BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

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

Nº 32



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA OFICINA DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 1(32) 2013



EDITORIAL

DEPRESION INFANTIL

La depresión, que antes solo se diagnosticaba en personas adultas, está cada día haciendo sufrir también a los niños. Ya no son sólo los adultos los que se deprimen. La depresión infantil puede surgir a causa de "cambios importantes y estrés" como resultado de la pérdida de los padres, un divorcio, problemas familiares, etc. Aproximadamente el 5 % de los niños padece de depresión en algún momento. Los niños que viven con mucha tensión, que han experimentado una pérdida familiar o que tienen desórdenes de la atención o de la conducta, o presentan dificultades en el aprendizaje o problemas de salud mental, corren mayor riesgo de sufrir depresión.

Cada niño es único en su forma de ser, en su personalidad y en la manera de aceptar los cambios que se producen en su vida. Para sospechar que un niño tiene depresión, es necesario conocer muy bien al pequeño y saber qué es realmente normal en su comportamiento.

Los papás deben estar atentos cuando su niño presenta alguna de las siguientes características:

Está continuamente triste, llora con más facilidad, pierde el interés por los juegos preferidos y por la escuela, se aleja de sus amigos y de la familia, comunicación pobre, se distrae y se cansa con facilidad, está irritable o demasiado sensible frente a pequeñas frustraciones, se le nota extremamente sensible hacia el rechazo y el fracaso, expresa baja autoestima, depreciándose a sí mismo, elige "finales tristes" para sus cuentos y representaciones, es agresivo, se queja constantemente de dolores tales como de cabeza o de estómago, duerme demasiado o muy poco, come demasiado o muy poco.

La depresión también afecta a los bebés

Con niños de hasta tres años, las señales para preocuparse empiezan cuando esos niños parecen tristes o decaídos, aun cuando sus padres o sus personas de apego les están consolando. Pueden, incluso, que se peguen desesperadamente a quien se ocupa de ellos o que dejen de comunicarse. La depresión en esos niños está casi siempre conectada con el cambio o pérdida de la persona responsable de su cuidado, o cuando quien les cuida no es capaz de responder a sus necesidades.

La depresión en los bebés se ve reflejada en su estado anímico; esto no quiere decir que el bebé llore siempre porque esté triste, sino que da la impresión de que está apático y sin ninguna iniciativa. Las consecuencias que puede tener la presencia de un cuadro depresivo en el bebé son varias. Puede producir cierto retraso en el desarrollo como el inicio de la marcha más tarde de lo normal, el retraso en el desarrollo del lenguaje, problemas de sueño, somatizaciones frecuentes, enfermedades de tipo infecto-contagioso debido a una disminución de las defensas biológicas y alteraciones en la alimentación que mantienen al bebé en un estado de decaimiento.

Los padres deberán prestar más atención de lo normal a su hijo. Jugar con él y así será más fácil hablar sobre sus problemas. Leerle libros infantiles con temas relacionados. Dibuje, pinte, dedícale un momento especial y único con el fin de crear un ambiente más cercano y de confianza.

Hagale preguntas y presta atención a su autoestima. Un niño en edad de escolarización primaria puede llegar a decir "soy tonto". No se trata simplemente de apoyarles diciéndoles que no lo son, pregúntele por qué piensa que es así, si pasó algo en la escuela, etc. Lo importante es indagar sobre lo que piensa el niño. El niño necesita de atención y de interés por parte de sus padres para elevar su autoestima. El niño necesita sentirse arropado por una disciplina. Se sienten colaboradores y partícipes cuando se establece un horario para cada actividad. Evite que el niño tenga estrés. Es necesario reevaluar el calendario diario de actividades del niño. Pregúnte si tu hijo está haciendo demasiadas cosas o le estás sobrecargando de actividades extraescolares. Puede que el niño se sienta cansado y estresado. Tranquilice al niño. Este pendiente sobre el tipo de comida que más le gusta, si duerme toda la noche, si necesita de nuevas actividades y rutinas puede reconfortar al niño y hacerle la vida más agradable. Busque tratamiento médico. En el caso de que su hijo empiece a aislarse, a comportarse mal o a hacer comentarios negativos sobre sí mismo, busque ayuda y apoyo psicológico. El diagnóstico y el tratamiento temprano de la depresión son esenciales para el buen desarrollo y crecimiento de los niños. El primer paso es comentar el caso con su pediatra

