BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

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

Nº 15



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA OFICINA DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 1(15) 2015



EDITORIAL

LAS 10 RAZONES POR LAS QUE NO CONSIGUES ELIMINAR LA GRASA ABDOMINAL

La grasa que se acumula alrededor del abdomen cumple una importante función: proteger tu estómago, tu intestino y el resto de órganos de la zona. Pero si la acumulación es excesiva puede ocasionar importantes problemas de salud. La obesidad abdominal es el tipo de sobrepeso más peligroso.

- 1. Estás siguiendo una dieta baja en grasas: A estas alturas todos deberíamos tener claro que las grasas no son tan malas como pensábamos y es un error sustituirlas por carbohidratos. Para acabar con el sobrepeso abdominal es importante tener una dieta rica en ácidos grasos monosaturados, como los que encontramos en los frutos secos, el aceite de oliva o el aguacate.
- 2. Te sientes triste: las mujeres con síntomas de depresión tienen una tendencia mucho mayor a padecer obesidad abdominal. Esto se debe, principalmente, a la relación de la depresión con una menor actividad física y unos hábitos alimenticios poco saludables.
- 3. Abusas de los alimentos procesados: Los carbohidratos refinados y los azúcares añadidos, presentes en muchos más productos de los que pensamos, provocan un aumento de los niveles de azúcar en sangre lo que acelera la producción de insulina.
- 4. Te olvidas del magnesio: Este mineral regula más de 300 funciones de nuestro cuerpo y, según explica Noe Pagán, su consumo es importante para mantener a raya los niveles de azúcar e insulina.
- 5. Estás enganchado a los refrescos light: Un estudio reciente, publicado en la revista Obesity, mostró que las personas que beben habitualmente refrescos light tienen un porcentaje mayor de grasa en sus barrigas.
- 6. Te encanta la carne: Es importante que nuestra dieta contenga grasas, pero hay que evitar que están sean saturadas, para lo que es importante cortar el consumo de carnes rojas y embutidos y primar el de pescado y carnes magras (como el pollo o el conejo).
- 7. Bebes demasiado: Beber sin moderación ralentiza nuestra habilidad para obtener energía: baja los niveles de glucemia, interfiere en la absorción de vitaminas y minerales y dificulta el consumo metabólico de las grasas.
- 8. Eres mujer, tienes más de 50 años y no haces ejercicio: Los cambios hormonales relacionados con la menopausia, que aparece en torno a los 50 años, hacen que se acumule más grasa en la barriga y que sea más difícil eliminarla. Sólo el ejercicio físico puede ayudar a eliminarla.
- 9. No comes suficientes alimentos de colores vivos: Sólo las frutas y verduras tienen colores vivos, y es porque están repletas de vitamina C, que ayuda a reducir el cortisol, la hormona del estrés.
- 10. No estás haciendo el ejercicio adecuado: Recientes estudios han demostrado que para reducir la grasa abdominal es mejor compaginar ejercicios relajados con breves minutos de otros intensos y activos que estar durante más tiempo haciendo un ejercicio ligero.

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

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

LAS 10 RAZONES POR LAS QUE NO CONSIGUES ELIMINAR LA GRASA ABDOMINAL (Jorge Velarde

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 890 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 2.9% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 8 casos x 1,000 menores de cinco años. El 97.6% corresponde a las EDAS Acuosas y el 2.4% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

					Cuadr	o № 1							
EDA	S EN	MEN	ORE	S DE	5 AÑ	OS P	OR S	SEMA	NAS	YM	ESES		
		RENC											
		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	886	792
EDA DISENT.	23	22	27	12	23	26	13	18	24	25	36	15	28
HOSPITALIZADOS	6	10	5	11	10	8	4	6	8	5	11	6	5
FALLECIDOS	0	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
EDA ACUOSA A.	904	869											
EDA DISENT.	12	21											
HOSPITALIZADOS	6	7											
FALLECIDOS	0	0											
FUENTE: EPI/VEA													

	CON MAYOR RIESGO	
GERENCI	A REGIONAL DE SALL	JD AREQUIPA 2015
Nº	distritos	EDAS
		<5a
1	Pocsi	66.67
2	Acari	38.46
3	Quequeña	28.57
4	Chiguata	26.46
5	Tuti	24.39
6	N. de Pierola	22.09
7	S.J. de Siguas	22.06
8	Atiquipa	20.83
9	Cahuacho	20.41
10	Achoma	19.61
Fuente	:EPD-VEAM	
Semana	a: 15	

