## **BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL**

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

Nº 31



## **GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA**

#### **DIRECCION DE EPIDEMIOLOGÍA**

**BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 20 (S.E. 31) 2025** 



#### **EDITORIAL**

## Un Mundo, Una Salud: ¡Prevengamos las Zoonosis! (II) "La importancia de la prevención desde el enfoque de Una Sola Salud" (OPS)

El enfoque de "Una sola salud" resalta la interconexión entre la salud humana, animal y ambiental, enfatizando la colaboración entre sectores para prevenir los brotes zoonóticos y proteger la salud global. El lema de la OPS en este 2025 es crucial para abordar los desafíos sanitarios emergentes y proteger la salud global, con estrategias integradas y cooperantes entre todos los sectores, tal como se reafirma en uno de los discursos de vigente temática en esta importante fecha:

"...Nos reunimos para reflexionar sobre un aspecto crucial de la salud mundial: las enfermedades zoonóticas. Estas enfermedades, que se transmiten entre animales y humanos, plantean importantes desafíos tanto para la salud pública como para el bienestar animal en todo el mundo. En primer lugar, reconozcamos la importancia de la colaboración entre los sectores veterinario y de salud pública. Trabajando en conjunto, garantizamos la detección temprana de brotes, medidas de respuesta rápidas y una comunicación eficaz para mitigar el impacto en las poblaciones humanas y animales.

A lo largo de la historia, hemos logrado avances notables en la lucha contra las zoonosis. Desde el desarrollo de vacunas hasta la implementación de sistemas de vigilancia, nuestros esfuerzos colectivos han salvado innumerables vidas y evitado pandemias generalizadas. Hoy conmemoramos estos logros como prueba de lo que la dedicación y la colaboración pueden lograr. Sin embargo, nuestro trabajo está lejos de terminar. Al celebrar los logros del pasado, reconocemos también los desafíos que nos esperan. Las enfermedades zoonóticas siguen evolucionando, presentando nuevas amenazas que requieren estrategias de adaptación y soluciones innovadoras. La vigilancia es nuestro mayor activo en esta lucha continua... En este **Día Mundial de las Zoonosis** reafirmemos nuestro compromiso con la seguridad sanitaria mundial. Comprometámonos a fortalecer las alianzas, mejorar las capacidades de vigilancia y promover la concienciación en todos los niveles de la sociedad. Juntos, tenemos el poder de prevenir brotes, proteger a las poblaciones vulnerables y construir un mundo más saludable y resiliente...."

Según la OPS, existen más de 1,415 enfermedades humanas en el mundo, el 61% transmitidas por animales a seres humanos. De cada cinco enfermedades nuevas que surgen al año afectando personas, tres de ellas son de origen animal, y las más comunes:

Rabia: Transmitida por la mordedura de animales infectados (perros, murciélagos, etc.)

Gripe aviar: Enfermedad respiratoria por virus de gripe que afectan a aves y humanos.

**Fiebre amarilla, dengue, zika, chikungunya, oropuche, malaria :** Transmitida por mosquitos, afecta a los humanos y primates.

**Brucelosis, antrax:** Transmitida por contacto con animales infectados o sus productos, como la leche no pasteurizada.

Leptospirosis, peste, Hantavirus: Transmitida por orina de animales infectados.

Hidatidosis, triquinosis, cisticercosis: Transmitida por la ingesta de carne mal cocida de animales infectados

Como medidas de prevención a tenerse siempre en cuenta recordaremos:

Mantener la higiene, lavando las manos frecuentemente con agua y jabón, sobre todo después de tocar animales o sus entornos.

Vacunar a las mascotas, como perros y gatos contra la rabia y otras enfermedades zoonóticas relevantes.

Consumir alimentos seguros, cocinando bien la carne, evitar productos lácteos no pasteurizados y manipular los alimentos de manera higiénica.

Controlar la presencia de vectores, utilizando repelentes de insectos y medidas para reducir la población de mosquitos y otros vectores.

Evitar la manipulación y contacto con animales silvestres y combatir la venta ilegal de animales no controlados

Buscar atención médica inmediata ante la presencia de síntomas.

Resumiendo, el **Día Mundial de las Zoonosis** es una oportunidad para recordar que la salud humana está intrínsecamente ligada a la salud animal y salud ambiental. Su prevención y control responsabiliza a todos y requieren de un enfoque colaborativo para proteger la salud pública y el bienestar de las comunidades.

"Animales sanos significa humanos sanos...cuidarlos es cuidarnos"

#### MINISTERIO DE SALUD

Med. César Henry Vásquez Sánchez

Ministro de Salud

# CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

Dr. Cesar V. Munavco Escate

Director General

GOBIERNO REGIONAL

Dr. Rohel Sánchez Sánchez

Presidente

#### GERENCIA REGIONAL DE SALUD

#### AREQUIPA

Dr. Walther Sebastian Oporto Pérez

Gerente General

#### OFICINA DE EPIDEMIOLOGIA

Dr. Jorge Victor Velarde Larico

Director Ejecutiva

## EQUIPO EDITOR

Prof. Téc. Edwind Campos Pinto

Lic. Bryan Olave Espinoza

## Editorial:

Dra. Francisca Luz Santillana Cuentas

#### 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
- Tendencia y Situación de las Enfer. No transmisibles

INDICADORES DE NOTIFICACIÓN

## Tendencia y Situación de las Enfermedades Diarreicas

En la presente semana se notificaron 427 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 12.1% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 4 casos x 1,000 menores de cinco años. El 98.6% corresponde a las EDAS Acuosas y el 1.4% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

