# **BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL**

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

Nº 07



## GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

#### OFICINA DE EPIDEMIOLOGÍA

**BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 12 (S.E. 07) 2016** 



#### **EDITORIAL**

#### **VIAJES INTERNACIONALES Y SALUD**

Según las estadísticas de la Organización Mundial del Turismo, las llegadas de turistas internacionales en todo el mundo, por motivo de negocios, placer y otros fines, alcanzaron los 940 millones.

Los viajes con fines de ocio, recreo y vacaciones constituyeron aproximadamente la mitad de las llegadas de turistas internacionales (51 % o 446 millones de llegadas). Los viajes de negocios o por motivos profesionales representaron el 15% y otro 27% consistió en viajes por razones específicas como visitas a familiares y amigos, motivos religiosos y peregrinaciones, tratamiento médico, etc.

Algo más de la mitad de los pasajeros llegaron a su destino por avión (51%), mientras que el resto viajó por superficie (49%), ya sea por carretera (41%), por tren (2%) o por barco (6%). Con el tiempo, el porcentaje de llegadas por vía aérea se ha ido incrementando gradualmente. Se espera que en 2020 la llegada de turistas internacionales alcance los 1.6 billones.

Los factores clave para determinar los riesgos a los que puede estar expuesto el viajero son:

- Medio de transporte.
- Destino (s).
- Duración del viaje y estación en la que se realiza.
- Finalidad del viaje.
- Tipo de alojamiento, higiene de los alimentos y red de saneamiento.
- Conducta del viajero.
- Salud previa del viajero.

Los destinos donde el alojamiento, la higiene, la red de saneamiento, la asistencia médica y la calidad del agua son de un alto nivel suponen relativamente menos riesgos graves para la salud del viajero.

Las advertencias sanitarias de fuentes gubernamentales deberían ser tomadas en serio; la epidemiología de las enfermedades infecciosas en el país de destino tiene importancia para los viajeros. Los viajeros y los profesionales de la salud deben estar al corriente de la existencia de estas enfermedades en los países de destino.

Pueden ocurrir desastres naturales imprevistos o causados por el hombre; Los brotes de enfermedades infecciosas conocidas o nuevas enfermedades emergentes son a menudo impredecibles. El medio de transporte, la duración de la visita, así como la conducta y estilo de vida del viajero, son factores importantes para determinar la probabilidad de exposición a enfermedades infecciosas e influirá en las decisiones sobre la necesidad de ciertas vacunaciones o de medicación.

#### 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

## $\frac{\text{GERENCIA REGIONAL DE SALUD}}{\text{AREQUIPA}}$

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

VIAJES INTERNACIONALES Y SALUD (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 845 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 4.6% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 8 casos x 1,000 menores de cinco años. El 99.2% corresponde a las EDAS Acuosas y el 0.8% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

EDA		I MEN		S DE	-	OS P					ESES	)	
		ENE	RO			FEBF	ERO				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						
EDA DISENT.	14	18	26	12	20	18	7						
HOSPITALIZADOS	5	7	3	6	8	7	9						
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0						
FUENTE: EPI/VEA													

STRITOS CON MAYOR RIESGO EN EDAS < 5 AÑOS ERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2016								
Nº	distritos	EDAS						
		<5a						
1	Tauria	64.52						
2	Chiguata	53.19						
3	Atiquipa	40.00						
4	Quilca	34.48						
5	Cabanaconde	29.94						
6	Madrigal	28.57						
7	Alca	27.78						
8	Sta.Isa.de Siguas	24.39						
9	Tomepampa	24.39						
10	Andagua	24.10						
Fuente:	EPD-VEAE							
Semana	1:7							

Existen 36 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 24 y 64 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

