



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

BOLETIN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL N.º 50 DEL 10/12/2023 AL 16/12/2023

CONTENIDO

SITUACIÓN DE LAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES NOTIFICACIÓN CONSOLIDADA E IND

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

TRANSMISIBLES:

Sarampión/ Rubéola
VIH/SIDA
Tuberculosis

COVID 19

NO TRANSMISIBLES

Diabetes
Muerte Perinatal
Muerte materna
Chagas
Accidentes de tránsito
Intoxicación organos fosforados

**Dirección Red de Salud
Arequipa Caylloma**

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

OFICINA DE EPIDEMIOLOGÍA

RSAC

EQUIPO DE APOYO:

**OFICINA DE ESTADÍSTICA E
INFORMÁTICA**

2023

VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA

La enfermedad diarreica aguda se caracteriza por un aumento en la frecuencia, disminución de la consistencia de las heces puede ir acompañada de otros síntomas. La misma puede afectar a cualquier grupo de edad.

El Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) del Ministerio de Salud elaboro la propuesta de la Norma Técnica de Salud para la Vigilancia Epidemiológica de las Enfermedades Diarreicas Agudas (EDA) en el Perú ante la necesidad de contar con un documento normativo que permita realizar la vigilancia epidemiológica de enfermedades diarreicas agudas. Así mismo detallo que las enfermedades diarreicas agudas constituyen una de las causas principales de enfermedad y muerte en niños menores de cinco años en países en desarrollo. Los niños mal nutridos o inmunodeprimidos son los que mayor riesgo de enfermedades potencialmente mortales. Teniendo en cuenta que el cólera continúa siendo un problema de Salud Pública por su rápida propagación que incluso puede originar mortalidad.

El CDC a través de la Dirección de Vigilancia en Salud Pública preciso que la norma técnica permitirá que el personal de salud pueda elaborar las tendencias de la situación de las diarreas, así como detectar de manera oportuna brotes y casos de cólera.

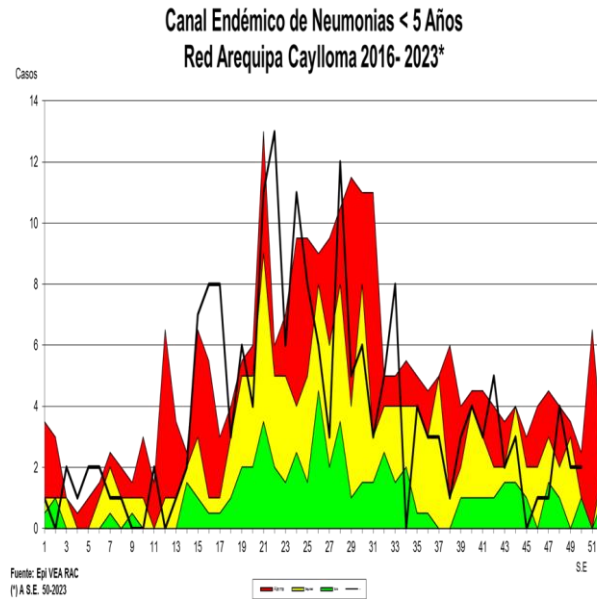
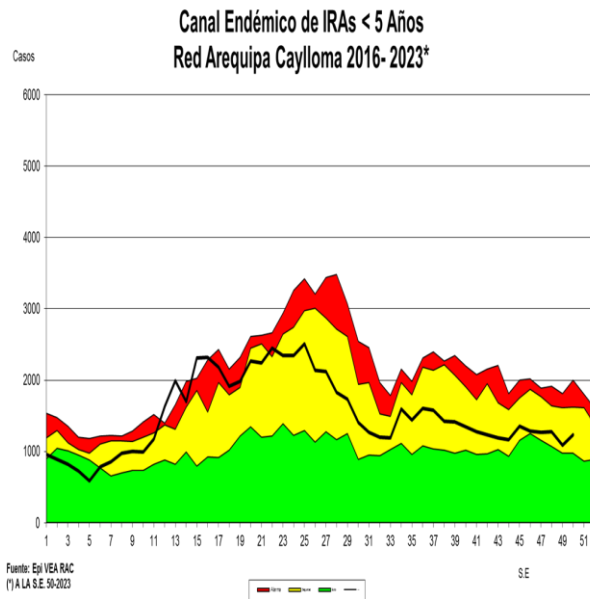
Es así que el CDC en cumplimiento de sus funciones propuso la Norma Técnica de Salud para que pueda constituirse en un instrumento eficaz e idóneo, para informar, capacitar, apoyar las actividades de la vigilancia epidemiológica de las enfermedades diarreicas agudas a nivel nacional, regional y local.

La Norma Técnica de Salud para la Vigilancia Epidemiológica de las Enfermedades Diarreicas Agudas en el Perú se encuentra en el siguiente enlace:

https://www.dge.gob.pe/portal/docs/tools/eda/NTS_190-2022-MINSA-CDC-EDA.pdf

TENDENCIA DE LAS ENFERMEDADES BAJO VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

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

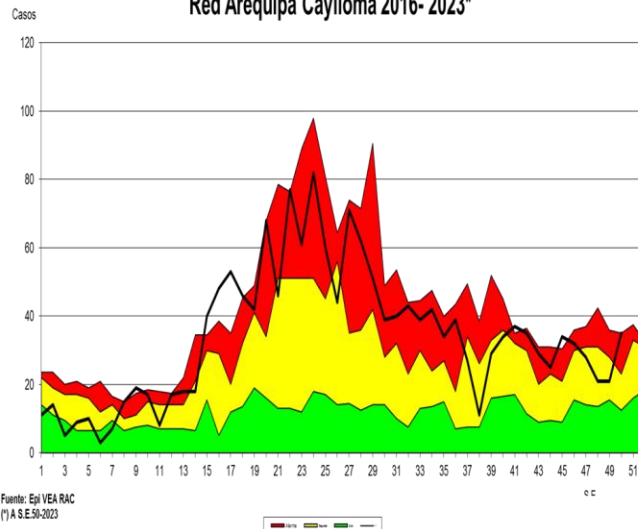


En la semana se registraron **(1237)** casos notificados con respecto a la semana anterior incremento 14% de notificación, los distritos con mayor notificación de casos son: Cerro Colorado, La Joya y Paucarpata. La Tasa de Incidencia es de 771.9 casos por 1000 menores de 5 años, con un total de **(75583)** casos acumulados hasta la semana epidemiológica 50. Se observa disminución de casos en 13.6 % 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 **(02)** casos con respecto a la semana anterior la notificación incremento 0%, en relación al promedio de los 7 últimos años incremento en 16%. Tenemos acumulados **(189)** casos hasta la semana epidemiológica 50 que hace una incidencia de 1.9 casos x mil niños. Nos encontramos en **zona de seguridad** según nuestro canal endémico.

