## **BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL**

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

No 03



# GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA OFICINA DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 1(09) 2015



#### **EDITORIAL**

#### El Día Internacional de la Mujer

El Día Internacional de la Mujer es una fecha que se celebra en muchos países del mundo. Cuando las mujeres de todos los continentes, a menudo separadas por fronteras nacionales y diferencias étnicas, lingüísticas, culturales, económicas y políticas, se unen para celebrar su día, pueden contemplar una tradición de no menos de noventa años de lucha en pro de la igualdad, la justicia, la paz y el desarrollo. El Día Internacional de la Mujer se refiere a las mujeres corrientes como artífices de la historia y hunde sus raíces en la lucha plurisecular de la mujer por participar en la sociedad en pie de igualdad con el hombre. En la antigua Grecia, Lisístrata empezó una huelga sexual contra los hombres para poner fin a la guerra; en la Revolución Francesa, las parisienses que pedían «libertad, igualdad y fraternidad» marcharon hacia Versalles para exigir el sufragio femenino. La idea de un día internacional de la mujer surgió al final del siglo XIX, que fue, en el mundo industrializado, un período de expansión y turbulencia, crecimiento fulgurante de la población e ideologías radicales.

#### Cronología

1909: De conformidad con una declaración del Partido Socialista de los Estados Unidos de América el día 28 de febrero se celebró en todos los Estados Unidos el primer Día Nacional de la Mujer, que éstas siguieron celebrando el último domingo de febrero hasta 1913.

1910: La Internacional Socialista, reunida en Copenhague, proclamó el Día de la Mujer, de carácter internacional como homenaje al movimiento en favor de los derechos de la mujer y para ayudar a conseguir el sufragio femenino universal. La propuesta fue aprobada unánimemente por la conferencia de más de 100 mujeres procedentes de 17 países, entre ellas las tres primeras mujeres elegidas para el parlamento finés. No se estableció una fecha fija para la celebración.

1913 a 1914: En el marco de los movimientos en pro de la paz que surgieron en vísperas de la primera guerra mundial, las mujeres rusas celebraron su primer Día Internacional de la Mujer el último domingo de febrero de 1913. En el resto de Europa, las mujeres celebraron mítines en torno al 8 de marzo del año siguiente para protestar por la guerra o para solidarizarse con las demás mujeres.

1917: Como reacción ante los 2 millones de soldados rusos muertos en la guerra, las mujeres rusas escogieron de nuevo el último domingo de febrero para declararse en huelga en demanda de "pan y paz". Los dirigentes políticos criticaron la oportunidad de la huelga, pero las mujeres la hicieron de todos modos. El resto es historia: cuatro días después el Zar se vio obligado a abdicar y el gobierno provisional concedió a las mujeres el derecho de voto. Ese histórico domingo fue el 23 de febrero, según el calendario juliano utilizado entonces en Rusia, o el 8 de marzo, según el calendario gregoriano utilizado en otros países.

1975: Coincidiendo con el Año Internacional de la Mujer, las Naciones Unidas celebraron el Día Internacional de la Mujer por primera vez, el 8 de marzo.

1977: La Asamblea General adoptó una resolución proclamando un Día de las Naciones Unidas para los Derechos de la Mujer y la Paz Internacional, que los Estados Miembros pueden celebrar cualquier día del año siguiendo su tradición histórica y nacional.

1995: La Declaración y la Plataforma de Beijing, una hoja de ruta histórica firmada por 189 gobiernos hace 20 años, estableció la agenda para la materialización de los derechos de las mujeres.

2014: La 58 Sesión de la Comisión sobre la Condición Jurídica y Social de la Mujer (CSW58), la reunión anual de Estados para abordar cuestiones relativas a igualdad de género, se centró en los «Desafíos y logros en la aplicación de los Objetivos de Desarrollo del Milenio para las mujeres y las niñas». Las entidades de las Naciones Unidas y las organizaciones no gubernamentales (ONG) acreditadas por ECOSOC debatieron sobre los avances realizados y los retos pendientes para cumplir los ocho Objetivos de Desarrollo del Milenio.

