BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

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

Nº 12



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

DIRECCION DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 20 (S.E. 12) 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

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 485 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 1.5% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 5 casos x 1,000 menores de cinco años. El 97.5% corresponde a las EDAS Acuosas y el 2.5% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

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

		ENERO				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	
EDA DISENT.	8	10	0	21	13	8	39	7	7	2	11	12	
HOSPITALIZADOS	9	11	10	12	9	11	9	9	12	6	8	14	
FALLECIDOS	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	S.J. de Siguas	76.92
2	Tomepampa	71.43
3	Sta.Isa.de Siguas	64.52
4	Lari	44.12
5	Yanahuara	32.53
6	Lomas	28.04
7	Cahuacho	26.67
8	Charcana	21.74
9	Sibayo	20.83
10	Puyca	19.48

Fuente:EPD-VEA Semana: 12

Existen 40 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 19 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

	T											
	CA	SOS DE	LA S.E.	12	ACI	JMULADO	A LA S.E	. 12	101	AL EDAS	S ACUMU	JLADAS
PROVINCIA	EDA A	cuosa	EDA Dis	enterica	EDA A	Acuosa	EDA Dis	enterica	Menore	s 5 Años	Mayores	5 Años
	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	Ν°	TASA*	Ν°	TASA**
REGION	473	1417	12	8	5070	15735	134	215	5204	56.14	15950	1057.2597
Arequipa	340	1031	8	7	3599	10626	117	199	3716	53.03	10825	936.12
Camana	22	41	3	0	251	559	4	11	255	62.75	570	817.08
Caraveli	18	84	0	0	189	964	0	0	189	58.32	964	1977.68
Islay	21	99	0	0	300	1672	0	0	300	89.37	1672	2955.26
Caylloma	54	93	1	1	465	941	13	5	478	63.37	946	851.58
Condesuyos	3	12	0	0	68	155	0	0	68	65.26	155	917.32
Castilla	5	43	0	0	125	584	0	0	125	63.39	584	1621.10
La Union	10	14	0	0	73	234	0	0	73	52.22	234	1777.98

Fuente: EPID - V.S.P.

Tasa X 1000 **Tasa X 100000

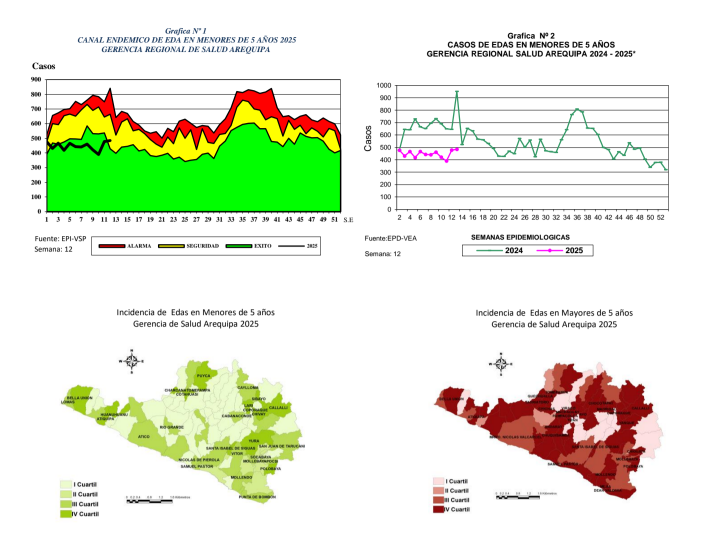
En la presente semana el acumulado de casos de EDAS, en los menores de cinco años, es de 5204 casos, con una incidencia acumulada de 56.14 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

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: Caylloma, La Union, Islay 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 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 51.9% en relación al año 2024. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 1633 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo un incremento de 17.8% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 17 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	ERO .			FEBR	ERO		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	
NEUMONIA	18	8	7	8	3	5	12	4	3	7	3	10	
SOBA	116	64	80	67	77	62	33	49	59	38	62	91	
FALLECIDO	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
14-	uistritos	Tasa*1000
1	Yanahuara	112.45
2	Cahuacho	80.00
3	S.J. de Siguas	76.92
4	Huambo	73.17
5	Iray	71.43
6	Tipan	71.43
7	Tomepampa	71.43
8	Acari	69.85
9	Sta.Isa.de Siguas	64.52
10	Caraveli	55.56

Fuente:EPD-VEA

Existen 57 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 55 y 112 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

