BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

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

Nº 43



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

DIRECCION DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 16 (S.E. 43) 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

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 308 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 16.2% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 2 casos x 1,000 menores de cinco años. El 99.0% corresponde a las EDAS Acuosas y el 1.0% 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		
	GF	RENC	IA RE	GION	AL DE	SAI	UD A	RFQL	IIPA 2	020			
		ENE	RO			FEBR	ERO				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	FALLECIDOS 0												
	ABRIL MAYO JUNIO												
SEMANAS	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
EDA ACUOSA A.	183	175	157	136	114	110	113	96	113	92	147	133	81
EDA DISENT.	4	5	3	0	2	3	1	2	2	3	8	4	1
HOSPITALIZADOS	1	0	0	2	3	4	1	2	1	2	0	1	2
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		JUI	10			AGO	STO				ETIEMBR	_	
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
FUENTE: EPI/VEA													

RENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 20									
Nº	distritos	EDAs <5a							
		Tasa*1000							
1	Huambo	50.63							
2	Ayo	47.62							
3	Tauria	23.26							
4	Maca	20.41							
5	Yanque	19.38							
6	S.A. de Chuca	16.57							
7	Tipan	16.39							
8	Unon	15.87							
9	Vitor	15.69							
10	Iray	13.33							

Existen 33 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 13 y 50 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

	CUADRO № 2												
	CASC	OS DE	EDAS:	SEGÚN	I TIPO	DIAGNO	STICO	POR P	ROVIN	CIAS 20	20		
				REGI	ON DE	SALUD	AREQ	UIPA					
	CA	SOS DE	LA S.E.	43	ACU	MULADO	A LA S.E	E. 43	тот	AL EDAS	ACUMU	JLADAS	
PROVINCIA EDA Acuosa			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	305	460	3	1	12693	24637	291	279	12984	110.49	24916	1805.6054	
Arequipa	225	376	3	1	9627	18619	247	243	9874	131.61	18862	1807.31	
Camana	11	10	0	0	428	743	7	8	435	56.73	751	1226.76	
Caraveli	13	14	0	0	483	692	2	0	485	60.35	692	1583.78	
Islay	3	0	0	0	339	1221	0	5	339	70.26	1226	2173.41	
Caylloma	35	29	0	0	1139	1601	35	22	1174	102.11	1623	1670.34	
Condesuyos	9	8	0	0	149	403	0	0	149	50.05	403	1907.78	
Castilla	8	18	0	0	342	919	0	1	342	61.73	920	2264.50	
La Union	Inion 1 5 0			0	186	439	0	0	186	95.73	439	2737.59	
Fuente: EPID - V	uente: EPID - V.S.P.												
*Tasa X 1000	*Tasa X 1000 **Tasa X 100000												

En la presente semana el acumulado de casos de EDAS, en los menores de cinco años, es de 12984 casos, con una incidencia acumulada de 110.49 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

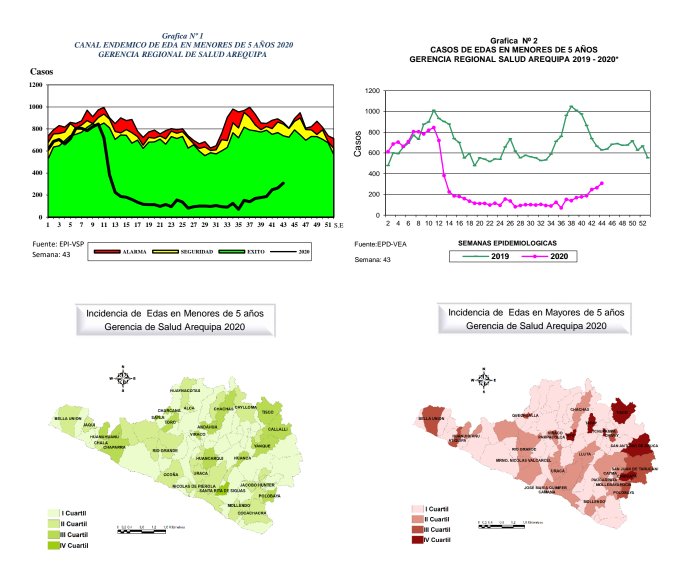
Del total de casos notificados en esta semana, el 34.3% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

