# BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL Nº 06



# GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA OFICINA DE EPIDEMIOLOGÍA

**BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 15 (S.E. 06) 2019** 



### **EDITORIAL**

#### **DESIGUALDADES: COMO SUBSANARLAS**

Los niños no se desarrollan plenamente. Ello tiene enormes consecuencias para su salud y para la sociedad en su conjunto. Invertir en los primeros años de vida es una de las medidas que con más probabilidad permitiría reducir las inequidades sanitarias. Se debe realizar lo siguiente:

- establecer un mecanismo interinstitucional que garantice la coherencia de las políticas para el desarrollo de la primera infancia;
- disponer de un paquete integral de programas de calidad para todos los niños, las madres y los establecimientos de salud;
- que se ofrezca una enseñanza primaria y secundaria obligatoria de calidad a todos los niños.

El lugar donde vivimos afecta a nuestra salud y a nuestra posibilidad de tener una vida próspera. Las condiciones de vida de la población inciden de forma importante en la equidad sanitaria. El acceso a una vivienda de calidad, a agua salubre y a servicios de saneamiento es un derecho de todo ser humano. Se debe establecer:

- que mejore la disponibilidad y la asequibilidad de vivienda invirtiendo en la mejora de los barrios, priorizando el abastecimiento de agua y electricidad y el saneamiento;
- que se promuevan las conductas sanas según criterios de equidad, en particular la actividad física, alentando una alimentación sana y la disminución de la violencia y los delitos mediante una ordenación adecuada del medio;
- que las respuestas económicas y sociales al cambio climático y otros tipos de degradación medioambiental tengan en cuenta la equidad sanitaria.

El empleo y las condiciones de trabajo tienen efectos importantes en la equidad sanitaria. Cuando son buenos aportan seguridad financiera, posición social, desarrollo personal, relaciones sociales y autoestima, y protegen contra los trastornos físicos y psicosociales. Por lo tanto:

- el pleno empleo y el trabajo digno deben ser objetivos centrales de las políticas sociales y económicas nacionales e internacionales;
- que se formulen políticas económicas y sociales que aseguren a los hombres y las mujeres empleos de calidad suficientemente remunerados, que tengan en cuenta el costo real y actual de una vida sana;
- que todos los trabajadores estén protegidos por normas y políticas laborales básicas;
- que mejoren las condiciones laborales de todos los trabajadores.

Todo el mundo necesita protección social a lo largo de la vida: en la infancia, durante la vida laboral, y en la vejez. Esa protección también es necesaria en determinadas circunstancias inesperadas, como en caso de enfermedad, discapacidad y pérdida de ingresos o del trabajo. Para ello:

- debe establecerse políticas integrales de protección social y se refuercen las existentes:
- que se vele por que los sistemas de protección social incluyan a quienes están en situación de precariedad laboral, en particular quienes trabajan en el sector no estructurado, el servicio doméstico o la asistencia a otras personas.

Finalmente el acceso y la utilización de los servicios de salud son esenciales para gozar de buena salud y alcanzar la equidad sanitaria. Sin atención sanitaria, muchas de las oportunidades para mejorar radicalmente el estado de salud desaparecerán. Se debe disponer de sistemas de atención de salud basados en los principios de equidad, prevención de la morbilidad y promoción de la salud con cobertura universal, centrados en la atención primaria de salud, con independencia de la capacidad de pago.

#### 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

DESIGUALDADES: COMO SUBSANARLAS (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 772 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 11,4% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 7 casos x 1,000 menores de cinco años. El 97,3% corresponde a las EDAS Acuosas y el 2,7% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

	Cuadro № 1													
EDA	EDAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES													
GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2019														
		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								
EDA DISENT.	20	15	14	22	19	21								
HOSPITALIZADOS	5	7	6	6	8	7								
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0								
FUENTE: EPI/VEA														

Nº	distritos	EDAs <5a
		Tasa*1000
1	Tauria	117,65
2	Ayo	86,96
3	Mejia	51,28
4	Huancarqui	30,61
5	Caraveli	27,86
6	Ichupampa	25,00
7	Madrigal	23,81
8	Characato	22,26
9	Acari	20,83
10	Unon	20,83

