BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

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

Nº 05



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

DIRECCION DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 16 (S.E. 05) 2020



EDITORIAL

AHOGAMIENTOS

"Ahogamiento" se define como el proceso de sufrir dificultades respiratorias por sumersión/inmersión en un líquido, con resultados que se clasifican en: muerte, morbilidad y no morbilidad. Todas las economías y regiones del mundo sufren mortalidad por ahogamiento y soportan la correspondiente carga, aunque:

- en los países de ingresos bajos y medios se concentra el 90% de las muertes por ahogamiento no intencional;
- más de la mitad de los ahogamientos del mundo se producen en las regiones del Pacífico Occidental y de Asia Sudoriental de la OMS;
- los índices de muerte por ahogamiento alcanzan su máximo en la Región de África, donde son más de 15-20 veces más elevados que en Alemania o el Reino Unido, respectivamente.

Según el Informe mundial sobre los ahogamientos, la edad es uno de los principales factores de riesgo, vinculado en general a lapsos de inatención en la supervisión de un niño. A escala mundial, los índices de ahogamiento más elevados corresponden a los niños de 1 a 4 años de edad, seguidos de la franja de edad de 5 a 9 años. En la Región del Pacífico Occidental de la OMS los niños de entre 5 y 14 años de edad mueren más frecuentemente por ahogamiento que por cualquier otra causa.

Los varones, con un índice global de mortalidad que duplica el femenino, están especialmente expuestos al riesgo de ahogamiento. También tienen más probabilidades que las mujeres de ser hospitalizados por un episodio de ahogamiento no mortal. Los estudios indican que ello se debe a una mayor exposición al agua y a prácticas más arriesgadas, como los baños en solitario, a veces tras consumir alcohol, o la navegación. Tener mayor acceso al agua es otro factor de riesgo. Las personas que se dedican a la pesca, ya sea industrial o de subsistencia, tanto más si utilizan botes pequeños, como ocurre en los países de ingresos bajos, están más expuestas al ahogamiento. Los niños que viven cerca de puntos o cursos de agua al aire libre (acequias, estanques, canales de irrigación, piscinas) corren especial peligro.

Los ahogamientos suponen el 75% de los fallecimientos que se producen a resultas de inundaciones catastróficas, fenómeno que ocurre cada vez más a menudo y cuya frecuencia, según cabe prever, irá en aumento. El riesgo de ahogamiento aumenta en caso de inundación sobre todo en los países de ingresos bajos y medianos, donde las personas viven en zonas expuestas a las inundaciones y la capacidad para alertar, evacuar o proteger a la población en caso de inundación es escasa o incipiente.

Existen otros factores vinculados a un mayor riesgo de ahogamiento, por ejemplo:

- en muchos países el riesgo puede guardar relación con una mala situación socioeconómica, la pertenencia a una minoría étnica, la falta de educación superior o el hecho de vivir en un medio rural, aunque esta asociación puede variar de un país a otro:
- el hecho de dejar a un lactante desatendido o con otro niño en la bañera o a proximidad del agua;
- consumo de alcohol cerca o dentro del agua;
- ciertas enfermedades, como la epilepsia;
- turistas no familiarizados con los riesgos y las particularidades de las aguas locales.

MINISTERIO DE SALUD

Dra. María Elizabeth J. Hinostroza Pereyra Ministra de Salud

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

Dr. Manuel J. Loayza Alarico

Director General

GOBIERNO REGIONAL

Arq. Elmer Cáceres Llica Presidente

GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

Med(e). Dember Francisco Muñoz Lozada 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

AHOGAMIENTOS (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 710 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 6.9% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 6 casos x 1,000 menores de cinco años. El 98.2% corresponde a las EDAS Acuosas y el 1.8% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

					Cuadro									
EDA	S EN	I MEN	IORE S	S DE	5 AÑ	OS F	OR S	SEMA	NAS	YM	ESES	;		
	GE	RENC	IA RE	GION	AL DE	SAL	UD A	REQL	IIPA 2	2020				
		ENERO FEBRERO MAI									MARZO			
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
EDA ACUOSA A.	593	674	679	648	697									
EDA DISENT.	19	13	26	16	13									
HOSPITALIZADOS	10	7	10	10	4									
FALLECIDOS	0	0	0	0	0									
FUENTE: EPI/VEA														

