# **BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL**

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

Nº 19



# GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

### DIRECCION DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 17 (S.E. 19) 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

#### <u>CENTRO NACIONAL DE</u> <u>EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN Y</u> 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 349 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 5.9% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 2 casos x 1,000 menores de cinco años. El 99.1% corresponde a las EDAS Acuosas y el 0.9% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

					Cuadro	o № 1								
FDA	SEN	MEN	ORES	SDF	5 AÑ	OS P	OR S	SEMA	NAS	у М	FSFS			
	_	RENC												
	GL	INLINC		CICIA		JAL	סט א	I\L&C	111 7 2	021				
		ENE	RO			FEBR	ERO		1		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	329	
EDA DISENT.	5	7	7	3	8	5	8	1	2	1	7	3	4	
HOSPITALIZADOS	0	0	1	0	1	3	3	3	7	1	7	5	6	
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
		AB	RIL			MA	YO				JUNIO	0		
SEMANAS	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
EDA ACUOSA A.	392	388	376	300	367	346								
EDA DISENT.	2	17	8	5	4	3								
HOSPITALIZADOS	3	4	7	3	2	1								
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0								
FUENTE: EPI/VEA				1					1					

Nº	distritos	EDAs <5a									
		Tasa*1000									
1	Pocsi	32.26									
2	Arequipa	28.95									
3	Yarabamba	28.57									
4	Ichupampa	26.32									
5	Huambo	12.66									
6	Salamanca	11.63									
7	Andagua	10.20									
8	Rio Grande	9.73									
9	Sta.Isa.de Siguas	9.71									
10	Quequeña	9.09									

Existen 29 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 9 y 32 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

					CU	ADRO N	۰2						
	CASC	S DE	EDAS	SEGÚN	I TIPO	DIAGNO	STICO	POR P	ROVIN	CIAS 20	21		
				REGI	ON DE	SALUD	AREQ	UIPA					
	CA	SOS DE	LA S.E.	A LA S.	E. 19	TOT	AL EDAS	ACUMU	JLADAS				
PROVINCIA	EDA A	cuosa	EDA Dis	enterica	EDA A	Acuosa	EDA Dis	enterica	Menore	s 5 Años	Mayores 5 Años		
	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	Ν°	TASA*	Nο	TASA**	
REGION	346	481	3	4	7066	11831	100	76	7166	60.98	11907	862.87298	
Arequipa	280	365	2	3	5354	8935	75	60	5429	72.36	8995	861.88	
Camana	8	12	0	1	189	408	5	9	194	25.30	417	681.17	
Caraveli	10	17	0	0	352	456	1	3	353	43.92	459	1050.51	
Islay	6	7	0	0	110	252	0	0	110	22.80	252	446.74	
Caylloma	29	45	1	0	589	798	15	4	604	52.54	802	825.39	
Condesuyos	6	15	0	0	140	236	0	0	140	47.03	236	1117.21	
Castilla	4	13	0	0	207	488	2	0	209	37.73	488	1201.17	
La Union	3	7	0	0	125	258	2	0	127	65.36	258	1608.88	
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 7166 casos, con una incidencia acumulada de 60.98 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

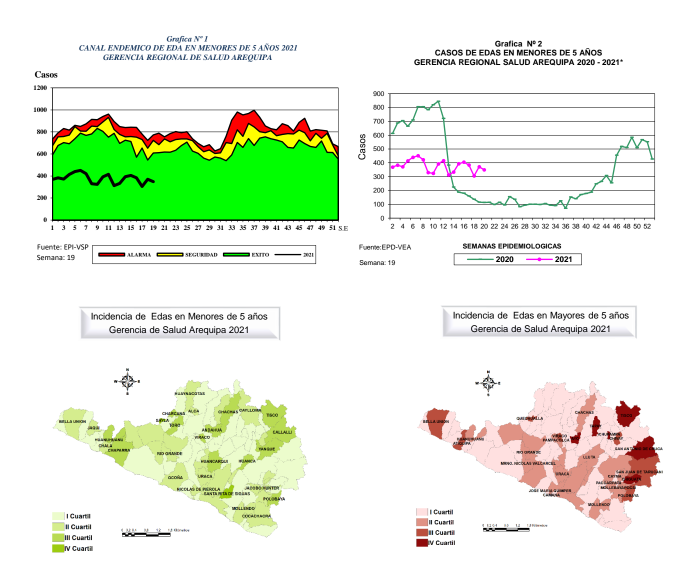
Del total de casos notificados en esta semana, el 37.6% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

