



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

BOLETIN EPIDEMIOLOGICO SEMANAL N.º 27 DEL 03/07/2022 AL 09/07/2022

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
No trasmisibles
Diabetes
Otras
Muerte Perinatal
Muerte materna
Chagas
Accidentes de tránsito
COVID 19

**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**

2022

COVID 19 Y SUS VARIANTES

La OMS, en colaboración con autoridades, instituciones e investigadores de los Estados Miembros, analiza y evalúa de forma sistemática si las variantes del SARS-CoV-2 alteran la transmisión, las características de la enfermedad, afectan la eficacia de las vacunas, los tratamientos o el valor diagnóstico de las pruebas de laboratorio.

Las variantes de preocupación (VOC, por sus siglas en inglés), las variantes de interés (VOI, por sus siglas en inglés) y las variantes bajo seguimiento (VUM, por sus siglas en inglés) se evalúan regularmente en función del riesgo que representan para salud pública mundial. Estas clasificaciones establecidas de variantes de SARS-CoV-2 se revisan y ajustan según sea necesario, para visibilizar oportunamente cambios en la evolución del virus de SARS-CoV-2 que pudieran tener implicaciones en la salud pública.

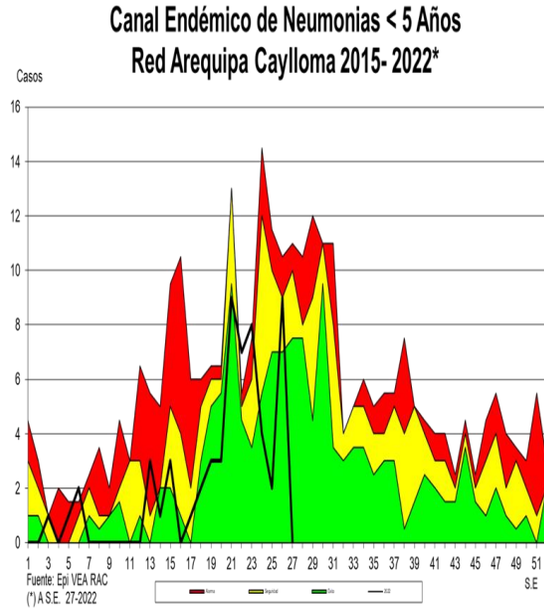
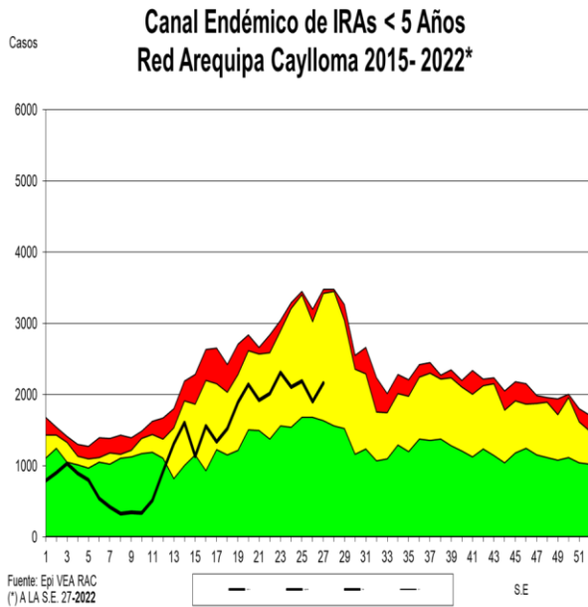
Los criterios de clasificación y la lista de las variantes circulantes se encuentran disponibles en: <https://bit.ly/3xHyBko>. La OPS/OMS insta a los Estados Miembros a que investiguen y notifiquen variantes emergentes y su impacto.

La VOC Ómicron sigue siendo la variante dominante que circula a nivel mundial y representa casi todas las secuencias registradas en la plataforma GISAID en los últimos 30 días. Debido a la mínima circulación de la VOC Delta entre las secuencias enviadas a GISAID en los últimos tres meses, la VOC Delta fue categorizada por la OMS como una "VOC que circulaba anteriormente", como se hizo previamente con las VOC Alpha, Beta y Gamma. Sin embargo, es importante señalar que esto no implica que las VOC que circulaban previamente no puedan reemerger en el futuro, por lo que La OMS continuara monitoreando con los datos que tiene disponibles.



TENDENCIA DE LAS ENFERMEDADES BAJO VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA 2021

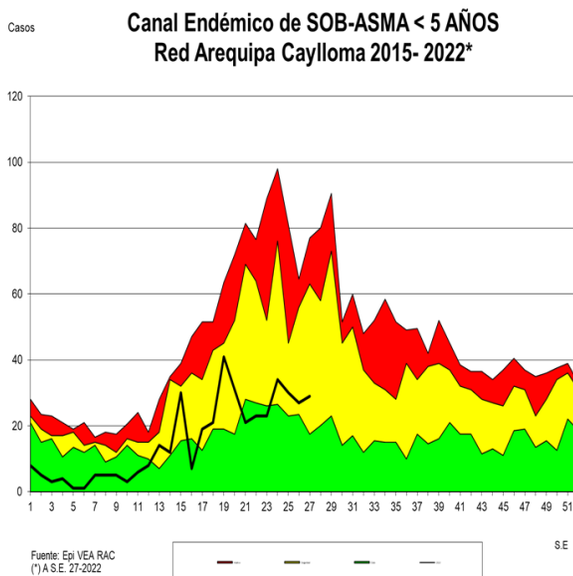
1. INFECCION RESPIRATORIA AGUDA (I.R.A.) EN POBLACIÓN MENOR DE 5 AÑOS



En la semana se registraron **(2161)** casos de IRAs, incrementando los casos con respecto a la semana anterior en **13.49%**, los distritos con mayor frecuencia de presentación de casos son: Paucarpata, Cerro Colorado y Hunter. La Tasa de Incidencia es de **356.79 X 1000** menores de 5 años, con un total de **(34935)** casos acumulados hasta la semana 27. Se observa incremento de casos en **34 %** 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 **(00)** casos. La notificación en relación a la semana anterior disminuyó en un **100 %**, con respecto a los 7 últimos años se observa disminución de casos del **100 %**. Acumulado tenemos **(59)** casos a la semana 27 que hace una incidencia de 60.21 x cien mil niños. Nos encontramos en **zona de éxito**.

