BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

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

Nº 19



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

DIRECCION DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 16 (S.E. 19) 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 113 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 2,6% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 0 casos x 1,000 menores de cinco años. El 97,3% corresponde a las EDAS Acuosas y el 2,7% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

					Cuadr	o № 1							
EDA	S EN	MEN	ORES	S DE	5 AÑ	OS P	OR S	SEMA	NAS	Y M	ESES	;	
	GE	RENC	IA RE	GION	AL DE	SAL	UD A	REQL	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ABI	RIL			MA	YO				JUNIO		
SEMANAS	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
EDA ACUOSA A.	183	175	157	136	114	110							
EDA DISENT.	4	5	3	0	2	3							
HOSPITALIZADOS	1	0	0	2	3	4							
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0							
FUENTE: EPI/VEA													

A REGIONAL DE SAL	UD AREQUIPA 2								
Nº distritos EDAs <5a									
	Tasa*1000								
S.J.de Tarucani	14,81								
Huambo	12,66								
Chichas	12,05								
Coporaque	8,62								
Lari	7,81								
Polobaya	7,04								
Tisco	6,58								
Chuquibamba	4,31								
Huaynacotas	4,17								
Vitor	3,92								
:EPD-VEA									
	distritos S.J.de Tarucani Huambo Chichas Coporaque Lari Polobaya Tisco Chuquibamba Huaynacotas								

Existen 28 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 3 y 14 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

					cu	ADRO N	° 2						
	CASC	OS DE	EDAS:	SEGÚN	I TIPO	DIAGNO	STICO	POR P	ROVING	CIAS 20	20		
				REGI	ON DE	SALUD	AREQ	JIPA					
	CA	SOS DE	LA S.E.	19	ACU	MULADO	A LA S.E	E. 19	тот	AL EDAS	ACUMU	JLADAS	
PROVINCIA	EDA A	cuosa	EDA Dis	enterica	EDA A	Acuosa	EDA Dis	enterica	Menore	s 5 Años	Mayores 5 Años		
	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	Ν°	TASA*	Ν°	TASA**	
REGION	110	274	3	2	9426	19014	233	238	9659	82,20	19252	1395,1483	
Arequipa	82	209	2	1	7266	14601	198	208	7464	99,49	14809	1418,96	
Camana	3	4	0	1	304	534	2	6	306	39,91	540	882,09	
Caraveli	3	8	0	0	332	466	2	0	334	41,56	466	1066,53	
Islay	4	13	0	0	293	1076	0	5	293	60,73	1081	1916,36	
Caylloma	9	15	1	0	811	1165	31	18	842	73,24	1183	1217,50	
Condesuyos	3	8	0	0	89	265	0	0	89	29,90	265	1254,50	
Castilla	5	12	0	0	215	614	0	1	215	38,81	615	1513,77	
La Union	1	5	0	0	116	293	0	0	116	59,70	293	1827,14	
Fuente: EPID - V.S.I	P												
*Tasa X 1000	sa X 1000 **Tasa X 100000												

En la presente semana el acumulado de casos de EDAS, en los menores de cinco años, es de 9659 casos, con una incidencia acumulada de 82,20 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

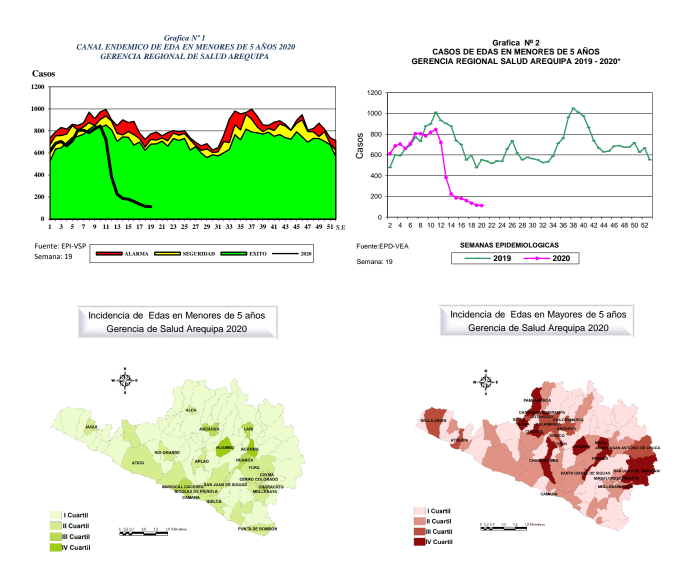
Del total de casos notificados en esta semana, el 33,4% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

