BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

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

Nº 11



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA OFICINA DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 12 (S.E. 11) 2016



EDITORIAL

DÍA MUNDIAL DE LA TUBERCULOSIS 2016: UNIDOS PARA PONER FIN A LA TUBERCULOSIS

Con ocasión del Día Mundial de la Tuberculosis, que se celebrará el 24 de marzo de 2016, la OMS pide a los gobiernos, las comunidades, la sociedad civil y el sector privado que actúen «Unidos para poner fin a la tuberculosis». La OMS y sus asociados están promoviendo el diálogo y la colaboración para unir a las personas y las comunidades mediante enfoques nuevos con miras a poner fin a la epidemia de tuberculosis (TB).

Estos esfuerzos pluridisciplinares y multisectoriales permiten, de manera general, acelerar los progresos hacia el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), contribuyendo al mismo tiempo a otras esferas, como la eliminación de la pobreza y la promoción de la cobertura sanitaria universal, la salud materna e infantil, la protección social y la justicia.

El lema «Unidos para poner fin a la TB» de la OMS engloba los cuatro subtemas siguientes:

- * Juntos prevendremos la TB eliminando la pobreza
- * Juntos detectaremos, trataremos y curaremos mejor la tuberculosis
- * Juntos acabaremos con la estigmatización y la discriminación
- * Juntos promoveremos la investigación y la innovación

A propósito del Día Mundial de la Tuberculosis

El Día Mundial de la Tuberculosis, que se celebra el 24 de marzo, es una oportunidad para concienciar sobre la enorme carga de la enfermedad. Cada año se producen 1,5 millones de muertes relacionadas con la TB, por lo que esta enfermedad infecciosa es una de las más letales en todo el mundo.

La TB, la TB asociada a la infección por el VIH y la TB multirresistente representan una amenaza para el desarrollo y la seguridad sanitaria mundial. Este día también ofrece la oportunidad de resaltar la intensificación de los esfuerzos mundiales, en el marco de los ODS, por poner fin a la epidemia de TB para 2030.

La estrategia: "Fin a la Tuberculosis"

* La estrategia «Fin a la Tuberculosis» de la OMS tiene como objetivo poner fin a la epidemia de la enfermedad para 2030, y su visión es la de un mundo sin TB y sin ninguna muerte, enfermedad o sufrimiento provocados por la TB. En ella se describen las medidas que deben adoptar todas las partes interesadas para posibilitar la atención centrada en el paciente, propiciar cambios audaces en las políticas y los sistemas sanitarios y promover una intensificación de las investigaciones y las innovaciones para poner fin a la epidemia y eliminar la TB.

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

DÍA MUNDIAL DE LA TUBERCULOSIS 2016: UNIDOS PARA PONER FIN A LA TUBERCULOSIS (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 989 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 11.0% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 9 casos x 1,000 menores de cinco años. El 95.9% corresponde a las EDAS Acuosas y el 4.1% 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	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	761	898	879	948		
EDA DISENT.	14	18	26	12	20	18	7	17	29	12	41		
HOSPITALIZADOS	5	7	3	6	8	7	9	9	7	8	9		
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
FUENTE: EPI/VEA													

REINCI	A REGIONAL DE SALU	ID AKEQUIPA 2
Nº	distritos	EDAS
		<5a
1	Charcana	133.33
2	Quechualla	50.00
3	Vitor	47.62
4	Achoma	37.74
5	Ichupampa	36.36
6	Lomas	34.48
7	Ayo	30.30
8	Coporaque	29.41
9	Unon	29.41
10	Chiguata	26.60

Existen 40 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 26 y 133 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

						ADRO N						
	CASC	DS DE	EDAS			DIAGNO			ROVING	CIAS 20	16	
				REGI	ON DE	SALUD	AREQ	JIPA				
	CASOS DE LA S.E. 11 ACUMULADO A LA S.E. 11 TOTAL EDAS ACUMULADAS									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	Nο	TASA*	Nο	TASA**
REGION	948	1238	41	40	9007	11399	214	241	9221	88.92	11640	971.94632
Arequipa	742	933	33	31	7027	8822	144	183	7171	96.43	9005	994.45
Camana	30	38	0	0	352	370	12	8	364	69.97	378	694.92
Caraveli	31	46	1	2	294	310	5	9	299	81.10	319	846.92
Islay	13	32	0	0	206	292	3	0	209	53.85	292	592.00
Caylloma	76	87	2	4	629	730	14	15	643	66.45	745	870.59
Condesuyos	11	21	3	0	123	196	23	0	146	90.35	196	1186.15
Castilla	26	42	2	3	230	397	13	24	243	66.67	421	1187.59
La Union	19	39	0	0	146	282	0	2	146	89.63	284	2162.33
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 9221 casos, con una incidencia acumulada de 88.92 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

