# **BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL**

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

Nº 07



### GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

#### DIRECCION DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 17 (S.E. 07) 2021



#### **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

#### <u>CENTRO NACIONAL DE</u> <u>EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN Y</u> CONTROL DE ENFERMEDADES

Dr. Luis Rodríguez Benavides

Director General

### **GOBIERNO REGIONAL**

Arq. Elmer Cáceres Llica Presidente

#### GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

Med. Christhian Félix Nova Palomino Gerente General

#### OFICINA DE EPIDEMIOLOGIA

Med. Jorge Velarde Larico Director Ejecutivo

#### **EQUIPO EDITOR**

Prof. Téc. Edwind Campos Pinto

Lic. Rosa Nuñez Zegarra

#### Dirección:

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

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

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

# Contenido

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

#### TENDENCIAS DE LAS ENFERMEDADES Y DAÑOS

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

BROTES Y OTRAS EMERGENCIAS SANITARIAS

INDICADORES DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA

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

INDICADORES DE NOTIFICACIÓN

# Tendencia y Situación de las Enfermedades Diarreicas

En la presente semana se notificaron 422 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 6.4% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 3 casos x 1,000 menores de cinco años. El 98.1% corresponde a las EDAS Acuosas y el 1.9% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

EDA		MEN RENC		S DE		OS P					ESES	)	
		ENERO FEBRERO MARZO											
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
EDA ACUOSA A.	364	376	365	411	432	446	414						
EDA DISENT.	5	7	7	3	8	5	8						
HOSPITALIZADOS	0	0	1	0	1	3	3						
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0						
FUENTE: EPI/VEA													

	CON MAYOR RIESG	
GERENCIA	A REGIONAL DE SALI	UD AREQUIPA 202:
Nº	distritos	EDAs <5a
		Tasa*1000
1	Ayo	95.24
2	Yanahuara	40.80
3	Charcana	35.71
4	Yarabamba	28.57
5	Tauria	23.26
6	Andaray	21.28
7	Polobaya	21.13
8	Maca	20.41
9	Arequipa	20.07
10	Tipan	16.39
Fuente:	EPD-VEA	
Semana	1:7	

Existen 47 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 16 y 95 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

						ADRO N							
	CASC	DS DE	EDAS			DIAGNO			ROVIN	CIAS 20	21		
				REGI	ON DE	SALUD	AREQ	JIPA					
	CA	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 N° TASA*												
REGION	414	736	8	3	2808	4491	43	26	2851	24.26	4517	327.33663	
Arequipa	309	548	4	3	2052	3230	29	21	2081	27.74	3251	311.50	
Camana	11	15	1	0	79	223	1	0	80	10.43	223	364.27	
Caraveli	18	30	0	0	157	191	1	1	158	19.66	192	439.43	
Islay	4	19	0	0	41	119	0	0	41	8.50	119	210.96	
Caylloma	34	48	0	0	253	304	8	4	261	22.70	308	316.98	
Condesuyos	7	12	0	0	60	105	0	0	60	20.15	105	497.06	
Castilla	17	34	2	0	108	211	2	0	110	19.86	211	519.36	
La Union	14	30	1	0	58	108	2	0	60	30.88	108	673.48	
Fuente: EPID - V.S.	P.												
*Tasa X 1000	**Tasa X 1	100000											

En la presente semana el acumulado de casos de EDAS, en los menores de cinco años, es de 2851 casos, con una incidencia acumulada de 24.26 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

