BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

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

Nº 17



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA OFICINA DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 1(17) 2014



EDITORIAL

Dos de cada tres niños con riesgo de padecer enfermedad cardiovascular en Perú

Dos de cada tres niños en Perú presentan un riesgo elevado de padecer enfermedades cardiovasculares al ser víctimas de la obesidad por el consumo de alimentos extremadamente calóricos, elevados en azúcares y/o grasas. Aproximadamente el 23 por ciento de niños en etapa escolar son obesos por la falta de actividad física o no practicar algún deporte diariamente.

Los padres de familia deben tener en cuenta que en el desarrollo y crecimiento del niño no todo se basa en los estudios, debe ser complementado con la actividad física diaria. Entre las complicaciones de un niño con sobrepeso u obesidad está que su metabolismo se vea implicado en el funcionamiento normal de la glucosa e insulina, provocando a mediano o largo plazo enfermedades crónicas degenerativas como diabetes, hipertensión y colesterolemia. Así mismo, se complica su maduración sexual, ya que el exceso de grasa corporal incita a un desarrollo temprano, no permitiendo su desarrollo total, comprometiendo su talla final.

Existen varios estudios que señalan prevalencia altas de obesidad en niños: para el año 2010, la NCSH señalaba que el 8.6 % de los niños entre 2 y 69 meses se encontraban obesos, en cambio la cifras de OMS señalaban el 13 %. Otro estudio de la UNMSM, señala que los niños de 6 a 9 años son obesos el 9.4 %. En Arequipa, los resultados del SIEM, señalan que 7.3 % de los niños menores de 5 años son obesos, por lo tanto es necesario socializar en la población general esta realidad y precisar medidas sanitarias que controlen este problema que se torna epidémico en el futuro cercano.

Es necesario implementar una serie de planes a nivel gubernamental que prohíban los comerciales y/o propagandas que incitan a los niños a consumir este tipo de alimentos. Se debe instar a los padres de familia a que se involucren de manera más estrecha en las actividades que realizan sus hijos y recomendarles la las actividades físicas diarias, llevándolos a correr al parque, jugar fútbol o a la natación.

No sólo deben hacerlo los niños, los padres tienen que realizarlo también, ya que los menores copian todo lo que hacen los padres. La alimentación debe estar balanceada para cubrir sus necesidades de crecimiento y desarrollo.

Los padres deben acudir a los especialistas en nutrición, para determinar si sus hijos tienen sobrepeso. Lo más importante es educar al niño desde los seis meses en el consumo de frutas y verduras, bajo en azúcares, y sobre todo no dejarse manipular por los berrinches, y no premiarlos con comida por ningún motivo.

Dra. Jimena del Pozo, (nutricionista del hospital de la Solidaridad).

UNMSM Pajuelo J, Medrano M. XI Congreso Peruano de Endocrinología Lima 2008

MINISTERIO DE SALUD

Sra. Magister MidoriMusme Cristina de HabichRosigliosi Ministro de Salud

<u>DIRECCION GENERAL DE</u> <u>EPIDEMIOLOGIA</u>

Dr. Javier Alfredo Yagui Moscoso

Director General

GOBIERNO REGIONAL

Dr. Juan Manuel Guillen Benavides Presidente

GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

Dr. Hugo Rojas Flores Gerente General

OFICINA DE EPIDEMIOLOGIA

Dr. Percy Juan Miranda Paz Director Ejecutivo

EQUIPO TECNICO DE EPIDEMIOLOGIA

Dr. Jorge Velarde Larico

Lic. Rosa Nuñez Zegarra

Ing. Edwind Campos Pinto

Sra. Yovanna Pomareda 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

Dos de cada tres niños con riesgo de padecer enfermedad cardiovascular en Perú (Dr. Percy Miranda Paz)

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 801 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 26.2% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 7 casos x 1,000 menores de cinco años. El 96.5% corresponde a las EDAS Acuosas y el 3.5% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