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

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 5.1% en relación al año 2019. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 513 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo un incremento de 21.3% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 4 casos x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

					Cuadro	n Nº 3							
ID	AS EN	MEN	ODES				OD S		NAC	V ME	CEC		
IIV											.SLS		
	GE	ERENC	IA RE	GION	AL DE	SAL	UD A	REQU	IPA 2	020			
		ENE	RO			FEBR	ERO				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	JUNIO 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
		JU	LIO			AGO	STO			S	ETIEMBE	RE	
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
FUENTE: EPI/VEA													

DIS	TRITOS	CON MAYOR RIESGO	DEN IRAS < 5 AÑ	os
GI	ERENCIA	REGIONAL DE SALU	D AREQUIPA 202	20
	Nº	distritors	IRAs <5a	
	IN≃	distritos	Tasa*1000	
	1	Sta.Isa.de Siguas	77.67	
	2	Ayo	47.62	
	3	Tauria	46.51	
	4	Cotahuasi	35.95	
	5	Salamanca	34.88	
	6	Acari	27.11	
	7	Sibayo	21.74	
	8	Tisco	19.74	
	9	Quequeña	18.18	
	10	Huancarqui	17.54	
	Fuente:E	PD-VEA		
	c	. 42		

Existen 45 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 17 y 77 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											
		212222									
		CASOS DE				CUMULADO			Tasa Total		
PROVINCIA	IR A Mend	res 5 Años	IR A Mayo	res 5 Años	IR A Meno	res 5 Años	IRA Mayo	res 5 Años	Acumulada		
	N º	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000		
REGION	513	4.37	2566	1.86	34481	293.42	192411	184.36	1515.20		
Arequipa	321	4.28	1892	1.81	25321	337.50	151523	145.19	1580.83		
Camana	45	5.87	127	2.07	1499	195.49	5315	86.82	989.17		
Caraveli	35	4.35	61	1.40	1134	141.10	3631	83.10	921.13		
Islay	19	3.94	126	2.23	2043	423.42	10612	188.13	2066.66		
Caylloma	41	3.57	166	1.71	2569	223.45	11863	122.09	1328.14		
Condesuyos	10	3.36	43	2.04	506	169.97	2121	100.41	1090.00		
Castilla	17	3.07	78	1.92	941	169.86	5202	128.04	1330.60		
La Union	25	12.87	73	4.55	468	240.86	2144	133.70	1452.81		
Fuente: EPID - V.S.P.											

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 34481 casos, con una incidencia acumulada de 293.42 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

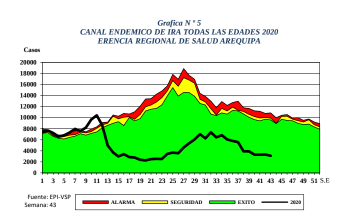
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: La Union, Camana, Caraveli y Arequipa. (Cuadro 4).

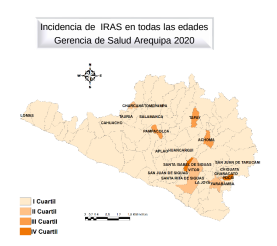




Según el canal endémico de IRAS en los menores de 5 años, en esta semana estamos en zona de Exito, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS, en los menores de cinco años, en nuestra región. (Grafica 3).

Este año los casos de IRAS en los menores de 5 años, de la semana 01 a la fecha, muestra un incremento de 5.3% 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 3079 casos de IRAS en todas las edades, teniendo una disminución de 7.4% en relación a la semana anterior y hay una disminución de 299.4% en relación a la semana 43 del 2019

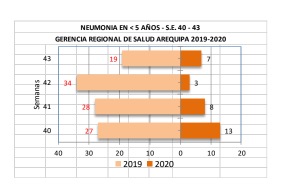
Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, un incremento de 15.2% en relación al año 2019.

Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 7 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 133.3% 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 327 casos, con una prevalencia acumulada de 2.78 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

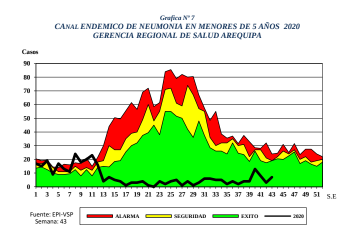
Nº	distritos									
		Tasa*1000								
1	Chachas	6.92								
2	Cayarani	2.90								
3	Arequipa	0.77								
4	Paucarpata	0.10								
5										
6										
7										
8										
9										
10										
uente	EPD-VEA									
Seman	a: 43									



Existen 4 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 4 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 6 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 2020)				
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQU	JIPA							
	CASOS DE LA S.E. 43 ACUMULADO A LA S.E. 43												
PROVINCIA	CIA Menores 5 Años Mayores 5 Años Menores 5 Años Mayores 5 Años												
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000				
REGION	7	0.06	96	0.07	327	2.78	4449	4.26	31.89				
Arequipa	3	0.04	87	0.08	270	3.60	3812	3.65	36.49				
Camana	0	0.00	0	0.00	20	2.61	153	2.50	25.11				
Caraveli	0	0.00	0	0.00	4	0.50	41	0.94	8.70				
Islay	0	0.00	1	0.02	5	1.04	98	1.74	16.82				
Caylloma	0	0.00	6	0.06	16	1.39	247	2.54	24.20				
Condesuyos	2	0.67	1	0.05	3	1.01	34	1.61	15.35				
Castilla	2	0.36	1	0.02	4	0.72	51	1.26	11.91				
La Union	0	0.00	0	0.00	5	2.57	13	0.81	10.01				
Fuente: EPID - V.S.P.													

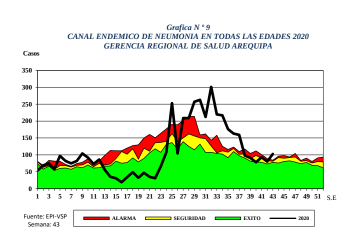
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad fueron: Caylloma, Arequipa, La Unión y Camaná. (Cuadro 5).

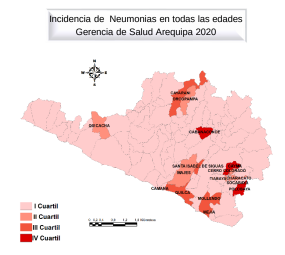




Según el canal endémico de neumonías en menores de cinco años, esta semana nos encontramos en zona de Exito, de acuerdo al comportamiento endémico en nuestra región. (Grafica 7)

Las neumonías en los menores de cinco años, este año, representan el 98.22% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 6.80%.





Según el canal endémico de neumonías en todas las edades, esta semana nos encontramos en zona de Epidemia, con el 17.96% mas de lo esperado,, de acuerdo al comportamiento endémico de neumonías en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 9)

Esta semana se notificaron 103 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo un incremento de 28.8% en relación a la semana anterior y un incremento de 22.3% en relación a la semana 43 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 04 casos, en los grupos de edad, de 20 a 59 años y de mayores de 60 años, procedentes de los distritos de La Joya, Paucarpata, C. Colorado y Arequipa, reportados por los hospitales Honorio Delgado y CASE de EsSalud. De la semana 01 a la fecha tenemos 169 casos acumulados.