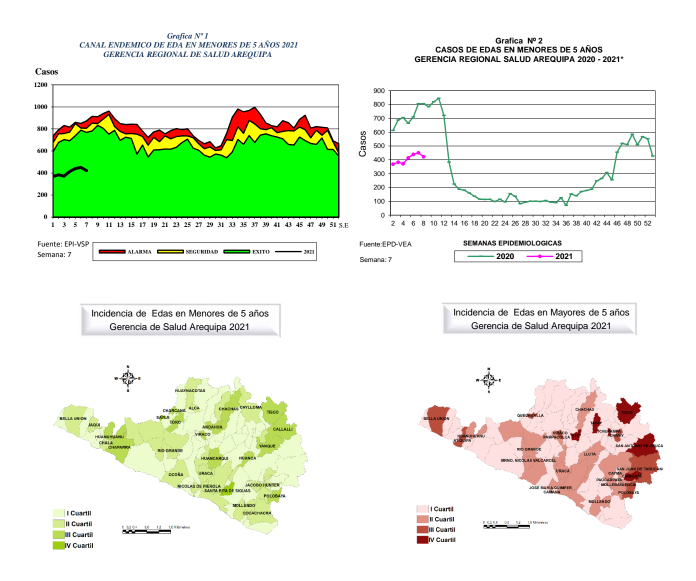
Del total de casos notificados en esta semana, el 38.7% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

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

### **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 0 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 una disminución de 75.0% en relación al año 2020. (Grafica 2)

# Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 465 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo una disminución de 9.7% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 3 casos x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

					Cuadr	o Nº 3									
IRA	S EN	MEN	ORES	DE :	5 AÑ(	OS P	OR S	SEMA	NAS	Y ME	SES				
	GE	RENC	IA RE	GION	AL DE	SAL	UD A	REQL	JIPA 2	2021					
		ENERO FEBRERO MARZO													
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
IRA	770	665	630	596	504	515	465								
NEUMONIA	3	19	5	6	5	2	4								
SOBA	12	18	17	11	8	8	10								
FALLECIDO	0	0	0	0	1	0	0								
FUENTE: EPI/VEA															

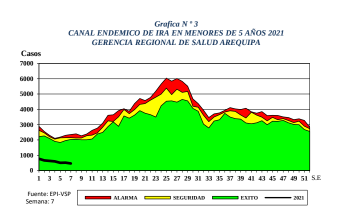
Nº	distritos	IRAs <5a
IV-	uistritos	Tasa*1000
1	Tauria	46.51
2	Vitor	31.37
3	Cahuacho	23.95
4	S.J.de Tarucani	22.22
5	Maca	20.41
6	Arequipa	18.91
7	Quequeña	18.18
8	Acari	15.06
9	Yanahuara	14.51
10	Polobaya	14.08

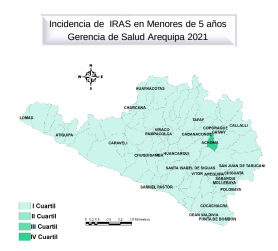
Existen 42 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 14 y 46 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

				CUADRO	Nº 4									
CA	SOS DE I	RAS EN ME	NORES Y	MAYORES	DE 5 AÑO	S SEGÚN F	PROVINCI	AS 2021						
	GERENCIA DE SALUD AREQUIPA													
	04000 PELAGE 7													
	CASOS DE LA S.E. 7 ACUMULADO A LA S.E. 7													
PROVINCIA														
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	x 10,000					
REGION	465	3.96	4061	2.94	4145	35.27	27033	25.90	208.21					
Arequipa	348	4.64	2903	2.78	2937	39.15	17946	17.20	186.68					
Camana	18	2.35	191	3.12	177	23.08	1981	32.36	313.27					
Caraveli	25	3.11	109	2.49	192	23.89	772	17.67	186.35					
Islay	15	3.11	200	3.55	156	32.33	1412	25.03	256.07					
Caylloma	30	2.61	402	4.14	365	31.75	2759	28.39	287.49					
Condesuyos	5	1.68	75	3.55	74	24.86	581	27.50	271.77					
Castilla	18	3.25	120	2.95	150	27.08	1141	28.08	279.64					
La Union	6	3.09	61	3.80	94	48.38	441	27.50	297.57					
Fuente: EPID - V.S.P.														

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 4145 casos, con una incidencia acumulada de 35.27 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

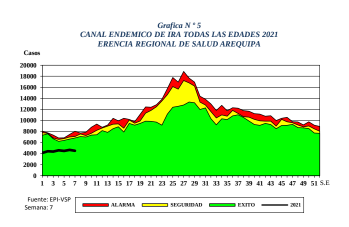
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Arequipa, Castilla, Caraveli y Islay. (Cuadro 4).

