# **BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL**

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

Nº 32



#### GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

#### **DIRECCION DE EPIDEMIOLOGÍA**

**BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 20 (S.E. 32) 2025** 



#### **EDITORIAL**

## LA VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA PARA LA SALUD PUBLICA Y LA IMPLEMENTACION DE LAS RIS ( I )

En la semana 33, del 11 al 13 de agosto se ha cumplido una importante Asistencia Técnica con la participación de un Equipo de DIPOS-DGAIN MINSA en nuestra región para evaluar los avances y dificultades en la Implementación de las Redes Integradas de Salud (RIS) — GERESA AQP con el importante reto de fortalecer e identificar la situación actual de las **iniciadoras RIS Camaná, RIS Islay y RIS Arequipa Sur Oeste**, de las diez RIS proyectadas para nuestra región.

A nivel nacional y regional, la implementación de las RIS va a fortalecer la vigilancia epidemiológica al mejorar la coordinación entre los diferentes niveles de atención, facilitar la detección temprana de cualquier problema de salud y permitir una respuesta más efectiva a los brotes y emergencias sanitarias. A su vez, la vigilancia epidemiológica es la encargada de proporciona una información valiosa y validada para la gestión de las RIS, permitiendo priorizar intervenciones y evaluar el impacto de las acciones realizadas.

Contar con un Primer Nivel de Atención eficiente y cercano permitiría resolver hasta el 70% de los problemas de salud más frecuentes, agudos y crónicos. Además, estaría íntimamente ligado a los principios y políticas de la Atención Primaria de Salud (APS), tales como el primer contacto con capacidad resolutiva, continuidad de la atención, longitudinalidad por etapas de vida (desde la gestación hasta el fallecimiento), extensión con foco en la familia y coordinación entre el equipo multidisciplinario de salud y otros agentes vinculados.

La estrategia RIS es un ambicioso proyecto de varios años de maduración, con un marco normativo que aún se sigue afinando, con asistencia técnica y económica del Banco Interamericano de Desarrollo (BID) además de recursos del presupuesto público. Se estima la creación de 212 redes integradas para cubrir todo el país. En una primera etapa, se integrará funcionalmente a establecimientos del MINSA y GORES, para luego incluir a otros subsistemas presentes en cada territorio.

La OPS define a las RIS como "una red de organizaciones que presta, o hace los arreglos para prestar, servicios de salud equitativos e integrales a una población definida, y que está dispuesta a rendir cuentas por sus resultados clínicos y económicos y por el estado de salud de la población a la que sirve".

Y también define al establecimiento de salud (ES), como el lugar donde se realiza la atención de salud en régimen ambulatorio o de internamiento, con fines de prevención, promoción, diagnóstico, tratamiento y rehabilitación, para mantener o restablecer el estado de salud de las personas<sup>1</sup>

Entre las normas que facilitan la integración en Redes de Salud mencionaremos <sup>2</sup>:

- La Ley N° 30885 y D.S. 019-2020-SA "Conformación y funcionamiento de la Redes Integradas de Salud-RIS", que define los mecanismos de integración de la IPRESS, establece la gobernanza de la red, define las funciones y disposiciones para cambiar el modelo de prestación de servicios de salud con un enfoque operacional.
- El D.S. 026-2020-SA "Política Multisectorial de Salud al 2030 "Perú, país saludable" que establece los objetivos y lineamientos de política de salud define los enfoques transversales, expone la visión de la situación futura deseada al 2030 y define los estándares de provisión de servicios, entre los cuales figura la de provisión integrada.
- La RM 030-2020-MINSA "Modelo de Cuidado Integral por Curso de Vida para la Persona, Familia y Comunidad" que establece los aspectos conceptuales, las directrices y mecanismos para la provisión, organización, gestión y financiamiento del cuidado integral que incluye el abordaje de los determinantes sociales de salud.