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

DEPRESION INFANTIL (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 656 episodios de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años teniendo, Incremento de 16,6 % en relacion a la semana anterior , con una incidencia semanal de 6 episodios x 1,000 menores de cinco años. El 98.6% corresponde a las EDAS Acuosas y el 1.4% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

					Cuadro	0 NO 1							
ED.	C EN	NAC-NI	ORES				OD (A A	NIAC	V BAI	-0-0		
EDA											-9E9)	
	GE	RENC	IA RE	GION.	AL DE	SAL	UD A	REQU	IIPA 2	013			
		ENE	RO		FEBRERO						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
		AB									JUNIO		
0=1441140						MA	-						
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
0=1111110		JUI	T			AGO					ETIEMBE		
SEMANAS	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
EDA ACUOSA A.	645	613	540	569	527	647							
EDA DISENT.	10	11	13	7	20	9							
HOSPITALIZADOS	18	13	6	19	12	19							
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0							

La provincia más afectada fue Arequipa con $7.29 \times 1000 < de 5$ años; los distritos con mayor riesgo fueron: Sta.Isa.de Siguas (119.05), Huanca (32.61), Tauria (32.26), Pocsi (31.25), Lluta (27.52), Iray (18.52), Chivay (16.28), Tapay (15.87), Sabandia (15.72), Quilca (15.63 \times 1000 < 5 años).

	CUADRO Nº 2												
	CASO	SDEE	DAS S	EGÚN	TIPO D	IAGNO	STICOI	POR PR	OVINC	IAS 201	13		
				REGIO	N DE	SALUD	AREQU	IPA					
	CASOS DE LA S.E. 32 ACUMULADO A LA S.E. 32 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	647	681	9	7	22398	27064	768	759	23166	223.54	27823	2407.817	
Arequipa	536	543	6	2	17720	21378	527	537	18247	245.49	21915	2510.15	
Camana	14	19	0	1	690	871	15	14	705	135.76	885	1683.05	
Caraveli	13	18	0	0	811	917	37	26	848	231.00	943	2606.99	
Islay	11	15	0	0	588	799	4	23	592	147.48	822	1680.98	
Caylloma	45	46	1	1	1333	1298	38	52	1371	147.85	1350	1692.39	
Condesuyos	6	5	1	0	349	485	80	0	429	253.10	485	2913.79	
Castilla	16	25	1	3	585	829	22	59	607	161.87	888	2527.25	
La Union	6	10	0	0	322	487	45	48	367	214.87	535	4032.26	
Fuente: EPID - V.S.	iente: 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 23166 episodios, con una incidencia acumulada de 223.54 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

Del total de episodios notificados en esta semana, el 45.4% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

