BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

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

Nº 32



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA DIRECCION DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 18 (S.E. 32) 2022



EDITORIAL

ACTUALIZACION SOBRE EL CORONAVIRUS (*)

La Organización Panamericana de la Salud (OPS) anunció un total de 23 casos confirmados de la enfermedad por coronavirus 2019 (COVID-19) en la región de las Américas. Hasta el 18 de febrero, la totalidad de los casos se reportaron en los Estados Unidos (15) y Canadá (8). El primer caso de COVID-19 importado a la región se identificó el 21 de enero pasado en los Estados Unidos en el estado de Washington. Unos días después, el 25 de enero, Canadá informó su primer caso confirmado en Toronto. Desde entonces y hasta la fecha, ha habido 23 casos confirmados del nuevo coronavirus en Norteamérica. En Latinoamérica y el Caribe aún no se han reportado casos confirmados.

Según la última actualización epidemiológica de la OPS sobre la nueva enfermedad, los 15 casos en los Estados Unidos de América se informaron de seis estados: Arizona, California, Illinois, Massachusetts, Texas y Washington. Del total de casos, 13 tenían antecedentes de viajar a China y dos estuvieron entre los contactos cercanos de casos confirmados previamente. Los últimos dos casos con historial de viajes a China fueron entre individuos en cuarentena federal en los estados de Texas y California. En Canadá, los ocho casos confirmados se informaron de dos provincias: Ontario (3) y Columbia Británica (5).

Hasta el 18 de febrero, el 99% de los casos se han reportado en China (72.528 casos y 1.870 muertes) y el resto (804 casos y 3 muertes) se han reportado en otros 25 países, incluidos dos de las Américas, según el último reporte de situación de la OMS. La información sobre casos sospechosos y confirmados en la Región se comparte con la OPS/OMS de conformidad con el Reglamento Sanitario Internacional (RSI). Los países han elaborado y aplicado planes nacionales de preparación y respuesta para activar medidas y acciones intensificadas (y procedimientos operativos estándar conexos), en coordinación con la OPS/OMS.

En ese sentido, los países de la Región están fortaleciendo las medidas para detectar en forma temprana y dar una respuesta rápida a posibles casos de COVID-19. Estas medidas incluyen la activación de mecanismos de coordinación multisectorial; la vigilancia activa en los puntos de entrada; capacitación a los proveedores de atención médica sobre el rastreo de contactos y la definición de casos para casos sospechosos y confirmados; el manejo de casos y las medidas de prevención y control de infecciones en los centros de salud; la capacitación del personal de laboratorio; la distribución de equipos de protección personal para profesionales de salud y otro personal que puedan entrar en contacto con casos sospechosos y confirmados; la activación/puesta en alerta de equipos de respuesta rápida; y la distribución de materiales de educación y comunicaciones de la Información para sensibilizar al público y contrarrestar los rumores y la desinformación.

A través de una serie de talleres, la OPS/OMS ha estado preparando a los laboratorios de la región para que puedan llevar a cabo el diagnóstico para detectar la enfermedad. Se espera que, para el 21 de febrero, un total de 29 laboratorios estarán listos para detectar la COVID-19, con los CDC de Estados Unidos en Atlanta como el laboratorio de referencia regional.

En el caso de una introducción de COVID-19 en la región, se espera que el impacto en los servicios de salud sea alto, dado que los hospitales pueden sobrecargarse rápidamente con pacientes que necesitan aislamiento y en la unidad de cuidados intensivos. Además, se espera que se necesiten suministros esenciales como mascarillas, respiradores, guantes y batas quirúrgicas en cantidades importantes que generen estrés en las reservas de estos materiales y los procedimientos de la cadena de suministro.

Basado en lo que se conoce actualmente sobre la enfermedad, una combinación de medidas de salud pública, como la identificación rápida, el diagnóstico y el manejo de los casos; la identificación y el seguimiento de contactos; la prevención y el control de infecciones en centros de salud; las medidas de salud para los viajeros y la sensibilidad de la población pueden reducir o posiblemente detener la cadena de transmisión luego de la importación de uno o más casos.

