BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

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

Nº 24



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

OFICINA DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 12 (S.E. 24) 2016



EDITORIAL

PREVENIR LA INFLUENZA: LOS HÁBITOS SALUDABLES PUEDEN AYUDAR A COMBATIR LOS GÉRMENES

La influenza es una enfermedad respiratoria contagiosa provocada por los virus de la Influenza. Puede causar una enfermedad leve a grave. Los resultados graves de la infección por influenza pueden ser la hospitalización o la muerte. Algunas personas como las personas mayores, niños pequeños y las personas con ciertas afecciones, tienen un alto riesgo de sufrir complicaciones graves por la influenza. La mejor manera de evitar contraer esta enfermedad es vacunándose todos los años.

La vacuna protegerá contra los virus de influenza que, según las investigaciones, serán los más comunes durante la temporada. Esto incluye un virus de la influenza A (H1N1), un virus de la influenza A (H3N2) y uno o dos virus de la influenza B, según el tipo de vacuna contra la influenza.

Los hábitos saludables como cubrirse la boca al toser y lavarse las manos pueden ayudar a detener la proliferación de gérmenes y prevenir enfermedades respiratorias como la influenza. Además existen los medicamentos antivirales que se pueden usar para tratar y prevenir la influenza.

1. EVITE EL CONTACTO DIRECTO.

Evite el contacto directo con personas que estén enfermas. Si usted se encuentra enfermo, mantenga la distancia con otras personas para evitar que ellos también se enfermen.

2. GUARDE REPOSO EN SU HOGAR CUANDO ESTÉ ENFERMO.

Si es posible, permanezca en su hogar, y evite hacer mandados cuando esté enfermo. Esto ayudará a evitar contagiar la enfermedad a otros.

3. CÚBRASE LA BOCA Y LA NARIZ.

Cúbrase la boca y la nariz con un pañuelo al toser o estornudar. Así podrá evitar que quienes se encuentren cerca suyo se enfermen.

4. LÁVESE LAS MANOS.

Lavarse las manos con frecuencia lo ayudará a protegerse contra los gérmenes. Si no se dispone de agua y jabón, utilice un desinfectante para manos a base de alcohol.

5. EVITE TOCARSE LOS OJOS, LA NARIZ O LA BOCA.

Los gérmenes a menudo se diseminan cuando una persona toca algo que está contaminado con gérmenes y luego se toca los ojos, la nariz o la boca.

6. PRACTIQUE OTROS BUENOS HÁBITOS DE SALUD.

Limpie y desinfecte las superficies de contacto más comunes en el hogar, en el trabajo o en la escuela, especialmente cuando alguien está enfermo. Duerma bien, manténgase activo físicamente, controle su estrés, beba mucho líquido y coma alimentos nutritivo.

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 Independencia Block-E Oficina. 418 Esquina Paucarpata 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

PREVENIR LA INFLUENZA: LOS HÁBITOS SALUDABLES PUEDEN AYUDAR A COMBATIR LOS GÉRMENES (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 862 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 6,7% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 8 casos x 1,000 menores de cinco años. El 97,0% corresponde a las EDAS Acuosas y el 3,0% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

					Cuadro	o № 1							
FDA	SEN	MEN	ORES	SDF	5 AÑ	OS P	OR S	SEMA	NAS	У М	SES		
		RENC						_					
				0.0.4		- 0/1	0			0.0			
ENERO FEBRERO 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	YΩ				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		
EDA DISENT.	18	24	32	19	15	18	36	24	26	14	26		
HOSPITALIZADOS	5	9	6	6	6	3	9	6	15	3	2		
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1		
FUENTE: EPI/VEA													

RENCI	A REGIONAL DE SALU	D AREQUIPA 2					
Nº	distritos	EDAS					
		<5a					
1	Jaqui	65,42					
2	Cahuacho	41,24					
3	Huancarqui	31,25					
4	Sta.Isa.de Siguas	24,39					
5	Miraflores	21,80					
6	Callalli	20,55					
7	Andaray	19,23					
8	Achoma	18,87					
9	Huambo	18,87					
10	Tisco	18,29					
Fuente:EPD-VEA							

Existen 32 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 18 y 65 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

