BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

www.saludarequipa.gob.pe/epidemiologia/epidemiologia.htm

Nº 26



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

DIRECCION DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 20 (S.E. 26) 2025



EDITORIAL

DESAFÍOS GLOBALES: Estación de invierno y envejecimiento...(II)

El envejecimiento sostenido de la población a nivel global genera nuevos desafíos a nuestros adultos mayores, más de 4 millones de personas en el Perú reflejan la necesidad de políticas públicas inclusivas. En Lima Metropolitana uno de cada 4 adultos mayores vive solo, incrementando el riesgo de aislamiento, depresión y deterioro cognitivo. De cada 10 adultos mayores 7 están fuera del sistema pensionario, dejándolos en situación de vulnerabilidad económica y muchos dependientes de los programas como Pensión 65, de cobertura limitada y focalizada más a zonas rurales. El acceso a los servicios de salud sigue desigual e inequitativo. Promovemos el envejecimiento saludable, pero las brechas en prevención, cuidado especializado y atención médica siguen altas. A nivel nacional hay 460 médicos geriatras⁽¹⁾ y en Arequipa ese número se reduce a menos de 20, cuando el estándar internacional sugiere a un geriatra por cada 1000 adultos mayores, este déficit es importante.

Para el 2030 la **Política Nacional Multisectorial para las Personas Adultas Mayores** busca reducir el edadismo (discriminación por la edad) y garantizar autonomía y calidad de vida participativa, con iniciativas públicas y privadas, como la MPA (Municipalidad de Arequipa) que ofrece sesiones de taichí, danza, manualidades y ferias de emprendimiento en sus Talleres gratuitos del Centro Integral del Adulto Mayor, fomentando autonomía, salud física y mental e integración social. En los programas **"Aula del Saber"** y **"Senior"** de la **Universidad Católica San Pablo,** se les da talleres con actividades recreativas, culturales, de capacitación y espirituales para fortalecer el bienestar emocional y su calidad de vida.

Pero hay mucho más por hacer, como integrar generaciones conectando a jóvenes con adultos, para compartir conocimientos, compañía y apoyo digital o emocional; brindar espacios semanales en clubes de estimulación cognitiva y lectura, reuniones para dinámicas de juegos mentales. El promover la actividad física productiva en Huertos Urbanos Comunales, el implementar comedores con dietas saludables para los mayores, y otras actividades dirigidas a darle un propósito y motivación a sus proyectos de vida.

Como propuestas del sector privado ⁽²⁾ para integrar al adulto mayor y prevenir el riesgo de deterioro cognitivo, nutricional y de abandono social, también mencionaremos los **proyectos para grabar y preservar historias de vida de adultos mayores**, fortaleciendo su identidad y legado cultural; el lograr **subsidios para adaptar las viviendas** a las necesidades de movilidad y seguridad de los adultos mayores; o el respetar la norma de **transporte público preferencial** con **Campañas contra el edadismo** para sensibilizar a la población sobre los derechos y el valor de las personas adultas mayores.

El riesgo creciente de demencia tiene un impacto profundo y multifacético en la calidad de vida de los adultos mayores, afecta su bienestar físico, emocional, social y funcional, la pérdida progresiva de memoria y habilidades cognitivas limitan su capacidad para realizar actividades cotidianas (vestirse, manejar dinero, etc), generan dependencia; su confusión, frustración y cambios de personalidad llevan a ansiedad, depresión y una disminución del sentido de identidad. El aislamiento se hace común, la comunicación se vuelve difícil y hasta los vínculos familiares o amistosos se deterioran. Las personas con demencia requieren entornos adaptados y seguros. Un ambiente inadecuado aumenta el riesgo de caídas, desorientación o accidentes, pero si reciben cuidados centrados en la persona, muchos aún pueden experimentar momentos de alegría, conexión y satisfacción.

Un análisis reciente a más de 258.000 participantes de toda edad y estado de salud (2.700 estudios clínicos), evaluó el impacto del ejercicio en tres áreas cognitivas: memoria, cognición general y función ejecutiva, y se encontró que cierto tipo de entrenamiento, como los intervalos de alta intensidad, tienen efectos especialmente potentes sobre la memoria y la atención ⁽³⁾. Entonces estimados lectores... a seguirnos moviendo por nuestra salud física y mental...presente y futura...!!!

Conoce a tu Médico. Portal web de búsqueda oficial de médicos colegiados por el CMP

https://aplicaciones.cmp.org.pe/conoce a tu medico/lista-medicos-especialidad.php?id =00022&key=

Solidaridad en Marcha Perú (SEM) lanzó en 2023-2024 una invitación para sumarse a su campaña "Apadrina un abuelito" de los hogares de ancianos

Revista British Journal of Sports Medicine, realizado por un equipo internacional de investigadores liderado por Aaron Kandola, de University College London (2023)

MINISTERIO DE SALUD

Med. César Henry Vásquez Sánchez

Ministro de Salud

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

Dr. Cesar V. Munayco Escate

Director General

GOBIERNO REGIONAL

Dr. Rohel Sánchez Sánchez

Presidente

GERENCIA REGIONAL DE SALUD

AREQUIPA

Dr. Walther Sebastian Oporto Pérez

Gerente General

OFICINA DE EPIDEMIOLOGIA

Dr. Jorge Victor Velarde Larico

Director Ejecutiva

EQUIPO EDITOR

Prof. Téc. Edwind Campos Pinto Lic. Bryan Olave Espinoza

Editorial:

Dra. Francisca Luz Santillana Cuentas

Dirección:

Av. De La Salud S/N-Arequipa - Arequipa.

Correos Electrónicos: epiarequi@dge.gob.pe

epidemiologia@saludarequipa.gob.pe

Teléfono : 054-235155 **Anexo:** 114 **Fax:** 054-247659

Contenido:

TENDENCIAS DE LAS ENFERMEDADES Y DAÑOS

- "Notificación semanal de EDAS e IRAs
- " Notificación semanal de Inmunoprevenibles
- " Notificación semanal de Mortalidad Materna

BROTES Y OTRAS EMERGENCIAS SANITARIAS
INDICADORES DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA

- " Indicadores de enfermedades Metaxénicas
- "Indicadores de Edas
- "Indicadores de Iras y Neumonías
- " Daños Trazadores
- Tendencia y Situación de las Enfer. No transmisibles

INDICADORES DE NOTIFICACIÓN

Tendencia y Situación de las Enfermedades Diarreicas

En la presente semana se notificaron 383 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 0.5% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 4 casos x 1,000 menores de cinco años. El 98.7% corresponde a las EDAS Acuosas y el 1.3% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

Cuadro Nº 1 EDAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES **GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2025**

| | | EN | ERO . | | | FEBR | ERO | | | | MARZO | | |
|--------------------------|-----------------|------------------|-----------|---------------|---------------|------------------|-----|---------------|------------------|---------------|-----------|---------------|---------------|
| SEMANAS | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| EDA ACUOSA A. | 469 | 421 | 467 | 397 | 453 | 435 | 402 | 454 | 414 | 388 | 467 | 473 | 485 |
| EDA DISENT. | 8 | 10 | 0 | 21 | 13 | 8 | 39 | 7 | 7 | 2 | 11 | 12 | 8 |
| HOSPITALIZADOS | 9 | 11 | 10 | 12 | 9 | 11 | 9 | 9 | 12 | 6 | 8 | 14 | 11 |
| FALLECIDOS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | - DII | | | | VO | | | | | | |
| | ABRIL MAYO JUNI | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | _ | | | | | | |
| SEMANAS | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| SEMANAS EDA ACUOSA A. | 14 393 | | | 17 491 | 18 409 | | _ | 21 509 | 22 328 | 23 375 | | 25 379 | 26 378 |
| | | 15 | 16 | | | 19 | 20 | | | | 24 | | - |
| EDA ACUOSA A. | 393 | 15 406 | 16 302 | 491 | 409 | 19 438 | 20 | | 328 | 375 | 24 346 | 379 | 378 |

