BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

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

No 06



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA OFICINA DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 1(06) 2015



EDITORIAL

La Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS) recomienda a los Estados Miembros que fortalezcan las actividades de vigilancia y tomen medidas adecuadas para proteger a los residentes en las Américas contra el sarampión y la rubéola

El logro de la interrupción de la transmisión endémica del sarampión alcanzado en el año 2002 en la Región de las Américas, se enfrenta actualmente a grandes desafíos debido a las varias y continuas importaciones de casos de sarampión que se registra en algunos países. Entre el 2003 al 2014, el número total de casos importados registrados alcanzó 5.077 casos. La mayoría de ellos se registraron en el año 2011 (n=1.369) y en 2014 (n=1.848). Hasta la semana epidemiológica 5 (SE) del 2015 (que finalizó el 7 de febrero de 2015), se han registrado un total de 147 casos, la mayor parte relacionados con el brote en los Estados Unidos

En Brasil, entre 2013 y 2015 se han sido registrado un total de 971 casos confirmados de sarampión en el Distrito Federal y en nueve estados: Ceará, Espíritu Santo, Minas Gerais, Paraiba, Pernambuco, Rio de Janeiro, Sao Paulo, Santa Catarina y recientemente en Roraima. Los estados que registraron el mayor número de casos fueron Ceará y Pernambuco.

La circulación del virus de sarampión en el estado de Pernambuco se detectó el 19 de marzo de 2013. A partir de ese momento y hasta el 14 de marzo de 2014, se confirmaron 244 casos de sarampión, incluido una defunción, en 24 de sus municipios. El grupo de edad más afectado fue el de los niños menores de 1 año de edad (49%, 110/224).

Canadá, está investigando dos brotes de sarampión no relacionados entre sí. Uno de ellos fue informado el 3 de febrero de 2015 por el Departamento de Salud Pública de la Agencia de Salud y Servicios Sociales de Lanaudière en la provincia de Quebec, indicando que desde inicios de 2015 se registraron ocho casos sospechosos de sarampión que están vinculados al brote en el estado de California. Los casos son miembros de una misma familia que no fueron vacunados por razones religiosas. El otro brote fue informado el 2 de febrero de 2015 por el servicio de Salud Pública de Toronto, provincia de Ontario, que reportó cuatro casos de sarampión confirmados por laboratorio. Los casos corresponden a dos menores de 2 años y dos adultos de diferentes familias.

En los Estados Unidos de América, del 1 de enero al 6 de febrero de 2015 se han registrado 121 casos confirmados de sarampión en 17 estados y en Washington, D.C. La mayoría de estos casos [103 casos (85 %)] son parte de un gran brote multiestatal, en curso, vinculados a un parque de diversiones en California. El brote probablemente se inició a partir de un viajero que se infectó con el sarampión en el extranjero, y luego visitó el parque de atracciones durante el período de infectividad. Sin embargo, hasta el momento no se ha identificado la fuente de este brote. Para los casos en los que la información sobre la edad está disponible, la edad de los pacientes oscila de menos de 12 meses a 59 años (media = 19 años). El genotipo identificado en el brote del parque de diversiones es el B3, que es el que también causó un gran brote en las Filipinas en 2014.

MINISTERIO DE SALUD

Médico Epidemiólogo Aníbal Velásquez Valdivia Ministro de Salud

DIRECCION GENERAL DE EPIDEMIOLOGIA

Dr. Javier Alfredo Yagui Moscoso

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

Dr. Percy Miranda Paz

Lic. Rosa Nuñez Zegarra

Ing. Edwind Campos Pinto

Sra. Yovanna Pomareda Macedo

Lic Marleny Pinto Rios

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

Fortalezcan las actividades de vigilancia (Dr. 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 834 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 3.0% 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)	
ENERO FEBRERO MARZO													
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
EDA ACUOSA A.	871	896	837	760	836	808							
EDA DISENT.	23	22	27	12	23	26							
HOSPITALIZADOS	6	10	5	11	10	8							
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0							
FUENTE: EPI/VEA													