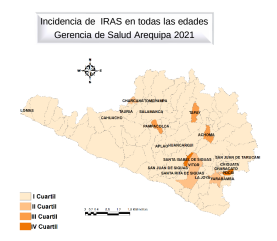




Según el canal endémico de IRAS en los menores de 5 años, en esta semana estamos en zona de Exito, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS, en los menores de cinco años, en nuestra región. (Grafica 3).

Este año los casos de IRAS en los menores de 5 años, de la semana 01 a la fecha, muestra una disminución de 237.6% en relación al año 2020.





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 4526 casos de IRAS en todas las edades, teniendo una disminución de 3.1% en relación a la semana anterior y hay una disminución de 75.6% en relación a la semana 7 del 2020

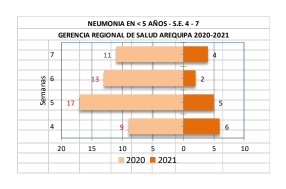
Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, una disminución de 63.2% en relación al año 2020.

# 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 44 casos, con una prevalencia acumulada de 0.37 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

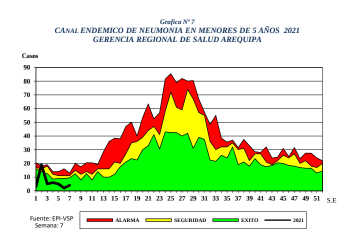
RENCI	A REGIONAL DE SAL	UD AREQUIPA 20
Nº	distritos	Neumonias <5a Tasa*1000
1	Socabaya	0.16
2	Cayma	0.15
3	Villa Majes	0.12
4	Cerro Colorado	0.07
5		
6		
7		
8		
9		
10		
	EPD-VEA	
Semana	a: 7	

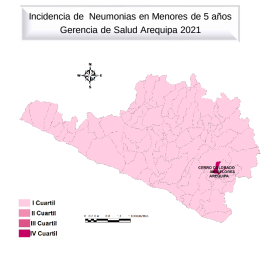


Existen 4 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 4 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 0 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

	CUADRO № 5													
CASO	S DE NEU	JMONIA EN	MENORE	S Y MAYOR	ES DE 5 A	ÑOS SEGÚ	N PROVI	NCIAS 2021	l					
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQU	JIPA								
	CASOS DE LA S.E. 7 ACUMULADO A LA S.E. 7													
PROVINCIA	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	164	0.12	44	0.37	1150	1.10	7.97					
Arequipa	3	0.04	115	0.11	27	0.36	742	0.71	6.87					
Camana	0	0.00	7	0.11	1	0.13	122	1.99	17.86					
Caraveli	0	0.00	5	0.11	1	0.12	47	1.08	9.28					
Islay	0	0.00	8	0.14	1	0.21	46	0.82	7.68					
Caylloma	1	0.09	16	0.16	3	0.26	135	1.39	12.70					
Condesuyos	0	0.00	11	0.52	1	0.34	23	1.09	9.96					
Castilla	0	0.00	2	0.05	10	1.81	33	0.81	9.31					
La Union	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.12	1.11					
Fuente: EPID - V.S.P.				CEDCA	ADEOU		CCIONID	E EDIDEN	4101.0014					

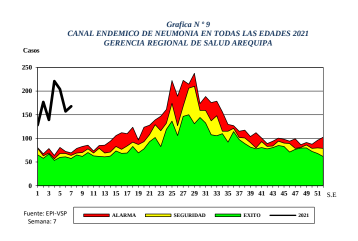
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad fueron: Caylloma, Arequipa, La Unión y Camaná. (Cuadro 5).

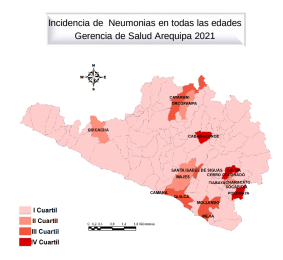




Según el canal endémico de neumonías en menores de cinco años, esta semana nos encontramos en zona de Exito, de acuerdo al comportamiento endémico en nuestra región. (Grafica 7)

Las neumonías en los menores de cinco años, este año, representan el 3.69% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 2.38%.





