BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

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

No 08



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

OFICINA DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 13 (S.E. 08) 2017



EDITORIAL

SISTEMAS DE INFORMACION EN SALUD

La información es esencial para la toma de decisiones en la gestión. Esta aseveración se podría considerar sensata, sin embargo la mayoría de las decisiones no cuentan con la información necesaria. La información en salud es, por lo menos en teoría, relevante para diferentes actores sociales y resulta al menos curioso que se puedan tomar decisiones sobre salud sin información adecuada. El gran desarrollo de la informática en los últimos años ha permitido trabajar con volúmenes muy grandes de datos e información, así como transmitirlos sin dificultades. En este sentido se nota un avance muy importante en la resolución de problemas de orden normativo.

Debido al gran desarrollo de sistemas informatizados podemos decir que la capacidad actual de almacenar y enviar datos e información en formato electrónico es muy grande y no constituye un problema en sí. El problema son las respuestas a preguntas como, ¿cuáles datos?, ¿por qué?, ¿de qué forma?, ¿para qué?, ¿en qué periodicidad?, ¿cómo se realiza el control de su calidad?, ¿cómo se evalúan?, ¿cómo se protege la confidencialidad de las personas involucradas?, entre otras.

Cada día es mayor el volumen de datos e información en salud existentes, así como cada día son mayores las dificultades para lidiar con ellos de forma que permitan orientar acciones operativas. Dificultades que se expresan en términos de selección, jerarquización, interpretación y apropiación por el sujeto. Existen varios problemas en la producción de información en salud en el nivel local que repercuten en la calidad de la información y dificultan su aplicación en la gestión. Estos problemas dependen, en diferentes medidas, del nivel local y/o de niveles superiores.

Estos problemas son: registros asistemáticos, ausencia de soporte magnético (en formato papel), bases de datos sin formalización institucional (falta de reconocimiento formal de la institución), superposiciones e incoherencias entre bases de datos semejantes, entre otros problemas. En definitiva esta información presentada así es de muy baja utilidad en la toma de decisiones y como consecuencia insuficiente para dar soporte a la gestión.

La capacitación enfocada en la obtención, utilización e interpretación de la información en salud de los trabajadores, en diferentes grados según su tarea y responsabilidad en la producción de información, es otro problema relacionado con la calidad de la información. Sumado a esto la inestabilidad en la tarea de los referentes técnicos responsables de la administración de las bases de datos ocasiona problemas en el seguimiento y control de la producción de información en salud en el nivel local.

En relación a la capacitación encontramos habitualmente que los datos recolectados no son utilizados para producir información que de soporte a la intervención, y pasan a tener una "función administrativa predominante" en la unidad de información local. La falta de utilización, o subutilización, de los datos en el nivel local origina un círculo vicioso donde las unidades de información locales producen datos de mala calidad que excepcionalmente utilizan. Por otro lado el envío de datos al nivel central habitualmente no es seguido de una devolución de los mismos enfocada a la evaluación de su calidad y en su aplicación en el nivel de origen. En las unidades de información centrales se puede observar claramente la calidad heterogénea de los datos recolectados y enviados por las unidades de información elementales.

Las necesidades de información en salud cambian a lo largo del tiempo en relación a cambios en la situación social del espacio considerado. Por ejemplo, a partir de cambios sociales algunos variables explicativos pueden dejar de serlo, surgiendo la necesidad de definir otras. Estas nuevas necesidades de información

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

SISTEMAS DE INFORMACION EN SALUD (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 952 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 12,3% 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	I MEN	ORE	S DE	5 AÑ	OS P	OR S	SEMA	NAS	YM	ESES	i	
	GE	RENC	IA RE	GION	AL DI	SAL	UD A	REQU	IPA 2	017			
		ENI	-RO			FEBR	ERO				MARZO		
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
EDA ACUOSA A.	663	760	668	843	883	1021	1055	925					
EDA DISENT.	16	36	33	28	18	22	31	27					
HOSPITALIZADOS	5	12	7	9	9	14	10	11					
FALLECIDOS	0	1	0	0	0	0	0	0					
LIENTE-EPI/VEA		_		_	_		_			_		_	_

