## **BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL**

ESPECIAL: DAÑOS TRAZADORES POR FENOMENO "EL NIÑO" www.saludarequipa.gob.pe/epidemiologia/epidemiologia.htm

Nº 06



# GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA OFICINA DE EPIDEMIOLOGÍA

**BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 12 (S.E. 06) 2016** 



### **EDITORIAL**

#### NUEVAS EVIDENCIAS MUESTRAN MÁS BENEFICIOS DE LA LACTANCIA MATERNA

Una serie especial consigna que la leche materna podría aportar 300 mil millones de dólares a la economía global y salvar 800.000 vidas cada año.

Una serie especial de artículos publicada en The Lancet demuestra que el apoyo y la promoción de la lactancia materna en los países de todos los niveles de ingresos no sólo mejoran la salud de las mujeres y los niños, sino que además generan beneficios económicos.

Se estima que más de 800.000 muertes infantiles podrían evitarse cada año (alrededor del 13% por ciento de todas las muertes de niños menores de 5 años) si se mejoraran las tasas de lactancia materna. Salva vidas de los niños y mejora su salud y desarrollo, y también ayuda a proteger la salud de las madres y ahora también existe evidencia de los beneficios económicos y de otro tipo. Sin embargo, las tasas de lactancia materna en todo el mundo están muy por debajo de los objetivos internacionales y las políticas e inversiones para promover la lactancia materna se están estancando.

¿Por qué invertir y qué se necesita para mejorar las prácticas de lactancia materna?" El artículo resume la evidencia recogida en la serie, que muestra que la lactancia materna contribuye a "un mundo más sano, mejor educado, más equitativo y más sostenible con el medio ambiente".

Los resultados específicos de la serie son:

- La promoción de la lactancia materna podría salvar la vida de más de 800.000 niños al año el 87% de ellos menores de 6 meses de edad.
- Casi la mitad de todos los episodios de diarrea y un tercio de todas las infecciones respiratorias podrían prevenirse mediante la lactancia materna.
- Por cada uno de los dos primeros años que una madre amamanta durante su vida, se reduce en un 6% su riesgo de desarrollar cáncer de mama invasivo. También se beneficia de una reducción del riesgo de cáncer de ovario.
- Se evitan aproximadamente 20.000 muertes por cáncer de mama cada año; una mejora en las tasas podría prevenir otros 20.000 fallecimientos anuales.

A pesar de estos beneficios demostrados, las mujeres en todo el mundo carecen del apoyo necesario para amamantar y se enfrentan a barreras cotidianas incluyendo la licencia de maternidad limitada o inexistente, las lagunas de conocimiento entre los profesionales de la salud que dejan a las mujeres sin acceso a información precisa o sin apoyo, la falta de sistemas de apoyo fuertes en la familia y la comunidad, y las tradiciones culturales que no apoyan la lactancia materna. Además, la comercialización agresiva de los sucedáneos de la leche materna (incluyendo la fórmula infantil) por industria mina la lactancia materna.

Para contrarrestar estas fuerzas negativas, se deben hacer esfuerzos para:

- Acoger actitudes sociales positivas hacia la lactancia materna, incluyendo en el lugar de trabajo y en público.
- Difundir ampliamente la creciente evidencia sobre los beneficios de la lactancia materna para garantizar prácticas óptimas.
- Regular la industria de sucedáneos de la leche materna para evitar que sus prácticas de comercialización socaven la lactancia materna.

#### 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

NUEVAS EVIDENCIAS MUESTRAN MÁS BENEFICIOS DE LA LACTANCIA MATERNA (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

Desarrollar y aprobar legislación que proteja y promueva la lactancia materna, en cumplimiento del Código Internacional.