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

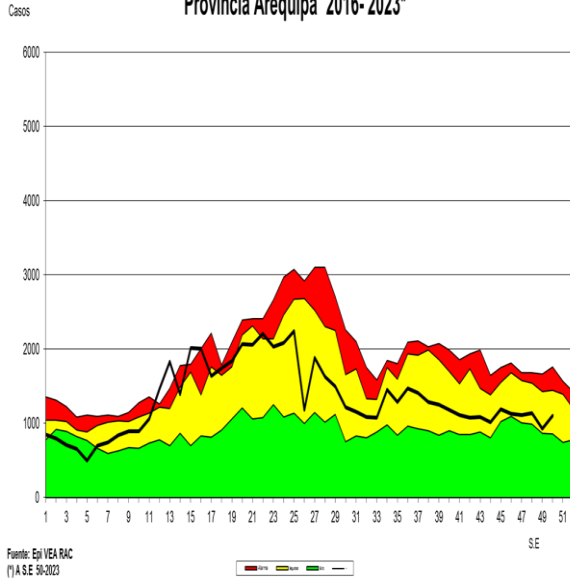


SOBA EN MENORES DE 5 AÑOS

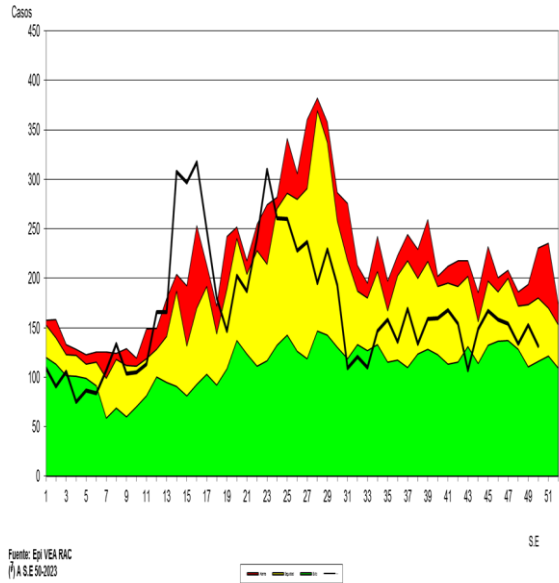
En la presente semana se notificaron **(35)** casos, en relación a la semana anterior incremento la notificación de casos 66.6%, teniendo un acumulado de **(1696)** casos hasta la semana epidemiológica 50. La tasa de incidencia es de 17 casos por mil niños menores de 5 años. En relación al promedio de los últimos 7 años se observa 26 % de incremento de casos. Nos encontramos en **zona de epidemia** según se observa en el canal endémico.

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

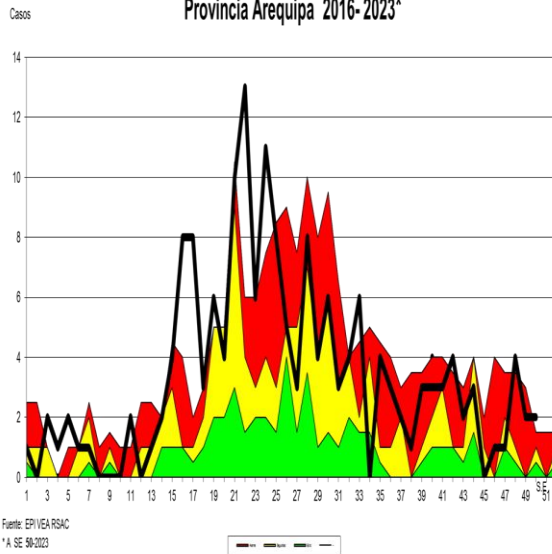
**Canal Endémico de IRAs < 5 Años
Provincia Arequipa 2016- 2023***



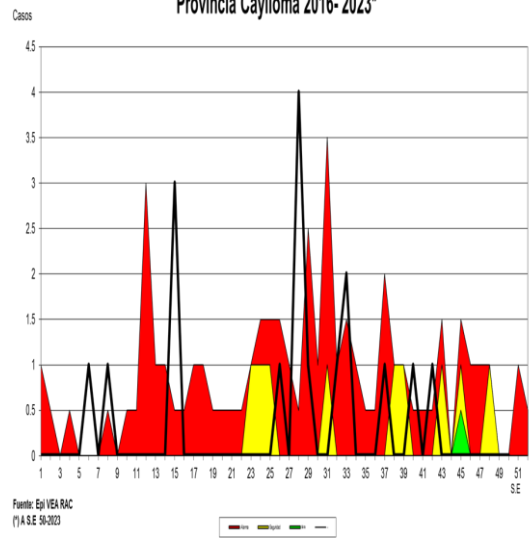
**Canal Endémico de IRAs < 5 Años
Provincia Caylloma 2016- 2023***



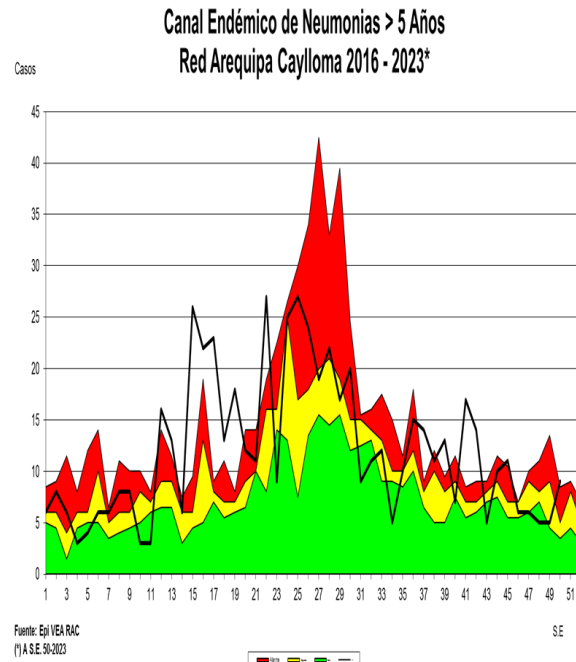
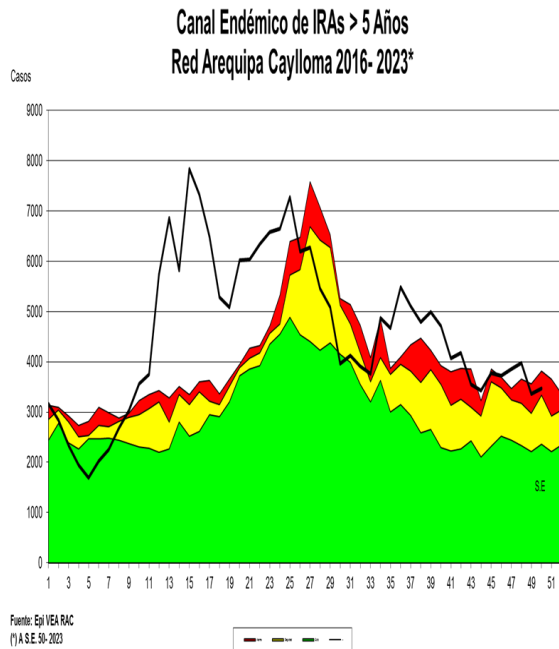
**Canal Endémico de Neumonias < 5 Años
Provincia Arequipa 2016- 2023***



