# **BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL**

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

Nº 34



# **GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA**

## **DIRECCION DE EPIDEMIOLOGÍA**

**BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 17 (S.E. 34) 2021** 



**EDITORIAL** 

#### **ACTUALIZACION SOBRE EL CORONAVIRUS (\*)**

La Organización Panamericana de la Salud (OPS) anunció un toetal 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

#### **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 EPIDEMIOLOGICA DE VIGILANCIA

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

# Tendencia y Situación de las Enfermedades Diarreicas

En la presente semana se notificaron 518 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 9.9% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 4 casos x 1,000 menores de cinco años. El 99.2% corresponde a las EDAS Acuosas y el 0.8% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

Cuadro Nº 1
EDAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES
GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2021

		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	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	DII			MA	V0				JUNIO			
SEMANAS	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
SEMANAS														
EDA ACUOSA A.	392	388	376	300	367	346	318	340	324	264	292	279	299	
EDA DISENT.	2	17	8	5	4	3	4	2	2	4	4	4	2	
HOSPITALIZADOS	3	4	7	3	2	1	6	9	3	2	6	5	4	
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			LIO			AGO	eto.				ETIEMBR	_		
SEMANAS	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	
EDA ACUOSA A.	330	369	398	379	598	519	574	514			<u> </u>			
EDA DISENT.	2	3	5	1	2	6	1	4						
HOSPITALIZADOS	5	8	6	9	14	6	6	2						
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0						

DISTRITOS CON MAYOR RIESGO EN EDAS < 5 AÑOS GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2021

Nº	distritos	EDAs <5a
		Tasa*1000
1	Madrigal	40.00
2	Coporaque	34.48
3	Pocsi	32.26
4	Salamanca	23.26
5	Tauria	23.26
6	Sta.Isa.de Siguas	19.42
7	Yanque	15.50
8	Characato	13.66
9	Huambo	12.66
10	Huaynacotas	12.50
Fuente-FI	DD VEA	

Semana: 34

Existen 37 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 12 y 40 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

CUADRO № 2 CASOS DE EDAS SEGÚN TIPO DIAGNOSTICO POR PROVINCIAS 2021 REGION DE SALUD AREQUIPA

	CA	SOS DE	LA S.E.	34	ACI	JMULADO	A LA S.E	. 34	TOTAL EDAS ACUMULADAS			
PROVINCIA	EDA A	EDA Acuosa		EDA Disenterica		EDA Acuosa		enterica	Menore	s 5 Años	Mayores	5 Años
	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	Ν°	TASA*	Ν°	TASA**
REGION	514	474	4	2	12863	19040	146	100	13009	110.70	19140	1387.0319
Arequipa	384	365	2	1	10059	14589	111	78	10170	135.55	14667	1405.35
Camana	19	8	1	1	332	608	8	11	340	44.34	619	1011.14
Caraveli	9	9	0	0	483	642	1	3	484	60.22	645	1476.21
Islay	5	8	0	0	154	362	0	0	154	31.92	362	641.74
Caylloma	70	47	1	0	1092	1327	20	5	1112	96.72	1332	1370.85
Condesuyos	11	10	0	0	236	410	1	0	237	79.61	410	1940.92
Castilla	7	14	0	0	329	711	2	0	331	59.75	711	1750.07
La Union	9	13	0	0	178	391	3	3	181	93.15	394	2456.97

\*Tasa X 1000 \*\*Tasa X 100000

Fuente: EPID - V.S.P

En la presente semana el acumulado de casos de EDAS, en los menores de cinco años, es de 13009 casos, con una incidencia acumulada de 110.70 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

