# **BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL**

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

Nº 05



# GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA DIRECCION DE EPIDEMIOLOGÍA

**BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 19 (S.E. 05) 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 INFORMAN 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 SANITARIAS

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 553 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 3.2% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 5 casos x 1,000 menores de cinco años. El 99.1% corresponde a las EDAS Acuosas y el 0.9% 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								
EDA DISENT.	3	4	6	10	5								
HOSPITALIZADOS	8	5	18	8	11								
FALLECIDOS	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	Toro	333.33
2	Huancarqui	72.46
3	Maca	60.61
4	Tapay	58.82
5	Sayla	50.00
6	Tauria	47.62
7	Ichupampa	43.48
8	Chichas	43.48
9	Andagua	40.00
10	S.J. de Siguas	39.22

Semana: 5

Existen 42 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 39 y 333 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.	5	AC	UMULADO	A LA S.I	E. 5	TOTAL EDAS ACUMULADAS				
PROVINCIA	EDA Acuosa		EDA Disenterica		EDA Acuosa		EDA Disenterica		Menores 5 Años		Mayores 5 Años		
	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	Ν°	TASA*	Nο	TASA**	
REGION	548	1279	5	2	2440	5185	28	27	2468	24.04	5212	353.21513	
Arequipa	393	923	4	2	1734	3688	17	23	1751	22.20	3711	317.12	
Camana	18	39	0	0	125	202	1	1	126	25.52	203	347.92	
Caraveli	13	29	0	0	116	184	0	0	116	35.98	184	438.89	
Islay	30	128	0	0	129	408	0	1	129	35.82	409	788.81	
Caylloma	56	84	1	0	175	322	10	2	185	23.21	324	339.57	
Condesuyos	9	12	0	0	36	70	0	0	36	34.19	70	473.87	
Castilla	13	37	0	0	53	168	0	0	53	25.87	168	529.30	
La Union	16	27	0	0	72	143	0	0	72	75.08	143	1263.59	

Fuente: EPID - V.S.P.
\*Tasa X 10000 \*\*Tasa X 100000

En la presente semana el acumulado de casos de EDAS, en los menores de cinco años, es de 2468 casos, con una incidencia acumulada de 24.04 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

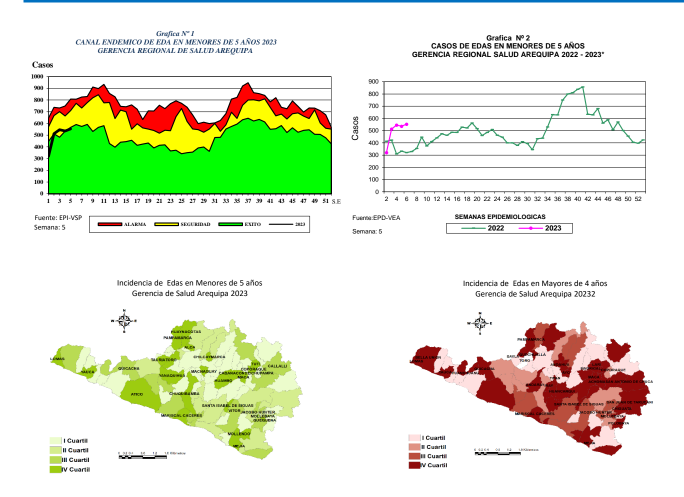
Del total de casos notificados en esta semana, el 32.1% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

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

### 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 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 un incremento de 27.1% en relación al año 2022. (Grafica 2)

# Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 1189 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo una disminución de 16.7% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 11 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								
NEUMONIA	9	12	9	9	4								
SOBA	95	95	68	82	73								
FALLECIDO	0	0	0	0	0								

FUENTE: EPI/VEA

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

distritos	IRAs <5a
distritos	Tasa*1000
Ichupampa	195.65
Tuti	108.11
Andagua	100.00
Maca	90.91
Unon	83.33
Huancarqui	72.46
Lari	62.50
Tapay	58.82
Choco	57.14
Lomas	56.07
	Tuti Andagua Maca Unon Huancarqui Lari Tapay Choco

