BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL Nº 01



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA OFICINA DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 15 (S.E. 01) 2019



EDITORIAL

QUEMADURAS

Una quemadura es una lesión a la piel u otro tejido orgánico causada principalmente por el calor o la radiación, la radioactividad, la electricidad, la fricción o el contacto con productos químicos. Las quemaduras térmicas (provocadas por el calor) se producen cuando algunas o todas las células de la piel u otros tejidos son destruidas por:

- líquidos calientes (escaldaduras);
- objetos sólidos calientes (quemaduras por contacto);
- Ilamas (quemaduras por Ilama).

Según los datos más recientes, las tasas de muerte por quemaduras es ligeramente mayor en mujeres que en hombres. Esto contrasta con el patrón común de lesiones, según el cual las tasas de lesiones tienden a ser más elevadas entre los hombres que entre las mujeres. Las mujeres están más expuestas al riesgo asociado con la cocina al aire libre o con el uso de cocinas peligrosas que pueden comprometer la ropa. Las llamas abiertas que se utilizan como calefacción y para iluminar también conllevan riesgos; la violencia auto infligida o interpersonal es otros de los factores (aunque no se estudia lo suficiente). Junto con las mujeres adultas, los niños son especialmente vulnerables a las quemaduras. Las quemaduras son la quinta causa más común de lesiones no fatales durante la infancia. Si bien uno de los mayores riesgos es la inadecuada supervisión parental, un número considerable de las lesiones por quemaduras que sufren los niños se debe al maltrato infantil.

Las personas que viven en los países de ingreso bajo y mediano corren mayor riesgo de sufrir quemaduras que las que viven en países de ingreso alto. Sin embargo, dentro de todos los países el riesgo de sufrir quemaduras guarda correlación con la posición socioeconómica. Hay otros factores de riesgo de quemadura, a saber:

- las ocupaciones que implican exposición al fuego;
- la pobreza, el hacinamiento y la falta de medidas de seguridad adecuadas;
- las tareas domésticas, como cocinar o cuidar a niños pequeños, confiadas a niñas pequeñas;
- los problemas de salud subyacentes, como la epilepsia, las neuropatías periféricas y las discapacidades físicas y cognitivas;
- el consumo excesivo de alcohol y el tabaquismo;
- el acceso fácil a químicos utilizados en actos de violencia (como el ácido);
- el uso de queroseno (parafina) como fuente de combustible para dispositivos domésticos no eléctricos:
- medidas de seguridad inadecuadas para el gas licuado de petróleo y la electricidad.

Las quemaduras son prevenibles. Los países de ingreso alto han logrado avances considerables en la tarea de reducir las tasas de muertes por quemaduras combinando estrategias preventivas con una mejor atención de las personas afectadas. La mayoría de estos avances en materia de prevención y atención no se ha aplicado en forma completa en los países de ingreso bajo y mediano. Si se intensificaran los esfuerzos en ese sentido, se reducirían significativamente las tasas de muertes y de discapacidad relacionadas con las quemaduras. Mediante las estrategias de prevención deberían abordarse los peligros relacionados con las lesiones por quemaduras, la educación para las poblaciones vulnerables y la capacitación de las comunidades en primeros auxilios. Un plan eficaz de prevención de las quemaduras debería ser multisectorial e incluir amplias iniciativas orientadas a:

- generar mayor conciencia;
- elaborar políticas eficaces y exigir su cumplimiento;
- describir la carga que representa el problema e identificar los factores de riesgo;
- establecer prioridades de investigación y promover las intervenciones prometedoras;
- ofrecer programas de prevención de quemaduras;
- fortalecer la atención de quemaduras.
- fortalecer las capacidades para llevar a cabo todo lo anterior.

