# **BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL**

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

No 33



### GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

#### DIRECCION DE EPIDEMIOLOGÍA

**BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 16 (S.E. 39) 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 178 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 4.7% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 1 casos x 1,000 menores de cinco años. El 99.4% corresponde a las EDAS Acuosas y el 0.6% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

	Cuadro № 1												
EDA	S EN	MEN	ORES	S DE	5 AÑ	OS P	OR S	SEMA	NAS	Y ME	ESES		
	GE	ERENC	IA RE	GION	AL DE	SAL	UD A	REQU	IIPA 2	020			
		ENE	RO			FEBR	ERO				MARZO		
SEMANAS	1				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	<b>Y</b> 0				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				AGO				_	ETIEMBR		
SEMANAS	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
EDA ACUOSA A.	92	100	100	97	100	93	89	123	71	150	137	167	177
EDA DISENT.	2	1	1	1	5	1	1	2	0	3	3	3	1
HOSPITALIZADOS	1	0	0	0	0	1	2	4	0	5	1	5	3
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FUENTE: EPI/VEA													

RENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 202								
Nº	distritos	EDAs <5a						
		Tasa*1000						
1	Tauria	23.26						
2	Tuti	20.83						
3	Sta.Isa.de Siguas	19.42						
4	Huancarqui	17.54						
5	S.J. de Siguas	8.89						
6	Cabanaconde	8.47						
7	Yauca	7.69						
8	S.J.de Tarucani	7.41						
9	Acari	6.02						
10	Caraveli	5.31						

Existen 26 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 5 y 23 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

					cu	ADRO N	۰2					
	CASC	OS DE	EDAS	SEGÚN	I TIPO	DIAGNO	STICO	POR P	ROVIN	CIAS 20	20	
				REGI	ON DE	SALUD	AREQ	JIPA				
	ACU	MULADO	A LA S.	E. 39	TOT	AL EDAS	ACUMU	JLADAS				
PROVINCIA	EDA A	cuosa	EDA Dis	enterica	EDA A	Acuosa	EDA Dis	enterica	Menore	s 5 Años	Mayores	5 Años
	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	Ν°	TASA*	Nο	TASA**
REGION	177	286	1	1	11697	23158	278	269	11975	101.90	23427	1697.701
Arequipa	128	190	0	1	8876	17488	237	234	9113	121.46	17722	1698.08
Camana	7	15	1	0	399	709	7	7	406	52.95	716	1169.59
Caraveli	8	15	0	0	454	648	2	0	456	56.74	648	1483.08
Islay	3	8	0	0	331	1202	0	5	331	68.60	1207	2139.73
Caylloma	18	22	0	0	1016	1483	32	22	1048	91.15	1505	1548.90
Condesuyos	4	9	0	0	132	375	0	0	132	44.34	375	1775.23
Castilla	7	18	0	0	313	853	0	1	313	56.50	854	2102.05
La Union	2	9	0	0	176	400	0	0	176	90.58	400	2494.39
Fuente: EPID - V.S.	uente: 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 11975 casos, con una incidencia acumulada de 101.90 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

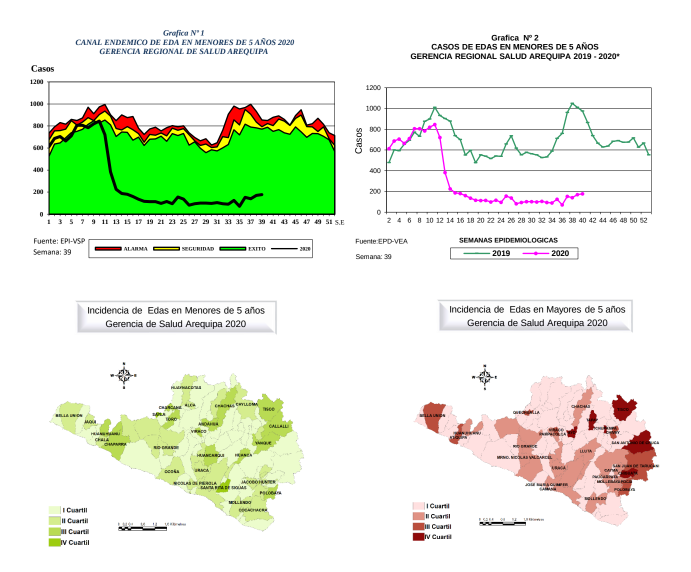
Del total de casos notificados en esta semana, el 33.8% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Areguipa, Caylloma, 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 389 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo un incremento de 16.5% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 3 casos x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

