BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

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

Nº 11



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

DIRECCION DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 17 (S.E. 11) 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 AREOUIPA

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 416 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 6.1% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 3 casos x 1,000 menores de cinco años. El 98.3% corresponde a las EDAS Acuosas y el 1.7% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

EDA	0 FN		005		Cuadr		.			V 841	-0-0		
EDA			ORES								:5E5		
	GE	KENC	IA RE	GION	AL DE	: SAL	UD A	KEQU	IIPA 2	021			
		ENE	ENERO FEBRERO 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		
EDA DISENT.	5	7	7	3	8	5	8	1	2	1	7		
HOSPITALIZADOS	0	0	1	0	1	3	3	3	7	1	7		
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0		
FUENTE: EPI/VEA													

	CON MAYOR RIESG A REGIONAL DE SAL	
Nº	distritos	EDAs <5a
1	Yanahuara	Tasa*1000
2	Pocsi	32.26
3	Pampamarca	22.73
4	Sibayo	21.74
5	Madrigal	20.00
6	Tomepampa	15.63
7	S.J.de Tarucani	14.81
8	Arequipa	13.51
9	Puyca	12.82
10	Mollebaya	12.77
Fuente	:EPD-VEA	
Seman	a:11	

Existen 34 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 12 y 57 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

						ADRO N							
	CASC	S DE	EDAS			DIAGNO			ROVIN	CIAS 20)21		
				REGI	ON DE	SALUD	AREQ	JIPA					
	CA	SOS DE	LA S.E.	11	ACU	MULADO	A LA S.	E. 11	TOT	AL EDAS	ACUMU	JLADAS	
PROVINCIA	EDA A	cuosa	EDA Dis	enterica	EDA A	Acuosa	EDA Disenterica		Menore	s 5 Años	Mayores 5 Años		
	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	Ν°	TASA*	Ν°	TASA**	
REGION	409	706	7	4	4259	7120	54	40	4313	36.70	7160	518.86878	
Arequipa	319	553	6	4	3131	5196	38	31	3169	42.24	5227	500.84	
Camana	10	20	0	0	115	287	2	2	117	15.26	289	472.08	
Caraveli	14	23	0	0	225	314	1	3	226	28.12	317	725.52	
Islay	4	12	0	0	77	176	0	0	77	15.96	176	312.01	
Caylloma	37	45	1	0	388	490	9	4	397	34.53	494	508.41	
Condesuyos	5	13	0	0	87	153	0	0	87	29.22	153	724.29	
Castilla	9	26	0	0	146	329	2	0	148	26.71	329	809.81	
La Union	11	14	0	0	90	175	2	0	92	47.35	175	1091.29	
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 4313 casos, con una incidencia acumulada de 36.70 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

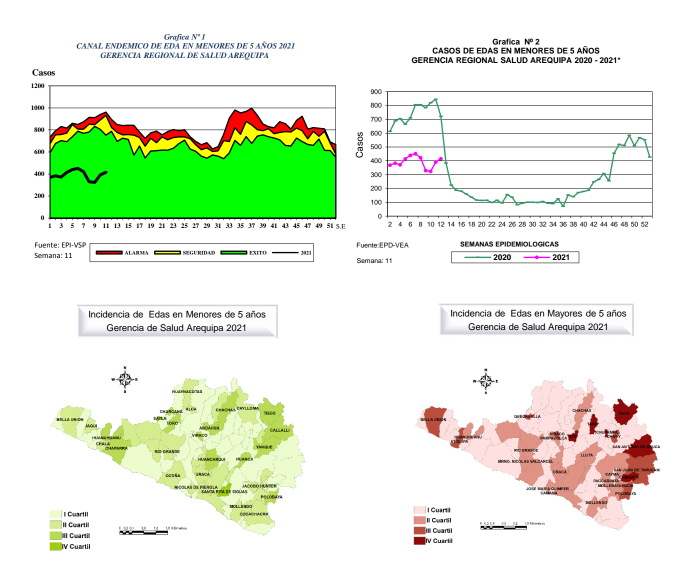
Del total de casos notificados en esta semana, el 37.6% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

