BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

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

Nº 11



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA DIRECCION DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 19 (S.E. 11) 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 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 ÔMICRON 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

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.

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 632 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 11.5% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 6 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

		ENE	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	708	626		
EDA DISENT.	3	4	6	10	5	7	7	7	9	6	6		
HOSPITALIZADOS	8	5	18	8	11	9	9	13	11	16	9		
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

FUENTE: EPI/VEA

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

Nº	distritos	EDAs <5a				
		Tasa*1000				
1	Maca	60.61				
2	Yanahuara	51.15				
3	Cabanaconde	48.54				
4	Salamanca	38.46				
5	Caraveli	38.04				
6	Pampamarca	34.48				
7	Lari	31.25				
8	Tomepampa	31.25				
9	Coporaque	28.99				
10	Choco	28.57				

Semana: 11

Existen 42 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 28 y 60 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	SOS DE	LA S.E.	11	ACL	JMULADO	A LA S.E	. 11	TOTAL EDAS ACUMULADAS				
PROVINCIA	EDA A	cuosa	EDA Dis	enterica	EDA A	Acuosa	EDA Disenterica		Menores 5 Años		Mayores 5 Años		
	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	Ν°	TASA*	Ν°	TASA**	
REGION	626	1695	6	13	6336	14889	70	83	6406	62.40	14972	1014.6464	
Arequipa	458	1341	6	9	4625	11084	48	65	4673	59.26	11149	952.72	
Camana	23	39	0	0	285	434	1	1	286	57.93	435	745.55	
Caraveli	27	49	0	0	301	473	0	0	301	93.36	473	1128.23	
Islay	25	114	0	0	312	1251	0	3	312	86.64	1254	2418.51	
Caylloma	71	82	0	1	478	738	20	10	498	62.48	748	783.94	
Condesuyos	6	12	0	0	83	170	0	0	83	78.82	170	1150.83	
Castilla	9	41	0	3	119	436	1	4	120	58.57	440	1386.26	
La Union	7	17	0	0	133	303	0	0	133	138.69	303	2677.39	

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

En la presente semana el acumulado de casos de EDAS, en los menores de cinco años, es de 6406 casos, con una incidencia acumulada de 62.40 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

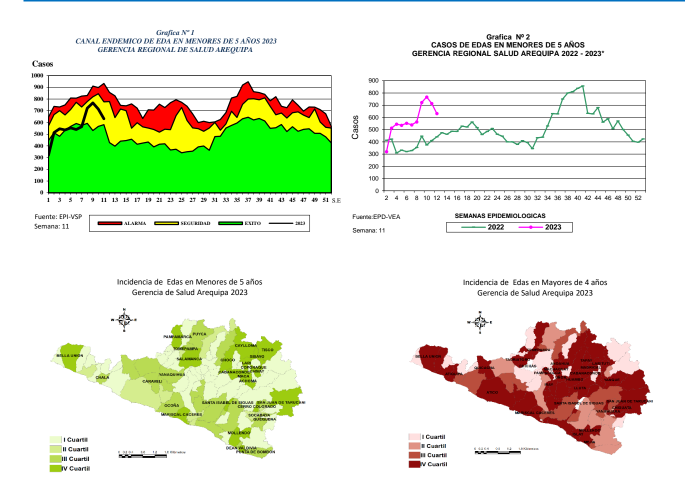
Del total de casos notificados en esta semana, el 30.0% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Caylloma, Caraveli, La Union 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 35.1% en relación al año 2022. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

FUENTE: EPI/VEA

En la presente semana se notificaron 2331 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo un incremento de 27.5% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 22 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	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	1828	2331		
NEUMONIA	9	12	9	9	4	10	9	5	7	6	20		
SOBA	95	95	68	82	73	42	64	73	103	84	94		
FALLECIDO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

