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) 2014



EDITORIAL

RM N0 634-2010 / MINSA, DIRECTIVA SANITARIA NO 036-MINSA / DGE-V.01 "DIRECTIVA SANITARIA QUE ESTABLECE LA NOTIFICACIÓN E INVESTIGACIÓN PARA LA VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE LA MUERTE MATERNA".

La DGE- MINSA presenta el estudio de MM, mediante dos fuentes de información de registro de muerte materna con el que cuenta el país: el registro de hecho vitales y las bases del Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica; a partir de ellas se calculan los subregistros y se estiman el número de muertes maternas que ocurrieron en el periodo de 2002 al 2011 a fin de conocer mejor la magnitud, tendencia de la muerte materna tanto a nivel nacional como a nivel departamental. Los resultados obtenidos son altamente consistentes con otros estudios publicados sobre el tema, estos resultados ayudaran a identificar y cerrar brechas para seguir en el camino a lograr el quinto ODM

Se determinó que en el periodo 2002 – 2011 ocurrieron 6691 muertes maternas, con un promedio de 669 muertes al año. A través del tiempo el número de muertes maternas se ha reducido, para el año 2011 se estimó que ocurrieron 550 muertes maternas con una variabilidad entre 527 y 573, siendo el sub registro de 5.5%.

La Razón de Muerte Materna (RMM), es un indicador que mide el riesgo de morir de una mujer durante el embarazo, parto o puerperio. Para el año 2011 se estima que fue 92.7 por cien mil nacidos vivos. En los diez años de observación la RMM se ha reducido en 25.6 por cien mil nacidos vivos. La tasa de muerte materna (TMM) es otro indicador que mide el riesgo de morir de una mujer en edad fértil si llegará a embarazarse, siendo estimada para el año 2011 en 6.9 por cada cien mil mujeres en edad fértil. En la década del estudio la TMM se redujo en 3.4 por cien mil mujeres en edad fértil. La primera causa de muerte materna en el Perú es la hemorragia obstétrica, siendo su RMM durante el periodo 2002-2011 de 46.1 muertes maternas por cien mil nacidos vivos, Del total de muertes maternas por hemorragia obstétrica Cajamarca ocupa el primer lugar acumulando 14.2%, seguido por Puno (10.9%), Piura (8.6%), Cusco (8.2%) y Huánuco (7.5%); siendo el departamento Huánuco el que tiene la mayor RMM por esta causa (221 por cien mil nacidos vivos). La segunda causa de muerte materna está representada por los trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio,

La principal categoría de causas de muertes para **Arequipa** corresponde a las complicaciones no obstétricas (40.3%), causa por la que fallecen 28.8 mujeres en edad fértil por cada cien mil nacidos vivos. En segundo lugar se presentan los trastornos hipertensivos en el embarazo parto y puerperio, causa que acumula el 20.4% del total de muertes. En tercer lugar se presentan las hemorragias obstétricas con el 18.7%.

Las causas directas, se estima en 37.2 por cada cien mil nacidos vivos. Del total de muertes ocurridas el 58.9% tuvieron lugar durante el embarazo., el 30.3 % durante el puerperio y 10.8 % durante el parto mismo. El lugar más frecuente de ocurrencia de la muerte materna corresponde a los establecimientos de salud, principalmente en el hospital o clínica., el 16.9 % en el domicilio, y 6.0 % en el trayecto o transferencia.

El profesional médico es el principal profesional que acumula el 49.5% de atención de parto de las mujeres que fallecieron durante el embarazo, parto y puerperio,28.1 atendidos por profesional no médico, 22.4 % por otro. La MM en adolescentes es de 10.8% a 17.8% y de 32.1% en la etapa de vida joven. La etapa adulta proporcionalmente acumula el 52.5% del total de muertes maternas. (Ver doc. Completo en dge.gob.pe)