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

		EN	ERO			FEBF	RERO				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
			RIL										
							YO				JUNIO		
SEMANAS	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
EDA ACUOSA A.	393	406	302	491	409	438	388	509	328	375	346	379	378
EDA DISENT.	10	4	4	5	5	3	1	7	6	6	6	2	5
HOSPITALIZADOS	5	6	7	8	8	7	11	7	8	12	3	7	6
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		.II.	LIO			AGC	STO			5	FTIFMER	F	
SEMANAS	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
EDA ACUOSA A.	350	425	428	376	421								
EDA DISENT.	4	7	5	5	6								
HOSPITALIZADOS	4	6	9	4	2								
FALLECIDOS	0	0	0	0	0								

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

Nº	distritos	EDAs <5a
		Tasa*1000
1	S.J. de Siguas	25.64
2	Yanahuara	24.75
3	Charcana	21.74
4	Chachas	19.11
5	Arequipa	16.93
6	Chilcaymarca	16.39
7	Orcopampa	14.97
8	Rio Grande	14.34
9	Quilca	13.89
10	Tisco	13.89
F		

Semana: 31

Existen 30 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 13 y 25 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.	31	ACI	JMULADO	A LA S.E	. 31	тот	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	N٥	TASA*	Ν°	TASA**	
REGION	421	1001	6	10	12697	35667	233	310	12930	139.49	35977	2384.767	
Arequipa	328	759	4	3	9402	24978	203	271	9605	137.07	25249	2183.48	
Camana	11	26	2	7	504	1179	8	25	512	125.98	1204	1725.89	
Caraveli	5	37	0	0	448	2001	0	0	448	138.23	2001	4105.12	
Islay	17	76	0	0	635	3184	0	3	635	189.16	3187	5633.03	
Caylloma	39	52	0	0	1074	2124	20	8	1094	145.04	2132	1919.22	
Condesuyos	5	8	0	0	153	445	0	0	153	146.83	445	2633.60	
Castilla	14	24	0	0	294	1210	1	2	295	149.59	1212	3364.33	
La Union	2	19	0	0	187	546	1	1	188	134.48	547	4156.22	

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 12930 casos, con una incidencia acumulada de 139.49 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

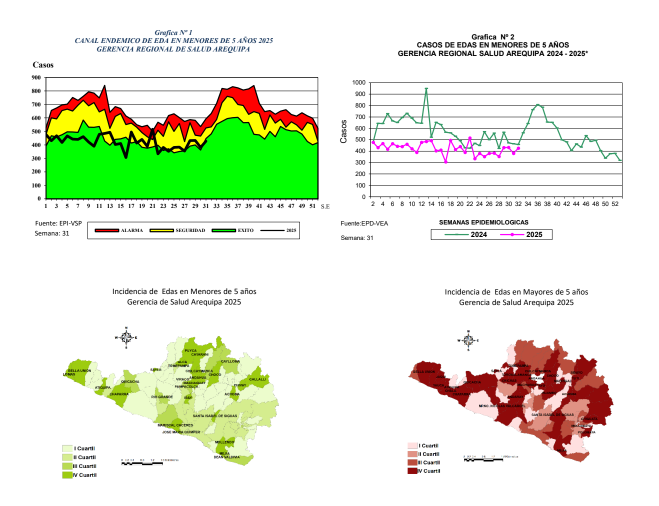
Del total de casos notificados en esta semana, el 26.4% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Castilla, Caylloma, 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 1 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 36.7% en relación al año 2024. (Grafica 2)

## Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 2559 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo una disminución de 8.9% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 27 casos x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

IRAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES

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

Nº	distritos	IRAs <5a
Ma	distritos	Tasa*1000
1	Andaray	192.31
2	Tipan	142.86
3	Yanahuara	137.91
4	Charcana	130.43
5	Achoma	89.29
6	Madrigal	86.96
7	Caraveli	85.65
8	Maca	76.92
9	Tomepampa	71.43
10	Jaqui	66.12
Fuente:EP	D-VEA	

Semana: 31

Existen 57 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 66 y 192 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

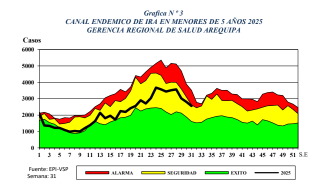
CUADRO Nº 4
CASOS DE IRAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2025
GERENCIA DE SALUD AREQUIPA

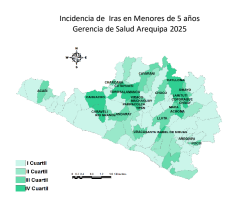
		CASOS DE	LA S.E. 31		Δ.	CUMULADO	A LA S.E. 3	31	Tasa Total
PROVINCIA	IRA Meno	ores 5 Años	IRA Mayo	ores 5 Años	IRA Menores 5 Años		IRA Mayo	res 5 Años	Acumulada x
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	N°	Tasa X1000	10,000
REGION	2559	27.61	9892	6.56	66813	720.81	265038	229.20	2072.37
Arequipa	1919	27.38	7709	6.67	49734	709.73	201413	174.18	2047.77
Camana	100	24.61	245	3.51	2765	680.36	8044	115.31	1464.14
Caraveli	76	23.45	179	3.67	2063	636.53	6643	136.28	1674.71
Islay	112	33.36	503	8.89	3677	1095.32	16045	283.60	3290.62
Caylloma	200	26.51	551	4.96	4843	642.05	15371	138.37	1703.95
Condesuyos	33	31.67	142	8.40	918	881.00	3362	198.97	2385.86
Castilla	80	40.57	354	9.83	1863	944.73	9578	265.87	3011.03
La Union	39	27.90	209	15.88	950	679.54	4582	348.15	3799.71

Fuente: EPID - V.S.P.