					Cuadro	o № 3							
IRA	<b>AS EN</b>	MEN	ORES	DE :	5 AÑ(	OS P	OR S	EMA	NAS	Y ME	SES		
	GE	ERENC	JA KE	GION	AL DE	SAL	UD A	REQU	IPA 2	020			
		ENE	RO			FEBR	ERO				MARZO		
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
IRA	2120	2211	1987	1829	1756	1946	2145	2129	2129	2273	2318	1388	699
NEUMONIA	17	15	19	9	17	13	11	24	18	20	23	16	4
SOBA	151	158	132	123	137	108	94	102	95	123	120	54	35
FALLECIDO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		AB	RII		MA	YO				JUNIO			
SEMANAS	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
IRA	470	344	385	289	323	257	254	302	276	232	332	318	231
NEUMONIA	7	5	4	1	3	3	4	1	0	4	2	4	5
SOBA	17	21	11	16	16	11	6	13	8	7	4	12	4
FALLECIDO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
		JUI	10			AGO	STO				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	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	Ì												

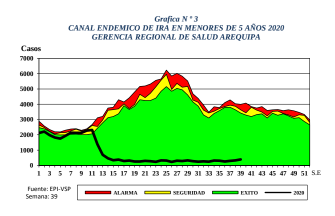
DIS	TRITOS	CON MAYOR RIESGO	DEN IRAS < 5 AÑ	os					
GE	RENCIA	REGIONAL DE SALU	D AREQUIPA 202	20					
	Nº	distritos	IRAs <5a						
	Ma	distritos	Tasa*1000						
	1	Sta.Isa.de Siguas	58.25						
	2	Caraveli	39.79						
	3	Charcana	35.71						
	4	Huaynacotas	33.33						
	5	Rio Grande	26.76						
	6	Ichupampa	26.32						
	7	Huancarqui	26.32						
	8	Madrigal	20.00						
	9	Yarabamba	14.29						
	10	Atico	13.99						
	Fuente:EPD-VEA								
	Semana: 39								

Existen 38 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 13 y 58 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						
	CASOS DE LA S.E. 39 ACUMULADO A LA S.E. 39											
PROVINCIA	IRA Menores 5 Años IRA Mayores 5 Años IRA Menores 5 Años IRA Mayores 5 Años							Acumulada				
	Νº	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000			
REGION	389	3.31	3522	2.55	32841	279.47	181055	173.48	1428.41			
Arequipa	249	3.32	2757	2.64	24221	322.83	142725	136.76	1492.35			
Camana	26	3.39	119	1.94	1380	179.97	4859	79.37	905.70			
Caraveli	32	3.98	199	4.55	1064	132.39	3343	76.51	851.92			
Islay	19	3.94	131	2.32	1980	410.36	10088	178.84	1970.80			
Caylloma	21	1.83	157	1.62	2449	213.01	11205	115.32	1256.55			
Condesuyos	16	5.37	29	1.37	477	160.23	2007	95.01	1030.66			
Castilla	8	1.44	75	1.85	877	158.30	4919	121.08	1255.44			
La Union	18	9.26	55	3.43	393	202.26	1909	119.04	1280.38			
Fuente: EPID - V.S.P.												

