BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

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



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA OFICINA DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 1(25) 2014



EDITORIAL

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN LOS NIÑOS MENORES DE 5 AÑOS

Son el tipo de infecciones más frecuentes en los niños, y una de las causas más importantes de hospitalización, sobretodo en los menores de 5 años. Una infección es la invasión y multiplicación de microorganismos en el organismo, clínicamente estos causan malestar y lesión, a lo que los médicos llamamos enfermedad.

Son infecciones que se desarrollan fundamentalmente en la nariz y faringe, también se les conoce con los nombres de resfrío común, rinofaringitis, catarro de vías altas, faringitis cuando la infección solo se limita a la faringe, ó gripe: si el cuadro es debido al virus influenza "un cuadro más grave que puede causar fiebre elevada, postración, diarreas, mialgias y escalofríos".

Su aparición se asocia frecuentemente a factores inespecíficos como la exposición al frío, a la humedad, respiración bucal, etc. (estos factores favorecen la penetración del agente causal en el epitelio respiratorio).

QUE TIPOS DE INFECCIONES SE DA EN LOS NIÑOS ?

Los más frecuentes son: EL CATARRO - LA SINUSITIS - FARINGOAMIGDALITIS - OTITIS MEDIA AGUDA Y EL GRUP.

CUÁLES SON LOS SIGNOS DE GRAVEDAD EN UNA INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA?

- La dificultad para respirar (disnea). Este signo también se puede expresar como respiración rápida, ahogos o agitación. Algunos consideran respiración rápida cuando hay 60 o más respiraciones por minuto en un niño menor de 2 meses, 50 o más respiraciones por minuto en un niño entre 2 a 11 meses de edad, y 40 a más respiraciones por minuto en un niño entre 1 a 4 años de edad.
- El tiraje subcostal, si se observa retracción, es decir se dibuja perfectamente el reborde costal ínfero-anterior cuando el niño está respirando.
- Fiebre. Se considera fiebre cuando la temperatura es mayor o igual a 38 °C si se toma en la axila, o 38.5 °C si se toma en el recto.
- Convulsiones.
- Niño anormalmente somnoliento.
- Niño que no puede beber líquidos.
- Sonidos al respirar: que pueden tratarse de sibilancias (sonido similar a un silbido), ronquidos, o estridor.

MANEJO DE LOS CATARROS:

Reposo: dormir un poco más de lo necesario no está mal. Sintomáticos: gotas nasales de suero fisiológico; medicamentos para la fiebre o el dolor: paracetamol, ibuprofeno; y algunas veces descongestionantes. Los antibióticos solo se usan si se sospecha de complicación bacteriana: si persisten malestar general o fiebre por más de 72 horas, o si hay dificultad para respirar y que se sospeche de causa bacteriana. No se deben usar medicamentos para la tos (antitusígenos), ni antihistamínicos; a menos que sean estrictamente necesarios y prescritos por su médico.

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

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN LOS NIÑOS MENORES DE 5 AÑOS (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 688 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 0.6% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 6 casos x 1,000 menores de cinco años. El 97.4% corresponde a las EDAS Acuosas y el 2.6% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

					Ol	- NO 4							
					Cuadr								
EDA	S EN	MEN	ORES	S DE	5 AN	OS P	OR S	SEMA	NAS	Y M	ESES		
	GE	RENC	IA RE	GION	AL DE	SAL	UD A	REQU	IIPA 2	014			
ENERO 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	RII			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	
EDA DISENT.	26	39	9	28	16	20	15	23	22	21	24	18	
HOSPITALIZADOS	17	6	10	8	7	10	11	18	6	12	9	12	
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
FUENTE: EPI/VEA													

	CON MAYOR RIESG A REGIONAL DE SAL	
Nº	distritos	EDAS
		<5a
1	Atiquipa	41.67
2	Yarabamba	36.59
3	Tauria	34.48
4	Lomas	34.09
5	Cotahuasi	22.64
6	Achoma	18.87
7	Atico	16.17
8	Cayarani	15.96
9	Chiguata	15.79
10	Charcana	15.63
Fuente:	EPD-VEAE	
Semana	a: 25	

Existen 31 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 15 y 41 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

