BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

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

Nº 04



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA OFICINA DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 15 (S.E. 04) 2019



EDITORIAL

MIGRACION

Desde la antigüedad, el ser humano ha estado en constante tránsito. Algunas personas se desplazan en busca de trabajo o de nuevas oportunidades económicas, para reunirse con sus familiares o para estudiar. Otros se van para escapar de conflictos, persecuciones, del terrorismo o de violaciones o abusos de los derechos humanos. Algunos lo hacen debido a efectos adversos del cambio climático, desastres naturales u otros factores ambientales. En la actualidad, una gran cantidad de personas vive en un país distinto de aquel donde nacieron, el mayor número hasta ahora. En 2017, el número de migrantes alcanzó la cifra de 258 millones, frente a los 173 millones de 2000. Mientras que muchas personas escogen voluntariamente migrar, otras muchas tienen que migrar por necesidad.

La Organización Internacional para las Migraciones (OIM) define a un migrante como cualquier persona que se desplaza o se ha desplazado a través de una frontera internacional o dentro de un país, fuera de su lugar habitual de residencia independientemente de: 1) su situación jurídica; 2) el carácter voluntario o involuntario del desplazamiento; 3) las causas del desplazamiento; o 4) la duración de su estancia.

La Agenda 2030 de Desarrollo Sostenible reconoce por primera vez la contribución de la migración al desarrollo sostenible. 11 de los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) contienen metas e indicadores que son pertinentes para la migración o el desplazamiento. El principio básico de la Agenda es "no dejar a nadie atrás" y esto incluye a los migrantes. Para promover la diversidad e inclusión de los migrantes en la sociedad, la OIM ha desarrollado la plataforma Soy migrante, donde se dan a conocer las historias personales de los refugiados y migrantes. El objetivo de esta plataforma es cuestionar los estereotipos contra los migrantes y las expresiones de odio en la política y la sociedad.

Los grandes desplazamientos de refugiados y migrantes afectan a todos los Estados Miembros de las Naciones Unidas y es necesario estrechar la cooperación y establecer un reparto de responsabilidades. En 2016, la Asamblea General de la ONU acogió una reunión de alto nivel para analizar los grandes desplazamientos de refugiados y migrantes, con el fin de unir a los países en torno a un enfoque más humanitario y coordinado. Los Estados Miembros de las Naciones Unidas adoptaron un conjunto de compromisos, conocido como la Declaración de Nueva York para los Refugiados y los Migrantes, que expresa la voluntad política de los dirigentes mundiales de salvar vidas, proteger derechos y compartir la responsabilidad a escala mundial. Esta declaración reconoce la contribución positiva que hacen los migrantes al desarrollo sostenible e inclusivo y se compromete a proteger la seguridad, la dignidad y los derechos humanos y las libertades fundamentales de todos los migrantes, independientemente de su estatus migratorio. Como resultado de la Declaración de Nueva York, los Estados Miembros acordaron cooperar en la elaboración de un Pacto mundial para una migración segura, ordenada y regular, que se ha aprobado en la conferencia intergubernamental sobre migración internacional en diciembre de 2018, en Marruecos. El Pacto mundial cubre diversos temas como el fortalecimiento de los derechos laborales de los trabajadores migrantes; la mejora de los datos sobre migración como base para elaborar políticas basadas en datos empíricos; salvar vidas y establecer esfuerzos internacionales para los casos de migrantes desaparecidos, entre muchos otros asuntos.

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

MIGRACION (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 654 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 10,3% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 6 casos x 1,000 menores de cinco años. El 96,6% corresponde a las EDAS Acuosas y el 3,4% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

EDA	SEN	MEN	ORE			o № 1 IOS F	OR :	SEM/	NAS	YMI	ESES	1	
						L DE SALUD AREQUIPA 2019							
		EN	RO			FEBI	RERO				MARZO		
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
EDA ACUOSA A.	459	585	579	632									
EDA DISENT.	20	15	14	22									
HOSPITALIZADOS	5	7	6	6									
FALLECIDOS	0	0	0	0									
FUENTE: EPI/VEA													

