BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

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

Nº 14



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

OFICINA DE EPIDEMIOLOGÍA

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



EDITORIAL

ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN SEXUAL (ETS)

También denominadas infecciones de transmisión sexual (ITS), como prefieren llamarle los expertos, son infecciones que se pueden contraer al tener relaciones sexuales con una persona que tiene la infección. Las ETS también se transmiten por vías que no son sexuales; por ejemplo, de madre a hijo durante el embarazo o el parto, por transfusiones de sangre o agujas compartidas. Estas enfermedades pueden ser provocadas por bacterias, parásitos y virus: Bacterias (gonorrea, sífilis, clamidiosis); Parásitos (tricomoniasis); Virus (papiloma humano, herpes genital, hepatitis B, VIH)

Síntomas de las ETS: Los signos y síntomas pueden aparecer pocos días después de haber estado expuesto, o pueden pasar años hasta que se presenten los problemas; depende de cada organismo. Entre los signos más comunes se encuentran:

- Comezón en la zona alrededor de la vagina y/o flujo de la vagina con mal olor u olor inusual, en el caso de las mujeres.
- Secreción del pene en el caso de los hombres.
- Dolor durante las relaciones sexuales o al orinar.
- Dolor en el área pélvica.
- Dolores de garganta en las personas que tienen sexo oral.
- Dolor en el ano o en la zona de alrededor en el caso de las personas que tienen sexo anal.
- Chancros (llagas de color rojo indoloras) en el área genital, el ano, la lengua y/o la garganta.
- Sarpullido escamoso en las palmas de las manos y las plantas de los pies.
- Orina de color oscuro, heces flojas y de color claro, y ojos y piel de color amarillo
- Pequeñas ampollas que se convierten en costras en el área genital.
- Glándulas hinchadas, fiebre y dolores por todo el cuerpo.
- Infecciones inusuales, fatiga de origen desconocido, sudoración nocturna y pérdida de peso.
 Verrugas blandas y del color de la piel en la zona alrededor del área genital.
- Formas de prevención: Existen varias formas de evitar o reducir el riesgo de contraer infecciones de transmisión sexual. Estas son las principales:
- Abstente. La forma más eficaz de evitar las ETS es abstenerse de las relaciones sexuales.
- Permanece con una pareja que no esté infectada.
- Vacúnate. Vacunarte con anticipación, antes de la exposición sexual, también es eficaz para prevenir el virus del papiloma humano (VPH), la hepatitis A y la hepatitis B.
- Usa preservativos y protectores bucales siempre y correctamente. Recuerda que los condones no son 100% seguros y no pueden protegerte del contacto con algunas llagas (como las que puede producir el herpes) o las verrugas (que pueden ser provocadas por una infección por el papiloma).
- Comunicate. Después de un contacto sexual importante, habla con tu pareja sobre cómo tener relaciones sexuales más seguras. Lleguen a un acuerdo claro sobre las actividades que permitirán y las que no.

Durante el embarazo o el parto, las mujeres embarazadas pueden transmitir a sus hijos ciertas ETS como sífilis, gonorrea y hasta VIH. En ese sentido, los especialistas recomiendan a las madres gestantes hacerse los análisis para detectar estas infecciones y recibir tratamiento.

MINISTERIO DE SALUD

Dr. Abel Jorge Hernán Salinas Rivas Ministro de Salud

<u>CENTRO NACIONAL DE</u> <u>EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN Y</u> <u>CONTROL DE ENFERMEDADES</u>

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

ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN SEXUAL (ETS) (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 714 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 11.2% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 6 casos x 1,000 menores de cinco años. El 97.3% corresponde a las EDAS Acuosas y el 2.7% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

