# **BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL**

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

Nº 05



# GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA OFICINA DE EPIDEMIOLOGÍA

**BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 12 (S.E. 05) 2016** 



## **EDITORIAL**

DECLARACIÓN DE LA OMS SOBRE LA PRIMERA REUNIÓN DEL COMITÉ DE EMERGENCIA DEL REGLAMENTO SANITARIO INTERNACIONAL (2005) SOBRE EL VIRUS DEL ZIKA Y EL AUMENTO DE LOS TRASTORNOS NEUROLÓGICOS Y LAS MALFORMACIONES CONGÉNITAS

La primera reunión del Comité de Emergencia convocada por la Directora General de la OMS en virtud del Reglamento Sanitario Internacional (RSI-2005) con respecto a los conglomerados de casos de microcefalia y otros trastornos neurológicos en algunas zonas afectadas por el virus del Zika se celebró por teleconferencia el 1 de febrero del 2016.

La Secretaría de la OMS informó al Comité sobre los conglomerados de casos de microcefalia y de síndrome de Guillain-Barré que se han asociado temporalmente con la transmisión del virus del Zika en algunos entornos. Además se proporcionó información al Comité sobre lo que se sabe actualmente acerca de la historia del virus del Zika, su propagación, el cuadro clínico que presenta y sus características epidemiológicas.

Los siguientes Estados Partes suministraron información sobre una posible asociación entre la microcefalia y algunos trastornos neurológicos y la enfermedad por el virus del Zika: Brasil, Francia, Estados Unidos y El Salvador.

#### El Comité hizo las siguientes recomendaciones: Microcefalia y trastornos neurológicos:

- \* La vigilancia de los casos de microcefalia y de síndrome de Guillain-Barré debe estandarizarse y mejorarse, en particular en las zonas de transmisión conocida del virus del Zika y en las zonas en riesgo de este tipo de transmisión.
- \* La investigación sobre la etiología de los nuevos conglomerados de casos de microcefalia y trastornos neurológicos debe intensificarse para determinar si hay una relación de causalidad con el virus del Zika y otros factores o cofactores.

# Como medida preventiva, el Comité hizo las siguientes recomendaciones adicionales: Transmisión del virus del Zika:

- \* Se debe aumentar la vigilancia de la infección por el virus del Zika al difundir las definiciones estándares de caso y distribuir medios de diagnóstico en las zonas en riesgo.
- \* Se debe otorgar prioridad al desarrollo de nuevos medios de diagnóstico para la infección por el virus del Zika a fin de facilitar las medidas de vigilancia y control.
- \* Se debe mejorar la comunicación de los riesgos en los países con transmisión del virus del Zika a fin de abordar las inquietudes de la población, mejorar la participación de las comunidades, mejorar la notificación y garantizar la aplicación del control de vectores y de las medidas de protección personal.
- \* Se deben promover y ejecutar enérgicamente las medidas de control de vectores y las medidas apropiadas de protección personal a fin de reducir el riesgo de exposición al virus del Zika.
- \* Se debe asegurar que las mujeres en edad fértil y, en particular, las embarazadas tengan la información y los materiales necesarios para reducir el riesgo de exposición.
- \* Se debe brindar orientación a las embarazadas que han estado expuestas al virus del Zika y se debe hacer el seguimiento del resultado del embarazo sobre la base de la mejor información disponible y las políticas y prácticas nacionales.

## Medidas a más largo plazo

- \* Se deben redoblar los esfuerzos pertinentes de desarrollo e investigación de las vacunas contra el virus del Zika, el tratamiento y los medios de diagnóstico.
- \* En las zonas de transmisión conocida del virus del Zika, los servicios de salud deben estar preparados para hacer frente a posibles aumentos del número de casos de síndromes neurológicos o malformaciones congénitas.

