



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

## BOLETIN EPIDEMIOLOGICO SEMANAL N.º 32 DEL 06/08/2023 AL 12/08/2023

### 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

**Lic. María Luz Acillo Orado**

**Lic. Angela Villafuerte Murguía**

**Lic. Gisella Casa Gonzales**

### EQUIPO DE APOYO:

**OFICINA DE ESTADISTICA E  
INFORMATICA**

**2023**

### ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES

## ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES

Las enfermedades no transmisibles (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 transmisibles 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 canceres, enfermedades cardiovasculares, diabetes, enfermedades pulmonares crónicas son las cuatro causas que originan la mayor mortalidad.

Muchas enfermedades no transmisibles 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 transmisibles las lesiones y trastornos de salud mental ya que son condiciones importantes de la salud.

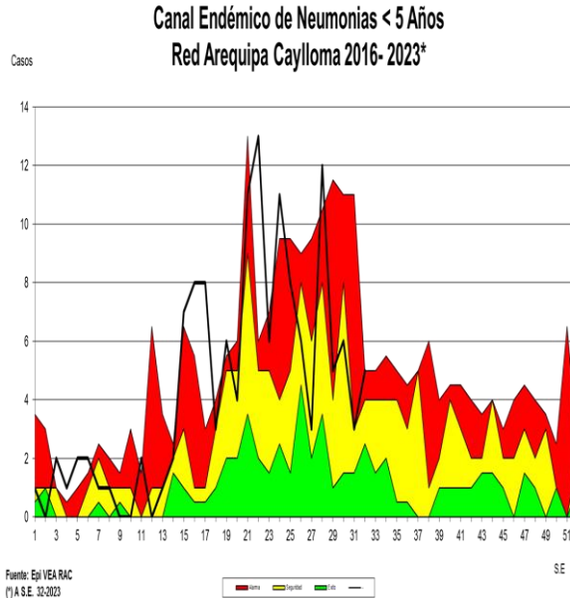
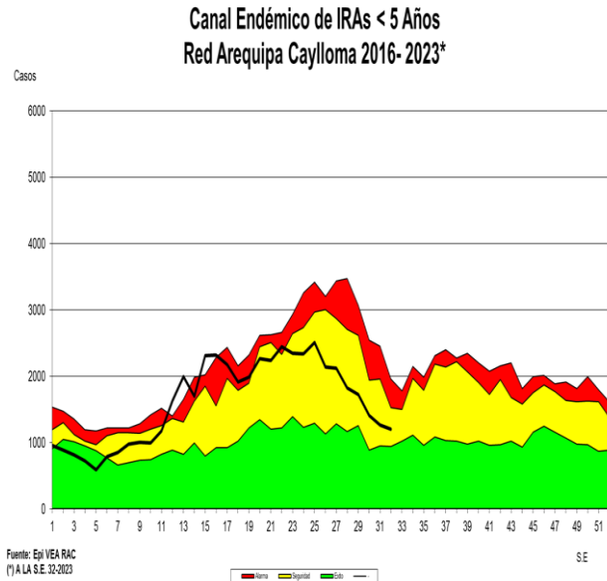
Los factores de riesgo contribuyen al incremento de estos problemas de salud que día a día incrementa y colocan a la población en el riesgo.

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 transmisibles.

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.

## TENDENCIA DE LAS ENFERMEDADES BAJO VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

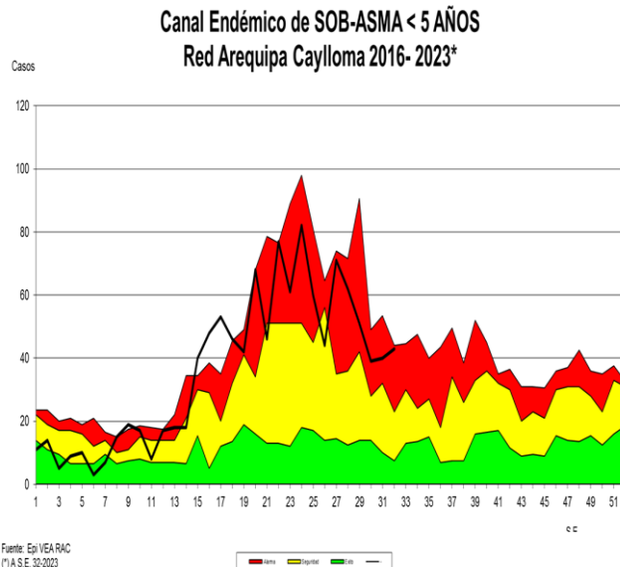
### 1. INFECCION RESPIRATORIA AGUDA (I.R.A.) EN POBLACIÓN MENOR DE 5 AÑOS



En la semana se registraron **(1202)** casos notificados con respecto a la semana anterior disminuyeron 4.9% de, los distritos con mayor notificación de casos son: Cerro Colorado, Paucarpata y Hunter. La Tasa de Incidencia es de 527.3 casos por 1000 menores de 5 años, con un total de **(51631)** casos acumulados hasta la semana epidemiológica 32. Se observa disminución de casos en 16.2 % 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 **(05)** casos con respecto a la semana anterior la notificación de casos incremento 66.6 %; en relación al promedio de los 7 últimos años incremento en 29.6%. Tenemos acumulados **(140)** casos hasta la semana epidemiológica 32 que hace una incidencia de 1.4 casos x mil niños. Nos encontramos en **zona de alarma** según nuestro canal endémico.

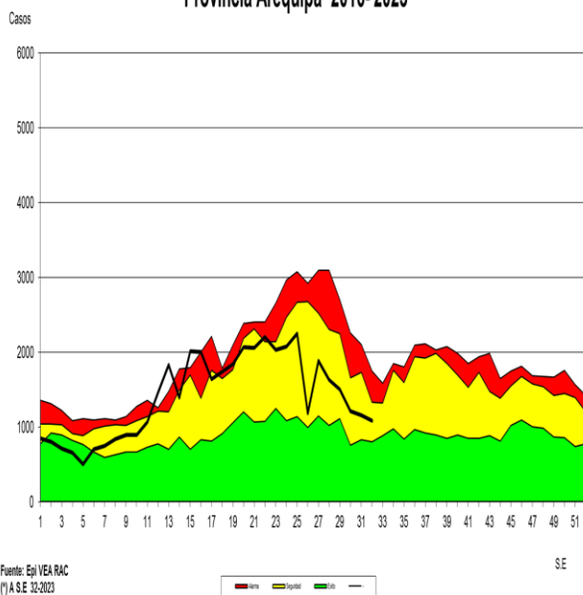


### SOBA EN MENORES DE 5 AÑOS

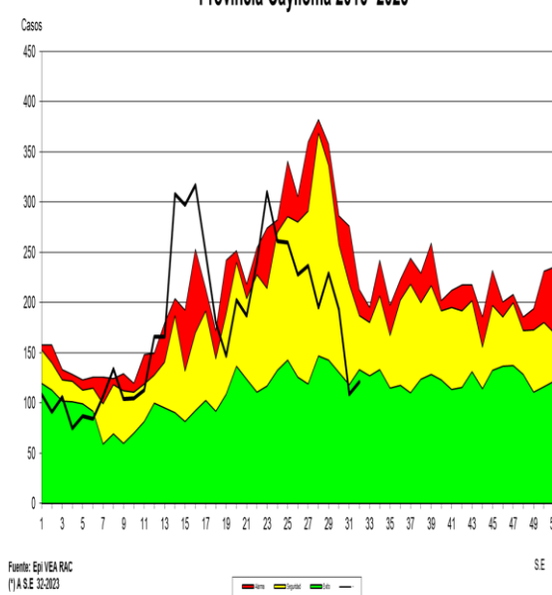
En la presente semana se notificaron **(43)** casos, en relación a la semana anterior incremento la notificación de casos en 7.5%; teniendo un acumulado de **(1144)** casos hasta la semana epidemiológica 32. La tasa de incidencia es de 11.6 casos por mil niños menores de 5 años. En relación al promedio de los últimos 7 años se observa 33.7 % 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

