BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

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

Nº 06



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA OFICINA DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 13 (S.E. 06) 2017



EDITORIAL

CANCER

«Cáncer» es un término genérico que designa un amplio grupo de enfermedades que pueden afectar a cualquier parte del organismo; también se habla de «tumores malignos» o «neoplasias malignas». Una característica definitoria del cáncer es la multiplicación rápida de células anormales que se extienden más allá de sus límites habituales y pueden invadir partes adyacentes del cuerpo o propagarse a otros órganos, un proceso que se denomina «metástasis». Las metástasis son la principal causa de muerte por cáncer.

El cáncer es la principal causa de muerte en todo el mundo. En 2015 se atribuyeron a esta enfermedad 8,8 millones de defunciones. Los cinco tipos de cáncer que causan un mayor número de fallecimientos son los siguientes:

- Pulmonar
- Hepático
- Colorrectal
- Gástrico
- Mamario

El cáncer se produce por la transformación de células normales en células tumorales en un proceso en varias etapas que suele consistir en la progresión de una lesión precancerosa a un tumor maligno. Estas alteraciones son el resultado de la interacción entre los factores genéticos del paciente y tres categorías de agentes externos, a saber:

- carcinógenos físicos, como las radiaciones ultravioletas e ionizantes;
- carcinógenos químicos, como el amianto, los componentes del humo de tabaco, las aflatoxinas (contaminantes de los alimentos) y el arsénico (contaminante del agua de hebida), y
- carcinógenos biológicos, como determinados virus, bacterias y parásitos.

El envejecimiento es otro factor fundamental en la aparición del cáncer. La incidencia de esta enfermedad aumenta muchísimo con la edad, muy probablemente porque se van acumulando factores de riesgo de determinados tipos de cáncer. La acumulación general de factores de riesgo se combina con la pérdida de eficacia de los mecanismos de reparación celular que suele ocurrir con la edad.

La modificación o la prevención de los principales factores de riesgo pueden reducir de forma significativa la carga de cáncer. Estos factores de riesgo incluyen:

- el consumo de tabaco (cigarrillos y tabaco sin humo);
- el exceso de peso o la obesidad;
- la mala alimentación en la que se ingieren cantidades insuficientes de frutas y hortalizas;
- la inactividad física;
- el consumo de bebidas alcohólicas;
- las infecciones genitales por papiloma virus humanos;
- las infecciones por los virus de las hepatitis u otras infecciones oncogénicas;
- las radiaciones ionizantes y no ionizantes;
- la contaminación del aire de las ciudades;
- el humo generado en los hogares por la quema de combustibles sólidos.

El tabaquismo es el factor de riesgo de cáncer más importante y ocasiona aproximadamente el 22% de las muertes por cáncer a nivel mundial.

MINISTERIO DE SALUD

Dra. Patricia García Funegra Ministra de Salud

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

Med. Gladys Marina Ramirez Prada

Director General

GOBIERNO REGIONAL

Dra. Yamila Osorio Delgado Presidente

GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

Dr. Gustavo Bernardo Rondón Fudinaga 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

EQUIPO EDITOR

Ing. 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

CANCER (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 1043 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 15,8% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 10 casos x 1,000 menores de cinco años. El 97,9% corresponde a las EDAS Acuosas y el 2,1% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

EDA	S EN	I MEN	ORES		Cuadr 5 AÑ		OR S	SEM/	NAS	Y MI	ESES	.		
	GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2017													
		ENERO FEBRERO MARZO												
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
EDA ACUOSA A.	663	760	668	843	883	1021								
EDA DISENT.	16	36	33	28	18	22								
HOSPITALIZADOS	5	12	7	9	9	14								
FALLECIDOS	0	1	0	0	0	0								
FUBNTE: EPVVEA														

KENCI	A REGIONAL DE SALU	D AKEQUIPA 20
Νº	distritos	EDAS
		<5a
1	Mollebaya	48,31
2	Atiquipa	40,00
3	Vitor	38,10
4	Achoma	37,74
5	Sta.Isa.de Siguas	36,59
6	Tomepampa	36,59
7	Pocsi	34,48
8	Acari	34,48
9	Sayla	32,79
10	Ayo	30,30

