BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

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

Nº 14



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

DIRECCION DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 17 (S.E. 14) 2021



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

<u>CENTRO NACIONAL DE</u> <u>EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN Y</u> CONTROL DE ENFERMEDADES

Dr. Julio Manuel Ruíz 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 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 394 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 18.3% 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).

					Cuadr	o № 1							
EDA	SEN	MEN	ORE	SDE	5 AÑ	OS P	OR S	SEMA	NAS	Y MI	ESES		
	GE	RENC	IA RE	GION	AL DE	SAL	UD A	REQU	IIPA 2	021			
		ENE	RO		ĺ	FEBR	ERO		İ		MARZO		-
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
EDA ACUOSA A.	364	376	365	411	432	446	414	329	322	391	409	309	329
EDA DISENT.	5	7	7	3	8	5	8	1	2	1	7	3	4
HOSPITALIZADOS	0	0	1	0	1	3	3	3	7	1	7	5	6
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
		AB	RIL			MA	YO				JUNIO		
SEMANAS	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
EDA ACUOSA A.	392												
EDA DISENT.	2												
HOSPITALIZADOS	3												
FALLECIDOS	0												
FUENTE: EPI/VEA													

Nº	distritos	EDAs <5a				
		Tasa*1000				
1	Yanahuara	49.86				
2	Yarabamba	28.57				
3	Salamanca	23.26				
4	Tauria	23.26				
5	Madrigal	20.00				
6	Achoma	15.38				
7	Charcana	14.29				
8	Caraveli	13.26				
9	Mollebaya	12.77				
10	Arequipa	12.74				

Existen 29 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 12 y 49 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

	CUADRO № 2 CASOS DE EDAS SEGÚN TIPO DIAGNOSTICO POR PROVINCIAS 2021													
	CASC	OS DE	EDAS						ROVIN	CIAS 20	21			
				REGI	ON DE	SALUD	AREQ	UIPA						
	CA	SOS DE	LA S.E.	14	ACU	MULADO	A LA S.I	E. 14	TOT	AL EDAS	S ACUMULADAS			
PROVINCIA	EDA A	cuosa	EDA Dis	enterica	EDA A	Acuosa	EDA Dis	enterica	Menore	s 5 Años	Mayores	5 Años		
	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	Ν°	TASA*	Ν°	TASA**		
REGION	392	651	2	3	5289	8855	63	47	5352	45.54	8902	645.10752		
Arequipa	306	523	2	3	3922	6540	45	36	3967	52.88	6576	630.10		
Camana	13	23	0	0	147	347	4	4	151	19.69	351	573.36		
Caraveli	22	15	0	0	278	376	1	3	279	34.71	379	867.42		
Islay	4	6	0	0	90	204	0	0	90	18.65	204	361.64		
Caylloma	20	38	0	0	462	603	9	4	471	40.97	607	624.70		
Condesuyos	8	6	0	0	110	179	0	0	110	36.95	179	847.38		
Castilla	10	30	0	0	170	394	2	0	172	31.05	394	969.80		
La Union	9	10	0	0	110	212	2	0	112	57.64	212	1322.03		
Fuente: EPID - V.S.	P.													
*Tasa X 1000	**Tasa X 1	100000												

En la presente semana el acumulado de casos de EDAS, en los menores de cinco años, es de 5352 casos, con una incidencia acumulada de 45.54 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

