BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

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

Nº33



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

DIRECCION EJECUTIVA DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 1(33) 2012



EDITORIAL

La Personalidad Narcisista

El narcisista se cree enormemente importante, considerándose por encima de cualquier persona, incluida su pareja o amistades. Tienen una gran necesidad de sentirse aprobados y admirados por los demás. Sienten que merecen una gran admiración y respeto por parte de los demás, de quienes esperan que deseen de buena gana satisfacer todos sus deseos y darles un trato especial. Les gusta ser el centro de atención y conversación. No es capaz de ponerse en el lugar del otro y compartir sus sentimientos. Puede sentirse ofendido si un amigo le dice que no puede ir a su fiesta porque acaban de ingresar a su madre en un hospital. Se muestran insensibles y desconfían de los motivos de los demás. Piensan que deben sentirse queridos por sus parejas sin necesidad de corresponderles. Muchos ven a los demás de forma negativa y pesimista. Quiere ser el centro de la vida de su pareja, quien debe estar deseosa de satisfacer todas sus necesidades. Niegan quienes realmente son y adoran a la imagen sobrevalorada que tienen de sí mismos, sus sentimientos de depresión y cualquier trauma que hayan podido sufrir. Durante una psicoterapia suelen negar también cualquier tipo de problema. Envidian a los demás y creen que los otros son envidiosos también. La persona narcisista se siente ofendida con facilidad, reacciona con rabia cuando la critican, tratando de destruir o infravalorar a esa persona. Dado que consideran que los demás están ahí para satisfacer sus necesidades, no dudan en manipularlos y en tratarlos como objetos que le sirven para lograr sus objetivos. Fantasea con lograr éxito, admiración, belleza, poder en cantidades ilimitadas y con encontrar el amor ideal y perfecto. Se consideran los mejores en su trabajo e incluso por encima de sus superiores o de sus profesores en el caso de estudiantes. Irradian una imagen de gran seguridad en sí mismos y pueden ser capaces de convencer a otros de que no hay nadie mejor que ellos. Suelen hacer grandes logros en su trabajo, aunque a veces su narcisismo puede perjudicarles debido a que no toleran que sus propuestas sean rechazadas y a que es posible que no se molesten en mejorar y aprender cosas nuevas porque piensan que ya lo saben todo. No toleran el fracaso y esto puede llevarlos a veces a no arriesgarse. Exageran sus éxitos y se atribuyen mayores habilidades que los demás al conseguirlos, mientras que atribuyen los fracasos a circunstancias externas.

Debajo de ese enorme ego se esconde una persona con una autoestima muy baja, crea un ego grandioso y superior para compensar. Al ser este ego falso, las críticas echan abajo esta frágil construcción. Por eso reaccionan ante ellas con tanta rabia: ven amenazada su valía personal. La falta de empatía procede de una preocupación excesiva por sí mismo y de la dificultad para reconocer a los demás como individuos separados con sus propias necesidades. El doctor Bruce Stevens, propone una clasificación de la personalidad narcisista en:

El dependiente: Su problema principal es que no es capaz de quererse y cuidarse a sí mismo y se centra en dar amor a los demás para así conseguir su aprobación y su cariño.

El amante especial: Piensa que nadie puede amar a su pareja como él o ella, el resultado es siempre una decepción.

El poderoso: lo expresa humillando o aterrorizando a sus empleados. Arrogante, desprecia a sus subordinados e "inferiores". Lo único que importa es su carrera y su éxito.

El "cuerpo": Su imagen tiene una enorme importancia y su autoestima está unida a dicha imagen. Tiende a negar sus problemas y a centrarse en su físico.

El furioso: Tiene estallidos de rabia frecuentes debido a su hipersensibilidad ante cualquier ofensa real o imaginada. Tiende a ver malas intenciones en las acciones de los demás.