NOTIFI	CACIO	N DE	FALLE	CIDOS	POR N	NEUM	- AINC	IRA GE	RAVE E	N ME	NORES	YMA	YORE	S DE 5	AÑOS	;
			GEI	RENCI	A REG	IONAL	DE SA	LUD A	REQU	IPA 20	13 - 20	20*				
PROVINCIAS	2013		2014		2015		2016		2017		2018		20	19	20	020
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	169
Arequipa	2	81	3	46	4	33	2	37	0	59	4	43	3	208	0	151
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	7
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	5
La Union	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fuente: EPID - V.S.P	uente: EPID - V.S.P.															
*Hasta S.E. 43																

El acumulado general de fallecidos por Neumonía e Ira Grave es de 170 casos, correspondiendo al grupo de edad de 01 a 04 años el 0.6%, de 20 a 59 años el 18.2% y a mayores de 60 años el 81.2%, cuya procedencia tenemos del distrito de Paucarpata con 33 casos, Arequipa con 25 casos, M. Melgar con 17 casos, Socabaya y C. Colorado con 10 casos, Miraflores con 09 casos, Majes y Alto Selva Alegre con 08 casos, José Luis Bustamante y R., con 7 casos, Yanahuara con 06 casos, Hunter con 04 casos, Aplao, Mollendo, Yura y La Joya con 03 casos, Punta de Bombón, Sachaca, Cayma, Sta., Rita de Siguas y Cocachacra con 02 casos y 06 distritos con 01 caso; Moquegua y Lima con dos casos y Puno con un caso.

Tendencia y Situación de SOBA Asma

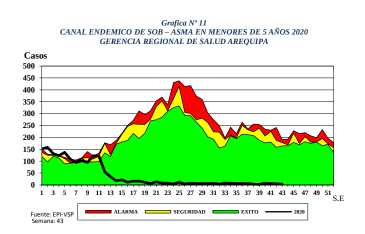
En la presente semana se han reportado 3 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay una disminución de 40.0% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.03 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

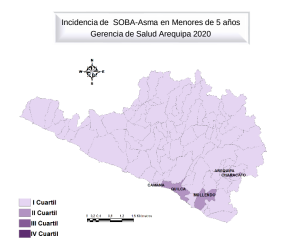
				CUADRO	Nº 7							
CASO	S DE SOB	A ASMA EN	MENORE	S Y MAYOF	RES DE 5	AÑOS SEGI	JN PROVI	NCIAS 202	0			
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQU	JIPA						
CASOS DE LA S.E. 43 ACUMULADO A LA S.E. 43												
PROVINCIA	PROVINCIA Menores 5 Años Mayores 5 Años Menores 5 Años Mayores 5 Años											
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x10,000			
REGION	3	0.03	60	0.04	1672	14.23	3644	3.49	35.50			
Arequipa	3	0.04	57	0.05	1402	18.69	3161	3.03	40.79			
Camana	0	0.00	0	0.00	76	9.91	208	3.40	41.23			
Caraveli	0	0.00	0	0.00	4	0.50	9	0.21	2.51			
Islay	0	0.00	2	0.04	37	7.67	94	1.67	21.39			
Caylloma	0	0.00	1	0.01	140	12.18	142	1.46	25.95			
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	25	0.62	7.15			
La Union	0	0.00	0	0.00	1	0.51	2	0.12	1.67			
Fuente: EPID - V.S.P.												

Nº	distritos	SOBAS <5a
Mā	distritos	Tasa*1000
1	Sta.Isa.de Siguas	9.71
2	Alto Selva Alegre	0.18
3	Cayma	0.15
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 9 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 1672 casos, con una prevalencia acumulada de 14.23 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 50 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 4.76% con respecto al total de casos regional.

Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

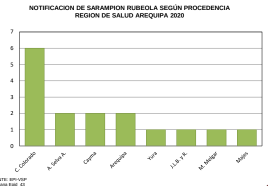
Esta semana se notificaron 02 casos sospechosos de Sarampión/Rubeola teniendo una TNA de 1.07 x 100,000 Hab.

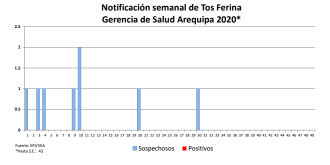
La notificación de las demás enfermedades prevenibles por vacuna fue negativa.

De la semana 01 a la fecha tenemos acumulado los siguientes casos: con Sarampión/Rubeola una TNA de $1.07 \times 100,000$ Hab. con Tos Ferina una TNA de $0.53 \times 100,000$ Hab. con Parálisis Flácida Aguda una TNA de $0.89 \times 100,000$ menores de 15años y con Hepatitis B una TNA de $0.53 \times 100,000$ Hab.

