BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

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



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

OFICINA DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 1(16) 2015



EDITORIAL

ALERTA EPIDEMIOLÓGICA

Alerta ante el riesgo de presentación de casos de rabia humana y diseminación de rabia canina

CÓDIGO: AE - DEVE Nº 003 - 2015

I. Objetivo

Alertar a las regiones de Lima, Ica, Arequipa, Moquegua, Tacna, Cusco, Puno y Madre de Dios ante el riesgo de presentación de casos humanos de rabia urbana y el riesgo de diseminación de la rabia canina, para reforzar la vigilancia, prevención y control.

Rabia humana urbana: La rabia humana transmitida por perros en el Perú, se encuentra en vías de eliminación, entre los años 2000 y 2005 no se notificaron casos, y entre los años 2006 y 2013, sólo se notificaron casos en el departamento de Puno, (07 casos durante este periodo), casos procedentes de las provincias de Juliaca (02), Puno (02), Melgar (01), Chucuito (01) y Azángaro (01). Tres de estos siete casos, no acudieron a ningún servicio de salud para atender el accidente por mordedura.

Rabia animal: El departamento de Puno evidencia la transmisión sostenida de rabia canina durante los utilimos 15 años, Madre de Dios (Puerto Maldonado), durante los últimos cinco años y Arequipa, evidencia la reintroducción de rabia urbana después de 15 años de silencio. El año 2014 se reportaron doce casos de rabia canina, ocho de ellos en el departamento de Puno, dos de la ciudad de Puerto Maldonado en el departamento Madre de Dios, asimismo se presentaron los dos primeros casos en la provincia de Camaná en el departamento de Arequipa.

Hasta la semana epidemiológica N°14 del 2015, se reportaron 10 casos de rabia canina, tres de ellos en el departamento de Puno y siete en Arequipa. La similitud genética encontrada (del 100 %), entre los virus de los casos de rabia canina de Puno y Arequipa, indica que la transmisión de rabia en Arequipa, ha sido iniciada por la introducción de canes procedentes de Puno.

El alto flujo migratorio de las personas y su animales entre las regiones de Puno y Arequipa, sumado a la vulnerabilidad de población canina de Arequipa, ha favorecido la reintroducción de rabia urbana en esta región después de aproximadamente 15 años. Es así que en la ciudad de Arequipa se viene presentado una epizootia con siete casos confirmados durante las últimas cuatro semanas.

La presentación de la epizootia de rabia canina, con siete casos confirmados en la ciudad de Arequipa, evidencia la trasmisión de rabia urbana en esta región, así como el riesgo de diseminación a otras regiones del país, con similares características de vulnerabilidad: bajas coberturas de vacunación canina, limitada vigilancia de la rabia canina, entre otros.

Asimismo, la reducción de la tasa de atención de personas expuestas al virus rábico a través de accidentes por mordedura de canes, de una tasa promedio de 28 x 10 mil habitantes a finales de los años 90, a tasas inferiores a 20 x 10 mil habitantes a partir del 2008, incrementa el riesgo de presentación de casos de rabia humana, cuya letalidad es del 100%.

Ante la persistencia de la transmisión de rabia canina en las regiones de Puno y Madre de Dios, así como la reintroducción del virus rábico en canes en Arequipa, se emite las siguientes recomendaciones dirigidas a las regiones: Lima, Ica, Arequipa, Moquegua, Tacna, Cusco, Puno y Madre de Dios:

- Difusión masiva de mensajes a la población con la finalidad de asegurar la denuncia de mordeduras de canes y búsqueda de atención oportuna de las personas expuestas (mordidos), en los servicios de salud.
- de salud.

 Optimizar la organización de los servicios de salud, para garantizar la adecuada atencion de los accidentes por mordedura y el control de los animales agresores.
 - Garantizar abastecimiento de biológicos.

 - Capacitación del personal de salud Observación del 100% de los animales agresores conocidos.
- Intensificar la vigilancia de rabia canina, en coordinación con gobiernos locales, con los sectores (educación, agricultura), servicios veterinarios entre otros:
 - Búsqueda activa y detección oportuna de casos de rabia canina: Colecta de muestras de canes, atropellados, encontrados muertos, muertos por síndromes neurológicos en servicios veterinarios.
 - Optimizar las acciones de vigilancia de rabia canina, para alcanzar el 0.2% de muestras de la población canina estimada.
 - Garantizar una adecuada investigación y control de focos de rabia, mediante la intervención de equipos y acciones integrales: Búsqueda activa y tratamiento de personas expuestas (mordidas y contactos de casos).
 - Búsqueda activa de otros casos de rabia en animales. Eliminación de animales expuestos.

