BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

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

Nº 17



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA DIRECCION DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 18 (S.E. 17) 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. Hernán Yury Condori Machado

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 522 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 1.3% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 3 casos x 1,000 menores de cinco años. El 98.9% corresponde a las EDAS Acuosas y el 1.1% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

Cuadro Nº 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		
		AB	BII			МА	V0				IIINIO				
		AB				MA					JUNIO				
SEMANAS	14	AB 15	RIL 16	17	18	MA 19	YO 20	21	22	23	JUNIO 24	25	26		
SEMANAS EDA ACUOSA A.	14 480			17 516	18			21	22	23		25	26		
		15	16		18			21	22	23		25	26		
EDA ACUOSA A.	480	15 481	16 523	516	18			21	22	23		25	26		

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

Nº	distritos	EDAs <5a
		Tasa*1000
1	Tipan	62.50
2	Sayla	50.00
3	Ichupampa	43.48
4	Quilca	43.01
5	Machaguay	38.46
6	Yanahuara	37.23
7	Vitor	29.41
8	Atiquipa	27.40
9	Pocsi	24.39
10	Sibayo	22.22
10		22.22

Semana: 17

Existen 31 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 22 y 62 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.	17	ACL	JMULADO	A LA S.E	. 17	тот	AL EDAS	S ACUMU	ILADAS
PROVINCIA	INCIA EDA Acuosa		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	516	906	6	6	7053	14610	60	45	7113	53.75	14655	1041.0924
Arequipa	427	729	6	3	5333	11298	51	33	5384	52.32	11331	1018.21
Camana	23	14	0	0	287	610	1	1	288	45.95	611	1087.79
Caraveli	19	27	0	0	340	564	0	1	340	90.04	565	1424.00
Islay	3	18	0	0	132	303	1	4	133	28.83	307	608.35
Caylloma	25	57	0	0	594	859	7	1	601	61.77	860	947.56
Condesuyos	6	14	0	0	106	228	0	0	106	88.41	228	1553.35
Castilla	10	29	0	3	163	463	0	5	163	61.23	468	1478.11
La Union	3	18	0	0	98	285	0	0	98	83.19	285	2498.47

**Tasa X 100000 *Tasa X 1000

En la presente semana el acumulado de casos de EDAS, en los menores de cinco años, es de 7113 casos, con una incidencia acumulada de 53.75 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

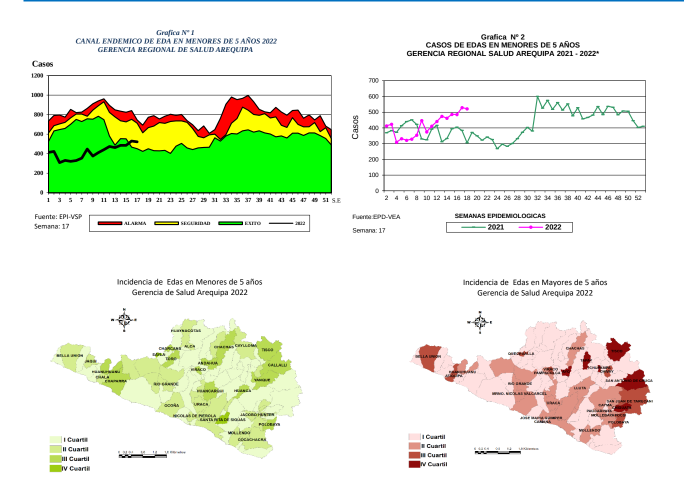
Del total de casos notificados en esta semana, el 32.7% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

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

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 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 9.4% en relación al año 2021. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 2797 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo una disminución de 4.2% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 21 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 2022