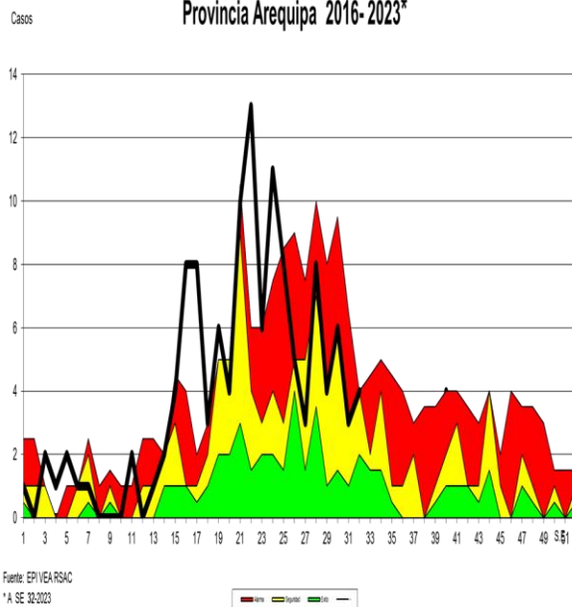
Canal Endémico de IRAs < 5 Años  
Provincia Arequipa 2016-2023\*



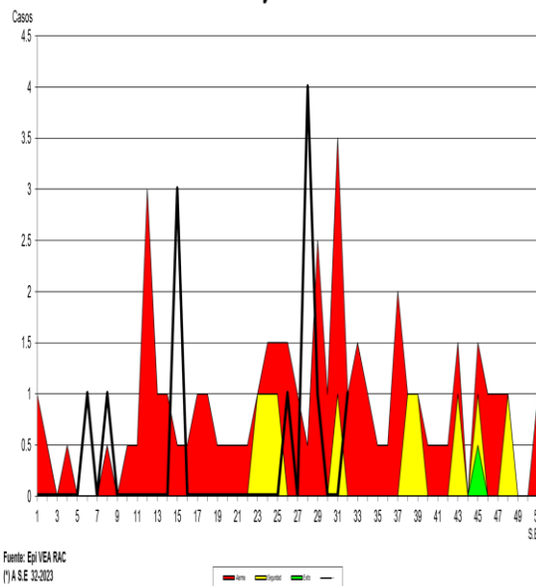
Canal Endémico de IRAs < 5 Años  
Provincia Caylloma 2016-2023\*



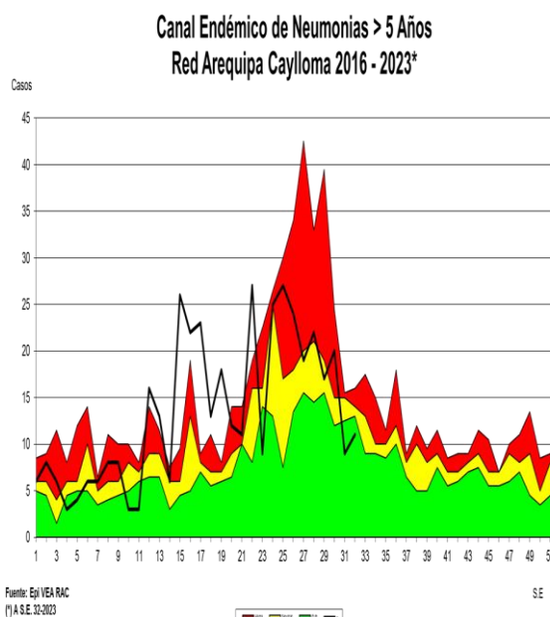
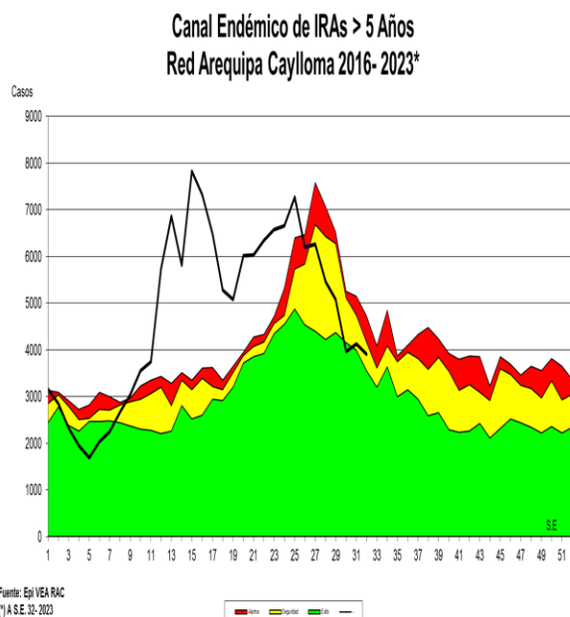
Canal Endémico de Neumonias < 5 Años  
Provincia Arequipa 2016-2023\*



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



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



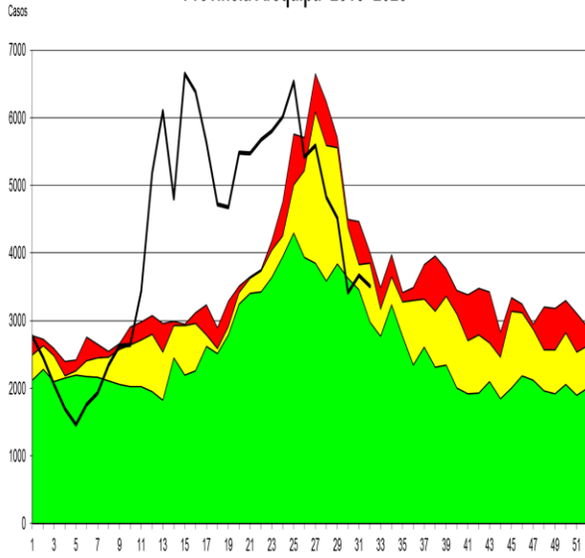
En la presente semana se notificaron **(3914)** casos de IRAs en mayores de 5 años, **se** observa disminución de casos en relación a la semana anterior en un 5 %. los distritos con mayor número de casos son: Cerro Colorado, Paucarpata y Alto Selva Alegre, **teniendo** una tasa de incidencia de 133.1 casos por mil mayores de cinco años con un total de **(153558)** casos acumulados hasta la semana epidemiológica 32; se observa disminución de casos **3.7** % con respecto al promedio de los 7 últimos años. Nos encontramos en zona de **seguridad** en el canal endémico.

