# **BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL**

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

Nº 46



## GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

### DIRECCION DE EPIDEMIOLOGÍA

**BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 16 (S.E. 46) 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

## GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

Med. Christhian Félix Nova Palomino Gerente General

## OFICINA DE EPIDEMIOLOGIA

Med. Jorge Velarde Larico Director Ejecutivo

#### **EQUIPO EDITOR**

Prof. Téc. Edwind Campos Pinto

Lic. Rosa Nuñez Zegarra

Dirección:

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

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

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

## Contenido

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

TENDENCIAS DE LAS ENFERMEDADES Y DAÑOS

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

BROTES Y OTRAS EMERGENCIAS SANITARIAS

INDICADORES DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA

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

INDICADORES DE NOTIFICACIÓN

# Tendencia y Situación de las Enfermedades Diarreicas

En la presente semana se notificaron 519 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 14.1% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 4 casos x 1,000 menores de cinco años. El 99.2% corresponde a las EDAS Acuosas y el 0.8% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

					Cuadro	o № 1							
EDA	SEN	MEN	ORES	S DE	5 AÑ	OS P	OR S	SEMA	NAS	Y ME	SES		
	GF	RENC	IA RE	GION	AL DE	SAL	IID A	REOL	IPA 2	020			
				0.0.4		OAL	כט ג	LLGO	^ _	020			
		ENE	PO		1	FEBR	FRO				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											
						MA	-				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
<b>HOSPITALIZADOS</b>	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
	0										_		
		Ŭ	Ŭ	U	U		Ŭ	U	0				ŭ
SEMANAS		JUI	.IO			AGO	sто			SI	ETIEMBR	E	
SEMANAS EDA ACHOSA A	27	JUI 28	LIO 29	30	31	AGO	sто 33	34	35	36	ETIEMBR	E 38	39
SEMANAS EDA ACUOSA A. EDA DISENT	<b>27</b> 92	28 100	100 29		<b>31</b>	AGO	33 89	<b>34</b> 123	<b>35</b> 71	36 150	37 137	38 167	39 177
EDA ACUOSA A.	27 92 2	28 100	29 100 1	30 97 1	31 100 5	AGO 32 93	33 89	34 123 2	35	36 150 3	ETIEMBR	38 167 3	39 177 1
EDA ACUOSA A. EDA DISENT.	<b>27</b> 92	28 100	100 29	30	<b>31</b>	AGO 32 93	33 89	<b>34</b> 123	35 71 0	36 150	37 137 3	38 167	39 177

		JD AREQUIPA 2
Nº	distritos	EDAs <5a
		Tasa*1000
1	Ichupampa	52.63
2	Ayo	47.62
3	Tauria	46.51
4	Callalli	39.06
5	Sta.Isa.de Siguas	38.83
6	Salamanca	34.88
7	Quequeña	27.27
8	Lari	23.44
9	Rio Grande	21.90
10	Sibayo	21.74

Existen 36 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 21 y 52 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

					CU	ADRO N	۰2						
	CASC	OS DE	EDAS	SEGÚN	N TIPO	DIAGNO	STICO	POR P	ROVIN	CIAS 20	20		
				REGI	ON DE	SALUD	AREQ	JIPA					
	CA	SOS DE	LA S.E.	46	ACU	MULADO	A LA S.	E. 46	TOT	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	515	697	4	6	13907	26240	306	288	14213	120.95	26528	1922.4233	
Arequipa	381	539	4	5	10508	19806	259	250	10767	143.51	20056	1921.71	
Camana	18	18	0	0	481	788	7	8	488	63.64	796	1300.27	
Caraveli	10	9	0	0	513	727	2	0	515	64.08	727	1663.88	
Islay	0	5	0	0	347	1237	0	6	347	71.92	1243	2203.55	
Caylloma	68	60	0	1	1281	1749	38	23	1319	114.73	1772	1823.68	
Condesuyos	16	16	0	0	181	446	0	0	181	60.80	446	2111.34	
Castilla	7	26	0	0	372	995	0	1	372	67.15	996	2451.57	
La Union	15	24	0	0	224	492	0	0	224	115.29	492	3068.10	
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 14213 casos, con una incidencia acumulada de 120.95 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