	CUADRO Nº 2												
	CASC	OS DE	EDAS	SEGÚN	I TIPO	DIAGNO	STICO	POR P	ROVING	CIAS 20	14		
				REGI	ON DE	SALUD	AREQU	JIPA					
	CASOS DE LA S.E. 25 ACUMULADO A LA S.E. 25 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	670	689	18	11	18598	23863	638	531	19236	185.47	24394	2085.9093	
Arequipa	555	557	10	6	14493	19072	419	401	14912	200.45	19473	2202.93	
Camana	17	14	0	1	663	750	17	8	680	130.79	758	1425.72	
Caraveli	15	11	0	1	683	633	12	6	695	188.96	639	1741.38	
Islay	10	23	0	0	426	627	1	1	427	107.99	628	1286.31	
Caylloma	39	41	2	1	1322	1317	47	36	1369	144.58	1353	1647.31	
Condesuyos	8	4	3	0	295	436	76	0	371	224.85	436	2643.87	
Castilla	12	23	1	2	462	648	42	49	504	136.36	697	1986.55	
La Union	14	16	2	0	254	380	24	30	278	165.77	410	3126.91	
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 19236 casos, con una incidencia acumulada de 185.47 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

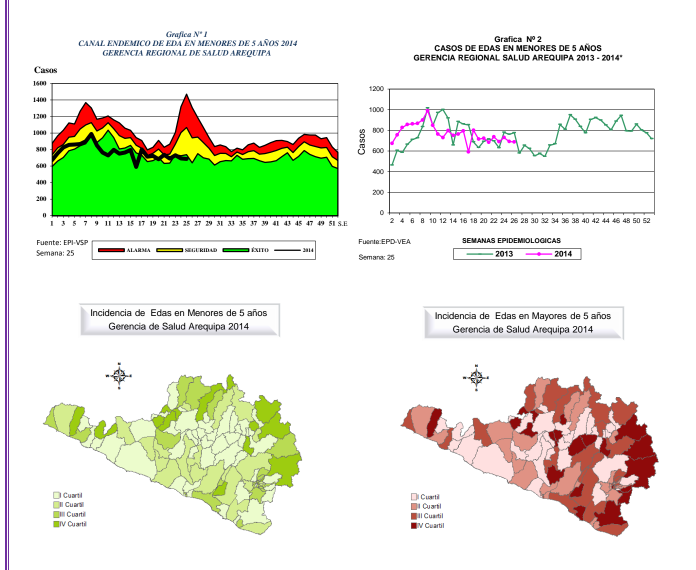
Del total de casos notificados en esta semana, el 44.1% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: La Union, Arequipa, Condesuyos 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 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 1.4% en relación al año 2013. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 4154 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo un incremento de 9.9% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 40 casos x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

	Cuadro № 3												
IRA	AS EN	MEN	ORES	DE :	5 AÑ	OS P	OR S	SEMA	NAS	Y ME	SES		
	GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2014												
	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
		AB	RIL			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	
NEUMONIA	7	16	17	18	22	17	24	31	43	26	52	54	
SOBA	114	152	174	163	185	168	205	178	138	65	188	202	
FALLECIDO	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	
FUENTE: EPI/VEA													

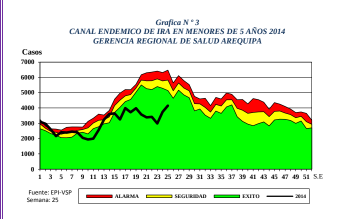
DISTRITOS	CON MAYOR RIESG	O EN IRAS < 5 AÑOS
GERENCIA	A REGIONAL DE SALU	ID AREQUIPA 2014
Nº	distritos	IRAS
14-	uistiitos	<5a
1	Quechualla	333.33
2	Yarabamba	182.93
3	Atiquipa	166.67
4	Madrigal	157.89
5	Vitor	155.25
6	Achoma	150.94
7	Huancarqui	130.00
8	Ichupampa	109.09
9	Tipan	102.56
10	Andagua	102.27
Fuente:	EPD-VEA®	
Semana	: 25	

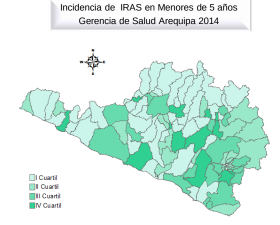
Existen 42 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 102 y 333 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

