BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

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

№ 18



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

DIRECCION DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 17 (S.E. 18) 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

En la presente semana se notificaron 371 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 21.6% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 3 casos x 1,000 menores de cinco años. El 98.9% corresponde a las EDAS Acuosas y el 1.1% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

					Cuadro	o № 1							
EDA	SEN	MEN	ORE	SDE	5 AÑ	OS P	OR S	SEMA	NAS	Ү МІ	ESES		
	GE	RENC	IA RE	GION	AL DE	SAL	UD A	REQU	IIPA 2	021			
		ENE	RO		İ	FEBR	RERO				MARZO	l.	
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	388	376	300	367								
EDA DISENT.	2	17	8	5	4								
HOSPITALIZADOS	3	4	7	3	2								
FALLECIDOS	0	0	0	0	0								
FUENTE: EPI/VEA													

	CON MAYOR RIESGO A REGIONAL DE SALL	
ILLIVC.	A REGIONAL DE SALO	D ANEQOII A 2
Nº	distritos	EDAs <5a
		Tasa*1000
1	Yanahuara	35.36
2	Quequeña	27.27
3	Arequipa	22.39
4	Sibayo	21.74
5	Mollebaya	12.77
6	Andagua	10.20
7	Sta.Isa.de Siguas	9.71
8	Chivay	8.58
9	Hunter	6.87
10	Miraflores	6.25
Fuente	:EPD-VEA	
Seman	a:18	

Existen 23 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 6 y 35 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

					CU	ADRO N	۰2					
	CASC	S DE	EDAS:			DIAGNO			ROVIN	CIAS 20	21	
				REGI	ON DE	SALUD	AREQ	JIPA				
	CA	SOS DE	LA S.E.	18	ACU	MULADO	A LA S.	E. 18	TOT	AL EDAS	ACUMU	JLADAS
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	367	641	4	1	6720	11350	97	72	6817	58.01	11422	827.72614
Arequipa	315	517	2	1	5074	8570	73	57	5147	68.60	8627	826.62
Camana	10	10	0	0	181	396	5	8	186	24.26	404	659.94
Caraveli	9	13	0	0	342	439	1	3	343	42.68	442	1011.60
Islay	4	14	0	0	104	245	0	0	104	21.55	245	434.33
Caylloma	18	40	2	0	560	753	14	4	574	49.93	757	779.08
Condesuyos	6	18	0	0	134	221	0	0	134	45.01	221	1046.20
Castilla	4	24	0	0	203	475	2	0	205	37.00	475	1169.17
La Union	1	5	0	0	122	251	2	0	124	63.82	251	1565.23
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 6817 casos, con una incidencia acumulada de 58.01 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

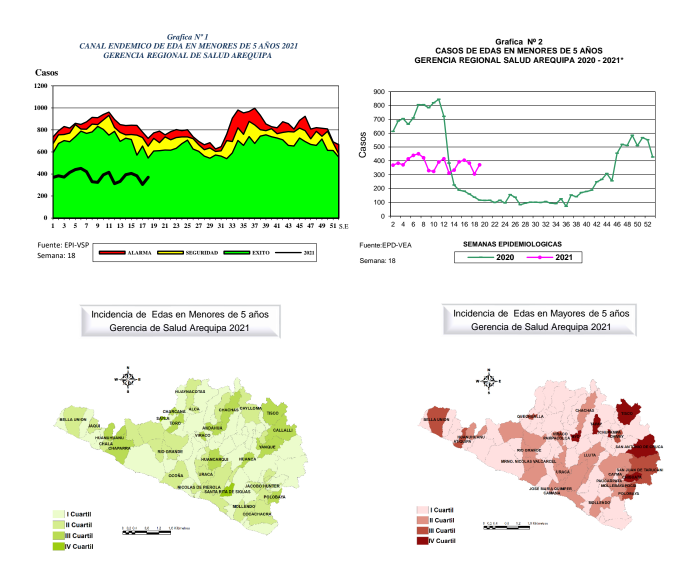
Del total de casos notificados en esta semana, el 37.4% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

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

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 40.0% en relación al año 2020. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 885 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo una disminución de 0.2% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 7 casos x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

