BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

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

Nº 35



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA OFICINA DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 1(35) 2015



EDITORIAL

Ingesta De Azúcares Para Adultos Y Niños

Las enfermedades no transmisibles constituyen la principal causa de mortalidad, pues provocaron en 2012, 38 millones (68%) de los 56 millones de muertes en todo el mundo. Más del 40% de esas muertes (16 millones) fueron prematuras (es decir, antes los 70 años de edad). Casi tres cuartas partes de todas las muertes por enfermedades no transmisibles (28 millones), y la mayoría de las muertes prematuras (82%), ocurrieron en países de ingresos bajos y medianos.

Los factores de riesgo modificable , como la mala alimentación y la falta de ejercicio físico, se encuentran ente las causas más frecuentes de las enfermedades no transmisibles; también son factores de riesgo para la obesidad- un factor de riesgo independiente para muchas enfermedades no transmisibles— que también va en aumento rápidamente en todo el mundo. Una ingesta elevada de azúcares libres es preocupante por su asociación con la mala calidad de la dieta, la obesidad y el riesgo de contraer enfermedades no transmisibles. Los azúcares libres contribuyen a la densidad calórica general de la dieta y pueden promover un equilibro calórico positivo . Sostener el equilibrio calórico es fundamental para mantener un peso corporal saludable y asegurar una ingesta óptima de nutrientes.

Preocupa cada vez más que la ingesta de azúcares libres —sobre todo en forma de bebidas azucaradas— aumente la ingesta calórica general y pueda reducir la ingesta de alimentos que contienen calorías más adecuadas desde el punto de vista nutricional, ya que ello provoca una dieta malsana, aumento de peso y mayor riesgo de contraer enfermedades no transmisibles. Preocupa también la relación entre la ingesta de azúcares libres y la caries dental. Las enfermedades dentales son las enfermedades no transmisibles más prevalentes del mundo y, aunque en las últimas décadas se ha avanzado considerablemente en su prevención y tratamiento, persisten los problemas, que causan dolor, ansiedad, limitaciones funcionales (en particular asistencia a la escuela y rendimiento académico bajos en los niños) y desventajas sociales por la pérdida de dientes. El tratamiento de las enfermedades dentales es caro, pues consume entre el 5% y el 10% de los presupuestos de la atención de salud en los países industrializados, y excedería la totalidad de los recursos financieros disponibles para la atención de salud de los niños en la mayoría de los países de ingresos bajos.

Ensayos aleatorizados controlados en adultos sugiere una asociación entre la reducción de la ingesta de azúcares libres y el descenso del peso corporal. El aumento en la ingesta de azúcares libres se asoció con un aumento comparable en el peso corporal. Los estudios prospectivos de cohortes, con plazos de seguimiento de 1 año o más, se observó que los niños con las ingestas más elevadas de bebidas azucaradas tenían mayores probabilidades de tener sobrepeso u obesidad que los niños con las ingestas más bajas. Un análisis de los estudios de cohortes en niños sugiere una asociación positiva entre el nivel de ingesta de azúcares libres y la caries dental. Las pruebas científicas sugieren tasas más altas de caries dental cuando el nivel de ingesta de azúcares es superior al 10% de la ingesta calórica total en comparación con lo que ocurre cuando es inferior al 10% de la ingesta calórica total.

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 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

DERECHO A LA SALUD DE LAS MUJERES VÍCTIMAS DE VIOLENCIA (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 1023 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 3.2% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 9 casos x 1,000 menores de cinco años. El 97.2% corresponde a las EDAS Acuosas y el 2.8% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