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

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 los mayores de 05 años, no se notifico ningún caso. 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 41,2% en relación al año 2019. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 257 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo una disminución de 20,4% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 2 casos x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

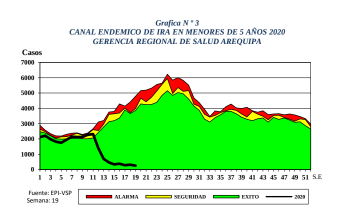
IRA	AS EN			DE		OS P					SES				S CON MAYOR RIESG A REGIONAL DE SALU	
	GE	ENE	RO RE	GION	AL DE	FEBR		KEQU	JIPA 2	020	MARZO			Nº	distritos	IRAs <5a Tasa*1000
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1	S.J.de Tarucani	37,04
IRA	2120	2211	1987	1829	1756	1946	2145	2129	2129	2273	2318	1388	699	2	Sta.Isa.de Siguas	29,13
NEUMONIA	17	15	19	9	17	13	11	24	18	20	23	16	4	3	Ichupampa	26,32
SOBA	151	158				108	94		95			54	35	4	Sibayo	21,74
			132	123	137			102	95	123	120			5	Huanca	19,05
FALLECIDO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	Coporaque	17,24
														7	Tipan	16,39
		ABI	RIL			MA	YO				JUNIO			8	Achoma	15,38
SEMANAS	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	9	Yarabamba	14,29
IRA	470	344	385	289	323	257								10	Vitor	11,76
NEUMONIA	7	5	4	1	3	3								Fuente	:EPD-VEA	
SOBA	17	21	11	16	16	11								Seman	a: 19	
FALLECIDO	0	0	0	0	0	0										
FUENTE: EPI/VEA						,										

Existen 37 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 11 y 37 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 LA S.E. 19 ACUMULADO A LA S.E. 19												
PROVINCIA	IR A Mend	IRA Menores 5 Años IRA Mayores 5 Años IRA Menores 5 Años IRA Mayores 5 Años											
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000				
REGION	257	2,19	2100	1,52	26998	229,74	91350	87,53	790,34				
Arequipa	190	2,53	1590	1,52	20020	266,84	68932	66,05	795,15				
Camana	10	1,30	57	0,93	1071	139,67	2091	34,16	459,02				
Caraveli	7	0,87	20	0,46	841	104,64	2018	46,19	552,68				
Islay	10	2,07	108	1,91	1732	358,96	5867	104,01	1240,98				
Caylloma	25	2,17	177	1,82	2023	175,96	6937	71,39	824,57				
Condesuyos	6	2,02	26	1,23	323	108,50	1278	60,50	664,29				
Castilla	8	1,44	95	2,34	685	123,65	2906	71,53	777,83				
La Union	1	0,51	27	1,68	303	155,94	1321	82,38	903,28				
Fuente: EPID - V.S.P.													

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 26998 casos, con una incidencia acumulada de 229,74 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

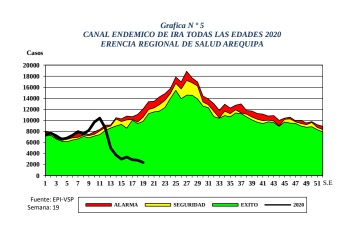
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Arequipa, Caylloma, Islay y Condesuyos. (Cuadro 4).

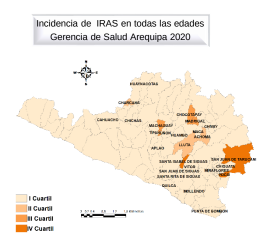




Según el canal endémico de IRAS en los menores de 5 años, en esta semana estamos en zona de Exito, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS, en los menores de cinco años, en nuestra región. (Grafica 3).

