BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

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

No 33



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

DIRECCION DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 16 (S.E. 33) 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. Manuel J. Loayza Alarico

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 90 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 4.3% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 0 casos x 1,000 menores de cinco años. El 98.9% corresponde a las EDAS Acuosas y el 1.1% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

					Cuadro	o № 1							
FDA	SFN	MEN	ORES	SDF	5 AÑ	OS P	OR S	SEMA	NAS	У МЕ	SES		
		RENC											
	- GL	.ivei40		CICI		. OAL	עס	I L W C	/II A Z	020			
		ENE	BO.			FEBR	EPO				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
		ABI	DIII.			MA	Y0				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
		JUI				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						
EDA DISENT.	2	1	1	1	5	1	1						
HOSPITALIZADOS	1	0	0	0	0	1	2						
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0						
FUENTE: EPI/VEA													

		ID AREQUIPA 2						
Nº	distritos	EDAs <5a						
		Tasa*1000						
1	Sta.Isa.de Siguas	29.13						
2	Madrigal	20.00						
3	Lari	15.63						
4	Sayla	11.63						
5	Toro	8.47						
6	Characato	7.59						
7	Cahuacho	5.99						
8	S.J. de Siguas	4.44						
9	Yanque	3.88						
10	Alto Selva Alegre	3.38						

Existen 18 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 3 y 29 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

					CU	ADRO N	° 2					
	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.	33	ACU	MULADO	A LA S.I	E. 33	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	Nο	TASA*	Ν°	TASA**
REGION	89	162	1	0	10872	21859	266	262	11138	94.78	22121	1603.0581
Arequipa	71	125	1	0	8278	16605	229	228	8507	113.39	16833	1612.89
Camana	0	4	0	0	368	634	4	6	372	48.51	640	1045.44
Caraveli	4	8	0	0	402	569	2	0	404	50.27	569	1302.27
Islay	0	0	0	0	318	1177	0	5	318	65.91	1182	2095.41
Caylloma	8	12	0	0	952	1410	31	22	983	85.50	1432	1473.77
Condesuyos	2	2	0	0	120	339	0	0	120	40.31	339	1604.81
Castilla	0	8	0	0	280	763	0	1	280	50.54	764	1880.52
La Union	4	3	0	0	154	362	0	0	154	79.26	362	2257.42
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 11138 casos, con una incidencia acumulada de 94.78 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

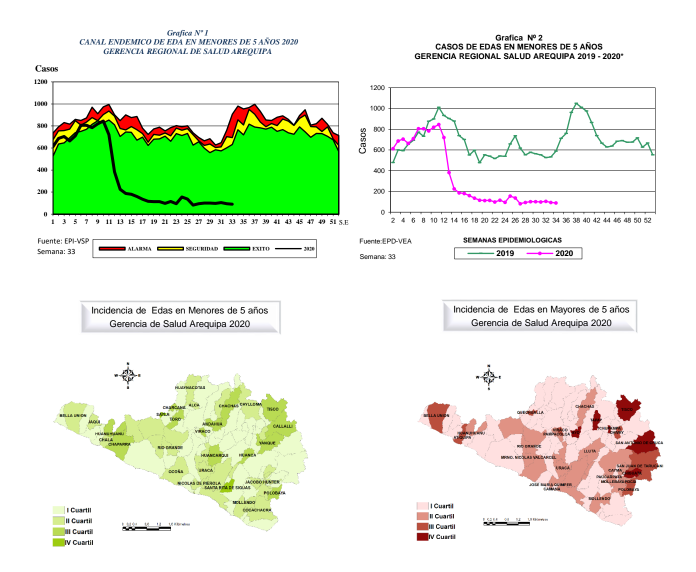
Del total de casos notificados en esta semana, el 33.5% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

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

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 2 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 251 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo una disminución de 6.0% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 2 casos x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

