BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

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



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

OFICINA DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 1(19) 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.
- 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 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

Lic. Rosa Nuñez Zegarra

Ing. Edwind Campos Pinto

Sra. Yovanna Pomareda Macedo

Lic Marleny Pinto de Bravo

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

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 814 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 98.3% corresponde a las EDAS Acuosas y el 1.7% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

					Cuadr	o Nº 1							
EDA	SEN	MEN	ORES	S DE	5 AÑ	OS P	OR S	SEMA	NAS	Y MI	ESES		
	_	RENC	_	_	-		_		_				
		ENE	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	745	829	800							
EDA DISENT.	12	21	22	15	12	14							
HOSPITALIZADOS	6	7	7	8	3	4							
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0							
FUBNTE: EPI/VEA													

ERENCI	A REGIONAL DE SAL	UD AREQUIPA 20
Nº	distritos	EDAS
		<5a
1	Jaqui	37.74
2	Ichupampa	37.04
3	Salamanca	25.32
4	Viraco	24.00
5	Lomas	22.73
6	Chiguata	21.16
7	Atiquipa	20.83
8	Cotahuasi	19.38
9	Alca	18.60
10	Maca	17.86
Fuente	:EPD-VEA®	
Semana	a: 19	

Existen 46 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 17 y 37 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

					CU	ADRO N	۰2					
	CASC	S DE	EDAS:	SEGÚN	N TIPO	DIAGNO	STICO	POR P	ROVING	CIAS 20	15	
				REGI	ON DE	SALUD	AREQ	JIPA				
	CAS	SOS DE	LA S.E.	19	ACU	MULADO	A LA S.E	E. 19	TOT	AL EDAS	ACUMU	JLADAS
PROVINCIA	EDA A	cuosa	EDA Dise	enterica	EDA A	cuosa	EDA Dis	enterica	Menore	s 5 Años	Mayores	5 Años
	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	N٥	TASA*	Ν°	TASA**
REGION	800	1057	14	11	16163	21692	388	400	16551	159.54	22092	1866.7203
Arequipa	613	852	9	8	12627	17116	262	333	12889	173.21	17449	1949.89
Camana	35	16	0	0	651	674	22	7	673	129.55	681	1266.81
Caraveli	34	24	0	0	555	773	5	6	560	151.97	779	2093.02
Islay	6	18	0	0	271	518	1	3	272	70.05	521	1068.78
Caylloma	57	74	1	2	1231	1268	38	15	1269	131.30	1283	1517.36
Condesuyos	13	20	2	0	197	399	24	0	221	137.18	399	2443.06
Castilla	23	26	2	1	404	578	34	35	438	119.80	613	1750.73
La Union	19	27	0	0	227	366	2	1	229	140.40	367	2829.39
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 16551 casos, con una incidencia acumulada de 159.54 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

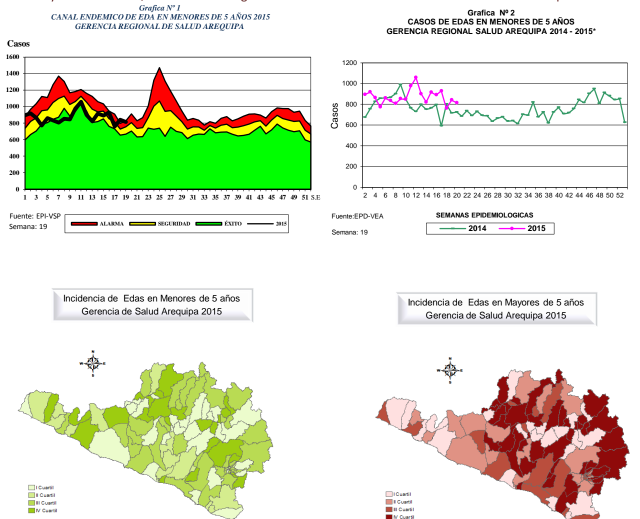
Del total de casos notificados en esta semana, el 42.8% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

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

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 9.3% en relación al año 2014. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 4770 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo una disminución de 0.8% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 45 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		
	GE	ERENC	IA RE	GION	AL DE	SAL	UD A	REQL	IIPA 2	015			
		ENE	RO			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	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
		AB	RIL			MA	YO				JUNIO		
SEMANAS	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
IRA	3609	3647	4136	4025	4807	4770							
NEUMONIA	42	50	49	59	62	73							
SOBA	199	221	246	286	255	278							
FALLECIDO	0	0	0	0	0	0							
FUENTE: EPI/VEA													

