BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

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

Nº 06



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA OFICINA DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 14 (S.E. 06) 2018



EDITORIAL

LA RADIACIÓN ULTRAVIOLETA SOLAR (RUV)

Se ha llevado a cabo un análisis de la carga de morbilidad para evaluar el papel de la radiación ultravioleta (RUV) solar como factor de riesgo de enfermedad humana. El objetivo consistió en determinar la contribución de la RUV solar a la mortalidad y la morbilidad humanas, teniendo en cuenta también la discapacidad tras el diagnóstico de la enfermedad, para lo cual se utilizaron como medida común los años de vida ajustados en función de la discapacidad (AVAD).

El primer paso consistió en un análisis de la intensidad de la relación causal entre la exposición a la RUV y varias enfermedades que, según la literatura especializada, probablemente estén relacionadas con dicha exposición. De este modo se identificaron nueve enfermedades de las que hay pruebas convincentes de una relación causal con la exposición excesiva a la RUV, y otras tres asociadas a una escasa exposición. A continuación se utilizaron los estudios epidemiológicos publicados para calcular la fracción poblacional de cada una de estas enfermedades atribuible a la exposición a la RUV.

Para calcular la carga mundial de morbilidad a las mencionadas enfermedades se utilizaron tres métodos distintos. La carga mundial de morbilidad del melanoma ya había sido calculada anteriormente por la OMS, y a dichas estimaciones se aplicaron directamente las fracciones poblacionales calculadas atribuibles a la exposición a la RUV. En el caso de otras enfermedades sobre cuya incidencia y mortalidad hay datos epidemiológicos fiables, se efectuaron estimaciones de la relación exposición-respuesta a nivel poblacional. Utilizando la RUV ambiental anual media de los países, ponderada en función de la población (1997-2003), se imputaron las tasas de incidencia y mortalidad a partir de esas curvas de exposición-respuesta y se calculó la carga de morbilidad, agregada por subregiones de la OMS. En el caso de las enfermedades sobre las cuales los datos epidemiológicos son más débiles, se hizo un cálculo aproximativo de la RUV en función de la latitud, dividida en bandas de 10 grados. Las tasas de incidencia y mortalidad fueron extrapoladas a partir de los datos disponibles acerca de regiones de latitud similar, y se calculó la carga de morbilidad en cada una de las subregiones de la OMS.

Las ponderaciones de la duración de las diferentes enfermedades y de la incapacidad que causan fueron hechas por un grupo de trabajo creado con motivo de la realización de este estudio, basándose en los datos publicados en la literatura o en los datos existentes acerca de otras enfermedades de gravedad similar.

A nivel mundial, la exposición excesiva a la RUV solar causó en el año 2000 la pérdida de aproximadamente 1,5 millones de AVAD (el 0,1% de la carga de morbilidad mundial total) y 60 000 muertes prematuras. La mayor carga de morbilidad causada por la RUV se debe a las cataratas corticales, los melanomas cutáneos malignos y las quemaduras solares, aunque las estimaciones de estas últimas son muy inciertas debido a los escasos datos disponibles. Por último, cabe señalar que una exposición nula a la RUV no tendría como consecuencia una carga de morbilidad mínima, sino una elevada carga de morbilidad debida a las enfermedades relacionadas con la carencia de vitamina D.

MINISTERIO DE SALUD

Dr. Abel Jorge Hernán Salinas Rivas Ministro de Salud

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

Dr. Luis Suárez Ognio

Director General

GOBIERNO REGIONAL

Dra. Yamila Osorio Delgado Presidente

GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

Dr. Gustavo Bernardo Rondón Fudinaga Gerente General

OFICINA DE EPIDEMIOLOGIA

Med. Jorge Velarde Larico Director Ejecutivo

EQUIPO TECNICO DE EPIDEMIOLOGIA

Lic. Rosa Nuñez Zegarra

Prof. Téc. Edwind Campos Pinto

Sra. Yovanna Pomareda Macedo

Lic. Marleny Pinto de Bravo

EQUIPO EDITOR

Prof. Téc. Edwind Campos Pinto

Dirección :

Av. De La Salud S/N-Arequipa - Arequipa.

