BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

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

Nº 13



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

DIRECCION DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 20 (S.E. 13) 2025



EDITORIAL

Los problemas sanitarios en Areguipa, 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. Rohel Sánchez Sánchez

Presidente

GERENCIA REGIONAL DE SALUD

AREQUIPA

Dr. Gilberto Rafael Gallegos Ramos

Gerente General

October Ochera

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 493 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 1.6% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 5 casos x 1,000 menores de cinco años. El 98.4% corresponde a las EDAS Acuosas y el 1.6% 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**

		ENI		FEBR	ERO			MARZO					
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
EDA ACUOSA A.	469	421	467	397	453	435	402	454	414	388	467	473	485
EDA DISENT.	8	10	0	21	13	8	39	7	7	2	11	12	8
HOSPITALIZADOS	9	11	10	12	9	11	9	9	12	6	8	14	11
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

FUENTE: EPI/VEA

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

Nº	distritos	EDAs <5a
		Tasa*1000
1	Lomas	37.38
2	Tauria	31.25
3	Caraveli	30.09
4	Lari	29.41
5	Sayla	27.78
6	Yanahuara	26.17
7	Chivay	25.79
8	Bella Union	24.27
9	Charcana	21.74
10	Acari	18.38

Fuente:EPD-VEA

Existen 33 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 18 y 37 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

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

	CA	SOS DE	LA S.E.	13	ACI	JMULADO	A LA S.E	. 13	тот	AL EDAS	S ACUMU	JLADAS
PROVINCIA	EDA Acuosa		EDA Disenterica		EDA Acuosa		EDA Dis	enterica	Menores 5 Años		Mayores 5 Años	
	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	Ν°	TASA*	N°	TASA**
REGION	485	1593	8	19	5555	17328	142	234	5697	61.46	17562	1164.1126
Arequipa	361	1154	6	16	3960	11780	123	215	4083	58.27	11995	1037.30
Camana	14	65	0	1	265	624	4	12	269	66.19	636	911.68
Caraveli	29	75	0	0	218	1039	0	0	218	67.26	1039	2131.54
Islay	25	118	0	0	325	1790	0	0	325	96.81	1790	3163.83
Caylloma	35	75	1	0	500	1016	14	5	514	68.14	1021	919.10
Condesuyos	6	24	0	0	74	179	0	0	74	71.02	179	1059.36
Castilla	5	68	0	1	130	652	0	1	130	65.92	653	1812.63
La Union	10	14	1	1	83	248	1	1	84	60.09	249	1891.95

Fuente: EPID - V.S.P

**Tasa X 100000

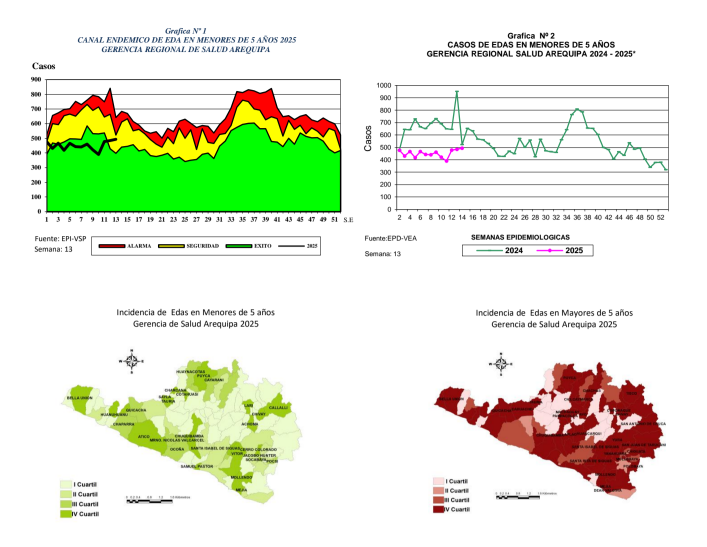
En la presente semana el acumulado de casos de EDAS, en los menores de cinco años, es de 5697 casos, con una incidencia acumulada de 61.46 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

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: Caraveli, La Union, Islay 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 Seguridad, de acuerdo al comportamiento endémico de las EDAS, en los menores de cinco años, en nuestra región. (Grafica 1).

