BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

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

Nº 08



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

DIRECCION DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 17 (S.E. 08) 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

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN Y 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 330 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 21.8% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 2 casos x 1,000 menores de cinco años. El 99.7% corresponde a las EDAS Acuosas y el 0.3% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

					Cuadr								
EDA	SEN	MEN	ORES	3 DE	5 AN	OS P	OR S	SEMA	NAS	Y MI	SES		
	GE	RENC	IA RE	GION	AL DE	SAL	UD A	REQU	IPA 2	2021			
		ENE	RO			FEBR	ERO				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					
EDA DISENT.	5	7	7	3	8	5	8	1					
HOSPITALIZADOS	0	0	1	0	1	3	3	3					
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0					
FUENTE: EPI/VEA										Î			

DISTRITOS	ON MAYOR RIESGO	O EN EDAS < 5 AÑ	os
GERENCIA	REGIONAL DE SALU	ID AREQUIPA 202	1
Nº	distritos	EDAs <5a	
		Tasa*1000	
1	Ayo	47.62	
2	Quequeña	27.27	
3	Choco	26.79	
4	Arequipa	26.24	
5	Salamanca	23.26	
6	Sibayo	21.74	
7	Tipan	16.39	
8	Unon	15.87	
9	Yanque	15.50	
10	Achoma	15.38	
Fuente:E	PD-VEA		
Semana	8		

Existen 40 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 15 y 47 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

						ADRO N							
	CASC	OS DE	EDAS			DIAGNO			ROVIN	CIAS 20)21		
				REGI	ON DE	SALUD	AREQ	JIPA					
	CA	SOS DE	LA S.E.	. 8	ACI	JMULADO	A LA S.	E. 8	тот	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	329	677	1	4	3137	5168	44	30	3181	27.07	5198	376.68714	
Arequipa	239	488	1	1	2291	3718	30	22	2321	30.94	3740	358.36	
Camana	11	12	0	1	90	235	1	1	91	11.87	236	385.51	
Caraveli	15	44	0	2	172	235	1	3	173	21.53	238	544.71	
Islay	5	19	0	0	46	138	0	0	46	9.53	138	244.64	
Caylloma	29	47	0	0	282	351	8	4	290	25.22	355	365.35	
Condesuyos	8	14	0	0	68	119	0	0	68	22.84	119	563.34	
Castilla	17	29	0	0	125	240	2	0	127	22.92	240	590.74	
La Union	5	24	0	0	63	132	2	0	65	33.45	132	823.15	
Fuente: EPID - V.S.	P.												
*Tasa X 1000	**Tasa X	100000											

En la presente semana el acumulado de casos de EDAS, en los menores de cinco años, es de 3181 casos, con una incidencia acumulada de 27.07 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

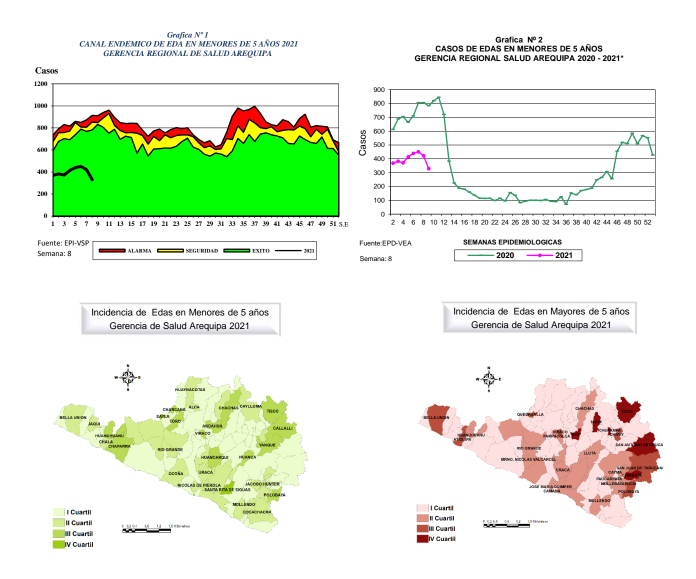
Del total de casos notificados en esta semana, el 38.0% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Arequipa, Castilla, Condesuyos 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 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 81.5% en relación al año 2020. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 459 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo una disminución de 1.3% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 3 casos x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

