



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

BOLETIN EPIDEMIOLOGICO SEMANAL N.º 20 DEL 14/05/2023 AL 20/05/2023

CONTENIDO

SITUACIÓN DE LAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES
NOTIFICACIÓN CONSOLIDADA E IND

Casos IRA's

Casos Neumonía

SOB/ASMA

Casos EDA's

TRASMISIBLES:

Sarampión/ Rubéola

VIH/SIDA

Tuberculosis

COVID 19

NO TRANSMISIBLES

Diabetes

Muerte Perinatal

Muerte materna

Chagas

Accidentes de tránsito

Intoxicación 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

EQUIPO DE APOYO:

**OFICINA DE ESTADISTICA E
INFORMATICA**

2023

EVENTOS ADVERSOS ASOCIADOS A VACUNAS

Las vacunas generan por sí mismas un incremento en la esperanza de vida en el ser humano y evitan cerca de 3 millones de muertes infantiles al año, según estimaciones de la Organización Mundial de la Salud (OMS) Pero para tener éxito, las vacunas deben ser usadas de forma generalizada en la población objetivo, su administración a millones de personas sanas implica un riesgo que asumir, ya que ningún producto con potencial para generar protección a través del sistema inmune, resulta inocuo en el 100% de los casos. La monitorización de la seguridad de las vacunas es uno de los requerimientos más importantes y exigidos por las agencias reguladoras de medicamentos para otorgar la autorización de su comercialización.

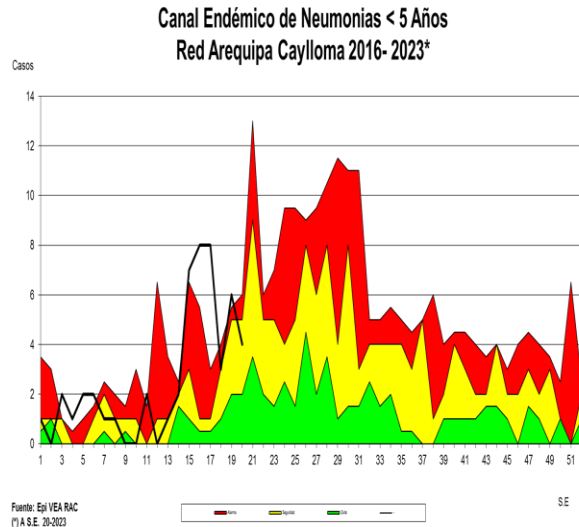
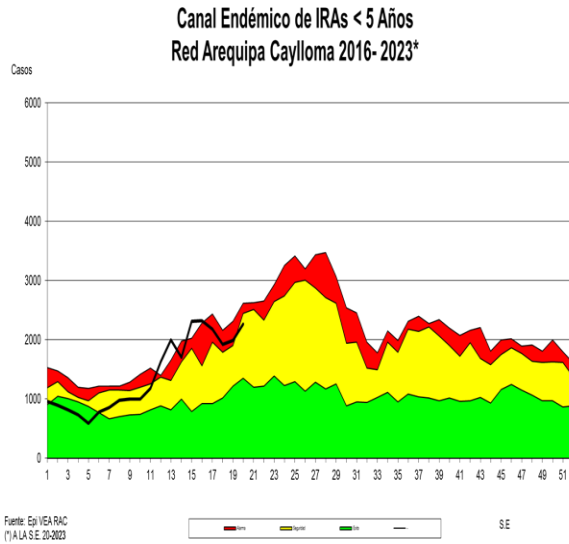
Entendemos evento adverso a todo aquel episodio indeseado de cierta importancia que presenta una relación temporal con la administración de un medicamento determinado. Esta relación temporal no implica causalidad, pero ocasionalmente su detección y su análisis contribuyen a descubrir nuevos problemas de seguridad pese a no existir inicialmente una explicación biológicamente plausible para relacionar ambos hechos. Estos eventos adversos, en lo que tiene que ver con vacunaciones, pueden ser, según la OMS:

- 1) los relacionados con el producto inoculado en sí;
- 2) los ocasionados por un defecto en la fabricación del preparado;
- 3) los relacionados con errores en el transporte, la conservación, la indicación o administración del fármaco;
- 4) los generados por reacciones personales por temor al acto vacunal o al modo de administración (ansiedad), y
- 5) los coincidentes, pero no los relacionados con la vacunación.

Se denomina reacción adversa, efecto adverso o, a veces, efecto secundario a cualquier efecto nocivo, no deseado y no intencional de un fármaco que se presenta cuando este se utiliza en las dosis y/o pautas normalmente usadas en humanos. En este caso, a diferencia del evento adverso, existe una alta probabilidad de que haya una relación causal con la administración del producto. Las reacciones adversas a las vacunas pueden ser clasificadas según su frecuencia (común, rara o muy rara), extensión (local o sistémica), gravedad (leve, moderada, grave o mortal) u otras características (intrínsecas al preparado, ocasionadas por susceptibilidad del sujeto, relacionadas o no con un error en la forma de administración, etc.

TENDENCIA DE LAS ENFERMEDADES BAJO VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

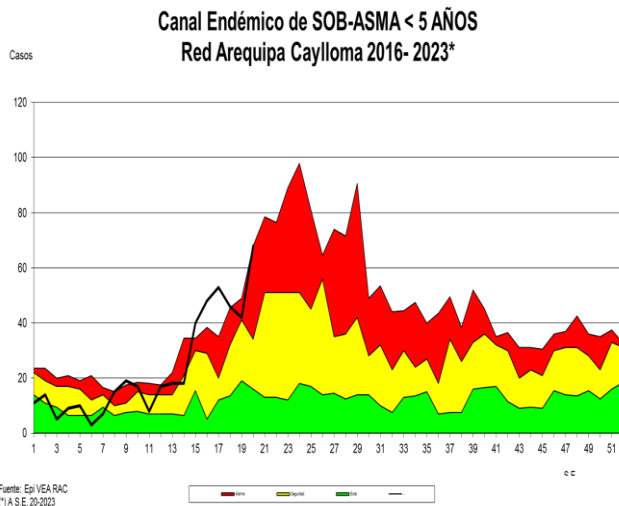
1. INFECCION RESPIRATORIA AGUDA (I.R.A.) EN POBLACIÓN MENOR DE 5 AÑOS



En la semana se registraron **(2269)** casos, hay incremento de casos con respecto a la semana anterior en un 14.2 %, los distritos con mayor notificación de casos son: Paucarpata, Cerro Colorado y Cayma. La Tasa de Incidencia es de 286.6 casos por 1000 menores de 5 años, con un total de **(28063)** casos acumulados hasta la semana epidemiológica 20. Se observa incremento de casos en 13.3 % 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 disminuyó 33.3%, en relación al promedio de los 7 últimos años incremento en 0.0 %. Tenemos acumulados **(51)** casos hasta la semana epidemiológica 20 que hace una incidencia de 0.5 casos x mil niños. Nos encontramos en **zona de seguridad**.

