BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

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

Nº 24



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA OFICINA DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 1(24) 2015



EDITORIAL

Acciones para enfrentar las bajas temperaturas y reducir los riesgos a la salud por infecciones respiratorias agudas (IRA) y neumonías

Los equipos multidisciplinarios de la Gerencia Regional de Salud demuestran su compromiso y organización ante la llegada de la temporada de frío al interior de nuestra región, hecho que puede causar daños a la salud en las poblaciones más vulnerables. Ante esta situación, los profesionales de la salud trabajaron en la formulación y articulación del Planes de Prevención y Reducción del Riesgo para la presentación de IRAs y Neumonías por los efectos por las Bajas Temperaturas 2015-2016. Para este fin, se desarrollaron actividades con el objetivo de brindar asistencia técnica a las Redes, Microredes y Hospitales para la formulación de sus propios planes locales que se articularán con el plan regional.

De esta manera, los equipos técnicos de cada Red, Microred y Hospital elaboraron la propuesta de la matriz de actividades y sus planes de acuerdo a los componentes de intervención sanitaria como vacunación, vigilancia epidemiológica, respuesta a emergencias y desastres, promoción de la salud, abastecimiento de medicamentos, campañas de difusión masiva nacional y regional, entre otros.

Estas acciones permitirán prevenir y reducir las vulnerabilidades de la población frente a las bajas temperaturas, que generan de manera recurrente casos por infecciones respiratorias agudas (IRA), neumonías, entre otros daños que afectan mayormente en niños menores de 5 años y los adultos mayores de las zonas de mayor riesgo del país. Las actividades que se adopten como parte de estos planes están articulados al Plan Regional y este a su vez al Plan Multisectorial ante Heladas y Friaje 2015, que lidera la Presidencia del Consejo de Ministros (PCM) con el objetivo de responder este escenario adverso con participación de otros sectores como Educación, Mujer y Poblaciones Vulnerables, y Vivienda.

La asistencia técnica es brindada por los equipos técnicos de la GERSA AREQUIPA pertenecientes a las Direcciones de Epidemiología, Salud de las Personas, Promoción de la Salud, Medicamentos, Insumos y Drogas, y de Comunicaciones.

La reuniones técnicas se realizaron durante el, primer trimestre del presente año con la participación de los establecimientos de salud del I y II nivel asi mismo participan las instituciones de las Sanidades de las Fuerzas Armadas y PNP, Essalud, Clínicas Particulares

La Dirección de Epidemiologia realiza en forma permanente la estimación del riesgo en el ámbito de la jurisdicción de Arequipa para el 2015, según las variables de salud como la tasa de IRA y neumonías en niños menores de 5 años, tasa de mortalidad y letalidad por neumonías, el nivel de susceptibilidad de la población ante heladas y friaje, la capacidad resolutiva de los establecimientos de salud, el porcentaje de Desnutrición Crónica Infantil, entre otros.

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

Dirección:

Edifício Independencia Block-E Oficina. 418 Esquina Paucarpata 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

Acciones para enfrentar las bajas temperaturas y reducir los riesgos a la salud por infecciones respiratorias agudas (IRA) y neumonías(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 736 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 8.7% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 7 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								
EDA	S EN	MEN	ORES	3 DE	5 AÑ	os P	OR S	SEMA	NAS	Y M	ESES		
	GE	RENC	IA RE	GION.	AL DE	SAL	UD A	REQU	IIPA 2	015			
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	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	RII			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	834	707	830	785	718		
EDA DISENT.	12	21	22	15	12	14	26	12	14	15	18		
HOSPITALIZADOS	6	7	7	8	3	4	7	9	5	7	8		
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
FUENTE: EPI/VEA													

	CON MAYOR RIESGO	
EKENCI	A REGIONAL DE SALU	D AREQUIPA 20
Nº	distritos	EDAS
		<5a
1	Huambo	55.56
2	Ichupampa	55.56
3	Maca	53.57
4	Quechualla	50.00
5	Andaray	38.46
6	Salamanca	37.97
7	Sta.Isa.de Siguas	36.59
8	Tauria	33.33
9	S.J. de Siguas	22.06
10	Chiguata	21.16
Fuente	:EPD-VEAII	
Semana	a: 24	