Existen 37 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 19 y 66 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				
	CAS	SOS DE	LA S.E.	15	ACU	MULADO	A LA S.E	E. 15	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	869	1307	21	25	12882	17161	325	346	13207	127.31	17507	1479.2989
Arequipa	692	1076	15	21	10110	13505	224	292	10334	138.87	13797	1541.79
Camana	35	29	0	0	522	586	16	7	538	103.56	593	1103.11
Caraveli	32	53	1	2	437	606	5	6	442	119.95	612	1644.32
Islay	12	19	0	0	242	436	1	2	243	62.58	438	898.52
Caylloma	63	72	0	0	951	1000	31	10	982	101.60	1010	1194.49
Condesuyos	10	12	2	0	123	277	15	0	138	85.66	277	1696.06
Castilla	18	26	3	2	330	481	31	28	361	98.74	509	1453.70
La Union	7	20	0	0	167	270	2	1	169	103.62	271	2089.28
Fuente: EPID - V.S.	P.											
*Tasa X 1000	**Tasa X 1	00000										

En la presente semana el acumulado de casos de EDAS, en los menores de cinco años, es de 13207 casos, con una incidencia acumulada de 127.31 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

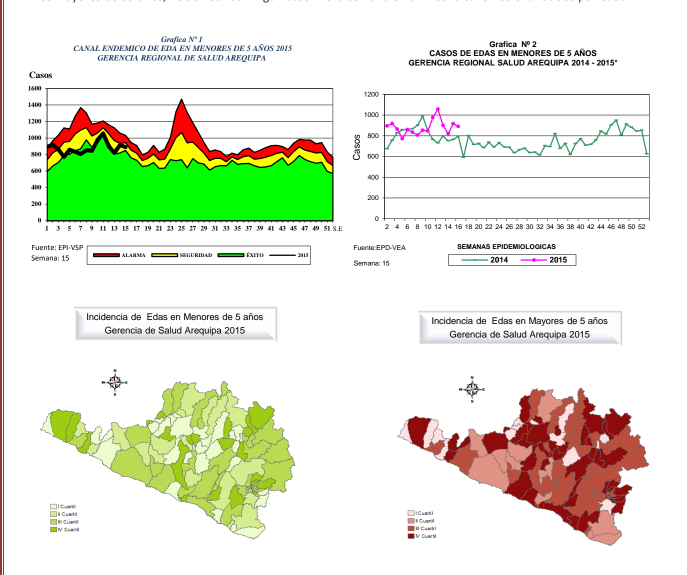
Del total de casos notificados en esta semana, el 43.0% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

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

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 7.8% en relación al año 2014. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 3647 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo un incremento de 1.0% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 35 casos x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

					Cuadr	o № 3							
IR	AS EN	MEN	ORES	DE:	5 AÑ	OS P	OR S	SEMA	NAS	Y ME	SES		
	GE	ERENC	IA RE	GION	AL DE	SAL	UD A	REQU	IPA 2	015			
		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	3594	2962
NEUMONIA	15	11	8	12	10	6	7	23	17	21	18	16	38
SOBA	163	99	125	111	90	72	69	114	114	95	108	180	201
FALLECIDO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ABI	RIL		MAYO			JUNIO					
SEMANAS	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
IRA	3609	3647											
NEUMONIA	42	50											
SOBA	199	221											
FALLECIDO	0	0											
FUENTE: EPI/VEA													

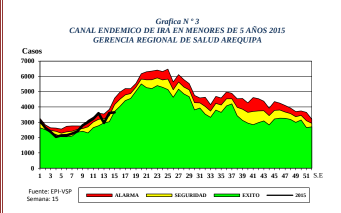
RENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2015							
ILLIVCI.	THE GIONAL DE SALO	AREQUITA 20					
Nº	distritos	IRAS					
IN≥	distritos	<5a					
1	Tauria	233.33					
2	Yarabamba	175.00					
3	Iray	166.67					
4	Quechualla	150.00					
5	Huancarqui	111.11					
6	Quilca	86.21					
7	Acari	85.47					
8	Polobaya	84.34					
9	Atiquipa	83.33					
10	Charcana	80.65					
Fuente:	EPD-VEA®						

