BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

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

Nº 49



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

DIRECCION DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 16 (S.E. 49) 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. Pilar Elena Mazzetti Soler Ministro de Salud

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

Dr. Luis Rodríguez Benavides

Director General

GOBIERNO REGIONAL

Arq. Elmer Cáceres Llica Presidente

$\frac{\text{GERENCIA REGIONAL DE SALUD}}{\text{AREQUIPA}}$

Med. Christhian Félix Nova Palomino Gerente General

OFICINA DE EPIDEMIOLOGIA

Med. Jorge Velarde Larico Director Ejecutivo

EQUIPO EDITOR

Prof. Téc. Edwind Campos Pinto

Lic. Rosa Nuñez Zegarra

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 509 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 12.8% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 4 casos x 1,000 menores de cinco años. El 98.6% corresponde a las EDAS Acuosas y el 1.4% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

					Cuadr	o Nº 1							
EDA	SEN	MEN	ORES	S DE	5 AÑ	OS P	OR S	SEMA	NAS	У МЕ	ESES		
		RENC											
	- O.	LIVEINC		CICIA		JAL	סט א	I\L&C	11 7 2	020			
		ENE	RO			FEBR	FRO				MARZO		
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
EDA ACUOSA A.	593	674	679	648	697	780	794	773	792	821	704	375	221
EDA DISENT.	19	13	26	16	13	26	12	11	27	24	17	8	4
HOSPITALIZADOS	10	7	10	10	4	9	6	14	8	10	7	1	2
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		AB	DII			MA	VO.				JUNIO		
SEMANAS	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
EDA ACUOSA A.	183	175	157	136	114	110	113	96	113	92	147	133	81
EDA DISENT.	4	5	3	0	2	3	1	2	2	3	8	4	1
HOSPITALIZADOS	1	0	0	2	3	4	1	2	1	2	0	1	2
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		JU				AGO					ETIEMBR		
SEMANAS	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
EDA ACUOSA A.	92	100	100	97	100	93	89	123	71	150	137	167	177
EDA DISENT.	2	1	1	1	5	1	1	2	0	3	3	3	1
HOSPITALIZADOS	1	0	0	0	0	1	2	4	0	5	1	5	3
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TALLEGIDOO							•)	0	0)	

		GO EN EDAS < 5 AÑO LUD AREQUIPA 2020
Nº	distritos	EDAs <5a
		Tasa*1000
1	Quequeña	54.55
2	Ayo	47.62
3	Tauria	46.51
4	Salamanca	34.88
5	Tipan	32.79
6	Pocsi	32.26
7	Achoma	30.77
8	Huambo	25.32
9	S.A. de Chuca	22.10
10	Cahuacho	17.96
Fuente	EPD-VEA	
Semana	a: 49	

Existen 40 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 17 y 54 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

					CU	ADRO N	° 2					
	CASC	S DE	EDAS	SEGÚN	N TIPO	DIAGNO	STICO	POR P	ROVIN	CIAS 20	20	
				REGI	ON DE	SALUD	AREQ	UIPA				
	CA	SOS DE	LA S.E.	49	ACU	MULADO	A LA S.E	E. 49	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	502	663	7	6	15492	28378	325	304	15817	134.60	28682	2078.5188
Arequipa	364	478	6	4	11683	21405	273	262	11956	159.36	21667	2076.08
Camana	14	18	0	2	528	853	9	10	537	70.03	863	1409.72
Caraveli	29	15	0	0	576	763	2	0	578	71.92	763	1746.28
Islay	5	17	0	0	365	1277	0	6	365	75.65	1283	2274.46
Caylloma	52	63	1	0	1444	1955	41	25	1485	129.16	1980	2037.75
Condesuyos	18	14	0	0	227	490	0	0	227	76.25	490	2319.64
Castilla	12	39	0	0	415	1086	0	1	415	74.91	1087	2675.56
La Union	8	19	0	0	254	549	0	0	254	130.73	549	3423.55
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 15817 casos, con una incidencia acumulada de 134.60 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

