BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

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

Nº 28



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

DIRECCION DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 20 (S.E. 28) 2025



EDITORIAL

Un Mundo, Una Salud: ¡Prevengamos las Zoonosis! (I)

El Día Mundial de la Zoonosis fue designado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) y se celebra cada 6 de julio. En 2007, la instauración de este día, sirvió como homenaje al legado de Pasteur, químico y microbiólogo francés, quien creó la primera vacuna contra la rabia que entregó al mundo, evidenciando la necesidad constante de investigación y desarrollo en la lucha contra las enfermedades infecciosas que pueden transmitirse de animales a humanos, o viceversa. Según la Organización Panamericana de la Salud (PAHO) el lema del Día Mundial de las Zoonosis 2025 es "Día Mundial de las Zoonosis: la importancia de la prevención desde el enfoque de Una Sola Salud", este lema enfatiza la necesidad de abordar las zoonosis desde una perspectiva integral que considera la salud humana, animal y ambiental como interconectadas (¹).

Rememoramos aquí la primera aplicación de la vacuna antirrábica hace 140 años, en 1885 por Louis Pasteur a Joseph Meister, un niño de 9 años que fuera mordido por un perro infectado por rabia, y quien gracias a la vacuna logró sobrevivir. La rabia urbana y la silvestre es una de las enfermedades zoonóticas que aún provoca 59.000 muertes al año en el mundo. A nivel de nuestra región, Arequipa es mencionada en las estadísticas sanitarias nacionales por haber registrado casos de mortalidad por rabia humana urbana.

Hace 8 años se trató de una gestante referida de la región Puno en el 2015, con diagnostico confirmado tras ser mordida por can con rabia, quien fuera sometida a parto quirúrgico con el objetivo de salvaguardar la vida de su bebé de 31 semanas de embarazo quien nació con los riesgos de la prematuridad pero sin mayores complicaciones. La paciente luego de un largo coma inducido, falleció el 2017. El siguiente y, esperamos sea el último caso, se trató de una paciente de 54 años, expuesta a mordedura de dedos en la mano izquierda por can desconocido, a mediados de julio 2023 y que no aplicó la triada preventiva ante la mordedura de canes (lavado de herida con abundante agua y jabón, identificación del can mordedor y visita al EESS más cercano para reportar el hecho), y quien en el mes de septiembre hace un cuadro clínico neurológico impreciso, pero con la referencia del antecedente de mordedura por can desconocido, ya hospitalizada en el HRHDE y confirmado el cuadro con resultado laboratorial, la paciente finalmente falleció el 18 de octubre del 2023.

El proteger la salud animal ayuda a preservar la salud humana por ello es importante sensibilizarnos y ejercer una tenencia responsable de animales tanto en el ámbito laboral y económico como en el doméstico. La mejor manera de conmemorar esta fecha es a través de la prevención y el cuidado constante de la salud animal, pues para el ser humano, la principal fuente de zoonosis son los animales domésticos y de granja. Las zoonosis constituyen un grupo de enfermedades de los animales transmitidas al hombre por contagio directo con el animal enfermo, a través de algún fluido corporal como orina o saliva, o mediante la presencia de algún intermediario como pueden ser vectores como mosquitos u otros insectos. También pueden ser contraídas por consumo de alimentos de origen animal que no cuentan con los controles sanitarios correspondientes.

Como algunas **cifras, datos curiosos e interesantes** acerca de la Zoonosis, diremos que el 60% de las enfermedades humanas infecciosas son de origen zoonótico; de 1.415 patógenos humanos conocidos compartimos 863 con los animales; un 75% de los agentes patógenos de las enfermedades infecciosas emergentes, como el Ébola, el VIH o el COVID-19 son de origen animal, y por último mencionaremos que el 80% de los agentes patógenos que pueden utilizarse con fines de bioterrorismo son zoonóticos (²).

(1) Zoonosis.

https://www.paho.org/es/temas/zoonosis

(2) Día mundial de la zoonosis

https://www.diainternacionalde.com/ficha/dia-mundial-zoonosis

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

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 432 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 22.0% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 4 casos x 1,000 menores de cinco años. El 98.4% corresponde a las EDAS Acuosas y el 1.6% 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			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
		AE	RIL		1	MA	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
		JU	LIO		ı	AGO	STO				ETIEMBR	E	
SEMANAS	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
EDA ACUOSA A.	350	425											
EDA DISENT.	4	7											
HOSPITALIZADOS	4	6											
FALLECIDOS	0	0											

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

Nº	distritos	EDAs <5a
		Tasa*1000
1	Chichas	66.67
2	Viraco	44.12
3	Salamanca	41.67
4	Tauria	31.25
5	Chivay	28.65
6	Yanahuara	24.05
7	Iray	23.81
8	Tuti	22.22
9	Cabanaconde	18.87
10	Achoma	17.86