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

CANCER DE PIEL: MELANOMA (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 479 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 17,8% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 4 casos x 1,000 menores de cinco años. El 95,8% corresponde a las EDAS Acuosas y el 4,2% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

					Cuadr	o № 1							
EDA	SEN	MEN	ORE	S DE	5 AÑ	OS P	OR :	SEM/	NAS	Y MI	ESES		
		EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2019											
	GE	KENC	IA KE	GION	AL DE	SAL	UD A	KEWU	JIPA 2	UIS			
		EN	RO			FEBR	ERO				MARZO		
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
EDA ACUOSA A.	459												
EDA DISENT.	20												
HOSPITALIZADOS	5												
FALLECIDOS	0												
FLIENTE: FPI/VEA													

	IA REGIONAL DE SAI	OD ANEQON A 2
Nº	distritos	EDAs <5a
		Tasa*1000
1	Vitor	32,41
2	Tipan	24,39
3	Quilca	23,53
4	Huancarqui	21,05
5	Rio Grande	19,61
6	Chiguata	15,08
7	Sayla	14,93
8	Mollendo	13,86
9	S.J. de Siguas	12,99
10	Miraflores	12,89

Existen 34 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 12 y 32 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

					CU	ADRO N	° 2						
	CASC	OS DE	EDAS:	SEGÚN	N TIPO	DIAGNO	STICO	POR P	ROVING	CIAS 20	19		
				REGI	ON DE	N DE SALUD AREQUIPA							
	CA	SOS DE	LA S.E.	. 1	ACI	JMULADO	A LA S.	E. 1	TOT	AL EDAS	ACUMU	JLADAS	
PROVINCIA	EDA A	cuosa	EDA Dis	DA Disenterica EDA Acuosa				enterica	Menore	s 5 Años	Mayores	5 Años	
	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	Nο	TASA*	Ν°	TASA**	
REGION	459	1004	20	38	459	1004	20	38	479	4,63	1042	84,972576	
Arequipa	329	748	18	35	329	748	18	35	347	4,82	783	84,25	
Camana	16	23	0	1	16	23	0	1	16	2,83	24	43,44	
Caraveli	12	33	0	0	12	33	0	0	12	2,67	33	87,40	
Islay	37	77	0	1	37	77	0	1	37	9,22	78	154,89	
Caylloma	36	59	2	1	36	59	2	1	38	3,85	60	68,60	
Condesuyos	11	14	0	0	11	14	0	0	11	5,91	14	83,96	
Castilla	14	39	0	0	14	39	0	0	14	3,49	39	108,52	
La Union	4	11	0	0	4	11	0	0	4	2,47	11	81,69	
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 479 casos, con una incidencia acumulada de 4,63 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

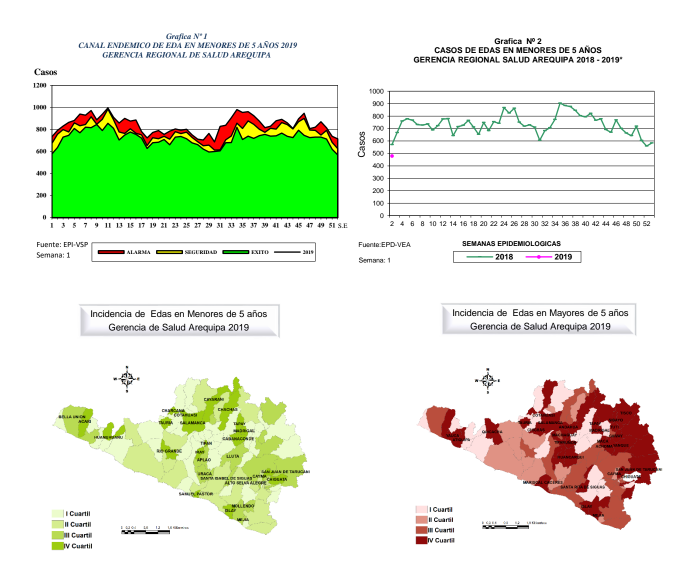
Del total de casos notificados en esta semana, el 31,5% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

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

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 19,0% en relación al año 2018. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 1900 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo una disminución de 25,2% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 18 casos x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

					Cuadr	o № 3							
IRA	AS EN	MEN	ORES	S DE	5 AÑ	OS P	OR S	SEMA	NAS	Y ME	SES		
	GE	RENC	CIA RE	GION	AL D	SAL	UD A	REQU	IIPA 2	019			
		EN	ERO			FEBF	RERO				MARZO		
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
IRA	1900												
NEUMONIA	31												
SOBA	132												
FALLECIDO	0												
FUENTE: EPI/VEA													