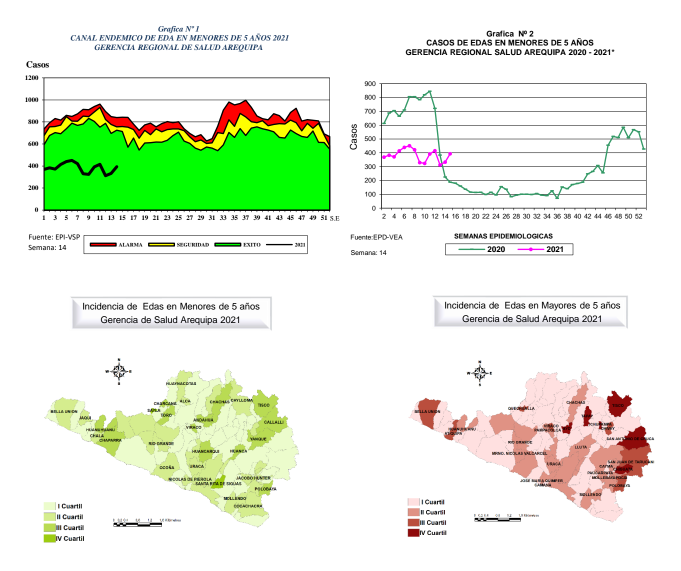
Del total de casos notificados en esta semana, el 37.5% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

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

Fallecidos por EDA:

Esta semana, en los menores de 05 años, no se notifico ningún caso. De la semana 01 a la fecha tenemos 1 fallecidos por edas

En los mayores de 05 años, no se notifico ningún caso. De la semana 01 a la fecha tenemos 0 fallecidos por edas



Según el canal endémico de EDA, en < de 5 años, estamos en zona de 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 67.3% en relación al año 2020. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 645 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo un incremento de 36.1% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 5 casos x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

					Cuadr	o № 3							
IR.	AS EN	MEN	ORES	DE	5 AÑ	OS P	OR S	SEMA	NAS	Y ME	SES		
	GE	ERENC	IA RE	GION	AL DE	SAL	UD A	REQL	IIPA 2	021			
		ENERO FEBRERO MARZO											
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
IRA	770	665	630	596	504	515	465	459	399	415	546	511	474
NEUMONIA	3	19	5	6	5	2	4	1	8	6	2	1	3
SOBA	12	18	17	11	8	8	10	6	6	8	13	6	8
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	645												
NEUMONIA	4												
SOBA	11												
FALLECIDO	0												
FUENTE: EPI/VEA							ĺ						

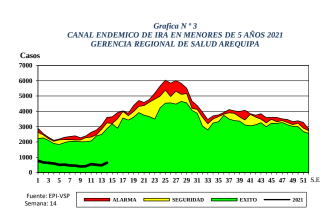
RENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 202									
Nº	distritos	IRAs <5a							
IV-	uistritos	Tasa*1000							
1	Ayo	47.62							
2	Yanahuara	34.45							
3	Achoma	30.77							
4	Coporaque	25.86							
5	Sibayo	21.74							
6	N. de Pierola	21.59							
7	Tuti	20.83							
8	Andagua	20.41							
9	Quequeña	18.18							
10	Cahuacho	17.96							

Existen 52 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 17 y 47 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

CUADRO Nº 4														
CA	SOS DE I	RAS EN ME	NORES Y	MAYORES	DE 5 AÑO	S SEGÚN F	PROVINCI	AS 2021						
	GERENCIA DE SALUD AREQUIPA													
		CASOS DE	LA S.E. 14	1	A	CUMULADO	A LA S.E.	14	Tasa Total					
PROVINCIA	IRA Mend	ores 5 Años	IR A Mayo	res 5 Años	IR A Meno	res 5 Años	IRA Mayo	res 5 Años	Acumulada					
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000					
REGION	645	5.49	4231	3.07	7594	64.62	51033	48.90	391.52					
Arequipa	461	6.14	3155	3.02	5378	71.68	34985	33.52	360.81					
Camana	38	4.96	152	2.48	347	45.25	3005	49.09	486.60					
Caraveli	35	4.35	125	2.86	350	43.55	1541	35.27	365.55					
Islay	29	6.01	243	4.31	308	63.83	2966	52.58	534.67					
Caylloma	44	3.83	289	2.97	626	54.45	4706	48.43	490.69					
Condesuyos	10	3.36	45	2.13	162	54.42	945	44.74	459.32					
Castilla	18	3.25	161	3.96	255	46.03	1941	47.78	475.66					
La Union	10	5.15	61	3.80	168	86.46	944	58.87	618.50					
Fuente: EPID - V.S.P.														

