BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

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

Nº 35



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA OFICINA DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 1(35) 2013



EDITORIAL

ENCOPRESIS

Es la incontinencia de materia fecal después de los 4 años de edad. Es el paso voluntario o involuntario de heces que comprende desde el simple manchado de la ropa interior a la evacuación de mayores cantidades de heces, en lugares no adecuados para este propósito, de acuerdo con las pautas socioculturales propias del lugar. Aproximadamente el 1% de los escolares de los primeros años presentan este cuadro, siendo predominante en un 80% aproximadamente en el sexo masculino. El niño puede no padece ninguna afección orgánica. El trastorno puede ser la expresión de la continuidad de una incontinencia fisiológica infantil, aparece después de haber adquirido el control de los esfínteres o en la deposición deliberada, aun cuando exista un control normal de los esfínteres. El cuadro se presenta como una alteración aislada o puede formar parte de un síndrome más amplio, en especial de un trastorno de las emociones.

La emisión inadecuada de heces, puede estar manifestando:

- -La expresión de una enseñanza inadecuada del control de esfínteres o de un fallo en el aprendizaje, con antecedentes de un continuo fracaso del control de los esfínteres.
- -La expresión de un determinado trastorno psicológico en el cual hay un control fisiológico normal, pero que por alguna razón hay un rechazo, resistencia o fracaso a la aceptación de las normas sociales sobre el defecar en los lugares adecuados.
- -La consecuencia de una retención fisiológica que termina con un desbordamiento secundario y deposición de heces en lugares no adecuados, la que puede haber tenido origen en las tensiones entre padres e hijos sobre el aprendizaje del control de esfínteres, de la retención de heces a causa de una defecación dolorosa como a consecuencia de una fisura anal, o por otras razones.

Es usual encontrar esta patología en niños que fueron exigidos en exceso durante el fin del uso de los pañales o a mayor edad con el fin de "regularizar" la evacuación del intestino en el inodoro. El niño puede percibir la evacuación como una experiencia negativa y retener las heces por temor a las consecuencias de ensuciarse y lógicamente mientras más retenga peor serán las consecuencias y desembocar en una encopresis. A cualquier edad las tensiones psicosociales o las enfermedades pueden determinar la regresión del control de esfínteres o una alteración de los hábitos intestinales que la puede potenciar.

Si el episodio es intencional, estamos ante un niño desafiante generalmente hostil o agresivo; debe entonces tenerse en cuenta el trastorno antisocial o un trastorno psiquiátrico mayor.

El hecho puede ser accidental entonces el niño tratará de ocultar el episodio ante los demás. No está clara la línea de separación entre la encopresis que acompaña a algún trastorno de las emociones o del comportamiento y los trastornos psiquiátricos en los que la encopresis es uno de sus síntomas. El criterio diagnóstico recomendado es codificar la encopresis si es la manifestación predominante y si el otro trastorno no lo es. No es rara la asociación de encopresis y enuresis, en este caso la encopresis tiene preferencia sobre la enuresis. La encopresis es más común durante el día que por la noche. En el 50% de los casos el control intestinal no está todavía aprendido, por lo que el síntoma puede ser considerado como un reflejo de una fijación evolutiva temprana (encopresis primaria). En la otra mitad, los niños aprendieron inicialmente el control intestinal, han sido capaces de contener al menos durante un año, y luego se ha producido la regresión (encopresis secundaria). La encopresis secundaria empieza normalmente hacia los 8 años.

El tratamiento integral es necesario no cargar con sentimiento de culpa al niño y a la familia, es necesario acudir a un especialista en salud mental. Los padres deben brindar apoyo y no criticar y desanimar a los niños. La interconsulta con un gastroenterólogo ayudará a cambiar hábitos de alimentación. La psicoterapia ayuda al niño a hacer frente a los sentimientos asociados de vergüenza, culpabilidad, retraimiento o pérdida de autoestima. Demorar la consulta pensando que es un problema transitorio puede llevar a complicar el cuadro. A partir de la edad de cuatro años hay que estar atentos y si el episodio se repite de 1 o más veces a la semana, por al menos 12 semanas en un año hay que realizar la consulta.

