BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

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

No 08



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

DIRECCION DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 16 (S.E. 09) 2020



EDITORIAL

ACTUALIZACION SOBRE EL CORONAVIRUS (*)

La Organización Panamericana de la Salud (OPS) anunció un total de 23 casos confirmados de la enfermedad por coronavirus 2019 (COVID-19) en la región de las Américas. Hasta el 18 de febrero, la totalidad de los casos se reportaron en los Estados Unidos (15) y Canadá (8). El primer caso de COVID-19 importado a la región se identificó el 21 de enero pasado en los Estados Unidos en el estado de Washington. Unos días después, el 25 de enero, Canadá informó su primer caso confirmado en Toronto. Desde entonces y hasta la fecha, ha habido 23 casos confirmados del nuevo coronavirus en Norteamérica. En Latinoamérica y el Caribe aún no se han reportado casos confirmados.

Según la última actualización epidemiológica de la OPS sobre la nueva enfermedad, los 15 casos en los Estados Unidos de América se informaron de seis estados: Arizona, California, Illinois, Massachusetts, Texas y Washington. Del total de casos, 13 tenían antecedentes de viajar a China y dos estuvieron entre los contactos cercanos de casos confirmados previamente. Los últimos dos casos con historial de viajes a China fueron entre individuos en cuarentena federal en los estados de Texas y California. En Canadá, los ocho casos confirmados se informaron de dos provincias: Ontario (3) y Columbia Británica (5).

Hasta el 18 de febrero, el 99% de los casos se han reportado en China (72.528 casos y 1.870 muertes) y el resto (804 casos y 3 muertes) se han reportado en otros 25 países, incluidos dos de las Américas, según el último reporte de situación de la OMS. La información sobre casos sospechosos y confirmados en la Región se comparte con la OPS/OMS de conformidad con el Reglamento Sanitario Internacional (RSI). Los países han elaborado y aplicado planes nacionales de preparación y respuesta para activar medidas y acciones intensificadas (y procedimientos operativos estándar conexos), en coordinación con la OPS/OMS.

En ese sentido, los países de la Región están fortaleciendo las medidas para detectar en forma temprana y dar una respuesta rápida a posibles casos de COVID-19. Estas medidas incluyen la activación de mecanismos de coordinación multisectorial; la vigilancia activa en los puntos de entrada; capacitación a los proveedores de atención médica sobre el rastreo de contactos y la definición de casos para casos sospechosos y confirmados; el manejo de casos y las medidas de prevención y control de infecciones en los centros de salud; la capacitación del personal de laboratorio; la distribución de equipos de protección personal para profesionales de salud y otro personal que puedan entrar en contacto con casos sospechosos y confirmados; la activación/puesta en alerta de equipos de respuesta rápida; y la distribución de materiales de educación y comunicaciones de la Información para sensibilizar al público y contrarrestar los rumores y la desinformación.

A través de una serie de talleres, la OPS/OMS ha estado preparando a los laboratorios de la región para que puedan llevar a cabo el diagnóstico para detectar la enfermedad. Se espera que, para el 21 de febrero, un total de 29 laboratorios estarán listos para detectar la COVID-19, con los CDC de Estados Unidos en Atlanta como el laboratorio de referencia regional.

En el caso de una introducción de COVID-19 en la región, se espera que el impacto en los servicios de salud sea alto, dado que los hospitales pueden sobrecargarse rápidamente con pacientes que necesitan aislamiento y en la unidad de cuidados intensivos. Además, se espera que se necesiten suministros esenciales como mascarillas, respiradores, guantes y batas quirúrgicas en cantidades importantes que generen estrés en las reservas de estos materiales y los procedimientos de la cadena de suministro.

