BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

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

 $N_0 03$



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

DIRECCION DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 17 (S.E. 03) 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

Dra. Pilar Elena Mazzetti Soler Ministro de Salud

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

Dr. Luis Rodríguez Benavides

Director General

GOBIERNO REGIONAL

Arq. Elmer Cáceres Llica Presidente

GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

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

ACTUALIZACION SOBRE EL CORONAVIRUS (*) (Med. Jorge Velarde Larico)

TENDENCIAS DE LAS ENFERMEDADES Y DAÑOS

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

BROTES Y OTRAS EMERGENCIAS SANITARIAS

INDICADORES DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA

- ♦ Indicadores de 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 372 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 2.9% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 3 casos x 1,000 menores de cinco años. El 98.1% corresponde a las EDAS Acuosas y el 1.9% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

EDA	S EN	I MEN	ORES		Cuadr 5 AÑ		OR S	SEM/	NAS	Y MI	ESES		
	GE	ERENC	IA RE	GION	AL DI	E SAL	UD A	REQL	JIPA 2	2021			
		EN	RO			FEBI	RERO				MARZO		
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
EDA ACUOSA A.	364	376	365										
EDA DISENT.	5	7	7										
HOSPITALIZADOS	0	0	1										
FALLECIDOS	0	0	0										
FUENTE: EPI/VEA													

DIS	TRITOS	CON MAYOR RIESGO	EN EDAS < 5 AÑ	IOS
GI	ERENCIA	REGIONAL DE SALU	D AREQUIPA 202	21
	Nº	distritos	EDAs <5a	
			Tasa*1000	
	1	Andaray	42.55	
	2	Yarabamba	28.57	
	3	Iray	26.67	
	4	Ichupampa	26.32	
	5	Chuquibamba	25.86	
	6	Tauria	23.26	
	7	Sibayo	21.74	
	8	Caraveli	21.22	
	9	Madrigal	20.00	
	10	Quequeña	18.18	
	Fuente:E	PD-VEA		
	Semana	: 3		

Existen 41 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 18 y 42 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

						ADRO N						
	CASC	S DE	EDAS			DIAGNO			ROVIN	CIAS 20)21	
				REGI	ON DE	SALUD	AREQ	UIPA				
	CA	SOS DE	LA S.E.	. 3	ACU	JMULADO	A LA S.	E. 3	TOT	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	365	534	7	1	1105	1734	19	8	1124	9.56	1742	126.23874
Arequipa	245	343	5	1	777	1169	11	6	788	10.50	1175	112.59
Camana	14	28	0	0	35	110	0	0	35	4.56	110	179.69
Caraveli	32	28	0	0	65	82	1	1	66	8.21	83	189.96
Islay	4	14	0	0	21	52	0	0	21	4.35	52	92.18
Caylloma	33	45	2	0	109	126	6	1	115	10.00	127	130.70
Condesuyos	17	29	0	0	30	58	0	0	30	10.08	58	274.57
Castilla	14	33	0	0	49	102	0	0	49	8.84	102	251.06
La Union	6	14	0	0	19	35	1	0	20	10.29	35	218.26
Fuente: EPID - V.S.	Fuente: EPID - V.S.P.											
*Tasa X 1000	**Tasa X 1	100000										

En la presente semana el acumulado de casos de EDAS, en los menores de cinco años, es de 1124 casos, con una incidencia acumulada de 9.56 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

Del total de casos notificados en esta semana, el 39.2% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

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

Fallecidos por EDA:

Esta semana, en los menores de 05 años, no se notifico ningún caso. De la semana 01 a la fecha tenemos 0 fallecidos por edas

Grafica Nº 1 CANAL ENDEMICO DE EDA EN MENORES DE 5 AÑOS 2021 Grafica № 2 CASOS DE EDAS EN MENORES DE 5 AÑOS GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA GERENCIA REGIONAL SALUD AREQUIPA 2020 - 2021* Casos 900 800 700 600 500 600 400 400 300 200 200 100 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49 51 S.E SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS Fuente: EPI-VSP Fuente: EPD-VEA ALARMA SEGURIDAD = EXITO • Semana: 3 - 2020 2021 Semana: 3 Incidencia de Edas en Mayores de 5 años Incidencia de Edas en Menores de 5 años Gerencia de Salud Arequipa 2021 Gerencia de Salud Arequipa 2021

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).