El estafador: Le divierte engañar al amante confiado con infidelidades, fraudes, etc. y disfruta planeándolo. Las normas morales no se las aplica a sí mismo.

El fantasioso: Su mundo interior está poblado de fantasías de belleza, admiración, éxito y mundos maravillosos, mientras que considera la realidad un fastidio.

El mártir: Su identidad está construida alrededor del hecho de ser un superviviente de algo terrible. Tiende a exagerar su dolor.

El salvador: Es probable que tenga un trabajo relacionado con la ayuda a los demás, al que dedica todo su tiempo porque "lo necesitan". Sin embargo, siempre acaba pidiendo algo a cambio, como sexo o dinero.

MINISTERIO DE SALUD

Sra. Magister Midori Musme Cristina de Habich Rosigliosi 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

La Personalidad Narcisista (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 740 episodios de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años teniendo, Disminución de 15,9 % en relacion a la semana anterior , con una incidencia semanal de 7 episodios x 1,000 menores de cinco años. El 97.0% corresponde a las EDAS Acuosas y el 3.0% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

					Cuadr	o № 1							
EDA	S EN	MEN	ODE				OP (SEM.	NIAC	V 1/1	COEC		
EDA											LSES	1	
	GE	RENC	IA RE	GION	AL DE	SAL	UD A	REQU	JIPA 2	012			
		ENE	RO			FEBRERO					MARZO		
SEMANAS	1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10					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				MA	· ·				JUNIO		
SEMANAS	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
EDA ACUOSA A.	719	777	728	720	592	554	624	547	563	708	708	681	734
EDA DISENT.	24	29	30	30	28	23	23	20	25	14	29	22	16
HOSPITALIZADOS	6	8	7	11	12	3	2	3	11	17	20	17	15
FALLECIDOS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		JU				AGO					ETIEMBE	_	
SEMANAS	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
EDA ACUOSA A.	789	919	958	891	947	841	718						
EDA DISENT.	19	31	31	25	25	17	22						
HOSPITALIZADOS	26	20	9	24	21	22	15						
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0						
FUENTE: EPI/VEA													

La provincia más afectada fue Condesuyos con 13.24 x 1000 < de 5 años; los distritos con mayor riesgo fueron: Sta.Isa.de Siguas (68.18), Tauria (64.52), Yarabamba (48.19), Quilca (46.15), Yauca (36.23), Atico (31.41), Cayarani (27.16), Caylloma (26.63), Acari (25.83), Tuti (21.98 x 1000 < 5 años).

	CUADRO Nº 2												
	CASO	S DE E	DAS S	EGÚN	TIPO D	IAGNOS	STICO F	OR PR	OVINC	IAS 201	2		
				REGIO	N DE S	ALUD A	REQU	IPA					
	CASOS DE LA S.E. 33 ACUMULADO A LA S.E. 33 TOTAL EDAS ACUMULADAS										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	718	723	22	25	25434	28946	914	831	26348	254.48	29777	2608.1	
Arequipa	522	546	11	14	19530	22305	551	563	20081	270.38	22868	2652.30	
Camana	31	18	0	1	914	947	39	26	953	183.80	973	1871.08	
Caraveli	37	37	1	1	998	1137	37	68	1035	282.86	1205	3379.33	
Islay	20	30	0	0	818	1001	10	17	828	203.09	1018	2078.82	
Caylloma	63	39	3	7	1540	1592	73	90	1613	177.72	1682	2171.28	
Condesuyos	17	17	6	0	536	636	116	5	652	375.36	641	3814.79	
Castilla	13	20	0	1	726	828	50	35	776	204.75	863	2451.70	
La Union	15	16	1	1	372	500	38	27	410	235.09	527	3926.97	
	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 26348 episodios, con una incidencia acumulada de 254.48 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

Del total de episodios notificados en esta semana, el 46.9% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