Nº	distritos	EDAS
		<5a
1	Quechualla	250,00
2	Madrigal	85,71
3	Charcana	83,33
4	Salamanca	63,29
5	Yarabamba	50,63
6	Chichas	47,62
7	Mollebaya	43,48
8	Quequeña	39,22
9	Ichupampa	36,36
10	Viraco	32,52

Existen 43 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 32 y 250 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

					CU	ADRO N	۰2					
	CASC	S DE	EDAS :	SEGÚN	N TIPO	DIAGNO	STICO	POR P	ROVING	CIAS 20	17	
				REGI	ON DE	SALUD	AREQ	JIPA				
	CA	SOS DE	LA S.E.	. 8	ACI	JMULADO	A LA S.	E. 8	тот	AL EDAS	ACUMU	JLADAS
PROVINCIA	EDA A	cuosa	EDA Dise	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	925	1313	27	27	6818	9275	211	259	7029	67,78	9534	796,09418
Arequipa	725	969	20	26	5169	6827	147	202	5316	71,49	7029	776,23
Camana	32	84	0	0	346	553	4	4	350	67,28	557	1023,99
Caraveli	37	44	0	0	303	313	3	0	306	82,99	313	830,99
Islay	17	32	0	0	139	238	6	4	145	37,36	242	490,63
Caylloma	60	100	3	1	495	665	12	8	507	52,39	673	786,45
Condesuyos	17	22	4	0	93	148	22	0	115	71,16	148	895,67
Castilla	19	46	0	0	173	350	16	40	189	51,85	390	1100,14
La Union	18	16	0	0	100	181	1	1	101	62,00	182	1385,72
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 7029 casos, con una incidencia acumulada de 67,78 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

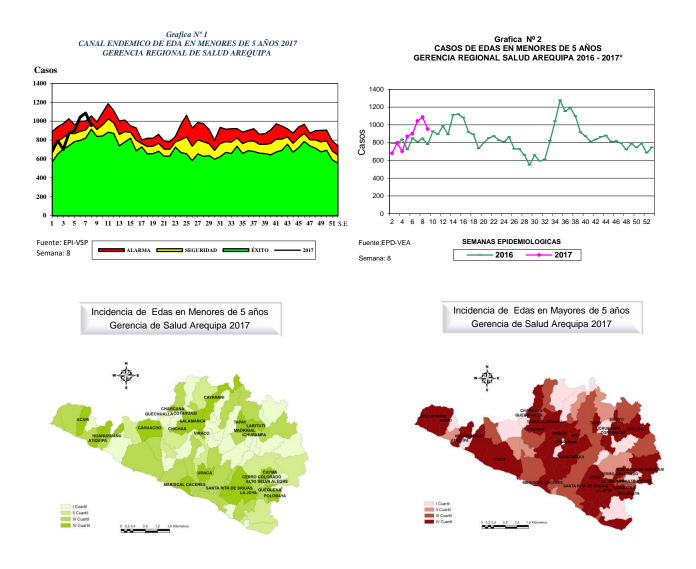
Del total de casos notificados en esta semana, el 42,4% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

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

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

En los mayores de 05 años, no se notifico ningún caso. De la semana 01 a la fecha tenemos 0 fallecidos por edas



Según el canal endémico de EDA, en < de 5 años, estamos en zona de Seguridad, de acuerdo al comportamiento endémico de las EDAS, en los menores de cinco años, en nuestra región. (Grafica 1).