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

### **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 34.8% en relación al año 2020. (Grafica 2)

# Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 893 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo un incremento de 0.9% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 7 casos x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

					Cuadr	o № 3									
IRA	AS 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	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	474		
NEUMONIA	3	19	5	6	5	2	4	1	8	6	2	1	3		
SOBA	12	18	17	11	8	8	10	6	6	8	13	6	8		
FALLECIDO	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1		
		AB	RIL			MA	YO				JUNIO				
SEMANAS	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
IRA	645	782	856	887	885	893									
NEUMONIA	4	6	5	7	3	3									
SOBA	11	14	10	11	11	8									
FALLECIDO	0	0	0	0	0	0									
FUENTE: EPI/VEA															

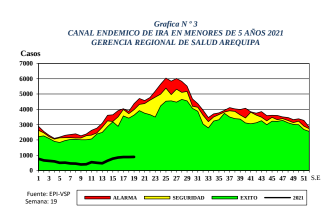
NΩ	distritos	IRAs <5a							
IV=	distritos	Tasa*1000							
1	Sibayo	108.70							
2	Quequeña	90.91							
3	Coporaque	60.34							
4	Salamanca	46.51							
5	Tauria	46.51							
6	Yarabamba	42.86							
7	Arequipa	35.51							
8	Vitor	35.29							
9	Lari	31.25							
10	Tomepampa	31.25							

Existen 50 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 31 y 108 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											
		CASOS DE	LA S.E. 19	)	A	CUMULADO	A LA S.E.	19	Tasa Total			
PROVINCIA	IRA Mend	res 5 Años	IRA Mayo	res 5 Años	IRA Meno	res 5 Años	IR A Mayo	Acumulada				
	N º	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x10,000			
REGION	893	7.60	5097	3.69	11897	101.24	76546	73.34	590.63			
Arequipa	643	8.57	3464	3.32	8494	113.21	53842	51.59	557.23			
Camana	41	5.35	229	3.74	569	74.20	4090	66.81	676.33			
Caraveli	27	3.36	173	3.96	480	59.72	2225	50.92	522.91			
Islay	36	7.46	284	5.03	467	96.79	4185	74.19	759.71			
Caylloma	88	7.65	607	6.25	988	85.94	6851	70.51	721.40			
Condesuyos	20	6.72	99	4.69	282	94.73	1370	64.86	685.45			
Castilla	25	4.51	189	4.65	387	69.86	2741	67.47	677.54			
La Union	13	6.69	52	3.24	230	118.37	1242	77.45	818.73			
Fuente: EPID - V.S.P.												

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 11897 casos, con una incidencia acumulada de 101.24 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

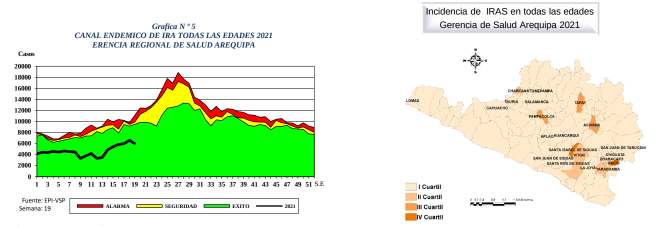
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Arequipa, Caylloma, Islay y Condesuyos. (Cuadro 4).





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 126.9% 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 5990 casos de IRAS en todas las edades, teniendo una disminución de 9.1% en relación a la semana anterior y hay un incremento de 60.7% en relación a la semana 19 del 2020

Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, una disminución de 33.8% en relación al año 2020.

# Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 3 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 0.0% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.03 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 93 casos, con una prevalencia acumulada de 0.79 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

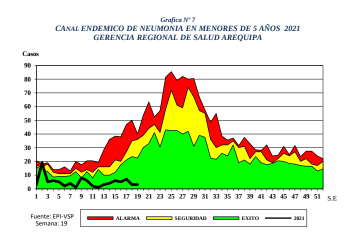
RENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 202										
Nº	distritos	Neumonias <5a Tasa*1000								
1	Mollebaya	4.26								
2	Mariano Melgar	0.25								
3	Alto Selva Alegre	0.18								
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
uente	EPD-VEA									

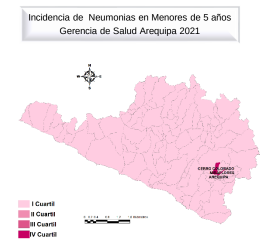


Existen 3 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 3 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 4 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

				CUADRO	Nº 5								
CASO	S DE NEI	JMONIA EN	MENORE	S Y MAYOR	ES DE 5 A	ÑOS SEGÚ	IN PROVII	NCIAS 2021					
	GERENCIA DE SALUD AREQUIPA												
_		CASOS DE	LAS.E. 19	9	Α	CUMULADO	A LA S.E.	19	Tasa Total				
PROVINCIA	Menoi	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Menore	es 5 Años	Mayore	Acumulada					
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000				
REGION	3	0.03	213	0.15	93	0.79	3199	3.07	21.98				
Arequipa	3	0.04	168	0.16	61	0.81	2290	2.19	21.02				
Camana	0	0.00	7	0.11	3	0.39	197	3.22	29.03				
Caraveli	0	0.00	2	0.05	1	0.12	79	1.81	15.46				
Islay	0	0.00	4	0.07	3	0.62	133	2.36	22.21				
Caylloma	0	0.00	13	0.13	7	0.61	300	3.09	28.25				
Condesuyos	0	0.00	2	0.09	4	1.34	40	1.89	18.26				
Castilla	0	0.00	14	0.34	14	2.53	138	3.40	32.92				
La Union	0	0.00	3	0.19	0	0.00	22	1.37	12.24				
Fuente: EPID - V.S.P.													

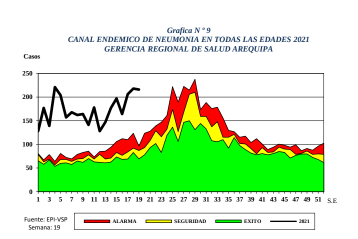
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad fueron: Caylloma, Arequipa, La Unión y Camaná. (Cuadro 5).

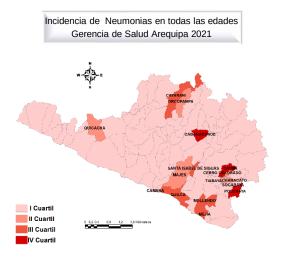




Según el canal endémico de neumonías en menores de cinco años, esta semana nos encontramos en zona de Exito, de acuerdo al comportamiento endémico en nuestra región. (Grafica 7)

Las neumonías en los menores de cinco años, este año, representan el 2.83% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 1.39%.





Según el canal endémico de neumonías en todas las edades, esta semana nos encontramos en zona de Epidemia, con el 55.32% mas de lo esperado,, de acuerdo al comportamiento endémico de neumonías en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 9)

Esta semana se notificaron 216 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo una disminución de 0.9% en relación a la semana anterior y un incremento de 85.2% en relación a la semana 19 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 02 casos acumulados.

En los mayores de cinco años, esta semana, se han notificado 05 casos en el grupo de edad de mayores de 60 años, procedente de los distritos de Arequipa y Socabaya, reportados por el hospital CASE de EsSalud. De la semana 01 a la fecha tenemos 78 casos acumulados.

El acumulado general de fallecidos por Neumonía e Ira Grave es de 80 casos, correspondiendo al grupo de edad 02 a 11 meses el 2.5%, de 10 a 19 años el 1.3%, de 20 a 59 años el 12.5% y mayores de 60 años el 83.8%, cuya procedencia corresponde a los distritos de Arequipa 16 con casos, Yanahuara con 10 casos, C. Colorado con 8 casos, Paucarpata con 7 casos, Cayma con 5 casos, Miraflores y José L. Bustamante y R. con 4 casos, Hunter, M. Melgar y Socabaya con 3 casos, Sachaca, Tiabaya, y Mollendo con 02 casos y 9 distritos con 1 caso, y de los departamentos, de Puno y Cusco con 1 caso.

