# **BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL**

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

Nº 15



# **GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA**

## **DIRECCION DE EPIDEMIOLOGÍA**

**BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 20 (S.E. 15) 2025** 



#### **EDITORIAL**

"Es tiempo de moverse...La actividad física es salud...!!!

...Todo paso cuenta...!!! Todo movimiento cuenta...!!! Todo minuto cuenta...!!! (I) Otra fecha a destacar es el pasado 6 de abril, el "Día Mundial de la Actividad Física" que se celebra cada año desde el 2002 en que fue instaurado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) con el fin de concientizar a la población sobre la importancia de la actividad física diaria y los beneficios que representa para la salud.

Se define a una buena salud como aquella manera de vivir que es autónoma, solidaria y gozosa (1), pero tener salud no es únicamente no estar enfermos/as. De hecho, una persona que padece una enfermedad crónica, puede al mismo tiempo, sentir bienestar o tener la capacidad de disfrutar de una vida plena. Ahora entendemos a la salud desde una visión más amplia, debiendo extender el ángulo de nuestra visión y dirigir la mirada hacia los factores que la determinan. Así sabemos que la salud es entonces un resultado de "las circunstancias en que las personas nacen, crecen, viven, trabajan y envejecen, incluido el sistema de salud" (2).

Estos factores son los llamados determinantes sociales de la salud, que desde hace ya más de 50 años con Laframboise, Lalonde (Canadá), Dahlgren y Whitehead, etc. han presentado un modelo de estratos o capas que influencian y/o condicionan la salud de las poblaciones.

Los cuatro pilares de los determinantes sociales para la salud, ejercen un grado diferente de influencia hacia la mejora de la salud del individuo y las poblaciones, es así que (a) el Sistema Sanitario (EESS, RRHH, insumos, tecnologías, accesibilidad, buena praxis, calidad de atención, etc.) contribuye un 11%; (b) el Medio Ambiente (contaminación ambiental, clima, hacinamiento, inequidad educativa o laboral, etc.) en un 19%; (c) la Biología Humana (etnias, estado inmunológico, genética, edad, etc.) en un 27%; y (d) los Estilos de Vida (buena o mala higiene, hábitos nocivos o saludables, tendencia a adicciones, sedentarismo, horas de sueño adecuado, aptitud para actividad física, alimentación balanceada, salud mental y emocional, etc.) en un 47%. En el Estudio del Corazón de Framingham (FHS, 1948-1968) también se demostró que los estilos de vida son determinantes en la salud del corazón.

La importancia de los estilos de vida es evidente, y lograr cambiar lo negativo a lo positivo es esencial, dentro de ello está la tendencia al sedentarismo que se arraiga día a día, y hay que vencerla. Pasamos gran parte del día sentados, ya sea por trabajo, entretenimiento o descanso, a veces anclados a las redes sociales, "obligados" por temas laborales o por ocio, sin medir los tiempos. Pero al levantarnos y dar un paso y luego otro, empezaremos a transformar la historia personal. Cada movimiento importa y marcará la diferencia en nuestra salud y calidad de vida.

Actualmente, el sobrepeso y la obesidad se han constituido en un problema de salud pública, que conjuntamente con el sedentarismo, se constituyen en el sexto factor de riesgo de morbilidad en el mundo. Debido al incremento sostenido de personas en sobrepeso y más, al hablar de obesidad se habla de una tendencia hacia una "pandemia global". Nuestro es ahora el reto y oportunidad, de intentar cambiar la historia del futuro para la salud pública.

Otro de los responsables de esta amenaza es también la desinformación que aunada a los estilos de vida, horas dedicados al trabajo en oficinas, frente a ordenadores, en la virtualidad, etc., y el vacío ocupado por la alimentación procesada, la comida rápida, un desayuno apurado, y la poderosa industria y marketing sobre "recetas saludables de influencers", con su cartilla de mensajes no comprobados, hasta fake news de "fórmulas mágicas, dietas, etc." para pérdida fácil de peso, al no ser contrarrestada con información valida, por parte de los colegios profesionales o entidades estales involucradas.

