BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

ESPECIAL: DAÑOS TRAZADORES POR FENOMENO "EL NIÑO" www.saludarequipa.gob.pe/epidemiologia/epidemiologia.htm

Nº 09



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA OFICINA DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 12 (S.E. 09) 2016



EDITORIAL

LA ENFERMEDAD DE CHAGAS

La enfermedad de Chagas, también llamada tripanosomiasis americana, es una enfermedad potencialmente mortal causada por el parásito protozoo Trypanosoma cruzi. Se calcula que en el mundo hay entre 6 y 7 millones de personas infectadas. La enfermedad de Chagas se encuentra sobre todo en zonas endémicas de países de América Latina, donde se transmite a los seres humanos principalmente por las heces u orina de insectos triatomíneos conocidos como vinchucas, chinches o con muchos otros nombres, según la zona geográfica. En las últimas décadas se ha observado con mayor frecuencia en los Estados Unidos de América, Canadá, muchos países europeos y algunos del Pacífico Occidental. Esto obedece sobre todo a la movilidad de la población entre América Latina y el resto del mundo.

La infección se puede adquirir mediante la picadura del vector, transfusión de sangre, transmisión congénita (de la madre infectada a su hijo) y órganos donados, aunque estos modos de transmisión son menos frecuentes.

La enfermedad de Chagas tiene dos fases claramente diferenciadas. En menos del 50% de las personas picadas por un triatomíneo, un signo inicial característico puede ser una lesión cutánea o una hinchazón amoratada de un párpado. Además, pueden presentar fiebre, dolor de cabeza, agrandamiento de ganglios linfáticos, palidez, dolores musculares, dificultad para respirar, hinchazón y dolor abdominal o torácico.

Durante la fase crónica, los parásitos permanecen ocultos principalmente en el músculo cardiaco y digestivo. Hasta un 30% de los pacientes sufren trastornos cardiacos y hasta un 10% presentan alteraciones digestivas (típicamente, agrandamiento del esófago o del colon), neurológicas o mixtas. Con el paso de los años, la infección puede causar muerte súbita o insuficiencia cardiaca por la destrucción progresiva del músculo cardiaco.

El T. cruzi se puede transmitir:

- * por alimentos contaminados con el parásito; por ejemplo, por el contacto con heces u orina de triatomíneo;
- * por la transfusión de sangre infectada;
- * por la transmisión de la madre infectada a su hijo durante el embarazo o el parto;
- * por el trasplante de órganos provenientes de una persona infectada;
- * por accidentes de laboratorio.

La enfermedad de Chagas puede tratarse con benznidazol, y también con nifurtimox, que matan al parásito. Ambos medicamentos son eficaces casi al 100% para curar la enfermedad si se administran al comienzo de la infección en la etapa aguda, incluso en los casos de transmisión congénita. Sin embargo, su eficacia disminuye a medida que transcurre más tiempo desde el inicio de la infección.El tratamiento con estos medicamentos también está indicado en caso de reactivación de la infección (por ejemplo, por inmunodepresión) y en los pacientes al principio de la fase crónica.

Los métodos de prevención y control son los siguientes:

- * rociamiento de las casas y sus alrededores con insecticidas;
- * mejora de las viviendas para prevenir la infestación por el vector;
- * medidas preventivas personales, como el empleo de mosquiteros;
- * buenas prácticas higiénicas en la preparación, el transporte, el almacenamiento y el consumo de los alimentos;
- * cribado de la sangre donada;
- * pruebas de cribado en órganos, tejidos o células donados y en los receptores de estos;
- * cribado de los recién nacidos y otros niños de las madres infectadas, para diagnosticar y tratar tempranamente el problema.