Nº	distritos	EDAs <5a
		Tasa*1000
1	Tauria	93.02
2	Ayo	47.62
3	Tipan	32.79
4	Ichupampa	26.32
5	Coporaque	25.86
6	Acari	24.10
7	Maca	20.41
8	Madrigal	20.00
9	Huanca	19.05
10	Quequeña	18.18

Existen 42 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 18 y 93 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

	CUADRO № 2											
	CASOS DE EDAS SEGÚN TIPO DIAGNOSTICO POR PROVINCIAS 2020											
REGION DE SALUD AREQUIPA												
	CASOS DE LA S.E. 5 ACUMULADO A LA S.E. 5 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	697	1374	13	18	3291	6710	87	110	3378	28.75	6820	494.22976
Arequipa	510	1045	12	16	2581	5267	78	98	2659	35.44	5365	514.06
Camana	21	33	0	0	102	147	1	2	103	13.43	149	243.39
Caraveli	25	33	0	0	103	161	0	0	103	12.82	161	368.48
Islay	26	110	0	1	116	414	0	1	116	24.04	415	735.70
Caylloma	76	94	1	1	255	376	8	9	263	22.88	385	396.23
Condesuyos	8	13	0	0	27	72	0	0	27	9.07	72	340.84
Castilla	18	30	0	0	65	187	0	0	65	11.73	187	460.29
La Union	13	16	0	0	42	86	0	0	42	21.62	86	536.29
Fuente: EPID - V.S.	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 3378 casos, con una incidencia acumulada de 28.75 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

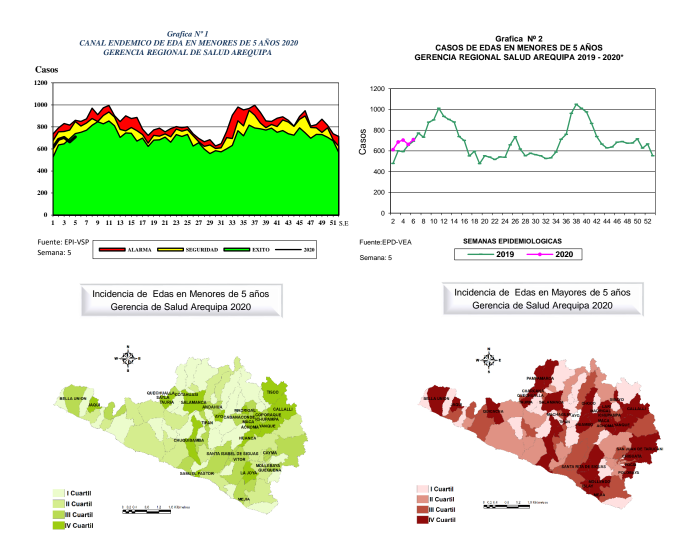
Del total de casos notificados en esta semana, el 33.1% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

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

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 1 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 10.6% en relación al año 2019. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 1756 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo una disminución de 4.0% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 14 casos x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

	Cuadro № 3												
IRA	IRAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES												
	GE	RENC	IA RE	GION	AL DE	SAL	UD A	REQL	JIPA 2	2020			
		ENERO FEBRERO MARZO											
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
IRA	2120	2211	1987	1829	1756								
NEUMONIA	17	15	19	9	17								
SOBA	151	158	132	123	137								
FALLECIDO	0	0	0	0	0								
FUENTE: EPI/VEA													

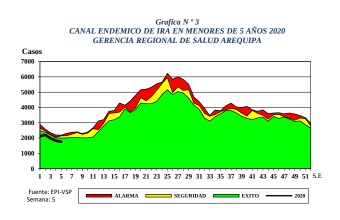
RENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 202									
Nº	distritos	IRAs <5a							
IV≥	distritos	Tasa*1000							
1	Sta.Isa.de Siguas	97.09							
2	Ayo	95.24							
3	Тарау	48.78							
4	Arequipa	43.61							
5	Yarabamba	42.86							
6	Mollebaya	42.55							
7	Tuti	41.67							
8	Mollendo	37.81							
9	Quequeña	36.36							
10	Unon	31.75							

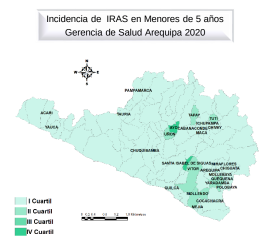
Existen 37 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 31 y 97 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