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

ENCOPRESIS (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 856 episodios de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años teniendo, Incremento de 21,8 % en relacion a la semana anterior , con una incidencia semanal de 8 episodios x 1,000 menores de cinco años. El 96.4% corresponde a las EDAS Acuosas y el 3.6% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

					C	- NO 4							
					Cuadr								
EDA	SEN	MEN	ORES	S DE	5 AN	OS P	OR S	SEMA	NAS	Y MI	ESES		
	GE	RENC	IA RE	GION	AL DE	SAL	UD A	REQU	IIPA 2	013			
		ENE	RO			FEBR	ERO				MARZO		
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
EDA ACUOSA A.	443	581	565	641	673	688	800	962	811	927	970	890	629
EDA DISENT.	20	24	21	23	38	39	35	54	36	44	31	29	28
HOSPITALIZADOS	2	2	6	2	9	5	5	12	4	6	15	6	9
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ABRIL					MA	YO				JUNIO		
SEMANAS	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
EDA ACUOSA A.	833	838	813	664	623	671	700	685	617	763	744	762	564
EDA DISENT.	52	23	40	23	10	22	16	12	14	17	18	14	15
HOSPITALIZADOS	6	10	10	17	10	9	8	5	9	14	7	7	3
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OFMANIAO	07	JUI	T	- 00	- 0.4	AGO		0.4	0.5		ETIEMBE	_	- 00
SEMANAS	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
EDA ACUOSA A.	645	613	540	569	527	647	660	825					
EDA DISENT.	10	11	13	7	20	9	9	31					
HOSPITALIZADOS	18	13	6	19	12	19	16	19					
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0					
FUENTE: EPI/VEA													

La provincia más afectada fue Condesuyos con $14.16 \times 1000 < de 5$ años; los distritos con mayor riesgo fueron: Quechualla (90.91), Toro (41.67), Yarabamba (36.14), Cayarani (35.81), Vitor (35.56), Ayo (29.41), Unon (28.57), Yauca (22.56), Lomas (22.47), Characato (21.05 \times 1000 < 5 años).

					CUA	DRO Nº	2					
	CASO	SDEE	EDAS S	EGÚN	TIPO D	DIAGNO	STICO	POR PR	ROVINC	IAS 201	13	
				REGIC	N DE S	SALUD	AREQU	IPA				
	CA	SOS DE	LA S.E.	34	ACU	MULADO	A LA S.E	E. 34	TOTA	L EDAS	ACUMU	LADAS
PROVINCIA	PROVINCIA EDA Acuosa EDA Disenterio					Acuosa	EDA Dis	enterica	Menore	s 5 Años	Mayores	5 Años
	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	Ν°	TASA*	Ν°	TASA**
REGION	825	818	31	10	23883	28539	808	780	24691	238.25	29319	2537.282
Arequipa	677	683	22	8	18946	22602	556	553	19502	262.37	23155	2652.18
Camana	25	24	0	0	738	914	15	15	753	145.00	929	1766.73
Caraveli	19	33	1	0	847	962	38	26	885	241.08	988	2731.39
Islay	20	23	0	0	619	834	4	23	623	155.21	857	1752.56
Caylloma	38	24	0	0	1403	1353	39	53	1442	155.51	1406	1762.59
Condesuyos	17	7	7	0	373	509	88	0	461	271.98	509	3057.98
Castilla	17	16	0	2	616	860	22	62	638	170.13	922	2624.01
La Union	12	8	1	0	341	505	46	48	387	226.58	553	4167.92
Fuente: EPID - V.S.	uente: 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 24691 episodios, con una incidencia acumulada de 238.25 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

Del total de episodios notificados en esta semana, el 45.7% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

