BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

www.saludarequipa.gob.pe/epidemiologia/epidemiologia.htm

Nº 36



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

OFICINA DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 13 (S.E. 36) 2017



EDITORIAL

QUEMADURAS

Una quemadura es una lesión a la piel u otro tejido orgánico causada principalmente por el calor o la radiación, la radioactividad, la electricidad, la fricción o el contacto con productos químicos.

Las quemaduras térmicas (provocadas por el calor) se producen cuando algunas o todas las células de la piel u otros tejidos son destruidas por:

- líquidos calientes (escaldaduras);
- objetos sólidos calientes (quemaduras por contacto);
- Ilamas (quemaduras por Ilama).

Las quemaduras constituyen un problema de salud pública las quemaduras no fatales son una de las principales causas de morbilidad, que incluye hospitalización prolongada, desfiguración y discapacidad, lo que suele generar estigmatización y rechazo.

• Las quemaduras se cuentan entre las principales causas de pérdida de años de vida ajustados en función de la discapacidad en los países de ingreso bajo y mediano.

Según los datos más recientes, las tasas de muerte por quemaduras es ligeramente mayor en mujeres que en hombres. Esto contrasta con el patrón común de lesiones, según el cual las tasas de lesiones tienden a ser más elevadas entre los hombres que entre las mujeres.

Las mujeres están más expuestas al riesgo asociado con la cocina al aire libre o con el uso de cocinas peligrosas que pueden comprometer la ropa. Las llamas abiertas que se utilizan como calefacción y para iluminar también conllevan riesgos; la violencia auto infligida o interpersonal es otros de los factores.

Junto con las mujeres adultas, los niños son especialmente vulnerables a las quemaduras. Las quemaduras son la quinta causa más común de lesiones no fatales durante la infancia. Si bien uno de los mayores riesgos es la inadecuada supervisión parental, un número considerable de las lesiones por quemaduras que sufren los niños se debe al maltrato infantil.

Las personas que viven en los países de ingreso bajo y mediano corren mayor riesgo de sufrir quemaduras que las que viven en países de ingreso alto. Sin embargo, dentro de todos los países el riesgo de sufrir quemaduras guarda correlación con la posición socioeconómica. Hay otros factores de riesgo de quemadura, a saber:

- las ocupaciones que implican exposición al fuego;
- la pobreza, el hacinamiento y la falta de medidas de seguridad adecuadas;
- las tareas domésticas, como cocinar o cuidar a niños pequeños, confiadas a niñas pequeñas;
- los problemas de salud subyacentes, como la epilepsia, las neuropatías periféricas y las discapacidades físicas y cognitivas;
- el consumo excesivo de alcohol y el tabaquismo;
- el acceso fácil a químicos utilizados en actos de violencia (como el ácido);
- el uso de queroseno (parafina) como fuente de combustible para dispositivos domésticos no eléctricos;
- medidas de seguridad inadecuadas para el gas licuado de petróleo y la electricidad. Las quemaduras se producen mayormente en el ámbito doméstico y laboral. Los niños y las mujeres suelen sufrir quemaduras en la cocina, provocadas por recipientes que contienen líquidos calientes o por las llamas, o por explosiones de los artefactos. Los hombres son más propensos a quemarse en el lugar de trabajo (incendios, escaldaduras, productos químicos y electricidad).

Mediante las estrategias de prevención deberían abordarse los peligros relacionados con las lesiones por quemaduras, la educación para las poblaciones vulnerables y la capacitación de las comunidades en primeros auxilios. Un plan eficaz de prevención de las quemaduras debería ser multisectorial.

MINISTERIO DE SALUD

Dra. Patricia García Funegra Ministra de Salud

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

Dr. Andrés Guillermo Lescano Guevara

Director General

GOBIERNO REGIONAL

Dra. Yamila Osorio Delgado Presidente

GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

Dr. Gustavo Bernardo Rondón Fudinaga Gerente General

OFICINA DE EPIDEMIOLOGIA

Jorge Velarde Larico Director Ejecutivo

EQUIPO TECNICO DE EPIDEMIOLOGIA

Rosa Nuñez Zegarra

Edwind Campos Pinto

Yovanna Pomareda Macedo

Marleny Pinto de Bravo

EQUIPO EDITOR

Edwind Campos Pinto

Dirección:

Av. De La Salud S/N-Arequipa - Arequipa.