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 32841 casos, con una incidencia acumulada de 279.47 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

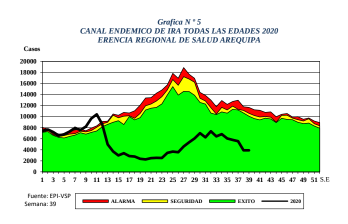
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: La Union, Condesuyos, Caraveli y Islay. (Cuadro 4).

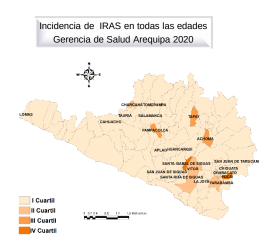




Según el canal endémico de IRAS en los menores de 5 años, en esta semana estamos en zona de Exito, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS, en los menores de cinco años, en nuestra región. (Grafica 3).

Este año los casos de IRAS en los menores de 5 años, de la semana 01 a la fecha, muestra 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 3911 casos de IRAS en todas las edades, teniendo un incremento de 0.2% en relación a la semana anterior y hay una disminución de 215.5% en relación a la semana 39 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 0.0% 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 296 casos, con una prevalencia acumulada de 2.52 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

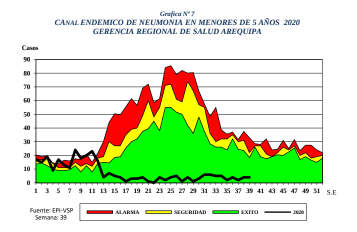
RENCI	A REGIONAL DE SA	LUD AREQUIPA 20
Nº	distritos	Neumonias <5a Tasa*1000
1	Cayma	0.45
2	Arequipa	0.39
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
Fuente	:EPD-VEA	
Seman	a:39	



Existen 2 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 2 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 0 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

CUADRO № 5													
CASO	S DE NEU	JMONIA EN	MENORE	S Y MAYOR	ES DE 5 A	ÑOS SEGÚ	N PROVI	NCIAS 2020	)				
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQU	JIPA							
	CASOS DE LA S.E. 39 ACUMULADO A LA S.E. 39												
PROVINCIA	Menores 5 Años Mayores 5 Años Menores 5 Años Mayores 5 Años							Acumulada					
	Ν°	Tasa X1000	Νº	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000				
REGION	4	0.03	87	0.06	296	2.52	4126	3.95	29.53				
Arequipa	4	0.05	71	0.07	254	3.39	3530	3.38	33.83				
Camana	0	0.00	0	0.00	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	6	0.11	5	1.04	88	1.56	15.19				
Caylloma	0	0.00	5	0.05	16	1.39	225	2.32	22.18				
Condesuyos	0	0.00	1	0.05	1	0.34	32	1.51	13.69				
Castilla	0	0.00	3	0.07	2	0.36	49	1.21	11.05				
La Union	0	0.00	1	0.06	5	2.57	13	0.81	10.01				
Fuente: EPID - V.S.P.													

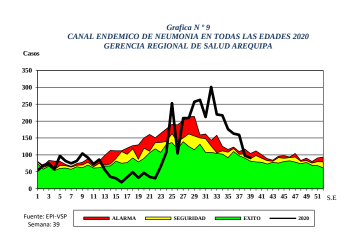
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad fueron: Caylloma, Arequipa, La Unión y Camaná. (Cuadro 5).

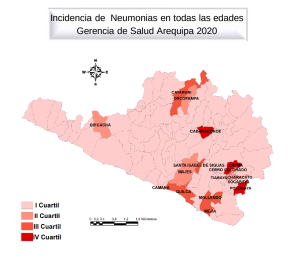




Según el canal endémico de neumonías en menores de cinco años, esta semana nos encontramos en zona de Exito, de acuerdo al comportamiento endémico en nuestra región. (Grafica 7)

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 4.40%.





