BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

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

Nº 07



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA OFICINA DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 1(07) 2015



EDITORIAL

EL CONTROL DE LA RABIA: ATENCION DE FOCOS

La atención de focos de rabia es una actividad importante de control, para lo cual se requieren las siguientes definiciones:

Foco de Rabia: es el escenario urbano o silvestre, con presencia de uno o más casos probables y/o confirmados por laboratorio relacionados entre sí, determinado por la investigación epidemiológica.

Foco Notificado: es el foco de rabia identificado, registrado e informado a la autoridad competente.

Foco Investigado: es aquel sobre el cual se ha realizado la investigación epidemiológica determinándose su extensión en tiempo y espacio.

Foco Controlado: es aquel foco notificado e investigado, con diagnóstico de laboratorio positivo y que después de haber sido intervenido NO ha presentado nuevos casos relacionados con el caso índice, en un período de tiempo no mayor de 60 días (período de incubación promedio máximo en la región).

Actividades en un control de foco

El control de foco se inicia con la investigación epidemiológica, la evaluación de las acciones de control con anterioridad a la presentación del caso y la determinación de la extensión focal (hasta agotar la investigación del último contacto del caso de rabia notificado). En base a esta información se realizarán las siguientes acciones:

- a. Búsqueda de personas mordidas y contactos con el caso de rabia para su atención.
- b. Búsqueda y eliminación de animales susceptibles mordidos y contactos con el caso de rabia no vacunados.
- c. Vacunación antirrábica de caninos y felinos.
- d. Educación sanitaria.

Para iniciar el control de un foco de rabia no hay que esperar el reporte confirmatorio del laboratorio, sino que la conducta más apropiada es proceder cuanto antes, incluso con la simple sospecha de un caso, basada en la información recibida inicialmente. Si existiese discordancia entre el laboratorio y la clínica del animal, se debe realizar siempre la tarea de control de foco .El control de foco es una manera eficaz para regular la población canina susceptible de rabia y comprende un conjunto de medidas aplicadas en un área expuesta a la circulación de virus de la rabia y tiene por objetivo primordial evitar que se presenten nuevos casos, tanto en humanos como en animales.

Entre dichas medidas están las de investigación epidemiológica del caso: identificación del animal problema, antecedentes del mismo (sintomatología, datos del lugar y dueño, origen, hábitos, etc) y la investigación inmediata de los posibles contactos del animal enfermo o sospechoso, con personas y animales, como así también el territorio por donde se haya desplazado en los 10 días previos al inicio de síntomas como también durante la presentación de los mismos.

Detectar a los contactos humanos (mordidos o expuestos) y enviarlos de inmediato a consulta médica especializada para determinar los eventuales tratamientos a seguir. Como criterio general, todo animal que sea mordido o haya mantenido contacto fehacientemente comprobado con un animal rabioso, deberá ser eutanasiado y remitido posteriormente a laboratorio para diagnóstico de Rabia.

Los dueños de animales en tales condiciones deberán ser informados fehacientemente sobre los riesgos que supone el no cumplimiento de las indicaciones formuladas. Con respecto a los mordidos o contactos no vacunados oportunamente, serán eutanasiados

MINISTERIO DE SALUD

Médico Epidemiólogo Aníbal Velásquez Valdivia Ministro de Salud

DIRECCION GENERAL DE EPIDEMIOLOGIA

Dr. Javier Alfredo Yagui Moscoso

Director General

GOBIERNO REGIONAL

Dra. Yamila Osorio Delgado Presidente

GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

Dr. Edwin Bengoa Feria Gerente General

OFICINA DE EPIDEMIOLOGIA

Dr. Jorge Velarde Larico Director Ejecutivo

EQUIPO TECNICO DE EPIDEMIOLOGIA

Dr. Percy Miranda Paz

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

EL CONTROL DE LA RABIA: ATENCION DE FOCOS (Dr. Jorge Velarde Larico)

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 807 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 3.3% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 7 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).