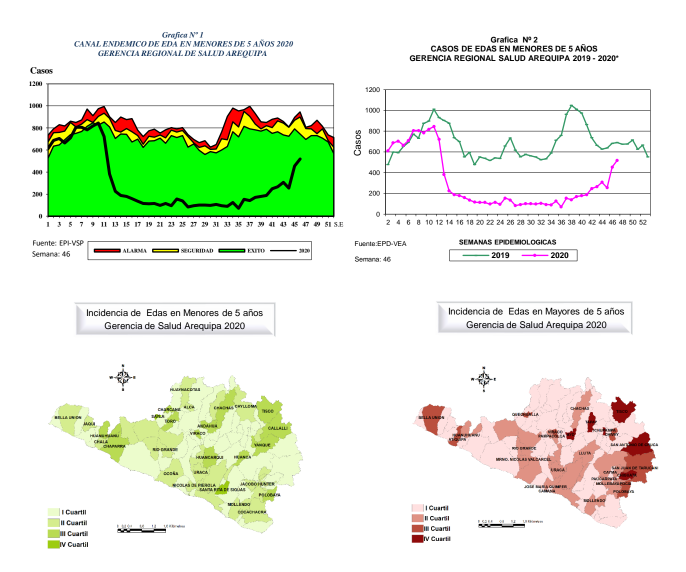
Del total de casos notificados en esta semana, el 34.9% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: La Union, Caylloma, Condesuyos 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 773 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo un incremento de 10.4% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 6 casos x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

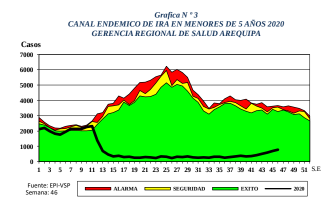
					Cuadr					\						
IRA	AS EN				_						SES					
	GE	RENC	IA RE	GION	AL DE	SAL	UD A	REQL	JIPA 2	020						
		ENI	ERO			FEBF	ERO				MARZO			DISTRITO	S CON MAYOR RIES	GO EN IRAS < 5 AÑO
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		IA REGIONAL DE SAL	
IRA	2120	2211	1987	1829	1756	1946	2145	2129	2129	2273	2318	1388	699			
NEUMONIA	17	15	19	9	17	13	11	24	18	20	23	16	4	Nº	distritos	IRAs <5a
SOBA	151	158	132	123	137	108	94	102	95	123	120	54	35	Ν¥	distritos	Tasa*1000
FALLECIDO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Ichupampa	105.26
TALLECIDO	- 0	U	0	0	0	U	0	U	0	U	0	0	U	2	Callalli	54.69
		AD	RIL			MA	VO.				JUNIO			3	Madrigal	40.00
CEMANAC	14	15	16	17	18			21	22	23	24	25	26	4	Tisco	39.47
SEMANAS						19	20							5	Quequeña	36.36
IRA	470	344	385	289	323	257	254	302	276	232	332	318	231	6	Pocsi	32.26
NEUMONIA	7	5	4	1	3	3	4	1	0	4	2	4	5	7	Ocoña	31.53
SOBA	17	21	11	16	16	11	6	13	8	7	4	12	4	8	Tomepampa	31.25
FALLECIDO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	9	Yanque	31.01
														10	Chiguata	27.34
			LIO			AGO	STO			s	ETIEMBE	-		Fuente	:EPD-VEA	
SEMANAS	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	Seman	a: 46	
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	i															

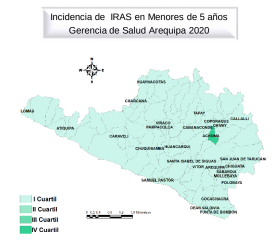
Existen 51 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 27 y 105 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

