BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

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

Nº 53



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

DIRECCION DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 16 (S.E. 53) 2020



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

$\frac{\text{GERENCIA REGIONAL DE SALUD}}{\text{AREQUIPA}}$

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 352 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 0.0% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 2 casos x 1,000 menores de cinco años. El 99.7% corresponde a las EDAS Acuosas y el 0.3% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

Cuadro № 1													
EDA	SEN	MEN	ORES	S DE	5 AÑ	OS P	OR S	SEMA	NAS	Y ME	ESES		
	GE	RENC	IA RE	GION	AL DE	SAL	UD A	REQU	IPA 2	020			
		ENE	RO			FEBRERO			MARZO				
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
EDA ACUOSA A.	593	674	679	648	697	780	794	773	792	821	704	375	221
EDA DISENT.	19	13	26	16	13	26	12	11	27	24	17	8	4
HOSPITALIZADOS	10	7	10	10	4	9	6	14	8	10	7	1	2
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ABRIL MAYO JUNIO													
ABRIL MAYO JUNIO SEMANAS 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26													
EDA ACUOSA A.		175		136	114	110	113	96	113	92	147	133	81
EDA DISENT.	183 4	5	157 3	0	2	3	113	2	2	3	8	133	81
HOSPITALIZADOS	1	0	0	2	3	4	1	2	1	_	0	1	2
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
FALLECIDOS	0	0	U	U	U	U	U	U	U	0	U	U	0
		JUI	lo		AGOSTO				SETIEMBRE				
SEMANAS	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
EDA ACUOSA A.	92	100	100	97	100	93	89	123	71	150	137	167	177
EDA DISENT.	2	1	1	1	5	1	1	2	0	3	3	3	1
HOSPITALIZADOS	1	0	0	0	0	1	2	4	0	5	1	5	3
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ості				NOVIE					ICIEMBR		
SEMANAS	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
EDA ACUOSA A.	185	243	263	305	253	446	515	505	578	502	562	550	424
EDA DISENT.	3	5	2	3	2	9	4	6	6	7	5	2	3
HOSPITALIZADOS	0	4	2	7	1	7	1	7	4	10	5	8	4
FALLECIDOS	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FUENTE: EPI/VEA													

RENCI	A REGIONAL DE SALL	JD AREQUIPA 20
Nº	distritos	EDAs <5a
		Tasa*1000
1	Sta.Isa.de Siguas	38.83
2	Tapay	36.59
3	Pocsi	32.26
4	Sibayo	21.74
5	Unon	15.87
6	Callalli	15.63
7	Tomepampa	15.63
8	Tisco	13.16
9	Machaguay	12.66
10	Characato	12.14
uente	EPD-VEA	

Existen 35 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 12 y 38 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

					CU	ADRO N	° 2					
	CASC	S DE	EDAS	SEGÚN	N TIPO	DIAGNO	STICO	POR P	ROVIN	CIAS 20	20	
				REGI	ON DE	SALUD	AREQ	JIPA				
CASOS DE LA S.E. 53 ACUMULADO A LA S.E. 53 TOTAL EDAS ACUMULA												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	Nο	TASA*	Ν°	TASA**
REGION	351	604	1	2	17379	31431	336	321	17715	150.75	31752	2300.9946
Arequipa	253	458	1	2	13115	23747	282	272	13397	178.56	24019	2301.44
Camana	11	23	0	0	591	960	9	14	600	78.25	974	1591.04
Caraveli	16	15	0	0	652	843	3	1	655	81.50	844	1931.66
Islay	4	16	0	0	386	1342	0	6	386	80.00	1348	2389.69
Caylloma	40	37	0	0	1608	2139	42	27	1650	143.52	2166	2229.17
Condesuyos	4	10	0	0	261	556	0	0	261	87.67	556	2632.08
Castilla	14	30	0	0	469	1210	0	1	469	84.66	1211	2980.78
La Union	9	15	0	0	297	634	0	0	297	152.86	634	3953.60
Fuente: EPID - V.S.	P.											
*Tasa X 1000	**Tasa X 1	00000										

