BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

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



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

DIRECCION DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 19 (S.E. 18) 2023



EDITORIAL

CALENTAMIENTO GLOBAL, CAMBIO CLIMATICO Y VULNERACION DE LOS ECOSISTEMAS

El cambio climático no es solo un imaginario, está sucediendo y va afectando los ecosistemas del mundo entero. Esta "variabilidad" climatológica predispone a las poblaciones a enfrentar reales amenazas a la sanidad creando nuevos desafíos en la salud pública de todos los países. En el mundo, analizando solo unos pocos indicadores de salud, se dice que ocurrirán más de 450,000 muertes adicionales por año en las próximas décadas como resultado del cambio climático, sobre todo en los países con menor capacidad para adaptarse a este ecológico problema. Es entonces urgente que los gobiernos, los sectores públicos y privados implicados, cumplan en desempeñar las acciones y procesos para la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero que son la causa del cambio climático(1). Se debe invertir en "ecologizar", en promover el uso de paneles solares, uso de equipos con eficiencia energética, cumplir una adecuada gestión de residuos, etc..

El Servicio de Cambio Climático de Copernicus (C3S) ha observado en el 2023, al menos desde que hay registros, el segundo mes de marzo más cálido de la historia; y la extensión del hielo antártico marino, fue el segundo más bajo jamás registrado dentro del conjunto de datos satelitales de 45 años (2).

Para el 2030, el 15 % de las áreas naturales protegidas del país, se verán damnificadas por el cambio climático. Estos efectos perjudicarán a 5.5 millones de personas expuestas a muy intensas lluvias; 2.6 millones vivirán periodos secos; y 5.6 millones enfrentarán periodos de frío inusual. Los EeSs debieran ser seguros y permanecer operativos durante y luego del desastre, pero en las Américas llegan a un 67% de instalaciones sanitarias ubicadas en áreas proclives a desastres. En la última década, 24 millones de personas quedaron sin acceso a la atención médica por meses, debido a daños de la infraestructura (3).

El cambio climático es una realidad en el Perú y está afectando nuestros ecosistemas. El Perú es responsable de apenas el 0.4% de gases de efecto invernadero (4). Según un estudio de la Organización Meteorológica Mundial (OMM), el planeta tiene 40% de probabilidad de calentarse 1,5 °C más que en la era industrial para el 2025. Entre los sectores más vulnerables se encuentran la agricultura, los bosques, la pesca y acuicultura; la salud y los glaciares. La malaria y el dengue son consideradas enfermedades sensibles a los efectos del cambio climático.

Fenómenos naturales, como lluvias, terremotos, inundaciones, huracanes o vientos, sequías, olas de calor, son catástrofes cuando superan el límite de normalidad, medidos por parámetros ya definidos. Los efectos de una catástrofe se amplifican cuando se agregan servicios básicos precarios, la mala planificación urbanística de los asentamientos humanos, ausencia de medidas de seguridad, falta de planes de emergencia y de sistemas de alerta, etc. y se vuelven desastres agravados, por las conductas adoptadas o la inacción del hombre. La diferencia entre actuar o quedarnos paralizados, radica en cuán listos estemos individual o colectivamente para saber qué hacer en una catástrofe natural muchas veces potenciada por las negligencias humanas.

La costa norte del Perú viene siendo afectada por un inusual Niño Costero similar al del 2017. Este fenómeno climático afecta a regiones como Tumbes, Piura, Lambayeque y La Libertad, donde se sigue sufriendo los embates de la naturaleza con inundaciones y fuertes lluvias. Lima enfrenta aun en este abril una inusual temperatura ambiental, de casi 30°C y para el sur se pronosticaron tiempos de sequía. En todas las regiones de nuestro territorio sus gobernantes desarrollan planes de acción mediante los cuales se busca establecer medidas preventivas para evitar o disminuir el impacto de posibles desastres y se determinan las actividades a tomarse en cuenta ANTES, DURANTE y DESPUES de que se presente una Emergencia o un Desastre, pero al parecer no son suficientes para brindar la ayuda precisa en efectividad y oportunidad, sobre todo hacia la gran región del norte que continua muy afectada.

