



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

**BOLETIN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL N.º 05 DEL 30/1/2021 AL 05/02/2022**

**CONTENIDO**

**SITUACIÓN DE LAS ENFERMEDADS TRASMISIBLES  
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**

**MC CARLOS YOVANI CUYA MAMANI**

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

**MC JORGE JULIO CORAL PALOMINO**

**OFICINA DE EPIDEMIOLOGÍA**

LIC. MARIA LUZ ACILLO ORADO  
CD. EMILIO GONZALEZ POLAR MESIA

**EQUIPO DE APOYO:**

OFICINA DE ESTADISTICA E INFORMATICA

**2022**

**ENFOQUE EPIDEMIOLOGICO DE RIESGO**

A través de las generaciones la humanidad se ha interesado en crear diferentes estrategias para predecir. Se ha recurrido a la religión, se han usado el miedo y la superstición, también astrólogos y hasta modelos matemáticos avanzados, sin embargo, los resultados no evidencian la efectividad de estos para prever el futuro.

En toda sociedad existen comunidades con familias e individuos cuya probabilidad de enfermar, morir o accidentarse es mayor que la de otros. Esta vulnerabilidad es el resultado de diferentes características que interactúan: biológicas, genéticas, psicológicas, ambientales, sociales, económicas, etc. y que le confieren un riesgo particular. Las mujeres embarazadas, los niños, las personas de edad avanzada, los migrantes y los grupos con pocos recursos son algunos ejemplos.

El enfoque epidemiológico de riesgo es un método que se emplea para medir la necesidad de atención por parte de grupos de población específicos. Ayuda a determinar prioridades de salud y es una herramienta para definir las necesidades de reorganización de los servicios de salud.

Además, intenta mejorar la atención para todos, pero prestando mayor atención a aquellos que más la requieran; por lo que se puede afirmar que es un enfoque no igualitario, pues discrimina a favor de quienes tienen mayor necesidad de atención.

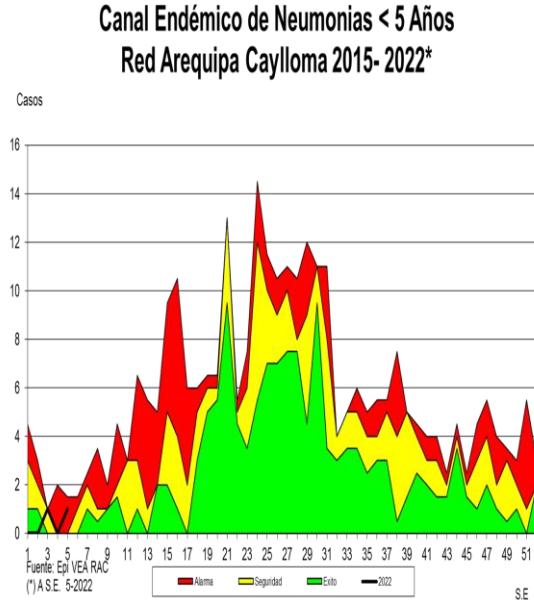
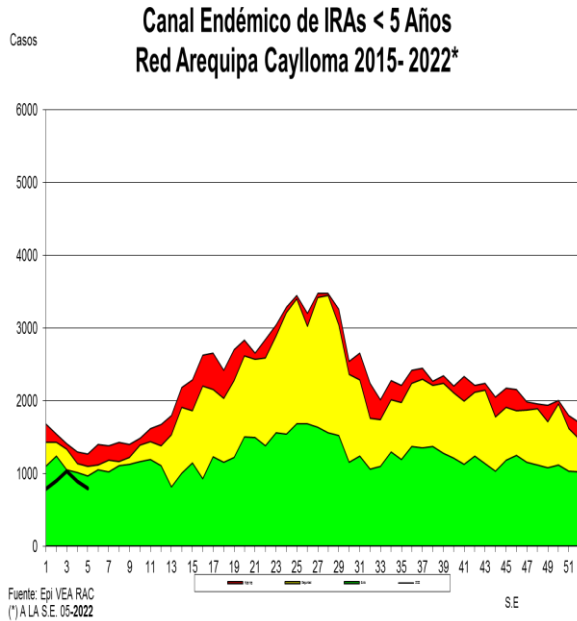
El estudio de poblaciones permite obtener la probabilidad de que un evento o daño a la salud ocurra en un lugar y periodo determinado, por eso se dice que el riesgo se expresa frecuentemente como una tasa.

Un factor de riesgo es una característica o circunstancia detectable en un individuo o grupo, asociada con una probabilidad incrementada de experimentar un daño a la salud. Cuando se hace un estudio, debe diferenciarse lo que es un factor de riesgo y un daño a la salud, pues algunas veces un daño a la salud puede ser un factor de riesgo para otro daño. Por ejemplo: El consumo de agua contaminada es un factor de riesgo de diarrea; a su vez, la diarrea es factor de riesgo del desequilibrio hidro-electrolítico (deshidratación) y este es factor de riesgo de muerte. Los factores de riesgo pueden ser causas o indicadores, pero su importancia radica en que son observables o identificables antes de la ocurrencia del hecho. Pueden ser aquellos que caracterizan al individuo, la familia, el grupo, la comunidad o el ambiente.

El objetivo del enfoque de riesgo es aumentar la disponibilidad de una atención adecuada. Para ello, se debe reubicar los recursos en función de las necesidades. Los recursos utilizados en grupos de población de bajo riesgo, puede transferirse para la utilización en grupos que más lo necesiten o tengan mayor riesgo.

## TENDENCIA DE LAS ENFERMEDADES BAJO VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA 2021

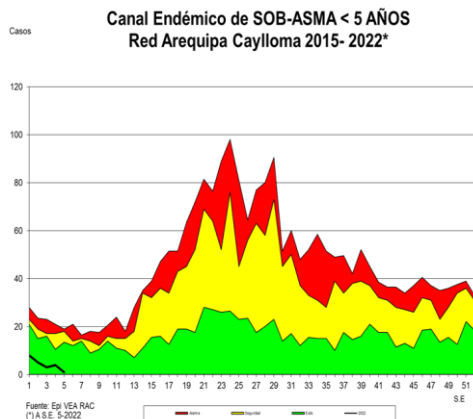
### 1. INFECCION RESPIRATORIA AGUDA (I.R.A.) EN POBLACIÓN MENOR DE 5 AÑOS



En la semana se registraron **798** casos de IRAs, disminuyeron los casos con respecto a la semana anterior en 10.5 %, los distritos con mayor frecuencia de presentación de casos son: **Hunter, Paucarpata y Cerro Colorado**. La Tasa de Incidencia es de **44.8 X 1000** menores de 5 años, con un total de **4411** casos acumulados a la semana 05. Se observa disminución de casos en **32.8 %** en relación al promedio de los últimos 7 años. Según el canal endémico, nos encontramos en zona de **éxito**.

#### NEUMONÍA EN POBLACIÓN MENORES DE 5 AÑOS

En la presente semana se notificó **01** caso, Tenemos notificación de (2) casos a la semana 05 . Se observa incremento de **casos (100%)** en relación a la semana anterior, con respecto a los 7 últimos años se observa una disminución del 57.8%. Nos encontramos en **zona de éxito**.

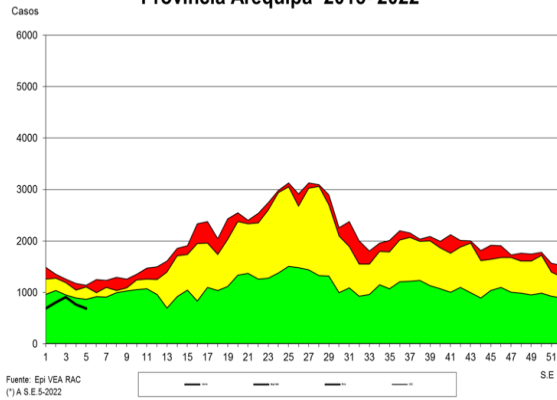


#### SOB-ASMA EN POBLACIÓN MENOR DE 5 AÑOS

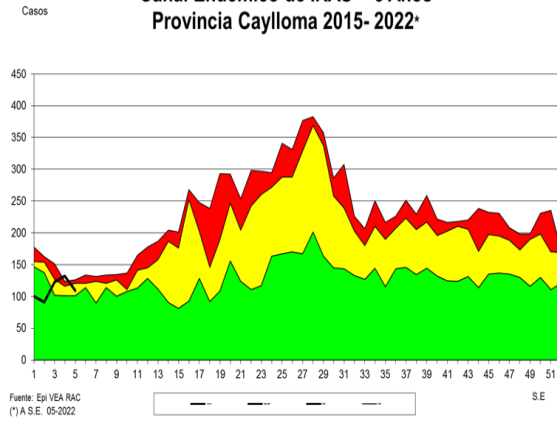
En la presente semana se notificó **01** caso, se observa que los casos disminuyeron en relación a la semana anterior en un **75%**. Teniendo un acumulado de **21** casos a la semana 05. La tasa de incidencia es de 0.20. En relación a los últimos 7 años se observa una disminución del **93.9%** Nos encontramos en **zona de éxito**.

### 2. PERFIL EPIDEMIOLÓGICO IRAS Y NEUMONIAS, POR PROVINCIAS, EN POBLACIÓN MENOR DE 5 AÑOS

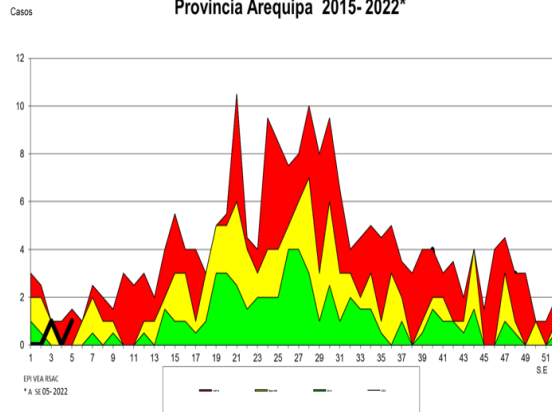
**Canal Endémico de IRAs < 5 Años  
Provincia Arequipa 2015- 2022\***



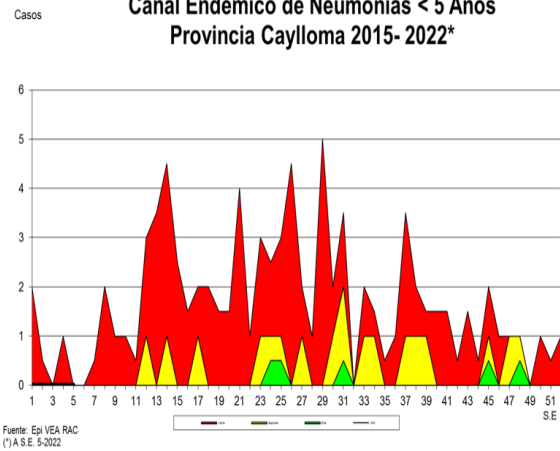
**Canal Endémico de IRAs < 5 Años  
Provincia Caylloma 2015- 2022\***