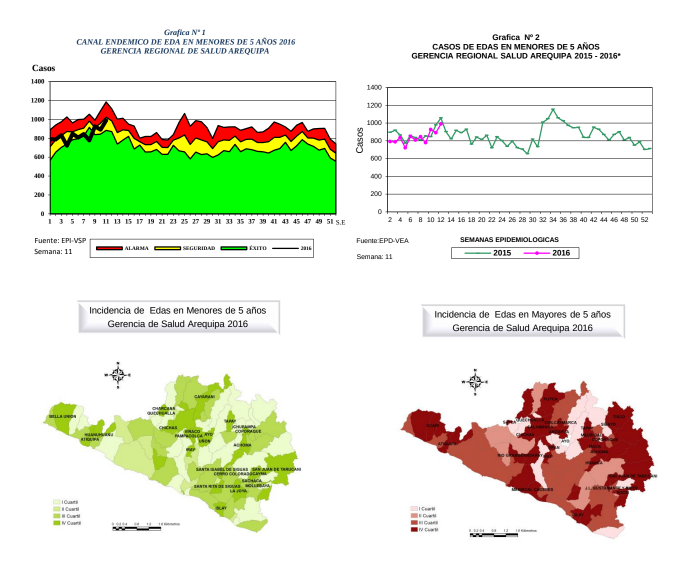
Del total de casos notificados en esta semana, el 44.2% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: La Union, Arequipa, Caraveli 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 5.0% en relación al año 2015. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 2646 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo un incremento de 12.8% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 25 casos x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

					Cuadr								
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	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	2646		
NEUMONIA	12	16	11	14	11	21	10	9	7	14	12		
SOBA	137	125	136	116	83	109	91	114	95	78	79		
FALLECIDO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
FUENTE: EPI/VEA													

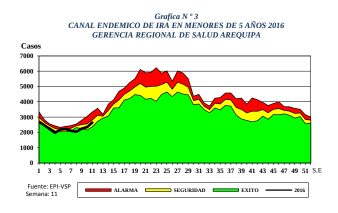
	S CON MAYOR RIESO	
ERENCI	A REGIONAL DE SAL	UD AREQUIPA 201
Nº	distritos	IRAS
		<5a
1	Atiquipa	120.00
2	Lomas	91.95
3	Atico	80.78
4	Salamanca	75.95
5	Achoma	75.47
6	Mejia	74.07
7	Quilca	68.97
8	Chiguata	63.83
9	Tomepampa	60.98
10	Madrigal	57.14
Fuente	:EPD-VEA®	
Seman	a: 11	

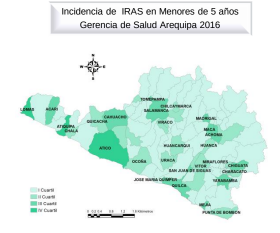
Existen 49 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 57 y 120 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

				CUADRO	Nº 4				
C.A	ASOS DE I	RAS EN ME	NORES Y	MAYORES	DE 5 AÑO	S SEGÚN F	PROVINCI	AS 2016	
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQU	JIPA			
		04000 DE	1405 4			011111111111111111111111111111111111111	41405	44	Tasa Total
CASOS DE LA S.E. 11 ACUMULADO A LA S.E. 11									
PROVINCIA	IRA Mend	ores 5 Años	IRA Mayo	res 5 Años	IRA Meno	res 5 Años	IRA Mayo	res 5 Años	Acumulada
	N º	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000
REGION	2646	25.52	5802	4.84	25145	242.48	54508	60.19	612.10
Arequipa	2042	27.46	4590	5.07	19126	257.19	42341	46.76	627.28
Camana	119	22.88	162	2.98	1124	216.07	1903	34.98	507.91
Caraveli	127	34.45	196	5.20	1095	296.99	1699	45.11	675.65
Islay	76	19.58	165	3.35	988	254.57	1799	36.47	523.82
Caylloma	156	16.12	360	4.21	1533	158.42	3052	35.67	481.36
Condesuyos	23	14.23	68	4.12	287	177.60	921	55.74	665.93
Castilla	75	20.58	142	4.01	671	184.09	1775	50.07	625.66
La Union	28	17.19	119	9.06	321	197.05	1018	77.51	907.00
Fuente: EPID - V.S.P.									