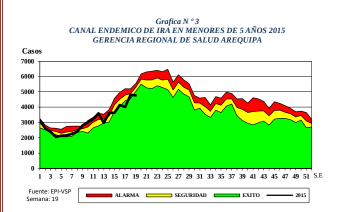
DIS	TRITOS	CON MAYOR RIESGO	O EN IRAS < 5 AÑ	os
GE	RENCIA	REGIONAL DE SALU	D AREQUIPA 201	15
	Nº	distritos	IRAS	
	14-	uistiitos	<5a	
	1	Charcana	370.97	
	2	Quequeña	333.33	
	3	Iray	312.50	
	4	Andaray	134.62	
	5	Tauria	133.33	
	6	Mollebaya	130.43	
	7	Cotahuasi	127.91	
	8	Lomas	125.00	
	9	Atico	121.88	
	10	Alca	116.28	
	Fuente:E	PD-VEAE		
	Semana	19		

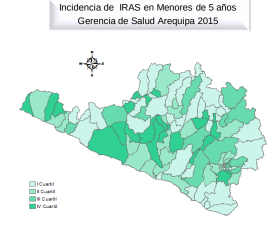
Existen 46 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 116 y 370 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

	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											
		CACOC DE	1405 46			CUMULADO	ALACE	40				
PROVINCIA	ID A Mana	casos DE ores 5 Años		res 5 Años		res 5 Años		res 5 Años	Tasa Total Acumulada			
PROVINCIA							N º		x 10.000			
	N º	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	Νº	Tasa X1000	-,			
REGION	4770	45.98	7705	6.51	59692	575.41	111765	124.90	1332.01			
Arequipa	3628	48.75	5926	6.62	46180	620.59	86376	96.52	1367.57			
Camana	166	31.95	210	3.91	2323	447.16	3550	66.04	996.23			
Caraveli	208	56.45	240	6.45	2090	567.16	3240	87.05	1303.05			
Islay	74	19.06	130	2.67	1444	371.88	2804	57.52	807.14			
Caylloma	340	35.18	494	5.84	3941	407.76	6856	81.08	1145.94			
Condesuyos	91	56.49	209	12.80	826	512.73	2285	139.91	1733.82			
Castilla	148	40.48	260	7.43	1730	473.19	3371	96.28	1319.11			
La Union	115	70.51	236	18.19	1158	709.99	3283	253.10	3041.36			
Fuente: EPID - V.S.P.												

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 59692 casos, con una incidencia acumulada de 575.41 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

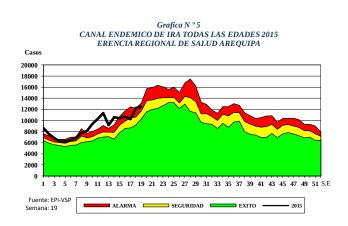
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: La Union, Condesuyos, Caraveli y Arequipa. (Cuadro 4).

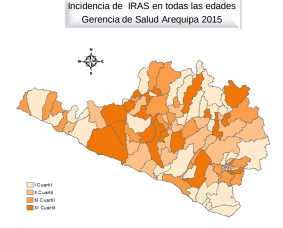




Según el canal endémico de IRAS en los menores de 5 años, en esta semana estamos en zona de Exito, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS, en los menores de cinco años, en nuestra región. (Grafica 3).

Este año los casos de IRAS en los menores de 5 años, de la semana 01 a la fecha, muestra un incremento de 8.7% 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 12475 casos de IRAS en todas las edades, teniendo un incremento de 1.7% en relación a la semana anterior y hay un incremento de 20.7% en relación a la semana 19 del 2014

Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, un incremento de 7.4% en relación al año 2014.

