BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

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

Nº 13



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA OFICINA DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 1(13) 2015



EDITORIAL

Día Mundial de la Salud 2015 tendrá como tema la inocuidad de los alimentos

El alimento contaminado está vinculado a la muerte estimada de 2 millones de personas al año en su mayoría niños. Alimentos que contienen bacterias dañinas, virus, parásitos o sustancias químicas son responsables de más de 200 enfermedades, que van desde la diarrea hasta cánceres.

Nuevas amenazas a la inocuidad de los alimentos están constantemente surgiendo. Los cambios en la producción de alimentos, la distribución y el consumo; cambios en el entorno; patógenos nuevos y emergentes; resistencia a los antimicrobianos son toda una serie de retos para los sistemas nacionales de inocuidad de los alimentos. Los aumentos en los viajes y el comercio aumentan la probabilidad de que la contaminación puede propagarse a otros países.

El tema para el Día Mundial de la Salud 2015 es la inocuidad de los alimentos

A medida que nuestro suministro de alimentos se vuelve cada vez más globalizado, la necesidad de fortalecer los sistemas de inocuidad de los alimentos en y entre todos los países es cada vez más evidente. Es por ello que la OMS está promoviendo los esfuerzos para mejorar la inocuidad alimentaria, desde la granja hasta la mesa (y por todas partes) en el Día Mundial de la Salud 7 de abril de 2015.

OMS ayuda a los países a prevenir, detectar y responder a los brotes de enfermedades transmitidas por los alimentos - en línea con el Codex Alimentarius, una colección de normas internacionales en alimentos, directrices y códigos de prácticas que abarca todos los principales alimentos y procesos.

Cinco claves para aumentar la inocuidad alimentaria

La inocuidad alimentaria es una responsabilidad compartida. Es importante trabajar a lo largo de toda la cadena de producción de alimentos desde los agricultores y fabricantes a los vendedores y consumidores. Por ejemplo, las Cinco claves de la OMS para oferta de alimentos más seguros brinda una orientación práctica a los proveedores y los consumidores para la manipulación y preparación de alimentos:

Clave 1: Manténgalo limpio

Clave 2: Separe los Alimentos crudos de los cocinados

Clave 3: Cocine los alimentos completamente

Clave 4: Mantenga los alimentos a temperaturas seguras

Clave 5: Uso de agua y materias primas seguras.

El Día Mundial de la Salud 2015 es una oportunidad para alertar a las personas que trabajan en diferentes sectores gubernamentales, agricultores, fabricantes, minoristas, profesionales de la salud, así como los consumidores acerca de la importancia de la inocuidad alimentaria, y la responsabilidad que cada uno puede desempeñar para garantizar que el mundo puede tener la confianza de que la comida en su plato es segura para comer.

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 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

Día Mundial de la Salud 2015 tendrá como tema la inocuidad de los alimentos (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 820 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 9.9% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 7 casos x 1,000 menores de cinco años. El 96.6% corresponde a las EDAS Acuosas y el 3.4% 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	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
FUENTE: EPI/VEA													

	A REGIONAL DE SALU	DAREQUIPA
Nº	distritos	EDAS
		<5a
1	Acari	72.65
2	Huancarqui	70.71
3	Chiguata	42.33
4	Toro	30.30
5	Quequeña	28.57
6	Tipan	27.78
7	Sta.Isa.de Siguas	24.39
8	Tuti	24.39
9	Mollebaya	24.15
10	J. M. Quimper	21.81

