BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

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

Nº 14



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

DIRECCION DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 16 (S.E. 14) 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. María Elizabeth J. Hinostroza Pereyra Ministra de Salud

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

Dr. Manuel J. Loayza Alarico

Director General

GOBIERNO REGIONAL

Arq. Elmer Cáceres Llica Presidente

GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

Med(e). Dember Francisco Muñoz Lozada Gerente General

OFICINA DE EPIDEMIOLOGIA

Med. Jorge Velarde Larico Director Ejecutivo

EQUIPO TECNICO DE EPIDEMIOLOGIA

Lic. Rosa Nuñez Zegarra

Prof. Téc. Edwind Campos Pinto

Sra. Yovanna Pomareda Macedo

Lic. Marleny Pinto de Bravo

EQUIPO EDITOR

Prof. Téc. Edwind Campos Pinto

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 187 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 16,9% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 1 casos x 1,000 menores de cinco años. El 97,9% corresponde a las EDAS Acuosas y el 2,1% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

EDA		MEN		S DE		OS P					ESES		
	GE	RENC	IA RE	GION	AL DE	SAL	UD A	KEQU	IPA 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FUENTE: EPI/VEA													

	A REGIONAL DE SAI	- CO / WILL QUII / C
Nº	distritos	EDAs <5a
		Tasa*1000
1	Chichas	24,10
2	Sayla	23,26
3	Yarabamba	14,29
4	Andagua	10,20
5	Coporaque	8,62
6	Huaynacotas	8,33
7	Callalli	7,81
8	Characato	7,59
9	Charcana	7,14
10	Quilca	6,21

Existen 26 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 6 y 24 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

						ADRO N						
	CASC	OS DE	EDAS			DIAGNO			ROVIN	CIAS 20	20	
				REGI	ON DE	SALUD	AREQ	JIPA				
	CA	SOS DE	LA S.E.	14	ACU	MULADO	A LA S.	E. 14	TOT	AL EDAS	ACUMU	JLADAS
PROVINCIA	EDA A	cuosa	EDA Dis	enterica	EDA A	cuosa	EDA Dis	enterica	Menore	s 5 Años	Mayores	5 Años
	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	Nο	TASA*	Ν°	TASA**
REGION	183	385	4	1	8734	17428	220	229	8954	76,20	17657	1279,5623
Arequipa	144	277	3	1	6757	13412	188	200	6945	92,57	13612	1304,27
Camana	9	14	0	0	273	501	2	5	275	35,86	506	826,55
Caraveli	3	9	0	0	314	425	2	0	316	39,32	425	972,70
Islay	0	8	0	0	282	1036	0	5	282	58,45	1041	1845,45
Caylloma	14	33	1	0	739	1037	28	18	767	66,71	1055	1085,77
Condesuyos	3	8	0	0	74	229	0	0	74	24,86	229	1084,07
Castilla	5	24	0	0	191	536	0	1	191	34,48	537	1321,78
La Union	5	12	0	0	104	252	0	0	104	53,53	252	1571,46
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 8954 casos, con una incidencia acumulada de 76,20 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

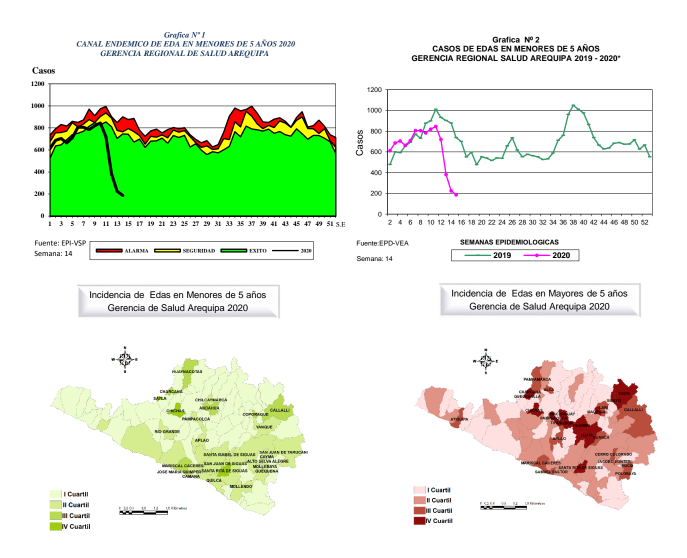
Del total de casos notificados en esta semana, el 33,6% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