En la presente semana el acumulado de casos de EDAS, en los menores de cinco años, es de 17715 casos, con una incidencia acumulada de 150.75 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

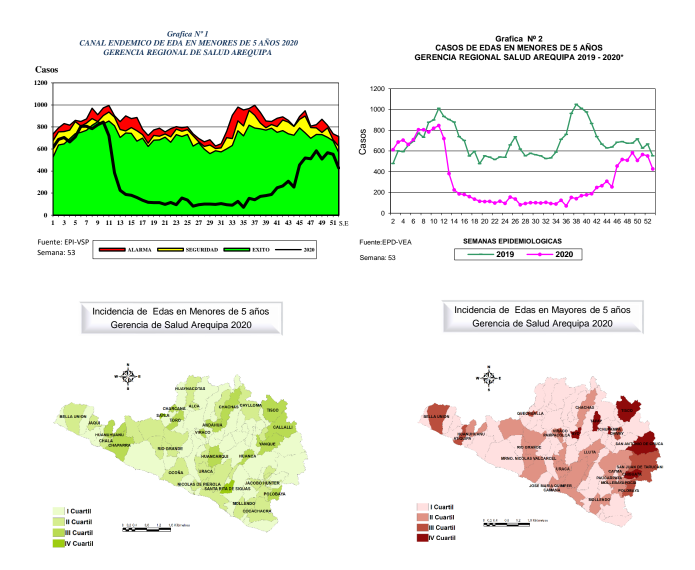
Del total de casos notificados en esta semana, el 35.8% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

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

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 3 fallecidos por edas



Según el canal endémico de EDA, en < de 5 años, estamos en zona de Exito, de acuerdo al comportamiento endémico de las EDAS, en los menores de cinco años, en nuestra región. (Grafica 1).

Según el acumulado, de la semana 01 a la fecha, las EDAS en los menores de cinco años, hay un incremento de 21.7% en relación al año 2019. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 573 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo un incremento de 0.0% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 4 casos x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

					Cuadro									
IRA	AS EN										SES			
	GE	RENC	IA RE	GION	AL DE	SAL	UD A	REQU	IPA 2	020				
		ENE				FEBR					MARZO			
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
IRA	2120	2211	1987	1829	1756	1946	2145	2129	2129	2273	2318	1388	699	
NEUMONIA	17	15	19	9	17	13	11	24	18	20	23	16	4	
SOBA	151	158	132	123	137	108	94	102	95	123	120	54	35	
FALLECIDO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ABRIL MAYO JUNIO													
SEMANAS	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
IRA	470	344	385	289	323	257	254	302	276	232	332	318	231	
NEUMONIA	7	5	4	1	3	3	4	1	0	4	2	4	5	
SOBA	17	21	11	16	16	11	6	13	8	7	4	12	4	
FALLECIDO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
		JUI	LIO		AGOSTO				SETIEMBRE					
SEMANAS	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	
IRA	315	294	332	282	250	267	251	321	312	255	296	334	389	
NEUMONIA	1	4	1	3	6	6	5	5	2	4	2	4	4	
SOBA	7	6	6	6	7	3	8	7	6	6	6	3	2	
FALLECIDO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ості	JBRE			NOVIE	MBRE			D	ICIEMBR	E		
SEMANAS	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	
IRA	343	361	423	513	582	700	773	890	964	736	796	811	734	
NEUMONIA	13	8	3	7	7	3	2	3	6	3	5	7	3	
SOBA	7	6	5	3	9	5	7	7	10	6	12	8	7	
FALLECIDO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
FUENTE: EPI/VEA														

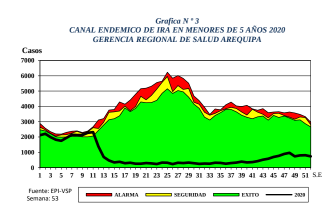
RENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 202									
ILLITOI	NEGIONAL DE SALC	D AILLOON A 20							
Nº	distritos	IRAs <5a							
IN=	distritos	Tasa*1000							
1	Pocsi	96.77							
2	Tauria	93.02							
3	Ayo	47.62							
4	Chiguata	35.16							
5	Sayla	34.88							
6	Sta.Isa.de Siguas	29.13							
7	Characato	22.76							
8	Polobaya	21.13							
9	Tuti	20.83							
10	Quequeña	18.18							
Fuente:	PD-VEA								