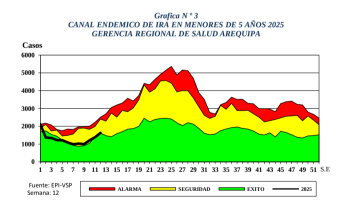
CUADRO № 4
CASOS DE IRAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2025
GERENCIA DE SALUD AREQUIPA

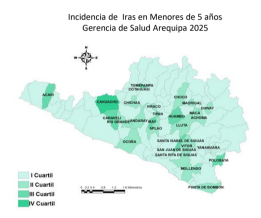
		CASOS DE	LA S.E. 12		-	CUMULADO	A LA S.E.	12	Tasa Total
PROVINCIA	IRA Men	ores 5 Años	IRA Mayo	ores 5 Años	IRA Meno	res 5 Años	IRA Mayo	res 5 Años	Acumulada x
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	10,000
REGION	1633	17.62	7474	4.95	14924	161.01	66811	57.78	510.43
Arequipa	1206	17.21	5715	4.94	10505	149.91	47938	41.46	476.53
Camana	55	13.53	193	2.77	762	187.50	2395	34.33	427.63
Caraveli	67	20.67	171	3.51	563	173.71	2268	46.53	544.58
Islay	103	30.68	478	8.45	1188	353.89	5887	104.05	1180.47
Caylloma	113	14.98	390	3.51	1058	140.26	3808	34.28	410.18
Condesuyos	25	23.99	103	6.10	211	202.50	776	45.93	550.20
Castilla	44	22.31	275	7.63	412	208.92	2461	68.31	756.11
La Union	20	14.31	149	11.32	225	160.94	1278	97.11	1032.35

Fuente: EPID - V.S.P.

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 14924 casos, con una incidencia acumulada de 161.01 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

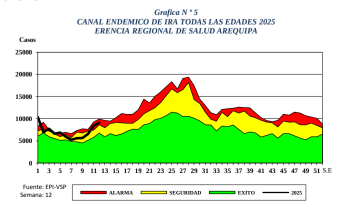
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Islay, Condesuyos, Castilla y Caraveli. (Cuadro 4).





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 20.7% en relación al año 2024.





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

Esta semana se notificaron 9107 casos de IRAS en todas las edades, teniendo un incremento de 8.0% en relación a la semana anterior y hay una disminución de 23.0% en relación a la semana 12 del 2024

Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, una disminución de 2.2% en relación al año 2024.

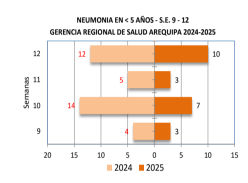
Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 10 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 233.3% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.11 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 80 casos, con una prevalencia acumulada de 0.86 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

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

Nο	distritos	Neumonias <5a
		Tasa*1000
1	Mollendo	2.79
2	Uchumayo	0.89
3	Yanahuara	0.71
4	Arequipa	0.35
5	Alto Selva Alegre	0.19
6	Cerro Colorado	0.15
7		
8		
9		
10		



Existen 6 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 6 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0.15 y 2.79 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. 12			ACUMULADO	A LA S.E.	12	Tasa Total
PROVINCIA	Meno	res 5 Años	Mayor	es 5 Años	Menor	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Acumulada x
	N º	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	10,000
REGION	10	0.11	126	0.08	80	0.86	1199	1.04	7.99
Arequipa	6	0.09	90	0.08	56	0.80	868	0.75	7.53
Camana	0	0.00	4	0.06	4	0.98	46	0.66	6.77
Caraveli	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9	0.18	1.73
Islay	4	1.19	18	0.32	11	3.28	92	1.63	17.19
Caylloma	0	0.00	6	0.05	7	0.93	92	0.83	8.35
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	0.36	3.34
Castilla	0	0.00	8	0.22	2	1.01	74	2.05	20.00
La Union	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12	0.91	8.24

Fuente: EPID - V.S.P.

Semana: 12

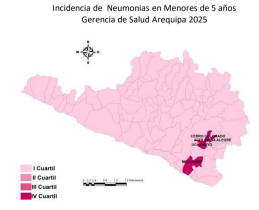
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad fueron: Caylloma, Arequipa, La Unión y Camaná. (Cuadro 5).

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

Casos

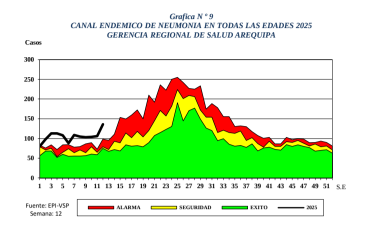
100
90
80
70
60
10
13 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49 51 S.I.

