

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

N° 04

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



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

DIRECCION DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 20 (S.E. 04) 2025



EDITORIAL

Los problemas sanitarios en Arequipa, un Enfoque Integral hacia 2025

Arequipa, una de las tres regiones más pobladas luego de Lima, enfrenta diversos desafíos en salud pública que han evolucionado a lo largo de los años. A medida que nos adentramos en el 2025, es necesario analizar las problemáticas sanitarias que afectan a la población, considerar factores como el crecimiento demográfico, el poco acceso a servicios de salud, las enfermedades infecciosas y crónicas, así como la contaminación ambiental. Arequipa ha experimentado un crecimiento poblacional significativo, con una población que supera el millón y medio de habitantes⁽¹⁾ conllevando una mayor demanda de servicios de salud, a menudo insuficiente para cubrir las necesidades. La urbanización rápida ha contribuido a la expansión de asentamientos informales, donde las condiciones sanitarias precarias, repercuten en la salud de la población.

A pesar de los avances en salud pública, las enfermedades infecciosas continúan preocupando en Arequipa. Como el dengue que en el 2023, llegó a sólo 35 casos importados, este 2024 tuvo un incremento del 245.7%, donde de los 86 casos positivos notificados 19 de ellos (22%) fueron casos autóctonos. El cambio climático ha contribuido a la proliferación y presencia del vector *Ae. Aegypti* en nuevos distritos de nuestro litoral con brotes estacionales que se han presentado iniciada ya la temporada de invierno, afectando a la población. Otra conocida enfermedad, la TBC, en particular, ha mostrado una tasa de incidencia elevada, exacerbada por factores socioeconómicos y el estigma asociado a la enfermedad ⁽²⁾⁽³⁾.

Las enfermedades crónicas no transmisibles (ECNT) representan otro reto sanitario significativo en Arequipa. La diabetes, la hipertensión y las enfermedades cardiovasculares han mostrado un aumento alarmante, principalmente debido a hábitos de vida poco saludables. La falta de educación sobre nutrición y el acceso limitado a actividades deportivas son factores que agravan esta situación. Para 2025, se estima que la carga de las ECNT podría superar el 70% de las muertes, lo que subraya la necesidad de programas de prevención y promoción de la salud ⁽³⁾.

Arequipa también enfrenta importantes desafíos con la contaminación ambiental, en tres de sus elementos, el aire, el agua y nuestros suelos. La calidad del aire se ha deteriorado por las emisiones industriales y el aumento del tráfico vehicular, que se asocia con el incremento de enfermedades respiratorias, especialmente en niños y ancianos. La contaminación del agua, por las aguas residuales producto de diversas actividades antropogénicas principalmente industriales y mineras, que exponen a las poblaciones aledañas a toxicidad por metales y metaloides con consecuencias agudas o crónicas para la salud humana y los ecosistemas acuáticos ⁽⁴⁾. La calidad de los suelos afectados por sustancias químicas como pesticidas, derrame de hidrocarburos, solventes, etc. los incendios forestales, la mala disposición de desechos y basuras, por acción directa o indirecta de la misma población. La implementación de políticas ambientales más estrictas y aumentadas iniciativas comunitarias son cruciales para abordar este problema.

El acceso equitativo a servicios de salud continúa siendo una barrera clave para la población. Aunque existe una red de centros de salud pública (más de 250 EESS), las disparidades en la calidad y cobertura son evidentes. La implementación de un modelo de atención primaria más robusto, que incluya la atención domiciliaria y la salud comunitaria, es esencial para mejorar el acceso y la calidad de los servicios. A medida que Arequipa avanza hacia 2025, es imperativo mantener un enfoque integral para abordar la problemática sanitaria desde el Primer Nivel de Atención. Esto incluye el fortalecer la vigilancia epidemiológica, los programas de prevención enfocados en enfermedades crónicas, así como el mejorar las condiciones de salud ambiental. Además, es fundamental garantizar que todos los segmentos de la población tengan acceso a servicios de salud de calidad, que haya colaboración asertiva entre el gobierno local y las organizaciones no gubernamentales.

Invertir en educación para la salud, en promoción, en promover políticas ambientales sostenibles y asegurar el acceso a atención integral no solo mejorará la salud de la población arequipeña, sino que también contribuirá al desarrollo sostenible de la región. Sino somos parte del problema, somos parte de la solución, y la respuesta la tienen todos ustedes estimados gestores en salud, y al decir esto me refiero no solo a nuestros funcionarios sino a todo personal de salud de esta gran región quien desde su puesto de labor, día a día toma decisiones que irán en favor o no, de la salud de nuestros usuarios. Su participación responsable y profesional es esencial, recordando siempre la hipocrática frase "Primun non nocere" ... **primero no hacer daño**.

(1) Instituto Nacional de Estadística e Informática. (2024). *Proyecciones de Población*.

(2) Bol. Epidemiológico SE 52 VESP AQP-2024

(3) Organización Mundial de la Salud. (2024). *Informe sobre enfermedades infecciosas en América Latina*.

(4) Agencia de Protección Ambiental de Perú. (2023). *Informe sobre calidad de aire*.

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. Rohei Sánchez Sánchez

Presidente

GERENCIA REGIONAL DE SALUD

AREQUIPA

Dr. Gilberto Rafael Gallegos Ramos

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

BROTOS 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 418 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 10.5% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 4 casos x 1,000 menores de cinco años. El 95.0% corresponde a las EDAS Acuosa y el 5.0% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

Cuadro N° 1
EDAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES
GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2025

SEMANAS	ENERO				FEBRERO				MARZO				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
EDA ACUOSA A.	469	421	467	397									
EDA DISENT.	8	10	0	21									
HOSPITALIZADOS	9	11	10	12									
FALLECIDOS	0	0	0	0									

FUENTE: EPIVEA

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

Nº	distritos	EDAs <5a
		Tasa*1000
1	Andaray	76.92
2	Ayo	55.56
3	Pampacolca	50.72
4	Camana	38.67
5	Tauria	31.25
6	Yanahuara	26.17
7	Huambo	24.39
8	Polobaya	17.86
9	Lari	14.71
10	Chivay	11.46

Fuente: EPD-VEA

Semana: 4

Existen 33 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 11 y 76 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

CUADRO N° 2
CASOS DE EDAS SEGÚN TIPO DIAGNOSTICO POR PROVINCIAS 2025
REGION DE SALUD AREQUIPA

PROVINCIA	CASOS DE LA S.E. 4				ACUMULADO A LA S.E. 4				TOTAL EDAS ACUMULADAS			
	EDA Acuosa		EDA Disenterica		EDA Acuosa		EDA Disenterica		Menores 5 Años		Mayores 5 Años	
	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	N°	TASA*	N°	TASA**
REGION	397	1278	21	47	1584	4932	35	55	1619	17.47	4987	330.56767
Arequipa	285	849	18	45	1111	3401	27	51	1138	16.24	3452	298.52
Camana	31	42	0	1	71	157	0	3	71	17.47	160	229.35
Caraveli	9	70	0	0	59	215	0	0	59	18.20	215	441.08
Islay	22	152	0	0	101	555	0	0	101	30.09	555	980.96
Caylloma	29	103	3	1	140	303	8	1	148	19.62	304	273.66
Condesuyos	4	10	0	0	24	39	0	0	24	23.03	39	230.81
Castilla	12	41	0	0	54	178	0	0	54	27.38	178	494.10
La Union	5	11	0	0	24	84	0	0	24	17.17	84	638.25

Fuente: EPID - V.S.P.

