# **BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL**

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

Nº 41



# **GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA**

# **DIRECCION DE EPIDEMIOLOGÍA**

**BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 18 (S.E. 41) 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. Jorge Antonio López Peña
Ministro de Salud

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

Med. Julio Manuel Ruiz Olano

Director General

### **GOBIERNO REGIONAL**

Kimmerlee Keily Gutiérrez Canahuire

Presidente

## GERENCIA REGIONAL DE SALUD

### **AREQUIPA**

Dra. Edy Loayza Delgado

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

INDICADORES DE NOTIFICACIÓN

# Tendencia y Situación de las Enfermedades Diarreicas

En la presente semana se notificaron 634 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 26.0% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 4 casos x 1,000 menores de cinco años. El 98.3% corresponde a las EDAS Acuosas y el 1.7% 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
	1	AB	RII		1	MA	VΩ		1		JUNIO		
SEMANAS	14 15 16 17				18	19	20	21	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
		JUI	10			100	OTO				ETIEMBR	_	
SEMANAS	27	28	29	30	24	AGOSTO 31 32 33 34			35	36	37	38	39
EDA ACUOSA A.	379	403	390	341	431	437	527	629	621	748	796	807	836
EDA DISENT.	0	7	5	3	3	1	3	2	7	2	4	3	2
HOSPITALIZADOS	9	4	4	6	5	0	3	10	12	13	13	11	18
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ости	JBRE			NOVIE	MBRE			-	DICIEMBR	E	
SEMANAS	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
EDA ACUOSA A.	850	623											
EDA DISENT.	7	11											
	30	16			1								
HOSPITALIZADOS	30	10											
FALLECIDOS	0	0											

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

Nº	distritos	EDAs <5a
		Tasa*1000
1	Tipan	62.50
2	Tuti	45.45
3	Madrigal	37.04
4	Maca	34.48
5	Cabanaconde	33.06
6	Tomepampa	30.30
7	S.J. de Siguas	28.57
8	Tisco	28.57
9	Arequipa	25.73
10	Sta.Isa.de Siguas	22.22

Semana: 41

Existen 35 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 22 y 62 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

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

	CA	SOS DE	LA S.E.	41	ACI	JMULADO	A LA S.E	. 41	TOTAL EDAS ACUMULADAS			
PROVINCIA	EDA A	cuosa	EDA Dis	enterica	EDA.	EDA Acuosa		EDA Disenterica		Menores 5 Años		5 Años
	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	Ν°	TASA*	Ν°	TASA**
REGION	623	887	11	3	20078	33908	156	98	20234	152.89	34006	2415.7891
Arequipa	504	659	10	2	15983	27017	134	78	16117	156.61	27095	2434.76
Camana	23	23	0	0	660	1074	1	1	661	105.46	1075	1913.87
Caraveli	8	25	0	0	651	1079	0	2	651	172.40	1081	2724.50
Islay	9	22	0	0	300	601	5	6	305	66.12	607	1202.84
Caylloma	52	59	1	1	1565	1935	16	6	1581	162.49	1941	2138.63
Condesuyos	6	5	0	0	275	494	0	0	275	229.36	494	3365.58
Castilla	15	70	0	0	383	1058	0	5	383	143.88	1063	3357.34
La Union	6	24	0	0	261	650	0	0	261	221.56	650	5698.26

\*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 20234 casos, con una incidencia acumulada de 152.89 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

