# **BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL**

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

Nº 42



# GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA DIRECCION DE EPIDEMIOLOGÍA

**BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 18 (S.E. 42) 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. Kelly Roxana Portalatino Ávalos

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

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

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

**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 EPIDEMIOLOGICA

.....

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

INDICADORES DE NOTIFICACIÓN

# Tendencia y Situación de las Enfermedades Diarreicas

En la presente semana se notificaron 629 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 0.8% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 4 casos x 1,000 menores de cinco años. El 98.7% corresponde a las EDAS Acuosas y el 1.3% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

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

ENERO					FEBR	ERO				MARZO 42			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
409	418	307	328	317	327	354	445	373	410	440	469	456	
4	5	2	4	4	2	0	2	2	1	1	5	6	
2	4	7	9	7	4	4	2	4	4	6	10	12	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ABI	RIL			MA	YO				JUNIO			
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
480	481	523	516	555	513	458	483	505	459	440	396	398	
6	4	6	6	7	4	2	2	4	4	7	4	2	
6	10	10	10	9	8	6	4	5	2	3	4	6	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	JUI	10			AGO	STO			S	FTIEMBR	F		
27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	
379	403	390	341	431	437	527	629	621	748	796	807	836	
0	7	5	3	3	- 1	3	2	7	2	4	3	2	
9	4	4	6	5	0	3	10	12	13	13	11	18	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	OCTI	IBRE			NOVIE	MBRE				ICIEMBR	=		
40			43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	
850	623	621				_							
7	11	8											
30	16	24											
0	0	0											
	14 480 6 6 0 27 379 0 9 0 850 7 30	4 5 2 4 0 0 0  AB:  14 15 480 481 6 40 6 10 0 0  27 28 379 403 0 7 9 4 0 0 0  0  0  0  0  0  0  0  0  1  40 41 850 623 7 11 30 16	4   5   2   2   4   7   7   0   0   0   0   0	4	ABRIL  AB	A	A	A	A	A	4	A	

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

Nº	distritos	EDAs <5a
		Tasa*1000
1	Huambo	90.91
2	Ayo	71.43
3	Achoma	56.60
4	Yanahuara	44.67
5	Lluta	38.46
6	Madrigal	37.04
7	Maca	34.48
8	Viraco	25.64
9	Sta.Isa.de Siguas	22.22
10	Ichupampa	21.74
Fuente:EP	D-VEA	

Semana: 42

Existen 33 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 21 y 90 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.	42	ACU	JMULADO	A LA S.E	. 42	TOTAL EDAS ACUMULADAS				
PROVINCIA	EDA A	cuosa	EDA Disenterica		EDA Acuosa		EDA Disenterica		Menores 5 Años		Mayores 5 Años		
	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	Ν°	TASA*	Ν°	TASA**	
REGION	621	1156	8	3	20699	35064	164	101	20863	157.65	35165	2498.1245	
Arequipa	480	944	7	2	16463	27961	141	80	16604	161.34	28041	2519.77	
Camana	20	31	0	0	680	1105	1	1	681	108.65	1106	1969.06	
Caraveli	12	22	0	0	663	1101	0	2	663	175.58	1103	2779.95	
Islay	12	18	0	0	312	619	5	6	317	68.72	625	1238.51	
Caylloma	66	74	1	1	1631	2009	17	7	1648	169.37	2016	2221.27	
Condesuyos	7	5	0	0	282	499	0	0	282	235.20	499	3399.65	
Castilla	15	43	0	0	398	1101	0	5	398	149.51	1106	3493.15	
La Union	9	19	0	0	270	669	0	0	270	229.20	669	5864.82	

Fuente: EPID - V.S.P.
\*Tasa X 1000 \*\*Tasa X 100000

En la presente semana el acumulado de casos de EDAS, en los menores de cinco años, es de 20863 casos, con una incidencia acumulada de 157.65 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