	CON MAYOR RIESG A REGIONAL DE SAL	
Nº	distritos	EDAs <5a
		Tasa*1000
1	Mejia	51,28
2	Iray	50,85
3	Maca	40,82
4	Sibayo	40,00
5	Chachas	28,11
6	Madrigal	23,81
7	Acari	20,83
8	Quechualla	20,41
9	Quilca	16,67
10	Atiquipa	14,71
	EPD-VEA	
emana	1:4	

Existen 38 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 14 y 51 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

					CU	ADRO N	° 2					
	CASC	OS DE	EDAS:	SEGÚN	I TIPO	DIAGNO	STICO	POR P	ROVING	CIAS 20	19	
				REGI	ON DE	SALUD	AREQ	JIPA				
	CA	SOS DE	LA S.E.	4	ACI	JMULADO	A LA S.	E. 4	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	632	1245	22	32	2255	4552	71	113	2326	22,28	4665	374,31065
Arequipa	442	866	19	29	1616	3210	58	105	1674	23,97	3315	351,12
Camana	39	41	0	1	120	140	0	2	120	19,12	142	254,11
Caraveli	28	45	0	1	76	141	0	2	76	13,43	143	370,46
Islay	27	127	0	0	121	469	0	1	121	28,98	470	920,79
Caylloma	57	81	3	1	174	304	13	3	187	18,52	307	345,89
Condesuyos	9	25	0	0	48	73	0	0	48	21,71	73	416,79
Castilla	25	44	0	0	74	171	0	0	74	16,58	171	468,62
La Union	5	16	0	0	26	44	0	0	26	15,63	44	316,98
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 2326 casos, con una incidencia acumulada de 22,28 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

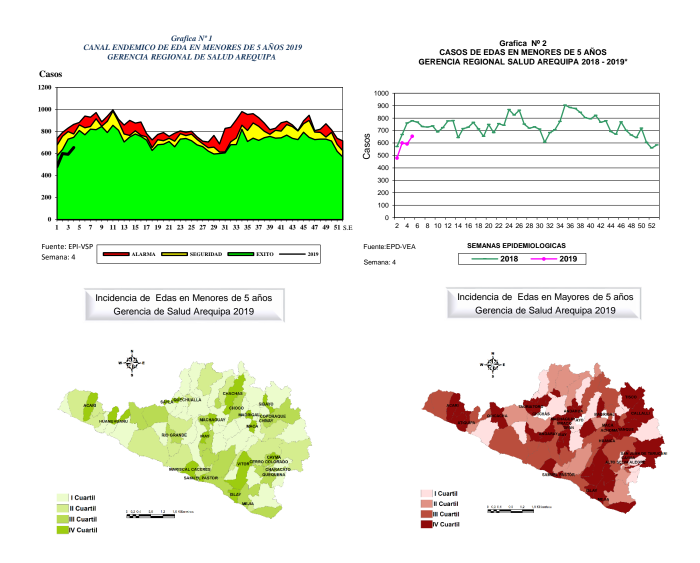
Del total de casos notificados en esta semana, el 33,3% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Arequipa, Islay, Camana 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 19,2% en relación al año 2018. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 1786 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo un incremento de 2,7% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 17 casos x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

					Cuadr	o № 3							
IR.	AS EN	MEN	ORES	DE	5 AÑ	OS P	OR S	SEMA	NAS	Y ME	SES		
	GE	RENC	IA RE	GION	AL DE	L DE SALUD AREQUIPA 2019							
		ENERO				FEBR	ERO				MARZO		
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
IRA	1900	2101	1739	1786									
NEUMONIA	31	19	14	8									
SOBA	132	129	124	129									
FALLECIDO	0	0	0	0									
FUENTE: EPI/VEA													

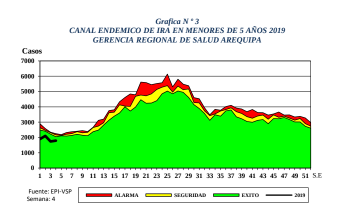
	A REGIONAL DE SALU	D AILLOON A 2
		IRAs <5a
Nº	distritos	Tasa*1000
1	Mejia	128,21
2	Ichupampa	125,00
3	Sta.Isa.de Siguas	105,88
4	Achoma	71,43
5	Tuti	55,56
6	Acari	52,08
7	Atico	47,92
8	Ocoña	46,98
9	Cocachacra	39,94
10	Pocsi	38,46