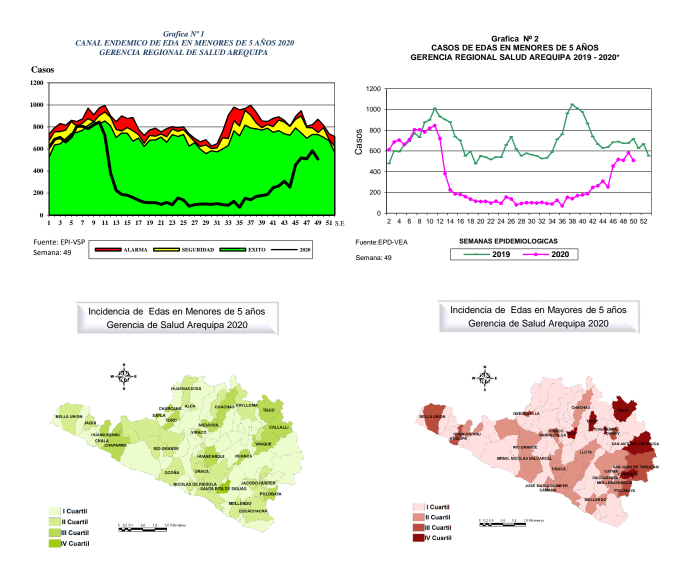
Del total de casos notificados en esta semana, el 35.5% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

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

Fallecidos por EDA:

Esta semana, en los menores de 05 años, no se notifico ningún caso. De la semana 01 a la fecha tenemos 1 fallecidos por edas

En los mayores de 05 años, no se notifico ningún caso. De la semana 01 a la fecha tenemos 3 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 5.1% en relación al año 2019. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 736 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo una disminución de 23.7% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 6 casos x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

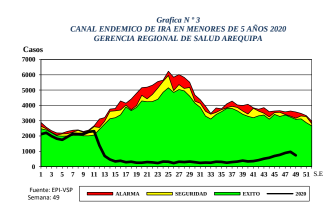
					Cuadr	o Nº 3										
IR A	AS EN	MEN	ORES				OR S	SEMA	NAS	V ME	SES					
IIXA											JOLO					
	GE	ERENC	JA KE	GION	AL DE	SAL	UD A	KEQU	JIPA 2	020						
				ļ												
			RO			FEBF	RERO				MARZO			DISTRIT	OS CON MAYOR RIESG	O FN IRAS < 5 AÑ
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		CIA REGIONAL DE SALI	
IRA	2120	2211	1987	1829	1756	1946	2145	2129	2129	2273	2318	1388	699	GENER	CIA REGIONAL DE SAL	JO ANEQOII A 202
NEUMONIA	17	15	19	9	17	13	11	24	18	20	23	16	4			IRAs <5a
SOBA	151	158	132	123	137	108	94	102	95	123	120	54	35	N	distritos	Tasa*1000
FALLECIDO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Sta.Isa.de Siguas	58.25
														2	Tomepampa	46.88
		AB	RIL			MA	YO				JUNIO			3	Sibayo	43.48
SEMANAS	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	4	rinduguu	30.61
IRA	470	344	385	289	323	257	254	302	276	232	332	318	231	5	cabanaconac	29.66
NEUMONIA	7	5	4	1	3	3	4	1	0	4	2	4	5	- 6	rarabamba	28.57
SOBA	17	21	11	16	16	11	6	13	8	7	4	12	4		nualica	28.57
FALLECIDO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	8		25.86
FALLECIDO	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	-	U	10		23.95
		JU	LIO			AGO	STO			s	ETIEMBE	RE			te:EPD-VEA	20.83
SEMANAS	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		ana: 49	
IRA	315	294	332	282	250	267	251	321	312	255	296	334	389			
NEUMONIA	1	4	1	3	6	6	5	5	2	4	2	4	4			
SOBA	7	6	6	6	7	3	8	7	6	6	6	3	2			
FALLECIDO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
FUENTE: EPI/VEA	1															

Existen 50 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 20 y 58 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

				CUADRO	Nº 4				
CA	SOS DE	IRAS EN ME	NORES Y	MAYORES	DE 5 AÑO	S SEGÚN I	PROVINCI	AS 2020	
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQ	JIPA			
		CASOS DE				CUMULADO			Tasa Total
PROVINCIA	IR A Men	ores 5 Años	IR A Mayo	res 5 Años	IR A Mend	res 5 Años	IRA Mayo	res 5 Años	Acumulada
	N º	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000
REGION	736	6.26	3061	2.22	39126	332.95	211024	202.20	1670.52
Arequipa	522	6.96	2142	2.05	28404	378.59	164279	157.41	1722.42
Camana	37	4.83	141	2.30	1812	236.31	6358	103.86	1186.02
Caraveli	31	3.86	84	1.92	1302	162.00	4150	94.98	1053.93
Islay	38	7.88	231	4.10	2339	484.77	12085	214.24	2355.55
Caylloma	61	5.31	252	2.59	2987	259.81	13322	137.11	1500.88
Condesuyos	13	4.37	36	1.70	599	201.21	2442	115.60	1261.77
Castilla	26	4.69	131	3.22	1140	205.78	5933	146.04	1532.05
La Union	8	4.12	44	2.74	543	279.46	2455	153.09	1667.50
Fuente: EPID - V.S.P.	, and the second								