VIGILANCI	A DE LA	S ENFE	RMEDAD	ES INM	UNOPRE	EVENIBL	.ES				
	REGIO	ON DE S	SALUD A	REQUIP	A 2020						
DAÑOS NOTIFICADOS CONFIRMADO DESCARTADO INVESTIGACIO											
DANOS	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020			
P. F. A.	6	3	0	0	6	1	0	2			
TOS FERINA	44	8	5	0	39	7	0	1			
SARAMPION / RUBEOLA	66	16	0	0	66	13	0	3			
TETANOS	0	0	0	0	0	0	0	0			
DIFTERIA	0	0	0	0	0	0	0	0			
FIEBRE AMARILLA	0	0	0	0	0	0	0	0			
MENINGITIS TBC	0	0	0	0	0	0	0	0			
HEPATITIS B	47	8	47	8	0	0	0	0			
Información: acumulada de la											
Fuente: OF. EPI - VSP											







Tendencia y Situación de la Muerte Materna

Esta semana con notificación negativa.

De la semana 01 a la fecha se tiene una TNA de 0.27 x 100,000 Hab., los casos proceden de la provincia de Arequipa 03 y Camaná 01; en el grupo de edad de 05º 09 años el 25.0% y de 20 a 59 años con 75.5%.

REGION DE SALUD AREQUIPA												
PROVINCIAS	2017			2018			2019			2020		
	DIR	IND	INC									
Arequipa		4		5	4		4	1		4	5	
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	5	8	0
FUENTE: EPI - VSP												
*Hasta la Semana 43												



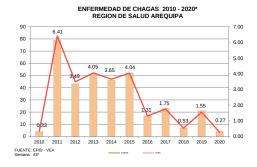


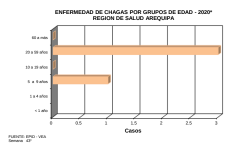
Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

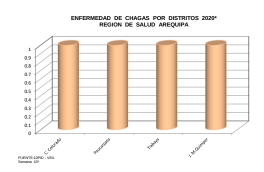
Enfermedad de Chagas

Esta semana se ha notificado 01 caso procedente del distrito de J.M. Quimper de la provincia de Camaná, reportado por el C.S.

De la semana 01 a la fecha se tiene una TNA de 0.27 x 100,000 Hab., los casos proceden de la provincia de Arequipa 03 y Camaná 01; en el grupo de edad de 05º 09 años el 25.0% y de 20 a 59 años con 75.5%.







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 la notificación fue negativa.

De la semana 01 a la fecha tenemos 05 casos acumulados con procedencia de Madre de Dios 75% y Junín 25%, todos los casos con lesión Cutánea (100.0%).

Dengue

Esta semana la notificación fue negativa.

De la semana 01 a la fecha se tiene 15 casos acumulados, con procedencia de Madre de Dios 86.7%, de Loreto 6.7% y de Bolivia 6.7%; Con Signos de Alarma 13.3% y Sin Signos de Alarma 86.7%.

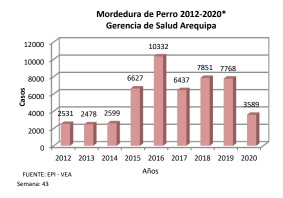
Chikungunya

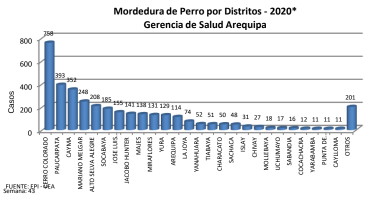
Esta semana con notificación negativa.

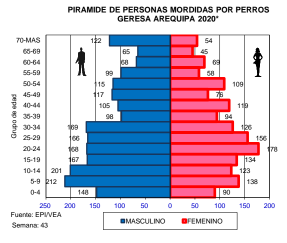
De la semana 01 a la fecha la notificación sigue siendo negativa.