MINISTERIO DE SALUD

Sra. Magister MidoriMusme Cristina de HabichRosigliosi Ministro de Salud

$\frac{ \hbox{DIRECCION GENERAL DE}}{ \hbox{EPIDEMIOLOGIA}}$

Dr. Javier Alfredo Yagui Moscoso

Director General

GOBIERNO REGIONAL

Dr. Juan Manuel Guillen Benavides Presidente

GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREOUIPA

Dr. Hugo Rojas Flores Gerente General

OFICINA DE EPIDEMIOLOGIA

Dr. Percy Juan Miranda Paz Director Ejecutivo

EQUIPO TECNICO DE EPIDEMIOLOGIA

Dr. Jorge Velarde Larico

Lic. Rosa Nuñez Zegarra

Ing. Edwind Campos Pinto

Sra. Yovanna Pomareda Macedo

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

EDITORIAL

RM NO 634-2010 / MINSA, DIRECTIVA SANITARIA NO 036-MINSA / DGE-V.01 (Dr. Percy Juan Miranda Paz)

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 867 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 0.6% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 8 casos x 1,000 menores de cinco años. El 96.5% corresponde a las EDAS Acuosas y el 3.5% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

EDA		I MEN		S DE		OS P					ESES		
	GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2014												
	ENERO FEBRERO MARZO												
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
EDA ACUOSA A.	652	732	801	807	828	837							
EDA DISENT.	22	24	26	50	34	30							
HOSPITALIZADOS	15	6	4	4	9	9							
FALLECIDOS	0	0	0	0	1	0							
FUENTE: EPI/VEA													

	CON MAYOR RIESGO A REGIONAL DE SALL					
O LINEIVCIA	THE GIOTAL DE SALO	AREQUITA EUI				
Nº	distritos	EDAS				
		<5a				
1	Toro	57.14				
2	Mejia	52.63				
3	Pocsi	37.04				
4	Yarabamba	36.59				
5	Sta.Isa.de Siguas	36.14				
6	Huambo	35.71				
7	Quilca	32.79				
8	Acari	32.65				
9	Yauca	30.53				
10	Ayo	30.30				
Fuente:	EPD-VEA®					
Semana	Semana: 6					

Existen 52 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 30 y 57 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

	CUADRO Nº 2												
	CASC	OS DE	EDAS:	SEGÚN	I TIPO	DIAGNO	STICO	POR P	ROVING	CIAS 20	14		
				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	Ν°	TASA*	Ν°	TASA**	
REGION	837	1260	30	34	4657	6706	186	181	4843	46.70	6887	588.90126	
Arequipa	618	964	18	19	3517	5214	118	127	3635	48.86	5341	604.21	
Camana	32	51	2	2	170	266	6	3	176	33.85	269	505.96	
Caraveli	38	46	1	0	199	196	6	2	205	55.74	198	539.58	
Islay	31	55	0	1	158	258	0	1	158	39.96	259	530.50	
Caylloma	61	61	3	5	360	332	14	17	374	39.50	349	424.92	
Condesuyos	14	24	1	0	85	143	19	0	104	63.03	143	867.14	
Castilla	24	43	3	5	109	207	16	23	125	33.82	230	655.53	
La Union	19	16	2	2	59	90	7	8	66	39.36	98	747.41	
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 4843 casos, con una incidencia acumulada de 46.70 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

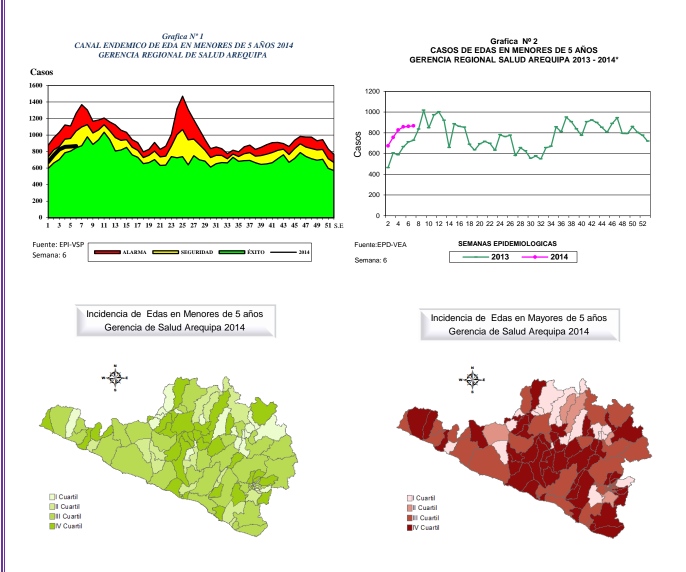
Del total de casos notificados en esta semana, el 41.3% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