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 39126 casos, con una incidencia acumulada de 332.95 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

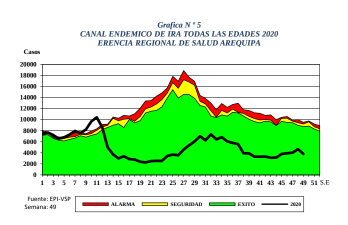
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Islay, Arequipa, Caylloma y Camana. (Cuadro 4).

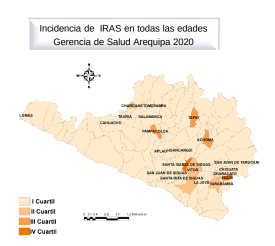




Según el canal endémico de IRAS en los menores de 5 años, en esta semana estamos en zona de Exito, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS, en los menores de cinco años, en nuestra región. (Grafica 3).

Este año los casos de IRAS en los menores de 5 años, de la semana 01 a la fecha, muestra un incremento de 5.3% en relación al año 2019.





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

Esta semana se notificaron 3797 casos de IRAS en todas las edades, teniendo una disminución de 18.2% en relación a la semana anterior y hay una disminución de 201.0% en relación a la semana 49 del 2019

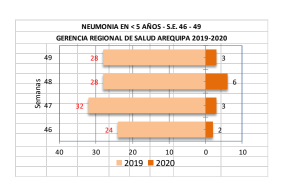
Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, un incremento de 15.2% en relación al año 2019.

Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 3 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 50.0% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.03 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 351 casos, con una prevalencia acumulada de 2.99 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

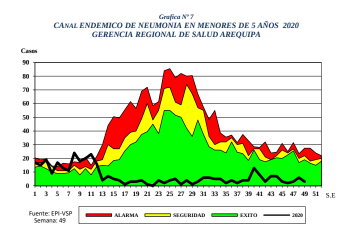
ILLIACIA	A REGIONAL DE SALU	D AREQUIPA 2
Nº	distritos	Neumonias <5a
1	Sta.Isa.de Siguas	Tasa*1000 9.71
2	Alto Selva Alegre	0.18
3	Cerro Colorado	0.07
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		



Existen 3 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 3 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 9 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

				CUADRO					
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 AREQU	JIPA			
		CASOS DE				CUMULADO	A LA S.E.	49	Tasa Total
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayore	s 5 Años	Menore	s 5 Años	Mayore	s 5 Años	Acumulada
	N º	Tasa X1000	Νº	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000
REGION	3	0.03	85	0.06	351	2.99	4959	4.75	35.46
Arequipa	3	0.04	75	0.07	288	3.84	4242	4.06	40.49
Camana	0	0.00	2	0.03	20	2.61	166	2.71	27.00
Caraveli	0	0.00	1	0.02	4	0.50	48	1.10	10.05
Islay	0	0.00	1	0.02	6	1.24	117	2.07	20.09
Caylloma	0	0.00	6	0.06	19	1.65	278	2.86	27.33
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	3	1.01	36	1.70	16.18
Castilla	0	0.00	0	0.00	5	0.90	57	1.40	13.43
La Union	0	0.00	0	0.00	6	3.09	15	0.94	11.68
Fuente: EPID - V.S.P.									

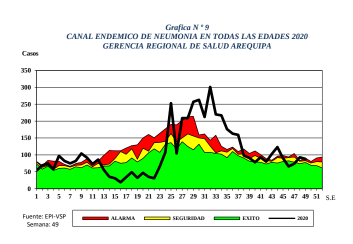
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad fueron: Caylloma, Arequipa, La Unión y Camaná. (Cuadro 5).