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

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 89.2% en relación al año 2020. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 546 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo un incremento de 31.6% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 4 casos x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

					Cuadr	o № 3							
IR <i>A</i>	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	REQU	IIPA 2	021			
		ENE	RO			FEBR	ERO				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		
NEUMONIA	3	19	5	6	5	2	4	1	8	6	2		
SOBA	12	18	17	11	8	8	10	6	6	8	13		
FALLECIDO	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		
FUENTE: EPI/VEA													

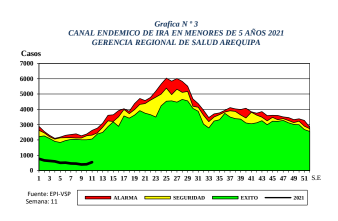
		1
Nº	distritos	IRAs <5a
IN-	uistritos	Tasa*1000
1	Chiguata	35.16
2	Pocsi	32.26
3	Polobaya	28.17
4	Chichas	24.10
5	Tauria	23.26
6	Arequipa	22.39
7	Cabanaconde	21.19
8	Quequeña	18.18
9	Yanahuara	17.23
10	Tomepampa	15.63

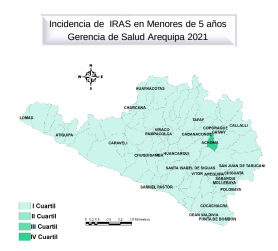
Existen 41 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 15 y 35 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

				CUADRO	Nº 4								
CA	SOS DE I	RAS EN ME	NORES Y	MAYORES	DE 5 AÑO	S SEGÚN F	PROVINCI	AS 2021					
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQU	JIPA							
		CASOS DE				CUMULADO			Tasa Total Acumulada				
PROVINCIA	IR A Mend												
	N º	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000				
REGION	546	4.65	3662	2.65	5964	50.75	41005	39.29	313.66				
Arequipa	406	5.41	2755	2.64	4213	56.15	27722	26.56	285.47				
Camana	31	4.04	125	2.04	257	33.52	2617	42.75	417.21				
Caraveli	23	2.86	95	2.17	279	34.71	1215	27.81	288.81				
Islay	13	2.69	234	4.15	238	49.33	2343	41.54	421.50				
Caylloma	40	3.48	189	1.95	516	44.88	4007	41.24	416.24				
Condesuyos	13	4.37	59	2.79	124	41.65	786	37.21	377.58				
Castilla	12	2.17	142	3.50	194	35.02	1574	38.74	382.96				
La Union	8	4.12	63	3.93	143	73.60	741	46.21	491.68				
Fuente: EPID - V.S.P.													

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 5964 casos, con una incidencia acumulada de 50.75 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

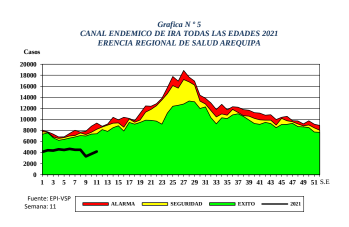
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Arequipa, Condesuyos, La Union y Camana. (Cuadro 4).

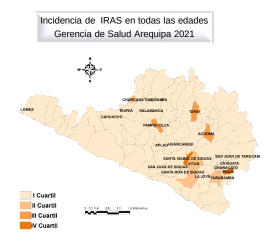




Según el canal endémico de IRAS en los menores de 5 años, en esta semana estamos en zona de Exito, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS, en los menores de cinco años, en nuestra región. (Grafica 3).

Este año los casos de IRAS en los menores de 5 años, de la semana 01 a la fecha, muestra una disminución de 283.0% en relación al año 2020.





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 4208 casos de IRAS en todas las edades, teniendo un incremento de 11.6% en relación a la semana anterior y hay una disminución de 147.3% en relación a la semana 11 del 2020

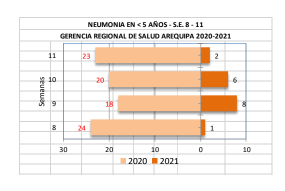
Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, una disminución de 84.7% en relación al año 2020.

Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 2 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 66.7% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.02 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 61 casos, con una prevalencia acumulada de 0.52 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

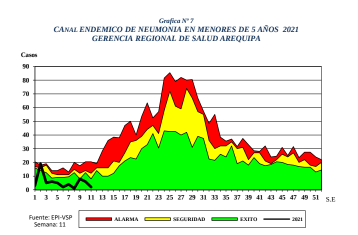
DENICI	A REGIONAL DE SA	IIID AREOLIIDA 2
INLINCI	A REGIONAL DE SA	LOD AILLQOIF A 2
Nº	distritos	Neumonias <5a
		Tasa*1000
1	Characato	1.52
2	Cayma	0.15
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
Fuente	:EPD-VEA	

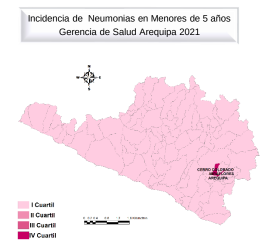


Existen 2 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 2 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 1 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

				CUADRO	Nº 5				
CASO	S DE NEU	JMONIA EN	MENORE	S Y MAYOR	ES DE 5 A	ÑOS SEGÚ	N PROVI	NCIAS 2021	l
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQU	JIPA			
		CASOS DE	LAS.E. 11		A	CUMULADO	A LA S.E.	11	Tasa Total
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayore	s 5 Años	Menore	s 5 Años	Mayore	s 5 Años	Acumulada
	N٥	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000
REGION	2	0.02	176	0.13	61	0.52	1778	1.70	12.28
Arequipa	2	0.03	133	0.13	38	0.51	1195	1.15	11.02
Camana	0	0.00	9	0.15	1	0.13	158	2.58	23.08
Caraveli	0	0.00	1	0.02	1	0.12	55	1.26	10.83
Islay	0	0.00	8	0.14	1	0.21	81	1.44	13.39
Caylloma	0	0.00	16	0.16	5	0.43	197	2.03	18.59
Condesuyos	0	0.00	1	0.05	1	0.34	30	1.42	12.86
Castilla	0	0.00	8	0.20	14	2.53	55	1.35	14.95
La Union	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	0.44	3.89
Fuente: EPID - V.S.P.				CEDCA	ADEOU		CCIONID	E EDIDEN	4101.0014

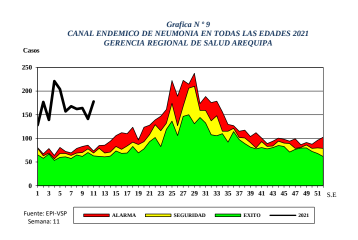
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad fueron: Caylloma, Arequipa, La Unión y Camaná. (Cuadro 5).

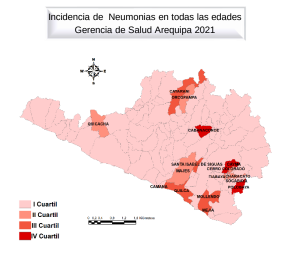




Según el canal endémico de neumonías en menores de cinco años, esta semana nos encontramos en zona de Exito, de acuerdo al comportamiento endémico en nuestra región. (Grafica 7)

Las neumonías en los menores de cinco años, este año, representan el 3.32% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 1.12%.





Según el canal endémico de neumonías en todas las edades, esta semana nos encontramos en zona de Epidemia, con el 58.71% mas de lo esperado,, de acuerdo al comportamiento endémico de neumonías en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 9)

Esta semana se notificaron 178 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo un incremento de 26.2% en relación a la semana anterior y un incremento de 59.0% en relación a la semana 11 del 2020.

Fallecidos por Neumonía:

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

En los mayores de cinco años, esta semana, se notificaron 06 casos en los grupos de edad de 20 a 59 años y de mayores de 60 años, procedentes de los distritos de Paucarpata, Cayma, Miraflores, Camaná y Sachaca, reportados por los hospitales CASE y Yanahuara de EsSalud. De la semana 01 a la fecha tenemos 44 casos acumulados.

