# **BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL**

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

Nº 38



### GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

### DIRECCION DE EPIDEMIOLOGÍA

**BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 16 (S.E. 38) 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. Manuel J. Loayza Alarico

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 170 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 21.4% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 1 casos x 1,000 menores de cinco años. El 98.2% corresponde a las EDAS Acuosas y el 1.8% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

					Cuadro	o Nº 1							
EDA	SEN	MEN	ORES	S DE	5 AÑ	OS P	OR S	SEMA	NAS	У МЕ	ESES		
		RENC											
	- 0.			0.0.4		- OAL	כט ג	L		020			
		ENE	RO			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	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
		JU	10			AGO	STO				ETIEMBR	_	
						AGO							
SEMANAS	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
SEMANAS EDA ACUOSA A.	27 92	28 100	29 100	30 97	31 100	32 93	89	123	35 71	36 150	37 137	38 167	39
SEMANAS EDA ACUOSA A. EDA DISENT.	<b>27</b> 92 2	28 100 1	29 100 1	97 1	31 100 5	93 1	<b>33</b> <b>89</b>	123	35 71 0	36 150 3	137	167	39
EDA ACUOSA A.	92	100	100	97	100	93	89		71	150			39
EDA ACUOSA A. EDA DISENT.	92	100	100	97	100	93	89	123	71 0	150	137	167	39

RENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 202										
Nº	distritos	EDAs <5a								
		Tasa*1000								
1	Andagua	30.61								
2	Huaynacotas	20.83								
3	Characato	12.14								
4	Caraveli	10.61								
5	Sta.Isa.de Siguas	9.71								
6	Huancarqui	8.77								
7	Cabanaconde	8.47								
8	Yanque	7.75								
9	Quilca	6.21								
10	Mollebaya	4.26								

Existen 28 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 4 y 30 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

CUADRO Nº 2	2											
O DIAGNOS	TICO P	OR PR	OVINC	IAS 20	20							
DE SALUD A	REQUI	PA										
PROVINCIA	DE LA	S.E. 38	ACUMULADO A LA S.E. 38 TOTAL EDAS ACUMULADAS									
E	DA Acuo	sa EDA	Disente	rica E	DA Acuos	a EDA	Disente	rica Mei	nores 5 A	ños	Mayores	5 Años
	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	Ν°	TASA*	Ν°	TASA**
REGION	167	247	3	2	11520	22872	277	268	11797	100.39	23140	1676.9027
Arequipa	118	184	2	2	8748	17298	237	233	8985	119.76	17531	1679.77
Camana	6	13	1	0	392	694	6	7	398	51.90	701	1145.09
Caraveli	11	12	0	0	446	633	2	0	448	55.74	633	1448.74
Islay	5	6	0	0	328	1194	0	5	328	67.98	1199	2125.55
Caylloma	11	9	0	0	998	1461	32	22	1030	89.59	1483	1526.25
Condesuyos	2	2	0	0	128	366	0	0	128	43.00	366	1732.63
Castilla	9	16	0	0	306	835	0	1	306	55.23	836	2057.74
La Union	5	5	0	0	174	391	0	0	174	89.55	391	2438.26
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 11797 casos, con una incidencia acumulada de 100.39 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

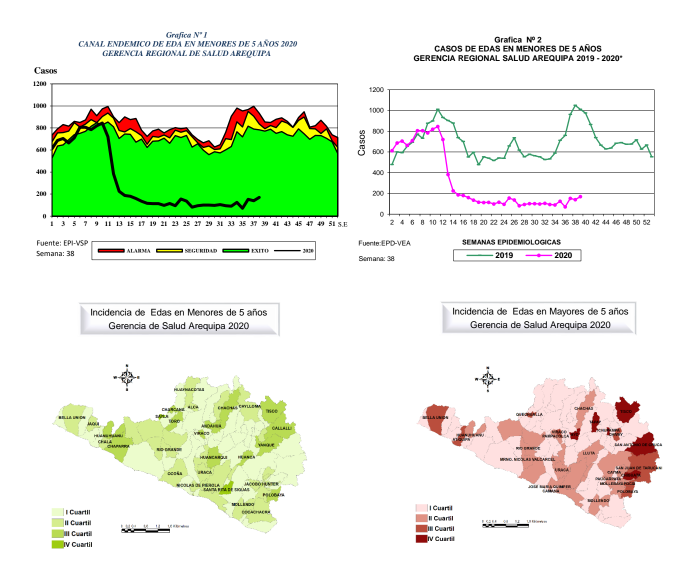
Del total de casos notificados en esta semana, el 33.8% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