El campo en la preparación para desastres y emergencias en salud está directamente asociado al conocimiento y las capacidades para anticipar, responder y recuperarse de forma efectiva al impacto de eventos o condiciones de riesgo, probables, inminentes o actuales. Estas acciones, basadas en un profundo análisis de los riesgos de desastres y coordinación con sistemas de alerta temprana, incluyen planes de contingencia, provisión de equipamiento y provisiones, mecanismos de concienciación de los riesgos y difusión pública de comportamientos de protección, entrenamientos y ejercicios asociados. Aquí la tarea es de nivel a nivel y según responsabilidades, desde la estructura gubernamental, regional, municipal y local, hasta la intrafamiliar, para cumplir su papel y función según sus competencias, donde la educación, concientización, responsabilidad social y conciencia cívica, deben estar siempre presentes junto a la prevención. 1. Cambio climático 2022: Impactos, adaptación y vulnerabilidad. Estados Miembros del IPCC, febrero 20

- 2. Noticias ONU, abril 2023
- 3. https://www.paho.org Cambio climático y salud
- 4. Mishell Valdivia, diciembre 2021

MINISTERIO DE SALUD

Med. Rosa Bertha Gutiérrez Palomino

Ministro de Salud

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

Dr. Cesar V. Munavco 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

EOUIPO 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

CALENTAMIENTO GLOBAL, CAMBIO CLIMATICO Y VULNERACION DE LOS ECOSISTEMAS

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

- 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 538 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 7.7% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 5 casos x 1,000 menores de cinco años. El 99.6% corresponde a las EDAS Acuosas y el 0.4% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

EDAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES **GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2023**

		ENI	RO			FEBR	ERO		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	658	632	
EDA DISENT.	3	4	6	10	5	7	7	7	9	6	6	6	9	
HOSPITALIZADOS	8	5	18	8	11	9	9	13	11	16	9	19	17	
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

		AB	RIL			MAYO				JUNIO				
SEMANAS	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
EDA ACUOSA A.	606	622	653	574	536									
EDA DISENT.	5	16	10	9	2									
HOSPITALIZADOS	17	18	16	16	6									
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	Tuti	54.05
2	Coporaque	43.48
3	Salamanca	38.46
4	Yanahuara	35.63
5	Tapay	29.41
6	Pampacolca	23.81
7	Callalli	20.62
8	Chivay	18.04
9	Sta.Rita Siguas	17.31
10	Rio Grande	16.95

Fuente:EPD-VEA

Existen 32 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 16 y 54 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

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

									TOTAL EDAS ACUMULADAS					
	CA	SOS DE	LA S.E.	18	ACI	JMULADO	A LA S.E	. 18	TOT	AL EDAS	SACUMU	JLADAS		
PROVINCIA	EDA A	cuosa	EDA Dis	enterica	EDA Acuosa		EDA Disenterica		Menore	s 5 Años	Mayores	5 Años		
	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	Ν°	TASA*	Ν°	TASA**		
REGION	536	1150	2	4	10617	25066	127	144	10744	104.66	25210	1708.4715		
Arequipa	417	919	1	3	7865	18919	99	120	7964	100.99	19039	1626.95		
Camana	20	30	0	0	470	671	3	3	473	95.81	674	1155.18		
Caraveli	12	21	0	0	463	828	0	0	463	143.61	828	1975.00		
Islay	10	60	0	0	455	1863	0	5	455	126.35	1868	3602.70		
Caylloma	47	60	1	1	829	1280	24	12	853	107.01	1292	1354.07		
Condesuyos	8	14	0	0	129	292	0	0	129	122.51	292	1976.71		
Castilla	17	36	0	0	209	757	1	4	210	102.49	761	2397.61		
La Union	5	10	0	0	197	456	0	0	197	205.42	456	4029.34		

Fuente: EPID - V.S.P

En la presente semana el acumulado de casos de EDAS, en los menores de cinco años, es de 10744 casos, con una incidencia acumulada de 104.66 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