DISTRITOS CON MAYOR RIESGO EN EDAS < 5 AÑOS GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREOUIPA 2025

| Nº | distritos | EDAs <5a |
|----|----------------|-----------|
| | | Tasa*1000 |
| 1 | Quechualla | 166.67 |
| 2 | Andaray | 76.92 |
| 3 | Tauria | 62.50 |
| 4 | Sayla | 55.56 |
| 5 | Achoma | 53.57 |
| 6 | Tuti | 44.44 |
| 7 | Madrigal | 43.48 |
| 8 | Yanahuara | 29.00 |
| 9 | S.J. de Siguas | 25.64 |
| 10 | Vitor | 21.01 |

Fuente:EPD-VEA

Existen 35 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 21 y 166 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

CUADRO Nº 2 CASOS DE EDAS SEGÚN TIPO DIAGNOSTICO POR PROVINCIAS 2025 **REGION DE SALUD AREQUIPA**

| | CA | SOS DE | LA S.E. | 26 | ACI | JMULADO | A LA S.E | . 26 | TOTAL EDAS ACUMULADAS | | | | |
|------------|------------|--------|-----------------|----|------------|---------|----------|----------|-----------------------|----------|----------------|-----------|--|
| PROVINCIA | EDA Acuosa | | EDA Disenterica | | EDA Acuosa | | EDA Dis | enterica | Menore | s 5 Años | Mayores 5 Años | | |
| | -5 | +5 | -5 | +5 | -5 | +5 | -5 | +5 | Ν° | TASA* | Ν° | TASA** | |
| REGION | 378 | 946 | 5 | 1 | 10697 | 31020 | 206 | 281 | 10903 | 117.63 | 31301 | 2074.8142 | |
| Arequipa | 282 | 726 | 5 | 1 | 7894 | 21657 | 178 | 251 | 8072 | 115.19 | 21908 | 1894.56 | |
| Camana | 14 | 18 | 0 | 0 | 435 | 1032 | 6 | 18 | 441 | 108.51 | 1050 | 1505.14 | |
| Caraveli | 10 | 38 | 0 | 0 | 396 | 1749 | 0 | 0 | 396 | 122.18 | 1749 | 3588.13 | |
| Islay | 19 | 74 | 0 | 0 | 538 | 2792 | 0 | 3 | 538 | 160.26 | 2795 | 4940.17 | |
| Caylloma | 26 | 45 | 0 | 0 | 916 | 1864 | 20 | 6 | 936 | 124.09 | 1870 | 1683.37 | |
| Condesuyos | 6 | 11 | 0 | 0 | 125 | 378 | 0 | 0 | 125 | 119.96 | 378 | 2237.08 | |
| Castilla | 8 | 23 | 0 | 0 | 235 | 1084 | 1 | 2 | 236 | 119.68 | 1086 | 3014.57 | |
| La Union | 13 | 11 | 0 | 0 | 158 | 464 | 1 | 1 | 159 | 113.73 | 465 | 3533.17 | |

Fuente: EPID - V.S.P

**Tasa X 100000

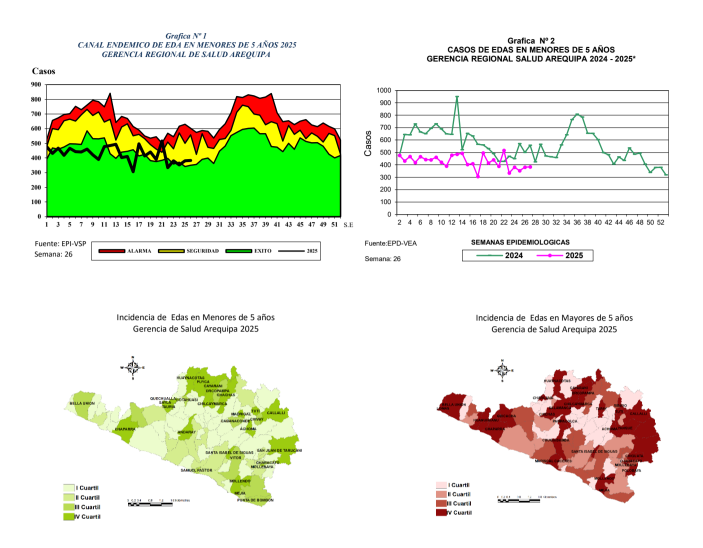
En la presente semana el acumulado de casos de EDAS, en los menores de cinco años, es de 10903 casos, con una incidencia acumulada de 117.63 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

Del total de casos notificados en esta semana, el 25.8% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2) Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: La Union, Condesuyos, Islay y Arequipa.

Fallecidos por EDA:

Esta semana, en los menores de 05 años, no se notifico ningún caso. De la semana 01 a la fecha tenemos 0 fallecidos por edas

En los mayores de 05 años, no se notifico ningún caso. De la semana 01 a la fecha tenemos 1 fallecidos por edas



Según el canal endémico de EDA, en < de 5 años, estamos en zona de Seguridad, de acuerdo al comportamiento endémico de las EDAS, en los menores de cinco años, en nuestra región. (Grafica 1).

Según el acumulado, de la semana 01 a la fecha, las EDAS en los menores de cinco años, hay una disminución de 40.2% en relación al año 2024. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 3435 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo una disminución de 3.8% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 37 casos x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

Cuadro N° 3
IRAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES
GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2025

| | | ENERU | | | FEBRERU | | | | WARZU | | | | |
|----------------|----------------|------------|------------|----------------|----------------|------------|------------|----------------|----------------|----------------|------------|----------------|------------------|
| SEMANAS | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| IRA | 2116 | 1371 | 1344 | 1230 | 1218 | 1090 | 990 | 1032 | 1000 | 1209 | 1386 | 1633 | 2144 |
| NEUMONIA | 18 | 8 | 7 | 8 | 3 | 5 | 12 | 4 | 3 | 7 | 3 | 10 | 9 |
| SOBA | 116 | 64 | 80 | 67 | 77 | 62 | 33 | 49 | 59 | 38 | 62 | 91 | 82 |
| EALL ECIDO | ^ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| FALLECIDO | 0 | | | | | | | | | | | | |
| FALLECIDO | U | | RIL | | | MA | YO | | | | JUNIO | | |
| SEMANAS | 14 | | | 17 | 18 | MA 19 | YO 20 | 21 | 22 | 23 | JUNIO 24 | 25 | 26 |
| | | AB | RIL | 17 2245 | 18 2195 | | _ | 21 2906 | 22 2712 | 23 3035 | | 25 3571 | _ |
| SEMANAS | 14 | AB | RIL 16 | | | 19 | 20 | | | | 24 | | 26 3435 39 |
| SEMANAS IRA | 14 1815 | AB 15 1963 | 16 1726 | 2245 | 2195 | 19 2426 | 20 2561 | 2906 | 2712 | 3035 | 24 3678 | 3571 | 3435 |

