

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

www.saludareguipa.gob.pe/epidemiologia/epidemiologia.htm

GOBIERNO REGIONAL DE AREQUIPA



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA DIRECCION EJECUTIVA DE EPIDEMIOLOGÍA



BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 1(09) 2009

EDITORIAL

El Día Internacional de la Eliminación de la Discriminación Racial

Se celebra el 21 de marzo de cada año. Ese día, en 1960, la policía abrió fuego y mató a 69 personas en una manifestación pacífica contra las leyes de pases del apartheid que se realizaba en Sharpeville, Sudáfrica. Al proclamar el Día en 1966, la Asamblea General instó a la comunidad internacional a redoblar sus esfuerzos para eliminar todas las formas de discriminación racial. La ONU a través de este día quiere recordarnos su propósito de combatir y erradicar el racismo, la discriminación racial, la xenofobia y todas las formas relacionadas de intolerancia que se llevan a cabo en diferentes partes del mundo. Por otra parte, las Naciones Unidas y la comunidad internacional han creado instrumentos de orden internacional para ayudar a la eliminación del racismo como la Convención Internacional sobre la Eliminación de todas las Formas de Discriminación Racial.

Asimismo, por parte de los Estados y de manera individual se han creado normas constitucionales y legales tendientes a eliminar el racismo en sus respectivos países. Lamentablemente, el mundo no ha tomado plena conciencia de lo ocurrido hasta ahora y aún hay personas que creen en la existencia de una raza superior. Si bien hace poco se consiguió eliminar el apartheid que gobernaba Sudáfrica, hoy en día aún se dan formas de racismo y discriminación racial en muchas partes del mundo.

¿Qué significa racismo?

Todas aquellas acciones, conductas, actitudes que tenga por objeto la discriminación, distinción, exclusión o restricción a que toda persona se desarrolle en condiciones de igualdad de los derechos humanos, es un acto de racismo.

El racismo es una violación de los derechos humanos y de la dignidad humana, sin embargo es una situación que ha existido desde hace mucho tiempo y a la que hoy todavía se enfrenta millones de personas en el mundo.

El racismo es un sentimiento aprendido, nadie nace siendo racista. De igual forma, nadie tiene el derecho a discriminar a nadie por el color de su piel, por su lengua o por su acento, por su lugar de nacimiento, por sus hábitos de vida, por sus orígenes y tradiciones o por su pobreza. La discriminación racial es un problema que nos aqueja a todos, y está en nosotros ponerle término final.

Fechas Importantes de Acciones contra el Racismo

- 1948 Convención para la Prevención y la Sanción del Delito de Genocidio.
- 1963 Declaración sobre la Eliminación de Todas las Formas de Discriminación Racial.
- 1965 Convención Internacional sobre la Eliminación de Todas las Formas de Discriminación Racial.
- 1966 Designación del 21 de marzo Día Internacional de la Eliminación de la Discriminación Racial.
- 1973 Convención Internacional para la Represión y el Castigo del Crimen de Apartheid.
- 1973-1982 Primer Decenio de la Lucha contra el Racismo y la Discriminación Racial.
- 1978 Primera Conferencia Mundial para Combatir el Racismo y la Discriminación Racial, Ginebra.
- 1983 Segunda Conferencia Mundial para Combatir el Racismo y la Discriminación Racial, Ginebra.
- 1983-1992 Segundo Decenio de la Lucha contra el Racismo y la Discriminación racial.
- 1994-2003 Tercer Decenio de la Lucha contra el Racismo y la Discriminación racial.
- 2001- Conferencia Mundial contra el Racismo, la Discriminación Racial, la Xenofobia y las Formas Conexas de Intolerancia. Sudáfrica.