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 7594 casos, con una incidencia acumulada de 64.62 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

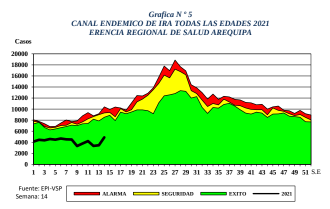
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Arequipa, Islay, La Union y Camana. (Cuadro 4).

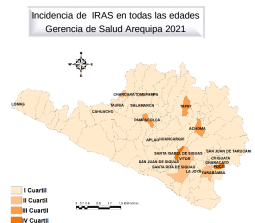




Según el canal endémico de IRAS en los menores de 5 años, en esta semana estamos en zona de Exito, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS, en los menores de cinco años, en nuestra región. (Grafica 3).

Este año los casos de IRAS en los menores de 5 años, de la semana 01 a la fecha, muestra una disminución de 234.5% en relación al año 2020.





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

Esta semana se notificaron 4876 casos de IRAS en todas las edades, teniendo un incremento de 41.0% en relación a la semana anterior y hay un incremento de 24.3% en relación a la semana 14 del 2020

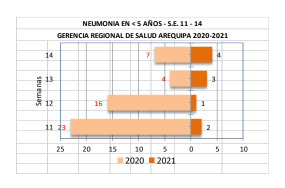
Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, una disminución de 77.4% en relación al año 2020.

Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 4 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 33.3% 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 69 casos, con una prevalencia acumulada de 0.59 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

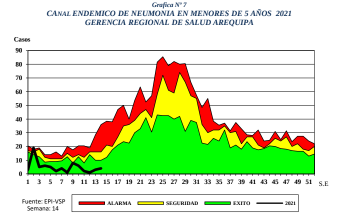
DIST	RITOS IV	IAYOR RIESGO EN NI	EUMONIAS < 5 A	ÑOS
GE	RENCIA	REGIONAL DE SALU	D AREQUIPA 202	21
			Neumonias	
	Νº	distritos	<5a	
			Tasa*1000	
	1	Cocachacra	1.22	
	2	Samuel Pastor	0.65	
	3	Mollendo	0.50	
	4	Alto Selva Alegre	0.18	
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			
	Fuente:E	PD-VEA		
	Semana	: 14		



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

				CUADRO		ñas spaí							
CASO	S DE NE	JMONIA EN					N PROVI	NCIAS 2021					
			GERENC	IA DE SALI	JD AKEQU	JIPA							
	CASOS DE LA S.E. 14 ACUMULADO A LA S.E. 14												
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Menore	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Acumulada				
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000				
REGION	4	0.03	173	0.13	69	0.59	2222	2.13	15.30				
Arequipa	1	0.01	136	0.13	43	0.57	1543	1.48	14.18				
Camana	1	0.13	3	0.05	2	0.26	179	2.92	26.28				
Caraveli	0	0.00	5	0.11	1	0.12	66	1.51	12.95				
Islay	2	0.41	7	0.12	3	0.62	95	1.68	16.00				
Caylloma	0	0.00	17	0.17	5	0.43	229	2.36	21.53				
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	1	0.34	32	1.51	13.69				
Castilla	0	0.00	5	0.12	14	2.53	70	1.72	18.19				
La Union	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8	0.50	4.45				
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).

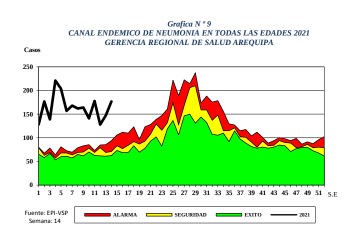


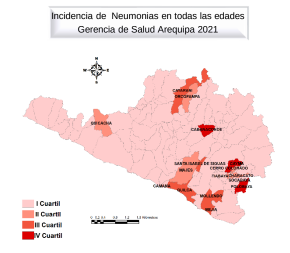


Incidencia de Neumonias en Menores de 5 años

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 3.01% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 2.26%.





