BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

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

No 03



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

DIRECCION DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 19 (S.E. 09) 2023



EDITORIAL

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 original 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 Infecciosas 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 DOSIS 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

Dr. Walter Oporto Perez

Gerente General

OFICINA DE EPIDEMIOLOGIA

Med. Francisca Luz Santillana Cuentas

Directora Ejecutiva

EQUIPO EDITOR

Prof. Téc. Edwind Campos Pinto

Lic. Rosa Nuñez Zegarra

Dirección:

Av. De La Salud S/N-Arequipa - Arequipa.

 $\textbf{Correos Electr\'onicos:} \quad \underline{epiarequi@dge.gob.pe}$

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 EPIDEMIOLOGICA

DE VIGILANCIA

- " 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 767 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 6.2% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 7 casos x 1,000 menores de cinco años. El 98.8% corresponde a las EDAS Acuosas y el 1.2% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

Cuadro № 1

EDAS 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
EDA ACUOSA A.	317	509	540	526	548	533	556	715	758				
EDA DISENT.	3	4	6	10	5	7	7	7	9				
HOSPITALIZADOS	8	5	18	8	11	9	9	13	11				
FALLECIDOS	0	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	Yanahuara	52.30
2	Sta.Isa.de Siguas	51.28
3	Caraveli	48.91
4	Toro	47.62
5	Charcana	46.51
6	Machaguay	41.67
7	Lari	31.25
8	Yanaquihua	30.70
9	Tuti	27.03
10	Tauria	23.81

Semana: 9

Existen 39 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 23 y 52 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

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

	CA	ASOS DE	LA S.E.	9	AC	UMULADO	A LA S.	E. 9	TOTAL EDAS ACUMULADAS			
PROVINCIA EDA		cuosa	EDA Disenterica		EDA Acuosa		EDA Disenterica		Menore	s 5 Años	Mayores	5 Años
	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	Ν°	TASA*	Ν°	TASA**
REGION	758	1876	9	8	5002	11504	58	53	5060	49.29	11557	783.2132
Arequipa	570	1418	8	6	3646	8442	39	41	3685	46.73	8483	724.90
Camana	38	51	0	0	227	336	1	1	228	46.18	337	577.59
Caraveli	31	53	0	0	238	371	0	0	238	73.82	371	884.93
Islay	32	176	0	0	250	1014	0	3	250	69.43	1017	1961.43
Caylloma	54	82	1	2	351	594	17	7	368	46.17	601	629.87
Condesuyos	12	22	0	0	72	138	0	0	72	68.38	138	934.20
Castilla	11	41	0	0	103	347	1	1	104	50.76	348	1096.41
La Union	10	33	0	0	115	262	0	0	115	119.92	262	2315.10

*Tasa X 1000 **Tasa X 100000

Fuente: EPID - V.S.P

En la presente semana el acumulado de casos de EDAS, en los menores de cinco años, es de 5060 casos, con una incidencia acumulada de 49.29 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

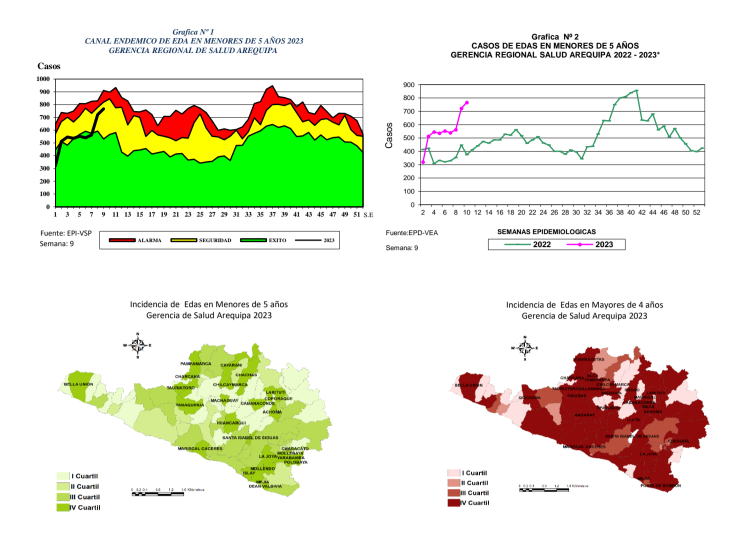
Del total de casos notificados en esta semana, el 30.5% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Condesuyos, La Union, Caraveli 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 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 34.7% en relación al año 2022. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 1987 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo un incremento de 4.4% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 19 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	1987				
NEUMONIA	9	12	9	9	4	10	9	5	7				
SOBA	95	95	68	82	73	42	64	73	103				
FALLECIDO	0	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
14-	uistritos	Tasa*1000
1	Viraco	121.21
2	Yanahuara	120.11
3	Huambo	108.11
4	Vitor	89.01
5	Unon	83.33
6	Tuti	81.08
7	Ayo	71.43
8	Achoma	65.22
9	Caraveli	59.78
10	Tipan	58.82

