BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

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

Nº 35



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA OFICINA DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 1(35) 2014



EDITORIAL

El Autismo

Es un trastorno del desarrollo, permanente y profundo. Afecta a la comunicación, imaginación, planificación y reciprocidad emocional. Los síntomas, en general, son la incapacidad de interacción social, el aislamiento y las esterotipias (movimientos incontrolados de alguna extremidad, generalmente las manos). El autismo es un trastorno infantil que tiene una mayor incidencia en niños que en niñas. Las habilidades de un niño autista pueden ser altas o bajas dependiendo tanto de su nivel de cociente intelectual y de su capacidad de comunicación verbal.

El bebé autista puede pasar desapercibido hasta el cuarto mes de vida; a partir de ahí, la evolución lingüística queda estancada, no hay reciprocidad con el interlocutor, no aparecen las primeras conductas de comunicación intencionadas (miradas, echar los brazos, señalar...). Su origen obedece a una anomalía en las conexiones neuronales que es atribuible, con frecuencia, a mutaciones genéticas. El autismo es un trastorno físico ligado a una biología y química anormales en el cerebro, cuyas causas exactas se desconocen, pero ésta constituye un área de investigación muy activa. Probablemente haya una combinación de factores que llevan al autismo.

Los factores genéticos parecen ser importantes. Por ejemplo, es mucho más probable que los gemelos idénticos tengan ambos autismo en comparación con los gemelos fraternos (mellizos) o con los hermanos. De manera similar, las anomalías del lenguaje son más comunes en familiares de niños autistas e igualmente las anomalías cromosómicas y otros problemas del sistema nervioso (neurológicos) también son más comunes en las familias con autismo.

Algunos de los síntomas que indican que el niño es autista

- Acentuada falta de reconocimiento de la existencia o de los sentimientos de los demás.
- Ausencia de búsqueda de consuelo en momentos de aflicción.
- Ausencia de capacidad de imitación.
- Ausencia de juego social.
- Ausencia de vías de comunicación adecuadas.
- Marcada anormalidad en la comunicación no verbal.
- Ausencia de actividad imaginativa, como jugar a ser adulto.
- Marcada anomalía en la emisión del lenguaje con afectación.
- Anomalía en la forma y contenido del lenguaje.
- Movimientos corporales estereotipados.
- Preocupación persistente por parte de objetos.
- Intensa aflicción por cambios en aspectos insignificantes del entorno.
- Insistencia irracional en seguir rutinas con todos sus detalles.
- Limitación marcada de intereses, con concentración en un interés particular.

La educación especial es el tratamiento fundamental y puede darse en la escuela específica o bien en dedicación muy individualizada. Se puede recurrir a la psicoterapia, aunque los resultados son escasos debido a que el déficit cognitivo y del lenguaje dificultan la terapéutica. El apoyo familiar es de gran utilidad. Los padres deben saber que la alteración autista no es un trastorno afectivo relacionado con la crianza. Es recomendable buscar y mantener contactos con asociaciones para padres de niños autistas. Hay considerar también el tratamiento farmacológico, que deberá estar indicado por un médico especialista.

El autismo no tiene curación. Es un síndrome que definió en 1943 un psiquiatra de origen austriaco llamado Leo Kanner. Hoy en día, 50 años después, aún no se conocen las causas que originan esa grave dificultad para relacionarse. El autismo es una enfermedad y los niños autistas pueden tener una incapacidad seria para toda la vida. Sin embargo, con el tratamiento adecuado, algunos niños autistas pueden desarrollar ciertos aspectos de independencia en sus vidas.

Los padres deben de alentar a sus niños autistas para que desarrollen esas destrezas que hacen uso de sus puntos fuertes, de manera que se sientan bien consigo mismos. El psiquiatra, además de tratar al niño, puede ayudar a la familia a resolver el estrés y orientarlos para que puedan crear un ambiente favorable para el desarrollo y la enseñanza del niño.