Existen 40 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 80 y 233 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 2015			
GERENCIA DE SALUD AREQUIPA											
CASOS DE LA S.E. 15 ACUMULADO A LA S.E. 15											
PROVINCIA	IR A Mend	res 5 Años	IRA 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	3647	35.16	6770	5.72	41954	404.42	83846	93.70	977.31		
Arequipa	2939	39.50	5287	5.91	32291	433.94	64620	72.21	999.82		
Camana	129	24.83	193	3.59	1736	334.17	2793	51.96	768.25		
Caraveli	127	34.46	198	5.32	1518	411.94	2473	66.44	975.70		
Islay	66	17.00	144	2.95	1142	294.10	2318	47.55	657.42		
Caylloma	194	20.07	443	5.24	2697	279.05	5101	60.33	827.64		
Condesuyos	37	22.97	114	6.98	566	351.33	1638	100.29	1228.33		
Castilla	107	29.27	198	5.65	1164	318.38	2442	69.74	932.51		
La Union	48	29.43	193	14.88	840	515.02	2461	189.73	2260.65		
Fuente: EPID - V.S.P.											

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 41954 casos, con una incidencia acumulada de 404.42 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

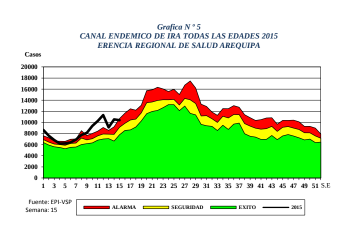
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Arequipa, Caraveli, La Union y Castilla. (Cuadro 4).

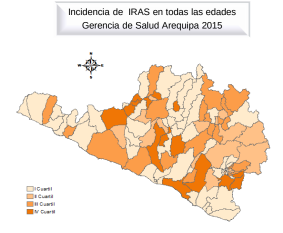




Según el canal endémico de IRAS en los menores de 5 años, en esta semana estamos en zona de Exito, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS, en los menores de cinco años, en nuestra región. (Grafica 3).

Este año los casos de IRAS en los menores de 5 años, de la semana 01 a la fecha, muestra un incremento de 5.7% en relación al año 2014.





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 10417 casos de IRAS en todas las edades, teniendo una disminución de 1.3% en relación a la semana anterior y hay un incremento de 3.3% en relación a la semana 15 del 2014

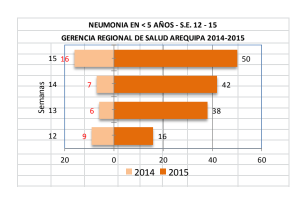
Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, un incremento de 3.9% en relación al año 2014.

Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 50 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 16.0% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.48 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 294 casos, con una prevalencia acumulada de 2.83 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

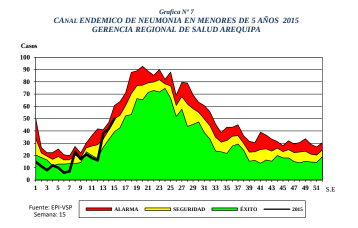
RENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2015								
Nº	distritos	NEUMONIAS						
		<5a						
1	Arequipa	2.20						
2	Uraca	1.68						
3	Miraflores	1.49						
4	Sachaca	1.29						
5	Uchumayo	0.95						
6	Cerro Colorado	0.77						
7	La Joya	0.65						
8	Villa Majes	0.58						
9								
10								
Fuente:	EPD-VEA⊠							

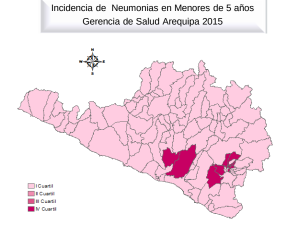


Existen 8 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 8 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 2 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

				CUADRO	Nº 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 AREQU	JIPA				
CASOS DE LA S.E. 15 ACUMULADO A LA S.E. 15										
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Menore	s 5 Años	Mayore	s 5 Años	Acumulada	
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000	
REGION	50	0.48	73	0.06	294	2.83	890	0.99	9.20	
Arequipa	45	0.60	64	0.07	241	3.24	735	0.82	10.07	
Camana	0	0.00	2	0.04	3	0.58	26	0.48	4.92	
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	4	0.41	4	0.05	36	3.72	70	0.83	11.25	
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	0.24	2.23	
Castilla	1	0.27	3	0.09	7	1.91	44	1.26	13.19	
La Union	0	0.00	0	0.00	7	4.29	5	0.39	8.22	
Fuente: EPID - V.S.P.										