					Cuadr	o Nº 1							
ED.	C EN	MEN	ODE				OD (NIAC	V BAI	CCC		
EUA											ESES)	
	GE	RENC	IA RE	GION	AL DE	SAL	UD A	REQU	IIPA 2	014			
		ENE	RO			FEBR	ERO				MARZO		
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
EDA ACUOSA A.	652	732	801	807	828	837	864	943	818	749	717	773	726
EDA DISENT.	22	24	26	50	34	30	36	47	31	15	13	24	25
HOSPITALIZADOS	15	6	4	4	9	9	5	6	4	3	9	4	9
FALLECIDOS	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		AB	DII			MA	V0				JUNIO		
SEMANAS	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
EDA ACUOSA A.	738	756	582	773									
EDA DISENT.	26	39	9	28									
HOSPITALIZADOS	17	6	10	8									
FALLECIDOS	0	0	0	0									
FUENTE: EPI/VEA													

	CON MAYOR RIESGO A REGIONAL DE SALU	
Nº	distritos	EDAS
		<5a
1	Vitor	50.23
2	Tomepampa	47.62
3	Pocsi	37.04
4	Tauria	34.48
5	Viraco	31.50
6	Sta.Rita Siguas	27.97
7	Atico	26.95
8	Cayarani	26.60
9	Madrigal	26.32
10	Caraveli	24.88
Fuente:	EPD-VEA⊞	
Semana	: 17	

Existen 31 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 24 y 50 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

	CUADRO № 2 CASOS DE EDAS SEGÚN TIPO DIAGNOSTICO POR PROVINCIAS 2014											
	CASC	OS DE	EDAS:	SEGÚN	ITIPO	DIAGNO	STICO	POR P	ROVING	CIAS 20	14	
				REGI	ON DE	SALUD	AREQ	JIPA				
	CAS	SOS DE	LA S.E.	17	ACU	MULADO	A LA S.E	E. 17	TOT	AL EDAS	ACUMU	JLADAS
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	773	916	28	16	13096	18084	479	439	13575	130.89	18523	1583.8853
Arequipa	603	730	14	15	10065	14349	328	333	10393	139.71	14682	1660.93
Camana	27	32	1	0	514	607	17	6	531	102.14	613	1152.99
Caraveli	42	30	2	0	521	486	9	4	530	144.10	490	1335.33
Islay	12	12	0	0	343	527	0	1	343	86.75	528	1081.48
Caylloma	56	49	1	0	932	973	32	30	964	101.81	1003	1221.18
Condesuyos	13	21	6	0	210	360	48	0	258	156.36	360	2183.01
Castilla	12	30	4	0	323	514	29	43	352	95.24	557	1587.53
La Union	8	12	0	1	188	268	16	22	204	121.65	290	2211.71
Fuente: EPID - V.S.	P											
*Tasa X 1000	**Tasa X 1	100000										

En la presente semana el acumulado de casos de EDAS, en los menores de cinco años, es de 13575 casos, con una incidencia acumulada de 130.89 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

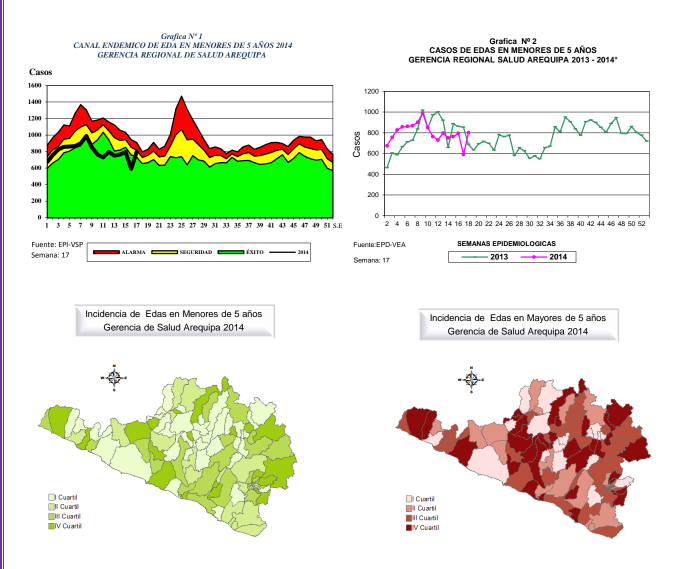
Del total de casos notificados en esta semana, el 42.3% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Caraveli, Condesuyos, Arequipa 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 1 fallecidos por edas

En los mayores de 05 años, no se notifico ningún caso. De la semana 01 a la fecha tenemos 1 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 un incremento de 2.1% en relación al año 2013. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 3989 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo un incremento de 18.6% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 38 casos x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