 - Vacunación antirrábica canina.
 - Difusión de medidas preventivas de atención de accidentes por mordedura "lavado de herida con agua y jabón, ubicar al animal mordedor y atenderse en un servicio de
- Garantizar adecuadas coberturas de vacunación antirrábica canina, considerando una estimación de población canina actual.
- Los Directores de las DIRESA/GERESA/DISA, jefes de redes, micro redes y establecimientos de salud deben difundir la presente alerta para su implementación en todos los establecimientos de salud en el ámbito de su jurisdicción.

MINISTERIO DE SALUD

Médico Epidemiólogo Aníbal Velásquez Valdivia Ministro de Salud

DIRECCION GENERAL DE EPIDEMIOLOGIA

Dr. Javier Alfredo Yaqui 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

Lic. Rosa Nuñez Zegarra

Ing. Edwind Campos Pinto

Sra. Yovanna Pomareda Macedo

Lic Marleny Pinto de Bravo

Dirección:

Edifício Independencia Block-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

LAS 10 RAZONES POR LAS QUE NO CONSIGUES ELIMINAR LA GRASA ABDOMINAL (Jorge Velarde

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 929 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 4.2% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 8 casos x 1,000 menores de cinco años. El 97.6% corresponde a las EDAS Acuosas y el 2.4% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

					Cuadr	o № 1							
EDA	S EN	MEN	ORES	S DE	5 AÑ	OS P	OR S	SEMA	NAS	YM	ESES		
		RENC											
		EN	RO	•		FEBR	ERO			•	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	835	822	952	1020	886	792
EDA DISENT.	23	22	27	12	23	26	13	18	24	25	36	15	28
HOSPITALIZADOS	6	10	5	11	10	8	4	6	8	5	11	6	5
FALLECIDOS	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
EDA ACUOSA A.	904	869	907										
EDA DISENT.	12	21	22										
HOSPITALIZADOS	6	7	7										
FALLECIDOS	0	0	0										
FUENTE: EPI/VEA													

	CON MAYOR RIESG	
ERENCI	A REGIONAL DE SALU	JD AREQUIPA 201
Nº	distritos	EDAS
		<5a
1	Quechualla	50.00
2	Charcana	48.39
3	Tauria	33.33
4	Chiguata	31.75
5	Chuquibamba	29.90
6	M.N. Valcarcel	24.51
7	Tuti	24.39
8	Rio Grande	23.58
9	Yauca	23.26
10	Miraflores	22.65
Fuente	EPD-VEA®	
Semana	a: 16	

Existen 41 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 22 y 50 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

	CUADRO № 2											
	CASC	S DE	EDAS:	SEGÚN	I TIPO	DIAGNO	STICO	POR P	ROVIN	CIAS 20	15	
				REGI	ON DE	SALUD	AREQ	JIPA				
	CASOS DE LA S.E. 16 ACUMULADO A LA S.E. 16 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	907	1324	22	8	13789	18485	347	354	14136	136.27	18839	1591.8497
Arequipa	684	1045	12	6	10794	14550	236	298	11030	148.23	14848	1659.23
Camana	40	28	6	0	562	614	22	7	584	112.42	621	1155.20
Caraveli	36	69	0	0	473	675	5	6	478	129.72	681	1829.71
Islay	5	28	0	1	247	464	1	3	248	63.87	467	958.01
Caylloma	85	67	0	1	1036	1067	31	11	1067	110.40	1078	1274.91
Condesuyos	26	41	3	0	149	318	18	0	167	103.66	318	1947.10
Castilla	19	23	1	0	349	504	32	28	381	104.21	532	1519.39
La Union	12	23	0	0	179	293	2	1	181	110.97	294	2266.59
Fuente: EPID - V.S.	P.											
*Tasa X 1000	**Tasa X 1	00000										