					Cuadr	o № 1							
EDA	C EN	MEN	ODE	e DE	5 AÑ	06 0	OP 9	SEM/	NAC	V MI	CCC		
EDA											LOLO	,	
	GE	RENC	IA RE	GION	AL DE	SAL	UD A	REQU	IIPA 2	018			
		ENE	RO			FEBR	ERO				MARZO		
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
EDA ACUOSA A.	547	644	744	759	746	722	703	705	674	709	761	761	629
EDA DISENT.	23	23	15	18	21	9	24	32	14	13	15	18	13
HOSPITALIZADOS	9	7	7	9	11	11	11	7	4	5	8	4	10
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.	695												
EDA DISENT.	19												
HOSPITALIZADOS	5												
FALLECIDOS	0												
FUENTE: EPI/VEA													

		LUD AREQUIPA 2
Nº	distritos	EDAs <5a
		Tasa*1000
1	Tapay	36.36
2	Machaguay	30.30
3	Tuti	24.69
4	Rio Grande	23.36
5	Achoma	20.00
6	Huambo	18.87
7	Ichupampa	18.18
8	Quilca	16.95
9	Charcana	16.67
10	Atico	16.53

Existen 33 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 16 y 36 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

					CU	ADRO N	۰2					
	CASC	OS DE	EDAS	SEGÚN	I TIPO	DIAGNO	STICO	POR P	ROVIN	CIAS 20	18	
				REGI	ON DE	SALUD	AREQ	JIPA				
	CASOS DE LA S.E. 14 ACUMULADO A LA S.E. 14 TOTAL EDAS ACUMULADAS										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	695	991	19	29	9799	14051	257	228	10056	97.04	14279	1178.2306
Arequipa	559	740	18	29	7303	9896	238	218	7541	101.49	10114	1103.77
Camana	24	37	0	0	437	504	7	5	444	85.38	509	924.65
Caraveli	15	24	0	0	318	431	1	3	319	86.50	434	1138.60
Islay	18	54	0	0	537	1270	0	0	537	138.94	1270	2543.97
Caylloma	50	64	1	0	716	927	11	2	727	75.00	929	1072.75
Condesuyos	5	17	0	0	121	220	0	0	121	75.11	220	1315.32
Castilla	17	27	0	0	214	514	0	0	214	58.69	514	1432.63
La Union	7	28	0	0	153	289	0	0	153	94.27	289	2172.77
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 10056 casos, con una incidencia acumulada de 97.04 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

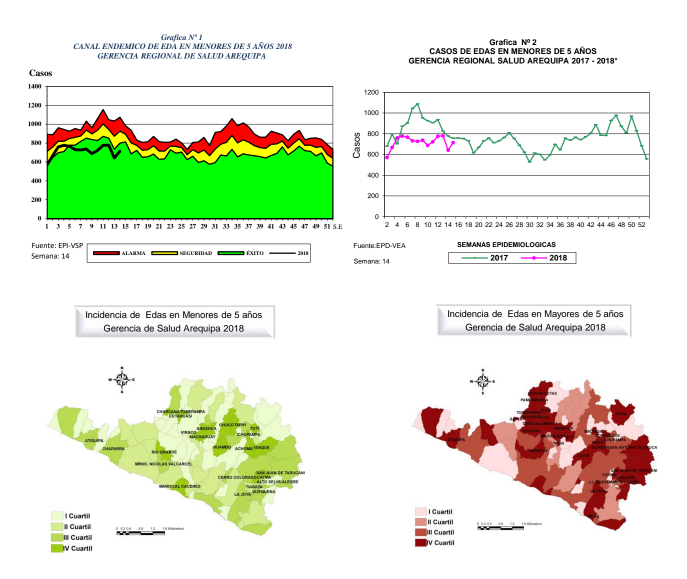
Del total de casos notificados en esta semana, el 41.3% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

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

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 20.8% en relación al año 2017. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 3251 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo un incremento de 44.8% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 31 casos x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

