BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

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

Nº28



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA DIRECCION EJECUTIVA DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 1(28) 2011



EDITORIAL

Mitómanos

La palabra mitomanía tiene dos componentes: manía, que es la preocupación caprichosa por un tema o situación determinada, y mito, que es un relato donde hay partes de una realidad histórica y otras de leyenda. Quién miente de forma continua trata de ser más atractivo hacia los demás o de suplir carencias en distintas áreas de su vida, pero con el paso del tiempo sufrirá aislamiento por despertar desconfianza entre sus semejantes, son personas que inventan cuentos maravillosos y hablan de lo exitosos que son, pero que a la hora de la verdad no pasan de ser más que apariencias.

Hablar con la verdad es una cualidad muy valorada en nuestras relaciones afectivas, laborales, de estudio y hasta deportivas, ya que nos permite tener certidumbre y seguridad al compartir ideas, emociones, objetivos o recursos materiales. Por ello, no es rara que la mentira sea mal vista socialmente, al igual que la tendencia de algunas personas a cambiar la realidad, llamada mitomanía.

De forma específica, detalla que "hablamos de mitomanía cuando hay una conducta o comportamiento morboso en que se desfigura o cambia la realidad, ya sea engrandeciéndola o sustituyéndola por completo; se falsea la información de lo que se sabe o se cree, de forma reiterativa o crónica, a largo tiempo".

En opinión de expertos, que cuenta con estudios de Psicología y Psiquiatría, esta conducta surge por la incapacidad de lograr una madurez emocional, incluso neurológica, que impide a un individuo ubicarse en un marco de realidad.

La mitomanía no es una enfermedad hereditaria, pero sí se puede aprender. Se debe diferenciar la mentira de la fabulación. De 5 a 6 años, inventan historias pero no diferencian entre verdades y mentiras. Luego, son conscientes de que mienten, y ahí entran en juego diferentes tipos de mentira.

La primera es aquella ligada a la fantasía, por ejemplo, cuando dicen que hay monstruos en el cuarto. Esto es una parte normal del desarrollo.

El segundo grupo de mentiras se llaman compensatorias. Representan un problema emocional, una carencia afectiva. Las usa un niño al que le falta algo y lo compensa con mentiras, por ejemplo al que le falta el papá inventa que fue con él al parque.

El tercer grupo son las utilitarias, aquellas que buscan una utilidad. Se pueden dividir en dos: una en la que el niño miente para evitar un castigo; y la segunda en la que el niño miente como una forma de no asumir sus responsabilidades echándoles la culpa a otros. Para evitar que un niño aprenda a decir mentiras sus padres deben inculcarle valores, responsabilidad e integridad. Debe vivir en un hogar donde reine la honestidad y el buen ejemplo, porque de nada sirve enseñarles a no mentir si es lo que los padres hacen a diario. No es que la fantasía se deseche por completo; al contrario, se conserva y es la que nos ayuda a crear, producir, imaginar qué vamos a estudiar o en qué trabajaremos. El problema del mitómano es que no hay un freno a esta actividad mental, y esto terminará por generarle alteraciones sociales por mentir a menudo.

Todo ser humano nace con cualidades que empieza a desarrollar desde el momento del alumbramiento; conforme se tiene mayor conciencia de la realidad externa nos vamos dando cuenta de que no somos tan poderosos como creíamos ni somos de acero, y eso lleva a un cambio de dinámica, que es ya la búsqueda de la fortaleza en vez del manejo del poder. Esto duele porque se requiere sacrificio y abrir los ojos a muchas cosas desagradables, pero a cambio se tiene mayor contacto con el mundo.

Desde este ángulo, la autodevaluación surge por la incapacidad de llevar a cabo este proceso de cambiar el poder por la fortaleza; es quedarse en medio, no sentir seguridad en los recursos de uno mismo para afrontar la vida ni en las enseñanzas de padres y maestros. La mitomanía, sería una entre muchas formas de enfrentar la autodevaluación. Ante la incapacidad de reconocer cualidades o recursos reales, se inventan, se hace una ficción para amedrentar al mundo y así reducir el temor que se siente por la realidad. El mitómano tiene una tendencia muy encubierta de una sensación de impotencia, de carencia.