I Cuartil

II Cuartil

III Cuartil

IV Cuartil

Según el acumulado, de la semana 01 a la fecha, las EDAS en los menores de cinco años, hay una disminución de 78.3% en relación al año 2020. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

I Cuartii

II Cuartil

III Cuartil

En la presente semana se notificaron 630 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo una disminución de 5.3% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 5 casos x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

					Cuadr									
IRA	AS EN	MEN	ORES	DE	5 AÑ	OS P	OR S	SEMA	NAS	Y ME	SES			
	GE	ERENC	IA RE	GION	AL DE	E SAL	.UD A	REQU	JIPA 2	2021				
		ENI	ERO			FEBRERO				MARZO				
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
IRA	770	665	630											
NEUMONIA	3	19	5											
SOBA	12	18	17											
FALLECIDO	0	0	0											
FUENTE: EPI/VEA	1													

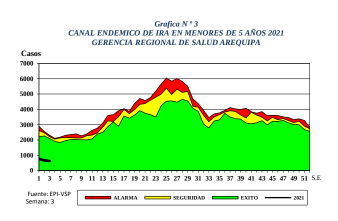
Nº	distritos	IRAs <5a
IA≥	distritos	Tasa*1000
1	Pocsi	64.52
2	Тарау	60.98
3	Lari	39.06
4	Vitor	31.37
5	Chiguata	31.25
6	S.J.de Tarucani	29.63
7	Quequeña	27.27
8	Quilca	24.84
9	Andaray	21.28
10	Huaynacotas	20.83

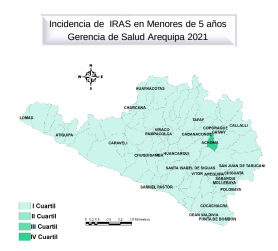
Existen 49 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 20 y 64 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

				CUADRO	Nº 4							
CA	SOS DE I	RAS EN ME	NORES Y	MAYORES	DE 5 AÑO	S SEGÚN I	PROVINCI	AS 2021				
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQU	JIPA						
	CASOS DE LA S.E. 3 ACUMULADO A LA S.E. 3											
PROVINCIA	IRA Menores 5 Años IRA Mayores 5 Años IRA Menores 5 Años IRA Mayores 5 Años											
	Νº	Tasa X1000	Νº	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Νº	Tasa X1000	x 10,000			
REGION	630	5.36	3731	2.70	2065	17.57	10856	10.40	86.29			
Arequipa	449	5.98	2307	2.21	1502	20.02	7064	6.77	76.57			
Camana	25	3.26	326	5.33	77	10.04	881	14.39	139.07			
Caraveli	29	3.61	127	2.91	90	11.20	341	7.80	83.32			
Islay	33	6.84	303	5.37	70	14.51	526	9.32	97.33			
Caylloma	49	4.26	308	3.17	183	15.92	1048	10.79	113.29			
Condesuyos	11	3.69	115	5.44	38	12.76	289	13.68	135.68			
Castilla	18	3.25	178	4.38	63	11.37	497	12.23	121.30			
La Union	16	8.23	67	4.18	42	21.62	210	13.10	140.16			
Fuente: EPID - V.S.P.												

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 2065 casos, con una incidencia acumulada de 17.57 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

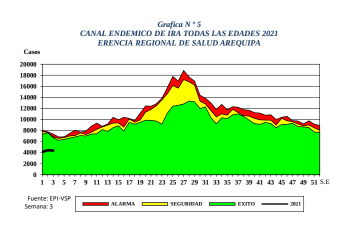
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: La Union, Islay, Arequipa y Caylloma. (Cuadro 4).

