BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

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

Nº 17



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

DIRECCION DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 17 (S.E. 17) 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 305 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 20.6% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 2 casos x 1,000 menores de cinco años. El 98.4% corresponde a las EDAS Acuosas y el 1.6% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

					Ol	- NO 4								
					Cuadr									
EDA	S EN	MEN	ORES	S DE	5 AN	OS P	OR S	SEMA	NAS	Y MI	ESES			
	GE	RENC	IA RE	GION	AL DE	SAL	UD A	REQU	IIPA 2	021				
		ENE	RO			FEBR	ERO				MARZO			
SEMANAS	1	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13												
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	RIL			MA	YO				JUNIO			
SEMANAS	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
EDA ACUOSA A.	392	388	376	300										
EDA DISENT.	2	17	8	5										
HOSPITALIZADOS	3	4	7	3										
FALLECIDOS	0	0	0	0										
FUENTE: EPI/VEA														

		O EN EDAS < 5 AÑOS UD AREQUIPA 2021
Nº	distritos	EDAs <5a
		Tasa*1000
1	Sibayo	65.22
2	Andaray	42.55
3	Tipan	32.79
4	Yanahuara	32.64
5	Tapay	12.20
6	Arequipa	9.26
7	Huaynacotas	8.33
8	Mcal.Caceres	6.85
9	Chala	6.10
10	Cahuacho	5.99
Fuente:	EPD-VEA	
Semana	: 17	

Existen 23 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 5 y 65 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.	17	ACU	MULADO	A LA S.E	E. 17	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	300	561	5	2	6353	10709	93	71	6446	54.85	10780	781.20188
Arequipa	229	450	4	2	4759	8053	71	56	4830	64.38	8109	776.98
Camana	11	16	0	0	171	386	5	8	176	22.95	394	643.60
Caraveli	11	14	0	0	333	426	1	3	334	41.56	429	981.85
Islay	3	7	0	0	100	231	0	0	100	20.73	231	409.51
Caylloma	30	35	1	0	542	713	12	4	554	48.19	717	737.91
Condesuyos	7	10	0	0	128	203	0	0	128	43.00	203	960.99
Castilla	7	22	0	0	199	451	2	0	201	36.28	451	1110.10
La Union	2	7	0	0	121	246	2	0	123	63.30	246	1534.05
Fuente: EPID - V.	S.P.											
*Tasa X 1000	**Tasa X	100000										

En la presente semana el acumulado de casos de EDAS, en los menores de cinco años, es de 6446 casos, con una incidencia acumulada de 54.85 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

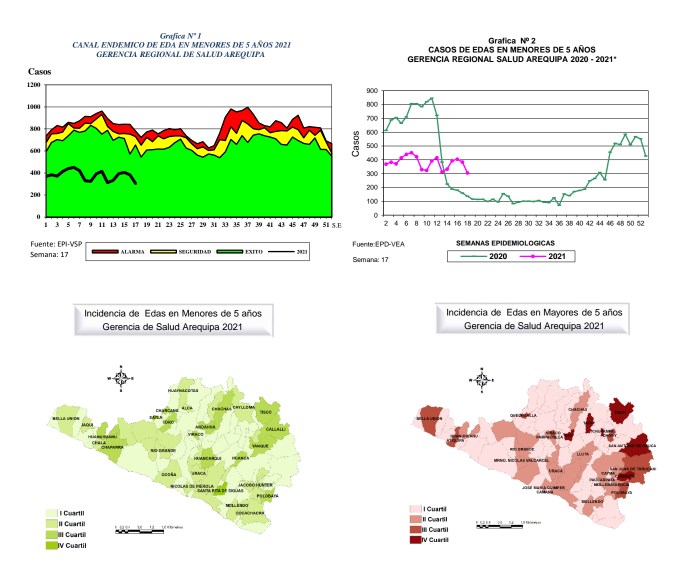
Del total de casos notificados en esta semana, el 37.4% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

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

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 46.3% en relación al año 2020. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 887 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo un incremento de 3.6% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 7 casos x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

IRA	S EN	MEN	ORES		Cuadro 5 AÑ		OR S	SEMA	NAS	Y ME	SES		
	GE	RENC	IA RE	GION	AL DE	SAL	UD A	REQU	JIPA 2	021			
		ENE	RO			FEBR	ERO				MARZO		
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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									
NEUMONIA	4	6	5	7									
SOBA	11	14	10	11									
FALLECIDO	0	0	0	0									
FUENTE: EPI/V EA													

