BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

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

Nº17



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

DIRECCION EJECUTIVA DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 1(17) 2012



EDITORIAL

<u>Cómo Crear una Buena Relación Entre Padres e Hijos</u> <u>Adolescentes</u>

Las investigaciones demuestran que cuando los padres tienen una relación íntima con sus adolescentes, es más probable que éstos:

- Acepten la supervisión paterna.
- Obedezcan al padre o madre, aun cuando éstos no estén presentes.
- Adopten los valores e ideales de sus padres. Y menos probable que:
- Se metan en líos en la escuela.
- Se metan en líos con cosas tales como sexo, drogas, beber y fumar.

Los expertos concuerdan con que las cualidades más importantes de una buena relación son:

- · Respeto mutuo.
- · Comprender los sentimientos del otro.
- · Poder confiar uno en el otro.
- Interesarse en el bienestar del otro.
- Conocerse (cómo es el otro, qué quiere el otro, y qué cosas le gustan y disgustan).

Una buena relación con su adolescente es una en la que éste le demuestra respeto, tiene en cuenta sus sentimientos, confía en usted, se preocupa por usted como persona, y sabe qué le gusta y qué es importante para usted. Pero eso no es todo. Una buena relación es también una en la que usted demuestra respeto por su adolescente, tiene en cuenta sus sentimientos, confía en él o ella, se interesa por su bienestar y sabe qué es lo que le gusta y qué es importante para él o ella

Una buena relación es siempre una calle de doble dirección. Los padres a menudo se quejan de que sus adolescentes no los respetan. Se preguntan cómo podrían lograr que el adolescente los respete.

La mejor manera de obtener respeto es darlo. Algunos padres creen que porque tienen autoridad sobre sus adolescentes, no necesitan escuchar sus opiniones ni demostrar respeto. Pero si usted no respeta a su adolescente, él o ella no la respetarán a usted. ¿Conoce personas que no respetan sus opiniones? ¿Respeta usted a esas personas? Probablemente no. Demuestre respeto escuchando a su adolescente y tomando en serio sus opiniones.

Hágale saber a su adolescente por qué piensa que el respeto es importante. Piense en ejemplos en que mostrar falta de respeto crea problemas y donde demostrar respeto ayuda. Las personas no respetan a quienes creen que siempre tienen razón. Si comete un error, esté dispuesta a reconocerlo ante su adolescente. Al hacer esto, le demuestra que valora la honestidad, el carácter personal y las cualidades internas, que también se conoce como el valor latino del personalismo. Poner en práctica lo que usted enseña puede tener un impacto poderoso sobre su adolescente. Cuando usted reconoce que ha cometido un error, eso aumenta el respeto que su adolescente siente por usted y por los valores que usted trata de

• Examine la lista de cosas que puede hacer para mejorar su relación con su adolescente. Elija uno o dos puntos que considere importantes y propóngase ponerlos en práctica la semana próxima. Siga haciendo esto cada semana.

inculcarle A continuación presentamos algunas de las cosas que podría intentar:

- Piense en las cinco cualidades de una buena relación respeto, comprensión, confianza, interés y conocimiento. Averigüe cuál de éstas necesita reforzar más con su adolescente. Piense en maneras específicas de mejorar las cualidades con las que desea trabajar.
- Piense en algunas de sus propias amistades. ¿Cuántas de estas cinco cualidades encuentra en esas relaciones? ¿Cuántas en su compañero o cónyuge?

Qué Piensan los Adolescentes

"Pienso que la mejor manera de ser padres es actuar con franqueza. Mis padres me dicen la verdad, lo cual me ayuda a resolver casi todos mis problemas".

"Creo que una de las mejores cosas que hicieron mis padres fue cenar en familia todas las noches para que pudiéramos ponernos al día de lo que pasaba en la vida de cada uno. Nos ayudaba a enterarnos de nuestras cosas y a aprender de los errores de los demás en una situación en la que todos tenían que escuchar".

"Si los padres quieren tener una buena relación con los adolescentes, necesitan ser accesibles. Cuando era una adolescente más joven, mis padres no eran muy francos conmigo. Debido a esto dependía demasiado de los consejos de mis amigos. Creo que tenía una relación más estrecha con los padres de mi novio que eran más accesibles y me aceptaban más fácilmente".

