BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

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

Nº 16



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

DIRECCION DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 20 (S.E. 16) 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⁽³⁾"

ara Daños

(¹¹Gol J. "Concepto de Salud". X Congreso de Médicos y Biólogos de Lengua Catalana. Perpignan, 1976
(²¹Organización Mundial de la Salud. Comisión sobre Determinantes Sociales de la Salud. Subsanar las desigualdades en una generación. Informe Final. Ginebra: OMS/OPS; 2008.

(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 306 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 25.4% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 3 casos x 1,000 menores de cinco años. El 98.7% corresponde a las EDAS Acuosas y el 1.3% 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					
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		

		AB	RIL			MA	YO		JUNIO				
SEMANAS	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
EDA ACUOSA A.	393	406	302										
EDA DISENT.	10	4	4										
HOSPITALIZADOS	5	6	7										
FALLECIDOS	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	Ayo	55.56
2	Andaray	38.46
3	S.J. de Siguas	25.64
4	Chilcaymarca	16.39
5	Lluta	15.87
6	Caraveli	13.89
7	Tisco	13.89
8	Cahuacho	13.33
9	Puyca	12.99
10	Mollendo	11.85

Fuente:EPD-VEA Semana: 16

Existen 39 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 11 y 55 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.	16	ACU	JMULADO	A LA S.E	. 16	тот	AL EDAS	S ACUMU	ILADAS
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	302	923	4	8	6656	20454	160	250	6816	73.53	20704	1372.3828
Arequipa	218	631	4	3	4773	13917	139	223	4912	70.10	14140	1222.80
Camana	14	42	0	3	312	731	5	17	317	78.00	748	1072.23
Caraveli	14	38	0	0	263	1199	0	0	263	81.15	1199	2459.79
Islay	22	63	0	2	383	2039	0	3	383	114.09	2042	3609.24
Caylloma	19	70	0	0	588	1243	15	5	603	79.94	1248	1123.44
Condesuyos	4	22	0	0	88	246	0	0	88	84.45	246	1455.88
Castilla	6	41	0	0	155	769	0	1	155	78.60	770	2137.40
La Union	5	16	0	0	94	310	1	1	95	67.95	311	2363.04

Fuente: EPID - V.S.P.

Tasa X 1000 **Tasa X 100000

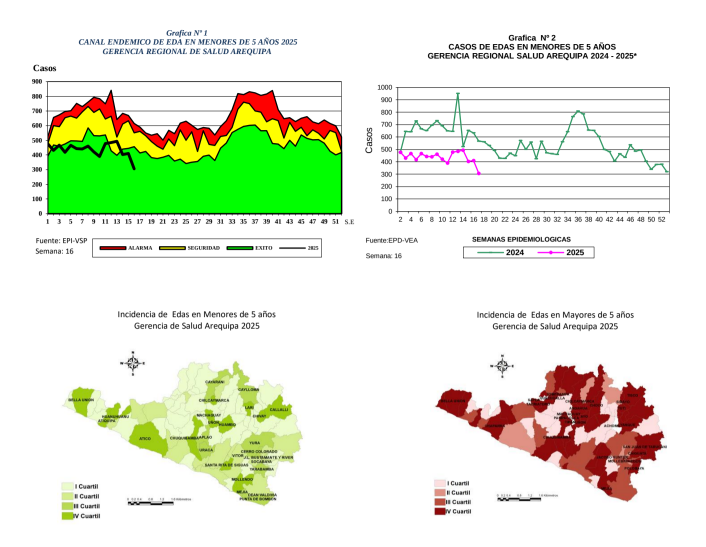
En la presente semana el acumulado de casos de EDAS, en los menores de cinco años, es de 6816 casos, con una incidencia acumulada de 73.53 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

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: Islay, Caraveli, Condesuyos y La Union.

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 50.8% en relación al año 2024. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 1726 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo una disminución de 12.1% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 18 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	1726										
NEUMONIA	9	19	15										
SOBA	75	83	77										
FALLECIDO	0	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	Machaguay	133.33
2	Salamanca	83.33
3	S.J. de Siguas	76.92
4	Lari	73.53
5	S.A. de Chuca	73.53
6	Huambo	73.17
7	Yanque	67.16
8	Charcana	65.22
9	Punta de Bombon	62.65
10	Chivay	60.17

Fuente:EPD-VEA

Existen 51 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 60 y 133 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

