



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

## BOLETIN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL N.º 26 DEL 26/6/2022 AL 2/07/2022

### 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

## HIPERTENSION ARTERIAL

La hipertensión es el principal factor de riesgo para sufrir una enfermedad cardiovascular. Cada año ocurren 1.6 millones de muertes por enfermedades cardiovasculares en la región de las Américas, de las cuales alrededor de medio millón son personas menores de 70 años, lo cual se considera una muerte prematura y evitable. La hipertensión afecta entre el 20-40% de la población adulta de la región y significa que en las Américas alrededor de 250 millones de personas padecen de presión alta. En nuestra región nos encontramos en la misma situación.

La hipertensión es prevenible o puede ser pospuesta a través de un grupo de intervenciones preventivas, entre las que se destacan la disminución del consumo de sal, una dieta rica en frutas y verduras, el ejercicio físico y el mantenimiento de un peso corporal saludable. La OPS impulsa políticas y proyectos para incidir desde la salud pública, la prevención de la hipertensión arterial a través de políticas para disminuir el consumo de sal, para promover la alimentación saludable, la actividad física y prevenir la obesidad.

La presión arterial alta combinada con el uso de tabaco, obesidad, diabetes o colesterol alto, aumenta aún más el riesgo de tener una enfermedad cardiovascular.

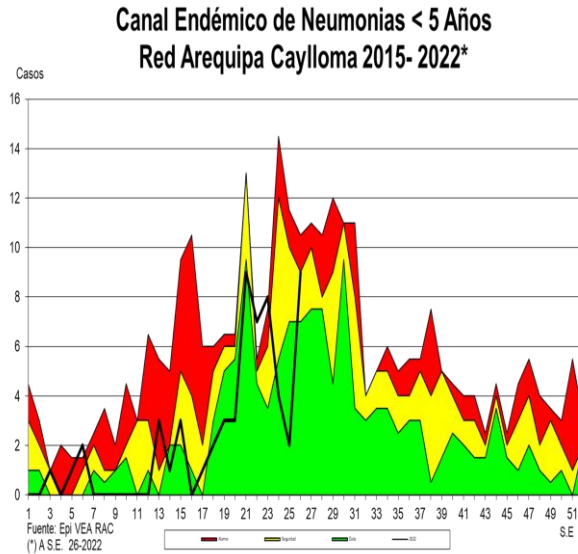
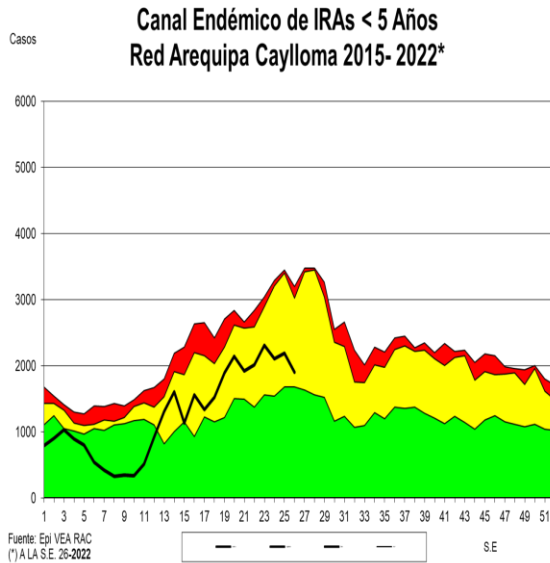
Las personas con menos recursos socioeconómicos tienden a tener más riesgo de padecer enfermedades cardíacas y accidentes cerebrovasculares, y tienen menos acceso a la prevención o al tratamiento.

Debemos promover y apoyar proyectos que facilitan el acceso a medicamentos esenciales para el tratamiento de la hipertensión e impulsar la formación de recursos humanos en salud.



## TENDENCIA DE LAS ENFERMEDADES BAJO VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA 2021

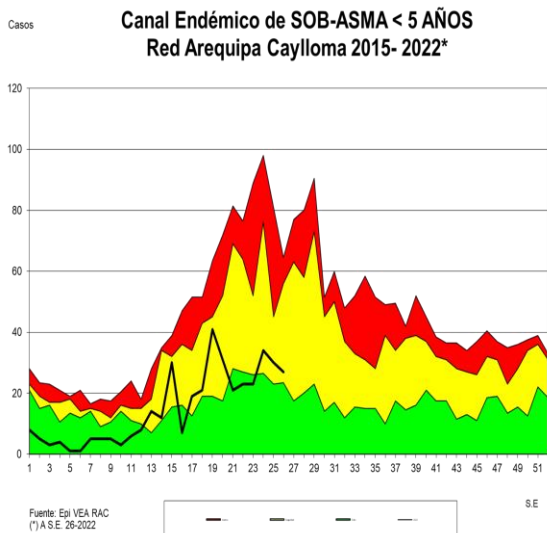
### 1. INFECCION RESPIRATORIA AGUDA (I.R.A.) EN POBLACIÓN MENOR DE 5 AÑOS



En la semana se registraron **(1904)** casos de IRAs, disminuyendo los casos con respecto a la semana anterior en **13%**, los distritos con mayor frecuencia de presentación de casos son: Paucarpata, Cerro Colorado, y Hunter. La Tasa de Incidencia es de **334.72 X 1000** menores de 5 años, con un total de **(32774)** casos acumulados a la semana 26. Se observa disminución de casos en **22.56 %** 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 **(09)** casos. La notificación en relación a la semana anterior incremento en un **350 %**, con respecto a los 7 últimos años se observa incremento de casos del **3.21 %**. Acumulado tenemos **(59)** casos a la semana 26 que hace una incidencia de 60.21 x cien mil niños. Nos encontramos en **zona de seguridad**.

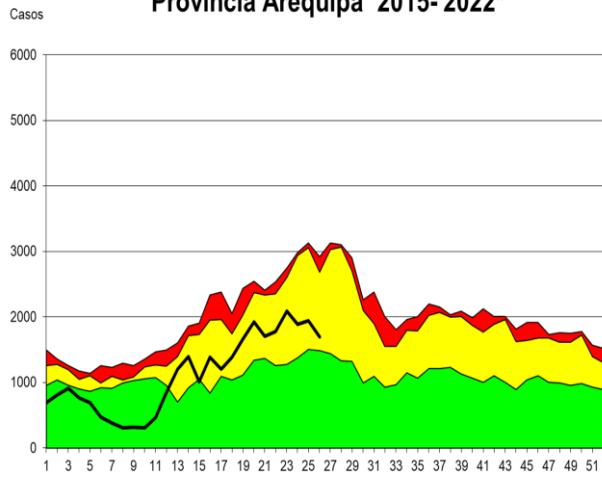


#### SOBA EN MENORES DE 5 AÑOS

En la presente semana se notificó **(27)** casos, se observa que los casos disminuyeron en relación a la semana anterior en un **10%**. Teniendo un acumulado de **(387)** casos a la semana 26. La tasa de incidencia es de **395** por 100000 niños menores de 5 años. En relación a los últimos 7 años se observa un incremento de 58% 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**

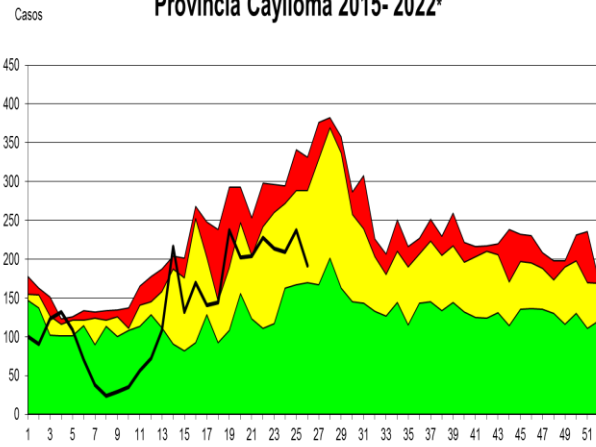
**Canal Endémico de IRAs < 5 Años  
Provincia Arequipa 2015- 2022\***