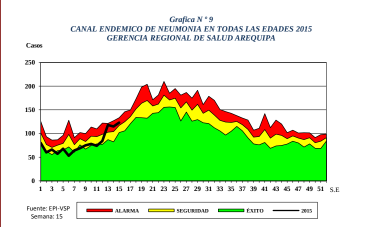
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad fueron: Caylloma, Arequipa, La Unión y Camaná. (Cuadro 5).

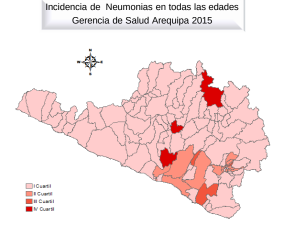




Según el canal endémico de neumonías en menores de cinco años, esta semana nos encontramos en zona de Seguridad, de acuerdo al comportamiento endémico en nuestra región. (Grafica 7)

Las neumonías en los menores de cinco años, este año, representan el 24.83% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 40.65%.





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 123 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo un incremento de 6.5% en relación a la semana anterior y un incremento de 45.5% en relación a la semana 15 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 la notificación fue negativa. De la semana 01 a la fecha tenemos 12 casos acumulados. (Cuadro 6).

							CUADE									
NOTIFIC	ACION	I DE F											AYOR	ES DE	5 ANC	S
			GER	ENCIA	REGI	ONAL	DE SA	LUD A	AREQU	JIPA 2	008 - 2	015*				
DD OVINOVA O	2008		2009		2010		2011		2012		2013		20	114	20	015
PROVINCIAS	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5
REGION	18	98	18	123	14	129	33	176	15	216	6	90	6	60	0	12
Arequipa	14	89	8	101	7	110	25	149	8	189	2	81	3	46	0	12
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	P															
*Hasta S.E. 15																

El acumulado general de la semana 01 a la fecha es de 12 casos, según grupos de edad tenemos de 10 a 19años con 16.7% y de 60 a más con 83.3%años, y por procedencia y número de casos tenemos: en el distrito de Paucarpata con 03 casos, en C. Colorado y M. Melgar con 02 casos y 05 distritos con 01 caso.

Tendencia y Situación de SOBA Asma

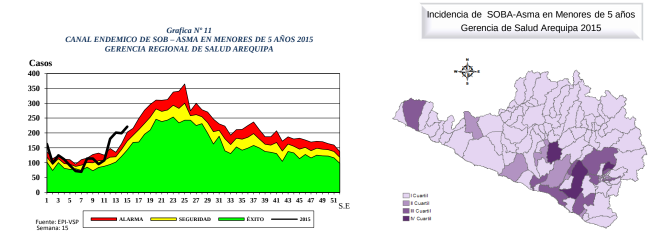
En la presente semana se han reportado 221 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay un incremento de 10.0% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 2.13 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

	CUADRO № 7										
CASO	S DE SOE	A ASMA EN	MENORE	S Y MAYOF	RES DE 5	AÑOS SEGI	JN PROVI	NCIAS 201	5		
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQ	JIPA					
	CASOS DE LA S.E. 15 ACUMULADO A LA S.E. 15										
PROVINCIA	Menoi	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Menore	es 5 Años	Mayore	s 5 Años	Acumulada		
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	N٥	Tasa X1000	x 10,000		
REGION	221	2.13	346	0.29	1961	18.90	4540	5.07	50.50		
Arequipa	197	2.65	328	0.37	1691	22.72	4217	4.71	60.95		
Camana	12	2.31	12	0.22	135	25.99	119	2.21	43.09		
Caraveli	1	0.27	0	0.00	16	4.34	29	0.78	11.00		
Islay	1	0.26	2	0.04	36	9.27	52	1.07	16.72		
Caylloma	8	0.83	3	0.04	60	6.21	94	1.11	16.34		
Condesuyos	0	0.00	1	0.06	2	1.24	4	0.24	3.34		
Castilla	2	0.55	0	0.00	21	5.74	25	0.71	11.90		
La Union	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00		
Fuente: EPID - V.S.P.											