"Los padres no deben tratar de ser nuestros mejores amigos, pero uno debería poder hablarles en todo momento".

"La base de una buena relación con los padres es saber que él o ella estará siempre presente para respaldarte en los momentos difíciles".

MINISTERIO DE SALUD

Dr. Carlos Alberto Tejada Noriega Ministro de Salud

DIRECCION GENERAL DE EPIDEMIOLOGIA

Dr. Fernando Gonzales Ramirez Director General

GOBIERNO REGIONAL

Dr. Juan Manuel Guillen Benavides
Presidente

GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

Dr. Héctor Flores Hinojosa Gerente General

DIRECCION EJECUTIVA DE EPIDEMIOLOGIA

Dra. Ana Patricia Polanco Gutiérrez
Director Ejecutivo

EQUIPO TECNICO DE EPIDEMIOLOGIA

Dr. Jorge Velarde Larico

Lic. Rosa Nuñez Zegarra

Ing. Edwind Campos Pinto

Sra. Yovanna Pomareda Macedo

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

EDITORIAL

Cómo Crear una Buena Relación Entre Padres e Hijos Adolescentes (Dra. Ana Patricia Polanco

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 750 episodios de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años teniendo, Disminución de 1,1 % en relación a la semana anterior , con una incidencia semanal de 7 episodios x 1,000 menores de cinco años. El 96.0% corresponde a las EDAS Acuosas y el 4.0% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

					Cuadr	o № 1							
EDA	S EN	MEN	ORES	S DE	5 AÑ	OS P	OR S	SEMA	NAS	Y MI	ESES		
	GE	RENC	IA RE	GION	AL DE	SAL	UD A	REQU	IIPA 2	012			
	ENERO FEBRERO MARZO												
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
EDA ACUOSA A.	557	578	762	846	857	967	925	872	827	782	943	917	883
EDA DISENT.	29	17	37	31	44	45	34	43	16	33	42	46	14
HOSPITALIZADOS	2	7	7	10	5	15	9	6	10	14	14	13	14
FALLECIDOS	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
		AB	DII			MA	V0				JUNIO		
SEMANAS	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
EDA ACUOSA A.	567	777	728	720									
EDA DISENT.	11	29	30	30									
HOSPITALIZADOS	5	8	7	11									
FALLECIDOS	1	0	0	0									
FUENTE: EPI/VEA													

La provincia más afectada fue Condesuyos con 14.39 x 1000 < de 5 años; los distritos con mayor riesgo fueron: Atiquipa (58.82), Mejia (33.90), Huambo (29.85), Caylloma (24.21), Yarabamba (24.10), Madrigal (23.26), Yanaquihua (20.58), Cayarani (19.75), Quequeña (19.05), Huancarqui (19.05 x 1000 < 5 años).

	CUADRO Nº 2											
	CASOS DE EDAS SEGÚN TIPO DIAGNOSTICO POR PROVINCIAS 2012											
	REGION DE SALUD AREQUIPA											
	CA	SOS DE	LA S.E.	17	ACU	MULADO	A LA S.E	E. 17	TOTAL	EDAS	ACUMUL	ADAS
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	720	802	30	36	13660	17344	544	538	14204	137.19	17882	1566.2
Arequipa	553	629	18	16	10246	13185	326	364	10572	142.35	13549	1571.45
Camana	24	18	0	2	544	633	18	14	562	108.39	647	1244.18
Caraveli	25	49	2	4	614	707	21	38	635	173.54	745	2089.29
Islay	21	25	0	2	461	661	7	17	468	114.79	678	1384.52
Caylloma	43	47	5	6	858	983	44	61	902	99.38	1044	1347.69
Condesuyos	20	8	5	2	346	418	68	2	414	238.34	420	2499.55
Castilla	26	16	0	4	395	495	35	31	430	113.46	526	1494.32
La Union	8	10	0	0	196	262	25	11	221	126.72	273	2034.28
Fuente: EPID - V.S.	P.							_				
*Tasa X 1000	**Tasa X *	100000										