### Tendencia y Situación de las Enfermedades Diarreicas

En la presente semana se notificaron 808 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 4.8% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 7 casos x 1,000 menores de cinco años. El 97.8% corresponde a las EDAS Acuosas y el 2.2% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

EDA		I MEN		S DE		OS P					ESES	)	
		ENE	RO			FEBRERO MARI				MARZO			
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
EDA ACUOSA A.	777	770	808	709	829	790							
EDA DISENT.	14	18	26	12	20	18							
HOSPITALIZADOS	5	7	3	6	8	7							
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0							
FUENTE: EPI/VEA													

KEINCI	A REGIONAL DE SALU	JD AKEQUIPA 2
Nº	distritos	EDAS
		<5a
1	Achoma	94.34
2	Chiguata	53.19
3	Coporaque	39.22
4	Quilca	34.48
5	Tauria	32.26
6	Tipan	26.32
7	Salamanca	25.32
8	Atico	25.07
9	Tuti	24.39
10	Lomas	22.99

Existen 44 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 22 y 94 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

					CU	ADRO N	° 2					
	CAS	OS DE	EDAS	SEGÚN	I TIPO	DIAGNO	STICO	POR P	ROVING	CIAS 20	16	
				REGI	ON DE	SALUD	AREQ	JIPA				
CASOS DE LA S.E. 6 ACUMULADO A LA S.E. 6 TOTAL EDAS ACUMULADAS												
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*	Nο	TASA**
REGION	790	1065	18	23	4683	5999	108	89	4791	46.20	6088	508.35131
Arequipa	631	823	12	16	3657	4682	73	70	3730	50.16	4752	524.78
Camana	29	41	1	1	188	205	4	2	192	36.91	207	380.55
Caraveli	31	22	0	0	143	140	3	0	146	39.60	140	371.69
Islay	18	29	0	0	136	144	1	0	137	35.30	144	291.95
Caylloma	45	57	0	0	295	376	5	2	300	31.00	378	441.72
Condesuyos	7	23	1	0	75	100	15	0	90	55.69	100	605.18
Castilla	19	44	4	6	120	219	7	14	127	34.84	233	657.26
La Union	10	26	0	0	69	133	0	1	69	42.36	134	1020.25
Fuente: EPID - V.S.	P.											
*Tasa X 1000	**Tasa X	100000										

En la presente semana el acumulado de casos de EDAS, en los menores de cinco años, es de 4791 casos, con una incidencia acumulada de 46.20 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

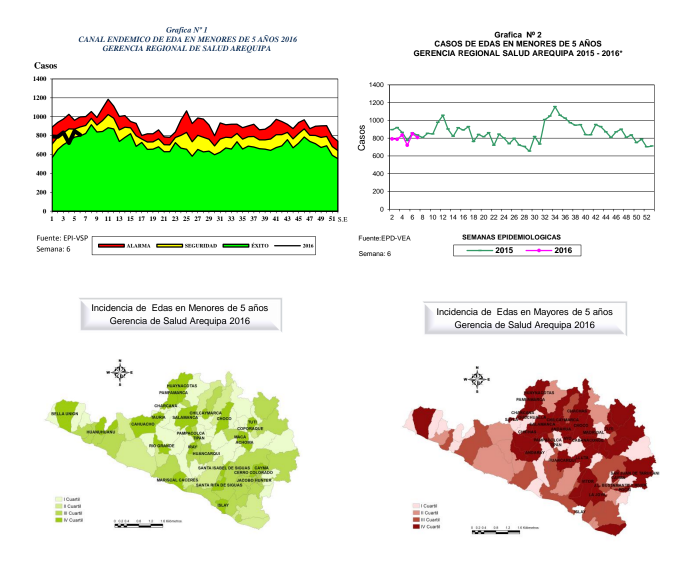
Del total de casos notificados en esta semana, el 44.0% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

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

#### **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 una disminución de 7.3% en relación al año 2015. (Grafica 2)

### Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 2212 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo un incremento de 1.3% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 21 casos x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

					Cuadr	o № 3							
IR/	AS EN	MEN	ORES	DE :	5 AÑ	OS P	OR S	SEMA	NAS	Y ME	SES		
	GE	RENC	IA RE	GION	AL DE	SAL	UD A	REQL	JIPA 2	2016			
		ENE	ENERO FEBRERO						MARZO				
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
IRA	2697	2467	2214	1978	2184	2212							
NEUMONIA	12	16	11	14	11	21							
SOBA	137	125	136	116	83	109							
FALLECIDO	1	0	0	0	0	0							
FUENTE: EPI/VEA													

