BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

ESPECIAL: DAÑOS TRAZADORES

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

Nº 37



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA OFICINA DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 12 (S.E. 37) 2016



EDITORIAL

GUIA TECNICA DE SALUD MENTAL EN SITUACIONES DE DESASTRES Y EMERGENCIAS

Los problemas psicosociales y los trastornos mentales pueden incrementarse en situaciones de desastres y emergencias. Los horrores vividos, las pérdidas experimentadas, las incertidumbres y numerosos otros estresores relacionados con el evento traumático coloca las personas en mayor riesgo de sufrimiento y de verse afectado por problemas de salud mental. El apoyo psicosocial no solo consiste en la atención por parte de los servicios de salud, sino que implica también soportes múltiples (incluido el apoyo y consuelo de su familia y comunidad). Estas diversas clases de apoyos requieren coordinación, donde los sistemas de salud deben tener un rol central.

Un modelo comunitario de salud mental - que respete las tradiciones locales y diversidades culturales, así como atienda las condiciones de los grupos particularmente vulnerables - debe ser la plataforma para las intervenciones en emergencias. El objetivo es promover y proteger la salud mental de la población, así como contribuir a la recuperación de la vida cotidiana. La Guia Tecnica de Salud Mental en Situaciones de Desastres y Emergencias de la OPS-OMS, presenta las directrices técnicas, basadas en la evidencia, que se sugieren para la planificación e implementación de intervenciones psicosociales y de salud mental en situaciones de emergencia y desastres.

Esta guía usa un marco conceptual amplio e inclusivo, que trata de ser aceptable para todos. A continuación los puntos esenciales de consenso:

- Los organismos ajenos al sector salud tienden a hablar de apoyo/bienestar psicosocial.
- · El sector salud ha usado, comúnmente, el término salud mental.
- · Las definiciones exactas varían, de acuerdo a las agencias y países.
- · Se ha logrado consensuar que los conceptos de salud mental y apoyo psicosocial están estrechamente relacionados entre sí y se superponen parcialmente; son enfoques diferentes pero complementarios.
- · El propósito y campo de trabajo es amplio: proteger y promover el bienestar psicosocial, así como prevenir, identificar, y tratar los trastornos mentales.

La salud mental y los problemas psicosociales en emergencias implican mucho más que estrés postraumático y depresión. Una atención selectiva que se preocupa solo de estas dos condiciones es inapropiada, porque ignora muchos otros problemas psicosociales que se presentan en emergencias, y tiende a no valorar apropiadamente los recursos y sistemas de apoyo familiar y comunitario.

El impacto de los desastres, en términos de morbilidad por trastornos mentales, el límite entre lo patológico ligero y las reacciones emocionales "comprensibles y no necesariamente patológicas" es sumamente impreciso. La amplia gama de reacciones y problemas psicosociales relacionados con el sufrimiento de las personas es difícil de cuantificar, pero sin embargo estas requieren de atención y apoyo humano.

MINISTERIO DE SALUD

Dra. Patricia García Funegra Ministra de Salud

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

Dr. Juan Carlos Arrasco Alegre

Director General

GOBIERNO REGIONAL

Dra. Yamila Osorio Delgado Presidente

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

Dr. Gustavo Bernardo Rondón Fudinaga 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

GUIA TECNICA DE SALUD MENTAL EN SITUACIONES DE DESASTRES Y EMERGENCIAS (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 1097 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 8,0% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 10 casos x 1,000 menores de cinco años. El 97,4% corresponde a las EDAS Acuosas y el 2,6% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

