BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

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

Nº 11



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA OFICINA DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 1(11) 2015



EDITORIAL

OPS/OMS insta a los países de las Américas a Fortalecer la Detección y el Tratamiento de la Tuberculosis para poner fin a la epidemia

Más de 280.000 personas enfermaron de Tuberculosis en las Américas en 2013 y 17 mil murieron por su causa; casi 32.000 personas con VIH desarrollaron la enfermedad

Washington, D.C., 23 de marzo de 2015 (OPS/OMS) — Al conmemorar el Día Mundial de la Tuberculosis (24 de marzo), la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS) insta a los países de las Américas a redoblar sus esfuerzos para detectar, tratar y curar a las personas con tuberculosis, para así poner fin a la epidemia de esta enfermedad antes de 2030.

Si bien en las Américas se han hecho progresos significativos en reducir la carga de esta enfermedad, sigue siendo una de las principales causas infecciosas de muerte, conjuntamente con el virus del VIH/sida

"Para terminar con la epidemia de tuberculosis se necesitan políticas audaces y sistemas de salud que apoyen en el contexto de la cobertura universal de salud, para asegurar que todos tengan acceso a un diagnóstico temprano o al tratamiento que necesitan", subrayó la doctora Mirtha del Granado, Asesora de la OPS/OMS en tuberculosis. "Sólo así podremos alcanzar el fin de la tuberculosis", añadió.

La estrategia de la OMS "Fin de la TB", aprobada por los gobiernos en la Asamblea Mundial de la Salud el año pasado, plantea tres pilares de acción concretas: la atención y prevención integrada centrada en el paciente, la definición de políticas y sistemas que permitan la prevención y la atención de la enfermedad, y la investigación e innovaciones necesarias para poner fin a la epidemia de la tuberculosis. Esta estrategia establece metas ambiciosas de una reducción de 95% de las muertes por tuberculosis y un 90% de reducción en los casos para 2035.

Entre 1990 y 2013, la mortalidad por esta enfermedad disminuyó en un 63% en las Américas, progreso que se debe en gran medida a la ejecución de la estrategia "Alto a la Tuberculosis" de la OMS y la OPS, que se basa en le tratamiento directamente observado (DOTS, por sus siglas en inglés) de calidad, el abordaje de la tuberculosis multirresistente, la coinfección de la tuberculosis con el VIH/sida y el involucramiento de todos los proveedores de salud y las comunidades.

Sin embargo, persisten desafíos en la región, que incluyen unos 65.000 casos no diagnosticados; la propagación de la tuberculosis multirresistente y la aparición de la tuberculosis extensamente resistente; así como la presencia de personas con VIH que desarrollan tuberculosis, entre otros. En 2013, la incidencia de la tuberculosis en la región fue de 29 casos cada 100.000 habitantes. Terminar con la epidemia implica alcanzar una tasa de menos de 10 casos por 100.000 habitantes.

Con el apoyo de la Agencia de Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID por su sigla en inglés), la OPS/OMS implementa una iniciativa para el control de la tuberculosis en grandes ciudades de la región, que busca detectar a tiempo a quienes padecen la enfermedad, para acelerar su disminución en las Américas. En esta iniciativa, se coordinan autoridades locales con las sanitarias e incluyen acciones intersectoriales de educación, protección social, desarrollo urbano y de salud. Esta iniciativa se aplica en Lima, Perú; Bogotá, Colombia; en Guaruhlos, Brasil; Montevideo, Uruguay; Ciudad de Guatemala, Guatemala; Tijuana, México; y se está iniciando en Asunción, Paraguay.

MINISTERIO DE SALUD

Médico Epidemiólogo Aníbal Velásquez Valdivia Ministro de Salud

DIRECCION GENERAL DE EPIDEMIOLOGIA

Dr. Javier Alfredo Yagui Moscoso

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

Dr. Percy Miranda Paz

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

OPS/OMS insta a los países de las Américas a Fortalecer la Detección y el Tratamiento de la Tuberculosis para poner fin a la epidemia (Marleny Pinto de Bravo)

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 1056 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 7.5% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 10 casos x 1,000 menores de cinco años. El 96.6% corresponde a las EDAS Acuosas y el 3.4% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

