# **BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL**

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

Nº 52



# **GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA**

## **DIRECCION DE EPIDEMIOLOGÍA**

**BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 18 (S.E. 52) 2022** 



**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. Rosa Bertha Gutiérrez Palomino

Ministro de Salud

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

Med. Eduardo Ortega Guillén

Director General

#### **GOBIERNO REGIONAL**

Kimmerlee Keily Gutiérrez Canahuire

Presidente

## GERENCIA REGIONAL DE SALUD

#### **AREQUIPA**

Dr. Christian Felix Nova Palomino

Gerente General

#### OFICINA DE EPIDEMIOLOGIA

Lic. Maria Acillo Orado

Directora Ejecutiva

## **EQUIPO EDITOR**

Prof. Téc. Edwind Campos Pinto

Lic. Rosa Nuñez Zegarra

Dirección:

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

 ${\color{red} \textbf{Correos Electr\'onicos:}} \ \ \underline{ \texttt{epiarequi@dge.gob.pe}}$ 

 $\underline{epidemiologia@saludarequipa.gob.pe}$ 

**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

- "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 424 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 6.5% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 3 casos x 1,000 menores de cinco años. El 98.8% corresponde a las EDAS Acuosas y el 1.2% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

Cuadro № 1 EDAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2022

		ENE	RO			FEBR	ERO				MARZO		
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
EDA ACUOSA A.	409	418	307	328	317	327	354	445	373	410	440	469	456
EDA DISENT.	4	5	2	4	4	2	0	2	2	1	1	5	6
HOSPITALIZADOS	2	4	7	9	7	4	4	2	4	4	6	10	12
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		AB	RII		1	MA	VΩ				JUNIO		
SEMANAS	14					22	23	24	25	26			
EDA ACUOSA A.	480	481	523	516	555	513	458	483	505	459	440	396	398
EDA DISENT.	6	4	6	6	7	4	2	2	4	4	7	4	2
HOSPITALIZADOS	6	10	10	10	9	8	6	4	5	2	3	4	6
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
						400	070				ETIEMBR	_	
	JULIO			AGOSTO									
CEMANIAC	07			20	24	20	22	24	25	20	27	20	20
SEMANAS	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
EDA ACUOSA A.	379	<b>28</b> 403	<b>29</b> 390	341	431	437	527	629	621	748	796	807	836
EDA ACUOSA A. EDA DISENT.	379 0	28 403 7	29 390 5	341	431	437 1	527 3	629 2	621 7	748 2	796 4	807 3	836
EDA ACUOSA A.	379	<b>28</b> 403	<b>29</b> 390	341	431	437	527	629	621	748	796	807	836
EDA ACUOSA A. EDA DISENT.	379 0	28 403 7	29 390 5	341	431	437 1	527 3	629 2	621 7	748 2	796 4	807 3	836
EDA ACUOSA A. EDA DISENT. HOSPITALIZADOS	379 0 9	28 403 7 4	29 390 5 4 0	341 3 6	431 3 5	437 1 0	527 3 3 0	629 2 10	621 7 12	748 2 13 0	796 4 13	807 3 11 0	836 2 18
EDA ACUOSA A. EDA DISENT. HOSPITALIZADOS	379 0 9 0	28 403 7 4 0	29 390 5 4 0	341 3 6 0	431 3 5	437 1 0 0	527 3 3 0	629 2 10 0	621 7 12	748 2 13 0	796 4 13 0	807 3 11 0	836 2 18 0
EDA ACUOSA A. EDA DISENT. HOSPITALIZADOS FALLECIDOS	379 0 9	28 403 7 4 0	29 390 5 4 0	341 3 6	431 3 5 0	437 1 0 0	527 3 3 0	629 2 10	621 7 12 0	748 2 13 0	796 4 13 0	807 3 11 0	836 2 18
EDA ACUOSA A. EDA DISENT. HOSPITALIZADOS FALLECIDOS SEMANAS	379 0 9 0	28 403 7 4 0 octu	29 390 5 4 0	341 3 6 0	431 3 5 0	437 1 0 0 NOVIE 45	527 3 3 0 MBRE 46	629 2 10 0	621 7 12 0	748 2 13 0	796 4 13 0	807 3 11 0	836 2 18 0
EDA ACUOSA A. EDA DISENT. HOSPITALIZADOS FALLECIDOS  SEMANAS EDA ACUOSA A.	379 0 9 0 40 850	28 403 7 4 0 octu	29 390 5 4 0 JBRE 42 621	341 3 6 0	431 3 5 0 44 561	437 1 0 0 NOVIE 45 583	527 3 3 0 MBRE 46 505	629 2 10 0 <b>47</b> 567	621 7 12 0 48 501	748 2 13 0 49 452	796 4 13 0 OICIEMBRI 50 400	807 3 11 0 <b>51</b> 396	836 2 18 0 52 419
EDA ACUOSA A. EDA DISENT. HOSPITALIZADOS FALLECIDOS  SEMANAS EDA ACUOSA A. EDA DISENT.	379 0 9 0 40 850 7	28 403 7 4 0 0 octro 41 623 11	29 390 5 4 0 JBRE 42 621 8	341 3 6 0 43 672 8	431 3 5 0 44 561	437 1 0 0 NOVIE 45 583 6	527 3 3 0 MBRE 46 505 2	629 2 10 0 47 567 4	621 7 12 0 48 501	748 2 13 0 49 452 3	796 4 13 0 DICIEMBR 50 400 5	807 3 11 0 E 51 396 2	836 2 18 0 52 419 5

