BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

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

Nº 09



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

DIRECCION DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 18 (S.E. 09) 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. Óscar Ugarte Ubilluz

Ministro de Salud

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

Med. Julio Manuel Ruiz Olano

Director General

GOBIERNO REGIONAL

Arq. Elmer Cáceres Llica

Presidente

GERENCIA REGIONAL DE SALUD

AREQUIPA

Med. Christhian Félix Nova Palomino

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 EPIDEMIOLOGICA DE VIGILANCIA

- "Indicadores de enfermedades Metaxénicas
- Indicadores de Edas
- Indicadores de Iras y Neumonías
- " Daños Trazadores

Tendencia y Situación de las Enfermedades Diarreicas

En la presente semana se notificaron 375 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 16.1% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 3 casos x 1,000 menores de cinco años. El 99.5% corresponde a las EDAS Acuosas y el 0.5% 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		FEBRERO				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				
EDA DISENT.	4	5	2	4	4	2	0	2	2				
HOSPITALIZADOS	2	4	7	9	7	4	4	2	4				
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0				

FUENTE: EPI/VEA

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

Nº	distritos	EDAs <5a
		Tasa*1000
1	Yanahuara	41.70
2	Vitor	23.53
3	Sibayo	21.74
4	Andaray	21.28
5	Madrigal	20.00
6	Caraveli	18.57
7	Achoma	15.38
8	Arequipa	14.28
9	Machaguay	12.66
10	Chichas	12.05

Fuente:EPD-VEA

Existen 33 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 12 y 41 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

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

	C/	ASOS DE	LA S.E.	9	AC	UMULADO	A LA S.	E. 9	TOTAL EDAS ACUMULADAS				
PROVINCIA	EDA A	cuosa	EDA Dis	enterica	EDA.	Acuosa	EDA Dis	enterica	Menore	s 5 Años	Mayores	5 Años	
	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	Ν°	TASA*	Ν°	TASA**	
REGION	373	848	2	2	3278	7340	25	20	3303	28.11	7360	533.36232	
Arequipa	281	654	2	2	2425	5608	20	13	2445	32.59	5621	538.59	
Camana	17	45	0	0	142	329	1	1	143	18.65	330	539.06	
Caraveli	20	36	0	0	157	283	0	1	157	19.53	284	649.99	
Islay	3	15	0	0	69	158	1	4	70	14.51	162	287.19	
Caylloma	33	46	0	0	288	428	3	1	291	25.31	429	441.51	
Condesuyos	9	10	0	0	57	127	0	0	57	19.15	127	601.21	
Castilla	5	24	0	0	97	262	0	0	97	17.51	262	644.89	
La Union	5	18	0	0	43	145	0	0	43	22.13	145	904.22	

*Tasa X 1000 **Tasa X 100000

Fuente: EPID - V.S.P

En la presente semana el acumulado de casos de EDAS, en los menores de cinco años, es de 3303 casos, con una incidencia acumulada de 28.11 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

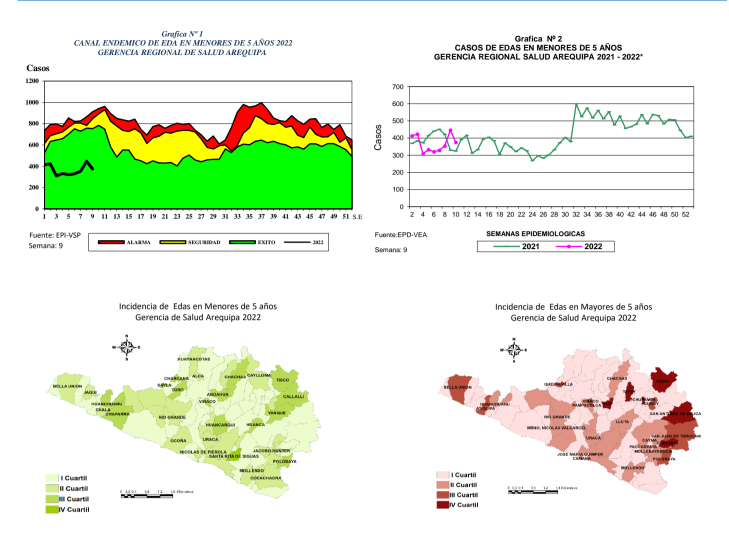
Del total de casos notificados en esta semana, el 31.0% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