Existen 44 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 18 y 96 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 2020					
	GERENCIA DE SALUD AREQUIPA												
		CASOS DE				CUMULADO			Tasa Total				
PROVINCIA	IR A Mend	res 5 Años	IR A Mayo	res 5 Años	IRA Meno	res 5 Años	IRA Mayo	res 5 Años	Acumulada				
	Νº	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000				
REGION	573	4.88	2708	1.96	42040	357.75	223142	213.81	1770.90				
Arequipa	428	5.70	1870	1.79	30552	407.22	172956	165.72	1819.18				
Camana	19	2.48	147	2.40	1912	249.35	7000	114.35	1293.73				
Caraveli	23	2.86	87	1.99	1403	174.57	4467	102.24	1134.74				
Islay	27	5.60	151	2.68	2524	523.11	12791	226.75	2501.06				
Caylloma	35	3.04	226	2.33	3188	277.29	14201	146.15	1600.27				
Condesuyos	7	2.35	40	1.89	639	214.65	2651	125.50	1365.09				
Castilla	20	3.61	125	3.08	1223	220.76	6378	156.99	1646.41				
La Union	14	7.21	62	3.87	599	308.29	2698	168.25	1833.81				
Fuente: EPID - V.S.P.													

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 42040 casos, con una incidencia acumulada de 357.75 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

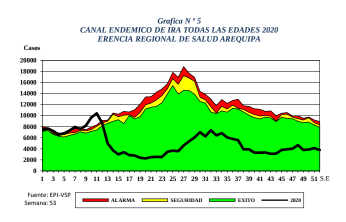
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: La Union, Arequipa, Islay y Castilla. (Cuadro 4).

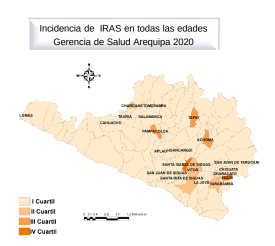




Según el canal endémico de IRAS en los menores de 5 años, en esta semana estamos en zona de Exito, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS, en los menores de cinco años, en nuestra región. (Grafica 3).

Este año los casos de IRAS en los menores de 5 años, de la semana 01 a la fecha, muestra un incremento de 10.4% en relación al año 2019.





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 3281 casos de IRAS en todas las edades, teniendo un incremento de 0.0% en relación a la semana anterior y hay una disminución de 139.8% en relación a la semana 53 del 2019

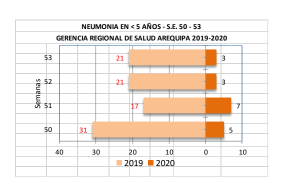
Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, un incremento de 19.3% en relación al año 2019.

Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 3 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 0.0% 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 369 casos, con una prevalencia acumulada de 3.14 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

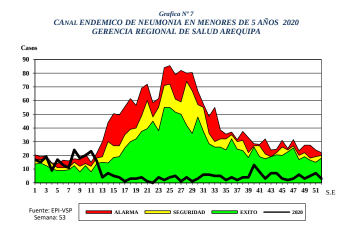
RENCI	A REGIONAL DE SAI	LUD AREQUIPA 2
Νº	distritos	Neumonias <5a
		Tasa*1000
1	Chiguata	3.91
2	Arequipa	0.39
3	M.N. Valcarcel	0.38
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
uente	:EPD-VEA	