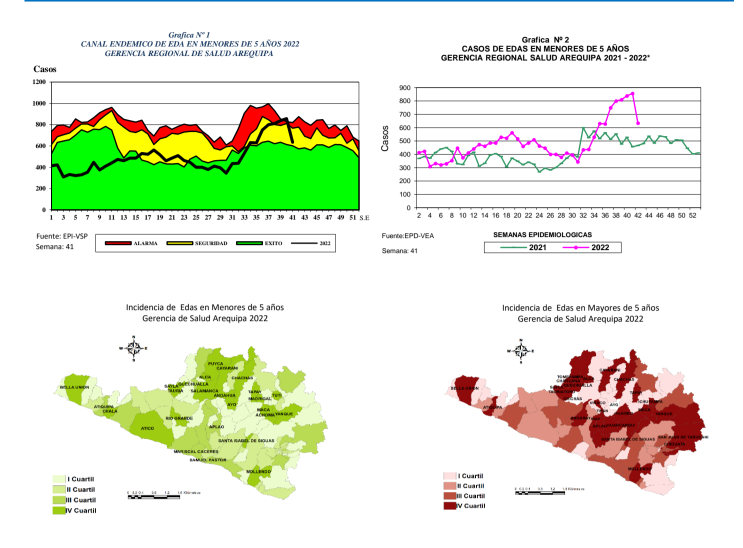
Del total de casos notificados en esta semana, el 37.3% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

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

#### Fallecidos por EDA:

Esta semana, en los menores de 05 años, no se notifico ningún caso. De la semana 01 a la fecha tenemos 0 fallecidos por edas

En los mayores de 05 años, no se notifico ningún caso. De la semana 01 a la fecha tenemos 2 fallecidos por edas



Según el canal endémico de EDA, en < de 5 años, estamos en zona de Seguridad, 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 1.8% en relación al año 2021. (Grafica 2)

# Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 2737 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo una disminución de 13.7% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 20 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														
						MA					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			
		JUI	10			AGO	STO		SETIEMBRE							
SEMANAS	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39			
SEMANAS IRA	<b>27</b> 4226			<b>30</b> 3103	31 2933			<b>34</b> 3218	<b>35</b> 2703				<b>39</b> 2897			
		28	29			32	33			36	37	38				
IRA	4226	28 3995	<b>29</b> 3925	3103	2933	32 2562	33 2763	3218	2703	<b>36</b> 3291	<b>37</b> 2880	<b>38</b> 2879	2897			
IRA NEUMONIA	4226 36	28 3995 29	29 3925 17	3103 9	2933 14	32 2562 14	33 2763 8	3218 12	2703 3	<b>36</b> 3291 16	37 2880 8	38 2879 17	2897 21			
IRA NEUMONIA SOBA	4226 36	28 3995 29 154	29 3925 17 144 0	3103 9 121	2933 14 169	32 2562 14 102	33 2763 8 122 0	3218 12 97	2703 3 110	36 3291 16 133 0	37 2880 8 109	38 2879 17 131 0	2897 21 148			
IRA NEUMONIA SOBA	4226 36	28 3995 29 154 0	29 3925 17 144 0	3103 9 121	2933 14 169	32 2562 14 102 0	33 2763 8 122 0	3218 12 97	2703 3 110	36 3291 16 133 0	37 2880 8 109 0	38 2879 17 131 0	2897 21 148			
IRA NEUMONIA SOBA FALLECIDO	4226 36 176 1	28 3995 29 154 0	29 3925 17 144 0	3103 9 121 0	2933 14 169 0	32 2562 14 102 0	33 2763 8 122 0	3218 12 97 0	2703 3 110 0	36 3291 16 133 0	37 2880 8 109 0	38 2879 17 131 0	2897 21 148 0			
IRA NEUMONIA SOBA FALLECIDO SEMANAS	4226 36 176 1	28 3995 29 154 0 octu	29 3925 17 144 0	3103 9 121 0	2933 14 169 0	32 2562 14 102 0	33 2763 8 122 0	3218 12 97 0	2703 3 110 0	36 3291 16 133 0	37 2880 8 109 0	38 2879 17 131 0	2897 21 148 0			
IRA NEUMONIA SOBA FALLECIDO  SEMANAS IRA	4226 36 176 1 40 3172	28 3995 29 154 0 octu 41 2737	29 3925 17 144 0	3103 9 121 0	2933 14 169 0	32 2562 14 102 0	33 2763 8 122 0	3218 12 97 0	2703 3 110 0	36 3291 16 133 0	37 2880 8 109 0	38 2879 17 131 0	2897 21 148 0			