GERSA AREQUIPA | DIRECCION DE EPIDEMIOLOGIA

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

Nº	distritos	IRAs <5a						
IN=	distritos	Tasa*1000						
1	Yanahuara	162.07						
2	Ayo	142.86						
3	Sayla	100.00						
4	Tomepampa	93.75						
5	Cotahuasi	66.95						
6	Achoma	65.22						
7	S.A. de Chuca	65.22						
8	Chivay	61.86						
9	Coporaque	57.97						
10	Caraveli	54.35						
Fuente:EP	Fuente:EPD-VEA							

Semana: 11

Existen 48 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 54 y 162 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

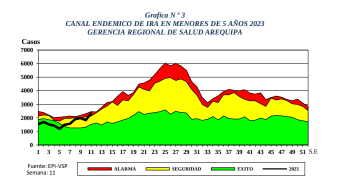
CUADRO Nº 4
CASOS DE IRAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2023
GERENCIA DE SALUD AREQUIPA

		CASOS DE	LA S.E. 11		,	CUMULADO	A LA S.E.	11	Tasa Total
PROVINCIA	IRA Men	ores 5 Años IRA Mayores 5 Años		IRA Meno	res 5 Años	IRA Mayo	Acumulada x		
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	10,000
REGION	2331	22.71	8524	5.78	18463	179.85	56542	48.32	475.24
Arequipa	1859	23.57	7022	6.00	13884	176.05	42904	36.66	454.64
Camana	94	19.04	221	3.79	750	151.91	1917	32.86	421.44
Caraveli	43	13.34	182	4.34	511	158.50	1669	39.81	482.86
Islay	103	28.60	392	7.56	1057	293.53	2999	57.84	731.46
Caylloma	138	17.31	341	3.57	1258	157.82	3461	36.27	456.44
Condesuyos	20	18.99	90	6.09	270	256.41	717	48.54	623.70
Castilla	40	19.52	145	4.57	463	225.96	1783	56.18	664.71
La Union	34	35.45	131	11.58	270	281.54	1092	96.49	1109.48

Fuente: EPID - V.S.P.

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 18463 casos, con una incidencia acumulada de 179.85 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

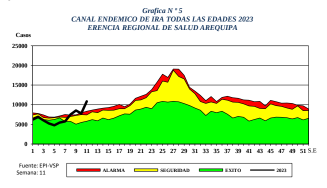
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: La Union, Islay, Arequipa y Castilla. (Cuadro 4).





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 25.0% en relación al año 2022.





Según el canal endémico de IRAS en todas las edades, esta semana estamos en zona de Epidemia, con el 23.21% mas de lo esperado, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 5).

Esta semana se notificaron 10855 casos de IRAS en todas las edades, teniendo un incremento de 39.7% en relación a la semana anterior y hay un incremento de 68.0% en relación a la semana 11 del 2022

Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, una disminución de 16.2% en relación al año 2022.

Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 20 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 233.3% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.19 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 100 casos, con una prevalencia acumulada de 0.97 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	Yanahuara	4.02					
2	Miraflores	0.96					
3	La Joya	0.66					
4	Samuel Pastor	0.66					
5	Arequipa	0.62					
6	Yura	0.26					
7	J.L.Bustamante	0.22					
8							
9							
10							
Fuente:EPD-VEA							
Semana: 11							



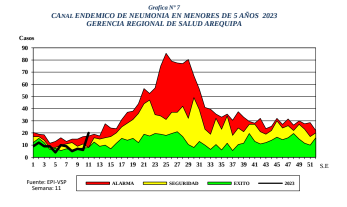
Existen 7 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 7 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0.22 y 4.02 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

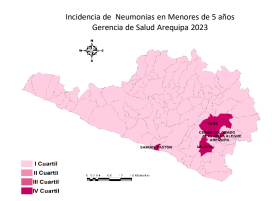
CUADRO № 5 CASOS DE NEUMONIA EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2023 GERENCIA DE SALUD AREQUIPA