## Pequeños Cambios, Grandes Resultados

Si crees que solo las actividades intensas tienen un impacto en tu salud, estás errado. El caminar es una de las formas más accesibles y efectivas de mover el cuerpo y mejorar la calidad de vida. La ciencia demuestra que incluso pequeños incrementos en la actividad física diaria pue den traer beneficios significativos. El inicio va paso a paso, "la actividad física regular es beneficiosa para todo el mundo, a todas las edades, desde la infancia a la vejez, para el individuo que goza de buena salud y para el aquejado por una enfermedad crónica o una minusvalía<sup>(3)</sup>"

(1) GOI J. "Concepto de Salud". X Congreso de Médicos y Biólogos de Lengua Catalana. Perpignan, 1976
(2) Organización Mundial de la Salud. Comisión sobre Determinantes Sociales de la Salud. Subsanar las desigualdades en una generación. Informe

Final. Ginebra: OMS/OPS; 20

(3) Ministerio de Sanidad, Consejo Superior de Deportes de España y Consejo de Salud de Europa. (MEC, CSD y CSE)

#### 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 410 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 1.7% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 4 casos x 1,000 menores de cinco años. El 99.0% corresponde a las EDAS Acuosas y el 1.0% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

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

	ENI	ERO		FEBRERO				MARZO				
1	2	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
469	421	467	397	453	435	402	454	414	388	467	473	485
8	10	0	21	13	8	39	7	7	2	11	12	8
9	11	10	12	9	11	9	9	12	6	8	14	- 11
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	8	1 2 469 421 8 10 9 11 0 0	8 10 0	1         2         3         4           469         421         467         397           8         10         0         21           9         11         10         12           0         0         0         0	1         2         3         4         5           469         421         467         397         453           8         10         0         21         13           9         11         10         12         9           0         0         0         0         0	1         2         3         4         5         6           469         421         467         397         453         435           8         10         0         21         13         8           9         11         10         12         9         11           0         0         0         0         0         0	1         2         3         4         5         6         7           469         421         467         397         453         435         402           8         10         0         21         13         8         39           9         11         10         12         9         11         9           0         0         0         0         0         0         0	1         2         3         4         5         6         7         8           469         421         467         397         453         435         402         454           8         10         0         21         13         8         39         7           9         11         10         12         9         11         9         9           0         0         0         0         0         0         0         0	1         2         3         4         5         6         7         8         9           469         421         467         397         453         435         402         454         414           8         10         0         21         13         8         39         7         7           9         11         10         12         9         11         9         9         12           0         0         0         0         0         0         0         0         0	1         2         3         4         5         6         7         8         9         10           469         421         467         397         453         435         402         454         414         388           8         10         0         21         13         8         39         7         7         2           9         11         10         12         9         11         9         9         12         6           0         0         0         0         0         0         0         0         0	1         2         3         4         5         6         7         8         9         10         11           469         421         467         397         453         435         402         454         414         388         467           8         10         0         21         13         8         39         7         7         2         11           9         11         10         12         9         11         9         9         12         6         8           0         0         0         0         0         0         0         0         0	1         2         3         4         5         6         7         8         9         10         11         12           469         421         467         397         453         435         402         454         414         388         467         473           8         10         0         21         13         8         39         7         7         2         11         12           9         11         10         12         9         11         9         9         12         6         8         14           0         0         0         0         0         0         0         0         0         0

		AB	RIL			MA	YO		JUNIO				
SEMANAS	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
EDA ACUOSA A.	393	406											
EDA DISENT.	10	4											
HOSPITALIZADOS	5	6											
FALLECIDOS	0	0											

FUENTE: EPI/VEA

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

Nº	distritos	EDAs <5a
		Tasa*1000
1	Unon	166.67
2	Chivay	37.25
3	Machaguay	33.33
4	Lari	29.41
5	Bella Union	29.13
6	Huambo	24.39
7	Lomas	18.69
8	Callalli	16.67
9	Chilcaymarca	16.39
10	Chuquibamba	15.23

Fuente:EPD-VEA Semana: 15

Existen 33 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 15 y 166 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

