BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

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

Nº 20



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

DIRECCION DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 16 (S.E. 20) 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 114 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 0,9% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 0 casos x 1,000 menores de cinco años. El 99,1% corresponde a las EDAS Acuosas y el 0,9% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

					Cuadr	o Nº 1								
EDA	S EN	MEN	ORES	S DE	5 AÑ	OS P	OR S	SEMA	NAS	Y M	ESES)		
	GE	RENC	IA RE	GION	AL DE	SAL	UD A	REQU	IIPA 2	020				
ENERO FEBRERO 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	RIL			MA	YO				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							
EDA DISENT.	4	5	3	0	2	3	1							
HOSPITALIZADOS	1	0	0	2	3	4	1							
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0							
FUENTE: EPI/VEA														

		CON MAYOR RIESGO		
GI	ERENCIA	REGIONAL DE SALU	D AREQUIPA 202	20
	Nº	distritos	EDAs <5a	
			Tasa*1000	
	1	Quechualla	22,99	
	2	Huanca	9,52	
	3	Viraco	7,63	
	4	Charcana	7,14	
	5	Polobaya	7,04	
	6	Tisco	6,58	
	7	Caraveli	5,31	
	8	N. de Pierola	4,98	
	9	Mollebaya	4,26	
	10	Lluta	4,10	
	Fuente:E	PD-VEA		
	Semana:	: 20		

Existen 24 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 4 y 22 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.	20	ACU	MULADO	A LA S.E	E. 20	TOTA	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	N º	TASA*	Ν°	TASA**
REGION	113	208	1	4	9539	19222	234	242	9773	83,17	19464	1410,5114
Arequipa	79	125	1	4	7345	14726	199	212	7544	100,55	14938	1431,32
Camana	6	6	0	0	310	540	2	6	312	40,69	546	891,89
Caraveli	5	7	0	0	337	473	2	0	339	42,18	473	1082,55
Islay	4	13	0	0	297	1089	0	5	297	61,55	1094	1939,41
Caylloma	11	22	0	0	822	1187	31	18	853	74,19	1205	1240,15
Condesuyos	0	4	0	0	89	269	0	0	89	29,90	269	1273,43
Castilla	4	22	0	0	219	636	0	1	219	39,53	637	1567,92
La Union	4	9	0	0	120	302	0	0	120	61,76	302	1883,26
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 9773 casos, con una incidencia acumulada de 83,17 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

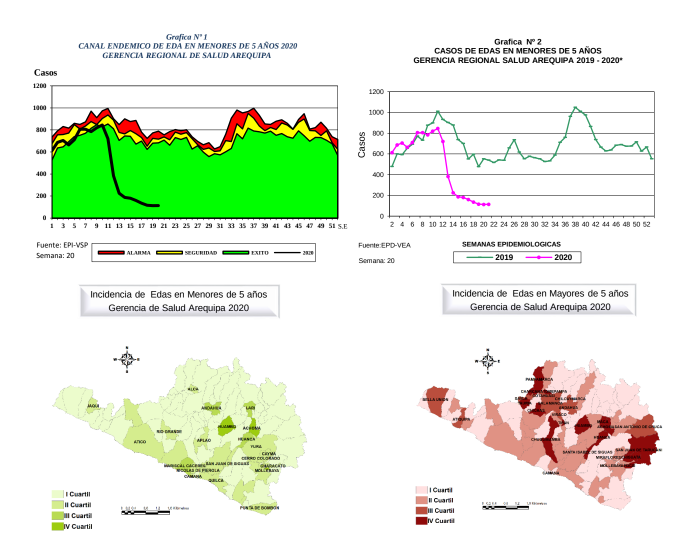
Del total de casos notificados en esta semana, el 33,4% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

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

Fallecidos por EDA:

Esta semana, en los menores de 05 años, no se notifico ningún caso. De la semana 01 a la fecha tenemos 0 fallecidos por edas

En los mayores de 05 años, no se notifico ningún caso. De la semana 01 a la fecha tenemos 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 una disminución de 45,0% en relación al año 2019. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 254 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo una disminución de 1,2% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 2 casos x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