MINISTERIO DE SALUD

Médico Epidemiólogo Aníbal Velásquez Valdivia Ministro de Salud

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

Dr. Juan Carlos Arrasco Alegre

Director General

GOBIERNO REGIONAL

Dra. Yamila Osorio Delgado Presidente

GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

Dr. Edwin Bengoa Feria Gerente General

OFICINA DE EPIDEMIOLOGIA

Dr. Jorge Velarde Larico Director Ejecutivo

EQUIPO TECNICO DE EPIDEMIOLOGIA

Lic. Rosa Nuñez Zegarra

Ing. Edwind Campos Pinto

Sra. Yovanna Pomareda Macedo

Lic Marleny Pinto de Bravo

Dirección:

Edifício Independencia Block-E Oficina. 418 Esquina Paucarpata e Independência

Correos Electrónicos: epiarequi@dge.gob.pe epidemiologia@saludarequipa.gob.pe Teléfono :054 - 235180 Anexos 117-116-115 054 - 222651 Fax : 054 - 227783

Contenido

LA ENFERMEDAD DE CHAGAS (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 Neumoníaas

Tendencia y Situación de las Enfermedades Diarreicas

En la presente semana se notificaron 927 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 19.2% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 8 casos x 1,000 menores de cinco años. El 96.9% corresponde a las EDAS Acuosas y el 3.1% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

EDA		I MEN		S DE		OS P					ESES)	
CEMANAC	4	ENE		4	-	FEBR	ERO	0	_	40	MARZO	40	42
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	1	8	9	10	11	12	13
EDA ACUOSA A.	777	770	808	709	829	790	838	761	898				
EDA DISENT.	14	18	26	12	20	18	7	17	29				
HOSPITALIZADOS	5	7	3	6	8	7	9	9	7				
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
FUENTE: EPI/VEA													

Nº distritos	EDAS
	EDAS
	<5a
1 Quequeña	58.82
2 Salamanca	37.97
3 Pocsi	34.48
4 Tauria	32.26
5 Chiguata	31.91
6 Huancarqui	31.25
7 Machaguay	31.25
8 M.N. Valcarcel	30.45
9 Caraveli	27.71
10 Polobaya	24.39

Existen 43 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 24 y 58 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

					cu	ADRO N	۰2					
	CAS	OS DE	EDAS:	SEGÚN	I TIPO	DIAGNO	STICO	POR P	ROVING	CIAS 20	16	
				REGI	ON DE	SALUD	AREQ	JIPA				
	CA	SOS DE	LA S.E.	9	ACL	JMULADO	A LA S.	E. 9	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	Nο	TASA*	Ν°	TASA**
REGION	898	1063	29	37	7180	9099	161	180	7341	70.79	9279	774.80154
Arequipa	689	817	15	27	5595	7090	106	136	5701	76.66	7226	797.99
Camana	44	37	8	5	297	300	12	8	309	59.40	308	566.23
Caraveli	34	26	0	1	226	220	3	6	229	62.11	226	600.01
Islay	10	24	0	0	184	233	3	0	187	48.18	233	472.39
Caylloma	76	79	5	4	493	588	10	10	503	51.98	598	698.81
Condesuyos	9	25	1	0	99	155	18	0	117	72.40	155	938.03
Castilla	28	36	0	0	178	309	9	18	187	51.30	327	922.43
La Union	8	19	0	0	108	204	0	2	108	66.30	206	1568.45
Fuente: EPID - V.S.	P.											
*Tasa X 1000	**Tasa X	100000										

En la presente semana el acumulado de casos de EDAS, en los menores de cinco años, es de 7341 casos, con una incidencia acumulada de 70.79 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

