BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

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

Nº 08



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA OFICINA DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 12 (S.E. 08) 2016



EDITORIAL

EL EMBARAZO EN LA ADOLESCENCIA

Si bien desde 1990 se ha registrado un descenso considerable, aunque irregular, en las tasas de natalidad entre las adolescentes, un 11% aproximadamente de todos los nacimientos en el mundo se producen todavía entre muchachas de 15 a 19 años.

La gran mayoría de esos nacimientos (95%) ocurren en países de ingresos bajos y medianos.

En las Estadísticas Sanitarias Mundiales 2014 se indica que la tasa media de natalidad mundial entre las adolescentes de 15 a 19 años es de 49 por 1000 muchachas. El embarazo en la adolescencia sigue siendo uno de los principales factores que contribuyen a la mortalidad materna e infantil y al círculo de enfermedad y pobreza. Los embarazos en la adolescencia son más probables en comunidades pobres, poco instruidas y rurales.

Algunas muchachas no saben cómo evitar el embarazo, pues no hay educación sexual. Es posible que se sientan demasiado cohibidas o avergonzadas para solicitar servicios de anticoncepción; puede que los anticonceptivos sean demasiado caros o que no sea fácil conseguirlos o incluso que sean ilegales. Aun cuando sea fácil conseguir anticonceptivos, las adolescentes activas sexualmente son menos propensas a usarlos que las mujeres adultas. Puede que las muchachas no puedan negarse a mantener relaciones sexuales no deseadas o a oponerse a las relaciones sexuales forzadas, que suelen ser sin protección.

Las complicaciones durante el embarazo y el parto son la segunda causa de muerte entre las muchachas de 15 a 19 años en todo el mundo. Sin embargo, desde el año 2000 se han registrado descensos considerables en el número de muertes en todas las regiones del mundo. Cada año se practican unos 3 millones de abortos peligrosos entre muchachas de 15 a 19 años, lo que contribuye a la mortalidad materna y a problemas de salud prolongados.

La procreación prematura aumenta el riesgo tanto para las madres como para los recién nacidos, los bebés de madres menores de 20 años se enfrentan a un riesgo un 50% superior de mortalidad prenatal o de morir en las primeras semanas de vida que los bebés de mujeres de 20 a 29 años. Cuanto más joven sea la madre, mayor el riesgo para el bebé. Además, los recién nacidos de madres adolescentes tienen una mayor probabilidad de registrar peso bajo al nacer, con el consiguiente riesgo de efectos a largo plazo.

El embarazo en la adolescencia puede también tener repercusiones sociales y económicas negativas para las muchachas, sus familias y sus comunidades. Muchas adolescentes que se quedan embarazadas se ven obligadas a dejar la escuela. Una adolescente con escasa o ninguna educación tiene menos aptitudes y oportunidades para encontrar un trabajo. Esto puede también tener un costo económico para el país, puesto que se pierden los ingresos anuales que una mujer joven hubiera ganado a lo largo de su vida de no haber tenido un embarazo precoz.

Para la prevención de los embarazos precoces y la reducción de sus resultados negativos se recomienda medidas que los países podrían adoptar, con seis objetivos principales:

fomentar la comprensión y el apoyo a fin de reducir el número de embarazos antes de los 20 años;

aumentar el uso de anticonceptivos por parte de las adolescentes a fin de evitar el riesgo de embarazo involuntario;

reducir los abortos peligrosos entre las adolescentes;

incrementar el uso de servicios especializados de atención prenatal, en el parto y posnatal por parte de las adolescentes.

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

EL EMBARAZO EN LA ADOLESCENCIA (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 778 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 7.9% 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)	
	ENERO FEBRERO MARZO												
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	MARZO 11	12	13
EDA ACUOSA A.	777	770	808	709	829	790	838	761					
EDA DISENT.	14	18	26	12	20	18	7	17					
HOSPITALIZADOS	5	7	3	6	8	7	9	9					
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0					
FUENTE: EPI/VEA													

ERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 201								
Nº	distritos	EDAS						
		<5a						
1	Madrigal	85.71						
2	Chiguata	58.51						
3	Charcana	33.33						
4	Acari	30.17						
5	Sta.Isa.de Siguas	24.39						
6	Iray	20.83						
7	Andaray	19.23						
8	Achoma	18.87						
9	Mejia	18.52						
10	Dean Valdivia	17.58						
Fuente:	EPD-VEA2							
Semana	1:8							