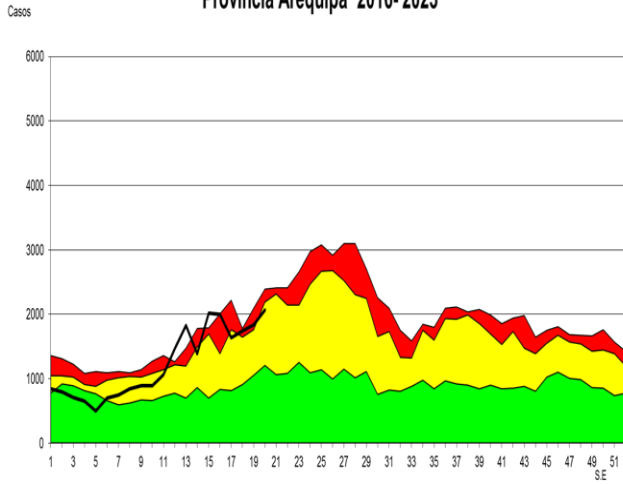


SOBA EN MENORES DE 5 AÑOS

En la presente semana se notificaron **(68)** casos, en relación a la semana anterior incremento en la notificación de casos en 61.9%; teniendo un acumulado de **(468)** casos hasta la semana epidemiológica 20. La tasa de incidencia es de 4.7 casos por mil niños menores de 5 años. En relación al promedio de los últimos 7 años se observa 60.4 % 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

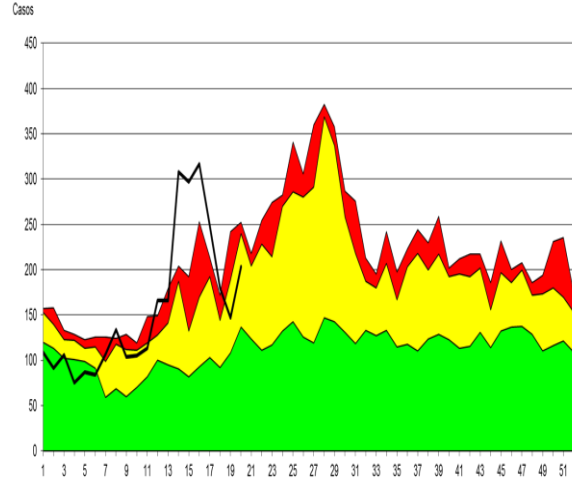
**Canal Endémico de IRAs < 5 Años
Provincia Arequipa 2016- 2023***



Fuente: Epi VEA RAC
*A.S.E. 20-2023



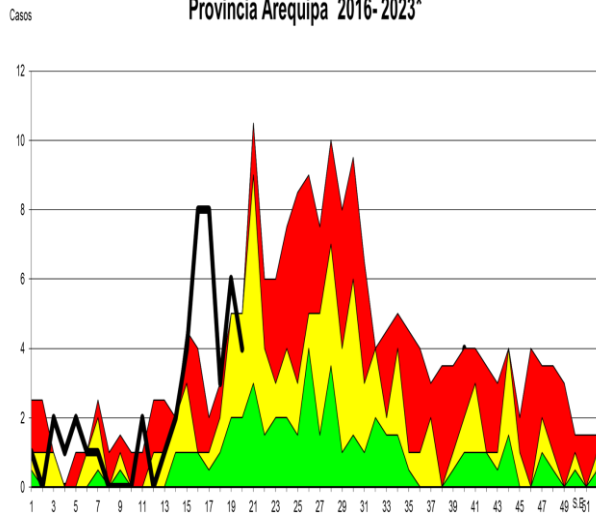
**Canal Endémico de IRAs < 5 Años
Provincia Caylloma 2016- 2023***



Fuente: Epi VEA RAC
*A.S.E. 20-2023



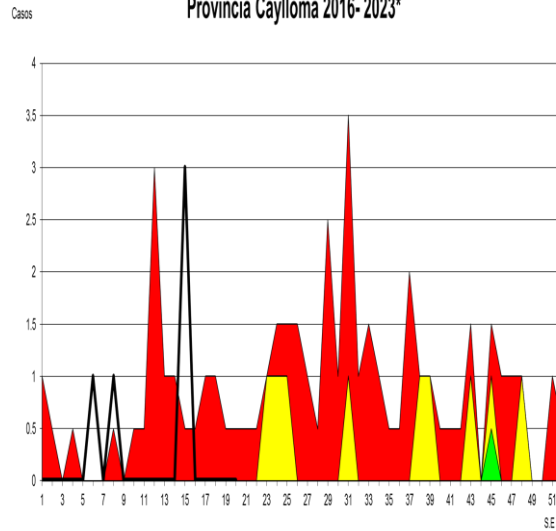
**Canal Endémico de Neumonias < 5 Años
Provincia Arequipa 2016- 2023***



Fuente: EPI VEA RSAC
*A.S.E. 20-2023



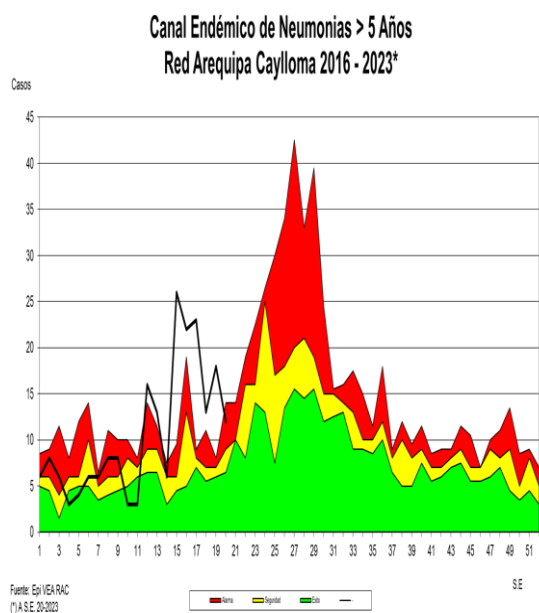
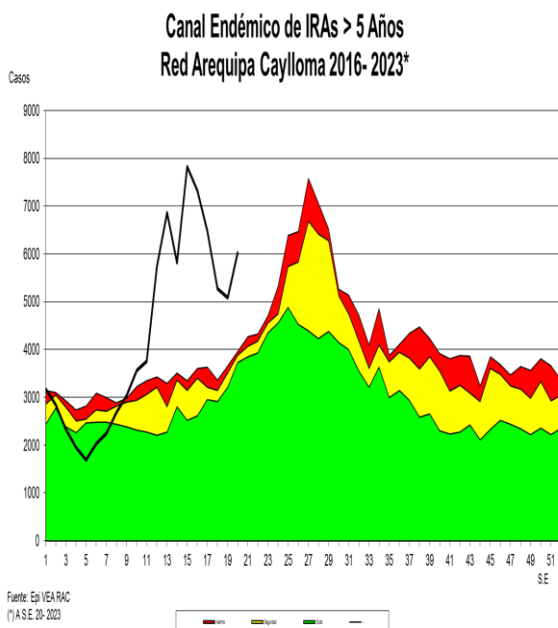
**Canal Endémico de Neumonias < 5 Años
Provincia Caylloma 2016- 2023***



Fuente: Epi VEA RAC
*A.S.E. 20-2023



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



En la presente semana se notificaron **(6019)** casos de IRAs en mayores de 5 años, **se** observa incremento de casos en relación a la semana anterior en un 18.5 %. los distritos con mayor número de casos son: Cerro Colorado, Paucarpata y Cayma, teniendo una tasa de incidencia de 74.3. casos por mil mayores de cinco años con un total de **(85693)** casos acumulados hasta la semana epidemiológica 20; se observa incremento de casos **66.3** % 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 **(12)** casos disminuyendo la notificación del número de casos en 33.3% en relación a la anterior semana. Comparando la semana actual con el promedio de siete años anteriores se observa 34.9 % de disminución. Los casos acumulados **(210)** hasta la semana 20 que hacen una tasa de incidencia de **0.2** por mil mayores de 5 años. Nos encontramos en **zona de alarma**.

Recomendaciones:

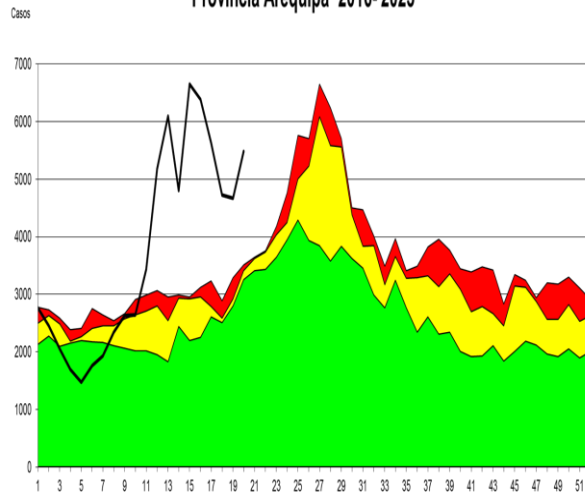
Debido al incremento de casos se recomienda realizar promoción de la salud en medidas y cuidados en procesos respiratorios para prevención de complicaciones como la neumonía tanto en niños como en adultos mayores por ser los grupos de mayor riesgo.