RENCI	A REGIONAL DE SALU	D AREQUIPA 20					
Nº	distritos	EDAS					
		<5a					
1	Charcana	64.52					
2	Madrigal	55.56					
3	Iray	41.67					
4	Andaray	38.46					
5	Pocsi	33.33					
6	Jaqui	28.30					
7	Acari	25.64					
8	Viraco	24.00					
9	Chiguata	21.16					
10	Cotahuasi	19.38					
uente:EPD-VEAE							
eman	a:6						

Existen 44 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 19 y 64 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

	CUADRO № 2												
	CASC	S DE	EDAS:	SEGÚN	I TIPO	DIAGNO	STICO	POR P	ROVIN	CIAS 20	15		
				REGI	ON DE	SALUD	AREQ	JIPA					
CASOS DE LA S.E. 6 ACUMULADO A LA S.E. 6 TOTAL EDAS ACUMULADAS													
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	N٥	TASA*	Ν°	TASA**	
REGION	808	1055	26	15	5008	6709	133	133	5141	49.56	6842	578.13237	
Arequipa	630	794	13	10	3910	5239	96	109	4006	53.83	5348	597.63	
Camana	19	48	1	0	205	243	2	1	207	39.85	244	453.89	
Caraveli	29	45	0	0	156	210	0	2	156	42.33	212	569.60	
Islay	10	30	0	0	120	201	1	0	121	31.16	201	412.33	
Caylloma	69	83	5	2	373	384	15	7	388	40.14	391	462.42	
Condesuyos	13	14	0	0	58	142	8	0	66	40.97	142	869.46	
Castilla	21	24	7	3	119	199	9	13	128	35.01	212	605.47	
La Union	17	17	0	0	67	91	2	1	69	42.31	92	709.27	
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 5141 casos, con una incidencia acumulada de 49.56 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

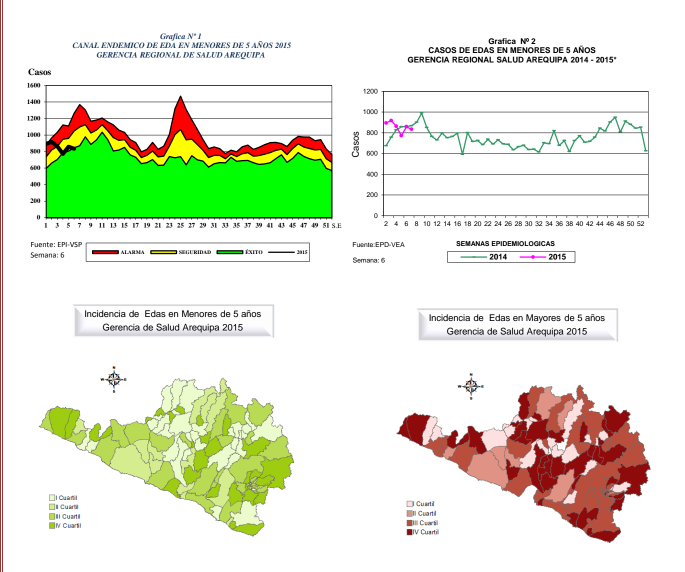
Del total de casos notificados en esta semana, el 42.9% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: La Union, Arequipa, 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 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 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 5.8% en relación al año 2014. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 2149 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo un incremento de 0.4% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 20 casos x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

IR	AS EN Ge	MEN RENC		DE :		OS P					SES		
		ENE	RO			FEBR	ERO				MARZO		
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
IRA	3092	2634	2378	2050	2140	2149							
NEUMONIA	15	11	8	12	10	6							
SOBA	163	99	125	111	90	72							
FALLECIDO	0	0	0	0	0	0							
FUENTE: EPI/VEA													

