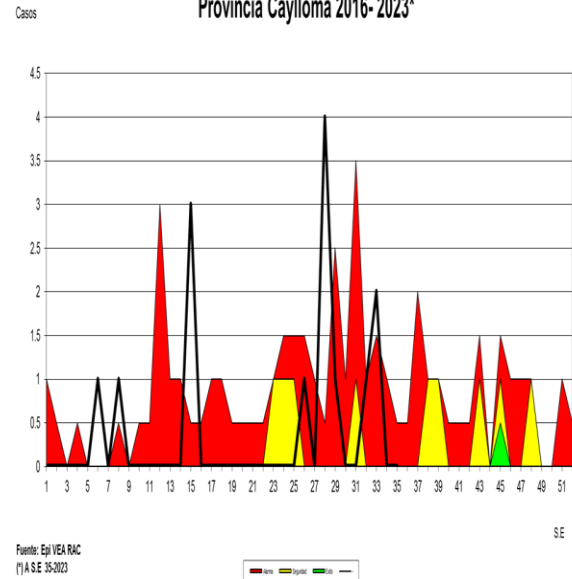
Canal Endémico de IRAs < 5 Años  
Provincia Caylloma 2016-2023\*



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

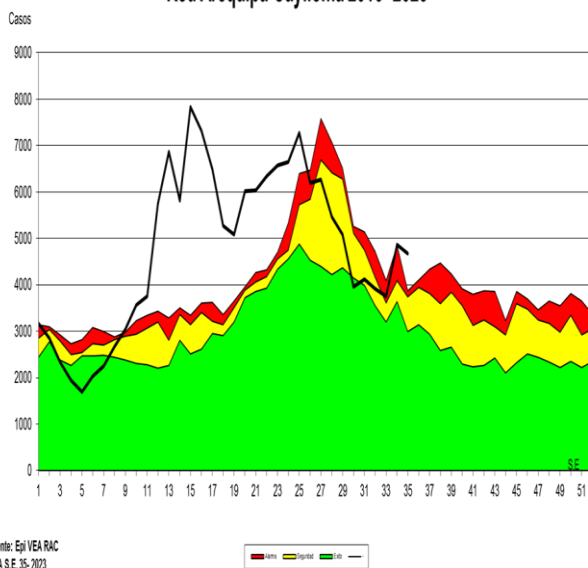


Canal Endémico de Neumonias < 5 Años  
Provincia Caylloma 2016-2023\*



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

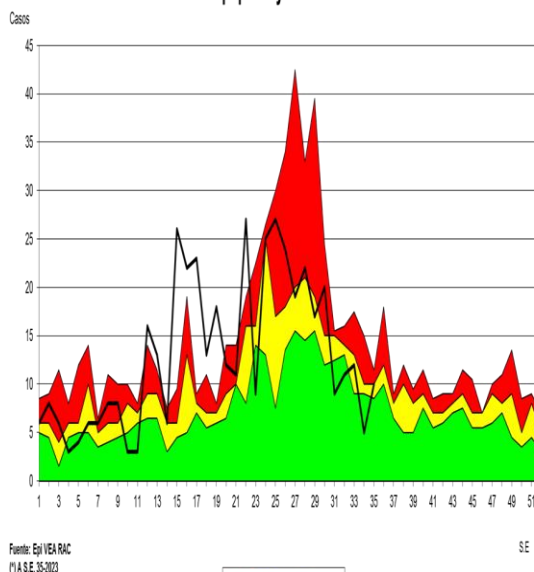
Canal Endémico de IRAs > 5 Años  
Red Arequipa Caylloma 2016- 2023\*



Fuente: Epi VEA RAC  
(\*) A.S.E. 35-2023



Canal Endémico de Neumonías > 5 Años  
Red Arequipa Caylloma 2016 - 2023\*



Fuente: Epi VEA RAC  
(\*) A.S.E. 35-2023

SE

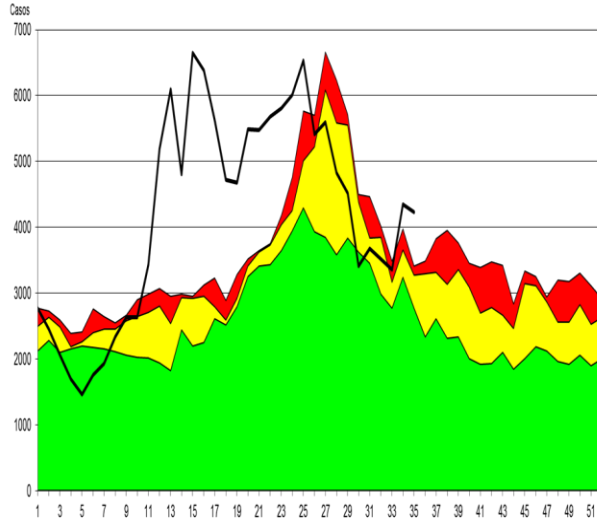
En la presente semana se notificaron **(4669)** casos de IRAs en mayores de 5 años, **se** observa disminución de casos en relación a la semana anterior en un 4 %. los distritos con mayor número de casos son: Paucarpata, Cerro Colorado y Hunter, **teniendo** una tasa de incidencia de 144.6 casos por mil mayores de cinco años con un total de **(166852)** casos acumulados hasta la semana epidemiológica 35; se observa incremento de casos **35 %** con respecto al promedio de los 7 últimos años. Nos encontramos en zona de **alarma** en el canal endémico.

### NEUMONIA EN POBLACIÓN MAYOR DE 5 AÑOS

En la presente semana se notificaron **(10)** casos incrementando la notificación de casos en 100 % en relación a la anterior semana. Comparando la semana actual con el promedio de siete años anteriores se observa 41% de disminución de casos. Acumulados **(458)** casos hasta la semana 35 que hacen una tasa de incidencia de **0.39** por mil mayores de 5 años. Nos encontramos en **zona de seguridad**.