Debemos continuar realizando investigación epidemiológica de pacientes respiratorios para **diagnostico diferenciado** con **COVID 19, Influenza** u otros virus respiratorios teniendo en cuenta la alerta epidemiológica N° 28-2022 y la alerta epidemiológica 02-2023 de Influenza aviar e implementar las recomendaciones respectivas y por encontrarnos en zona de alarma en canal endémico.

Vacunación contra influenza, COVID 19, Neumonía a grupos de riesgo.

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

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

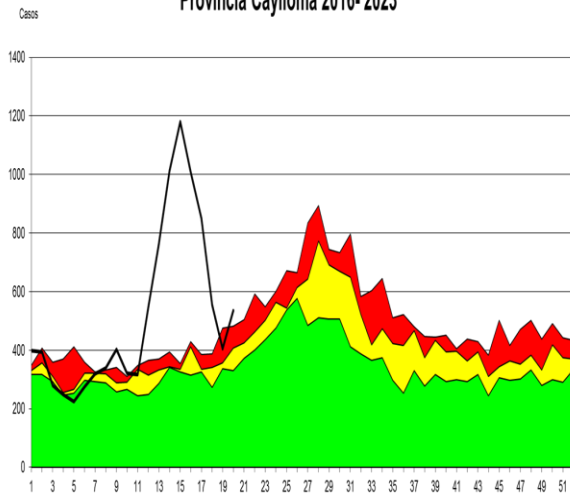


Fuente: Epi VEA RSAC
(*).A.S.E. 20-2023



S.E

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

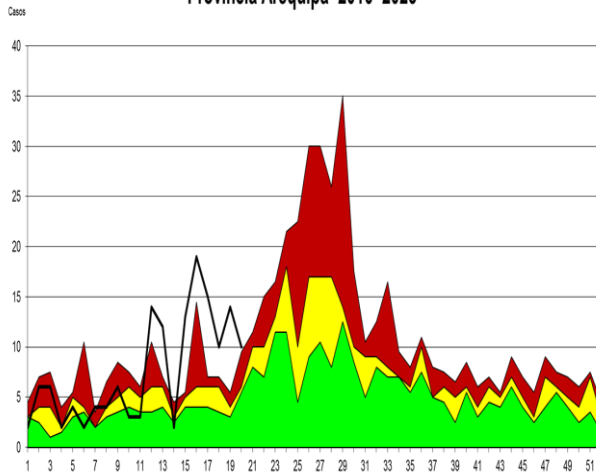


Fuente: Epi VEA RAC
(*).A.S.E. 20-2023



S.E

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

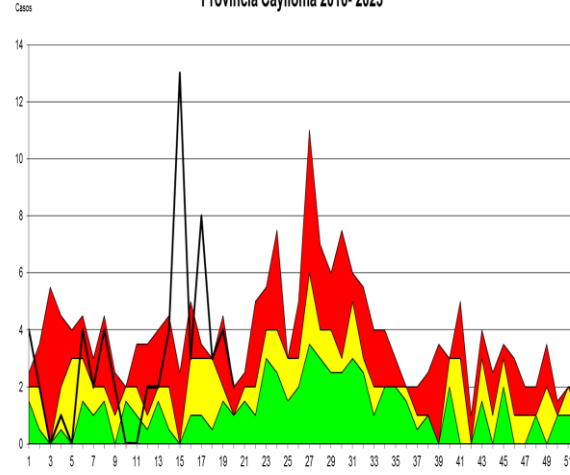


Fuente: Epi VEA RAC
(*).A.S.E.20-2023



S.E

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

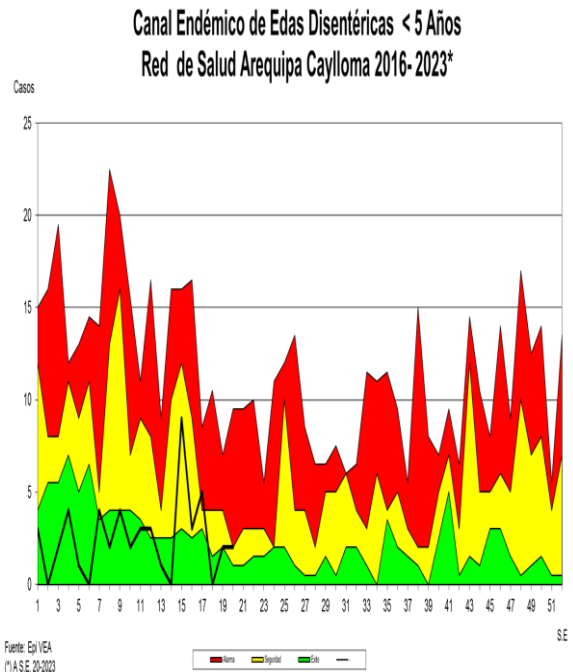
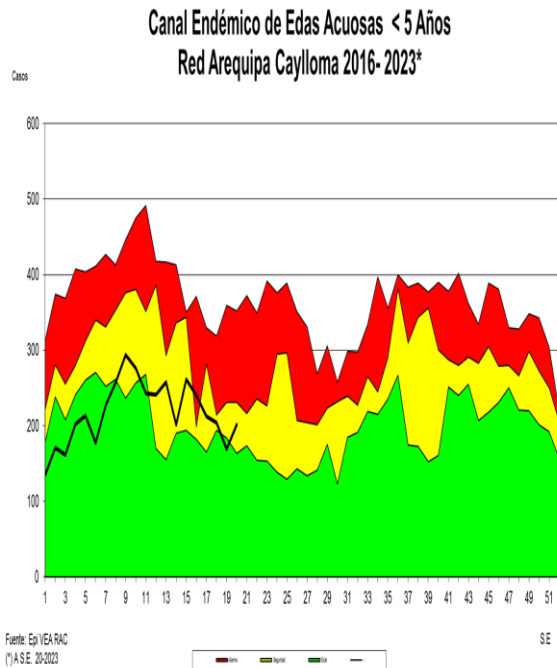


Fuente: Epi VEA RAC
(*).A.S.E.20-2023



S.E

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



En la presente semana se notificaron **(201)** casos teniendo incremento del 18.9 % en relación a la semana anterior, los distritos que mayor cantidad de casos notificaron Paucarpata, Cayma y La Joya. La Tasa de incidencia es de 44.4 por 1000 menores de cinco años, con **(4343)** casos notificados hasta la semana epidemiológica 20. La presente semana en relación con el promedio semanal de los últimos siete años muestra disminución de casos 18.7%. Nos encontramos en **zona de seguridad**.

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTERICA EN POBLACION MENOR DE 5 AÑOS

En la presente semana se notificó **(02)** casos teniendo incremento del 0.0% en referencia a la semana anterior. Se tiene una incidencia de 0.5 por mil niños menores de 5 años Teniendo un acumulado de **(50)** casos notificados hasta la semana 20. Con respecto al promedio de los siete años anteriores se observa disminución de casos 69.6 %. 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.