Existen 41 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 30 y 48 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

					CU	ADRO N	۰2					
	CASC	OS DE	EDAS	SEGÚN	I TIPO	DIAGNO	STICO	POR P	ROVING	CIAS 20	17	
				REGI	ON DE	SALUD	AREQ	JIPA				
	CA	SOS DE	LA S.E.	. 6	ACL	ACUMULADO A LA S.E. 6 TOTAL EDAS ACUMULA						JLADAS
PROVINCIA	EDA A	cuosa	EDA Dis	enterica	EDA A	DA Acuosa EDA Disenterica Menores 5 Af			s 5 Años	s Mayores 5 Años		
	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	Ν°	TASA*	Ν°	TASA**
REGION	1021	1408	22	11	4838	6404	153	209	4991	48,13	6613	552,18909
Arequipa	798	1004	14	10	3653	4707	103	163	3756	50,51	4870	537,81
Camana	43	119	0	0	270	364	4	4	274	52,67	368	676,53
Caraveli	46	62	0	0	208	233	3	0	211	57,23	233	618,60
Islay	16	24	1	0	100	163	4	2	104	26,80	165	334,52
Caylloma	71	92	2	1	355	463	8	7	363	37,51	470	549,23
Condesuyos	12	16	4	0	62	96	16	0	78	48,27	96	580,97
Castilla	23	52	1	0	126	248	14	32	140	38,41	280	789,84
La Union	12	39	0	0	64	130	1	1	65	39,90	131	997,41
Fuente: EPID - V.S.	Fuente: EPID - V.S.P.											
*Tasa X 1000	**Tasa X	100000										

En la presente semana el acumulado de casos de EDAS, en los menores de cinco años, es de 4991 casos, con una incidencia acumulada de 48,13 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: Caraveli, Arequipa, 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 1 fallecidos por edas

Grafica Nº 1 Grafica Nº 2 CANAL ENDEMICO DE EDA EN MENORES DE 5 AÑOS 2017 CASOS DE EDAS EN MENORES DE 5 AÑOS GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA GERENCIA REGIONAL SALUD AREQUIPA 2016 - 2017* Casos 1400 1200 1200 1000 1000 800 800 600 600 400 400 200 200 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49 51 S.E Fuente: EPI-VSF Fuente:EPD-VEA SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS SEGURIDAD Semana: 6 2016 Semana: 6 Incidencia de Edas en Mayores de 5 años Incidencia de Edas en Menores de 5 años Gerencia de Salud Arequipa 2017 Gerencia de Salud Arequipa 2017

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 4,27% 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 4,0% en relación al año 2016. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 2484 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo un incremento de 13,3% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 23 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	RENC	IA RE	GION	AL DE	SAL	UD A	REQL	IIPA 2	2017			
		ENERO					ERO		MARZO				
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
IRA	2626	2470	2211	2238	2193	2484							
NEUMONIA	22	20	20	23	8	19							
SOBA	139	169	106	86	122	106							
FALLECIDO	0	0	0	0	0	0							
FUENTE: EPIVEA				·	_								۲

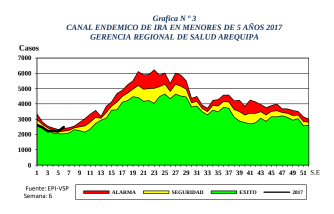
Nº	distritos	IRAS
IV-	uistritos	<5a
1	Charcana	150,00
2	Quilca	137,93
3	Toro	136,36
4	Tauria	129,03
5	Sayla	98,36
6	Pampamarca	85,89
7	Atico	66,85
8	Ocoña	58,82
9	Madrigal	57,14
10	Punta de Bombon	54,77