						ADRO N						
	CAS	OS DE	EDAS:			DIAGNO			ROVING	CIAS 20	16	
				REGI	ON DE	SALUD	AREQ	JIPA				
CASOS DE LA S.E. 24 ACUMULADO A LA S.E. 24 TOTAL EDAS ACUMULADAS												
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*	Ν°	TASA**
REGION	836	738	26	16	20447	23322	531	553	20978	202,29	23875	1993,5755
Arequipa	687	569	18	11	16259	17968	356	419	16615	223,43	18387	2030,52
Camana	19	29	4	2	709	713	45	23	754	144,94	736	1353,07
Caraveli	33	27	0	0	626	649	10	18	636	172,50	667	1770,83
Islay	17	13	0	0	405	524	6	6	411	105,90	530	1074,53
Caylloma	50	48	1	0	1317	1525	26	30	1343	138,78	1555	1817,14
Condesuyos	8	11	2	0	324	475	56	0	380	235,15	475	2874,61
Castilla	17	26	1	3	504	838	32	54	536	147,05	892	2516,22
La Union	5	15	0	0	303	630	0	3	303	186,00	633	4819,55
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 20978 casos, con una incidencia acumulada de 202,29 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

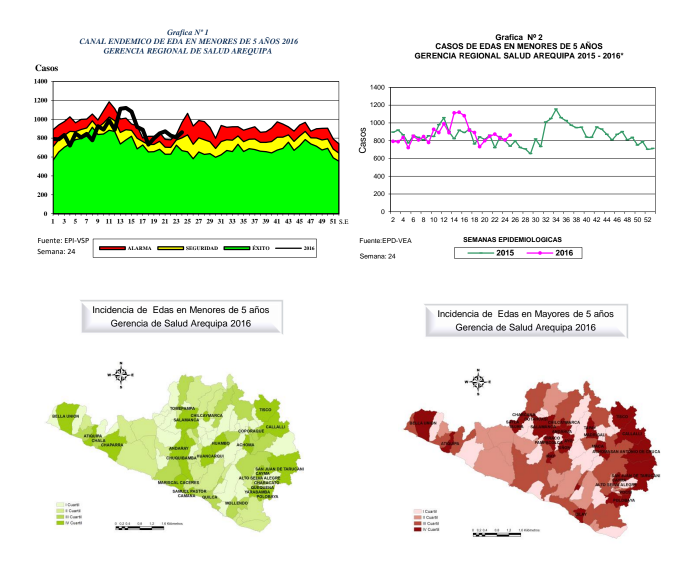
Del total de casos notificados en esta semana, el 46,8% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

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

Fallecidos por EDA:

Esta semana, en los menores de 05 años, se notifico 1 fallecidos. De la semana 01 a la fecha tenemos 2 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 Alarma, 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 2,2% en relación al año 2015. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 6388 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo una disminución de 0,2% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 61 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		
		RENC											
		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	137
FALLECIDO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		AB	RIL			MA	YO				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		
NEUMONIA	13	27	18	27	35	36	58	89	57	90	99		
SOBA	157	151	163	177	180	60	273	329	401	321	443		
FALLECIDO	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		
FUENTE: EPI/VEA													

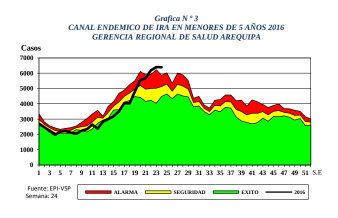
VLIVCI.	A REGIONAL DE SAL	DD AKEQUIPA
Nº	distritos	IRAS
14-	uistritos	<5a
1	Madrigal	142,86
2	Atiquipa	140,00
3	Achoma	132,08
4	Jaqui	130,84
5	Characato	129,12
6	Tauria	129,03
7	Caraveli	125,94
8	Machaguay	125,00
9	Quilca	120,69
10	Miraflores	117,08
uente	EPD-VEA	

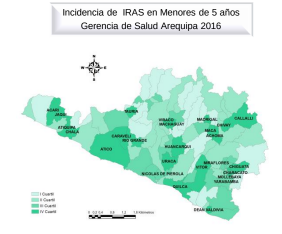
Existen 38 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 117 y 142 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