Fuente:EPD-VEA Semana: 5

Existen 46 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 56 y 195 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

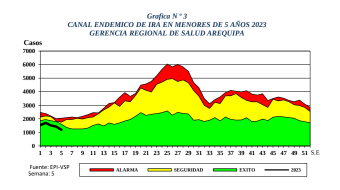
CUADRO Nº 4
CASOS DE IRAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2023
GERENCIA DE SALUD AREQUIPA

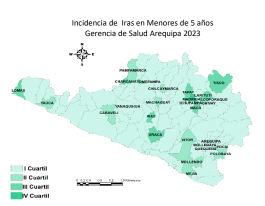
		CASOS DE	LA S.E. 5			5	Tasa Total		
PROVINCIA	IRA Menores 5 Años		IRA Mayores 5 Años		IRA Meno	ores 5 Años	IRA Mayo	Acumulada x	
	N º	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	10,000
REGION	1189	11.58	3579	2.43	7361	71.71	21762	18.60	184.53
Arequipa	873	11.07	2624	2.24	5491	69.63	16145	13.80	173.21
Camana	41	8.30	143	2.45	296	59.96	740	12.68	163.71
Caraveli	32	9.93	110	2.62	213	66.07	693	16.53	200.67
Islay	93	25.83	265	5.11	382	106.08	1020	19.67	252.84
Caylloma	94	11.79	218	2.28	525	65.86	1547	16.21	200.41
Condesuyos	11	10.45	38	2.57	113	107.31	313	21.19	269.19
Castilla	37	18.06	140	4.41	221	107.86	842	26.53	314.60
La Union	8	8.34	41	3.62	120	125.13	462	40.82	474.10

Fuente: EPID - V.S.P.

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 7361 casos, con una incidencia acumulada de 71.71 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

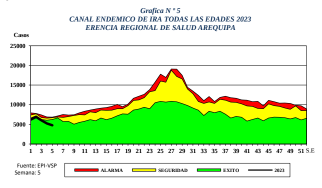
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Islay, Castilla, Caylloma y Arequipa. (Cuadro 4).





Según el canal endémico de IRAS en los menores de 5 años, en esta semana estamos en zona de Exito, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS, en los menores de cinco años, en nuestra región. (Grafica 3).

Este año los casos de IRAS en los menores de 5 años, de la semana 01 a la fecha, muestra una disminución de 23.1% en relación al año 2022.





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

Esta semana se notificaron 4768 casos de IRAS en todas las edades, teniendo una disminución de 9.0% en relación a la semana anterior y hay una disminución de 126.5% en relación a la semana 5 del 2022

Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, una disminución de 116.3% en relación al año 2022.

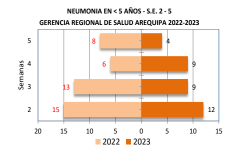
# Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 4 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 55.6% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.04 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 43 casos, con una prevalencia acumulada de 0.42 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	Arequipa	0.62						
2	Miraflores	0.24						
3	Villa Majes	0.16						
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
Fuente:EPD-VEA								
Semana: 5	i							



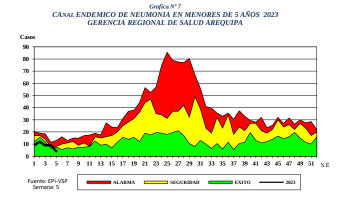
Existen 3 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 3 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 0 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

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

		CASOS DE	LA S.E. 5			ACUMULADO	A LA S.E.	5	Tasa Total	
PROVINCIA	Menore	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Menore	s 5 Años	Mayore	Acumulada x		
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	10,000	
REGION	4	0.04	61	0.04	43	0.42	230	0.20	1.73	
Arequipa	3	0.04	45	0.04	28	0.36	161	0.14	1.51	
Camana	0	0.00	8	0.14	6	1.22	17	0.29	3.63	
Caraveli	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	
Islay	0	0.00	7	0.14	2	0.56	19	0.37	3.79	
Caylloma	1	0.13	0	0.00	6	0.75	18	0.19	2.32	
Condesuyos	0	0.00	1	0.07	0	0.00	2	0.14	1.26	
Castilla	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	0.19	1.78	
La Union	0	0.00	0	0.00	1	1.04	7	0.62	6.52	

Fuente: EPID - V.S.P.