					Cuadr	o Nº 3							
IR	AS EN	MEN	ORES	DE	5 AÑ(OS P	OR S	EMA	NAS	Y ME	SES		
	GE	RENC	IA RE	GION	AL DE	SAL	UD A	REQU	IIPA 2	018			
		ENE	RO			FEBR	ERO				MARZO		
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
IRA	2316	2323	2229	2055	1912	1967	1947	2041	1900	1935	2132	2405	2245
NEUMONIA	19	17	18	7	15	10	11	13	12	11	8	12	16
SOBA	184	131	128	123	124	115	97	90	98	98	146	143	88
FALLECIDO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
		ABI	RIL		MAYO			JUNIO					
SEMANAS	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
IRA	3251												
NEUMONIA	16												
SOBA	175												
FALLECIDO	0												
FUENTE: EPI/VEA													

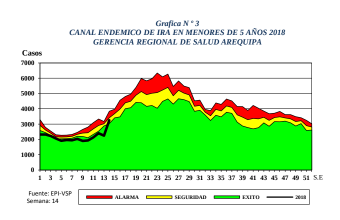
		JD AREQUIPA
Nº	P -1 -2	IRAs <5a
Ν¥	distritos	Tasa*1000
1	Sta.Isa.de Siguas	283.95
2	Quilca	118.64
3	Characato	107.60
4	Chiguata	90.91
5	Atiquipa	83.33
6	Madrigal	83.33
7	Huancarqui	74.47
8	Mollebaya	72.12
9	Pocsi	71.43
10	Maca	70.18

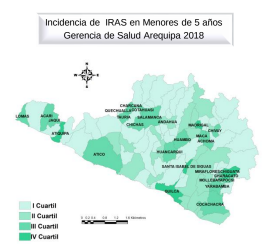
Existen 54 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 70 y 283 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

				CUADRO	Nº 4					
CA	SOS DE I	RAS EN ME	NORES Y	MAYORES	DE 5 AÑO	S SEGÚN F	PROVINCI	AS 2018		
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQU	JIPA				
CASOS DE LA S.E. 14 ACUMULADO A LA S.E. 14										
PROVINCIA	IR A Mend	ores 5 Años	IR A Mayo	res 5 Años	IR A Meno	res 5 Años	IRA Mayo	res 5 Años	Acumulada	
	N º	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	x 10,000	
REGION	3251	31.37	6065	5.00	30658	295.85	71943	78.51	779.92	
Arequipa	2534	34.10	4535	4.95	23011	309.70	53526	58.41	772.62	
Camana	125	24.04	180	3.27	1326	255.00	2480	45.05	631.72	
Caraveli	97	26.30	168	4.41	966	261.93	1878	49.27	680.30	
Islay	156	40.36	320	6.41	1993	515.65	4800	96.15	1262.94	
Caylloma	205	21.15	446	5.15	1902	196.22	4661	53.82	681.57	
Condesuyos	25	15.52	84	5.02	375	232.77	1068	63.85	786.93	
Castilla	80	21.94	216	6.02	783	214.76	2306	64.27	781.55	
La Union	29	17.87	116	8.72	302	186.08	1224	92.02	1022.51	
Fuente: EPID - V.S.P.										

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 30658 casos, con una incidencia acumulada de 295.85 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

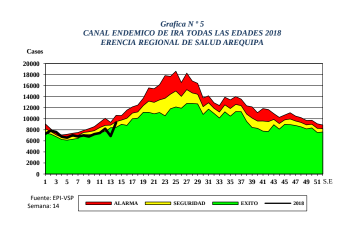
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Islay, Arequipa, Caraveli y Camana. (Cuadro 4).





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 21.1% en relación al año 2017.





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 9316 casos de IRAS en todas las edades, teniendo un incremento de 35.5% en relación a la semana anterior y hay una disminución de 19.5% en relación a la semana 14 del 2017

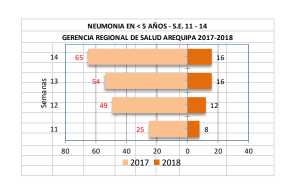
Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, una disminución de 9.9% en relación al año 2017.

Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 16 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 0.0% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.15 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 185 casos, con una prevalencia acumulada de 1.79 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

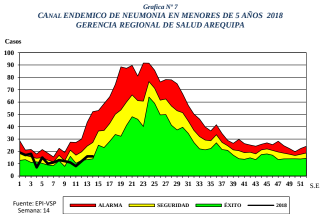
DIST	STRITOS MAYOR RIESGO EN NEUMONIAS < 5 AÑO										
GI	ERENCIA	REGIONAL DE SALU	D AREQUIPA 20:	18							
	Nº	distritos	Neumonias <5a Tasa*1000								
	1	Sachaca	0.65								
	2	Mariano Melgar	0.49								
	3	J.L.Bustamante	0.40								
	4	Arequipa	0.37								
	5	Alto Selva Alegre	0.16								
	6										
	7										
	8										
	9										
	10										
	Fuente:EPD-VEA										
	Semana: 14										

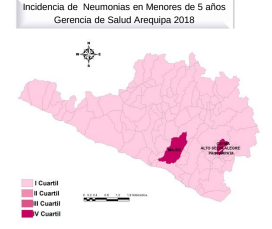


Existen 5 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 5 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 0 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

CASO	S DE NEI	UMONIA EN		S Y MAYOR IA DE SALI			IN PROVI	NCIAS 2018	3	
CASOS DE LA S.E. 14 ACUMULADO A LA S.E. 14										
PROVINCIA	Menor	res 5 Años	Mayore	es 5 Años	Menor	es 5 Años	Mayore	s 5 Años	Acumulada	
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000	
REGION	16	0.15	55	0.05	185	1.79	783	0.85	7.36	
Arequipa	15	0.20	44	0.05	154	2.07	594	0.65	7.55	
Camana	0	0.00	0	0.00	11	2.12	27	0.49	6.31	
Caraveli	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11	0.29	2.63	
Islay	0	0.00	1	0.02	5	1.29	47	0.94	9.67	
Caylloma	1	0.10	5	0.06	14	1.44	48	0.55	6.44	
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	1	0.62	7	0.42	4.36	
Castilla	0	0.00	2	0.06	0	0.00	36	1.00	9.11	
La Union	0	0.00	3	0.23	0	0.00	13	0.98	8.71	
Fuente: EPID - V.S.P.										

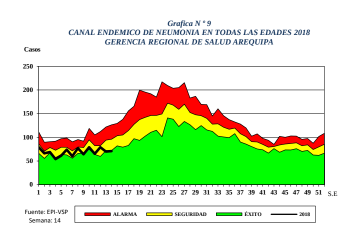
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad fueron: Caylloma, Arequipa, La Unión y Camaná. (Cuadro 5).

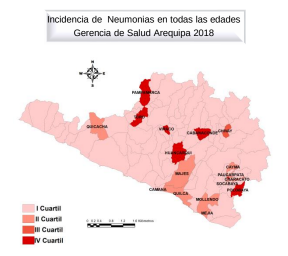




Según el canal endémico de neumonías en menores de cinco años, esta semana nos encontramos en zona de Seguridad, de acuerdo al comportamiento endémico en nuestra región. (Grafica 7)

Las neumonías en los menores de cinco años, este año, representan el 19.11% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 22.54%.





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

Esta semana se notificaron 71 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo un incremento de 1.4% en relación a la semana anterior y una disminución de 88.7% en relación a la semana 14 del 2017.

Fallecidos por Neumonía:

En los menores de cinco años, esta semana la notificación fue negativa. De la semana 01 a la fecha tenemos 02 casos acumulados.

En los mayores de cinco años, está semana se ha notificado 01 caso de 88 años de edad, procedente del distrito de Cerro Colorado, reportado por el hospital Honorio Delgado. De la semana 01 a la fecha tenemos 14 casos acumulados.