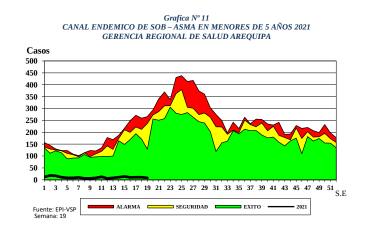
# Tendencia y Situación de SOBA Asma

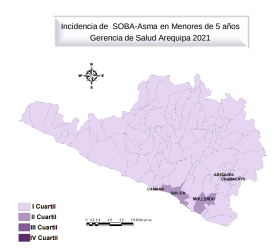
En la presente semana se han reportado 8 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay una disminución de 27.3% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.07 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

CASOS	DE SOB	A ASMA EN	I MENORE	CUADRO S Y MAYOF		AÑOS SEGI	ÚN PROV	INCIAS 202	1	DISTRITOS CON MAYOR RIESGO EN SOBAS < 5 AÑ GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 202				
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQI	JIPA								
											Nº	distritos	SOBAS <5a Tasa*1000	
		CASOS DE	LA S.E. 19	9	Α	CUMULADO	A LA S.E.	19	Tasa Total		14-	uistiitos		
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Menore	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Acumulada		1	Aplao	0.97	
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000		2	Arequipa	0.77	
REGION	8	0.07	85	0.06	196	1.67	1516	1.45	11.43		3	Hunter	0.57	
Arequipa	6	0.08	72	0.07	161	2.15	1354	1.30	13.54		4	Mollendo	0.50	
Camana	0	0.00	2	0.03	1	0.13	50	0.82	7.40		5	La Joya	0.29	
Caraveli	0	0.00	3	0.07	0	0.00	12	0.27	2.32		- 6	Alto Selva Alegre	0.18	
Islay	1	0.21	2	0.04	8	1.66	24	0.43	5.23		8			
Caylloma	0	0.00	3	0.03	14	1.22	59	0.61	6.72		9			
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00		10			
Castilla	1	0.18	3	0.07	12	2.17	17	0.42	6.28		Fuente:	EPD-VEA		
_a Union	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00		Semana	: 19		

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 196 casos, con una prevalencia acumulada de 1.67 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.

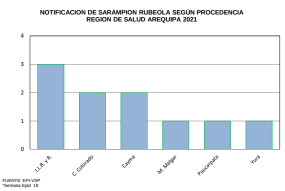
Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 8.60% con respecto al total de casos regional.

# Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

Esta semana se notificaron 02 casos sospechosos de Sarampión/Rubeola teniendo una TNA de 0.67 x 100,000 Hab. y 03 casos de Hepatitis B teniendo una TNA de 0.33 x 100,000 Hab.

Las demás enfermedades prevenibles por vacuna con notificación negativa.





# Tendencia y Situación de la Muerte Materna

Esta semana la notificación fue negativa.

De la semana 01 a la fecha tenemos 03 casos acumulados, con una RMM de 15.1 x 100,000 nacidos vivos. Según grupos de edad: de 18 a 22 años 33.3%, de 33 a 37 años 33.3% y de 38 a 42 33.3%; y por clasificación inicial: con causa directa 33.3% e indirecta 66.7%.





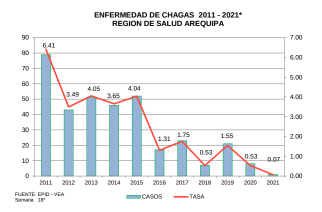


# Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

### **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.

De la semana 01 a la fecha tenemos 01 caso acumulado, con procedencia importado.

### **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 caso, procedente del departamento de Ica, reportado por el hospital de Yanahuara de EsSalud. De la semana 01 a la fecha tenemos 09 casos acumulados, de procedencia importada Ica 33.3%, Cusco 11.1%; con procedencia Autóctona 55.6%; clasificado con dengue sin signos de alarma el 100%.