					Cuadro	o № 3							
IRA	AS EN	MEN	ORES	DE	5 AÑ(OS P	OR S	EMA	NAS	Y ME	SES		
	GE	RENC	IA RE	GION	AL DE	SAL	UD A	REQU	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	2273	2318	1388	699
NEUMONIA	17	15	19	9	17	13	11	24	18	20	23	16	4
SOBA	151	158	132	123	137	108	94	102	95	123	120	54	35
FALLECIDO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		AB	RIL			MA	YO				JUNIO		
SEMANAS	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
IRA	470	344	385	289	323	257	254						
NEUMONIA	7	5	4	1	3	3	4						
SOBA	17	21	11	16	16	11	6						
FALLECIDO	0	0	0	0	0	0	0						
FUENTE: EPI/VEA													

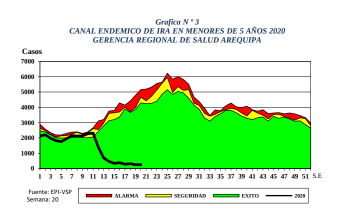
KENCI	A REGIONAL DE SALL	ID AREQUIPA 20
Nº	distritos	IRAs <5a
IV=	distritos	Tasa*1000
1	Pocsi	32,26
2	Huancarqui	17,54
3	S.J.de Tarucani	14,81
4	Quicacha	12,20
5	Caraveli	10,61
6	Sta.Rita Siguas	10,10
7	Sta.Isa.de Siguas	9,71
8	Huanca	9,52
9	Cabanaconde	8,47
10	Huaynacotas	8,33

Existen 36 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 8 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 F	PROVINCI	AS 2020						
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQU	JIPA								
	CASOS DE LA S.E. 20 ACUMULADO A LA S.E. 20													
PROVINCIA	IR A Mend	ores 5 Años	IR A Mayo	res 5 Años	IRA 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	254	2,16	1998	1,45	27252	231,91	93348	89,44	805,38					
Arequipa	178	2,37	1489	1,43	20198	269,21	70421	67,48	810,05					
Camana	12	1,56	60	0,98	1083	141,24	2151	35,14	469,47					
Caraveli	12	1,49	54	1,24	853	106,13	2072	47,42	565,44					
Islay	12	2,49	106	1,88	1744	361,45	5973	105,89	1260,25					
Caylloma	18	1,57	171	1,76	2041	177,52	7108	73,15	841,96					
Condesuyos	6	2,02	36	1,70	329	110,51	1314	62,20	681,71					
Castilla	13	2,35	65	1,60	698	125,99	2971	73,13	794,72					
La Union	3	1,54	17	1,06	306	157,49	1338	83,44	914,40					
Fuente: EPID - V.S.P.														

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 27252 casos, con una incidencia acumulada de 231,91 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

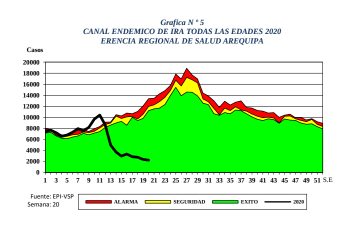
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Islay, Arequipa, Castilla y Condesuyos. (Cuadro 4).

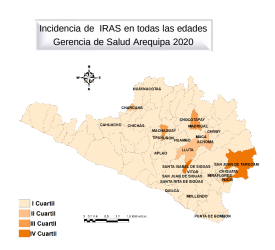




Según el canal endémico de IRAS en los menores de 5 años, en esta semana estamos en zona de Exito, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS, en los menores de cinco años, en nuestra región. (Grafica 3).

Este año los casos de IRAS en los menores de 5 años, de la semana 01 a la fecha, muestra una disminución de 78,9% 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 2252 casos de IRAS en todas las edades, teniendo una disminución de 4,5% en relación a la semana anterior y hay una disminución de 392,6% en relación a la semana 20 del 2019

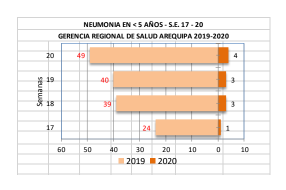
Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, una disminución de 27,2% en relación al año 2019.

Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 4 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 33,3% 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 233 casos, con una prevalencia acumulada de 1,98 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

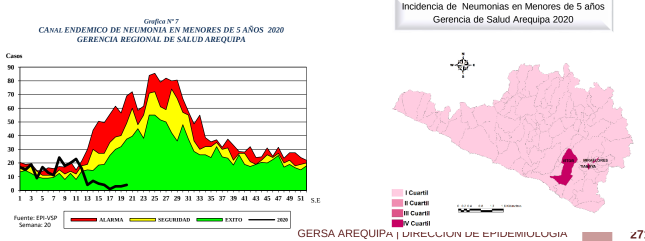
		IAYOR RIESGO EN N									
GI	ERENCIA	REGIONAL DE SALU	D AREQUIPA 202	20							
	Nº	distritos	Neumonias <5a Tasa*1000								
	1	Miraflores	0,63								
	2	Arequipa	0,39								
	3	Paucarpata	0,10								
	4										
	5										
	6										
	7										
	8										
	9										
	10	·									
	Fuente:EPD-VEA										
	Semana	20									



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

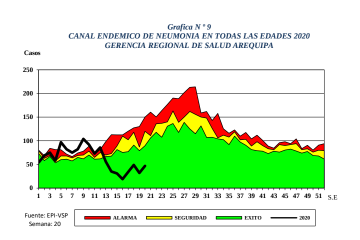
				CUADRO	Nº 5									
CASO	S DE NEU	JMONIA EN	MENORE	S Y MAYOR	ES DE 5 A	NOS SEGÚ	N PROVII	NCIAS 2020)					
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQI	JIPA								
	CASOS DE LA S.E. 20 ACUMULADO A LA S.E. 20													
PROVINCIA	Menor	Menores 5 Años Mayores 5 Años Menores 5 Años Mayores 5 Años												
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000					
REGION	4	0,03	43	0,03	233	1,98	1017	0,97	8,35					
Arequipa	4	0,05	37	0,04	197	2,63	822	0,79	9,11					
Camana	0	0,00	2	0,03	11	1,43	47	0,77	8,42					
Caraveli	0	0,00	2	0,05	0	0,00	14	0,32	2,71					
Islay	0	0,00	0	0,00	5	1,04	27	0,48	5,23					
Caylloma	0	0,00	1	0,01	14	1,22	72	0,74	7,91					
Condesuyos	0	0,00	1	0,05	0	0,00	17	0,80	7,05					
Castilla	0	0,00	0	0,00	1	0,18	12	0,30	2,82					
La Union	0	0,00	0	0,00	5	2,57	6	0,37	6,12					
Fuente: EPID - V.S.P.														

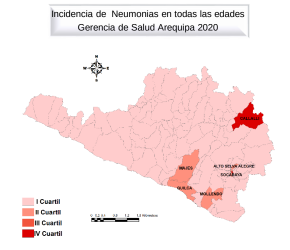
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad fueron: Caylloma, Areguipa, La Unión y Camaná. (Cuadro 5).



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 18,64% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 8,51%.





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

Esta semana se notificaron 47 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo un incremento de 46,9% en relación a la semana anterior y una disminución de 155,3% en relación a la semana 20 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 notificó 01 caso, en el grupo de edad de 20 a 59 años, reportado por el hospital Honorio Delgado. De la semana 01 a la fecha tenemos 53 casos acumulados.

NOTIFI	CACIO	N DE	FALLE	CIDOS	POR I	NEUM	ONIA -	IRA GI	RAVE E	N ME	NORES	YMA	YORE	S DE 5	AÑOS	j
			GEI	RENCI	A REG	ONAL	DE SA	LUD A	REQU	IPA 20	13 - 20	20*				
PROVINCIAS	2013		2014		2015		2016		2017		2018		20	19	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	0	53
Arequipa	2	81	3	46	4	33	2	37	0	59	4	43	3	208	0	47
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	3
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	1
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. 20																

El acumulado general de fallecidos por Neumonía e Ira Grave es de 53 casos, correspondiendo al grupo de edad de 20 a 59 años el 18.9% y a los mayores de 60 años el 81.1%, cuya procedencia tenemos del distrito de Arequipa con 12 casos, Paucarpata con 11 casos, C. Colorado con 05 casos, Majes y José Luis Bustamante y R 03 casos, Hunter, Miraflores, Socabaya, Alto Selva Alegre y M. Melgar, con 02 casos y 04 distritos con 01 caso; Moquegua y Lima con dos casos y Puno con un caso.

