BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

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

No 09



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

DIRECCION DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 16 (S.E. 06) 2020



EDITORIAL

TUBERCULOSIS

La tuberculosis es causada por una bacteria (Mycobacterium tuberculosis) que casi siempre afecta a los pulmones. Se trata de una afección curable y que se puede prevenir. La infección se transmite de persona a persona a través del aire. Cuando un enfermo de tuberculosis pulmonar tose, estornuda o escupe, expulsa bacilos tuberculosos al aire. Basta con que una persona inhale unos pocos bacilos para quedar infectada. Se calcula que una cuarta parte de la población mundial tiene «tuberculosis latente», término aplicado a las personas infectadas por el bacilo pero que (aún) no han enfermado ni pueden transmitir la infección.

Los síntomas comunes de la tuberculosis pulmonar activa son tos productiva (a veces con sangre en el esputo), dolores torácicos, debilidad, pérdida de peso, fiebre y sudores nocturnos. Para diagnosticar la tuberculosis, muchos países siguen dependiendo de la baciloscopia de esputo, una prueba que viene utilizándose desde hace mucho tiempo. Ese método consiste en el examen microscópico de muestras de esputo por técnicos de laboratorio para detectar la presencia de la bacteria de la tuberculosis.

La tuberculosis es una enfermedad que se puede tratar y que tiene cura. La forma activa sensible a los antibióticos se trata con una combinación estándar de cuatro medicamentos antimicrobianos que se administra durante seis meses y que debe ir acompañada de las pertinentes tareas de información y atención del paciente a cargo de un agente sanitario o de un voluntario capacitado al efecto. Sin ese apoyo, el cumplimiento terapéutico puede ser difícil.

Las personas con VIH tienen 20 veces más probabilidades de desarrollar tuberculosis activa que las VIH-negativas. La combinación de la infección por el VIH con la tuberculosis es letal, ya que la una acelera la evolución de la otra. En 2018 fallecieron unas 251 000 personas por tuberculosis asociada al VIH. Ese mismo año, se registraron unos 862 000 nuevos casos de tuberculosis en personas VIH-positivas, el 72% de ellos en África. Para reducir esas muertes, la OMS recomienda un método de 12 componentes que prevé actividades de lucha conjunta contra la tuberculosis y el VIH basadas en la colaboración, en particular medidas de prevención y tratamiento de la infección y la enfermedad.

La OMS está trabajando estrechamente con países, asociados y la sociedad civil para ampliar la respuesta a la TB. La OMS trabaja con seis funciones básicas para ayudar a que se logren las metas de la declaración política de la reunión de alto nivel de las Naciones Unidas, los ODS, la Estrategia Fin a la Tuberculosis y las prioridades estratégicas de la OMS:

- Ofrecer liderazgo mundial para poner fin a la TB mediante el desarrollo de estrategias, una participación política y multisectorial y el refuerzo del seguimiento, la rendición de cuentas, la promoción y las alianzas, incluida la alianza con la sociedad civil;
- Configurar las prioridades de investigación e innovación de la TB y estimular la producción, difusión y aplicación de conocimientos;
- Establecer normas sobre la prevención y el tratamiento de la TB y promover y facilitar su aplicación;
- Desarrollar y promover opciones políticas éticas y basadas en información demostrada para prevenir y tratar la TB;
- Velar porque se ofrezca un apoyo técnico especializado a los Estados Miembros y asociados, conjuntamente con las oficinas de la OMS en las regiones y los países, para impulsar el cambio y crear capacidades sostenibles;
- Hacer un seguimiento de la situación de la epidemia de TB y de los avances en la financiación y aplicación de la respuesta a nivel mundial, regional y nacional, y presentar informes al respecto.