Existen 37 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 21 y 55 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

	CUADRO № 2											
	CASC	S DE	EDAS	SEGÚN	I TIPO	DIAGNO	STICO	POR P	ROVING	CIAS 20	15	
				REGI	ON DE	SALUD	AREQ	JIPA				
CASOS DE LA S.E. 24 ACUMULADO A LA S.E. 24 TOTAL EDAS ACUMULADAS										JLADAS		
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	718	847	18	13	20037	26074	473	482	20510	197.71	26556	2243.9174
Arequipa	582	695	8	7	15775	20707	307	395	16082	216.12	21102	2358.11
Camana	21	18	0	0	814	779	26	10	840	161.69	789	1467.72
Caraveli	7	23	1	0	627	884	6	7	633	171.78	891	2393.94
Islay	12	17	0	0	329	619	1	3	330	84.99	622	1275.98
Caylloma	57	39	4	2	1459	1486	48	18	1507	155.92	1504	1778.72
Condesuyos	15	19	3	0	256	479	40	0	296	183.74	479	2932.89
Castilla	17	29	2	4	494	692	43	48	537	146.88	740	2113.44
La Union	7	7	0	0	283	428	2	1	285	174.74	429	3307.38
Fuente: EPID - V.S.	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 20510 casos, con una incidencia acumulada de 197.71 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

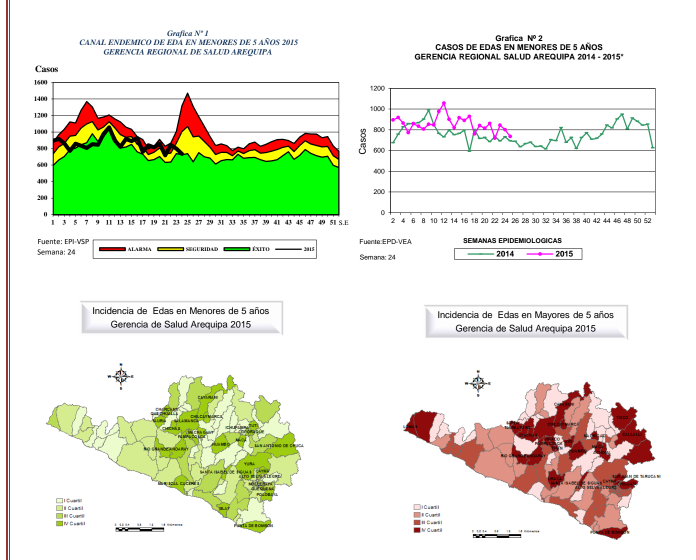
Del total de casos notificados en esta semana, el 43.6% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

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

Fallecidos por EDA:

Esta semana, en los menores de 05 años, no se notifico ningún caso. De la semana 01 a la fecha tenemos 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 Seguridad, 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 4998 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo un incremento de 4.1% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 48 casos x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

					Cuadr	o Nº 3							
IR	AS EN	MFN	ORES	DF	5 AÑ	OS P	OR S	FΜA	NAS	Y MF	SES		
		RENC									.0_0		
	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	4025	4807	4770	4772	4375	4596	4794	4998		
NEUMONIA	42	50	49	59	62	73	86	60	39	41	71		
SOBA	199	221	246	286	255	278	266	260	258	307	288		
FALLECIDO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
FUENTE: EPI/VEA													

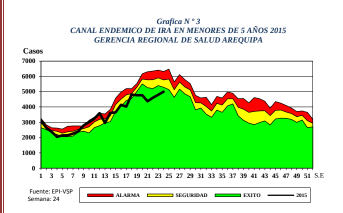
DISTRITOS	CON MAYOR RIESO	O EN IRAS < 5 AÑOS
GERENCIA	A REGIONAL DE SAL	UD AREQUIPA 2015
Nº	distritos	IRAS
IN-	uistritos	<5a
1	Mejia	188.68
2	Huancarqui	171.72
3	Atico	149.58
4	Lomas	102.27
5	Characato	102.01
6	Acari	98.29
7	Mollebaya	96.62
8	Andaray	96.15
9	Jaqui	94.34
10	Miraflores	91.51
Fuente:	EPD-VEA®	
Semana	: 24	