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

Fallecidos por EDA:

Esta semana, en los menores de 05 años, no se notifico ningún caso. De la semana 01 a la fecha tenemos 1 fallecidos por edas

En los mayores de 05 años, no se notifico ningún caso. De la semana 01 a la fecha tenemos 1 fallecidos por edas



Según el canal endémico de EDA, en < de 5 años, estamos en zona de Seguridad, 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 22.4% en relación al año 2013. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 2399 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo una disminución de 0.8% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 23 casos x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

IR.	AS EN		ORES	DE :	-	OS P	-				SES		
		ENE	ERO			FEBR	ERO				MARZO		
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
IRA	3101	2970	2601	2162	2418	2399							
NEUMONIA	17	13	19	14	13	11							
SOBA	121	118	134	107	112	112							
FALLECIDO	0	0	0	0	0	0							
FUENTE: EPI/VEA													

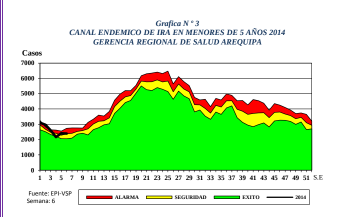
	A REGIONAL DE SALUI	ANEQUITA
Nº	distritos	IRAS
ME	distritos	<5a
1	Ichupampa	127.27
2	Mejia	87.72
3	Chiguata	78.95
4	Atico	56.60
5	Acari	53.06
6	Dean Valdivia	52.22
7	Sta.Isa.de Siguas	48.19
8	Polobaya	47.62
9	Tuti	47.06
10	Toro	42.86

Existen 44 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 42 y 127 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 2014				
GERENCIA DE SALUD AREQUIPA												
CASOS DE LA S.E. 6 ACUMULADO A LA S.E. 6												
PROVINCIA	IRA Mend	res 5 Años	IRA Mayo	res 5 Años	IRA Meno	res 5 Años	IRA Mayo	res 5 Años	Acumulada			
	Ν°	Tasa X1000	x10,000									
REGION	2399	23.13	5602	4.79	15651	150.91	30809	34.85	364.91			
Arequipa	1822	24.49	4399	4.98	12273	164.98	24454	27.66	383.23			
Camana	86	16.54	134	2.52	554	106.56	862	16.21	242.61			
Caraveli	104	28.28	201	5.48	625	169.93	1019	27.77	407.20			
Islay	110	27.82	160	3.28	535	135.31	850	17.41	262.43			
Caylloma	154	16.26	318	3.87	902	95.26	1712	20.84	285.36			
Condesuyos	25	15.15	100	6.06	222	134.55	495	30.02	395.24			
Castilla	79	21.37	200	5.70	407	110.12	969	27.62	354.80			
La Union	19	11.33	90	6.86	133	79.31	448	34.17	392.86			
Fuente: EPID - V.S.P.												

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 15651 casos, con una incidencia acumulada de 150.91 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

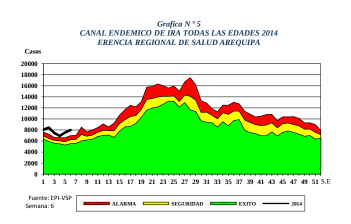
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Caraveli, Islay, Arequipa y Castilla. (Cuadro 4).

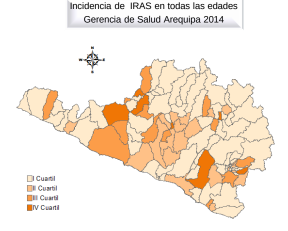




Según el canal endémico de IRAS en los menores de 5 años, en esta semana estamos en zona de Alarma, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS, en los menores de cinco años, en nuestra región. (Grafica 3).

Este año los casos de IRAS en los menores de 5 años, de la semana 01 a la fecha, muestra un incremento de 11.4% en relación al año 2013.





Según el canal endémico de IRAS en todas las edades, esta semana estamos en zona de Epidemia, con el 12.75% mas de lo esperado, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 5).