### NEUMONIA EN POBLACIÓN MAYOR DE 5 AÑOS

En la presente semana se notificaron (11) casos incrementando la notificación del número de casos en 22 % en relación a la anterior semana. Comparando la semana actual con el promedio de siete años anteriores se observa 54.1 % de disminución de casos. Acumulados **(431)** casos hasta la semana 32 que hacen una tasa de incidencia de **0.37** por mil mayores de 5 años. Nos encontramos 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\***

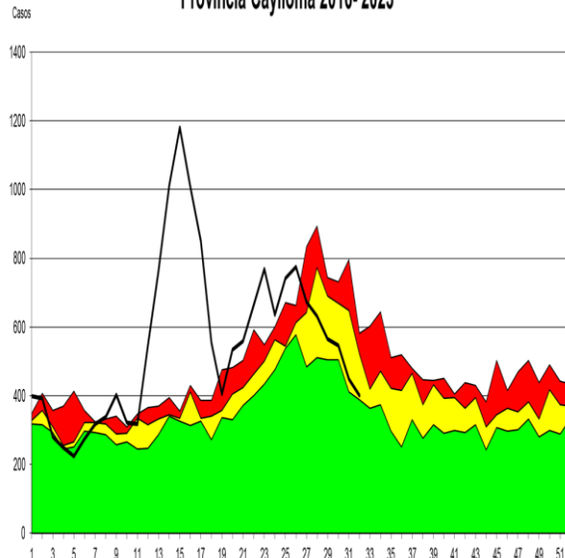


Fuente: Epi VEA RSAC  
(\*IA S.E. 32-2023)



SE

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

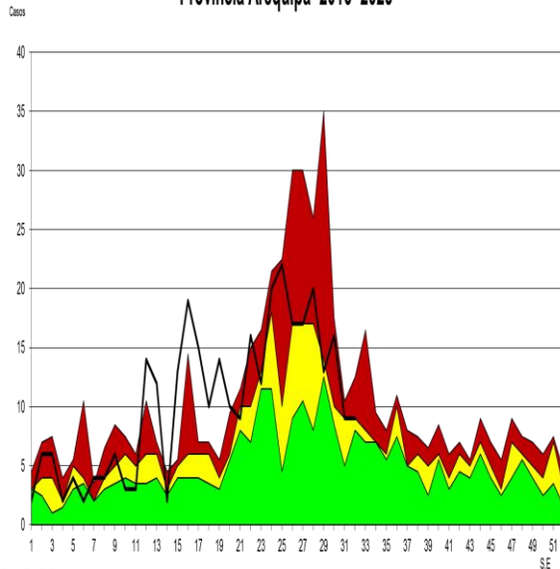


Fuente: Epi VEA RAC  
(\*IA S.E. 32-2023)



SE

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

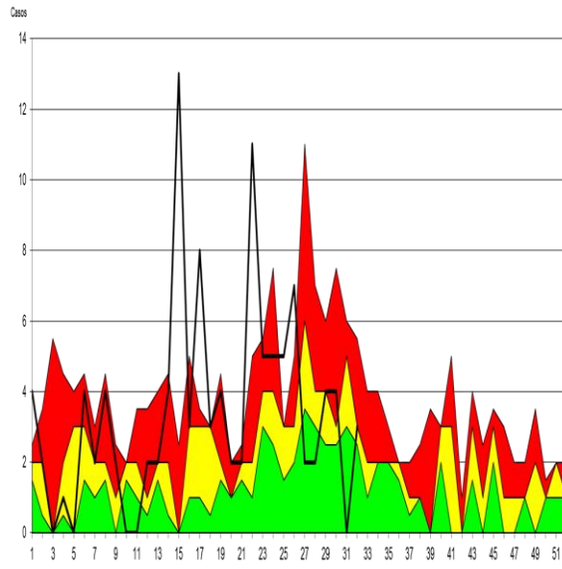


Fuente: Epi VEA RAC  
(\*IA S.E. 32- 2023)



SE

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



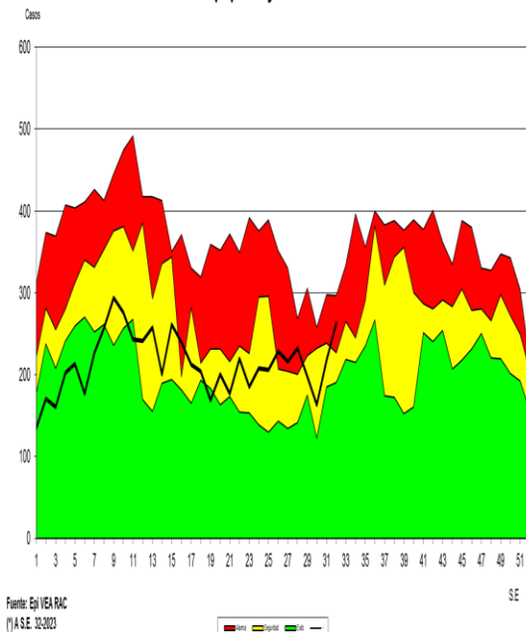
Fuente: Epi VEA RAC  
(\*IA S.E. 32-2023)



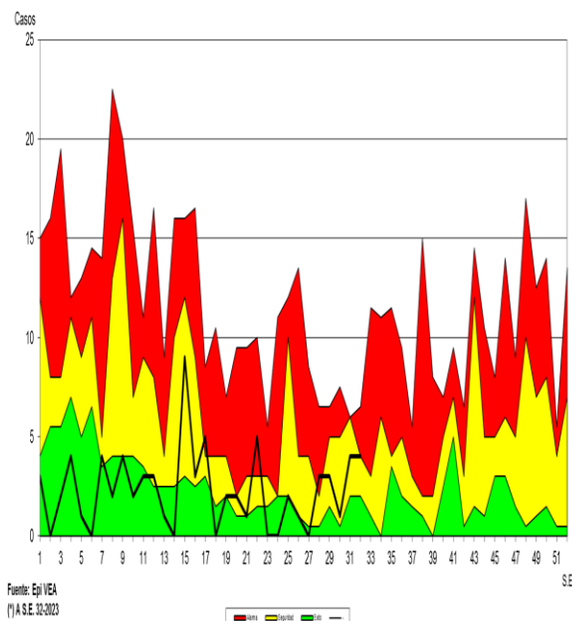
SE

## 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 **(263)** casos teniendo incremento de casos del 20.6 % en relación a la semana anterior, los distritos que mayor cantidad de casos notificaron Cerro Colorado, La Joya y Paucarpata. La Tasa de incidencia es de 70 por mil menores de cinco años, con **(6858)** casos notificados hasta la semana epidemiológica 32. La presente semana en relación con el promedio semanal de los últimos siete años muestra incremento de casos 10 %. Nos encontramos en **zona de alarma**.

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

En la presente semana se notificó **(04)** casos teniendo incremento en la notificación en el 0.0% en referencia a la semana anterior. Se tiene una incidencia de 0.75 por mil niños menores de 5 años Teniendo un acumulado de **(74)** casos notificados hasta la semana 32. Con respecto al promedio de los siete años anteriores se observa disminución de casos 37%. 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.