#### 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

DECLARACIÓN DE LA OMS (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 849 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 17.8% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 8 casos x 1,000 menores de cinco años. El 97.6% corresponde a las EDAS Acuosas y el 2.4% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

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

KEINCI	A REGIONAL DE SALU	JD AKEQUIPA 2
Nº	distritos	EDAS
		<5a
1	Tauria	64.52
2	Chiguata	63.83
3	Tapay	52.63
4	Chichas	47.62
5	Salamanca	37.97
6	Maca	37.74
7	Polobaya	36.59
8	Andagua	36.14
9	Cotahuasi	35.02
10	Pocsi	34.48

Existen 43 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 34 y 64 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

						ADRO N	-					
	CASC	DS DE	EDAS			DIAGNO			ROVING	CIAS 20	16	
				REGI	ON DE	SALUD	AKEQ	JIPA				
	CA	SOS DE	LA S.E.	. 5	ACI	JMULADO	A LA S.	E. 5	тот	AL EDAS	ACUMU	JLADAS
PROVINCIA	EDA A	cuosa	EDA Dis	enterica	EDA A	Acuosa	EDA Dis	enterica	Menore	s 5 Años	Mayores	5 Años
	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	Ν°	TASA*	Ν°	TASA**
REGION	829	1036	20	20	3893	4934	90	66	3983	38.41	5000	417.50272
Arequipa	610	777	12	11	3026	3859	61	54	3087	41.51	3913	432.12
Camana	38	42	1	0	159	164	3	1	162	31.14	165	303.34
Caraveli	25	23	1	0	112	118	3	0	115	31.19	118	313.28
Islay	21	31	0	0	118	115	1	0	119	30.66	115	233.15
Caylloma	72	75	0	1	250	319	5	2	255	26.35	321	375.11
Condesuyos	17	20	5	0	68	77	14	0	82	50.74	77	465.99
Castilla	27	37	1	7	101	175	3	8	104	28.53	183	516.22
La Union	19	31	0	1	59	107	0	1	59	36.22	108	822.29
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 3983 casos, con una incidencia acumulada de 38.41 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

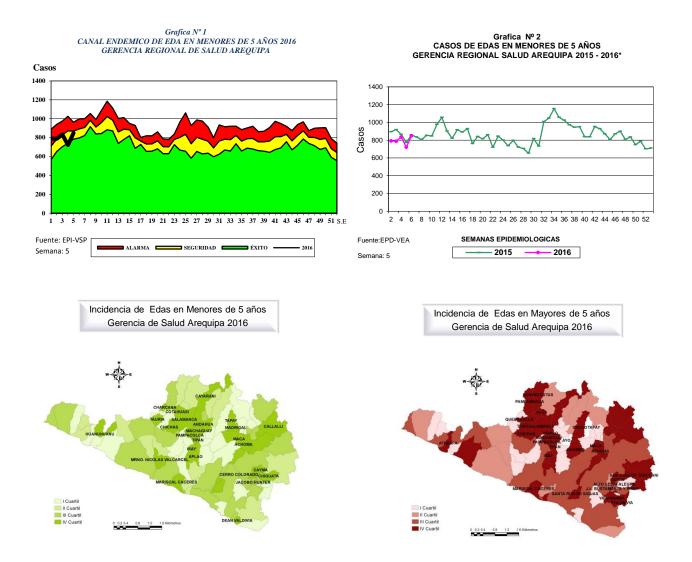
Del total de casos notificados en esta semana, el 44.3% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

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

#### 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 8.1% en relación al año 2015. (Grafica 2)

## Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 2184 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo un incremento de 10.4% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 21 casos x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

					Cuadro	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	016			
		EN	RO			FEBF	RERO				MARZO		
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
IRA	2697	2467	2214	1978	2184								
NEUMONIA	12	16	11	14	11								
SOBA	137	125	136	116	83								
FALLECIDO	1	0	0	0	0								
FUENTE: EPI/VEA													

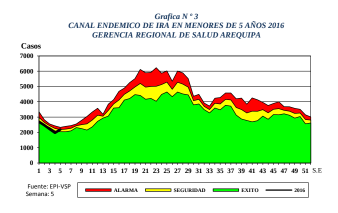
RENCI	A REGIONAL DE SAL	UD AREQUIPA 20
Nº	distritos	IRAS
	distritos	<5a
1	Tapay	263.16
2	Atico	77.99
3	Pocsi	68.97
4	Yarabamba	63.29
5	Quequeña	58.82
6	Jaqui	46.73
7	Miraflores	41.52
8	Lluta	39.60
9	Ocoña	38.36
10	Rio Grande	37.56
	Rio Grande	37.56
emana	n: 5	

