BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

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

N° 08



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

DIRECCION DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 20 (S.E. 08) 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 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

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 461 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 4.5% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 4 casos x 1,000 menores de cinco años. El 98.5% corresponde a las EDAS Acuosas y el 1.5% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

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

		EN	ERO		FEBR	ERO			MARZO				
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
EDA ACUOSA A.	469	421	467	397	453	435	402	454					
EDA DISENT.	8	10	0	21	13	8	39	7					
HOSPITALIZADOS	9	11	10	12	9	11	9	9					
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0					

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

Nº	distritos	EDAs <5a
		Tasa*1000
1	Ayo	111.11
2	Salamanca	41.67
3	Chilcaymarca	32.79
4	Tauria	31.25
5	Yanahuara	30.41
6	Lari	29.41
7	Caraveli	27.78
8	Cahuacho	26.67
9	S.J. de Siguas	25.64
10	Chivay	22.92

Fuente:EPD-VEA

Existen 38 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 22 y 111 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

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

F	_			_							EDAS ACUMULADAS			
	C/	ASOS DE	LA S.E.	8	AC	UMULADO	A LA S.I	=. 8	101	AL EDA	S ACUMULADAS			
PROVINCIA	PROVINCIA EDA Acuosa		EDA Disenterica		EDA /	EDA Acuosa		enterica	Menores 5 Años		Mayores 5 Años			
	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	۵	TASA*	Ν°	TASA**		
REGION	454	1323	7	3	3328	10341	102	197	3430	37.00	10538	698.52057		
Arequipa	301	832	7	3	2372	6949	92	185	2464	35.16	7134	616.93		
Camana	25	57	0	0	154	339	1	10	155	38.14	349	500.28		
Caraveli	17	53	0	0	112	557	0	0	112	34.56	557	1142.70		
Islay	34	209	0	0	208	1241	0	0	208	61.96	1241	2193.47		
Caylloma	55	80	0	0	289	591	9	2	298	39.51	593	533.82		
Condesuyos	6	14	0	0	46	92	0	0	46	44.15	92	544.48		
Castilla	11	61	0	0	98	406	0	0	98	49.70	406	1127.00		
La Union	5	17	0	0	49	166	0	0	49	35.05	166	1261.30		

Fuente: EPID - V.S.P.

*Tasa X 1000 **Tasa X 100000

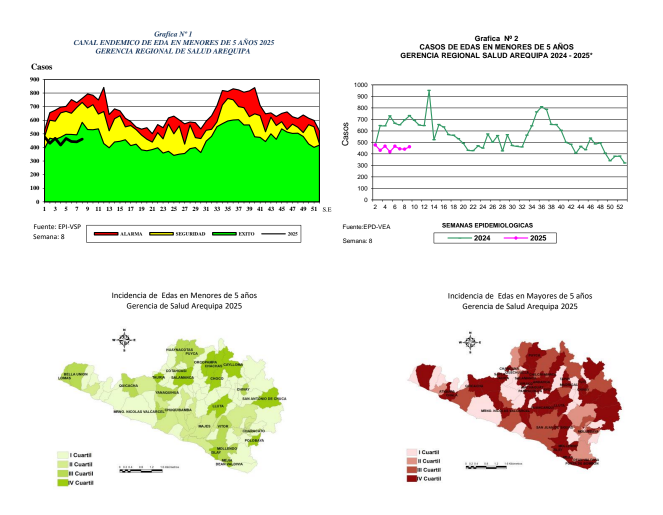
En la presente semana el acumulado de casos de EDAS, en los menores de cinco años, es de 3430 casos, con una incidencia acumulada de 37.00 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

Del total de casos notificados en esta semana, el 24.6% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2) Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Islay, Caylloma, Camana y Condesuyos.

