## **BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL**

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

Nº 10



# GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA OFICINA DE EPIDEMIOLOGÍA

**BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 12 (S.E. 10) 2016** 



## **EDITORIAL**

## **SUICIDIO**

Los suicidios se cobran un costo alto a nivel mundial. Más de 800 000 personas mueren cada año por suicidio, y esta es la segunda causa principal de muerte entre personas de 15 a 29 años de edad. Hay indicios de que, por cada adulto que se suicidó, posiblemente más de otros 20 intentaron suicidarse.

Los suicidios son prevenibles. Para que las respuestas nacionales sean eficaces, se necesita una estrategia integral multisectorial de prevención. El suicidio figura entre las 20 causas de defunción más importantes a todas las edades a nivel mundial. Cada año se suicida casi un millón de personas.

Los factores de riesgo son: las enfermedades mentales, principalmente la depresión y los trastornos por consumo de alcohol, el abuso de sustancias, la violencia, las sensaciones de pérdida y diversos entornos culturales y sociales constituyen importantes factores.

#### El problema:

- Cada año se suicidan casi un millón de personas, lo que supone una tasa de mortalidad "global" de 16 por 100 000, o una muerte cada 40 segundos.
- En los últimos 45 años las tasas de suicidio han aumentado en un 60% a nivel mundial. El suicidio es una de las tres primeras causas de defunción entre las personas de 15 a 44 años en algunos países, y la segunda causa en el grupo de 10 a 24 años; y estas cifras no incluyen los tentativas de suicidio, que son hasta 20 veces más frecuentes que los casos de suicidio consumado.
- Aunque tradicionalmente las mayores tasas de suicidio se han registrado entre los varones de edad avanzada, las tasas entre los jóvenes han ido en aumento hasta el punto de que ahora estos son el grupo de mayor riesgo, tanto en el mundo desarrollado como en el mundo en desarrollo.
- Los trastornos mentales (especialmente la depresión y los trastornos por consumo de alcohol) son un importante factor de riesgo de suicidio, sin embargo, tiene especial importancia la conducta impulsiva. El suicidio es un problema complejo, en el que intervienen factores psicológicos, sociales, biológicos, culturales y ambientales.

#### Intervenciones eficaces

- Las estrategias que contemplan la restricción del acceso a métodos comunes de suicidio, por ejemplo armas de fuego y sustancias tóxicas como plaguicidas, han demostrado ser eficaces para reducir las tasas de suicidio, no obstante lo cual se deben adoptar enfoques multisectoriales con muchos niveles de intervención y actividades.
- Los datos disponibles demuestran de forma contundente que la prevención y el tratamiento adecuados de la depresión y del abuso de alcohol y de sustancias reducen las tasas de suicidio, al igual que el contacto de seguimiento con quienes han intentado suicidarse.

#### Desafíos y obstáculos

- A nivel mundial, la prevención del suicidio es una necesidad que no se ha abordado de forma adecuada debido básicamente a la falta de sensibilización sobre la importancia de ese problema y al tabú que lo rodea e impide que se hable abiertamente de ello. De hecho, solo unos cuantos países han incluido la prevención del suicidio entre sus prioridades.
- La fiabilidad de los sistemas de certificación y notificación de los suicidios requiere importantes mejoras.
- Es evidente que la prevención del suicidio requiere también la intervención de sectores distintos del de la salud y exige un enfoque innovador, integral y multisectorial, con la participación tanto del sector de la salud como de otros sectores, como por ejemplo los de la educación, el mundo laboral, la policía, la justicia, la religión, el derecho, la política y los medios de comunicación.