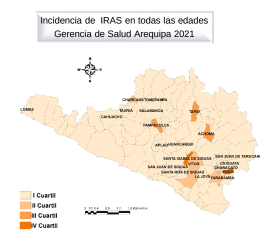




Según el canal endémico de IRAS en los menores de 5 años, en esta semana estamos en zona de Exito, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS, en los menores de cinco años, en nuestra región. (Grafica 3).

Este año los casos de IRAS en los menores de 5 años, de la semana 01 a la fecha, muestra una disminución de 206.0% 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 4361 casos de IRAS en todas las edades, teniendo una disminución de 1.7% en relación a la semana anterior y hay una disminución de 65.4% en relación a la semana 3 del 2020

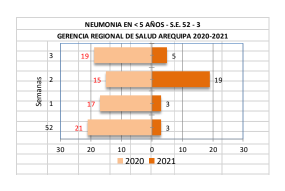
Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, una disminución de 72.3% en relación al año 2020.

Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 5 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 73.7% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.04 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 27 casos, con una prevalencia acumulada de 0.23 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

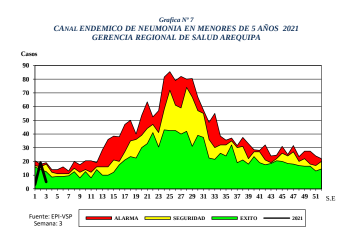
RENCI	A REGIONAL DE SALU	JD AREOUIPA 2
Nº	distritos	Neumonias <5a
		Tasa*1000
1	Mollendo	0.50
2	Arequipa	0.39
3	Alto Selva Alegre	0.36
4	Mariano Melgar	0.25
5		
6		
7		
8		
9		
10		
Fuente	:EPD-VEA	

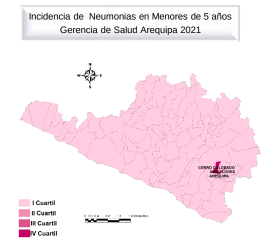


Existen 4 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 4 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 0 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

				CUADRO	Nº 5							
CASO	S DE NEU	JMONIA EN	MENORE	S Y MAYOR	ES DE 5 A	ÑOS SEGÚ	N PROVI	NCIAS 2021	1			
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQU	JIPA						
	CASOS DE LA S.E. 3 ACUMULADO A LA S.E. 3											
PROVINCIA	Menores 5 Años Mayores 5 Años Menores 5 Años Mayores 5 Años											
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000			
REGION	5	0.04	134	0.10	27	0.23	417	0.40	2.97			
Arequipa	4	0.05	87	80.0	13	0.17	276	0.26	2.58			
Camana	0	0.00	15	0.25	1	0.13	35	0.57	5.23			
Caraveli	0	0.00	1	0.02	1	0.12	8	0.18	1.74			
Islay	1	0.21	5	0.09	1	0.21	11	0.20	1.96			
Caylloma	0	0.00	23	0.24	1	0.09	59	0.61	5.52			
Condesuyos	0	0.00	2	0.09	0	0.00	6	0.28	2.49			
Castilla	0	0.00	1	0.02	10	1.81	21	0.52	6.71			
La Union	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.06	0.56			
Fuente: EPID - V.S.P.												

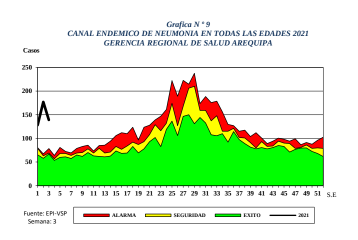
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad fueron: Caylloma, Arequipa, La Unión y Camaná. (Cuadro 5).

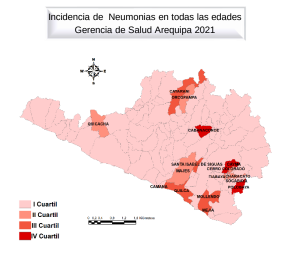




Según el canal endémico de neumonías en menores de cinco años, esta semana nos encontramos en zona de Exito, de acuerdo al comportamiento endémico en nuestra región. (Grafica 7)

Las neumonías en los menores de cinco años, este año, representan el 6.08% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 3.60%.