	CUADRO Nº 4										
CA	CASOS DE IRAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2020										
GERENCIA DE SALUD AREQUIPA											
	CASOS DE LA S.E. 5 ACUMULADO A LA S.E. 5 Tasa Total										
DDO) (INIOIA	CASOS DE LA S.E. 5 ACUMULADO A LA S.E. 5 PROVINCIA IRA Menores 5 Años IRA Mayores 5 Años IRA Menores 5 Años IRA Mayores 5 Años										
PROVINCIA						res 5 Años		res 5 Años	Acumulada x10,000		
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	X 10,000		
REGION	1756	14.94	5052	3.66	9903	84.27	25744	24.67	238.05		
Arequipa	1362	18.15	3863	3.70	7652	101.99	20185	19.34	248.84		
Camana	58	7.56	100	1.63	389	50.73	541	8.84	135.01		
Caraveli	48	5.97	118	2.70	329	40.94	674	15.43	193.89		
Islay	114	23.63	382	6.77	479	99.27	1390	24.64	305.22		
Caylloma	103	8.96	323	3.32	619	53.84	1598	16.45	204.03		
Condesuyos	16	5.37	59	2.79	88	29.56	308	14.58	164.31		
Castilla	40	7.22	133	3.27	239	43.14	694	17.08	202.09		
La Union	15	7.72	74	4.61	108	55.58	354	22.08	256.97		
Fuente: EPID - V.S.P.											

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 9903 casos, con una incidencia acumulada de 84.27 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

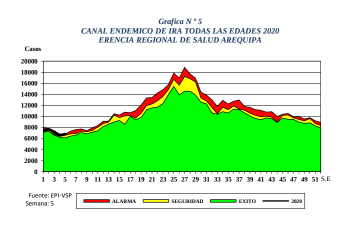
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Islay, Arequipa, Caylloma y La Union. (Cuadro 4).

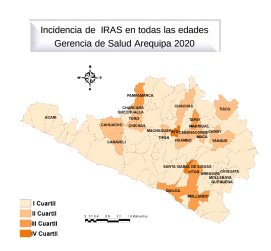




Según el canal endémico de IRAS en los menores de 5 años, en esta semana estamos en zona de Exito, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS, en los menores de cinco años, en nuestra región. (Grafica 3).

Este año los casos de IRAS en los menores de 5 años, de la semana 01 a la fecha, muestra un incremento de 6.3% en relación al año 2019.





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

Esta semana se notificaron 6808 casos de IRAS en todas las edades, teniendo un incremento de 3.5% en relación a la semana anterior y hay un incremento de 12.9% en relación a la semana 5 del 2019

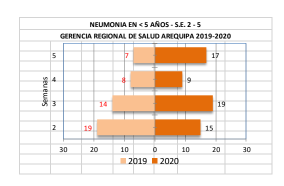
Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, un incremento de 14.7% en relación al año 2019.

Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 17 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 88.9% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.14 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 77 casos, con una prevalencia acumulada de 0.66 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

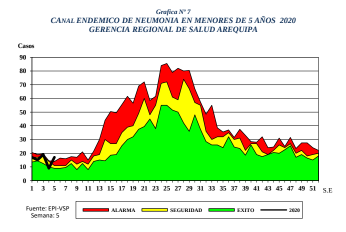
		IAYOR RIESGO EN N		
GI	ERENCIA	REGIONAL DE SALU	D AREQUIPA 20:	20
	Nº	distritos	Neumonias <5a Tasa*1000	
	1	Characato	1.52	
	2	Camana	0.88	
	3	Mollendo	0.50	
	4	Arequipa	0.39	
	5	Yura	0.39	
	6	La Joya	0.29	
	7	Mariano Melgar	0.25	
	8	Villa Majes	0.24	
	9	Alto Selva Alegre	0.18	
	10	Cerro Colorado	0.15	
	Fuente:	PD-VEA		
	Semana	5		

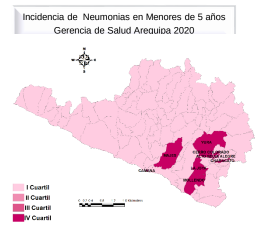


Existen 10 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 1 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

