BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

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

Nº 13



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

OFICINA DE EPIDEMIOLOGÍA

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



EDITORIAL

COMPROBANDO LA FUENTE: LOS SITIOS WEB VALIDADOS POR LA OMS PROPORCIONAN INFORMACIÓN FIDEDIGNA SOBRE LA SEGURIDAD DE LAS VACUNAS

Cuando las personas necesitan asesoramiento sobre temas tales como la salud, las carreras profesionales o las relaciones, el primer lugar que suelen consultar es internet. Esto ocurre también cuando los padres y buscan información creíble sobre la seguridad de las vacunas para sus niños.

Sin embargo, encontrar esa información suele no ser fácil. En los últimos años han aparecido algunos sitios web que publican información tendenciosa, engañosa y alarmante sobre la seguridad de las vacunas, y ello ha desencadenado una ola de temores infundados, la información errónea sobre las vacunas sigue proliferando en internet, y se debe velar por que todos los padres, y profesionales sanitarios puedan acceder fácilmente a información exacta y fidedigna sobre las vacunas.

La Red de Seguridad Vacunal de la OMS, una red mundial de sitios web sobre seguridad de las vacunas, se propone lograr ese objetivo. Actualmente, la red está integrada por 47 sitios web en 12 idiomas. Se estima que más de 173 millones de usuarios acceden cada mes a sitios web de la Red de Seguridad Vacunal en los que se facilita, entre otra información, datos fidedignos sobre la seguridad de las vacunas.

La OMS evalúa sitios web candidatos mediante criterios definidos por el Comité Consultivo Mundial sobre Seguridad de las Vacunas, un comité científico independiente y de autoridad reconocida encargado de asesorar a la Organización en cuestiones relativas a la seguridad de las vacunas que sean motivo de preocupación global o regional y pudieran repercutir en los programas nacionales de inmunización.

Una comprobación inicial asegura que los sitios centren su interés en la salud pública, incluyan información objetiva y basada en pruebas científicas respecto de la seguridad de las vacunas, estén escritos con claridad y se puedan consultar fácilmente. Por otra parte, los sitios web que representen a la industria no pueden integrar la red. Los sitios de la Red de Seguridad Vacunal se deberán revisar y actualizar al menos cada dos años.

Una vez pasado el proceso de comprobación inicial, el equipo de evaluación de la Red de Seguridad Vacunal examina el sitio web con arreglo a un conjunto de 34 criterios oficiales de evaluación.

Para integrar la Red de Seguridad Vacunal los sitios deben ser transparentes y declarar quién es el titular, quién lo gestiona y quién paga por el contenido publicado en el sitio; y contar con procedimientos para validar las fuentes de la información que publican. Estas evaluaciones permiten que los usuarios de internet puedan sentirse seguros y confiar en la información que leen.

La Red de Seguridad Vacunal colabora actualmente con un creciente número de sitios evaluados, especialmente en otros idiomas, por ejemplo árabe, o lugares geográficos a los que aún no llegó la red, entre ellos los Balcanes. Asimismo, se está ampliando los criterios de evaluación con miras a cubrir los canales de las redes sociales. En la actualidad se están revisando páginas de Facebook a fin de ayudar a una gama más amplia de públicos a obtener mensajes fidedignos sobre la seguridad de las vacunas.

MINISTERIO DE SALUD

Dra. Patricia García Funegra Ministra de Salud

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

Med. Gladys Marina Ramirez Prada

Director General

GOBIERNO REGIONAL

Dra. Yamila Osorio Delgado Presidente

GERENCIA REGIONAL DE SALUD 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

EQUIPO EDITOR

Ing. 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

COMPROBANDO LA FUENTE: LOS SITIOS WEB VALIDADOS POR LA OMS PROPORCIONAN INFORMACIÓN FIDEDIGNA SOBRE LA SEGURIDAD DE LAS VACUNAS (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 777 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 5,6% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 7 casos x 1,000 menores de cinco años. El 98,2% corresponde a las EDAS Acuosas y el 1,8% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

Cuadro № 1 EDAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2017													
ENERO FEBRERO 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
FUENTE: EPI/VEA													

	A REGIONAL DE SALU	D ANEQOII A 201
Nº	distritos	EDAS
		<5a
1	Maca	105,26
2	Pocsi	71,43
3	Charcana	33,33
4	Machaguay	30,30
5	Tipan	27,03
6	Tuti	24,69
7	Lomas	22,99
8	Caraveli	20,10
9	Huambo	18,87
10	Characato	18,65