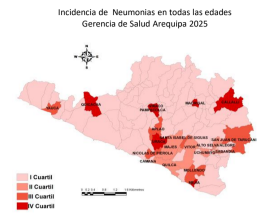
Fuente: EPI-VSP
Semana: 12
Seguridad Exito 2025



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 6.97% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 7.35%.





Según el canal endémico de neumonías en todas las edades, esta semana nos encontramos en zona de Epidemia, con el 27.57% mas de lo esperado,, de acuerdo al comportamiento endémico de neumonías en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 9)

Esta semana se notificaron 136 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo un incremento de 28.3% en relación a la semana anterior y un incremento de 53.7% en relación a la semana 12 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 06 casos, procedente de los distritos de Cerro Colorado, Alto Selva Alegre y Vítor, reportados por el Hospital Honorio Delgado Espinoza, Central Majes y Case de EsSalud. De la semana 01 a la fecha tenemos 96 casos acumulados.

				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	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	96
Arequipa	0	59	4	43	3	208	0	175	2	115	6	256	4	276	1	308	0	81
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 *Hasta S.E. 12	P.	-													-			

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 6.3% y mayores de 60 años el 93.8%. La procedencia de los casos acumulados corresponde a los distritos de Paucarpata con 18 casos, Arequipa con 13 casos, Cerro Colorado con 12 casos, Alto Selva Alegre con 09 casos, José Luis Bustamante y Rivero con 05 casos, Mariano Melgar y Majes con 04 casos, Yanahuara, Hunter, Miraflores y Cayma 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 91 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay un incremento de 46.8% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.98 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. 12			ACUMULADO	A LA S.E.	12	Tasa Total
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Menor	es 5 Años	Mayore	s 5 Años	Acumulada x
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	10,000
REGION	91	0.98	230	0.15	767	8.27	2147	1.86	18.20
Arequipa	80	1.14	187	0.16	621	8.86	1894	1.64	20.51
Camana	4	0.98	8	0.11	74	18.21	96	1.38	23.03
Caraveli	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.04	0.38
Islay	3	0.89	20	0.35	35	10.43	66	1.17	16.85
Caylloma	4	0.53	15	0.14	31	4.11	77	0.69	9.10
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
Castilla	0	0.00	0	0.00	6	3.04	11	0.31	4.47
La Union	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.08	0.69

Fuente: FPID - V.S.P

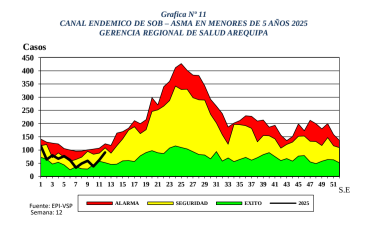
DISTRITOS CON MAYOR RIESGO EN SOBAS < 5 AÑOS GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2025

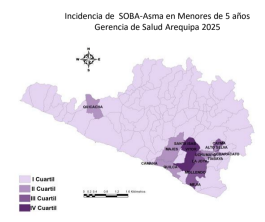
Nº	distritos	SOBAS <5a
IN=	distritos	Tasa*1000
1	Camana	11.05
2	Yanahuara	6.36
3	Quequeña	4.61
4	Arequipa	4.15
5	Hunter	2.67
6	Sabandia	2.33
7	Mollendo	2.09
8	Miraflores	1.65
9	Alto Selva Alegre	1.35
10	Socabaya	1.01
Euonto:ED	D.VEA	

Semana: 12

Existen 12 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 1 y 11 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 767 casos, con una prevalencia acumulada de 8.27 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 66 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 28.35% con respecto al total de casos regional.