					Cuadr								
EDA	S EN	MEN	ORES	S DE	5 AN	OS P	OR S	SEMA	NAS	Y ME	ESES		
	GE	RENC	IA PE	GION	AI DE	E SAI	IID A	PEOL	IIDA 2	015			
	O.	.IXEI40	''A I\L	CICIT		- OAL	עס	I L Q C	'II A 2	013			
		ENERO FEBRERO 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
		ABRIL				MA	-				JUNIO		
SEMANAS	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
EDA ACUOSA A.	904	869	907	745	829	800	834	707	830	785	718	778	706
EDA DISENT.	12	21	22	15	12	14	26	12	14	15	18	18	15
HOSPITALIZADOS	6	7	7	8	3	4	7	9	5	7	8	9	10
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		JUI	-10	,		AGO	STO			S	ETIEMBR	E	
SEMANAS	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
EDA ACUOSA A.	684	629	801	719	988	1021	1120	1027	994				
EDA DISENT.	21	23	16	13	20	26	33	30	29				
HOSPITALIZADOS	7	2	4	6	14	6	16	13	9				
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
FUENTE: EPI/VEA													

	CON MAYOR RIESG A REGIONAL DE SAL	
LKLIVCI	A REGIONAL DE SAL	OD AKEQOIFA 20.
Nº	distritos	EDAS
		<5a
1	Atico	33.24
2	Cayarani	33.06
3	Rio Grande	33.02
4	Chiguata	31.75
5	Sayla	31.25
6	Madrigal	27.78
7	Chala	21.24
8	Iray	20.83
9	Yanahuara	20.52
10	Miraflores	19.67
Fuente	:EPD-VEAE	
Semana	a: 35	

Existen 36 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 19 y 33 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

					CU	ADRO N	° 2						
	CASC	OS DE	EDAS:	SEGÚN	I TIPO	DIAGNO	STICO	POR P	ROVIN	CIAS 20	15		
	REGION DE SALUD AREQUIPA												
CASOS DE LA S.E. 35 ACUMULADO A LA S.E. 35 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	994	1204	29	25	29504	36225	717	681	30221	291.32	36906	3118.4673	
Arequipa	778	961	20	20	23438	28916	452	526	23890	321.05	29442	3290.08	
Camana	37	35	1	1	1138	1088	57	26	1195	230.03	1114	2072.29	
Caraveli	38	37	0	0	874	1108	9	22	883	239.62	1130	3036.08	
Islay	22	45	0	0	475	890	5	5	480	123.62	895	1836.01	
Caylloma	86	73	0	1	2082	1997	61	24	2143	221.73	2021	2390.16	
Condesuyos	18	20	6	0	370	637	70	0	440	273.12	637	3900.32	
Castilla	15	33	2	3	722	994	61	75	783	214.17	1069	3053.06	
La Union	0	0	0	0	405	595	2	3	407	249.54	598	4610.28	
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 30221 casos, con una incidencia acumulada de 291.32 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

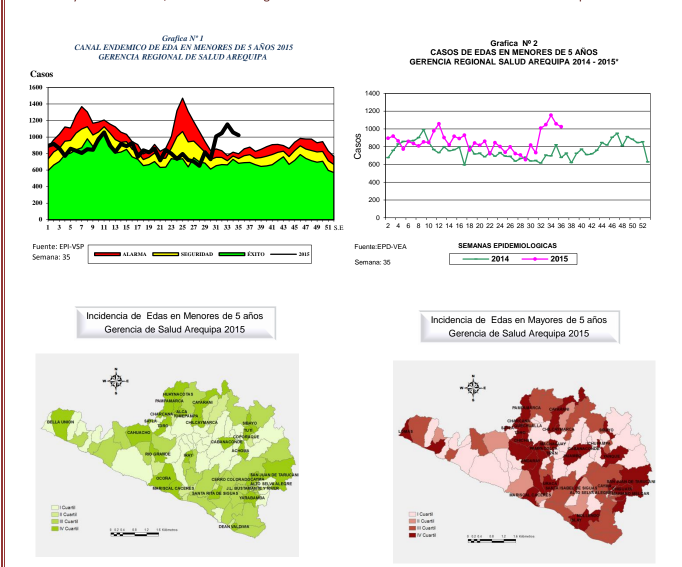
Del total de casos notificados en esta semana, el 45.0% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Condesuyos, Arequipa, Caraveli 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 Epidemia, con el 22.03% mas de lo esperado,, de acuerdo al comportamiento endémico de las EDAS, en los menores de cinco años, en nuestra región. (Grafica 1).