		ENE	RO			FEBR	ERO				MARZO		
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
IRA	1833	1793	2165	1814	1459	974	805	634	619	703	1043	1859	2650
NEUMONIA	12	15	13	6	8	3	3	3	3	5	8	13	15
SOBA	50	36	26	25	22	5	25	14	9	22	32	50	56
FALLECIDO	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ΛR	DII			MA	<u>vo</u>				IIINIO		
SEMANAS	14	AB		17	18	MA [*]	_	21	22	23	JUNIO 24	25	26
SEMANAS IRA	14 2866	15 2390	16 2919	17 2797	18	ма [.] 19	20	21	22	23	JUNIO 24	25	26
	_	15	16		18		_	21	22	23		25	26
IRA	2866	15 2390	16 2919	2797	18		_	21	22	23		25	26
IRA NEUMONIA	2866 25	15 2390 17	16 2919 20	2797 25	18		_	21	22	23		25	26

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

distritos	IRAs <5a
distritos	Tasa*1000
Achoma	150.94
Ayo	142.86
Yanahuara	133.55
Andagua	106.06
Andaray	90.91
Ocoña	87.09
Charcana	86.96
Uraca	80.43
Quequeña	69.31
Alca	68.75
	Ayo Yanahuara Andagua Andaray Ocoña Charcana Uraca Quequeña

Fuente:EPD-VEA Semana: 17

Existen 57 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 68 y 150 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

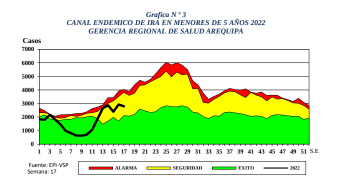
CUADRO Nº 4
CASOS DE IRAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2022
GERENCIA DE SALUD AREQUIPA

		CASOS DE	LA S.E. 17			CUMULADO	A LA S.E.	17	Tasa Total
PROVINCIA	IRA Men	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	2797	21.13	5575	3.96	29323	221.57	104525	93.93	869.15
Arequipa	2081	20.22	4268	3.84	21123	205.25	72958	65.56	773.85
Camana	140	22.34	231	4.11	1662	265.16	6957	123.86	1380.43
Caraveli	46	12.18	118	2.97	1037	274.63	2787	70.24	880.03
Islay	159	34.47	279	5.53	1497	324.52	6446	127.73	1442.16
Caylloma	164	16.86	342	3.77	1882	193.42	7621	83.97	945.68
Condesuyos	36	30.03	84	5.72	563	469.56	1626	110.78	1378.72
Castilla	129	48.46	189	5.97	1032	387.68	4281	135.21	1547.90
La Union	42	35.65	64	5.61	527	447.37	1849	162.09	1887.96

Fuente: EPID - V.S.P.

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 29323 casos, con una incidencia acumulada de 221.57 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

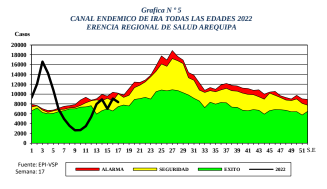
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Castilla, La Union, Islay y Condesuyos. (Cuadro 4).





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 65.5% en relación al año 2021.





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

Esta semana se notificaron 8372 casos de IRAS en todas las edades, teniendo una disminución de 7.7% en relación a la semana anterior y hay un incremento de 28.8% en relación a la semana 17 del 2021

Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, un incremento de 43.3% en relación al año 2021.

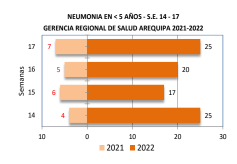
Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 25 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 25.0% 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 194 casos, con una prevalencia acumulada de 1.47 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	Mollebaya	2.52
2	Yanahuara	1.86
3	M.N. Valcarcel	1.44
4	Mollendo	0.94
5	Miraflores	0.72
6	Cayma	0.42
7	Arequipa	0.22
8		
9		
10		



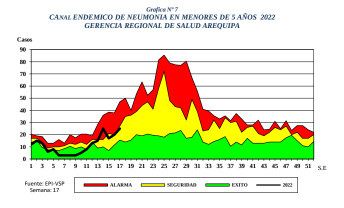
Existen 7 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 7 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 2 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