Fuente: Epi VEA RAC  
\*A S.E.25-2022

S.E

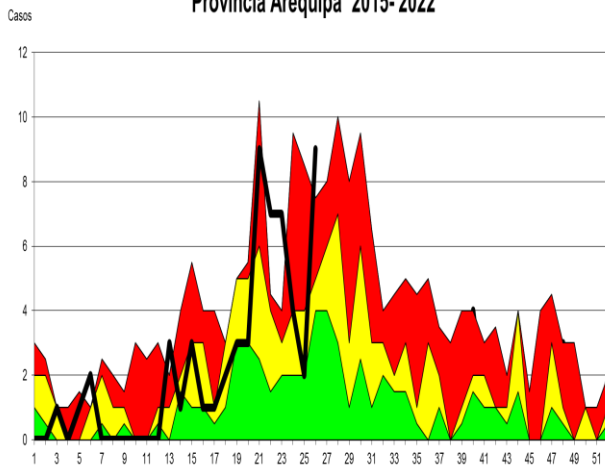
**Canal Endémico de IRAs < 5 Años  
Provincia Caylloma 2015- 2022\***



Fuente: Epi VEA RSAC  
\*A S.E. 26-2022

S.E

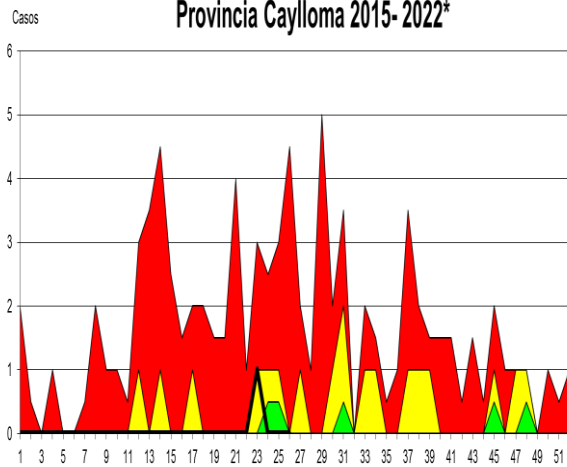
**Canal Endémico de Neumonias < 5 Años  
Provincia Arequipa 2015- 2022\***



Fuente: EPI VEA RSAC  
\*A SE 26-2022

S.E

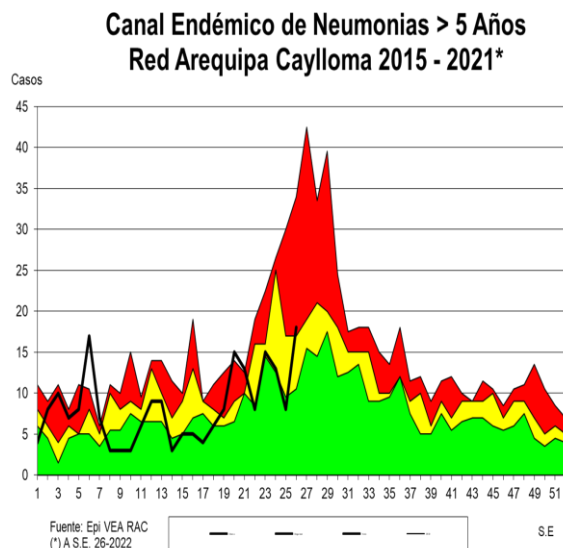
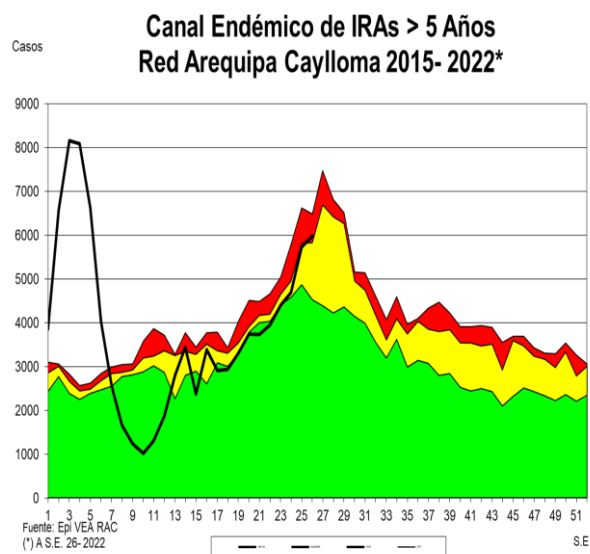
**Canal Endémico de Neumonias < 5 Años  
Provincia Caylloma 2015- 2022\***



Fuente: Epi VEA RSAC  
\*A S.E. 26-2022

S.E

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



Se notificaron **(5976)** casos de IRAs en mayores de 5 años, se observa incremento en **4.31 % en** relación a la S.E. anterior; los distritos con mayor número de casos son: Cerro Colorado Arequipa y Cayma, siendo la Tasa de incidencia de **87.07** por mil mayores de cinco años con un total de **(100440)** casos a la semana 26; se observa incremento de casos **13.47 %** 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 **(18)** casos incrementaron en relación a la semana anterior en un 126 %. Comparando la semana actual con el promedio semanal de siete años anteriores se observa disminución de casos **0.78 %**. Los casos acumulados **(215)** a la semana 26 que hacen una tasa de Incidencia Acumulada de **18.63** X 100000 mayores de 5 años. Nos encontramos en **zona de alarma**.

### Recomendaciones:

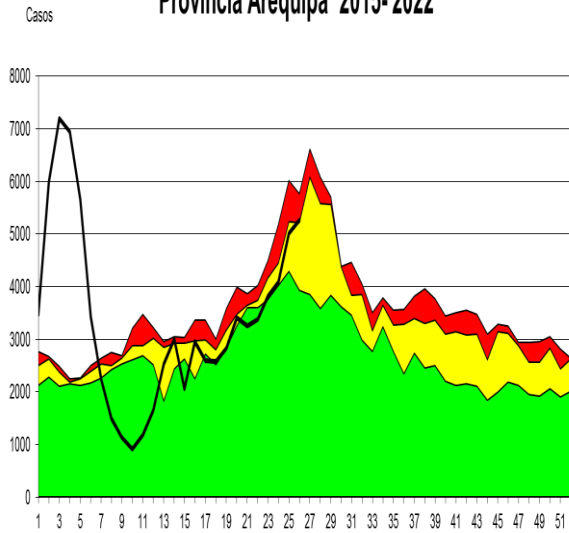
Realizar seguimiento a los casos de neumonía tanto en niños como adultos para prevenir complicaciones o mortalidad por la misma.

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.**

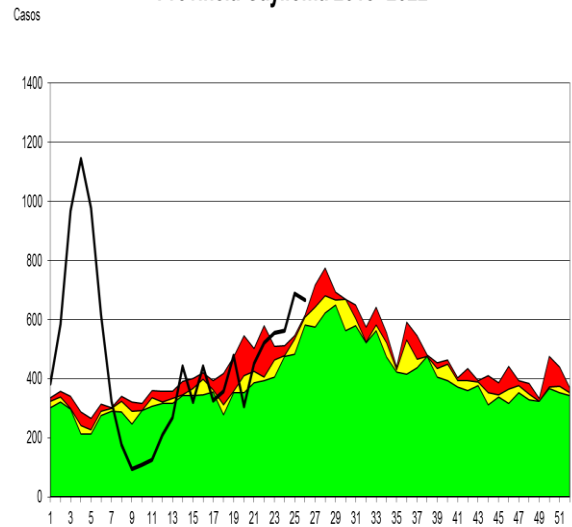
**Canal Endémico de IRAs > 5 Años  
Provincia Arequipa 2015- 2022\***