(*) Informe de la OPS

MINISTERIO DE SALUD

Med. Jorge Antonio López Peña

Ministro de Salud

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

Med. Julio Manuel Ruiz Olano

Director General

GOBIERNO REGIONAL

Kimmerlee Keily Gutiérrez Canahuire

Presidente

GERENCIA REGIONAL DE SALUD

AREQUIPA

Dra. Edy Loayza Delgado

Gerente General

OFICINA DE EPIDEMIOLOGIA

Med. Jorge Velarde Larico
Director Ejecutivo

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 438 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 0.9% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 3 casos x 1,000 menores de cinco años. El 99.8% corresponde a las EDAS Acuosas y el 0.2% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

Cuadro № 1
EDAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES
GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2022

		ENE	RO			FEBR	ERO				MARZO		
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
EDA ACUOSA A.	409	418	307	328	317	327	354	445	373	410	440	469	456
EDA DISENT.	4	5	2	4	4	2	0	2	2	1	1	5	6
HOSPITALIZADOS	2	4	7	9	7	4	4	2	4	4	6	10	12
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ABRIL MAYO JUNIO											
SEMANAS	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
EDA ACUOSA A.	480	481	523	516	555	513	458	483	505	459	440	396	398
EDA DISENT.	6	4	6	6	7	4	2	2	4	4	7	4	2
HOSPITALIZADOS	6	10	10	10	9	8	6	4	5	2	3	4	6
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		JUL	IO		1	AGO	STO		1		ETIEMBR	F	
SEMANAS	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
EDA ACUOSA A.	379	403	390	341	431	437							
EDA DISENT.	0	7	5	3	3	1							
HOSPITALIZADOS	9	4	4	6	5	0							
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0							

DISTRITOS CON MAYOR RIESGO EN EDAS < 5 AÑOS GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2022

distritos	EDAs <5a
	Tasa*1000
Iray	57.14
Sayla	50.00
Chichas	38.46
Andagua	30.30
Yanahuara	28.85
Huancarqui	25.00
Pocsi	24.39
Huambo	22.73
Tauria	22.73
Sta.Isa.de Siguas	22.22
	Iray Sayla Chiichas Andagua Yanahuara Huancarqui Pocsi Huambo Tauria

Fuente:EPD-VEA Semana: 32

Existen 38 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 22 y 57 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

CUADRO № 2 CASOS DE EDAS SEGÚN TIPO DIAGNOSTICO POR PROVINCIAS 2022 REGION DE SALUD AREQUIPA

	CA	SOS DE	LA S.E.	32	ACU	JMULADO	A LA S.E	. 32	TOTAL EDAS ACUMULADAS				
PROVINCIA	EDA A	EDA Acuosa		EDA Disenterica		EDA Acuosa		EDA Disenterica		s 5 Años	Mayores 5 Años		
	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	Ν°	TASA*	Ν°	TASA**	
REGION	437	663	1	2	13641	24936	115	73	13756	103.94	25009	1776.6415	
Arequipa	342	536	1	1	10749	19763	97	55	10846	105.39	19818	1780.85	
Camana	16	16	0	0	482	878	1	1	483	77.06	879	1564.92	
Caraveli	10	17	0	0	506	883	0	2	506	134.00	885	2230.51	
Islay	6	9	0	0	218	446	5	6	223	48.34	452	895.69	
Caylloma	44	42	0	1	1055	1389	12	4	1067	109.66	1393	1534.83	
Condesuyos	5	10	0	0	196	373	0	0	196	163.47	373	2541.22	
Castilla	7	20	0	0	273	742	0	5	273	102.55	747	2359.30	
La Union	7	13	0	0	162	462	0	0	162	137.52	462	4050.14	