					Cuadr	o Nº 3							
IRA	S EN	MEN	ORES	DE	5 AÑ(OS P	OR S	SEMA	NAS	Y ME	SES		
	GE	RENC	IA RE	GION	AL DE	SAL	UD A	REQU	IPA 2	2021			
		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					
NEUMONIA	3	19	5	6	5	2	4	1					
SOBA	12	18	17	11	8	8	10	6					
FALLECIDO	0	0	0	0	1	0	0	0					
FUENTE: EPI/VEA													

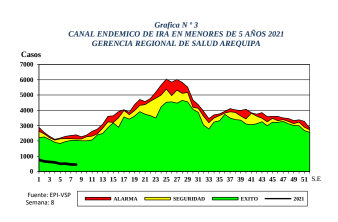
	Nº distritos	
NIO	di akuika a	IRAs <5a
IN=	distritos	Tasa*1000
1	Tauria	69.77
2	Quequeña	63.64
3	Sibayo	43.48
4	Ichupampa	26.32
5	Salamanca	23.26
6	S.J.de Tarucani	22.22
7	Yanahuara	21.76
8	Andaray	21.28
9	Sta.Isa.de Siguas	19.42
10	Chiguata	15.63

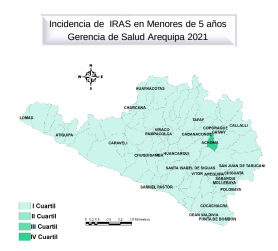
Existen 43 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 15 y 69 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

				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								
				<u> </u>										
		CASOS DE				CUMULADO			Tasa Total					
PROVINCIA	IRA Menores 5 Años IRA Mayores 5 Años IRA Menores 5 Años IRA Mayores 5 Años													
	N º	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000					
REGION	459	3.91	4041	2.93	4604	39.18	31074	29.77	238.26					
Arequipa	327	4.36	2794	2.68	3264	43.50	20740	19.87	214.57					
Camana	15	1.96	226	3.69	192	25.04	2207	36.05	348.26					
Caraveli	14	1.74	139	3.18	206	25.63	911	20.85	215.93					
Islay	26	5.39	233	4.13	182	37.72	1645	29.16	298.36					
Caylloma	40	3.48	341	3.51	405	35.23	3100	31.90	322.56					
Condesuyos	12	4.03	63	2.98	86	28.89	644	30.49	302.89					
Castilla	10	1.81	127	3.13	160	28.88	1268	31.21	309.31					
La Union	15	7.72	118	7.36	109	56.10	559	34.86	371.54					
Fuente: EPID - V.S.P.														

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 4604 casos, con una incidencia acumulada de 39.18 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

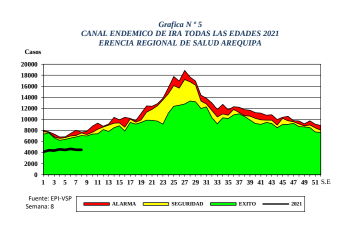
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: La Union, Islay, Arequipa y Condesuyos. (Cuadro 4).

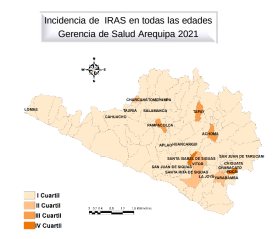




Según el canal endémico de IRAS en los menores de 5 años, en esta semana estamos en zona de Exito, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS, en los menores de cinco años, en nuestra región. (Grafica 3).

Este año los casos de IRAS en los menores de 5 años, de la semana 01 a la fecha, muestra una disminución de 250.2% 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 4500 casos de IRAS en todas las edades, teniendo una disminución de 0.6% en relación a la semana anterior y hay una disminución de 68.2% en relación a la semana 8 del 2020

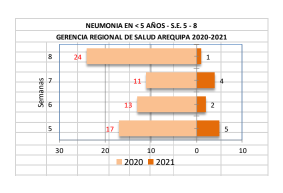
Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, una disminución de 63.8% en relación al año 2020.

Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 1 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 75.0% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.01 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 45 casos, con una prevalencia acumulada de 0.38 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

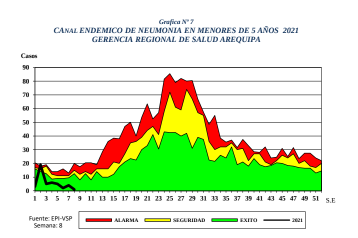




Existen 1 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 1 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 0 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

				CUADRO	Nº 5									
CASO	S DE NEU	JMONIA EN	MENORE	S Y MAYOR	ES DE 5 A	ÑOS SEGÚ	N PROVI	NCIAS 2021						
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQU	JIPA								
		CASOS DE	LAS.E. 8		Α	CUMULADO	A LA S.E.	8	Tasa Total					
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Menore	s 5 Años	Mayore	s 5 Años	Acumulada x 10,000					
	N ° Tasa X1000 N ° Tasa X1000 N ° Tasa X1000 N ° Tasa X1000													
REGION	1	0.01	161	0.12	45	0.38	1311	1.26	9.06					
Arequipa	0	0.00	102	0.10	27	0.36	844	0.81	7.79					
Camana	0	0.00	8	0.13	1	0.13	130	2.12	19.02					
Caraveli	0	0.00	3	0.07	1	0.12	50	1.14	9.86					
Islay	0	0.00	10	0.18	1	0.21	56	0.99	9.31					
Caylloma	1	0.09	28	0.29	4	0.35	163	1.68	15.37					
Condesuyos	0	0.00	2	0.09	1	0.34	25	1.18	10.79					
Castilla	0	0.00	7	0.17	10	1.81	40	0.98	10.83					
La Union	0	0.00	1	0.06	0	0.00	3	0.19	1.67					
Fuente: EPID - V.S.P.				GERSA	AREQUI	PA DIRE	CCION D	E EPIDEN	MOLOGIA					

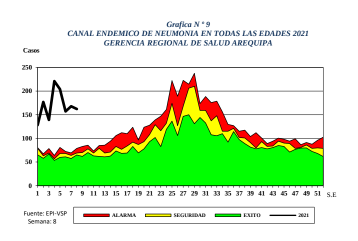
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad fueron: Caylloma, Arequipa, La Unión y Camaná. (Cuadro 5).

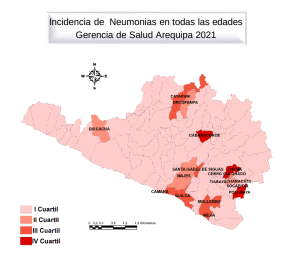




Según el canal endémico de neumonías en menores de cinco años, esta semana nos encontramos en zona de Exito, de acuerdo al comportamiento endémico en nuestra región. (Grafica 7)

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 0.62%.





Según el canal endémico de neumonías en todas las edades, esta semana nos encontramos en zona de Epidemia, con el 51.23% mas de lo esperado,, de acuerdo al comportamiento endémico de neumonías en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 9)

Esta semana se notificaron 162 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo una disminución de 3.6% en relación a la semana anterior y un incremento de 49.4% en relación a la semana 8 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 05 casos en el grupo de mayores de 60 años, procedentes de los distritos de Arequipa y Yanahuara, reportados por los hospitales CASE de EsSalud. De la semana 01 a la fecha tenemos 34 casos acumulados.

			GE	RENCI	A REG	IONAL	DE SA	LUD A	REQU	IPA 20	14 - 20	21*				
PROVINCIAS	20	14	20	15	20	16	2017		20	2018		19	20	20	2021	
I KOVINCIAS I	-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	34
Arequipa	3	46	4	33	2	37	0	59	4	43	3	208	0	175	0	30
Camana	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	3	0	1	0	0
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	0
Caylloma	1	7	1	2	0	1	1	9	2	11	0	10	1	5	0	1
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.P	٠.															
*Hasta S.E. 08																

El acumulado general de fallecidos por Neumonía e Ira Grave es de 35 casos, correspondiendo al grupo de edad 02 a 11 meses el 2.9%, de 10 a 19 años el 2.9%, de 20 a 59 años el 11.4% y mayores de 60 años el 82.9%, cuya procedencia corresponde a los distritos de Yanahuara con 8 casos, Paucarpata y Arequipa con 5 casos, C. Colorado con 4 casos, Cayma y Miraflores con 02 casos y 7 distritos con 1 caso, y de los departamentos de Puno y Cusco con 1 caso.