Fuente: Epi VEA RSAC  
(\*) A.S.E. 26-2022



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

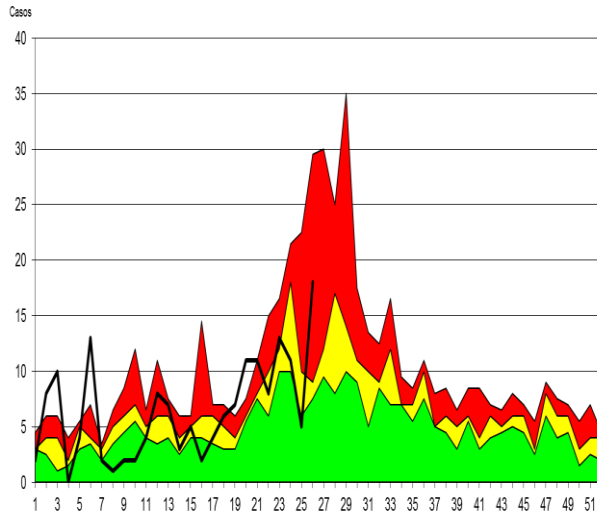


Fuente: Epi VEA RSAC  
(\*) A.S.E. 26-2022

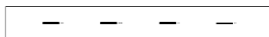


S.E

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

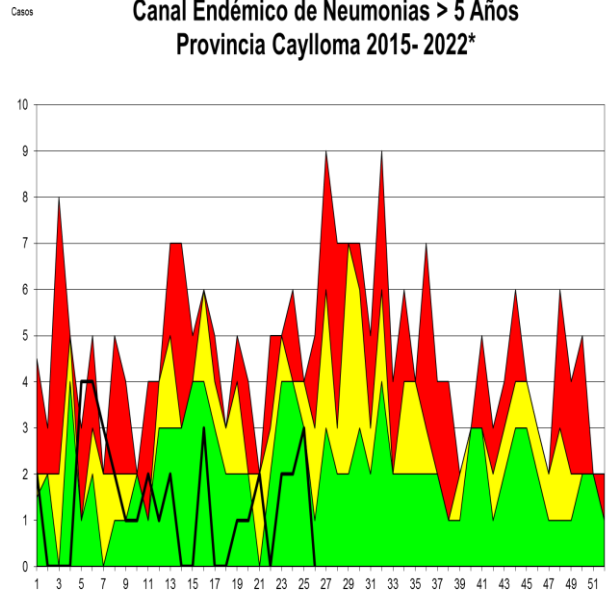


Fuente: Epi VEA RSAC  
(\*) A.S.E. 26-2022



S.E

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

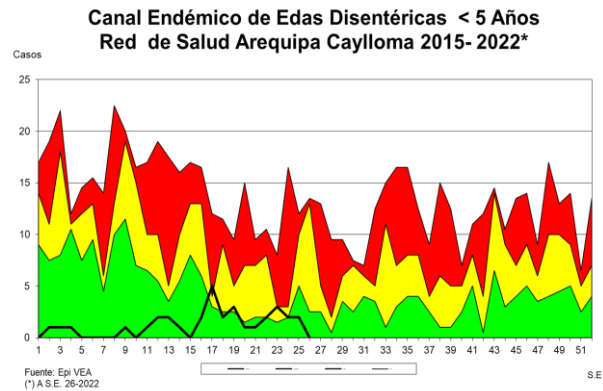
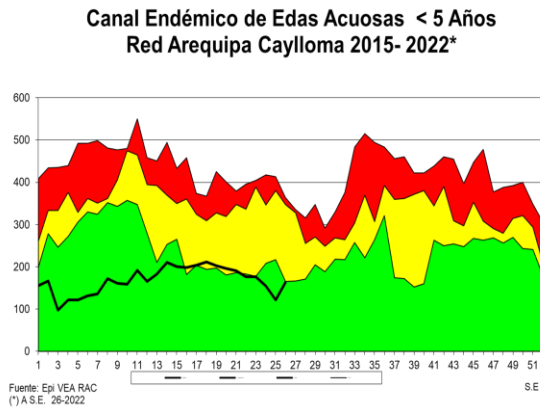


Fuente: Epi VEA RSAC  
(\*) A.S.E. 26-2022



S.E

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



En la presente semana se notificaron **(163) casos**, incremento de casos en relación a la semana anterior. en un **33.6 %**. Los distritos con mayor número de casos en la presente S.E. son: Miraflores, Mariano Melgar y Cerro Colorado. La Tasa de incidencia es de **44.66 X 1,000** menores de cinco años, con **(4373)** casos notificados a la semana 26. La presente semana en relación con el promedio semanal de los últimos siete años muestra disminución de casos **44%**. 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 26. Con respecto a los años anteriores se observa disminución de casos **100 %**. Nos encontramos en **zona de éxito**.

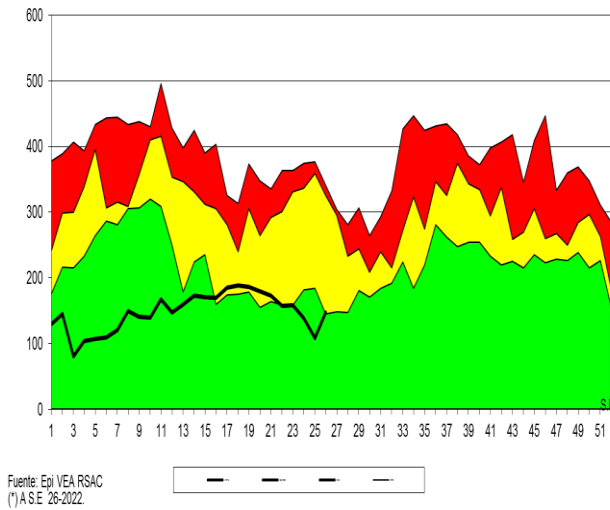
#### Recomendaciones

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

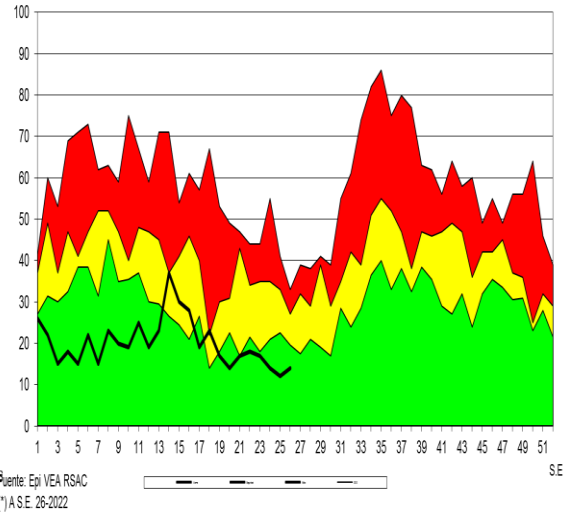
Monitoreo y control de agua de consumo humano.

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

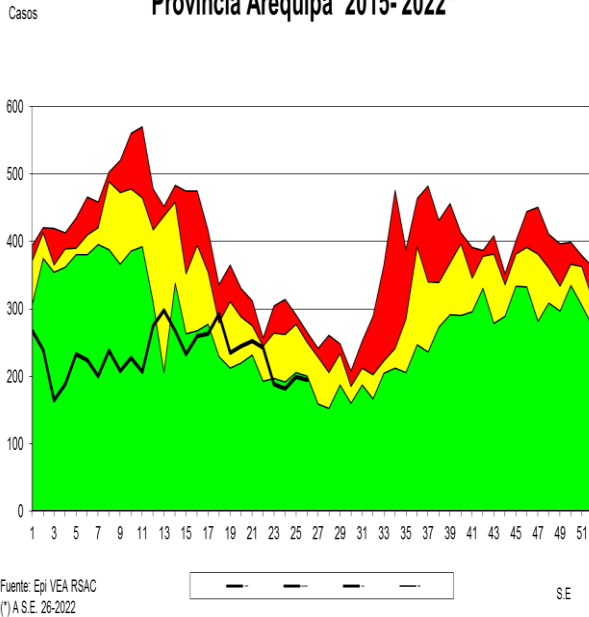
**Canal Endémico de Edas Acuosas < 5 Años  
Provincia Arequipa 2015- 2022\***