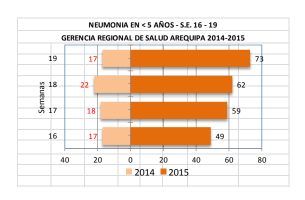
Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 73 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 15.1% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.70 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 537 casos, con una prevalencia acumulada de 5.18 niños

afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

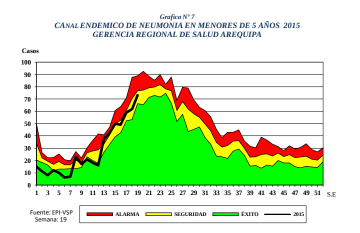
RENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 201								
Νº	distritos	NEUMONIAS						
		<5a						
1	Cabanaconde	5.99						
2	Caylloma	5.52						
3	Rio Grande	4.72						
4	La Joya	1.95						
5	Arequipa	1.46						
6	Characato	1.44						
7	Chivay	1.34						
8	M.N. Valcarcel	1.23						
9	Cerro Colorado	1.00						
10	Miraflores	0.89						
uente	:EPD-VEA®							

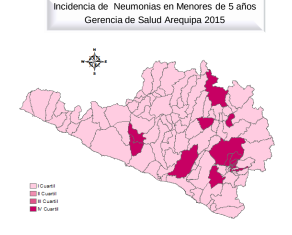


Existen 12 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 5 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

	CUADRO № 5										
CASO	S DE NEU	JMONIA EN	MENORE	S Y MAYOR	ES DE 5 A	ÑOS SEGÚ	N PROVI	NCIAS 2015	5		
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQU	JIPA					
		CASOS DE	LA S.E. 19	9	A	CUMULADO	A LA S.E.	19	Tasa Total		
PROVINCIA	Menore	es 5 Años	Mayore	s 5 Años	Menore	s 5 Años	Mayore	s 5 Años	Acumulada		
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000		
REGION	73	0.70	81	0.07	537	5.18	1166	1.30	13.23		
Arequipa	63	0.85	61	0.07	441	5.93	967	1.08	14.53		
Camana	1	0.19	2	0.04	8	1.54	32	0.60	6.79		
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	8	0.83	9	0.11	64	6.62	95	1.12	16.88		
Condesuyos	1	0.62	0	0.00	1	0.62	4	0.24	2.79		
Castilla	0	0.00	5	0.14	14	3.83	53	1.51	17.33		
La Union	0	0.00	4	0.31	9	5.52	9	0.69	12.33		
Fuente: EPID - V.S.P.											

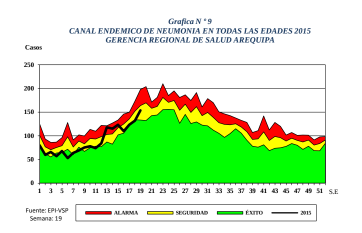
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad fueron: Caylloma, Arequipa, La Unión y Camaná. (Cuadro 5).

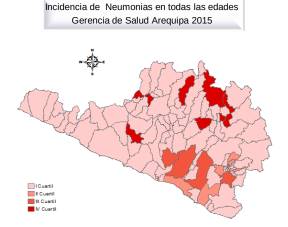




Según el canal endémico de neumonías en menores de cinco años, esta semana nos encontramos en zona de Seguridad, de acuerdo al comportamiento endémico en nuestra región. (Grafica 7)

Las neumonías en los menores de cinco años, este año, representan el 31.53% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 47.40%.





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 154 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo un incremento de 14.3% en relación a la semana anterior y un incremento de 55.8% en relación a la semana 19 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 reportaron 01 casos de 98 años de edad procedente del distrito de Paucarpata reportado por el hospitale Honorio Delgado. De la semana 01 a la fecha tenemos 15 casos acumulados. (Cuadro 6).

NOTIFIC	NOTIFICACION DE FALLECIDOS POR NEUMONIA - IRA GRAVE EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS															
	GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2008 - 2015*															
PROVINCIAS	2008		2009		2010		2011		2012		2013		20	14	20	15
FROVINCIAS	-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	15
Arequipa	14	89	8	101	7	110	25	149	8	189	2	81	3	46	0	15
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	Ρ.															
*Hasta S.E. 19																

El acumulado general de la semana 01 a la fecha es de 15 casos, según grupos de edad tenemos de 10 a 19 años con 13.3% y de 60 a más años con 86.7%, y por procedencia y número de casos tenemos: en el distrito de Paucarpata con 04 casos, en C. Colorado y M. Melgar con 02 casos y 07 distritos con 01 caso.