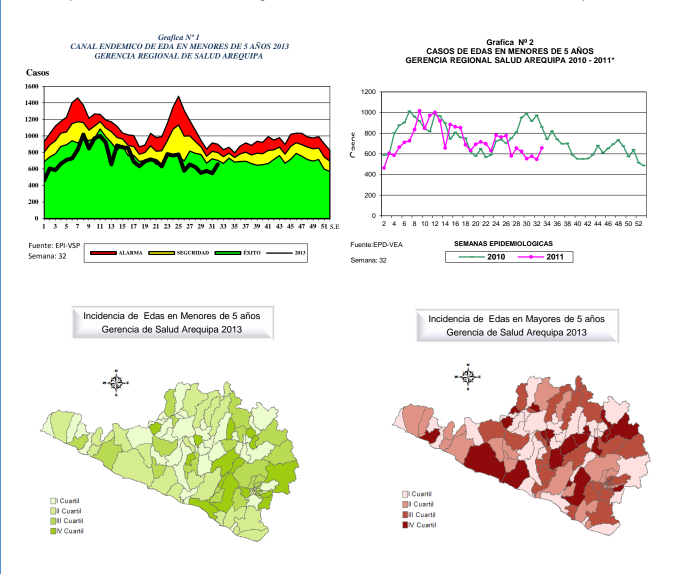
Comparando el año 2013 con el año 2012 tenemos: en el período de la semana 29 a la semana 32 que los episodios de EDAS este año hay una disminución de 60.2% en relación al año anterior (4 semanas) y con relación a la semana 32 del año anterior hay una disminución de 30.8% en relación a la semana 32 del 2012

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

Fallecidos por EDA:

Esta semana, en los menores de 05 años, no se notifico ningún caso. De la semana 01 a la fecha tenemos 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 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 4.9% en relación al año 2012. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 3529 episodios de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años teniendo, Igual numero de casos que la relación a la semana anterior , con una incidencia semanal de 34 episodios x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

La provincia más afectada fue Caraveli con 44.13 x 1000 < de 5 años; los distritos con mayor riesgo fueron: Atiquipa (204.08), Sta.Isa.de Siguas (166.67), Iray (148.15), Quicacha (106.28), Lluta (100.92), Tauria (96.77), Andaray (94.34), Pocsi (93.75), Charcana (92.31), S.J. de Siguas (82.71 x 1000 < 5 años).

					Cuadr	o № 3							
IRA	AS EN	MEN	ORES	DE :	5 AÑ	OS P	OR S	ЕМА	NAS	Y ME	SES		
		RENC											
		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
		ABRIL				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
			LIO			AGO	eto.				ETIEMBE		
SEMANAS	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
IRA	5358	5020	4556	4276	3529	3529					· ·	50	- 55
NEUMONIA	57	31	40	47	26	34							
SOBA	301	274	234	195	192	145							
FALLECIDO	0	0	0	0	1	0							
FUENTE: EPI/VEA													

El acumulado de episodios de IRAS, en los menores de cinco años, es de 127364 episodios, con una incidencia acumulada de 1,228.98 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

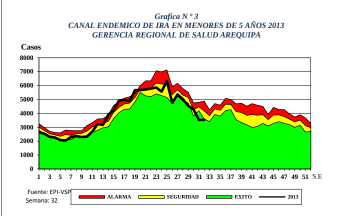
Comparando el año 2013 con el año 2012 tenemos: en el período de la semana 29 a la semana 32 que las infecciones respiratorias agudas en los menores de 5 años, este año hay una disminución de 14.0% en relación al año anterior (4 semanas) y con relación a la semana 32 del año anterior hay una disminución de 5.8% en relación a la semana 32 del 2012

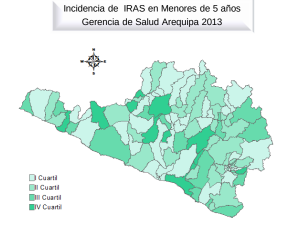
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Caraveli, Islay, Arequipa y Condesuyos. (Cuadro 4).

