BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

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





GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA DIRECCION DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 18 (S.E. 48) 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

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 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 501 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 12.3% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 3 casos x 1,000 menores de cinco años. El 100.0% corresponde a las EDAS Acuosas y el 0.0% 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	RERO				MARZO		
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
	AB	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	LIO.			AGO	STO				ETIEMBR	E	
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	JBRE			NOVIE	MBRE				DICIEMBR	F	
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
850	623	621	672	561	583	505	567	501				
7	11	8	8	0	6	2	4	0				
30	16	24	24	9	12	19	12	11				
	409 4 2 0 14 480 6 6 6 0 27 379 0 9 0 40 850 7	1 2 409 418 4 5 2 4 0 0 0 14 15 480 481 6 10 0 0 27 28 379 403 0 7 9 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	409 418 307 4 5 2 2 4 7 7 0 0 0 0 0 14 15 16 480 481 523 6 4 6 6 10 10 0 0 0 0 0 0 0	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

Nº	distritos	EDAs <5a
		Tasa*1000
1	Madrigal	74.07
2	Achoma	37.74
3	Andagua	30.30
4	Yanahuara	28.85
5	Viraco	25.64
6	Huambo	22.73
7	Vitor	21.01
8	Caraveli	18.52
9	S.A. de Chuca	15.63
10	Jaqui	14.81
Fuente:EP	D-VEA2	

Semana: 48

Existen 34 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 14 y 74 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.	48	ACI	JMULADO	A LA S.E	. 48	тот	AL EDAS	S ACUMU	ILADAS
PROVINCIA	EDA A	cuosa	EDA Dis	enterica	EDA /	Acuosa	EDA Disenterica		Menores 5 Años		Mayores 5 Años	
	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	Ν°	TASA*	Ν°	TASA**
REGION	501	1026	0	1	24088	41702	184	125	24272	183.41	41827	2971.3936
Arequipa	387	820	0	1	19184	33351	158	100	19342	187.94	33451	3005.91
Camana	23	32	0	0	782	1262	1	3	783	124.92	1265	2252.13
Caraveli	18	20	0	0	766	1289	0	2	766	202.86	1291	3253.77
Islay	10	23	0	0	381	740	6	7	387	83.89	747	1480.26
Caylloma	41	66	0	0	1885	2386	19	8	1904	195.68	2394	2637.75
Condesuyos	5	9	0	0	307	556	0	0	307	256.05	556	3787.98
Castilla	15	37	0	0	479	1332	0	5	479	179.94	1337	4222.73
La Union	2	19	0	0	304	786	0	0	304	258.06	786	6890.51

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 24272 casos, con una incidencia acumulada de 183.41 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

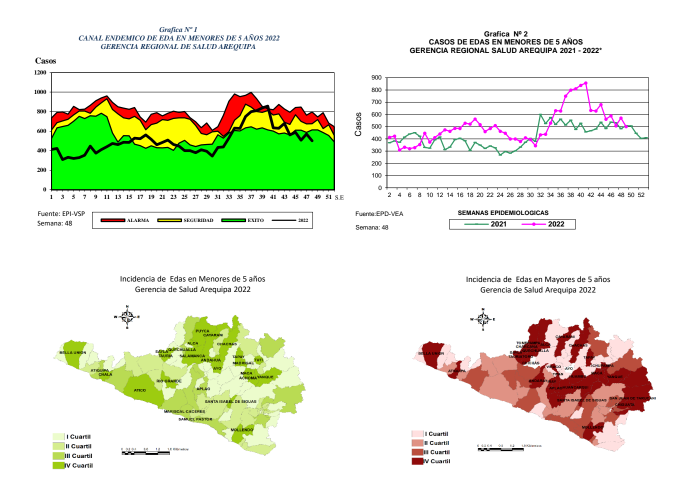
Del total de casos notificados en esta semana, el 36.7% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Castilla, Caraveli, Caylloma 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 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 17.1% en relación al año 2021. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 3428 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo una disminución de 7.0% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 25 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

