BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

№ 14



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA OFICINA DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 15 (S.E. 14) 2019



EDITORIAL

MORTALIDAD MATERNA

El alto número de muertes maternas en algunas zonas del mundo refleja las inequidades en el acceso a los servicios de salud y subraya las diferencias entre ricos y pobres. La casi totalidad (99%) de la mortalidad materna corresponde a los países en desarrollo: más de la mitad al África subsahariana y casi un tercio a Asia Meridional. Más de la mitad de las muertes maternas se producen en entornos frágiles y contextos de crisis humanitaria.

El mayor riesgo de mortalidad materna corresponde a las adolescentes de menos de 15 años. Las complicaciones del embarazo y el parto son una de las causas de muerte principales de las adolescentes en la mayoría de los países en desarrollo. Por término medio, las mujeres de los países en desarrollo tienen muchos más embarazos que las de los países desarrollados, por lo que tienen mayor riesgo de muerte relacionada con el embarazo a lo largo de la vida. El riesgo de muerte relacionada con la maternidad a lo largo de la vida (es decir, la probabilidad de que una mujer de 15 años acabe muriendo por una causa materna) es de 1 en 4900 en los países desarrollados y de 1 en 180 en los países en desarrollo. En los países clasificados como estados frágiles el riesgo es de 1 por 54, lo cual demuestra las consecuencias de la descomposición de los sistemas de salud. Muchas mujeres mueren de complicaciones que se producen durante el embarazo y el parto o después de ellos. La mayoría de esas complicaciones aparecen durante la gestación y la mayoría son prevenibles o tratables; otras pueden estar presentes desde antes del embarazo, pero se agravan con la gestación, especialmente si no se tratan como parte de la asistencia sanitaria a la mujer.

Las principales complicaciones, causantes del 75% de las muertes maternas, son:

- las hemorragias graves (en su mayoría tras el parto);
- las infecciones (generalmente tras el parto);
- la hipertensión gestacional (pre eclampsia y eclampsia);
- complicaciones en el parto;
- los abortos peligrosos.

Las demás están asociadas a enfermedades como el paludismo o la infección por VIH en el embarazo o causadas por las mismas.

La mayoría de las muertes maternas son evitables. Las soluciones sanitarias para prevenir o tratar las complicaciones son bien conocidas. Todas las mujeres necesitan acceso a la atención prenatal durante la gestación, a la atención especializada durante el parto, y a la atención y apoyo en las primeras semanas tras el parto. La salud materna y neonatal está estrechamente relacionada. Es particularmente importante que todos los partos sean atendidos por profesionales sanitarios capacitados, dado que la atención y el tratamiento a tiempo pueden suponer para la mujer y el niño la diferencia entre la vida y la muerte.

Las hemorragias graves tras el parto pueden matar a una mujer sana en dos horas si no recibe la atención adecuada. La inyección de oxitocina inmediatamente después del parto reduce el riesgo de hemorragia.

Las infecciones tras el parto pueden eliminarse con una buena higiene y reconociendo y tratando a tiempo los signos tempranos de infección.

La pre-eclampsia debe detectarse y tratarse adecuadamente antes de la aparición de convulsiones (eclampsia) u otras complicaciones potencialmente mortales. La administración de fármacos como el sulfato de magnesio a pacientes con pre-eclampsia puede reducir el riesgo de que sufran eclampsia.

Para evitar la muerte materna también es fundamental que se eviten los **embarazos no deseados o a edades demasiado tempranas**. Todas las mujeres, y en particular las adolescentes, deben tener acceso a la contracepción, a servicios que realicen abortos seguros en la medida en que la legislación lo permita, y a una atención de calidad tras el aborto.