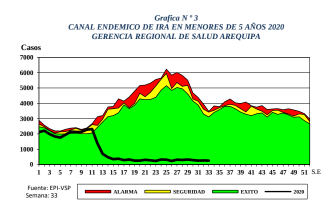
					Cuadr	o № 3										
IR/	AS EN	MEN	ORES	DE	5 ΔÑ	OS P	OR S	FMΔ	NAS	Y MF	SES					
1117			IA RE				• • • •				-0-0					
	GE	KENC	HA KE	GION	AL DE	JAL	UD A	KEQU	JIFA 2	020						
		ENE	PO			FEBF	PEPO				MARZO			DISTRIT	OS CON MAYOR RIESG	O EN IDAC - E AÑA
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		IA REGIONAL DE SALU	
IRA	2120	2211	1987	1829	1756	1946	2145		2129	2273	2318	1388	699	JEREIN		, , Qoli A Loz
NEUMONIA	17	15	1987	9	1736	13	11	24	18	20	23	16	4			IRAs <5a
SOBA				123				_				54		Nº	distritos	Tasa*1000
	151	158	132		137	108	94	102	95	123	120		35	1	Tipan	32.79
FALLECIDO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	Sta.Isa.de Siguas	29.13
														3	Yarabamba	28.57
		AB					YO				JUNIO	1		4	Lari	23.44
SEMANAS	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	5	Yauca	15.38
IRA	470	344	385	289	323	257	254	302	276	232	332	318	231	6	Achoma	15.38
NEUMONIA	7	5	4	1	3	3	4	1	0	4	2	4	5	7	Cahuacho	11.98
SOBA	17	21	11	16	16	11	6	13	8	7	4	12	4	8	Vitor	11.76
FALLECIDO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	9	Chiguata	11.72
							_			_				10	Lomas	10.64
		JU	LIO			AGO	STO			S	ETIEMBF	RE			e:EPD-VEA	
SEMANAS	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	Sema	na: 33	
IRA	315	294	332	282	250	267	251									
NEUMONIA	1	4	1	3	6	6	5									
SOBA	7	6	6	6	7	3	8									
FALLECIDO	0	0	0	0	0	0	0									
FUENTE: EPI/VEA																

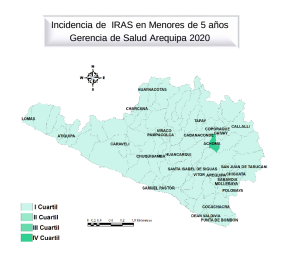
Existen 36 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 10 y 32 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

				CUADRO	Nº 4				
CA	SOS DE I	RAS EN ME	NORES Y	MAYORES	DE 5 AÑO	S SEGÚN I	PROVINCI	AS 2020	
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQU	JIPA			
		212222							
		CASOS DE				CUMULADO			Tasa Total
PROVINCIA	IR A Mend	ores 5 Años	IRA Mayo	res 5 Años	IRA Meno	res 5 Años	IRA Mayo	res 5 Años	Acumulada
	Νº	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000
REGION	251	2.14	6180	4.48	30934	263.24	150912	144.60	1214.38
Arequipa	189	2.52	5104	4.89	22884	305.01	118005	113.07	1259.42
Camana	10	1.30	209	3.41	1265	164.97	3881	63.40	747.03
Caraveli	10	1.24	95	2.17	964	119.95	2679	61.31	704.23
Islay	4	0.83	238	4.22	1885	390.67	8516	150.97	1698.57
Caylloma	20	1.74	320	3.29	2334	203.01	9965	102.56	1131.85
Condesuyos	7	2.35	64	3.03	426	143.10	1818	86.06	931.08
Castilla	8	1.44	128	3.15	825	148.92	4324	106.43	1115.30
La Union	3	1.54	22	1.37	351	180.65	1724	107.51	1154.12
Fuente: EPID - V.S.P.									