Correos Electrónicos: epiarequi@dge.gob.pe epidemiologia@saludarequipa.gob.pe

Teléfono: 054 - 235155 **Anexo**: 114 **Fax**: 054 - 247659

Contenido

QUEMADURAS (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 Neumonías
- ♦ Daños Trazadores

INDICADORES DE NOTIFICACIÓN

Tendencia y Situación de las Enfermedades Diarreicas

En la presente semana se notificaron 755 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 17,4% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 7 casos x 1,000 menores de cinco años. El 97,7% corresponde a las EDAS Acuosas y el 2,3% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

					Cuadr	o № 1							
EDA	SEN	MEN	ORES	S DE	5 AÑ	OS P	OR S	SEM/	NAS	Y ME	ESES	:	
			IA RE										
	GE	KENU	JA KE	GIUN	AL DE	SAL	UD A	KEQU	IIPA 2	017			
		ENE				FEBR					MARZO		
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
EDA ACUOSA A.	663	760	668	843	883	1021	1055	925	890	882	919	796	763
EDA DISENT.	16	36	33	28	18	22	31	27	34	22	16	27	14
HOSPITALIZADOS	5	12	7	9	9	14	10	11	8	5	8	8	7
FALLECIDOS	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		AB				MA	-				JUNIO		
SEMANAS	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
EDA ACUOSA A.	737	740	732	718	601	655	714	736	699	715	725	789	735
EDA DISENT.	18	19	20	13	13	12	15	21	12	15	37	19	17
HOSPITALIZADOS	9	10	5	12	7	11	11	8	8	10	8	15	4
FALLECIDOS	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		JU				AGO					ETIEMBE	-	
SEMANAS	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
EDA ACUOSA A.	670	602	517	602	590	538	573	686	621	738			
EDA DISENT.	18	18	8	10	10	8	22	10	22	17			
HOSPITALIZADOS	11	6	7	6	11	12	3	11	5	11			
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
UENTE: EPIVEA													

		O EN EDAS < 5 AÑO UD AREQUIPA 2017
Nº	distritos	EDAs <5a
		Tasa*1000
1	Madrigal	55,56
2	Andaray	37,74
3	Tipan	27,03
4	Salamanca	25,64
5	Lomas	22,99
6	Atiquipa	20,83
7	Huambo	18,87
8	Rio Grande	18,69
9	Chiguata	16,04
10	Characato	14,35
Fuente:	EPD-VEA	
Semana	1: 36	

Existen 32 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 14 y 55 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

					CU	ADRO N	۰2					
	CASC	OS DE	EDAS:	SEGÚN	I TIPO	DIAGNO	STICO	POR P	ROVING	CIAS 20	17	
				REGI	ON DE	SALUD	AREQ	JIPA				
	CA	SOS DE	LA S.E.	36	ACU	MULADO	A LA S.	E. 36	TOT	AL EDAS	ACUMU	JLADAS
PROVINCIA EDA Acuosa EDA Disenterica EDA Acuosa EDA Dis									Menore	s 5 Años	Mayores	5 Años
	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	Ν°	TASA*	Ν°	TASA**
REGION	738	680	17	4	26501	31140	698	750	27199	262,47	31890	2631,4009
Arequipa	568	498	15	4	20513	23052	566	628	21079	283,70	23680	2584,28
Camana	27	16	0	0	1078	1307	10	28	1088	209,23	1335	2425,16
Caraveli	11	10	0	0	886	977	3	1	889	241,05	978	2565,78
Islay	28	57	0	0	759	1443	6	4	765	197,93	1447	2898,52
Caylloma	67	53	2	0	1977	2166	52	35	2029	209,33	2201	2541,57
Condesuyos	11	11	0	0	351	488	37	0	388	240,84	488	2917,61
Castilla	21	22	0	0	577	1043	23	53	600	164,56	1096	3054,80
La Union	5	13	0	0	360	664	1	1	361	222,43	665	4999,62
Fuente: EPID - V.S.	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 27199 casos, con una incidencia acumulada de 262,47 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