Fuente:EPD-VEA Semana: 28

Existen 35 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 17 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.	28	ACI	JMULADO	D A LA S.E. 28 TOTAL EDAS ACUMULADAS					JLADAS
PROVINCIA	EDA Acuosa		EDA Dis	enterica	EDA .	Acuosa	EDA Dis	enterica	Menore	s 5 Años	Mayores	5 Años
	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	Ν°	TASA*	N٥	TASA**
REGION	425	987	7	5	11472	32897	217	292	11689	126.11	33189	2199.962
Arequipa	320	715	7	4	8472	23003	189	261	8661	123.60	23264	2011.82
Camana	21	26	0	0	468	1085	6	18	474	116.63	1103	1581.11
Caraveli	12	53	0	0	415	1850	0	0	415	128.05	1850	3795.34
Islay	16	74	0	0	574	2938	0	3	574	170.99	2941	5198.23
Caylloma	28	56	0	1	979	1978	20	7	999	132.44	1985	1786.89
Condesuyos	5	20	0	0	134	410	0	0	134	128.60	410	2426.47
Castilla	17	31	0	0	260	1140	1	2	261	132.35	1142	3170.02
La Union	6	12	0	0	170	493	1	1	171	122.32	494	3753.51

Fuente: EPID - V.S.P.

Tasa X 1000 **Tasa X 100000

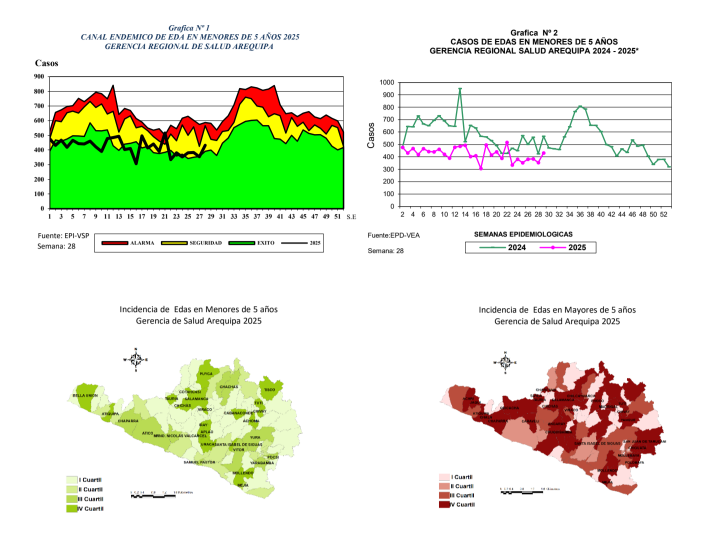
En la presente semana el acumulado de casos de EDAS, en los menores de cinco años, es de 11689 casos, con una incidencia acumulada de 126.11 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

Del total de casos notificados en esta semana, el 26.0% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2) Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Castilla, Camana, Condesuyos y Islay.

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 Seguridad, 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 39.2% en relación al año 2024. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 3572 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo un incremento de 1.6% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 38 casos x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

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

		EN	ERO			FEBR	RERO				MARZO		
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
IRA	2116	1371	1344	1230	1218	1090	990	1032	1000	1209	1386	1633	2144
NEUMONIA	18	8	7	8	3	5	12	4	3	7	3	10	9
SOBA	116	64	80	67	77	62	33	49	59	38	62	91	82
FALLECIDO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		AB	RIL			MA	YO				JUNIO		
SEMANAS	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
IRA	1815	1963	1726	2245	2195	2426	2561	2906	2712	3035	3678	3571	3435
NEUMONIA	9	19	15	18	20	33	36	34	27	40	34	19	39
SOBA	75	83	77	127	101	117	108	137	131	169	173	186	186
FALLECIDO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			LIO			AGO	CTO.				ETIEMBR	-	
SEMANAS	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
IRA	3517	3572		- 00	٠.	- 02	- 00	04	- 00	- 00	0,	- 00	- 00
NEUMONIA	42	38											
SOBA	206	223											
FALLECIDO	1	0											

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

Nº	distritos	IRAs <5a
14-	uistritos	Tasa*1000
1	Ayo	222.22
2	Yanahuara	199.43
3	Tipan	142.86
4	Chivay	108.88
5	Pampacolca	108.70
6	Mollendo	97.56
7	Caylloma	94.70
8	Polobaya	89.29
9	Cabanaconde	84.91
10	Salamanca	83.33

Fuente:EPD-VEA Semana: 28

Existen 49 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 83 y 222 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

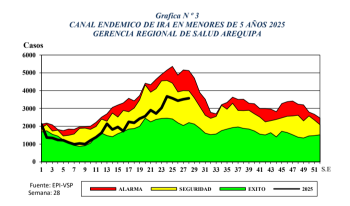
CUADRO № 4
CASOS DE IRAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2025
GERENCIA DE SALUD AREQUIPA

