# **BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL**

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

Nº 41



### GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

#### DIRECCION DE EPIDEMIOLOGÍA

**BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 16 (S.E. 41) 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 248 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 31.9% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 2 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 № 1							
EDA	SEN	MEN	ORES	S DE	5 AÑ	OS P	OR S	SEMA	NAS	Y ME	SES		
	GF	RENC	IA RE	GION	AL DE	SAL	IID A	REOL	IIPA 2	020			
	- 0.			0.0.4		- OAL	טט א	LQU		020			
		ENE	PO		l	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				MA	· · ·				JUNIO		
05144140				4-	4.0		-						
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
	0	Ŭ	Ŭ	0	0		Ŭ	0	0		Ů		0
		JUI	.IO			AGO	sто	-		SI	ETIEMBR	E	
SEMANAS	27	JUI 28	.io 29	30	31	AGO	sто 33	34	35	36	ETIEMBR	E 38	39
SEMANAS EDA ACUOSA A.	<b>27</b> 92	28 100	100 29		<b>31</b>	AGO: 32 93	33 89	<b>34</b> 123	<b>35</b> 71	36 150	37 137	38 167	39 177
SEMANAS EDA ACUOSA A. EDA DISENT.	27 92 2	JUI 28 100	29 100 1	30 97 1	31 100 5	AGO	33 89	34 123 2	35 71 0	36 150 3	37 137 3	38 167 3	39 177 1
SEMANAS EDA ACUOSA A.	<b>27</b> 92	28 100	100 29	30	<b>31</b>	AGO 32 93	33 89	<b>34</b> 123	<b>35</b> 71	36 150	37 137	38 167	39 177

		.UD AREQUIPA 2
Nº	distritos	EDAs <5a
		Tasa*1000
1	Ayo	47.62
2	Tauria	23.26
3	Polobaya	14.08
4	Salamanca	11.63
5	Choco	8.93
6	Chuquibamba	8.62
7	Mollebaya	8.51
8	Huaynacotas	8.33
9	Caraveli	7.96
10	Lari	7.81

Existen 29 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 7 y 47 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

					CU	ADRO N	° 2					
	CASC	S DE	EDAS	SEGÚN	N TIPO	DIAGNO	STICO	POR P	ROVIN	CIAS 20	20	
				REGI	ON DE	SALUD	AREQ	UIPA				
	CA	SOS DE	LA S.E.	41	ACU	MULADO	A LA S.I	E. 41	тот	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*	Ν°	TASA**
REGION	243	369	5	4	12125	23792	286	275	12411	105.61	24067	1744.0803
Arequipa	191	285	3	4	9209	17953	243	240	9452	125.98	18193	1743.21
Camana	5	4	0	0	408	723	7	7	415	54.12	730	1192.46
Caraveli	4	11	0	0	462	667	2	0	464	57.73	667	1526.56
Islay	2	7	0	0	335	1212	0	5	335	69.43	1217	2157.46
Caylloma	27	27	2	0	1065	1538	34	22	1099	95.59	1560	1605.50
Condesuyos	4	9	0	0	137	390	0	0	137	46.02	390	1846.24
Castilla	7	13	0	0	328	889	0	1	328	59.21	890	2190.66
La Union	3	13	0	0	181	420	0	0	181	93.15	420	2619.11
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 12411 casos, con una incidencia acumulada de 105.61 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

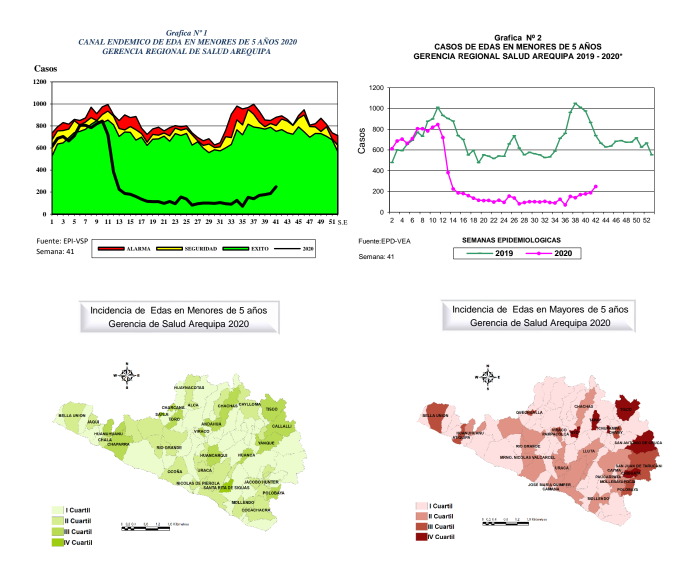
Del total de casos notificados en esta semana, el 34.0% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