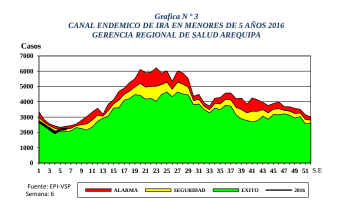
RENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 20								
Nº	distritos	IRAS						
	4.54.165	<5a						
1	Tipan	105.26						
2	Quilca	103.45						
3	Atico	80.78						
4	Mejia	74.07						
5	Madrigal	57.14						
6	Jaqui	56.07						
7	Callalli	54.79						
8	Cabanaconde	53.89						
9	Rio Grande	51.64						
10	Cahuacho	51.55						

Existen 50 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 51 y 105 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

				CUADRO								
CA	SOS DE I	RAS EN ME	NORES Y	MAYORES	DE 5 AÑO	S SEGÚN F	PROVINCI	AS 2016				
GERENCIA DE SALUD AREQUIPA												
CASOS DE LA S.E. 6 ACUMULADO A LA S.E. 6												
PROVINCIA	IR A Mend	res 5 Años	IR A Mayo	res 5 Años	IRA Meno	res 5 Años	IRA Mayo	res 5 Años	Tasa Total Acumulada			
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000			
REGION	2212	21.33	4614	3.85	13752	132.61	28102	31.03	321.63			
Arequipa	1673	22.50	3557	3.93	10506	141.28	21856	24.14	330.26			
Camana	96	18.45	168	3.09	614	118.03	1028	18.90	275.52			
Caraveli	93	25.22	130	3.45	543	147.27	836	22.20	333.47			
Islay	114	29.37	216	4.38	574	147.90	953	19.32	287.00			
Caylloma	116	11.99	219	2.56	859	88.77	1407	16.44	237.90			
Condesuyos	27	16.71	83	5.02	155	95.92	530	32.07	377.62			
Castilla	65	17.83	177	4.99	326	89.44	992	27.98	337.13			
La Union	28	17.19	64	4.87	175	107.43	500	38.07	457.22			
Fuente: EPID - V.S.P.												

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 13752 casos, con una incidencia acumulada de 132.61 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

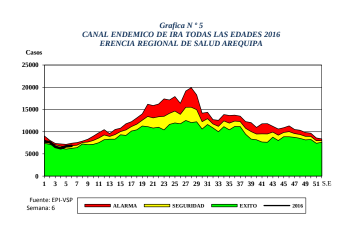
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Islay, Caraveli, Arequipa y Camana. (Cuadro 4).





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 5.0% en relación al año 2015.





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 6826 casos de IRAS en todas las edades, teniendo un incremento de 1.8% en relación a la semana anterior y hay un incremento de 6.1% en relación a la semana 6 del 2015

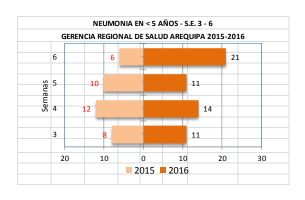
Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, una disminución de 0.2% en relación al año 2015.

### Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 21 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 90.9% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.20 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 85 casos, con una prevalencia acumulada de 0.82 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

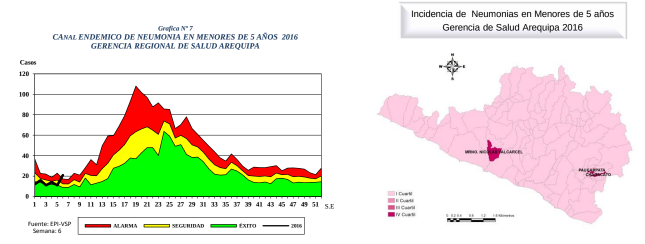
ERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 20								
Nº	distritos	NEUMONIAS						
		<5a						
1	Characato	1.43						
2	M.N. Valcarcel	1.22						
3	Arequipa	0.37						
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
Fuente:	EPD-VEA®							



