BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

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

Nº 49



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

DIRECCION DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 18 (S.E. 49) 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 455 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 9.2% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 3 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	RERO				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
		ΔR	ABRIL MAYO							JUNIO			
SEMANAS	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
EDA ACUOSA A.	480	481	523	516	555	513	458	483	505	459	440	396	398
EDA DISENT.	6	4	6	6	7	4	2	2	4	4	7	4	2
HOSPITALIZADOS	6	10	10	10	9	8	6	4	5	2	3	4	6
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
						AGO	0.70				ETIEMBR	_	
	JULIO												
CEMANIAC	07			- 20	24			24	25				- 20
SEMANAS	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
EDA ACUOSA A.	379	28 403	29 390	341	431	32 437	33 527	629	621	36 748	37 796	38 807	836
EDA ACUOSA A. EDA DISENT.	379 0	28 403 7	29 390 5	341	431	32 437 1	33 527 3	629 2	621 7	36 748 2	37 796 4	38 807 3	836 2
EDA ACUOSA A.	379	28 403	29 390	341	431	32 437	33 527	629	621	36 748	37 796	38 807	836
EDA ACUOSA A. EDA DISENT.	379 0	28 403 7	29 390 5	341	431	32 437 1	33 527 3	629 2	621 7	36 748 2	37 796 4	38 807 3	836 2
EDA ACUOSA A. EDA DISENT. HOSPITALIZADOS	379 0 9	28 403 7 4	29 390 5 4 0	341 3 6	431 3 5	32 437 1 0	33 527 3 3 0	629 2 10	621 7 12	36 748 2 13 0	37 796 4 13	38 807 3 11 0	836 2 18
EDA ACUOSA A. EDA DISENT. HOSPITALIZADOS	379 0 9 0	28 403 7 4 0	29 390 5 4 0	341 3 6 0	431 3 5 0	32 437 1 0 0 NOVIE	33 527 3 3 0	629 2 10 0	621 7 12	36 748 2 13 0	37 796 4 13 0	38 807 3 11 0	836 2 18 0
EDA ACUOSA A. EDA DISENT. HOSPITALIZADOS FALLECIDOS	379 0 9	28 403 7 4 0	29 390 5 4 0	341 3 6	431 3 5	32 437 1 0	33 527 3 3 0	629 2 10	621 7 12 0	36 748 2 13 0	37 796 4 13 0	38 807 3 11 0	836 2 18
EDA ACUOSA A. EDA DISENT. HOSPITALIZADOS FALLECIDOS SEMANAS	379 0 9 0	28 403 7 4 0 octu	29 390 5 4 0	341 3 6 0	431 3 5 0	32 437 1 0 0 NOVIE 45	33 527 3 3 0 MBRE 46	629 2 10 0	621 7 12 0	36 748 2 13 0	37 796 4 13 0	38 807 3 11 0	836 2 18 0
EDA ACUOSA A. EDA DISENT. HOSPITALIZADOS FALLECIDOS SEMANAS EDA ACUOSA A.	379 0 9 0 40 850	28 403 7 4 0 octu	29 390 5 4 0 JBRE 42 621	341 3 6 0	431 3 5 0 44 561	32 437 1 0 0 NOVIE 45 583	33 527 3 3 0 MBRE 46 505	629 2 10 0 47 567	621 7 12 0 48 501	36 748 2 13 0 49 452	37 796 4 13 0	38 807 3 11 0	836 2 18 0
EDA ACUOSA A. EDA DISENT. HOSPITALIZADOS FALLECIDOS SEMANAS EDA ACUOSA A. EDA DISENT.	379 0 9 0 40 850 7	28 403 7 4 0 0 octro 41 623 11	29 390 5 4 0 JBRE 42 621 8	341 3 6 0 43 672 8	431 3 5 0 44 561	32 437 1 0 0 NOVIE 45 583 6	33 527 3 3 0 MBRE 46 505 2	629 2 10 0 47 567 4	621 7 12 0 48 501	36 748 2 13 0 49 452 3	37 796 4 13 0	38 807 3 11 0	836 2 18 0