MINISTERIO DE SALUD

Dra. Elizabeth Zulema Tomás Gonzáles Ministra de Salud

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

Dr. Luis Suárez Ognio

Director General

GOBIERNO REGIONAL

Arq. Elmer Cáceres Llica Presidente

GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

Med. Leonardo Otto Chirinos Ramos 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

MORTALIDAD MATERNA (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 737 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 16,1% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 7 casos x 1,000 menores de cinco años. El 98,1% corresponde a las EDAS Acuosas y el 1,9% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

					Cuadro	o № 1							
EDA	SEN	MEN	ORES	S DE	5 AÑ	OS P	OR S	SEMA	NAS	Y MI	ESES		
	GE	RENC	IA RE	GION	AL DE	SAL	UD A	REQU	IIPA 2	019			
		ENE	RO			FEBR	ERO				MARZO		
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
EDA ACUOSA A.	459	585	579	632	674	751	720	847	873	978	922	883	867
EDA DISENT.	20	15	14	22	19	21	12	29	25	33	10	20	11
HOSPITALIZADOS	5	7	6	6	8	7	10	14	15	8	5	16	8
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.	723												
EDA DISENT.	14												
HOSPITALIZADOS	9												
FALLECIDOS	0												
FUENTE: EPIVEA													

DIS	DISTRITOS CON MAYOR RIESGO EN EDAS < 5 AÑOS							
GI	RENCIA	REGIONAL DE SALU	D AREQUIPA 201	9				
	Nº	distritos	EDAs <5a					
			Tasa*1000					
	1	Achoma	35,71					
	2	Quequeña	29,70					
	3	Tauria	29,41					
	4	Mollebaya	28,30					
	5	Sta.Rita Siguas	17,83					
	6	Acari	17,36					
	7	Miraflores	16,17					
	8	Tomepampa	15,15					
	9	Machaguay	14,49					
	10	Cahuacho	14,29					
	Fuente:E	PD-VEA						
	Semana	: 14						

Existen 39 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 14 y 35 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

					CU	ADRO N	۰2					
	CASC	OS DE	EDAS:	SEGÚN	N TIPO	DIAGNO	STICO	POR P	ROVING	CIAS 20	19	
				REGI	ON DE	SALUD	AREQ	JIPA				
	CA	SOS DE	LA S.E.	14	ACU	MULADO	A LA S.I	E. 14	TOT	AL EDAS	ACUMU	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	723	1410	14	25	10493	20174	265	299	10758	103,06	20473	1642,7143
Arequipa	572	1126	14	25	7907	14912	224	270	8131	116,43	15182	1608,05
Camana	32	54	0	0	444	633	0	5	444	70,73	638	1141,69
Caraveli	26	35	0	0	373	652	7	5	380	67,14	657	1702,03
Islay	9	30	0	0	386	1508	0	1	386	92,46	1509	2956,33
Caylloma	43	88	0	0	813	1256	34	18	847	83,87	1274	1435,38
Condesuyos	10	16	0	0	139	261	0	0	139	62,87	261	1490,15
Castilla	21	42	0	0	292	687	0	0	292	65,41	687	1882,71
La Union	10	19	0	0	139	265	0	0	139	83,58	265	1909,08
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 10758 casos, con una incidencia acumulada de 103,06 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

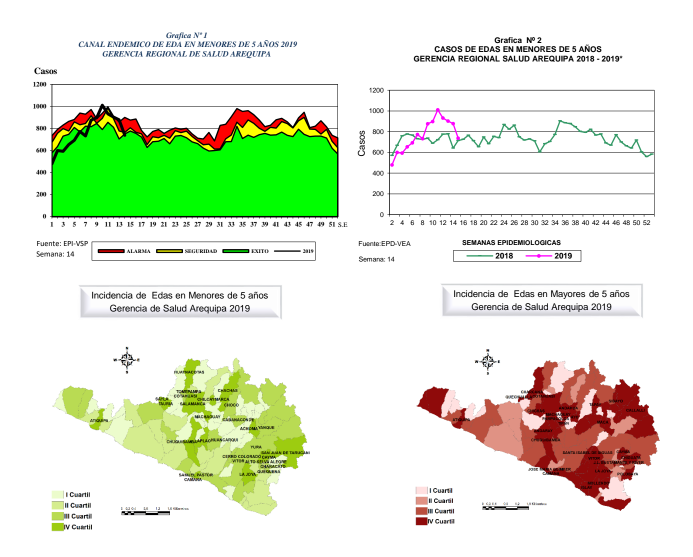
Del total de casos notificados en esta semana, el 34,4% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