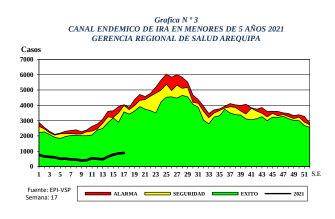
	A REGIONAL DE SAL	OD ANEQUIFA 2
		IRAs <5a
Nº	distritos	Tasa*1000
1	Yanahuara	74.34
2	Tauria	69.77
3	Achoma	61.54
4	Maca	61.22
5	Callalli	39.06
6	Tipan	32.79
7	Pocsi	32.26
8	Arequipa	31.26
9	Aplao	24.37
10	Ocoña	22.52

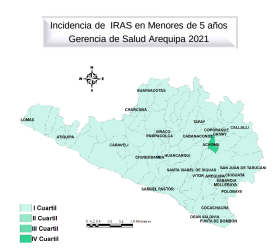
Existen 41 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 22 y 74 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

				CUADRO										
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								
		04000 DE	1405 45	-		01114111 400	41405	4-7	Tasa Total					
550,000														
PROVINCIA														
	Ν°	Tasa X1000	Νº	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000					
REGION	887	7.55	5075	3.68	10119	86.11	65742	62.99	506.61					
Arequipa	644	8.58	3892	3.73	7222	96.26	46017	44.09	475.91					
Camana	53	6.91	189	3.09	488	63.64	3646	59.56	600.12					
Caraveli	26	3.24	143	3.27	432	53.75	1899	43.46	450.61					
Islay	23	4.77	212	3.76	392	81.24	3683	65.29	665.48					
Caylloma	73	6.35	344	3.54	810	70.45	5805	59.74	608.76					
Condesuyos	23	7.73	85	4.02	228	76.59	1164	55.10	577.57					
Castilla	35	6.32	170	4.18	347	62.64	2406	59.22	596.31					
La Union	10	5.15	40	2.49	200	102.93	1122	69.97	735.30					
Fuente: EPID - V.S.P.														

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 10119 casos, con una incidencia acumulada de 86.11 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

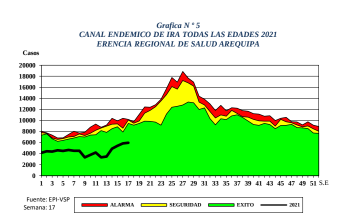
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Arequipa, Condesuyos, Camana y Caylloma. (Cuadro 4).





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 161.1% 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 5962 casos de IRAS en todas las edades, teniendo un incremento de 1.8% en relación a la semana anterior y hay un incremento de 52.0% en relación a la semana 17 del 2020

Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, una disminución de 49.3% en relación al año 2020.

Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 7 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 40.0% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.06 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 87 casos, con una prevalencia acumulada de 0.74 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

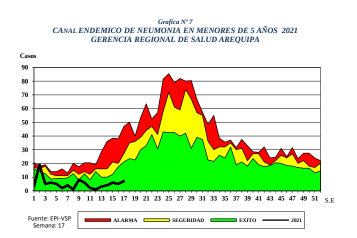
RENCI	A REGIONAL DE SAL	UD AREQUIPA 2
Nº	distritos	Neumonias <5a Tasa*1000
1	Socabaya	0.47
2	Arequipa	0.39
3	Villa Majes	0.12
4	Paucarpata	0.10
5	Cerro Colorado	0.07
6		
7		
8		
9		
10	· ·	
uente	EPD-VEA	

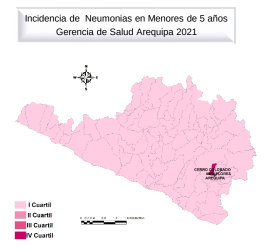


Existen 5 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 5 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 0 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