			GER	ENCIA	REGI	ONAL	DE SA	LUD A	REQU	JIPA 2	011 - 2	018*				
PROVINCIAS	20	11	20	12	20	13	20	14	20	15	20	16	20	17	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	2	14
Arequipa	25	149	8	189	2	81	3	46	4	33	2	37	0	59	1	10
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	1	3
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	1
La Union	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Fuente: EPID - V.S.F	۶.															
*Hasta S.E. 14																

El acumulado general de fallecidos por Neumonía e Ira Grave es de 16 casos, según grupos de edad tenemos de 02 a 11 meses el 12.5%, de 20 a 59 años 12.5% y mayores de 60 años con el 75.0%, cuya procedencia corresponde a los distritos de Paucarpata 05 casos, Majes y Lluta con 02 casos, y 07 distritos con 01 caso.

Tendencia y Situación de SOBA Asma

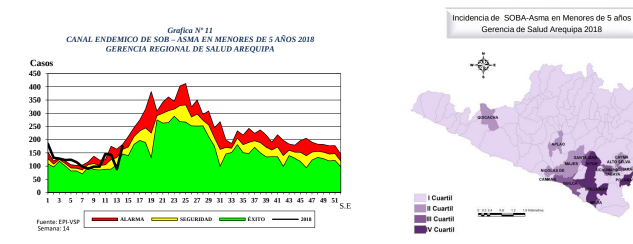
En la presente semana se han reportado 175 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay un incremento de 98.9% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 1.69 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

CASOS	S DE SOB	A ASMA EN	MENORE	CUADRO		AÑOS SEGI	ÚN PROVI	NCIAS 201	8	
				IA DE SALI						
CASOS DE LA S.E. 14 ACUMULADO A LA S.E. 14										
PROVINCIA									Acumulada x 10,000	
REGION	N ° 175	Tasa X1000	N ° 435	7asa X1000 0.36	N° 1740	Tasa X1000	N° 5396	Tasa X1000 5.89	54.24	
Areguipa	150	2.02	407	0.36	1489	20.04	5037	5.50	65.88	
Camana	14	2.69	14	0.44	126	24.23	173	3.14	49.63	
Caraveli	0	0.00	0	0.00	1	0.27	7	0.18	1.91	
Islay	6	1.55	7	0.14	49	12.68	100	2.00	27.70	
Caylloma	4	0.41	7	0.08	62	6.40	73	0.84	14.02	
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	2	1.24	0	0.00	1.09	
Castilla	1	0.27	0	0.00	10	2.74	4	0.11	3.54	
La Union	0	0.00	0	0.00	1	0.62	2	0.15	2.01	
Fuente: EPID - V.S.P.										

RENCI	A REGIONAL DE SALU	JD AREQUIPA 2					
Nο	distritos	SOBAS <5a					
14-	distritos	Tasa*1000					
1	Sta.Isa.de Siguas	98.77					
2	Camana	10.74					
3	Arequipa	6.66					
4	Mollendo	3.78					
5	Hunter	3.44					
6	Yanahuara	3.18					
7	Alto Selva Alegre	1.97					
8	Sachaca	1.94					
9	J.L.Bustamante	1.79					
10							
Fuente:EPD-VEA							

Existen 10 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 1 y 98 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 1740 casos, con una prevalencia acumulada de 16.79 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 124 casos por semana.

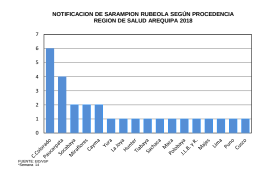
Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 28.69% con respecto al total de casos regional.

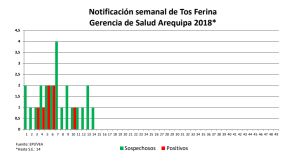
Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

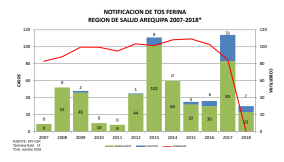
Esta semana se notificaron 02 casos sospechosos de Sarampión/Rubeola teniendo una TNA de 2.15 x 100.000 Hab. 04 casos sospechosos de Tos Ferina teniendo una TNA de 1.77 x 100,000 Hab. Las enfermedades prevenibles por vacuna con notificación negativa.