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

### Fallecidos por EDA:

Esta semana, en los menores de 05 años, no se notifico ningún caso. De la semana 01 a la fecha tenemos 0 fallecidos por edas

En los mayores de 05 años, no se notifico ningún caso. De la semana 01 a la fecha tenemos 2 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 334 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo un incremento de 12.8% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 2 casos x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

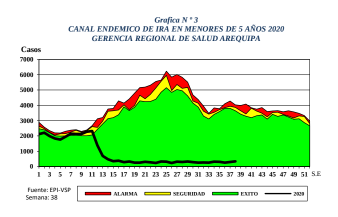
					Cuadr	o № 3												
IRA	AS EN	MEN	ORES	DE :	5 AÑ	OS P	OR S	SEMA	NAS	Y ME	SES							
	GE	ERENC	IA RE	GION	AL DE	SAL	UD A	REQL	JIPA 2	020								
		ENI	RO			FEBR	RERO				MARZO			DISTRITO	DISTRITOS CON MAYOR RIESGO EN IRAS < 5			
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	GERENC	IA REGIONAL DE SALL	JD AREQUIPA 2020		
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	14-	uistiitos	Tasa*1000		
FALLECIDO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Ayo	47.62		
FALLECIDO	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	2	Tipan	32.79		
														3	Huaynacotas	29.17		
		AB				MA	-				JUNIO			4	25.00			
SEMANAS	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	5	Rio Grande	19.46		
IRA	470	344	385	289	323	257	254	302	276	232	332	318	231	6	Sta.Isa.de Siguas	19.42		
NEUMONIA	7	5	4	1	3	3	4	1	0	4	2	4	5	7	Huanca	19.05		
SOBA	17	21	11	16	16	11	6	13	8	7	4	12	4	8	Caraveli	15.92		
FALLECIDO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	9	Polobaya	14.08		
TALLEGIDO		·	·									•		10	Tisco	13.16		
		JU	LIO			AGO	STO			s	ETIEMBE	RE		Fuente	:EPD-VEA			
SEMANAS	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	Seman	a: 38			
IRA	315	294	332	282	250	267	251	321	312	255	296	334						
NEUMONIA	1	4	1	3	6	6	5	5	2	4	2	4						
SOBA	7	6	6	6	7	3	8	7	6	6	6	3						
FALLECIDO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
FUENTE: EPI/VEA	ĺ																	

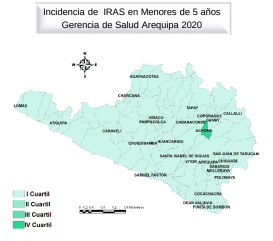
Existen 35 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 13 y 47 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

				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 AREQU	JIPA			
		04000 DE	1405.00			011111111111111111111111111111111111111	41405	00	
		CASOS DE				CUMULADO			Tasa Total
PROVINCIA	IR A Mend	ores 5 Años	IR A Mayo	res 5 Años	IR A Meno	res 5 Años	IRA Mayo	res 5 Años	Acumulada
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000
REGION	334	2.84	3569	2.59	32452	276.16	177533	170.11	1402.30
Arequipa	242	3.23	2952	2.83	23972	319.52	139968	134.11	1465.48
Camana	24	3.13	135	2.21	1354	176.58	4740	77.43	884.65
Caraveli	14	1.74	86	1.97	1032	128.41	3144	71.96	807.27
Islay	9	1.87	129	2.29	1961	406.42	9957	176.51	1946.30
Caylloma	12	1.04	126	1.30	2428	211.19	11048	113.70	1240.16
Condesuyos	11	3.69	28	1.33	461	154.85	1978	93.64	1011.99
Castilla	11	1.99	82	2.02	869	156.86	4844	119.23	1237.46
La Union	11	5.66	31	1.93	375	193.00	1854	115.61	1239.78
Fuente: EPID - V.S.P.									