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 25145 casos, con una incidencia acumulada de 242.48 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

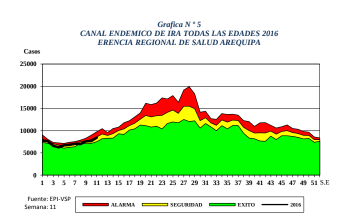
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Caraveli, Arequipa, Camana y Castilla. (Cuadro 4).





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 11.9% 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 8448 casos de IRAS en todas las edades, teniendo un incremento de 9.9% en relación a la semana anterior y hay una disminución de 21.6% en relación a la semana 11 del 2015

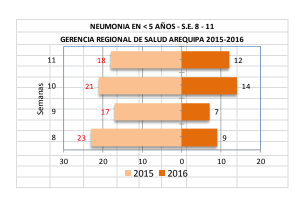
Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, una disminución de 5.9% en relación al año 2015.

Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 12 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 14.3% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.12 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 137 casos, con una prevalencia acumulada de 1.32 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

DISTRITOS MAYOR RIESGO EN NEUMONIAS < 5 AÑO GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2016										
Nº	distritos	NEUMONIAS								
		<5a								
1	Rio Grande	4.69								
2	Sachaca	0.65								
3	Miraflores	0.30								
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
Fuente:EPD-VEA®										
Semana: 11										

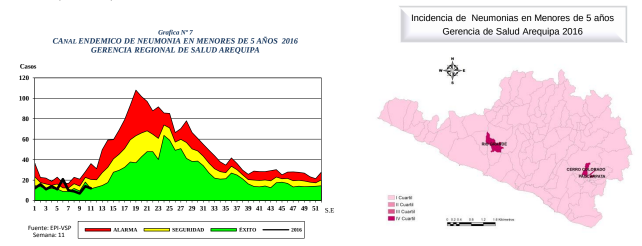


Existen 3 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 3 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 4 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

	CUADRO Nº 5										
CASO	S DE NEU	JMONIA EN	MENORE	S Y MAYOR	ES DE 5 A	AÑOS SEGÚ	N PROVII	NCIAS 2016	3		
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQ	UIPA					
		CASOS DE	LA S.E. 11	1	Α	CUMULADO	A LA S.E.	11	Tasa Total		
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Menor	es 5 Años	Mayore	s 5 Años	Acumulada		
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000		
REGION	12	0.12	57	0.05	137	1.32	559	0.62	5.35		
Arequipa	11	0.15	51	0.06	121	1.63	469	0.52	6.02		
Camana	0	0.00	2	0.04	4	0.77	22	0.40	4.36		
Caraveli	0	0.00	0	0.00	1	0.27	15	0.40	3.87		
Islay	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.04	0.38		
Caylloma	0	0.00	4	0.05	9	0.93	22	0.26	3.25		
Condesuyos	1	0.62	0	0.00	1	0.62	3	0.18	2.21		
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.											

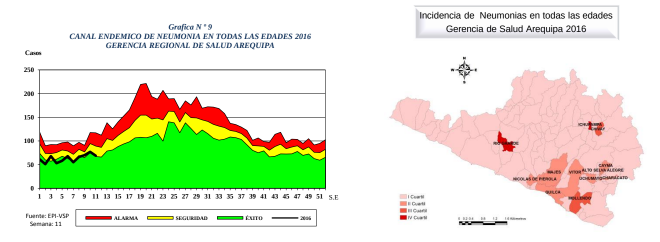
CHADDO NO E

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 19.68% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 17.39%.



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 69 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo una disminución de 10.4% en relación a la semana anterior y una disminución de 7.2% en relación a la semana 11 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.