En la presente semana el acumulado de episodios de EDAS, en los menores de cinco años, es de 14204 episodios, con una incidencia acumulada de 137.19 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

Del total de episodios notificados en esta semana, el 44.3% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

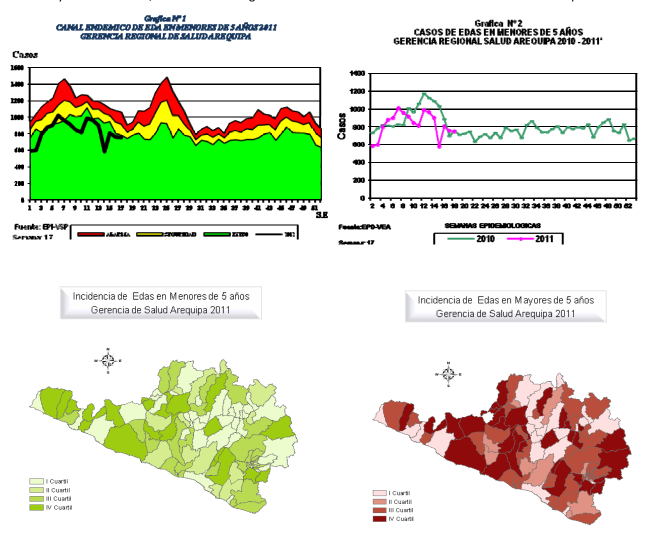
Comparando el año 2012 con el año 2011 tenemos: en el período de la semana 14 a la semana 17 que los episodios de EDAS este año hay una disminución de 16.7% en relación al año anterior (4 semanas) y con relación a la semana 17 del año anterior hay una disminución de 0.8% en relación a la semana 17 del 2011

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

Fallecidos por EDA:

Esta semana, en los menores de 05 años, no se notifico ningún caso. De la semana 01 a la fecha tenemos 03 fallecidos por edas

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



Según el canal endémico de EDA, en < de 5 años, estamos en zona de Exito, de acuerdo al comportamiento endémico de las EDAS, en los menores de cinco años, en nuestra región. (Grafica 1).

Según el acumulado, de la semana 01 a la fecha, las EDAS en los menores de cinco años, hay una disminución de 9.7% en relación al año 2011. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 5021 episodios de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años teniendo, Incremento de 15,8 % en relación a la semana anterior , con una incidencia semanal de 48 episodios x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

La provincia más afectada fue Arequipa con $53.36 \times 1000 < de 5$ años; los distritos con mayor riesgo fueron: Madrigal (186.05), Huambo (119.40), Jaqui (111.11), Atico (99.48), Vitor (99.14), Atiquipa (98.04), Hunter (95.64), Punta de Bombon (94.88), Pocsi (88.24), Chuquibamba (88.15 $\times 1000 < 5$ años).

					Cuadr	o Nº 3							
IR/	AS EN	MEN	ORES	DE	5 AÑ(OS P	OR S	EMA	NAS	Y ME	SES		
	GE	RENC	IA RE	GION	AL DE	SAL	UD A	REQU	IIPA 2	012			
	ENERO FEBRERO MARZO												
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
IRA	2351	2358	2316	2288	2126	2238	2156	2378	2607	2276	2650	2745	2811
NEUMONIA	23	23	14	16	19	11	10	14	15	32	25	32	40
SOBA	104	103	122	100	77	87	63	88	96	86	100	95	130
FALLECIDO	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
		AB	RIL		MAYO				JUNIO				
SEMANAS	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
IRA	2164	3590	4228	5021									
NEUMONIA	40	42	50	51									
SOBA	143	140	191	266									
FALLECIDO	0	1	1	0									
FUENTE: EPI/VEA													

El acumulado de episodios de IRAS, en los menores de cinco años, es de 46908 episodios, con una incidencia acumulada de 453.06 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