	CUADRO № 2 CASOS DE EDAS SEGÚN TIPO DIAGNOSTICO POR PROVINCIAS 2016												
	CASC	OS DE	EDAS:						ROVING	CIAS 20	16		
				REGI	ON DE	SALUD	AREQ	JIPA					
	CASOS DE LA S.E. 7 ACUMULADO A LA S.E. 7 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	838	1027	7	19	5521	7026	115	108	5636	54.35	7134	595.69287	
Arequipa	654	806	5	11	4311	5488	78	81	4389	59.02	5569	615.00	
Camana	36	24	0	0	224	229	4	2	228	43.83	231	424.67	
Caraveli	25	37	0	0	168	177	3	0	171	46.38	177	469.92	
Islay	18	31	0	0	154	175	1	0	155	39.94	175	354.80	
Caylloma	62	64	0	3	357	440	5	5	362	37.41	445	520.02	
Condesuyos	5	14	0	0	80	114	15	0	95	58.79	114	689.91	
Castilla	17	22	2	4	137	241	9	18	146	40.05	259	730.61	
La Union	21	29	0	1	90	162	0	2	90	55.25	164	1248.67	
Fuente: EPID - V.S.	uente: 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 5636 casos, con una incidencia acumulada de 54.35 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

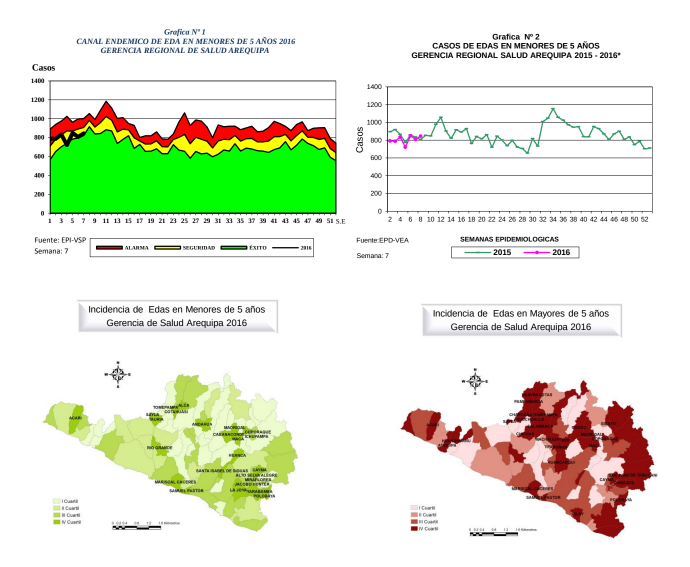
Del total de casos notificados en esta semana, el 44.1% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

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

#### 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 5.5% en relación al año 2015. (Grafica 2)

## Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 2114 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo una disminución de 4.4% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 20 casos x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

IR.	AS EN Ge		ORES	DE :		OS P					SES		
		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						
NEUMONIA	12	16	11	14	11	21	10						
SOBA	137	125	136	116	83	109	91						
FALLECIDO	1	0	0	0	0	0	0						
FUENTE: EPI/VEA													

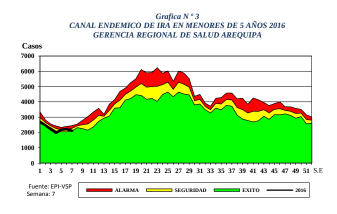
ISTRITOS	CON MAYOR RIESO	GO EN IRAS < 5 AÑO							
ERENCI	ERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2016								
Nº	distritos	IRAS							
	districts	<5a							
1	Mejia	111.11							
2	Tipan	78.95							
3	Machaguay	78.13							
4	Quilca	68.97							
5	Tauria	64.52							
6	Huancarqui	62.50							
7	Atico	61.28							
8	Chiguata	58.51							
9	Cahuacho	51.55							
10	Tuti	48.78							
Fuente	EPD-VEA®								
Semana	a: 7								

Existen 51 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 48 y 111 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	PROVINCI	AS 2016					
	GERENCIA DE SALUD AREQUIPA												
		CASOS DE	IASE 7	,		CUMULADO	ALASE	7	Tasa Total				
PROVINCIA IRA Menores 5 Años IRA Mayores 5 Años IRA Menores 5 Años IRA Mayores 5 Años													
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000				
REGION	2114	20.39	4970	4.15	15866	153.00	33072	36.52	376.07				
Arequipa	1566	21.06	3834	4.23	12072	162.34	25690	28.37	385.37				
Camana	114	21.91	194	3.57	728	139.95	1222	22.47	327.20				
Caraveli	108	29.29	170	4.51	651	176.57	1006	26.71	400.70				
Islay	74	19.07	138	2.80	648	166.97	1091	22.12	326.85				
Caylloma	128	13.23	323	3.77	987	101.99	1730	20.22	285.25				
Condesuyos	32	19.80	68	4.12	187	115.72	598	36.19	432.75				
Castilla	74	20.30	157	4.43	400	109.74	1149	32.41	396.21				
La Union	18	11.05	86	6.55	193	118.48	586	44.62	527.67				
Fuente: EPID - V.S.P.													