MINISTERIO DE SALUD

Dr. Oscar Raúl Ugarte Ubilluz Ministro de Salud

DIRECCION GENERAL DE EPIDEMIOLOGIA

Dra. Gladys Ramirez Prada Director General

GOBIERNO REGIONAL

Dr. Juan Manuel Guillen Benavides Presidente

GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

Dr. Miguel Alayza Angles Gerente General

DIRECCION EJECUTIVA DE EPIDEMIOLOGIA

Dra. Ana Patricia Polanco Gutiérrez
Director Ejecutivo

EQUIPO TECNICO DE EPIDEMIOLOGIA

Dr. Percy Juan Miranda Paz

Dr. Jorge Velarde Larico

Lic. Rosa Nuñez Zegarra

Ing. Edwind Campos Pinto

Sra. Yovanna Pomareda Macedo

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

EDITORIAL

El Día Internacional de la Eliminación de la Discriminación Racial

(Dra. Ana Patricia Polanco Gutiérrez)

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 1020 casos nuevos de Enfermedad Diarreica Aguda, en los menores de cinco años, teniendo una disminución de $4.1\,\%$, con relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 8 casos x 1,000 menores de cinco años. El 95.6 % corresponde a las EDAS Acuosas y el $4.4\,\%$ a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

La provincia más afectada fue Caravelí con $17.3 \times 1000 <$ de 5 años; los distritos con mayor riesgo fueron: Charcana (92.3), Uñon (83.3), Cahuacho (41.7), Mollebaya (38.1), Típan (37.0), Andaray (36.6), San Antonio de Chuca (35.1), Chala (34.5), Quechualla (33.3), y Quicacha (29.3 x 1000 < 5 años).

Cuadro № 1
EDAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES
GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2009

		ENERO				FEBRERO				MARZO				
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
EDA ACUOSA A.	714	921	815	1046	929	973	1040	1012	977					
EDA DISENT.	49	56	68	48	55	38	38	50	45					
HOSPITALIZADOS	7	4	2	5	7	3	3	7	6					
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0					

FUENTE: EPI/VEA

En la presente semana el acumulado de casos de EDAS, en los menores de cinco años, es de 8872 casos, con una incidencia acumulada de 72 niños afectados por cada 1.000 niños menores de cinco años.

Del total de casos notificados en esta semana, el 51 % corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

Comparando el año 2009 con el año 2008 tenemos: en el

período de la semana 06 a la semana 09, que los casos de EDAS han disminuido en 46.9 y en la semana 09 han disminuido en 35.3 %

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

CUADRO № 2
CASOS DE EDAS SEGÚN TIPO DIAGNOSTICO POR PROVINCIAS 2009
REGION DE SALUD AREQUIPA

	CA	SOS DE	LA S.E.	9	ACI	JMULADO	A LA S.	E. 9	TOTAL EDAS ACUMULADAS				
PROVINCIA	EDA A	cuosa	EDA Dis	enterica	EDA /	Acuosa	EDA Dis	senterica	Menores	s 5 Años	Mayores	5 Años	
	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	N٥	TASA*	N٥	TASA**	
REGION	975	932	45	38	8425	8333	447	323	8872	72,15	8656	784,892	
Arequipa	718	639	31	21	5745	5763	289	199	6034	64,62	5962	711,92	
Camana	31	32	1	2	374	319	10	10	384	70,21	329	670,48	
Caraveli	53	52	4	3	369	300	35	12	404	122,46	312	1054,95	
Islay	41	44	1	2	453	413	20	18	473	91,24	431	926,92	
Caylloma	74	58	7	8	762	616	88	80	850	101,02	696	922,28	
Condesuyos	22	41	0	0	201	275	2	0	203	109,91	275	1660,43	
Castilla	16	38	1	2	350	421	3	4	353	96,58	425	1296,84	
La Union	20	28	0	0	171	226	0	0	171	99,36	226	1464,68	

Fuente: EPID - V.S.P.

*Tasa X 1000 **Tasa X 100000

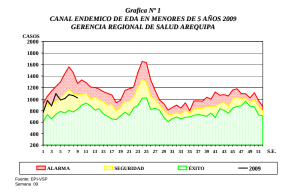
Fallecidos por EDA:

Esta semana, en los menores de 05 años, no se notifico ningún caso. De la semana 01 a la fecha la notificación es negativa.