ENERO FEBRERO MAF

		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
		ABI	RIL			MA	YO				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
						***	CTO.				ETIENDO	_	
		JUI				AGO					ETIEMBR		
SEMANAS	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
IRA	4226	28 3995	29 3925	3103	2933	32 2562	33 2763	3218	2703	36 3291	37 2880	38 2879	2897
	4226 36	28 3995 29	29 3925 17	3103 9	2933 14	32 2562 14	33 2763 8	3218 12	2703 3	36 3291 16	37	38 2879 17	2897 21
IRA	4226	28 3995 29 154	29 3925 17 144	3103	2933	32 2562 14 102	33 2763 8 122	3218	2703 3 110	36 3291	37 2880	38 2879 17 131	2897 21 148
IRA NEUMONIA	4226 36	28 3995 29	29 3925 17	3103 9	2933 14	32 2562 14	33 2763 8	3218 12	2703 3	36 3291 16	37 2880 8	38 2879 17	2897 21
IRA NEUMONIA SOBA	4226 36 176	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	29 3925 17 144 0	3103 9 121 0	2933 14 169 0	32 2562 14 102 0 NOVIE	33 2763 8 122 0 MBRE 46	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
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 JBRE 42 2736	3103 9 121 0 43 2893	2933 14 169 0 44 2841	32 2562 14 102 0 NOVIE 45 3451	33 2763 8 122 0 MBRE 46 3871	3218 12 97 0 47 3686	2703 3 110 0 48 3428	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 NEUMONIA	4226 36 176 1 40 3172 30	28 3995 29 154 0 octt 41 2737 18	29 3925 17 144 0 JBRE 42 2736	3103 9 121 0 43 2893 17	2933 14 169 0 44 2841 24	32 2562 14 102 0 NOVIE 45 3451 32	33 2763 8 122 0 MBRE 46 3871 33	3218 12 97 0 47 3686 23	2703 3 110 0 48 3428 38	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 JBRE 42 2736	3103 9 121 0 43 2893	2933 14 169 0 44 2841	32 2562 14 102 0 NOVIE 45 3451	33 2763 8 122 0 MBRE 46 3871	3218 12 97 0 47 3686	2703 3 110 0 48 3428	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
IN=	distritos	Tasa*1000
1	Andagua	484.85
2	Toro	227.27
3	Unon	181.82
4	Yanahuara	175.43
5	Tomepampa	151.52
6	Tauria	136.36
7	Charcana	108.70
8	Sayla	100.00
9	Sibayo	88.89
10	Lari	85.71
Fuente:EP	D-VEA®	

Existen 58 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 85 y 484 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

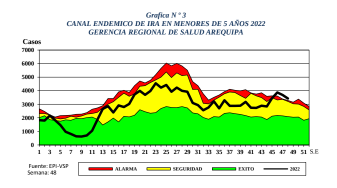
Semana: 48

		CASOS DE	LA S.E. 48			CUMULADO	A LA S.E. 4	48	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
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	N°	Tasa X1000	10,000
REGION	3428	25.90	10393	7.38	135059	1020.55	379544	341.06	3341.59
Arequipa	2620	25.46	7918	7.12	100951	980.93	276462	248.43	3104.35
Camana	179	28.56	532	9.47	6115	975.59	17524	311.99	3786.06
Caraveli	62	16.42	213	5.37	3467	918.17	9128	230.06	2898.53
Islay	141	30.57	484	9.59	7043	1526.77	23000	455.77	5454.73
Caylloma	233	23.95	619	6.82	9280	953.75	26914	296.54	3601.79
Condesuyos	42	35.03	142	9.67	2191	1827.36	5918	403.19	5107.39
Castilla	90	33.81	300	9.48	3840	1442.52	13276	419.30	4986.60
La Union	61	51.78	185	16.22	2172	1843.80	7322	641.89	7543.90

Fuente: EPID - V.S.P.

