BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

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

Nº 24



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

DIRECCION DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 17 (S.E. 24) 2021



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. Óscar Ugarte Ubilluz Ministro de Salud

<u>CENTRO NACIONAL DE</u> <u>EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN Y</u> CONTROL DE ENFERMEDADES

Dr. Julio Manuel Ruíz Olano

Director General

GOBIERNO REGIONAL

Arq. Elmer Cáceres Llica Presidente

GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREOUIPA

Med. Christhian Félix 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

 $\begin{tabular}{ll} ACTUALIZACION SOBRE EL CORONAVIRUS (*) (Med. Jorge Velarde Larico) \end{tabular}$

TENDENCIAS DE LAS ENFERMEDADES Y DAÑOS

- ♦ Notificación semanal de EDAS e IRAs
- Notificación semanal de Inmunoprevenibles
- Notificación semanal de Mortalidad Materna

BROTES Y OTRAS EMERGENCIAS SANITARIAS

INDICADORES DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA

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

INDICADORES DE NOTIFICACIÓN

Tendencia y Situación de las Enfermedades Diarreicas

En la presente semana se notificaron 296 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 10.4% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 2 casos x 1,000 menores de cinco años. El 98.6% corresponde a las EDAS Acuosas y el 1.4% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

					Cuadr	o № 1									
EDA	SEN	I MEN	ORES	S DE	5 AÑ	OS P	OR S	SEMA	NAS	Y MI	ESES				
	_	RENC													
	GL	INLING	HAKE	GION	AL DE	JAL	א שט	NEGU	IIFA 2	UZ I					
		ENERO FEBRERO MARZO													
SEMANAS	1														
EDA ACUOSA A.	364	376	365	411	432	446	414	329	322	391	409	309	329		
EDA DISENT.	5	7	7	3	8	5	8	1	2	1	7	3	4		
HOSPITALIZADOS	0	0	1	0	1	3	3	3	7	1	7	5	6		
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
		AB	D.II			MA	10				JUNIO				
05111110					40										
SEMANAS	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
EDA ACUOSA A.	392	388	376	300	367	346	318	340	324	264	292				
EDA DISENT.	2	17	8	5	4	3	4	2	2	4	4				
HOSPITALIZADOS	3	4	7	3	2	1	6	9	3	2	6				
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
FUENTE: EPI/VEA															

		GO EN EDAS < 5 AÑOS LUD AREQUIPA 2021
Nº	distritos	EDAs <5a
		Tasa*1000
1	Yanahuara	30.83
2	Tauria	23.26
3	Quequeña	18.18
4	Yarabamba	14.29
5	Arequipa	12.74
6	Huaynacotas	12.50
7	Andagua	10.20
8	Ocoña	9.01
9	Coporaque	8.62
10	Mollebaya	8.51
Fuente:	EPD-VEA	
Semana	1: 24	

Existen 26 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 8 y 30 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

					cu	ADRO N	۰2					
	CASC	OS DE	EDAS:	SEGÚN	N TIPO	DIAGNO	STICO	POR P	ROVING	CIAS 20	21	
				REGI	ON DE	SALUD	AREQ	UIPA				
	CA	SOS DE	LA S.E.	24	ACU	MULADO	A LA S.E	E. 24	тот	AL EDAS	ACUMU	JLADAS
PROVINCIA	EDA A	cuosa	EDA Dis	enterica	EDA A	Acuosa	EDA Dis	enterica	Menore	s 5 Años	Mayores	5 Años
	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	Ν°	TASA*	Ν°	TASA**
REGION	292	408	4	5	8604	14157	116	89	8720	74.20	14246	1032.3749
Arequipa	240	301	3	5	6594	10732	85	69	6679	89.02	10801	1034.92
Camana	6	12	1	0	234	476	7	9	241	31.43	485	792.25
Caraveli	1	10	0	0	384	513	1	3	385	47.90	516	1180.97
Islay	4	8	0	0	130	293	0	0	130	26.94	293	519.42
Caylloma	26	42	0	0	702	970	18	5	720	62.63	975	1003.44
Condesuyos	4	12	0	0	179	305	0	0	179	60.13	305	1443.86
Castilla	6	14	0	0	243	569	2	0	245	44.22	569	1400.55
La Union	5	9	0	0	138	299	3	3	141	72.57	302	1883.26
Fuente: EPID - V.S.	nte: 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 8720 casos, con una incidencia acumulada de 74.20 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

