# **BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL**

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

Nº 08



# GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA DIRECCION DE EPIDEMIOLOGÍA

**BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 19 (S.E. 08) 2023** 



#### **FDITORIAL**

#### ÓMICRON: ASÍ ES EL "FRANKENSTEIN" DEL CORONAVIRUS QUE ATEMORIZA AL PLANETA)

A más de 3 años en que la Covid-19, llegó para quedarse, con diversas mutaciones y recombinaciones. Una de las últimas, la variante ómicron presenta más de medio centenar de mutaciones, 36 de ellas concentradas en su espícula, la proteína que utiliza como llave maestra para penetrar en las células humanas. (1) Los anticuerpos —las defensas humanas generadas por una vacuna o por una infección previa— saben reconocer la espícula del coronavirus origina de Wuhan y anularla. El gran temor es que la multitud de mutaciones en la espícula de ómicron despiste a estos anticuerpos, disminuyendo la eficacia de las vacunas. Un estudio preliminar de la Universidad de Stellenbosch (Sudáfrica) sugiere que la capacidad de ómicron para reinfectar a personas que ya han pasado la Covid, triplica la de variantes anteriores, como delta, la dominante en el planeta. (1)

Un equipo internacional de científicos coordinado por el Instituto Nacional para las Enfermedades Infeccio sas de Sudáfrica ya calculó y visualizó que ómicron se expande al doble de velocidad que delta. Podría ser por una mayor transmisibilidad, por una mejor penetración en las células humanas, o una mayor capacidad para regatear a los anticuerpos y reinfectar, o tal vez ambas. La viróloga Sonia Zúñiga nos recuerda que "en biología, uno más uno no siempre es igual a dos". (1)

Ómicron es un Frankenstein porque reúne multitud de mutaciones ventajosas ya vistas por separado en las cuatro peores variantes anteriores, las identificadas en India, Brasil, Reino Unido y Sudáfrica en 2020. Los auténticos efectos de la combinación de las 36 mutaciones en su espícula son todavía un misterio. ". (1) Ómicron es tan diferente del resto de variantes conocidas que algunos científicos han planteado que el virus puede haber evolucionado en paralelo en animales antes de regresar a los humanos. La investigadora recuerda que hace más de un año ya se registraron casos en Dinamarca en los que el coronavirus saltó a los visones desde trabajadores de granjas y luego volvió a los humanos con mutaciones adquiridas en los animales. "No sería descabellado. Ya ha pasado", recalca Zúñiga. "Es una posibilidad muy real y es algo ciertamente preocupante que habrá que estudiar muy a fondo". (1)

LOS CDC INFORMÁN DE UNA NUEVA CEPA DE OMICRON SE ESTÁ APODERA DE LOS EE. UU.

Una nueva versión de ómicron se ha afianzado en los EE. UU., según los datos más recientes de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades . La subvariante de ómicron, llamada XBB.1.5, ha gene-rado preocupación sobre otra posible ola de casos de Covid-19 después de la ajetreada temporada de viajes de vacaciones. (2)

A otros científicos les preocupa que XBB.1.5 sea aún mejor para sortear los anticuerpos desarrollados a partir de las vacunas Covid-19 y la infección previa de los muchos tipos diferentes de ómicron que se han propa-gado desde diciembre pasado, incluido el BA.1 original y el más reciente. El XBB.1.5 es un pariente de la variante ómicron XBB, que es un recombinante de las subvariantes ómicron BA.2.10.1 y BA.2.75. . (2)

Los expertos están de acuerdo en que lo más importante es recibir una vacuna de refuerzo con las vacunas bivalentes para reforzar su sistema inmunológico contra las subvariantes más nuevas. "No estamos en 2020, pero las personas aún deben tomar esto en serio y protegerse", dijo Mahon, y agregó que obtener la vacuna Covid-19 actualizada, es especialmente importante para las personas mayores de 65 años, un grupo de alto riesgo que tiene aún a vistas, una absorción de refuerzo bastante baja. . (2)