*Tasa X 1000 **Tasa X 100000

En la presente semana el acumulado de casos de EDAS, en los menores de cinco años, es de 1619 casos, con una incidencia acumulada de 17.47 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

Del total de casos notificados en esta semana, el 24.5% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

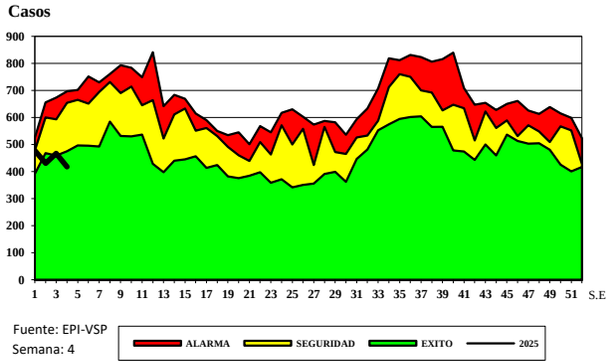
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Camana, Islay, Castilla y Arequipa.

Fallecidos por EDA:

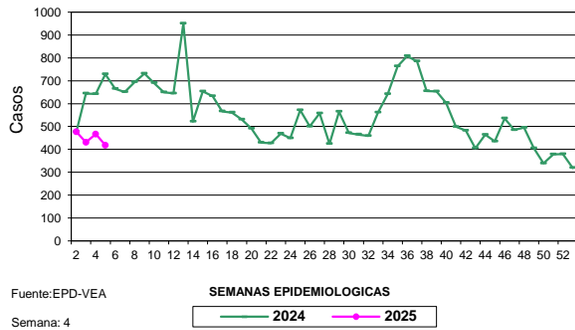
Esta semana, en los menores de 05 años, no se notifico ningún caso. De la semana 01 a la fecha tenemos 0 fallecidos por edas

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

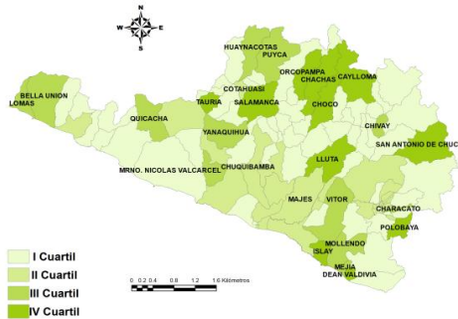
Grafica N° 1
CANAL ENDEMIC DE EDA EN MENORES DE 5 AÑOS 2025
GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA



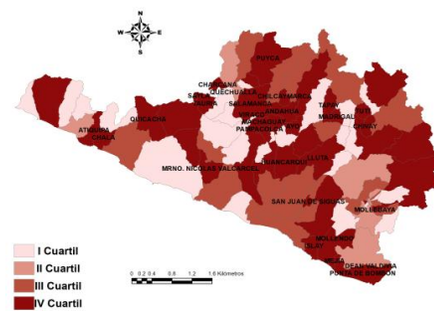
Grafica N° 2
CASOS DE EDAS EN MENORES DE 5 AÑOS
GERENCIA REGIONAL SALUD AREQUIPA 2024 - 2025*



Incidencia de Edas en Menores de 5 años
Gerencia de Salud Arequipa 2025



Incidencia de Edas en Mayores de 5 años
Gerencia de Salud Arequipa 2025



Según el canal endémico de EDA, en < de 5 años, estamos en zona de Exito, 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 39.0% en relación al año 2024. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 1230 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo una disminución de 8.5% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 13 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

SEMANAS	ENERO				FEBRERO					MARZO			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
IRA	2116	1371	1344	1230									
NEUMONIA	18	8	7	8									
SOBA	116	64	80	67									
FALLECIDO	0	0	0	0									

FUENTE: EPIVEA

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

Nº	distritos	IRAs <5a
		Tasa*1000
1	Unon	83.33
2	Tomepampa	71.43
3	Pocsi	60.61
4	Yanahuara	58.70
5	Mollendo	50.87
6	Chivay	48.71
7	Camana	46.96
8	Tuti	44.44
9	Quilca	41.67
10	Salamanca	41.67

Fuente:EPD-VEA
Semana: 4

Existen 56 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 41 y 83 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

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

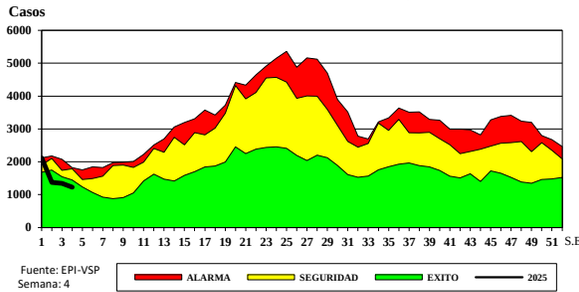
PROVINCIA	CASOS DE LA S.E. 4				ACUMULADO A LA S.E. 4				Tasa Total Acumulada x 10,000
	IRA Menores 5 Años		IRA Mayores 5 Años		IRA Menores 5 Años		IRA Mayores 5 Años		
	Nº	Tasa X1000	Nº	Tasa X1000	Nº	Tasa X1000	Nº	Tasa X1000	
REGION	1230	13.27	5400	3.58	5366	57.89	22908	19.81	176.57
Arequipa	874	12.47	3775	3.26	3778	53.91	15939	13.78	160.77
Camana	67	16.49	226	3.24	304	74.80	1009	14.46	177.85
Caraveli	43	13.27	180	3.69	161	49.68	733	15.04	171.97
Islay	113	33.66	563	9.95	416	123.92	2254	39.84	445.49
Caylloma	87	11.53	319	2.87	388	51.44	1364	12.28	147.69
Condesuyos	9	8.64	48	2.84	87	83.49	282	16.69	205.70
Castilla	24	12.17	193	5.36	157	79.61	858	23.82	267.13
La Union	13	9.30	96	7.29	75	53.65	469	35.64	373.65

Fuente: EPID - V.S.P.

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 5366 casos, con una incidencia acumulada de 57.89 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

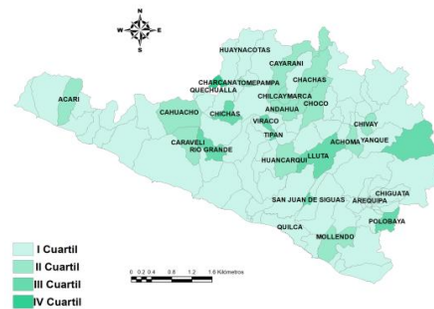
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Islay, Camana, Caraveli y Arequipa. (Cuadro 4).