					Cuadr	o № 1							
EDA	SEN	MEN	ORES	S DE	5 AÑ	OS P	OR S	SEMA	NAS	Y ME	ESES		
	GF	RENC	IA RE	GION	AI DE	SAL	UD A	RFQL	IIPA 2	016			
		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	857	1079
EDA DISENT.	14	18	26	12	20	18	7	17	29	12	41	32	33
HOSPITALIZADOS	5	7	3	6	8	7	9	9	7	8	9	7	3
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ABI	RII		MA	YO				JUNIO			
SEMANAS	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
EDA ACUOSA A.	1101	1056	886	871	717	780	814	849	800	794	836	711	709
EDA DISENT.	18	24	32	19	15	18	36	24	26	14	26	17	18
HOSPITALIZADOS	5	9	6	6	6	3	9	6	15	3	2	9	8
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
		JUI	IO			AGO	STO			9	ETIEMBR	F	
SEMANAS	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
EDA ACUOSA A.	628	532	638	566	599	789	1019	1230	1124	1164	1069		
EDA DISENT.	30	15	20	27	11	29	21	46	26	28	28		
HOSPITALIZADOS	9	4	6	3	10	11	16	17	18	14	14		
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0		
FUENTE: EPI/VEA													

		D AREQUIPA
Nº	distritos	EDAS
		<5a
1	Tuti	73,17
2	Sta.Isa.de Siguas	48,78
3	Cahuacho	41,24
4	Atiquipa	40,00
5	Ichupampa	36,36
6	Cayarani	32,79
7	Atico	30,64
8	Tipan	26,32
9	Cabanaconde	23,95
10	Alca	23,15

Existen 36 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 23 y 73 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

						ADRO N						
	CASC	OS DE	EDAS:			DIAGNO			ROVING	CIAS 20	16	
				REGI	ON DE	SALUD	AREQ	JIPA				
	CA	SOS DE	LA S.E.	37	ACU	MULADO	A LA S.I	E. 37	TOTA	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*	Nο	TASA**
REGION	1069	1167	28	41	31225	33335	847	845	32072	309,27	34180	2854,0486
Arequipa	826	874	19	32	24978	25840	580	650	25558	343,69	26490	2925,36
Camana	37	35	0	0	1089	1040	52	28	1141	219,34	1068	1963,42
Caraveli	43	55	0	0	908	951	17	30	925	250,88	981	2604,47
Islay	21	35	0	0	582	761	6	7	588	151,51	768	1557,05
Caylloma	83	90	3	0	2024	2155	38	35	2062	213,08	2190	2559,19
Condesuyos	17	13	6	0	471	636	106	0	577	357,05	636	3848,95
Castilla	27	46	0	9	742	1149	48	92	790	216,74	1241	3500,71
La Union	15	19	0	0	431	803	0	3	431	264,58	806	6136,74
Fuente: EPID - V.S.I	uente: EPID - V.S.P.											
*Tasa X 1000	**Tasa X	100000										

En la presente semana el acumulado de casos de EDAS, en los menores de cinco años, es de 32072 casos, con una incidencia acumulada de 309,27 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

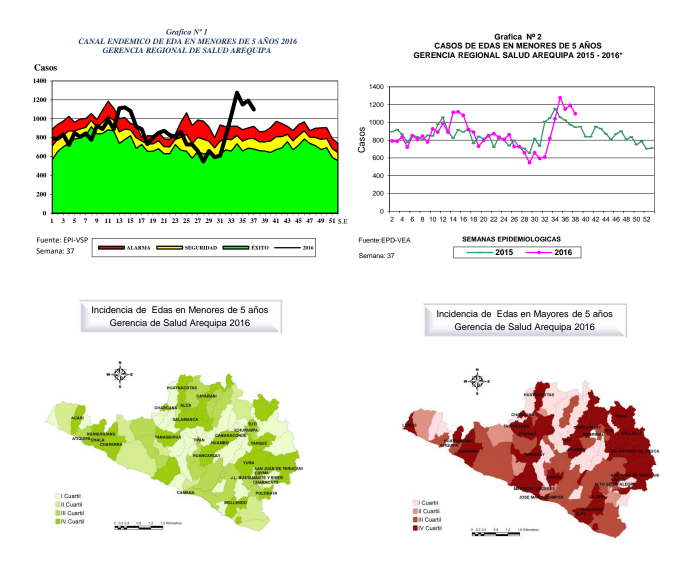
Del total de casos notificados en esta semana, el 48,4% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