EDA		I MEN		S DE		OS P					ESES		
		ENE	RO			FEBR	ERO				MARZO		
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
EDA ACUOSA A.	871	896	837	760	836	808	794	835	822	952	1020		
EDA DISENT.	23	22	27	12	23	26	13	18	24	25	36		
HOSPITALIZADOS	6	10	5	11	10	8	4	6	8	5	11		
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
FUENTE: EPI/VEA													

STRITOS CON MAYOR RIESGO EN EDAS < 5 AÑO: ERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2015						
Nº	distritos	EDAS				
		<5a				
1	Vitor	43.06				
2	Atiquipa	41.67				
3	Cahuacho	40.82				
4	Huanca	36.14				
5	Atico	30.47				
6	Huancarqui	30.30				
7	S.J. de Siguas	29.41				
8	Chiguata	26.46				
9	Caraveli	25.19				
10	Yarabamba	25.00				
Fuente:	EPD-VEA®					
Semana	: 11					

Existen 36 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 25 y 43 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

					CU	ADRO N	° 2					
	CASC	S DE	EDAS	SEGÚN	I TIPO	DIAGNO	STICO	POR P	ROVIN	CIAS 20	15	
				REGI	ON DE	SALUD	AREQ	JIPA				
	CA	SOS DE	LA S.E.	11	ACU	MULADO	A LA S.E	E. 11	TOT	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*	Ν°	TASA**
REGION	1020	1340	36	30	9431	12384	249	270	9680	93.31	12654	1069.2322
Arequipa	835	1047	23	24	7374	9608	173	227	7547	101.42	9835	1099.04
Camana	35	37	9	4	392	458	15	7	407	78.34	465	865.00
Caraveli	44	53	1	1	323	453	4	4	327	88.74	457	1227.87
Islay	7	25	0	0	195	347	1	1	196	50.48	348	713.89
Caylloma	67	77	1	1	693	714	22	9	715	73.98	723	855.06
Condesuyos	4	28	0	0	91	220	12	0	103	63.94	220	1347.05
Castilla	21	49	2	0	240	387	20	21	260	71.12	408	1165.25
La Union	7	24	0	0	123	197	2	1	125	76.64	198	1526.48
Fuente: EPID - V.S.	P.											
*Tasa X 1000	**Tasa X 1	100000										

En la presente semana el acumulado de casos de EDAS, en los menores de cinco años, es de 9680 casos, con una incidencia acumulada de 93.31 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

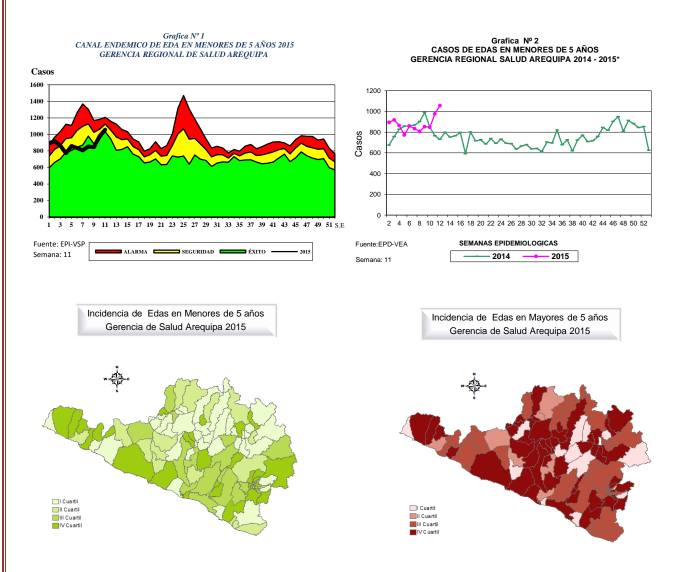
Del total de casos notificados en esta semana, el 43.3% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

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

Fallecidos por EDA:

Esta semana, en los menores de 05 años, no se notifico ningún caso. De la semana 01 a la fecha tenemos 0 fallecidos por edas

En los mayores de 05 años, no se notifico ningún caso. De la semana 01 a la fecha tenemos 0 fallecidos por edas



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

Según el acumulado, de la semana 01 a la fecha, las EDAS en los menores de cinco años, hay un incremento de 6.2% en relación al año 2014. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 3228 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo un incremento de 6.8% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 31 casos x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