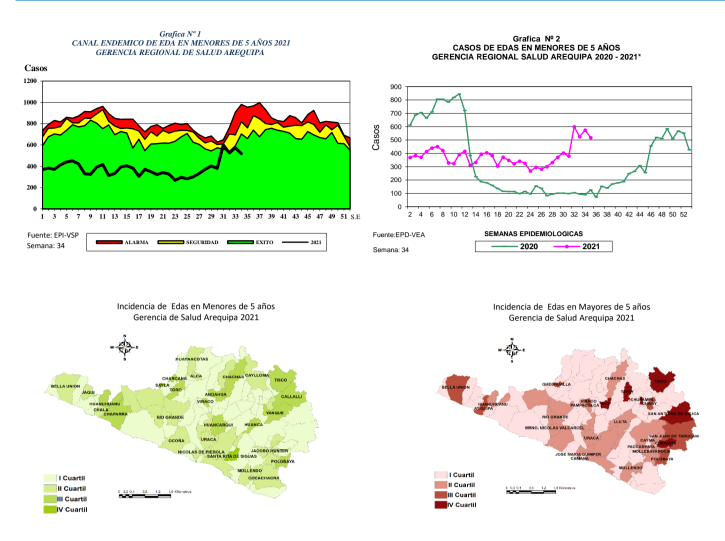
Del total de casos notificados en esta semana, el 40.5% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Caylloma, Arequipa, 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 10.1% en relación al año 2020. (Grafica 2)

# Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 1004 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo una disminución de 18.6% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 8 casos x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

 Cuadro № 3

 IRAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES

 GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2021

 ENERO
 FEBRERO
 MARZ

 MANAS
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11

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
		ABI	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	921	805	788	765	675	745	592
NEUMONIA	4	6	5	7	3	3	3	3	2	2	4	5	5
SOBA	11	14	10	11	11	8	9	13	19	20	12	12	7
FALLECIDO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		JUI	IO			AGO	STO			5	ETIEMBR	F	
SEMANAS	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
IRA	744	788	804	684	940	1046	1234	1004					
NEUMONIA	6	5	4	7	12	6	5	9					
SOBA	11	12	18	12	19	14	21	15					
FALLECIDO	0	0	0	0	1	1	0	0					
FUENTE: EPI/VEA	•												•

DISTRITOS CON MAYOR RIESGO EN IRAS < 5 AÑOS GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2021

Nº	distritos	IRAs <5a
IV-	uistritos	Tasa*1000
1	Sibayo	43.48
2	Quequeña	36.36
3	Yanque	34.88
4	Cotahuasi	32.68
5	Rio Grande	31.63
6	Vitor	31.37
7	Chiguata	31.25
8	Achoma	30.77
9	Sabandia	27.69
10	Coporaque	25.86

Semana: 34

Existen 49 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 25 y 43 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

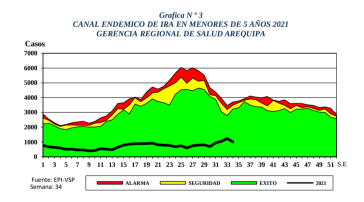
CUADRO № 4
CASOS DE IRAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2021
GERENCIA DE SALUD AREQUIPA

		CASOS DE	LA S.E. 34		Į.	CUMULADO	A LA S.E.	34	Tasa Total
PROVINCIA	IRA Men	ores 5 Años	IRA Mayores 5 Años		IRA Meno	res 5 Años	IRA Mayo	ores 5 Años	Acumulada x
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	10,000
REGION	1004	8.54	3935	2.85	24432	207.91	158107	151.49	1219.01
Arequipa	689	9.18	2858	2.74	17382	231.68	115395	110.57	1186.91
Camana	65	8.48	137	2.24	1318	171.88	6623	108.19	1152.77
Caraveli	33	4.11	78	1.79	886	110.24	3763	86.12	898.70
Islay	44	9.12	223	3.95	989	204.97	7586	134.48	1400.37
Caylloma	87	7.57	330	3.40	1947	169.35	13839	142.43	1452.75
Condesuyos	29	9.74	94	4.45	642	215.65	2748	130.09	1406.58
Castilla	37	6.68	123	3.03	743	134.12	5572	137.15	1367.86
La Union	20	10.29	92	5.74	525	270.20	2581	160.95	1727.57

Fuente: EPID - V.S.P.