					Cuadr	o N0 3							
ID.	AS EN	NAE NI	ODE				OD 6		NIAC	V ME	CEC		
IK											:SES		
	GE	ERENC	IA RE	GION	AL DE	SAL	UD A	REQL	IIPA 2	014			
		ENE	RO			FEBR	ERO				MARZO		
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
IRA	3101	2970	2601	2162	2418	2399	2454	2420	2053	1948	1992	2552	3245
NEUMONIA	17	13	19	14	13	11	9	15	5	14	7	9	6
SOBA	121	118	134	107	112	112	119	94	80	78	90	88	127
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	3608	3648	3247	3989									
NEUMONIA	7	16	17	18									
SOBA	114	152	174	163									
FALLECIDO	0	0	0	0									
FUENTE: EPI/VEA													

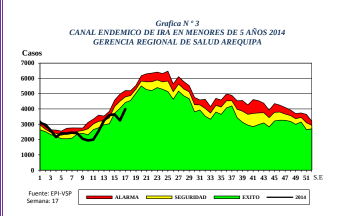
KENCI	A REGIONAL DE SALL	D AREQUIPA 2
Nº	distritos	IRAS
IV≥	distritos	<5a
1	Mejia	192.98
2	Rio Grande	180.18
3	Cahuacho	132.65
4	Charcana	109.38
5	Acari	106.12
6	Madrigal	105.26
7	Tipan	102.56
8	Mollebaya	94.06
9	Chiguata	89.47
10	Tomepampa	83.33

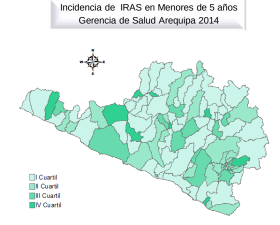
Existen 37 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 83 y 192 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

	CUADRO № 4 CASOS DE IRAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2014											
CA	SOS DE I	RAS EN ME	NORES Y	MAYORES	DE 5 AÑC	S SEGÚN F	PROVINCI	AS 2014				
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQI	JIPA		ı				
		CASOS DE	LAS.E. 17	7	Α	CUMULADO	ALAS.E.	17	Tasa Total			
PROVINCIA IRA Menores 5 Años IRA Mayores 5 Años IRA Menores 5 Años IRA Mayores 5 Años												
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x10,000			
REGION	3989	38.46	5960	5.10	46807	451.31	92606	104.76	1095.00			
Arequipa	3173	42.65	4712	5.33	36721	493.62	73668	83.34	1151.86			
Camana	115	22.12	160	3.01	1760	338.53	2716	51.09	766.90			
Caraveli	147	39.97	192	5.23	1976	537.25	2945	80.26	1218.88			
Islay	106	26.81	172	3.52	1514	382.90	2544	52.11	768.91			
Caylloma	254	26.82	356	4.33	2539	268.14	4992	60.78	822.13			
Condesuyos	78	47.27	94	5.70	639	387.27	1610	97.63	1239.73			
Castilla	87	23.54	193	5.50	1283	347.13	2802	79.86	1053.32			
La Union	29	17.29	81	6.18	375	223.61	1329	101.36	1152.21			
Fuente: EPID - V.S.P.												

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 46807 casos, con una incidencia acumulada de 451.31 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

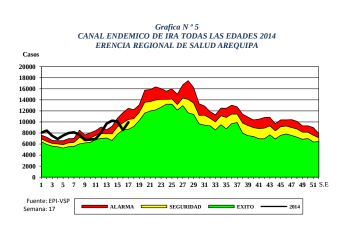
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Condesuyos, Arequipa, Caraveli y Caylloma. (Cuadro 4).

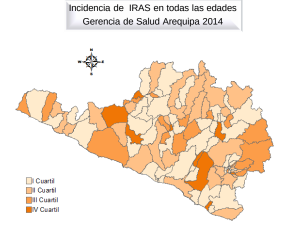




Según el canal endémico de IRAS en los menores de 5 años, en esta semana estamos en zona de Exito, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS, en los menores de cinco años, en nuestra región. (Grafica 3).

Este año los casos de IRAS en los menores de 5 años, de la semana 01 a la fecha, muestra una disminución de 7.4% en relación al año 2013.





