BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

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

Nº 47



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

DIRECCION DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 16 (S.E. 47) 2020



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

Dra. Pilar Elena Mazzetti Soler Ministro de Salud

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

Dr. Luis Rodríguez Benavides

Director General

GOBIERNO REGIONAL

Arq. Elmer Cáceres Llica Presidente

$\frac{\text{GERENCIA REGIONAL DE SALUD}}{\text{AREQUIPA}}$

Med. Christhian Félix Nova Palomino Gerente General

OFICINA DE EPIDEMIOLOGIA

Med. Jorge Velarde Larico Director Ejecutivo

EQUIPO EDITOR

Prof. Téc. Edwind Campos Pinto

Lic. Rosa Nuñez Zegarra

Dirección:

Av. De La Salud S/N-Arequipa - Arequipa.

Correos Electrónicos: epiarequi@dge.gob.pe epidemiologia@saludarequipa.gob.pe

Teléfono: 054 - 235155 **Anexo**: 114 **Fax**: 054 - 247659

Contenido

ACTUALIZACION SOBRE EL CORONAVIRUS (*) (Med. Jorge Velarde Larico)

TENDENCIAS DE LAS ENFERMEDADES Y DAÑOS

- ♦ Notificación semanal de EDAS e IRAs
- Notificación semanal de Inmunoprevenibles
- Notificación semanal de Mortalidad Materna

BROTES Y OTRAS EMERGENCIAS SANITARIAS

INDICADORES DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA

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

INDICADORES DE NOTIFICACIÓN

Tendencia y Situación de las Enfermedades Diarreicas

En la presente semana se notificaron 511 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 1.5% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 4 casos x 1,000 menores de cinco años. El 98.8% corresponde a las EDAS Acuosas y el 1.2% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

					Cuadro	o № 1							
EDA	S EN	MEN	ORES	S DE	5 AÑ	OS P	OR S	SEMA	NAS	Y ME	ESES		
	GE	RENC	IA RE	GION	AL DE	SAL	UD A	REQU	IIPA 2	020			
		ENE	RO		l	FEBR	ERO				MARZO		
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
EDA ACUOSA A.	593	674	679	648	697	780	794	773	792	821	704	375	221
EDA DISENT.	19	13	26	16	13	26	12	11	27	24	17	8	4
HOSPITALIZADOS	10	7	10	10	4	9	6	14	8	10	7	1	2
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		AB	DII			MA	VO.				JUNIO		
SEMANAS	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
EDA ACUOSA A.	183	175	157	136	114	110	113	96	113	92	147	133	81
EDA DISENT.	4	5	3	0	2	3	1	2	2	3	8	4	1
HOSPITALIZADOS	1	0	0	2	3	4	1	2	1	2	0	1	2
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		JUI				AGO				_	ETIEMBR		
SEMANAS	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
EDA ACUOSA A.	92	100	100	97	100	93	89	123	71	150	137	167	177
EDA DISENT.	2	1	1	1	5	1	1	2	0	3	3	3	1
HOSPITALIZADOS	1	0	0	0	0	1	2	4	0	5	1	5	3
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FUENTE: EPI/VEA													

Nº	distritos	EDAs <5a									
		Tasa*1000									
1	Achoma	46.15									
2	Salamanca	34.88									
3	Quequeña	27.27									
4	Huambo	25.32									
5	Tuti	20.83									
6	Quilca	18.63									
7	Tipan	16.39									
8	Charcana	14.29									
9	Pampacolca	14.08									
10	Huaynacotas	12.50									