Esta semana se notificaron 8001 casos de IRAS en todas las edades, teniendo un incremento de 5.7% en relación a la semana anterior y hay un incremento de 23.1% en relación a la semana 6 del 2013

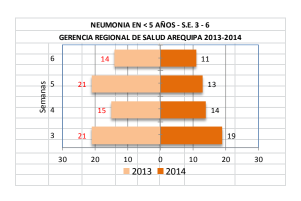
Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, un incremento de 15.6% en relación al año 2013.

Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 11 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 18.2% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.11 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 87 casos, con una prevalencia acumulada de 0.84 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

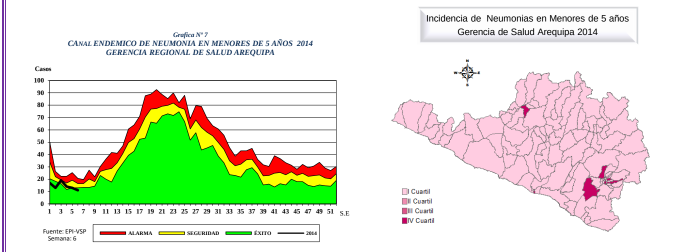
DISTRITOS MAYOR RIESGO EN NEUMONIAS < 5 AÑOS GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2014										
Nº	distritos	NEUMONIAS								
		<5a								
1	Cotahuasi	3.77								
2	Characato	1.47								
3	Camana	0.87								
4	La Joya	0.33								
5	Socabaya	0.18								
6										
7										
8										
9										
10										
Fuente:E	PD-VEA®									
Semana	6									



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

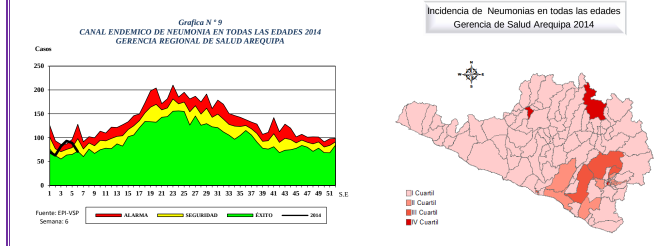
	CUADRO Nº 5												
CASO	S DE NEU	JMONIA EN	MENORE	S Y MAYOR	ES DE 5 A	NOS SEGÚ	N PROVI	NCIAS 2014	1				
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQI	JIPA		I					
					_								
CASOS DE LA S.E. 6 ACUMULADO A LA S.E. 6													
PROVINCIA	Menore	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Menore	es 5 Años	Mayore	s 5 Años	Acumulada				
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000				
REGION	11	0.11	60	0.05	87	0.84	381	0.43	3.68				
Arequipa	9	0.12	50	0.06	72	0.97	288	0.33	3.76				
Camana	1	0.19	3	0.06	5	0.96	16	0.30	3.60				
Caraveli	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	0.16	1.49				
Islay	0	0.00	0	0.00	1	0.25	3	0.06	0.76				
Caylloma	0	0.00	6	0.07	4	0.42	28	0.34	3.49				
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	0.18	1.65				
Castilla	0	0.00	0	0.00	3	0.81	27	0.77	7.74				
La Union	1	0.60	1	80.0	2	1.19	10	0.76	8.11				
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 18.59% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 15.49%.



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 71 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo una disminución de 25.4% en relación a la semana anterior y una disminución de 2.8% en relación a la semana 6 del 2013.

Fallecidos por Neumonía:

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

En los mayores de cinco años, esta semana la notificación fue negativa. De la semana 01 a la fecha tenemos 15 casos acumulados. (Cuadro 6).

							CUADF	O Nº 6	;							
NOTIFIC	ACION	N DE F	ALLEC	CIDOS	POR N	NEUM	- AINC	IRA G	RAVE	EN ME	NORE	SYM	AYORE	S DE	5 AÑO	S
			GER	ENCI/	A REGI	ONAL	DE SA	LUD A	AREQU	JIPA 2	007 - 2	014*				
PROVINCIAS	2007		2008		2009		2010		2011		2012		20	13	20)14
PROVINCIAS	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5
REGION	13	80	18	98	18	123	14	129	33	176	15	216	6	90	0	15
Arequipa	9	66	14	89	8	101	7	110	25	149	8	189	2	81	0	13
Camana	0	2	0	0	1	4	0	1	2	2	1	5	0	2	0	0
Caraveli	0	0	0	0	1	0	1	3	1	1	0	1	0	0	0	0
Islay	0	4	0	1	2	7	0	1	0	5	0	3	1	0	0	1
Caylloma	4	5	3	5	1	4	5	7	1	13	3	11	2	4	0	0
Condesuyos	0	1	1	0	1	0	0	5	1	1	1	1	1	1	0	0
Castilla	0	2	0	3	3	2	0	2	2	4	1	5	0	2	0	1
La Union	0	0	0	0	1	5	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0
Fuente: EPID - V.S.I	uente: EPID - V.S.P.															
*Hasta S.E. 06																