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 9949 casos de IRAS en todas las edades, teniendo un incremento de 14.3% en relación a la semana anterior y hay una disminución de 25.6% en relación a la semana 17 del 2013

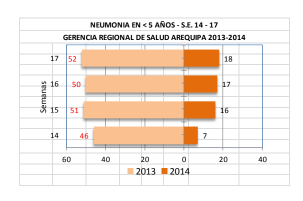
Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, un incremento de 0.5% en relación al año 2013.

Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 18 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 5.6% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.17 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 210 casos, con una prevalencia acumulada de 2.02 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

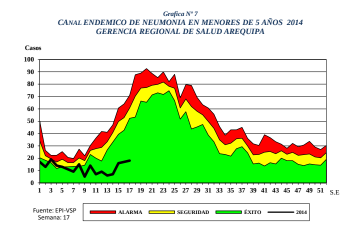
RITOS MAYOR RIESGO EN NEUMONIAS < 5 AÑ ERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2014								
Nº	distritos	NEUMONIAS						
		<5a						
1	Viraco	7.87						
2	Pampacolca	4.17						
3	Socabaya	0.35						
4	Arequipa	0.35						
5	Miraflores	0.29						
6	Paucarpata	0.20						
7								
8								
9								
10								
Fuente:	EPD-VEA®							
Semana	: 17							

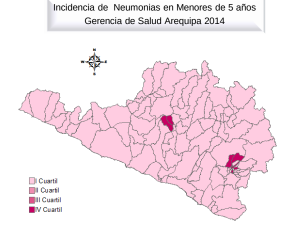


Existen 6 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 6 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 7 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

	CUADRO № 5											
CASO	S DE NEU	JMONIA EN	MENORE	S Y MAYOR	ES DE 5 A	ÑOS SEGÚ	N PROVI	NCIAS 2014	ļ			
	GERENCIA DE SALUD AREQUIPA											
		CASOS DE	LA S.E. 17	7	Α	CUMULADO	A LA S.E.	17	Tasa Total			
PROVINCIA	Menore	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Menore	es 5 Años	Mayore	s 5 Años	Acumulada			
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	N٥	Tasa X1000	x 10,000			
REGION	18	0.17	52	0.04	210	2.02	947	1.07	9.09			
Arequipa	16	0.22	40	0.05	172	2.31	771	0.87	9.84			
Camana	0	0.00	0	0.00	11	2.12	36	0.68	8.05			
Caraveli	0	0.00	0	0.00	1	0.27	13	0.35	3.47			
Islay	0	0.00	2	0.04	1	0.25	8	0.16	1.71			
Caylloma	0	0.00	5	0.06	14	1.48	58	0.71	7.86			
Condesuyos	0	0.00	1	0.06	0	0.00	6	0.36	3.31			
Castilla	2	0.54	1	0.03	8	2.16	40	1.14	12.38			
La Union	0	0.00	3	0.23	3	1.79	15	1.14	12.17			
Fuente: EPID - V.S.P.												

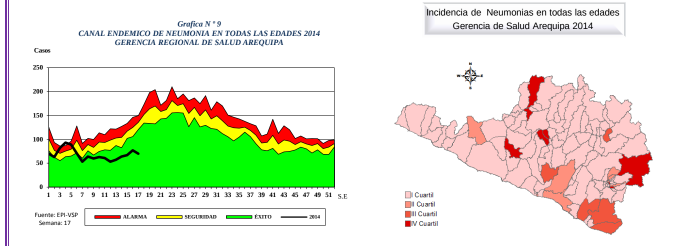
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad fueron: Caylloma, Arequipa, La Unión y Camaná. (Cuadro 5).





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 18.15% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 25.71%.



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 70 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo una disminución de 10.0% en relación a la semana anterior y una disminución de 85.7% en relación a la semana 17 del 2013.

Fallecidos por Neumonía:

En los menores de cinco años, esta semana la notificación fue negativa. De la semana 01 a la fecha no tenemos ningún caso acumulado. .

En los mayores de cinco años, esta semana con notificación negativa. De la semana 01 a la fecha tenemos 24 casos acumulados. (Cuadro 6).