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

	CA	SOS DE	LA S.E.	15	ACI	JMULADO	A LA S.E	. 15	TOTAL EDAS ACUMULADAS				
PROVINCIA	EDA A	cuosa	EDA Dis	enterica	EDA /	Acuosa	EDA Dis	enterica	Menore	s 5 Años	Mayores	5 Años	
	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	Ν°	TASA*	Ν°	TASA**	
REGION	406	1043	4	4	6354	19531	156	242	6510	70.23	19773	1310.6706	
Arequipa	304	694	3	4	4555	13286	135	220	4690	66.93	13506	1167.97	
Camana	17	36	0	0	298	689	5	14	303	74.56	703	1007.73	
Caraveli	17	56	0	0	249	1161	0	0	249	76.83	1161	2381.83	
Islay	17	71	0	0	361	1976	0	1	361	107.54	1977	3494.35	
Caylloma	35	81	1	0	569	1173	15	5	584	77.42	1178	1060.43	
Condesuyos	5	32	0	0	84	224	0	0	84	80.61	224	1325.68	
Castilla	10	43	0	0	149	728	0	1	149	75.56	729	2023.59	
La Union	1	30	0	0	89	294	1	1	90	64.38	295	2241.47	

Fuente: EPID - V.S.P.

Tasa X 1000 \*\*Tasa X 100000

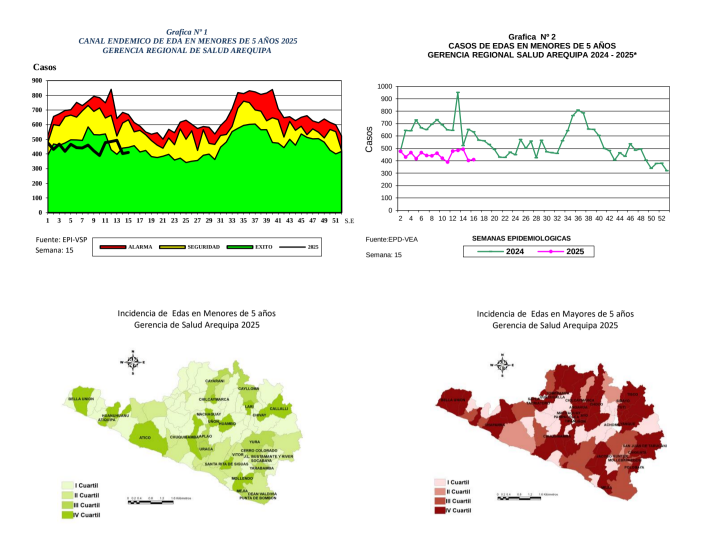
En la presente semana el acumulado de casos de EDAS, en los menores de cinco años, es de 6510 casos, con una incidencia acumulada de 70.23 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

Del total de casos notificados en esta semana, el 24.8% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2) Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Caraveli, Castilla, 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 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 49.2% en relación al año 2024. (Grafica 2)

# Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 1963 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo un incremento de 8.2% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 21 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			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		

		AB	RIL			MA	YO		JUNIO				
SEMANAS	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
IRA	1815	1963											
NEUMONIA	9	19											
SOBA	75	83											
FALLECIDO	0	0											
FUENTE: EPI/VEA													

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

Nο	distritos	IRAs <5a
IV-	uistritos	Tasa*1000
1	Sta.Isa.de Siguas	354.84
2	Toro	217.39
3	Tipan	214.29
4	S.J. de Siguas	102.56
5	Achoma	89.29
6	Rio Grande	82.44
7	Chivay	80.23
8	Cabanaconde	75.47
9	Huambo	73.17
10	Tuti	66.67

Fuente:EPD-VEA

Existen 52 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 66 y 354 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

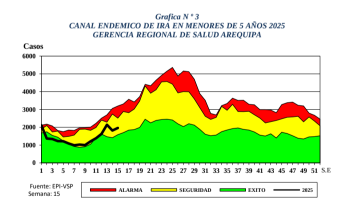
CUADRO № 4
CASOS DE IRAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2025
GERENCIA DE SALUD AREQUIPA