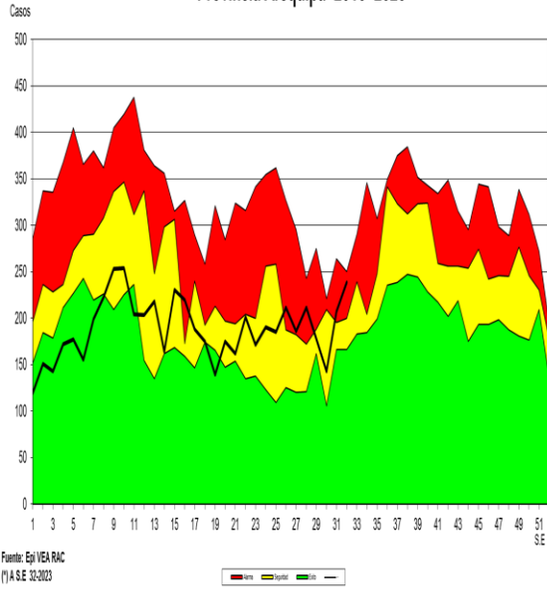
Supervisión a centros de expendio de alimentos por el riesgo de presentar ETAS.

Actividades preventivo promocional en los distritos de mayor incidencia.

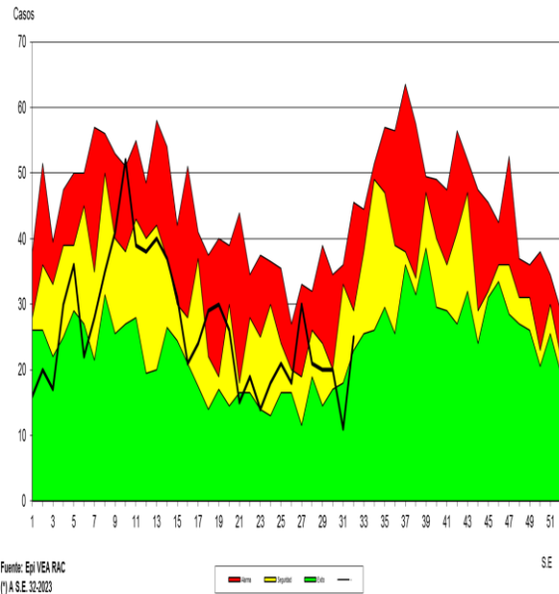
Búsqueda de brotes por ETAS en caso de presentar casos elevados según perfil epidemiológico.

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

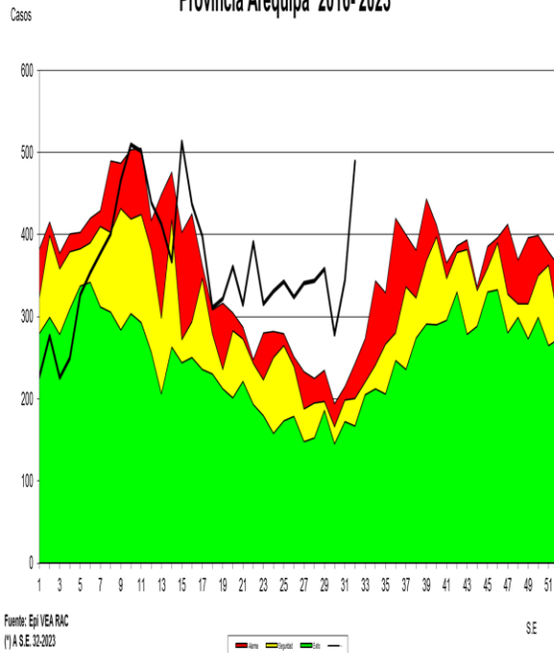
**Canal Endémico de Edas Acuosas < 5 Años  
Provincia Arequipa 2016- 2023\***



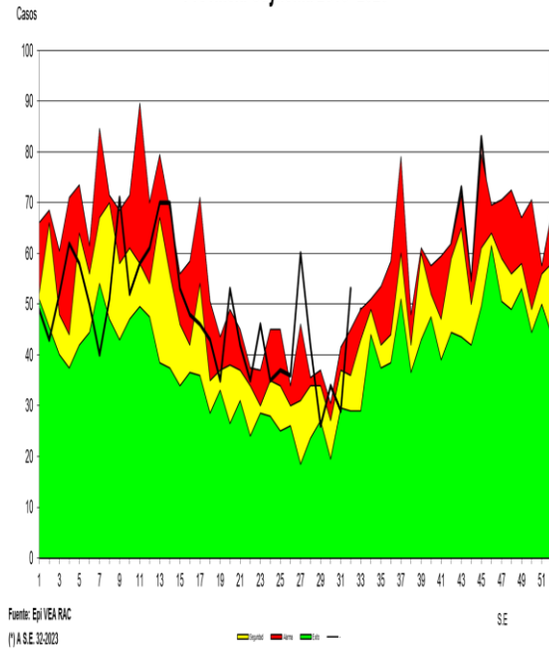
**Canal Endémico de Edas Acuosas < 5 Años  
Provincia Caylloma 2016- 2023\***



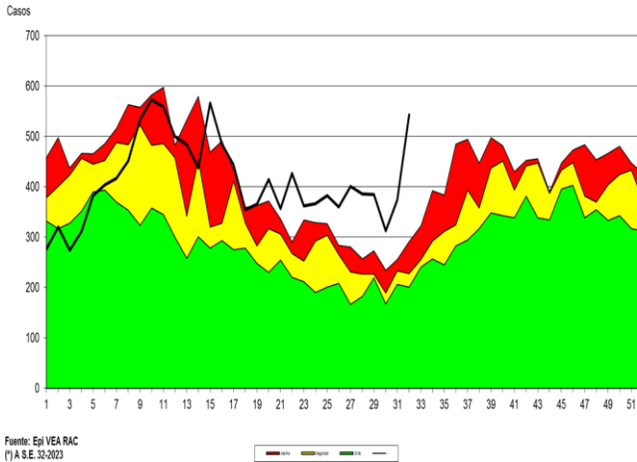
**Canal Endémico de Edas Mayores de 5 Años  
Provincia Arequipa 2016- 2023\***



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



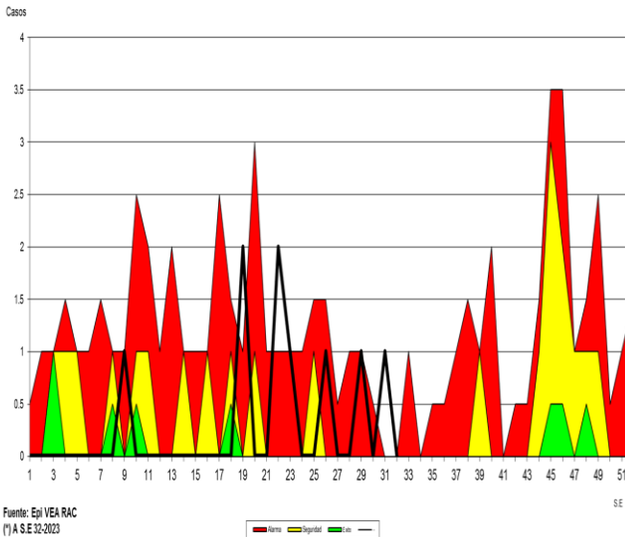
### Canal Endémico de Edas Mayores de 5 Años Red Arequipa Caylloma 2016- 2023\*



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

Se notificaron **(542)** casos se observa incremento de casos en relación a la semana anterior en un 44.9%. Los distritos con mayor número de casos en la presente S.E. fueron: Cerro Colorado, La Joya y Cayma. Comparando la semana actual con el promedio semanal de 7 años anteriores, se observa incremento de casos 131.2%. Con una tasa de incidencia de 11.4 por mil mayores de cinco años, con **(13202)** casos acumulados hasta la semana epidemiológica 32. Encontrándonos en **zona de alarma** según el canal endémico.