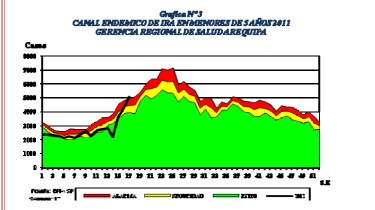
Comparando el año 2012 con el año 2011 tenemos: en el período de la semana 14 a la semana 17 que las infecciones respiratorias agudas en los menores de 5 años, este año hay una disminución de 0.2% en relación al año anterior (4 semanas) y con relación a la semana 17 del año anterior hay un incremento de 9.1% en relación a la semana 17 del 2011

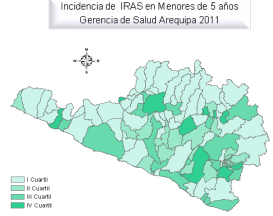
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Arequipa, Condesuyos, Islay y Caraveli. (Cuadro 4).

				CUADRO	Nº 4						
CA	SOS DE I	RAS EN ME	NORES Y	MAYORES	DE 5 AÑO	OS SEGÚN I	PROVINC	AS 2012			
GERENCIA DE SALUD AREQUIPA											
CASOS DE LA S.E. 17 ACUMULADO A LA S.E. 17											
PROVINCIA	IRAMend	ores 5 Años	IRA Mayo	res 5 Años	IRA Mend	res 5 Años	IRA Mayo	res 5 Años	Acumulada		
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000		
REGION	5021	48.49	7239	6.34	46908	453.06	86945	100.84	1074.91		
Arequipa	3963	53.36	5617	6.51	36129	486.46	66571	77.21	1096.68		
Camana	133	25.65	173	3.33	1644	317.07	2487	47.83	722.37		
Caraveli	152	41.54	176	4.94	1696	463.51	2584	72.47	1088.59		
Islay	183	44.89	209	4.27	2092	513.12	3130	63.92	984.41		
Caylloma	330	36.36	587	7.58	2723	300.02	5793	74.78	984.03		
Condesuyos	83	47.78	159	9.46	793	456.53	1882	112.00	1442.83		
Castilla	140	36.94	219	6.22	1370	361.48	2946	83.69	1106.95		
La Union	37	21.22	99	7.38	461	264.33	1552	115.65	1327.49		
Fuente: EPID - V.S.P.			•				_				

Según el canal endémico de IRAS en los menores de 5 años, en esta semana estamos en zona de Epidemia, con el 1.58% 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 episodios de IRAS en los menores de 5 años, de la semana 01 a la fecha, muestra una disminución de 1.5% en relación al año 2011.

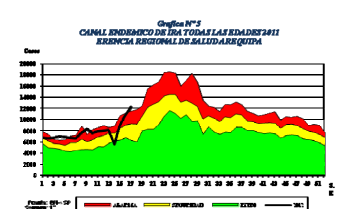


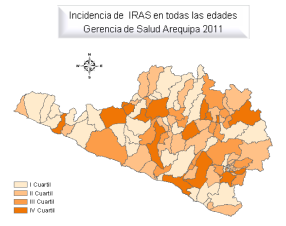


Según el canal endémico de IRAS en todas las edades, esta semana estamos en zona de Epidemia, con el 5.87% mas de lo esperado,, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 5).

Esta semana se notificaron 12260 episodios de IRAS en todas las edades, teniendo un incremento de 13.0% en relación a la semana anterior y hay un incremento de 14.8% en relación a la semana 17 del 2011

Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, un incremento de 4.4% en relación al año 2011.





Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 51 episodios de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 2.0% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.49 de episodios x cada 1000 menores de cinco años.

La provincia más afectada fue Arequipa con $0.59 \times 1000 < de 5$ años; los distritos con mayor riesgo fueron: Aplao (2.54), Characato (1.55), Sachaca (1.29), Mariano Melgar (1.16), Miraflores (1.11), Uchumayo (0.96), Villa Majes (0.82), La Joya (0.68), Alto Selva Alegre (0.66), Cerro Colorado (0.57 $\times 1000 < 5$ años).