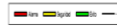
**PERFIL EPIDEMIOLOGICO IRAS Y NEUMONIAS, POR PROVINCIAS, EN POBLACIÓN MAYOR DE 5 AÑOS.**

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

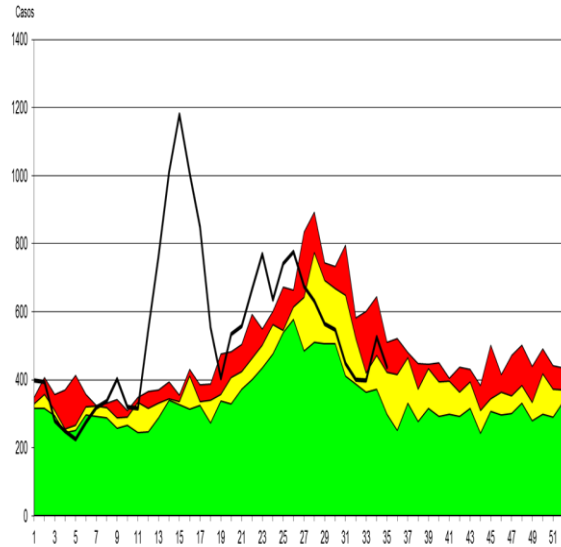


Fuente: Epi VEA RSAC  
(\* ) A.S.E. 35-2023

S.E



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

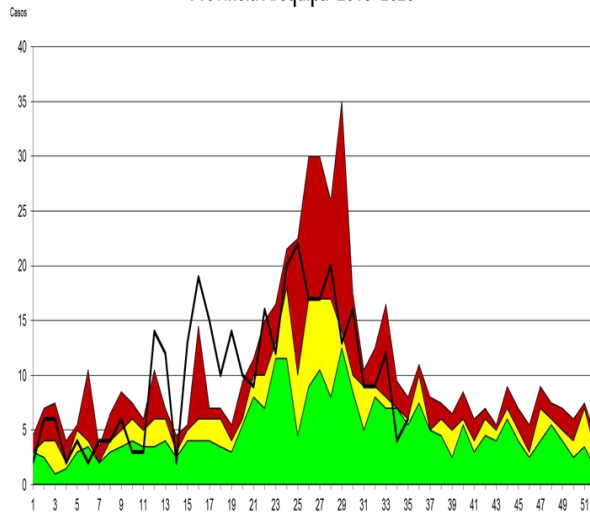


Fuente: Epi VEA RAC  
(\* ) A.S.E. 35-2023

S.E



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

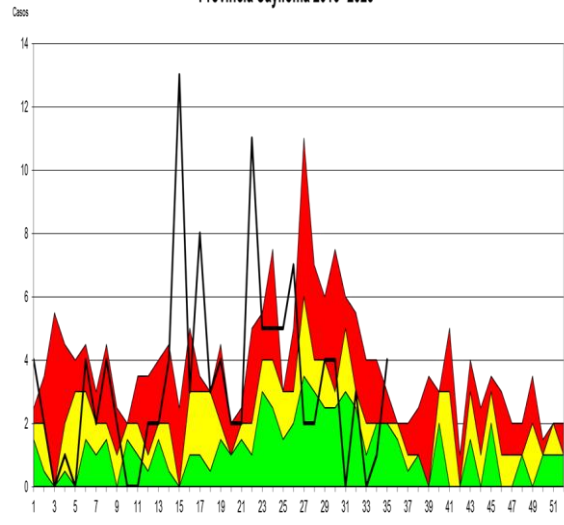


Fuente: Epi VEA RAC  
(\* ) A.S.E. 35-2023

S.E



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



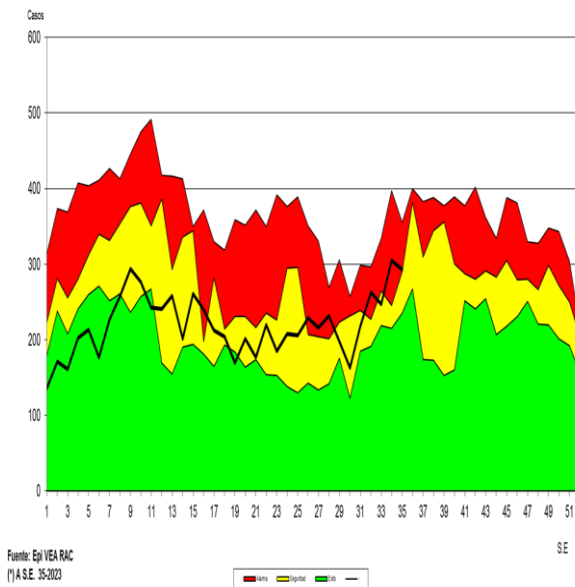
Fuente: Epi VEA RAC  
(\* ) A.S.E. 35-2023

S.E

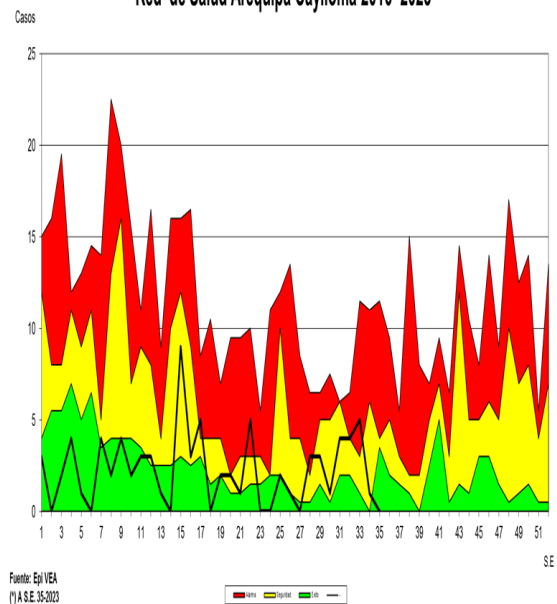


## 2. ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA (E.D.A.) ACUOSA EN POBLACIÓN MENOR DE 5 AÑOS

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



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



En la presente semana se notificaron **(293)** casos teniendo disminución de casos del 3.9% en relación a la semana anterior, los distritos que mayor cantidad de casos notificaron Paucarpata, Cerro Colorado y Cayma. La Tasa de incidencia es de 78.6 por mil menores de cinco años, con **(7703)** casos notificados hasta la semana epidemiológica 35. La presente semana en relación con el promedio semanal de los últimos siete años muestra disminución de casos 4.6 %. Nos encontramos en **zona de alarma**.

### ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTERICA EN POBLACION MENOR DE 5 AÑOS

En la presente semana se notificó **(00)** casos teniendo disminución en la notificación en el 100% en referencia a la semana anterior. Se tiene una incidencia de 0.8 por mil niños menores de 5 años Teniendo un acumulado de **(80)** casos notificados hasta la semana 35. Con respecto al promedio de los siete años anteriores se observa disminución de casos 88%. Nos encontramos en zona de **seguridad**.

### Recomendaciones

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.

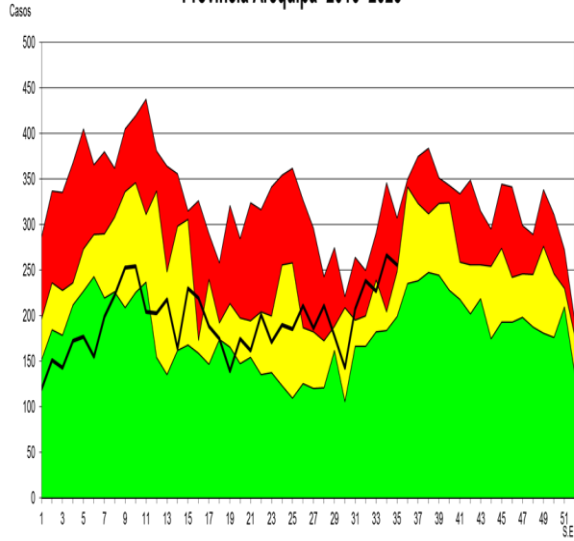
Supervisión a centros de expendio de alimentos por el riesgo de presentar ETAS.