Grafica N° 3
CANAL ENDEMICO DE IRA EN MENORES DE 5 AÑOS 2025
GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA



Fuente: EPI-VSP
Semana: 4

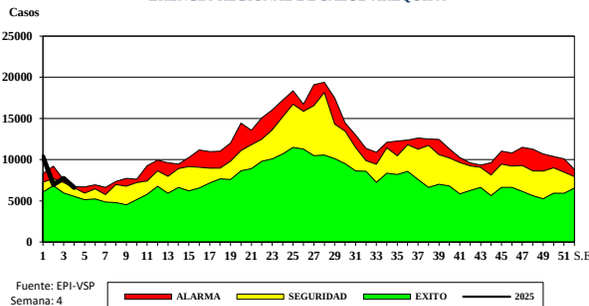
Incidencia de Iras en Menores de 5 años
Gerencia de Salud Arequipa 2025



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

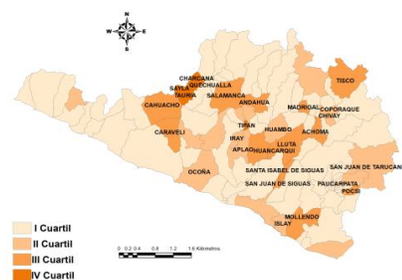
Este año los casos de IRAS en los menores de 5 años, de la semana 01 a la fecha, muestra una disminución de 20.5% en relación al año 2024.

Grafica N° 5
CANAL ENDEMICO DE IRA TODAS LAS EDADES 2025
GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA



Fuente: EPI-VSP
Semana: 4

Incidencia de Iras en todas las edades
Gerencia de Salud Arequipa 2025



Según el canal endémico de IRAS en todas las edades, esta semana estamos en zona de Alarma de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 5).

Esta semana se notificaron 6630 casos de IRAS en todas las edades, teniendo una disminución de 14.5% en relación a la semana anterior y hay una disminución de 1.0% en relación a la semana 4 del 2024

Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, una disminución de 10.7% en relación al año 2024.

Tendencia y Situación de las Neumonías

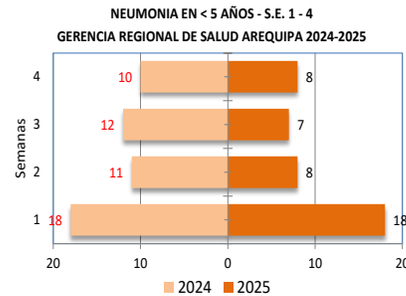
Esta semana se notificaron 8 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 14.3% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.09 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 33 casos, con una prevalencia acumulada de 0.36 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	Yanahuara	0.71
2	Mollendo	0.70
3	Alto Selva Alegre	0.39
4	Mariano Melgar	0.26
5	Socabaya	0.25
6	Cayma	0.15
7		
8		
9		
10		

Fuente:EPD-VEA
Semana: 4



Existen 6 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 6 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0.15 y 0.71 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

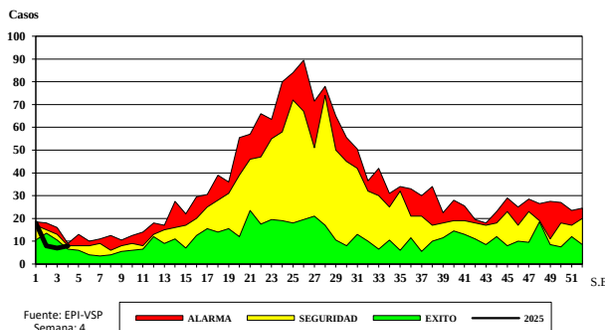
CUADRO Nº 5
CASOS DE NEUMONIA EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2025
GERENCIA DE SALUD AREQUIPA

PROVINCIA	CASOS DE LA S.E. 4				ACUMULADO A LA S.E. 4				Tasa Total Acumulada x 10,000
	Menores 5 Años		Mayores 5 Años		Menores 5 Años		Mayores 5 Años		
	Nº	Tasa X1000	Nº	Tasa X1000	Nº	Tasa X1000	Nº	Tasa X1000	
REGION	8	0.09	105	0.07	33	0.36	387	0.33	2.62
Arequipa	7	0.10	83	0.07	26	0.37	283	0.24	2.52
Camana	0	0.00	3	0.04	2	0.49	18	0.26	2.71
Caraveli	0	0.00	1	0.02	0	0.00	3	0.06	0.58
Islay	1	0.30	2	0.04	2	0.60	26	0.46	4.67
Caylloma	0	0.00	5	0.05	2	0.27	24	0.22	2.19
Condesuyos	0	0.00	3	0.18	0	0.00	4	0.24	2.23
Castilla	0	0.00	6	0.17	1	0.51	23	0.64	6.32
La Union	0	0.00	2	0.15	0	0.00	6	0.46	4.12

Fuente: EPIID - V.S.P.

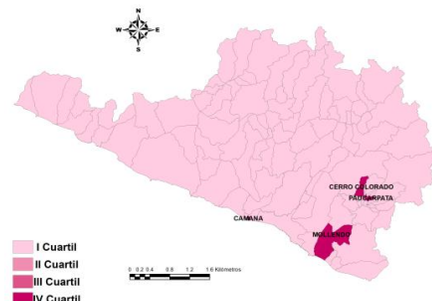
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad fueron: Caylloma, Arequipa, La Unión y Camaná. (Cuadro 5).

Grafica Nº 7
CANAL ENDEMICO DE NEUMONIA EN MENORES DE 5 AÑOS 2025
GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA



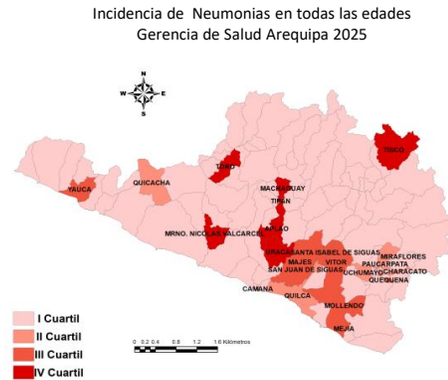
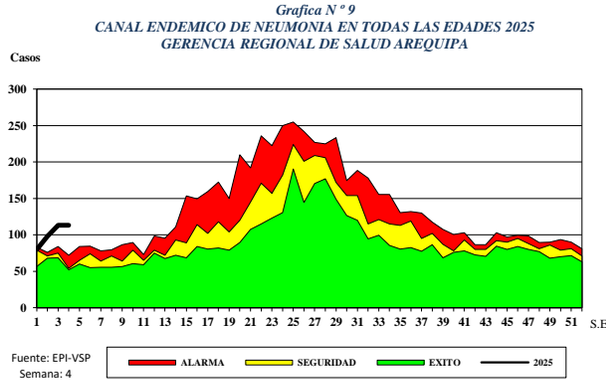
Fuente: EPI-VSP
Semana: 4

Incidencia de Neumonias en Menores de 5 años
Gerencia de Salud Arequipa 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 10.15% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 7.08%.



Según el canal endémico de neumonías en todas las edades, esta semana nos encontramos en zona de Epidemia, con el 36.28% mas de lo esperado,, de acuerdo al comportamiento endémico de neumonías en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 9)

Esta semana se notificaron 113 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo un incremento de 0.0% en relación a la semana anterior y un incremento de 23.9% en relación a la semana 4 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 09 casos, procedente de los distritos de Miraflores, Yanahuara, Paucarpata, Vítor, Alto Selva Alegre, Characato, Cerro Colorado, Puno y Cusco, reportados por el Hospital Honorio Delgado Espinoza y Case de EsSalud. De la semana 01 a la fecha tenemos 31 casos acumulados.