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 32452 casos, con una incidencia acumulada de 276.16 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

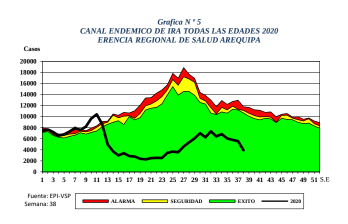
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: La Union, Condesuyos, Arequipa y Camana. (Cuadro 4).

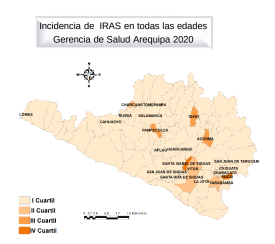




Según el canal endémico de IRAS en los menores de 5 años, en esta semana estamos en zona de Exito, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS, en los menores de cinco años, en nuestra región. (Grafica 3).

Este año los casos de IRAS en los menores de 5 años, de la semana 01 a la fecha, muestra 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 3903 casos de IRAS en todas las edades, teniendo una disminución de 29.9% en relación a la semana anterior y hay una disminución de 254.0% en relación a la semana 38 del 2019

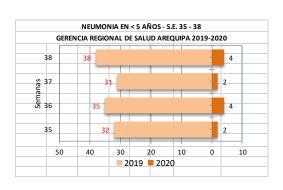
Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, un incremento de 15.2% en relación al año 2019.

### Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 4 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 100.0% 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 292 casos, con una prevalencia acumulada de 2.48 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

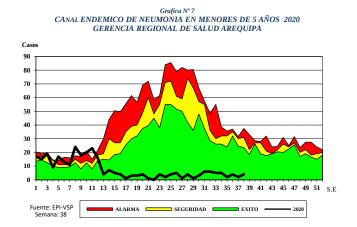
		NEUMONIAS < 5 A	
JEKENCIA	A REGIONAL DE SAI	LUD AREQUIPA 202	:0
Nº	distritos	Neumonias <5a	
		Tasa*1000	
1	Sachaca	0.64	
2	Arequipa	0.39	
3	Cayma	0.15	
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
Fuente:			
Semana	: 38		



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	Nº 5							
CASO	S DE NEI	JMONIA EN	MENORE	S Y MAYOR	ES DE 5 A	ÑOS SEGÚ	N PROVII	NCIAS 2020	)			
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQI	JIPA						
	CASOS DE LA S.E. 38 ACUMULADO A LA S.E. 38											
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Menore	es 5 Años	Mayore	s 5 Años	Acumulada			
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	N٥	Tasa X1000	x 10,000			
REGION	4	0.03	94	0.07	292	2.48	4039	3.87	28.92			
Arequipa	4	0.05	87	0.08	250	3.33	3459	3.31	33.16			
Camana	0	0.00	1	0.02	11	1.43	150	2.45	23.37			
Caraveli	0	0.00	0	0.00	2	0.25	39	0.89	7.93			
Islay	0	0.00	0	0.00	5	1.04	82	1.45	14.21			
Caylloma	0	0.00	4	0.04	16	1.39	220	2.26	21.72			
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	1	0.34	31	1.47	13.28			
Castilla	0	0.00	2	0.05	2	0.36	46	1.13	10.40			
La Union	0	0.00	0	0.00	5	2.57	12	0.75	9.46			
Fuente: EPID - V.S.P.												