Existen 41 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 17 y 85 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

						ADRO N						
	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. 8 ACUMULADO A LA S.E. 8 TOTAL EDAS ACUMULADAS												
PROVINCIA EDA Acuosa EDA D				enterica	EDA A	Acuosa	EDA Disenterica		Menore	s 5 Años	Mayores	5 Años
	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	Ν°	TASA*	Ν°	TASA**
REGION	761	1010	17	35	6282	8036	132	143	6414	61.85	8179	682.95094
Arequipa	595	785	13	28	4906	6273	91	109	4997	67.20	6382	704.78
Camana	29	34	0	1	253	263	4	3	257	49.40	266	489.02
Caraveli	24	17	0	5	192	194	3	5	195	52.89	199	528.33
Islay	20	34	2	0	174	209	3	0	177	45.61	209	423.73
Caylloma	60	69	0	1	417	509	5	6	422	43.61	515	601.82
Condesuyos	10	16	2	0	90	130	17	0	107	66.21	130	786.73
Castilla	13	32	0	0	150	273	9	18	159	43.62	291	820.87
La Union	10	23	0	0	100	185	0	2	100	61.39	187	1423.79
Fuente: EPID - V.S.	ente: EPID - V.S.P.											
*Tasa X 1000	**Tasa X 1	100000										

En la presente semana el acumulado de casos de EDAS, en los menores de cinco años, es de 6414 casos, con una incidencia acumulada de 61.85 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

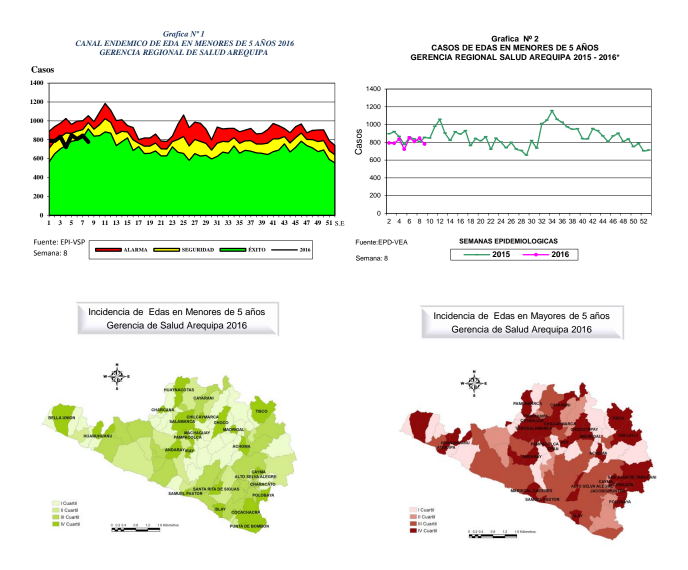
Del total de casos notificados en esta semana, el 44.0% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

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

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 Exito, 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 6.0% en relación al año 2015. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 2042 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo una disminución de 3.4% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 19 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	REQU	IPA 2	016			
		ENE	RO			FEBR	RERO				MARZO		
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
IRA	2697	2467	2214	1978	2184	2212	2114	2042					
NEUMONIA	12	16	11	14	11	21	10	9					
SOBA	137	125	136	116	83	109	91	114					
FALLECIDO	1	0	0	0	0	0	0	0					
FUENTE: EPI/VEA													

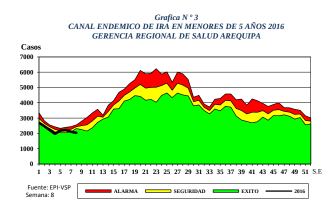
ERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2016								
ILIVE	A REGIONAL DE SALO	DD AKEQOIFA 201						
Nº	distritos	IRAS						
IN-	uistritos	<5a						
1	Mejia	111.11						
2	Tipan	78.95						
3	Mollebaya	62.80						
4	Vitor	52.38						
5	Yarabamba	50.63						
6	Salamanca	50.63						
7	Callalli	47.95						
8	Chiguata	47.87						
9	Machaguay	46.88						
10	Chuquibamba	46.36						
Fuente:	EPD-VEA®							
Semana	1:8							