DISTRITOS CON MAYOR RIESGO EN EDAS < 5 AÑOS GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2022

Nº	distritos	EDAs <5a
		Tasa*1000
1	S.A. de Chuca	46.88
2	Sta.Isa.de Siguas	44.44
3	Quechualla	43.48
4	Madrigal	37.04
5	Yanahuara	30.71
6	Alca	18.75
7	Pampamarca	17.86
8	Jaqui	14.81
9	Lari	14.29
10	Pampacolca	12.42

Semana: 52

Existen 34 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 12 y 46 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

CUADRO № 2 CASOS DE EDAS SEGÚN TIPO DIAGNOSTICO POR PROVINCIAS 2022 REGION DE SALUD AREQUIPA

		200 55					41405		TOTAL EDAS ACUMULADAS				
	CA	SOS DE	LA S.E.	52	ACI	JMULADO	A LA S.E	:. 52	TOTAL EDAS ACUMULADAS				
PROVINCIA	EDA A	cuosa	EDA Dis	enterica	EDA.	Acuosa	EDA Dis	enterica	Menore	s 5 Años	Mayores	5 Años	
	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	Ν°	TASA*	Ν°	TASA**	
REGION	419	1054	5	7	25755	45465	199	137	25954	196.12	45602	3239.5699	
Arequipa	316	878	4	2	20455	36379	172	107	20627	200.43	36486	3278.64	
Camana	19	24	1	4	874	1409	2	7	876	139.76	1416	2520.96	
Caraveli	13	22	0	0	813	1361	0	2	813	215.31	1363	3435.24	
Islay	14	32	0	1	421	814	6	8	427	92.56	822	1628.88	
Caylloma	34	40	0	0	2021	2615	19	8	2040	209.66	2623	2890.07	
Condesuyos	7	15	0	0	332	598	0	0	332	276.90	598	4074.12	
Castilla	7	24	0	0	512	1442	0	5	512	192.34	1447	4570.15	
La Union	9	19	0	0	327	847	0	0	327	277.59	847	7425.27	

\*Tasa X 1000 \*\*Tasa X 10000

Fuente: EPID - V.S.P

En la presente semana el acumulado de casos de EDAS, en los menores de cinco años, es de 25954 casos, con una incidencia acumulada de 196.12 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

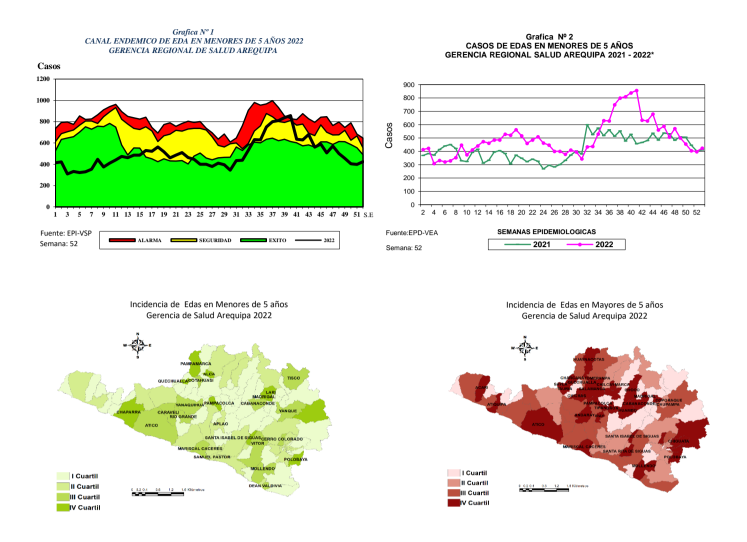
Del total de casos notificados en esta semana, el 36.3% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

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

#### 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 3 fallecidos por edas



Según el canal endémico de EDA, en < de 5 años, estamos en zona de Exito, de acuerdo al comportamiento endémico de las EDAS, en los menores de cinco años, en nuestra región. (Grafica 1).

