BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

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

Nº 08



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

OFICINA DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 1(08) 2013



EDITORIAL

de desarrollar estos problemas.

Consumo de Alcohol

Para muchas personas, tomar alcohol es solo una forma placentera de relajarse. Sin embargo, las personas con trastornos por consumo de alcohol toman en exceso, poniendo en peligro sus vidas y las de los demás. Para la mayoría de los adultos, el consumo moderado de alcohol, no más de dos bebidas por día para los hombres y una para las mujeres y personas mayores, es relativamente inofensivo. (Una "bebida" significa 1,5 onzas de bebidas fuertes, 5 onzas de vino o 12 onzas de cerveza, que en todos los casos contienen 0,5 onzas de alcohol). El consumo moderado, sin embargo, reside en un extremo del rango que va desde el abuso de alcohol hasta la dependencia del alcohol:

El abuso de alcohol es un patrón de consumo de bebidas que deriva en consecuencias adversas importantes y recurrentes. Las personas que abusan del alcohol pueden no cumplir con sus obligaciones importantes en la escuela, el trabajo o la familia. Pueden tener problemas legales relacionados con el consumo de alcohol, como repetidos arrestos por conducir bajo los efectos del alcohol. Pueden tener problemas de relación asociados con la bebida.

Las personas con alcoholismo pierden el control confiable de su consumo de alcohol. Sin importar que tipo de alcohol tome y la cantidad: las personas dependientes a menudo no pueden dejar de tomar una vez que comienzan. La dependencia del alcohol se caracteriza por la tolerancia y el síndrome de abstinencia si la bebida se interrumpe bruscamente. Los síntomas de abstinencia pueden incluir náuseas, sudoración, inquietud, irritabilidad, temblores, alucinaciones y convulsiones.

Los problemas con el alcohol tienen múltiples causas, y los factores genéticos, fisiológicos, psicológicos y sociales desempeñan un papel importante. No todas las personas se ven igualmente afectadas por cada causa. Para algunas personas que abusan del alcohol, los rasgos psicológicos como impulsividad, baja autoestima y una necesidad de aprobación provocan que se beba alcohol de manera inapropiada. Algunas personas toman para sobrellevar problemas emocionales. Los factores sociales y del entorno, como la presión de los compañeros y la fácil disponibilidad del alcohol, pueden jugar roles clave. La pobreza y el abuso físico o sexual aumentan las probabilidades de desarrollar dependencia al alcohol. Los factores genéticos hacen que algunas personas sean especialmente vulnerables a la dependencia del alcohol. Sin embargo, los antecedentes familiares de problemas con el consumo de alcohol no significan que los hijos de quienes tienen estos problemas automáticamente crecerán y tendrán los mismos problemas, del mismo modo que la ausencia

de problemas con el consumo de alcohol en la familia no necesariamente protege a los niños

Si bien algunas investigaciones sugieren que pequeñas cantidades de alcohol pueden tener efectos cardiovasculares beneficiosos, existe un consenso generalizado de que tomar mucho puede provocar problemas de salud. Los efectos a corto plazo incluyen pérdida de memoria, resaca y amnesia alcohólica. Los problemas a largo plazo asociados con el consumo excesivo de alcohol incluyen trastornos estomacales, problemas cardíacos, cáncer, daños cerebrales, pérdida de memoria grave y cirrosis hepática. Los bebedores empedernidos también aumentan de forma notoria sus posibilidades de morir debido a accidentes automovilísticos, homicidios y suicidios. Si bien es más probable que los hombres desarrollen el alcoholismo que las mujeres, la salud de las mujeres se ve más afectada hasta con bajos niveles de consumo de alcohol. Las mujeres que consumen alcohol durante el embarazo corren serios riesgos de causar daño al feto.