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

### 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 361 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo un incremento de 5.2% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 3 casos x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

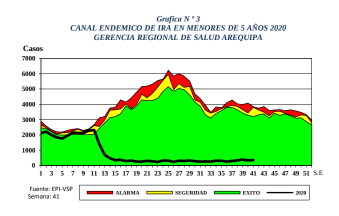
					Cuadr	o № 3										
IR A	S EN	MFN	ORES	DF	5 AÑ	OS P	OR S	SFMA	NAS	Y ME	SES					
		RENC														
			,,,,,_											DISTRITO	S CON MAYOR RIESG	O EN IRAS < 5 AÑ
		ENE	RO			FEBR	RERO				MARZO			GERENC	IA REGIONAL DE SALU	ID AREQUIPA 202
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
IRA	2120	2211	1987	1829	1756	1946	2145	2129	2129	2273	2318	1388	699	Nº	distritos	IRAs <5a
NEUMONIA	17	15	19	9	17	13	11	24	18	20	23	16	4			Tasa*1000
SOBA	151	158	132	123	137	108	94	102	95	123	120	54	35	1	Tomepampa	46.88
FALLECIDO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	Charcana	35.71
FALLECIDO	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	3	Sta.Isa.de Siguas	29.13
														4	Rio Grande	17.03
			RIL			MA	-				JUNIO			5	Huaynacotas	16.67
SEMANAS	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	6	Mollebaya	12.77
IRA	470	344	385	289	323	257	254	302	276	232	332	318	231	7	Tapay	12.20
NEUMONIA	7	5	4	1	3	3	4	1	0	4	2	4	5	8	J. M. Quimper	9.71
SOBA	17	21	11	16	16	11	6	13	8	7	4	12	4	9	Uraca	8.91
FALLECIDO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	10	Huancarqui ::EPD-VEA	8.77
														Seman		
		JU	LIO			AGO	STO			S	ETIEMBE	RE		Seman	0.41	
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																

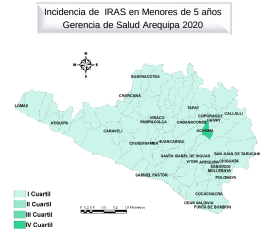
Existen 32 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 8 y 46 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

				CUADRO	Nº 4										
CA	SOS DE	RAS EN ME	NORES Y	MAYORES	DE 5 AÑO	S SEGÚN F	PROVINCI	AS 2020							
	GERENCIA DE SALUD AREQUIPA														
		04000 DE	1405 4			011111111111111111111111111111111111111	41405	44							
556, 451614		CASOS DE				CUMULADO			Tasa Total						
PROVINCIA	IRAMen	ores 5 Años	IRA Mayo	res 5 Años	IRA Mend	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	361	3.07	2938	2.13	33545	285.46	186942	179.12	1472.43						
Arequipa	250	3.33	2286	2.19	24702	329.25	147310	141.15	1537.64						
Camana	28	3.65	120	1.96	1430	186.49	5090	83.15	946.49						
Caraveli	11	1.37	69	1.58	1089	135.50	3513	80.40	889.62						
Islay	12	2.49	159	2.82	2008	416.17	10376	183.94	2022.41						
Caylloma	19	1.65	156	1.61	2497	217.19	11538	118.75	1291.61						
Condesuyos	8	2.69	25	1.18	491	164.93	2051	97.09	1054.73						
Castilla	17	3.07	66	1.62	905	163.36	5052	124.35	1290.32						
La Union	16	8.23	57	3.55	423	217.70	2012	125.47	1354.36						
Fuente: EPID - V.S.P.															

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 33545 casos, con una incidencia acumulada de 285.46 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

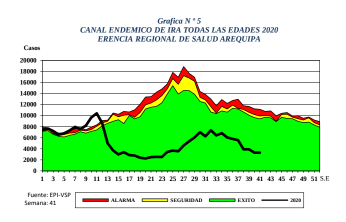
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: La Union, Camana, Arequipa y Castilla. (Cuadro 4).