Según el acumulado, de la semana 01 a la fecha, las EDAS en los menores de cinco años, hay un incremento de 8,7% en relación al año 2016. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 2399 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo una disminución de 4,0% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 23 casos x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

Cuadro № 3 IRAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2017													
		ENE	RO			FEBR	ERO				MARZO		
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
IRA	2626	2470	2211	2238	2193	2484	2500	2399					
NEUMONIA	22	20	20	23	8	19	28	17					
SOBA	139	169	106	86	122	106	133	135					
FALLECIDO	0	0	0	0	0	0	0	0					
FUENTE: EPIVEA													

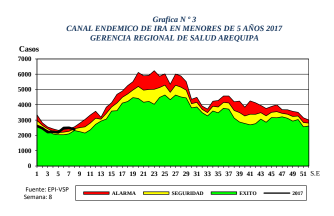
Nº	distritos	IRAS
IN-	uistritos	<5a
1	Tipan	105,26
2	Yarabamba	101,27
3	Huanca	85,37
4	Lomas	80,46
5	Mollebaya	72,46
6	Cabanaconde	59,88
7	Achoma	56,60
8	Ichupampa	54,55
9	Quechualla	50,00
10	Quequeña	49,02

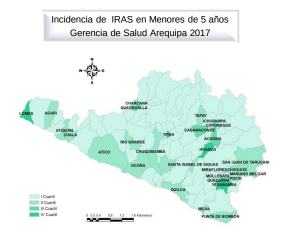
Existen 51 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 49 y 105 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

				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					
CASOS DE LA S.E. 8 ACUMULADO A LA S.E. 8 Ta											
CASOS DE LA S.E. 8 ACUMULADO A LA S.E. 8											
PROVINCIA	IRA Meno	res 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	Ν°	Tasa X1000	x 10,000		
REGION	2399	23,13	5449	4,55	19121	184,39	40797	45,05	460,45		
Arequipa	1849	24,86	4318	4,77	14727	198,04	32506	35,90	482,02		
Camana	121	23,26	216	3,97	937	180,12	1503	27,63	409,42		
Caraveli	96	26,04	172	4,57	669	181,45	1093	29,02	426,09		
Islay	86	22,16	150	3,04	669	172,38	1142	23,15	340,38		
Caylloma	139	14,36	287	3,35	1156	119,46	2198	25,69	352,12		
Condesuyos	31	19,18	95	5,75	237	146,66	629	38,07	477,40		
Castilla	60	16,46	135	3,81	466	127,85	1087	30,66	397,24		
La Union	17	10,44	76	5,79	260	159,61	639	48,65	608,95		
Fuente: EPID - V.S.P.											

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 19121 casos, con una incidencia acumulada de 184,39 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

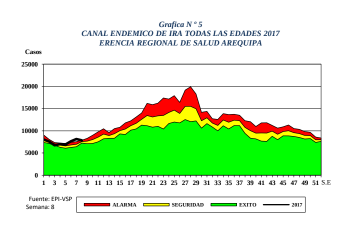
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Caraveli, Arequipa, Camana y Islay. (Cuadro 4).





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 un incremento de 6,3% en relación al año 2016.





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 7848 casos de IRAS en todas las edades, teniendo una disminución de 3,5% en relación a la semana anterior y hay un incremento de 11,0% en relación a la semana 8 del 2016

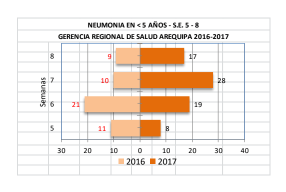
Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, un incremento de 6,7% en relación al año 2016.

Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 17 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 39,3% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0,16 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 157 casos, con una prevalencia acumulada de 1,51 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

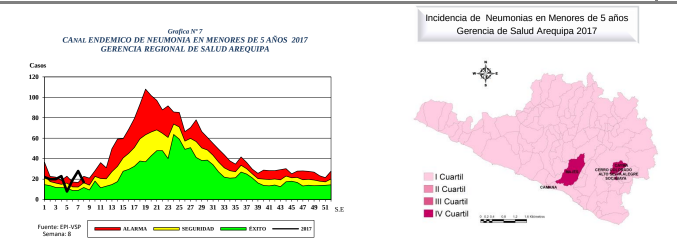
KENCI	A REGIONAL DE SAL	OD AKEQUIPA 20
Nº	distritos	NEUMONIAS
		<5a
1	Camana	1,78
2	Arequipa	0,74
3	Cayma	0,42
4	Socabaya	0,35
5	Mariano Melgar	0,24
6		
7		
8		
9		
10		