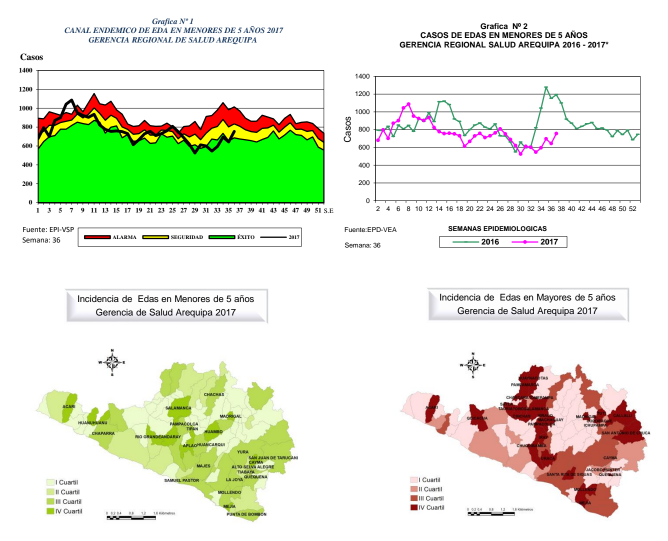
Del total de casos notificados en esta semana, el 46,0% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

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

Fallecidos por EDA:

Esta semana, en los menores de 05 años, se notifico 1 fallecidos. De la semana 01 a la fecha tenemos 3 fallecidos por edas

El fallecido de 01 año, procedente del distrito de Tiabaya, reportado por el hospital Goyeneche. En los mayores de 05 años, no se notifico ningún caso. De la semana 01 a la fecha tenemos 1 fallecidos por edas



Según el canal endémico de EDA, en < de 5 años, estamos en zona de Seguridad, de acuerdo al comportamiento endémico de las EDAS, en los menores de cinco años, en nuestra región. (Grafica 1).

Según el acumulado, de la semana 01 a la fecha, las EDAS en los menores de cinco años, hay una disminución de 4,1% en relación al año 2016. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 3696 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo un incremento de 18,2% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 35 casos x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

					Cuadr	o № 3							
IRA	AS EN	MEN	ORES	DE :	5 AÑ	OS P	OR S	EMA	NAS	Y ME	SES		
	GE	RENC	IA RE	GION	AL DE	SAL	UD A	REQL	IIPA 2	017			
		ENE	RO			FEBR	ERO				MARZO		
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
IRA	2626	2470	2211	2238	2193	2484	2500	2399	2298	2430	2610	2995	3386
NEUMONIA	22	20	20	23	8	19	28	17	25	21	25	49	54
SOBA	139	169	106	86	122	106	133	135	88	121	156	191	235
FALLECIDO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	- 1
		AB	RIL			MA	YO				JUNIO		
SEMANAS	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
IRA	4287	3962	4445	4246	3721	3759	4270	4100	3898	4006	4709	4919	4963
NEUMONIA	65	51	84	67	61	40	36	35	48	35	34	31	37
SOBA	255	257	384	328	263	237	246	241	256	304	272	285	273
FALLECIDO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	+	JUI	T .			AGO					ETIEMBE		
SEMANAS	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
IRA	4753	4875	4666	4087	3661	3072	3023	3300	3126	3696			
NEUMONIA	37	42	32	49	39	23	19	32	23	34			
SOBA	245	234	244	263	245	222	199	209	196	264			
FALLECIDO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
FUENTE: EPI/VEA			_		_				-	0=0			

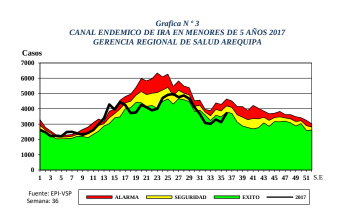
Nº	distritos	IRAs <5a
14-	uistritos	Tasa*1000
1	Sta.Isa.de Siguas	358,02
2	Lomas	137,93
3	Atiquipa	125,00
4	Yarabamba	111,11
5	Chiguata	106,95
6	Quequeña	104,76
7	Quilca	101,69
8	Charcana	100,00
9	Tauria	100,00
10	Cahuacho	93,75
9	Tauria	100,0

Existen 47 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 93 y 358 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

				CUADRO	Nº 4									
CA	SOS DE I	RAS EN ME	NORES Y	MAYORES	DE 5 AÑO	S SEGÚN F	PROVINCI	AS 2017						
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQU	JIPA								
CASOS DE LA S.E. 36 ACUMULADO A LA S.E. 36 Tasa														
	CASOS DE LA S.E. 36 ACUMULADO A LA S.E. 36													
PROVINCIA	/INCIA 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	3696	35,67	7158	5,91	126384	1219,62	245802	268,25	2829,18					
Arequipa	2834	38,14	5200	5,67	97429	1311,29	188125	205,31	2882,61					
Camana	128	24,62	276	5,01	4528	870,77	7034	127,78	1919,07					
Caraveli	123	33,35	197	5,17	4027	1091,92	6470	169,74	2510,94					
Islay	206	53,30	510	10,22	5461	1412,94	11735	235,07	3197,06					
Caylloma	226	23,32	465	5,37	8387	865,26	15711	181,42	2502,57					
Condesuyos	35	21,73	115	6,88	1543	957,79	3923	234,55	2980,86					
Castilla	98	26,88	237	6,61	3622	993,42	8575	239,00	3085,97					
La Union	46	28,34	158	11,88	1387	854,59	4229	317,95	3763,07					
Fuente: EPID - V.S.P.					_									