Existen 42 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 37 y 263 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	
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQ	JIPA			
		CASOS DE	LAS.E. 5		-	CUMULADO	A LA S.E.	5	Tasa Total
PROVINCIA	PROVINCIA IRA Menores 5 Años IRA Mayores 5 Años IRA Menores 5 Años IRA Mayores 5 Años								Acumulada
	N º	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000
REGION	2184	21.06	4522	3.78	11540	111.28	23488	25.94	269.18
Arequipa	1669	22.44	3458	3.82	8833	118.78	18299	20.21	276.89
Camana	107	20.57	184	3.38	518	99.58	860	15.81	231.22
Caraveli	65	17.63	125	3.32	450	122.05	706	18.74	279.54
Islay	104	26.80	175	3.55	460	118.53	737	14.94	224.98
Caylloma	149	15.40	266	3.11	743	76.78	1188	13.88	202.73
Condesuyos	32	19.80	72	4.36	128	79.21	447	27.05	316.98
Castilla	43	11.80	143	4.03	261	71.60	815	22.99	275.23
La Union	15	9.21	99	7.54	147	90.24	436	33.20	394.91
Fuente: EPID - V.S.P.									

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 11540 casos, con una incidencia acumulada de 111.28 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

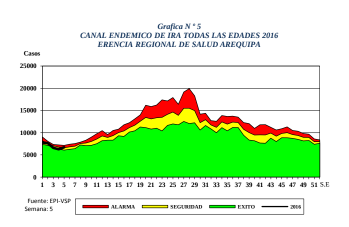
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Islay, Arequipa, Camana y Condesuyos. (Cuadro 4).

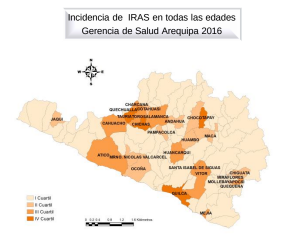




Según el canal endémico de IRAS en los menores de 5 años, en esta semana estamos en zona de Seguridad, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS, en los menores de cinco años, en nuestra región. (Grafica 3).

Este año los casos de IRAS en los menores de 5 años, de la semana 01 a la fecha, muestra una disminución de 6.5% 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 6706 casos de IRAS en todas las edades, teniendo un incremento de 6.8% en relación a la semana anterior y hay un incremento de 7.1% en relación a la semana 5 del 2015

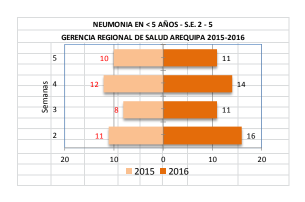
Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, una disminución de 1.4% en relación al año 2015.

## Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 11 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 21.4% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.11 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 64 casos, con una prevalencia acumulada de 0.62 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

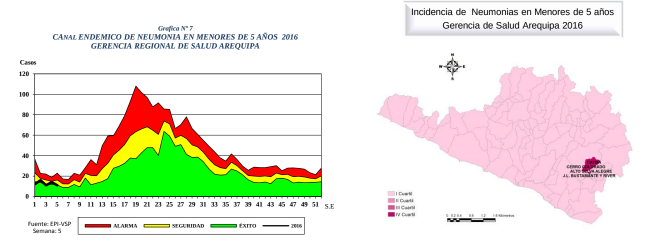
RITOS MAYOR RIESGO EN NEUMONIAS < 5 A ERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 201								
Nº	distritos	NEUMONIAS						
		<5a						
1	J.L.Bustamante	0.20						
2	Alto Selva Alegre	0.16						
3	Cayma	0.14						
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
Fuente	EPD-VEA®							
Semana	1:5							