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

Nº	distritos	EDAs <5a
		Tasa*1000
1	Chichas	76.92
2	Salamanca	38.46
3	Yanahuara	26.52
4	Tuti	22.73
5	Chachas	22.35
6	Caylloma	21.15
7	M.N. Valcarcel	19.49
8	Yanque	17.65
9	Cabanaconde	16.53
10	S.A. de Chuca	15.63

Semana: 49

Existen 30 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 15 y 76 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.	49	ACI	JMULADO	A LA S.E	. 49	TOTAL EDAS ACUMULADAS			
PROVINCIA EDA Acuosa		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	452	972	3	2	24540	42674	187	127	24727	186.84	42801	3040.5866
Arequipa	348	756	3	2	19532	34107	161	102	19693	191.35	34209	3074.03
Camana	30	68	0	0	812	1330	1	3	813	129.71	1333	2373.20
Caraveli	15	19	0	0	781	1308	0	2	781	206.83	1310	3301.66
Islay	10	17	0	0	391	757	6	7	397	86.06	764	1513.95
Caylloma	30	61	0	0	1915	2447	19	8	1934	198.77	2455	2704.97
Condesuyos	8	11	0	0	315	567	0	0	315	262.72	567	3862.92
Castilla	7	29	0	0	486	1361	0	5	486	182.57	1366	4314.32
La Union	4	11	0	0	308	797	0	0	308	261.46	797	6986.94

*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 24727 casos, con una incidencia acumulada de 186.84 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

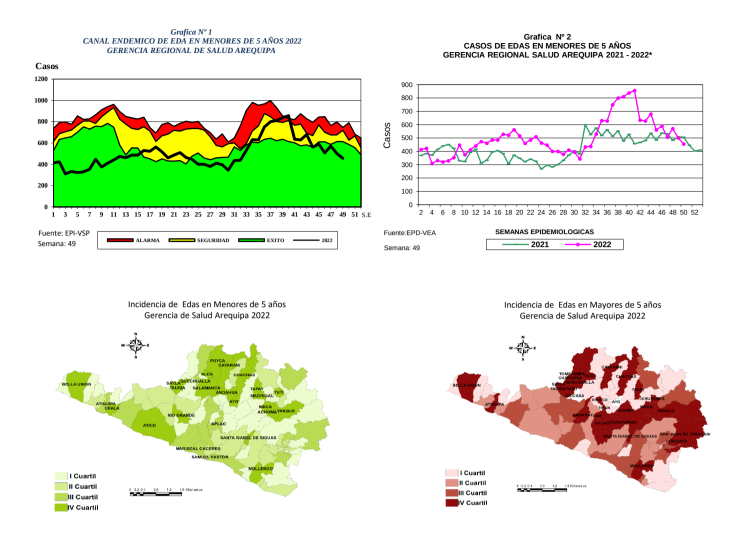
Del total de casos notificados en esta semana, el 36.6% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Condesuyos, Camana, Caraveli y Areguipa.

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 16.6% en relación al año 2021. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 3359 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo una disminución de 2.0% 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

		ENE	RO			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
	ABRIL					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		AGOSTO						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
		ості	inne.			Nevar	*****				DICIEMBR	_	
~=						NOVIE							
SEMANAS	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
IRA	3172	2737	2736	2893	2841	3451	3871	3686	3428	3359			
NEUMONIA	3172 30	18	17	17	24	32	33	23	38	32			
NEUMONIA SOBA	3172												
NEUMONIA	3172 30	18	17	17	24	32	33	23	38	32			

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

Nº	distritos	IRAs <5a
14-	uistritos	Tasa*1000
1	Charcana	260.87
2	Yanahuara	187.99
3	Madrigal	111.11
4	Sayla	100.00
5	Cabanaconde	99.17
6	Arequipa	94.35
7	Islay	93.36
8	Tomepampa	90.91
9	Huanca	89.55
10	Yauca	83.33

