# **BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL**

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



# GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

## **DIRECCION DE EPIDEMIOLOGÍA**

**BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 20 (S.E. 21) 2025** 



#### **EDITORIAL**

#### LLEGA JUNIO...Y ES EL MOMENTO DE REFLEXIONAR POR "EL DIA DEL MEDIO AMBIENTE"

El Día Mundial del Medio Ambiente, es fecha crucial para concienciar sobre la protección de nuestro planeta. Cada 5 de junio, desde 1973 (establecido por la Asamblea General de las Naciones Unidas en 1972) se celebra este día, como fecha que invita a reflexionar sobre los problemas ambientales más apremiantes para el planeta.

En este año 2025 el Día Mundial del Medio Ambiente tiene como lema "Poner fin a la contaminación plástica" y se centrará en erradicar la contaminación por plásticos. La República de Corea será la anfitriona de las celebraciones mundiales desde donde se hace un llamado a la acción colectiva para enfrentar este desafío global. La campaña buscará motivar a las personas, organizaciones, industrias y gobiernos a adoptar prácticas sostenibles que impulsen un cambio sistémico (1).

Durante décadas, la contaminación plástica se ha infiltrado en todos los rincones del mundo, en el agua que bebemos, los alimentos que comemos, etc. Si bien la contaminación plástica es una preocupación importante, es uno de los problemas ambientales actuales que puede tener algunas soluciones, obvias a nuestro alcance.

La triple crisis planetaria, que incluye la crisis del cambio climático, la crisis de la contaminación y los residuos y la crisis de la pérdida de naturaleza, tierras y biodiversidad, tiene un impacto significativo en la salud pública. Estas crisis interrelacionadas no solo amenazan el medio ambiente, sino que también pueden causar enfermedades, muertes y afectar la salud mental de las personas, la contaminación plástica agrava los efectos letales de esta triple crisis planetaria <sup>(2)</sup>. A nivel mundial, se estima que la contaminación plástica genera más de 400 millones de toneladas de residuos al año, gran parte de los cuales son gestionados por trabajadores informales del sector de residuos, quienes permanecen excluidos de la financiación, la protección social y condiciones laborales seguras, a pesar de recuperar hasta el 60 % del plástico reciclado. Una transición justa requiere sistemas financieros que reflejen sus realidades, desde salarios justos hasta la inclusión en programas y salvaguardias contra el lavado de imagen verde o "greenwashing".

En Perú se consumen aproximadamente 3 mil millones de bolsas plásticas al año. Es decir, 6 mil bolsas por minuto. Solo en Lima y Callao se generan más de 886 toneladas de residuos de este material al día y sólo alrededor del 10% se recicla o valoriza; el resto se queda en botaderos o, en muchos casos, llega al mar y tarda cientos de años en degradarse. Una vez allí, el plástico pone en peligro la vida de nuestra fauna marina, se convierten en un riesgo para la salud pública e impacta negativamente en la economía nacional (en la industria del turismo, por ejemplo). Por supuesto, la dimensión de este problema es global: según cifras de la ONU, entre el 60 y 90% de la basura encontrada en las costas, superficie del mar y fondo del océano está compuesta por plásticos. Se prevé que estos números se dupliquen para el 2030 (3).

Las toneladas de residuos plásticos se filtran a los ecosistemas acuáticos cada año, mientras que los microplásticos (partículas plásticas con diámetro inferior a 5 mm) invaden los alimentos, el agua e incluso el aire. Se estima que las personas ingieren más de 50.000 partículas de plástico cada año, e incluso más si se tienen en cuenta las partículas inhaladas. Los productos plásticos de un solo uso que resultan desechados o quemados no solamente perjudican a la salud humana y la biodiversidad, sino que igualmente contaminan todo tipo de ecosistemas, desde los picos de montaña hasta el lecho marino.

La contaminación plástica causa un daño significativo con costos sociales y ambientales que se estiman entre casi 600.000 millones de dólares anualmente. En este costo se consideran los gastos en salud, limpieza, gestión de residuos, y el impacto negativo en la economía debido a la

Es posible hacer frente al problema de la contaminación por plásticos si se aprovechan los avances científicos. Los gobiernos, el sector privado y demás partes interesadas deben implementen medidas ya en todos los rincones del mundo. Entre ellos el gobierno peruano debe implementar correctamente la Ley 30884 (Ley de Plásticos), la cual fomenta la reducción de la producción y el consumo de los plásticos de un solo uso /FLSC.

(1) Día Mundial del Medio Ambiente 2025 – #SinContaminaciónPlástica PNUMA 2025

https://www-worldenvironmentday-global.translate.goog/about/theme-host? (2) La Triple Crisis Planetaria y la Salud Pública

https://www-unep-org.translate.goog/news-and-stories/speech/triple-planetary-crisis-and-public-health?