Según el acumulado, de la semana 01 a la fecha, las EDAS en los menores de cinco años, hay una disminución de 48.0% en relación al año 2024. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 2144 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo un incremento de 31.3% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 23 casos x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

Cuadro Nº 3
IRAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES
GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2025

		ENERO				FEBRERO				MARZO			
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
IRA	2116	1371	1344	1230	1218	1090	990	1032	1000	1209	1386	1633	2144
NEUMONIA	18	8	7	8	3	5	12	4	3	7	3	10	9
SOBA	116	64	80	67	77	62	33	49	59	38	62	91	82
FALLECIDO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

FUENTE: EPIVE

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

Nº	distritos	IRAs <5a
Ma	distritos	Tasa*1000
1	Yanahuara	137.20
2	Cotahuasi	100.88
3	Machaguay	100.00
4	Acari	91.91
5	Madrigal	86.96
6	Huaynacotas	83.33
7	Vitor	79.83
8	Maca	76.92
9	Tipan	71.43
10	Rio Grande	68.10

Fuente:EPD-VEA

Existen 51 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 68 y 137 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

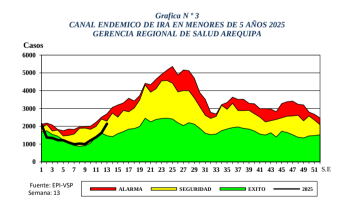
CUADRO № 4
CASOS DE IRAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2025
GERENCIA DE SALUD AREQUIPA

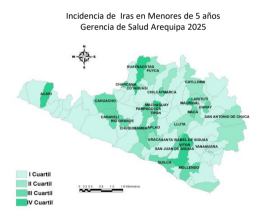
		CASOS DE	LA S.E. 13		A	CUMULADO	A LA S.E.	13	Tasa Total
PROVINCIA	IRA Meno	ores 5 Años	IRA Mayo	ores 5 Años	IRA Meno	ores 5 Años	IRA Mayo	res 5 Años	Acumulada x
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	10,000
REGION	2144	23.13	8223	5.45	17068	184.14	75034	64.89	575.17
Arequipa	1557	22.22	6301	5.45	12062	172.13	54239	46.90	540.60
Camana	95	23.38	251	3.60	857	210.88	2646	37.93	474.50
Caraveli	74	22.83	240	4.92	637	196.54	2508	51.45	604.98
Islay	134	39.92	448	7.92	1322	393.80	6335	111.97	1277.57
Caylloma	119	15.78	414	3.73	1177	156.04	4222	38.01	455.11
Condesuyos	34	32.63	114	6.75	245	235.12	890	52.67	632.70
Castilla	80	40.57	272	7.55	492	249.49	2733	75.86	848.75
La Union	51	36.48	183	13.90	276	197.42	1461	111.01	1193.08

Fuente: EPID - V.S.P.

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 17068 casos, con una incidencia acumulada de 184.14 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

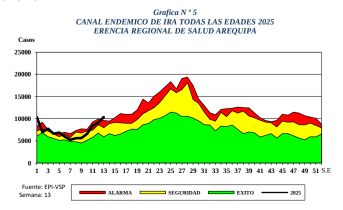
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Castilla, Islay, La Union y Condesuyos. (Cuadro 4).





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 19.1% en relación al año 2024.





Según el canal endémico de IRAS en todas las edades, esta semana estamos en zona de Epidemia, con el 7.15% mas de lo esperado, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 5).

Esta semana se notificaron 10367 casos de IRAS en todas las edades, teniendo un incremento de 13.8% en relación a la semana anterior y hay un incremento de 1.0% en relación a la semana 13 del 2024

Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, una disminución de 1.9% en relación al año 2024.