				CUADRO	Nº 4						
CA	SOS DE I	RAS EN ME	NORES Y	MAYORES	DE 5 AÑO	S SEGÚN I	PROVINCI	AS 2016			
GERENCIA DE SALUD AREQUIPA											
CASOS DE LA S.E. 24 ACUMULADO A LA S.E. 24											
DDO\/INIOIA	CASOS DE LA S.E. 24 ACUMULADO A LA S.E. 24 PROVINCIA IRA Menores 5 Años IRA Mavores 5 Años IRA Menores 5 Años IRA Mavores 5 Años										
PROVINCIA				res 5 Años				res 5 Años	Acumulada x 10.000		
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	X 10,000		
REGION	6388	61,60	10893	9,10	83110	801,44	149031	164,58	1783,92		
Arequipa	5044	67,83	8505	9,39	64225	863,66	115809	127,89	1837,28		
Camana	225	43,25	340	6,25	3415	656,48	4943	90,87	1402,42		
Caraveli	250	67,81	298	7,91	3430	930,30	4686	124,41	1962,61		
Islay	154	39,68	238	4,83	2592	667,87	4115	83,43	1260,60		
Caylloma	399	41,23	729	8,52	5330	550,79	8935	104,41	1497,62		
Condesuyos	60	37,13	175	10,59	884	547,03	2408	145,73	1814,77		
Castilla	200	54,87	440	12,41	2329	638,96	5220	147,25	1930,94		
La Union	56	34,38	168	12,79	905	555,56	2915	221,94	2587,55		
Fuente: EPID - V.S.P.											

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 83110 casos, con una incidencia acumulada de 801,44 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

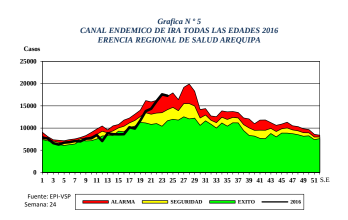
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Arequipa, Caraveli, Castilla y Camana. (Cuadro 4).





Según el canal endémico de IRAS en los menores de 5 años, en esta semana estamos en zona de Epidemia, con el 8,17% 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 una disminución de 0,1% en relación al año 2015.





Según el canal endémico de IRAS en todas las edades, esta semana estamos en zona de Epidemia, con el 0,76% mas de lo esperado, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 5).

Esta semana se notificaron 17281 casos de IRAS en todas las edades, teniendo una disminución de 1,8% en relación a la semana anterior y hay un incremento de 15,3% en relación a la semana 24 del 2015

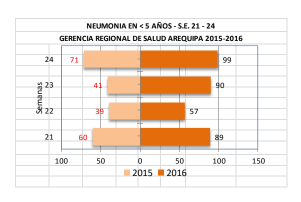
Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, una disminución de 2,4% en relación al año 2015.

Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 99 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 10,0% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0,95 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 723 casos, con una prevalencia acumulada de 6,97 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

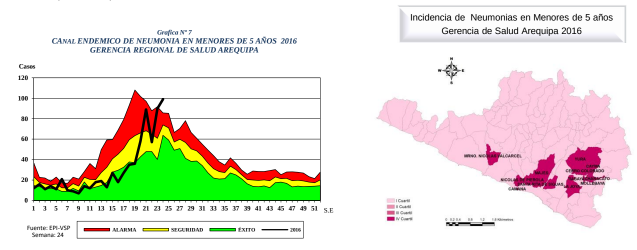
Nº	distritos	NEUMONIAS
		<5a
1	M.N. Valcarcel	13,40
2	Mollebaya	4,83
3	Arequipa	4,07
4	Sabandia	3,15
5	Characato	2,87
6	N. de Pierola	2,00
7	Sta.Rita Siguas	1,72
8	La Joya	1,30
9	Cerro Colorado	1,15
10	Paucarpata	1,10
Fuente	EPD-VEA	