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

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 un incremento de 6,5% en relación al año 2018. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 2745 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo un incremento de 0,1% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 26 casos x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

IRA	AS EN	MEN:		DE :		OS P					SES		
				0.0.0	_ D.	- 0/1_		LQU		0.0			
		ENE	RO			FEBR	ERO				MARZO		
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
IRA	1900	2101	1739	1786	1751	1746	1700	1885	1978	2083	1989	2465	2743
NEUMONIA	31	19	14	8	7	8	15	12	9	9	8	20	14
SOBA	132	129	124	129	87	92	99	111	132	109	88	127	111
FALLECIDO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ABI	RIL			MA	YO				JUNIO		
SEMANAS	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
IRA	2745												
NEUMONIA	30												
SOBA	174												
FALLECIDO	0												
FUENTE: EPI/VEA													

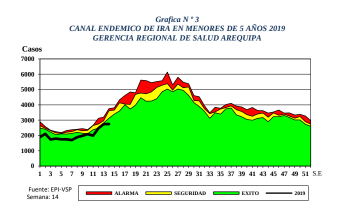
RENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 20									
Nο	distritos	IRAs <5a							
IV-	uistiitos	Tasa*1000							
1	Sta.Isa.de Siguas	223,53							
2	Acari	107,64							
3	Tipan	106,38							
4	Miraflores	65,02							
5	Mollebaya	61,32							
6	Characato	54,05							
7	Achoma	53,57							
8	Mejia	51,28							
9	Huancarqui	51,02							
10	Ocoña	49,22							

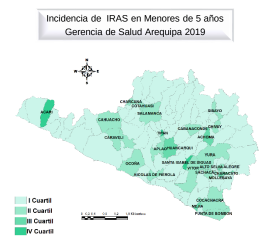
Existen 41 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 49 y 223 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

				CUADRO	Nº 4				
CA	SOS DE I	RAS EN ME	NORES Y	MAYORES	DE 5 AÑO	S SEGÚN F	PROVINCI	AS 2019	
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQU	JIPA			
		CASOS DE	LAS.E. 14	1	A	CUMULADO	A LA S.E.	14	Tasa Total
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
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000
REGION	2745	26,30	5643	4,53	28611	274,09	70110	74,26	730,90
Arequipa	2145	30,71	4218	4,47	20670	295,98	50336	53,32	700,29
Camana	126	20,07	173	3,10	1401	223,20	2632	47,10	648,82
Caraveli	98	17,31	170	4,40	1112	196,47	2300	59,58	770,88
Islay	75	17,96	170	3,33	1891	452,93	5145	100,80	1274,22
Caylloma	158	15,65	436	4,91	1997	197,74	4794	54,01	686,96
Condesuyos	31	14,02	127	7,25	364	164,63	1162	66,34	773,60
Castilla	90	20,16	251	6,88	881	197,36	2490	68,24	823,12
La Union	22	13,23	98	7,06	295	177,39	1251	90,12	994,60
Fuente: EPID - V.S.P.									

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 28611 casos, con una incidencia acumulada de 274,09 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

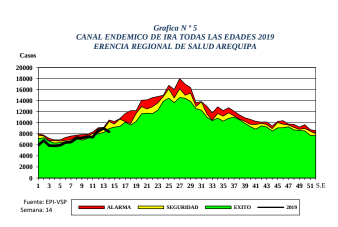
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Arequipa, Castilla, Camana y Islay. (Cuadro 4).

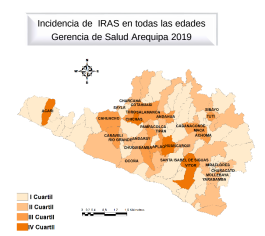




Según el canal endémico de IRAS en los menores de 5 años, en esta semana estamos en zona de Exito, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS, en los menores de cinco años, en nuestra región. (Grafica 3).

Este año los casos de IRAS en los menores de 5 años, de la semana 01 a la fecha, muestra una disminución de 7,2% en relación al año 2018.