				CUADRO	Nº 4							
CA	SOS DE I	RAS EN ME	NORES Y	MAYORES	DE 5 AÑO	S SEGÚN F	PROVINCI	AS 2013				
	GERENCIA DE SALUD AREQUIPA											
					_							
	CASOS DE LA S.E. 32 ACUMULADO A LA S.E. 32											
PROVINCIA	VINCIA IRA Menores 5 Años IRA Mayores 5 Años IRA Menores 5 Años IRA Menores 5 Años											
	Nο	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Nο	Tasa X1000	x 10,000			
REGION	3529	34.05	6942	6.01	127364	1228.98	220860	252.97	2765.52			
Arequipa	2657	35.75	5266	6.03	99506	1338.71	170993	195.86	2855.22			
Camana	80	15.41	191	3.63	4431	853.26	7008	133.28	1979.89			
Caraveli	162	44.13	184	5.09	4844	1319.53	6329	174.97	2804.26			
Islay	153	38.12	322	6.58	4546	1132.54	7659	156.63	2306.57			
Caylloma	277	29.87	489	6.13	6836	737.19	13249	166.09	2255.68			
Condesuyos	55	32.45	102	6.13	2071	1221.83	4380	263.14	3517.45			
Castilla	105	28.00	232	6.60	3534	942.40	6707	190.88	2633.53			
La Union	40	23.42	156	11.76	1596	934.43	4535	341.80	4093.88			
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.

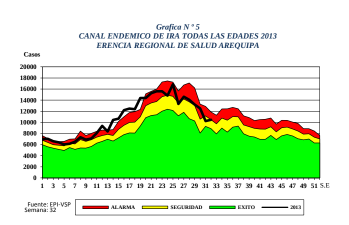


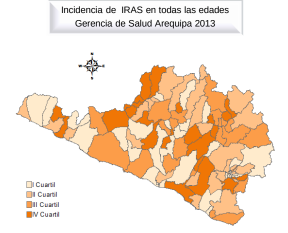


Según el canal endémico de IRAS en todas las edades, esta semana estamos en zona de Seguridad, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 5).

Esta semana se notificaron 10471 episodios de IRAS en todas las edades, teniendo un incremento de 2.3% en relación a la semana anterior y hay una disminución de 7.1% en relación a la semana 32 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 34 episodios de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 23.5% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.33 de episodios x cada 1000 menores de cinco años.

La provincia más afectada fue Castilla con $1.07 \times 1000 < de 5$ años; los distritos con mayor riesgo fueron: Vitor (13.33), Rio Grande (4.29), Aplao (3.87), Cotahuasi (3.69), Uraca (1.62), La Joya (1.00), Tiabaya (0.84), Mariano Melgar (0.71), Yura (0.46), Arequipa (0.34 \times 1000 < 5 años).

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 1293 episodios, con una prevalencia acumulada de 12.48 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

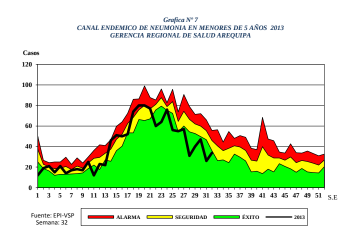
Comparando el año 2013 con el año 2012 tenemos: en el período de la semana 29 a la semana 32 que las neumonias, este año hay una disminución de 23.1% en relación al año anterior (4 semanas) y una disminución de 20.6% en relación a la semana 32 del 2012

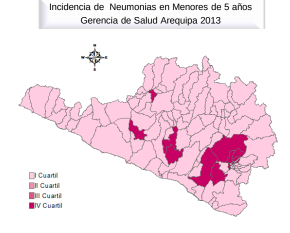
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad fueron: Caylloma, Arequipa, La Unión y Camaná. (Cuadro 5).

				CUADRO								
CASO	CASOS DE NEUMONIA EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2013											
GERENCIA DE SALUD AREQUIPA												
	CASOS DE LA S.E. 32 ACUMULADO A LA S.E. 32											
PROVINCIA	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	34	0.33	92	0.08	1293	12.48	2416	2.77	29.46			
Arequipa	28	0.38	74	0.08	1056	14.21	2029	2.32	32.56			
Camana	0	0.00	4	0.08	72	13.86	87	1.65	27.52			
Caraveli	0	0.00	0	0.00	14	3.81	36	1.00	12.55			
Islay	0	0.00	0	0.00	9	2.24	38	0.78	8.88			
Caylloma	0	0.00	5	0.06	85	9.17	118	1.48	22.80			
Condesuyos	1	0.59	1	0.06	4	2.36	15	0.90	10.36			
Castilla	4	1.07	7	0.20	35	9.33	64	1.82	25.46			
La Union	1	0.59	1	0.08	18	10.54	29	2.19	31.38			
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)

