BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

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

N° 05



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

DIRECCION DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 20 (S.E. 05) 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

GOBIERNO REGIONAL

Dr. Rohel Sánchez Sánchez

Presidente

GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREOUIPA

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

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 466 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 11.5% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 5 casos x 1,000 menores de cinco años. El 97.2% corresponde a las EDAS Acuosas y el 2.8% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

Cuadro № 1

EDAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES
GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2025

		EN	ERO			FEBR	ERO				MARZO	MARZO		
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
EDA ACUOSA A.	469	421	467	397	453									
EDA DISENT.	8	10	0	21	13									
HOSPITALIZADOS	9	11	10	12	9									
FALLECIDOS	0	0	0	0	0									

FUENTE: EPI/VEA

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	Tauria	31.25
3	S.A. de Chuca	29.41
4	Viraco	29.41
5	Yanahuara	28.29
6	Quilca	27.78
7	Cahuacho	26.67
8	Huambo	24.39
9	Charcana	21.74
10	Camana	16.57

Semana: 5

Existen 32 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 16 y 76 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

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

	C	ASOS DE	E LA S.E.	5	AC	UMULADO	A LA S.E	E. 5	TOTAL EDAS ACUMULADAS				
PROVINCIA	EDA A	cuosa	EDA Dis	enterica	EDA /	Acuosa	EDA Dis	enterica	Menore	s 5 Años	Mayores	5 Años	
	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	٥	TASA*	Ν°	TASA**	
REGION	453	1559	13	6	2037	6491	48	61	2085	22.49	6552	434.30506	
Arequipa	358	1066	13	3	1469	4467	40	54	1509	21.53	4521	390.97	
Camana	17	38	0	3	88	195	0	6	88	21.65	201	288.13	
Caraveli	13	188	0	0	72	403	0	0	72	22.22	403	826.77	
Islay	14	137	0	0	115	692	0	0	115	34.26	692	1223.11	
Caylloma	33	65	0	0	173	368	8	1	181	24.00	369	332.17	
Condesuyos	4	11	0	0	28	50	0	0	28	26.87	50	295.91	
Castilla	9	39	0	0	63	217	0	0	63	31.95	217	602.36	
La Union	5	15	0	0	29	99	0	0	29	20.74	99	752.22	

Fuente: EPID - V.S.P.
*Tasa X 1000 **Tasa X 100000

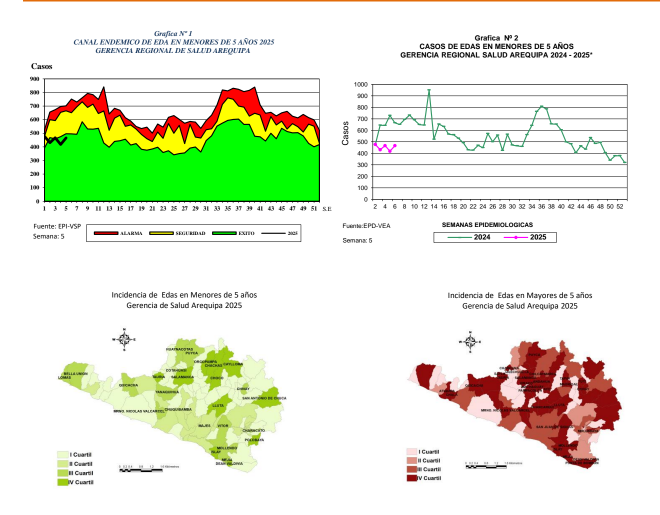
En la presente semana el acumulado de casos de EDAS, en los menores de cinco años, es de 2085 casos, con una incidencia acumulada de 22.49 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

Del total de casos notificados en esta semana, el 24.1% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Arequipa, Castilla, Caylloma y Camana.