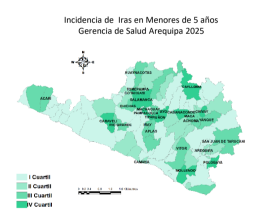
		CASOS DE	LA S.E. 28		-	CUMULADO	A LA S.E. 2	28	Tasa Total
PROVINCIA	IRA Men	ores 5 Años	IRA Mayo	ores 5 Años	IRA Meno	res 5 Años	IRA Mayo	res 5 Años	Acumulada x
	Ν°	Tasa X1000	N°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	N°	Tasa X1000	10,000
REGION	3572	38.54	13942	9.24	58425	630.31	233590	202.00	1823.60
Arequipa	2679	38.23	10848	9.38	43522	621.08	177627	153.61	1803.18
Camana	129	31.74	345	4.95	2411	593.26	7158	102.61	1296.17
Caraveli	81	24.99	251	5.15	1776	547.98	5971	122.50	1490.24
Islay	212	63.15	709	12.53	3307	985.11	14301	252.77	2937.90
Caylloma	264	35.00	779	7.01	4161	551.64	13323	119.93	1473.83
Condesuyos	46	44.15	200	11.84	795	762.96	2878	170.33	2047.49
Castilla	114	57.81	541	15.02	1627	825.05	8475	235.25	2658.63
La Union	47	33.62	269	20.44	826	590.84	3857	293.06	3216.57

Fuente: EPID - V.S.P.

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 58425 casos, con una incidencia acumulada de 630.31 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

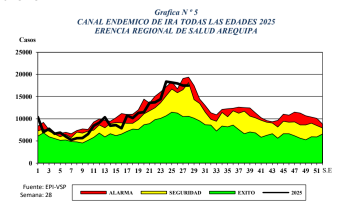
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Islay, Castilla, Condesuyos y Arequipa. (Cuadro 4).





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 25.9% en relación al año 2024.





Según el canal endémico de IRAS en todas las edades, esta semana estamos en zona de Seguridad de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 5).

Esta semana se notificaron 17514 casos de IRAS en todas las edades, teniendo un incremento de 0.1% en relación a la semana anterior y hay una disminución de 7.4% en relación a la semana 28 del 2024

Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, una disminución de 14.2% en relación al año 2024.

Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 38 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 9.5% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.41 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 512 casos, con una prevalencia acumulada de 5.52 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	Yanque	7.46
2	Caylloma	3.79
3	Chivay	2.87
4	Camana	2.76
5	Yanahuara	2.12
6	Aplao	1.63
7	Tiabaya	1.49
8	Paucarpata	1.17
9	Hunter	1.00
10	Villa Majes	0.69

Semana: 28

Existen 10 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0.69 y 7.46 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. 28			CUMULADO	A LA S.E. 2	28	Tasa Total
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayore	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	38	0.41	163	0.11	512	5.52	3643	3.15	25.95
Arequipa	29	0.41	118	0.10	403	5.75	2801	2.42	26.12
Camana	1	0.25	7	0.10	14	3.44	115	1.65	17.47
Caraveli	0	0.00	1	0.02	9	2.78	65	1.33	14.23
Islay	0	0.00	12	0.21	20	5.96	222	3.92	40.38
Caylloma	7	0.93	13	0.12	58	7.69	254	2.29	26.30
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	0	0.00	14	0.83	7.80
Castilla	1	0.51	7	0.19	7	3.55	148	4.11	40.79
La Union	0	0.00	5	0.38	1	0.72	24	1.82	17.17

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).

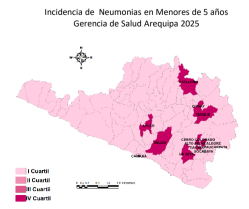
CANAL ENDEMICO DE NEUMONIA EN MENORES DE 5 AÑOS 2025
GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

Casos

100
90
40
30
10 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.I.

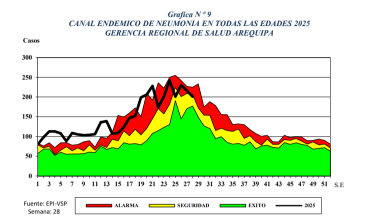
Fuente: EPI-VSP
Semana: 28

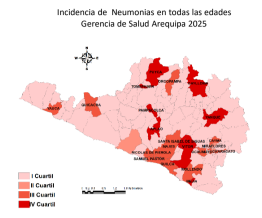
ALARMA SEGURIDAD EXITO 2025



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

Las neumonías en los menores de cinco años, este año, representan el 12.56% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 18.91%.





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

Esta semana se notificaron 201 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo una disminución de 6.9% en relación a la semana anterior y una disminución de 23.9% en relación a la semana 28 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 08 casos, procedente de los distritos de Cerro Colorado, José Luis Bustamante y Rivero, Arequipa, Paucarpata y Socabaya, reportados por los Hospitales Honorio Delgado Espinoza, Edmundo Escomel y Case de EsSalud. De la semana 01 a la fecha tenemos 213 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	213
Arequipa	0	59	4	43	3	208	0	175	2	115	6	256	4	276	1	308	0	191
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	1	8
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

El acumulado general de fallecidos por Neumonía e Ira Grave es de 2014 casos, correspondiendo a los grupos de 02 a 11 meses, el 0.0%, de 01 a 04 años el 0.5%, de 05 a 09 años el 0.5%, de 20 a 59 años el 3.7% y mayores de 60 años el 95.3%. La procedencia de los casos acumulados corresponde a los distritos de Paucarpata con 44 casos, Arequipa con 35 casos, Cerro Colorado con 18 casos, Alto Selva Alegre con 15 casos, Socabaya con 14 casos, Miraflores con 12 casos, Cayma con 09 casos, Mariano Melgar y José Luis Bustamante y Rivero con 08 casos, Majes con 07 casos, Hunter y Yanahuara con 06 casos, Characato, Vítor, Yura y La Joya con 03 casos, Camaná, Toro, Tiabaya y Chiguata con 02 casos, y 12 distritos con 01 caso cada uno.