	CUADRO № 5									
CASO	CASOS DE NEUMONIA EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2020									
GERENCIA DE SALUD AREQUIPA										
CASOS DE LA S.E. 5 ACUMULADO A LA S.E. 5										
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Menore	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Acumulada	
	N٥	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Tasa X1000	x 10,000		
REGION	17	0.14	80	0.06	77	0.66	276	0.26	2.36	
Arequipa	13	0.17	73	0.07	56	0.75	235	0.23	2.60	
Camana	1	0.13	0	0.00	8	1.04	13	0.21	3.05	
Caraveli	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.02	0.19	
Islay	1	0.21	0	0.00	3	0.62	3	0.05	0.98	
Caylloma	2	0.17	1	0.01	5	0.43	16	0.16	1.93	
Condesuyos	0	0.00	2	0.09	0	0.00	3	0.14	1.24	
Castilla	0	0.00	4	0.10	1	0.18	5	0.12	1.30	
La Union	0	0.00	0	0.00	4	2.06	0	0.00	2.22	
Fuente: EPID - V.S.P.										

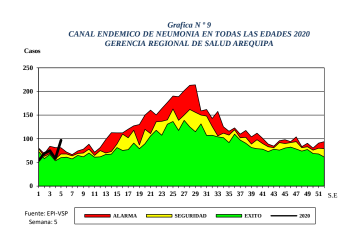
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad fueron: Caylloma, Arequipa, La Unión y Camaná. (Cuadro 5).

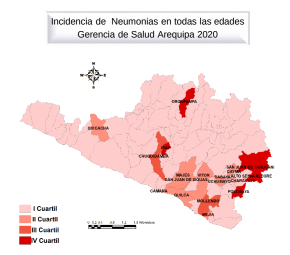




Según el canal endémico de neumonías en menores de cinco años, esta semana nos encontramos en zona de Epidemia, con el 17.65% mas de lo esperado,, de acuerdo al comportamiento endémico en nuestra región. (Grafica 7)

Las neumonías en los menores de cinco años, este año, representan el 21.81% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 17.53%.





Según el canal endémico de neumonías en todas las edades, esta semana nos encontramos en zona de Epidemia, con el 16.49% mas de lo esperado,, de acuerdo al comportamiento endémico de neumonías en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 9)

Esta semana se notificaron 97 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo un incremento de 67.2% en relación a la semana anterior y un incremento de 39.2% en relación a la semana 5 del 2019.

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 se notificaron 02 casos, en el grupo de edad mayores de 60 años, reportados por los hospitales CASE y Edmundo Escomel de EsSalud. De la semana 01 a la fecha tenemos 10 casos acumulados.

NOTIFIC	ACION	I DE F	ALLEC	CIDOS	POR N	NEUM	ONIA -	IRA G	RAVE	EN ME	NORE	SYM	AYORE	S DE	5 AÑC	S
	GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2013 - 2020*															
PROVINCIAS	2013		2014		2015		2016		2017		2018		20	19)20
	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5
REGION	6	90	6	60	6	39	3	42	1	79	6	58	5	227	0	10
Arequipa	2	81	3	46	4	33	2	37	0	59	4	43	3	208	0	9
Camana	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	3	0	0
Caraveli	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Islay	1	0	0	4	0	2	0	1	0	11	0	1	0	6	0	1
Caylloma	2	4	1	7	1	2	0	1	1	9	2	11	0	10	0	0
Condesuyos	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Castilla	0	2	0	1	1	2	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0
La Union	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fuente: EPID - V.S.I	Ρ.															
*Hasta S.E. 05																

El acumulado general de fallecidos por Neumonía e Ira Grave es de 10 casos, correspondiendo al grupo de edad de 20 a 59 años el 20.0% y a los mayores de 60 años el 80.0%, cuya procedencia tenemos del distrito de Paucarpata, Hunter y Miraflores con 02 casos y 4 distritos con 01 caso.

Tendencia y Situación de SOBA Asma

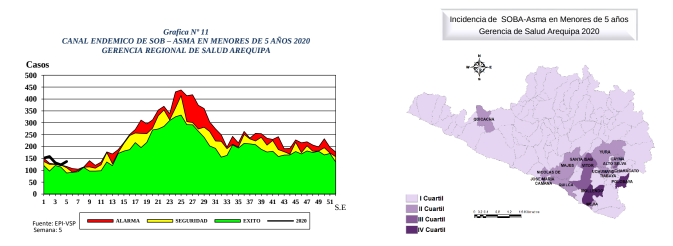
En la presente semana se han reportado 137 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay un incremento de 11.4% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 1.17 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