Semana: 9

Existen 54 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 58 y 121 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

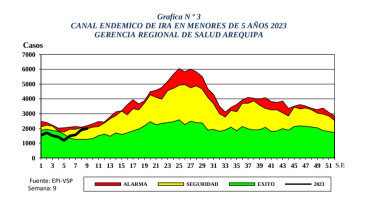
CUADRO № 4
CASOS DE IRAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2023
GERENCIA DE SALUD AREQUIPA

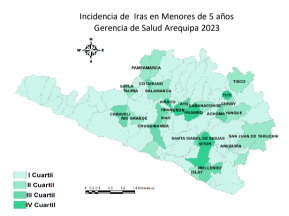
		CASOS DE	LA S.E. 9			9	Tasa Total		
PROVINCIA	IRA Menores 5 Años		IRA Mayo	rores 5 Años IRA Menores 5 Años			IRA Mayo	Acumulada x	
	Ν°	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	10,000
REGION	1987	19.36	6538	4.43	14304	139.34	42077	35.96	357.24
Arequipa	1487	18.86	4933	4.22	10652	135.07	31361	26.80	336.35
Camana	87	17.62	216	3.70	576	116.67	1468	25.16	322.99
Caraveli	51	15.82	164	3.91	411	127.48	1297	30.94	378.31
Islay	128	35.55	378	7.29	850	236.05	2249	43.38	558.87
Caylloma	120	15.05	381	3.99	1000	125.45	2809	29.44	368.42
Condesuyos	36	34.19	94	6.36	213	202.28	544	36.83	478.36
Castilla	47	22.94	224	7.06	391	190.82	1519	47.86	565.27
La Union	31	32.33	148	13.08	211	220.02	830	73.34	848.00

Fuente: EPID - V.S.P.

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 14304 casos, con una incidencia acumulada de 139.34 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

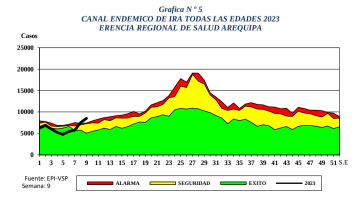
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Islay, Condesuyos, La Union y Castilla. (Cuadro 4).





Según el canal endémico de IRAS en los menores de 5 años, en esta semana estamos en zona de Alarma, 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 15.4% en relación al año 2022.





Según el canal endémico de IRAS en todas las edades, esta semana estamos en zona de Epidemia, con el 12.86% mas de lo esperado, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 5).

Esta semana se notificaron 8525 casos de IRAS en todas las edades, teniendo un incremento de 13.4% en relación a la semana anterior y hay un incremento de 69.1% en relación a la semana 9 del 2022

Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, una disminución de 43.7% en relación al año 2022.

Tendencia y Situación de las Neumonías

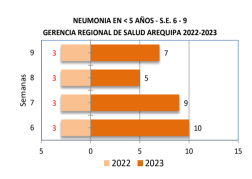
Esta semana se notificaron 7 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 40.0% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.07 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 74 casos, con una prevalencia acumulada de 0.72 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	La Joya	0.33
2	Miraflores	0.24
3	Mariano Melgar	0.24
4	Socabaya	0.22
5	Alto Selva Alegre	0.17
6	Paucarpata	0.11
7		
8		
9		
10		

Fuente:EPD-VEA



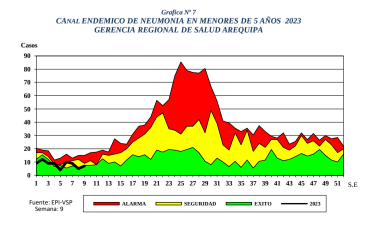
Existen 6 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 6 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0.11 y 0.33 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

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

		CASOS DE	LA S.E. 9			ACUMULADO	A LA S.E.	9	Tasa Total
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Menore	es 5 Años	Mayore	Acumulada x	
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	10,000
REGION	7	0.07	62	0.04	74	0.72	416	0.36	3.10
Arequipa	7	0.09	50	0.04	50	0.63	295	0.25	2.76
Camana	0	0.00	4	0.07	8	1.62	30	0.51	6.00
Caraveli	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	0.10	0.89
Islay	0	0.00	3	0.06	4	1.11	28	0.54	5.77
Caylloma	0	0.00	5	0.05	9	1.13	40	0.42	4.74
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	1	0.95	2	0.14	1.90
Castilla	0	0.00	0	0.00	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.