Según el acumulado, de la semana 01 a la fecha, las EDAS en los menores de cinco años, hay un incremento de 15.7% en relación al año 2021. (Grafica 2)

# Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 2088 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo una disminución de 14.7% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 15 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 2022

		ENE	RO			FEBR	ERO				MARZO		
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
IRA	1833	1793	2165	1814	1459	974	805	634	619	703	1043	1859	2650
NEUMONIA	12	15	13	6	8	3	3	3	3	5	8	13	15
SOBA	50	36	26	25	22	5	25	14	9	22	32	50	56
FALLECIDO	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		AB	DII			MA	<u>vo</u>		1		JUNIO		
SEMANAS	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
IRA	2866	2390	2919	2797	3024	3720	3988	3694	3981	4550	4234	4424	3931
NEUMONIA	25	17	20	25	28	31	20	46	33	35	34	31	34
SOBA	76	97	109	97	140	170	186	166	154	195	219	207	201
FALLECIDO	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0
	1	JUI	10		1	AGO	STO		SETIEMBRE				
SEMANAS	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
SEMANAS IRA	27 4226	28 3995	29 3925	30 3103	2933	32 2562	2763	34 3218	2703	36 3291	2880	2879	<b>39</b> 2897
IRA	4226	3995	3925	3103	2933	2562	2763	3218	2703	3291	2880	2879	2897
IRA NEUMONIA	4226 36	3995 29	3925 17	3103 9	2933 14	2562 14	2763 8	3218 12	2703 3	3291 16	2880 8	2879 17	2897 21
IRA NEUMONIA SOBA	4226 36	3995 29 154	3925 17 144 0	3103 9 121	2933 14 169	2562 14 102	2763 8 122 0	3218 12 97	2703 3 110	3291 16 133 0	2880 8 109	2879 17 131 0	2897 21 148
IRA NEUMONIA SOBA	4226 36	3995 29 154 0	3925 17 144 0	3103 9 121	2933 14 169	2562 14 102 0	2763 8 122 0	3218 12 97	2703 3 110	3291 16 133 0	2880 8 109 0	2879 17 131 0	2897 21 148
IRA NEUMONIA SOBA FALLECIDO	4226 36 176 1	3995 29 154 0	3925 17 144 0	3103 9 121 0	2933 14 169 0	2562 14 102 0	2763 8 122 0	3218 12 97 0	2703 3 110 0	3291 16 133 0	2880 8 109 0	2879 17 131 0	2897 21 148 0
IRA NEUMONIA SOBA FALLECIDO SEMANAS	4226 36 176 1	3995 29 154 0 octu	3925 17 144 0 JBRE 42	3103 9 121 0	2933 14 169 0	2562 14 102 0 NOVIE 45	2763 8 122 0 MBRE 46	3218 12 97 0	2703 3 110 0	3291 16 133 0	2880 8 109 0	2879 17 131 0	2897 21 148 0
IRA NEUMONIA SOBA FALLECIDO  SEMANAS IRA	4226 36 176 1 40 3172	3995 29 154 0 octu 41 2737	3925 17 144 0 JBRE 42 2736	3103 9 121 0 43 2893	2933 14 169 0 <b>44</b> 2841	2562 14 102 0 NOVIE 45 3451	2763 8 122 0 MBRE 46 3871	3218 12 97 0 47 3686	2703 3 110 0 48 3428	3291 16 133 0 49 3359	2880 8 109 0 OICIEMBRI 50 2581	2879 17 131 0 <b>51</b> 2447	2897 21 148 0 <b>52</b> 2088

DISTRITOS CON MAYOR RIESGO EN IRAS < 5 AÑOS GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2022

Nº	distritos	IRAs <5a
14-	uistritos	Tasa*1000
1	Yanahuara	109.35
2	Andaray	90.91
3	Toro	90.91
4	Chichas	76.92
5	Ayo	71.43
6	Rio Grande	68.49
7	Tuti	68.18
8	Callalli	66.04
9	Chivay	63.60
10	Tomepampa	60.61

Fuente:EPD-VEA

Existen 52 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 60 y 109 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

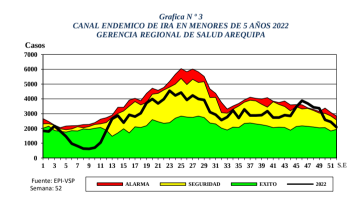
CUADRO № 4
CASOS DE IRAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2022
GERENCIA DE SALUD AREQUIPA