Existen 41 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 18 y 105 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

					CU	ADRO N	۰ 2					
	CASC	OS DE	EDAS:	SEGÚN	I TIPO	DIAGNO	STICO	POR P	ROVING	CIAS 20	17	
				REGI	ON DE	SALUD	AREQ	JIPA				
CASOS DE LA S.E. 13 ACUMULADO A LA S.E. 13 TOTAL EDAS ACUMULAD							JLADAS					
PROVINCIA	EDA A	cuosa	EDA Dis	enterica	EDA A	cuosa	EDA Dis	enterica	Menore	s 5 Años	Mayores	5 Años
	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	Ν°	TASA*	Ν°	TASA**
REGION	763	1009	14	22	11068	14895	324	425	11392	109,93	15320	1264,1286
Arequipa	580	785	11	19	8466	11151	230	344	8696	117,04	11495	1254,49
Camana	53	31	0	0	556	773	4	4	560	107,69	777	1411,50
Caraveli	25	34	0	0	470	506	3	0	473	128,25	506	1327,49
Islay	7	19	0	0	199	343	6	4	205	53,04	347	695,08
Caylloma	68	65	3	3	803	1040	22	19	825	85,11	1059	1222,86
Condesuyos	8	18	0	0	142	239	35	0	177	109,87	239	1428,91
Castilla	12	38	0	0	258	514	23	53	281	77,07	567	1580,36
La Union	10	19	0	0	174	329	1	1	175	107,83	330	2481,02
Fuente: EPID - V.S.I	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 11392 casos, con una incidencia acumulada de 109,93 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

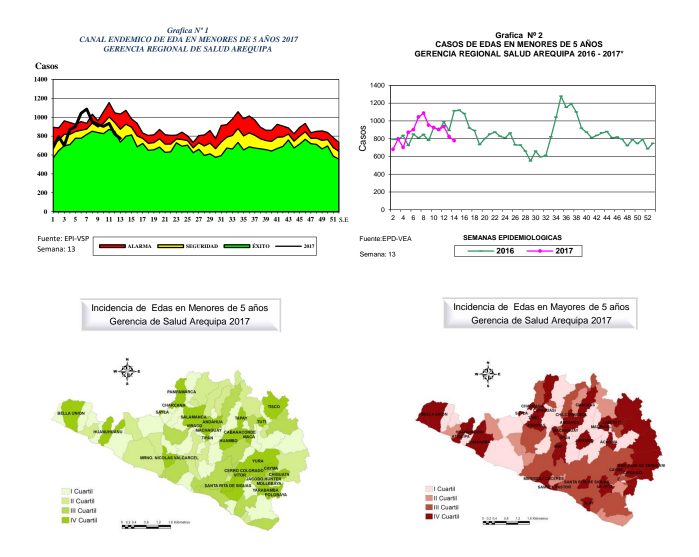
Del total de casos notificados en esta semana, el 42,6% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

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

Fallecidos por EDA:

Esta semana, en los menores de 05 años, no se notifico ningún caso. De la semana 01 a la fecha tenemos 1 fallecidos por edas

En los mayores de 05 años, no se notifico ningún caso. De la semana 01 a la fecha tenemos 3 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 un incremento de 1,5% en relación al año 2016. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 3386 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo un incremento de 13,1% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 32 casos x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

Cuadro № 3 IRAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2017													
	ENERO FEBRERO 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	338
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												
FUENTE: EPI/VEA													

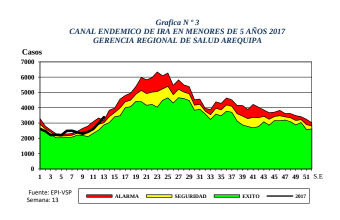
DISTRITOS	CON MAYOR RIESGO	O EN IRAS < 5 AÑOS									
GERENCIA	GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2017										
Nº	distritos	IRAS									
14-	distritos	<5a									
1	Sta.Isa.de Siguas	358,02									
2	Characato	140,60									
3	Quequeña	114,29									
4	Acari	90,91									
5	Mollendo	75,52									
6	Chiguata	74,87									
7	Atico	71,63									
8	Lomas	68,97									
9	Charcana	66,67									
10	Cotahuasi	65,89									
Fuente:	EPD-VEA										
Semana	Semana: 13										