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

Fallecidos por EDA:

Esta semana, en los menores de 05 años, no se notifico ningún caso. De la semana 01 a la fecha tenemos 3 fallecidos por edas

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 Epidemia, con el 16,09% mas de lo esperado,, 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 3,6% en relación al año 2015. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 4294 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo una disminución de 9,0% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 41 casos x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

IR.	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	REQU	IIPA 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	2370	282
NEUMONIA	12	16	11	14	11	21	10	9	7	14	12	18	19
SOBA	137	125	136	116	83	109	91	114	95	78	79	70	13
FALLECIDO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ABRIL MAYO									JUNIO		
SEMANAS	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
IRA	3005	3178	3509	4049	4028	4815	5549	5662	6182	6401	6388	6610	612
NEUMONIA	13	27	18	27	35	36	58	89	57	90	99	99	91
SOBA	157	151	163	177	180	60	273	329	401	321	443	380	36
FALLECIDO	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		JUI			AGOSTO						ETIEMBR	E	
SEMANAS	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
IRA	5943	5765	5600	4684	4489	3927	4287	4707	4280	4718	4294		
NEUMONIA	96	80	100	71	55	46	49	39	34	38	18		
SOBA	411	313	357	279	223	235	196	267	207	280	202		
FALLECIDO	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
FUBNTE: EPI/VEA													
			ISTRITOS										
		G	ERENCIA	REGION	AL DE SA	LUD ARE	QUIPA 2	2016					
								_					
			***				RAS						

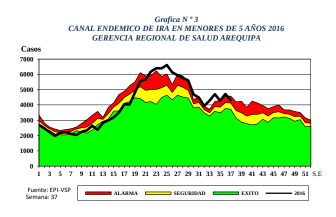
distritos <5a Гipan 184,21 Acari 137,93 Yarabamba 126,58 120,00 Atiquipa 117,65 Mollebaya 111,11 Vitor 95,24 N. de Pierola 88,00 9 Atico 80,78 10 Chiguata 79,79 Fuente:EPD-VEA Semana: 37

Existen 44 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 79 y 184 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 I	PROVINCI	AS 2016			
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQU	JIPA					
		CASOS DE				CUMULADO			Tasa Total		
PROVINCIA	IRA Menores 5 Años IRA Mayores 5 Años IRA Menores 5 Años IRA Mayores 5 Años A										
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000		
REGION	4294	41,41	9275	7,74	148540	1432,39	279909	309,11	3292,47		
Arequipa	3203	43,07	6934	7,66	114792	1543,65	217490	240,18	3391,00		
Camana	208	39,98	397	7,30	6242	1199,92	9788	179,94	2689,73		
Caraveli	171	46,38	275	7,30	5728	1553,57	8308	220,57	3394,19		
Islay	222	57,20	402	8,15	4588	1182,17	7676	155,62	2305,05		
Caylloma	266	27,49	616	7,20	9676	999,90	17146	200,36	2815,93		
Condesuyos	48	29,70	130	7,87	1755	1086,01	4929	298,29	3684,67		
Castilla	117	32,10	280	7,90	4068	1116,05	9299	262,31	3419,11		
La Union	59	36,22	241	18,35	1691	1038,06	5273	401,48	4717,20		
Fuente: EPID - V.S.P.											

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 148540 casos, con una incidencia acumulada de 1.432,39 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

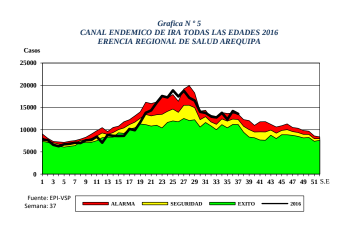
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Islay, Caraveli, Arequipa y Camana. (Cuadro 4).