146

			GE	RENCI	A REG	IONAL	DE SA	LUD A	REQU	IPA 20	14 - 20	21*				
PROVINCIAS	20	114	20	015	20	16	20	17	20	118	20	119	20	120	2021	
PROVINCIAS	-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	1	50
Arequipa	3	46	4	33	2	37	0	59	4	43	3	208	0	175	0	43
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	·.															
*Hasta S.E. 11																

El acumulado general de fallecidos por Neumonía e Ira Grave es de 51 casos, correspondiendo al grupo de edad 02 a 11 meses el 2.0%, de 10 a 19 años el 2.0%, de 20 a 59 años el 13.7% y mayores de 60 años el 82.4%, cuya procedencia corresponde a los distritos de Yanahuara con 9 casos, Arequipa y Paucarpata con 7 casos, Paucarpata con 6 casos, C. Colorado con 5 casos, Cayma con 4 casos, Miraflores con 3 casos, Hunter y Sachaca con 02 casos y 10 distritos con 1 caso, y de los departamentos de Puno y Cusco con 1 caso.

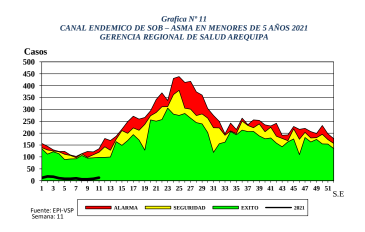
Tendencia y Situación de SOBA Asma

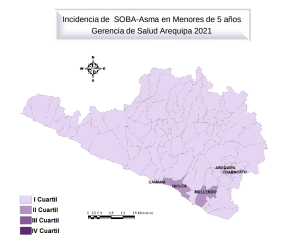
En la presente semana se han reportado 13 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay un incremento de 62.5% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.11 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

DE SOB	A ASMA EN	MENODE	CUADRO		AÑOS SEGI	IN DDAV	INCIAS 202	1	DIST	RITOS (ON MAYOR RIESGO	O EN SOBAS < 5 AÑOS
DE 30B	A ASIVIA EIN					JN PROV	INCIAS 202					
	CASOS DE	LAS.E. 1	1	Δ	CUMULADO	ALAS.E.	11	Taga Total		Nº	distritos	SOBAS <5a
Menore	es 5 Años	Mayore	s 5 Años	Menore	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Acumulada				Tasa*1000
Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	N°	Tasa X1000	x 10,000		1		0.76
12	0.11	11/	0.08	117	1.00	01/	0.99	6.80				0.50
										3	Miraflores	0.31
11	0.15	104	0.10	105	1.40	818	0.78	8.25		4	Hunter	0.29
0	0.00	6	0.10	0	0.00	31	0.51	4.50		5	Cerro Colorado	0.22
0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	0.11	0.97		6	J.L.Bustamante	0.20
1	0.21	0	0.00	1	0.21	15	0.27	2.61		7	Socabaya	0.16
1	0.09	4	0.04	5	0.43	37	0.38	3.87		8	Villa Majes	0.12
0		0		0	0.00	0	0.00	0.00		9		
0		0		6		8		3.03				
						_				Fuente:	EPD-VEA	
U	0.00	U	0.00	U	0.00	0	0.00	0.00		Semana	: 11	
	Menore N° 13 11 0 0 1	CASOS DE Menores 5 Años N° Tasa X1000 13 0.11 11 0.15 0 0.00 0 0.00 1 0.21 1 0.09 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00	GERENCE CASOS DE LA S.E. 1.12 Menores 5 Āños Mayore N° Tasa X1000 N° 13 0.11 114 11 0.15 104 0 0.00 6 0 0.00 0 1 0.21 0 1 0.09 4 0 0.00 0 0 0.00 0 0 0.00 0	CASOS DE LA S.E. 11 Menores 5 Años Mayores 5 Años Mayores 5 Años N° Tasa X1000 N° Tasa X1000 13 0.11 114 0.08 11 0.15 104 0.10 0 0.00 6 0.10 0 0.00 0 0.00 1 0.21 0 0.00 1 0.21 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0	CASOS DE LA S.E. 11	CASOS DE LA S.E. 11 ACUMULADO	DE SOBA ASMA EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROV GERENCIA DE SALUD AREQUIPA	DE SOBA ASMA EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 202 GERENCIA DE SALUD AREQUIPA CASOS DE LA S.E. 11 ACUMULADO A LA S.E. 11 Menores 5 Años Mayores 5 Años Menores 5 Años Mayores 5 Años N° Tasa X1000 N° Tasa X1000 N° Tasa X1000 13 0.11 114 0.08 117 1.00 914 0.88 11 0.15 104 0.10 105 1.40 818 0.78 0 0.00 6 0.10 0 0.00 31 0.51 0 0.00 0 0.00 5 0.11 1 0.21 0 0.00 1 0.21 15 0.27 1 0.09 4 0.04 5 0.43 37 0.38 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 1 0.09 0 0.00 6 1.08 8 0.20	CASOS DE LA S.E. 11 ACUMULADO A LA S.E. 11 Tasa Total Acumulada N° Tasa X1000 Tasa X1000 N° Tasa X1000 N° Tasa X1000 Tasa X1000 N° Tasa X1000 Tasa X1000 Tasa X1000 N° Tasa X1000 Tasa X1000 Tasa X1000 N° Tasa X1000 Tasa X1000 Tasa X1000 Tasa X1000 Tasa X1000 Tasa X1000 N° Tasa X1000 Ta	DIST GERENCIA DE SALUD AREQUIPA Tasa Total Acumulada N° Tasa X1000 N° Tasa X	DE SOBA ASMA EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2021 GERENCIA DE SALUD AREQUIPA	DE SOBA ASMA EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2021 GERENCIA DE SALUD AREQUIPA