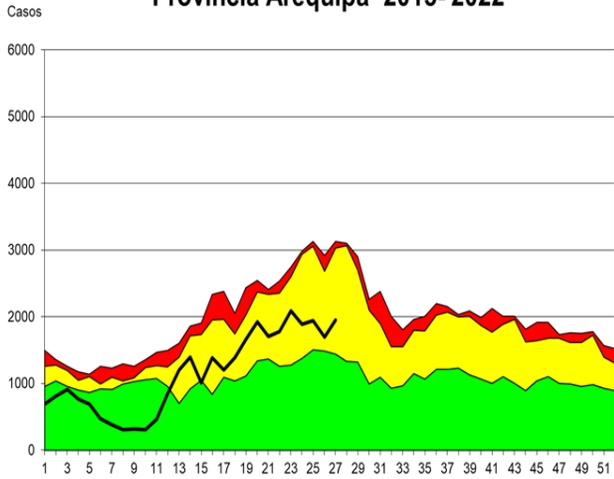


SOBA EN MENORES DE 5 AÑOS

En la presente semana se notificó **(29)** casos, se observa que los casos incrementaron en relación a la semana anterior en un **7.4%**. Teniendo un acumulado de **(416)** casos hasta la semana 27. La tasa de incidencia es de **424** por 100000 niños menores de 5 años. En relación a los últimos 7 años se observa disminución de 23% de casos. Nos encontramos en **zona de seguridad** en el canal endémico.

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

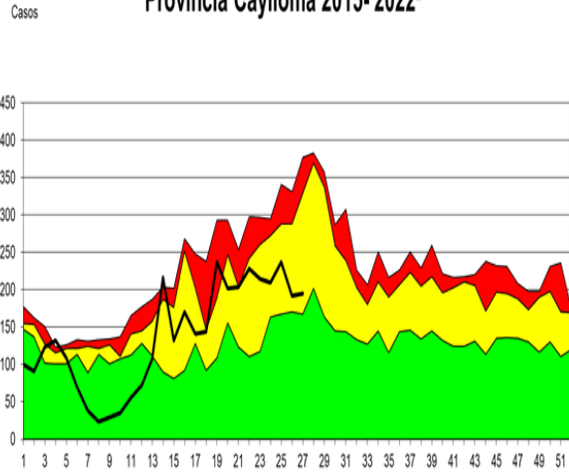
**Canal Endémico de IRAs < 5 Años
Provincia Arequipa 2015- 2022***



Fuente: Epi VEA RAC
(*) A.S.E. 27-2022

S.E

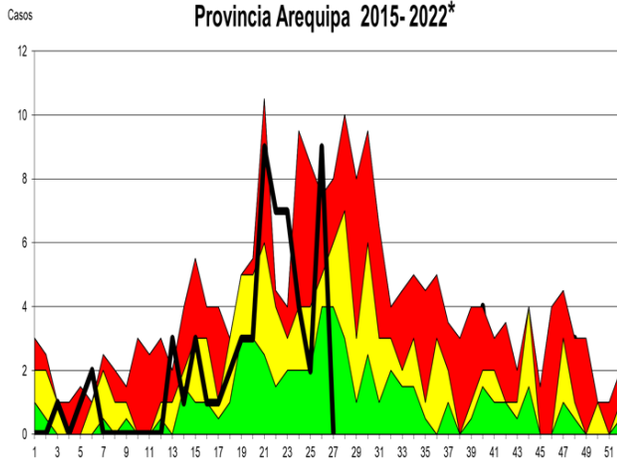
**Canal Endémico de IRAs < 5 Años
Provincia Caylloma 2015- 2022***



Fuente: Epi VEA RAC
(*) A.S.E. 27-2022

S.E

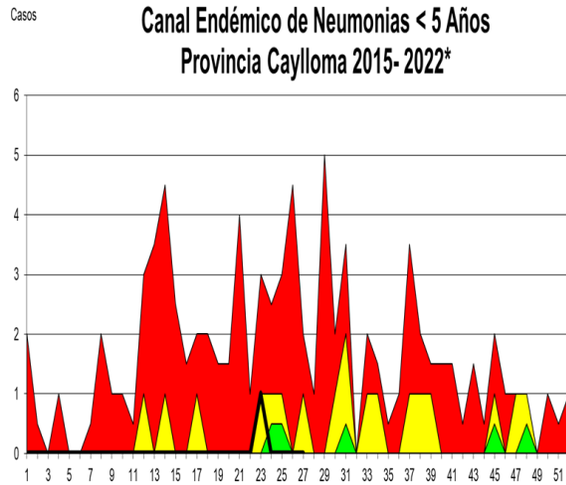
**Canal Endémico de Neumonias < 5 Años
Provincia Arequipa 2015- 2022***



EPI VEA RSAC
* A SE 27-2022

S.E

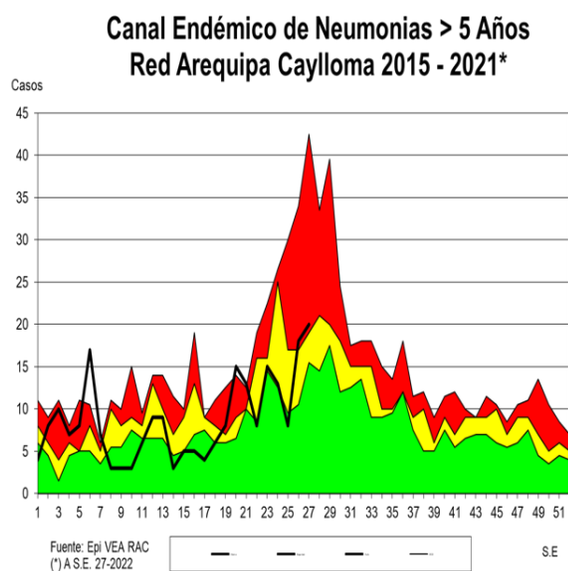
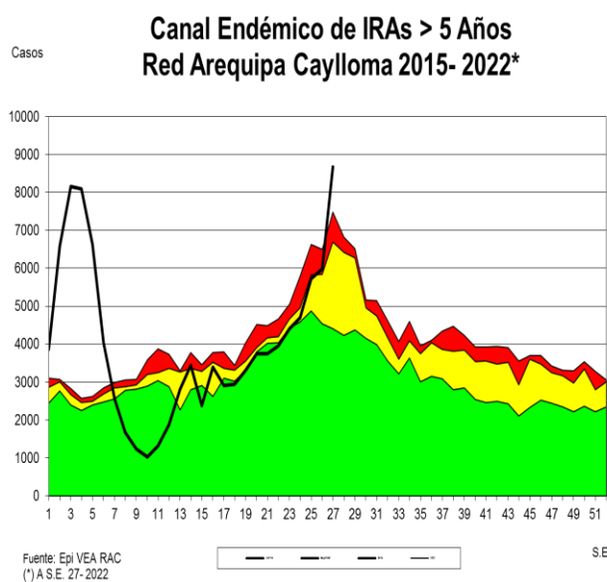
**Canal Endémico de Neumonias < 5 Años
Provincia Caylloma 2015- 2022***



Fuente: Epi VEA RAC
(*) A.S.E. 27-2022

S.E

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



Se notificaron **(8676)** casos de IRAs en mayores de 5 años, se observa incremento en **45.18 %** en relación a la S.E. anterior; los distritos con mayor número de casos son: **Paucarpata, Cerro Colorado y Cayma**, siendo la Tasa de incidencia de **94.59** por mil mayores de cinco años con un total de **(109116)** casos hasta la semana 27; se observa incremento de casos **45%** 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 **(20)** casos incrementaron en relación a la semana anterior en un **11 %**. Comparando la semana actual con el promedio semanal de siete años anteriores se observa incremento de casos **3.7 %**. Los casos acumulados **(235)** a la semana 27 que hacen una tasa de Incidencia Acumulada de **20.37 X 100000** mayores de 5 años. Nos encontramos en **zona de alarma**.