Tendencia y Situación de SOBA Asma

En la presente semana se han reportado 223 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay un incremento de 8.3% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 2.41 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. 28		A	CUMULADO	A LA S.E. 2	28	Tasa Total
PROVINCIA	Menor	Menores 5 Años		es 5 Años	Menore	es 5 Años	Mayore	s 5 Años	Acumulada x
	Ν°	Tasa X1000	N٥	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	N٥	Tasa X1000	10,000
REGION	223	2.41	300	0.20	2948	31.80	6557	5.67	59.36
Arequipa	190	2.71	269	0.23	2483	35.43	5826	5.04	67.75
Camana	13	3.20	15	0.22	173	42.57	264	3.78	59.19
Caraveli	0	0.00	0	0.00	1	0.31	15	0.31	3.08
Islay	9	2.68	0	0.00	105	31.28	142	2.51	41.21
Caylloma	11	1.46	13	0.12	165	21.87	255	2.30	35.40
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
Castilla	0	0.00	3	0.08	20	10.14	54	1.50	19.48
La Union	0	0.00	0	0.00	1	0.72	1	0.08	1.37

Fuente: FPID - V.S.P.

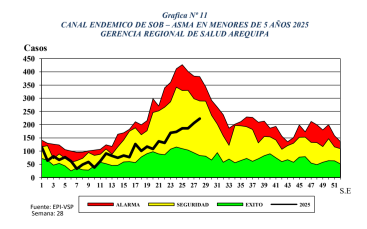
DISTRITOS CON MAYOR RIESGO EN SOBAS < 5 AÑOS GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2025

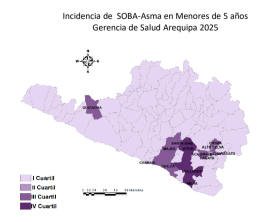
Nº	distritos	SOBAS <5a
IN=	distritos	Tasa*1000
1	Camana	35.91
2	Yanahuara	15.56
3	Mollendo	6.27
4	Arequipa	6.22
5	Hunter	6.02
6	Paucarpata	3.99
7	Sachaca	2.61
8	Yura	2.46
9		
10		
Euonto:ED	D.V.E.A	

Semana: 28

Existen 11 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 2 y 35 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 2948 casos, con una prevalencia acumulada de 31.80 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 106 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 42.64% con respecto al total de casos regional.

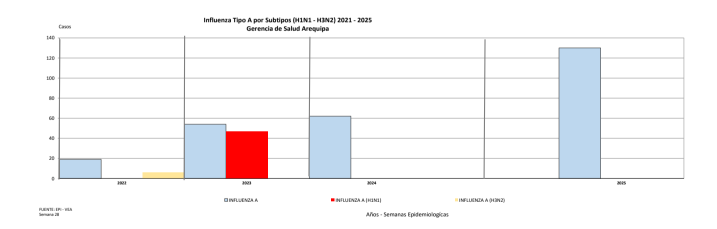
Influenza

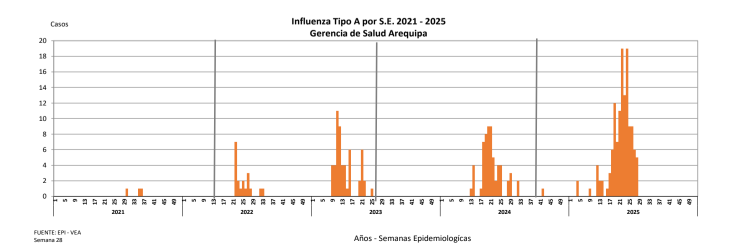
Esta semana se ha notificado 05 casos confirmados a Influenza A, procedente de los distritos Alto Selva Alegre, Arequipa, Puyca, Majes y José Luis Bustamante y Rivero. Desde la semana 1 a la fecha tenemos notificados 130 casos de Influenza tipo A, provenientes de los distritos de Cerro Colorado con 50 casos, Socabaya con 11 casos, Paucarpata y Cayma con 06 casos, Arequipa, José Luis Bustamante y Rivero, Characato y Yura con 05 casos, Miraflores con 04 casos, Majes, Sachaca y La Joya con 03 casos, Chiguata y Mariano Melgar con 2 casos, Quequeña, Puyca y Chivay con 01 caso en la región Arequipa y provenientes de Lima 03 casos, Apurímac y Cusco con 02 casos, Puno, Lambayeque y Ucayali con 01 caso. Con una TNA del 8.44 x 100 000 Hab.