Si bien el nuevo refuerzo, llamado bivalente porque se dirige a las cepas omicron BA.4 y BA.5, así como al coronavirus original, no es perfecto, ofrece protección adicional a la que se vió en los refuerzos originales o monovalentes disponibles anterior-mente, dijo Mehul Suthar, profesor asociado en el Centro de Vacunas de Emory en la Universidad de Emory y autor del informe. (2)

LOS CDC Y LA FDA IDENTIFICAN UNA SEÑAL DE SEGURIDAD PRELIMINAR DE LA VACUNA CONTRA EL COVID-19 PARA PERSONAS DE 65 AÑOS DE EDAD O MÁS

La Administración de Alimentos y Medicamentos de EE.UU. (FDA, por sus siglas en inglés) autorizó desde agosto 2022, las dosis de refuerzo actualizadas de las vacunas contra el covid-19 de Moderna y Pfizer. La vacuna actualizada de Pfizer es una dosis de 30 microgramos autorizada para personas mayores de 12 años. La vacuna actualizada de Moderna es una dosis de 50 microgramos autorizada para personas mayores de 18 años. (3)

LA FDA AUTORIZA LAS DOSÍS DE REFUERZO DE LA VACUNA CONTRA EL COVID-19 DE PFIZER Y MODERNA ACTUALIZADAS PARA LA VARIANTE ÓMICRON

Los estudios varios, han demostrado que la vacuna contra el COVID-19 actualizada: (a) Reduce el riesgo de hospitalización a causa del COVID-19 casi 3 veces en comparación con las personas vacunadas anteriormente pero que aún no han recibido la vacuna actualizada. (b) También reduce el riesgo de muerte a causa del COVID-19 casi 19 veces en comparación con quienes no están vacunados. (c) Por último, la vacuna bivalente ofrece una protección superior al 80 % y evita casos graves y muertes en comparación con quienes no la recibieron.

Los datos generales sobre la seguridad de las vacunas bivalentes contra el COVID-19 están disponibles. Nuevamente, no se recomienda ningún cambio en la práctica de vacunación contra el COVID-19. (4)

- 1. MANUEL ANSEDEMARIANO ZAFRAJOSÉ A. ÁLVAREZ (04 dic 2021-21:44) Actualiz.:04 DIC 2021 23:30
- 2. AKSHAY SYAL, MD (31 DE DICIEMBRE DE 2022), 13:07 UTC
- 3. NAOMI THOMAS, Brenda Goodman (del 31 de agosto del 2022)
- CENTRO NACIONAL DE VACUNACIÓN Y ENFERMEDADES RESPIRATORIAS (NCIRD), División de Enfemedades Virales (actualizado el 13 de Ene. 2023)

#### MINISTERIO DE SALUD

Med. Rosa Bertha Gutiérrez Palomino

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**

Dra. Constantina Olivares Moscoso

Gerente General

#### OFICINA DE EPIDEMIOLOGIA

Lic. Maria Acillo Orado

Directora Ejecutiva

#### **EQUIPO EDITOR**

Prof. Téc. Edwind Campos Pinto

Lic. Rosa Nuñez Zegarra

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

ACTUALIZACION SOBRE EL CORONAVIRUS (\*) (Med. Jorge Velarde Larico)

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 SANITĀRIAS

INDICADORES DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA

- " Indicadores de enfermedades Metaxénicas
- "Indicadores de Edas
- "Indicadores de Iras y Neumonías
- "Daños Trazadores

INDICADORES DE NOTIFICACIÓN

# Tendencia y Situación de las Enfermedades Diarreicas

En la presente semana se notificaron 722 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 28.2% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 7 casos x 1,000 menores de cinco años. El 99.0% corresponde a las EDAS Acuosas y el 1.0% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

Cuadro № 1

EDAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES

GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2023

	ENERO				FEBRERO				MARZO				
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
EDA ACUOSA A.	317	509	540	526	548	533	556	715					
EDA DISENT.	3	4	6	10	5	7	7	7					
HOSPITALIZADOS	8	5	18	8	11	9	9	13					
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0					

FUENTE: EPI/VEA

DISTRITOS CON MAYOR RIESGO EN EDAS < 5 AÑOS GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2023