	CUADRO № 4											
CA	SOS DE I	RAS EN ME					PROVINCI	AS 2014				
		1	GERENC	IA DE SALI	JD AREQU	JIPA		1				
CASOS DE LA S.E. 25 ACUMULADO A LA S.E. 25												
PROVINCIA	IRA Mend	res 5 Años	IR A Mayo	res 5 Años	IRA Meno	res 5 Años	IRA Mayo	res 5 Años	Acumulada			
	Νº	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000			
REGION	4154	40.05	5929	5.07	75760	730.47	134981	152.70	1655.23			
Arequipa	3229	43.41	4503	5.09	59258	796.57	106156	120.09	1726.03			
Camana	123	23.66	170	3.20	2716	522.41	4143	77.93	1175.19			
Caraveli	115	31.27	177	4.82	2992	813.49	4298	117.13	1805.66			
Islay	142	35.91	169	3.46	2298	581.18	3439	70.44	1087.05			
Caylloma	331	34.96	433	5.27	4651	491.18	7854	95.62	1365.13			
Condesuyos	42	25.45	109	6.61	1021	618.79	2481	150.45	1930.43			
Castilla	131	35.44	269	7.67	2177	589.02	4510	128.54	1724.25			
La Union	41	24.45	99	7.55	647	385.81	2100	160.16	1857.46			
Fuente: EPID - V.S.P.												

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 75760 casos, con una incidencia acumulada de 730.47 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

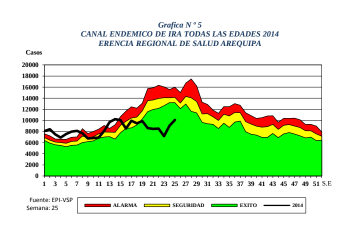
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Arequipa, Islay, Castilla y Caylloma. (Cuadro 4).

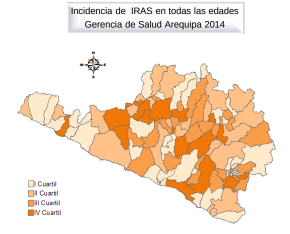




Según el canal endémico de IRAS en los menores de 5 años, en esta semana estamos en zona de Exito, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS, en los menores de cinco años, en nuestra región. (Grafica 3).

Este año los casos de IRAS en los menores de 5 años, de la semana 01 a la fecha, muestra una disminución de 26.4% en relación al año 2013.





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

Esta semana se notificaron 10083 casos de IRAS en todas las edades, teniendo un incremento de 10.2% en relación a la semana anterior y hay una disminución de 67.2% en relación a la semana 25 del 2013

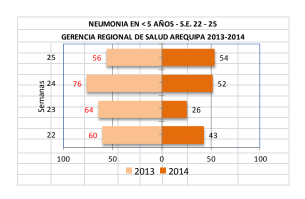
Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, una disminución de 22.4% en relación al año 2013.

Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 54 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 3.7% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.52 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 477 casos, con una prevalencia acumulada de 4.60 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

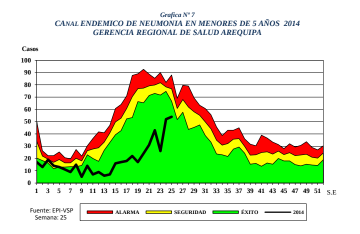
ERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2014								
Nº	distritos	NEUMONIAS						
		<5a						
1	Quicacha	4.90						
2	Characato	2.94						
3	Caraveli	2.49						
4	Aplao	1.31						
5	Miraflores	0.87						
6	Camana	0.87						
7	Alto Selva Alegre	0.82						
8	Hunter	0.78						
9	Cerro Colorado	0.71						
10	Paucarpata	0.69						
Fuente:	EPD-VEA®							
Semana	1: 25							

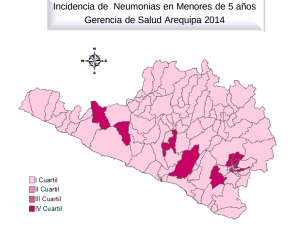


Existen 11 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 4 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

	CUADRO № 5												
CASO	S DE NEU	JMONIA EN	MENORE	S Y MAYOR	ES DE 5 A	ÑOS SEGÚ	N PROVI	NCIAS 2014	1				
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQU	JIPA							
CASOS DE LA S.E. 25 ACUMULADO A LA S.E. 25													
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	54	0.52	64	0.05	477	4.60	1375	1.56	14.55				
Arequipa	47	0.63	49	0.06	386	5.19	1130	1.28	15.82				
Camana	1	0.19	4	80.0	23	4.42	55	1.03	13.36				
Caraveli	2	0.54	1	0.03	11	2.99	19	0.52	7.43				
Islay	0	0.00	0	0.00	2	0.51	10	0.20	2.27				
Caylloma	3	0.32	4	0.05	32	3.38	76	0.93	11.79				
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	1	0.61	8	0.49	4.96				
Castilla	1	0.27	4	0.11	17	4.60	58	1.65	19.34				
La Union	0	0.00	2	0.15	5	2.98	19	1.45	16.23				
Fuente: EPID - V.S.P.													