				CUADRO	Nº 4				
CA	SOS DE I	RAS EN ME	NORES Y	MAYORES	DE 5 AÑO	S SEGÚN F	PROVINCI	AS 2020	
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQI	JIPA			
		CASOS DE	LA S.E. 46	6	Α	CUMULADO	A LA S.E.	46	Tasa Total
PROVINCIA	IRA Men	ores 5 Años	IRA Mayo	res 5 Años	IRA Mend	res 5 Años	IRA Mayo	res 5 Años	Acumulada
	Ν°	Tasa X1000	Νº	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000
REGION	773	6.58	3142	2.28	36536	310.91	201171	192.76	1587.42
Arequipa	503	6.70	2151	2.06	26609	354.66	157549	150.96	1646.21
Camana	57	7.43	171	2.79	1675	218.44	5843	95.45	1091.37
Caraveli	29	3.61	79	1.81	1207	150.18	3881	88.82	983.57
Islay	41	8.50	235	4.17	2181	452.02	11253	199.49	2193.88
Caylloma	81	7.05	231	2.38	2758	239.89	12503	128.68	1404.43
Condesuyos	13	4.37	72	3.41	558	187.44	2295	108.64	1183.77
Castilla	37	6.68	136	3.35	1034	186.64	5532	136.17	1422.23
La Union	12	6.18	67	4.18	514	264.54	2315	144.36	1573.50
Fuente: EPID - V.S.P.									

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 36536 casos, con una incidencia acumulada de 310.91 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

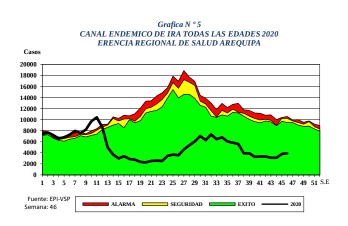
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Islay, Camana, Caylloma y Arequipa. (Cuadro 4).

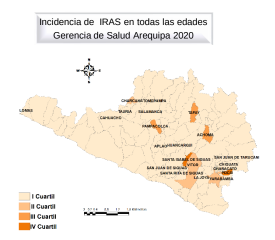




Según el canal endémico de IRAS en los menores de 5 años, en esta semana estamos en zona de Exito, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS, en los menores de cinco años, en nuestra región. (Grafica 3).

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 3915 casos de IRAS en todas las edades, teniendo un incremento de 3.4% en relación a la semana anterior y hay una disminución de 180.6% en relación a la semana 46 del 2019

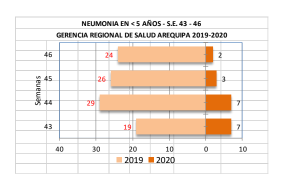
Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, un incremento de 15.2% en relación al año 2019.

## Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 2 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 33.3% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.02 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 339 casos, con una prevalencia acumulada de 2.88 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

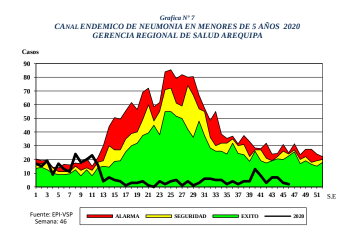
	1AYOR RIESGO EN 1 1 REGIONAL DE SALI	
Nº	distritos	Neumonias
IN=	distritos	<5a Tasa*1000
1	Mariano Melgar	0.25
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
Fuente:	PD-VEA	
Semana	: 46	