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



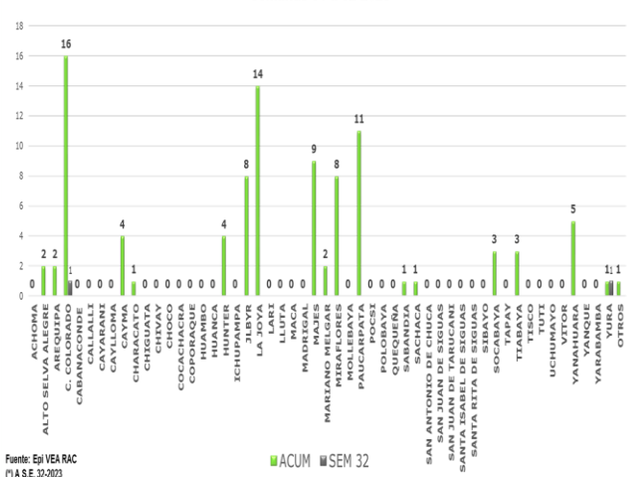
### VIGILANCIA DE SARAMPIÓN RUBEOLA

En la presente semana se notificaron **(00)** casos sospechosos de Sarampión. Total **(09)** casos sospechosos Sarampión-Rubéola notificados hasta la semana epidemiológica 32.

#### Recomendación

Búsqueda activa de casos por diagnostico diferencial.

### Casos Notificados de Tuberculosis Red Arequipa Caylloma semanas 01 a 32-2023



### 3. VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE TRASMISIBLES

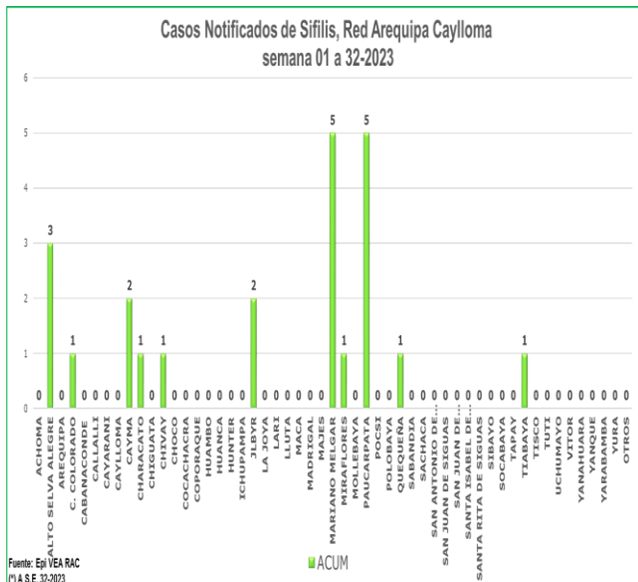
#### TUBERCULOSIS

En la semana se tienen notificados **(02)** casos de tuberculosis. Se tiene un acumulado de **(96)** casos hasta la semana epidemiológica 32, 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.



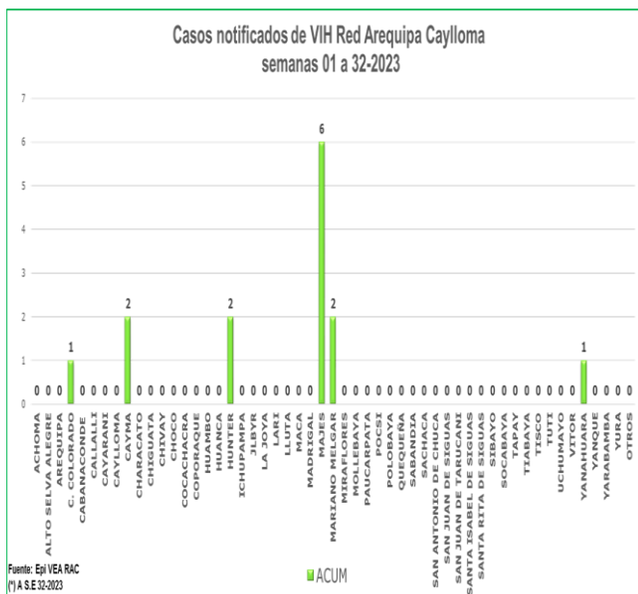
#### 4. VIGILANCIA DE ITS-VIH

##### SIFILIS

En la semana epidemiológica 32 Notificación **(00)** caso.

Se tiene acumulado **(23)** casos notificados, de los cuales 08 gestantes.

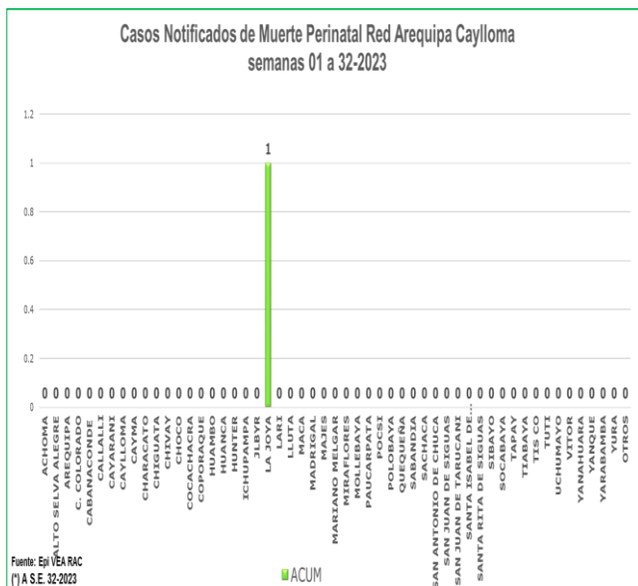
**Recomendaciones:** Sensibilizar a la población sobre el tema de ITS (sífilis) por el riesgo de sífilis congénita.



##### VIH

En la semana 32 notificación **(00)** casos.

Se tiene acumulado en la notificación **(14)** casos hasta la semana 30 (01 gestante).



#### 6. MATERNO PERINATAL

Semana 32 Notificación **NEGATIVA**.