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

CUADRO Nº 5 CASOS DE NEUMONIA EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2020												
CASO	S DE NEU	JMONIA EN	MENORE	S Y MAYOR	ES DE 5 A	ÑOS SEGÚ	N PROVI	NCIAS 2020)			
GERENCIA DE SALUD AREQUIPA												
	CASOS DE LA S.E. 53 ACUMULADO A LA S.E. 53											
PROVINCIA	Menor	Menores 5 Años Mayores 5 Años Menores 5 Años Mayores 5 Años										
	N º	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000			
REGION	3	0.03	111	0.08	369	3.14	5353	5.13	38.21			
Arequipa	2	0.03	79	0.08	300	4.00	4533	4.34	43.20			
Camana	1	0.13	11	0.18	21	2.74	196	3.20	31.50			
Caraveli	0	0.00	3	0.07	4	0.50	64	1.46	13.15			
Islay	0	0.00	2	0.04	6	1.24	126	2.23	21.56			
Caylloma	0	0.00	12	0.12	23	2.00	312	3.21	30.83			
Condesuyos	0	0.00	1	0.05	3	1.01	43	2.04	19.09			
Castilla	0	0.00	3	0.07	6	1.08	64	1.58	15.16			
La Union	0	0.00	0	0.00	6	3.09	15	0.94	11.68			
Fuente: EPID - V.S.P.												

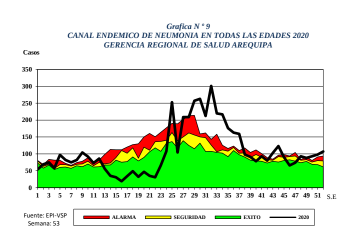
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad fueron: Caylloma, Arequipa, La Unión y Camaná. (Cuadro 5).





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 31.48% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 2.80%.





Según el canal endémico de neumonías en todas las edades, esta semana nos encontramos en zona de Epidemia, con el 12.15% mas de lo esperado,, de acuerdo al comportamiento endémico de neumonías en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 9)

Esta semana se notificaron 114 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo un incremento de 0.0% en relación a la semana anterior y un incremento de 39.3% en relación a la semana 53 del 2019.

Fallecidos por Neumonía:

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

En los mayores de cinco años, esta semana se notificaron 03 casos, en los grupos de edad de 20 a 59 años y mayores de 60 años, procedentes de los distritos de José Luis Bustamante y Rivero, Hunter y Arequipa, reportados por los hospitales Honorio Delgado y CASE de EsSalud. De la semana 01 a la fecha tenemos 200 casos acumulados.

NOTIFI	GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2013 - 2020*															
PROVINCIAS	2013		2014		2015		2016		2017		2018		20	19	20)20
FROVINCIAS	-5	+5	-5	+5	5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5
REGION	6	90	6	60	6	39	3	42	1	79	6	58	5	227	1	200
Arequipa	2	81	3	46	4	33	2	37	0	59	4	43	3	208	0	180
Camana	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	3	0	1
Caraveli	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Islay	1	0	0	4	0	2	0	1	0	11	0	1	0	6	0	8
Caylloma	2	4	1	7	1	2	0	1	1	9	2	11	0	10	1	5
Condesuyos	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Castilla	0	2	0	1	1	2	0	2	0	0	0	3	0	0	0	6
La Union	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fuente: EPID - V.S.F	·.															
*Hasta S.E. 53																

El acumulado general de fallecidos por Neumonía e Ira Grave es de 201 casos, correspondiendo al grupo de edad de 01 a 04 años el 0.5%, de 20 a 59 años el 17.4 % y a mayores de 60 años el 82.1%, cuya procedencia tenemos del distrito de Paucarpata con 41 casos, Arequipa con 28 casos, M. Melgar con 18 casos, Socabaya con 12 casos, C. Colorado con 11 casos, Miraflores, Alto Selva Alegre y José Luis Bustamante y R. con 10 casos, Majes con 08 casos, Yanahuara con 07 casos, Hunter con 5 casos, Mollendo, Cayma y Sachaca con 04 casos, Aplao, Yura, La Joya y Cocachacra con 03 casos, Punta de Bombón y Sta. Rita de Siguas con 02 casos y 07 distritos con 01 caso; Moquegua y Lima con dos casos y Puno con un caso.