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 24432 casos, con una incidencia acumulada de 207.91 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

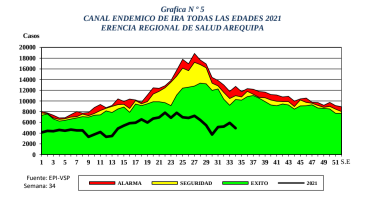
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: La Union, Condesuyos, Arequipa y Islay. (Cuadro 4).





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 48.3% 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 4939 casos de IRAS en todas las edades, teniendo una disminución de 16.4% en relación a la semana anterior y hay una disminución de 38.0% en relación a la semana 34 del 2020

Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, una disminución de 52.9% en relación al año 2020.

# Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 9 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 80.0% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.08 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 171 casos, con una prevalencia acumulada de 1.46 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

DISTRITOS MAYOR RIESGO EN NEUMONIAS < 5 AÑOS GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREOUIPA 2021

Nº	distritos	Neumonias <5a
		Tasa*1000
1	Rio Grande	2.43
2	Yanahuara	1.81
3	Arequipa	0.39
4	M.N. Valcarcel	0.38
5	Alto Selva Alegre	0.36
6	Miraflores	0.31
7	Paucarpata	0.10
8		
9		
10		
Fuente:FP	D-VFA	

NEUMONIA EN < 5 AÑOS - S.E. 31 - 34

GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2020-2021

34

5

5

5

6

31

6

12

2020 2021

Existen 7 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 7 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 2 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

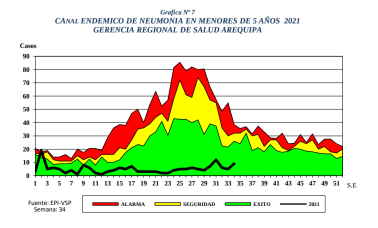
CUADRO № 5 CASOS DE NEUMONIA EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2021 GERENCIA DE SALUD AREQUIPA

		CASOS DE	LA S.E. 34		, and a	ACUMULADO	A LA S.E.	34	Tasa Total
PROVINCIA	Menores 5 Años		Mayore	es 5 Años	Menore	es 5 Años	Mayore	Acumulada x	
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	10,000
REGION	9	0.08	61	0.04	171	1.46	5879	5.63	40.40
Arequipa	7	0.09	47	0.05	117	1.56	4486	4.30	41.15
Camana	1	0.13	1	0.02	8	1.04	262	4.28	39.20
Caraveli	0	0.00	0	0.00	2	0.25	96	2.20	18.94
Islay	0	0.00	1	0.02	3	0.62	191	3.39	31.68
Caylloma	0	0.00	4	0.04	18	1.57	492	5.06	46.93
Condesuyos	1	0.34	1	0.05	8	2.69	62	2.94	29.04
Castilla	0	0.00	2	0.05	14	2.53	236	5.81	54.15
La Union	0	0.00	5	0.31	1	0.51	54	3.37	30.59

Fuente: EPID - V.S.P.

Semana: 34

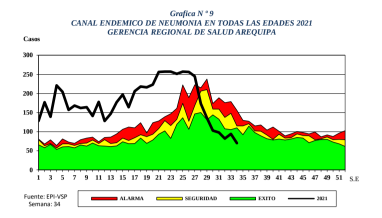
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad fueron: Caylloma, Arequipa, La Unión y Camaná. (Cuadro 5).

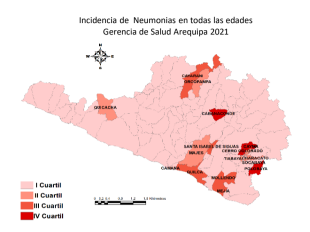




Según el canal endémico de neumonías en menores de cinco años, esta semana nos encontramos en zona de Exito, de acuerdo al comportamiento endémico en nuestra región. (Grafica 7)

Las neumonías en los menores de cinco años, este año, representan el 94.18% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 12.86%.





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

Esta semana se notificaron 70 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo una disminución de 25.5% en relación a la semana anterior y una disminución de 210.0% en relación a la semana 34 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 04 casos acumulados.