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

Fallecidos por EDA:

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

En mayores de 05 años, se notifico 1 fallecidos. De la semana 01 a la fecha tenemos 2 fallecidos por edas



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

Según el acumulado, de la semana 01 a la fecha, las EDAS en los menores de cinco años, hay una disminución de 20,1% en relación al año 2019. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 470 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo una disminución de 32,8% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 3 casos x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

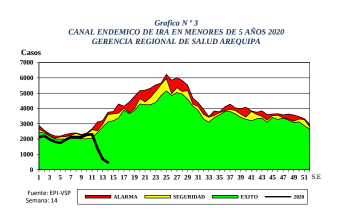
														DISTRITO	S CON MAYOR RIESG	O EN IRAS < 5 AÑOS
					Cuadro	o № 3								GERENCI	A REGIONAL DE SALU	ID AREQUIPA 2020
IR.	AS EN	MFN	ORES	DF	5 AÑO	OS P	OR S	FΜA	NAS	Y MF	SES			Nº	distritos	IRAs <5a
11 17														14-	uistiitos	Tasa*1000
	GE	ERENC	IA RE	GION	al de	ESAL	UD A	REQU	JIPA 2	:020				1	Pocsi	129,03
														2	Tauria	46,51
														3	Charcana	42,86
		ENE	RO			FEBR	ERO				MARZO			4	Sta.Isa.de Siguas	38,83
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	q	10	11	12	13	5	Tipan	32,79
	<u> </u>				,			-			- ' '			6	Achoma	30,77
IRA	2120	2211	1987	1829	1756	1946	2145	2129	2129	2273	2318	1388	699	7	Mejia	25,00
NEUMONIA	17	15	19	9	17	13	11	24	18	20	23	16	4	8	Lari	23,44
SOBA	151	158	132	123	137	108	94	102	95	123	120	54	35	9	S.A. de Chuca	22,10
	131	130	132	123	137	100	34	102	90	123	120	54	55	10	Andagua	20,41
FALLECIDO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Fuente	:EPD-VEA	
FUENTE: EPI/VEA														Seman	a: 14	

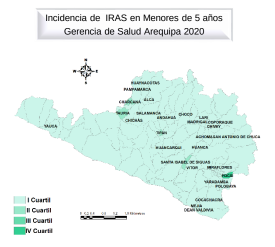
Existen 48 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 20 y 129 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

				CUADRO	Nº 4				
CA	SOS DE I	RAS EN ME	NORES Y	MAYORES	DE 5 AÑO	S SEGÚN F	PROVINCI	AS 2020	
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQU	JIPA			
								<u> </u>	
		CASOS DE	LAS.E. 14	1	A	CUMULADO	A LA S.E.	14	Tasa Total
PROVINCIA	IR A Mend	ores 5 Años	IR A Mayo	res 5 Años	IR A Meno	res 5 Años	IRA Mayo	res 5 Años	Acumulada
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000
REGION	470	4,00	3220	2,33	25400	216,15	78628	75,34	694,71
Arequipa	320	4,27	2369	2,27	18870	251,51	59239	56,76	698,23
Camana	23	3,00	59	0,96	1017	132,63	1806	29,50	409,81
Caraveli	4	0,50	28	0,64	806	100,29	1872	42,84	517,69
Islay	27	5,60	145	2,57	1657	343,42	5235	92,80	1125,52
Caylloma	55	4,78	368	3,79	1879	163,43	5941	61,14	719,66
Condesuyos	6	2,02	52	2,46	280	94,05	1047	49,56	550,60
Castilla	20	3,61	132	3,25	621	112,09	2374	58,43	648,73
La Union	15	7,72	67	4,18	270	138,96	1114	69,47	769,79
Fuente: EPID - V.S.P.									