Nº	distritos	IRAs <5a
IV≥	distritos	Tasa*1000
1	Sta.Isa.de Siguas	150,00
2	Achoma	113,21
3	Pocsi	76,92
4	Chuquibamba	65,13
5	Huambo	51,72
6	Andagua	49,38
7	Quequeña	48,54
8	Quilca	47,06
9	Yanque	45,45
10	Mollendo	44,58
Fuente	:EPD-VEA	

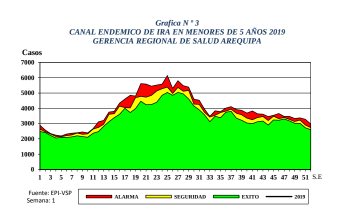
Existen 50 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 44 y

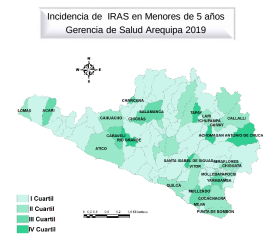
150 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

				CUADRO	Nº 4				
CA	SOS DE I	RAS EN ME	NORES Y	MAYORES	DE 5 AÑO	S SEGÚN F	PROVINCI	AS 2019	
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQU	JIPA			
		CASOS DE	LAS.E. 1		Α	CUMULADO	A LA S.E.	1	Tasa Total
PROVINCIA	IRA Mend	res 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	1900	18,35	4051	3,30	1900	18,35	4051	4,36	44,75
Arequipa	1385	19,24	2841	3,06	1385	19,24	2841	3,06	42,20
Camana	61	10,79	109	1,97	61	10,79	109	1,97	27,91
Caraveli	60	13,33	119	3,15	60	13,33	119	3,15	42,36
Islay	123	30,67	327	6,49	123	30,67	327	6,49	82,77
Caylloma	155	15,71	350	4,00	155	15,71	350	4,00	51,88
Condesuyos	40	21,49	109	6,54	40	21,49	109	6,54	80,38
Castilla	56	13,94	132	3,67	56	13,94	132	3,67	47,06
La Union	20	12,35	64	4,75	20	12,35	64	4,75	55,68
Fuente: EPID - V.S.P.									

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 1900 casos, con una incidencia acumulada de 18,35 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

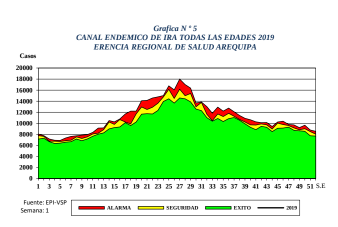
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Islay, Condesuyos, Arequipa y Caylloma. (Cuadro 4).

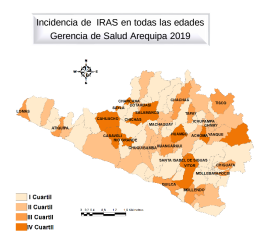




Según el canal endémico de IRAS en los menores de 5 años, en esta semana estamos en zona de Exito, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS, en los menores de cinco años, en nuestra región. (Grafica 3).

Este año los casos de IRAS en los menores de 5 años, de la semana 01 a la fecha, muestra una disminución de 21,9% 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 5951 casos de IRAS en todas las edades, teniendo una disminución de 23,2% en relación a la semana anterior y hay una disminución de 22,1% en relación a la semana 1 del 2018

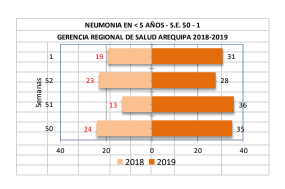
Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, una disminución de 22,1% en relación al año 2018.

Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 31 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 10,7% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0,30 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 31 casos, con una prevalencia acumulada de 0,30 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

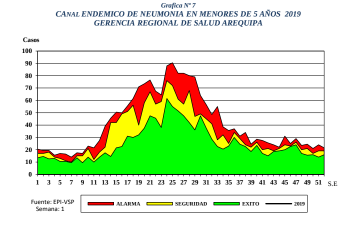
DISTRITOS N	AAYOR RIESGO EN N	NEUMONIAS < 5 A	ÑO:
GERENCIA	A REGIONAL DE SALI	JD AREQUIPA 20:	19
		Neumonias	
Nº	distritos	<5a	
		Tasa*1000	
1	Arequipa	1,16	
2	La Joya	0,97	
3	Tiabaya	0,88	
4	Yanahuara	0,86	
5	Sachaca	0,67	
6	Mariano Melgar	0,51	
7	Cayma	0,44	
8			
9			
10			
Fuente:	EPD-VEA		
Semana	:1		



