



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

## BOLETIN EPIDEMIOLOGICO SEMANAL N.º 01 DEL 01/01/2023 AL 07/01/2023

### CONTENIDO

#### SITUACIÓN DE LAS ENFERMEDADES TRASMISIBLES NOTIFICACIÓN CONSOLIDADA E IND

Casos IRA's  
Casos Neumonía  
SOB/ASMA  
Casos EDA's

#### TRASMISIBLES:

Sarampión/ Rubéola  
VIH/SIDA  
Tuberculosis  
COVID 19

#### NO TRASMISIBLES

Diabetes  
Muerte Perinatal  
Muerte materna  
Chagas  
Accidentes de tránsito

**Dirección Red de Salud**

**Arequipa Caylloma**

**Mc. Patricia Polanco Gutierrez**

**Oficina de Planeamiento,**

**Presupuesto y Desarrollo**

**Institucional-R.S.A.C.**

**Mc Lola Flores Guevara**

### OFICINA DE EPIDEMIOLOGÍA

**Lic. María Luz Acillo Orado**

**Lic. Angela Villafuerte Murguía**

### EQUIPO DE APOYO:

**OFICINA DE ESTADISTICA E  
INFORMATICA**

**2023**

## ENFERMEDADES NO TRASMISIBLES

Las enfermedades no trasmisibles (ENT) son la principal causa de muerte y discapacidad en el mundo teniendo en cuenta que originan el 41% de muertes a nivel mundial (OMS). El termino de no trasmisibles se refiere a un grupo de enfermedades que no son causadas principalmente por una infección aguda, dan como resultado consecuencia para la salud a largo plazo y con frecuencia crean una necesidad de tratamiento y cuidados a largo plazo.

Estas condiciones incluyen cáncer, enfermedades cardiovasculares, diabetes, enfermedades pulmonares crónicas son las cuatro causas que originan la mayor mortalidad.

Muchas enfermedades no trasmisibles se pueden prevenir mediante la reducción de los factores de riesgo comunes, tales como el consumo de tabaco, el consumo excesivo de alcohol, la inactividad física el consumo de alimentos poco saludables. También están considerados como enfermedades no trasmisibles las lesiones y trastornos de salud mental ya que son condiciones importantes de la salud. Los factores de riesgo contribuyen al incremento de estos problemas de salud que día a día incrementa y colocan a la población en el riesgo.

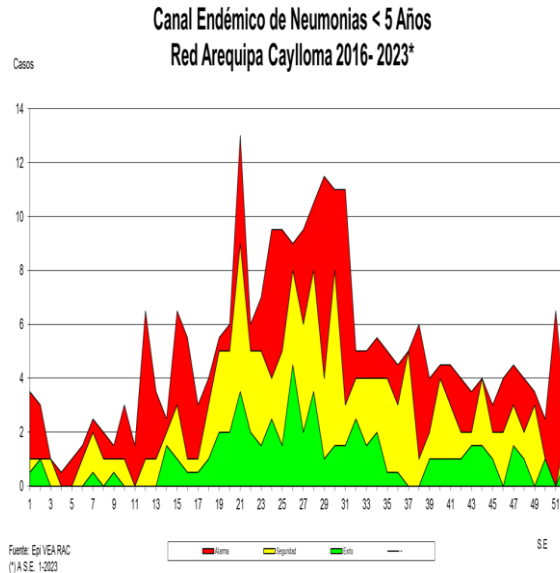
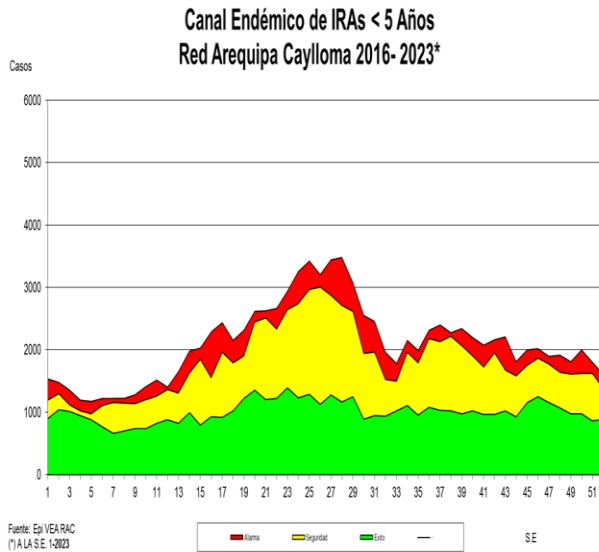
Es importante resaltar que las actividades de detección, el cribado y el tratamiento, igual que los cuidados paliativos deben tener un acceso equitativo ya que son componentes fundamentales de la respuesta a las enfermedades no trasmisibles.

Debemos tener en cuenta que las ENT traen consecuencias devastadoras a la salud de las personas, las familias y la comunidad, amenaza con abrumar los sistemas de salud, Los costos socio económicos asociados con las ENT hacen que la prevención y el control de estas enfermedades sean un imperativo importante para el desarrollo.

El sistema de vigilancia epidemiológica tiene ya incluidos a vigilancia de cáncer hospitalario, diabetes que es una vigilancia que se implementado desde hospitales a establecimientos de salud del primer nivel de atención donde se realiza diagnóstico.

## TENDENCIA DE LAS ENFERMEDADES BAJO VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

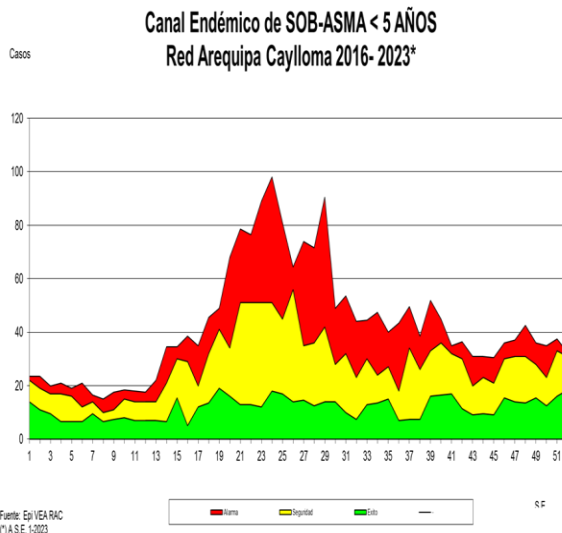
### 1. INFECCION RESPIRATORIA AGUDA (I.R.A.) EN POBLACIÓN MENOR DE 5 AÑOS



En la semana se registraron **(949)** casos, los distritos con mayor notificación de casos son: Cerro Colorado, Hunter y Paucarpata. La Tasa de Incidencia es de 9.67 X 1000 menores de 5 años, con un total de **(949)** casos acumulados hasta la semana 1. Se observa disminución de casos en 19.7 % 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

En la presente semana se notificó **(01)** casos, con respecto a los 7 últimos años se observa disminución de casos del **50** %. Tenemos acumulados **(01)** casos hasta la semana 1 que hace una incidencia de 0.01 x mil niños. Nos encontramos en **zona de seguridad**.