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 66813 casos, con una incidencia acumulada de 720.81 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

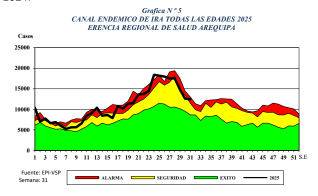
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Castilla, Islay, Condesuyos y La Union. (Cuadro 4).





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 23.3% 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 12451 casos de IRAS en todas las edades, teniendo una disminución de 1.1% en relación a la semana anterior y hay un incremento de 11.4% en relación a la semana 31 del 2024

Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, una disminución de 12.2% en relación al año 2024.

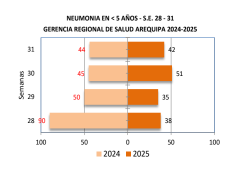
## Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 42 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 17.6% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.45 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 640 casos, con una prevalencia acumulada de 6.90 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	Yanahuara	3.54
2	Sabandia	2.33
3	Sta.Rita Siguas	1.91
4	Arequipa	1.38
5	Hunter	1.34
6	Miraflores	0.82
7	Tiabaya	0.75
8	Mollendo	0.70
9	Villa Majes	0.69
10	Paucarpata	0.59
Fuente:EF	PD-VEA	



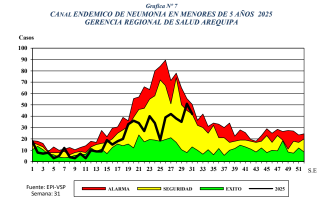
Existen 12 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0.59 y 3.54 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

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

		CASOS DE	LA S.E. 31		,	ACUMULADO	A LA S.E.	31	Tasa Total
PROVINCIA	Meno	res 5 Años	Mayor	es 5 Años	Menor	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Acumulada >
	Ν°	Tasa X1000	N٥	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	10,000
REGION	42	0.45	134	0.09	640	6.90	4058	3.51	29.34
Arequipa	37	0.53	105	0.09	510	7.28	3124	2.70	29.63
Camana	0	0.00	2	0.03	17	4.18	124	1.78	19.10
Caraveli	0	0.00	3	0.06	9	2.78	71	1.46	15.39
Islay	1	0.30	4	0.07	21	6.26	249	4.40	45.05
Caylloma	4	0.53	13	0.12	75	9.94	294	2.65	31.11
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	0	0.00	14	0.83	7.80
Castilla	0	0.00	1	0.03	7	3.55	151	4.19	41.58
La Union	0	0.00	6	0.46	1	0.72	31	2.36	21.98
Euonto: EDID. V.S.D.									

Fuente: EPID - V.S.P.

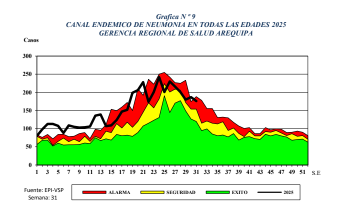
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad fueron: Caylloma, Arequipa, La Unión y Camaná. (Cuadro 5).





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

Las neumonías en los menores de cinco años, este año, representan el 13.84% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 23.86%.





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 176 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo una disminución de 5.9% en relación a la semana anterior y un incremento de 12.5% en relación a la semana 31 del 2024.

#### Fallecidos por Neumonía:

Esta semana la notificación es negativa. Desde la semana 01 a la fecha tenemos 01 caso acumulado.

En los mayores de cinco años, esta semana se notificó 11 casos, procedente de los distritos de Arequipa, Paucarpata, Alto Selva Alegre, José Luis Bustamante y Rivero, Hunter, Mariano Melgar, Socabaya y Majes, reportados por los Hospitales Central Majes y Case y Edmundo Escomel de EsSalud. De la semana 01 a la fecha tenemos 243 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	1	243
Arequipa	0	59	4	43	3	208	0	175	2	115	6	256	4	276	1	308	0	217
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	4
Caylloma	1	9	2	11	0	10	1	5	0	4	1	19	1	19	0	31	1	11
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	2
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	٥.																	
*Hasta S.E. 31																		

El acumulado general de fallecidos por Neumonía e Ira Grave es de 244 casos, correspondiendo a los grupos de 02 a 11 meses, el 0.0%, de 0 1 a 04 años el 0.4%, de 05 a 09 años el 0.4%, de 20 a 59 años el 3.3% y mayores de 60 años el 95.9%. La procedencia de los casos acumulados corresponde a los distritos de Paucarpata con 50 casos, Arequipa con 38 casos, Cerro Colorado con 22 casos, Alto Selva Alegre con 17 casos, Socabaya con 16 casos, Miraflores con 14 casos, Cayma y José Luis Bustamante y Rivero con 11 casos, Cayma y Mariano Melgar con 09 casos, Majes y Hunter con 08 casos, Yanahuara con 06 casos, Characato, Vítor, Yura, Tiabaya y La Joya con 03 casos, Camaná, Toro, Mollendo y Chiguata con 02 casos, y 13 distritos con 01 caso cada uno.

