BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

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

Nº 35



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

DIRECCION DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 19 (S.E. 35) 2024



EDITORIAL

"...Siento...me muevo...luego existo..." (II)

Subraya la OMS que "...cada año podrían evitarse entre cuatro y cinco millones de muertes si todas las personas se mantuvieran más activas físicamente". No obstante, abandonar el sedentarismo y comenzar a hacer deporte puede ser un verdadero desafío que va más allá de tener la posibilidad de formar parte de la membresía de un buen y renombrado gimnasio (que solo es el intercambio económico por un servicio, pero no cuenta como actividad física), la clave está en lograr un acuerdo personal y muy interno, con uno mismo, para establecer en nuestro horario, el espacio para dedicarle unos 45 minutos diarios, y aprovechar el servicio contratado y movernos por nuestra salud.

Para darnos ánimo y poder seguir, debemos (a) escoger un programa de ejercicios que nos mantenga motivados, tener una meta, como reducir el estrés o controlar un problema de salud, puede ayudar en el objetivo; (b) empezar de a pocos es útil, en especial si no se ha hecho ejercicio por un largo tiempo, así se previenen lesiones; (c) debemos elegir una rutina de ejercicios que se disfrute, de esta manera, es más simple sostener la actividad en el tiempo (clases de baile, yoga, karate, Pilates, etc.), además de agregar los aspectos sociales de estos nuevos grupos que pueden ser gratificantes; (d) prefiramos las escaleras y evitemos el ascensor, caminemos para hablar con un compañero de trabajo en lugar de enviarle un correo electrónico o incorporemos al menos 10 minutos de caminata durante el horario de almuerzo; (e) también se sugiere caminar o estacionar lejos del lugar al que se pretendes ir, eso nos obligará a ponernos en movimiento; realizar o colaborar con los quehaceres del hogar, como pasar la aspiradora, trabajar en el jardín y lavar el automóvil, harán la diferencia; (f) si viajas en transporte público, sal con tiempo y puedes bajarte en una parada anterior y caminar el resto del trayecto; (g) "para la mayoría de las personas, una manera de disminuir el comportamiento sedentario, es reducir el tiempo de pasar viendo televisión y usando una computadora y otros dispositivos electrónicos" señala Medline Plus; (h) el tomar un descanso de la silla y ponerse de pie cada 30 minutos, nos sugiere la Mayo Clinic, también ayuda, así como levantarse y caminar mientras se habla por teléfono es otra alternativa extra, también está la sugerencia de que si trabajamos frente a un escritorio, se pueda usar una mesa alta o un mostrador cercanos, para poder permanecer períodos de tiempo de pie (5).

La OMS recomienda que los adultos deberíamos realizar entre 150 y 300 minutos semanales de actividad aeróbica moderada, y una media de 60 minutos diarios para los niños y los adolescentes. En el caso de mujeres gestantes y/o en puerperio, se sugiere el mismo tiempo de ejecución, con un mínimo de 150 minutos semanales, con la advertencia de que en este grupo de personas se deben tener en cuenta amedidas de cuidado como evitar deportes de contacto (evitar confrontación física) que con lleven un gran riesgo de caída o puedan limitar la oxigenación, tampoco actividades en posición supina (boca para arriba) a partir del primer trimestre del embarazo y atender a las recomendaciones médicas personales (6). Aunque esos treinta a cuarenta minutos diarios promedio de actividad física, parecen ser muy pocos, no obstante, ponerse en movimiento puede ser para muchos, todo un desafío.

Para diferenciar las formas de intensidad del ejercicio, mencionaremos dos de las más aplicadas: **Test del Habla**: será un ejercicio <u>ligero</u> si puedo conversar durante el ejercicio, <u>moderado</u>: si solo puedo decir oraciones porque tengo que respirar; y <u>vigoroso</u> si sólo puedo decir algunas palabras. **Por frecuencia cardíaca (FC)**: donde debemos conocer nuestra FC max. (FC máxima = 220-edad, lo que significa que a mayor edad hay menor rango de latidos para una FC fisiológicamente aceptable a una actividad fisica), lo que resulta en <u>ligero</u> con una FC < 65% de la FC max.; <u>moderado</u>: FC en más del 65 y menor del 75% FCmax; y <u>vigoroso</u> si FC > 76 hasta el 96% de la FC max. (7)

En resumen, la OMS recalca que cualquier cantidad de ejercicio físico es mejor que ninguno, y cuantas más veces, mejor. Asimismo, la entidad reconoce que toda actividad motriz cuenta, desde las deportivas y recreativas o los desplazamientos, hasta las tareas cotidianas y domésticas

(5) Entonces amigos "...a movernos por nuestra salud...."
(5) https://www.nationalgeographicla.com/ciencia/2024/03/el-ejercicio-fisico-es-bueno-para-la-salud-las-11-claves-para-abandonar-el-sedentarismo Redacción National Geographic, del 06 de marzo del 2024, 12:14 GMT-3

(6) Recomendaciones prácticas en Guías de Práctica Clínica sobre ejercicio físico y embarazo. Luz Gallo-Galán, Miguel Gallo-Vallejo y José Gallo-Vallejo. Aten Primaria. 2023 Mar; 55(3): 102553. Published online 2023 Feb 3. Spanish.