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

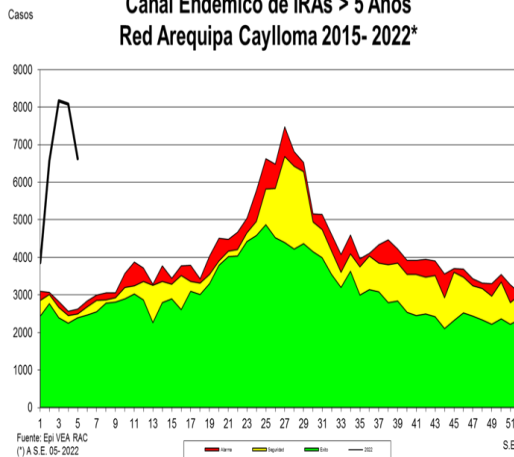


**Canal Endémico de Neumonías < 5 Años  
Provincia Caylloma 2015- 2022\***

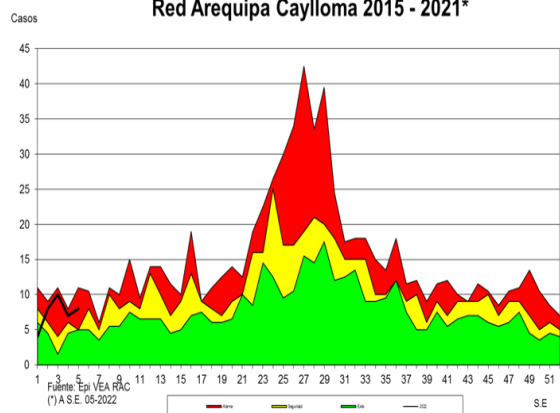


### 3. INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA (I.R.A.) EN POBLACIÓN MAYOR DE 5 AÑOS

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



**Canal Endémico de Neumonías > 5 Años  
Red Arequipa Caylloma 2015 - 2021\***

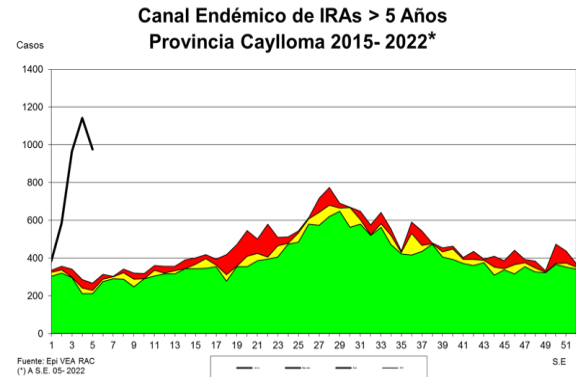
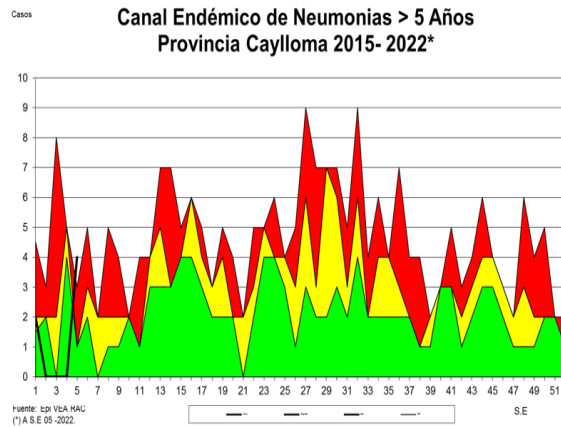
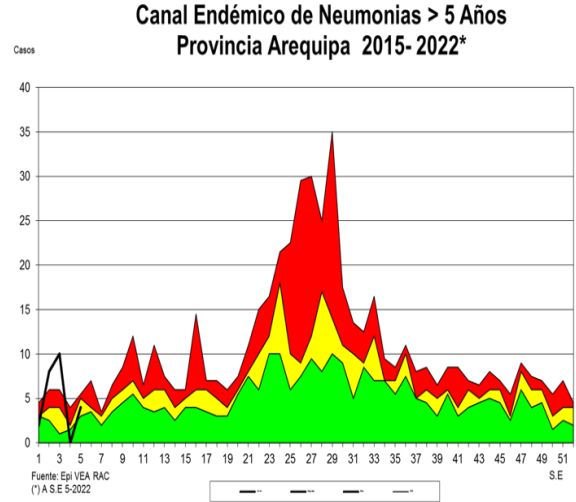
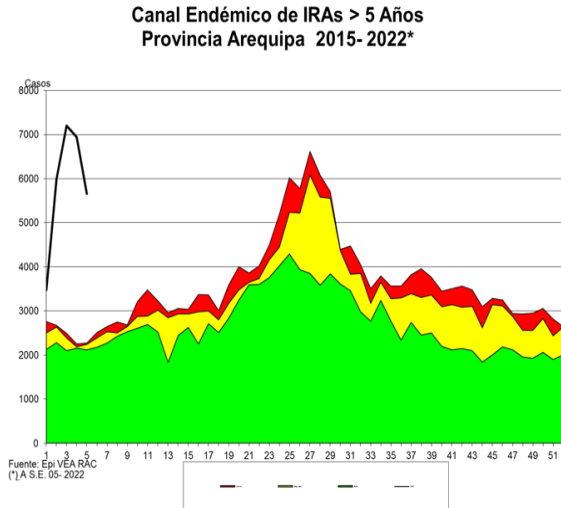


Se notificaron **(6633)** caso de IRAs en mayores de 5 años, se observa disminución en **17.99 %** en relación a la S.E. anterior; los distritos con mayor número de casos son: **Paucarpata, Hunter y Cayma**, siendo la Tasa de prevalencia de **(33.85)** en **mayores de cinco años** con un total de **(33318)** casos a la semana 05; se observa **incremento de casos (131.5 %)** con respecto a los 7 últimos años. Nos encontramos en **zona de epidemia**.

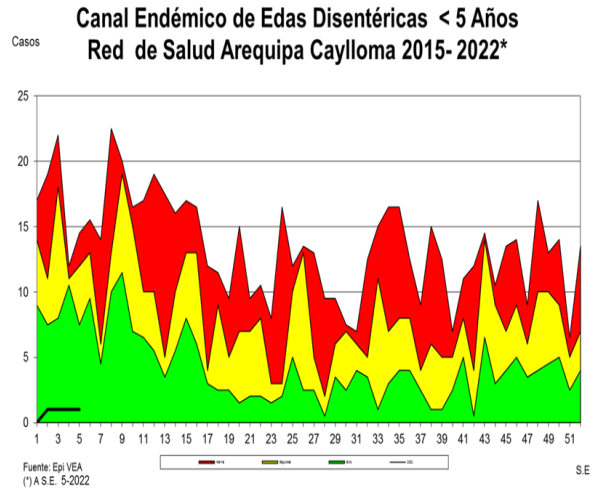
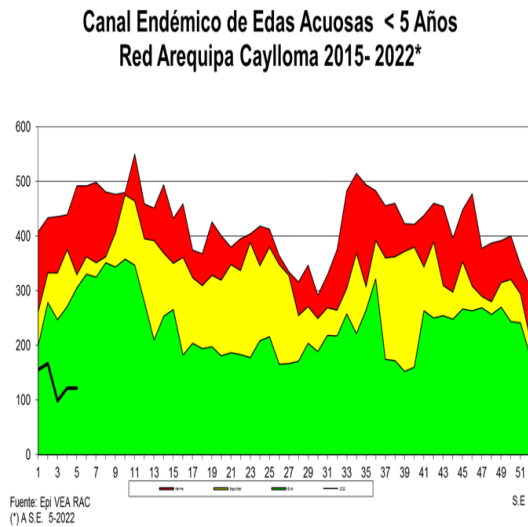
### NEUMONIA EN POBLACIÓN MAYOR DE 5 AÑOS

En la presente semana se notificaron **08** casos, incremento de casos en un (14.2 %) en relación a la semana anterior. Comparando la semana actual con el promedio semanal de siete años anteriores se observa disminución de casos (**4.34 %**). Los casos acumulados 37 a la semana 05 que hacen una tasa de Incidencia Acumulada de **0.03 X 1000 mayores de 5 años**. Nos encontramos en **zona de epidemia**.

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



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

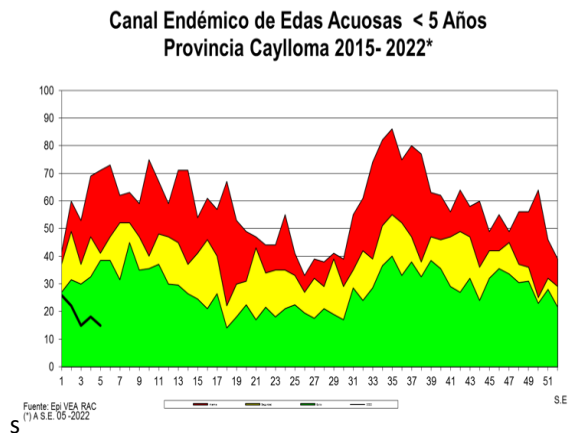
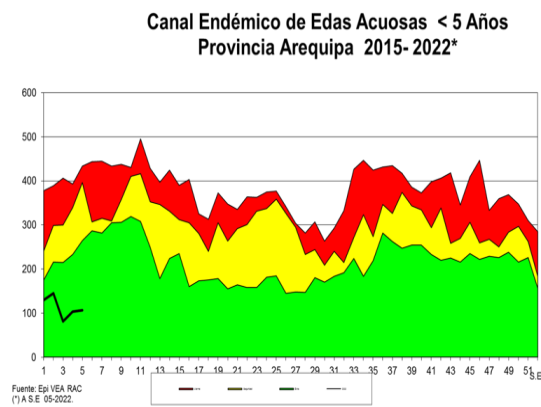


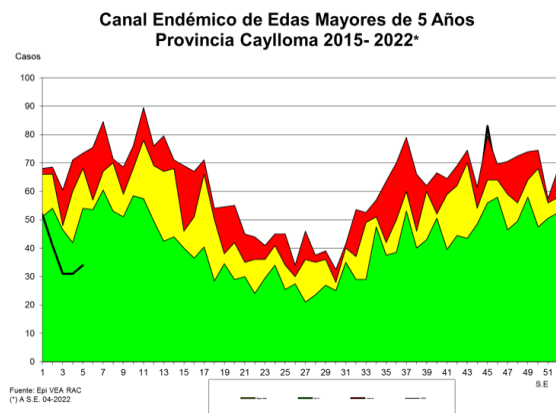
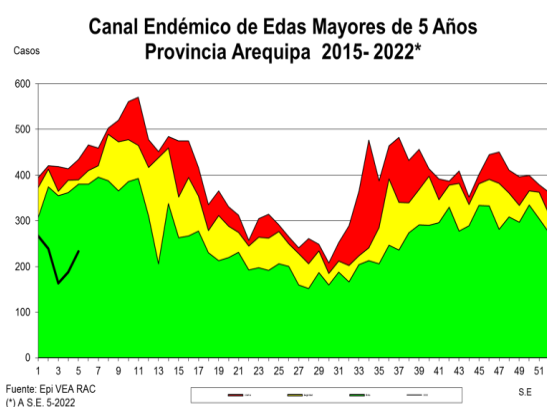
En la presente semana se notificaron **122 casos**, se mantienen en relación a la semana anterior teniendo 0 % de incremento en relación a la semana anterior. Los distritos con mayor número de casos en la presente S.E. son: **Hunter, Cerro Colorado y La Joya**. La Tasa de prevalencia es de **6.7 X 1,000** menores de cinco años, con 665 casos notificados a la semana 05. La presente semana en relación con el promedio semanal de los últimos siete años muestra disminución de casos (**66.3%**). Nos encontramos en **zona de éxito**.