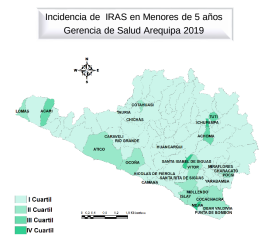
Existen 50 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 38 y 128 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

				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. 4		A	CUMULADO	ALAS.E.	4	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	1786	17,11	4050	3,25	7526	72,10	16937	17,94	181,12
Arequipa	1233	17,66	2844	3,01	5332	76,35	11904	12,61	169,99
Camana	115	18,32	173	3,10	363	57,83	636	11,38	160,72
Caraveli	86	15,19	147	3,81	281	49,65	560	14,51	190,01
Islay	142	34,01	387	7,58	536	128,38	1458	28,56	361,11
Caylloma	133	13,17	278	3,13	600	59,41	1249	14,07	187,04
Condesuyos	15	6,78	45	2,57	124	56,08	324	18,50	227,11
Castilla	41	9,18	118	3,23	198	44,35	531	14,55	178,00
La Union	21	12,63	58	4,18	92	55,32	275	19,81	236,10
Fuente: EPID - V.S.P.									

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 7526 casos, con una incidencia acumulada de 72,10 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

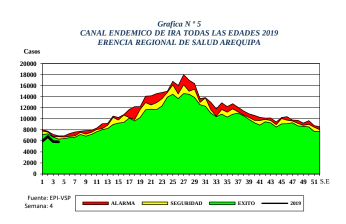
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Islay, Camana, Arequipa y Caraveli. (Cuadro 4).

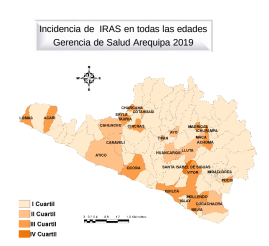




Según el canal endémico de IRAS en los menores de 5 años, en esta semana estamos en zona de Exito, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS, en los menores de cinco años, en nuestra región. (Grafica 3).

Este año los casos de IRAS en los menores de 5 años, de la semana 01 a la fecha, muestra una disminución de 18,6% 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 5836 casos de IRAS en todas las edades, teniendo una disminución de 0,7% en relación a la semana anterior y hay una disminución de 15,7% en relación a la semana 4 del 2018

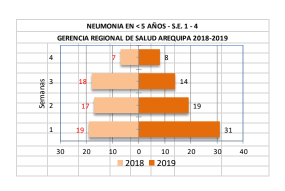
Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, una disminución de 20,5% en relación al año 2018.

Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 8 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 42,9% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0,08 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 72 casos, con una prevalencia acumulada de 0,69 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

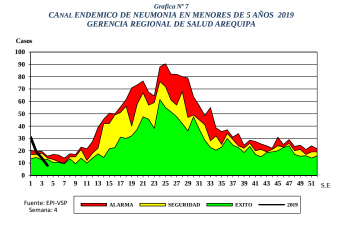
STRITOS I	MAYOR RIESGO EN N	NEUMONIAS < 5 A	ÑC
GERENCI	A REGIONAL DE SAL	JD AREQUIPA 20:	19
Nº	distritos	Neumonias <5a	
		Tasa*1000	
1	Camana	1,90	L
2	Cocachacra	1,43	
3	Cerro Colorado	0,16	
4	Villa Majes	0,14	
5			
6			
7			
8			
9			
10			
Fuente	EPD-VEA		
Semana	a: 4		

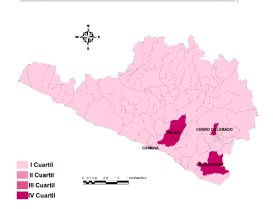


Existen 4 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 4 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 1 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