## Tendencia y Situación de SOBA Asma

En la presente semana se han reportado 217 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay una disminución de 4.0% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 2.34 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. 31		A	CUMULADO	A LA S.E.	31	Tasa Total
PROVINCIA	Menore	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Menores 5 Años		Mayore	es 5 Años	Acumulada x
	N٥	Tasa X1000	N٥	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	10,000
REGION	217	2.34	256	0.17	3567	38.48	7372	6.38	68.31
Arequipa	197	2.81	218	0.19	3037	43.34	6547	5.66	78.14
Camana	4	0.98	9	0.13	190	46.75	300	4.30	66.37
Caraveli	1	0.31	1	0.02	2	0.62	19	0.39	4.04
Islay	3	0.89	20	0.35	121	36.04	171	3.02	48.72
Caylloma	12	1.59	7	0.06	196	25.98	275	2.48	39.70
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
Castilla	0	0.00	1	0.03	20	10.14	59	1.64	20.79
La Union	0	0.00	0	0.00	1	0.72	1	0.08	1.37

Fuente: EPID - V.S.P.

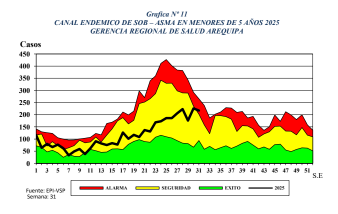
DISTRITOS CON MAYOR RIESGO EN SOBAS < 5 AÑOS GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2025

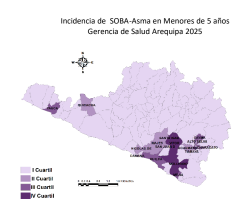
Nº	distritos	SOBAS <5a
14-	uistritos	Tasa*1000
1	Arequipa	11.06
2	Camana	11.05
3	Yanahuara	6.36
4	Miraflores	5.76
5	Paucarpata	4.46
6	Tiabaya	3.74
7	Acari	3.68
8	J.L.Bustamante	3.00
9	Mariano Melgar	2.59
10	Cerro Colorado	2.38

Semana: 21

Existen 11 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 2 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 3567 casos, con una prevalencia acumulada de 38.48 niños por cada 1,000 niños menores de cinco años.





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

El promedio de notificación semanal, este año es de 116 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 45.88% con respecto al total de casos regional.

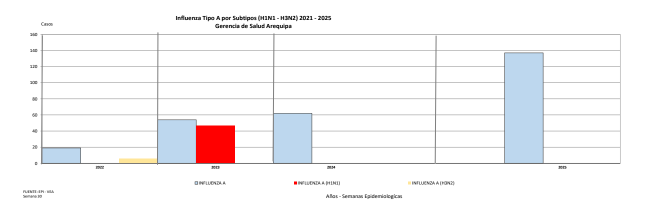
#### Influenza

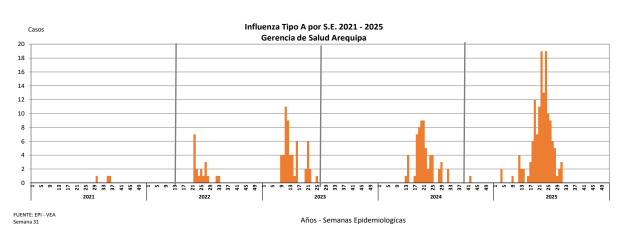
Esta semana se ha notificado 03 casos confirmados a Influenza A, procedente de los distritos de Mariano Melgar y Majes de la región de Arequipa y Juliaca de la región de Puno. Desde la semana 1 a la fecha tenemos notificados 137 casos de Influenza tipo A, provenientes de los distritos de Cerro Colorado con 50 casos, Socabaya con 13 casos, Alto selva Alegre con 08 casos, Paucarpata y Cayma con 06 casos, Arequipa, José Luis Bustamante y Rivero, Characato y Yura con 05 casos, Miraflores y Majes con 04 casos, Sachaca, Mariano Melgar y La Joya con 03 casos, Chiguata con 2 casos, Quequeña, Jacobo Hunter, Puyca y Chivay con 01 caso en la región Arequipa y provenientes de Lima 03 casos, Apurímac, Puno y Cusco con 02 casos, Lambayeque y Ucayali con 01 caso. Con una TNA del 8.90 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.

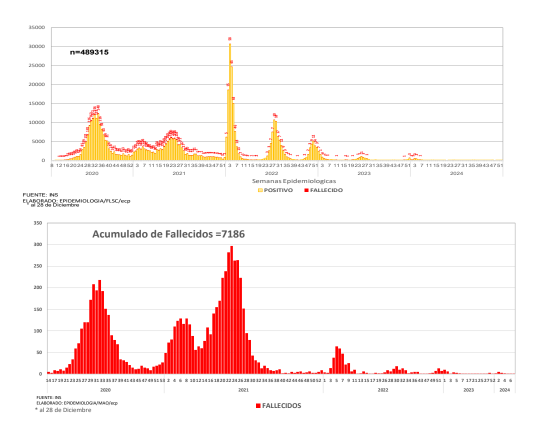
Comparando los años del 2021 al 2024, se observa la circulación de Influenza que se incrementa potencialmente y su comportamiento, durante los años 2021/2022 este incremento se presentó en las S.E. 21 a 35, sin embargo en el 2023 la presencia de Influenza se observa desde la S.E. 8 además de un 184% 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 3.37 x 100,000 Hab. y 06 casos probables de Tos Ferina una TNA de 5.62 x 100,000 Hab.