	CUADRO № 5													
CASO	S DE NEU	JMONIA EN	MENORE	S Y MAYOR	ES DE 5 A	ÑOS SEGÚ	N PROVI	NCIAS 2021						
			GERENC	IA DE SALU	JD AREQI	JIPA								
_	CASOS DE LA S.E. 17 ACUMULADO A LA S.E. 17													
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Menore	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Acumulada					
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000					
REGION	7	0.06	199	0.14	87	0.74	2771	2.66	19.09					
Arequipa	6	0.08	146	0.14	56	0.75	1963	1.88	18.05					
Camana	0	0.00	2	0.03	2	0.26	187	3.05	27.44					
Caraveli	0	0.00	2	0.05	1	0.12	73	1.67	14.31					
Islay	0	0.00	11	0.20	3	0.62	118	2.09	19.76					
Caylloma	1	0.09	20	0.21	7	0.61	277	2.85	26.14					
Condesuyos	0	0.00	2	0.09	4	1.34	38	1.80	17.43					
Castilla	0	0.00	16	0.39	14	2.53	101	2.49	24.91					
La Union	0	0.00	0	0.00	0	0.00	14	0.87	7.79					
Fuente: EPID - V.S.P.	•													

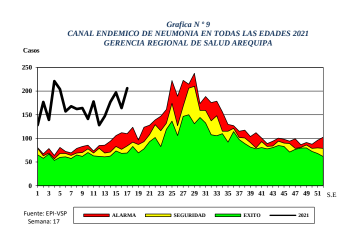
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad fueron: Caylloma, Arequipa, La Unión y Camaná. (Cuadro 5).

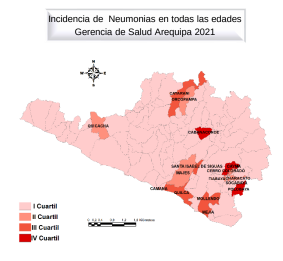




Según el canal endémico de neumonías en menores de cinco años, esta semana nos encontramos en zona de Exito, de acuerdo al comportamiento endémico en nuestra región. (Grafica 7)

Las neumonías en los menores de cinco años, este año, representan el 3.04% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 3.40%.





Según el canal endémico de neumonías en todas las edades, esta semana nos encontramos en zona de Epidemia, con el 46.60% mas de lo esperado,, de acuerdo al comportamiento endémico de neumonías en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 9)

Esta semana se notificaron 206 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo un incremento de 25.6% en relación a la semana anterior y un incremento de 83.5% en relación a la semana 17 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 han notificado 03 casos en los grupos de edad de 20 a 59 años y de mayores de 60 años, procedentes de los distritos de C. Colorado y Arequipa, reportados por el hospital CASE de EsSalud. De la semana 01 a la fecha tenemos 72 casos acumulados.

			GE	RENCI	A REG	IONAL	DE SA	LUD A	REQU	IPA 20	14 - 20	21*				
PROVINCIAS	20)14	20	15	20	116	20)17	20	118	20	19	20	20	20	021
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	72
Arequipa	3	46	4	33	2	37	0	59	4	43	3	208	0	175	1	63
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	3
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	2
Fuente: EPID - V.S.F	٠.															
*Hasta S.E. 17																

El acumulado general de fallecidos por Neumonía e Ira Grave es de 74 casos, correspondiendo al grupo de edad 02 a 11 meses el 2.7%, de 10 a 19 años el 1.4%, de 20 a 59 años el 13.5% y mayores de 60 años el 82.4%, cuya procedencia corresponde a los distritos de Arequipa 12 con casos, Yanahuara con 9 casos, C. Colorado con 8 casos, Paucarpata con 7 casos, Cayma con 5 casos, Miraflores y José L. Bustamante y R. con 4 casos, Hunter y M. Melgar con 3 casos, Sachaca, Tiabaya, Mollendo, y Socabaya con 02 casos y 9 distritos con 1 caso, y de los departamentos, de Puno y Cusco con 1 caso.

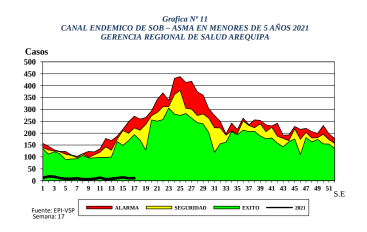
Tendencia y Situación de SOBA Asma

En la presente semana se han reportado 11 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay un incremento de 10.0% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.09 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