Recomendaciones:

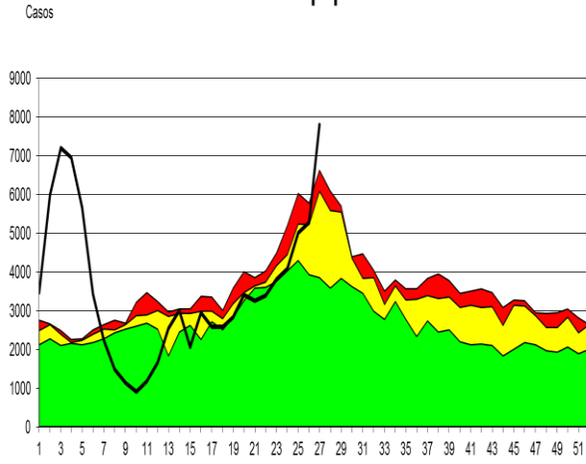
Realizar seguimiento a los casos de neumonía tanto en niños como adultos para prevenir complicaciones o mortalidad por la misma.

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

Realizar investigación epidemiológica de pacientes respiratorios para diagnóstico diferenciado con COVID 19 e Influenza u otros virus respiratorios.

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

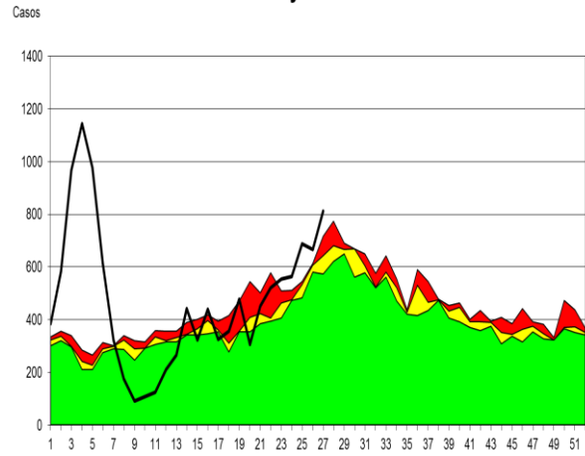
**Canal Endémico de IRAs > 5 Años
Provincia Arequipa 2015- 2022***



Fuente: Epi VEA RSAC
(*).A.S.E. 27-2022



**Canal Endémico de IRAs > 5 Años
Provincia Caylloma 2015- 2022***

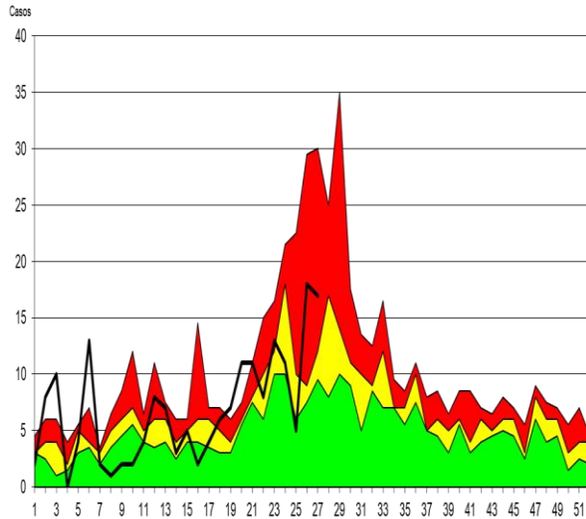


Fuente: Epi VEA RAC
(*).A.S.E. 27-2022



S.E

**Canal Endémico de Neumonias > 5 Años
Provincia Arequipa 2015- 2022***

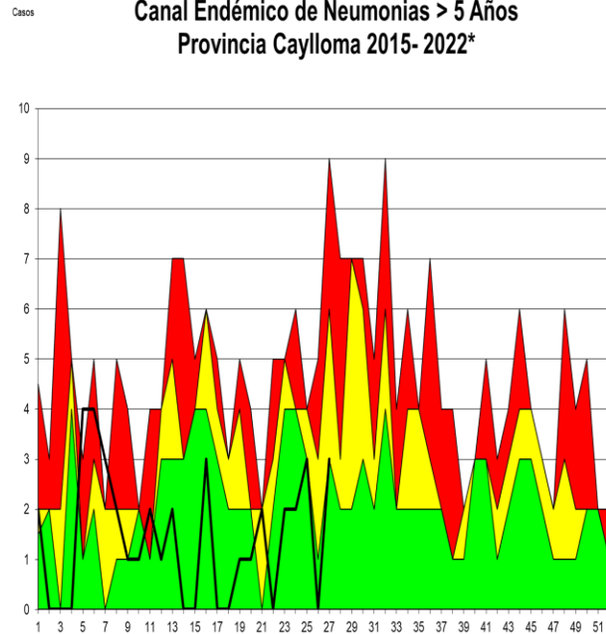


Fuente: Epi VEA RAC
(*).A.S.E. 27-2022



S.E

**Canal Endémico de Neumonias > 5 Años
Provincia Caylloma 2015- 2022***



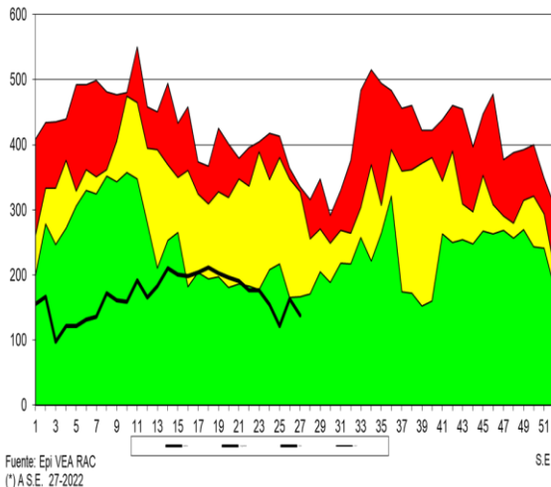
Fuente: Epi VEA RAC
(*).A.S.E. 27-2022



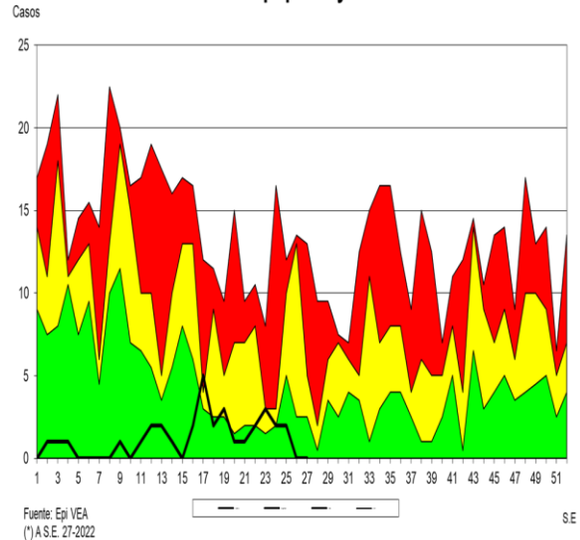
S.E

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

Canal Endémico de Edas Acuosas < 5 Años
Red Arequipa Caylloma 2015- 2022*



Canal Endémico de Edas Disentéricas < 5 Años
Red de Salud Arequipa Caylloma 2015- 2022*