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

Esta semana se notificaron 8388 casos de IRAS en todas las edades, teniendo una disminución de 6,6% en relación a la semana anterior y hay una disminución de 11,1% en relación a la semana 14 del 2018

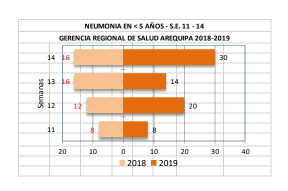
Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, una disminución de 3,9% en relación al año 2018.

Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 30 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 114,3% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0,29 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 204 casos, con una prevalencia acumulada de 1,95 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

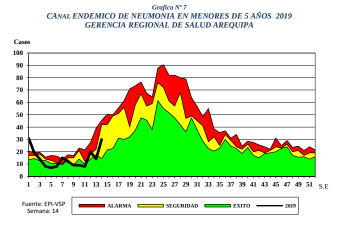
	MAYOR RIESGO EN N		
SERENCI	A REGIONAL DE SALL	JD AREQUIPA 20:	19
Nº	distritos	Neumonias <5a	
		Tasa*1000	L
1	Sta.Isa.de Siguas	35,29	L
2	Mollebaya	4,72	
3	Vitor	4,48	
4	Sachaca	2,07	ı
5	Miraflores	0,66	ı
6	Arequipa	0,41	
7	La Joya	0,32	L
8			L
9			l
10			l
Fuente	EPD-VEA		
Semana	a: 14		



Existen 7 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 7 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 35 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

				CUADRO	Nº 5				
CASO	S DE NEI	JMONIA EN	MENORE	S Y MAYOR	ES DE 5 A	AÑOS SEGÚ	N PROVI	NCIAS 2019)
			GERENC	IA DE SALU	JD AREQ	UIPA			
		CASOS DE	LA S.E. 14	4	A	CUMULADO	A LA S.E.	14	Tasa Total
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Menore	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Acumulada
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000
REGION	30	0,29	43	0,03	204	1,95	711	0,75	6,77
Arequipa	28	0,40	40	0,04	178	2,55	548	0,58	7,16
Camana	0	0,00	1	0,02	9	1,43	45	0,81	8,69
Caraveli	0	0,00	1	0,03	1	0,18	22	0,57	5,20
Islay	0	0,00	0	0,00	6	1,44	39	0,76	8,15
Caylloma	2	0,20	0	0,00	10	0,99	29	0,33	3,95
Condesuyos	0	0,00	0	0,00	0	0,00	5	0,29	2,53
Castilla	0	0,00	0	0,00	0	0,00	12	0,33	2,93
La Union	0	0,00	1	0,07	0	0,00	11	0,79	7,08
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).

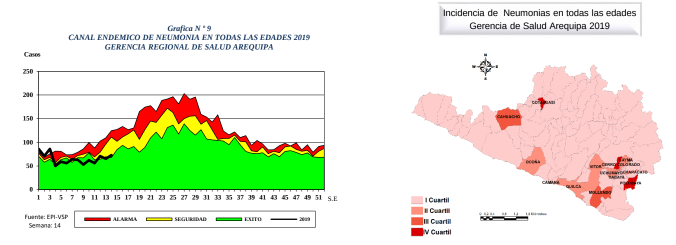




Incidencia de Neumonias en Menores de 5 años

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 22,30% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 41,10%.



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 73 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo un incremento de 12,3% en relación a la semana anterior y un incremento de 2,7% en relación a la semana 14 del 2018.

Fallecidos por Neumonía:

En los menores de cinco años, esta semana la notificación fue negativa. De la semana 01 a la fecha no se ha reportado ningún caso.

En los mayores de cinco años, esta semana se notificaron 02 casos, de 50 y 88 años de edad, procedentes de los distritos de M, Melgar y Socabaya, reportados por los hospitales Goyeneche y Honorio Delgado. De la semana 01 a la fecha tenemos 15 casos acumulados.