Durante el año 2024 se identificó en la Vigilancia de Influenza A, se notificó 62 casos acumulados. En los distritos de Cerro Colorado (20), Alto Selva Alegre y Arequipa (06), Cayma y Miraflores (05), Paucarpata (04), Socabaya y Mariano Melgar (02) y 12 distritos con (01).Con una TNA del 4.03 x 100 000 Hab.

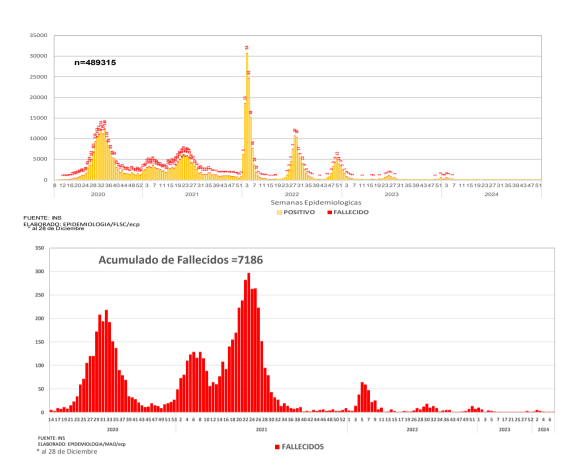
Comparando los años del 2021 al 2024, se observa la circulación de Influenza que se incrementa potencialmente y su comportamiento, durante los años 2021/2022 este incremento se presentó en las S.E. 21 a 35, sin embargo en el 2023 la presencia de Influenza se observa desde la S.E. 8 además de un 184% de incremento, motivo por el cual se debe fortalecer las medidas de prevención ya que recién se inicia la temporada de frío.

De acuerdo a la tipificación de Influenza A, tenemos durante el año 2022 la circulación del Subtipo H3N2 y el año 2023 el Subtipo H1N1.





COVID



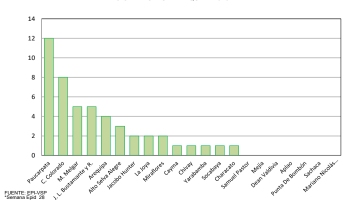
Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

Esta semana se notificó 01 caso sospechoso de Sarampión Rubéola una TNA de 3.00 x 100,000 Hab. y 11 casos probables de Tos Ferina una TNA de 4.25 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 3.00 x 100,000 Hab., Tos Ferina una TNA de 4.25 x 100,000 Hab., Hepatitis B una TNA de 4.18 x 100,000 Hab. y Difteria una TNA de 0.12 x 100,00 Hab.

REGION DE SALUD AREQUIPA 2025											
_	NOTIFI	CADOS	CONFIR	RMADOS	DESCA	RTADOS	INVEST	IGACION			
DAÑOS	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025			
P. F. A.	4	2	0	0	1	0	3	1			
TOS FERINA	8	68	1	16	8	44	0	8			
SARAMPION / RUBEOLA	84	48	0	0	79	47	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	0			
HEPATITIS B	74	67	74	67	0	0	0	0			

NOTIFICACION DE SARAMPION RUBEOLA SEGÚN PROCEDENCIA REGION DE SALUD AREQUIPA 2025



Tendencia y Situación de la Muerte Materna

Esta semana se notificó 01 muerte materna directa, notificado por la Clínica Valle Sur.

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%.

MORTALIDAD MATERNA: DIRECTA, INDIRECTA E INCIDENTAL SEGÚN PROVINCIAS 2020 - 2025*													
REGION DE SALUD AREQUIPA													
PROVINCIAS	2022			2023			2024			2025			
	DIR	IND	INC										
Arequipa	5	2		4	4		2	2		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 28													

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

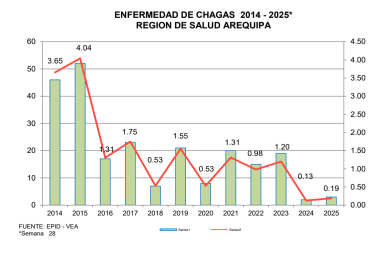


Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

Enfermedad de Chagas

Esta semana la notificación es negativa

De la semana 01 a la fecha tenemos 03 casos acumulados por a Chagas crónico, con una TNA de 0.19 x 100,000 Hab., con procedencia de las provincias de Arequipa (100.00%); según grupos de edad tenemos de 18 a 29 años el 33.3% y de 30 a 59 años el 66.7%, 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 05 casos acumulados, con procedencia importada, del departamento de Loreto e Ica (40.00%) y San Martín (20.0%). 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	40.00	1	1							
Lima	16		0.00									
lca	33	2	40.00	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	1	20.00	1								
Brasil	2		0.00									
Total	86	5	100.00	3	2							
Información: acumulada de la Fuente: OF. EPI - VSP	semana 28											

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

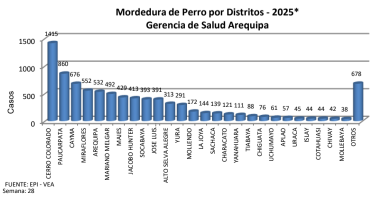
Esta semana con notificación negativa.