Nº	distritos	EDAs <5a
		Tasa*1000
1	Ayo	71.43
2	Yanahuara	59.20
3	Machaguay	41.67
4	Yauca	37.38
5	Chachas	35.71
6	Lari	31.25
7	Тарау	29.41
8	Chuquibamba	27.40
9	Huambo	27.03
10	Tuti	27.03

Semana: 8

Existen 37 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 27 y 71 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

CUADRO № 2 CASOS DE EDAS SEGÚN TIPO DIAGNOSTICO POR PROVINCIAS 2023 REGION DE SALUD AREQUIPA

	C/	ASOS DE	LA S.E.	8	AC	UMULADO	A LA S.I	E. 8	TOTAL EDAS ACUMULADAS				
PROVINCIA	EDA Acuosa		EDA Dis	enterica	EDA /	Acuosa	EDA Dis	enterica	Menore	Menores 5 Años		Mayores 5 Años	
	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	Ν°	TASA*	Ν°	TASA**	
REGION	715	1747	7	8	4244	9628	49	45	4293	41.82	9673	655.53528	
Arequipa	544	1302	5	8	3076	7024	31	35	3107	39.40	7059	603.22	
Camana	27	34	0	0	189	285	1	1	190	38.48	286	490.18	
Caraveli	25	55	0	0	207	318	0	0	207	64.21	318	758.52	
Islay	30	173	0	0	218	838	0	3	218	60.54	841	1621.99	
Caylloma	48	72	2	0	297	512	16	5	313	39.27	517	541.84	
Condesuyos	12	19	0	0	60	116	0	0	60	56.98	116	785.27	
Castilla	16	51	0	0	92	306	1	1	93	45.39	307	967.23	
La Union	13	41	0	0	105	229	0	0	105	109.49	229	2023.50	

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 4293 casos, con una incidencia acumulada de 41.82 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

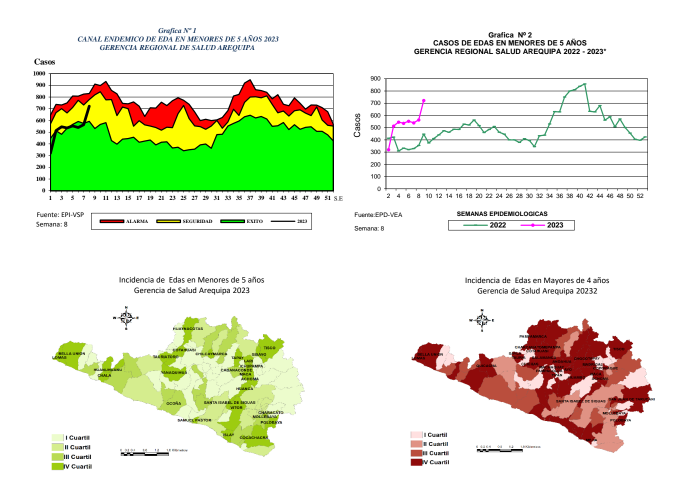
Del total de casos notificados en esta semana, el 30.7% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

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

## Fallecidos por EDA:

Esta semana, en los menores de 05 años, no se notifico ningún caso. De la semana 01 a la fecha tenemos 0 fallecidos por edas

En los mayores de 05 años, no se notifico ningún caso. De la semana 01 a la fecha tenemos 0 fallecidos por edas



Según el canal endémico de EDA, en < de 5 años, estamos en zona de 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 un incremento de 31.8% en relación al año 2022. (Grafica 2)

# Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 1904 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo un incremento de 21.9% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 18 casos x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

Cuadro № 3
IRAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES
GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2023

		ENE	RO.			FEBRERO				MARZO				
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
IRA	1530	1702	1513	1427	1189	1490	1562	1904						
NEUMONIA	9	12	9	9	4	10	9	5						
SOBA	95	95	68	82	73	42	64	73						
FALLECIDO	0	0	0	0	0	0	0	0						

FUENTE: EPI/VEA

DISTRITOS CON MAYOR RIESGO EN IRAS < 5 AÑOS GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2023