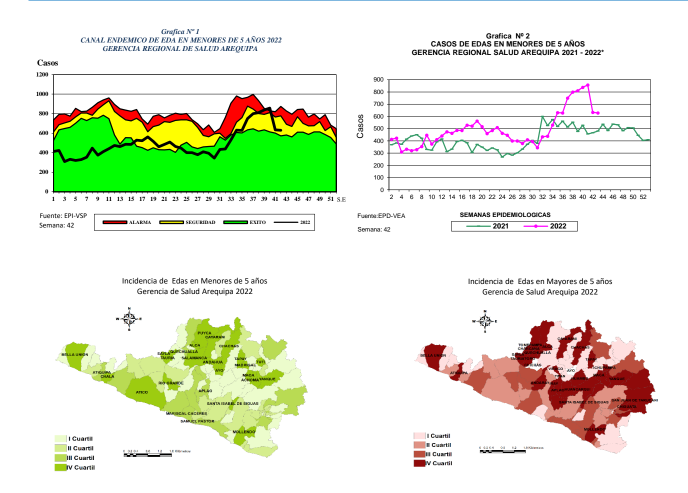
Del total de casos notificados en esta semana, el 37.2% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

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

## 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 2736 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo una disminución de 0.0% 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

	1	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
			LIO			AGO	eto.				ETIEMBR	_	
SEMANAS	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
IRA	4226	3995	3925	3103	2933	2562	2763	3218	2703	3291	2880	2879	2897
NEUMONIA	36	29	17	9	14	14	8	12	3	16	8	17	21
SOBA	176	154	144	121	169	102	122	97	110	133	109	131	148
FALLECIDO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TALLECIDO	<u> </u>								U				
		ост	JBRE			NOVIE	MBRE				DICIEMBR	E	
SEMANAS	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
IRA	3172	2737	2736										
		18	17										
NEUMONIA	30	18	17										
NEUMONIA SOBA	30 154	191	126										

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

Nº	distritos	IRAs <5a
IN=	distritos	Tasa*1000
1	Unon	181.82
2	Yanahuara	149.37
3	Toro	136.36
4	Tipan	125.00
5	Salamanca	115.38
6	Tomepampa	90.91
7	Tapay	83.33
8	Andagua	75.76
9	Caraveli	67.13
10	Vitor	63.03

Fuente:EPD-VEA Semana: 42

Existen 55 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 63 y 181 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

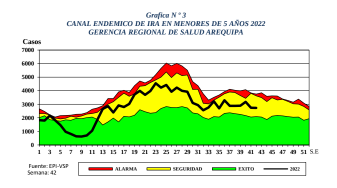
CUADRO Nº 4
CASOS DE IRAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2022
GERENCIA DE SALUD AREQUIPA

		CASOS DE	LA S.E. 42		,	CUMULADO	A LA S.E. 4	12	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°	Tasa X1000	N °	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	10,000
REGION	2736	20.67	5669	4.03	114889	868.14	327454	294.25	2872.36
Arequipa	2069	20.10	4102	3.69	85184	827.72	236793	212.78	2648.37
Camana	106	16.91	229	4.08	5351	853.70	15701	279.53	3371.72
Caraveli	53	14.04	142	3.58	3069	812.76	7877	198.53	2519.04
Islay	133	28.83	341	6.76	6134	1329.72	19915	394.64	4729.56
Caylloma	214	21.99	478	5.27	8011	823.33	23733	261.49	3158.95
Condesuyos	25	20.85	78	5.31	1955	1630.53	5278	359.59	4555.65
Castilla	88	33.06	192	6.06	3284	1233.66	11705	369.69	4366.92
La Union	48	40.75	107	9.38	1901	1613.75	6452	565.62	6637.27

Fuente: EPID - V.S.P.

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 114889 casos, con una incidencia acumulada de 868.14 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

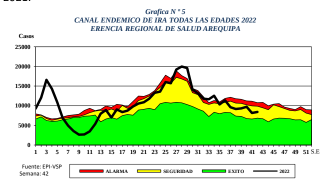
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: La Union, Castilla, Islay y Caylloma. (Cuadro 4).





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 8405 casos de IRAS en todas las edades, teniendo un incremento de 3.0% en relación a la semana anterior y hay un incremento de 51.0% en relación a la semana 42 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.

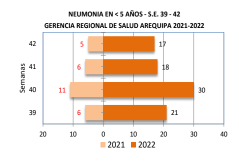
# Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 17 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 5.6% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.13 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 755 casos, con una prevalencia acumulada de 5.71 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	Puyca	4.03
2	Yanahuara	1.40
3	Uchumayo	0.68
4	Villa Majes	0.39
5	Paucarpata	0.24
6	Arequipa	0.22
7	Hunter	0.22
8	Cayma	0.21
9		
10		
Fuente:E	PD-VEA	
Semana:	42	