(7) World Health Organization 2020 guidelines on physical activity and sedentary behaviour. Br J Sports Med. 2020

MINISTERIO DE SALUD

Med. César Henry Vásquez Sánchez

Ministro de Salud

CENTRO NACIONAL DE

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. Abraham Rodríguez Rivas

Gerente General

OFICINA DE EPIDEMIOLOGIA

Med. Francisca Luz Santillana Cuentas

Directora Ejecutiva

EQUIPO EDITOR

Prof. Téc. Edwind Campos Pinto

Lic. Bryan Olave Espinoza

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

INDICADORES DE NOTIFICACIÓN

Tendencia y Situación de las Enfermedades Diarreicas

En la presente semana se notificaron 808 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 5.8% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 7 casos x 1,000 menores de cinco años. El 91.1% corresponde a las EDAS Acuosas y el 8.9% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

Cuadro Nº 1 EDAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2024

| | | EN | ERO | | | FEBR | ERO | | | | MARZO | | |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|---------|-----|-----|
| SEMANAS | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| EDA ACUOSA A. | 469 | 637 | 622 | 714 | 652 | 638 | 681 | 725 | 688 | 639 | 635 | 937 | 509 |
| EDA DISENT. | 8 | 7 | 20 | 15 | 13 | 13 | 13 | 6 | 2 | 10 | 10 | 13 | 13 |
| HOSPITALIZADOS | 9 | 7 | 14 | 9 | 17 | 21 | 13 | 11 | 13 | 7 | 14 | 11 | 9 |
| FALLECIDOS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | ΔΡ | RIL | | | MA | YΩ | | 1 | | JUNIO | | |
| SEMANAS | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| EDA ACUOSA A. | 649 | 629 | 560 | 554 | 530 | 482 | 424 | 422 | 468 | 444 | 569 | 495 | 553 |
| EDA DISENT. | 4 | 4 | 6 | 7 | 1 | 9 | 5 | 5 | 1 | 5 | 2 | 5 | 5 |
| HOSPITALIZADOS | 10 | 10 | 16 | 8 | 11 | 11 | 3 | 5 | 2 | 9 | 6 | 9 | 9 |
| FALLECIDOS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 1 | JU | LIO | | ı | AGO | STO | | 1 | 5 | ETIEMBR | E | |
| SEMANAS | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 |
| EDA ACUOSA A. | 420 | 558 | 465 | 462 | 456 | 558 | 637 | 759 | 736 | | | | |
| EDA DISENT. | 4 | 7 | 7 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 72 | | | | |
| HOSPITALIZADOS | 4 | 9 | 12 | 19 | 18 | 9 | 11 | 12 | 14 | | | | |
| FALLECIDOS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |

DISTRITOS CON MAYOR RIESGO EN EDAS < 5 AÑOS GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREOUIPA 2024

| Nº | distritos | EDAs <5a |
|----|-----------|-----------|
| | | Tasa*1000 |
| 1 | Ayo | 71.43 |
| 2 | Toro | 47.62 |
| 3 | Yanahuara | 42.53 |
| 4 | Salamanca | 38.46 |
| 5 | Lari | 31.25 |
| 6 | Tapay | 29.41 |
| 7 | Caraveli | 24.46 |
| 8 | Cotahuasi | 20.92 |
| 9 | Huanca | 20.83 |
| 10 | Lluta | 20.83 |

Fuente:EPD-VEA

Existen 33 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 20 y 71 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

CUADRO Nº 2 CASOS DE EDAS SEGÚN TIPO DIAGNOSTICO POR PROVINCIAS 2024 **REGION DE SALUD AREQUIPA**

| | 1 | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------|--------|-----------------|-----|------------|---------|----------|----------|--------|-----------------------|---------|-----------|--|
| | CA | SOS DE | LA S.E. | 35 | ACI | JMULADO | A LA S.E | . 35 | тот | 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 | N٥ | TASA* | Ν° | TASA** | |
| REGION | 736 | 1461 | 72 | 170 | 20495 | 48920 | 311 | 448 | 20806 | 202.68 | 49368 | 3345.6493 | |
| Arequipa | 588 | 1025 | 71 | 169 | 15608 | 35068 | 254 | 399 | 15862 | 201.14 | 35467 | 3030.79 | |
| Camana | 22 | 53 | 0 | 0 | 717 | 1459 | 6 | 16 | 723 | 146.45 | 1475 | 2528.02 | |
| Caraveli | 18 | 108 | 0 | 0 | 735 | 2682 | 0 | 0 | 735 | 227.98 | 2682 | 6397.29 | |
| Islay | 28 | 105 | 0 | 1 | 900 | 4099 | 4 | 6 | 904 | 251.04 | 4105 | 7917.07 | |
| Caylloma | 52 | 93 | 1 | 0 | 1528 | 2522 | 39 | 17 | 1567 | 196.59 | 2539 | 2660.98 | |
| Condesuyos | 3 | 14 | 0 | 0 | 258 | 621 | 0 | 0 | 258 | 245.01 | 621 | 4203.90 | |
| Castilla | 15 | 46 | 0 | 0 | 463 | 1612 | 8 | 10 | 471 | 229.87 | 1622 | 5110.2 | |
| La Union | 10 | 17 | 0 | 0 | 286 | 857 | 0 | 0 | 286 | 298.23 | 857 | 7572.68 | |

Fuente: EPID - V.S.P

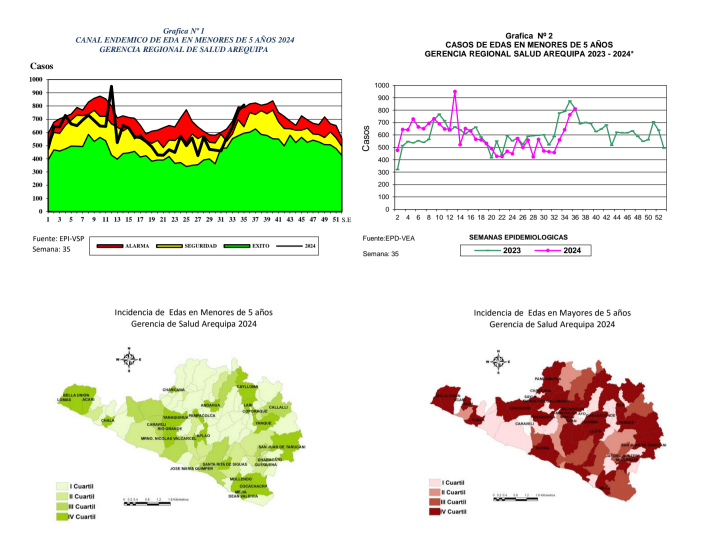
En la presente semana el acumulado de casos de EDAS, en los menores de cinco años, es de 20806 casos, con una incidencia acumulada de 202.68 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

Del total de casos notificados en esta semana, el 29.6% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2) Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: La Union, Arequipa, Islay y Castilla.