MINISTERIO DE SALUD

Dr. Oscar Raúl Ugarte Ubilluz Ministro de Salud

DIRECCION GENERAL DE EPIDEMIOLOGIA

Dr. Luis Suárez Ognio 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

Mitómanos (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 Neumonías

Tendencia y Situación de las Enfermedades Diarreicas

En la presente semana se notificaron 756 casos nuevos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años teniendo, Disminución de 4,4 % en relación a la semana anterior , con una incidencia semanal de 7 casos x 1,000 menores de cinco años. El 95.6% corresponde a las EDAS Acuosas y el 4.4% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

Cuadro № 1													
EDA	SEN	MEN	ORES	S DE	5 AÑ	OS P	OR S	SEMA	NAS	Y MI	ESES)	
	GE	RENC	IA RE	GION	AL DE	SAL	UD A	REQL	JIPA 2	2011			
		ENE	RO			FEBRERO					MARZO		
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
EDA ACUOSA A.	710	755	786	770	757	798	787	964	921	1009	1117	1081	1041
EDA DISENT.	27	30	34	46	48	34	32	42	47	49	59	40	49
HOSPITALIZADOS	2	5	2	0	5	10	9	14	14	20	10	8	12
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
	ABRIL MAYO JUNIO												
SEMANAS	14	15	16	17	10	18 19 20 21							26
EDA ACUOSA A.	993	858	669	724	685	704	727	625	675	700	649	706	651
EDA DISENT.	39	28	31	32	26	25	21	9	15	17	28	31	24
HOSPITALIZADOS	13	6	6	5	5	8	6	3	5	4	2	9	7
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
		JUI	10			AGO	eto.			•	ETIEMBE)E	
SEMANAS	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
EDA ACUOSA A.	772	723		- 50	<u> </u>		- 50		- 30	"		- 50	- 55
EDA DISENT.	17	33											
HOSPITALIZADOS	6	7											
FALLECIDOS	0	0											
FUENTE: EPI/VEA									•				

La provincia más afectada fue Condesuyos con 9.57 x 1000 < de 5 años; los distritos con mayor riesgo fueron: Andagua (31.58), Tisco (30.61), Maca (28.57), Sta.Isa.de Siguas (22.99), Callalli (22.73), Vitor (20.75), Atiquipa (20.41), Cahuacho (19.61), Pampacolca (18.66), Iray (17.86 x 1000 < 5 años).

	CUADRO Nº 2											
	CASOS DE EDAS SEGÚN TIPO DIAGNOSTICO POR PROVINCIAS 2011											
				REGIO	N DE S	ALUD A	REQU	IPA				
CASOS DE LA S.E. 28 ACUMULADO A LA S.E. 28 TOTAL EDAS ACUMULA										.ADAS		
PROVINCIA	OVINCIA EDA Acuosa EDA Disenterica				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	723	533	33	21	22357	21732	913	892	23270	224.92	22624	2005.5
Arequipa	537	399	21	14	16590	16750	680	654	17270	232.81	17404	2043.96
Camana	22	14	1	0	793	668	37	26	830	160.11	694	1349.64
Caraveli	25	10	1	0	702	587	45	32	747	204.55	619	1761.27
Islay	18	14	1	2	717	738	10	32	727	175.73	770	1570.05
Caylloma	61	36	9	5	1925	1324	122	118	2047	230.47	1442	1916.79
Condesuyos	17	24	0	0	473	494	3	0	476	268.02	494	2911.36
Castilla	32	30	0	0	789	812	16	30	805	209.42	842	2388.72
La Union	11	6	0	0	368	359	0	0	368	204.44	359	2648.47
Fuente: EPID - V.S.	Fuente: EPID - V.S.P.											
*Tasa X 1000	**Tasa X	100000										

En la presente semana el acumulado de casos de EDAS, en los menores de cinco años, es de 23270 casos, con una incidencia acumulada de 224.92 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

Del total de casos notificados en esta semana, el 50.7% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