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



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



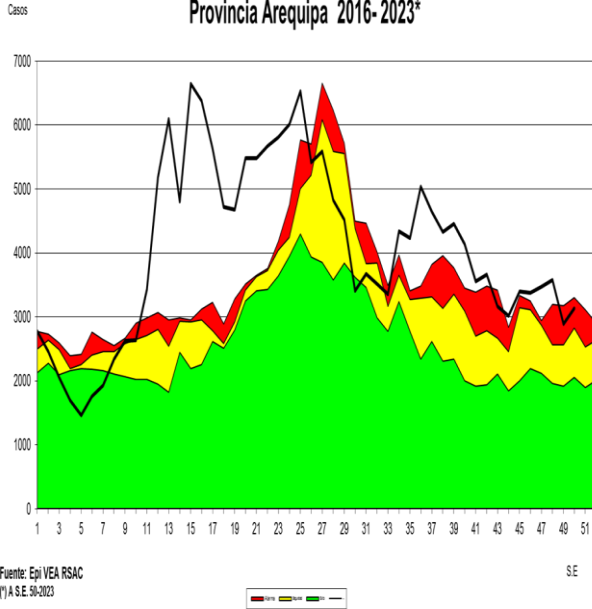
En la presente semana se notificaron **(3471)** casos de IRAs en mayores de 5 años, **se** observa incremento de casos en relación a la semana anterior en un 3.3 %. los distritos con mayor número de casos son: Cerro Colorado, Cayma y Paucarpata, teniendo una tasa de incidencia de 198.8 casos por mil mayores de cinco años con un total de **(229316)** casos acumulados hasta la semana epidemiológica 50; se observa incremento de casos 13 % 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

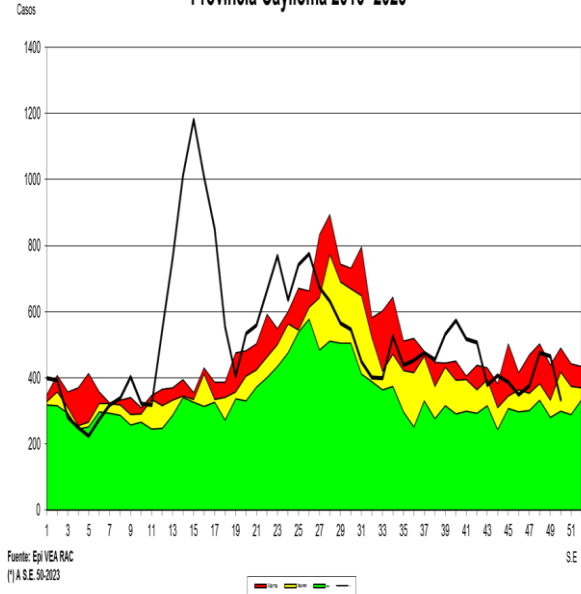
En la presente semana se notificaron **(09)** casos la notificación de casos incremento en 80% en relación a la anterior semana. Comparando la semana actual con el promedio de siete años anteriores se observa 26 % de incremento de casos. Acumulados **(606)** casos hasta la semana 50 que hacen una tasa de incidencia de **0.5** 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.

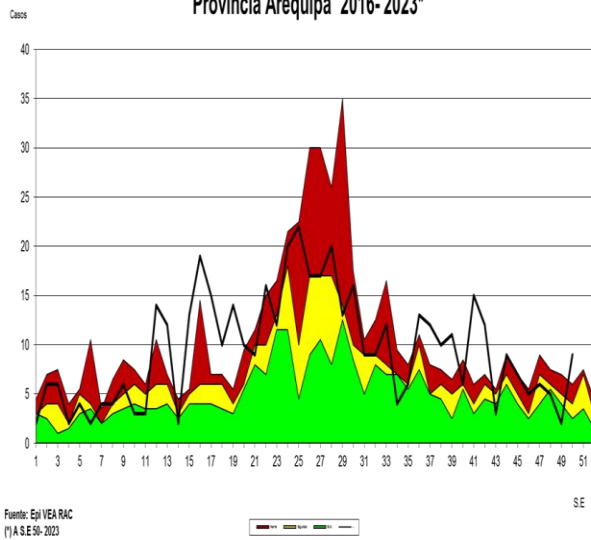
**Canal Endémico de IRAs > 5 Años
Provincia Arequipa 2016-2023***



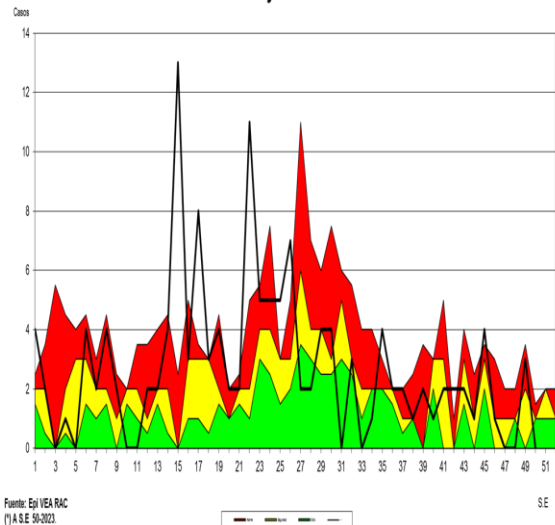
**Canal Endémico de IRAs > 5 Años
Provincia Caylloma 2016-2023***