Correos Electrónicos: epiarequi@dge.gob.pe epidemiologia@saludarequipa.gob.pe

Teléfono: 054 – 235155 **Anexo**: 114 **Fax**: 054 – 247659

Contenido

LA RADIACIÓN ULTRAVIOLETA SOLAR (RUV) (Med. Jorge Velarde Larico)

TENDENCIAS DE LAS ENFERMEDADES Y DAÑOS

- Notificación semanal de EDAS e IRAs
- Notificación semanal de Inmunoprevenibles
- ♦ Notificación semanal de Mortalidad Materna

BROTES Y OTRAS EMERGENCIAS SANITARIAS

INDICADORES DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA

- ♦ Indicadores de enfermedades Metaxénicas
- ♦ Indicadores de Edas
- ♦ Indicadores de Iras y Neumonías
- Daños Trazadores

INDICADORES DE NOTIFICACIÓN

Tendencia y Situación de las Enfermedades Diarreicas

En la presente semana se notificaron 731 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 4.7% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 7 casos x 1,000 menores de cinco años. El 98.8% corresponde a las EDAS Acuosas y el 1.2% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

EDA	S EN	MEN	ORES		Cuadr		OR S	SEM/	NAS	Y MI	ESES	.	
			IA RE										
	ENERO FEBRERO MARZO												
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
EDA ACUOSA A.	547	644	744	759	746	722							
EDA DISENT.	23	23	15	18	21	9							
HOSPITALIZADOS	9	7	7	9	11	11							
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0							
FUENTE: EPI/VEA													

Nº	distritos	EDAs <5a						
		Tasa*1000						
1	Tauria	133.33						
2	Atiquipa	83.33						
3	Achoma	60.00						
4	Ichupampa	54.55						
5	Quechualla	52.63						
6	Charcana	50.00						
7	Huambo	37.74						
8	Ayo	31.25						
9	Lomas	22.99						
10	Chiguata	21.39						

Existen 45 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 21 y 133 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

					CU	ADRO N	º 2					
	CASC	S DE	EDAS:	SEGÚN	I TIPO	DIAGNO	STICO	POR P	ROVING	CIAS 20	18	
				REGI	ON DE	SALUD	AREQ	JIPA				
	CASOS DE LA S.E. 6 ACUMULADO A LA S.E. 6 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	722	1075	9	13	4162	6066	109	95	4271	41.22	6161	508.37444
Arequipa	535	731	8	13	3131	4274	100	91	3231	43.49	4365	476.37
Camana	30	39	1	0	153	238	6	3	159	30.58	241	437.80
Caraveli	24	28	0	0	131	193	0	0	131	35.52	193	506.34
Islay	39	124	0	0	267	537	0	0	267	69.08	537	1075.68
Caylloma	63	67	0	0	293	385	3	1	296	30.54	386	445.73
Condesuyos	7	17	0	0	50	90	0	0	50	31.04	90	538.08
Castilla	8	49	0	0	75	244	0	0	75	20.57	244	680.08
La Union	16	20	0	0	62	105	0	0	62	38.20	105	789.41
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 4271 casos, con una incidencia acumulada de 41.22 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

