BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

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

Nº 05



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA OFICINA DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 1(05) 2015



EDITORIAL

CAMBIO CLIMÁTICO Y SALUD - OMS

Durante los últimos 50 años, la actividad humana, en particular el consumo de combustibles fósiles, ha liberado cantidades de CO2 y de otros gases de efecto invernadero suficientes para retener más calor en las capas inferiores de la atmósfera y alterar el clima mundial. En los últimos cien años el mundo se ha calentado aproximadamente 0,75 °C. Durante los últimos 25 años el proceso se ha acelerado, y ahora se cifra en 0,18 °C por década. Como consecuencia, el nivel del mar está aumentando, y los glaciares se están fundiendo por lo tanto, los regímenes de lluvias están cambiando. Los fenómenos meteorológicos extremos son cada vez más intensos y frequentes

Como conclusiones de Datos y cifras tenemos que:

- 1. El cambio climático influye en los determinantes sociales y medioambientales de la salud, (altera el aire, contamina las aguas, los alimentos se hacen insuficientes y las viviendas se hacen inseguras por razones como huaycos etc.)
- 2. Según se prevé, que el cambio climático causará incrementos sustanciales en las defunciones adicionales cada año, debido a la malnutrición, a enfermedades diarreicas, sobre todo las enfermedades trasmitidas por vectores, así como por el estrés calórico.
- Las poblaciones con menos desarrollo y menos conocimientos e información serán las menos capacitadas para prepararse ante esos cambios y responder ante ellos y dependerán de las fortaleza de sus sistemas de salud.

Cada vez tenemos más evidencias, de la relación entre desastres naturales y variación de la pluviosidad. El número de desastres naturales relacionados con la meteorología se ha triplicado desde los años sesenta, y estos desastres causan más daño en los países de menor desarrollo. El aumento del nivel del mar y otros eventos meteorológicos serán cada vez más intensos destruirán hogares, servicios médicos esenciales.

Las condiciones climáticas tienen gran influencia en las enfermedades transmitidas por el agua (ETAs) y muchas otras enfermedades transmitidas por vectores (insectos , caracoles), o cuando se comprometen reservorios de animales , como murciélagos y otros de sangre fría que pondrán en riesgo el ingreso de nuevas enfermedades como ebola . Es probable que los cambios del clima prolonguen las estaciones de transmisión de importantes enfermedades transmitidas por vectores y alteren su distribución geográfica.

Respuesta de la OMS: En 2009 la Asamblea Mundial de la Salud respaldó un nuevo plan de trabajo de la OMS sobre cambio climático y salud, que abarca lo siguiente:

- Sensibilización: fomentar la toma de conciencia sobre la gran amenaza que supone el cambio climático para la salud.
- Alianzas: coordinarse con organismos asociados del sistema de las Naciones Unidas, y
 procurar que la salud ocupe el lugar que merece en la agenda del cambio climático.
- Ciencia y datos probatorios: coordinar las revisiones de la evidencia científica existente sobre la relación entre el cambio climático y la salud, y elaborar una agenda de investigación mundial.
- Fortalecimiento de los sistemas de salud: ayudar a los países a determinar los puntos vulnerables de sus sistemas sanitarios y crear capacidad para reducir la vulnerabilidad de la salud al cambio climático.

Referencia: Nota descriptiva N°266 - Agosto de 2014 -OMS

MINISTERIO DE SALUD

Médico Epidemiólogo Aníbal Velásquez Valdivia Ministro de Salud

DIRECCION GENERAL DE EPIDEMIOLOGIA

Dr. Javier Alfredo Yagui Moscoso

Director General

GOBIERNO REGIONAL

Dra. Yamila Osorio Delgado Presidente

GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

Dr. Edwin Bengoa Feria Gerente General

OFICINA DE EPIDEMIOLOGIA

Dr. Jorge Velarde Larico Director Ejecutivo

EQUIPO TECNICO DE EPIDEMIOLOGIA

Dr. Percy Miranda Paz

Lic. Rosa Nuñez Zegarra

Ing. Edwind Campos Pinto

Sra. Yovanna Pomareda Macedo

Lic Marleny Pinto Rios

Dirección :

Edifício IndependenciaBlock-E Oficina. 418 EsquinaPaucarpata e Independência

Correos Electrónicos: epiarequi@dge.gob.pe epidemiologia@saludarequipa.gob.pe Teléfono :054 - 235180 Anexos 117-116-115 054 - 222651 Fax : 054 - 227783