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

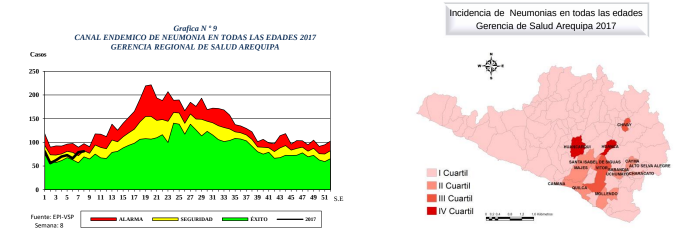
				CUADRO	Nº 5					
CASO	S DE NEU	JMONIA EN	MENORE	S Y MAYOR	ES DE 5 A	ÑOS SEGÚ	N PROVII	NCIAS 2017	7	
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQU	JIPA				
CASOS DE LA S.E. 8 ACUMULADO A LA S.E. 8										
PROVINCIA	Menore	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Menore	s 5 Años	Mayore	s 5 Años	Acumulada	
	Ν°	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	N٥	Tasa X1000	x10,000	
REGION	17	0,16	64	0,05	157	1,51	413	0,46	4,38	
Arequipa	14	0,19	53	0,06	119	1,60	328	0,36	4,56	
Camana	2	0,38	2	0,04	26	5,00	19	0,35	7,55	
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	1	0,10	8	0,09	6	0,62	40	0,47	4,83	
Condesuyos	0	0,00	0	0,00	5	3,09	2	0,12	3,86	
Castilla	0	0,00	1	0,03	0	0,00	13	0,37	3,33	
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).



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 27,64% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 20,99%.



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 81 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo un incremento de 2,5% en relación a la semana anterior y un incremento de 18,5% en relación a la semana 8 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 la notificación fue negativa. De la semana 01 a la fecha tenemos 04 casos acumulados.

			GER	ENCIA	REGI	ONAL	DE SA	LUD	AREQU	JIPA 2	010 - 2	017*				
	2010		2011		2012		2013		2014		2015		20	16	20	17
PROVINCIAS	-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	4
Arequipa	7	110	25	149	8	189	2	81	3	46	4	33	2	37	0	4
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	P.															
*Hasta S.E. 08																

El acumulado general de fallecidos por Neumonía e Ira Grave es de 04 casos, según grupos de edad tenemos de 20 a 59 años el 25.0% y de 60 a más años el 75.0%; los 03; según procedencia corresponden al distrito de Paucarpata 03 casos y a Cayma 01 caso.

Tendencia y Situación de SOBA Asma

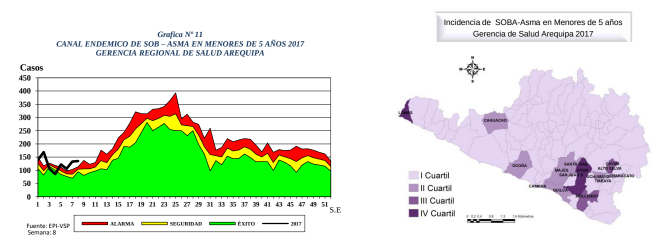
En la presente semana se han reportado 135 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay un incremento de 1,5% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 1,30 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

				CUADRO		_				
CASOS	S DE SOB	A ASMA EN					JN PROVI	NCIAS 201	7	
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQU	JIPA				
CASOS DE LA S.E. 8 ACUMULADO A LA S.E. 8										
PROVINCIA	Menore	es 5 Años	Mayore	s 5 Años	Menore	s 5 Años	Mayore	s 5 Años	Acumulada	
	N º	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x10,000	
REGION	135	1,30	303	0,25	996	9,60	1979	2,19	22,86	
Arequipa	124	1,67	277	0,31	833	11,20	1766	1,95	26,52	
Camana	8	1,54	11	0,20	98	18,84	102	1,88	33,56	
Caraveli	2	0,54	2	0,05	8	2,17	12	0,32	4,84	
Islay	0	0,00	3	0,06	36	9,28	46	0,93	15,41	
Caylloma	1	0,10	9	0,11	14	1,45	44	0,51	6,09	
Condesuyos	0	0,00	1	0,06	0	0,00	2	0,12	1,10	
Castilla	0	0,00	0	0,00	7	1,92	3	0,08	2,56	
La Union	0	0,00	0	0,00	0	0,00	4	0,30	2,71	
Fuente: EPID - V.S.P.										