DISTRITOS CON MAYOR RIESGO EN IRAS < 5 AÑOS GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2025

| Nº | distritos | IRAs <5a |
|----|----------------|-----------|
| Ma | distritos | Tasa*1000 |
| 1 | Yanahuara | 200.85 |
| 2 | Chivay | 123.21 |
| 3 | Huanca | 115.94 |
| 4 | Yanque | 111.94 |
| 5 | Cotahuasi | 109.65 |
| 6 | Polobaya | 107.14 |
| 7 | Vitor | 105.04 |
| 8 | S.J. de Siguas | 102.56 |
| 9 | Acari | 91.91 |
| 10 | Jaqui | 90.91 |

Fuente:EPD-VEA Semana: 26

Existen 44 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 90 y 200 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

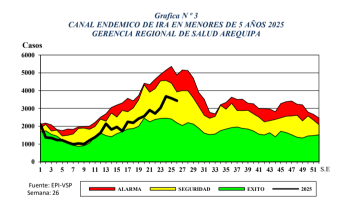
CUADRO № 4
CASOS DE IRAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2025
GERENCIA DE SALUD AREQUIPA

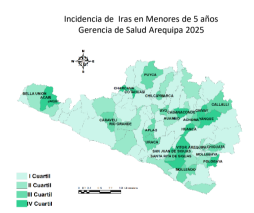
| | | CASOS DE | LA S.E. 26 | | , , | CUMULADO | A LA S.E. | 26 | Tasa Total |
|------------|--------------------|------------|------------|-------------|----------|---------------------------------------|-----------|------------|-------------|
| PROVINCIA | IRA Menores 5 Años | | IRA Mayo | ores 5 Años | IRA Meno | IRA Menores 5 Años IRA Mayores 5 Años | | | Acumulada x |
| | Ν° | Tasa X1000 | Ν° | Tasa X1000 | Ν° | Tasa X1000 | N٥ | Tasa X1000 | 10,000 |
| REGION | 3435 | 37.06 | 14519 | 9.62 | 51336 | 553.83 | 205660 | 177.85 | 1604.91 |
| Arequipa | 2711 | 38.69 | 11557 | 9.99 | 38149 | 544.40 | 155800 | 134.73 | 1581.40 |
| Camana | 107 | 26.33 | 352 | 5.05 | 2159 | 531.25 | 6457 | 92.56 | 1167.08 |
| Caraveli | 93 | 28.69 | 321 | 6.59 | 1624 | 501.08 | 5488 | 112.59 | 1368.09 |
| Islay | 136 | 40.51 | 758 | 13.40 | 2929 | 872.51 | 12962 | 229.10 | 2651.42 |
| Caylloma | 240 | 31.82 | 775 | 6.98 | 3621 | 480.05 | 11693 | 105.26 | 1290.90 |
| Condesuyos | 20 | 19.19 | 96 | 5.68 | 700 | 671.79 | 2472 | 146.30 | 1768.21 |
| Castilla | 78 | 39.55 | 435 | 12.07 | 1423 | 721.60 | 7384 | 204.97 | 2317.81 |
| La Union | 50 | 35.77 | 225 | 17.10 | 731 | 522.89 | 3404 | 258.64 | 2840.17 |

Fuente: EPID - V.S.P.

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 51336 casos, con una incidencia acumulada de 553.83 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Islay, Castilla, Arequipa y La Union. (Cuadro 4).





Según el canal endémico de IRAS en los menores de 5 años, en esta semana estamos en zona de Seguridad, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS, en los menores de cinco años, en nuestra región. (Grafica 3).

Este año los casos de IRAS en los menores de 5 años, de la semana 01 a la fecha, muestra una disminución de 28.2% en relación al año 2024.

Grafica N ° 5

CANAL ENDEMICO DE IRA TODAS LAS EDADES 2025

ERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

Casos

25000

10000

1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49 51 S.E

Fuente: EPI-VSP
Semana: 26

Semana: 26



Según el canal endémico de IRAS en todas las edades, esta semana estamos en zona de Epidemia, con el 6.83% mas de lo esperado, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 5).

Esta semana se notificaron 17954 casos de IRAS en todas las edades, teniendo una disminución de 1.2% en relación a la semana anterior y hay un incremento de 11.7% en relación a la semana 26 del 2024

Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, una disminución de 17.1% en relación al año 2024.

Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 39 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 105.3% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.42 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 432 casos, con una prevalencia acumulada de 4.66 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

DISTRITOS MAYOR RIESGO EN NEUMONIAS < 5 AÑOS GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2025

| Nº | distritos | Neumonias <5a |
|----|-------------|------------------|
| | | Tasa*1000 |
| 1 | Vitor | 4.20 |
| 2 | Yanahuara | 3.54 |
| 3 | Camana | 2.76 |
| 4 | Aplao | 1.63 |
| 5 | Paucarpata | 0.94 |
| 6 | Uchumayo | 0.89 |
| 7 | Tiabaya | 0.75 |
| 8 | Villa Majes | 0.69 |
| 9 | La Joya | 0.68 |
| 10 | Hunter | 0.67 |

NEUMONIA EN < 5 AÑOS - S.E. 23 - 26
GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2024-2025

26 81 19 39

27 68 40 40

23 68 40 50 0 50

2024 2025

Fuente:EPD-VEA Semana: 26

Existen 11 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0.67 y 4.20 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

CUADRO Nº 5
CASOS DE NEUMONIA EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2025
GERENCIA DE SALUD AREQUIPA

| | | CASOS DE | LA S.E. 26 | | | ACUMULADO | A LA S.E. | 26 | Tasa Total |
|------------|-------|------------|------------|------------|--------|------------|-----------|------------|-------------|
| PROVINCIA | Menoi | res 5 Años | Mayore | es 5 Años | Menore | es 5 Años | Mayore | es 5 Años | Acumulada x |
| | Ν° | Tasa X1000 | Ν° | Tasa X1000 | Ν° | Tasa X1000 | Ν° | Tasa X1000 | 10,000 |
| REGION | 39 | 0.42 | 191 | 0.13 | 432 | 4.66 | 3306 | 2.86 | 23.34 |
| Arequipa | 33 | 0.47 | 147 | 0.13 | 343 | 4.89 | 2550 | 2.21 | 23.59 |
| Camana | 1 | 0.25 | 8 | 0.11 | 13 | 3.20 | 106 | 1.52 | 16.12 |
| Caraveli | 0 | 0.00 | 3 | 0.06 | 9 | 2.78 | 62 | 1.27 | 13.66 |
| Islay | 0 | 0.00 | 9 | 0.16 | 18 | 5.36 | 194 | 3.43 | 35.37 |
| Caylloma | 4 | 0.53 | 19 | 0.17 | 43 | 5.70 | 227 | 2.04 | 22.76 |
| Condesuyos | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 13 | 0.77 | 7.25 |
| Castilla | 1 | 0.51 | 5 | 0.14 | 5 | 2.54 | 135 | 3.75 | 36.85 |
| La Union | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 1 | 0.72 | 19 | 1.44 | 13.74 |

Fuente: EPID - V.S.P.

Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad fueron: Caylloma, Arequipa, La Unión y Camaná. (Cuadro 5).

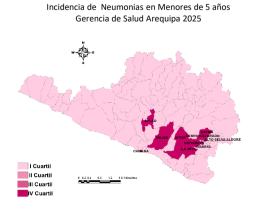
CANAL ENDEMICO DE NEUMONIA EN MENORES DE 5 AÑOS 2025
GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

Casos

100
90
80
40
30
10 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49 51 S.1

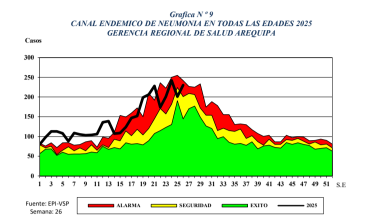
Fuente: EPI-VSP
Semana: 26

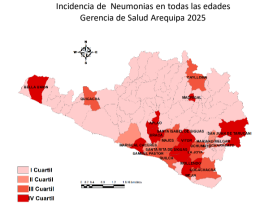
ALARMA SEGURIDAD EXITO 2025



Según el canal endémico de neumonías en menores de cinco años, esta semana nos encontramos en zona de Seguridad, de acuerdo al comportamiento endémico en nuestra región. (Grafica 7)

Las neumonías en los menores de cinco años, este año, representan el 11.82% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 16.96%.





Según el canal endémico de neumonías en todas las edades, esta semana nos encontramos en zona de Alarma, de acuerdo al comportamiento endémico de neumonías en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 9)

Esta semana se notificaron 230 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo un incremento de 14.4% en relación a la semana anterior y una disminución de 6.5% en relación a la semana 26 del 2024.

Fallecidos por Neumonía:

Esta semana la notificación es negativa. Durante el año 2024 en menores de 05 años, se ha notificado 04 casos acumulados.

En los mayores de cinco años, esta semana se notificó 07 casos, procedente de los distritos de Paucarpata, Arequipa, Miraflores, Hunter y Yanahuara, reportados por los Hospitales Edmundo Escomel y Case de EsSalud. De la semana 01 a la fecha tenemos 196 casos acumulados.

| ı | NOTIFI | CACIO | N DE I | FALLE | CIDOS | POR | NEUMO | NIA - | IRA GE | RAVE E | EN MEI | NORES | Y MA | YORE | S DE 5 | AÑOS | | |
|----------------------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|---------|------|------|--------|------|----|-----|
| | | | | GE | RENCI | A REG | IONAL | DE SA | LUD A | REQU | IPA 20 | 17 - 20 | 25* | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROVINCIAS | 2017 | | 2018 | | 2019 | | 2020 | | 2021 | | 2022 | | 20 | 23 | 20 | 24 | 20 | 25 |
| TROVINGIAG | -5 | +5 | -5 | +5 | -5 | +5 | -5 | +5 | -5 | +5 | -5 | +5 | -5 | +5 | -5 | +5 | -5 | +5 |
| REGION | 1 | 79 | 6 | 58 | 5 | 227 | 1 | 200 | 4 | 134 | 8 | 321 | 8 | 337 | 4 | 366 | 0 | 196 |
| Arequipa | 0 | 59 | 4 | 43 | 3 | 208 | 0 | 175 | 2 | 115 | 6 | 256 | 4 | 276 | 1 | 308 | 0 | 175 |
| Camana | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 13 | 0 | 6 | 0 | 5 | 0 | 3 |
| Caraveli | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Islay | 0 | 11 | 0 | 1 | 0 | 6 | 0 | 8 | 0 | 7 | 0 | 11 | 1 | 12 | 0 | 2 | 0 | 3 |
| Caylloma | 1 | 9 | 2 | 11 | 0 | 10 | 1 | 5 | 0 | 4 | 1 | 19 | 1 | 19 | 0 | 31 | 0 | 7 |
| Condesuyos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| Castilla | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 3 | 1 | 4 | 0 | 2 |
| La Union | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| Otros Dptos. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 5 | 1 | 16 | 1 | 15 | 1 | 13 | 0 | 4 |
| Fuente: EPID - V.S.F | ٥. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *Hasta S.E. 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

El acumulado general de fallecidos por Neumonía e Ira Grave es de 196 casos, correspondiendo a los grupos de 02 a 11 meses, el 0.0%, de 01 a 04 años el 0.0%, de 05 a 09 años el 0.5%, de 20 a 59 años el 3.1% y mayores de 60 años el 96.4%. La procedencia de los casos acumulados corresponde a los distritos de Paucarpata con 42 casos, Arequipa con 33 casos, Cerro Colorado con 16 casos, Alto Selva Alegre con 13 casos, Miraflores con 12 casos, Socabaya con 11 casos, Cayma con 09 casos, Majes y Mariano Melgar con 07 casos, José Luis Bustamante y Rivero, Hunter y Yanahuara con 06 casos, Characato y La Joya con 03 casos, Camaná, Toro, Tiabaya, Yura y Vítor con 02 casos, y 12distritos con 01 caso cada uno.

Tendencia y Situación de SOBA Asma

En la presente semana se han reportado 186 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay un incremento de 0.0% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 2.01 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

CUADRO Nº 7
CASOS DE SOBA ASMA EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2025
GERENCIA DE SALUD AREQUIPA

| | | CASOS DE | LA S.E. 26 | | Į. | Tasa Total | | | |
|------------|-------|------------|------------|------------|--------|------------|--------|------------|-------------|
| PROVINCIA | Menor | es 5 Años | Mayore | es 5 Años | Menore | es 5 Años | Mayore | s 5 Años | Acumulada x |
| | Ν° | Tasa X1000 | Ν° | Tasa X1000 | Ν° | Tasa X1000 | Ν° | Tasa X1000 | 10,000 |
| REGION | 186 | 2.01 | 363 | 0.24 | 2519 | 27.18 | 5965 | 5.16 | 52.98 |
| Arequipa | 149 | 2.13 | 328 | 0.28 | 2129 | 30.38 | 5292 | 4.58 | 60.51 |
| Camana | 11 | 2.71 | 8 | 0.11 | 143 | 35.19 | 234 | 3.35 | 51.07 |
| Caraveli | 1 | 0.31 | 1 | 0.02 | 1 | 0.31 | 13 | 0.27 | 2.69 |
| Islay | 7 | 2.09 | 4 | 0.07 | 92 | 27.41 | 142 | 2.51 | 39.04 |
| Caylloma | 18 | 2.39 | 17 | 0.15 | 137 | 18.16 | 233 | 2.10 | 31.19 |
| Condesuyos | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| Castilla | 0 | 0.00 | 5 | 0.14 | 16 | 8.11 | 50 | 1.39 | 17.37 |
| La Union | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 1 | 0.72 | 1 | 0.08 | 1.37 |

Fuente: EPID - V.S.P

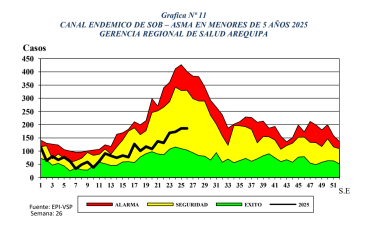
DISTRITOS CON MAYOR RIESGO EN SOBAS < 5 AÑOS GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2025

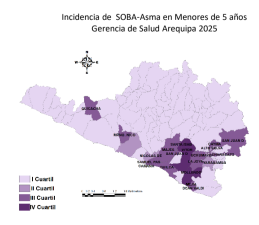
| Nº | distritos | SOBAS <5a |
|-----------|-----------|-----------|
| IN= | distritos | Tasa*1000 |
| 1 | Camana | 19.34 |
| 2 | Arequipa | 7.60 |
| 3 | Yanahuara | 7.07 |
| 4 | Quequeña | 4.61 |
| 5 | Vitor | 4.20 |
| 6 | Mollendo | 4.18 |
| 7 | Hunter | 3.68 |
| 8 | Acari | 3.68 |
| 9 | Chiguata | 3.66 |
| 10 | Uchumayo | 3.55 |
| Fuente-FD | D-VEA | |

Semana: 26

Existen 20 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 3 y 19 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 2519 casos, con una prevalencia acumulada de 27.18 niños por cada 1,000 niños menores de cinco años.





