BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

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

Nº 47



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

DIRECCION DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 18 (S.E. 47) 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 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 571 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 12.6% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 4 casos x 1,000 menores de cinco años. El 99.3% corresponde a las EDAS Acuosas y el 0.7% 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
		ABI	DII		1	MA	vo		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	_	6		7		2	2			7		2
	_	4		6	_	4			4	4		4	
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
Г	1	JUI	IO			AGO	STO			S	ETIEMBR	F	
SEMANAS	27	28	29	30	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
										_			
HOSPITAL IZADOS	a	4	4	6	5	0	3	10	12	٦	13	11	18
HOSPITALIZADOS FALLECIDOS	9	4	4	6	5	0	3	10	12 0	13	13	11 0	18 0
	_	0	0			0	0			0	0	0	
	_		0			0 NOVIE	0	0		0	O	0	0
FALLECIDOS SEMANAS	_	0	0			0	0			0	0	0	
SEMANAS EDA ACUOSA A.	0	ости 41 623	0 JBRE 42 621	0	0	0 NOVIE	0 MBRE 46 505	0	0	0	O	0	0
FALLECIDOS SEMANAS	40 850 7	ости 41 623 11	0 UBRE 42 621 8	0 43 672 8	0 44 561 0	0 NOVIE 45 583 6	0 MBRE 46	0 47 567 4	0	0	O	0	0
SEMANAS EDA ACUOSA A.	40 850	ости 41 623	0 JBRE 42 621	0 43 672	0 44 561	0 NOVIE 45 583	0 MBRE 46 505	0 47 567	0	0	O	0	0
SEMANAS EDA ACUOSA A. EDA DISENT.	40 850 7	ости 41 623 11	0 UBRE 42 621 8	0 43 672 8	0 44 561 0	0 NOVIE 45 583 6	0 MBRE 46 505 2	0 47 567 4	0	0	O	0	0

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

Nº	distritos	EDAs <5a
		Tasa*1000
1	Ayo	71.43
2	Tipan	62.50
3	Toro	45.45
4	Achoma	37.74
5	Madrigal	37.04
6	Maca	34.48
7	Yanahuara	33.97
8	Arequipa	23.97
9	Caraveli	23.15
10	Huambo	22.73

Semana: 47

Existen 35 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 22 y 71 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.	47	ACI	JMULADO	A LA S.E	. 47	TOTAL EDAS ACUMULADAS				
PROVINCIA	EDA A	cuosa	EDA Dis	enterica	EDA /	Acuosa	EDA Dis	enterica	Menore	s 5 Años	Mayores	5 Años	
	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	Ν°	TASA*	Ν°	TASA**	
REGION	567	1175	4	5	23587	40676	184	124	23771	179.62	40800	2898.4354	
Arequipa	471	975	3	5	18797	32531	158	99	18955	184.18	32630	2932.14	
Camana	15	20	0	0	759	1230	1	3	760	121.25	1233	2195.16	
Caraveli	24	45	0	0	748	1269	0	2	748	198.09	1271	3203.37	
Islay	12	21	1	0	371	717	6	7	377	81.73	724	1434.69	
Caylloma	24	46	0	0	1844	2320	19	8	1863	191.47	2328	2565.03	
Condesuyos	2	14	0	0	302	547	0	0	302	251.88	547	3726.67	
Castilla	15	35	0	0	464	1295	0	5	464	174.31	1300	4105.87	
La Union	4	19	0	0	302	767	0	0	302	256.37	767	6723.94	

*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 23771 casos, con una incidencia acumulada de 179.62 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