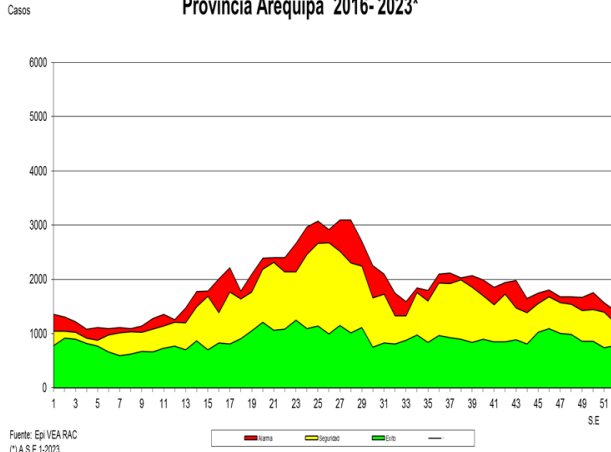


#### SOBA EN MENORES DE 5 AÑOS

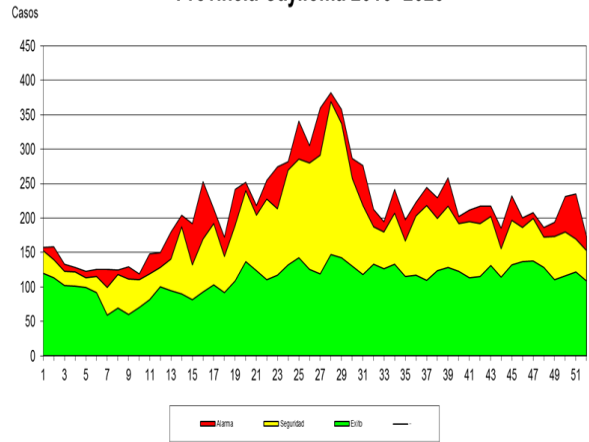
En la presente semana se notificó **(01)** casos, , teniendo un acumulado de **(01)** casos hasta la semana 1. La tasa de incidencia es de 0.01 por mil niños menores de 5 años. En relación a los últimos 7 años se observa disminución de 92.8 % de casos. Nos encontramos en **zona de seguridad** según se observa en el canal endémico.

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

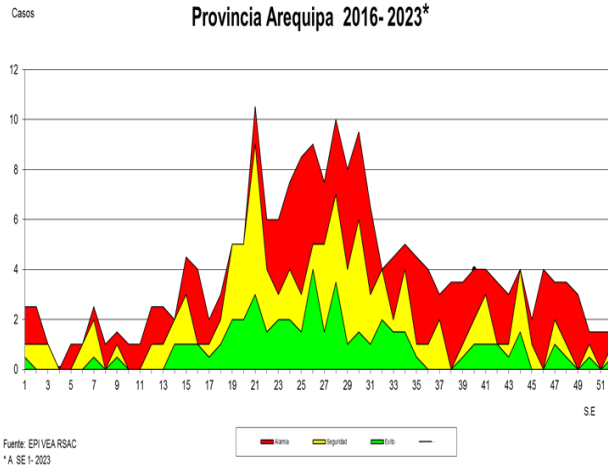
**Canal Endémico de IRAs < 5 Años  
Provincia Arequipa 2016-2023\***



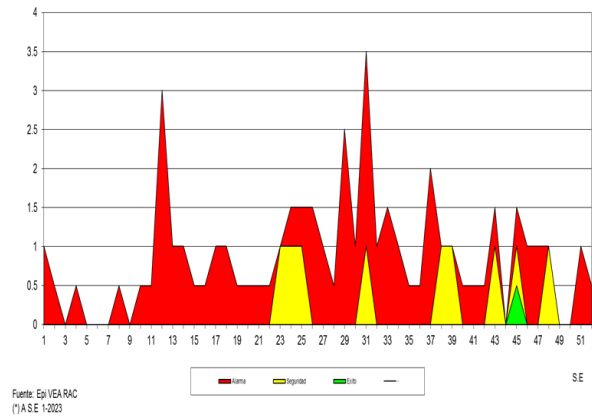
**Canal Endémico de IRAs < 5 Años  
Provincia Caylloma 2016-2023\***



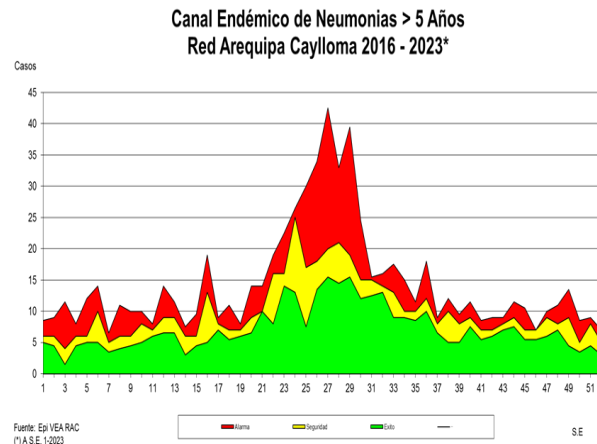
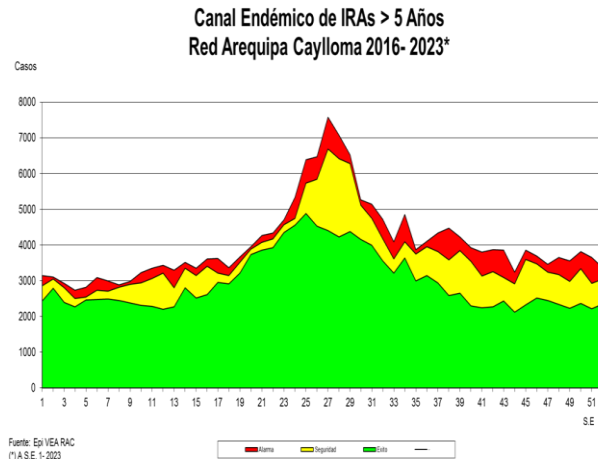
**Canal Endémico de Neumonias < 5 Años  
Provincia Arequipa 2016-2023\***



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



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



Se notificaron **(3152)** casos de IRAs en mayores de 5 años, los distritos con mayor número de casos son: Cerro Colorado, Hunter y Paucarpata,, siendo la tasa de incidencia de 2.73 por mil mayores de cinco años con un total de **(3152)** casos hasta la semana 01; se observa incremento de casos 11.15 % con respecto a 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 **(06)** casos. Comparando la semana actual con el promedio semanal de siete años anteriores se observa 11.17 % de incremento. Los casos acumulados **(06)** hasta la semana 01 que hacen una tasa de Incidencia Acumulada de **0.005** por mil mayores de 5 años. Nos encontramos en **zona de alarma**.

### Recomendaciones:

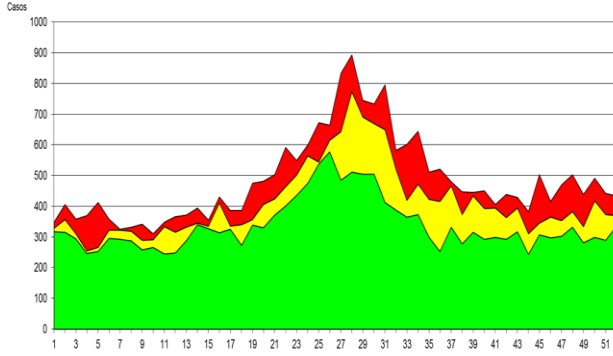
Realizar promoción de la salud en medidas y cuidados en procesos respiratorios para prevención de complicaciones como la neumonía por encontrarnos en zona de alarma en IRAs.