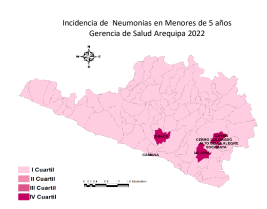
CUADRO № 5 CASOS DE NEUMONIA EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2022 GERENCIA DE SALUD AREQUIPA

		CASOS DE	LA S.E. 17	ı.	-	Tasa Total			
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayor	es 5 Años	Menore	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Acumulada x
	Nο	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	10,000
REGION	25	0.19	52	0.04	194	1.47	977	0.88	7.60
Arequipa	20	0.19	44	0.04	155	1.51	743	0.67	7.39
Camana	2	0.32	3	0.05	15	2.39	69	1.23	13.45
Caraveli	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	0.13	1.15
Islay	2	0.43	1	0.02	5	1.08	48	0.95	9.62
Caylloma	1	0.10	2	0.02	9	0.92	75	0.83	8.36
Condesuyos	0	0.00	2	0.14	2	1.67	3	0.20	3.15
Castilla	0	0.00	0	0.00	5	1.88	28	0.88	9.61
La Union	0	0.00	0	0.00	3	2.55	6	0.53	7.15

Fuente: EPID - V.S.P.

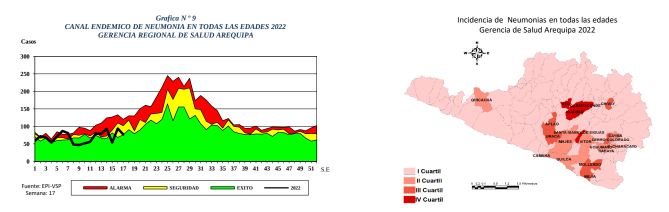
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad fueron: Caylloma, Arequipa, La Unión y Camaná. (Cuadro 5).





Según el canal endémico de neumonías en menores de cinco años, esta semana nos encontramos en zona de Seguridad, de acuerdo al comportamiento endémico en nuestra región. (Grafica 7)

Las neumonías en los menores de cinco años, este año, representan el 16.57% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 32.47%.



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 77 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo una disminución de 18.1% en relación a la semana anterior y una disminución de 167.5% en relación a la semana 17 del 2021.

Fallecidos por Neumonía:

En los menores de cinco años, esta semana con notificación negativa. De la semana 01 a la fecha tenemos 01 caso acumulado.

En los mayores de cinco años, esta semana se notificaron 04 casos procedente de los distritos de C. Colorado, José Luis Bustamante y R., Mollendo y Miraflores, reportados por los hospitales Honorio Delga y Edmundo Escomel de EsSalud. De la semana 01 a la fecha tenemos 70 casos acumulados.

NOTIFI	CACIO	IN DE								IPA 20			IOKE	3 DE 3	ANOS	
DDOMNOIAC	20	2015		16	2017		20	18	20	19	20	20	2021		2022	
PROVINCIAS	-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	1	70
Arequipa	4	33	2	37	0	59	4	43	3	208	0	175	2	115	0	54
Camana	0	0	1	0	0	0	0	0	2	3	0	1	0	2	0	2
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	3
Caylloma	1	2	0	1	1	9	2	11	0	10	1	5	0	4	0	5
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	2
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	3
Fuente: EPID - V.S.F	·.															
*Hasta S.E.17																

El acumulado general de fallecidos por Neumonía e Ira Grave es de 71 casos, correspondiendo al grupo de edad 02 a 11 meses el 1.4%, de 20 a 59 años el 14.1% y mayores de 60 años el 84.5%, cuya procedencia corresponde al distrito de Arequipa con 8 casos, Paucarpata y C. Colorado con 7 casos, Yanahuara con 6 casos, Socabaya con 5 casos, Yura, Alto Selva Alegre, Cayma, Majes y Miraflores con 3 casos, M. Melgar, Sachaca, Hunter, Aplao y Mollendo con 2 casos, 9 distritos con 1 caso y de los departamentos de Puno con 2 casos, Moquegua y Cusco con 1 caso.