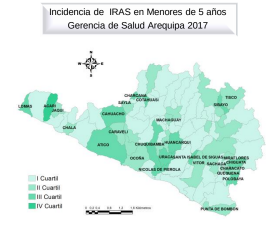
Existen 51 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 65 y 358 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

				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. 13 ACUMULADO A LA S.E. 13											
PROVINCIA	IR A Mend	res 5 Años	IR A Mayo	res 5 Años	IRA Meno	res 5 Años	IRA Mayo	res 5 Años	Acumulada		
	N º	Tasa X1000	Νº	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000		
REGION	3386	32,68	5825	4,81	32840	316,91	68792	75,08	772,56		
Arequipa	2495	33,58	4308	4,70	25399	341,84	54424	59,39	805,80		
Camana	137	26,35	169	3,07	1400	269,23	2313	42,02	616,29		
Caraveli	129	34,98	192	5,04	1186	321,58	1909	50,08	740,34		
Islay	205	53,04	342	6,85	1252	323,93	1987	39,80	602,19		
Caylloma	215	22,18	343	3,96	1951	201,28	3841	44,35	601,50		
Condesuyos	34	21,10	99	5,92	391	242,71	1109	66,30	818,02		
Castilla	127	34,83	236	6,58	821	225,18	1958	54,57	703,12		
La Union	44	27,11	136	10,22	440	271,10	1251	94,05	1133,07		
Fuente: EPID - V.S.P.											

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 32840 casos, con una incidencia acumulada de 316,91 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

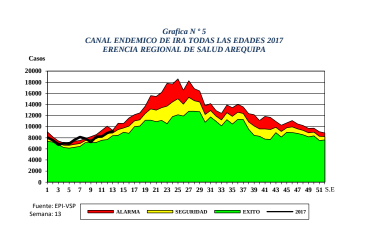
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Islay, Caraveli, Castilla y Arequipa. (Cuadro 4).





Según el canal endémico de IRAS en los menores de 5 años, en esta semana estamos en zona de Epidemia, con el 6,26% mas de lo esperado,, 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 un incremento de 7,6% en relación al año 2016.





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

Esta semana se notificaron 9211 casos de IRAS en todas las edades, teniendo un incremento de 4,0% en relación a la semana anterior y hay un incremento de 4,2% en relación a la semana 13 del 2016

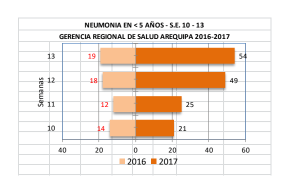
Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, un incremento de 6,0% en relación al año 2016.

Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 54 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 10,2% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0,52 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 331 casos, con una prevalencia acumulada de 3,19 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

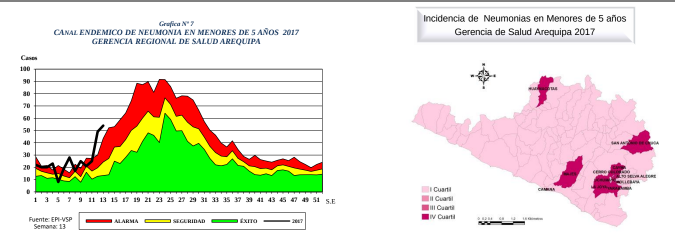
KEIVCI	A REGIONAL DE SAL	OD AREQUIPA 20
Nº	distritos	NEUMONIAS
		<5a
1	Sta.Isa.de Siguas	37,04
2	Yarabamba	12,35
3	S.A. de Chuca	6,33
4	Characato	5,74
5	Mollebaya	4,81
6	Huaynacotas	3,89
7	Camana	1,79
8	Villa Majes	1,30
9	Arequipa	1,11
10	Uchumayo	0,95



Existen 12 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 37 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