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

Esta semana se notificaron 91 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo una disminución de 7.1% en relación a la semana anterior y una disminución de 36.3% en relación a la semana 39 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 notificó 01 caso, en el grupo de edad, de mayores de 60 años, procedente del distrito de Yanahuara, reportado por el hospital CASE de EsSalud. De la semana 01 a la fecha tenemos 150 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	)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	150
Arequipa	2	81	3	46	4	33	2	37	0	59	4	43	3	208	0	132
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. 39																

### Tendencia y Situación de SOBA Asma

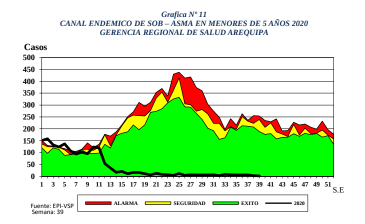
En la presente semana se han reportado 2 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay una disminución de 33.3% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.02 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

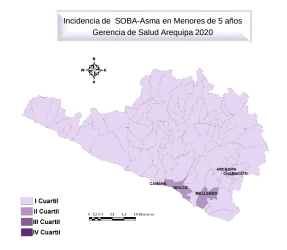
				CUADRO	Nº 7				
CASOS	DE SOB	A ASMA EN	MENORE	S Y MAYOF	RES DE 5	AÑOS SEGI	ÚN PROVI	NCIAS 202	0
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQU	JIPA			
		CASOS DE	LAS.E. 39	)	A	CUMULADO	A LA S.E.	39	Tasa Total
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayore	s 5 Años	Menore	s 5 Años	Mayore	s 5 Años	Acumulada
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000
REGION	2	0.02	48	0.03	1651	14.05	3414	3.27	33.82
Arequipa	2	0.03	43	0.04	1383	18.43	2964	2.84	38.86
Camana	0	0.00	0	0.00	76	9.91	195	3.19	39.34
Caraveli	0	0.00	1	0.02	4	0.50	7	0.16	2.13
Islay	0	0.00	1	0.02	37	7.67	89	1.58	20.58
Caylloma	0	0.00	1	0.01	138	12.00	130	1.34	24.66
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	4	1.34	3	0.14	2.90
Castilla	0	0.00	2	0.05	8	1.44	24	0.59	6.93
La Union	0	0.00	0	0.00	1	0.51	2	0.12	1.67
Fuente: EPID - V.S.P.									

RENCI	A REGIONAL DE SALU	ID AREQUIPA 20
Νº	distritos	SOBAS <5a
IV=	distritos	Tasa*1000
1	Alto Selva Alegre	0.36
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
uente	EPD-VEA	
emana	1: 39	

Existen 2 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 2 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 0 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 1651 casos, con una prevalencia acumulada de 14.05 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 55 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 4.00% con respecto al total de casos regional.

### Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

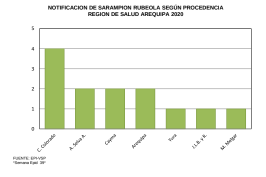
Esta semana la notificación de las enfermedades prevenibles por vacuna fue negativa.

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	DE LA	S ENFE	RMEDAD	ES INM	UNOPRI	EVENIBL	.ES	
	REGIO	ON DE S	ALUD 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								
Fuente: OF. EPI - VSP								







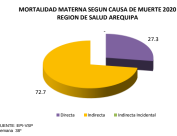
### Tendencia y Situación de la Muerte Materna

Esta semana la notificación fue negativa

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%.







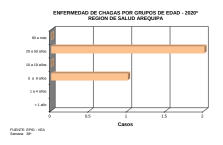
### Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

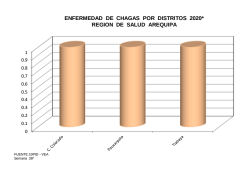
### **Enfermedad de Chagas**

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

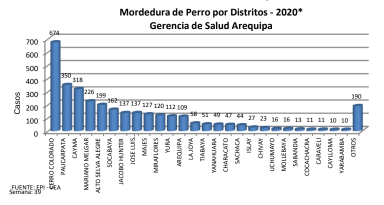
Esta semana con notificación negativa.