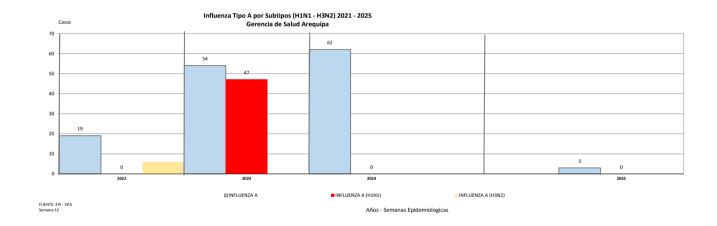
Influenza

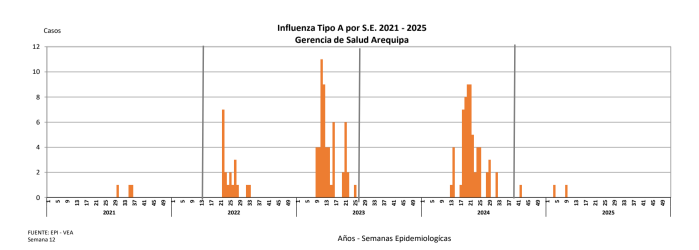
Yarinacocha proveniente de Ucayali. Desde la semana 1 a la fecha tenemos notificados 07 casos de Influenza tipo A, provenientes de los distritos de Cerro Colorado, Cayma, Quequeña, Yarinacocha de Ucayali Socabaya y San Isidro de Lima (01). Con una TNA del 0.45 x 100 000 Hab.

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.

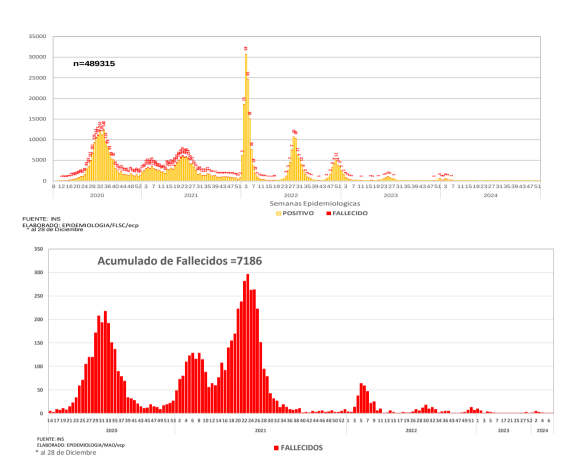
Comparando los años del 2021 al 2024, se observa la circulación de Influenza que se incrementa potencialmente y su comportamiento, durante los años 2021/2022 este incremento se presentó en las S.E. 21 a 35, sin embargo en el 2023 la presencia de Influenza se observa desde la S.E. 8 además de un 184%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

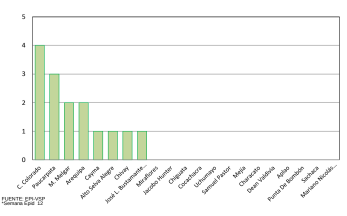


Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

Esta semana se notificó 03 casos sospechosos de Sarampión Rubéola una TNA de 0.95 x 100,000 Hab., 04 casos sospechosos de Tos Ferina una TNA de 0.25 x 100,000 Hab. y se confirmó 07 casos de Hepatitis B una TNA de 0.76 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 0.25 x 100,000 Hab. y Hepatitis B una TNA de 0.32 x 100,000 Hab.

REGION DE SALUD AREQUIPA 2025										
	1									
DAÑOS	NOTIFI	NOTIFICADOS		MADOS	DESCA	RTADOS	INVEST	GACION		
	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025		
P. F. A.	4	1	0	0	1	0	3	1		
TOS FERINA	8	4	1	1	8	2	0	1		
SARAMPION / RUBEOLA	84	15	0	0	79	7	5	8		
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	12	74	12	0	0	0	0		

NOTIFICACION DE SARAMPION RUBEOLA SEGÚN PROCEDENCIA REGION DE SALUD AREQUIPA 2025



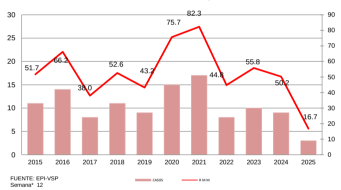
Tendencia y Situación de la Muerte Materna

Esta semana se ha notificado 01 caso de muerte materna directa, proveniente del distrito de Huaynacotas, notificado por el Hospital Honorio Delgado Espinoza.

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%.

				REGION	DE SAL	UD AREC	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 12												

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

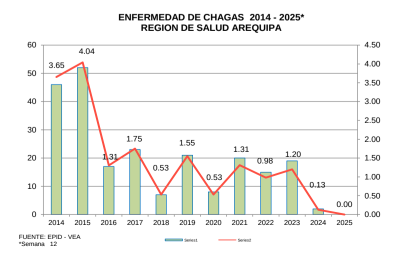


Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

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									
	GERENCI	A DE SALU	D AREQUI	PA 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	66.67	1	1				
Lima	16		0.00						
lca	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	semana 12								
Fuente: OF. EPI - VSP									

Malaria Falciparum

Esta semana con notificación negativa.