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 462 episodios, con una prevalencia acumulada de 4.46 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

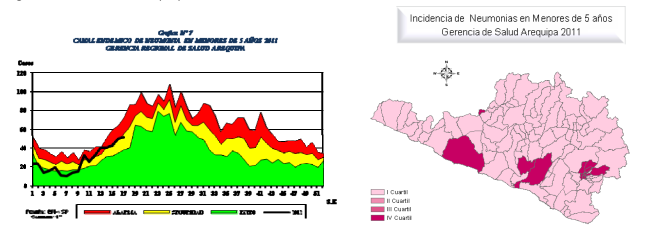
Comparando el año 2012 con el año 2011 tenemos: en el período de la semana 14 a la semana 17 que las neumonias, este año hay un incremento de 10.4% en relación al año anterior (4 semanas) y una disminución de 17.6% en relación a la semana 17 del 2011

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

	CUADRO № 5										
CASOS DE NEUMONIA EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2012											
GERENCIA DE SALUD AREQUIPA											
CASOS DE LA S.E. 17 ACUMULADO A LA S.E. 17											
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayore	s 5 Años	Menore	s 5 Años	Mayore	es 5 Años	Acumulada		
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000		
REGION	51	0.49	117	0.10	462	4.46	1347	1.56	14.53		
Arequipa	44	0.59	111	0.13	382	5.14	1193	1.38	16.82		
Camana	0	0.00	0	0.00	19	3.66	26	0.50	7.87		
Caraveli	0	0.00	0	0.00	11	3.01	27	0.76	9.67		
Islay	0	0.00	1	0.02	1	0.25	19	0.39	3.77		
Caylloma	5	0.55	4	0.05	35	3.86	46	0.59	9.36		
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	3	1.73	4	0.24	3.78		
Castilla	2	0.53	1	0.03	8	2.11	21	0.60	7.44		
La Union	0	0.00	0	0.00	3	1.72	11	0.82	9.23		
Fuente: EPID - V.S.P.											

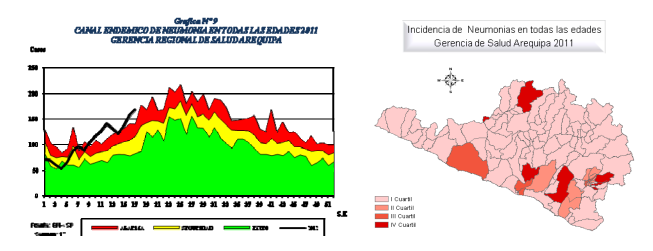
Según el canal endémico de neumonías en menores de cinco años, esta semana nos encontramos en zona de Seguridad, de acuerdo al comportamiento endémico en nuestra región. (Grafica 7)

Las neumonías en los menores de cinco años, este año, representan el 25.49% con respecto al total de episodios regional; en esta semana la proporción fue del 30.36%.



Según el canal endémico de neumonías en todas las edades, esta semana nos encontramos en zona de Epidemia, con el 16.37% mas de lo esperado,, de acuerdo al comportamiento endémico de neumonías en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 9)

Esta semana se notificaron 168 episodios de Neumonías en todas las edades, teniendo un incremento de 7.1% en relación a la semana anterior y un incremento de 17.9% en relación a la semana 17 del 2011.



Fallecidos por Neumonía:

En los menores de cinco años, esta semana con notificación negativa. De la semana 01 a la fecha tenemos 06 casos acumulados.

En los mayores de cinco años, esta semana se notificaron 05 casos de 67, 66, 60, 99 y 64 años de edad, procedentes de lo distritos de C. Colorado, Cayma , José L. Bustamante y R. y Arequipa, reportados por los hospitales Honorio Delgado y Goyeneche. De la semana 01 a la fecha tenemos un acumulado 88 fallecidos. (Cuadro 6).

CUADRO № 6

NOTIFICACION DE FALLECIDOS POR NEUMONIAS MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS

GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2005 - 2012*

PROVINCIAS	20	05	20	2006		2007		2008		2009		2010		2011		2012	
PROVINCIAS	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	
REGION	11	39	10	48	13	80	18	98	18	123	14	129	33	176	6	88	
Arequipa	4	27	7	37	9	66	14	89	8	101	7	110	25	149	4	73	
Camana	1	0	0	0	0	2	0	0	1	4	0	1	2	2	0	2	
Caraveli	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	1	1	0	0	
Islay	2	0	0	1	0	4	0	1	2	7	0	1	0	5	0	2	
Caylloma	3	9	3	8	4	5	3	5	1	4	5	7	1	13	1	6	
Condesuyos	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	5	1	1	1	1	
Castilla	0	3	0	1	0	2	0	3	3	2	0	2	2	4	0	4	
La Union	0	0	0	1	0	0	0	0	1	5	1	0	1	1	0	0	