Nº	distritos	IRAs <5a
IN=	distritos	Tasa*1000
1	Tipan	235.29
2	Yanahuara	129.89
3	Machaguay	125.00
4	Tapay	88.24
5	Pampamarca	86.21
6	Huanca	83.33
7	Unon	83.33
8	Salamanca	76.92
9	Achoma	65.22
10	Tisco	61.73
Fuente:EP	D-VEA	

Semana: 8

Existen 57 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 61 y 235 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

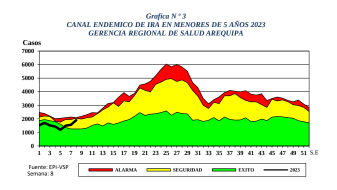
CUADRO Nº 4
CASOS DE IRAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2023
GERENCIA DE SALUD AREQUIPA

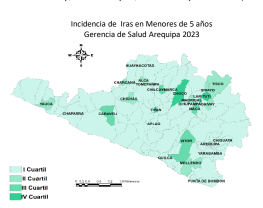
		CASOS DE	LA S.E. 8			ACUMULADO	A LA S.E.	8	Tasa Total
PROVINCIA	IRA Menores 5 Años		IRA Mayores 5 Años		IRA Meno	ores 5 Años	IRA Mayo	Acumulada x	
	Ν°	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	10,000
REGION	1904	18.55	5613	3.80	12317	119.98	35539	30.37	303.22
Arequipa	1395	17.69	4287	3.66	9165	116.22	26428	22.58	284.95
Camana	73	14.79	185	3.17	489	99.05	1252	21.46	275.11
Caraveli	47	14.58	142	3.39	360	111.66	1133	27.03	330.69
Islay	141	39.16	333	6.42	722	200.50	1871	36.08	467.62
Caylloma	145	18.19	325	3.41	880	110.40	2428	25.45	319.96
Condesuyos	29	27.54	68	4.60	177	168.09	450	30.46	396.21
Castilla	49	23.91	174	5.48	344	167.89	1295	40.80	485.07
La Union	25	26.07	99	8.75	180	187.70	682	60.26	702.18

Fuente: EPID - V.S.P.

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 12317 casos, con una incidencia acumulada de 119.98 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

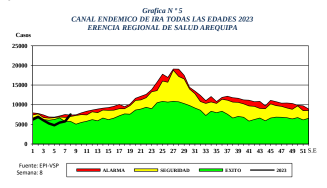
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Islay, Condesuyos, La Union y Castilla. (Cuadro 4).





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 un incremento de 6.8% en relación al año 2022.





Según el canal endémico de IRAS en todas las edades, esta semana estamos en zona de Epidemia, con el 1.82% mas de lo esperado, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 5).

Esta semana se notificaron 7517 casos de IRAS en todas las edades, teniendo un incremento de 30.6% en relación a la semana anterior y hay un incremento de 52.8% en relación a la semana 8 del 2022

Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, una disminución de 63.8% en relación al año 2022.

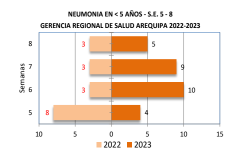
# Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 5 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 44.4% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.05 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 67 casos, con una prevalencia acumulada de 0.65 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

DISTRITOS MAYOR RIESGO EN NEUMONIAS < 5 AÑOS GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2023

Nº	distritos	Neumonias <5a						
		Tasa*1000						
1	Lluta	20.83						
2	Mollendo	0.61						
3	Arequipa	0.31						
4	J.L.Bustamante	0.22						
5	Alto Selva Alegre	0.17						
6								
7								
8								
9								
10								
Fuente:EPD-VEA								
Semana: 8	1							



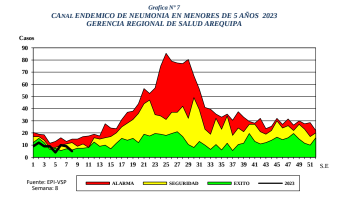
Existen 5 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 5 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 20 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

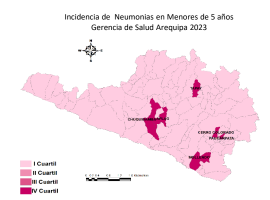
CUADRO № 5 CASOS DE NEUMONIA EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2023 GERENCIA DE SALUD AREQUIPA