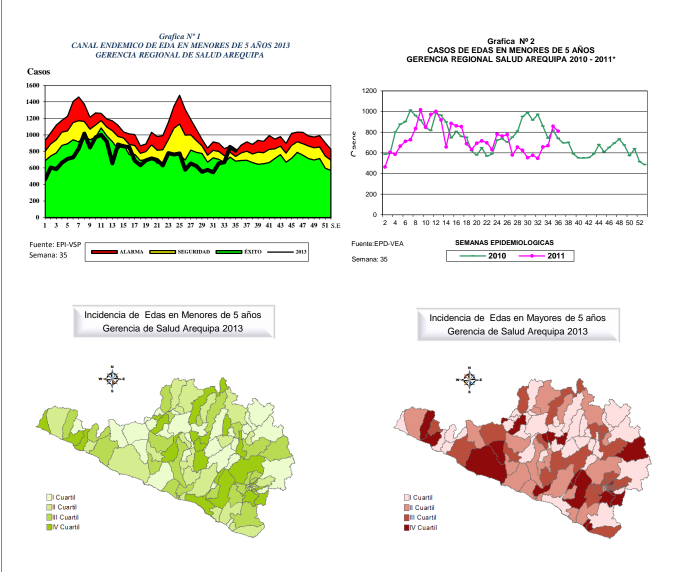
Comparando el año 2013 con el año 2012 tenemos: en el período de la semana 31 a la semana 34 que los episodios de EDAS este año hay una disminución de 24.2% en relación al año anterior (4 semanas) y con relación a la semana 34 del año anterior hay un incremento de 4.4% en relación a la semana 34 del 2012

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

Fallecidos por EDA:

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

En los mayores de 05 años, no se notifico ningún caso. De la semana 01 a la fecha tenemos 02 fallecidos por edas



Según el canal endémico de EDA, en < de 5 años, estamos en zona de Alarma, 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 4.9% en relación al año 2012. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 3792 episodios de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años teniendo, Incremento de 9.2% en a la relación semana anterior , con una incidencia semanal de 36 episodios x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

La provincia más afectada fue Condesuyos con 44.84 x 1000 < de 5 años; los distritos con mayor riesgo fueron: Lomas (146.07), Madrigal (142.86), Vitor (97.78), Yarabamba (96.39), Quechualla (90.91), Huancarqui (87.38), Atico (85.11), Ocoña (84.37), Tipan (76.92), Andaray (75.47 x 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	013			
		ENE	RO			FEBR	ERO				MARZO		
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
IRA	2638	2527	2321	2257	2076	2040	2298	2370	2300	2330	2692	3236	3169
NEUMONIA	12	19	21	15	21	14	17	18	17	25	12	23	22
SOBA	108	95	120	122	111	91	105	113	149	121	123	175	128
FALLECIDO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		AB	RIL			MA	YO				JUNIO		
SEMANAS	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
IRA	3901	4222	4931	4982	4885	5678	5678	5724	5794	5865	5567	6328	4758
NEUMONIA	46	51	50	52	74	80	80	77	60	64	76	56	55
SOBA	171	213	251	257	360	312	312	353	354	312	362	414	292
FALLECIDO	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1
OFMANAO	07	JUI			0.4	AGO			25		ETIEMBR		
SEMANAS	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
IRA	5358	5020	4556	4276	3529	3529	3445	3792					
NEUMONIA	57	31	40	47	26	34	28	19					
SOBA	301	274	234	195	192	145	154	207					
FALLECIDO	0	0	0	0	1	0	0	0					
FUENTE: EPI/VEA													

El acumulado de episodios de IRAS, en los menores de cinco años, es de 134601 episodios, con una incidencia acumulada de 1,298.81 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

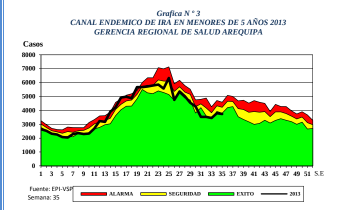
Comparando el año 2013 con el año 2012 tenemos: en el período de la semana 31 a la semana 34 que las infecciones respiratorias agudas en los menores de 5 años, este año hay una disminución de 4.2% en relación al año anterior (4 semanas) y con relación a la semana 34 del año anterior hay un incremento de 8.5% en relación a la semana 34 del 2012

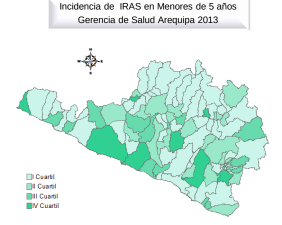
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Condesuyos, Arequipa, Caraveli y Camana. (Cuadro 4).

