BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

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

Nº 48



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA OFICINA DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 1(48) 2014



EDITORIAL

DIARREA POR ROTAVIRUS

¿QUÉ ES EL ROTAVIRUS?

El rotavirus es un virus que causa casos graves de diarrea y vómitos, afecta principalmente a los bebés y los niños pequeños. La diarrea y los vómitos pueden llevar a deshidratación (pérdida de líquidos del cuerpo) grave. si no se trata la deshidratación, puede ser mortal. La vacuna contra el rotavirus protege contra esta enfermedad.

¿CUÁLES SON LOS SÍNTOMAS DEL ROTAVIRUS?

La intensidad de los síntomas de una gastroenteritis por rotavirus puede variar de un paciente a otro. Los niños pequeños y los lactantes suelen ser los que manifiesten síntomas más intensos y graves. Los síntomas más frecuentes de una gastroenteritis por rotavirus son los siguientes:

El rotavirus causa lo siguiente:

- Fiebre
- Diarrea aguada
- Vómitos
- Dolor abdominal

La diarrea y el vómito pueden durar de 3 a 8 días. Mientras están enfermos.

¿CÓMO SE TRANSMITE EL ROTAVIRUS?

El rotavirus se transmite fácilmente. El virus se encuentra en las heces de las personas infectadas con el virus. Se contagia a través de las manos, los pañales u objetos como juguetes, mesas para cambiar pañales o la perilla de una puerta que tenga una pequeña cantidad de las heces. La enfermedad se contagia comúnmente en familias, hospitales y en centros de cuidado de niños.

El rotavirus es un virus resistente. Puede vivir en los objetos por varios días a menos que se use un desinfectante (producto de limpieza que mata gérmenes). Es muy difícil prevenir el rotavirus solo lavándose las manos y limpiando con un desinfectante. La vacunación es la mejor manera de evitar que los niños tengan el rotavirus.

TRATAMIENTO.-

El tratamiento para la infección por rotavirus se basa, principalmente, en tratar la pérdida de líquidos y electrolitos producida por la diarrea y los vómitos mediante soluciones orales. Esto es importante, sobre todo, en los lactantes en los cuales se puede producir fácilmente una deshidratación. Los adultos que sufren una infección por rotavirus y manifiestan los síntomas característicos pueden compensar la pérdida de líquidos aumentando la ingesta de líquidos.

MINISTERIO DE SALUD

Médico Epidemiólogo Aníbal Velásquez Valdivia 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

Lic Marleny Pinto Rios

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

DIARREA POR ROTAVIRUS (Dr. Percy Juan Miranda

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 911 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 11.4% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 8 casos x 1,000 menores de cinco años. El 98.4% corresponde a las EDAS Acuosas y el 1.6% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

Cuadro № 1 EDAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES													
EDA	S EN	MEN	ORES	S DE	5 AÑ	OS P	OR S	SEMA	NAS	Y ME	ESES		
	GE	RENC	IA RE	GION	AL DE	SAL	UD A	REQL	IPA 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
		ABI	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	699	704	669	714	668	710	668	670	608
EDA DISENT.	26	39	9	28	16	20	15	23	22	21	24	18	27
HOSPITALIZADOS	17	6	10	8	7	10	11	18	6	12	9	12	12
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SEMANAS	27	JUI 28	29	30	31	AGO 32	33	34	35	36	37	38	39
·													
EDA ACUOSA A. EDA DISENT.	656	666	607	633	601	677	679	793	666	713	607	708	751
HOSPITALIZADOS	9 10	13 14	30 11	7	13 7	26 14	15 13	26 5	11	11 9	11	15 6	19 8
								_		1	10	_	_
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE								$\overline{}$				
SEMANAS	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
EDA ACUOSA A.	683	696	742	826	801	865	908	789	896				
EDA DISENT.	25	21	15	18	15	38	41	18	15				
HOSPITALIZADOS	8	7	10	5	5	13	13	10	11				
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
FUENTE: EPI/VEA													