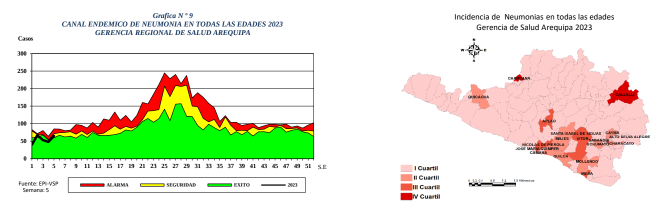
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad fueron: Caylloma, Arequipa, La Unión y Camaná. (Cuadro 5).





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 15.75% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 6.15%.



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 65 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo un incremento de 35.4% en relación a la semana anterior y una disminución de 9.2% en relación a la semana 5 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 11 casos, procedentes de los distritos de Punta de Bombón, Alto Selva Alegre, C. Colorado, Yanahuara, Paucarpata, Tiabaya, Arequipa y Mollendo, reportados por los hospitales Honorio Delgado, Goyeneche y CASE de EsSalud. De la semana 01 a la fecha tenemos 45 casos acumulados.

NOTIF	CACIO	N DE	FALLE	CIDOS	POR N	NEUM	- AINC	IRA GI	RAVE E	N MEI	NORES	S Y MA	YORE	S DE 5	AÑOS	;
			GEI	RENCI	A REGI	ONAL	DE SA	LUD A	REQU	IPA 20	16 - 20	23*				
PROVINCIAS	2016		2017		2018		2019		2020		2021			22	_	023
REGION	<b>-5</b>	<b>+5</b>	-5	<b>+5</b> 79	-5 6	<b>+5</b>	<b>-5</b>	+5 227	-5	<b>+5</b>	-5 4	+5 134	<b>-5</b>	+5 321	- <b>5</b>	+5 45
Areguipa	2	37	0	59	4	43	3	208	0	175	2	115	6	256	0	38
Camana	1	0	0	0	0	0	2	3	0	1	0	2	0	13	0	0
Caraveli	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
Islay	0	1	0	11	0	1	0	6	0	8	0	7	0	11	0	5
Caylloma	0	1	1	9	2	11	0	10	1	5	0	4	1	19	0	1
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	۶.															
*Hasta S.E. 05																

El acumulado general de fallecidos por Neumonía e Ira Grave es de 45 casos, correspondiendo a los grupos de 05 a 09 años el 2.2%, de 10 a19 años el 2.2%, de 20 a 59 años el 8.9% y mayores de 60 años el 86.7%, cuya procedencia corresponde a los distritos de Arequipa y Paucarpata con 7 casos, Yanahuara con 5 casos, C. Colorado con 4 casos, Socabaya, M. Melgar, La Joya, José Luis Bustamante y Rivero, Alto Selva Alegre y Mollendo con 2 casos, 9 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 una disminución de 11.0% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.71 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 2023 **GERENCIA DE SALUD AREQUIPA** 

		CASOS DE	LA S.E. 5			ACUMULADO	A LA S.E.	5	Tasa Total	
PROVINCIA	Menores 5 Años		Mayores 5 Años		Menore	s 5 Años	Mayore	Acumulada x		
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	10,000	
REGION	73	0.71	120	0.08	413	4.02	586	0.50	6.33	
Arequipa	66	0.84	110	0.09	380	4.82	530	0.45	7.29	
Camana	4	0.81	3	0.05	9	1.82	20	0.34	4.58	
Caraveli	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.02	0.22	
Islay	2	0.56	2	0.04	10	2.78	11	0.21	3.79	
Caylloma	1	0.13	4	0.04	14	1.76	22	0.23	3.48	
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	2	0.06	0.59	
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