NOTIFIC	ACION	I DE F	ALLE	CIDOS	POR N		CUADF ONIA -			EN ME	NORE	SYM	AYORE	ES DE	5 AÑC	S
GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2007 - 2014*																
DDOWNOLAG	2007		2008		2009		2010		2011		2012		20	13	20	14
PROVINCIAS	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5
REGION	13	80	18	98	18	123	14	129	33	176	15	216	6	90	0	24
Arequipa	9	66	14	89	8	101	7	110	25	149	8	189	2	81	0	17
Camana	0	2	0	0	1	4	0	1	2	2	1	5	0	2	0	0
Caraveli	0	0	0	0	1	0	1	3	1	1	0	1	0	0	0	1
Islay	0	4	0	1	2	7	0	1	0	5	0	3	1	0	0	2
Caylloma	4	5	3	5	1	4	5	7	1	13	3	11	2	4	0	2
Condesuyos	0	1	1	0	1	0	0	5	1	1	1	1	1	1	0	0
Castilla	0	2	0	3	3	2	0	2	2	4	1	5	0	2	0	1
La Union	0	0	0	0	1	5	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1
Fuente: EPID - V.S.I	P.															
*Hasta S.E. 17																

Tenemos un total de 24 casos acumulados de la semana 01 a la fecha, cuya distribución según grupos de edad corresponde al grupo de 20 a 59 años el 16.7% y a los mayores de 60 años el 83.3%, y según procedencia y número de casos tenemos: Arequipa y Paucarpata con 05 casos, C. Colorado y Cabanaconde con 02 casos y 10 distritos con 01 caso.

Tendencia y Situación de SOBA Asma

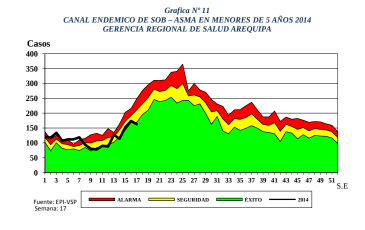
En la presente semana se han reportado 163 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay una disminución de 6.7% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 1.57 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

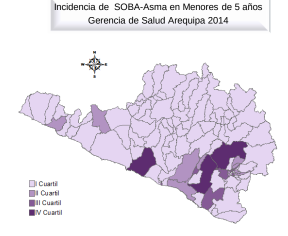
				CUADRO	Nº 7							
CASO	S DE SOB	A ASMA EN	MENORE	S Y MAYOF	RES DE 5	AÑOS SEGI	JN PROVI	NCIAS 201	4			
	GERENCIA DE SALUD AREQUIPA											
					_							
CASOS DE LA S.E. 17 ACUMULADO A LA S.E. 17												
PROVINCIA												
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000			
REGION	163	1.57	195	0.17	1983	19.12	5067	5.73	55.37			
Arequipa	125	1.68	169	0.19	1686	22.66	4751	5.37	67.17			
Camana	15	2.89	6	0.11	152	29.24	123	2.31	47.12			
Caraveli	19	5.17	9	0.25	49	13.32	59	1.61	26.75			
Islay	1	0.25	3	0.06	35	8.85	47	0.96	15.54			
Caylloma	3	0.32	2	0.02	33	3.49	36	0.44	7.53			
Condesuyos	0	0.00	3	0.18	0	0.00	7	0.42	3.86			
Castilla	0	0.00	2	0.06	28	7.58	40	1.14	17.53			
La Union	0	0.00	1	0.08	0	0.00	4	0.31	2.70			
Fuente: EPID - V.S.P.												

	CON MAYOR RIESGO	
RENCI	A REGIONAL DE SALU	D AREQUIPA 20
	11	SOBAS
Νº	distritos	<5a
1	Atico	51.21
2	Camana	9.58
3	Mcal.Caceres	7.03
4	Sachaca	4.52
5	Tiabaya	4.28
6	Arequipa	3.17
7	Hunter	2.88
8	Uchumayo	2.87
9	Cerro Colorado	1.80
10	Alto Selva Alegre	1.64
Fuente	:EPD-VEA®	
Seman	a: 17	

Existen 11 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 1 y 51 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 1983 casos, con una prevalencia acumulada de 19.12 niños por cada 1,000 niños menores de cinco años.