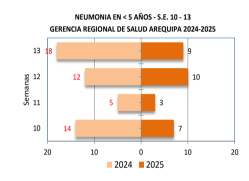
Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 9 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 10.0% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.10 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 89 casos, con una prevalencia acumulada de 0.96 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	Acari	3.68
2	Caraveli	2.31
3	Yanahuara	0.71
4	Arequipa	0.69
5	Miraflores	0.27
6	Socabaya	0.25
7	Alto Selva Alegre	0.19
8		
9		
10		



Fuente:EPD-VEA Semana: 13

Existen 7 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 7 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0.19 y 3.68 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. 13			CUMULADO	A LA S.E.	13	Tasa Total
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Menore	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Acumulada x
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	10,000
REGION	9	0.10	130	0.09	89	0.96	1329	1.15	8.86
Arequipa	7	0.10	102	0.09	63	0.90	970	0.84	8.42
Camana	0	0.00	0	0.00	4	0.98	46	0.66	6.77
Caraveli	2	0.62	4	0.08	2	0.62	13	0.27	2.89
Islay	0	0.00	9	0.16	11	3.28	101	1.79	18.69
Caylloma	0	0.00	7	0.06	7	0.93	99	0.89	8.94
Condesuyos	0	0.00	1	0.06	0	0.00	7	0.41	3.90
Castilla	0	0.00	5	0.14	2	1.01	79	2.19	21.32
La Union	0	0.00	2	0.15	0	0.00	14	1.06	9.62

Fuente: EPID - V.S.P.

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

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

Casos

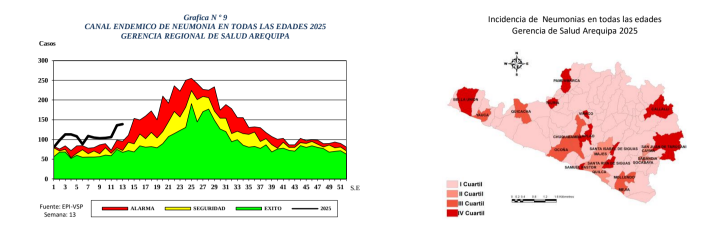
100
90
10
1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49 51 S.

Fuente: EPI-VSP
Semana: 13



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 6.92% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 6.47%.



Según el canal endémico de neumonías en todas las edades, esta semana nos encontramos en zona de Epidemia, con el 31.29% mas de lo esperado,, de acuerdo al comportamiento endémico de neumonías en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 9)

Esta semana se notificaron 139 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo un incremento de 2.2% en relación a la semana anterior y un incremento de 48.2% en relación a la semana 13 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 04 casos, procedente de los distritos de Cerro Colorado, Arequipa y Cayma, reportados por el Hospital Honorio Delgado Espinoza y Case de EsSalud. De la semana 01 a la fecha tenemos 100 casos acumulados.

	NOTIFI	CACIO	N DE I	FALLE	CIDOS	POR I	NEUMO	NIA -	IRA GF	RAVE	EN 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*					
	2017		2018		2019		2020		2021		2022		20	123	20	124	20	025
PROVINCIAS	-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	100
Arequipa	0	59	4	43	3	208	0	175	2	115	6	256	4	276	1	308	0	85
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	1
Caylloma	1	9	2	11	0	10	1	5	0	4	1	19	1	19	0	31	0	5
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	2
Otros Dptos.	0	0	0	0	0	0	0	5	1	5	1	16	1	15	1	13	0	4
Fuente: EPID - V.S.F	۶.	_																
*Hasta S.E. 13																		

El acumulado general de fallecidos por Neumonía e Ira Grave es de 96 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 6.0% y mayores de 60 años el 94.0%. La procedencia de los casos acumulados corresponde a los distritos de Paucarpata con 18 casos, Arequipa y Cerro Colorado con 14 casos, Alto Selva Alegre con 09 casos, José Luis Bustamante y Rivero con 05 casos, Mariano Melgar, Cayma y Majes con 04 casos, Yanahuara, Hunter y Miraflores con 03 casos, Camaná, Socabaya, Characato, Toro y Vítor con 02 casos, y 09 distritos con 01 caso cada uno.