En la presente semana se notificaron **(138) casos**, disminución de casos en relación a la semana anterior. en un **15.33 %**. Los distritos con mayor número de casos en la presente S.E. son: **Cayma, Hunter y La Joya**. La Tasa de incidencia es de **46.07 X 1,000** menores de cinco años, con **(4511)** casos notificados a la semana 27. La presente semana en relación con el promedio semanal de los últimos siete años muestra disminución de casos **60%**. Nos encontramos en **zona de éxito**.

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA (E.D.A.) DISENTERICA EN POBLACION MENOR DE 5 AÑOS

En la presente semana se notificó **(00)** casos, notificación Negativa. Teniendo un acumulado de **(34)** casos notificados hasta la semana 27. Con respecto a los años anteriores se observa disminución de casos **100 %**. Nos encontramos en **zona de éxito**.

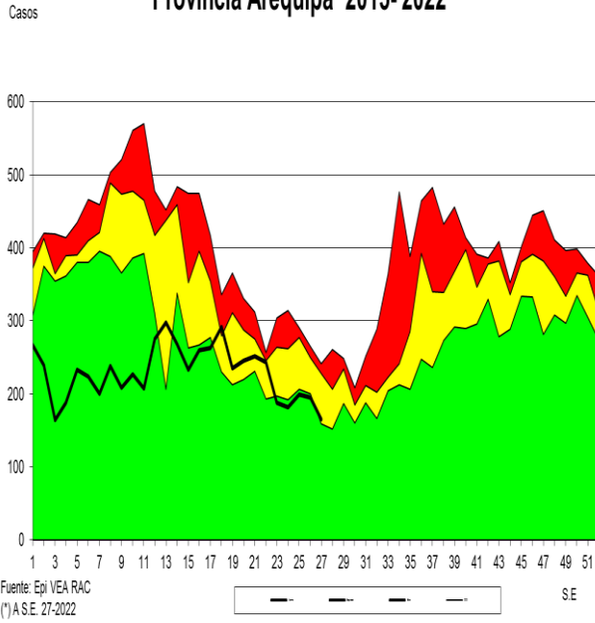
Recomendaciones

Analizar información en los distritos de mayor incidencia y tomar las medidas de prevención.

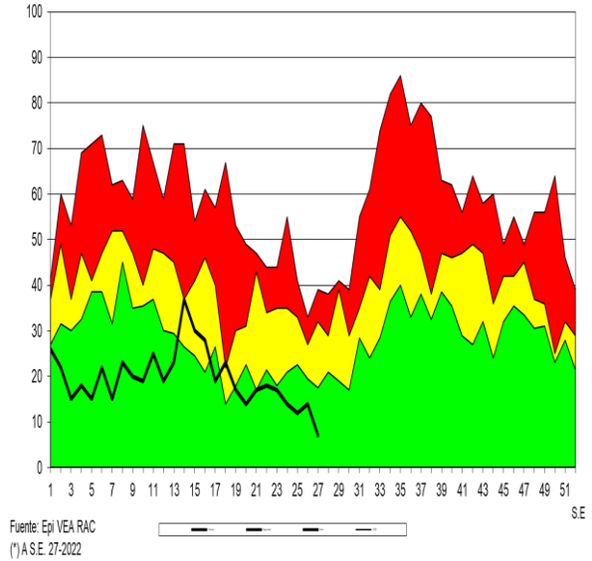
Monitoreo y control de agua de consumo humano.

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

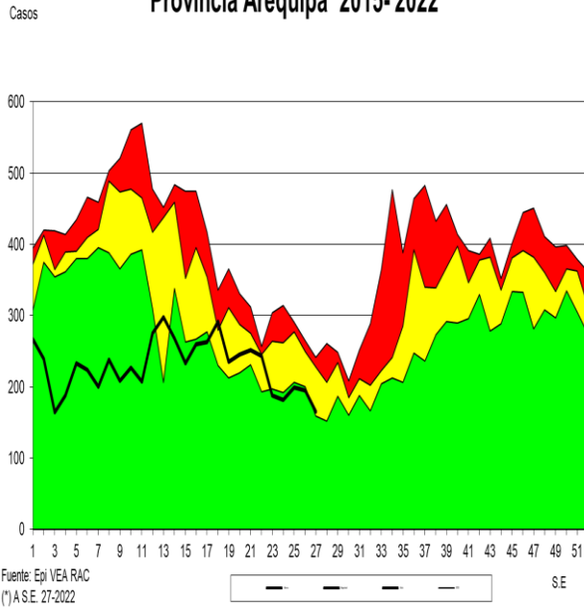
**Canal Endémico de Edas Mayores de 5 Años
Provincia Arequipa 2015- 2022***



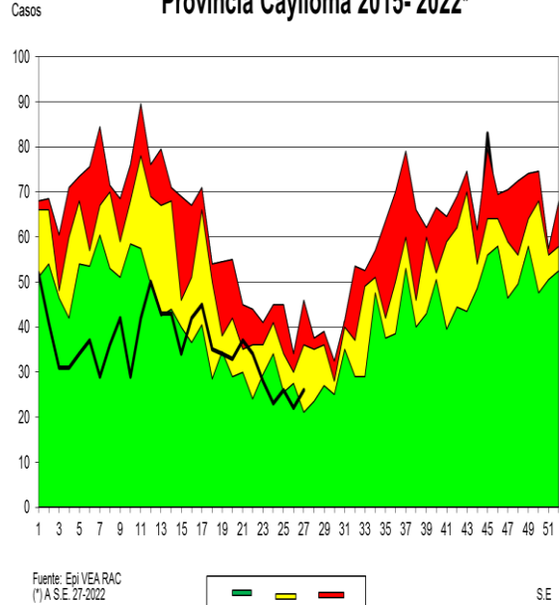
**Canal Endémico de Edas Acuosas < 5 Años
Provincia Caylloma 2015- 2022***