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

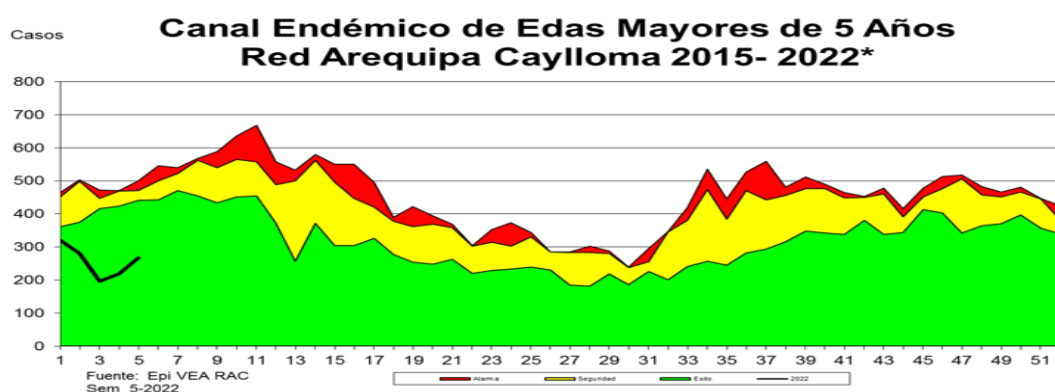
En la presente semana se notificó 01 casos, se mantienen en relación a las ultima semana. Teniendo un acumulado de 05 casos notificados a la semana 05. Con respecto a los años anteriores se observa disminución de casos (**91 %**). Nos encontramos en **zona de éxito**.

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



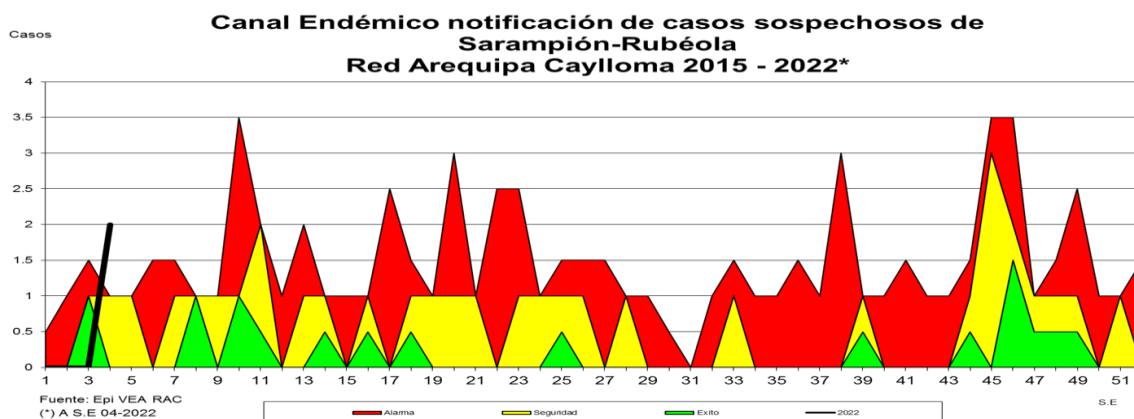


## 6. ENFERMEDAD DIARREICA (EDA.) ACUOSA Y DISENTERICA EN POBLACIÓN > DE 5 AÑOS



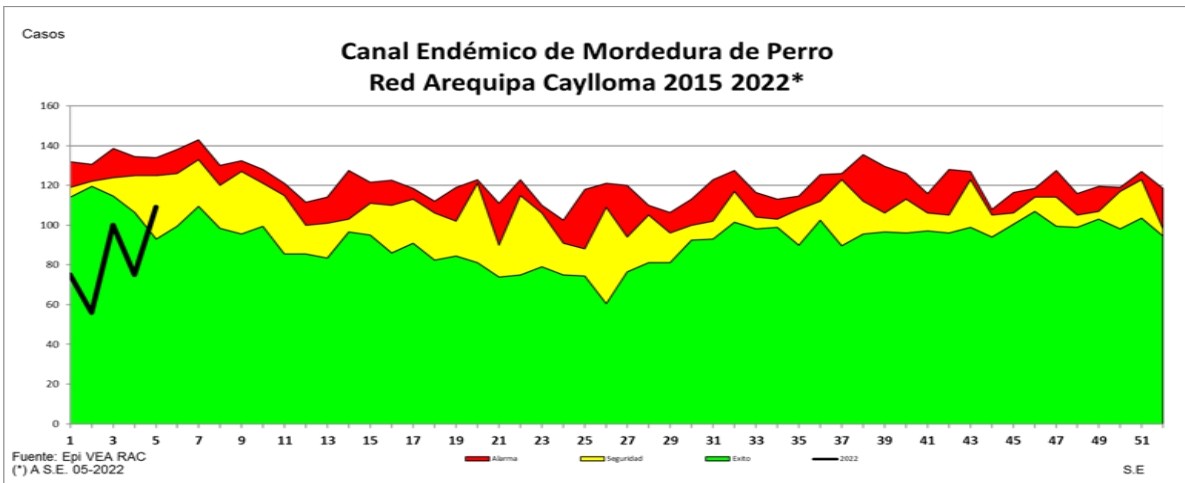
Se notificaron (267) **casos**, se observa incremento de casos en (21.9 %) en relación a la semana anterior. Los distritos con mayor número de casos en la presente S.E. fueron: **Paucarpata, Cayma y Cerro Colorado**. Comparando la semana actual con el promedio semanal de 7 años anteriores, se observa disminución de casos (40 %). Con tasa de **1.03 x 1,000 mayores** de cinco años, con (1282) casos acumulados a la semana 05. Nos encontramos en **zona de éxito** según el canal endémico.

## 7. VIGILANCIA DE SARAMPIÓN RUBEOLA



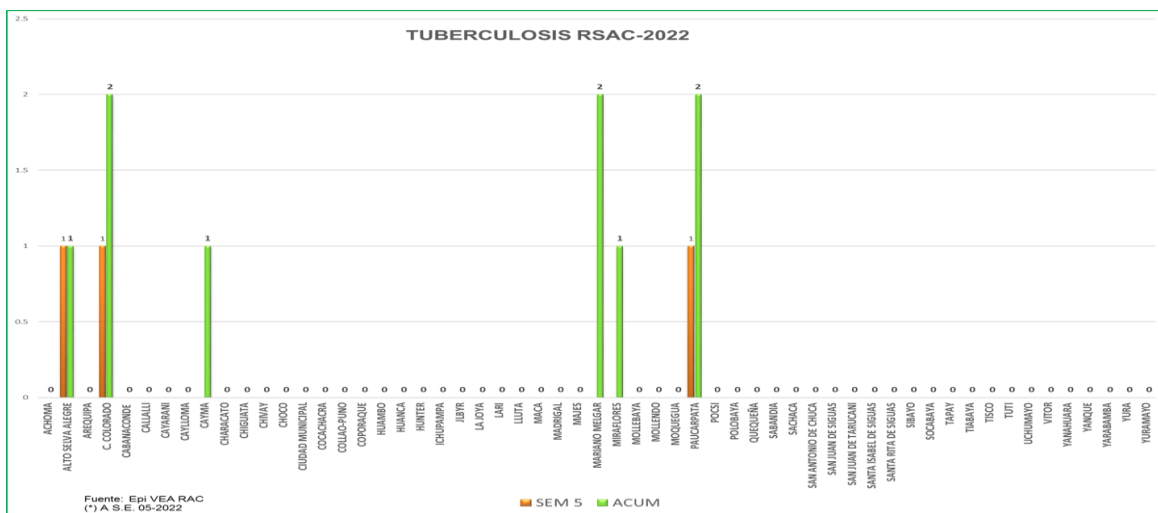
En la presente semana se notificaron (00) casos sospechosos de Sarampión, la notificación es negativa en relación a la semana anterior. Comparando la semana actual con el promedio semanal de 7 años anteriores, se observa que se disminuyó la notificación en un 100 %. Total, de casos sospechosos Sarampión-Rubéola notificados 02 a la semana 05 los mismos que fueron descartados.

### 8. VIGILANCIA DE MORDEDURAS DE PERRO.

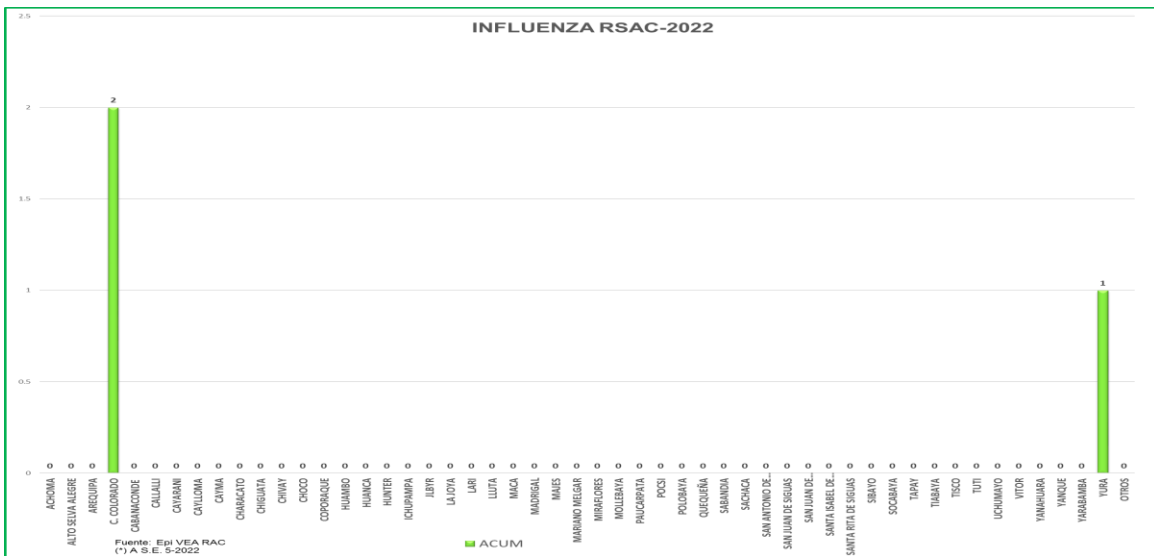


Se notificaron 109 casos de personas mordidas. En relación a la semana epidemiológica anterior se observa incremento de casos (45 %). Comparando la semana actual con el promedio semanal de 7 años anteriores, se observa incremento de casos (1.7%). Los distritos con mayor número de casos en la presente S.E. fue: Cerro Colorado, Paucarpata y Hunter, a la semana 05 se tienen acumulado 415 casos notificados de personas mordidas encontrándonos aún en zona de éxito.