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

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 una disminución de 6.1% en relación al año 2021. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 619 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo una disminución de 2.4% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 5 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

	ENERO					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				
NEUMONIA	12	15	13	6	8	3	3	3	3				
SOBA	50	36	26	25	22	5	25	14	9				
FALLECIDO	0	0	1	0	0	0	0	0	0				

FUENTE: EPI/VEA

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

Nº	distritos	IRAs <5a
14=	uistritos	Tasa*1000
1	Salamanca	34.88
2	Yanahuara	32.64
3	Vitor	23.53
4	Quechualla	22.99
5	Rio Grande	19.46
6	Arequipa	19.30
7	Lomas	17.73
8	Mollebaya	17.02
9	Unon	15.87
10	Hunter	14.61

Semana: 9

Existen 35 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 14 y 34 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

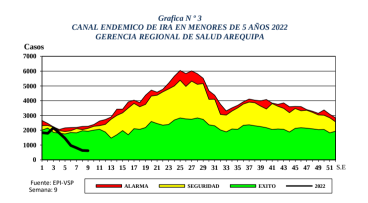
CUADRO № 4
CASOS DE IRAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2022
GERENCIA DE SALUD AREQUIPA

		CASOS DE	LA S.E. 9			ACUMULADO	A LA S.E.	9	Tasa Total
PROVINCIA	IRA Men	ores 5 Años	IRA Mayores 5 Años		IRA Meno	res 5 Años	IRA Mayo	Acumulada x	
	Ν°	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	10,000
REGION	619	5.27	2015	1.46	12096	102.93	68930	66.05	541.10
Arequipa	458	6.10	1496	1.43	8539	113.81	47329	45.35	499.41
Camana	32	4.17	69	1.13	727	94.81	5254	85.82	868.25
Caraveli	37	4.60	98	2.24	459	57.11	1652	37.81	408.08
Islay	19	3.94	92	1.63	616	127.67	4417	78.30	821.93
Caylloma	34	2.96	96	0.99	829	72.11	5210	53.62	555.75
Condesuyos	16	5.37	41	1.94	276	92.71	1039	49.19	545.62
Castilla	20	3.61	100	2.46	416	75.09	2874	70.74	712.63
La Union	3	1.54	23	1.43	234	120.43	1155	72.03	772.57

Fuente: EPID - V.S.P.

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 12096 casos, con una incidencia acumulada de 102.93 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

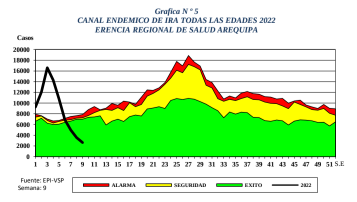
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Arequipa, Condesuyos, Caraveli y Camana. (Cuadro 4).





Según el canal endémico de IRAS en los menores de 5 años, en esta semana estamos en zona de Exito, 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 58.6% en relación al año 2021.





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

Esta semana se notificaron 2634 casos de IRAS en todas las edades, teniendo una disminución de 25.7% en relación a la semana anterior y hay una disminución de 25.7% en relación a la semana 9 del 2021

Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, un incremento de 51.9% en relación al año 2021.

Tendencia y Situación de las Neumonías

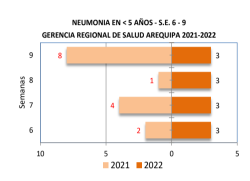
Esta semana se notificaron 3 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 0.0% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.03 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 66 casos, con una prevalencia acumulada de 0.56 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

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

distritos	Neumonias <5a
	Tasa*1000
Yanahuara	0.91
Cayma	0.15
Paucarpata	0.10
	Yanahuara Cayma

