BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

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

Nº 04



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

DIRECCION DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 16 (S.E. 04) 2020



EDITORIAL

GENERO Y SALUD

La igualdad de género consiste en la igualdad de derechos, responsabilidades y oportunidades para todas las personas. Es un pilar necesario para lograr un mundo sostenible, pacífico, próspero, saludable y que no deje a nadie desatendido. Es un derecho humano fundamental establecido en la Declaración Universal de Derechos Humanos, y es esencial para alcanzar todos los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). El género es un factor determinante de inequidades sanitarias.

El género se refiere a los roles, las características y oportunidades definidos por la sociedad que se consideran apropiados para los hombres, las mujeres, los niños, las niñas y las personas con identidades no binarias. El género es también producto de las relaciones entre las personas y puede reflejar la distribución de poder entre ellas. No es un concepto estático, sino que cambia con el tiempo y del lugar. Cuando las personas o los grupos no se ajustan a las normas (incluidos los conceptos de masculinidad o feminidad), los roles, las responsabilidades o las relaciones relacionadas con el género, suelen ser objeto de estigmatización, exclusión social y discriminación, todo lo cual puede afectar negativamente a la salud. El género interactúa con el sexo biológico, pero es un concepto distinto.

Los determinantes de la salud relacionados con el género son las normas, expectativas y funciones sociales que aumentan las tasas de exposición y la vulnerabilidad frente los riesgos para la salud, así como la protección frente a los mismos, y que determinan los comportamientos de promoción de la salud y de búsqueda de atención sanitaria y las respuestas del sistema de salud en función del género. Son uno de los principales determinantes sociales de las inequidades sanitarias.

El concepto de interseccionalidad se refiere al significado y la relación entre el sexo, el género y otros determinantes sociales, así como a los factores que crean inequidades sanitarias en los procesos y sistemas de poder a nivel individual, institucional y mundial (2). Se basa en el análisis de las cuestiones relacionadas con el género, y lo amplía.

La integración de la perspectiva de género implica evaluar el modo en que el género determina las medidas planificadas, incluidas la legislación, las políticas y los programas, en todos los ámbitos y a todos los niveles. La incorporación de la perspectiva de género también puede contribuir al empoderamiento de las mujeres y la igualdad de participación en todos los niveles del personal sanitario.

El género como causa de inequidad sanitaria

De acuerdo con el desglose por sexo de los datos, los hombres tienen una menor esperanza de vida (4,4 años menos en 2016 y una mayor carga de años de vida ajustados por discapacidad (AVAD) que las mujeres. Gran parte de estas diferencias se deben a factores relacionados con el género: por ejemplo, hay normas sociales que determinan que los hombres estén más expuestos al tabaco y las bebidas alcohólicas, lo que a su vez genera tasas de AVAD tres veces superiores en los hombres que en las mujeres. Sin embargo, también existen normas sociales y de género que aumentan la carga de algunas enfermedades entre las niñas y las mujeres: por ejemplo, debido a que tienen relativamente menos acceso a los servicios de tratamiento de la catarata, sus tasas de ceguera son más elevadas.

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

GENERO Y SALUD (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 664 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 5.8% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 5 casos x 1,000 menores de cinco años. El 97.6% corresponde a las EDAS Acuosas y el 2.4% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

EDA	S EN	MEN	ORES		Cuadr 5 AÑ		OR :	SEM/	NAS	Y MI	ESES		
	GE	RENC	IA RE	GION	AL DE	SAL	UD A	REQU	JIPA 2	2020			
		ENE	RO		FEBRERO					MARZO			
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
EDA ACUOSA A.	593	674	679	648									
EDA DISENT.	19	13	26	16									
HOSPITALIZADOS	10	7	10	10									
FALLECIDOS	0	0	0	0									
FUENTE: EPI/VEA													

KEINCI	A REGIONAL DE SAI	LUD AKEQUIPA A
Nº	distritos	EDAs <5a
		Tasa*1000
1	Tauria	93.02
2	Ayo	47.62
3	Lari	46.88
4	Quequeña	36.36
5	Mejia	25.00
6	Callalli	23.44
7	Sayla	23.26
8	Maca	20.41
9	Madrigal	20.00
10	Vitor	15.69