MINISTERIO DE SALUD

Sra. Magister MidoriMusme Cristina de HabichRosigliosi Ministro de Salud

DIRECCION GENERAL DE EPIDEMIOLOGIA

Dr. Javier Alfredo Yagui Moscoso

Director General

GOBIERNO REGIONAL

Dr. Juan Manuel Guillen Benavides Presidente

GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

Dr. 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 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

El Autismo (Dra 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 677 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 21.0% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 6 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).

					Cuadr	o № 1							
FDA	SEN	MEN	ORES	SDF	5 AÑ	OS P	OR S	SEMA	NAS	Y M	SES		
	GE	RENC	IA KE	GION	AL DE	SAL	UD A	KEQU	JIPA 2	014			
		ENE	RO			FEBRERO					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	RIL			MA	YO				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
		JUI	10			AGO	STO			S	ETIEMBE	F	
SEMANAS	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
EDA ACUOSA A.	656	666	607	633	601	677	679	793	666				
EDA DISENT.	9	13	30	9	13	26	15	26	11				
HOSPITALIZADOS	10	14	11	7	7	14	13	5	12				
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
FUENTE: EPI/VEA													

ERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2014								
Nº	distritos	EDAS						
		<5a						
1	Salamanca	35.71						
2	Tauria	34.48						
3	Sibayo	28.17						
4	Madrigal	26.32						
5	Huanca	22.73						
6	Maca	16.67						
7	M.N. Valcarcel	16.58						
8	Charcana	15.63						
9	Vitor	13.70						
10	Alca	13.45						
Fuente:	EPD-VEAM							
Semana	1: 35							

Existen 34 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 13 y 35 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

	CUADRO № 2												
	CASC	OS DE	EDAS	SEGÚN	I TIPO	DIAGNO	STICO	POR P	ROVING	CIAS 20	14		
				REGI	ON DE	SALUD	AREQ	JIPA					
CASOS DE LA S.E. 35 ACUMULADO A LA S.E. 35 TOTAL EDAS ACUMULADAS													
PROVINCIA	EDA A	cuosa	EDA Dis	enterica	EDA A	Acuosa	EDA Dis	enterica	Menore	s 5 Años	Mayores	5 Años	
	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	Ν°	TASA*	Ν°	TASA**	
REGION	666	787	11	21	25184	31581	817	688	26001	250.70	32269	2759.2936	
Arequipa	501	632	3	15	19788	25477	535	527	20323	273.19	26004	2941.76	
Camana	27	23	0	0	829	891	23	11	852	163.88	902	1696.57	
Caraveli	7	12	1	2	809	792	16	11	825	224.31	803	2188.31	
Islay	13	16	0	0	576	818	1	1	577	145.93	819	1677.52	
Caylloma	79	64	4	4	1836	1718	61	42	1897	200.34	1760	2142.84	
Condesuyos	11	8	2	0	394	555	96	0	490	296.97	555	3365.47	
Castilla	19	11	1	0	622	837	61	62	683	184.79	899	2562.28	
La Union	9	21	0	0	330	493	24	34	354	211.09	527	4019.22	
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 26001 casos, con una incidencia acumulada de 250.70 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

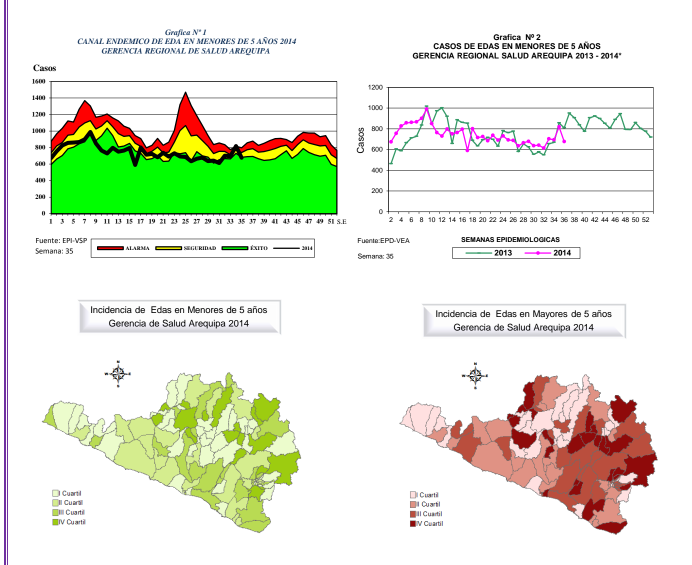
Del total de casos notificados en esta semana, el 44.6% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