					Cuadr	o № 3							
IRA	AS EN	MEN	ORES	DE	5 AÑ	OS P	OR S	EMA	NAS	Y ME	SES		
		RENC											
	-		RO			FEBF					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	782	856	887	885								
NEUMONIA	4	6	5	7	3								
SOBA	11	14	10	11	11								
FALLECIDO	0	0	0	0	0								
FUENTE: EPI/VEA													

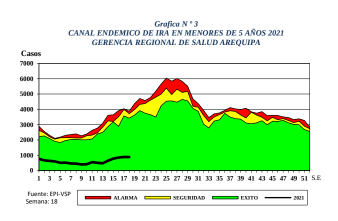
		.UD AREQUIPA 2
Nº	distritos	IRAs <5a
IA=	distritos	Tasa*1000
1	Tauria	116.28
2	Quequeña	54.55
3	Chichas	48.19
4	Ayo	47.62
5	Salamanca	46.51
6	Coporaque	43.10
7	Yanahuara	42.61
8	Arequipa	40.52
9	Rio Grande	38.93
10	Pocsi	32.26

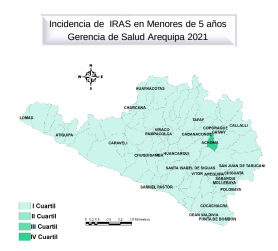
Existen 41 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 32 y 116 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

				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			
		212222							
DDO\/INIOIA	ID A Maria	CASOS DE				CUMULADO			Tasa Total
PROVINCIA		res 5 Años		res 5 Años		res 5 Años		res 5 Años	Acumulada
	N٥	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	N٥	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000
REGION	885	7.53	5707	4.14	11004	93.64	71449	68.46	550.63
Arequipa	629	8.38	4361	4.18	7851	104.64	50378	48.27	520.52
Camana	40	5.22	215	3.51	528	68.86	3861	63.07	637.14
Caraveli	21	2.61	153	3.50	453	56.36	2052	46.96	484.25
Islay	39	8.08	218	3.86	431	89.33	3901	69.16	707.45
Caylloma	90	7.83	439	4.52	900	78.28	6244	64.26	657.45
Condesuyos	34	11.42	107	5.07	262	88.01	1271	60.17	636.07
Castilla	15	2.71	146	3.59	362	65.34	2552	62.82	631.19
La Union	17	8.75	68	4.24	217	111.68	1190	74.21	782.58
Fuente: EPID - V.S.P.									

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 11004 casos, con una incidencia acumulada de 93.64 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

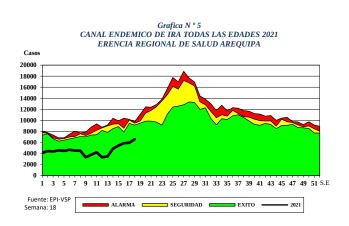
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Condesuyos, La Union, Arequipa y Islay. (Cuadro 4).

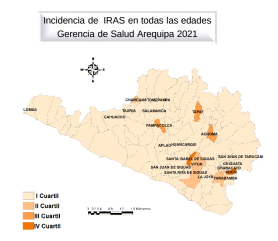




Según el canal endémico de IRAS en los menores de 5 años, en esta semana estamos en zona de Exito, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS, en los menores de cinco años, en nuestra región. (Grafica 3).

Este año los casos de IRAS en los menores de 5 años, de la semana 01 a la fecha, muestra una disminución de 143.0% 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 6592 casos de IRAS en todas las edades, teniendo un incremento de 10.6% en relación a la semana anterior y hay un incremento de 58.1% en relación a la semana 18 del 2020

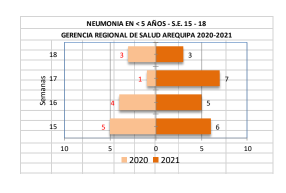
Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, una disminución de 40.7% en relación al año 2020.

Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 3 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 57.1% 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 90 casos, con una prevalencia acumulada de 0.77 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

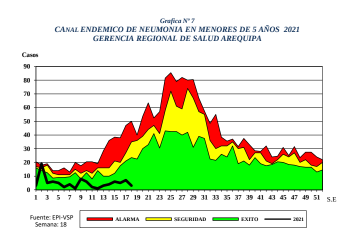
RENCI	A REGIONAL DE SALL	JD AREQUIPA 2
Νº	distritos	Neumonias <5a
		Tasa*1000
1	Samuel Pastor	0.65
2	Alto Selva Alegre	0.36
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
uente:	EPD-VEA	



Existen 2 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 2 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 NE	UMONIA EN	MENORE	S Y MAYOR	ES DE 5 A	ÑOS SEGÚ	N PROVI	NCIAS 2021	
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQI	JIPA			
		CASOS DE	LA S.E. 18	В	Α	CUMULADO	A LA S.E.	18	Tasa Total
PROVINCIA	Meno	res 5 Años	Mayore	es 5 Años	Menore	s 5 Años	Mayore	es 5 Años	Acumulada
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000
REGION	3	0.03	215	0.16	90	0.77	2986	2.86	20.54
Arequipa	2	0.03	159	0.15	58	0.77	2122	2.03	19.49
Camana	1	0.13	3	0.05	3	0.39	190	3.10	28.02
Caraveli	0	0.00	4	0.09	1	0.12	77	1.76	15.08
Islay	0	0.00	11	0.20	3	0.62	129	2.29	21.56
Caylloma	0	0.00	10	0.10	7	0.61	287	2.95	27.06
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	4	1.34	38	1.80	17.43
Castilla	0	0.00	23	0.57	14	2.53	124	3.05	29.89
La Union	0	0.00	5	0.31	0	0.00	19	1.18	10.57
Fuente: EPID - V.S.P.									

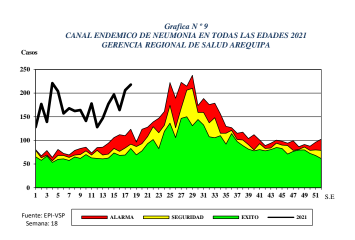
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad fueron: Caylloma, Arequipa, La Unión y Camaná. (Cuadro 5).

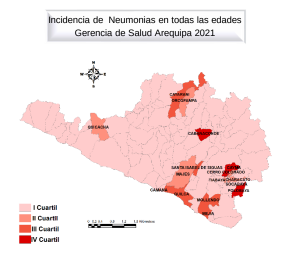




Según el canal endémico de neumonías en menores de cinco años, esta semana nos encontramos en zona de Exito, de acuerdo al comportamiento endémico en nuestra región. (Grafica 7)

Las neumonías en los menores de cinco años, este año, representan el 2.93% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 1.38%.





Según el canal endémico de neumonías en todas las edades, esta semana nos encontramos en zona de Epidemia, con el 43.35% mas de lo esperado,, de acuerdo al comportamiento endémico de neumonías en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 9)

Esta semana se notificaron 218 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo un incremento de 5.8% en relación a la semana anterior y un incremento de 77.5% en relación a la semana 18 del 2020.

Fallecidos por Neumonía:

02 casos acumulados.

En los mayores de cinco años, esta semana, se ha notificado 01 caso en el grupo de edad de mayores de 60 años, procedente del distrito de Yanahuara, reportado por el hospital CASE de EsSalud. De la semana 01 a la fecha tenemos 73 casos acumulados.

			GE	RENCI	A REG	IONAL	DE SA	ALUD A	REQU	IPA 20	14 - 20	21*				
PROVINCIAS	20	014	20	015	20	16	20	017	20	18	20	19	20	20	20	021
TROVINGIAG	-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	73
Arequipa	3	46	4	33	2	37	0	59	4	43	3	208	0	175	1	64
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	3
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. 18																

El acumulado general de fallecidos por Neumonía e Ira Grave es de 75 casos, correspondiendo al grupo de edad 02 a 11 meses el 2.7%, de 10 a 19 años el 1.3%, de 20 a 59 años el 13.3% y mayores de 60 años el 82.7%, cuya procedencia corresponde a los distritos de Arequipa 12 con casos, Yanahuara con 10 casos, C. Colorado con 8 casos, Paucarpata con 7 casos, Cayma con 5 casos, Miraflores y José L. Bustamante y R. con 4 casos, Hunter y M. Melgar con 3 casos, Sachaca, Tiabaya, Mollendo, y Socabaya con 02 casos y 9 distritos con 1 caso, y de los departamentos, de Puno y Cusco con 1 caso.