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 30934 casos, con una incidencia acumulada de 263.24 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

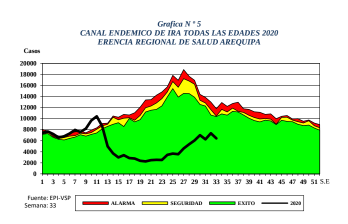
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Arequipa, Condesuyos, Caylloma y La Union. (Cuadro 4).

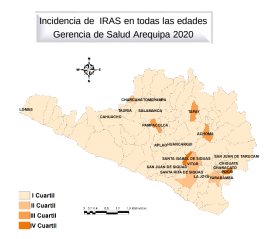




Según el canal endémico de IRAS en los menores de 5 años, en esta semana estamos en zona de Exito, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS, en los menores de cinco años, en nuestra región. (Grafica 3).

Este año los casos de IRAS en los menores de 5 años, de la semana 01 a la fecha, muestra un incremento de 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 6431 casos de IRAS en todas las edades, teniendo una disminución de 12.4% en relación a la semana anterior y hay una disminución de 25.5% en relación a la semana 33 del 2019

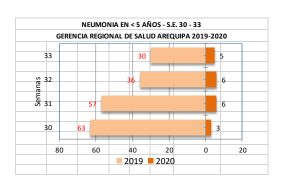
Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, un incremento de 15.2% en relación al año 2019.

Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 5 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 16.7% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.04 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 275 casos, con una prevalencia acumulada de 2.34 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

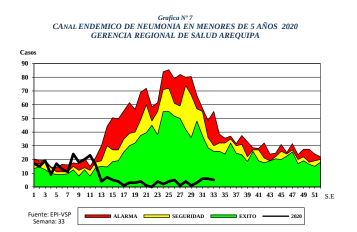
	MAYOR RIESGO EN N REGIONAL DE SALI							
Nº	distritos	Neumonias <5a						
1	La Joya	Tasa*1000	ŀ					
2	Mariano Melgar	0.25						
3	Ü		Г					
4			Г					
5								
6								
7								
8								
9								
10			L					
Fuente:E	PD-VEA							
Semana: 33								

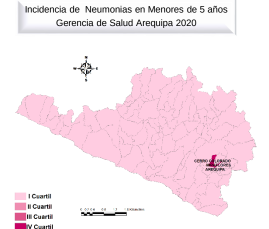


Existen 2 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 2 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 1 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

	_			CUADRO		~			
CASO	S DE NE	UMONIA EN	MENORE	S Y MAYOR	ES DE 5 A	ANOS SEGU	N PROVI	NCIAS 2020)
			GERENC	IA DE SALU	JD AREQ	UIPA			
		CASOS DE	LASE 3	3	Δ	CUMULADO	ALASE	33	Tasa Total
PROVINCIA	Meno	res 5 Años		es 5 Años		es 5 Años		es 5 Años	Acumulada
	Ν°	Tasa X1000	Nο	Tasa X1000	Nο	Tasa X1000	Nο	Tasa X1000	x 10,000
REGION	5	0.04	215	0.16	275	2.34	3243	3.11	23.49
Arequipa	5	0.07	192	0.18	236	3.15	2797	2.68	27.11
Camana	0	0.00	8	0.13	11	1.43	87	1.42	14.23
Caraveli	0	0.00	0	0.00	0	0.00	34	0.78	6.57
Islay	0	0.00	0	0.00	5	1.04	73	1.29	12.74
Caylloma	0	0.00	10	0.10	15	1.30	179	1.84	17.85
Condesuyos	0	0.00	3	0.14	1	0.34	28	1.33	12.03
Castilla	0	0.00	1	0.02	2	0.36	34	0.84	7.80
La Union	0	0.00	1	0.06	5	2.57	11	0.69	8.90
Fuente: EPID - V.S.P.									