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

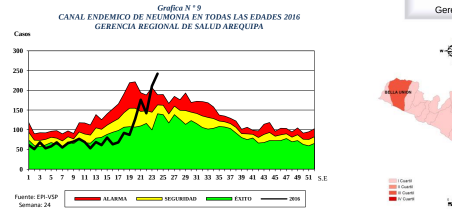
	CUADRO № 5											
CASO	S DE NE	UMONIA EN	MENORE	S Y MAYOR	ES DE 5 A	AÑOS SEGÚ	N PROVI	NCIAS 2016	3			
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQ	UIPA						
CASOS DE LA S.E. 24 ACUMULADO A LA S.E. 24												
PROVINCIA	Meno	res 5 Años	Mayore	es 5 Años	Menore	es 5 Años	Mayore	s 5 Años	Acumulada			
	N٥	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	x 10,000			
REGION	99	0,95	143	0,12	723	6,97	1444	1,59	16,65			
Arequipa	85	1,14	122	0,13	636	8,55	1227	1,36	19,01			
Camana	13	2,50	4	0,07	39	7,50	47	0,86	14,43			
Caraveli	0	0,00	3	0,08	5	1,36	26	0,69	7,50			
Islay	0	0,00	0	0,00	1	0,26	4	0,08	0,94			
Caylloma	1	0,10	9	0,11	37	3,82	69	0,81	11,13			
Condesuyos	0	0,00	0	0,00	2	1,24	8	0,48	5,51			
Castilla	0	0,00	5	0,14	2	0,55	43	1,21	11,51			
La Union	0	0,00	0	0,00	1	0,61	20	1,52	14,22			
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 13,50% 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 33,36% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 40,91%.





Según el canal endémico de neumonías en todas las edades, esta semana nos encontramos en zona de Epidemia, con el 21,96% mas de lo esperado,, de acuerdo al comportamiento endémico de neumonías en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 9)

Esta semana se notificaron 242 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo un incremento de 14,7% en relación a la semana anterior y un incremento de 45,5% en relación a la semana 24 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 02 casos acumulados.

En los mayores de cinco años, esta semana se notificó 01 caso de 72 años de edad, procedente del distrito de M. Melgar, reportado por el hospital Goyeneche.. De la semana 01 a la fecha, tenemos 21 casos acumulados.

NOTIFIC	NOTIFICACION DE FALLECIDOS POR NEUMONIA - IRA GRAVE EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS															
			GER	ENCIA	REGI	ONAL	DE SA	LUD A	AREQU	JIPA 2	009 - 2	016*				
PROVINCIAS	2009		2010		2011		2012		2013		2014		20	15	20	16
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	2	21
Arequipa	8	101	7	110	25	149	8	189	2	81	3	46	4	33	2	18
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	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.F	۶.															
*Hasta S.E. 24																

En el acumulado general de la semana 01 a la fecha tenemos 23 casos, según clasificación por grupos de edad tenemos: de 02 a 11 meses con 4.3%, de 1 a 4 años con 4.3%, de 20 a 59 años con 8.7% y mayores de 60 años con 82.6%; según procedencia corresponde al distrito de Arequipa con 05 casos, Paucarpata con 4 casos, M. Melgar con 3 casos, Alto Selva Alegre con 02 casos y 9 distritos con 01 caso

Tendencia y Situación de SOBA Asma

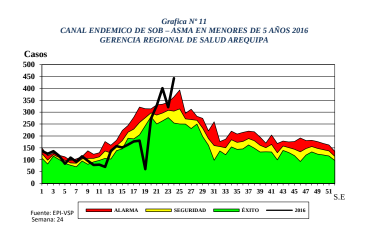
En la presente semana se han reportado 443 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay un incremento de 38,0% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 4,27 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

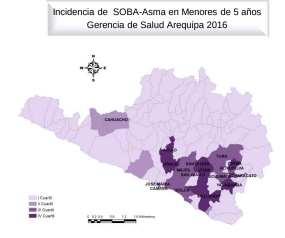
				CUADRO	Nº 7						
CASOS	DE SOB	A ASMA EN	MENORE	S Y MAYOF	RES DE 5	AÑOS SEGI	ÚN PROVI	NCIAS 201	6		
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQU	JIPA					
CASOS DE LA S.E. 24 ACUMULADO A LA S.E. 24											
PROVINCIA	Menore	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Menore	s 5 Años	Mayore	s 5 Años	Acumulada		
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000		
REGION	443	4,27	452	0,38	4025	38,81	7199	7,95	86,25		
Arequipa	396	5,33	423	0,47	3397	45,68	6662	7,36	102,65		
Camana	18	3,46	15	0,28	290	55,75	275	5,06	94,80		
Caraveli	1	0,27	2	0,05	31	8,41	61	1,62	22,25		
Islay	2	0,52	1	0,02	77	19,84	77	1,56	28,94		
Caylloma	13	1,34	6	0,07	186	19,22	101	1,18	30,13		
Condesuyos	0	0,00	1	0,06	2	1,24	8	0,48	5,51		
Castilla	13	3,57	3	0,08	42	11,52	13	0,37	14,07		
La Union	0	0,00	1	0,08	0	0,00	2	0,15	1,35		
Fuente: FPID - V.S.P.											