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

TUBERCULOSIS (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 806 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 13.5% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 6 casos x 1,000 menores de cinco años. El 96.8% corresponde a las EDAS Acuosas y el 3.2% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

EDA	S EN	I MEN	ORES		Cuadr 5 AÑ		OR S	SEM <i>A</i>	NAS	Y MI	ESES		
	GE	RENC	IA RE	GION	AL DE	SAL	UD A	REQU	IIPA 2	2020			
		ENE	RO			FEBR	ERO				MARZO		
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
EDA ACUOSA A.	593	674	679	648	697	780							
EDA DISENT.	19	13	26	16	13	26							
HOSPITALIZADOS	10	7	10	10	4	9							
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0							
FUENTE: EPI/VEA													

	CON MAYOR RIESO A REGIONAL DE SAL	
Nº	distritos	EDAs <5a
		Tasa*1000
1	Ayo	47.62
2	Maca	40.82
3	Mollebaya	34.04
4	Ichupampa	26.32
5	Tauria	23.26
6	Tuti	20.83
7	Quilca	18.63
8	Acari	18.07
9	Choco	17.86
10	Tomepampa	15.63
uente	:EPD-VEA	
Seman	a:6	

Existen 37 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 15 y 47 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

					cu	ADRO N	۰2					
	CASC	OS DE	EDAS:	SEGÚN	I TIPO	DIAGNO	STICO	POR P	ROVING	CIAS 20	20	
				REGI	ON DE	SALUD	AREQ	JIPA				
	CA	SOS DE	LA S.E.	6	ACL	JMULADO	A LA S.	E. 6	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	780	1561	26	25	4071	8271	113	135	4184	35.60	8406	609.16354
Arequipa	595	1244	21	17	3176	6511	99	115	3275	43.65	6626	634.89
Camana	24	24	1	3	126	171	2	5	128	16.69	176	287.50
Caraveli	33	53	0	0	136	214	0	0	136	16.92	214	489.78
Islay	25	53	0	2	141	467	0	3	141	29.22	470	833.20
Caylloma	69	74	4	2	324	450	12	11	336	29.23	461	474.45
Condesuyos	5	32	0	0	32	104	0	0	32	10.75	104	492.33
Castilla	17	53	0	1	82	240	0	1	82	14.80	241	593.20
La Union	12	28	0	0	54	114	0	0	54	27.79	114	710.90
Fuente: EPID - V.S.I	Þ.											
*Tasa X 1000												

En la presente semana el acumulado de casos de EDAS, en los menores de cinco años, es de 4184 casos, con una incidencia acumulada de 35.60 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

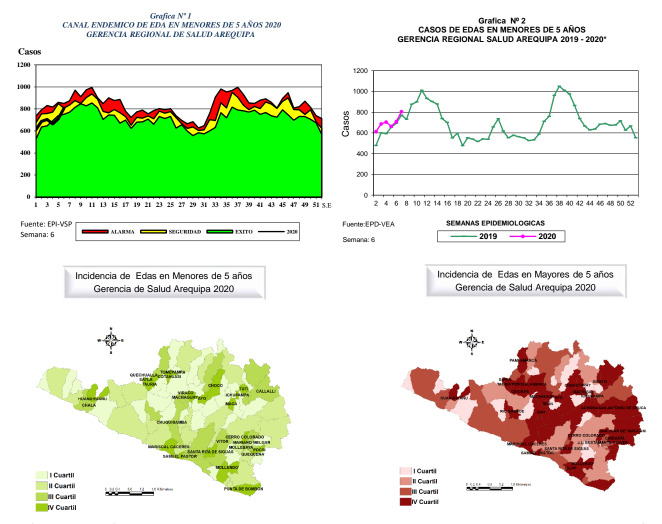
Del total de casos notificados en esta semana, el 33.2% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

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 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 un incremento de 9.4% en relación al año 2019. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 1946 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo un incremento de 10.8% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 16 casos x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

IRA	AS EN Ge	MEN ERENC		DE :		OS P					SES		
		ENE	DO.			FEBR	EDO				MARZO		
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
IRA	2120	2211	1987	1829	1756	1946							
NEUMONIA	17	15	19	9	17	13							
SOBA	151	158	132	123	137	108							
FALLECIDO	0	0	0	0	0	0							
FUENTE: EPI/VEA													