Algunas personas que tienen problemas con el alcohol hacen un gran esfuerzo para resolverlos, y con frecuencia, con el apoyo de familiares y/o amigos, pueden recuperarse por cuenta propia. Sin embargo, aquellas personas con dependencia del alcohol no suelen dejar de tomar sólo con fuerza de voluntad; muchas necesitan ayuda externa. Pueden requerir una desintoxicación supervisada por un médico para evitar los síntomas potencialmente mortales del síndrome de abstinencia como las convulsiones. Una vez que las personas están estabilizadas, pueden necesitar resolver los problemas psicológicos asociados con el consumo de alcohol.

Hay varias maneras disponibles para abordar el tratamiento de los problemas con el alcohol. Ninguna es la mejor para todas las personas.

MINISTERIO DE SALUD

Sra. Magister MidoriMusme Cristina de HabichRosigliosi Ministro de Salud

DIRECCION GENERAL DE EPIDEMIOLOGIA

Dr. Javier Alfredo Yagui Moscoso

Director General

GOBIERNO REGIONAL

Dr. Juan Manuel Guillen Benavides Presidente

GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

Dr. Edwin Bengoa Feria Gerente General

OFICINA DE EPIDEMIOLOGIA

Dra. Ana Patricia Polanco Gutiérrez Director Ejecutivo

EQUIPO TECNICO DE EPIDEMIOLOGIA

Dr. Jorge VelardeLarico

Lic. Rosa NuñezZegarra

Ing. Edwind Campos Pinto

Sra. YovannaPomareda 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

Consumo de Alcohol (Dra. Ana Patricia Polanco Gutiérrez)

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 1016 episodios de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años teniendo, Incremento de 21,9 % en relacion a la semana anterior , con una incidencia semanal de 9 episodios x 1,000 menores de cinco años. El 94,7% corresponde a las EDAS Acuosas y el 5,3% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

EDA	C EN	I MEN	ORES		Cuadro		OD (NIAC	V MI	ECEC				
EUA			IA RE								LOES				
OFMANAO	4	ENI	RO	4	_	FEBR	ERO	•	•	MARZO					
SEMANAS EDA ACUOSA A.	443	581	3 565	4 641	5 673	6	800	8 962	9	10	11	12	13		
EDA DISENT.	20	24	21	23	38	39	35	54							
HOSPITALIZADOS	2	2	6	2	9	5	5	12							
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0							
FUENTE: EPI/VEA															

La provincia más afectada fue Condesuyos con 21,83 x 1000 < de 5 años; los distritos con mayor riesgo fueron: Cayarani (66,50), Mejia (50,85), Cahuacho (50,00), Huambo (48,39), Charcana (46,15), Atico (42,55), Atiquipa (40,82), Huancarqui (38,83), Yauca (37,59), Lomas (33,71 x 1000 < 5 años).

				CUADRO № 2 CASOS DE EDAS SEGÚN TIPO DIAGNOSTICO POR PROVINCIAS 2013												
	CASO	S DE E	DAS S	EGÚN	TIPO D	IAGNOS	STICO F	POR PR	OVINC	IAS 201	3					
				REGIO	N DE S	ALUD A	AREQU	IPA								
	CA	SOS DE	LA S.E.	. 8	ACL	JMULADO	A LA S.	E. 8	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	962	1209	54	42	5353	7248	254	234	5607	54,10	7482	647,5				
Arequipa	713	900	30	32	3962	5339	164	149	4126	55,51	5488	628,60				
Camana	20	68	3	1	198	356	9	4	207	39,86	360	684,63				
Caraveli	47	52	5	0	216	326	12	10	228	62,11	336	928,90				
Islay	38	46	0	2	189	285	3	5	192	47,83	290	593,05				
Caylloma	78	58	2	1	417	407	18	20	435	46,91	427	535,30				
Condesuyos	24	24	13	0	108	144	31	0	139	82,01	144	865,12				
Castilla	27	40	0	0	154	226	8	28	162	43,20	254	722,88				
La Union	15	21	1	6	109	165	9	18	118	69,09	183	1379,26				
Fuente: EPID - V.S.	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 5607 episodios, con una incidencia acumulada de 54,10 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

Del total de episodios notificados en esta semana, el 42,8% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