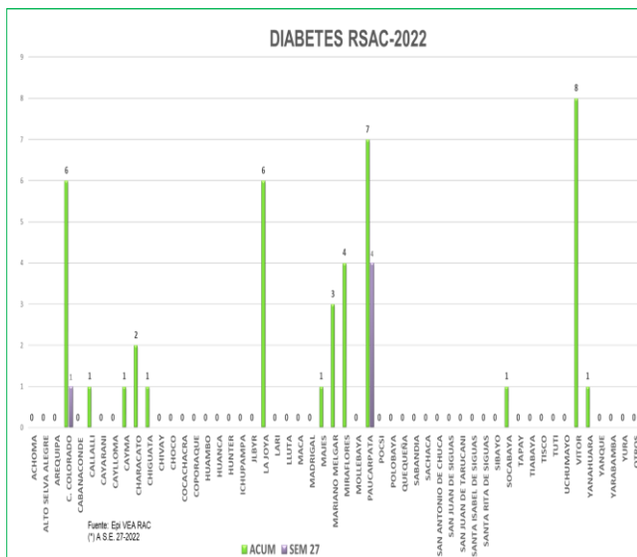


**Canal Endémico de Edas Mayores de 5 Años
Provincia Arequipa 2015- 2022***



**Canal Endémico de Edas Mayores de 5 Años
Provincia Caylloma 2015- 2022***





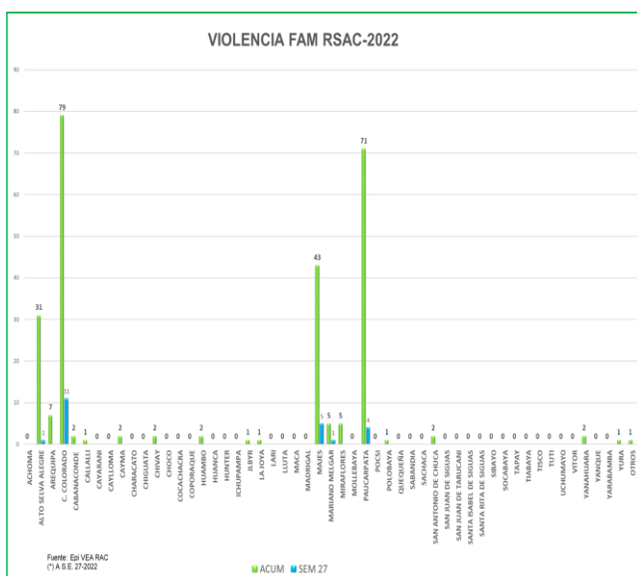
VIGILANCIA DE NO TRASMISIBLES DE SALUD PUBLICA

DIABETES

En la semana 27 Notificación **(05)** casos. Se tiene acumulado **(42)** casos notificados, teniendo el mayor número distrito de Paucarpata.

Recomendación

Promoción en estilos saludables de vida

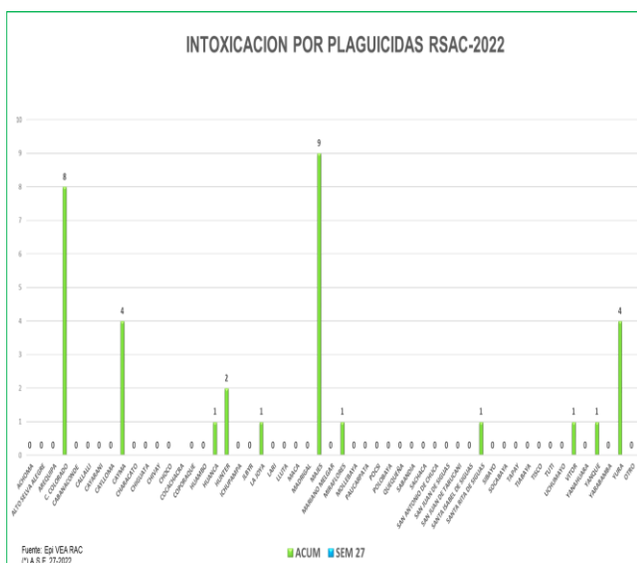


VIOLENCIA FAMILIAR

En la Semana 27 se tiene notificados **(22)** casos por Violencia familiar Teniendo un acumulado de **(259)** notificaciones. Se tiene la mayor cantidad de casos notificados de los distritos de Paucarpata, Majes y Cerro Colorado.

Recomendación

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



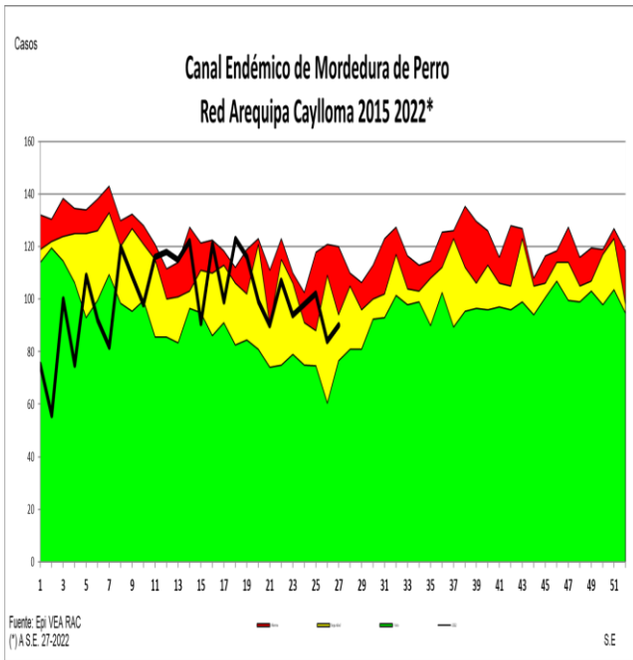
INTOXICACION POR PLAGUICIDAS

En la semana 27 notificación **(00)** casos. Se tiene acumulados **(33)** casos. los distritos de mayor notificación son Majes y Cerro Colorado.

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.

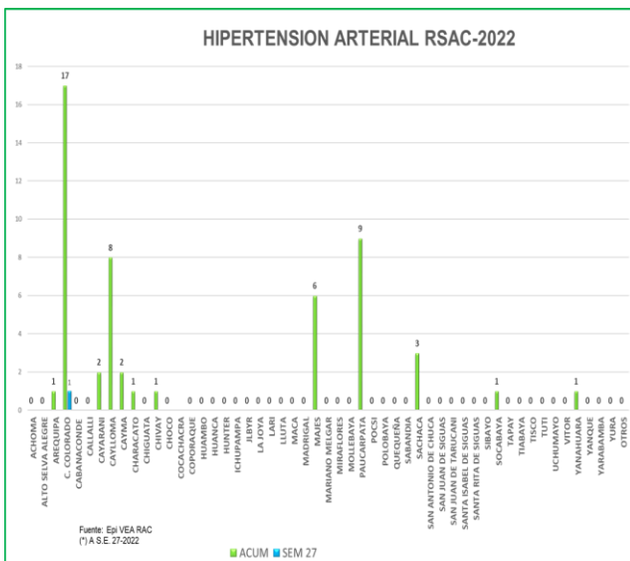


anteriores, se observa disminución de casos 3 %. Encontrándonos en el canal endémico en zona de seguridad.