Existen 47 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 46 y 111 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

				CUADRO						
CA	SOS DE I	RAS EN ME					PROVINCI	AS 2016		
			GERENC	IA DE SAL	JD AREQU	JIPA				
		CASOS DE	LAS.E. 8		-	CUMULADO	A LA S.E.	8	Tasa Total	
PROVINCIA IRA Menores 5 Años IRA Mayores 5 Años IRA Menores 5 Años IRA Mayores 5 Años										
	N º	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000	
REGION	2042	19.69	4943	4.13	17908	172.69	38015	41.98	429.75	
Arequipa	1549	20.83	3747	4.14	13621	183.17	29437	32.51	439.41	
Camana	79	15.19	182	3.35	807	155.13	1404	25.81	370.99	
Caraveli	84	22.78	119	3.16	735	199.35	1125	29.87	449.79	
Islay	94	24.22	212	4.30	742	191.19	1303	26.42	384.36	
Caylloma	121	12.50	348	4.07	1108	114.50	2078	24.28	334.48	
Condesuyos	38	23.51	73	4.42	225	139.23	671	40.61	493.94	
Castilla	51	13.99	170	4.80	451	123.73	1319	37.21	452.74	
La Union	26	15.96	92	7.00	219	134.44	678	51.62	607.60	
Fuente: EPID - V.S.P.										

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 17908 casos, con una incidencia acumulada de 172.69 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

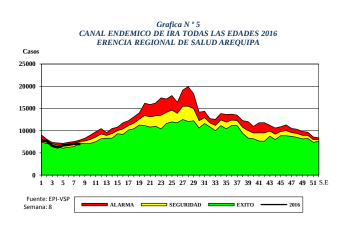
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Islay, Condesuyos, Caraveli y Arequipa. (Cuadro 4).





Según el canal endémico de IRAS en los menores de 5 años, en esta semana estamos en zona de Exito, 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 6.7% en relación al año 2015.





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

Esta semana se notificaron 6985 casos de IRAS en todas las edades, teniendo una disminución de 1.4% en relación a la semana anterior y hay una disminución de 11.1% en relación a la semana 8 del 2015

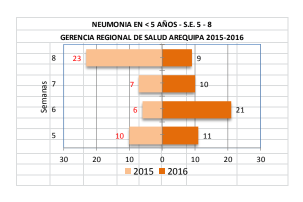
Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, una disminución de 1.2% en relación al año 2015.

Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 9 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 10.0% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.09 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 104 casos, con una prevalencia acumulada de 1.00 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

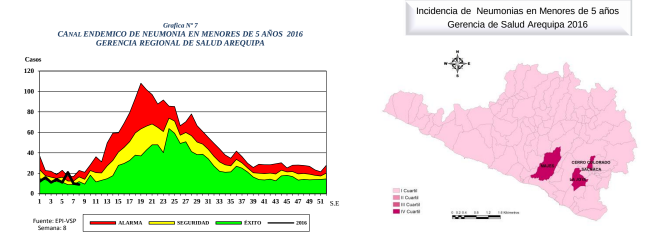
	TREGIONAL DE SA	LUD AREQUIPA 20
Nº	distritos	NEUMONIAS
		<5a
1	La Joya	0.65
2	Sachaca	0.65
3	Villa Majes	0.44
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
Fuente:	EPD-VEA®	