Tendencia y Situación de SOBA Asma

En la presente semana se han reportado 82 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay una disminución de 9.9% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.88 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

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

		CASOS DE	LA S.E. 13		Į.	CUMULADO	A LA S.E.	13	Tasa Total
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Menore	es 5 Años	Mayore	s 5 Años	Acumulada x
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	10,000
REGION	82	0.88	263	0.17	849	9.16	2410	2.08	20.35
Arequipa	70	1.00	233	0.20	691	9.86	2127	1.84	22.98
Camana	6	1.48	9	0.13	80	19.69	105	1.51	25.06
Caraveli	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.04	0.38
Islay	4	1.19	3	0.05	39	11.62	69	1.22	18.02
Caylloma	1	0.13	11	0.10	32	4.24	88	0.79	10.12
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
Castilla	1	0.51	7	0.19	7	3.55	18	0.50	6.58
La Union	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.08	0.69

Fuente: FPID - V.S.P

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

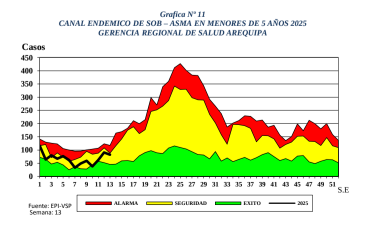
Nº	distritos	SOBAS <5a
Mā	distritos	Tasa*1000
1	Camana	13.81
2	Arequipa	4.15
3	Yanahuara	3.54
4	Uraca	2.99
5	Mollendo	2.79
6	J. M. Quimper	2.75
7	Miraflores	2.74
8	Socabaya	1.51
9	Hunter	1.34
10	Cayma	1.21

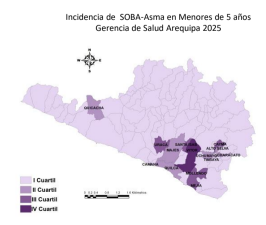
Fuente: EPD-VEA

Semana: 13

Existen 14 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 1 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 849 casos, con una prevalencia acumulada de 9.16 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 67 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 23.77% con respecto al total de casos regional.

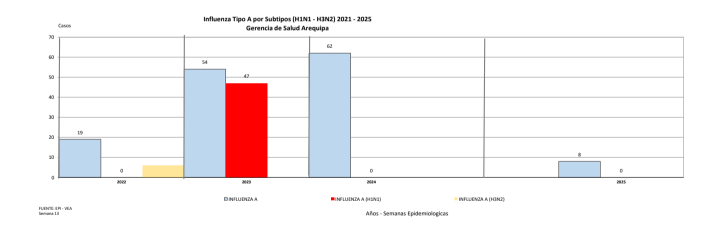
Influenza

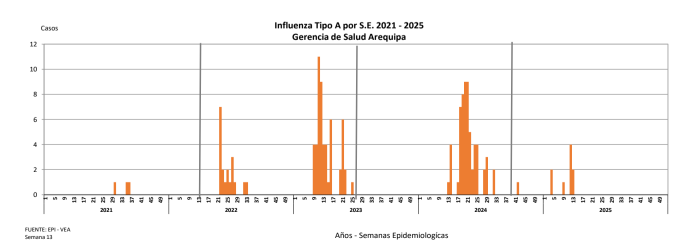
Esta la notificación se notificó 02 caso de Influenza A proveniente del distrito de Cerro Colorado. Desde la semana 1 a la fecha tenemos notificados 09 casos de Influenza tipo A, provenientes de los distritos de Cerro Colorado (03), Cayma, Quequeña, Yarinacocha de Ucayali y Socabaya, San Isidro y San Martín de Porres de Lima (01). Con una TNA del 0.52 x 100 000 Hab.

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

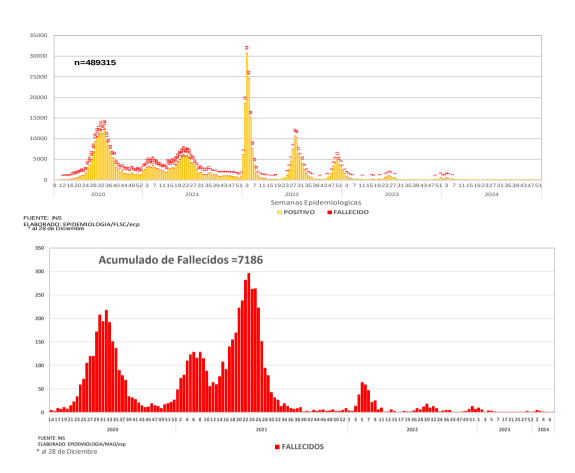
Comparando los años del 2021 al 2024, se observa la circulación de Influenza que se incrementa potencialmente y su comportamiento, durante los años 2021/2022 este incremento se presentó en las S.E. 21 a 35, sin embargo en el 2023 la presencia de Influenza se observa desde la S.E. 8 además de un 184%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