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

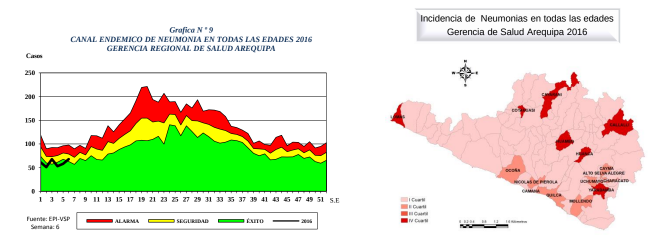
				CUADRO	Nº 5						
CASO	S DE NEU	JMONIA EN	MENORE	S Y MAYOR	ES DE 5 A	ÑOS SEGÚ	N PROVI	NCIAS 2016	3		
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQU	JIPA					
CASOS DE LA S.E. 6 ACUMULADO A LA S.E. 6											
PROVINCIA	,										
	Ν°	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000		
REGION	21	0.20	47	0.04	85	0.82	274	0.30	2.76		
Arequipa	20	0.27	36	0.04	78	1.05	221	0.24	3.05		
Camana	1	0.19	2	0.04	4	0.77	12	0.22	2.68		
Caraveli	0	0.00	1	0.03	0	0.00	5	0.13	1.21		
Islay	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.02	0.19		
Caylloma	0	0.00	5	0.06	2	0.21	14	0.16	1.68		
Condesuyos	0	0.00	1	0.06	0	0.00	2	0.12	1.10		
Castilla	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10	0.28	2.56		
La Union	0	0.00	2	0.15	1	0.61	9	0.69	6.77		
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 Epidemia, con el 18.06% mas de lo esperado,, de acuerdo al comportamiento endémico en nuestra región. (Grafica 7)

Las neumonías en los menores de cinco años, este año, representan el 23.68% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 30.88%.



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 17.2% en relación a la semana anterior y un incremento de 22.1% en relación a la semana 6 del 2015.

### Fallecidos por Neumonía:

En los menores de cinco años, esta semana la notificación fue negativa. De la semana 01 a la fecha tenemos 01 caso acumulado.

En los mayores de cinco años, esta semana con notificación negativa, De la semana 01 a la fecha, tenemos 01 caso acumulado.

NOTIFIC	NOTIFICACION DE FALLECIDOS POR NEUMONIA - IRA GRAVE EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS															
GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2009 - 2016*																
PROVINCIAS	2009		2010		2011		2012		2013		2014		20	15	20	16
	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5
REGION	18	123	14	129	33	176	15	216	6	90	6	60	6	39	1	1
Arequipa	8	101	7	110	25	149	8	189	2	81	3	46	4	33	1	1
Camana	1	4	0	1	2	2	1	5	0	2	1	0	0	0	0	0
Caraveli	1	0	1	3	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
Islay	2	7	0	1	0	5	0	3	1	0	0	4	0	2	0	0
Caylloma	1	4	5	7	1	13	3	11	2	4	1	7	1	2	0	0
Condesuyos	1	0	0	5	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
Castilla	3	2	0	2	2	4	1	5	0	2	0	1	1	2	0	0
La Union	1	5	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0
Fuente: EPID - V.S.I	Р.															
*Hasta S.E. 06																

En el acumulado general de la semana 01 a la fecha es de 02 caso, según clasificación por grupos de edad tenemos: de 1 a 4 años con 50.0% y mayores de 60 años con 50.0%; según procedencia corresponden a los distritos de Socabaya y Paucarpata.

### Tendencia y Situación de SOBA Asma

En la presente semana se han reportado 109 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay un incremento de 31.3% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 1.05 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

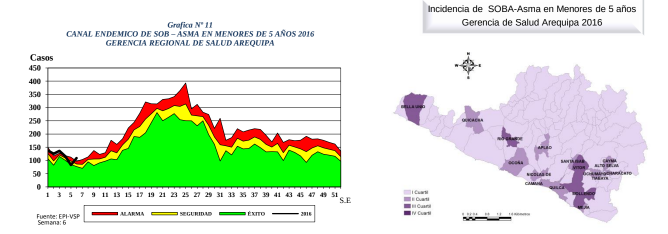
				CUADRO	Nº 7								
CASO	S DE SOB	A ASMA EN	MENORE	S Y MAYOF	RES DE 5	AÑOS SEGI	JN PROVI	NCIAS 201	6				
	GERENCIA DE SALUD AREQUIPA												
CASOS DE LA S.E. 6 ACUMULADO A LA S.E. 6													
PROVINCIA	Menore	es 5 Años	Mayore	s 5 Años	Menore	s 5 Años	Mayore	s 5 Años	Acumulada				
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000				
REGION	109	1.05	283	0.24	706	6.81	1638	1.81	18.01				
Arequipa	100	1.34	265	0.29	627	8.43	1537	1.70	22.08				
Camana	4	0.77	9	0.17	39	7.50	49	0.90	14.77				
Caraveli	1	0.27	6	0.16	1	0.27	8	0.21	2.18				
Islay	2	0.52	3	0.06	17	4.38	31	0.63	9.02				
Caylloma	0	0.00	0	0.00	15	1.55	11	0.13	2.73				
Condesuyos	1	0.62	0	0.00	1	0.62	2	0.12	1.65				
Castilla	1	0.27	0	0.00	6	1.65	0	0.00	1.53				
La Union	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00				
Fuente: EPID - V.S.P.													