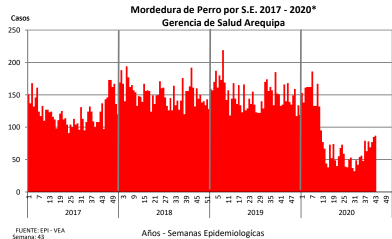
Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 87 casos. De enero a la fecha tenemos 3589 casos. Durante el año 2019 se reportaron 7768 casos.



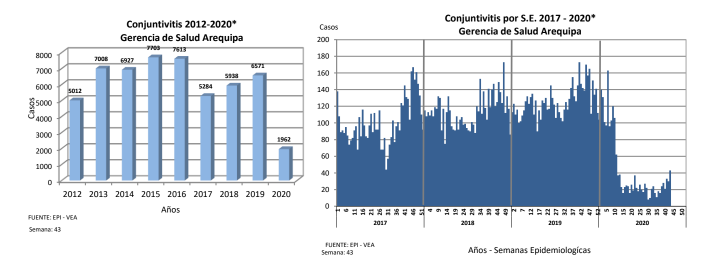






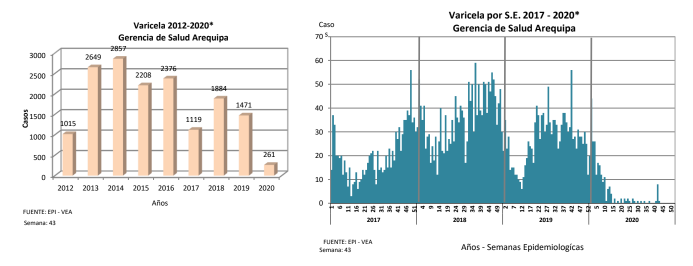
Conjuntivitis

Esta semana se notificó 43 casos. De enero a la fecha tenemos 1962 casos. Durante el año 2019 se reportaron 6571 casos.



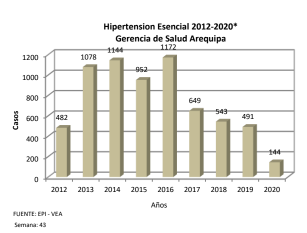
Varicela

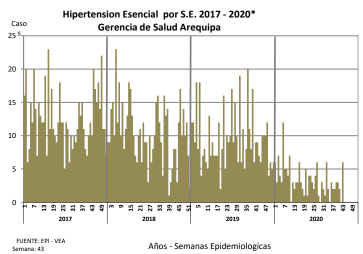
Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 239 casos. Durante el año 2019 se reportaron 1396 casos.



Hipertension Esencial

Esta semana se notificó 6 casos. De enero a la fecha tenemos 144 casos. Durante el año 2019 se reportaron 491 casos.

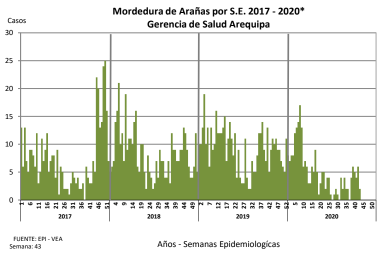




Mordeduras de Arañas

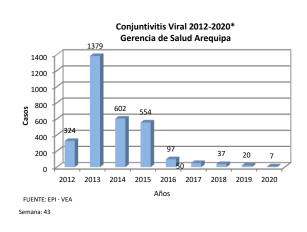
Esta semana se notificó 2 casos. De enero a la fecha tenemos 220 casos. Durante el año 2019 se reportaron 483 casos.

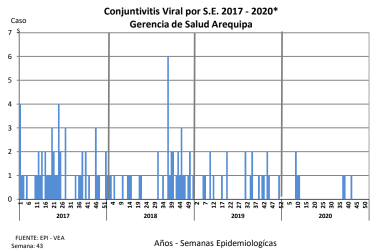




Conjuntivitis Viral

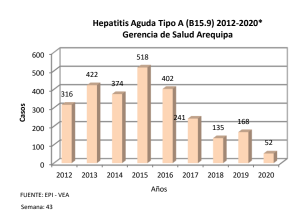
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 7 casos. Durante el año 2019 se reportaron 7 casos.