Fuente: EPID - V.S.P *Hasta S.E. 17

Este año de enero a la fecha tenemos un acumulado total de 94 fallecidos, distribuidos según los siguientes grupos de edad: de < de 02 meses 2 casos (2.1), de 02 a 11 meses 1 caso (1.1%), de 01 a 04 años 3 casos (3.2%), de 10 a 19 años 1 caso (1.1%), 20 a 59 años 23 casos (24.5%) y mayores de 60 años 64 casos (68.1%); Según procedencia y numero de casos tenemos: Paucarpata con 13 casos, Arequipa 12 casos, C. Colorado 10 casos, Cayma 7 casos, Socabaya y Alto Selva Alegre 6 casos, M. Melgar, J. L. Bustamante y R. 4 casos, y Majes 3 casos, Hunter, Pampacolca, Samuel Pastor, Chivay y La joya 2 casos y 19 distritos con 1 caso.

Tendencia y Situación de SOBA Asma

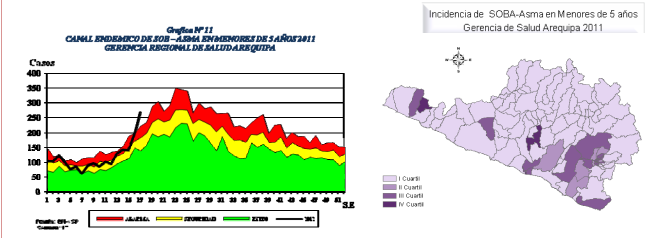
En la presente semana se han reportado 266 episodios de SOB-Asma en menores de cinco años, hay un incremento de 28.2% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 2.57 episodios x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

La provincia más afectada fue Camana con 4.44 x 1000 < de 5 años; los distritos con mayor riesgo fueron: Acari (14.76), Camana (12.53), Yarabamba (12.05), Caraveli (9.57), Jaqui (7.94), Aplao (7.63), J. M. Quimper (6.02), Yanahuara (5.41), Chiguata (5.26), Characato (4.64 x 1000 < 5 años).

	CUADRO Nº 7										
CASO	CASOS DE SOBA ASMA EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2012										
GERENCIA DE SALUD AREQUIPA											
	CASOS DE LA S.E. 17 ACUMULADO A LA S.E. 17										
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayore	s 5 Años	Menore	s 5 Años	Mayore	s 5 Años	Acumulada		
	Nο	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000		
REGION	266	2.57	458	0.40	2012	19.43	5994	6.95	64.29		
Arequipa	218	2.94	435	0.50	1672	22.51	5632	6.53	78.00		
Camana	23	4.44	8	0.15	156	30.09	125	2.40	49.14		
Caraveli	11	3.01	5	0.14	78	21.32	60	1.68	35.10		
Islay	3	0.74	3	0.06	53	13.00	104	2.12	29.60		
Caylloma	5	0.55	4	0.05	17	1.87	49	0.63	7.63		
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.12	1.08		
Castilla	6	1.58	3	0.09	36	9.50	22	0.63	14.88		
La Union	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00		
Fuente: EPID - V.S.P.					_		_				

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 2012 episodios, con una prevalencia acumulada de 19.43 niños por cada 1,000 niños menores de cinco años.

Comparando el año 2012 con el año 2011 tenemos: en el período de la semana 14 a la semana 17 que las SOBA-Asma, este año hay un incremento de 14.3% en relación al año anterior (4 semanas) y un incremento de 30.1% en relación a la semana 17 del 2011



Según el canal endémico, esta semana estamos en zona de Epidemia, con el 16.17% 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 episodios por semana.

Los episodios de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 36.74% con respecto al total de episodios regional.

Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

Esta semana se han notificado 2 casos sospechosos de Sarampión/Rubéola teniendo una TNA de 2.17 x 100,000 Hab. (Gráfica Nº 12).