En el presente año se tiene identificado casos de rabia canina (**20** casos) hasta la semana epidemiológica 27.

En cuanto a la prevención y control de rabia canina se debe fortalecer la vacunación canina en todos los distritos teniendo en cuenta el riesgo que implica para la salud de las personas se debe vacunar al 100 % de la población canina de nuestra jurisdicción; así misma promoción de la salud en cuanto a la tenencia responsable de perros.

Seguimiento y vacunación de las personas mordidas según el requerimiento médico con vacuna antirrábica y/o suero según corresponda por indicación médica.



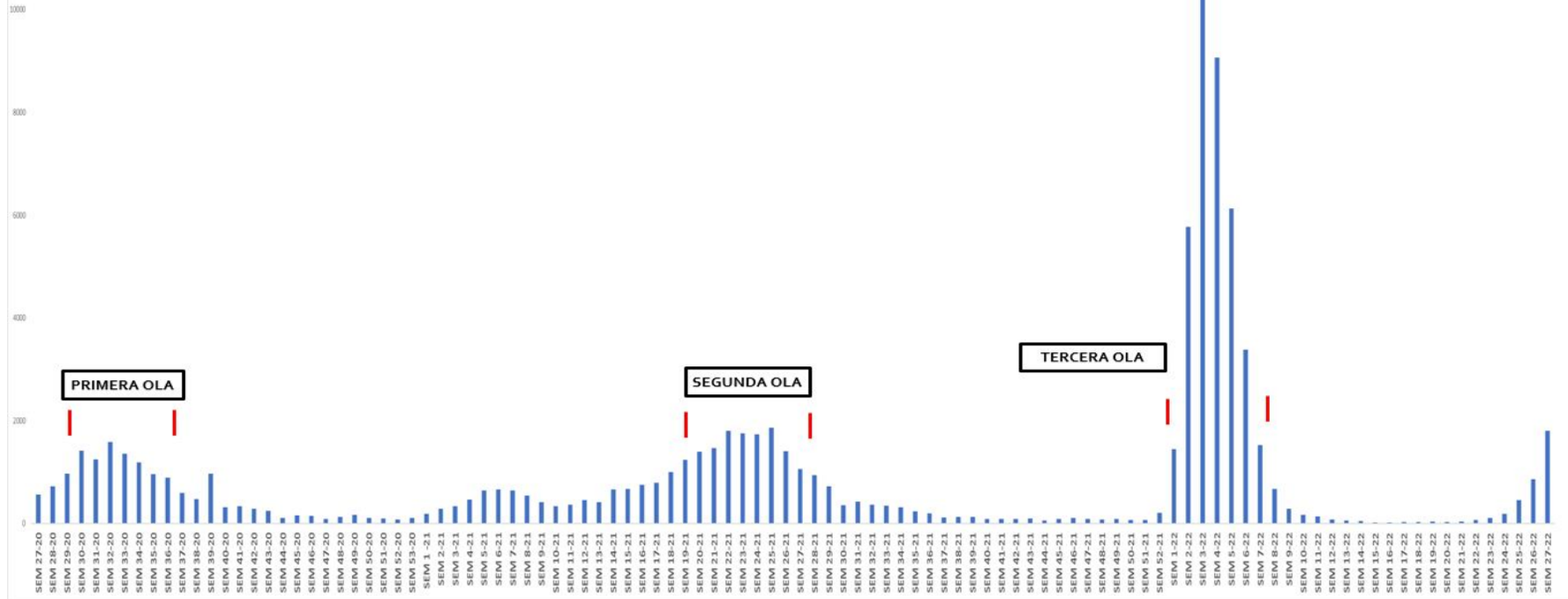
HIPERTENSIÓN ARTERIAL

Se tiene notificados (01) caso de Hipertensión Arterial. Acumulado (52) casos a la semana 27.

14. COVID 19



TENDENCIA DE CASOS CONFIRMADOS COVID-19. RED DE SALUD AREQUIPA CAYLLOMA AÑOS 2020 - 2022



*Al 9 de julio del 2022, a las 12:00 Horas
Fuente: Notificación individual Microredes R.S.A.C.
Elaborado por: Oficina de Epidemiología de la R.S.A.C.

Se registran **(42908)** casos confirmados de COVID- 19 en la red de Salud Arequipa Caylloma hasta la SE 27 del presente año; se evidencia un pico durante la pandemia del año 2020 en la SE 30 hasta la SE 33 ; el año 2021 desde la SE 22 a la SE 25; registrandose (10504) casos durante la SE 3 del año 2022 que es el pico mas alto de las semanas epidemiológicas del 2022, en la semana 27 se observa incremento de casos **(1804)** casos diagnosticados que representa un incremento de 210.99%, en referencia a la semana 26, , se observa esta tendencia en las dos provincias de Arequipa y Caylloma.



TENDENCIA DE CASOS CONFIRMADOS COVID-19. PROVINCIA AREQUIPA AÑOS 2020 - 2022



*Al 9 de julio del 2022, a las 12:00 Horas
Fuente: Notificación individual Microredes R.S.A.C.
Elaborado por: Oficina de Epidemiología de la R.S.A.C.

En la semana 27 se observa la tendencia de incremento de casos COVI 19 en todas la Micro Redes de la jurisdicción de la RSAC provincia Arequipa teniendo un total de (1717) casos notificados y en la provincia Caylloma (87) casos.