Basado en lo que se conoce actualmente sobre la enfermedad, una combinación de medidas de salud pública, como la identificación rápida, el diagnóstico y el manejo de los casos; la identificación y el seguimiento de contactos; la prevención y el control de infecciones en centros de salud; las medidas de salud para los viajeros y la sensibilidad de la población pueden reducir o posiblemente detener la cadena de transmisión luego de la importación de uno o más casos. (*) Informe de la OPS

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

ACTUALIZACION SOBRE EL CORONAVIRUS (*) (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 819 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 4,5% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 6 casos x 1,000 menores de cinco años. El 96,7% corresponde a las EDAS Acuosas y el 3,3% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

EDA	C EN	MEN	ODE		Cuadro		OD (SEM/	NIAC	V MI	EGEG		
EUA		RENC									LOES		
SEMANAS	1	ENE 2	RO 3	4	5	FEBR	ERO 7	8	9	10	MARZO	12	13
EDA ACUOSA A.	593	674	679	4 648	697	780	794	773	792	10	- 11	12	13
EDA DISENT.	19	13	26	16	13	26	12	11	27				
HOSPITALIZADOS	10	7	10	10	4	9	6	14	8				
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
FUENTE: EPI/VEA													

		JD AREQUIPA 2
Nº	distritos	EDAs <5a
		Tasa*1000
1	Ayo	47,62
2	Ichupampa	26,32
3	Viraco	22,90
4	Sta.Isa.de Siguas	19,42
5	Quequeña	18,18
6	Lari	15,63
7	Mollendo	14,93
8	Tisco	13,16
9	Miraflores	12,81
10	Quilca	12,42

Existen 29 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 12 y 47 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

						ADRO N						
	CASC	OS DE	EDAS:			DIAGNO			ROVING	CIAS 20	20	
				REGI	ON DE	SALUD	AREQ	JIPA				
	CA	SOS DE	LA S.E.	9	ACL	JMULADO	A LA S.	E. 9	TOT	AL EDAS	ACUMU	JLADAS
PROVINCIA	EDA A	cuosa	EDA Dis	enterica	EDA A	Acuosa	EDA Dis	enterica	Menore	s 5 Años	Mayores	5 Años
	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	Nο	TASA*	Ν°	TASA**
REGION	792	1610	27	19	6430	12819	163	181	6593	56,10	13000	942,08019
Arequipa	620	1234	24	19	4933	9865	137	158	5070	67,58	10023	960,38
Camana	27	59	0	0	209	347	2	5	211	27,52	352	574,99
Caraveli	16	21	0	0	235	332	2	0	237	29,49	332	759,85
Islay	36	129	0	0	233	830	0	5	233	48,29	835	1480,26
Caylloma	76	85	3	0	556	719	22	12	578	50,27	731	752,32
Condesuyos	2	23	0	0	49	153	0	0	49	16,46	153	724,29
Castilla	14	42	0	0	139	384	0	1	139	25,09	385	947,65
La Union	1	17	0	0	76	189	0	0	76	39,11	189	1178,60
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 6593 casos, con una incidencia acumulada de 56,10 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

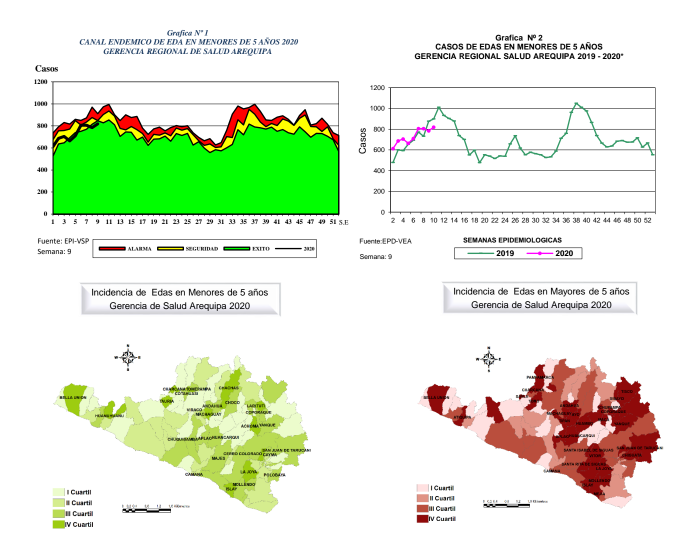
Del total de casos notificados en esta semana, el 33,6% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

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

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 4,5% en relación al año 2019. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 2129 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo un incremento de 0,0% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 18 casos x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

					Cuadr	o № 3							
IR A	S EN	MEN	ORES	DE S	5 AÑ(OS P	OR S	SEMA	NAS	Y ME	SES		
	GE	RENC	IA RE	GION	AL DE	SAL	UD A	REQL	IIPA 2	020			
		ENE	RO			FEBR	ERO				MARZO		
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
IRA	2120	2211	1987	1829	1756	1946	2145	2129	2129				
NEUMONIA	17	15	19	9	17	13	11	24	18				
SOBA	151	158	132	123	137	108	94	102	95				
FALLECIDO	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
FUENTE: EPI/VEA													