				CUADRO							
CA	SOS DE I	RAS EN ME					PROVINCI	AS 2013			
GERENCIA DE SALUD AREQUIPA											
CASOS DE LA S.E. 34 ACUMULADO A LA S.E. 34											
PROVINCIA	IRA Menores 5 Años IRA Mayores 5 Años IRA Menores 5 Años IRA Mayores 5 Años								Acumulada		
	Nº Tasa X100		Ν°	N º Tasa X1000		Tasa X1000	Nο	Tasa X1000	x10,000		
REGION	3792	36.59	8252	7.14	134601	1298.81	236074	270.40	2943.82		
Arequipa	2973	40.00	6352	7.28	105097	1413.92	182580	209.13	3036.54		
Camana	175	33.70	288	5.48	4725	909.88	7504	142.71	2116.62		
Caraveli	126	34.32	248	6.86	5095	1387.91	6749	186.58	2972.67		
Islay	95	23.67	207	4.23	4760	1185.85	8093	165.50	2429.04		
Caylloma	206	22.22	514	6.44	7312	788.53	14271	178.90	2423.91		
Condesuyos	76	44.84	233	14.00	2198	1296.76	4818	289.46	3825.52		
Castilla	108	28.80	280	7.97	3743	998.13	7243	206.14	2825.11		
La Union	33	19.32	130	9.80	1671	978.34	4816	362.98	4331.60		
Fuente: EPID - V.S.P.											

Según el canal endémico de IRAS en los menores de 5 años, en esta semana estamos en zona de Exito, 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 6.2% en relación al año 2012.

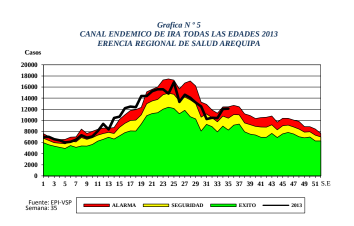


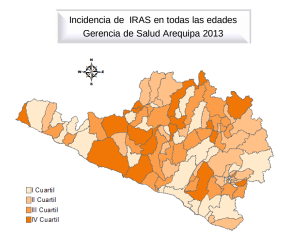


Según el canal endémico de IRAS en todas las edades, esta semana estamos en zona de Alarma, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 5).

Esta semana se notificaron 12044 episodios de IRAS en todas las edades, teniendo un incremento de 13.6% en relación a la semana anterior y hay un incremento de 17.2% en relación a la semana 34 del 2012

Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, un incremento de 3.5% en relación al año 2012.





Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 19 episodios de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 47.4% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.18 de episodios x cada 1000 menores de cinco años.

La provincia más afectada fue Condesuyos con $0.59 \times 1000 < de 5$ años; los distritos con mayor riesgo fueron: Mollebaya (5.08), Aplao (2.58), Yanaquihua (2.05), La Joya (0.67), Miraflores (0.57), Arequipa (0.34), Socabaya (0.18), Cerro Colorado (0.08), Lomas (0.00), Madrigal (0.00 \times 1000 < 5 años).

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 1340 episodios, con una prevalencia acumulada de 12.93 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

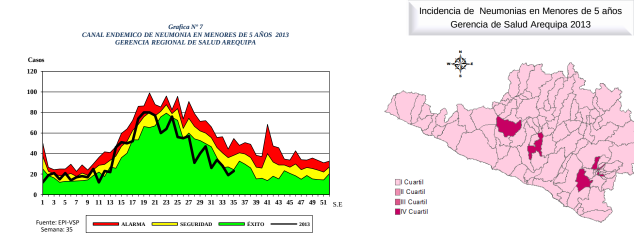
Comparando el año 2013 con el año 2012 tenemos: en el período de la semana 31 a la semana 34 que las neumonias, este año hay una disminución de 19.6% en relación al año anterior (4 semanas) y una disminución de 10.5% en relación a la semana 34 del 2012