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

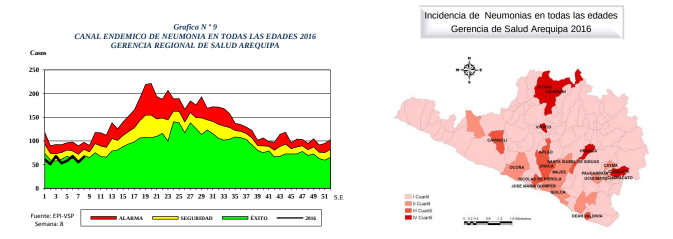
				CUADRO	Nº 5						
CASO	S DE NEI	JMONIA EN	MENORE	S Y MAYOR	ES DE 5	AÑOS SEGÚ	N PROVI	NCIAS 2016	ô		
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQ	UIPA					
		CASOS DE	LAS.E. 8	1		ACUMULADO	ALAS.E.	8	Tasa Total		
PROVINCIA Menores 5 Años Mayores 5 Años Menores 5 Años Mayores 5 Años											
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000		
REGION	9	0.09	57	0.05	104	1.00	376	0.42	3.69		
Arequipa	6	0.08	45	0.05	94	1.26	307	0.34	4.09		
Camana	0	0.00	3	0.06	4	0.77	16	0.29	3.36		
Caraveli	0	0.00	2	0.05	0	0.00	8	0.21	1.93		
Islay	0	0.00	1	0.02	0	0.00	2	0.04	0.38		
Caylloma	3	0.31	1	0.01	5	0.52	15	0.18	2.10		
Condesuyos	0	0.00	1	0.06	0	0.00	3	0.18	1.65		
Castilla	0	0.00	3	0.08	0	0.00	15	0.42	3.84		
La Union	0	0.00	1	0.08	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 21.67% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 13.64%.



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 66 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo un incremento de 20.0% en relación a la semana anterior y una disminución de 4.5% en relación a la semana 8 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 70 años de edad, procedente del distrito de Islay – provincia de Islay, reportado por el hospital Honorio Delgado. De la semana 01 a la fecha, tenemos 02 caso acumulado.

NOTIFIC	ACION	N DE F	ALLE	CIDOS	POR N	NEUM	ONIA -	IRA GI	RAVE	EN ME	NORE	SYM	AYORI	ES DE	5 AÑO	S
	GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2009 - 2016*															
PROVINCIAS	2009		2010		2011		2012		2013		2014		20	15	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	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.I	Ρ.															
*Hasta S.E. 08																

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

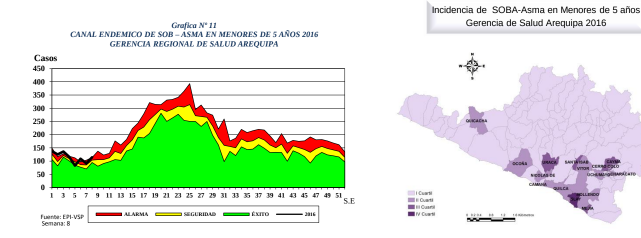
En la presente semana se han reportado 114 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay un incremento de 25.3% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 1.10 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

				CUADRO							
CASOS	S DE SOB	A ASMA EN	MENORE	S Y MAYOF	RES DE 5	AÑOS SEGI	JN PROVI	NCIAS 201	6		
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQU	JIPA					
CASOS DE LA S.E. 8 ACUMULADO A LA S.E. 8											
PROVINCIA 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	114	1.10	294	0.25	911	8.78	2177	2.40	23.73		
Arequipa	99	1.33	276	0.30	799	10.74	2027	2.24	28.84		
Camana	5	0.96	8	0.15	53	10.19	72	1.32	20.97		
Caraveli	3	0.81	4	0.11	6	1.63	17	0.45	5.56		
Islay	6	1.55	2	0.04	26	6.70	39	0.79	12.22		
Caylloma	0	0.00	2	0.02	17	1.76	15	0.18	3.36		
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	1	0.62	3	0.18	2.21		
Castilla	1	0.27	2	0.06	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.											

Nº	distritos	SOBAS
14-	uistiitos	<5a
1	Mejia	37.04
2	Atico	8.36
3	J. M. Quimper	6.23
4	Mollebaya	4.83
5	Sachaca	2.59
6	Mollendo	2.51
7	Yanahuara	2.37
8	Miraflores	1.79
9	Uraca	1.68
10	Characato	1.43
uente	:EPD-VEA₪	

Existen 13 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 1 y 37 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 911 casos, con una prevalencia acumulada de 8.78 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)

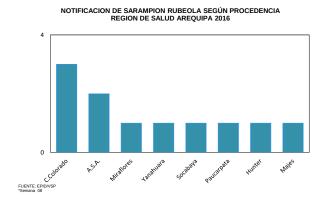
El promedio de notificación semanal, este año es de 113 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 27.94% con respecto al total de casos regional.

Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

Esta semana la notificación fue negativa en las enfermedades prevenibles por vacuna.