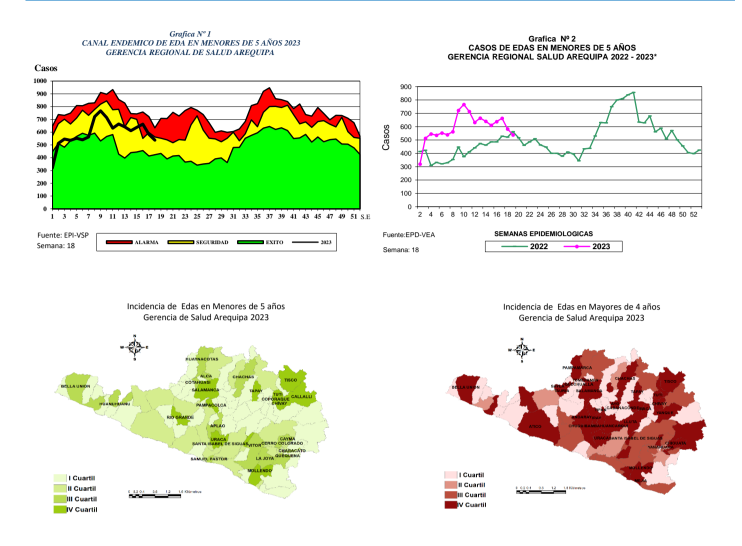
Del total de casos notificados en esta semana, el 29.9% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Castilla, Condesuyos, Caylloma y Arequipa.

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 3 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 28.6% en relación al año 2022. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 3904 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo una disminución de 10.8% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 38 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

		EN	ERO			FEBR	ERO		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	3410	3643	
NEUMONIA	9	12	9	9	4	10	9	5	7	6	20	22	30	
SOBA	95	95	68	82	73	42	64	73	103	84	94	120	148	
FALLECIDO	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	

		AB	RIL			MA	YO		JUNIO				
SEMANAS	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
IRA	3402	4152	4434	4378	3904								
NEUMONIA	30	47	47	67	78								
SOBA	154	192	180	211	228								
FALLECIDO	0	0	0	0	1								
FUENTE, EDIA/EA													

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

Nº	distritos	IRAs <5a
IV-	uistritos	Tasa*1000
1	Yanahuara	271.84
2	Charcana	209.30
3	Tuti	189.19
4	Tipan	176.47
5	Achoma	130.43
6	Cabanaconde	97.09
7	Vitor	94.24
8	Pocsi	88.24
9	Acari	77.97
10	Sta.Isa.de Siguas	76.92

Semana: 18

Existen 39 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 76 y 271 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

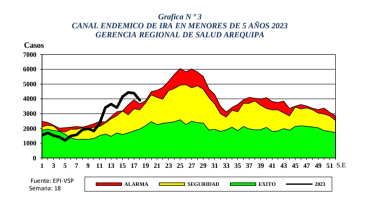
CUADRO № 4
CASOS DE IRAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2023
GERENCIA DE SALUD AREQUIPA

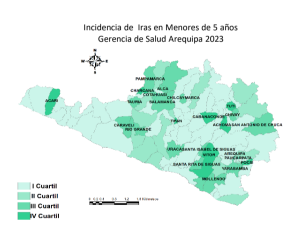
		CASOS DE	LA S.E. 18		Δ.	CUMULADO	A LA S.E.	18	Tasa Total
PROVINCIA	IRA Mend	ores 5 Años	IRA Mayo	ores 5 Años	IRA Meno	res 5 Años	IRA Mayo	res 5 Años	Acumulada x
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	10,000
REGION	3904	38.03	11188	7.58	45786	446.01	147542	126.08	1224.96
Arequipa	3148	39.92	8954	7.65	35220	446.60	113098	96.65	1187.41
Camana	132	26.74	265	4.54	1675	339.27	4425	75.84	963.92
Caraveli	60	18.61	189	4.51	1010	313.28	3469	82.74	992.07
Islay	152	42.21	549	10.59	2188	607.61	7771	149.87	1796.00
Caylloma	240	30.11	578	6.06	3302	414.25	9512	99.69	1239.42
Condesuyos	44	41.79	124	8.39	632	600.19	1873	126.79	1582.94
Castilla	70	34.16	294	9.26	1152	562.23	4887	153.97	1787.27
La Union	58	60.48	235	20.77	607	632.95	2507	221.53	2536.66

Fuente: EPID - V.S.P.