Nº distrito	SOBAS
iv= distrito	<5a
1 Aplao	13,37
2 Hunter	12,17
3 M.N. Valcarc	el 9,74
4 Yanahuara	9,47
5 Mariano Mel	gar 7,79
6 Miraflores	7,77
7 Arequipa	7,40
8 Camana	6,24
9 J.L.Bustaman	ite 5,74
10 Chiguata	5,32

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

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 4025 casos, con una prevalencia acumulada de 38,81 niños por cada 1,000 niños menores de cinco años.





Según el canal endémico, esta semana estamos en zona de Epidemia, con el 17,74% mas de lo esperado,, de acuerdo al comportamiento endémico de las SOBA-Asma en nuestra región. (Grafica 11)

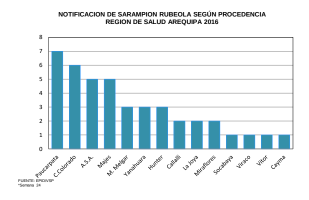
El promedio de notificación semanal, este año es de 167 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 49,50% 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 acumulada de la semana 01 a la fecha tenemos: en Sarampión /Rubeola, una TNA de 3.23×100.000 Hab., en Tos Ferina una TNA de $0.85 \times 100,000$ Hab., en Parálisis Flácida Aguda una TNA de $0.63 \times 100,000$ menores de 0.5 años, en Hepatitis B una TNA de $0.84 \times 1000,000$ Hab. y en Difteria una TNA de $0.15 \times 100,000$ Hab.



	VIGILANCIA DE LAS ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES REGION DE SALUD AREQUIPA 2016											
N.	January Market National Control of the Control of t											
DAÑOS	NOTIFICADOS	CONFIRMADO	DESCARTADO	INVESTIGACION								
P. F. A.	2	0	1	1								
TOS FERINA	11	4	6	1								
SARAMPION / RUBEOLA	42	0	41	1								
TETANOS	0	0	0	0								
DIFTERIA	2	0	2	0								
FIEBRE AMARILLA	0	0	0	0								
MENINGITIS TBC	0	0	0	0								
HEPATITIS B	37	37	0	0								
Información: acumulada de la sema Fuente: OF. EPI - VSP	na 24											

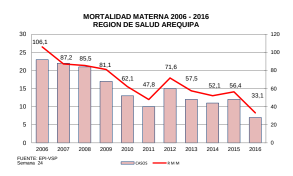
Tendencia y Situación de la Muerte Materna

Esta semana la notificación fue negativa.

De la semana 01 a la fecha, tenemos 06 casos acumulados con una RMM de 28.4 x 100,000 nacimientos, según clasificación

por grupos de edad, incluyendo una muerte incidental, tenemos: de 33 a 37 años el 42.9%, de 18 a 22 años, de 23 a 27 años, de 28 a 32 años, y de 38 a 42 años el 14.3%, y de acuerdo a la clasificación por causa de muerte corresponde: Directa el 42.9%, Indirecta 42.9% e Incidental 14.3%.





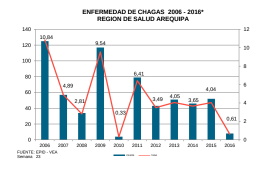
		MORTA	ALIDAD N	MATERNA	SEGÚN	PROVING	CIAS 2006	5 - 2016			
REGION DE SALUD AREQUIPA											
PROVINCIAS	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Arequipa	15	9	12	6	7	5	12	5	3	12	7
Camaná				3	1	1			2	1	
Caravelí		1	1	1			2				
Caylloma	4	3	1	1	1	4	1	2	4	1	
Castilla	2	2	2		1			1			
Condesuyos		1		1							
La Unión	1				1						
Islay		1	1	1					1	1	
Otro Dpto.	1	5	4	6	5	1	2	4	3		1
TOTAL	23	22	21	19	16	11	17	12	13	15	8
FUENTE: EPI - VSP											
*Hasta la Semana 24											

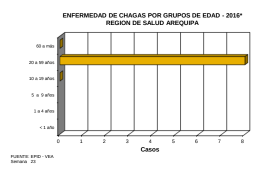
Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

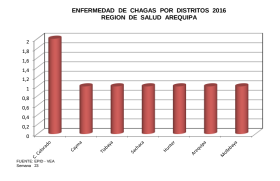
Enfermedad de Chagas

Esta semana la notificación fue negativa.