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 126384 casos, con una incidencia acumulada de 1.219,62 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

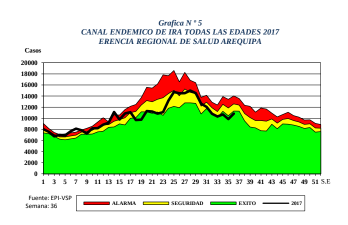
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Islay, Arequipa, Caraveli y La Union. (Cuadro 4).





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 1,5% en relación al año 2016.





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).

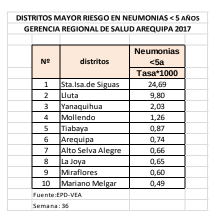
Esta semana se notificaron 10854 casos de IRAS en todas las edades, teniendo un incremento de 10,1% en relación a la semana anterior y hay una disminución de 30,9% en relación a la semana 36 del 2016

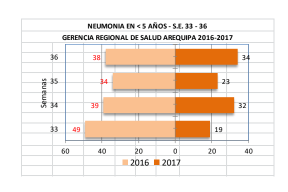
Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, un incremento de 2,8% en relación al año 2016.

Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 34 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 47,8% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0,33 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 1285 casos, con una prevalencia acumulada de 12,40 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

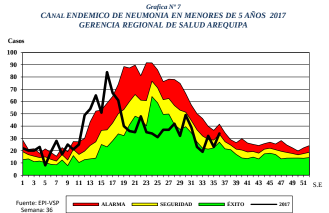


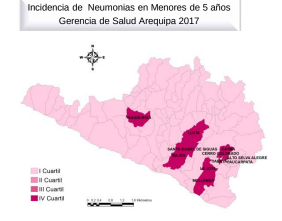


Existen 10 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 24 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

				CUADRO	Nº 5								
CASO	S DE NEI	JMONIA EN	MENORE	S Y MAYOR	ES DE 5 A	NÕS SEGÚ	N PROVI	NCIAS 2017	7				
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQI	JIPA							
_	CASOS DE LA S.E. 36 ACUMULADO A LA S.E. 36												
PROVINCIA	VINCIA Menores 5 Años Mayores 5 Años Menores 5 Años Mayores 5 Años												
	Νº	Tasa X1000	Νº	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	x 10,000				
REGION	34	0,33	76	0,06	1285	12,40	2352	2,57	27,65				
Arequipa	29	0,39	61	0,07	1047	14,09	1806	1,97	28,80				
Camana	0	0,00	0	0,00	61	11,73	63	1,14	20,58				
Caraveli	0	0,00	0	0,00	5	1,36	27	0,71	7,65				
Islay	2	0,52	2	0,04	30	7,76	116	2,32	27,14				
Caylloma	2	0,21	4	0,05	101	10,42	199	2,30	31,15				
Condesuyos	1	0,62	1	0,06	28	17,38	38	2,27	35,99				
Castilla	0	0,00	3	0,08	11	3,02	60	1,67	17,96				
La Union	0	0,00	5	0,38	2	1,23	43	3,23	30,15				
Fuente: EPID - V.S.P.													

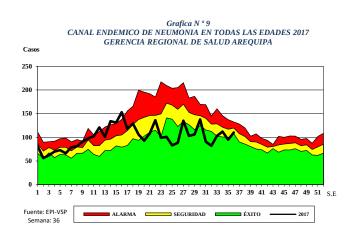
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad fueron: Caylloma, Arequipa, La Unión y Camaná. (Cuadro 5).

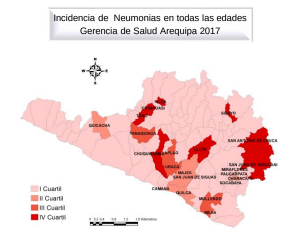




Según el canal endémico de neumonías en menores de cinco años, esta semana nos encontramos en zona de Seguridad, de acuerdo al comportamiento endémico en nuestra región. (Grafica 7)

Las neumonías en los menores de cinco años, este año, representan el 97,19% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 30,91%.