	A REGIONAL DE SALL	D AREQUIPA 2
Nº	distritos	EDAS
		<5a
1	Madrigal	52.63
2	Tipan	51.28
3	Atico	35.04
4	Tauria	34.48
5	Cabanaconde	22.73
6	Chiguata	21.05
7	Cahuacho	20.41
8	Huancarqui	20.00
9	Achoma	18.87
10	J. M. Quimper	18.40

Existen 35 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 18 y 52 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

					CU	ADRO N	° 2					
	CASC	OS DE	EDAS	SEGÚN	I TIPO	DIAGNO	STICO	POR P	ROVIN	CIAS 20	14	
				REGI	ON DE	SALUD	AREQ	JIPA				
	CA	SOS DE	LA S.E.	48	ACU	MULADO	A LA S.I	E. 48	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	896	1210	15	25	35169	45073	1079	936	36248	349.50	46009	3934.1888
Arequipa	720	983	10	25	27709	36393	713	724	28422	382.06	37117	4198.95
Camana	37	39	0	0	1152	1239	30	23	1182	227.35	1262	2373.70
Caraveli	28	27	1	0	1066	1082	28	14	1094	297.44	1096	2986.78
Islay	15	25	0	0	770	1106	1	1	771	194.99	1107	2267.42
Caylloma	67	56	1	0	2577	2513	73	52	2650	279.86	2565	3122.95
Condesuyos	7	12	3	0	541	787	124	0	665	403.03	787	4772.30
Castilla	15	40	0	0	870	1223	85	85	955	258.39	1308	3727.98
La Union	7	28	0	0	484	730	25	37	509	303.52	767	5849.60
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 36248 casos, con una incidencia acumulada de 349.50 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

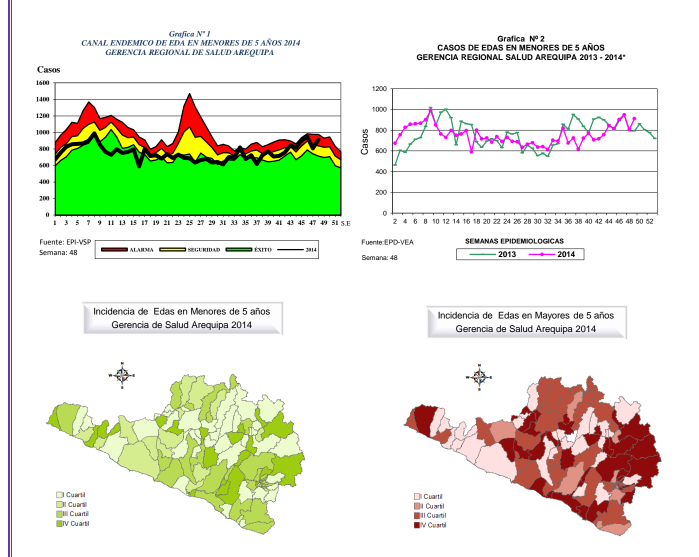
Del total de casos notificados en esta semana, el 44.1% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

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

Fallecidos por EDA:

Esta semana, en los menores de 05 años, no se notifico ningún caso. De la semana 01 a la fecha tenemos 2 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 Alarma, de acuerdo al comportamiento endémico de las EDAS, en los menores de cinco años, en nuestra región. (Grafica 1).

Según el acumulado, de la semana 01 a la fecha, las EDAS en los menores de cinco años, hay un incremento de 7.9% en relación al año 2013. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 3693 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo un incremento de 1.8% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 35 casos x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