CASOS	DE SOB	A ASMA EN		CUADRO ES Y MAYOR CIA DE SALI	RES DE 5		JN PROVI	NCIAS 202	1	 	ON MAYOR RIESG REGIONAL DE SAI	
			GERENC	JIA DE SAL	JD AKEQI	JIPA						SOBAS <5a
		CASOS DE	LAS.E. 1	7	Α	CUMULADO	ALAS.E.	17	Tasa Total	Nº	distritos	Tasa*1000
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Menore	es 5 Años	Mayore	s 5 Años	Acumulada	1	Aplao	0.97
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000	2	Arequipa	0.77
REGION	11	0.09	84	0.06	177	1.51	1353	1.30	10.22	3	Hunter	0.57
Areguipa	6	0.08	78	0.07	146	1.95	1209	1.16	12.11	4	Villa Majes	0.48
Camana	0	0.00	3	0.05	0	0.00	44	0.72	6.39	5	Yura	0.39
Caraveli	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9	0.21	1.74	6	Paucarpata	0.10
Islay	0	0.00	1	0.02	7	1.45	22	0.39	4.74	8		
Caylloma	4	0.35	1	0.01	13	1.13	56	0.58	6.35	9		
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	10		
Castilla	1	0.18	1	0.02	11	1.99	13	0.32	5.20	Fuente:	PD-VEA	
La Union	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	Semana	: 17	
Fuente: EPID - V.S.P.												

Existen 6 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 6 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 177 casos, con una prevalencia acumulada de 1.51 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)

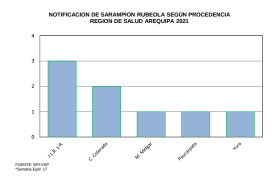
El promedio de notificación semanal, este año es de 10 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 11.58% con respecto al total de casos regional.

Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

Esta semana se notificaron 02 casos sospechosos de Tos ferina teniendo una TNA de 0.13 x 100,000 Hab. y 01 caso de Hepatitis B teniendo una TNA de 0.13 x 100,000 Hab.

Las enfermedades prevenibles por vacuna con notificación negativa.



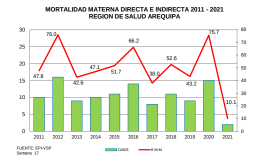
VIGILANC	IA DE LA	45 ENFE	RIVIEDAL	JES INIM	UNOPRE	VENIBLI	-5		
	REG	ION DE	SALUD A	REQUIP	A 2021				
DAÑOS	NOTIFI	CADOS	CONFIR	MADOS	DESCAF	RTADOS	INVESTIGACION		
DANUS	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	
P. F. A.	3	0	0	0	3	0	0	0	
TOS FERINA	11	2	0	0	11	0	0	2	
SARAMPION / RUBEOLA	19	8	0	0	19	8	0	0	
TETANOS	2	0	2	0	0	0	0	0	
DIFTERIA	6	0	0	0	6	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	8	2	8	2	0	0	0	0	
Información: acumulada de la s	emana 17								
Fuente: OF. EPI - VSP									

Tendencia y Situación de la Muerte Materna

Esta semana con notificación negativa.

De la semana 01 a la fecha tenemos 02 casos acumulados, con una RMM de 10.1 x 100,000 nacidos vivos. Según grupos de edad: de 18 a 22 años 50.0% y de 33 a 37 años 50.0%; y por clasificación inicial: con causa indirecta 100%.

MOR	TALIDAD	MATERI	NA: DIRE	CTA, IND	IRECTA	E INCIDENT	AL SEGÜ	JN PRO	VINCIAS	2018 - 20	021*	
				REGIC	N DE S	ALUD AREQ	UIPA					
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			2	
Camaná												
Caravelí					1							
Caylloma					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	0	2	0
FUENTE: EPI - VSP												
*Hasta la Semana 17												

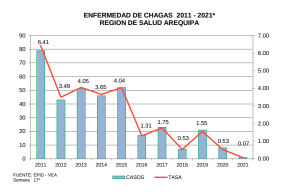


Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

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 se ha notificado 01 caso, procedente del departamento de Madre de Dios, reportado por el hospital Honorio Delgado.

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 la notificación fue negativa

De la semana 01 a la fecha tenemos 1 caso acumulado, con procedencia de Madre de Dios, con tipo de lesión Cutánea.

Dengue

Esta semana con notificación negativa.

De la semana 01 a la fecha tenemos 08 casos acumulados, de procedencia importada Ica 25.0%, Cusco 12.5%; con procedencia Autóctona 62.5%; clasificado con dengue sin signos de alarma el 100%.