Existen 30 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 15 y 93 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

					CU	ADRO N	° 2						
	CASC	OS DE	EDAS:	SEGÚN	ITIPO	DIAGNO	STICO	POR P	ROVING	CIAS 20	20		
				REGI	ON DE	SALUD	AREQ	JIPA					
	CA	SOS DE	LA S.E.	4	ACL	JMULADO	A LA S.	E. 4	тот	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	648	1303	16	24	2594	5336	74	92	2668	22.70	5428	393.35471	
Arequipa	501	983	15	22	2071	4222	66	82	2137	28.48	4304	412.40	
Camana	22	38	1	1	81	114	1	2	82	10.69	116	189.49	
Caraveli	12	17	0	0	78	128	0	0	78	9.71	128	292.95	
Islay	39	139	0	0	90	304	0	0	90	18.65	304	538.92	
Caylloma	42	64	0	1	179	282	7	8	186	16.18	290	298.46	
Condesuyos	10	9	0	0	19	59	0	0	19	6.38	59	279.30	
Castilla	11	36	0	0	47	157	0	0	47	8.48	157	386.44	
La Union	11	17	0	0	29	70	0	0	29	14.93	70	436.52	
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 2668 casos, con una incidencia acumulada de 22.70 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

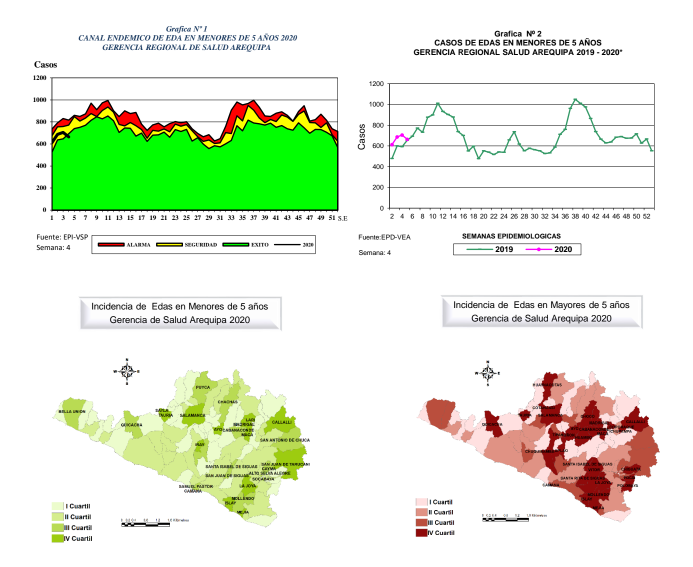
Del total de casos notificados en esta semana, el 33.0% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Islay, Arequipa, La Union 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 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 12.8% en relación al año 2019. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 1829 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo una disminución de 8.0% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 15 casos x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

IR.	AS EN GE		ORES	DE	δÃÑ						SES		
		ENE	RO			FEB	RERO				MARZO		
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
IRA	2120	2211	1987	1829									
NEUMONIA	17	15	19	9									
SOBA	151	158	132	123									
FALLECIDO	0	0	0	0									
FUENTE: EPI/VEA													

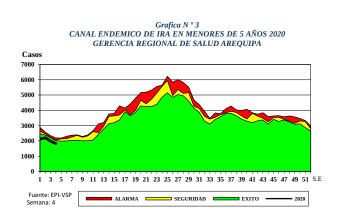
Νº	distritos	IRAs <5a
IV-	uistritos	Tasa*1000
1	Sta.Isa.de Siguas	106.80
2	Ayo	95.24
3	Machaguay	63.29
4	Achoma	61.54
5	Chivay	41.49
6	Madrigal	40.00
7	Mollebaya	38.30
8	Mollendo	37.81
9	Punta de Bombon	36.81
10	Chiguata	31.25