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



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 39.8% en relación al año 2024. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 1218 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo una disminución de 1.0% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 13 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 2025

	EN	RO			FEBR	ERO		MARZO						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
2116	1371	1344	1230	1218										
18	8	7	8	3										
116	64	80	67	77										
0	0	0	0	0										
	18	1 2 2116 1371 18 8	2116 1371 1344 18 8 7	1 2 3 4 2116 1371 1344 1230 18 8 7 8	1 2 3 4 5 2116 1371 1344 1230 1218 18 8 7 8 3 116 64 80 67 77	1 2 3 4 5 6 2116 1371 1344 1230 1218 18 8 7 8 3 116 64 80 67 77	1 2 3 4 5 6 7 2116 1371 1344 1230 1218 18 8 7 8 3 116 64 80 67 77	1 2 3 4 5 6 7 8 2116 1371 1344 1230 1218	1 2 3 4 5 6 7 8 9 2116 1371 1344 1230 1218 9 18 8 7 8 3 9 116 64 80 67 77 77	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 2116 1371 1344 1230 1218 118 8 7 8 3 116 64 80 67 77 77 17	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2116 1371 1344 1230 1218	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 2116 1371 1344 1230 1218		

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

Nº	distritos	IRAs <5a
IN=	distritos	Tasa*1000
1	Tauria	93.75
2	Achoma	89.29
3	Tipan	71.43
4	Tuti	66.67
5	Bella Union	63.11
6	Lari	58.82
7	Chaparra	57.14
8	Mollendo	57.14
9	Charcana	43.48
10	Yanahuara	42.43

Fuente:EPD-VEA

Existen 54 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 42 y 93 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

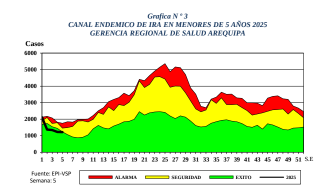
CUADRO Nº 4 CASOS DE IRAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2025 GERENCIA DE SALUD AREQUIPA

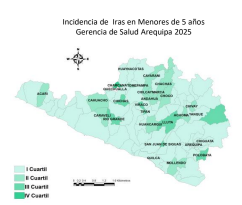
		CASOS DE	LA S.E. 5			ACUMULADO	A LA S.E.	5	Tasa Total
PROVINCIA	IRA Men	ores 5 Años	IRA Mayo	ores 5 Años	IRA Meno	res 5 Años	IRA Mayo	res 5 Años	Acumulada x
	N º	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	N°	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	10,000
REGION	1218	13.14	5667	3.76	6584	71.03	28575	24.71	219.56
Arequipa	809	11.54	3971	3.43	4587	65.46	19910	17.22	199.74
Camana	50	12.30	183	2.62	354	87.11	1192	17.09	209.41
Caraveli	93	28.69	384	7.88	254	78.37	1117	22.92	263.73
Islay	118	35.15	553	9.77	534	159.07	2807	49.61	557.45
Caylloma	84	11.14	267	2.40	472	62.57	1631	14.68	177.27
Condesuyos	11	10.56	58	3.43	98	94.05	340	20.12	244.16
Castilla	36	18.26	154	4.27	193	97.87	1012	28.09	317.13
La Union	17	12.16	97	7.37	92	65.81	566	43.01	451.95

Fuente: EPID - V.S.P.

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 6584 casos, con una incidencia acumulada de 71.03 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

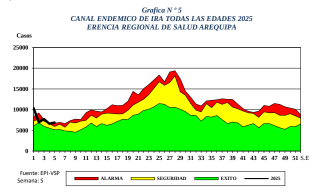
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Islay, Caraveli, Castilla y Camana. (Cuadro 4).





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 18.0% en relación al año 2024.





Según el canal endémico de IRAS en todas las edades, esta semana estamos en zona de Epidemia, con el 2.80% mas de lo esperado, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 5).

Esta semana se notificaron 6885 casos de IRAS en todas las edades, teniendo un incremento de 3.8% en relación a la semana anterior y hay un incremento de 19.9% en relación a la semana 5 del 2024

Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, una disminución de 5.2% en relación al año 2024.