Según el canal endémico de neumonías en todas las edades, esta semana nos encontramos en zona de Epidemia, con el 43.53% mas de lo esperado,, de acuerdo al comportamiento endémico de neumonías en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 9)

Esta semana se notificaron 139 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo una disminución de 21.5% en relación a la semana anterior y un incremento de 46.0% en relación a la semana 3 del 2020.

Fallecidos por Neumonía:

En los menores de cinco años, esta semana, la notificación fue negativa.

En los mayores de cinco años, esta semana, se notificaron 07 casos en el grupo de edad 20 a 59años y mayores de 60 años, procedentes de los distritos de Paucarpata, Cayma, Arequipa, Yanahuara, C. Colorado y de los departamentos de Puno y Cusco, reportados por el hospital CASE de EsSalud. En la semana 01 tenemos 15 casos acumulados.

			GE	RENCI	A REG	IONAL	DE SA	ALUD A	REQU	IPA 20	14 - 20	21*				
PROVINCIAS	20	14	2015		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	0	15
Arequipa	3	46	4	33	2	37	0	59	4	43	3	208	0	175	0	13
Camana	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	3	0	1	0	0
Caraveli	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Islay	0	4	0	2	0	1	0	11	0	1	0	6	0	8	0	0
Caylloma	1	7	1	2	0	1	1	9	2	11	0	10	1	5	0	0
Condesuyos	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	·.															
*Hasta S.E. 03																

El acumulado general de fallecidos por Neumonía e Ira Grave es de 15 casos, correspondiendo al grupo de edad de 20 a 59 años el 13.3% y a mayores de 60 años el 86.7%, cuya procedencia corresponde a los distritos de Paucarpata y Yanahuara con 3 casos, Cayma y Arequipa con 02 casos y 3 distritos con 1 caso.

Tendencia y Situación de SOBA Asma

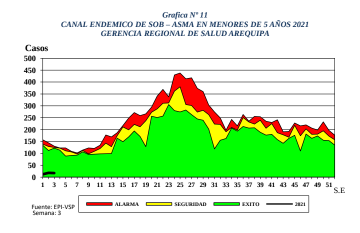
En la presente semana se han reportado 17 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay una disminución de 5.6% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.14 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

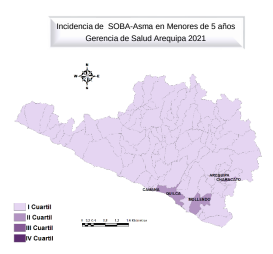
CASO	DE COE	BA ASMA EN	MENODE	CUADRO		AÑOS SECI	ÍN DDOM	NCIAC 202	4		
CASUS	DE 20E	SA ASMA EN					JN PROVI	NCIAS 202	1		
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQI	JIPA			I		
	CASOS DE LA S.E. 3 ACUMULADO A LA S.E. 3										
PROVINCIA	CIA Menores 5 Años Mayores 5 Años Menores 5 Años Mayores 5 Años										
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000		
REGION	17	0.14	114	0.08	47	0.40	252	0.24	2.00		
Arequipa	16	0.21	109	0.10	44	0.59	229	0.22	2.44		
Camana	0	0.00	3	0.05	0	0.00	9	0.15	1.31		
Caraveli	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00		
Islay	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	0.05	0.49		
Caylloma	0	0.00	1	0.01	1	0.09	9	0.09	0.92		
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00		
Castilla	1	0.18	1	0.02	2	0.36	2	0.05	0.87		
La Union	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00		
Fuente: EPID - V.S.P.											