Chikungunya

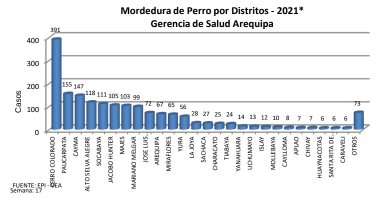
Esta semana con notificación negativa.

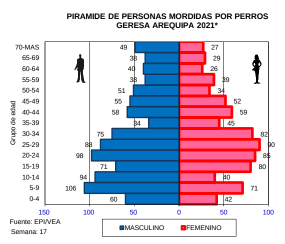
De la semana 01 a la fecha la notificación sigue siendo negativa.

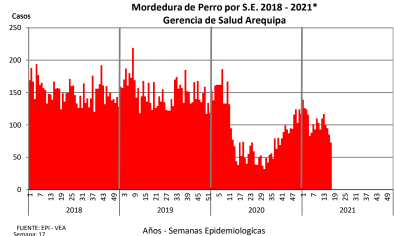
Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 73 casos. De enero a la fecha tenemos 4653 casos. Durante el año 2019 se reportaron 7768 casos.



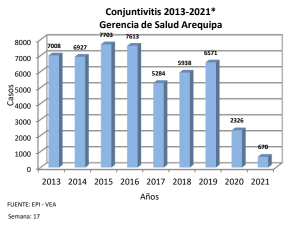


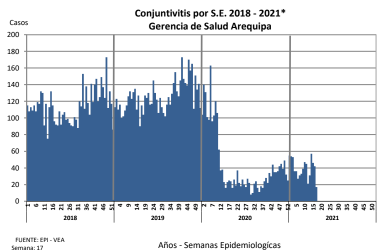




Conjuntivitis

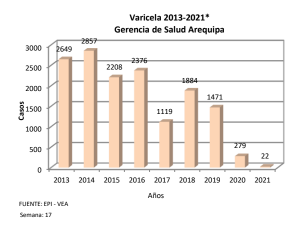
Esta semana se notificó 17 casos. De enero a la fecha tenemos 2326 casos. Durante el año 2019 se reportaron 6571 casos.

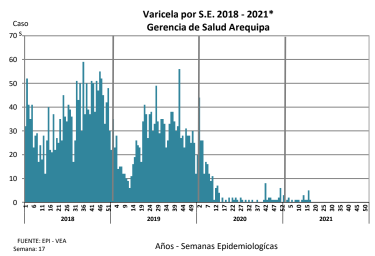




Varicela

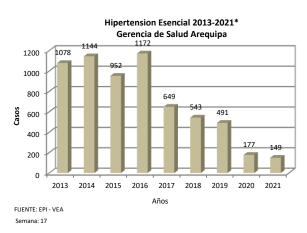
Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 257 casos. Durante el año 2019 se reportaron 1396 casos.

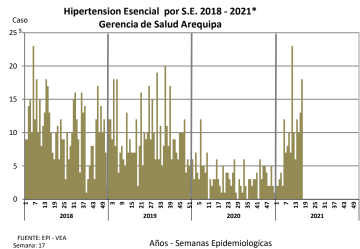




Hipertension Esencial

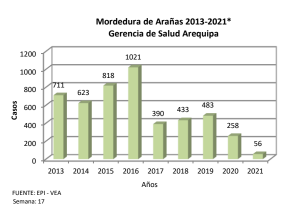
Esta semana se notificó 18 casos. De enero a la fecha tenemos 177 casos. Durante el año 2019 se reportaron 491 casos.

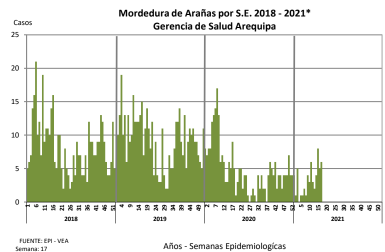




Mordeduras de Arañas

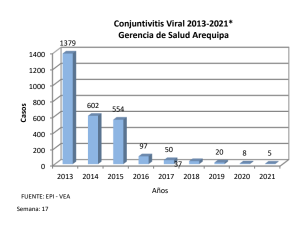
Esta semana se notificó 6 casos. De enero a la fecha tenemos 258 casos. Durante el año 2019 se reportaron 483 casos.