Fallecidos por EDA:

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

En los mayores de 05 años, no se notifico ningún caso. De la semana 01 a la fecha tenemos 3 fallecidos por edas



Según el canal endémico de EDA, en < de 5 años, estamos en zona de Epidemia, con el 2.54% mas de lo esperado,, 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 2.2% en relación al año 2023. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 2955 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo un incremento de 17.9% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 28 casos x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

Cuadro № 3
IRAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES
GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2024

| | | EN | ERO | | | FEBR | RERO | | | | MARZO | | |
|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|------|------|
| SEMANAS | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| IRA | 2116 | 2144 | 1578 | 1467 | 1282 | 1156 | 1043 | 1121 | 1202 | 1400 | 1793 | 2557 | 2289 |
| NEUMONIA | 18 | 11 | 12 | 10 | 11 | 5 | 1 | 6 | 4 | 14 | 5 | 12 | 18 |
| SOBA | 116 | 121 | 71 | 89 | 65 | 57 | 48 | 44 | 47 | 67 | 83 | 108 | 124 |
| FALLECIDO | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | AB | RIL | | | MA | YO | | | | JUNIO | | |
| SEMANAS | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| IRA | 2186 | 2515 | 2887 | 2819 | 2858 | 3093 | 4321 | 4234 | 4108 | 4108 | 4570 | 4074 | 3796 |
| NEUMONIA | 15 | 23 | 32 | 26 | 39 | 32 | 62 | 47 | 57 | 68 | 68 | 76 | 81 |
| SOBA | 116 | 142 | 185 | 188 | 187 | 177 | 246 | 254 | 266 | 287 | 342 | 329 | 341 |
| FALLECIDO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 1 | | LIO | | | AGO | eto | | | | ETIEMBR | _ | |
| SEMANAS | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 |
| IRA | 3333 | 4353 | 3441 | 3119 | 2279 | 2010 | 1897 | 2506 | 2955 | | | | |
| NEUMONIA | 51 | 90 | 50 | 45 | 44 | 37 | 47 | 30 | 35 | | | | |
| SOBA | 298 | 330 | 289 | 256 | 228 | 158 | 119 | 198 | 199 | | | | |
| FALLECIDO | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| FUENTE: EPI/VEA | • | | • | • | • | | | | • | | | | |

DISTRITOS CON MAYOR RIESGO EN IRAS < 5 AÑOS GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2024

| Nº | distritos | IRAs <5a |
|-----|--------------|-----------|
| IN- | uistritos | Tasa*1000 |
| 1 | Andagua | 180.00 |
| 2 | Ayo | 142.86 |
| 3 | Lari | 140.63 |
| 4 | Yanahuara | 131.61 |
| 5 | Huanca | 125.00 |
| 6 | Vitor | 120.42 |
| 7 | Chilcaymarca | 94.34 |
| 8 | Chivay | 90.21 |
| 9 | Chichas | 86.96 |
| 10 | Huancarqui | 86.96 |

Fuente:EPD-VEA Semana: 35

Existen 51 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 86 y 180 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

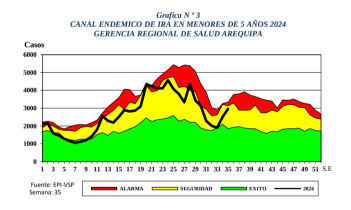
CUADRO № 4 CASOS DE IRAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2024 GERENCIA DE SALUD AREQUIPA

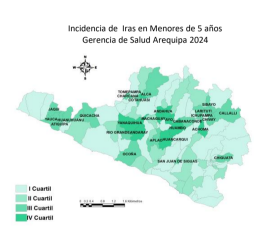
| | | CASOS DE | LA S.E. 35 | | A | CUMULADO | A LA S.E. 3 | 35 | Tasa Total | |
|------------|----------|-------------|------------|-------------|----------|------------|-------------|------------|-------------|--|
| PROVINCIA | IRA Meno | ores 5 Años | IRA Mayo | ores 5 Años | IRA Meno | res 5 Años | IRA Mayo | res 5 Años | Acumulada x | |
| | Ν° | Tasa X1000 | Ν° | Tasa X1000 | Ν° | Tasa X1000 | Ν° | Tasa X1000 | 10,000 | |
| REGION | 2955 | 28.79 | 10365 | 7.02 | 92610 | 902.14 | 327699 | 280.03 | 2663.14 | |
| Arequipa | 2217 | 28.11 | 7678 | 6.56 | 69470 | 880.91 | 247539 | 211.53 | 2537.93 | |
| Camana | 128 | 25.93 | 346 | 5.93 | 3764 | 762.41 | 10202 | 174.85 | 2206.91 | |
| Caraveli | 75 | 23.26 | 397 | 9.47 | 2646 | 820.72 | 9639 | 229.92 | 2721.05 | |
| Islay | 163 | 45.27 | 732 | 14.12 | 4640 | 1288.53 | 19863 | 383.09 | 4418.86 | |
| Caylloma | 217 | 27.22 | 571 | 5.98 | 6683 | 838.41 | 19320 | 202.48 | 2515.11 | |
| Condesuyos | 45 | 42.74 | 101 | 6.84 | 1476 | 1401.71 | 4589 | 310.66 | 3832.54 | |
| Castilla | 78 | 38.07 | 364 | 11.47 | 2674 | 1305.03 | 10941 | 344.71 | 4029.42 | |
| La Union | 32 | 33.37 | 176 | 15.55 | 1257 | 1310.74 | 5606 | 495.36 | 5590.58 | |

Fuente: EPID - V.S.P.

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 92610 casos, con una incidencia acumulada de 902.14 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, Condesuyos, Castilla 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 17.9% en relación al año 2023.