DIST	DISTRITOS CON MAYOR RIESGO EN SOBAS < 5 AÑOS								
GI	ERENCIA	REGIONAL DE SALU	D AREQUIPA 201	L5					
	Νº	distritos	SOBAS						
	14-	uistiitos	<5a						
	1	Huancarqui	10.10						
	2	Miraflores	9.24						
	3	Characato	7.18						
	4	Camana	6.23						
	5	Mariano Melgar	4.38						
	6	Arequipa	3.66						
	7	Alto Selva Alegre	3.44						
	8	Yanahuara	3.16						
	9	Caraveli	2.52						
	10	Hunter	2.38						
	Fuente:EPD-VEAI2								
	Semana: 15								

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

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 1961 casos, con una prevalencia acumulada de 18.90 niños por cada 1,000 niños menores de cinco años.



Según el canal endémico, esta semana estamos en zona de Epidemia, con el 8.14% 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 130 casos por semana.

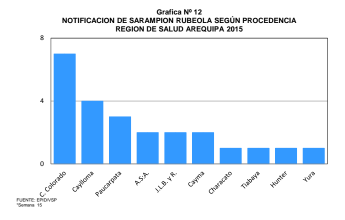
Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 38.98% con respecto al total de casos regional.

Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

Esta semana se ha notificado 01 caso sospechoso de Sarampión /Rubeola teniendo una TNA de 1.86×100.000 Hab. (Grafica Nº12), 01 caso sospechoso de Tos Ferina teniendo una TNA de $0.62 \times 100,000$ Hb. y 16 casos de Hepatitis B teniendo una TNA de $3.42 \times 100,000$ Hab.

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

VIGILANCIA DE	Cuadro № 8 Vigilancia de las enfermedades inmunoprevenibles										
REGION DE SALUD AREQUIPA 2015											
DAÑOS	DAÑOS NOTIFICADOS CONFIRMADO DESCARTADO INVESTIGACIO										
P. F. A.	2	0	0	2							
TOS FERINA	8	2	2	4							
SARAMPION/RUBEOLA	24	0	18	6							
TETANOS	0	0	0	0							
FIEBRE AMARILLA	0	0	0	0							
M ENINGITIS TBC	0	0	0	0							
HEPATITIS B	44	44	0	0							
Información: acumulada de la sema	na 01a la 15										
Fuente: OF. EPI - VSP											

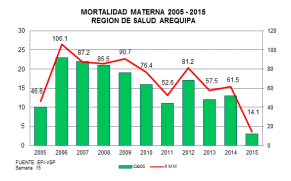


Tendencia y Situación de la Muerte Materna

Esta semana con notificación negativa.

De la semana 01 a la fecha tenemos 03 casos acumulados con una RMM de 14.1 x 100,000 nacimientos, según clasificación por grupos de edad corresponde: de 18 a 22 años, de 23 a 27 y 30 a 37 con 33.3% cada grupo de edad. Según clasificación por causa de muerte tenemos, directa 66.7% e Indirecta 33.3%.

				C	uadro №	9					
		MORTA	ALIDAD N	MATERNA	SEGÚN	PROVING	CIAS 2005	5 - 2015			
REGION DE SALUD AREQUIPA											
PROVINCIAS	2005	0000	0007	0000	0000	0040	0044	0040	0040	0014	0045
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Arequipa	4	15	9	12	6	7	5	12	5	3	3
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	3
FUENTE: EPI - VSP											
*Hasta la Semana 15											



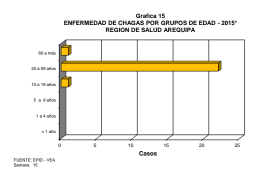
Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

Enfermedad de Chagas

Esta semana la notificación fue negativa.

Tenemos un acumulado de la semana 01 a la fecha de 24 casos, con una TNA de 1.86x 100,000Hab. Según procedencia corresponde a la provincia de Arequipa el 70.83%, Caylloma el 12.50%, Caravelí el 8.33% e Islay 4.14%, el grupo de edad más afectado es el de 20 a 59 años (91.7%).







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 se notificaron 02 casos procedentes del departamento de Madre de Dios, reportados por los hospitales Honorio Delgado y Goyeneche.

De la semana 01 a la fecha tenemos 08 casos acumulados, cuya procedencia corresponde a los departamentos de Madre de Dios (87.50%) y Cusco (12.50%), y según el tipo de lesión tenemos con lesión Cutánea el 75.0% y con lesión Mucocutánea el 25.0%.

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%).