De la semana 01 a la fecha tenemos: con Parálisis Flácida Aguda una TNA de 0.61 x 100,000 Hab., con Sarampión Rubéola una TNA de 3.37 x 100,000 Hab., Tos Ferina una TNA de 5.62 x 100,000 Hab., Hepatitis B una TNA de 5.25 x 100,000 Hab. y Difteria una TNA de 0.12 x 100,000 Hab.

DAÑOS   2024   2025   2025   2024   2025   2025   2024   2025   2025   2024   2025   2025   2024   2025   2025   2024   2025   2025   2024   2025   2025   2025   2024   2025		REC	SION DE	SALUD A	REQUIPA	2025				
P.F.A.   4   2   0   0   1   0   3   1	DAÑOS	NOTIF	CADOS	CONFIR	RMADOS	DESCA	RTADOS	INVESTIGACION		
TOS FERINA         8         90         1         17         8         61         0         12           SARAMPION / RUBEOLA         84         54         0         0         79         53         5         1           TETANOS         0         0         0         0         0         0         0         0           DIFTERIA         0         2         0         0         2         0         0           FIEBRE AMARILLA         0         0         0         0         0         0         0           MENINGITIS TBC         0         0         0         0         0         0         0	DANOS	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	
SARAMPION / RUBEOLA         84         54         0         0         79         53         5         1           TETANOS         0         0         0         0         0         0         0         0           DIFTERIA         0         2         0         0         0         2         0         0           FIEBRE AMARILLA         0         0         0         0         0         0         0         0           MENINGITIS TBC         0         0         0         0         0         0         0	P. F. A.	4	2	0	0	1	0	3	1	
TETANOS         0 </td <td>TOS FERINA</td> <td>8</td> <td>90</td> <td>1</td> <td>17</td> <td>8</td> <td>61</td> <td>0</td> <td>12</td>	TOS FERINA	8	90	1	17	8	61	0	12	
DIFTERIA         0         2         0         0         0         2         0         0           FIEBRE AMARILLA         0         0         0         0         0         0         0         0           MENINGITIS TBC         0         0         0         0         0         0         0	SARAMPION / RUBEOLA	84	54	0	0	79	53	5	1	
FIEBRE AMARILLA         0	TETANOS	0	0	0	0	0	0	0	0	
MENINGITIS TBC 0 0 0 0 0 0 0	DIFTERIA	0	2	0	0	0	2	0	0	
	FIEBRE AMARILLA	0	0	0	0	0	0	0	0	
HEPATITIS B 74 84 74 84 0 0 0 0	MENINGITIS TBC	0	0	0	0	0	0	0	0	
	HEPATITIS B	74	84	74	84	0	0	0	0	
	Fuente: OF. EPI - VSP									



## Tendencia y Situación de la Muerte Materna

Esta semana la notificación es negativa.

De la semana 01 a la fecha tenemos 02 casos acumulados por causa indirecta, 03 casos por causa directa y 01 caso incidental, con una RMM de 19.3 x 100,000 nacidos vivos. Según grupos de edad tenemos de 23 a 27 años con 66.7%, de 33 a 37 años con 16.7 y de 48 a 52 años con 16.7% Según Clasificación: por causa directa 50.0%, causa Indirecta 33.3% y causa Incidental 16.7%.

MORI	ALIDAD I	WAIERNA	4: DIREC					ON PR	OVINCIA	3 2020 -	2025*	
				REGION	DE SAL	UD ARE	QUIPA					
PROVINCIAS	2022			2023			2024				2025	
FROVINCIAS	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC
Arequipa	5	2		4	4		2	2		1	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	3	2	1
FUENTE: EPI - VSP												
*Semana 31												

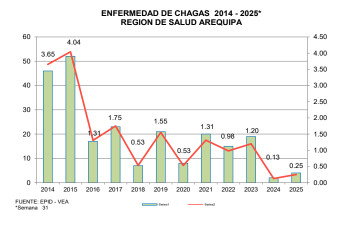


## Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

## **Enfermedad de Chagas**

Esta semana la notificación es negativa.

De la semana 01 a la fecha tenemos 04 casos acumulados por a Chagas crónico, con una TNA de 0.25 x 100,000 Hab., con procedencia de las provincias de Arequipa (100.00%); según grupos de edad tenemos de 18 a 29 años el 25.0% y de 30 a 59 años el 75.0%, 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 06 casos acumulados, con procedencia importada, del departamento de Loreto, San Martín e Ica (33.33%). Con Signos de Alarma 50.00% y Sin Signos de Alarma 50.00%.

CASOS DE DENGUE POR PROCEDENCIA Y CLASIFICACION GERENCIA DE SALUD AREQUIPA 2025												
	GERENCI	A DE SALU	D AKEQUII	A 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	33.33	1	1							
Lima	16		0.00									
lca	33	2	33.33	1	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	2	33.33	1	1							
Brasil	2		0.00									
Total	86	6	100.00	3	3							
Información: acumulada de la	a semana 31											
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 con notificacion negativa.