DIST	RITOS C	ON MAYOR RIESGO	EN SOBAS < 5 A	ÑOS
GI	ERENCIA	REGIONAL DE SALU	D AREQUIPA 20	21
	Nº	distritos	SOBAS <5a	
	IN=	distritos	Tasa*1000	
	1	Aplao	0.97	
	2	Hunter	0.86	
	3	Arequipa	0.39	
	4	Yura	0.39	
	5	Alto Selva Alegre	0.36	
	6	Miraflores	0.31	
	7	Paucarpata	0.29	
	8	J.L.Bustamante	0.20	
	9	Socabaya	0.16	
	10	Cayma	0.15	
	Fuente:E	PD-VEA		
	Semana	: 3		

Existen 11 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 47 casos, con una prevalencia acumulada de 0.40 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)

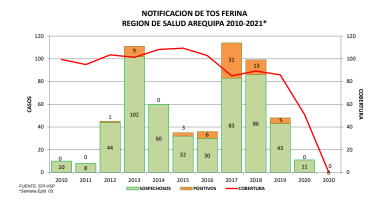
El promedio de notificación semanal, este año es de 15 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 12.98% 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 0.07 x 100,000 Hab.





VIGILANC	A DE LA	AS ENFE	RMEDA	ES INM	UNOPRE	VENIBLI	ES	
	REG	ION DE	SALUD A	REQUIP	A 2021			
DAÑOS	NOTIFI	CADOS	CONFIR	MADOS	DESCAF	RTADOS	INVEST	GACION
DANOS	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
P. F. A.	3	0	0	0	3	0	0	0
TOS FERINA	11	0	0	0	11	0	0	0
SARAMPION / RUBEOLA	19	1	0	0	19	0	0	1
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	0	8	0	0	0	0	0
Información: acumulada de la s	emana 03							
Fuente: OF. EPI - VSP								

Tendencia y Situación de la Muerte Materna

Esta semana la notificación fue negativa.

En la semana 01 la notificación fue negativa. Durante el año 2020 se notificaron 15 casos con una RMM de 75.7 x 100,000 nacidos vivos. Fueron por causa directa 40.0% y de causa indirecta 60.0%.

MOR	I ALIDAD	MAIER	NA: DIRE			INCIDENT		IN PRO	VINCIAS	2018 - 20)21*	
				REGIC	IN DE SA	LUD AREQ	UIPA					
PROVINCIAS	2018			2019			2020			2021		
	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC
Arequipa	5	4		4	1		5	6				
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	0	0
UENTE: EPI - VSP												
*Hasta la Semana 01												

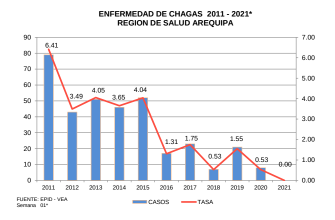


Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

Enfermedad de Chagas

Esta semana la notificación fue negativa.

Durante el año 2020 se mortificaron 8 casos, con una TNA de 0.53 x 100,000 Hab., cuya procedencia fue: de la provincia de Arequipa 07 y Camaná 01; y por grupos de edad 75.0% de 20 a 59 años y 25.0%. mayores de 60 años.



Malaria Falciparum

Esta semana con notificación negativa.

En la semana 01 la notificación se mantiene negativa

Malaria Vivax

Esta semana la notificación fue negativa.

Durante el año 2020 no se notificó ningún caso

Leishmaniasis

Esta semana con notificación negativa.

Durante el año 2020 se reportaron 11 casos; con procedencia de Madre de Dios 81.8%, de Junín 9.1% y de Bolivia 9.1%. con lesión Cutánea 81.8% y con lesión Mucocutánea 18.2%.

Dengue

Esta semana la notificación fue negativa.

Durante el año 2020 se notificaron 19 casos, con una procedencia de 73.7% Madre de Dios, de 10.5% Ucayali, de 5.3% Loreto, de 5.3% San Martin y de 5.3% Bolivia. Con Signos de Alarma 15.8% y Sin Signos de Alarma 84.2%.

Chikungunya

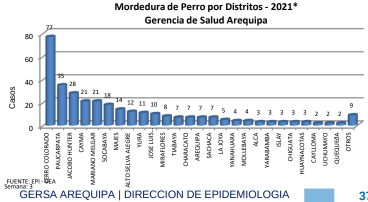
Esta semana con notificación negativa.