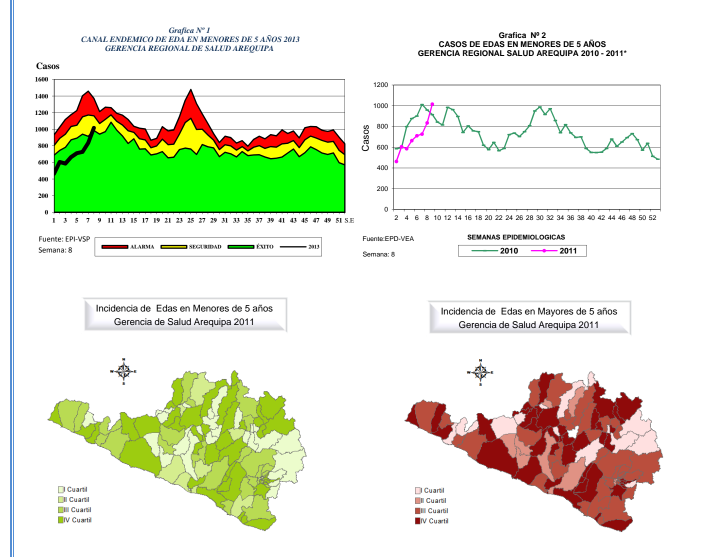
Comparando el año 2013 con el año 2012 tenemos: en el período de la semana 5 a la semana 8 que los episodios de EDAS este año hay una disminución de 15,1% en relación al año anterior (4 semanas) y con relación a la semana 8 del año anterior hay un incremento de 9,9% en relación a la semana 8 del 2012

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

Fallecidos por EDA:

Esta semana, en los menores de 05 años, no se notifico ningún caso. De la semana 01 a la fecha tenemos 00 fallecidos por edas

En los mayores de 05 años, no se notifico ningún caso. De la semana 01 a la fecha tenemos 00 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 una disminución de 18,5% en relación al año 2012. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 2370 episodios de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años teniendo, Incremento de 3,0% en relación a la semana anterior , con una incidencia semanal de 22 episodios x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

La provincia más afectada fue Islay con 33,63 x 1000 < de 5 años; los distritos con mayor riesgo fueron: Mejia (135,59), Huanca (130,43), Quilca (125,00), Tipan (102,56), Atiquipa (102,04), Cahuacho (90,00), Machaguay (80,00), Salamanca (68,18), Chuquibamba (65,63), Huambo (64,52 x 1000 < 5 años).

IR/	AS EN Ge		ORES	DE :		OS P					SES		
		ENERO FEBRERO MARZO											
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
IRA	2638	2527	2321	2257	2076	2040	2298	2370					
NEUMONIA	12	19	21	15	21	14	17	18					
SOBA	108	95	120	122	111	91	105	113					
FALLECIDO	0	0	0	0	0	0	0	0					
FUENTE: EPI/VEA													

El acumulado de episodios de IRAS, en los menores de cinco años, es de 18527 episodios, con una incidencia acumulada de 178,77 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

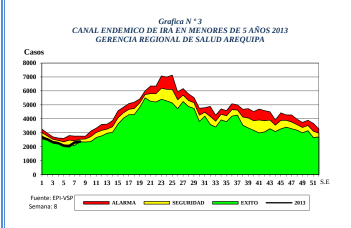
Comparando el año 2013 con el año 2012 tenemos: en el período de la semana 5 a la semana 8 que las infecciones respiratorias agudas en los menores de 5 años, este año hay una disminución de 1,3% en relación al año anterior (4 semanas) y con relación a la semana 8 del año anterior hay una disminución de 0,3% en relación a la semana 8 del 2012

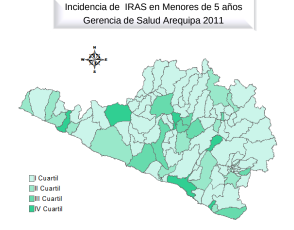
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Islay, Condesuyos, Camana y Caraveli. (Cuadro 4).