Tendencia y Situación de SOBA Asma

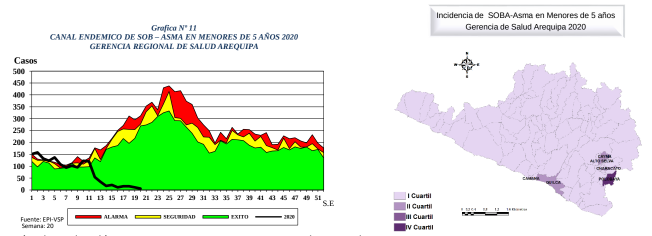
En la presente semana se han reportado 6 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay una disminución de 45,5% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0,05 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

CASOS	DE SOE	BA ASMA EN	MENORE	CUADRO		AÑOS SEGI	ÍN PROVI	NCIAS 202	0					
CASOC) DE 301	JA AOMA EN		IA DE SALI			JIV I KOVI	NOIAS 202						
	CASOS DE LA S.E. 20 ACUMULADO A LA S.E. 20													
PROVINCIA	Meno	res 5 Años	Mayore	es 5 Años	Menore	es 5 Años	Mayore	s 5 Años	Acum ulada					
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000					
REGION	6	0,05	34	0,02	1530	13,02	2444	2,34	26,54					
Arequipa	5	0,07	29	0,03	1272	16,95	2116	2,03	30,29					
Camana	0	0,00	0	0,00	75	9,78	128	2,09	29,47					
Caraveli	0	0,00	0	0,00	3	0,37	5	0,11	1,55					
Islay	0	0,00	1	0,02	35	7,25	80	1,42	18,78					
Caylloma	1	0,09	4	0,04	134	11,66	100	1,03	21,53					
Condesuyos	0	0,00	0	0,00	2	0,67	2	0,09	1,66					
Castilla	0	0,00	0	0,00	8	1,44	11	0,27	4,12					
La Union	0	0,00	0	0,00	1	0,51	2	0,12	1,67					
Fuente: EPID - V.S.P.														

TRITOS	CON MAYOR RIESG	O EN SOBAS < 5 A
ERENCI	A REGIONAL DE SAL	UD AREQUIPA 20
Nº	distritos	SOBAS <5a Tasa*1000
1	Arequipa	0,77
2	Yura	0,39
3	Villa Majes	0,12
4	Paucarpata	0,10
5	Cerro Colorado	0,07
6		
7		
8		
9		
10		
Fuente	EPD-VEA	
Semana	a: 20	

Existen 6 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 6 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 1530 casos, con una prevalencia acumulada de 13,02 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 76 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 15,00% con respecto al total de casos regional.

Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

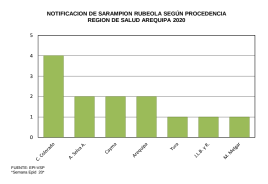
Esta semana se notificó 01 caso sospechoso de Tos Ferina teniendo una TNA de 0.40 x 100,000 Hab.

las 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 0.87 x 100,000 Hab. con Tos Ferina una TNA de 0.40 x 100,000 Hab. con Parálisis Flácida Aguda una TNA de 0.32 x 100,000 menores de 15años y con Hepatitis B una TNA de 0.53 x 100,000 Hab.

VIGILANCIA	DE LA	S ENFE	RMEDAD	ES INM	UNOPRI	EVENIBL	ES	
	REGIO	ON DE S	SALUD A	REQUIP	A 2020			
DAÑOS	NOTIFI	CADOS	CONFI	RMADO	DESCA	RTADO	INVEST	GACION
DANOS	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020
P. F. A.	6	1	0	0	6	1	0	0
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	emana 20							
Fuente: OF. EPI - VSP								







Tendencia y Situación de la Muerte Materna

Esta semana se notificó 01 caso, procedente del distrito de Cayma, reportado por el Hospital Nacional CASE de EsSalud, dicho evento sucedió en los ambientes de hospitalización, que fueron cedidos por el Establecimiento de Salud Municipal o Geriátrico de Arequipa, al HNCASE de EsSalud.

De la semana 01 a la fecha, tenemos 04 casos acumulados con una RMM de 20.2 x 100,000 nacidos vivos. Según grupos de edad tenemos de 13 a 17 años 25.0%, de 18 a 22 años 25.0%, de 23 a 27 años 25.0% y de 28 a 32 años 25.0%; siendo por causa directa 50.0% y de causa indirecta 50.0%.