Existen 41 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 20 y 117 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

					CU	ADRO N	۰2					
	CASC	S DE	EDAS:	SEGÚN	I TIPO	DIAGNO	STICO	POR P	ROVING	CIAS 20	19	
				REGI	ON DE	SALUD	AREQ	JIPA				
	CASOS DE LA S.E. 6 ACUMULADO A LA S.E. 6 TOTAL EDAS ACUMULADAS											
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	751	1489	21	22	3680	7360	111	159	3791	36,32	7519	603,31014
Arequipa	531	990	20	22	2638	5089	94	147	2732	39,12	5236	554,59
Camana	37	60	0	0	189	249	0	2	189	30,11	251	449,16
Caraveli	23	50	0	0	119	243	0	2	119	21,02	245	634,70
Islay	36	195	0	0	189	812	0	1	189	45,27	813	1592,77
Caylloma	79	84	1	0	312	480	17	7	329	32,58	487	548,69
Condesuyos	8	20	0	0	65	114	0	0	65	29,40	114	650,87
Castilla	29	70	0	0	126	296	0	0	126	28,23	296	811,18
La Union	8	20	0	0	42	77	0	0	42	25,26	77	554,72
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 3791 casos, con una incidencia acumulada de 36,32 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

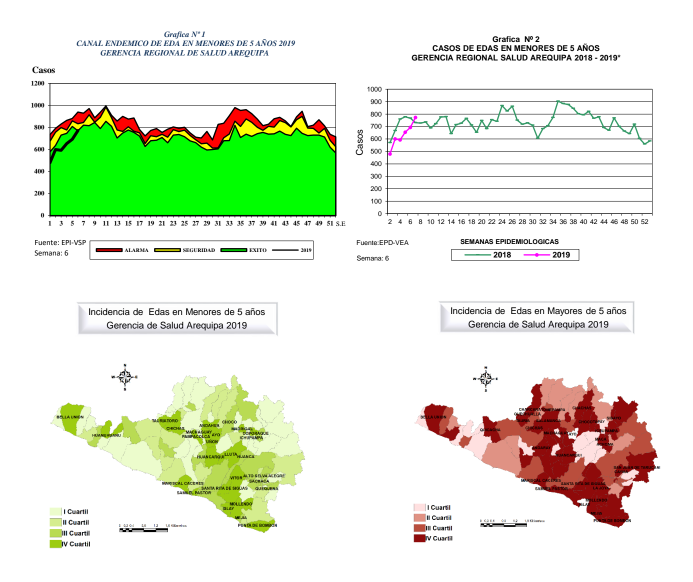
Del total de casos notificados en esta semana, el 33,5% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Islay, Caylloma, Arequipa 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 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 una disminución de 12,7% en relación al año 2018. (Grafica 2)

# Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 1746 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo una disminución de 0,3% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 16 casos x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

					Cuadr									
IR.	AS EN	MEN	ORES	DE :	5 AÑ	OS P	OR S	SEMA	NAS	Y ME	SES			
	GE	RENC	IA RE	GION	AL DE	SAL	UD A	REQU	IIPA 2	2019				
		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								
NEUMONIA	31	19	14	8	7	8								
SOBA	132	129	124	129	87	92								
FALLECIDO	0	0	0	0	0	0								
ELIENTE: EDIA/EA														

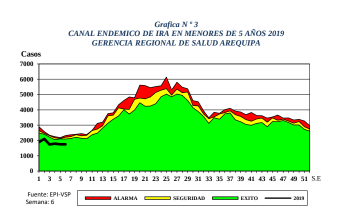
Nº	distritos	IRAs <5a
14-	uistiitos	Tasa*1000
1	Sta.Isa.de Siguas	129,41
2	Ichupampa	75,00
3	Madrigal	71,43
4	Tauria	58,82
5	Acari	55,56
6	Mollendo	54,18
7	Mejia	51,28
8	Rio Grande	45,75
9	Tipan	42,55
10	N. de Pierola	34,16