Existen 40 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 21 y 72 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

					cu	ADRO N	۰2					
	CASC	S DE	EDAS:	SEGÚN	I TIPO	DIAGNO	STICO	POR P	ROVIN	CIAS 20	15	
				REGI	ON DE	SALUD	AREQ	JIPA				
	CA	SOS DE	LA S.E.	13	ACU	MULADO	A LA S.E	E. 13	тот	AL EDAS	ACUMU	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	792	1071	28	21	11109	14694	292	308	11401	109.90	15002	1267.6325
Arequipa	616	878	14	19	8705	11495	201	263	8906	119.68	11758	1313.93
Camana	36	33	1	0	461	525	16	7	477	91.82	532	989.64
Caraveli	32	22	0	0	375	509	4	4	379	102.85	513	1378.33
Islay	12	29	0	1	220	398	1	2	221	56.91	400	820.56
Caylloma	56	50	8	1	817	845	31	10	848	87.74	855	1011.18
Condesuyos	7	12	1	0	103	247	13	0	116	72.00	247	1512.37
Castilla	21	32	4	0	281	435	24	21	305	83.42	456	1302.34
La Union	12	15	0	0	147	240	2	1	149	91.35	241	1857.99
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 11401 casos, con una incidencia acumulada de 109.90 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

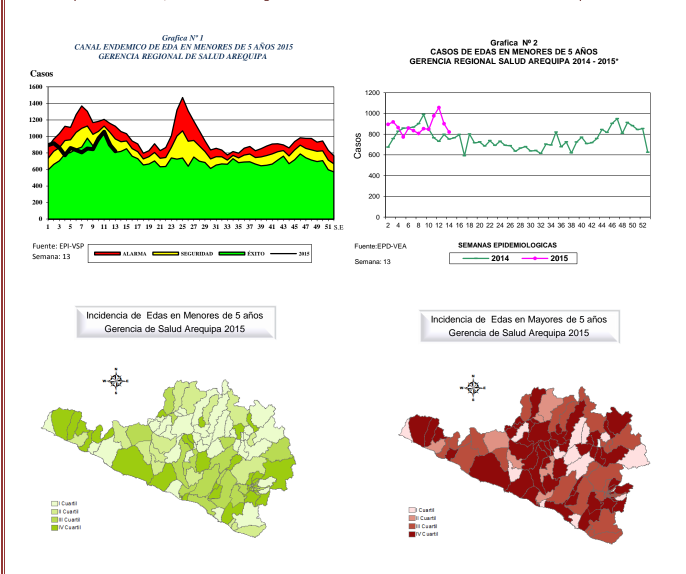
Del total de casos notificados en esta semana, el 43.2% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Caraveli, Arequipa, La Union 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 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 6.8% en relación al año 2014. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 2962 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo una disminución de 21.3% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 28 casos x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

IRA	AS EN Ge	MEN RENC		DE :		OS P					SES		
		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
FUENTE: EPI/VEA													

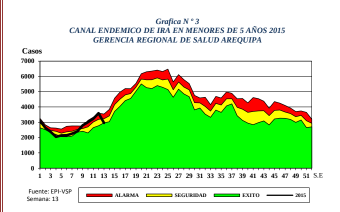
	A REGIONAL DE SALU	D AREQUIPA 20
Nº	distritos	IRAS
IV=	distritos	<5a
1	Tauria	300.00
2	Huancarqui	222.22
3	Charcana	209.68
4	Iray	187.50
5	Quilca	155.17
6	Cotahuasi	127.91
7	Atico	116.34
8	Andaray	115.38
9	Tipan	111.11
10	Alca	102.33

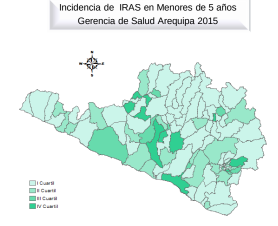
Existen 45 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 102 y 300 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