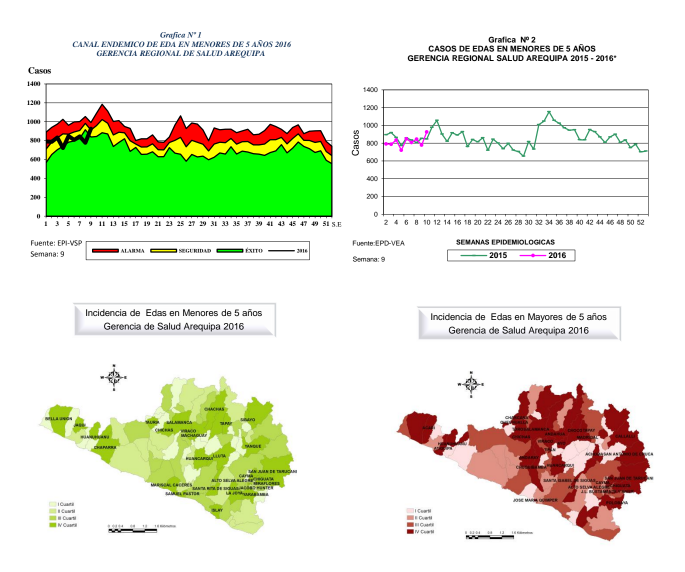
Del total de casos notificados en esta semana, el 44.2% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Camana, Arequipa, Caraveli 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 0 fallecidos por edas



Según el canal endémico de EDA, en < de 5 años, estamos en zona de Alarma, 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 4.2% en relación al año 2015. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 2246 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo un incremento de 10.0% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 21 casos x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

IR	AS EN	MEN	ORES		Cuadr 5 AÑ		OR S	EMA	NAS	Y ME	SES		
	GE	RENC	IA RE	GION	AL DE	SAL	UD A	REQU	IPA 2	016			
		ENE	RO			FEBR	ERO				MARZO		
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
IRA	2697	2467	2214	1978	2184	2212	2114	2042	2246				
NEUMONIA	12	16	11	14	11	21	10	9	7				
SOBA	137	125	136	116	83	109	91	114	95				
FALLECIDO	1	0	0	0	0	0	0	0	0				
FUENTE: EPI/VEA													

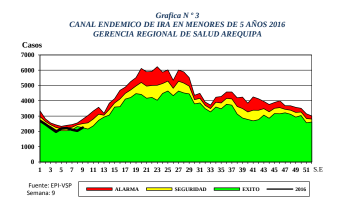
Nº distritos	IRAS
N- districts	<5a
1 Mejia	92.59
2 Quilca	86.21
3 Charcana	83.33
4 Atico	75.21
5 Lomas	68.97
6 Huaynacotas	65.13
7 S.A. de Chuca	64.10
8 Ayo	60.61
9 Miraflores	54.06
10 Chiguata	53.19

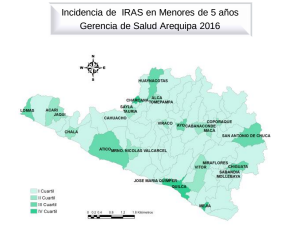
Existen 49 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 53 y 92 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

				CUADRO	Nº 4				
CA	SOS DE I	RAS EN ME	NORES Y	MAYORES	DE 5 AÑO	OS SEGÚN F	PROVINCI	AS 2016	
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQI	JIPA			
		CASOS DE	IASE O			CUMULADO	ALASE	0	
PROVINCIA	IRA Meno	ores 5 Años		res 5 Años		res 5 Años		res 5 Años	Tasa Total Acumulada
	N º	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000
REGION	2246	21.66	5351	4.47	20154	194.35	43366	47.89	488.13
Arequipa	1670	22.46	4131	4.56	15291	205.62	33568	37.07	498.62
Camana	104	19.99	181	3.33	911	175.12	1585	29.14	418.81
Caraveli	111	30.11	173	4.59	846	229.45	1298	34.46	518.46
Islay	86	22.16	178	3.61	828	213.35	1481	30.03	433.98
Caylloma	141	14.57	323	3.77	1249	129.07	2401	28.06	383.20
Condesuyos	21	13.00	107	6.48	246	152.23	778	47.08	564.50
Castilla	67	18.38	156	4.40	518	142.11	1475	41.61	509.78
La Union	46	28.24	102	7.77	265	162.68	780	59.39	707.85
Fuente: EPID - V.S.P.									