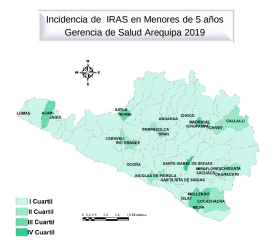
Existen 47 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 34 y 129 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

	CUADRO № 4											
CA	ASOS DE I	RAS EN ME	NORES Y	MAYORES	DE 5 AÑO	S SEGÚN F	PROVINCI	AS 2019				
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQI	JIPA						
CASOS DE LA S.E. 6 ACUMULADO A LA S.E. 6												
PROVINCIA	PROVINCIA IRA Menores 5 Años IRA Mayores 5 Años IRA Mayores 5 Años IRA Mayores 5 Años											
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000			
REGION	1746	16,73	4711	3,78	11023	105,60	25829	27,36	272,84			
Arequipa	1179	16,88	3192	3,38	7755	111,05	18163	19,24	255,61			
Camana	111	17,68	226	4,04	574	91,44	1018	18,22	256,12			
Caraveli	66	11,66	122	3,16	424	74,91	827	21,42	282,64			
Islay	154	36,89	510	9,99	822	196,89	2277	44,61	561,23			
Caylloma	158	15,65	368	4,15	881	87,24	1884	21,23	279,70			
Condesuyos	23	10,40	63	3,60	168	75,98	430	24,55	303,15			
Castilla	41	9,18	161	4,41	281	62,95	820	22,47	268,84			
La Union	14	8,42	69	4,97	118	70,96	410	29,54	339,68			
Fuente: EPID - V.S.P.												

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 11023 casos, con una incidencia acumulada de 105,60 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

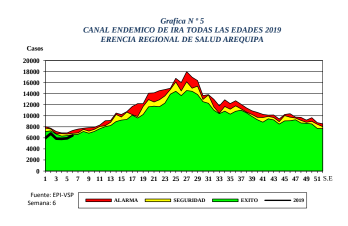
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Islay, Camana, Arequipa y Caylloma. (Cuadro 4).





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 16,1% 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 6457 casos de IRAS en todas las edades, teniendo un incremento de 8,9% en relación a la semana anterior y hay una disminución de 8,4% en relación a la semana 6 del 2018

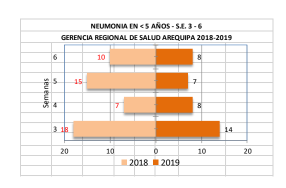
Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, una disminución de 16,8% en relación al año 2018.

# Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 8 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 14,3% 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 87 casos, con una prevalencia acumulada de 0,83 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

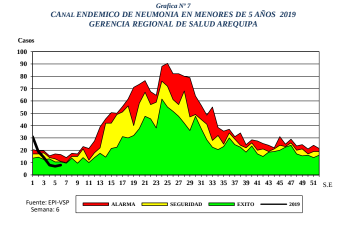
STRITOS I	TRITOS MAYOR RIESGO EN NEUMONIAS < 5										
GERENCI	A REGIONAL DE SAI	LUD AREQUIPA 20:	19								
Nº	distritos	Neumonias <5a									
		Tasa*1000	L								
1	Arequipa	1,22	L								
2	Camana	0,95									
3	Cayma	0,16									
4	Villa Majes	0,14									
5											
6											
7											
8											
9											
10											
Fuente:EPD-VEA											
Semana: 6											



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 № 5											
CASO	S DE NEU	JMONIA EN	MENORE	S Y MAYOR	ES DE 5 A	NÕOS SEGÚ	N PROVII	NCIAS 2019	•		
			GERENC	IA DE SAL	JD AREQI	JIPA					
CASOS DE LA S.E. 6 ACUMULADO A LA S.E. 6											
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	N٥	Tasa X1000	x 10,000		
REGION	8	0,08	48	0,04	87	0,83	321	0,34	3,02		
Arequipa	6	0,09	35	0,04	78	1,12	242	0,26	3,16		
Camana	1	0,16	4	0,07	4	0,64	26	0,47	4,83		
Caraveli	0	0,00	4	0,10	0	0,00	11	0,28	2,49		
Islay	0	0,00	3	0,06	1	0,24	21	0,41	3,98		
Caylloma	1	0,10	1	0,01	4	0,40	10	0,11	1,42		
Condesuyos	0	0,00	1	0,06	0	0,00	3	0,17	1,52		
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.	·				·						