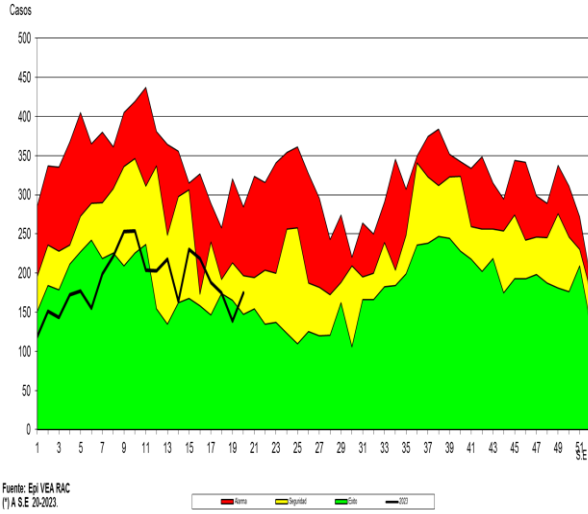
Actividades preventivo promocional en los distritos de mayor incidencia.

Ejecutar actividades según planes de trabajo por temporada

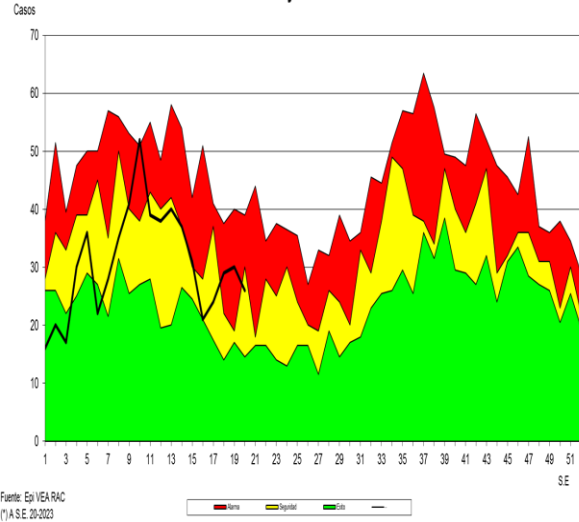
Búsqueda de brotes por ETAS en caso de presentar casos elevados según perfil epidemiológico.

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

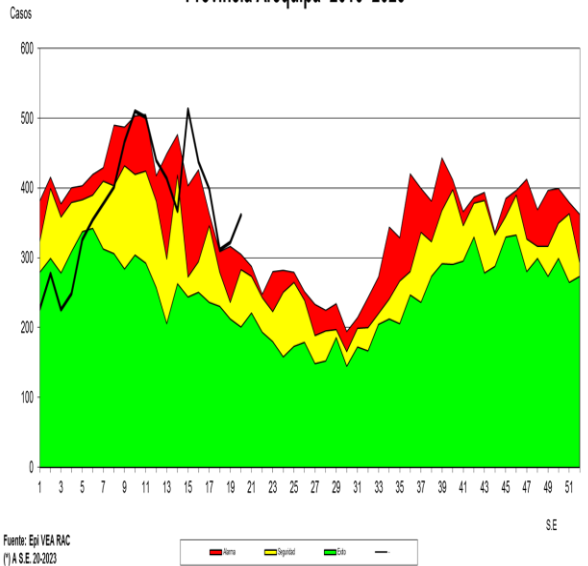
**Canal Endémico de Edas Acuosas < 5 Años
Provincia Arequipa 2016- 2023***



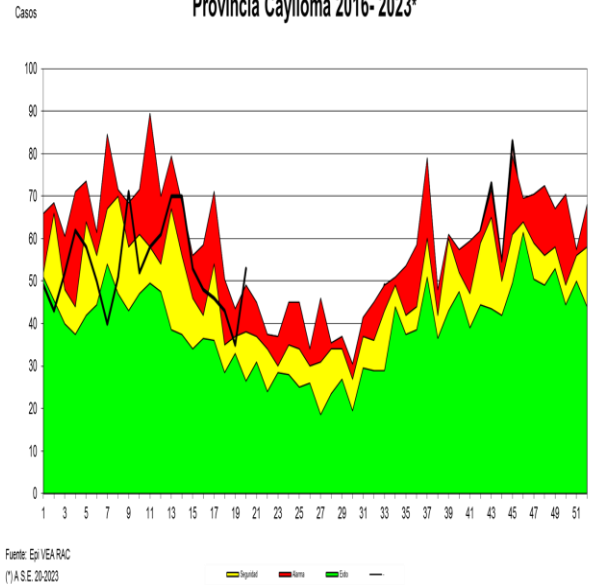
**Canal Endémico de Edas Acuosas < 5 Años
Provincia Caylloma 2016- 2023***



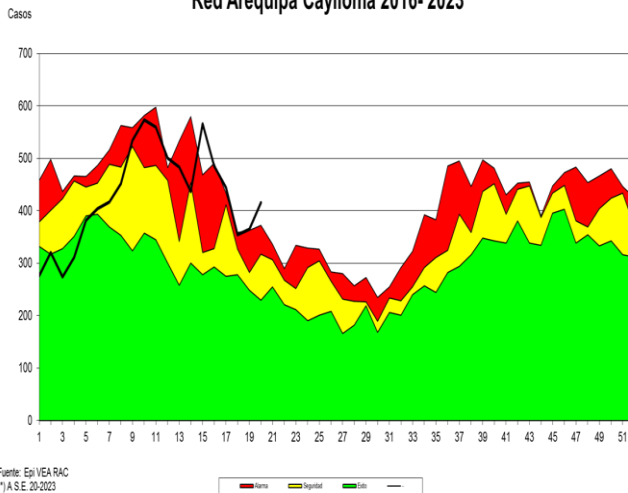
**Canal Endémico de Edas Mayores de 5 Años
Provincia Arequipa 2016- 2023***



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



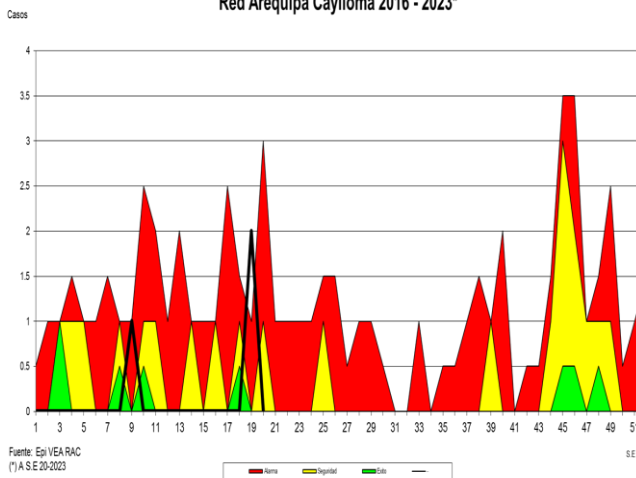
Canal Endémico de Edas Mayores de 5 Años Red Arequipa Caylloma 2016- 2023*



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

Se notificaron **(415)** casos se observa incremento de casos en relación a la semana anterior en un 13.7%. Los distritos con mayor número de casos en la presente S.E. fueron: Cayma, Cerro Colorado y Paucarpata. Comparando la semana actual con el promedio semanal de 7 años anteriores, se observa incremento de casos 13.69 %. Con una tasa de incidencia de 7.4 por mil mayores de cinco años, con **(8550)** casos acumulados hasta la semana epidemiológica 20. Encontrándonos en **zona de alarma** según el canal endémico.

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



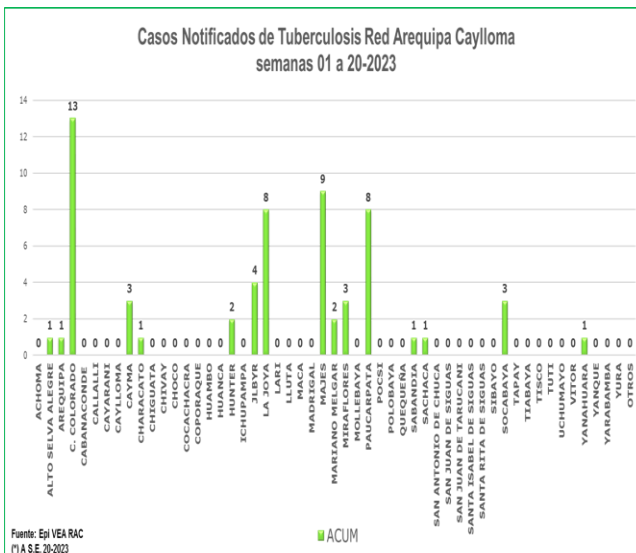
3. VIGILANCIA DE SARAMPIÓN RUBEOLA

En la presente semana se notificaron **(00)** casos sospechosos de Sarampión. Total **(03)** casos sospechosos Sarampión-Rubéola notificados hasta la semana epidemiológica 20.