En los mayores de cinco años, esta semana con notificación negativa. De la semana 01 a la fecha tenemos 92 casos acumulados.

			GE	RENCI	A REG	IONAL	DE SA	LUD A	REQU	IPA 20	14 - 20	21*				
PROVINCIAS	20	14	20	)15	20	16	20	17	20	18	20	19	20	20	20	021
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	4	92
Arequipa	3	46	4	33	2	37	0	59	4	43	3	208	0	175	2	80
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	4
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	1	4
Fuente: EPID - V.S.F	·															
*Hasta S.E. 34																

El acumulado general de fallecidos por Neumonía e Ira Grave es de 96 casos, correspondiendo al grupo de edad 02 a 11 meses el 3.1%, de 1 a 4 años el 1.0%, de 10 a 19 años el 1.0%, de 20 a 59 años el 12.5% y mayores de 60 años el 82.3%, cuya procedencia corresponde a los distritos de Arequipa 18 con casos, Paucarpata 12 casos, Yanahuara con 10 casos, C. Colorado con 9 casos, José L. Bustamante y R. con 6 casos, Cayma con 5 casos, Miraflores con 4 casos, Hunter, M. Melgar, Socabaya y Sachaca con 3 casos, Tiabaya, Mollendo y Alto S. Alegre con 02 casos y 10 distritos con 1 caso, y de los departamentos, de Lima y Puno con 2 casos, y Cusco con 1 caso.

## Tendencia y Situación de SOBA Asma

En la presente semana se han reportado 15 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay una disminución de 28.6% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.13 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

CUADRO № 7 CASOS DE SOBA ASMA EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2021 GERENCIA DE SALUD AREQUIPA

		CASOS DE	LA S.E. 34		-	CUMULADO	A LA S.E.	34	Tasa Total
PROVINCIA	Menores 5 Años		Mayore	es 5 Años	Menore	es 5 Años	Mayore	Acumulada x	
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	10,000
REGION	15	0.13	61	0.04	410	3.49	2861	2.74	21.84
Arequipa	11	0.15	55	0.05	347	4.63	2554	2.45	25.93
Camana	1	0.13	5	0.08	4	0.52	102	1.67	15.39
Caraveli	0	0.00	0	0.00	0	0.00	22	0.50	4.25
Islay	0	0.00	0	0.00	20	4.15	51	0.90	11.59
Caylloma	3	0.26	1	0.01	25	2.17	106	1.09	12.06
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
Castilla	0	0.00	0	0.00	14	2.53	26	0.64	8.66
La Union	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00

Fuente: EPID - V.S.P.

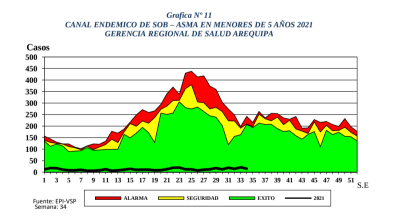
DISTRITOS CON MAYOR RIESGO EN SOBAS < 5 AÑOS GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2021

Nο	distritos	SOBAS <5a
194	uistritos	Tasa*1000
1	N. de Pierola	1.66
2	Yanahuara	0.91
3	Miraflores	0.63
4	Hunter	0.57
5	Arequipa	0.39
6	Villa Majes	0.36
7	Socabaya	0.31
8	Mariano Melgar	0.25
9	Cayma	0.15
10		

Fuente:EPD-VEA

Existen 10 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 1 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 410 casos, con una prevalencia acumulada de 3.49 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 59 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 19.74% con respecto al total de casos regional.

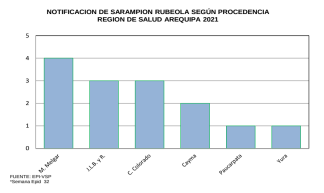
## Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

Esta semana se notificó 01 caso sospechoso de Sarampión/Rubeola teniendo una TNA de 0.93 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 0.93 x 100,000 Hab. con Tos ferina una TNA de 0.13 x 100,000 Hab. y con Hepatitis B una TNA de 1.54 x 100,000 Hab.