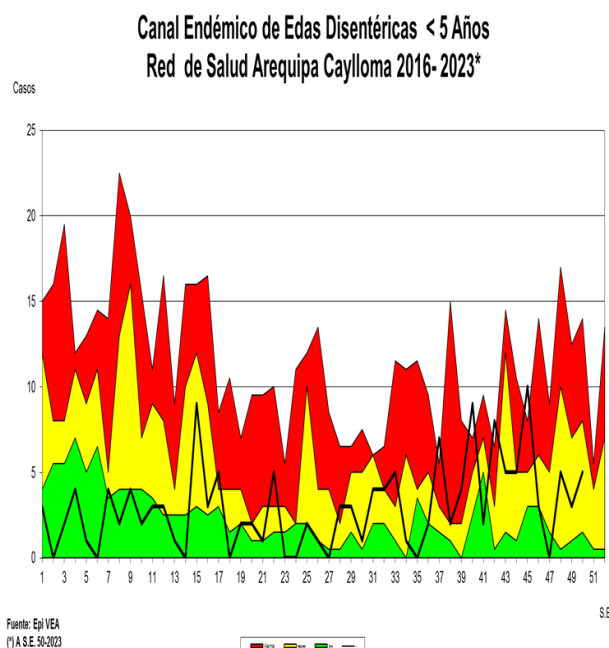
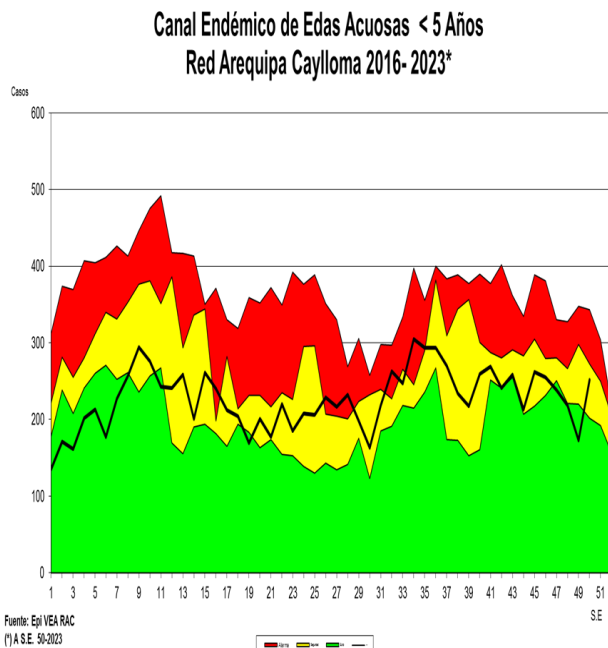
**Canal Endémico de Neumonias > 5 Años
Provincia Arequipa 2016-2023***



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



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

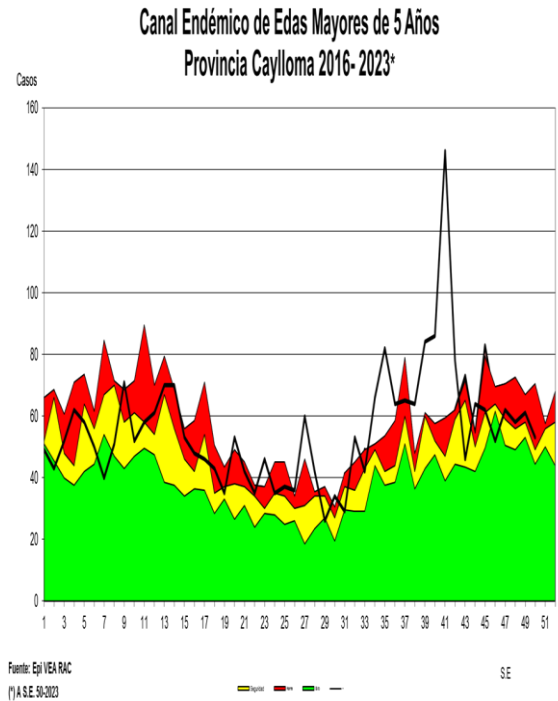
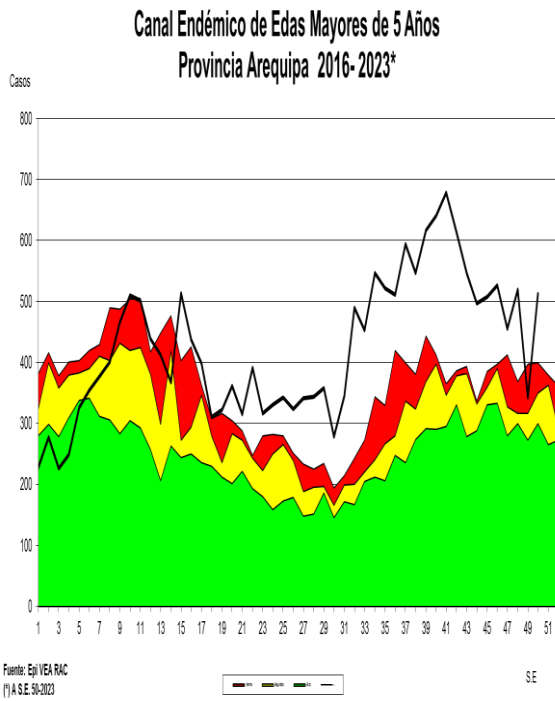
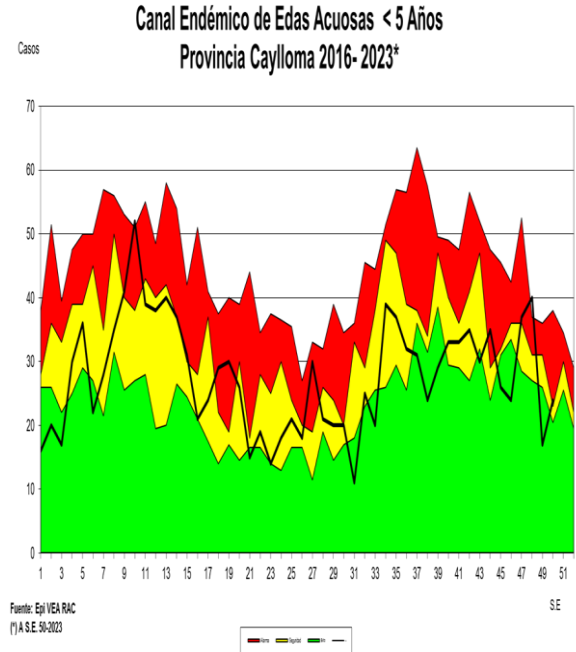
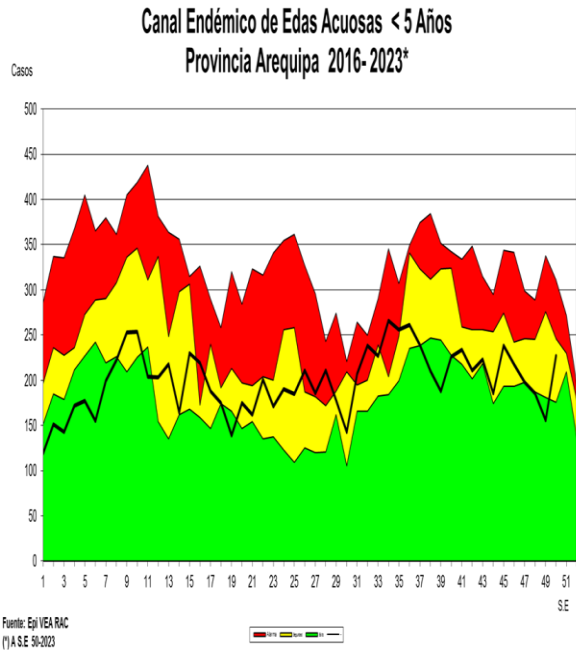