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

Nº	distritos	IRAs <5a
14-	uistritos	Tasa*1000
1	Salamanca	192.31
2	Maca	137.93
3	Sta.Isa.de Siguas	133.33
4	Huambo	113.64
5	S.A. de Chuca	109.38
6	Unon	90.91
7	Vitor	88.24
8	Alca	81.25
9	Machaguay	76.92
10	Arequipa	75.87

Fuente:EPD-VEA

Existen 63 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 75 y 192 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

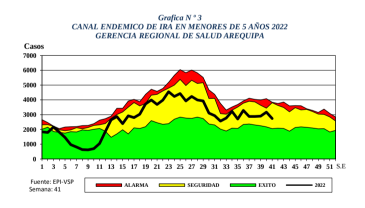
CUADRO № 4
CASOS DE IRAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2022
GERENCIA DE SALUD AREQUIPA

		CASOS DE	LA S.E. 41		A	CUMULADO	A LA S.E. 4	41	Tasa Total
PROVINCIA	IRA Mend	ores 5 Años	IRA Mayo	res 5 Años	IRA Meno	res 5 Años	IRA Mayo	Acumulada x	
	N º	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	10,000
REGION	2737	20.68	5420	3.85	112153	847.46	321785	289.16	2817.79
Arequipa	1998	19.41	3740	3.36	83115	807.62	232691	209.10	2597.61
Camana	139	22.18	268	4.77	5245	836.79	15472	275.45	3318.06
Caraveli	60	15.89	164	4.13	3016	798.73	7735	194.95	2474.17
Islay	171	37.07	429	8.50	6001	1300.89	19574	387.88	4643.50
Caylloma	219	22.51	400	4.41	7797	801.34	23255	256.23	3090.09
Condesuyos	41	34.20	67	4.56	1930	1609.67	5200	354.27	4490.77
Castilla	58	21.79	207	6.54	3196	1200.60	11513	363.62	4285.34
La Union	51	43.29	145	12.71	1853	1573.01	6345	556.24	6514.10

Fuente: EPID - V.S.P.

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 112153 casos, con una incidencia acumulada de 847.46 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

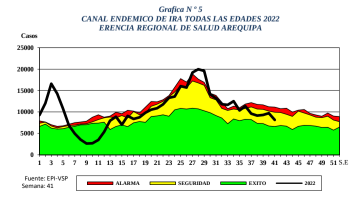
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: La Union, Islay, Condesuyos y Caylloma. (Cuadro 4).





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 27.6% en relación al año 2021.





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

Esta semana se notificaron 8157 casos de IRAS en todas las edades, teniendo una disminución de 16.1% en relación a la semana anterior y hay un incremento de 56.6% en relación a la semana 41 del 2021

Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, un incremento de 45.6% en relación al año 2021.

# Tendencia y Situación de las Neumonías

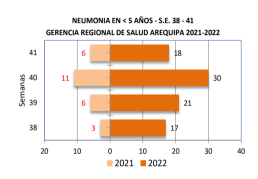
Esta semana se notificaron 18 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 40.0% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.14 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 738 casos, con una prevalencia acumulada de 5.58 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

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

Νº	distritos	Neumonias <5a
		Tasa*1000
1	La Joya	0.82
2	Villa Majes	0.65
3	Paucarpata	0.24
4	Cerro Colorado	0.21
5	Miraflores	0.18
6	Socabaya	0.15
7		
8		
9		
10		

Fuente:EPD-VEA



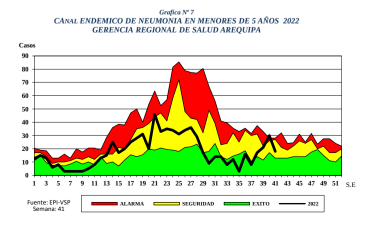
Existen 6 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 6 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 0 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