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

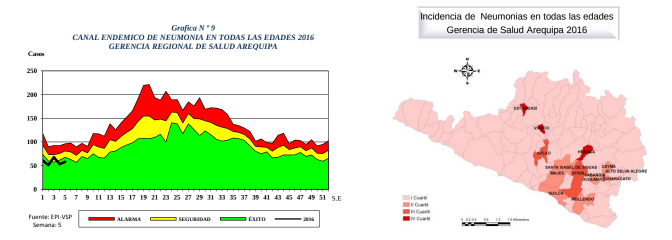
				CUADRO	Nº 5				
CASO	S DE NEU	JMONIA EN	MENORE	S Y MAYOR	ES DE 5 A	ÑOS SEGÚ	N PROVI	NCIAS 2016	3
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQU	JIPA			
		CASOS DE	LAS.E. 5		Δ	CUMULADO	ALAS.E.	5	Tasa Total
PROVINCIA	Menore	es 5 Años	Mayore	s 5 Años	Menore	s 5 Años	Mayore	s 5 Años	Acumulada
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000
REGION	11	0.11	47	0.04	64	0.62	227	0.25	2.24
Arequipa	11	0.15	37	0.04	58	0.78	185	0.20	2.48
Camana	0	0.00	2	0.04	3	0.58	10	0.18	2.18
Caraveli	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	0.11	0.97
Islay	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.02	0.19
Caylloma	0	0.00	3	0.04	2	0.21	9	0.11	1.15
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.06	0.55
Castilla	0	0.00	2	0.06	0	0.00	10	0.28	2.56
La Union	0	0.00	3	0.23	1	0.61	7	0.53	5.42
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 21.99% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 18.97%.



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 58 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo un incremento de 9.4% en relación a la semana anterior y una disminución de 17.2% en relación a la semana 5 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 se notificó 01 caso de 83 años de edad, reportado por el hospital Goyeneche. De la semana 01 a la fecha, tenemos 01 caso acumulado.

NOTIFIC	ACION	I DE F	ALLEC	CIDOS	POR N	NEUM	ONIA -	IRA G	RAVE	EN ME	NORE	SYM	AYORI	S DE	5 AÑC	S
GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2009 - 2016*																
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	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	P.															
*Hasta S.E. 05																

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

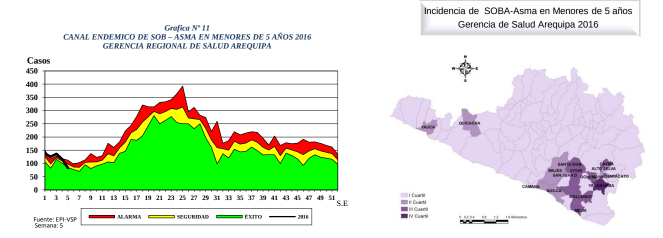
En la presente semana se han reportado 83 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay una disminución de 28.4% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.80 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

CASOS	DE COE	BA ASMA EN	MENODE	CUADRO		AÑOS SECI	ÍN BBOVI	NCIAS 201	•
CASOS	DE SOE	A ASIVIA EN		IA DE SALI			JNFROVI	NCIAS 201	0
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
		CASOS DE	LAS.E. 5		4	CUMULADO	A LA S.E.	5	Tasa Total
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Menore	es 5 Años	Mayore	s 5 Años	Acumulada
	Nο	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000
REGION	83	0.80	151	0.13	597	5.76	1355	1.50	15.00
Arequipa	65	0.87	138	0.15	527	7.09	1272	1.40	18.36
Camana	13	2.50	5	0.09	35	6.73	40	0.74	12.58
Caraveli	0	0.00	1	0.03	0	0.00	2	0.05	0.48
Islay	4	1.03	3	0.06	15	3.86	28	0.57	8.08
Caylloma	1	0.10	4	0.05	15	1.55	11	0.13	2.73
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.12	1.10
Castilla	0	0.00	0	0.00	5	1.37	0	0.00	1.28
La Union	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
Fuente: EPID - V.S.P.									

		JD AREQUIPA
Nº	distritos	SOBAS
IV=	distritos	<5a
1	M.N. Valcarcel	13.40
2	Yanahuara	2.37
3	J.L.Bustamante	1.98
4	Mollendo	1.88
5	Hunter	1.85
6	Arequipa	1.85
7	Miraflores	1.79
8	Camana	1.78
9	Cocachacra	1.58
10	Sachaca	1.30

Existen 15 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 1 y 13 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 597 casos, con una prevalencia acumulada de 5.76 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 119 casos por semana.