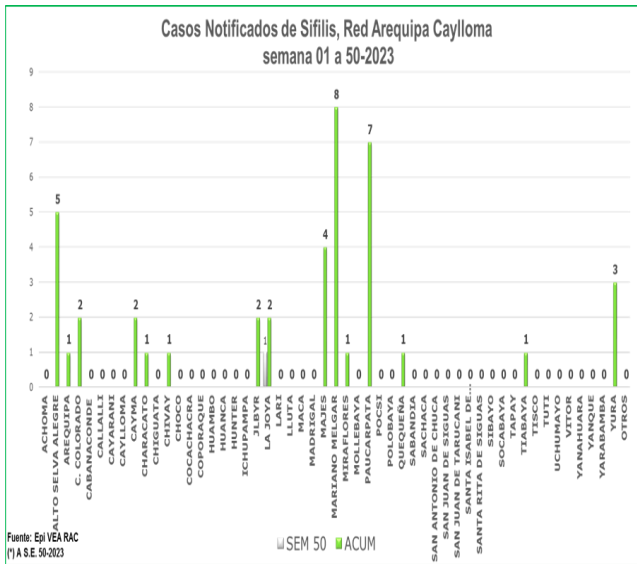
En la presente semana se notificaron **(251)** casos teniendo incremento en la notificación del número de casos en 45 % en relación a la semana anterior, los distritos que mayor cantidad de casos notificaron Cerro Colorado. La Joya y Cayma. La Tasa de incidencia es de 115.9 por mil menores de cinco años, con **(11354)** casos notificados hasta la semana epidemiológica 50. La presente semana en relación con el promedio semanal de los últimos siete años muestra disminución de casos 9.2 %. Nos encontramos en **zona de seguridad**.

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTERICA EN POBLACION MENOR DE 5 AÑOS

En la presente semana se notificó **(05)** casos teniendo incremento en la notificación en el 66% en referencia a la semana anterior. Se tiene una incidencia de 1.5 por mil niños menores de 5 años Teniendo un acumulado de **(150)** casos notificados hasta la semana 50. Con respecto al promedio de los siete años anteriores se observa disminución de casos 36%. Nos encontramos en zona de **seguridad**.

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





Promoción de la salud en medidas preventivas.

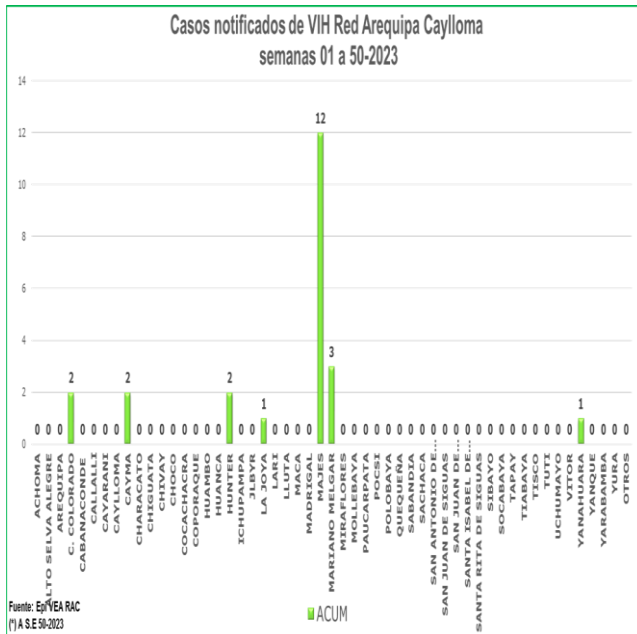
5. VIGILANCIA DE ITS-VIH

SIFILIS

En la semana epidemiológica 50 Notificación **(01)** caso.

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

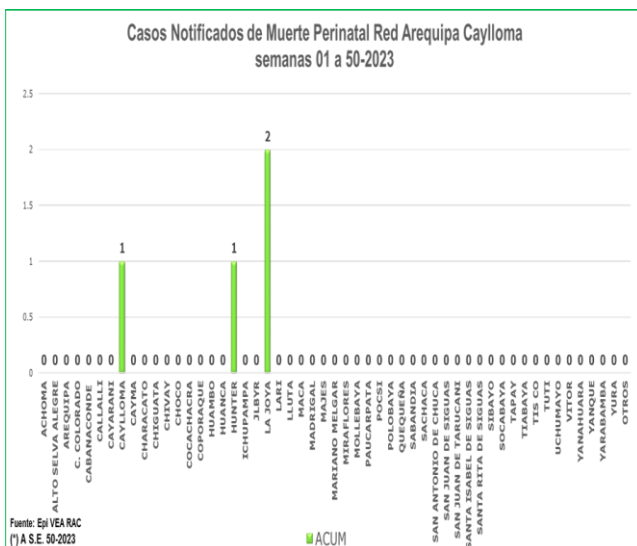
Recomendaciones: Sensibilizar a la población sobre el tema de ITS (sífilis) por el riesgo de sífilis congénita.



VIH

En la semana 50 notificación **(00)** casos.

Se tiene acumulado en la notificación **(19)** casos hasta la semana 50 (02 gestante).



6. MATERNO PERINATAL

Semana 50 Notificación **00** caso.