Semana: 49

Existen 52 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 83 y 260 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

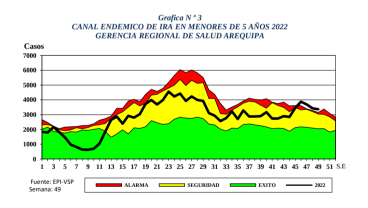
CUADRO № 4
CASOS DE IRAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2022
GERENCIA DE SALUD AREQUIPA

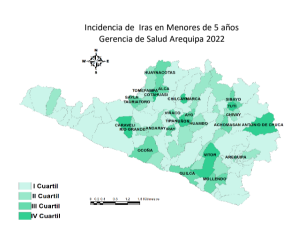
		CASOS DE	LA S.E. 49		A	49	Tasa Total		
PROVINCIA	IRA Mend	ores 5 Años	IRA Mayo	ores 5 Años	IRA Meno	res 5 Años	IRA Mayo	Acumulada x	
	Ν°	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	10,000
REGION	3359	25.38	9497	6.75	138418	1045.93	389041	349.59	3425.07
Arequipa	2595	25.22	6951	6.25	103546	1006.14	283413	254.68	3182.87
Camana	113	18.03	417	7.42	6228	993.62	17941	319.41	3870.94
Caraveli	73	19.33	269	6.78	3540	937.50	9397	236.84	2977.24
Islay	187	40.54	660	13.08	7230	1567.31	23660	468.85	5608.51
Caylloma	209	21.48	563	6.20	9489	975.23	27477	302.75	3678.61
Condesuyos	42	35.03	103	7.02	2233	1862.39	6021	410.21	5198.72
Castilla	79	29.68	336	10.61	3919	1472.20	13612	429.92	5107.50
La Union	61	51.78	198	17.36	2233	1895.59	7520	659.24	7749.70

Fuente: EPID - V.S.P.

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 138418 casos, con una incidencia acumulada de 1,045.93 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

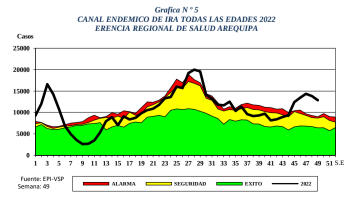
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: La Union, Islay, Condesuyos y Castilla. (Cuadro 4).





Según el canal endémico de IRAS en los menores de 5 años, en esta semana estamos en zona de Epidemia, con el 6.21% 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 71.3% en relación al año 2021.





Según el canal endémico de IRAS en todas las edades, esta semana estamos en zona de Epidemia, con el 29.94% mas de lo esperado, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 5).

Esta semana se notificaron 12856 casos de IRAS en todas las edades, teniendo una disminución de 7.0% en relación a la semana anterior y hay un incremento de 67.3% en relación a la semana 49 del 2021

Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, un incremento de 53.1% en relación al año 2021.

Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 32 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 15.8% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.24 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

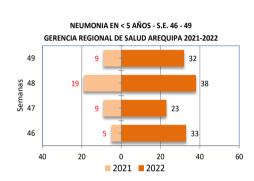
El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 954 casos, con una prevalencia acumulada de 7.21 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

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

Nº	distritos	Neumonias <5a
		Tasa*1000
1	Alca	6.25
2	Chiguata	2.92
3	Yanahuara	2.33
4	Villa Majes	0.91
5	M.N. Valcarcel	0.72
6	Miraflores	0.54
7	Mollendo	0.47
8	Arequipa	0.44
9	Cayma	0.32
10	Cerro Colorado	0.26

Fuente:EPD-VEA

Semana: 49



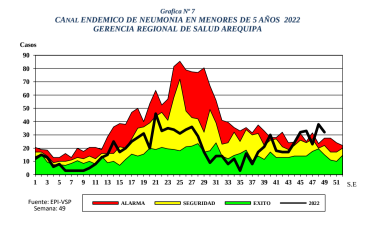
Existen 10 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 6 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