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 25400 casos, con una incidencia acumulada de 216,15 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, Caylloma y Arequipa. (Cuadro 4).

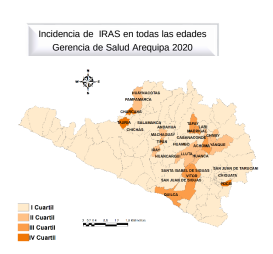




Según el canal endémico de IRAS en los menores de 5 años, en esta semana estamos en zona de Exito, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS, en los menores de cinco años, en nuestra región. (Grafica 3).

Este año los casos de IRAS en los menores de 5 años, de la semana 01 a la fecha, muestra una disminución de 12,6% 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 3690 casos de IRAS en todas las edades, teniendo una disminución de 25,8% en relación a la semana anterior y hay una disminución de 127,3% en relación a la semana 14 del 2019

Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, un incremento de 5,1% 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 75,0% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0,06 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 213 casos, con una prevalencia acumulada de 1,81 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

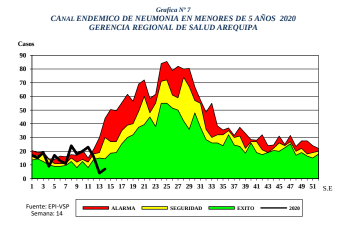
DIST	RITOS IV	1AYOR RIESGO EN N	EUMONIAS < 5 A	ÑOS
GI	RENCIA	REGIONAL DE SALU	D AREQUIPA 202	20
	Nº	distritos	Neumonias <5a	
	1	La Joya	Tasa*1000 0,58	
	2	Cayma	0,30	
	3	Cerro Colorado	0,07	
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			
	Fuente:E	PD-VEA		
	Semana	: 14		



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

				CUADRO					
CASO	S DE NEU	JMONIA EN	MENORE	S Y MAYOR	ES DE 5 A	ÑOS SEGÚ	N PROVI	NCIAS 2020)
			GERENC	IA DE SAL	JD AREQU	JIPA			
		CASOS DE	LAS.E. 14	1	A	CUMULADO	A LA S.E.	14	Tasa Total
PROVINCIA	Menore	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Menore	es 5 Años	Mayore	s 5 Años	Acumulada
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Nο	Tasa X1000	x 10,000
REGION	7	0,06	28	0,02	213	1,81	825	0,79	6,93
Arequipa	7	0,09	25	0,02	178	2,37	671	0,64	7,59
Camana	0	0,00	0	0,00	11	1,43	34	0,56	6,53
Caraveli	0	0,00	0	0,00	0	0,00	8	0,18	1,55
Islay	0	0,00	0	0,00	4	0,83	27	0,48	5,06
Caylloma	0	0,00	3	0,03	14	1,22	58	0,60	6,63
Condesuyos	0	0,00	0	0,00	0	0,00	13	0,62	5,39
Castilla	0	0,00	0	0,00	1	0,18	11	0,27	2,60
La Union	0	0,00	0	0,00	5	2,57	3	0,19	4,45
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).

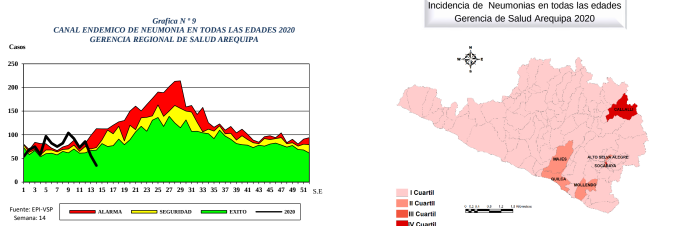




Incidencia de Neumonias en Menores de 5 años

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 20,52% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 20,00%.