Existen 10 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 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 117 casos, con una prevalencia acumulada de 1.00 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.

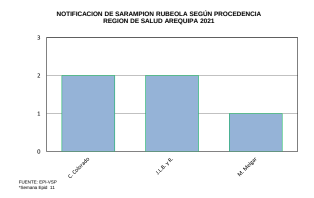
Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 10.24% con respecto al total de casos regional.

Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

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

Las demás enfermedades prevenibles por vacuna con notificación negativa.

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



VIGILANC	IA DE LA	AS ENFE	RMEDA	ES INM	UNOPRE	VENIBL	ES	
	REG	ION DE	SALUD A	REQUIP	A 2021			
DAÑOS	NOTIFI	CADOS	CONFIR	MADOS	DESCAF	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	5	0	0	19	4	0	1
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 11							
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%.

				REGIC	N DE SA	LUD AREQ	UIPA					
PROVINCIAS		2018			2019			2020			2021	
PROVINCIAS	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC
Arequipa	5	4		4	1		5	6			2	
Camaná												
Caravelí					1							
Caylloma					1		1					
Castilla												
Condesuyos								1				
La Unión												
Islay								1				
Otro Dpto.	1	1		1	1			1				
TOTAL	6	5	0	5	4	0	6	9	0	0	2	0
FUENTE: EPI - VSP												
*Hasta la Semana 11												

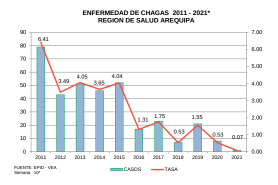


Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

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 la notificación fue negativa.

Durante el año 2020 se notificaron 19 casos, con una procedencia de 73.7% Madre de Dios, de 10.5% Ucayali, de 5.3% Loreto, de 5.3% San Martin y de 5.3% Bolivia. Con Signos de Alarma 15.8% y Sin Signos de Alarma 84.2%.

Chikungunya

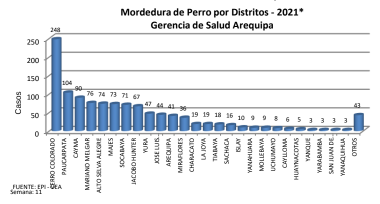
Esta semana con notificación negativa.

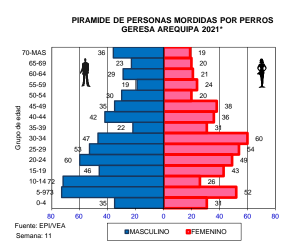
De la semana 01 a la fecha la notificación sigue siendo negativa.