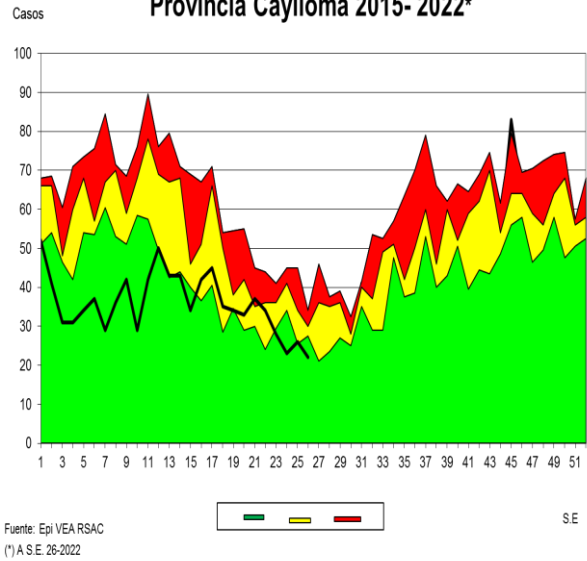
**Canal Endémico de Edas Acuosas < 5 Años  
Provincia Caylloma 2015- 2022\***



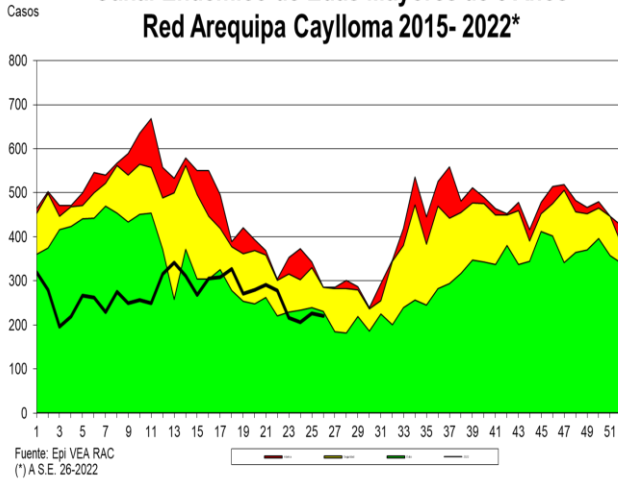
**Canal Endémico de Edas Mayores de 5 Años  
Provincia Arequipa 2015- 2022\***



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



### Canal Endémico de Edas Mayores de 5 Años Red Arequipa Caylloma 2015- 2022\*



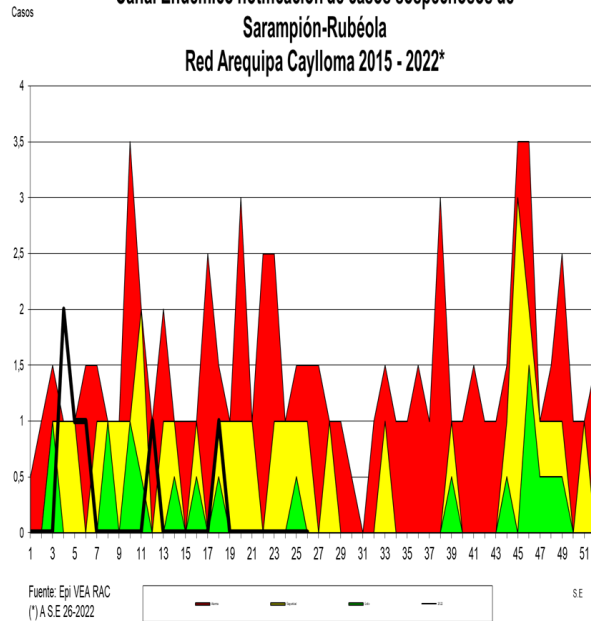
### ENFERMEDAD DIARREICA (EDA.) ACUOSA Y DISENTERICA EN POBLACIÓN > DE 5 AÑOS

Se notificaron (**220**) casos, se observa disminución de casos en 3.08 % en relación a la semana anterior. Los distritos con mayor número de casos en la presente S.E. fueron: **Miraflores, Cerro Colorado y Cayma**. Comparando la semana actual con el promedio semanal de 7 años anteriores, se observa disminución de casos **21 %**. Con una tasa de incidencia de **5.04 por 1,000** mayores de cinco años, con (**6745**) casos acumulados a la semana 26. Nos encontrándonos en **zona de éxito** en el canal endémico.

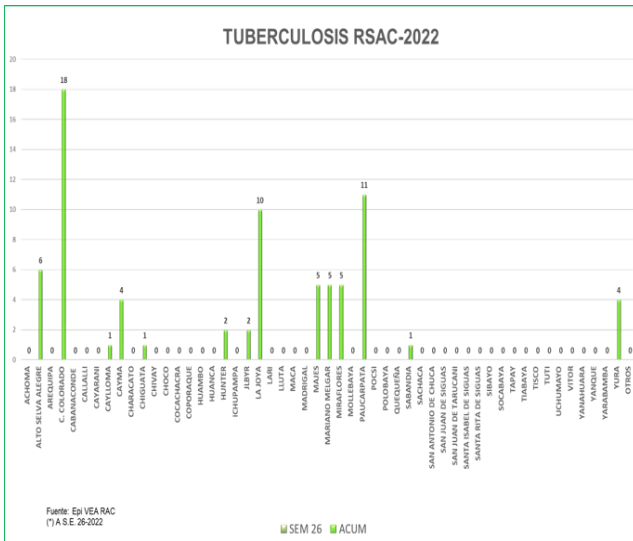
### VIGILANCIA DE SARAMPiÓN RUBEOLA

En la presente semana se notificaron (**00**) casos sospechosos de Sarampión, la notificación es **negativa** en relación a la semana anterior. Total (**6**) casos sospechosos Sarampión-Rubéola notificados hasta la semana 26 los mismos que fueron descartados.

### Canal Endémico notificación de casos sospechosos de Sarampión-Rubéola Red Arequipa Caylloma 2015 - 2022\*



### TUBERCULOSIS RSAC-2022

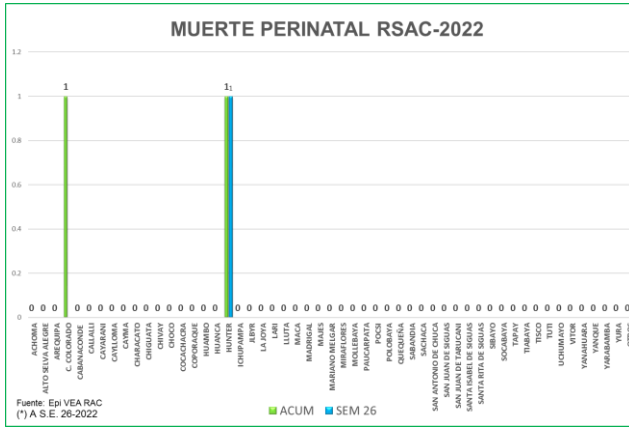


### 9.VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE TRASMISIBLES

#### TUBERCULOSIS

En la semana se tienen notificados (**01**) caso de tuberculosis. Se tiene un acumulado de (**81**) casos hasta la semana 26, de los cuales los distritos de mayor notificación: Cerro Colorado, Paucarpata. Recomendaciones Realizar identificación temprana de casos. Seguimiento de casos y contactos. Promoción de la salud en medidas preventivas.





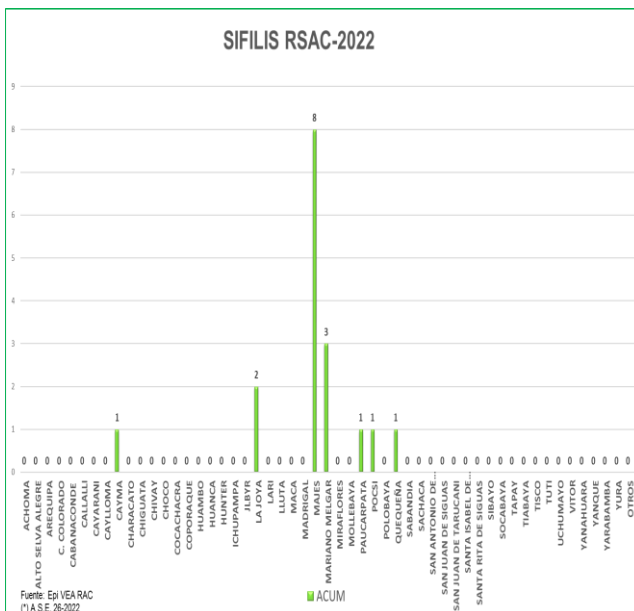
## 10. MATERNO PERINATAL

Semana 26 Notificación **01 caso** de óbito fetal.