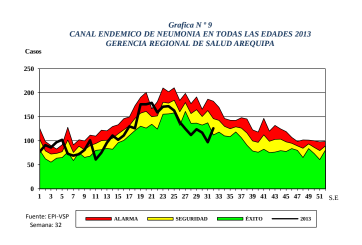
Las neumonías en los menores de cinco años, este año, representan el 96.89% con respecto al total de episodios regional; en esta semana la proporción fue del 26.98%.

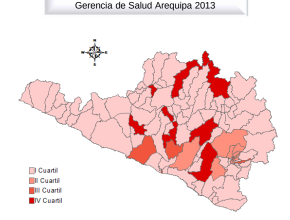




Según el canal endémico de neumonías en todas las edades, esta semana nos encontramos en zona de Seguridad, de acuerdo al comportamiento endémico de neumonías en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 9)

Esta semana se notificaron 126 episodios de Neumonías en todas las edades, teniendo un incremento de 23.0% en relación a la semana anterior y un incremento de 12.7% en relación a la semana 32 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 la notificación fue negativa. De la semana 01 a la fecha tenemos un acumulado de 52 casos reportados. (Cuadro 6).

							CUADF	O Nº 6	;							
NOTIFIC	ACION	I DE F	ALLE	CIDOS	POR N	NEUM	- AINC	IRA GI	RAVE	EN ME	NORE	SYM	AYORE	S DE	5 AÑC	S
	GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2006 - 2013*															
PROVINCIAS	CIAS 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	52
Arequipa	7	37	9	66	14	89	8	101	7	110	25	149	8	189	1	46
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	2
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.I	uente: EPID - V.S.P.															
*Hasta S.E. 32																

De la semana 01 a la fecha, tenemos un total de 56 casos acumulados, los que se encuentran distribuidos según los siguientes grupos de edad: < de 2 meses con el 1.8% de casos, de 2 a 11 meses con el 3.6% de casos, de 1 a 4 años con 1.8% de casos, de 20 a 59 años con el 5.4% de casos y mayores de 60 años con el 87.4% 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 y M. Melgar 3 casos, en José Luis Bustamante y Rivero, Cayma, Miraflores, Majes, Uchumayo y Hunter 2 casos, y 12 distritos con 1 caso

Tendencia y Situación de SOBA Asma

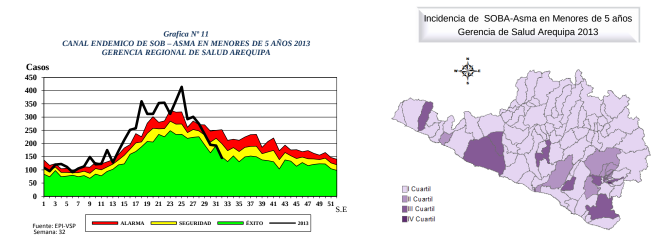
En la presente semana se han reportado 145 episodios de SOB-Asma en menores de cinco años, hay una disminución de 32.4% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 1.40 episodios x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

La provincia más afectada fue Arequipa con 1.75 x 1000 < de 5 años; los distritos con mayor riesgo fueron: Mollebaya (10.15), Yanahuara (6.22), Cocachacra (4.50), Acari (3.86), Miraflores (3.70), Hunter (3.37), Characato (3.01), J.L.Bustamante (2.85), Atico (2.66), Aplao (2.58 x 1000 < 5 años).