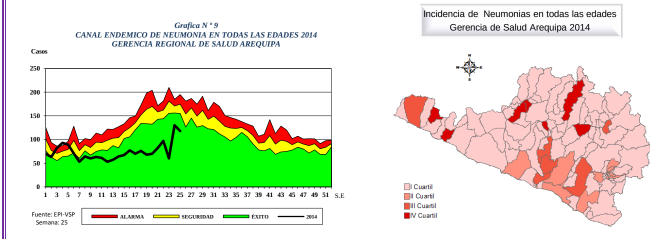
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad fueron: Caylloma, Arequipa, La Unión y Camaná. (Cuadro 5).





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 25.78% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 45.76%.



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 118 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo una disminución de 10.2% en relación a la semana anterior y una disminución de 38.1% en relación a la semana 25 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 02 casos acumulados.

En los mayores de cinco años, con notificación negativa. De la semana 01 a la fecha tenemos 28 casos acumulados. (Cuadro 6).

NOTIFIC	CUADRO Nº 6 NOTIFICACION DE FALLECIDOS POR NEUMONIA - IRA GRAVE EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS															
GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2007 - 2014*																
PROVINCIAS	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	2	28
Arequipa	9	66	14	89	8	101	7	110	25	149	8	189	2	81	0	19
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	4
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. 25																

Tenemos un total de 30 casos acumulados de la semana 01 a la fecha, cuya distribución según grupos de edad corresponde: al grupo de 02 a 11 meses y de 01 a 04 años el 3.3%, de 20 a 59 años el 16.7 % y a los mayores de 60 años el 76.7%, y según procedencia y número de casos tenemos: Arequipa y Paucarpata con 05 casos, Cabanaconde con 3 cascos, Cerro Colorado, Tiabaya y Caylloma con 02 casos y 11 distritos con 01 caso.

Tendencia y Situación de SOBA Asma

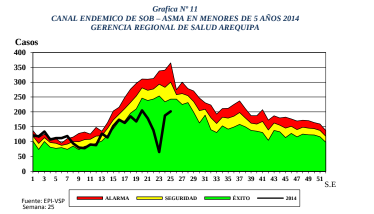
En la presente semana se han reportado 202 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay un incremento de 6.9% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 1.95 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

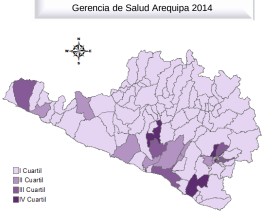
	CUADRO № 7											
CASO	S DE SOB	A ASMA EN	MENORE	S Y MAYOF	RES DE 5	AÑOS SEGI	JN PROVI	NCIAS 201	4			
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQU	JIPA						
CASOS DE LA S.E. 25 ACUMULADO A LA S.E. 25												
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayore	s 5 Años	Menore	s 5 Años	Mayore	s 5 Años	Acumulada			
	N º	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000			
REGION	202	1.95	245	0.21	3312	31.93	6929	7.84	80.44			
Arequipa	186	2.50	227	0.26	2827	38.00	6484	7.34	97.16			
Camana	2	0.38	8	0.15	213	40.97	169	3.18	65.45			
Caraveli	1	0.27	3	80.0	68	18.49	89	2.43	38.89			
Islay	1	0.25	1	0.02	59	14.92	74	1.52	25.20			
Caylloma	7	0.74	2	0.02	86	9.08	51	0.62	14.96			
Condesuyos	0	0.00	1	0.06	0	0.00	8	0.49	4.41			
Castilla	5	1.35	3	0.09	59	15.96	49	1.40	27.85			
La Union	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	0.38	3.38			
Fuente: EPID - V.S.P.												

RENCI	A REGIONAL DE SALU	D AREQUIPA 2
Nº	distritos	SOBAS
IV=	distritos	<5a
1	Polobaya	11.90
2	Mollebaya	9.90
3	Arequipa	6.69
4	Sachaca	6.46
5	Aplao	5.25
6	J. M. Quimper	3.07
7	Hunter	2.88
8	Mariano Melgar	2.87
9	Alto Selva Alegre	2.78
10	J.L.Bustamante	2.71

Existen 15 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 2 y 11 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 3312 casos, con una prevalencia acumulada de 31.93 niños por cada 1,000 niños menores de cinco años.