(1)Ley № 30885 del 19 de diciembre del 2018 "Ley que establece la conformación y el funcionamiento de las Redes Integradas de Salud" (RIS)

(2)Plataforma de conocimiento de las redes integradas de salud

 $\underline{https://www.plataforma-ris.pe/\#: ``:text=Definici\%C3\%B3n\%20normativa\%20de\%20la\%20RIS'' and the property of the property of$ 

#### 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 398 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 6.8% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 4 casos x 1,000 menores de cinco años. El 95.2% corresponde a las EDAS Acuosas y el 4.8% 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	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
			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	ETIEMBR	F	
SEMANAS	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
EDA ACUOSA A.	350	425	428	376	421	379							
EDA DISENT.	4	7	5	5	6	19							
HOSPITALIZADOS	4	6	9	4	2	11							
FALLECIDOS	0	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	Salamanca	41.67
2	Tomepampa	35.71
3	Tauria	31.25
4	Acari	29.41
5	Sayla	27.78
6	Yanahuara	25.46
7	Tapay	20.00
8	Andagua	18.18
9	Huaynacotas	16.67
10	Chuquibamba	15.23
	<u></u>	

Semana: 32

Existen 27 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 15 y 41 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.	32	ACI	JMULADO	A LA S.E	. 32	TOTAL EDAS ACUMULADAS				
PROVINCIA	EDA A	cuosa	EDA Dis	EDA Disenterica		Acuosa	EDA Disenterica		Menore	s 5 Años	Mayores 5 Años		
	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	Ν°	TASA*	Ν°	TASA**	
REGION	379	958	19	69	13076	36625	252	379	13328	143.79	37004	2452.8426	
Arequipa	289	638	19	67	9691	25616	222	338	9913	141.46	25954	2244.45	
Camana	16	37	0	0	520	1216	8	25	528	129.92	1241	1778.93	
Caraveli	13	42	0	0	461	2043	0	0	461	142.24	2043	4191.29	
Islay	18	95	0	1	653	3279	0	4	653	194.52	3283	5802.71	
Caylloma	21	58	0	0	1095	2182	20	8	1115	147.82	2190	1971.43	
Condesuyos	7	38	0	0	160	483	0	0	160	153.55	483	2858.50	
Castilla	7	33	0	1	301	1243	1	3	302	153.14	1246	3458.71	
La Union	8	17	0	0	195	563	1	1	196	140.20	564	4285.39	

Fuente: EPID - V.S.P.
\*Tasa X 1000 \*\*Tasa X 100000

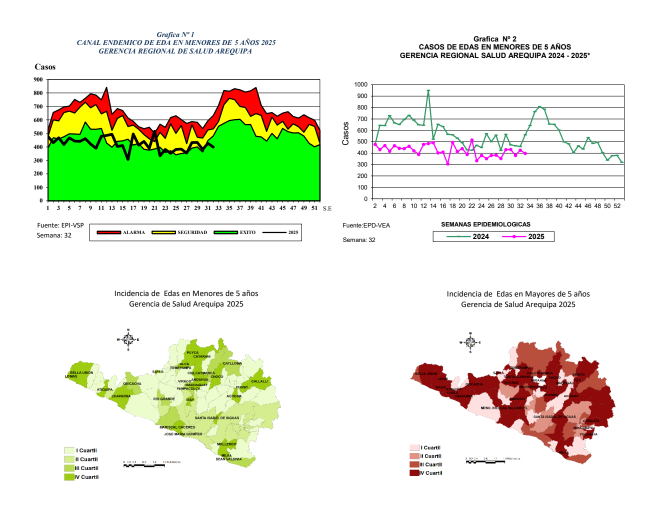
En la presente semana el acumulado de casos de EDAS, en los menores de cinco años, es de 13328 casos, con una incidencia acumulada de 143.79 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

Del total de casos notificados en esta semana, el 26.5% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2) Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Condesuyos, La Union, Islay y Arequipa.

#### 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 36.8% en relación al año 2024. (Grafica 2)

## Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 2242 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo una disminución de 12.4% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 24 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	Quechualla	333.33
2	Andaray	192.31
3	Tauria	156.25
4	Toro	130.43
5	Cabanaconde	113.21
6	Yanahuara	108.20
7	Tisco	97.22
8	Acari	95.59
9	Charcana	86.96
10	Tapay	80.00
Fuente:E	PD-VEA	

Semana: 37

Existen 54 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 80 y 333 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

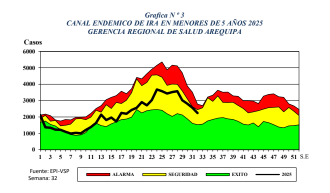
CUADRO № 4
CASOS DE IRAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2025
GERENCIA DE SALUD AREQUIPA