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)

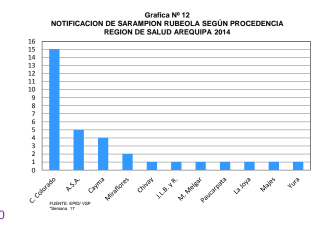
El promedio de notificación semanal, este año es de 116 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 45.53% con respecto al total de casos regional.

Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

Esta semana la notificación en las enfermedades prevenibles por vacuna fue negativa.

De la semana 01 a la fecha tenemos: en Sarampión / Rubéola una TNA de 2.59 x 100,000 Hab. (Grafica №12), en Tos ferina una TNA de 1.41 x 100,000 Hab. en Parálisis Flácida Aguda una TNA de 0.95 x 100,000 menores de 15 años. y en Hepatitis B una TNA de 2.59 x 100,000 Hab. (Cuadro №8)



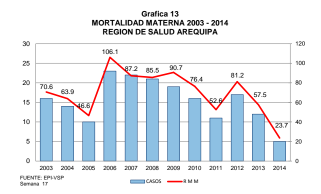
Cuadro № 8 VIGILANCIA DE LAS ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES											
REGION DE SALUD AREQUIPA 2014											
DAÑOS	NOTIFICADOS	CONFIRMADO	DESCARTADO	INVESTIGACION							
P. F. A.	3	0	0	3							
TOS FERINA	18	0	7	11							
SARAMPION / RUBEOLA	33	0	23	10							
TETANOS	0	0	0	0							
FIEBRE AMARILLA	0	0	0	0							
MENINGITIS TBC	0	0	0	0							
HEPATITIS B	38	38	0	0							

Tendencia y Situación de la Muerte Materna

Esta semana se notificó 01 caso, procedente del distrito de Majes provincia de Caylloma, reportado por el C.S. de Vítor.

De la semana 01 a la fecha tenemos 05 casos acumulados con una RMM de 23.7 x 100,000 nacimientos, cuya clasificación según grupos de edad corresponde: 02 casos de 23 a 27 años, 02 casos de 33 a 37 años y 01 caso de 38 a 42 años; y por causa de muerte tenemos: con muerte directa el 40.0%, indirecta el 40.0% e indirecta incidental 20.0%.

Cuadro № 9											
MORTALIDAD MATERNA SEGÚN PROVINCIAS 2004 - 2014 REGION DE SALUD AREQUIPA											
PROVINCIAS	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Arequipa	6	4	15	9	12	6	7	5	12	5	2
Camaná		1				3	1	1			1
Caravelí		1		1	1	1			2		
Caylloma	3	2	4	3	1	1	1	4	1	2	1
Castilla	2		2	2	2		1			1	
Condesuyos	2			1		1					
La Unión			1				1				
Islay				1	1	1					1
Otro Dpto.	1	2	1	5	4	6	5	1	2	4	
TOTAL	14	10	23	22	21	19	16	11	17	12	5
FUENTE: EPI - VSP *Hasta la Semana 17											

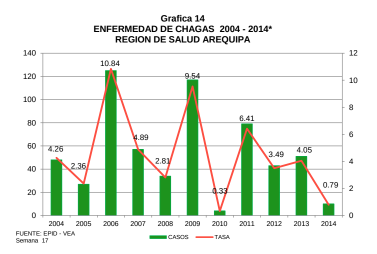


Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

Enfermedad de Chagas

Esta semana con notificación negativa.

Este año, de la semana 01 a la fecha, tenemos 10 acumulados, con una TNA de 0.79 x 1000,000 Hab. cuya procedencia corresponde a la provincia de Areguipa el 80.0%, a Camaná el 10.0%. y a otro departamento el 10.0%.



Malaria Vivax

Esta semana con notificación negativa.

De la semana 01 a la fecha tenemos 01 caso acumulado con procedencia del departamento de Junín.

Leishmaniasis

Esta semana con notificación negativa.

De la semana 01 a la fecha tenemos un acumulado de 09 casos, cuya procedencia corresponde a Madre de Dios el 66.67%, al Cusco el 22.22% y a Ucayali el 11.11%, con lesión cutánea 66.67% y con lesión Muco-cutánea el 33.3%.

Dengue

Esta semana con notificación negativa.

De enero a la fecha tenemos 02 casos acumulados, siendo su procedencia de los departamentos de: San Martin.(50.0) y de Madre de Dios (50.0%).