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 135059 casos, con una incidencia acumulada de 1,020.55 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

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





Según el canal endémico de IRAS en los menores de 5 años, en esta semana estamos en zona de Epidemia, con el 4.19% mas de lo esperado,, 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 71.4% en relación al año 2021.





Según el canal endémico de IRAS en todas las edades, esta semana estamos en zona de Epidemia, con el 32.66% mas de lo esperado, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 5).

Esta semana se notificaron 13821 casos de IRAS en todas las edades, teniendo una disminución de 3.6% en relación a la semana anterior y hay un incremento de 65.4% en relación a la semana 48 del 2021

Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, un incremento de 52.7% en relación al año 2021.

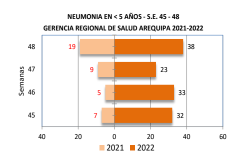
Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 38 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 65.2% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.29 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 922 casos, con una prevalencia acumulada de 6.97 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	2.33
2	Camana	1.37
3	Aplao	1.22
4	Characato	0.88
5	Arequipa	0.88
6	Villa Majes	0.65
7	Mollendo	0.47
8	Cerro Colorado	0.36
9	Paucarpata	0.32
10	Cayma	0.32



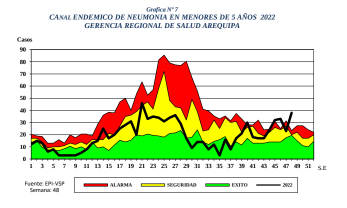
Existen 11 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 2 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

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. 48		-	CUMULADO	A LA S.E.	48	Tasa Total
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayor	es 5 Años	Menore	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Acumulada x
	Nο	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	10,000
REGION	38	0.29	60	0.04	922	6.97	3006	2.70	25.51
Arequipa	30	0.29	43	0.04	730	7.09	2281	2.05	24.77
Camana	1	0.16	3	0.05	52	8.30	189	3.36	38.60
Caraveli	0	0.00	0	0.00	5	1.32	27	0.68	7.36
Islay	1	0.22	1	0.02	27	5.85	110	2.18	24.87
Caylloma	5	0.51	7	0.08	83	8.53	279	3.07	36.02
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	4	3.34	26	1.77	18.90
Castilla	1	0.38	1	0.03	12	4.51	52	1.64	18.65
La Union	0	0.00	5	0.44	9	7.64	42	3.68	40.52

Fuente: EPID - V.S.P.

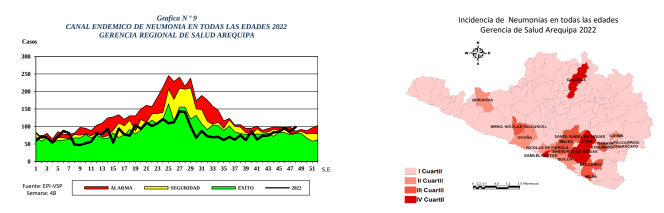
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad fueron: Caylloma, Arequipa, La Unión y Camaná. (Cuadro 5).





Según el canal endémico de neumonías en menores de cinco años, esta semana nos encontramos en zona de Epidemia, con el 38.16% mas de lo esperado,, de acuerdo al comportamiento endémico en nuestra región. (Grafica 7)

Las neumonías en los menores de cinco años, este año, representan el 23.47% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 38.78%.



Según el canal endémico de neumonías en todas las edades, esta semana nos encontramos en zona de Epidemia, con el 11.73% mas de lo esperado,, de acuerdo al comportamiento endémico de neumonías en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 9)

Esta semana se notificaron 98 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo un incremento de 14.0% en relación a la semana anterior y un incremento de 27.6% en relación a la semana 48 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 10 casos procedentes de los distritos de Hunter, Vitor, Miraflores, M. Melgar, Arequipa, y Paucarpata, reportados por los hospitales Honorio Delgado y CASE de EsSalud. De la semana 01 a la fecha tenemos 295 casos acumulados.