Fuente:EPD-VEA Semana: 9



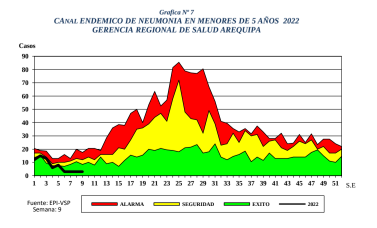
Existen 3 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 3 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 0 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

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

		CASOS DE	LA S.E. 9			ACUMULADO	A LA S.E.	9	Tasa Total
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	5 Años Mayores 5 Años		Menore	es 5 Años	Mayore	Acumulada x	
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	10,000
REGION	3	0.03	44	0.03	66	0.56	521	0.50	3.92
Arequipa	3	0.04	37	0.04	48	0.64	380	0.36	3.83
Camana	0	0.00	1	0.02	7	0.91	52	0.85	8.56
Caraveli	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	0.07	0.58
Islay	0	0.00	1	0.02	3	0.62	30	0.53	5.39
Caylloma	0	0.00	3	0.03	2	0.17	37	0.38	3.59
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.05	0.41
Castilla	0	0.00	2	0.05	4	0.72	13	0.32	3.68
La Union	0	0.00	0	0.00	2	1.03	5	0.31	3.89

Fuente: EPID - V.S.P.

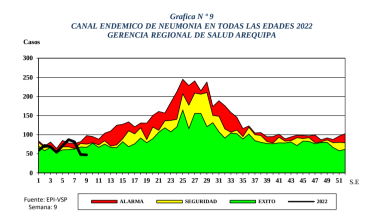
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad fueron: Caylloma, Arequipa, La Unión y Camaná. (Cuadro 5).

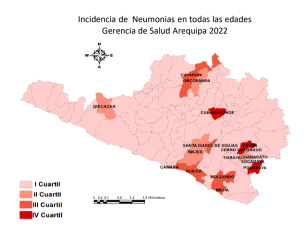




Según el canal endémico de neumonías en menores de cinco años, esta semana nos encontramos en zona de Exito, de acuerdo al comportamiento endémico en nuestra región. (Grafica 7)

Las neumonías en los menores de cinco años, este año, representan el 11.24% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 6.38%.





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 47 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo una disminución de 2.1% en relación a la semana anterior y una disminución de 248.9% en relación a la semana 9 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 06 casos procedentes de los distritos de Socabaya, C. Colorado, Cayma, Sachaca, Arequipa y Yanahuara, reportados por el hospital Case de EsSalud. De la semana 01 a la fecha tenemos 40 casos acumulados.

NOTIFI	CACIC	N DE											YORE	S DE 5	AÑOS	5
		1	GE	RENCI	A REG	IONAL	DE SA	ALUD A	REQU	IPA 20	15 - 20	22*		I		
DDOVINCIAS	20	015	20)16	20)17	20)18	2019		2020		2021		20)22
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	40
Arequipa	4	33	2	37	0	59	4	43	3	208	0	175	2	115	0	31
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	0
Islay	0	2	0	1	0	11	0	1	0	6	0	8	0	7	0	2
Caylloma	1	2	0	1	1	9	2	11	0	10	1	5	0	4	0	2
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	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	0	0	5	1	5	1	2
Fuente: EPID - V.S.P	٠.															
*Hasta S.E.09																

El acumulado general de fallecidos por Neumonía e Ira Grave es de 41 casos, correspondiendo al grupo de edad 02 a 11 meses el 2.4%, de 20 a 59 años el 12.2% y mayores de 60 años el 85.4%, cuya procedencia corresponde al distrito de Arequipa con 6 casos, C. Colorado con 4 casos, Paucarpata y Socabaya con 3 casos, M. Melgar, Yura, Miraflores, Cayma, Yanahuara y Sachaca con 2 casos, 10 distritos con 1 caso y de los departamentos de Moquegua y Puno con 1 caso.