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 45.2% en relación al año 2024. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 1032 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo un incremento de 4.2% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 11 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	ER0			MARZO				
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
IRA	2116	1371	1344	1230	1218	1090	990	1032					
NEUMONIA	18	8	7	8	3	5	12	4					
SOBA	116	64	80	67	77	62	33	49					
FALLECIDO	0	0	0	0	0	0	0	0					

FUENTE: EPIVE

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

Νº	distritos	IRAs <5a
M≥	distritos	Tasa*1000
1	Cahuacho	133.33
2	Atiquipa	90.91
3	Achoma	71.43
4	Machaguay	66.67
5	Choco	64.52
6	Rio Grande	50.18
7	Mollendo	46.69
8	Yanahuara	41.73
9	Andaray	38.46
10	Cabanaconde	37.74
Fuente:El	PD-VEA	

Semana: 8

Existen 46 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 37 y 133 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

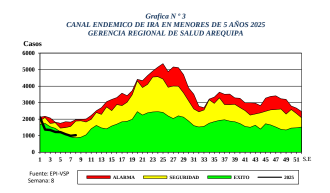
CUADRO № 4
CASOS DE IRAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2025
GERENCIA DE SALUD AREQUIPA

		CASOS DE	LA S.E. 8			ACUMULADO	A LA S.E.	8	Tasa Total
PROVINCIA	IRA Men	ores 5 Años	IRA Mayo	ores 5 Años	IRA Meno	res 5 Años	IRA Mayo	ores 5 Años	Acumulada x
	N º	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	N°	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	10,000
REGION	1032	11.13	4580	3.04	9696	104.60	42290	36.57	324.65
Arequipa	712	10.16	3182	2.75	6774	96.67	29694	25.68	297.35
Camana	69	16.98	191	2.74	521	128.20	1690	24.23	299.49
Caraveli	37	11.42	147	3.02	357	110.15	1530	31.39	362.99
Islay	90	26.81	469	8.29	812	241.88	4158	73.49	829.25
Caylloma	66	8.75	268	2.41	690	91.48	2445	22.01	264.27
Condesuyos	22	21.11	50	2.96	137	131.48	477	28.23	342.27
Castilla	22	11.16	199	5.52	270	136.92	1509	41.89	468.19
La Union	14	10.01	74	5.62	135	96.57	787	59.80	633.29

Fuente: EPID - V.S.P.

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 9696 casos, con una incidencia acumulada de 104.60 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

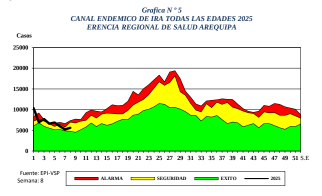
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Islay, Condesuyos, Camana y Caraveli. (Cuadro 4).

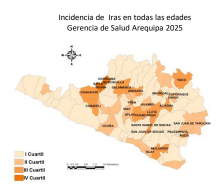




Según el canal endémico de IRAS en los menores de 5 años, en esta semana estamos en zona de Seguridad, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS, en los menores de cinco años, en nuestra región. (Grafica 3).

Este año los casos de IRAS en los menores de 5 años, de la semana 01 a la fecha, muestra una disminución de 14.6% en relación al año 2024.





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

Esta semana se notificaron 5612 casos de IRAS en todas las edades, teniendo un incremento de 7.3% en relación a la semana anterior y hay un incremento de 9.4% en relación a la semana 8 del 2024

Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, una disminución de 0.1% en relación al año 2024.

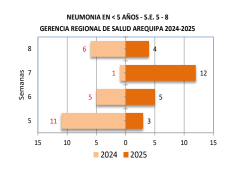
Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 4 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 66.7% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.04 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 57 casos, con una prevalencia acumulada de 0.61 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	Villa Majes	0.17
3	Cerro Colorado	0.15
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
Fuente:EP	D-VEA	
Semana: 8	1	



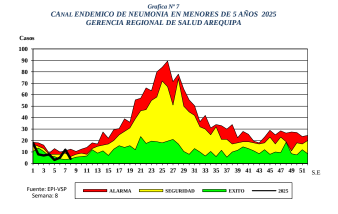
Existen 3 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 3 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0.15 y 0.70 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