NOTIFICACION DE FALLECIDOS POR NEUMONIA - IRA GRAVE EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS																		
GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2017 - 2025*																		
PROVINCIAS	2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023		2024		2025	
	-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	31
Arequipa	0	59	4	43	3	208	0	175	2	115	6	256	4	276	1	308	0	24
Camana	0	0	0	0	2	3	0	1	0	2	0	13	0	6	0	5	0	1
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	0
Caylloma	1	9	2	11	0	10	1	5	0	4	1	19	1	19	0	31	0	1
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	1
La Union	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1
Otros Dptos.	0	0	0	0	0	0	0	5	1	5	1	16	1	15	1	13	0	3

Fuente: EPID - V.S.P.
*Hasta S.E. 04

El acumulado general de fallecidos por Neumonía e Ira Grave es de 31 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 0.0%, de 20 a 59 años el 6.5% y mayores de 60 años el 93.5%. La procedencia de los casos acumulados corresponde a los distritos de Arequipa y Paucarpata con 04 casos, Cerro Colorado con 03 casos, Hunter, José Luis Bustamante y Rivero y Alto Selva Alegre con 02 casos, y 14 distritos con 01 caso cada uno.

Tendencia y Situación de SOBA Asma

En la presente semana se han reportado 67 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay una disminución de 16.3% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.72 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

CUADRO N° 7
CASOS DE SOBA ASMA EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2025
GERENCIA DE SALUD AREQUIPA

PROVINCIA	CASOS DE LA S.E. 4				ACUMULADO A LA S.E. 4				Tasa Total Acumulada x 10,000
	Menores 5 Años		Mayores 5 Años		Menores 5 Años		Mayores 5 Años		
	N°	Tasa X1000	N°	Tasa X1000	N°	Tasa X1000	N°	Tasa X1000	
REGION	67	0.72	198	0.13	296	3.19	753	0.65	6.55
Arequipa	57	0.81	178	0.15	241	3.44	655	0.57	7.31
Camana	3	0.74	11	0.16	31	7.63	49	0.70	10.84
Caraveli	0	0.00	1	0.02	0	0.00	1	0.02	0.19
Islay	4	1.19	1	0.02	14	4.17	27	0.48	6.84
Caylloma	3	0.40	7	0.06	8	1.06	17	0.15	2.11
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
Castilla	0	0.00	0	0.00	2	1.01	4	0.11	1.58
La Union	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00

Fuente: EPID - V.S.P.

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

N°	distritos	SOBAS <5a
		Tasa*1000
1	Chiguata	3.66
2	Yanahuara	3.54
3	Camana	2.76
4	Islay	2.34
5	Hunter	2.34
6	Mollendo	2.09
7	Arequipa	1.73
8	Samuel Pastor	1.61
9	Mariano Melgar	1.55
10	Miraflores	1.37

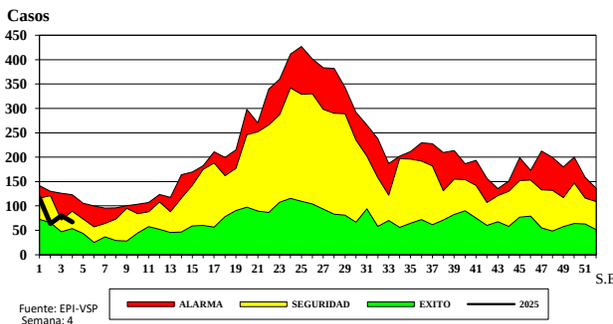
Fuente:EPD-VEA

Semana: 4

Existen 16 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 1 y 3 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 296 casos, con una prevalencia acumulada de 3.19 niños por cada 1,000 niños menores de cinco años.

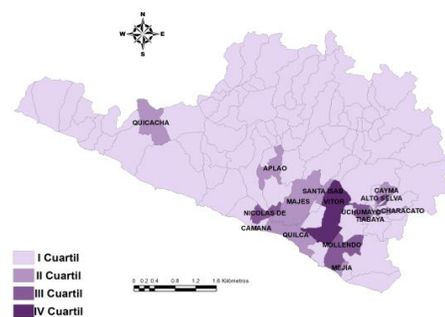
Grafica N° 11
CANAL ENDEMICO DE SOB – ASMA EN MENORES DE 5 AÑOS 2025
GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA



Fuente: EPI-VSP

Semana: 4

Incidencia de SOB-Asma en Menores de 5 años
Gerencia de Salud Arequipa 2025



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 81 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 25.28% con respecto al total de casos regional.

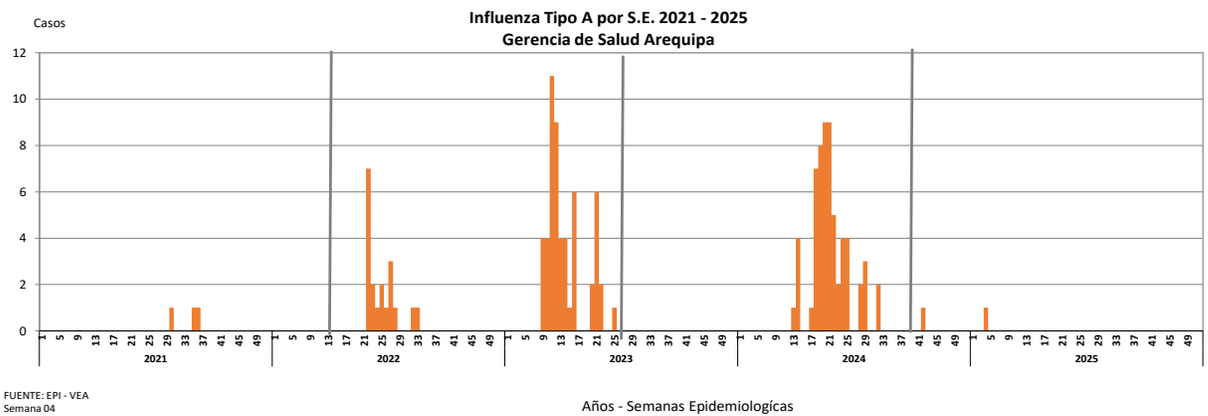
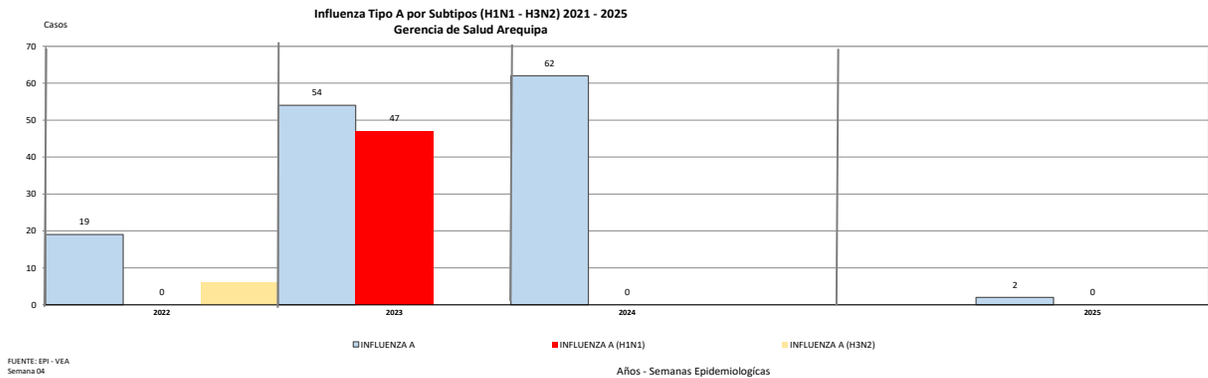
Influenza

Esta semana se notificó 02 casos de Influenza tipo A, provenientes de los distritos de Socabaya y San Isidro de Lima (01). Con una TNA del 0.13 x 100 000 Hab.