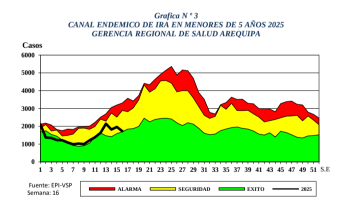
CUADRO № 4
CASOS DE IRAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2025
GERENCIA DE SALUD AREQUIPA

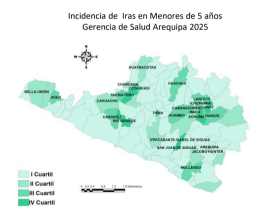
		CASOS DE	LA S.E. 16		- 4	CUMULADO	A LA S.E.	16	Tasa Total
PROVINCIA	IRA Men	ores 5 Años	IRA Mayo	ores 5 Años	IRA Meno	res 5 Años	IRA Mayo	res 5 Años	Acumulada x
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	10,000
REGION	1726	18.62	6121	4.06	22572	243.52	94388	81.62	730.40
Arequipa	1239	17.68	4355	3.77	15942	227.50	67957	58.77	684.09
Camana	78	19.19	235	3.37	1111	273.38	3431	49.18	615.24
Caraveli	42	12.96	169	3.47	824	254.24	3045	62.47	744.25
Islay	133	39.62	476	8.41	1674	498.66	7725	136.54	1568.23
Caylloma	137	18.16	428	3.85	1638	217.15	5625	50.64	612.24
Condesuyos	31	29.75	98	5.80	346	332.05	1192	70.55	857.35
Castilla	43	21.81	266	7.38	661	335.19	3560	98.82	1110.88
La Union	23	16.45	94	7.14	376	268.96	1853	140.79	1531.01

Fuente: EPID - V.S.P.

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 22572 casos, con una incidencia acumulada de 243.52 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

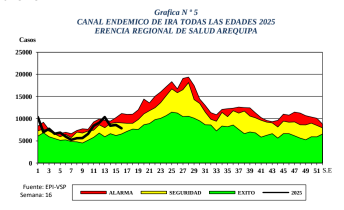
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Islay, Condesuyos, Castilla y Camana. (Cuadro 4).





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 23.5% 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 7847 casos de IRAS en todas las edades, teniendo una disminución de 8.7% en relación a la semana anterior y hay una disminución de 56.5% en relación a la semana 16 del 2024

Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, una disminución de 8.3% en relación al año 2024.

Tendencia y Situación de las Neumonías

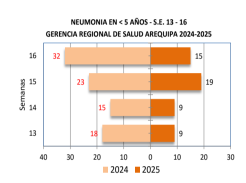
Esta semana se notificaron 15 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 21.1% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.16 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 132 casos, con una prevalencia acumulada de 1.42 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	Characato	1.16
3	Samuel Pastor	0.80
4	Mollendo	0.70
5	Paucarpata	0.47
6	Arequipa	0.35
7	Cerro Colorado	0.31
8	Socabaya	0.25
9	J.L.Bustamante	0.25
10		

Fuente:EPD-VEA Semana: 16



Existen 9 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 9 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0.25 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. 16		, and a	CUMULADO	A LA S.E.	16	Tasa Total
PROVINCIA	Menoi	res 5 Años	Mayor	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	15	0.16	109	0.07	132	1.42	1626	1.41	10.98
Arequipa	12	0.17	75	0.06	96	1.37	1179	1.02	10.40
Camana	1	0.25	2	0.03	8	1.97	57	0.82	8.80
Caraveli	1	0.31	4	0.08	4	1.23	22	0.45	5.00
Islay	1	0.30	9	0.16	13	3.87	124	2.19	22.86
Caylloma	0	0.00	12	0.11	9	1.19	121	1.09	10.96
Condesuyos	0	0.00	1	0.06	0	0.00	10	0.59	5.57
Castilla	0	0.00	6	0.17	2	1.01	98	2.72	26.32
La Union	0	0.00	0	0.00	0	0.00	15	1.14	10.30

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).

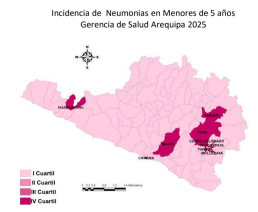
CANAL ENDEMICO DE NEUMONIA EN MENORES DE 5 AÑOS 2025
GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

Casos

100
90
80
70
60
50
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.F.