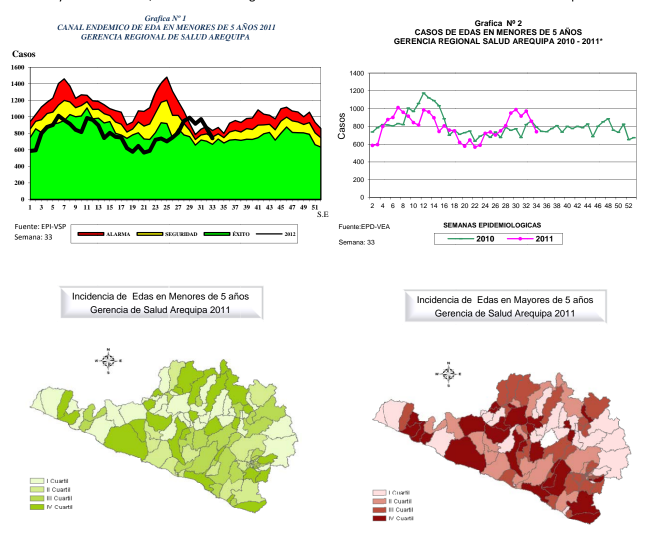
Comparando el año 2012 con el año 2011 tenemos: en el período de la semana 30 a la semana 33 que los episodios de EDAS este año hay un incremento de 9.6% en relación al año anterior (4 semanas) y con relación a la semana 33 del año anterior hay una disminución de 7.0% en relación a la semana 33 del 2011

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

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 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 5.8% en relación al año 2011. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 3051 episodios de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años teniendo, Disminución de 22,4% en relación a la semana anterior , con una incidencia semanal de 29 episodios x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

La provincia más afectada fue La Union con 33.83 x 1000 < de 5 años; los distritos con mayor riesgo fueron: Ichupampa (169.49), Cahuacho (130.00), Tauria (129.03), Andagua (127.66), Pocsi (117.65), Andaray (107.14), Charcana (106.06), Cotahuasi (83.33), Jaqui (79.37), S.J. de Siguas (76.34 x 1000 < 5 años).

					Cuadr	o Nº 3							
ID.	AS EN	MEN	OPES				OP S	EMA	ΝΛС	V ME	CEC		
1117											JLJ		
	GE	ERENC	JA KE	GION	AL DE	SAL	UD A	KEQU	IIPA 2	012			
		ENE				FEBR	RERO				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			MA	YO				JUNIO		
SEMANAS	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
IRA	2769	3590	4228	5021	5005	4690	5796	5508	5106	5181	5282	5150	5002
NEUMONIA	45	42	50	51	56	69	67	76	87	65	84	82	73
SOBA	164	140	191	266	202	213	296	297	261	263	236	224	241
FALLECIDO	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
			LIO			400	07.0				ETIEMBR	_	
CEMANAC	0.7			- 20	24	AGO	-	0.4	25				
SEMANAS	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
IRA	5661	5192	5208	4534	4634	3735	3051						
NEUMONIA	52	68	47	48	45	41	21						
SOBA	256	241	189	150	202	189	149						
FALLECIDO	0	1	1	0	1	1	0						
FUENTE: EPI/VEA													

El acumulado de episodios de IRAS, en los menores de cinco años, es de 125102 episodios, con una incidencia acumulada de 1,208.28 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

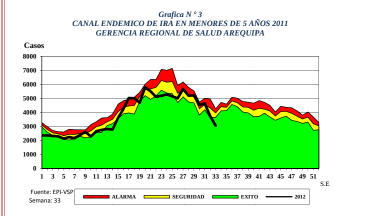
Comparando el año 2012 con el año 2011 tenemos: en el período de la semana 30 a la semana 33 que las infecciones respiratorias agudas en los menores de 5 años, este año hay un incremento de 4.4% en relación al año anterior (4 semanas) y con relación a la semana 33 del año anterior hay una disminución de 20.9% en relación a la semana 33 del 2011

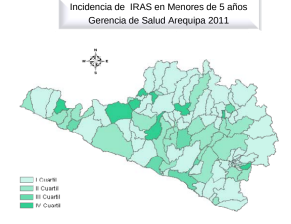
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: La Union, Caraveli, Condesuyos y Castilla. (Cuadro 4).