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

En la presente semana el acumulado de casos de EDAS, en los menores de cinco años, es de 13756 casos, con una incidencia acumulada de 103.94 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

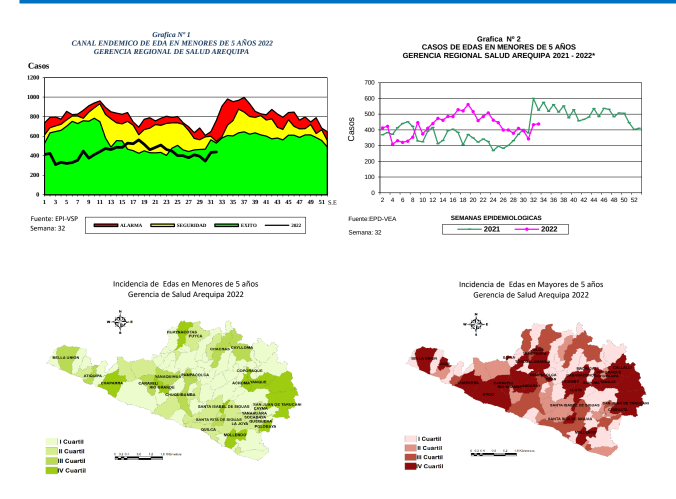
Del total de casos notificados en esta semana, el 35.5% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: La Union, Caylloma, Condesuyos 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 1 fallecidos por edas



Según el canal endémico de EDA, en < de 5 años, estamos en zona de Exito, de acuerdo al comportamiento endémico de las EDAS, en los menores de cinco años, en nuestra región. (Grafica 1).

Según el acumulado, de la semana 01 a la fecha, las EDAS en los menores de cinco años, hay un incremento de 1.8% en relación al año 2021. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 2562 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo una disminución de 12.6% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 19 casos x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2022 SEMANAS SOBA SEMANAS SOBA FALLECIDO SEMANAS

Cuadro № 3
IRAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES

DISTRITOS CON MAYOR RIESGO EN IRAS < 5 AÑOS GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2022

Nº	distritos	IRAs <5a
IN=	distritos	Tasa*1000
1	Charcana	304.35
2	Achoma	226.42
3	Salamanca	153.85
4	Yanahuara	109.82
5	Machaguay	76.92
6	Caraveli	74.07
7	Maca	68.97
8	Huambo	68.18
9	Tauria	68.18
10	Mollendo	60.91
Fuente:EP	D-VEA	

Semana: 32

Existen 60 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 60 y 304 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

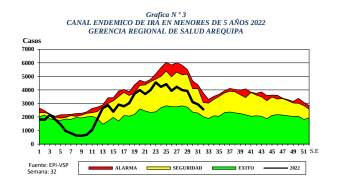
CUADRO Nº 4
CASOS DE IRAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2022
GERENCIA DE SALUD AREQUIPA

		CASOS DE	LA S.E. 32			Tasa Total			
PROVINCIA	IRA Men	ores 5 Años	IRA Mayo	ores 5 Años	IRA Meno	res 5 Años	IRA Mayo	Acumulada x	
	Ν°	Tasa X1000	N º	N º Tasa X1000		N º Tasa X1000		Tasa X1000	10,000
REGION	2562	19.36	9239	6.56	85613	646.92	256475	230.47	2221.36
Arequipa	1841	17.89	6238	5.61	63316	615.23	185388	166.59	2045.68
Camana	110	17.55	340	6.05	4067	648.85	12829	228.40	2706.09
Caraveli	80	21.19	323	8.14	2435	644.86	6310	159.03	2012.52
Islay	164	35.55	681	13.49	4485	972.25	14904	295.34	3520.34
Caylloma	218	22.40	847	9.33	5858	602.06	18629	205.26	2436.78
Condesuyos	37	30.86	191	13.01	1532	1277.73	4299	292.89	3672.61
Castilla	68	25.54	324	10.23	2551	958.30	9316	294.23	3457.35
La Union	44	37.35	295	25.86	1369	1162.14	4800	420.79	4901.87

Fuente: EPID - V.S.P.