				CUADRO	Nº 5				
CASO	S DE NEU	JMONIA EN	MENORE	S Y MAYOR	ES DE 5 A	ÑOS SEGÚ	N PROVII	NCIAS 2019)
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQU	JIPA			
		CASOS DE	LAS.E. 4		A	CUMULADO	A LA S.E.	4	Tasa Total
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Menore	s 5 Años	Mayore	es 5 Años	Acumulada
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000
REGION	8	0,08	42	0,03	72	0,69	221	0,23	2,17
Arequipa	4	0,06	31	0,03	66	0,95	169	0,18	2,32
Camana	2	0,32	5	0,09	3	0,48	17	0,30	3,22
Caraveli	0	0,00	1	0,03	0	0,00	7	0,18	1,58
Islay	1	0,24	3	0,06	1	0,24	10	0,20	1,99
Caylloma	1	0,10	2	0,02	2	0,20	8	0,09	1,01
Condesuyos	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	0,11	1,01
Castilla	0	0,00	0	0,00	0	0,00	4	0,11	0,98
La Union	0	0,00	0	0,00	0	0,00	4	0,29	2,57
Fuente: EPID - V.S.P.									

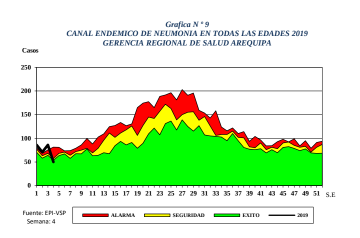
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad fueron: Caylloma, Arequipa, La Unión y Camaná. (Cuadro 5).

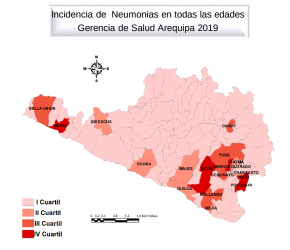




Incidencia de Neumonias en Menores de 5 años Gerencia de Salud Arequipa 2019 Según el canal endémico de neumonías en menores de cinco años, esta semana nos encontramos en zona de Exito, de acuerdo al comportamiento endémico en nuestra región. (Grafica 7)

Las neumonías en los menores de cinco años, este año, representan el 24,57% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 16,00%.





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 50 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo una disminución de 41,9% en relación a la semana anterior y una disminución de 8,0% en relación a la semana 4 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 reportó ningún caso.

En los mayores de cinco años, esta semana la notificación fue negativa. De la semana 01 a la fecha tenemos 04 casos acumulados.

			GER	ENCI/	REGI	ONAL	DE SA	LUD A	AREQU	JIPA 2	012 - 2	019*				
PROVINCIAS	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	5
Arequipa	8	189	2	81	3	46	4	33	2	37	0	59	4	43	0	4
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.F	Ρ.															
*Hasta S.E. 04																

El acumulado general de fallecidos por Neumonía e Ira Grave es de 04 casos, correspondiendo al grupo de edad de 20 a 59 años el 20% y a mayores de 60 años el 80 %, cuya procedencia corresponde a los distritos de Majes, C. Colorado, Polobaya y Sta. Isabel de Siguas y un caso al departamento de Puno.

Tendencia y Situación de SOBA Asma

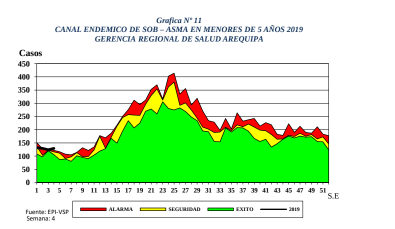
En la presente semana se han reportado 129 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay un incremento de 4,0% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 1,24 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

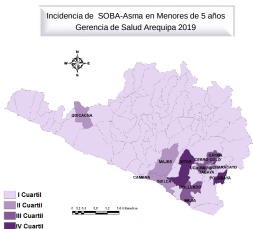
CASOS	S DE SOE	BA ASMA EN		CUADRO S Y MAYOR CIA DE SALU	ES DE 5		ÍN PROV	INCIAS 201	9
		CASOS DE	LAS.E. 4			ACUMULADO	ALAS.E.	4	Tasa Total
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Menor	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Acumulada
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000
REGION	129	1,24	257	0,21	514	4,92	1192	1,26	12,63
Arequipa	107	1,53	232	0,25	439	6,29	1102	1,17	15,20
Camana	14	2,23	12	0,21	35	5,58	32	0,57	10,78
Caraveli	0	0,00	0	0,00	5	0,88	11	0,28	3,61
Islay	4	0,96	9	0,18	17	4,07	25	0,49	7,61
Caylloma	4	0,40	4	0,05	15	1,49	19	0,21	3,44
Condesuyos	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00
Castilla	0	0,00	0	0,00	3	0,67	3	0,08	1,47
La Union	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00
Fuente: EPID - V.S.P.									