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

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 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 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 3825 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo una disminución de 1.4% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 36 casos x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

	Cuadro № 3												
IR A	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	014			
		ENERO 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	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
	ABRIL					MA	YO				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	4166
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	233
FALLECIDO	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
05144140		JUI				AGO					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				
NEUMONIA	68	81	67	57	58	51	61	38	37				
SOBA	272	274	312	284	232	199	148	153	160				
FALLECIDO	0	1	2	0	0	0	0	0	0				
FUENTE: EPI/VEA													

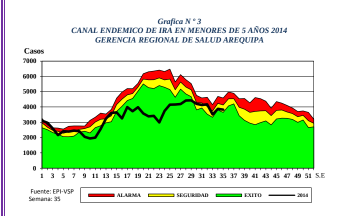
	CON MAYOR RIESG	
RENCI	A REGIONAL DE SALU	D AREQUIPA 201
Nº	distritos	IRAS
14-	uistritos	<5a
1	Madrigal	184.21
2	Quilca	163.93
3	Quequeña	134.62
4	Charcana	109.38
5	Mollebaya	99.01
6	Acari	97.96
7	Achoma	94.34
8	Ocoña	85.86
9	Rio Grande	85.59
10	Punta de Bombon	81.03
Fuente:	EPD-VEA®	
Semana	1: 35	

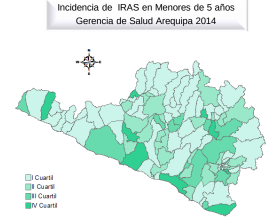
Existen 42 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 81 y 184 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

	CUADRO № 4												
CA	SOS DE I	RAS EN ME	NORES Y	MAYORES	DE 5 AÑO	S SEGÚN F	PROVINCI	AS 2014					
	GERENCIA DE SALUD AREQUIPA												
CASOS DE LA S.E. 35 ACUMULADO A LA S.E. 35													
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	x 10,000				
REGION	3825	36.88	9018	7.71	116696	1125.17	215928	244.27	2612.54				
Arequipa	2917	39.21	6727	7.61	90594	1217.81	168043	190.10	2698.77				
Camana	175	33.66	382	7.19	4100	788.61	6702	126.06	1850.77				
Caraveli	108	29.36	235	6.40	4175	1135.13	6226	169.67	2576.23				
Islay	147	37.18	327	6.70	3640	920.59	5909	121.03	1809.35				
Caylloma	277	29.25	644	7.84	7800	823.74	13293	161.85	2302.65				
Condesuyos	61	36.97	179	10.85	1768	1071.52	4403	266.99	3401.69				
Castilla	99	26.79	352	10.03	3426	926.95	7633	217.55	2851.58				
La Union	41	24.45	172	13.12	1193	711.39	3719	283.63	3321.39				
Fuente: EPID - V.S.P.													

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 116696 casos, con una incidencia acumulada de 1,125.17 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

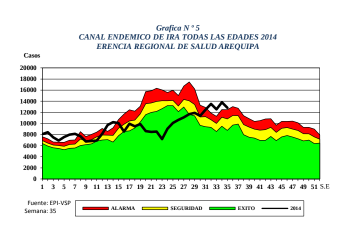
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Arequipa, Islay, Condesuyos y Camana. (Cuadro 4).

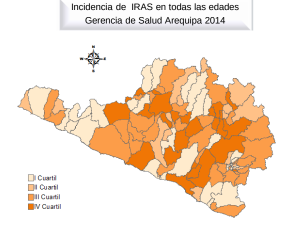




Según el canal endémico de IRAS en los menores de 5 años, en esta semana estamos en zona de Seguridad, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS, en los menores de cinco años, en nuestra región. (Grafica 3).