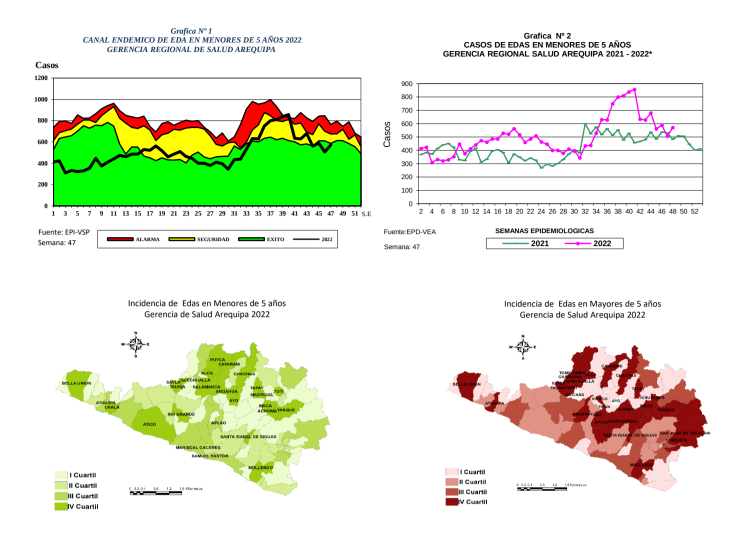
Del total de casos notificados en esta semana, el 36.8% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

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

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 mayores de 05 años, se notifico 1 fallecidos. 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 17.5% en relación al año 2021. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 3686 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo una disminución de 4.8% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 27 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	ERO			FEBR	RERO				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	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
			LIO				070				ETIEMBR	_	
						AGO							
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
		ості	IBRE			NOVIE	MBRE				DICIEMBR	F	
SEMANAS	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
IRA			2736	2893	2841	3451	3871	3686					
IKA	3172	2737											
NEUMONIA	3172	18	17	17	24	32	33	23					
					24 130	32 180	33 183	23 208					
NEUMONIA	30	18	17	17									

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

Nº	distritos	IRAs <5a
14-	uistritos	Tasa*1000
1	Yanahuara	191.72
2	Andaray	136.36
3	Tipan	125.00
4	Machaguay	115.38
5	Tapay	104.17
6	Caraveli	90.28
7	Arequipa	83.13
8	Salamanca	76.92
9	S.J. de Siguas	71.43
10	Ayo	71.43

Semana: 47

Existen 55 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 71 y 191 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

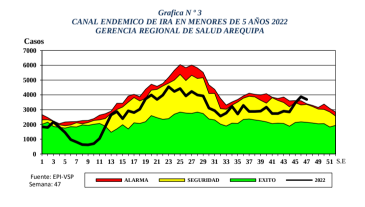
CUADRO № 4
CASOS DE IRAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2022
GERENCIA DE SALUD AREQUIPA

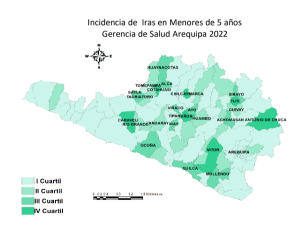
	CASOS DE LA S.E				A	CUMULADO	A LA S.E. 4	47	Tasa Total	
PROVINCIA	IRA Mend	ores 5 Años	IRA Mayo	res 5 Años	IRA Meno	res 5 Años	IRA Mayo	res 5 Años	Acumulada x	
	N º	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	10,000	
REGION	3686	27.85	10646	7.56	131631	994.64	369151	331.72	3251.84	
Arequipa	2952	28.68	8303	7.46	98331	955.47	268544	241.31	3017.67	
Camana	127	20.26	335	5.96	5936	947.03	16992	302.52	3672.18	
Caraveli	73	19.33	262	6.60	3405	901.75	8915	224.69	2835.25	
Islay	157	34.03	591	11.71	6902	1496.21	22516	446.18	5341.25	
Caylloma	187	19.22	520	5.73	9047	929.80	26295	289.72	3517.00	
Condesuyos	41	34.20	144	9.81	2149	1792.33	5776	393.51	4991.50	
Castilla	107	40.20	316	9.98	3750	1408.72	12976	409.83	4872.98	
La Union	42	35.65	175	15.34	2111	1792.02	7137	625.67	7348.43	

Fuente: EPID - V.S.P.

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 131631 casos, con una incidencia acumulada de 994.64 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

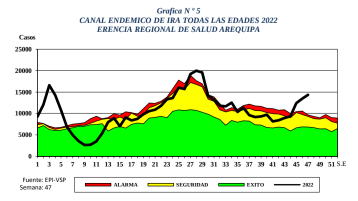
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Castilla, La Union, Condesuyos y Islay. (Cuadro 4).