### 9. VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE TRASMISIBLES

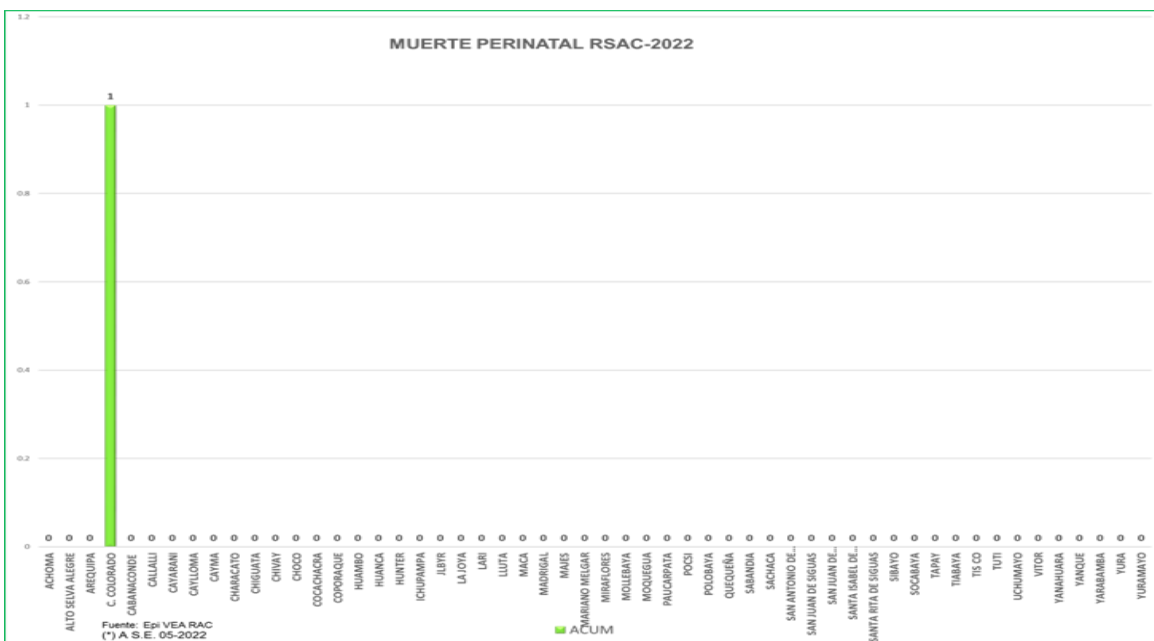


Se tienen notificados (09) casos de tuberculosis los cuales son de los distritos de Cerro Colorado (2), Mariano Melgar (2), Paucarpata (2), Alto Selva Alegre (1), Miraflores (1) y Cayma (1).



Se tiene (03) casos notificados por el Centro Centinela de Zamacola (02) y Yura (01).

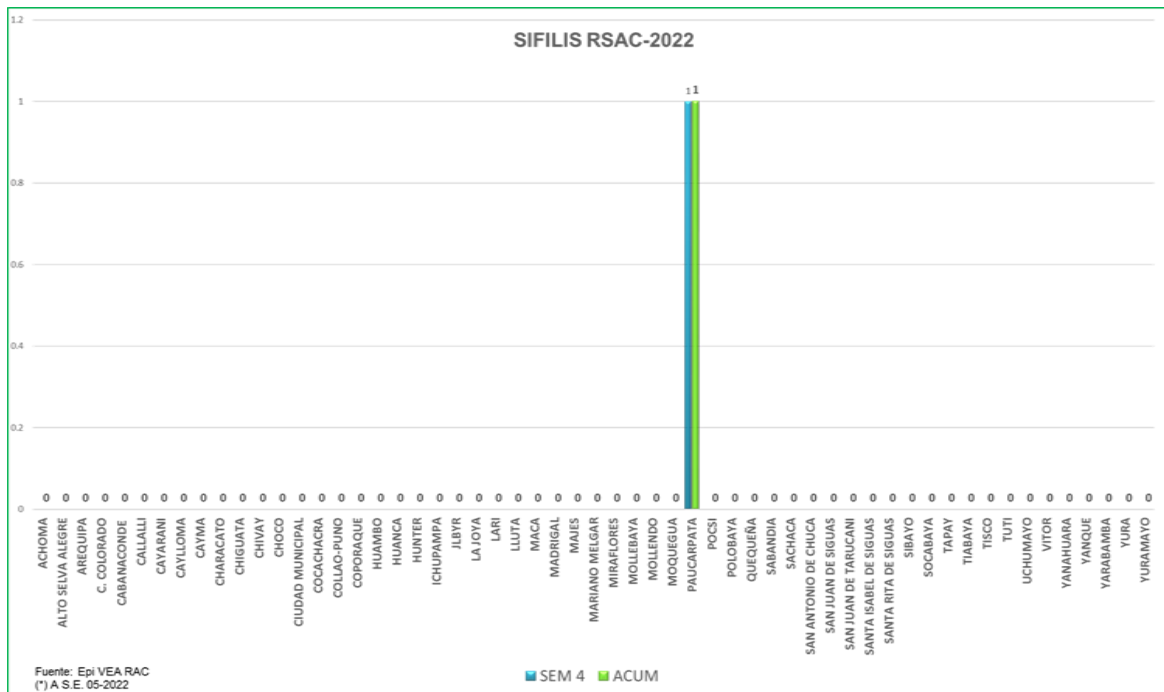
## 10. MATERNO PERINATAL



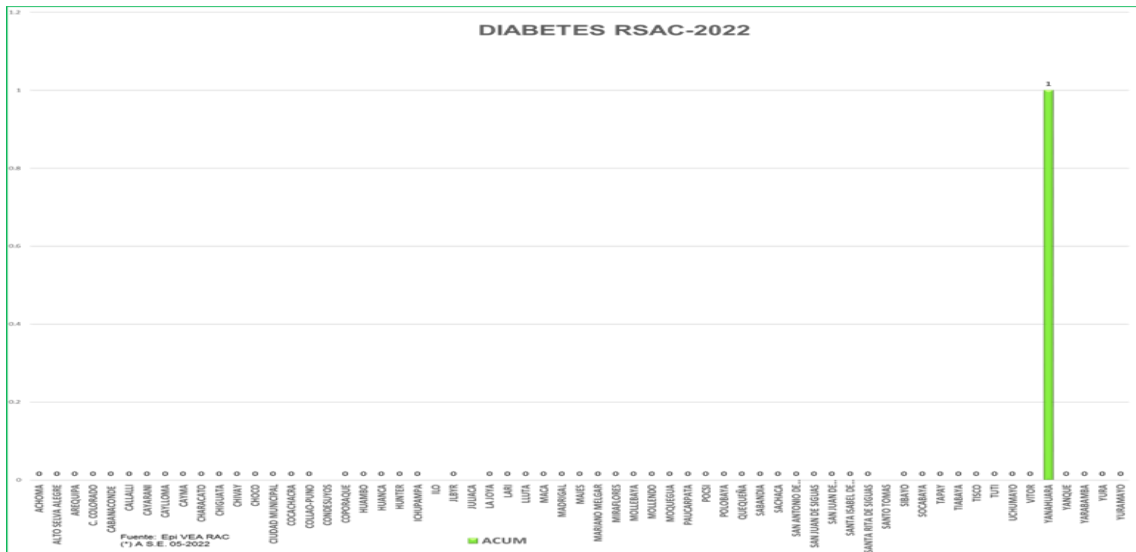
Se tiene (01) Muerte Perinatal: Óbito Fetal procedencia Cerro Colorado.

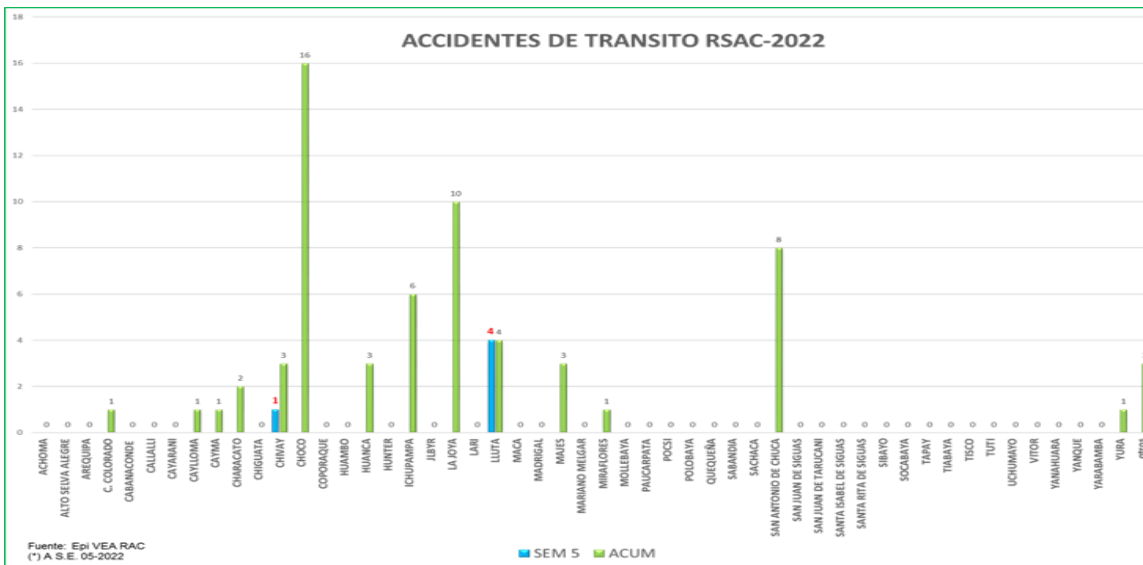
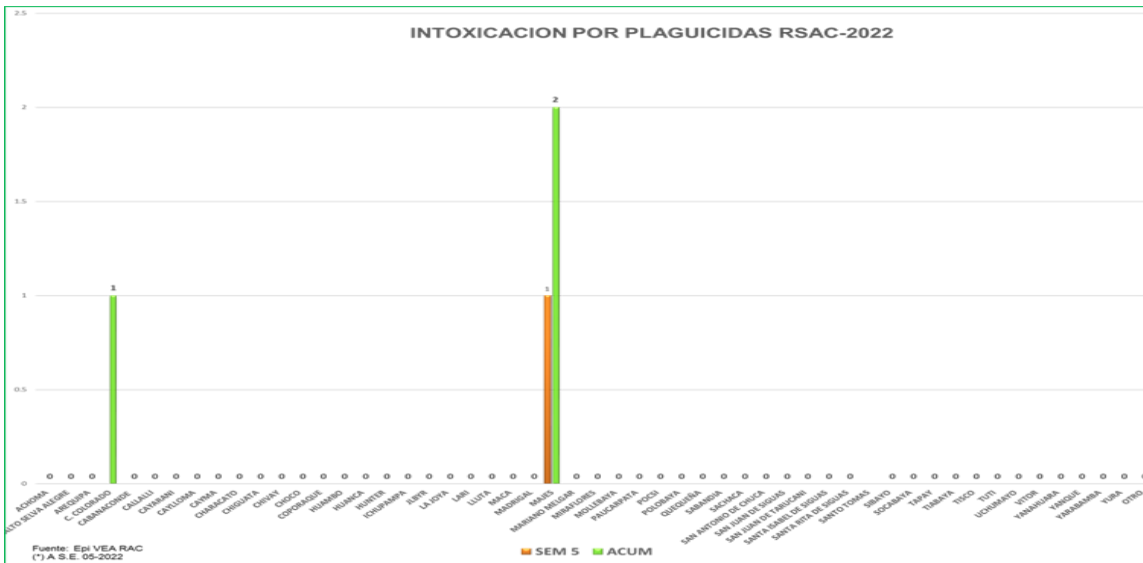
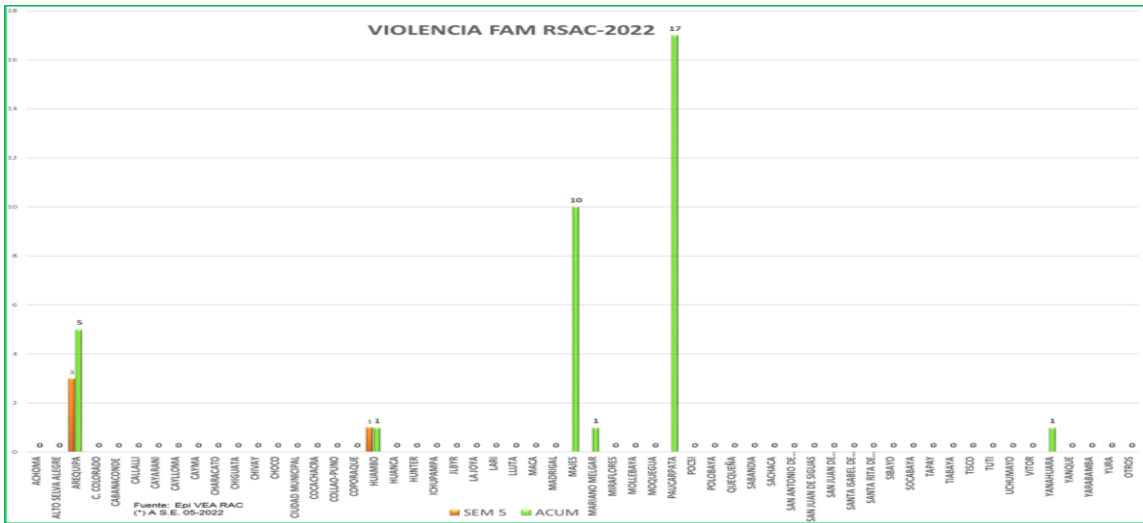
## 11. VIGILANCIA DE ITS-VIH