Debemos continuar realizando investigación epidemiológica de pacientes respiratorios para **diagnostico diferenciado** con COVID 19 frente al incremento de casos a nivel nacional y búsqueda de Influenza u otros virus respiratorios teniendo en cuenta la alerta epidemiológica N° 28.

Mantenernos alertas frente al incremento de infecciones respiratorias agudas en grupo mayor de 5 años.

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

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

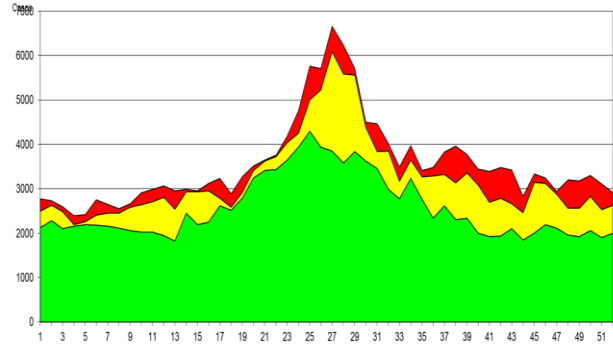


Fuente: Epi VEA RAC  
(\*).A.S.E 1-2023



S.E

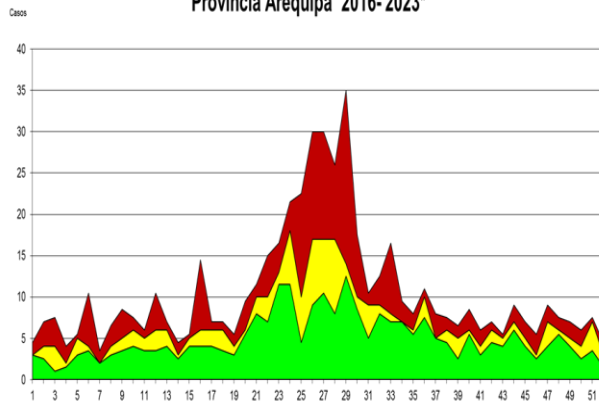
**Canal Endémico de IRAs > 5 Años  
Provincia Arequipa 2016- 2023\***



Fuente: Epi VEA RSAC  
(\*).A.S.E 1-2023



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

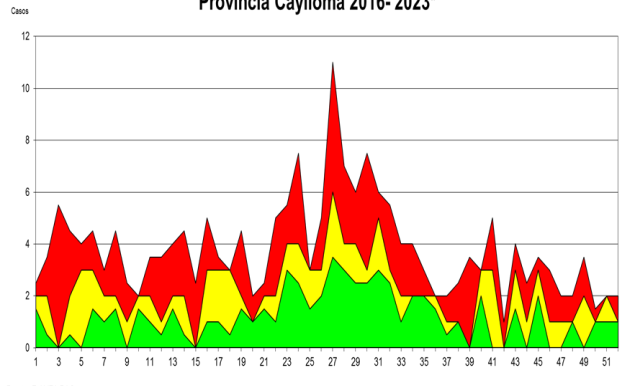


Fuente: Epi VEA RAC  
(\*).A.S.E 1-2023



S.E

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



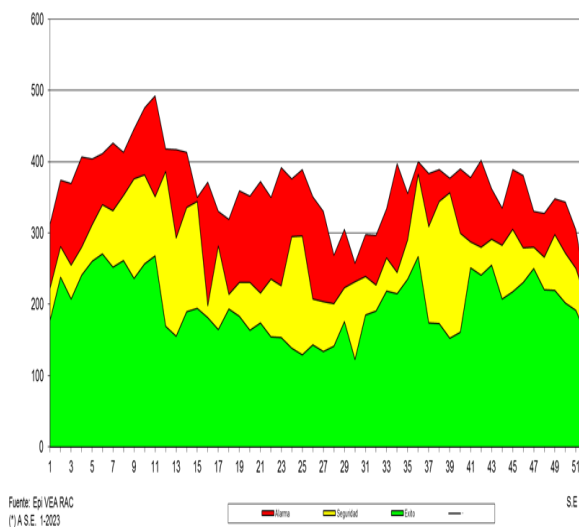
Fuente: Epi VEA RAC  
(\*).A.S.E 1-2023.



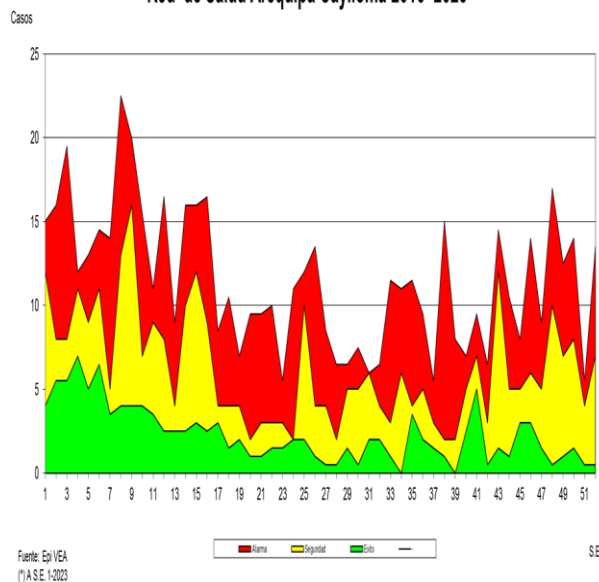
S.E

## 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\*



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



En la presente semana se notificaron **(134)** casos. Los distritos con mayor número de casos en la presente S.E. son: La Joya, Paucarpata y Hunter. La Tasa de incidencia es de **1.36 X 1,000** menores de cinco años, con **(134)** casos notificados hasta la semana 01. La presente semana en relación con el promedio semanal de los últimos siete años muestra disminución de casos 48.23%. Nos encontramos en **zona de éxito**.

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

En la presente semana se notificó **(03)** casos, Se tiene una incidencia de 0.03 por mil niños menores de 5 años Teniendo un acumulado de **(03)** casos notificados hasta la semana 01. Con respecto al promedio de los siete años anteriores se observa disminución de casos 69 %. Nos encontramos en zona de **éxito**.

### 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.

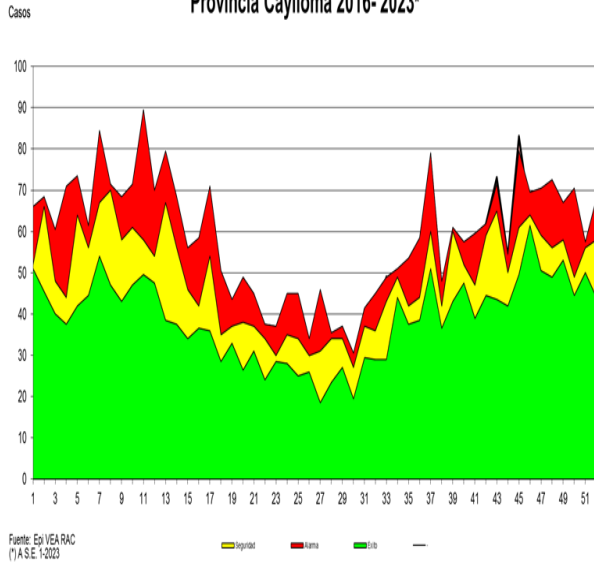
Actividades preventivo promocional en los distritos de mayor incidencia.