Tendencia y Situación de SOBA Asma

En la presente semana se han reportado 9 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay una disminución de 35.7% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.08 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

CUADRO Nº 7 CASOS DE SOBA ASMA EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2022 GERENCIA DE SALUD AREQUIPA

		CASOS DE	LA S.E. 9			ACUMULADO	A LA S.E.	9	Tasa Total
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Menore	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Acumulada x
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	10,000
REGION	9	0.08	61	0.04	212	1.80	758	0.73	6.48
Arequipa	9	0.12	53	0.05	179	2.39	669	0.64	7.58
Camana	0	0.00	1	0.02	8	1.04	38	0.62	6.68
Caraveli	0	0.00	0	0.00	3	0.37	1	0.02	0.77
Islay	0	0.00	1	0.02	7	1.45	9	0.16	2.61
Caylloma	0	0.00	5	0.05	15	1.30	40	0.41	5.06
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
Castilla	0	0.00	1	0.02	0	0.00	1	0.02	0.22
La Union	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00

Fuente: FPID - V.S.P.

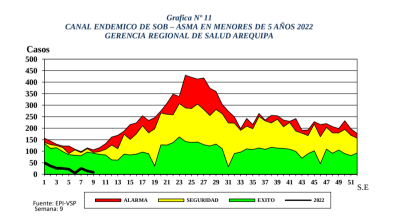
DISTRITOS CON MAYOR RIESGO EN SOBAS < 5 AÑOS GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2022

Nº	distritos	SOBAS <5a
14-	uistritos	Tasa*1000
1	Hunter	0.57
2	Arequipa	0.39
3	Miraflores	0.31
4	J.L.Bustamante	0.20
5	Socabaya	0.16
6	Cayma	0.15
7	Cerro Colorado	0.15
8		
9		
10		

Fuente:EPD-VEA

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

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 212 casos, con una prevalencia acumulada de 1.80 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 23 casos por semana.

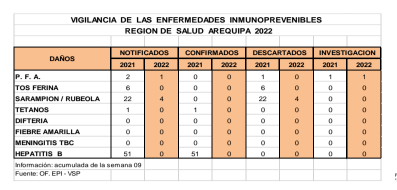
Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 12.86% con respecto al total de casos regional.

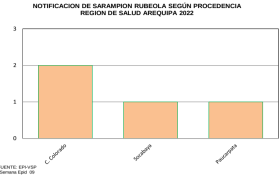
Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

Esta semana notifico 01casos de Parálisis Flácida Aguda, teniendo una TNA 0.30 x 100,000 menores de 15 años.

Las demás enfermedades prevenibles por vacuna con notificación negativa.

De la semana 01 la fecha tenemos: con Sarampión/Rubeola una TNA de 0.26 x 100,000 Hab. y con Parálisis Flácida Aguda una TNA 0.30 x 100,000 menores de 15 años.





Tendencia y Situación de la Muerte Materna

Esta semana la notificación fue negativa.

De la semana 01 a la fecha tenemos 1 caso acumulado, con una RMM de 4.8 x 100,000 nacidos vivos. Según grupo de edad: de 28 a 32 años 100.0%, y por clasificación inicial: indirecta 100.0%.



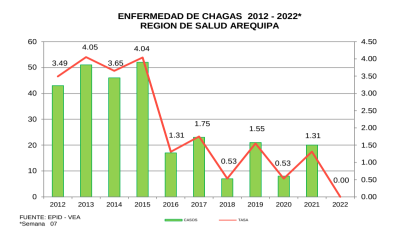


Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

Enfermedad de Chagas

Esta semana la notificación fue negativa.

Durante el año 2021 se tuvo una TNA de 1.31 x 100,000 Hab., Cuya procedencia corresponde a la provincia de Arequipa el 65.0%, a Caylloma con 20.0%, a los departamentos de Cusco el 5.0% y a Moquegua el 10.0%; según grupos de edad corresponde: de 18 a 29 años el 20.0%, de 30 a 59 años el 75.0% y mayores de 60 años el 5.0%.



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.

Durante el año 2021 se notificaron 03 casos, con procedencia importada, de los departamentos de San Martin (33.3%) y Loreto (66.7%).

Leishmaniasis

Esta semana la notificación fue negativa.