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 20154 casos, con una incidencia acumulada de 194.35 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

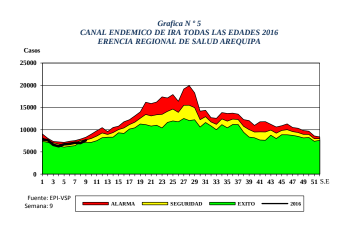
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Caraveli, La Union, Arequipa y Islay. (Cuadro 4).





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 8.7% en relación al año 2015.





Según el canal endémico de IRAS en todas las edades, esta semana estamos en zona de Seguridad de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 5).

Esta semana se notificaron 7597 casos de IRAS en todas las edades, teniendo un incremento de 8.8% en relación a la semana anterior y hay una disminución de 7.0% en relación a la semana 9 del 2015

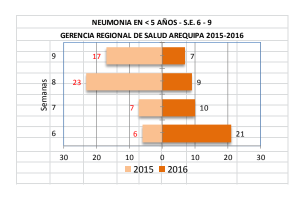
Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, una disminución de 1.9% en relación al año 2015.

Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 7 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 22.2% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.07 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 111 casos, con una prevalencia acumulada de 1.07 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

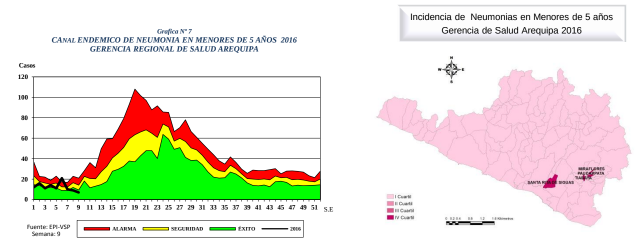
RENCI	A REGIONAL DE SAI	LUD AREQUIPA 20
Nο	distritos	NEUMONIAS
		<5a
1	Sta.Rita Siguas	1.72
2	Tiabaya	0.87
3	Miraflores	0.30
4	Paucarpata	0.20
5	J.L.Bustamante	0.20
6		
7		
8		
9		
10		
Fuente	:EPD-VEA®	



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

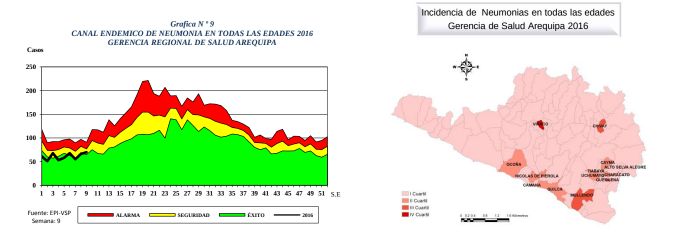
				CUADRO	Nº 5				
CASO	S DE NEU	JMONIA EN	MENORE	S Y MAYOR	ES DE 5 A	ÑOS SEGÚ	N PROVI	NCIAS 2016	6
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQU	JIPA			
		CASOS DE	LA S.E. 9		A	CUMULADO	ALAS.E.	9	Tasa Total
PROVINCIA	Menore	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Menore	es 5 Años	Mayore	s 5 Años	Acumulada
	N º	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000
REGION	7	0.07	63	0.05	111	1.07	439	0.48	4.23
Arequipa	7	0.09	59	0.07	101	1.36	366	0.40	4.77
Camana	0	0.00	1	0.02	4	0.77	17	0.31	3.52
Caraveli	0	0.00	1	0.03	0	0.00	9	0.24	2.18
Islay	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.04	0.38
Caylloma	0	0.00	1	0.01	5	0.52	16	0.19	2.20
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	0.18	1.65
Castilla	0	0.00	1	0.03	0	0.00	16	0.45	4.09
La Union	0	0.00	0	0.00	1	0.61	10	0.76	7.45
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).



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 20.18% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 10.00%.



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

Esta semana se notificaron 70 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo un incremento de 6.1% en relación a la semana anterior y una disminución de 7.1% en relación a la semana 9 del 2015.