NOTIFI	CACIO	N DE	FALLE	CIDOS	POR I	NEUMO	NIA -	IRA GE	RAVE	N MEI	NORES	Y MA	YORE	S DE 5	AÑOS	;
			GE	RENCI	A REG	IONAL	DE SA	LUD A	REQU	IPA 20	15 - 20	22*				
PROVINCIAS	20	2015 2016		20	17	20	18	20	19	20	20	20	21	20)22	
1 KOVIITOIAO	-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	7	295
Arequipa	4	33	2	37	0	59	4	43	3	208	0	175	2	115	5	234
Camana	0	0	1	0	0	0	0	0	2	3	0	1	0	2	0	10
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	15
Fuente: EPID - V.S.F	P.															
*Hasta S.E. 48																

El acumulado general de fallecidos por Neumonía e Ira Grave es de 302 casos, correspondiendo al grupo de edad 02 a 11 meses el 1.0%, de 01 a 04 años 1.3%, de 10 a 19 años 0.3%, de 20 a 59 años el 11.6% y mayores de 60 años el 85.1%, cuya procedencia corresponde a los distritos de Arequipa con 41 casos, Paucarpata con 31 casos, C. Colorado con 24 casos, M. Melgar con 19 casos, Yanahuara y Miraflores con 17 casos, Socabaya con15 casos, Majes con 14 casos, Cayma con 13 casos, Alto Selva Alegre con 12 casos, José Luis Bustamante y R. con 10 casos, Hunter con 9 casos, Camaná, La Joya y Yura con 7 casos, Mollendo con 5 casos, Tiabaya con 4 casos, Dean Valdivia y Characato con 3 casos, Sachaca, Aplao, y Sta. Rita de Siguas con 2 casos, 21 distritos con 1 caso y de los departamentos de Moquegua y Puno 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 199 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay una disminución de 4.3% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 1.50 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. 48		-	CUMULADO	A LA S.E.	48	Tasa Total
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Menore	s 5 Años	Mayore	Acumulada x	
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	10,000
REGION	199	1.50	201	0.14	5611	42.40	6910	6.21	81.31
Arequipa	180	1.75	187	0.17	4848	47.11	6206	5.58	90.92
Camana	2	0.32	8	0.14	123	19.62	245	4.36	58.94
Caraveli	0	0.00	0	0.00	11	2.91	12	0.30	5.29
Islay	2	0.43	1	0.02	136	29.48	103	2.04	43.39
Caylloma	14	1.44	5	0.06	488	50.15	308	3.39	79.21
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
Castilla	1	0.38	0	0.00	5	1.88	34	1.07	11.36
La Union	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.18	1.59

Fuente: EPID - V.S.P.

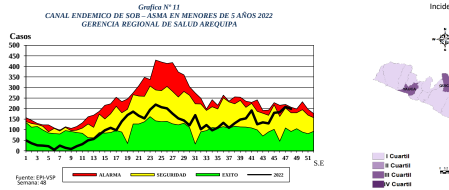
DISTRITOS CON MAYOR RIESGO EN SOBAS < 5 AÑOS GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2022

Nº	distritos	SOBAS <5a
Ma	distritos	Tasa*1000
1	Viraco	12.82
2	Arequipa	6.16
3	Quequeña	4.95
4	Hunter	4.37
5	Yanahuara	4.19
6	Characato	2.65
7	J.L.Bustamante	2.51
8	Paucarpata	2.16
9	Socabaya	2.00
10	Villa Majes	1.83

Fuente:EPD-VEA®

Existen 11 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 1 y 12 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 5611 casos, con una prevalencia acumulada de 42.40 niños por cada 1,000 niños menores de cinco años.





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

El promedio de notificación semanal, este año es de 116 casos por semana.