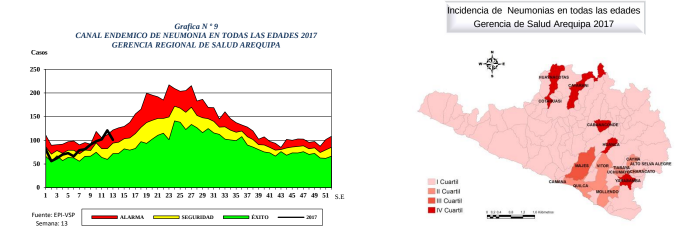
	CUADRO № 5											
CASO	S DE NEU	JMONIA EN	MENORE	S Y MAYOR	ES DE 5 A	ÑOS SEGÚ	N PROVI	NCIAS 2017	7			
			GERENC	IA DE SAL	JD AREQU	JIPA						
CASOS DE LA S.E. 13 ACUMULADO A LA S.E. 13												
PROVINCIA	A Menores 5 Años Mayores 5 Años Menores 5 Años Mayores 5 Años											
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	N°	Tasa X1000	x 10,000			
REGION	54	0,52	47	0,04	331	3,19	752	0,82	8,23			
Arequipa	41	0,55	31	0,03	253	3,41	602	0,66	8,63			
Camana	2	0,38	3	0,05	38	7,31	25	0,45	10,46			
Caraveli	0	0,00	0	0,00	1	0,27	7	0,18	1,91			
Islay	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	0,04	0,37			
Caylloma	10	1,03	10	0,12	30	3,10	69	0,80	10,28			
Condesuyos	0	0,00	2	0,12	8	4,97	15	0,90	12,54			
Castilla	0	0,00	0	0,00	0	0,00	23	0,64	5,82			
La Union	1	0,62	1	0,08	1	0,62	9	0,68	6,70			
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 Epidemia, con el 19,36% mas de lo esperado,, de acuerdo al comportamiento endémico en nuestra región. (Grafica 7)

Las neumonías en los menores de cinco años, este año, representan el 30,62% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 53,47%.



Según el canal endémico de neumonías en todas las edades, esta semana nos encontramos en zona de Alarma, de acuerdo al comportamiento endémico de neumonías en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 9)

Esta semana se notificaron 101 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo una disminución de 16,5% en relación a la semana anterior y un incremento de 31,7% en relación a la semana 13 del 2016.

Fallecidos por Neumonía:

En los menores de cinco años, esta semana se notificó 01 caso de 05 meses de edad, procedente del distrito de San Antonio de Chuca, reportado por el P.S. de Imata. De la semana 01 a la fecha tenemos 01 caso acumulado.

En los mayores de cinco años, está semana se notificaron 04 casos de 82, 93 y 88 años de edad, procedente de los distritos de Alto Selva Alegre, Hunter y Cabanaconde, reportados por el hospital Honorio Delgado y el P.S. de Huambo. De la semana 01 a la fecha tenemos 15 casos acumulados.

GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2010 - 2017*																
DDOVINCIAS	2010		2011		2012		2013		2014		2015		20	16	20	17
PROVINCIAS	-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	15
Arequipa	7	110	25	149	8	189	2	81	3	46	4	33	2	37	0	11
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	1
Caylloma	5	7	1	13	3	11	2	4	1	7	1	2	0	1	1	3
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.I	Ρ.															
*Hasta S.E. 13																

El acumulado general de fallecidos por Neumonía e Ira Grave es de 16 casos, según grupos de edad tenemos de 02 a 11 meses 6.7%, de 20 a 59 años el 20.0% y de 60 a más años el 73.3%; según procedencia corresponden al distrito de Paucarpata 04 casos, a Alto S. Alegre y Hunter con 02 casos cada uno y siete distritos con 01 caso

Tendencia y Situación de SOBA Asma

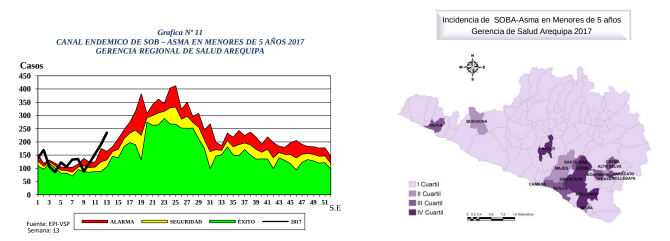
En la presente semana se han reportado 235 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay un incremento de 23,0% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 2,27 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