Según el canal endémico de neumonías en todas las edades, esta semana nos encontramos en zona de Epidemia, con el 58.63% mas de lo esperado,, de acuerdo al comportamiento endémico de neumonías en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 9)

Esta semana se notificaron 168 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo un incremento de 7.0% en relación a la semana anterior y un incremento de 55.4% en relación a la semana 7 del 2020.

### 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 05 casos en el grupo de edad de 20 a 59 años y mayores de 60 años, procedentes de los distritos de Caylloma, Yanahuara, Miraflores y Paucarpata, reportados por los hospitales Yanahuara y CASE de EsSalud. De la semana 01 a la fecha tenemos 27 casos acumulados.

NOTIFI	CACIC	N DE				NEUM( IONAL							YURE	S DE 5	ANOS	5
			GE	KENCI	A KEG	IONAL	DE SF	ALUD A	KEQU	IFA ZU	14 - 20	21				
DDOV/INCIAC	20	2014 2015		2016		20	2017		2018		19	20	20	2021		
PROVINCIAS	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5
REGION	6	60	6	39	3	42	1	79	6	58	5	227	1	200	1	32
Arequipa	3	46	4	33	2	37	0	59	4	43	3	208	0	175	0	28
Camana	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	3	0	1	0	0
Caraveli	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Islay	0	4	0	2	0	1	0	11	0	1	0	6	0	8	0	0
Caylloma	1	7	1	2	0	1	1	9	2	11	0	10	1	5	0	1
Condesuyos	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Castilla	0	1	1	2	0	2	0	0	0	3	0	0	0	6	0	0
La Union	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Otros Dptos.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	2
Fuente: EPID - V.S.F	·.															
*Hasta S.E. 07																

El acumulado general de fallecidos por Neumonía e Ira Grave es de 33 casos, correspondiendo al grupo de edad 02 a 11 meses el 3.0%, de 10 a 19 años el 3.0%, de 20 a 59 años el 12.1% y mayores de 60 años el 81.8%, cuya procedencia corresponde a los distritos de Yanahuara con 7 casos, Paucarpata con 5 casos, C. Colorado y Arequipa con 4 casos, Cayma y Miraflores con 02 casos y 7 distritos con 1 caso, y de los departamentos de Puno y Cusco con 1 caso.

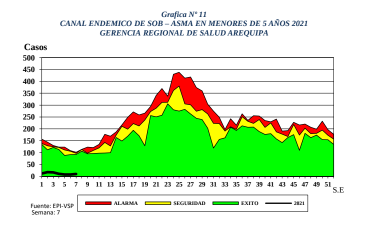
# Tendencia y Situación de SOBA Asma

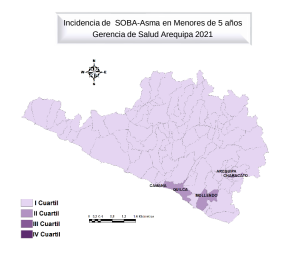
En la presente semana se han reportado 10 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay un incremento de 25.0% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.09 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

				CUADRO	Nº 7										
CASOS	DE SOB	A ASMA EN	MENORE	S Y MAYOF	RES DE 5	AÑOS SEGÚ	JN PROVI	NCIAS 202	1	DIST	RITOS (	ON MAYOR RIESG	O EN SOBAS < 5 AÑOS		
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQI	JIPA				GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2021					
		CASOS DE	LAS.E. 7	•	, ,	CUMULADO	A LA S.E.	7	Tasa Total		Nº distritos SO		SOBAS <5a		
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayore	s 5 Años	Menore	es 5 Años	Mayore	s 5 Años	Acumulada		14-	distritos	Tasa*1000		
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000		1	Aplao	0.97		
REGION	10	0.09	86	0.06	84	0.71	596	0.57	4.54		2	Arequipa	0.77		
Arequipa	8	0.11	70	0.07	78	1.04	538	0.52	5.51		3	Socabaya	0.31		
Camana	0	0.00	3	0.05	0	0.00	16	0.26	2.32		4	J.L.Bustamante	0.20		
											5	Cerro Colorado	0.15		
Caraveli	0	0.00	2	0.05	0	0.00	4	0.09	0.77		6	Villa Majes	0.12		
Islay	0	0.00	4	0.07	0	0.00	14	0.25	2.29		7	Paucarpata	0.10		
Caylloma	1	0.09	5	0.05	2	0.17	19	0.20	1.93		8				
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00		9				
Castilla	1	0.18	2	0.05	4	0.72	5	0.12	1.95		10				
La Union	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00		Fuente:	EPD-VEA			
Fuente: EPID - V.S.P.											Semana	: 7			