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 85613 casos, con una incidencia acumulada de 646.92 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 Castilla. (Cuadro 4).





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

Este año los casos de IRAS en los menores de 5 años, de la semana 01 a la fecha, muestra un incremento de 27.6% en relación al año 2021.

Grafica N ° 5
CANAL ENDEMICO DE IRA TODAS LAS EDADES 2022
ERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

25000
15000
10000
5000
1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49 51 S.E
Fuente: EPI-VSP
Semana: 32

ALARMA
SEGURIDAD
EXITO
2022



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

Esta semana se notificaron 11801 casos de IRAS en todas las edades, teniendo una disminución de 10.5% en relación a la semana anterior y hay un incremento de 55.7% en relación a la semana 32 del 2021

Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, un incremento de 45.6% en relación al año 2021.

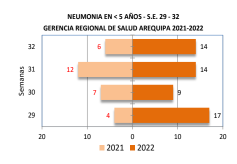
Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 14 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 0.0% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.11 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 605 casos, con una prevalencia acumulada de 4.57 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

DISTRITOS MAYOR RIESGO EN NEUMONIAS < 5 AÑOS GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2022

Nº	distritos	Neumonias <5a
		Tasa*1000
1	Sayla	50.00
2	Chivay	1.77
3	Yanahuara	0.93
4	M.N. Valcarcel	0.72
5	Sachaca	0.35
6	Villa Majes	0.26
7	Alto Selva Alegre	0.24
8	Cayma	0.21
9		
10		



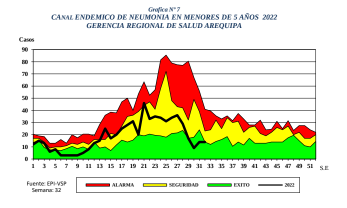
Existen 8 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 8 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 50 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

CUADRO № 5 CASOS DE NEUMONIA EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2022 GERENCIA DE SALUD AREQUIPA

		CASOS DE	LA S.E. 32		-	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	14	0.11	58	0.04	605	4.57	2111	1.90	17.64
Arequipa	9	0.09	43	0.04	493	4.79	1618	1.45	17.36
Camana	1	0.16	2	0.04	43	6.86	132	2.35	28.03
Caraveli	0	0.00	1	0.03	3	0.79	21	0.53	5.52
Islay	0	0.00	2	0.04	18	3.90	73	1.45	16.52
Caylloma	3	0.31	5	0.06	33	3.39	186	2.05	21.79
Condesuyos	0	0.00	3	0.20	3	2.50	21	1.43	15.12
Castilla	0	0.00	1	0.03	7	2.63	39	1.23	13.40
La Union	1	0.85	1	0.09	5	4.24	21	1.84	20.66

Fuente: EPID - V.S.P.

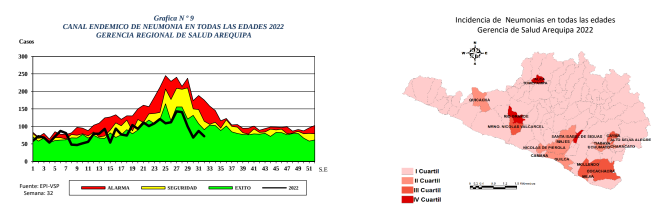
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad fueron: Caylloma, Arequipa, La Unión y Camaná. (Cuadro 5).





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 97.74% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 19.44%.



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

Esta semana se notificaron 72 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo una disminución de 17.2% en relación a la semana anterior y una disminución de 13.9% en relación a la semana 32 del 2021.

Fallecidos por Neumonía:

En los menores de cinco años, esta semana la notificación fue negativa. De la semana 01 a la fecha tenemos 06 casos acumulados.