Nº	distritos	SOBAS				
	distritos	<5a				
1	Rio Grande	4.69				
2	Arequipa	4.07				
3	Camana	2.67				
4	Caraveli	2.52				
5	J.L.Bustamante	1.58				
6	Yanahuara	1.58				
7	Miraflores	1.49				
8	Aplao	1.34				
9	Alto Selva Alegre	1.31				
10	Sachaca	1.30				

Existen 12 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 1 y 4

casos por 1,000 niños menores de 5 años.

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 706 casos, con una prevalencia acumulada de 6.81 niños por cada 1,000 niños menores de cinco años.



Según el canal endémico, esta semana estamos en zona de Epidemia, con el 11.17% mas de lo esperado,, de acuerdo al comportamiento endémico de las SOBA-Asma en nuestra región. (Grafica 11)

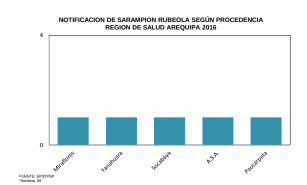
El promedio de notificación semanal, este año es de 117 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 27.81% con respecto al total de casos regional.

### Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

Esta semana se notificaron 12 casos de Hepatitis B, teniendo una TNA de 0.92 x 1000,000 Hab.

Las demás enfermedades prevenibles por vacuna tuvieron notificación negativa. De acuerdo a la notificación acumulada, tenemos de la semana 01 a la fecha: en Sarampión /Rubeola, una TNA de  $0.38 \times 100.000$  Hab., en Tos Ferina TNA de  $0.15 \times 100,000$  Hab. y en Difteria una TNA de  $0.08 \times 100,000$  Hab.



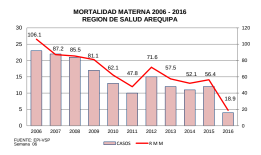
	VIGILANCIA DE LAS ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES REGION DE SALUD AREQUIPA 2016											
KI	EGION DE SAL	UD AKEQUIPA	2016									
DAÑOS	NOTIFICADOS	CONFIRM ADO	DESCARTADO	INVESTIGACION								
P. F. A.	0	0	0	0								
TOS FERINA	2	0	1	1								
SARAMPION/RUBEOLA	5	0	4	1								
TETANOS	0	0	0	0								
DIFTERIA	1	0	0	1								
FIEBRE AMARILLA	0	0	0	0								
M ENINGITIS TBC	0	0	0	0								
HEPATITIS B	12	12	0	0								
Información: acumulada de la sema	na 06											
Fuente: OF. EPI - VSP												

### Tendencia y Situación de la Muerte Materna

Esta semana la notificación fue negativa.

De la semana 01 a la fecha, tenemos 04 casos acumulados con una RMM de 18.9 x 100,000 nacimientos, según clasificación por grupos de edad corresponde: de 18 a 22 años, de 28 a 32 años, de 33 a 37 años y de 38 a 42 años, todos con el 25.0 % de casos respectivamente. Teniendo en la clasificación por causa de muerte: Indirecta 100.0%

MORTALIDAD MATERNA SEGÚN PROVINCIAS 2006 - 2016 REGION DE SALUD AREQUIPA											
PROVINCIAS	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Arequipa	15	9	12	6	7	5	12	5	3	12	4
Camaná				3	1	1			2	1	
Caravelí		1	1	1			2				
Caylloma	4	3	1	1	1	4	1	2	4	1	
Castilla	2	2	2		1			1			
Condesuyos		1		1							
La Unión	1				1						
Islay		1	1	1					1	1	
Otro Dpto.	1	5	4	6	5	1	2	4	3		
TOTAL	23	22	21	19	16	11	17	12	13	15	4
FUENTE: EPI - VSP											
*Hasta la Semana 06											

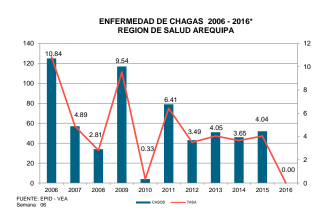


### Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

### **Enfermedad de Chagas**

Esta semana la notificación fue negativa.