				CUADRO		~	•			
CASO	S DE SOB	A ASMA EN					JN PROVI	NCIAS 201	7	
			GERENC	IA DE SALI	JD AKEQU	JIPA				
CASOS DE LA S.E. 13 ACUMULADO A LA S.E. 13										
PROVINCIA	Menore	es 5 Años	Mayore	es 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	235	2,27	346	0,29	1787	17,24	3498	3,82	40,17	
Arequipa	209	2,81	317	0,35	1535	20,66	3175	3,46	47,55	
Camana	10	1,92	8	0,15	132	25,38	142	2,58	45,48	
Caraveli	0	0,00	0	0,00	13	3,52	22	0,58	8,37	
Islay	6	1,55	13	0,26	56	14,49	68	1,36	23,05	
Caylloma	4	0,41	7	0,08	29	2,99	71	0,82	10,38	
Condesuyos	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	0,12	1,09	
Castilla	6	1,65	0	0,00	22	6,03	11	0,31	8,35	
La Union	0	0,00	1	0,08	0	0,00	7	0,53	4,69	
Fuente: EPID - V.S.P.										

RENCI	A REGIONAL DE SALU	D AREQUIPA 20					
Nº	distritos	SOBAS					
IV=	distritos	<5a					
1	Sta.Isa.de Siguas	61,73					
2	Characato	25,82					
3	Yarabamba	12,35					
4	Chiguata	10,70					
5	Camana	8,95					
6	Aplao	8,04					
7	S.J. de Siguas	7,41					
8	Arequipa	7,03					
9	Yanahuara	3,98					
10	Sachaca	3,89					
Fuente:EPD-VEA							
Seman	a: 13						

Existen 13 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 3 y 61 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 1787 casos, con una prevalencia acumulada de 17,24 niños por cada 1,000 niños menores de cinco años.



Según el canal endémico, esta semana estamos en zona de Epidemia, con el 30,14% 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 137 casos por semana.

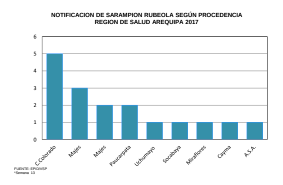
Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 40,45% con respecto al total de casos regional.

Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

Esta semana se notificaron 01 caso sospechoso de Tos ferina, teniendo una TNA de 0.92 x 100,000 Hab. y 12 casos de Hepatitis B, teniendo una TNA de 3.0 x 100,000 Hab.

Las demás enfermedades prevenibles por vacunas continúan con notificación negativa. De acuerdo a la notificación de casos acumulados, de la semana 01 a la fecha tenemos: con Sarampión/Rubeola, una TNA de 1.31 x 100.000 Hab 0

VIGILANCIA DE	LAS ENFERM	IEDADES INMU	JNOPREVENIB	LES					
RI	EGION DE SAL	ud arequipa	2017						
DAÑOS	NOTIFICADOS	CONFIRMADO	DESCARTADO	INVESTIGACION					
P. F. A.	0	0	0	0					
TOS FERINA	12	5	7	0					
SARAMPION / RUBEOLA	17	0	16	1					
TETANOS	0	0	0	0					
DIFTERIA	0	0	0	0					
FIEBRE AMARILLA	0	0	0	0					
MENINGITIS TBC	0	0	0	0					
HEPATITIS B	39	39	0	0					
Información: acumulada de la sema									
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 02 casos acumulados con una RMM de 9.5 x 100,000 nacidos vivos, ambos casos de causa indirecta.



REGION DE SALUD AREQUIPA												
PROVINCIAS	2014			2015			2016			2017		
	DIR	IND	INC									
Arequipa	1	1	1	4	6	2	3	8			1	
Camaná	1	2		1								
Caravelí												
Caylloma	2		2		1							
Castilla											1	
Condesuyos												
La Unión												
Islay												
Otro Dpto.		3				1	2	1				
TOTAL	4	6	3	5	7	3	5	9	0	0	2	0
FUENTE: EPI - VSP												
*Hasta la Semana 13												

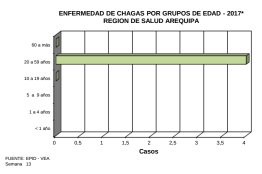
Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

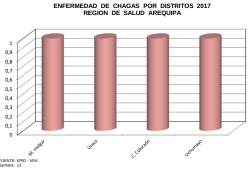
Enfermedad de Chagas

En esta semana la notificación fue negativa.

Este año de la semana 01 a la fecha tenemos un acumulado de 04 casos con una TNA de 0.31 x 100,000 Hab. Los casos proceden de las provincias de Arequipa y Castilla, los casos se encuentran en el grupo de edad de 20 a 59 años de edad.