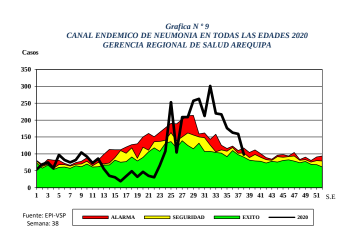
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad fueron: Caylloma, Arequipa, La Unión y Camaná. (Cuadro 5).

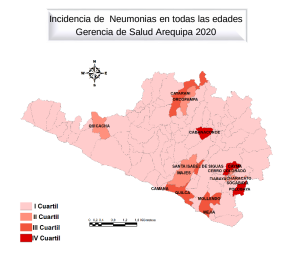




Según el canal endémico de neumonías en menores de cinco años, esta semana nos encontramos en zona de Exito, de acuerdo al comportamiento endémico en nuestra región. (Grafica 7)

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 4.08%.





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

Esta semana se notificaron 98 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo una disminución de 38.4% en relación a la semana anterior y una disminución de 12.2% en relación a la semana 38 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 01 caso acumulado.

En los mayores de cinco años, esta semana se notificaron 04 casos, en los grupos de edad, de 20 a 59 años y de mayores de 60 años, procedente de los distritos de M. Melgar, Socabaya y Yura, reportados por los hospitales Honorio Delgado y CASE de EsSalud. De la semana 01 a la fecha tenemos 149 casos acumulados.

			GE	RENCI	A REGI	ONAL	DE SA	LUD A	REQU	PA 20	13 - 20	20*				
PROVINCIAS	2013		2014		2015		2016		2017		2018		20	119	20	)20
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	149
Arequipa	2	81	3	46	4	33	2	37	0	59	4	43	3	208	0	131
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. 38																

El acumulado general de fallecidos por Neumonía e Ira Grave es de 150 casos, correspondiendo al grupo de edad de 01 a 04 años el 0.7%, de 20 a 59 años el 18.7% y a mayores de 60 años el 80.7%, cuya procedencia tenemos del distrito de Paucarpata con 30 casos, Arequipa con 21 casos, M. Melgar con 14 casos, Miraflores y Socabaya con 09 casos, José Luis Bustamante y R., Majes, Alto Selva Alegre y C. Colorado con 07 casos, Yanahuara con 05 casos, Aplao con 4 casos, Hunter, Mollendo y Yura 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.

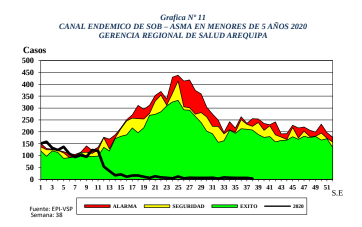
### Tendencia y Situación de SOBA Asma

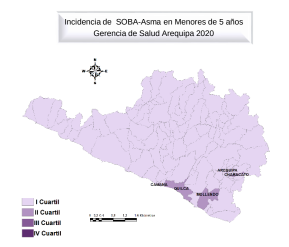
En la presente semana se han reportado 3 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay una disminución de 50.0% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.03 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

CASOS	DE SOB	A ASMA EN	MENORE	CUADRO		AÑOS SEGÚ	JN PROV	INCIAS 202	0	DIST	DITOS (	ON MAYOR RIESG	O EN SOBAS < 5 AÑOS
0,1000				IA DE SALI					•				LUD AREQUIPA 2020
		CASOS DE				CUMULADO			Tasa Total		Nº	distritos	SOBAS <5a Tasa*1000
PROVINCIA		es 5 Años	Mayore N °	es 5 Años	Menore N °	es 5 Años		es 5 Años	Acumulada x 10,000		1	Areguipa	0.39
DECION	N°	Tasa X1000		Tasa X1000		Tasa X1000	N°	Tasa X1000			2	Miraflores	0.31
REGION	3	0.03	51	0.04	1649	14.03	3366	3.23	33.49		3	Villa Majes	0.12
Arequipa	2	0.03	43	0.04	1381	18.41	2921	2.80	38.46	į	4	,	
Camana	0	0.00	6	0.10	76	9.91	195	3.19	39.34	j	5		
Caraveli	0	0.00	0	0.00	4	0.50	6	0.14	1.93	Ì	6		
Islay	0	0.00	0	0.00	37	7.67	88	1.56	20.41		7		
Caylloma	1	0.09	2	0.02	138	12.00	129	1.33	24.57		8		
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	4	1.34	3	0.14	2.90	<u> </u>	9		
Castilla	0	0.00	0	0.00	8	1.44	22	0.54	6.50	<u> </u>	10		
La Union	0	0.00	0	0.00	1	0.51	2	0.12	1.67		Fuente:		
Fuente: EPID - V.S.P.			-								Semana	: 38	