Según el acumulado, de la semana 01 a la fecha, las EDAS en los menores de cinco años, hay un incremento de 7.6% en relación al año 2014. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 3655 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo un incremento de 4.5% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 35 casos x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

					Cuadro	o № 3							
IR.	AS EN	MEN	ORES	DE S	5 AÑ(OS P	OR S	EMA	NAS	Y ME	SES		
	GE	RENC	IA PE	GION	AI DE	CAL	IID V	PEOL	IDA 2	015			
	GL	-IXEI4C		GIOIN		JAL	עט א	LGC	^ 2	013			
CEMANAC	1	2 2	3	4	5	FEBR	7 T	8	9	10	MARZO 11	12	13
SEMANAS			_		_	•			-				_
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
	1	AB			MA	-				JUNIO			
SEMANAS	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
IRA	3609	3647	4136	4025	4807	4770	4772	4375	4596	4794	4998	5384	4943
NEUMONIA	42	50	49	59	62	73	86	60	39	41	71	72	48
SOBA	199	221	246	286	255	278	266	260	258	307	288	264	305
FALLECIDO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	1	JUI				AGO					ETIEMBR	-	
SEMANAS	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
IRA	5320	5112	5166	4047	4258	3610	3426	3497	3655				
NEUMONIA	43	42	30	29	36	22	24	20	25				
SOBA	281	255	281	210	46	166	191	218	198				
FALLECIDO	0	1	1	0	0	0	0	0	0				
FUENTE: EPI/VEA													

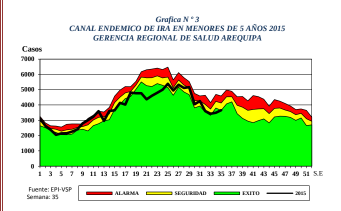
		JD AREQUIPA 2
Nº	distritos	IRAS
	distritos	<5a
1	Charcana	145.16
2	Acari	119.66
3	Jaqui	94.34
4	Atico	91.41
5	Vitor	86.12
6	Huaynacotas	84.94
7	Lomas	79.55
8	Chuquibamba	73.09
9	Тарау	72.73
10	Tomepampa	72.29

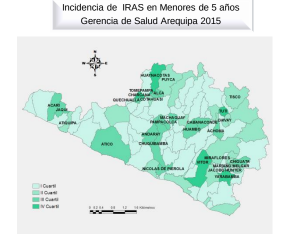
Existen 37 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 72 y 145 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

	CUADRO № 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. 35 ACUMULADO A LA S.E. 35 Tasa Toi											
CASOS DE LA S.E. 35 ACUMULADO A LA S.E. 35												
PROVINCIA IRA Menores 5 Años IRA Mayores 5 Años IRA Menores 5 Años IRA Mayores 5 Años												
	N º	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	N°	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	x 10,000			
REGION	3655	35.23	7109	6.01	131645	1269.00	259801	290.32	3041.05			
Arequipa	2836	38.11	5472	6.11	101262	1360.81	201436	225.10	3122.90			
Camana	153	29.45	240	4.46	5216	1004.04	8428	156.78	2314.43			
Caraveli	146	39.62	232	6.23	4751	1289.28	7507	201.70	2996.77			
Islay	103	26.53	191	3.92	3346	861.70	6440	132.11	1859.40			
Caylloma	228	23.59	430	5.09	8572	886.91	15101	178.59	2512.52			
Condesuyos	39	24.21	113	6.92	2008	1246.43	5600	342.89	4240.09			
Castilla	67	18.33	234	6.68	4003	1094.91	8609	245.87	3261.44			
La Union	83	50.89	197	15.19	2487	1524.83	6680	514.99	6277.91			
Fuente: EPID - V.S.P.												

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 131645 casos, con una incidencia acumulada de 1,269.00 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

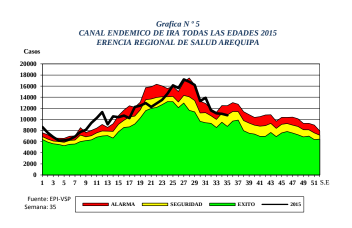
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: La Union, Caraveli, Arequipa y Camana. (Cuadro 4).