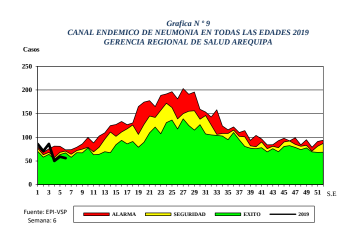
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad fueron: Caylloma, Arequipa, La Unión y Camaná. (Cuadro 5).

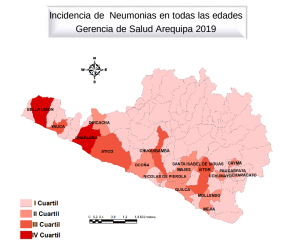




Según el canal endémico de neumonías en menores de cinco años, esta semana nos encontramos en zona de Exito, de acuerdo al comportamiento endémico en nuestra región. (Grafica 7)

Las neumonías en los menores de cinco años, este año, representan el 21,32% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 14,29%.





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 56 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo una disminución de 5,1% en relación a la semana anterior y una disminución de 32,1% en relación a la semana 6 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 con notificación negativa. De la semana 01 a la fecha tenemos 05 casos acumulados.

NOTIFIC	ACION	I DE F	ALLEC	CIDOS	POR N	NEUM	ONIA -	IRA GI	RAVE	EN ME	NORE	SYM	AYORE	S DE	5 AÑO	S
			GER	ENCIA	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	6
Arequipa	8	189	2	81	3	46	4	33	2	37	0	59	4	43	0	5
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	۶.															
*Hasta S.E. 06																

El acumulado general de fallecidos por Neumonía e Ira Grave es de 06 casos, correspondiendo al grupo de edad de 20 a 59 años el 16.7% y a mayores de 60 años el 83.3 %, cuya procedencia corresponde a los distritos de Majes, C. Colorado, Polobaya, Sta. Isabel de Siguas y Socabaya y un caso al departamento de Puno.

# Tendencia y Situación de SOBA Asma

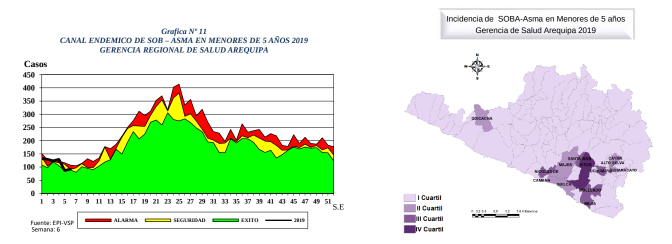
En la presente semana se han reportado 92 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay un incremento de 5,7% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0,88 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

				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 AREQU	JIPA					
CASOS DE LA S.E. 6 ACUMULADO A LA S.E. 6											
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Menore	s 5 Años	Mayore	s 5 Años	Acumulada		
	N º	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000		
REGION	92	0,88	247	0,20	693	6,64	1697	1,80	17,69		
Arequipa	74	1,06	227	0,24	587	8,41	1555	1,65	21,13		
Camana	13	2,07	7	0,13	53	8,44	49	0,88	16,41		
Caraveli	0	0,00	0	0,00	6	1,06	12	0,31	4,07		
Islay	3	0,72	10	0,20	23	5,51	49	0,96	13,04		
Caylloma	2	0,20	3	0,03	21	2,08	29	0,33	5,06		
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.											

