# **BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL**

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

Nº 12



## GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

### DIRECCION DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 17 (S.E. 12) 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

Med. Óscar Ugarte Ubilluz Ministro de Salud

#### CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

Dr. Julio Manuel Ruíz Olano

Director General

### **GOBIERNO REGIONAL**

Arq. Elmer Cáceres Llica Presidente

#### GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREOUIPA

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 312 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 25.0% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 2 casos x 1,000 menores de cinco años. El 99.0% corresponde a las EDAS Acuosas y el 1.0% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

FDA	SFN	I MEN	ORF:		Cuadr		OR S	SFM/	MAS	У МІ	FSFS		
		RENC											
		ENE	RO			FEBR	ERO				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	329	322	391	409	309	
EDA DISENT.	5	7	7	3	8	5	8	1	2	1	7	3	
HOSPITALIZADOS	0	0	1	0	1	3	3	3	7	1	7	5	
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
FUENTE: EPI/VEA													

	CON MAYOR RIESO A REGIONAL DE SAI	
Nº	distritos	EDAs <5a
		Tasa*1000
1	Ichupampa	52.63
2	Tauria	46.51
3	Andagua	30.61
4	Andaray	21.28
5	Achoma	15.38
6	Arequipa	14.28
7	Tisco	13.16
8	Chuquibamba	12.93
9	Caraveli	10.61
10	Cotahuasi	9.80
Fuente	:EPD-VEA	
Seman	a: 12	

Existen 34 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 9 y 52 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

						ADRO N						
	CASC	DS DE	EDAS:			DIAGNO			ROVIN	CIAS 20	)21	
				REGI	ON DE	SALUD	AKEQ	UIPA				
	CA	SOS DE	LA S.E.	12	ACU	MULADO	A LA S.	E. 12	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*	Ν°	TASA**
REGION	309	501	3	3	4568	7621	57	43	4625	39.36	7664	555.3925
Arequipa	230	364	2	1	3361	5560	40	32	3401	45.33	5592	535.81
Camana	11	23	1	2	126	310	3	4	129	16.82	314	512.92
Caraveli	14	25	0	0	239	339	1	3	240	29.86	342	782.73
Islay	4	13	0	0	81	189	0	0	81	16.79	189	335.05
Caylloma	31	32	0	0	419	522	9	4	428	37.23	526	541.34
Condesuyos	7	15	0	0	94	168	0	0	94	31.58	168	795.30
Castilla	7	18	0	0	153	347	2	0	155	27.98	347	854.11
La Union	5	11	0	0	95	186	2	0	97	49.92	186	1159.89
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 4625 casos, con una incidencia acumulada de 39.36 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

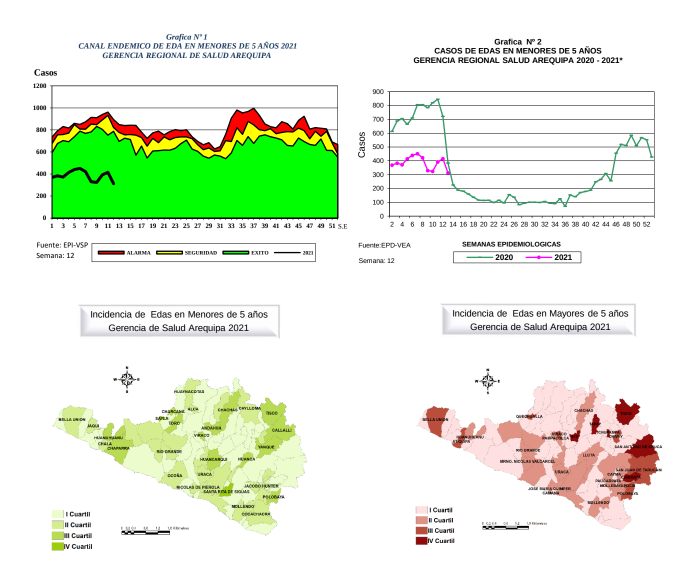
Del total de casos notificados en esta semana, el 37.6% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

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 1 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 84.7% en relación al año 2020. (Grafica 2)

# Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 511 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo una disminución de 6.4% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 4 casos x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