# Chikungunya

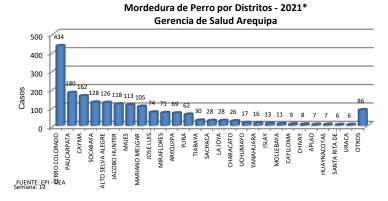
Esta semana con notificación negativa.

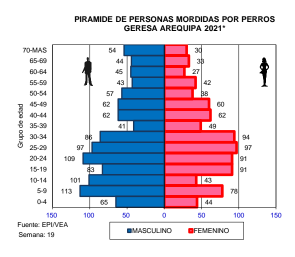
De la semana 01 a la fecha la notificación sigue siendo negativa.

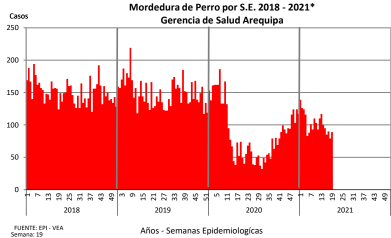
# Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 89 casos. De enero a la fecha tenemos 4653 casos. Durante el año 2019 se reportaron 7768 casos.



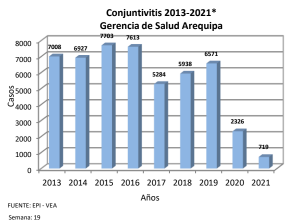


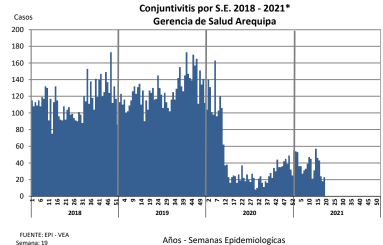




# Conjuntivitis

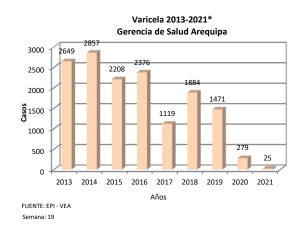
Esta semana se notificó 23 casos. De enero a la fecha tenemos 2326 casos. Durante el año 2019 se reportaron 6571 casos.

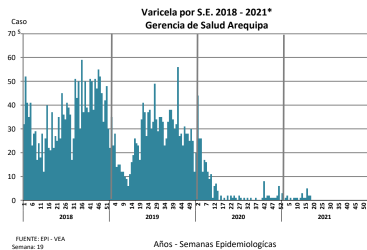




### Varicela

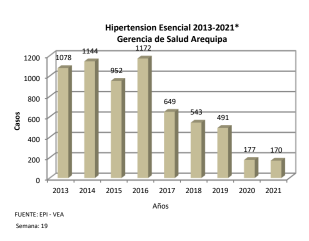
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 257 casos. Durante el año 2019 se reportaron 1396 casos.

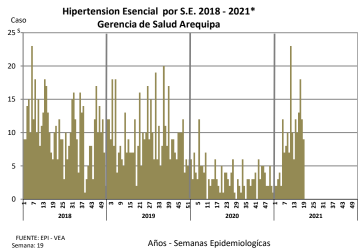




# **Hipertension Esencial**

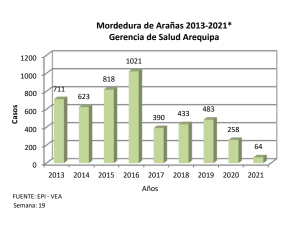
Esta semana se notificó 9 casos. De enero a la fecha tenemos 177 casos. Durante el año 2019 se reportaron 491 casos.

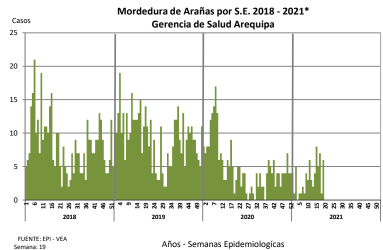




### Mordeduras de Arañas

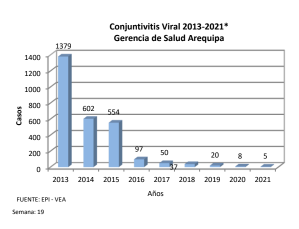
Esta semana se notificó 6 casos. De enero a la fecha tenemos 258 casos. Durante el año 2019 se reportaron 483 casos.