En los mayores de 5 años, esta semana la notificación fue negativa. De la semana 01 a la fecha no se ha reportado ningún caso fallecido.

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).

Las EDAS en los menores de cinco años, este año, han disminuido en 16.8~% de enero a la fecha, con relación al año 2008. (Grafica 2)





Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

Esta semana se han notificado 2881 casos nuevos de Infecciones Respiratorias Agudas (IRAs), en los niños menores de 5 años, teniendo un incremento de 6.0 % con relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 23 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3)

La provincia con mayor riesgo fue Castilla con 29.6×1000 menores de 5 años; los distritos más afectados fueron: Quechualla (166.7) x 1000 < de 5 años, Uñon (125.0), Charcana (123.1), Tomepampa (93.8), Chachas (84.2), Quequeña (83.39), Cahuacho (83.39), Tauría (83.39), Coporaque (70.69) y Tapay (62.2.

Cuadro № 3
IRAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES
GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2009

		EN	ERO			FEBR	RERO		MARZO				
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
IRA	3019	2669	2362	2563	2371	2542	2564	2708	2881				
NEUMONIA	47	23	15	18	19	16	16	8	18				
SOBA	118	65	110	110	116	71	88	103	71				
FALLECIDO	0	1	0	0	0	1	0	0	0				
FUENTE: EPI/VEA													

El acumulado de casos de IRAs en los menores de 5 años, es de 23679 casos, con una prevalencia acumulada de 192

niños afectados por cada 1,000 niños menores de 5 años.

Comparando el año 2009 con el año 2008 tenemos: en el período de la semana 6 a la semana 9 que las infecciones respiratorias agudas han disminuido en 6.3~% y en la semana 9 han incrementado en 7.4~%.

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

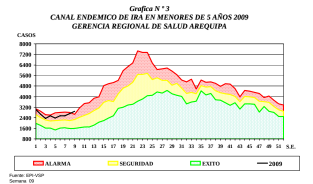
CUADRO № 4
CASOS DE IRAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2009
GERENCIA DE SALUD AREQUIPA

		CASOS DE	LA S.E. 9			CUMULADO	A LA S.E.	9	Tasa Total	
PROVINCIA	IRA Men	ores 5 Años	IRA Mayo	ores 5 Años	IRA Meno	res 5 Años	IRA Mayo	res 5 Años	Acumulada	
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000	
REGION	2881	23,43	4435	4,02	23679	192,57	35668	42,59	484,15	
Arequipa	2091	22,39	3093	3,69	16870	180,67	24832	29,65	448,01	
Camana	150	27,43	211	4,30	1291	236,06	1538	31,34	518,72	
Caraveli	93	28,19	131	4,43	790	239,47	1164	39,36	594,39	
Islay	145	27,97	176	3,79	1249	240,93	1884	40,52	606,21	
Caylloma	198	23,53	370	4,90	1933	229,74	3010	39,89	589,30	
Condesuyos	51	27,61	151	9,12	443	239,85	965	58,27	764,84	
Castilla	108	29,55	177	5,40	768	210,12	1436	43,82	605,05	
La Union	45	26,15	126	8,17	335	194,65	839	54,37	684,51	

Fuente: EPID - V.S.P.

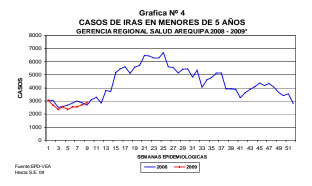
Según el canal endémico de IRAS en los menores de 5 años, esta semana estamos en zona de epidemia, con $8\,\%$ de casos mas de lo esperado, de acuerdo al comportamiento endémico de las IRAS, en nuestra región. (Grafica 3).

Este año las IRAS en los menores de 5 años, han disminuido en 6.7~%, de enero a la fecha, con relación al año 2008. (Grafica 4)



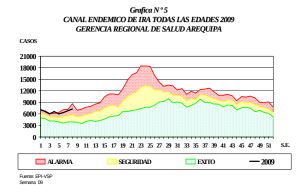
Según el canal endémico de IRAS en todas las edades, esta semana, estamos en zona de alarma, de acuerdo al comportamiento endémico de las IRAS, en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 5).