Tendencia y Situación de SOBA Asma

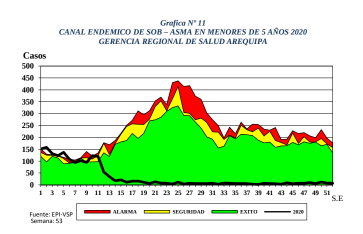
En la presente semana se han reportado 9 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay un incremento de 0.0% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.08 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

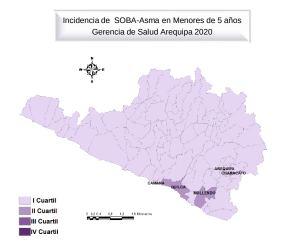
	CUADRO № 7												
CASOS	DE SOB	A ASMA EN	MENORE	S Y MAYOF	RES DE 5	AÑOS SEGI	JN PROVI	NCIAS 202	0				
	GERENCIA DE SALUD AREQUIPA												
	CASOS DE LA S.E. 53 ACUMULADO A LA S.E. 53												
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayore	s 5 Años	Menore	s 5 Años	Mayore	s 5 Años	Acumulada				
	Νº	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000				
REGION	9	0.08	67	0.05	1752	14.91	4398	4.21	41.07				
Arequipa	9	0.12	64	0.06	1469	19.58	3832	3.67	47.39				
Camana	0	0.00	1	0.02	80	10.43	244	3.99	47.03				
Caraveli	0	0.00	0	0.00	4	0.50	13	0.30	3.29				
Islay	0	0.00	0	0.00	38	7.88	105	1.86	23.35				
Caylloma	0	0.00	2	0.02	148	12.87	173	1.78	29.54				
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	4	1.34	3	0.14	2.90				
Castilla	0	0.00	0	0.00	8	1.44	26	0.64	7.36				
La Union	0	0.00	0	0.00	1	0.51	2	0.12	1.67				
Fuente: EPID - V.S.P.													

	A REGIONAL DE SAL	DANLQOIFAZ
Nº	distritos	SOBAS <5a
	distritos	Tasa*1000
1	Yanahuara	0.91
2	Cayma	0.45
3	Arequipa	0.39
4	Mariano Melgar	0.25
5	Cerro Colorado	0.22
6		
7		
8		
9		
10		

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.

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 1752 casos, con una prevalencia acumulada de 14.91 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 2 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 11.84% con respecto al total de casos regional.

Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

Esta semana se notificaron 03 casos sospechosos de Tos Ferina teniendo una TNA de $0.73 \times 100,000 \text{ Hab.}$ y 01 caso sospechoso de Difteria teniendo una TNA de $0.40 \times 100,000 \text{ Hab}$

Las demás enfermedades prevenibles por vacuna con notificación negativa.

De la semana 01 a la fecha tenemos acumulado los siguientes casos: con Sarampión/Rubeola una TNA de 1.27 x 100,000 Hab., con Tos Ferina una TNA de 0.73 x 100,000 Hab. con Parálisis Flácida Aguda una TNA de 0.89 x 100,000 menores de 15 años, con Tétanos una TNA de 0.13 x 100,000 Hab., con Difteria una TNA de 0.40 x 100,000 Hab, y con Hepatitis B una TNA de 0.53 x 100,000 Hab

VIGILANCI	A DE LA	S ENFE	RMEDAD	ES INM	UNOPRI	VENIBL	.ES		
	REGIO	ON DE S	ALUD A	REQUIP	A 2020				
DAÑOS	NOTIFI	CADOS	CONFI	RMADO	DESCA	RTADO	INVESTIGACION		
DANOS	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	
P. F. A.	6	3	0	0	6	3	0	0	
TOS FERINA	44	11	5	0	39	11	0	0	
SARAMPION / RUBEOLA	66	19	0	0	66	19	0	0	
TETANOS	0	2	0	2	0	0	0	0	
DIFTERIA	0	6	0	0	0	6	0	0	
FIEBRE AMARILLA	0	0	0	0	0	0	0	0	
MENINGITIS TBC	0	0	0	0	0	0	0	0	
HEPATITIS B	47	8	47	8	0	0	0	0	
Información: acumulada de la	semana 53								
Fuente: OF EPL, VSP									