Existen 41 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 12 y 46 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

					cu	ADRO N	° 2							
	CAS	OS DE	EDAS	SEGÚN	I TIPO	DIAGNO	STICO	POR P	ROVIN	CIAS 20	20			
				REGI	ON DE	SALUD	AREQ	UIPA						
	CASOS DE LA S.E. 47 ACUMULADO A LA S.E. 47 TOTAL EDAS ACUMULADAS													
PROVINCIA	EDA A	cuosa	EDA Dis	enterica	EDA A	Acuosa	EDA Dis	enterica	Menore	s 5 Años	Mayores	5 Años		
	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	Nο	TASA*	Ν°	TASA**		
REGION	505	619	6	3	14412	26859	312	291	14724	125.30	27150	1967.4982		
Arequipa	364	447	6	2	10872	20253	265	252	11137	148.44	20505	1964.74		
Camana	19	22	0	0	500	810	7	8	507	66.12	818	1336.21		
Caraveli	14	8	0	0	527	735	2	0	529	65.82	735	1682.19		
Islay	3	5	0	0	350	1242	0	6	350	72.54	1248	2212.41		
Caylloma	58	74	0	1	1339	1823	38	24	1377	119.77	1847	1900.87		
Condesuyos	16	20	0	0	197	466	0	0	197	66.17	466	2206.02		
Castilla	18	27	0	0	390	1022	0	1	390	70.40	1023	2518.03		
La Union	13	16	0	0	237	508	0	0	237	121.98	508	3167.87		
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 14724 casos, con una incidencia acumulada de 125.30 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

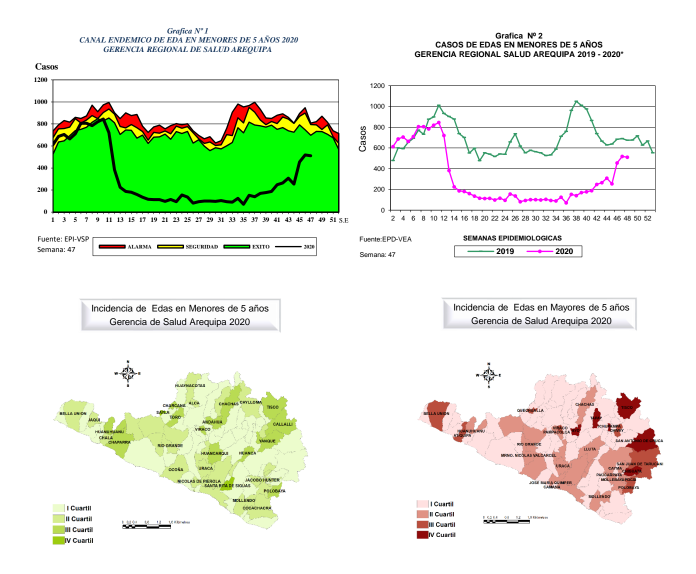
Del total de casos notificados en esta semana, el 35.2% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

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

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 3 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 un incremento de 5.1% en relación al año 2019. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 890 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo un incremento de 15.1% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 7 casos x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

					.	- 100							
					Cuadro								
IR/	AS EN	MEN	ORES	DE	5 ANG	OS P	OR S	SEMA	NAS	Y ME	SES		
	GE	RENC	IA RE	GION	AL DE	SAL	UD A	REQU	IIPA 2	020			
		ENE	RO			FEBR	ERO	l			MARZO		
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
IRA	2120	2211	1987	1829	1756	1946	2145	2129	2129	2273	2318	1388	699
NEUMONIA	17	15	19	9	17	13	11	24	18	20	23	16	4
SOBA	151	158	132	123	137	108	94	102	95	123	120	54	35
FALLECIDO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			MA	YO				JUNIO					
SEMANAS	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
IRA	470	344	385	289	323	257	254	302	276	232	332	318	231
NEUMONIA	7	5	4	1	3	3	4	1	0	4	2	4	5
SOBA	17	21	11	16	16	11	6	13	8	7	4	12	4
FALLECIDO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
		JUI				AGO					ETIEMBE		
SEMANAS	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
IRA	315	294	332	282	250	267	251	321	312	255	296	334	389
NEUMONIA	1	4	1	3	6	6	5	5	2	4	2	4	4
SOBA	7	6	6	6	7	3	8	7	6	6	6	3	2
FALLECIDO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FUENTE: EPI/VEA													