Existen 8 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 8 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 84 casos, con una prevalencia acumulada de 0.71 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)

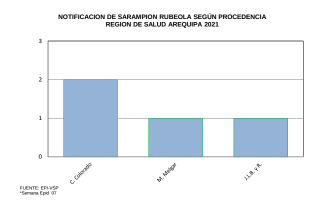
El promedio de notificación semanal, este año es de 12 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 10.42% con respecto al total de casos regional.

# Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

Esta semana se notificaron 03 casos sospechosos de Sarampión/Rubeola teniendo una TNA de 0.27 x 100,000 Hab. Las demás enfermedades prevenibles por vacuna con notificación negativa.

Este año de la semana 01 a la fecha tenemos: con Sarampión/Rubeola una TNA de 0.27 x 100,000 Hab.



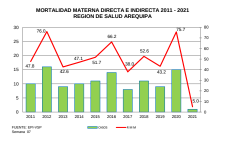


# Tendencia y Situación de la Muerte Materna

Esta semana la notificación fue negativa.

De la semana 01 a la fecha tenemos 01 caso acumulado, con una RMM de 5.0 x 100,000 nacidos vivos. Este caso corresponde a causa indirecta.

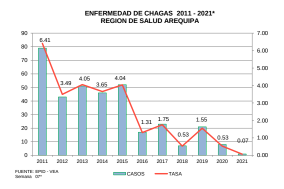
				REGIO	N DE SA	ALUD AREQ	JIPA					
PROVINCIAS		2018		2019				2020		2021		
PROVINCIAS	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC
Arequipa	5	4		4	1		5	6			1	
Camaná												
Caravelí					1							
Caylloma					1		1					
Castilla												
Condesuyos								1				
La Unión												
Islav								1				
Otro Dpto.	1	1		1	1			1				
TOTAL	6	5	0	5	4	0	6	9	0	0	1	0
FUENTE: EPI - VSP												
*Hasta la Semana 07												



# Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

# **Enfermedad de Chagas**

Esta semana se notificó 01 caso, procedente del distrito de Hunter, reportado por el hospital Goyeneche. De la semana 01 a la fecha tenemos una TNA de 0.07 x 100,000 Hab., cuya procedencia es de la provincia de Arequipa, y el caso está en el grupo de edad 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.

Durante el año 2020 no se notificó ningún caso

### Leishmaniasis

Esta semana se notificó 01 caso, procedente del departamento de Madre de Dios, reportado por el hospital Goyeneche. De la semana 01 a la fecha tenemos 1 caso acumulado, con procedencia de Madre de Dios, con tipo de lesión Cutánea

### Dengue

Esta semana la notificación fue negativa.

Durante el año 2020 se notificaron 19 casos, con una procedencia de 73.7% Madre de Dios, de 10.5% Ucayali, de 5.3% Loreto, de 5.3% San Martin y de 5.3% Bolivia. Con Signos de Alarma 15.8% y Sin Signos de Alarma 84.2%.

### Chikungunya

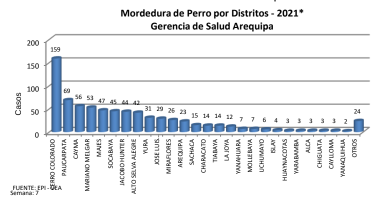
Esta semana con notificación negativa.

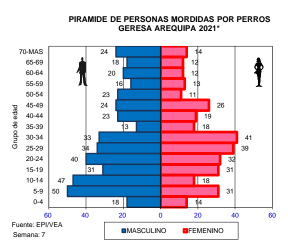
De la semana 01 a la fecha la notificación sigue siendo negativa.