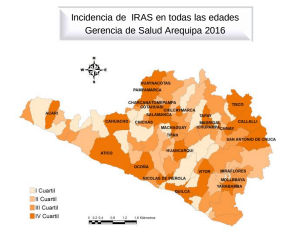




Según el canal endémico de IRAS en los menores de 5 años, en esta semana estamos en zona de Alarma, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS, en los menores de cinco años, en nuestra región. (Grafica 3).

Este año los casos de IRAS en los menores de 5 años, de la semana 01 a la fecha, muestra una disminución de 8,4% en relación al año 2015.





Según el canal endémico de IRAS en todas las edades, esta semana estamos en zona de Epidemia, con el 0,49% mas de lo esperado, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 5).

Esta semana se notificaron 13569 casos de IRAS en todas las edades, teniendo una disminución de 4,5% en relación a la semana anterior y hay un incremento de 19,7% en relación a la semana 37 del 2015

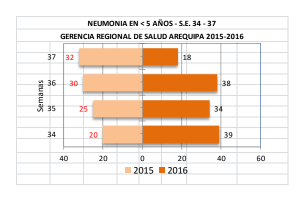
Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, una disminución de 8,9% en relación al año 2015.

Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 18 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 52,6% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0,17 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 1539 casos, con una prevalencia acumulada de 14,84 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

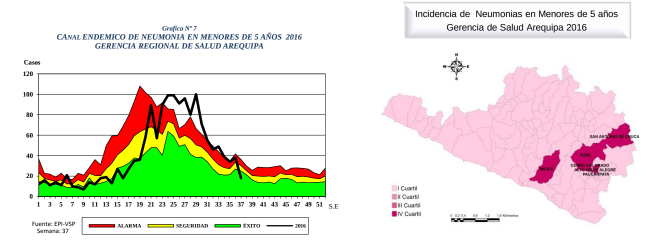
Nº	distritos	NEUMONIAS								
		<5a								
1	S.A. de Chuca	6,41								
2	Arequipa	1,48								
3	Yanahuara	0,79								
4	Mariano Melgar	0,49								
5	Yura	0,42								
6	Miraflores	0,30								
7	Villa Majes	0,29								
8	Paucarpata	0,20								
9										
10										



Existen 8 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 8 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 6 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

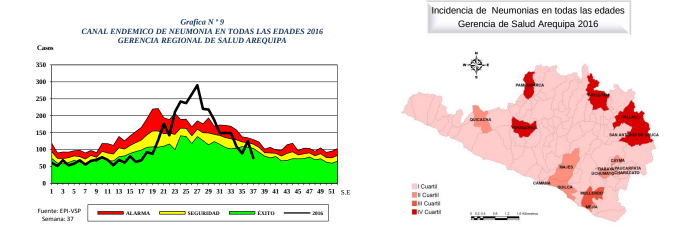
				CUADRO	Nº 5				
CASO	S DE NE	UMONIA EN	MENORE	S Y MAYOR	ES DE 5 A	AÑOS SEGÚ	N PROVI	NCIAS 2016	3
			GERENC	IA DE SAL	JD AREQ	UIPA			
		CASOS DE	LAS.E. 3	7	Α	CUMULADO	A LA S.E.	37	Tasa Total
PROVINCIA	Meno	res 5 Años	Mayore	es 5 Años	Menore	es 5 Años	Mayore	s 5 Años	Acumulada
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000
REGION	18	0,17	56	0,05	1539	14,84	2884	3,18	33,99
Arequipa	15	0,20	47	0,05	1339	18,01	2395	2,64	38,11
Camana	0	0,00	1	0,02	60	11,53	86	1,58	24,50
Caraveli	0	0,00	0	0,00	22	5,97	50	1,33	17,41
Islay	0	0,00	1	0,02	2	0,52	8	0,16	1,88
Caylloma	3	0,31	4	0,05	82	8,47	175	2,05	26,98
Condesuyos	0	0,00	2	0,12	18	11,14	33	2,00	28,11
Castilla	0	0,00	0	0,00	12	3,29	94	2,65	27,11
La Union	0	0,00	1	0,08	4	2,46	43	3,27	31,84
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 97,64% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 24,32%.