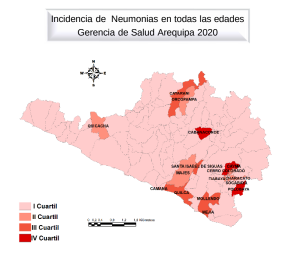




Según el canal endémico de neumonías en menores de cinco años, esta semana nos encontramos en zona de Exito, de acuerdo al comportamiento endémico en nuestra región. (Grafica 7)

Las neumonías en los menores de cinco años, este año, representan el 98.22% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 3.41%.





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 88 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo una disminución de 5.4% en relación a la semana anterior y un incremento de 2.3% en relación a la semana 49 del 2019.

Fallecidos por Neumonía:

En los menores de cinco años, esta semana la notificación fue negativa. De la semana 01 a la fecha tenemos 02 caso acumulado.

En los mayores de cinco años, esta semana se notificaron 04 casos, en el grupo de edad de 20 a 59 años y de mayores de 60 años, procedentes de los distritos de Arequipa, Cayma y Yanahuara, reportados por los hospitales Honorio Delgado y CASE de EsSalud. De la semana 01 a la fecha tenemos 188 casos acumulados.

NOTIFI	CACIO	N DE	FALLE	CIDOS	POR I	NEUM	- AINC	IRA GI	RAVE E	N ME	NORES	Y MA	YORE	S DE 5	AÑOS	;
			GEI	RENCI	A REG	IONAL	DE SA	LUD A	REQU	IPA 20	13 - 20	20*				
PROVINCIAS	2013		2014		2015		2016		2017		2018		20	119	20)20
FROVINCIAS	-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	1	188
Arequipa	2	81	3	46	4	33	2	37	0	59	4	43	3	208	0	168
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	8
Caylloma	2	4	1	7	1	2	0	1	1	9	2	11	0	10	1	5
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	6
La Union	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fuente: EPID - V.S.F	·.															
*Hasta S.E. 49																

El acumulado general de fallecidos por Neumonía e Ira Grave es de 189 casos, correspondiendo al grupo de edad de 01 a 04 años el 0.5%, de 20 a 59 años el 16.9 % y a mayores de 60 años el 82.5%, cuya procedencia tenemos del distrito de Paucarpata con 38 casos, Arequipa con 28 casos, M. Melgar con 18 casos, Socabaya con 11casos, C. Colorado y Miraflores con 10 casos, Alto Selva Alegre y José Luis Bustamante y R., con 9 casos, Majes con 08 casos, Yanahuara con 07 casos, Hunter, Mollendo y Cayma con 04 casos, Aplao, Yura y La Joya con 03 casos, Punta de Bombón, Sachaca, Sta., Rita de Siguas y Cocachacra con 02 casos y 07 distritos con 01 caso; Moquegua y Lima con dos casos y Puno con un caso.

Tendencia y Situación de SOBA Asma

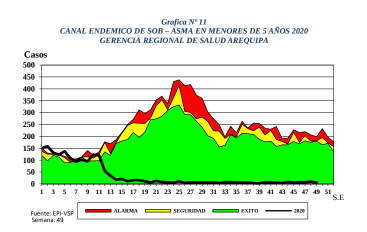
En la presente semana se han reportado 6 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay una disminución de 40.0% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.05 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

				CUADRO	Nº 7										
CASOS	S DE SOB	A ASMA EN	MENORE	S Y MAYOF	RES DE 5	AÑOS SEGI	JN PROVI	NCIAS 202	0						
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQU	JIPA									
	01000 PF 140 F 40														
	CASOS DE LA S.E. 49 ACUMULADO A LA S.E. 49														
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	6	0.05	70	0.05	1716	14.60	4119	3.95	38.97						
Arequipa	6	0.08	64	0.06	1438	19.17	3570	3.42	44.77						
Camana	0	0.00	2	0.03	77	10.04	237	3.87	45.58						
Caraveli	0	0.00	0	0.00	4	0.50	13	0.30	3.29						
Islay	0	0.00	0	0.00	38	7.88	105	1.86	23.35						
Caylloma	0	0.00	4	0.04	146	12.70	163	1.68	28.44						
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	4	1.34	3	0.14	2.90						
Castilla	0	0.00	0	0.00	8	1.44	26	0.64	7.36						
La Union	0	0.00	0	0.00	1	0.51	2	0.12	1.67						
Fuente: EPID - V.S.P.															