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

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

MORTALIDAD MATERNA: notificación **NEGATIVA**
Recomendaciones

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

VIGILANCIA DE NO TRASMISIBLES DE SALUD PUBLICA

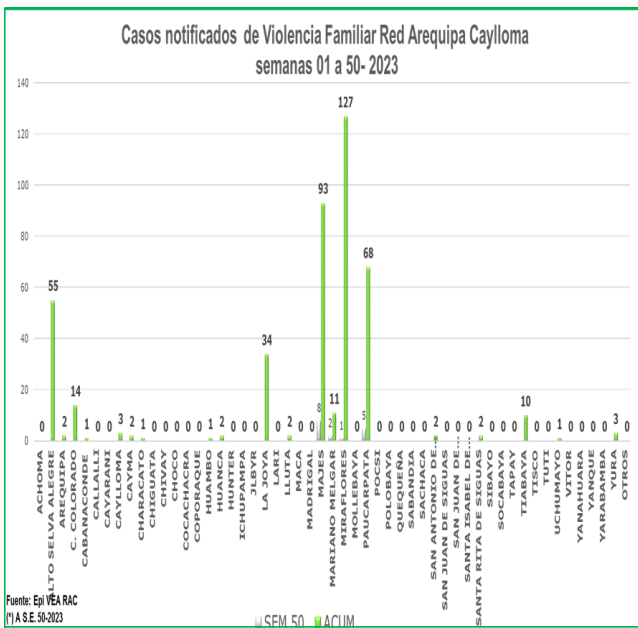
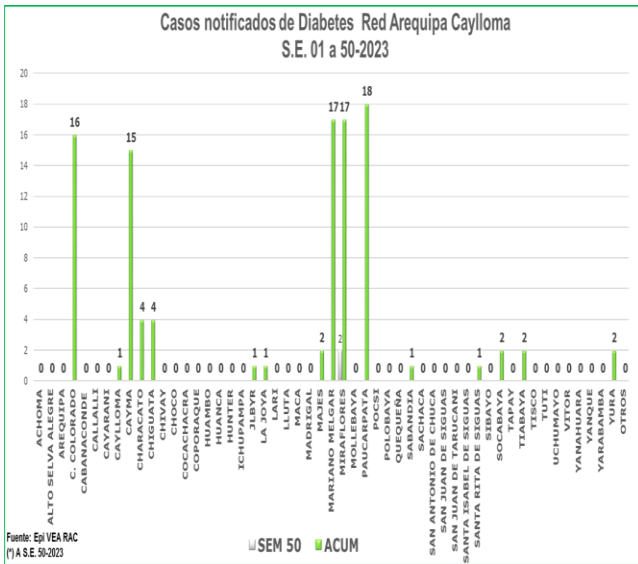
7. DIABETES

En la semana 50 se notificaron **(02)** casos. Se tiene acumulado **(104)** casos notificados.

Recomendación

Notificación de casos prevalentes

Promoción en estilos saludables de vida

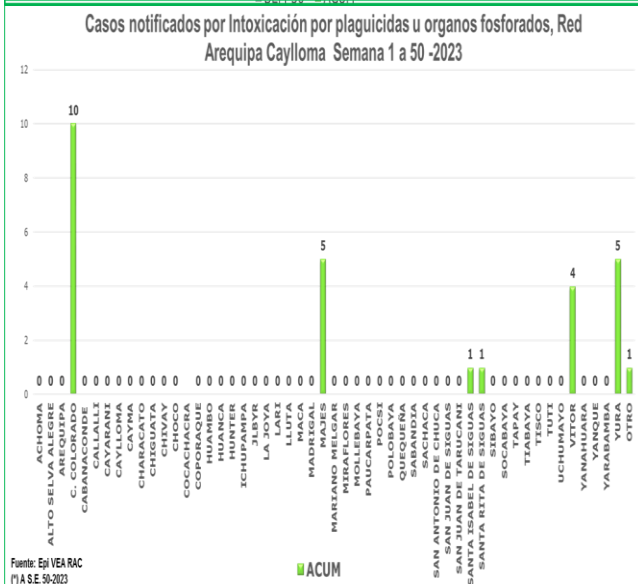


8. VIOLENCIA FAMILIAR

En la Semana 50 se tiene notificados (12) casos por Violencia familiar Teniendo un acumulado de **(434)** notificaciones. Se tiene la mayor cantidad de casos notificados en el distrito de Miraflores.

Recomendación

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



9. INTOXICACION POR PLAGUICIDAS u ORGANOS FOSFORADOS

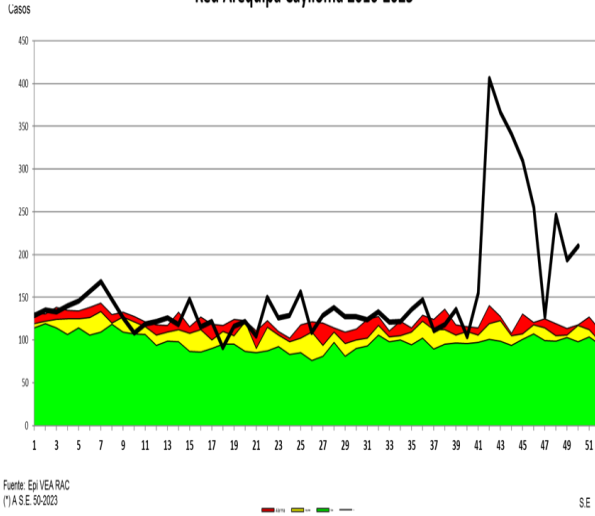
En la semana 50 notificación **(00)** casos. Se tiene acumulados **(27)** casos.