IRA	AS EN Ge	MEN ERENC		DE :		OS P					SES		
		ENE	RO			FEBR	ERO				MARZO		
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
IRA	3092	2634	2378	2050	2140	2149	2254	2409	2800	3008	3228		
NEUMONIA	15	11	8	12	10	6	7	23	17	21	18		
SOBA	163	99	125	111	90	72	69	114	114	95	108		
FALLECIDO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
FUENTE: EPI/VEA													

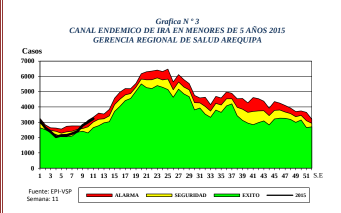
DISTRITO	OS CON MAYOR RIES	GO EN IRAS < 5 AÑO
GERENC	IA REGIONAL DE SAL	UD AREQUIPA 2015
Nº	distritos	IRAS
14-	uistritos	<5a
1	Charcana	225.81
2	Tauria	200.00
3	Huancarqui	141.41
4	Ichupampa	129.63
5	Iray	125.00
6	Mollebaya	111.11
7	Cotahuasi	108.53
8	Quilca	103.45
9	Chiguata	89.95
10	Chichas	80.65
Fuent	e:EPD-VEA®	
Semai	na: 11	

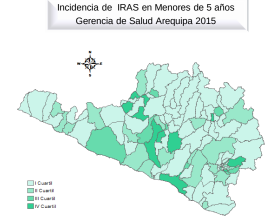
Existen 42 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 80 y 225 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

				CUADRO	Nº 4							
CA	CASOS DE IRAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2015											
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQI	JIPA						
								<u> </u>				
		CASOS DE	LAS.E. 1	1	А	CUMULADO	A LA S.E.	11	Tasa Total			
PROVINCIA	IR A Mend	ores 5 Años	IR A Mayo	res 5 Años	IRA Mend	res 5 Años	IRA Mayo	res 5 Años	Acumulada			
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	N٥	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000			
REGION	3228	31.12	7045	5.95	28142	271.28	56232	62.84	655.48			
Arequipa	2499	33.58	5406	6.04	21667	291.17	43546	48.66	672.80			
Camana	132	25.41	236	4.39	1229	236.57	2013	37.45	549.94			
Caraveli	85	23.07	201	5.40	989	268.39	1675	45.00	651.28			
Islay	85	21.89	151	3.10	860	221.48	1719	35.26	490.02			
Caylloma	198	20.49	394	4.66	1801	186.34	3328	39.36	544.36			
Condesuyos	54	33.52	207	12.67	359	222.84	992	60.74	752.94			
Castilla	97	26.53	200	5.71	752	205.69	1595	45.55	606.93			
La Union	78	47.82	250	19.27	485	297.36	1364	105.16	1266.26			
Fuente: EPID - V.S.P.												

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 28142 casos, con una incidencia acumulada de 271.28 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

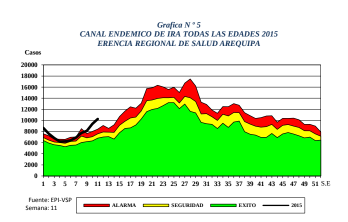
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: La Union, Arequipa, Condesuyos y Castilla. (Cuadro 4).

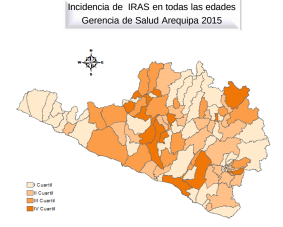




Según el canal endémico de IRAS en los menores de 5 años, en esta semana estamos en zona de Alarma, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS, en los menores de cinco años, en nuestra región. (Grafica 3).

Este año los casos de IRAS en los menores de 5 años, de la semana 01 a la fecha, muestra un incremento de 5.8% en relación al año 2014.





Según el canal endémico de IRAS en todas las edades, esta semana estamos en zona de Epidemia, con el 17.81% mas de lo esperado, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 5).