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

		CASOS DE	LA S.E. 8			ACUMULADO	A LA S.E.	8	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	Ν°	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	10,000
REGION	4	0.04	101	0.07	57	0.61	773	0.67	5.18
Arequipa	2	0.03	68	0.06	40	0.57	562	0.49	4.91
Camana	0	0.00	6	0.09	3	0.74	32	0.46	4.74
Caraveli	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	0.14	1.35
Islay	1	0.30	9	0.16	5	1.49	52	0.92	9.51
Caylloma	1	0.13	10	0.09	7	0.93	58	0.52	5.48
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	0.36	3.34
Castilla	0	0.00	5	0.14	2	1.01	46	1.28	12.63
La Union	0	0.00	3	0.23	0	0.00	10	0.76	6.87

Fuente: EPID - V.S.P.

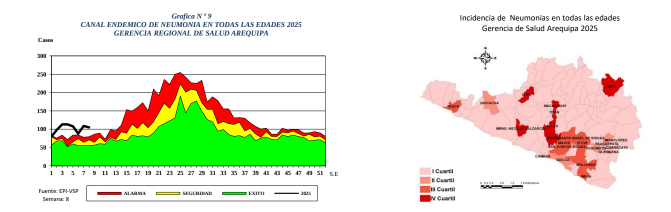
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad fueron: Caylloma, Arequipa, La Unión y Camaná. (Cuadro 5).





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 7.99% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 3.81%.



Según el canal endémico de neumonías en todas las edades, esta semana nos encontramos en zona de Epidemia, con el 24.29% mas de lo esperado,, de acuerdo al comportamiento endémico de neumonías en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 9)

Esta semana se notificaron 105 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo una disminución de 3.7% en relación a la semana anterior y un incremento de 32.4% en relación a la semana 8 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 Yanahuara, Paucarpata, Arequipa, Mariano Melgar, Socabaya, Camaná y Majes, reportados por el Hospital Honorio Delgado Espinoza y Case de EsSalud. De la semana 01 a la fecha tenemos 61 casos acumulados.

	NOTIFI	CACIO	N DE I	FALLE	CIDOS	POR I	NEUM	NIA -	IRA GF	RAVE	EN MEI	NORES	Y MA	YORE	S DE 5	AÑOS		
				GE	RENCI	A REG	IONAL	DE SA	ALUD A	REQU	IPA 20	17 - 20	25*					
PROVINCIAS	2017		2018		2019		2020		2021		2022		20	23	20	24	20)25
1 KOVIIIOIAO	-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	61
Arequipa	0	59	4	43	3	208	0	175	2	115	6	256	4	276	1	308	0	51
Camana	0	0	0	0	2	3	0	1	0	2	0	13	0	6	0	5	0	2
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	3
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.I	Ρ.																	
*Hasta S.E. 08																		

El acumulado general de fallecidos por Neumonía e Ira Grave es de 52 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 8.2% y mayores de 60 años el 91.8%. La procedencia de los casos acumulados corresponde a los distritos de Paucarpata con 12 casos, Cerro Colorado y Arequipa con 07 casos, Alto Selva Alegre con 05 casos, José Luis Bustamante y Rivero con 04 casos, Yanahuara con 03 casos, Hunter, Miraflores, Cayma, Camaná, Socabaya, Mariano Melgar y Majes con 02 casos, y 10 distritos con 01 caso cada uno.

Tendencia y Situación de SOBA Asma

En la presente semana se han reportado 49 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay un incremento de 48.5% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.53 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. 8			ACUMULADO	A LA S.E.	8	Tasa Total
PROVINCIA	Menoi	res 5 Años	Mayor	es 5 Años	Menore	es 5 Años	Mayore	s 5 Años	Acumulada x
	Ν°	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	10,000
REGION	49	0.53	181	0.12	517	5.58	1385	1.20	11.88
Arequipa	39	0.56	171	0.15	417	5.95	1230	1.06	13.43
Camana	6	1.48	4	0.06	49	12.06	67	0.96	15.71
Caraveli	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.04	0.38
Islay	1	0.30	1	0.02	25	7.45	39	0.69	10.68
Caylloma	3	0.40	5	0.05	22	2.92	38	0.34	5.06
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
Castilla	0	0.00	0	0.00	4	2.03	9	0.25	3.42
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