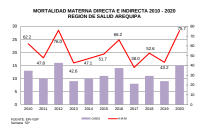


Tendencia y Situación de la Muerte Materna

Esta semana la notificación fue negativa

De la semana 01 a la fecha, tenemos 15 casos acumulados con una RMM de 75.7 x 100,000 nacidos vivos. Según grupos de edad tenemos de 13 a 17 años 6.7%, de 18 a 22 años 6.7%, de 23 a 27 años 33.3%, de 28 a 32 años 26.7%, de 33 a 37 años 6.7% y de 38 a 42 años 20.00; siendo por causa directa 40.0% y de causa indirecta 60.0%.

mon	IALIDAD	WAILIN	M. DIKL			EINCIDENT		1110	VIII	2017 - 20) <u>2</u> 0	
				REGIO	N DE SA	ALUD AREQ	UIPA					
PROVINCIAS	2017			2018			2019			2020		
	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC
Arequipa		4		5	4		4	1		5	6	
Camaná												
Caravelí								1				
Caylloma	1							1		1		
Castilla		1										
Condesuyos											1	
La Unión												
Islay											1	
Otro Dpto.	2			1	1		- 1	1			- 1	
TOTAL	3	5	0	6	5	0	5	4	0	6	9	0
FUENTE: EPI - VSP												
*Hasta la Semana 53												



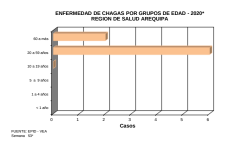


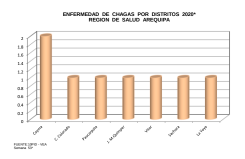
Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

Enfermedad de Chagas

Esta semana se notificó 01 caso procedente del distrito de La Joya reportado por el hospital Goyeneche. De la semana 01 a la fecha se tiene 8 casos acumulados, con una TNA de 0.53 x 100,000 Hab., con procedencia de la provincia de Arequipa 07 y Camaná 01; por grupos de edad tenemos de 20 a 59 años 75.0% y mayores de 60 años el 25.0%.







Malaria Falciparum

Esta semana con notificación negativa.

En la semana 01 la notificación se mantiene negativa

Malaria Vivax

Esta semana la notificación fue negativa.

En la semana 01 no se tiene ningún caso reportado, durante el año 2019 se notificaron 03 casos procedentes de Venezuela.

Leishmaniasis

Esta semana se ha notificado 01 caso procedente del departamento de Madre de Dios, reportado por el hospital Goyeneche. De la semana 01 a la fecha tenemos 11 casos acumulados con procedencia de Madre de Dios 81.8%, de Junín 9.1% y de Bolivia 9.1%. Por tipo de lesión tenemos: Con lesión Cutánea 81.8% y con lesión Mucocutánea 18.2%.

Dengue

Esta semana se notificaron 03 casos procedentes de los departamentos de Ucayali y San Martin, reportados por el Puesto de Salud de Bella Unión, Centro de Salud Acarí y hospital Goyeneche.

De la semana 01 a la fecha se tiene 19 casos acumulados, con procedencia de Madre de Dios 73.7%, Ucayali 10.5%, Loreto 5.3%, San Martin 5.3% y de Bolivia 5.3%. Según clasificación tenemos: Con Signos de Alarma 15.8% y Sin Signos de Alarma 84.2%

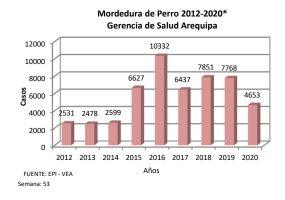
Chikungunya

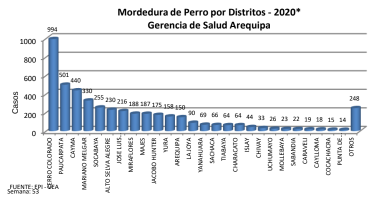
Esta semana con notificación negativa.