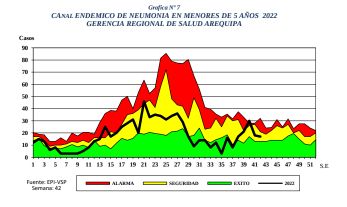
Existen 8 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 8 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 4 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

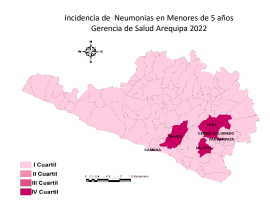
CUADRO № 5 CASOS DE NEUMONIA EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2022 GERENCIA DE SALUD AREQUIPA

		CASOS DE	LA S.E. 42		ı	CUMULADO	A LA S.E.	42	Tasa Total
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Menore	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Acumulada x
	Ν°	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	10,000
REGION	17	0.13	56	0.04	755	5.71	2652	2.38	22.12
Arequipa	13	0.13	42	0.04	603	5.86	2020	1.82	21.58
Camana	0	0.00	4	0.07	49	7.82	171	3.04	35.24
Caraveli	0	0.00	1	0.03	5	1.32	26	0.66	7.13
Islay	0	0.00	0	0.00	21	4.55	97	1.92	21.42
Caylloma	3	0.31	5	0.06	57	5.86	240	2.64	29.56
Condesuyos	0	0.00	1	0.07	4	3.34	25	1.70	18.27
Castilla	0	0.00	2	0.06	8	3.01	46	1.45	15.73
La Union	1	0.85	1	0.09	8	6.79	27	2.37	27.81

Fuente: EPID - V.S.P.

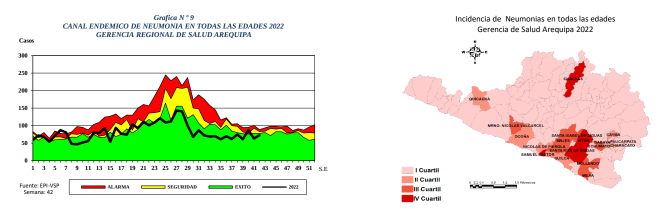
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad fueron: Caylloma, Arequipa, La Unión y Camaná. (Cuadro 5).





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 23.29%.



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 73 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo un incremento de 15.9% en relación a la semana anterior y un incremento de 28.8% en relación a la semana 42 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 anos, esta semana se notificaron 04 casos procedentes de los distritos de Jose Luis Bustamante y Rivero, Miraflores, y los departamentos de Puno y Tacna, reportados por el hospital Honorio Delgado. De la semana 01 a la fecha tenemos 251 casos acumulados

NOTIFIC	CACIO	N DE I	FALLE	CIDOS	POR I	NEUMO	- AINC	IRA GE	RAVE E	EN MEI	NORES	YMA	YORE	S DE 5	AÑOS	3
			GE	RENCI	A REG	IONAL	DE SA	LUD A	REQU	IPA 20	15 - 20	22*				
PROVINCIAS	20	2015 2016		20	17	2018		20	19	20	20	20	21	2022		
PROVINCIAS	-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	251
Arequipa	4	33	2	37	0	59	4	43	3	208	0	175	2	115	5	196
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	14
Fuente: EPID - V.S.P																
*Hasta S.E. 42																

El acumulado general de fallecidos por Neumonía e Ira Grave es de 259 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 12.0% 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, Miraflores con 15 casos, Socabaya con 13 casos, Majes y Miraflores y Cayma con 12 casos, Alto Selva Alegre con 11 casos, José Luis Bustamante y R. con 10 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 4 casos, Tumbes y Tacna con 1 caso.

# Tendencia y Situación de SOBA Asma

En la presente semana se han reportado 126 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay una disminución de 34.0% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.95 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

CUADRO Nº 7 CASOS DE SOBA ASMA EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2022 **GERENCIA DE SALUD AREQUIPA** 

		CASOS DE	LA S.E. 42		Į.	CUMULADO	A LA S.E.	42	Tasa Total
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Menore	s 5 Años	Mayore	s 5 Años	Acumulada x
	N º	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	10,000
REGION	126	0.95	141	0.10	4576	34.58	5800	5.21	67.38
Arequipa	104	1.01	123	0.11	3918	38.07	5206	4.68	75.05
Camana	6	0.96	7	0.12	104	16.59	196	3.49	48.05
Caraveli	0	0.00	0	0.00	11	2.91	12	0.30	5.29
Islay	2	0.43	5	0.10	117	25.36	78	1.55	35.40
Caylloma	14	1.44	5	0.06	425	43.68	281	3.10	70.26
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
Castilla	0	0.00	1	0.03	1	0.38	25	0.79	7.57
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** 