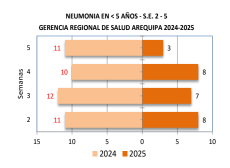
Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 3 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 62.5% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.03 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 36 casos, con una prevalencia acumulada de 0.39 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	Mollendo	0.70
2	Arequipa	0.35
3	Cerro Colorado	0.08
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
Fuente:EP	D-VEA	
Semana: 5		



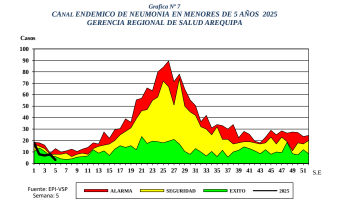
Existen 3 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 3 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0.08 y 0.70 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

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

		CASOS DE	LA S.E. 5			ACUMULADO	A LA S.E.	5	Tasa Total
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Menore	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Acumulada x
	Ν°	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	10,000
REGION	3	0.03	105	0.07	36	0.39	492	0.43	3.30
Arequipa	2	0.03	78	0.07	28	0.40	361	0.31	3.17
Camana	0	0.00	1	0.01	2	0.49	19	0.27	2.84
Caraveli	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	0.06	0.58
Islay	1	0.30	7	0.12	3	0.89	33	0.58	6.01
Caylloma	0	0.00	8	0.07	2	0.27	32	0.29	2.87
Condesuyos	0	0.00	1	0.06	0	0.00	5	0.30	2.79
Castilla	0	0.00	9	0.25	1	0.51	32	0.89	8.68
La Union	0	0.00	1	0.08	0	0.00	7	0.53	4.81

Fuente: EPID - V.S.P.

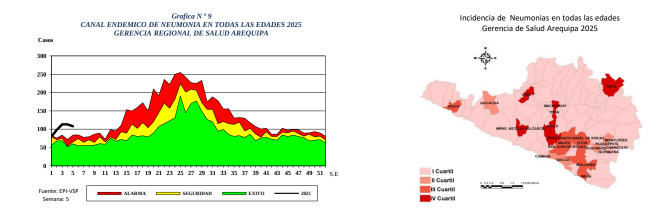
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad fueron: Caylloma, Arequipa, La Unión y Camaná. (Cuadro 5).





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

Las neumonías en los menores de cinco años, este año, representan el 8.59% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 2.78%.



Según el canal endémico de neumonías en todas las edades, esta semana nos encontramos en zona de Epidemia, con el 22.22% mas de lo esperado,, de acuerdo al comportamiento endémico de neumonías en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 9)

Esta semana se notificaron 108 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo una disminución de 4.4% en relación a la semana anterior y un incremento de 46.3% en relación a la semana 5 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 10 casos, procedente de los distritos de Miraflores, Arequipa, Paucarpata, Mariano Melgar, Alto Selva Alegre y José Luis Bustamante y Rivero, reportados por el Hospital Honorio Delgado Espinoza y Case de EsSalud. De la semana 01 a la fecha tenemos 41 casos acumulados.

	NOTIF	CACIO	N DE I	FALLE	CIDOS	POR I	NEUMO	NIA -	IRA GF	RAVE	N MEI	NORES	S 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
1 KOVIITOIAO	-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	41
Arequipa	0	59	4	43	3	208	0	175	2	115	6	256	4	276	1	308	0	34
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.F	۰.																	
*Hasta S.E. 05																		

El acumulado general de fallecidos por Neumonía e Ira Grave es de 41 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 7.3% y mayores de 60 años el 92.7. La procedencia de los casos acumulados corresponde a los distritos de Paucarpata con 07 casos, Arequipa con 05 casos, José Luis Bustamante y Rivero y Alto Selva Alegre con 04 casos, Cerro Colorado con 03 casos, Hunter y Miraflores con 02 casos, y 14 distritos con 01 caso cada uno.

Tendencia y Situación de SOBA Asma

En la presente semana se han reportado 77 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay un incremento de 14.9% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.83 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

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

		CASOS DE	LA S.E. 5			ACUMULADO	A LA S.E.	5	Tasa Total
PROVINCIA	Menores 5 Años		Mayor	es 5 Años	Menore	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Acumulada x
	Ν°	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	10,000
REGION	77	0.83	166	0.11	373	4.02	919	0.79	8.07
Arequipa	67	0.96	140	0.12	308	4.40	795	0.69	8.99
Camana	5	1.23	10	0.14	36	8.86	59	0.85	12.87
Caraveli	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.02	0.19
Islay	4	1.19	4	0.07	18	5.36	31	0.55	8.18
Caylloma	0	0.00	7	0.06	8	1.06	24	0.22	2.70
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
Castilla	1	0.51	5	0.14	3	1.52	9	0.25	3.16
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