Las demás enfermedades inmunoprevenibles con notificación negativa. De la semana 01 a la fecha tenemos: en Parálisis Flácida Aguda una TNA de 0.32 x 100,000 menores de 15 años. (Cuadro Nº 8).

Grafica № 12

NOTIFICACION DE SARAMPION RUBEOLA SEGÚN PROCEDENCIA
REGION DE SALUD AREQUIPA 2012*

12

10

8

6

4

William Procedencia Area (Procedencia Ar

Cuadro № 8

VIGILANCIA DE LAS ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES

REGION DE SALUD AREQUIPA 2012

DAÑOS	NOTIFICADOS	CONFIRMADO	DESCARTADO	INVESTIGACION
P. F. A.	1	0	1	0
TOS FERINA	7	0	4	3
SARAMPION	0	0	0	0
RUBEOLA	27	0	23	4
TETANOS	0	0	0	0
MENINGITIS TBC	1	1	0	0
FIEBRE AMARILLA	0	0	0	0
HEPATITIS B	4	4	0	0

Información acumulada de la semana 01 a la semana 17 Fuente: OF. EPI - VSP

Tendencia y Situación de la Muerte Materna

En mortalidad materna, esta se notifico 01 casos procedente del distrito de Yauca, reportado por el P.S. de Yauca.

De la semana 01 a la fecha tenemos un acumulado de 09 casos, con una RMM de 43.1 x 100,000 nacimientos. Según la causa de muerte corresponde a causa directa el 56.6%, indirecta el 22.2% e incidental 22.2 %; por grupos de edad: de 20 a 29 años 44.4%, de 30 a 49 años 44.4% y de 10 -19 años 11.1%.

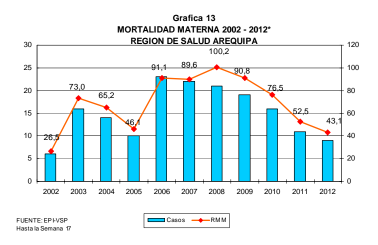
Cuadro № 9

MORTALIDAD MATERNA SEGÚN PROVINCIAS 2002 - 2012

REGION DE SALUD AREQUIPA

PROVINCIAS	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Arequipa	4	10	6	4	15	9	12	6	7	5	7
Camaná		1		1				3	1	1	
Caravelí				1		1	1	1			1
Caylloma		1	3	2	4	3	1	1	1	4	1
Castilla		3	2		2	2	2		1		
Condesuyos		1	2			1		1			
La Unión					1				1		
Islay	2					1	1	1			
Otro Dpto.			1	2	1	5	4	6	5	1	
TOTAL	6	16	14	10	23	22	21	19	16	11	9

FUENTE: EPI - VSP
*Hasta la Semana 17



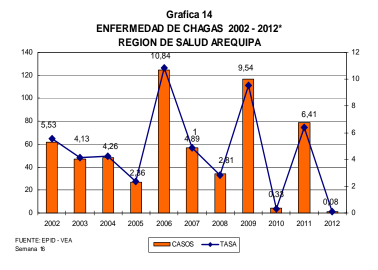
Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

Enfermedad de Chagas

Esta semana con notificación negativa

De la semana 01 a la fecha tenemos un caso acumulado, procedente del distrito de Socabaya.

0



Malaria Vivax

Esta semana no se notifico ningún caso. De la semana 01 a la fecha tenemos 3 casos acumulados, procedentes de las regiones de Madre de Dios 66.7% y de Puno 33.3%.

Leishmaniasis

Esta semana no se notifico ningún caso. De enero a la fecha tenemos 5 casos acumulados; con lesión cutánea 60.0% y con lesión muco-cutánea 40.0%; según la procedencia, corresponde el 80% a Madre de Dios y el 20% al Cusco.

Dengue

Esta semana no se notifico ningún caso. De enero a la fecha tenemos cero casos.

Durante el año 2011 se notificaron 08 casos, cuya procedencia fue: de Madre de Dios el 62.5%, de Ucayali y Loreto el 12.5%, y un caso de la Guyana Inglesa (12.5%).