Existen 39 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 31 y 106 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 2020		
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQU	JIPA				
		CASOS DE	LAS.E. 4		Α	CUMULADO	A LA S.E.	4	Tasa Total	
PROVINCIA	IR A Mend	Menores 5 Años IRA Mayores 5 Años IRA Menores 5 Años IRA Mayores 5 Años								
	Νº	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000	
REGION	1829	15.56	4747	3.44	8147	69.33	20692	19.83	192.59	
Arequipa	1358	18.10	3643	3.49	6290	83.84	16322	15.64	202.13	
Camana	78	10.17	112	1.83	331	43.17	441	7.20	112.07	
Caraveli	53	6.59	103	2.36	281	34.96	556	12.73	161.80	
Islay	129	26.74	388	6.88	365	75.65	1008	17.87	224.22	
Caylloma	123	10.70	268	2.76	516	44.88	1275	13.12	164.82	
Condesuyos	18	6.05	57	2.70	72	24.19	249	11.79	133.19	
Castilla	45	8.12	125	3.08	199	35.92	561	13.81	164.62	
La Union	25	12.87	51	3.18	93	47.86	280	17.46	207.46	
Fuente: EPID - V.S.P.										

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 8147 casos, con una incidencia acumulada de 69.33 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

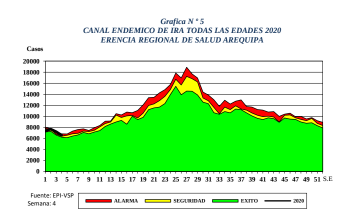
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Islay, Arequipa, La Union y Caylloma. (Cuadro 4).

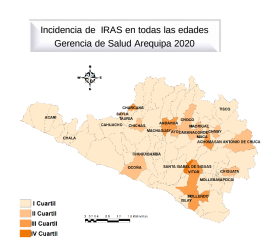




Según el canal endémico de IRAS en los menores de 5 años, en esta semana estamos en zona de Exito, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS, en los menores de cinco años, en nuestra región. (Grafica 3).

Este año los casos de IRAS en los menores de 5 años, de la semana 01 a la fecha, muestra un incremento de 7.6% 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 6576 casos de IRAS en todas las edades, teniendo una disminución de 8.8% en relación a la semana anterior y hay un incremento de 11.3% en relación a la semana 4 del 2019

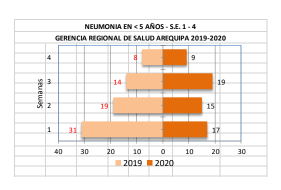
Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, un incremento de 15.2% en relación al año 2019.

Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 9 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 52.6% 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 60 casos, con una prevalencia acumulada de 0.51 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

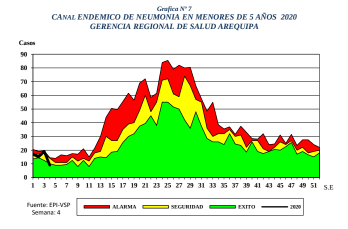
		IAYOR RIESGO EN N REGIONAL DE SALU		
GI	EKENCIA	REGIONAL DE SALO	D AREQUIPA 202	20
	Nº	distritos	Neumonias <5a Tasa*1000	
	1	Mollendo	1.00	
	2	Arequipa	0.77	
	3	Yura	0.39	
	4	Alto Selva Alegre	0.36	
	5	Cayma	0.15	
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			
	Fuente:E	PD-VEA		
	Semana	: 4		



Existen 5 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 5 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 0 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 2020)			
			GERENC	IA DE SAL	JD AREQU	JIPA						
		CASOS DE	LAS.E. 4		A	CUMULADO	A LA S.E.	4	Tasa Total			
PROVINCIA	Menores 5 Años Mayores 5 Años Menores 5 Años Mayores 5 Años											
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000			
REGION	9	0.08	49	0.04	60	0.51	196	0.19	1.71			
Arequipa	7	0.09	43	0.04	43	0.57	162	0.16	1.83			
Camana	0	0.00	2	0.03	7	0.91	13	0.21	2.90			
Caraveli	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.02	0.19			
Islay	2	0.41	1	0.02	2	0.41	3	0.05	0.82			
Caylloma	0	0.00	2	0.02	3	0.26	15	0.15	1.66			
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.05	0.41			
Castilla	0	0.00	1	0.02	1	0.18	1	0.02	0.43			
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).

