# **BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL**

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

Nº 36



# GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

### DIRECCION DE EPIDEMIOLOGÍA

**BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 16 (S.E. 36) 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:

 $\mbox{Av.}$  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 153 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 115.5% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 1 casos x 1,000 menores de cinco años. El 98.0% corresponde a las EDAS Acuosas y el 2.0% 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		
	GF	RENC	IA RE	GION	AL DE	SAI	IID A	REOL	IIPA 2	020			
	- 0.			0.0.4		- OAL	כט ג	L		020			
		ENE	PO		1	FEBR	FPO				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
		ABI	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	10			AGO	eto.				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	- 57		
EDA DISENT.	2	1	1	1	5	1	1	2	0	3			
HOSPITALIZADOS	1	0	0	0	0	1	2	4	0	5			
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
FUENTE: EPI/VEA													

		JD AREQUIPA 2
Nº	distritos	EDAs <5a
		Tasa*1000
1	Sayla	11.63
2	Sta.Isa.de Siguas	9.71
3	Quequeña	9.09
4	Huancarqui	8.77
5	Chuquibamba	8.62
6	S.J.de Tarucani	7.41
7	Pampacolca	7.04
8	Chachas	6.92
9	S.A. de Chuca	5.52
10	Puyca	5.13

Existen 26 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 5 y 11 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

					CU	ADRO N	۰2					
	CASC	OS DE	EDAS	SEGÚN	I TIPO	DIAGNO	STICO	POR P	ROVING	CIAS 20	20	
				REGI	ON DE	SALUD	AREQ	JIPA				
	CA	SOS DE	LA S.E.	36	ACU	MULADO	A LA S.	E. 36	TOT	AL EDAS	ACUMU	JLADAS
PROVINCIA	EDA A	cuosa	EDA Dis	enterica	EDA A	Acuosa	EDA Dis	enterica	Menore	s 5 Años	Mayores	5 Años
	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	Nο	TASA*	Nο	TASA**
REGION	150	214	3	0	11216	22392	271	264	11487	97.75	22656	1641.8284
Arequipa	122	137	3	0	8534	16943	233	230	8767	116.85	17173	1645.47
Camana	4	14	0	0	383	666	4	6	387	50.47	672	1097.72
Caraveli	5	11	0	0	428	612	2	0	430	53.50	612	1400.68
Islay	1	2	0	0	322	1183	0	5	322	66.74	1188	2106.05
Caylloma	4	18	0	0	970	1439	32	22	1002	87.15	1461	1503.61
Condesuyos	4	4	0	0	125	358	0	0	125	41.99	358	1694.75
Castilla	7	20	0	0	294	811	0	1	294	53.07	812	1998.67
La Union	3	8	0	0	160	380	0	0	160	82.35	380	2369.67
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 11487 casos, con una incidencia acumulada de 97.75 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

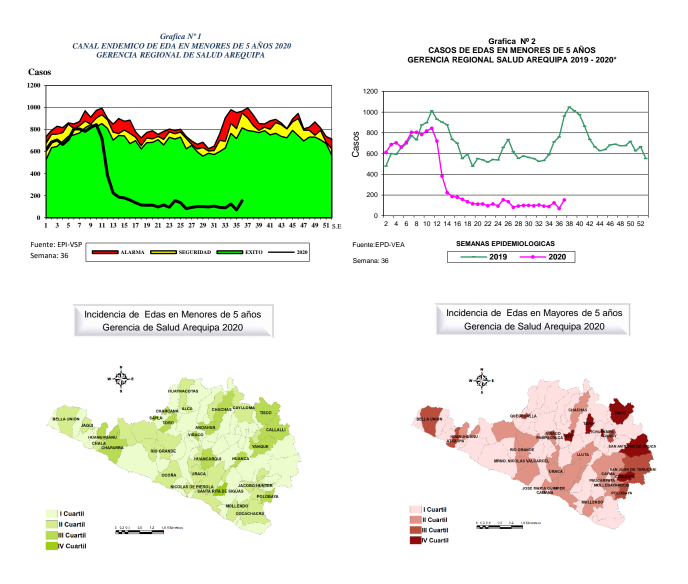
Del total de casos notificados en esta semana, el 33.6% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

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

### 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 255 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo una disminución de 18.3% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 2 casos x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