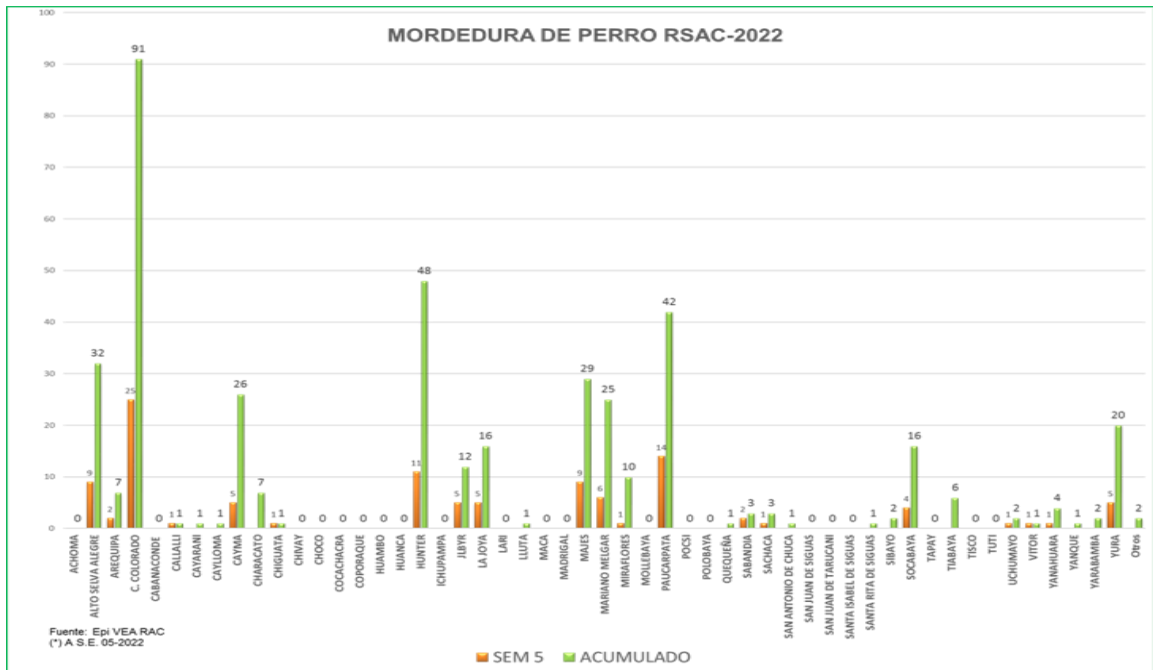
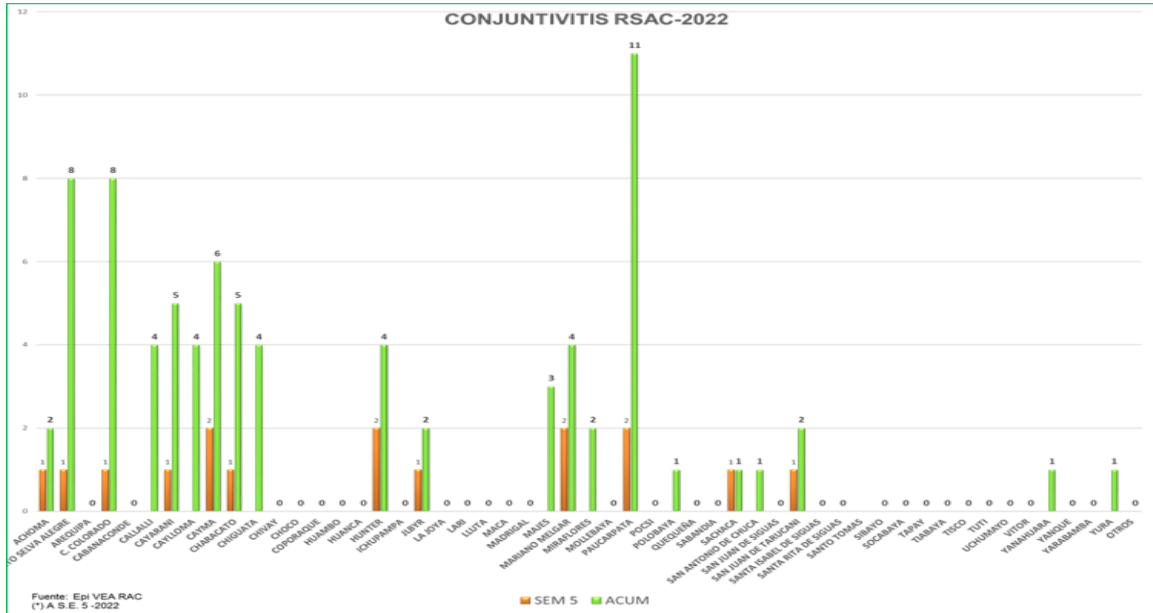


## 12. VIGILANCIA DE NO TRASMISIBLES DE SALUD PUBLICA





### 13. VIGILANCIA DE INTERES REGIONAL

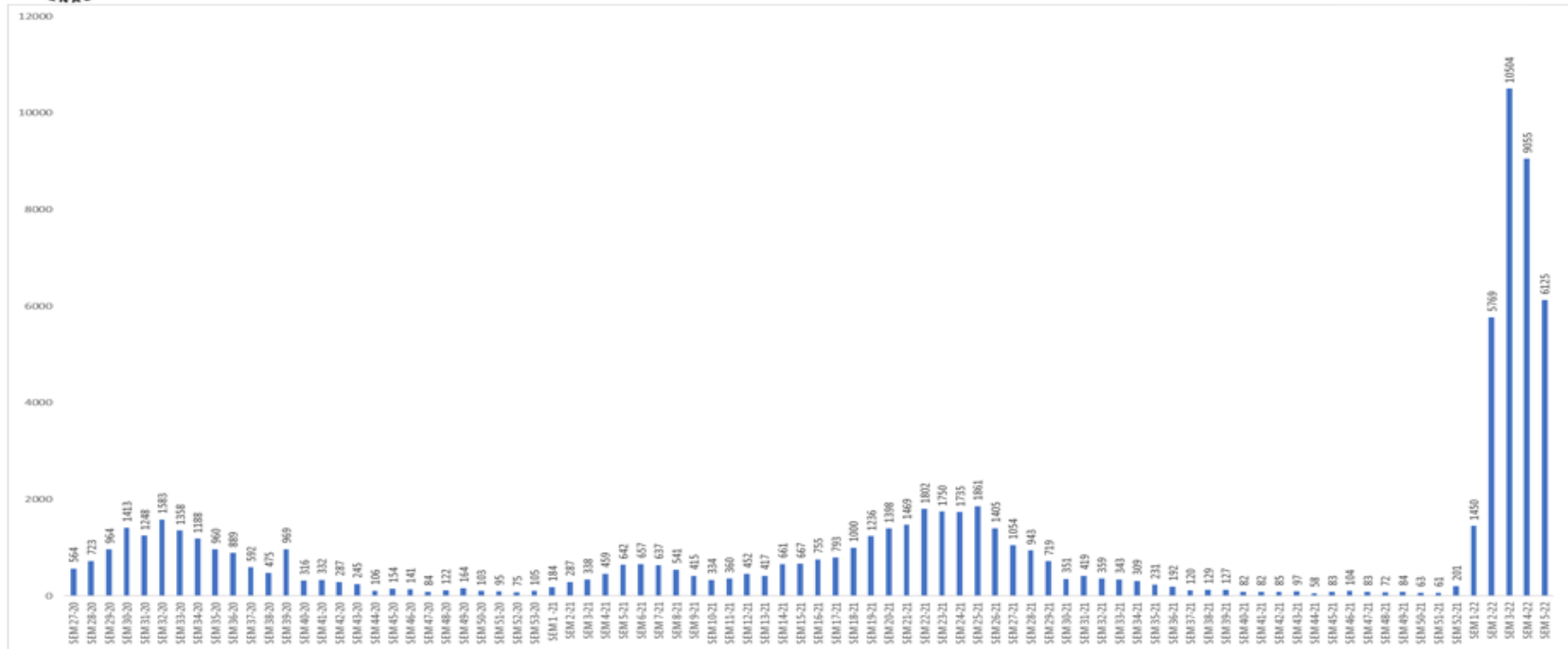


<b>VIGILANCIA</b>	<b>REPORTE</b>
<b>Muerte materna</b>	<b>NEGATIVO</b>
<b>Chagas</b>	<b>NEGATIVO</b>
<b>VIH- ITS</b>	<b>NEGATIVO</b>
<b>ESAVI SEVERO</b>	<b>NEGATIVO</b>