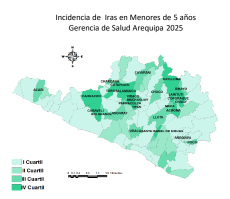
		CASOS DE	LA S.E. 32		, and	32	Tasa Total		
PROVINCIA	IRA Meno	ores 5 Años	IRA Mayo	ores 5 Años	IRA Mend	ores 5 Años	IRA Mayo	Acumulada x	
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	N٥	Tasa X1000	N°	Tasa X1000	10,000
REGION	2242	24.19	8670	5.75	69055	744.99	273708	236.70	2140.52
Arequipa	1612	23.00	6228	5.39	51346	732.73	207641	179.56	2111.70
Camana	97	23.87	272	3.90	2862	704.23	8316	119.21	1514.12
Caraveli	67	20.67	222	4.55	2130	657.20	6865	140.84	1730.31
Islay	118	35.15	498	8.80	3795	1130.47	16543	292.40	3393.40
Caylloma	175	23.20	601	5.41	5018	665.25	15972	143.78	1769.37
Condesuyos	46	44.15	154	9.11	964	925.14	3516	208.08	2497.35
Castilla	80	40.57	448	12.44	1943	985.29	10026	278.31	3149.99
La Union	47	33.62	247	18.77	997	713.16	4829	366.92	4001.65

Fuente: EPID - V.S.P.

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 69055 casos, con una incidencia acumulada de 744.99 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

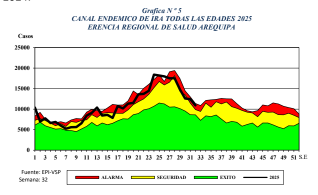
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Condesuyos, Castilla, Islay y La Union. (Cuadro 4).





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 22.2% 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 10912 casos de IRAS en todas las edades, teniendo una disminución de 12.4% en relación a la semana anterior y hay un incremento de 9.5% en relación a la semana 32 del 2024

Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, una disminución de 11.5% en relación al año 2024.

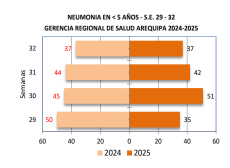
## Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 37 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 11.9% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.40 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 677 casos, con una prevalencia acumulada de 7.30 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

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

Nº	distritos	Neumonias <5a
		Tasa*1000
1	Camana	5.52
2	Sta.Rita Siguas	3.82
3	Acari	3.68
4	Arequipa	1.73
5	M.N. Valcarcel	1.27
6	Sachaca	1.04
7	Tiabaya	0.75
8	Yanahuara	0.71
9	Villa Majes	0.69
10	Cerro Colorado	0.61
Fuente:EP	D-VEA	



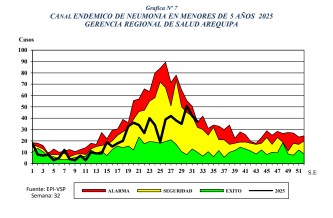
Existen 11 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0.61 y 5.52 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

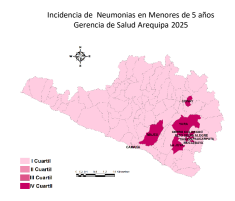
CUADRO Nº 5 CASOS DE NEUMONIA EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2025 GERENCIA DE SALUD AREQUIPA

		CASOS DE	LA S.E. 32		-	32	Tasa Total		
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayores 5 Años		Menore	es 5 Años	Mayore	Acumulada x	
	N°	Tasa X1000	N٥	Tasa X1000	N٥	Tasa X1000	N٥	Tasa X1000	10,000
REGION	37	0.40	134	0.09	677	7.30	4192	3.63	30.41
Arequipa	29	0.41	97	0.08	539	7.69	3221	2.79	30.66
Camana	3	0.74	3	0.04	20	4.92	127	1.82	19.91
Caraveli	1	0.31	5	0.10	10	3.09	76	1.56	16.54
Islay	0	0.00	8	0.14	21	6.26	257	4.54	46.38
Caylloma	4	0.53	11	0.10	79	10.47	305	2.75	32.37
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	0	0.00	14	0.83	7.80
Castilla	0	0.00	10	0.28	7	3.55	161	4.47	44.21
La Union	0	0.00	0	0.00	1	0.72	31	2.36	21.98

Fuente: EPID - V.S.P.