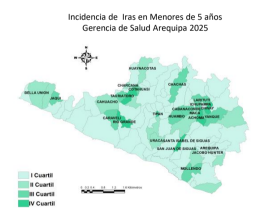
		CASOS DE	LA S.E. 15		, ,	CUMULADO	A LA S.E.	15	Tasa Total
PROVINCIA	IRA Men	ores 5 Años	IRA Mayo	ores 5 Años	IRA Meno	res 5 Años	IRA Mayo	ores 5 Años	Acumulada x
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	10,000
REGION	1963	21.18	6628	4.39	20846	224.90	88267	76.33	681.40
Arequipa	1390	19.84	4757	4.11	14703	209.82	63602	55.00	638.47
Camana	77	18.95	257	3.68	1033	254.18	3196	45.81	572.84
Caraveli	62	19.13	171	3.51	782	241.28	2876	59.00	703.66
Islay	116	34.55	421	7.44	1541	459.04	7249	128.13	1466.61
Caylloma	177	23.47	489	4.40	1501	198.99	5197	46.78	564.61
Condesuyos	40	38.39	109	6.45	315	302.30	1094	64.75	785.44
Castilla	63	31.95	280	7.77	618	313.39	3294	91.44	1029.55
La Union	38	27.18	144	10.94	353	252.50	1759	133.65	1450.65

Fuente: EPID - V.S.P.

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 20846 casos, con una incidencia acumulada de 224.90 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

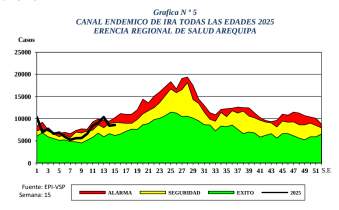
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Condesuyos, Islay, Castilla y La Union. (Cuadro 4).





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 20.0% 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 8591 casos de IRAS en todas las edades, teniendo un incremento de 2.0% en relación a la semana anterior y hay una disminución de 29.5% en relación a la semana 15 del 2024

Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, una disminución de 4.9% en relación al año 2024.

# Tendencia y Situación de las Neumonías

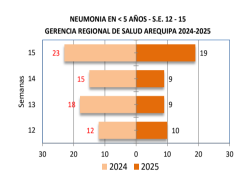
Esta semana se notificaron 19 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 111.1% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.20 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 117 casos, con una prevalencia acumulada de 1.26 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	Camana	8.29
2	Yanque	7.46
3	Huanuhuanu	4.39
4	Mollebaya	2.93
5	Arequipa	1.73
6	Tiabaya	0.75
7	Yura	0.31
8	Miraflores	0.27
9	Socabaya	0.25
10		

Fuente:EPD-VEA Semana: 15



Existen 9 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 9 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0.25 y 8.29 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

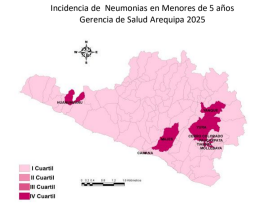
CUADRO Nº 5 CASOS DE NEUMONIA EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2025 **GERENCIA DE SALUD AREQUIPA** 

		CASOS DE	LA S.E. 15			ACUMULADO	A LA S.E.	15	Tasa Total
PROVINCIA	Meno	res 5 Años	Mayor	es 5 Años	Menor	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Acumulada >
	N º	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	10,000
REGION	19	0.20	90	0.06	117	1.26	1517	1.31	10.20
Arequipa	13	0.19	66	0.06	84	1.20	1104	0.95	9.69
Camana	3	0.74	4	0.06	7	1.72	55	0.79	8.40
Caraveli	1	0.31	3	0.06	3	0.93	18	0.37	4.04
Islay	0	0.00	5	0.09	12	3.57	115	2.03	21.19
Caylloma	2	0.27	3	0.03	9	1.19	109	0.98	9.95
Condesuyos	0	0.00	1	0.06	0	0.00	9	0.53	5.02
Castilla	0	0.00	7	0.19	2	1.01	92	2.55	24.74
La Union	0	0.00	1	0.08	0	0.00	15	1.14	10.30

Fuente: FPID - V.S.P.

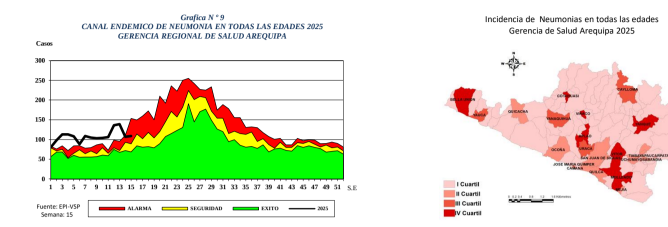
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad fueron: Caylloma, Areguipa, La Unión y Camaná. (Cuadro 5).

CANAL ENDEMICO DE NEUMONIA EN MENORES DE 5 AÑOS 2025 GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA Caso 100 80 70 60 50 40 30 10 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49 51 ALARMA SEGURIDAD EXITO



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

Las neumonías en los menores de cinco años, este año, representan el 7.73% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 17.43%.