#### 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. 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

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

INDICADORES DE NOTIFICACIÓN

# Tendencia y Situación de las Enfermedades Diarreicas

En la presente semana se notificaron 516 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 32.6% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 5 casos x 1,000 menores de cinco años. El 98.6% 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

		ENI	ERO			FEBR	ERO				MARZO		
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
EDA ACUOSA A.	469	421	467	397	453	435	402	454	414	388	467	473	485
EDA DISENT.	8	10	0	21	13	8	39	7	7	2	11	12	8
HOSPITALIZADOS	9	11	10	12	9	11	9	9	12	6	8	14	11
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		۸D	RIL			MA	V۸				JUNIO		
		AD	ICIL			IVIA	10				JUNIO		
SEMANAS	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
SEMANAS EDA ACUOSA A.	14 393			<b>17</b> 491	<b>18</b> 409		_	<b>21</b> 509	22	23		25	26
		15	16			19	20		22	23		25	26
EDA ACUOSA A.	393	<b>15</b> 406	16 302	491	409	19 438	20		22	23		25	26
EDA ACUOSA A. EDA DISENT.	393 10	15 406 4	16 302 4	491 5	409 5	19 438 3	20 388 1	509 7	22	23		25	26

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

Nº	distritos	EDAs <5a
		Tasa*1000
1	Tuti	66.67
2	Ayo	55.56
3	Sayla	55.56
4	Salamanca	41.67
5	Vitor	33.61
6	Tauria	31.25
7	Yanahuara	29.00
8	Chivay	25.79
9	Caraveli	18.52
10	Andagua	18.18

Fuente:EPD-VEA Semana: 21

Existen 28 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 18 y 66 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

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

	CA	SOS DE	LA S.E.	21	ACI	JMULADO	A LA S.E	. 21	тот	AL EDAS	S ACUMULADAS			
PROVINCIA	PROVINCIA EDA Acuosa		EDA Disenterica		EDA Acuosa		EDA Dis	enterica	Menores 5 Años		Mayores 5 Años			
	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	Ν°	TASA*	Ν°	TASA**		
REGION	509	1179	7	0	8891	26349	181	262	9072	97.87	26611	1763.9335		
Arequipa	403	879	7	0	6561	18367	159	235	6720	95.90	18602	1608.66		
Camana	16	36	0	0	372	894	5	17	377	92.77	911	1305.89		
Caraveli	14	39	0	0	321	1484	0	0	321	99.04	1484	3044.48		
Islay	28	97	0	0	462	2382	0	3	462	137.62	2385	4215.49		
Caylloma	33	73	0	0	752	1563	15	5	767	101.68	1568	1411.51		
Condesuyos	2	4	0	0	102	311	0	0	102	97.89	311	1840.56		
Castilla	8	43	0	0	197	943	1	1	198	100.41	944	2620.40		
La Union	5	8	0	0	124	405	1	1	125	89.41	406	3084.87		

Fuente: EPID - V.S.P.

Tasa X 1000 \*\*Tasa X 100000

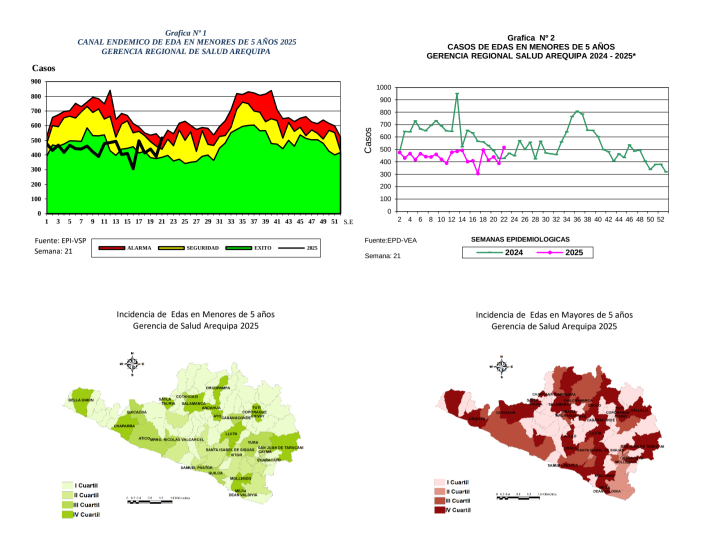
En la presente semana el acumulado de casos de EDAS, en los menores de cinco años, es de 9072 casos, con una incidencia acumulada de 97.87 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

Del total de casos notificados en esta semana, el 25.4% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2) Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Islay, Arequipa, Caylloma y Caraveli.