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 15866 casos, con una incidencia acumulada de 153.00 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

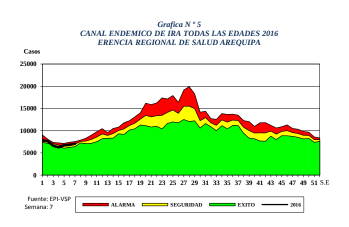
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Caraveli, Camana, Arequipa y Castilla. (Cuadro 4).





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 5.2% 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 7084 casos de IRAS en todas las edades, teniendo un incremento de 3.8% en relación a la semana anterior y hay un incremento de 2.4% en relación a la semana 7 del 2015

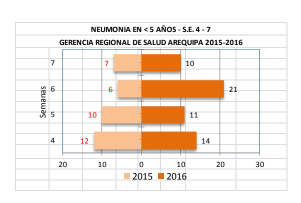
Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, un incremento de 0.2% en relación al año 2015.

## Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 10 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 52.4% 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 95 casos, con una prevalencia acumulada de 0.92 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

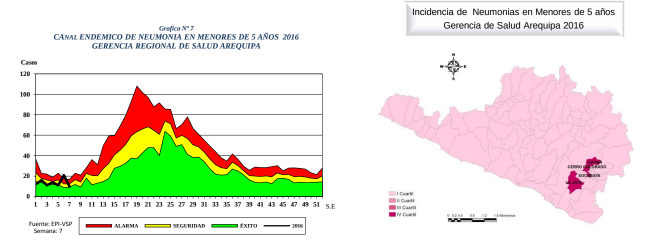
RENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 201									
Nº	distritos	NEUMONIAS							
		<5a							
1	Sachaca	1.30							
2	Socabaya	0.35							
3	La Joya	0.32							
4	Hunter	0.26							
5	Cayma	0.14							
6									
7									
8									
9									
10									
Fuente	:EPD-VEA®								
Seman	a:7								



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

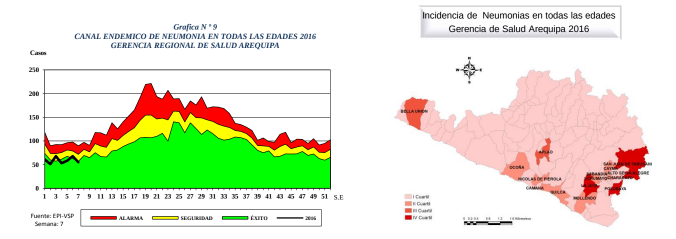
	CUADRO № 5											
CASO	S DE NEU	JMONIA EN	MENORE	S Y MAYOR	ES DE 5 A	ÑOS SEGÚ	N PROVI	NCIAS 2016	3			
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQU	JIPA						
CASOS DE LA S.E. 7 ACUMULADO A LA S.E. 7												
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayore	s 5 Años	Menore	es 5 Años	Mayore	s 5 Años	Acumulada			
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000			
REGION	10	0.10	45	0.04	95	0.92	319	0.35	3.18			
Arequipa	10	0.13	41	0.05	88	1.18	262	0.29	3.57			
Camana	0	0.00	1	0.02	4	0.77	13	0.24	2.85			
Caraveli	0	0.00	1	0.03	0	0.00	6	0.16	1.45			
Islay	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.02	0.19			
Caylloma	0	0.00	0	0.00	2	0.21	14	0.16	1.68			
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.12	1.10			
Castilla	0	0.00	2	0.06	0	0.00	12	0.34	3.07			
La Union	0	0.00	0	0.00	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 Seguridad, de acuerdo al comportamiento endémico en nuestra región. (Grafica 7)