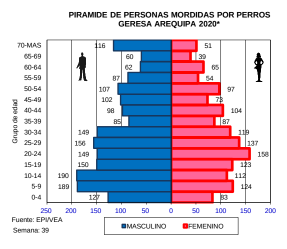
De la semana 01 a la fecha la notificación sigue siendo negativa.

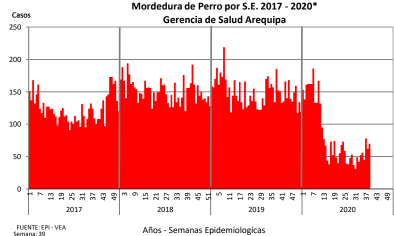
#### Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 70 casos. De enero a la fecha tenemos 3253 casos. Durante el año 2019 se reportaron 7768 casos.



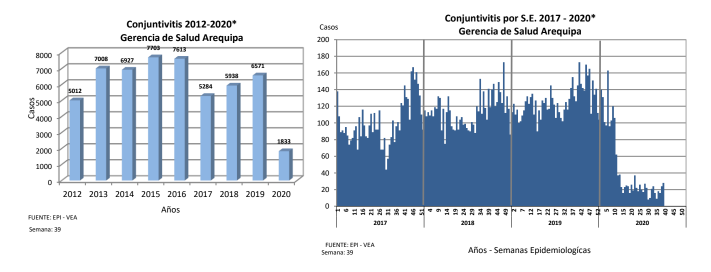






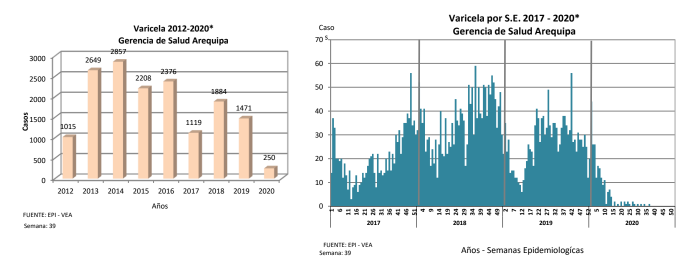
### Conjuntivitis

Esta semana se notificó 28 casos. De enero a la fecha tenemos 1833 casos. Durante el año 2019 se reportaron 6571 casos.



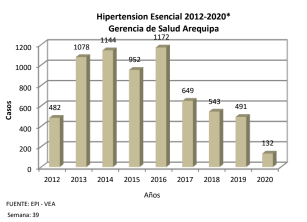
### Varicela

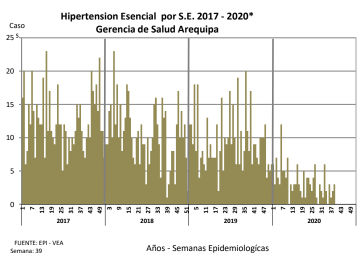
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 229 casos. Durante el año 2019 se reportaron 1396 casos.



### **Hipertension Esencial**

Esta semana se notificó 3 casos. De enero a la fecha tenemos 132 casos. Durante el año 2019 se reportaron 491 casos.

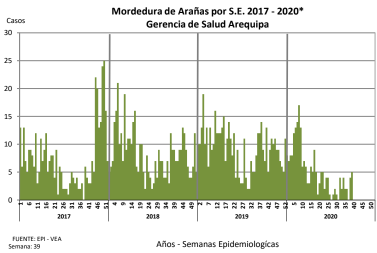




### Mordeduras de Arañas

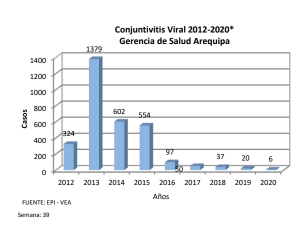
Esta semana se notificó 5 casos. De enero a la fecha tenemos 202 casos. Durante el año 2019 se reportaron 483 casos.