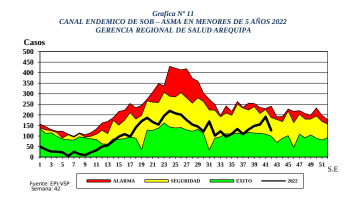
Nº	distritos	SOBAS <5a
14=	distritos	Tasa*1000
1	Arequipa	5.50
2	Quequeña	4.95
3	Camana	4.11
4	Mcal.Caceres	3.03
5	Yanahuara	2.33
6	Villa Majes	1.83
7	Paucarpata	1.44
8	Socabaya	1.39
9	Uchumayo	1.35
10	Sachaca	1.05

Fuente:EPD-VEA

Semana: 42

Existen 13 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 1 y 5 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 4576 casos, con una prevalencia acumulada de 34.58 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)

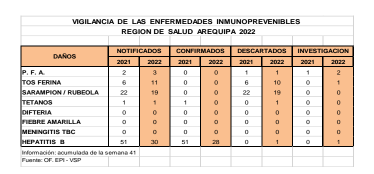
El promedio de notificación semanal, este año es de 49 casos por semana.

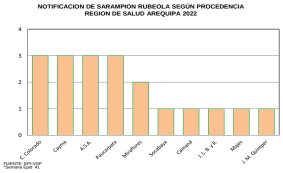
Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 47.19% con respecto al total de casos regional.

# Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

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

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.





# 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	
1 KOVIIVCIAS	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

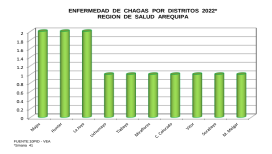
# **Enfermedad de Chagas**

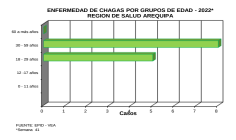
Esta semana la notificación fue negativa

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 61.5%.









# 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.

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

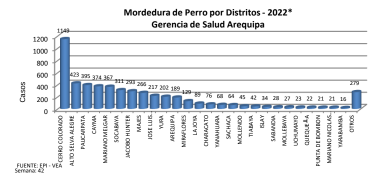
Esta semana con notificación negativa.

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

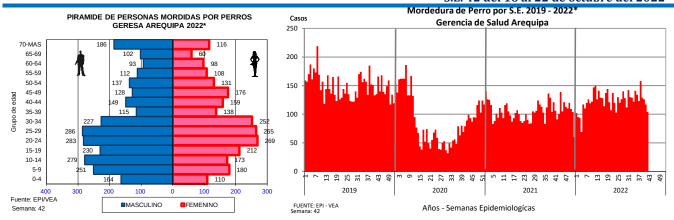
## Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 104 casos. De enero a la fecha tenemos 5189 casos. Durante el año 2021 se reportaron 5459 casos.



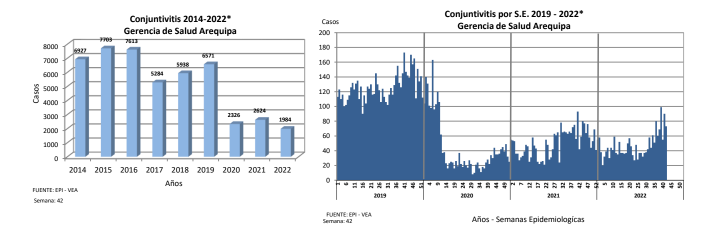


-- . . . - - -----



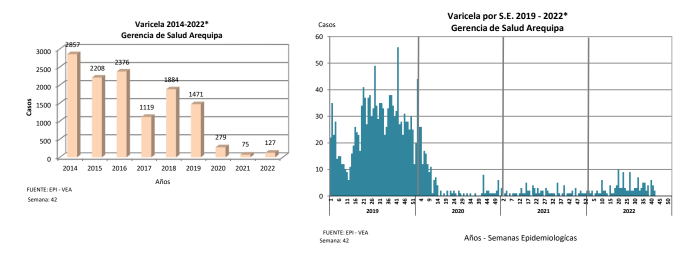
# Conjuntivitis

Esta semana se notificó 73 casos. De enero a la fecha tenemos 1984 casos. Durante el año 2021 se reportaron 2624 casos.