					Cuadr	o № 3							
IRA	S EN	MEN	ORES	DE :	5 AÑ(	OS P	OR S	<b>SEMA</b>	NAS	Y ME	SES		
	GE	RENC	IA RE	GION	AL DE	SAL	UD A	REQU	IPA 2	021			
		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	459	399	415	546	511	
NEUMONIA	3	19	5	6	5	2	4	1	8	6	2	1	
SOBA	12	18	17	11	8	8	10	6	6	8	13	6	
FALLECIDO	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
FUENTE: EPI/VEA													

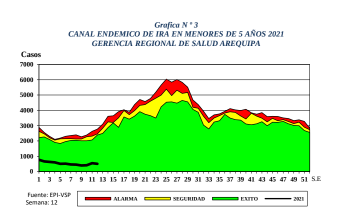
		.UD AREQUIPA 2
		IRAs <5a
Nº	distritos	Tasa*1000
1	Achoma	46.15
2	Pocsi	32.26
3	Vitor	23.53
4	Sibayo	21.74
5	Andaray	21.28
6	Polobaya	21.13
7	Arequipa	20.84
8	Tisco	19.74
9	Quequeña	18.18
10	Huancarqui	17.54

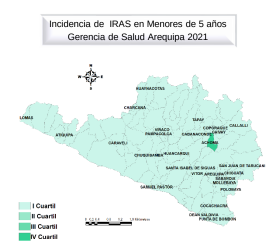
Existen 40 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 17 y 46 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

				CUADRO	Nº 4							
CA	SOS DE I	RAS EN ME	NORES Y	MAYORES	DE 5 AÑO	S SEGÚN F	PROVINCI	AS 2021				
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQU	JIPA						
	CASOS DE LA S.E. 12 ACUMULADO A LA S.E. 12											
PROVINCIA												
	N º	Tasa X1000	Νº	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000			
REGION	511	4.35	2813	2.04	6475	55.10	43818	41.99	335.86			
Arequipa	384	5.12	1977	1.89	4597	61.27	29699	28.46	306.58			
Camana	21	2.74	118	1.93	278	36.25	2735	44.68	437.39			
Caraveli	19	2.36	93	2.13	298	37.08	1308	29.94	310.46			
Islay	28	5.80	189	3.35	266	55.13	2532	44.89	456.94			
Caylloma	30	2.61	198	2.04	546	47.49	4205	43.28	437.22			
Condesuyos	9	3.02	55	2.60	133	44.68	841	39.81	404.13			
Castilla	12	2.17	104	2.56	206	37.18	1678	41.30	408.08			
La Union	8	4.12	79	4.93	151	77.71	820	51.13	540.07			
Fuente: EPID - V.S.P.												

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 6475 casos, con una incidencia acumulada de 55.10 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

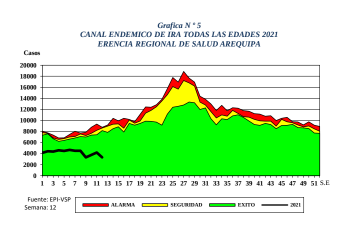
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Islay, Arequipa, La Union y Condesuyos. (Cuadro 4).

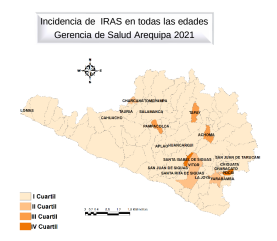




Según el canal endémico de IRAS en los menores de 5 años, en esta semana estamos en zona de Exito, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS, en los menores de cinco años, en nuestra región. (Grafica 3).

Este año los casos de IRAS en los menores de 5 años, de la semana 01 a la fecha, muestra una disminución de 274.2% 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 3324 casos de IRAS en todas las edades, teniendo una disminución de 21.0% en relación a la semana anterior y hay una disminución de 159.7% en relación a la semana 12 del 2020

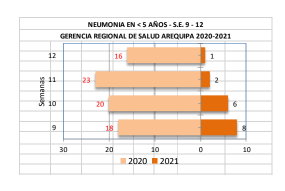
Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, una disminución de 89.6% en relación al año 2020.

# Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 1 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 50.0% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.01 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 62 casos, con una prevalencia acumulada de 0.53 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

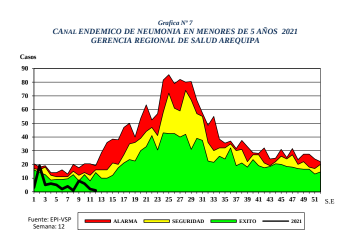


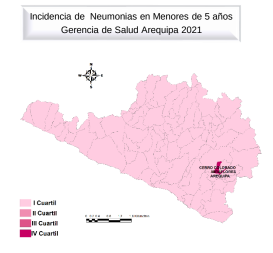


Existen 1 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 1 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 0 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

				CUADRO	Nº 5							
CASO	S DE NEI	JMONIA EN	MENORE	S Y MAYOR	ES DE 5 A	ÑOS SEGÚ	N PROVI	NCIAS 2021				
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQU	JIPA						
	CASOS DE LA S.E. 12 ACUMULADO A LA S.E. 12											
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayore	s 5 Años	Mayore	s 5 Años	Acumulada x 10,000					
	Nº Tasa X1000 Nº Tasa X1000 Nº Tasa X1000 Nº Tasa X1000											
REGION	1	0.01	127	0.09	62	0.53	1905	1.83	13.14			
Arequipa	1	0.01	95	0.09	39	0.52	1290	1.24	11.88			
Camana	0	0.00	11	0.18	1	0.13	169	2.76	24.68			
Caraveli	0	0.00	1	0.02	1	0.12	56	1.28	11.02			
Islay	0	0.00	4	0.07	1	0.21	85	1.51	14.04			
Caylloma	0	0.00	8	0.08	5	0.43	205	2.11	19.33			
Condesuyos	0	0.00	1	0.05	1	0.34	31	1.47	13.28			
Castilla	0	0.00	6	0.15	14	2.53	61	1.50	16.25			
La Union	0	0.00	1	0.06	0	0.00	8	0.50	4.45			
Fuente: EPID - V.S.P.				GERSA	AREQU	PA   DIRE	CCION E	E EPIDEN	MOLOGIA			

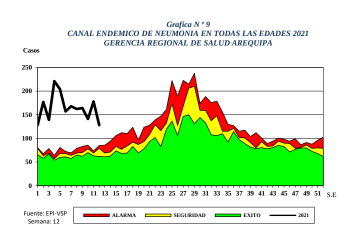
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad fueron: Caylloma, Arequipa, La Unión y Camaná. (Cuadro 5).

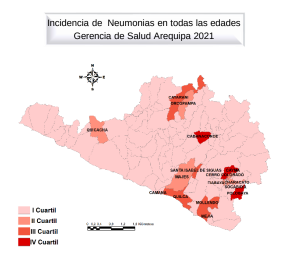




Según el canal endémico de neumonías en menores de cinco años, esta semana nos encontramos en zona de Exito, de acuerdo al comportamiento endémico en nuestra región. (Grafica 7)

Las neumonías en los menores de cinco años, este año, representan el 3.15% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 0.78%.





Según el canal endémico de neumonías en todas las edades, esta semana nos encontramos en zona de Epidemia, con el 33.59% mas de lo esperado,, de acuerdo al comportamiento endémico de neumonías en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 9)

Esta semana se notificaron 128 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo una disminución de 28.1% en relación a la semana anterior y un incremento de 32.8% en relación a la semana 12 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, la notificación fue negativa. De la semana 01 a la fecha tenemos 50 casos acumulados.

			GE	RENCI	A REG	IONAL	DE SA	LUD A	REQU	IPA 20	14 - 20	21*				
PROVINCIAS	CIAS 2014	2015 2016		16	20	2017 2018		2019		2020		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	50
Arequipa	3	46	4	33	2	37	0	59	4	43	3	208	0	175	0	43
Camana	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	3	0	1	0	1
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	1
Caylloma	1	7	1	2	0	1	1	9	2	11	0	10	1	5	0	2
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. 12																

El acumulado general de fallecidos por Neumonía e Ira Grave es de 51 casos, correspondiendo al grupo de edad 02 a 11 meses el 2.0%, de 10 a 19 años el 2.0%, de 20 a 59 años el 13.7% y mayores de 60 años el 82.4%, cuya procedencia corresponde a los distritos de Yanahuara con 9 casos, Arequipa y Paucarpata con 7 casos, Paucarpata con 6 casos, C. Colorado con 5 casos, Cayma con 4 casos, Miraflores con 3 casos, Hunter y Sachaca con 02 casos y 10 distritos con 1 caso, y de los departamentos de Puno y Cusco con 1 caso.