Se tiene **(02)** caso acumulado de Muerte Perinatal: Óbito Fetal procedencia Cerro Colorado.

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

Promoción del control prenatal en la comunidad.



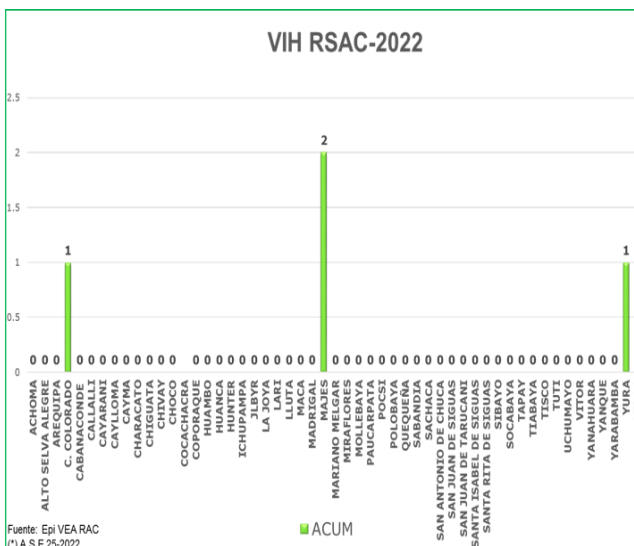
## 11. VIGILANCIA DE ITS-VIH

### SIFILIS

En la semana epidemiológica 26 Notificación **01 caso**.

Se tiene acumulado **(14)** casos notificados.

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



### VIH

En la semana 26 notificación **negativa**.

Se tiene acumulado en la notificación **(04)** casos del distrito de Cerro Colorado y Pedregal.

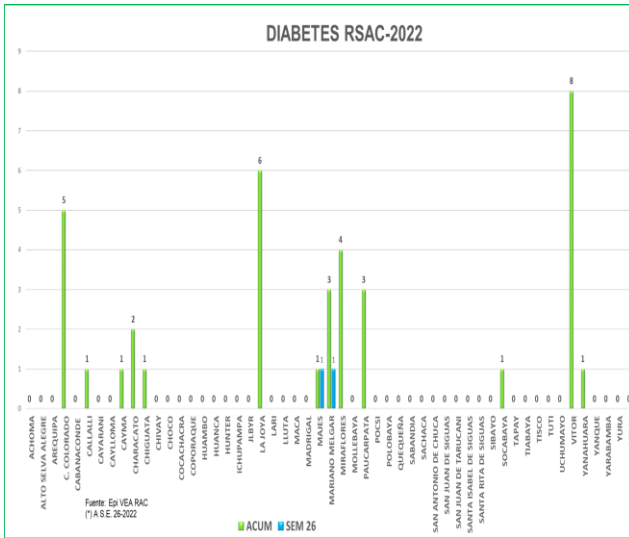
## 12. VIGILANCIA DE NO TRASMISIBLES DE SALUD PUBLICA

### DIABETES

En la semana 26 Notificación (02) casos . Se tiene acumulado (37) casos notificados, teniendo el mayor número distrito de Vitor y la Joya.

#### Recomendación

Promoción en estilos saludables de vida

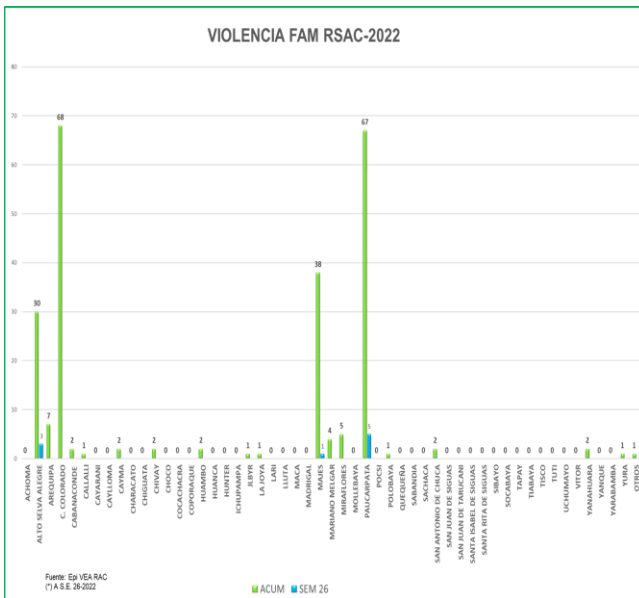


### VIOLENCIA FAMILIAR

En la Semana 26 se tiene notificados (9) casos por Violencia familiar Teniendo un acumulado de (237) notificaciones. Se tiene la mayor cantidad de casos notificados de los distritos de Paucarpata, Majes y Arequipa.

#### Recomendación

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



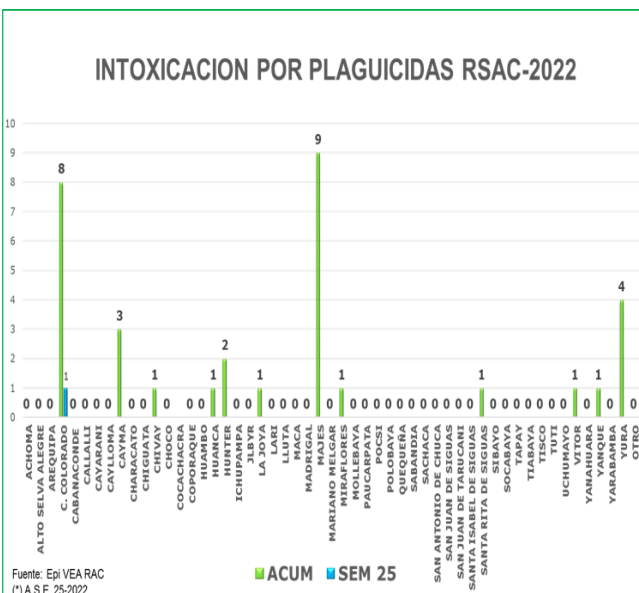
### INTOXICACION POR PLAGUICIDAS

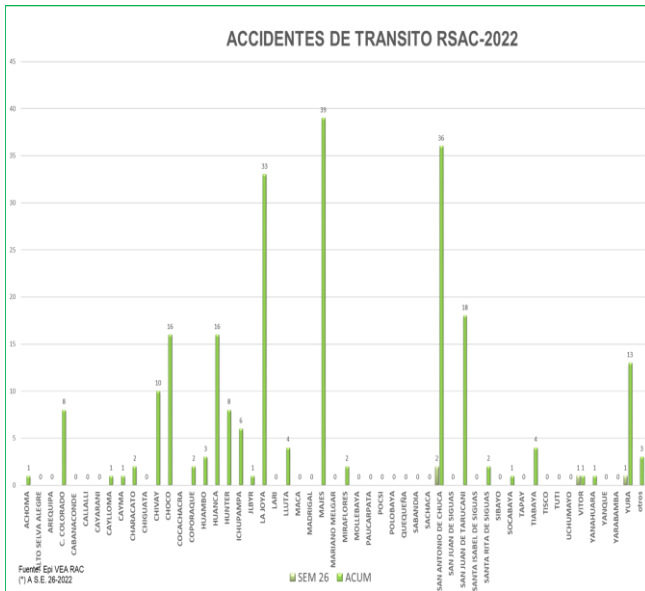
En la semana 26 notificación (01) casos. Se tiene acumulados (33) casos. los distritos de mayor notificación son Majes y Cerro Colorado.