				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 AREQU	JIPA			
		CACOC DE	1405 4			CUMUU ADO	A	40	
DDO\		CASOS DE				CUMULADO		_	Tasa Total
PROVINCIA	IRAMeno	res 5 Años	IRA Mayo	res 5 Años	IRA Meno	res 5 Años	IRA Mayo	res 5 Años	Acumulada
	N º	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000
REGION	2962	28.55	6153	5.20	34698	334.47	70128	78.37	814.37
Arequipa	2224	29.89	4590	5.13	26586	357.28	53982	60.32	831.21
Camana	106	20.40	206	3.83	1467	282.39	2392	44.50	654.60
Caraveli	112	30.39	180	4.84	1235	335.14	2089	56.13	812.63
Islay	58	14.94	143	2.93	995	256.25	2011	41.25	571.16
Caylloma	173	17.90	381	4.51	2252	233.01	4267	50.46	691.89
Condesuyos	52	32.28	170	10.41	471	292.36	1376	84.25	1029.37
Castilla	127	34.74	239	6.83	956	261.49	1998	57.06	763.90
La Union	110	67.44	244	18.81	736	451.26	2013	155.19	1882.62
Fuente: EPID - V.S.P.									

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 34698 casos, con una incidencia acumulada de 334.47 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

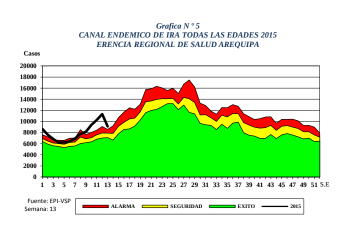
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: La Union, Castilla, Condesuyos y Caraveli. (Cuadro 4).

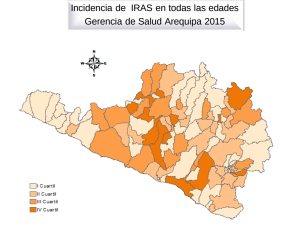




Según el canal endémico de IRAS en los menores de 5 años, en esta semana estamos en zona de Exito, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS, en los menores de cinco años, en nuestra región. (Grafica 3).

Este año los casos de IRAS en los menores de 5 años, de la semana 01 a la fecha, muestra un incremento de 6.9% en relación al año 2014.





Según el canal endémico de IRAS en todas las edades, esta semana estamos en zona de Epidemia, con el 5.90% mas de lo esperado, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 5).

Esta semana se notificaron 9115 casos de IRAS en todas las edades, teniendo una disminución de 24.4% en relación a la semana anterior y hay una disminución de 6.6% en relación a la semana 13 del 2014

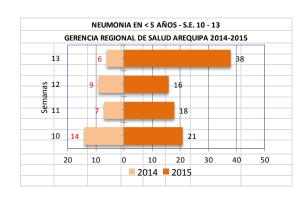
Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, un incremento de 4.0% en relación al año 2014.

Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 38 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 57.9% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.37 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 202 casos, con una prevalencia acumulada de 1.95 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

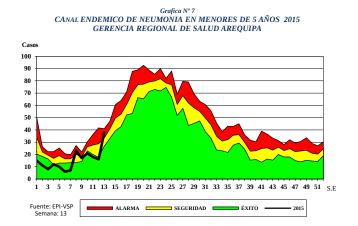
	MAYOR RIESGO EN A REGIONAL DE SAI	
Nº	distritos	NEUMONIAS
		<5a
1	Arequipa	2.20
2	Paucarpata	0.90
3	Villa Majes	0.73
4	Miraflores	0.60
5	J.L.Bustamante	0.40
6	Cerro Colorado	0.39
7		
8		
9		
10		
Fuente:	EPD-VEA⊠	
Semana	1: 13	



Existen 6 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 6 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 2 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

				CUADRO	Nº 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		I	
		CASOS DE				CUMULADO			Tasa Total
PROVINCIA	Menore	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Menore	es 5 Años	Mayore	s 5 Años	Acumulada
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000
REGION	38	0.37	80	0.07	202	1.95	744	0.83	7.35
Arequipa	33	0.44	69	80.0	164	2.20	610	0.68	7.99
Camana	0	0.00	0	0.00	2	0.38	24	0.45	4.41
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	5	0.52	7	80.0	24	2.48	59	0.70	8.81
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	0.24	2.23
Castilla	0	0.00	4	0.11	5	1.37	36	1.03	10.60
La Union	0	0.00	0	0.00	7	4.29	5	0.39	8.22
Fuente: EPID - V.S.P.									