Recomendación

Búsqueda activa de casos por diagnostico diferencial.

Casos Notificados de Tuberculosis Red Arequipa Caylloma semanas 01 a 20-2023



4. VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE TRASMISIBLES

TUBERCULOSIS

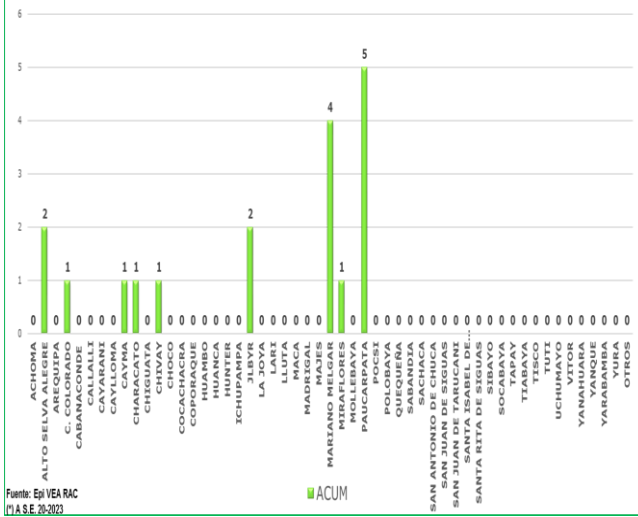
En la semana se tienen notificados **(00)** casos de tuberculosis. Se tiene un acumulado de (61) casos hasta la semana epidemiológica 20, siendo los distritos de Cerro Colorado y Majes los que mayor cantidad de casos ha reportado.

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 20-2023



5. VIGILANCIA DE ITS-VIH

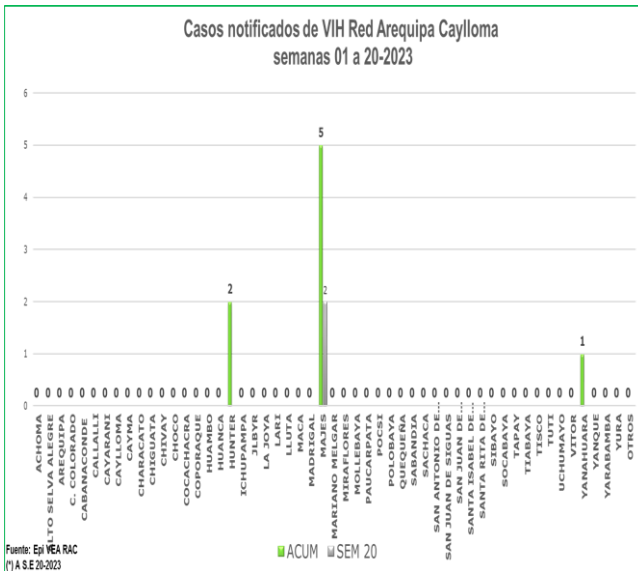
SIFILIS

En la semana epidemiológica 20 Notificación (00) caso.

Se tiene acumulado (18) casos notificados, de las cuales 06 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 20-2023

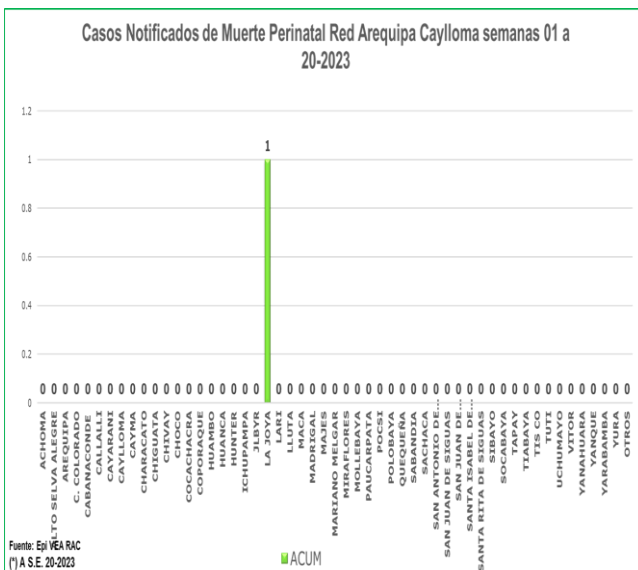


VIH

En la semana 20 notificación (02) casos.

Se tiene acumulado en la notificación (08) casos hasta la semana 20.

Casos Notificados de Muerte Perinatal Red Arequipa Caylloma semanas 01 a 20-2023



6. MATERNO PERINATAL

Semana 20 Notificación **NEGATIVA**.

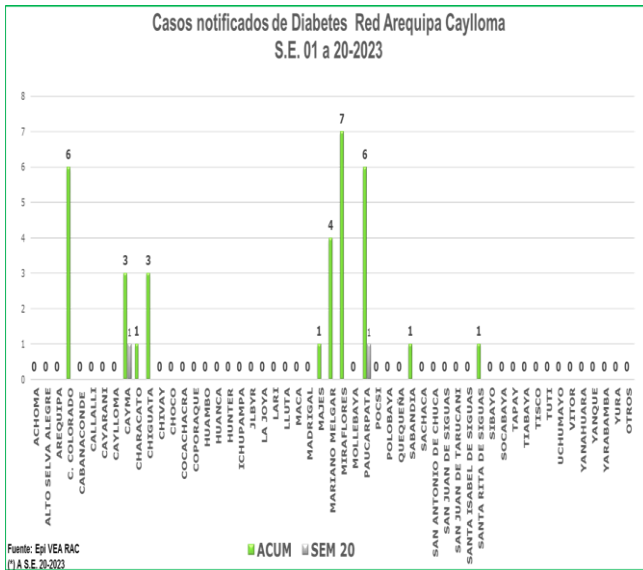
Se tiene (01) caso acumulados de Muerte Perinatal. 00 mortalidad neonatal.

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

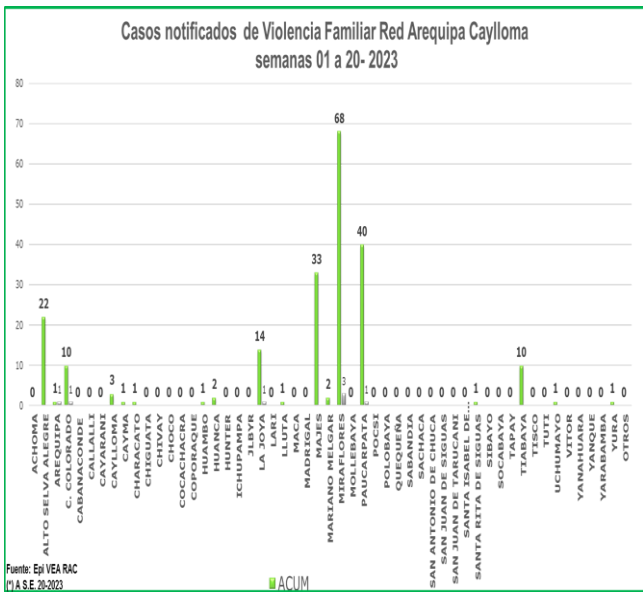
DIABETES

En la semana 20 se notificaron **(02)** casos. Se tiene acumulado **(33)** casos notificados.