Desde la semana 01 a la fecha, tenemos un acumulado de 02 casos con procedencia importada Madre de Dios y Cusco con un 50.0%; con lesión Cutánea 100.0% y Mucocutánea 0.0%.

## Chikungunya

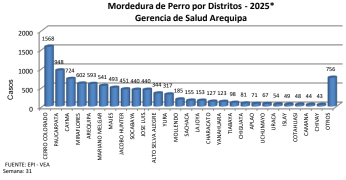
Esta semana con notificación negativa.

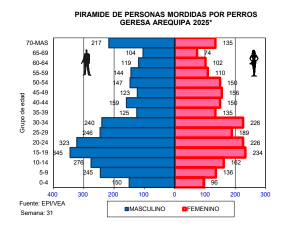
De la semana 01 a la fecha la notificación sigue siendo negativa.

#### Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 122 casos. De enero a la fecha tenemos 5244 casos. Durante el año 2025 se reportaron 5244 casos.



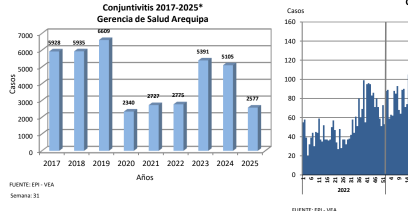


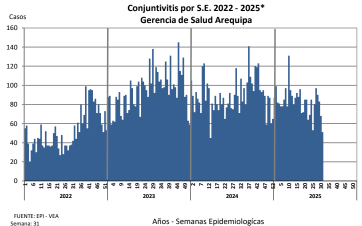




## Conjuntivitis

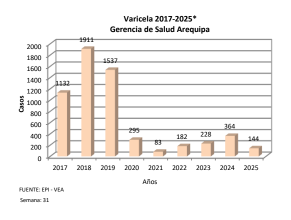
Esta semana se notificó 51 casos. De enero a la fecha tenemos 2577 casos. Durante el año 2025 se reportaron 2577 casos.

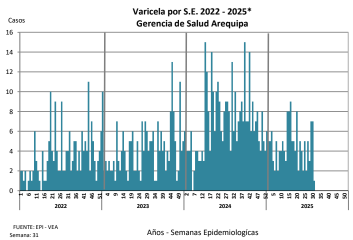




#### Varicela

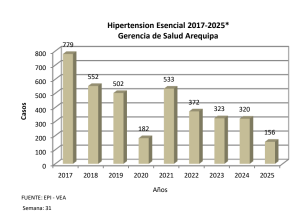
Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 144 casos. Durante el año 2025 se reportaron 144 casos.

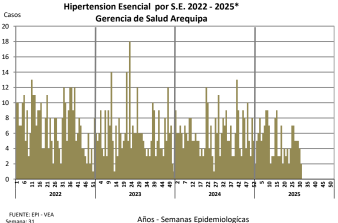




#### **Hipertension Esencial**

Esta semana se notificó 2 casos. De enero a la fecha tenemos 156 casos. Durante el año 2025 se reportaron 156 casos.

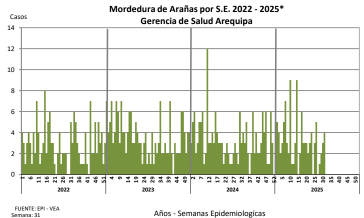




#### Mordeduras de Arañas

Esta semana se notificó 4 casos. De enero a la fecha tenemos 103 casos. Durante el año 2025 se reportaron 103 casos.

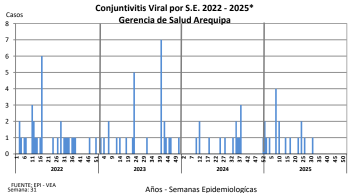




## **Conjuntivitis Viral**

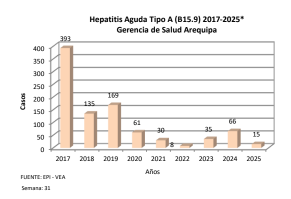
Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 17 casos. Durante el año 2025 se reportaron 17 casos.

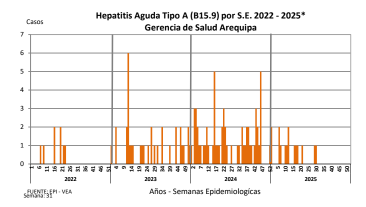




## Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)

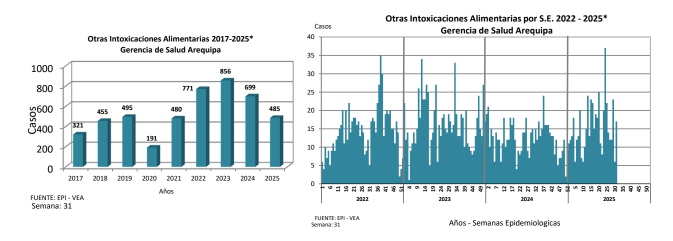
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 15 casos. Durante el año 2025 se reportaron 15 casos.