					Cuadr	o Nº 3										
IR A	S EN	MEN	ORES	DE :	5 AÑ	OS P	OR S	SEMA	NAS	Y ME	SES					
		RENC														
	- OL	-114		CICIT		- OAL	עס א	I V L Q C	/II A Z	020				DISTRITO	S CON MAYOR RIESG	O EN IRAS < 5 AÑO
														GERENC	IA REGIONAL DE SALL	JD AREQUIPA 2020
		ENE	1			FEBR	ERO				MARZO					
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Nº	distritos	IRAs <5a
IRA	2120	2211	1987	1829	1756	1946	2145	2129	2129	2273	2318	1388	699	IV-	uistritos	Tasa*1000
NEUMONIA	17	15	19	9	17	13	11	24	18	20	23	16	4	1	Sta.Isa.de Siguas	38.83
SOBA	151	158	132	123	137	108	94	102	95	123	120	54	35 -	2	Sibayo	21.74
FALLECIDO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 -	3	Chiguata	15.63
TALLEGIDO			·			Ŭ			Ŭ	Ŭ	Ŭ	·	-	4	Achoma	15.38
		AB	DII			MA	V0				JUNIO		_	5	Machaguay	12.66
SEMANAS	14	15	16	17	18		20	21	22	23	24	25	26	6	Sayla	11.63
	+					19								7	Caylloma	11.15
IRA	470	344	385	289	323	257	254	302	276	232	332	318	231	8	Chachas	6.92
NEUMONIA	7	5	4	1	3	3	4	1	0	4	2	4	5	9	Tisco	6.58
SOBA	17	21	11	16	16	11	6	13	8	7	4	12	4	10	Miraflores	6.56
FALLECIDO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0 -	Fuente	:EPD-VEA	
														Seman	ia: 36	
		JU	LIO			AGO	STO			S	ETIEMBR	E				
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						
NEUMONIA	1	4	1	3	6	6	5	5	2	4						
SOBA	7	6	6	6	7	3	8	7	6	6						
FALLECIDO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
FUENTE: EPI/VEA																

Existen 31 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 6 y 38 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

				CUADRO	Nº 4				
CA	SOS DE	RAS EN ME	NORES Y	MAYORES	DE 5 AÑO	S SEGÚN I	PROVINCI	AS 2020	
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQU	JIPA			
		CASOS DE	LAS.E. 36	3	A	CUMULADO	A LA S.E.	36	Tasa Total
PROVINCIA	IR A Men	ores 5 Años	IR A Mayo	res 5 Años	IRA Meno	res 5 Años	IRA Mayo	res 5 Años	Acumulada
	N º	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000
REGION	255	2.17	5541	4.02	31822	270.80	168695	161.64	1339.07
Arequipa	202	2.69	4754	4.56	23496	313.17	132482	126.94	1394.31
Camana	14	1.83	148	2.42	1318	171.88	4456	72.79	838.20
Caraveli	5	0.62	74	1.69	1009	125.54	2974	68.07	769.96
Islay	4	0.83	232	4.11	1937	401.45	9660	171.25	1893.88
Caylloma	15	1.30	168	1.73	2402	208.92	10735	110.48	1208.97
Condesuyos	5	1.68	33	1.56	445	149.48	1923	91.03	982.53
Castilla	8	1.44	104	2.56	855	154.33	4668	114.90	1196.31
La Union	2	1.03	28	1.75	360	185.28	1797	112.06	1199.73
Fuente: EPID - V.S.P.									

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 31822 casos, con una incidencia acumulada de 270.80 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

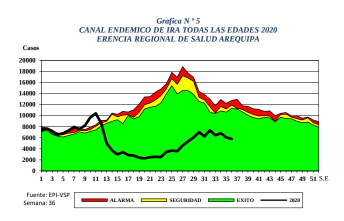
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Arequipa, Camana, Condesuyos y Castilla. (Cuadro 4).

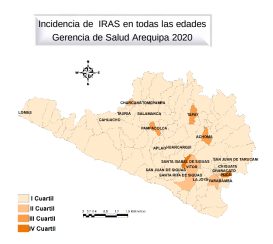




Según el canal endémico de IRAS en los menores de 5 años, en esta semana estamos en zona de Exito, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS, en los menores de cinco años, en nuestra región. (Grafica 3).

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 5796 casos de IRAS en todas las edades, teniendo una disminución de 4.3% en relación a la semana anterior y hay una disminución de 105.5% en relación a la semana 36 del 2019

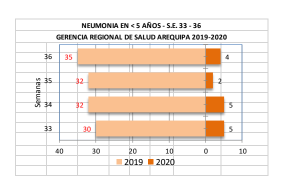
Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, un incremento de 15.2% en relación al año 2019.