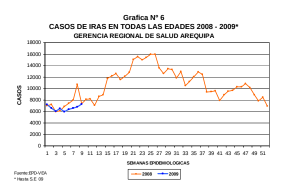
Esta semana se notificaron 7316 casos de IRAS en todas las edades, teniendo un incremento de $7.2\ \%$ con rela-



ción a la semana anterior.

Con relación al año 2008, este año las IRAS en todas las edades han disminuido en 12.1~% de enero a la fecha; y con relación a la semana 9 del año anterior han disminuido en 0.1~%. (Grafica 6).





Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 18 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 55.6 % con relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.15casos x. cada 1000 menores de cinco años.

La provincia con mayor riesgo fue Camaná con una tasa de 0.91×1000 menores de 5 años. Los distritos más afectados fueron: M. N. Valcárcel con $3.30 \times 1000 <$ de 5 años, Acarí (2.87), Camaná (2.87), Caravelí (2.33), Majes (0.42), Alto Selva Alegre (0.25), Hunter (0.21) y Cerro Colorado (0.08).

CUADRO № 5
CASOS DE NEUMONIA EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2009
GERENCIA DE SALUD AREQUIPA

		CASOS DE	LA S.E. 9			ACUMULADO	A LA S.E.	9	Tasa Total	
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Menore	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Acumulada	
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000	
REGION	18	0,15	39	0,04	180	1,46	401	0,48	4,74	
Arequipa	9	0,10	31	0,04	115	1,23	322	0,38	4,69	
Camana	5	0,91	0	0,00	31	5,67	12	0,24	7,88	
Caraveli	2	0,61	5	0,17	13	3,94	6	0,20	5,78	
Islay	0	0,00	0	0,00	2	0,39	6	0,13	1,55	
Caylloma	2	0,24	3	0,04	13	1,55	35	0,46	5,72	
Condesuyos	0	0,00	0	0,00	0	0,00	6	0,36	3,26	
Castilla	0	0,00	0	0,00	3	0,82	13	0,40	4,39	
La Union	0	0,00	0	0,00	3	1,74	1	0,06	2,33	

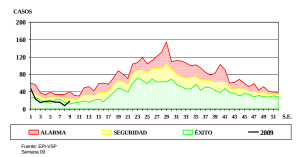
Fuente: EPID - V.S.P.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 180 casos, con una prevalencia acumulada de 1.46 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

Comparando el año 2009 con el año 2008 tenemos: en el

periodo de la semana 6 a la semana 9 que las neumonías han disminuido en 108.6 % y en la semana 9 han disminuido en 61.1 %. Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad fueron: Arequipa, Camaná, Caylloma y Caravelí. (Cuadro 5).

Grafica № 7 CANAL ENDEMICO DE NEUMONIA EN MENORES DE 5 AÑOS 2009 GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

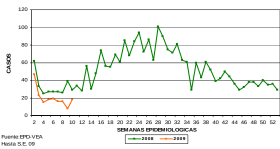


Según el canal endémico de neumonías en menores de cinco años, esta semana nos encontramos en zona de seguridad, de acuerdo al comportamiento endémico en nuestra región. (Grafica 7)

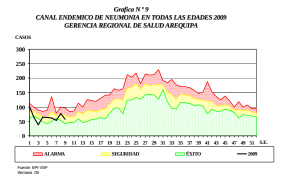
Grafica № 8

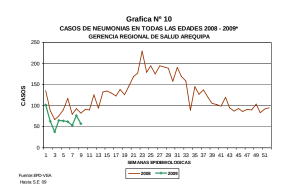
CASOS DE NEUMONIAS EN MENORES DE 5 AÑOS

GERENCIA REGIONAL SALUD AREQUIPA 2008 - 2009*



Las neumonías en los menores de cinco años, este año, representan el 31 %, con respecto al total de casos regional; esta semana esta proporción fue de 31.6 %. (Grafica 8).