Existen 44 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 54 y 150 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 2017	
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQU	JIPA			
		21222							
		CASOS DE				CUMULADO			Tasa Total
PROVINCIA	IR A Mend	res 5 Años	IR A Mayo	res 5 Años	IRA Meno	res 5 Años	IRA Mayo	res 5 Años	Acumulada
	N º	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000
REGION	2484	23,95	5173	4,32	14222	137,14	29714	32,81	337,63
Arequipa	1916	25,77	4118	4,55	10950	147,25	23679	26,15	353,40
Camana	110	21,15	216	3,97	692	133,03	1090	20,04	299,01
Caraveli	92	24,95	137	3,64	469	127,20	761	20,20	297,44
Islay	104	26,80	172	3,49	486	125,23	872	17,68	255,24
Caylloma	121	12,50	289	3,38	893	92,28	1620	18,93	263,83
Condesuyos	25	15,47	64	3,87	168	103,96	444	26,87	337,38
Castilla	45	12,35	113	3,19	348	95,47	785	22,14	289,81
La Union	71	43,59	64	4,87	216	132,60	463	35,25	459,93
Fuente: EPID - V.S.P.									

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 14222 casos, con una incidencia acumulada de 137,14 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

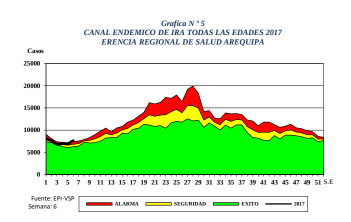
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: La Union, Islay, Arequipa y Caraveli. (Cuadro 4).





Según el canal endémico de IRAS en los menores de 5 años, en esta semana estamos en zona de Epidemia, con el 3,53% mas de lo esperado,, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS, en los menores de cinco años, en nuestra región. (Grafica 3).

Este año los casos de IRAS en los menores de 5 años, de la semana 01 a la fecha, muestra un incremento de 3,3% en relación al año 2016.





Según el canal endémico de IRAS en todas las edades, esta semana estamos en zona de Epidemia, con el 3,30% mas de lo esperado, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 5).

Esta semana se notificaron 7657 casos de IRAS en todas las edades, teniendo un incremento de 10,7% en relación a la semana anterior y hay un incremento de 10,9% en relación a la semana 6 del 2016

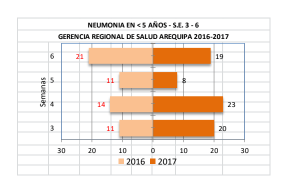
Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, un incremento de 4,7% en relación al año 2016.

Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 19 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 137,5% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0,18 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 112 casos, con una prevalencia acumulada de 1,08 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

RENCI	A REGIONAL DE SAL	UD AREQUIPA 20
Nº	distritos	NEUMONIAS
		<5a
1	Vitor	4,76
2	Cayarani	2,73
3	Camana	1,78
4	Yura	0,42
5	Paucarpata	0,40
6	J.L.Bustamante	0,40
7	Miraflores	0,30
8	Mariano Melgar	0,24
9		
10		



Existen 8 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 8 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 4 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

	CUADRO № 5 CASOS DE NEUMONIA EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2017													
CASO	S DE NEU	JMONIA EN	MENORE	S Y MAYOR	ES DE 5 A	ÑOS SEGÚ	N PROVI	NCIAS 2017	7					
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQU	JIPA								
	CASOS DE LA S.E. 6 ACUMULADO A LA S.E. 6													
PROVINCIA	CASOS DE LA S.E. 6 ACUMULADO A LA S.E. 6 Menores 5 Años Mayores 5 Años Menores 5 Años Mayores 5 Años													
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000					
REGION	19	0,18	47	0,04	112	1,08	298	0,33	3,15					
Arequipa	16	0,22	43	0,05	87	1,17	232	0,26	3,26					
Camana	2	0,38	3	0,06	16	3,08	16	0,29	5,37					
Caraveli	0	0,00	0	0,00	1	0,27	6	0,16	1,69					
Islay	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,02	0,19					
Caylloma	0	0,00	1	0,01	4	0,41	29	0,34	3,46					
Condesuyos	1	0,62	0	0,00	4	2,48	2	0,12	3,31					
Castilla	0	0,00	0	0,00	0	0,00	8	0,23	2,05					
La Union	0	0,00	0	0,00	0	0,00	4	0,30	2,71					
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).