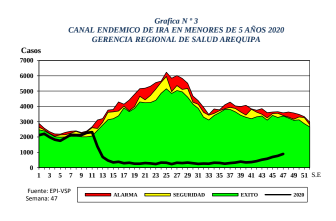
	CON MAYOR RIESG	
RENCI	A REGIONAL DE SALU	JD AREQUIPA 20
Nº	distritos	IRAs <5a
14-	uistiitos	Tasa*1000
1	Mejia	100.00
2	Sta.Isa.de Siguas	97.09
3	Callalli	62.50
4	Achoma	46.15
5	Sibayo	43.48
6	Machaguay	37.97
7	Chuquibamba	30.17
8	Yarabamba	28.57
9	Chiguata	27.34
10	Quequeña	27.27
Fuente:	EPD-VEA	
Semana	1: 47	

Existen 53 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 27 y 100 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 I	PROVINCI	AS 2020				
			GERENC	CIA DE SALI	JD AREQI	JIPA						
CASOS DE LA S.E. 47 ACUMULADO A LA S.E. 47												
PROVINCIA	ROVINCIA IRA Menores 5 Años IRA Mayores 5 Años IRA Menores 5 Años IRA Mayores 5 Años											
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000			
REGION	890	7.57	3113	2.26	37426	318.48	204284	195.74	1614.16			
Arequipa	606	8.08	2188	2.10	27215	362.74	159737	153.06	1671.19			
Camana	61	7.96	226	3.69	1736	226.40	6069	99.14	1133.03			
Caraveli	44	5.47	118	2.70	1251	155.66	3999	91.52	1014.88			
Islay	26	5.39	121	2.15	2207	457.41	11374	201.63	2217.89			
Caylloma	81	7.05	233	2.40	2839	246.93	12736	131.07	1433.33			
Condesuyos	20	6.72	60	2.84	578	194.16	2355	111.48	1216.96			
Castilla	42	7.58	125	3.08	1076	194.22	5657	139.24	1458.40			
La Union	10	5.15	42	2.62	524	269.69	2357	146.98	1602.43			
Fuente: EPID - V.S.P.												

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 37426 casos, con una incidencia acumulada de 318.48 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

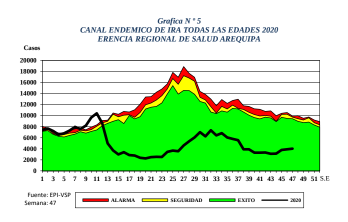
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Arequipa, Camana, Castilla y Caylloma. (Cuadro 4).

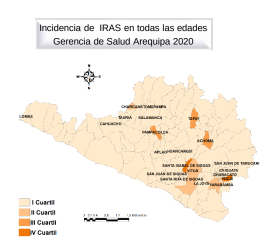




Según el canal endémico de IRAS en los menores de 5 años, en esta semana estamos en zona de Exito, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS, en los menores de cinco años, en nuestra región. (Grafica 3).

Este año los casos de IRAS en los menores de 5 años, de la semana 01 a la fecha, muestra un incremento de 5.3% en relación al año 2019.





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 4003 casos de IRAS en todas las edades, teniendo un incremento de 2.2% en relación a la semana anterior y hay una disminución de 176.8% en relación a la semana 47 del 2019

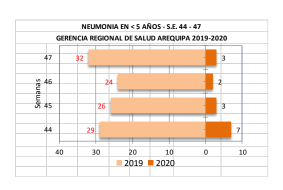
Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, un incremento de 15.2% en relación al año 2019.

Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 3 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 50.0% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.03 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 342 casos, con una prevalencia acumulada de 2.91 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

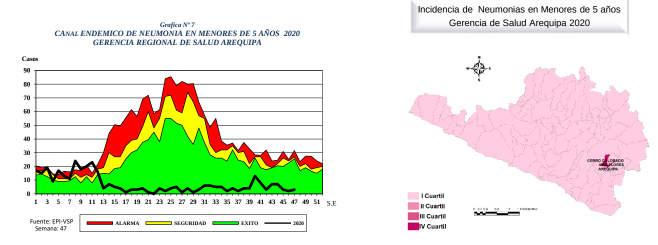
DENICI	MAYOR RIESGO EN A REGIONAL DE SA	IIID AREOLIIDA 20
REINCI	A REGIONAL DE SA	LOD AKEQUIFA 20
Nº	distritos	Neumonias <5a
		Tasa*1000
1	Aplao	0.97
2	Villa Majes	0.12
3	Paucarpata	0.10
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
Fuente	:EPD-VEA	
Seman	a: 47	



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

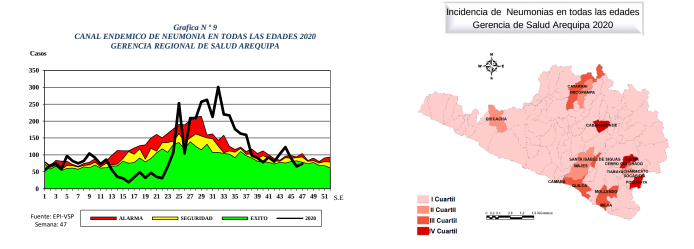
				CUADRO					
CASO	S DE NE	UMONIA EN	MENORE	S Y MAYOR	ES DE 5 A	ÑOS SEGÚ	N PROVI	NCIAS 2020)
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQU	JIPA			
		CASOS DE	LAS.E. 47	7	A	CUMULADO	A LA S.E.	47	Tasa Total
PROVINCIA	Meno	res 5 Años	Mayore	es 5 Años	Menore	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Acumulada
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000
REGION	3	0.03	71	0.05	342	2.91	4787	4.59	34.25
Arequipa	1	0.01	57	0.05	282	3.76	4091	3.92	39.09
Camana	0	0.00	3	0.05	20	2.61	164	2.68	26.71
Caraveli	0	0.00	2	0.05	4	0.50	47	1.08	9.86
Islay	0	0.00	1	0.02	5	1.04	109	1.93	18.62
Caylloma	1	0.09	4	0.04	17	1.48	269	2.77	26.32
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	3	1.01	36	1.70	16.18
Castilla	1	0.18	2	0.05	5	0.90	56	1.38	13.21
La Union	0	0.00	2	0.12	6	3.09	15	0.94	11.68
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 98.22% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 4.05%.



Según el canal endémico de neumonías en todas las edades, esta semana nos encontramos en zona de Exito, de acuerdo al comportamiento endémico de neumonías en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 9)

Esta semana se notificaron 74 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo un incremento de 12.1% en relación a la semana anterior y una disminución de 40.5% en relación a la semana 47 del 2019.

Fallecidos por Neumonía:

En los menores de cinco años, esta semana la notificación fue negativa. De la semana 01 a la fecha tenemos 02 caso acumulado.

En los mayores de cinco años, esta semana se notificaron 07 casos, en el grupo de edad de mayores de 60 años, procedentes de los distritos de Socabaya, Alto Selva Alegre, José Luis Bustamante y R., Paucarpata, Mollendo, Miraflores y Alca, reportados por los hospitales Honorio Delgado, CASE de EsSalud y Aplao. De la semana 01 a la fecha tenemos 182 casos acumulados.

NOTIFI	CACIO	N DE	FALLE	CIDOS	POR I	NEUM	- AINC	IRA GI	RAVE E	N ME	NORES	YMA	YORE	S DE 5	AÑOS	;
			GEI	RENCI	A REG	IONAL	DE SA	LUD A	REQU	IPA 20	13 - 20	20*				
PROVINCIAS	2013		2014		2015		2016		2017		2018			19)20
	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5
REGION	6	90	6	60	6	39	3	42	1	79	6	58	5	227	1	182
Arequipa	2	81	3	46	4	33	2	37	0	59	4	43	3	208	0	162
Camana	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	3	0	1
Caraveli	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Islay	1	0	0	4	0	2	0	1	0	11	0	1	0	6	0	8
Caylloma	2	4	1	7	1	2	0	1	1	9	2	11	0	10	1	5
Condesuyos	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Castilla	0	2	0	1	1	2	0	2	0	0	0	3	0	0	0	6
La Union	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fuente: EPID - V.S.F	P.															
*Hasta S.E. 47																