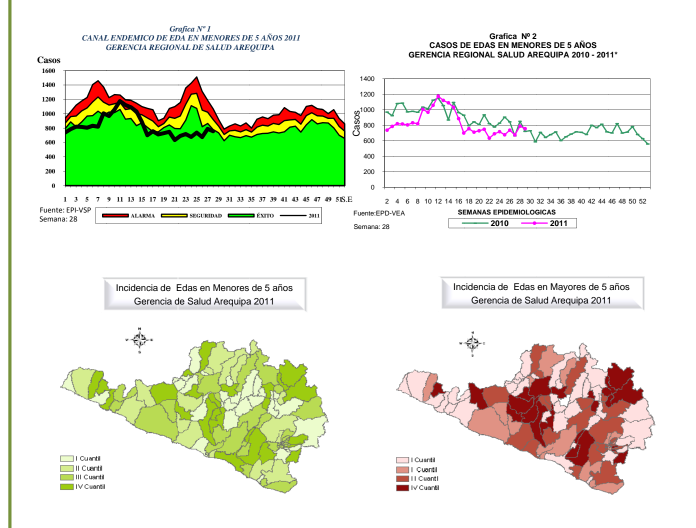
Comparando el año 2011 con el año 2010 tenemos: en el período de la semana 25 a la semana 28 que los casos de EDAS este año hay una disminución de 4.1% en relación al año anterior (4 semanas) y con relación a la semana 28 del año anterior hay un incremento de 4.6% en relación a la semana 28 del 2010

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

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 00 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 8.4% en relación al año 2010. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

S.E. 28 del 10 al 16 de julio del 2011

En la presente semana se notificaron 4398 casos nuevos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años teniendo, Disminución de 4,5 % en relación a la semana anterior , con una incidencia semanal de 42 casos x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

La provincia más afectada fue Caraveli con $64.07 \times 1000 < de 5$ años; los distritos con mayor riesgo fueron: Ichupampa (147.54), Cahuacho (147.06), Jaqui (128.79), Acari (117.02), Quilca (115.94), Polobaya (114.94), Achoma (112.90), Atiquipa (102.04), Vitor (99.59), Cabanaconde (96.45 \times 1000 < 5 años).

	Cuadro № 3												
IR.	AS EN	MEN	ORES	DE :	5 AÑ	OS P	OR S	SEMA	NAS	Y ME	SES		
	GE	RENC	IA RE	GION	AL DE	SAL	UD A	REQU	IPA 2	011			
		ENERO				FEBR	ERO				MARZO		
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
IRA	3254	2696	2388	2073	1980	2012	2049	2396	2359	2309	2612	2763	3092
NEUMONIA	26	18	20	10	10	14	15	19	14	23	24	15	29
SOBA	133	115	116	97	98	95	73	93	73	92	83	91	86
FALLECIDO	1	0	0	0	0	0	1	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	3254	3668	3542	4564	4462	5151	5394	5231	5285	5147	5079	4645	4137
NEUMONIA	27	38	39	60	52	72	65	73	84	87	78	73	67
SOBA	132	121	195	186	194	318	298	243	273	365	265	296	245
FALLECIDO	2	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1
		<u></u>	10			100	070				ETIEME		
CEMANAC	27	JUI 28	29	30	31	AGO 32	33	34	35	36	37	38	39
SEMANAS IRA			29	30	31	32	33	34	33	36	31	38	39
	4597 65	4398 50											
NEUMONIA													
SOBA	229	263											
FALLECIDO	0	0											
FUENTE: EPI/VEA													

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 100537 casos, con una incidencia acumulada de 971.78 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

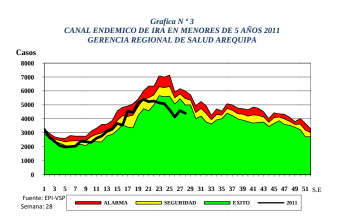
Comparando el año 2011 con el año 2010 tenemos: en el período de la semana 25 a la semana 28 que las infecciones respiratorias agudas en los menores de 5 años, este año hay una disminución de 23.5% en relación al año anterior (4 semanas) y con relación a la semana 28 del año anterior hay una disminución de 22.3% en relación a la semana 28 del 2010

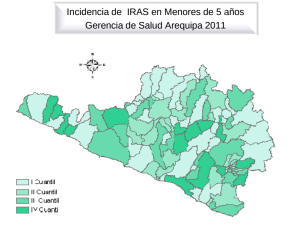
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Caraveli, Castilla, Arequipa y Condesuyos. (Cuadro 4).