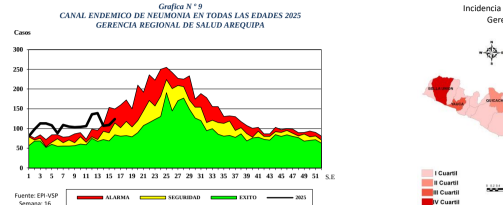
Fuente: EPI-VSP
Semana: 16

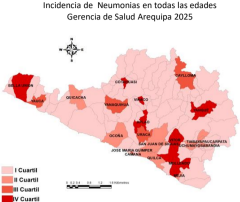
ALARMA
SEGURIDAD
EXITO
2025



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

Las neumonías en los menores de cinco años, este año, representan el 8.04% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 12.10%.





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 124 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo un incremento de 13.8% en relación a la semana anterior y una disminución de 8.9% en relación a la semana 16 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 Socabaya, Cayma y Mariano Melgar, reportados por el Hospital Honorio Delgado. De la semana 01 a la fecha tenemos 108 casos acumulados.

	NOTIF	CACIO	N DE	FALLE	CIDOS	POR	NEUMO	NIA -	IRA GI	RAVE E	EN ME	NORES	S Y MA	YORE	S DE 5	AÑOS		
				GE	RENCI	A REG	IONAL	DE SA	LUD A	REQU	IPA 20	17 - 20	25*					
PROVINCIAS	2017		2018		2019		2020		2021		2022			23		24	_	025
	-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	108
Arequipa	0	59	4	43	3	208	0	175	2	115	6	256	4	276	1	308	0	91
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	Ρ.																	
*Hasta S.E. 16																		

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 5.6% y mayores de 60 años el 94.4%. 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, Cayma, Mariano Melgar y Majes con 05 casos, Hunter y Socabaya con 04 casos, 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 77 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay una disminución de 7.2% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.83 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. 16		-	CUMULADO	A LA S.E.	16	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	77	0.83	192	0.13	1084	11.69	3042	2.63	25.77
Arequipa	66	0.94	165	0.14	901	12.86	2681	2.32	29.21
Camana	8	1.97	10	0.14	94	23.13	130	1.86	30.34
Caraveli	0	0.00	2	0.04	0	0.00	5	0.10	0.96
Islay	1	0.30	6	0.11	41	12.21	84	1.48	20.86
Caylloma	1	0.13	7	0.06	36	4.77	110	0.99	12.31
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
Castilla	1	0.51	2	0.06	11	5.58	31	0.86	11.05
La Union	0	0.00	0	0.00	1	0.72	1	0.08	1.37

Fuente: FPID - V.S.P

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

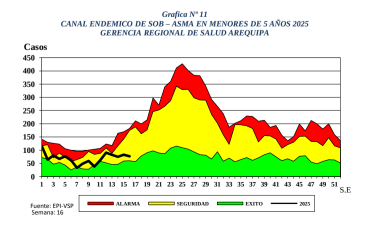
Nο	distritos	SOBAS <5a				
IN=	distritos	Tasa*1000				
1	Camana	11.05				
2	Samuel Pastor	3.21				
3	Alto Selva Alegre	2.71				
4	Arequipa	2.42				
5	Hunter	2.01				
6	Aplao	1.63				
7	J.L.Bustamante	1.50				
8	Yanahuara	1.41				
9	Characato	1.16				
10	Socabaya	1.01				

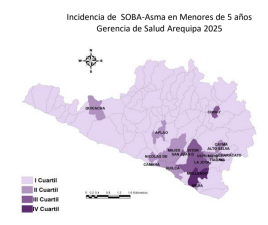
Fuente: EPD-VEA

Semana: 16

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 1084 casos, con una prevalencia acumulada de 11.69 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 28.62% con respecto al total de casos regional.