Según el canal endémico de neumonías en todas las edades, esta semanda los comportamiento endémico de neumonías en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 9)

Esta semana se notificaron 35 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo una disminución de 37,5% en relación a la semana anterior y una disminución de 108,6% en relación a la semana 14 del 2019.

Fallecidos por Neumonía:

En los menores de cinco años, esta semana la notificación fue negativa. De la semana 01 a la fecha no se reportó ningún caso.

En los mayores de cinco años, esta semana se ha notificado 01 caso en el grupo de edad mayor de 60 años, reportado por el hospital Central Majes. De la semana 01 a la fecha tenemos 45 casos acumulados.

NOTIF	CACIO	NDE											TORE	3 DE 3	ANUS)
			GE	RENCI	A REG	IONAL	DE SA	LUD A	REQU	PA 20	13 - 20	20*				
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	0	45
Arequipa	2	81	3	46	4	33	2	37	0	59	4	43	3	208	0	40
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	1
Caylloma	2	4	1	7	1	2	0	1	1	9	2	11	0	10	0	3
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	0
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. 13																

El acumulado general de fallecidos por Neumonía e Ira Grave es de 45 casos, correspondiendo al grupo de edad de 20 a 59 años el 17.8% y a los mayores de 60 años el 82.2%, cuya procedencia tenemos del distrito de Arequipa con 11 casos, Paucarpata con 10 casos, C. Colorado con 04 casos, Majes 03 casos, Hunter, Miraflores, Socabaya, Alto Selva Alegre y José Luis Bustamante y R, con 02 casos y 02 distritos con 01 caso; Moguegua y Lima con dos casos y Puno con un caso.

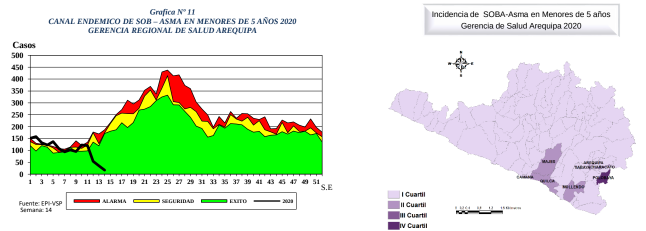
Tendencia y Situación de SOBA Asma

En la presente semana se han reportado 17 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay una disminución de 51,4% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0,14 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

CASOS	DE SOB	A ASMA EN		CUADRO S Y MAYOR IA DE SALI	RES DE 5		JN PROVI	NCIAS 202	0	 	CON MAYOR RIESGO A REGIONAL DE SALU	
		CASOS DE	LAS.E. 1	4	Α	CUMULADO	ALAS.E.	14	Tasa Total	Nº	distritos	SOBAS <5a Tasa*1000
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Menore	s 5 Años	Mayore	s 5 Años	Acumulada	1	Sta.Isa.de Siguas	19,42
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	N٥	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000	2	Alto Selva Alegre	0,53
REGION	17	0,14	41	0,03	1449	12,33	2169	2,08	24,16	3	Paucarpata	0,48
Arequipa	16	0,21	37	0,04	1199	15,98	1877	1,80	27,50	4	Arequipa	0,39
Camana	0	0,00	1	0,02	74	9,65	116	1,89	27,58	5	Yura	0,39
Caraveli	0	0,00	0	0,00	3	0,37	3	0,07	1,16	6	Cerro Colorado	0,22
Islay	0	0,00	0	0,00	35	7.25	75	1,33	17,96	7		
Caylloma	1	0,09	3	0,03	128	11,13	85	0,87	19,60	- 8 - 9		
Condesuyos	0	0,00	0	0,00	1	0,34	0	0,00	0,41	10		
Castilla	0	0,00	0	0,00	8	1,44	11	0,27	4,12	Fuente:	EPD-VEA	
_a Union	0	0,00	0	0,00	1	0,51	2	0,12	1,67	Semana	: 14	
uente: EPID - V.S.P.												