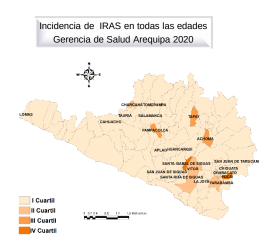




Según el canal endémico de IRAS en los menores de 5 años, en esta semana estamos en zona de Exito, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS, en los menores de cinco años, en nuestra región. (Grafica 3).

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 3299 casos de IRAS en todas las edades, teniendo un incremento de 0.2% en relación a la semana anterior y hay una disminución de 266.3% en relación a la semana 41 del 2019

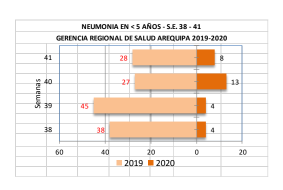
Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, un incremento de 15.2% en relación al año 2019.

### Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 8 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 38.5% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.07 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 317 casos, con una prevalencia acumulada de 2.70 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

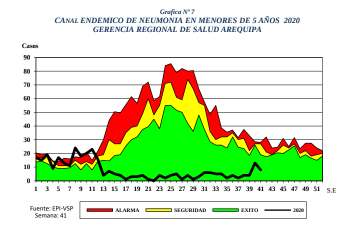
RENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 202											
Νº	distritos	Neumonias <5a									
1	Caraveli	Tasa*1000 5.31									
2	Yura	1.16									
3	Areguipa	0.39									
4	Cayma	0.30									
5											
6											
7											
8											
9											
10											
uente:	EPD-VEA										
emana	: 41										



Existen 4 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 4 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 5 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

				CUADRO					
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	LAS.E. 4	1	A	CUMULADO	A LA S.E.	41	Tasa Total
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayore	s 5 Años	Menore	s 5 Años	Mayore	s 5 Años	Acumulada
	Ν°	Tasa X1000	N°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000
REGION	8	0.07	85	0.06	317	2.70	4276	4.10	30.67
Arequipa	6	0.08	75	0.07	264	3.52	3657	3.50	35.05
Camana	0	0.00	1	0.02	20	2.61	152	2.48	24.97
Caraveli	2	0.25	1	0.02	4	0.50	41	0.94	8.70
Islay	0	0.00	3	0.05	5	1.04	95	1.68	16.33
Caylloma	0	0.00	5	0.05	16	1.39	236	2.43	23.19
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	1	0.34	33	1.56	14.11
Castilla	0	0.00	0	0.00	2	0.36	49	1.21	11.05
La Union	0	0.00	0	0.00	5	2.57	13	0.81	10.01
Fuente: EPID - V.S.P.									

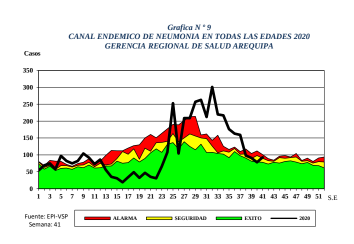
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad fueron: Caylloma, Arequipa, La Unión y Camaná. (Cuadro 5).





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 8.60%.





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 93 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo un incremento de 19.2% en relación a la semana anterior y una disminución de 17.2% en relación a la semana 41 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 08 casos, en los grupos de edad, de 20 a 59 años y de mayores de 60 años, procedentes de los distritos de M. Melgar, C. Colorado, Socabaya, Arequipa y Paucarpata, reportado por los hospitales Honorio Delgado y CASE de EsSalud. De la semana 01 a la fecha tenemos 161 casos acumulados.

NOTIF	CACIO	N DE	FALLE	CIDOS	POR I	NEUM	- AINC	IRA GI	RAVE E	N ME	NORES	YMA	YORE	S DE 5	AÑOS	j
			GEI	RENCL	A REG	IONAL	DE SA	LUD A	REQU	IPA 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	161
Arequipa	2	81	3	46	4	33	2	37	0	59	4	43	3	208	0	143
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	P.															
*Hasta S.E. 41																

El acumulado general de fallecidos por Neumonía e Ira Grave es de 162 casos, correspondiendo al grupo de edad de 01 a 04 años el 0.6%, de 20 a 59 años el 17.9% y a mayores de 60 años el 81.5%, cuya procedencia tenemos del distrito de Paucarpata con 32 casos, Arequipa con 24 casos, M. Melgar con 16 casos, Socabaya con 10 casos, Miraflores con 09 casos, Majes, Alto Selva Alegre y C. Colorado con 08 casos, José Luis Bustamante y R., con 7 casos, Yanahuara con 06 casos, Aplao, Hunter, Mollendo y Yura con 03 casos, Punta de Bombón, Sachaca, Cayma, Sta., Rita de Siguas y Cocachacra con 02 casos y 01 distritos con 01 caso; Moquegua y Lima con dos casos y Puno con un caso.