## **14. COVID 19**



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

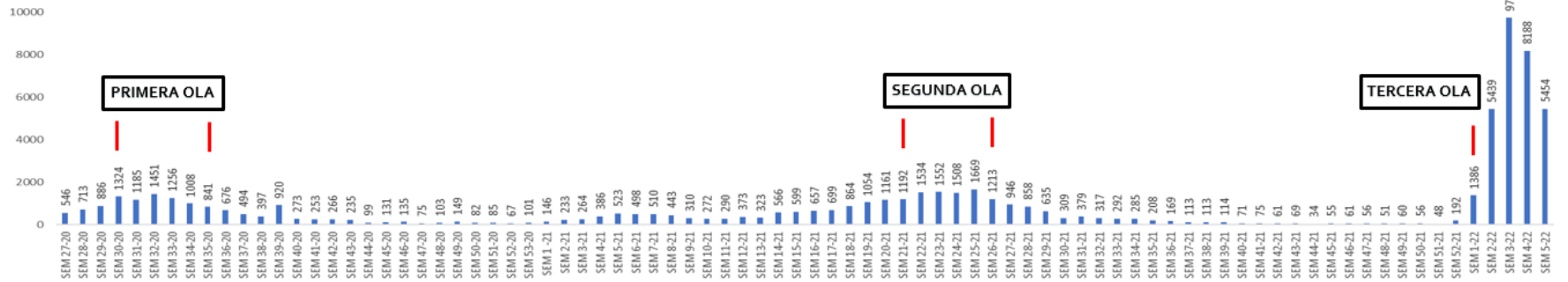


\*Al 05 de febrero del 2022, a las 12:00 Horas  
Fuente: Notificación individual Microredes R.S.A.C.  
Elaborado por: Oficina de Epidemiología de la R.S.A.C.

Se registran 32903 casos confirmados de COVID- 19 en la red de Salud Arequipa Caylloma hasta la SE (5) 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 ultimas semanas del 2022 se observa la misma tendencia en las provincias de Arequipa y Caylloma.



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



\*Al 05 de febrero 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 MICRO REDES – RSAC - PROVINCIA AREQUIPA S.E. 01 - 05-2022



ESTABLECIMIENTOS	S01	S02	S03	S04	S05	TOTAL	TENDENCIA
MR YANAHUARA	145	676	762	514	316	2413	
MR SAN MARTIN DE SOCABAYA	174	481	812	579	235	2281	
MR VICTOR RAUL HINOJOSA	64	298	761	601	532	2256	
MR EDIFICADORES MISTI	79	342	704	561	398	2084	
MR ZAMACOLA	42	219	643	639	521	2064	
MR AMPLIACION PAUCARPATA	121	413	617	492	257	1900	
MR ALTO SELVA ALEGRE	52	296	506	421	287	1562	
MR FRANCISCO BOLOGNESI	41	212	552	414	288	1507	
MR 15 DE AGOSTO	31	295	496	349	260	1431	
MR CIUDAD BLANCA	45	258	375	445	305	1428	
MR MARIANO MELGAR	134	197	271	383	310	1295	
MR BS. AS DE CAYMA	28	191	394	416	192	1221	
MR LA JOYA	20	170	390	328	206	1114	
MR GRMO. SAN MARTIN	58	297	318	276	124	1073	
MR CERRO COLORADO	76	233	325	240	179	1053	
MR TIABAYA	46	185	357	294	125	1007	
MR MARISCAL CASTILLA	27	199	299	259	221	1005	
MR CHARACATO	26	138	311	232	142	849	
MR VITOR	14	95	236	233	134	712	
MR CIUDAD DE DIOS	24	100	270	188	111	693	
MR HUNTER	85	22	165	185	198	655	
MR SAN ISIDRO	8	34	66	81	77	266	
MR CHIGUATA	10	55	87	53	36	241	
H. MILITAR REGIONAL	36	33	23	5	0	97	
<b>TOTAL</b>	<b>1386</b>	<b>5439</b>	<b>9740</b>	<b>8188</b>	<b>5454</b>	<b>30207</b>	

\*Al 05 de febrero 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 05 se observa la tendencia a disminuir de casos COVI 19 en todas la Micro Redes de la jurisdicción de la RSAC .



## CASOS CONFIRMADOS COVID-19 POR MICRO REDES – RSAC - PROVINCIA CAYLLOMA S.E. 01 – 05-2022



ESTABLECIMIENTOS	S01	S02	S03	S04	S05	TOTAL	TENDENCIA
MR EL PEDREGAL	34	182	479	503	430	1628	
MR CHIVAY	9	90	182	227	145	653	
MR CALLALLI	16	25	61	59	38	199	
MR CABANA CONDE	2	11	22	50	24	109	
MR CAYLLOMA	3	22	20	28	34	107	
<b>TOTAL</b>	<b>64</b>	<b>330</b>	<b>764</b>	<b>867</b>	<b>671</b>	<b>2696</b>	

### Ascenso de casos:

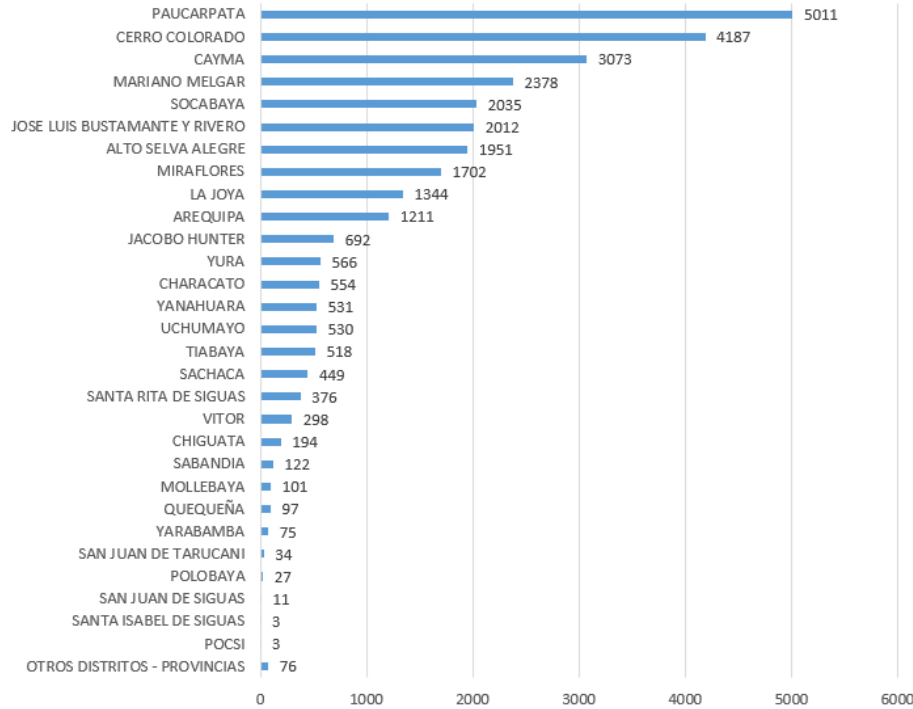
- MR HUNTER
- MR CAYLLOMA

\*Al 05 de febrero 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.

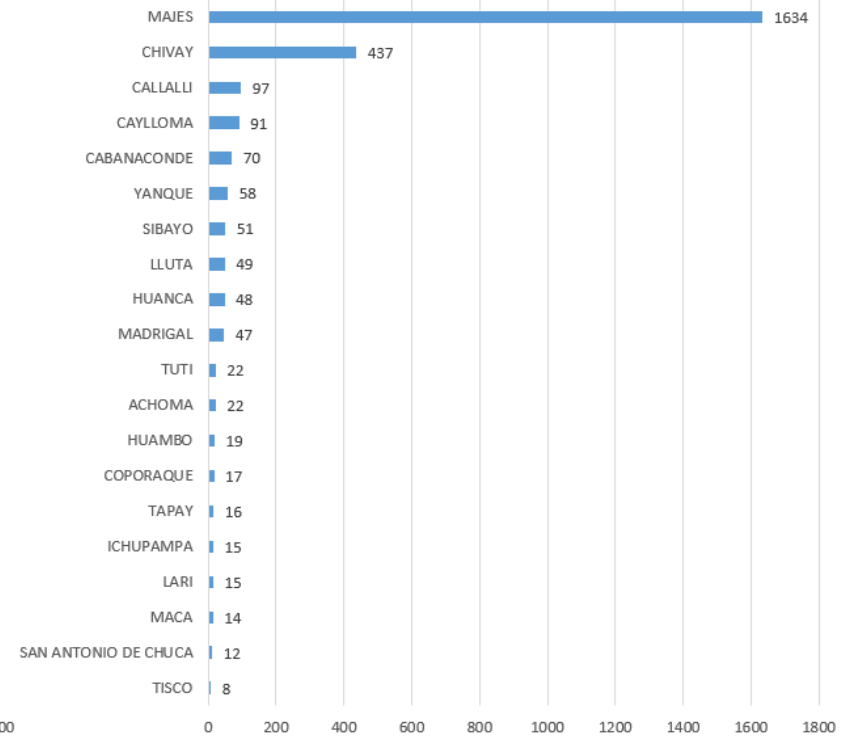




### CASOS CONFIRMADOS COVID - 19 POR DISTRITOS - PROVINCIA AREQUIPA S.E. 01 - 05-2022



### CASOS CONFIRMADOS COVID - 19 POR DISTRITOS - PROVINCIA CAYLLOMA S.E. 01 - 05-2022



\*Al 05 de febrero 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 AREQUIPA S.E. 01 – 05-2022