		CASOS DE	LA S.E. 8		ACUMULADO A LA S.E. 8					
PROVINCIA	Menores 5 Años		Mayore	es 5 Años	Menore	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Acumulada x	
	N º	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	10,000	
REGION	5	0.05	42	0.03	67	0.65	354	0.30	2.67	
Arequipa	3	0.04	29	0.02	43	0.55	245	0.21	2.31	
Camana	0	0.00	2	0.03	8	1.62	26	0.45	5.37	
Caraveli	0	0.00	1	0.02	0	0.00	4	0.10	0.89	
Islay	1	0.28	1	0.02	4	1.11	25	0.48	5.23	
Caylloma	1	0.13	7	0.07	9	1.13	35	0.37	4.26	
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	1	0.95	2	0.14	1.90	
Castilla	0	0.00	2	0.06	1	0.49	9	0.28	2.96	
La Union	0	0.00	0	0.00	1	1.04	8	0.71	7.33	

Fuente: EPID - V.S.P.

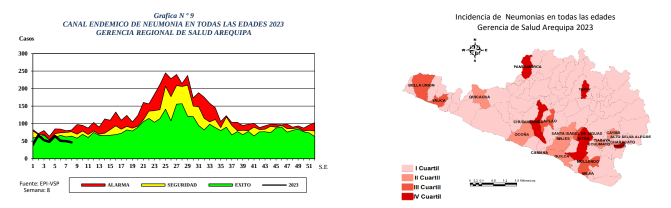
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad fueron: Caylloma, Arequipa, La Unión y Camaná. (Cuadro 5).





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

Las neumonías en los menores de cinco años, este año, representan el 15.91% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 10.64%.



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

Esta semana se notificaron 47 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo una disminución de 6.0% en relación a la semana anterior y una disminución de 2.1% en relación a la semana 8 del 2022.

#### Fallecidos por Neumonía:

En los menores de cinco años, esta semana, la notificación fue negativa.

En los mayores de cinco años, esta semana se notificaron 4 casos, procedentes de los distritos de José Luis Bustamante y Rivero, M. Melgar, Camaná y Yanahuara, reportados por los hospitales Honorio Delgado y CASE de EsSalud. De la semana 01 a la fecha tenemos 56 casos acumulados.

NOTIFI	CACIO	N DE	FALLE	CIDOS	POR N	NEUM	- AINC	IRA GI	RAVE E	N MEI	NORES	S Y MA	YORE	S DE 5	AÑOS	1
			GEI	RENCI	A REG	IONAL	DE SA	LUD A	REQU	IPA 20	16 - 20	23*				
PROVINCIAS	2016	,	2017	_	2018		2019		2020		2021		_	22	_	23
	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5
REGION	3	42	1	79	6	58	5	227	1	200	4	134	8	321	0	56
Arequipa	2	37	0	59	4	43	3	208	0	175	2	115	6	256	0	45
Camana	1	0	0	0	0	0	2	3	0	1	0	2	0	13	0	1
Caraveli	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1
Islay	0	1	0	11	0	1	0	6	0	8	0	7	0	11	0	6
Caylloma	0	1	1	9	2	11	0	10	1	5	0	4	1	19	0	2
Condesuyos	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
Castilla	0	2	0	0	0	3	0	0	0	6	0	0	0	4	0	0
La Union	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Otros Dptos.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	5	1	16	0	1
Fuente: EPID - V.S.F	P.															
*Hasta S.E. 08																

El acumulado general de fallecidos por Neumonía e Ira Grave es de 56 casos, correspondiendo a los grupos de 05 a 09 años el 1.8%, de 10 a19 años el 1.8%, de 20 a 59 años el 7.1% y mayores de 60 años el 89.3%, cuya procedencia corresponde a los distritos de Paucarpata con 8 casos, Arequipa con 7 casos, Yanahuara con 6 casos, C. Colorado con 4 casos, M. Melgar y José Luis Bustamante y Rivero con 3 casos, Socabaya, La Joya, Alto Selva Alegre, Mollendo, Majes, Cocachacra, Hunter y Cayma con 2 casos, 8 distritos con 1 caso, y del departamento de Puno con 1 caso.