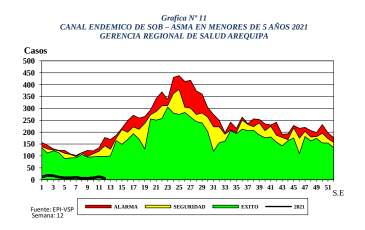
# Tendencia y Situación de SOBA Asma

En la presente semana se han reportado 6 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay una disminución de 53.8% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.05 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

CASOS	S DE SOB	A ASMA EN		CUADRO S Y MAYOF IA DE SALI	RES DE 5		ÚN PROV	INCIAS 202	1		CON MAYOR RIESG A REGIONAL DE SAL	
		CASOS DE	LAS.E. 12	2	Δ	CUMULADO	ALAS.F.	12	Tasa Total	Nº	distritos	SOBAS <5a
PROVINCIA	Menor	es 5 Años		es 5 Años		es 5 Años		es 5 Años	Acumulada	1	Aplao	Tasa*1000 0.97
	N º	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	x 10,000	2	Mollendo	0.50
REGION	6	0.05	60	0.04	123	1.05	974	0.93	7.33	3	Miraflores	0.31
Arequipa	3	0.04	50	0.05	108	1.44	868	0.83	8.72	4	J.L.Bustamante	0.20
Camana	0	0.00	5	0.08	0	0.00	36	0.59	5.23	5	Villa Majes	0.12
Caraveli	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	0.11	0.97	6	Cerro Colorado	0.07
Islay	1	0.21	2	0.04	2	0.41	17	0.30	3.10	7		
Caylloma	1	0.09	2	0.02	6	0.52	39	0.40	4.14	8		
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	9		
Castilla	1	0.18	1	0.02	7	1.26	9	0.22	3.47	Fuente:	FPD-VFA	
La Union	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	Semana		
Fuente: EPID - V.S.P.								İ				

Existen 7 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 7 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 123 casos, con una prevalencia acumulada de 1.05 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 10 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 9.09% con respecto al total de casos regional.

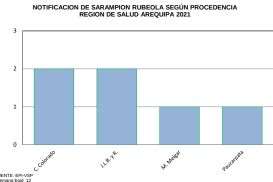
# Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

Esta semana se notificó 01 caso sospechoso de Sarampión/Rubeola teniendo una TNA de 0.40 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 0.33 x 100,000 Hab.



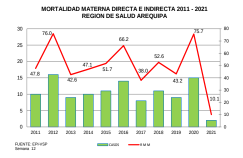


# Tendencia y Situación de la Muerte Materna

Esta semana la notificación fue negativa.

De la semana 01 a la fecha tenemos 02 casos acumulados, con una RMM de 10.1 x 100,000 nacidos vivos. Según grupos de edad: de 18 a 22 años 50.0% y de 33 a 37 años 50.0%; y por clasificación inicial: con causa indirecta 100%.

				REGIO	N DESA	ALUD AREQ	UIPA						
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			2		
Camaná													
Caravelí					1								
Caylloma					1		1						
Castilla													
Condesuyos								1					
La Unión													
Islay								1					
Otro Dpto.	1	1		1	1			1					
TOTAL	6	5	0	5	4	0	6	9	0	0	2	0	
FUENTE: EPI - VSP													
*Hasta la Semana 12													

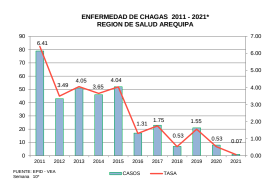


# Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

### **Enfermedad de Chagas**

Esta semana la notificación fue negativa

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 la notificación fue negativa

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 se notificó 01 procedente del departamento de Ica, reportado por el P.S. de Yauca.

De la semana 01 a la fecha tenemos 1 caso acumulado, de procedencia importada, del departamento de Ica; correspondiendo a dengue sin signos de alarma.