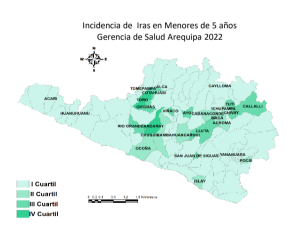
		CASOS DE	LA S.E. 52		Α	52	Tasa Total		
PROVINCIA	IRA Men	ores 5 Años	IRA Mayo	ores 5 Años	IRA Meno	res 5 Años	IRA Mayo	res 5 Años	Acumulada x
	N º	Tasa X1000	Νº	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	10,000
REGION	2088	15.78	6459	4.59	145534	1099.70	410276	368.67	3609.17
Arequipa	1623	15.77	4977	4.47	108848	1057.66	298479	268.21	3350.41
Camana	85	13.56	245	4.36	6612	1054.88	18897	336.43	4085.56
Caraveli	38	10.06	115	2.90	3673	972.72	9800	246.99	3100.59
Islay	55	11.92	172	3.41	7543	1635.16	25163	498.63	5938.23
Caylloma	153	15.72	520	5.73	10058	1033.71	29214	321.89	3908.09
Condesuyos	46	38.37	84	5.72	2346	1956.63	6308	429.76	5450.65
Castilla	52	19.53	224	7.07	4109	1543.58	14497	457.87	5420.70
La Union	36	30.56	122	10.70	2345	1990.66	7918	694.14	8154.95

Fuente: EPID - V.S.P.

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 145534 casos, con una incidencia acumulada de 1,099.70 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

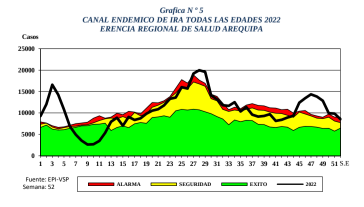
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Condesuyos, La Union, Castilla y Arequipa. (Cuadro 4).





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

Este año los casos de IRAS en los menores de 5 años, de la semana 01 a la fecha, muestra un incremento de 70.2% en relación al año 2021.





Según el canal endémico de IRAS en todas las edades, esta semana estamos en zona de Alarma de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 5).

Esta semana se notificaron 8547 casos de IRAS en todas las edades, teniendo una disminución de 13.2% en relación a la semana anterior y hay un incremento de 37.5% en relación a la semana 52 del 2021

Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, un incremento de 53.0% en relación al año 2021.

# Tendencia y Situación de las Neumonías

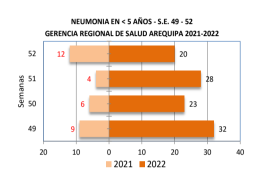
Esta semana se notificaron 20 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 28.6% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.15 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 1025 casos, con una prevalencia acumulada de 7.75 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

DISTRITOS MAYOR RIESGO EN NEUMONIAS < 5 AÑOS GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2022

Nº	distritos	Neumonias <5a
		Tasa*1000
1	Yanahuara	3.72
2	Arequipa	0.66
3	Alto Selva Alegre	0.24
4	Hunter	0.22
5	Mariano Melgar	0.18
6	Paucarpata	0.16
7		
8		
9		
10		

Fuente:EPD-VEA



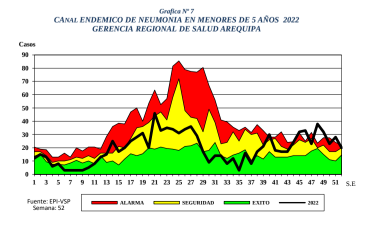
Existen 6 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 6 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 3 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

CUADRO Nº 5 CASOS DE NEUMONIA EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2022 GERENCIA DE SALUD AREQUIPA

		CASOS DE	LA S.E. 52			ACUMULADO	A LA S.E.	52	Tasa Total	
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Menor	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Acumulada x	
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Νº	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	10,000	
REGION	20	0.15	41	0.03	1025	7.75	3214	2.89	27.53	
Arequipa	19	0.18	23	0.02	811	7.88	2419	2.17	26.57	
Camana	0	0.00	6	0.11	58	9.25	206	3.67	42.28	
Caraveli	0	0.00	0	0.00	5	1.32	28	0.71	7.59	
Islay	0	0.00	1	0.02	28	6.07	119	2.36	26.69	
Caylloma	1	0.10	2	0.02	97	9.97	293	3.23	38.81	
Condesuyos	0	0.00	2	0.14	4	3.34	29	1.98	20.78	
Castilla	0	0.00	2	0.06	12	4.51	62	1.96	21.56	
La Union	0	0.00	5	0.44	10	8.49	58	5.08	54.03	

Fuente: EPID - V.S.P.

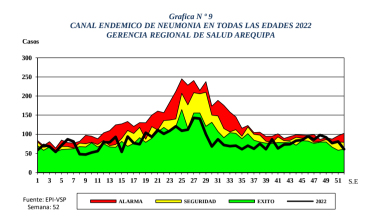
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad fueron: Caylloma, Arequipa, La Unión y Camaná. (Cuadro 5).