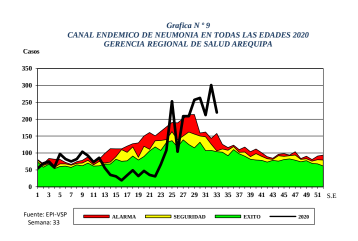
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad fueron: Caylloma, Arequipa, La Unión y Camaná. (Cuadro 5).

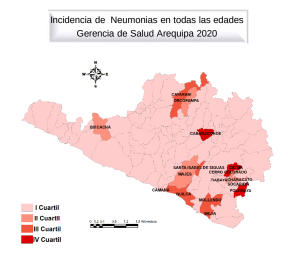




Según el canal endémico de neumonías en menores de cinco años, esta semana nos encontramos en zona de Exito, de acuerdo al comportamiento endémico en nuestra región. (Grafica 7)

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 2.27%.





Según el canal endémico de neumonías en todas las edades, esta semana nos encontramos en zona de Epidemia, con el 28.18% mas de lo esperado,, de acuerdo al comportamiento endémico de neumonías en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 9)

Esta semana se notificaron 220 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo una disminución de 26.9% en relación a la semana anterior y un incremento de 52.3% en relación a la semana 33 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 01 caso acumulado.

En los mayores de cinco años, esta semana se notificaron 4 casos, en los grupos de edad de 20 a59 años y mayores de 60 años, procedentes de los distritos de Majes, Paucarpata, Cocachacra y José L. Bustamante y Rivero, reportados por el hospital Honorio Delgado, De la semana 01 a la fecha tenemos 128 casos acumulados.

NOTIF	CACIO	N DE											YORE	S DE 5	ANOS	;
			GEI	RENCI	A REGI	IONAL	DE SA	LUD A	REQU	IPA 20	13 - 20	20*				
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	1	128
Arequipa	2	81	3	46	4	33	2	37	0	59	4	43	3	208	0	114
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	5
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	3
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. 33																

El acumulado general de fallecidos por Neumonía e Ira Grave es de 129 casos, correspondiendo al grupo de edad de 01 a 04 años el 0.8%, de 20 a 59 años el 17.1% y a mayores de 60 años el 82.2%, cuya procedencia tenemos del distrito de Paucarpata con 26 casos, Arequipa con 20 casos, M. Melgar con 11 casos, Miraflores, Socabaya con 08 casos, José Luis Bustamante y R. y Majes con 07 cosos, Alto Selva Alegre, Majes C. Colorado con 06 casos, Hunter y Yanahuara con 03 casos, Mollendo, Aplao, Punta de Bombón, Sachaca, Cayma y Sta., Rita de Siguas con 02 casos y 07 distritos con 01 caso; Moquegua y Lima con dos casos y Puno con un caso.

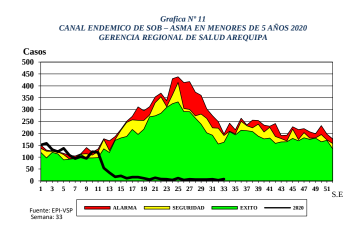
Tendencia y Situación de SOBA Asma

En la presente semana se han reportado 8 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay un incremento de 166.7% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.07 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

		CASOS DE			CASOS DE SOBA ASMA EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2020 GERENCIA DE SALUD AREQUIPA											
556V W 1614			LAS.E. 33	3	A	CUMULADO	ALAS.F.	33	Tasa Total		Nο	distritos	SOBAS <5a			
PROVINCIA	Menore	es 5 Años		es 5 Años		s 5 Años		s 5 Años	Acumulada			Co on the court	Tasa*1000			
	Ν°	Tasa X1000	N٥	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000		2	Cocachacra Arequipa	2.44 0.39			
REGION	8	0.07	56	0.04	1621	13.79	3077	2.95	31.37			Miraflores	0.31			
Arequipa	6	0.08	50	0.05	1355	18.06	2669	2.56	35.97		4	Hunter	0.29			
Camana	0	0.00	4	0.07	76	9.91	167	2.73	35.28		5	J.L.Bustamante	0.20			
Caraveli	0	0.00	0	0.00	4	0.50	6	0.14	1.93		6	Paucarpata	0.10			
slav	2	0.41	1	0.02	37	7.67	87	1.54	20.25		7	Cerro Colorado	0.07			
Caylloma	0	0.00	1	0.01	136	11.83	123	1.27	23.84		8					
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	4	1.34	3	0.14	2.90		9 10	 				
Castilla	0	0.00	0	0.00	8	1.44	20	0.49	6.06			EDD VEA				
_a Union	0	0.00	0	0.00	1	0.51	2	0.12	1.67		Fuente:EPD-VEA Semana: 33					