				CUADRO	Nº 4							
CA	SOS DE I	RAS EN ME	NORES Y	MAYORES	DE 5 AÑO	S SEGÚN I	PROVINC	AS 2011				
			GERENC	IA DE SALI	UD AREQI	JIPA						
	CASOS DE LA S.E. 28 ACUMULADO A LA S.E. 28											
PROVINCIA	IRA Mend	res 5 Años	IRA Mayo	res 5 Años	IRA Meno	res 5 Años	IRA Mayo	res 5 Años	Acumulada			
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000			
REGION	4398	42.51	6796	6.02	100537	971.78	153540	180.32	2063.06			
Arequipa	3314	44.67	4964	5.83	74700	1006.98	114251	134.18	2041.24			
Camana	127	24.50	198	3.85	4429	854.36	5848	113.73	1815.56			
Caraveli	234	64.07	206	5.86	4391	1202.35	4200	119.50	2214.35			
Islay	139	33.60	236	4.81	3972	960.12	5401	110.13	1762.50			
Caylloma	282	31.75	583	7.75	7013	789.57	11742	156.08	2229.77			
Condesuyos	73	41.10	173	10.20	1992	1121.62	3732	219.94	3053.78			
Castilla	175	45.53	300	8.51	2979	774.97	5745	162.98	2231.60			
La Union	54	30.00	136	10.03	1061	589.44	2621	193.36	2397.92			
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 casos de IRAS en los menores de 5 años, de la semana 01 a la fecha, muestra una disminución de 3.7% en relación al año 2010.

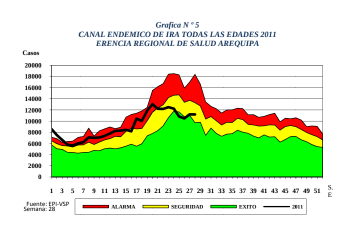


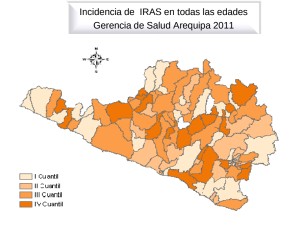


Según el canal endémico de IRAS en todas las edades, esta semana estamos en zona de Seguridad, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 5).

Esta semana se notificaron 11194 casos de IRAS en todas las edades, teniendo una disminución de 0.1% en relación a la semana anterior y hay una disminución de 32.0% en relación a la semana 28 del 2010

Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, una disminución de 3.3% en relación al año 2010.





Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 50 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 30.0% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.48 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

La provincia más afectada fue Condesuyos con 1.13 x 1000 < de 5 años; los distritos con mayor riesgo fueron: Cahuacho (9.80), Lluta (8.47), Chiguata (5.18), Aplao (5.01), Cayarani (4.80), Characato (3.17), Caylloma (2.31), Uchumayo (1.93), Cocachacra (1.44), Chivay (1.38 x 1000 < 5 años).

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 1167 casos, con una prevalencia acumulada de 11.28 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

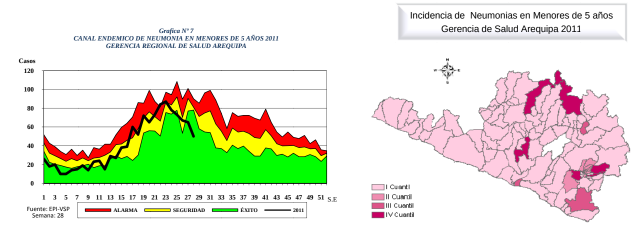
Comparando el año 2011 con el año 2010 tenemos: en el período de la semana 25 a la semana 28 que las neumonias, este año hay un incremento de 2.0% en relación al año anterior (4 semanas) y una disminución de 30.0% en relación a la semana 28 del 2010