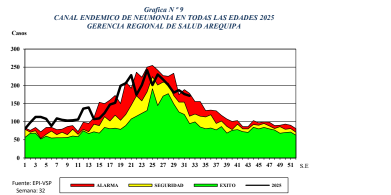
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad fueron: Caylloma, Arequipa, La Unión y Camaná. (Cuadro 5).





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

Las neumonías en los menores de cinco años, este año, representan el 14.11% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 21.64%.





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 171 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo una disminución de 2.8% en relación a la semana anterior y un incremento de 9.9% en relación a la semana 32 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 07 casos, procedente de los distritos de Arequipa, Cerro Colorado, Yanahuara, Santa Rita de Siguas y Aplao, reportados por los Hospitales Aplao, Central Majes y Honorio Delgado y Case de EsSalud. De la semana 01 a la fecha tenemos 250 casos acumulados.

	NOTIF	CACIO	N DE I	FALLE	CIDOS	POR	NEUMO	- AINC	IRA GI	RAVE I	EN MEI	NORES	YMA	YORE	S DE 5	AÑOS		
				GE	RENCI	A REG	IONAL	DE SA	LUD A	REQU	IPA 20	17 - 20	25*					
DD01//N0140	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	250
Arequipa	0	59	4	43	3	208	0	175	2	115	6	256	4	276	1	308	0	222
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	12
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	3
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	P.																	
*Hasta S.E. 32																		

El acumulado general de fallecidos por Neumonía e Ira Grave es de 251 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 3.2% y mayores de 60 años el 96.0%. La procedencia de los casos acumulados corresponde a los distritos de Paucarpata con 50 casos, Arequipa con 39 casos, Cerro Colorado con 24 casos, Alto Selva Alegre con 18 casos, Socabaya con 16 casos, Miraflores con 14 casos, José Luis Bustamante y Rivero con 11 casos, Cayma y Mariano Melgar con 09 casos, Majes y Hunter con 08 casos, Yanahuara con 07 casos, Characato, Vítor, Yura, Tiabaya y La Joya con 03 casos, Camaná, Toro, Mollendo, Aplao 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 166 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay una disminución de 23.5% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 1.79 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. 32		-	32	Tasa Total		
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Menore	es 5 Años	Mayore	Acumulada x	
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	10,000
REGION	166	1.79	266	0.18	3733	40.27	7638	6.61	71.01
Arequipa	146	2.08	217	0.19	3183	45.42	6764	5.85	81.10
Camana	6	1.48	7	0.10	196	48.23	307	4.40	68.13
Caraveli	0	0.00	3	0.06	2	0.62	22	0.45	4.62
Islay	8	2.38	21	0.37	129	38.43	192	3.39	53.56
Caylloma	6	0.80	17	0.15	202	26.78	292	2.63	41.64
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	60	1.67	21.05
La Union	0	0.00	0	0.00	1	0.72	1	0.08	1.37

Fuente: EPID - V.S.P.

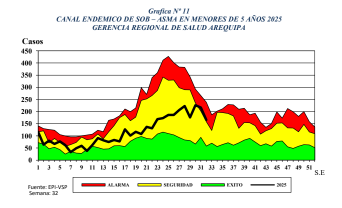
DISTRITOS CON MAYOR RIESGO EN SOBAS < 5 AÑOS GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2025

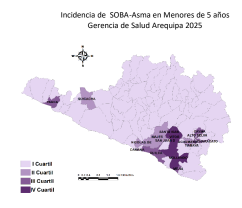
Nº	distritos	SOBAS <5a
IV-	uistritos	Tasa*1000
1	Camana	11.05
2	Yanahuara	10.61
3	Arequipa	6.22
4	Cocachacra	5.85
5	Yarabamba	4.93
6	Mcal.Caceres	4.23
7	Miraflores	3.84
8	Mollendo	3.48
9	Alto Selva Alegre	3.09
10	Mollebaya	2.93

Semana: 22

Existen 15 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 3733 casos, con una prevalencia acumulada de 40.27 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 117 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 38.43% con respecto al total de casos regional.