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 110 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo un incremento de 15,8% en relación a la semana anterior y una disminución de 13,6% en relación a la semana 36 del 2016.

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, está semana se han notificado 04 casos de 87, 88, 90 y 95 años de edad, procedentes de los distritos de C. Colorado, Vítor y Mollendo, reportados por el hospital Goyeneche, C.S. de Vítor y hospital de Mollendo (EsSalud). De la semana 01 a la fecha tenemos 57 casos acumulados.

NOTIFIC	ACION	I DE F	ALLE	CIDOS	POR N	NEUM	- AINC	IRA G	RAVE	EN ME	NORE	SYM	AYORE	S DE	5 AÑO	S
			GER	ENCIA	REGI	ONAL	DE SA	LUD A	AREQU	JIPA 2	010 - 2	017*				
PROVINCIAS	2010		2011		2012		2013		2014		2015		20	16	20)17
1 KOVIIVOIAS	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5
REGION	14	129	33	176	15	216	6	90	6	60	6	39	3	42	1	57
Arequipa	7	110	25	149	8	189	2	81	3	46	4	33	2	37	0	45
Camana	0	1	2	2	1	5	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0
Caraveli	1	3	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Islay	0	1	0	5	0	3	1	0	0	4	0	2	0	1	0	5
Caylloma	5	7	1	13	3	11	2	4	1	7	1	2	0	1	1	7
Condesuyos	0	5	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0
Castilla	0	2	2	4	1	5	0	2	0	1	1	2	0	2	0	0
La Union	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Fuente: EPID - V.S.F	۶.															
*Hasta S.E. 36																

El acumulado general de fallecidos por Neumonía e Ira Grave es de 58 casos, según grupos de edad tenemos de 02 a 11 meses 1.7%, de 20 a 59 años el 10.3% y de 60 a más años el 87.9%; según procedencia corresponden al distrito de Paucarpata 11 casos, C. Colorado 07 casos, Alto Selva Alegre 05 casos, Arequipa y Mollendo 04 casos, Hunter, Miraflores, Majes y José Luis Bustamante y R. 03 casos, Tiabaya, La Joya, Cabanaconde y Vítor 02 casos y 07 distritos con 01 caso.

Tendencia y Situación de SOBA Asma

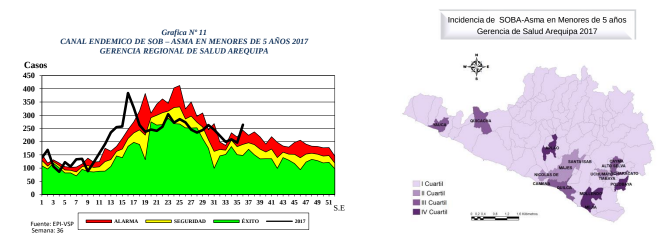
En la presente semana se han reportado 264 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay un incremento de 34,7% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 2,55 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

CASO	S DE SOB	A ASMA EN		S Y MAYOR			JN PROVI	NCIAS 201	7				
CASOS DE LA S.E. 36 ACUMULADO A LA S.E. 36													
PROVINCIA	Menore	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Menore	s 5 Años	Mayore	Acumulada					
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x10,000				
REGION	264	2,55	542	0,45	7709	74,39	15046	16,42	172,97				
Arequipa	229	3,08	507	0,55	6751	90,86	14047	15,33	209,95				
Camana	2	0,38	8	0,15	409	78,65	351	6,38	126,15				
Caraveli	0	0,00	0	0,00	28	7,59	59	1,55	20,81				
Islay	12	3,10	16	0,32	158	40,88	297	5,95	84,59				
Caylloma	11	1,13	9	0,10	218	22,49	241	2,78	47,67				
Condesuyos	0	0,00	0	0,00	2	1,24	5	0,30	3,82				
Castilla	10	2,74	1	0,03	142	38,95	31	0,86	43,77				
La Union	0	0,00	1	0,08	1	0,62	15	1,13	10,72				
Fuente: EPID - V.S.P.													