TENDENCIA DE CASOS CONFIRMADOS COVID-19 POR DISTRITOS - PROVINCIA AREQUIPA S.E. 01 – 27-2022



DISTRITO	S01	S02	S03	S04	S05	S06	S07	S08	S09	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20	S21	S22	S23	S24	S25	S26	S27	TOTAL	
ALTO SELVA ALEGRE	73	366	621	515	376	253	81	35	10	21	9	6	2	3	2	0	2	4	1	0	0	3	3	8	28	34	115	2571	
AREQUIPA	41	255	596	175	145	92	39	24	10	9	11	8	0	2	1	0	1	0	1	0	0	4	4	9	28	46	42	1543	
CAYMA	91	487	1001	953	542	272	115	57	28	8	15	2	4	0	0	2	3	0	1	1	5	10	8	11	35	79	149	3879	
CERRO COLORADO	154	687	1270	1150	928	511	230	107	31	17	15	19	38	20	2	4	4	17	10	3	14	11	28	27	47	88	158	5590	
CHARACATO	17	82	208	160	87	50	8	1	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	3	21	30	675	
CHIGUATA	11	44	62	41	36	26	5	16	4	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	17	275	
JOSE LUIS BUSTAMANTE Y RIVERO	125	215	757	495	421	220	85	39	22	6	10	13	0	2	0	1	2	0	1	4	3	9	2	24	69	109	195	2829	
LA JOYA	28	220	422	401	281	190	64	20	5	2	3	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	2	0	4	8	38	1694	
MARIANO MELGAR	174	499	663	640	402	189	113	41	12	18	11	3	6	4	0	0	2	2	1	2	2	5	9	25	45	77	168	3113	
MIRAFLORES	88	328	542	449	298	155	98	50	18	11	8	0	2	1	1	1	1	0	1	4	2	1	4	11	39	40	127	2280	
MOLLEBAYA	1	14	37	32	17	10	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	122	
PAUCARPATA	214	1002	1512	1406	880	463	186	77	57	15	22	6	2	1	2	5	6	7	8	6	7	9	7	27	47	96	198	6268	
POLOBAYA	0	4	12	3	8	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	
QUEQUEÑA	4	16	30	20	27	3	4	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	110	
SABANDIA	5	21	40	36	20	14	5	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	10	159	
SACHACA	23	170	108	97	51	30	26	11	9	2	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	4	6	3	10	16	35	607	
SAN JUAN DE SIGUAS	1	0	0	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	
SAN JUAN DE TARUCANI	0	13	8	7	6	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	41	
SANTA RITA DE SIGUAS	3	32	118	143	80	45	24	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	14	471	
SOCABAYA	125	391	695	540	284	181	89	36	20	8	1	2	2	0	3	1	0	0	1	0	1	1	8	18	26	68	152	2653	
TIABAYA	26	103	181	126	83	26	17	14	2	5	7	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	19	620
UCHUMAYO	23	94	177	175	61	29	10	7	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	41	634	
VITOR	4	54	112	82	46	31	13	7	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	10	369	
YANAHUARA	47	192	98	113	81	49	15	9	4	13	5	0	1	1	2	0	0	0	2	0	3	4	11	11	37	62	100	860	
YARABAMBA	8	9	24	21	13	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	90	
YURA	17	78	191	179	101	68	37	14	4	6	3	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	9	715	
JACOBO HUNTER	79	49	201	210	154	107	66	26	5	6	2	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	3	5	5	14	44	81	1060	
POCSI	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
SANTA ISABEL DE SIGUAS	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
JOSE LUIS BUSTAMANTE Y RIVERO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
TOTAL	1382	5426	9687	8172	5439	3029	1342	603	259	156	126	69	57	36	14	14	25	30	32	21	39	66	97	183	435	823	1717	39279	

*Al 9de julio del 2022, a las 12:00 Horas
Fuente: Notificación individual Microredes R.S.A.C.
Elaborado por: Oficina de Epidemiología de la R.S.A.C.



TENDENCIA DE CASOS CONFIRMADOS COVID-19 POR DISTRITOS - PROVINCIA CAYLLOMA S.E. 01 - 27-2022

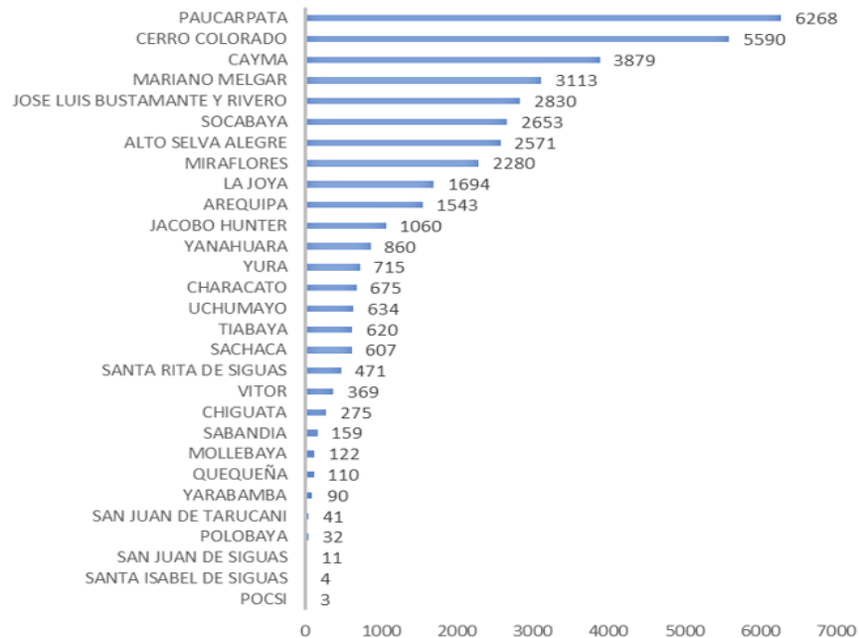


DISTRITO	S01	S02	S03	S04	S05	S06	S07	S08	S09	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20	S21	S22	S23	S24	S25	S26	S27	TOTAL
CAYLLOMA	3	28	11	25	24	14	7	2	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	127
HUANCA	3	2	24	10	9	6	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59
LLUTA	0	0	24	15	10	7	10	0	1	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	75
MAJES	34	183	485	508	424	180	101	34	12	3	3	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5	17	60	2057
SAN ANTONIO DE CHUCA	0	5	4	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
CHIVAY	9	63	106	151	108	77	27	14	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	5	1	3	6	5	581
YANQUE	5	6	16	21	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61
ACHOMA	0	4	7	8	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26
MADRIGAL	0	6	14	12	15	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49
LARI	0	1	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
CABANA CONDE	1	7	12	35	15	5	1	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	89
HUAMBO	1	4	7	7	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24
CALLALLI	1	10	32	30	24	6	8	1	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	6	4	135
SIBAYO	3	4	20	20	4	4	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	61
TISCO	1	3	0	2	2	8	7	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27
ICHUPAMPA	0	0	10	3	2	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24
COPORAQUE	0	2	5	6	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19
MACA	0	0	8	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
TUTI	0	1	7	7	7	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	31
TAPAY	0	0	3	6	7	11	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32
TOTAL	61	329	805	873	674	341	175	67	19	6	6	7	1	5	1	1	0	0	0	0	1	2	6	2	17	32	87	3518

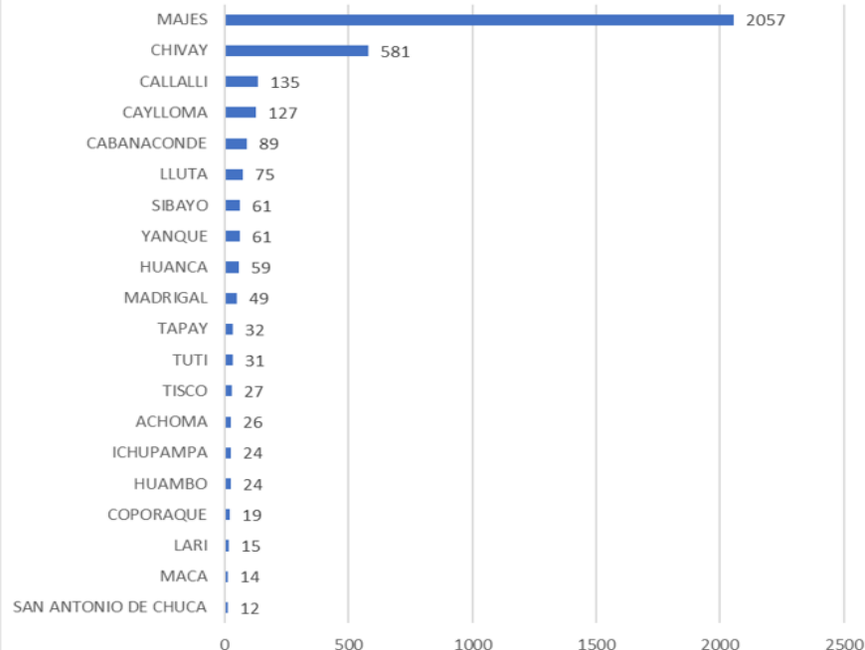
*Al 9 de julio del 2022, a las 12:00 Horas
Fuente: Notificación individual Microredes R.S.A.C.
Elaborado por: Oficina de Epidemiología de la R.S.A.C.