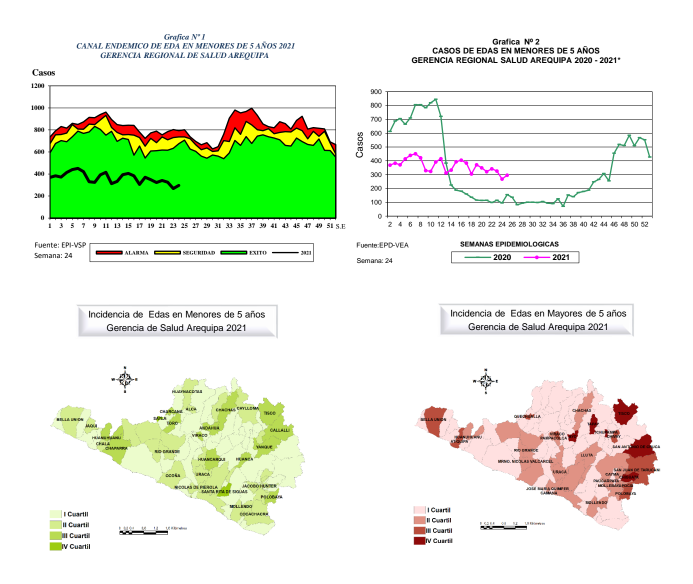
Del total de casos notificados en esta semana, el 38.0% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Arequipa, La Union, 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 1 fallecidos por edas

En los mayores de 05 años, no se notifico ningún caso. De la semana 01 a la fecha tenemos 0 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 una disminución de 17.4% en relación al año 2020. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 675 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo una disminución de 11.8% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 5 casos x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

					Cuadr	o № 3								
IRA	AS EN	MEN	ORES	DE	5 AÑ	OS P	OR S	SEMA	NAS	Y ME	SES			
	GE	RENC	IA RE	GION	AL DE	SAL	UD A	REQU	JIPA 2	021				
	ENERO FEBRERO MARZO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12													
SEMANAS	1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12												
IRA	770	665	630	596	504	515	465	459	399	415	546	511	474	
NEUMONIA	3	19	5	6	5	2	4	1	8	6	2	1	3	
SOBA	12	18	17	11	8	8	10	6	6	8	13	6	8	
FALLECIDO	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
		AB	RIL			MA	YO				JUNIO			
SEMANAS	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
IRA	645	782	856	887	885	893	921	805	788	765	675			
NEUMONIA	4	6	5	7	3	3	3	3	2	2	4			
SOBA	11	14	10	11	11	8	9	13	19	20	12			
FALLECIDO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
FUENTE: EPI/VEA														

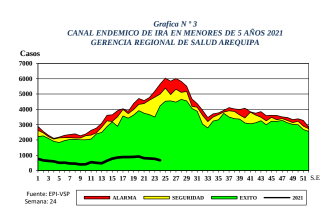
Nº	distritos	IRAs <5a
IV-	uistritos	Tasa*1000
1	Iray	53.33
2	Andaray	42.55
3	Yanahuara	38.08
4	Pocsi	32.26
5	Quequeña	27.27
6	Rio Grande	26.76
7	Ichupampa	26.32
8	Coporaque	25.86
9	Arequipa	25.47
10	Chichas	24.10

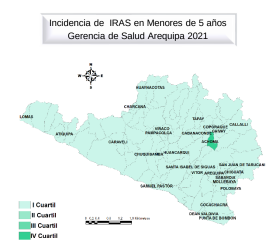
Existen 52 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 24 y 53 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