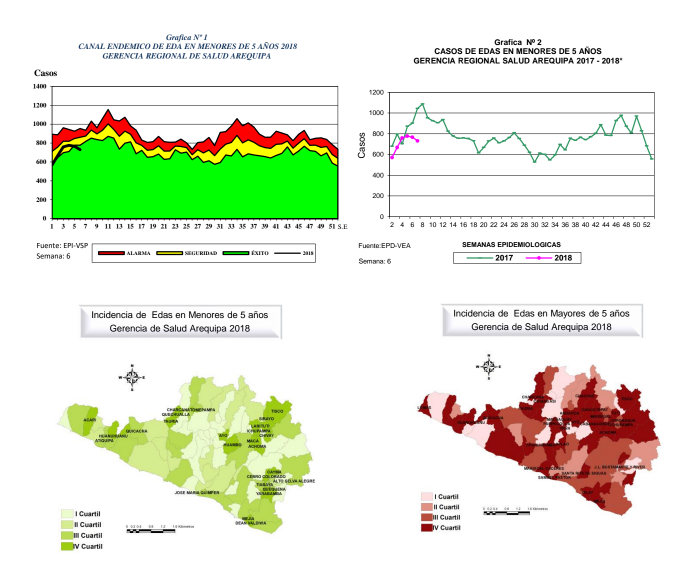
Del total de casos notificados en esta semana, el 40.9% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Islay, La Union, Arequipa y Caraveli.

Fallecidos por EDA:

Esta semana, en los menores de 05 años, no se notifico ningún caso. De la semana 01 a la fecha tenemos 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 Exito, 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 una disminución de 16.9% en relación al año 2017. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 1967 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo un incremento de 2.9% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 18 casos x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

IRA	Cuadro № 3 IRAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2018												
	ENERO FEBRERO MARZO												
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
IRA	2316	2323	2229	2055	1912	1967							
NEUMONIA	19	17	18	7	15	10							
SOBA	184	131	128										
FALLECIDO	FALLECIDO 0 0 0 0 0 0 0												
FUENTE: EPI/VEA													

		ID AREQUIPA 2
Nº	distritos	IRAs <5a
M×	distritos	Tasa*1000
1	Sta.Isa.de Siguas	185.19
2	Maca	105.26
3	Charcana	100.00
4	Ichupampa	90.91
5	Acari	77.92
6	Quilca	67.80
7	Mollendo	54.12
8	Yanque	44.87
9	Rio Grande	42.06
10	Atiquipa	41.67

Existen 47 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 41 y 185 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	OS SEGÚN F	PROVINCI	AS 2018	
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQI	JIPA			
		CASOS DE	LAS.E. 6		-	CUMULADO	A LA S.E.	6	Tasa Total
PROVINCIA	IR A Mend	ores 5 Años	IR A Mayo	res 5 Años	IR A 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	1967	18.98	5035	4.15	12802	123.54	30251	33.01	327.27
Arequipa	1421	19.13	3670	4.01	9558	128.64	22382	24.43	322.43
Camana	127	24.42	217	3.94	581	111.73	1095	19.89	278.18
Caraveli	69	18.71	146	3.83	400	108.46	780	20.46	282.26
Islay	139	35.96	357	7.15	804	208.02	2172	43.51	553.29
Caylloma	126	13.00	342	3.95	835	86.14	1947	22.48	288.91
Condesuyos	29	18.00	79	4.72	189	117.32	466	27.86	357.20
Castilla	33	9.05	159	4.43	326	89.41	962	26.81	325.88
La Union	23	14.17	65	4.89	109	67.16	447	33.61	372.55
Fuente: EPID - V.S.P.									

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 12802 casos, con una incidencia acumulada de 123.54 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

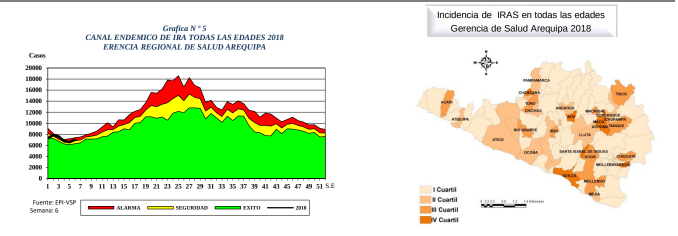
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Islay, Camana, Arequipa y Caraveli. (Cuadro 4).





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 una disminución de 11.1% en relación al año 2017.



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 7002 casos de IRAS en todas las edades, teniendo un incremento de 6.5% en relación a la semana anterior y hay una disminución de 9.4% en relación a la semana 6 del 2017

Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, una disminución de 2.1% en relación al año 2017.

Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 10 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 33.3% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.10 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 86 casos, con una prevalencia acumulada de 0.83 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

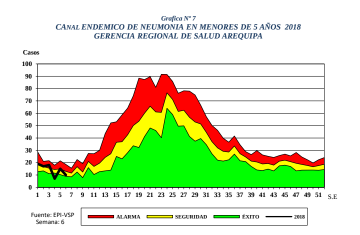
RENCIA	A REGIONAL DE SA	LUD AREQUIPA 20
Νº	distritos	Neumonias <5a Tasa*1000
1	Camana	0.90
2	Arequipa	0.74
3	Yura	0.42
4	Villa Majes	0.14
5	Paucarpata	0.10
6		
7		
8		
9		
10	Ţ.	

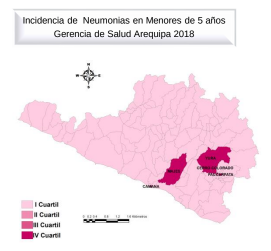


Existen 5 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 5 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 0 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

				CUADRO	Nº 5							
CASO	S DE NEU	JMONIA EN	MENORE	S Y MAYOR	ES DE 5 A	ÑOS SEGÚ	N PROVII	NCIAS 2018	3			
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQU	JIPA						
CASOS DE LA S.E. 6 ACUMULADO A LA S.E. 6												
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Menore	s 5 Años	Mayore	es 5 Años	Acumulada			
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000			
REGION	10	0.10	64	0.05	86	0.83	317	0.35	3.06			
Arequipa	8	0.11	45	0.05	70	0.94	223	0.24	2.96			
Camana	1	0.19	3	0.05	4	0.77	11	0.20	2.49			
Caraveli	0	0.00	1	0.03	0	0.00	9	0.24	2.15			
Islay	0	0.00	3	0.06	1	0.26	24	0.48	4.65			
Caylloma	1	0.10	3	0.03	10	1.03	20	0.23	3.12			
Condesuyos	0	0.00	3	0.18	1	0.62	6	0.36	3.82			
Castilla	0	0.00	4	0.11	0	0.00	17	0.47	4.30			
La Union	0	0.00	2	0.15	0	0.00	7	0.53	4.69			
Fuente: EPID - V.S.P.												

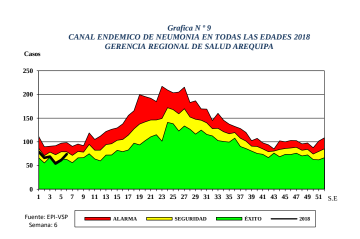
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad fueron: Caylloma, Arequipa, La Unión y Camaná. (Cuadro 5).

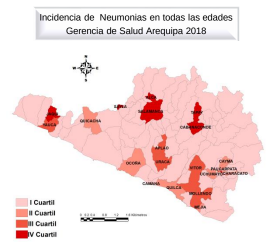




Según el canal endémico de neumonías en menores de cinco años, esta semana nos encontramos en zona de Seguridad, de acuerdo al comportamiento endémico en nuestra región. (Grafica 7)

Las neumonías en los menores de cinco años, este año, representan el 21.34% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 13.51%.





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 74 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo un incremento de 21.3% en relación a la semana anterior y un incremento de 10.8% en relación a la semana 6 del 2017.

Fallecidos por Neumonía:

En los menores de cinco años, esta semana la notificación fue negativa. La semana 01 con cero casos acumulados.

En los mayores de cinco años, está semana con notificación negativa. De la semana 01 a la fecha tenemos 02 casos acumulados.