En los mayores de cinco años, esta semana se notificaron 09 casos procedentes de los distritos de Arequipa, Cayma, Punta de Bombón, Hunter, José Luis Bustamante y R., Camaná, M. Melgar, Miraflores y Espinar-Cusco, reportados por los hospitales Honorio Delgado y CASE de EsSalud. De la semana 01 a la fecha tenemos 192 casos acumulados.

NOTIFI	CACIC	N DE	FALLE	CIDOS	POR	NEUM	NIA -	IRA GF	RAVE E	EN MEI	NORES	S Y MA	YORE	S DE 5	AÑOS	;
	GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2015 - 2022*															
PROVINCIAS	20)15	20	16	20)17	20	18	20	19	20	20	20)21	20)22
FROVINCIAS	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5
REGION	6	39	3	42	1	79	6	58	5	227	1	200	4	134	6	192
Arequipa	4	33	2	37	0	59	4	43	3	208	0	175	2	115	5	151
Camana	0	0	1	0	0	0	0	0	2	3	0	1	0	2	0	7
Caraveli	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Islay	0	2	0	1	0	11	0	1	0	6	0	8	0	7	0	8
Caylloma	1	2	0	1	1	9	2	11	0	10	1	5	0	4	0	12
Condesuyos	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Castilla	1	2	0	2	0	0	0	3	0	0	0	6	0	0	0	4
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	0	0	5	1	5	1	9
Fuente: EPID - V.S.F	·.															
*Hasta S.E. 32																

El acumulado general de fallecidos por Neumonía e Ira Grave es de 198 casos, correspondiendo al grupo de edad 02 a 11 meses el 1.5%, de 01 a 04 años 1.5%, de 20 a 59 años el 15.2% y mayores de 60 años el 81.8%, cuya procedencia corresponde a los distritos de Arequipa con 25 casos, Paucarpata con 22 casos, C. Colorado con 16 casos, M. Melgar 13 casos, Yanahuara con 12 casos, Socabaya y Miraflores con 11 casos, Majes y Allto Selva Alegre con 10 casos, Cayma con 7 casos, Hunter con 6 casos, José Luis Bustamante y R. y Camaná con 5 casos, Yura y La Joya con 4 casos, Camaná con 4 casos, Mollendo y Tiabaya con 3 casos, Sachaca, Aplao, Dean Valdivia y Sta. Rita de Siguas con 2 casos, 13 distritos con 1 caso y de los departamentos de Moquegua con 5 casos, Puno y Cusco con 2 casos, Tumbes con 1 caso.

Tendencia y Situación de SOBA Asma

En la presente semana se han reportado 102 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay una disminución de 39.6% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.77 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 2022 GERENCIA DE SALUD AREQUIPA

		CASOS DE	LA S.E. 32		Į.	CUMULADO	A LA S.E.	32	Tasa Total	
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayor	es 5 Años	Menore	s 5 Años	Mayore	Acumulada x		
	N º	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	10,000	
REGION	102	0.77	202	0.14	3255	24.60	4274	3.84	48.89	
Arequipa	92	0.89	190	0.17	2793	27.14	3799	3.41	54.22	
Camana	0	0.00	2	0.04	75	11.97	156	2.78	37.00	
Caraveli	0	0.00	0	0.00	11	2.91	12	0.30	5.29	
Islay	2	0.43	1	0.02	86	18.64	59	1.17	26.33	
Caylloma	8	0.82	9	0.10	290	29.80	225	2.48	51.25	
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	23	0.73	6.70	
La Union	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	

Fuente: EPID - V.S.P.