	· · · · LIDAD					E INCIDENT.			***********	20 2	020	
				REGIC	IN DE SA	ALUD AREQ	UIFA					
PROVINCIAS	2017			2018			2019			2020		
	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC
Arequipa		4		5	4		4	1		2	1	
Camaná												
Caravelí								1				
Caylloma	1							1				
Castilla		1										
Condesuyos											1	
La Unión												
Islay												
Otro Dpto.	2			1	1		- 1	1				
TOTAL	3	5	0	6	5	0	5	4	0	2	2	0
FUENTE: EPI - VSP												
*Hasta la Semana 20												

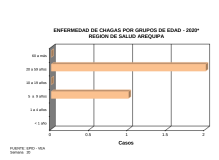


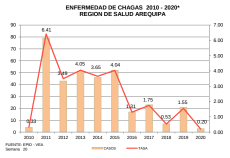


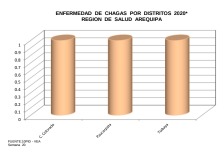
Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas **Enfermedad de Chagas**

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 ha notificado 03 casos con procedencia de Madres de Dios y Junín, reportados por los hospitales Honorio Delgado y Goyeneche.

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

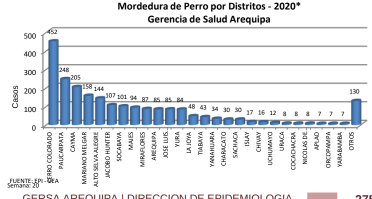
Esta semana con notificación negativa.

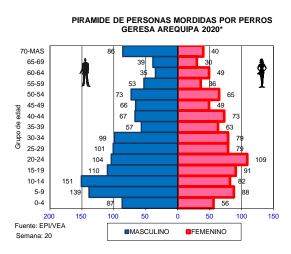
De la semana 01 a la fecha la notificación sigue siendo negativa.

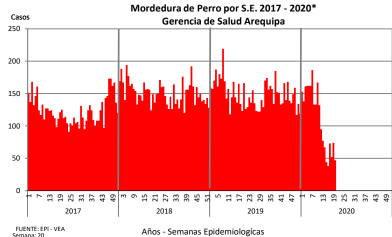
Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 47 casos. De enero a la fecha tenemos 2256 casos. Durante el año 2019 se reportaron 7768 casos.



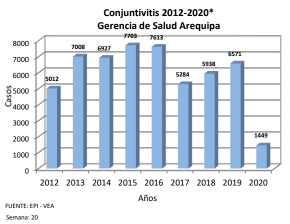


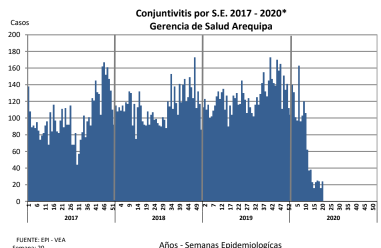




Conjuntivitis

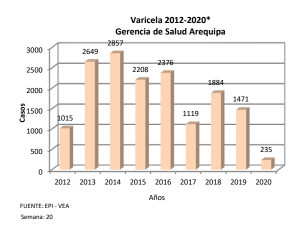
Esta semana se notificó 24 casos. De enero a la fecha tenemos 1449 casos. Durante el año 2019 se reportaron 6571 casos.

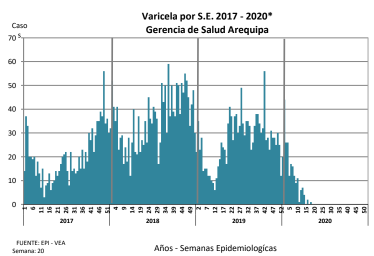




Varicela

Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 214 casos. Durante el año 2019 se reportaron 1396 casos.

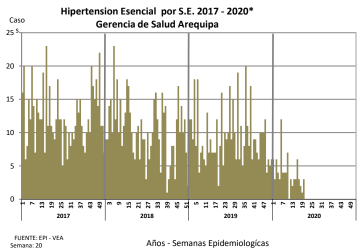




Hipertension Esencial

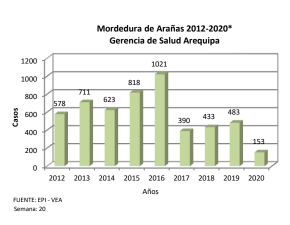
Esta semana se notificó 3 casos. De enero a la fecha tenemos 79 casos. Durante el año 2019 se reportaron 491 casos.