Este año de la semana 01 a la fecha ternemos 08 casos acumulados, con una TNA de 0.61% x 100,000Hab., 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 06 casos acumulados, cuya procedencia corresponde a los departamentos de Madre de Dios con el 66.7%, a Cusco y Huánuco con el 13.7.0%; según tipo de lesión, los seis casos con leishmaniosis cutánea.

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.

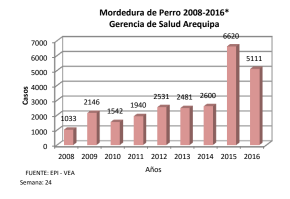
Oropuche

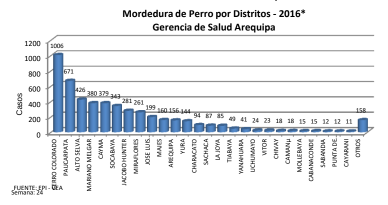
Esta semana la notificación fue negativa.

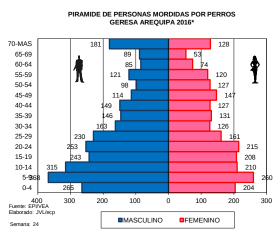
De la semana 01 a la fecha tenemos 01 caso acumulado, siendo un caso importado, cuya procedencia es de Madre de Dios.

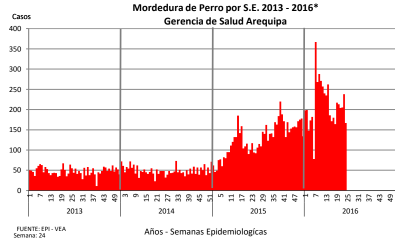
Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 167 casos. De enero a la fecha tenemos 5111 casos. Durante el año 2015 se reportaron 6620 casos.



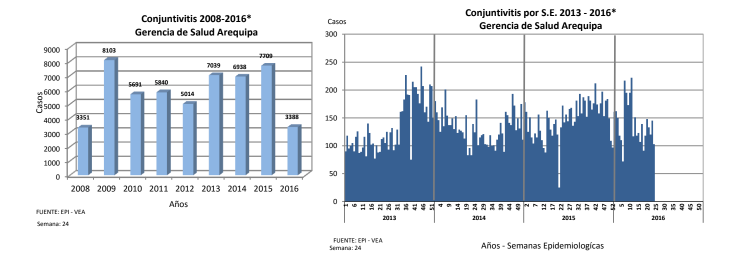






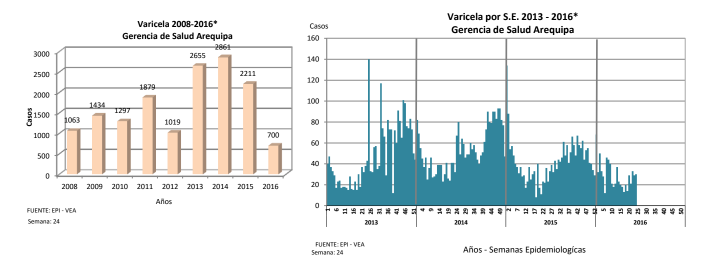
Conjuntivitis

Esta semana se notificó 103 casos. De enero a la fecha tenemos 3388 casos. Durante el año 2015 se reportaron 7709 casos.



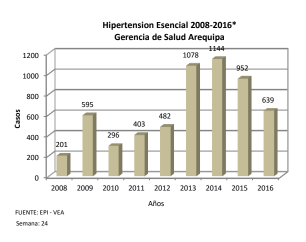
Varicela

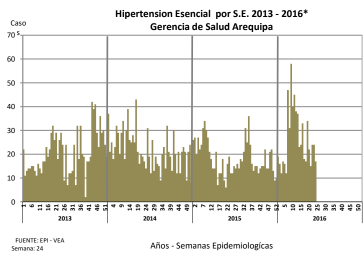
Esta semana se notificó 30 casos. De enero a la fecha tenemos 700 casos. Durante el año 2015 se reportaron 2211 casos.