Este año, de la semana 01 a la fecha, en la notificación acumulada tenemos: con Sarampión/Rubeola una TNA de 2.15 x 100.000 Hab. con Tos Ferina una TNA de 1.77 x 100,000 Hab., con Parálisis Flácida Aguda una TNA de 0.32 x 100,000 menores de 15 años y con Hepatitis B, una TNA de 0.32 x 100,000 Hab.

VIGILANCIA DE				LES
RI	EGION DE SAL	UD AREQUIPA	2018	
DAÑOS	NATIFICATION	001/2011100	DE004 DE4 DO	INVESTIGACION
DANOS	NOTIFICADOS	CONFIRMADO	DESCARTADO	INVESTIGACION
P. F. A.	1	0	0	1
TOS FERINA	23	7	15	1
SARAMPION / RUBEOLA	28	0	27	1
TETANOS	0	0	0	0
DIFTERIA	0	0	0	0
FIEBRE AMARILLA	0	0	0	0
M ENINGITIS TBC	0	0	0	0
HEPATITIS B	5	5	0	0
Información: acumulada de la sema	na 14			
Fuente: OF. EPI - VSP				







Tendencia y Situación de la Muerte Materna

Esta semana se notificó 01 caso, procedente del distrito de Paucarpata, reportado por el hospital Carlos A. Esguín Escobedo de EsSalud

De la semana 01 a la fecha se tiene 03 casos acumulados, teniendo una RMM de 14.2 x 100,000 nacidos vivos, siendo por causa directa el 66.7% e indirecta 33.3%. Según procedencia los casos proceden de la provincia de Arequipa

MORTALIDAD MATERNA: DIRECTA, INDIRECTA E INCIDENTAL SEGÚN PROVINCIAS 2015 - 2018												
REGION DE SALUD AREQUIPA												
PROVINCIAS	2015			2016			2017			2018		
	DIR	IND	INC									
Arequipa	4	6	2	3	8			4		2	1	
Camaná	1											
Caravelí												
Caylloma		1					1					
Castilla								1				
Condesuyos												
La Unión												
Islay												
Otro Dpto.			1	2	1		2					
TOTAL	5	7	3	5	9	0	3	5	0	2	1	0
FUENTE: EPI - VSP												
*Hasta la Semana 14												

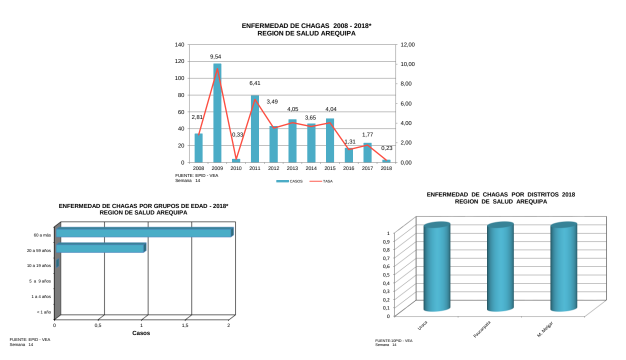




Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

Enfermedad de Chagas

Esta semana se notificó 01 caso, procedente del distrito de M. melgar, reportado por el hospital Goyeneche. De la semana 01 a la fecha tenemos 03 casos con una TBNA de 0.23 x 100,000 habitantes, con procedencia de las provincias de Arequipa (66.67%) y Castilla (33.32%) y según grupos de edad de 20 a 59 años con el 33.3% y de 60 a más con el 66.7%.



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 tenemos 06 casos acumulados, cuya procedencia es importada, correspondiendo a los departamentos de Madre de Dios, Cusco y Puno; los tres departamentos con 02 casos respectivamente (33.3%), Según tipo de lesión tenemos: Cutánea 66.7% y Muco-cutánea 33.3%.

Dengue

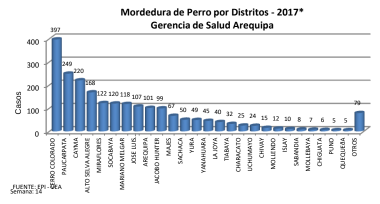
Esta semana con notificación negativa.