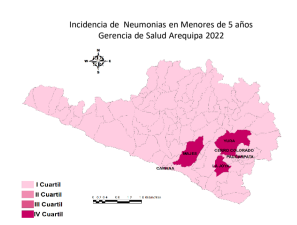
CUADRO № 5
CASOS DE NEUMONIA EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2022
GERENCIA DE SALUD AREQUIPA

		CASOS DE	LA S.E. 49		-	49	Tasa Total		
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Menore	es 5 Años	Mayore	Acumulada x	
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	10,000
REGION	32	0.24	60	0.04	954	7.21	3066	2.76	26.10
Arequipa	22	0.21	41	0.04	752	7.31	2322	2.09	25.28
Camana	1	0.16	7	0.12	53	8.46	196	3.49	39.88
Caraveli	0	0.00	1	0.03	5	1.32	28	0.71	7.59
Islay	1	0.22	1	0.02	28	6.07	111	2.20	25.24
Caylloma	7	0.72	6	0.07	90	9.25	285	3.14	37.32
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	4	3.34	26	1.77	18.90
Castilla	0	0.00	1	0.03	12	4.51	53	1.67	18.94
La Union	1	0.85	3	0.26	10	8.49	45	3.94	43.70

Fuente: EPID - V.S.P.

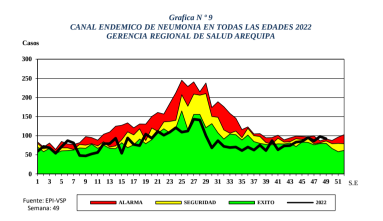
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad fueron: Caylloma, Arequipa, La Unión y Camaná. (Cuadro 5).

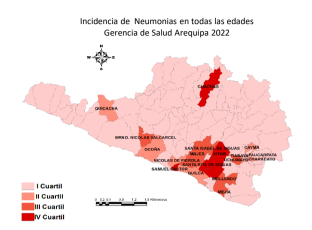




Según el canal endémico de neumonías en menores de cinco años, esta semana nos encontramos en zona de Epidemia, con el 14.06% mas de lo esperado,, de acuerdo al comportamiento endémico en nuestra región. (Grafica 7)

Las neumonías en los menores de cinco años, este año, representan el 23.73% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 34.78%.





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 92 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo una disminución de 6.1% en relación a la semana anterior y un incremento de 47.8% en relación a la semana 49 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 02 casos procedentes de los distritos de C. Colorado y Paucarpata, reportados por el hospital Honorio Delgado. De la semana 01 a la fecha tenemos 297 casos acumulados.

NOTIFI	CACIO	N DE	FALLE	CIDOS	POR	NEUMO	ONIA -	IRA GE	RAVE	EN MEI	NORES	S Y MA	YORE	S DE 5	AÑOS	j
			GE	RENCI	A REG	IONAL	DE SA	LUD A	REQU	IPA 20	15 - 20	22*				
PROVINCIAS	20	15	20	16	20	17	20	18	20	19	20	20	20	21	20)22
FROVINCIAS	-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	297
Arequipa	4	33	2	37	0	59	4	43	3	208	0	175	2	115	5	236
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.P	٠.															
*Hasta S.E. 49																

El acumulado general de fallecidos por Neumonía e Ira Grave es de 304 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 11.5% y mayores de 60 años el 85.2%, cuya procedencia corresponde a los distritos de Arequipa con 41 casos, Paucarpata con 32 casos, C. Colorado con 25 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 167 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay una disminución de 16.1% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 1.26 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. 49		Į.	49	Tasa Total		
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayor	es 5 Años	Menore	es 5 Años	Mayore	Acumulada x	
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	10,000
REGION	167	1.26	159	0.11	5778	43.66	7069	6.35	83.42
Arequipa	151	1.47	150	0.13	4999	48.57	6356	5.71	93.40
Camana	7	1.12	6	0.11	130	20.74	251	4.47	61.02
Caraveli	2	0.53	1	0.03	13	3.44	13	0.33	5.98
Islay	4	0.87	1	0.02	140	30.35	104	2.06	44.30
Caylloma	2	0.21	0	0.00	490	50.36	308	3.39	79.41
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
Castilla	1	0.38	1	0.03	6	2.25	35	1.11	11.94
La Union	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.18	1.59

Fuente: EPID - V.S.P.