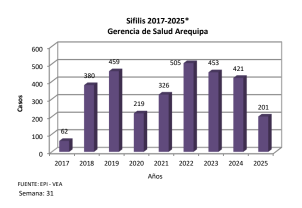
#### **Otras Intoxicaciones Alimentarias**

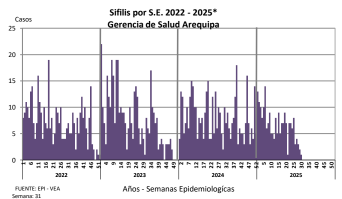
Esta semana se notificó 17 casos. De enero a la fecha tenemos 485 casos. Durante el año 2025 se reportaron 485 casos.



#### **Sifilis**

Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 201 casos. Durante el año 2025 se reportaron 201 casos.

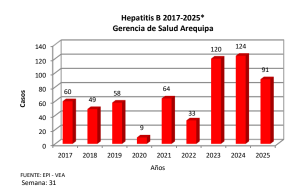


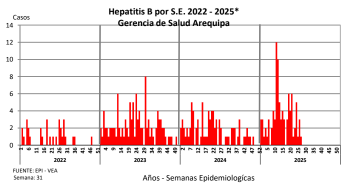




## **Hepatitis B**

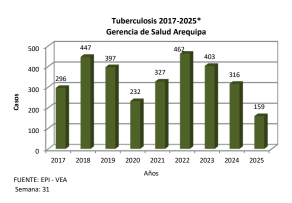
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 91 casos. Durante el año 2025 se reportaron 91 casos.

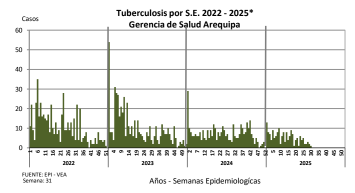




## **Tuberculosis**

Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 159 casos. Durante el año 2025 se reportaron 159 casos.



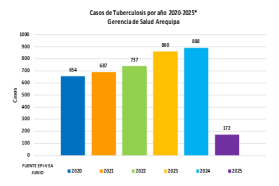


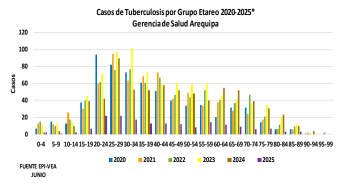


#### Situacion de la Tuberculosis aplicativo SiEpiTB

Para el mes de junio vemos un incremento leve de los casos nuevos de Diabetes respecto al mes anterior dando así un total de 172 casos acumulados en el presente año.

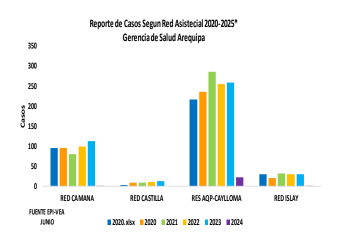
En relación al grupo etáreo este se mantiene prevalente en el grupo de 20 – 35 años principalmente.

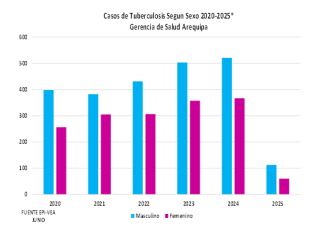




Respecto al reporte de casos: la red Arequipa-Caylloma es la que reporta mas casos en relaciona las otras redes de salud por la mayor concentracion de poblacion respecto a las de mas redes de Salud.

En casos según sexo; éste es predominante en el sexo masculino duplicando los casos respecto al sexo femenino en lo que va del año.

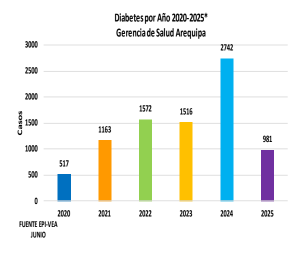


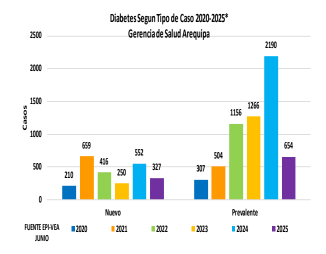


## Tendencia y Situación de las Enfermedades No transmisibles

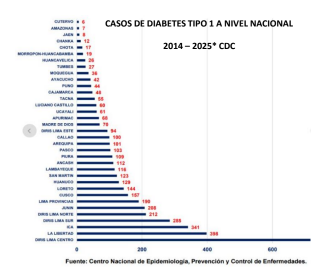
#### **Diabetes**

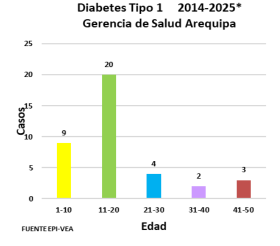
En los casos reportados de diabetes; podemos observar que ya contamos con 981 casos en lo que va del año, dentro de los cuales 327 casos son casos nuevos.





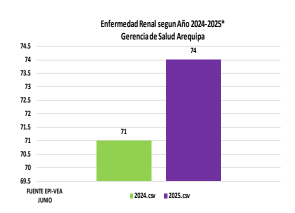
Respecto a Diabetes Tipo 1, según informes de CDC desde el 2014 – 2025 registra 101 casos de diabetes tipo 1; para el segundo trimestre del 2025 se sinceró los casos de Diabetes Tipo 1 según revisión de historia clínica y confirmación de diagnósticos de los 101 pacientes; quedando en realidad 38 casos reales.