Existen 9 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 9 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 2 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 1621 casos, con una prevalencia acumulada de 13.79 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 65 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 12.50% con respecto al total de casos regional.

Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

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

De la semana 01 a la fecha tenemos acumulado los siguientes casos: con Sarampión/Rubeola una TNA de 0.87 x 100,000 Hab. con Tos Ferina una TNA de 0.40 x 100,000 Hab. con Parálisis Flácida Aguda una TNA de 0.60 x 100,000 menores de 15años y con Hepatitis B una TNA de 0.53 x 100,000 Hab.

0

VIGILANCI	A DE LA	S ENEE	PMEDAD	ES INM	IINOPRI	VENIRI	FS		
VIGILAROI				REQUIP		VENIDE	LJ		
			,		. 2020				
	NOTIFI	CADOS	CONFI	RMADO	DESCA	RTADO	INVESTIGACION		
DAÑOS	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	
P. F. A.	6	2	0	0	6	1	0	1	
TOS FERINA	44	6	0	0	39	5	0	1	
SARAMPION / RUBEOLA	66	13	0	0	66	13	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	8	47	8	0	0	0	0	
Información: acumulada de la s	semana 33								
Fuente: OF, EPI - VSP									







Tendencia y Situación de la Muerte Materna

Esta semana la notificación fue negativa-

De la semana 01 a la fecha, tenemos 06 casos acumulados con una RMM de 30.3 x 100,000 nacidos vivos. Según grupos de edad tenemos de 13 a 17 años 16.7%, de 18 a 22 años 16.7%, de 23 a 27 años 16.7%, de 28 a 32 años 16.7%, de 33 a 37 años 16.7% y de 38 a 42años 16.7%; siendo por causa directa 33.3.0% y de causa indirecta 66.7%.





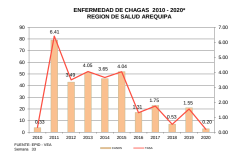


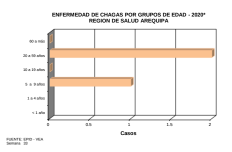
Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

Enfermedad de Chagas

Esta semana la notificación fue negativa

De la semana 01 a la fecha se tiene una TNA de 0.07 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 05 casos acumulados con procedencia de Madre de Dios 75% y Junín 25%, todos los casos con lesión Cutánea (100.0%).

Dengue

Esta semana la notificación fue negativa.

De la semana 01 a la fecha se tiene 15 casos acumulados, con procedencia de Madre de Dios 86.7%, de Loreto 6.7% y de Bolivia 6.7%; Con Signos de Alarma 13.3% y Sin Signos de Alarma 86.7%.

Chikungunya

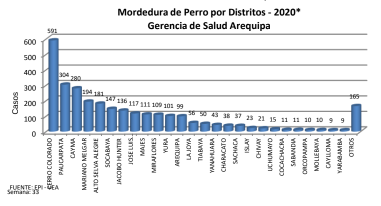
Esta semana con notificación negativa.

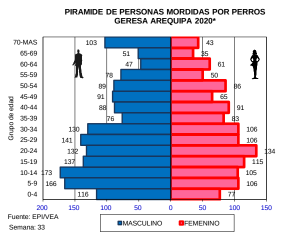
De la semana 01 a la fecha la notificación sigue siendo negativa.