Fallecidos por Neumonía:

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

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

NOTIFIC	ACION	I DE F	ALLE	CIDOS	POR N	NEUM	- AINC	IRA GI	RAVE	EN ME	NORE	SYM	AYORE	S DE	5 AÑO	S
			GER	ENCIA	REGI	ONAL	DE SA	LUD A	AREQU	JIPA 2	009 - 2	016*				
PROVINCIAS	2009		2010		2011		2012		2013		2014			15	_	16
	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5
REGION	18	123	14	129	33	176	15	216	6	90	6	60	6	39	1	2
Arequipa	8	101	7	110	25	149	8	189	2	81	3	46	4	33	1	1
Camana	1	4	0	1	2	2	1	5	0	2	1	0	0	0	0	0
Caraveli	1	0	1	3	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
Islay	2	7	0	1	0	5	0	3	1	0	0	4	0	2	0	1
Caylloma	1	4	5	7	1	13	3	11	2	4	1	7	1	2	0	0
Condesuyos	1	0	0	5	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
Castilla	3	2	0	2	2	4	1	5	0	2	0	1	1	2	0	0
La Union	1	5	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0
Fuente: EPID - V.S.I	Э.															
*Hasta S.E. 09																

En el acumulado general de la semana 01 a la fecha es de 02 caso, según clasificación por grupos de edad tenemos: de 1 a 4 años con 33.3% y mayores de 60 años con 66.7%; según procedencia corresponden a los distritos de Socabaya, Paucarpata e Islay.

Tendencia y Situación de SOBA Asma

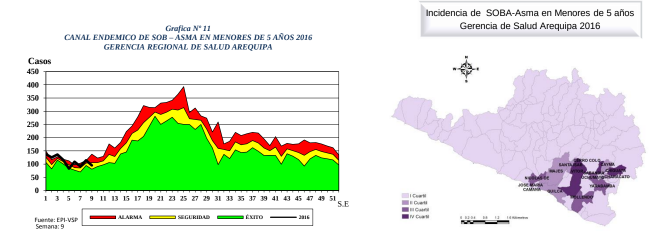
En la presente semana se han reportado 95 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay una disminución de 16.7% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.92 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

				CUADRO	Nº 7				
CASOS	S DE SOB	A ASMA EN	MENORE	S Y MAYOF	RES DE 5	AÑOS SEGI	JN PROVI	NCIAS 201	6
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQU	JIPA			
		CASOS DE	LAS.E. 9		Α	CUMULADO	A LA S.E.	9	Tasa Total
PROVINCIA	Menore	es 5 Años	Mayore	s 5 Años	Menore	s 5 Años	Mayore	s 5 Años	Acumulada
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000
REGION	95	0.92	277	0.23	1006	9.70	2454	2.71	26.59
Arequipa	78	1.05	265	0.29	877	11.79	2292	2.53	32.34
Camana	15	2.88	7	0.13	68	13.07	79	1.45	24.67
Caraveli	0	0.00	2	0.05	6	1.63	19	0.50	6.05
Islay	0	0.00	0	0.00	26	6.70	39	0.79	12.22
Caylloma	2	0.21	3	0.04	19	1.96	18	0.21	3.88
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	1	0.62	3	0.18	2.21
Castilla	0	0.00	0	0.00	9	2.47	4	0.11	3.33
La Union	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
Fuente: EPID - V.S.P.					_				

		JD AREQUIPA
Nº	distritos	SOBAS
IV=	distritos	<5a
1	Pocsi	137.93
2	Mollebaya	14.49
3	Camana	6.24
4	M.N. Valcarcel	4.87
5	Samuel Pastor	2.12
6	N. de Pierola	2.00
7	Sachaca	1.94
8	Hunter	1.85
9	Arequipa	1.85
10	Yanahuara	1.58

Existen 13 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 1 y 137 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 1006 casos, con una prevalencia acumulada de 9.70 niños por cada 1,000 niños menores de cinco años.