EDA		I MEN		S DE		OS P					ESES		
	ENERO FEBRERO MARZO												
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
EDA ACUOSA A.	871	896	837	760	836	808	794						
EDA DISENT.	23	22	27	12	23	26	13						
HOSPITALIZADOS	6	10	5	11	10	8	4						
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0						
FUENTE: EPI/VEA													

	CON MAYOR RIESGO	
JEINEIVEI	TREGIOIVAE DE SALO	D ANEQOII A 2013
Νō	distritos	EDAS
		<5a
1	Tipan	83.33
2	Madrigal	55.56
3	Atico	38.78
4	Andagua	35.29
5	Vitor	33.49
6	Sayla	31.25
7	Viraco	24.00
8	Acari	21.37
9	Chiguata	21.16
10	Atiquipa	20.83
Fuente:	EPD-VEA®	
Semana	:7	

Existen 33 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 20 y 83 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

						ADRO N						
	CASC	DS DE	EDAS			DIAGNO			ROVIN	CIAS 20	15	
				REGI	ON DE	SALUD	AREQ	JIPA				
CASOS DE LA S.E. 7 ACUMULADO A LA S.E. 7 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	794	1062	13	16	5802	7771	146	149	5948	57.34	7920	669.22075
Arequipa	619	788	6	14	4529	6027	102	123	4631	62.23	6150	687.25
Camana	32	55	0	0	237	298	2	1	239	46.01	299	556.21
Caraveli	28	45	1	1	184	255	1	3	185	50.20	258	693.19
Islay	18	39	0	1	138	240	1	1	139	35.80	241	494.39
Caylloma	55	54	0	0	428	438	15	7	443	45.84	445	526.28
Condesuyos	10	19	1	0	68	161	9	0	77	47.80	161	985.79
Castilla	21	41	5	0	140	240	14	13	154	42.12	253	722.57
La Union	11	21	0	0	78	112	2	1	80	49.05	113	871.17
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 5948 casos, con una incidencia acumulada de 57.34 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

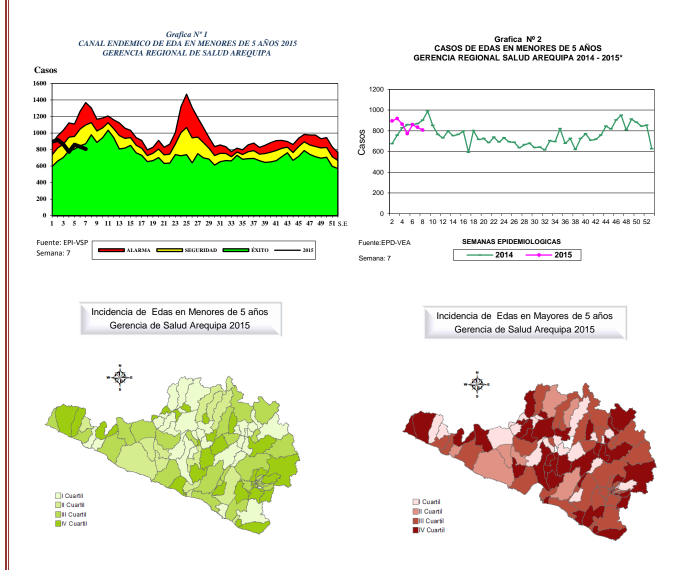
Del total de casos notificados en esta semana, el 42.9% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

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

Fallecidos por EDA:

Esta semana, en los menores de 05 años, no se notifico ningún caso. De la semana 01 a la fecha tenemos 0 fallecidos por edas

En los mayores de 05 años, no se notifico ningún caso. De la semana 01 a la fecha tenemos 0 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 3.4% en relación al año 2014. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 2254 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo un incremento de 4.7% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 21 casos x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

IR	AS EN Ge		ORES	DE :		OS P					SES		
		ENE	ERO			FEBR	ERO				MARZO		
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
IRA	3092	2634	2378	2050	2140	2149	2254						
NEUMONIA	15	11	8	12	10	6	7						
SOBA	163	99	125	111	90	72	69						
FALLECIDO	0	0	0	0	0	0	0						
FUENTE: EPI/VEA													