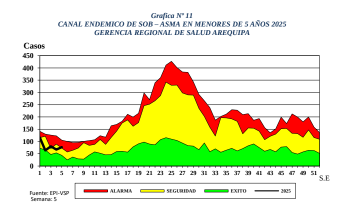
Nº	distritos	SOBAS <5a
M=	distritos	Tasa*1000
1	Camana	13.81
2	Yanahuara	6.36
3	Arequipa	3.80
4	Hunter	3.34
5	Mollendo	2.09
6	Cocachacra	1.95
7	Aplao	1.63
8	Miraflores	1.37
9	Characato	1.16
10	Alto Selva Alegre	0.97

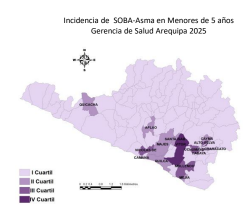
Fuente:EPD-VEA

Semana: 5

Existen 14 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 13 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 373 casos, con una prevalencia acumulada de 4.02 niños por cada 1,000 niños menores de cinco años.





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

El promedio de notificación semanal, este año es de 80 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 31.69% con respecto al total de casos regional.

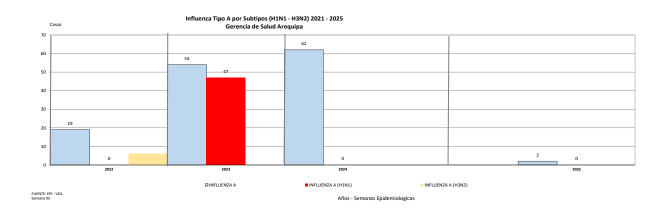
Influenza

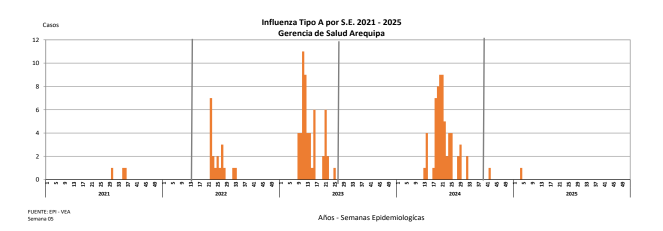
Esta semana la notificación es negativa. Desde la semana 1 a la fecha tenemos notificados 02 casos de Influenza tipo A, provenientes de los distritos de Socabaya y San Isidro de Lima (01). Con una TNA del 0.13 x 100 000 Hab.

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.

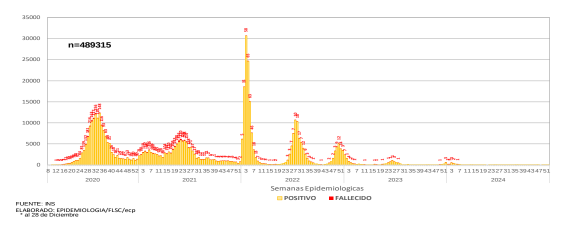
De acuerdo a la tipificación de Influenza A, tenemos durante el año 2022 la circulación del Subtipo H3N2 y el año 2023 el Subtipo H1N1.

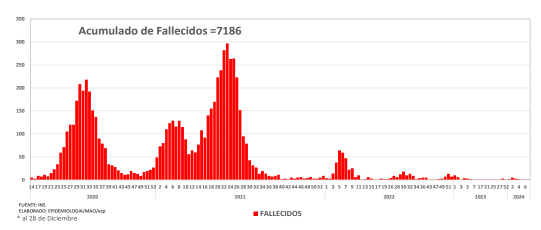




COVID

0





Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

Esta semana se ha notificado 03 casos sospechosos de Sarampión Rubéola una TNA de 0.32 x 100,000 Hab.

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 0.32 x 100,000 Hab. y Hepatitis B una TNA de 0.13 x 100,000 Hab.

	REC	SION DE	SALUD A	REQUIPA	2025	I	I	
DAÑOO	NOTIFI	CADOS	CONFIR	RMADOS	DESCA	RTADOS	INVEST	GACI
DAÑOS	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	20
P. F. A.	4	1	0	0	1	0	3	
TOS FERINA	8	0	1	0	8	0	0	
SARAMPION / RUBEOLA	84	5	0	0	54	0	30	;
TETANOS	0	0	0	0	0	0	0	(
DIFTERIA	0	0	0	0	0	0	0	(
FIEBRE AMARILLA	0	0	0	0	0	0	0	
MENINGITIS TBC	0	0	0	0	0	0	0	
HEPATITIS B	74	2	74	2	0	0	0	

Tendencia y Situación de la Muerte Materna

Esta semana la notificación es negativa.