Contenido

CAMBIO CLIMÁTICO Y SALUD - OMS (Dr. Jorge Velarde Larico)

TENDENCIAS DE LAS ENFERMEDADES Y DAÑOS

- Notificación semanal de EDAS e IRAs
- Notificación semanal de Inmunoprevenibles
- Notificación semanal de Mortalidad Materna

BROTES Y OTRAS EMERGENCIAS SANITARIAS

INDICADORES DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA

- ♦ Indicadores de enfermedades Metaxénicas
- ♦ Indicadores de Edas
- Indicadores de IRAs y Neumoníaas

Tendencia y Situación de las Enfermedades Diarreicas

En la presente semana se notificaron 859 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 10.1% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 8 casos x 1,000 menores de cinco años. El 97.3% corresponde a las EDAS Acuosas y el 2.7% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

EDA		I MEN		S DE		OS F					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								
EDA DISENT.	23	22	27	12	23								
HOSPITALIZADOS	6	10	5	11	10								
FALLECIDOS	0	0	0	0	0								
FUENTE: EPI/VEA													

	A REGIONAL DE SALU	DAKLQOIFA
Nº	distritos	EDAS
		<5a
1	Quilca	68.97
2	Tapay	36.36
3	Vitor	33.49
4	Pocsi	33.33
5	Ayo	33.33
6	Tipan	27.78
7	Chiguata	26.46
8	M.N. Valcarcel	23.28
9	Characato	21.55
10	Atiquipa	20.83

Existen 39 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 20 y 68 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				
	CA	SOS DE	LA S.E.	. 5	ACL	JMULADO	A LA S.	E. 5	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	N٥	TASA*	Ν°	TASA**
REGION	836	1027	23	26	4200	5654	107	118	4307	41.52	5772	487.71997
Arequipa	632	750	13	20	3280	4445	83	99	3363	45.19	4544	507.78
Camana	50	52	0	0	186	195	1	1	187	36.00	196	364.60
Caraveli	26	26	0	0	127	165	0	2	127	34.46	167	448.70
Islay	27	54	1	0	110	171	1	0	111	28.59	171	350.79
Caylloma	65	64	7	4	304	301	10	5	314	32.49	306	361.89
Condesuyos	5	19	1	0	45	128	8	0	53	32.90	128	783.74
Castilla	22	50	1	2	98	175	2	10	100	27.35	185	528.36
La Union	9	12	0	0	50	74	2	1	52	31.88	75	578.21
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 4307 casos, con una incidencia acumulada de 41.52 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

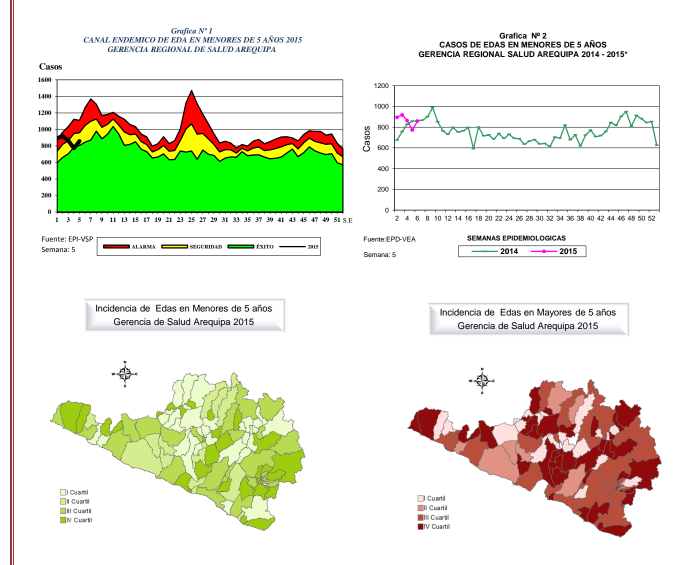
Del total de casos notificados en esta semana, el 42.7% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

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

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 7.7% en relación al año 2014. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 2140 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo un incremento de 4.2% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 20 casos x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