Existen 7 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 7 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 PROVI	NCIAS 2019	9
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQ	JIPA			
		CASOS DE	LA S.E. 1		-	CUMULADO	ALAS.E.	1	Tasa Total
PROVINCIA	Menore	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Menore	es 5 Años	Mayore	s 5 Años	Acumulada
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000
REGION	31	0,30	55	0,04	31	0,30	55	0,06	0,65
Arequipa	31	0,43	38	0,04	31	0,43	38	0,04	0,69
Camana	0	0,00	3	0,05	0	0,00	3	0,05	0,49
Caraveli	0	0,00	2	0,05	0	0,00	2	0,05	0,47
Islay	0	0,00	3	0,06	0	0,00	3	0,06	0,55
Caylloma	0	0,00	4	0,05	0	0,00	4	0,05	0,41
Condesuyos	0	0,00	1	0,06	0	0,00	1	0,06	0,54
Castilla	0	0,00	3	0,08	0	0,00	3	0,08	0,75
La Union	0	0,00	1	0,07	0	0,00	1	0,07	0,66
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).

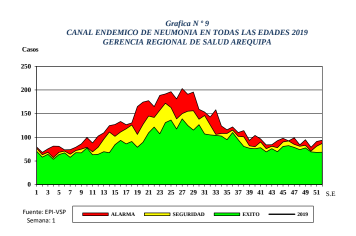


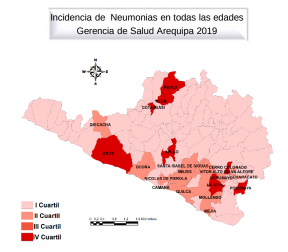


Incidencia de Neumonias en Menores de 5 años

Según el canal endémico de neumonías en menores de cinco años, esta semana nos encontramos en zona de Epidemia, con el 33,87% 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 36,05% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 36,05%.





Según el canal endémico de neumonías en todas las edades, esta semana nos encontramos en zona de Epidemia, con el 7,56% mas de lo esperado,, de acuerdo al comportamiento endémico de neumonías en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 9)

Esta semana se notificaron 86 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo un incremento de 8,9% en relación a la semana anterior y un incremento de 8,1% en relación a la semana 1 del 2018.

Fallecidos por Neumonía:

En los menores de cinco años, esta semana la notificación fue negativa. En la semana 01 del presente año no se reportó ningún caso.

En los mayores de cinco años, está semana se notificó 01 caso de 81 años de edad, procedente del distrito de Majes, provincia de Caylloma, reportado por el hospital Central Majes. En la semana 01 tenemos 01 caso acumulado.

NOTIFIC	ACION	N DE F			POR N REGI								AYORI	S DE	5 ANC	5
			GER	ENCIA	KEGI	UNAL	DE 3F	ALUD /	AKEQU	JIPA Z	012-2	UIS				
DD CALLEDON A C	2012		2013		2014		2015		2016		2017		20	18	20	19
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	1
Arequipa	8	189	2	81	3	46	4	33	2	37	0	59	4	43	0	0
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	1
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	⊃.															
*Hasta S.E. 01																

El acumulado general de fallecidos por Neumonía e Ira Grave es de 01caso, correspondiendo al grupo de edad de mayores de 60 años (100.0%), cuya procedencia corresponde al distrito de Majes.

Tendencia y Situación de SOBA Asma

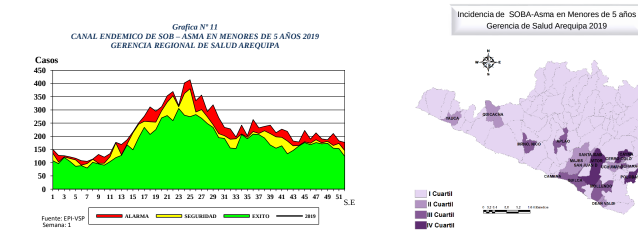
En la presente semana se han reportado 132 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay una disminución de 32,3% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 1,28 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