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			1	
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 05												

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

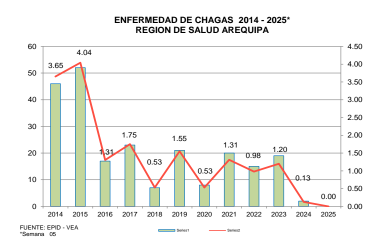


Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

Enfermedad de Chagas

Esta semana la notificación es negativa.

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 se notificó 01 caso procedente de Loreto, notificado por el Hospital Honorio Delgado Espinoza.

De la semana 01 a la fecha tenemos 01 casos acumulado, con procedencia importada, del departamento de Loreto (100.00%). Con Signos de Alarma 100.00% y Sin Signos de Alarma 0.0%.

CASOS DE DENGUE POR PROCEDENCIA Y CLASIFICACION										
GERENCIA DE SALUD AREQUIPA 2025										
Procedencia	Casos	Casos 2025								
	2024									
	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	1	100.00							
Lima	16		0.00							
Ica	33		0.00							
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		0.00							
Brasil	2		0.00							
Total	86	1	100.00	0	0					
Información: acumulada de la semana 05										
Fuente: OF. EPI - VSP										

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

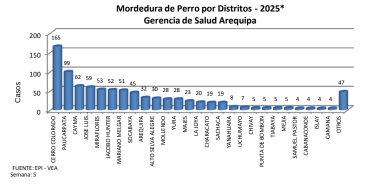
Esta semana con notificación negativa.

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

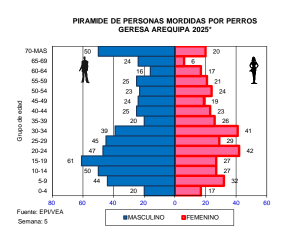
Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 155 casos. De enero a la fecha tenemos 884 casos. Durante el año 2025 se reportaron 884 casos.





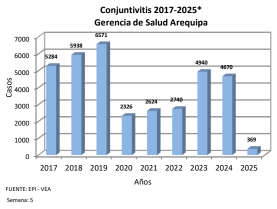
0

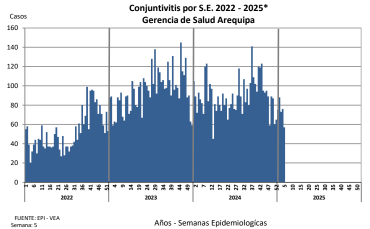




Conjuntivitis

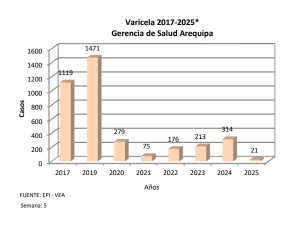
Esta semana se notificó 57 casos. De enero a la fecha tenemos 369 casos. Durante el año 2025 se reportaron 369 casos.

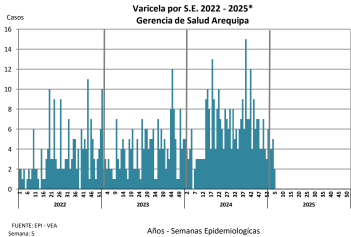




Varicela

Esta semana se notificó 2 casos. De enero a la fecha tenemos 21 casos. Durante el año 2025 se reportaron 21 casos.

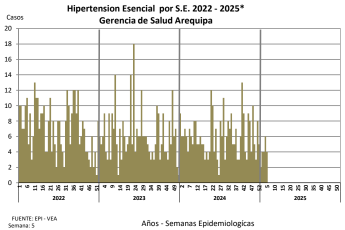




Hipertension Esencial

Esta semana se notificó 4 casos. De enero a la fecha tenemos 20 casos. Durante el año 2025 se reportaron 20 casos.