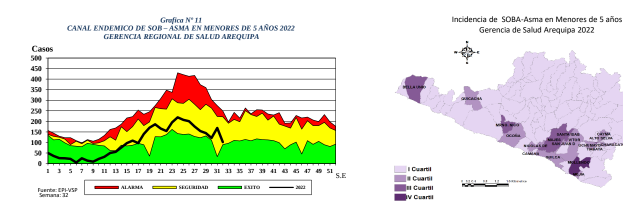
DISTRITOS CON MAYOR RIESGO EN SOBAS < 5 AÑOS GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2022

Nº	distritos	SOBAS <5a
14-	uistritos	Tasa*1000
1	Arequipa	4.62
2	Yanahuara	2.79
3	Sta.Rita Siguas	1.55
4	J.L.Bustamante	1.44
5	Socabaya	1.23
6	Sachaca	1.05
7	Villa Majes	1.04
8	Cayma	0.95
9	Mollendo	0.94
10	Cerro Colorado	0.87

Fuente:EPD-VEA Semana: 32

Existen 10 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 4 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 3255 casos, con una prevalencia acumulada de 24.60 niños por cada 1,000 niños menores de cinco años.



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

El promedio de notificación semanal, este año es de 64 casos por semana.

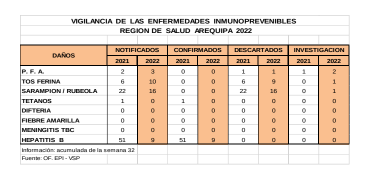
Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 33.55% con respecto al total de casos regional.

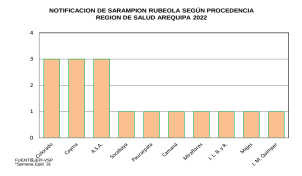
Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

Esta semana se notificó 01 caso sospechoso de Tos Ferina teniendo una TNA 0.66 x 100,000 Hab.

Las demás enfermedades prevenibles por vacuna con notificación negativa.

De la semana 01 la fecha tenemos: con Sarampión/Rubeola una TNA de 1.05 x 100,000 Hab. con Tos Ferina una TNA 0.66 x 100,000 Hab. con Parálisis Flácida Aguda una TNA de 0.89 x 100,000 menores de 15 años y con Hepatitis B una TNA de 0.56 x 100,000 Hab.



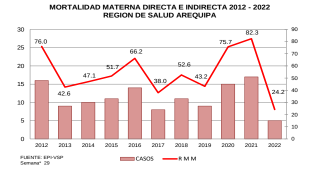


Tendencia y Situación de la Muerte Materna

Esta semana la notificación fue negativa

De la semana 01 a la fecha tenemos 5 casos acumulados, con una RMM de 24.2 x 100,000 nacidos vivos. Según grupos de edad: de 28 a 32 años 20.0%, de 33 a 37 años 80.0%, y por clasificación inicial: Directa 60.0% e indirecta 40.0%.

MORT	ALIDAD I	VIPA I LIXIA	4. DINEC	•				ON FIX	JVIIVOIA	2013-	2022	
				REGION	DE SAL	UD ARE	JUIPA					
PROVINCIAS		2019			2020			2021		2022		
	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC
Arequipa	4	1		5	6		4	7		3	2	
Camaná												
Caravelí		1						1				
Caylloma		1		1			3					
Castilla												
Condesuyos					1							
La Unión												
Islay					1							
Otro Dpto.	1	1			1			2				
TOTAL	5	4	0	6	9	0	7	10	0	3	2	0
FUENTE: EPI - VSP												
*Semana 29												





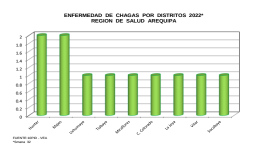
Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

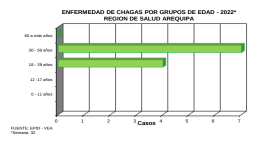
Enfermedad de Chagas

Esta semana se notificó, procedente del distrito de Socabaya, reportado por el P.S.4 de Octubre.