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





COVID



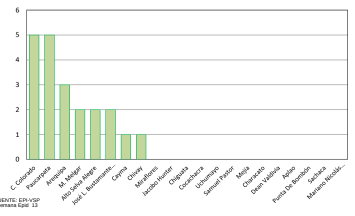
Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

Esta semana se notificó 06 casos sospechosos de Sarampión Rubéola una TNA de 1.33 x 100,000 Hab., 05 casos sospechosos de Tos Ferina una TNA de 0.57 x 100,000 Hab. y se confirmó 03 casos de Hepatitis B una TNA de 0.95 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 0.95 x 100,000 Hab., Tos Ferina una TNA de 0.57 x 100,000 Hab. y Hepatitis B una TNA de 0.95 x 100,000 Hab.

	REC	ON DE	SALUD A	REQUIPA	2025			
DAÑOS	NOTIF	CADOS	CONFIF	RMADOS	DESCAI	RTADOS	INVEST	GACION
BANCO	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
P. F. A.	4	1	0	0	1	0	3	1
TOS FERINA	8	9	1	4	8	5	0	0
SARAMPION / RUBEOLA	84	21	0	0	79	7	5	14
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		15	74	15	0	0	0	0
Información: acumulada de la sema	na 13							
Fuente: OF. EPI - VSP								

NOTIFICACION DE SARAMPION RUBEOLA SEGÚN PROCEDENCIA REGION DE SALUD AREQUIPA 2025



Tendencia y Situación de la Muerte Materna

Esta semana la notificación es negativa.

De la semana 01 a la fecha tenemos 01 caso acumulado por causa indirecta y 02 casos por causa directa, con una RMM de 16.7 x 100,000 nacidos vivos. Según grupos de edad tenemos de 23 a 27 años con 66.7% y de 48 a 52 años con 33.3% Según Clasificación: por causa directa 66.7%, causa Indirecta 33.3% y causa Incidental 0.0%.

MORTALIDAD MATERNA: DIRECTA, INDIRECTA E INCIDENTAL SEGÚN PROVINCIAS 2020 - 2025* REGION DE SALUD AREQUIPA												
				REGION	DE SAL	UD ARE	JUIPA					
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										1		
Islay												
Otro Dpto.				1			1	2				
TOTAL	5	3	0	5	5	1	3	6	0	2	1	0
FUENTE: EPI - VSP												
*Semana 13												

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

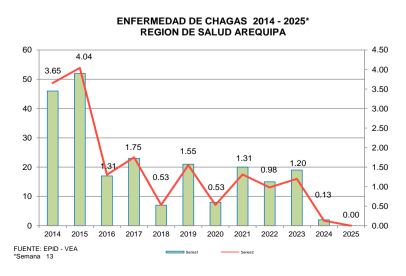


Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

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 03 casos acumulado, con procedencia importada, del departamento de Loreto (66.67%) e Ica (33.33). Con Signos de Alarma 66.70% y Sin Signos de Alarma 33.3%.

CASOS DE DENGUE POR PROCEDENCIA Y CLASIFICACION GERENCIA DE SALUD AREQUIPA 2025								
	OLIVEINO	A DE OAEO	D AILEGOII	A 2023				
Procedencia	Casos 2024	Cas	Casos 2025					
	N°	N°	%	Con Signos	Sin Signos			
Piura	5		0.00					
Madre de Dios	2		0.00					
Ucayali	0		0.00					
Lambayeque	2		0.00					
Loreto	0	2	66.67	1	1			
Lima	16		0.00					
Ica	33	1	33.33	1				
Amazonas	0		0.00					
Ancash	1		0.00					
Puno	0		0.00					
España	0		0.00					
La Libertad	3		0.00					
Arequipa	19		0.00					
San Martín	3		0.00					
Brasil	2		0.00					
Total	86	3	100.00	2	1			
Información: acumulada de la Fuente: OF, EPI - VSP	semana 13							

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

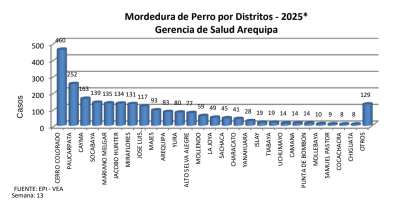
Esta semana con notificación negativa.