#### MINISTERIO DE SALUD

Médico Epidemiólogo Aníbal Velásquez Valdivia Ministro de Salud

#### CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

Dr. Juan Carlos Arrasco Alegre

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

SUICIDIO (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 891 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 3.9% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 8 casos x 1,000 menores de cinco años. El 98.7% corresponde a las EDAS Acuosas y el 1.3% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

Cuadro № 1  EDAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES  GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2016													
		ENE	RO			FEBR	FRO				MARZO		
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
EDA ACUOSA A.	777	770	808	709	829	790	838	761	898	879			
EDA DISENT.	14	18	26	12	20	18	7	17	29	12			
HOSPITALIZADOS	5	7	3	6	8	7	9	9	7	8			
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
FUENTE: EPI/VEA													

KENCI	A REGIONAL DE SALL	JD AREQUIPA 2
Nº	distritos	EDAS
		<5a
1	Charcana	133.33
2	Quechualla	50.00
3	Yarabamba	37.97
4	Ayo	30.30
5	Acari	30.17
6	Unon	29.41
7	Atico	27.86
8	Chiguata	26.60
9	Huanca	24.39
10	Cabanaconde	23.95

Existen 46 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 23 y 133 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

	CUADRO № 2 CASOS DE EDAS SEGÚN TIPO DIAGNOSTICO POR PROVINCIAS 2016												
	CASC	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. 10 ACUMULADO A LA S.E. 10 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	Ν°	TASA*	Ν°	TASA**	
REGION	879	1062	12	21	8059	10161	173	201	8232	79.38	10362	865.23263	
Arequipa	690	799	5	16	6285	7889	111	152	6396	86.01	8041	887.99	
Camana	25	32	0	0	322	332	12	8	334	64.21	340	625.06	
Caraveli	37	44	1	1	263	264	4	7	267	72.42	271	719.48	
Islay	9	27	0	0	193	260	3	0	196	50.50	260	527.13	
Caylloma	60	55	2	1	553	643	12	11	565	58.39	654	764.25	
Condesuyos	13	20	2	0	112	175	20	0	132	81.68	175	1059.07	
Castilla	26	46	2	3	204	355	11	21	215	58.98	376	1060.65	
La Union	19	39	0	0	127	243	0	2	127	77.96	245	1865.39	
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 8232 casos, con una incidencia acumulada de 79.38 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

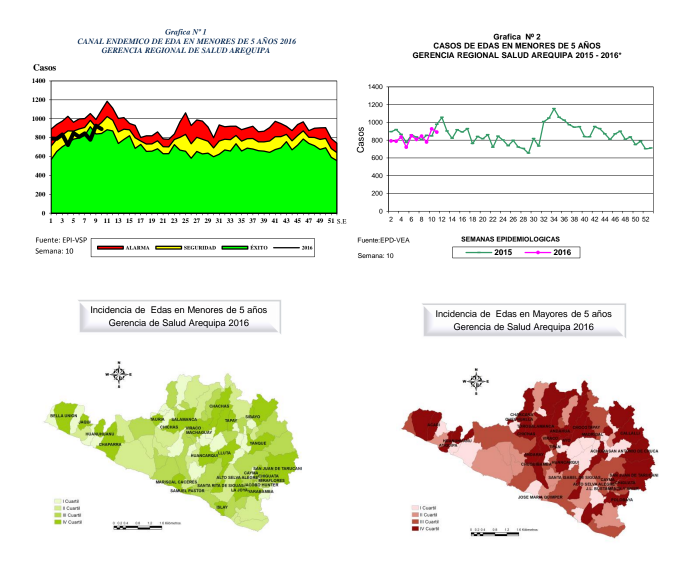
Del total de casos notificados en esta semana, el 44.3% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

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

## **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 4.8% en relación al año 2015. (Grafica 2)

## Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 2345 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo un incremento de 4.4% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 22 casos x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

I.D.			0050		Cuadr		<b>.</b>			\/ <b></b>			
IK	AS EN	MEN	OKES	DE :	5 AN	08 P	OR S	EMA	NAS	YIME	SES		
	GE	RENC	IA RE	GION	AL DE	SAL	UD A	REQU	IIPA 2	016			
		ENE	RO			FEBR	ERO	•	MARZO				
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
IRA	2697	2467	2214	1978	2184	2212	2114	2042	2246	2345			
NEUMONIA	12	16	11	14	11	21	10	9	7	14			
SOBA	137	125	136	116	83	109	91	114	95	78			
FALLECIDO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
FUENTE: EPI/VEA													