Durante el año 2021 se notificaron 02 casos, con procedencia importada del departamento de Loreto.

Malaria Vivax

Esta semana la notificación fue negativa.

De la semana 01 a la fecha tenemos 01 caso acumulado, con procedencia Importada del país de Brasil (100.0%).

Leishmaniasis

Esta semana la notificación fue negativa.

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

Chikungunya

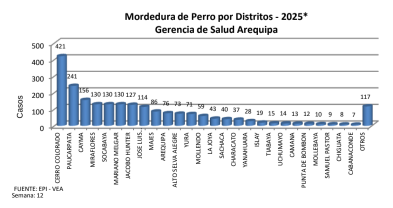
Esta semana con notificación negativa.

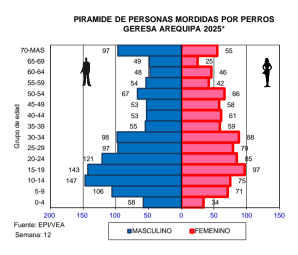
De la semana 01 a la fecha la notificación sigue siendo negativa.

Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 167 casos. De enero a la fecha tenemos 2187 casos. Durante el año 2025 se reportaron 2187 casos.



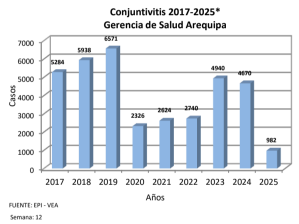


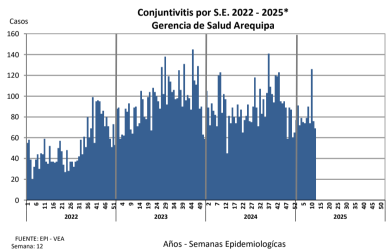




Conjuntivitis

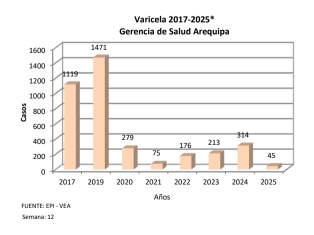
Esta semana se notificó 69 casos. De enero a la fecha tenemos 982 casos. Durante el año 2025 se reportaron 982 casos.

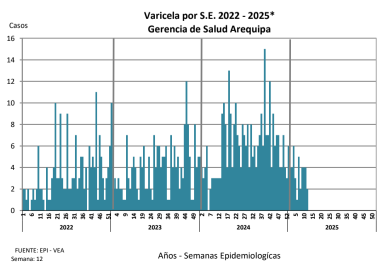




Varicela

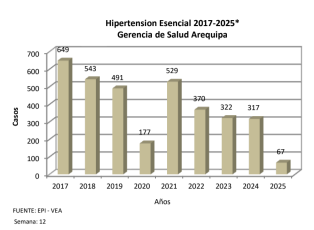
Esta semana se notificó 2 casos. De enero a la fecha tenemos 45 casos. Durante el año 2025 se reportaron 45 casos.

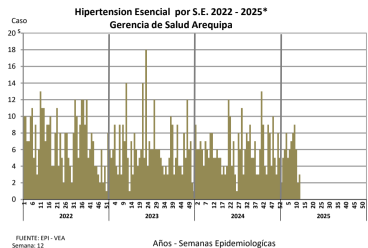




Hipertension Esencial

Esta semana se notificó 3 casos. De enero a la fecha tenemos 67 casos. Durante el año 2025 se reportaron 67 casos.

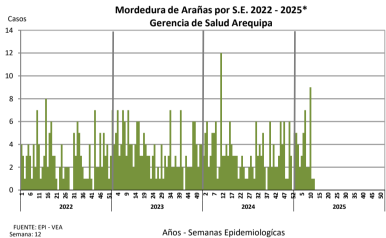




Mordeduras de Arañas

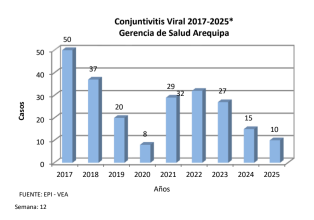
Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 46 casos. Durante el año 2025 se reportaron 46 casos.