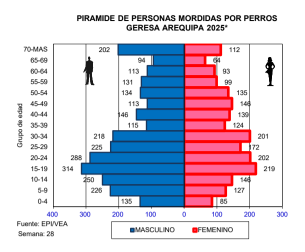
De la semana 01 a la fecha la notificación sigue siendo negativa.

Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 101 casos. De enero a la fecha tenemos 4768 casos. Durante el año 2025 se reportaron 4768 casos.



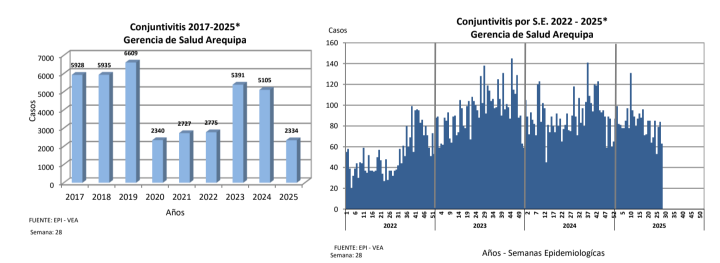






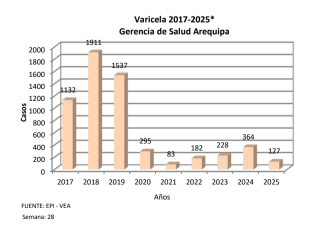
Conjuntivitis

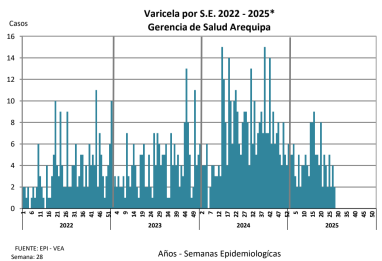
Esta semana se notificó 63 casos. De enero a la fecha tenemos 2334 casos. Durante el año 2025 se reportaron 2334 casos.



Varicela

Esta semana se notificó 2 casos. De enero a la fecha tenemos 127 casos. Durante el año 2025 se reportaron 127 casos.

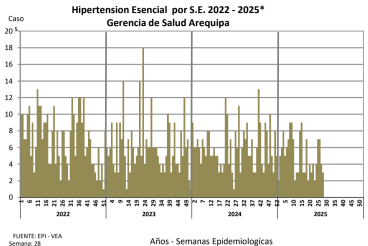




Hipertension Esencial

Esta semana se notificó 3 casos. De enero a la fecha tenemos 142 casos. Durante el año 2025 se reportaron 142 casos.

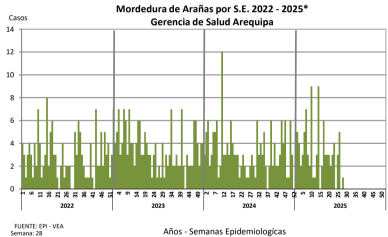




Mordeduras de Arañas

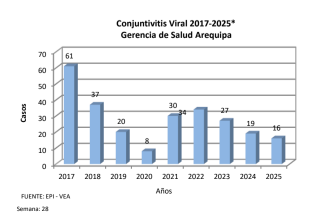
Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 94 casos. Durante el año 2025 se reportaron 94 casos.

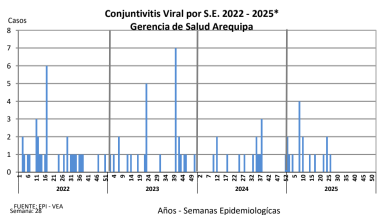




Conjuntivitis Viral

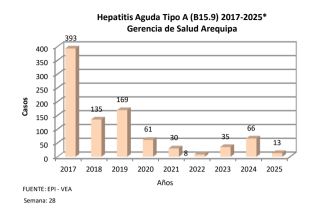
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 16 casos. Durante el año 2025 se reportaron 16 casos.

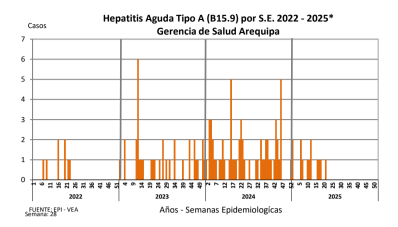




Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)

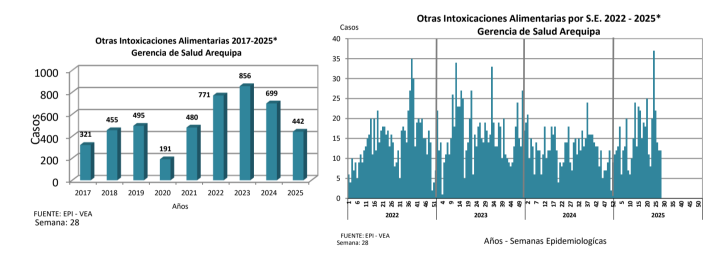
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 13 casos. Durante el año 2025 se reportaron 13 casos.