					Cuadr								
IRA	AS EN										SES		
	GE	ERENC	IA RE	GION.	AL DE	SAL	UD A	REQU	IIPA 2	014			
		ENE	RO			FEBRERO				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	324
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	12
FALLECIDO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		AB				MA					JUNIO		
SEMANAS	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
IRA	3608	3648	3247	3989	3719	3985	3571	3391	3416	2986	3744	4154	416
NEUMONIA	7	16	17	18	22	17	24	31	43	26	52	54	61
SOBA	114	152	174	163	185	168	205	178	138	65	188	202	23
FALLECIDO	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
		JU	10			AGO	670		_		ETIEMBE	-	
SEMANAS	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
IRA	4190	4423	4434	4202	4131	4171	3516	3878	3825	3817	3300	3101	315
NEUMONIA	68	81	67	57	58	51	61	38	37	46	20	18	19
SOBA	272	274	312	284	232	199	148	153	160	180	151	160	158
FALLECIDO	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		OCTI				NOVIE					ICIEMBR	_	
05111110				40									
SEMANAS	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
IRA	2873	2859	2992	3464	3243	3353	3233	3626	3693				\vdash
NEUMONIA	28	20	14	18	20	19	14	10	14				_
SOBA	120	135	141	167	135	166	176	154	163				⊢
FUENTE: EPIVEA	0	0	0	0	0	0	0	0	0				Ь

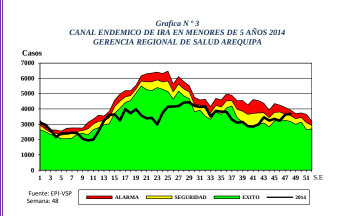
KENCI	A REGIONAL DE SALL	D AREQUIPA 201
Nº	distritos	IRAS
14-	uistittos	<5a
1	Charcana	156.25
2	Jaqui	107.14
3	Atico	105.12
4	Chiguata	94.74
5	Achoma	94.34
6	Acari	85.71
7	Polobaya	83.33
8	Madrigal	78.95
9	Lluta	75.47
10	Mollebaya	74.26

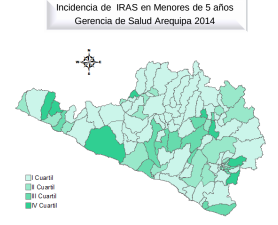
Existen 41 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 74 y 156 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

				CUADRO	Nº 4						
CA	SOS DE I	RAS EN ME	NORES Y	MAYORES	DE 5 AÑO	S SEGÚN F	PROVINCI	AS 2014			
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQU	JIPA					
		CASOS DE	IASE 4	R	Δ	CUMULADO	ALASE	48	Tasa Total		
PROVINCIA											
	N º	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000		
REGION	3693	35.61	6289	5.38	159404	1536.96	301442	341.01	3619.65		
Arequipa	2889	38.84	5030	5.69	122748	1650.04	231901	262.34	3700.62		
Camana	166	31.93	219	4.12	5912	1137.14	10053	189.09	2735.37		
Caraveli	146	39.70	218	5.94	5864	1594.34	9221	251.29	3736.41		
Islay	109	27.57	144	2.95	5223	1320.94	8895	182.19	2675.08		
Caylloma	196	20.70	291	3.54	10641	1123.77	18668	227.29	3199.57		
Condesuyos	56	33.94	93	5.64	2469	1496.36	6150	372.93	4751.12		
Castilla	88	23.81	183	5.22	4806	1300.32	11061	315.25	4091.33		
La Union	43	25.64	111	8.47	1741	1038.16	5493	418.93	4891.47		
Fuente: EPID - V.S.P.											

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 159404 casos, con una incidencia acumulada de 1,536.96 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

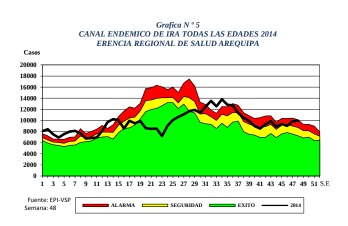
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Caraveli, Arequipa, Condesuyos y Camana. (Cuadro 4).

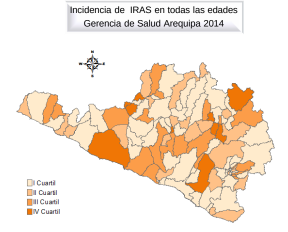




Según el canal endémico de IRAS en los menores de 5 años, en esta semana estamos en zona de Alarma, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS, en los menores de cinco años, en nuestra región. (Grafica 3).