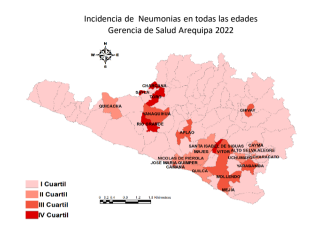




Según el canal endémico de neumonías en menores de cinco años, esta semana nos encontramos en zona de Seguridad, de acuerdo al comportamiento endémico en nuestra región. (Grafica 7)

Las neumonías en los menores de cinco años, este año, representan el 24.18% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 32.79%.





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 61 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo una disminución de 24.7% en relación a la semana anterior y un incremento de 16.4% en relación a la semana 52 del 2021.

#### Fallecidos por Neumonía:

En los menores de cinco años, esta semana la notificación fue negativa. De la semana 01 a la fecha tenemos 08 casos acumulados.

En los mayores de cinco años, esta semana se notificaron 05 casos procedentes de los distritos de Arequipa, Paucarpata, Nicolas de Piérola y Camaná, reportados por los hospitales Honorio Delgado y Edmundo Escomel de EsSalud. De la semana 01 a la fecha tenemos 321 casos acumulados.

NOTIFI	CACIO	N DE	FALLE	CIDOS	POR I	NEUMO	ONIA -	IRA GI	RAVE E	EN MEI	NORES	S Y MA	YORE	S DE 5	AÑOS	<b>3</b>
			GE	RENCI	A REG	IONAL	DE SA	ALUD A	REQU	IPA 20	15 - 20	22*				
PROVINCIAS	20	15	20	16	20	17	20	18	20	19	20	20	20	)21	20	)22
1 KOVIINCIAS	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5
REGION	6	39	3	42	1	79	6	58	5	227	1	200	4	134	8	321
Arequipa	4	33	2	37	0	59	4	43	3	208	0	175	2	115	6	256
Camana	0	0	1	0	0	0	0	0	2	3	0	1	0	2	0	13
Caraveli	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Islay	0	2	0	1	0	11	0	1	0	6	0	8	0	7	0	11
Caylloma	1	2	0	1	1	9	2	11	0	10	1	5	0	4	1	19
Condesuyos	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Castilla	1	2	0	2	0	0	0	3	0	0	0	6	0	0	0	4
La Union	0	0	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	5	1	5	1	16
Fuente: EPID - V.S.F	P.															
*Hasta S.E. 52																

El acumulado general de fallecidos por Neumonía e Ira Grave es de 329 casos, correspondiendo al grupo de edad 02 a 11 meses el 1.2%, de 01 a 04 años 1.2%, de 10 a 19 años 0.3%, de 20 a 59 años el 10.9% y mayores de 60 años el 85.7%, cuya procedencia corresponde a los distritos de Arequipa con 46 casos, Paucarpata con 39 casos, C. Colorado con 25 casos, M. Melgar con 20 casos, Yanahuara con 19 casos, Miraflores con 17 casos, Socabaya y Cayma con 15 casos, Majes con 14 casos, Alto Selva Alegre y José de Luis Bustamante y R. con 13 casos, Hunter con 9 casos, Camaná con 8 casos, La Joya y Yura con 7 casos, Mollendo con 5 casos, Tiabaya y Characato con 4 casos, Dean Valdivia con 3 casos, Sachaca, Aplao, Sta. Rita de Siguas y Nicolas de Piérola con 2 casos, 20 distritos con 1 caso y de los departamentos de Puno con 7 casos, Moquegua con 6 casos, Cusco con 3 casos, Tumbes y Tacna con 1 caso.

# Tendencia y Situación de SOBA Asma

En la presente semana se han reportado 109 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay una disminución de 6.0% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.82 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 2022 GERENCIA DE SALUD AREQUIPA

		CASOS DE	LA S.E. 52		Į.	CUMULADO	A LA S.E.	52	Tasa Total	
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayor	es 5 Años	Menore	es 5 Años	Mayore	s 5 Años	Acumulada x	
	N º	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	10,000	
REGION	109	0.82	101	0.07	6150	46.47	7446	6.69	88.29	
Arequipa	102	0.99	96	0.09	5347	51.96	6707	6.03	99.15	
Camana	1	0.16	1	0.02	133	21.22	265	4.72	63.74	
Caraveli	0	0.00	0	0.00	13	3.44	13	0.33	5.98	
Islay	0	0.00	2	0.04	140	30.35	109	2.16	45.21	
Caylloma	6	0.62	2	0.02	511	52.52	314	3.46	82.10	
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	
Castilla	0	0.00	0	0.00	6	2.25	36	1.14	12.24	
La Union	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.18	1.59	

Fuente: EPID - V.S.P.