0.4.00	2 DE COD	A A C.M.A. E.N.	MENODE	CUADRO		เมือด ดออเ	'IN DDOM	NOIAC 004	•		
CASOS DE SOBA ASMA EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2013 GERENCIA DE SALUD AREQUIPA											
CASOS DE LA S.E. 32 ACUMULADO A LA S.E. 32											
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°	x 10,000			
REGION	145	1.40	301	0.26	6877	66.36	12886	14.76	156.95		
Arequipa	130	1.75	279	0.32	5904	79.43	11891	13.62	187.83		
Camana	4	0.77	2	0.04	430	82.80	412	7.84	145.74		
Caraveli	4	1.09	6	0.17	205	55.84	203	5.61	102.40		
Islay	3	0.75	9	0.18	110	27.40	158	3.23	50.65		
Caylloma	2	0.22	0	0.00	71	7.66	88	1.10	17.86		
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	12	7.08	12	0.72	13.09		
Castilla	2	0.53	5	0.14	142	37.87	120	3.42	67.37		
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 6877 episodios, con una prevalencia acumulada de 66.36 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 29 a la semana 32 que las SOBA-Asma, este año hay un incremento de 4.7% en relación al año anterior (4 semanas) y una disminución de 30.3% en relación a la semana 32 del 2012



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

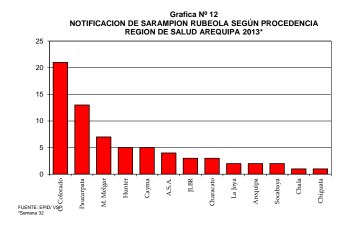
El promedio de notificación semanal, este año es de 66 episodios por semana.

Los episodios de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 32.51% 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).

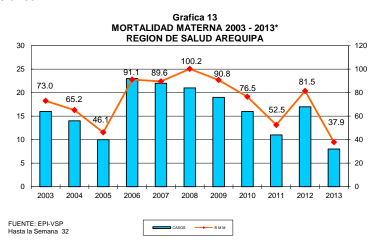


		Cuadro № 8									
VIGILANCIA DE LAS ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES											
	REGION DE S	ALUD AREQU	PA 2013								
DAÑOS	NOTIFICADOS	CONFIRMADO	DESCARTADO	INVESTIGACION							
P. F. A.	5	0	4	1							
TOS FERINA	73	6	42	25							
SARAMPION	0	0	0	0							
RUBEOLA	69	0	67	2							
TETANOS	0	0	0	0							
MENINGITIS TBC	0	0	0	0							
FIEBRE AM ARILLA	0	0	0	0							
HEPATITIS B	140	140	0	0							
Información acumulada de	la semana 32										
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.



				C	uadro №	9					
		MORTA	ALIDAD I	MATERNA	SEGÚN	PROVIN	CIAS 2002	2 - 2012			
			R	EGION D	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 32											

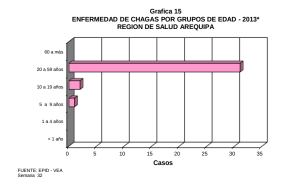
Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

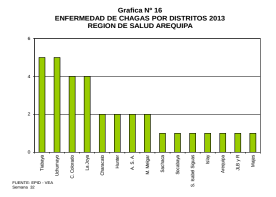
Enfermedad de Chagas

Esta semana se notificaron 02 casos, procedentes de distritos de las provincias de Arequipa.

De la semana 01 a la fecha tenemos 34 casos acumulados, cuya distribución por distritos corresponde: a Tiabaya y Uchumayo el 14.7%, a Colorado y La Joya el 11.8%, a Characato, Hunter, Alto Selva Alegre y M. Melgar el 5.9% y 8 distritos con 01 caso (3.1%) (Grafica Nº 16); según grupos de edad tenemos: de 5 a 9 años el 2.1% de casos, de 10 a 19 años el 5.9% y de 20 a 59 años de edad el 91.2 %(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%.