RENCI	A REGIONAL DE SALI	JD AREQUIPA 20
Nο	distritos	SOBAS <5a
	distritos	Tasa*1000
1	Sta.Isa.de Siguas	86,42
2	Aplao	13,40
3	Arequipa	10,00
4	Mollendo	5,66
5	Chiguata	5,35
6	Cocachacra	4,75
7	Hunter	4,24
8	Sabandia	3,17
9	Miraflores	2,99
10	Mariano Melgar	2,68
Fuente	:EPD-VEA	

Existen 12 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 2 y 86 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 7709 casos, con una prevalencia acumulada de 74,39 niños por cada 1,000 niños menores de cinco años.



Según el canal endémico, esta semana estamos en zona de Epidemia, con el 7,97% mas de lo esperado,, de acuerdo al comportamiento endémico de las SOBA-Asma en nuestra región. (Grafica 11)

El promedio de notificación semanal, este año es de 59 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 32,75% con respecto al total de casos regional.

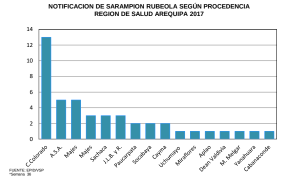
Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

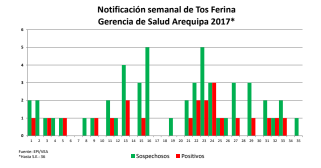
Esta semana se notificaron 02 casos sospechosos de Sarampión/Rubeola teniendo una TNA de 3.46 x 100.000 Hab., 01 caso sospechoso de Tos ferina teniendo una TNA de 4.00 x 100,000 Hab. y 02 casos de Hepatitis B, teniendo una TNA de 4.92 x 100,000 Hab.

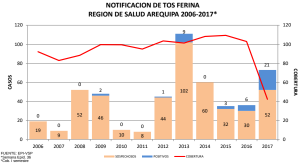
Las enfermedades prevenibles por vacuna con notificación negativa. Este año, de la semana 01 a la fecha, en la notificación acumulada tenemos: con Sarampión/Rubeola una TNA de 3.46 x 100.000 Hab., con Tos ferina una TNA de 4.00 x 100,000

Hab., con Parálisis Flácida Aguda una TNA de 0.32 x 100,000 menores de 15 años y con Hepatitis B, una TNA de 4.92 x 100,000 Hab.

0 VIGILANCIA DE LAS ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES REGION DE SALUD AREQUIPA 2017 DAÑOS NOTIFICADOS CONFIRMADO DESCARTADO INVESTIGACIO TOS FERINA SARAMPION / RUBEOLA 45 0 44 TETANOS 0 0 0 DIFTERIA 0 FIEBRE AM ARILLA MENINGITIS TRO HEPATITIS B Fuente: OF, EPI - VSF







Tendencia y Situación de la Muerte Materna

Esta semana la notificación fue negativa.

De la semana 01 a la fecha tenemos 06 casos acumulados con una RMM de 23.6 x 100,000 nacidos vivos, siendo por causa directa el 16.7% y por causa indirecta el 83.3%los cuatro casos fueron por causa indirecta.

MORT	ALIDAD I	MATERN.	A: DIREC	TA, INDI	MORTALIDAD MATERNA: DIRECTA, INDIRECTA E INCIDENTAL SEGÚN PROVINCIAS 2014 - 2017											
				REGION	DE SAL	UD AREC	QUIPA									
PROVINCIAS	2014				2015			2016		2017						
PROVINCIAS	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC				
Arequipa	1	1	1	4	6	2	3	8		1	2					
Camaná	1	2		1												
Caravelí																
Caylloma	2		2		1											
Castilla											1					
Condesuyos																
La Unión																
Islay																
Otro Dpto.		3				1	2	1			2					
TOTAL	4	6	3	5	7	3	5	9	0	1	5	0				
FUENTE: EPI - VSP																
*Hasta la Semana 36																



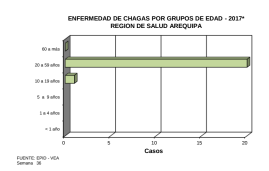


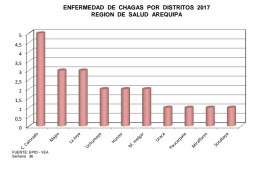
Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

Enfermedad de Chagas

En esta semana la notificación fue negativa.

De la semana 01 a la fecha tenemos un acumulado de 21 casos con una TNA de 1.61 x 100,000 Hab. Los casos proceden de las provincias de Arequipa, Castilla y Caylloma, Según grupos de edad tenemos de 10 a 19 años 4.8% y de 20 a 59 años 95.2%.