	A REGIONAL DE SAI	LOD ANLQOITA 2
Nº	distritos	SOBAS <5a Tasa*1000
1	Arequipa	0.77
2	Miraflores	0.31
3	Socabaya	0.16
4	Cayma	0.15
5	Paucarpata	0.10
6		
7		
8		
9		
10		

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.

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 1716 casos, con una prevalencia acumulada de 14.60 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 44 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 7.89% con respecto al total de casos regional.

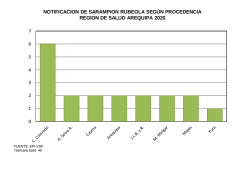
Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

Esta semana se ha notificado 01 caso sospechoso de Difteria teniendo una TNA de 0.27 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 $1.27 \times 100,000$ Hab. con Difteria una TNA de $0.27 \times 100,000$ Hab, con Tos Ferina una TNA de $0.53 \times 100,000$ Hab. con Parálisis Flácida Aguda una TNA de $0.89 \times 100,000$ menores de 15 años y con Hepatitis B una TNA de $0.53 \times 100,000$ Hab.

	REGIO	ON DE S	SALUD A	REQUIP	A 2020				
DAÑOS	NOTIFI	CADOS	CONFI	RMADO	DESCA	RTADO	INVESTIGACION		
DANOS	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	
P. F. A.	6	3	0	0	6	3	0	0	
TOS FERINA	44	8	5	0	39	8	0	0	
SARAMPION / RUBEOLA	66	19	0	0	66	18	0	1	
TETANOS	0	0	0	0	0	0	0	0	
DIFTERIA	0	4	0	0	0	3	0	1	
FIEBRE AMARILLA	0	0	0	0	0	0	0	0	
MENINGITIS TBC	0	0	0	0	0	0	0	0	
HEPATITIS B	47	8	47	8	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 14 casos acumulados con una RMM de 70.6 x 100,000 nacidos vivos. Según grupos de edad tenemos de 13 a 17 años 7.1%, de 18 a 22 años 7.1%, de 23 a 27 años 28.6%, de 28 a 32 años 28.6%, de 33 a 37 años 7.1% y de 38 a 42 años 21.14; siendo por causa directa 42.9% y de causa indirecta 57.1%.

						E INCIDENTA						
				REGIO	N DE SA	ALUD AREQ	UIPA					
PROVINCIAS	2017			2018			2019			2020		
INOVINCIAS	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC
Arequipa		4		5	4		4	1		5	5	
Camaná												
Caravelí								1				
Caylloma	1							1		1		
Castilla		1										
Condesuyos											1	
La Unión												
Islay											1	
Otro Dpto.	2			1	1		1	1			1	
TOTAL	3	5	0	6	5	0	5	4	0	6	8	0
FUENTE: EPI - VSP												
'Hasta la Semana 49												





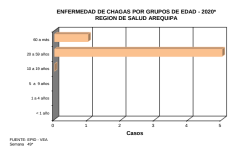
Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

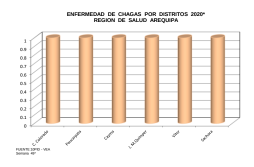
Enfermedad de Chagas

Esta semana la notificación fue negativa.

De la semana 01 a la fecha se tiene una TNA de 0.40 x 100,000 Hab., con procedencia de la provincia de Arequipa 05 y Camaná 01; por grupos de edad tenemos de 20 a 59 años 83.7% y mayores de 60 años el 16.7%.







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 notificaron 05 casos, procedentes del departamento de Madre de Dios y del país de Bolivia, reportados por los hospitales Honorio Delgado y Goyeneche.

De la semana 01 a la fecha tenemos 10 casos acumulados con procedencia de Madre de Dios 80%, de Junín 10% y de Bolivia 10%; con lesión Cutánea 80% y con lesión Mucocutánea 20%.

Dengue

Esta semana se notificó 01 casos procedentes del departamento de Madre de Dios reportado por el hospital CASE de EsSalud.

De la semana 01 a la fecha se tiene 16 casos acumulados, con procedencia de Madre de Dios 87.5%, de Loreto 6.3% y de Bolivia 6.3%; Con Signos de Alarma 12.5% y Sin Signos de Alarma 87.5%.

Chikungunya

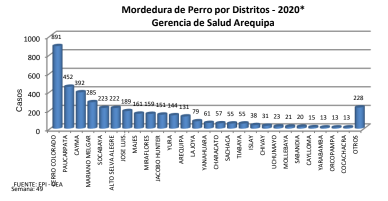
Esta semana con notificación negativa.