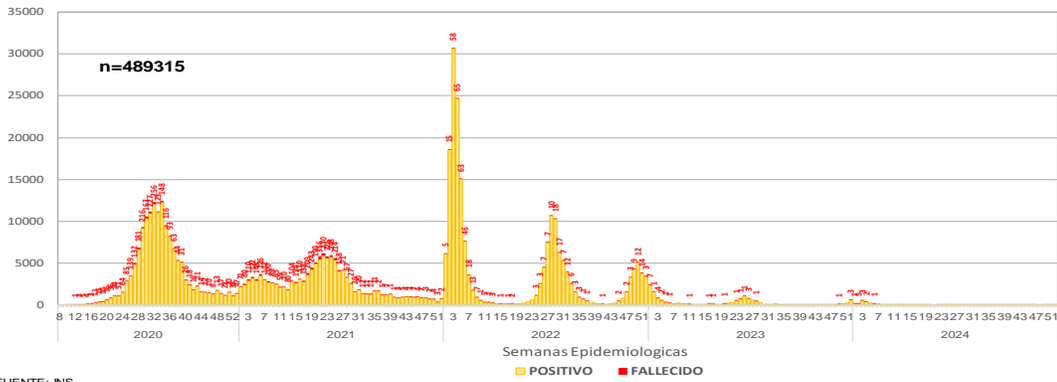
Durante el año 2024 se identificó en la Vigilancia de Influenza A, se notificó 62 casos acumulados. En los distritos de Cerro Colorado (20), Alto Selva Alegre y Arequipa (06), Cayma y Miraflores (05), Paucarpata (04), Socabaya y Mariano Melgar (02) y 12 distritos con (01). Con una TNA del 4.03 x 100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

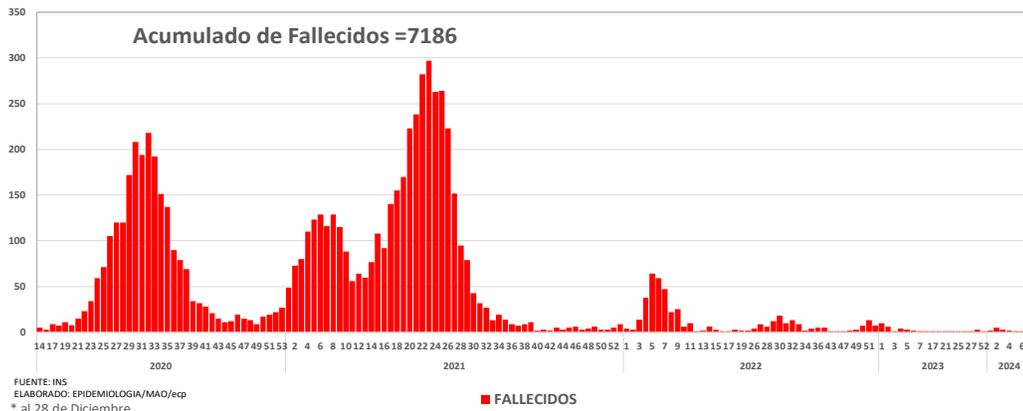
De acuerdo a la tipificación de Influenza A, tenemos durante el año 2022 la circulación del Subtipo H3N2 y el año 2023 el Subtipo H1N1.



COVID



FUENTE: INS
ELABORADO: EPIDEMIOLOGIA/FLSC/ecp
* al 28 de Diciembre



FUENTE: INS
ELABORADO: EPIDEMIOLOGIA/MAO/ecp
* al 28 de Diciembre

Tendencia y Situación de las Enfermedades Immunoprevenibles

Esta semana la notificación es negativa.

De la semana 01 a la fecha tenemos: con Parálisis Flácida Aguda una TNA de 0.28 x 100,000 Hab., con Sarampión Rubéola una TNA de 0.13 x 100,000 Hab. y Hepatitis B una TNA de 0.13 x 100,000 Hab.

0

VIGILANCIA DE LAS ENFERMEDADES IMMUNOPREVENIBLES								
REGION DE SALUD AREQUIPA 2025								
DAÑOS	NOTIFICADOS		CONFIRMADOS		DESCARTADOS		INVESTIGACION	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
P. F. A.	4	1	0	0	1	0	3	1
TOS FERINA	8	0	1	0	8	0	0	0
SARAMPION / RUBEOLA	84	2	0	0	54	0	30	2
TETANOS	0	0	0	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	74	2	74	2	0	0	0	0

Información: acumulada de la semana 04
Fuente: OF. EPI - VSP

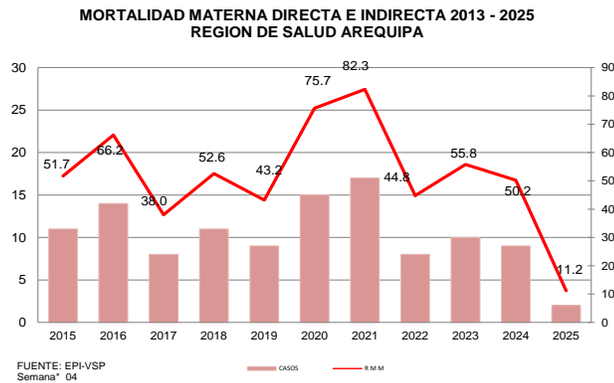
Tendencia y Situación de la Muerte Materna

Esta semana se ha notificado 01 caso de muerte materna directa, proveniente del distrito de Camaná notificado por el Hospital Goyeneche.

De la semana 01 a la fecha tenemos 01 caso acumulado por causa indirecta y 01 caso por causa directa, con una RMM de 11.2 x 100,000 nacidos vivos. Según grupos de edad tenemos de 23 a 27 años con 50.0% y de 48 a 52 años con 50.0% 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 SALUD AREQUIPA												
PROVINCIAS	2022			2023			2024			2025		
	DIR	IND	INC									
Arequipa	5	2		4	4		2	2				
Camaná					1			2		1		
Caravelí												
Caylloma		1										
Castilla						1						
Condesuyos												
La Unión												
Islay												
Otro Dpto.				1			1	2				
TOTAL	5	3	0	5	5	1	3	6	0	1	1	0

FUENTE: EPI - VSP
*Semana 04

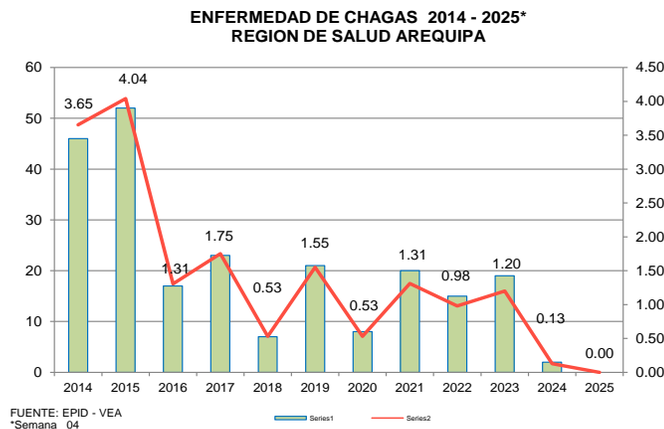


Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

Enfermedad de Chagas

Esta semana la notificación es negativa.