#### Recomendaciones

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

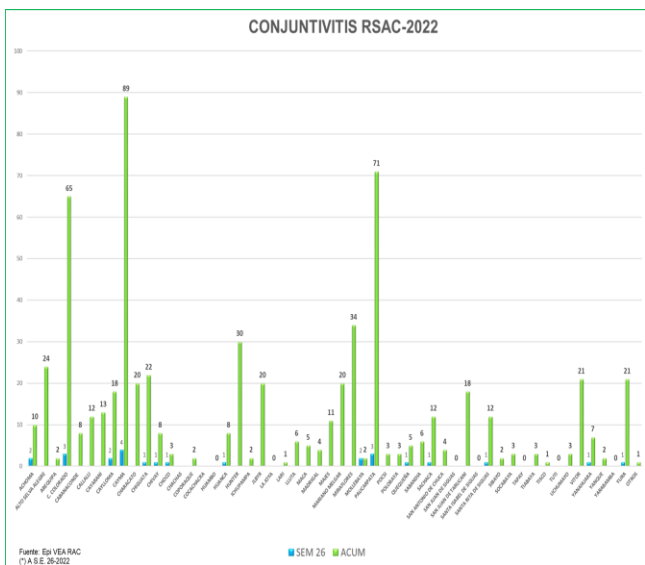
En el caso de las intoxicaciones provocadas se debe trabajar la parte preventiva con Salud Mental.





### ACCIDENTES DE TRANSITO

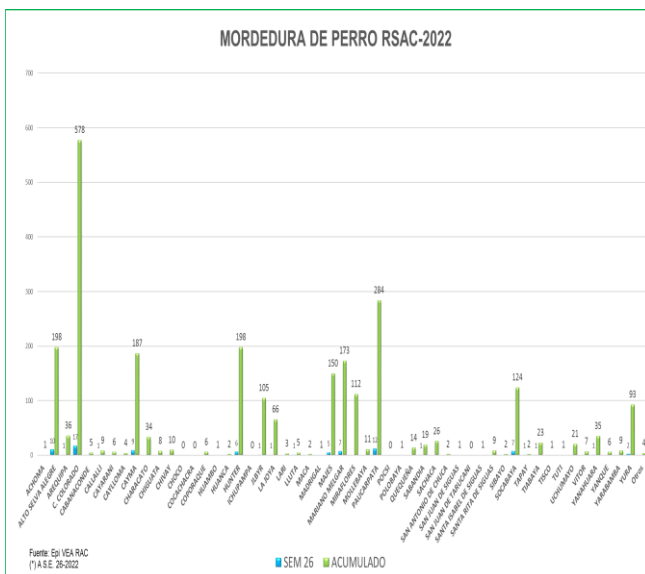
En la semana 26 se notificaron **(04)** casos. Teniendo un acumulado de **(232)** casos notificados por accidentes de tránsito. Los distritos que notifican mayor número de caso son La Joya, San Antonio de Chuca.



### VIGILANCIA DE INTERES REGIONAL

#### CONJUNTIVITIS

En la presente semana se notificaron **(25)** casos de conjuntivitis. Teniendo un acumulado de **(641)** casos hasta la semana 26, siendo el distrito de Cayma con mayor cantidad de casos notificados.



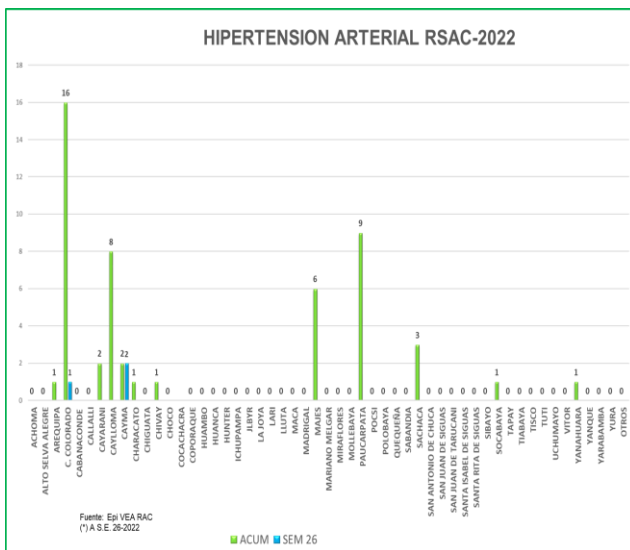
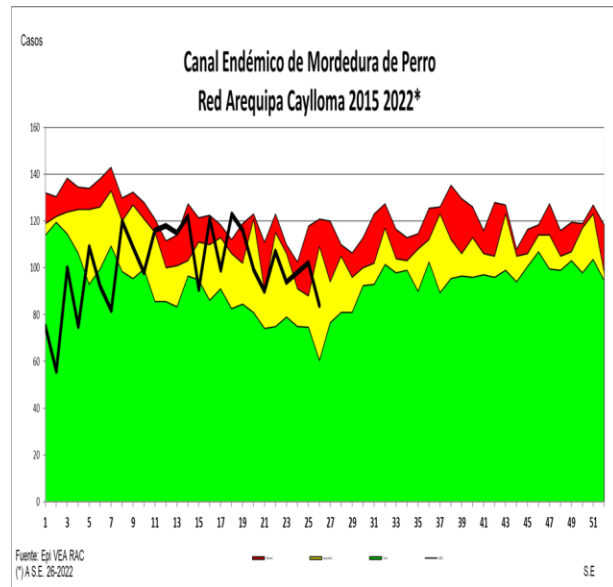
### CASOS DE MORDEDURA DE PERROS

En la semana 26 se tiene notificados **(84)** casos de personas mordidas por perro o gato, teniendo un acumulado de **(2596)** casos de personas mordidas donde los distritos que notificaron mayor cantidad de casos son: Cerro Colorado, Miraflores. Con el antecedente de rabia canina en la zona desde año pasado se recomienda continuar con la vigilancia de personas mordidas que completen esquemas de vacunación y seguimientos respectivos.

En relación a la semana epidemiológica anterior se observa incremento de casos 3.03 %. Comparando la semana actual con el promedio semanal de 7 años anteriores, se observa incremento de casos 6.94 %. Encontrándonos en el canal endémico en zona de alarma.

En el presente año se tiene identificado casos de rabia canina (17 casos) hasta la semana epidemiológica 26. 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

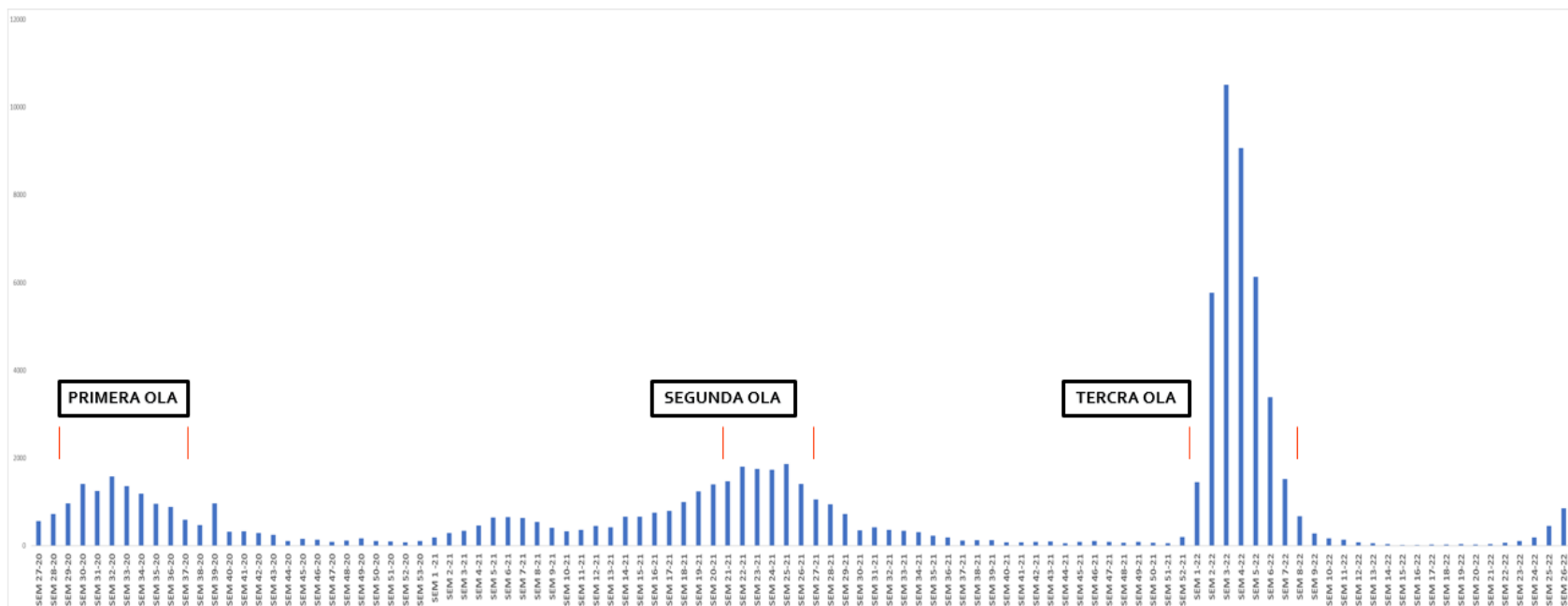
Se tiene notificados (03) caso de Hipertensión Arterial. Acumulado (51) casos a la semana 26.