Actividades preventivo promocional en los distritos de mayor incidencia.

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

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

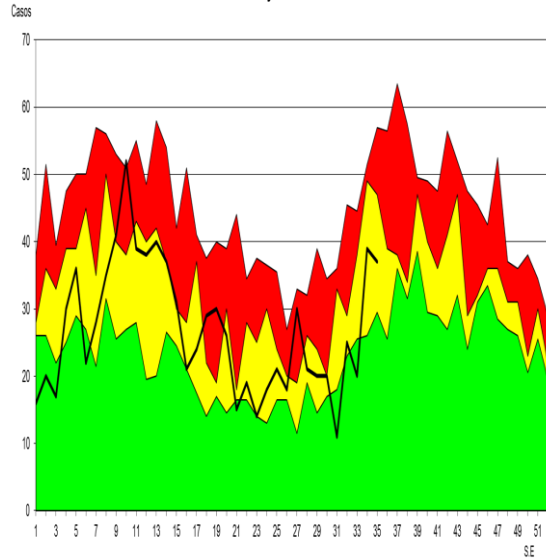
**Canal Endémico de Edas Acuosas < 5 Años  
Provincia Arequipa 2016- 2023\***



Fuente: Epi/VEA RAC  
(\* ) A.S.E. 35-2023



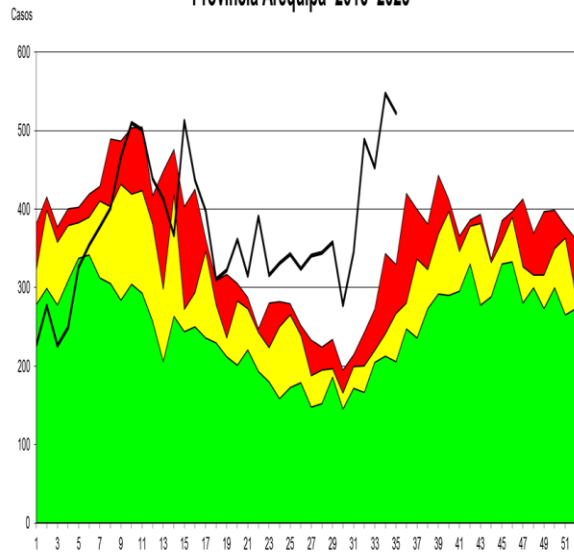
**Canal Endémico de Edas Acuosas < 5 Años  
Provincia Caylloma 2016- 2023\***



Fuente: Epi/VEA RAC  
(\* ) A.S.E. 35-2023



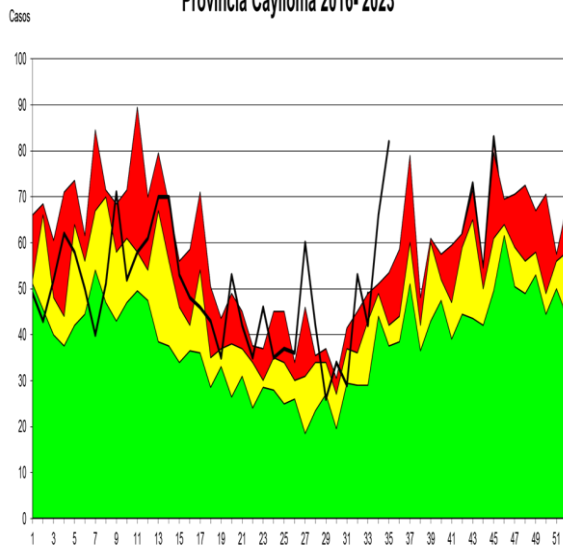
**Canal Endémico de Edas Mayores de 5 Años  
Provincia Arequipa 2016- 2023\***



Fuente: Epi/VEA RAC  
(\* ) A.S.E. 35-2023



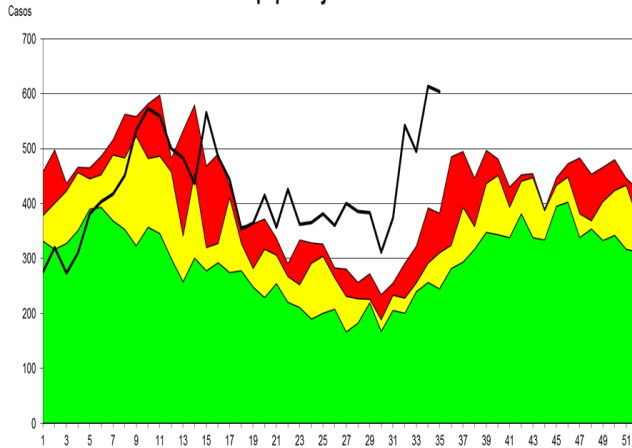
**Canal Endémico de Edas Mayores de 5 Años  
Provincia Caylloma 2016- 2023\***



Fuente: Epi/VEA RAC  
(\* ) A.S.E. 35-2023

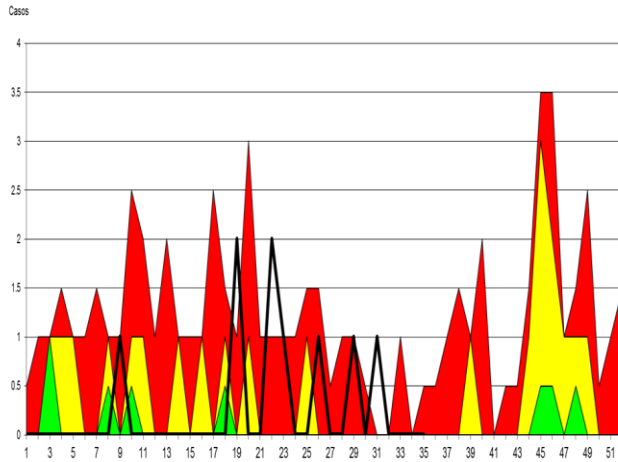


### Canal Endémico de Edas Mayores de 5 Años Red Arequipa Caylloma 2016- 2023\*



Fuente: Epi VEA RAC  
(\* ) A S.E. 35-2023

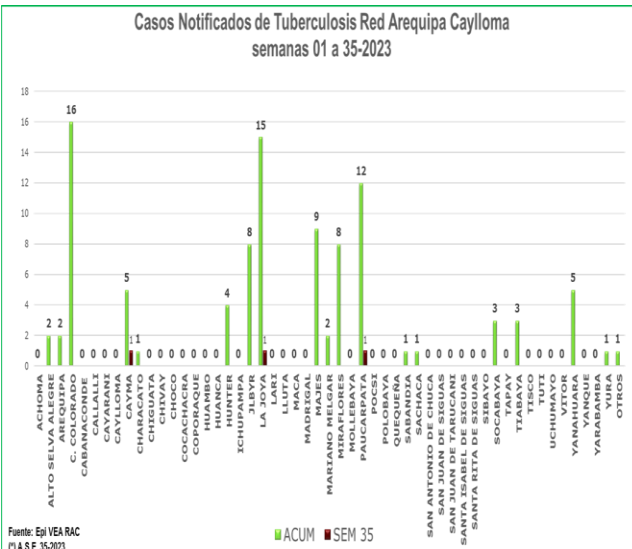
### Canal Endémico notificación de casos sospechosos de Sarampión-Rubéola Red Arequipa Caylloma 2016 - 2023\*