Esta semana se notificaron 10273 casos de IRAS en todas las edades, teniendo un incremento de 8.7% en relación a la semana anterior y hay un incremento de 32.6% en relación a la semana 11 del 2014

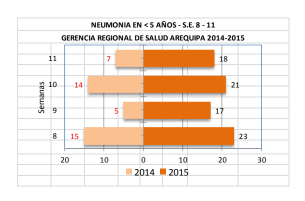
Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, un incremento de 1.9% en relación al año 2014.

Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 18 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 16.7% 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 148 casos, con una prevalencia acumulada de 1.43 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

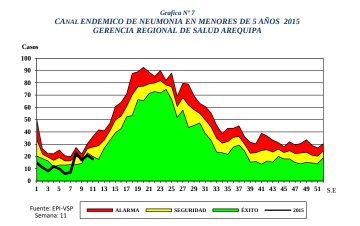
		NEUMONIAS < 5 AÑ
JEKENCIA	A REGIONAL DE SAL	UD AREQUIPA 2015
Νº	distritos	NEUMONIAS
		<5a
1	Sachaca	0.65
2	Miraflores	0.60
3	Yura	0.42
4	Arequipa	0.37
5	Socabaya	0.35
6	Mariano Melgar	0.24
7	Paucarpata	0.20
8		
9		
10		
Fuente:	EPD-VEA®	
Semana	: 11	



Existen 7 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 7 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 0 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 2015	5		
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQI	JIPA					
		CASOS DE	LA S.E. 11		Α	CUMULADO	A LA S.E.	11	Tasa Total		
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Menore	s 5 Años	Mayore	s 5 Años	Acumulada		
	Ν°	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000		
REGION	18	0.17	56	0.05	148	1.43	596	0.67	5.78		
Arequipa	18	0.24	43	0.05	117	1.57	486	0.54	6.22		
Camana	0	0.00	2	0.04	2	0.38	23	0.43	4.24		
Caraveli	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	0.13	1.22		
Islay	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.02	0.19		
Caylloma	0	0.00	4	0.05	18	1.86	48	0.57	7.00		
Condesuyos	0	0.00	2	0.12	0	0.00	4	0.24	2.23		
Castilla	0	0.00	5	0.14	4	1.09	28	0.80	8.28		
La Union	0	0.00	0	0.00	7	4.29	1	0.08	5.48		
Fuente: EPID - V.S.P.											

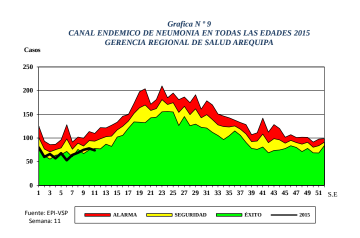
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad fueron: Caylloma, Arequipa, La Unión y Camaná. (Cuadro 5).

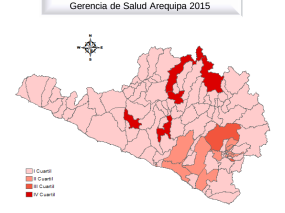




Según el canal endémico de neumonías en menores de cinco años, esta semana nos encontramos en zona de Exito, de acuerdo al comportamiento endémico en nuestra región. (Grafica 7)

Las neumonías en los menores de cinco años, este año, representan el 19.89% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 24.32%.





Incidencia de Neumonias en todas las edades

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 5.4% en relación a la semana anterior y un incremento de 17.6% en relación a la semana 11 del 2014.

Fallecidos por Neumonía:

En los menores de cinco años, esta semana la notificación fue negativa.

En los mayores de cinco años, esta semana se ha notificado 01 caso de 67 años de edad, procedente del distrito de Mariano Melgar, reportado por el Hospital Goyeneche. De la semana 01 a la fecha tenemos 10 casos acumulados. (Cuadro 6).