Durante el año 2015 se notificaron 52 casos, con una TNA de 4.04 x 100,000Hab., cuya procedencia fue de la provincia de Arequipa el 77.55%, Caylloma el 8.16%, Caravelí Y Castilla el 4.08% e Islay con el 2.04%, siendo el grupo de edad más afectado el de 20 a 59 años (89.8%).



#### **Malaria Vivax**

Esta semana con notificación negativa.

Durante el año 2015 se notificaron 04 casos importados, procedentes del departamento de Loreto.

### Leishmaniasis

Esta semana la notificación fue negativa.

En el año 2015 se notificaron 22 casos, procedentes de los departamentos de Madre de Dios (77.27%), Cusco (18.18%) y Loreto (4.55%); siendo con lesión Cutánea el 77.27% y con lesión Mucocutánea el 22.73%.

### Dengue

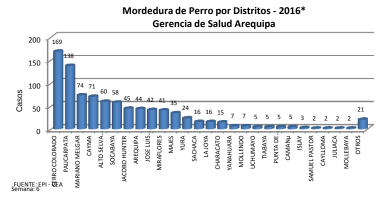
Esta semana la notificación fue negativa.

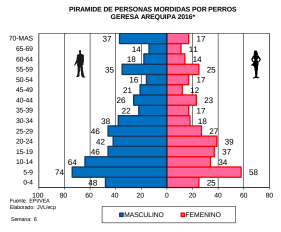
Durante el año 2015 se notificaron 02 casos, procedentes de los departamentos de Loreto y Junín.

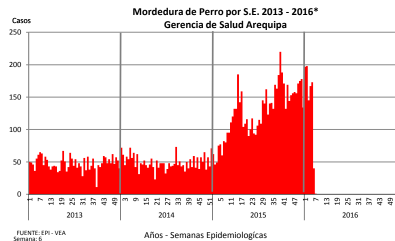
### Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 40 casos. De enero a la fecha tenemos 921 casos. Durante el año 2015 se reportaron 6617 casos.





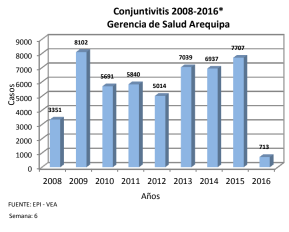


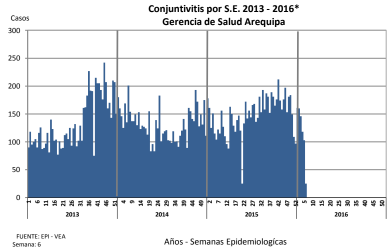


### Conjuntivitis

Esta semana se notificó 25 casos. De enero a la fecha tenemos 713 casos. Durante el año 2015 se reportaron 7707 casos.