Fuente: Epi VEA RAC  
(\* ) A S.E. 35-2023

SE

### Casos Notificados de Tuberculosis Red Arequipa Caylloma semanas 01 a 35-2023



Fuente: Epi VEA RAC  
(\* ) A S.E. 35-2023

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

Se notificaron **(604)** casos se observa disminución de casos en relación a la semana anterior en un 1.4%. 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 99%. Con una tasa de incidencia de 12.9 por mil mayores de cinco años, con **(14914)** casos acumulados hasta la semana epidemiológica 35. Encontrándonos en **zona de alarma** según el canal endémico.

### VIGILANCIA DE SARAPIÓN RUBEOLA

En la presente semana se notificaron **(00)** casos sospechosos de Sarampión. Total **(08)** casos sospechosos Sarampión-Rubéola notificados hasta la semana epidemiológica 35. Los cuales fueron descartados así mismo se realizó las acciones respectivas: Bloqueo y BAI, BAC.

### Recomendación

Búsqueda activa de casos por diagnostico diferencial.

### 3. VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE TRASMISIBLES

### TUBERCULOSIS

En la semana se tienen notificados **(03)** casos de tuberculosis. Se tiene un acumulado de **(99)** casos hasta la semana epidemiológica 35, siendo los distritos de Cerro Colorado y Majes los que mayor cantidad de casos ha reportado.

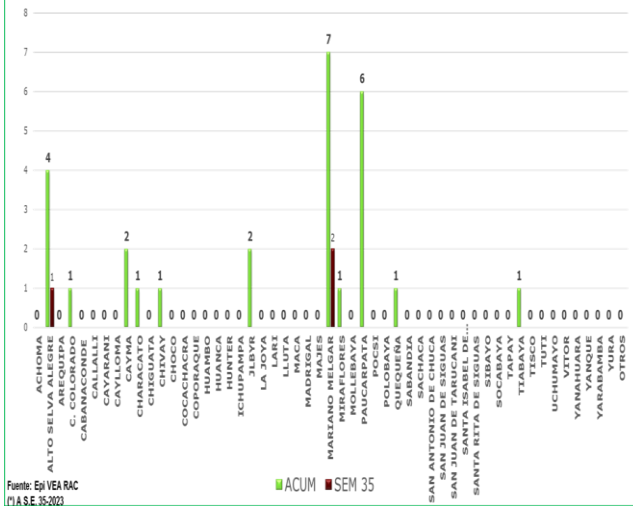
### Recomendaciones

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

Promoción de la salud en medidas preventivas.



Casos Notificados de Sífilis, Red Arequipa Caylloma  
semana 01 a 35-2023



Fuente: Epi VEA RAC  
(\*) A.S.E. 35-2023

#### 4. VIGILANCIA DE ITS-VIH

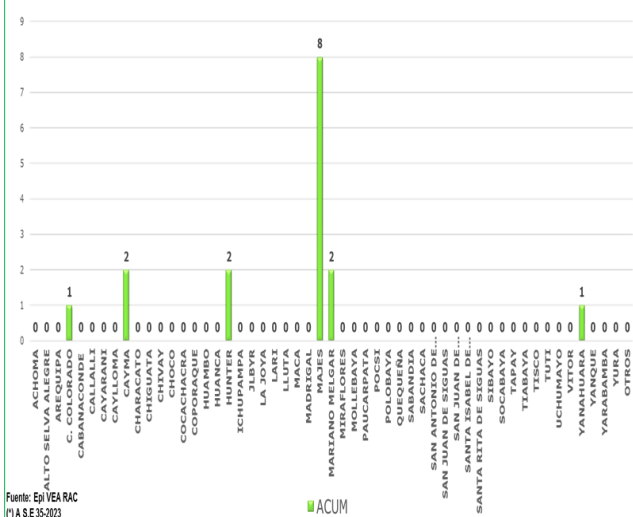
##### SIFILIS

En la semana epidemiológica 35 Notificación **(03)** caso.

Se tiene acumulado **(27)** casos notificados, de las cuales 10 gestantes.

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

Casos notificados de VIH Red Arequipa Caylloma  
semanas 01 a 35-2023



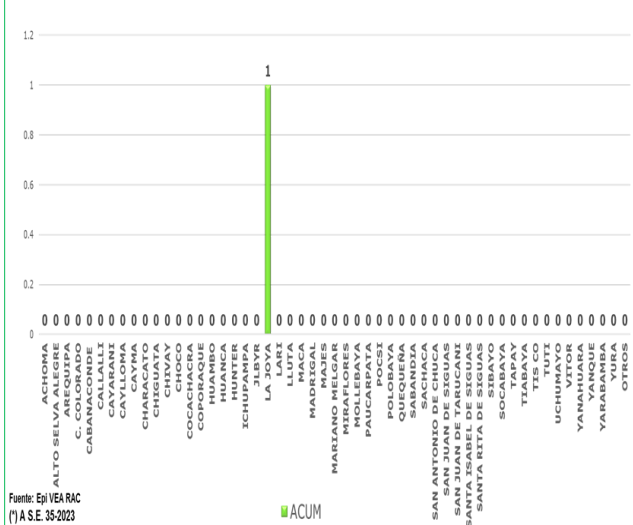
Fuente: Epi VEA RAC  
(\*) A.S.E. 35-2023

##### VIH

En la semana 35 notificación **(00)** casos.

Se tiene acumulado en la notificación **(16)** casos hasta la semana 35 (01 gestante).

Casos Notificados de Muerte Perinatal Red Arequipa Caylloma  
semanas 01 a 35-2023



Fuente: Epi VEA RAC  
(\*) A.S.E. 35-2023

#### 6. MATERNO PERINATAL

Semana 35 Notificación **NEGATIVA**.