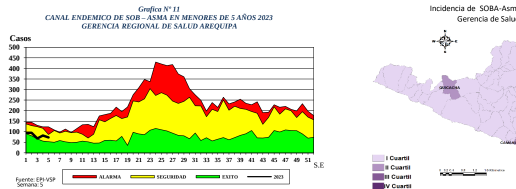
Nº	distritos	SOBAS <5a
IV≥	distritos	Tasa*1000
1	Camana	5.06
2	Arequipa	4.97
3	Sachaca	2.32
4	Tiabaya	2.21
5	Hunter	2.01
6	N. de Pierola	1.83
7	Mollendo	1.21
8	Yanahuara	1.15
9	Cerro Colorado	0.91
10		

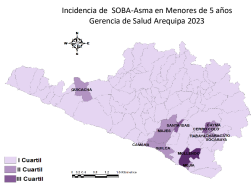
Fuente:EPD-VEA

Semana: 5

Existen 11 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 5 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 413 casos, con una prevalencia acumulada de 4.02 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 82 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 37.82% con respecto al total de casos regional.

# Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

Esta semana la notificación de enfermedades Prevenibles por Vacuna fue negativa.

n

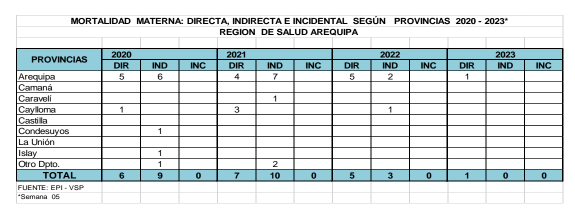
De la semana 1 a la fecha tenemos: con Tétanos una TNA de 0.06 x 100,000 Hab.

VIGILAN	ICIA DE L	AS ENFE	RMEDAD	ES INMU	NOPREVE	ENIBLES		
	REG	ON DE	SALUD A	REQUIPA	2023			
DAÑOS	NOTIFI	CADOS	CONFIR	MADOS	DESCA	RTADOS	INVESTI	GACION
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	1
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	0	27	0	3	0	0	0
Información: acumulada de la sem	ana 05							
Fuente: OF. EPI - VSP								

# 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.



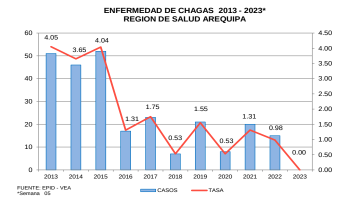


# Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

### **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. (50%).

### Leishmaniasis

sta semana se ha reportado 1 caso procedente del departamento del Cusco, reportado por el hospital Goyeneche.

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 se notificó 1 caso procedente del departamento de Ucayali, reportado por el hospital Goyeneche.

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.

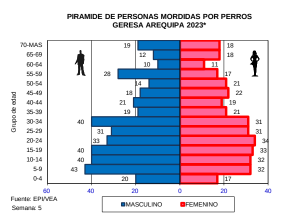
De la semana 01 a la fecha la notificación sigue siendo negativa.

## Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 116 casos. De enero a la fecha tenemos 745 casos. Durante el año 2022 se reportaron 6618 casos.



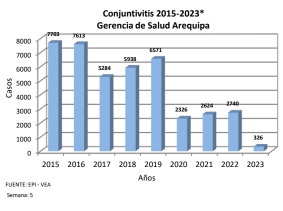


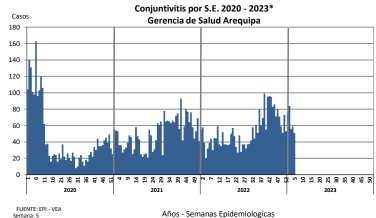




## Conjuntivitis

Esta semana se notificó 51 casos. De enero a la fecha tenemos 326 casos. Durante el año 2022 se reportaron 2740 casos.