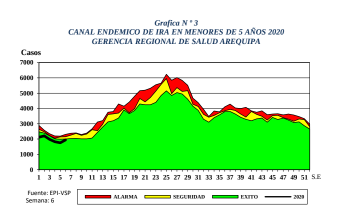
RENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 202								
Nº	distritos	IRAs <5a						
M=	distritos	Tasa*1000						
1	Sta.Isa.de Siguas	135.92						
2	Ayo	95.24						
3	Yarabamba	71.43						
4	Acari	69.28						
5	Ichupampa	52.63						
6	Quilca	49.69						
7	Tipan	49.18						
8	Chivay	45.78						
9	Chuquibamba	38.79						
10	Atico	38.46						

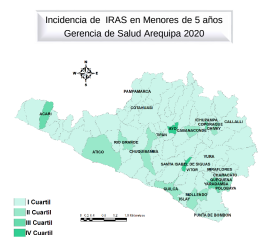
Existen 42 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 38 y 135 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

				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. 6		A	CUMULADO	A LA S.E.	6	Tasa Total			
PROVINCIA	ICIA IRA 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	1946	16.56	5343	3.87	11849	100.83	31087	29.79	286.73			
Arequipa	1402	18.69	3937	3.77	9054	120.68	24122	23.11	296.56			
Camana	77	10.04	146	2.38	466	60.77	687	11.22	167.38			
Caraveli	90	11.20	146	3.34	419	52.13	820	18.77	239.51			
Islay	130	26.94	436	7.73	609	126.22	1826	32.37	397.65			
Caylloma	150	13.05	400	4.12	769	66.89	1998	20.56	254.64			
Condesuyos	28	9.41	75	3.55	116	38.97	383	18.13	207.05			
Castilla	44	7.94	134	3.30	283	51.08	828	20.38	240.65			
La Union	25	12.87	69	4.30	133	68.45	423	26.38	309.25			
Fuente: EPID - V.S.P.												

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 11849 casos, con una incidencia acumulada de 100.83 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

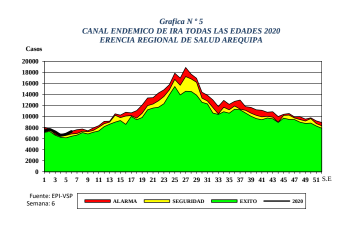
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Islay, Arequipa, Caylloma y La Union. (Cuadro 4).

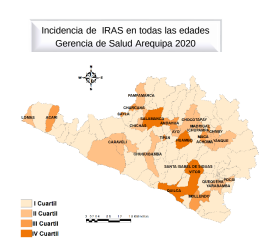




Según el canal endémico de IRAS en los menores de 5 años, en esta semana estamos en zona de Exito, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS, en los menores de cinco años, en nuestra región. (Grafica 3).

Este año los casos de IRAS en los menores de 5 años, de la semana 01 a la fecha, muestra un incremento de 7.0% 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 7289 casos de IRAS en todas las edades, teniendo un incremento de 7.1% en relación a la semana anterior y hay un incremento de 11.4% en relación a la semana 6 del 2019

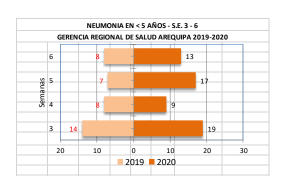
Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, un incremento de 14.2% en relación al año 2019.

Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 13 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 23.5% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.11 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 90 casos, con una prevalencia acumulada de 0.77 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

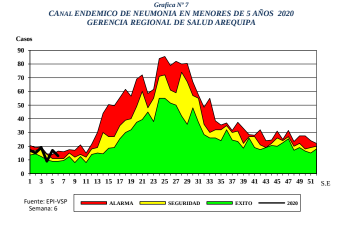
		IAYOR RIESGO EN N REGIONAL DE SALU								
GEI	REINCIA	S. C.								
	Nº									
			Tasa*1000							
	1	Samuel Pastor	0.65							
	2	Arequipa	0.39							
	3	Yura	0.39							
	4	Mariano Melgar	0.25							
	5	Villa Majes	0.12							
Γ	6									
Γ	7									
	8									
	9									
Γ	10									
F	uente:E	PD-VEA								
S	Semana	6								



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.