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 57 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo una disminución de 26.0% con relación a la semana anterior. Con relación a la semana 9 del año anterior se tiene una disminución de 30.5 % (Grafica 10)

Fallecidos por Neumonía:

En los menores de cinco años, esta semana con notificación negativa. De enero a la fecha tenemos 02 caso acumulado.

En los mayores de cinco años, en esta semana se notifico

01 caso de 61 años de edad, procedente del distrito de Miraflores, reportado por el hospital Honorio Delgado. De enero a la fecha tenemos un acumulado de 16 fallecidos. (Cuadro 6).

CUADRO № 6

NOTIFICACION DE FALLECIDOS POR NEUMONIAS MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS

GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2003 - 2009*

PROVINCIAS	2003		2004		2005		2006		2007		20	800	2009	
PROVINCIAS	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5
REGION	7	26	19	58	11	39	10	48	13	80	18	98	2	15
Arequipa	4	26	8	45	4	27	7	37	9	66	14	89	1	14
Camana	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0
Caraveli	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Islay	0	0	0	1	2	0	0	1	0	4	0	1	0	0
Caylloma	0	0	4	10	3	9	3	8	4	5	3	5	0	0
Condesuyos	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
Castilla	1	0	4	1	0	3	0	1	0	2	0	3	0	1
La Union	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0

Fuente: EPID - V.S.P.

*Hasta S.E. 08

Este año de enero a la fecha tenemos un acumulado global de 18 fallecidos, teniendo en el grupo de edad de 1-4 años 2 casos (11.1%), de 10-19 años 1 caso (5.6%), de

20-59 años 5 casos (27.8%) y de 60 a más 10 casos (55.6%); los distritos con mayor numero de fallecidos son Paucarpata y Arequipa (ambos con 5 casos).

Tendencia y Situación de la SOBA y Asma

En la presente semana se han reportado 71 casos nuevos de SOB-Asma en menores de cinco años, teniendo una disminución de 45.1 % con relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.58 x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

La provincia con mayor incidencia fue Islay con $3.86~\rm x$ 1,000 < de 5 años los distritos con mayor incidencia fueron: Islay $12.6~\rm x$ 1000 menores de 5 años, Mollendo (5.7), Camaná (5.0), Atíco (4.9), Chala (4.3), Mcal. Cáceres (1.7), N. Pierola (1.5), Cocachacra (1.1), Yura (1.0) y M. Melgar (0.7).

CUADRO № 7
CASOS DE SOBA ASMA EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2009
GERENCIA DE SALUD AREQUIPA

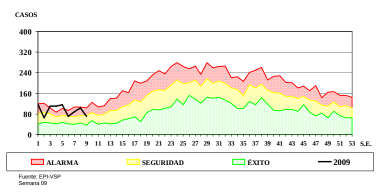
		CASOS DE	LA S.E. 9		A	ACUMULADO	A LA S.E.	9	Tasa Total	
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayor	es 5 Años	Menore	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Acumulada	
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000	
REGION	71	0,58	316	0,29	852	6,93	2172	2,59	24,67	
Arequipa	38	0,41	291	0,35	421	4,51	1883	2,25	24,75	
Camana	10	1,83	7	0,14	143	26,15	83	1,69	41,44	
Caraveli	3	0,91	4	0,14	32	9,70	26	0,88	17,64	
Islay	20	3,86	12	0,26	156	30,09	108	2,32	51,08	
Caylloma	0	0,00	2	0,03	33	3,92	46	0,61	9,42	
Condesuyos	0	0,00	0	0,00	4	2,17	2	0,12	3,26	
Castilla	0	0,00	0	0,00	56	15,32	21	0,64	21,14	
La Union	0	0,00	0	0,00	7	4,07	3	0,19	5,83	

Fuente: EPID - V.S.P.

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 852 casos, con una prevalencia acumulada de 6.93~% niños por cada 1,000 niños menores de cinco años.