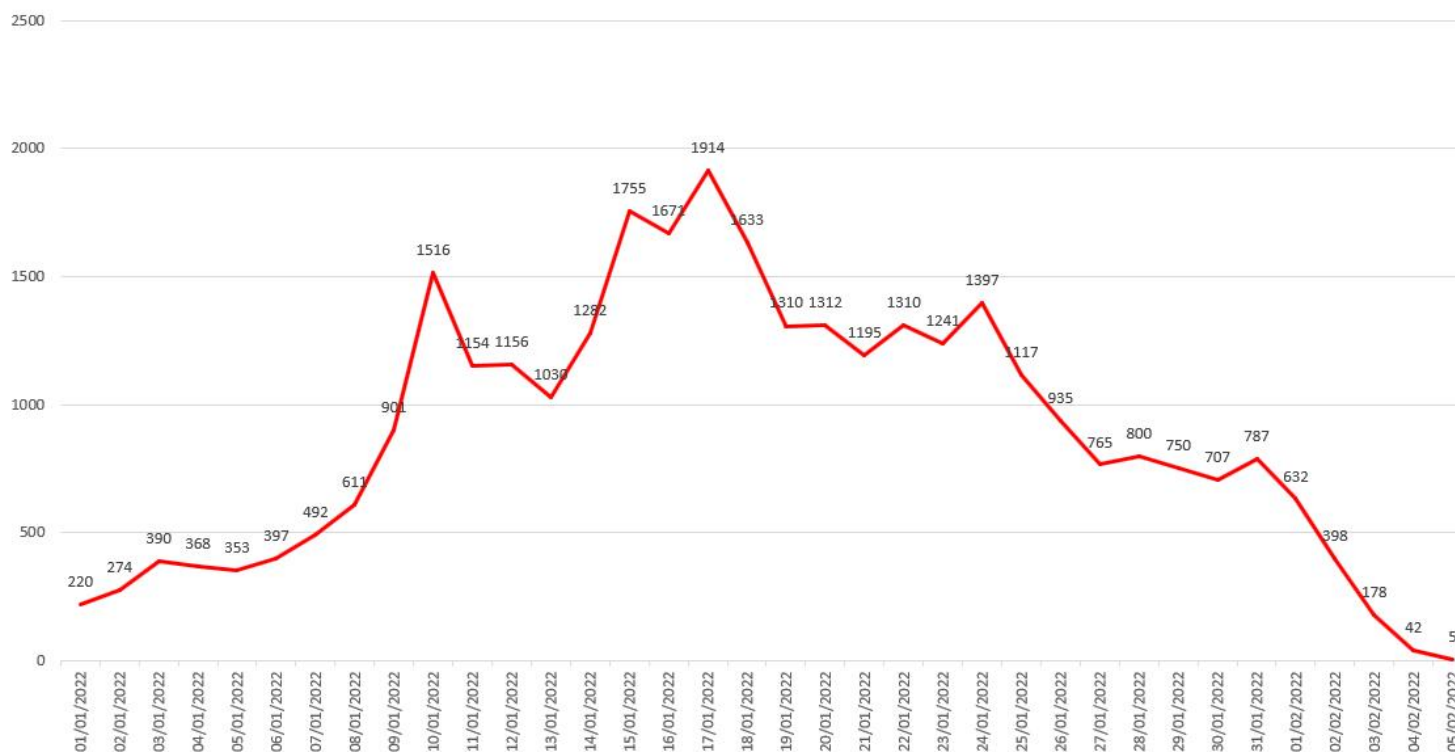
DISTRITOS PROVINCIA AREQUIPA	S1	S2	S3	S4	S5	TOTAL	TENDENCIA
PAUCARPATA	214	1002	1511	1406	878	5011	
CERRO COLORADO	154	687	1269	1150	927	4187	
CAYMA	91	487	1000	953	542	3073	
MARIANO MELGAR	174	499	663	640	402	2378	
SOCABAYA	125	391	695	540	284	2035	
JOSE LUIS BUSTAMANTE Y RIVERO	125	215	757	495	420	2012	
ALTO SELVA ALEGRE	73	366	621	515	376	1951	
MIRAFLORES	88	328	539	449	298	1702	
LA JOYA	28	220	423	392	281	1344	
AREQUIPA	41	255	595	175	145	1211	
JACOBO HUNTER	79	49	200	210	154	692	
YURA	17	78	191	179	101	566	
CHARACATO	17	82	208	160	87	554	
YANAHUARA	47	192	98	113	81	531	
UCHUMAYO	23	94	177	175	61	530	
TIABAYA	26	103	181	126	82	518	
SACHACA	23	170	108	97	51	449	
SANTA RITA DE SIGUAS	3	32	118	143	80	376	
VITOR	4	54	112	82	46	298	
CHIGUATA	11	44	62	41	36	194	
SABANDIA	5	21	40	36	20	122	
MOLLEBAYA	1	14	37	32	17	101	
QUEQUEÑA	4	16	30	20	27	97	
YARABAMBA	8	9	24	21	13	75	
SAN JUAN DE TARUCANI	0	13	8	7	6	34	
POLOBAYA	0	4	12	3	8	27	
SAN JUAN DE SIGUAS	1	0	0	1	9	11	
POCSI	0	1	1	1	0	3	
SANTA ISABEL DE SIGUAS	0	0	0	1	2	3	
OTROS DISTRITOS - PROVINCIAS	7	14	19	19	17	76	
<b>TOTAL</b>	<b>1389</b>	<b>5440</b>	<b>9699</b>	<b>8182</b>	<b>5451</b>	<b>30161</b>	

\*Al 05 de febrero 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 que han notificados mayor cantidad de casos son. Paucarpata (5011) casos a la semana 05, Cerro Colorado (4187) y Cayma (3073) casos



## CASOS CONFIRMADOS COVID - 19 POR FECHA DE INICIO DE SÍNTOMAS DEL 01/01 AL 05/02. RSAC - 2022

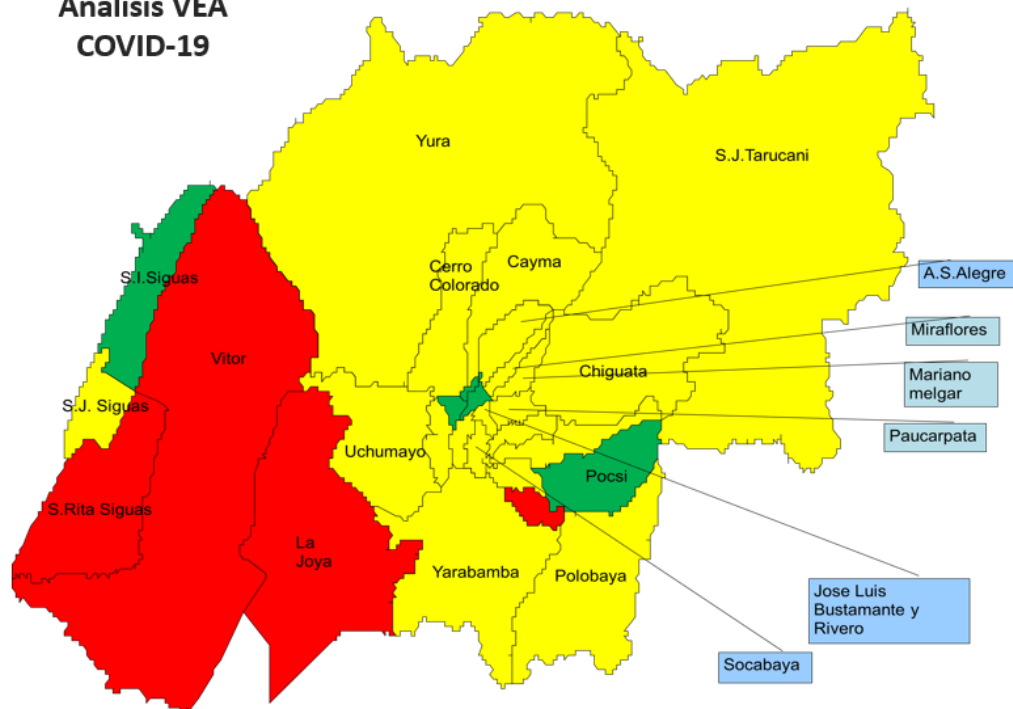


\*Al 05 de febrero del 2022, a las 12:00 Horas  
Fuente: Notificación individual Microredes R.S.A.C.  
Elaborado por: Oficina de Epidemiología de la R.S.A.C.



RED DE SALUD AREQUIPA CAYLLOMA  
 MAPA DE RIESGO  
 TASA DE INCIDENCIA  
 CASOS COVID-19  
 PROVINCIA AREQUIPA  
 SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 05 - 2022

Análisis VEA  
 COVID-19



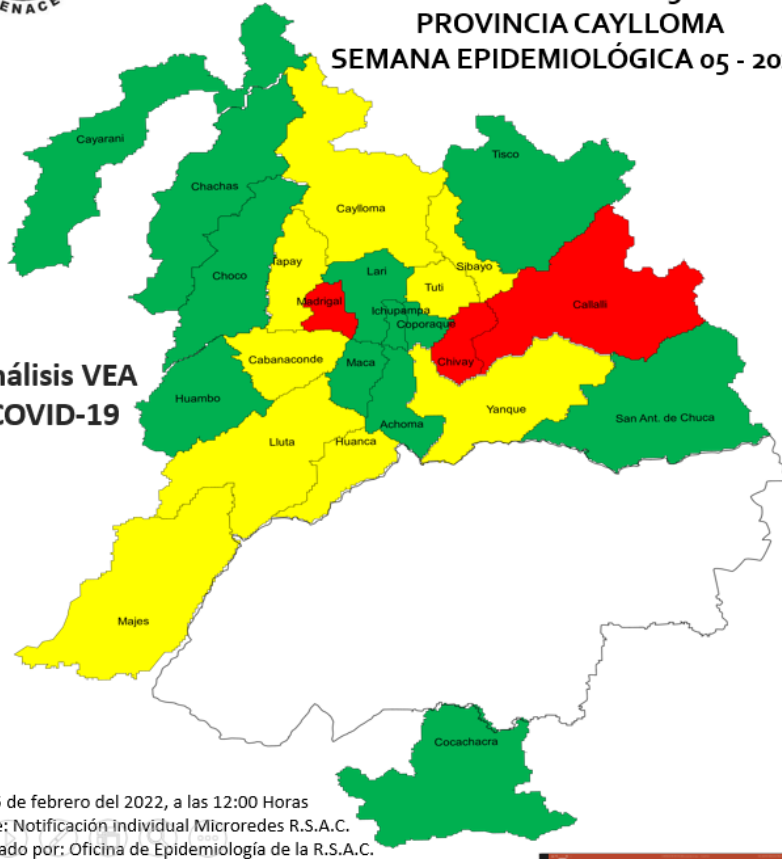
\*Al 05 de febrero del 2022, a las 12:00 Horas  
 Fuente: Notificación individual Microredes R.S.A.C.  
 Elaborado por: Oficina de Epidemiología de la R.S.A.C.

	TASA DE INCIDENCIA S.E. 05 - 2022	TASA DE INCIDENCIA ACUMULADA A LA S.E. 05 - 2022
<b>PROVINCIA AREQUIPA</b>	<b>0.50</b>	<b>2.63</b>
DIST. AREQUIPA	0.16	1.30
DIST. ALTO SELVA ALEGRE	0.40	2.05
DIST. CAYMA	0.50	2.82
DIST. CERRO COLORADO	0.46	2.10
DIST. CHARACATO	0.72	4.58
DIST. CHIGUATA	0.76	4.08
DIST. JACOBO HUNTER	0.27	1.23
DIST. LA JOYA	0.82	3.92
DIST. MARIANO MELGAR	0.57	3.39
DIST. MIRAFLORES	0.43	2.46
DIST. MOLLEBAYA	0.46	2.74
DIST. PAUCARPATA	0.56	3.17
DIST. POCASI	0.00	0.26
DIST. POLOBAYA	0.58	1.95
DIST. QUEQUEÑA	1.15	4.11
DIST. SABANDIA	0.36	2.18
DIST. SACHACA	0.15	1.30
DIST. SAN JUAN DE SIGUAS	0.74	0.90
DIST. SAN JUAN TARUCANI	0.33	1.87
DIST. SANTA ISABEL SIGUAS	0.23	0.35
DIST. SANTA RITA DE SIGUAS	1.08	5.08
DIST. SOCABAYA	0.38	2.74
DIST. TIABAYA	0.39	2.43
DIST. UCHUMAYO	0.31	2.67
DIST. VITOR	1.33	8.61
DIST. YANAHUARA	0.22	1.44
DIST. YARABAMBA	0.42	2.45
DIST. YURA	0.30	1.70
DIST. J. L. B. Y RIVERO	0.49	2.35



RED DE SALUD AREQUIPA CAYLLOMA  
 MAPA DE RIESGO  
 TASA DE INCIDENCIA  
 CASOS COVID-19  
 PROVINCIA CAYLLOMA  
 SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 05 - 2022

Análisis VEA  
 COVID-19



\*Al 05 de febrero 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.