Según el canal endémico de neumonías en todas las edades, esta semana nos encontramos en zona de Epidemia, con el 46.89% mas de lo esperado,, de acuerdo al comportamiento endémico de neumonías en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 9)

Esta semana se notificaron 177 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo un incremento de 20.4% en relación a la semana anterior y un incremento de 80.2% en relación a la semana 14 del 2020.

Fallecidos por Neumonía:

En los menores de cinco años, esta semana, se ha notificado 01 caso procedente del distrito de M. Melgar, reportado por el hospital CASE de EsSalud. De la semana 01 a la fecha tenemos 02 casos acumulados.

En los mayores de cinco años, esta semana, se han notificado 05 casos en el grupo mayor de 60 años, procedentes de los distritos de La Joya, Arequipa, Alto Selva Alegre, Tiabaya y José Luis Bustamante y R., reportados por el hospital CASE de EsSalud. De la semana 01 a la fecha tenemos 55 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	14 - 20	21*				
PROVINCIAS	20	14	20	15	20	16	20	17	20	018 2019		2020		20)21	
FROVINCIAS	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5
REGION	6	60	6	39	3	42	1	79	6	58	5	227	1	200	2	55
Arequipa	3	46	4	33	2	37	0	59	4	43	3	208	0	175	1	48
Camana	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	3	0	1	0	1
Caraveli	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Islay	0	4	0	2	0	1	0	11	0	1	0	6	0	8	0	1
Caylloma	1	7	1	2	0	1	1	9	2	11	0	10	1	5	0	2
Condesuyos	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Castilla	0	1	1	2	0	2	0	0	0	3	0	0	0	6	0	0
La Union	1	1	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	0	0	5	0	2
Fuente: EPID - V.S.F	٠.															
*Hasta S.E. 13																

El acumulado general de fallecidos por Neumonía e Ira Grave es de 57 casos, correspondiendo al grupo de edad 02 a 11 meses el 3.5%, de 10 a 19 años el 1.8%, de 20 a 59 años el 12.3% y mayores de 60 años el 82.5%, cuya procedencia corresponde a los distritos de Yanahuara con 9 casos, Arequipa con 8 casos, Paucarpata con 7 casos, C. Colorado con 5 casos, Cayma con 4 casos, Miraflores con 3 casos, Hunter y Sachaca, Tiabaya y José L. Bustamante y R. con 02 casos y 11 distritos con 1 caso, y de los departamentos de Puno y Cusco con 1 caso.

Tendencia y Situación de SOBA Asma

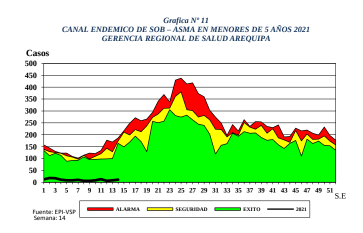
En la presente semana se han reportado 11 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay un incremento de 37.5% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.09 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

CASO	S DE SOB	A ASMA EN	MENORE	CUADRO S Y MAYOF		AÑOS SEGI	ÚN PROVI	NCIAS 202	1					
0.00	GERENCIA DE SALUD AREQUIPA													
	CASOS DE LA S.E. 14 ACUMULADO A LA S.E. 14													
PROVINCIA		es 5 Años		s 5 Años		s 5 Años		s 5 Años	Acumulada					
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	x 10,000					
REGION	11	0.09	70	0.05	142	1.21	1107	1.06	8.34					
Arequipa	9	0.12	59	0.06	123	1.64	983	0.94	9.89					
Camana	0	0.00	1	0.02	0	0.00	40	0.65	5.81					
Caraveli	0	0.00	3	0.07	0	0.00	8	0.18	1.55					
Islay	0	0.00	0	0.00	3	0.62	18	0.32	3.43					
Caylloma	1	0.09	6	0.06	7	0.61	47	0.48	4.97					
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00					
Castilla	1	0.18	1	0.02	9	1.62	11	0.27	4.33					
La Union	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00					
Fuente: EPID - V.S.P.														