Según el canal endémico, esta semana estamos en zona de Seguridad de acuerdo al comportamiento endémico de las SOBA-Asma en nuestra región. (Grafica 11)

El promedio de notificación semanal, este año es de 98 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 33.88% con respecto al total de casos regional.

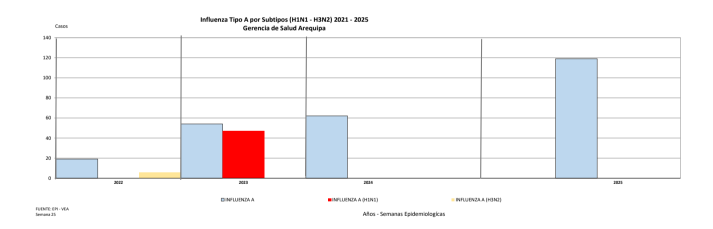
Influenza

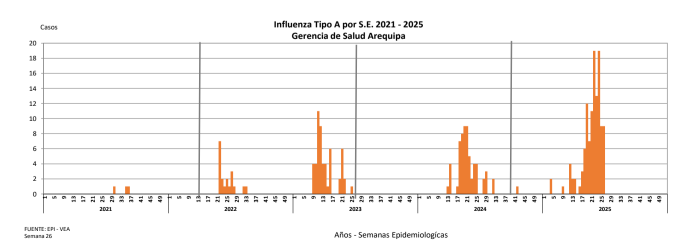
Esta semana se ha notificado 08 casos confirmados a Influenza A, procedente de los distritos Cerro Colorado, Paucarpata, Sachaca, Chiguata, Arequipa, Characato, José Luis Bustamante y Rivero y Espinar de Cusco. Desde la semana 1 a la fecha tenemos notificados 119 casos de Influenza tipo A, provenientes de los distritos de Cerro Colorado con 49 casos, Socabaya con 09 casos, Paucarpata, Alto Selva Alegre, Cayma con 06 casos, Characato y Yura con 05 casos, Miraflores y José Luis Bustamante y Rivero con 04 casos, La Joya con 03 casos, Majes, Chiguata, Arequipa, Sachaca y Mariano Melgar con 2 casos, Quequeña y Chivay con 01 caso en la región Arequipa y provenientes de Lima 03 casos, Apurímac y Cusco con 02 casos, Puno, Lambayeque y Ucayali con 01 caso. Con una TNA del 7.21 x 100 000 Hab.

Durante el año 2024 se identificó en la Vigilancia de Influenza A, se notificó 62 casos acumulados. En los distritos de Cerro Colorado (20), Alto Selva Alegre y Arequipa (06), Cayma y Miraflores (05), Paucarpata (04), Socabaya y Mariano Melgar (02) y 12 distritos con (01).Con una TNA del 4.03 x 100 000 Hab.

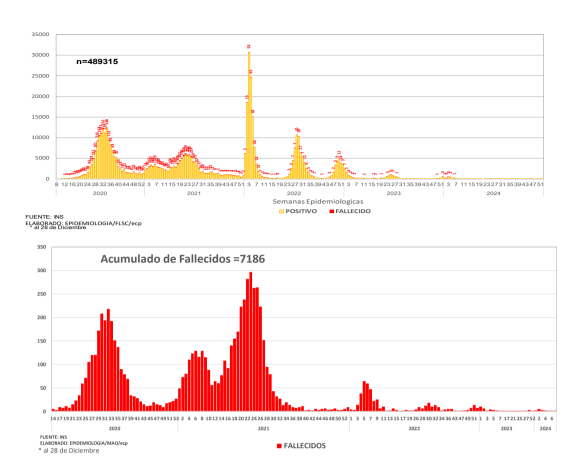
Comparando los años del 2021 al 2024, se observa la circulación de Influenza que se incrementa potencialmente y su comportamiento, durante los años 2021/2022 este incremento se presentó en las S.E. 21 a 35, sin embargo en el 2023 la presencia de Influenza se observa desde la S.E. 8 además de un 184% de incremento, motivo por el cual se debe fortalecer las medidas de prevención ya que recién se inicia la temporada de frío.

De acuerdo a la tipificación de Influenza A, tenemos durante el año 2022 la circulación del Subtipo H3N2 y el año 2023 el Subtipo H1N1.





COVID



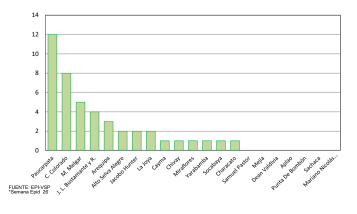
Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

Esta semana se notificó 06 casos probables de Tos Ferina una TNA de 3.56 x 100,000 Hab.

De la semana 01 a la fecha tenemos: con Parálisis Flácida Aguda una TNA de 0.61 x 100,000 Hab., con Sarampión Rubéola una TNA de 2.75 x 100,000 Hab., Tos Ferina una TNA de 3.56 x 100,000 Hab., Hepatitis B una TNA de 4.18 x 100,000 Hab. y Difteria una TNA de 0.12 x 100,000 Hab.

| | REC | SION DE | SALUD A | REQUIPA | 2025 | | | |
|-----------------------------------|--------|---------|---------|---------|-------|--------|--------|---------|
| | NOTIFI | CADOS | CONFIR | RMADOS | DESCA | RTADOS | INVEST | IGACION |
| DAÑOS | 2024 | 2025 | 2024 | 2025 | 2024 | 2025 | 2024 | 2025 |
| P. F. A. | 4 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 1 |
| TOS FERINA | 8 | 57 | 1 | 13 | 8 | 36 | 0 | 8 |
| SARAMPION / RUBEOLA | 84 | 44 | 0 | 0 | 79 | 43 | 5 | 1 |
| TETANOS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| DIFTERIA | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| FIEBRE AMARILLA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| MENINGITIS TBC | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HEPATITIS B | 74 | 67 | 74 | 67 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Información: acumulada de la sema | na 26 | | | | | | | |
| Fuente: OF. EPI - VSP | | | | | | | | |

NOTIFICACION DE SARAMPION RUBEOLA SEGÚN PROCEDENCIA REGION DE SALUD AREQUIPA 2025



Tendencia y Situación de la Muerte Materna

Esta semana la notificación negativa.