NOTIFIC	ACION	N DE F	ALLE	CIDOS	POR N	NEUM	ONIA -	IRA GI	RAVE	EN ME	NORE	SYM	AYORI	ES DE	5 AÑO	S
			GER	ENCIA	REGI	ONAL	DE SA	LUD A	AREQU	JIPA 2	011 - 2	018*				
PROVINCIAS	20	11	20	12	20	13	20	14	20	15	20	16	20	017	20	18
FROVINCIAS	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5
REGION	33	176	15	216	6	90	6	60	6	39	3	42	1	79	0	2
Arequipa	25	149	8	189	2	81	3	46	4	33	2	37	0	59	0	2
Camana	2	2	1	5	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Caraveli	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Islay	0	5	0	3	1	0	0	4	0	2	0	1	0	11	0	0
Caylloma	1	13	3	11	2	4	1	7	1	2	0	1	1	9	0	0
Condesuyos	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Castilla	2	4	1	5	0	2	0	1	1	2	0	2	0	0	0	0
La Union	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Fuente: EPID - V.S.F *Hasta S.E. 06	Ρ.						GEF	SA A	REQU	JIPA	DIRE	CCIO	N DE	EPID	EMIO	_OGI

El acumulado general de fallecidos por Neumonía e Ira Grave es de 02 casos, ambos casos pertenecen al grupo de edad mayores de 60 años, cuya procedencia corresponde al distrito de Paucarpata.

Tendencia y Situación de SOBA Asma

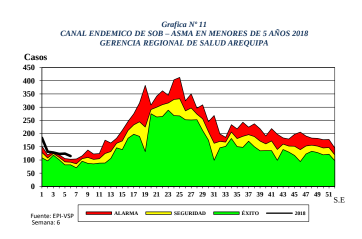
En la presente semana se han reportado 115 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay una disminución de 7.3% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 1.11 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

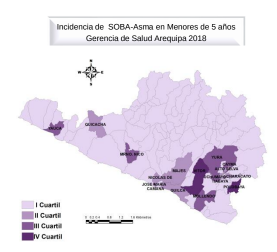
				CUADRO	Nº 7							
CASOS	S DE SOB	A ASMA EN	MENORE	S Y MAYOF	RES DE 5	AÑOS SEGI	JN PROVI	NCIAS 201	8			
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQU	JIPA						
CASOS DE LA S.E. 6 ACUMULADO A LA S.E. 6												
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayore	s 5 Años	Menore	s 5 Años	Mayore	s 5 Años	Acumulada			
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000			
REGION	115	1.11	393	0.32	805	7.77	2369	2.59	24.13			
Arequipa	97	1.31	369	0.40	673	9.06	2220	2.42	29.20			
Camana	11	2.12	13	0.24	54	10.38	71	1.29	20.75			
Caraveli	0	0.00	0	0.00	1	0.27	4	0.10	1.20			
Islay	2	0.52	9	0.18	28	7.24	43	0.86	13.20			
Caylloma	5	0.52	1	0.01	40	4.13	28	0.32	7.06			
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	2	1.24	0	0.00	1.09			
Castilla	0	0.00	1	0.03	6	1.65	3	0.08	2.28			
La Union	0	0.00	0	0.00	1	0.62	0	0.00	0.67			
Fuente: EPID - V.S.P.												

	STRITOS CON MAYOR RIESGO EN SOBAS < 5 AÑOS GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2018								
GENE	IVCIA	REGIONAL DE SALO	D ANEQUIFA 20.						
	Nº distritos		SOBAS <5a						
	IV=	distritos	Tasa*1000						
	1	Sta.Isa.de Siguas	24.69						
	2	Camana	6.27						
	3	Miraflores	3.59						
	4	Cocachacra	3.17						
	5	Characato	2.87						
	6	Ocoña	2.56						
	7	Arequipa	2.22						
	8	Hunter	2.12						
	9	N. de Pierola	2.01						
	10	Sachaca	1.94						
Fue	ente:E	PD-VEA®							
Sei	mana:	6							

Existen 12 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 1 y 24 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 805 casos, con una prevalencia acumulada de 7.77 niños por cada 1,000 niños menores de cinco años.





Según el canal endémico, esta semana estamos en zona de Epidemia, con el 10.80% 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 134 casos por semana.