De acuerdo a la notificación acumulada, tenemos de la semana 01 a la fecha: en Sarampión /Rubeola, una TNA de 0.85 x 100.000 Hab. 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 DI				LES					
R	EGION DE SAL	UD AREQUIPA	2016						
DAÑOS	NOTIFICADOS	CONFIRMADO	DESCARTADO	INVESTIGACIO					
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	nformación: acumulada de la semana 08								
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%



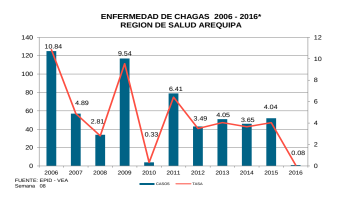
		MORTA	ALIDAD N	IATERNA	SEGÚN	PROVIN	CIAS 2006	- 2016			
REGION DE SALUD AREQUIPA											
PROVINCIAS	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Arequipa	15	9	12	6	7	5	12	5	3	12	4
Camaná				3	1	1			2	1	•
Caravelí		1	1	1			2				
Caylloma	4	3	1	1	1	4	1	2	4	1	•
Castilla	2	2	2		1			1			
Condesuyos		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 08											

Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

Enfermedad de Chagas

Esta semana la notificación fue negativa.

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 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 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

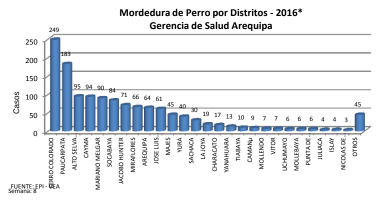
Esta semana la notificación fue negativa.

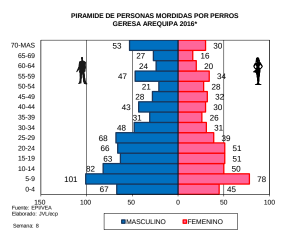
Durante el año 2015 se notificaron 02 casos, procedentes de los departamentos de Loreto y Junín.

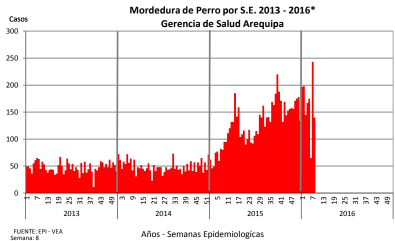
Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 140 casos. De enero a la fecha tenemos 1330 casos. Durante el año 2015 se reportaron 6617 casos.



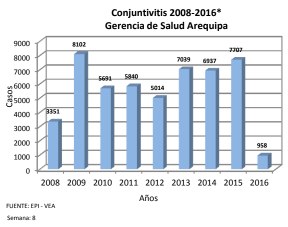


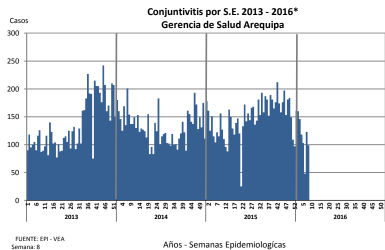




Conjuntivitis

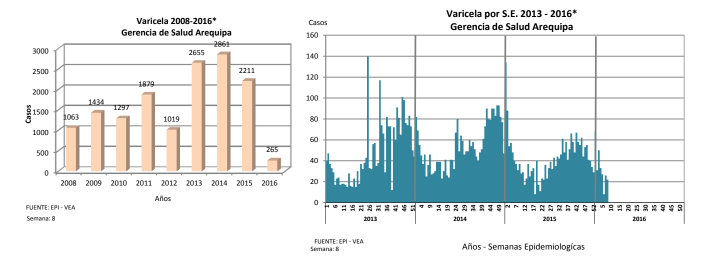
Esta semana se notificó 99 casos. De enero a la fecha tenemos 958 casos. Durante el año 2015 se reportaron 7707 casos.





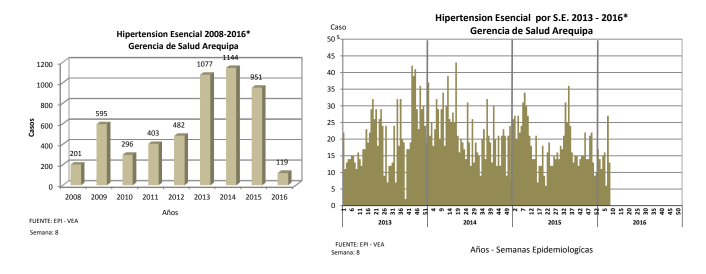
Varicela

Esta semana se notificó 22 casos. De enero a la fecha tenemos 265 casos. Durante el año 2015 se reportaron 2211 casos.