Según el canal endémico de IRAS en los menores de 5 años, en esta semana estamos en zona de Epidemia, con el 7.88% 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 71.5% en relación al año 2021.





Según el canal endémico de IRAS en todas las edades, esta semana estamos en zona de Epidemia, con el 32.57% mas de lo esperado, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 5).

Esta semana se notificaron 14332 casos de IRAS en todas las edades, teniendo un incremento de 6.6% en relación a la semana anterior y hay un incremento de 69.6% en relación a la semana 47 del 2021

Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, un incremento de 52.4% en relación al año 2021.

Tendencia y Situación de las Neumonías

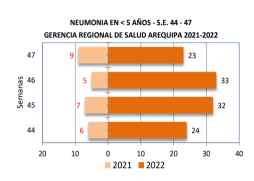
Esta semana se notificaron 23 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 30.3% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.17 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 884 casos, con una prevalencia acumulada de 6.68 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

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

Nº	distritos	Neumonias <5a
		Tasa*1000
1	Tiabaya	1.71
2	N. de Pierola	1.40
3	Camana	1.37
4	Mollendo	0.94
5	Yanahuara	0.93
6	Uchumayo	0.68
7	La Joya	0.54
8	Yura	0.40
9	Arequipa	0.22
10	Miraflores	0.18

Fuente:EPD-VEA®



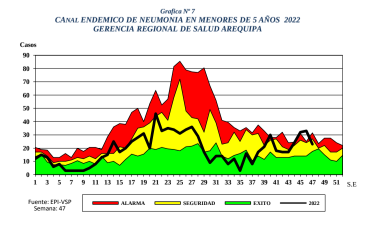
Existen 10 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 1 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

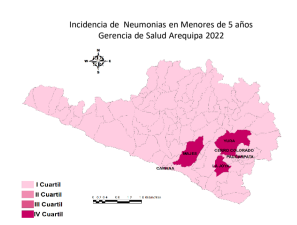
CUADRO № 5
CASOS DE NEUMONIA EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2022
GERENCIA DE SALUD AREQUIPA

		CASOS DE	LA S.E. 47		-	47	Tasa Total		
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Menore	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Acumulada x
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	10,000
REGION	23	0.17	63	0.04	884	6.68	2946	2.65	24.87
Arequipa	19	0.18	48	0.04	700	6.80	2238	2.01	24.17
Camana	2	0.32	2	0.04	51	8.14	186	3.31	37.96
Caraveli	0	0.00	0	0.00	5	1.32	27	0.68	7.36
Islay	2	0.43	2	0.04	26	5.64	109	2.16	24.51
Caylloma	0	0.00	8	0.09	78	8.02	272	3.00	34.83
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	4	3.34	26	1.77	18.90
Castilla	0	0.00	0	0.00	11	4.13	51	1.61	18.06
La Union	0	0.00	3	0.26	9	7.64	37	3.24	36.55

Fuente: EPID - V.S.P.

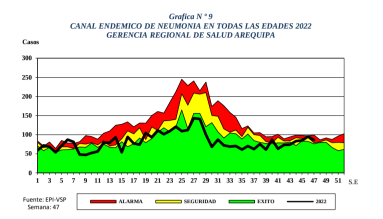
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad fueron: Caylloma, Arequipa, La Unión y Camaná. (Cuadro 5).

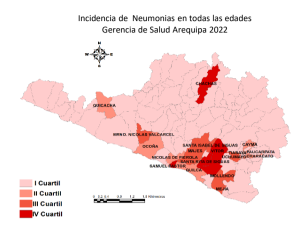




Según el canal endémico de neumonías en menores de cinco años, esta semana nos encontramos en zona de Seguridad, de acuerdo al comportamiento endémico en nuestra región. (Grafica 7)

Las neumonías en los menores de cinco años, este año, representan el 23.08% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 26.74%.





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

Esta semana se notificaron 86 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo una disminución de 9.5% en relación a la semana anterior y un incremento de 27.9% en relación a la semana 47 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 09 casos procedentes de los distritos de Miraflores, C. Colorado, Yanahuara, Socabaya, Characato y Paucarpata, reportados por los hospitales Honorio Delgado, CASE y Edmundo Escomel. De la semana 01 a la fecha tenemos 285 casos acumulados.