Durante el año 2021 se notificaron 19 casos, con procedencia de Madre de Dios el 63.2%, de Puno el 15.8%, de Cusco el 10.5% y de Junín 5.3%; con lesión Cutánea el 57.9% y con lesión Mucocutánea el 42.1%.

Dengue

Esta la notificación fue negativa.

Durante el año 2021 se notificaron 11 casos acumulados, con procedencia de Ica 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.

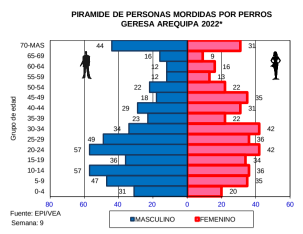
De la semana 01 a la fecha la notificación sigue siendo negativa.

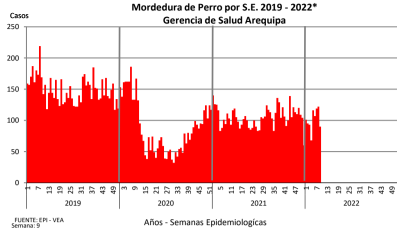
Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 90 casos. De enero a la fecha tenemos 911 casos. Durante el año 2021 se reportaron 5459 casos.



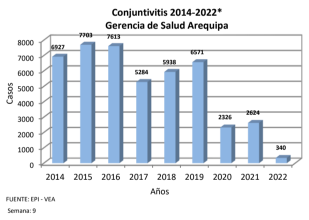


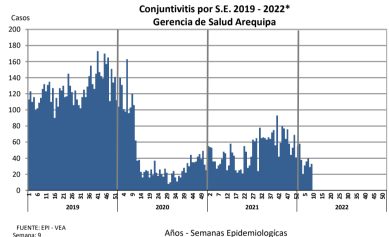




Conjuntivitis

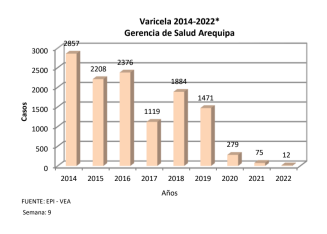
Esta semana se notificó 33 casos. De enero a la fecha tenemos 340 casos. Durante el año 2021 se reportaron 2624 casos.

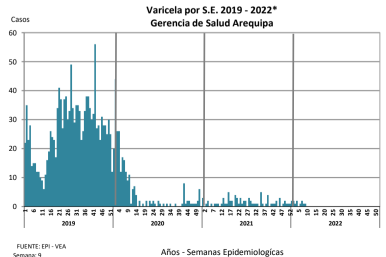




Varicela

Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 12 casos. Durante el año 2021 se reportaron 75 casos.

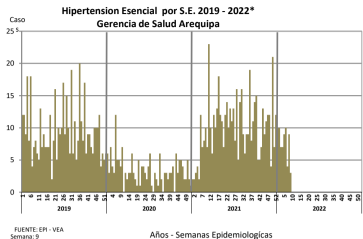




Hipertension Esencial

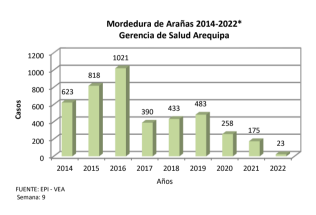
Esta semana se notificó 3 casos. De enero a la fecha tenemos 69 casos. Durante el año 2021 se reportaron 529 casos.

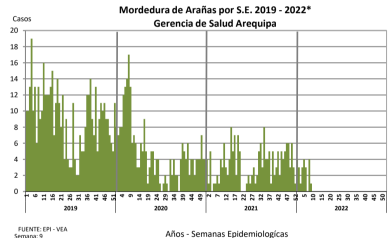




Mordeduras de Arañas

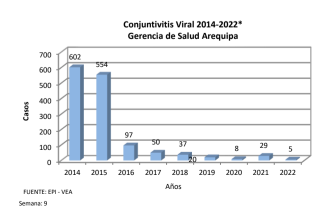
Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 23 casos. Durante el año 2021 se reportaron 175 casos.