Durante el año 2024 se notificó 05 casos confirmados y 02 casos en investigación a Chagas crónico, con una TNA de 0.32 x 100,000 Hab., con procedencia de las provincias de Arequipa (80.00%) y Caylloma (20.00%); según grupos de edad tenemos de 30 a 59 años el 60.0% y de 60 años a más el 40.0%, correspondiendo al sexo Masculino 60.0% y al sexo Femenino 40.0%.



Dengue

Esta semana la notificación es negativa.

Durante el año 2024 se han notificado 86 casos acumulados, con procedencia importada y autóctona, de los departamentos Ica (38.4%), Lima (18.6%), Piura (5.8%), La Libertad y San Martín (3,5%), Madre de Dios, Lambayeque y Brasil (2.3%) y Ancash (1.2%) y con procedencia autóctona de Arequipa (22,1%). Con Signos de Alarma 16.3% y Sin Signos de Alarma 83.7%.

CASOS DE DENGUE POR PROCEDENCIA Y CLASIFICACION GERENCIA DE SALUD AREQUIPA 2025					
Procedencia	Casos 2024	Casos 2025			
	N°	N°	%	Con Signos	Sin Signos
Piura	5				
Madre de Dios	2				
Ucayali	0				
Lambayeque	2				
Loreto	0				
Lima	16				
Ica	33				
Amazonas	0				
Ancash	1				
Puno	0				
España	0				
La Libertad	3				
Arequipa	19				
San Martín	3				
Brasil	2				
Total	86	0	100.00	0	0

Información: acumulada de la semana 04
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 fue negativa.

De la semana 1 a la fecha tenemos 11 casos acumulados con procedencia importada Madre de Dios con un 54.4%, Cusco y Puno con 18.2% y Colombia con un 9.1%; con lesión Cutánea 63.6% y Mucocutánea 36.4%.

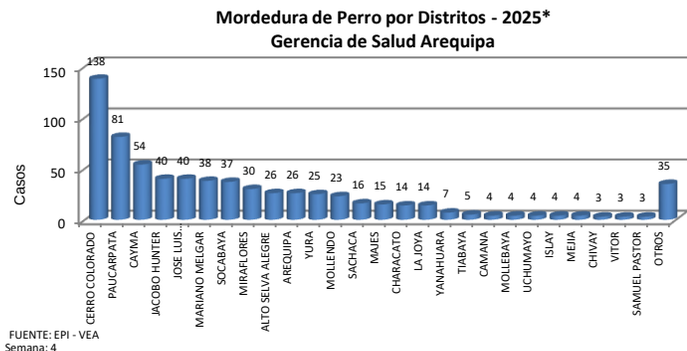
Chikungunya

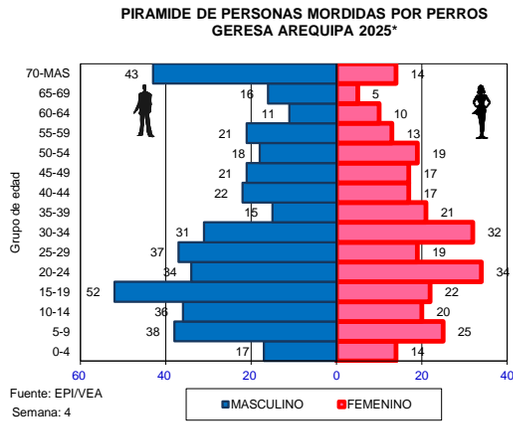
Esta semana con notificación negativa.

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

Mordedura de Perro

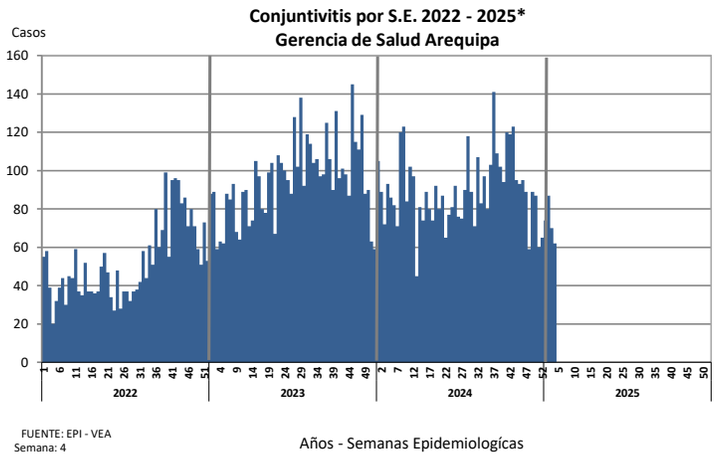
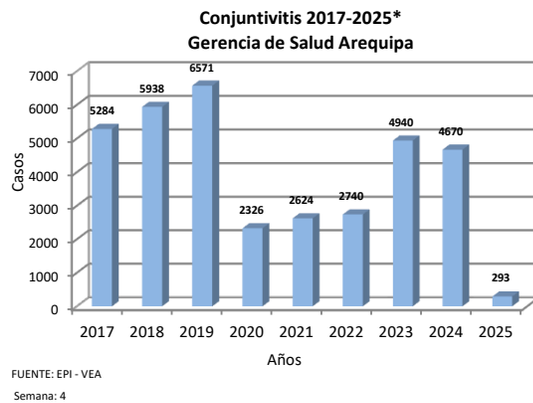
Esta semana se notificó 157 casos. De enero a la fecha tenemos 694 casos. Durante el año 2025 se reportaron 694 casos.





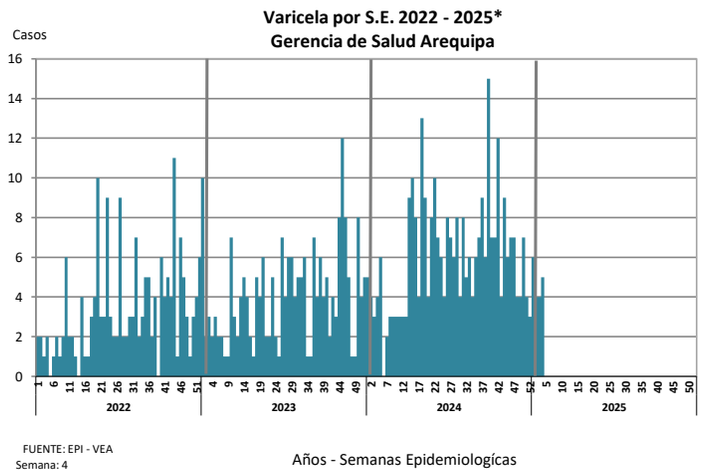
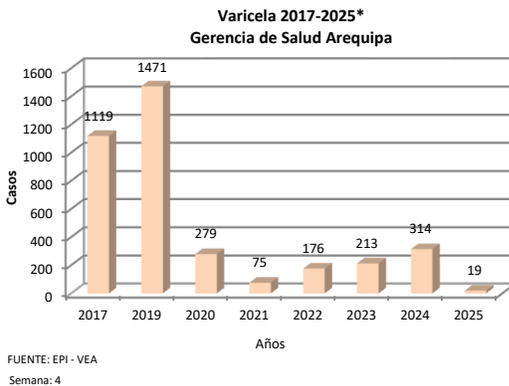
Conjuntivitis

Esta semana se notificó 62 casos. De enero a la fecha tenemos 293 casos. Durante el año 2025 se reportaron 293 casos.