Existen 7 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 7 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 19 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 1449 casos, con una prevalencia acumulada de 12,33 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 103 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 29,31% con respecto al total de casos regional.

Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

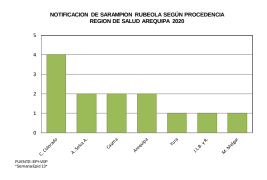
Esta semana se notificó 01 caso sospechoso de Sarampión/Rubeola teniendo una TNA de 0.80 x 100,000 Hab.

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 0.80 x 100,000 Hab. con Tos Ferina una TNA de 0.22 x 100,000 Hab. con Parálisis Flácida Aguda una TNA de 0.32 x 100,000 menores de 15años y con Hepatitis B una TNA de 0.53 x 100,000 Hab.

	REGIO	ON DE S	ALUD A	REQUIP	A 2020			
DAÑOS	NOTIFI	CADOS	CONFI	RMADO	DESCA	RTADO	INVEST	GACION
DANUS	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020
P. F. A.	6	1	0	0	6	0	0	1
TOS FERINA	44	5	0	0	39	5	0	0
SARAMPION / RUBEOLA	66	13	0	0	66	13	0	0
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







Tendencia y Situación de la Muerte Materna

Esta semana se notificaron Negativa

De la semana 01 a la fecha, tenemos 03 casos acumulados con una RMM de 15.1 x 100,000 nacidos vivos. Según grupos de edad tenemos de 13 a 17 años 33.3%, de 18 a 22 años 33.3% y de 23 a 27 años 33.3%; siendo por causa directa 66.67% y de causa indirecta 33.33%.





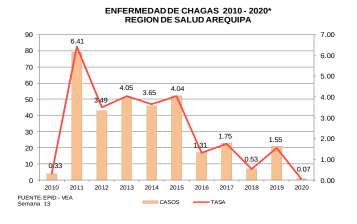


Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

Enfermedad de Chagas

Esta semana la notificación fue negativa

De la semana 01 a la fecha se tiene una TNA de 0.07 x 100,000 Hab., con procedencia de la provincia de Arequipa y está comprendido en el grupo de edad de 20 a 59 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.

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 02 casos acumulados con procedencia de Madre de Dios, ambos casos con lesión Cutánea (100.0%)

Dengue

Esta semana la notificación fue negativa.

De la semana 01 a la fecha se tiene 13 casos acumulados, con procedencia de Madre de Dios 92.3% y de Loreto 7.7%; Con Signos de Alarma 15.4% y Sin Signos de Alarma 84.6%.

Chikungunya

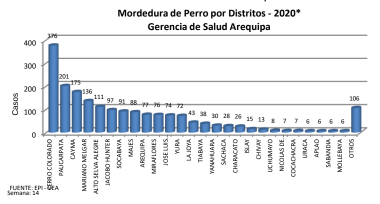
Esta semana con notificación negativa.

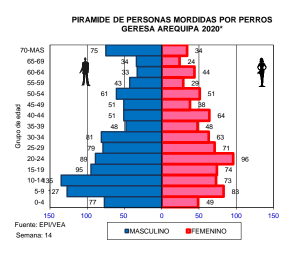
De la semana 01 a la fecha la notificación sigue siendo negativa.

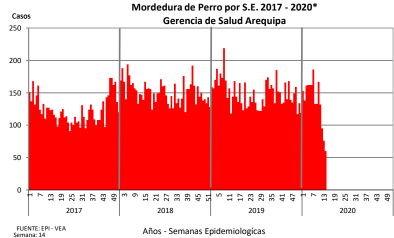
Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 60 casos. De enero a la fecha tenemos 1920 casos. Durante el año 2019 se reportaron 7768 casos.