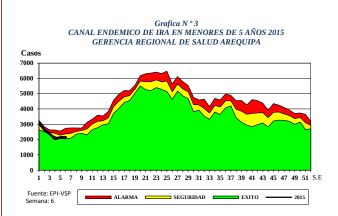
RENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 20:									
№ distritos	IRAS								
N- uistittos	<5a								
1 Quilca	86.21								
2 Tipan	83.33								
3 Mejia	75.47								
4 Sta.Isa.de Siguas	73.17								
5 Atiquipa	62.50								
6 Huancarqui	60.61								
7 Acari	55.56								
8 Vitor	52.63								
9 Callalli	47.95								
10 Atico	47.09								

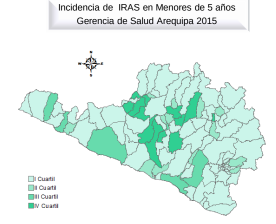
Existen 48 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 47 y 86 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

				CUADRO	Nº 4								
CA	SOS DE I	RAS EN ME	NORES Y	MAYORES	DE 5 AÑO	S SEGÚN F	PROVINCI	AS 2015					
	GERENCIA DE SALUD AREQUIPA												
CASOS DE LA S.E. 6 ACUMULADO A LA S.E. 6 Tasa													
PROVINCIA IRA Menores 5 Años IRA Mayores 5 Años IRA Menores 5 Años IRA Mayores 5 Años													
11.00111011	N°	Tasa X1000	N°	Tasa X1000	N°	Tasa X1000	N°	Tasa X1000	Acumulada x 10,000				
REGION	2149	20.72	4258	3.60	14443	139.22	27479	30.71	325.68				
Arequipa	1658	22.28	3346	3.74	11118	149.41	21478	24.00	336.29				
Camana	87	16.75	138	2.57	634	122.04	954	17.75	269.37				
Caraveli	74	20.08	136	3.65	544	147.63	837	22.49	337.62				
Islay	81	20.86	143	2.93	437	112.54	836	17.15	241.88				
Caylloma	157	16.24	277	3.28	921	95.29	1614	19.09	269.05				
Condesuyos	16	9.93	33	2.02	165	102.42	352	21.55	288.13				
Castilla	55	15.04	108	3.08	415	113.51	805	22.99	315.49				
La Union	21	12.88	77	5.94	209	128.14	603	46.49	556.09				
Fuente: EPID - V.S.P.													

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 14443 casos, con una incidencia acumulada de 139.22 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

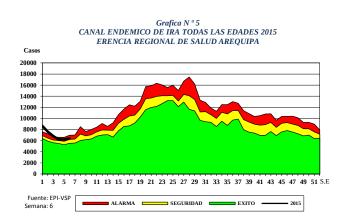
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Arequipa, Islay, Caraveli y Camana. (Cuadro 4).

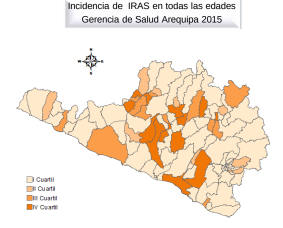




Según el canal endémico de IRAS en los menores de 5 años, en esta semana estamos en zona de Seguridad, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS, en los menores de cinco años, en nuestra región. (Grafica 3).

Este año los casos de IRAS en los menores de 5 años, de la semana 01 a la fecha, muestra una disminución de 8.4% en relación al año 2014.





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

Esta semana se notificaron 6407 casos de IRAS en todas las edades, teniendo un incremento de 2.8% en relación a la semana anterior y hay una disminución de 24.9% en relación a la semana 6 del 2014

Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, una disminución de 10.8% en relación al año 2014.