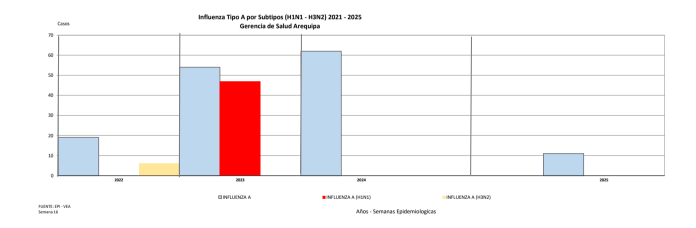
Influenza

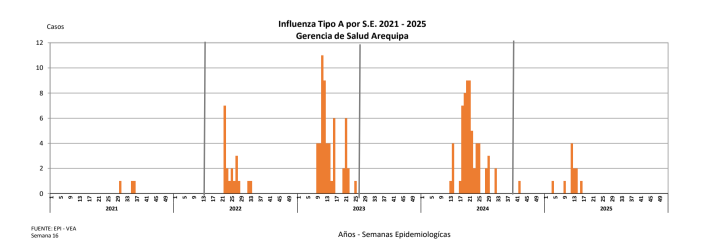
Esta semana se ha notificado 01 caso confirmado a Influenza A, procedente de la región de Cusco. Desde la semana 1 a la fecha tenemos notificados 11 casos de Influenza tipo A, provenientes de los distritos de Cerro Colorado (04), Paucarpata, Cayma, Quequeña, Yarinacocha de Ucayali y Socabaya, Cusco, San Isidro y San Martín de Porres de Lima (01). Con una TNA del 0.71 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.

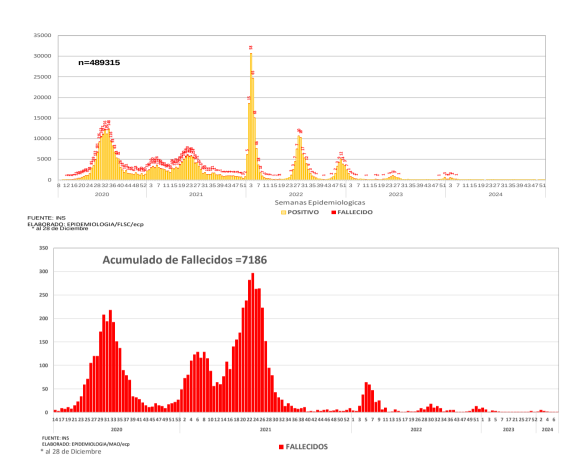
Comparando los años del 2021 al 2024, se observa la circulación de Influenza que se incrementa potencialmente y su comportamiento, durante los años 2021/2022 este incremento se presentó en las S.E. 21 a 35, sin embargo en el 2023 la presencia de Influenza se observa desde la S.E. 8 además de un 184%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



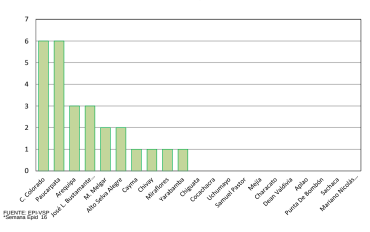
Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

Esta semana se notificó 01 casos sospechoso de Sarampión Rubéola una TNA de 1.62 x 100,000 Hab., 05 casos sospechosos de Tos Ferina una TNA de 1.12 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 1.62 x 100,000 Hab., Tos Ferina una TNA de 1.12 x 100,000 Hab. y Hepatitis B una TNA de 2.81 x 100,000 Hab.

REGION DE SALUD AREQUIPA 2025										
DAÑOS	NOTIFICADOS		CONFIR	RMADOS	DESCARTADOS		INVESTIGACION			
	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025		
P. F. A.	4	1	0	0	1	0	3	1		
TOS FERINA	8	18	1	6	8	10	0	2		
SARAMPION / RUBEOLA	84	26	0	0	79	24	5	2		
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	45	74	45	0	0	0	0		

NOTIFICACION DE SARAMPION RUBEOLA SEGÚN PROCEDENCIA REGION DE SALUD AREQUIPA 2025



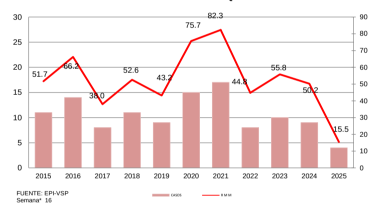
Tendencia y Situación de la Muerte Materna

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

De la semana 01 a la fecha tenemos 02 casos acumulados por causa indirecta y 02 casos por causa directa, con una RMM de 15.5 x 100,000 nacidos vivos. Según grupos de edad tenemos de 23 a 27 años con 75.0% y de 48 a 52 años con 25.0% Según Clasificación: por causa directa 50.0%, causa Indirecta 50.0% y causa Incidental 0.0%.

MORTALIDAD MATERNA: DIRECTA, INDIRECTA E INCIDENTAL SEGÚN PROVINCIAS 2020 - 2025*												
REGION DE SALUD AREQUIPA												
PROVINCIAS	2022			2023			2024			2025		
	DIR	IND	INC									
Arequipa	5	2		4	4		2	2			2	
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	2	0
FUENTE: EPI - VSP												
*Semana 16												

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

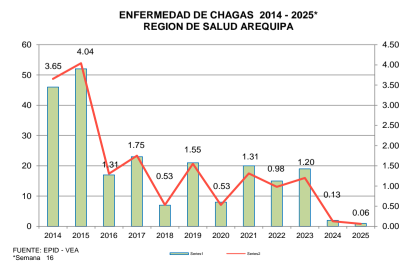


Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

Enfermedad de Chagas

Esta semana se ha notificado 01 caso confirmado de Chagas crónico, notificado por el C.S. El Cruce.