#### 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 IndependenciaBlock-E Oficina. 418 EsquinaPaucarpata 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

El Día Internacional de la Mujer (Dr. Jorge Velarde

#### 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 846 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 0.8% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 8 casos x 1,000 menores de cinco años. El 97.2% corresponde a las EDAS Acuosas y el 2.8% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

EDA		I MEN		S DE		OS P					ESES		
		ENE	RO			FEBR	ERO				MARZO		
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
EDA ACUOSA A.	871	896	837	760	836	808	794	835	822				
EDA DISENT.	23	22	27	12	23	26	13	18	24				
HOSPITALIZADOS	6	10	5	11	10	8	4	6	8				
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
FUENTE: EPI/VEA													

	A REGIONAL DE SALL	DARLQUIFA
Nº	distritos	EDAS
		<5a
1	Ayo	266.67
2	Tauria	66.67
3	Atiquipa	41.67
4	Atico	41.55
5	Sabandia	31.65
6	Cahuacho	30.61
7	Unon	28.57
8	Chiguata	26.46
9	Andagua	23.53
10	Huancarqui	20.20

Existen 37 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 20 y 266 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

					CU	ADRO N	° 2					
	CASC	S DE	EDAS:	SEGÚN	I TIPO	DIAGNO	STICO	POR P	ROVIN	CIAS 20	15	
				REGI	ON DE	SALUD	AREQ	JIPA				
	CA	SOS DE	LA S.E.	. 9	ACL	JMULADO	A LA S.	E. 9	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	٧°	TASA*	Ν°	TASA**
REGION	822	1031	24	21	7459	9857	188	199	7647	73.71	10056	849.70755
Arequipa	616	794	21	18	5803	7641	135	169	5938	79.80	7810	872.75
Camana	29	22	0	0	305	375	2	2	307	59.10	377	701.30
Caraveli	37	48	0	0	252	336	2	3	254	68.93	339	910.83
Islay	15	35	0	0	175	309	1	1	176	45.33	310	635.94
Caylloma	69	70	0	0	550	561	17	7	567	58.67	568	671.75
Condesuyos	10	8	2	0	80	176	11	0	91	56.49	176	1077.64
Castilla	34	38	1	3	193	310	18	16	211	57.71	326	931.06
La Union	12	16	0	0	101	149	2	1	103	63.15	150	1156.43
Fuente: EPID - V.S.	P.											
*Tasa X 1000	**Tasa X 1	00000										

En la presente semana el acumulado de casos de EDAS, en los menores de cinco años, es de 7647 casos, con una incidencia acumulada de 73.71 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

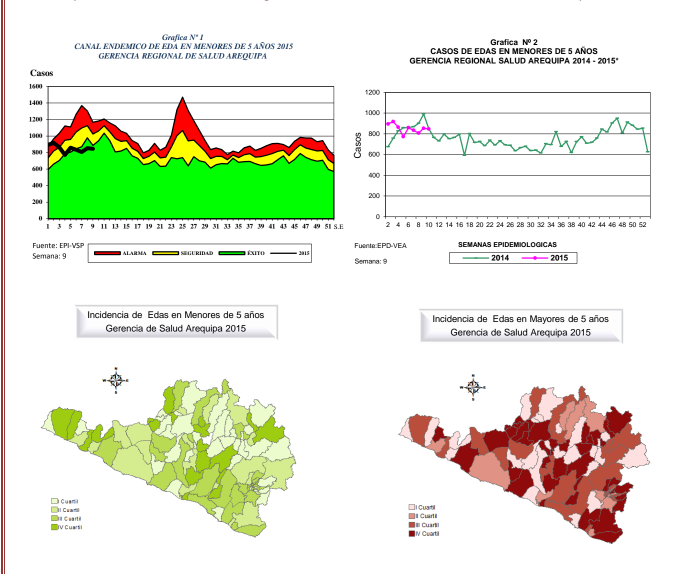
Del total de casos notificados en esta semana, el 43.2% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

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

#### **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 0.9% en relación al año 2014. (Grafica 2)

## Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 2800 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo un incremento de 14.0% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 26 casos x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

IRA	AS EN Ge		ORES	DE :		OS P					SES		
		ENE	RO			FEBR	RERO				MARZO		
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
IRA	3092	2634	2378	2050	2140	2149	2254	2409	2800				
NEUMONIA	15	11	8	12	10	6	7	23	17				
SOBA	163	99	125	111	90	72	69	114	114				
FALLECIDO	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
FUENTE: EPI/VEA													