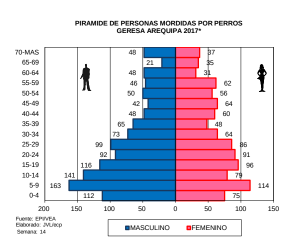
Durante el año 2017 se notificaron 04 casos, con procedencia importada, correspondiendo al departamentos de Lambayeque (25.0%) y Piura (75.0%).

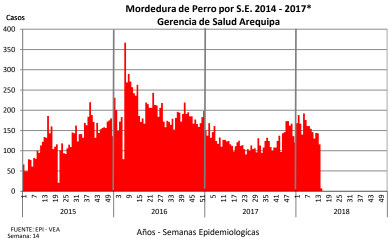
Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 116 casos. De enero a la fecha tenemos 2193 casos. Durante el año 2017 se reportaron 6437 casos.



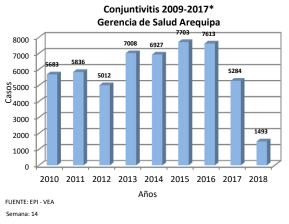


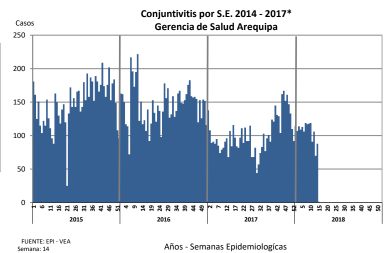




Conjuntivitis

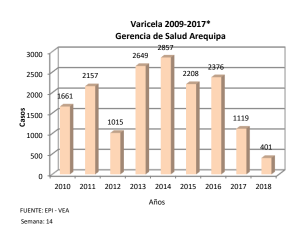
Esta semana se notificó 88 casos. De enero a la fecha tenemos 1493 casos. Durante el año 2017 se reportaron 5284 casos.

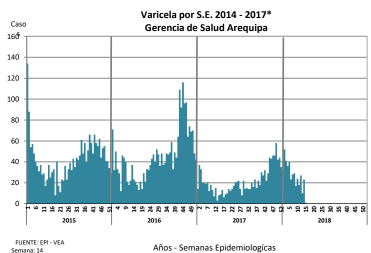




Varicela

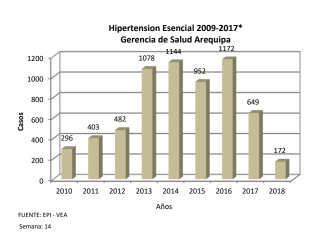
Esta semana se notificó 23 casos. De enero a la fecha tenemos 401 casos. Durante el año 2017 se reportaron 1119 casos.

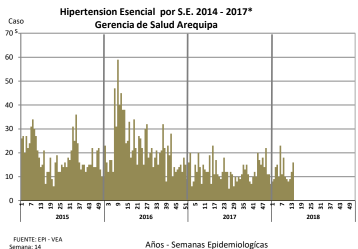




Hipertension Esencial

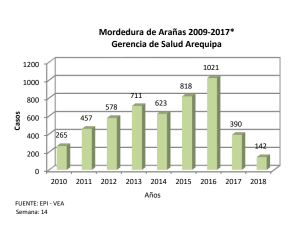
Esta semana se notificó 16 casos. De enero a la fecha tenemos 172 casos. Durante el año 2017 se reportaron 649 casos.

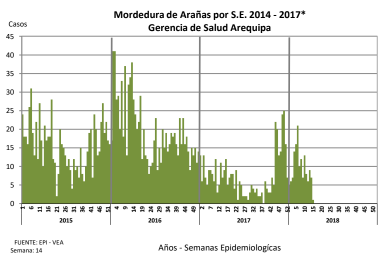




Mordeduras de Arañas

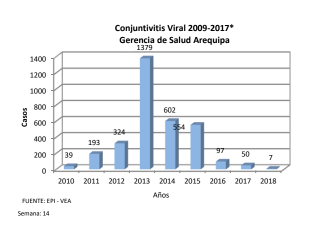
Esta semana se notificó 7 casos. De enero a la fecha tenemos 142 casos. Durante el año 2017 se reportaron 390 casos.