Tendencia y Situación de SOBA Asma

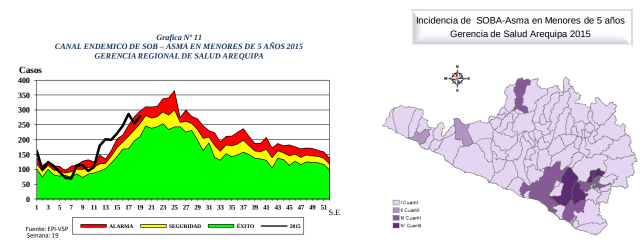
En la presente semana se han reportado 278 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay un incremento de 8.3% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 2.68 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

	CUADRO № 7										
CASO	S DE SOB	A ASMA EN					JN PROVI	NCIAS 201	5		
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQU	JIPA					
CASOS DE LA S.E. 19 ACUMULADO A LA S.E. 19											
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	278	2.68	390	0.33	3026	29.17	6035	6.74	70.39		
Arequipa	241	3.24	354	0.40	2654	35.67	5616	6.28	85.32		
Camana	19	3.66	12	0.22	173	33.30	154	2.86	55.47		
Caraveli	0	0.00	3	0.08	31	8.41	34	0.91	15.89		
Islay	3	0.77	5	0.10	42	10.82	61	1.25	19.57		
Caylloma	13	1.35	13	0.15	85	8.79	131	1.55	22.93		
Condesuyos	0	0.00	1	0.06	3	1.86	5	0.31	4.46		
Castilla	0	0.00	2	0.06	36	9.85	32	0.91	17.58		
La Union	2	1.23	0	0.00	2	1.23	2	0.15	2.74		
Fuente: EPID - V.S.P.											

	A REGIONAL DE SALU	D ANEQUIFA 2
Nº	distritos	SOBAS
IV=	distritos	<5a
1	Miraflores	13.11
2	Camana	12.47
3	Mollebaya	9.66
4	Quequeña	9.52
5	Alca	4.65
6	Arequipa	4.03
7	Sachaca	3.88
8	Huaynacotas	3.86
9	Mariano Melgar	3.40
10	Hunter	3.18

Existen 15 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 3 y 13 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 3026 casos, con una prevalencia acumulada de 29.17 niños por cada 1,000 niños menores de cinco años.



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

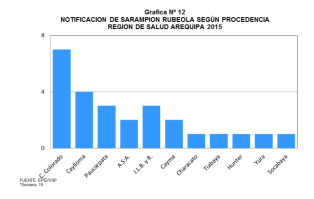
El promedio de notificación semanal, este año es de 159 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 41.62% con respecto al total de casos regional.

Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

Esta semana se ha notificado 03 caso sospechoso de Sarampión /Rubeola teniendo una TNA de 2.02 x 100.000Hab. (Grafica №12), 03 casos sospechosos de Tos Ferina teniendo una TNA de 0.85 x 100,000Hb.

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 $0.63 \times 100,000$ menores de 15 años, en Hepatitis B una TNA de $3.42 \times 100,000$ Hab. (Cuadro Nº8).



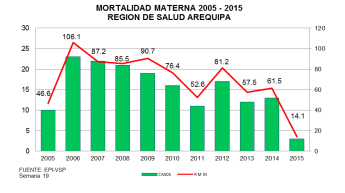
REGION DE SALUD AREQUIPA 2015											
REGION DE SALUD AREQUIPA 2013											
DAÑOS	NOTIFICADOS	CONFIRMADO	DESCARTADO	INVESTIGACION							
P. F. A.	2	0	0	2							
TOS FERINA	11	2	8	1							
SARAMPION / RUBEOLA	26	0	25	1							
TETANOS	0	0	0	0							
FIEBRE AMARILLA	0	0	0	0							
M ENINGITIS TBC	0	0	0	0							
HEPATITIS B	44	44	0	0							

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%.

		•				PROVING					
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 19											



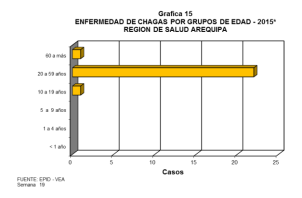
Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

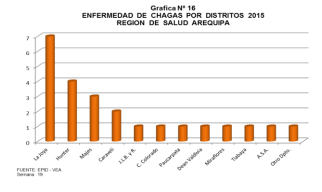
Enfermedad de Chagas

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 10 casos acumulados, cuya procedencia corresponde a los departamentos de Madre de Dios (80.0%) y Cusco (20.0%), y según el tipo de lesión tenemos con lesión Cutánea el 80.0% y con lesión Mucocutánea el 20.0%.

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%).