CANAL ENDEMICO DE IRA TODAS LAS EDADES 2024
ERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

Casos

25000

15000

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: 35



Según el canal endémico de IRAS en todas las edades, esta semana estamos en zona de Epidemia, con el 18.67% mas de lo esperado, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 5).

Esta semana se notificaron 13320 casos de IRAS en todas las edades, teniendo un incremento de 16.6% en relación a la semana anterior y hay una disminución de 2.2% en relación a la semana 35 del 2023

Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, una disminución de 6.3% en relación al año 2023.

Tendencia y Situación de las Neumonías

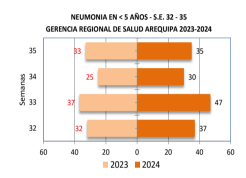
Esta semana se notificaron 35 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 16.7% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.34 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 1182 casos, con una prevalencia acumulada de 11.51 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

DISTRITOS MAYOR RIESGO EN NEUMONIAS < 5 AÑOS GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2024

| Nº | distritos | Neumonias <5a |
|----|----------------|------------------|
| | | Tasa*1000 |
| 1 | Paucarpata | 0.95 |
| 2 | Arequipa | 0.93 |
| 3 | Uchumayo | 0.82 |
| 4 | Tiabaya | 0.74 |
| 5 | J.L.Bustamante | 0.67 |
| 6 | La Joya | 0.66 |
| 7 | Mollendo | 0.61 |
| 8 | Villa Majes | 0.47 |
| 9 | Mariano Melgar | 0.47 |
| 10 | Sachaca | 0.46 |

Fuente:EPD-VEA



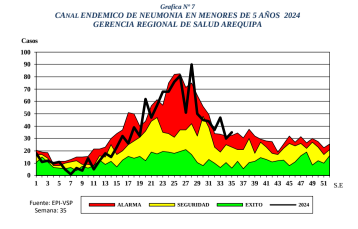
Existen 10 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0.46 y 0.95 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

CUADRO № 5 CASOS DE NEUMONIA EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2024 GERENCIA DE SALUD AREQUIPA

| | | CASOS DE | LA S.E. 35 | | į. | CUMULADO | A LA S.E. | 35 | Tasa Total |
|------------|-------|------------|------------|----------------|------|------------|-----------|-------------|------------|
| PROVINCIA | Menor | res 5 Años | Mayore | Mayores 5 Años | | es 5 Años | Mayore | Acumulada x | |
| | Ν° | Tasa X1000 | Ν° | Tasa X1000 | N º | Tasa X1000 | N º | Tasa X1000 | 10,000 |
| REGION | 35 | 0.34 | 109 | 0.07 | 1182 | 11.51 | 3626 | 3.10 | 30.46 |
| Arequipa | 31 | 0.39 | 83 | 0.07 | 990 | 12.55 | 2677 | 2.29 | 29.36 |
| Camana | 0 | 0.00 | 1 | 0.02 | 28 | 5.67 | 199 | 3.41 | 35.87 |
| Caraveli | 0 | 0.00 | 2 | 0.05 | 10 | 3.10 | 67 | 1.60 | 17.06 |
| Islay | 1 | 0.28 | 7 | 0.14 | 22 | 6.11 | 138 | 2.66 | 28.85 |
| Caylloma | 3 | 0.38 | 4 | 0.04 | 106 | 13.30 | 269 | 2.82 | 36.27 |
| Condesuyos | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 4 | 3.80 | 56 | 3.79 | 37.91 |
| Castilla | 0 | 0.00 | 11 | 0.35 | 18 | 8.78 | 187 | 5.89 | 60.67 |
| La Union | 0 | 0.00 | 1 | 0.09 | 4 | 4.17 | 33 | 2.92 | 30.14 |

Fuente: EPID - V.S.P.

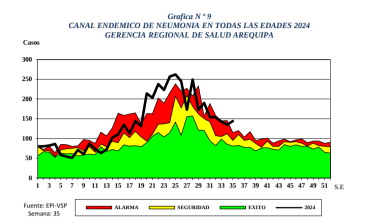
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad fueron: Caylloma, Arequipa, La Unión y Camaná. (Cuadro 5).

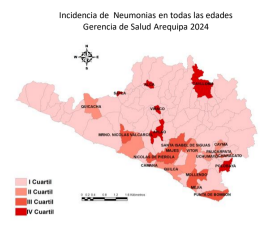




Según el canal endémico de neumonías en menores de cinco años, esta semana nos encontramos en zona de Epidemia, con el 7.14% mas de lo esperado,, de acuerdo al comportamiento endémico en nuestra región. (Grafica 7)

Las neumonías en los menores de cinco años, este año, representan el 24.58% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 24.31%.





Según el canal endémico de neumonías en todas las edades, esta semana nos encontramos en zona de Epidemia, con el 20.14% mas de lo esperado,, de acuerdo al comportamiento endémico de neumonías en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 9)

Esta semana se notificaron 144 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo un incremento de 6.7% en relación a la semana anterior y un incremento de 21.5% en relación a la semana 35 del 2023.

Fallecidos por Neumonía:

Esta semana en menores de 05 años, esta semana la notificación es negativa. De la semana 01 a la fecha tenemos 04 casos acumulados.