Tendencia y Situación de SOBA Asma

En la presente semana se han reportado 97 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay una disminución de 11.0% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.73 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. 17		Į.	CUMULADO	Tasa Total		
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Menore	s 5 Años	Mayore	s 5 Años	Acumulada x
	N °	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	10,000
REGION	97	0.73	167	0.12	751	5.67	1681	1.51	15.79
Arequipa	74	0.72	149	0.13	646	6.28	1480	1.33	17.49
Camana	1	0.16	5	0.09	18	2.87	67	1.19	13.61
Caraveli	0	0.00	0	0.00	3	0.79	3	0.08	1.38
Islay	3	0.65	2	0.04	20	4.34	20	0.40	7.26
Caylloma	19	1.95	10	0.11	64	6.58	101	1.11	16.42
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
Castilla	0	0.00	1	0.03	0	0.00	10	0.32	2.91
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
IV-	uistritos	Tasa*1000
1	Arequipa	2.64
2	Villa Majes	2.48
3	Sabandia	1.88
4	Cocachacra	1.41
5	Yanahuara	1.40
6	Camana	1.37
7	Miraflores	1.09
8	J.L.Bustamante	1.08
9	Mollendo	0.94
10	Paucarpata	0.88

Fuente:EPD-VEA Semana: 17

Existen 11 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 2 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 751 casos, con una prevalencia acumulada de 5.67 niños por cada 1,000 niños menores de cinco años.





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

El promedio de notificación semanal, este año es de 44 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 36.74% con respecto al total de casos regional.

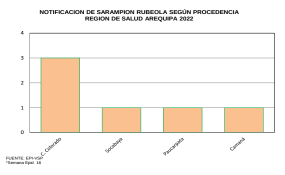
Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

Esta semana la notificación fue negativa.

Las demás enfermedades prevenibles por vacuna con notificación negativa.

De la semana 01 la fecha tenemos: con Sarampión/Rubeola una TNA de 0.39 x 100,000 Hab. con Tos Ferina una TNA 0.07 x 100,000 Hab. con Parálisis Flácida Aguda una TNA de 0.30 x 100,000 menores de 15 años y con Hepatitis B teniendo una TNA de 0.56 x 100,000 Hab.





Tendencia y Situación de la Muerte Materna

Esta semana con notificación negativa.

De la semana 01 a la fecha tenemos 3 casos acumulados, con una RMM de 19.4 x 100,000 nacidos vivos. Según grupos de edad: de 28 a 32 años 25.0%, de 33 a 37 años 75.0%, y por clasificación inicial: Directa 75.0% e indirecta 25.0%.

MORTA	ALIDAD I	MATERNA	A: DIREC	TA, INDIF	RECTA E	INCIDEN'	TAL SEC	ÚN PRO	OVINCIAS	3 2019 -	2022*	
				REGION	DE SAL	UD ARE	QUIPA					
PROVINCIAS		2019			2020			2021			2022	
PROVINCIAS	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC
Arequipa	4	1		5	6		4	7		3	1	
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	1	0
FUENTE: EPI - VSP												
*Semana 17												



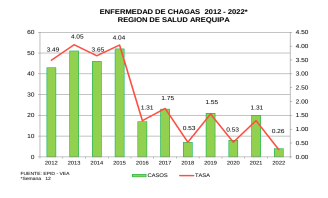


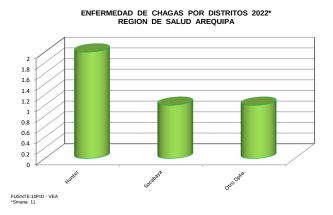
Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

Enfermedad de Chagas

Esta semana la notificación fue negativa.