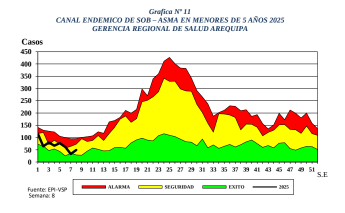
Nº	distritos	SOBAS <5a
IV≥	distritos	Tasa*1000
1	Camana	13.81
2	Arequipa	2.07
3	Hunter	2.01
4	Characato	1.16
5	Sachaca	1.04
6	Samuel Pastor	0.80
7	Mariano Melgar	0.78
8	Tiabaya	0.75
9	Yanahuara	0.71
10	Mollendo	0.70

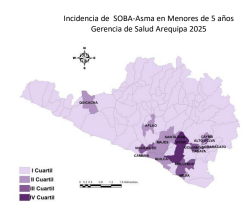
Fuente:EPD-VEA

emana: 8

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 517 casos, con una prevalencia acumulada de 5.58 niños por cada 1,000 niños menores de cinco años.





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

El promedio de notificación semanal, este año es de 68 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 21.30% con respecto al total de casos regional.

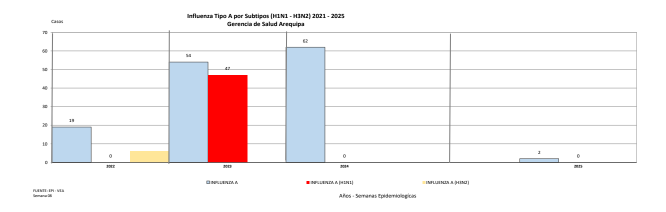
Influenza

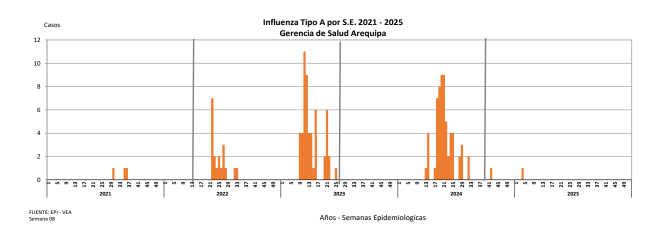
Esta semana la notificación es negativa. Desde la semana 1 a la fecha tenemos notificados 02 casos de Influenza tipo A, provenientes de los distritos de Socabaya y San Isidro de Lima (01). Con una TNA del 0.13 x 100 000 Hab.

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.

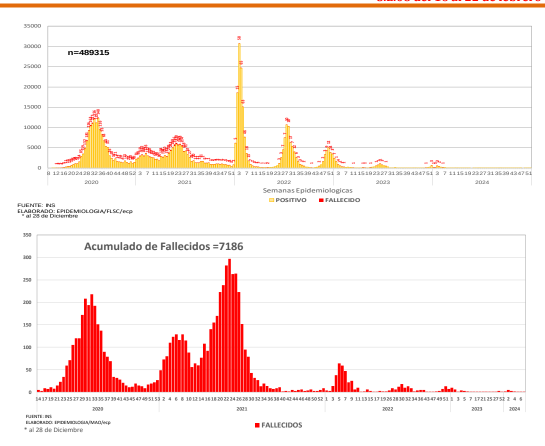
Comparando los años del 2021 al 2024, se observa la circulación de Influenza que se incrementa potencialmente y su comportamiento, durante los años 2021/2022 este incremento se presentó en las S.E. 21 a 35, sin embargo en el 2023 la presencia de Influenza se observa desde la S.E. 8 además de un 184%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



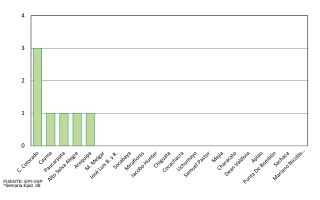
Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