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 74 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo una disminución de 40,8% en relación a la semana anterior y una disminución de 37,8% en relación a la semana 37 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 03 casos acumulados.

En los mayores de cinco años, esta semana con notificación negativa. De la semana 01 a la fecha, tenemos 36casos acumulados.

			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
FROVINCIAS	-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	3	36
Arequipa	8	101	7	110	25	149	8	189	2	81	3	46	4	33	2	33
Camana	1	4	0	1	2	2	1	5	0	2	1	0	0	0	1	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	1
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	1
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. 37																

En el acumulado general de la semana 01 a la fecha tenemos 39 casos, según clasificación por grupos de edad tenemos: de 02 a 11 meses con 5.1%, de 1 a 4 años y de 5 a 9 años con 2.6%, de 20 a 59 años con 12.8% y mayores de 60 años con 76.9%; según procedencia corresponde al distrito de Paucarpata con 07 casos, Arequipa con 06 casos, Cayma con 05 casos, M. Melgar, Alto Selva Alegre con 3 casos, Chiguata con 02 casos y 13 distritos con 01 caso

Tendencia y Situación de SOBA Asma

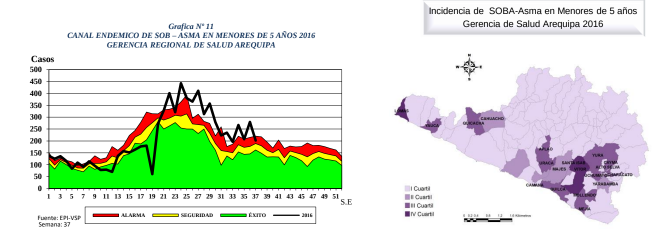
En la presente semana se han reportado 202 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay una disminución de 27,9% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 1,95 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

CASO	S DE SOB	A ASMA EN		CUADRO S Y MAYOF IA DE SALI	RES DE 5		ÚN PROVI	NCIAS 201	6
		CASOS DE	LA S.E. 37	7	A	CUMULADO	A LA S.E.	37	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	202	1,95	187	0,16	7740	74,64	11854	13,09	150,57
Arequipa	160	2,15	152	0,17	6389	85,92	10852	11,98	175,95
Camana	17	3,27	15	0,28	634	121,88	499	9,17	190,11
Caraveli	2	0,54	8	0,21	116	31,46	120	3,19	57,07
Islay	8	2,06	7	0,14	141	36,33	148	3,00	54,32
Caylloma	11	1,14	2	0,02	327	33,79	184	2,15	53,65
Condesuyos	0	0,00	0	0,00	23	14,23	13	0,79	19,85
Castilla	4	1,10	3	0,08	106	29,08	35	0,99	36,07
La Union	0	0,00	0	0,00	4	2,46	3	0,23	4,74
Fuente: EPID - V.S.P.									

ERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 201									
Nº	41-4-4	SOBAS							
Mā	distritos	<5a							
1	Camana	11,59							
2	Yauca	7,94							
3	Yanahuara	5,52							
4	Arequipa	4,07							
5	Mollendo	3,77							
6	Cayma	3,60							
7	Mcal.Caceres	3,50							
8	Uraca	3,37							
9	Miraflores	3,29							
10	J.L.Bustamante	3,17							

Existen 18 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 3 y 11 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 7740 casos, con una prevalencia acumulada de 74,64 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)

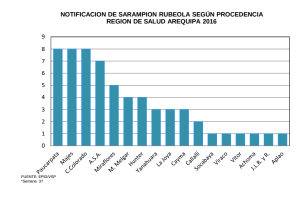
El promedio de notificación semanal, este año es de 58 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 51,93% con respecto al total de casos regional.

Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

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

De acuerdo a la notificación de casos acumulada de la semana 01 a la fecha tenemos: con Sarampión/Rubeola, una TNA de 4.69×100.000 Hab., con Tos Ferina una TNA de $1.69 \times 100,000$ Hab., con Parálisis Flácida Aguda una TNA de $0.63 \times 100,000$ menores de 05 años, con Tétanos una TNA de $0.08 \times 100,000$ Hab., con Hepatitis B una TNA de $0.15 \times 100,000$ Hab. y con Difteria una TNA de $0.15 \times 100,000$ Hab.



VIGILANCIA DI				LES
R	EGION DE SAL	UD AREQUIPA	2016	
DAÑOS	NOTIFICADOS	CONFIRMADO	DESCARTADO	INVESTIGACIO
P. F. A.	2	0	2	0
TOS FERINA	22	5	17	0
SARAMPION/RUBEOLA	61	0	58	3
TETANOS	1	1	0	0
DIFTERIA	2	0	2	0
FIEBRE AMARILLA	0	0	0	0
M ENINGITIS TBC	0	0	0	0
HEPATITIS B	42	42	0	0
nformación: acumulada de la sema	na 37			
uente: OF. EPI - VSP				

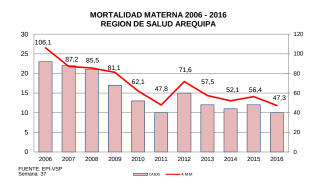
Tendencia y Situación de la Muerte Materna

Esta semana se notificó la notificación fue negativa.

De la semana 01 a la fecha, tenemos 11 casos acumulados con una RMM de 47.3 x 100,000 nacimientos, según clasificación por grupos de edad, incluyendo una muerte incidental, tenemos: de 33 a 37 años el 27.3%, de 23 a 27 años, de 28 a 32 años

y de 38 a 42 años el 18.2%, de 18 a 22 años, y de 43 a 47 años el 9.1%. De acuerdo a la clasificación por causa de muerte corresponde: Directa el 45.5%, Indirecta 45.5% e Incidental 10.0%.





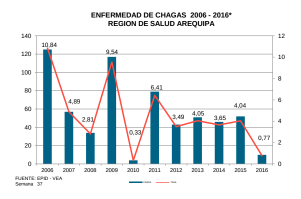
		MORTA	ALIDAD N	MATERNA	SEGÚN	PROVIN	CIAS 2006	- 2016			
			R	EGION D	E SALUD	AREQUIP	Α				
PROVINCIAS	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Arequipa	15	9	12	6	7	5	12	5	3	12	9
Camaná				3	1	1			2	1	
Caravelí		1	1	1			2				
Caylloma	4	3	1	1	1	4	1	2	4	1	
Castilla	2	2	2		1			1			
Condesuyos		1		1							
La Unión	1				1						
Islay		1	1	1					1	1	
Otro Dpto.	1	5	4	6	5	1	2	4	3		2
TOTAL	23	22	21	19	16	11	17	12	13	15	11
FUENTE: EPI - VSP											
*Hasta la Semana 37											

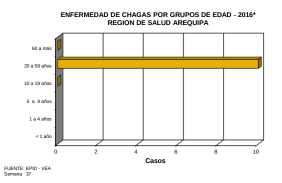
Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

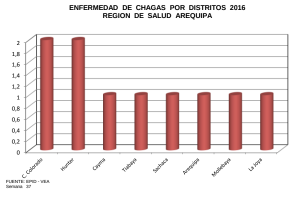
Enfermedad de Chagas

Esta semana se notificó la notificación fue negativa.

Este año de la semana 01 a la fecha ternemos 10 casos acumulados, con una TNA de 0.77% x 100,000 Hab., siendo procedentes 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, tenemos un acumulado de 03 casos notificados; con procedencia autóctona el 33.3% (distrito de Cayma) e importada el 66.7%; (Loreto el 33.3% y Madre de Dios el 33.3%).

Leishmaniasis

Esta semana con notificación negativa.

De la semana 01 a la fecha tenemos 15 casos acumulados, cuya procedencia corresponde a los departamentos de Madre de Dios con el 73.3%, a Cusco, 13.3%, a Huánuco y Puno con el 6.7%; según tipo de lesión, tenemos con lesión cutánea 86.7% y con lesión mucocutánea el 13.3%.