## **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 Epidemia, con el 2.91% mas de lo esperado,, 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 40.4% en relación al año 2024. (Grafica 2)

# Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 2906 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo un incremento de 13.5% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 31 casos x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

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

		EN	ERO			FEBR	ERO				MARZO		
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
IRA	2116	1371	1344	1230	1218	1090	990	1032	1000	1209	1386	1633	214
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
	^	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Λ	Λ	0
FALLECIDO	0	0	U	U	U	U	V	U	0	U	U	U	U
FALLECIDO	0		IRIL	U	0	MA		U		U	JUNIO	U	U
SEMANAS	14			17	18			21	22	23	JUNIO 24	25	26
	14 1815	AB	RIL			MA	YO		22			25	
SEMANAS		AB 15	RIL 16	17	18	MA 19	YO 20	21	22			25	
SEMANAS IRA	1815	AB 15 1963	16 1726	17 2245	18 2195	MA 19 2426	20 2561	<b>21</b> 2906	22			25	

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

Nº	distritos	IRAs <5a
Ma	distritos	Tasa*1000
1	Sta.Isa.de Siguas	290.32
2	Charcana	195.65
3	Yanahuara	147.81
4	Sayla	111.11
5	Chivay	88.83
6	Lari	88.24
7	Caraveli	81.02
8	Chuquibamba	76.14
9	Huambo	73.17
10	Iray	71.43

Fuente:EPD-VEA Semana: 21

Existen 53 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 71 y 290 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

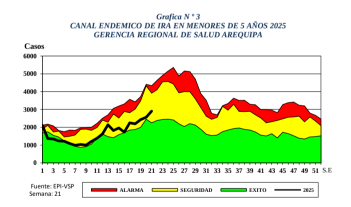
CUADRO № 4
CASOS DE IRAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2025
GERENCIA DE SALUD AREQUIPA

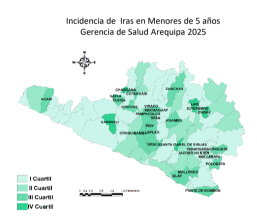
		CASOS DE	LA S.E. 21		-	CUMULADO	A LA S.E. 2	21	Tasa Total
PROVINCIA	IRA Men	ores 5 Años	IRA Mayo	ores 5 Años	IRA Meno	res 5 Años	IRA Mayo	res 5 Años	Acumulada x
	N° Tasa		Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	10,000
REGION	2906	31.35	10707	7.10	34905	376.57	139441	120.59	1088.77
Arequipa	2220	31.68	8328	7.20	25324	361.38	103060	89.12	1046.80
Camana	108	26.57	285	4.09	1589	390.99	4713	67.56	853.64
Caraveli	75	23.14	280	5.74	1203	371.18	4117	84.46	1023.37
Islay	141	42.00	546	9.65	2245	668.75	9965	176.13	2037.24
Caylloma	191	25.32	576	5.19	2500	331.43	8114	73.04	894.71
Condesuyos	32	30.71	143	8.46	515	494.24	1811	107.18	1296.62
Castilla	93	47.16	366	10.16	988	501.01	5131	142.43	1610.39
La Union	46	32.90	183	13.90	541	386.98	2530	192.23	2109.35

Fuente: EPID - V.S.P.

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 34905 casos, con una incidencia acumulada de 376.57 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

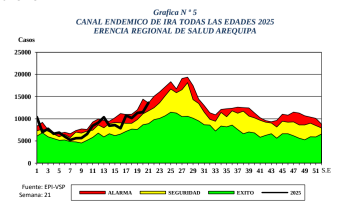
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Castilla, Islay, La Union y Arequipa. (Cuadro 4).





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 29.4% en relación al año 2024.





Según el canal endémico de IRAS en todas las edades, esta semana estamos en zona de Epidemia, con el 0.34% mas de lo esperado, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 5).

Esta semana se notificaron 13613 casos de IRAS en todas las edades, teniendo un incremento de 18.2% en relación a la semana anterior y hay una disminución de 57.5% en relación a la semana 21 del 2024

Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, una disminución de 19.0% en relación al año 2024.

# Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 34 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 5.6% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.37 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 273 casos, con una prevalencia acumulada de 2.95 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

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

Nο	distritos	Neumonias <5a
		Tasa*1000
1	Arequipa	1.04
2	Villa Majes	1.03
3	Socabaya	0.76
4	Yanahuara	0.71
5	Hunter	0.67
6	Paucarpata	0.59
7	Mariano Melgar	0.52
8	J.L.Bustamante	0.50
9	Alto Selva Alegre	0.39
10		

NEUMONIA EN < 5 AÑOS - S.E. 18 - 21

GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2024-2025

21

47

47

47

47

34

48

20

62

80

60

40

20

20

40

60

2024

Semana: 21

Existen 9 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 9 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0.39 y 1.04 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. 21			CUMULADO	A LA S.E. 2	21	Tasa Total
PROVINCIA	Menor	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	34	0.37	194	0.13	273	2.95	2417	2.09	16.80
Arequipa	28	0.40	158	0.14	217	3.10	1831	1.58	16.70
Camana	0	0.00	8	0.11	8	1.97	81	1.16	12.06
Caraveli	0	0.00	3	0.06	6	1.85	36	0.74	8.08
Islay	0	0.00	8	0.14	18	5.36	160	2.83	29.70
Caylloma	6	0.80	13	0.12	21	2.78	164	1.48	15.59
Condesuyos	0	0.00	1	0.06	0	0.00	12	0.71	6.69
Castilla	0	0.00	3	0.08	3	1.52	116	3.22	31.32
La Union	0	0.00	0	0.00	0	0.00	17	1.29	11.68

Fuente: EPID - V.S.P.

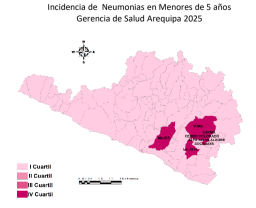
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad fueron: Caylloma, Arequipa, La Unión y Camaná. (Cuadro 5).

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

Casos

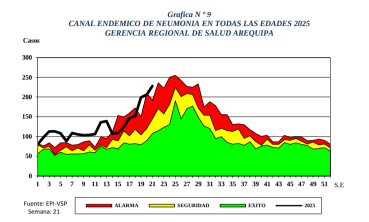
100
90
60
40
30
20
11 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49 51 S.

Fuente: EPI-VSP
ALARMA SEGURIDAD ENITO 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 10.51% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 14.91%.





Según el canal endémico de neumonías en todas las edades, esta semana nos encontramos en zona de Epidemia, con el 15.79% mas de lo esperado,, de acuerdo al comportamiento endémico de neumonías en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 9)

Esta semana se notificaron 228 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo un incremento de 10.7% en relación a la semana anterior y un incremento de 11.0% en relación a la semana 21 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 08 casos, procedente de los distritos de Paucarpata, Miraflores, José Luis Bustamante y Rivero, La Punta de Bombón y Aplao, reportados por el Hospital Honorio Delgado y Edmundo Escomel y Case de EsSalud. De la semana 01 a la fecha tenemos 154 casos acumulados.

	GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2017 - 2025*																	
PROVINCIAS	2017		2018		2019		2020		2021		2022		20	23	20	24	20	025
TROVINGIAG	-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	154
Arequipa	0	59	4	43	3	208	0	175	2	115	6	256	4	276	1	308	0	133
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	3
Caylloma	1	9	2	11	0	10	1	5	0	4	1	19	1	19	0	31	0	7
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	P																	
*Hasta S.E. 21																		

El acumulado general de fallecidos por Neumonía e Ira Grave es de 154 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 3.9% y mayores de 60 años el 96.1%. La procedencia de los casos acumulados corresponde a los distritos de Paucarpata con 29 casos, Arequipa con 20 casos, Cerro Colorado con 16 casos, Alto Selva Alegre con 12 casos, Miraflores con 10 casos, Socabaya con 08 casos, Majes y Cayma con 07 casos, José Luis Bustamante y Rivero con 06 casos, Mariano Melgar y Hunter con 05 casos, Yanahuara con 04 casos, Characato con 03 casos, Camaná, La Joya, Toro, Tiabaya y Vítor con 02 casos, y 08 distritos con 01 caso cada uno.

# Tendencia y Situación de SOBA Asma

En la presente semana se han reportado 137 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay un incremento de 26.9% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 1.48 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. 21		Į.	CUMULADO	A LA S.E. 2	21	Tasa Total
PROVINCIA	Menore	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	137	1.48	313	0.21	1674	18.06	4367	3.78	37.73
Arequipa	114	1.63	280	0.24	1413	20.16	3877	3.35	43.13
Camana	6	1.48	10	0.14	114	28.05	181	2.59	39.96
Caraveli	0	0.00	1	0.02	0	0.00	8	0.16	1.54
Islay	5	1.49	4	0.07	63	18.77	107	1.89	28.36
Caylloma	9	1.19	16	0.14	67	8.88	154	1.39	18.63
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
Castilla	3	1.52	2	0.06	16	8.11	39	1.08	14.47
La Union	0	0.00	0	0.00	1	0.72	1	0.08	1.37

Fuente: EPID - V.S.P.