De la semana 01 a la fecha tenemos 02 casos acumulados por causa indirecta y 02 casos por causa directa, con una RMM de 15.5 x 100,000 nacidos vivos. Según grupos de edad tenemos de 23 a 27 años con 75.0% y de 48 a 52 años con 25.0% Según Clasificación: por causa directa 50.0%, causa Indirecta 50.0% y causa Incidental 0.0%.

| MORTALIDAD MATERNA: DIRECTA, INDIRECTA E INCIDENTAL SEGÚN PROVINCIAS 2020 - 2025* | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-----|-----|--------|--------|--------|-------|-----|-----|------|-----|-----|--|
| | | | | REGION | DE SAL | UD ARE | QUIPA | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| PROVINCIAS | 2022 | | | 2023 | | | 2024 | | | 2025 | | | |
| PROVINCIAS | DIR | IND | INC | DIR | IND | INC | DIR | IND | INC | DIR | IND | INC | |
| Arequipa | 5 | 2 | | 4 | 4 | | 2 | 2 | | | 2 | | |
| Camaná | | | | | 1 | | | 2 | | 1 | | | |
| Caravelí | | | | | | | | | | | | | |
| Caylloma | | 1 | | | | | | | | | | | |
| Castilla | | | | | | 1 | | | | | | | |
| Condesuyos | | | | | | | | | | | | | |
| La Unión | | | | | | | | | | 1 | | | |
| Islay | | | | | | | | | | | | | |
| Otro Dpto. | | | | 1 | | | 1 | 2 | | | | | |
| TOTAL | 5 | 3 | 0 | 5 | 5 | 1 | 3 | 6 | 0 | 2 | 2 | 0 | |
| FUENTE: EPI - VSP | | | | | | | | | | | | | |
| *Semana 26 | | | | | | | | | | | | | |

MORTALIDAD MATERNA DIRECTA E INDIRECTA 2013 - 2025 REGION DE SALUD AREQUIPA

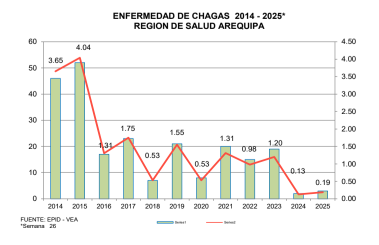


Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

Enfermedad de Chagas

Esta semana la notificación es negativa

De la semana 01 a la fecha tenemos 03 casos acumulados por a Chagas crónico, con una TNA de 0.19 x 100,000 Hab., con procedencia de las provincias de Arequipa (100.00%); según grupos de edad tenemos de 18 a 29 años el 33.3% y de 30 a 59 años el 66.7%, correspondiendo al sexo Masculino 0.0% y al sexo Femenino 100.0%.



Dengue

Esta semana se notificó 01 caso confirmado de dengue, notificado por el Hospital de Camaná procedente de la región de San Martín.

De la semana 01 a la fecha tenemos 05 casos acumulados, con procedencia importada, del departamento de Loreto e Ica (40.00%) y San Martín (20.0%). Con Signos de Alarma 50.00% y Sin Signos de Alarma 50.00%.

| CASOS E | E DENGUE | POR PRO | CEDENCIA | Y CLASIFICA | CION | | | | | | |
|------------------------------|---------------|------------|----------|-------------|------------|--|--|--|--|--|--|
| | GERENC | A DE SALU | D AREQUI | PA 2025 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Procedencia | Casos 2024 | Casos 2025 | | | | | | | | | |
| | N° | N° | % | Con Signos | Sin Signos | | | | | | |
| Piura | 5 | | 0.00 | | | | | | | | |
| Madre de Dios | 2 | | 0.00 | | | | | | | | |
| Ucayali | 0 | | 0.00 | | | | | | | | |
| Lambayeque | 2 | | 0.00 | | | | | | | | |
| Loreto | 0 | 2 | 40.00 | 1 | 1 | | | | | | |
| Lima | 16 | | 0.00 | | | | | | | | |
| lca | 33 | 2 | 40.00 | 1 | 1 | | | | | | |
| Amazonas | 0 | | 0.00 | | | | | | | | |
| Ancash | 1 | | 0.00 | | | | | | | | |
| Puno | 0 | | 0.00 | | | | | | | | |
| España | 0 | | 0.00 | | | | | | | | |
| La Libertad | 3 | | 0.00 | | | | | | | | |
| Arequipa | 19 | | 0.00 | | | | | | | | |
| San Martín | 3 | 1 | 20.00 | 1 | | | | | | | |
| Brasil | 2 | | 0.00 | | | | | | | | |
| Total | 86 | 5 | 100.00 | 3 | 2 | | | | | | |
| Información: acumulada de la | semana 26 | | | | | | | | | | |
| Fuente: OF. EPI - VSP | | | | | | | | | | | |

Malaria Falciparum

Esta semana con notificación negativa.

Durante el año 2021 se notificaron 02 casos, con procedencia importada del departamento de Loreto.

Malaria Vivax

Esta semana la notificación fue negativa.

De la semana 01 a la fecha tenemos 01 caso acumulado, con procedencia Importada del país de Brasil (100.0%).

Leishmaniasis

Esta semana con notificacion negativa.

Desde la semana 01 a la fecha, tenemos un acumulado de 02 casos con procedencia importada Madre de Dios y Cusco con un 50.0%; con lesión Cutánea 100.0% y Mucocutánea 0.0%.

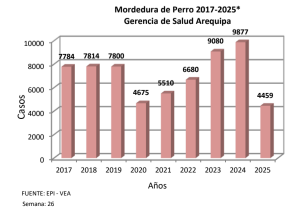
Chikungunya

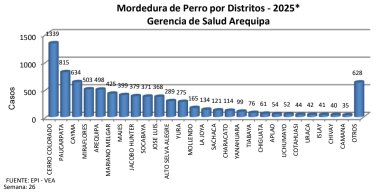
Esta semana con notificación negativa.

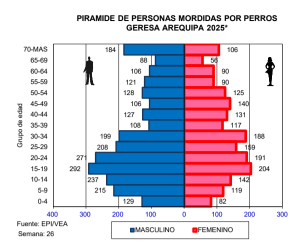
De la semana 01 a la fecha la notificación sigue siendo negativa.

Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 141 casos. De enero a la fecha tenemos 4459 casos. Durante el año 2025 se reportaron 4459 casos.



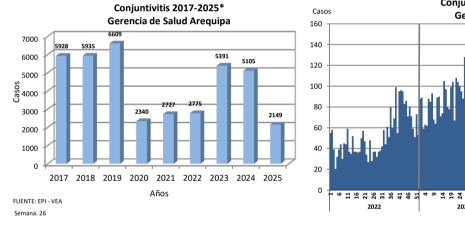


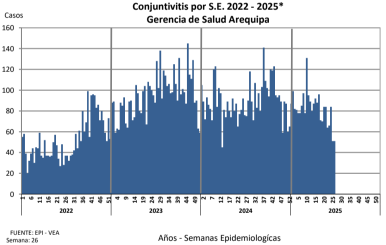




Conjuntivitis

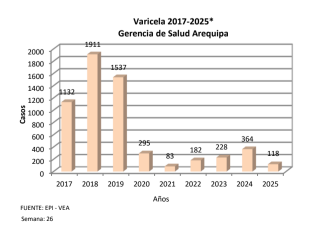
Esta semana se notificó 51 casos. De enero a la fecha tenemos 2149 casos. Durante el año 2025 se reportaron 2149 casos.