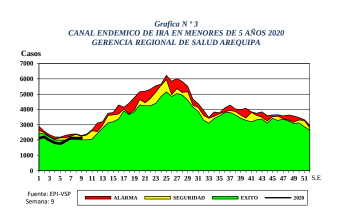
	A REGIONAL DE SALL	DANLQOIFA
		IRAs <5a
Nº	distritos	Tasa*1000
1	Sta.Isa.de Siguas	145,63
2	Sibayo	108,70
3	Yarabamba	71,43
4	Mollendo	65,17
5	Pocsi	64,52
6	Ichupampa	52,63
7	Ayo	47,62
8	Lari	46,88
9	Achoma	46,15
10	Vitor	43,14
	Vitor EPD-VEA	43,14
eman	1:9	

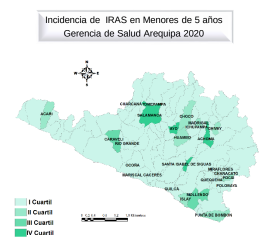
Existen 36 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 43 y 145 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

				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			
		212222							
		CASOS DE	LAS.E. 9)	P	CUMULADO	ALAS.E.	9	Tasa Total
PROVINCIA	IR A Mend	ores 5 Años	IR A Mayo	res 5 Años	IR A Meno	res 5 Años	IRA Mayo	res 5 Años	Acumulada
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000
REGION	2129	18,12	6069	4,40	18252	155,32	48399	46,37	445,10
Arequipa	1589	21,18	4525	4,34	13674	182,26	37079	35,53	453,69
Camana	71	9,26	142	2,32	719	93,77	1103	18,02	264,49
Caraveli	54	6,72	122	2,79	614	76,40	1237	28,31	357,82
Islay	190	39,38	494	8,76	1277	264,66	3267	57,92	742,07
Caylloma	153	13,31	446	4,59	1211	105,33	3197	32,90	405,66
Condesuyos	22	7,39	81	3,83	186	62,48	603	28,55	327,37
Castilla	40	7,22	188	4,63	394	71,12	1293	31,83	365,41
La Union	10	5,15	71	4,43	177	91,10	620	38,66	443,29
Fuente: EPID - V.S.P.									

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 18252 casos, con una incidencia acumulada de 155,32 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

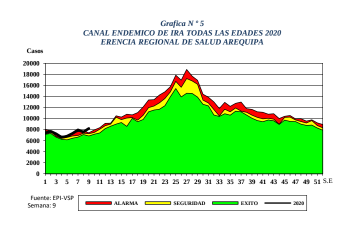
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Islay, Arequipa, Caylloma y Camana. (Cuadro 4).

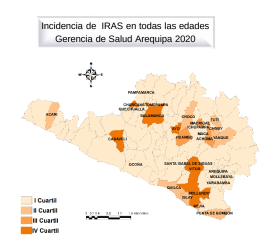




Según el canal endémico de IRAS en los menores de 5 años, en esta semana estamos en zona de Seguridad, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS, en los menores de cinco años, en nuestra región. (Grafica 3).

Este año los casos de IRAS en los menores de 5 años, de la semana 01 a la fecha, muestra un incremento de 9,1% en relación al año 2019.





Según el canal endémico de IRAS en todas las edades, esta semana estamos en zona de Epidemia, con el 9,39% mas de lo esperado, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 5).

Esta semana se notificaron 8198 casos de IRAS en todas las edades, teniendo un incremento de 8,3% en relación a la semana anterior y hay un incremento de 11,4% en relación a la semana 9 del 2019

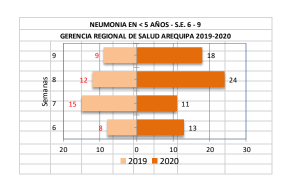
Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, un incremento de 13,3% en relación al año 2019.

Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 18 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 25,0% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0,15 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 143 casos, con una prevalencia acumulada de 1,22 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

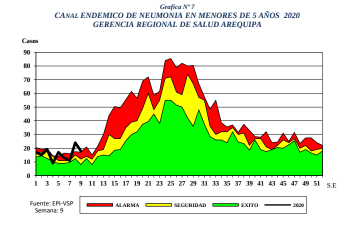
RENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 202									
Nº	distritos	Neumonias <5a Tasa*1000							
1	Puyca	2,56							
2	Sachaca	1,93							
3	Arequipa	1,16							
4	Alto Selva Alegre	0,36							
5	La Joya	0,29							
6	Mariano Melgar	0,25							
7	Cerro Colorado	0,22							
8									
9									
10									
uente	EPD-VEA								



Existen 7 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 7 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 2 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 SALI	JD AREQI	JIPA			
		CASOS DE	LA S.E. 9	l	Į.	CUMULADO	A LA S.E.	9	Tasa Total
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Menore	es 5 Años	Mayore	s 5 Años	Acumulada
	N٥	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000
REGION	18	0,15	86	0,06	143	1,22	553	0,53	4,65
Arequipa	17	0,23	80	0,08	117	1,56	461	0,44	5,17
Camana	0	0,00	1	0,02	10	1,30	19	0,31	4,21
Caraveli	0	0,00	0	0,00	0	0,00	4	0,09	0,77
Islay	0	0,00	0	0,00	4	0,83	17	0,30	3,43
Caylloma	0	0,00	4	0,04	6	0,52	34	0,35	3,68
Condesuyos	0	0,00	0	0,00	0	0,00	6	0,28	2,49
Castilla	0	0,00	0	0,00	1	0,18	10	0,25	2,38
La Union	1	0,51	1	0,06	5	2,57	2	0,12	3,89
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).

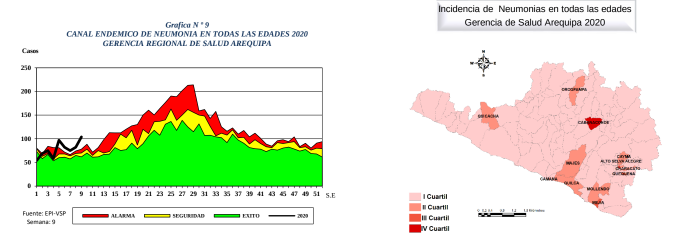




Incidencia de Neumonias en Menores de 5 años

Según el canal endémico de neumonías en menores de cinco años, esta semana nos encontramos en zona de Epidemia, con el 5,56% 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 20,55% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 17,31%.



Según el canal endémico de neumonías en todas las edades, esta semana nos encontramos en zona de Epidemia, con el 25,00% mas de lo esperado,, de acuerdo al comportamiento endémico de neumonías en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 9)

Esta semana se notificaron 104 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo un incremento de 26,8% en relación a la semana anterior y un incremento de 49,0% en relación a la semana 9 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 06 defunciones. De la semana 01 a la fecha tenemos 28 casos acumulados.

NOTIFIC	ACION	I DE F									NORE 013 - 2		AYORE	S DE	5 ANC	5
PROVINCIAS	2013		2014		2015		2016		2017		2018		20	19	20	20
INOVINCIAS	-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	28
Arequipa	2	81	3	46	4	33	2	37	0	59	4	43	3	208	0	26
Camana	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	3	0	1
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	Э.															
*Hasta S.E. 09																

El acumulado general de fallecidos por Neumonía e Ira Grave es de 28 casos, correspondiendo al grupo de edad de 20 a 59 años el 22.7% y a los mayores de 60 años el 77.3%, cuya procedencia tenemos del distrito de Arequipa con 6 casos, Paucarpata y C. Colorado con 03 casos, Hunter y Miraflores con 02 casos y 4 distritos con 01 caso; Puno y Moquegua con un caso

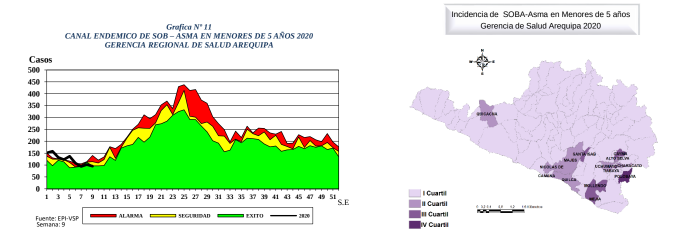
Tendencia y Situación de SOBA Asma

En la presente semana se han reportado 95 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay una disminución de 6,9% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0,81 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