0460	C DE NEI	JMONIA EN	MENODE	CUADRO		NOC CECI	IN DROVII	UCIAC 2020	
CASO	S DE NEU	JMONIA EN					IN PROVI	NCIAS 2020)
	1		GERENC	IA DE SALI	JD AREQ	UIPA	I		1
		CASOS DE	LAS.E. 6	i		ACUMULADO	ALAS.E.	6	Tasa Total
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	N º	Tasa X1000	x 10,000
REGION	13	0.11	69	0.05	90	0.77	345	0.33	2.90
Arequipa	11	0.15	54	0.05	67	0.89	289	0.28	3.18
Camana	1	0.13	1	0.02	9	1.17	14	0.23	3.34
Caraveli	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.02	0.19
Islay	0	0.00	3	0.05	3	0.62	6	0.11	1.47
Caylloma	1	0.09	4	0.04	6	0.52	20	0.21	2.39
Condesuyos	0	0.00	3	0.14	0	0.00	6	0.28	2.49
Castilla	0	0.00	3	0.07	1	0.18	8	0.20	1.95
La Union	0	0.00	1	0.06	4	2.06	1	0.06	2.78
Fuente: FPID - 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).

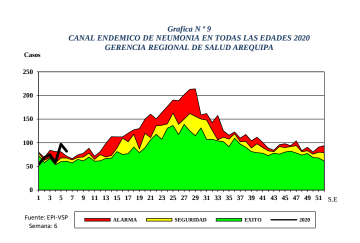




Incidencia de Neumonias en Menores de 5 años

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

Las neumonías en los menores de cinco años, este año, representan el 20.69% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 15.85%.





Según el canal endémico de neumonías en todas las edades, esta semana nos encontramos en zona de Epidemia, con el 12.20% mas de lo esperado,, de acuerdo al comportamiento endémico de neumonías en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 9)

Esta semana se notificaron 82 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo una disminución de 15.5% en relación a la semana anterior y un incremento de 31.7% en relación a la semana 6 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 07 casos, en los grupos de edad de 20 A 59 años y mayores de 60 años, reportados por los hospitales Honorio Delgado y CASE. De la semana 01 a la fecha tenemos 17 casos acumulados.

NOTIFIC	ACION	I DE F	ALLEC	CIDOS	POR N	NEUM	ONIA -	IRA G	RAVE	EN ME	NORE	SYM	AYORE	ES DE	5 AÑO	S
			GER	ENCI/	REGI	ONAL	DE SA	LUD	AREQU	JIPA 2	013 - 2	020*				
PROVINCIAS	2013		2014		2015		2016		2017		2018		20	119	20	020
1 KOVIIIOIAO	-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	17
Arequipa	2	81	3	46	4	33	2	37	0	59	4	43	3	208	0	16
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. 06																

El acumulado general de fallecidos por Neumonía e Ira Grave es de 17 casos, correspondiendo al grupo de edad de 20 a 59 años el 23.5% y a los mayores de 60 años el 76.5%, cuya procedencia tenemos del distrito de Arequipa con 4 casos, Paucarpata, Hunter, Miraflores y Cerro Colorado con 02 casos y 3 distritos con 01 caso; Puno y Moquegua con un caso.

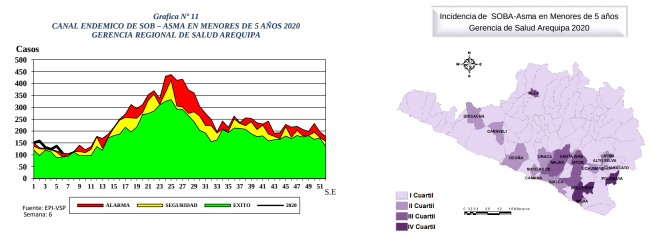
Tendencia y Situación de SOBA Asma

En la presente semana se han reportado 108 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay una disminución de 21.2% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.92 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