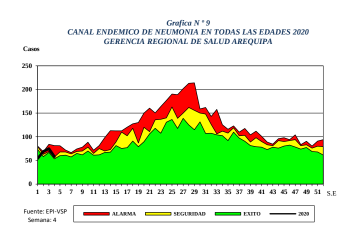




Incidencia de Neumonias en Menores de 5 años

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

Las neumonías en los menores de cinco años, este año, representan el 23.44% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 15.52%.





Según el canal endémico de neumonías en todas las edades, esta semana nos encontramos en zona de Alarma, de acuerdo al comportamiento endémico de neumonías en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 9)

Esta semana se notificaron 58 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo una disminución de 22.7% en relación a la semana anterior y un incremento de 13.8% en relación a la semana 4 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 los grupos de edad de 20 a 59 años y mayores de 60 años, reportados por los hospitales Goyeneche y Honorio Delgado. De la semana 01 a la fecha tenemos 8 casos acumulados.

NOTIFIC	ACION	I DE F	ALLEC	CIDOS	POR N	NEUM	ONIA -	IRA G	RAVE	EN ME	NORE	SYM	AYORI	ES DE	5 AÑO	S
			GER	ENCIA	REGI	ONAL	DE SA	LUD A	AREQU	JIPA 2	013 - 2	020*				
PROVINCIAS	2013		2014		2015		2016		2017		2018		20	19	20	20
TROVINGIAG	-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	8
Arequipa	2	81	3	46	4	33	2	37	0	59	4	43	3	208	0	7
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.F	P.															
*Hasta S.E. 04																

El acumulado general de fallecidos por Neumonía e Ira Grave es de 08 casos, correspondiendo al grupo de edad de 20 a 59 años el 25.0% y a los mayores de 60 años el 75.0%, cuya procedencia tenemos del distrito de Paucarpata con 02 casos y 6 distritos con 01 caso.

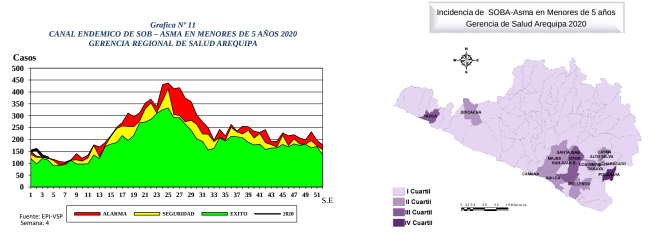
Tendencia y Situación de SOBA Asma

En la presente semana se han reportado 123 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay una disminución de 6.8% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 1.05 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

CASOS	DE SOB	A ASMA EN	MENORE	CUADRO S Y MAYOR		AÑOS SEGÜ	ÚN PROV	INCIAS 202	0	DIS	TRITOS (ON MAYOR RIESGO	EN SOBAS < 5 AÍ
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQU	JIPA				G	ERENCIA	REGIONAL DE SALU	D AREQUIPA 202
		CASOS DE	LAS.E. 4	ļ	A	CUMULADO	ALAS.E.	4	Tasa Total		Nº	distritos	SOBAS <5a Tasa*1000
PROVINCIA		es 5 Años		es 5 Años		es 5 Años		es 5 Años	Acumulace x 10.000	-	1	Sta.Isa.de Siguas	19.42
	Νº	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000		j	2	Hunter	7.45
REGION	123	1.05	154	0.11	564	4.80	809	0.78	9.17	i	3	Camana	3.53
Arequipa	110	1.47	133	0.13	486	6.48	694	0.66	10.55	j	4	Cocachacra	2.44
Camana	4	0.52	9	0.15	30	3.91	58	0.95	12.77	Î	5	Sachaca	1.93
Caraveli	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	Ī	6	Cerro Colorado	1.63
Islay	2	0.41	12	0.21	14	2.90	29	0.51	7.02		7	Alto Selva Alegre	1.42
Caylloma	7	0.61	0	0.00	29	2.52	22	0.23	4.69	1	8	J.L.Bustamante	1.22
Condesuvos	0	0.00	0	0.00	1	0.34	0	0.00	0.41	1	9	Arequipa	1.16
Castilla	0	0.00	0	0.00	4	0.72	6	0.15	2.17	1	10	Paucarpata	1.14
La Union	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	Fuente:EPD-VEA			
Fuente: EPID - V.S.P.											Semana	. 7	

Existen 11 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 1 y 19 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 564 casos, con una prevalencia acumulada de 4.80 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 141 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 44.40% con respecto al total de casos regional.