	SOS DE I	DAS EN ME	NODES V	CUADRO		NS SECIÍNI I	POVINCI	AS 2012				
CASOS DE IRAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2012 GERENCIA DE SALUD AREQUIPA												
	CASOS DE LA S.E. 33 ACUMULADO A LA S.E. 33											
PROVINCIA	IRA Mend	ores 5 Años	IRA Mayo	res 5 Años	IRA Meno	res 5 Años	IRA Mayo	res 5 Años	Acumulada			
	N º	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000			
REGION	3051	29.47	5898	5.17	125102	1208.28	223387	259.09	2798.54			
Arequipa	2281	30.71	4248	4.93	96839	1303.90	172004	199.50	2870.83			
Camana	131	25.27	233	4.48	4472	862.49	6737	129.55	1960.06			
Caraveli	123	33.62	230	6.45	4421	1208.25	6408	179.71	2754.28			
Islay	71	17.41	148	3.02	4845	1188.37	7621	155.63	2349.99			
Caylloma	204	22.48	376	4.85	7325	807.07	14432	186.30	2514.04			
Condesuyos	58	33.39	196	11.66	2044	1176.74	4429	263.58	3491.37			
Castilla	124	32.72	263	7.47	3541	934.30	7285	206.96	2776.61			
La Union	59	33.83	204	15.20	1615	926.03	4471	333.16	4013.45			
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 una disminución de 20.7% en relación al año 2011.

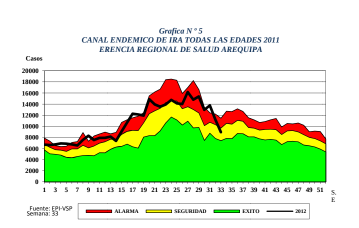




Según el canal endémico de IRAS en todas las edades, esta semana estamos en zona de Seguridad, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 5).

Esta semana se notificaron 8949 episodios de IRAS en todas las edades, teniendo una disminución de 25.3% en relación a la semana anterior y hay una disminución de 22.4% en relación a la semana 33 del 2011

Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, una disminución de 21.5% en relación al año 2011.





Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 21 episodios de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 95.2% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.20 de episodios x cada 1000 menores de cinco años.

La provincia más afectada fue Arequipa con $0.27 \times 1000 < de 5$ años; los distritos con mayor riesgo fueron: Arequipa (0.65), Socabaya (0.55), Alto Selva Alegre (0.33), Mariano Melgar (0.23), Paucarpata (0.19), Villa Majes (0.16), Cerro Colorado (0.08), Ichupampa (0.00), Cahuacho (0.00), Tauria $(0.00 \times 1000 < 5 \text{ años})$.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 1443 episodios, con una prevalencia acumulada de 13.94 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

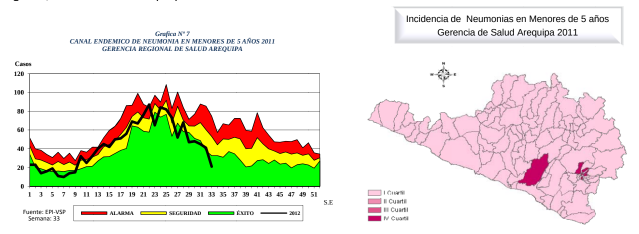
Comparando el año 2012 con el año 2011 tenemos: en el período de la semana 30 a la semana 33 que las neumonias, este año hay una disminución de 23.9% en relación al año anterior (4 semanas) y una disminución de 71.4% en relación a la semana 33 del 2011