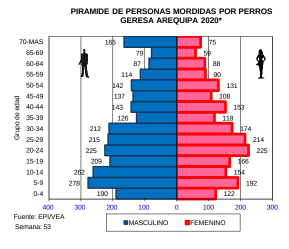
De la semana 01 a la fecha la notificación sigue siendo negativa.

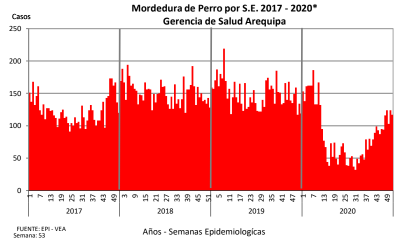
Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 117 casos. De enero a la fecha tenemos 4653 casos. Durante el año 2019 se reportaron 7768 casos.



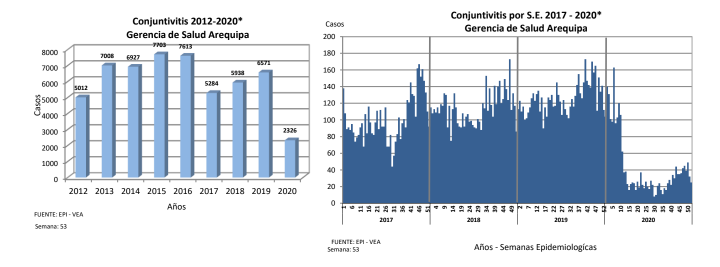






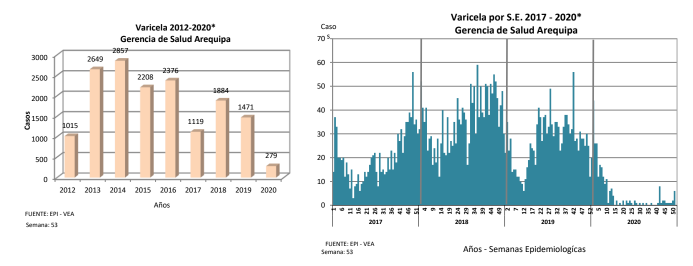
Conjuntivitis

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



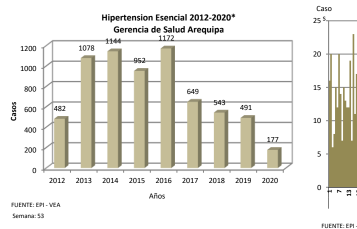
Varicela

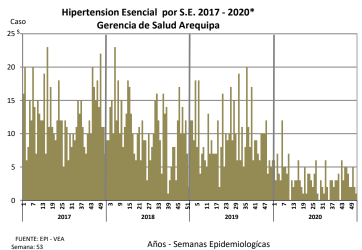
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 257 casos. Durante el año 2019 se reportaron 1396 casos.



Hipertension Esencial

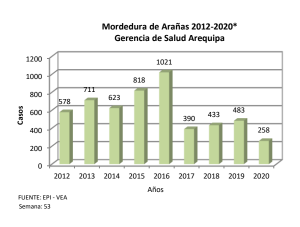
Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 177 casos. Durante el año 2019 se reportaron 491 casos.

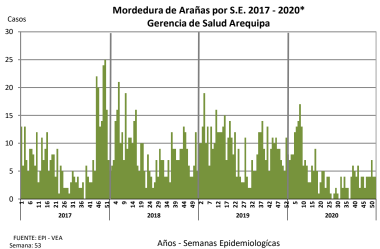




Mordeduras de Arañas

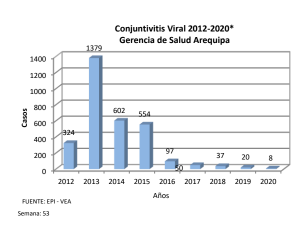
Esta semana se notificó 4 casos. De enero a la fecha tenemos 258 casos. Durante el año 2019 se reportaron 483 casos.