Tenemos un total de 15 casos acumulados de la semana 01 a la fecha, cuya distribución según grupos de edad corresponde al grupo de 20 a 59 años el 13.3% y a los mayores de 60 años el 86.7%, y según procedencia y número de casos tenemos: Arequipa con 05 casos, Paucarpata y C. Colorado con 02 casos y 6 distritos con 01 caso.

Tendencia y Situación de SOBA Asma

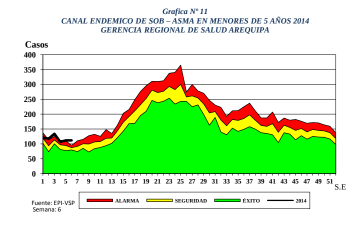
En la presente semana se han reportado 112 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay un incremento de 0.0% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 1.08 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

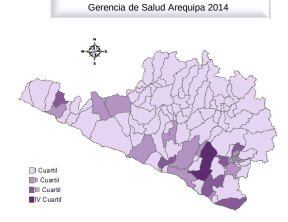
	CUADRO № 7 CASOS DE SOBA ASMA EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2014												
CASO	S DE SOB	A ASMA EN					JN PROVI	INCIAS 201	4				
			GERENC	IA DE SAL	JD AREQI	JIPA							
CASOS DE LA S.E. 6 ACUMULADO A LA S.E. 6													
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayore	s 5 Años	Menore	s 5 Años	Mayore	s 5 Años	Acumulada				
	N٥	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000				
REGION	112	1.08	329	0.28	704	6.79	1740	1.97	19.20				
Arequipa	93	1.25	310	0.35	593	7.97	1611	1.82	23.00				
Camana	11	2.12	10	0.19	62	11.93	53	1.00	19.70				
Caraveli	2	0.54	0	0.00	8	2.18	23	0.63	7.68				
Islay	3	0.76	5	0.10	10	2.53	27	0.55	7.01				
Caylloma	2	0.21	2	0.02	18	1.90	15	0.18	3.60				
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00				
Castilla	1	0.27	1	0.03	13	3.52	9	0.26	5.67				
La Union	0	0.00	1	0.08	0	0.00	2	0.15	1.35				
Fuente: EPID - V.S.P.			_										

	STRITOS CON MAYOR RIESGO EN SOBAS < 5 AÑOS GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2014									
GI	ERENCIA	REGIONAL DE SALU	D AREQUIPA 201	4						
	Nº	distritos	SOBAS							
	1	Camana	<5a 5.23							
	2	Quicacha	4.90							
	3	Sabandia	3.16							
	4	J. M. Quimper	3.07							
	5	Miraflores	2.91							
	6	Samuel Pastor	2.13							
	7	Punta de Bombon	1.98							
	8	Arequipa	1.76							
	9	J.L.Bustamante	1.55							
	10	Chala	1.54							
	Fuente:	PD-VEA®								
	Semana	: 6								

Existen 16 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 1 y 5 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 704 casos, con una prevalencia acumulada de 6.79 niños por cada 1,000 niños menores de cinco años.





Incidencia de SOBA-Asma en Menores de 5 años

Según el canal endémico, esta semana estamos en zona de Epidemia, con el 15.18% mas de lo esperado,, de acuerdo al comportamiento endémico de las SOBA-Asma en nuestra región. (Grafica 11)

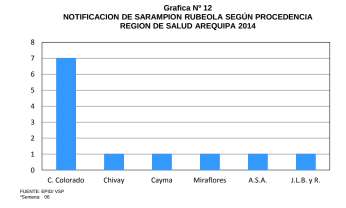
El promedio de notificación semanal, este año es de 117 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 25.40% con respecto al total de casos regional.

Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

Esta semana se notificaron 02 casos sospechosos de Tos ferina una TNA de 0.55 x 100,000 Hab. y 09 casos de Hepatitis B teniendo una TNA de 1.41 x 100,000 Hab. (Cuadro №8)

Las demás enfermedades prevenibles por vacuna con notificación negativa. De la semana 01 a la fecha tenemos en Sarampión / Rubéola teniendo una TNA de $0.94 \times 100,000$ Hab. (Grafica $N^{o}12$) y en Parálisis Flácida Aguda una TNA de $0.32 \times 100,000$ menores de 15 años

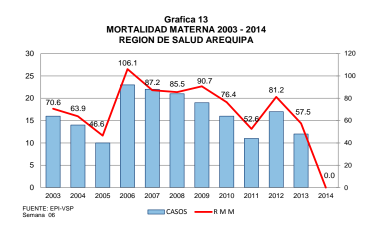


VIGILANCIA D	Cuadro № 8 Vigilancia de las enfermedades inmunoprevenibles											
REGION DE SALUD AREQUIPA 2014												
DAÑOS	NOTIFICADOS	CONFIRMADO	DESCARTADO	INVESTIGACION								
P. F. A.	1	0	0	1								
TOS FERINA	7	0	2	5								
SARAMPION / RUBEOLA	12	0	12	0								
TETANOS	0	0	0	0								
FIEBRE AMARILLA	0	0	0	0								
MENINGITIS TBC	0	0	0	0								
HEPATITIS B	18	18	0	0								
Información: acumulada de la sem	ana 01a la 06											
Fuente: OF. EPI - VSP												

Tendencia y Situación de la Muerte Materna

Esta semana la notificación fue negativa.

En el año 2013 se reportaron 12 casos, con una RMM de 56.8 x 100,000 nacimientos. Según la causa de muerte corresponde a causa directa 75.0% e indirecta 25.0%; en lo referente al grupo de edad los casos están en el grupo de edad de 20 a 49 años.



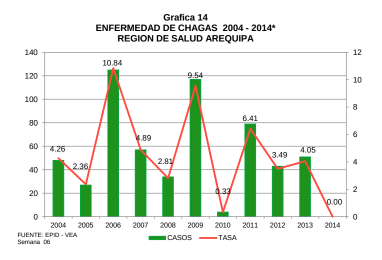
Cuadro № 9 MORTALIDAD MATERNA SEGÚN PROVINCIAS 2004 - 2014 REGION DE SALUD AREQUIPA																							
												PROVINCIAS	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Arequipa	6	4	15	9	12	6	7	5	12	5													
Camaná		1				3	1	1															
Caravelí		1		1	1	1			2														
Caylloma	3	2	4	3	1	1	1	4	1	2													
Castilla	2		2	2	2		1			1													
Condesuyos	2			1		1																	
La Unión			1				1																
Islay				1	1	1																	
Otro Dpto.	1	2	1	5	4	6	5	1	2	4													
TOTAL	14	10	23	22	21	19	16	11	17	12	0												
FUENTE: EPI - VSP																							
*Hasta la Semana 06																							

Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

Enfermedad de Chagas

Esta semana la notificación fue negativa.

Durante el año 2013 se notificaron 51 casos, cuya distribución por distritos según porcentaje fue: en Tiabaya, Uchumayo, C. Colorado y La Joya el 9.8% de casos, Sachaca con 7.8% de casos, Vítor, Alto S. Alegre, y M. Melgar el 5.9% de casos, Paucarpata, Characato, Hunter, Majes y Cayma el 3.9% y 8 distritos con 2.0% de casos. Según grupos de edad tenemos: de 20 a 59 años el 86.3%, de 10 a 19 años y 60 a más el 5.9% y de 5 a 9 años el 2.0%.



Malaria Vivax

Esta semana con notificación negativa.

De la semana 01 a la fecha tenemos 01 caso acumulado con procedencia del departamento de Junín.

Leishmaniasis

Esta semana se notificaron 03 casos, procedentes del departamento de Madre de Dios. De la semana 01 a la fecha tenemos un acumulado de 05 casos, cuya procedencia corresponde a Madre de Dios el 80.0% y al Cusco el 20.0%, con lesión cutánea 60.0% y con lesión Muco-cutánea el 40.0%.

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%.