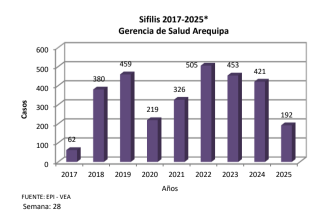
Otras Intoxicaciones Alimentarias

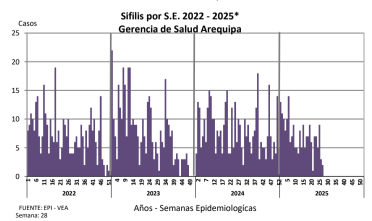
Esta semana se notificó 12 casos. De enero a la fecha tenemos 442 casos. Durante el año 2025 se reportaron 442 casos.



Sifilis

Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 192 casos. Durante el año 2025 se reportaron 192 casos.

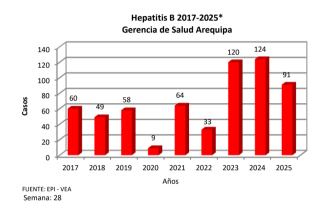


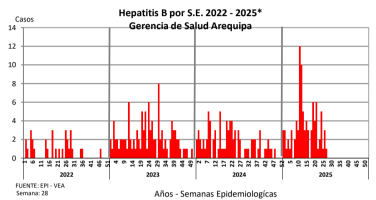




Hepatitis B

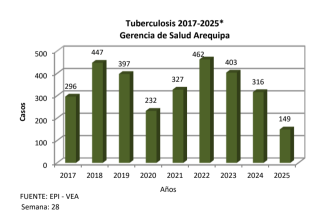
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 91 casos. Durante el año 2025 se reportaron 91 casos.

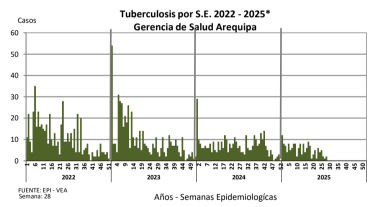


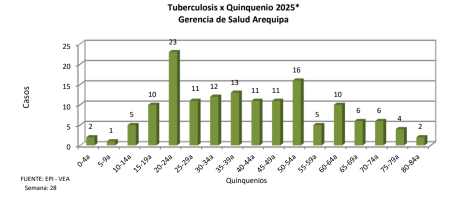


Tuberculosis

Esta semana se notificó 2 casos. De enero a la fecha tenemos 149 casos. Durante el año 2025 se reportaron 149 casos.



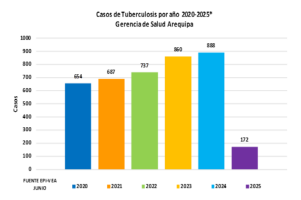


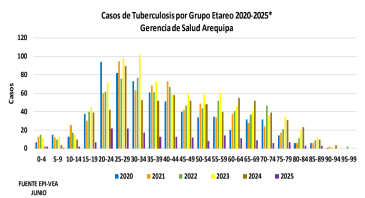


Situacion de la Tuberculosis aplicativo SiEpiTB

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.

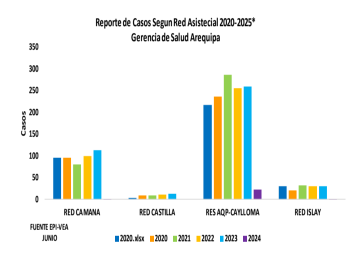
En relación al grupo etáreo este se mantiene prevalente en el grupo de 20 – 35 años principalmente.

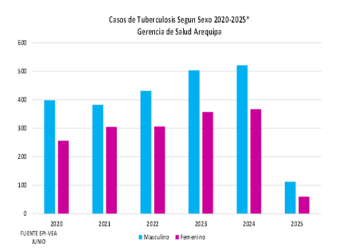




Respecto al reporte de casos: la red Arequipa-Caylloma es la que reporta mas casos en relaciona las otras redes de salud por la mayor concentracion de poblacion respecto a las de mas redes de Salud.

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

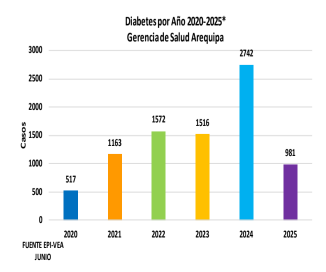


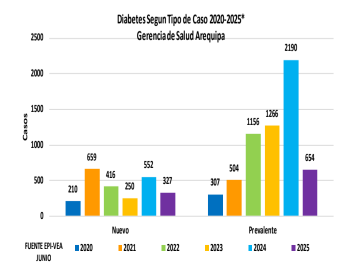


Tendencia y Situación de las Enfermedades No transmisibles

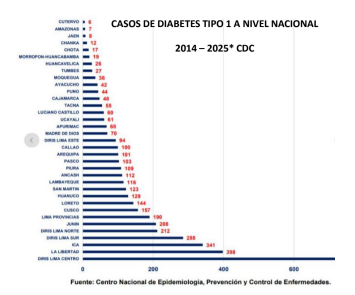
Diabetes

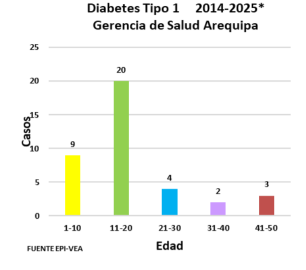
En los casos reportados de diabetes; podemos observar que ya contamos con 981 casos en lo que va del año, dentro de los cuales 327 casos son casos nuevos.