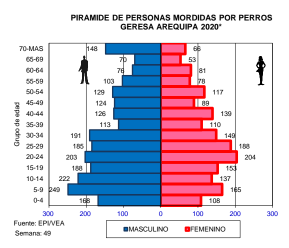
De la semana 01 a la fecha la notificación sigue siendo negativa.

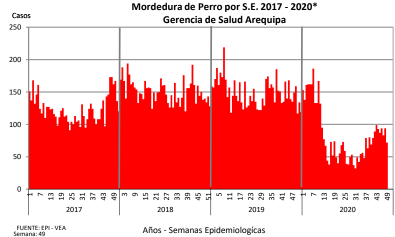
Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 72 casos. De enero a la fecha tenemos 4132 casos. Durante el año 2019 se reportaron 7768 casos.



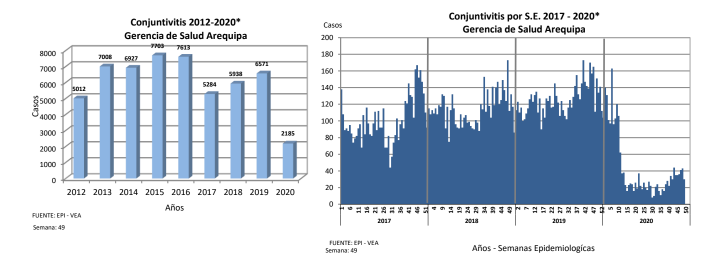






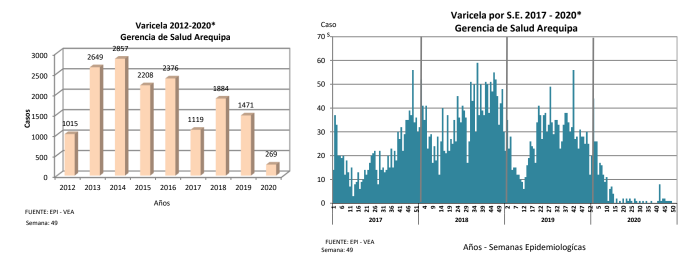
Conjuntivitis

Esta semana se notificó 30 casos. De enero a la fecha tenemos 2185 casos. Durante el año 2019 se reportaron 6571 casos.



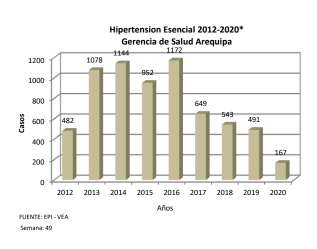
Varicela

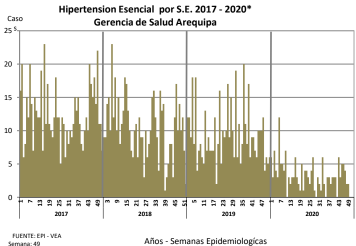
Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 247 casos. Durante el año 2019 se reportaron 1396 casos.



Hipertension Esencial

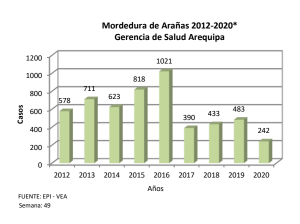
Esta semana se notificó 2 casos. De enero a la fecha tenemos 167 casos. Durante el año 2019 se reportaron 491 casos.

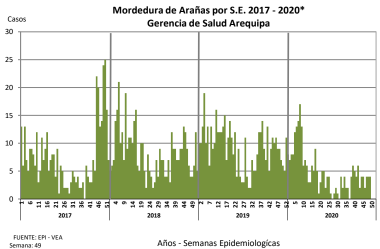




Mordeduras de Arañas

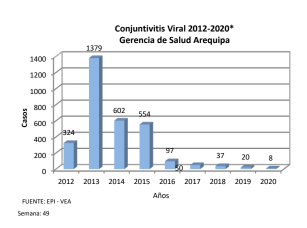
Esta semana se notificó 4 casos. De enero a la fecha tenemos 242 casos. Durante el año 2019 se reportaron 483 casos.