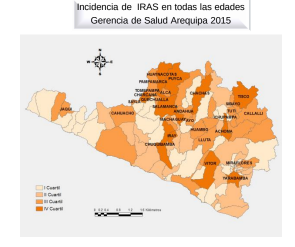




Según el canal endémico de IRAS en los menores de 5 años, en esta semana estamos en zona de Seguridad, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS, en los menores de cinco años, en nuestra región. (Grafica 3).

Este año los casos de IRAS en los menores de 5 años, de la semana 01 a la fecha, muestra una disminución de 0.2% en relación al año 2014.





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

Esta semana se notificaron 10764 casos de IRAS en todas las edades, teniendo una disminución de 2.2% en relación a la semana anterior y hay una disminución de 19.3% en relación a la semana 35 del 2014

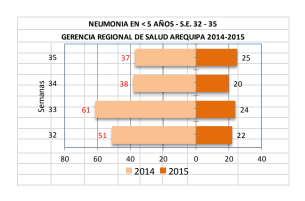
Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, un incremento de 5.4% en relación al año 2014.

Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 25 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 25.0% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.24 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 1225 casos, con una prevalencia acumulada de 11.81 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

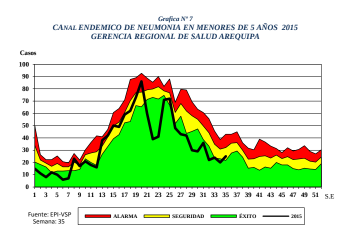
	MAYOR RIESGO EN A REGIONAL DE SAL					
Nο	distritos	NEUMONIAS				
		<5a				
1	Camana	1.78				
2	Arequipa	1.10				
3	Socabaya	0.69				
4	Yura	0.42				
5	Paucarpata	0.40				
6	Cayma	0.28				
7	Mariano Melgar	0.24				
8						
9						
10						
Fuente	EPD-VEA®					
Semana	1: 35					



Existen 7 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 7 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 1 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

				CUADRO					
CASO	S DE NEU	JMONIA EN	MENORE	S Y MAYOR	ES DE 5 A	NOS SEGÚ	N PROVI	NCIAS 2015	5
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQ	JIPA			
		CASOS DE	LAS.E. 3	5	A	CUMULADO	A LA S.E.	35	Tasa Total
PROVINCIA Menores 5 Años Mayores 5 Años Menores 5 Años Mayores 5 Años									Acumulada
	N٥	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	N٥	Tasa X1000	x 10,000
REGION	25	0.24	90	0.08	1225	11.81	2434	2.72	28.43
Arequipa	23	0.31	75	80.0	997	13.40	1995	2.23	30.87
Camana	2	0.38	2	0.04	44	8.47	72	1.34	19.68
Caraveli	0	0.00	1	0.03	6	1.63	26	0.70	7.82
Islay	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	0.08	0.76
Caylloma	0	0.00	6	0.07	131	13.55	174	2.06	32.37
Condesuyos	0	0.00	1	0.06	1	0.62	11	0.67	6.69
Castilla	0	0.00	2	0.06	32	8.75	113	3.23	37.50
La Union	0	0.00	3	0.23	14	8.58	39	3.01	36.30
Fuente: EPID - V.S.P.							•		

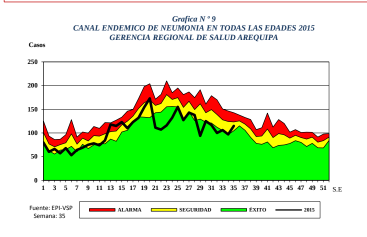
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad fueron: Caylloma, Arequipa, La Unión y Camaná. (Cuadro 5).





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 96.90% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 21.74%.





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

Esta semana se notificaron 115 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo un incremento de 18.6% en relación a la semana anterior y una disminución de 23.5% en relación a la semana 35 del 2014.