			GER	ENCI	REGI	ONAL	DE SA	LUD	AREQU	JIPA 2	012 - 2	019*				
PROVINCIAS	2012		2013		2014		2015		2016		2017		20	18	20	019
PROVINCIAS	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5
REGION	15	216	6	90	6	60	6	39	3	42	1	79	6	58	0	15
Arequipa	8	189	2	81	3	46	4	33	2	37	0	59	4	43	0	12
Camana	1	5	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Caraveli	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Islay	0	3	1	0	0	4	0	2	0	1	0	11	0	1	0	0
Caylloma	3	11	2	4	1	7	1	2	0	1	1	9	2	11	0	3
Condesuyos	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Castilla	1	5	0	2	0	1	1	2	0	2	0	0	0	3	0	0
La Union	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fuente: EPID - V.S.I	Ρ.															
*Hasta S.E. 14																

El acumulado general de fallecidos por Neumonía e Ira Grave es de 15 casos, correspondiendo al grupo de edad de 20 a 59 años el 20.0% y a mayores de 60 años el 80.0%, cuya procedencia corresponde a los distritos de Majes con 03 casos, Miraflores y Socabaya con 02 casos, C. Colorado, Polobaya, Sta. Isabel de Siguas, Tiabaya, y Alto Selva Alegre con 01 caso y Puno con un caso.

Tendencia y Situación de SOBA Asma

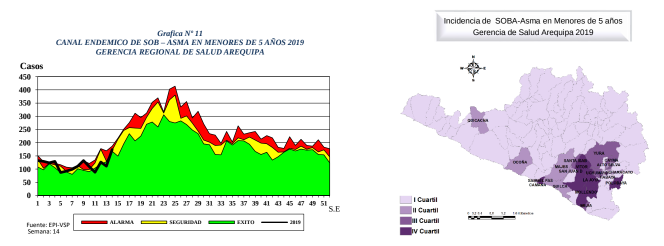
En la presente semana se han reportado 174 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay un incremento de 56,8% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 1,67 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

				CUADRO	Nº 7				
CASO	S DE SOB	A ASMA EN	MENORE	S Y MAYOF	RES DE 5	AÑOS SEGI	JN PROVI	NCIAS 201	9
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQI	JIPA			
		CASOS DE	LA S.E. 14	1	A	CUMULADO	A LA S.E.	14	Tasa Total
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayore	es 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	174	1,67	425	0,34	1644	15,75	4263	4,52	43,73
Arequipa	150	2,15	388	0,41	1423	20,38	3884	4,11	52,34
Camana	14	2,23	19	0,34	109	17,36	167	2,99	44,40
Caraveli	2	0,35	10	0,26	9	1,59	27	0,70	8,13
Islay	4	0,96	3	0,06	38	9,10	100	1,96	24,99
Caylloma	4	0,40	5	0,06	61	6,04	80	0,90	14,26
Condesuyos	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00
Castilla	0	0,00	0	0,00	4	0,90	5	0,14	2,20
La Union	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00
Fuente: EPID - V.S.P.									

DIST	RITOS C	ON MAYOR RIESGO	EN SOBAS < 5 A	ÑOS
GE	RENCIA	REGIONAL DE SALU	D AREQUIPA 20:	19
	Nº	distritos	SOBAS <5a	
	14-	uistittos	Tasa*1000	
	1	Sta.Isa.de Siguas	35,29	
	2	Quequeña	9,90	
	3	Camana	9,49	
	4	Hunter	7,18	
	5	Acari	6,94	
	6	Arequipa	5,28	
	7	N. de Pierola	3,80	
	8	Miraflores	3,63	
	9	Sabandia	3,33	
	10	Mcal.Caceres	3,00	
	Fuente:E	PD-VEA		
	Semana	: 14		

Existen 16 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 3 y 35 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 1644 casos, con una prevalencia acumulada de 15,75 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 117 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 29,05% con respecto al total de casos regional.

Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

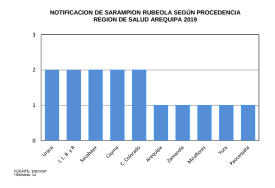
Esta semana se notificó 01 caso sospechoso de Sarampión/Rubeola teniendo una TNA de 1.11 x 100,000 Hab.