		CASOS DE	LA S.E. 11		Į.	CUMULADO	A LA S.E.	11	Tasa Total
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayores 5 Años		Menore	es 5 Años	Mayore	Acumulada x	
	Ν°	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	10,000
REGION	20	0.19	42	0.03	100	0.97	511	0.44	3.87
Arequipa	19	0.24	38	0.03	75	0.95	375	0.32	3.60
Camana	1	0.20	1	0.02	9	1.82	34	0.58	6.79
Caraveli	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	0.14	1.33
Islay	0	0.00	1	0.02	4	1.11	30	0.58	6.13
Caylloma	0	0.00	2	0.02	9	1.13	45	0.47	5.22
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	11	0.35	3.55
La Union	0	0.00	0	0.00	1	1.04	8	0.71	7.33

Fuente: EPID - V.S.P.

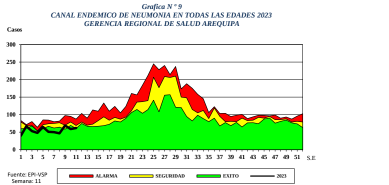
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad fueron: Caylloma, Arequipa, La Unión y Camaná. (Cuadro 5).





Según el canal endémico de neumonías en menores de cinco años, esta semana nos encontramos en zona de Epidemia, con el 12.50% mas de lo esperado,, de acuerdo al comportamiento endémico en nuestra región. (Grafica 7)

Las neumonías en los menores de cinco años, este año, representan el 16.37% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 32.26%.





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 62 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo un incremento de 5.1% en relación a la semana anterior y un incremento de 9.7% en relación a la semana 11 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 3 casos, procedentes de los distritos de C. Colorado y José Luis Bustamante y Rivero, reportados por los hospitales Honorio Delgado y CASE de EsSalud. De la semana 01 a la fecha tenemos 73 casos acumulados.

NOTIFI	CACIO	N DE	FALLE	CIDOS	POR I	NEUM	- AINC	IRA GI	RAVE E	N ME	NORES	S Y MA	YORE	S DE 5	AÑOS	;
	GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2016 - 2023*															
PROVINCIAS	2016		2017		2018		2019		2020		2021		20	22	20	23
FROVINCIAS	-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	73
Arequipa	2	37	0	59	4	43	3	208	0	175	2	115	6	256	0	60
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	3
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	2
Fuente: EPID - V.S.F	P															
*Hasta S.E. 11																

FALLE	CIDOS F	OR NEU	MONIAS	- IRAG	POR GR	UPOS DI	E EDAD	
GEI	RENCIA	REGION	AL DE S	ALUD AF	REQUIPA	A 2016 - 2	2023*	
GRUPOS DE EDAD	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
REGION	45	80	65	201	201	138	327	73
< 2m	0	0	2	0	0	0	0	0
2- 11m	2	1	3	0	0	3	4	0
1 - 4a	1	0	1	1	1	1	4	0
5 - 9a	1	0	1	0	0	0	0	1
10 - 19a	0	0	0	0	0	3	1	1
20 - 59a	5	9	10	35	35	16	36	6
> 60 a	36	70	48	165	165	115	282	65
Fuente: EPID - V.S.P.								
*Hasta S.E. 11								

El acumulado general de fallecidos por Neumonía e Ira Grave es de 73 casos, correspondiendo a los grupos de 05 a 09 años el 1.4%, de 10 a19 años el 1.4%, de 20 a 59 años el 8.2% y mayores de 60 años el 89.0%, cuya procedencia corresponde a los distritos de Paucarpata con 10 casos, Arequipa y C. Colorado con 8 casos, Yanahuara con 6 casos, Hunter, Alto Selva Alegre y José Luis Bustamante y Rivero con 4 casos, M. Melgar y La Joya con 3 casos, Socabaya, Mollendo, Majes, Cocachacra, Cayma y Miraflores con 2 casos, 9 distritos con 1 caso, y del departamento de Puno con 2 caso.