VIGILANC	A DE LA	AS ENFE	RMEDAD	DES INM	UNOPRE	VENIBL	ES	
	REG	ION DE	SALUD A	REQUIP	A 2021			
DAÑOS	NOTIFI	CADOS	CONFIR	MADOS	DESCA	RTADOS	INVEST	GACION
DANUS	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
P. F. A.	3	0	0	0	3	0	0	0
TOS FERINA	11	2	0	0	11	1	0	1
SARAMPION / RUBEOLA	19	14	0	0	19	14	0	0
TETANOS	2	0	2	0	0	0	0	0
DIFTERIA	6	0	0	0	6	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	8	23	8	23	0	0	0	0
Información: acumulada de la s Fuente: OF. EPI - VSP								

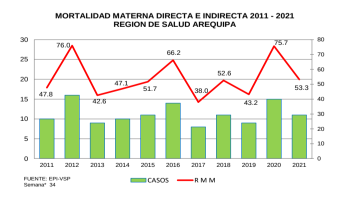


# Tendencia y Situación de la Muerte Materna

Esta semana se notificó 01 caso procedente del distrito de Cayma, reportado por el hospital CASE de EsSalud.

De la semana 01 a la fecha tenemos 11 casos acumulados, con una RMM de 53.3 x 100,000 nacidos vivos. Según grupos de edad: de 18 a 22 años 9.1%, 23 a 27 años 54.5%, de 33 a 37 años 18.2% y de 38 a 42 años 18.2%; y por clasificación inicial: con causa directa 45.5% e indirecta 54.5%.

MORTALIDAD MATERNA: DIRECTA, INDIRECTA E INCIDENTAL SEGÚN PROVINCIAS 2018 - 2021*  REGION DE SALUD AREQUIPA												
				REGIC	ON DE SA	LUD AREQ	UIPA					
PROVINCIAS	2018			2019			2020			2021		
	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC
Arequipa	5	4		4	1		5	6		3	4	
Camaná												
Caravelí					1						1	
Caylloma					1		1			2		
Castilla												
Condesuyos								1				
La Unión												
Islay								1				
Otro Dpto.	1	1		1	1			1			1	
TOTAL	6	5	0	5	4	0	6	9	0	5	6	0
FUENTE: EPI - VSP												
*Hasta la Semana 34												





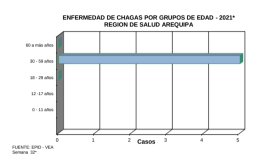
# Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

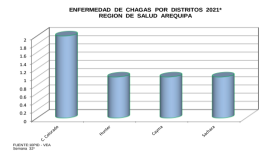
## **Enfermedad de Chagas**

Esta semana la notificación fue negativa.

De la semana 01 a la fecha tenemos una TNA de 0.20 x 100,000 Hab., con procedencia de la provincia de Arequipa, y los casos están 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 semana con notificación negativa.

De la semana 01 a la fecha tenemos 08 casos acumulados, con procedencia de Madre de Dios el 75.0%, de Puno el 12.5% y de Cusco el 12.5%; según tipo: con lesión Cutánea el 75.0% y con lesión Mucocutánea el 25.0%.

#### Dengue

Esta semana con notificación negativa

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

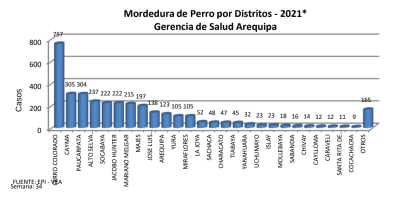
Esta semana con notificación negativa.

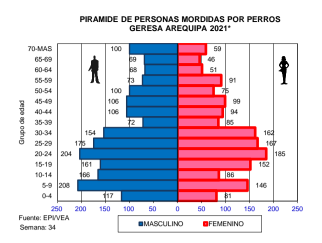
De la semana 01 a la fecha la notificación sigue siendo negativa.