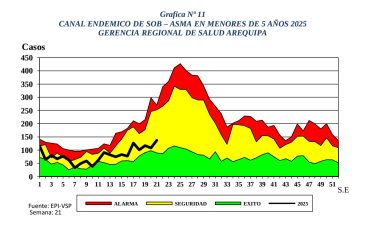
DISTRITOS CON MAYOR RIESGO EN SOBAS < 5 AÑOS GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2025

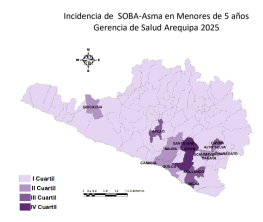
Nº	distritos	SOBAS <5a
IN=	distritos	Tasa*1000
1	Camana	16.57
2	Yanahuara	9.90
3	Aplao	4.89
4	Hunter	4.68
5	Arequipa	4.15
6	Mollendo	3.48
7	Miraflores	3.29
8	Cerro Colorado	1.84
9	Villa Majes	1.55
10		

Fuente:EPD-VEA Semana: 21

Existen 11 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 1 y 16 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 1674 casos, con una prevalencia acumulada de 18.06 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 81 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 30.44% con respecto al total de casos regional.

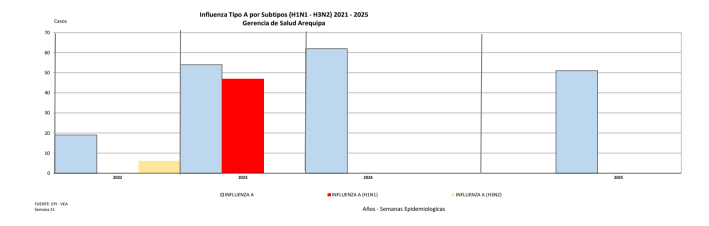
#### Influenza

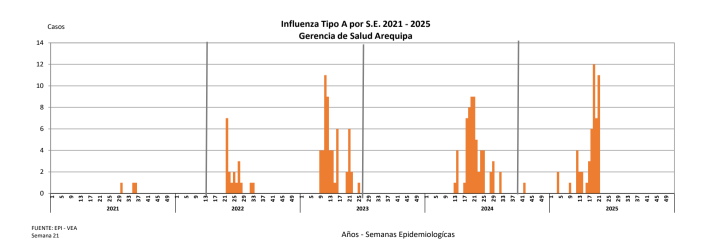
Esta semana se ha notificado 11 casos confirmados a Influenza A, procedente de los distritos Cerro Colorado, Cayma, Yura, Altos Selva alegre, Socabaya y Lima. Desde la semana 1 a la fecha tenemos notificados 51 casos de Influenza tipo A, provenientes de los distritos de Cerro Colorado con 20 casos, Socabaya con 6 casos, Alto Selva Alegre con 04 casos, Cayma con 03 casos, Miraflores y Yura con 2 casos, Quequeña, Characato, La Joya, Majes, Paucarpata, Mariano Melgar y José Luis Bustamante Y Rivero con 01 caso en la región Arequipa y provenientes de Lima 03 casos, Apurímac, Cusco Lambayeque y Ucayali con 01 caso. Con una TNA del 3.31 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.

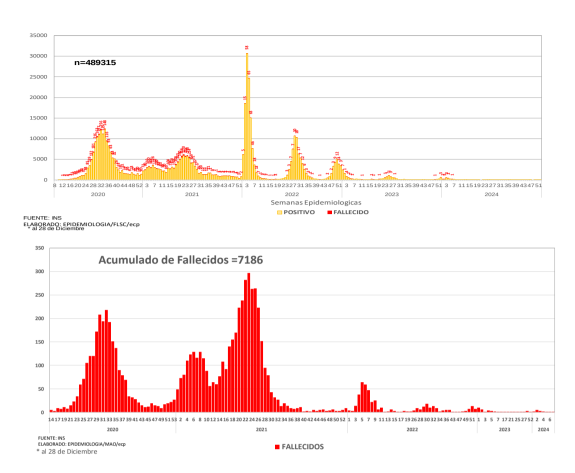
Comparando los años del 2021 al 2024, se observa la circulación de Influenza que se incrementa potencialmente y su comportamiento, durante los años 2021/2022 este incremento se presentó en las S.E. 21 a 35, sin embargo en el 2023 la presencia de Influenza se observa desde la S.E. 8 además de un 184%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



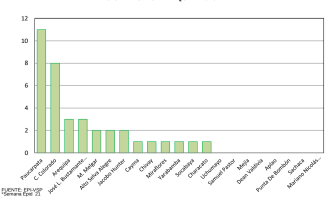
# Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

Esta semana se notificó 02 casos sospechosos de Sarampión Rubéola una TNA de 2.31 x 100,000 Hab. y 03 casos confirmados de Hepatitis B una TNA de 3.12 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 2.31 x 100,000 Hab., Tos Ferina una TNA de 1.56 x 100,000 Hab., Hepatitis B una TNA de 3.12 x 100,000 Hab. y Difteria una TNA de 0.06 x 100,00 Hab.