CASOS	S DE SOB	A ASMA EN		CUADRO S Y MAYOF IA DE SALI	RES DE 5		ÚN PROV	NCIAS 202	0			CON MAYOR RIESGO A REGIONAL DE SALU	
		CASOS DE				CUMULADO			Tasa Total		Nº	distritos	SOBAS <5a Tasa*1000
PROVINCIA		es 5 Años		s 5 Años		es 5 Años		s 5 Años	Acumulada		1	Arequipa	10.81
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	x 10,000	j	2	Sta.Isa.de Siguas	9.71
REGION	108	0.92	190	0.14	809	6.88	1194	1.14	13.38	j	3	Alca	2.97
Arequipa	83	1.11	172	0.16	687	9.16	1036	0.99	15.40		4	Camana	2.65
Camana	5	0.65	8	0.13	40	5.22	74	1.21	16.55		5	Hunter	2.01
Caraveli	1	0.12	0	0.00	1	0.12	0	0.00	0.19	1	6	Villa Majes	1.70
Islay	3	0.62	5	0.09	18	3.73	40	0.71	9.47		7	Mollendo	1.49
Caylloma	14	1.22	4	0.04	56	4.87	35	0.36	8.37	ļ	8	Samuel Pastor	1.29
Condesuvos	0	0.00	0	0.00	1	0.34	0	0.00	0.41	1	9	Mariano Melgar	1.27
Castilla	1	0.18	1	0.02	5	0.90	9	0.22	3.03	ļ	10	Miraflores	1.25
La Union	1	0.18	0	0.02	1	0.51	0	0.00	0.56		Fuente: Semana	EPD-VEA	
Fuente: EPID - V.S.P.									_				

Existen 13 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 1 y 10 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 809 casos, con una prevalencia acumulada de 6.88 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 134 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 36.24% con respecto al total de casos regional.

Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

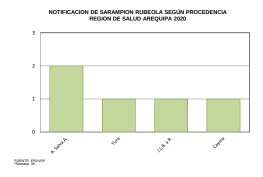
Esta semana se han notificado 04 casos de Hepatitis B teniendo una TNA de $0.40\,\mathrm{x}$ 100,000 Hab.

Las demás enfermedades prevenibles por vacuna con notificación negativa.

De la semana 01 a la fecha tenemos acumulado los siguientes casos: 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 0.40 x 100,000 Hab.

VIGILANCIA DE LAS ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES REGION DE SALUD AREQUIPA 2020												
DAÑOS	2019	CADOS 2020	2019	2020	2019	RTADO 2020	2019	2020				
P. F. A.	5	1	0	0	5	0	1	1				
TOS FERINA	43	3	5	0	38	3	0	0				
SARAMPION/RUBEOLA	66	5	0	0	63	5	3	0				
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	6	47	6	0	0	0	0				
Información: acumulada de la se Fuente: OF. EPI - VSP	mana 06											





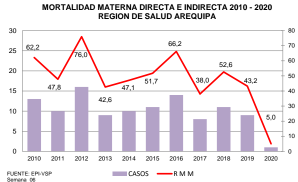


Tendencia y Situación de la Muerte Materna

Esta semana la notificación fue negativa.

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.



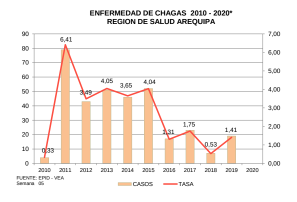


Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

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 Honorio Delgado. De la semana 01 a la fecha tenemos 02 casos acumulados con procedencia de Madre de Dios, ambos casos con lesión Cutánea (100.0%).

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

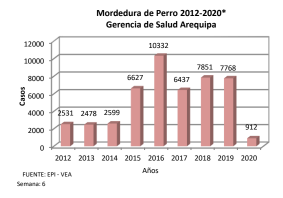
Chikungunya

Esta semana con notificación negativa.

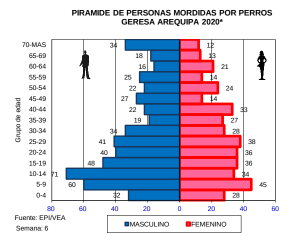
De la semana 01 a la fecha la notificación sigue siendo negativa.