Tendencia y Situación de SOBA Asma

En la presente semana se han reportado 94 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay un incremento de 11.9% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.92 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. 11		-	11	Tasa Total		
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayore	Mayores 5 Años		es 5 Años	Mayore	Acumulada x	
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	10,000
REGION	94	0.92	201	0.14	873	8.50	1498	1.28	15.02
Arequipa	86	1.09	171	0.15	792	10.04	1333	1.14	17.01
Camana	2	0.41	6	0.10	21	4.25	42	0.72	9.96
Caraveli	0	0.00	1	0.02	0	0.00	5	0.12	1.11
Islay	3	0.83	16	0.31	23	6.39	64	1.23	15.69
Caylloma	3	0.38	7	0.07	37	4.64	51	0.53	8.51
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.

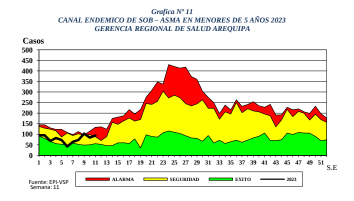
DISTRITOS CON MAYOR RIESGO EN SOBAS < 5 AÑOS GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2023

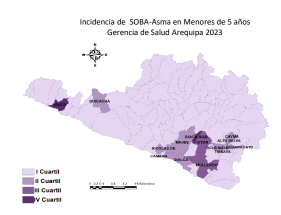
J!!	SOBAS <5a				
distritos	Tasa*1000				
Cocachacra	5.87				
Yanahuara	5.75				
Arequipa	4.04				
Chiguata	3.50				
Hunter	2.30				
Camana	1.69				
J.L.Bustamante	1.55				
Alto Selva Alegre	1.19				
Sachaca	0.93				
	Yanahuara Arequipa Chiguata Hunter Camana J.L.Bustamante Alto Selva Alegre				

Fuente:EPD-VEA Semana: 11

Existen 10 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 873 casos, con una prevalencia acumulada de 8.50 niños por cada 1,000 niños menores de cinco años.





Según el canal endémico, esta semana estamos en zona de Alarma de acuerdo al comportamiento endémico de las SOBA-Asma en nuestra región. (Grafica 11)

El promedio de notificación semanal, este año es de 79 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 31.86% con respecto al total de casos regional.

Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

Esta semana las enfermedades Prevenibles por Vacuna con notificación negativa.

0

De la semana 1 a la fecha tenemos: con Sarampión Rubeola una TNA de 0.25 x 100,000 Hab., con Tétanos una TNA de 0.06 x 100,000 Hab. y con Hepatitis B, una TNA de 0.63 x 100,000 Hab.

VIGILANCIA DE LAS ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES										
REGION DE SALUD AREQUIPA 2023										
DAÑOS	NOTIFICADOS		CONFIR	MADOS	DESCARTADOS		INVESTIGACION			
	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	4	0	0	25	0	0	4		
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 semana 11 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.



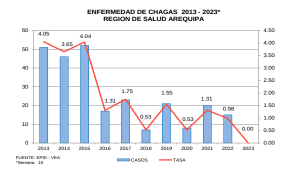
MORTALIDAD MATERNA: DIRECTA, INDIRECTA E INCIDENTAL SEGÚN PROVINCIAS 2020 - 2023*												
				REGION	DE SAL	UD ARE	QUIPA					
PROVINCIAS	2020			2021			2022			2023		
	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC
Arequipa	5	6		4	7		5	2		1		
Camaná												
Caravelí					1							
Caylloma	1			3				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 11												

Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

Enfermedad de Chagas

Esta se notificó 01 caso procedente del distrito de Miraflores, reportado por el hospital Goyeneche.

De la semana 1 a la fecha tenemos 1 caso acumulado con una TNA de 0.06 x 100,000 Hab., con procedencia de las provincias de Arequipa (100.0%), en el grupo de edad: de 30 a 59 años el 100.0%.