				CUADRO	Nº 4								
CA	SOS DE I	RAS EN ME	NORES Y	MAYORES	DE 5 AÑO	S SEGÚN F	PROVINCI	AS 2021					
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQU	JIPA							
		CACOC DE	1465 0			CUMUU ADO	A	04	Tasa Total				
PROVINCIA	CASOS DE LA S.E. 24 ACUMULADO A LA S.E. 24 IRA Menores 5 Años IRA Mayores 5 Años IRA Menores 5 Años IRA Mayores 5 Años												
	N° Tasa X1000 N° Tasa X1000 N° Tasa X1000 N° Tasa X1000												
REGION	675 5.74 7118 5.16 15851 134.89 108765 104								832.19				
Arequipa	471	6.28	5568	5.34	11351	151.29	77700	74.45	796.04				
Camana	42	5.48	160	2.61	790	103.03	5073	82.87	851.12				
Caraveli	24	2.99	99	2.27	618	76.89	2808	64.27	662.28				
Islay	31	6.42	261	4.63	618	128.08	5439	96.42	989.16				
Caylloma	61	5.31	613	6.31	1281	111.42	10092	103.86	1046.63				
Condesuyos	25	8.40	108	5.11	419	140.75	2001	94.73	1004.11				
Castilla	16	2.89	241	5.93	477	86.10	3998	98.41	969.31				
La Union	5	2.57	68	4.24	297	152.86	1654	103.14	1085.15				
Fuente: EPID - V.S.P.													

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 15851 casos, con una incidencia acumulada de 134.89 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

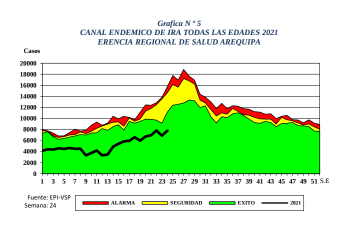
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Condesuyos, Islay, Arequipa y Camana. (Cuadro 4).

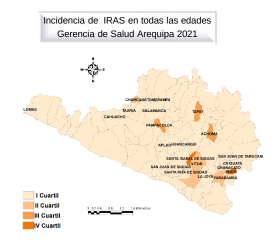




Según el canal endémico de IRAS en los menores de 5 años, en esta semana estamos en zona de Exito, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS, en los menores de cinco años, en nuestra región. (Grafica 3).

Este año los casos de IRAS en los menores de 5 años, de la semana 01 a la fecha, muestra una disminución de 79.1% en relación al año 2020.





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

Esta semana se notificaron 7793 casos de IRAS en todas las edades, teniendo un incremento de 13.3% en relación a la semana anterior y hay un incremento de 55.7% en relación a la semana 24 del 2020

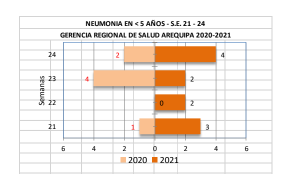
Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, una disminución de 5.6% en relación al año 2020.

Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 4 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 100.0% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.03 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 107 casos, con una prevalencia acumulada de 0.91 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

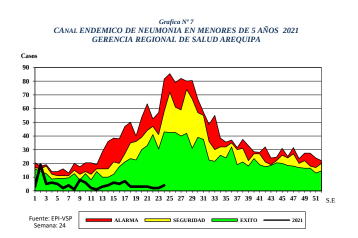
RENC	RENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2021											
Nº	distritos	Neumonias <5a										
		Tasa*1000										
1	Chivay	2.86										
2	Samuel Pastor	0.65										
3	Cerro Colorado	0.07										
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
Fuente	:EPD-VEA											



Existen 3 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 3 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 2 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