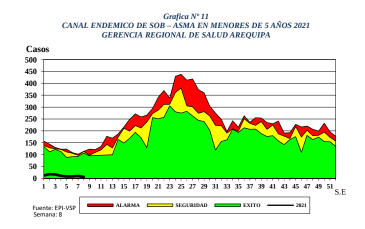
Tendencia y Situación de SOBA Asma

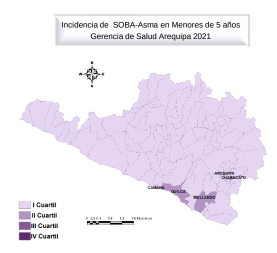
En la presente semana se han reportado 6 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay una disminución de 40.0% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.05 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

CASOS	DE SOB	A ASMA EN	MENORE	CUADRO S Y MAYOF		AÑOS SEGI	ÚN PROVI	INCIAS 202	1	DIST	RITOS (ON MAYOR RIESG	O EN SOBAS < 5 AÑO
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQI	JIPA				G	ERENCIA	REGIONAL DE SAL	UD AREQUIPA 2021
		CASOS DE	LAS.E. 8		-	CUMULADO	A LA S.E.	8	Tasa Total		Nº	distritos	SOBAS <5a
PROVINCIA	Menore	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Menore	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Acumulada		14-	uistiitos	Tasa*1000
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000		1	Arequipa	0.39
REGION	6	0.05	80	0.06	90	0.77	676	0.65	5.12		2	Socabaya	0.31
Arequipa	5	0.07	71	0.07	83	1.11	609	0.58	6.19		3	J.L.Bustamante	0.20
Camana	0	0.00	3	0.05	0	0.00	19	0.31	2.76		4	Villa Majes	0.12
Caraveli	0	0.00	1	0.02	0	0.00	5	0.11	0.97		5 6	Cerro Colorado	0.07
Islay	0	0.00	1	0.02	0	0.00	15	0.27	2.45		7		
Caylloma	1	0.09	4	0.04	3	0.26	23	0.24	2.39		8		
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00		9		
Castilla	0	0.00	0	0.00	4	0.72	5	0.12	1.95		10		
La Union	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00		Fuente:	EPD-VEA	
Fuente: EPID - V.S.P.											Semana	: 8	

Existen 6 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 6 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 90 casos, con una prevalencia acumulada de 0.77 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 11 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 6.98% con respecto al total de casos regional.

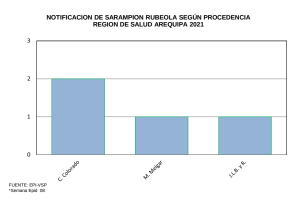
Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

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 $0.27 \times 100,000 \text{ Hab}$.

0

VIGILANCI	A DE L	S ENFE	RMEDAL	ES INM	UNOPRE	VENIBLI	ES		
	REG	ON DE	SALUD A	REQUIP	A 2021				
DAÑOS	NOTIFI	CADOS	CONFIR	MADOS	DESCA	RTADOS	INVESTIGACION		
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	4	0	0	19	4	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 08								
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 01 caso acumulado, con una RMM de 5.0 x 100,000 nacidos vivos. Este caso corresponde a causa indirecta.

				REGIO	N DE SA	LUD AREQ	UIPA					
PROVINCIAS		2018			2019			2020			2021	
	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC
Arequipa	5	4		4	1		5	6			1	
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	1	0
FUENTE: EPI - VSP												
*Hasta la Semana 08												

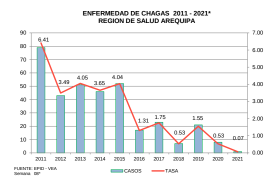


Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

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.

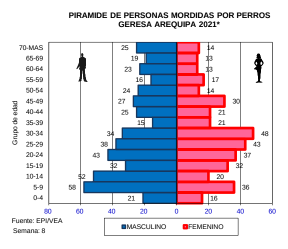
De la semana 01 a la fecha la notificación sigue siendo negativa.