CANAL ENDEMICO DE NEUMONIA EN MENORES DE 5 AÑOS 2017
GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

Casos

120

100

101

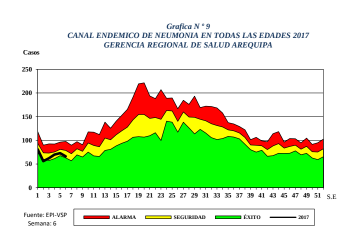
103 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49 51 S.E

Fuente: EPI-VSP
Semana: 65



Según el canal endémico de neumonías en menores de cinco años, esta semana nos encontramos en zona de Epidemia, con el 9,44% mas de lo esperado,, de acuerdo al comportamiento endémico en nuestra región. (Grafica 7)

Las neumonías en los menores de cinco años, este año, representan el 27,45% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 28,79%.





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 66 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo una disminución de 9,6% en relación a la semana anterior y una disminución de 3,0% en relación a la semana 6 del 2016.

Fallecidos por Neumonía:

En los menores de cinco años, esta semana la notificación fue negativa. De la semana 01 a la fecha con cero casos acumulado.

En los mayores de cinco años, está semana se notificó 01 caso de 92 años de edad, procedente del distrito de Paucarpata, reportado por el hospital Goyeneche. De la semana 01 a la fecha tenemos 03 casos acumulados.

NOTIFIC	NOTIFICACION DE FALLECIDOS POR NEUMONIA - IRA GRAVE EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS														s	
			GER	ENCIA	REGI	ONAL	DE SA	LUD	AREQU	JIPA 2	010 - 2	017*				
PROVINCIAS	2010		2011		2012		2013		2014		2015		20)16	20	17
FROVINCIAS	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5
REGION	14	129	33	176	15	216	6	90	6	60	6	39	3	42	0	3
Arequipa	7	110	25	149	8	189	2	81	3	46	4	33	2	37	0	3
Camana	0	1	2	2	1	5	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0
Caraveli	1	3	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Islay	0	1	0	5	0	3	1	0	0	4	0	2	0	1	0	0
Caylloma	5	7	1	13	3	11	2	4	1	7	1	2	0	1	0	0
Condesuyos	0	5	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0
Castilla	0	2	2	4	1	5	0	2	0	1	1	2	0	2	0	0
La Union	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Fuente: EPID - V.S.F	Ρ.															
*Hasta S.E. 06																

El acumulado general de fallecidos por Neumonía e Ira Grave es de 03 casos, según grupos de edad tenemos de 20 a 59 años el 33.3% y de 60 a más años el 66.7%; los 03 casos proceden del distrito de Paucarpata.

Tendencia y Situación de SOBA Asma

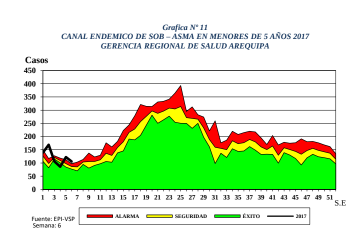
En la presente semana se han reportado 106 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay una disminución de 13,1% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 1,02 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

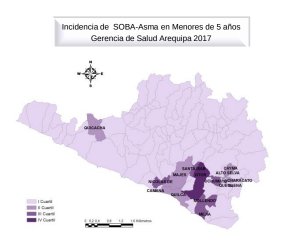
CASOS	S DE SOB	A ASMA EN		CUADRO ES Y MAYOF CIA DE SALI	RES DE 5		JN PROVI	NCIAS 201	7			
		CASOS DE	LASE 6			CUMULADO	ALASE	6	Tasa Total			
PROVINCIA	Menores 5 Años Mayores 5 Años Menores 5 Años Mayores 5 Años											
	N º	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	N٥	Tasa X1000	x10,000			
REGION	106	1,02	177	0,15	728	7,02	1345	1,49	15,93			
Arequipa	80	1,08	147	0,16	598	8,04	1187	1,31	18,22			
Camana	14	2,69	15	0,28	76	14,61	79	1,45	26,01			
Caraveli	2	0,54	2	0,05	5	1,36	7	0,19	2,90			
Islay	8	2,06	8	0,16	30	7,73	38	0,77	12,78			
Caylloma	0	0,00	5	0,06	13	1,34	28	0,33	4,30			
Condesuyos	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,06	0,55			
Castilla	2	0,55	0	0,00	6	1,65	3	0,08	2,30			
La Union	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	0,15	1,35			
Fuente: EPID - V.S.P.												