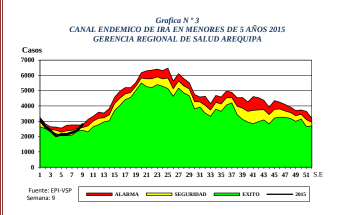
ILITCI	A REGIONAL DE SALL	DD AREQUIPA 20
Nº	distriks.	IRAS
IV≥	distritos	<5a
1	Iray	145.83
2	Andaray	134.62
3	Tauria	133.33
4	Quequeña	123.81
5	Madrigal	111.11
6	Vitor	105.26
7	Cahuacho	102.04
8	Huancarqui	80.81
9	Chiguata	79.37
10	Achoma	78.43

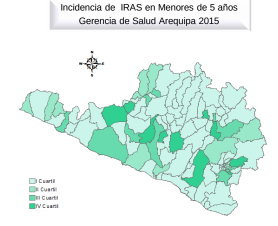
Existen 41 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 78 y 145 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

				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											
		CACOC DE	1405.0			CUMUL ADO			Tasa Total			
CASOS DE LA S.E. 9 ACUMULADO A LA S.E. 9												
									Acumulada x 10.000			
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	X 10,000			
REGION	2800	26.99	5328	4.50	21906	211.16	42814	47.84	502.79			
Arequipa	2164	29.08	3995	4.46	16874	226.76	33278	37.19	517.41			
Camana	103	19.83	186	3.46	945	181.91	1539	28.63	421.36			
Caraveli	94	25.51	172	4.62	817	221.71	1298	34.87	517.06			
Islay	74	19.06	189	3.88	670	172.55	1377	28.25	388.94			
Caylloma	196	20.28	284	3.36	1413	146.20	2540	30.04	419.55			
Condesuyos	49	30.42	174	10.65	265	164.49	640	39.19	504.37			
Castilla	58	15.86	173	4.94	597	163.29	1241	35.44	475.30			
La Union	62	38.01	155	11.95	325	199.26	901	69.46	839.61			
Fuente: EPID - V.S.P.												

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 21906 casos, con una incidencia acumulada de 211.16 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

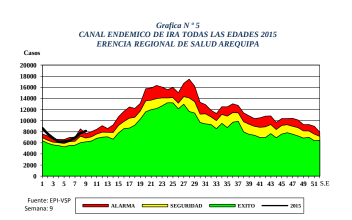
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: La Union, Condesuyos, Arequipa y Caraveli. (Cuadro 4).

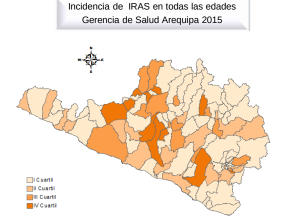




Según el canal endémico de IRAS en los menores de 5 años, en esta semana estamos en zona de Epidemia, con el 1.65% mas de lo esperado,, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS, en los menores de cinco años, en nuestra región. (Grafica 3).

Este año los casos de IRAS en los menores de 5 años, de la semana 01 a la fecha, muestra una disminución de 3.1% en relación al año 2014.





Según el canal endémico de IRAS en todas las edades, esta semana estamos en zona de Epidemia, con el 5.95% mas de lo esperado, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 5).

Esta semana se notificaron 8128 casos de IRAS en todas las edades, teniendo un incremento de 4.6% en relación a la semana anterior y hay un incremento de 17.1% en relación a la semana 9 del 2014

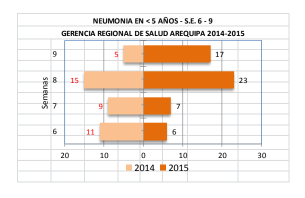
Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, una disminución de 6.7% en relación al año 2014.

## Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 17 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 35.3% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.16 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 109 casos, con una prevalencia acumulada de 1.05 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

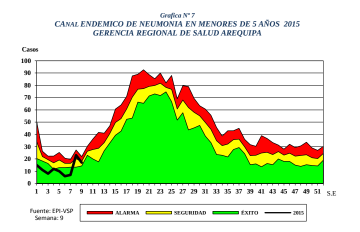
		N NEUMONIAS < 5 AÑOS ALUD AREQUIPA 2015
GEREIN	CIA REGIONAL DE 3	ALOD AREQUIFA 2015
N	distritos	NEUMONIAS
		<5a
1	Tauria	33.33
2	Cotahuasi	3.88
3	Uraca	3.36
4	La Joya	0.98
5	Villa Majes	0.44
6	J.L.Bustamante	0.20
7	Socabaya	0.17
8		
9		
10	)	
Fuen	te:EPD-VEA®	
Sema	ına: 9	

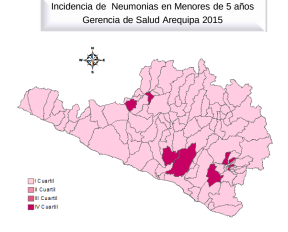


Existen 7 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 7 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 33 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