CASOS CONFIRMADOS COVID - 19 POR DISTRITOS - PROVINCIA AREQUIPA S.E. 01 - 27-2022



CASOS CONFIRMADOS COVID - 19 POR DISTRITOS - PROVINCIA CAYLLOMA S.E. 01 - 27-2022

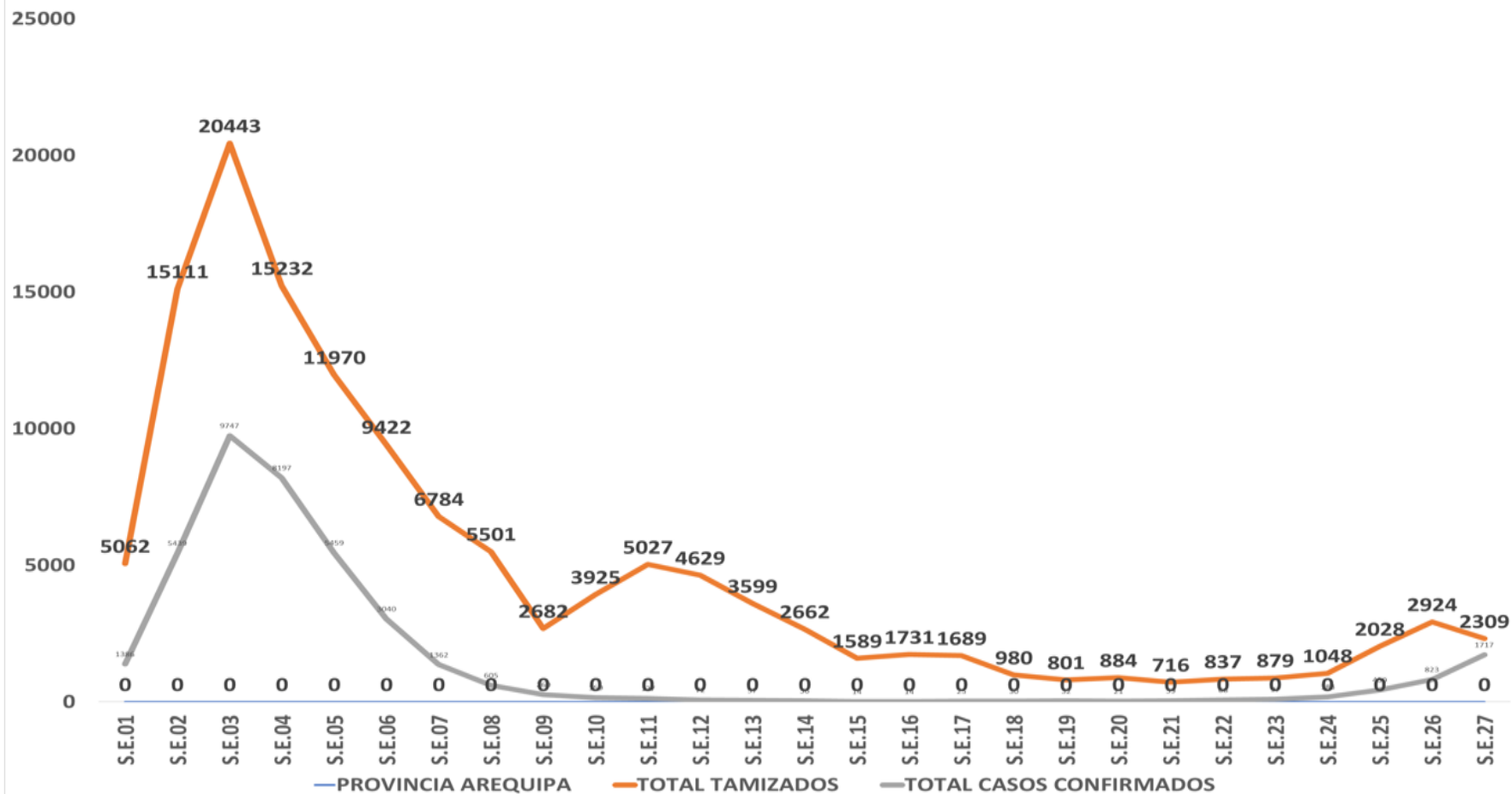


*Al 9 de julio del 2022, a las 12:00 Horas
Fuente: Notificación individual Microredes R.S.A.C.
Elaborado por: Oficina de Epidemiología de la R.S.A.C.

Los distritos de la Provincia Arequipa que han notificados mayor cantidad de casos hasta la semana 27 son: Paucarpata (**6268**) casos, Cerro Colorado (**5590**) y Cayma (**3879**) casos notificados, (**1717**) casos en la presente semana.

En Caylloma los distritos que notificaron mayor cantidad de casos son: el distrito de Majes notifico (**2057**) y Chivay (**581**), a la semana 27 notificación (**87**) casos

CONSOLIDADO DE CASOS COVID - 19 PROVINCIA AREQUIPA SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS 1 - 27 - 2022



*Al 9 de julio del 2022, a las 12:00 Horas

Fuentes: Notificación individual Microredes R.S.A.C.
Laboratorio de la R.S.A.C.

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

RECOMENDACIONES

Los establecimientos de salud deben continuar con sus actividades de acuerdo a normativa en atención diferenciada.

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

Trabajar de manera coordinada con la IE de la jurisdicción para la intervención en caso de presentarse casos confirmados de COVID 19.

Orientar a los directores sobre el cumplimiento de las medidas de bioseguridad en sus establecimientos.

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

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

Tener en cuenta la alerta 11 para la vigilancia de COVID 19.

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

Realizar vigilancia de virus gripal u otros virus respiratorios para descartar de influenza o COVID 19.

Implementar las recomendaciones de la alerta epidemiológica 15 “Incremento de casos COVID-19 e identificación de sublinajes BA.4 y BA.5, en el Perú” y la alerta 17 “Incremento de casos de viruela del mono, en el Perú, 2022”.