Recomendaciones

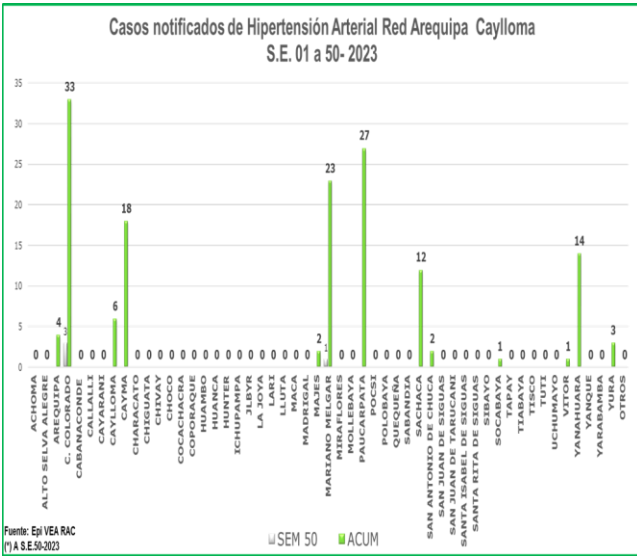
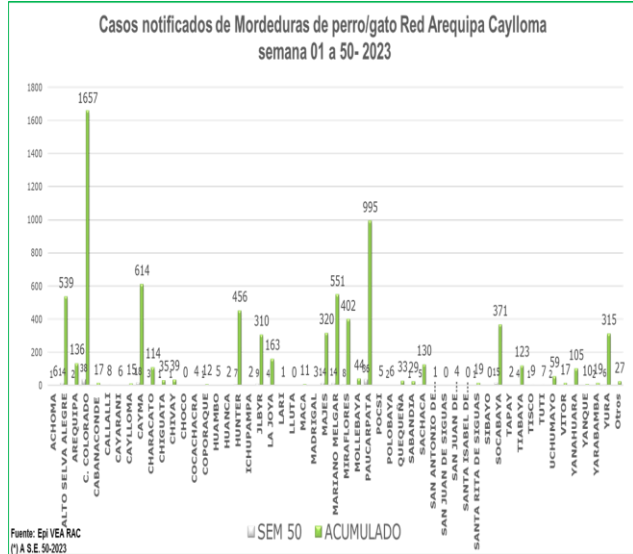
Se debe analizar el problema para dar orientación a los fumigadores para prevenir intoxicaciones ocupacionales.

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

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

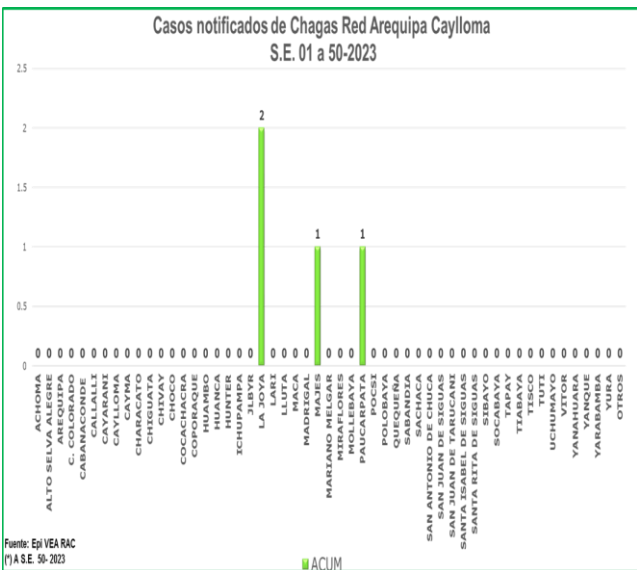


Fuente: Epi VEA RAC
(*) A.S.E. 50-2023



13. HIPERTENSIÓN ARTERIAL

Se tiene notificación **(04)** casos de Hipertensión Arterial. Acumulado **(146)** casos hasta la semana 50.



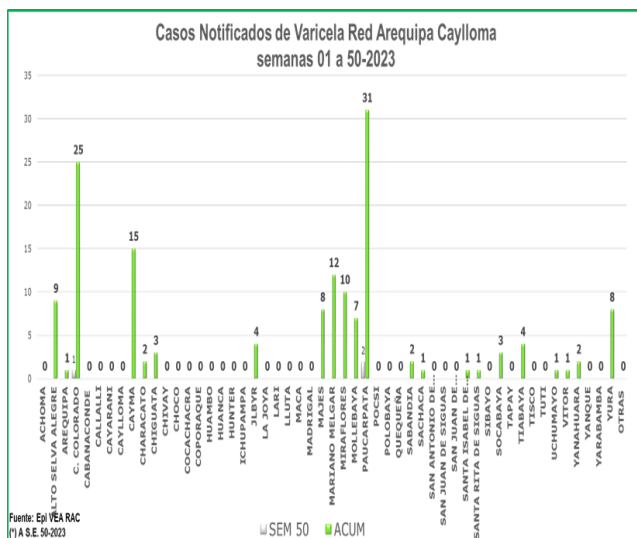
14. CHAGAS

En la semana 50 notificación **00** caso.

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

Recomendaciones:

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



15. VARICELA

En la semana 50 se ha notificado (03) casos.

Se tiene acumulado (151) casos hasta la semana 50.

16. BROTES. Notificación 00 brotes en la semana 50. Se tiene acumulado 06 brotes notificados.

Recomendaciones

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

17. COVID 19



CASOS NOTIFICADOS COVID-19 POR MICRO REDES – RED AREQUIPA-CAYLLOMA S.E. 01 – S.E. 50-2023



MICROREDES/S.E.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	Total	
C.S.HUNTER	72	41	33	11	11	5	3	3	1	7		6	4	1	2	4	4	1	4	16	19	34	42	31	42	28	17	6	12	3	2		2	2																469		
C.S.YANAHUARA	33	23	9	3	1	3	3	5	1		1	1	6	2	1	4	2		6	1	2	5	11	8	16	16	12	7	1	3	4		1	2	2	1	1			1	4		1	1	1		2	2		209		
C.S.MNO.MELGAR	19	12	7	6	1	1	3	2	2	3	2	2	3	1		3		2		1	5	11	13	16	16	11	4	3	3	1		3			1	2													160			
C.S.A.S.ALEGRE	19	7	3	2	1				3	1	1	3	2			2	2			5	5	10	9	6	16	13	10	4	3	1	1			1	2			4	6	3	2	1		8	3				159			
C.S.EDIF.MISTI	26	19	7	7	2	1	1		1	1					1		1	1		2	2	2	9	2	7	1	1		4		1	2		1		1						2				1	3		109			
C.S.G.S. MARTIN	11	9	6	4	3	1	1	3										1	1		5	1	3	2	15	5	7	2	3		4	4		3							1	1						96				
C.S.V.RAUL H.	7	5	1		1	1	4	1		1	1	1			1		1	5		1	3	1	7	13	13	9	7	2		1										1	1							89				
C.S.BS.AS.CAYMA	16	14	1		2	3	2	2		3								1	1		2	1	2	6	10	2	1																						69			
C.S.ZAMACOLA	10	9		2	3		1		4				1		1		1	1		2	2	4	2	3	10	4	1	1																				1		63		
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																						49		
C.S.TIABAYA	4	3	7	1																		1	2	2	8	6	4	3	2	1				1															2		47	
C.S.C.COLORADO	3						1													3			10	4	4		4	1	5					1																36		
C.S.CHIGUATA	8	4	1	1		1																3	3	1	3	2	5			1																				33		
C.S.15DE AGOSTO	15	3	2	2					1	1										1								1		1	2			1	1														1		32	
C.S.MCAL.CASTIL	2	1					1													3			1	2	5	1	2	1				1		2											1	1			25			
C.S.EL PEDREGAL	12	7		1	1																																													21		
PRIV_AQP_CAYLLO	1		1				2					1			2					2			2		1																					7	2			21		
C.S.C.BLANCA	9	1	5												1		1							1																										19		
C.S.CAYLLOMA	13	1			1		1		1																																										17	
C.S.CALLALLI	2			2	1	1	1	2								1		1						1	1																								1		14	
C.S.C. DE DIOS	5		1		1																			1	1																									11		
C.S.CHVAY	2	4	1	2																																															10	
C.S.VITOR	5	2	1																																																9	
C.S.CHARACATO	1	4	1	1																																															7	
C.S.SAN ISIDRO	3	2	2																																																7	
C.S.CABANACONDE																																																			5	
Total	354	199	103	48	35	21	20	22	18	18	6	14	18	5	8	15	12	14	14	35	47	78	117	97	169	116	89	39	37	14	14	11	8	9	5	5	5	7	7	4	8	5	1	10	4	2	2	11	7	0	0	1902