El acumulado general de fallecidos por Neumonía e Ira Grave es de 183 casos, correspondiendo al grupo de edad de 01 a 04 años el 0.5%, de 20 a 59 años el 16.9 % y a mayores de 60 años el 82.5%, cuya procedencia tenemos del distrito de Paucarpata con 37 casos, Arequipa con 26 casos, M. Melgar con 18 casos, Socabaya con 11casos, C. Colorado y Miraflores con 10 casos, Alto Selva Alegre y José Luis Bustamante y R., con 9 casos, Majes con 08 casos, Yanahuara con 06 casos, Hunter y Mollendo con 04 casos, Aplao, Yura y La Joya con 03 casos, Punta de Bombón, Sachaca, Cayma, Sta., Rita de Siguas y Cocachacra con 02 casos y 07 distritos con 01 caso; Moquegua y Lima con dos casos y Puno con un

Tendencia y Situación de SOBA Asma

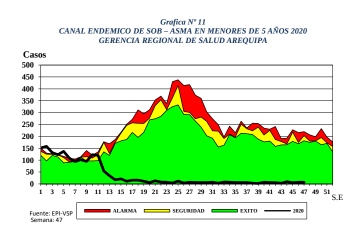
En la presente semana se han reportado 7 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay un incremento de 0.0% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.06 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

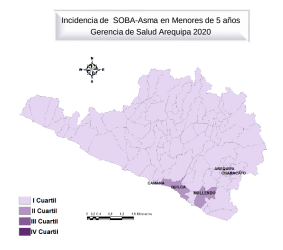
				CUADRO	Nº 7								
CASOS	DE SOE	BA ASMA EN	MENORE	S Y MAYOF	RES DE 5	AÑOS SEGI	JN PROV	INCIAS 202	0				
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQ	JIPA							
CASOS DE LA S.E. 47 ACUMULADO A LA S.E. 47													
PROVINCIA	Meno	res 5 Años	Mayore	es 5 Años	Menore	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Acumulada				
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000				
REGION	7	0.06	84	0.06	1700	14.47	3956	3.79	37.77				
Arequipa	6	0.08	65	0.06	1424	18.98	3420	3.28	43.30				
Camana	1	0.13	10	0.16	77	10.04	234	3.82	45.15				
Caraveli	0	0.00	3	0.07	4	0.50	13	0.30	3.29				
Islay	0	0.00	2	0.04	38	7.88	104	1.84	23.19				
Caylloma	0	0.00	4	0.04	144	12.53	154	1.58	27.42				
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	4	1.34	3	0.14	2.90				
Castilla	0	0.00	0	0.00	8	1.44	26	0.64	7.36				
La Union	0	0.00	0	0.00	1	0.51	2	0.12	1.67				
Fuente: EPID - V.S.P.													

Nº	distritos	SOBAS <5a
IN=	distritos	Tasa*1000
1	Arequipa	0.77
2	Samuel Pastor	0.65
3	Hunter	0.29
4	J.L.Bustamante	0.20
5	Cerro Colorado	0.15
6		
7		
8		
9		
10		
Fuente:	EPD-VEA	
Semana	: 47	

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

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 1700 casos, con una prevalencia acumulada de 14.47 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 46 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 7.69% 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.

De la semana 01 a la fecha tenemos acumulado los siguientes casos: con Sarampión/Rubeola una TNA de $1.20 \times 100,000$ Hab. con Difteria una TNA de $0.20 \times 100,000$ Hab, con Tos Ferina una TNA de $0.53 \times 100,000$ Hab. con Parálisis Flácida Aguda una TNA de $0.89 \times 100,000$ menores de 15años y con Hepatitis B una TNA de $0.53 \times 100,000$ Hab.