En los mayores de cinco años, esta semana se notificaron 13 casos, procedente de los distritos de Ilo, Alto Selva Alegre, Paucarpata, Miraflores, José Luis Bustamante y Rivero, Socabaya, Cayma y Characato, reportados por el Hospital Honorio Delgado Espinoza, Hospital Edmundo Escomel y Hospital Case de EsSalud. De la semana 01 a la fecha tenemos 262 casos acumulados.

| NOTIFI | CACIO | N DE | FALLE | CIDOS | POR I | NEUM | ONIA - | IRA GI | RAVE E | N MEI | NORES | YMA | YORE | S DE 5 | AÑOS | j |
|----------------------|-------|------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|---------|-----|------|--------|------|-----|
| | | | GEI | RENCI | A REG | IONAL | DE SA | LUD A | REQU | IPA 20 | 17 - 20 | 24* | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROVINCIAS | 2017 | | 2018 | | 2019 | | 2020 | | 2021 | | 2022 | | 20 | 23 | 20 |)24 |
| 1 KOVIIVOIAO | -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 | 262 |
| Arequipa | 0 | 59 | 4 | 43 | 3 | 208 | 0 | 175 | 2 | 115 | 6 | 256 | 4 | 276 | 1 | 223 |
| Camana | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 13 | 0 | 6 | 0 | 4 |
| Caraveli | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Islay | 0 | 11 | 0 | 1 | 0 | 6 | 0 | 8 | 0 | 7 | 0 | 11 | 1 | 12 | 0 | 2 |
| Caylloma | 1 | 9 | 2 | 11 | 0 | 10 | 1 | 5 | 0 | 4 | 1 | 19 | 1 | 19 | 0 | 20 |
| Condesuyos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 |
| Castilla | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 3 | 1 | 4 |
| La Union | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 |
| Otros Dptos. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 5 | 1 | 16 | 1 | 15 | 1 | 8 |
| Fuente: EPID - V.S.F | P | | | | | | | | | | | | | | | |
| *Hasta S.E. 35 | | | | | | | | | | | | | | | | |

El acumulado general de fallecidos por Neumonía e Ira Grave es de 266 casos, correspondiendo a los grupos de 02 a 11 meses, el 0.8%, de 01 a 04 años el 0.8%, de 05 a 09 años el 0.4%, de 20 a 59 años el 8.3% y mayores de 60 años el 89.8%. La procedencia de los casos acumulados corresponde a los distritos de Paucarpata con 49 casos, Arequipa con 38 casos, Cerro Colorado y Miraflores con 22 casos, José Luis Bustamante y Rivero y Socabaya con 19 casos, Majes con 16 casos, Mariano Melgar con 11 casos, Hunter y Cayma con 08 casos, Alto Selva Alegre con 07 casos, Uchumayo y Aplao con 04 casos, Tiabaya, Characato y Camaná con 03 casos, Yanaquihua, Caylloma, Santa Rita de Siguas, Yanahuara, Sachaca y La Joya con 02 casos y 9 distritos con 01 caso.

Tendencia y Situación de SOBA Asma

En la presente semana se han reportado 199 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay un incremento de 0.5% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 1.94 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 2024 GERENCIA DE SALUD AREQUIPA

| | | CASOS DE | LA S.E. 35 | | Į. | CUMULADO | A LA S.E. | 35 | 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 | 199 | 1.94 | 265 | 0.18 | 6175 | 60.15 | 8914 | 7.62 | 95.61 | |
| Arequipa | 172 | 2.18 | 244 | 0.21 | 5522 | 70.02 | 7993 | 6.83 | 108.20 | |
| Camana | 7 | 1.42 | 13 | 0.22 | 146 | 29.57 | 387 | 6.63 | 84.22 | |
| Caraveli | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 6 | 1.86 | 4 | 0.10 | 2.21 | |
| Islay | 9 | 2.50 | 0 | 0.00 | 138 | 38.32 | 205 | 3.95 | 61.86 | |
| Caylloma | 11 | 1.38 | 7 | 0.07 | 345 | 43.28 | 286 | 3.00 | 61.03 | |
| Condesuyos | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 1 | 0.95 | 1 | 0.07 | 1.26 | |
| Castilla | 0 | 0.00 | 1 | 0.03 | 17 | 8.30 | 37 | 1.17 | 15.98 | |
| La Union | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 1 | 0.09 | 0.81 | |

Fuente: EPID - V.S.P

DISTRITOS CON MAYOR RIESGO EN SOBAS < 5 AÑOS **GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2024**

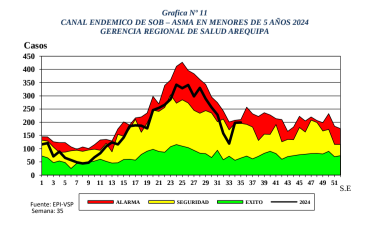
| Nº | distritos | SOBAS <5a |
|-----|-------------------|-----------|
| IN= | distritos | Tasa*1000 |
| 1 | Camana | 6.75 |
| 2 | Hunter | 6.61 |
| 3 | Mollendo | 5.45 |
| 4 | Yanahuara | 5.17 |
| 5 | Quequeña | 5.03 |
| 6 | Arequipa | 4.97 |
| 7 | Miraflores | 4.56 |
| 8 | Paucarpata | 2.42 |
| 9 | Alto Selva Alegre | 2.38 |
| 10 | Samuel Pastor | 1.98 |

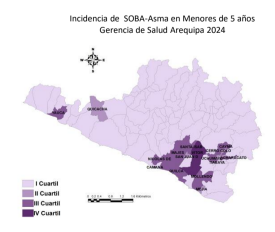
Fuente:EPD-VEA

Semana: 35

Existen 12 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 1 y 6 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 6175 casos, con una prevalencia acumulada de 60.15 niños por cada 1,000 niños menores de cinco años.





El promedio de notificación semanal, este año es de 176 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 42.89% con respecto al total de casos regional.

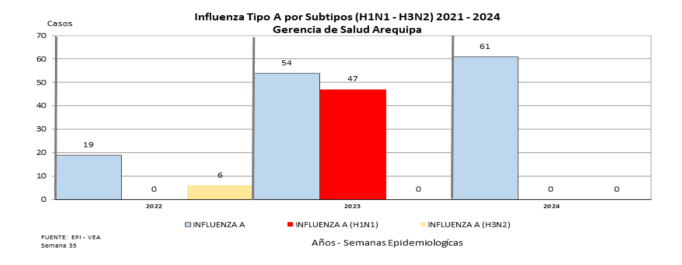
Influenza

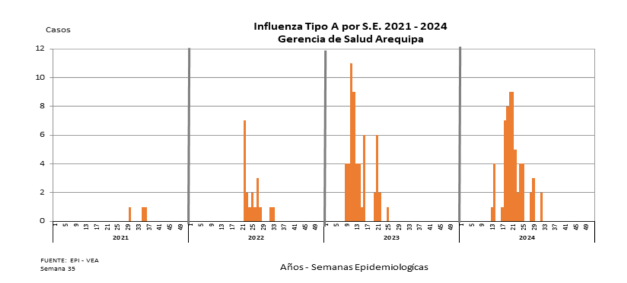
Durante esta semana se notificó 04 casos de Influenza A.