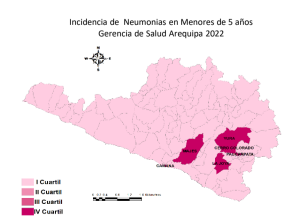
CUADRO № 5
CASOS DE NEUMONIA EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2022
GERENCIA DE SALUD AREQUIPA

		CASOS DE	LA S.E. 41			ACUMULADO	A LA S.E.	41	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	18	0.14	45	0.03	738	5.58	2596	2.33	21.65
Arequipa	13	0.13	28	0.03	590	5.73	1978	1.78	21.12
Camana	0	0.00	2	0.04	49	7.82	167	2.97	34.59
Caraveli	0	0.00	0	0.00	5	1.32	25	0.63	6.90
Islay	0	0.00	4	0.08	21	4.55	97	1.92	21.42
Caylloma	5	0.51	8	0.09	54	5.55	235	2.59	28.76
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	4	3.34	24	1.64	17.64
Castilla	0	0.00	0	0.00	8	3.01	44	1.39	15.15
La Union	0	0.00	3	0.26	7	5.94	26	2.28	26.22

Fuente: EPID - V.S.P.

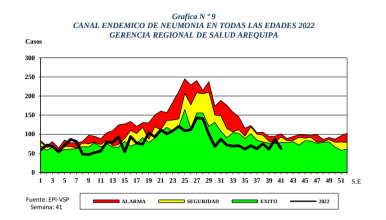
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad fueron: Caylloma, Arequipa, La Unión y Camaná. (Cuadro 5).

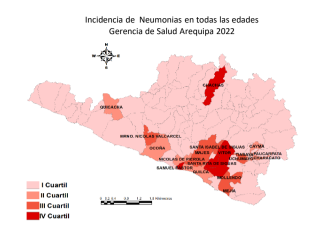




Según el canal endémico de neumonías en menores de cinco años, esta semana nos encontramos en zona de Seguridad, de acuerdo al comportamiento endémico en nuestra región. (Grafica 7)

Las neumonías en los menores de cinco años, este año, representan el 97.74% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 28.57%.





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 63 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo una disminución de 27.6% en relación a la semana anterior y un incremento de 14.3% en relación a la semana 41 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 06 casos acumulados.

En los mayores de cinco años, esta semana se notificaron 04 casos procedentes de los distritos de C. Colorado, Hunter, Cayma y Puno, reportados por el hospital Honorio Delgado. De la semana 01 a la fecha tenemos 247 casos acumulados.

NOTIFI	CACIO	N DE I	FALLE	CIDOS	POR	NEUMO	ONIA -	IRA GF	RAVE	EN MEI	NORES	S Y MA	YORE	S DE 5	AÑOS	;
			GE	RENCL	A REG	IONAL	DE SA	LUD A	REQU	IPA 20	15 - 20	22*				
PROVINCIAS		15		)16		17	_	18		19		20		21		)22
	-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	6	247
Arequipa	4	33	2	37	0	59	4	43	3	208	0	175	2	115	5	194
Camana	0	0	1	0	0	0	0	0	2	3	0	1	0	2	0	9
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	9
Caylloma	1	2	0	1	1	9	2	11	0	10	1	5	0	4	0	17
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	12
Fuente: EPID - V.S.F	P															
*Hasta S.E. 41																

El acumulado general de fallecidos por Neumonía e Ira Grave es de 253 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 0.4%, de 20 a 59 años el 12.6% y mayores de 60 años el 84.6%, cuya procedencia corresponde a los distritos de Arequipa con 33 casos, Paucarpata con 27 casos, C. Colorado con 19 casos, Yanahuara con 16 casos, M. Melgar con 15 casos, Socabaya y Miraflores con 13 casos, Majes y Miraflores y Cayma con 12 casos, Alto Selva Alegre con 11 casos, José Luis Bustamante y R. con 9 casos, Hunter con 8 casos, Yura y Camaná con 6 casos, La Joya con 5 casos, Mollendo con 4 casos, y Tiabaya con 3 casos, Sachaca, Aplao, Dean Valdivia y Sta. Rita de Siguas con 2 casos, 19 distritos con 1 caso y de los departamentos de Moquegua con 6 casos, Cusco con 3 casos, Puno con 3 casos, Tumbes con 1 caso.