Este año los casos de IRAS en los menores de 5 años, de la semana 01 a la fecha, muestra una disminución de 64,5% 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 2357 casos de IRAS en todas las edades, teniendo una disminución de 14,7% en relación a la semana anterior y hay una disminución de 290,0% en relación a la semana 19 del 2019

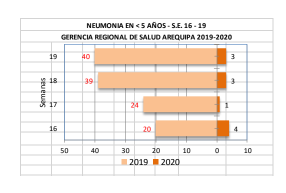
Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, una disminución de 20,2% en relación al año 2019.

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 229 casos, con una prevalencia acumulada de 1,95 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

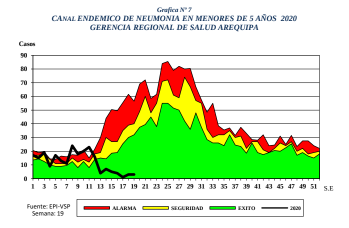
DIST	RITOS IV	IAYOR RIESGO EN N	EUMONIAS < 5 A	ÑOS
GI	ERENCIA	REGIONAL DE SALU	D AREQUIPA 202	20
			Neumonias	
	Nº	distritos	<5a	
			Tasa*1000	
	1	Mollendo	0,50	
	2	Arequipa	0,39	
	3	La Joya	0,29	
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			
	Fuente:E	PD-VEA		
	Semana:	19		



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	Nº 5								
CASO	S DE NEI	JMONIA EN	MENORE	S Y MAYOR	ES DE 5 A	NOS SEGÚ	N PROVII	NCIAS 2020)				
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQ	JIPA							
		CASOS DE LA S.E. 19 ACUMULADO A LA S.E. 19											
PROVINCIA	Menor	Menores 5 Años Mayores 5 Años Menores 5 Años Mayores 5 Años											
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000				
REGION	3	0,03	29	0,02	229	1,95	974	0,93	8,03				
Arequipa	2	0,03	21	0,02	193	2,57	785	0,75	8,74				
Camana	0	0,00	6	0,10	11	1,43	45	0,74	8,13				
Caraveli	0	0,00	0	0,00	0	0,00	12	0,27	2,32				
Islay	1	0,21	0	0,00	5	1,04	27	0,48	5,23				
Caylloma	0	0,00	2	0,02	14	1,22	71	0,73	7,82				
Condesuyos	0	0,00	0	0,00	0	0,00	16	0,76	6,64				
Castilla	0	0,00	0	0,00	1	0,18	12	0,30	2,82				
La Union	0	0,00	0	0,00	5	2,57	6	0,37	6,12				
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).

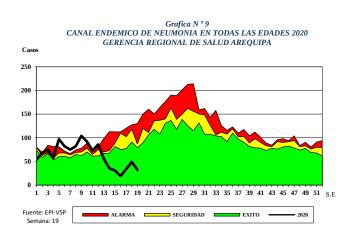




Incidencia de Neumonias en Menores de 5 años

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 19,04% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 9,38%.





Según el canal endémico de neumonías en todas las edades, esta semana nos encontramos en zona de Exito, de acuerdo al comportamiento endémico de neumonías en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 9)

Esta semana se notificaron 32 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo una disminución de 34,7% en relación a la semana anterior y una disminución de 171,9% en relación a la semana 19 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 notificó 01 caso, en el grupo de edad de 20 a 59 años, reportado por el hospital Honorio Delgado. De la semana 01 a la fecha tenemos 53 casos acumulados.

NOTIFI	CACIO	N DE	FALLE	CIDOS	POR I	NEUM	- AINC	IRA GI	RAVE E	N ME	NORES	Y MA	YORE	S DE 5	AÑOS	1
			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	20
PROVINCIAS	-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	53
Arequipa	2	81	3	46	4	33	2	37	0	59	4	43	3	208	0	47
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	1
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. 19																

El acumulado general de fallecidos por Neumonía e Ira Grave es de 53 casos, correspondiendo al grupo de edad de 20 a 59 años el 18.9% y a los mayores de 60 años el 81.1%, cuya procedencia tenemos del distrito de Arequipa con 12 casos, Paucarpata con 11 casos, C. Colorado con 05 casos, Majes y José Luis Bustamante y R 03 casos, Hunter, Miraflores, Socabaya, Alto Selva Alegre y M. Melgar, con 02 casos y 04 distritos con 01 caso; Moquegua y Lima con dos casos y Puno con un caso