En la presente semana el acumulado de casos de EDAS, en los menores de cinco años, es de 14136 casos, con una incidencia acumulada de 136.27 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

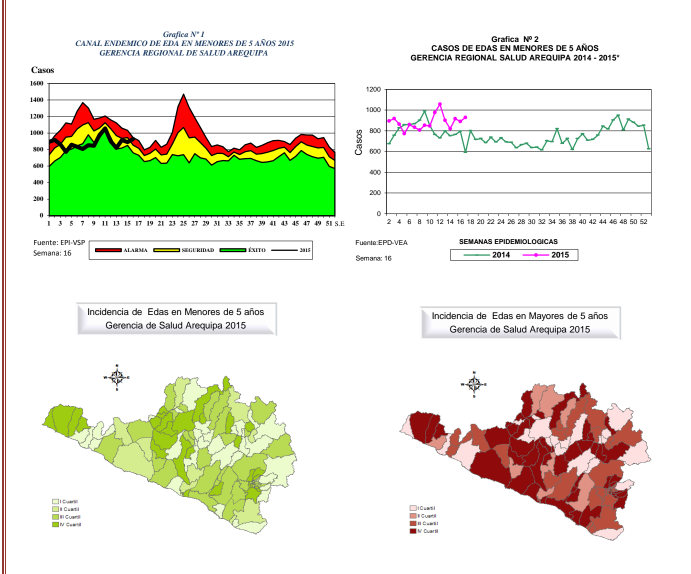
Del total de casos notificados en esta semana, el 42.9% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Condesuyos, Caraveli, Arequipa 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 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 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 9.6% en relación al año 2014. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 4136 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo un incremento de 11.8% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 39 casos x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

					Cuadr	o № 3							
IR	AS EN	MEN	ORES	DE	5 AÑ	OS P	OR S	EMA	NAS	Y ME	SES		
	GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2015												
ENERO FEBRERO MARZO													
SEMANAS 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13													
IRA	3092	2634	2378	2050	2140	2149	2254	2409	2800	3008	3228	3594	2962
NEUMONIA	15	11	8	12	10	6	7	23	17	21	18	16	38
SOBA	163	99	125	111	90	72	69	114	114	95	108	180	201
FALLECIDO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ABI	RIL			MA	YO				JUNIO		
SEMANAS	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
IRA	3609	3647	4136										
NEUMONIA	42	50	49										
SOBA	199	221	246										
FALLECIDO	0	0	0										
FUENTE: EPI/VEA													

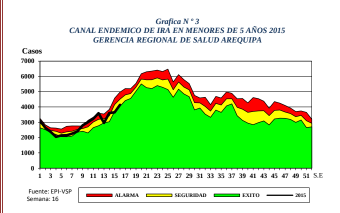
DISTRIT	STRITOS CON MAYOR RIESGO EN IRAS < 5 AÑOS								
GEREN	CIA REGIONAL DE S	ALUD AREQUIPA 2015							
Nº	distritos	IRAS							
14-	uistritos	<5a							
1	Quechualla	200.00							
2	Pocsi	166.67							
3	Charcana	145.16							
4	Tauria	133.33							
5	Huancarqui	131.31							
6	Mollebaya	130.43							
7	Uraca	114.09							
8	Chiguata	100.53							
9	Cotahuasi	89.15							
10	Alca	88.37							
Fuen	te:EPD-VEA®								
Sema	ına: 16								

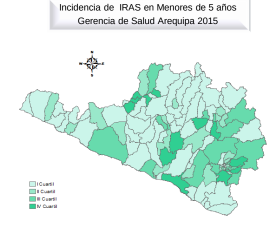
Existen 43 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 88 y 200 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

				CUADRO	Nº 4							
CA	SOS DE I	RAS EN ME	NORES Y	MAYORES	DE 5 AÑO	S SEGÚN F	PROVINCI	AS 2015				
	GERENCIA DE SALUD AREQUIPA											
CASOS DE LA S.E. 16 ACUMULADO A LA S.E. 16 Tasa T												
PROVINCIA	IRA Mend	ores 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	4136	39.87	6555	5.54	46090	444.29	90401	101.02	1060.37			
Arequipa	3278	44.05	5204	5.82	35569	477.99	69824	78.03	1087.33			
Camana	149	28.68	192	3.57	1885	362.85	2985	55.53	826.10			
Caraveli	107	29.04	187	5.02	1625	440.98	2660	71.47	1047.57			
Islay	61	15.71	130	2.67	1203	309.81	2448	50.22	693.71			
Caylloma	283	29.28	397	4.70	2980	308.33	5498	65.02	899.81			
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	566	351.33	1638	100.29	1228.33			
Castilla	174	47.59	246	7.03	1338	365.97	2688	76.77	1041.12			
La Union	84	51.50	199	15.34	924	566.52	2660	205.07	2454.46			
Fuente: EPID - V.S.P.												