				CUADRO	Nº 5								
CASO	S DE NEU	JMONIA EN	MENORE	S Y MAYOR	ES DE 5 A	ÑOS SEGÚ	N PROVI	NCIAS 2021					
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQU	JIPA							
	CASOS DE LA S.E. 24 ACUMULADO A LA S.E. 24												
PROVINCIA	Menor	Menores 5 Años Mayores 5 Años Menores 5 Años Mayores 5 Años											
	N ° Tasa X1000 N ° Tasa X1000 N ° Tasa X1000 N ° Tasa X1000												
REGION	4 0.03 247 0.18 107 0.91 4429 4.24												
Arequipa	1	0.01	200	0.19	69	0.92	3265	3.13	29.80				
Camana	1	0.13	3	0.05	4	0.52	215	3.51	31.79				
Caraveli	0	0.00	3	0.07	1	0.12	91	2.08	17.78				
Islay	0	0.00	3	0.05	3	0.62	162	2.87	26.95				
Caylloma	2	0.17	25	0.26	11	0.96	420	4.32	39.66				
Condesuyos	0	0.00	2	0.09	4	1.34	49	2.32	21.99				
Castilla	0	0.00	11	0.27	14	2.53	186	4.58	43.32				
La Union	0	0.00	0	0.00	1	0.51	41	2.56	23.36				
Fuente: EPID - V.S.P.							_						

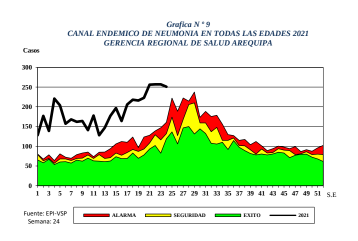
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad fueron: Caylloma, Arequipa, La Unión y Camaná. (Cuadro 5).

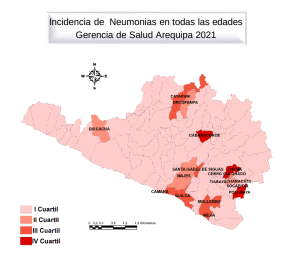




Según el canal endémico de neumonías en menores de cinco años, esta semana nos encontramos en zona de Exito, de acuerdo al comportamiento endémico en nuestra región. (Grafica 7)

Las neumonías en los menores de cinco años, este año, representan el 2.36% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 1.59%.





Según el canal endémico de neumonías en todas las edades, esta semana nos encontramos en zona de Epidemia, con el 35.86% mas de lo esperado,, de acuerdo al comportamiento endémico de neumonías en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 9)

Esta semana se notificaron 251 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo una disminución de 2.3% en relación a la semana anterior y un incremento de 57.0% en relación a la semana 24 del 2020.

Fallecidos por Neumonía:

En los menores de cinco años, esta semana, la notificación fue negativa. De la semana 01 a la fecha tenemos 02 casos acumulados.

En los mayores de cinco años, esta semana, se notificó 01 caso, en el grupo de edad de mayores de 60 años, procedente del distrito de Paucarpata, reportado por el hospital CASE de EsSalud. De la semana 01 a la fecha tenemos 88 casos acumulados.

			GE	RENCI	A REG	IONAL	DE SA	LUD A	REQU	IPA 20	14 - 20	21*				
PROVINCIAS	20	2014 2015		15	2016		2017		2018		2019		2020		2021	
FROVINCIAS	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5
REGION	6	60	6	39	3	42	1	79	6	58	5	227	1	200	2	88
Arequipa	3	46	4	33	2	37	0	59	4	43	3	208	0	175	1	76
Camana	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	3	0	1	0	1
Caraveli	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Islay	0	4	0	2	0	1	0	11	0	1	0	6	0	8	0	4
Caylloma	1	7	1	2	0	1	1	9	2	11	0	10	1	5	0	2
Condesuyos	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Castilla	0	1	1	2	0	2	0	0	0	3	0	0	0	6	0	0
La Union	1	1	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	0	0	5	0	4
Fuente: EPID - V.S.P	·.															
*Hasta S.E. 24																

El acumulado general de fallecidos por Neumonía e Ira Grave es de 90 casos, correspondiendo al grupo de edad 02 a 11 meses el 2.2%, de 10 a 19 años el 1.1%, de 20 a 59 años el 13.3% y mayores de 60 años el 83.3%, cuya procedencia corresponde a los distritos de Arequipa 16 con casos, Paucarpata 11 caos, Yanahuara con 10 casos, C. Colorado con 9 casos, Cayma y José L. Bustamante y R. con 5 casos, Miraflores con 4 casos, Hunter, M. Melgar, Socabaya y Sachaca con 3 casos, Tiabaya, y Mollendo con 02 casos y 10 distritos con 1 caso, y de los departamentos, de Lima con 2 casos y Puno y Cusco con 1 caso.