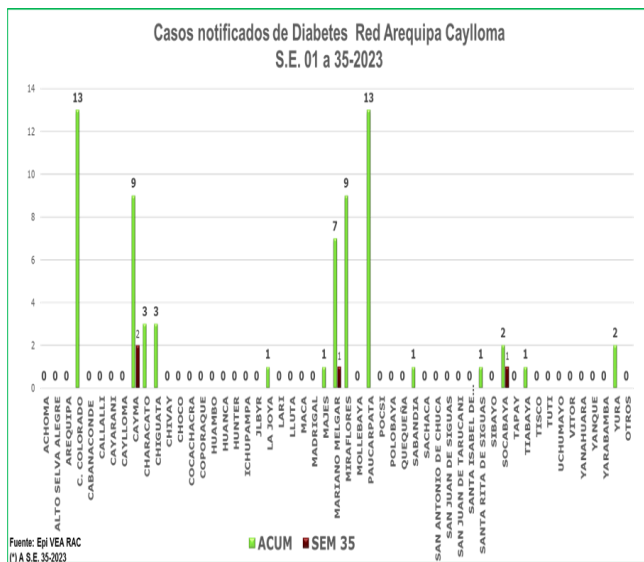
Se tiene **(01)** caso acumulados de Muerte Perinatal. 00 mortalidad neonatal.

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

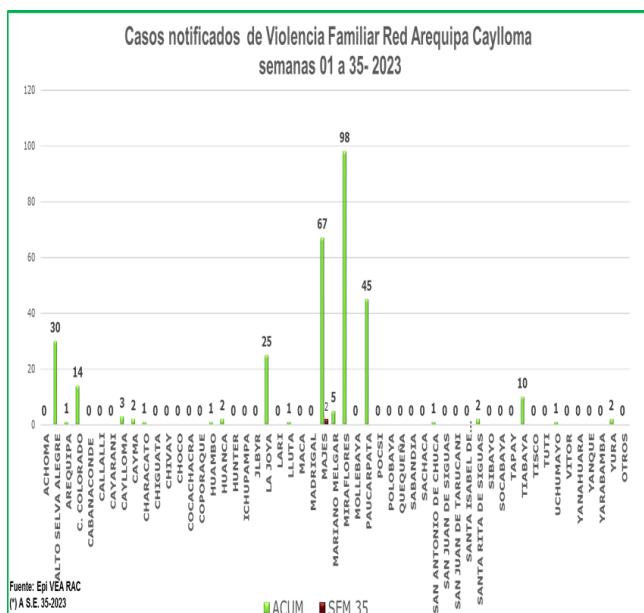
### DIABETES

En la semana 35 se notificaron **(04)** casos. Se tiene acumulado **(66)** casos notificados.

#### Recomendación

#### Notificación de casos prevalentes

Promoción en estilos saludables de vida

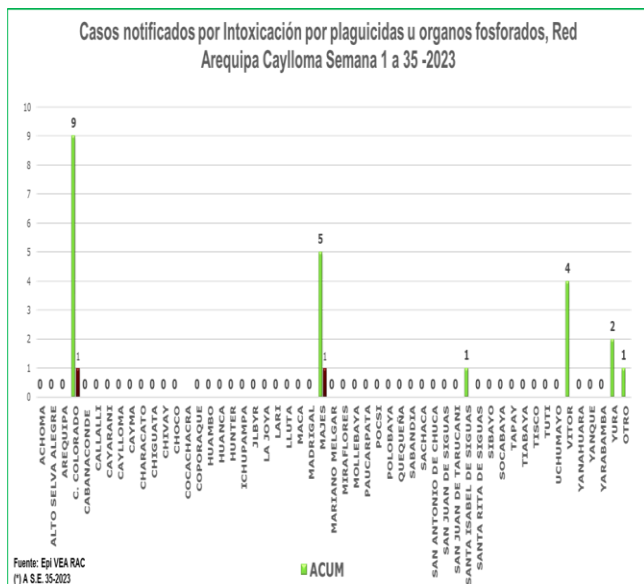


### VIOLENCIA FAMILIAR

En la Semana 35 se tiene notificados **(02)** casos por Violencia familiar Teniendo un acumulado de **(311)** 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.



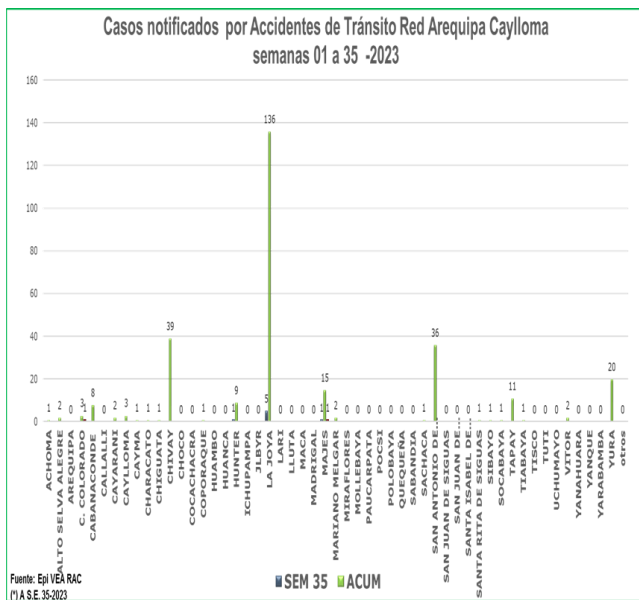
### INTOXICACION POR PLAGUICIDAS u ORGANOS FOSFORADOS

En la semana 35 notificación **(02)** casos. Se tiene acumulados **(22)** casos.

#### Recomendaciones

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

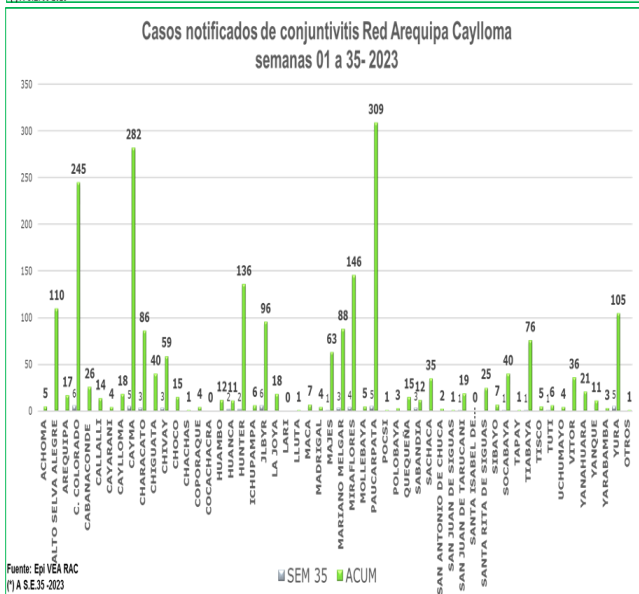
En el caso de las intoxicaciones provocadas se debe trabajar la parte preventiva con Salud Mental.



## ACCIDENTES DE TRANSITO

En la semana 35 se notificaron **(07)** casos.