RENCI	A REGIONAL DE SAL	UD AREQUIPA
Nº	distritos	SOBAS
14-	uistiitos	<5a
1	Yarabamba	12,66
2	Camana	11,59
3	Sabandia	6,31
4	Mollendo	5,02
5	Vitor	4,76
6	Arequipa	4,07
7	Yanahuara	3,16
8	Atico	2,79
9	Aplao	2,67
10	Tiabaya	2,61
uente	:EPD-VEA	

Existen 18 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 728 casos, con una prevalencia acumulada de 7,02 niños por cada 1,000 niños menores de cinco años.





Según el canal endémico, esta semana estamos en zona de Epidemia, con el 8,66% 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 121 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 37,46% con respecto al total de casos regional.

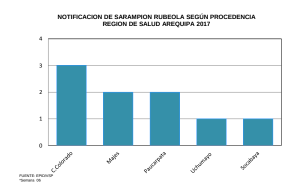
Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

Esta semana se notificaron 04 casos sospechosos de Sarampión/Rubeola, teniendo una TNA de 0.56×100.000 Hab., 03 casos sospechosos de Tos ferina, teniendo una TNA de $0.46 \times 100,000$ Hab. Y 11 casos de Hepatitis B, teniendo una TNA de $0.85 \times 100,000$ Hab.

Las demás enfermedades prevenibles por vacunas con notificación negativa.

De acuerdo a la notificación de casos acumulados, de la semana 01 a la fecha tenemos: con Parálisis Flácida Aguda una TNA de 0.32 x 100,000 menores de 05 años





Tendencia y Situación de la Muerte Materna

Esta semana la notificación fue negativa.

De la semana 01 a la fecha tenemos 02 casos acumulados con una RMM de 9.5 x 100,000 nacidos vivos, ambos casos de causa indirecta.



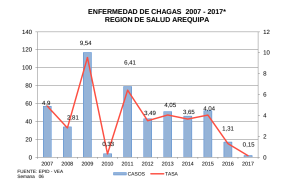
				REGION	DE SAL	UD ARE	QUIPA						
DDOVINOI 4 O	2014				2015			2016			2017		
PROVINCIAS	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC	
Arequipa	1	1	1	4	6	2	3	8			1		
Camaná	1	2		1									
Caravelí													
Caylloma	2		2		1								
Castilla											1		
Condesuyos													
La Unión													
Islay													
Otro Dpto.		3				1	2	1					
TOTAL	4	6	3	5	7	3	5	9	0	0	2	0	
FUENTE: EPI - VSP													
*Hasta la Semana 06													

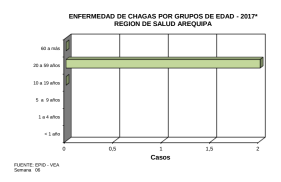
Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

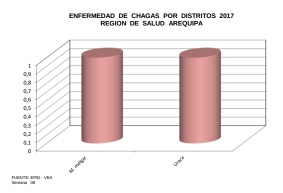
Enfermedad de Chagas

Esta semana la notificación fue negativa.

Durante el año 2016 se notificaron 17 casos con una TNA de 1.31 x 100,000 Hab. todos los casos procedentes de la provincia de Arequipa.







Malaria Vivax

Esta semana con notificación negativa.

Este año de la semana 01 a la fecha, tenemos un acumulado de 06 casos notificados; con procedencia importada del departamento de Loreto (100.0%)

Leishmaniasis

Esta semana con notificación negativa.

Durante el año 2016 se notificaron 22 casos importados, cuya procedencia corresponde a los departamentos de Madre de Dios con el 77.3%, a Cusco y Puno con 9.1%, y Huánuco con el 4.5%; siendo con lesión cutánea 90.9% y con lesión mucocutánea el 9.1%.