Según el canal endémico, esta semana estamos en zona de Seguridad, de acuerdo al comportamiento endémico de las SOBA-Asma en nuestra región. (Grafica 11)

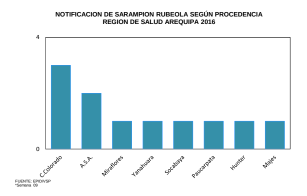
El promedio de notificación semanal, este año es de 111 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 25.54% con respecto al total de casos regional.

Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

Esta semana la notificación fue negativa en las enfermedades prevenibles por vacuna.

De acuerdo a la notificación acumulada, tenemos de la semana 01 a la fecha: en Sarampión /Rubeola, una TNA de 0.85 x 100.000 Hab. en Difteria, una TNA de 0.15 x 100,000 Hab., en Tos Ferina TNA de 0.15 x 100,000 Hab. y en Hepatitis B, teniendo una TNA de 0.92 x 1000,000 Hab.



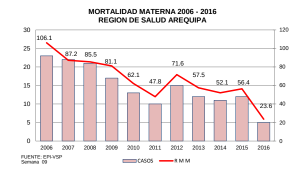
DAÑOS NOTIFICADOS CONFIRMA P. F. A. 0 0 TOS FERINA 2 0 SARAMPION / RUBEOLA 11 0 TETANOS 0 0 DIFTERIA 2 0	0 2 8	0 0 3
P. F. A. 0 0 TOS FERINA 2 0 SARAMPION/RUBEOLA 11 0 TETANOS 0 0	0 2 8	0
TOS FERINA 2 0	8	
SARAMPION / RUBEOLA	8	
TETANOS 0 0		3
DIFTERIA 2 0	0	0
	1	1
FIEBRE AMARILLA 0 0	0	0
MENINGITIS TBC 0 0	0	0
HEPATITIS B 12 12	0	0

Tendencia y Situación de la Muerte Materna

Esta semana se notificó 01 caso, procedente del distrito de Arequipa, reportado por el hospital CASE de EsSALUD.

De la semana 01 a la fecha, tenemos 05 casos acumulados con una RMM de 23.6 x 100,000 nacimientos, según clasificación

por grupos de edad corresponde: de 18 a 22 años, de 23 a 27 años, de 28 a 32 años, de 33 a 37 años y de 38 a 42 años, todos con el 20.0 % de casos respectivamente. Teniendo en la clasificación por causa de muerte: Indirecta 100.0%



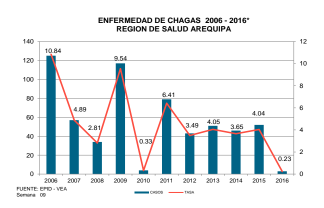
		HODE			ocoún.	PROVING					
		MORTA						- 2016			
REGION DE SALUD AREQUIPA											
PROVINCIAS	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Arequipa	15	9	12	6	7	5	12	5	3	12	5
Camaná				3	1	1			2	1	
Caravelí		1	1	1			2				
Caylloma	4	3	1	1	1	4	1	2	4	1	
Castilla	2	2	2		1			1			
Condesuyos		1		1							
La Unión	1				1						
Islay		1	1	1					1	1	
Otro Dpto.	1	5	4	6	5	1	2	4	3		
TOTAL	23	22	21	19	16	11	17	12	13	15	5
FUENTE: EPI - VSP											
*Hasta la Semana 09											

Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

Enfermedad de Chagas

Esta semana se han notificado 02 casos, procedentes de los distritos de Tiabaya y Cayma, reportados por el hospital Goyeneche.

Este año de la semana 01 a la fecha ternemos 03 casos acumulados, con una TNA de 0.23 x 100,000Hab., siendo procedentes de la provincia de Arequipa (100.0%), correspondiendo al grupo de edad de 20 a 59 años.



Malaria Vivax

Esta semana la notificación fue negativa.