0

VIGILANCIA				REQUIP		EVENIEL	.E3	
	KEGI	JN DE S	ALUD A	KEQUIF	A 2020			
DAÑOS	NOTIFI	CADOS CONFIRMADO I			DESCA	RTADO	INVESTIGACION	
DANOS	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020
P. F. A.	6	3	0	0	6	1	0	2
TOS FERINA	44	8	5	0	39	8	0	0
SARAMPION / RUBEOLA	66	18	0	0	66	17	0	1
TETANOS	0	0	0	0	0	0	0	0
DIFTERIA	0	3	0	0	0	3	0	0
FIEBRE AMARILLA	0	0	0	0	0	0	0	0
MENINGITIS TBC	0	0	0	0	0	0	0	0
HEPATITIS B	47	8	47	8	0	0	0	0
Información: acumulada de la s Fuente: OF. EPI - VSP	emana 47							



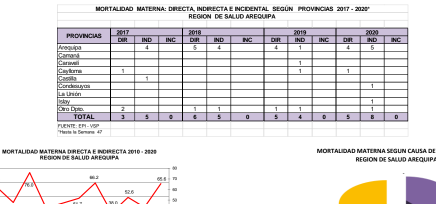




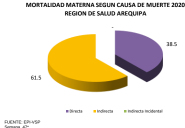
Tendencia y Situación de la Muerte Materna

Esta semana con notificación negativa.

De la semana 01 a la fecha se tiene una TNA de 0.27 x 100,000 Hab., los casos proceden de la provincia de Arequipa 03 y Camaná 01; en el grupo de edad de 05ª 09 años el 25.0% y de 20 a 59 años con 75.5%.







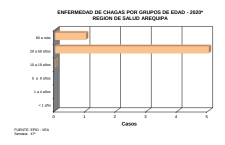
Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

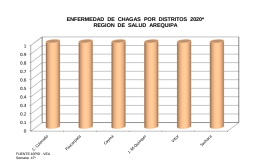
Enfermedad de Chagas

Esta semana la notificación fue negativa.

De la semana 01 a la fecha se tiene una TNA de 0.40 x 100,000 Hab., con procedencia de la provincia de Arequipa 05 y Camaná 01; por grupos de edad tenemos de 20 a 59 años 83.7% y mayores de 60 años el 16.7%.







Malaria Falciparum

Esta semana con notificación negativa.

En la semana 01 la notificación se mantiene negativa

Malaria Vivax

Esta semana la notificación fue negativa.

En la semana 01 no se tiene ningún caso reportado, durante el año 2019 se notificaron 03 casos procedentes de Venezuela.

Leishmaniasis

Esta semana la notificación fue negativa.

De la semana 01 a la fecha tenemos 05 casos acumulados con procedencia de Madre de Dios 75% y Junín 25%, todos los casos con lesión Cutánea (100.0%).

Dengue

Esta semana la notificación fue negativa.

De la semana 01 a la fecha se tiene 15 casos acumulados, con procedencia de Madre de Dios 86.7%, de Loreto 6.7% y de Bolivia 6.7%; Con Signos de Alarma 13.3% y Sin Signos de Alarma 86.7%.

Chikungunya

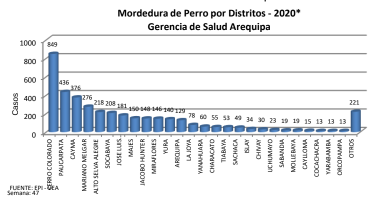
Esta semana con notificación negativa.

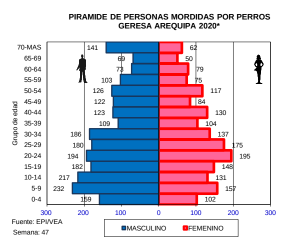
De la semana 01 a la fecha la notificación sigue siendo negativa.