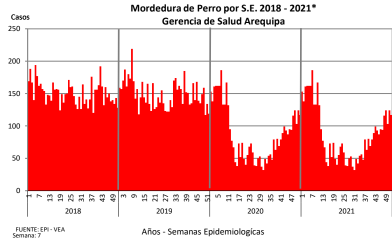
#### Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 186 casos. De enero a la fecha tenemos 4653 casos. Durante el año 2019 se reportaron 7768 casos.



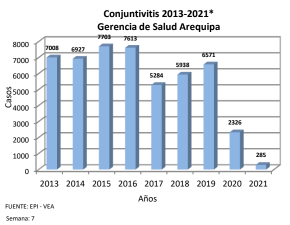


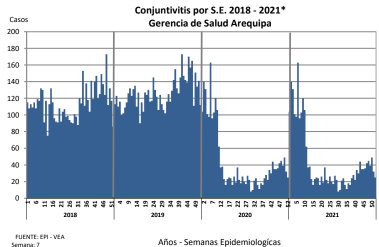




# Conjuntivitis

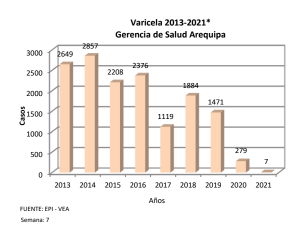
Esta semana se notificó 96 casos. De enero a la fecha tenemos 2326 casos. Durante el año 2019 se reportaron 6571 casos.

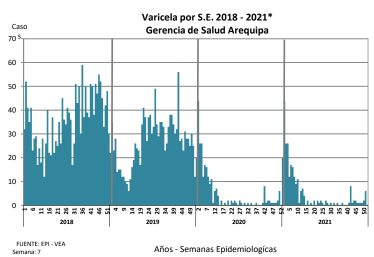




### Varicela

Esta semana se notificó 16 casos. De enero a la fecha tenemos 257 casos. Durante el año 2019 se reportaron 1396 casos.

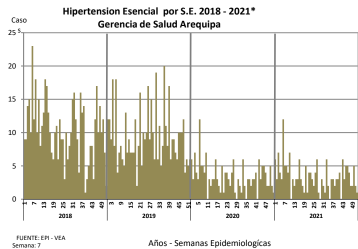




# **Hipertension Esencial**

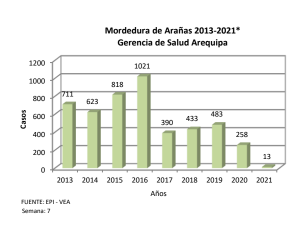
Esta semana se notificó 5 casos. De enero a la fecha tenemos 177 casos. Durante el año 2019 se reportaron 491 casos.

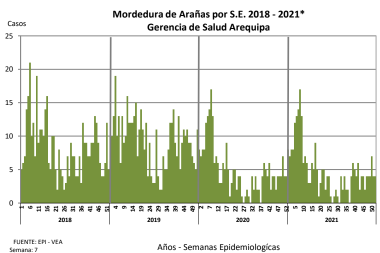




### Mordeduras de Arañas

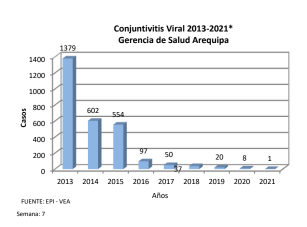
Esta semana se notificó 14 casos. De enero a la fecha tenemos 258 casos. Durante el año 2019 se reportaron 483 casos.