Este año de la semana 01 a la fecha se ha notificado 01 caso importado, cuya procedencia es del departamento de Loreto.

Leishmaniasis

Esta semana la notificación fue negativa.

En el año 2015 se notificaron 22 casos, procedentes de los departamentos de Madre de Dios (77.27%), Cusco (18.18%) y Loreto (4.55%); siendo con lesión Cutánea el 77.27% y con lesión Mucocutánea el 22.73%.

Dengue

Esta semana la notificación fue negativa.

Durante el año 2015 se notificaron 02 casos, procedentes de los departamentos de Loreto y Junín.

Oropuche

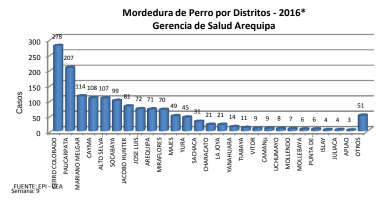
Esta semana se ha notificado 01 caso, procedente del departamento de Madre de Dios, reportado por el hospital Honorio Delgado.

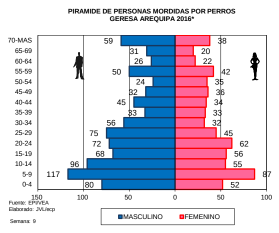
De la semana 01 a la fecha tenemos 01 caso acumulado, siendo un caso importado, cuya procedencia es de Madre de Dios

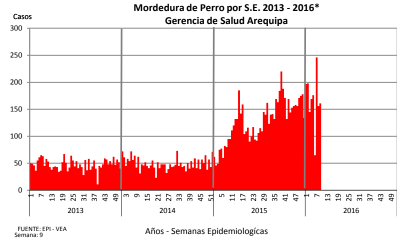
Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 161 casos. De enero a la fecha tenemos 1513 casos. Durante el año 2015 se reportaron 6617 casos.



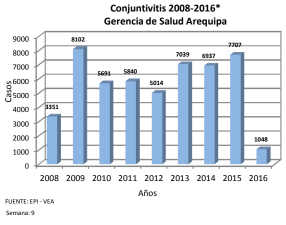


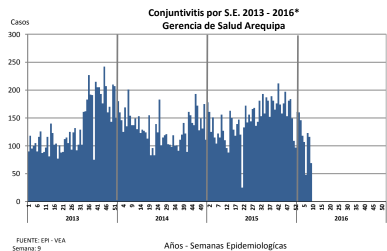




Conjuntivitis

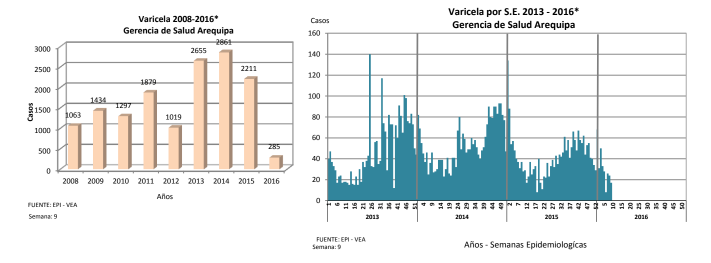
Esta semana se notificó 69 casos. De enero a la fecha tenemos 1048 casos. Durante el año 2015 se reportaron 7707 casos.





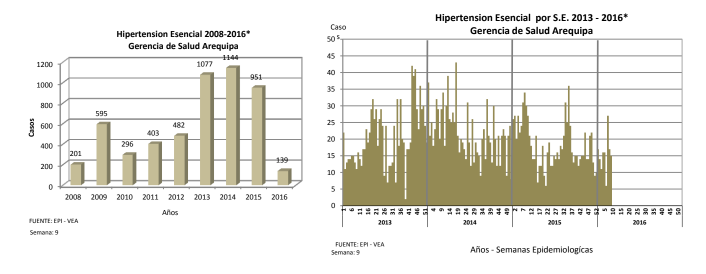
Varicela

Esta semana se notificó 17 casos. De enero a la fecha tenemos 285 casos. Durante el año 2015 se reportaron 2211 casos.