Las neumonías en los menores de cinco años, este año, representan el 22.95% 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 Exito, de acuerdo al comportamiento endémico de neumonías en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 9)

Esta semana se notificaron 55 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo una disminución de 19.1% en relación a la semana anterior y una disminución de 16.4% en relación a la semana 7 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												AYORE	S DE	5 AÑO	S
	GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2009 - 2016*															
PROVINCIAS	2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		20	)16
1 KOVIIVOIAS	-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.F	Р.															
*Hasta S.E. 07																

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

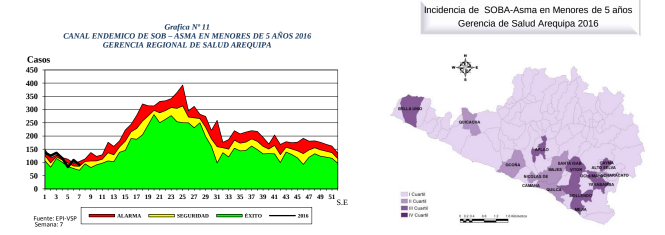
En la presente semana se han reportado 91 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay una disminución de 16.5% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.88 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

CASOS	DE COE	BA ASMA EN	MENODE	CUADRO		AÑOS SECI	ÍN BBOVI	NCIAS 201	<b>c</b>	
CASUS	DE 30E	DA ASIVIA EN		IA DE SALI			JN PROVI	NCIAS 201	0	
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	- II - 7 \				
CASOS DE LA S.E. 7 ACUMULADO A LA S.E. 7										
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayore	es 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	91	0.88	245	0.20	797	7.69	1883	2.08	20.59	
Arequipa	73	0.98	214	0.24	700	9.41	1751	1.93	25.01	
Camana	9	1.73	15	0.28	48	9.23	64	1.18	18.79	
Caraveli	2	0.54	5	0.13	3	0.81	13	0.35	3.87	
Islay	3	0.77	6	0.12	20	5.15	37	0.75	10.71	
Caylloma	2	0.21	2	0.02	17	1.76	13	0.15	3.15	
Condesuyos	0	0.00	1	0.06	1	0.62	3	0.18	2.21	
Castilla	2	0.55	2	0.06	8	2.19	2	0.06	2.56	
La Union	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	
Fuente: EPID - V.S.P.										

	CIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 20						
Nº	distritos	SOBAS					
Mā	distritos	<5a					
1	Camana	4.46					
2	M.N. Valcarcel	3.65					
3	Hunter	3.17					
4	Atico	2.79					
5	Aplao	2.67					
6	Caraveli	2.52					
7	Miraflores	2.39					
8	Yanahuara	2.37					
9	Arequipa	2.22					
10	Mollendo	1.88					

Existen 15 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 797 casos, con una prevalencia acumulada de 7.69 niños por cada 1,000 niños menores de cinco años.



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

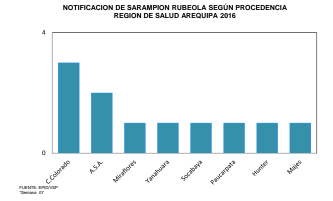
El promedio de notificación semanal, este año es de 113 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 27.08% con respecto al total de casos regional.

## Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

Esta semana se notificaron 06 casos sospechosos de Sarampión /Rubeola, teniendo una TNA de 0.85 x 100.000 Hab. y 01 caso sospechoso de Difteria, teniendo una TNA de 0.15 x 100,000 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 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				LES
RI	EGION DE SAL	ud arequipa	2016	
DAÑOS	NOTIFICADOS	CONFIRMADO	DESCARTADO	INVESTIGACION
P. F. A.	0	0	0	0
TOS FERINA	2	0	2	0
SARAMPION/RUBEOLA	11	0	8	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 07			
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%