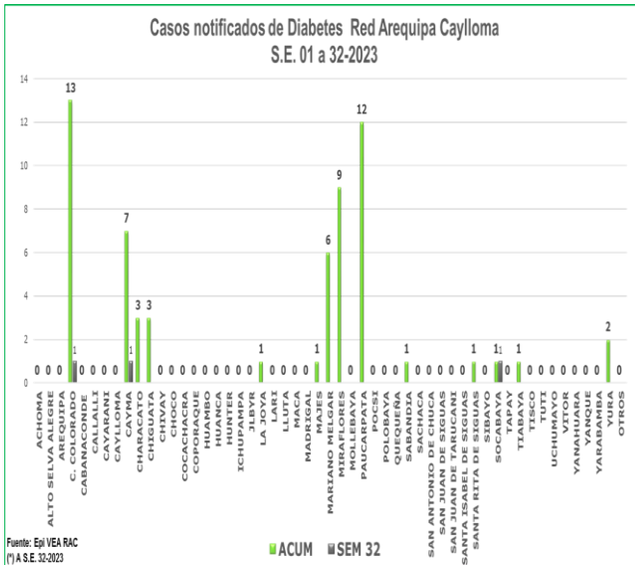
Se tiene **(01)** caso acumulados de Muerte Perinatal. 00 mortalidad neonatal.

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

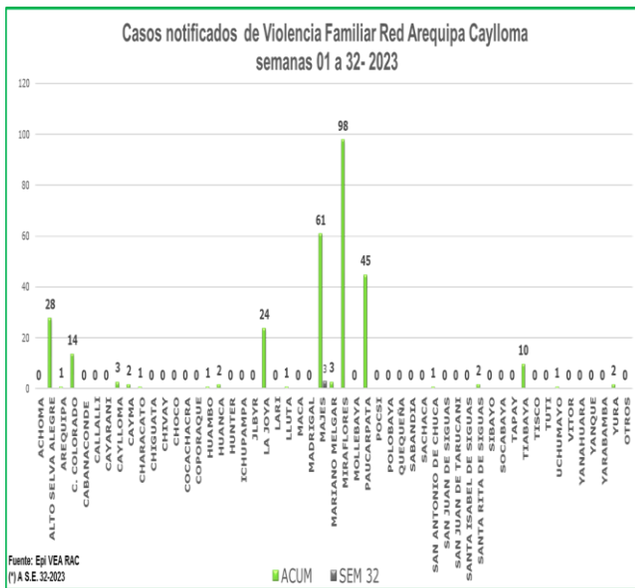
### DIABETES

En la semana 32 se notificaron **(03)** casos. Se tiene acumulado **(61)** casos notificados.

#### Recomendación

#### Notificación de casos prevalentes

Promoción en estilos saludables de vida

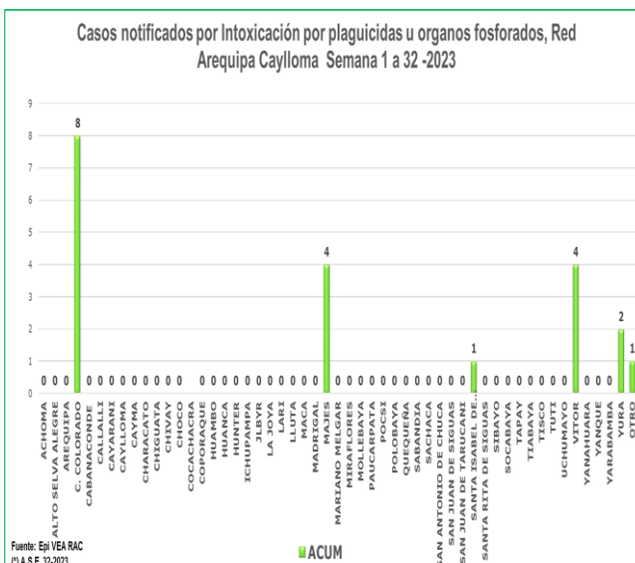


### VIOLENCIA FAMILIAR

En la Semana 32 se tiene notificados **(02)** casos por Violencia familiar Teniendo un acumulado de **(299)** 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.



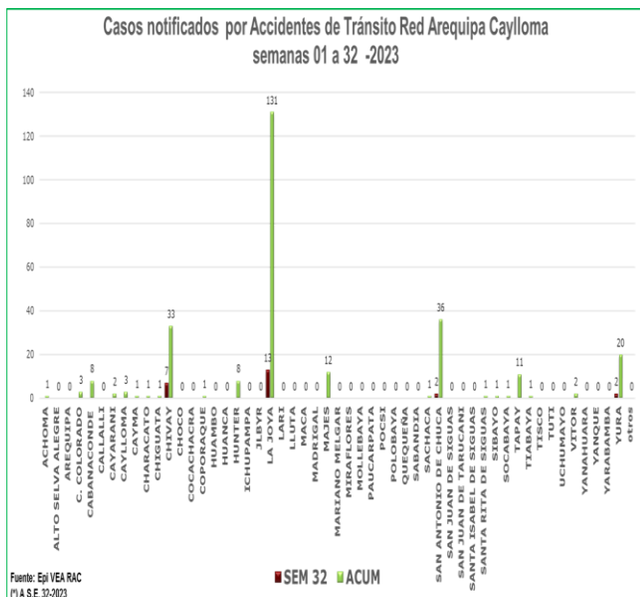
### INTOXICACION POR PLAGUICIDAS u ORGANOS FOSFORADOS

En la semana 32 notificación **(00)** casos. Se tiene acumulados **(20)** casos.

#### Recomendaciones

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

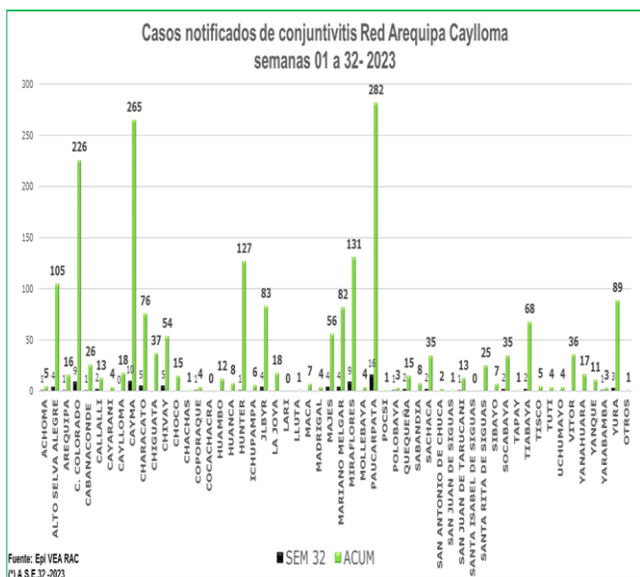
En el caso de las intoxicaciones provocadas se debe trabajar la parte preventiva con Salud Mental.



## ACCIDENTES DE TRANSITO

En la semana 32 se notificaron **(24)** casos.

Teniendo un acumulado de **(279)** 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 **(91)** casos de conjuntivitis. Teniendo un acumulado de **(2070)** casos hasta la semana 32, siendo los distritos de Paucarpata y Cayma con mayor cantidad de casos notificados.