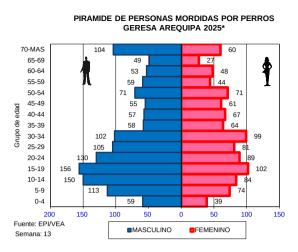
De la semana 01 a la fecha la notificación sigue siendo negativa.

Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 123 casos. De enero a la fecha tenemos 2331 casos. Durante el año 2025 se reportaron 2331 casos.



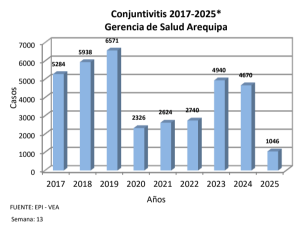


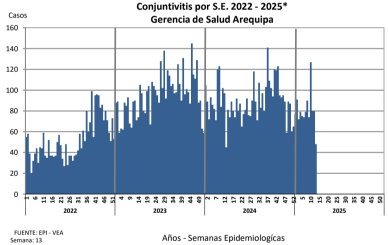




Conjuntivitis

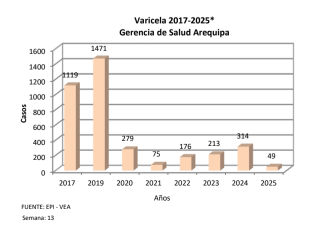
Esta semana se notificó 48 casos. De enero a la fecha tenemos 1046 casos. Durante el año 2025 se reportaron 1046 casos.

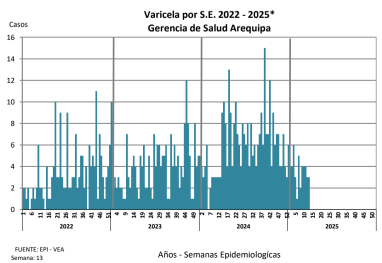




Varicela

Esta semana se notificó 3 casos. De enero a la fecha tenemos 49 casos. Durante el año 2025 se reportaron 49 casos.

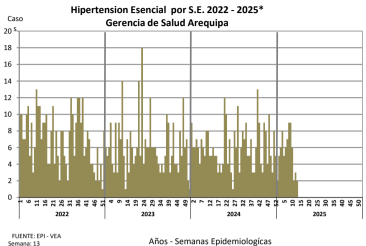




Hipertension Esencial

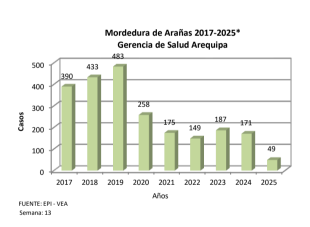
Esta semana se notificó 2 casos. De enero a la fecha tenemos 70 casos. Durante el año 2025 se reportaron 70 casos.

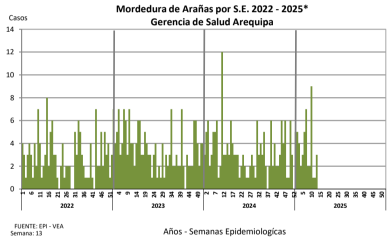




Mordeduras de Arañas

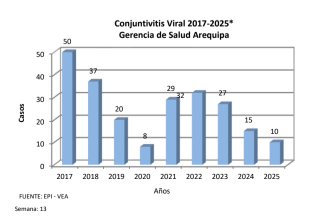
Esta semana se notificó 3 casos. De enero a la fecha tenemos 49 casos. Durante el año 2025 se reportaron 49 casos.

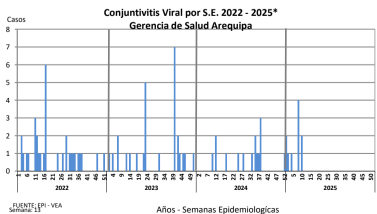




Conjuntivitis Viral

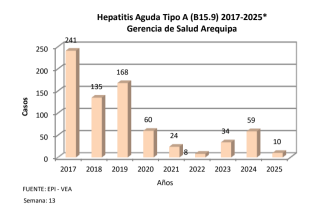
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 10 casos. Durante el año 2025 se reportaron 10 casos.