VIGILA	ncia de l	AS ENFE	RMEDAD	ES INMU	NOPREV	VIGILANCIA DE LAS ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES											
	REC	SION DE	SALUD A	REQUIPA	2025												
DAÑOS	NOTIF	CADOS	CONFIR	RMADOS	DESCA	RTADOS	INVEST	IGACION									
DANOS	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025									
P. F. A.	4	2	0	0	1	0	3	2									
TOS FERINA	8	25	1	9	8	16	0	0									
SARAMPION / RUBEOLA	84	37	0	0	79	36	5	1									
TETANOS	0	0	0	0	0	0	0	0									
DIFTERIA	0	1	0	0	0	1	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	50	74	50	0	0	0	0									
Información: acumulada de la sema	ana 21																
Fuente: OF. EPI - VSP																	

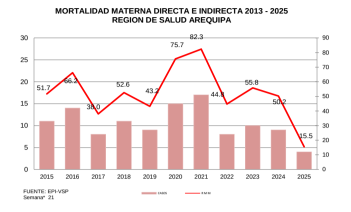
#### NOTIFICACION DE SARAMPION RUBEOLA SEGÚN PROCEDENCIA REGION DE SALUD AREQUIPA 2025



## Tendencia y Situación de la Muerte Materna

Esta semana la notificación negativa.

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%.



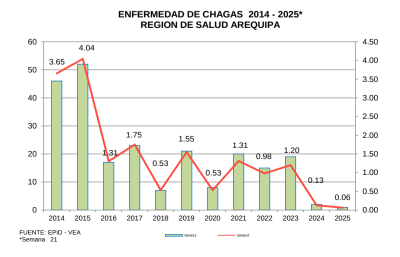
REGION DE SALUD AREQUIPA												
PROVINCIAS	2022			2023			2024		2025			
	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC
Arequipa	5	2		4	4		2	2			2	
Camaná					1			2		1		
Caravelí												
Caylloma		1										
Castilla						1						
Condesuyos												
La Unión										1		
Islay												
Otro Dpto.				1			1	2				
TOTAL	5	3	0	5	5	1	3	6	0	2	2	0
FUENTE: EPI - VSP												
*Semana 21												

# Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

# **Enfermedad de Chagas**

Esta semana la notificación es negativa.

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 se ha notificado 01 caso confirmado de dengue proveniente de la región de Ica captado por el Hosp. Yanahuara de EsSalud.

De la semana 01 a la fecha tenemos 04 casos acumulados, con procedencia importada, del departamento de Loreto (50.00%) e lca (50.00). 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									
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	50.00	1	1				
Lima	16		0.00						
lca	33	2	50.00	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		0.00						
Brasil	2		0.00						
Total	86	4	100.00	2	2				
Información: acumulada de la Fuente: OF. EPI - VSP	a semana 21								

## 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

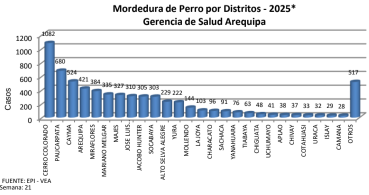
Esta semana con notificación negativa.

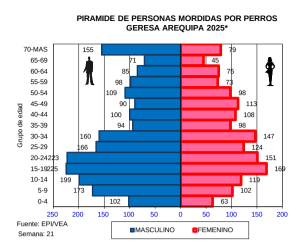
De la semana 01 a la fecha la notificación sigue siendo negativa.

## Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 98 casos. De enero a la fecha tenemos 3614 casos. Durante el año 2025 se reportaron 3614 casos.



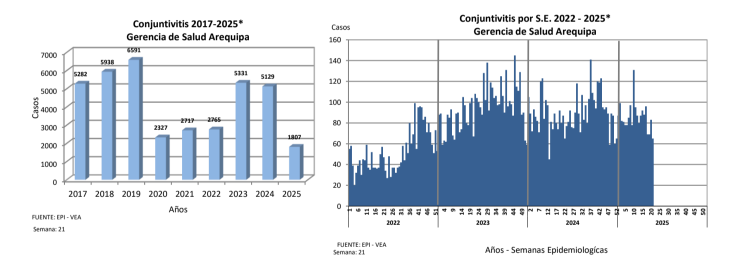






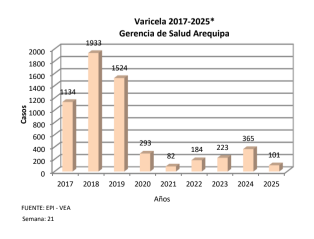
# Conjuntivitis

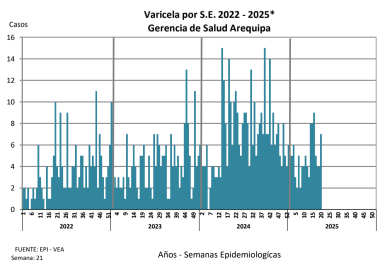
Esta semana se notificó 65 casos. De enero a la fecha tenemos 1807 casos. Durante el año 2025 se reportaron 1807 casos.