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

				CUADRO		~					
CASOS DE NEUMONIA EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2013 GERENCIA DE SALUD AREQUIPA											
			GERENC	IA DE SALI	JD AKEQU	JIPA					
CASOS DE LA S.E. 34 ACUMULADO A LA S.E. 34											
PROVINCIA	Menore	es 5 Años	Mayore	s 5 Años	Menore	s 5 Años	Mayore	s 5 Años	Acumulada		
	Ν°	Tasa X1000	N٥	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000		
REGION	19	0.18	74	0.06	1340	12.93	2550	2.92	30.89		
Arequipa	16	0.22	61	0.07	1091	14.68	2128	2.44	33.98		
Camana	0	0.00	2	0.04	74	14.25	95	1.81	29.25		
Caraveli	0	0.00	4	0.11	14	3.81	40	1.11	13.55		
Islay	0	0.00	0	0.00	10	2.49	40	0.82	9.45		
Caylloma	0	0.00	1	0.01	87	9.38	126	1.58	23.92		
Condesuyos	1	0.59	0	0.00	6	3.54	15	0.90	11.45		
Castilla	2	0.53	6	0.17	40	10.67	75	2.13	29.57		
La Union	0	0.00	0	0.00	18	10.54	31	2.34	32.72		
Fuente: EPID - V.S.P.											

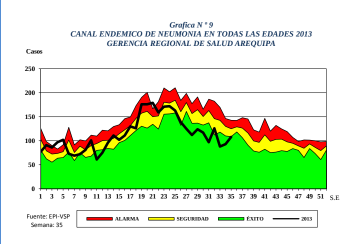
Según el canal endémico de neumonías en menores de cinco años, esta semana nos encontramos en zona de Exito, de acuerdo al comportamiento endémico en nuestra región. (Grafica 7)

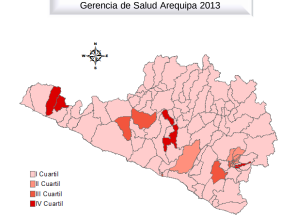
Las neumonías en los menores de cinco años, este año, representan el 96.89% con respecto al total de episodios regional; en esta semana la proporción fue del 20.43%.



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 93 episodios de Neumonías en todas las edades, teniendo un incremento de 5.4% en relación a la semana anterior y una disminución de 16.1% en relación a la semana 34 del 2012.





Incidencia de Neumonias en todas las edades

Fallecidos por Neumonía:

En los menores de cinco años, esta semana con notificación negativa. De la semana 01 a la fecha no tenemos 04 casos acumulados.

En los mayores de cinco años, esta semana se notificaron 02 casos de 84 y 98 años de edad, procedentes de los distritos de José L. Bustamante y R. y Majes. De la semana 01 a la fecha tenemos un acumulado de 54 casos reportados. (Cuadro 6).

NOTIFIC	ACION	IDEE	ALLE/	אסטוי			CUADE			ENIME	NODE	e v M	A VODE	e ne	E AÑO	\e
NOTIFIC	NOTIFICACION DE FALLECIDOS POR NEUMONIA - IRA GRAVE EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2006 - 2013*															
PROVINCIAS 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013																
	-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	4	54
Arequipa	7	37	9	66	14	89	8	101	7	110	25	149	8	189	1	47
Camana	0	0	0	2	0	0	1	4	0	1	2	2	1	5	0	2
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	1	0
Caylloma	3	8	4	5	3	5	1	4	5	7	1	13	3	11	2	3
Condesuyos	0	0	0	1	1	0	1	0	0	5	1	1	1	1	0	1
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.F	۶.															
*Hasta S.E. 34																

De la semana 01 a la fecha, tenemos un total de 58 casos acumulados, los que se encuentran distribuidos según los siguientes grupos de edad: < de 2 meses con el 1.7% de casos, de 2 a 11 meses con el 3.4% de casos, de 1 a 4 años con 1.7% de casos, de 20 a 59 años con el 5.2% de casos y mayores de 60 años con el 87.9% de casos; según procedencia y número de casos tenemos: en Paucarpata 8 casos, en C. Colorado 7 casos, en Arequipa y Alto Selva Alegre 4 casos, La Joya, Socabaya, M. Melgar, José Luis Bustamante y Rivero y Majes 3 casos, en, Cayma, Miraflores, y Hunter 2 casos, y 12 distritos con 1 caso