			GER	ENCIA	REGI	ONAL	DE SA	LUD A	AREQU	JIPA 2	009 - 2	016*				
PROVINCIAS	2009		2010		2011		2012		2013		2014		20	15	20	016
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.I	Р.															
*Hasta S.E. 11																

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

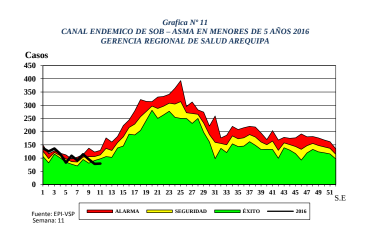
En la presente semana se han reportado 79 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay un incremento de 1.3% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.76 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

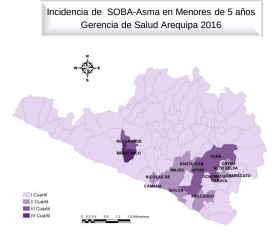
				CUADRO	Nº 7					
CASO	S DE SOB	A ASMA EN	MENORE	S Y MAYOF	RES DE 5	AÑOS SEGI	ÚN PROVI	NCIAS 201	6	
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQU	JIPA				
CASOS DE LA S.E. 11 ACUMULADO A LA S.E. 11										
PROVINCIA	ROVINCIA Menores 5 Años Mayores 5 Años Menores 5 Años Mayores 5 Años							s 5 Años	Acumulada	
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	N٥	Tasa X1000	x 10,000	
REGION	79	0.76	388	0.32	1163	11.21	3151	3.48	33.15	
Arequipa	65	0.87	361	0.40	1006	13.53	2944	3.25	40.31	
Camana	9	1.73	16	0.29	85	16.34	105	1.93	31.88	
Caraveli	0	0.00	2	0.05	8	2.17	24	0.64	7.74	
Islay	0	0.00	3	0.06	28	7.21	44	0.89	13.53	
Caylloma	4	0.41	6	0.07	25	2.58	26	0.30	5.35	
Condesuyos	1	0.62	0	0.00	2	1.24	4	0.24	3.31	
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.										

Nº	distritos	SOBAS					
14-	uistritos	<5a					
1	Ocoña	7.67					
2	Rio Grande	4.69					
3	Mcal.Caceres	3.50					
4	Camana	1.78					
5	Hunter	1.59					
6	Yanahuara	1.58					
7	Miraflores	1.49					
8	Samuel Pastor	1.41					
9	Arequipa	1.11					
10	Mariano Melgar	0.97					

Existen 13 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 7 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 1163 casos, con una prevalencia acumulada de 11.21 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)

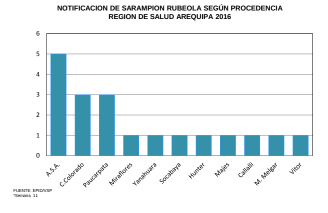
El promedio de notificación semanal, este año es de 105 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 16.92% 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 1.46 x 100.000 Hab., y 13 casos de Hepatitis B, teniendo una TNA de 1.92 x 1000,000 Hab.

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 Parálisis Flácida Aguda, una TNA de 0.32 x 100,000 menores de 05 años.

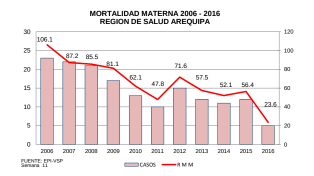


VIGILANCIA DE	LAS ENFERN			LES
Ki	EGION DE SAL	UD AKEQUIPA	2016	
DAÑOS	NOTIFICADOS	CONFIRMADO	DESCARTADO	INVESTIGACION
P. F. A.	1	0	0	1
TOS FERINA	2	0	2	0
SARAMPION / RUBEOLA	19	0	15	4
TETANOS	0	0	0	0
DIFTERIA	2	0	1	1
FIEBRE AMARILLA	0	0	0	0
M ENINGITIS TBC	0	0	0	0
HEPATITIS B	25	25	0	0
Información: acumulada de la sema	na 11			
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%



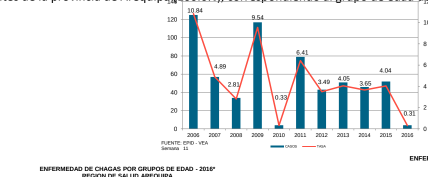
MORTALIDAD MATERNA SEGÚN PROVINCIAS 2006 - 2016 REGION DE SALUD AREQUIPA											
Arequipa	15	9	12	6	7	5	12	5	3	12	5
Camaná				3	1	1			2	1	
Caravelí		1	1	1			2				
Caylloma	4	3	1	1	1	4	1	2	4	1	
Castilla	2	2	2		1			1			
Condesuyos		1		1							
La Unión	1				1						
Islay		1	1	1					1	1	
Otro Dpto.	1	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 11											