De la semana 01 a la fecha tenemos 11 casos acumulados con una TNA de 0.72 x 100,000 Hab., Cuya procedencia corresponde a las provincias de Arequipa el 81.82% y Caylloma 18.18%. Según grupos de edad: de 18 a 29 años 36.4% y de 30 a 59 años el 63.6%.







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 con notificación negativa.

De la semana 01 a la fecha tenemos 01 caso acumulado, de procedencia importado de África.

Leishmaniasis

Esta semana la notificación fue negativa.

De la semana 01 a la fecha tenemos 06 casos acumulados, con procedencia importada de los departamentos de Madre de Dios el 66.7%, Lima y Cusco el 16.7%; con lesión Cutánea 83.3% y con lesión Mucocutánea 16.7%.

Dengue

Esta semana la notificación fue negativa

Este año de la semana 1 a la fecha tenemos 11 casos acumulados, con procedencia de Madre de Dios 50.0% y Cusco 50.0%; según clasificación tenemos: Dengue Sin Signos de Alarma con 50.0% y Dengue Con Signos de Alarma con 50.0%.

Chikungunya

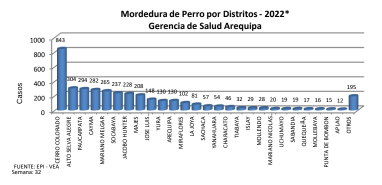
Esta semana con notificación negativa.

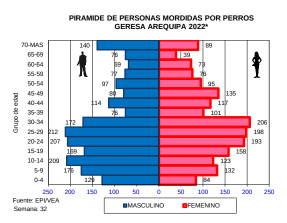
De la semana 01 a la fecha la notificación sigue siendo negativa.

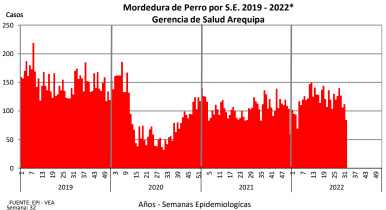
Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 84 casos. De enero a la fecha tenemos 3822 casos. Durante el año 2021 se reportaron 5459 casos.



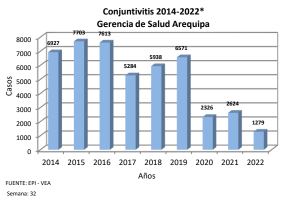


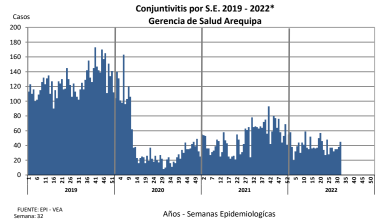




Conjuntivitis

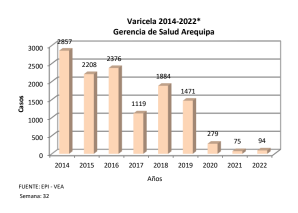
Esta semana se notificó 45 casos. De enero a la fecha tenemos 1279 casos. Durante el año 2021 se reportaron 2624 casos.

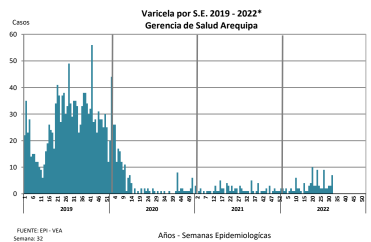




Varicela

Esta semana se notificó 7 casos. De enero a la fecha tenemos 94 casos. Durante el año 2021 se reportaron 75 casos.

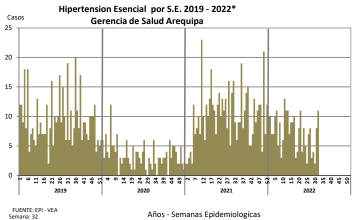




Hipertension Esencial

Esta semana se notificó 11 casos. De enero a la fecha tenemos 236 casos. Durante el año 2021 se reportaron 529 casos.