Fallecidos por Neumonía:

En los menores de cinco años, esta semana con notificación negativa. De la semana 01 a la fecha tenemos 04 casos acumulados.

En los mayores de cinco años, esta semana se notificaron 03 fallecidos de los distritos de Arequipa, Hunter y Pocsi notificados por el Hosp. Honorio Delgado. De la semana 01 a la fecha tenemos 27 casos acumulados. (Cuadro 6).

							CUADE	RO № 6								
NOTIF	ICACIO	ON DE	FALLE	CIDOS	POR	NEUM	- AINC	IRA GI	RAVE E	N ME	NORES	YMA	YORES	S DE 5	AÑOS	
	GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2008 - 2015*															
PROVINCIAS	2008		2009		2010		2011		2012		2013			14		15
TROVINGIAG	-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	4	27
Arequipa	14	89	8	101	7	110	25	149	8	189	2	81	3	46	3	23
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	1
Caylloma	3	5	1	4	5	7	1	13	3	11	2	4	1	7	0	2
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	1	1
La Union	0	0	1	5	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0
Fuente: EPID - V.S.P	٠.															
*Hasta S.E. 35																

El acumulado general de la semana 01 a la fecha es de 31 casos, según grupos de edad tenemos: en menores de 2 meses con 3.2%, de 2 a 11 meses con 9.7%, de 10 a 19 años con 6.5%, de 20 a 59 años con 3.2% y mayores de 60 años con 77.4% años, y por procedencia y número de casos tenemos: en el distrito de Paucarpata con 06 casos, en Arequipa con 03 casos, en C. Colorado, M. Melgar, Hunter y Yanque con 02 casos y 14 distritos con 01 caso.

Tendencia y Situación de SOBA Asma

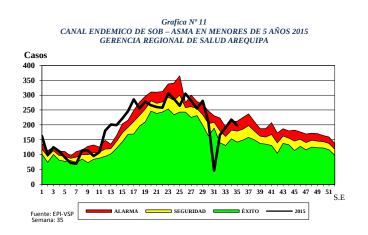
En la presente semana se han reportado 198 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay una disminución de 9.2% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 1.91 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

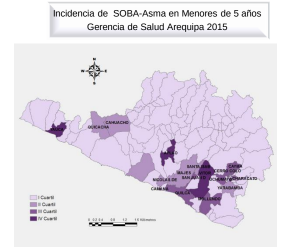
				CUADRO	Nº 7						
CASO	S DE SOB	A ASMA EN	MENORE	S Y MAYOF	RES DE 5	AÑOS SEGI	JN PROVI	NCIAS 201	5		
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQI	JIPA					
CASOS DE LA S.E. 35 ACUMULADO A LA S.E. 35											
PROVINCIA Menores 5 Años Mayores 5 Años Menores 5 Años Mayores 5 Años											
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x10,000		
REGION	198	1.91	378	0.32	6820	65.74	11995	13.40	146.17		
Arequipa	177	2.38	359	0.40	5878	78.99	11180	12.49	175.99		
Camana	2	0.38	4	0.07	449	86.43	292	5.43	125.70		
Caraveli	1	0.27	3	0.08	51	13.84	77	2.07	31.29		
Islay	4	1.03	6	0.12	123	31.68	146	3.00	51.11		
Caylloma	10	1.03	4	0.05	227	23.49	217	2.57	47.12		
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	6	3.72	12	0.73	10.03		
Castilla	4	1.09	2	0.06	82	22.43	63	1.80	37.50		
La Union	0	0.00	0	0.00	4	2.45	8	0.62	8.22		
Fuente: EPID - V.S.P.											

	ON MAYOR RIESGO		
GERENCIA	A REGIONAL DE SALU	D AREQUIPA 201	15
Nº	distritos	SOBAS	
		<5a	
1	Sta.Isa.de Siguas	12.20	
2	Mollebaya	9.66	
3	Yauca	7.75	
4	Miraflores	5.96	
5	Aplao	5.33	
6	Hunter	5.03	
7	Yanahuara	3.95	
8	Mariano Melgar	3.89	
9	Cocachacra	3.15	
10	Tiabaya	2.61	
Fuente:	EPD-VEA®		
Semana	: 35		

Existen 15 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 2 y 12 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 6820 casos, con una prevalencia acumulada de 65.74 niños por cada 1,000 niños menores de cinco años.