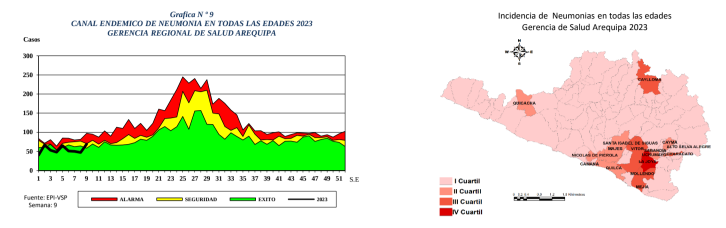
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad fueron: Caylloma, Arequipa, La Unión y Camaná. (Cuadro 5).





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 15.10% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 10.14%.



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 69 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo un incremento de 46.8% en relación a la semana anterior y un incremento de 31.9% en relación a la semana 9 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 7 casos, procedentes de los distritos de C. Colorado, Sachaca, Hunter, Miraflores, Arequipa y Paucarpata, reportados por los hospitales Honorio Delgado, CASE de EsSalud y Edmundo Escomel de EsSalud. De la semana 01 a la fecha tenemos 63 casos acumulados.

NOTIF	CACIO	N DE	FALLE(CIDOS	POR N	NEUM	- AINC	IRA GE	RAVE E	EN MEI	NORES	S Y MA	YORE	S DE 5	AÑOS	;
			GEI	RENCI	A REG	IONAL	DE SA	LUD A	REQU	IPA 20	16 - 20	23*				
PROVINCIAS	2016		2017		2018		2019		2020		2021		20)22	20	23
INOVINCIAS	-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	63
Arequipa	2	37	0	59	4	43	3	208	0	175	2	115	6	256	0	52
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	۰.															
*Hasta S.E. 09																

El acumulado general de fallecidos por Neumonía e Ira Grave es de 63 casos, correspondiendo a los grupos de 05 a 09 años el 1.6%, de 10 a19 años el 1.6%, de 20 a 59 años el 6.3% y mayores de 60 años el 90.5%, cuya procedencia corresponde a los distritos de Paucarpata con 9 casos, Arequipa con 8 casos, Yanahuara y C. Colorado con 6 casos, M. Melgar y José Luis Bustamante y Rivero y Hunter con 3 casos, Socabaya, La Joya, Alto Selva Alegre, Mollendo, Majes, Cocachacra, Cayma y Miraflores 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 103 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay un incremento de 41.1% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 1.00 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. 9			ACUMULADO	A LA S.E.	9	Tasa Total		
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayor	es 5 Años	5 Años Menores 5 Años Mayores				Acumulada x
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	10,000
REGION	103	1.00	164	0.11	695	6.77	1122	0.96	11.51
Arequipa	93	1.18	144	0.12	637	8.08	1010	0.86	13.19
Camana	1	0.20	5	0.09	15	3.04	35	0.60	7.90
Caraveli	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.02	0.22
Islay	3	0.83	14	0.27	18	5.00	35	0.68	9.56
Caylloma	6	0.75	1	0.01	25	3.14	38	0.40	6.09
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
Castilla	0	0.00	0	0.00	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

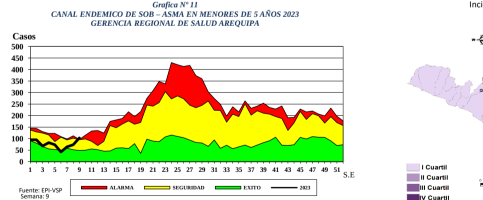
Nº	distritos	SOBAS <5a
IV=	distritos	Tasa*1000
1	Sta.Isa.de Siguas	25.64
2	S.J. de Siguas	19.61
3	Islay	6.91
4	Sabandia	4.29
5	Hunter	4.03
6	Yanahuara	3.45
7	Mollebaya	2.91
8	Arequipa	1.86
9	Camana	1.69
10	Paucarpata	1.37

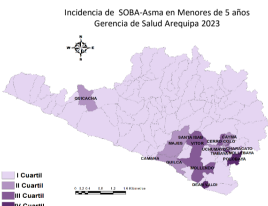
Fuente:EPD-VEA

Semana: 9

Existen 14 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 1 y 25 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 695 casos, con una prevalencia acumulada de 6.77 niños por cada 1,000 niños menores de cinco años.