# 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 286 casos, con una prevalencia acumulada de 2.43 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

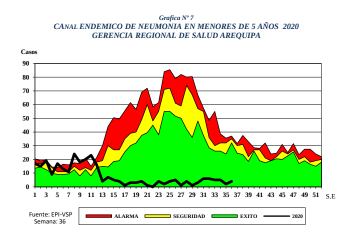
KLIVCI	A REGIONAL DE SA	LUD AKEQUIPA Z
Nº	distritos	Neumonias <5a Tasa*1000
1	Atico	3.50
2	Arequipa	0.39
3	Villa Majes	0.12
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
uente	:EPD-VEA	



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

				CUADRO	Nº 5				
CASO	S DE NEU	JMONIA EN	MENORE	S Y MAYOR	ES DE 5 A	ÑOS SEGÚ	N PROVII	NCIAS 2020	)
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQU	JIPA			
		CASOS DE	LAS.E. 36	6	Α	CUMULADO	A LA S.E.	36	Tasa Total
PROVINCIA	NCIA Menores 5 Años Mayores 5 Años Menores 5 Años Mayores 5 Años								
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000
REGION	4	0.03	159	0.12	286	2.43	3788	3.63	27.21
Arequipa	1	0.01	129	0.12	244	3.25	3257	3.12	31.30
Camana	0	0.00	6	0.10	11	1.43	119	1.94	18.87
Caraveli	2	0.25	3	0.07	2	0.25	37	0.85	7.54
Islay	0	0.00	4	0.07	5	1.04	82	1.45	14.21
Caylloma	1	0.09	12	0.12	16	1.39	207	2.13	20.52
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	1	0.34	30	1.42	12.86
Castilla	0	0.00	4	0.10	2	0.36	44	1.08	9.96
La Union	0	0.00	1	0.06	5	2.57	12	0.75	9.46
Fuente: EPID - V.S.P.									

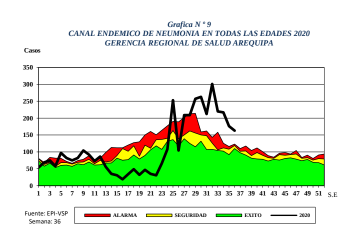
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad fueron: Caylloma, Arequipa, La Unión y Camaná. (Cuadro 5).

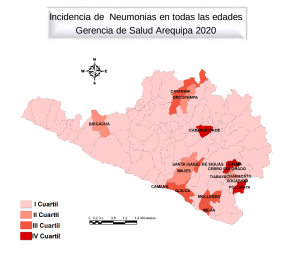




Según el canal endémico de neumonías en menores de cinco años, esta semana nos encontramos en zona de Exito, de acuerdo al comportamiento endémico en nuestra región. (Grafica 7)

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 2.45%.





Según el canal endémico de neumonías en todas las edades, esta semana nos encontramos en zona de Epidemia, con el 24.54% mas de lo esperado,, de acuerdo al comportamiento endémico de neumonías en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 9)

Esta semana se notificaron 163 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo una disminución de 7.4% en relación a la semana anterior y un incremento de 25.8% en relación a la semana 36 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 5 casos, en los grupos de edad de 20 a 59 años y mayores de 60 años, procedentes de los distritos de C. Colorado, Aplao, Yura, Paucarpata y Yanahuara, reportados por los hospitales Honorio Delgado y CASE de EsSalud. De la semana 01 a la fecha tenemos 144 casos acumulados.

			GE	RENCI	A REG	ONAL	DE SA	LUD A	REQU	IPA 20	13 - 20	20*				
PROVINCIAS	2013		2014		2015		2016		2017		2018		20	119	20	020
FROVINCIAS	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5
REGION	9	90	6	60	6	39	3	42	1	79	6	58	5	227	1	144
Arequipa	2	81	3	46	4	33	2	37	0	59	4	43	3	208	0	126
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. 36																

El acumulado general de fallecidos por Neumonía e Ira Grave es de 145 casos, correspondiendo al grupo de edad de 01 a 04 años el 0.7%, de 20 a 59 años el 17.2% y a mayores de 60 años el 82.1%, cuya procedencia tenemos del distrito de Paucarpata con 30 casos, Arequipa con 21 casos, M. Melgar con 12 casos, Miraflores, Socabaya con 08 casos, José Luis Bustamante y R., Majes y Alto Selva Alegre con 07 casos, Majes C. Colorado con 06 casos, Yanahuara con 05 casos, Aplao con 4 casos, Hunter y Mollendo con 03 casos, Punta de Bombón, Sachaca, Cayma, Sta., Rita de Siguas, Cocachacra y Yura 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