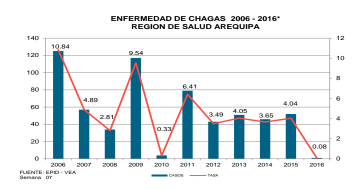
MORTALIDAD MATERNA SEGÚN PROVINCIAS 2006 - 2016 REGION DE SALUD AREQUIPA											
Arequipa	15	9	12	6	7	5	12	5	3	12	4
Camaná				3	1	1			2	1	
Caravelí		1	1	1			2				
Caylloma	4	3	1	1	1	4	1	2	4	1	
Castilla	2	2	2		1			1			
Condesuyos		1		1							
La Unión	1				1						
Islay		1	1	1					1	1	
Otro Dpto.	1	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 se notificó 01 caso, procedente del distrito de C. Colorado, reportado por el hospital Goyeneche. Este año de la semana 01 a la fecha se ha notificado 01 caso, teniendo una TNA de 0.08 x 100,000Hab., cuya procedencia es de la provincia de Arequipa (100.0%), correspondiendo al grupo de edad de 20 a 59 años



#### **Malaria Vivax**

Esta semana se notificó 01 caso procedente del departamento de Loreto, reportado por el hospital Honorio Delgado. 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 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%.

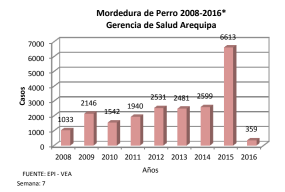
## Dengue

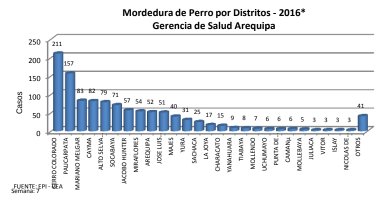
Esta semana la notificación fue negativa.

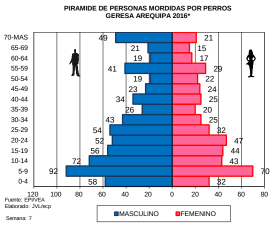
Durante el año 2015 se notificaron 02 casos, procedentes de los departamentos de Loreto y Junín.

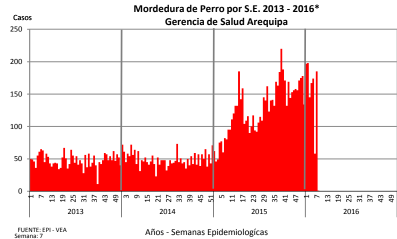
#### Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 185 casos. De enero a la fecha tenemos 1125 casos. Durante el año 2015 se reportaron 6617 casos.



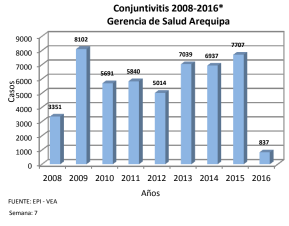


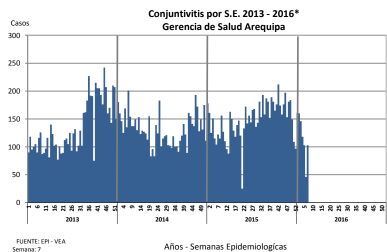




#### Conjuntivitis

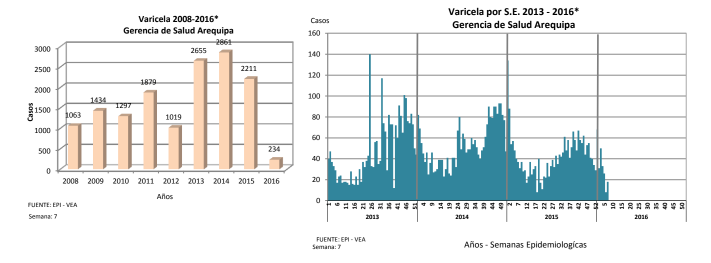
Esta semana se notificó 103 casos. De enero a la fecha tenemos 837 casos. Durante el año 2015 se reportaron 7707 casos.





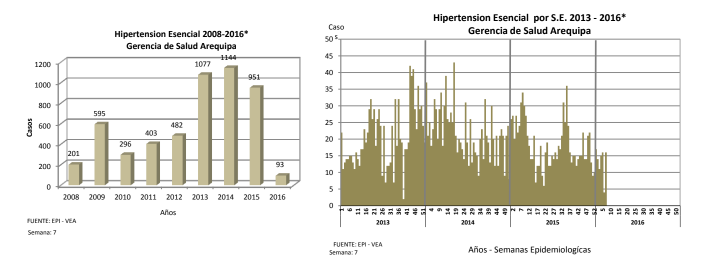
#### Varicela

Esta semana se notificó 18 casos. De enero a la fecha tenemos 234 casos. Durante el año 2015 se reportaron 2211 casos.