Durante el año 2024 se identificó en la Vigilancia de Influenza A, desde la 01 a la fecha tenemos 61 casos acumulados. En los distritos de Cerro Colorado (20), Alto Sela Alegre (06), Cayma, Arequipa y Miraflores (05), Paucarpata (04), Socabaya y Mariano Melgar (02) y 12 distritos con (01).Con una TNA del 3.96 x 100 000 Hab.

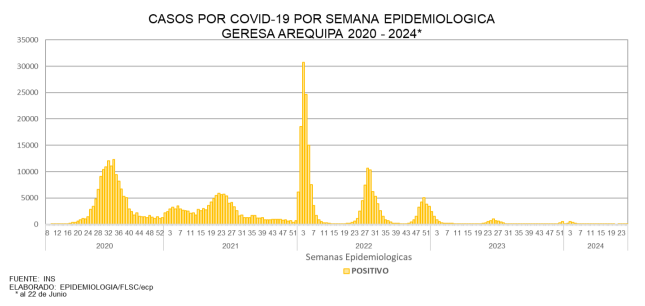
Comparando los años del 2021 al 2024, se observa la circulación de Influenza que se incrementa potencialemnte y su comportamiento, durante los años 2021/2022 este incremento se presento en las S.E. 21 a 35, sin embargo en el 2023 la presencia de Influenza se observa desde la S.E. 8 además de un 184% 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



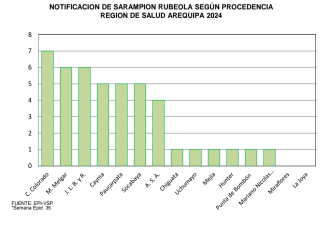


Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

Esta semana se han notificado 05 casos sospechosos de Sarampión Rubeola una TNA de 2.79 x 100,000 Hab. y 01 caso sospechoso de Parálisis Flácida Aguda una TNA de 0.56 x 100,000 Hab.

De la semana 01 a la fecha tenemos: con Sarampión Rubeola una TNA de 2.79 x 100,000 Hab., de Parálisis Flácida Aguda una TNA de 0.56 x 100,000 Hab., Hepatitis B teniendo una TNA de 3.17 x 100,000 Hab. y Tos Ferina teniendo una TNA 0.44 x 100,000 Hab.

| VIGILA | NCIA DE L | | | | | INIDELS | | |
|-----------------------------------|-----------|---------|---------|---------|-------|---------|--------|---------|
| | REC | SION DE | SALUD A | REQUIPA | 2024 | | | |
| | | | | | | | | |
| DAÑOS | NOTIFI | CADOS | CONFIR | RMADOS | DESCA | RTADOS | INVEST | IGACION |
| DANOS | 2023 | 2024 | 2023 | 2024 | 2023 | 2024 | 2023 | 2024 |
| P. F. A. | 6 | 2 | 0 | 0 | 5 | 1 | 1 | 1 |
| TOS FERINA | 33 | 7 | 0 | 0 | 31 | 7 | 0 | 0 |
| SARAMPION / RUBEOLA | 41 | 44 | 0 | 0 | 41 | 40 | 0 | 4 |
| TETANOS | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| DIFTERIA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| FIEBRE AMARILLA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| MENINGITIS TBC | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HEPATITIS B | 100 | 50 | 100 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Información: acumulada de la sema | ana 35 | | | | | | | |
| Fuente: OF. EPI - VSP | | | | | | | | |



Tendencia y Situación de la Muerte Materna

Esta semana la notificación fue negativa.

De la semana 01 a la fecha tenemos 02 casos acumulados por causa directa y 03 casos acumulados por causa indirecta, con una RMM de 27.9 x 100,000 nacidos vivos. Según grupos de edad tenemos de 13 a 27 años con 20.00%, de 28 a 32 años con 40.00% y de 33 a 37 años con 40.0%. Según Clasificación: por causa directa 40.00%, causa Indirecta 60.0% y causa Incidental 0.0%%

| | ALIDAD I | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------|-----|-----|--------|--------|--------|-------|-----|------|-----|-----|-----|
| | | | | REGION | DE SAL | UD ARE | JUIPA | | | | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| PROVINCIAS | 2021 | | | 2022 | | | 2023 | | 2024 | | | |
| | DIR | IND | INC | DIR | IND | INC | DIR | IND | INC | DIR | IND | INC |
| Arequipa | 4 | 7 | | 5 | 2 | | 4 | 4 | | 1 | 1 | |
| Camaná | | | | | | | | 1 | | | 2 | |
| Caravelí | | 1 | | | | | | | | | | |
| Caylloma | 3 | | | | 1 | | | | | | | |
| Castilla | | | | | | | | | 1 | | | |
| Condesuyos | | | | | | | | | | | | |
| La Unión | | | | | | | | | | | | |
| Islay | | | | | | | | | | | | |
| Otro Dpto. | | 2 | | | | | 1 | | | 1 | | |
| TOTAL | 7 | 10 | 0 | 5 | 3 | 0 | 5 | 5 | 1 | 2 | 3 | 0 |
| FUENTE: EPI - VSP | | | | | | | | | | | | |
| *Semana 35 | | | | | | | | | | | | |

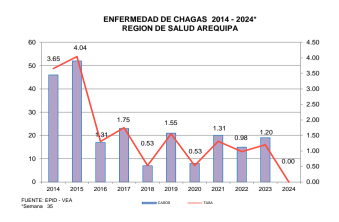


Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

Enfermedad de Chagas

Esta semana la notificación fue negativa.