Según el canal endémico de neumonías en todas las edades, esta semana nos encontramos en zona de Alarma, de acuerdo al comportamiento endémico de neumonías en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 9)

Esta semana se notificaron 109 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo un incremento de 1.9% en relación a la semana anterior y una disminución de 0.9% en relación a la semana 15 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 03 casos, procedente de los distritos de Alto Selva Alegre, Hunter y Nicolás de Piérola, reportados por el Hospital Honorio Delgado. De la semana 01 a la fecha tenemos 105 casos acumulados.

			ı	GE	RENCI	A REG	IONAL	DE SA	LUD A	REQU	IPA 20	17 - 20	25*	I			I	
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	105
Arequipa	0	59	4	43	3	208	0	175	2	115	6	256	4	276	1	308	0	88
Camana	0	0	0	0	2	3	0	1	0	2	0	13	0	6	0	5	0	3
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	6
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.I	Р.																	
*Hasta S.E. 15																		

El acumulado general de fallecidos por Neumonía e Ira Grave es de 105 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 5.7% y mayores de 60 años el 94.3%. 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 10 casos, José Luis Bustamante y Rivero y Majes con 05 casos, Mariano Melgar, Hunter y Cayma con 04 casos, Socabaya, Yanahuara y Miraflores con 03 casos, Camaná, Characato, Toro y Vítor con 02 casos, y 10 distritos con 01 caso cada uno.

# Tendencia y Situación de SOBA Asma

En la presente semana se han reportado 83 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay un incremento de 10.7% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.90 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. 15		Į.	CUMULADO	A LA S.E.	15	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	N º	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	10,000
REGION	83	0.90	242	0.16	1007	10.86	2850	2.46	24.09
Arequipa	77	1.10	218	0.19	835	11.92	2516	2.18	27.32
Camana	2	0.49	10	0.14	86	21.16	120	1.72	27.90
Caraveli	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	0.06	0.58
Islay	1	0.30	0	0.00	40	11.92	78	1.38	19.69
Caylloma	2	0.27	6	0.05	35	4.64	103	0.93	11.63
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
Castilla	1	0.51	8	0.22	10	5.07	29	0.80	10.26
La Union	0	0.00	0	0.00	1	0.72	1	0.08	1.37

Fuente: EPID - V.S.P.

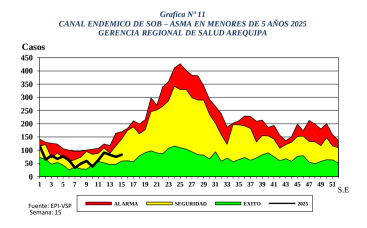
DISTRITOS CON MAYOR RIESGO EN SOBAS < 5 AÑOS GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2025

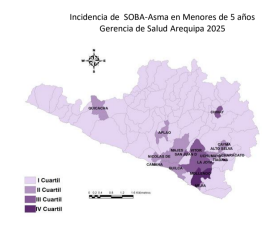
Nº	distritos	SOBAS <5a					
IN=	distritos	Tasa*1000					
1	Sta.Rita Siguas	5.73					
2	Arequipa	5.18					
3	Quequeña	4.61					
4	Chivay	2.87					
5	Camana	2.76					
6	Hunter	2.34					
7	Uchumayo	1.77					
8	Aplao	1.63					
9	Sachaca	1.56					
10	Cerro Colorado	1.30					
Fuente-FD	D-VEA						

Semana: 15

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

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 1007 casos, con una prevalencia acumulada de 10.86 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 69 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 25.54% con respecto al total de casos regional.