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

				CUADRO	Nº 5							
CASC	S DE NEU	JMONIA EN	MENORE	S Y MAYOR	ES DE 5 A	NOS SEGÚ	IN PROVI	NCIAS 2012	2			
GERENCIA DE SALUD AREQUIPA												
CASOS DE LA S.E. 33 ACUMULADO A LA S.E. 33												
PROVINCIA	Menore	Menores 5 Años Mayores 5 Años Menores 5 Años Mayores 5 Años										
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	N٥	Tasa X1000	x 10,000			
REGION	21	0.20	84	0.07	1443	13.94	3136	3.64	36.77			
Arequipa	20	0.27	75	0.09	1187	15.98	2739	3.18	41.92			
Camana	0	0.00	0	0.00	85	16.39	73	1.40	27.63			
Caraveli	0	0.00	3	0.08	30	8.20	60	1.68	22.89			
Islay	0	0.00	1	0.02	3	0.74	45	0.92	9.05			
Caylloma	1	0.11	3	0.04	77	8.48	119	1.54	22.65			
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	11	6.33	14	0.83	13.48			
Castilla	0	0.00	2	0.06	38	10.03	54	1.53	23.60			
La Union	0	0.00	0	0.00	12	6.88	32	2.38	29.02			
Fuente: EPID - V.S.P.												

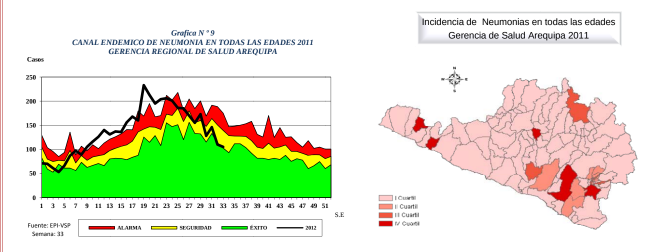
Según el canal endémico de neumonías en menores de cinco años, esta semana nos encontramos en zona de Exito, de acuerdo al comportamiento endémico en nuestra región. (Grafica 7)

Las neumonías en los menores de cinco años, este año, representan el 97.70% con respecto al total de episodios regional; en esta semana la proporción fue del 20.00%.



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 105 episodios de Neumonías en todas las edades, teniendo una disminución de 4.8% en relación a la semana anterior y una disminución de 27.6% en relación a la semana 33 del 2011.



Fallecidos por Neumonía:

En los menores de cinco años, esta semana la notificación fue negativa. De la semana 01 a la fecha tenemos 12 casos acumulados.

En los mayores de cinco años, esta semana se notificaron 05 caso de 61, 71, 46, 104 y 45 años de edad, procedente de los distritos de Cayma, M, Melgar, Paucarpata, Miraflores y Arequipa, reportado por los hospitales Honorio Delgado y Goyeneche. De la semana 01 a la fecha tenemos un acumulado 156 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	12	156	
Arequipa	4	27	7	37	9	66	14	89	8	101	7	110	25	149	6	136	
Camana	1	0	0	0	0	2	0	0	1	4	0	1	2	2	1	4	
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	3	
Caylloma	3	9	3	8	4	5	3	5	1	4	5	7	1	13	2	8	
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	1	4	
La Union	0	0	0	1	0	0	0	0	1	5	1	0	1	1	1	0	

Fuente: EPID - V.S.P. *Hasta S.E. 33

Este año de enero a la fecha tenemos un acumulado total de 168 fallecidos, distribuidos según los siguientes grupos de edad: de < de 02 meses 3 casos (1.8%), de 02 a 11 meses y de 1 a 4 años 4 casos (2.4%), de 10 a 19 años 1 caso (0.6%), 20 a 59 años 34 casos (20.2%) y mayores de 60 años 122 casos (72.6%); Según procedencia y numero de casos tenemos: Arequipa 25 casos, Paucarpata 20 casos, C. Colorado 15 casos, Cayma 12 casos, Alto Selva Alegre 11 casos, Socabaya 10 casos, M. Melgar 9 casos, J. L. Bustamante y R. 6 casos, La Joya y Majes 5 casos, Tiabaya, Hunter y Miraflores 4 casos, S. Pastor, y Cocachacra 3 casos, Yanahuara, Pampacolca, Cotahuasi, Chivay, Chiguata, Camaná y Aplao 2 casos y 16 distritos con 1 caso.