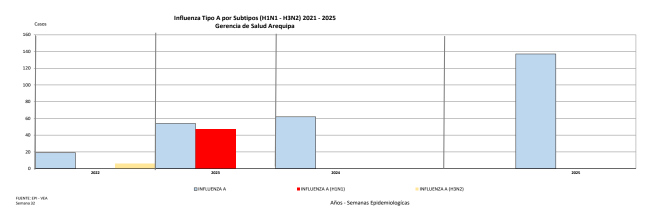
#### Influenza

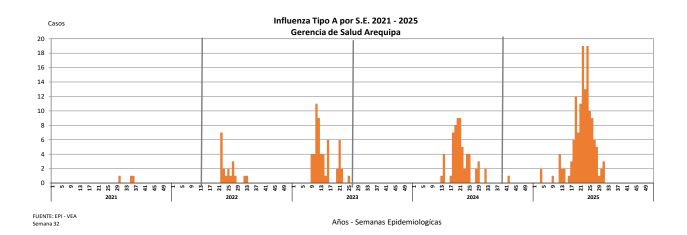
Esta semana la notificación es negativa. Desde la semana 1 a la fecha tenemos notificados 137 casos de Influenza tipo A, provenientes de los distritos de Cerro Colorado con 50 casos, Socabaya con 13 casos, Alto selva Alegre con 08 casos, Paucarpata y Cayma con 06 casos, Arequipa, José Luis Bustamante 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.

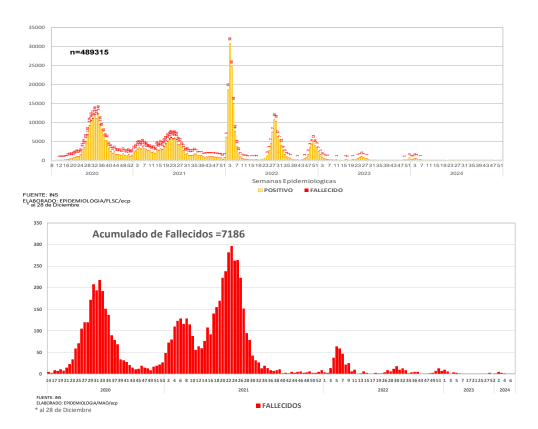
Comparando los años del 2021 al 2024, se observa la circulación de Influenza que se incrementa potencialmente y su comportamiento, durante los años 2021/2022 este incremento se presentó en las S.E. 21 a 35, sin embargo en el 2023 la presencia de Influenza se observa desde la S.E. 8 además de un 184%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

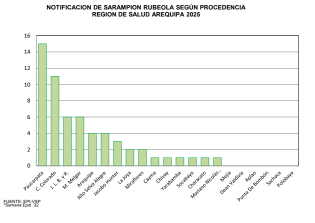


## Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

Esta semana se notificó 05 casos sospechosos de Sarampión Rubéola una TNA de 3.68 x 100,000 Hab. y 06 casos probables de Tos Ferina una TNA de 5.87 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 3.68 x 100,000 Hab., Tos Ferina una TNA de 5.87 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	NOTIFI								
DANOS		CADOS	CONFIR	RMADOS	DESCA	RTADOS	INVESTIGACION		
P. F. A.	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	
. A.	4	2	0	0	1	1	3	1	
S FERINA	8	94	1	19	8	64	0	11	
RAMPION / RUBEOLA	84	59	0	0	79	54	5	5	
ANOS	0	0	0	0	0	0	0	0	
TERIA	0	2	0	0	0	2	0	0	
BRE AMARILLA	0	0	0	0	0	0	0	0	
NINGITIS TBC	0	0	0	0	0	0	0	0	
PATITIS B	74	84	74	84	0	0	0	0	
NINGITIS TBC	0 74	0	0	0	0	0	0		



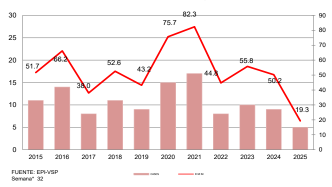
## Tendencia y Situación de la Muerte Materna

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%.