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		~·					
CASO	S DE NE	UMONIA EN	MENORE	S Y MAYOR	ES DE 5 A	NOS SEGU	N PROVI	NCIAS 2020	)		
			GERENC	IA DE SAL	JD AREQI	JIPA					
		CASOS DE	LAS.E. 40	6	Α	CUMULADO	A LA S.E.	46	Tasa Total		
PROVINCIA	Meno	Menores 5 Años Mayores 5 Años Menores 5 Años Mayores 5 A									
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x10,000		
REGION	2	0.02	64	0.05	339	2.88	4716	4.52	33.76		
Arequipa	2	0.03	46	0.04	281	3.75	4034	3.87	38.57		
Camana	0	0.00	3	0.05	20	2.61	161	2.63	26.28		
Caraveli	0	0.00	3	0.07	4	0.50	45	1.03	9.47		
Islay	0	0.00	5	0.09	5	1.04	108	1.91	18.45		
Caylloma	0	0.00	5	0.05	16	1.39	265	2.73	25.86		
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	3	1.01	36	1.70	16.18		
Castilla	0	0.00	2	0.05	4	0.72	54	1.33	12.56		
La Union	0	0.00	0	0.00	6	3.09	13	0.81	10.57		
Fuente: EPID - V.S.P.											

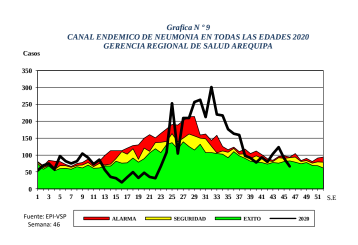
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad fueron: Caylloma, Arequipa, La Unión y Camaná. (Cuadro 5).

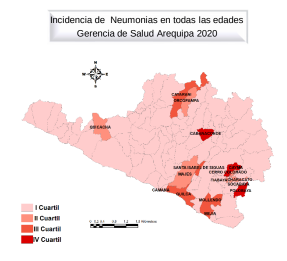




Según el canal endémico de neumonías en menores de cinco años, esta semana nos encontramos en zona de Exito, de acuerdo al comportamiento endémico en nuestra región. (Grafica 7)

Las neumonías en los menores de cinco años, este año, representan el 98.22% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 3.03%.





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 66 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo una disminución de 26.7% en relación a la semana anterior y una disminución de 62.1% en relación a la semana 46 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 04 casos, en el grupo de edad de mayores de 60 años, procedentes de los distritos de Arequipa, M. Melgar y J. L. Bustamante y R. reportados por los hospitales Honorio Delgado y CASE de EsSalud. De la semana 01 a la fecha tenemos 175 casos acumulados.

			GEI	RENCI	A REG	IONAL	DE SA	LUD A	REQU	IPA 20	13 - 20	20*				
PROVINCIAS	2013		2014		2015		2016		2017		2018		20	19	20	020
FROVINCIAS	-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	175
Arequipa	2	81	3	46	4	33	2	37	0	59	4	43	3	208	0	157
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	7
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	5
La Union	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fuente: EPID - V.S.F	·.															
*Hasta S.E. 46																

El acumulado general de fallecidos por Neumonía e Ira Grave es de 176 casos, correspondiendo al grupo de edad de 01 a 04 años el 0.6%, de 20 a 59 años el 17.6 % y a mayores de 60 años el 81.8%, cuya procedencia tenemos del distrito de Paucarpata con 36 casos, Arequipa con 26 casos, M. Melgar con 18 casos, Socabaya y C. Colorado con 10 casos, Miraflores con 09 casos, Majes, Alto Selva Alegre y José Luis Bustamante y R., con 08 casos, Yanahuara con 06 casos, Hunter con 04 casos, Aplao, Mollendo, Yura y La Joya con 03 casos, Punta de Bombón, Sachaca, Cayma, Sta., Rita de Siguas y Cocachacra con 02 casos y 06 distritos con 01 caso; Moquegua y Lima con dos casos y Puno con un caso.