	CON MAYOR RIESGO A REGIONAL DE SALL	
INLINCI	A REGIONAL DE SALO	D ANEQUIFA 2
Nº	distritos	SOBAS <5a
IV-	uistiitos	Tasa*1000
1	Sta.Isa.de Siguas	23,53
2	Camana	13,28
3	Sabandia	6,67
4	Mollebaya	4,72
5	Arequipa	2,44
6	Mariano Melgar	2,41
7	Hunter	2,39
8	Mollendo	2,31
9	Alto Selva Alegre	1,86
10	Miraflores	1,65
Fuente	EPD-VEA	

Existen 12 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 1 y 23 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 514 casos, con una prevalencia acumulada de 4,92 niños por cada 1,000 niños menores de cinco años.





Según el canal endémico, esta semana estamos en zona de Epidemia, con el 5,43% 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 128 casos por semana.

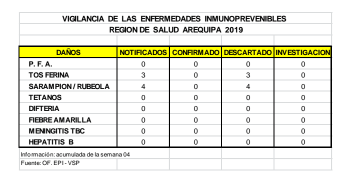
Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 33,42% con respecto al total de casos regional.

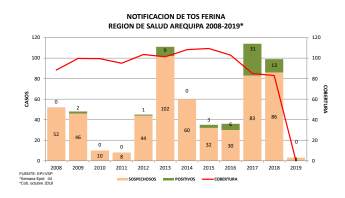
Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

Esta semana se notificaron 02 caso sospechoso de Tos Ferina teniendo una TNA de 0.23 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 0.30 x 100,000 Hab. y con Tos Ferina una TNA de 0.23 x 100,000 Hab

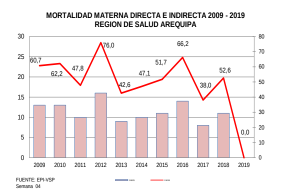




Tendencia y Situación de la Muerte Materna

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%.



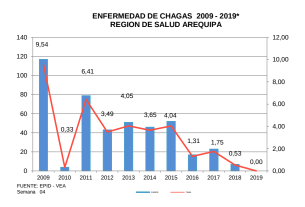


Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

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 se notificaron 02 casos, procedentes del departamento de Madre de Dios, reportados por los hospitales Honorio Delgado y Goyeneche.

De la semana 01 a la fecha tenemos 02 casos acumulados, cuya procedencia es importada: ambos casos son de Madre de Dios. Según tipo de lesión tenemos: con Lesión Cutánea el 50.0% y con Lesión Muco-cutánea 50.0%.

Dengue

Esta semana con notificación negativa.

Durante el año 2018 no se reportó ningún caso.

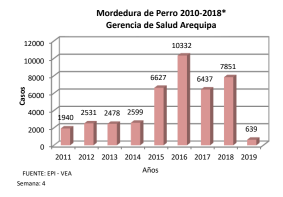
Chikungunya

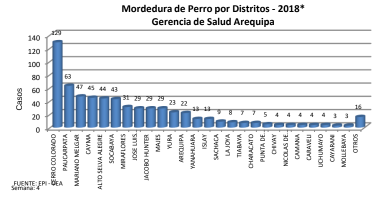
Esta semana con notificación negativa.

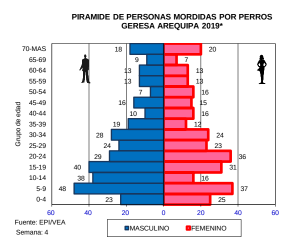
En al año 2018 se notificó 01 caso, procedente de Venezuela.