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

CASO	e de Nei	IMONIA EN	MENODE	CUADRO		NOS SECÚ	IN DROVII	NCIAC 204	4		
CASOS DE NEUMONIA EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2011 GERENCIA DE SALUD AREQUIPA											
CASOS DE LA S.E. 28 ACUMULADO A LA S.E. 28											
CASOS DE LA S.E. 28 ACUMULADO A LA S.E. 28 PROVINCIA Menores 5 Años Mayores 5 Años Menores 5 Años Mayores 5 Años											
	Ν°	Tasa X1000	N°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000		
REGION	50	0.48	73	0.06	1167	11.28	2023	2.38	25.90		
Arequipa	38	0.51	63	0.07	931	12.55	1755	2.06	29.02		
Camana	1	0.19	2	0.04	68	13.12	72	1.40	24.73		
Caraveli	1	0.27	0	0.00	24	6.57	32	0.91	14.43		
Islay	1	0.24	2	0.04	11	2.66	19	0.39	5.64		
Caylloma	3	0.34	4	0.05	80	9.01	68	0.90	17.60		
Condesuyos	2	1.13	0	0.00	12	6.76	15	0.88	14.40		
Castilla	4	1.04	1	0.03	32	8.32	39	1.11	18.16		
La Union	0	0.00	1	0.07	9	5.00	23	1.70	20.84		
Fuente: EPID - V.S.P.											

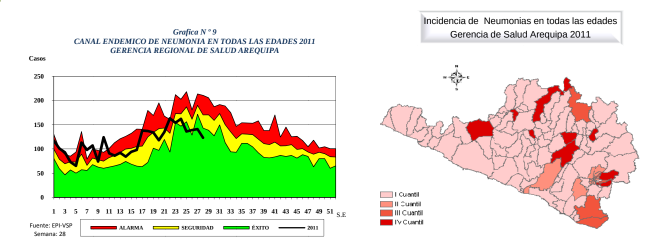
Según el canal endémico de neumonías en menores de cinco años, esta semana nos encontramos en zona de Exito, de acuerdo al comportamiento endémico en nuestra región. (Grafica 7)

Las neumonías en los menores de cinco años, este año, representan el 95.72% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 40.65%.



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 123 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo una disminución de 14.6% en relación a la semana anterior y una disminución de 16.3% en relación a la semana 28 del 2010.



Fallecidos por Neumonía:

En los menores de cinco años, esta semana la notificación fue negativa. De la semana 01 a la fecha tenemos 10 casos acumulados.

En los mayores de cinco años, esta semana se notificaron 06 casos de 91, 61, 90, 97, 70 y 89 años de edad, procedentes de los distritos de Arequipa, Socabaya, C. Colorado, José Luis Bustamante y R., Hunter y Tiabaya, reportados por los hospitales Honorio Delgado y Goyeneche. De la semana 01 a la fecha tenemos un acumulado de 82 fallecidos. (Cuadro 6).

CUADRO № 6

NOTIFICACION DE FALLECIDOS POR NEUMONIAS MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS

GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2004 - 2011*

PROVINCIAS	20	04	2005		2006		2007		20	800	20	09	20	10	20)11
PROVINCIAS	-5	+5	+5 -5 +5 -5 +5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5		
REGION	19	58	11	39	10	48	13	80	18	98	18	123	14	129	10	74
Arequipa	8	45	4	27	7	37	9	66	14	89	8	101	7	110	8	61
Camana	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	4	0	1	1	1
Caraveli	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	0	0
Islay	0	1	2	0	0	1	0	4	0	1	2	7	0	1	0	1
Caylloma	4	10	3	9	3	8	4	5	3	5	1	4	5	7	0	8
Condesuyos	2	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	5	0	1
Castilla	4	1	0	3	0	1	0	2	0	3	3	2	0	2	1	2
La Union	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	5	1	0	0	0

Fuente: EPID - V.S.P.