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

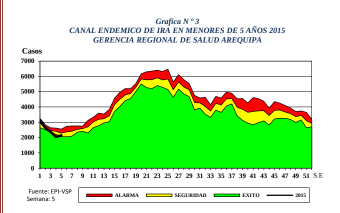
	CON MAYOR RIESG	
ERENCI	A REGIONAL DE SALI	JD AREQUIPA 201
Nº	distritos	IRAS
	districts	<5a
1	Iray	354.17
2	Charcana	193.55
3	Andagua	164.71
4	Andaray	134.62
5	Huancarqui	121.21
6	Ichupampa	111.11
7	Cotahuasi	100.78
8	Ayo	100.00
9	Tauria	100.00
10	Chuquibamba	99.67
Fuente	:EPD-VEA@	
Semana	a:5	

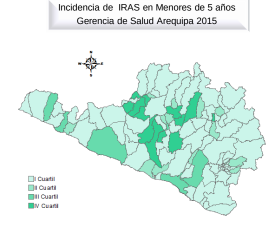
Existen 50 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 99 y 354 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

	CUADRO № 4										
CA	SOS DE I	RAS EN ME	NORES Y	MAYORES	DE 5 AÑO	S SEGÚN F	ROVINCI	AS 2015			
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQI	JIPA					
CASOS DE LA S.E. 5 ACUMULADO A LA S.E. 5											
PROVINCIA IRA Menores 5 Años IRA Mayores 5 Años IRA Menores 5 Años IRA Menores 5 Años									Acumulada		
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000		
REGION	2140	20.63	4090	3.46	12294	118.51	23221	25.95	275.91		
Arequipa	1523	20.47	3032	3.39	9460	127.13	18132	20.26	284.66		
Camana	128	24.64	148	2.75	547	105.29	816	15.18	231.21		
Caraveli	85	23.07	145	3.90	470	127.54	701	18.83	286.28		
Islay	78	20.09	135	2.77	356	91.68	693	14.22	199.32		
Caylloma	127	13.14	230	2.72	764	79.05	1337	15.81	222.99		
Condesuyos	66	40.97	99	6.06	149	92.49	319	19.53	260.83		
Castilla	75	20.51	157	4.48	360	98.47	697	19.91	273.34		
La Union	58	35.56	144	11.10	188	115.27	526	40.55	488.97		
Fuente: EPID - V.S.P.											

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 12294 casos, con una incidencia acumulada de 118.51 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

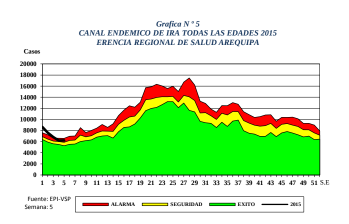
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Condesuyos, La Union, Camana y Caraveli. (Cuadro 4).

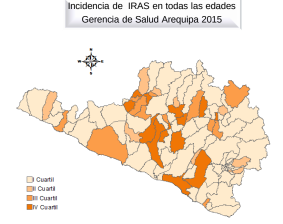




Según el canal endémico de IRAS en los menores de 5 años, en esta semana estamos en zona de Seguridad, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS, en los menores de cinco años, en nuestra región. (Grafica 3).

Este año los casos de IRAS en los menores de 5 años, de la semana 01 a la fecha, muestra una disminución de 7.8% 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 6230 casos de IRAS en todas las edades, teniendo un incremento de 0.6% en relación a la semana anterior y hay una disminución de 21.1% en relación a la semana 5 del 2014

Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, una disminución de 8.3% en relación al año 2014.

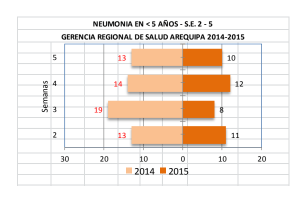
Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 10 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 20.0% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.10 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 56 casos, con una prevalencia acumulada de 0.54 niños

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

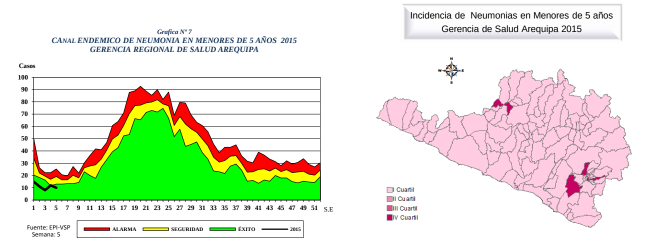
	MAYOR RIESGO EN A REGIONAL DE SA	
Nº	distritos	NEUMONIAS
		<5a
1	Charcana	32.26
2	Cotahuasi	7.75
3	Characato	1.44
4	La Joya	0.33
5	Socabaya	0.17
6		
7		
8		
9		
10		
uente	:EPD-VEA®	