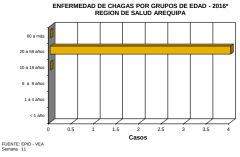
Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

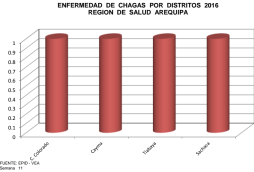
Enfermedad de Chagas

Esta semana se notificó 01 caso procedente del distrito de Sachaca, reportado por el hospital Goyeneche.

Este año de la semana 01 a la fecha ternemos **Oderivasias de Cuasa al activo de compania d**







Malaria Vivax

Esta semana se notificó 01 caso, procedente del departamento de madre de Dios reportado por el hospital Honorio Delgado. Este año de la semana 01 a la fecha, tenemos un acumulado de 02 notificados, con procedencia importada, correspondiendo al departamento de Loreto el 50.0% y a Madre de Dios el 50.0%.

Leishmaniasis

Esta semana se notificó 01 caso procedente del departamento de Madre de Dios, reportado por el hospital Goyeneche. De la semana 01 a la fecha tenemos 02 casos acumulados, cuya procedencia correspondiendo al departamento del Cusco el 50.0% y a Madre de Dios el 50.0%; según tipo de lesión, ambos casos con leishmaniosis 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

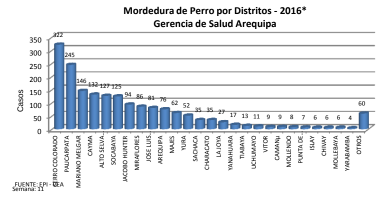
Esta semana la notificación fue negativa.

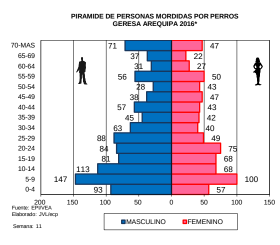
De la semana 01 a la fecha tenemos 01 caso acumulado, siendo un caso importado, cuya procedencia es de Madre de Dios.

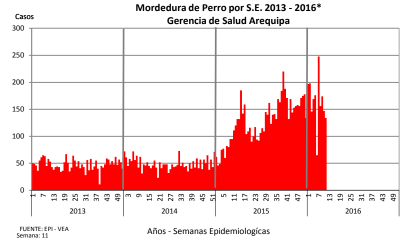
Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 134 casos. De enero a la fecha tenemos 1810 casos. Durante el año 2015 se reportaron 6617 casos.



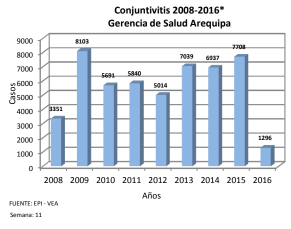


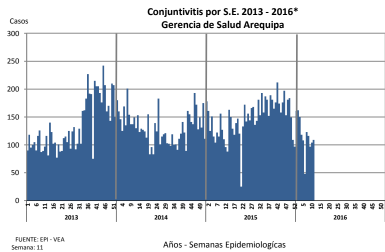




Conjuntivitis

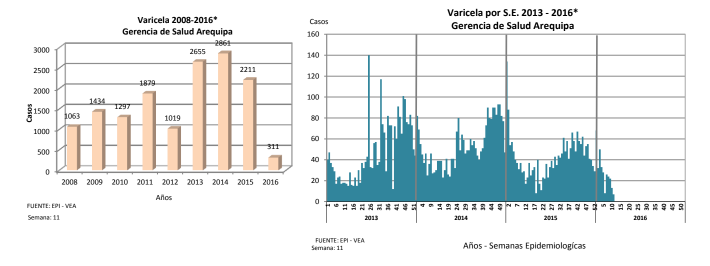
Esta semana se notificó 109 casos. De enero a la fecha tenemos 1296 casos. Durante el año 2015 se reportaron 7708 casos.