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 46090 casos, con una incidencia acumulada de 444.29 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

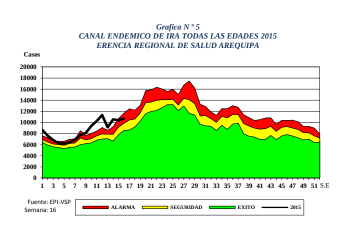
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: La Union, Castilla, Arequipa y Caylloma. (Cuadro 4).

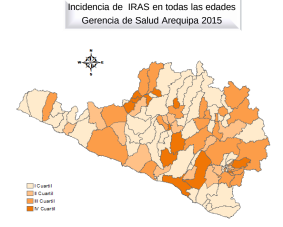




Según el canal endémico de IRAS en los menores de 5 años, en esta semana estamos en zona de Seguridad, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS, en los menores de cinco años, en nuestra región. (Grafica 3).

Este año los casos de IRAS en los menores de 5 años, de la semana 01 a la fecha, muestra un incremento de 7.1% 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 10691 casos de IRAS en todas las edades, teniendo un incremento de 2.6% en relación a la semana anterior y hay un incremento de 20.2% en relación a la semana 16 del 2014

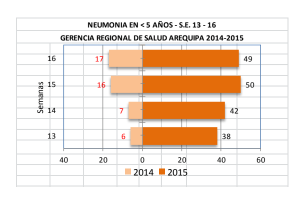
Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, un incremento de 5.1% en relación al año 2014.

Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 49 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 2.0% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.47 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 343 casos, con una prevalencia acumulada de 3.31 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

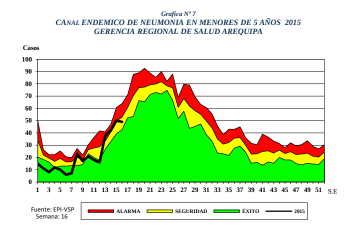
Νº	distritos	NEUMONIAS
		<5a
1	Tapay	18.18
2	Charcana	16.13
3	Uraca	10.07
4	Cotahuasi	3.88
5	M.N. Valcarcel	2.45
6	Villa Majes	1.45
7	Arequipa	0.73
8	Cayma	0.55
9		
10		

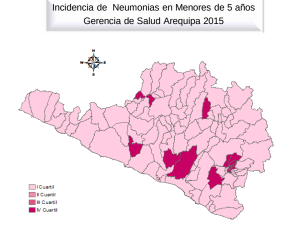


Existen 8 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 8 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 18 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

				CUADRO								
CASO	S DE NEU	JMONIA EN	MENORE	S Y MAYOR	ES DE 5 A	NOS SEGÜ	N PROVI	NCIAS 2015	5			
	GERENCIA DE SALUD AREQUIPA											
					_							
CASOS DE LA S.E. 16 ACUMULADO A LA S.E. 16												
PROVINCIA	Menore	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Menore	es 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	49	0.47	61	0.05	343	3.31	951	1.06	10.05			
Arequipa	28	0.38	49	0.05	269	3.61	784	0.88	10.86			
Camana	2	0.38	3	0.06	5	0.96	29	0.54	5.77			
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	1	0.02	0.19			
Caylloma	11	1.14	6	0.07	47	4.86	76	0.90	13.05			
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	0.24	2.23			
Castilla	6	1.64	3	0.09	13	3.56	47	1.34	15.52			
La Union	2	1.23	0	0.00	9	5.52	5	0.39	9.59			
Fuente: EPID - V.S.P.												