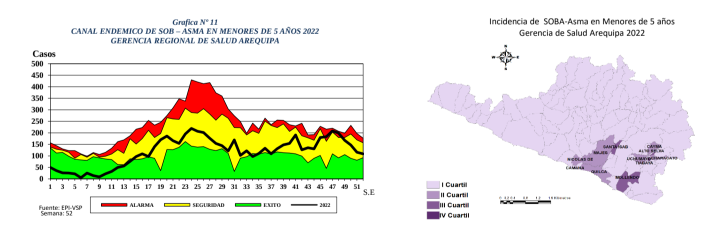
DISTRITOS CON MAYOR RIESGO EN SOBAS < 5 AÑOS GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2022

Nº	distritos	SOBAS <5a
14-	distritos	Tasa*1000
1	Hunter	7.21
2	Sabandia	3.76
3	Yanahuara	2.79
4	Arequipa	2.64
5	Yura	1.00
6		
7		
8		
9		
10		

Fuente:EPD-VEA Semana: 52

Existen 6 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 6 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 7 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 6150 casos, con una prevalencia acumulada de 46.47 niños por cada 1,000 niños menores de cinco años.



Según el canal endémico, esta semana estamos en zona de Seguridad, de acuerdo al comportamiento endémico de las SOBA-Asma en nuestra región. (Grafica 11)

El promedio de notificación semanal, este año es de 118 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 51.90% con respecto al total de casos regional.

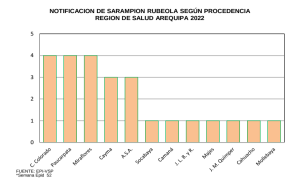
# Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

Esta semana se notificaron 01 casos sospechoso de Sarampión/Rubeola teniendo una TNA de 1.64 x 100,000 Hab. y 01 casos sospechoso de Tos Ferina teniendo una TNA 1.11 x 100,000 Hab.

Las demás enfermedades prevenibles por vacuna con notificación negativa.

De la semana UI la Tecna tenemos: con Sarampion/Rubeola una TNA de 1.64 x 100,000 Hab. con Tos Ferina una TNA 1.11 x 100,000 Hab. con Parálisis Flácida Aguda una TNA de 0.89 x 100,000 menores de 15 años y con Hepatitis B una TNA de 0.59 x 100,000 Hab.

VIGILANC	VIGILANCIA DE LAS ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES										
	REG	ION DE	SALUD A	REQUIP	A 2022						
DAÑOS	NOTIFI	CADOS	CONFIR	MADOS	DESCAF	RTADOS	INVEST	GACION			
DANOS	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022			
P. F. A.	2	3	0	0	1	1	1	2			
TOS FERINA	6	17	0	0	6	17	0	0			
SARAMPION / RUBEOLA	22	25	0	0	22	25	0	0			
TETANOS	1	1	1	0	0	1	0	0			
DIFTERIA	0	0	0	0	0	0	0	0			
FIEBRE AMARILLA	0	0	0	0	0	0	0	0			
MENINGITIS TBC	0	0	0	0	0	0	0	0			
HEPATITIS B	51	30	51	27	0	2	0	1			
Información: acumulada de la s	emana 52										
Fuente: OF. EPI - VSP											



# Tendencia y Situación de la Muerte Materna

Esta semana la notificación fue negativa.

De la semana 01 a la fecha tenemos 8 casos acumulados, con una RMM de 38.7 x 100,000 nacidos vivos. Según grupos de edad: de 28 a 32 años 37.5%, de 33 a 37 años 50.0%, y de 38 a 42 años 12.5%. Por clasificación inicial: Directa 62.5% e indirecta 37.5%.

MORTALIDAD MATERNA: DIRECTA, INDIRECTA E INCIDENTAL SEGÚN PROVINCIAS 2019 - 2022*												
				REGION	DE SAL	UD ARE	QUIPA					
PROVINCIAS	2019			2020			2021			2022		
	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC
Arequipa	4	1		5	6		4	7		5	2	
Camaná												
Caravelí		1						1				
Caylloma		1		1			3				1	
Castilla												
Condesuyos					1							
La Unión												
Islay					1							
Otro Dpto.	1	1			1			2				
TOTAL	5	4	0	6	9	0	7	10	0	5	3	0
FUENTE: EPI - VSP												
*Semana 52												





# Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

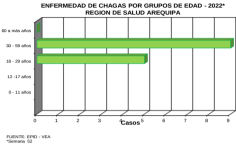
## **Enfermedad de Chagas**

Esta semana se notificado 01 caso procedente del distrito de Socabaya, reportado por el P.S: San Fernando

De la semana 01 a la fecha tenemos 14 casos acumulados con una TNA de 0.92 x 100,000 Hab., Cuya procedencia corresponde a las provincias de Arequipa el 78.37% y Caylloma 21.43%. Según grupos de edad: de 18 a 29 años 35.7% y de 30 a 59 años el







## Malaria Falciparum

Esta semana con notificación negativa.