### Tendencia y Situación de SOBA Asma

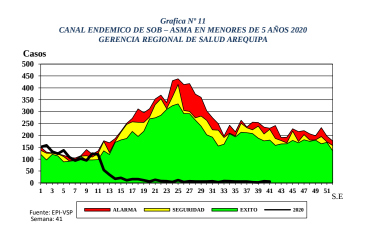
En la presente semana se han reportado 6 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay una disminución de 14.3% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.05 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

	CUADRO Nº 7												
CASOS	S DE SOB	A ASMA EN	MENORE	S Y MAYOR	RES DE 5	AÑOS SEGI	JN PROVI	NCIAS 202	:0				
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQU	JIPA							
		CASOS DE LA S.E. 41 ACUMULADO A LA S.E. 41											
PROVINCIA	Menore	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	6	0.05	47	0.03	1664	14.16	3520	3.37	34.62				
Arequipa	6	0.08	42	0.04	1396	18.61	3048	2.92	39.73				
Camana	0	0.00	3	0.05	76	9.91	203	3.32	40.50				
Caraveli	0	0.00	0	0.00	4	0.50	9	0.21	2.51				
Islay	0	0.00	1	0.02	37	7.67	91	1.61	20.90				
Caylloma	0	0.00	1	0.01	138	12.00	139	1.43	25.49				
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	25	0.62	7.15				
La Union	0	0.00	0	0.00	1	0.51	2	0.12	1.67				
Fuente: EPID - V.S.P.													

	A REGIONAL DE SALU	D AREQUIFA 2
Nº	distritos	SOBAS <5a Tasa*1000
1	Miraflores	0.31
2	Mariano Melgar	0.25
3	Paucarpata	0.19
4	Alto Selva Alegre	0.18
5	Cayma	0.15
6		
7		
8		
9		
10		

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

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 1664 casos, con una prevalencia acumulada de 14.16 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 52 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

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 0.47 x 100,000 Hab. con Parálisis Flácida Aguda una TNA de 0.89 x 100,000 menores de 15años y con Hepatitis B una TNA de 0.53 x 100,000 Hab.

0



	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	3	0	0	6	1	0	2	
TOS FERINA	44	7	5	0	39	7	0	0	
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 41								
Fuente: OF. EPI - VSP									





### Tendencia y Situación de la Muerte Materna

Esta semana se notificó 01 caso procedente del distrito de Majes, provincia de Caylloma, reportado por la Clínica Arequipa.

De la semana 01 a la fecha, tenemos 12 casos acumulados con una RMM de 60.5 x 100,000 nacidos vivos. Según grupos de edad tenemos de 13 a 17 años 8.3%, de 18 a 22 años 8.3%, de 23 a 27 años 25.0%, de 28 a 32 años 25.0%, de 33 a 37 años 8.3% y de 38 a 42años 25.0%; siendo por causa directa 33.3% y de causa indirecta 66.7%.

WUR	IALIDAD	WAIER	NA: DIKE			E INCIDENTA		IN PRO	VINCIAS	2017 - 20	J20"	
				REGIC	N DE SA	ALUD AREQ	UIPA					
PROVINCIAS	2017			2018				2019		2020		
FROVINCIAS	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC
Arequipa		4		5	4		4	1		3	5	
Camaná												
Caravelí								1				
Caylloma	1							1		1		
Castilla		1										
Condesuyos											1	
La Unión												
Islay											1	
Otro Dpto.	2			1	1		1	1			1	
TOTAL	3	5	0	6	5	0	5	4	0	4	8	0
FUENTE: EPI - VSP												
*Hasta la Semana 41												