Este año los casos de IRAS en los menores de 5 años, de la semana 01 a la fecha, muestra un incremento de 9.1% en relación al año 2013.





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

Esta semana se notificaron 9982 casos de IRAS en todas las edades, teniendo un incremento de 1.5% en relación a la semana anterior y hay un incremento de 0.1% en relación a la semana 48 del 2013

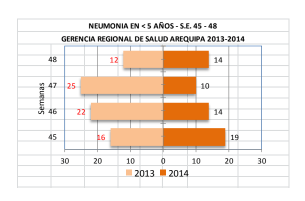
Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, un incremento de 10.5% en relación al año 2013.

Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 14 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 28.6% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.13 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 1316 casos, con una prevalencia acumulada de 12.69 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

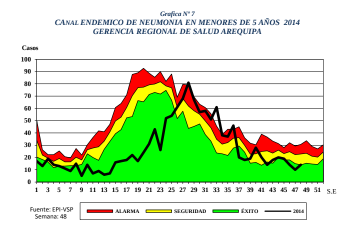
KENCI	A REGIONAL DE SALI	JD AKEQUIPA 20
Nº	distritos	NEUMONIAS
		<5a
1	Camana	0.87
2	Miraflores	0.58
3	Mariano Melgar	0.48
4	Arequipa	0.35
5	Paucarpata	0.20
6	Alto Selva Alegre	0.16
7	Cerro Colorado	0.16
8	Cayma	0.14
9		
10		
Fuente	:EPD-VEA®	



Existen 8 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 8 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 0 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

				CUADRO	Nº 5				
CASO	S DE NEU	JMONIA EN	MENORE	S Y MAYOR	ES DE 5 A	ÑOS SEGÚ	N PROVI	NCIAS 2014	1
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQU	JIPA			
		CASOS DE	LA S.E. 48	3	A	CUMULADO	A LA S.E.	48	Tasa Total
PROVINCIA	Menor	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	Ν°	Tasa X1000	x 10,000
REGION	14	0.13	51	0.04	1316	12.69	3233	3.66	35.73
Arequipa	13	0.17	43	0.05	1094	14.71	2692	3.05	39.51
Camana	1	0.19	3	0.06	55	10.58	147	2.76	34.61
Caraveli	0	0.00	2	0.05	14	3.81	46	1.25	14.86
Islay	0	0.00	0	0.00	2	0.51	16	0.33	3.41
Caylloma	0	0.00	3	0.04	90	9.50	154	1.87	26.64
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	7	4.24	18	1.09	13.78
Castilla	0	0.00	0	0.00	42	11.36	121	3.45	42.03
La Union	0	0.00	0	0.00	12	7.16	39	2.97	34.49
Fuente: EPID - V.S.P.									

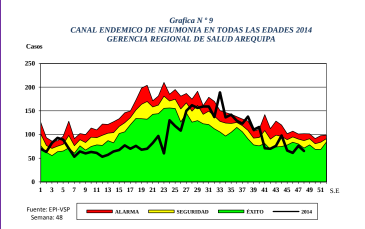
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad fueron: Caylloma, Arequipa, La Unión y Camaná. (Cuadro 5).

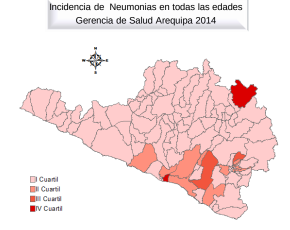




Según el canal endémico de neumonías en menores de cinco años, esta semana nos encontramos en zona de Exito, de acuerdo al comportamiento endémico en nuestra región. (Grafica 7)

Las neumonías en los menores de cinco años, este año, representan el 97.46% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 21.54%.





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 65 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo una disminución de 16.9% en relación a la semana anterior y una disminución de 7.7% en relación a la semana 48 del 2013.

Fallecidos por Neumonía:

En los menores de cinco años, esta semana la notificación fue negativa. De la semana 01 a la fecha tenemos 06 casos acumulados.