				CUADRO					
CASOS	S DE SOB	A ASMA EN	MENORE	S Y MAYOR	RES DE 5	AÑOS SEGI	JN PROVI	NCIAS 202	0
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQI	JIPA			
CASOS DE LA S.E. 5 ACUMULADO A LA S.E. 5									
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	137	1.17	195	0.14	701	5.97	1004	0.96	11.39
Arequipa	118	1.57	170	0.16	604	8.05	864	0.83	13.12
Camana	5	0.65	8	0.13	35	4.56	66	1.08	14.66
Caraveli	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
Islay	1	0.21	6	0.11	15	3.11	35	0.62	8.17
Caylloma	13	1.13	9	0.09	42	3.65	31	0.32	6.72
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	1	0.34	0	0.00	0.41
Castilla	0	0.00	2	0.05	4	0.72	8	0.20	2.60
La Union	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
Fuente: EPID - V.S.P.									

DIST	rritos (ON MAYOR RIESGO	EN SOBAS < 5 AI	ÑOS						
G	ERENCIA	REGIONAL DE SALU	D AREQUIPA 202	20						
	Nº	distritos	SOBAS <5a							
	14-	uistiitos	Tasa*1000							
	1	Sta.Isa.de Siguas	29.13							
	2	Arequipa	11.96							
	3	Hunter	4.87							
	4	Sabandia	3.08							
	5	Sachaca	1.93							
	6	Alto Selva Alegre	1.78							
	7	Camana	1.76							
	8	N. de Pierola	1.66							
	9	Villa Majes	1.57							
	10	Mcal.Caceres	1.37							
	Fuente:EPD-VEA									
	Samana	. 5								

Existen 12 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 1 y 29 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 701 casos, con una prevalencia acumulada de 5.97 niños por cada 1,000 niños menores de cinco años.



Según el canal endémico, esta semana estamos en zona de Epidemia, con el 14.96% 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 140 casos por semana.

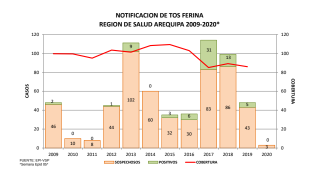
Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 41.27% con respecto al total de casos regional.

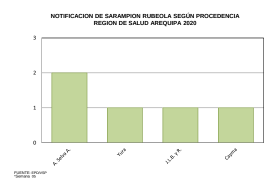
Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

Esta semana la notificación de las enfermedades prevenibles por vacuna fue negativa.

De la semana 01 a la fecha se ha notificado los siguiente: con Sarampión/Rubeola una TNA de 0.37 x 100,000 Hab. con Tos Ferina una TNA de 0.22 x 100,000 Hab. con Parálisis Flácida Aguda una TNA de 0.32 x 100,000 menores de 15años y con Hepatitis B una TNA de 0.15 x 100,000 Hab.







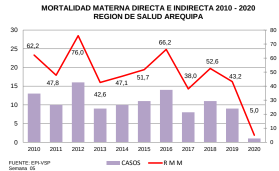


Tendencia y Situación de la Muerte Materna

Esta semana se notificó 01 caso procedente de la provincia de Condesuyos, del distrito de Salamanca, reportado por el P.S. de Salamanca.

De la semana 01 a la fecha, tenemos 01 caso acumulado con una RMM de 5.0 x 100,000 nacidos vivos. Este caso corresponde al grupo de edad de 18 a 22 años siendo de causa indirecta.



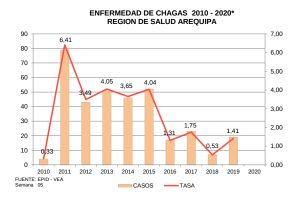


Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

Enfermedad de Chagas

Esta semana la notificación fue negativa.

En la semana 01 no se tiene ningún casos notificado. Durante el año 2019 se notificaron 19 casos con una TNA de 1.41 x 100,000 Hab., siendo de la provincia de Arequipa 14 casos, de Castilla 02 casos, de Caravelí, Islay y Caylloma con 01 caso; y por grupos de edad prioriza el grupo de 20 a 59 años con 84.2% y de mayores de 60 años con 15.8%.



Malaria Falciparum

Esta semana con notificación negativa.

En la semana 01 la notificación se mantiene negativa

Malaria Vivax

Esta semana la notificación fue negativa.

En la semana 01 no se tiene ningún caso reportado, durante el año 2019 se notificaron 03 casos procedentes de Venezuela.