Teniendo un acumulado de **(298)** 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

### CONJUNTIVITIS

En la presente semana se notificaron **(52)** casos de conjuntivitis. Teniendo un acumulado de **(2257)** casos hasta la semana 35, siendo los distritos de Paucarpata y Cayma con mayor cantidad de casos notificados.

#### Recomendaciones:

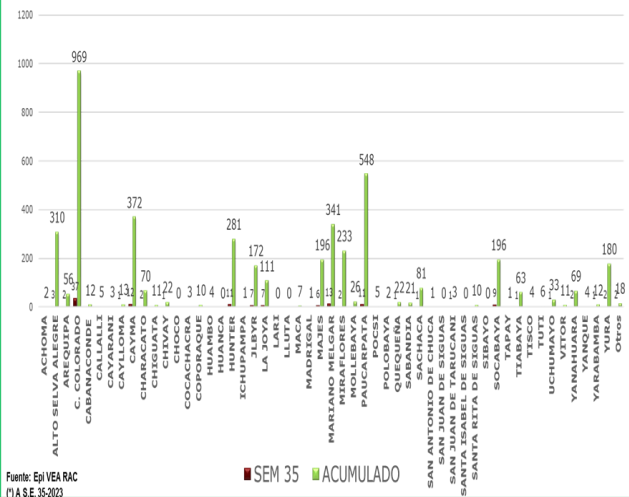
IEC en Medidas preventivas en el cuidado de los ojos.

## CASOS DE MORDEDURA DE PERROS

En la semana se tiene notificados **(136)** casos de personas mordidas por perro o gato, teniendo un acumulado de **(4520)** casos de personas mordidas hasta la semana epidemiológica 35. Se observa que hay incremento de casos 11.4% 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 23 casos de rabia canina identificados a la actualidad.

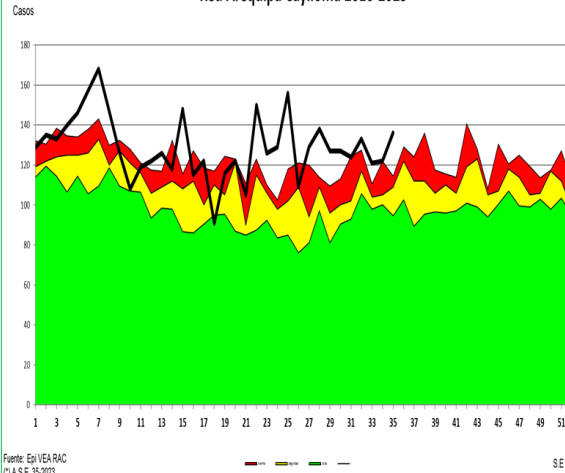
Comparando la semana actual con el promedio semanal de 7 años anteriores, se observa incremento de Casos de personas mordidas en 38.9 %. Encontrándonos en el canal endémico en zona de **alarma**.

Casos notificados de Mordeduras de perro/gato Red Arequipa Caylloma semana 01 a 35- 2023



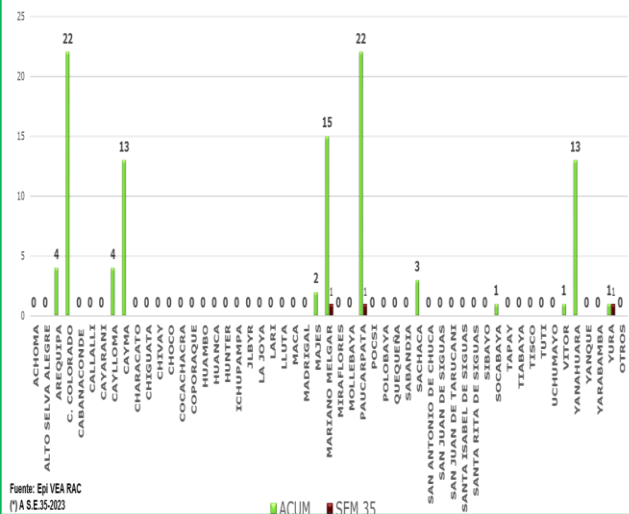
Fuente: Epi VEA RAC (\*) A.S.E. 35-2023

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



Fuente: Epi VEA RAC (\*) A.S.E. 35-2023

Casos notificados de Hipertensión Arterial Red Arequipa Caylloma S.E. 01 a 35- 2023

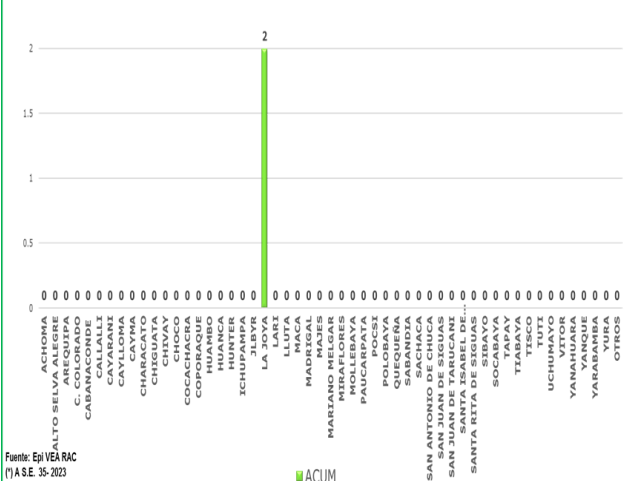


Fuente: Epi VEA RAC (\*) A.S.E. 35-2023

### HIPERTENSIÓN ARTERIAL

Se tiene notificación **(03)** casos de Hipertensión Arterial. Acumulado **(101)** casos hasta la semana 35.

Casos notificados de Chagas Red Arequipa Caylloma S.E. 01 a 35-2023



Fuente: Epi VEA RAC (\*) A.S.E. 35-2023

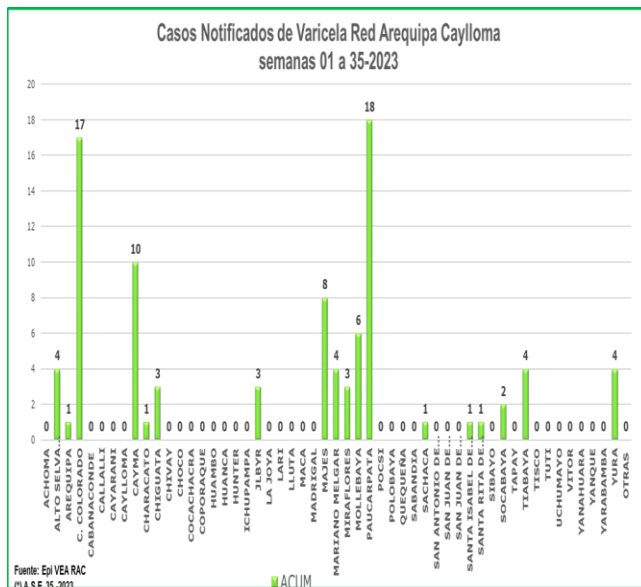
### CHAGAS

En la semana 35 notificación **00** caso.