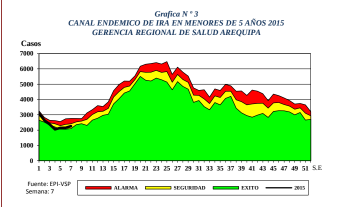
ISTRITOS	CON MAYOR RIESG	O EN IRAS < 5 AÑOS
ERENCI	A REGIONAL DE SALU	JD AREQUIPA 2015
Nº	distritos	IRAS
14-	uistittos	<5a
1	Charcana	96.77
2	Ichupampa	92.59
3	Huancarqui	90.91
4	Vitor	86.12
5	Acari	72.65
6	Atico	63.71
7	Salamanca	63.29
8	Huanca	60.24
9	Tipan	55.56
10	Sta.Isa.de Siguas	48.78
Fuente:	EPD-VEA®	
Semana	: 7	

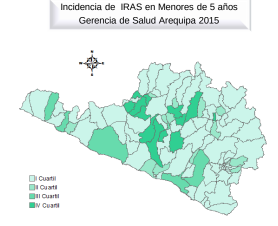
Existen 46 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 48 y 96 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

				CUADRO	Nº 4				
CA	SOS DE I	RAS EN ME	NORES Y	MAYORES	DE 5 AÑO	S SEGÚN F	PROVINCI	AS 2015	
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQI	JIPA			
		CASOS DE	LAS.E. 7		A	CUMULADO	A LA S.E.	7	Tasa Total
PROVINCIA	IR A Mend	res 5 Años	IR A Mayo	res 5 Años	IRA Meno	res 5 Años	IRA Mayo	res 5 Años	Acumulada
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000
REGION	2254	21.73	4659	3.94	16697	160.95	32138	35.91	379.39
Arequipa	1706	22.93	3617	4.04	12824	172.34	25095	28.04	391.21
Camana	105	20.21	204	3.79	739	142.25	1158	21.54	321.79
Caraveli	98	26.59	135	3.63	642	174.22	972	26.12	394.58
Islay	74	19.06	155	3.18	511	131.60	991	20.33	285.39
Caylloma	152	15.73	300	3.55	1073	111.02	1914	22.64	317.02
Condesuyos	27	16.76	51	3.12	192	119.18	403	24.68	331.61
Castilla	59	16.14	129	3.68	474	129.65	934	26.68	364.11
La Union	33	20.23	68	5.24	242	148.38	671	51.73	625.26
Fuente: EPID - V.S.P.									

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 16697 casos, con una incidencia acumulada de 160.95 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

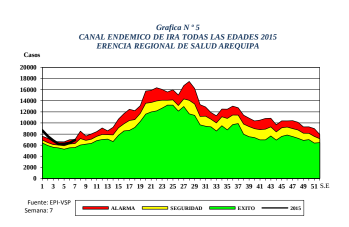
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Caraveli, Arequipa, La Union y Camana. (Cuadro 4).

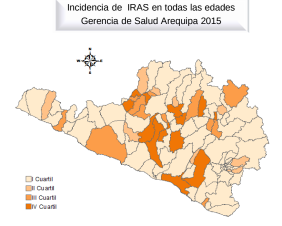




Según el canal endémico de IRAS en los menores de 5 años, en esta semana estamos en zona de Seguridad, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS, en los menores de cinco años, en nuestra región. (Grafica 3).

Este año los casos de IRAS en los menores de 5 años, de la semana 01 a la fecha, muestra una disminución de 8.4% en relación al año 2014.





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 6913 casos de IRAS en todas las edades, teniendo un incremento de 7.3% en relación a la semana anterior y hay una disminución de 17.6% en relación a la semana 7 del 2014

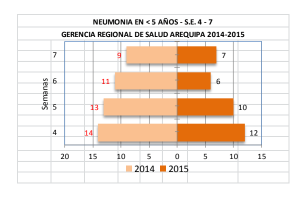
Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, una disminución de 11.8% en relación al año 2014.

Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 7 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 14.3% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.07 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 69 casos, con una prevalencia acumulada de 0.67 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

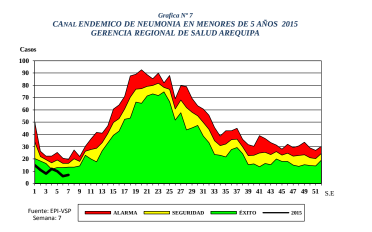
DISTRITOS MAYOR RIESGO EN NEUMONIAS < 5 AÑOS GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2015									
Nº	distritos	NEUMONIAS							
		<5a							
1	M.N. Valcarcel	1.23							
2	Arequipa	0.37							
3	Cerro Colorado	0.23							
4	Villa Majes	0.15							
5									
6									
7									
8									
9									
10									
Fuente:E	PD-VEA®								
Semana	7								

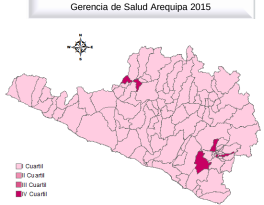


Existen 4 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 4 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 1 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

CASO	S DE NEL	JMONIA EN	MENORE	CUADRO S Y MAYOR		ÑOS SEGÚ	N PROVI	NCIAS 2015	5			
GERENCIA DE SALUD AREQUIPA												
					_							
CASOS DE LA S.E. 7 ACUMULADO A LA S.E. 7												
PROVINCIA	Menore	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Menore	s 5 Años	Mayore	s 5 Años	Acumulada			
	N º	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000			
REGION	7	0.07	57	0.05	69	0.67	379	0.42	3.48			
Arequipa	5	0.07	48	0.05	54	0.73	317	0.35	3.83			
Camana	1	0.19	2	0.04	2	0.38	15	0.28	2.88			
Caraveli	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	0.13	1.22			
Islay	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00			
Caylloma	1	0.10	3	0.04	6	0.62	26	0.31	3.40			
Condesuyos	0	0.00	1	0.06	0	0.00	2	0.12	1.11			
Castilla	0	0.00	3	0.09	2	0.55	13	0.37	3.88			
La Union	0	0.00	0	0.00	5	3.07	1	0.08	4.11			
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).



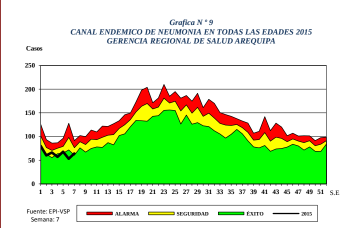


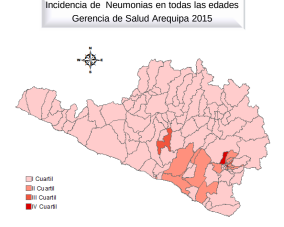
Incidencia de Neumonias en Menores de 5 años

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 15.40% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 10.94%.





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

Esta semana se notificaron 64 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo un incremento de 17.2% en relación a la semana anterior y un incremento de 17.2% en relación a la semana 7 del 2014.

Fallecidos por Neumonía:

En los menores de cinco años, esta semana la notificación fue negativa.

En los mayores de cinco años, esta semana se han notificado 02 casos de 88 y 84 años de edad, procedentes de los distritos de Sibayo y C. Colorado, reportados por los Hospitales Honorio Delgado y Goyeneche. De la semana 01 a la fecha tenemos 09 casos acumulados. (Cuadro 6).