Este año de enero a la fecha tenemos un acumulado total de 92 fallecidos, teniendo según los siguientes grupos de edad: < de 2 meses y de 2 a 11 meses 4 casos (4.3%), de 01 a 04 años y de 10 a 19 años 2 casos (2.2%), de 20 a 59 años 8 casos (8.7%) y de 60 a mas 72 casos (78.3%); los distritos con mayor numero de fallecidos son: Arequipa (19 casos), Socabaya (9 casos), C. Colorado (8 casos), Paucarpata (7 casos), J. L. Bustamante y Rivero (6 casos), Cayma y Majes (5 casos), M. Melgar (4casos), Alto Selva Alegre y Hunter (3 casos), Sachaca, Chivay, Mollendo, La Joya, Chilcaymarca y Tiabaya (2 casos) y 11 distritos con 01 caso.

Tendencia y Situación de SOBA Asma

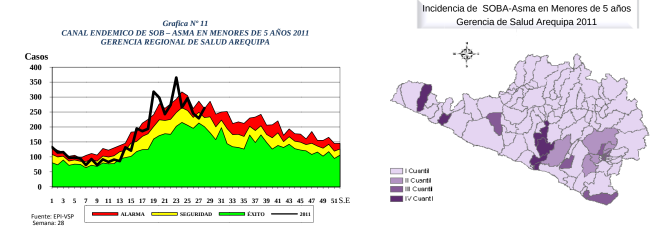
En la presente semana se han reportado 263 casos nuevos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay un incremento de 12.9% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 2.54 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

La provincia más afectada fue Castilla con $6.76 \times 1000 < de 5$ años; los distritos con mayor riesgo fueron: Aplao (20.03), Uraca (15.75), Camana (8.20), Acari (7.09), Chala (6.55), N. de Pierola (5.35), Samuel Pastor (5.06), Caraveli (4.69), Hunter (4.58), J.L.Bustamante (3.31 $\times 1000 < 5$ años).

				CUADRO		_	_					
CASO	CASOS DE SOBA ASMA EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2011											
GERENCIA DE SALUD AREQUIPA												
CASOS DE LA S.E. 28 ACUMULADO A LA S.E. 28												
PROVINCIA												
	N٥	Tasa X1000	N٥	Tasa X1000	N٥	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000			
REGION	263	2.54	500	0.44	4868	47.05	11477	13.48	132.72			
Arequipa	205	2.76	470	0.55	3721	50.16	10619	12.47	154.92			
Camana	20	3.86	15	0.29	529	102.04	374	7.27	159.53			
Caraveli	8	2.19	7	0.20	96	26.29	93	2.65	48.72			
Islay	2	0.48	4	0.08	188	45.44	235	4.79	79.54			
Caylloma	2	0.23	0	0.00	77	8.67	64	0.85	16.76			
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	5	2.82	6	0.35	5.87			
Castilla	26	6.76	4	0.11	252	65.56	86	2.44	86.46			
La Union	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00			
Fuente: EPID - V.S.P.												

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 4868 casos, con una prevalencia acumulada de 47.05 niños por cada 1,000 niños menores de cinco años.

Comparando el año 2011 con el año 2010 tenemos: en el período de la semana 25 a la semana 28 que las SOBA-Asma, este año hay una disminución de 24.6% en relación al año anterior (4 semanas) y una disminución de 13.3% en relación a la semana 28 del 2010



Según el canal endémico, esta semana estamos en zona de Epidemia, con el 0.51% 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 76 casos por semana.

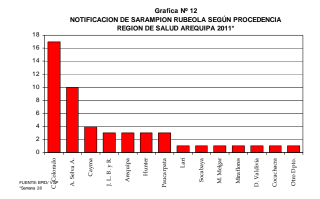
Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 34.47% con respecto al total de casos regional.

Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

Esta semana se notifico 01 casos de Parálisis Flácida Aguda, procedente del distrito de Majes teniendo una TNA de 1.18 x 100,000 menores de 15 años.

S.E. 28 del 10 al 16 de julio del 2011

Las demás enfermedades inmunoprevenibles con notificación negativa. De enero a la fecha tenemos en Sarampión-Rubéola, una TNA de $4.22 \times 100,000$ Hab. (Grafica Nº 12). en Tos Ferina, una TNA de 0.57 por 100,000 Hab. en Hepatitis B, una TNA de $0.97 \times 100,000$ Hab. y en Meningitis TBC una TNA de $0.97 \times 100,000$ < de 5 años (Cuadro Nº 8).