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 45786 casos, con una incidencia acumulada de 446.01 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

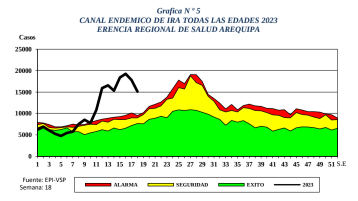
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: La Union, Islay, Condesuyos y Arequipa. (Cuadro 4).





Según el canal endémico de IRAS en los menores de 5 años, en esta semana estamos en zona de Epidemia, con el 6.33% mas de lo esperado,, 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 29.4% en relación al año 2022.





Según el canal endémico de IRAS en todas las edades, esta semana estamos en zona de Epidemia, con el 36.94% mas de lo esperado, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 5).

Esta semana se notificaron 15092 casos de IRAS en todas las edades, teniendo una disminución de 15.2% en relación a la semana anterior y hay un incremento de 42.1% en relación a la semana 18 del 2022

Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, un incremento de 26.2% en relación al año 2022.

Tendencia y Situación de las Neumonías

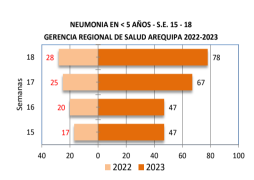
Esta semana se notificaron 78 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 16.4% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.76 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 422 casos, con una prevalencia acumulada de 4.11 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

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

Νº	distritos	Neumonias <5a
		Tasa*1000
1	Yanahuara	8.05
2	Arequipa	4.04
3	Sabandia	2.15
4	Alto Selva Alegre	1.19
5	Cayma	1.11
6	Mariano Melgar	0.94
7	Sachaca	0.93
8	Socabaya	0.87
9	Paucarpata	0.84
10		

Fuente:EPD-VEA Semana: 18



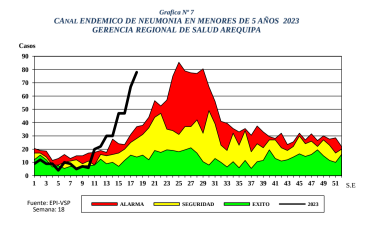
Existen 9 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 9 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0.84 y 8.05 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

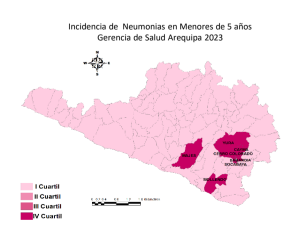
CUADRO № 5
CASOS DE NEUMONIA EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2023
GERENCIA DE SALUD AREQUIPA

		CASOS DE	LA S.E. 18		-	CUMULADO	A LA S.E.	18	Tasa Total
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Menore	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Acumulada x
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	10,000
REGION	78	0.76	123	0.08	422	4.11	1349	1.15	11.22
Arequipa	73	0.93	106	0.09	358	4.54	1037	0.89	11.17
Camana	0	0.00	2	0.03	16	3.24	65	1.11	12.80
Caraveli	0	0.00	5	0.12	1	0.31	23	0.55	5.32
Islay	1	0.28	0	0.00	10	2.78	63	1.22	13.16
Caylloma	4	0.50	8	0.08	28	3.51	122	1.28	14.51
Condesuyos	0	0.00	1	0.07	3	2.85	6	0.41	5.69
Castilla	0	0.00	1	0.03	4	1.95	22	0.69	7.69
La Union	0	0.00	0	0.00	2	2.09	11	0.97	10.59

Fuente: EPID - V.S.P.

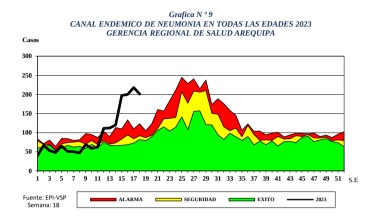
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad fueron: Caylloma, Arequipa, La Unión y Camaná. (Cuadro 5).





Según el canal endémico de neumonías en menores de cinco años, esta semana nos encontramos en zona de Epidemia, con el 52.56% 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 23.79% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 38.81%.





Según el canal endémico de neumonías en todas las edades, esta semana nos encontramos en zona de Epidemia, con el 38.56% mas de lo esperado,, de acuerdo al comportamiento endémico de neumonías en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 9)

Esta semana se notificaron 201 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo una disminución de 7.8% en relación a la semana anterior y un incremento de 63.2% en relación a la semana 18 del 2022.