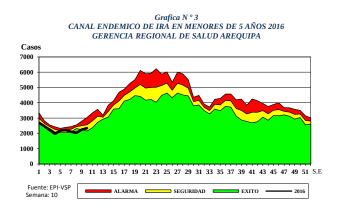
RENCI	A REGIONAL DE SALI	JD AREQUIPA 201
Nº	distritos	IRAS
IV-	uistritos	<5a
1	Pocsi	103.45
2	Maca	94.34
3	Quilca	86.21
4	Salamanca	75.95
5	Acari	73.28
6	Atico	69.64
7	Yauca	63.49
8	Yarabamba	63.29
9	Tomepampa	60.98
10	Atiquipa	60.00
Fuente	:EPD-VEA®	

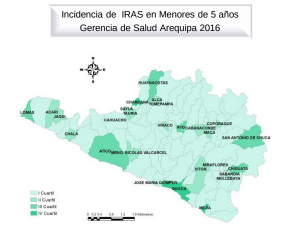
Existen 48 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 60 y 103 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

				CUADRO	Nº 4							
CA	SOS DE I	RAS EN ME	NORES Y	MAYORES	DE 5 AÑO	S SEGÚN F	PROVINCI	AS 2016				
GERENCIA DE SALUD AREQUIPA												
		CASOS DE	LASE 4		Δ.	CUMULADO	ALASE	10				
PROVINCIA	IR A Mend	ores 5 Años		res 5 Años		res 5 Años		res 5 Años	Tasa Total Acumulada			
	N º	Tasa X1000	N°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	N°	Tasa X1000	x 10,000			
REGION	2345	22.61	5340	4.46	22499	216.96	48706	53.79	547.18			
Arequipa	1793	24.11	4183	4.62	17084	229.73	37751	41.69	559.60			
Camana	94	18.07	156	2.87	1005	193.19	1741	32.01	460.76			
Caraveli	122	33.09	205	5.44	968	262.54	1503	39.90	597.54			
Islay	84	21.64	153	3.10	912	234.99	1634	33.13	478.53			
Caylloma	128	13.23	291	3.40	1377	142.30	2692	31.46	427.19			
Condesuyos	18	11.14	75	4.54	264	163.37	853	51.62	615.77			
Castilla	78	21.40	158	4.46	596	163.51	1633	46.06	570.15			
La Union	28	17.19	119	9.06	293	179.86	899	68.45	807.42			
Fuente: EPID - V.S.P.												

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 22499 casos, con una incidencia acumulada de 216.96 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

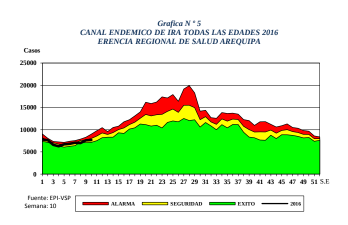
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Caraveli, Arequipa, Islay y Castilla. (Cuadro 4).





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 10.7% en relación al año 2015.





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

Esta semana se notificaron 7685 casos de IRAS en todas las edades, teniendo un incremento de 1.2% en relación a la semana anterior y hay una disminución de 22.1% en relación a la semana 10 del 2015

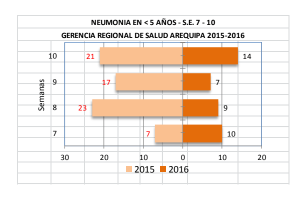
Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, una disminución de 4.1% en relación al año 2015.

## Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 14 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 100.0% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.14 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 125 casos, con una prevalencia acumulada de 1.21 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

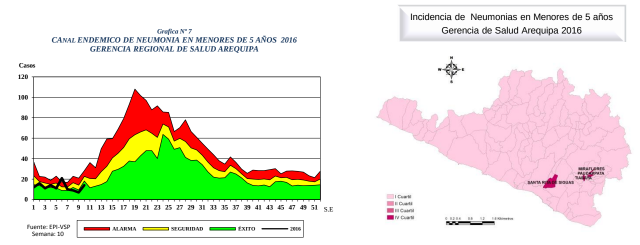
RENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 201									
Nº	distritos	NEUMONIAS							
		<5a							
1	Cabanaconde	5.99							
2	Bella Union	2.55							
3	Tiabaya	0.87							
4	Arequipa	0.74							
5	Mariano Melgar	0.49							
6	Villa Majes	0.44							
7	Socabaya	0.17							
8	Cerro Colorado	0.15							
9									
10									
uente:	EPD-VEA®								