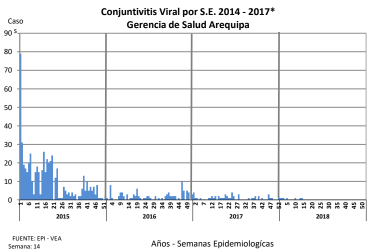




Conjuntivitis Viral

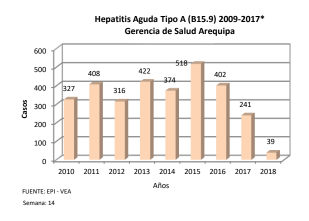
Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 7 casos. Durante el año 2017 se reportaron 50 casos.

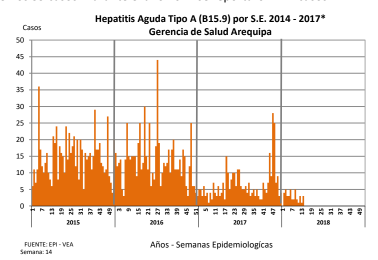




Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)

Esta semana se notificó 3 casos. De enero a la fecha tenemos 39 casos. Durante el año 2017 se reportaron 241 casos.

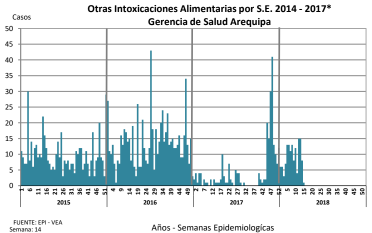




Otras Intoxicaciones Alimentarias

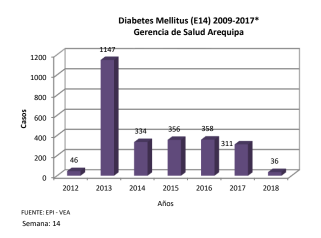
Esta semana se notificó 8 casos. De enero a la fecha tenemos 135 casos. Durante el año 2017 se reportaron 129 casos.

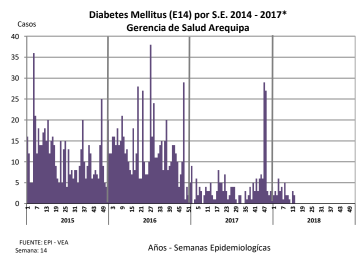




Diabetes Mellitus (E14)

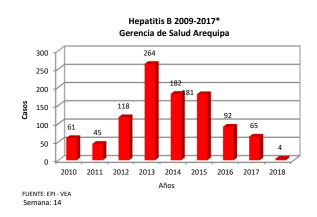
Esta semana se notificó 2 casos. De enero a la fecha tenemos 36 casos. Durante el año 2017 se reportaron 311 casos.

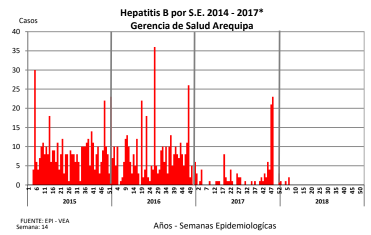




Hepatitis B

Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 4 casos. Durante el año 2017 se reportaron 65 casos.





Indicadores de Monitoreo

Los Indicadores de Monitoreo de la semana 14 son: El Indicador de OPORTUNIDAD es del 69.9% con un incremento de 2.2% en relación a la semana anterior; El indicador de COBERTURA es del 99.3% con un incremento de 7.2% en relación a la semana anterior; El indicador de CALIDAD DE DATO es del 97.7% con un incremento de 7.4% en relación a la semana anterior; El indicador de RETROINFORMACION es del 80.3% con un incremento de 9.0% en relación a la semana anterior. La GERESA Arequipa alcanzó un PUNTAJE TOTAL de 88.5% con un incremento de 6.5% en relación a la semana anterior.