				CUADRO							
CA	SOS DE I	RAS EN ME					PROVINC	AS 2013			
GERENCIA DE SALUD AREQUIPA											
CASOS DE LA S.E. 8 ACUMULADO A LA S.E. 8											
PROVINCIA	IRA Mend	ores 5 Años	IRA Mayo	res 5 Años	IRA Mend	res 5 Años	IRA Mayo	res 5 Años	Acumulada		
	Ν°	Tasa X1000	N٥	Tasa X1000	N٥	Tasa X1000	N°	Tasa X1000	x 10,000		
REGION	2370	22,87	4968	4,30	18527	178,77	34547	39,57	421,50		
Arequipa	1724	23,19	3612	4,14	14038	188,86	26095	29,89	423,62		
Camana	139	26,77	288	5,48	869	167,34	1511	28,74	411,94		
Caraveli	98	26,70	168	4,64	796	216,83	1068	29,53	467,84		
Islay	135	33,63	220	4,50	824	205,28	1403	28,69	420,87		
Caylloma	129	13,91	273	3,42	918	99,00	2094	26,25	338,27		
Condesuyos	53	31,27	146	8,77	371	218,88	735	44,16	603,05		
Castilla	73	19,47	156	4,44	460	122,67	885	25,19	345,87		
La Union	19	11,12	105	7,91	251	146,96	756	56,98	672,41		
Fuente: EPID - V.S.P.											

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 episodios de IRAS en los menores de 5 años, de la semana 01 a la fecha, muestra un incremento de 1,7% en relación al año 2012.

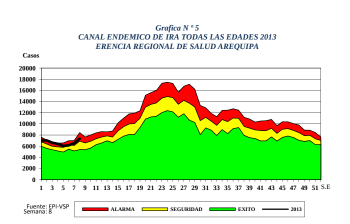


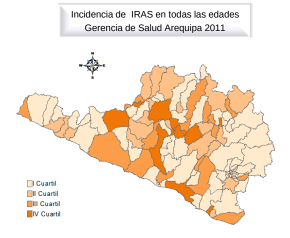


Según el canal endémico de IRAS en todas las edades, esta semana estamos en zona de Alarma, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 5).

Esta semana se notificaron 7338 episodios de IRAS en todas las edades, teniendo un incremento de 11,3% en relación a la semana anterior y hay una disminución de 2,8% en relación a la semana 8 del 2012

Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, una disminución de 3,0% en relación al año 2012.





Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 18 episodios de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 5,6% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0,17 de episodios x cada 1000 menores de cinco años.

La provincia más afectada fue Camana con 0,39 x 1000 < de 5 años; los distritos con mayor riesgo fueron: Samuel Pastor (1,43), La Joya (0,67), Sachaca (0,64), Miraflores (0,57), Arequipa (0,34), Villa Majes (0,32), Hunter (0,26), Cerro Colorado (0,24), J.L.Bustamante (0,19), Cayma (0,14 x 1000 < 5 años).

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 137 episodios, con una prevalencia acumulada de 1,32 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

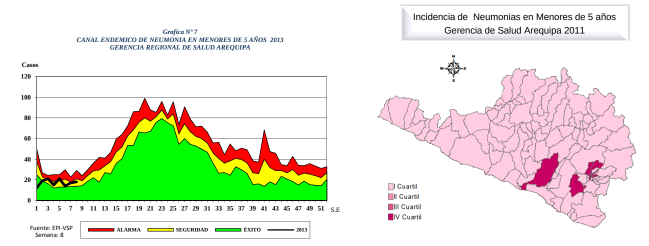
Comparando el año 2013 con el año 2012 tenemos: en el período de la semana 5 a la semana 8 que las neumonias, este año hay un incremento de 22,9% en relación al año anterior (4 semanas) y un incremento de 22,2% en relación a la semana 8 del 2012