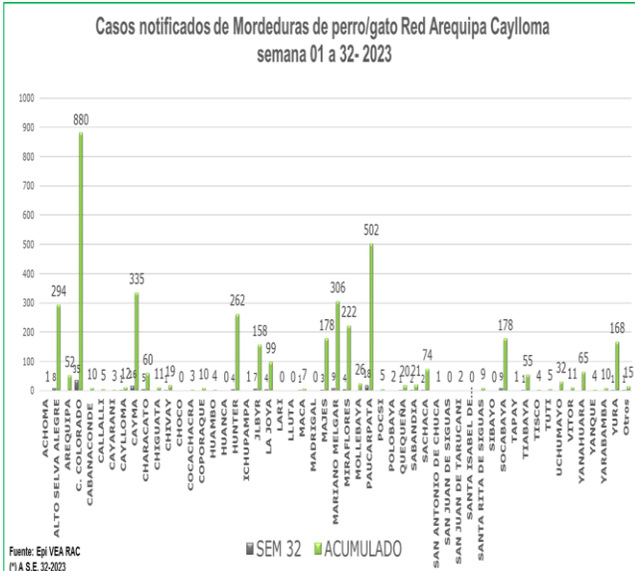
#### Recomendaciones:

IEC en Medidas preventivas en el cuidado de los ojos.

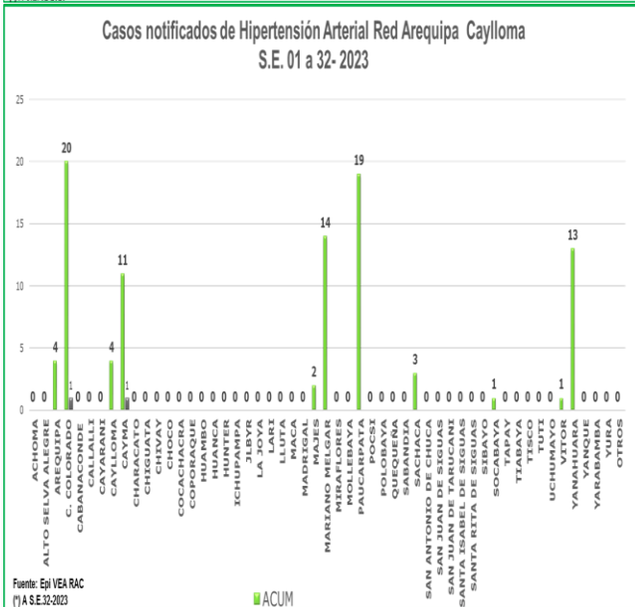
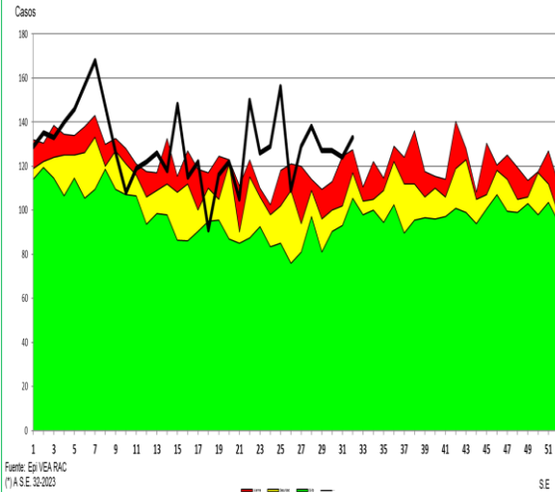
## CASOS DE MORDEDURA DE PERROS

En la semana se tiene notificados **(133)** casos de personas mordidas por perro o gato, teniendo un acumulado de **(4041)** casos de personas mordidas hasta la semana epidemiológica 32. Se observa que hay incremento de casos 7.2% 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 22 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 13.7 %. Encontrándonos en el canal endémico en zona de **alarma**.

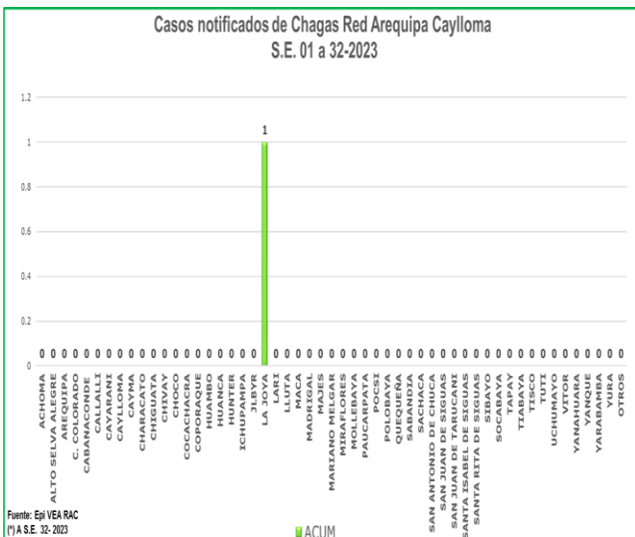


### Canal Endémico de Mordedura de Perro Red Arequipa Caylloma 2016-2023\*



### HIPERTENSIÓN ARTERIAL

Se tiene notificación **(02)** casos de Hipertensión Arterial. Acumulado **(92)** casos hasta la semana 32.



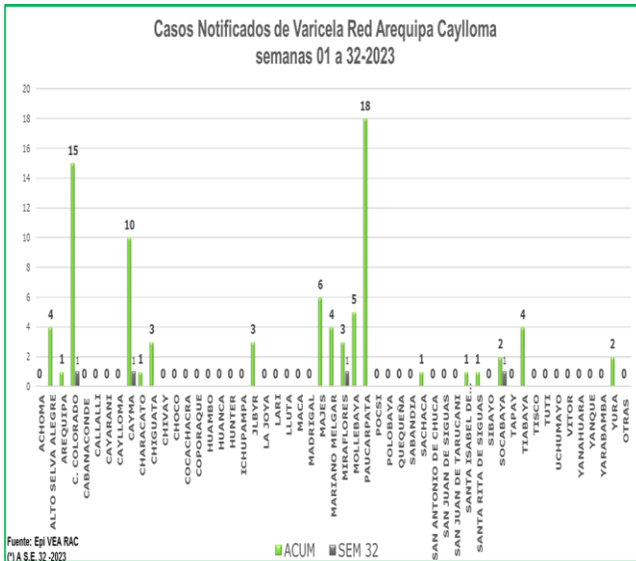
### CHAGAS

En la semana 32 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 32 se ha notificado **(04)** casos.

Se tiene acumulado **(84)** casos hasta la semana 32.