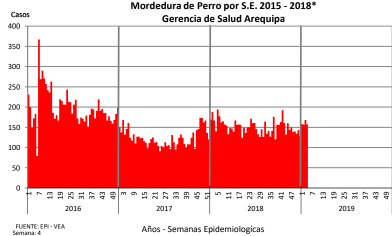
Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 157 casos. De enero a la fecha tenemos 639 casos. Durante el año 2018 se reportaron 7851 casos.



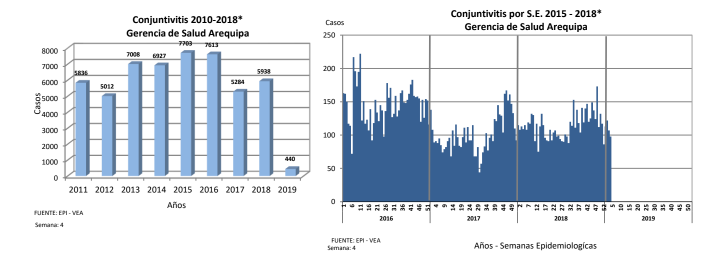






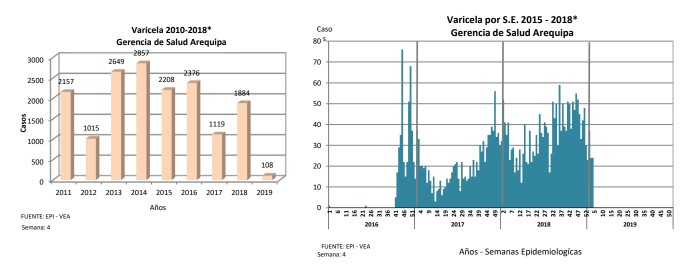
Conjuntivitis

Esta semana se notificó 98 casos. De enero a la fecha tenemos 440 casos. Durante el año 2018 se reportaron 5938 casos.



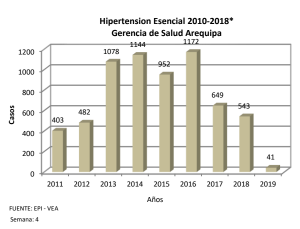
Varicela

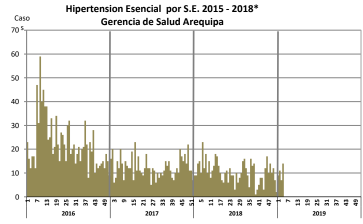
Esta semana se notificó 24 casos. De enero a la fecha tenemos 108 casos. Durante el año 2018 se reportaron 1873 casos.



Hipertension Esencial

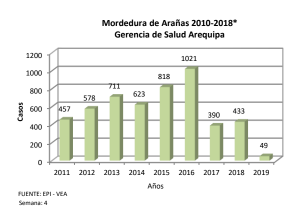
Esta semana se notificó 14 casos. De enero a la fecha tenemos 41 casos. Durante el año 2018 se reportaron 543 casos.

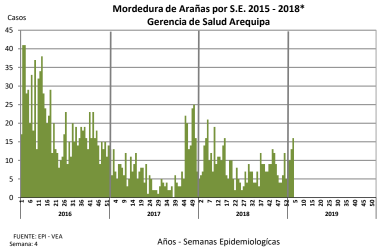




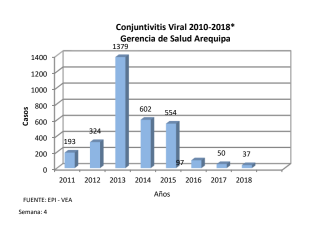
Mordeduras de Arañas

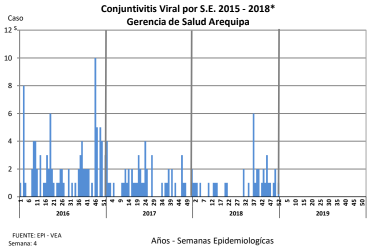
Esta semana se notificó 16 casos. De enero a la fecha tenemos 49 casos. Durante el año 2018 se reportaron 433 casos.