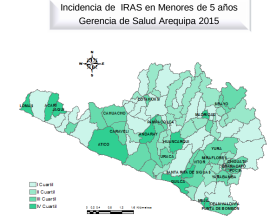
Existen 43 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 91 y 188 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

	CUADRO № 4											
CA	CASOS DE IRAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2015											
GERENCIA DE SALUD AREQUIPA												
CASOS DE LA S.E. 24 ACUMULADO A LA S.E. 24												
PROVINCIA	IRA Mend	res 5 Años	IR A Mayo	res 5 Años	IRA Meno	res 5 Años	IRA Mayo	res 5 Años	Tasa Total Acumulada			
	N º	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000			
REGION	4998	48.18	9646	8.15	83227	802.27	154491	172.64	1846.78			
Arequipa	3866	51.95	7698	8.60	63916	858.94	119257	133.27	1889.78			
Camana	197	37.92	266	4.95	3209	617.71	4709	87.60	1343.13			
Caraveli	208	56.45	320	8.60	3065	831.75	4587	123.24	1870.72			
Islay	155	39.92	215	4.41	2043	526.14	3755	77.03	1101.65			
Caylloma	297	30.73	512	6.06	5492	568.24	9504	112.40	1591.59			
Condesuyos	51	31.66	155	9.49	1248	774.67	3329	203.83	2550.86			
Castilla	167	45.68	321	9.17	2523	690.10	4888	139.60	1916.47			
La Union	57	34.95	159	12.26	1731	1061.31	4462	344.00	4241.20			
Fuente: EPID - V.S.P.												

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 83227 casos, con una incidencia acumulada de 802.27 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

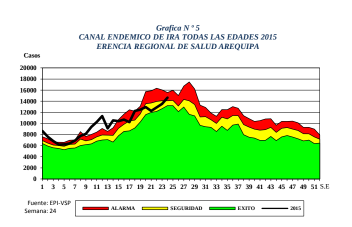
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Caraveli, Arequipa, Castilla y Islay. (Cuadro 4).





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 13.9% 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 14644 casos de IRAS en todas las edades, teniendo un incremento de 7.7% en relación a la semana anterior y hay un incremento de 38.2% en relación a la semana 24 del 2014

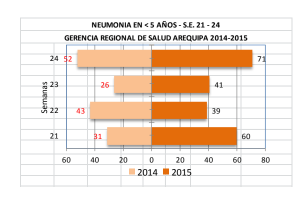
Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, un incremento de 15.6% en relación al año 2014.

Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 71 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 42.3% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.68 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 834 casos, con una prevalencia acumulada de 8.04 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

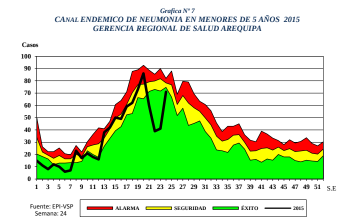
Nº	distritos	NEUMONIAS
		<5a
1	S.J.de Tarucani	6.33
2	Chiguata	5.29
3	Mollebaya	4.83
4	Characato	2.87
5	Caylloma	2.76
6	Arequipa	2.56
7	Chala	1.52
8	Miraflores	1.49
9	Villa Majes	1.31
10	La Joya	0.98



Existen 14 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 6 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				
	GERENCIA DE SALUD AREQUIPA												
CASOS DE LA S.E. 24 ACUMULADO A LA S.E. 24													
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayore	es 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	71	0.68	61	0.05	834	8.04	1508	1.69	18.19				
Arequipa	58	0.78	52	0.06	676	9.08	1235	1.38	19.72				
Camana	2	0.38	1	0.02	25	4.81	43	0.80	11.53				
Caraveli	1	0.27	2	0.05	3	0.81	12	0.32	3.67				
Islay	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.04	0.38				
Caylloma	10	1.03	4	0.05	94	9.73	117	1.38	22.39				
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	1	0.62	7	0.43	4.46				
Castilla	0	0.00	2	0.06	23	6.29	75	2.14	25.34				
La Union	0	0.00	0	0.00	12	7.36	17	1.31	19.86				
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).