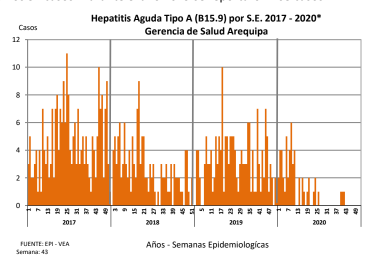




Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)

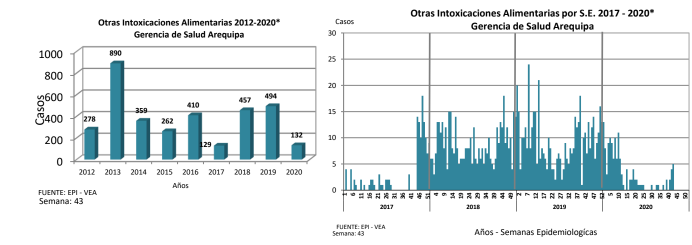
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 52 casos. Durante el año 2019 se reportaron 168 casos.





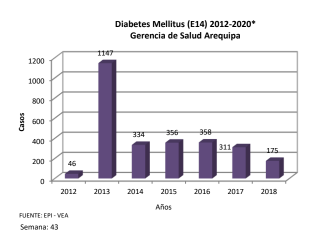
Otras Intoxicaciones Alimentarias

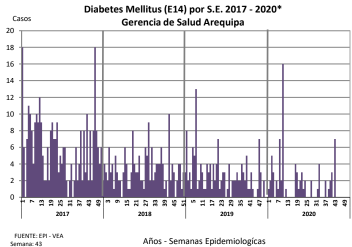
Esta semana se notificó 5 casos. De enero a la fecha tenemos 132 casos. Durante el año 2019 se reportaron 494 casos.



Diabetes Mellitus (E14)

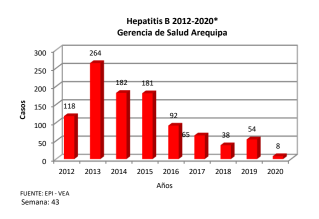
Esta semana se notificó 7 casos. De enero a la fecha tenemos 78 casos. Durante el año 2018 se reportaron 175 casos.

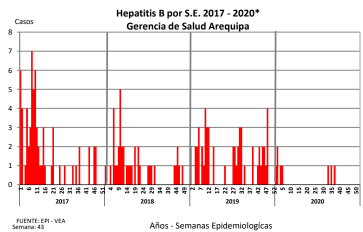




Hepatitis B

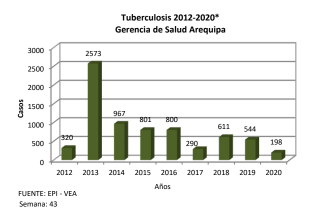
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 8 casos. Durante el año 2018 se reportaron 38 casos.

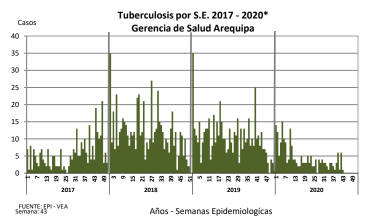




Tuberculosis

Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 198 casos. Durante el año 2019 se reportaron 544 casos.





Indicadores de Monitoreo

Los Indicadores de Monitoreo de la semana 43 son: El Indicador de OPORTUNIDAD es del 73,5% con un incremento de 1,0% en relación a la semana anterior; El indicador de COBERTURA es del 92,8% con un incremento de 0,0% en relación a la semana anterior; El indicador de CALIDAD DE DATO es del 93,3% con una disminución de 0,0% en relación a la semana anterior; El indicador de RETROINFORMACION es del 78,7% con un incremento de 0,0% en relación a la semana anterior. La GERESA Areguipa alcanzó un PUNTAJE TOTAL de 86,1% con un incremento de 0,2% en relación a la semana anterior.