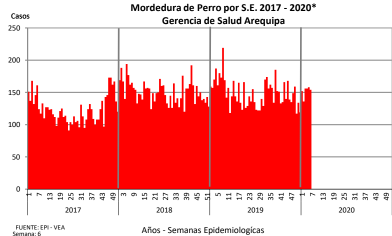
Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 154 casos. De enero a la fecha tenemos 912 casos. Durante el año 2019 se reportaron 7768 casos.



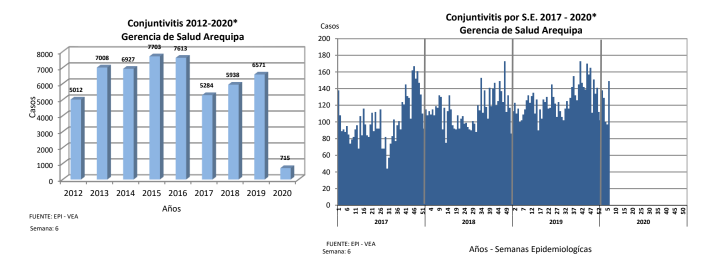






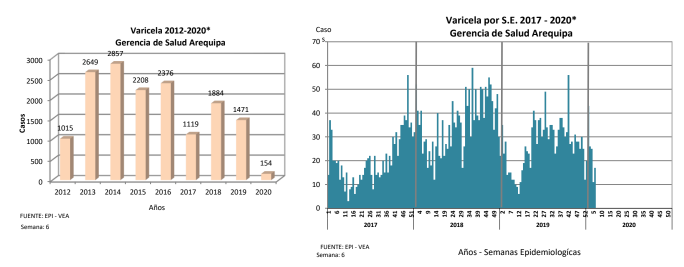
Conjuntivitis

Esta semana se notificó 149 casos. De enero a la fecha tenemos 715 casos. Durante el año 2019 se reportaron 6571 casos.



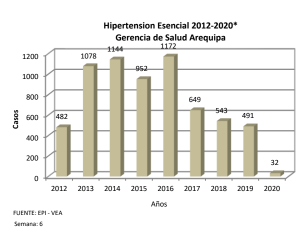
Varicela

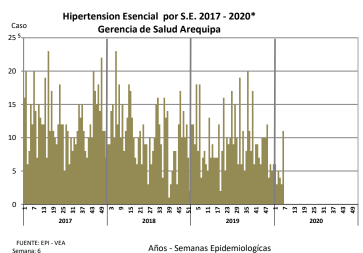
Esta semana se notificó 17 casos. De enero a la fecha tenemos 142 casos. Durante el año 2019 se reportaron 1396 casos.



Hipertension Esencial

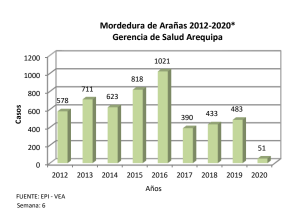
Esta semana se notificó 11 casos. De enero a la fecha tenemos 32 casos. Durante el año 2019 se reportaron 491 casos.

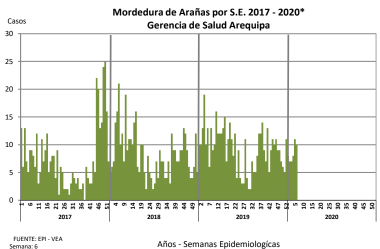




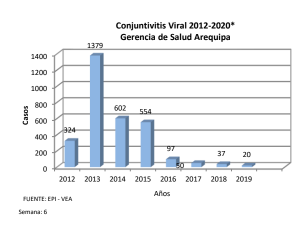
Mordeduras de Arañas

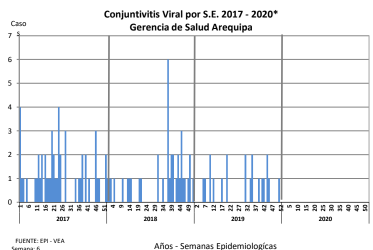
Esta semana se notificó 10 casos. De enero a la fecha tenemos 51 casos. Durante el año 2019 se reportaron 483 casos.