Tendencia y Situación de SOBA Asma

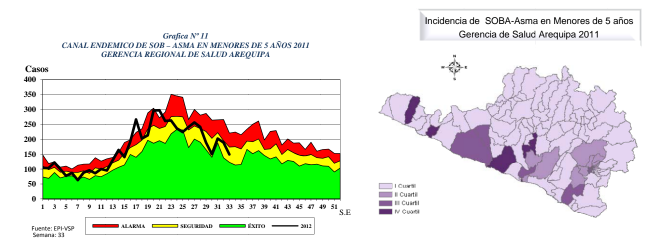
En la presente semana se han reportado 149 episodios de SOB-Asma en menores de cinco años, hay una disminución de 26.8% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 1.44 episodios x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

La provincia más afectada fue Camana con $4.63 \times 1000 < de 5$ años; los distritos con mayor riesgo fueron: Camana (15.04), Aplao (11.45), Acari (7.38), Ocoña (7.35), Chala (6.43), Caraveli (4.78), N. de Pierola (3.88), Hunter (2.82), Atico (2.62), Sachaca (2.57 \times 1000 < 5 años).

				CUADRO								
CASOS	S DE SOB	A ASMA EN					JN PROVI	NCIAS 201	2			
GERENCIA DE SALUD AREQUIPA												
CASOS DE LA S.E. 33 ACUMULADO A LA S.E. 33												
PROVINCIA	A Menores 5 Años Mayores 5 Años Menores 5 Años Mayores 5 Años											
	Nο	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000			
REGION	149	1.44	275	0.24	5621	54.29	13268	15.39	151.69			
Arequipa	102	1.37	243	0.28	4584	61.72	12311	14.28	180.41			
Camana	24	4.63	13	0.25	476	91.80	344	6.62	143.39			
Caraveli	9	2.46	9	0.25	210	57.39	171	4.80	96.90			
Islay	3	0.74	2	0.04	119	29.19	223	4.55	64.47			
Caylloma	1	0.11	2	0.03	68	7.49	118	1.52	21.49			
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	4	2.30	8	0.48	6.47			
Castilla	10	2.64	6	0.17	156	41.16	90	2.56	63.09			
La Union	0	0.00	0	0.00	4	2.29	3	0.22	4.62			
Fuente: EPID - V.S.P.			_									

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 5621 episodios, con una prevalencia acumulada de 54.29 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 30 a la semana 33 que las SOBA-Asma, este año hay una disminución de 9.0% en relación al año anterior (4 semanas) y una disminución de 20.1% en relación a la semana 33 del 2011



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

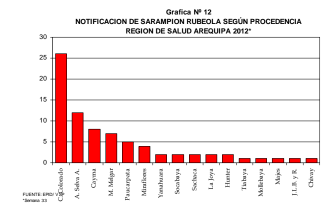
El promedio de notificación semanal, este año es de 64 episodios por semana.

Los episodios de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 35.14% 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 6.18 x 100,000 Hab. (Gráfica Nº 12), también se notificaron 02 casos sospechosos de Tos Ferina, teniendo una TNA de 1.85 x 100,000 hab.