## Tendencia y Situación de SOBA Asma

En la presente semana se han reportado 73 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay un incremento de 14.1% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.71 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 2023 GERENCIA DE SALUD AREQUIPA

		CASOS DE	LA S.E. 8			ACUMULADO	A LA S.E.	8	Tasa Total
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayores 5 Años		Menore	s 5 Años	Mayore	s 5 Años	Acumulada x
	Ν°	Tasa X1000	N°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	10,000
REGION	73	0.71	152	0.10	592	5.77	958	0.82	9.82
Arequipa	65	0.82	134	0.11	544	6.90	866	0.74	11.29
Camana	1	0.20	6	0.10	14	2.84	30	0.51	6.95
Caraveli	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.02	0.22
Islay	4	1.11	7	0.14	15	4.17	21	0.41	6.49
Caylloma	3	0.38	4	0.04	19	2.38	37	0.39	5.42
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
Castilla	0	0.00	1	0.03	0	0.00	3	0.09	0.89
La Union	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00

Fuente: EPID - V.S.P.

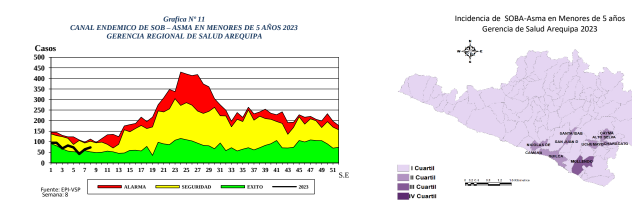
DISTRITOS CON MAYOR RIESGO EN SOBAS < 5 AÑOS GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2023

Nº	distritos	SOBAS <5a
IV≥	distritos	Tasa*1000
1	Hunter	3.45
2	Arequipa	2.49
3	Mollendo	2.42
4	Yanahuara	1.72
5	Camana	1.69
6	Paucarpata	1.05
7	Socabaya	0.87
8	Tiabaya	0.74
9	Miraflores	0.72
10	Cerro Colorado	0.72

Fuente:EPD-VEA Semana: 8

Existen 12 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 3 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 592 casos, con una prevalencia acumulada de 5.77 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 74 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 32.44% con respecto al total de casos regional.

# Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

Esta semana se notificó 01 caso de Hepatitis B, teniendo una TNA de 0.06 x 100,000 Hab.

n

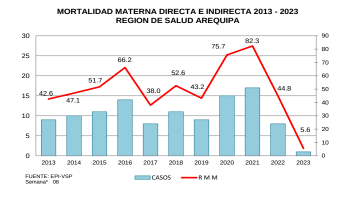
Las demás enfermedades Prevenibles por Vacuna con notificación negativa.

VIGILAN	CIA DE L	AS ENFE	RMEDAD	ES INMU	NOPREVE	NIBLES			
	REC	SION DE	SALUD A	REQUIPA	2023				
DAÑOS	NOTIFI	CADOS	CONFIR	MADOS	DESCA	RTADOS	INVESTIGACION		
DANOS	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	
P. F. A.	3	0	0	0	3	0	0	0	
TOS FERINA	17	0	0	0	17	0	0	0	
SARAMPION / RUBEOLA	25	0	0	0	25	0	0	0	
TETANOS	1	1	0	1	1	0	0	0	
DIFTERIA	0	0	0	0	0	0	0	0	
FIEBRE AMARILLA	0	0	0	0	0	0	0	0	
MENINGITIS TBC	0	0	0	0	0	0	0	0	
HEPATITIS B	30	1	27	1	3	0	0	0	
Información: acumulada de la sem Fuente: OF. EPI - VSP	ana 08								

# Tendencia y Situación de la Muerte Materna

Esta semana se notificó la notificación fue negativa.

De la semana 01 a la fecha tenemos un caso notificado, con una RMM de 5.6 x 100,000 nacidos vivos. Esta muerte está en el grupo de edad de 33 a 37 años y por clasificación inicial corresponde a una causa directa.