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

	REC	SION DE	SALUD A	REQUIPA	2025			
DAÑOS	NOTIFI	CADOS	CONFIR	RMADOS	DESCA	RTADOS	INVEST	GACION
DANOS	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	7	0	0	54	6	30	1
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	5	74	5	0	0	0	0
Información: acumulada de la sema	ına 08							
Fuente: OF. EPI - VSP								

NOTIFICACION DE SARAMPION RUBEOLA SEGÚN PROCEDENCIA REGION DE SALUD AREQUIPA 2024



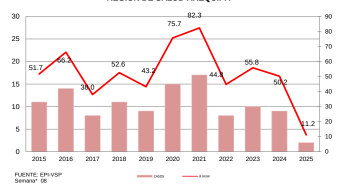
Tendencia y Situación de la Muerte Materna

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%.

MORT	ALIDAD N	//ATERN/	A: DIREC	TA, INDIR	RECTA E	INCIDEN [®]	TAL SEG	ÚN PR	OVINCIAS	3 2020 -	2025*	
REGION DE SALUD AREQUIPA												
PROVINCIAS	2022			2023			2024			2025		
	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC	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 08												

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

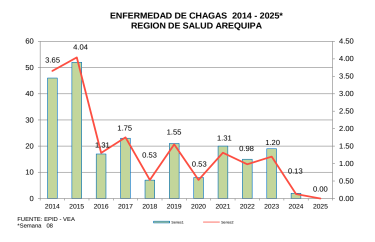


Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

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 la notificación es negativa.

De la semana 01 a la fecha tenemos 02 casos acumulado, con procedencia importada, del departamento de Loreto (100.00%). Con Signos de Alarma 50.00% y Sin Signos de Alarma 50.0%.

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	2	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	2	100.00	0	0					
Información: acumulada de la semana 08 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

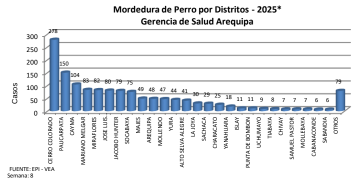
Esta semana con notificación negativa.

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

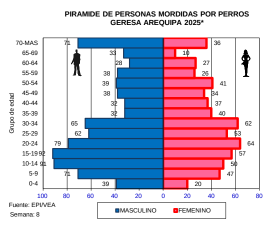
Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 177 casos. De enero a la fecha tenemos 1414 casos. Durante el año 2025 se reportaron 1414 casos.





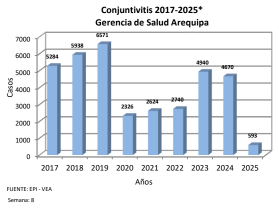
0

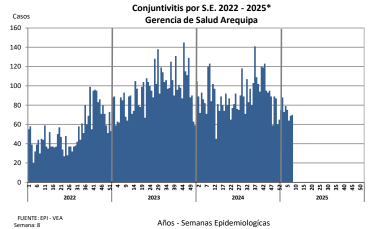




Conjuntivitis

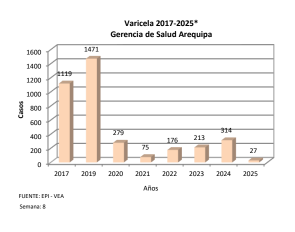
Esta semana se notificó 70 casos. De enero a la fecha tenemos 593 casos. Durante el año 2025 se reportaron 593 casos.

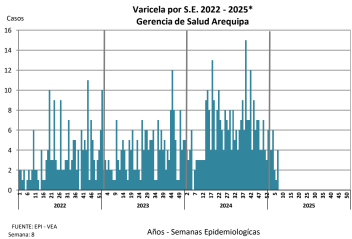




Varicela

Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 27 casos. Durante el año 2025 se reportaron 27 casos.

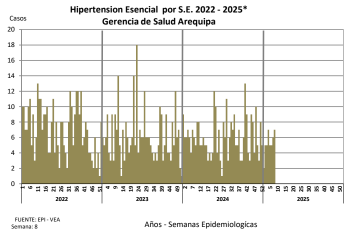




Hipertension Esencial

Esta semana se notificó 7 casos. De enero a la fecha tenemos 42 casos. Durante el año 2025 se reportaron 42 casos.