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

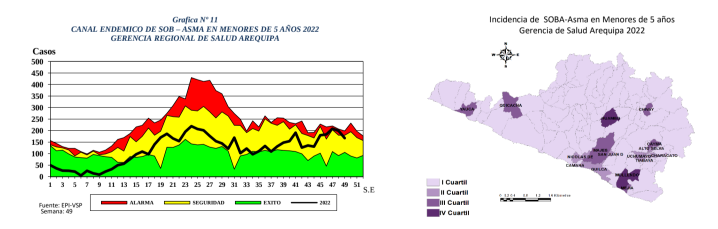
Nº	distritos	SOBAS <5a
14-	uistritos	Tasa*1000
1	Yauca	18.52
2	Huancarqui	12.50
3	Arequipa	9.68
4	Mcal.Caceres	7.58
5	Quequeña	4.95
6	Hunter	3.50
7	Camana	2.74
8	Yanahuara	2.33
9	Sabandia	1.88
10	J.L.Bustamante	1.80

Fuente:EPD-VEA

Semana: 49

Existen 14 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 1 y 18 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 5778 casos, con una prevalencia acumulada de 43.66 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 117 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 51.23% con respecto al total de casos regional.

Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

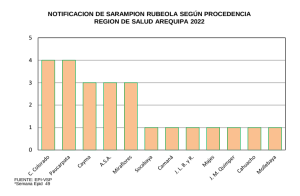
Esta semana se notificaron 01 casos sospechoso de Sarampión/Rubeola teniendo una TNA de 1.57 x 100,000 Hab.

Las demás enfermedades prevenibles por vacuna con notificación negativa.

De la semana UI la Tecna Tenemos: con Sarampion/Kupeola una INA de 1.5/ X 100,000 F

De la semana UI la Tecna tenemos: con Sarampion/киреоla una TNA de 1.57 x 100,000 Hab. con los Ferina una TNA de 0.89 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.

VIGILANCIA DE LAS ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES													
	REG	ON DE	SALUD A	REQUIP	A 2022								
DAÑOS	NOTIFI	CADOS	CONFIR	MADOS	DESCAF	RTADOS	INVESTIGACION						
DANOS	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022					
P. F. A.	2	3	0	0	1	1	1	2					
TOS FERINA	6	16	0	0	6	16	0	0					
SARAMPION / RUBEOLA	22	24	0	0	22	23	0	1					
TETANOS	1	1	1	0	0	1	0	0					
DIFTERIA	0	0	0	0	0	0	0	0					
FIEBRE AMARILLA	0	0	0	0	0	0	0	0					
MENINGITIS TBC	0	0	0	0	0	0	0	0					
HEPATITIS B	51	30	51	27	0	2	0	1					
Información: acumulada de la s Fuente: OF, EPI - VSP	emana 49												

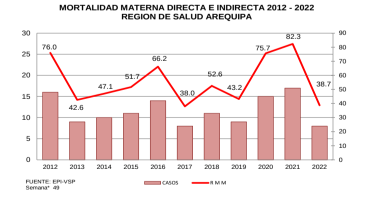


Tendencia y Situación de la Muerte Materna

Esta semana la notificación fue negativa.