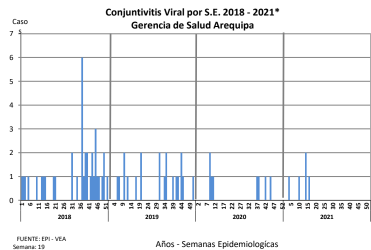




# **Conjuntivitis Viral**

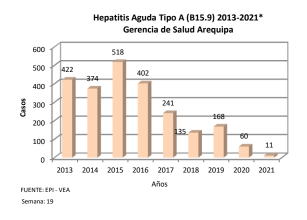
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 8 casos. Durante el año 2019 se reportaron 8 casos.

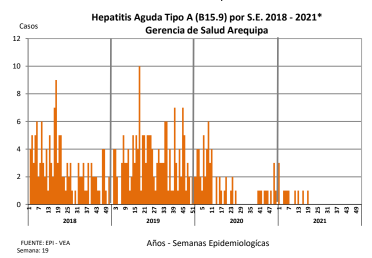




# Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)

Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 60 casos. Durante el año 2019 se reportaron 168 casos.

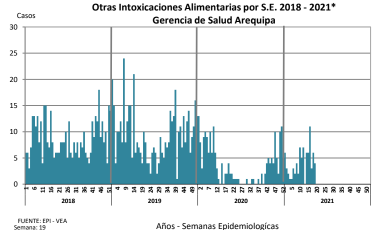




### **Otras Intoxicaciones Alimentarias**

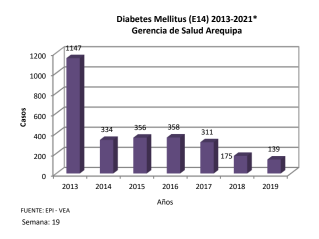
Esta semana se notificó 4 casos. De enero a la fecha tenemos 190 casos. Durante el año 2019 se reportaron 494 casos.

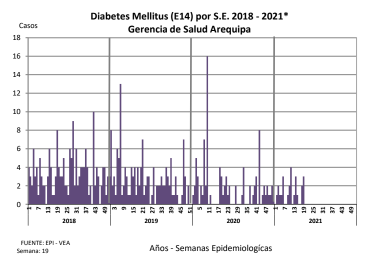




# **Diabetes Mellitus (E14)**

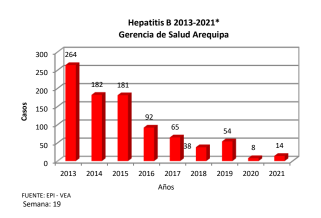
Esta semana se notificó 3 casos. De enero a la fecha tenemos 91 casos. Durante el año 2018 se reportaron 175 casos.

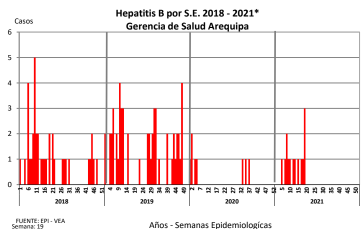




### **Hepatitis B**

Esta semana se notificó 3 casos. De enero a la fecha tenemos 8 casos. Durante el año 2018 se reportaron 38 casos.

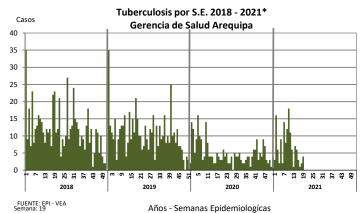




### **Tuberculosis**

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 19 son: El Indicador de OPORTUNIDAD es del 72.2% con una disminución de 18.9% en relación a la semana anterior; El indicador de COBERTURA es del 99.5% con una disminución de 0.5% 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 64.7% con una disminución de 23.9% en relación a la semana anterior. La GERESA Areguipa alcanzó un PUNTAJE TOTAL de 87.7% con una disminución de 7.7% en relación a la semana .