Fallecidos por Neumonía:

En los menores de cinco años, esta semana se notificó 01 caso, procedente del distrito de M. Melgar, reportado por el hospital Honorio Delgado, de la semana 01 a la feche tenemos 03 casos acumulado.

En los mayores de cinco años, esta semana se notificaron 9 casos, procedentes de los distritos de M. Melgar, Chuquibamba, M. Melgar, C. Colorado, Hunter, Aplao, Uchumayo y Paucarpata, reportados por los hospitales Honorio Delgado Edmundo Escomel de EsSalud. De la semana 01 a la fecha tenemos 128 casos acumulados.

NOTIFI	NOTIFICACION DE FALLECIDOS POR NEUMONIA - IRA GRAVE EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS															
			GE	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
1 KOVIIKOIAO	-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	3	128
Arequipa	2	37	0	59	4	43	3	208	0	175	2	115	6	256	2	105
Camana	1	0	0	0	0	0	2	3	0	1	0	2	0	13	0	3
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	8
Caylloma	0	1	1	9	2	11	0	10	1	5	0	4	1	19	0	7
Condesuyos	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1
Castilla	0	2	0	0	0	3	0	0	0	6	0	0	0	4	1	1
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	·.															
*Hasta S.E. 18																

FALLE	FALLECIDOS POR NEUMONIAS - IRAG POR GRUPOS DE EDAD												
GEI	GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2016 - 2023*												
CDUDOS DE													
GRUPOS DE EDAD	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023					
REGION	45	80	65	201	201	138	327	131					
< 2m	0	0	2	0	0	0	0	1					
2- 11m	2	1	3	0	0	3	4	1					
1 - 4a	1	0	1	1	1	1	4	1					
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	11					
> 60 a	36	70	48	165	165	115	282	115					
Fuente: EPID - V.S.P.													
*Hasta S.E. 18													

El acumulado general de fallecidos por Neumonía e Ira Grave es de 131 casos, correspondiendo a los grupos de < de 2 meses 0.8%2 a 11 meses 0.8%, de 01 a 04 años el 0.8%, de 05 a 09 años el 0.8, de 10 a19 años el 0.8%, de 20 a 59 años el 8.4% y mayores de 60 años el 87.8%, cuya procedencia corresponde a los distritos de Paucarpata con 20 casos, Arequipa y C. Colorado con 14 casos, Hunter con 10 casos, Miraflores con 8 casos, Yanahuara con 7 casos, M. Melgar con 6 casos, Socabaya, La Joya y Majes con 5 casos, Alto Selva Alegre, José Luis Bustamante y Rivero, Cayma y Mollendo con 4 casos, Cocachacra, Tiabaya y Camaná con 2 casos, 13 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 228 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay un incremento de 8.1% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 2.22 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

PROVINCIA	CASOS DE LA S.E. 18				ACUMULADO A LA S.E. 18				Tasa Total
	Menores 5 Años		Mayores 5 Años		Menores 5 Años		Mayores 5 Años		Acumulada x
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	10,000
REGION	228	2.22	259	0.18	2106	20.52	3614	3.09	36.24
Arequipa	217	2.75	230	0.20	1940	24.60	3164	2.70	40.86
Camana	2	0.41	6	0.10	36	7.29	105	1.80	22.28
Caraveli	0	0.00	0	0.00	0	0.00	17	0.41	3.77
Islay	3	0.83	13	0.25	41	11.39	189	3.65	41.48
Caylloma	5	0.63	3	0.03	84	10.54	121	1.27	19.83
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	3	2.85	7	0.47	6.32
Castilla	1	0.49	7	0.22	2	0.98	11	0.35	3.85
La Union	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00

Fuente: EPID - V.S.P.