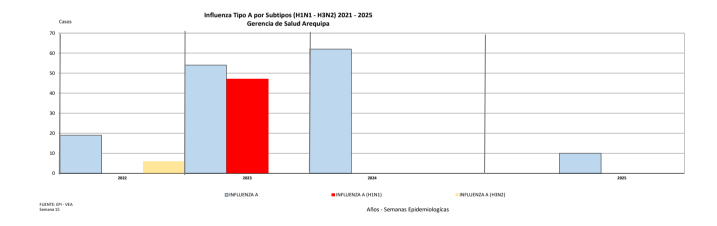
## Influenza

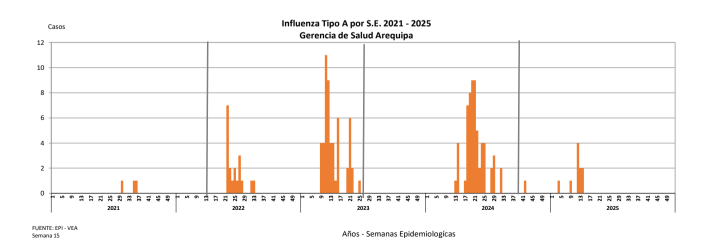
Esta la notificación es negativa. Desde la semana 1 a la fecha tenemos notificados 11 casos de Influenza tipo A, provenientes de los distritos de Cerro Colorado (04), Paucarpata, Cayma, Quequeña, Yarinacocha de Ucayali y Socabaya, San Isidro y San Martín de Porres de Lima (01). Con una TNA del 0.65 x 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.

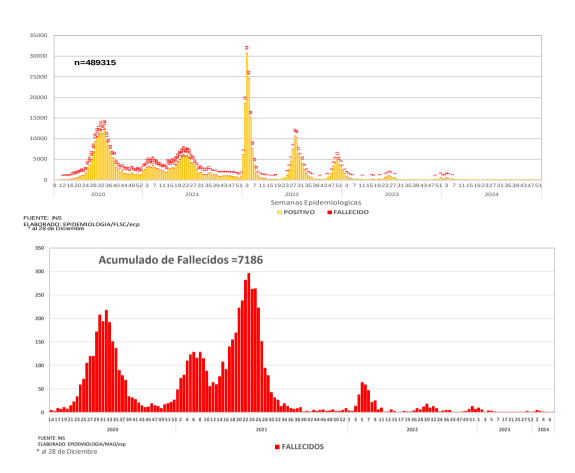
Comparando los años del 2021 al 2024, se observa la circulación de Influenza que se incrementa potencialmente y su comportamiento, durante los años 2021/2022 este incremento se presentó en las S.E. 21 a 35, sin embargo en el 2023 la presencia de Influenza se observa desde la S.E. 8 además de un 184%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



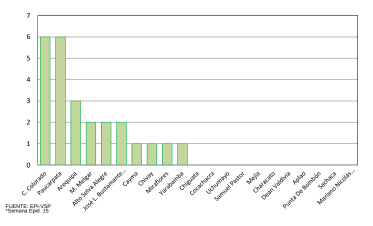
# Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

Esta semana se notificó 02 casos sospechosos de Sarampión Rubéola una TNA de 1.56 x 100,000 Hab., 01 casos sospechosos de Tos Ferina una TNA de 0.81 x 100,000 Hab.

De la semana 01 a la fecha tenemos: con Parálisis Flácida Aguda una TNA de 0.31 x 100,000 Hab., con Sarampión Rubéola una TNA de 1.56 x 100,000 Hab., Tos Ferina una TNA de 0.81 x 100,000 Hab. y Hepatitis B una TNA de 2.06 x 100,000 Hab.

REGION DE SALUD AREQUIPA 2025										
	NOTIFI	NOTIFICADOS		CONFIRMADOS		DESCARTADOS		INVESTIGACION		
DAÑOS	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025		
P. F. A.	4	1	0	0	1	0	3	1		
TOS FERINA	8	13	1	5	8	7	0	1		
SARAMPION / RUBEOLA	84	25	0	0	79	21	5	4		
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	33	74	33	0	0	0	0		

#### NOTIFICACION DE SARAMPION RUBEOLA SEGÚN PROCEDENCIA REGION DE SALUD AREQUIPA 2025



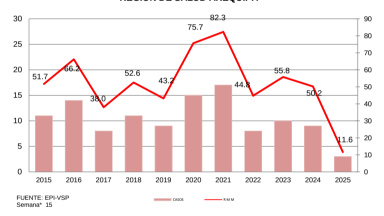
# Tendencia y Situación de la Muerte Materna

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												
PROVINCIAS 2022			2023			2024			2025			
PROVINCIAS	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 15												

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

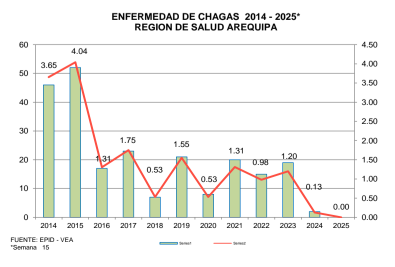


# Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

# **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									
Procedencia	Casos 2024	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 15								

## 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 se ha notificado 01 caso confirmado de Malaria Vívax, procedente del departamento de Loreto y notificado por el Hospital Honorio Delgado Espinoza.