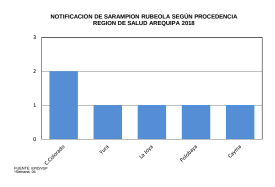
Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 22.64% con respecto al total de casos regional.

Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

Esta semana se notificaron 02 casos sospechosos de Tos Ferina teniendo una TNA de 0.38 x 100,000 Hab., 01 caso sospechoso de Sarampión/Rubeola teniendo una TNA de 0.46 x 100.000 Hab. y 01 caso de Hepatitis B, teniendo una TNA de 0.8 x 100,000 Hab. Las demás enfermedades prevenibles por vacunas con notificación negativa.

Este año, de la semana 01 a la fecha, en la notificación acumulada tenemos: con Sarampión/Rubeola una TNA de 0.46 x 100.000 Hab. con Tos Ferina una TNA de 0.23 x 100,000 Hab. y con Hepatitis B, una TNA de 0.8 x 100,000 Hab.

VIGILANCIA DI				LEO				
K	EGION DE SAL	UD AREQUIPA	2018					
DAÑOS	NOTIFICADOS	CONFIRMADO	DESCARTADO	INVESTIGACION				
P. F. A.	0	0	0	0				
TOS FERINA	5	0	3	2				
SARAMPION / RUBEOLA	7	0	4	3				
TETANOS	0	0	0	0				
DIFTERIA	0	0	0	0				
FIEBRE AMARILLA	0	0	0	0				
MENINGITIS TBC	0	0	0	0				
HEPATITIS B	2	2	0	0				
nformación: acumulada de la semana 06								
Fuente: OF. EPI - VSP								



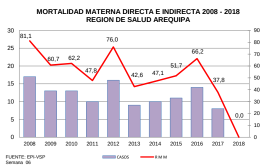


Tendencia y Situación de la Muerte Materna

Esta semana con notificación negativa.

El año 2017 se notificaron 08 casos, con una RMM de 37.8 x 100,000 nacidos vivos, siendo por causa directa el 37.5% y por causa indirecta el 62.5%. Según procedencia el 50.0% corresponde a la provincia de Arequipa, con 12.5% a Caylloma y Castilla respectivamente y a otros departamentos el 25%.



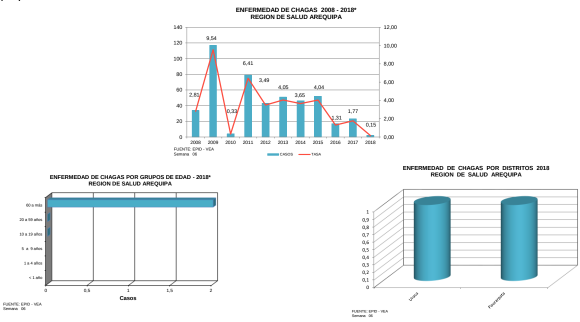


Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

Enfermedad de Chagas

Esta semana la notificacion es negativa

De la semana 01 a la fecha tenemos 02 casos con una TBNA de 0.15 x 100,000 habitantes. con procedencia de las provincias de Arequipa y Castilla.



Malaria Vivax

Esta semana con notificación negativa.

Durante el año 2017 se notificaron 08 casos; con procedencia importada, correspondiendo al departamento de Loreto con 87.5% y de Madre de Dios con 12.5%.

Leishmaniasis

Esta semana la notificación fue negativa.

Este año de la semana 01 a la fecha se han notificado 02 casos, con procedencia importada, de los departamentos de Madre de Dios y Puno El tipo de lesión corresponde a leishmaniosis cutánea

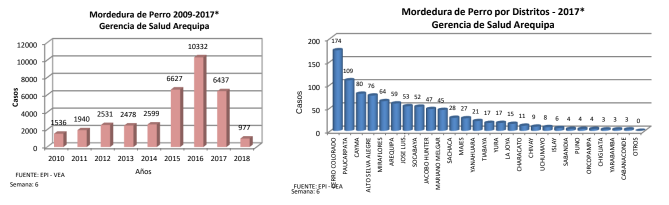
Dengue

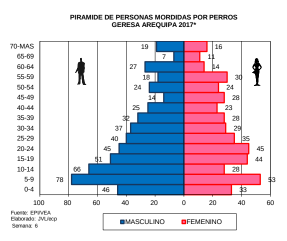
Esta semana con notificación negativa.