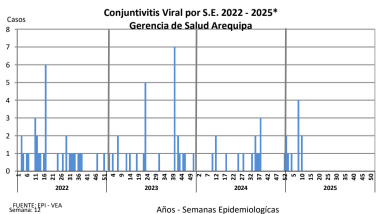




Conjuntivitis Viral

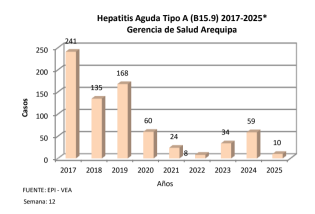
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 10 casos. Durante el año 2025 se reportaron 10 casos.

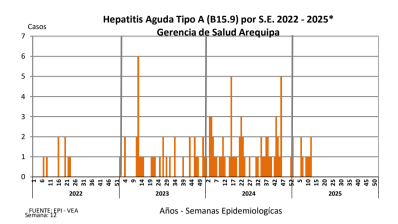




Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)

Esta semana se notificó 2 casos. De enero a la fecha tenemos 10 casos. Durante el año 2025 se reportaron 10 casos.

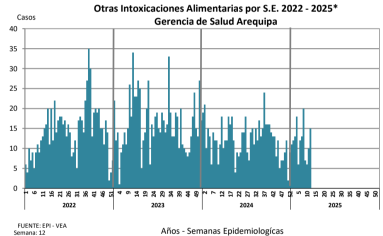




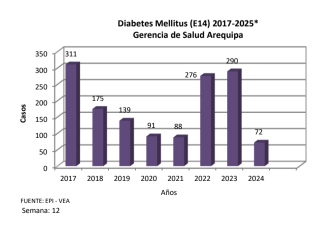
Otras Intoxicaciones Alimentarias

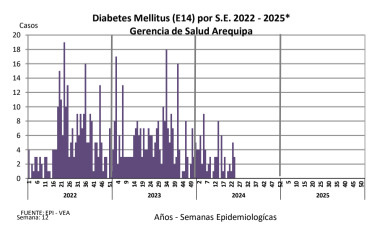
Esta semana se notificó 15 casos. De enero a la fecha tenemos 143 casos. Durante el año 2025 se reportaron 143 casos.

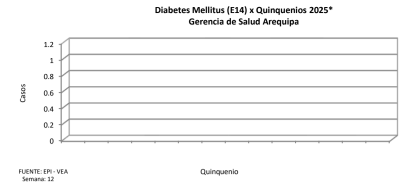




Diabetes Mellitus (E14)

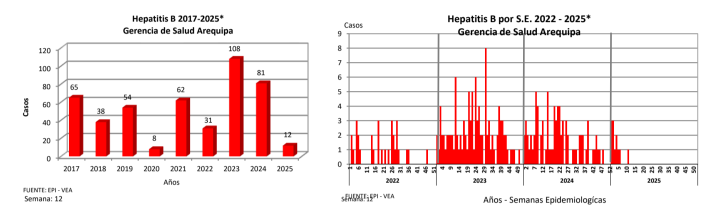






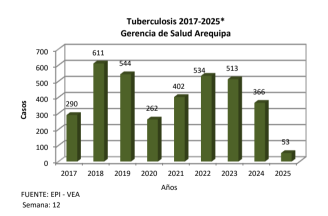
Hepatitis B

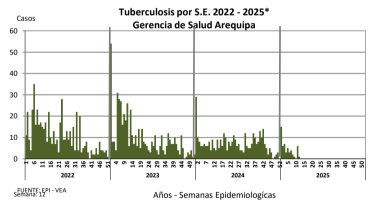
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 12 casos. Durante el año 2025 se reportaron 12 casos.

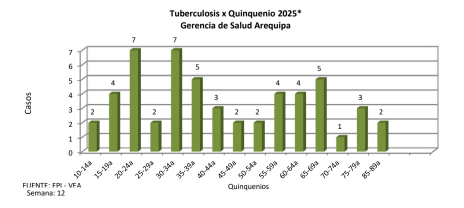


Tuberculosis

Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 53 casos. Durante el año 2025 se reportaron 53 casos.







Indicadores de Monitoreo

Los Indicadores de Monitoreo de la semana 12 son: El Indicador de OPORTUNIDAD es del 69.0% con una disminución de 5.7% en relación a la semana anterior; El indicador de COBERTURA es del 93.4% con una disminución de 6.3% en relación a la semana anterior; El indicador de CALIDAD DE DATO es del 91.6% con una disminución de 6.4% en relación a la semana anterior; El indicador de RETROINFORMACION es del 65.3% con una disminución de 11.8% en relación a la semana anterior. La GERESA Arequipa alcanzó un PUNTAJE TOTAL de 82.4% con una disminución de 6.9% en relación a la semana anterior