# Chikungunya

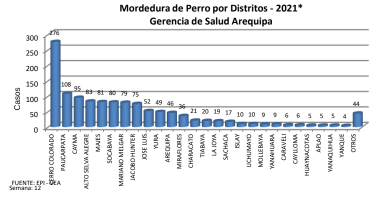
Esta semana con notificación negativa.

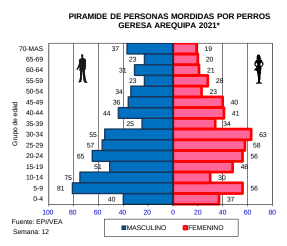
De la semana 01 a la fecha la notificación sigue siendo negativa.

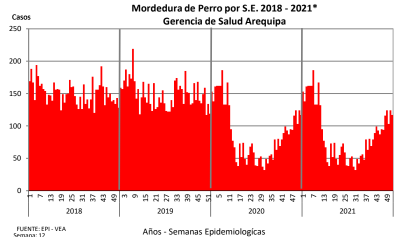
### Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 95 casos. De enero a la fecha tenemos 4653 casos. Durante el año 2019 se reportaron 7768 casos.



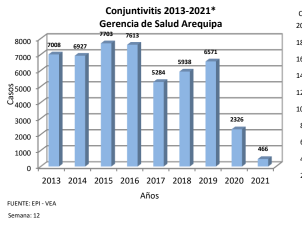


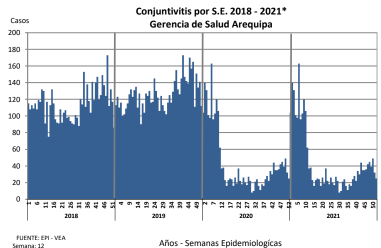




# Conjuntivitis

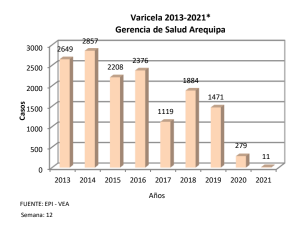
Esta semana se notificó 37 casos. De enero a la fecha tenemos 2326 casos. Durante el año 2019 se reportaron 6571 casos.

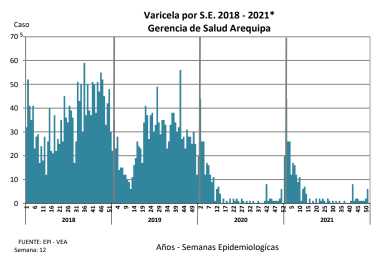




## Varicela

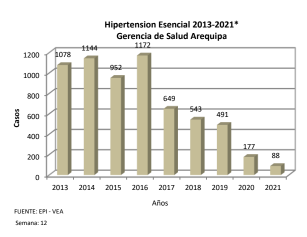
Esta semana se notificó 6 casos. De enero a la fecha tenemos 257 casos. Durante el año 2019 se reportaron 1396 casos.

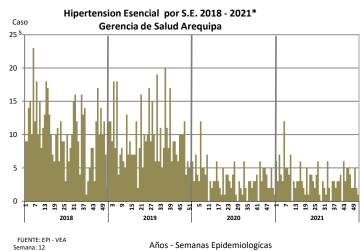




# **Hipertension Esencial**

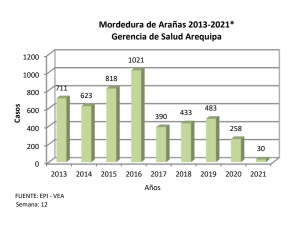
Esta semana se notificó 3 casos. De enero a la fecha tenemos 177 casos. Durante el año 2019 se reportaron 491 casos.

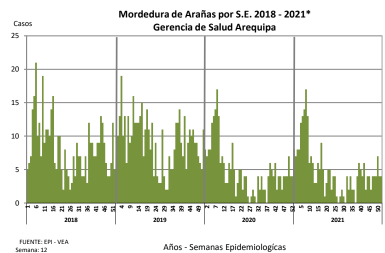




### Mordeduras de Arañas

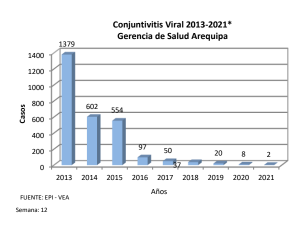
Esta semana se notificó 6 casos. De enero a la fecha tenemos 258 casos. Durante el año 2019 se reportaron 483 casos.