# Tendencia y Situación de SOBA Asma

En la presente semana se han reportado 191 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay un incremento de 24.0% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 1.44 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. 41		į.	CUMULADO	A LA S.E. 4	41	Tasa Total
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayor	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	191	1.44	188	0.13	4450	33.63	5659	5.09	65.64
Arequipa	159	1.54	174	0.16	3814	37.06	5083	4.57	73.18
Camana	2	0.32	3	0.05	98	15.63	189	3.36	45.97
Caraveli	0	0.00	0	0.00	11	2.91	12	0.30	5.29
Islay	9	1.95	2	0.04	115	24.93	73	1.45	34.13
Caylloma	21	2.16	9	0.10	411	42.24	276	3.04	68.37
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
Castilla	0	0.00	0	0.00	1	0.38	24	0.76	7.28
La Union	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.18	1.59

Fuente: EPID - V.S.P.

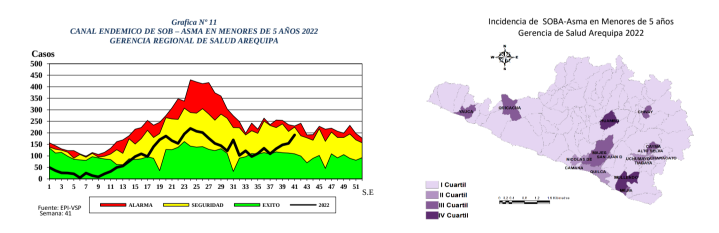
DISTRITOS CON MAYOR RIESGO EN SOBAS < 5 AÑOS GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2022

Nº	distritos	SOBAS <5a
14-	uistritos	Tasa*1000
1	Arequipa	9.90
2	Mollendo	3.78
3	Miraflores	3.26
4	Yanahuara	2.79
5	Camana	2.74
6	Villa Majes	2.74
7	Tiabaya	1.71
8	Hunter	1.53
9		
10		

Fuente:EPD-VEA Semana: 41

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

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 4450 casos, con una prevalencia acumulada de 33.63 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 50 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 50.40% con respecto al total de casos regional.

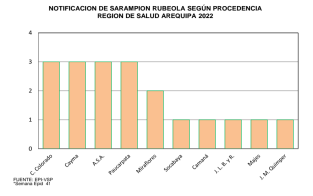
# Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

Esta semana la notificación de las enfermedades prevenibles por vacuna fue negativa.

0

De la semana 01 la fecha tenemos: con Sarampión/Rubeola una TNA de 1.24 x 100,000 Hab. con Tos Ferina una TNA 0.72 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	IA DE L	AS ENFE	RMEDAL	DES INM	UNOPRE	VENIBL	ES	
	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	11	0	0	6	10	0	1
SARAMPION / RUBEOLA	22	19	0	0	22	19	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	28	0	1	0	1
Información: acumulada de la s	emana 41							
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 7 casos acumulados, con una RMM de 33.9 x 100,000 nacidos vivos. Según grupos de edad: de 28 a 32 años 28.6%, de 33 a 37 años 57.1%, y de 38 a 42 años 14.3. Por clasificación inicial: Directa 57.1% e indirecta 42.9%.

				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		4	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	4	3	0
FUENTE: EPI - VSP												
*Semana 41												





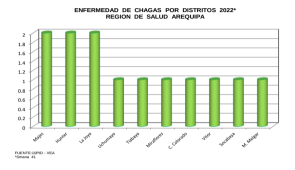
# Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

# **Enfermedad de Chagas**

Esta semana se notificó 01 caso, procedente del distrito de M. Melgar, reportado por el C. S. de M. Melgar.