Hipertension Esencial

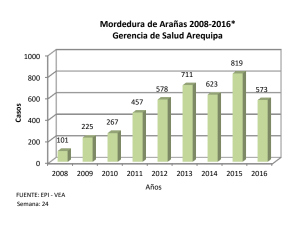
Esta semana se notificó 17 casos. De enero a la fecha tenemos 639 casos. Durante el año 2015 se reportaron 952 casos.

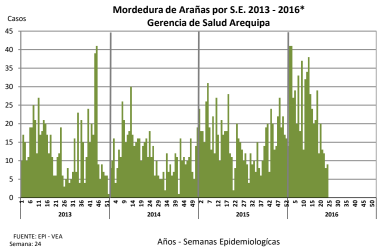




Mordeduras de Arañas

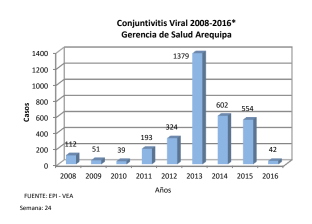
Esta semana se notificó 9 casos. De enero a la fecha tenemos 573 casos. Durante el año 2015 se reportaron 819 casos.

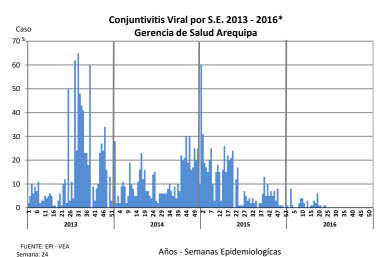




Conjuntivitis Viral

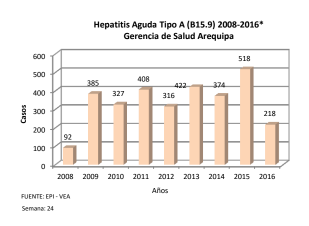
Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 42 casos. Durante el año 2015 se reportaron 554 casos.

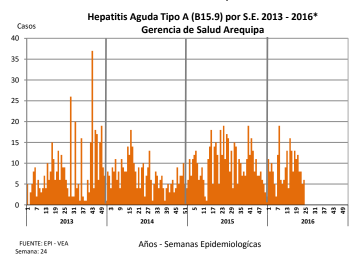




Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)

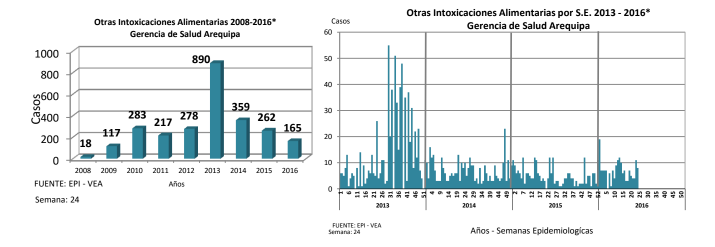
Esta semana se notificó 6 casos. De enero a la fecha tenemos 218 casos. Durante el año 2015 se reportaron 518 casos.





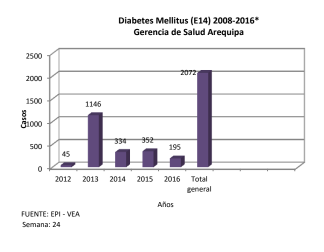
Otras Intoxicaciones Alimentarias

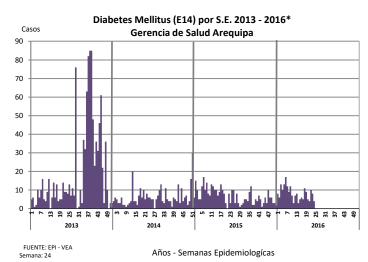
Esta semana se notificó 8 casos. De enero a la fecha tenemos 165 casos. Durante el año 2015 se reportaron 262 casos.



Diabetes Mellitus (E14)

Esta semana se notificó 4 casos. De enero a la fecha tenemos 195 casos. Durante el año 2015 se reportaron 352 casos.





Hepatitis B

Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 34 casos. Durante el año 2015 se reportaron 181 casos.