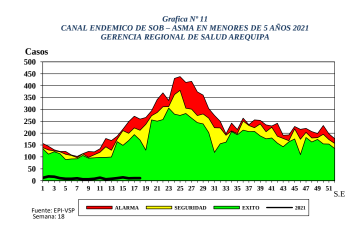
Tendencia y Situación de SOBA Asma

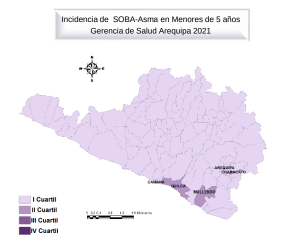
En la presente semana se han reportado 11 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay un incremento de 0.0% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.09 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

CASOS	S DE SOB	A ASMA EN			RES DE 5		ÚN PROV	INCIAS 202	1	 TRITOS CON MAYOR RIESGO EN SOBAS < 5 AÑ ERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2021			
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQ	UIPA							
										Nº	distritos	SOBAS <5a	
		CASOS DE	LAS.E. 18	3	Α	CUMULADO	ALAS.E.	18	Tasa Total		distritos	Tasa*1000	
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayore	s 5 Años	Menore	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Acumulada	1	Arequipa	1.16	
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000	2	Camana	0.88	
REGION	11	0.09	78	0.06	188	1.60	1431	1.37	10.81	3	Hunter	0.86	
Arequipa	9	0.12	73	0.07	155	2.07	1282	1.23	12.85	4	Miraflores	0.63	
Camana	1	0.13	4	0.07	1	0.13	48	0.78	7.11	5	Villa Majes	0.12	
Caraveli	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9	0.21	1.74	6			
slay	0	0.00	0	0.00	7	1.45	22	0.39	4.74	7			
,	1	0.00	0	0.00	14	1.43	56	0.58		8			
Caylloma	1								6.44	9			
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	10			
Castilla	0	0.00	1	0.02	11	1.99	14	0.34	5.42	Fuente:	EPD-VEA		
.a Union	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	Semana	: 18		
uente: EPID - V.S.P.													

Existen 7 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 7 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 188 casos, con una prevalencia acumulada de 1.60 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)

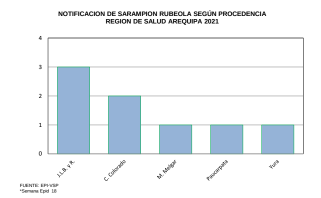
El promedio de notificación semanal, este año es de 10 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 12.36% 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 enfermedades prevenibles por vacuna con notificación negativa.



VIGILANC	IA DE LA	AS ENFE	RMEDA	DES INM	UNOPRE	VENIBL	ES	
	REG	ION DE	SALUD A	REQUIP	A 2021			
DAÑOS	NOTIFI	CADOS	CONFIR	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	2	0	0	11	0	0	2
SARAMPION / RUBEOLA	19	8	0	0	19	8	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	2	8	2	0	0	0	0
Información: acumulada de la s	emana 18							
Fuente: OF. EPI - VSP								

Tendencia y Situación de la Muerte Materna

Esta semana se notificado 01 caso, procedente del distrito de Socabaya, reportado por el hospital Goyeneche.

De la semana 01 a la fecha tenemos 03 casos acumulados, con una RMM de 15.1 x 100,000 nacidos vivos. Según grupos de edad: de 18 a 22 años 33.3%, de 33 a 37 años 33.3% y de 38 a 42 33.3%; y por clasificación inicial: con causa directa 33.3% e indirecta 66.7%.

more	IALIDAD	WATE IN	tA. DIIL			E INCIDENTA LUD AREQ			VIIVOIAO	2010 - 21	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
PROVINCIAS		2018			2019			2020		2021			
FROVINCIAS	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC	
Arequipa	5	4		4	1		5	6		1	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	1	2	0	
FUENTE: EPI - VSP													
*Hasta la Semana 18													



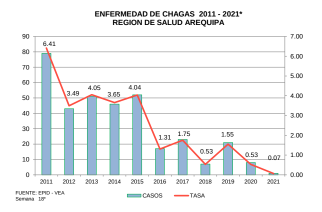


Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

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.

De la semana 01 a la fecha tenemos 01 caso acumulado, con procedencia importado.

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 con notificación negativa.