Ejecutar actividades según planes de trabajo por temporada

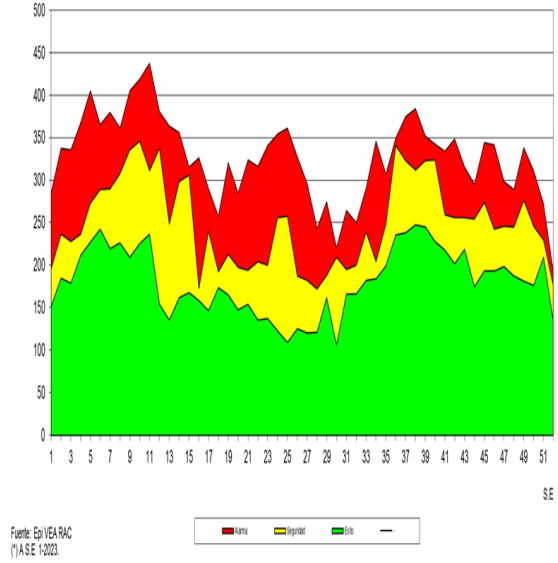
Búsqueda de brotes por ETAS en caso de presentar casos elevados según perfil epidemiológico.

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

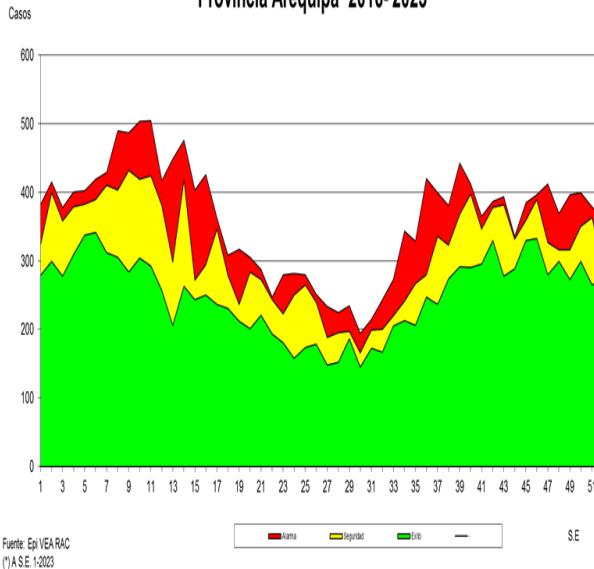
**Canal Endémico de Edas Mayores de 5 Años  
Provincia Caylloma 2016-2023\***



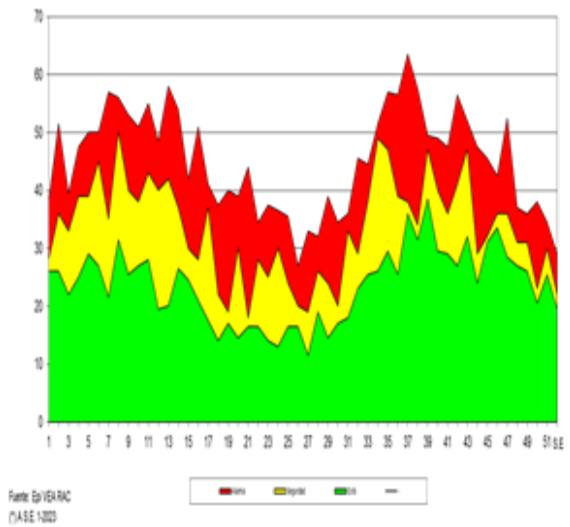
**Canal Endémico de Edas Acuosas < 5 Años  
Provincia Arequipa 2016-2023\***



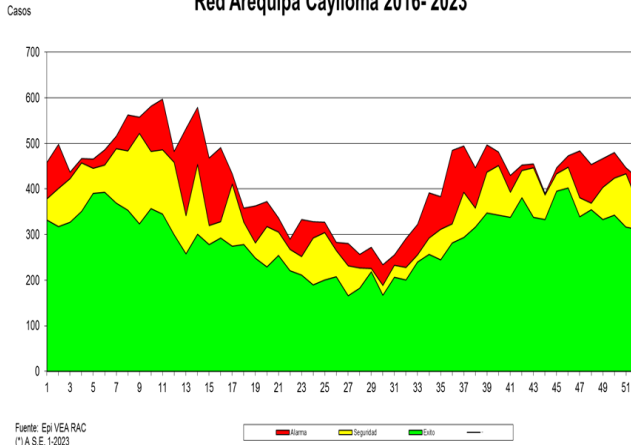
**Canal Endémico de Edas Mayores de 5 Años  
Provincia Arequipa 2016-2023\***



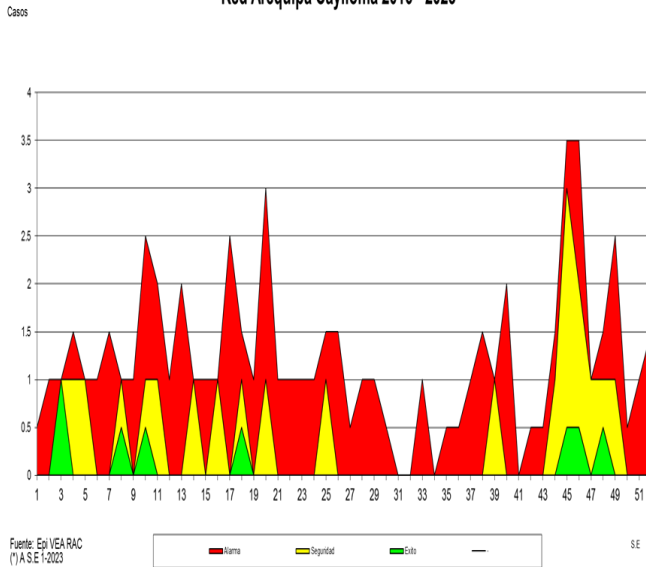
**Canal Endémico de Edas Acuosas < 5 Años  
Provincia Caylloma 2016-2023\***



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



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



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

Se notificaron (278) casos. Los distritos con mayor número de casos en la presente S.E. fueron: Cayma, Cerro Colorado y Mariano Melgar. Comparando la semana actual con el promedio semanal de 7 años anteriores, se observa disminución de casos 16.9 %. Con una tasa de incidencia de 12.1 por mil mayores de cinco años, con **(13983)** casos acumulados hasta la semana 47. Encontrándonos en **zona de seguridad** según el canal endémico.

**3. VIGILANCIA DE SARAPIÓN RUBEOLA**

En la presente semana se notificaron **(00)** casos sospechosos de Sarampión. Total **(00)** casos sospechosos Sarampión-Rubéola notificados hasta la semana 01.