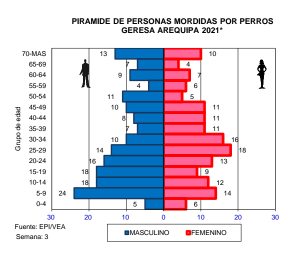
De la semana 01 a la fecha la notificación sigue siendo negativa.

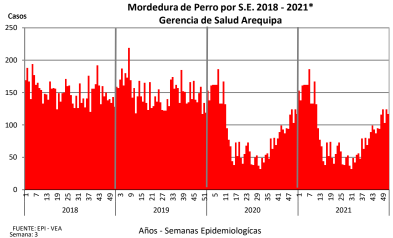
Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 161 casos. De enero a la fecha tenemos 4653 casos. Durante el año 2019 se reportaron 7768 casos.



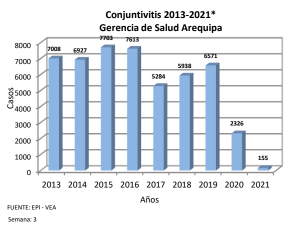


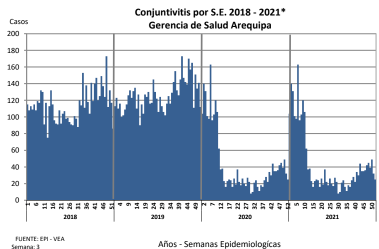




Conjuntivitis

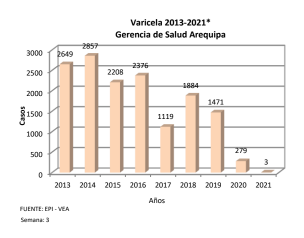
Esta semana se notificó 131 casos. De enero a la fecha tenemos 2326 casos. Durante el año 2019 se reportaron 6571 casos.

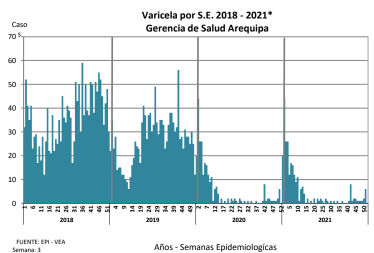




Varicela

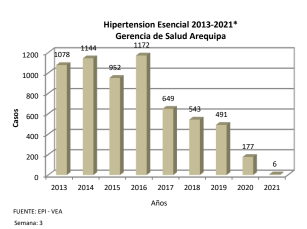
Esta semana se notificó 26 casos. De enero a la fecha tenemos 257 casos. Durante el año 2019 se reportaron 1396 casos.

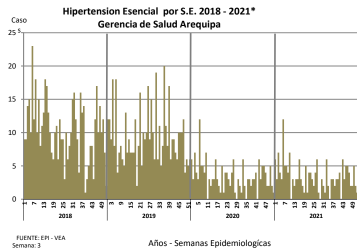




Hipertension Esencial

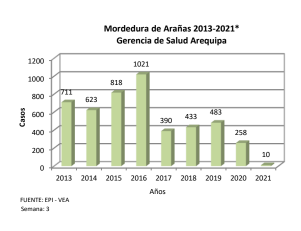
Esta semana se notificó 7 casos. De enero a la fecha tenemos 177 casos. Durante el año 2019 se reportaron 491 casos.

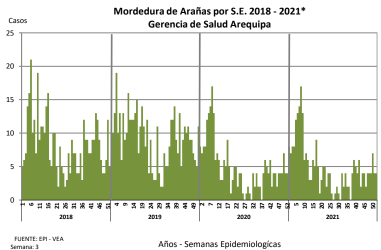




Mordeduras de Arañas

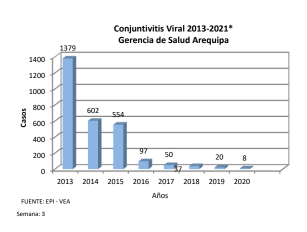
Esta semana se notificó 8 casos. De enero a la fecha tenemos 258 casos. Durante el año 2019 se reportaron 483 casos.