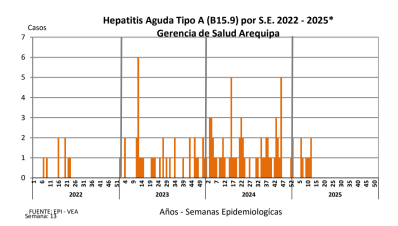




Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)

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

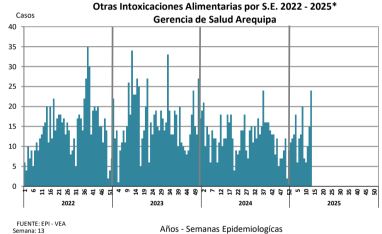




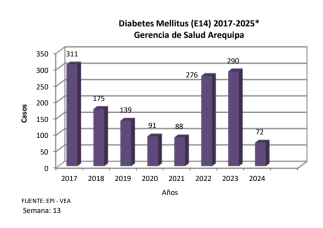
Otras Intoxicaciones Alimentarias

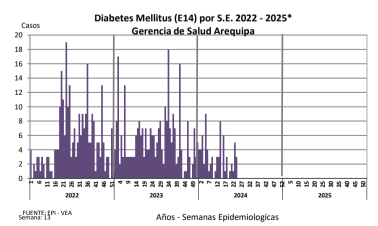
Esta semana se notificó 24 casos. De enero a la fecha tenemos 167 casos. Durante el año 2025 se reportaron 167 casos.

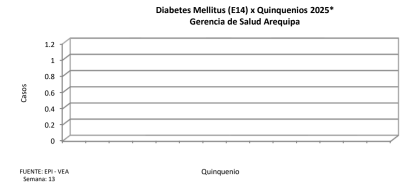




Diabetes Mellitus (E14)

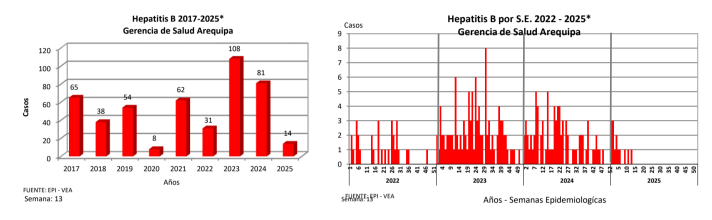






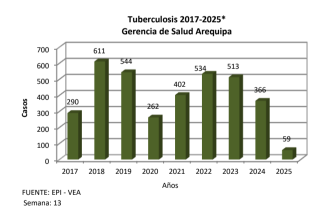
Hepatitis B

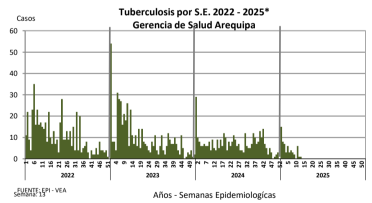
Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 14 casos. Durante el año 2025 se reportaron 14 casos.

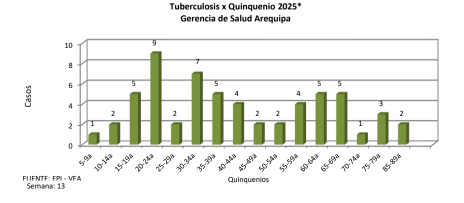


Tuberculosis

Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 59 casos. Durante el año 2025 se reportaron 59 casos.







Indicadores de Monitoreo

Los Indicadores de Monitoreo de la semana 13 son: El Indicador de OPORTUNIDAD es del 62.8% con una disminución de 9.0% en relación a la semana anterior; El indicador de COBERTURA es del 93.4% con una disminución de 0.0% en relación a la semana anterior; El indicador de CALIDAD DE DATO es del 91.6% con un incremento de 0.0% en relación a la semana anterior; El indicador de RETROINFORMACION es del 65.3% con una disminución de 0.0% en relación a la semana anterior. La GERESA Arequipa alcanzó un PUNTAJE TOTAL de 80.8% con una disminución de 1.9% en relación a la semana anterior