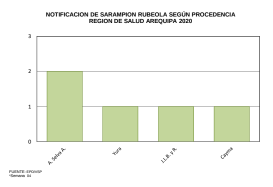
Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

Esta semana se notificaron 03 casos sospechosos de Sarampión/Rubeola teniendo una TNA de 0.37 x 100,000 Hab., 01 caso sospechoso de Tos Ferina teniendo una TNA de 0.22 x 100,000 Hab. y 01 caso de Parálisis Flácida Aguda teniendo una TNA de 0.32 x 100,000 menores de 15 años.

Las demás enfermedades prevenibles con notificación 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.

	REGIO	ON DE S	ALUD A	REQUIP A	2020				
DAÑOS	NOTIFI	CADOS	CONFI	RMADO	DESCA	RTADO	INVESTIGACION		
DANOS	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	
P. F. A.	5	1	0	0	5	0	1	1	
TOS FERINA	43	3	5	0	38	2	0	1	
SARAMPION / RUBEOLA	66	5	0	0	63	4	3	1	
TETANOS	0	0	0	0	0	0	0	0	
DIFTERIA	0	0	0	0	0	0	0	0	
FIEBRE AMARILLA	0	0	0	0	0	0	0	0	
MENINGITIS TBC	0	0	0	0	0	0	0	0	
HEPATITIS B	47	2	47	2	0	0	0	0	



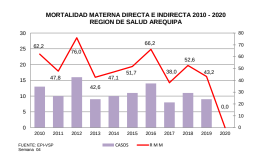


Tendencia y Situación de la Muerte Materna

Esta semana la notificación fue negativa.

De la semana 01 a la fecha tenemos 09 casos acumulados, con una RMM de 43.2 x 100,000 nacidos vivos, según grupos de edad tenemos de 18 a 22 años 11.1%, de 23 a 27 años 11.1%, de 28 a 32 años 33.3%, de 33 a 37 años 22.2%, de 43 a 47 años 11.1% y de 53 a 57 años 11.1%; por causa directa 55.6% y causa indirecta 44.4%.

				REGION	DE SAL	UD ARE	QUIPA						
PROVINCIAS	2017			2018				2019		2020			
PROVINCIAS	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC	
Arequipa		4		5	4		4	1					
Camaná													
Caravelí								1					
Caylloma	1							1					
Castilla		1											
Condesuyos													
La Unión													
Islay													
Otro Dpto.	2			1	1		1	1					
TOTAL	3	5	0	6	5	0	5	4	0	0	0	0	
FUENTE: EPI - VSP													
*Hasta la Semana 04													

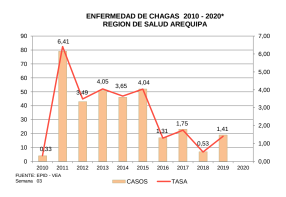


Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

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 con notificación negativa.

Durante el año 2019 se reportaron 20 casos, con procedencia de Madre de Dios el 70.0%, de Puno el 15.0%, de Ucayali y Cusco con 5.0% y de Colombia el 5.0%., con Lesión Cutánea el 70.0% y con Lesión Muco-cutánea 30.0%.

Dengue

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 se tiene 02 casos acumulados, con procedencia de Madre de Dios; los dos casos Sin signos de Alarma.

Chikungunya

Esta semana con notificación negativa.

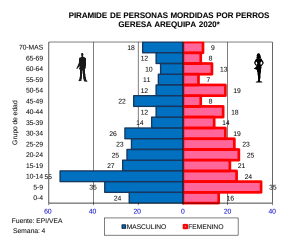
De la semana 01 a la fecha la notificación sigue siendo negativa.