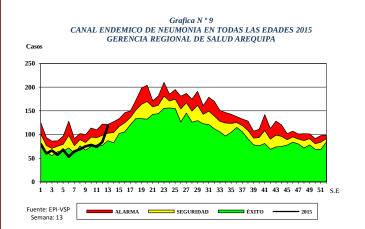
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad fueron: Caylloma, Arequipa, La Unión y Camaná. (Cuadro 5).

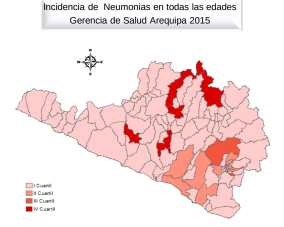




Según el canal endémico de neumonías en menores de cinco años, esta semana nos encontramos en zona de Alarma, de acuerdo al comportamiento endémico en nuestra región. (Grafica 7)

Las neumonías en los menores de cinco años, este año, representan el 21.35% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 32.20%.





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

Esta semana se notificaron 118 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo un incremento de 28.8% en relación a la semana anterior y un incremento de 51.7% en relación a la semana 13 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).

NOTIFIC	40101			ND 00	DOD 1		CUADE				NODE	0 V 14	• \/OD!		- AÑG	_
NOTIFIC	ACION	DEF											AYORI	-5 DE	5 ANC	15
			GER	ENCIA	REGI	ONAL	DE SA	ALUD A	AREQU	JIPA 2	008 - 2	015*				
	2008		2009		2010		2011		2012		2013		20	14	20	015
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.	P															
*Hasta S.E. 13																

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

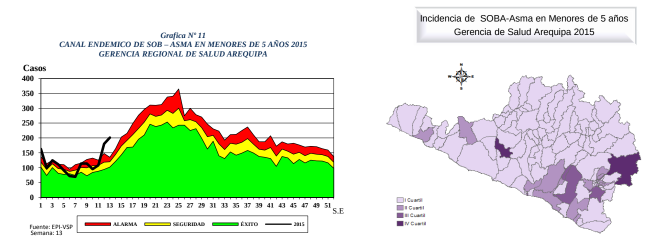
En la presente semana se han reportado 201 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay un incremento de 10.4% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 1.94 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

				CUADRO					
CASOS	S DE SOB	A ASMA EN					JN PROVI	NCIAS 201	5
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQU	JIPA			
		CASOS DE	LAS.E. 13	3	A	CUMULADO	A LA S.E.	13	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	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000
REGION	201	1.94	385	0.33	1541	14.85	3884	4.34	42.15
Arequipa	179	2.41	362	0.40	1318	17.71	3600	4.02	50.74
Camana	17	3.27	14	0.26	110	21.17	101	1.88	35.79
Caraveli	0	0.00	0	0.00	11	2.99	20	0.54	7.58
Islay	4	1.03	3	0.06	35	9.01	49	1.01	15.96
Caylloma	1	0.10	5	0.06	46	4.76	87	1.03	14.12
Condesuyos	0	0.00	1	0.06	2	1.24	3	0.18	2.79
Castilla	0	0.00	0	0.00	19	5.20	24	0.69	11.12
La Union	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
Fuente: EPID - V.S.P.									

DIST	ISTRITOS CON MAYOR RIESGO EN SOBAS < 5 AÑOS							
GI	ERENCIA	REGIONAL DE SALU	D AREQUIPA 201	L5				
	Νº	distritos	SOBAS					
	14-	uistritos	<5a					
	1	Camana	12.47					
	2	Quequeña	9.52					
	3	Miraflores	5.37					
	4	Vitor	4.78					
	5	Mariano Melgar	4.13					
	6	Yanahuara	3.95					
	7	Arequipa	3.66					
	8	Sachaca	3.24					
	9	Sabandia	3.16					
	10	J.L.Bustamante	2.96					
	Fuente:E	PD-VEA®						
	Semana	: 13						

Existen 17 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 2 y 12 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 1541 casos, con una prevalencia acumulada de 14.85 niños por cada 1,000 niños menores de cinco años.