Durante el año 2021 se notificaron 02 casos, con procedencia importada del departamento de Loreto.

#### **Malaria Vivax**

Esta semana con notificación negativa.

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

#### Leishmaniasis

Esta semana la notificación fue negativa.

De la semana 01 a la fecha tenemos 10 casos acumulados, con procedencia importada de los departamentos de Madre de Dios el 80.0%, Lima y Cusco el 10.0%; con lesión Cutánea 90.0% y con lesión Mucocutánea 10.0%.

## **Dengue**

Esta semana con notificación negativa.

Este año de la semana 1 a la fecha tenemos 10 casos acumulados, con procedencia de Madre de Dios 40.0%, Cusco 30.0%, Amazonas y Pucallpa 10.0% y de Cuba 10.0%; según clasificación tenemos: Dengue Sin Signos de Alarma con 70.0% y Dengue Con Signos de Alarma con 30.0%.

## Chikungunya

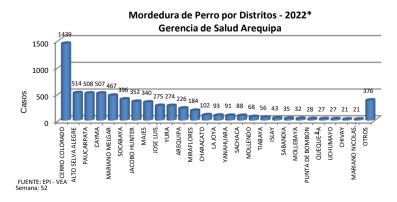
Esta semana con notificación negativa.

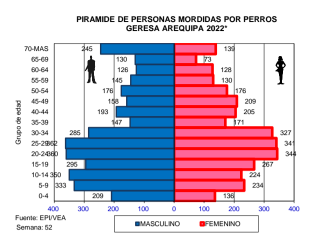
De la semana 01 a la fecha la notificación sigue siendo negativa.

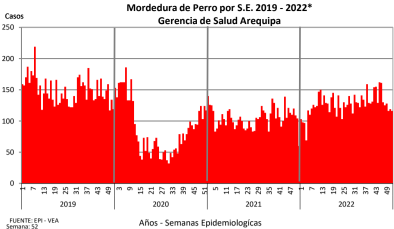
#### Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 116 casos. De enero a la fecha tenemos 6618 casos. Durante el año 2021 se reportaron 5459 casos.



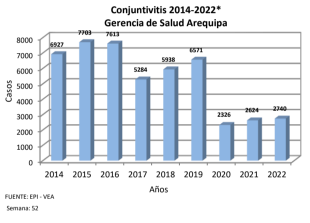


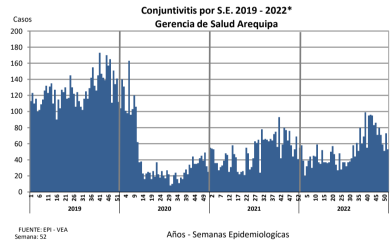




## Conjuntivitis

Esta semana se notificó 53 casos. De enero a la fecha tenemos 2740 casos. Durante el año 2021 se reportaron 2624 casos.

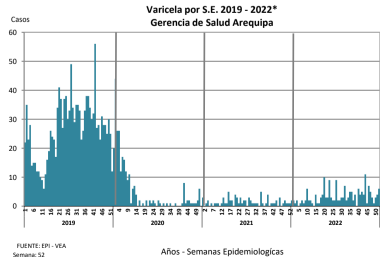




## Varicela

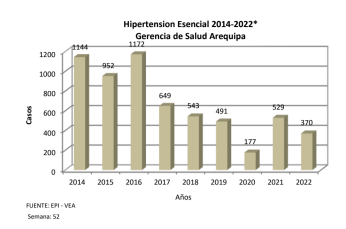
Esta semana se notificó 6 casos. De enero a la fecha tenemos 176 casos. Durante el año 2021 se reportaron 75 casos.

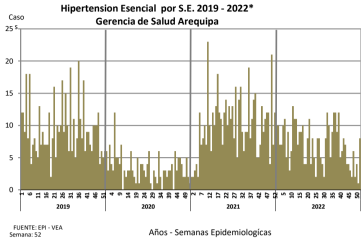




## **Hipertension Esencial**

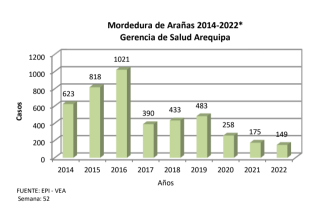
Esta semana se notificó 8 casos. De enero a la fecha tenemos 370 casos. Durante el año 2021 se reportaron 529 casos.