	ALIDAD I					UD ARE							
				I LOIGIT	DE OAE	OD AILE	ZOII A						
PROVINCIAS	PROVINCIAS 2022			2023			2024				2025		
PROVINCIAS	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC	
Arequipa	5	2		4	4		2	2		1	2	1	
Camaná					1			2		1			
Caravelí													
Caylloma		1											
Castilla						1							
Condesuyos													
La Unión										1			
Islay													
Otro Dpto.				1			1	2					
TOTAL	5	3	0	5	5	1	3	6	0	3	2	1	
FUENTE: EPI - VSP													
*Semana 32													

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

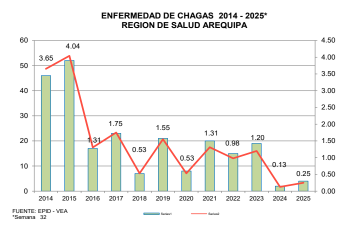


## Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

## **Enfermedad de Chagas**

Esta semana la notificación es negativa.

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													
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	semana 32												
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

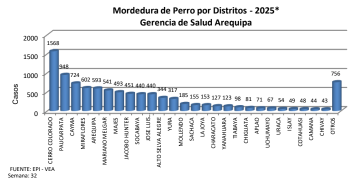
Esta semana con notificación negativa.

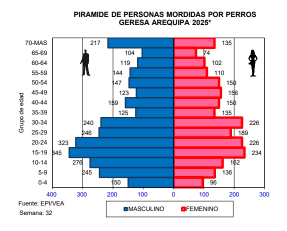
De la semana 01 a la fecha la notificación sigue siendo negativa.

#### Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 23 casos. De enero a la fecha tenemos 5244 casos. Durante el año 2025 se reportaron 5244 casos.



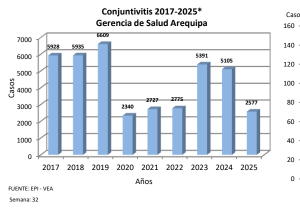


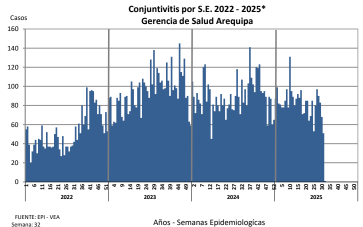




#### Conjuntivitis

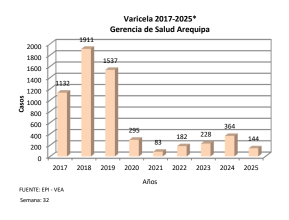
Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 2577 casos. Durante el año 2025 se reportaron 2577 casos.

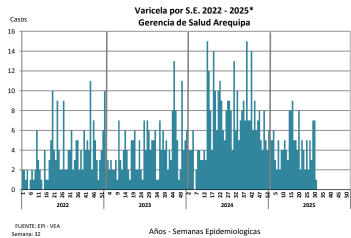




#### Varicela

Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 144 casos. Durante el año 2025 se reportaron 144 casos.

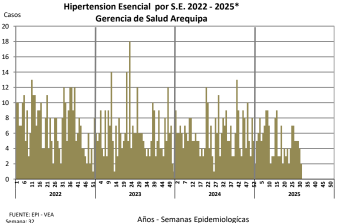




#### **Hipertension Esencial**

Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 156 casos. Durante el año 2025 se reportaron 156 casos.

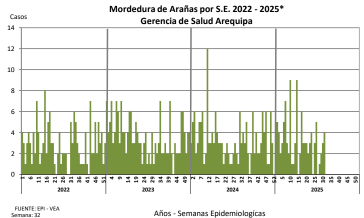




#### Mordeduras de Arañas

Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 103 casos. Durante el año 2025 se reportaron 103 casos.

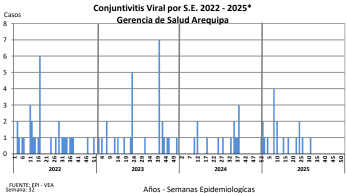




## **Conjuntivitis Viral**

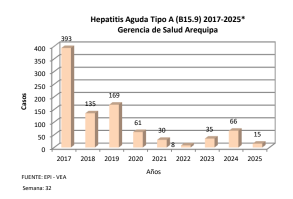
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 17 casos. Durante el año 2025 se reportaron 17 casos.

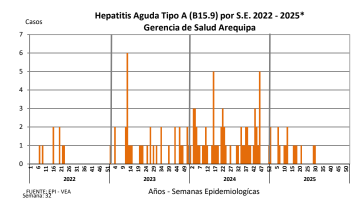




## Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)

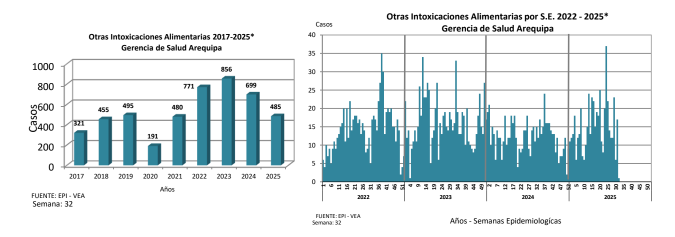
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 15 casos. Durante el año 2025 se reportaron 15 casos.