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 Epidemia, con el 2.82% mas de lo esperado, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 5).

Esta semana se notificaron 12843 casos de IRAS en todas las edades, teniendo una disminución de 7.5% en relación a la semana anterior y hay un incremento de 5.7% en relación a la semana 35 del 2013

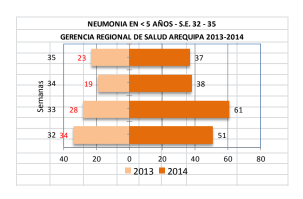
Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, un incremento de 10.5% en relación al año 2013.

Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 37 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 2.7% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.36 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 1056 casos, con una prevalencia acumulada de 10.18 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

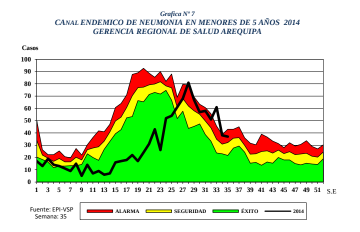
	MAYOR RIESGO EN A REGIONAL DE SAI									
Nº	distritos	NEUMONIAS								
		<5a								
1	Camana	0.87								
2	Cerro Colorado	0.71								
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
Fuente:	Fuente:EPD-VEAE									
Semana	Semana: 35									



Existen 2 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 2 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 0 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

	CUADRO № 5 CASOS DE NEUMONIA EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2014												
CASO	S DE NEU	JMONIA EN					N PROVI	NCIAS 2014					
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQU	JIPA							
CASOS DE LA S.E. 35 ACUMULADO A LA S.E. 35 Tasa Tu													
CASOS DE LA S.E. 35 ACUMULADO A LA S.E. 35													
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayore	s 5 Años	Menore	s 5 Años	Mayore	s 5 Años	Acumulada				
	Ν°	Tasa X1000	N٥	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	N٥	Tasa X1000	x 10,000				
REGION	37	0.36	105	0.09	1056	10.18	2294	2.60	26.31				
Arequipa	36	0.48	90	0.10	893	12.00	1915	2.17	29.30				
Camana	1	0.19	6	0.11	35	6.73	95	1.79	22.27				
Caraveli	0	0.00	4	0.11	14	3.81	38	1.04	12.88				
Islay	0	0.00	0	0.00	2	0.51	11	0.23	2.46				
Caylloma	0	0.00	1	0.01	73	7.71	112	1.36	20.20				
Condesuyos	0	0.00	1	0.06	2	1.21	11	0.67	7.17				
Castilla	0	0.00	3	0.09	28	7.58	86	2.45	29.40				
La Union	0	0.00	0	0.00	9	5.37	26	1.98	23.67				
Fuente: EPID - V.S.P.													

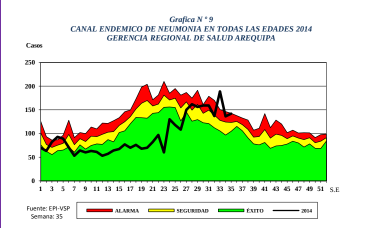
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad fueron: Caylloma, Arequipa, La Unión y Camaná. (Cuadro 5).

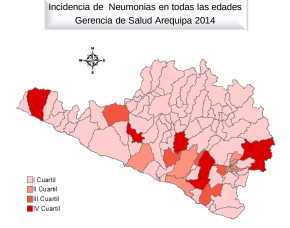




Según el canal endémico de neumonías en menores de cinco años, esta semana nos encontramos en zona de Alarma, de acuerdo al comportamiento endémico en nuestra región. (Grafica 7)

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 26.06%.





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

Esta semana se notificaron 142 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo un incremento de 4.2% en relación a la semana anterior y un incremento de 23.9% en relación a la semana 35 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 notificaron 02 casos de 76 y 80 años de edad procedentes de los distritos del Cercado de Arequipa y C. Colorado, reportados por el hospital Honorio Delgado. De la semana 01 a la fecha tenemos 38 casos acumulados. (Cuadro 6).