	CUADRO № 6															
NOTIFIC	ACION	I DE F	ALLEC	CIDOS	POR N	NEUM	- AINC	IRA G	RAVE	EN ME	NORE	SYM	AYORE	ES DE	5 AÑO	S
			GER	ENCI/	A REGI	ONAL	DE SA	LUD A	AREQU	JIPA 2	008 - 2	015*				
PROVINCIAS	2008		2009		2010		2011		2012		2013		20	14	20	15
TROVINCIAS	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5
REGION	18	98	18	123	14	129	33	176	15	216	6	90	6	60	0	9
Arequipa	14	89	8	101	7	110	25	149	8	189	2	81	3	46	0	9
Camana	0	0	1	4	0	1	2	2	1	5	0	2	1	0	0	0
Caraveli	0	0	1	0	1	3	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0
Islay	0	1	2	7	0	1	0	5	0	3	1	0	0	4	0	0
Caylloma	3	5	1	4	5	7	1	13	3	11	2	4	1	7	0	0
Condesuyos	1	0	1	0	0	5	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
Castilla	0	3	3	2	0	2	2	4	1	5	0	2	0	1	0	0
La Union	0	0	1	5	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0
Fuente: EPID - V.S.I	Fuente: EPID - V.S.P.															
*Hasta S.E. 07																

El acumulado general de la semana 01 a la fecha es de 09 casos, según grupos de edad tenemos de 10 a 19 años 22.2% y de 60 a más años 77.8%, y por procedencia y número de casos tenemos: a distrito de C. Colorado con 02 casos y 07 distritos con 01 caso.

Tendencia y Situación de SOBA Asma

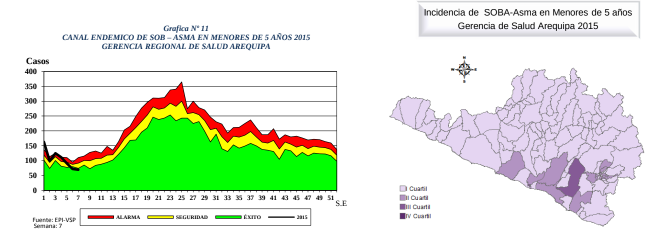
En la presente semana se han reportado 69 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay una disminución de 4.3% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.67 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

	CUADRO № 7											
CASO	S DE SOB	A ASMA EN	MENORE	S Y MAYOF	RES DE 5	AÑOS SEGI	JN PROVI	NCIAS 201	5			
GERENCIA DE SALUD AREQUIPA												
CASOS DE LA S.E. 7 ACUMULADO A LA S.E. 7												
PROVINCIA	Menor	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	69	0.67	280	0.24	729	7.03	1974	2.21	21.00			
Arequipa	59	0.79	259	0.29	609	8.18	1825	2.04	25.11			
Camana	6	1.15	4	0.07	56	10.78	44	0.82	16.96			
Caraveli	1	0.27	1	0.03	7	1.90	19	0.51	6.36			
Islay	0	0.00	9	0.18	15	3.86	27	0.55	7.98			
Caylloma	2	0.21	7	0.08	29	3.00	39	0.46	7.22			
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00			
Castilla	1	0.27	0	0.00	13	3.56	20	0.57	8.53			
La Union	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00			
Fuente: EPID - V.S.P.												

	CON MAYOR RIESGO	
ERENCI	A REGIONAL DE SALU	ID AREQUIPA 201
Nº	distritos	SOBAS
IV=	distritos	<5a
1	Camana	4.45
2	Caraveli	2.52
3	Miraflores	2.38
4	Aplao	1.33
5	Hunter	1.32
6	Alto Selva Alegre	0.98
7	Mariano Melgar	0.97
8	Uchumayo	0.95
9	Paucarpata	0.80
10	Arequipa	0.73
Fuente	EPD-VEA®	
Semana	1:7	

Existen 13 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.

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 729 casos, con una prevalencia acumulada de 7.03 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)

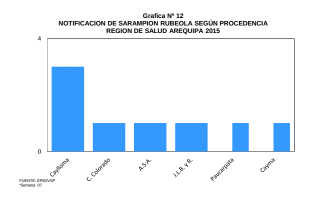
El promedio de notificación semanal, este año es de 104 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 19.77% con respecto al total de casos regional.

Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

Esta semana se notificaron 03 casos sospechosos de Sarampión /Rubeola teniendo una TNA de 0.62 x 100.000Hab. (graficas №12) y 01 caso de Parálisis Flácida Aguda teniendo una TNA de 0.32 x 100,000 menores de 15 años

Las demás enfermedades prevenibles por vacuna con notificación negativa. La notificación acumulada de la semana 01 a la fecha es: en Hepatitis B una TNA de 1.48 x 100,000Hab. y Tos Ferina una TNA de 0.08 x 100,000Hb. (Cuadro №8).