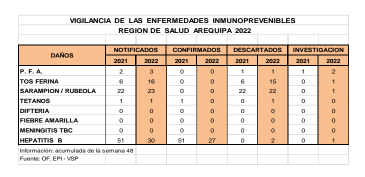
Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 49.75% con respecto al total de casos regional.

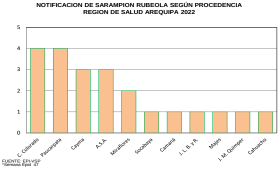
Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

Esta semana se notificaron 01 casos sospechoso de Sarampión/Rubeola teniendo una TNA de 1.51 x 100,000 Hab. y 03 casos sospechosos de Tos Ferina teniendo una TNA 1.05 x 100,000 Hab.

Las demás enfermedades prevenibles por vacuna con notificación negativa.

De la semana 01 la fecha tenemos: con Sarampión/Rubeola una TNA de 1.51 x 100,000 Hab. con Tos Ferina una TNA 1.05 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 se notificó 01 caso procedente del distrito de Paucarpata, reportado por el hospital Goyeneche.

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%.

	I			REGION	DE SAL	UD ARE	QUIPA	I			I	I
PROVINCIAS	2019				2020		2021				2022	
PROVINCIAS	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 48												



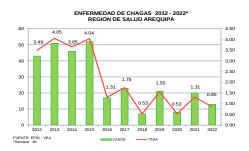


Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

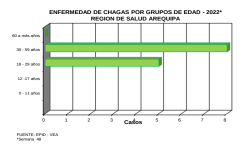
Enfermedad de Chagas

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

de EsSalud.

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.

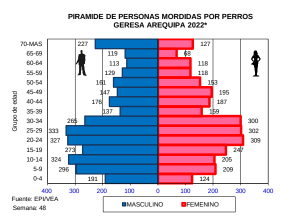
De la semana 01 a la fecha la notificación sigue siendo negativa.

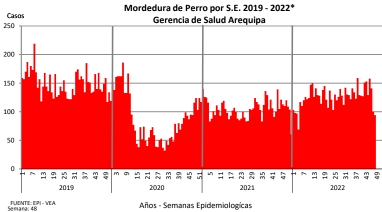
Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 94 casos. De enero a la fecha tenemos 6039 casos. Durante el año 2021 se reportaron 5459 casos.



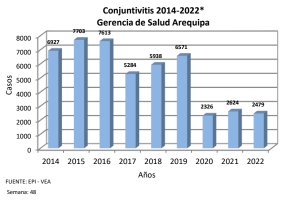


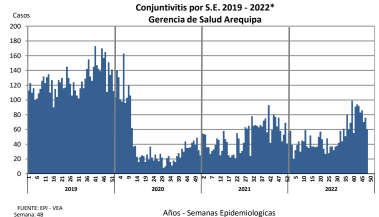




Conjuntivitis

Esta semana se notificó 60 casos. De enero a la fecha tenemos 2479 casos. Durante el año 2021 se reportaron 2624 casos.

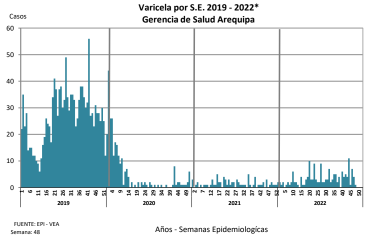




Varicela

Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 159 casos. Durante el año 2021 se reportaron 75 casos.

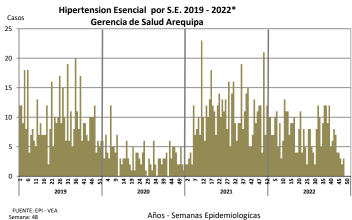




Hipertension Esencial

Esta semana se notificó 3 casos. De enero a la fecha tenemos 352 casos. Durante el año 2021 se reportaron 529 casos.