## Tendencia y Situación de SOBA Asma

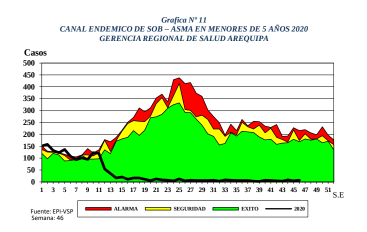
En la presente semana se han reportado 7 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay un incremento de 40.0% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.06 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

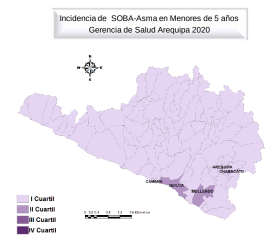
				CUADRO	Nº 7									
CASOS	DE SOB	A ASMA EN	MENORE	S Y MAYOF	RES DE 5	AÑOS SEGI	JN PROVI	NCIAS 202	0					
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQU	JIPA								
		CASOS DE LA S.E. 46 ACUMULADO A LA S.E. 46												
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayore	s 5 Años	Menore	s 5 Años	Mayore	Acumulada						
	Νº	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	N٥	Tasa X1000	x 10,000					
REGION	7	0.06	79	0.06	1693	14.41	3872	3.71	37.16					
Arequipa	5	0.07	69	0.07	1418	18.90	3355	3.21	42.67					
Camana	0	0.00	5	0.08	76	9.91	224	3.66	43.55					
Caraveli	0	0.00	0	0.00	4	0.50	10	0.23	2.71					
Islay	0	0.00	2	0.04	38	7.88	102	1.81	22.86					
Caylloma	2	0.17	3	0.03	144	12.53	150	1.54	27.06					
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.														

INLINCIA	REGIONAL DE SALU	D AREQUIPA 2
Nº	distritos	SOBAS <5a Tasa*1000
1	Chivay	1.43
2	J.L.Bustamante	0.61
3	Alto Selva Alegre	0.36
4	Villa Majes	0.12
5		
6		
7		
8		
9		
10		

Existen 5 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 5 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 1693 casos, con una prevalencia acumulada de 14.41 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 47 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 8.14% con respecto al total de casos regional.

# Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

Esta semana se notificó 01 caso sospechoso de Difteria teniendo una TNA de 0.20 x 100,000 Hab.

La notificación de las demás 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.

VIGILANCIA	DE LA	S ENFE	RMEDAD	ES INM	UNOPRI	EVENIBL	.ES	
	REGI	ON DE S	SALUD A	REQUIP	A 2020			
DAÑOS	NOTIFI	CADOS	CONFI	RMADO	DESCA	RTADO	INVEST	IGACION
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	2	0	1
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	emana 46							
Fuente: OF. EPI - VSP								







# 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 05º 09 años el 25.0% y de 20 a 59 años con 75.5%.

				REGIO	N DE SA	LUD AREQI	JIPA					
DD 61/01/01/0	2017			2018				2019			2020	
PROVINCIAS	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC
Arequipa		4		5	4		4	1		4	5	
Camaná												
Caravelí								1				
Caylloma	1							1		1		
Castilla		1										
Condesuyos											1	
La Unión												
Islay											1	
Otro Dpto.	2			- 1	1		1	1			1	
TOTAL	3	5	0	6	5	0	5	4	0	5	8	0
FUENTE: EPI - VSP												
*Hasta la Semana 46												



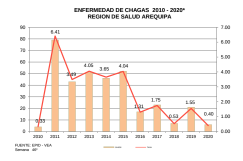


# Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

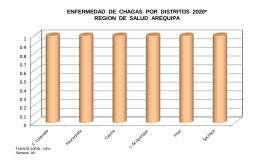
## **Enfermedad de Chagas**

Esta semana se notificaron 02 casos, procedentes de los distritos de Vitor y Sachaca, reportados por el C.S. de Vitor y Hospital Honorio Delgado.

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

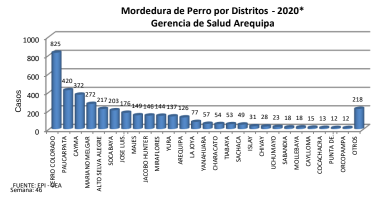
Esta semana con notificación negativa.

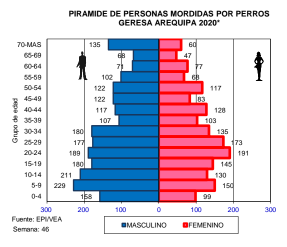
De la semana 01 a la fecha la notificación sigue siendo negativa.