Desde la semana 01 a la fecha, tenemos 01 caso acumulado, con procedencia Importada de Loreto (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

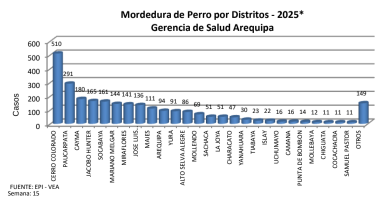
Esta semana con notificación negativa.

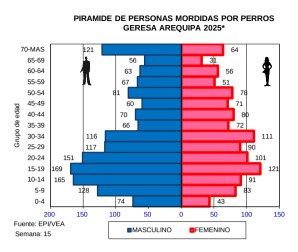
De la semana 01 a la fecha la notificación sigue siendo negativa.

# Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 116 casos. De enero a la fecha tenemos 2647 casos. Durante el año 2025 se reportaron 2647 casos.



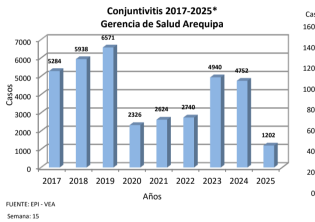


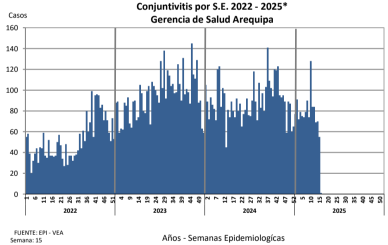




# Conjuntivitis

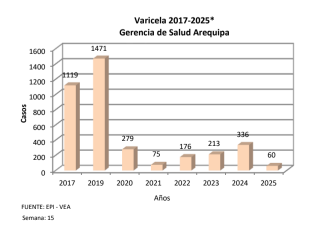
Esta semana se notificó 55 casos. De enero a la fecha tenemos 1202 casos. Durante el año 2025 se reportaron 1202 casos.

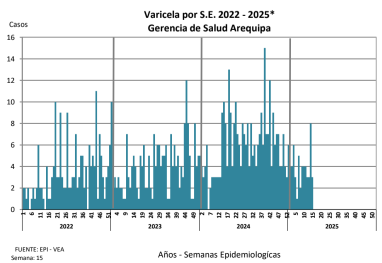




## Varicela

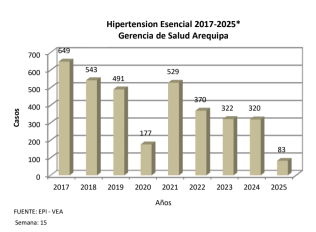
Esta semana se notificó 3 casos. De enero a la fecha tenemos 60 casos. Durante el año 2025 se reportaron 60 casos.

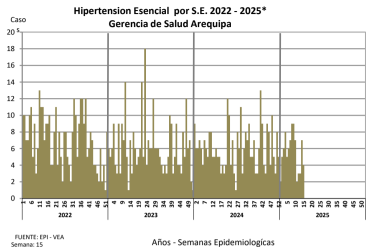




## **Hipertension Esencial**

Esta semana se notificó 4 casos. De enero a la fecha tenemos 83 casos. Durante el año 2025 se reportaron 83 casos.

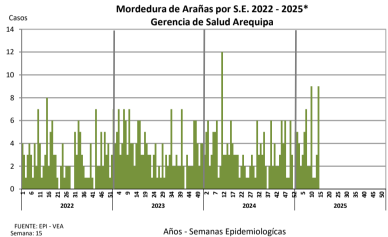




#### Mordeduras de Arañas

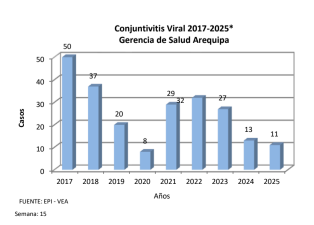
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 58 casos. Durante el año 2025 se reportaron 58 casos.