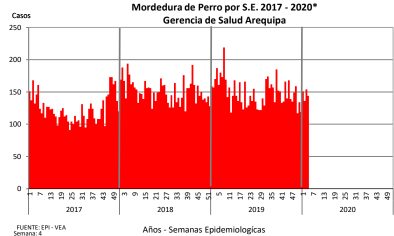
Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 144 casos. De enero a la fecha tenemos 585 casos. Durante el año 2019 se reportaron 7768 casos.



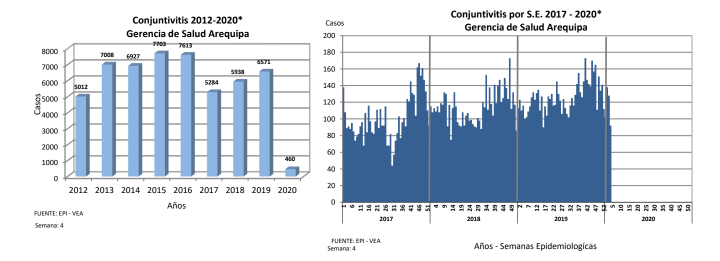






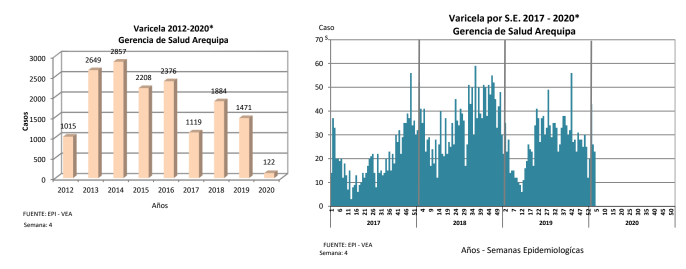
Conjuntivitis

Esta semana se notificó 92 casos. De enero a la fecha tenemos 460 casos. Durante el año 2019 se reportaron 6571 casos.



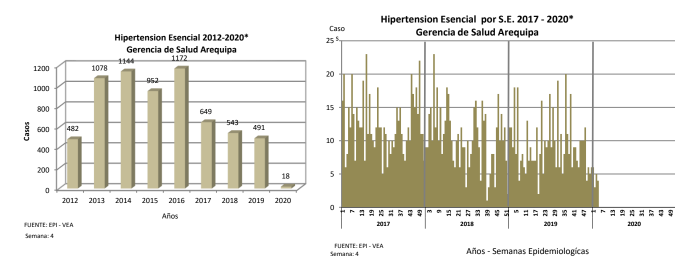
Varicela

Esta semana se notificó 23 casos. De enero a la fecha tenemos 112 casos. Durante el año 2019 se reportaron 1396 casos.



Hipertension Esencial

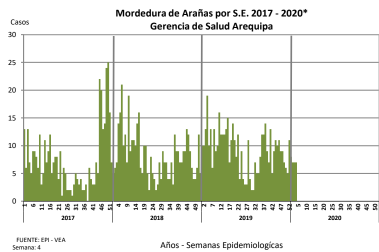
Esta semana se notificó 4 casos. De enero a la fecha tenemos 18 casos. Durante el año 2019 se reportaron 491 casos.



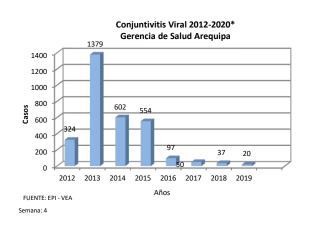
Mordeduras de Arañas

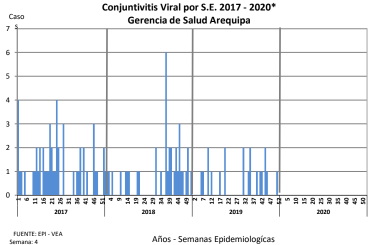
Esta semana se notificó 7 casos. De enero a la fecha tenemos 29 casos. Durante el año 2019 se reportaron 483 casos.