				CUADRO	Nº 7				
CASOS	S DE SOB	A ASMA EN	MENORE	S Y MAYOF	RES DE 5	AÑOS SEGI	JN PROVI	NCIAS 201	9
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQU	JIPA			
		CASOS DE	LAS.E. 1		Α.	CUMULADO	ALAS.E.	1	Tasa Total
PROVINCIA	Menore	es 5 Años	Mayore	s 5 Años	Menore	es 5 Años	Mayore	s 5 Años	Acumulada
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000
REGION	132	1,28	276	0,23	132	1,28	276	0,30	3,07
Arequipa	112	1,56	260	0,28	112	1,56	260	0,28	3,71
Camana	8	1,42	5	0,09	8	1,42	5	0,09	2,13
Caraveli	2	0,44	5	0,13	2	0,44	5	0,13	1,66
Islay	4	1,00	0	0,00	4	1,00	0	0,00	0,74
Caylloma	3	0,30	4	0,05	3	0,30	4	0,05	0,72
Condesuyos	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00
Castilla	3	0,75	2	0,06	3	0,75	2	0,06	1,25
La Union	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00
Fuente: EPID - V.S.P.									

RITOS	CON MAYOR RIESGO	EN SOBAS < 5 A						
RENCI	A REGIONAL DE SALL	JD AREQUIPA 20						
Nº	distritos	SOBAS <5a						
1	Sta.Isa.de Siguas	Tasa*1000 37,50						
2	N. de Pierola	3,91						
3	Aplao	3,75						
4	Camana	3,69						
5	Miraflores	3,46						
6	Hunter	2,82						
7	Caraveli	2,65						
8	Mollendo	2,41						
9	Atico	2,40						
10	Arequipa	2,33						
Fuente:EPD-VEA								
Seman	a:1							

Existen 15 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 2 y 37 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 132 casos, con una prevalencia acumulada de 1,28 niños por cada 1,000 niños menores de cinco años.



Según el canal endémico, esta semana estamos en zona de Seguridad, de acuerdo al comportamiento endémico de las SOBA-Asma en nuestra región. (Grafica 11)

El promedio de notificación semanal, este año es de 132 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 32,35% con respecto al total de casos regional.

Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

Esta semana se notificó 01 caso sospechoso de Tos Ferina teniendo una TNA de 0.08 x 100,000 Hab.

Las demás enfermedades prevenibles por vacuna con notificación negativa.

Este año, en la semana 01, en la notificación acumulada tenemos: con Tos Ferina una TNA de 0.08 x 100,000 Hab.





Tendencia y Situación de la Muerte Materna

Esta semana la notificación fue negativa.

En la semana 01 no se ha reportado ningún caso. En el año 2018 se notificaron 11 casos, con una RMM de 52.6 x 100,000 nacidos vivos, siendo de causa directa el 54.5% e indirecta 45.5%.



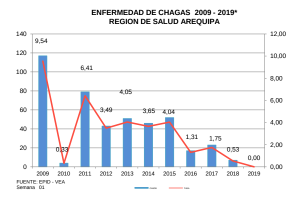


Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

Enfermedad de Chagas

Esta semana la notificación fue negativa.

En la semana 01 no tenemos ningún caso acumulado. En el 2018 se tuvo una TNA de 0.53 x 100,000 habitantes, con procedencia de las provincias de Arequipa (85.71%) y Castilla (14.29%) y según grupos de edad de 20 a 59 años con el 71.4% y de 60 a más con el 28.6%.



Malaria Falciparum

Esta semana con notificación negativa.

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

Malaria Vivax

Esta semana la notificación fue negativa.

Durante el año 2018 se notificaron 07 casos, cuya procedencia fue, del departamento de Loreto el 42.9% y del país de Venezuela el 57.1%.

Leishmaniasis

Esta semana la notificación fue negativa.

En el año 2018 se notificaron 19 casos, cuya procedencia es importada, de Madre de Dios con el 57.9%, Cusco con el 21.1%, Puno con el 15.8% y San Martin con el 5.3%. Según tipo de lesión tenemos: con Lesión Cutánea el 78.9% y con Lesión Mucocutánea 21.1%.

Dengue

Esta semana con notificación negativa.

Durante el año 2018 no se reportó ningún caso.

Chikungunya

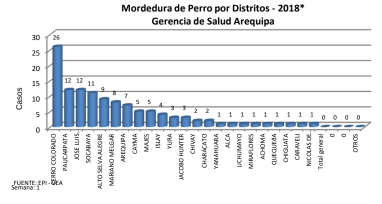
Esta semana con notificación negativa.