NOTIFI	CACIO	N DE	FALLE	CIDOS	POR I	NEUM	- AINC	IRA GE	RAVE E	EN MEI	NORES	S Y MA	YORE	S DE 5	AÑOS	,
	GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2015 - 2022*															
	20	15	20	16	20	17	20	18	20	19	20	20	20	21	20	022
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	7	285
Arequipa	4	33	2	37	0	59	4	43	3	208	0	175	2	115	5	224
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. 47																

El acumulado general de fallecidos por Neumonía e Ira Grave es de 292 casos, correspondiendo al grupo de edad 02 a 11 meses el 1.0%, de 01 a 04 años 1.4%, de 10 a 19 años 0.3%, 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 38 casos, Paucarpata con 30 casos, C. Colorado con 24 casos, M. Melgar y Yanahuara con 17 casos, Socabaya y Miraflorescon15 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 8 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, 20 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 208 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay un incremento de 13.7% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 1.57 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. 47		-	ACUMULADO	A LA S.E.	47	Tasa Total
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayor	es 5 Años	Menore	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Acumulada x
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	10,000
REGION	208	1.57	216	0.15	5412	40.89	6709	6.03	78.71
Arequipa	195	1.89	197	0.18	4668	45.36	6019	5.41	87.90
Camana	5	0.80	6	0.11	121	19.30	237	4.22	57.34
Caraveli	0	0.00	0	0.00	11	2.91	12	0.30	5.29
Islay	6	1.30	6	0.12	134	29.05	102	2.02	42.85
Caylloma	0	0.00	2	0.02	474	48.72	303	3.34	77.32
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
Castilla	2	0.75	5	0.16	4	1.50	34	1.07	11.07
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

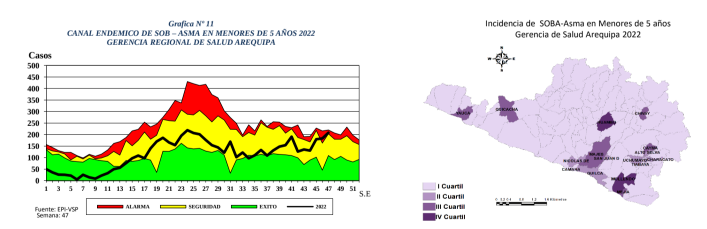
Nº	distritos	SOBAS <5a
IV=	distritos	Tasa*1000
1	Arequipa	8.80
2	Chachas	5.59
3	Mcal.Caceres	4.55
4	Yanahuara	3.26
5	J.L.Bustamante	3.23
6	Chiguata	2.92
7	Mollendo	2.83
8	Characato	2.65
9	Tiabaya	2.28
10	Uraca	2.17

Fuente:EPD-VEA

Semana: 47

Existen 14 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 2 y 8 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 5412 casos, con una prevalencia acumulada de 40.89 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 115 casos por semana.

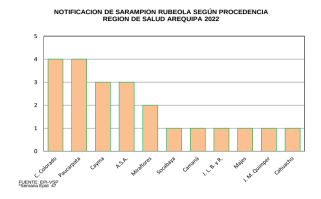
Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 49.06% con respecto al total de casos regional.

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 1.44 x 100,000 Hab. con Tos Ferina una TNA 0.85 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.

	REG	ION DE	SALUD A	REQUIP	A 2022									
	NOTIFICADOS CONFIRMADOS DESCARTADOS INVESTIGACIO													
DAÑOS	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022						
P. F. A.	2	3	0	0	1	1	1	2						
TOS FERINA	6	13	0	0	6	13	0	0						
SARAMPION / RUBEOLA	22	22	0	0	22	22	0	0						
TETANOS	1	1	1	0	0	1	0	0						
DIFTERIA	0	0	0	0	0	0	0	0						
FIEBRE AMARILLA	0	0	0	0	0	0	0	0						
MENINGITIS TBC	0	0	0	0	0	0	0	0						
HEPATITIS B	51	30	51	27	0	2	0	1						



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%.