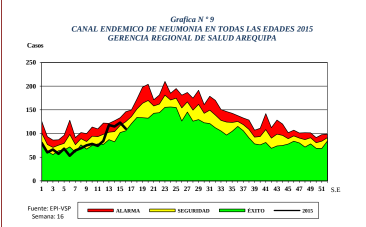
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad fueron: Caylloma, Arequipa, La Unión y Camaná. (Cuadro 5).

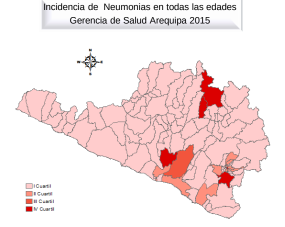




Según el canal endémico de neumonías en menores de cinco años, esta semana nos encontramos en zona de Seguridad, de acuerdo al comportamiento endémico en nuestra región. (Grafica 7)

Las neumonías en los menores de cinco años, este año, representan el 26.51% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 44.55%.





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 110 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo una disminución de 11.8% en relación a la semana anterior y un incremento de 30.0% en relación a la semana 16 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 la notificación fue negativa. De la semana 01 a la fecha tenemos 12 casos acumulados. (Cuadro 6).

							CUADF	O Nº 6								
NOTIFIC	ACION	I DE F	ALLEC	CIDOS	POR N	NEUM	ONIA -	IRA GI	RAVE	EN ME	NORE	SYM	AYORE	S DE	5 AÑC	S
	GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2008 - 2015*															
PROVINCIAS 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015																
PROVINCIAS	-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	12
Arequipa	14	89	8	101	7	110	25	149	8	189	2	81	3	46	0	12
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. 15																

El acumulado general de la semana 01 a la fecha es de 12 casos, según grupos de edad tenemos de 10 a 19años con 16.7% y de 60 a más con 83.3%años, y por procedencia y número de casos tenemos: en el distrito de Paucarpata con 03 casos, en C. Colorado y M. Melgar con 02 casos y 05 distritos con 01 caso.

Tendencia y Situación de SOBA Asma

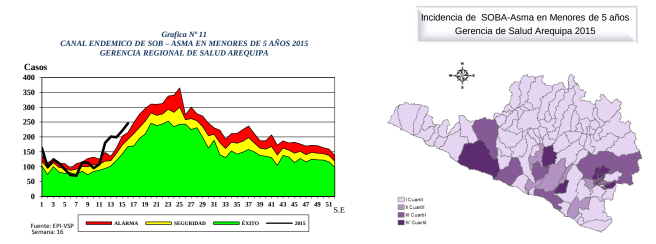
En la presente semana se han reportado 246 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay un incremento de 10.2% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 2.37 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

				CUADRO	Nº 7							
CASO	S DE SOB	A ASMA EN	MENORE	S Y MAYOF	RES DE 5	AÑOS SEGU	JN PROVI	NCIAS 201	5			
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQU	JIPA						
CASOS DE LA S.E. 16 ACUMULADO A LA S.E. 16 Tasa Tota												
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	N º	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000			
REGION	246	2.37	370	0.31	2207	21.27	4910	5.49	55.29			
Arequipa	227	3.05	354	0.40	1918	25.78	4571	5.11	66.95			
Camana	2	0.38	6	0.11	137	26.37	125	2.33	44.44			
Caraveli	10	2.71	2	0.05	26	7.06	31	0.83	13.94			
Islay	0	0.00	1	0.02	36	9.27	53	1.09	16.91			
Caylloma	4	0.41	7	0.08	64	6.62	101	1.19	17.51			
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	2	1.24	4	0.24	3.34			
Castilla	3	0.82	0	0.00	24	6.56	25	0.71	12.67			
La Union	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00			
Fuente: EPID - V.S.P.												

	ISTRITOS CON MAYOR RIESGO EN SOBAS < 5 AÑOS								
GE	RENCIA	REGIONAL DE SALU	D AREQUIPA 201	L 5					
	Nº	distritos	SOBAS						
			<5a						
	1	S.J.de Tarucani	25.32						
	2	Chiguata	15.87						
	3	Mollebaya	14.49						
	4	Sabandia	12.66						
	5	Yarabamba	12.50						
	6	Polobaya	12.05						
	7	Huancarqui	10.10						
	8	Miraflores	7.75						
	9	Mariano Melgar	5.59						
	10	Atico	5.54						
	Fuente:	PD-VEA®							
	Semana	: 16							

Existen 19 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 5 y 25 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 2207 casos, con una prevalencia acumulada de 21.27 niños por cada 1,000 niños menores de cinco años.