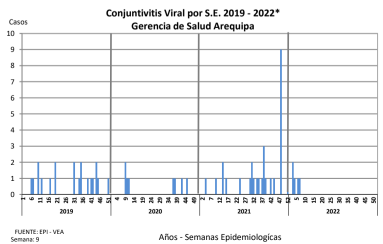




Conjuntivitis Viral

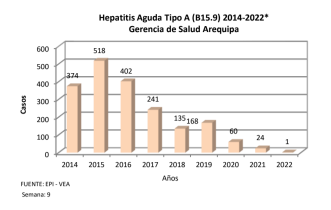
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 5 casos. Durante el año 2019 se reportaron 8 casos.

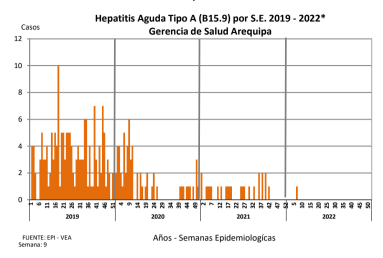




Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)

Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 1 casos. Durante el año 2019 se reportaron 168 casos.

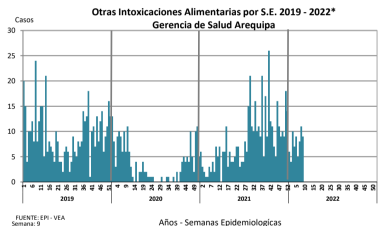




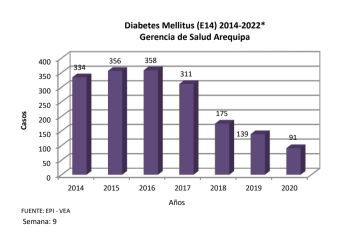
Otras Intoxicaciones Alimentarias

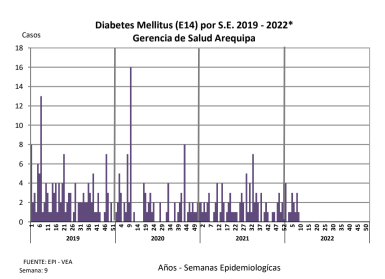
Esta semana se notificó 9 casos. De enero a la fecha tenemos 69 casos. Durante el año 2019 se reportaron 494 casos.



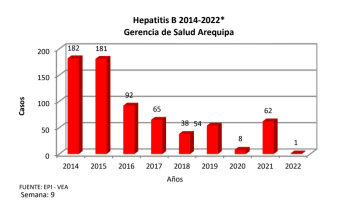


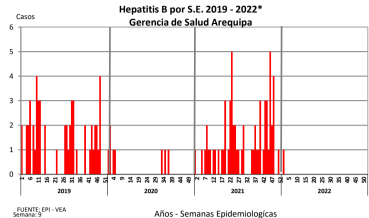
Diabetes Mellitus (E14)





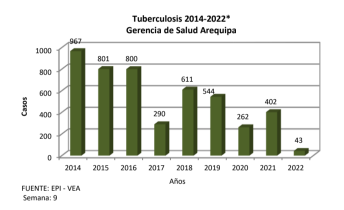
Hepatitis B

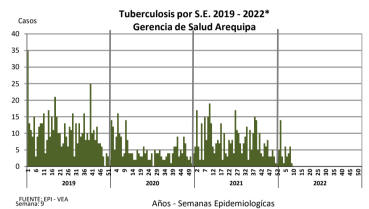




Tuberculosis

Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 43 casos. Durante el año 2019 se reportaron 544 casos.





Indicadores de Monitoreo

Los Indicadores de Monitoreo de la semana 09 son: El Indicador de OPORTUNIDAD es del 72.5% con una disminución de 18.5% en relación a la semana anterior; El indicador de COBERTURA es del 99.7% con una disminución de 0.3% en relación a la semana anterior; El indicador de CALIDAD DE DATO es del 97.8% con una disminución de 2.2% en relación a la semana anterior; El indicador de RETROINFORMACION es del 71.3% con una disminución de 16.1% en relación a la semana anterior. La GERESA Arequipa alcanzó un PUNTAJE TOTAL de 87.9% con una disminución de 7.5% en relación a la semana anterior