Se tiene acumulado **(01)** 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.



## VARICELA

En la semana 35 se ha notificado **(00)** casos.

Se tiene acumulado **(91)** casos hasta la semana 35.

**BROTOS.** Notificación **00** de brotes en la semana 35. Se tiene acumulado 04 brotes notificados.

## Recomendaciones

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

## 16. COVID 19



## CASOS NOTIFICADOS COVID-19 POR DISTRITOS – RED AREQUIPA CAYLLOMA S.E. 01 – S.E. 35-2023



DISTRITO/ 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	Total
JACOBO HUNTER	71	39	32	11	10	3	2	3	1	7		6	4	1	2	4	4	1	4	15	19	33	42	32	43	28	16	6	11	3	3		2	2	460	
MARIANO MELGAR	28	19	11	10	4	1	3	5	2	2	2	1	2		1	3	1	3		1	9	9	15	14	20	13	8	4	6	2	3	7		2	211	
CERRO COLORADO	17	13	2	4	3	2	1	4	4					1		2		1	2	6	2	2	16	11	16	15	12	3	7		1	1	2		150	
CAYMA	34	23	7	1	3	3	3	2	1	3	2				1		1	3		1	3	2	5	7	6	11	8	3	2	1	2	1		1	137	
ALTO SELVA ALEGRE	4	7	5	2	1				3	1	1	3	3			2	2	1		4	4	10	9	7	16	15	11	4	2	1	2				120	
MIRAFLORES	28	19	8	7	2	1	1		1	1			2		1		1		1	2	2	1	13	2	10	2	1		4	1	2		2		114	
PAUCARPATA	41	13	10	4	2	1		1	2					1		1	1	1	1	1	2	4	1	4	5	2	8		1		1	1			108	
JOSE LUIS BUSTAMA	13	9	1	2	1	1	4	1		2	1	1			1		1	5	1	3	1	4	1	10	15	9	8	8	1		1				105	
YANAHUARA	11	10	4				2	2				1	2	1		1	1		2	1	2	2	3	2	5	3	2	5		2	2		1		67	
LA JOYA	21	6	7	1	4	2							2						1	3	1	1	2	2	1	2	1								57	
AREQUIPA	14	4	2			2	2					1	2	1		1	1		1		1		1	2	5	3	3	1	2				1	1	53	
TIABAYA	3	3	5	1																			2	1	7	6	5	3	2	1			1			40
SACHACA	4	6	1			1	1	2	1	1				1		1							1	1	5	4	3							1	34	
CHIGUATA	5	4																					3	3	1	3	2	5			1				27	
MAJES	12	7		1	1																															21
YURA	8		1		1																				1	1					1				13	
CAYLLOMA	8	1			1				1																											11
CHIVAY	1	4	1	2																																9
SANTA RITA DE SIHL	3	2	1																																	7
CHARACATO	1	2	1																							2										6
SAN JUAN DE TARUK	3	1		1		1																														6
SOCABAYA										1													1			2	1	1								6
UCHUMAYO	1		2																				1		1	1										6
SIBAYO				2		1																		1												4
COCACACHACRA		2	1														1																			3
TUTI							1	1									1																			3
CABANACONDE																										1		1								2
CALLALLI	1				1																															2
SABANDIA		2																																		2
VITOR	2																																			2
YANQUE	1								1																											2
ACHOMA	1																																			1
CAYARANI	1																																			1
MOLLEBAYA				1																																1
QUEQUEÑA		1																																		1
SAN JERONIMO																							1													1
YARABAMBA												1																								1
OTROS	2	2	1		2	1						1	1												1				1							11
<b>Total</b>	<b>339</b>	<b>199</b>	<b>103</b>	<b>48</b>	<b>35</b>	<b>21</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>34</b>	<b>47</b>	<b>77</b>	<b>117</b>	<b>97</b>	<b>169</b>	<b>115</b>	<b>89</b>	<b>39</b>	<b>37</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>1805</b>

\*Al 02 de setiembre del 2023, a las 00:00 Horas

Fuente: NOTI COVID CDC.

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

En la semana 35 se notificaron **(02)** casos en relación a la semana anterior **(08)** casos, se observa que la notificación casos está disminuyendo a partir de la semana 28. En los establecimientos de la Red de Salud Arequipa- Caylloma se tiene un acumulado de **(1805)** casos de la S.E. 01 hasta la 35. El distrito de Hunter es el que mayor cantidad de casos ha presentado **(25.5%)** casos, luego Mariano Melgar con **(11.6%)** casos esto en la provincia de Arequipa y en Caylloma se tiene Majes con **(1.2)** casos y Caylloma con **(0.6%)** casos, la notificación en los distritos de Caylloma es **negativa**.



## CASOS NOTIFICADOS COVID-19 POR MICRO REDES – RED AREQUIPA-CAYLLOMA S.E. 01 – S.E. 35-2023



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	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	195	
C.S.MNO.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		156		
C.S.A.S.ALEGRE	4	7	3	2	1				3	1	1	3	2			2	2			5	5	9	9	6	16	13	10	4	3	1	1			113		
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	102		
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	94		
C.S.V.RAUL H.	7	5	1		1	1	4	1		1	1	1			1		1	5		1	3	1	7	13	12	9	7	2		1			86			
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				62			
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	3		1					1	49		
C.S.TIABAYA	4	3	7	1																		1	2	2	8	6	4	3	2	1			1	45		
C.S.C.COLORADO	3							1												3			10	4	4		4	1	5			1		36		
C.S.CHIGUATA	8	4	1	1		1																3	3	1	3	2	5			1			1	33		
C.S.15DE AGOSTO	15	3	2	2					1	1										1							1	1	2		1	1		31		
C.S.MCAL.CASTIL	2	1						1												3			1	2	5	1	2	1			1	2		22		
C.S.EL PEDREGAL	12	7		1	1																											1	2		21	
C.S.C.BLANCA	9	1	5												1		1							1										18		
C.S.CAYLLOMA	13	1			1		1		1																										17	
C.S.CALLALLI	2				2	1	1	1	2							1		1						1	1									13		
C.S.C. DE DIOS	5		1		1																			1	1					2				11		
C.S.CHIVAY	2	4	1	2																								1						10		
C.S.VITOR	5	2	1																									1						9		
PRIV_AQP_CAYLLO	1			1				2				1								1			2		1									9		
C.S.CHARACATO	1	4	1	1																															7	
C.S.SAN ISIDRO	3	2	2																																7	
C.S.CABANACONDE																						2	1		1		1								5	
<b>Total</b>	<b>339</b>	<b>199</b>	<b>103</b>	<b>48</b>	<b>35</b>	<b>21</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>34</b>	<b>47</b>	<b>77</b>	<b>117</b>	<b>97</b>	<b>169</b>	<b>115</b>	<b>89</b>	<b>39</b>	<b>37</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>1805</b>