Según el canal endémico, esta semana estamos en zona de Epidemia, con el 12.33% mas de lo esperado,, de acuerdo al comportamiento endémico de las SOBA-Asma en nuestra región. (Grafica 11)

El promedio de notificación semanal, este año es de 137 casos por semana.

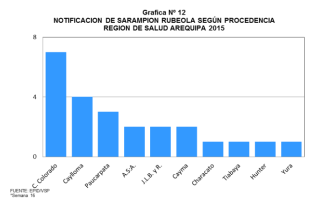
Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 39.94% con respecto al total de casos regional.

Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

Esta semana con notificacion negativa de casos sospechosos de Sarampión /Rubeola teniendo una TNA de 1.86×100.000 Hab. (Grafica Nº12), 01 caso sospechoso de Tos Ferina teniendo una TNA de $0.62 \times 100,000$ Hb. y 16 casos de Hepatitis B teniendo una TNA de $3.42 \times 100,000$ Hab.

Las demás enfermedades prevenibles por vacuna con notificación negativa. Según la notificación acumulada de la semana 01 a la fecha tenemos: en Parálisis Flácida Aguda una TNA de 0.63 x 100,000 menores de 15 años. (Cuadro №8).

VIGILANCIA DE	VIGILANCIA DE LAS ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES										
REGION DE SALUD AREQUIPA 2015											
DAÑOS	NOTIFICADOS	CONFIRMADO	DESCARTADO	INVESTIGACION							
P. F. A.	2	0	0	2							
TOS FERINA	8	2	2	4							
SARAMPION / RUBEOLA	24	0	18	6							
TETANOS	0	0	0	0							
FIEBRE AMARILLA	0	0	0	0							
MENINGITIS TBC	0	0	0	0							
HEPATITIS B 44 44 0 0											
Información: acumulada de la sema	Información: acumulada de la semana 01a la 16										
Fuente: OF. EPI - VSP											

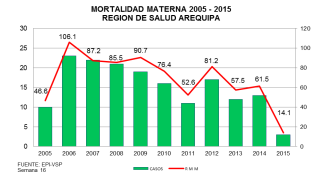


Tendencia y Situación de la Muerte Materna

Esta semana con notificación negativa.

De la semana 01 a la fecha tenemos 03 casos acumulados con una RMM de 14.1 x 100,000 nacimientos, según clasificación por grupos de edad corresponde: de 18 a 22 años, de 23 a 27 y 30 a 37 con 33.3% cada grupo de edad. Según clasificación por causa de muerte tenemos, directa 66.7% e Indirecta 33.3%.

				// ATERNA							
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	3
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	3
FUENTE: EPI - VSP											
*Hasta la Semana 16											

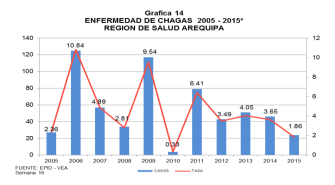


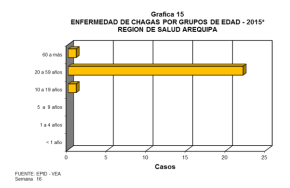
Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

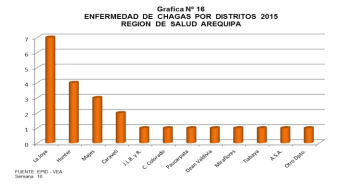
Enfermedad de Chagas

Esta semana la notificación fue negativa.

Tenemos un acumulado de la semana 01 a la fecha de 24 casos, con una TNA de 1.86x 100,000Hab. Según procedencia corresponde a la provincia de Arequipa el 70.83%, Caylloma el 12.50%, Caravelí el 8.33% e Islay 4.14%, el grupo de edad más afectado es el de 20 a 59 años (91.7%).







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

En esta semana con notificación fue negativa.

De la semana 01 a la fecha tenemos 08 casos acumulados, cuya procedencia corresponde a los departamentos de Madre de Dios (87.50%) y Cusco (12.50%), y según el tipo de lesión tenemos con lesión Cutánea el 75.0% y con lesión Mucocutánea el 25.0%.

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%).