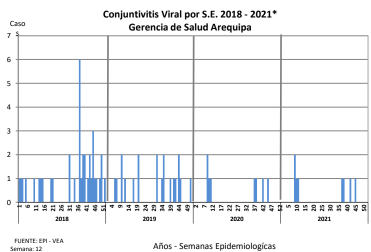




# **Conjuntivitis Viral**

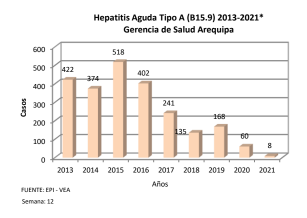
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 8 casos. Durante el año 2019 se reportaron 8 casos.

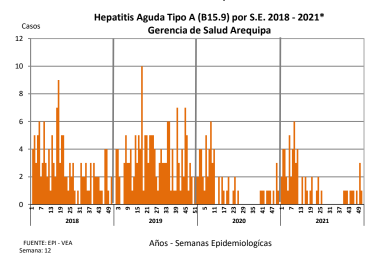




# Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)

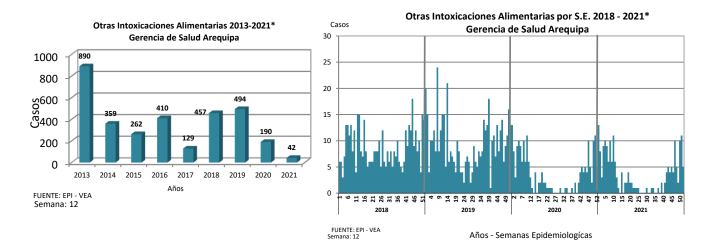
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 60 casos. Durante el año 2019 se reportaron 168 casos.





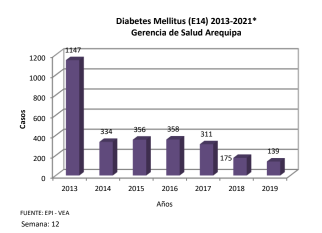
### **Otras Intoxicaciones Alimentarias**

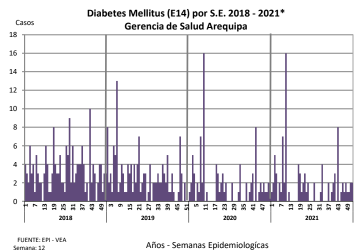
Esta semana se notificó 3 casos. De enero a la fecha tenemos 190 casos. Durante el año 2019 se reportaron 494 casos.



# **Diabetes Mellitus (E14)**

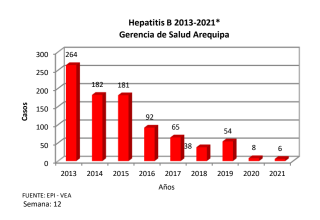
Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 91 casos. Durante el año 2018 se reportaron 175 casos.

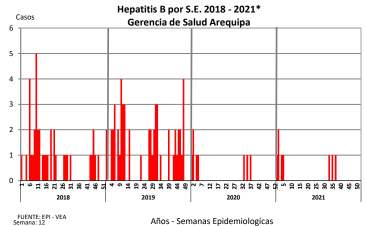




### **Hepatitis B**

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

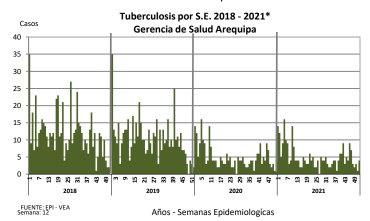




### **Tuberculosis**

Esta semana se notificó 4 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 12 son: El Indicador de OPORTUNIDAD es del 72.5% con un incremento de 8.2% en relación a la semana anterior; El indicador de COBERTURA es del 99.7% con una disminución de 0.3% en relación a la semana anterior; El indicador de CALIDAD DE DATO es del 100.0% con un incremento de 0.0% en relación a la semana anterior; El indicador de RETROINFORMACION es del 69.4% con una disminución de 0.9% en relación a la semana anterior. La GERESA Areguipa alcanzó un PUNTAJE TOTAL de 88.5% con un incremento de 1.4% en relación a la semana anterior.