Tendencia y Situación de SOBA Asma

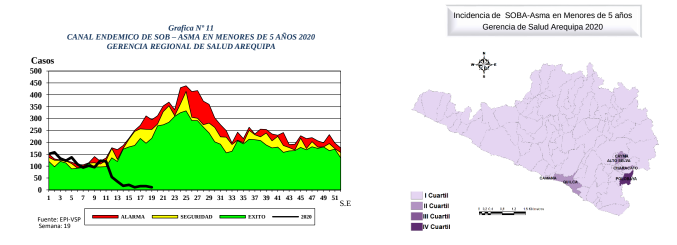
En la presente semana se han reportado 11 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay una disminución de 31,3% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0,09 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

				CUADRO			_						
CASOS	DE SOE	BA ASMA EN	MENORE	ES Y MAYOF	RES DE 5	AÑOS SEGI	JN PROV	NCIAS 202	0				
			GERENC	CIA DE SALI	JD AREQ	UIPA							
		CASOS DE LA S.E. 19 ACUMULADO A LA S.E. 19											
PROVINCIA	Menores 5 Años Mayores 5 Años Menores 5 Años Mayores 5 Años												
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000				
REGION	11	0,09	38	0,03	1524	12,97	2410	2,31	26,27				
Arequipa	10	0,13	35	0,03	1267	16,89	2087	2,00	29,98				
Camana	1	0,13	1	0,02	75	9,78	128	2,09	29,47				
Caraveli	0	0,00	0	0,00	3	0,37	5	0,11	1,55				
Islay	0	0,00	0	0,00	35	7,25	79	1,40	18,62				
Caylloma	0	0,00	2	0,02	133	11,57	96	0,99	21,07				
Condesuyos	0	0,00	0	0,00	2	0,67	2	0,09	1,66				
Castilla	0	0,00	0	0,00	8	1,44	11	0,27	4,12				
La Union	0	0,00	0	0,00	1	0,51	2	0,12	1,67				
Fuente: EPID - V.S.P.													

DIST	rritos c	ON MAYOR RIESGO	EN SOBAS < 5 AI	ÑOS
GI	ERENCIA	REGIONAL DE SALU	D AREQUIPA 202	20
	Nº	distritos	SOBAS <5a	
	14-	uistiitos	Tasa*1000	
	1	Alto Selva Alegre	0,89	
	2	Samuel Pastor	0,65	
	3	Arequipa	0,39	
	4	Miraflores	0,31	
	5	Cerro Colorado	0,22	
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			
	Fuente:E	PD-VEA		
	Semana	: 19		

Existen 7 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 7 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 1524 casos, con una prevalencia acumulada de 12,97 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 80 casos por semana.

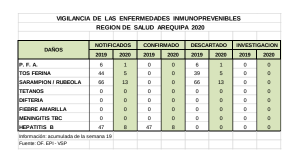
Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 22,45% con respecto al total de casos regional.

Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

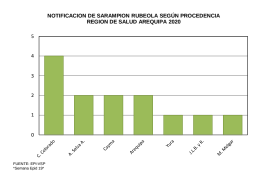
Esta semana las enfermedades prevenibles por vacuna con notificación negativa.

De la semana 01 a la fecha tenemos acumulado los siguientes casos: con Sarampión/Rubeola una TNA de $0.87 \times 100,000$ Hab. con Tos Ferina una TNA de $0.33 \times 100,000$ Hab. con Parálisis Flácida Aguda una TNA de $0.32 \times 100,000$ menores de 15años y con Hepatitis B una TNA de $0.53 \times 100,000$ Hab.

0







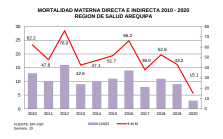


Tendencia y Situación de la Muerte Materna

Esta semana la notificación fue 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%.