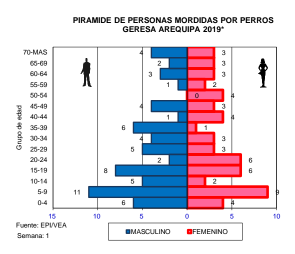
En al año 2018 se notificó 01 caso, procedente de Venezuela.

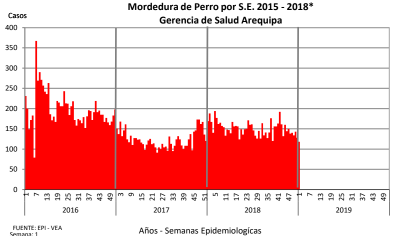
Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 118 casos. De enero a la fecha tenemos 118 casos. Durante el año 2018 se reportaron 7851 casos.



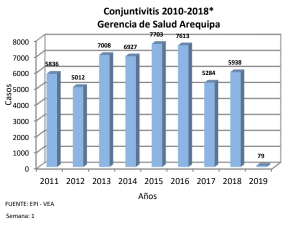


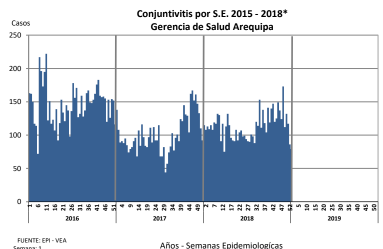




Conjuntivitis

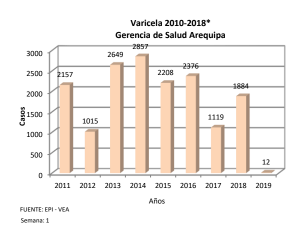
Esta semana se notificó 79 casos. De enero a la fecha tenemos 79 casos. Durante el año 2018 se reportaron 5938 casos.

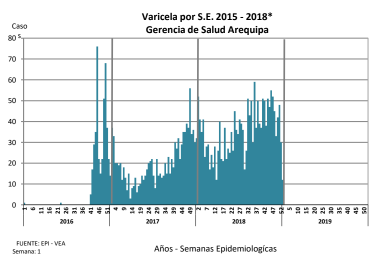




Varicela

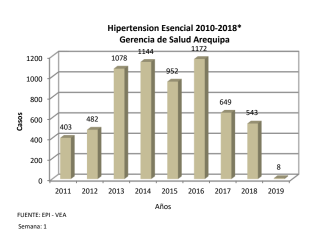
Esta semana se notificó 12 casos. De enero a la fecha tenemos 12 casos. Durante el año 2018 se reportaron 1873 casos.

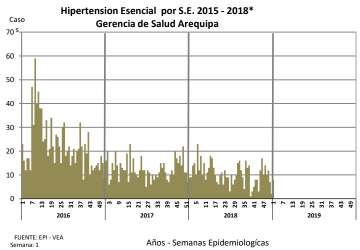




Hipertension Esencial

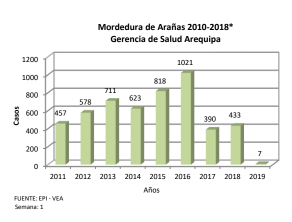
Esta semana se notificó 8 casos. De enero a la fecha tenemos 8 casos. Durante el año 2018 se reportaron 543 casos.

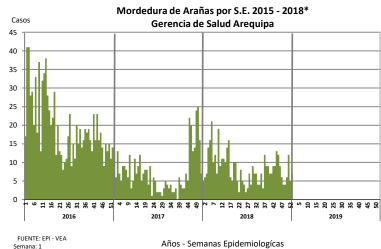




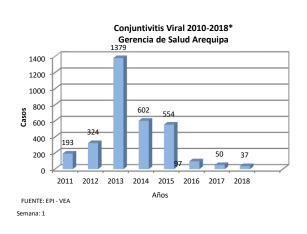
Mordeduras de Arañas

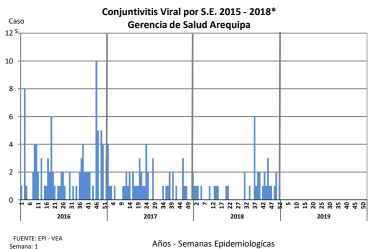
Esta semana se notificó 7 casos. De enero a la fecha tenemos 7 casos. Durante el año 2018 se reportaron 433 casos.