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

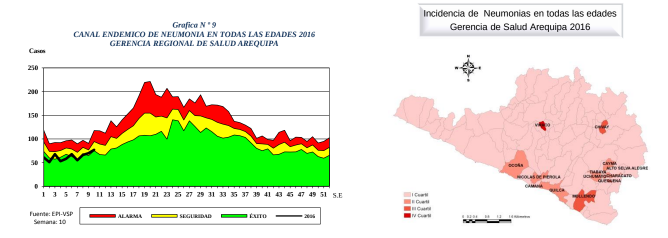
	CUADRO № 5											
CASO	S DE NEU	JMONIA EN	MENORE	S Y MAYOR	ES DE 5 A	ÑOS SEGÚ	N PROVI	NCIAS 2016	3			
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQI	JIPA						
CASOS DE LA S.E. 10 ACUMULADO A LA S.E. 10												
PROVINCIA	CIA Menores 5 Años Mayores 5 Años Menores 5 Años Mayores 5 Años											
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000			
REGION	14	0.14	63	0.05	125	1.21	502	0.55	4.82			
Arequipa	9	0.12	52	0.06	110	1.48	418	0.46	5.39			
Camana	0	0.00	3	0.06	4	0.77	20	0.37	4.03			
Caraveli	1	0.27	6	0.16	1	0.27	15	0.40	3.87			
Islay	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.04	0.38			
Caylloma	4	0.41	2	0.02	9	0.93	18	0.21	2.83			
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	0.18	1.65			
Castilla	0	0.00	0	0.00	0	0.00	16	0.45	4.09			
La Union	0	0.00	0	0.00	1	0.61	10	0.76	7.45			
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 19.94% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 18.18%.



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 77 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo un incremento de 10.0% en relación a la semana anterior y una disminución de 1.3% en relación a la semana 10 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, la notificación fue negativa. De la semana 01 a la fecha, tenemos 02 caso acumulado.

NOTIFIC	ACION	I DE F									NORE 009 - 2		AYORI	ES DE	5 ANC	S
			GLI	LINGIA	INLO	ONAL	DL 37	LUD	TIVE	/II A 2	003-2	010				
PROVINCIAS	2009		2010		2011		2012		2013		2014		20	15	20	16
PROVINCIAS	-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	2
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	1
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.	Ρ.															
*Hasta S.E. 10																

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 33.3% y mayores de 60 años con 66.7%; según procedencia corresponden a los distritos de Socabaya, Paucarpata e Islay.

## Tendencia y Situación de SOBA Asma

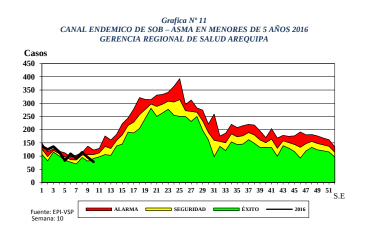
En la presente semana se han reportado 78 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay una disminución de 17.9% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.75 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

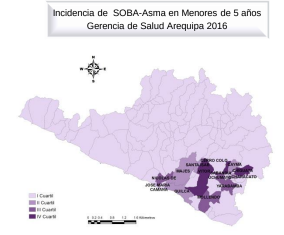
				CUADRO	Nº 7						
CASO	S DE SOB	A ASMA EN	MENORE	S Y MAYOF	RES DE 5	AÑOS SEGI	ÚN PROVI	NCIAS 201	6		
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQU	JIPA					
CASOS DE LA S.E. 10 ACUMULADO A LA S.E. 10											
PROVINCIA	Menore	es 5 Años	Mayore	s 5 Años	Menore	s 5 Años	Mayore	s 5 Años	Acumulada		
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000		
REGION	78	0.75	309	0.26	1084	10.45	2763	3.05	29.56		
Arequipa	64	0.86	291	0.32	941	12.65	2583	2.85	35.96		
Camana	8	1.54	10	0.18	76	14.61	89	1.64	27.69		
Caraveli	2	0.54	3	0.08	8	2.17	22	0.58	7.25		
Islay	2	0.52	2	0.04	28	7.21	41	0.83	12.97		
Caylloma	2	0.21	2	0.02	21	2.17	20	0.23	4.30		
Condesuyos	0	0.00	1	0.06	1	0.62	4	0.24	2.76		
Castilla	0	0.00	0	0.00	9	2.47	4	0.11	3.33		
La Union	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00		
Fuente: EPID - V.S.P.											

	ENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 20							
Nº	distritos	SOBAS						
IV=	distritos	<5a						
1	Quilca	17.24						
2	Atico	5.57						
3	N. de Pierola	4.00						
4	Camana	3.57						
5	Cocachacra	3.15						
6	Miraflores	2.69						
7	Hunter	2.12						
8	M.N. Valcarcel	1.22						
9	Mariano Melgar	0.97						
10	Alto Selva Alegre	0.82						

Existen 11 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 17 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 1084 casos, con una prevalencia acumulada de 10.45 niños por cada 1,000 niños menores de cinco años.





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

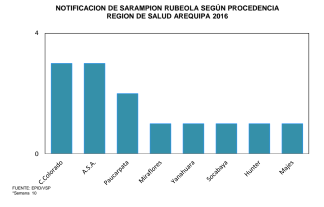
El promedio de notificación semanal, este año es de 108 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 20.16% con respecto al total de casos regional.

## Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

Esta semana se notificaron 02 casos sospechosos de Sarampión /Rubeola, teniendo una TNA de 1.0 x 100.000 Hab., 01 caso de Parálisis Flácida Aguda, teniendo una TNA de 0.32 x 100,000 menores de 05 años,

Las demás enfermedades prevenibles por vacuna con notificación negativa. De acuerdo a la notificación acumulada, tenemos de la semana 01 a la fecha: en Difteria, una TNA de 0.15 x 100,000 Hab., en Tos Ferina TNA de 0.15 x 100,000 Hab. y en Hepatitis B, teniendo una TNA de 0.92 x 1000,000 Hab

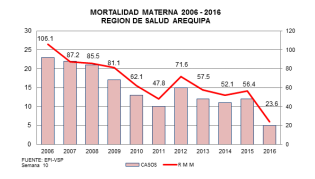


	VIGILANCIA DE LAS ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES REGION DE SALUD AREQUIPA 2016											
DAÑOS	NOTIFICADOS	CONFIRMADO	DESCARTADO	INVESTIGACION								
P. F. A.	1	0	0	1								
TOS FERINA	2	0	2	0								
SARAMPION/RUBEOLA	13	0	10	3								
TETANOS	0	0	0	0								
DIFTERIA	2	0	1	1								
FIEBRE AMARILLA	0	0	0	0								
M ENINGITIS TBC	0	0	0	0								
HEPATITIS B	12	12	0	0								
Información: acumulada de la sema	na 10											
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 05 casos acumulados con una RMM de 23.6 x 100,000 nacimientos, según clasificación por grupos de edad corresponde: de 18 a 22 años, de 23 a 27 años, de 28 a 32 años, de 33 a 37 años y de 38 a 42 años, todos con el 20.0 % de casos respectivamente. Teniendo en la clasificación por causa de muerte: Indirecta 100.0%



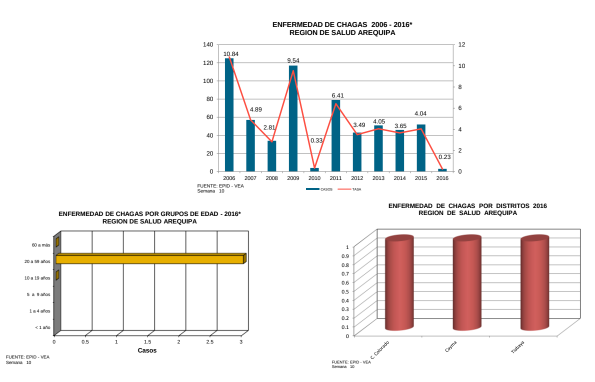
MORTALIDAD MATERNA SEGÚN PROVINCIAS 2006 - 2016 REGION DE SALUD AREQUIPA											
Arequipa	15	9	12	6	7	5	12	5	3	12	5
Camaná				3	1	1			2	1	
Caravelí		1	1	1			2				
Caylloma	4	3	1	1	1	4	1	2	4	1	
Castilla	2	2	2		1			1			
Condesuyos		1		1							
La Unión	1				1						
Islay		1	1	1					1	1	
Otro Dpto.	1	5	4	6	5	1	2	4	3		
TOTAL	23	22	21	19	16	11	17	12	13	15	5
FUENTE: EPI - VSP *Hasta la Semana 10											

## Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

## **Enfermedad de Chagas**

Esta semana con notificación negativa.