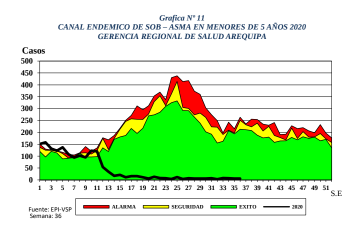
En la presente semana se han reportado 6 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay un incremento de 0.0% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.05 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

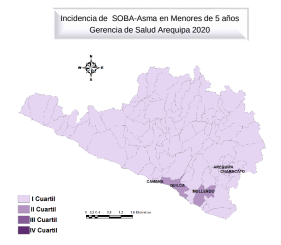
				CUADRO	Nº 7				
CASOS	S DE SOB	SA ASMA EN	MENORE	S Y MAYOF	RES DE 5	AÑOS SEGI	JN PROVI	NCIAS 202	0
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQI	JIPA			
		CASOS DE	LAS.E. 36	3	Α	CUMULADO	A LA S.E.	36	Tasa Total
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayore	s 5 Años	Menore	es 5 Años	Mayore	s 5 Años	Acumulada
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	x 10,000
REGION	6	0.05	47	0.03	1640	13.96	3254	3.12	32.68
Arequipa	6	0.08	43	0.04	1373	18.30	2826	2.71	37.54
Camana	0	0.00	3	0.05	76	9.91	184	3.01	37.74
Caraveli	0	0.00	0	0.00	4	0.50	6	0.14	1.93
Islay	0	0.00	0	0.00	37	7.67	88	1.56	20.41
Caylloma	0	0.00	1	0.01	137	11.92	124	1.28	24.02
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	21	0.52	6.28
La Union	0	0.00	0	0.00	1	0.51	2	0.12	1.67
Fuente: EPID - V.S.P.									

ISTRITOS	CON MAYOR RIESGO	EN SOBAS < 5 AÑ
GERENCI	A REGIONAL DE SALU	JD AREQUIPA 202
Nº	distritos	SOBAS <5a
14-	uistiitos	Tasa*1000
1	Yanahuara	0.91
2	Miraflores	0.63
3	Mariano Melgar	0.25
4	Alto Selva Alegre	0.18
5	Paucarpata	0.10
6		
7		
8		
9		
10		
Fuente	:EPD-VEA	
Seman	a: 36	

Existen 6 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 6 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 0 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 1640 casos, con una prevalencia acumulada de 13.96 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 60 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 11.32% con respecto al total de casos regional.

# Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

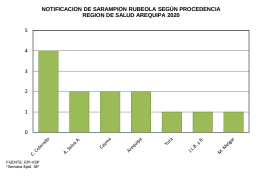
Esta semana la notificación de las enfermedades prevenibles por vacuna fue negativa.

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

	REGI	ON DE S	SALUD A	REQUIP	A 2020			
DAÑOS	NOTIFI	CADOS	CONFI	RMADO	DESCA	RTADO	INVEST	GACION
DANOS	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020
P. F. A.	6	2	0	0	6	1	0	1
TOS FERINA	44	6	0	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





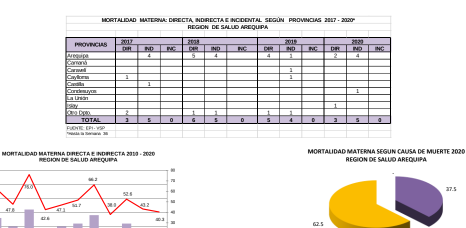


37.5

# Tendencia y Situación de la Muerte Materna

Esta semana se notificó 01 caso procedente del distrito de Yanahuara, reportado por el hospital CASE de EsSalud.

De la semana 01 a la fecha, tenemos 08 casos acumulados con una RMM de 49.3 x 100,000 nacidos vivos. Según grupos de edad tenemos de 13 a 17 años 12.5%, de 18 a 22 años 12.5%, de 23 a 27 años 25.0%, de 28 a 32 años 12.5%, de 33 a 37 años 12.5% y de 38 a 42años 25.0%; siendo por causa directa 37.5% y de causa indirecta 62.5%.