Existen 4 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 4 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 1649 casos, con una prevalencia acumulada de 14.03 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 57 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 5.56% 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 0.87 x 100,000 Hab. con Tos Ferina una TNA de 0.40 x 100,000 Hab. con Parálisis Flácida Aguda una TNA de 0.60 x 100,000 menores de 15años y con Hepatitis B una TNA de 0.53 x 100,000 Hab.

0

VIGILANCIA						EVENIBL	.ES		
	REGIO	ON DE S	SALUD A	REQUIP	A 2020				
DAÑOS	NOTIFI	CADOS	CONFI	RMADO	DESCA	RTADO	INVESTIGACION		
DANOS	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	
P. F. A.	6	2	0	0	6	1	0	1	
TOS FERINA	44	6	5	0	39	5	0	1	
SARAMPION / RUBEOLA	66	13	0	0	66	13	0	0	
TETANOS	0	0	0	0	0	0	0	0	
DIFTERIA	0	0	0	0	0	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	47	8	47	8	0	0	0	0	
Información: acumulada de la s	emana 38								
Fuente: OF. EPI - VSP									







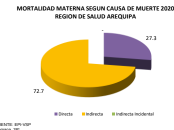
### Tendencia y Situación de la Muerte Materna

Esta semana se notificó 01 caso, procedente del distrito de M. Melgar reportado por el hospital Goyeneche.

De la semana 01 a la fecha, tenemos 11 casos acumulados con una RMM de 55.5 x 100,000 nacidos vivos. Según grupos de edad tenemos de 13 a 17 años 9.1%, de 18 a 22 años 9.1%, de 23 a 27 años 27.3%, de 28 a 32 años 18.2%, de 33 a 37 años 9.1% y de 38 a 42años 27.3%; siendo por causa directa 27.3% y de causa indirecta 72.7%.







### Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

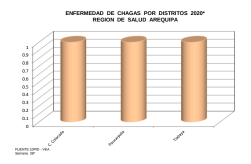
### **Enfermedad de Chagas**

Esta semana la notificación fue negativa

De la semana 01 a la fecha se tiene una TNA de 0.07 x 100,000 Hab., con procedencia de la provincia de Arequipa y está comprendido en el grupo de edad de 20 a 59 años.







### Malaria Falciparum

Esta semana con notificación negativa.

En la semana 01 la notificación se mantiene negativa

### **Malaria Vivax**

Esta semana la notificación fue negativa.

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%.

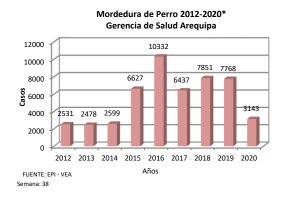
### Chikungunya

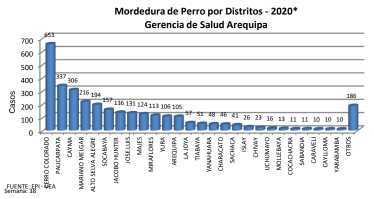
Esta semana con notificación negativa.

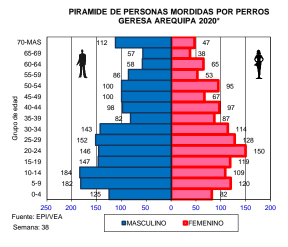
De la semana 01 a la fecha la notificación sigue siendo negativa.