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

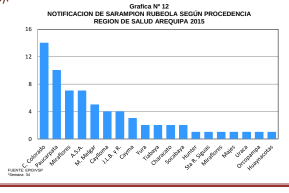
El promedio de notificación semanal, este año es de 62 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 34.38% con respecto al total de casos regional.

Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

Esta semana con notificación negativa las enfermedades prevenibles por vacuna.

Según la notificación acumulada de la semana 01 a la fecha tenemos: en Sarampión /Rubeola una TNA de 5.36×100.000 Hab. (Grafica Nº12), en Parálisis Flácida Aguda una TNA de $0.63 \times 100,000$ menores de 15 años, en Tos Ferina una TNA de $1.71 \times 100,000$ Hab., en Tétanos una TNA de $0.08 \times 100,000$ Hab. y en Hepatitis B teniendo una TNA de $1.07 \times 100,000$ Hab. (Cuadro Nº8).



Cuadro № 8 Vigilancia de las enfermedades inmunoprevenibles											
REGION DE SALUD AREQUIPA 2015											
DAÑOS NOTIFICADOS CONFIRMADO DESCARTADO INVESTIGACIO											
P. F. A.	2	0	1	1							
TOS FERINA	22	2	17	3							
SARAMPION / RUBEOLA	69	0	63	6							
TETANOS	1	1	0	0							
FIEBRE AMARILLA	0	0	0	0							
M ENINGITIS TBC	0	0	0	0							
HEPATITIS B	91	91	0	0							
Información: acumulada de la sema Fuente: OF, EPI - VSP	na 01a la 35										

Tendencia y Situación de la Muerte Materna

Esta semana con notificación negativa

De la semana 01 a la fecha tenemos 10 casos acumulados con una RMM de 47.0 x 100,000 nacimientos, según clasificación por grupos de edad corresponde: de 23 a27 y de 33 a 37 con 30.0%, de 18 a 22 con 20.0%, de 28 a 32 y de 43 a 47 con 10.0% de casos. Según clasificación por causa de muerte tenemos, directa 30.0%, Indirecta 50.0% e Incidental 20.0%.

Cuadro № 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	8												
Camaná	1				3	1	1			2													
Caravelí	1		1	1	1			2															
Caylloma	2	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.	2	1	5	4	6	5	1	2	4	3													
TOTAL	10	23	22	21	19	16	11	17	12	13	10												
FUENTE: EPI - VSP																							
*Hasta la Semana 35																							



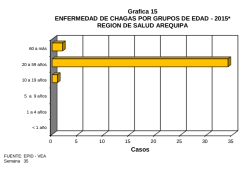
Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

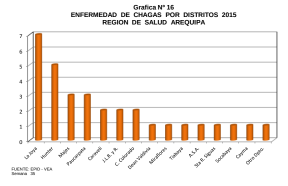
Enfermedad de Chagas

Esta semana con notificación negativa.

De la semana 01 a la fecha tenemos 37 casos acumulados, de la semana 01 a la fecha, con una TNA de 2.87x 100,000Hab. Según procedencia corresponde a la provincia de Arequipa el 81.98%, Caylloma el 8.11%, Caravelí el 5.41% e Islay 2.70%, el grupo de edad más afectado es el de 20 a 59 años (91.9%).







Malaria Vivax

Esta semana con notificación negativa

De la semana 01 a la fecha tenemos 01 caso importado, procedente de Loreto con el 100% de casos.

Leishmaniasis

Esta semana con notificación negativa.

De la semana 01 a la fecha tenemos 13 casos acumulados, cuya procedencia corresponde a los departamentos de Madre de Dios (81.25%) y Cusco (18.75%), y según el tipo de lesión tenemos 75con 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%).

Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 109 casos. De enero a la fecha tenemos 3692 casos. Durante el año 2014 se reportaron 2598 casos.