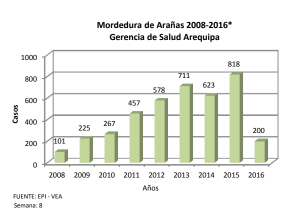
Hipertension Esencial

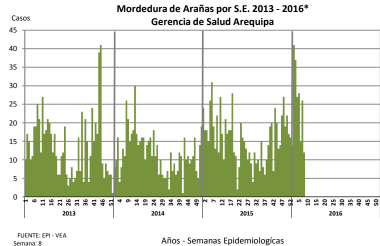
Esta semana se notificó 13 casos. De enero a la fecha tenemos 119 casos. Durante el año 2015 se reportaron 951 casos.



Mordeduras de Arañas

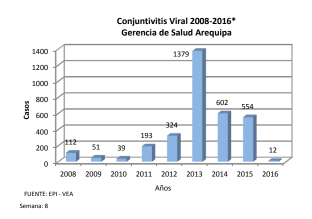
Esta semana se notificó 12 casos. De enero a la fecha tenemos 200 casos. Durante el año 2015 se reportaron 818 casos.

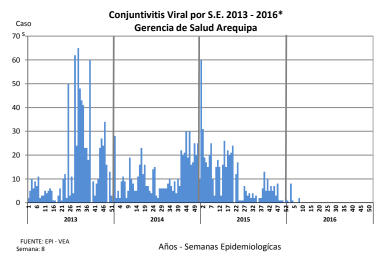




Conjuntivitis Viral

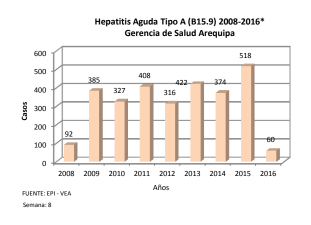
Esta semana se notificó 2 casos. De enero a la fecha tenemos 12 casos. Durante el año 2015 se reportaron 554 casos.

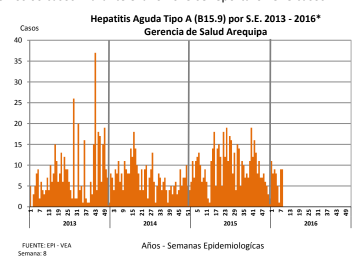




Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)

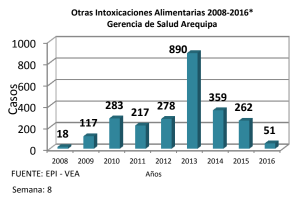
Esta semana se notificó 9 casos. De enero a la fecha tenemos 60 casos. Durante el año 2015 se reportaron 518 casos.

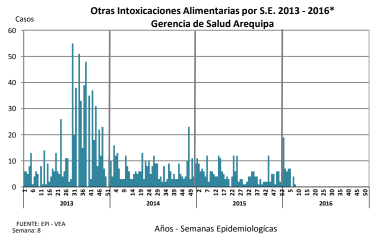




Otras Intoxicaciones Alimentarias

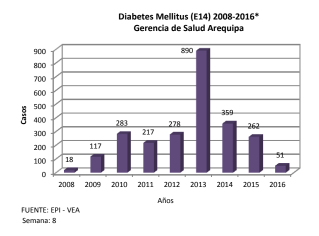
Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 51 casos. Durante el año 2015 se reportaron 262 casos.

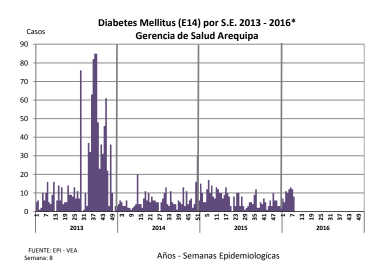




Diabetes Mellitus (E14)

Esta semana se notificó 8 casos. De enero a la fecha tenemos 78 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.