*Al 16 de Diciembre del 2023, a las 00:00 Horas

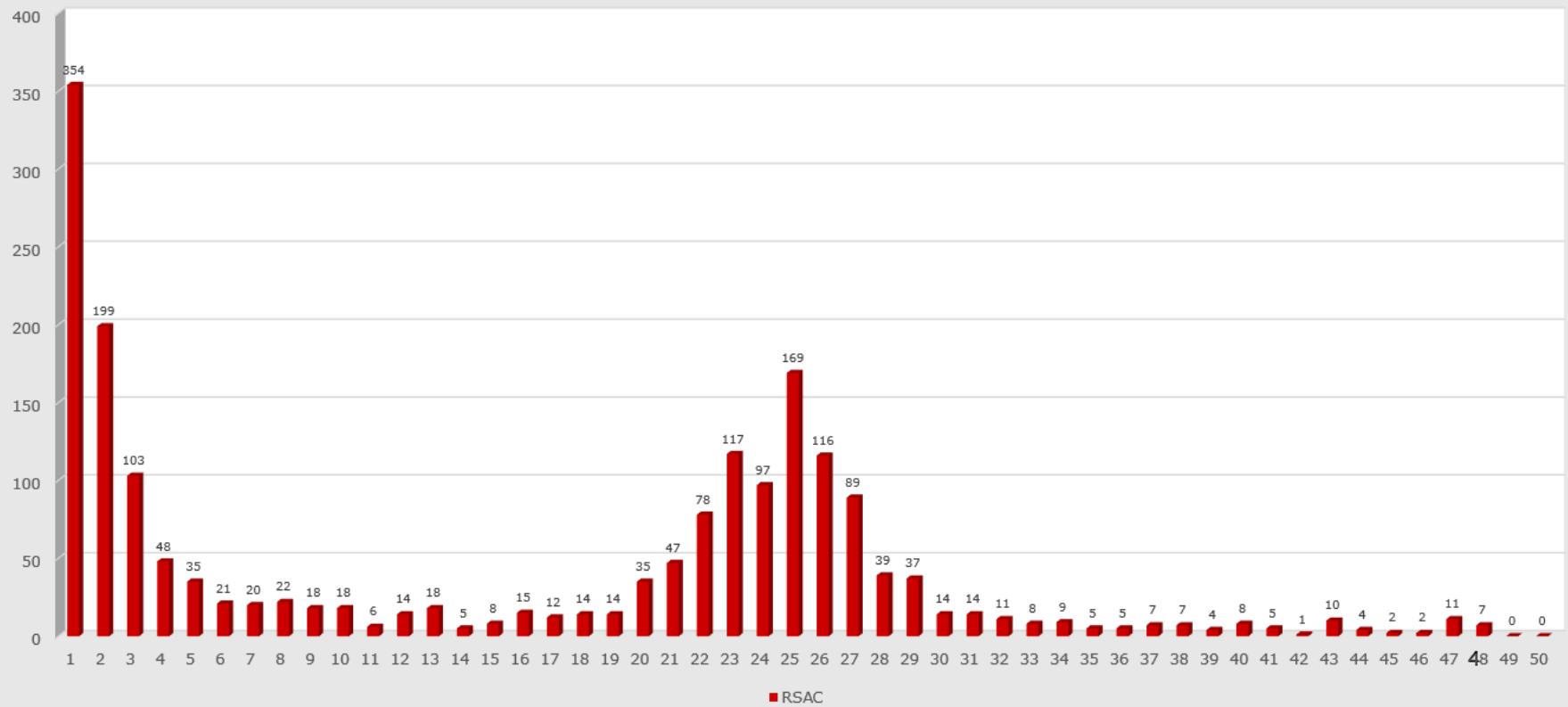
Fuente: NOTI COVID CDC.

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

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

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

Casos Notificados Confirmados SARS COV 2 por establecimientos Red Arequipa Caylloma Semana 1 a 50 del 2023



Se observa el comportamiento desde la semana epidemiológica 1 hasta la semana 48 del 2023 de SARSCOV 2, se tiene un incremento de caso de la semana 1 hasta la 3 luego hay disminución de casos, se tuvo un pico entre las semanas 23 y 26 sobre todo en la provincia de Arequipa luego la tendencia es a disminuir en las últimas semanas desde la S.E. 29 hasta la semana 50, como se observa en el gráfico.

RECOMENDACIONES.-

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

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

AE 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) teniendo en cuenta que el canal endémico se encuentra en epidemia.

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

AE 17-2013 CDC Alertar a los servicios de salud del país y en particular de las regiones de Arequipa, Madre de Dios, Puno, Tacna, Cusco, Ica, Ayacucho, Moquegua, Apurímac y Lima; ante la confirmación de un caso de rabia humana urbana en el distrito de Chiguata, provincia y departamento de Arequipa con la finalidad de intensificar la vigilancia epidemiológica y fortalecer las medidas de prevención y control de la rabia socializar e implementar medidas según corresponda.

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

Realizar notificación de ESAVIS SEVEROS diario.

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

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

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

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

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

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

Continuar con la búsqueda de casos SARS COV2 por encontrarse circulando nueva cepa, realizar acciones de prevención y promoción de la salud.