Leishmaniasis

Esta semana se notificó 01 caso procedente del departamento de Madre de Dios, reportado por el hospital Goyeneche.

De la semana 01 a la fecha tenemos 01 caso acumulado de procedencia importado con lesión Muco Cutánea,

Dengue

Esta semana la notificación fue negativa.

De la semana 01 a la fecha se tiene 02 casos acumulados, con procedencia de Madre de Dios; los dos casos Sin signos de Alarma.

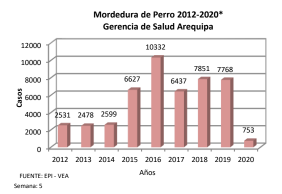
Chikungunya

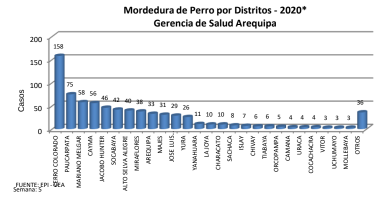
Esta semana con notificación negativa.

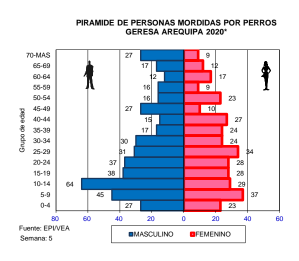
De la semana 01 a la fecha la notificación sigue siendo negativa.

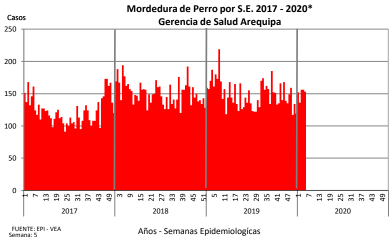
Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 153 casos. De enero a la fecha tenemos 753 casos. Durante el año 2019 se reportaron 7768 casos.



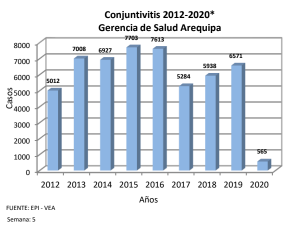


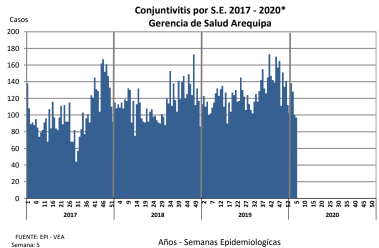




Conjuntivitis

Esta semana se notificó 97 casos. De enero a la fecha tenemos 565 casos. Durante el año 2019 se reportaron 6571 casos.

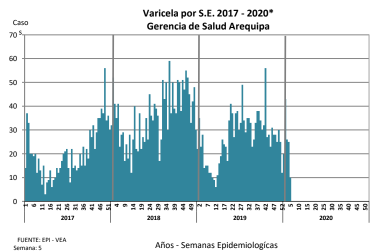




Varicela

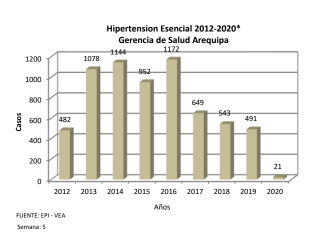
Esta semana se notificó 10 casos. De enero a la fecha tenemos 124 casos. Durante el año 2019 se reportaron 1396 casos.

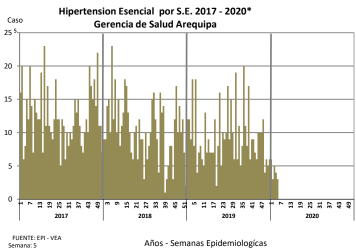




Hipertension Esencial

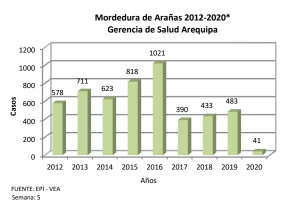
Esta semana se notificó 3 casos. De enero a la fecha tenemos 21 casos. Durante el año 2019 se reportaron 491 casos.