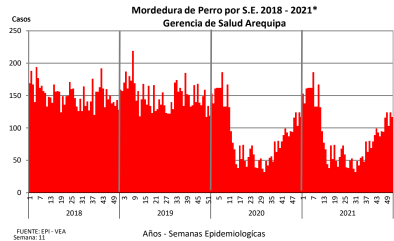
Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 132 casos. De enero a la fecha tenemos 4653 casos. Durante el año 2019 se reportaron 7768 casos.



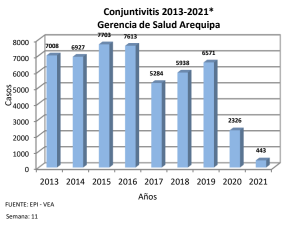


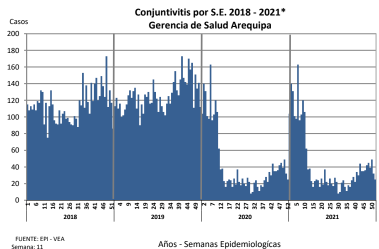




Conjuntivitis

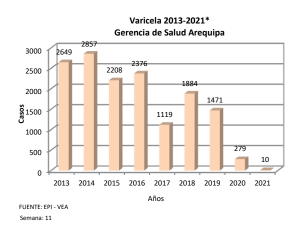
Esta semana se notificó 62 casos. De enero a la fecha tenemos 2326 casos. Durante el año 2019 se reportaron 6571 casos.

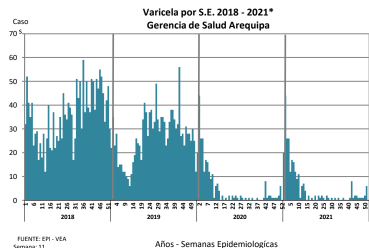




Varicela

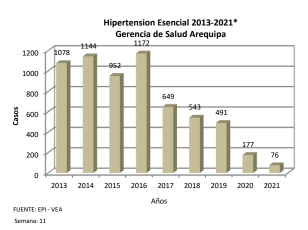
Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 257 casos. Durante el año 2019 se reportaron 1396 casos.

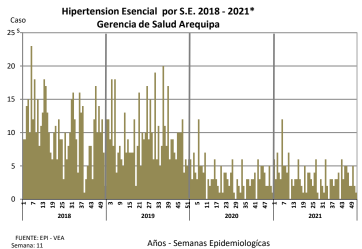




Hipertension Esencial

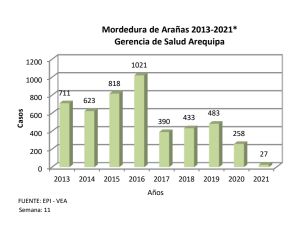
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 177 casos. Durante el año 2019 se reportaron 491 casos.

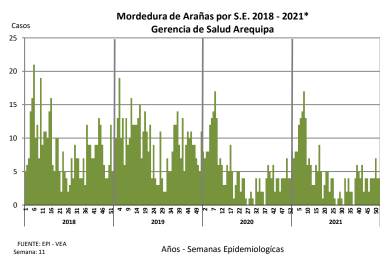




Mordeduras de Arañas

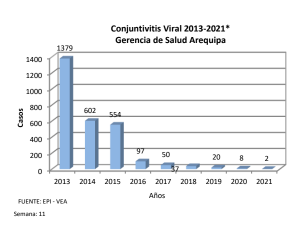
Esta semana se notificó 7 casos. De enero a la fecha tenemos 258 casos. Durante el año 2019 se reportaron 483 casos.

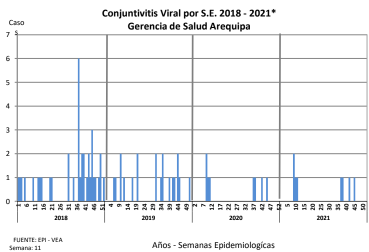




Conjuntivitis Viral

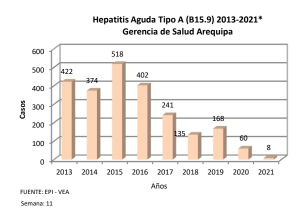
Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 8 casos. Durante el año 2019 se reportaron 8 casos.