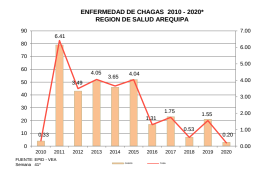


### Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

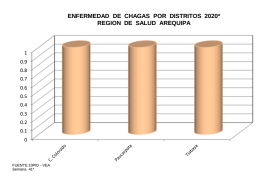
### **Enfermedad de Chagas**

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

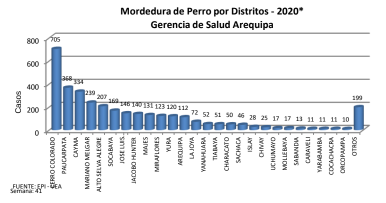
Esta semana con notificación negativa.

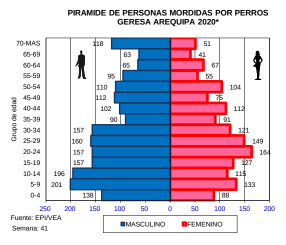
De la semana 01 a la fecha la notificación sigue siendo negativa.

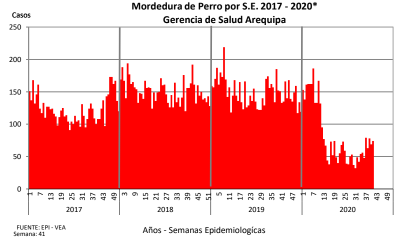
#### Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 74 casos. De enero a la fecha tenemos 3414 casos. Durante el año 2019 se reportaron 7768 casos.



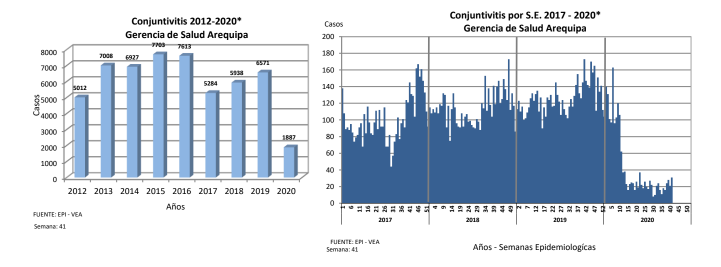






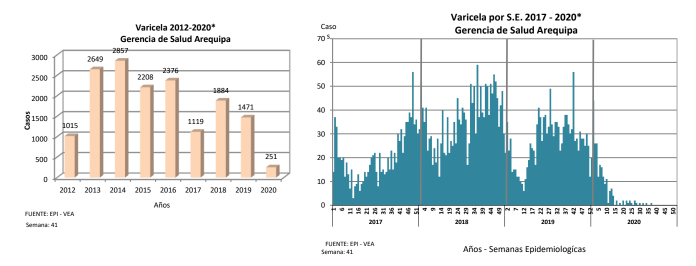
### Conjuntivitis

Esta semana se notificó 31 casos. De enero a la fecha tenemos 1887 casos. Durante el año 2019 se reportaron 6571 casos.



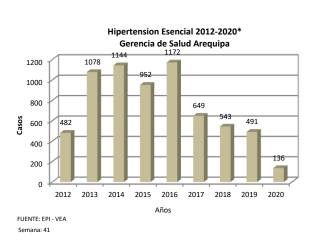
#### Varicela

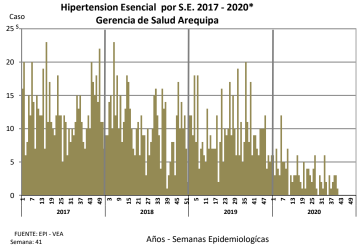
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 229 casos. Durante el año 2019 se reportaron 1396 casos.



### **Hipertension Esencial**

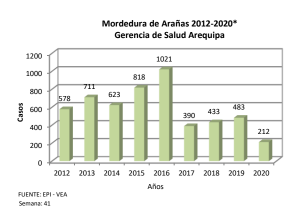
Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 136 casos. Durante el año 2019 se reportaron 491 casos.

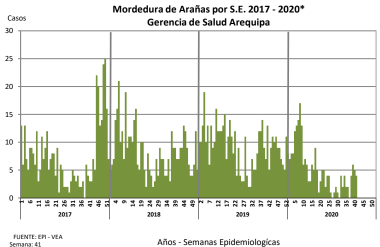




### Mordeduras de Arañas

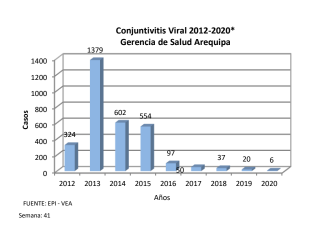
Esta semana se notificó 4 casos. De enero a la fecha tenemos 212 casos. Durante el año 2019 se reportaron 483 casos.