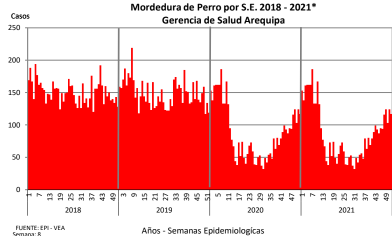
Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 133 casos. De enero a la fecha tenemos 4653 casos. Durante el año 2019 se reportaron 7768 casos.



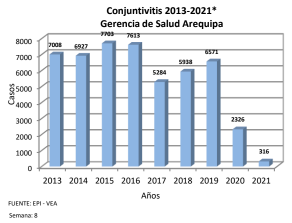


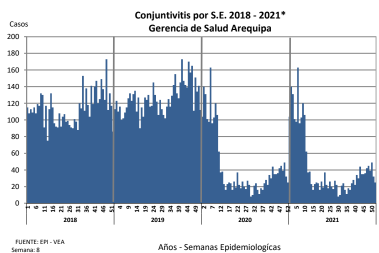




Conjuntivitis

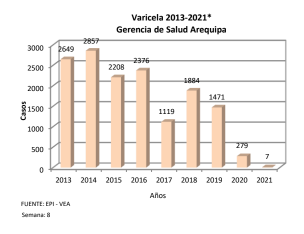
Esta semana se notificó 103 casos. De enero a la fecha tenemos 2326 casos. Durante el año 2019 se reportaron 6571 casos.

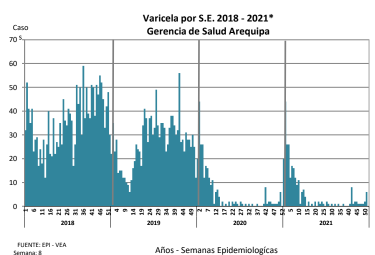




Varicela

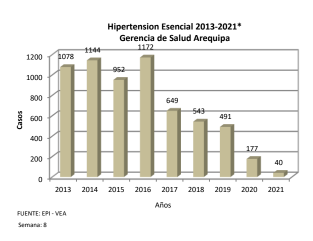
Esta semana se notificó 12 casos. De enero a la fecha tenemos 257 casos. Durante el año 2019 se reportaron 1396 casos.

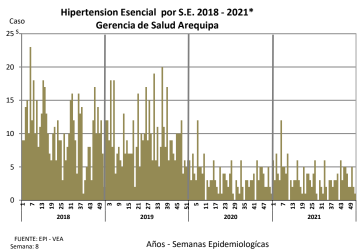




Hipertension Esencial

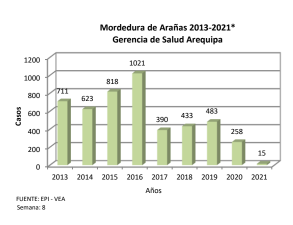
Esta semana se notificó 5 casos. De enero a la fecha tenemos 177 casos. Durante el año 2019 se reportaron 491 casos.

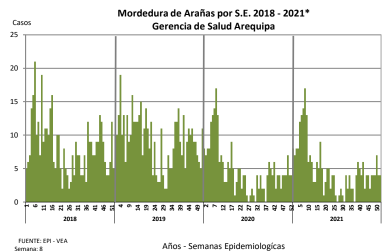




Mordeduras de Arañas

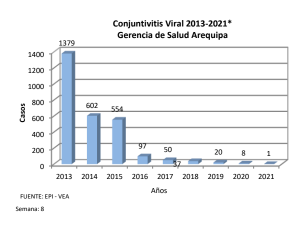
Esta semana se notificó 17 casos. De enero a la fecha tenemos 258 casos. Durante el año 2019 se reportaron 483 casos.

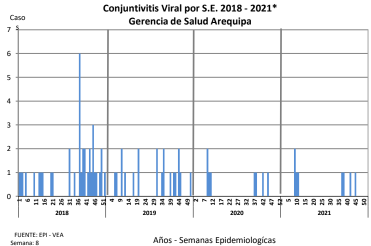




Conjuntivitis Viral

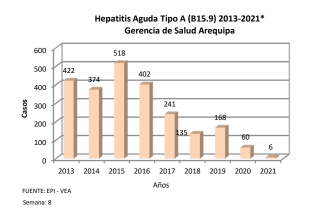
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 8 casos. Durante el año 2019 se reportaron 8 casos.