VIGILANCIA	REPORTE
MUERTE MATERNA	NEGATIVO
ESAVI SEVERO	NEGATIVO
INFLUENZA	NEGATIVO

**14. COVID 19**



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



\*Al 02 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.

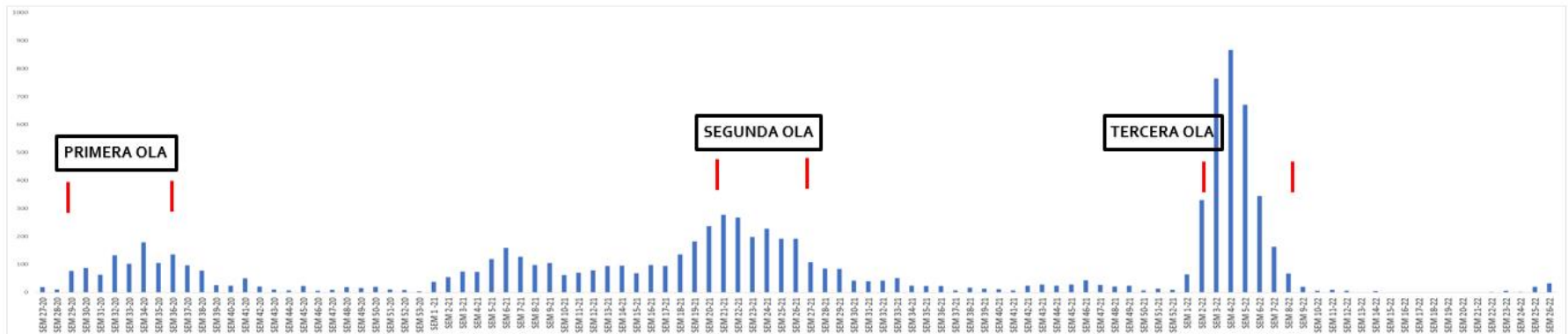
Se registran (41104) casos confirmados de COVID- 19 en la red de Salud Arequipa Caylloma hasta la SE 26 del presente año; se evidencia un pico durante la pandemia del año 2020 en la SE 30 hasta la SE 33 ; el año 2021 desde la SE 22 a la SE 25; registrandose (10504) casos durante la SE 3 del año 2022 que es el pico mas alto de las semanas epidemiológicas del 2022, en la semana 26 se observa incremento de casos (855) casos diagnosticados que representa un incremento de 184.44%, en referencia a la semana 25, , se observa esta tendencia en las dos provincias de Arequipa y Caylloma.



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



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



\*Al 02 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 26 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 (823) casos notificados y en la provincia Caylloma (32) casos.



## TENDENCIA DE CASOS CONFIRMADOS COVID-19 POR DISTRITOS - PROVINCIA AREQUIPA S.E. 01 – 26-2022



Distritos	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	TOTAL	
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	6070	
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	5432	
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	3730	
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	2945	
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	110	2634	
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	2501	
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	2456	
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	2153	
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	1656	
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	1500	
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	979	
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	760	
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	0	1	2	706
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	645	
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	601
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	0	7	593
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	572	
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	0	3	457
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	359	
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	0	2	8	258
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	0	4	149
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	0	116
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	0	1	109
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	0	89
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	0	1	40
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
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
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
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
<b>TOTAL</b>	<b>1382</b>	<b>5426</b>	<b>9687</b>	<b>8172</b>	<b>5439</b>	<b>3029</b>	<b>1342</b>	<b>603</b>	<b>259</b>	<b>156</b>	<b>126</b>	<b>69</b>	<b>57</b>	<b>36</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>25</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>21</b>	<b>39</b>	<b>66</b>	<b>97</b>	<b>183</b>	<b>435</b>	<b>823</b>	<b>37562</b>	

\*Al 2 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.



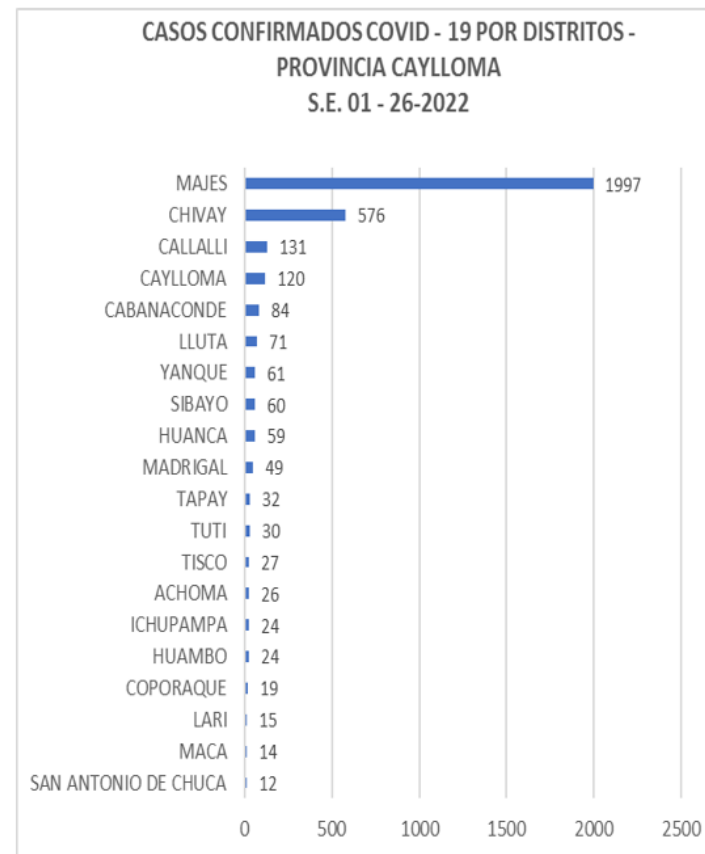
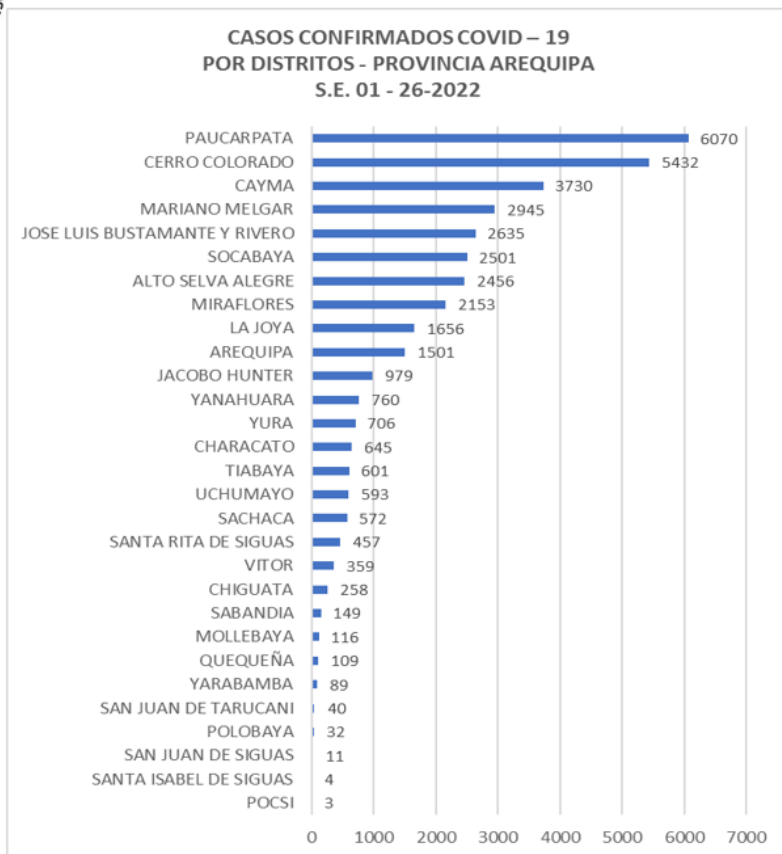