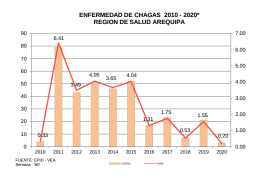


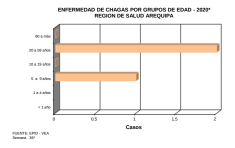
# Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

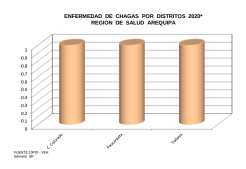
# **Enfermedad de Chagas**

Esta semana la notificación fue negativa

De la semana 01 a la fecha se tiene una TNA de 0.07 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

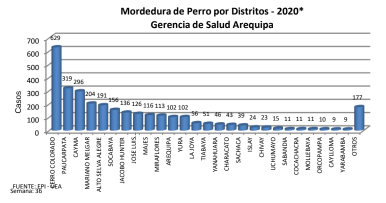
Esta semana con notificación negativa.

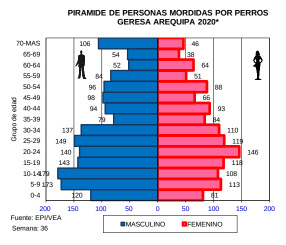
De la semana 01 a la fecha la notificación sigue siendo negativa.

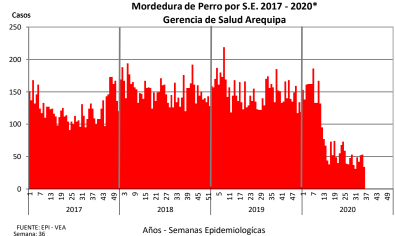
#### Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 34 casos. De enero a la fecha tenemos 3029 casos. Durante el año 2019 se reportaron 7768 casos.



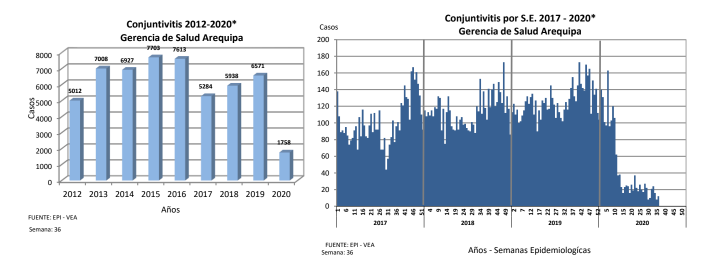






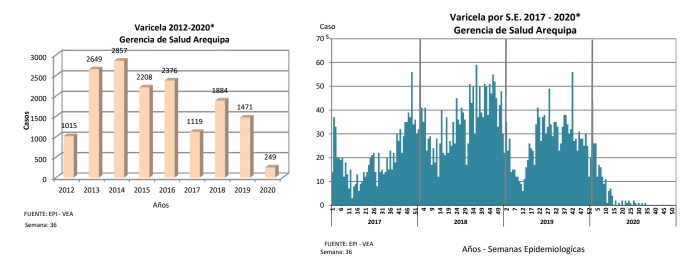
# Conjuntivitis

Esta semana se notificó 12 casos. De enero a la fecha tenemos 1758 casos. Durante el año 2019 se reportaron 6571 casos.



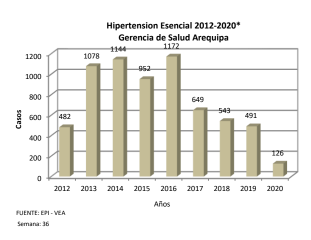
### Varicela

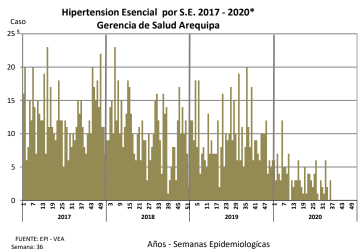
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 228 casos. Durante el año 2019 se reportaron 1396 casos.



# **Hipertension Esencial**

Esta semana se notificó 3 casos. De enero a la fecha tenemos 126 casos. Durante el año 2019 se reportaron 491 casos.