Tendencia y Situación de SOBA Asma

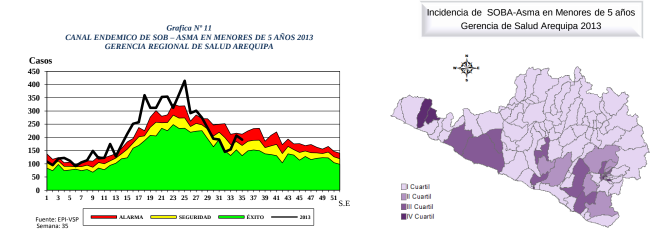
En la presente semana se han reportado 207 episodios de SOB-Asma en menores de cinco años, hay un incremento de 25.6% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 2.00 episodios x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

La provincia más afectada fue Camana con 3.27 x 1000 < de 5 años; los distritos con mayor riesgo fueron: Camana (13.65), Jaqui (8.33), Acari (7.72), J.L.Bustamante (7.61), Hunter (5.18), Mollebaya (5.08), Caraveli (4.87), Vitor (4.44), Mariano Melgar (3.06), Atico (2.66 x 1000 < 5 años).

				CUADRO	Nº 7							
CASO	S DE SOB	A ASMA EN	MENORE	S Y MAYOF	RES DE 5	AÑOS SEGI	JN PROVI	NCIAS 201	3			
	GERENCIA DE SALUD AREQUIPA											
	CASOS DE LA S.E. 34 ACUMULADO A LA S.E. 34											
PROVINCIA	Menore	es 5 Años	Mayore	s 5 Años	Menore	s 5 Años	Mayore	s 5 Años	Acumulada			
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000			
REGION	207	2.00	322	0.28	7238	69.84	13326	15.26	163.31			
Arequipa	173	2.33	293	0.34	6204	83.47	12265	14.05	194.95			
Camana	17	3.27	8	0.15	451	86.85	425	8.08	151.62			
Caraveli	7	1.91	5	0.14	221	60.20	217	6.00	109.93			
Islay	5	1.25	6	0.12	116	28.90	174	3.56	54.81			
Caylloma	2	0.22	1	0.01	80	8.63	95	1.19	19.65			
Condesuyos	0	0.00	1	0.06	12	7.08	14	0.84	14.18			
Castilla	3	0.80	8	0.23	151	40.27	134	3.81	73.29			
La Union	0	0.00	0	0.00	3	1.76	2	0.15	3.34			
Fuente: EPID - V.S.P.												

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 7238 episodios, con una prevalencia acumulada de 69.84 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 31 a la semana 34 que las SOBA-Asma, este año hay una disminución de 1.9% en relación al año anterior (4 semanas) y un incremento de 17.4% en relación a la semana 34 del 2012



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)

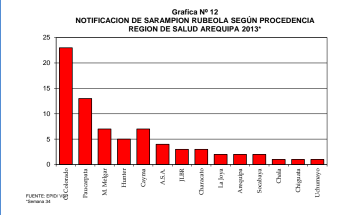
El promedio de notificación semanal, este año es de 62 episodios por semana.

Los episodios de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 39.13% con respecto al total de episodios regional.

Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

Esta semana se notificaron 02 casos sospechosos de Sarampión/Rubéola, teniendo una TNA de 5.48 x 100,000 Hab. (Grafica 12), también 05 casos sospechosos de Tos Ferina teniendo una TNA de 5.80 x 1000,000 Hab.

Las demás enfermedades prevenibles por vacuna con notificación negativa. De enero a la fecha tenemos en Parálisis Flácida Aguda, una TNA de $1.58 \times 100,000$ menores de 15 años, en Hepatitis B una TNA de $11.12 \times 100,000$ Hab. (Cuadro N° 8).