De la semana 01 a la fecha tenemos 4 casos acumulados con una TNA de 0.26 x 100,000 Hab., Cuya procedencia corresponde a la provincia de Arequipa el 75.0%, y al departamento de Lambayeque el 25.0%.





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 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 03 casos acumulados, con procedencia importada del departamento de Madre de Dios; con lesión Cutánea 66.7% y con lesión Mucocutánea 33.3%.

Dengue

Esta la notificación fue negativa.

Durante el año 2021 se notificaron 11 casos acumulados, con procedencia de lca 27.27%, de Cusco 9.09%, de Madre de Dios 18.18% y con procedencia Autóctona 45.45%; según clasificación tenemos: Dengue Sin Signos de Alarma con 81.8% y Dengue Con Signos de Alarma con 18.2%.

Chikungunya

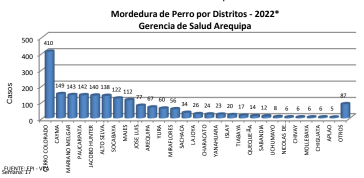
Esta semana con notificación negativa.

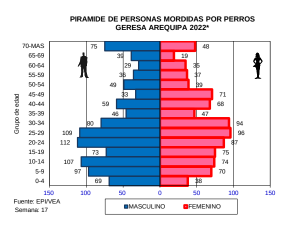
De la semana 01 a la fecha la notificación sigue siendo negativa.

Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 76 casos. De enero a la fecha tenemos 1911 casos. Durante el año 2021 se reportaron 5459 casos.



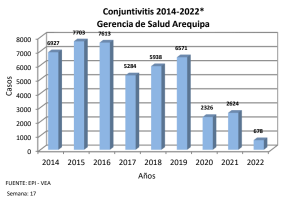


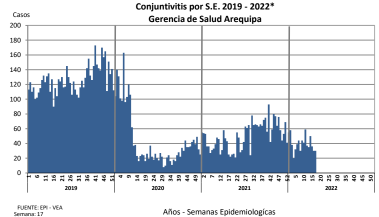




Conjuntivitis

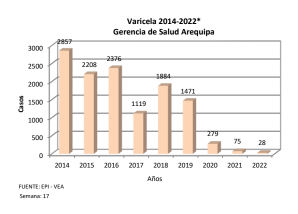
Esta semana se notificó 30 casos. De enero a la fecha tenemos 678 casos. Durante el año 2021 se reportaron 2624 casos.

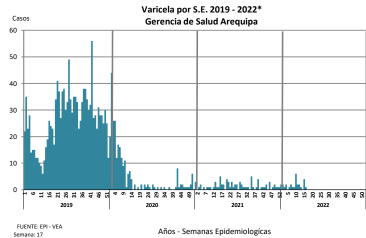




Varicela

Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 28 casos. Durante el año 2021 se reportaron 75 casos.

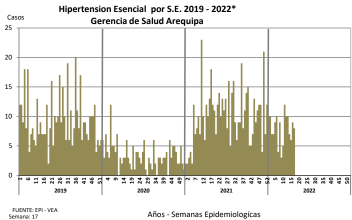




Hipertension Esencial

Esta semana se notificó 8 casos. De enero a la fecha tenemos 136 casos. Durante el año 2021 se reportaron 529 casos.

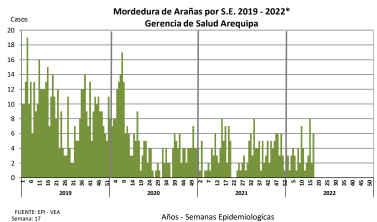




Mordeduras de Arañas

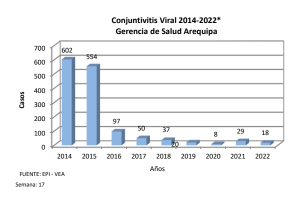
Esta semana se notificó 6 casos. De enero a la fecha tenemos 58 casos. Durante el año 2021 se reportaron 175 casos.