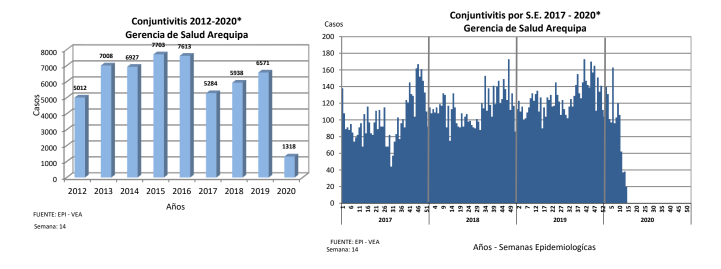






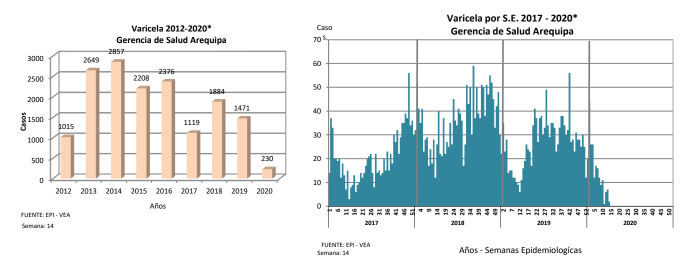
Conjuntivitis

Esta semana se notificó 20 casos. De enero a la fecha tenemos 1318 casos. Durante el año 2019 se reportaron 6571 casos.



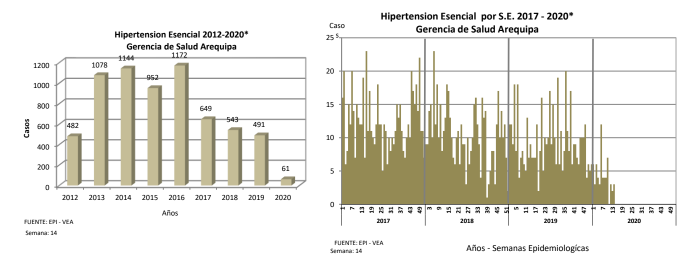
Varicela

Esta semana se notificó 2 casos. De enero a la fecha tenemos 209 casos. Durante el año 2019 se reportaron 1396 casos.



Hipertension Esencial

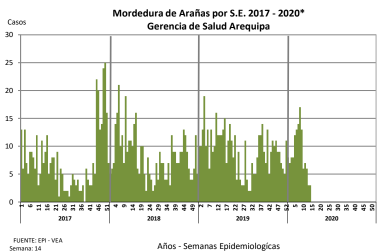
Esta semana se notificó 3 casos. De enero a la fecha tenemos 61 casos. Durante el año 2019 se reportaron 491 casos.



Mordeduras de Arañas

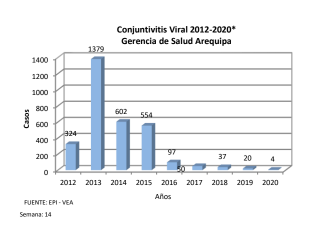
Esta semana se notificó 3 casos. De enero a la fecha tenemos 125 casos. Durante el año 2019 se reportaron 483 casos.

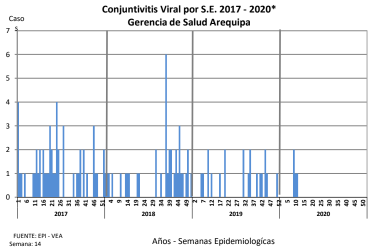




Conjuntivitis Viral

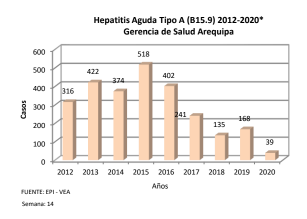
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 4 casos. Durante el año 2019 se reportaron 4 casos.