Malaria Vivax

Esta semana con notificación negativa.

Este año de la semana 01 a la fecha, tenemos un acumulado de 07 casos notificados; con procedencia importada del departamento de Loreto (100.0%)

Leishmaniasis

Esta semana se ha notificado 01 caso, procedente del departamento de puerto Maldonado, reportado por el hospital Honorio Delgado.

De la semana 01 a la fecha tenemos 16 casos acumulados, cuya procedencia corresponde al departamento de Madre de Dios (56.3%), al Cusco (18.8%), a Ucayali y Puno (6.3%) y a Bolivia (12.5%), con lesión cutánea el 62.5% y con lesión Muco-cutánea el 37.5%.

Dengue

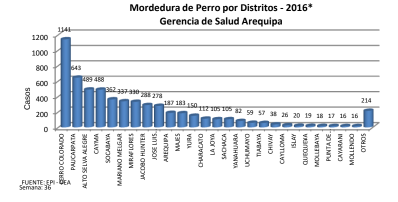
Esta semana con notificación negativa.

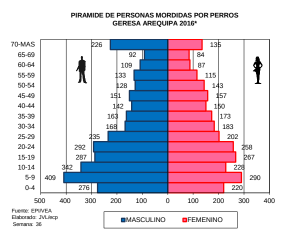
De la semana 01 a la fecha tenemos 04 casos cumulados, con procedencia importada, de los departamentos de Lambayeque (25.0%) y Piura (75.0%).

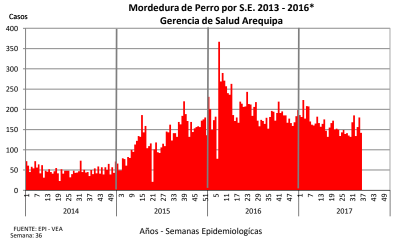
Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 142 casos. De enero a la fecha tenemos 5845 casos. Durante el año 2016 se reportaron 9506 casos.



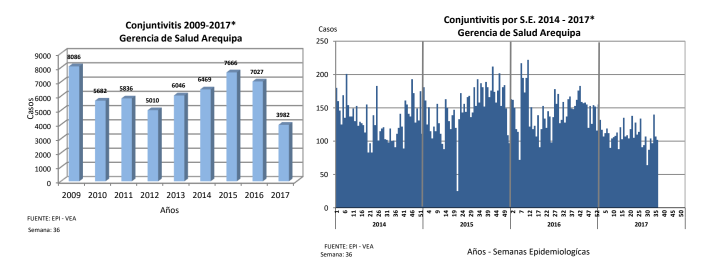






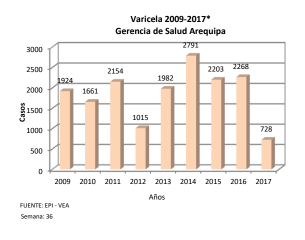
Conjuntivitis

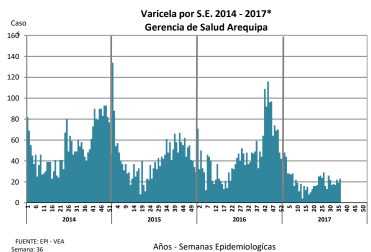
Esta semana se notificó 102 casos. De enero a la fecha tenemos 3982 casos. Durante el año 2016 se reportaron 7027 casos.



Varicela

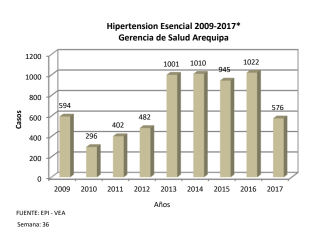
Esta semana se notificó 23 casos. De enero a la fecha tenemos 728 casos. Durante el año 2016 se reportaron 2268 casos.

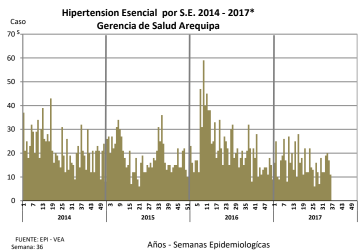




Hipertension Esencial

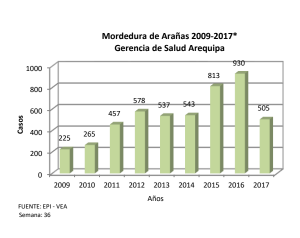
Esta semana se notificó 11 casos. De enero a la fecha tenemos 576 casos. Durante el año 2016 se reportaron 1022 casos.