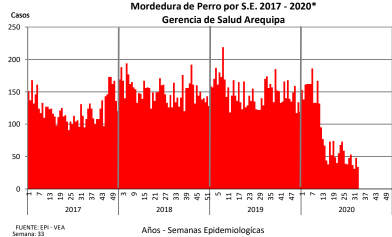
Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 34 casos. De enero a la fecha tenemos 2881 casos. Durante el año 2019 se reportaron 7768 casos.



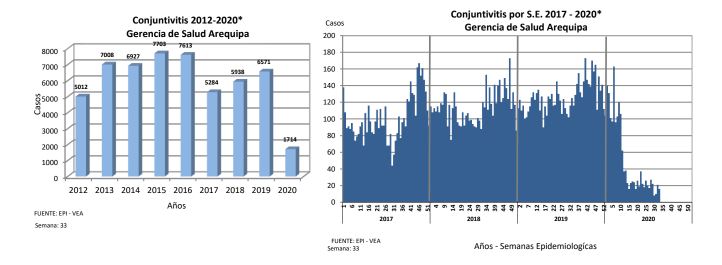






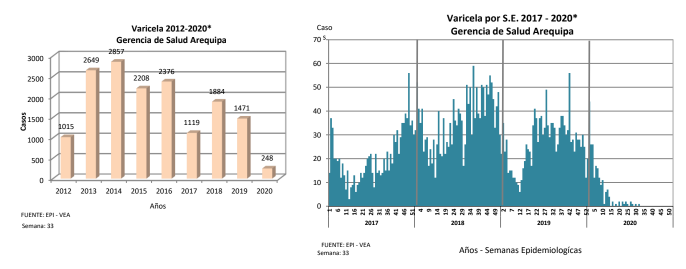
Conjuntivitis

Esta semana se notificó 16 casos. De enero a la fecha tenemos 1714 casos. Durante el año 2019 se reportaron 6571 casos.



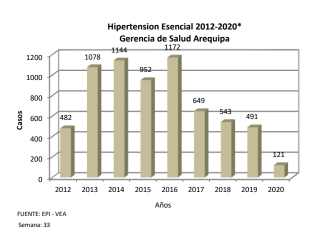
Varicela

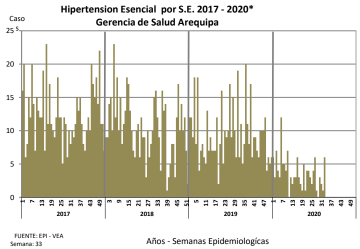
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 227 casos. Durante el año 2019 se reportaron 1396 casos.



Hipertension Esencial

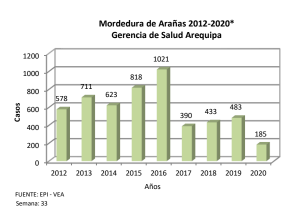
Esta semana se notificó 6 casos. De enero a la fecha tenemos 121 casos. Durante el año 2019 se reportaron 491 casos.

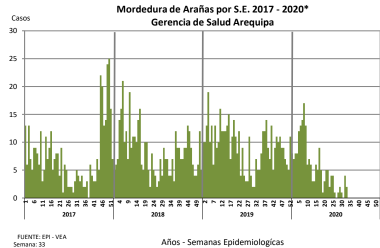




Mordeduras de Arañas

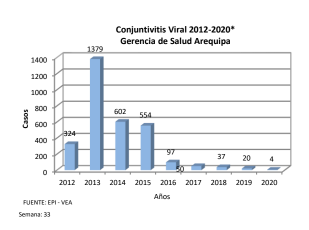
Esta semana se notificó 2 casos. De enero a la fecha tenemos 185 casos. Durante el año 2019 se reportaron 483 casos.