De la semana 01 a la fecha tenemos 13 casos acumulados con una TNA de 0.85 x 100,000 Hab., Cuya procedencia corresponde a las provincias de Arequipa el 76.920% y Caylloma 23.08%. Según grupos de edad: de 18 a 29 años 38.5% 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 se notificó 01 caso, procedente del departamento de Amazonas, reportado por el hospital de Yanahuara de EsSalud. Amazonas 12.50% y de Cuba 12.50%; según clasificación tenemos: Dengue Sin Signos de Alarma con 75.0% y Dengue Con Signos de Alarma con 25.0%.

### Chikungunya

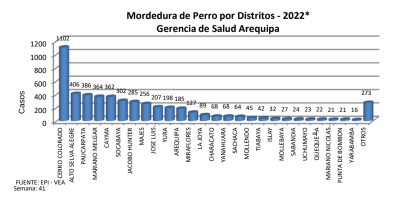
Esta semana con notificación negativa.

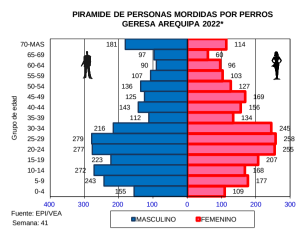
De la semana 01 a la fecha la notificación sigue siendo negativa.

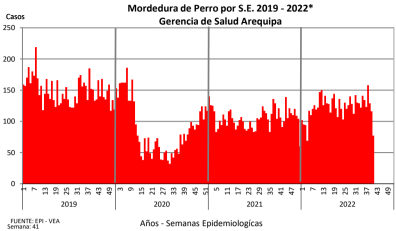
# Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 77 casos. De enero a la fecha tenemos 5034 casos. Durante el año 2021 se reportaron 5459 casos.



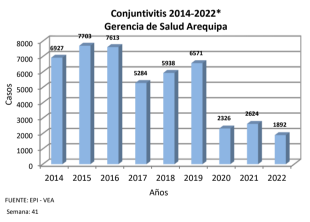


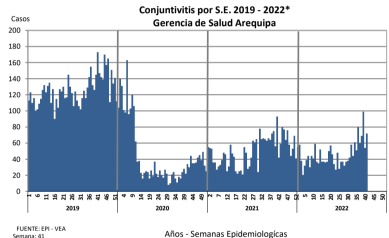




# Conjuntivitis

Esta semana se notificó 72 casos. De enero a la fecha tenemos 1892 casos. Durante el año 2021 se reportaron 2624 casos.

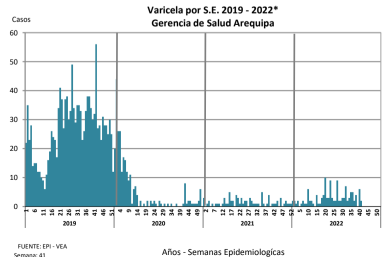




### Varicela

Esta semana se notificó 2 casos. De enero a la fecha tenemos 123 casos. Durante el año 2021 se reportaron 75 casos.

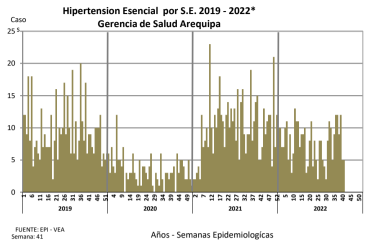




# **Hipertension Esencial**

Esta semana se notificó 5 casos. De enero a la fecha tenemos 318 casos. Durante el año 2021 se reportaron 529 casos.

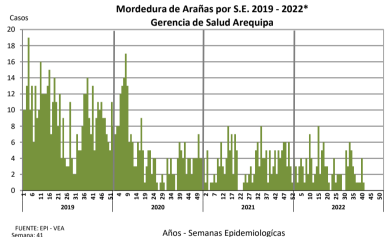




## Mordeduras de Arañas

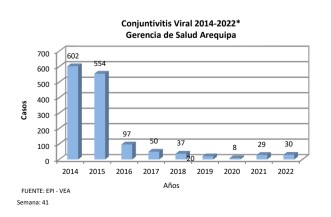
Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 115 casos. Durante el año 2021 se reportaron 175 casos.