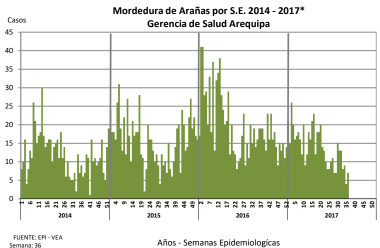




Mordeduras de Arañas

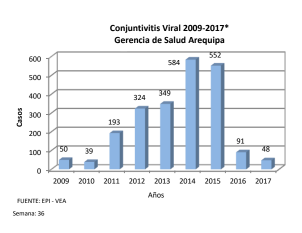
Esta semana se notificó 7 casos. De enero a la fecha tenemos 505 casos. Durante el año 2016 se reportaron 930 casos.

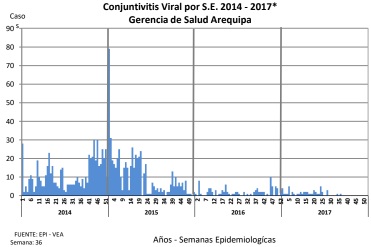




Conjuntivitis Viral

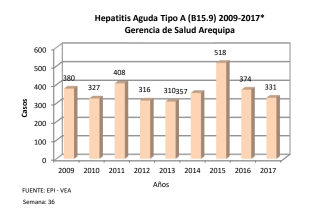
Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 48 casos. Durante el año 2016 se reportaron 91 casos.

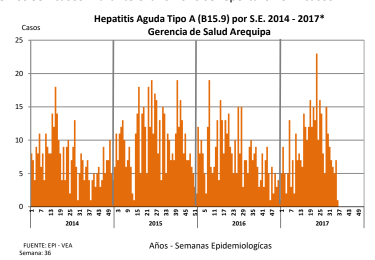




Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)

Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 331 casos. Durante el año 2016 se reportaron 374 casos.

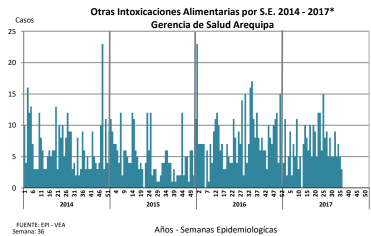




Otras Intoxicaciones Alimentarias

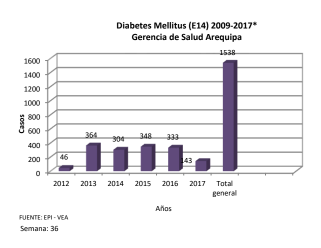
Esta semana se notificó 3 casos. De enero a la fecha tenemos 248 casos. Durante el año 2016 se reportaron 384 casos.

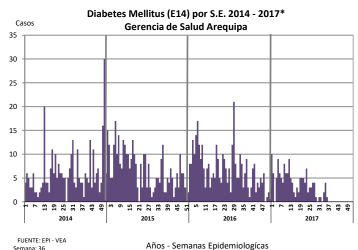




Diabetes Mellitus (E14)

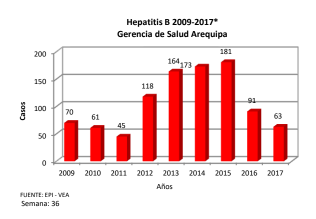
Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 143 casos. Durante el año 2016 se reportaron 333 casos.

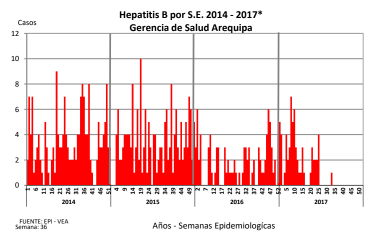




Hepatitis B

Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 63 casos. Durante el año 2016 se reportaron 91 casos.





Indicadores de Monitoreo

Los Indicadores de Monitoreo de la semana 36 son: El Indicador de OPORTUNIDAD es del 65,5% con un incremento de 1,1% en relación a la semana anterior; El indicador de COBERTURA es del 99,3% con un incremento de 0,0% en relación a la semana anterior; El indicador de CALIDAD DE DATO es del 100,0% con un incremento de 0,0% en relación a la semana anterior; El indicador de RETROINFORMACION es del 77,3% con un incremento de 1,3% en relación a la semana anterior. La GERESA Arequipa alcanzó un PUNTAJE TOTAL de 87,8% con un incremento de 0,3% en relación a la semana anterior.