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

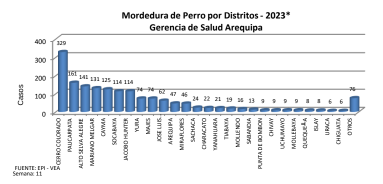
Esta semana con notificación negativa.

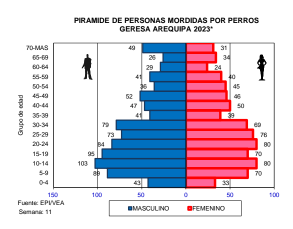
De la semana 01 a la fecha la notificación sigue siendo negativa.

Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 100 casos. De enero a la fecha tenemos 1674 casos. Durante el año 2022 se reportaron 6618 casos.



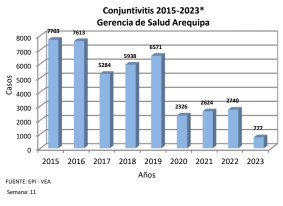


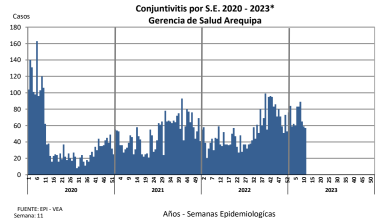




Conjuntivitis

Esta semana se notificó 57 casos. De enero a la fecha tenemos 777 casos. Durante el año 2022 se reportaron 2740 casos.

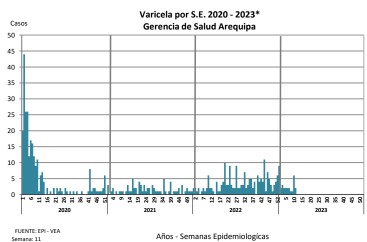




Varicela

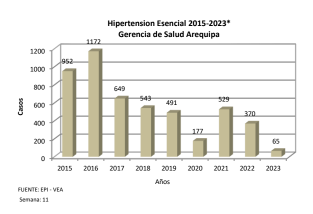
Esta semana se notificó 2 casos. De enero a la fecha tenemos 32 casos. Durante el año 2022 se reportaron 176 casos.

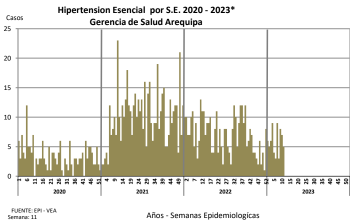




Hipertension Esencial

Esta semana se notificó 5 casos. De enero a la fecha tenemos 65 casos. Durante el año 2022 se reportaron 370 casos.

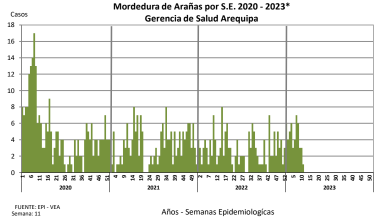




Mordeduras de Arañas

Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 48 casos. Durante el año 2022 se reportaron 149 casos.

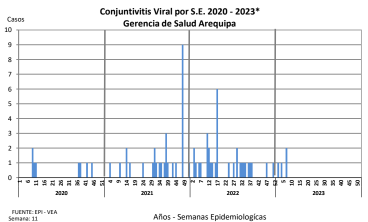




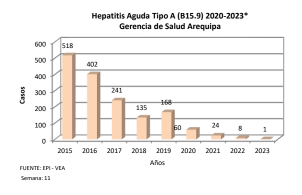
Conjuntivitis Viral

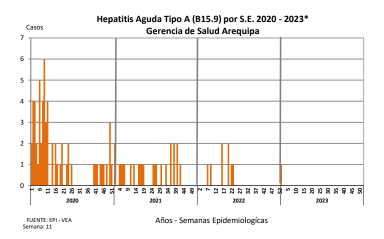
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 4 casos. Durante el año 2019 se reportaron 8 casos.