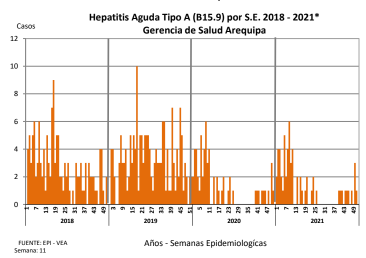




Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)

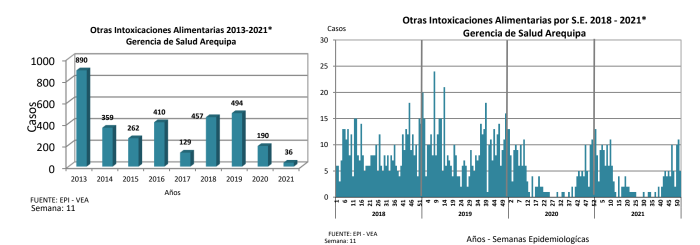
Esta semana se notificó 4 casos. De enero a la fecha tenemos 60 casos. Durante el año 2019 se reportaron 168 casos.





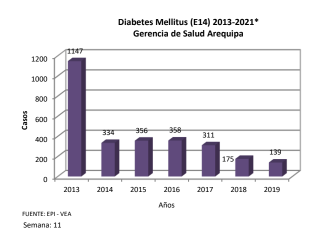
Otras Intoxicaciones Alimentarias

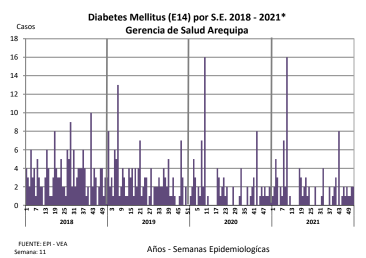
Esta semana se notificó 6 casos. De enero a la fecha tenemos 190 casos. Durante el año 2019 se reportaron 494 casos.



Diabetes Mellitus (E14)

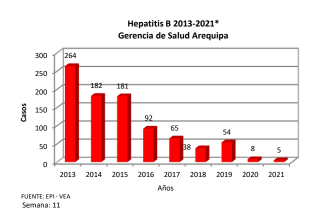
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 91 casos. Durante el año 2018 se reportaron 175 casos.

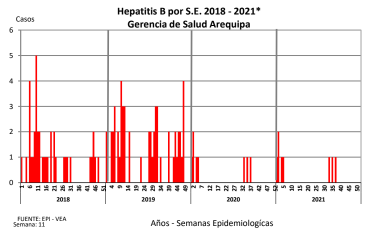




Hepatitis B

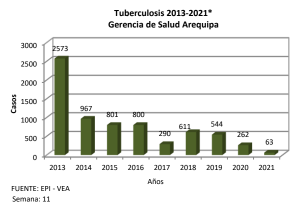
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 8 casos. Durante el año 2018 se reportaron 38 casos.

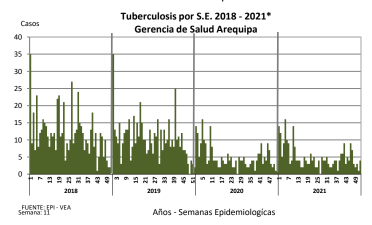




Tuberculosis

Esta semana se notificó 8 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 11 son: El Indicador de OPORTUNIDAD es del 72.5% con un incremento de 5.9% en relación a la semana anterior; El indicador de COBERTURA es del 99.7% con un incremento de 0.1% en relación a la semana anterior; El indicador de CALIDAD DE DATO es del 100.0% con un incremento de 2.4% en relación a la semana anterior; El indicador de RETROINFORMACION es del 69.4% con un incremento de 2.1% en relación a la semana anterior. La GERESA Arequipa alcanzó un PUNTAJE TOTAL de 88.5% con un incremento de 2.5% en relación a la semana anterior.