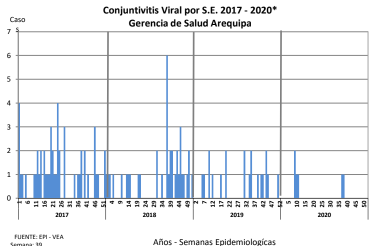




### **Conjuntivitis Viral**

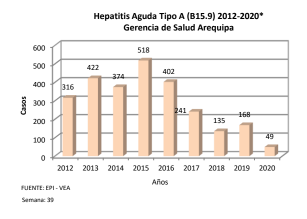
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 6 casos. Durante el año 2019 se reportaron 6 casos.

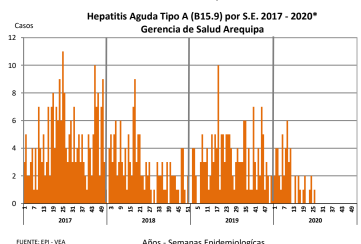




### Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)

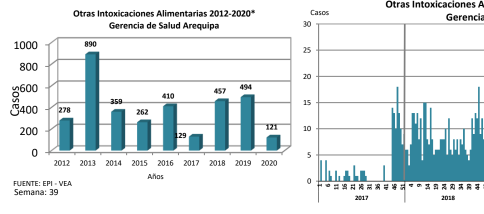
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 49 casos. Durante el año 2019 se reportaron 168 casos.

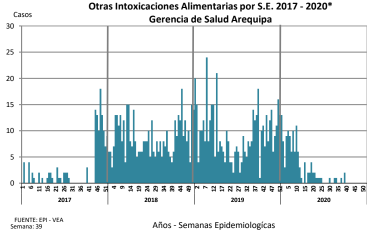




### **Otras Intoxicaciones Alimentarias**

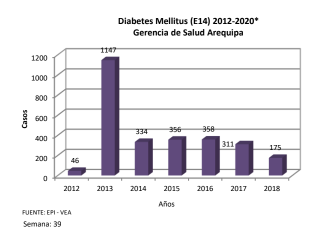
Esta semana se notificó 2 casos. De enero a la fecha tenemos 121 casos. Durante el año 2019 se reportaron 494 casos.

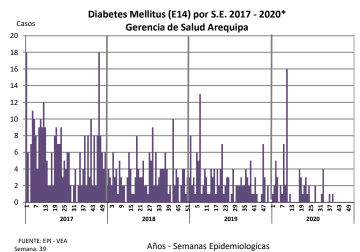




### **Diabetes Mellitus (E14)**

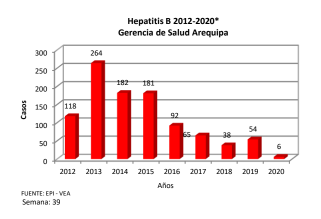
Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 65 casos. Durante el año 2018 se reportaron 175 casos.

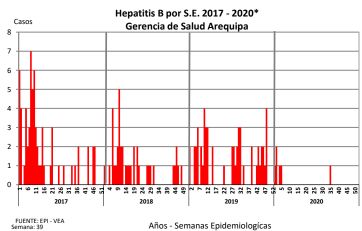




### **Hepatitis B**

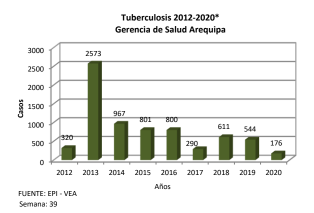
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 6 casos. Durante el año 2018 se reportaron 38 casos.

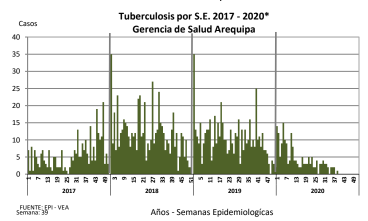




### **Tuberculosis**

Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 176 casos. Durante el año 2019 se reportaron 544 casos.





### Indicadores de Monitoreo

Los Indicadores de Monitoreo de la semana 39 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.