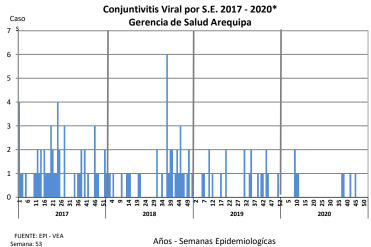




Conjuntivitis Viral

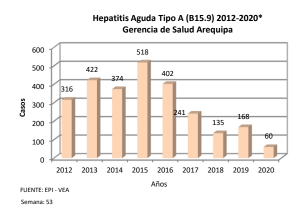
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 8 casos. Durante el año 2019 se reportaron 8 casos.

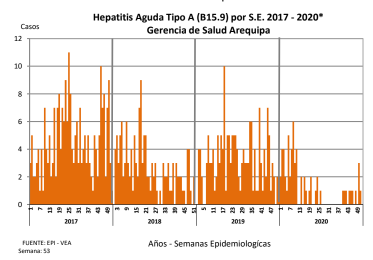




Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)

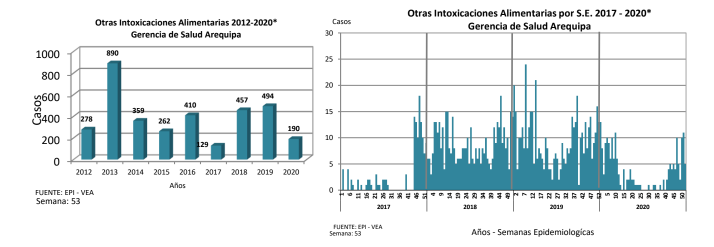
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 60 casos. Durante el año 2019 se reportaron 168 casos.





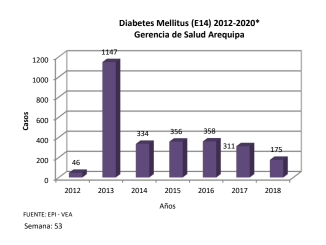
Otras Intoxicaciones Alimentarias

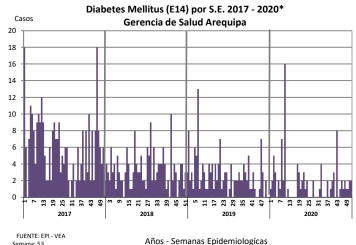
Esta semana se notificó 5 casos. De enero a la fecha tenemos 190 casos. Durante el año 2019 se reportaron 494 casos.



Diabetes Mellitus (E14)

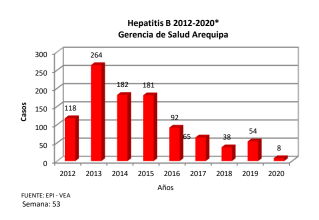
Esta semana se notificó 2 casos. De enero a la fecha tenemos 91 casos. Durante el año 2018 se reportaron 175 casos.

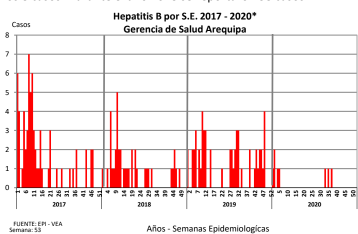




Hepatitis B

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

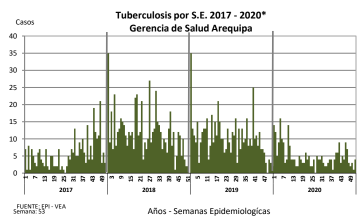




Tuberculosis

Esta semana se notificó 4 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 53 son: El Indicador de OPORTUNIDAD es del 69.2% con un incremento de 3.3% en relación a la semana anterior; El indicador de COBERTURA es del 99.4% con un incremento de 7.1% en relación a la semana anterior; El indicador de CALIDAD DE DATO es del 100.0% con un incremento de 7.1% en relación a la semana anterior; El indicador de RETROINFORMACION es del 79.7% con un incremento de 6.3% en relación a la semana anterior. La GERESA Arequipa alcanzó un PUNTAJE TOTAL de 89.1% con un incremento de 6.2% en relación a la semana anterior.