Según el canal endémico, esta semana estamos en zona de Epidemia, con el 6.31% mas de lo esperado, de acuerdo al comportamiento endémico de las SOBA-Asma en nuestra región. (Grafica 11)

El promedio de notificación semanal, este año es de 77 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 38.58% 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.

0

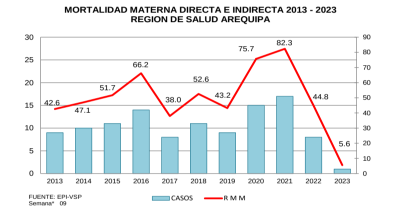
Las demás enfermedades Prevenibles por Vacuna con notificación negativa.

VIGILAN	ICIA DE L	AS ENFE	RMEDAD	ES INMU	NOPREVE	NIBLES		
	REC	SION DE	SALUD A	REQUIPA	2023			
DAÑOS	NOTIFI	CADOS	CONFIR	MADOS	DESCA	RTADOS	INVEST	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	2	0	0	25	0	0	2
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		10	27	10	3	0	0	0
Información: acumulada de la sem	ana 09							
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.



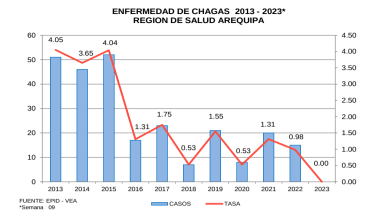
MORT	ALIDAD I	MATERNA	A: DIREC	TA, INDIF	RECTA E	INCIDEN [®]	TAL SEC	ÚN PR	OVINCIAS	S 2020 -	2023*	
				REGION	DE SAL	.UD ARE	QUIPA					
PROVINCIAS	2020			2021			2022			2023		
	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC
Arequipa	5	6		4	7		5	2		1		
Camaná												
Caravelí					1							
Caylloma	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 09												

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

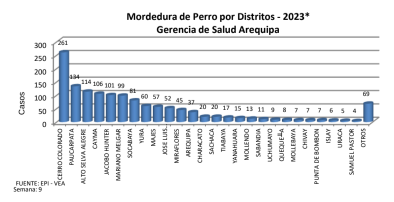
Esta semana con notificación negativa.

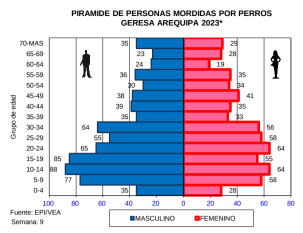
De la semana 01 a la fecha la notificación sigue siendo negativa.

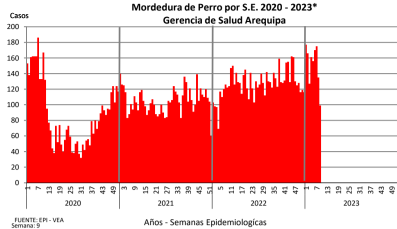
Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 99 casos. De enero a la fecha tenemos 1366 casos. Durante el año 2022 se reportaron 6618 casos.



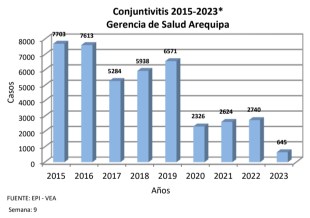


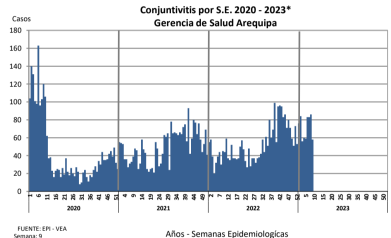




Conjuntivitis

Esta semana se notificó 58 casos. De enero a la fecha tenemos 645 casos. Durante el año 2022 se reportaron 2740 casos.

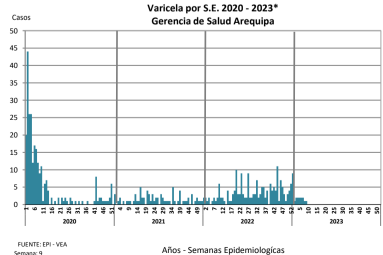




Varicela

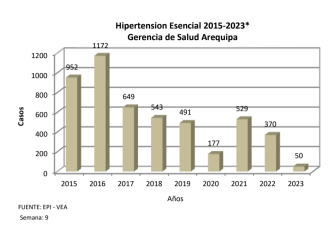
Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 22 casos. Durante el año 2022 se reportaron 176 casos.