Durante el año 2023 se notificaron 19 casos, con una TNA de 1.20 x 100,000 Hab., con procedencia de las provincias de Arequipa (57.16%), Camaná (15.79%), Caraveli (10.53%), Caylloma y Castilla (5.26%); según grupos de edad tenemos de 18 a 29 años 15.8% de 30 a 59 años el 57.9% y mayores de 60 años 26.3%, correspondiendo al sexo Masculino 26.32% y al sexo Femenino 57.89%.



Dengue

Esta semana la notificación fue negativa.

De la semana 01 a la fecha tenemos 83 casos acumulados, con procedencia importada y autóctona, de los departamentos Ica (39.8%), Lima (19.3%), Piura (4.9%), La Libertad (3,6%), Madre de Dios, Lambayeque y Brasil (2.4%) y Ancash (1.2%) y con procedencia autóctona de Arequipa (22,9%). Con Signos de Alarma 16.9% y Sin Signos de Alarma 83.1%.

| CASOS DE DENGUE POR PROCEDENCIA Y CLASIFICACION | | | | | | | | | |
|---|---------------|------------|--------|------------|------------|--|--|--|--|
| GERENCIA DE SALUD AREQUIPA 2024 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Procedencia | Casos 2023 | Casos 2024 | | | | | | | |
| | N° | N° | % | Con Signos | Sin Signos | | | | |
| Piura | 9 | 4 | 4.82 | | 4 | | | | |
| Madre de Dios | 4 | 2 | 2.41 | | 2 | | | | |
| Ucayali | 2 | 0 | 0.00 | | | | | | |
| Lambayeque | 8 | 2 | 2.41 | | 2 | | | | |
| Loreto | 2 | 0 | 0.00 | | | | | | |
| Lima | 4 | 16 | 19.28 | 7 | 9 | | | | |
| lca | 2 | 33 | 39.76 | 2 | 31 | | | | |
| Amazonas | 1 | 0 | 0.00 | | | | | | |
| Ancash | 1 | 1 | 1.20 | | 1 | | | | |
| Puno | 1 | 0 | 0.00 | | | | | | |
| España | 1 | 0 | 0.00 | | | | | | |
| La Libertad | 0 | 3 | 3.61 | | 3 | | | | |
| Arequipa | 0 | 19 | 22.89 | 3 | 16 | | | | |
| Brasil | 0 | 2 | 2.41 | 1 | 1 | | | | |
| San Martín | 0 | 1 | 1.20 | 1 | | | | | |
| Total | 35 | 83 | 100.00 | 14 | 69 | | | | |
| Información: acumulada de la semana 35 | | | | | | | | | |
| 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 la notificación es negativa.

De la semana 1 a la fecha tenemos 07 casos acumulados con procedencia importada Madre de Dios con un 42.9%, Cusco con 28.6%, Puno con un 14.3% y Colombia con un 14,3%; con lesión Cutánea 85.7% y Mucocutánea 14.3%.

Chikungunya

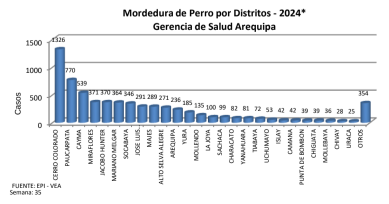
Esta semana con notificación negativa.

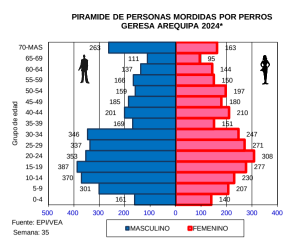
De la semana 01 a la fecha la notificación sigue siendo negativa.

Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 81 casos. De enero a la fecha tenemos 6616 casos. Durante el año 2024 se reportaron 6616 casos.



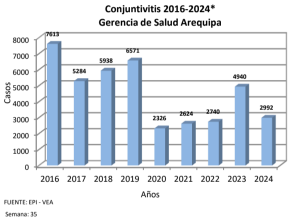


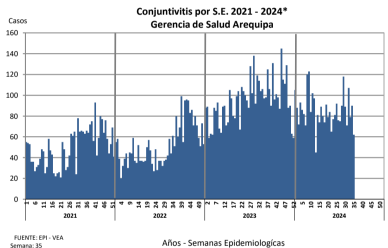




Conjuntivitis

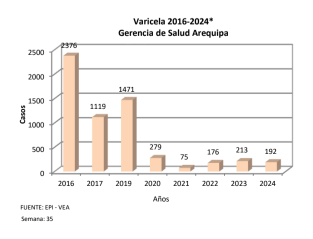
Esta semana se notificó 62 casos. De enero a la fecha tenemos 2992 casos. Durante el año 2024 se reportaron 2992 casos.

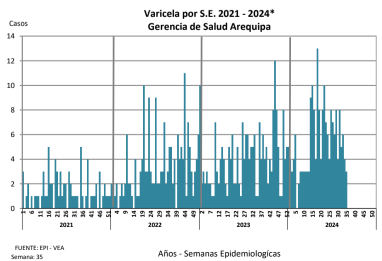




Varicela

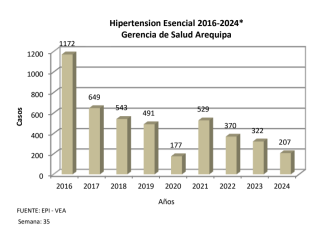
Esta semana se notificó 3 casos. De enero a la fecha tenemos 192 casos. Durante el año 2024 se reportaron 192 casos.