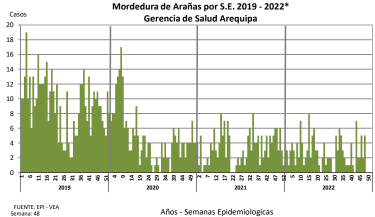




Mordeduras de Arañas

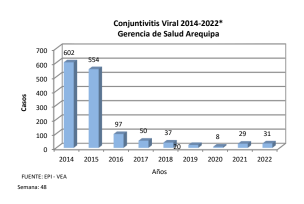
Esta semana se notificó 5 casos. De enero a la fecha tenemos 138 casos. Durante el año 2021 se reportaron 175 casos.

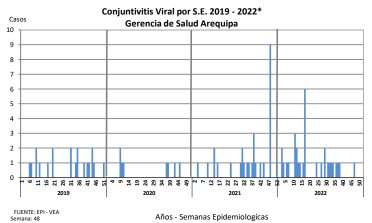




Conjuntivitis Viral

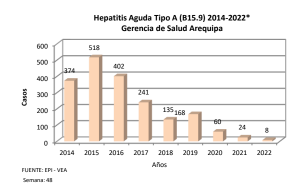
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 31 casos. Durante el año 2019 se reportaron 8 casos.

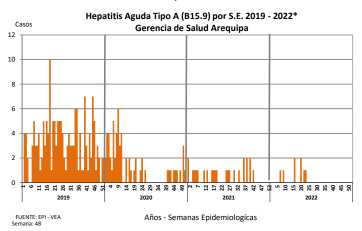




Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)

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

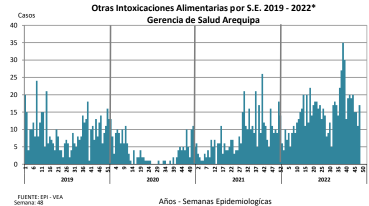




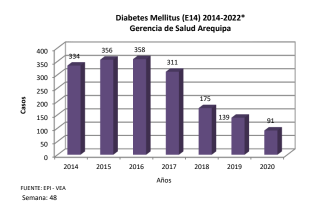
Otras Intoxicaciones Alimentarias

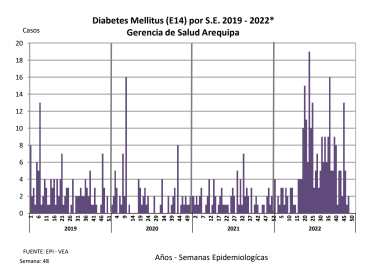
Esta semana se notificó 17 casos. De enero a la fecha tenemos 717 casos. Durante el año 2019 se reportaron 494 casos.



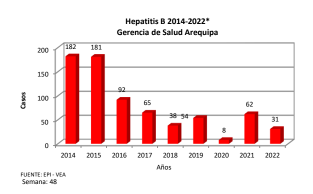


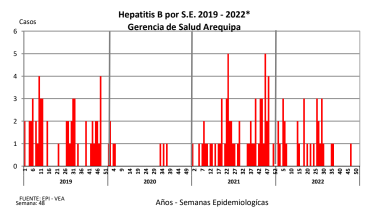
Diabetes Mellitus (E14)





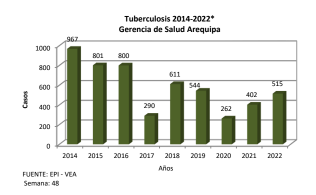
Hepatitis B

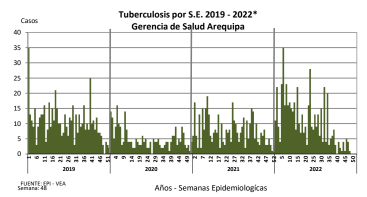




Tuberculosis

Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 515 casos. Durante el año 2019 se reportaron 544 casos.





Indicadores de Monitoreo

Los Indicadores de Monitoreo de la semana 48 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