				REGIC	N DE SA	LUD AREQ	UIPA					
PROVINCIAS	2017			2018			2019			2020		
PROVINCIAS	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC
Arequipa		4		5	4		4	1		2		
Camaná												
Caraveli								1				
Caylloma	1							1				
Castilla		1										
Condesuyos											1	
La Unión												
Islay												
Otro Dpto.	2			- 1	1		1	1				
TOTAL	3	5	0	6	5	0	5	4	0	2	1	0
FUENTE: EPI - VSP												
*Hasta la Semana 19												



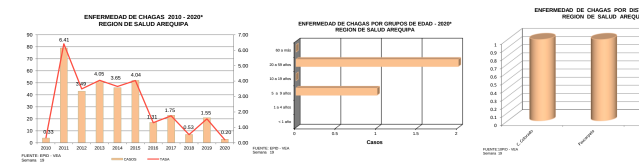


Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

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 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

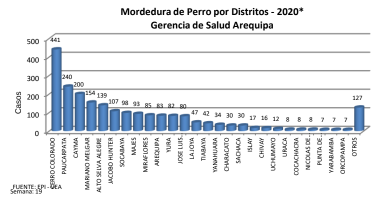
Esta semana con notificación negativa.

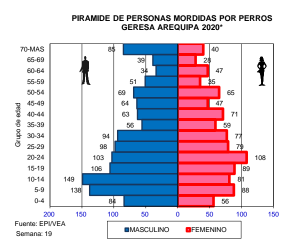
De la semana 01 a la fecha la notificación sigue siendo negativa.

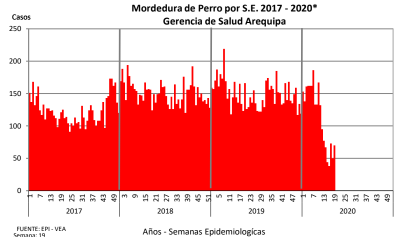
Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 70 casos. De enero a la fecha tenemos 2203 casos. Durante el año 2019 se reportaron 7768 casos.



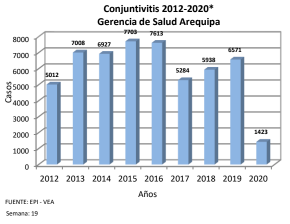


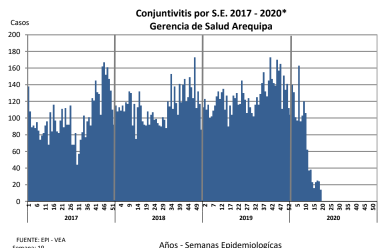




Conjuntivitis

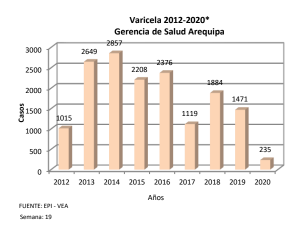
Esta semana se notificó 14 casos. De enero a la fecha tenemos 1423 casos. Durante el año 2019 se reportaron 6571 casos.

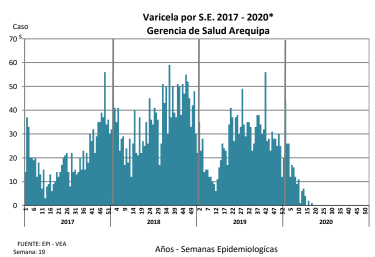




Varicela

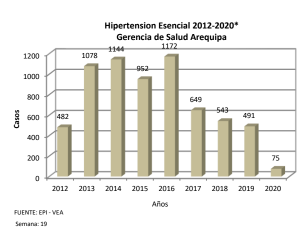
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 214 casos. Durante el año 2019 se reportaron 1396 casos.

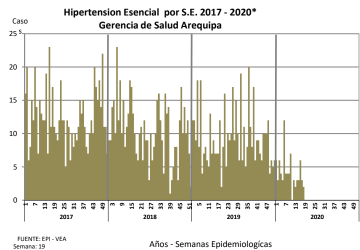




Hipertension Esencial

Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 75 casos. Durante el año 2019 se reportaron 491 casos.

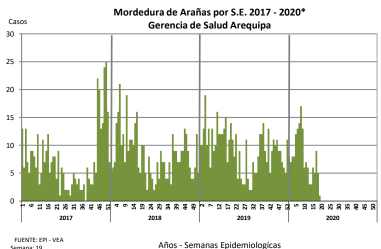




Mordeduras de Arañas

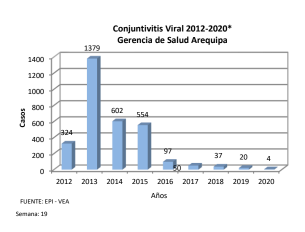
Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 151 casos. Durante el año 2019 se reportaron 483 casos.