De la semana 01 a la fecha tenemos 01 caso acumulado por a Chagas crónico, con una TNA de 0.06 x 100,000 Hab., con procedencia de las provincias de Arequipa (100.00%); según grupos de edad tenemos de 18 a 29 años el 100.0%, correspondiendo al sexo Masculino 0.0% y al sexo Femenino 100.0%.



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	a semana 16							
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 negativa.

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

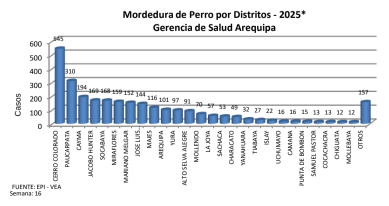
Esta semana con notificación negativa.

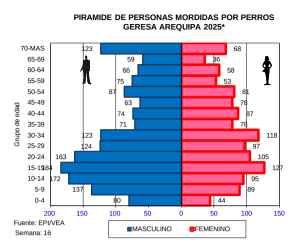
De la semana 01 a la fecha la notificación sigue siendo negativa.

Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 123 casos. De enero a la fecha tenemos 2815 casos. Durante el año 2025 se reportaron 2815 casos.



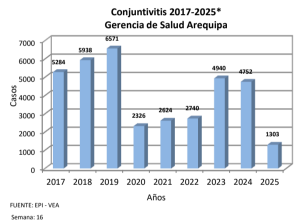


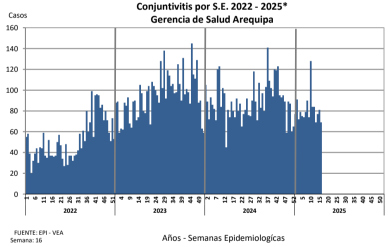




Conjuntivitis

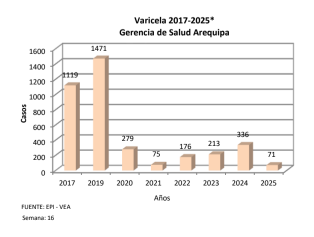
Esta semana se notificó 69 casos. De enero a la fecha tenemos 1303 casos. Durante el año 2025 se reportaron 1303 casos.

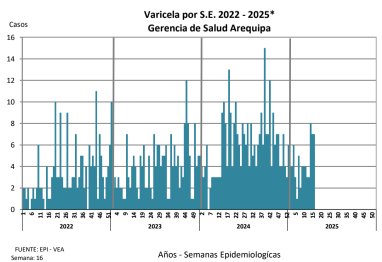




Varicela

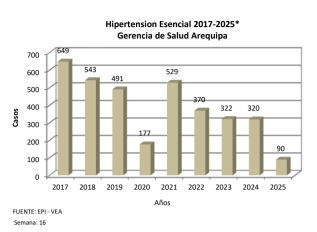
Esta semana se notificó 7 casos. De enero a la fecha tenemos 71 casos. Durante el año 2025 se reportaron 71 casos.

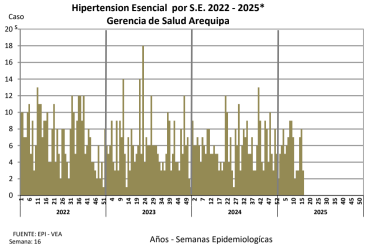




Hipertension Esencial

Esta semana se notificó 3 casos. De enero a la fecha tenemos 90 casos. Durante el año 2025 se reportaron 90 casos.

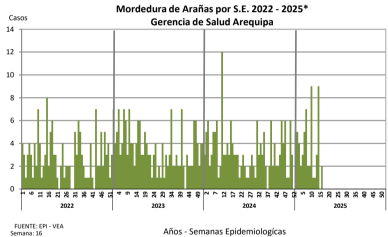




Mordeduras de Arañas

Esta semana se notificó 2 casos. De enero a la fecha tenemos 60 casos. Durante el año 2025 se reportaron 60 casos.