Las demás enfermedades inmunoprevenibles con notificación negativa. De enero a la fecha tenemos en Parálisis Flácida Aguda una TNA de $0.95 \times 100,000$ menores de 15 años, en Hepatitis B, una TNA de $3.85 \times 100,000$ Hab. y en Meningitis Tuberculosa una TNA de 0.97×100.000 menores de 0.97×100.0000 menores de 0.97×100.00000 menores de 0.97×100.00000 menores de 0.97×100.0000000 menores de $0.97 \times$



Cuadro № 8
VIGILANCIA DE LAS ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES
REGION DE SALUD AREQUIPA 2012

DAÑOS	NOTIFICADOS	CONFIRMADO	DESCARTADO	INVESTIGACION
P. F. A.	3	0	1	2
TOS FERINA	23	0	15	8
SARAMPION	0	0	0	0
RUBEOLA	77	0	75	2
TETANOS	0	0	0	0
MENINGITIS TBC	1	1	0	0
FIEBRE AMARILLA	0	0	0	0
HEPATITIS B	48	48	0	0

Información acumulada de la semana 01 a la semana 33 Fuente: OF. EPI - VSP

Tendencia y Situación de la Muerte Materna

En mortalidad materna, esta semana con notificación negativa

De la semana 01 a la fecha tenemos un acumulado de 11 casos, con una RMM de 52.7 x 100,000 nacimientos. Según la causa de muerte corresponde a causa directa el 54.5%, indirecta el 27.3% e incidental 18.2 %; por grupos de edad: de 30 a 49 años 45.45%, de 20 a 29 años 45.45% y de 10 -19 años 9.09%

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	9
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	11

FUENTE: EPI - VSP *Hasta la Semana 33

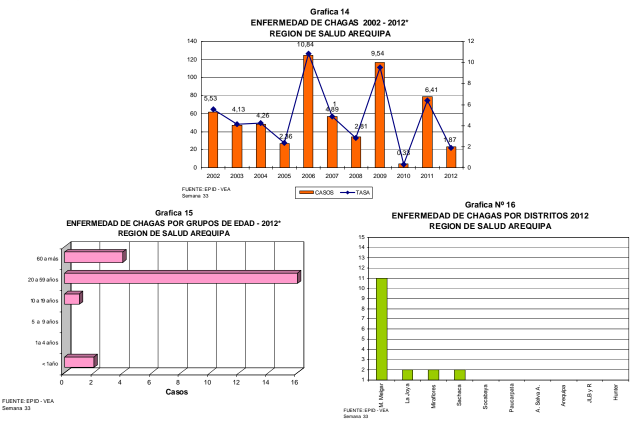


Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

Enfermedad de Chagas

Esta semana se notificaron 16 casos procedentes de distritos de la provincia de Arequipa, reportados por el Hosp. Honorio Delgado y establecimientos de la Red Arequipa Caylloma.

De la semana 01 a la fecha tenemos 23 casos acumulados, con una TNA de 1.87 x 100,000 Hab., procedentes de los distritos de M. Melgar con 47.8%, La Joya, Miraflores y Sachaca con 8.7%, Socabaya, Paucarpata, Alto selva Alegre, Arequipa, J. L. Bustamante y R, y Hunter con 4.3%; el grupo de edad mas afectado es el de 20 a 59 años (69.6%), siguiendo el grupo de mas de 60 años (17.4%), < de 1 año (8.7%) y de 10 a 19 años(4.3).



Malaria Vivax

Esta semana la notificación fue negativa. De la semana 01 a la fecha tenemos 4 casos acumulados, procedentes de las regiones de Madre de Dios 75.0% y de Puno 25.0%.

Leishmaniasis

Esta semana se notifico un caso procedente Puno, reportado por el hospital Honorio Delgado. De enero a la fecha tenemos 18 casos acumulados; con lesión cutánea 66.7% y con lesión muco-cutánea 33.3%; según la procedencia, corresponde el 72.2% a Madre de Dios, el 16.7% a Cusco y el 11.1% a Puno.

Dengue

Esta semana con notificación negativa. De enero a la fecha tenemos 02 casos acumulados, procedentes de Madre de Dios (50.0%) y de Bolivia (50.0%).