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

				CUADRO							
CASO	S DE NEU	JMONIA EN					N PROVI	NCIAS 201	3		
GERENCIA DE SALUD AREQUIPA											
CASOS DE LA S.E. 8 ACUMULADO A LA S.E. 8											
PROVINCIA	A Menores 5 Años Mayores 5 Años Menores 5 Años Mayores 5 Años										
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000		
REGION	18	0,17	54	0,05	137	1,32	530	0,61	5,30		
Arequipa	14	0,19	46	0,05	106	1,43	457	0,52	5,94		
Camana	2	0,39	2	0,04	11	2,12	10	0,19	3,63		
Caraveli	0	0,00	2	0,06	5	1,36	7	0,19	3,01		
Islay	0	0,00	0	0,00	7	1,74	24	0,49	5,86		
Caylloma	2	0,22	4	0,05	6	0,65	23	0,29	3,26		
Condesuyos	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	0,12	1,09		
Castilla	0	0,00	0	0,00	0	0,00	4	0,11	1,03		
La Union	0	0,00	0	0,00	2	1,17	3	0,23	3,34		
Fuente: EPID - V.S.P.											

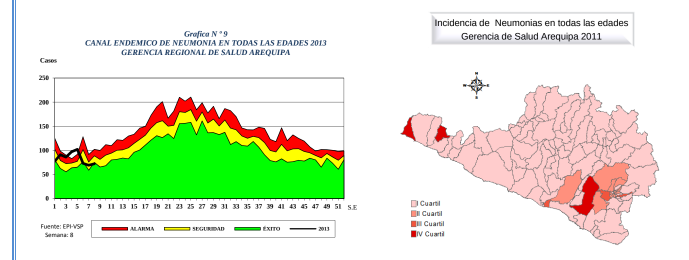
Según el canal endémico de neumonías en menores de cinco años, esta semana nos encontramos en zona de Seguridad, de acuerdo al comportamiento endémico en nuestra región. (Grafica 7)

Las neumonías en los menores de cinco años, este año, representan el 20,54% con respecto al total de episodios regional; en esta semana la proporción fue del 25,00%.



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 72 episodios de Neumonías en todas las edades, teniendo un incremento de 4,2% en relación a la semana anterior y una disminución de 23,6% en relación a la semana 8 del 2012.



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 se notificaron 03 casos de 72, 77 y 63 años de edad, procedentes de los distritos de Miraflores, Uchumayo y Characato, reportados por los hospitales Goyeneche y Honorio Delgado. De la semana 01 a la fecha tenemos un acumulado de 20 casos reportados. (Cuadro 6).

							CUADF									
NOTIFIC	ACION	I DE F			POR I								AYORI	ES DE	5 ANC)5
			OLI	LINGIA	NEO!	ONAL		LUD	-III L QC)II A 2	000-2	013				
PROVINCIAS	2006		2007		2008		2009		2010		2011		20	12	20	013
1 KOVIIVOIAS	5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5
REGION	10	48	13	80	18	98	18	123	14	129	33	176	15	216	0	20
Arequipa	7	37	9	66	14	89	8	101	7	110	25	149	8	189	0	18
Camana	0	0	0	2	0	0	1	4	0	1	2	2	1	5	0	0
Caraveli	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	1	1	0	1	0	0
Islay	0	1	0	4	0	1	2	7	0	1	0	5	0	3	0	0
Caylloma	3	8	4	5	3	5	1	4	5	7	1	13	3	11	0	1
Condesuyos	0	0	0	1	1	0	1	0	0	5	1	1	1	1	0	0
Castilla	0	1	0	2	0	3	3	2	0	2	2	4	1	5	0	1
La Union	0	1	0	0	0	0	1	5	1	0	1	1	1	1	0	0
Fuente: EPID - V.S.I	P.															
*Hasta S.E. 08																

De la semana 01 a la fecha, tenemos un total de 20 casos acumulados, los que se encuentran distribuidos según los siguientes grupos de edad: de 20 a 59 años con 10.0% de casos y mayores de 60 años con 90.0% de casos; según procedencia y número de casos tenemos: en C. Colorado 3 casos, José Luis Bustamante y Rivero, Socabaya, Paucarpata y La Joya 2 casos, y 9 distritos con 1 caso