	STRITOS CON MAYOR RIESGO EN SOBAS < 5 AÑO GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2021									
GERENCI	A REGIONAL DE SAL	UD AREQUIPA 2021								
		SOBAS <5a								
Nº	distritos	Tasa*1000								
1	Characato	1.52								
2	Aplao	0.97								
3	Mariano Melgar	0.76								
4	Cayma	0.45								
5	Arequipa	0.39								
6	Socabaya	0.16								
7	Villa Majes	0.12								
8										
9										
10										
Fuente	:EPD-VEA									
Seman	a: 14									

Existen 6 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 6 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 1 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 142 casos, con una prevalencia acumulada de 1.21 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 10 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 13.58% con respecto al total de casos regional.

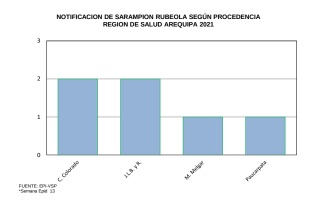
Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

Esta semana la notificación de las enfermedades prevenibles por vacuna fue negativa.

Este año de la semana 01 a la fecha tenemos: con Sarampión/Rubeola una TNA de 0.33 x 100,000 Hab.

0

VIGILANC	A DE L	S ENFE	RMEDAD	ES INM	UNOPRE	VIGILANCIA DE LAS ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES											
	REG	ON DE	SALUD A	REQUIP	A 2021												
DAÑOS	NOTIFI	NOTIFICADOS		MADOS	DESCA	RTADOS	INVEST	GACION									
DANOS	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021									
P. F. A.	3	0	0	0	3	0	0	0									
TOS FERINA	11	0	0	0	11	0	0	0									
SARAMPION / RUBEOLA	19	6	0	0	19	6	0	0									
TETANOS	2	0	2	0	0	0	0	0									
DIFTERIA	6	0	0	0	6	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	8	0	8	0	0	0	0	0									
Información: acumulada de la s	emana 13																
Fuente: OF. EPI - VSP																	



Tendencia y Situación de la Muerte Materna

Esta semana la notificación fue negativa.

De la semana 01 a la fecha tenemos 02 casos acumulados, con una RMM de 10.1 x 100,000 nacidos vivos. Según grupos de edad: de 18 a 22 años 50.0% y de 33 a 37 años 50.0%; y por clasificación inicial: con causa indirecta 100%.



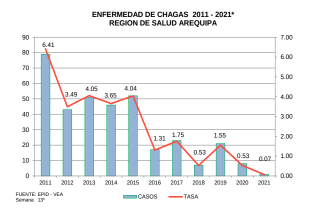


Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

Enfermedad de Chagas

Esta semana la notificación fue negativa

De la semana 01 a la fecha tenemos una TNA de 0.07 x 100,000 Hab., cuya procedencia es de la provincia de Arequipa, y el caso está en el grupo de edad 20 a 59 años.



Malaria Falciparum

Esta semana con notificación negativa.

En la semana 01 la notificación se mantiene negativa

Malaria Vivax

Esta semana la notificación fue negativa.

Durante el año 2020 no se notificó ningún caso

Leishmaniasis

Esta la notificación fue negativa

De la semana 01 a la fecha tenemos 1 caso acumulado, con procedencia de Madre de Dios, con tipo de lesión Cutánea.

Dengue

Esta semana se notificó 01 procedente del departamento de Ica, reportado por el P.S. de Yauca.

De la semana 01 a la fecha tenemos 1 caso acumulado, de procedencia importada, del departamento de Ica; correspondiendo a dengue sin signos de alarma.

Chikungunya

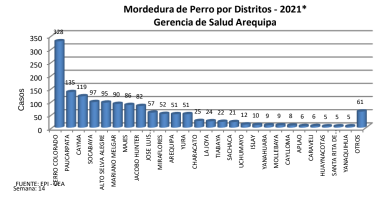
Esta semana con notificación negativa.