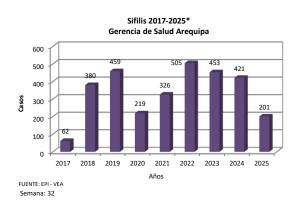
#### **Otras Intoxicaciones Alimentarias**

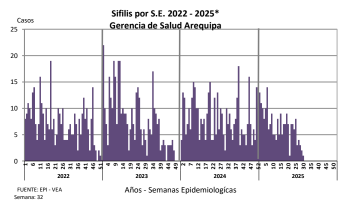
Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 485 casos. Durante el año 2025 se reportaron 485 casos.

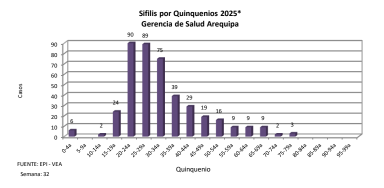


## **Sifilis**

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

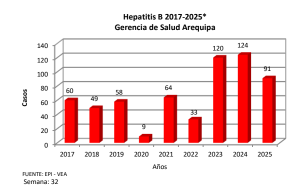


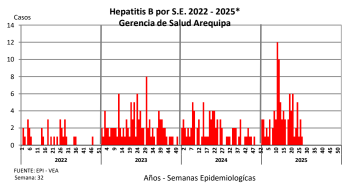




## **Hepatitis B**

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

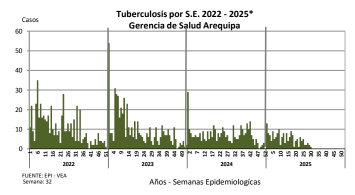


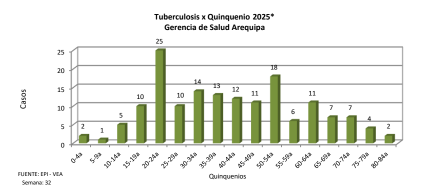


## **Tuberculosis**

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



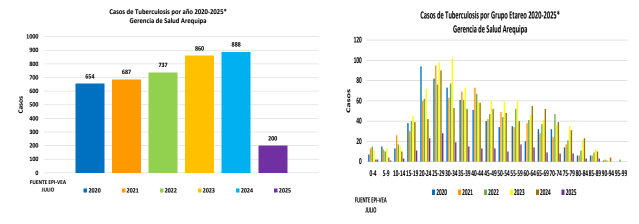




#### Situacion de la Tuberculosis aplicativo SiEpiTB

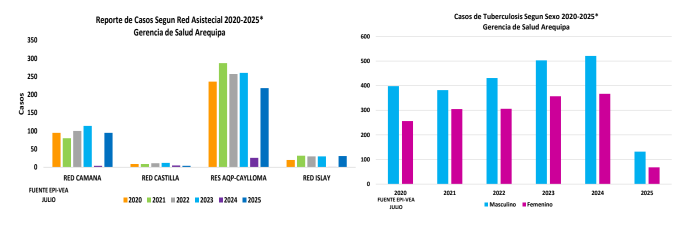
Para el mes de julio seguimos viendo un avance significativo de casos registrados; de los 172 del mes pasado a 200 casos para este mes.

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 relacion a las otras redes de salud por la mayor concentracion de población respecto a las otras redes de Salud.

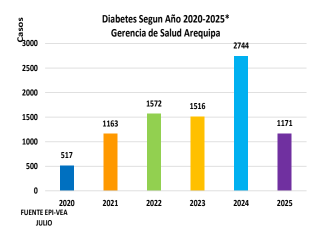
En casos según sexo; éste es predominante en el sexo masculino duplicando los casos respecto al sexo femenino en lo que va del año.