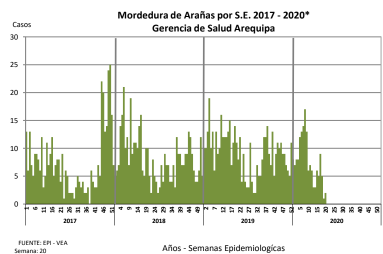




Mordeduras de Arañas

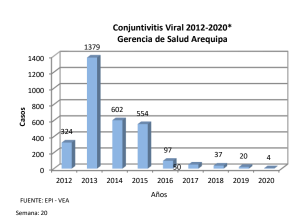
Esta semana se notificó 2 casos. De enero a la fecha tenemos 153 casos. Durante el año 2019 se reportaron 483 casos.

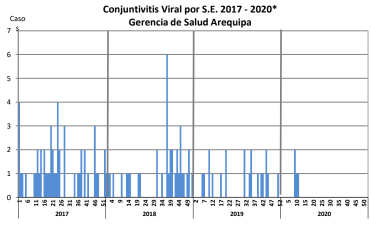




Conjuntivitis Viral

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

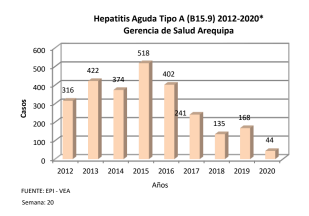


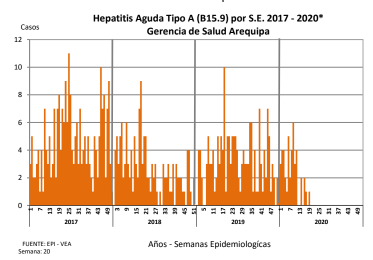


FUENTE: EPI - VEA Semana: 20 Años - Semanas Epidemiologícas GERSA AREQUIPA | DIRECCION DE EPIDEMIOLOGIA

Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)

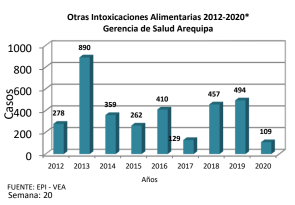
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 44 casos. Durante el año 2019 se reportaron 168 casos.

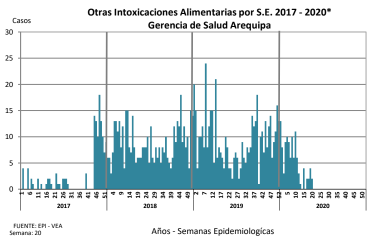




Otras Intoxicaciones Alimentarias

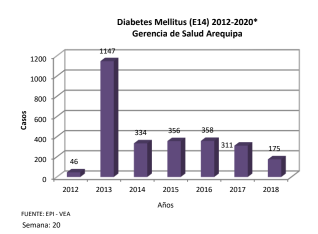
Esta semana se notificó 2 casos. De enero a la fecha tenemos 109 casos. Durante el año 2019 se reportaron 494 casos.

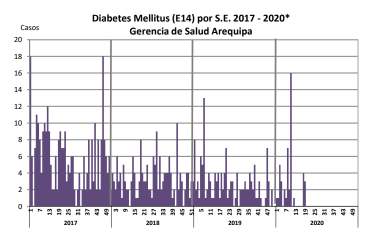




Diabetes Mellitus (E14)

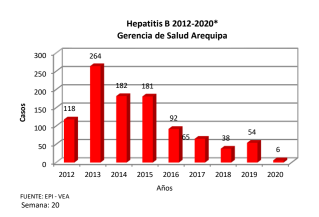
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 46 casos. Durante el año 2018 se reportaron 175 casos.

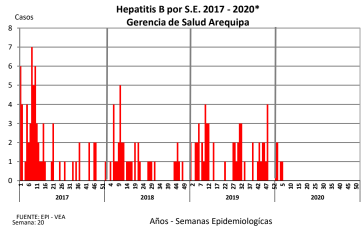




Hepatitis B

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

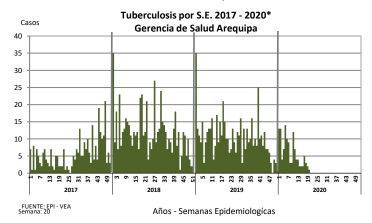




Tuberculosis

Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 120 casos. Durante el año 2019 se reportaron 544 casos.





Indicadores de Monitoreo

Los Indicadores de Monitoreo de la semana 20 son: El Indicador de OPORTUNIDAD es del 72,8% con un incremento de 0,0% 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 81,3% con una disminución de 0,0% en relación a la semana anterior. La GERESA Areguipa alcanzó un PUNTAJE TOTAL de 86,3% con un incremento de 0,0% en relación a la semana anterior.