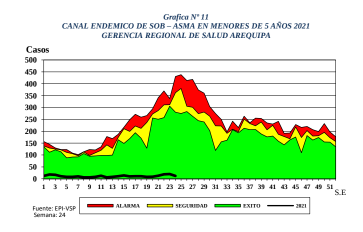
Tendencia y Situación de SOBA Asma

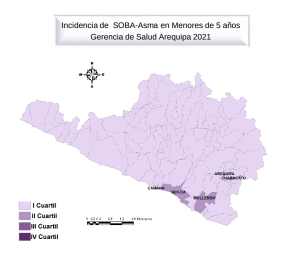
En la presente semana se han reportado 12 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay una disminución de 40.0% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.10 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

CASOS	DE SOB	A ASMA EN	MENORE	CUADRO S Y MAYOF		AÑOS SEGU	JN PROVI	NCIAS 202	1	-		ON MAYOR RIESGO	
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQI	UIPA							
											Nº	distritos	SOBAS <5a
		CASOS DE	LAS.E. 24	4	Α	CUMULADO	A LA S.E.	24	Tasa Total		IN=	distritos	Tasa*1000
PROVINCIA	Menore	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Menore	es 5 Años	Mayore	s 5 Años	Acumulada		1	Arequipa	0.77
	N°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000		2	Samuel Pastor	0.65
REGION	12	0.10	59	0.04	269	2.29	1930	1.85	14.69		3	Sachaca	0.64
Arequipa	9	0.12	53	0.05	219	2.92	1719	1.65	17.32		4	Mollendo	0.50
	3										5	Alto Selva Alegre	0.36
Camana	1	0.13	2	0.03	3	0.39	63	1.03	9.58		6	Hunter	0.29
Caraveli	0	0.00	2	0.05	0	0.00	17	0.39	3.29		7	Cayma	0.15
slay	1	0.21	0	0.00	17	3.52	34	0.60	8.33		8	Villa Majes	0.12
Caylloma	1	0.09	1	0.01	17	1.48	74	0.76	8.37		9		
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00		10		
Castilla	0	0.00	1	0.02	13	2.35	23	0.57	7.80	1	Fuente:	PD-VEA	
₋a Union	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00		Semana	: 24	
uente: FPID - V S P													

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

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 269 casos, con una prevalencia acumulada de 2.29 niños por cada 1,000 niños menores de cinco años.





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

El promedio de notificación semanal, este año es de 11 casos por semana.

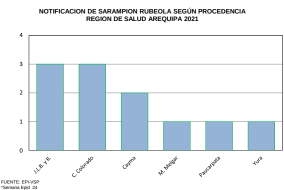
Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 16.90% con respecto al total de casos regional.

Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

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

Este año de la semana 01 a la fecha tenemos: con Sarampión/Rubeola una TNA de 0.73 x 100,000 Hab. con Tos ferina una TNA de 0.13 x 100,000 Hab. y con Hepatitis B una TNA de 0.33 x 100,000 Hab.



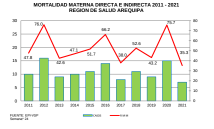


Tendencia y Situación de la Muerte Materna

Esta semana se notificó 01 caso procedente del distrito de Tísco, provincia de Caylloma, reportado por el hospital Goyeneche.

De la semana 01 a la fecha tenemos 07 casos acumulados, con una RMM de 35.3 x 100,000 nacidos vivos. Según grupos de edad: de 18 a 22 años 14.3%, 23 a 25 años 28.6%, de 33 a 37 años 28.6% y de 38 a 42 años 28.6%; y por clasificación inicial: con causa directa 57.1% e indirecta 42.9%.