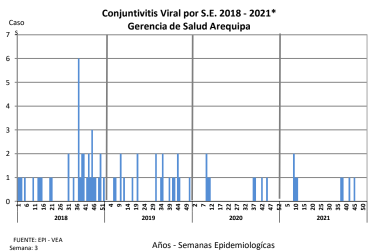




Conjuntivitis Viral

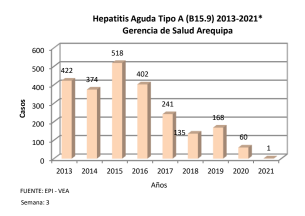
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 8 casos. Durante el año 2019 se reportaron 8 casos.

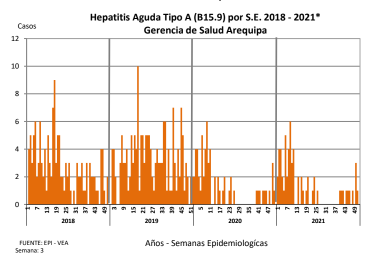




Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)

Esta semana se notificó 4 casos. De enero a la fecha tenemos 60 casos. Durante el año 2019 se reportaron 168 casos.

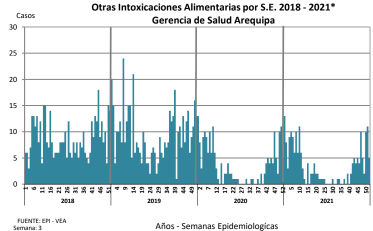




Otras Intoxicaciones Alimentarias

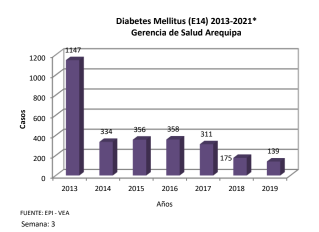
Esta semana se notificó 3 casos. De enero a la fecha tenemos 190 casos. Durante el año 2019 se reportaron 494 casos.

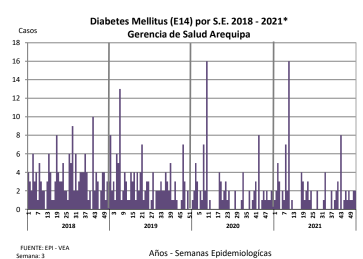




Diabetes Mellitus (E14)

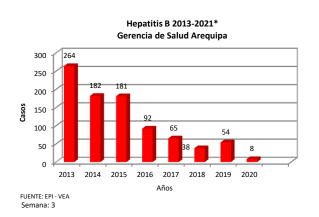
Esta semana se notificó 5 casos. De enero a la fecha tenemos 91 casos. Durante el año 2018 se reportaron 175 casos.

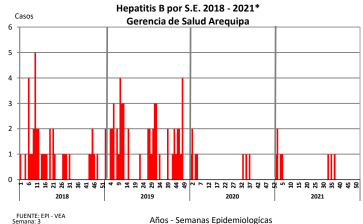




Hepatitis B

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

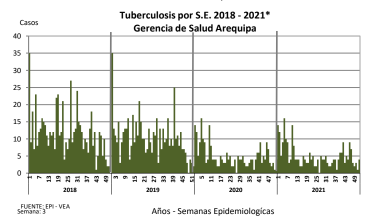




Tuberculosis

Esta semana se notificó 5 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 3 son: El Indicador de OPORTUNIDAD es del 62.6% con una disminución de 2.3% en relación a la semana anterior; El indicador de COBERTURA es del 99.6% con una disminución de 0.0% en relación a la semana anterior; El indicador de CALIDAD DE DATO es del 80.0% con un incremento de 0.0% en relación a la semana anterior; El indicador de RETROINFORMACION es del 73.0% con una disminución de 1.4% en relación a la semana anterior. La GERESA Arequipa alcanzó un PUNTAJE TOTAL de 78.5% con una disminución de 0.7% en relación a la semana anterior.