Existen 5 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 5 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 32 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

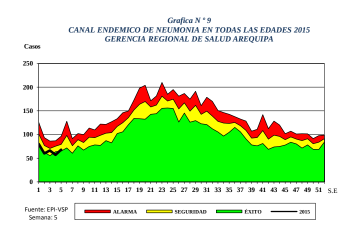
				CUADRO	Nº 5					
CASO	S DE NEU	JMONIA EN	MENORE	S Y MAYOR	ES DE 5 A	ÑOS SEGÚ	N PROVI	NCIAS 2015	5	
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQU	JIPA				
CASOS DE LA S.E. 5 ACUMULADO A LA S.E. 5										
PROVINCIA	PROVINCIA Menores 5 Años Mayores 5 Años Menores 5 Años Mayores 5 Años									
	Ν°	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000	
REGION	10	0.10	58	0.05	56	0.54	275	0.31	2.57	
Arequipa	6	0.08	54	0.06	46	0.62	229	0.26	2.84	
Camana	0	0.00	1	0.02	1	0.19	10	0.19	1.87	
Caraveli	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	0.13	1.22	
Islay	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	
Caylloma	0	0.00	1	0.01	4	0.41	21	0.25	2.65	
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.06	0.56	
Castilla	0	0.00	2	0.06	1	0.27	9	0.26	2.59	
La Union	4	2.45	0	0.00	4	2.45	0	0.00	2.74	
Fuente: EPID - V.S.P.										

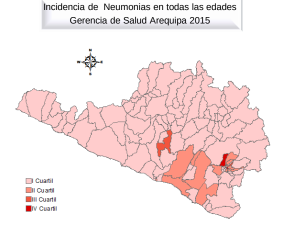
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad fueron: Caylloma, Arequipa, La Unión y Camaná. (Cuadro 5).



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

Las neumonías en los menores de cinco años, este año, representan el 16.92% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 14.71%.





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 68 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo un incremento de 16.2% en relación a la semana anterior y una disminución de 30.9% en relación a la semana 5 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 ha notificado 01 caso de 15 años de edad, procedente del distrito de Sabandía, reportado por el Hospital Goyeneche. De la semana 01 a la fecha tenemos 04 casos acumulados. (Cuadro 6).

NOTIFIC	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								AREQU				, , Jiki	-5 5	o , a to	
PROVINCIAS	2008		2009		2010		2011		2012		2013		20	14	20	15
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	4
Arequipa	14	89	8	101	7	110	25	149	8	189	2	81	3	46	0	4
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.	Р.															
*Hasta S.E. 05																

El acumulado general de la semana 01 a la fecha es de 04 casos, según grupos de edad tenemos de 10 a 19 años 50.0% y de 60 a más años 50.0%, y por procedencia y número de casos tenemos: Hunter, Paucarpata, Andagua y Sabandía con 01 caso cada distrito.

Tendencia y Situación de SOBA Asma

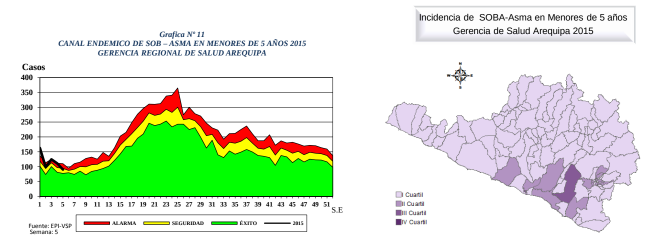
En la presente semana se han reportado 90 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay una disminución de 23.3% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.87 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

				CUADRO	Nº 7					
CASOS	S DE SOB	A ASMA EN	MENORE	S Y MAYOF	RES DE 5	AÑOS SEGI	ÚN PROVI	NCIAS 201	5	
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQU	JIPA				
CASOS DE LA S.E. 5 ACUMULADO A LA S.E. 5										
PROVINCIA	PROVINCIA Menores 5 Años Mayores 5 Años Menores 5 Años Mayores 5 Años								Acumulada	
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000	
REGION	90	0.87	286	0.24	588	5.67	1407	1.57	15.50	
Arequipa	73	0.98	265	0.30	485	6.52	1297	1.45	18.38	
Camana	7	1.35	7	0.13	47	9.05	33	0.61	13.57	
Caraveli	1	0.27	3	0.08	6	1.63	17	0.46	5.62	
Islay	0	0.00	0	0.00	13	3.35	16	0.33	5.51	
Caylloma	9	0.93	5	0.06	25	2.59	24	0.28	5.20	
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	
Castilla	0	0.00	6	0.17	12	3.28	20	0.57	8.28	
La Union	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	
Fuente: EPID - V.S.P.										