## Varicela

Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 101 casos. Durante el año 2025 se reportaron 101 casos.

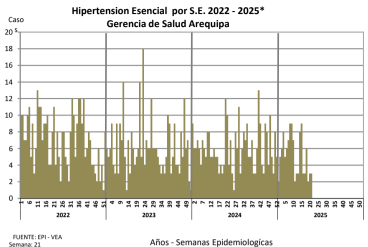




## **Hipertension Esencial**

Esta semana se notificó 3 casos. De enero a la fecha tenemos 109 casos. Durante el año 2025 se reportaron 109 casos.

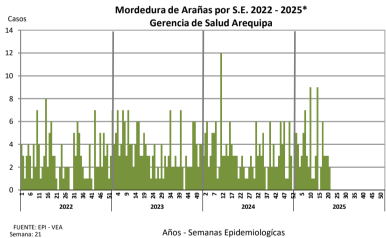




#### Mordeduras de Arañas

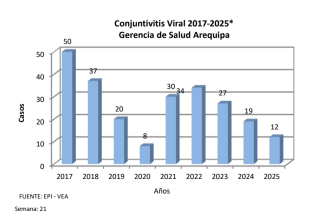
Esta semana se notificó 2 casos. De enero a la fecha tenemos 78 casos. Durante el año 2025 se reportaron 78 casos.

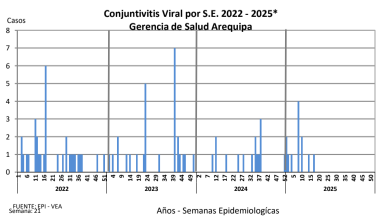




# **Conjuntivitis Viral**

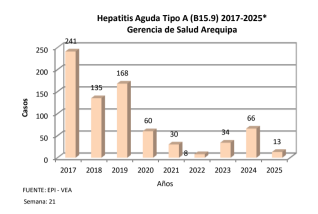
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 12 casos. Durante el año 2025 se reportaron 12 casos.

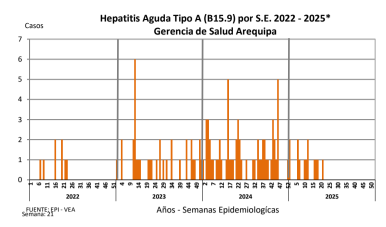




# Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)

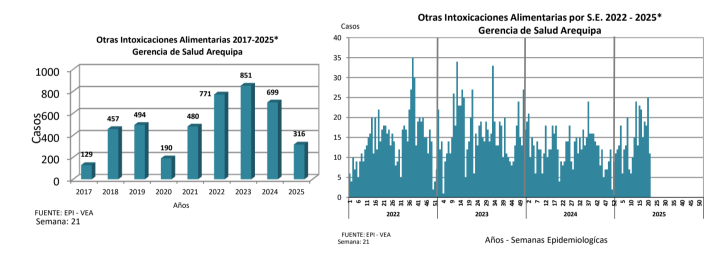
Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 13 casos. Durante el año 2025 se reportaron 13 casos.





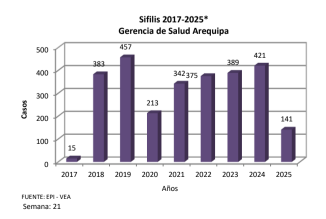
#### **Otras Intoxicaciones Alimentarias**

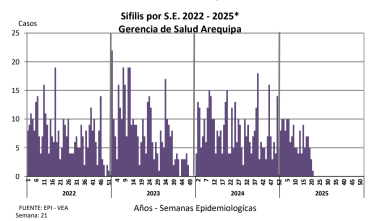
Esta semana se notificó 11 casos. De enero a la fecha tenemos 316 casos. Durante el año 2025 se reportaron 316 casos.



## **Sifilis**

Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 141 casos. Durante el año 2025 se reportaron 141 casos.