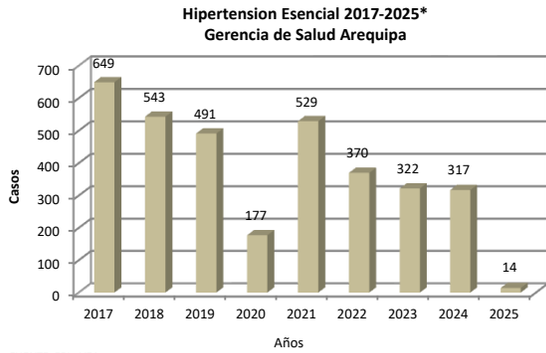
Varicela

Esta semana se notificó 5 casos. De enero a la fecha tenemos 19 casos. Durante el año 2025 se reportaron 19 casos.

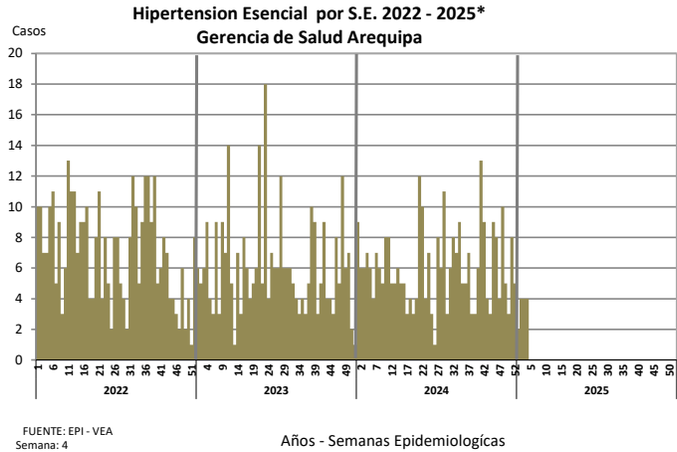


Hipertension Esencial

Esta semana se notificó 4 casos. De enero a la fecha tenemos 14 casos. Durante el año 2025 se reportaron 14 casos.



FUENTE: EPI - VEA
Semana: 4



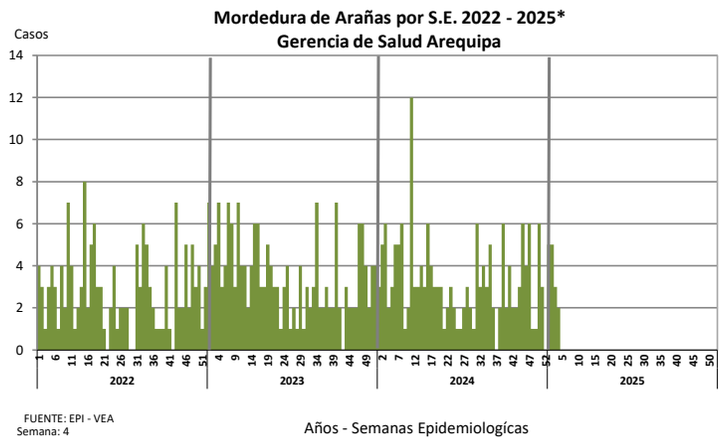
FUENTE: EPI - VEA
Semana: 4

Mordeduras de Arañas

Esta semana se notificó 2 casos. De enero a la fecha tenemos 15 casos. Durante el año 2025 se reportaron 15 casos.



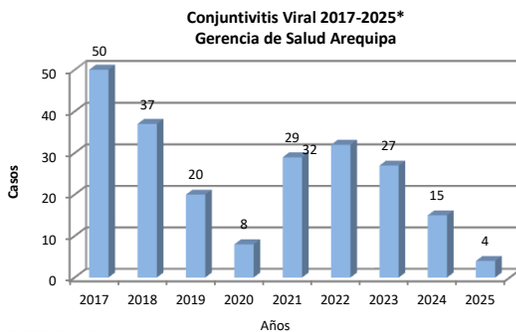
FUENTE: EPI - VEA
Semana: 4



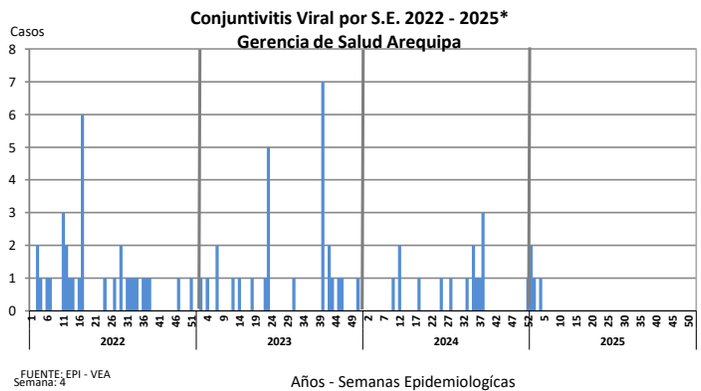
FUENTE: EPI - VEA
Semana: 4

Conjuntivitis Viral

Esta semana se notificó 1 caso. De enero a la fecha tenemos 4 casos. Durante el año 2025 se reportaron 4 casos.



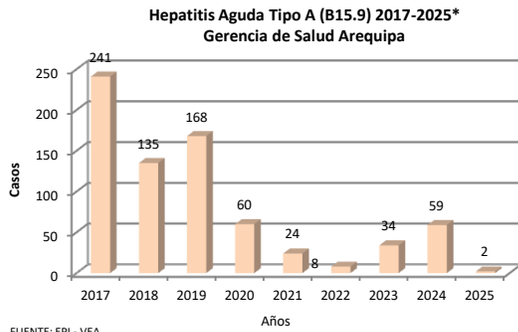
FUENTE: EPI - VEA
Semana: 4



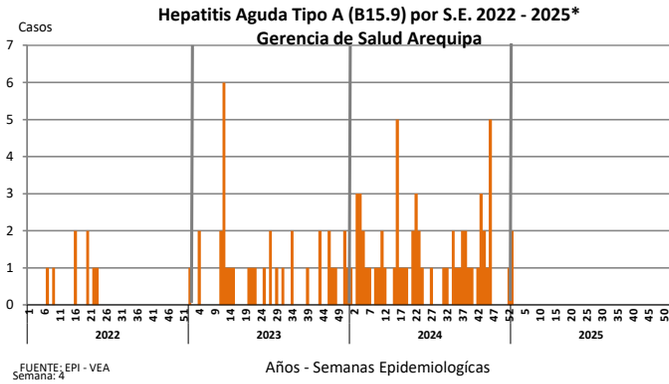
FUENTE: EPI - VEA
Semana: 4

Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)

Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 2 casos. Durante el año 2025 se reportaron 2 casos.



FUENTE: EPI - VEA
Semana: 4



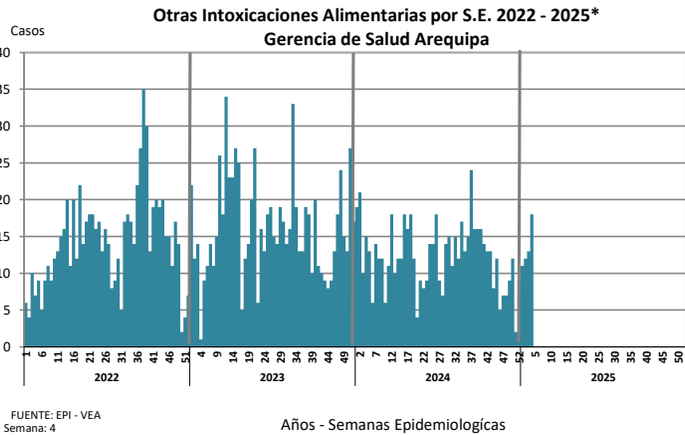
FUENTE: EPI - VEA
Semana: 4

Otras Intoxicaciones Alimentarias

Esta semana se notificó 18 casos. De enero a la fecha tenemos 54 casos. Durante el año 2025 se reportaron 54 casos.