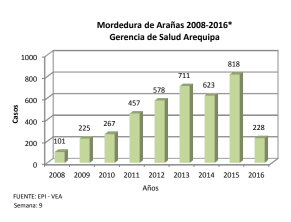
Hipertension Esencial

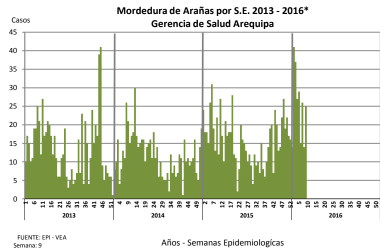
Esta semana se notificó 15 casos. De enero a la fecha tenemos 139 casos. Durante el año 2015 se reportaron 951 casos.



Mordeduras de Arañas

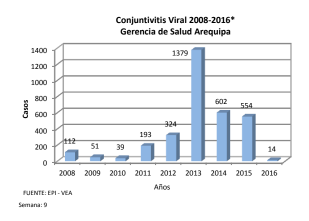
Esta semana se notificó 25 casos. De enero a la fecha tenemos 228 casos. Durante el año 2015 se reportaron 818 casos.

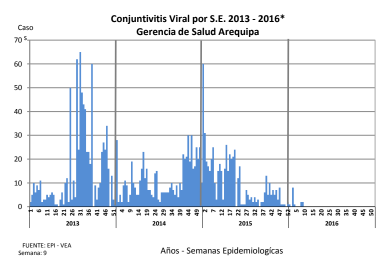




Conjuntivitis Viral

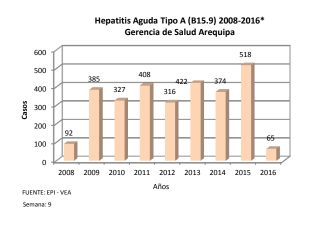
Esta semana se notificó 2 casos. De enero a la fecha tenemos 14 casos. Durante el año 2015 se reportaron 554 casos.

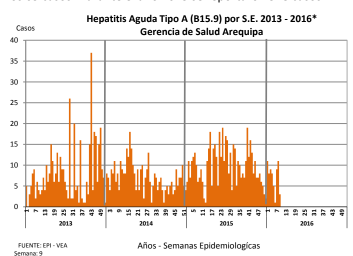




Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)

Esta semana se notificó 3 casos. De enero a la fecha tenemos 65 casos. Durante el año 2015 se reportaron 518 casos.

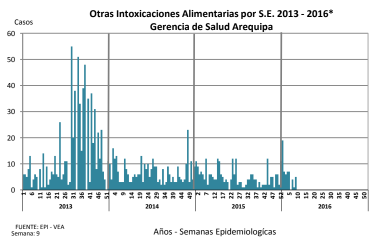




Otras Intoxicaciones Alimentarias

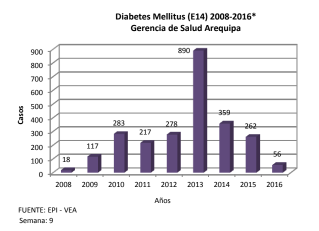
Esta semana se notificó 5 casos. De enero a la fecha tenemos 56 casos. Durante el año 2015 se reportaron 262 casos.

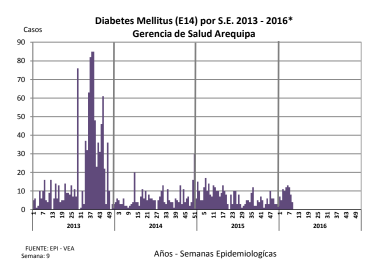




Diabetes Mellitus (E14)

Esta semana se notificó 4 casos. De enero a la fecha tenemos 82 casos. Durante el año 2015 se reportaron 352 casos.





Hepatitis B

Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 13 casos. Durante el año 2015 se reportaron 181 casos.