WORT	ALIDAD I	VIA I LINIV	4. DINEC		DE SAL			ON FR	JVIINCIA	2019-	2022	
				KEGION	DE SAL	OD ARE	ZUIFA					
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 47												





Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

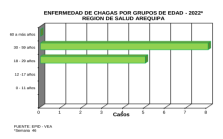
Enfermedad de Chagas

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.

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

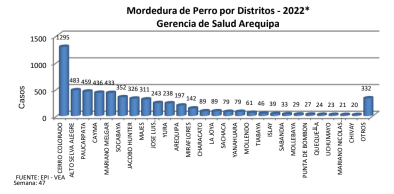
Esta semana con notificación negativa.

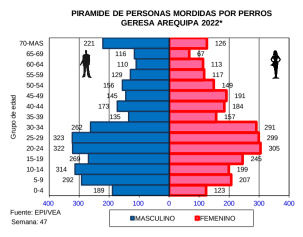
De la semana 01 a la fecha la notificación sigue siendo negativa.

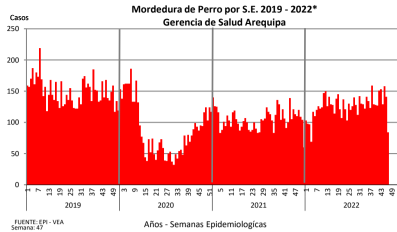
Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 84 casos. De enero a la fecha tenemos 5929 casos. Durante el año 2021 se reportaron 5459 casos.



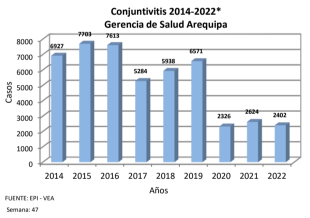


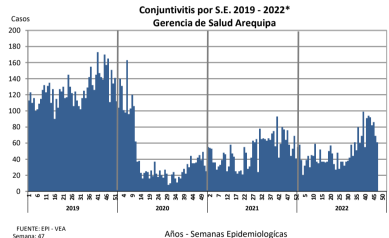




Conjuntivitis

Esta semana se notificó 61 casos. De enero a la fecha tenemos 2402 casos. Durante el año 2021 se reportaron 2624 casos.

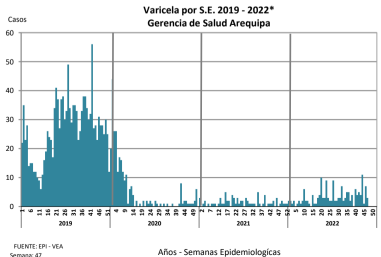




Varicela

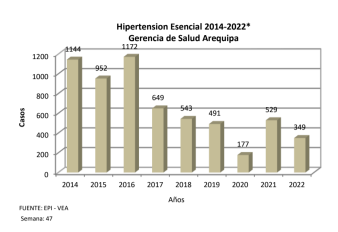
Esta semana se notificó 3 casos. De enero a la fecha tenemos 157 casos. Durante el año 2021 se reportaron 75 casos.

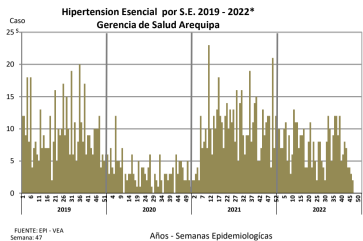




Hipertension Esencial

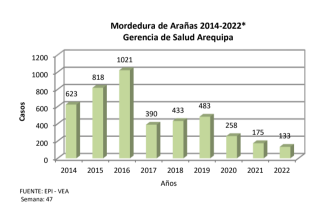
Esta semana se notificó 2 casos. De enero a la fecha tenemos 349 casos. Durante el año 2021 se reportaron 529 casos.

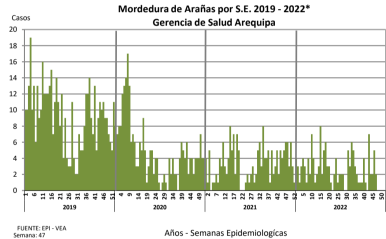




Mordeduras de Arañas

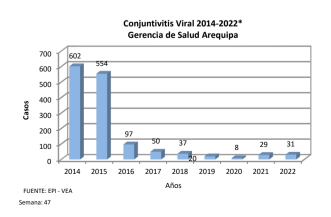
Esta semana se notificó 2 casos. De enero a la fecha tenemos 133 casos. Durante el año 2021 se reportaron 175 casos.