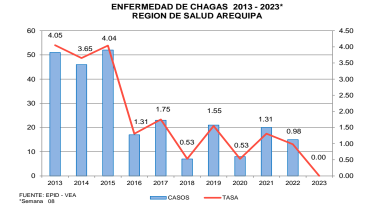
REGION DE SALUD AREQUIPA												
PROVINCIAS	2020			2021			2022			2023		
	DIR	IND	INC									
Arequipa	5	6		4	7		5	2		1		
Camaná												
Caravelí					1							
Caylloma	1			3				1				
Castilla												
Condesuyos		1										
La Unión												
Islay		1										
Otro Dpto.		1			2							
TOTAL	6	9	0	7	10	0	5	3	0	1	0	0
FUENTE: EPI - VSP												
*Semana 08												

# Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

# **Enfermedad de Chagas**

Esta semana la notificación fue negativa.

Durante el año 2022 se tuvo una TNA de 0.92 x 100,000 Hab., los casos notificados con procedencia de las provincias de Arequipa (78.37%) y Caylloma (21.43%) y por grupos de edad: de 18 a 29 años 35.7% y de 30 a 59 años el 64.3%.



### 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 se notificó 01 caso, procedente del departamento de San Martin, reportado por la Clínica Valle.

De la semana 01 a la fecha tenemos 2 caso acumulado, con procedencia importada de los departamentos de Loreto (50%) y San Martin (50%).

#### Leishmaniasis

Esta semana con notificación negativa.

De la semana 01 a la fecha tenemos 2 casos acumulados, con procedencia importada de los departamentos de Cusco y Ucayali; con lesión Mucocutánea (50%) y Lesión Cutánea (50%).

#### Dengue

Esta semana con notificación negativa.

De la semana 01 a la fecha tenemos 2 caso acumulado, con procedencia importada de los departamentos de Madre de Dios (50%) y de Ucayali (50%), Sin Signos de Alarma (50%) y con signos de Alarma (50%).

## Chikungunya

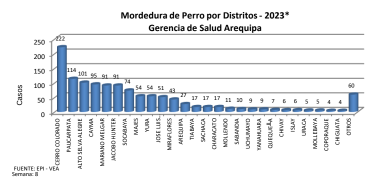
Esta semana con notificación negativa.

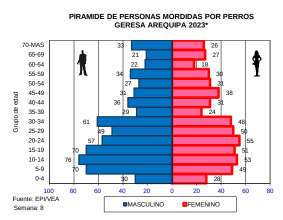
De la semana 01 a la fecha la notificación sigue siendo negativa.

### Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 99 casos. De enero a la fecha tenemos 1205 casos. Durante el año 2022 se reportaron 6618 casos.



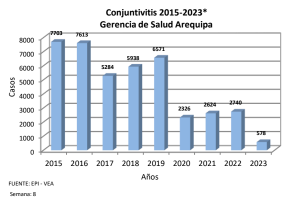


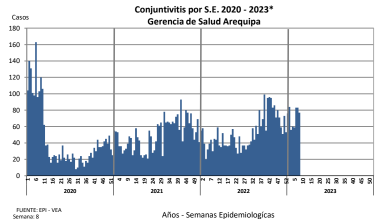




# Conjuntivitis

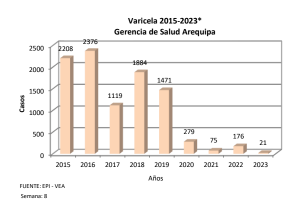
Esta semana se notificó 77 casos. De enero a la fecha tenemos 578 casos. Durante el año 2022 se reportaron 2740 casos.

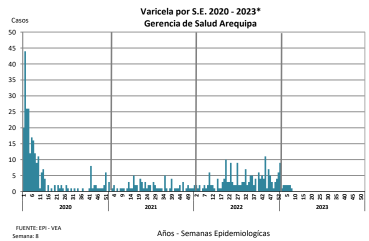




### Varicela

Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 21 casos. Durante el año 2022 se reportaron 176 casos.

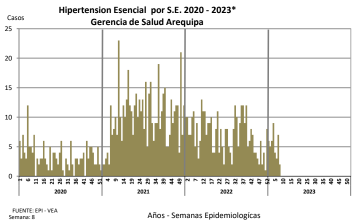




## **Hipertension Esencial**

Esta semana se notificó 2 casos. De enero a la fecha tenemos 42 casos. Durante el año 2022 se reportaron 370 casos.