Las demás enfermedades prevenibles por vacuna con notificación negativa.

Este año, de la semana 01 a la fecha tenemos acumulado: con Sarampión/Rubeola una TNA de 1.11 x 100,000 Hab., con Tos Ferina una TNA de 0.74 x 100,000 Hab., con Parálisis Flácida Aguda una TNA de 0.31 x 100,000 menores de 15 años y con Hepatitis B una TNA de 0.37 x 100,000 Hab.

R	EGION DE SAL	UD AREQUIPA	2019	
DAÑOS	NOTIFICADOS	CONFIRMADO	DESCARTADO	INVESTIGACIO
P. F. A.	1	0	0	1
TOS FERINA	10	3	7	0
SARAMPION / RUBEOLA	15	0	14	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







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 9.6 x 100,000 nacidos vivos, ambos casos corresponden a causa directa.



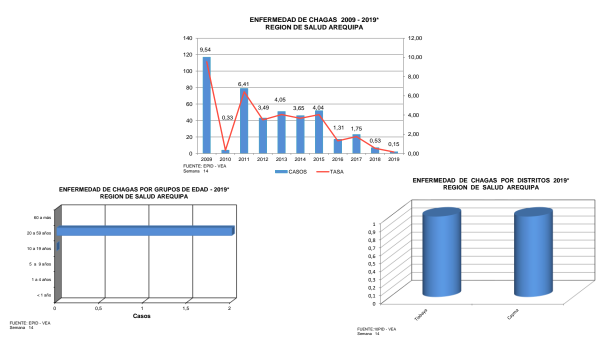


Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

Enfermedad de Chagas

Esta semana la notificación fue negativa.

De la semana 01 a la fecha tenemos 02 casos acumulados con una TNA de 0.15 x 100,000 Hab., ambos casos proceden de la provincia de Arequipa y corresponden al grupo de edad de 20 a 59 años



Malaria Falciparum

Esta semana con notificación negativa.

Durante el año 2018 se reporto 01 caso, procedente de Loreto

Malaria Vivax

Esta con notificación negativa.

De la semana 01 a la fecha tenemos 01 caso acumulado, con procedencia importad de Venezuela.

Leishmaniasis

Esta semana la notificación fue negativa.

De la semana 01 a la fecha tenemos 08 casos acumulados, cuya procedencia es importada: de Madre de Dios con 87.5% y de Ucayali con 12.5%. Según tipo de lesión tenemos: con Lesión Cutánea el 75.0% y con Lesión Muco-cutánea 25.0%.

Dengue

Esta semana con notificación negativa.

Durante el año 2018 no se reportó ningún caso.

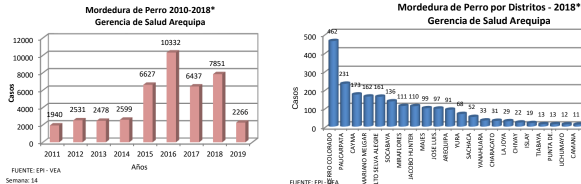
Chikungunya

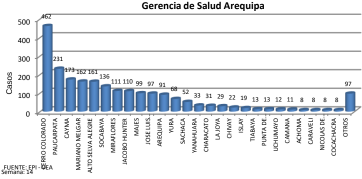
Esta semana con notificación negativa.

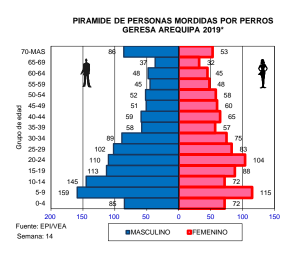
En al año 2018 se notificó 01 caso, procedente de Venezuela.

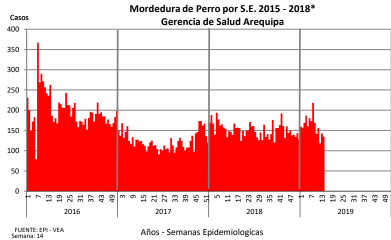
Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 135 casos. De enero a la fecha tenemos 2266 casos. Durante el año 2018 se reportaron 7851 casos.