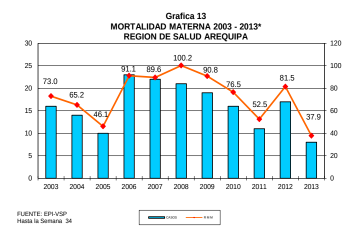
		Cuadro Nº 8		
VIGILANCIA	DE LAS ENFE	RMEDADES IN	MUNOPREVE	NIBLES
	REGION DE S	ALUD AREQUI	PA 2013	
DAÑOS	NOTIFICADOS	CONFIRMADO	DESCARTADO	INVESTIGACION
P. F. A.	5	0	4	1
TOS FERINA	76	8	45	23
SARAMPION	0	0	0	0
RUBEOLA	74	0	69	5
TETANOS	0	0	0	0
MENINGITIS TBC	0	0	0	0
FIEBRE AMARILLA	0	0	0	0
HEPATITIS B	140	140	0	0
Información acumulada de	la semana 34			
Fuente: OF. EPI - VSP				

Tendencia y Situación de la Muerte Materna

Esta semana la notificación fue negativa.

De la semana 1 a la fecha tenemos 08 casos acumulados, con una RMM de 37.9 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.

				С	uadro №	9					
		MORTA	ALIDAD N	// ATERNA	SEGÚN	PROVIN	CIAS 2002	2 - 2012			
			R	EGION DI	E SALUD	AREQUIP	Α				
PROVINCIAS	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Arequipa	10	6	4	15	9	12	6	7	5	13	4
Camaná	1		1				3	1	1		
Caravelí			1		1	1	1			2	
Caylloma	1	3	2	4	3	1	1	1	4	1	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	3
TOTAL	16	14	10	23	22	21	19	16	11	17	8
FUENTE: EPI - VSP											
*Hasta la Semana 34											

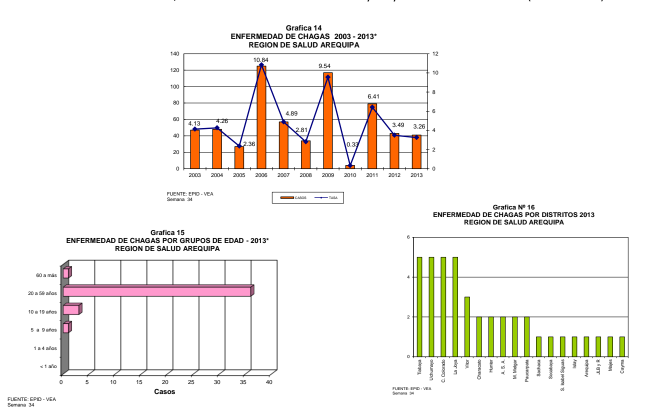


Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

Enfermedad de Chagas

Esta semana se notificaron 07 casos, procedentes de distritos de las provincias de Arequipa.

De la semana 01 a la fecha tenemos 41 casos acumulados, cuya distribución por distritos corresponde: a Tiabaya, Uchumayo, C. Colorado, La Joya y Vítor el 12.2%, a Vítor el 7.3%, a Characato, Hunter, Alto S. Alegre, M. melgar y Paucarpata el 4.9% y con 2.4% 8 distritos (Grafica Nº 16); según grupos de edad tenemos: de 5 a 9 años el 2.4% de casos, de 10 a 19 años el 7.3% de casos, de 20 a 59 años el 87.8% de casos y mayores de 6ª años el 2.4% (Grafica Nº15).



Malaria Vivax

Esta semana la notificación fue negativa. De la semana 01 a la fecha tenemos 05 casos acumulados, cuya procedencia pertenece al departamento de Madre de Dios 60% y a Loreto 40%.

Leishmaniasis

Esta semana con notificación negativa. De enero a la fecha tenemos 13 casos acumulados, con lesión cutánea el 61.5% y muco-cutánea el 38.5 %, según procedencia tenemos de Madre de Dios el 76.9%, de Cusco el 15.4% y de San Martín el 7.7%.

Dengue

Esta semana con notificación negativa. De la semana 01 a la fecha tenemos 04 casos acumulados, con procedencia de Madre de Dios el 75.0% y de Puno el 25.0%.