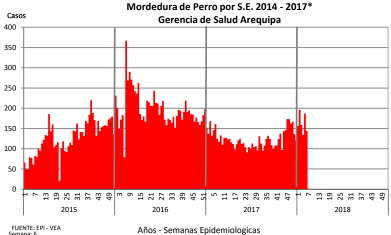
Durante el año 2017 se notificaron 04 casos, con procedencia importada, correspondiendo al departamentos de Lambayeque (25.0%) y Piura (75.0%).

Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 144 casos. De enero a la fecha tenemos 977 casos. Durante el año 2017 se reportaron 6437 casos.

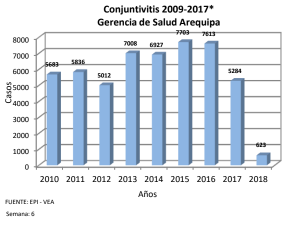


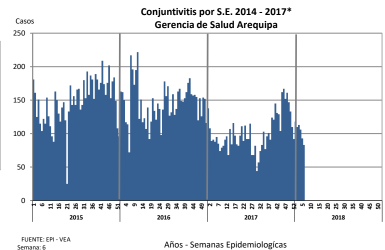




Conjuntivitis

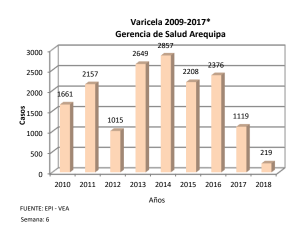
Esta semana se notificó 83 casos. De enero a la fecha tenemos 623 casos. Durante el año 2017 se reportaron 5284 casos.

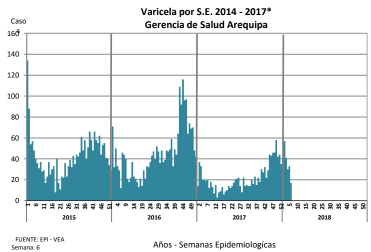




Varicela

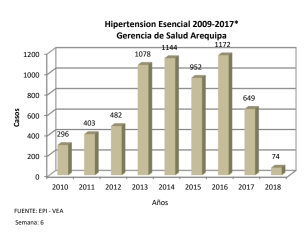
Esta semana se notificó 17 casos. De enero a la fecha tenemos 219 casos. Durante el año 2017 se reportaron 1119 casos.

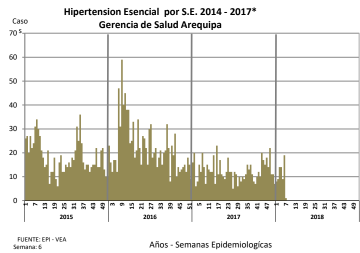




Hipertension Esencial

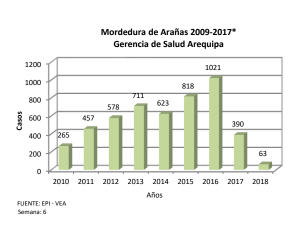
Esta semana se notificó 19 casos. De enero a la fecha tenemos 74 casos. Durante el año 2017 se reportaron 649 casos.

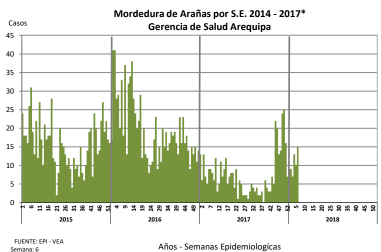




Mordeduras de Arañas

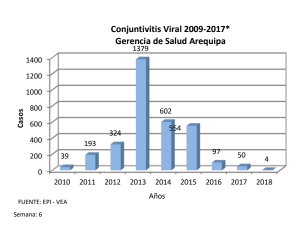
Esta semana se notificó 15 casos. De enero a la fecha tenemos 63 casos. Durante el año 2017 se reportaron 390 casos.