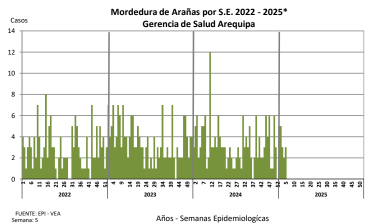




Mordeduras de Arañas

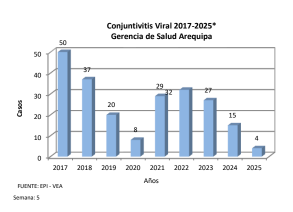
Esta semana se notificó 3 casos. De enero a la fecha tenemos 18 casos. Durante el año 2025 se reportaron 18 casos.

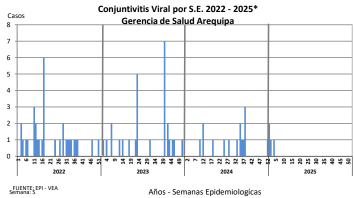




Conjuntivitis Viral

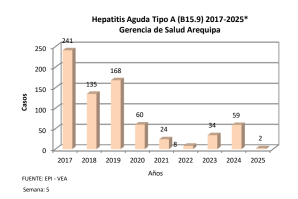
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 4 casos. Durante el año 2025 se reportaron 4 casos.

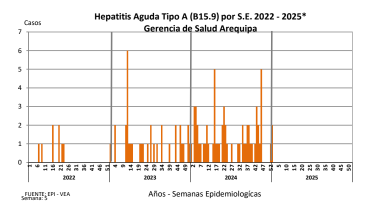




Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)

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

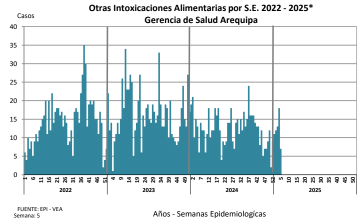




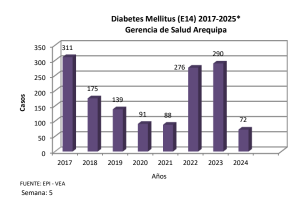
Otras Intoxicaciones Alimentarias

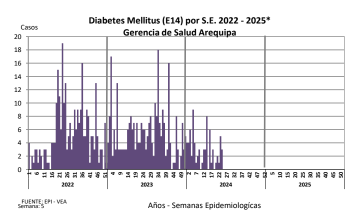
Esta semana se notificó 7 casos. De enero a la fecha tenemos 61 casos. Durante el año 2025 se reportaron 61 casos.

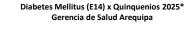


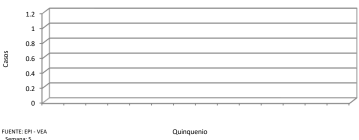


Diabetes Mellitus (E14)



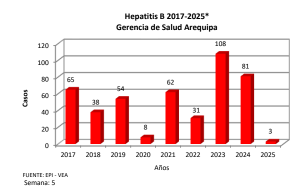


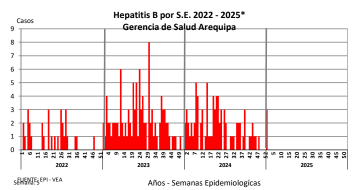




Hepatitis B

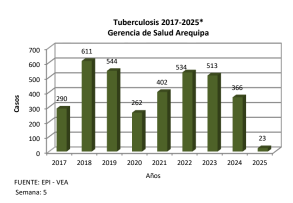
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 3 casos. Durante el año 2025 se reportaron 3 casos.

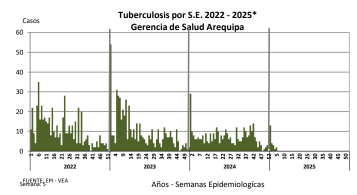


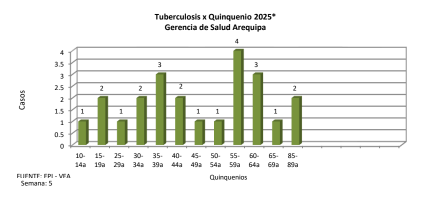


Tuberculosis

Esta semana se notificó 2 casos. De enero a la fecha tenemos 23 casos. Durante el año 2025 se reportaron 23 casos.







Indicadores de Monitoreo

Los Indicadores de Monitoreo de la semana 05 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