Recomendación

Notificación de casos prevalentes

Promoción en estilos saludables de vida

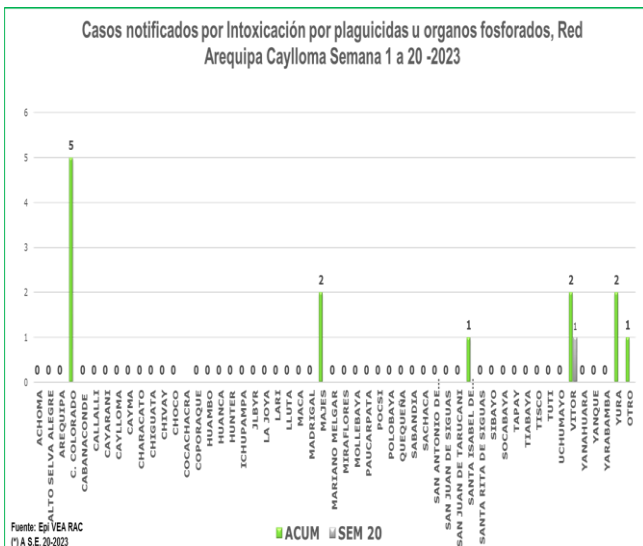


VIOLENCIA FAMILIAR

En la Semana 20 se tiene notificados **(07)** casos por Violencia familiar Teniendo un acumulado de **(212)** 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.



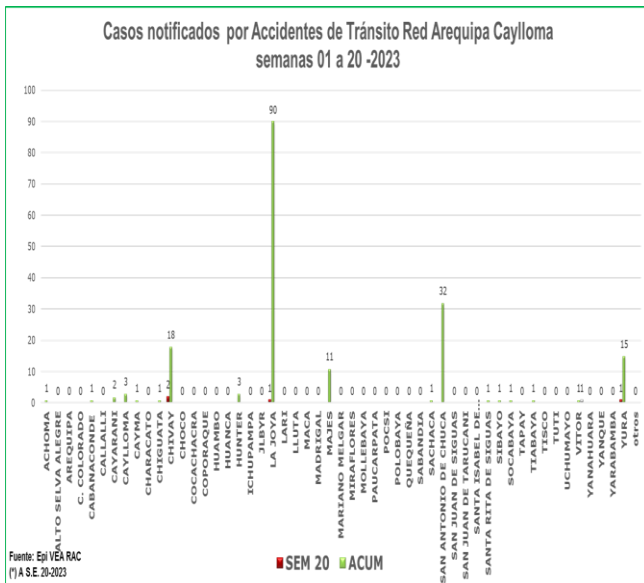
INTOXICACION POR PLAGUICIDAS u ORGANOS FOSFORADOS

En la semana 20 notificación **(01)** casos. Se tiene acumulados **(13)** casos.

Recomendaciones

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

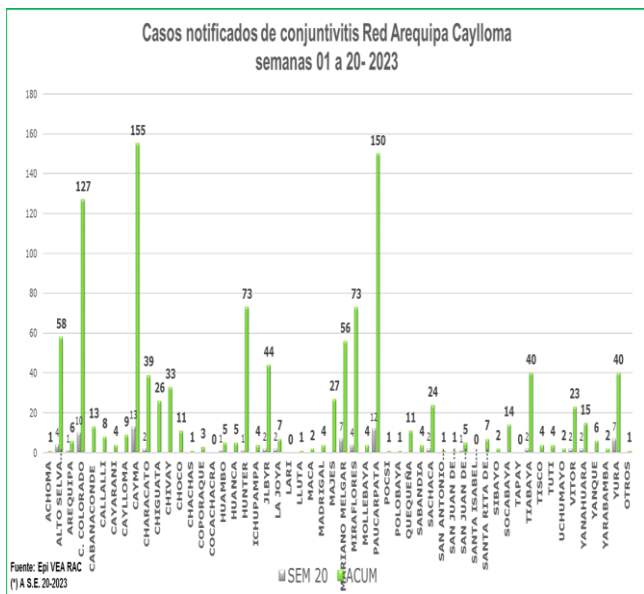
En el caso de las intoxicaciones provocadas se debe trabajar la parte preventiva con Salud Mental.



ACCIDENTES DE TRANSITO

En la semana 20 se notificaron **(04)** casos.

Teniendo un acumulado de **(184)** 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 (75) casos de conjuntivitis. Teniendo un acumulado de **(1157)** casos hasta la semana 20, siendo los distritos de Paucarpata y Cayma con mayor cantidad de casos notificados.

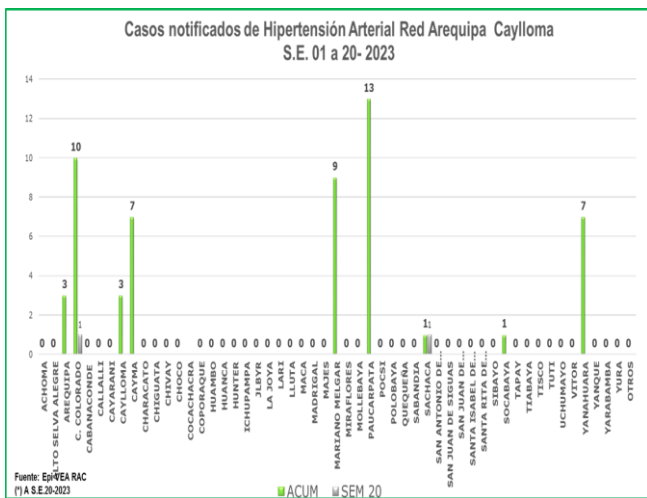
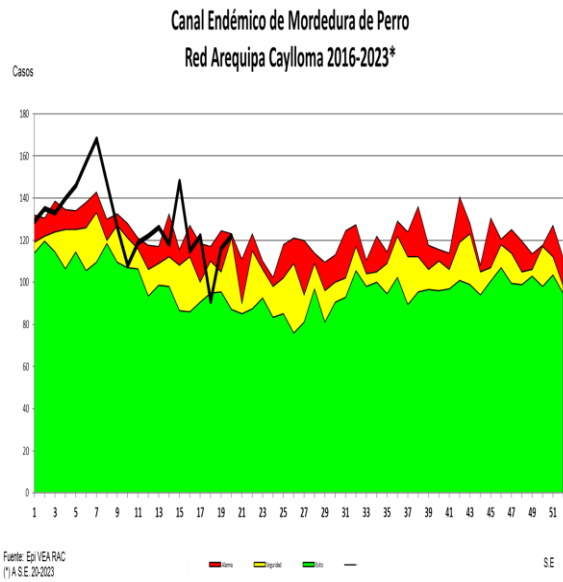
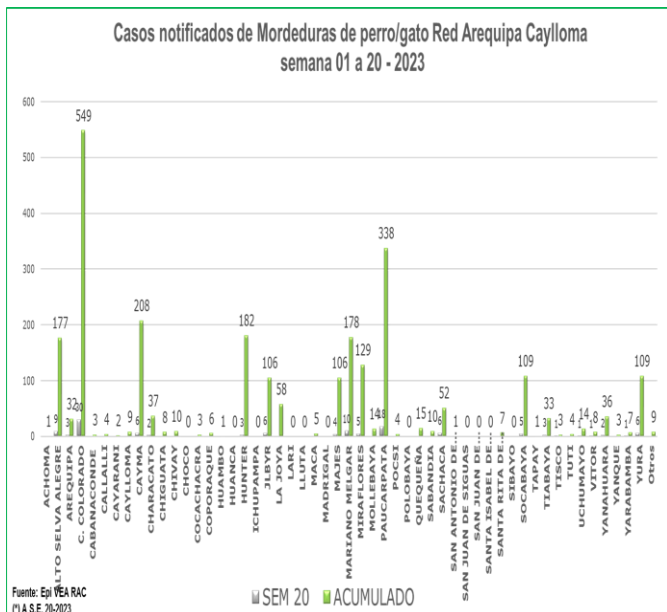
Recomendaciones:

IEC en Medidas preventivas en el cuidado de los ojos.