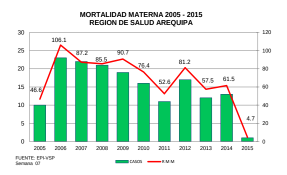
VIGILANCIA DE	Cuadro № 8 VIGILANCIA DE LAS ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES										
REGION DE SALUD AREQUIPA 2015											
DAÑOS NOTIFICADOS CONFIRMADO DESCARTADO INVESTIGA											
P. F. A.	1	0	0	2							
TOS FERINA	1	0	0	1							
SARAMPION / RUBEOLA	8	0	8	0							
TETANOS	0	0	0	0							
FIEBRE AMARILLA	0	0	0	0							
M ENINGITIS TBC	0	0	0	0							
HEPATITIS B	19	19	0	0							
Información: acumulada de la sema Fuente: OF. EPI-VSP	na 01a la 07										

Tendencia y Situación de la Muerte Materna

Esta semana con notificación negativa.

De la semana 01 a la fecha tenemos 01 caso acumulado con una RMM de 4.7 x 100,000 nacimientos, según clasificación por grupos de edad corresponde al grupo de 18 a 22 años, y por causa de muerte a indirecta.

Cuadro № 9 MORTALIDAD MATERNA SEGÚN PROVINCIAS 2005 - 2015 REGION DE SALUD AREQUIPA																							
												PROVINCIAS	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
												Arequipa	4	15	9	12	6	7	5	12	5	3	1
Camaná	1				3	1	1			2													
Caravelí	1		1	1	1			2															
Caylloma	2	4	3	1	1	1	4	1	2	4													
Castilla		2	2	2		1			1														
Condesuyos			1		1																		
La Unión		1				1																	
Islay			1	1	1					1													
Otro Dpto.	2	1	5	4	6	5	1	2	4	3													
TOTAL	10	23	22	21	19	16	11	17	12	13	1												
FUENTE: EPI - VSP *Hasta la Semana 07																							

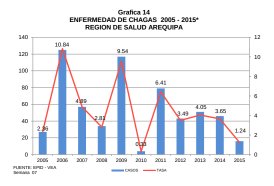


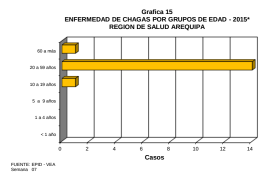
Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

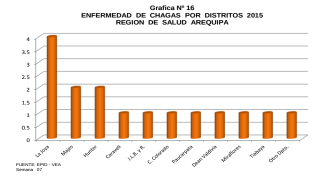
Enfermedad de Chagas

Esta semana se notificaron 06 casos procedentes de la provincia de Arequipa.

Tenemos un acumulado de la semana 01 a la fecha de 16 casos, con una TNA de 1.24x 100,000Hab. Según su procedencia corresponde a la provincia de Arequipa el 68.750%, Caylloma el 12.50%, Islay y Caravelí el 6.25%, el grupo de edad afectado es el de 20 a 59 años (90.0%).







Malaria Vivax

En esta semana con notificación fue negativa.

Durante el año 2014 se reportaron 08 casos importados, procedentes de otros departamentos del país, correspondiendo a los departamentos de Loreto el 50.0%, Junín el 37.5% de casos y Tumbes el 12.5% de casos.

Leishmaniasis

Esta semana con notificación negativa.

De la semana 01 a la fecha tenemos 01 caso acumulado, cuya procedencia es de Madre de Dios, y según el tipo de lesión es Cutánea.

Dengue

Esta semana con notificación negativa.

Durante el año 2013 se reportaron 04 casos importados, correspondiendo a Madre de Dios el 75.0% y a Puno el 25.0%. Durante el año 2014 se notificaron 02 casos importados, correspondiendo a los departamentos de de: San Martin.(50.0) y de Madre de Dios (50.0%).