	TASA DE INCIDENCIA S.E. 05 - 2022	TASA DE INCIDENCIA ACUMULADA A LA S.E. 05 - 2022
<b>PROV. CASTILLA</b>	<b>0.19</b>	<b>0.01</b>
DIST. CHACHAS	0.00	0.00
DIST. CHOCO	0.19	0.37
<b>PROV. CAYLLOMA</b>	<b>0.55</b>	<b>2.60</b>
DIST. CHIVAY	1.54	6.24
DIST. ACHOMA	0.24	1.76
DIST. CABANACONDE	0.60	2.79
DIST. CALLALLI	1.15	4.65
DIST. CAYLLOMA	0.53	2.00
DIST. COPORAQUE	0.34	1.44
DIST. HUAMBO	0.00	2.09
DIST. HUANCA	0.56	2.97
DIST. ICHUPAMPA	0.22	1.64
DIST. LARI	0.00	1.15
DIST. LLUTA	0.63	3.09
DIST. MACA	0.30	1.42
DIST. MADRIGAL	1.80	5.63
DIST. SAN ANTONIO CHUCA	0.24	0.98
DIST. SIBAYO	0.42	5.37
DIST. TAPAY	0.70	1.61
DIST. TISCO	0.11	0.43
DIST. TUTI	0.72	2.26
DIST. YANQUE	0.37	2.12
DIST. MAJES	0.59	2.26
<b>PROV. CONDESUYOS</b>	<b>0.15</b>	<b>0.18</b>
DIST. CAYARANI	0.15	0.18
<b>PROV. ISLAY</b>	<b>0.00</b>	<b>0.21</b>
DIST. COCACHACRA	0.00	0.21



## TASA DE ATAQUE X 100 HABITANTES\* DISTRITOS DE PROVINCIA AREQUIPA S.E. 01 - 05. RSAC - 2022



DISTRITOS PROVINCIA AREQUIPA	S01	S02	S03	S04	S05	TENDENCIA
AREQUIPA	0.07	0.43	0.99	0.29	0.24	
ALTO SELVA ALEGRE	0.12	0.60	1.02	0.84	0.62	
CAYMA	0.13	0.70	1.43	1.36	0.77	
CERRO COLORADO	0.12	0.54	0.99	0.90	0.72	
CHARACATO	0.22	1.05	2.67	2.06	1.12	
CHIGUATA	0.36	1.44	2.03	1.34	1.18	
JACOBO HUNTER	0.22	0.14	0.55	0.58	0.43	
LA JOYA	0.13	1.00	1.92	1.78	1.28	
MARIANO MELGAR	0.39	1.11	1.47	1.42	0.89	
MIRAFLORES	0.20	0.74	1.21	1.01	0.67	
MOLLEBAYA	0.04	0.59	1.56	1.35	0.72	
PAUCARPATA	0.21	0.99	1.49	1.39	0.86	
POCSI	0.00	0.13	0.13	0.13	0.00	
POLOBAYA	0.00	0.45	1.35	0.34	0.90	
QUEQUEÑA	0.26	1.06	1.98	1.32	1.78	
SABANDIA	0.14	0.58	1.11	1.00	0.56	
SACHACA	0.10	0.77	0.49	0.44	0.23	
SAN JUAN DE SIGUAS	0.13	0.00	0.00	0.13	1.15	
SAN JUAN DE TARUCANI	0.00	1.11	0.69	0.60	0.51	
SANTA ISABEL DE SIGUAS	0.00	0.00	0.00	0.18	0.36	
SANTA RITA DE SIGUAS	0.06	0.67	2.48	3.01	1.68	
SOCABAYA	0.26	0.82	1.45	1.13	0.59	
TIABAYA	0.19	0.75	1.32	0.92	0.60	
UCHUMAYO	0.18	0.74	1.39	1.37	0.48	
VITOR	0.18	2.43	5.03	3.69	2.07	
YANAHUARA	0.20	0.81	0.41	0.48	0.34	
YARABAMBA	0.41	0.46	1.22	1.07	0.66	
YURA	0.08	0.36	0.89	0.84	0.47	
JOSE LUIS BUSTAMANTE Y RIVERO	0.23	0.39	1.38	0.90	0.76	

\*Al 05 de febrero 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.



## TASA DE ATAQUE X 100 HABITANTES\* DISTRITOS DE PROVINCIA CAYLLOMA S.E. 01 - 05. RSAC - 2022



DISTRITOS PROVINCIA CAYLLOMA	S01	S02	S03	S04	S05	TENDENCIA
CHIVAY	0.20	1.40	2.35	3.35	2.40	
ACHOMA	0.00	0.50	0.87	1.00	0.37	
CABANA CONDE	0.06	0.43	0.74	2.17	0.93	
CALLALLI	0.07	0.75	2.39	2.24	1.79	
CAYLLOMA	0.10	0.96	0.38	0.86	0.82	
COPORAQUE	0.00	0.26	0.66	0.79	0.53	
HUAMBO	0.17	0.69	1.20	1.20	0.00	
HUANCA	0.29	0.19	2.31	0.96	0.87	
ICHUPAMPA	0.00	0.00	1.70	0.51	0.34	
LARI	0.00	0.12	1.19	0.48	0.00	
LLUTA	0.00	0.00	2.36	1.47	0.98	
MACA	0.00	0.00	1.26	0.47	0.47	
MADRIGAL	0.00	1.12	2.61	2.24	2.80	
SAN ANTONIO DE CHUCA	0.00	0.63	0.51	0.00	0.38	
SIBAYO	0.49	0.66	3.28	3.28	0.66	
TAPAY	0.00	0.00	0.47	0.94	1.10	
TISCO	0.08	0.25	0.00	0.17	0.17	
TUTI	0.00	0.16	1.12	1.12	1.12	
YANQUE	0.28	0.34	0.91	1.19	0.57	
MAJES	0.07	0.39	1.04	1.09	0.91	
DISTRITOS PROVINCIA CASTILLA	S01	S02	S03	S04	S05	TENDENCIA
CHACHAS	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
CHOCO	0.00	0.00	0.00	0.29	0.29	

\*Al 05 de febrero 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.



## TASA DE LETALIDAD X 100 HABITANTES\* DISTRITOS DE PROVINCIA AREQUIPA S.E. 01 – 05. RSAC - 2022



DISTRITOS PROVINCIA AREQUIPA	S01	S02	S03	S04	S05	TENDENCIA
AREQUIPA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ALTO SELVA ALEGRE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
CAYMA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
CERRO COLORADO	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
CHARACATO	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
CHIGUATA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
JACOBO HUNTER	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
LA JOYA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
MARIANO MELGAR	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
MIRAFLORES	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
MOLLEBAYA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
PAUCARPATA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
POCSI	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
POLOBAYA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
QUEQUEÑA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
SABANDIA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
SACHACA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
SAN JUAN DE SIGUAS	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
SAN JUAN DE TARUCANI	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
SANTA ISABEL DE SIGUAS	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
SANTA RITA DE SIGUAS	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
SOCABAYA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
TIABAYA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
UCHUMAYO	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
VITOR	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
YANAHUARA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
YARABAMBA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
YURA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
JOSE LUIS BUSTAMANTE Y RIVERO	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

\*Al 05 de febrero 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.





## TASA DE LETALIDAD X 100 HABITANTES\* DISTRITOS DE PROVINCIA CAYLLOMA S.E. 01 – 05. RSAC - 2022

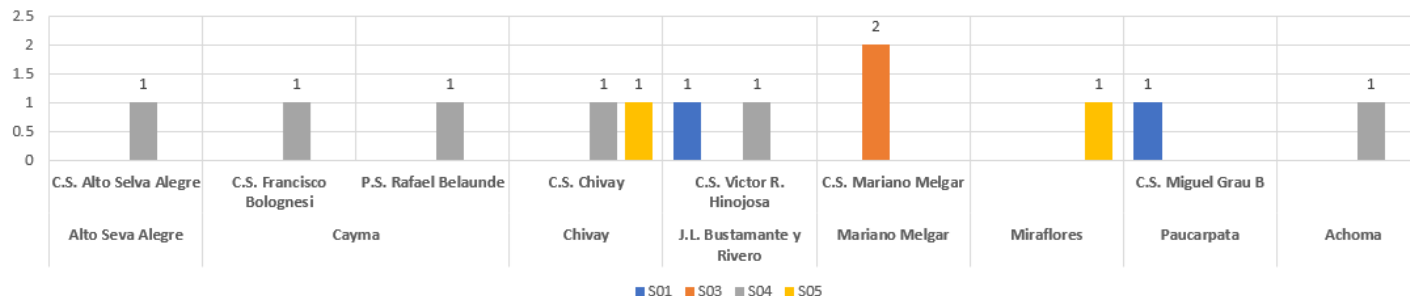


DISTRITOS PROVINCIA CAYLLOMA	S01	S02	S03	S04	S05	TENDENCIA
CHIVAY	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	
ACHOMA	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	
CABANA CONDE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
CALLALLI	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
CAYLLOMA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
COPORAQUE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
HUAMBO	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
HUANCA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ICHUPAMPA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
LARI	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
LLUTA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
MACA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
MADRIGAL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
SAN ANTONIO DE CHUCA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
SIBAYO	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
TAPAY	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
TISCO	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
TUTI	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
YANQUE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
MAJES	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
DISTRITOS PROVINCIA CASTILLA	S01	S02	S03	S04	S05	TENDENCIA
CHACHAS	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
CHOCO	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

\*Al 05 de febrero 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.



### NÚMERO DE FALLECIDOS POR COVID-19 - POR ESTABLECIMIENTOS DE SALUD - RSAC S.E. 01 – 05-2022



### NÚMERO DE FALLECIDOS POR COVID-19 - POR DISTRITOS - RSAC S.E. 01 – 05-2022

DISTRITOS PROVINCIA AREQUIPA	S01	S03	S04	S05	TOTAL
ALTO SELVA ALEGRE	0	0	1	0	1
AREQUIPA	0	1	0	0	1
CAYMA	0	0	2	0	2
JOSE LUIS BUSTAMANTE Y RIVERO	1	0	1	0	2
MARIANO MELGAR	0	1	0	0	1
MIRAFLORES	0	0	0	1	1
PAUCARPATA	1	0	0	0	1
<b>TOTAL</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>9</b>

DISTRITOS PROVINCIA CAYLLOMA	S01	S03	S04	S05	TOTAL
ACHOMA	0	0	1	0	1
CHIVAY	0	0	1	1	2
<b>TOTAL</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>

\*Al 05 de febrero 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 LA S.E. 02-2022 POR LAS MICROREDES RSAC.

Los distritos de la Provincia Arequipa que han reportado más fallecidos por COVID 19 en comunidad o vía pública son Cayma (2) , Jose Luis Bustamante y Rivero (2).

En Caylloma el distrito de Chivay con (2) en las dos ultimas semanas.