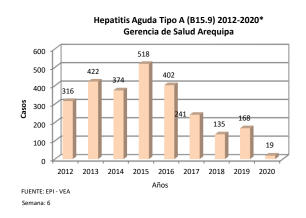
Conjuntivitis Viral

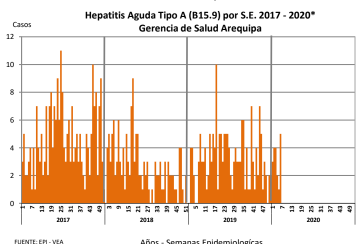




Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)

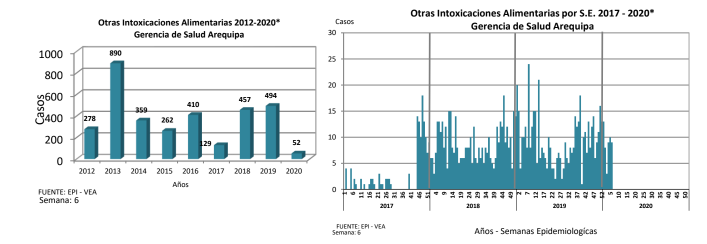
Esta semana se notificó 5 casos. De enero a la fecha tenemos 19 casos. Durante el año 2019 se reportaron 168 casos.





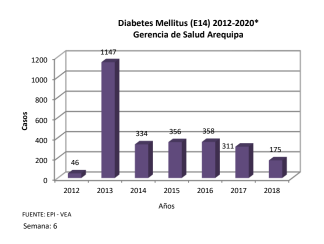
Otras Intoxicaciones Alimentarias

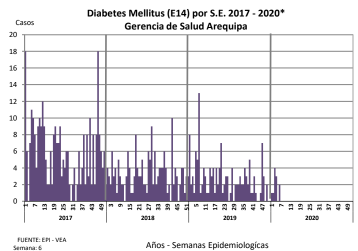
Esta semana se notificó 9 casos. De enero a la fecha tenemos 52 casos. Durante el año 2019 se reportaron 494 casos.



Diabetes Mellitus (E14)

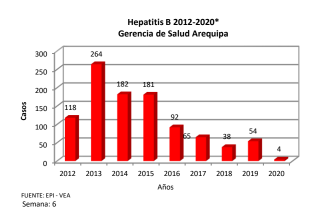
Esta semana se notificó 2 casos. De enero a la fecha tenemos 11 casos. Durante el año 2018 se reportaron 175 casos.

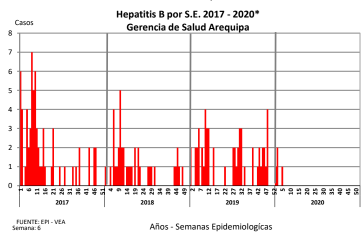




Hepatitis B

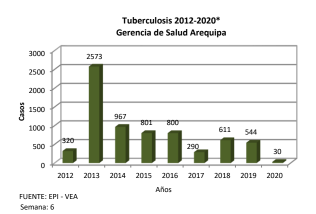
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 4 casos. Durante el año 2018 se reportaron 38 casos.

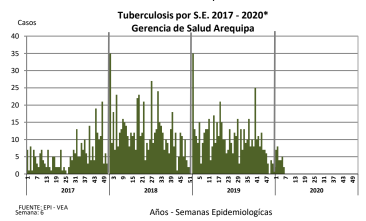




Tuberculosis

Esta semana se notificó 2 casos. De enero a la fecha tenemos 30 casos. Durante el año 2019 se reportaron 544 casos.





Indicadores de Monitoreo

Los Indicadores de Monitoreo de la semana 6 son: El Indicador de OPORTUNIDAD es del 69.1% con una disminución de 3.1% en relación a la semana anterior; El indicador de COBERTURA es del 86.1% con una disminución de 7.2% en relación a la semana anterior; El indicador de CALIDAD DE DATO es del 86.7% con una disminución de 7.1% en relación a la semana anterior; El indicador de RETROINFORMACION es del 74.0% con una disminución de 10.1% en relación a la semana anterior. La GERESA Areguipa alcanzó un PUNTAJE TOTAL de 80.3% con una disminución de 6.7% en relación a la semana anterior.