Malaria Vivax

Esta semana con notificación negativa.

Este año de la semana 01 a la fecha, tenemos un acumulado de 06 casos notificados; con procedencia importada del departamento de Loreto (100.0%)

Leishmaniasis

Esta semana se ha notificado 01 caso, procedente de la Paz –Bolivia-, reportado por el hospital Honorio Delgado. De la semana 01 a la fecha tenemos 02 casos acumulados, cuya procedencia corresponde al departamento de Madre de Dios (50%) y a La Paz-Bolivia- (50%), con lesión cutánea ambos casos (100%).

Dengue

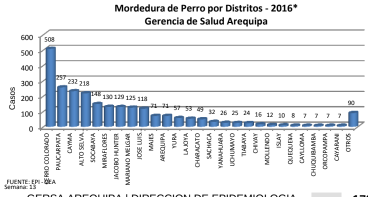
Esta semana con notificación negativa.

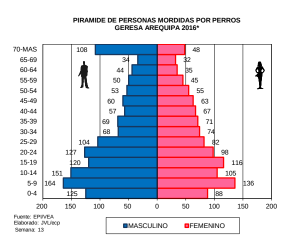
Durante el año 2016 se notificó 01 caso importado del departamento de Piura.

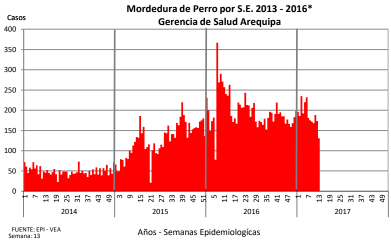
Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 131 casos. De enero a la fecha tenemos 2449 casos. Durante el año 2016 se reportaron 9505 casos.



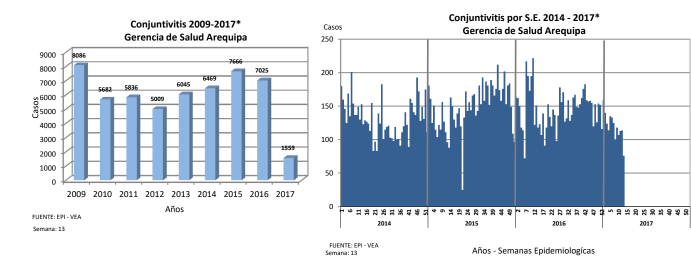






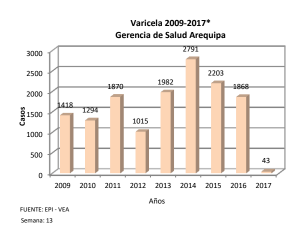
Conjuntivitis

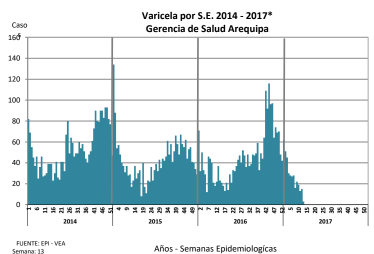
Esta semana se notificó 76 casos. De enero a la fecha tenemos 1559 casos. Durante el año 2016 se reportaron 7025 casos.



Varicela

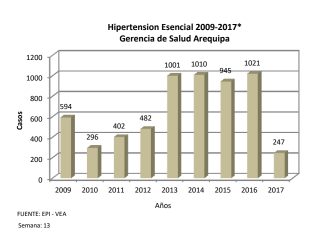
Esta semana se notificó 3 casos. De enero a la fecha tenemos 359 casos. Durante el año 2016 se reportaron 2268 casos.

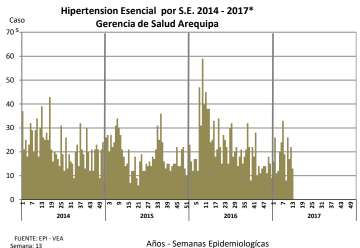




Hipertension Esencial

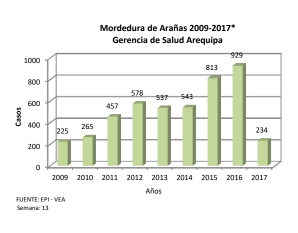
Esta semana se notificó 13 casos. De enero a la fecha tenemos 247 casos. Durante el año 2016 se reportaron 1021 casos.