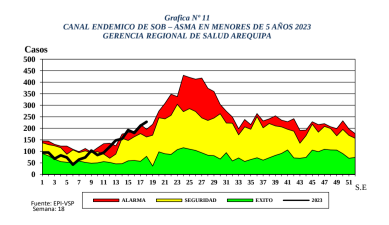
DISTRITOS CON MAYOR RIESGO EN SOBAS < 5 AÑOS GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2023

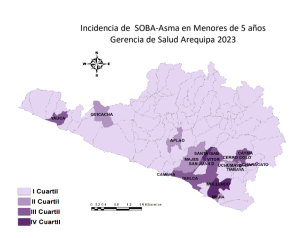
Nº	distritos	SOBAS <5a			
14-	uistritos	Tasa*1000			
1	Yanahuara	10.92			
2	Hunter	7.19			
3	Arequipa	6.22			
4	J.L.Bustamante	4.43			
5	Sabandia	4.29			
6	Cocachacra	3.91			
7	Camana	3.37			
8	Miraflores	3.12			
9	Mariano Melgar	3.06			
10	Paucarpata	2.95			

Fuente:EPD-VEA

Existen 15 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 2 y 10 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 2106 casos, con una prevalencia acumulada de 20.52 niños por cada 1,000 niños menores de cinco años.





Según el canal endémico, esta semana estamos en zona de Epidemia, con el 14.04% 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 117 casos por semana.

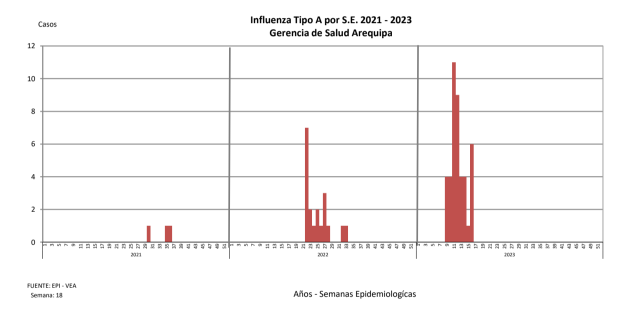
Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 46.82% con respecto al total de casos regional.

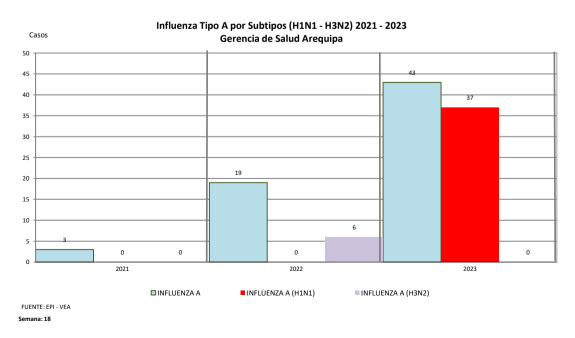
Influenza

Influenza A, esta semana se notificó 5 casos procedente de los distritos de Cerro Colorado, Jose Luis Bustamante y Rivero, Cayma, Mariano Melgar y Arequipa. De enero a la fecha tenemos una TNA del 2.79 x 100 000 Hab., de enero a la fecha tenemos 43 casos acumulados procedentes de los distritos de Cerro Colorado (23), Socabaya (5), Alto Selva Alegre, Arequipa, Cayma, Miraflores, Mariano Melgar (2), Hunter, Paucarpata, Sachaca, Yanahuara y Yura (1).

Comparando los años del 2021 al 2023, se observa la circulación de Influenza que se incrementa potencialemnte y su comportamiento, durante los años 2021/2022 este incremento se presento en las S.E. 21 a 35, sin embargo en el 2023 la presencia de Influenza se observa desde la S.E. 8 además de un 46% de incremento, motivo por el cual se debe fortalecer las medidas de prevención ya que recién se inicia la temporada de frío.

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





COVID





FALLECIDOS POR COVID-19 POR SEMANA EPIDEMIOLOGICA



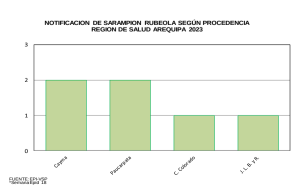
Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

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 0.38 x 100,000 Hab., con Tétanos una TNA de 0.06 x 100,000 Hab. con Parálisis Flácida Aguda una TNA de 0.56 x 100,000 menores de 15 años, con Tos Ferina una TNA de 0.06 x 100,000 Hab., y con Hepatitis B, una TNA de 0.70 x 100,000 Hab.