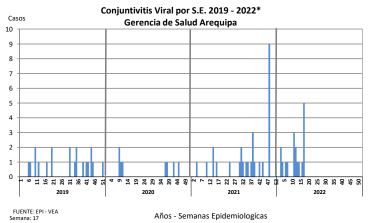




Conjuntivitis Viral

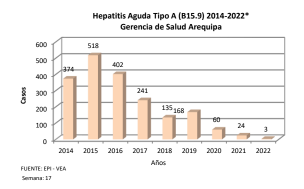
Esta semana se notificó 5 casos. De enero a la fecha tenemos 18 casos. Durante el año 2019 se reportaron 8 casos.

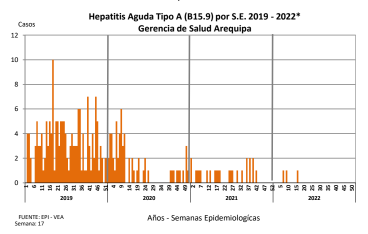




Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)

Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 3 casos. Durante el año 2019 se reportaron 168 casos.

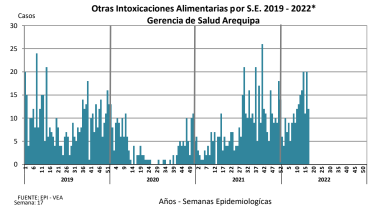




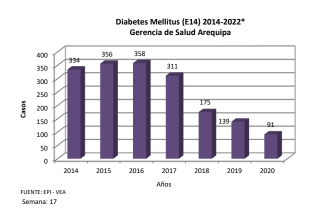
Otras Intoxicaciones Alimentarias

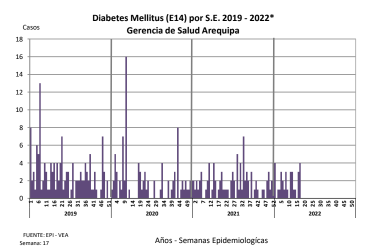
Esta semana se notificó 12 casos. De enero a la fecha tenemos 189 casos. Durante el año 2019 se reportaron 494 casos.



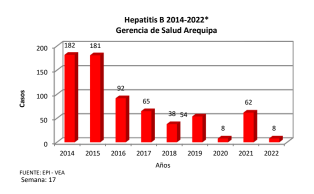


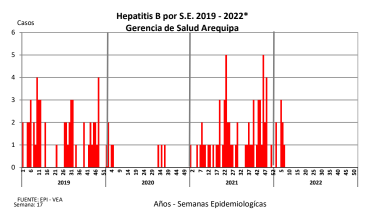
Diabetes Mellitus (E14)





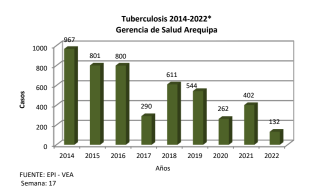
Hepatitis B

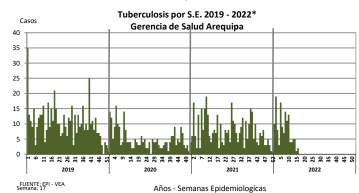




Tuberculosis

Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 132 casos. Durante el año 2019 se reportaron 544 casos.





Indicadores de Monitoreo

Los Indicadores de Monitoreo de la semana 17 son: El Indicador de OPORTUNIDAD es del 69.1% con una disminución de 4.7% 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 2.2% en relación a la semana anterior; El indicador de RETROINFORMACION es del 69.7% con una disminución de 1.7% en relación a la semana anterior. La GERESA Arequipa alcanzó un PUNTAJE TOTAL de 87.7% con una disminución de 0.1% en relación a la semana anterior