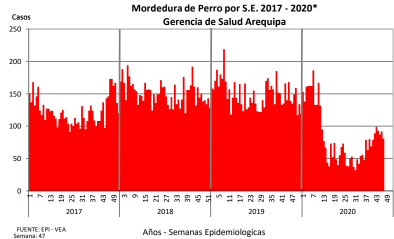
Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 81 casos. De enero a la fecha tenemos 3962 casos. Durante el año 2019 se reportaron 7768 casos.



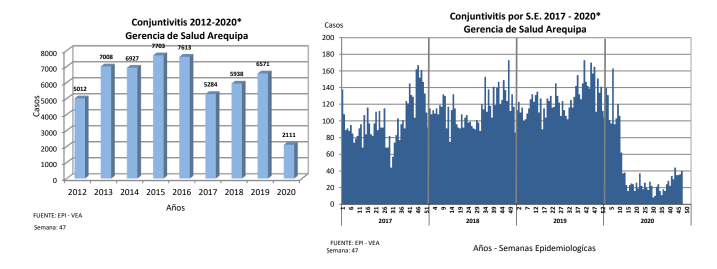






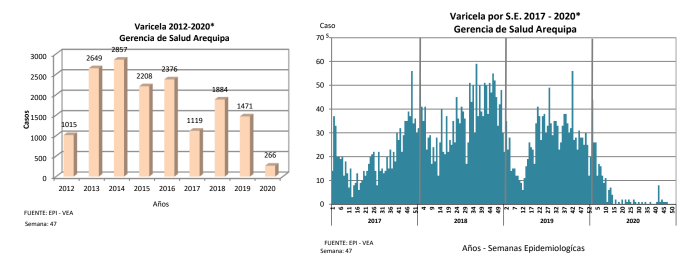
Conjuntivitis

Esta semana se notificó 40 casos. De enero a la fecha tenemos 2111 casos. Durante el año 2019 se reportaron 6571 casos.



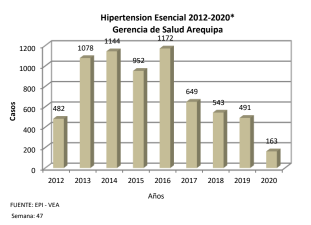
Varicela

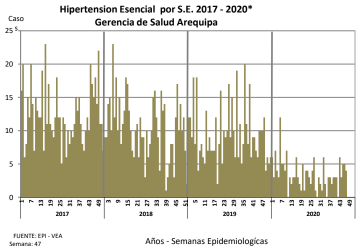
Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 244 casos. Durante el año 2019 se reportaron 1396 casos.



Hipertension Esencial

Esta semana se notificó 4 casos. De enero a la fecha tenemos 163 casos. Durante el año 2019 se reportaron 491 casos.

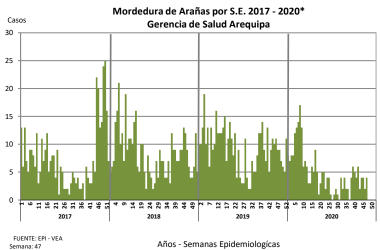




Mordeduras de Arañas

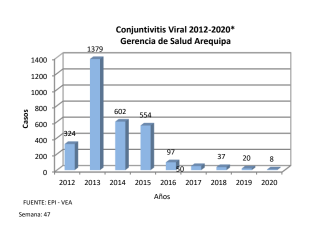
Esta semana se notificó 4 casos. De enero a la fecha tenemos 234 casos. Durante el año 2019 se reportaron 483 casos.

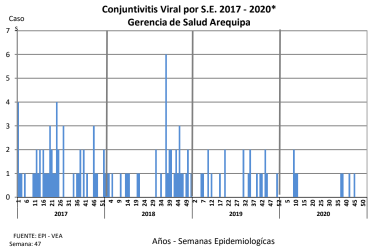




Conjuntivitis Viral

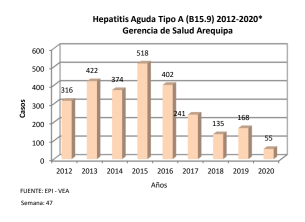
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 8 casos. Durante el año 2019 se reportaron 8 casos.