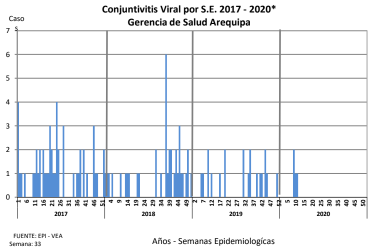




Conjuntivitis Viral

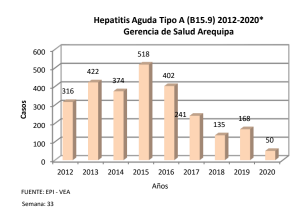
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 4 casos. Durante el año 2019 se reportaron 4 casos.

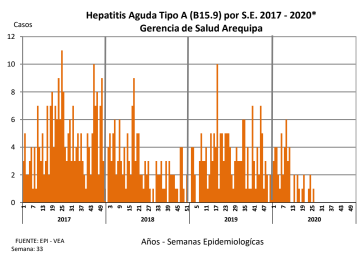




Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)

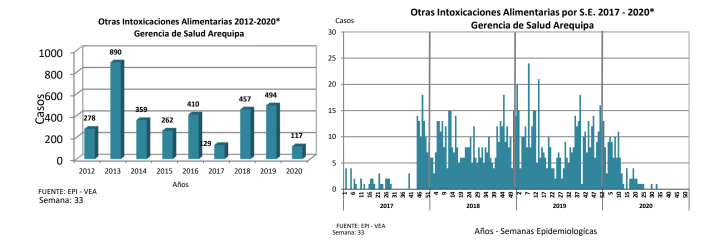
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 50 casos. Durante el año 2019 se reportaron 168 casos.





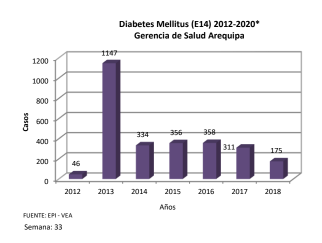
Otras Intoxicaciones Alimentarias

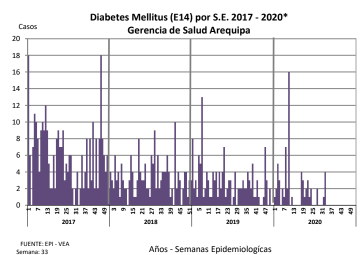
Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 117 casos. Durante el año 2019 se reportaron 494 casos.



Diabetes Mellitus (E14)

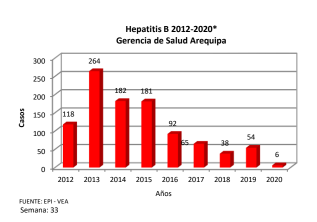
Esta semana se notificó 4 casos. De enero a la fecha tenemos 63 casos. Durante el año 2018 se reportaron 175 casos.

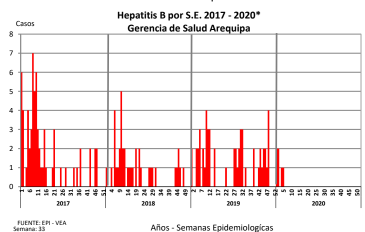




Hepatitis B

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

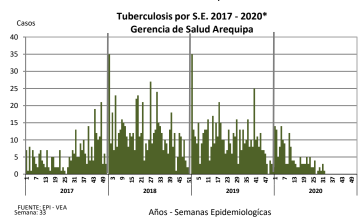




Tuberculosis

Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 157 casos. Durante el año 2019 se reportaron 544 casos.





Indicadores de Monitoreo

Los Indicadores de Monitoreo de la semana 33 son: El Indicador de OPORTUNIDAD es del 73,5% con un incremento de 1,0% 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 78,7% con un incremento de 0,0% en relación a la semana anterior. La GERESA Arequipa alcanzó un PUNTAJE TOTAL de 86,1% con un incremento de 0,2% en relación a la semana anterior.