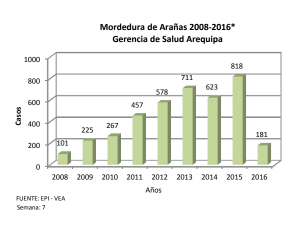
## **Hipertension Esencial**

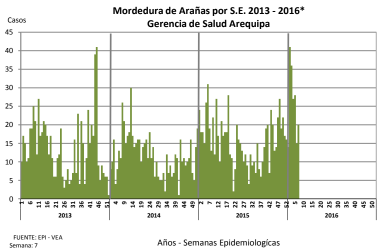
Esta semana se notificó 16 casos. De enero a la fecha tenemos 93 casos. Durante el año 2015 se reportaron 951 casos.



## Mordeduras de Arañas

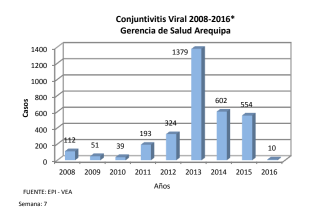
Esta semana se notificó 20 casos. De enero a la fecha tenemos 181 casos. Durante el año 2015 se reportaron 818 casos.

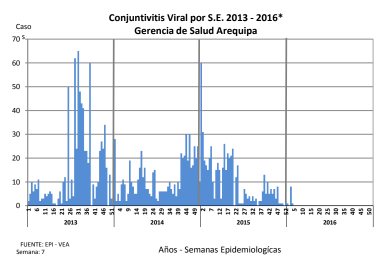




## **Conjuntivitis Viral**

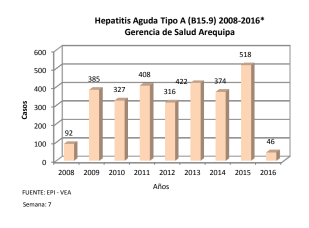
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 10 casos. Durante el año 2015 se reportaron 554 casos.

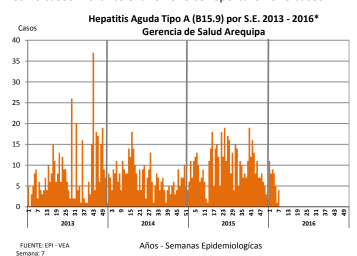




## Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)

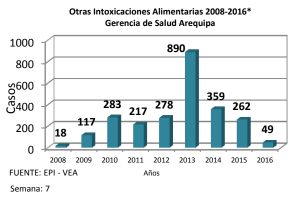
Esta semana se notificó 4 casos. De enero a la fecha tenemos 46 casos. Durante el año 2015 se reportaron 518 casos.

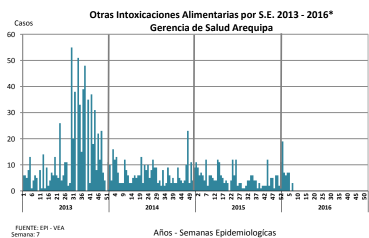




#### **Otras Intoxicaciones Alimentarias**

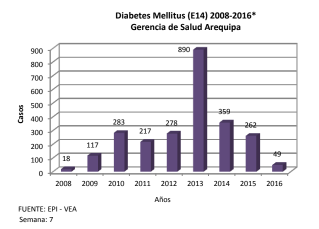
Esta semana se notificó 3 casos. De enero a la fecha tenemos 49 casos. Durante el año 2015 se reportaron 262 casos.

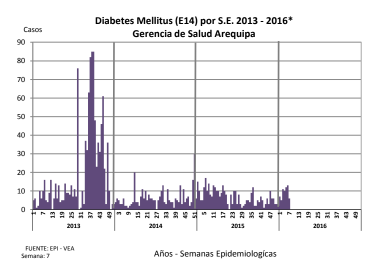




## **Diabetes Mellitus (E14)**

Esta semana se notificó 6 casos. De enero a la fecha tenemos 64 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.