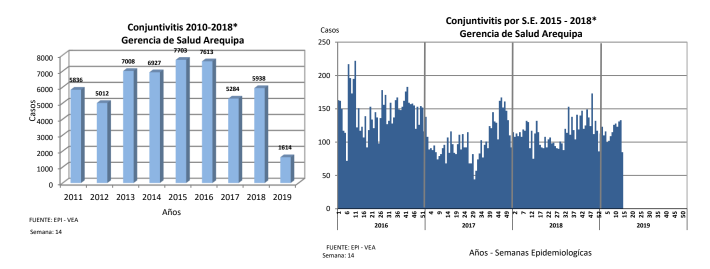






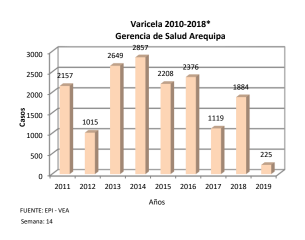
Conjuntivitis

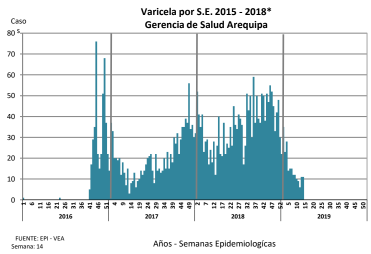
Esta semana se notificó 85 casos. De enero a la fecha tenemos 1614 casos. Durante el año 2018 se reportaron 5938 casos.



Varicela

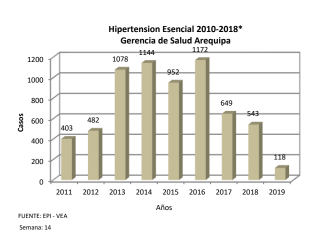
Esta semana se notificó 11 casos. De enero a la fecha tenemos 223 casos. Durante el año 2018 se reportaron 1873 casos.

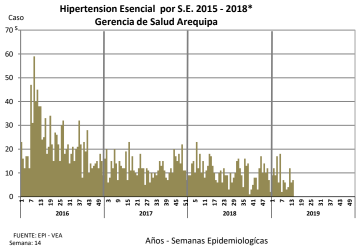




Hipertension Esencial

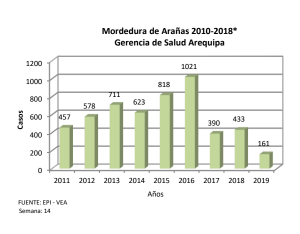
Esta semana se notificó 7 casos. De enero a la fecha tenemos 118 casos. Durante el año 2018 se reportaron 543 casos.

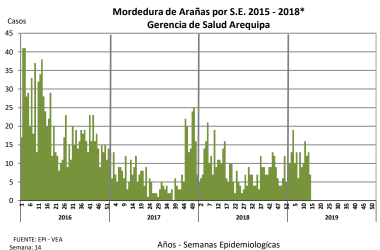




Mordeduras de Arañas

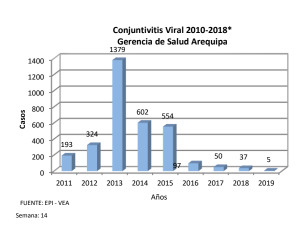
Esta semana se notificó 7 casos. De enero a la fecha tenemos 161 casos. Durante el año 2018 se reportaron 433 casos.

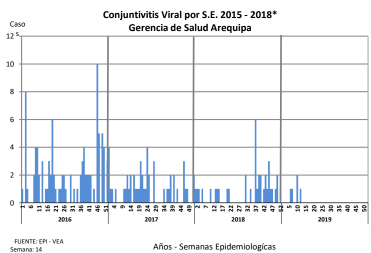




Conjuntivitis Viral

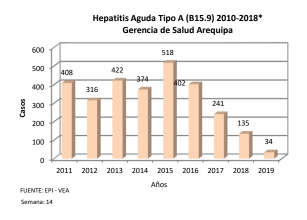
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 5 casos. Durante el año 2018 se reportaron 37 casos.