VIGILANCIA DE LAS ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES									
REGION DE SALUD AREQUIPA 2023									
DAÑOS	NOTIFICADOS		CONFIRMADOS		DESCARTADOS		INVESTIGACION		
DANOS	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	
P. F. A.	3	2	0	0	3	0	0	2	
TOS FERINA	17	1	0	0	17	0	0	1	
SARAMPION / RUBEOLA	25	6	0	0	25	5	0	1	
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	11	27	11	3	0	0	0	
Información: acumulada de la semana 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.

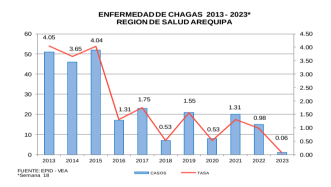


Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

Enfermedad de Chagas

Esta semana con notificación negativa.

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 la notificación fue negativa.

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 4 casos acumulados, con procedencia importada de los departamentos de Ucayali, Madre de Dios, Cusco y Pasco; con lesión Mucocutánea (50.0%) y Mucocutánea 50.0%.

Dengue

Esta semana se notificaron 2 casos, procedentes del departamento de Piura, reportados por la Clínica San Pablo.

De la semana 01 a la fecha tenemos 4 caso acumulados, con procedencia importada de los departamentos de Piura con el 50%, Madre de Dios y Ucayali con 25%. Con Signos de Alarma 25% y Sin Signos de Alarma 75%.

Chikungunya

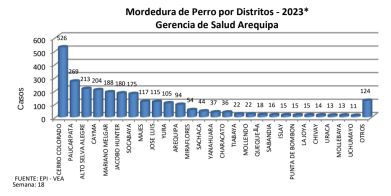
Esta semana con notificación negativa.

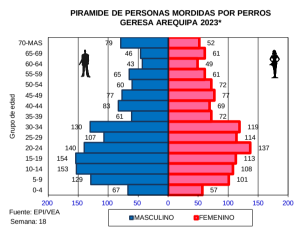
De la semana 01 a la fecha la notificación sigue siendo negativa.

Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 122 casos. De enero a la fecha tenemos 2656 casos. Durante el año 2022 se reportaron 6618 casos.



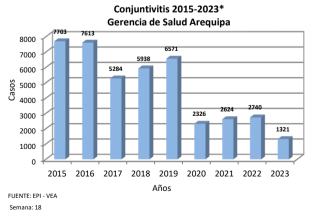


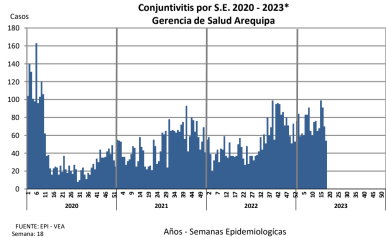




Conjuntivitis

Esta semana se notificó 54 casos. De enero a la fecha tenemos 1321 casos. Durante el año 2022 se reportaron 2740 casos.

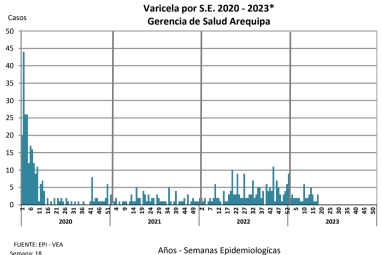




Varicela

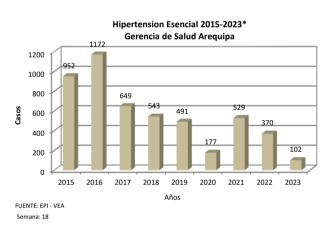
Esta semana se notificó 3 casos. De enero a la fecha tenemos 50 casos. Durante el año 2022 se reportaron 176 casos.

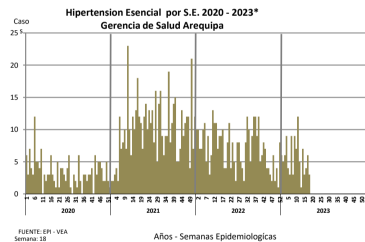




Hipertension Esencial

Esta semana se notificó 3 casos. De enero a la fecha tenemos 102 casos. Durante el año 2022 se reportaron 370 casos.