	CON MAYOR RIESGO A REGIONAL DE SALU					
Nº	distritos	SOBAS				
	distritos	<5a				
1	Sabandia	9,46				
2	Yauca	7,94				
3	Camana	7,13				
4	Mariano Melgar	3,65				
5	Sachaca	3,24				
6	Arequipa	2,96				
7	Miraflores	1,79				
8	Yanahuara	1,58				
9	Chala	1,51				
10	Hunter	1,32				
Fuente:EPD-VEA						

Existen 12 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 1 y 9 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 996 casos, con una prevalencia acumulada de 9,60 niños por cada 1,000 niños menores de cinco años.



Según el canal endémico, esta semana estamos en zona de Epidemia, con el 16,00% 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 124 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 30,82% con respecto al total de casos regional.

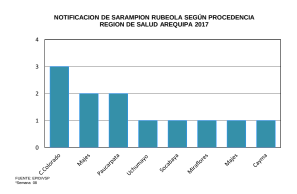
Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

Esta semana se notificó 01 caso sospechosos de Sarampión/Rubeola, teniendo una TNA de 0.92 x 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 Tos ferina, una TNA de 0.54 x 100,000 Hab., con Parálisis Flácida Aguda, una TNA de 0.32 x 100,000 menores de 05 años y con Hepatitis B, una TNA de 0.85 x 100,000 Hab.

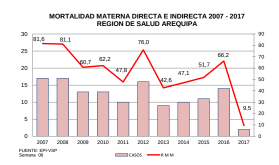
VIGILANCIA DE	LAS ENFERM	IEDADES INMU	JNOPREVENIBI	_ES				
RI	EGION DE SAL	UD AREQUIPA	2017					
DAÑOS	NOTIFICADOS	CONFIRMADO	DESCARTADO	INVESTIGACION				
P. F. A.	1	0	0	1				
TOS FERINA	7	3	4	0				
SARAMPION / RUBEOLA	12	0	10	2				
TETANOS	0	0	0	0				
DIFTERIA	0	0	0	0				
FIEBRE AMARILLA	0	0	0	0				
M ENINGITIS TBC	0	0	0	0				
HEPATITIS B	11	11	0	0				
Información: acumulada de la semana 08								
Fuente: OF. EPI - VSP								



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.



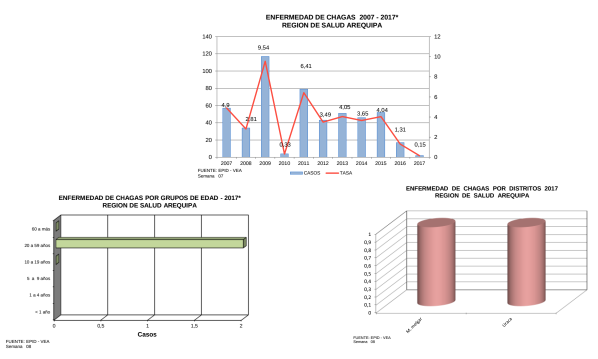
				REGION	DE SAL	UD ARE	QUIPA					
PROVINCIAS	2014			2015			2016			2017		
	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC
Arequipa	1	1	1	4	6	2	3	8			1	
Camaná	1	2		1								
Caravelí												
Caylloma	2		2		1							
Castilla											1	
Condesuyos												
La Unión												
Islay												
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 08												

Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

Enfermedad de Chagas

En la notificación fue negativa.

Este año de la semana 01 a la fecha tenemos un acumulado de 02 casos con una TNA de 0.15 x 100,000 Hab. Los casos proceden de las provincias de Arequipa y Castilla, los casos se encuentran el grupo de edad de 20 a 59 años de edad.