Según el canal endémico, esta semana estamos en zona de Epidemia, con el 32.84% mas de lo esperado,, de acuerdo al comportamiento endémico de las SOBA-Asma en nuestra región. (Grafica 11)

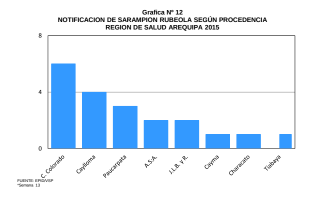
El promedio de notificación semanal, este año es de 118 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 34.30% 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 1.55 x 100.000Hab. (Grafica Nº12) y 01 caso sospechoso de Tos Ferina teniendo una TNA de 0.23 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 x 100,000 menores de 15 años, Hepatitis B teniendo una TNA de 2.18 x 100,000Hab. (Cuadro №8).



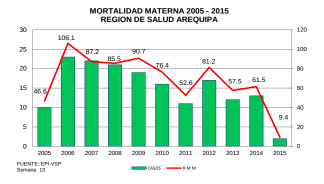
Cuadro № 8 VIGILANCIA DE LAS ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES											
REGION DE SALUD AREQUIPA 2015											
DAÑOS	NOTIFICADOS	CONFIRMADO	DESCARTADO	INVESTIGACIO							
P. F. A.	2	0	0	2							
TOS FERINA	4	2	2	0							
SARAMPION/RUBEOLA	20	0	17	3							
TETANOS	0	0	0	0							
FIEBRE AMARILLA	0	0	0	0							
MENINGITIS TBC	0	0	0	0							
HEPATITIS B 28 28 0 0											

Tendencia y Situación de la Muerte Materna

Esta semana con notificación negativa

De la semana 01 a la fecha tenemos 02 casos acumulados con una RMM de 9.4 x 100,000 nacimientos, según clasificación por grupos de edad corresponde: de 18 a 22 años y de 23 a 27 años ambos con el 50.0% de casos. Según clasificación por causa de muerte tenemos, directa 50.0% e Indirecta 50.0%.

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	2013
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	2												
FUENTE: EPI - VSP *Hasta la Semana 13																							

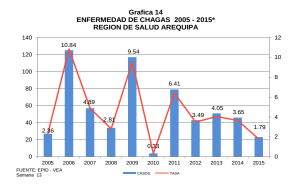


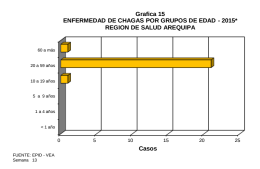
Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

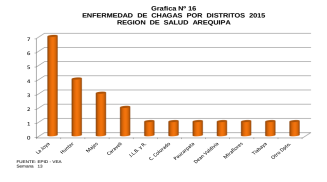
Enfermedad de Chagas

Esta semana se notificaron 03 casos procedentes de las provincias de Arequipa y Caravelí, reportados por el C.S. de La Joya y C.S. Caravelí

Tenemos un acumulado de la semana 01 a la fecha de 23 casos, con una TNA de 1.79x 100,000Hab. Según procedencia corresponde a la provincia de Arequipa el 69.57%, Caylloma el 13.04%, Caravelí el 8.70% e Islay 4.35%, el grupo de edad afectado es el de 20 a 59 años (91.3%).







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 se notificaron 03 casos, procedentes del departamento de Madre de Dios, reportados por el hospital Honorio Delgado.

De la semana 01 a la fecha tenemos 06 casos acumulados, cuya procedencia corresponde a los departamentos de Madre de Dios (83.33%) y Cusco (16.67%), y según el tipo de lesión tenemos con lesión Cutánea el 66.67% y con lesión Mucocutánea el 33.33%.

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%).