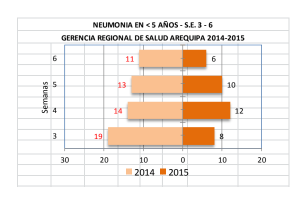
Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 6 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 66.7% 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 62 casos, con una prevalencia acumulada de 0.60 niños

afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

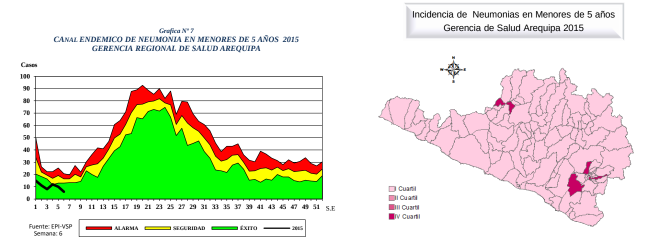
	A REGIONAL DE SAI	- AILLOON A L
Nº	distritos	NEUMONIAS
		<5a
1	Pampamarca	6.06
2	Aplao	1.33
3	Miraflores	0.30
4	Cerro Colorado	0.15
5	Villa Majes	0.15
6		
7		
8		
9		
10		



Existen 5 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 5 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 6 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

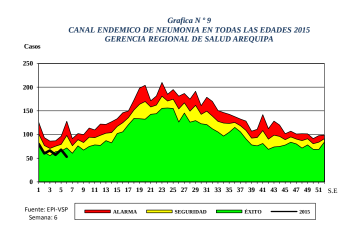
				CUADRO	Nº 5									
CASO	S DE NEU	JMONIA EN	MENORE	S Y MAYOR	ES DE 5 A	ÑOS SEGÚ	N PROVI	NCIAS 2015	5					
	GERENCIA DE SALUD AREQUIPA													
CASOS DE LA S.E. 6 ACUMULADO A LA S.E. 6														
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Menore	s 5 Años	Mayore	s 5 Años	Acumulada					
	N٥	Tasa X1000	N٥	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000					
REGION	6	0.06	47	0.04	62	0.60	322	0.36	2.98					
Arequipa	3	0.04	40	0.04	49	0.66	269	0.30	3.28					
Camana	0	0.00	3	0.06	1	0.19	13	0.24	2.37					
Caraveli	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	0.13	1.22					
Islay	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00					
Caylloma	1	0.10	2	0.02	5	0.52	23	0.27	2.97					
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.06	0.56					
Castilla	1	0.27	1	0.03	2	0.55	10	0.29	3.10					
La Union	1	0.61	1	80.0	5	3.07	1	0.08	4.11					
Fuente: EPID - V.S.P.														

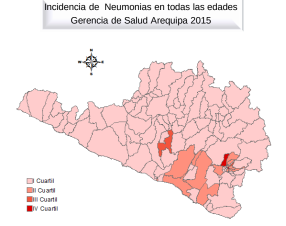
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad fueron: Caylloma, Arequipa, La Unión y Camaná. (Cuadro 5).



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 16.15% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 11.32%.





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 53 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo una disminución de 28.3% en relación a la semana anterior y una disminución de 34.0% en relación a la semana 6 del 2014.

Fallecidos por Neumonía:

En los menores de cinco años, esta semana la notificación fue negativa.

En los mayores de cinco años, esta semana se han notificado 03 casos de 76, 70 y 84 años de edad, procedentes de los distritos de C. Colorado, Sachaca y M. melgar, reportados por los Hospitales Honorio Delgado y Goyeneche. De la semana 01 a la fecha tenemos 07 casos acumulados. (Cuadro 6).