Dengue

Esta semana con notificación negativa.

Este año de la semana 01 a la fecha tenemos 01 caso acumulado, con procedencia del departamento de Piura.

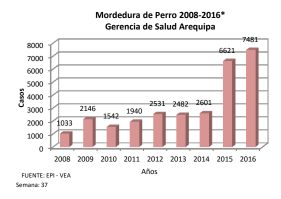
Oropuche

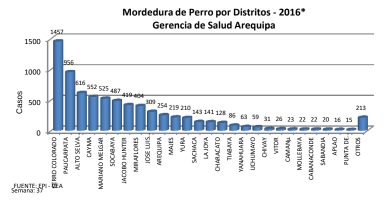
Esta semana la notificación fue negativa.

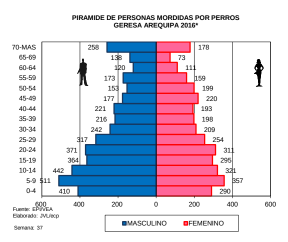
De la semana 01 a la fecha tenemos 01 caso acumulado, siendo un caso importado, cuya procedencia es de Madre de Dios.

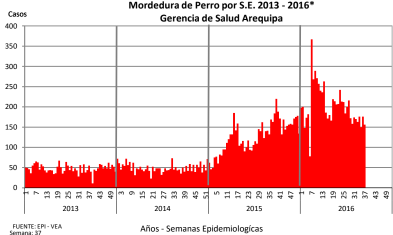
Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 156 casos. De enero a la fecha tenemos 7481 casos. Durante el año 2015 se reportaron 6621 casos.



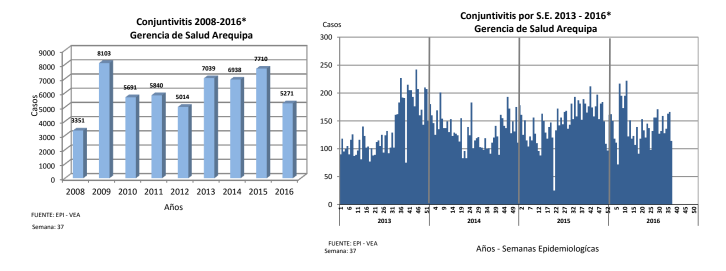






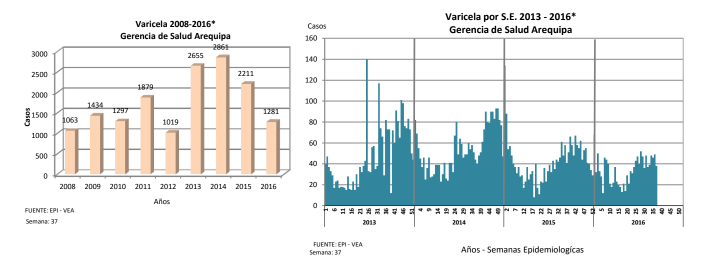
Conjuntivitis

Esta semana se notificó 114 casos. De enero a la fecha tenemos 5271 casos. Durante el año 2015 se reportaron 7710 casos.



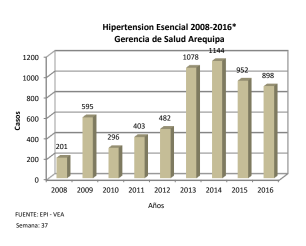
Varicela

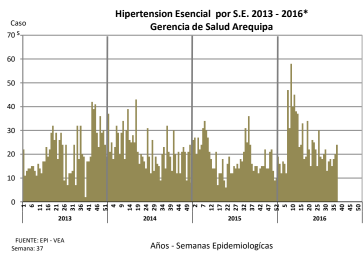
Esta semana se notificó 38 casos. De enero a la fecha tenemos 1281 casos. Durante el año 2015 se reportaron 2211 casos.