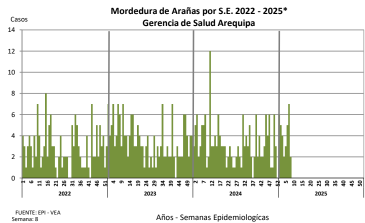




Mordeduras de Arañas

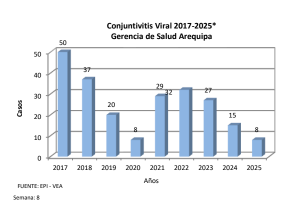
Esta semana se notificó 2 casos. De enero a la fecha tenemos 34 casos. Durante el año 2025 se reportaron 34 casos.





Conjuntivitis Viral

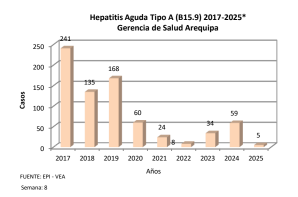
Esta semana se notificó 4 casos. De enero a la fecha tenemos 8 casos. Durante el año 2025 se reportaron 8 casos.

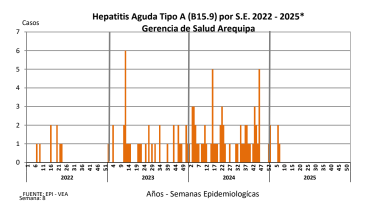




Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)

Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 5 casos. Durante el año 2025 se reportaron 5 casos.

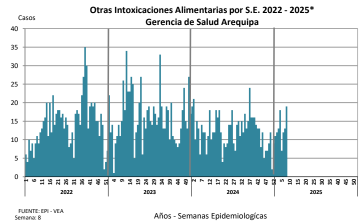




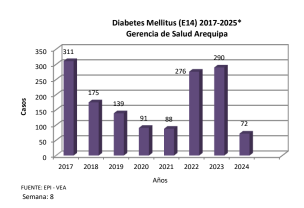
Otras Intoxicaciones Alimentarias

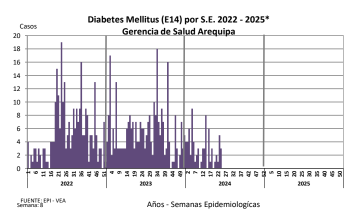
Esta semana se notificó 19 casos. De enero a la fecha tenemos 105 casos. Durante el año 2025 se reportaron 105 casos.

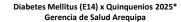


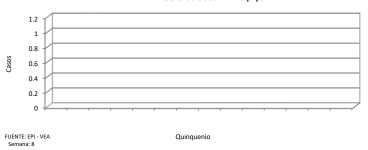


Diabetes Mellitus (E14)



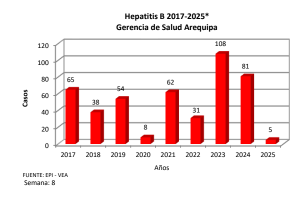


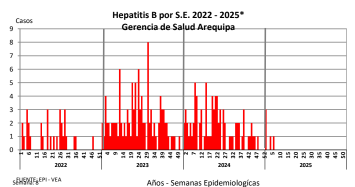




Hepatitis B

Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 5 casos. Durante el año 2025 se reportaron 5 casos.

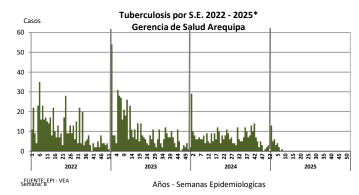


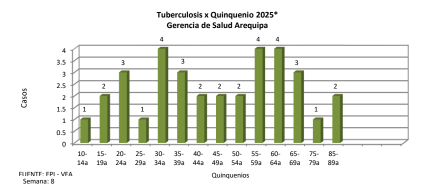


Tuberculosis

Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 34 casos. Durante el año 2025 se reportaron 34 casos.







Indicadores de Monitoreo

Los Indicadores de Monitoreo de la semana 08 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