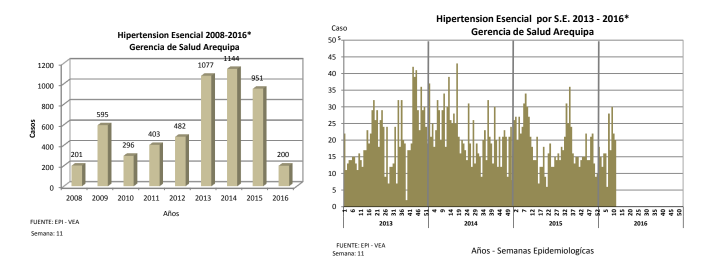
Varicela

Esta semana se notificó 7 casos. De enero a la fecha tenemos 311 casos. Durante el año 2015 se reportaron 2211 casos.



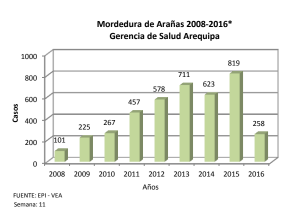
Hipertension Esencial

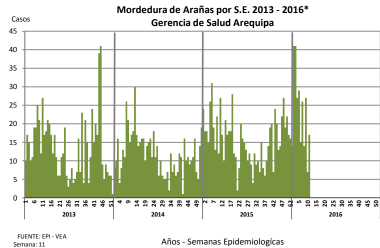
Esta semana se notificó 20 casos. De enero a la fecha tenemos 200 casos. Durante el año 2015 se reportaron 951 casos.



Mordeduras de Arañas

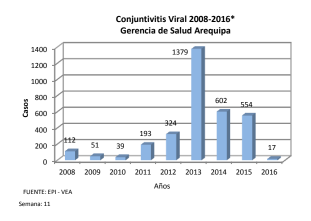
Esta semana se notificó 17 casos. De enero a la fecha tenemos 258 casos. Durante el año 2015 se reportaron 819 casos.

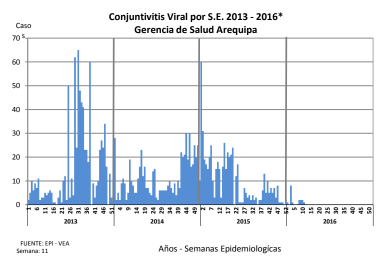




Conjuntivitis Viral

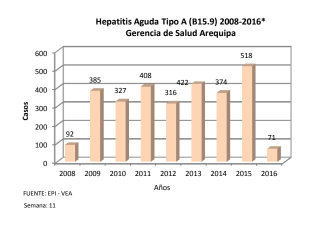
Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 17 casos. Durante el año 2015 se reportaron 554 casos.

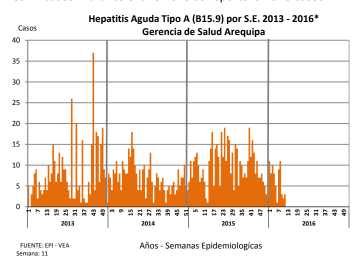




Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)

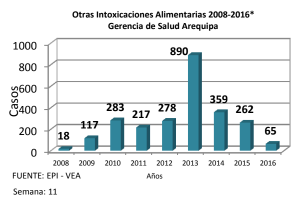
Esta semana se notificó 3 casos. De enero a la fecha tenemos 71 casos. Durante el año 2015 se reportaron 518 casos.

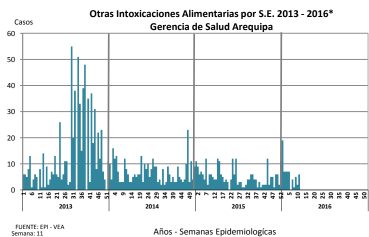




Otras Intoxicaciones Alimentarias

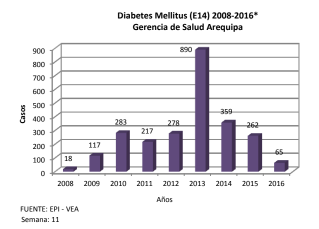
Esta semana se notificó 6 casos. De enero a la fecha tenemos 65 casos. Durante el año 2015 se reportaron 262 casos.

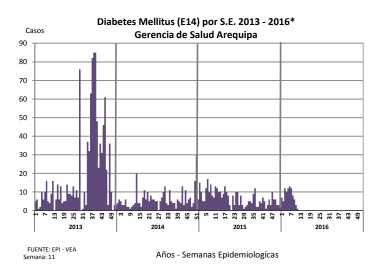




Diabetes Mellitus (E14)

Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 89 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.