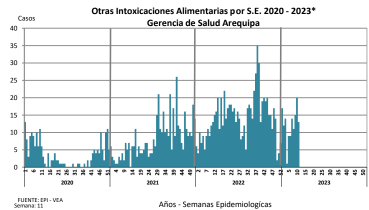
Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)



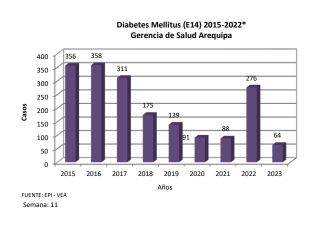


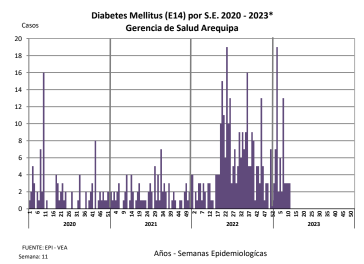
Otras Intoxicaciones Alimentarias



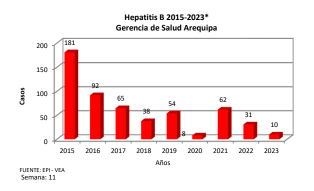


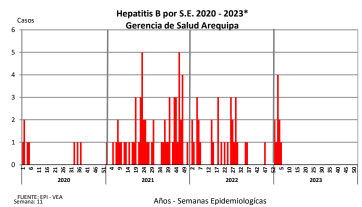
Diabetes Mellitus (E14)



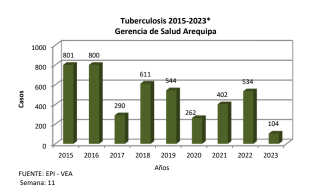


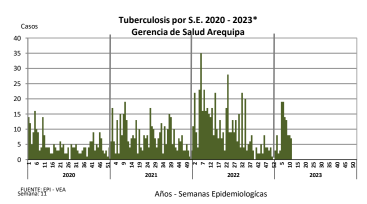
Hepatitis B

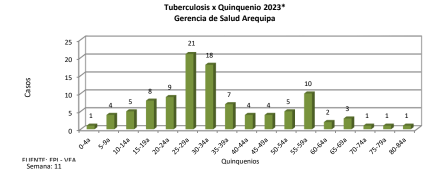




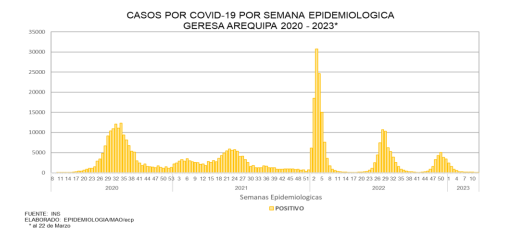
Tuberculosis

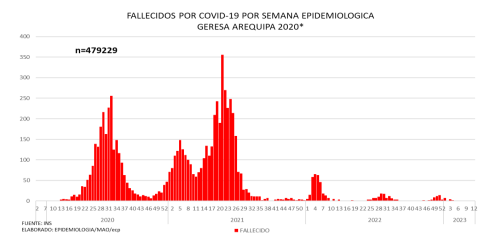






COVID





Indicadores de Monitoreo

Los Indicadores de Monitoreo de la semana 11 son: El Indicador de OPORTUNIDAD es del 69.1% con un incremento de 3.1% en relación a la semana anterior; El indicador de COBERTURA es del 99.7% con un incremento de 0.0% en relación a la semana anterior; El indicador de CALIDAD DE DATO es del 100.0% con un incremento de 0.0% en relación a la semana anterior; El indicador de RETROINFORMACION es del 61.6% con un incremento de 0.1% en relación a la semana anterior. La GERESA Arequipa alcanzó un PUNTAJE TOTAL de 86.4% con un incremento de 0.6% en relación a la semana anterior