	CUADRO № 6															
NOTIFIC	ACION	I DE F	ALLE	CIDOS	POR N	NEUM	- AINC	IRA G	RAVE	EN ME	NORE	SYM	AYORE	S DE	5 AÑC	s
	GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2008 - 2015*															
PROVINCIAS	2008		2009		2010		2011		2012		2013		20	14	20	15
TROVINCIAS	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5
REGION	18	98	18	123	14	129	33	176	15	216	6	90	6	60	0	7
Arequipa	14	89	8	101	7	110	25	149	8	189	2	81	3	46	0	7
Camana	0	0	1	4	0	1	2	2	1	5	0	2	1	0	0	0
Caraveli	0	0	1	0	1	3	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0
Islay	0	1	2	7	0	1	0	5	0	3	1	0	0	4	0	0
Caylloma	3	5	1	4	5	7	1	13	3	11	2	4	1	7	0	0
Condesuyos	1	0	1	0	0	5	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
Castilla	0	3	3	2	0	2	2	4	1	5	0	2	0	1	0	0
La Union	0	0	1	5	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0
Fuente: EPID - V.S.I *Hasta S.E. 06	iuente: EPID - V.S.P. Hasta S.E. 06															

El acumulado general de la semana 01 a la fecha es de 07 casos, según grupos de edad tenemos de 10 a 19 años 28.6% y de 60 a más años 71.4%, y por procedencia y número de casos tenemos: Hunter, Paucarpata, Andagua, Sabandía, C. Colorado, Sachaca y M. melgar con 01 caso cada distrito.

Tendencia y Situación de SOBA Asma

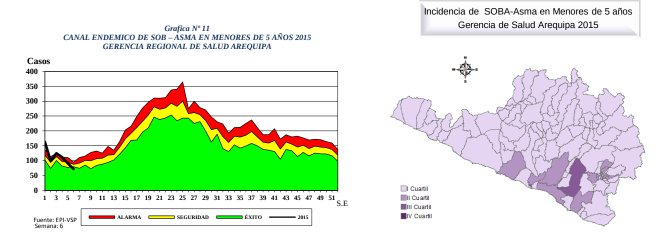
En la presente semana se han reportado 72 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay una disminución de 25.0% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.69 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

	CUADRO Nº 7											
CASO	S DE SOB	A ASMA EN	MENORE	S Y MAYOF	RES DE 5	AÑOS SEGI	ÚN PROVI	NCIAS 201	5			
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQU	JIPA						
	CASOS DE LA S.E. 6 ACUMULADO A LA S.E. 6											
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayore	s 5 Años	Menore	s 5 Años	Mayore	s 5 Años	Acumulada			
	N º	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000			
REGION	72	0.69	287	0.24	660	6.36	1694	1.89	18.29			
Arequipa	65	0.87	269	0.30	550	7.39	1566	1.75	21.83			
Camana	3	0.58	7	0.13	50	9.62	40	0.74	15.27			
Caraveli	0	0.00	1	0.03	6	1.63	18	0.48	5.87			
Islay	2	0.52	2	0.04	15	3.86	18	0.37	6.27			
Caylloma	2	0.21	8	0.09	27	2.79	32	0.38	6.26			
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00			
Castilla	0	0.00	0	0.00	12	3.28	20	0.57	8.28			
La Union	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00			
Fuente: EPID - V.S.P.												

KENCI	A REGIONAL DE SALU	D AREQUIPA 2
Nº	distritos	SOBAS
Mā	distritos	<5a
1	Miraflores	2.09
2	Arequipa	1.83
3	Camana	1.78
4	Cocachacra	1.57
5	Mariano Melgar	1.46
6	Tiabaya	0.87
7	Socabaya	0.87
8	Paucarpata	0.80
9	Hunter	0.79
10	Yanahuara	0.79

Existen 12 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 2 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 660 casos, con una prevalencia acumulada de 6.36 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 110 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 20.06% 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.

La notificación acumulada de la semana 01 a la fecha en las demás enfermedades prevenibles por vacuna es: en Sarampión /Rubeola una TNA de 0.39 x 100.000Hab., en Hepatitis B una TNA de 1.48 x 100,000Hab. en Parálisis Flácida Aguda una TNA de 0.32 x 100,000 menores de 15 años, y Tos Ferina teniendo una TNA de 0.08 x 100,000Hb. (Cuadro Nº8).