\*Al 02 de Setiembre del 2023, a las 00:00 Horas

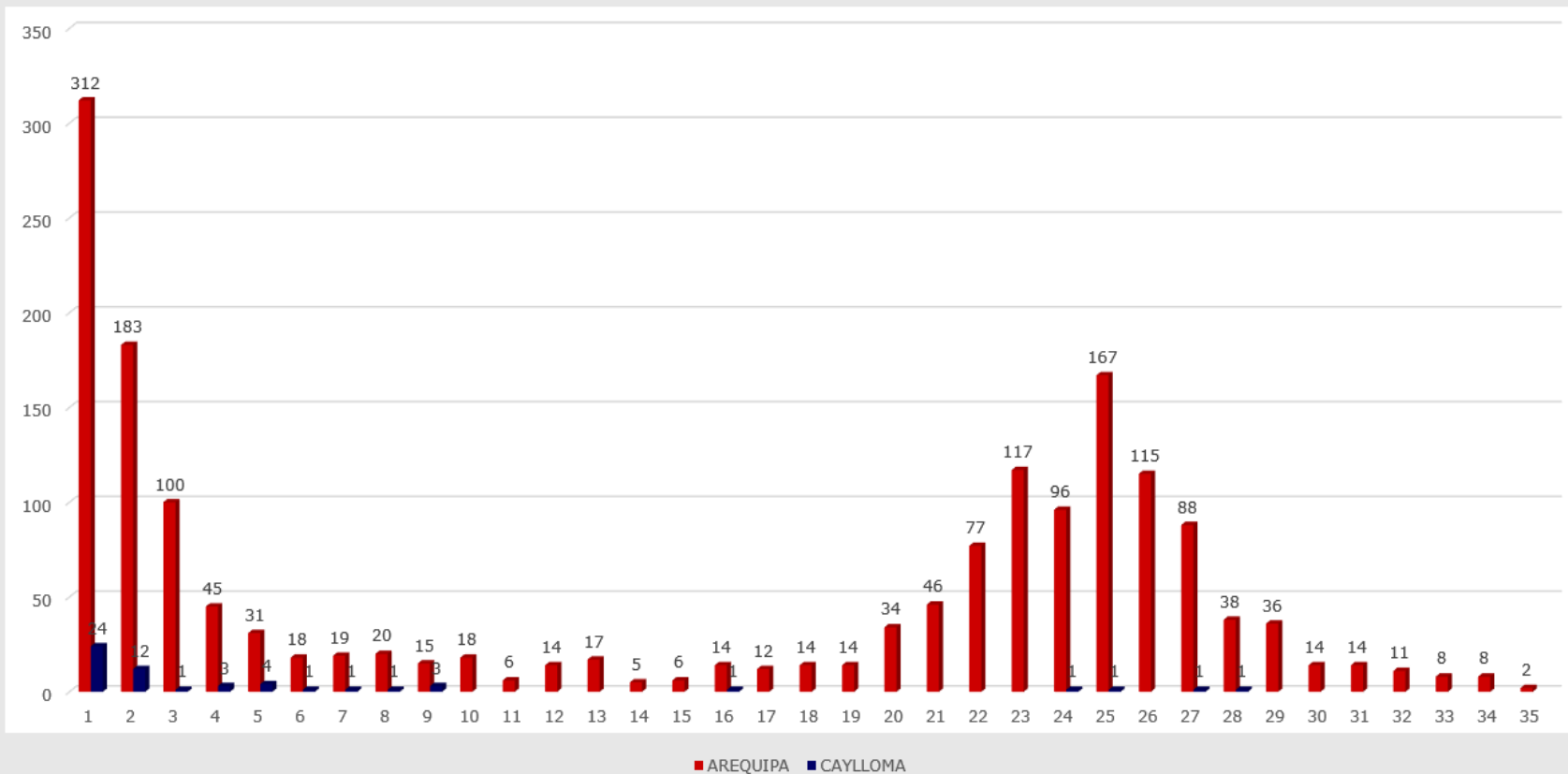
Fuente: NOTI COVID CDC.

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

El mayor porcentaje de casos notificados son de la Microred de salud Hunter **26 %**, 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 provincias Arequipa y Caylloma S.E. 1 a 35-2023



Se observa el comportamiento desde la semana epidemiológica 1 hasta la semana 35 del 2023 de SARSCOV 2 cuya tendencia es a disminuir en las últimas semanas desde la S.E. 28 como se observa en el gráfico, se tuvo un pico entre las semanas 23 y 26 sobre todo en la provincia de Arequipa.



## RECOMENDACIONES.-

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

**AE 10-2023** Alertar al personal de los establecimientos de salud a nivel nacional ante el incremento acelerado de casos de dengue en diferentes regiones del país; a fin de adoptar las medidas de prevención y respuesta integradas correspondientes. Difusión e implementación e identificación de casos importados

**AE 11-2023** Alertar a los establecimientos de salud ante la presencia de un caso de polio virus derivado de vacuna tipo 1 (PVDV1), con la finalidad de intensificar las actividades de la vigilancia epidemiológica de parálisis flácida aguda, así como la respuesta oportuna en todo el territorio nacional.

**AE 12-2023** Alertar al personal de los establecimientos de salud (EESS) a nivel nacional sobre el incremento de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) con la finalidad de fortalecer la vigilancia epidemiológica, prevención y control de IRA, Influenza y otros virus respiratorios (OVR)

**AE 13-2023** Alertar al personal de los establecimientos de salud a nivel nacional ante la actual situación epidemiológica por dengue en el país; a fin de intensificar las medidas de intervención integradas, que contribuyan al control de la epidemia.

Tener en cuenta el Decreto Supremo 013-2023 que declara en Emergencia Sanitaria por riesgo elevado de brote de poliomielitis y sarampión en los departamentos de Amazonas, Arequipa, Lambayeque, Lima, Loreto, Madre de Dios, Moquegua, Puno, San Martín, Tacna, Tumbes, Ucayali y la Provincia constitucional del Callao para la vacunación con la vacuna anti sarampión y antipoliomielítica.

**AE 15-2023** CDC Incremento de casos de síndrome de Guillain Barré en algunas regiones del país. Tener en cuenta en la identificación de casos para su notificación y seguimiento.

Continuar con las actividades de Promoción de la Salud para prevención de COVID 19 así como la vacunación de prioridad a los grupos vulnerables o de riesgo.

**AE 16-2013** CDC **Epidemia de dengue en el Perú: extensión a nuevos distritos socializar** e implementar acciones para la atención de casos importados

Socializar e implementar las recomendaciones de alertas epidemiológicas dadas por el CDC-MINSA.

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.

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