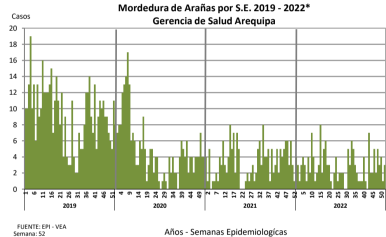




## Mordeduras de Arañas

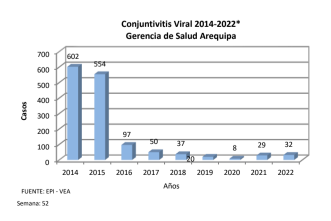
Esta semana se notificó 3 casos. De enero a la fecha tenemos 149 casos. Durante el año 2021 se reportaron 175 casos.

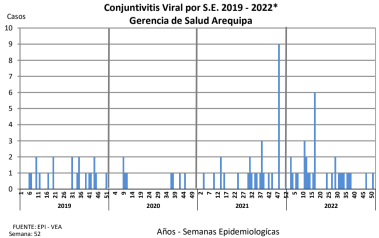




## **Conjuntivitis Viral**

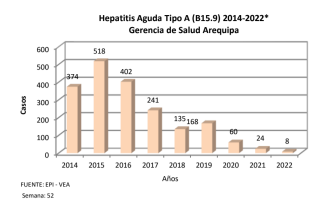
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 32 casos. Durante el año 2019 se reportaron 8 casos.

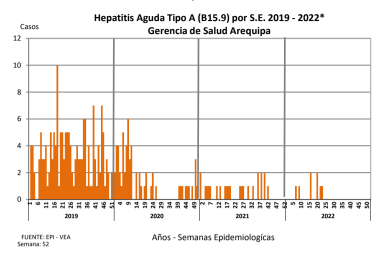




# Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)

Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 8 casos. Durante el año 2019 se reportaron 168 casos.

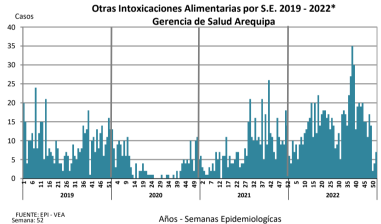




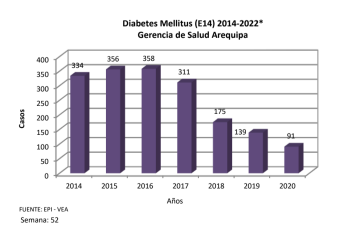
## **Otras Intoxicaciones Alimentarias**

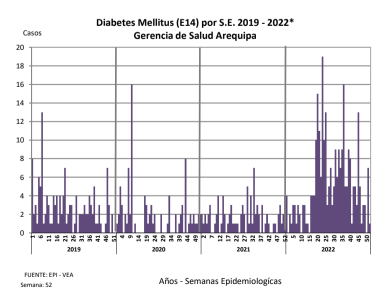
Esta semana se notificó 7 casos. De enero a la fecha tenemos 744 casos. Durante el año 2019 se reportaron 494 casos.



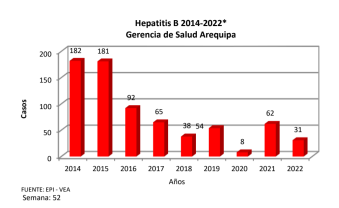


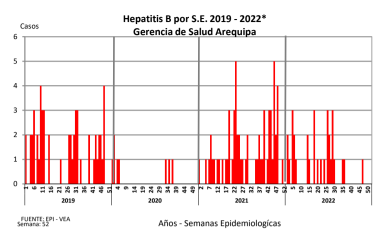
# **Diabetes Mellitus (E14)**





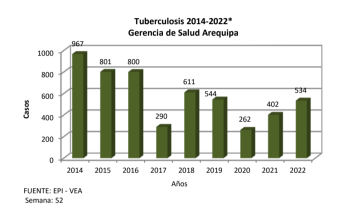
## **Hepatitis B**

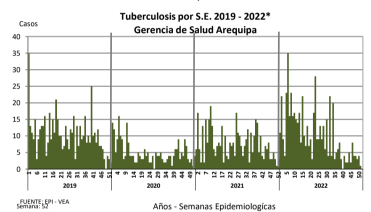




#### **Tuberculosis**

Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 534 casos. Durante el año 2019 se reportaron 544 casos.





## Indicadores de Monitoreo

Los Indicadores de Monitoreo de la semana 52 son: El Indicador de OPORTUNIDAD es del 67.0% con un incremento de 8.9% en relación a la semana anterior; El indicador de COBERTURA es del 99.7% con un incremento de 0.0% 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 61.6% con una disminución de 16.1% en relación a la semana anterior. La GERESA Arequipa alcanzó un PUNTAJE TOTAL de 85.9% con una disminución de 0.5% en relación a la semana anterior