Este año de la semana 01 a la fecha ternemos 03 casos acumulados, con una TNA de 0.23 x 100,000Hab., siendo procedentes de la provincia de Arequipa (100.0%), correspondiendo al grupo de edad de 20 a 59 años.



## **Malaria Vivax**

Esta semana la notificación fue negativa.

Este año de la semana 01 a la fecha se ha notificado 01 caso importado, cuya procedencia es del departamento de Loreto.

## Leishmaniasis

Esta semana se notificó 01 caso procedente del departamento del Cusco, reportado por el hospital Honorio Delgado. De la semana 01 a la fecha tenemos 01 caso acumulado, cuya procedencia corresponde al departamento de Cusco; según tipo de lesión, es cutánea.

## Dengue

Esta semana la notificación fue negativa.

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

## Oropuche

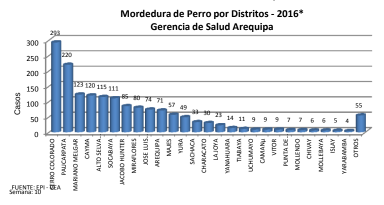
Esta semana la notificación fue negativa.

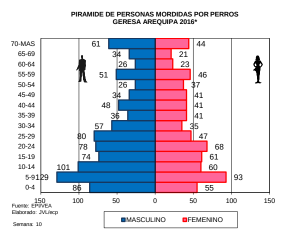
De la semana 01 a la fecha tenemos 01 caso acumulado, siendo un caso importado, cuya procedencia es de Madre de Dios.

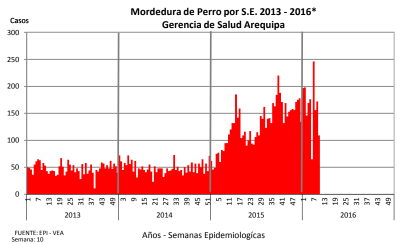
## Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 109 casos. De enero a la fecha tenemos 1634 casos. Durante el año 2015 se reportaron 6617 casos.



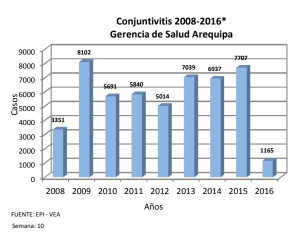


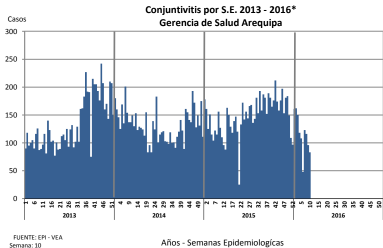




## Conjuntivitis

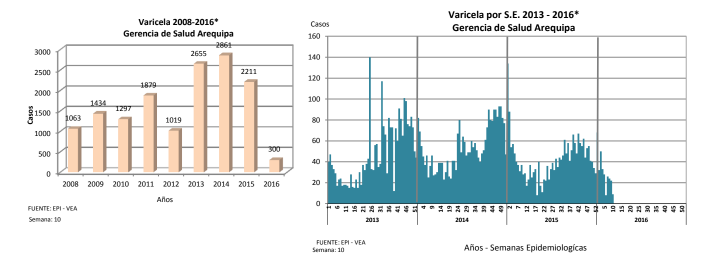
Esta semana se notificó 83 casos. De enero a la fecha tenemos 1165 casos. Durante el año 2015 se reportaron 7707 casos.





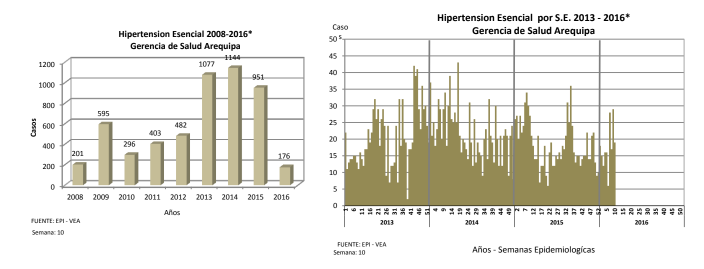
## Varicela

Esta semana se notificó 9 casos. De enero a la fecha tenemos 300 casos. Durante el año 2015 se reportaron 2211 casos.