CASO	S DE NEI	IMONIA FN	MENORE	CUADRO		ÑOS SEGÚ	N PROVI	NCIAS 2015					
OAGG	CASOS DE NEUMONIA EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2015 GERENCIA DE SALUD AREQUIPA												
CASOS DE LA S.E. 9 ACUMULADO A LA S.E. 9													
PROVINCIA	Menore	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Menore	Menores 5 Años Mayores 5 Años							
	Ν°	Tasa X1000	N٥	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000				
REGION	17	0.16	58	0.05	109	1.05	483	0.54	4.60				
Arequipa	10	0.13	42	0.05	79	1.06	396	0.44	4.90				
Camana	0	0.00	0	0.00	2	0.38	16	0.30	3.05				
Caraveli	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	0.13	1.22				
Islay	0	0.00	1	0.02	0	0.00	1	0.02	0.19				
Caylloma	3	0.31	11	0.13	17	1.76	42	0.50	6.26				
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.12	1.11				
Castilla	2	0.55	4	0.11	4	1.09	20	0.57	6.21				
La Union	2	1.23	0	0.00	7	4.29	1	0.08	5.48				
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).

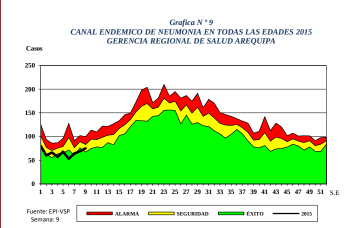


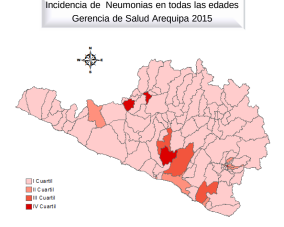


Según el canal endémico de neumonías en menores de cinco años, esta semana nos encontramos en zona de Seguridad, de

acuerdo al comportamiento endémico en nuestra región. (Grafica 7)

Las neumonías en los menores de cinco años, este año, representan el 18.41% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 22.67%.





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 75 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo un incremento de 8.0% en relación a la semana anterior y un incremento de 20.0% en relación a la semana 9 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 la notificación fue negativa. De la semana 01 a la fecha tenemos 09 casos acumulados. (Cuadro 6).

NOTIFIC	A CION	IDEE	ALLE/	SIDOS	DOD N		CUADE			ENIME	NODE	e v M	AVODE	e ne	E AÑO	
NOTIFIC	ACION	IDEF			REGI								ATOKI	3 DE	3 ANC	
			<u> </u>			0.1712						0.0				
PROVINCIAS	2008		2009		2010		2011		2012		2013		20	14	20	15
PROVINCIAS	-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	9
Arequipa	14	89	8	101	7	110	25	149	8	189	2	81	3	46	0	9
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	P.															
*Hasta S.E. 09																

El acumulado general de la semana 01 a la fecha es de 09 casos, según grupos de edad tenemos de 10 a 19 años 22.2% y de 60 a más años 77.8%, y por procedencia y número de casos tenemos: a distrito de C. Colorado con 02 casos y 07 distritos con 01 caso.

### Tendencia y Situación de SOBA Asma

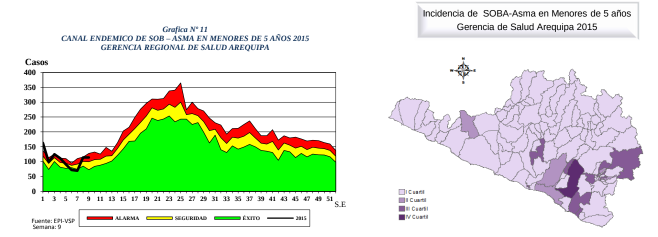
En la presente semana se han reportado 114 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay un incremento de 0.0% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 1.10 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

				CUADRO	Nº 7						
CASO	S DE SOB	A ASMA EN	MENORE	S Y MAYOF	RES DE 5	AÑOS SEGI	JN PROVI	NCIAS 201	5		
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQU	JIPA					
CASOS DE LA S.E. 9 ACUMULADO A LA S.E. 9											
PROVINCIA Menores 5 Años Mayores 5 Años Menores 5 Años Mayores 5 Años											
	N º	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000		
REGION	114	1.10	270	0.23	957	9.23	2545	2.84	27.21		
Arequipa	92	1.24	242	0.27	800	10.75	2352	2.63	32.52		
Camana	12	2.31	12	0.22	72	13.86	65	1.21	23.24		
Caraveli	0	0.00	0	0.00	7	1.90	20	0.54	6.60		
Islay	3	0.77	5	0.10	22	5.67	36	0.74	11.02		
Caylloma	5	0.52	11	0.13	37	3.83	52	0.61	9.45		
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00		
Castilla	2	0.55	0	0.00	19	5.20	20	0.57	10.09		
La Union	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00		
Fuente: EPID - V.S.P.											