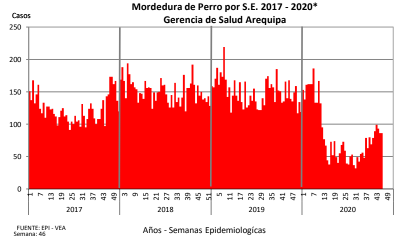
#### Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 86 casos. De enero a la fecha tenemos 3874 casos. Durante el año 2019 se reportaron 7768 casos.



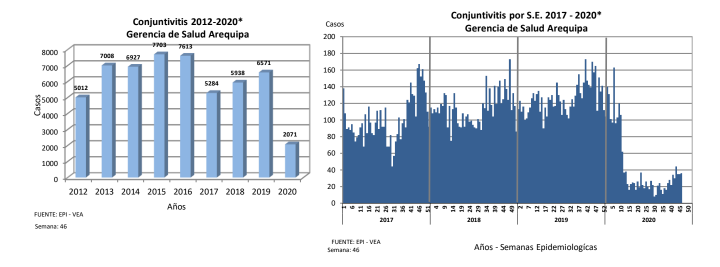






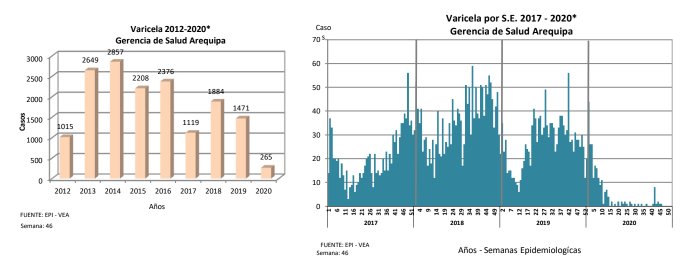
## Conjuntivitis

Esta semana se notificó 36 casos. De enero a la fecha tenemos 2071 casos. Durante el año 2019 se reportaron 6571 casos.



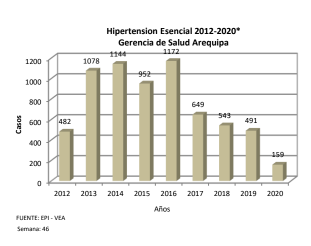
## Varicela

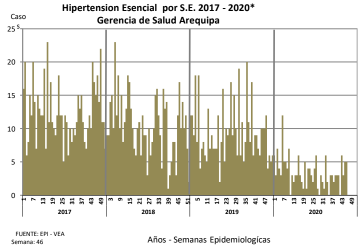
Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 243 casos. Durante el año 2019 se reportaron 1396 casos.



## **Hipertension Esencial**

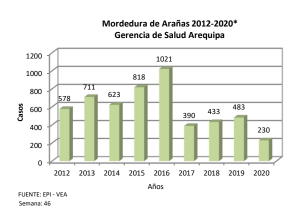
Esta semana se notificó 5 casos. De enero a la fecha tenemos 159 casos. Durante el año 2019 se reportaron 491 casos.

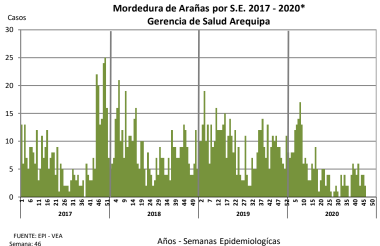




## Mordeduras de Arañas

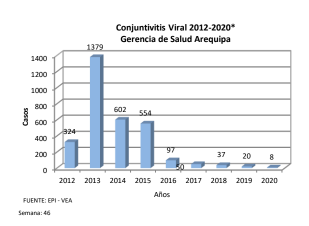
Esta semana se notificó 2 casos. De enero a la fecha tenemos 230 casos. Durante el año 2019 se reportaron 483 casos.