							CUADF	O Nº 6	i							
NOTIFIC	ACION	N DE F	ALLEC	CIDOS	POR N	NEUM	- AINC	IRA GI	RAVE	EN ME	NORE	SYM	AYORI	ES DE	5 AÑC	S
			GER	ENCIA	REGI	ONAL	DE SA	LUD A	AREQU	JIPA 2	007 - 2	014*				
PROVINCIAS	2007		2008		2009		2010		2011		2012			13)14
	-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	38
Arequipa	9	66	14	89	8	101	7	110	25	149	8	189	2	81	3	28
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	2
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.F	Fuente: EPID - V.S.P.															
*Hasta S.E. 35																

Tenemos un total de 44 casos acumulados de la semana 01 a la fecha, cuya distribución según grupos de edad corresponde: al grupo < de 02 meses el 2.3%, de 02 a 11 meses el 6.8, de 01 a 04 años el 4.5%, de 20 a 59 años el 13.6 % y a los mayores de 60 años el 72.7%, y según procedencia y número de casos tenemos: Arequipa con 08 casos, Paucarpata con 05 casos, Cabanaconde con 4 cascos, Cerro Colorado con 4 casos, Tiabaya, Caylloma, Alto Selva Alegre y La Joya con 02 casos y 15 distritos con 01 caso.

Tendencia y Situación de SOBA Asma

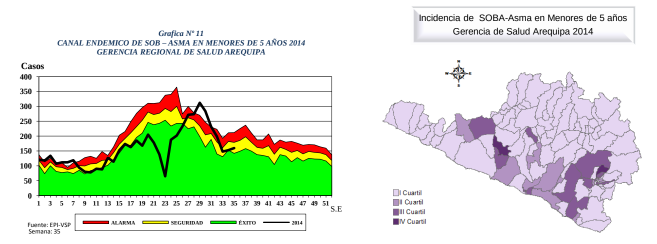
En la presente semana se han reportado 160 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay un incremento de 4.4% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 1.54 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

CASO	S DE SOB	A ASMA EN		CUADRO S Y MAYOF IA DE SALI	RES DE 5		ÚN PROVI	NCIAS 201	4		
CASOS DE LA S.E. 35 ACUMULADO A LA S.E. 35											
PROVINCIA	Menore	es 5 Años	Mayore	s 5 Años	Menore	s 5 Años	Mayore	s 5 Años	Acumulada		
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000		
REGION	160	1.54	309	0.26	5579	53.79	10519	11.90	126.44		
Arequipa	142	1.91	282	0.32	4817	64.75	9855	11.15	153.10		
Camana	9	1.73	8	0.15	316	60.78	243	4.57	95.78		
Caraveli	3	0.82	7	0.19	96	26.10	135	3.68	57.22		
Islay	1	0.25	10	0.20	97	24.53	109	2.23	39.03		
Caylloma	1	0.11	1	0.01	152	16.05	90	1.10	26.42		
Condesuyos	2	1.21	0	0.00	3	1.82	9	0.55	6.61		
Castilla	2	0.54	1	0.03	91	24.62	71	2.02	41.77		
La Union	0	0.00	0	0.00	7	4.17	7	0.53	9.47		
Fuente: EPID - V.S.P.											

	CON MAYOR RIESGO A REGIONAL DE SALI	
LIKLINCI	A REGIONAL DE SAL	DD AILLOOIF A 2014
Nº	distritos	SOBAS
IV=	distritos	<5a
1	Rio Grande	9.01
2	Miraflores	5.53
3	Pampacolca	4.17
4	Acari	4.08
5	N. de Pierola	3.96
6	Sachaca	3.88
7	Arequipa	3.17
8	Mariano Melgar	3.11
9	Chala	3.08
10	Hunter	2.62
Fuente	:EPD-VEA®	
Semana	a: 35	

Existen 17 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 2 y 9 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 5579 casos, con una prevalencia acumulada de 53.79 niños por cada 1,000 niños menores de cinco años.