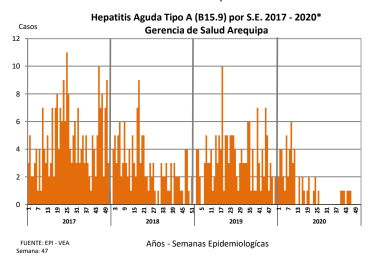




Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)

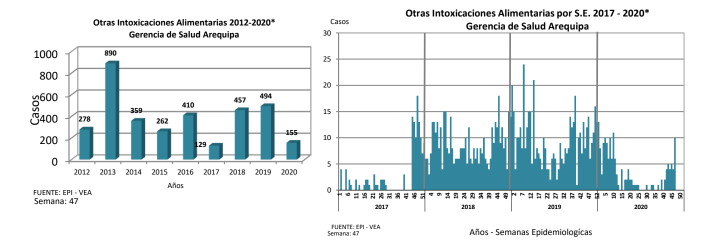
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 55 casos. Durante el año 2019 se reportaron 168 casos.





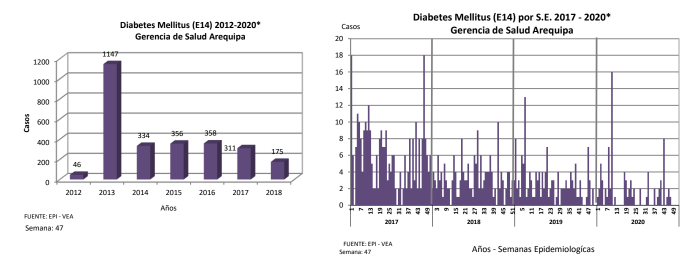
Otras Intoxicaciones Alimentarias

Esta semana se notificó 10 casos. De enero a la fecha tenemos 155 casos. Durante el año 2019 se reportaron 494 casos.



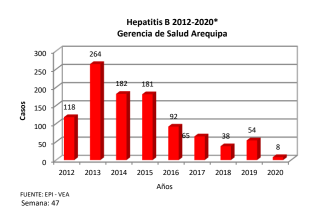
Diabetes Mellitus (E14)

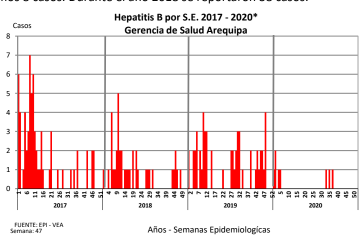
Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 83 casos. Durante el año 2018 se reportaron 175 casos.



Hepatitis B

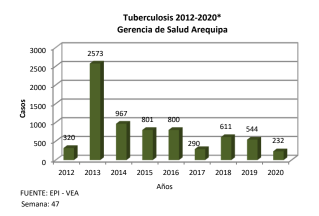
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 8 casos. Durante el año 2018 se reportaron 38 casos.

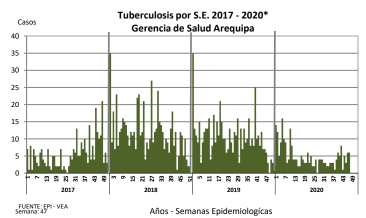




Tuberculosis

Esta semana se notificó 6 casos. De enero a la fecha tenemos 232 casos. Durante el año 2019 se reportaron 544 casos.





Indicadores de Monitoreo

Los Indicadores de Monitoreo de la semana 47 son: El Indicador de OPORTUNIDAD es del 69.2% con un incremento de 3.3% en relación a la semana anterior; El indicador de COBERTURA es del 99.4% con un incremento de 7.1% en relación a la semana anterior; El indicador de CALIDAD DE DATO es del 100.0% con un incremento de 7.1% en relación a la semana anterior; El indicador de RETROINFORMACION es del 79.7% con un incremento de 6.3% en relación a la semana anterior. La GERESA Arequipa alcanzó un PUNTAJE TOTAL de 89.1% con un incremento de 6.2% en relación a la semana anterior.