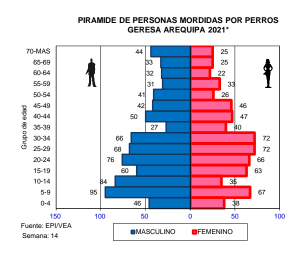
De la semana 01 a la fecha la notificación sigue siendo negativa.

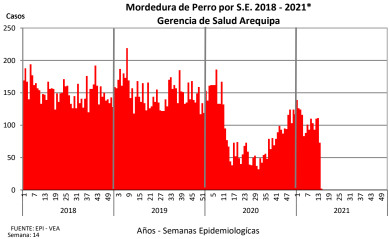
Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 73 casos. De enero a la fecha tenemos 4653 casos. Durante el año 2019 se reportaron 7768 casos.



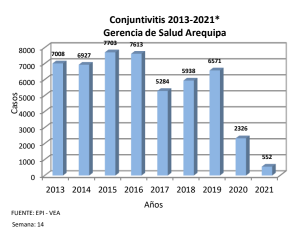


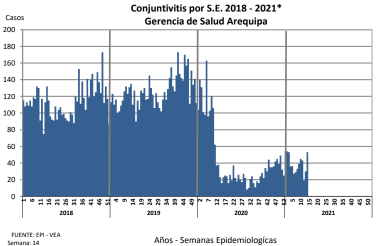




Conjuntivitis

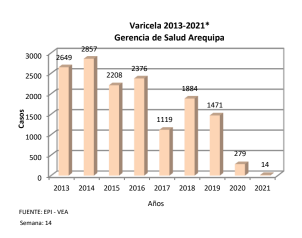
Esta semana se notificó 53 casos. De enero a la fecha tenemos 2326 casos. Durante el año 2019 se reportaron 6571 casos.

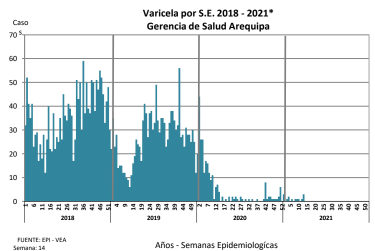




Varicela

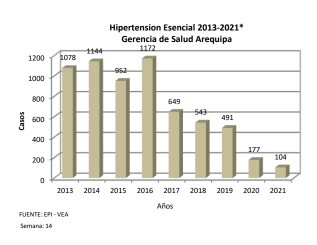
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 257 casos. Durante el año 2019 se reportaron 1396 casos.

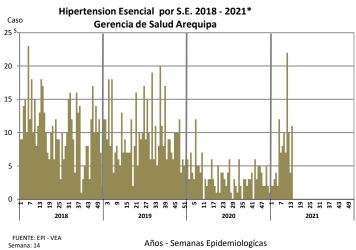




Hipertension Esencial

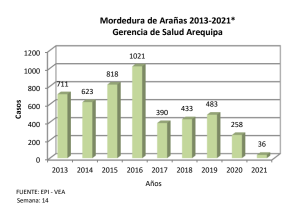
Esta semana se notificó 11 casos. De enero a la fecha tenemos 177 casos. Durante el año 2019 se reportaron 491 casos.

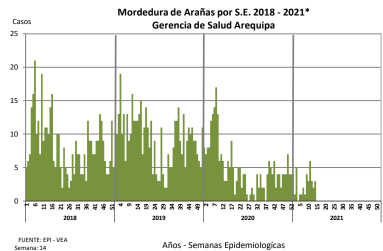




Mordeduras de Arañas

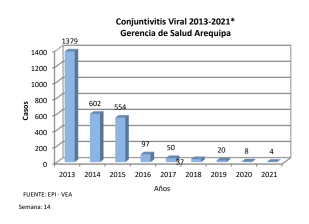
Esta semana se notificó 3 casos. De enero a la fecha tenemos 258 casos. Durante el año 2019 se reportaron 483 casos.