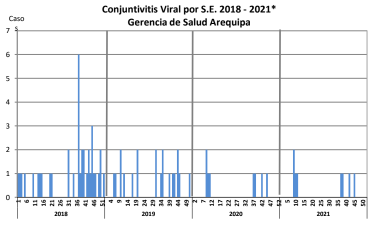




### **Conjuntivitis Viral**

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



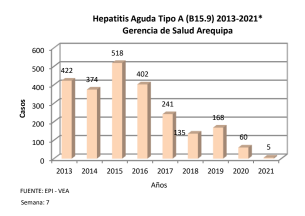


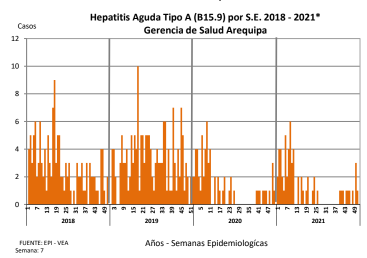
FUENTE: EPI - VEA
Semana: 7

Años - Semanas Epidemiologícas
GERSA AREQUIPA | DIRECCION DE EPIDEMIOLOGIA

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

Esta semana se notificó 2 casos. De enero a la fecha tenemos 60 casos. Durante el año 2019 se reportaron 168 casos.

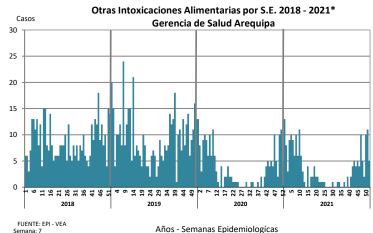




### **Otras Intoxicaciones Alimentarias**

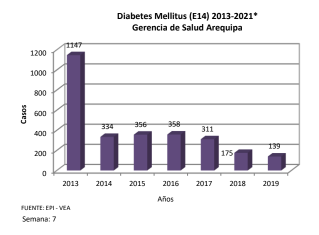
Esta semana se notificó 6 casos. De enero a la fecha tenemos 190 casos. Durante el año 2019 se reportaron 494 casos.

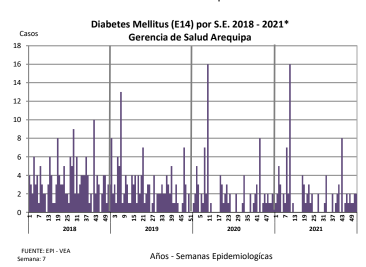




### **Diabetes Mellitus (E14)**

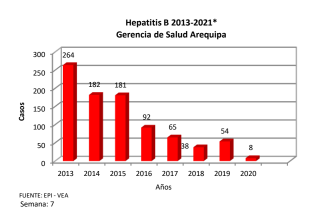
Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 91 casos. Durante el año 2018 se reportaron 175 casos.

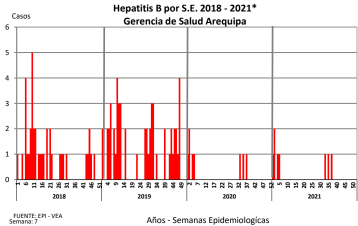




### **Hepatitis B**

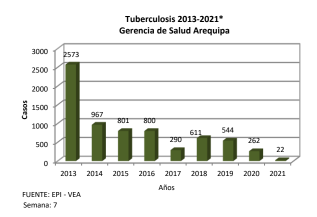
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 8 casos. Durante el año 2018 se reportaron 38 casos.

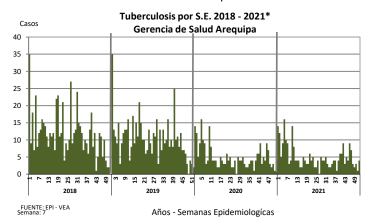




### **Tuberculosis**

Esta semana se notificó 9 casos. De enero a la fecha tenemos 262 casos. Durante el año 2019 se reportaron 544 casos.





### Indicadores de Monitoreo

Los Indicadores de Monitoreo de la semana 7 son: El Indicador de OPORTUNIDAD es del 62.5% con un incremento de 4.9% en relación a la semana anterior; El indicador de COBERTURA es del 99.6% con una disminución de 0.0% en relación a la semana anterior; El indicador de CALIDAD DE DATO es del 86.7% con un incremento de 0.0% en relación a la semana anterior; El indicador de RETROINFORMACION es del 59.7% con un incremento de 1.8% en relación a la semana anterior. La GERESA Areguipa alcanzó un PUNTAJE TOTAL de 79.2% con un incremento de 1.2% en relación a la semana anterior..