CASOS	DE SOE	BA ASMA EN		CUADRO ES Y MAYOR CIA DE SALI	RES DE 5		ÚN PROV	INCIAS 202	0		CON MAYOR RIESGO A REGIONAL DE SALU	
										Nº	distritos	SOBAS <5a
		CASOS DE	LAS.E. 9)		ACUMULADO	ALAS.E.	. 9	Tasa Total	IN=	distritos	Tasa*1000
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayor	es 5 Años	Menore	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Acumulada	1	Arequipa	3,86
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000	2	Camana	2,65
REGION	95	0.81	134	0.10	1100	9.36	1626	1.56	18.20	3	Tiabaya	2,44
Arequipa	77	1.03	104	0,10	929	12.38	1398	1.34	20,80	4	Uchumayo	1,86
Camana	4	0,52	13	0,21	46	6,00	96	1.57	20,61	5	Alto Selva Alegre	1,78
				,				,-		6	Characato	1,52
Caraveli	0	0,00	0	0,00	3	0,37	2	0,05	0,97	7	Mollendo	1,49
Islay	3	0,62	9	0,16	26	5,39	62	1,10	14,37	8	Mcal.Caceres	1,37
Caylloma	10	0,87	8	0,08	86	7,48	58	0,60	13,25	9	Sachaca	1,29
Condesuyos	0	0,00	0	0,00	1	0,34	0	0,00	0,41	10	Miraflores	1,25
Castilla	1	0,18	0	0,00	8	1,44	10	0,25	3,90	Fuente:	EPD-VEA	
La Union	0	0,00	0	0,00	1	0,51	0	0,00	0,56	Semana	: 9	
Fuente: EPID - V.S.P.												

Existen 16 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 1 y 3 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 1100 casos, con una prevalencia acumulada de 9,36 niños por cada 1,000 niños menores de cinco años.



Según el canal endémico, esta semana estamos en zona de Exito, de acuerdo al comportamiento endémico de las SOBA-Asma en nuestra región. (Grafica 11)

El promedio de notificación semanal, este año es de 122 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 41,48% con respecto al total de casos regional.

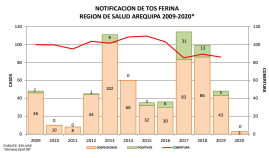
Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

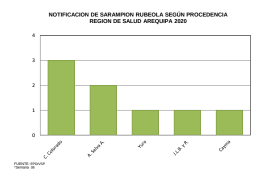
Esta semana se notificaron negativa de Sarampión/Rubeola teniendo una TNA de 0.53 x 100,000 Hab. y 00 caso de Hepatitis B teniendo una TNA de 0.47 x 100,000 Hab.

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 0.47 x 100,000 Hab.

	KEGK	JIN DE 3	ALUD A	LQUIF	1 2020				
DAÑOS	NOTIFI	CADOS	CONFI	RMADO	DESCA	RTADO	INVESTIGACION		
DANOS	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	
P. F. A.	6	1	0	0	6	0	0	1	
TOS FERINA	44	3	5	0	39	3	0	0	
SARAMPION / RUBEOLA	66	8	0	0	66	8	0	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	7	47	7	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 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.

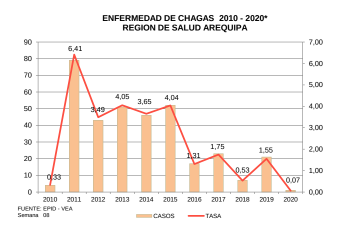




Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

Enfermedad de Chagas

Esta semana se notificó 01 caso, procedente del distrito de C. Colorado, reportado por el hospital Goyeneche. De la semana 01 a la fecha se tiene una TNA de 0.07 x 100,000 Hab., con procedencia de la provincia de Arequipa y está comprendido en el grupo de edad de 20 a 59 años.



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 la notificación fue negativa.

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 08 casos acumulados, con procedencia de Madre de Dios; Con Signos de Alarma 12.5% y Sin Signos de Alarma 87.5%.