DIST	DISTRITOS CON MAYOR RIESGO EN SOBAS < 5 AÑOS									
GI	ERENCIA	REGIONAL DE SALU	D AREQUIPA 201	19						
	Nº	distritos	SOBAS <5a							
	14-	uistiitos	Tasa*1000							
	1	Camana	9,49							
	2	Chiguata	4,63							
	3	Arequipa	3,66							
	4	Sachaca	2,76							
	5	Samuel Pastor	2,11							
	6	Yanahuara	1,86							
	7	Hunter	1,80							
	8	Mollendo	1,73							
	9	Miraflores	1,32							
	10	Paucarpata	0,93							
	Fuente:EPD-VEA									
	Semana: 6									

Existen 11 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 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 693 casos, con una prevalencia acumulada de 6,64 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 115 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 27,14% con respecto al total de casos regional.

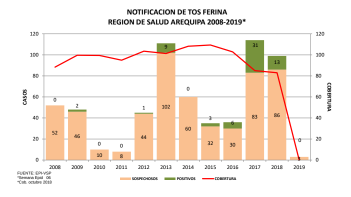
# Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

Esta semana se notificaron 01 caso sospechoso de Sarampión/Rubeola, teniendo una TNA de 0.44 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 0.44 x 100,000 Hab., con Tos

Ferina una TNA de 0.23 x 100,000 Hab. y con Parálisis Flácida Aguda, una TNA de 0.31 x 100,000 < de 15 años.

VIGILANCIA DE	LAS ENFERM	IEDADES INMU	JNOPREVENIB	LES				
R	EGION DE SAL	UD AREQUIPA	2019					
DAÑOS	NOTIFICADOS	CONFIRMADO	DESCARTADO	INVESTIGACION				
P. F. A.	1	0	0	1				
TOS FERINA	3	0	3	0				
SARAMPION/RUBEOLA	6	0	6	0				
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	0	0	0	0				
Información: acumulada de la semana 06								
Fuente: OF, EPI- VSP								



# 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%.

				REGION	DE SAL	UD AREO	UIPA					
PROVINCIAS	2016			2017			2018			2019		
	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC
Arequipa	3	8			4		5	4				
Camaná												
Caravelí												
Caylloma				1								
Castilla					1							
Condesuyos												
La Unión												
Islay												
Otro Dpto.	2	1		2			1	1				
TOTAL	5	9	0	3	5	0	6	5	0	0	0	0
FUENTE: EPI - VSP												
*Hasta la Semana 06												



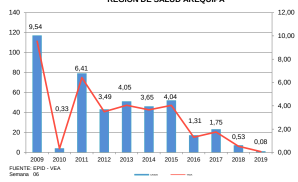
# Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

# **Enfermedad de Chagas**

Esta semana se notificó 01 caso de 31 años de edad, procedente del distrito de Tiabaya, reportado por el hospital Goyeneche.

De la semana 01 a la fecha tenemos 01 caso acumulado con una TNA de 0.08 x 100,000 Hab., con procedencia de la provincia de Arequipa.

ENFERMEDAD DE CHAGAS 2009- 2019\*
REGION DE SALUD AREQUIPA



# 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.

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.

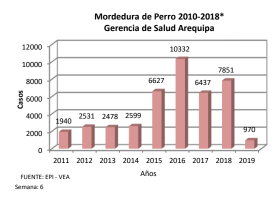
### Chikungunya

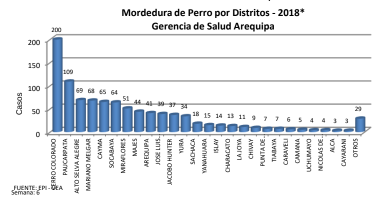
Esta semana con notificación negativa.

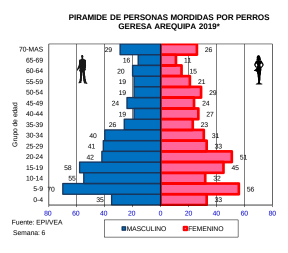
En al año 2018 se notificó 01 caso, procedente de Venezuela.

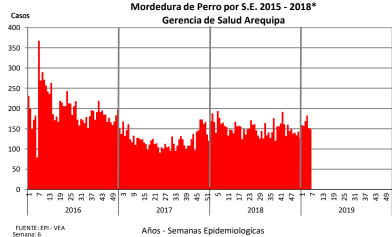
### Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 150 casos. De enero a la fecha tenemos 970 casos. Durante el año 2018 se reportaron 7851 casos.