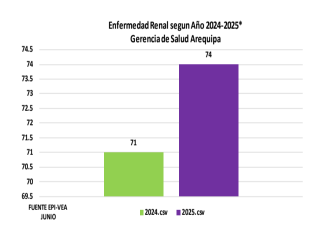
Respecto a Diabetes Tipo 1, según informes de CDC desde el 2014 – 2025 registra 101 casos de diabetes tipo 1; para el segundo trimestre del 2025 se sinceró los casos de Diabetes Tipo 1 según revisión de historia clínica y confirmación de diagnósticos de los 101 pacientes; quedando en realidad 38 casos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

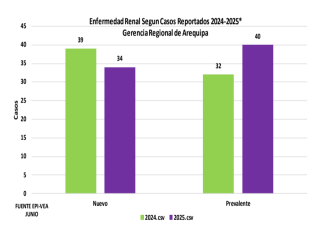




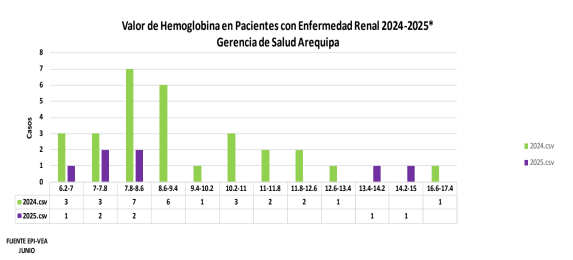
Enfermedad Renal

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. 27**) tenemos a la fecha 79 casos notificados, 55 (69.6%) de EESS del MINSA, 22 (27.9%) de ESSalud y 2 (2.5%) de privados, manteniéndose el leve predominio del sexo femenino (51.9%) con 41 casos, sobre las defunciones en varones (48.1%) con 38 casos. De modo similar del total notificado tenemos 40 casos (50.6%) de defunciones neonatales y 39 casos (49.4%) de defunciones fetales. Del total de todos los casos, el 86% (68) causados por afecciones relacionadas a factores maternos y por complicaciones en el embarazo, el trabajo de parto y el parto (CIE X P00-P96), continuando los 11 casos (ahora en el 14%) por malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas (CIE X Q00-Q99).

MORTALIDAD PERINATAL POR EESS NOTIFICANTE Y POR PROVINCIAS, SEGÚN SEXO REGION DE SALUD DE AREQUIPA. 2021-2025*

REGION DE SALUD DE AREQUIPA, 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	TTL
AQP REGION	111	57	1	169	71	65	3	139	58	64	2	124	64	52	2	116	38	41	79
POR HOSP. REFER. REGIONAL																			
HRHDE	15	6	1	22	24	27	1	52	39	35	0	74	41	21	1	63	13	16	29
HGOY	75	38	0	113	37	23	0	60	14	21	2	37	22	12	0	34	10	5	15
H. MAJES	0	6	0	6				0				0				0			0
H. APLAO	0	1	0	1				0				0				0			0
EsSALUD				0				0				0				0	11	11	22
PRIVADOS				0	3	1	0	4				0	0	1	0	1	0	2	2
POR PROVINCIAS																			
AREQUIPA	79	38	1	118	54	39	1	94	36	46	2	84	52	26	1	79	31	24	55
CAYLLOMA	13	9	0	22	8	14	0	22	6	7	0	13	6	8	0	14	3	4	7
CAMANÁ	2	0	0	2	0	3	2	5	4	1	0	5	4	5	0	9	1	3	4
CARAVELI	2	0	0	2	2	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1
CASTILLA	5	3	0	8	1	3	0	4	1	2	0	3	1	1	1	3	0	0	0
CONDESUYOS	2	0	0	2	1	0	0	1	2	0	0	2	0	1	0	1	0	1	1
ISLAY	3	2	0	5	2	3	0	5	2	1	0	3	2	1	0	3	0	1	1
LA UNION	1	3	0	4	1	0	0	1	2	0	0	2	1	0	0	1	1	0	1
OTRAS REGIONES	4	2	0	6	2	3	0	5	4	7	0	11	2	4	0	6	2	7	9
TOTAL GENERAL	111	57	1	169	71	65	3	139	58	64	2	124	68	46	2	116	38	41	79
FUENTE: FPL-VSP/Anlic Muerte Perinatal																			

FUENTE: EPI-VSP/Aplic.Muerte Perinatal

Indicadores de Monitoreo Semanal

Los Indicadores de Monitoreo de la semana 28 son: El Indicador de OPORTUNIDAD es del 67.0% con un incremento de 0.0% 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 0.0% en relación a la semana anterior