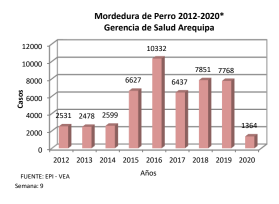
Chikungunya

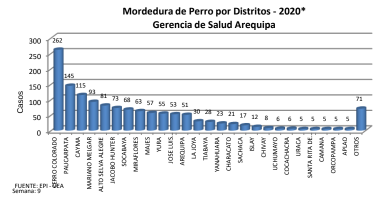
Esta semana con notificación negativa.

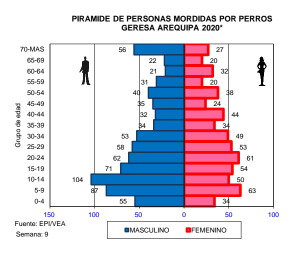
De la semana 01 a la fecha la notificación sigue siendo negativa.

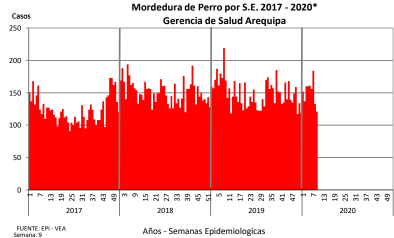
Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 121 casos. De enero a la fecha tenemos 1364 casos. Durante el año 2019 se reportaron 7768 casos.



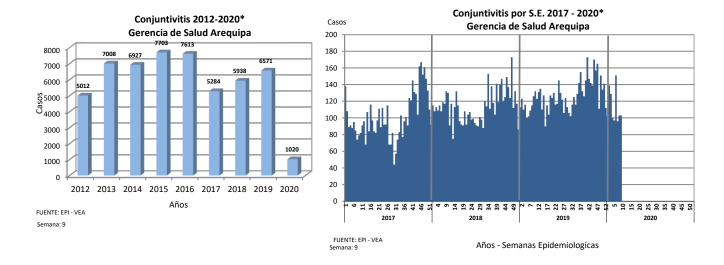






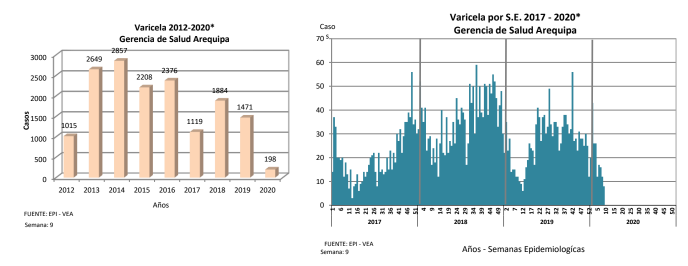
Conjuntivitis

Esta semana se notificó 103 casos. De enero a la fecha tenemos 1020 casos. Durante el año 2019 se reportaron 6571 casos.



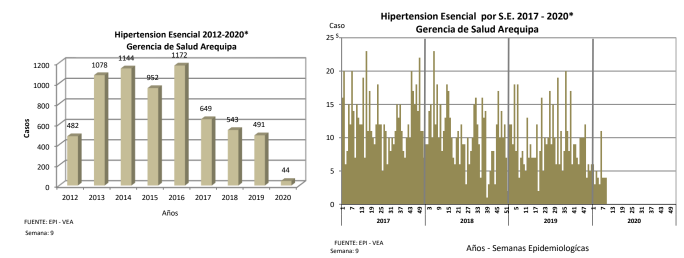
Varicela

Esta semana se notificó 8 casos. De enero a la fecha tenemos 180 casos. Durante el año 2019 se reportaron 1396 casos.



Hipertension Esencial

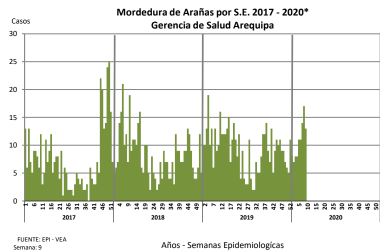
Esta semana se notificó 4 casos. De enero a la fecha tenemos 44 casos. Durante el año 2019 se reportaron 491 casos.