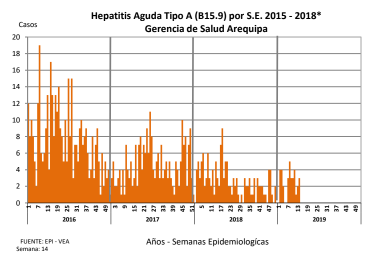




Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)

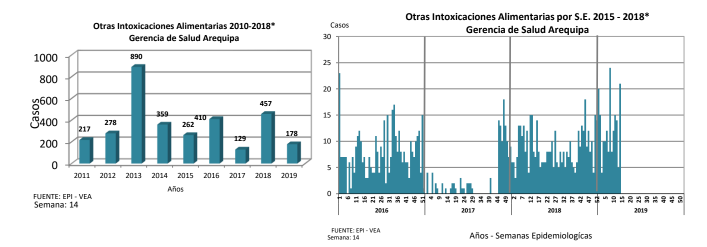
Esta semana se notificó 3 casos. De enero a la fecha tenemos 34 casos. Durante el año 2018 se reportaron 135 casos.





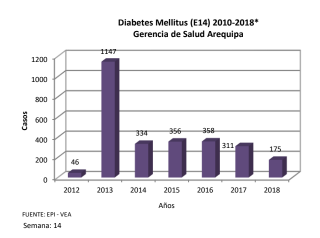
Otras Intoxicaciones Alimentarias

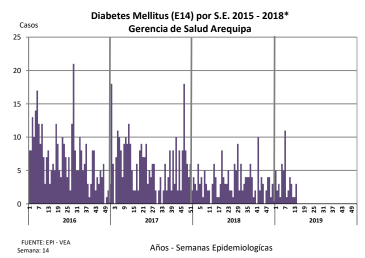
Esta semana se notificó 21 casos. De enero a la fecha tenemos 178 casos. Durante el año 2018 se reportaron 457 casos.



Diabetes Mellitus (E14)

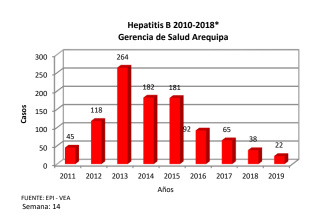
Esta semana se notificó 3 casos. De enero a la fecha tenemos 48 casos. Durante el año 2018 se reportaron 175 casos.

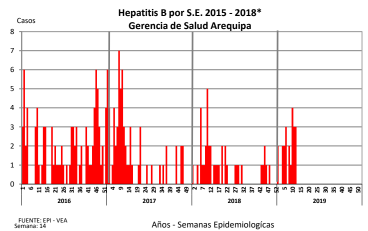




Hepatitis B

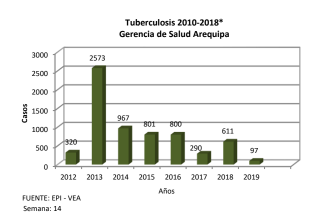
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 22 casos. Durante el año 2018 se reportaron 38 casos.

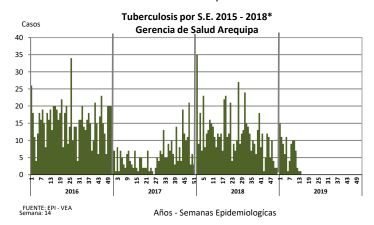




Tuberculosis

Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 97 casos. Durante el año 2018 se reportaron 611 casos.





Indicadores de Monitoreo

Los Indicadores de Monitoreo de la semana 14 son: El Indicador de OPORTUNIDAD es del 75,8% con un incremento de 27,2% en relación a la semana anterior; El indicador de COBERTURA es del 98,4% con un incremento de 7,3% en relación a la semana anterior; El indicador de CALIDAD DE DATO es del 95,3% con un incremento de 4,7% en relación a la semana anterior; El indicador de RETROINFORMACION es del 80,0% con un incremento de 6,2% en relación a la semana anterior. La GERESA Arequipa alcanzó un PUNTAJE TOTAL de 88,8% con un incremento de 9,7% en relación a la semana anterior