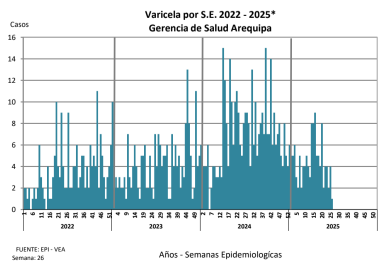




Varicela

Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 118 casos. Durante el año 2025 se reportaron 118 casos.

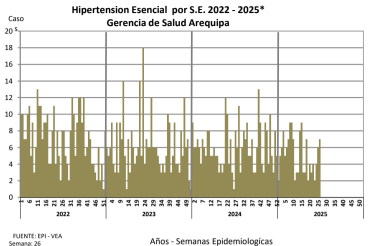




Hipertension Esencial

Esta semana se notificó 7 casos. De enero a la fecha tenemos 134 casos. Durante el año 2025 se reportaron 134 casos.

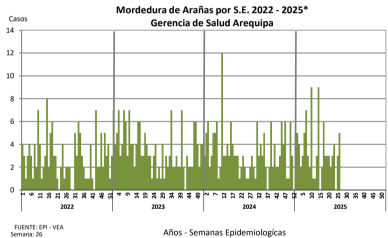




Mordeduras de Arañas

Esta semana se notificó 5 casos. De enero a la fecha tenemos 93 casos. Durante el año 2025 se reportaron 93 casos.

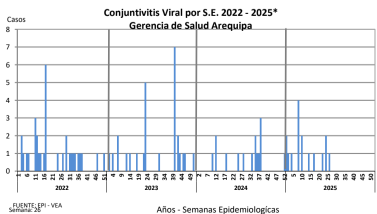




Conjuntivitis Viral

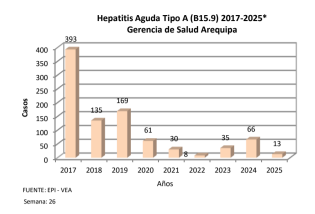
Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 16 casos. Durante el año 2025 se reportaron 16 casos.

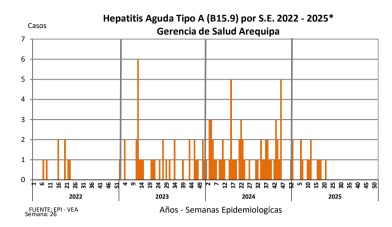




Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)

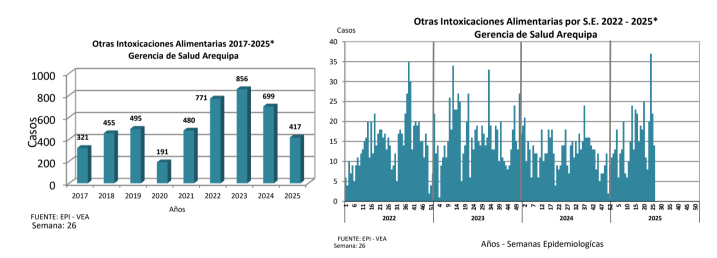
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 13 casos. Durante el año 2025 se reportaron 13 casos.





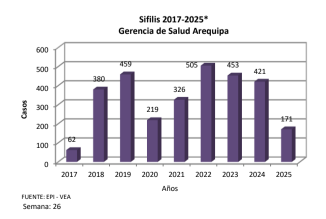
Otras Intoxicaciones Alimentarias

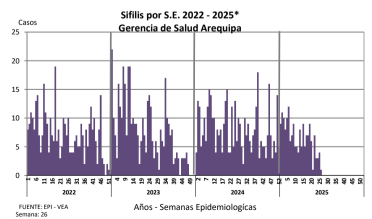
Esta semana se notificó 14 casos. De enero a la fecha tenemos 417 casos. Durante el año 2025 se reportaron 417 casos.



Sifilis

Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 171 casos. Durante el año 2025 se reportaron 171 casos.

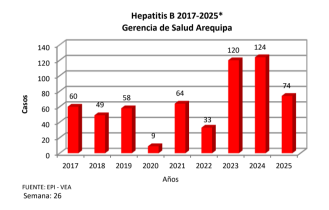


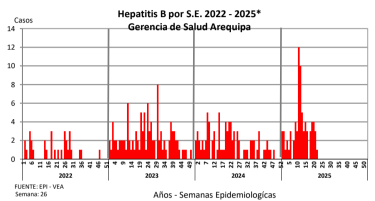




Hepatitis B

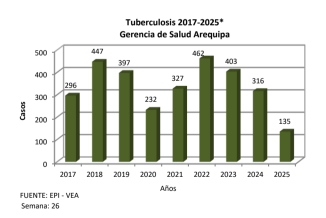
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 74 casos. Durante el año 2025 se reportaron 74 casos.

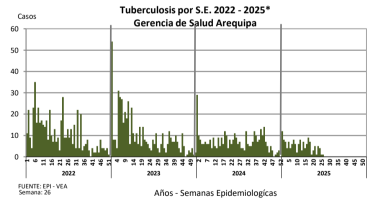


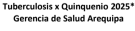


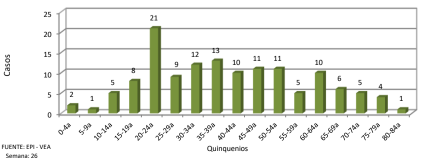
Tuberculosis

Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 135 casos. Durante el año 2025 se reportaron 135 casos.





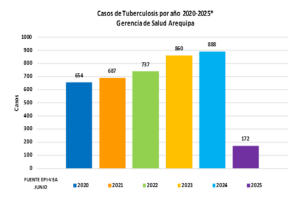


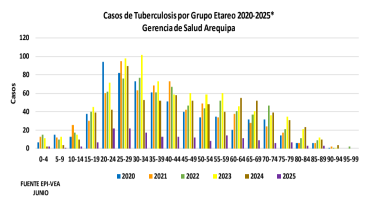


Situacion de la Tuberculosis aplicativo SiEpiTB

Para el mes de junio vemos un incremento leve de los casos nuevos de Diabetes respecto al mes anterior dando así un total de 172 casos acumulados en el presente año.

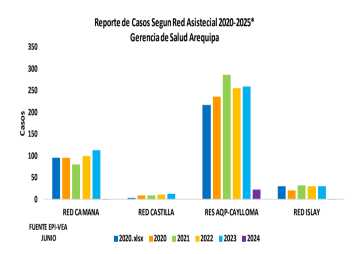
En relación al grupo etáreo este se mantiene prevalente en el grupo de 20 – 35 años principalmente.

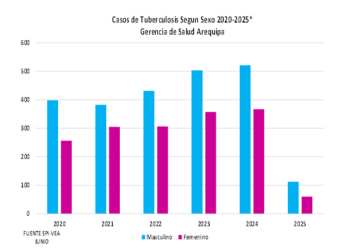




Respecto al reporte de casos: la red Arequipa-Caylloma es la que reporta mas casos en relaciona las otras redes de salud por la mayor concentracion de poblacion respecto a las de mas redes de Salud.

En casos según sexo; éste es predominante en el sexo masculino duplicando los casos respecto al sexo femenino en lo que va del año.