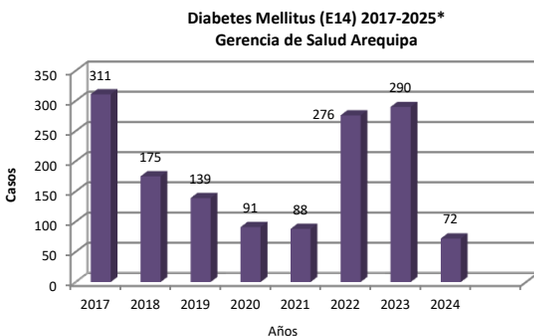


FUENTE: EPI - VEA
Semana: 4

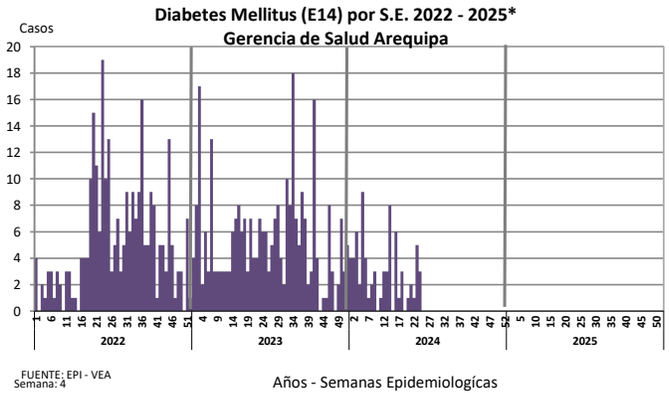


FUENTE: EPI - VEA
Semana: 4

Diabetes Mellitus (E14)

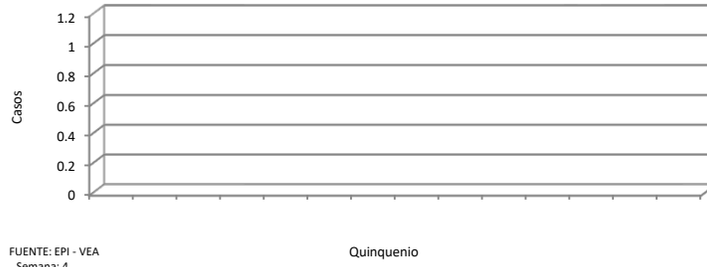


FUENTE: EPI - VEA
Semana: 4



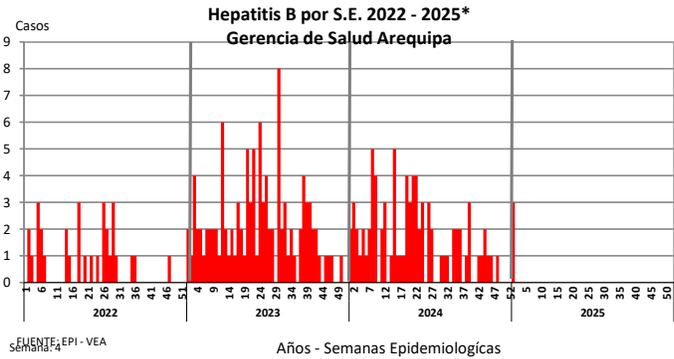
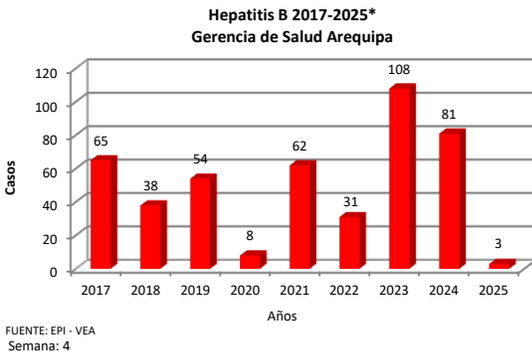
FUENTE: EPI - VEA
Semana: 4

Diabetes Mellitus (E14) x Quinquenios 2025*
Gerencia de Salud Arequipa



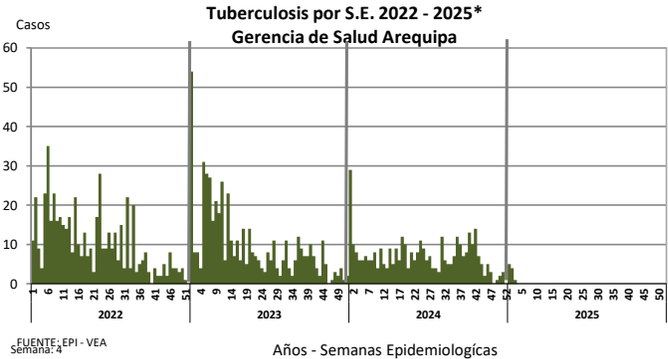
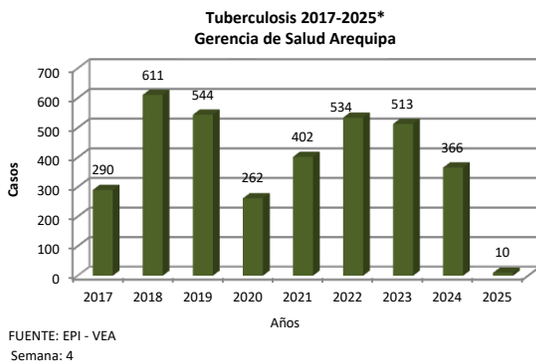
Hepatitis B

Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 3 casos. Durante el año 2025 se reportaron 3 casos.

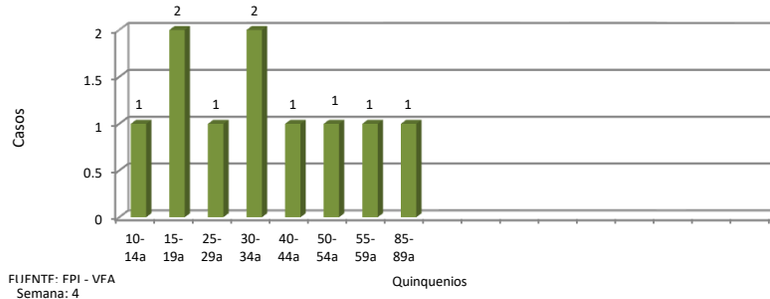


Tuberculosis

Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 10 casos. Durante el año 2025 se reportaron 10 casos.



Tuberculosis x Quinquenio 2025*
Gerencia de Salud Arequipa



Indicadores de Monitoreo

Los Indicadores de Monitoreo de la semana 04 son: El Indicador de OPORTUNIDAD es del 66.9% con una disminución de 8.6% 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 67.8% con una disminución de 8.5% en relación a la semana anterior. La GERESA Arequipa alcanzó un PUNTAJE TOTAL de 86.0% con una disminución de 2.8% en relación a la semana anterior