De la semana 01 a la fecha tenemos 08 casos acumulados, de procedencia importada lca 25.0%, Cusco 12.5%; con procedencia Autóctona 62.5%; clasificado con dengue sin signos de alarma el 100%.

Chikungunya

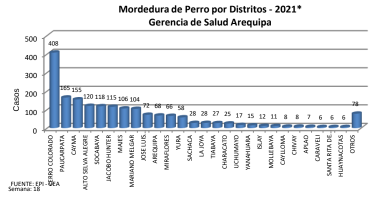
Esta semana con notificación negativa.

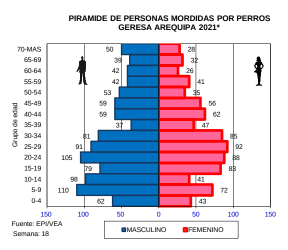
De la semana 01 a la fecha la notificación sigue siendo negativa.

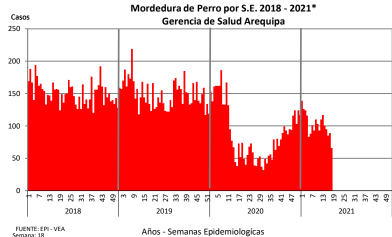
Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 66 casos. De enero a la fecha tenemos 4653 casos. Durante el año 2019 se reportaron 7768 casos.



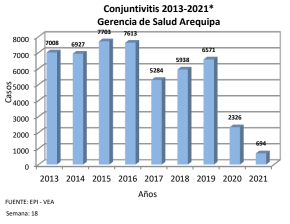


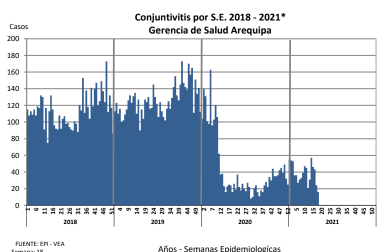




Conjuntivitis

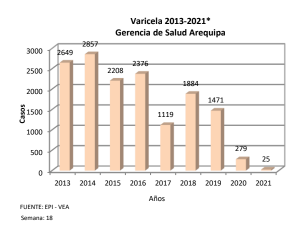
Esta semana se notificó 16 casos. De enero a la fecha tenemos 2326 casos. Durante el año 2019 se reportaron 6571 casos.

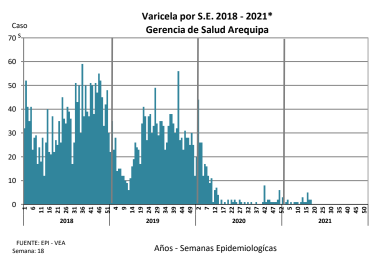




Varicela

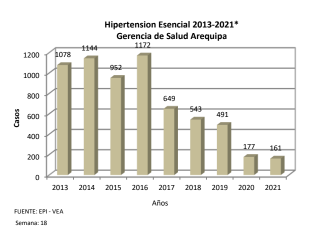
Esta semana se notificó 2 casos. De enero a la fecha tenemos 257 casos. Durante el año 2019 se reportaron 1396 casos.

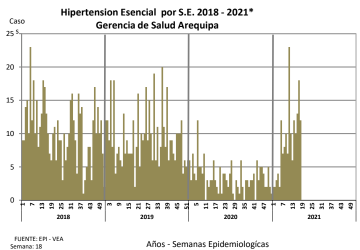




Hipertension Esencial

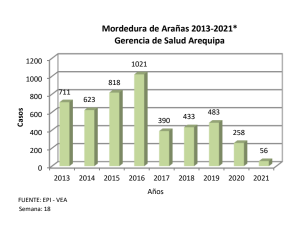
Esta semana se notificó 12 casos. De enero a la fecha tenemos 177 casos. Durante el año 2019 se reportaron 491 casos.

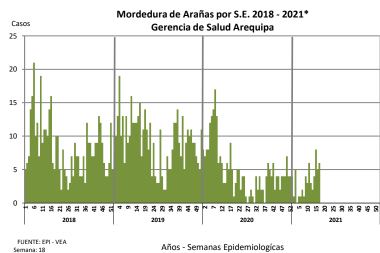




Mordeduras de Arañas

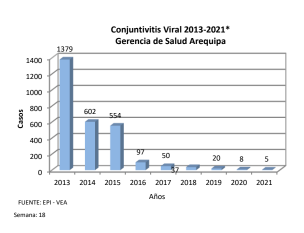
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 258 casos. Durante el año 2019 se reportaron 483 casos.