Tendencia y Situación de SOBA Asma

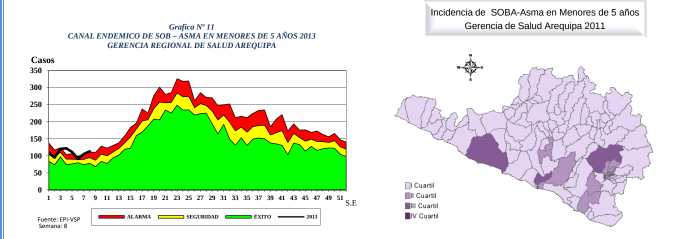
En la presente semana se han reportado 113 episodios de SOB-Asma en menores de cinco años, hay un incremento de 7,1% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 1,09 episodios x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

La provincia más afectada fue Camana con 1,54 x 1000 < de 5 años; los distritos con mayor riesgo fueron: Camana (5,12), Atico (2,66), Yanahuara (2,33), J.L.Bustamante (2,09), Paucarpata (2,06), N. de Pierola (1,95), Yura (1,85), Tiabaya (1,68), Hunter (1,55), Aplao (1,29 x 1000 < 5 años).

				CUADRO	Nº 7							
CASO	S DE SOB	A ASMA EN	MENORE	S Y MAYOF	RES DE 5	AÑOS SEGI	JN PROV	INCIAS 201	3			
GERENCIA DE SALUD AREQUIPA												
		04000 DE	1405.0			OLIMANII ADG	41405		Tasa Total			
PROVINCIA	CASOS DE LA S.E. 8 ACUMULADO A LA S.E. 8 PROVINCIA Menores 5 Años Mayores 5 Años Menores 5 Años Mayores 5 Años											
I ROVINCIA	N° Tasa X1000 N° Tasa X1000 N° Tasa X1000 N° Tasa X1000											
REGION	113	1,09	390	0,34	865	8,35	2571	2,94	27,29			
Arequipa	100	1,35	367	0,42	760	10,22	2408	2,76	33,44			
Camana	8	1,54	5	0,10	62	11,94	79	1,50	24,40			
Caraveli	1	0,27	15	0,41	10	2,72	29	0,80	9,79			
Islay	1	0,25	0	0,00	9	2,24	23	0,47	6,05			
Caylloma	2	0,22	2	0,03	8	0,86	18	0,23	2,92			
Condesuyos	0	0,00	0	0,00	4	2,36	2	0,12	3,27			
Castilla	1	0,27	1	0,03	12	3,20	11	0,31	5,91			
La Union	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,08	0,67			
Fuente: EPID - V.S.P.			_									

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 865 episodios, con una prevalencia acumulada de 8,35 niños por cada 1,000 niños menores de cinco años.

Comparando el año 2013 con el año 2012 tenemos: en el período de la semana 5 a la semana 8 que las SOBA-Asma, este año hay un incremento de 25,0% en relación al año anterior (4 semanas) y un incremento de 22,1% en relación a la semana 8 del 2012



Según el canal endémico, esta semana estamos en zona de Epidemia, con el 1,18% mas de lo esperado,, de acuerdo al comportamiento endémico de las SOBA-Asma en nuestra región. (Grafica 11)

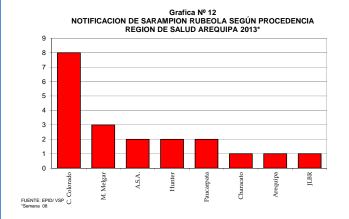
El promedio de notificación semanal, este año es de 108 episodios por semana.

Los episodios de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 22,47% con respecto al total de episodios regional.

Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

Esta semana se notificaron 05 casos sospechoso de Sarampión/Rubéola, teniendo una TNA de 1.59 x 100,000 Hab. (Grafica 12), también 02 casos sospechosos de Tos Ferina teniendo una TNA de 0.64 x 1000,000 Hab. y 11 casos de Hepatitis B teniendo una TNA de 5.32 x 100,000 Hab.

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 № 8).