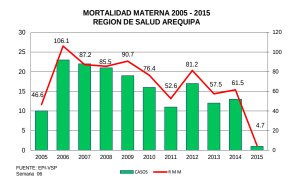
Cuadro Nº 8 VIGILANCIA DE LAS ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES											
REGION DE SALUD AREQUIPA 2015											
DAÑOS NOTIFICADOS CONFIRMADO DESCARTADO INVESTIGAD											
P. F. A.	1	0	0	1							
TOS FERINA	1	0	0	1							
SARAMPION / RUBEOLA	5	0	5	0							
TETANOS	0	0	0	0							
FIEBRE AMARILLA	0	0	0	0							
MENINGITIS TBC	0	0	0	0							
HEPATITIS B	19	19	0	0							
Información: acumulada de la sema Fuente: OF. EPI-VSP	na 01a la 06										

Tendencia y Situación de la Muerte Materna

Esta semana con notificación negativa.

De la semana 01 a la fecha tenemos 01 caso acumulado con una RMM de 4.7 x 100,000 nacimientos, según clasificación por grupos de edad corresponde al grupo de 18 a 22 años, y por causa de muerte a indirecta.

Cuadro Nº 9 MORTALIDAD MATERNA SEGÚN PROVINCIAS 2005 - 2015 REGION DE SALUD AREQUIPA																							
												PROVINCIAS	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
												Arequipa	4	15	9	12	6	7	5	12	5	3	1
Camaná	1				3	1	1			2													
Caravelí	1		1	1	1			2															
Caylloma	2	4	3	1	1	1	4	1	2	4													
Castilla		2	2	2		1			1														
Condesuyos			1		1																		
La Unión		1				1																	
Islay			1	1	1					1													
Otro Dpto.	2	1	5	4	6	5	1	2	4	3													
TOTAL	10	23	22	21	19	16	11	17	12	13	1												
FUENTE: EPI - VSP *Hasta la Semana 06	_																						

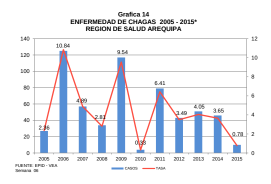


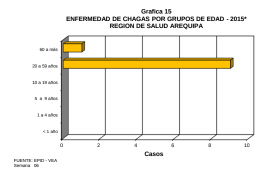
Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

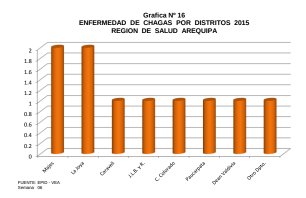
Enfermedad de Chagas

Esta semana con notificación negativa.

Tenemos un acumulado de la semana 01 a la fecha de 10 casos, con una TNA de 0.78x 100,000Hab. cuya procedencia corresponde a la provincia de Arequipa el 50.0%, Caylloma el 20.0%, Islay y Caravelí el 10.0%, el grupo de edad afectado es el de 20 a 59 años (90.0%).







Malaria Vivax

En esta semana con notificación fue negativa.

Durante el año 2014 se reportaron 08 casos importados, procedentes de otros departamentos del país, correspondiendo a los departamentos de Loreto el 50.0%, Junín el 37.5% de casos y Tumbes el 12.5% de casos.

Leishmaniasis

Esta semana con notificación negativa.

De la semana 01 a la fecha tenemos 01 caso acumulado, cuya procedencia es de Madre de Dios, y según el tipo de lesión es Cutánea.

Dengue

Esta semana con notificación negativa.

Durante el año 2013 se reportaron 04 casos importados, correspondiendo a Madre de Dios el 75.0% y a Puno el 25.0%. Durante el año 2014 se notificaron 02 casos importados, correspondiendo a los departamentos de de: San Martin.(50.0) y de Madre de Dios (50.0%).