Dengue

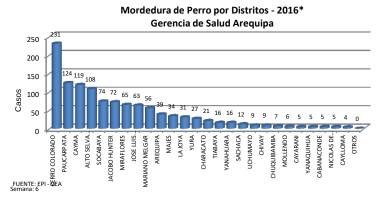
Esta semana con notificación negativa.

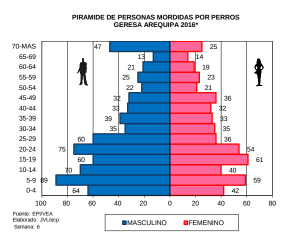
Durante el año 2016 se notificó 01 caso importado del departamento de Piura.

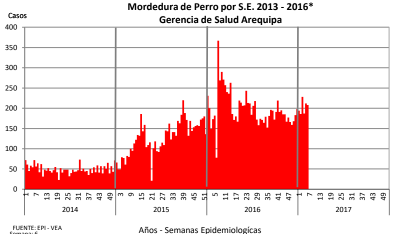
Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 208 casos. De enero a la fecha tenemos 1215 casos. Durante el año 2015 se reportaron 6625 casos.



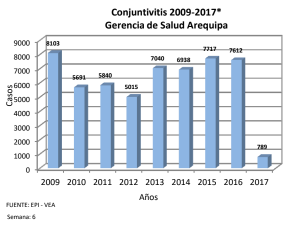


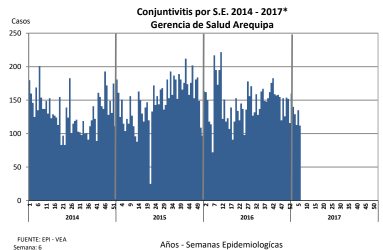




Conjuntivitis

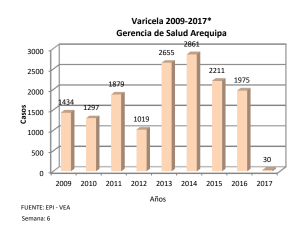
Esta semana se notificó 112 casos. De enero a la fecha tenemos 789 casos. Durante el año 2015 se reportaron 7717 casos.

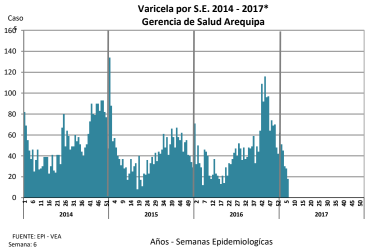




Varicela

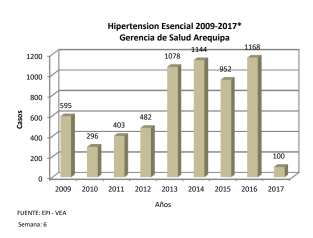
Esta semana se notificó 18 casos. De enero a la fecha tenemos 234 casos. Durante el año 2015 se reportaron 2211 casos.

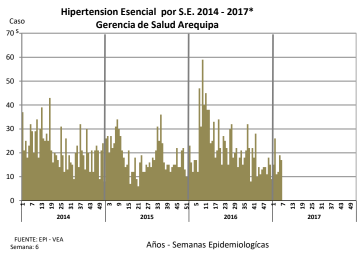




Hipertension Esencial

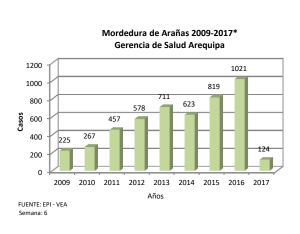
Esta semana se notificó 17 casos. De enero a la fecha tenemos 100 casos. Durante el año 2015 se reportaron 952 casos.

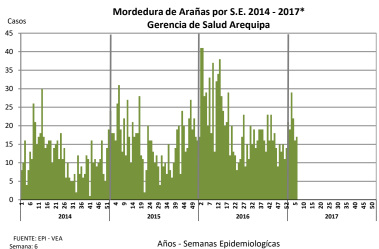




Mordeduras de Arañas

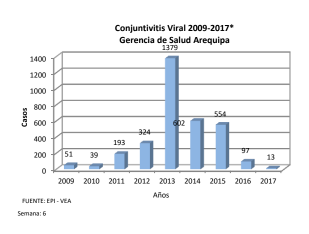
Esta semana se notificó 17 casos. De enero a la fecha tenemos 124 casos. Durante el año 2015 se reportaron 819 casos.