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

MORTALIDAD MATERNA: DIRECTA, INDIRECTA E INCIDENTAL SEGÚN PROVINCIAS 2019 - 2022* REGION DE SALUD AREQUIPA												
PROVINCIAS	2019			2020			2021			2022		
	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 49												





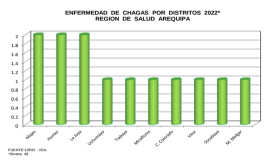
Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

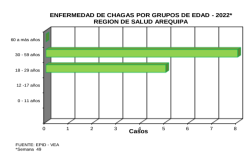
Enfermedad de Chagas

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.

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

Chikungunya

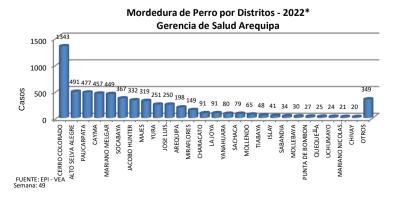
Esta semana con notificación negativa.

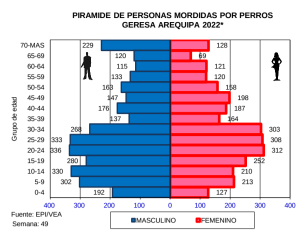
De la semana 01 a la fecha la notificación sigue siendo negativa.

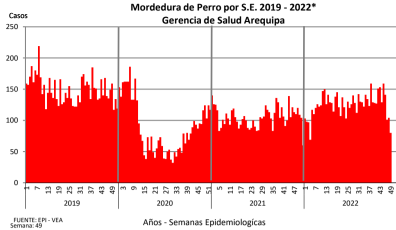
Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 80 casos. De enero a la fecha tenemos 6131 casos. Durante el año 2021 se reportaron 5459 casos.



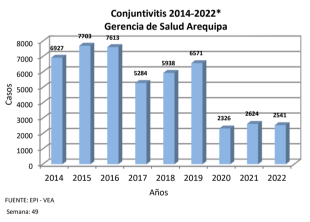


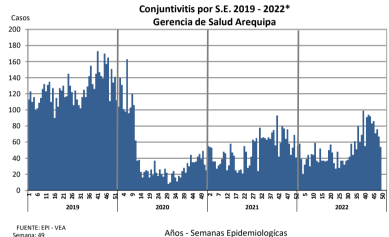




Conjuntivitis

Esta semana se notificó 54 casos. De enero a la fecha tenemos 2541 casos. Durante el año 2021 se reportaron 2624 casos.

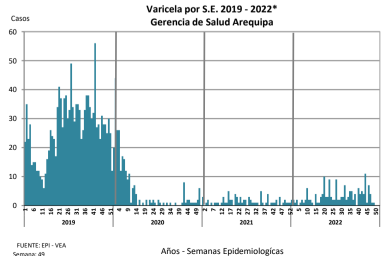




Varicela

Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 160 casos. Durante el año 2021 se reportaron 75 casos.

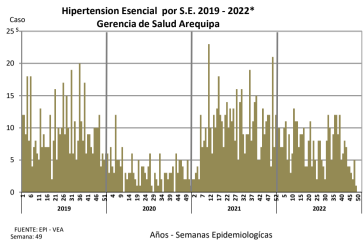




Hipertension Esencial

Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 355 casos. Durante el año 2021 se reportaron 529 casos.

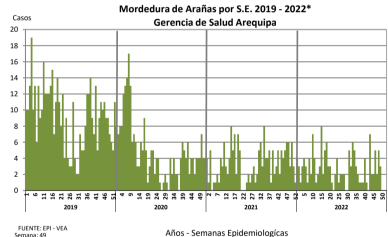




Mordeduras de Arañas

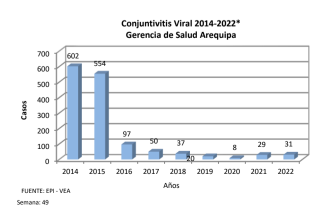
Esta semana se notificó 3 casos. De enero a la fecha tenemos 141 casos. Durante el año 2021 se reportaron 175 casos.