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

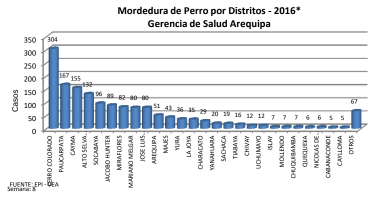
Esta semana con notificación negativa.

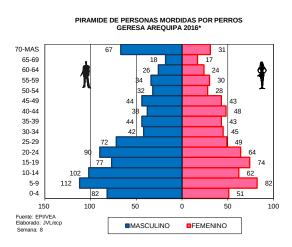
Durante el año 2016 se notificó 01 caso importado del departamento de Piura.

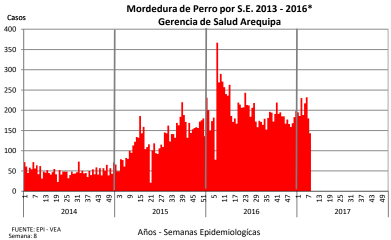
Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 143 casos. De enero a la fecha tenemos 1571 casos. Durante el año 2015 se reportaron 6614 casos.



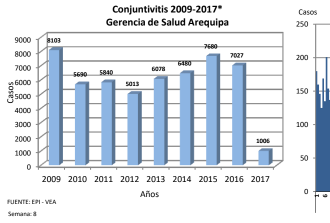


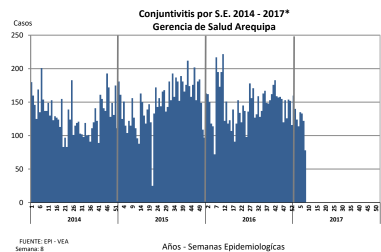




Conjuntivitis

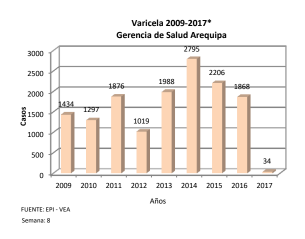
Esta semana se notificó 78 casos. De enero a la fecha tenemos 1006 casos. Durante el año 2015 se reportaron 7680 casos.

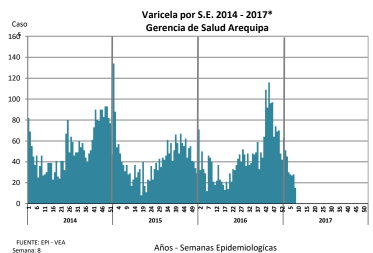




Varicela

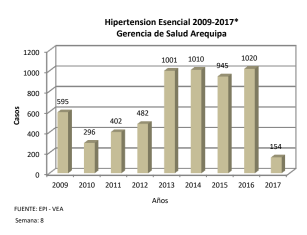
Esta semana se notificó 15 casos. De enero a la fecha tenemos 286 casos. Durante el año 2015 se reportaron 2206 casos.

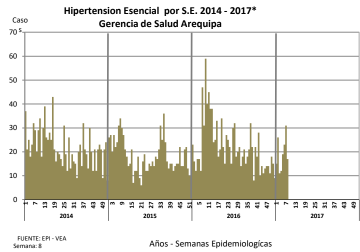




Hipertension Esencial

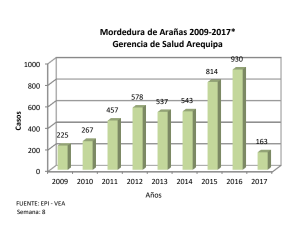
Esta semana se notificó 17 casos. De enero a la fecha tenemos 154 casos. Durante el año 2015 se reportaron 945 casos.

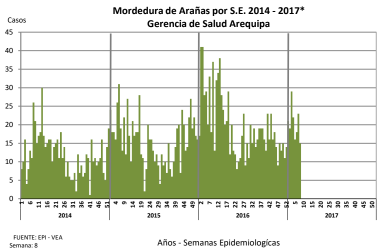




Mordeduras de Arañas

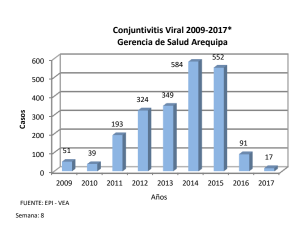
Esta semana se notificó 15 casos. De enero a la fecha tenemos 163 casos. Durante el año 2015 se reportaron 814 casos.