## Varicela

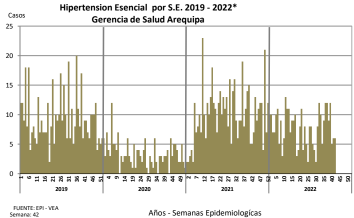
Esta semana se notificó 2 casos. De enero a la fecha tenemos 127 casos. Durante el año 2021 se reportaron 75 casos.



# **Hipertension Esencial**

Esta semana se notificó 6 casos. De enero a la fecha tenemos 326 casos. Durante el año 2021 se reportaron 529 casos.

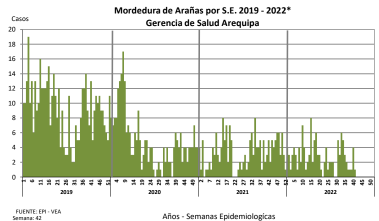




## Mordeduras de Arañas

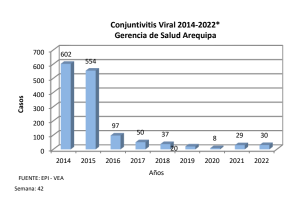
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 115 casos. Durante el año 2021 se reportaron 175 casos.

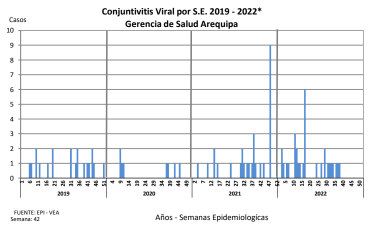




# **Conjuntivitis Viral**

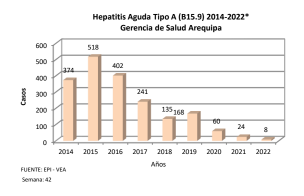
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 30 casos. Durante el año 2019 se reportaron 8 casos.

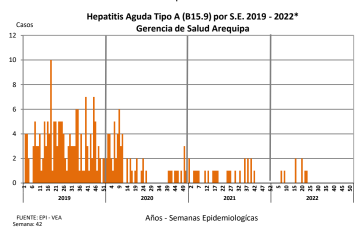




Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)

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

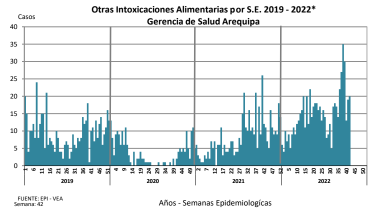




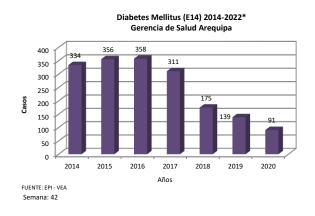
## **Otras Intoxicaciones Alimentarias**

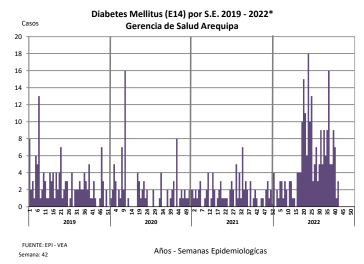
Esta semana se notificó 20 casos. De enero a la fecha tenemos 620 casos. Durante el año 2019 se reportaron 494 casos.



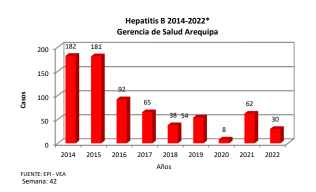


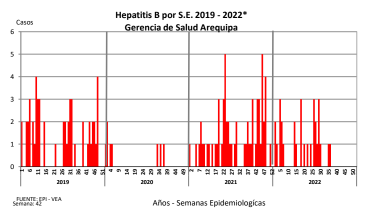
# **Diabetes Mellitus (E14)**





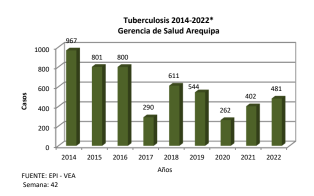
# **Hepatitis B**

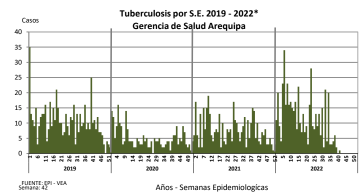




## **Tuberculosis**

Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 481 casos. Durante el año 2019 se reportaron 544 casos.





## Indicadores de Monitoreo

Los Indicadores de Monitoreo de la semana 42 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