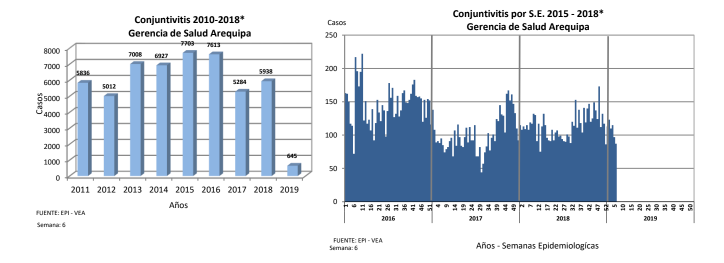






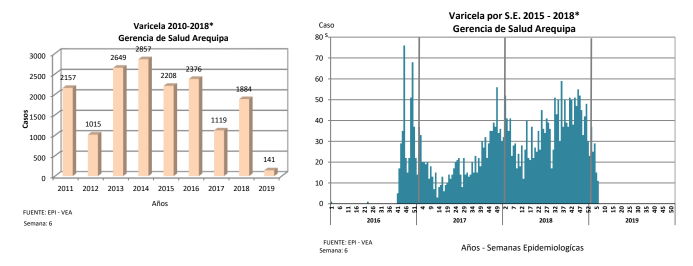
### Conjuntivitis

Esta semana se notificó 87 casos. De enero a la fecha tenemos 645 casos. Durante el año 2018 se reportaron 5938 casos.



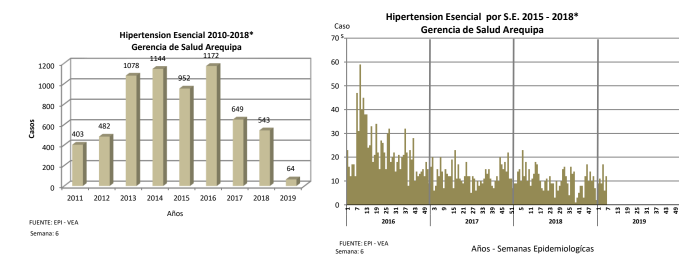
### Varicela

Esta semana se notificó 11 casos. De enero a la fecha tenemos 140 casos. Durante el año 2018 se reportaron 1873 casos.



# **Hipertension Esencial**

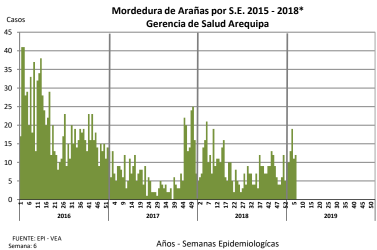
Esta semana se notificó 12 casos. De enero a la fecha tenemos 64 casos. Durante el año 2018 se reportaron 543 casos.



### Mordeduras de Arañas

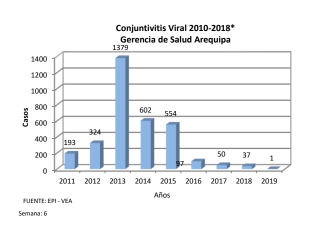
Esta semana se notificó 12 casos. De enero a la fecha tenemos 75 casos. Durante el año 2018 se reportaron 433 casos.

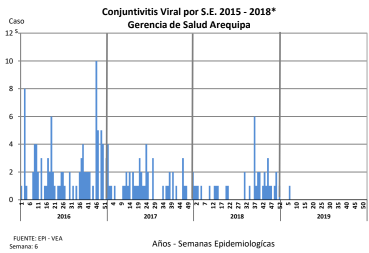




# **Conjuntivitis Viral**

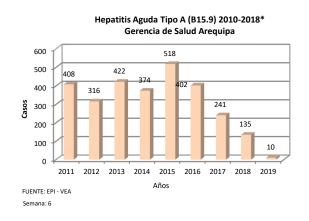
Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 1 casos. Durante el año 2018 se reportaron 37 casos.