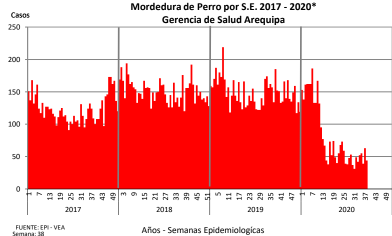
#### Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 44 casos. De enero a la fecha tenemos 3143 casos. Durante el año 2019 se reportaron 7768 casos.



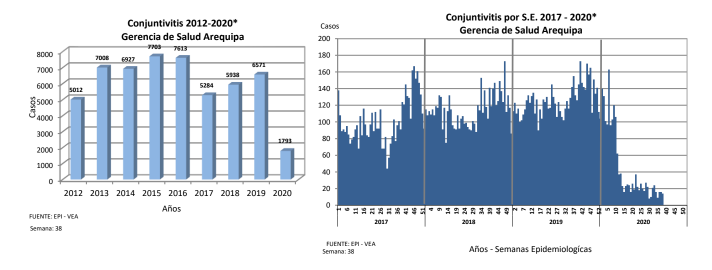






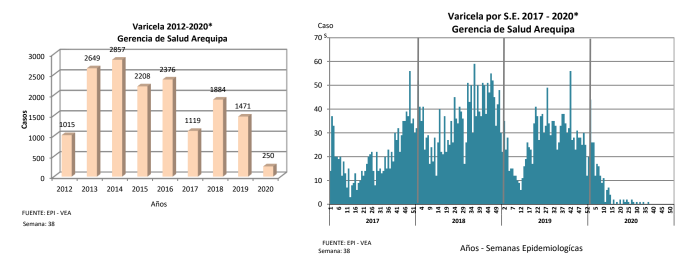
### Conjuntivitis

Esta semana se notificó 14 casos. De enero a la fecha tenemos 1793 casos. Durante el año 2019 se reportaron 6571 casos.



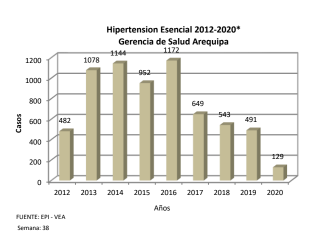
#### Varicela

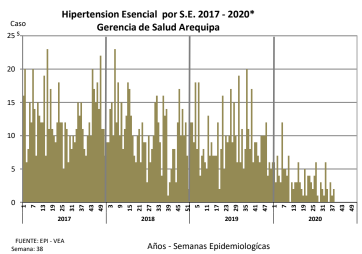
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 229 casos. Durante el año 2019 se reportaron 1396 casos.



### **Hipertension Esencial**

Esta semana se notificó 2 casos. De enero a la fecha tenemos 129 casos. Durante el año 2019 se reportaron 491 casos.

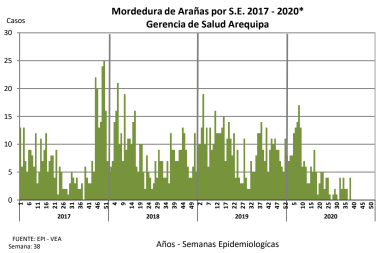




### Mordeduras de Arañas

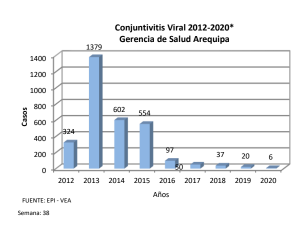
Esta semana se notificó 4 casos. De enero a la fecha tenemos 197 casos. Durante el año 2019 se reportaron 483 casos.

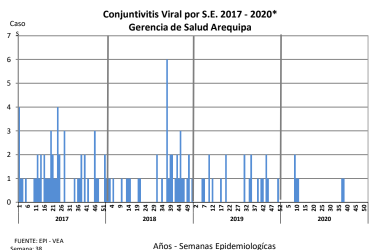




### **Conjuntivitis Viral**

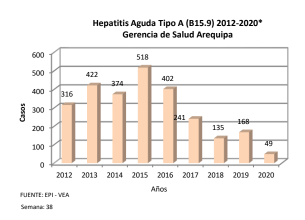
Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 6 casos. Durante el año 2019 se reportaron 6 casos.