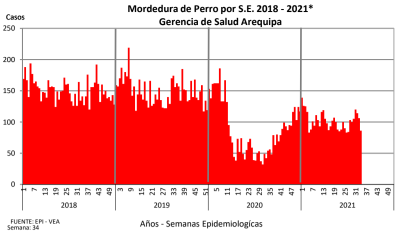
## Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 86 casos. De enero a la fecha tenemos 4653 casos. Durante el año 2019 se reportaron 7768 casos.



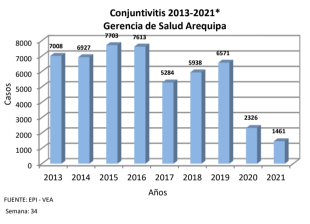


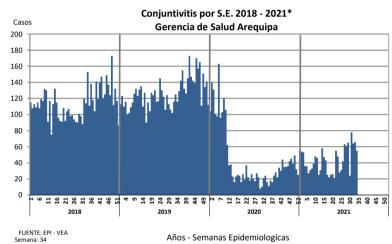




## Conjuntivitis

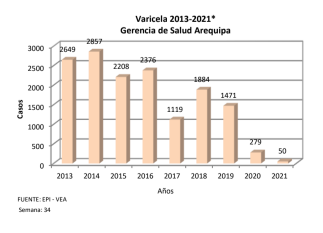
Esta semana se notificó 55 casos. De enero a la fecha tenemos 2326 casos. Durante el año 2019 se reportaron 6571 casos.

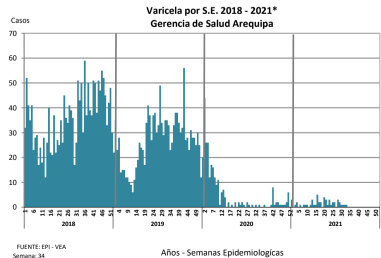




#### Varicela

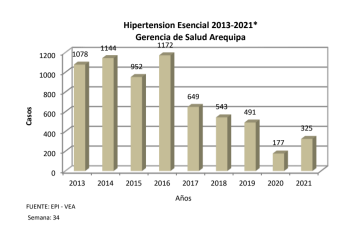
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 257 casos. Durante el año 2019 se reportaron 1396 casos.

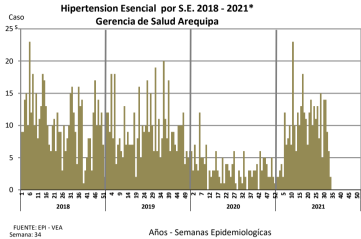




## **Hipertension Esencial**

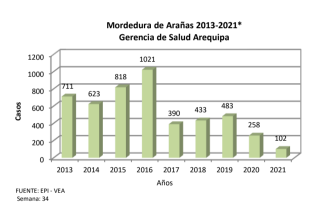
Esta semana se notificó 2 casos. De enero a la fecha tenemos 177 casos. Durante el año 2019 se reportaron 491 casos.

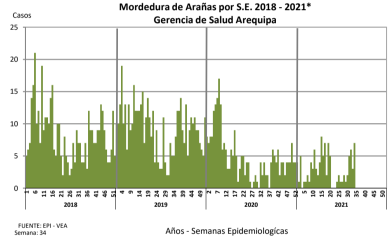




#### Mordeduras de Arañas

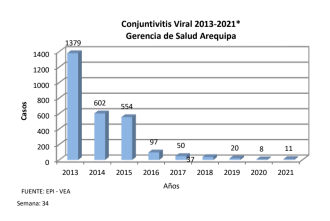
Esta semana se notificó 7 casos. De enero a la fecha tenemos 258 casos. Durante el año 2019 se reportaron 483 casos.