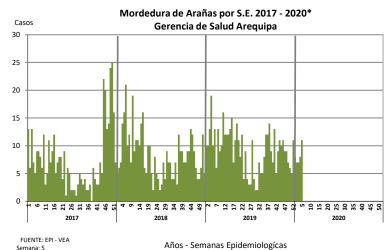




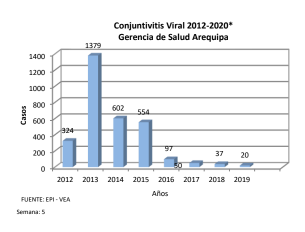
Mordeduras de Arañas

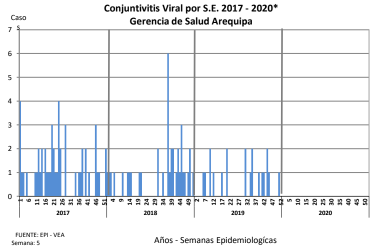
Esta semana se notificó 11 casos. De enero a la fecha tenemos 41 casos. Durante el año 2019 se reportaron 483 casos.





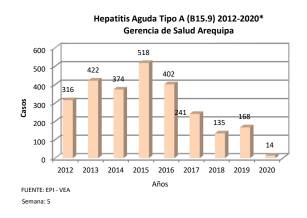
Conjuntivitis Viral

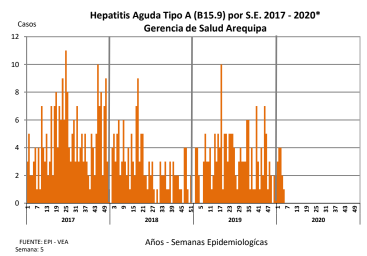




Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)

Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 14 casos. Durante el año 2019 se reportaron 168 casos.

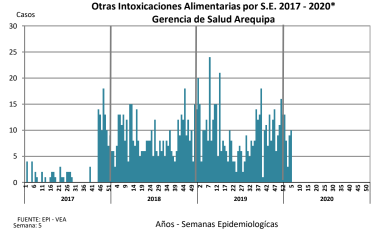




Otras Intoxicaciones Alimentarias

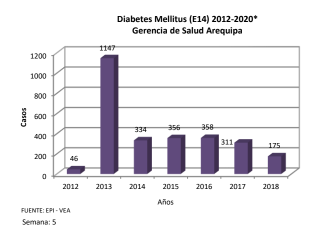
Esta semana se notificó 10 casos. De enero a la fecha tenemos 43 casos. Durante el año 2019 se reportaron 494 casos.

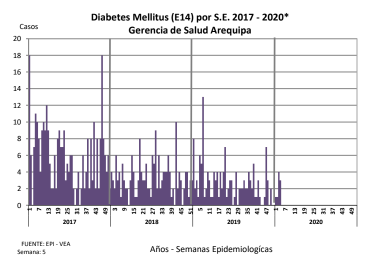




Diabetes Mellitus (E14)

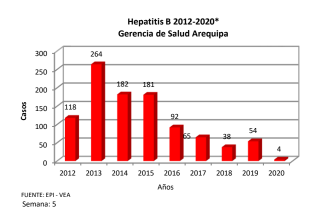
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 9 casos. Durante el año 2018 se reportaron 175 casos.

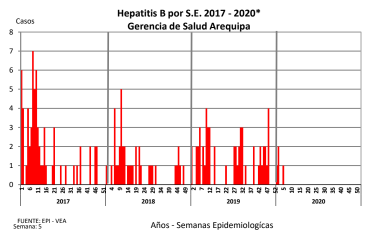




Hepatitis B

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

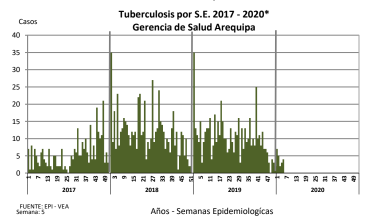




Tuberculosis

Esta semana se notificó 4 casos. De enero a la fecha tenemos 21 casos. Durante el año 2019 se reportaron 544 casos.





Indicadores de Monitoreo

Los Indicadores de Monitoreo de la semana 5 son: El Indicador de OPORTUNIDAD es del 71.3% con una disminución de 2.2% en relación a la semana anterior; El indicador de COBERTURA es del 92.8% con una disminución de 6.7% en relación a la semana anterior; El indicador de CALIDAD DE DATO es del 93.3% con una disminución de 6.7% en relación a la semana anterior; El indicador de RETROINFORMACION es del 82.3% con un incremento de 1.2% en relación a la semana anterior. La GERESA Arequipa alcanzó un PUNTAJE TOTAL de 86.1% con una disminución de 4.7% en relación a la semana anterior.