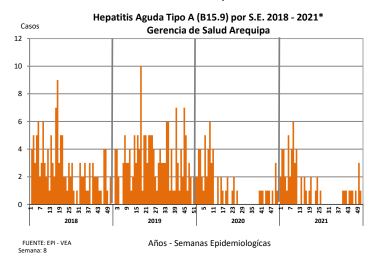




Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)

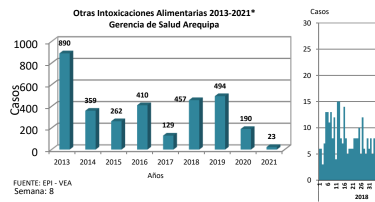
Esta semana se notificó 4 casos. De enero a la fecha tenemos 60 casos. Durante el año 2019 se reportaron 168 casos.

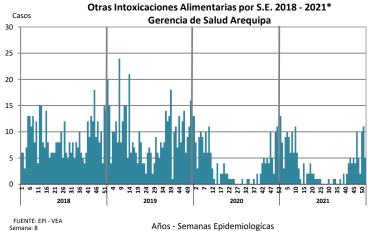




Otras Intoxicaciones Alimentarias

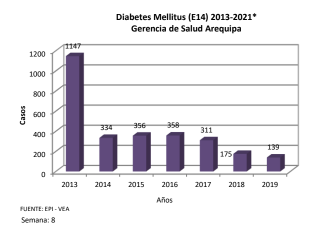
Esta semana se notificó 10 casos. De enero a la fecha tenemos 190 casos. Durante el año 2019 se reportaron 494 casos.

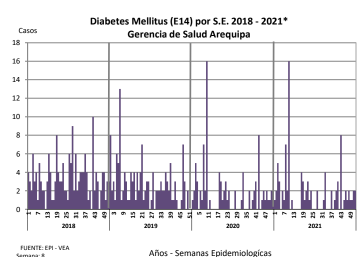




Diabetes Mellitus (E14)

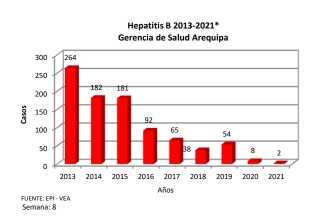
Esta semana se notificó 7 casos. De enero a la fecha tenemos 91 casos. Durante el año 2018 se reportaron 175 casos.

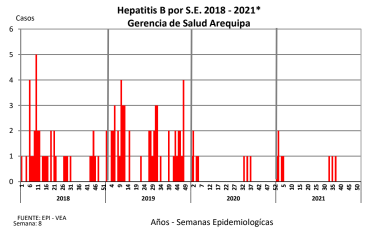




Hepatitis B

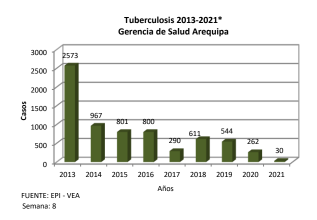
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 8 casos. Durante el año 2018 se reportaron 38 casos.

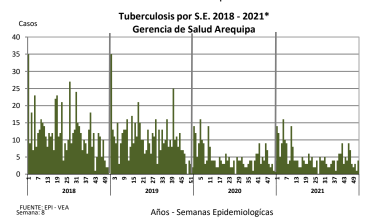




Tuberculosis

Esta semana se notificó 3 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 8 son: El Indicador de OPORTUNIDAD es del 62.6% con un incremento de 0.1% en relación a la semana anterior; El indicador de COBERTURA es del 99.6% con una disminución de 0.0% en relación a la semana anterior; El indicador de CALIDAD DE DATO es del 91.0% con un incremento de 5.0% en relación a la semana anterior; El indicador de RETROINFORMACION es del 67.3% con un incremento de 12.8% en relación a la semana anterior. La GERESA Arequipa alcanzó un PUNTAJE TOTAL de 82.1% con un incremento de 3.7% en relación a la semana anterior