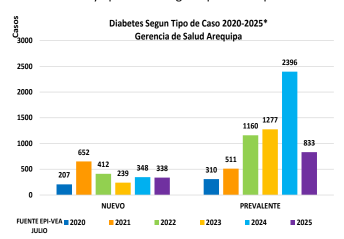


## Tendencia y Situación de las Enfermedades No transmisibles

#### **Diabetes**

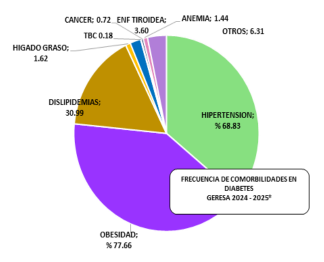
Debido a que se están integrando establecimientos a esta vigilancia es que podemos ver un incremento en los casos reportados; dando un total de 1171 casos reportados hasta el mes de julio. De los cuales 833 casos son de pacientes prevalentes, y 338 casos nuevos acumulados. Estos datos nos deben de hacer reflexionar sobre poder de estas enfermedades silenciosas las cuales en muchos casos son detectadas cuando ya presentan algún tipo de complicaciones.





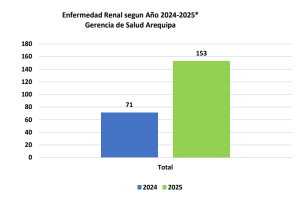
Respecto a las comorbilidades más frecuentes podemos observar que más del 60% de los pacientes son hipertensos, obesos y sufren algún tipo de dislipidemia. Estas tres patologías juntas en una misma persona.

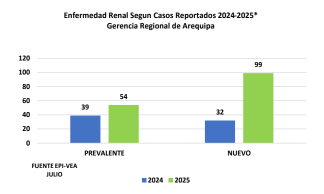
Estos valores nos reflejan la poca cultura sobre estilos de vida saludable en nuestra sociedad, la cual esta enfocada mas a curar complicaciones que a prevenirlas.



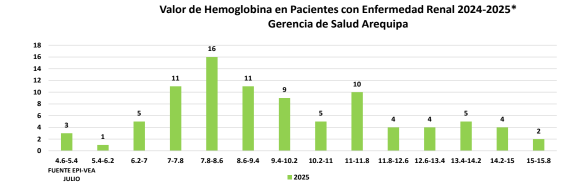
#### **Enfermedad Renal**

Para el mes de julio continuamos viendo el avance respecto al reporte de casos; recordando también que, recién desde el año pasado se vino implementando las vigilancias de No Transmisibles. Continuamos 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. 31\*\*) tenemos a la fecha 101 casos notificados, con muy leve predominio del sexo masculino (51.5%) con 52 casos, sobre las defunciones de sexo femenino (48.5%) con 49 casos. Sobre los EESS notificantes 67 casos (66.3%) por el MINSA, 32 casos (31.7%) por EeSalud y 2 casos (2.0%) del sistema sanitario privado.

Así mismo, del total notificado tenemos 44 casos (43.6%) de defunciones fetales y 57 casos (56.4%) de defunciones neonatales. Del total de todos los casos el 84.1% (85 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 15.9% (16 casos) los causados por malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas (CIE X Q00-Q99).

## MORTALIDAD PERINATAL POR PROVINCIA, SEGÚN SEXO REGION DE SALUD DE AREQUIPA, 2021-2025\*\*

	2021			2022			2023			2024				2025*						
	М	F	_	TTL	M	F	-1	TTL	М	F	-1	TTL	M	F	-1	TTL	M	F	-1	TTL
AQP REGION	111	57	1	169	71	65	3	139	58	64	2	124	64	52	2	116	52	49	0	101
POR PROVINCIAS																				
AREQUIPA	79	38	1	118	54	39	1	94	36	46	2	84	52	26	1	79	38	29	0	67
CAYLLOMA	13	9	0	22	8	14	0	22	6	7	0	13	6	8	0	14	6	4	0	10
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	10	0	14
TOTAL GENERAL	111	57	1	169	71	65	3	139	58	64	2	124	68	46	2	116	52	49	0	101



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

## Indicadores de Monitoreo Semanal

Los Indicadores de Monitoreo de la semana 32 son: El Indicador de OPORTUNIDAD es del 63.5% con una disminución de 8.1% 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 54.1% con una disminución de 8.4% en relación a la semana anterior. La GERESA Arequipa alcanzó un PUNTAJE TOTAL de 81.4% con una disminución de 4.4% en relación a la semana anterior