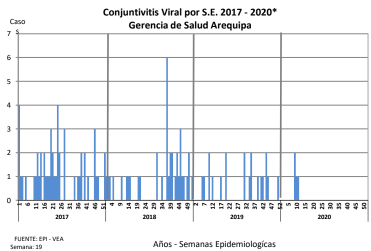




Conjuntivitis Viral

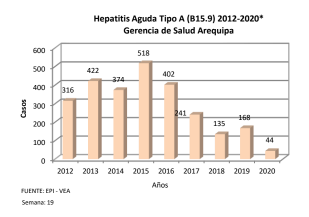
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 4 casos. Durante el año 2019 se reportaron 4 casos.

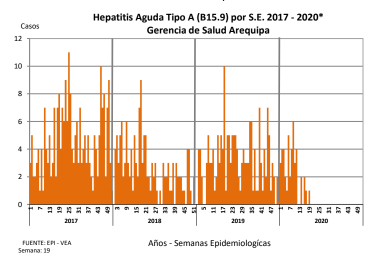




Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)

Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 44 casos. Durante el año 2019 se reportaron 168 casos.

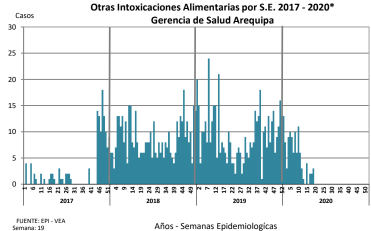




Otras Intoxicaciones Alimentarias

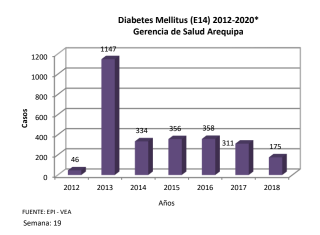
Esta semana se notificó 3 casos. De enero a la fecha tenemos 106 casos. Durante el año 2019 se reportaron 494 casos.

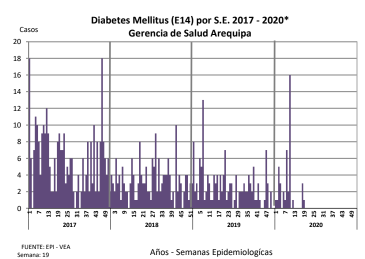




Diabetes Mellitus (E14)

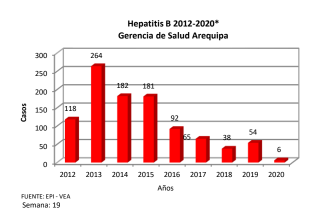
Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 43 casos. Durante el año 2018 se reportaron 175 casos.

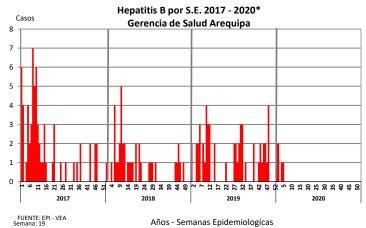




Hepatitis B

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

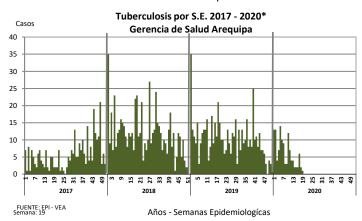




Tuberculosis

Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 118 casos. Durante el año 2019 se reportaron 544 casos.





Indicadores de Monitoreo

Los Indicadores de Monitoreo de la semana 19 son: El Indicador de OPORTUNIDAD es del 65,4% con un incremento de 1,1% en relación a la semana anterior; El indicador de COBERTURA es del 86,1% con una disminución de 0,0% en relación a la semana anterior; El indicador de CALIDAD DE DATO es del 86,7% con un incremento de 0,0% en relación a la semana anterior; El indicador de RETROINFORMACION es del 75,7% con un incremento de 2,3% en relación a la semana anterior. La GERESA Arequipa alcanzó un PUNTAJE TOTAL de 79,6% con un incremento de 0,6% en relación a la semana anterior.