**4. VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE  
TRASMISIBLES**

**TUBERCULOSIS**

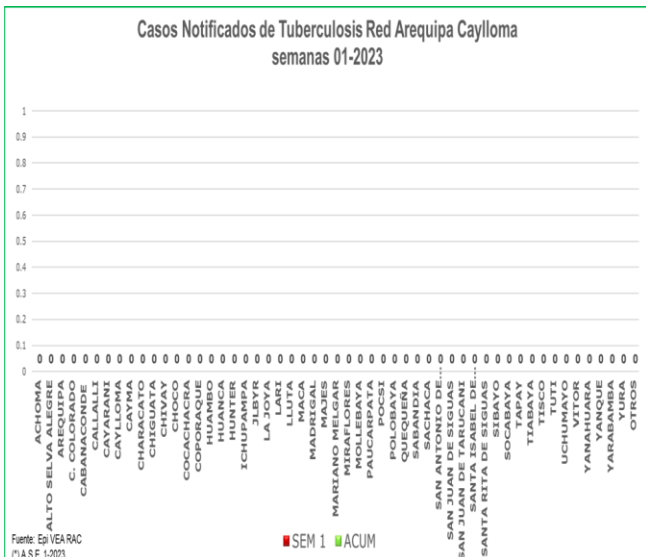
En la semana se tienen notificados **(00)** casos de tuberculosis. Se tiene un acumulado de **(00)** casos hasta la semana 01.

**Recomendaciones**

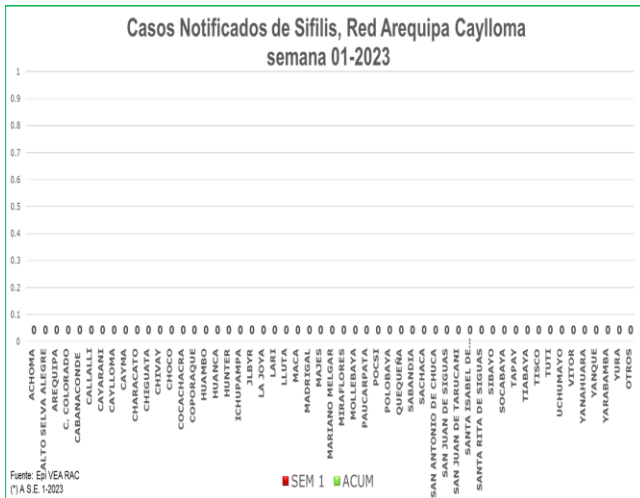
Realizar identificación temprana de casos a través de la búsqueda activa de casos en atenciones.

Promoción de la salud en medidas preventivas.

**Casos Notificados de Tuberculosis Red Arequipa Caylloma  
semanas 01-2023**







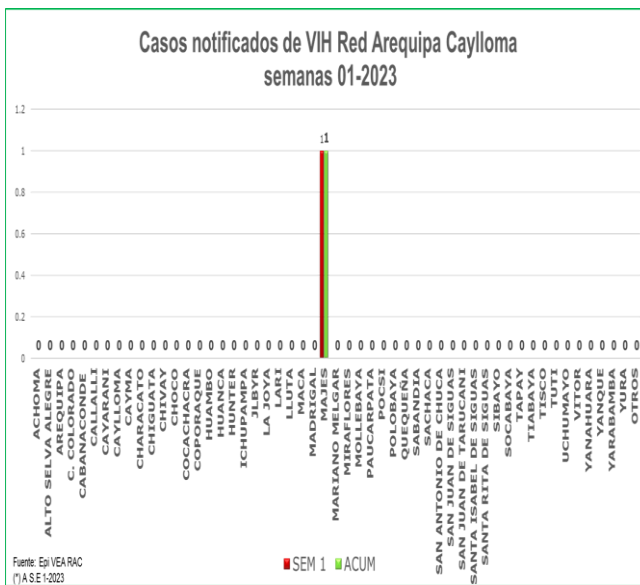
## 5. VIGILANCIA DE ITS-VIH

### SIFILIS

En la semana epidemiológica 01 Notificación **00**

Se tiene acumulado (**00**) casos notificados.

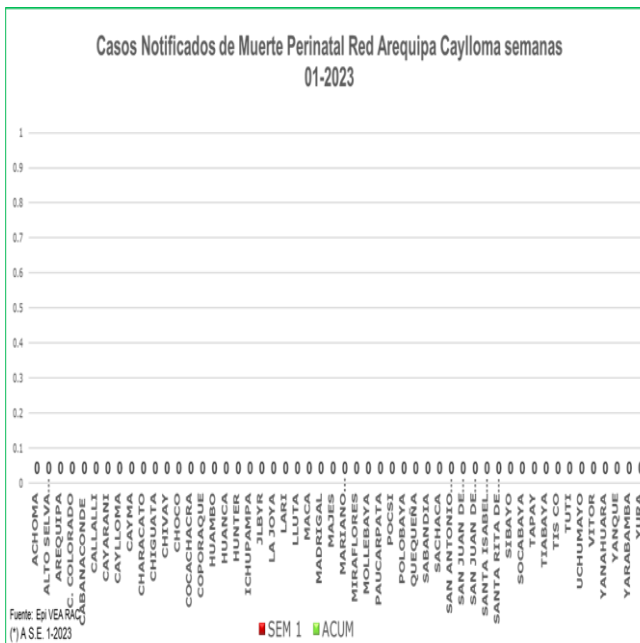
**Recomendaciones:** Sensibilizar a la población sobre el tema de ITS (sífilis) por el riesgo de sífilis congénita.



### VIH

En la semana 01 notificación **01 caso**.

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



## 6. MATERNO PERINATAL

Semana 01 Notificación **NEGATIVA**.

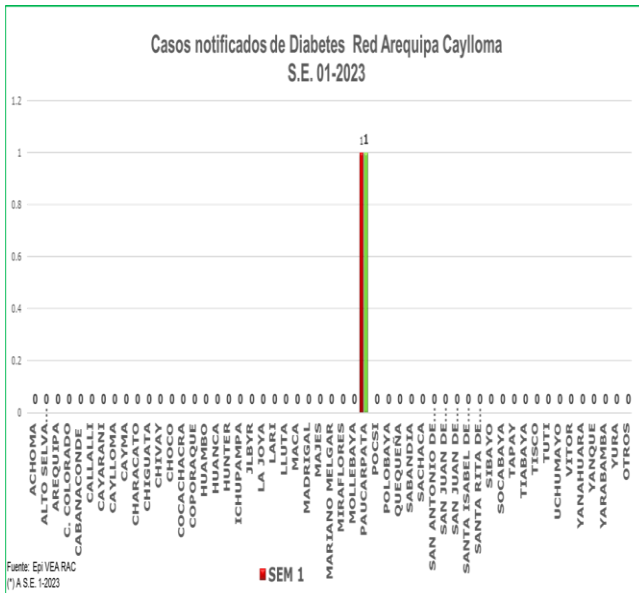
Se tiene (**00**) caso acumulados de Muerte Perinatal. **00** muerte neonatal.