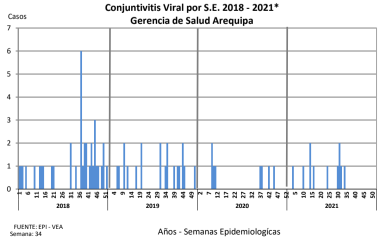




## **Conjuntivitis Viral**

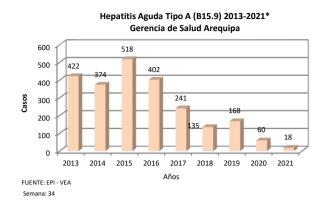
Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 8 casos. Durante el año 2019 se reportaron 8 casos.

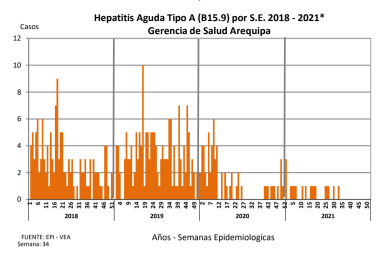




## Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)

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

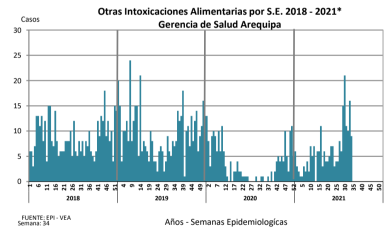




## **Otras Intoxicaciones Alimentarias**

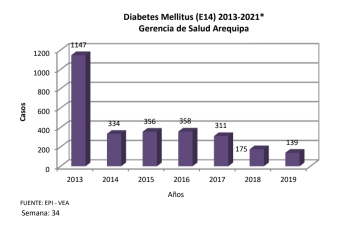
Esta semana se notificó 9 casos. De enero a la fecha tenemos 190 casos. Durante el año 2019 se reportaron 494 casos.

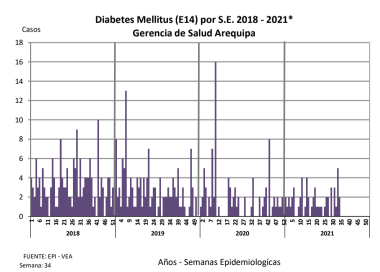




## **Diabetes Mellitus (E14)**

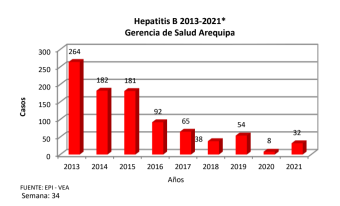
Esta semana se notificó 2 casos. De enero a la fecha tenemos 91 casos. Durante el año 2018 se reportaron 175 casos.

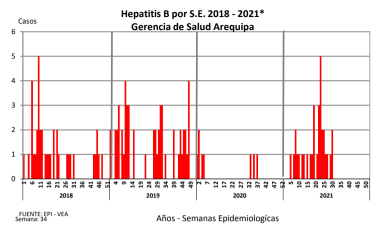




## **Hepatitis B**

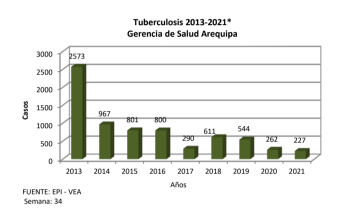
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 8 casos. Durante el año 2018 se reportaron 38 casos.

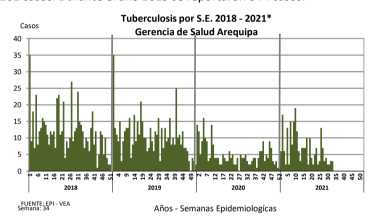




#### **Tuberculosis**

Esta semana se notificó 0 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 34 son: El Indicador de OPORTUNIDAD es del 62.4% con una disminución de 6.9% en relación a la semana anterior; El indicador de COBERTURA es del 93.8% con una disminución de 6.2% en relación a la semana anterior; El indicador de CALIDAD DE DATO es del 88.2% con una disminución de 11.8% en relación a la semana anterior; El indicador de RETROINFORMACION es del 63.8% con un incremento de 6.3% en relación a la semana anterior. La GERESA Arequipa alcanzó un PUNTAJE TOTAL de 79.2% con una disminución de 7.6% en relación a la semana anterior