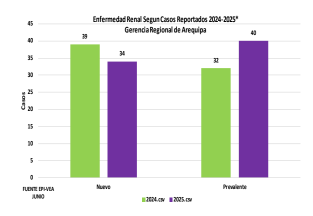




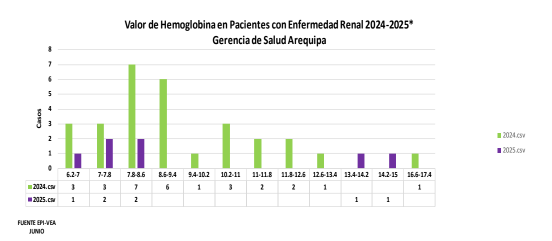
#### **Enfermedad Renal**

Para el mes de junio podemos observar un leve incremento de casos respecto al mes pasado dando un total de 74 casos reportados entre nuevos y prevalentes. Aun nos falta continuar afianzando el registro oportuno de los datos al aplicativo respecto a los pacientes atendidos.





En el presente cuadro respecto a valores de hemoglobina, podemos observar que: el 50% de nuestros pacientes renales tiene problemas de anemia en sus modalidades de leve, moderada y severa; que el 10% del total están en valores normales y que el 40% de los casos reportados no cuenta con este exámen, siendo el principal motivo de este la falta de implantación de reactivos en los centros asistenciales, limitando así el control de este exámen, muy importante en este tipo de pacientes.



#### **Muerte Neonatal Perinatal**

De la SE 01 a la fecha (S.E. 29\*\*) tenemos a la fecha 94 casos notificados, con muy leve predominio del sexo masculino (51%) con 48 casos, sobre las defunciones de sexo femenino (49%) con 46 casos. Sobre los EESS notificantes 66 casos (70.2%) por el MINSA, 26 casos (27.7%) por EeSalud y 2 casos (2.1%) del sistema sanitario privado. De modo similar del total notificado tenemos 43 casos (45.8%) de defunciones fetales y 51 casos (54.2%) de defunciones neonatales. Del total de todos los casos el 85.1% (80 casos) fueron causados por afecciones relacionadas a factores maternos y por complicaciones en el embarazo, el trabajo de parto y el parto (CIE X P00-P96), incrementándose a 14.9% (14 casos) los causados por malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas (CIE X Q00-Q99).

MORTALIDAD PERINATAL POR EESS NOTIFICANTE Y POR PROVINCIA, SEGÚN SEXO

				RE	GIO	N DE	SAL	JD D	E AR	EQUI	PA, 2	2021-	2025	**						
	2021			2022			2023			2024				2025*						
	M	F	-1	TTL	M	F	- 1	TTL	M	F	- 1	TTL	M	F	- 1	TTL	M	F	-1	TTI
AQP REGION	111	57	1	169	71	65	3	139	58	64	2	124	64	52	2	116	48	46	0	94
POR HOSP. REFER	REGIO	DNAL						10	22	10 10		A STATE OF THE STA								
HRHDE	15	6	1	22	24	27	1	52	39	35	0	74	41	21	1	63	20	19	0	39
HGOY	75	38	0	113	37	23	0	60	14	21	2	37	22	12	0	34	11	5	0	16
H. MAJES	0	6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	4
H. APLAO	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EsSALUD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	13	0	26
PRIVADOS	0	0	0	0	3	1	0	4	0	0	0	0	0	- 1	0	1	0	2	0	2
POR PROVINCIAS			10			111 ·	As .	600	187 A	3/87 180		AU								W.
AREQUIPA	79	38	1	118	54	39	1	94	36	46	2	84	52	26	1	79	35	27	0	62
CAYLLOMA	13	9	0	22	8	14	0	22	6	7	0	13	6	8	0	14	5	4	0	9
CAMANÁ	2	0	0	2	0	3	2	5	4	1	0	5	4	5	0	9	2	3	0	5
CARAVELI	2	0	0	2	2	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
CASTILLA	5	3	0	8	1	3	0	4	1	2	0	3	1	1	1	3	0	0	0	0
CONDESUYOS	2	0	0	2	1	0	0	1	2	0	0	2	0	1	0	1	1	1	0	2
ISLAY	3	2	0	5	2	3	0	5	2	1	0	3	2	1	0	3	0	1	0	1
LA UNION	1	3	0	4	1	0	0	1	2	0	0	2	1	0	0	1	1	0	0	1
OTRAS REGIONES	4	2	0	6	2	3	0	5	4	7	0	11	2	4	0	6	4	9	0	13
TOTAL GENERAL	111	57	1	169	71	65	3	139	58	64	2	124	68	46	2	116	48	46	0	94



FUENTE: EPI-VSP/Aplic.Muerte Perinatal \*Hasta S.E.29

## Indicadores de Monitoreo Semanal

Los Indicadores de Monitoreo de la semana 30 son: El Indicador de OPORTUNIDAD es del 63.4% con una disminución de 5.4% en relación a la semana anterior; El indicador de COBERTURA es del 99.7% con un incremento de 0.0% en relación a la semana anterior; El indicador de CALIDAD DE DATO es del 93.8% con una disminución de 4.1% en relación a la semana anterior; El indicador de RETROINFORMACION es del 54.7% con una disminución de 19.3% en relación a la semana anterior. La GERESA Arequipa alcanzó un PUNTAJE TOTAL de 81.5% con una disminución de 5.2% en relación a la semana anterior