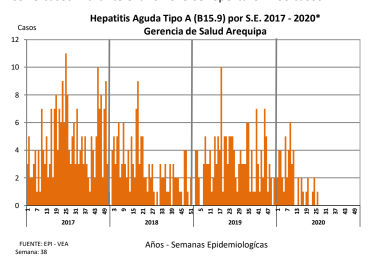




### Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)

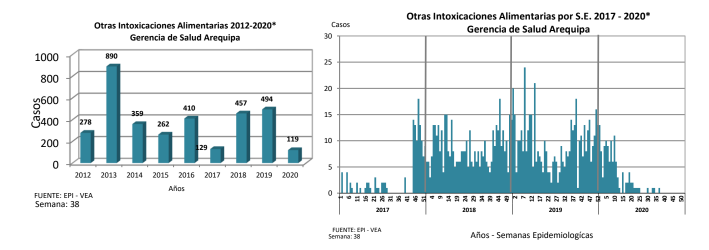
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 49 casos. Durante el año 2019 se reportaron 168 casos.





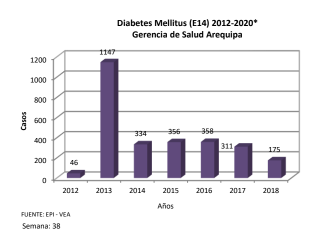
### **Otras Intoxicaciones Alimentarias**

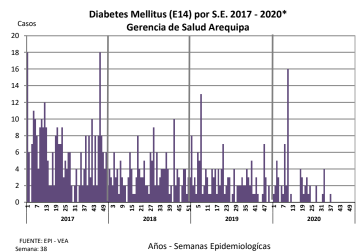
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 119 casos. Durante el año 2019 se reportaron 494 casos.



### **Diabetes Mellitus (E14)**

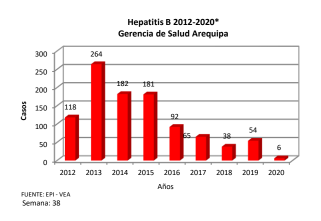
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 64 casos. Durante el año 2018 se reportaron 175 casos.

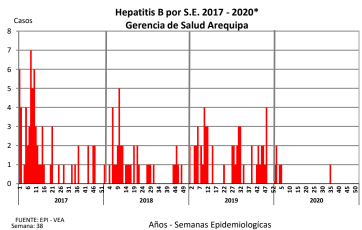




### **Hepatitis B**

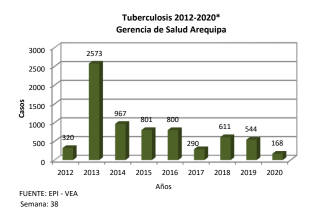
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 6 casos. Durante el año 2018 se reportaron 38 casos.

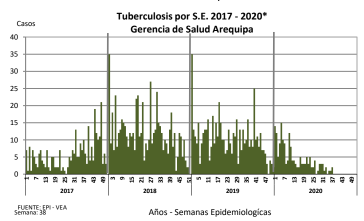




### **Tuberculosis**

Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 168 casos. Durante el año 2019 se reportaron 544 casos.





### Indicadores de Monitoreo

Los Indicadores de Monitoreo de la semana 38 son: El Indicador de OPORTUNIDAD es del 73,5% con un incremento de 1,0% en relación a la semana anterior; El indicador de COBERTURA es del 92,8% con un incremento de 0,0% en relación a la semana anterior; El indicador de CALIDAD DE DATO es del 93,3% con una disminución de 0,0% en relación a la semana anterior; El indicador de RETROINFORMACION es del 78,7% con un incremento de 0,0% en relación a la semana anterior. La GERESA Areguipa alcanzó un PUNTAJE TOTAL de 86,1% con un incremento de 0,2% en relación a la semana anterior.