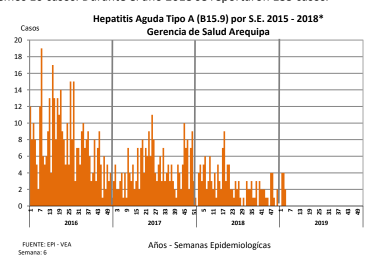




# Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)

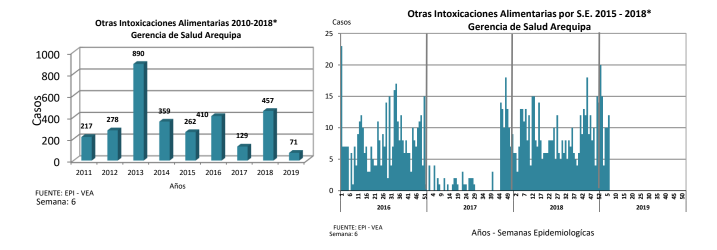
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 10 casos. Durante el año 2018 se reportaron 135 casos.





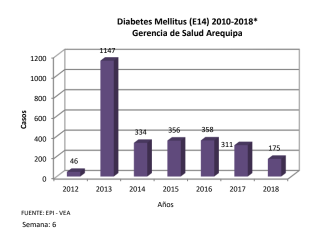
### **Otras Intoxicaciones Alimentarias**

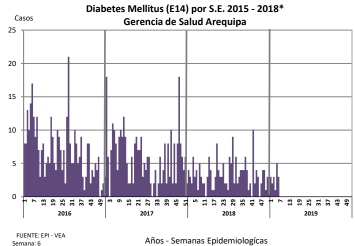
Esta semana se notificó 12 casos. De enero a la fecha tenemos 71 casos. Durante el año 2018 se reportaron 457 casos.



# **Diabetes Mellitus (E14)**

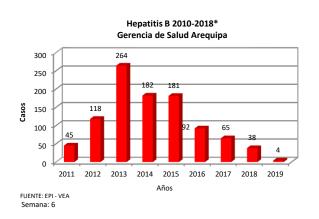
Esta semana se notificó 3 casos. De enero a la fecha tenemos 17 casos. Durante el año 2018 se reportaron 175 casos.

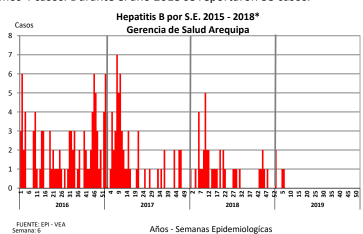




# **Hepatitis B**

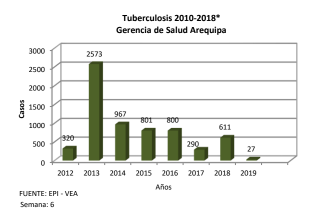
Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 4 casos. Durante el año 2018 se reportaron 38 casos.

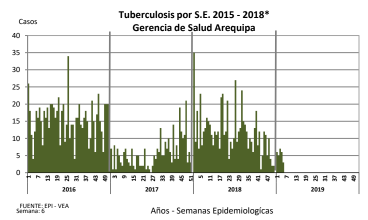




### **Tuberculosis**

Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 27 casos. Durante el año 2018 se reportaron 611 casos.





# Indicadores de Monitoreo

Los Indicadores de Monitoreo de la semana 6 son: El Indicador de OPORTUNIDAD es del 63,3% con una disminución de 1,1% en relación a la semana anterior; El indicador de COBERTURA es del 92,8% con un incremento de 0,2% en relación a la semana anterior; El indicador de CALIDAD DE DATO es del 93,3% con una disminución de 0,0% en relación a la semana anterior; El indicador de RETROINFORMACION es del 74,7% con una disminución de 0,8% en relación a la semana anterior. La GERESA Arequipa alcanzó un PUNTAJE TOTAL de 82,9% con una disminución de 0,3% en relación a la semana anterior