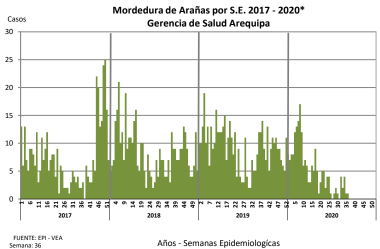




### Mordeduras de Arañas

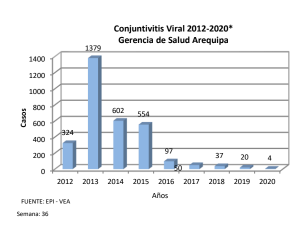
Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 190 casos. Durante el año 2019 se reportaron 483 casos.

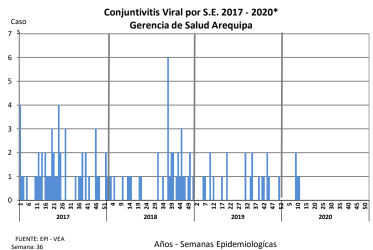




# **Conjuntivitis Viral**

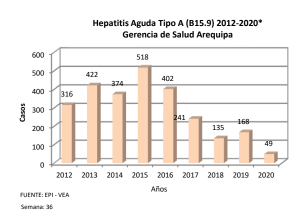
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 4 casos. Durante el año 2019 se reportaron 4 casos.

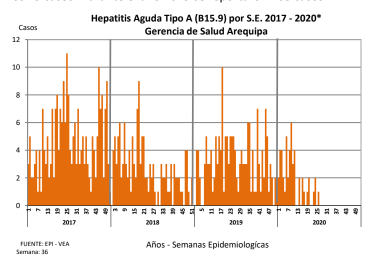




# Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)

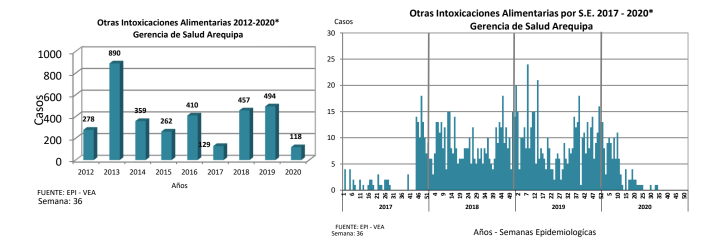
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 49 casos. Durante el año 2019 se reportaron 168 casos.





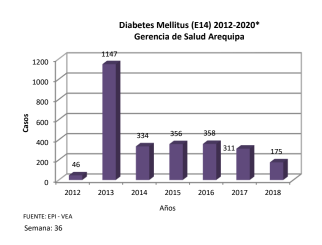
### **Otras Intoxicaciones Alimentarias**

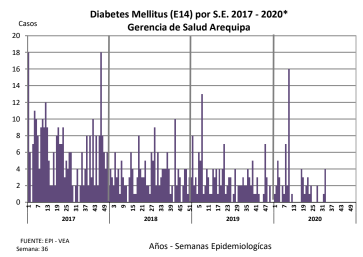
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 118 casos. Durante el año 2019 se reportaron 494 casos.



# **Diabetes Mellitus (E14)**

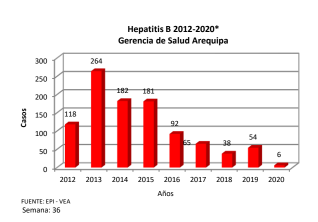
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 63 casos. Durante el año 2018 se reportaron 175 casos.

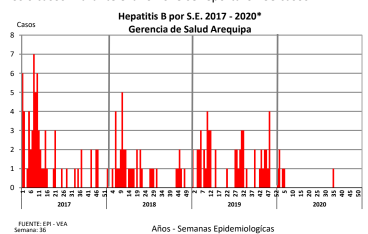




# **Hepatitis B**

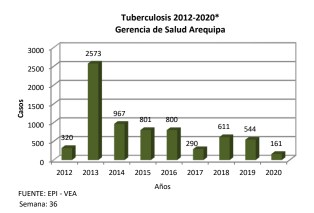
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 6 casos. Durante el año 2018 se reportaron 38 casos.

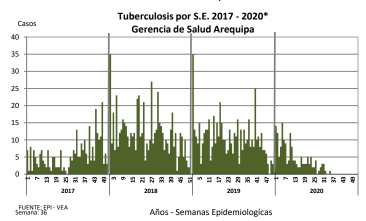




### **Tuberculosis**

Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 161 casos. Durante el año 2019 se reportaron 544 casos.





### Indicadores de Monitoreo

Los Indicadores de Monitoreo de la semana 35 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 Arequipa alcanzó un PUNTAJE TOTAL de 86,1% con un incremento de 0,2% en relación a la semana anterior.