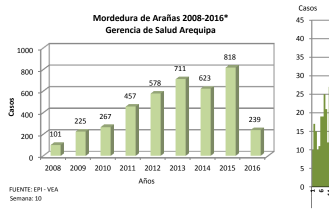
## **Hipertension Esencial**

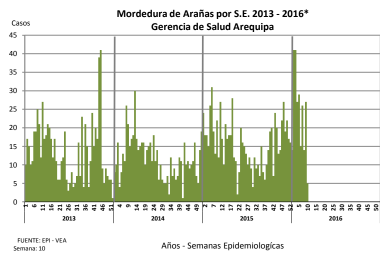
Esta semana se notificó 19 casos. De enero a la fecha tenemos 176 casos. Durante el año 2015 se reportaron 951 casos.



## Mordeduras de Arañas

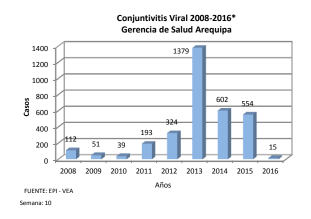
Esta semana se notificó 5 casos. De enero a la fecha tenemos 239 casos. Durante el año 2015 se reportaron 818 casos.

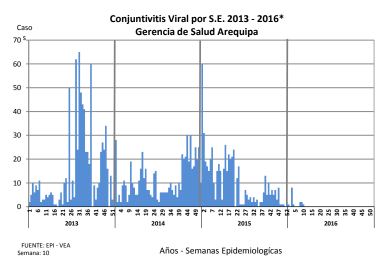




## **Conjuntivitis Viral**

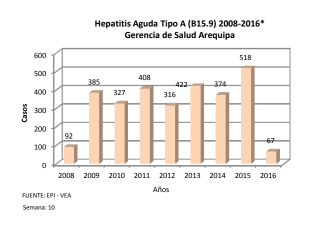
Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 15 casos. Durante el año 2015 se reportaron 554 casos.

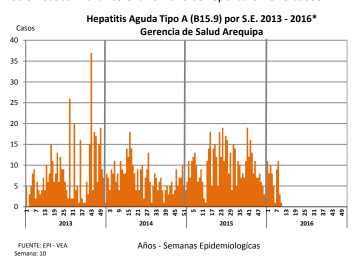




## Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)

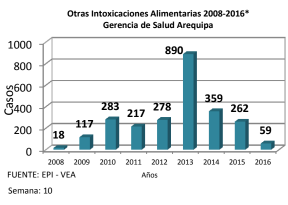
Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 67 casos. Durante el año 2015 se reportaron 518 casos.

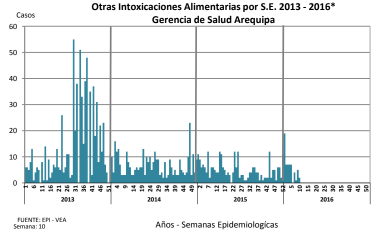




## **Otras Intoxicaciones Alimentarias**

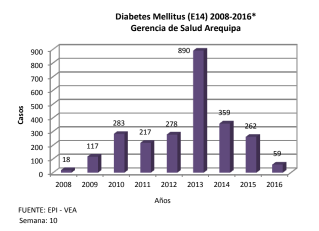
Esta semana se notificó 2 casos. De enero a la fecha tenemos 59 casos. Durante el año 2015 se reportaron 262 casos.

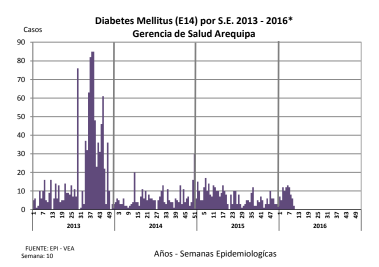




## **Diabetes Mellitus (E14)**

Esta semana se notificó 2 casos. De enero a la fecha tenemos 87 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.