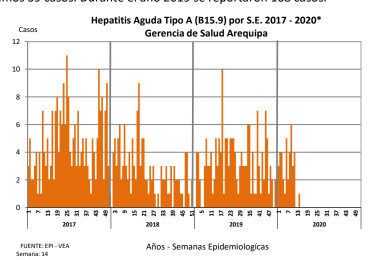




Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)

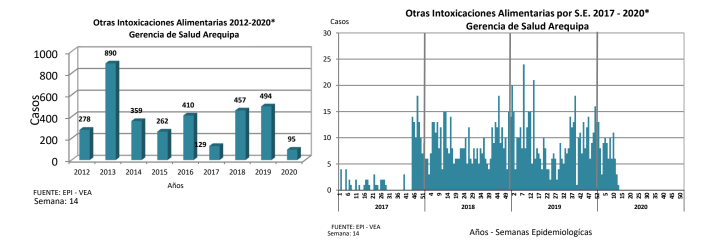
Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 39 casos. Durante el año 2019 se reportaron 168 casos.





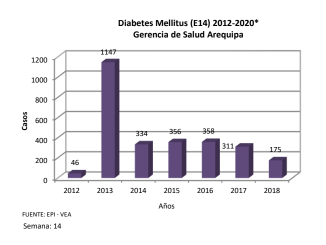
Otras Intoxicaciones Alimentarias

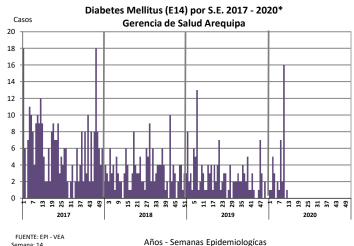
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 95 casos. Durante el año 2019 se reportaron 494 casos.



Diabetes Mellitus (E14)

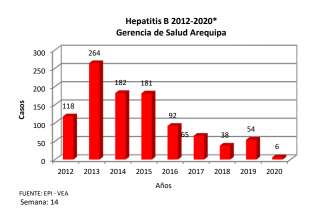
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 39 casos. Durante el año 2018 se reportaron 175 casos.

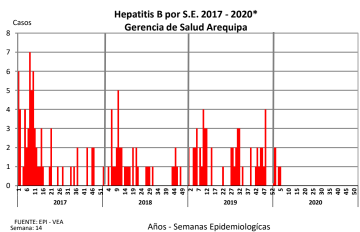




Hepatitis B

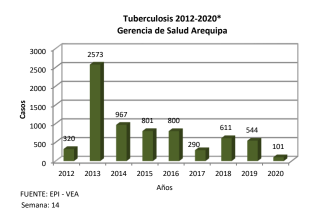
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 6 casos. Durante el año 2018 se reportaron 38 casos.

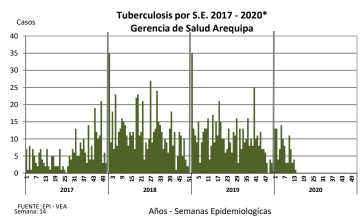




Tuberculosis

Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 101 casos. Durante el año 2019 se reportaron 544 casos.





Indicadores de Monitoreo

Los Indicadores de Monitoreo de la semana 14 son: El Indicador de OPORTUNIDAD es del 62,5% con una disminución de 10,5% en relación a la semana anterior; El indicador de COBERTURA es del 86,1% con una disminución de 7,2% en relación a la semana anterior; El indicador de CALIDAD DE DATO es del 86,7% con una disminución de 7,1% en relación a la semana anterior; El indicador de RETROINFORMACION es del 74,0% con un incremento de 1,4% en relación a la semana anterior. La GERESA Arequipa alcanzó un PUNTAJE TOTAL de 78,6% con una disminución de 6,8% en relación a la semana anterior.