				REGIO	N DE SA	LUD AREQ	JIPA						
PROVINCIAS	2018				2019			2020		2021			
FROVINCIAS	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC	
Arequipa	5	4		4	1		5	6		3	3		
Camaná													
Caravelí					1								
Caylloma					1		1			1			
Castilla													
Condesuyos								1					
La Unión													
Islay								1					
Otro Dpto.	1	1		1	1			1					
TOTAL	6	5	0	5	4	0	6	9	0	4	3	0	
FUENTE: EPI - VSP													
*Hasta la Semana 24													



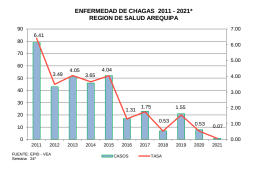


Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

Enfermedad de Chagas

Esta semana la notificación fue negativa

De la semana 01 a la fecha tenemos una TNA de 0.07 x 100,000 Hab., cuya procedencia es de la provincia de Arequipa, y el caso está en el grupo de edad 20 a 59 años.



Malaria Falciparum

Esta semana con notificación negativa.

De la semana 01 a la fecha tenemos 01 caso acumulado, con procedencia importado.

Malaria Vivax

Esta semana la notificación fue negativa.

Durante el año 2020 no se notificó ningún caso

Leishmaniasis

Esta semana la notificación fue negativa.

De la semana 01 a la fecha tenemos 03 casos acumulados, con procedencia de Madre de Dios el 66.7% y de Puno el 33.3%; según tipo: con lesión Cutánea el 66.7% y con lesión Mucocutánea el 33.3%.

Dengue

Esta semana con notificación negativa

De la semana 01 a la fecha tenemos 09 casos acumulados, de procedencia importada Ica 33.3%, Cusco 11.1%; con procedencia Autóctona 55.6%; clasificado con dengue sin signos de alarma el 100%.

Chikungunya

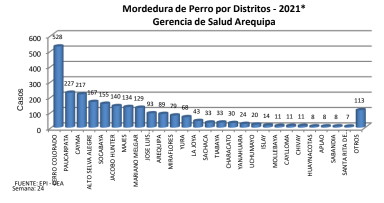
Esta semana con notificación negativa.

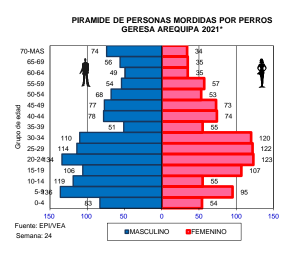
De la semana 01 a la fecha la notificación sigue siendo negativa.

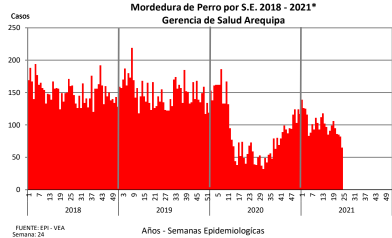
Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 65 casos. De enero a la fecha tenemos 4653 casos. Durante el año 2019 se reportaron 7768 casos.



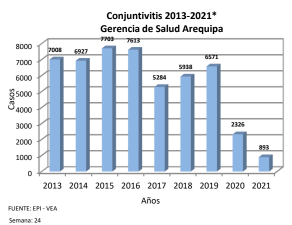


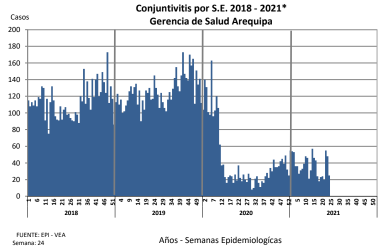




Conjuntivitis

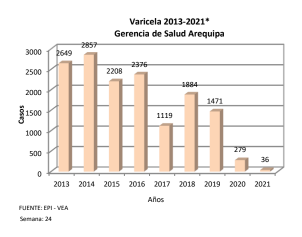
Esta semana se notificó 25 casos. De enero a la fecha tenemos 2326 casos. Durante el año 2019 se reportaron 6571 casos.

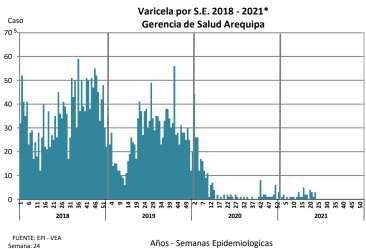




Varicela

Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 257 casos. Durante el año 2019 se reportaron 1396 casos.