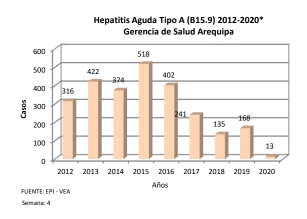
Conjuntivitis Viral

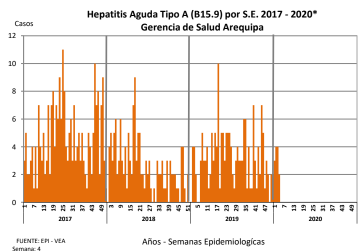




Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)

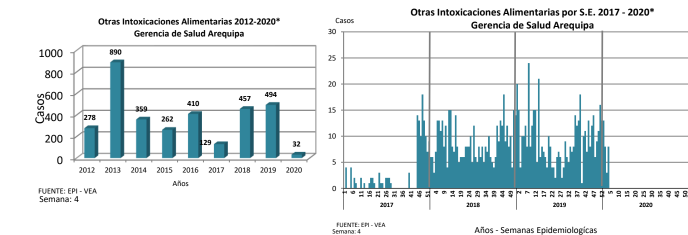
Esta semana se notificó 2 casos. De enero a la fecha tenemos 13 casos. Durante el año 2019 se reportaron 168 casos.





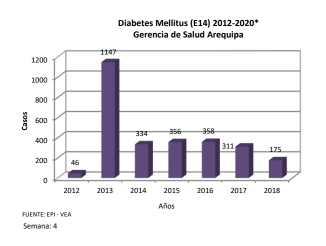
Otras Intoxicaciones Alimentarias

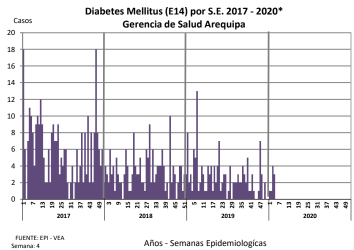
Esta semana se notificó 8 casos. De enero a la fecha tenemos 32 casos. Durante el año 2019 se reportaron 494 casos.



Diabetes Mellitus (E14)

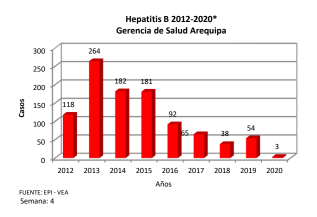
Esta semana se notificó 3 casos. De enero a la fecha tenemos 9 casos. Durante el año 2018 se reportaron 175 casos.

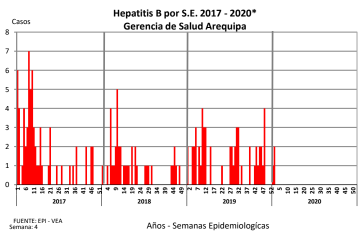




Hepatitis B

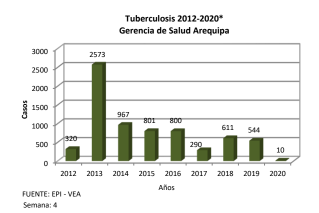
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 3 casos. Durante el año 2018 se reportaron 38 casos.

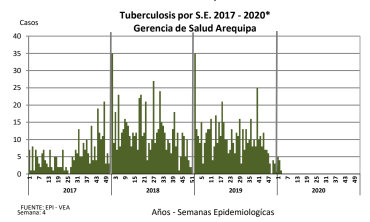




Tuberculosis

Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 10 casos. Durante el año 2019 se reportaron 544 casos.





Indicadores de Monitoreo

Los Indicadores de Monitoreo de la semana 4 son: El Indicador de OPORTUNIDAD es del 72.9% con una disminución de 1.0% en relación a la semana anterior; El indicador de COBERTURA es del 99.4% con una disminución de 0.0% en relación a la semana anterior; El indicador de CALIDAD DE DATO es del 100.0% con un incremento de 0.0% en relación a la semana anterior; El indicador de RETROINFORMACION es del 81.3% con un incremento de 2.1% en relación a la semana anterior. La GERESA Areguipa alcanzó un PUNTAJE TOTAL de 90.3% con un incremento de 0.1% en relación a la semana anterior.