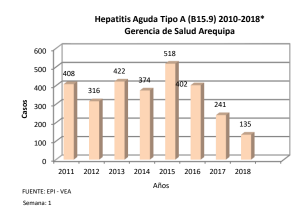


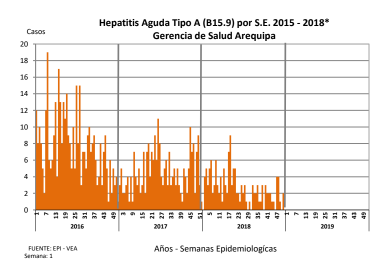
Conjuntivitis Viral





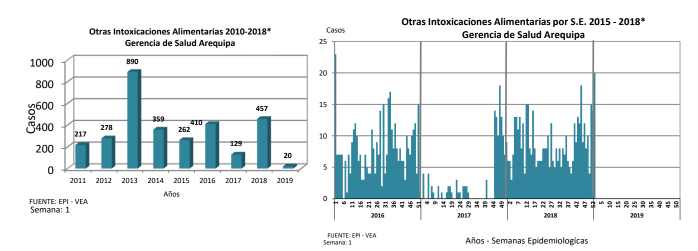
Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)





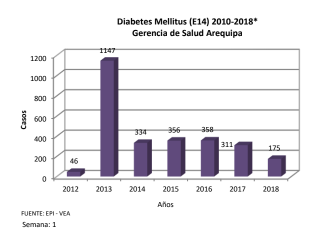
Otras Intoxicaciones Alimentarias

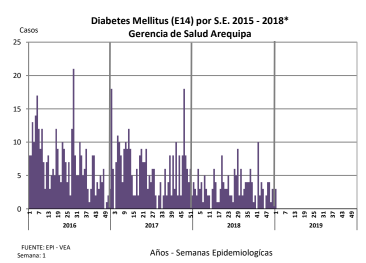
Esta semana se notificó 20 casos. De enero a la fecha tenemos 20 casos. Durante el año 2018 se reportaron 457 casos.



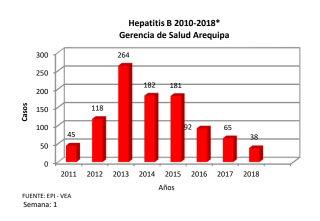
Diabetes Mellitus (E14)

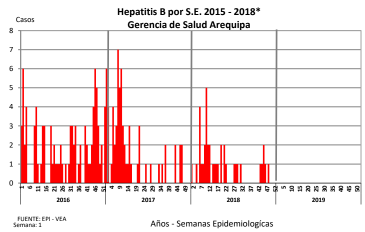
Esta semana se notificó 3 casos. De enero a la fecha tenemos 3 casos. Durante el año 2018 se reportaron 175 casos.





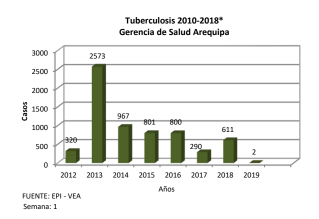
Hepatitis B

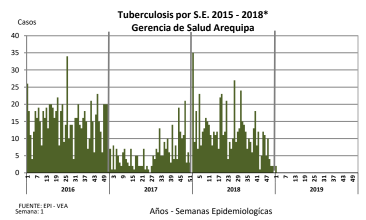




Tuberculosis

Esta semana se notificó 2 casos. De enero a la fecha tenemos 2 casos. Durante el año 2018 se reportaron 611 casos.





Indicadores de Monitoreo

Los Indicadores de Monitoreo de la semana 1 son: El Indicador de OPORTUNIDAD es del 64,7% con una disminución de 3,3% en relación a la semana anterior; El indicador de COBERTURA es del 92,6% con una disminución de 0,2% en relación a la semana anterior; El indicador de CALIDAD DE DATO es del 93,3% con un incremento de 2,5% en relación a la semana anterior; El indicador de RETROINFORMACION es del 76,3% con un incremento de 2,6% en relación a la semana anterior. La GERESA Arequipa alcanzó un PUNTAJE TOTAL de 83,5% con un incremento de 0,8% en relación a la semana anterior.