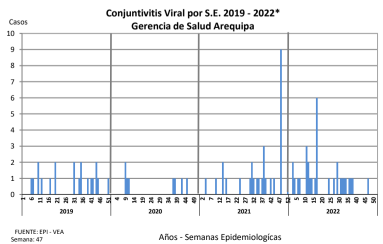




Conjuntivitis Viral

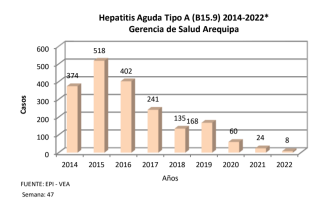
Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 31 casos. Durante el año 2019 se reportaron 8 casos.

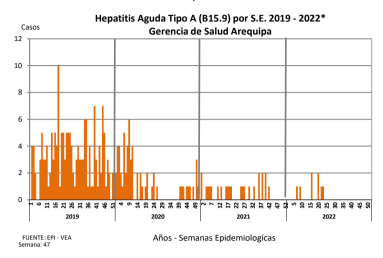




Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)

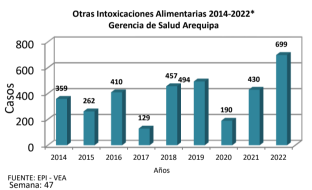
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 8 casos. Durante el año 2019 se reportaron 168 casos.

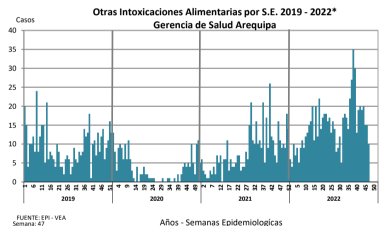




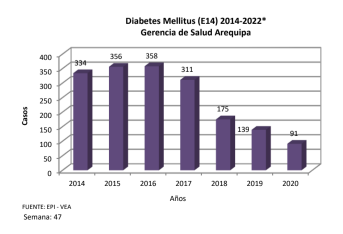
Otras Intoxicaciones Alimentarias

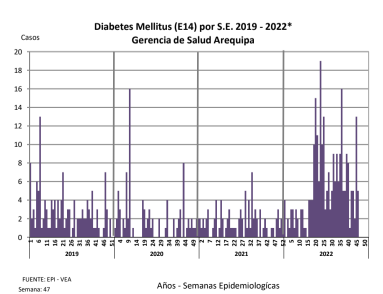
Esta semana se notificó 10 casos. De enero a la fecha tenemos 699 casos. Durante el año 2019 se reportaron 494 casos.



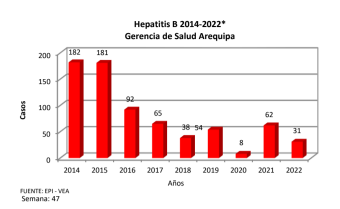


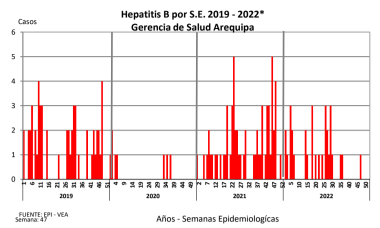
Diabetes Mellitus (E14)





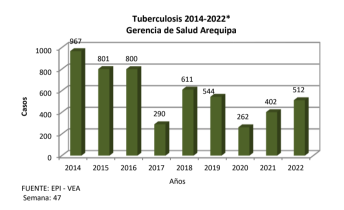
Hepatitis B

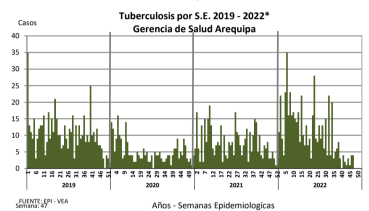




Tuberculosis

Esta semana se notificó 4 casos. De enero a la fecha tenemos 512 casos. Durante el año 2019 se reportaron 544 casos.





Indicadores de Monitoreo

Los Indicadores de Monitoreo de la semana 47 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