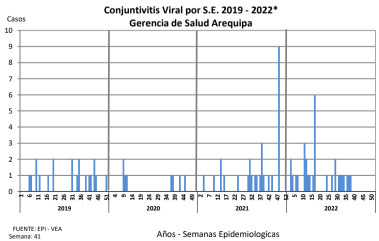




# **Conjuntivitis Viral**

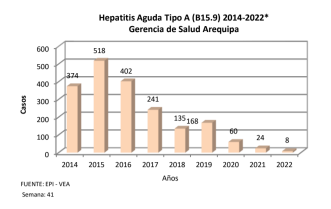
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 30 casos. Durante el año 2019 se reportaron 8 casos.

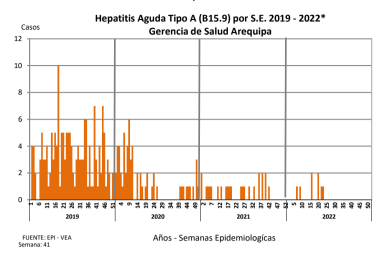




# Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)

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

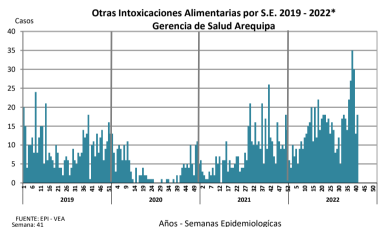




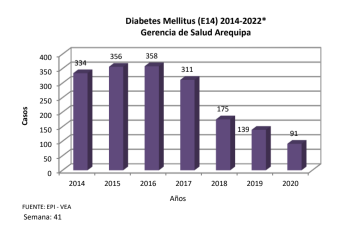
## **Otras Intoxicaciones Alimentarias**

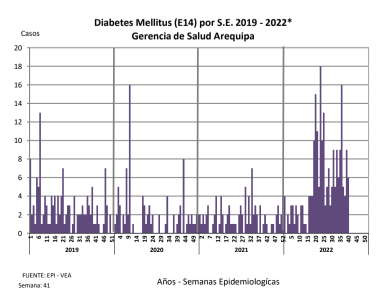
Esta semana se notificó 18 casos. De enero a la fecha tenemos 599 casos. Durante el año 2019 se reportaron 494 casos.



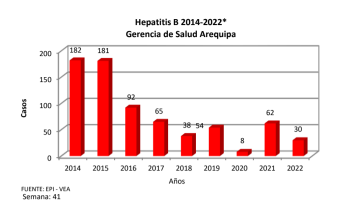


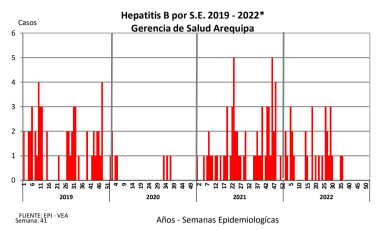
# **Diabetes Mellitus (E14)**





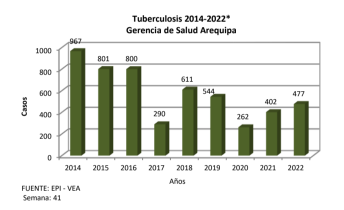
# **Hepatitis B**

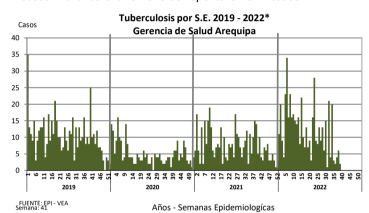




#### **Tuberculosis**

Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 477 casos. Durante el año 2019 se reportaron 544 casos.





### Indicadores de Monitoreo

Los Indicadores de Monitoreo de la semana 41 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