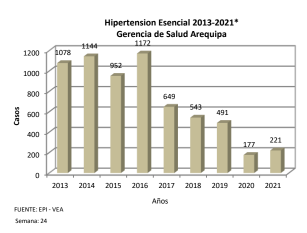


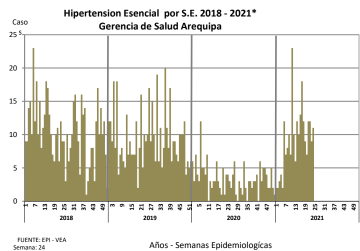


Años - Semanas Epidemiologícas

Hipertension Esencial

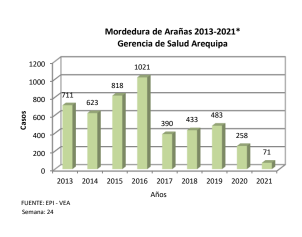
Esta semana se notificó 11 casos. De enero a la fecha tenemos 177 casos. Durante el año 2019 se reportaron 491 casos.

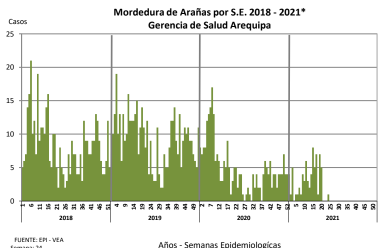




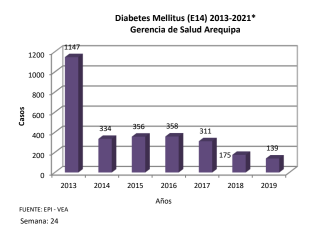
Mordeduras de Arañas

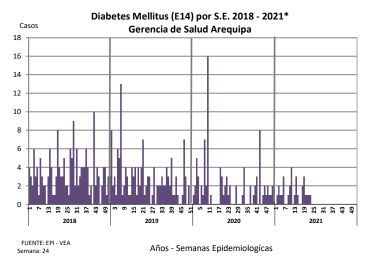
Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 258 casos. Durante el año 2019 se reportaron 483 casos.





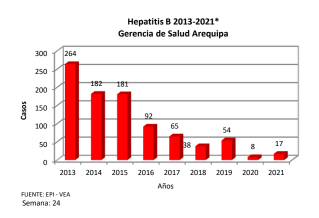
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 91 casos. Durante el año 2018 se reportaron 175 casos.

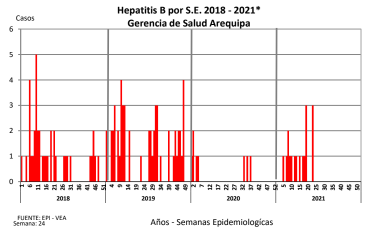




Hepatitis B

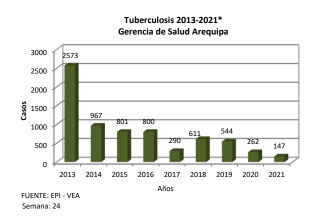
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 8 casos. Durante el año 2018 se reportaron 38 casos.

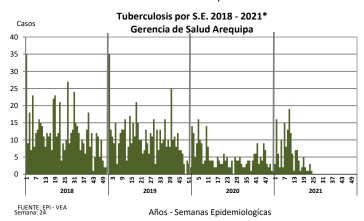




Tuberculosis

Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 262 casos. Durante el año 2019 se reportaron 544 casos.





Indicadores de Monitoreo

Los Indicadores de Monitoreo de la semana 24 son: El Indicador de OPORTUNIDAD es del 61.1% con una disminución de 8.8% en relación a la semana anterior; El indicador de COBERTURA es del 93.8% con una disminución de 6.2% en relación a la semana anterior; El indicador de CALIDAD DE DATO es del 94.1% con una disminución de 5.9% en relación a la semana anterior; El indicador de RETROINFORMACION es del 63.2% con un incremento de 5.3% en relación a la semana anterior. La GERESA Arequipa alcanzó un PUNTAJE TOTAL de 81.2% con una disminución de 5.3% en relación a la semana anterior.