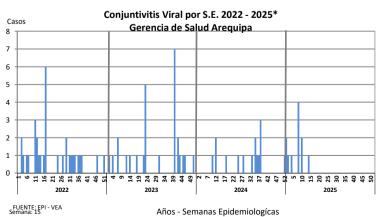




# **Conjuntivitis Viral**

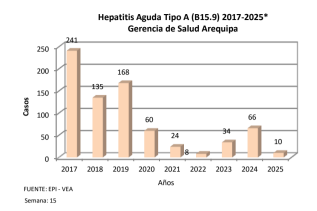
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 11 casos. Durante el año 2025 se reportaron 11 casos.

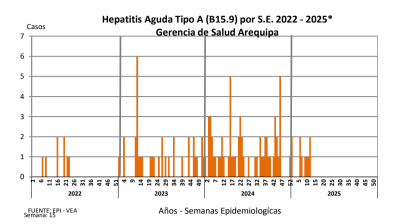




# Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)

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

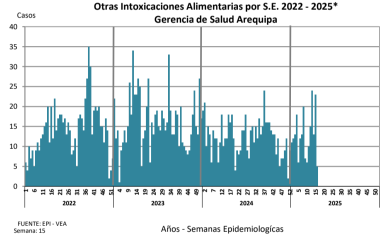




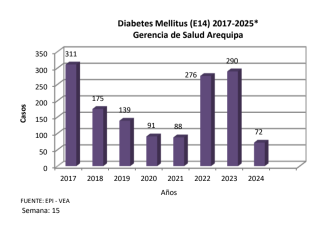
#### **Otras Intoxicaciones Alimentarias**

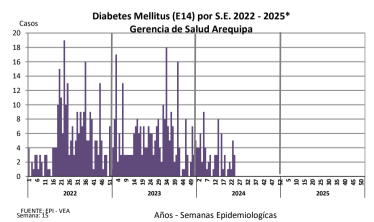
Esta semana se notificó 23 casos. De enero a la fecha tenemos 208 casos. Durante el año 2025 se reportaron 208 casos.

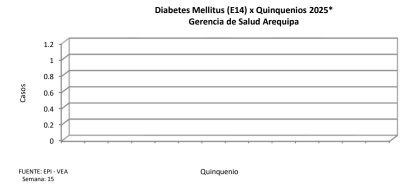




# **Diabetes Mellitus (E14)**

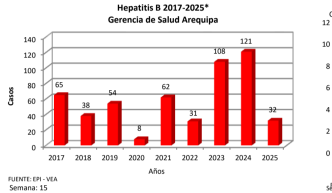


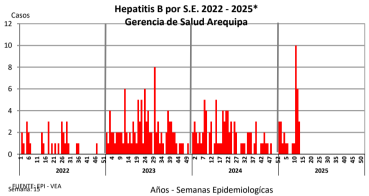




# **Hepatitis B**

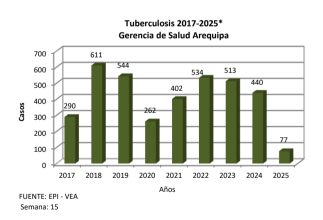
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 32 casos. Durante el año 2025 se reportaron 32 casos.

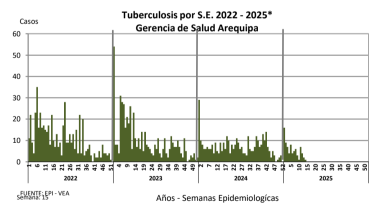


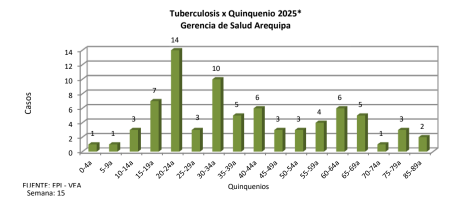


## **Tuberculosis**

Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 77 casos. Durante el año 2025 se reportaron 77 casos.







#### Indicadores de Monitoreo

Los Indicadores de Monitoreo de la semana 15 son: El Indicador de OPORTUNIDAD es del 64.2% con una disminución de 4.1% 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 89.4% con una disminución de 2.4% 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 Areguipa alcanzó un PUNTAJE TOTAL de 80.3% con una disminución de 1.9% en relación a la semana anterior