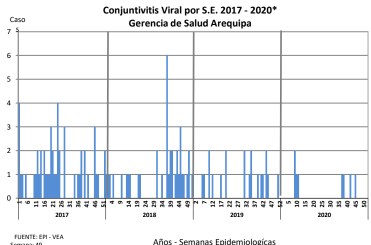




Conjuntivitis Viral

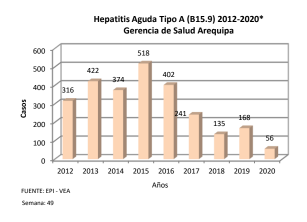
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 8 casos. Durante el año 2019 se reportaron 8 casos.

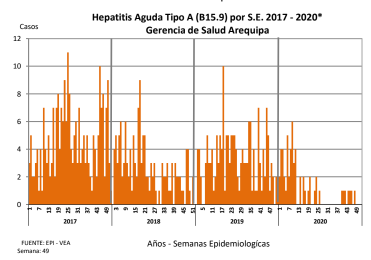




Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)

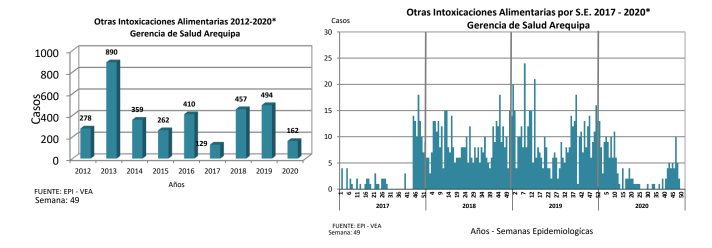
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 56 casos. Durante el año 2019 se reportaron 168 casos.





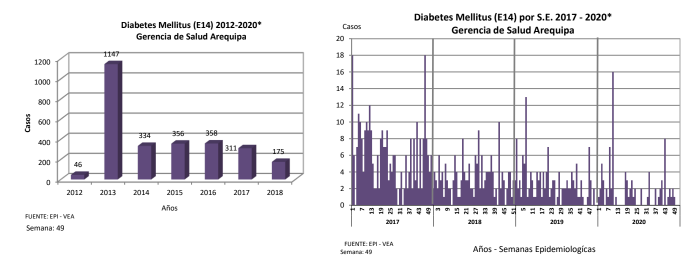
Otras Intoxicaciones Alimentarias

Esta semana se notificó 2 casos. De enero a la fecha tenemos 162 casos. Durante el año 2019 se reportaron 494 casos.



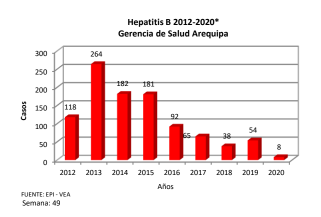
Diabetes Mellitus (E14)

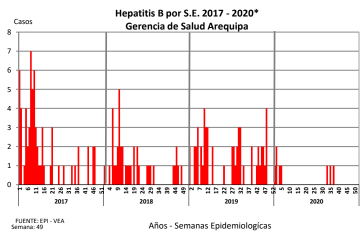
Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 86 casos. Durante el año 2018 se reportaron 175 casos.



Hepatitis B

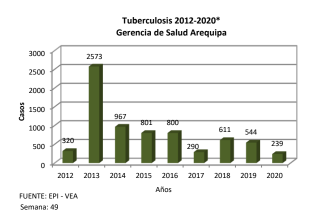
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 8 casos. Durante el año 2018 se reportaron 38 casos.

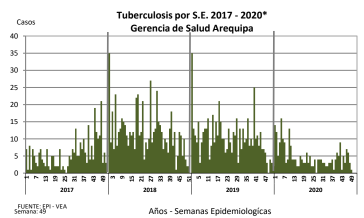




Tuberculosis

Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 239 casos. Durante el año 2019 se reportaron 544 casos.





Indicadores de Monitoreo

Los Indicadores de Monitoreo de la semana 49 son: El Indicador de OPORTUNIDAD es del 69.2% con un incremento de 3.3% en relación a la semana anterior; El indicador de COBERTURA es del 99.4% con un incremento de 7.1% en relación a la semana anterior; El indicador de CALIDAD DE DATO es del 100.0% con un incremento de 7.1% en relación a la semana anterior; El indicador de RETROINFORMACION es del 79.7% con un incremento de 6.3% en relación a la semana anterior. La GERESA Arequipa alcanzó un PUNTAJE TOTAL de 89.1% con un incremento de 6.2% en relación a la semana anterior.