							CUADF	O Nº 6	i							
NOTIFIC	NOTIFICACION DE FALLECIDOS POR NEUMONIA - IRA GRAVE EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS												S			
			GER	ENCIA	REGI	ONAL	DE SA	LUD A	AREQU	JIPA 2	008 - 2	015*				
PROVINCIAS	2008	+5	2009 -5	+5	2010 -5	+5	2011 -5	+5	2012	+5	2013	+5	-5	14 +5	-5	15 +5
REGION	-5 18	98	-5 18	123	-5 14	129	33	176	-5 15	216	-5 6	90	-5 6	60	-5 0	10
Arequipa	14	89	8	101	7	110	25	149	8	189	2	81	3	46	0	10
Camana	0	0	1	4	0	1	2	2	1	5	0	2	1	0	0	0
Caraveli	0	0	1	0	1	3	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0
Islay	0	1	2	7	0	1	0	5	0	3	1	0	0	4	0	0
Caylloma	3	5	1	4	5	7	1	13	3	11	2	4	1	7	0	0
Condesuyos	1	0	1	0	0	5	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
Castilla	0	3	3	2	0	2	2	4	1	5	0	2	0	1	0	0
La Union	0	0	1	5	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0
Fuente: EPID - V.S.I	٠.															
*Hasta S.E. 11																

El acumulado general de la semana 01 a la fecha es de 10 casos, según grupos de edad tenemos de 10 a 19 años 20% y de 60 a más años 80%, y por procedencia y número de casos tenemos: a distrito de C. Colorado y Mariano Melgar con 02 casos y 06 distritos con 01 caso.

Tendencia y Situación de SOBA Asma

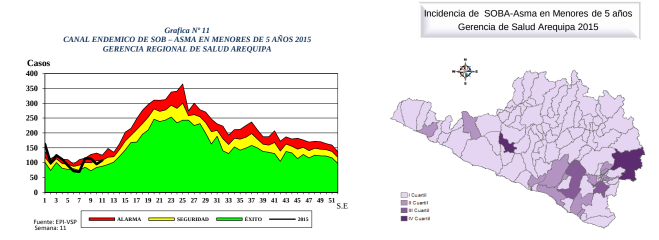
En la presente semana se han reportado 108 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay un incremento de 12.0% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 1.04 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

				CUADRO	Nº 7				
CASO	S DE SOB	A ASMA EN	MENORE	S Y MAYOF	RES DE 5	AÑOS SEGI	JN PROVI	NCIAS 201	5
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQI	JIPA			
		CASOS DE	LA S.E. 11		Α	CUMULADO	A LA S.E.	11	Tasa Total
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayore	s 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	108	1.04	292	0.25	1160	11.18	3137	3.51	33.38
Arequipa	93	1.25	273	0.31	975	13.10	2901	3.24	39.99
Camana	7	1.35	5	0.09	86	16.55	80	1.49	28.16
Caraveli	0	0.00	0	0.00	8	2.17	20	0.54	6.85
Islay	3	0.77	6	0.12	26	6.70	43	0.88	13.11
Caylloma	3	0.31	7	0.08	44	4.55	72	0.85	12.31
Condesuyos	2	1.24	0	0.00	2	1.24	0	0.00	1.11
Castilla	0	0.00	1	0.03	19	5.20	21	0.60	10.34
La Union	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
Fuente: EPID - V.S.P.				_					

	ISTRITOS CON MAYOR RIESGO EN SOBAS < 5 AÑOS							
GI	ERENCIA	REGIONAL DE SALU	D AREQUIPA 20:	15				
	Nº	distritos	SOBAS					
			<5a					
	1	Vitor	9.57					
	2	Rio Grande	9.43					
	3	Yanahuara	3.95					
	4	M.N. Valcarcel	3.68					
	5	Camana	2.67					
	6	Alto Selva Alegre	2.29					
	7	Sachaca	1.94					
	8	Cocachacra	1.57					
	9	Arequipa	1.46					
	10	Socabaya	1.38					
	Fuente:	PD-VEAD						
	Semana	: 11						

Existen 14 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 1 y 9 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 1160 casos, con una prevalencia acumulada de 11.18 niños por cada 1,000 niños menores de cinco años.



Según el canal endémico, esta semana estamos en zona de Seguridad, de acuerdo al comportamiento endémico de las SOBA-Asma en nuestra región. (Grafica 11)

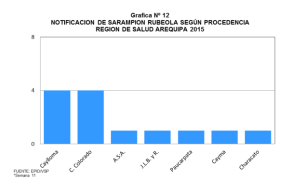
El promedio de notificación semanal, este año es de 105 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 27.00% con respecto al total de casos regional.

Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

Esta semana se notificaron 0 casos sospechosos de Sarampión /Rubeola teniendo una TNA de 1.01 x 100.000Hab. (Grafica Nº12) y 0 casos de Hepatitis B teniendo una TNA de 2.18 x 100,000Hab.

Las demás enfermedades prevenibles por vacuna con notificación negativa. Según la notificación acumulada de la semana 01 a la fecha tenemos: en Tos Ferina teniendo una TNA de 0.23 x 100,000Hb., en Parálisis Flácida Aguda una TNA de 0.63 x 100,000 menores de 15 años. (Cuadro №8).



DECION DE CALLID ADECUIDA 2045									
REGION DE SALUD AREQUIPA 2015									
DAÑOS	NOTIFICADOS	CONFIRMADO	DESCARTADO	INVESTIGACION					
P. F. A.	2	0	0	2					
TOS FERINA	3	2	0	1					
SARAMPION / RUBEOLA	13	0	8	5					
TETANOS	0	0	0	0					
FIEBRE AMARILLA	0	0	0	0					
MENINGITIS TBC	0	0	0	0					
HEPATITIS B	28	28	0	0					

Tendencia y Situación de la Muerte Materna

Esta semana con notificación negativa

De la semana 01 a la fecha tenemos 02 casos acumulados con una RMM de 9.4 x 100,000 nacimientos, según clasificación por grupos de edad corresponde: de 18 a 22 años y de 23 a 27 años ambos con el 50.0% de casos. Según clasificación por causa de muerte tenemos, directa 50.0% e Indirecta 50.0%.

				C	uadro №	9					
MORTALIDAD MATERNA SEGÚN PROVINCIAS 2005 - 2015 REGION DE SALUD AREQUIPA											
PROVINCIAS	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Arequipa	4	15	9	12	6	7	5	12	5	3	2
Camaná	1				3	1	1			2	
Caravelí	1		1	1	1			2			
Caylloma	2	4	3	1	1	1	4	1	2	4	
Castilla		2	2	2		1			1		
Condesuyos			1		1						
La Unión		1				1					
Islay			1	1	1					1	
Otro Dpto.	2	1	5	4	6	5	1	2	4	3	
TOTAL	10	23	22	21	19	16	11	17	12	13	2
FUENTE: EPI - VSP											
*Hasta la Semana 11											

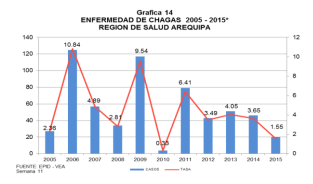


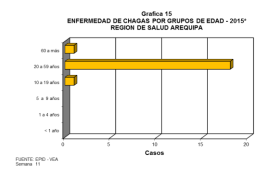
Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

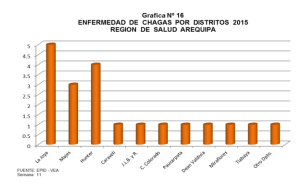
Enfermedad de Chagas

Esta semana con notificación negativa.

Tenemos un acumulado de la semana 01 a la fecha de 20 casos, con una TNA de 1.55x 100,000Hab. Según procedencia corresponde a la provincia de Arequipa el 70.0%, Caylloma el 15.0%, Islay y Caravelí el 5.0%, el grupo de edad afectado es el de 20 a 59 años (90.0%).







Malaria Vivax

En esta semana con notificación fue negativa.

Durante el año 2014 se reportaron 08 casos importados, procedentes de otros departamentos del país, correspondiendo a los departamentos de Loreto el 50.0%, Junín el 37.5% de casos y Tumbes el 12.5% de casos.

Leishmaniasis

Esta semana la notificación fue negativa.

De la semana 01 a la fecha tenemos 03 casos acumulados, cuya procedencia corresponde a los departamentos de Madre de Dios (66.67%) y Cusco (33.33%), y según el tipo de lesión tenemos con lesión Cutánea el 66.67% y con lesión Mucocutánea el 33.33%.

Dengue

Esta semana con notificación negativa.

Durante el año 2013 se reportaron 04 casos importados, correspondiendo a Madre de Dios el 75.0% y a Puno el 25.0%. Durante el año 2014 se notificaron 02 casos importados, correspondiendo a los departamentos de de: San Martin.(50.0) y de Madre de Dios (50.0%).