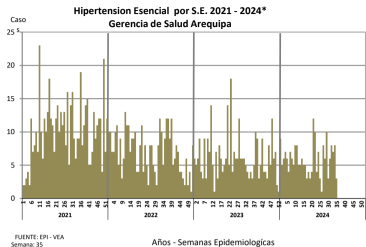




Hipertension Esencial

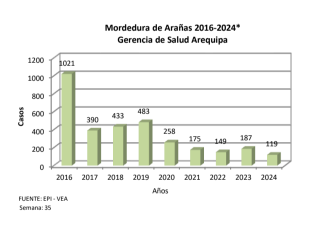
Esta semana se notificó 3 casos. De enero a la fecha tenemos 207 casos. Durante el año 2024 se reportaron 207 casos.

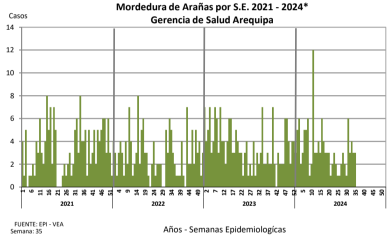




Mordeduras de Arañas

Esta semana se notificó 3 casos. De enero a la fecha tenemos 119 casos. Durante el año 2024 se reportaron 119 casos.

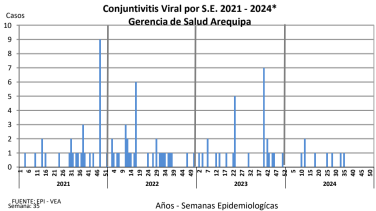




Conjuntivitis Viral

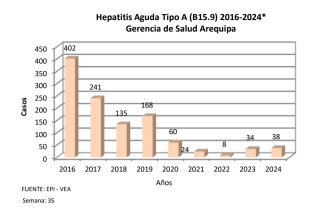
Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 8 casos. Durante el año 2024 se reportaron 8 casos.

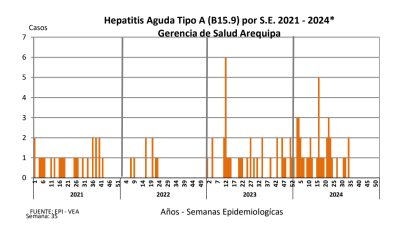




Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)

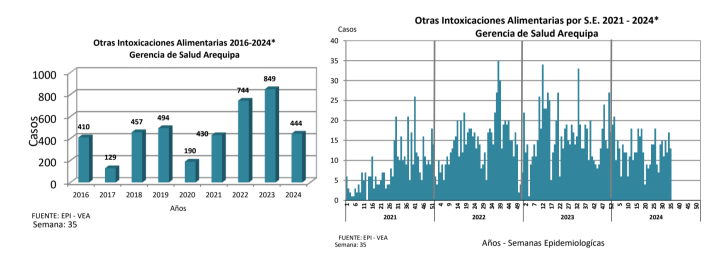
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 38 casos. Durante el año 2024 se reportaron 38 casos.





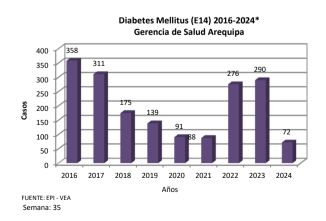
Otras Intoxicaciones Alimentarias

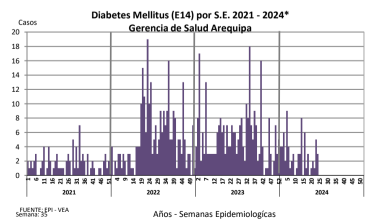
Esta semana se notificó 13 casos. De enero a la fecha tenemos 444 casos. Durante el año 2024 se reportaron 444 casos.



Diabetes Mellitus (E14)

Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 72 casos. Durante el año 2024 se reportaron 72 casos.





Gerencia de Salud Arequipa 20 15 16 14 15 10 7 8 6 6 3 1 1 1 1 1

Been these wines

Quinquenio

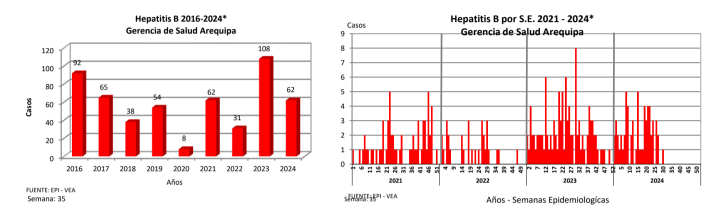
Diabetes Mellitus (E14) x Quinquenios 2024*

Hepatitis B

FUENTE: EPI - VEA

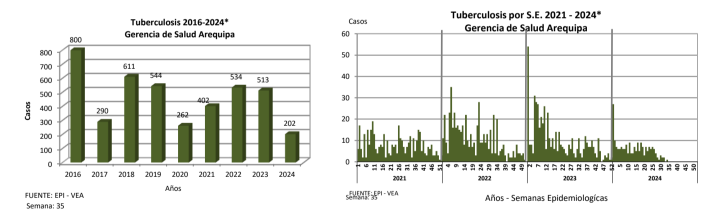
Semana: 35

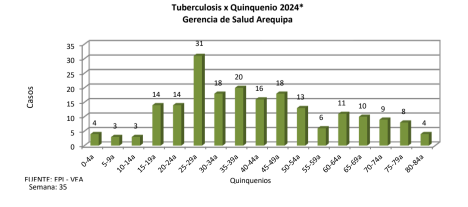
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 62 casos. Durante el año 2024 se reportaron 62 casos.



Tuberculosis

Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 202 casos. Durante el año 2024 se reportaron 202 casos.





Indicadores de Monitoreo

Los Indicadores de Monitoreo de la semana 35 son: El Indicador de OPORTUNIDAD es del 73.2% con una disminución de 2.7% en relación a la semana anterior; El indicador de COBERTURA es del 99.7% con un incremento de 0.0% en relación a la semana anterior; El indicador de CALIDAD DE DATO es del 97.8% con una disminución de 0.0% en relación a la semana anterior; El indicador de RETROINFORMACION es del 74.1% con un incremento de 0.1% en relación a la semana anterior. La GERESA Arequipa alcanzó un PUNTAJE TOTAL de 88.5% con una disminución de 0.5% en relación a la semana anterior