Hipertension Esencial

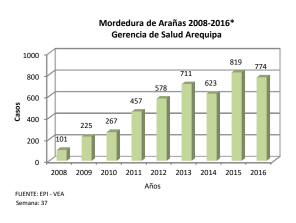
Esta semana se notificó 24 casos. De enero a la fecha tenemos 898 casos. Durante el año 2015 se reportaron 952 casos.

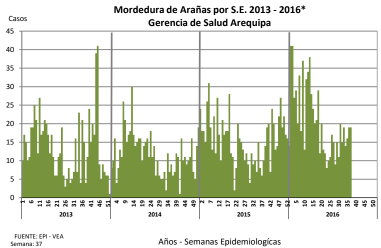




Mordeduras de Arañas

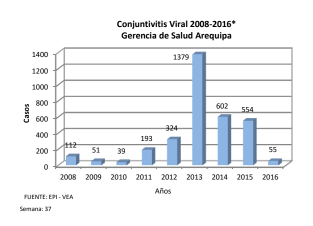
Esta semana se notificó 19 casos. De enero a la fecha tenemos 774 casos. Durante el año 2015 se reportaron 819 casos.

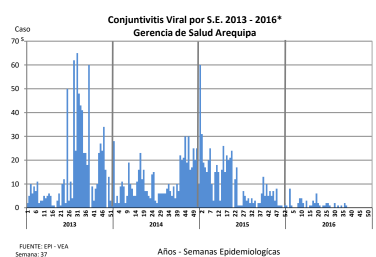




Conjuntivitis Viral

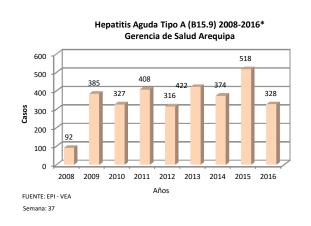
Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 55 casos. Durante el año 2015 se reportaron 554 casos.

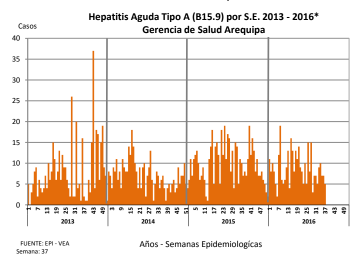




Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)

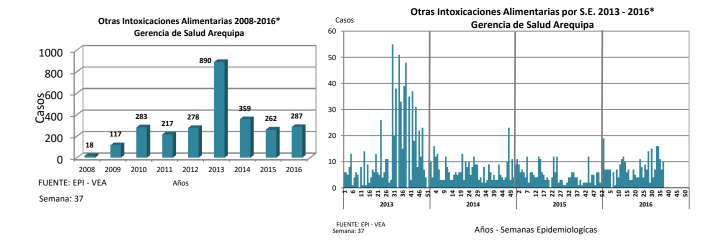
Esta semana se notificó 5 casos. De enero a la fecha tenemos 328 casos. Durante el año 2015 se reportaron 518 casos.





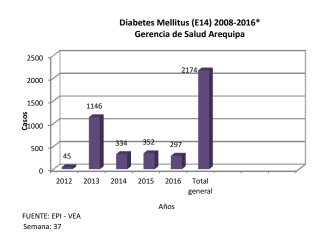
Otras Intoxicaciones Alimentarias

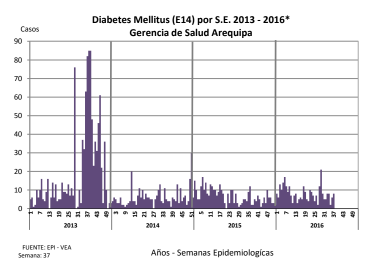
Esta semana se notificó 10 casos. De enero a la fecha tenemos 287 casos. Durante el año 2015 se reportaron 262 casos.



Diabetes Mellitus (E14)

Esta semana se notificó 8 casos. De enero a la fecha tenemos 297 casos. Durante el año 2015 se reportaron 352 casos.





Hepatitis B

Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 47 casos. Durante el año 2015 se reportaron 181 casos.