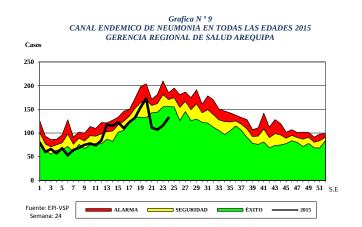


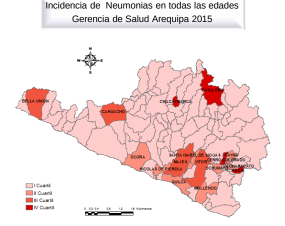
Incidencia de Neumonias en Menores de 5 años

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 35.61% con respecto al total de casos regional; en

esta semana la proporción fue del 53.79%.





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 132 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo un incremento de 12.1% en relación a la semana anterior y un incremento de 1.5% en relación a la semana 24 del 2014.

Fallecidos por Neumonía:

En los menores de cinco años, esta semana se notificó 01 caso de 02 meses de edad, procedente del distrito de Miraflores reportado por el C.S. de Edificadores Misti. De la semana 01 a la fecha tenemos 01 casos acumulado.

En los mayores de cinco años, esta semana se notificó 01 caso de 85 años de edad, procedente del distrito de Paucarpata, reportado por el hospital I de Edmundo Escomel de EsSalud. De la semana 01 a la fecha tenemos 19 casos acumulados. (Cuadro 6).

							CUADE	O Nº 6								
NOTIFIC	ACION	I DE F	ALLE	CIDOS	POR N	IEUM	- AINC	IRA GI	RAVE	EN ME	NORE	SYM	AYORE	S DE	5 AÑO	S
	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	1	19
Arequipa	14	89	8	101	7	110	25	149	8	189	2	81	3	46	1	16
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	1
Caylloma	3	5	1	4	5	7	1	13	3	11	2	4	1	7	0	1
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	1
La Union	0	0	1	5	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0
Fuente: EPID - V.S.F	Tuente: EPID - V.S.P.															
*Hasta S.E. 24																

El acumulado general de la semana 01 a la fecha es de 20 casos, según grupos de edad tenemos de 2 a 11 meses con 5.0%, de 10 a 19 años con 10.0%, de 20 a 59 con 5.0% y de 60 a más con 80.0%años, y por procedencia y número de casos tenemos: en el distrito de Paucarpata con 05 casos, en C. Colorado y M. Melgar con 02 casos y 11 distritos con 01 caso.

Tendencia y Situación de SOBA Asma

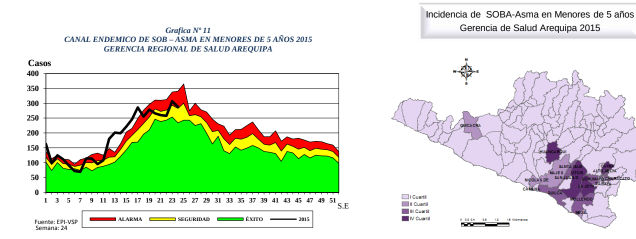
En la presente semana se han reportado 288 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay una disminución de 6.6% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 2.78 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

	CUADRO № 7												
CASOS	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. 24 ACUMULADO A LA S.E. 24												
PROVINCIA	Menore	es 5 Años	Mayore	s 5 Años	Menore	s 5 Años	Mayore	s 5 Años	Acumulada				
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000				
REGION	288	2.78	456	0.39	4405	42.46	8020	8.96	96.53				
Arequipa	260	3.49	438	0.49	3831	51.48	7481	8.36	116.70				
Camana	21	4.04	11	0.20	285	54.86	192	3.57	80.91				
Caraveli	0	0.00	0	0.00	40	10.85	44	1.18	20.54				
Islay	2	0.52	3	0.06	62	15.97	88	1.81	28.50				
Caylloma	4	0.41	2	0.02	127	13.14	168	1.99	31.31				
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	6	3.72	7	0.43	7.25				
Castilla	1	0.27	2	0.06	50	13.68	34	0.97	21.72				
La Union	0	0.00	0	0.00	4	2.45	6	0.46	6.85				
Fuente: EPID - V.S.P.													