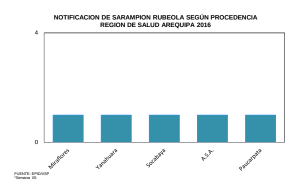
Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 35.47% con respecto al total de casos regional.

## Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

Esta semana se notificaron 02 casos sospechosos de Sarampión /Rubeola, teniendo una TNA de 0.38 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 Difteria una TNA de 0.08 x 100,000 Hab.

R	EGION DE SAL	UD AREQUIPA	2016	
DAÑOS	NOTIFICADOS	CONFIRMADO	DESCARTADO	INVESTIGACIO
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
MENINGITIS TBC	0	0	0	0
HEPATITIS B	0	0	0	0

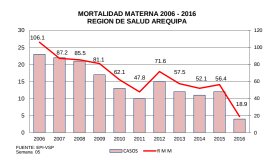


## Tendencia y Situación de la Muerte Materna

Esta semana se notificó 01 caso procedente del distrito de Cerro Colorado, reportado por el hospital Honorio Delgado.

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 05											

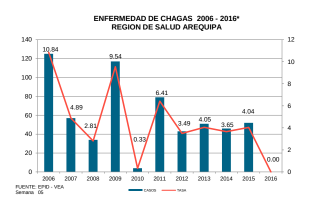


## Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

## **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**

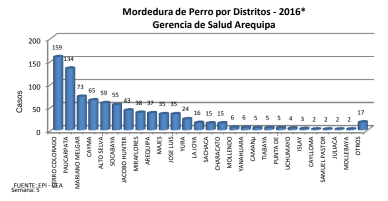
Esta semana la notificación fue negativa.

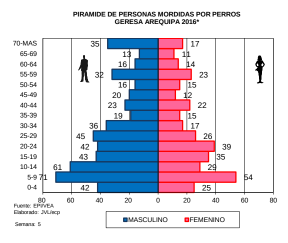
Durante el año 2015 se notificaron 02 casos, procedentes de los departamentos de Loreto y Junín.

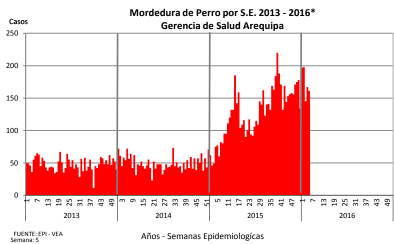
#### Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 161 casos. De enero a la fecha tenemos 868 casos. Durante el año 2015 se reportaron 6617 casos.



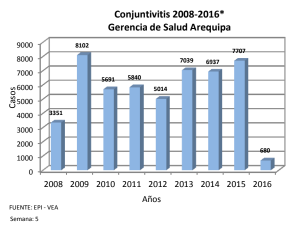


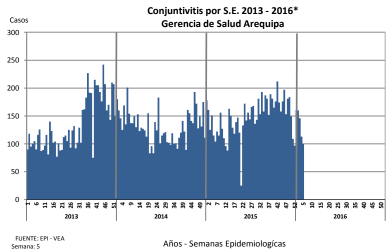




## Conjuntivitis

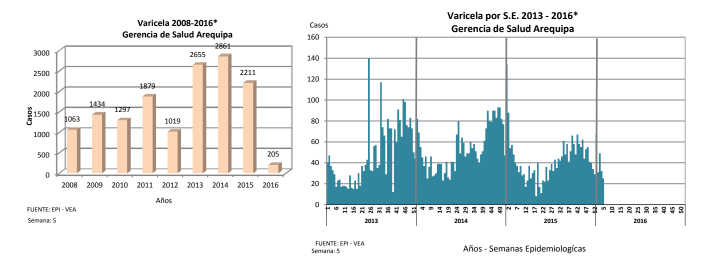
Esta semana se notificó 100 casos. De enero a la fecha tenemos 680 casos. Durante el año 2015 se reportaron 7707 casos.