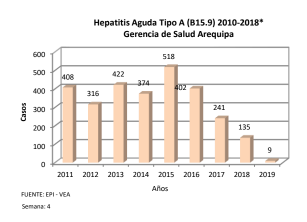
Conjuntivitis Viral

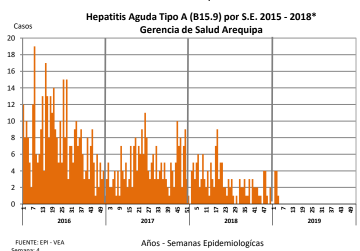




Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)

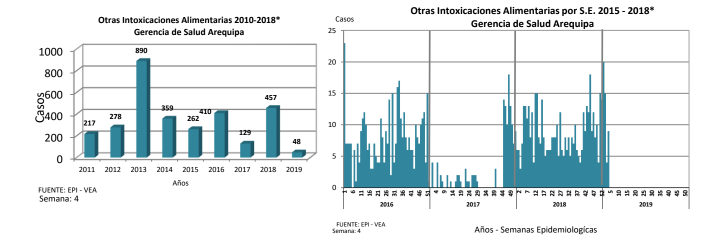
Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 9 casos. Durante el año 2018 se reportaron 135 casos.





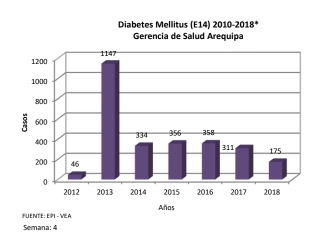
Otras Intoxicaciones Alimentarias

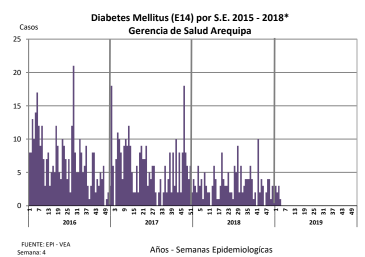
Esta semana se notificó 9 casos. De enero a la fecha tenemos 48 casos. Durante el año 2018 se reportaron 457 casos.



Diabetes Mellitus (E14)

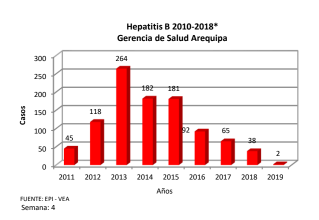
Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 9 casos. Durante el año 2018 se reportaron 175 casos.

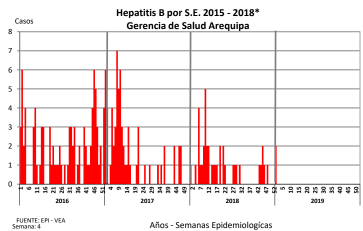




Hepatitis B

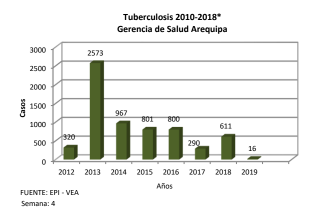
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 2 casos. Durante el año 2018 se reportaron 38 casos.

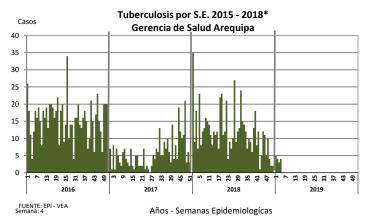




Tuberculosis

Esta semana se notificó 4 casos. De enero a la fecha tenemos 16 casos. Durante el año 2018 se reportaron 611 casos.





Indicadores de Monitoreo

Los Indicadores de Monitoreo de la semana 4 son: El Indicador de OPORTUNIDAD es del 65,5% con una disminución de 3,3% en relación a la semana anterior; El indicador de COBERTURA es del 99,3% con un incremento de 0,0% en relación a la semana anterior; El indicador de CALIDAD DE DATO es del 97,7% con una disminución de 2,3% en relación a la semana anterior; El indicador de RETROINFORMACION es del 80,0% con un incremento de 4,8% en relación a la semana anterior. La GERESA Arequipa alcanzó un PUNTAJE TOTAL de 87,3% con una disminución de 1,1% en relación a la semana anterior