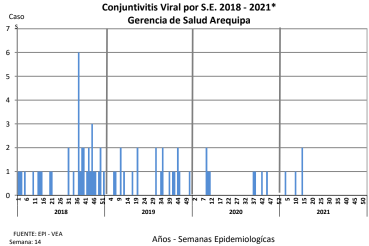




Conjuntivitis Viral

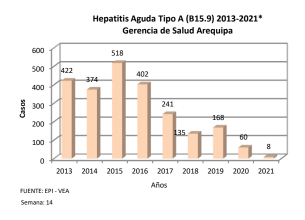
Esta semana se notificó 2 casos. De enero a la fecha tenemos 8 casos. Durante el año 2019 se reportaron 8 casos.

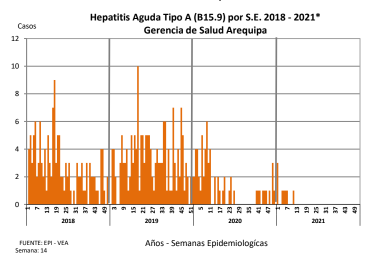




Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)

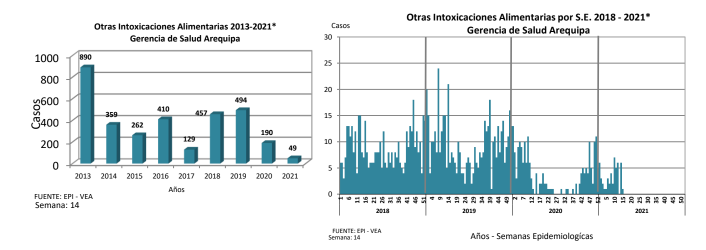
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 60 casos. Durante el año 2019 se reportaron 168 casos.





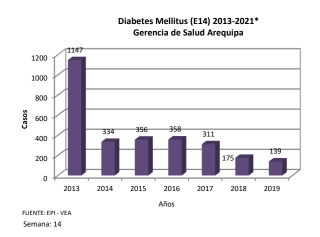
Otras Intoxicaciones Alimentarias

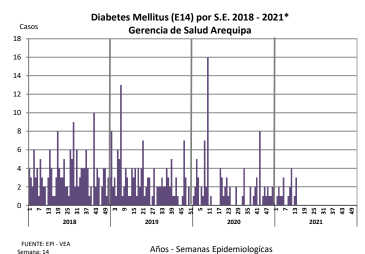
Esta semana se notificó 6 casos. De enero a la fecha tenemos 190 casos. Durante el año 2019 se reportaron 494 casos.



Diabetes Mellitus (E14)

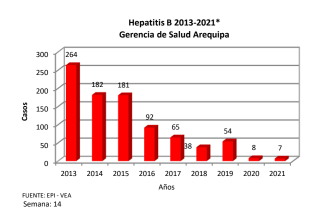
Esta semana se notificó 3 casos. De enero a la fecha tenemos 91 casos. Durante el año 2018 se reportaron 175 casos.

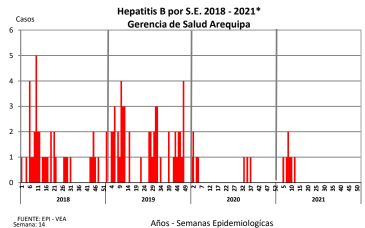




Hepatitis B

Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 8 casos. Durante el año 2018 se reportaron 38 casos.

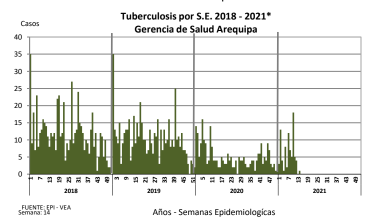




Tuberculosis

Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 262 casos. Durante el año 2019 se reportaron 544 casos.





Indicadores de Monitoreo

Los Indicadores de Monitoreo de la semana 14 son: El Indicador de OPORTUNIDAD es del 66.3% con una disminución de 1.0% 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 97.9% con una disminución de 2.1% en relación a la semana anterior; El indicador de RETROINFORMACION es del 66.2% con una disminución de 5.4% en relación a la semana anterior. La GERESA Areguipa alcanzó un PUNTAJE TOTAL de 85.6% con una disminución de 1.9% en relación a la semana anterior.