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

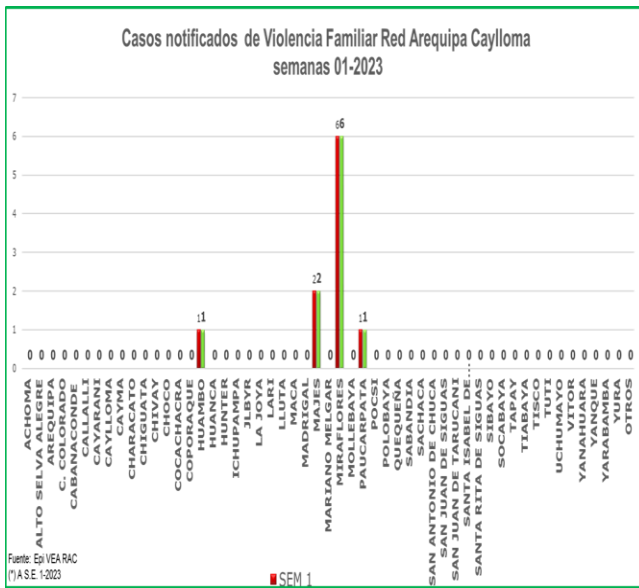
### 7. DIABETES

En la semana 01 se notificaron **(01)** casos. Se tiene acumulado **(01)** casos notificados, caso del distrito de Paucarpata.

#### Recomendación

#### Notificación de casos prevalentes

Promoción en estilos saludables de vida

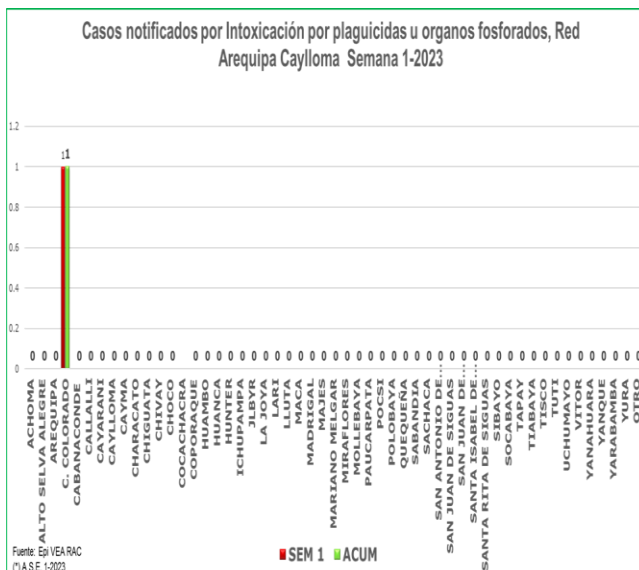


### 8. VIOLENCIA FAMILIAR

En la Semana 01 se tiene notificados (10) casos por Violencia familiar Teniendo un acumulado de **(10)** 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.



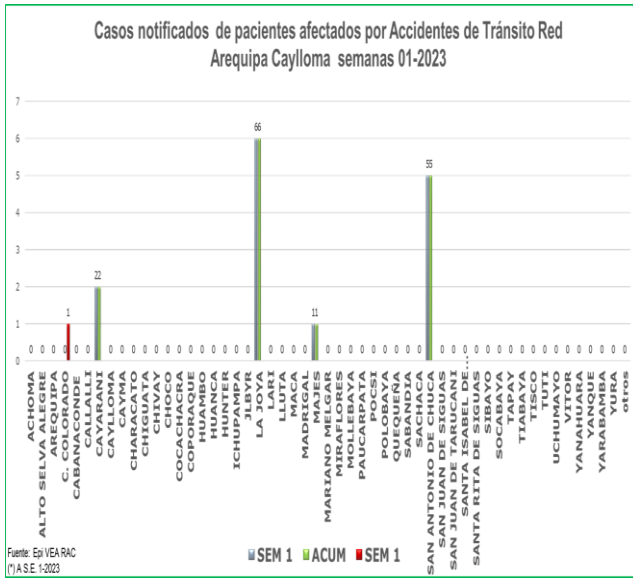
### INTOXICACION POR PLAGUICIDAS

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

#### Recomendaciones

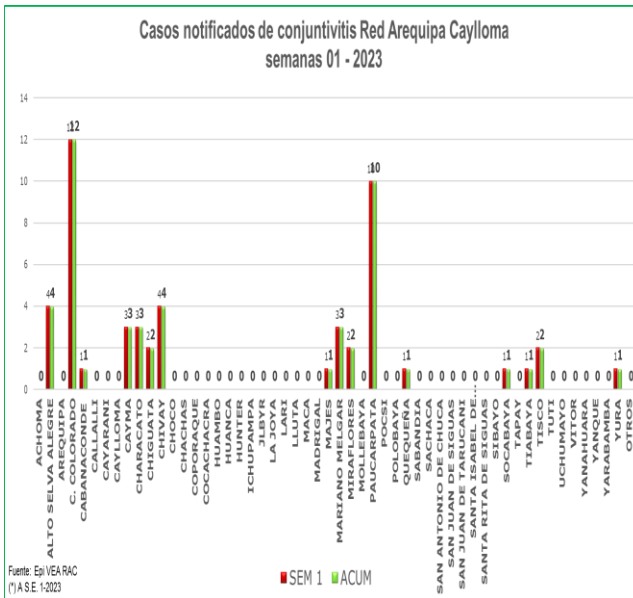
Se debe analizar el problema para dar orientación a los fumigadores para prevenir intoxicaciones ocupacionales.

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



## 9. ACCIDENTES DE TRANSITO

En la semana 01 se notificaron (**14**) casos. Teniendo un acumulado de (**14**) 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

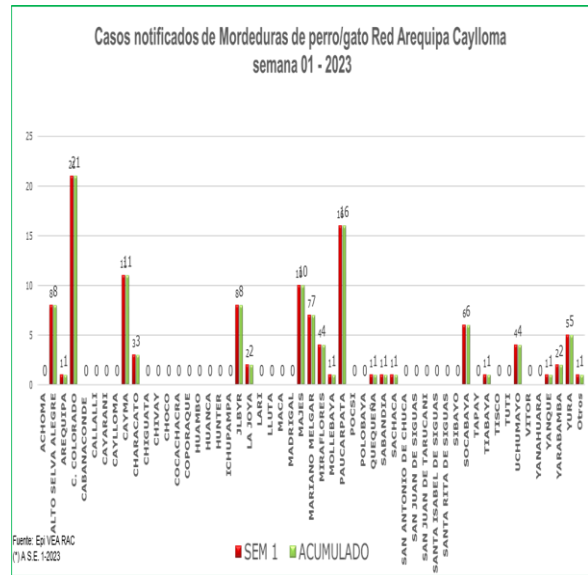
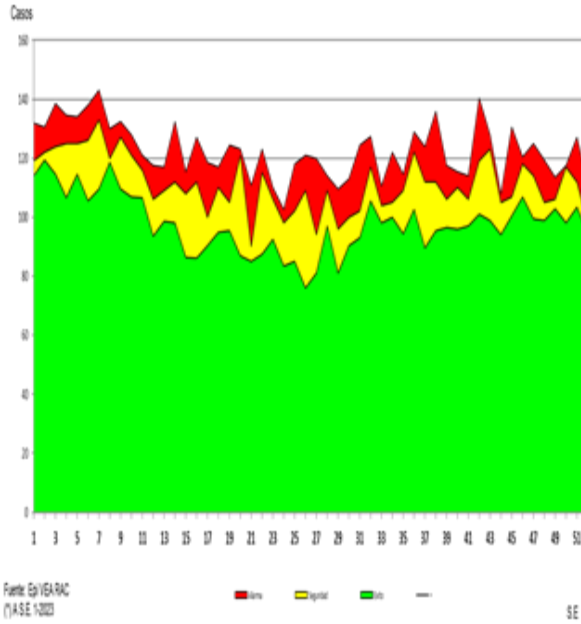
### 10. CONJUNTIVITIS

En la presente semana se notificaron (**51**) casos de conjuntivitis. Teniendo un acumulado de (**51**) casos hasta la semana 01, 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.