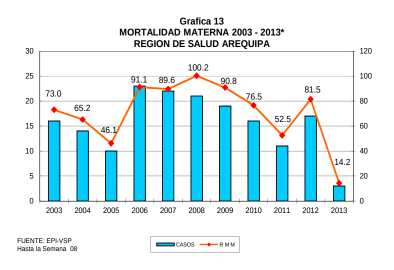
VIGII ANCIA	DE LAS ENFE	Cuadro № 8	MUNOPREVE	NIBI ES							
REGION DE SALUD AREQUIPA 2013											
DAÑOS NOTIFICADOS CONFIRMADO DESCARTADO INVESTIGACIO											
P. F. A.	1	0	0	1							
TOS FERINA	8	1	5	2							
SARAMPION	0	0	0	0							
RUBEOLA	20	0	20	0							
TETANOS	0	0	0	0							
MENINGITIS TBC	0	0	0	0							
FIEBRE AMARILLA	0	0	0	0							
HEPATITIS B	67	67	0	0							
Información acumulada de la semana 08											

Tendencia y Situación de la Muerte Materna

Esta semana con notificación negativa.

De la semana 1 a la fecha tenemos 03 casos acumulados, con una RMM de 14.2 x 100,000 nacimientos. Según la causa de muerte corresponde a causa directa 33.3% e indirecta 66.7%; en lo referente al grupo de edad los casos están en el grupo de edad de 20 a 49 años.

				С	uadro №	9								
		MORT	ALIDAD N	//ATERNA	SEGÚN	PROVIN	CIAS 2002	2 - 2012						
	REGION DE SALUD AREQUIPA													
PROVINCUO COMO COMO COMO COMO COMO COMO COMO C														
PROVINCIAS	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013			
Arequipa	10	6	4	15	9	12	6	7	5	13	2			
Camaná	1		1				3	1	1					
Caravelí			1		1	1	1			2				
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					1	1	1							
Otro Dpto.		1	2	1	5	4	6	5	1	1	1			
TOTAL	16	14	10	23	22	21	19	16	11	17	3			
FUENTE: EPI - VSP														
*Hasta la Semana 08														

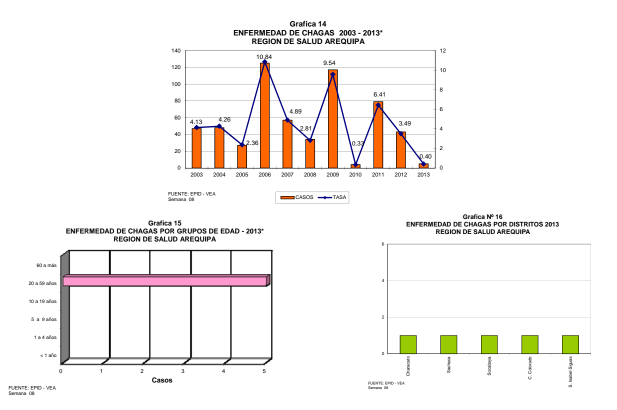


Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

Enfermedad de Chagas

Esta semana se notificaron 03 casos procedentes de los distritos de Sachaca, Characato y Socabaya, reportados por el Hosp. Goyeneche.

De la semana 01 a la fecha tenemos 05 casos acumulados, cuya distribución por distritos corresponde: a distritos de la provincia de Arequipa con 01 caso cada distrito (Grafica Nº 16); según grupos de edad los casos se encuentra en el grupo de 20 a 59 años de edad (Grafica Nº15).



Malaria Vivax

Esta semana se notificó 01 caso procedente del departamento de Madre de Dios, reportado por el Hosp. Honorio Delgado. De la semana 01 a la fecha tenemos 02 casos acumulados, cuya procedencia es del departamento de Madre de Dios.

Leishmaniasis

Esta semana con notificación negativa. De enero a la fecha tenemos 01 caso acumulado, con lesión muco-cutánea, con procedencia de Madre de Dios.

Dengue

Esta semana no se notificó ningún caso. De la semana 01 a la fecha tenemos 01 caso acumulado, con procedencia de Madre de Dios.