Cuadro Nº 8	
VIGILANCIA DE LAS ENFERMEDADES	INMUNOPREVENIBLES
REGION DE SALUD ARE	QUIPA 2011

DAÑOS	NOTIFICADOS	CONFIRMADO	DESCARTADO	INVESTIGACION
P. F. A.	4	0	2	2
TOS FERINA	7	0	2	5
SARAMPION	0	0	0	0
RUBEOLA	52	0	50	2
TETANOS	0	0	0	0
MENINGITIS TBC	1	1	0	0
FIEBRE AMARILLA	0	0	0	0
HEPATITIS B	15	15	0	0

Información acumulada de la semana 01 a la semana 28 Fuente: OF. EPI - VSP

Tendencia y Situación de la Muerte Materna

En mortalidad materna, esta semana la notificación fue negativa.

De enero a la fecha tenemos un acumulado de 04 casos, teniendo una RMM de 19.1 x 100,000 nacimientos. Los casos proceden de los distritos de Yura, Mcal. Cáceres, J. L. Bustamante y R y Alto Selva Alegre; corresponden a causa directa el 50% e indirecta el 50%, según grupos de edad tenemos de 20 a 29 años el 75% y de 30 a 49 años el 25%.



Hastala SMORTALIDAD MATERNA SEGÚN PROVINCIAS 2001 - 2011 REGION DE SALUD AREQUIPA

PROVINCIAS	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Arequipa	6	4	10	6	4	15	9	12	6	7	3
Camaná	1		1		1				3	1	1
Caravelí	1				1		1	1	1		
Caylloma	1		1	3	2	4	3	1	1	1	
Castilla	2		3	2		2	2	2		1	
Condesuyos	1		1	2			1		1		
La Unión	2					1				1	
Islay		2					1	1	1		
Otro Dpto.				1	2	1	5	4	6	5	
TOTAL	14	6	16	14	10	23	22	21	19	16	4

FUENTE: EPI - VSP
*Hasta la Semana 28

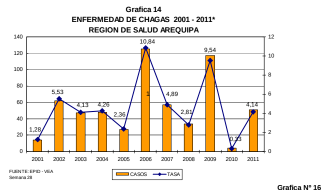
Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

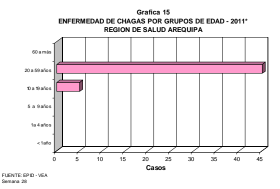
Enfermedad de Chagas

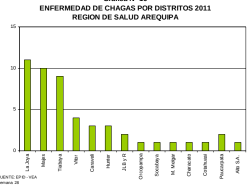
S.E. 28 del 10 al 16 de julio del 2011

Esta semana la notificación fue negativa.

De enero a la fecha tenemos 519 casos acumulados con una TNA de 4.14 x 100.000 Hab. Los casos proceden de las provincias de Arequipa 36 casos (70.6%), de Caylloma 10 casos (19.6%), Caravelí 3 casos (5.9%), Castilla y La Unión con 1 caso (2.0%)







Malaria Vivax

Esta semana con notificación negativa. De la semana 01 a la fecha tenemos 10 casos acumulados, procedentes de los departamentos de Madre de Dios 8 casos (80.0), de Junín 01 caso (10.0%) y de la Guyana Inglesa 01 casos (10.0%).

Leishmaniasis

Esta semana no se notifico ningún caso. De enero a la fecha tenemos 10 casos acumulados, con lesión cutánea 04 casos (40.0%) y con lesión muco-cutánea 06 casos (60.0%), cuya procedencia corresponde a: Madre de Dios (40.0%), Amazonas y Puno (20.0%), Ucayali y Huanuco (10.0%).

Dengue

Esta semana no se notifico ningún caso. De enero a la fecha tenemos un acumulado de 08 casos, cuya procedencia corresponde: de Madre de Dios 05 casos (62.5%), de Ucayali 01 caso (12.5%), de Loreto 01 caso (12.5%), y de la Guyana Inglesa 01 caso (12.5%).

Accidentes por Animales Ponzoñosos

Esta semana con notificación negativa. De enero a la fecha tenemos 01 caso acumulado.