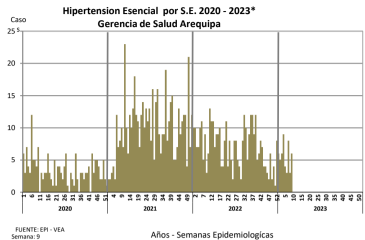




Hipertension Esencial

Esta semana se notificó 6 casos. De enero a la fecha tenemos 50 casos. Durante el año 2022 se reportaron 370 casos.

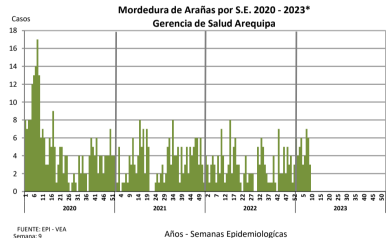




Mordeduras de Arañas

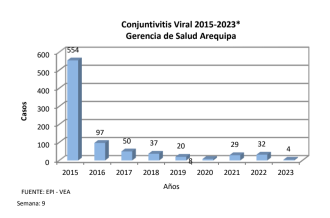
Esta semana se notificó 3 casos. De enero a la fecha tenemos 44 casos. Durante el año 2022 se reportaron 149 casos.

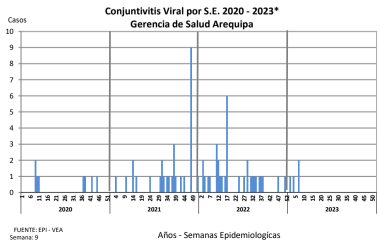




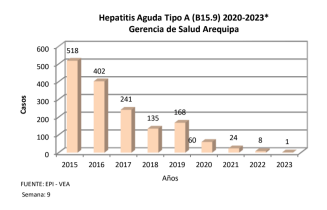
Conjuntivitis Viral

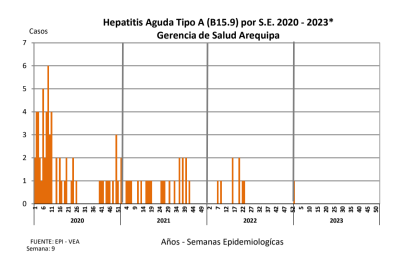
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 4 casos. Durante el año 2019 se reportaron 8 casos.





Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)



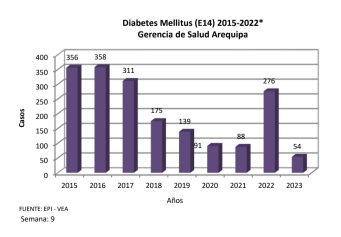


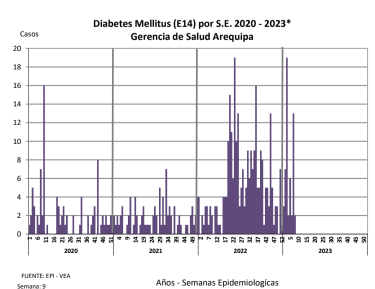
Otras Intoxicaciones Alimentarias



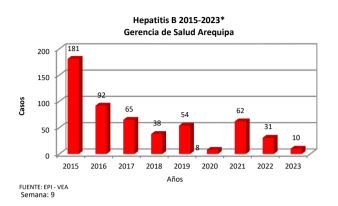


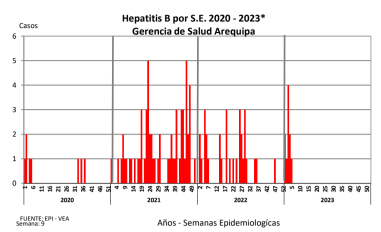
Diabetes Mellitus (E14)



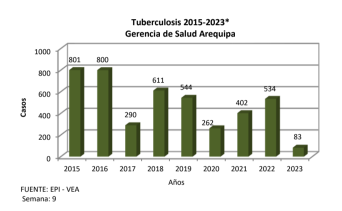


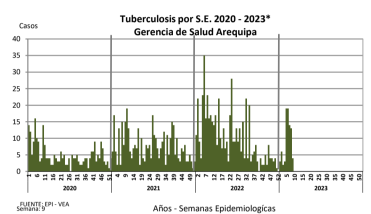
Hepatitis B





Tuberculosis





Indicadores de Monitoreo

Los Indicadores de Monitoreo de la semana 09 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