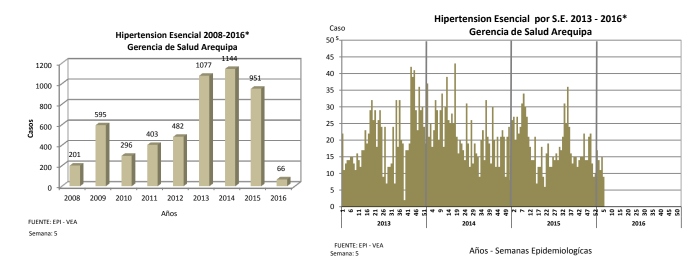
## Varicela

Esta semana se notificó 25 casos. De enero a la fecha tenemos 205 casos. Durante el año 2015 se reportaron 2211 casos.



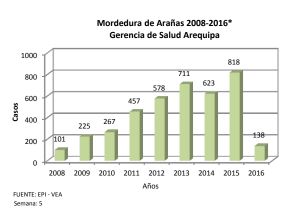
## **Hipertension Esencial**

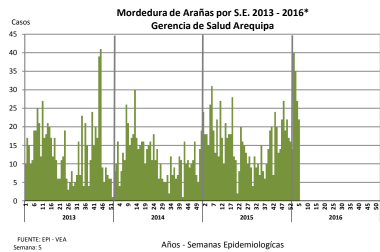
Esta semana se notificó 9 casos. De enero a la fecha tenemos 66 casos. Durante el año 2015 se reportaron 951 casos.



#### Mordeduras de Arañas

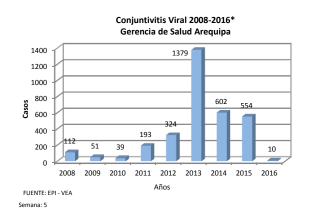
Esta semana se notificó 22 casos. De enero a la fecha tenemos 138 casos. Durante el año 2015 se reportaron 818 casos.

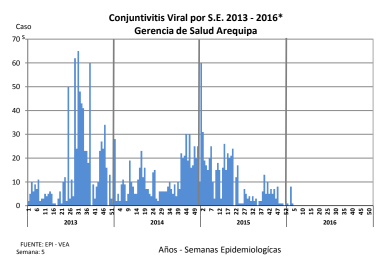




## **Conjuntivitis Viral**

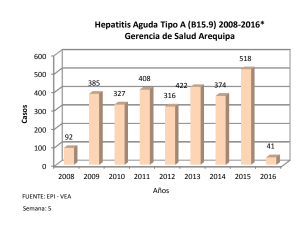
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 10 casos. Durante el año 2015 se reportaron 554 casos.

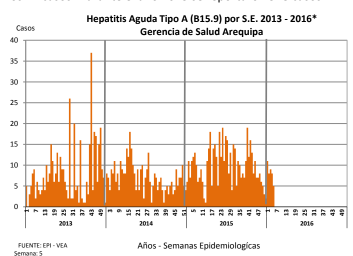




## Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)

Esta semana se notificó 5 casos. De enero a la fecha tenemos 41 casos. Durante el año 2015 se reportaron 518 casos.

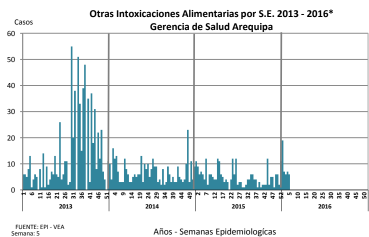




#### **Otras Intoxicaciones Alimentarias**

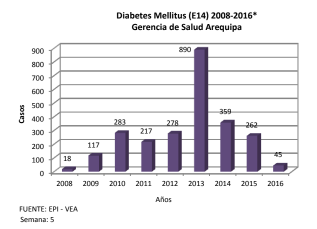
Esta semana se notificó 6 casos. De enero a la fecha tenemos 45 casos. Durante el año 2015 se reportaron 262 casos.

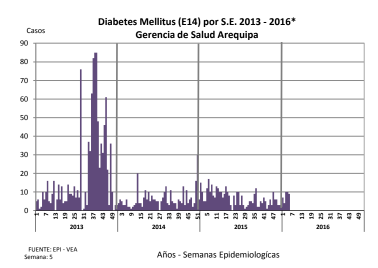




## **Diabetes Mellitus (E14)**

Esta semana se notificó 9 casos. De enero a la fecha tenemos 40 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.