## TENDENCIA DE CASOS CONFIRMADOS COVID-19 POR DISTRITOS - PROVINCIA CAYLLOMA S.E. 01 - 26-2022



distritos	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	TOTAL
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	1997
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	576
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	131
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	120
CABANAONDE	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	84
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	71
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	61
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	60
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	59
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	49
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	32
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	30
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	27
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	26
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	24
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	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	19
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	15
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	14
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	12
<b>TOTAL</b>	<b>61</b>	<b>329</b>	<b>805</b>	<b>873</b>	<b>674</b>	<b>341</b>	<b>175</b>	<b>67</b>	<b>19</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>32</b>	<b>3431</b>

\*Al 2 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.



\*Al 2 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 26 son: Paucarpata (6070) casos, Cerro Colorado (5432) y Cayma (3730) casos notificados, (823) casos en la presente semana.

En Caylloma los distritos que notificaron mayor cantidad de casos son: el distrito de Majes notifico (1997) y Chivay (576), a la semana 26 notificación (32) casos



# AREQUIPA: BROTES Y OTROS EVISAP. - S.E. 01 – 26 -2022\*



## VIGILANCIA DE PUNTOS DE ENTRADA S.E. 01 – 26-2022

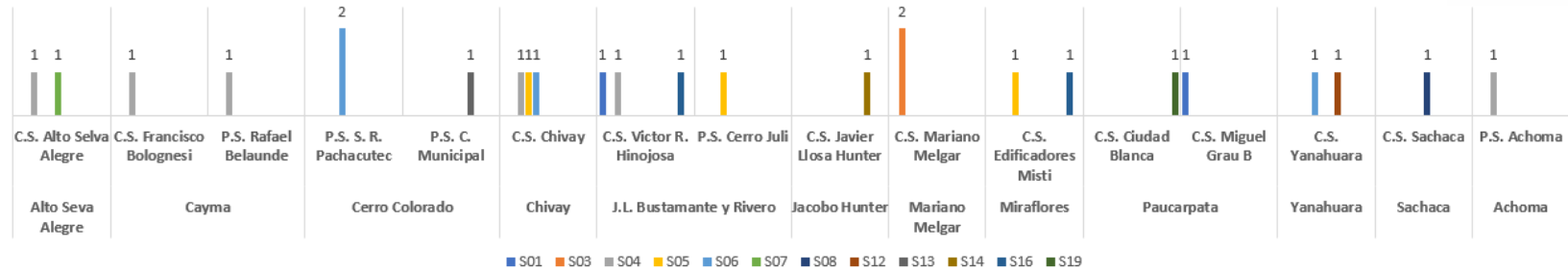
Se ha fortalecido la vigilancia en puntos de entrada en el Aeropuerto Internacional “Alfredo Rodríguez Ballón”, en los vuelos procedentes de Chile, en la S.E. 25 -2022, se evaluaron 184 pasajeros, todos sin sintomatología para COVID – 19.

FECHA DEL VUELO	PASAJEROS QUE ARRIBARON EN EL VUELO	PASAJEROS CON CARNET DE VACUNACIÓN ANTICOVID (3 DOSIS)	PASAJEROS CON CERTIFICADO MÉDICO	PASAJEROS QUE AL INGRESO DEL PAÍS CONTABAN CON RESULTADO NEGATIVO PARA COVID -19 (PRUEBA MOLECULAR DENTRO DE LAS 72 HORAS PREVIAS AL VIAJE)	PASAJEROS QUE FUERON TAMIZADOS AL MOMENTO DEL ARRIBO (PRUEBA MOLECULAR)	PASAJEROS QUE AL INGRESO AL PAÍS CONTABAN CON SINTOMATOLOGÍA COMPATIBLES CON COVID -19	PASAJEROS CON COMORBILIDAD	PASAJEROS QUE IBAN A RADICAR O SE ALBERGARON DENTRO DE LA JURISDICCIÓN DE LA RSAC	PASAJEROS QUE FUERON DERIVADOS A LA GERSA POR NO RADICAR O NO SE QUEDARON DENTRO DE JURISDICCIÓN RSAC
30/05/2022	68	63	0	2	0	0	0	48	20
04/06/2022	107	100	0	1	0	0	0	85	22
06/06/2022	62	56	0	6	0	0	0	41	21
11/06/2022	81	79	0	4	0	0	0	70	11
13/06/2022	70	62	0	5	0	0	0	59	11
18/06/2022	151	150	0	2	0	0	0	124	27
20/06/2022	69	64	0	1	0	0	0	50	19
25/06/2022	115	113	0	2	0	0	0	91	24

\*Al 2 de julio del 2022, a las 12:00 Horas  
 Fuente: Microred de Salud Zamacola  
 Elaborado por: Oficina de Epidemiología de la R.S.A.C.



### NÚMERO DE FALLECIDOS POR COVID-19 - POR ESTABLECIMIENTOS DE SALUD - RSAC S.E. 01 – 26-2022



### NÚMERO DE FALLECIDOS POR COVID-19 - POR DISTRITOS - RSAC S.E. 01 – 25-2022

DISTRITOS PROVINCIA AREQUIPA	S01	S03	S04	S05	S06	S07	S08	S12	S13	S14	S16	S19	TOTAL
AREQUIPA		1			1	1		1					4
JOSE LUIS BUSTAMANTE Y RIVERO	1		1	1							1		4
CERRO COLORADO					2				1				3
CAYMA			2										2
MIRAFLORES				1							1		2
PAUCARPATA	1											1	2
ALTO SELVA ALEGRE			1										1
JACOBO HUNTER										1			1
MARIANO MELGAR		1											1
SACHACA							1						1
<b>TOTAL</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>21</b>

DISTRITOS PROVINCIA CAYLLOMA	S01	S03	S04	S05	S06	S07	S08	S12	S13	S14	S16	S19	TOTAL
ACHOMA			1										1
CHIVAY			1	1									2
YANQUE					1								1
<b>TOTAL</b>			<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>								<b>4</b>

\*Al 2 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.

\* NO SE REPORTAN CASOS DE FALLECIDOS POR COVID-19 EN LAS S.E. 02, 09, 10, 11, 15, 17, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 25 Y 26-2022 POR LAS MICROREDES RSAC.

Los distritos de la Provincia Arequipa que han reportado más fallecidos por COVID 19 en comunidad o vía pública son: Arequipa (4), Cerro Colorado (3), Jose Luis Bustamante y Rivero (4).

En Caylloma el distrito que mas casos notifico es Chivay que reporto (2) fallecidos por COVID 19

Semana Epidemiológica 26: notificación **negativa**. Teniendo un total de **(25)** defunciones en comunidad hasta la semana 26.

## **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 descarte 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 16 “Casos de viruela del mono en Lima y riesgo de propagación a otras regiones. Perú 2022”.