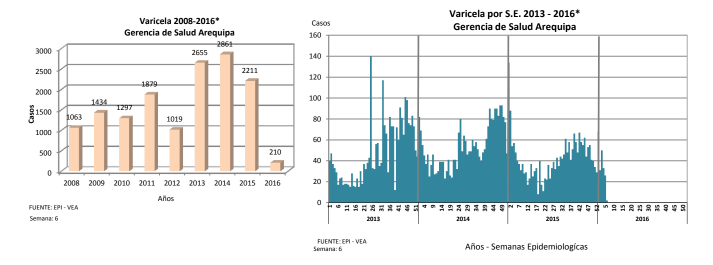
Semana: 6





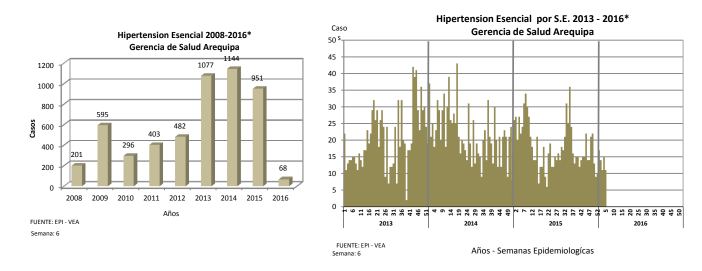
### Varicela

Esta semana se notificó 2 casos. De enero a la fecha tenemos 210 casos. Durante el año 2015 se reportaron 2211 casos.



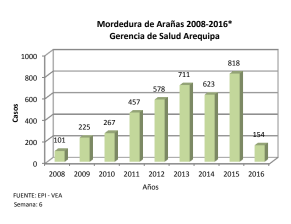
### **Hipertension Esencial**

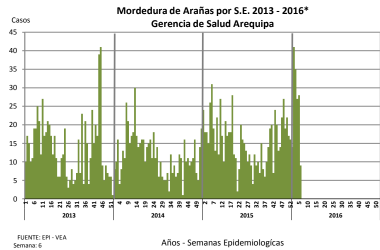
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 68 casos. Durante el año 2015 se reportaron 951 casos.



### Mordeduras de Arañas

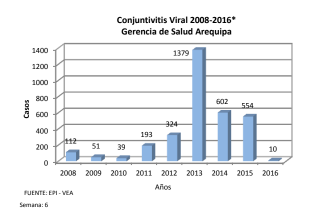
Esta semana se notificó 9 casos. De enero a la fecha tenemos 154 casos. Durante el año 2015 se reportaron 818 casos.

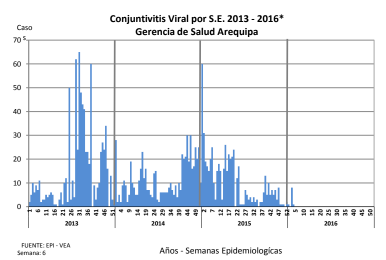




### **Conjuntivitis Viral**

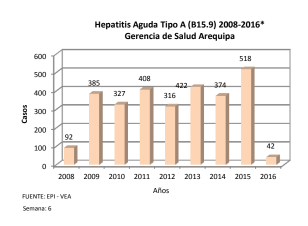
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 10 casos. Durante el año 2015 se reportaron 554 casos.

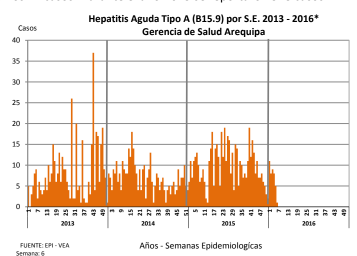




### Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)

Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 42 casos. Durante el año 2015 se reportaron 518 casos.

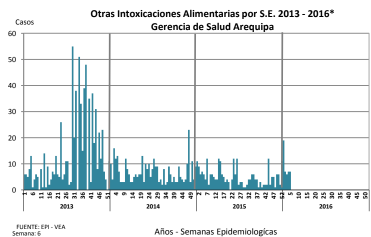




### **Otras Intoxicaciones Alimentarias**

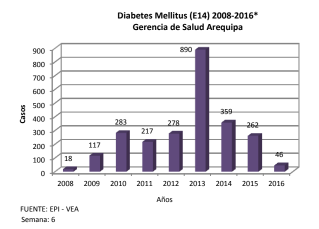
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 46 casos. Durante el año 2015 se reportaron 262 casos.

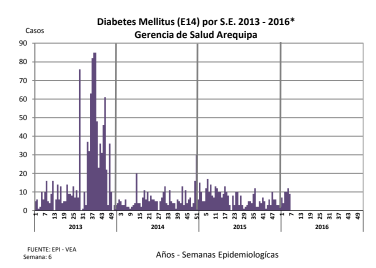




### **Diabetes Mellitus (E14)**

Esta semana se notificó 9 casos. De enero a la fecha tenemos 52 casos. Durante el año 2015 se reportaron 352 casos.





### **Hepatitis B**

Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 13 casos. Durante el año 2015 se reportaron 181 casos.