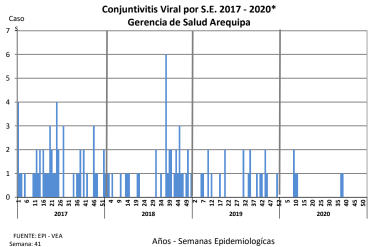




### **Conjuntivitis Viral**

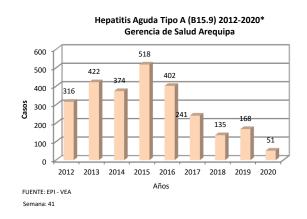
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 6 casos. Durante el año 2019 se reportaron 6 casos.

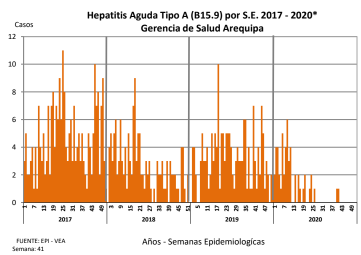




### Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)

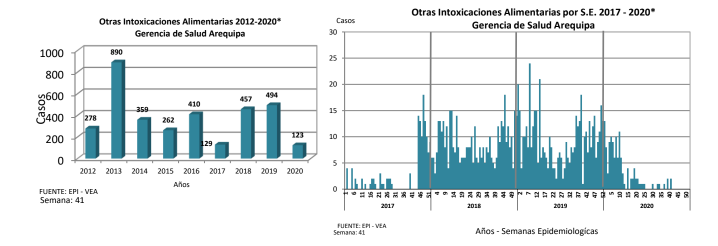
Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 51 casos. Durante el año 2019 se reportaron 168 casos.





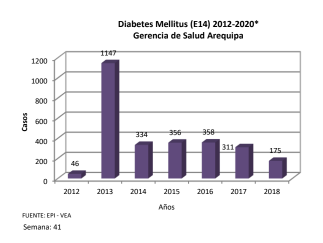
### **Otras Intoxicaciones Alimentarias**

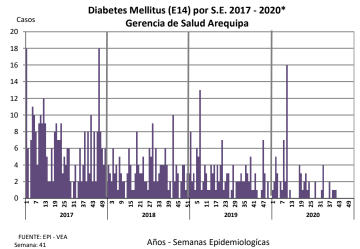
Esta semana se notificó 2 casos. De enero a la fecha tenemos 123 casos. Durante el año 2019 se reportaron 494 casos.



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

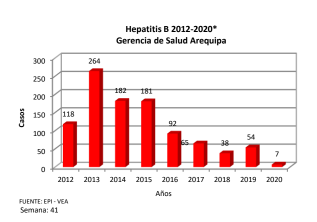
Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 68 casos. Durante el año 2018 se reportaron 175 casos.

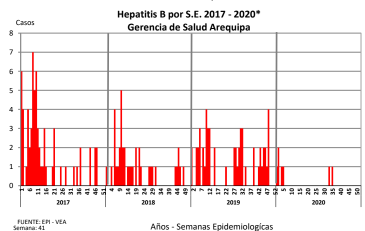




### **Hepatitis B**

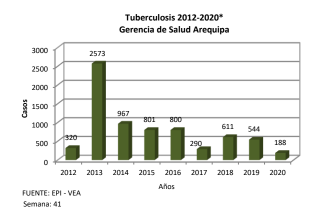
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 7 casos. Durante el año 2018 se reportaron 38 casos.

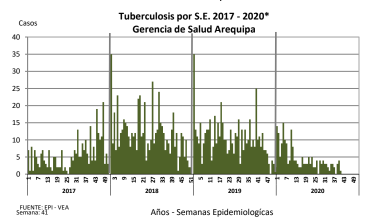




### **Tuberculosis**

Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 188 casos. Durante el año 2019 se reportaron 544 casos.





### **Indicadores de Monitoreo**

Los Indicadores de Monitoreo de la semana 41 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.