En los mayores de cinco años, esta semana se notificó 01 caso de y 80 año de edad, procedente del distrito de J. L. Bustamante y R., reportado por el hospital Honorio Delgado. De la semana 01 a la fecha tenemos 53 casos acumulados. (Cuadro 6).

NOTIFIC	ACION	I DE F					ONIA - DE SA						AYORE	ES DE	5 AÑO	S
PROVINCIAS	2007		2008		2009		2010		2011		2012		20	13	20	14
FROVINCIAS	-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	6	53
Arequipa	9	66	14	89	8	101	7	110	25	149	8	189	2	81	3	41
Camana	0	2	0	0	1	4	0	1	2	2	1	5	0	2	1	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	4
Caylloma	4	5	3	5	1	4	5	7	1	13	3	11	2	4	1	5
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	1	1
Fuente: EPID - V.S.	P.															
*Hasta S.E. 48																

Tenemos un total de 59 casos acumulados de la semana 01 a la fecha, cuya distribución según grupos de edad corresponde: al grupo < de 02 meses el 1.7%, de 02 a 11 meses el 5.1, de 01 a 04 años el 3.4%, de 20 a 59 años el 10.2 % y a los mayores de 60 años el 79.2%, y según procedencia y número de casos tenemos: Arequipa con 09 casos, Paucarpata con 08 casos, C. Colorado con 06 casos, Cabanaconde con 4 casos, José L. Bustamante y R. co 3 casos, Tiabaya, Caylloma, Alto Selva Alegre, La Joya, Mollendo, Hunter, Cayma y Uchumayo con 02 casos y 13 distritos con 01 caso.

Tendencia y Situación de SOBA Asma

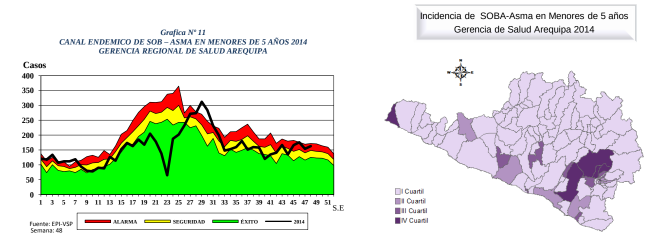
En la presente semana se han reportado 163 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay un incremento de 5.5% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 1.57 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

CASO	S DE SOB	A ASMA EN		CUADRO S Y MAYOF IA DE SALI	RES DE 5		ÚN PROVI	NCIAS 201	4
		CASOS DE	LAS.E. 48	B	A	CUMULADO	ALAS.E.	48	Tasa Total
PROVINCIA	Menore	es 5 Años	Mayore	s 5 Años	Menore	s 5 Años	Mayore	s 5 Años	Acumulada
	N º	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000
REGION	163	1.57	294	0.25	7585	73.13	14601	16.52	174.26
Arequipa	133	1.79	277	0.31	6558	88.16	13638	15.43	210.74
Camana	17	3.27	9	0.17	419	80.59	353	6.64	132.27
Caraveli	6	1.63	2	0.05	132	35.89	176	4.80	76.29
Islay	5	1.26	4	0.08	142	35.91	165	3.38	58.17
Caylloma	0	0.00	1	0.01	174	18.38	129	1.57	33.08
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	8	4.85	16	0.97	13.23
Castilla	2	0.54	1	0.03	145	39.23	113	3.22	66.53
La Union	0	0.00	0	0.00	7	4.17	11	0.84	12.17
Fuente: EPID - V.S.P.				_					

	CON MAYOR RIESG A REGIONAL DE SAL	
LITERACI	A REGIONAL DE SAL	OD ANEQON A 201
Nº	distritos	SOBAS
IN=	distritos	<5a
1	Atico	13.48
2	Chiguata	10.53
3	Camana	10.45
4	Mollebaya	9.90
5	Yauca	7.63
6	Mcal.Caceres	5.27
7	Miraflores	4.95
8	Sabandia	3.16
9	Yanahuara	3.13
10	Mollendo	3.04
Fuente	:EPD-VEAII	
Semana	a: 48	

Existen 16 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 3 y 13 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 7585 casos, con una prevalencia acumulada de 73.13 niños por cada 1,000 niños menores de cinco años.