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)

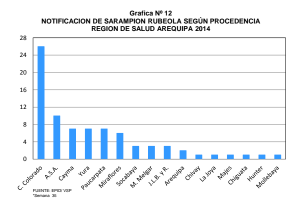
El promedio de notificación semanal, este año es de 61 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 34.12% con respecto al total de casos regional.

Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

Esta semana se notificaron 02 casos sospechosos de Sarampión / Rubéola teniendo una TNA de 6.28 x 100,000 Hab. (Grafica №12), y 01 caso sospechoso de Tos Ferina teniendo una TNA de 3.38 x 100,000 Hab.

Las demás enfermedades prevenibles por vacuna con notificación negativa. De la semana 01 a la fecha tenemos en Parálisis Flácida Aguda una TNA de 1.27 x 100,000 menores de 15 años, en Hepatitis B una TNA de 6.20 x 100,000 Hab. (Cuadro Nº8)



VIGILANCIA D	Cuadro № 8 Vigilancia de las enfermedades inmunoprevenibles										
REGION DE SALUD AREQUIPA 2014											
DAÑOS	NOTIFICADOS	CONFIRMADO	DESCARTADO	INVESTIGACION							
P. F. A.	4	0	0	4							
TOS FERINA	43	0	18	25							
SARAMPION / RUBEOLA	80	0	75	5							
TETANOS	0	0	0	0							
FIEBRE AMARILLA	0	0	0	0							
MENINGITIS TBC	0	0	0	0							
HEPATITIS B	79	79	0	0							
Información: acumulada de la sem Fuente: OF. EPI - VSP	ana 01a la 35										

0

Tendencia y Situación de la Muerte Materna

Esta semana se notico 01 caso, procedente del departamento de Puno, reportado por el hospital Honorio Delgado.

De la semana 01 a la fecha tenemos 09 casos acumulados con una RMM de 42.6 x 100,000 nacimientos, cuya clasificación según grupos de edad corresponde: 03 casos de 23 a 27 años, 05 casos de 33 a 37 años y 01 caso de 38 a 42 años; y por causa de muerte tenemos: con muerte directa el 22.2%, indirecta el 66.7% e indirecta incidental 11.1%.

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			2												
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	3												
TOTAL	14	10	23	22	21	19	16	11	17	12	9												
FUENTE: EPI - VSP																							
*Hasta la Semana 35																							

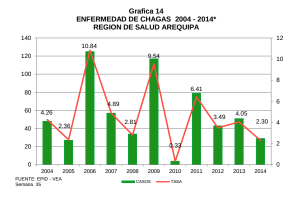


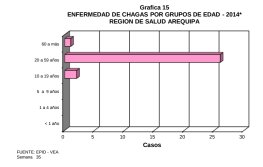
Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

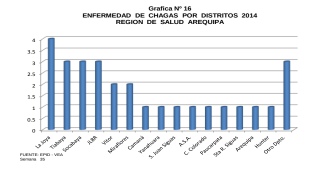
Enfermedad de Chagas

Esta semana la notificación fue negativa.

Este año, de la semana 01 a la fecha, tenemos 29 casos acumulados, con una TNA de 2.30 x 1000,000 Hab. cuya procedencia corresponde a la provincia de Arequipa el 89.3%, Camaná 3.6% y a otro departamento el 7.1%, el grupo de edad más afectado es el de 20 a 59 años (90%).







Malaria Vivax

Esta semana con notificación negativa.

De la semana 01 a la fecha tenemos 05 casos acumulados, cuya procedencia es importada, correspondiendo al departamento de Junín el 60.0% de casos y al departamento de Loreto el 40.0% de casos.

Leishmaniasis

Esta semana la notificación fue negativa..

De la semana 01 a la fecha tenemos un acumulado de 11 casos, cuya procedencia corresponde a Madre de Dios el 72.73%, al Cusco el 18.18% y a Ucayali el 9.19%, con lesión cutánea 63.64% y con lesión Muco-cutánea el 36.36%.

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%).