Comparando el año 2009 con el año 2008 tenemos: en el período de la semana 6 a la semana 9 que las SOBA-asma han disminuido en 38.1~% y en la semana 9 han disminuido en 73.2~%.

Grafica № 11 CANAL ENDEMICO DE SOB – ASMA EN MENORES DE 5 AÑOS 2009 GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA



Según el canal endémico, esta semana estamos en zona seguridad, de acuerdo al comportamiento endémico de las SOBA-Asma en los menores de 5 años, en nuestra región. (Grafica 11)

El promedio de notificación semanal, este año es de 95

casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el $18\ \%$ con respecto al total de casos regional

Tendencia y Situación- Enfermedades Inmunoprevenibles

Esta semana se notificaron 07 casos sospechosos de **Sarampión-Rubéola**, teniendo una TNA de $4.0 \times 100,000$ Hab. (Grafica 12), también se notificaron 05 casos de **Tos Ferina**, teniendo una TNA de $1.55 \times 100,000$.

Las demás enfermedades inmunoprevenibles con notifi-

cación negativa. Tenemos de enero a la fecha en **Parálisis** Flácida Aguda una TNA de 0.31 x 100.000 menores de 15 años, en **Hepatitis** B tenemos una TNA de 0.24 x 100,000 Hab. y con **Fiebre Amarilla**, 02 casos acumulados procedentes de otros departamentos (Huanuco y San Martín) (Cuadro 8).



Cuadro № 8
VIGILANCIA DE LAS ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES
REGION DE SALUD AREQUIPA 2009

DAÑOS	NOTIFICADOS	CONFIRMADO	DESCARTADO	INVESTIGACION
P. F. A.	1	0	0	1
TOS FERINA	19	0	0	19
SARAMPION	0	0	0	0
RUBEOLA	49	0	47	2
TETANOS	0	0	0	0
MENINGITIS TBC	0	0	0	0
FIEBRE AMARILLA	2	0	0	2
HEPATITIS B	3	3	0	0

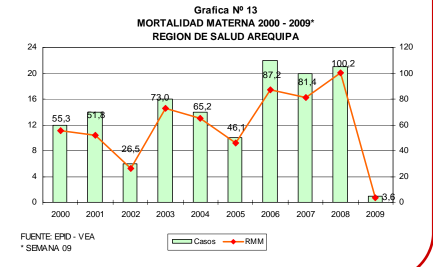
Información acumulada de la semana 01 a la semana 09

Fuente: OF. EPI - VSP

Tendencia y Situación de la Mortalidad Materna

En mortalidad materna esta semana con notificación negativa De la semana 01 a la fecha tenemos un caso acumulado

De la semana 01 a la fecha tenemos un acumulado de 01 caso, que procede de la provincia de Caravelí. Con una RMM de 3.6 x 100,000 nacimientos. (Grafica 13).



Cuadro № 9 MORTALIDAD MATERNA SEGÚN PROVINCIAS 2000 - 2009 REGION DE SALUD AREQUIPA

PROVINCIAS	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009*
Arequipa		6	4	10	6	4	15	10	12	
Camaná	1	1		1		1				
Caravelí		1				1		1	1	1
Caylloma	2	1		1	3	2	3	2	1	
Castilla	2	2		3	2		2	2	2	
Condesuyos	2	1		1	2				1	
La Unión	3	2					1	1		
Islay	1		2							
Otro Dpto.	1				1	2	1	4	4	
TOTAL	12	14	6	16	14	10	22	20	21	1

FUENTE: EPI - VSP *Hasta la Semana 09

Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

Enfermedad de Chagas

Esta semana con notificación negativa.

Malaria Vivax

Esta semana con notificación negativa.

Leishmaniasis

Esta semana con notificación negativa. De enero a la fecha tenemos un acumulado de 3 casos; con lesión cutánea

67~% y con lesión Muco-cutánea 33~%, los casos proceden del departamento de Madre de Dios.

Dengue

Esta semana no se notifico ningún caso. De enero a la fecha tenemos un caso acumulado de 1 caso, con procedencia de Bolivia.