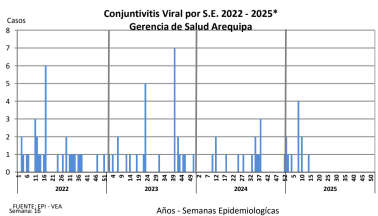




Conjuntivitis Viral

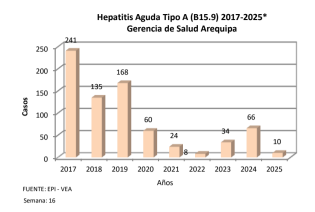
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 11 casos. Durante el año 2025 se reportaron 11 casos.

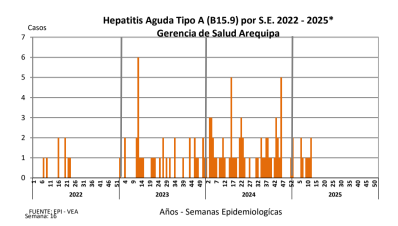




Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)

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

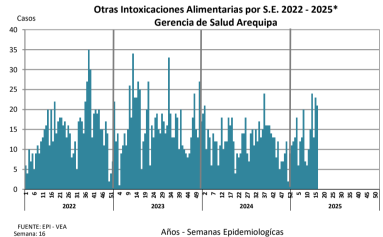




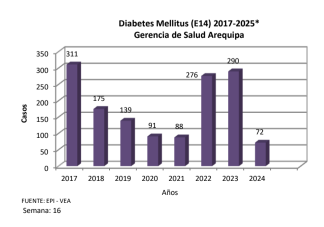
Otras Intoxicaciones Alimentarias

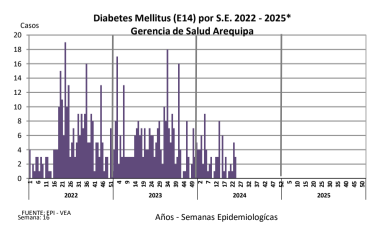
Esta semana se notificó 21 casos. De enero a la fecha tenemos 224 casos. Durante el año 2025 se reportaron 224 casos.

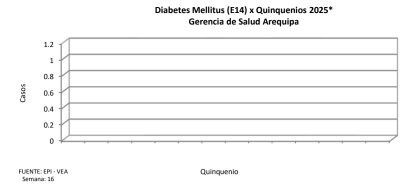




Diabetes Mellitus (E14)

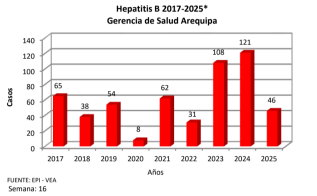


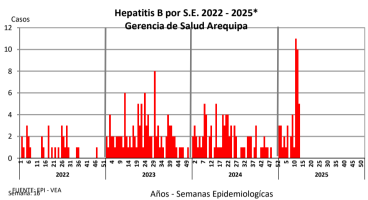




Hepatitis B

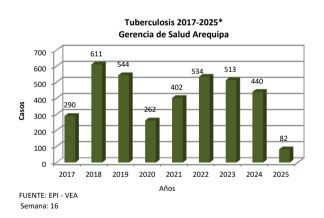
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 46 casos. Durante el año 2025 se reportaron 46 casos.

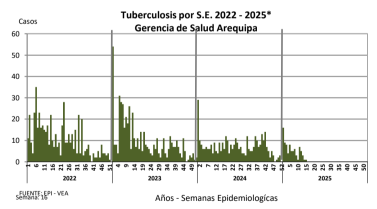


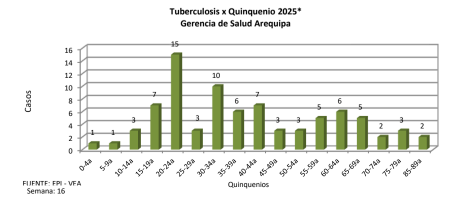


Tuberculosis

Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 82 casos. Durante el año 2025 se reportaron 82 casos.







Indicadores de Monitoreo

Los Indicadores de Monitoreo de la semana 16 son: El Indicador de OPORTUNIDAD es del 62.1% con una disminución de 3.3% en relación a la semana anterior; El indicador de COBERTURA es del 99.7% con un incremento de 6.7% en relación a la semana anterior; El indicador de CALIDAD DE DATO es del 91.6% con un incremento de 2.5% en relación a la semana anterior; El indicador de RETROINFORMACION es del 63.4% con una disminución de 2.9% en relación a la semana anterior. La GERESA Arequipa alcanzó un PUNTAJE TOTAL de 81.6% con un incremento de 1.6% en relación a la semana anterior