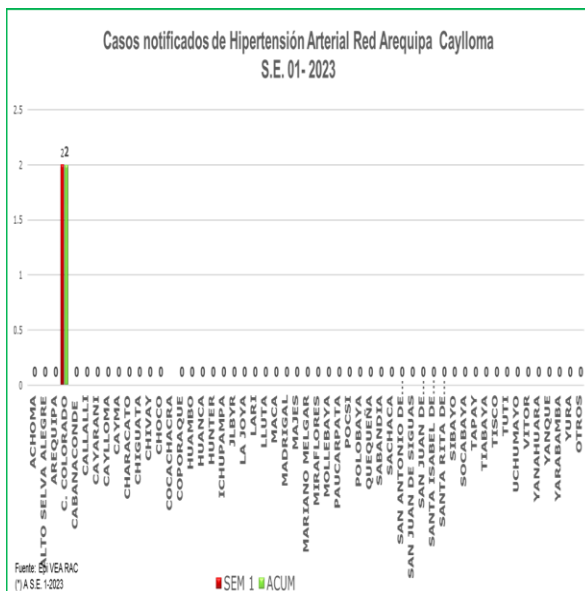
### Canal Endémico de Mordedura de Perro Red Arequipa Caylloma 2016-2023\*



### 11. CASOS DE MORDEDURA DE PERROS

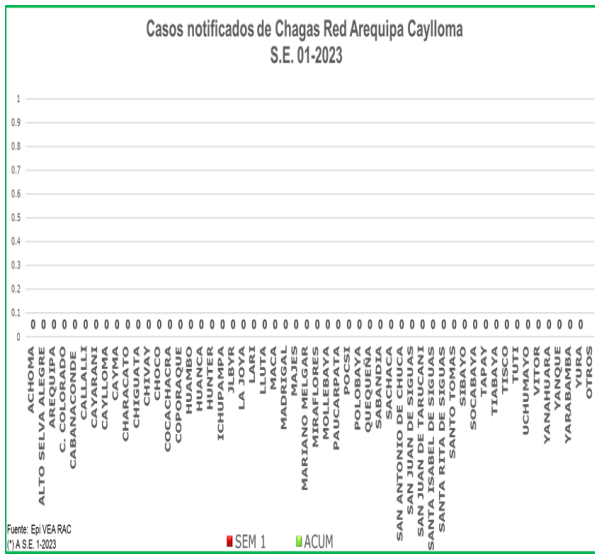
En la semana 01 se tiene notificados (**115**) casos de personas mordidas por perro o gato, teniendo un acumulado de (115) casos de personas mordidas donde los distritos que notificaron mayor cantidad de casos son: Cerro Colorado, Paucarpata. Con el antecedente de rabia canina en la provincia se recomienda continuar con la vigilancia de personas mordidas que completen esquemas de vacunación y seguimientos respectivos.

Comparando la semana actual con el promedio semanal de 7 años anteriores, se observa incremento de casos 3.17 %. Encontrándonos en el canal endémico en zona de **alarma**.



### 11. HIPERTENSIÓN ARTERIAL

Se tiene notificación (**01**) casos de Hipertensión Arterial. Acumulado (**01**) casos hasta la semana 01.



## CHAGAS

En la semana 01 notificación **Negativa**.

Se tiene acumulado (**00**) 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.



RED DE SALUD AREQUIPA CAYLLOMA  
CASOS CONFIRMADOS COVID-19 - PROVINCIA AREQUIPA - CAYLLOMA  
S.E. 01-2023 (AL 07 DE ENERO DEL 2023)



# REPORTE SEMANAL CASOS COVID-19



En la semana 01 se notificaron (198) casos en relación a la semana a incrementar en los establecimientos de la Red de la provincia de Arequipa Caylloma.



### CASOS CONFIRMADOS COVID-19 POR DISTRITOS – PROVINCIA AREQUIPA S.E. 01 –2023 (HASTA EL 07/01/2023)



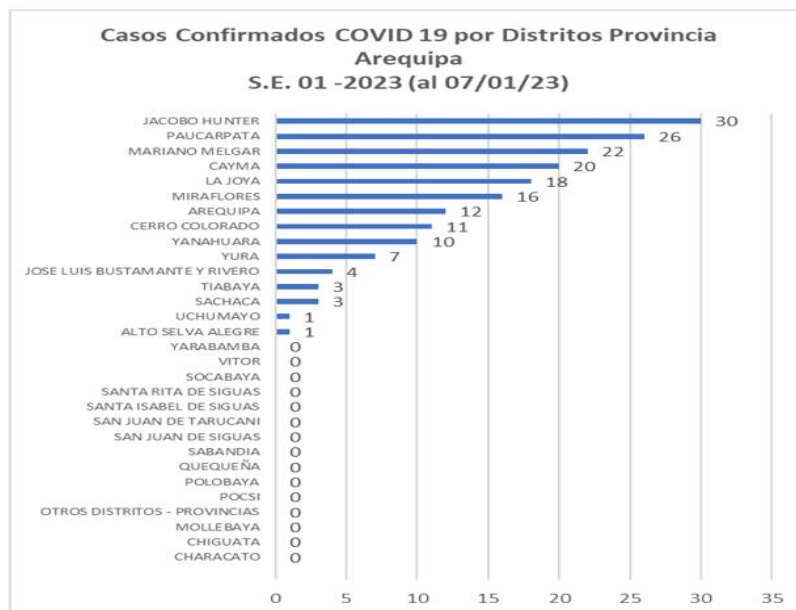
DISTRITOS	S01	TOTAL
ALTO SELVA ALEGRE	1	1
AREQUIPA	12	12
CAYMA	20	20
CERRO COLORADO	11	11
CHARACATO	0	0
CHIGUATA	0	0
JACOBO HUNTER	30	30
RIVERO	4	4
LA JOYA	18	18
MARIANO MELGAR	22	22
MIRAFLORES	16	16
MOLLEBAYA	0	0
OTROS DISTRITOS - PROVINCIA	0	0
PAUCARPATA	26	26
POCSI	0	0
POLOBAYA	0	0
QUEQUEÑA	0	0
SABANDIA	0	0
SACHACA	3	3
SAN JUAN DE SIGUAS	0	0
SAN JUAN DE TARUCANI	0	0
SANTA ISABEL DE SIGUAS	0	0
SANTA RITA DE SIGUAS	0	0
SOCABAYA	0	0
TIABAYA	3	3
UCHUMAYO	1	1
VITOR	0	0
YANAHUARA	10	10
YARABAMBA	0	0
YURA	7	7
<b>TOTAL</b>	<b>184</b>	<b>184</b>

\*Al 07 de enero del 2023, a las 00:00 Horas  
Fuente: Notificación individual Microredes R.S.A.C.  
Elaborado por: Oficina de Epidemiología de la R.S.A.C.