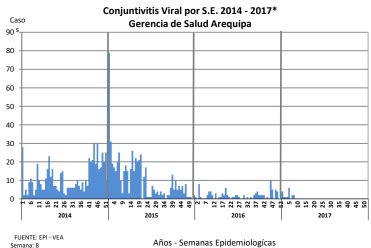




Conjuntivitis Viral

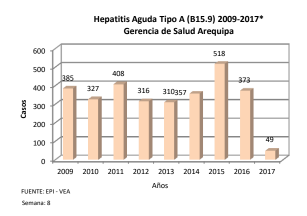
Esta semana se notificó 2 casos. De enero a la fecha tenemos 17 casos. Durante el año 2015 se reportaron 552 casos.

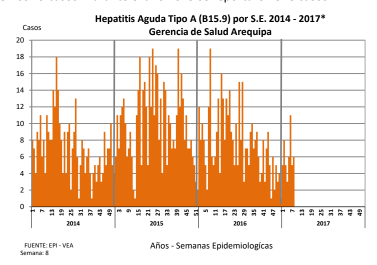




Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)

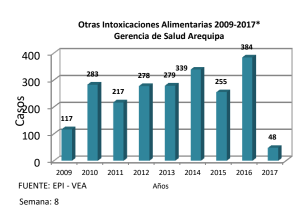
Esta semana se notificó 6 casos. De enero a la fecha tenemos 49 casos. Durante el año 2015 se reportaron 518 casos.

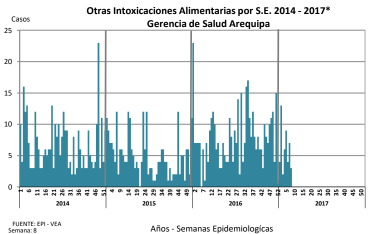




Otras Intoxicaciones Alimentarias

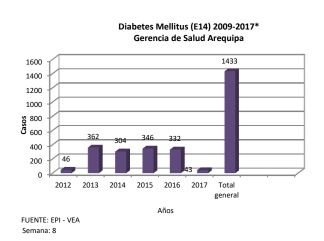
Esta semana se notificó 3 casos. De enero a la fecha tenemos 48 casos. Durante el año 2015 se reportaron 255 casos.

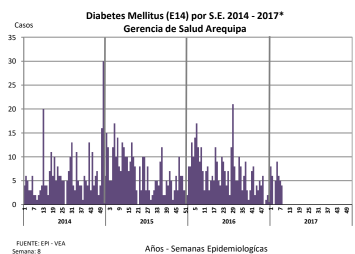




Diabetes Mellitus (E14)

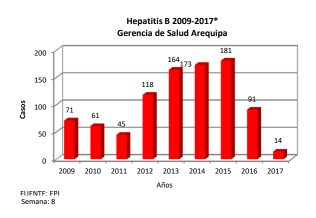
Esta semana se notificó 4 casos. De enero a la fecha tenemos 43 casos. Durante el año 2015 se reportaron 346 casos.

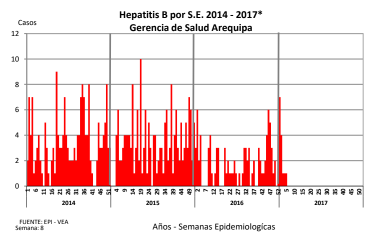




Hepatitis B

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 8 son: El Indicador de OPORTUNIDAD es del 61,1% con una disminución de 3,8% en relación a la semana anterior; El indicador de COBERTURA es del 99,2% con un incremento de 8,4% en relación a la semana anterior; El indicador de CALIDAD DE DATO es del 100,0% con un incremento de 8,3% en relación a la semana anterior; El indicador de RETROINFORMACION es del 68,8% con un incremento de 1,1% en relación a la semana anterior. La GERESA Arequipa alcanzó un PUNTAJE TOTAL de 85,4% con un incremento de 5,0% en relación a la semana anterior.