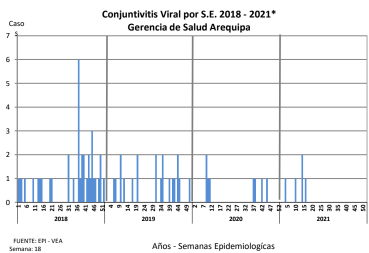




Conjuntivitis Viral

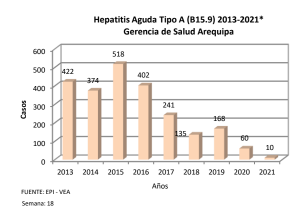
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 8 casos. Durante el año 2019 se reportaron 8 casos.

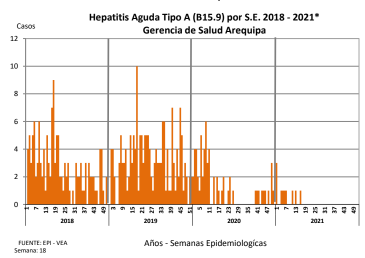




Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)

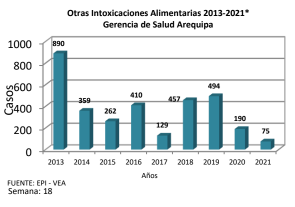
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 60 casos. Durante el año 2019 se reportaron 168 casos.

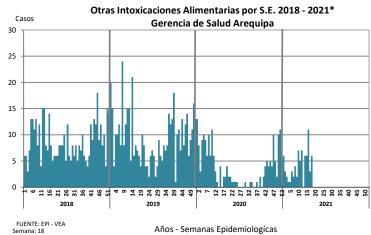




Otras Intoxicaciones Alimentarias

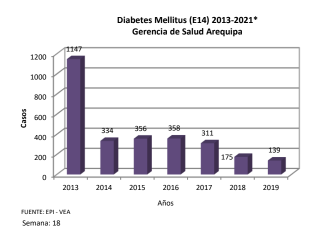
Esta semana se notificó 6 casos. De enero a la fecha tenemos 190 casos. Durante el año 2019 se reportaron 494 casos.

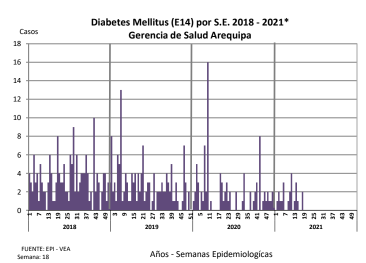




Diabetes Mellitus (E14)

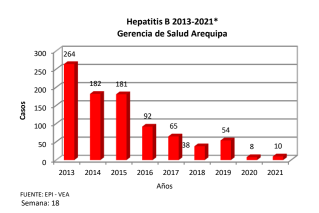
Esta semana se notificó 2 casos. De enero a la fecha tenemos 91 casos. Durante el año 2018 se reportaron 175 casos.

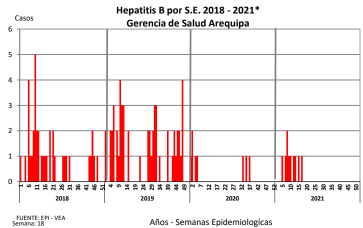




Hepatitis B

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

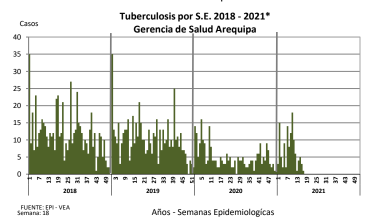




Tuberculosis

Esta semana se notificó 0 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 18 son: El Indicador de OPORTUNIDAD es del 65.7% con una disminución de 26.2% 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 100.0% con un incremento de 0.0% en relación a la semana anterior; El indicador de RETROINFORMACION es del 61.8% con una disminución de 27.3% en relación a la semana anterior. La GERESA Areguipa alcanzó un PUNTAJE TOTAL de 85.6% con una disminución de 9.9% en relación a la semana anterior.