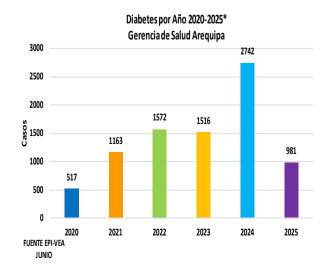


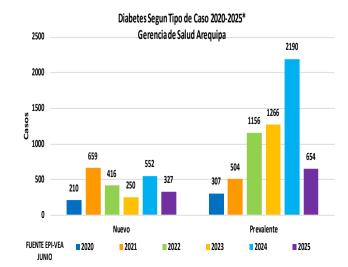


Tendencia y Situación de las Enfermedades No transmisibles

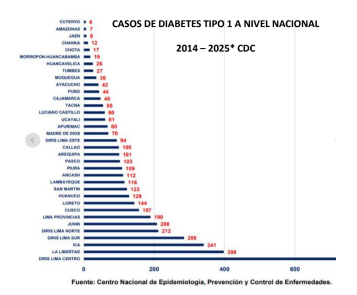
Diabetes

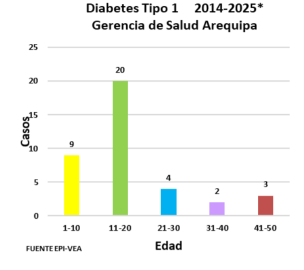
En los casos reportados de diabetes; podemos observar que ya contamos con 981 casos en lo que va del año, dentro de los cuales 327 casos son casos nuevos.





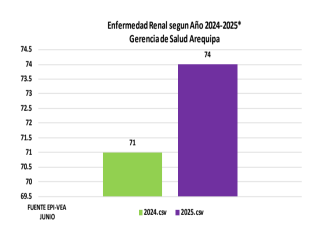
Respecto a Diabetes Tipo 1, según informes de CDC desde el 2014 – 2025 registra 101 casos de diabetes tipo 1; para el segundo trimestre del 2025 se sinceró los casos de Diabetes Tipo 1 según revisión de historia clínica y confirmación de diagnósticos de los 101 pacientes; quedando en realidad 38 casos reales.

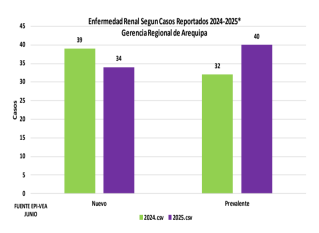




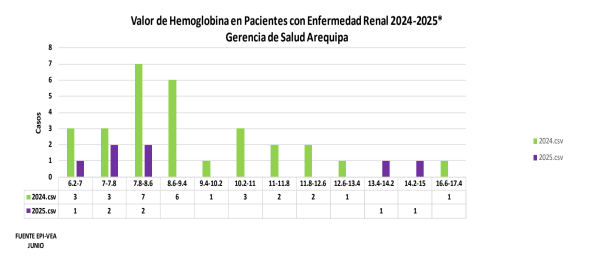
Enfermedad Renal

Para el mes de junio podemos observar un leve incremento de casos respecto al mes pasado dando un total de 74 casos reportados entre nuevos y prevalentes. Aun nos falta continuar afianzando el registro oportuno de los datos al aplicativo respecto a los pacientes atendidos.





En el presente cuadro respecto a valores de hemoglobina, podemos observar que: el 50% de nuestros pacientes renales tiene problemas de anemia en sus modalidades de leve, moderada y severa; que el 10% del total están en valores normales y que el 40% de los casos reportados no cuenta con este exámen, siendo el principal motivo de este la falta de implantación de reactivos en los centros asistenciales, limitando así el control de este exámen, muy importante en este tipo de pacientes.



Muerte Neonatal Perinatal

De la SE 01 a la fecha, tenemos 75 casos notificados, 51 (68%) de EESS del MINSA, 22 (29.3%) de EsSalud y 2 (2.7%) de privados, con un leve predominio del sexo femenino (52%) con 39 casos.

Según diagnóstico CIE X, 64 casos (85.3%) ocurrieron por afecciones relacionadas a factores maternos y por complicaciones en el embarazo, el trabajo de parto y el parto (códigos P00-P96); y 11 casos (14.7%) por malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas (códigos Q00-Q99).

| | | R | EGION | N DE | SALUI | D DE A | REQU | JIPA, | 2022- | 2025* | | | | | |
|------------------|-------|-----|-------|------|-------|--------|------|-------|-------|-------|---|-----|-------|----|-----|
| | 2022 | | | | 2023 | | | | 2024 | | | | 2025* | | |
| | М | F | ı | TTL | М | F | ı | TTL | М | F | ı | TTL | М | F | TTI |
| AQP REGION | 71 | 65 | 3 | 139 | 58 | 64 | 2 | 124 | 64 | 52 | 2 | 116 | 36 | 39 | 75 |
| POR HOSP. REFER. | REGIO | NAL | | | | | | | | • | | | | | |
| HRHDE | 24 | 27 | 1 | 52 | 39 | 35 | 0 | 74 | 41 | 21 | 1 | 63 | 13 | 16 | 29 |
| HGOY | 37 | 23 | 0 | 60 | 14 | 21 | 2 | 37 | 22 | 12 | 0 | 34 | 9 | 4 | 13 |
| EsSALUD | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | 11 | 11 | 22 |
| PRIVADOS | 3 | 1 | 0 | 4 | | | | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 |
| POR PROVINCIAS | | | | | | | | | | | | | | | |
| AREQUIPA | 54 | 39 | 1 | 94 | 36 | 46 | 2 | 84 | 52 | 26 | 1 | 79 | 30 | 23 | 53 |
| CAYLLOMA | 8 | 14 | 0 | 22 | 6 | 7 | 0 | 13 | 6 | 8 | 0 | 14 | 3 | 4 | 7 |
| CAMANÁ | 0 | 3 | 2 | 5 | 4 | 1 | 0 | 5 | 4 | 5 | 0 | 9 | 0 | 2 | 2 |
| CARAVELI | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | | • | | 0 | | | 0 |
| CASTILLA | 1 | 3 | 0 | 4 | 1 | 2 | 0 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 | 1 | 1 |
| CONDESUYOS | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| ISLAY | 2 | 3 | 0 | 5 | 2 | 1 | 0 | 3 | 2 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 1 |
| LA UNION | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| OTRAS REGIONES | 2 | 3 | 0 | 5 | 4 | 7 | 0 | 11 | 2 | 4 | 0 | 6 | 2 | 7 | 9 |
| TOTAL GENERAL | | | | 139 | | | | 124 | | | | 116 | | | 75 |

Indicadores de Monitoreo Semanal

Los Indicadores de Monitoreo de la semana 24 son: El Indicador de OPORTUNIDAD es del 69.1% con un incremento de 3.2% en relación a la semana anterior; El indicador de COBERTURA es del 99.7% con un incremento de 6.7% en relación a la semana anterior; El indicador de CALIDAD DE DATO es del 97.8% con un incremento de 6.8% en relación a la semana anterior; El indicador de RETROINFORMACION es del 67.8% con un incremento de 6.9% en relación a la semana anterior. La GERESA Arequipa alcanzó un PUNTAJE TOTAL de 86.5% con un incremento de 6.1% en relación a la semana anterior