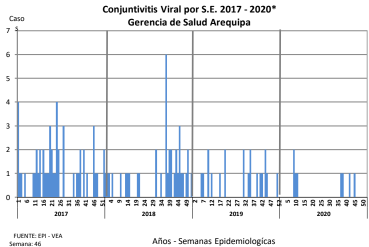




## **Conjuntivitis Viral**

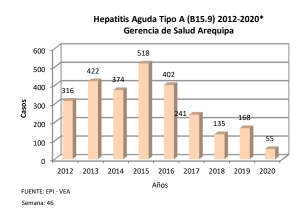
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 8 casos. Durante el año 2019 se reportaron 8 casos.

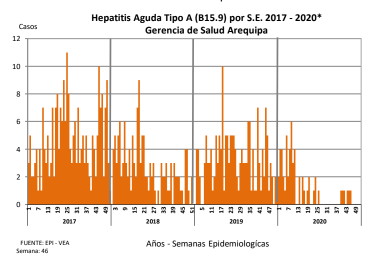




## Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)

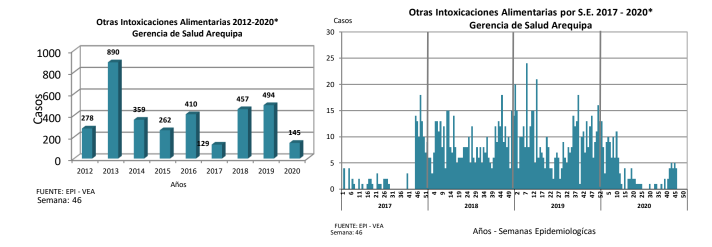
Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 55 casos. Durante el año 2019 se reportaron 168 casos.





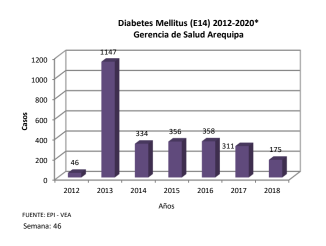
## **Otras Intoxicaciones Alimentarias**

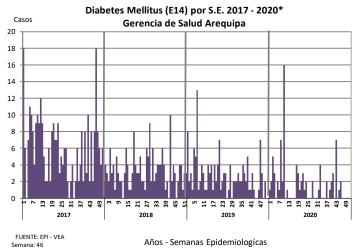
Esta semana se notificó 4 casos. De enero a la fecha tenemos 145 casos. Durante el año 2019 se reportaron 494 casos.



## **Diabetes Mellitus (E14)**

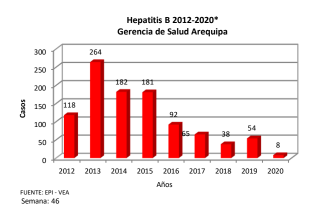
Esta semana se notificó 2 casos. De enero a la fecha tenemos 81 casos. Durante el año 2018 se reportaron 175 casos.

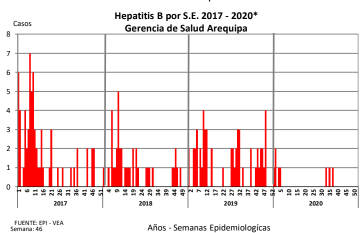




## **Hepatitis B**

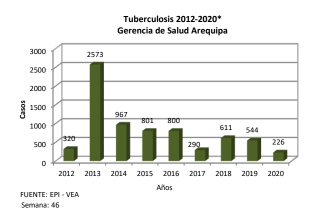
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 8 casos. Durante el año 2018 se reportaron 38 casos.

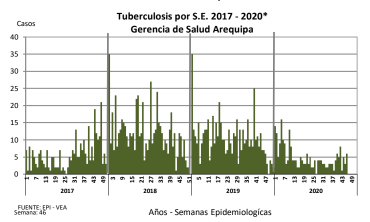




## **Tuberculosis**

Esta semana se notificó 6 casos. De enero a la fecha tenemos 226 casos. Durante el año 2019 se reportaron 544 casos.





## Indicadores de Monitoreo

Los Indicadores de Monitoreo de la semana 46 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.