CASOS DE MORDEDURA DE PERROS

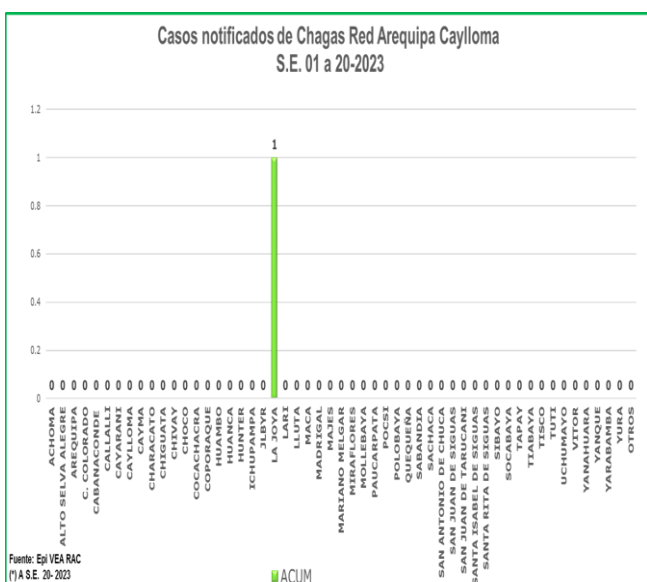
En la semana se tiene notificados **(122)** casos de personas mordidas por perro o gato, teniendo un acumulado de **(2591)** casos de personas mordidas hasta la semana epidemiológica 20 incremento de 5.2 % en referencia a la semana anterior, donde los distritos que notificaron mayor cantidad de casos 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 13 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 14.32 %. Encontrándonos en el canal endémico en zona de **alarma**.



HIPERTENSIÓN ARTERIAL

Se tiene notificación **(02)** casos de Hipertensión Arterial. Acumulado **(54)** casos hasta la semana 20.



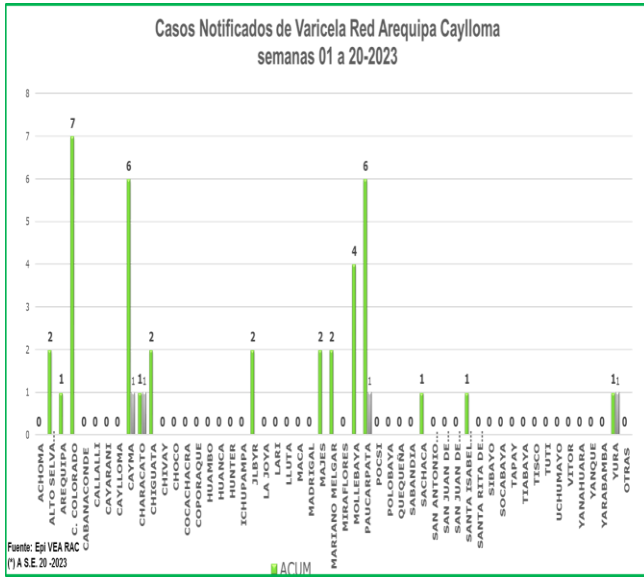
CHAGAS

En la semana 20 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 20 se ha notificado **04** casos.

Se tiene acumulado (**38**) casos hasta la semana 20.

16. COVID 19



CASOS NOTIFICADOS COVID-19 POR DISTRITOS – RED AREQUIPA CAYLLOMA S.E. 01 – S.E. 20-2023



DISTRITO/S.E.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Total
JACOBO HUNTER	71	39	32	11	10	3	2	3	1	7		6	4	1	2	4	4	1	2		203
MARIANO MELGAR	27	19	11	10	4	1	3	4	2	2	2	1	2		1	3	1	2			95
CAYMA	35	23	7	1	3	3	3	2	1	3	2					1		1	3		88
PAUCARPATA	41	13	10	3	2	1			2						1		1	1	1		76
MIRAFLORES	26	19	8	6	2	1	1		1	1			2		1			1			69
CERRO COLORADO	16	12	2	4	3	2	1	4	4					1		2			1	1	55
LA JOYA	21	6	7	1	4	2							2							1	44
JOSE LUIS BUSTAMANTE	10	9	1	2	1	1	4	1		2	1	1			1		1	4	1		40
YANAHUARA	11	10	4				1	2					2	1		1	1		2		35
ALTO SELVA ALEGRE	1	7	5	1	1				3	1	1	2	3			2	2	1		2	32
AREQUIPA	14	4	2			2	2					1	2	1		1	1		1		31
MAJES	12	7		1	1									1							21
SACHACA	4	6	1			1	1	2	1	1				1				1			19
TIABAYA	3	3	5	1														1			12
CAYLLOMA	8	1			1					1											11
YURA	8		1		1																10
CHIGUATA	5	4																			9
CHIVAY	1	4	1	2																	8
SAN JUAN DE TARLA	3	1		1		1															6
SANTA RITA DE SIHIGUAN	3	2	1																		6
CHARACATO	1	2	1																		4
COCACACRA		2	1																		3
SIBAYO					2		1														3
TUTI								1	1							1					3
UCHUMAYO	1		2																		3
CALLALLI	1					1															2
SABANDIA		2																			2
VITOR	2																				2
YANQUE	1								1												2
ACHOMA	1																				1
ACORA								1													1
CAYARANI	1																				1
MOLLEBAYA				1																	1
QUEQUEÑA		1																			1
SOCABAYA										1											1
YARABAMBA												1									1
OTROS	1	2	1			2							1	1							7
Total general	329	198	103	45	35	21	19	20	18	18	6	12	18	5	6	15	12	12	11	5	908

*Al 20 de Mayo 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 20 se notificaron **(05)** casos en relación a la semana anterior (11) casos, se observa que hay disminución en la notificación de casos. En los establecimientos de la Red de Salud Arequipa- Caylloma se tiene un acumulado de **(908)** casos de la S.E. 01 a la 20. El distrito de Hunter es el que mayor cantidad de casos ha presentado **(203)** casos, luego Mariano Melgar con (95) casos esto en la provincia de Arequipa y en Caylloma se tiene Majes con **(21)** casos y Caylloma con **(10)** casos no incrementaron La Notificación en los distritos de Caylloma.



CASOS NOTIFICADOS COVID-19 POR MICRO REDES – RED AREQUIPA-CAYLLOMA S.E. 01 – S.E. 20-2023



MRED/ S.E	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Total
C.S.HUNTER	72	41	33	11	11	5	3	3	1	7		6	4	1	2	4	4	1	2		211
C.S.YANAHUARA	33	23	9	3	1	3	3	5	1		1	1	6	2	1	4	2		6		104
C.S.EDIF.MISTI	25	19	7	7	2	1	1		1	1					1		1	1			67
C.S.MNO.MELGAR	19	12	7	6	1	1	2	2	2	3	2	2	3	1		3			1		67
C.S.BS.AS.CAYMA	16	14	1		2	3	2	2		3									1	1	45
C.S.LA JOYA	20	7	7	1	4	2				1			2								45
C.S.FCO.BOLOGNE	20	9	5	1		2			1		1		1								40
C.S.G.S. MARTIN	11	9	6	4	3	1	1	3									1	1			40
C.S.A.PAUCARPAT	16	12	3	1	1			1	1										1	2	38
C.S.ZAMACOLA	10	8		2	3		1		4					1		1			1		31
C.S.A.S.ALEGRE		7	3	1	1				3	1	1	2	2			2	2				27
C.S.V.RAULH.	3	5	1		1	1	4	1		1	1	1			1		1	4			25
C.S.15DE AGOSTO	15	3	2	2					1	1											24
C.S.EL PEDREGAL	12	7		1	1																21
C.S.C.BLANCA	9	1	5												1		1				17
C.S.CAYLLOMA	13	1			1		1		1												17
C.S.CHIGUATA	8	4	1	1		1															15
C.S.TIABAYA	4	3	7	1																	15
C.S.CALLALLI	2				2	1	1	1	2							1		1			11
C.S.CHIVAY	2	4	1	2																	9
C.S.VITOR	5	2	1																		8
C.S.C. DE DIOS	5		1		1																7
C.S.CHARACATO	1	4	1	1																	7
C.S.SAN ISIDRO	3	2	2																		7
C.S.MCAL.CASTIL	2	1						1												2	6
C.S.C.COLORADO	3																				3
PRIV_AQP_CAYLLO								1													1
Total general	329	198	103	45	35	21	19	20	18	18	6	12	18	5	6	15	12	12	11	5	908

*Al 20 de Mayo del 2023, a las 00:00 Horas

Fuente: NOTI COVID CDC.