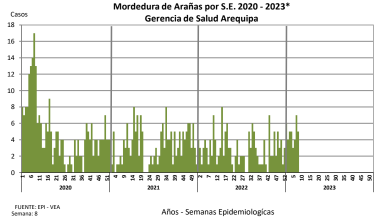




#### Mordeduras de Arañas

Esta semana se notificó 5 casos. De enero a la fecha tenemos 39 casos. Durante el año 2022 se reportaron 149 casos.

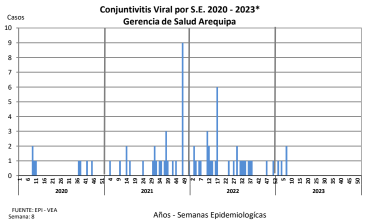




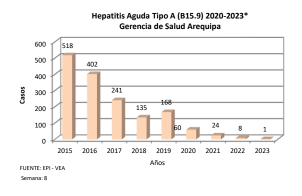
# **Conjuntivitis Viral**

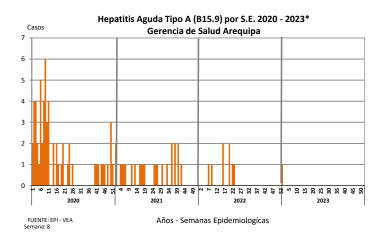
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 4 casos. Durante el año 2019 se reportaron 8 casos.





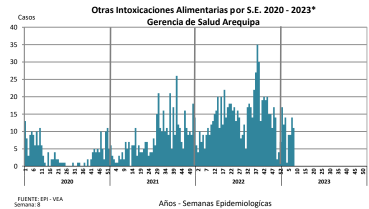
# Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)



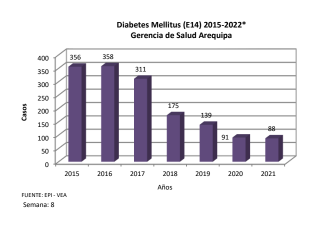


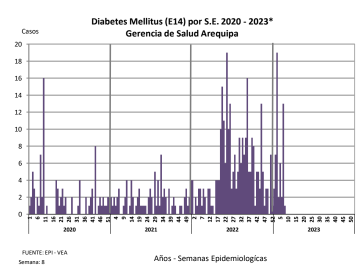
#### **Otras Intoxicaciones Alimentarias**



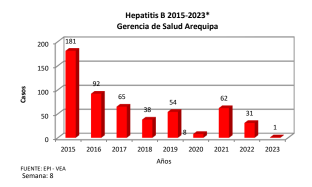


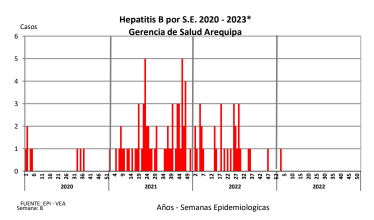
# **Diabetes Mellitus (E14)**



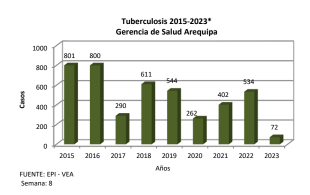


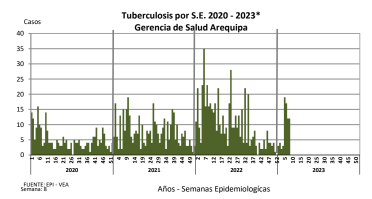
### **Hepatitis B**





## **Tuberculosis**





#### Indicadores de Monitoreo

Los Indicadores de Monitoreo de la semana 08 son: El Indicador de OPORTUNIDAD es del 67.0% con un incremento de 8.9% 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 100.0% con un incremento de 0.0% en relación a la semana anterior; El indicador de RETROINFORMACION es del 61.6% con una disminución de 16.1% en relación a la semana anterior. La GERESA Arequipa alcanzó un PUNTAJE TOTAL de 85.9% con una disminución de 0.5% en relación a la semana anterior