Los distritos de la Provincia Arequipa que han notificados mayor cantidad de casos hasta la semana 01 son: Hunter **(30)** Paucarpata **(26)** casos, notificados



### CASOS CONFIRMADOS COVID-19 POR DISTRITOS – PROVINCIA AREQUIPA S.E. 01 –2023 (HASTA EL 07/01/2023)



\*Al 07 de enero del 2023, a las 00:00 Horas  
Fuente: Notificación individual Microredes R.S.A.C.  
Elaborado por: Oficina de Epidemiología de la R.S.A.C.





## CASOS CONFIRMADOS COVID-19 POR DISTRITOS - PROVINCIA CAYLLOMA S.E. 01-2023 (HASTA EL 07/01/2023)



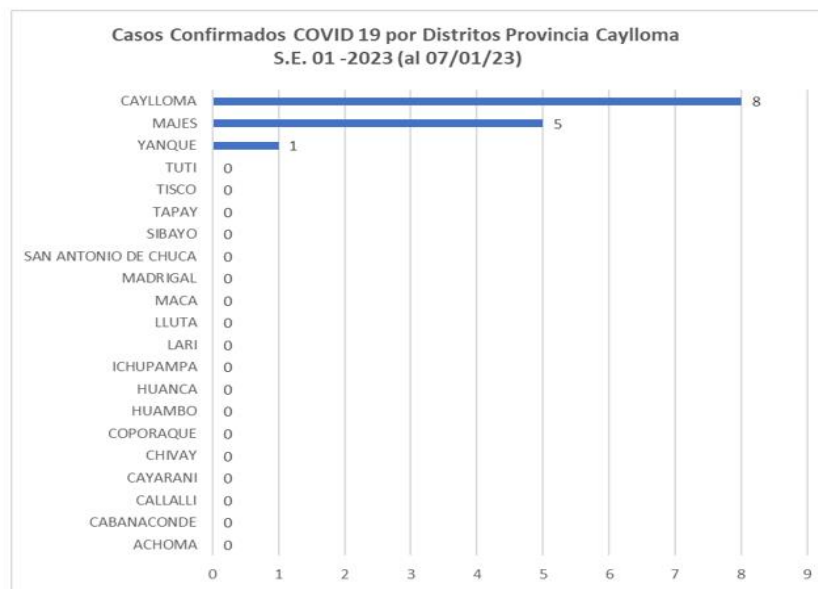
DISTRITOS	S01	TOTAL
ACHOMA	0	0
CABANA CONDE	0	0
CALLALLI	0	0
CAYARANI	0	0
CAYLLOMA	8	8
CHIVAY	0	0
COPORAQUE	0	0
HUAMBO	0	0
HUANCA	0	0
ICHUPAMPA	0	0
LARI	0	0
LLUTA	0	0
MACA	0	0
MADRIGAL	0	0
MAJES	5	5
SAN ANTONIO DE CHUCA	0	0
SIBAYO	0	0
TAPAY	0	0
TISCO	0	0
TUTI	0	0
YANQUE	1	1
<b>TOTAL</b>	<b>14</b>	<b>14</b>

\*Al 07 de enero del 2023, a las 00:00 Horas  
Fuente: Notificación individual Microredes R.S.A.C.  
Elaborado por: Oficina de Epidemiología de la R.S.A.C.

En Caylloma los distritos que notificaron mayor cantidad de casos son: el distrito de Majes notifico **(05)** y Caylloma **(08)** casos semana.



### CASOS CONFIRMADOS COVID-19 POR DISTRITOS – PROVINCIA AREQUIPA S.E. 01 –2023 (HASTA EL 07/01/2023)



\*Al 07 de enero del 2023, a las 00:00 Horas  
Fuente: Notificación individual Microredes R.S.A.C.  
Elaborado por: Oficina de Epidemiología de la R.S.A.C.

## RECOMENDACIONES.-

Continuar con las actividades de Promoción de la Salud para prevención de COVID 19.

Realizar vigilancia de virus gripal u otros virus respiratorios para descarte de influenza o COVID 19 de acuerdo a lo observado en el canal endemico tanto de niños como adultos.

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

Los IPRESS deberán tener en cuenta el análisis de la información epidemiológica para las intervenciones respectivas.

Implementar las recomendaciones de las alertas epidemiológicas:

### **AE 22 “CASOS DE COLERA EN HAITI Y EL RIESGO DE IMPORTACION EN EL PERÚ”**

Continuar con las actividades preventivo promocionales de EDAS en los diferentes establecimientos de salud de la Red de salud Arequipa Caylloma.

Se recomienda monitorización de coberturas de vacunación contra la poliomielitis y de todas las inmunoprevenibles.

Implementar las medidas dadas por la **alerta sanitaria de la OPS** por Emergencia y diseminación de Shigella sonnei con resistencia extrema a los antibióticos. Riesgo potencial para Latinoamérica y el Caribe

**AE 23 “ INTOXICACIÓN POR METANOL EN LIMA METROPOLITANA Y CALLAO”** con el objetivo de mantenernos alerta por lo que se sugiere que ante la presencia de casos de intoxicación alcohólica se aplique la ficha de investigación epidemiológica.

En presencia de casos de intoxicación alcohólica con la sintomatología indicada en la alerta realizar la investigación epidemiológica y toma de muestra respectiva de manera conjunta con el equipo de intervención.

Continuar con las recomendaciones de la **AE 25 “INCREMENTO DE CASOS COVID-19 A NIVEL NACIONAL, 2022”**; **AE 26 “INCREMENTO DE CASOS COVID-19 A NIVEL NACIONAL, 2022”**

**AE 27 CASO DE SARAMPIÓN EN ECUADOR** vigilancia e identificación de casos sospechosos de sarampión.

**AE 28 EPIZOOTIA DE INFLUENZA AVIAR, TIPO A, SUBTIPO H5 EN AVES SILVESTRES EN EL LITORAL DEL PAIS** realizar vigilancia de procesos respiratorios provenientes de zonas costeras para descarte de influenza

Se recomienda a los jefes de los establecimientos socializar e implementar recomendaciones de todas las alertas.

**AE 29 Alertar al personal de los establecimientos de salud (EESS) a nivel nacional ante la notificación de epizootia de influenza aviar en aves silvestres y aves de traspatio en el país, con la finalidad de fortalecer la vigilancia epidemiológica e intensificar las medidas de prevención y control.**

Realizar control de foco en las Microredes que se detecten casos de sospechosos de rabia canina con el fin de intervenciones oportunas.

Realizar las actividades pertinentes para la detección de zonas con rabia canina para las intervenciones oportunas por el riesgo de Rabia Humana.

Coordinación con clínicas veterinarias para detección, notificación oportuina de rabia canina para control de foco inmediato.

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

Se recomienda la actualización del **noticovid así como de las otras notificaciones**, para brindar información real de casos notificados e investigados.