	CON MAYOR RIESG A REGIONAL DE SAL	
REINCI	A REGIONAL DE SAL	OD AREQUIFA 201
Nº	distritos	SOBAS
IN=	distritos	<5a
1	Camana	9.80
2	Vitor	4.78
3	Characato	4.31
4	Sabandia	3.16
5	Yanahuara	3.16
6	Miraflores	2.68
7	Aplao	2.67
8	N. de Pierola	2.01
9	Mollendo	1.88
10	Arequipa	1.83
Fuente	EPD-VEAE	
Semana	1:9	

Existen 14 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 1 y 9 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 957 casos, con una prevalencia acumulada de 9.23 niños por cada 1,000 niños menores de cinco años.



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

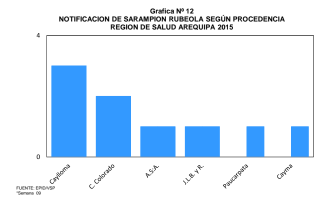
El promedio de notificación semanal, este año es de 106 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 29.69% con respecto al total de casos regional.

## Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

Esta semana en las enfermedades prevenibles se notificó 01 caso sospecho de Tos Ferina teniendo una TNA de 0.23 x 100,000Hb. y 01 casos sospechoso de Sarampión /Rubeola una TNA de 0.70 x 100.000Hab. (Grafica №12).

Las demás enfermedades prevenibles por vacuna con notificación negativa. Según la notificación acumulada de la semana 01 a la fecha tenemos: en Parálisis Flácida Aguda una TNA de 0.63 x 100,000 menores de 15 años, en Hepatitis B una TNA de 1.48 x 100,000Hab. (Cuadro Nº8).



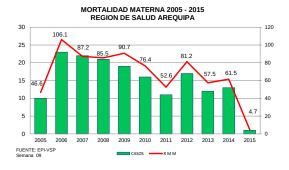
Cuadro № 8											
VIGILANCIA DE LAS ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES											
REGION DE SALUD AREQUIPA 2015											
DAÑOS	NOTIFICADOS	CONFIRMADO	DESCARTADO	INVESTIGACION							
P. F. A.	2	0	0	2							
TOS FERINA	3	2	0	1							
SARAMPION / RUBEOLA	9	0	8	1							
TETANOS	0	0	0	0							
FIEBRE AMARILLA	0	0	0	0							
MENINGITIS TBC	0	0	0	0							
HEPATITIS B	19	19	0	0							

## 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 № 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 09																							

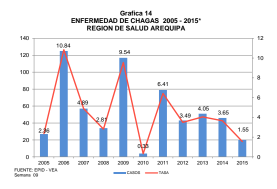


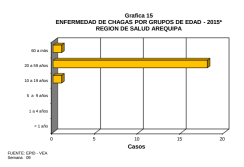
## Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

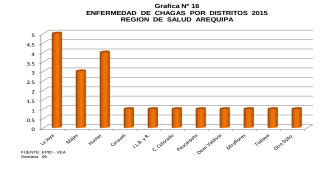
#### **Enfermedad de Chagas**

Esta semana se notificaron 04 casos procedentes de las provincias de Arequipa y Caylloma, reportados por los centros de salud de Hunter, La Joya y el Pedregal.

Tenemos un acumulado de la semana 01 a la fecha de 20 casos, con una TNA de 1.55x 100,000Hab. Según procedencia corresponde a la provincia de Arequipa el 70.0%, Caylloma el 15.0%, Islay y Caravelí el 5.0%, 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 se notificó 01casos, procedente del departamento de Cusco, reportado por el hospital Goyeneche.

De la semana 01 a la fecha tenemos 03 casos acumulados, cuya procedencia corresponde a los departamentos de Madre de Dios (66.67%) y Cusco (33.33%), y según el tipo de lesión tenemos con lesión Cutánea el 66.67% y con lesión Mucocutánea el 33.33%

#### **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%).