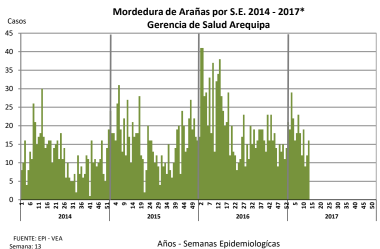




Mordeduras de Arañas

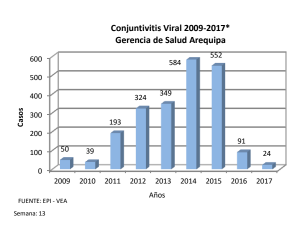
Esta semana se notificó 16 casos. De enero a la fecha tenemos 234 casos. Durante el año 2016 se reportaron 929 casos.

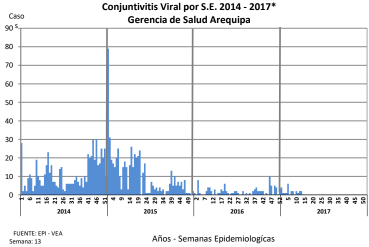




Conjuntivitis Viral

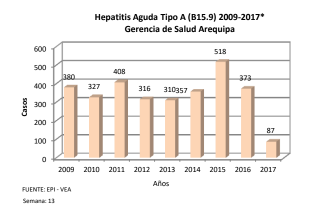
Esta semana se notificó 2 casos. De enero a la fecha tenemos 24 casos. Durante el año 2016 se reportaron 91 casos.

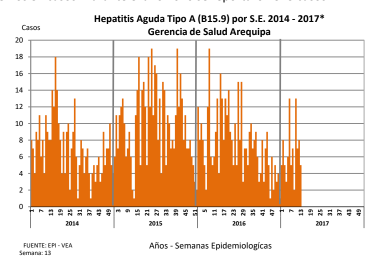




Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)

Esta semana se notificó 5 casos. De enero a la fecha tenemos 87 casos. Durante el año 2016 se reportaron 373 casos.

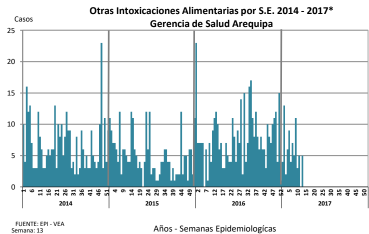




Otras Intoxicaciones Alimentarias

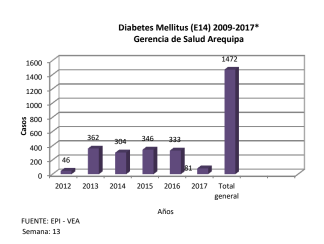
Esta semana se notificó 5 casos. De enero a la fecha tenemos 74 casos. Durante el año 2016 se reportaron 384 casos.

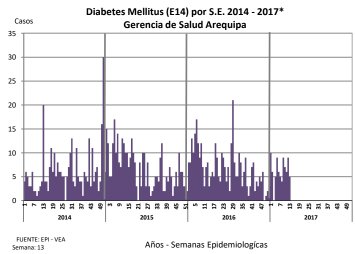




Diabetes Mellitus (E14)

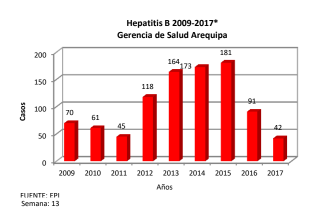
Esta semana se notificó 5 casos. De enero a la fecha tenemos 81 casos. Durante el año 2016 se reportaron 333 casos.

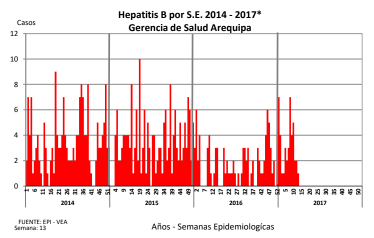




Hepatitis B

Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 42 casos. Durante el año 2016 se reportaron 91 casos.





Indicadores de Monitoreo

Los Indicadores de Monitoreo de la semana 13 son: El Indicador de OPORTUNIDAD es del 69,5% con un incremento de 3,7% en relación a la semana anterior; El indicador de COBERTURA es del 99,2% con una disminución 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 una disminución de 0,0% en relación a la semana anterior. La GERESA Arequipa alcanzó un PUNTAJE TOTAL de 88,8% con un incremento de 0,7% en relación a la semana anterior.