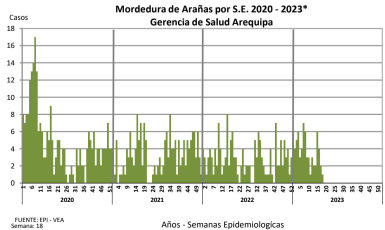




Mordeduras de Arañas

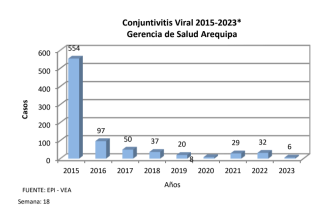
Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 68 casos. Durante el año 2022 se reportaron 149 casos.

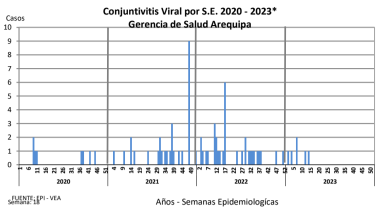




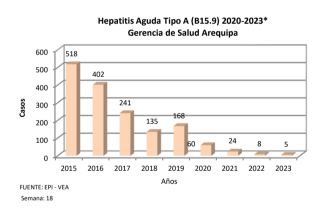
Conjuntivitis Viral

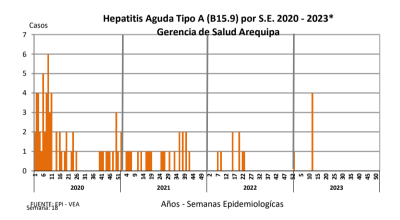
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 6 casos. Durante el año 2019 se reportaron 8 casos.





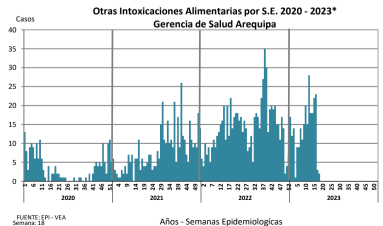
Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)



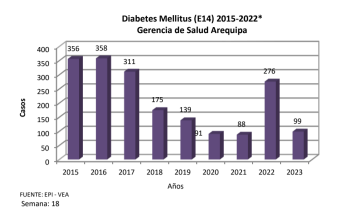


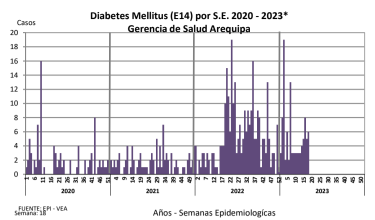
Otras Intoxicaciones Alimentarias



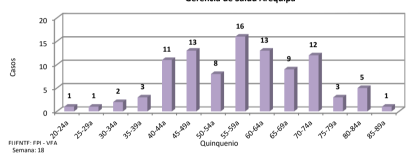


Diabetes Mellitus (E14)

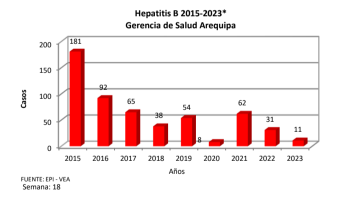


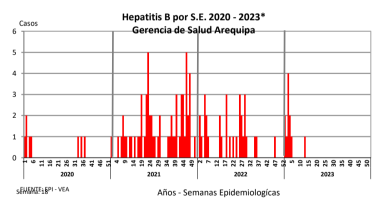


Diabetes Mellitus (E14) x Quinquenios 2023* Gerencia de Salud Arequipa

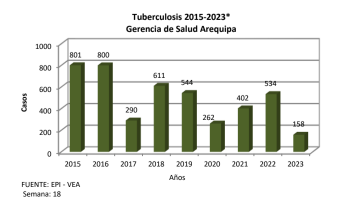


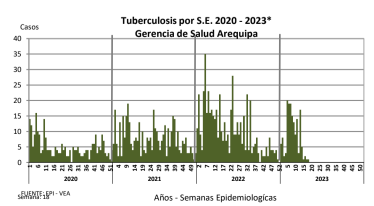
Hepatitis B

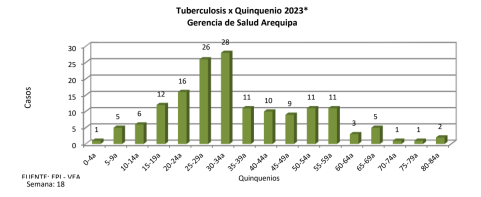




Tuberculosis







Indicadores de Monitoreo

Los Indicadores de Monitoreo de la semana 18 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