RENCI	A REGIONAL DE SALU	JD AREQUIPA 20					
Nο	distritos	SOBAS					
14-	distritos	<5a					
1	Camana	3.56					
2	Atico	2.77					
3	N. de Pierola	2.01					
4	Hunter	1.59					
5	J.L.Bustamante	1.58					
6	Miraflores	1.49					
7	Characato	1.44					
8	Samuel Pastor	1.41					
9	Villa Majes	1.31					
10							
Fuente:EPD-VEA®							

Existen 8 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 8 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 3 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 588 casos, con una prevalencia acumulada de 5.67 niños por cada 1,000 niños menores de cinco años.



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

El promedio de notificación semanal, este año es de 117 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 23.94% con respecto al total de casos regional.

Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

Esta semana se notificaron 01 caso sospechoso de Sarampión /Rubeola teniendo una TNA de 0.39 x 100.000Hab. y 19 casos de Hepatitis B teniendo una TNA de 1.48 x 100,000Hab.

Las demás enfermedades prevenibles por vacuna con notificación negativa. La notificación acumulada de la semana 01 a la fecha en las demás enfermedades prevenibles por vacuna es: en Parálisis Flácida Aguda una TNA de 0.32 x 100,000 menores de 15 años, y Tos Ferina teniendo una TNA de 0.08 x 100,000Hb. (Cuadro Nº8).

VIGILANCIA DE	Cuadro N^{o} 8 Vigilancia de las enfermedades inmunoprevenibles										
REGION DE SALUD AREQUIPA 2015											
_											
DAÑOS	NOTIFICADOS	CONFIRMADO	DESCARTADO	INVESTIGACION							
P. F. A.	1	0	0	1							
TOS FERINA	1	0	0	1							
SARAMPION / RUBEOLA	5	0	5	0							
TETANOS	0	0	0	0							
FIEBRE AMARILLA	0	0	0	0							
MENINGITIS TBC	0	0	0	0							
HEPATITIS B	HEPATITIS B 19 19 0 0										
Información: acumulada de la sema	na 01a la 05										
Fuente: OF. EPI- VSP											

Tendencia y Situación de la Muerte Materna

Esta semana con notificación negativa.

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

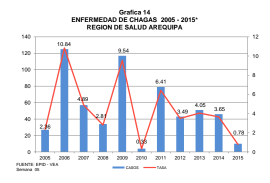
				C	uadro №	9					
		MORTA	ALIDAD N	MATERNA	SEGÚN	PROVING	CIAS 2005	5 - 2015			
REGION DE SALUD AREQUIPA											
PROVINCIAS	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Arequipa	4	15	9	12	6	7	5	12	5	3	1
Camaná	1				3	1	1			2	
Caravelí	1		1	1	1			2			
Caylloma	2	4	3	1	1	1	4	1	2	4	
Castilla		2	2	2		1			1		
Condesuyos			1		1						
La Unión		1				1					
Islay			1	1	1					1	
Otro Dpto.	2	1	5	4	6	5	1	2	4	3	
TOTAL	10	23	22	21	19	16	11	17	12	13	1
FUENTE: EPI - VSP											
*Hasta la Semana 05											

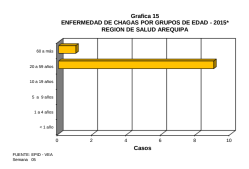


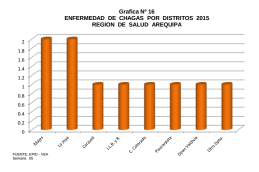
Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

Enfermedad de Chagas

Esta semana se notificaron 07 casos, procedentes de las provincias de Arequipa, Islay y un caso de otro departamento. Tenemos un acumulado de la semana 01 a la fecha de 10 casos, con una TNA de 0.78x 100,000Hab. cuya procedencia corresponde a la provincia de Arequipa el 50.0%, Caylloma el 20.0%, Islay y Caravelí el 10.0%, el grupo de edad afectado es el de 20 a 59 años (90.0%).







Malaria Vivax

En esta semana con notificación fue negativa.

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

Leishmaniasis

Esta semana con notificación negativa.

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

Dengue

Esta semana con notificación negativa.

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