**BROTOS.** Notificación **00** de brotes en la semana 32. 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. 32-2023



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	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	1		454
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	6	208
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	147	
CAYMA	34	23	7	1	3	3	3	2	1	3	2				1		1	3		2	5	7	6	11	8	3	2	1	2	1		135	
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		2	2	1	13	2	10	2	1		4		1	2	112	
PALICARPATA	41	13	10	4	2	1		1	2						1		1	1	1	1	2	4	1	4	5	2	8		1			106	
JOSE LUIS BUSTAMANTE	13	9	1	2	1	1	4	1		2	1	1			1		1	5	1	3	1	4	1	10	15	9	8	8				103	
YANAHUARA	11	10	4				2	2				1	2	1		1	1		2	1	2	2	3	2	5	3	2	5		2	2	66	
LA JOYA	21	6	7	1	4	2						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	3	2	5	3	3	1	2			51	
TIABAYA	3	3	5	1																			2	1	7	6	5	3	2	1			39
SACHACA	4	6	1			1	1	2	1	1			1				1						1	1	5	4	3					33	
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						1																			1			9	
SANTA RITA DE SIHU	3	2	1																										1			7	
CHARACATO	1	2	1																							2						6	
SAN JUAN DE TARUC	3	1		1		1																											6
SOCABAYA										1													1		2	1	1						6
UCHUMAYO	1		2																				1		1	1							6
SIBAYO					2		1																	1									4
COCACHACRA		2	1																														3
TUTI								1	1							1																	3
CABANA CONDE																									1		1						2
CALLALI	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
YARABAMBA												1																					1
OTROS	2	2	1			2		1					1									1				1			1				1
<b>Total general</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>36</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>1780</b>

\*Al 12 de agosto 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 32 se notificaron (08) casos en relación a la semana anterior (11) 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 (1780) casos de la S.E. 01 hasta la 32. 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. 32-2023



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	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		463	
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	190	
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		155		
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	101
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	91
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	1				84	
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				48	
C.S.TIABAYA	4	3	7	1																		1	2	2	8	6	4	3	2	1		44	
C.S.C.COLORADO	3							1												3			10	4	4		4	1	5			35	
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		29	
C.S.EL PEDREGAL	12	7		1	1																								1		2	21	
C.S.MCAL.CASTIL	2	1						1												3			1	2	5	1	2	1			1	20	
C.S.C.BLANCA	9	1	5												1		1							1								18	
C.S.CAYLLOMA	13	1			1		1		1															1	1							17	
C.S.CALLALLU	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.CABANA CONDE																							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>36</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>1780</b>

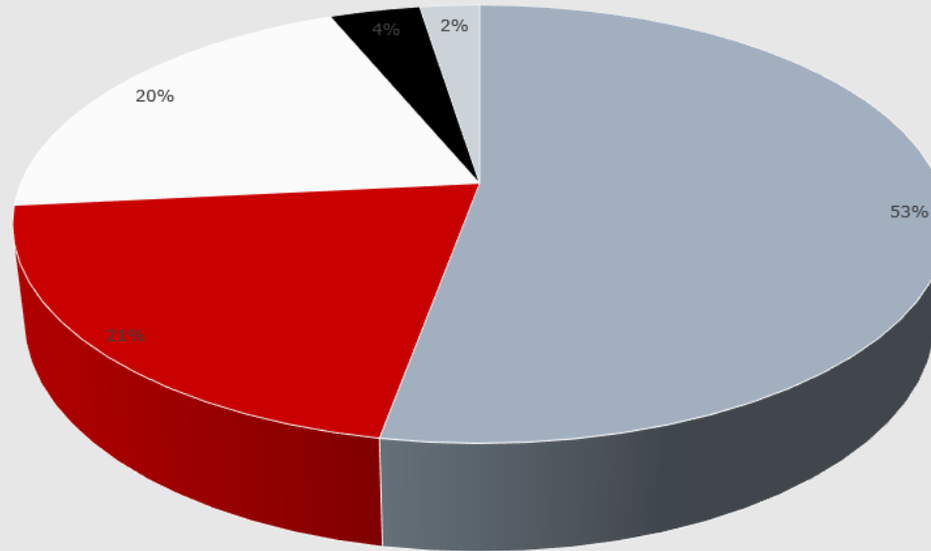
\*Al 12 de Agosto del 2023, a las 00:00 Horas  
Fuente: NOTI COVID CDC.  
Elaborado por: Oficina de Epidemiología de la R.S.A.C.

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 SARS-COV2 notificados por ciclo de vida. Red Arequipa Caylloma S.E. 1 a 32-2023

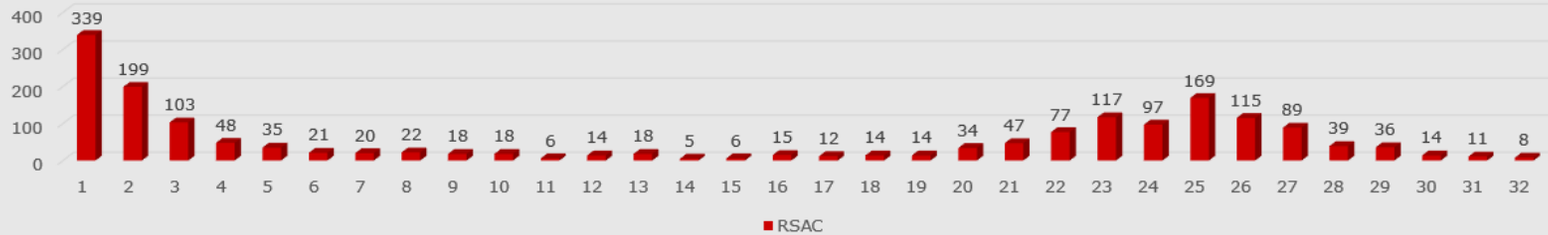


\*Al 12 de agosto del 2023, a las 00:00 Horas  
Fuente: NOTI COVID CDC.  
Elaborado por: Oficina de Epidemiología de la R.S.A.C.

ADULTO JOVEN ADULTO MAYOR ADOLESCENTE NIÑO

Los casos notificados son en mayor porcentaje en el Adulto (53 %), Joven (21%) y adulto mayor (20%) hasta la semana 32 del presente.

### Casos Notificados Confirmados SARS COV 2 por establecimientos Red Arequipa Caylloma Semana 1 a 32 del 2023



### Casos Notificados confirmados SARS COV 2 por provincias Arequipa y Caylloma S.E. 1 a 32-2023



\*Al 12 de agosto del 2023, a las 00:00 Horas  
 Fuente: NOTI COVID CDC.  
 Elaborado por: Oficina de Epidemiología de la R.S.A.C.

Se observa el comportamiento desde la semana epidemiológica 1 hasta la semana 32 del 2023 de SARSCOV 2 la misma que a sido a disminuir en las últimas semanas desde la S.E. 26 como se observa en el gráfico, se tuvo un pico entre las semanas 23 y 26 sobre todo en la provincia de Arequipa. A partir de la semana epidemiológica 27 hay tendencia a disminuir la notificación e identificación de casos.

## RECOMENDACIONES.-

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

**AE 27-2022 CASO DE SARAMPIÓN EN ECUADOR** vigilancia e identificación de casos sospechosos de sarampión. Se deben mantener alertas los servicios en la identificación de sospechosos de sarampión rubeola para el descarte respectivo por el riesgo teniendo en cuenta los diagnósticos diferenciales. Teniendo en cuenta las bajas coberturas de inmunizaciones SRP.

**AE 06-2023 Alertar a todos los servicios de salud del país ante la presencia de un caso de poliomielitis aguda en Loreto**, con la finalidad de fortalecer la vigilancia epidemiológica e intensificar la búsqueda activa de casos, así como implementar medidas de prevención y control para mitigar el impacto de daño a la salud pública del país.

**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.

**Realizar vigilancia de virus gripal u otros virus respiratorios para descarte de influenza o COVID 19 de acuerdo a lo observado en el canal endémico tanto de niños como adultos teniendo en cuenta la tendencia de las IRAs.**

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

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

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

Realizar notificación de ESAVIS SEVEROS diario.

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.