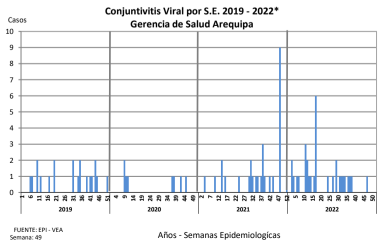




Conjuntivitis Viral

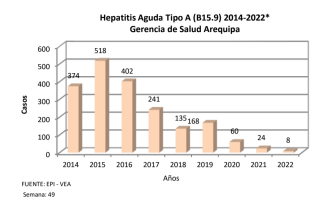
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 31 casos. Durante el año 2019 se reportaron 8 casos.

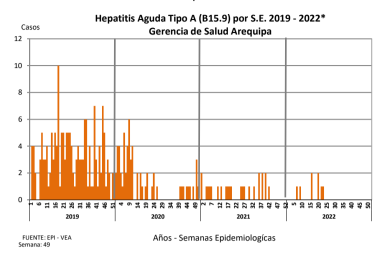




Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)

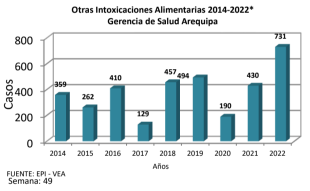
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 8 casos. Durante el año 2019 se reportaron 168 casos.

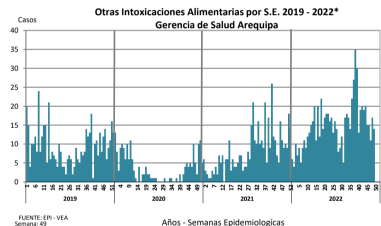




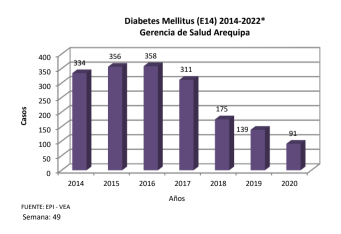
Otras Intoxicaciones Alimentarias

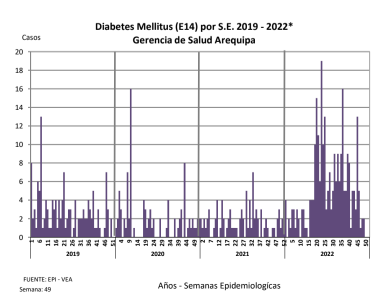
Esta semana se notificó 14 casos. De enero a la fecha tenemos 731 casos. Durante el año 2019 se reportaron 494 casos.



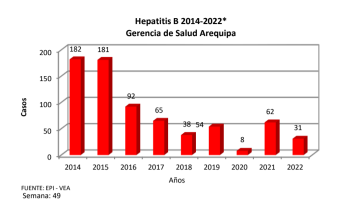


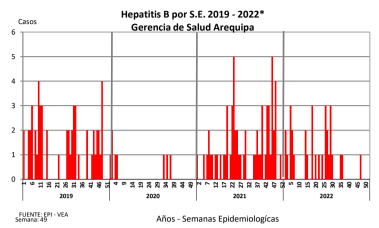
Diabetes Mellitus (E14)





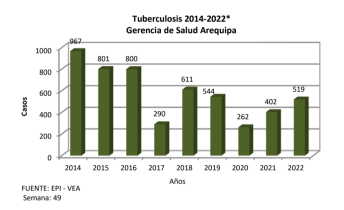
Hepatitis B

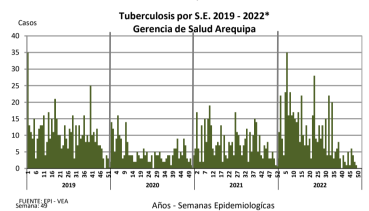




Tuberculosis

Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 519 casos. Durante el año 2019 se reportaron 544 casos.





Indicadores de Monitoreo

Los Indicadores de Monitoreo de la semana 49 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