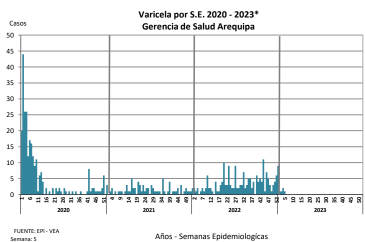




### Varicela

Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 14 casos. Durante el año 2022 se reportaron 176 casos.

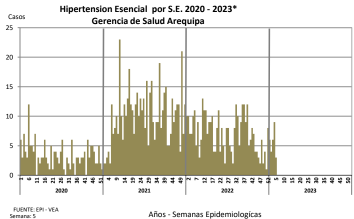




## **Hipertension Esencial**

Esta semana se notificó 3 casos. De enero a la fecha tenemos 28 casos. Durante el año 2022 se reportaron 370 casos.

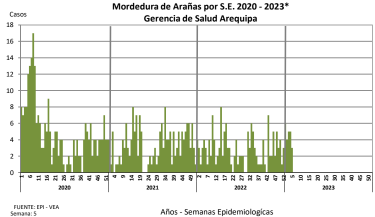




#### Mordeduras de Arañas

Esta semana se notificó 3 casos. De enero a la fecha tenemos 23 casos. Durante el año 2022 se reportaron 149 casos.

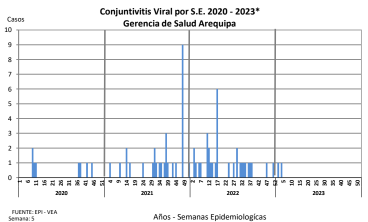




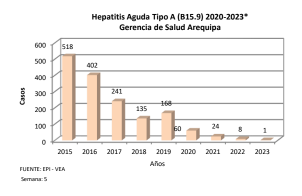
## **Conjuntivitis Viral**

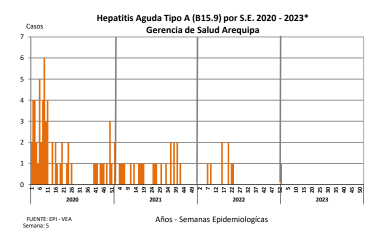
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 2 casos. Durante el año 2019 se reportaron 8 casos.





## Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)



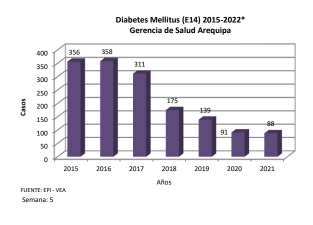


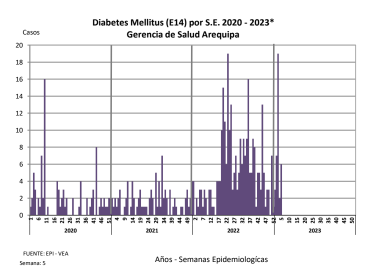
#### **Otras Intoxicaciones Alimentarias**



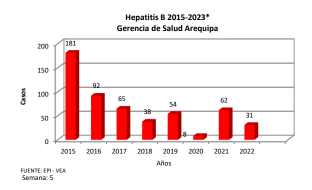


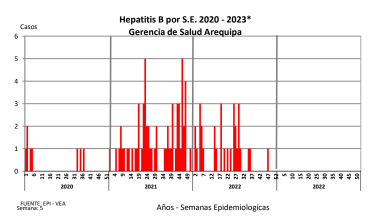
## **Diabetes Mellitus (E14)**





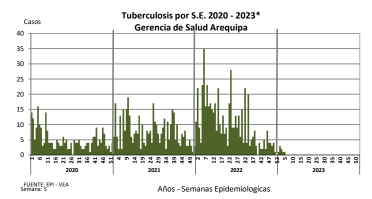
### **Hepatitis B**





## **Tuberculosis**





#### Indicadores de Monitoreo

Los Indicadores de Monitoreo de la semana 05 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