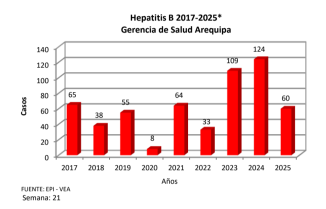


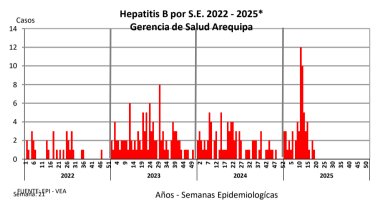




## **Hepatitis B**

Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 60 casos. Durante el año 2025 se reportaron 60 casos.

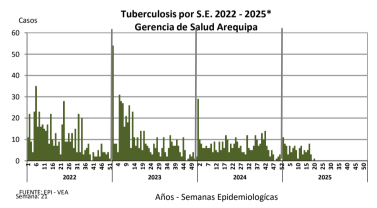


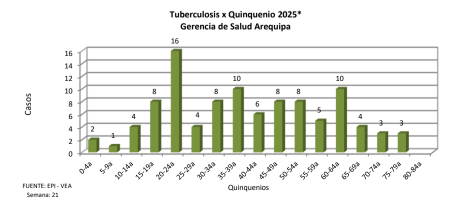


# **Tuberculosis**

Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 101 casos. Durante el año 2025 se reportaron 101 casos.

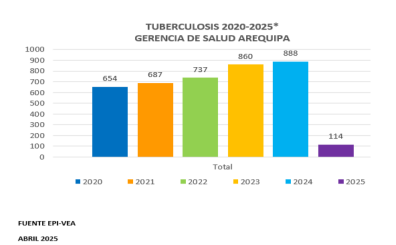




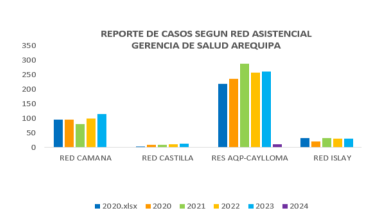


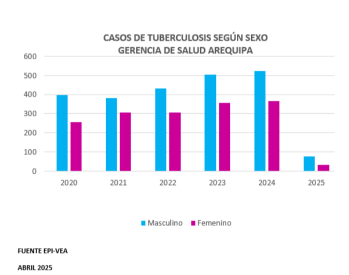
# Situacion de la Tuberculosis aplicativo SiEpiTB

Hasta la semana 20 tenemos 114 casos reportados durante el año 2025.









# Tendencia y Situación de las Enfermedades No transmisibles

#### **Diabetes**

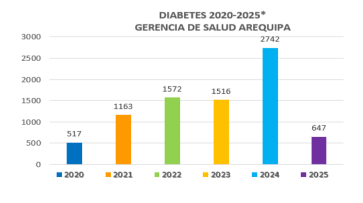
FUENTE EPI-VEA

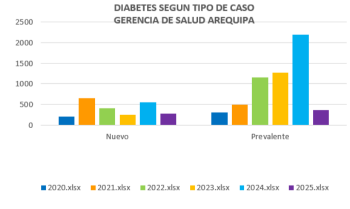
ABRIL 2025

Diabetes, es una de las enfer medades silenciosas con gran incremento en los últimos años debido a varios factores, dentro de ellos: el sedentarismo y la obesidad. Como podemos observar en el siguiente cuadro donde vemos el incremento de los casos, y en lo que va del 2025 ya tenemos 647 casos reportados.

FUENTE EPI-VEA

ABRIL 2025



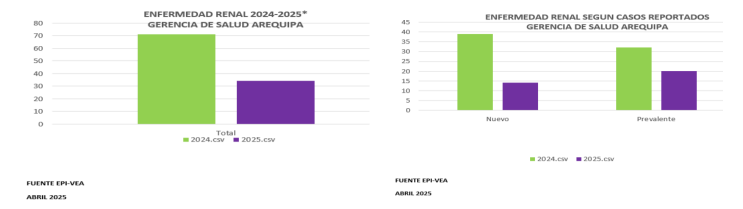


FUENTE EPI-VEA ABRIL 2025

FUENTE EPI-VEA ABRIL 2025

#### **Enfermedad Renal**

Enfermedad renal es una nueva vigilancia que tiene poco tiempo de ser implementada, es por eso que poco a poco podemos ver los avances de recolección de datos como muestra la tabla en el año 2024 se registraron solo 71 casos a nivel de provincia, y en lo que va del 2025 vemos 34 casos reportados.



# Indicadores de Monitoreo Semanal

Los Indicadores de Monitoreo de la semana 21 son: El Indicador de OPORTUNIDAD es del 67.0% con un incremento de 3.2% 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 97.8% con una disminución de 0.0% en relación a la semana anterior; El indicador de RETROINFORMACION es del 67.8% con una disminución de 0.0% en relación a la semana anterior. La GERESA Arequipa alcanzó un PUNTAJE TOTAL de 86.0% con un incremento de 0.6% en relación a la semana anterior