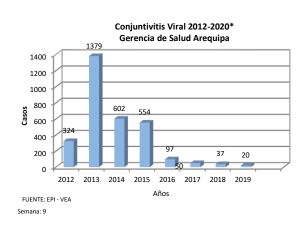
Mordeduras de Arañas

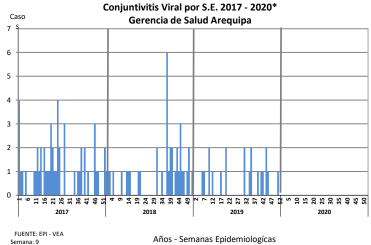
Esta semana se notificó 13 casos. De enero a la fecha tenemos 97 casos. Durante el año 2019 se reportaron 483 casos.





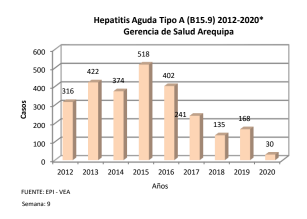
Conjuntivitis Viral

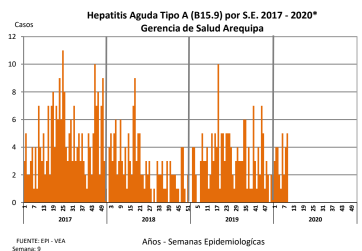




Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)

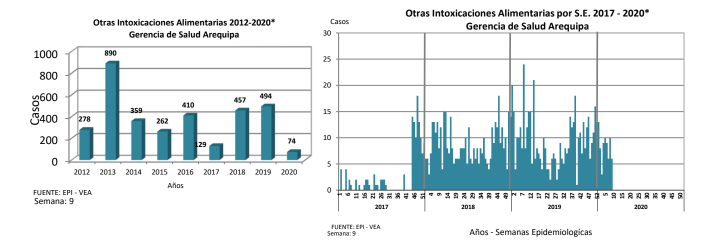
Esta semana se notificó 5 casos. De enero a la fecha tenemos 30 casos. Durante el año 2019 se reportaron 168 casos.





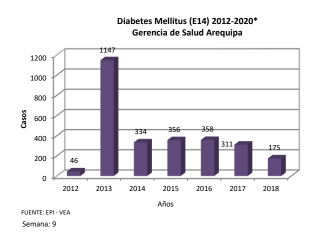
Otras Intoxicaciones Alimentarias

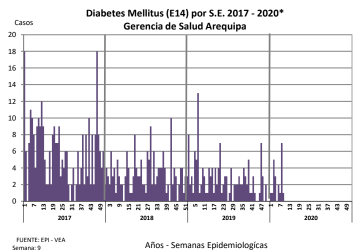
Esta semana se notificó 6 casos. De enero a la fecha tenemos 74 casos. Durante el año 2019 se reportaron 494 casos.



Diabetes Mellitus (E14)

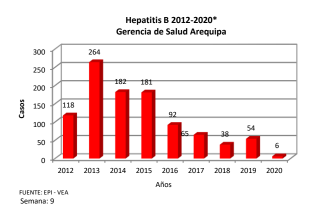
Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 21 casos. Durante el año 2018 se reportaron 175 casos.

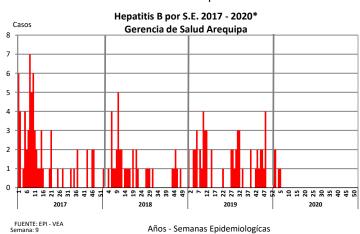




Hepatitis B

Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 6 casos. Durante el año 2018 se reportaron 38 casos.

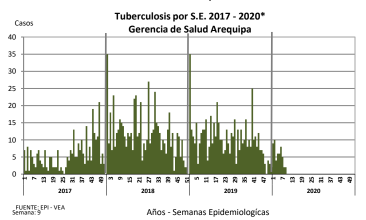




Tuberculosis

Esta semana se notificó 2 casos. De enero a la fecha tenemos 52 casos. Durante el año 2019 se reportaron 544 casos.





Indicadores de Monitoreo

Los Indicadores de Monitoreo de la semana 9 son: El Indicador de OPORTUNIDAD es del 69,1% con un incremento de 3,3% en relación a la semana anterior; El indicador de COBERTURA es del 92,8% con un incremento de 0,0% 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 79,3% con un incremento de 7,2% en relación a la semana anterior. La GERESA Arequipa alcanzó un PUNTAJE TOTAL de 85,1% con un incremento de 1,7% en relación a la semana anterior.