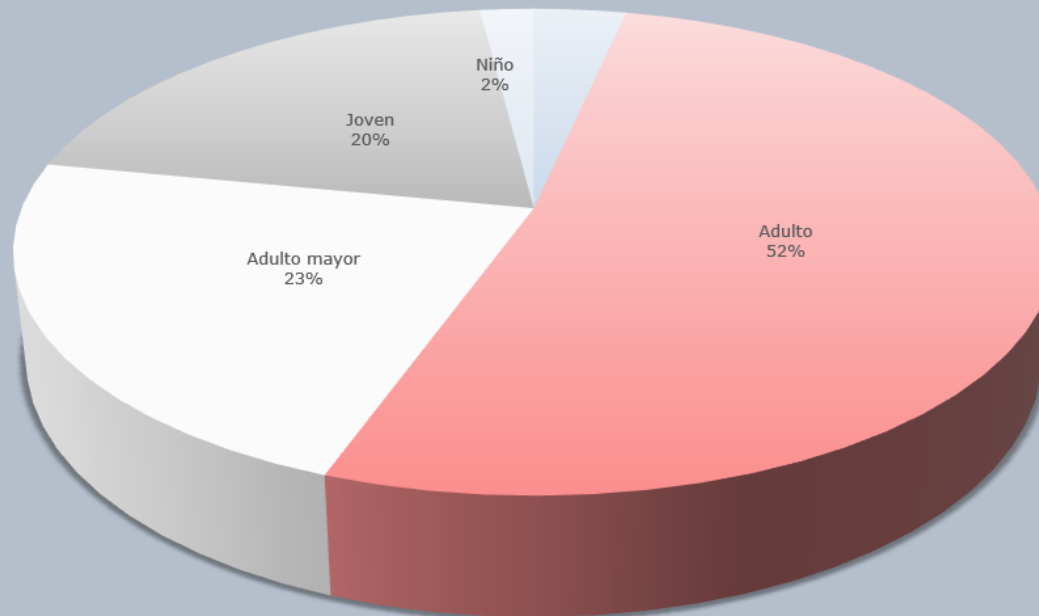
Elaborado por: Oficina de Epidemiología de la R.S.A.C.

El mayor porcentaje de casos notificados son de la Microred de salud Hunter **23.4** %, Yanahuara **11.4%** y Edificadores Misti **7.4%**.

Las microredes de Caylloma: teniendo el Pedregal 2.4 % de casos notificados del total de la Red.



Casos SARS-COV2 notificados por ciclo de vida. Red Arequipa Caylloma S.E. 1-20-2023

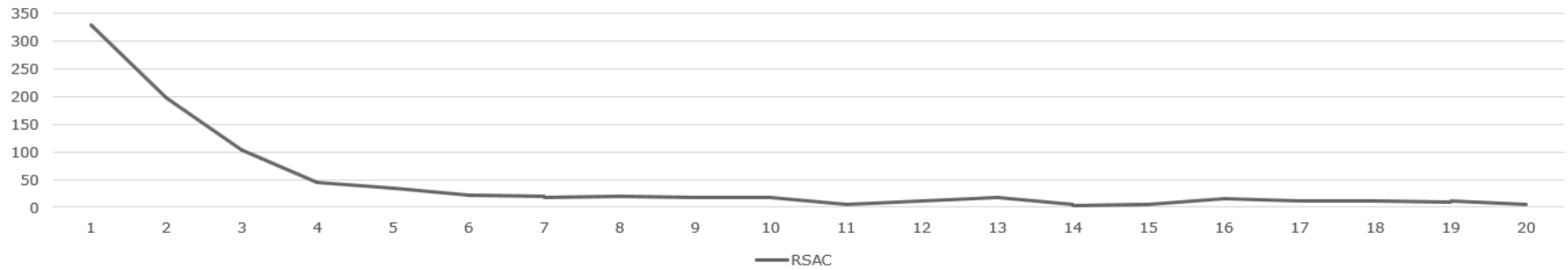


*Al 20 de Mayo del 2023, a las 00:00 Horas
Fuente: NOTI COVID CDC.
Elaborado por: Oficina de Epidemiología de la R.S.A.C.

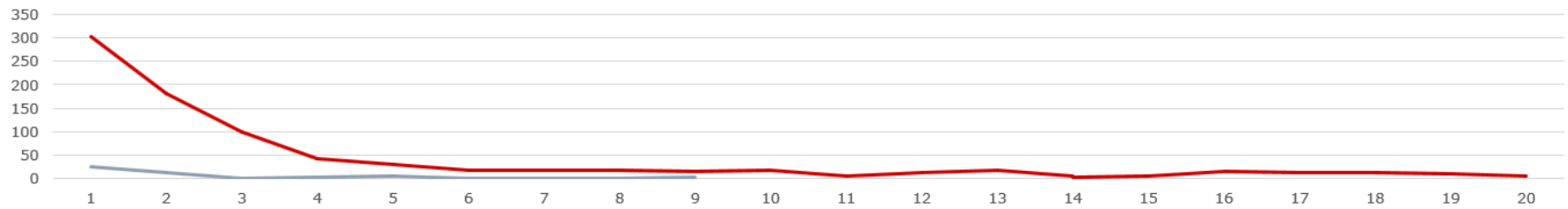
■ Adolescente ■ Adulto ■ Adulto mayor ■ Joven ■ Niño

Los casos notificados son en mayor porcentaje en el Adulto ((52%) y Adulto mayor (23%) hasta la semana 20 del presente.

Notificación de casos confirmados SARSCOV 2 establecimientos Red Arequipa Caylloma, S.E. 1 a 20-2023



Notificación de casos confirmados SARSCOV 2 por provincias Arequipa, Caylloma S.E. 1 a 20-2023



*Al 20 de Mayo del 2023, a las 00:00 Horas

Fuente: NOTI COVID CDC.

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

AREQUIPA CAYLLOMA

Se observa el comportamiento en las 20 primeras semanas del 2023 de SARSCOV 2 la misma que a sido a disminuir en las últimas semanas

RECOMENDACIONES.-

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

AE 27 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.

AE 02-2023 SEGUIMIENTO DE LA EPIZOOTIA DE INFLUENZA AVIAR, TIPO A, SUBTIPO H5 EN AVES SILVESTRES Y AVES DE TRASPATIO EN EL PAÍS.

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 08-2023 sobre actualización **DE LA EPIZOOTIA DE INFLUENZA AVIAR, TIPO A, SUBTIPO H5 EN AVES SILVESTRES, AVES DE TRASPATIO Y MAMÍFEROS SILVESTRES EN EL 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 poliovirus 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.

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.

Vacunación a población en riesgo; influenza, neumococo, COVID 19.

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 oportuna de rabia canina para control de foco inmediato.
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.
Se recomienda a los jefes de los establecimientos socializar e implementar recomendaciones de todas las alertas.
Continuar con las actividades de identificación y notificación de los diferentes eventos de salud pública que se encuentra en vigilancia.