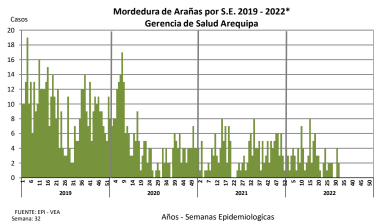




Mordeduras de Arañas

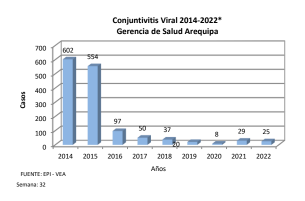
Esta semana se notificó 2 casos. De enero a la fecha tenemos 89 casos. Durante el año 2021 se reportaron 175 casos.

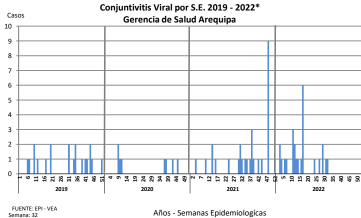




Conjuntivitis Viral

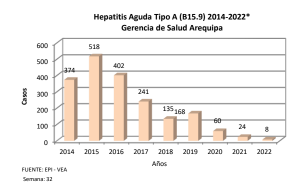
Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 25 casos. Durante el año 2019 se reportaron 8 casos.

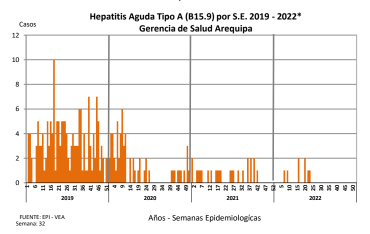




Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)

Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 8 casos. Durante el año 2019 se reportaron 168 casos.

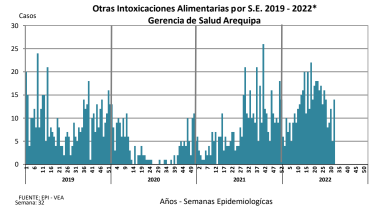




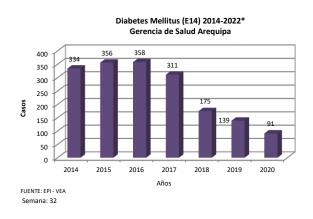
Otras Intoxicaciones Alimentarias

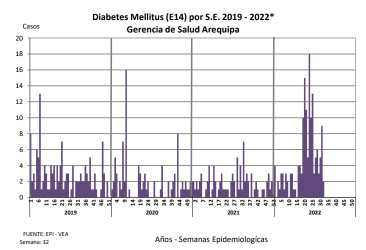
Esta semana se notificó 14 casos. De enero a la fecha tenemos 402 casos. Durante el año 2019 se reportaron 494 casos.



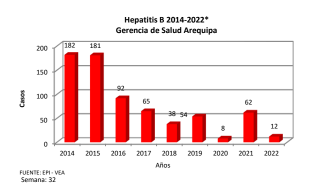


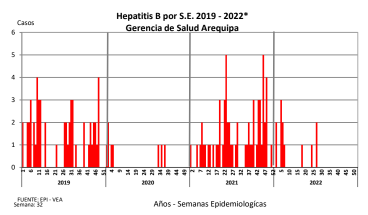
Diabetes Mellitus (E14)





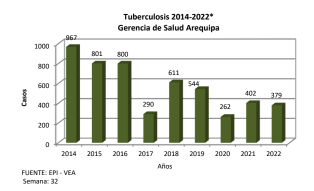
Hepatitis B

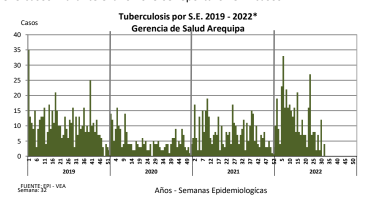




Tuberculosis

Esta semana se notificó 4 casos. De enero a la fecha tenemos 379 casos. Durante el año 2019 se reportaron 544 casos.





Indicadores de Monitoreo

Los Indicadores de Monitoreo de la semana 32 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