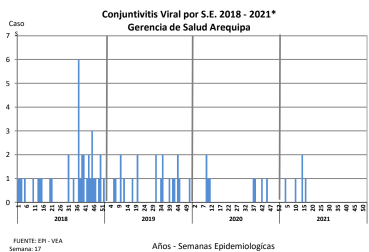




Conjuntivitis Viral

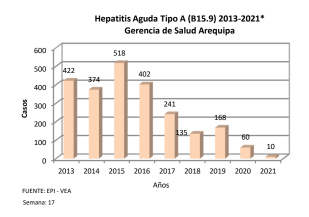
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 8 casos. Durante el año 2019 se reportaron 8 casos.

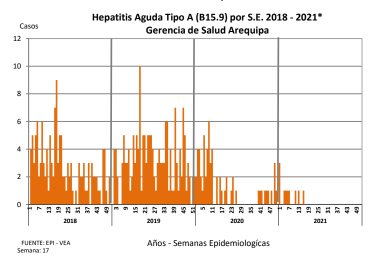




Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)

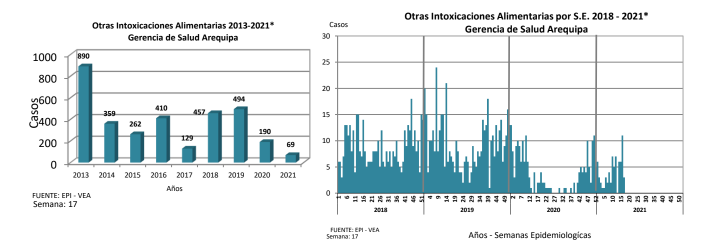
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 60 casos. Durante el año 2019 se reportaron 168 casos.





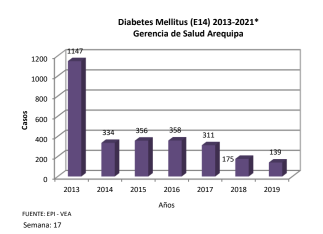
Otras Intoxicaciones Alimentarias

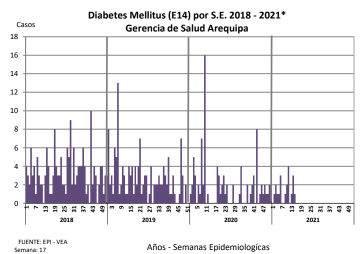
Esta semana se notificó 3 casos. De enero a la fecha tenemos 190 casos. Durante el año 2019 se reportaron 494 casos.



Diabetes Mellitus (E14)

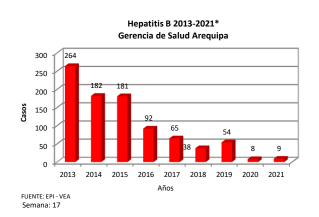
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 91 casos. Durante el año 2018 se reportaron 175 casos.

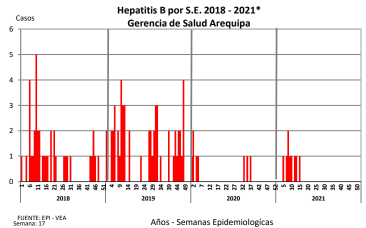




Hepatitis B

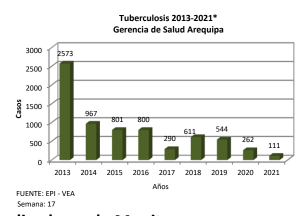
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 8 casos. Durante el año 2018 se reportaron 38 casos.

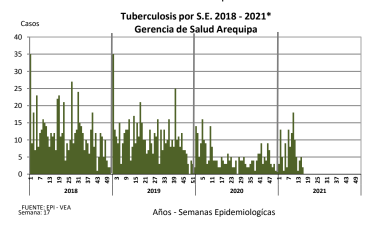




Tuberculosis

Esta semana se notificó 0 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 17 son: El Indicador de OPORTUNIDAD es del 65.7% con una disminución de 26.2% en relación a la semana anterior; El indicador de COBERTURA es del 99.7% con una disminución de 0.3% 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 61.8% con una disminución de 27.3% en relación a la semana anterior. La GERESA Arequipa alcanzó un PUNTAJE TOTAL de 85.6% con una disminución de 9.9% en relación a la semana anterior.