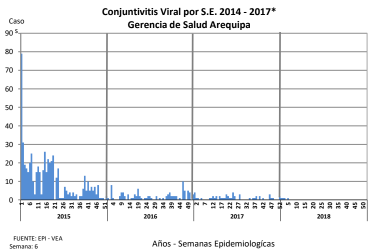




Conjuntivitis Viral

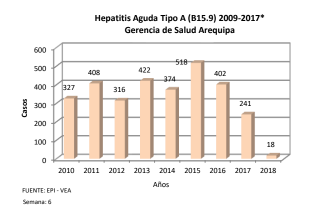
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 4 casos. Durante el año 2017 se reportaron 50 casos.

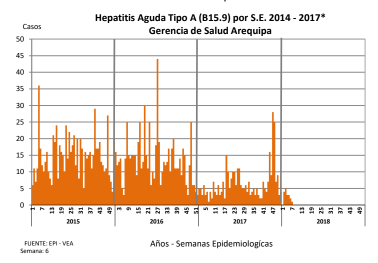




Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)

Esta semana se notificó 2 casos. De enero a la fecha tenemos 18 casos. Durante el año 2017 se reportaron 241 casos.

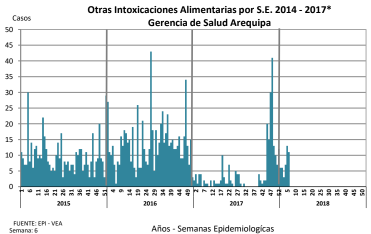




Otras Intoxicaciones Alimentarias

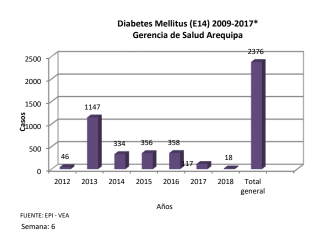
Esta semana se notificó 11 casos. De enero a la fecha tenemos 46 casos. Durante el año 2017 se reportaron 129 casos.

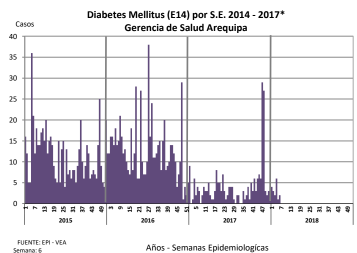




Diabetes Mellitus (E14)

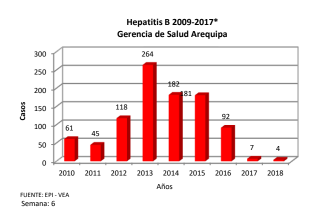
Esta semana se notificó 2 casos. De enero a la fecha tenemos 18 casos. Durante el año 2017 se reportaron 117 casos.

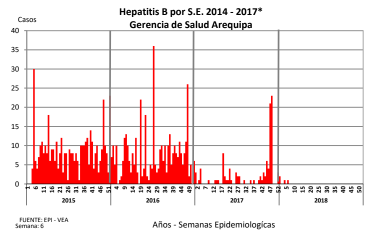




Hepatitis B

Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 4 casos. Durante el año 2017 se reportaron 7 casos.





Indicadores de Monitoreo

Los Indicadores de Monitoreo de la semana 6 son: El Indicador de OPORTUNIDAD es del 55.2% con una disminución de 10.7% en relación a la semana anterior; El indicador de COBERTURA es del 92.6% con una disminución de 0.0% en relación a la semana anterior; El indicador de CALIDAD DE DATO es del 93.3% con una disminución de 0.0% en relación a la semana anterior; El indicador de RETROINFORMACION es del 71.3% con un incremento de 1.4% en relación a la semana anterior. La GERESA Arequipa alcanzó un PUNTAJE TOTAL de 80.4% con una disminución de 1.8% en relación a la semana anterior.