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

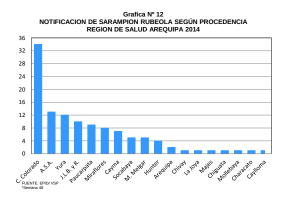
El promedio de notificación semanal, este año es de 44 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 35.67% con respecto al total de casos regional.

Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

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

De la semana 01 a la fecha tenemos en Sarampión / Rubéola una TNA de 9.11 x 100,000 Hab. (Grafica №12), en Tos Ferina una TNA de 4.01 x 100,000 Hab., en Parálisis Flácida Aguda una TNA de 1.58 x 100,000 menores de 15 años y Hepatitis B teniendo una TNA de 10.92 x 100,000 Hab.



VIGILANCIA D		adro № 8 MEDADES INM	UNOPREVENIE	BLES								
REGION DE SALUD AREQUIPA 2014												
DAÑOS NOTIFICADOS CONFIRMADO DESCARTADO INVESTIGACIO												
P. F. A.	5	0	5	0								
TOS FERINA	51	0	23	28								
SARAMPION / RUBEOLA	116	0	116	0								
TETANOS	0	0	0	0								
FIEBRE AMARILLA	0	0	0	0								
MENINGITIS TBC	0	0	0	0								
HEPATITIS B 139 139 0 0												

0

Tendencia y Situación de la Muerte Materna

Esta semana con notificación negativa.

De la semana 01 a la fecha tenemos 11 casos acumulados con una RMM de 52.1 x 100,000 nacimientos, cuya clasificación según grupos de edad corresponde: 01 caso de 18 a 22 años, 03 casos de 23 a 27 años, 06 casos de 33 a 37 años y 01 caso de 38 a 42 años; y por causa de muerte tenemos: con muerte directa el 27.3%, indirecta el 54.5% e indirecta incidental 18.2%.

Cuadro № 9											
		MORTA	ALIDAD N	MATERNA	SEGÚN	PROVING	CIAS 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			2
Caravelí		1		1	1	1			2		
Caylloma	3	2	4	3	1	1	1	4	1	2	3
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	3
TOTAL	14	10	23	22	21	19	16	11	17	12	11
FUENTE: EPI - VSP *Hasta la Semana 48											

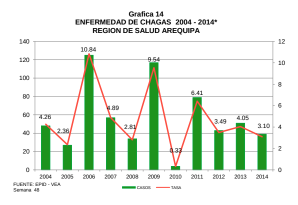


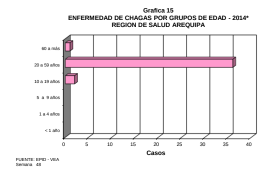
Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

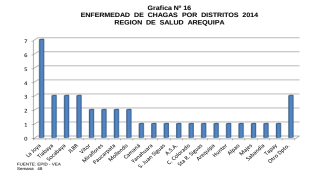
Enfermedad de Chagas

Esta la notificación fue negativa.

Este año, de la semana 01 a la fecha, tenemos 39 casos acumulados, con una TNA de 3.10 x 1000,000 Hab. cuya procedencia corresponde a la provincia de Arequipa el 76.92%, Caylloma e Islay con 5.13%, Camaná y Castilla con 2.56% y a otro departamento el 7.69%, el grupo de edad más afectado es el de 20 a 59 años (92,3%).







Malaria Vivax

Esta semana con notificación negativa.

De la semana 01 a la fecha tenemos 07 casos acumulados, cuya procedencia es importada, correspondiendo al departamento de Junín el 42.9% de casos y al departamento de Loreto el 57.9% de casos.

Leishmaniasis

Esta semana la notificación fue negativa.

De la semana 01 a la fecha tenemos un acumulado de 15 casos, cuya procedencia corresponde a Madre de Dios el 71.43% y a Cusco y Ucayali el 14.29%, con lesión cutánea 53.33% y con lesión Muco-cutánea el 46.67%.

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%).