Incidencia de SOBA-Asma en Menores de 5 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)

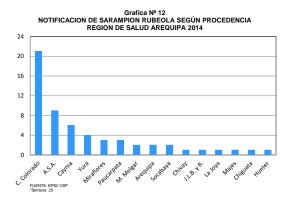
El promedio de notificación semanal, este año es de 132 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 45.19% con respecto al total de casos regional.

Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

Esta semana se ha notificado 01caso sospechoso de Sarampión / Rubéola teniendo una TNA de 4.56 x 100,000 Hab. (Grafica №12), 02 casos sospechosos de Tos Ferina teniendo una TNA de 1.96 x 100,000 Hab., y 01 caso de Hepatitis B teniendo una TNA de 4.24 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. (Cuadro Nº8)



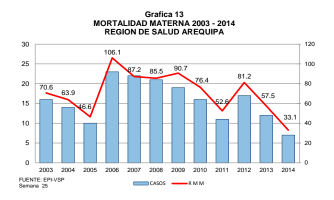
		adro Nº 8									
VIGILANCIA D	VIGILANCIA DE LAS ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES										
REGION DE SALUD AREQUIPA 2014											
DAÑOS	NOTIFICADOS	CONFIRMADO	DESCARTADO	INVESTIGACION							
P. F. A.	4	0	0	4							
TOS FERINA	25	0	13	12							
SARAMPION/RUBEOLA	58	0	56	2							
TETANOS	0	0	0	0							
FIEBRE AMARILLA	0	0	0	0							
MENINGITIS TBC	0	0	0	0							
HEPATITIS B	54	54	0	0							
Información: acumulada de la sem	ana 01a la 25										
Fuente: OF. EPI - VSP											

Tendencia y Situación de la Muerte Materna

Esta semana la notificación fue negativa.

De la semana 01 a la fecha tenemos 07 casos acumulados con una RMM de 33.1 x 100,000 nacimientos, cuya clasificación según grupos de edad corresponde: 02 casos de 23 a 27 años, 04 casos de 33 a 37 años y 01 caso de 38 a 42 años; y por causa de muerte tenemos: con muerte directa el 28.6%, indirecta el 57.1% e indirecta incidental 14.3%

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	1												
TOTAL	14	10	23	22	21	19	16	11	17	12	7												
FUENTE: EPI - VSP *Hasta la Semana 25																							

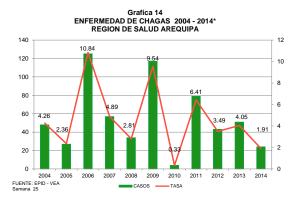


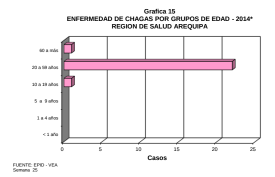
Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

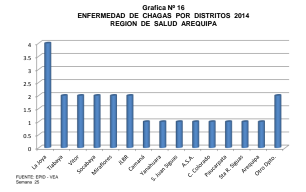
Enfermedad de Chagas

Esta semana se notificaron 04 casos, procedentes de los distritos de Socabaya, La Joya, Miraflores y JLBR reportados por los hospitales Honorio Delgado y Goyeneche.

Este año, de la semana 01 a la fecha, tenemos 21 casos acumulados, con una TNA de 1.67 x 1000,000 Hab. cuya procedencia corresponde a la provincia de Arequipa el 85.7%, Camaná 4.8% y a otro departamento el 9.5%, el grupo de edad más afectado es el de 20 a 59 años (90%).







Malaria Vivax

Esta semana se notificó 01 caso, procedente del departamento de Junín, reportado por el hospital nacional CASE de FSSALUD.

De la semana 01 a la fecha tenemos 02 casos acumulados con procedencia del departamento de Junín.

Leishmaniasis

Esta semana con notificación negativa.

De la semana 01 a la fecha tenemos un acumulado de 10 casos, cuya procedencia corresponde a Madre de Dios el 70.0%, al Cusco el 20.0% y a Ucayali el 10.0%, con lesión cutánea 60.0% y con lesión Muco-cutánea el 40.0%.

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%).