	ALUD AREQUIPA 2
Nº distritos	SOBAS
iv- distritos	<5a
1 Camana	16.92
2 Miraflores	10.43
3 Huancarqui	10.10
4 Quequeña	9.52
5 Mariano Melga	r 8.02
6 Yanahuara	4.74
7 Paucarpata	4.21
8 Arequipa	4.03
9 Sabandia	3.16
10	

Existen 11 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 2 y 16 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 4405 casos, con una prevalencia acumulada de 42.46 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 183 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 38.71% con respecto al total de casos regional.

Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

Esta semana se notificaron 07 casos sospechosos de Sarampión /Rubeola teniendo una TNA de 2.95 x 100.000Hab. (Grafica $N^{\circ}12$), 05 casos sospechosos de Tos Ferina teniendo una TNA de 1.24 x 100,000Hb. y 14 casos de Hepatitis B teniendo una TNA de 5.52 x 100,000Hab.

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 Nº8).



VIGILANCIA DE	Cuadro № 8 VIGILANCIA DE LAS ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES										
REGION DE SALUD AREQUIPA 2015											
DAÑOS NOTIFICADOS CONFIRMADO DESCARTADO INVESTIGAC											
P. F. A.	2	0	1	1							
TOS FERINA	16	2	12	2							
SARAMPION/RUBEOLA	38	0	29	9							
TETANOS	0	0	0	0							
FIEBRE AMARILLA	0	0	0	0							
MENINGITIS TBC	0	0	0	0							
HEPATITIS B	HEPATITIS B 71 71 0 0										
nformación: acumulada de la semana 01a la 24 uente: OF, EPI - VSP											

Tendencia y Situación de la Muerte Materna

Esta semana se notificaron casos de Muerte materna.

De la semana 01 a la fecha tenemos 08 casos acumulados con una RMM de 37.6 x 100,000 nacimientos, según clasificación por grupos de edad corresponde: de 18 a 22 años, de 23 a 27 y de 33 a 37 con 25.0% y de 28 a 27 y de 43 a 47 con 12.5% de casos. Según clasificación por causa de muerte tenemos, directa 37.5.7%, Indirecta 33.5% e Incidental 25.0%.

Cuadro Nº 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	7												
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	1												
Otro Dpto.	2	1	5	4	6	5	1	2	4	3													
TOTAL	10	23	22	21	19	16	11	17	12	13	8												
FUENTE: EPI - VSP																							
*Hasta la Semana 24																							



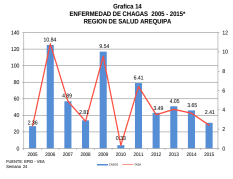
Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

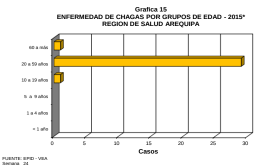
Enfermedad de Chagas

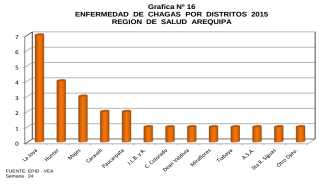
Esta semana se notificaron 05 casos, procedentes de la provincia de Arequipa, reportado por los hospitales Honorio Delgado y Goyeneche.

Tenemos 31 casos acumulados, de la semana 01 a la fecha, con una TNA de 2.41x 100,000Hab. Según procedencia

corresponde a la provincia de Arequipa el 77.42%, Caylloma el 9.68%, Caravelí el 6.45% e Islay 3.23%, el grupo de edad más afectado es el de 20 a 59 años (93.5%).







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%).

Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 73 casos . De enero a la fecha tenemos 2,308 casos. Durante el año 2014 se reportaron 2,597 casos.