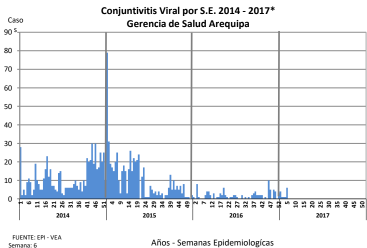




Conjuntivitis Viral

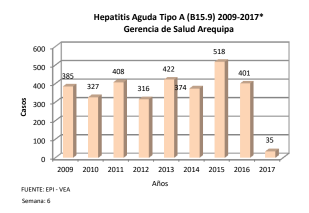
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 13 casos. Durante el año 2015 se reportaron 554 casos.

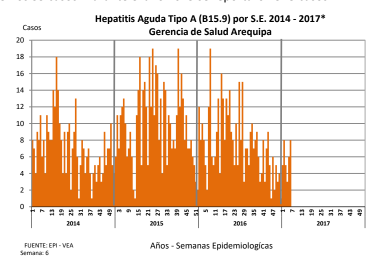




Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)

Esta semana se notificó 8 casos. De enero a la fecha tenemos 35 casos. Durante el año 2015 se reportaron 518 casos.

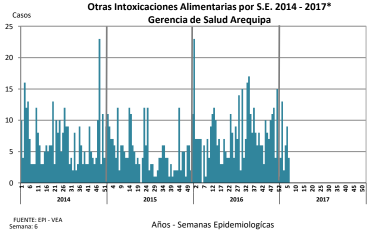




Otras Intoxicaciones Alimentarias

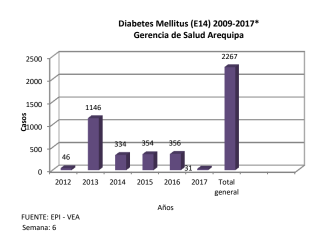
Esta semana se notificó 4 casos. De enero a la fecha tenemos 38 casos. Durante el año 2015 se reportaron 262 casos.

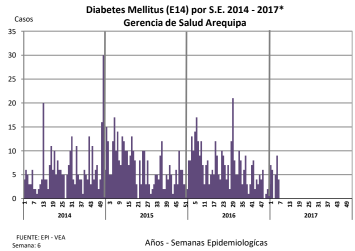




Diabetes Mellitus (E14)

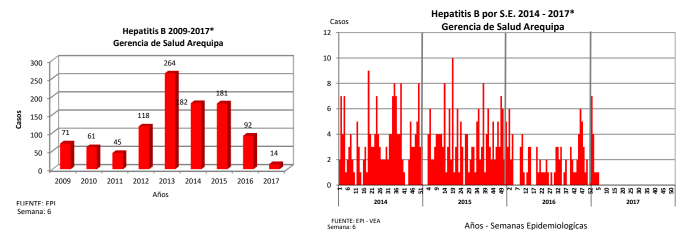
Esta semana se notificó 4 casos. De enero a la fecha tenemos 31 casos. Durante el año 2015 se reportaron 354 casos.





Hepatitis B

Años - Semanas Epidemiologícas



Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 14 casos. Durante el año 2015 se reportaron 181 casos.

Indicadores de Monitoreo

Los Indicadores de Monitoreo de la semana 6 son: El Indicador de OPORTUNIDAD es del 63,5% con un incremento de 5,6% en relación a la semana anterior; El indicador de COBERTURA es del 91,5% con una disminución de 0,0% en relación a la semana anterior; El indicador de CALIDAD DE DATO es del 92,3% con una disminución de 0,0% en relación a la semana anterior; El indicador de RETROINFORMACION es del 70,0% con un incremento de 7,1% en relación a la semana anterior. La GERESA Arequipa alcanzó un PUNTAJE TOTAL de 81,6% con un incremento de 1,9% en relación a la semana anterior

