BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

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

Nº 15



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

DIRECCION DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 16 (S.E. 15) 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 180 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 3,7% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 1 casos x 1,000 menores de cinco años. El 97,2% corresponde a las EDAS Acuosas y el 2,8% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

					Cuadr	o № 1							
EDA	S EN	MEN	ORES	S DE	5 AÑ	OS P	OR S	SEMA	NAS	Y MI	ESES	;	
	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
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	DII			MA	V0				JUNIO		
SEMANAS	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
EDA ACUOSA A.	183	175											
EDA DISENT.	4	5											
HOSPITALIZADOS	1	0											
FALLECIDOS	0	0											
FUENTE: EPI/VEA				TRITOS CO									

STRITOS	CON MAYOR RIESG	O EN EDAS < 5 AÑO
GERENCI	A REGIONAL DE SAL	UD AREQUIPA 202
Nº	distritos	EDAs <5a
		Tasa*1000
1	Madrigal	20,00
2	Huanca	19,05
3	Tipan	16,39
4	Yarabamba	14,29
5	Salamanca	11,63
6	Andagua	10,20
7	Mollebaya	8,51
8	Vitor	7,84
9	Lari	7,81
10	Charcana	7,14
Fuente	EPD-VEA	
Semana	a: 15	

Existen 29 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 7 y 20 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

						ADRO N						
	CASC	OS DE	EDAS			DIAGNO			ROVING	CIAS 20	20	
				REGI	ON DE	SALUD	AREQ	JIPA				
	CA	SOS DE	LA S.E.	15	ACU	MULADO	A LA S.	E. 15	TOT	AL EDAS	ACUMU	JLADAS
PROVINCIA	EDA A	cuosa	EDA Dis	enterica	EDA A	cuosa	EDA Dis	enterica	Menore	s 5 Años	Mayores	5 Años
	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	Ν°	TASA*	Ν°	TASA**
REGION	175	321	5	2	8909	17749	225	231	9134	77,73	17980	1302,9694
Arequipa	132	248	4	2	6889	13660	192	202	7081	94,38	13862	1328,22
Camana	10	2	0	0	283	503	2	5	285	37,17	508	829,82
Caraveli	3	5	0	0	317	430	2	0	319	39,69	430	984,14
Islay	0	2	0	0	282	1038	0	5	282	58,45	1043	1849,00
Caylloma	16	32	1	0	755	1069	29	18	784	68,19	1087	1118,70
Condesuyos	3	9	0	0	77	238	0	0	77	25,86	238	1126,68
Castilla	8	19	0	0	199	555	0	1	199	35,92	556	1368,55
La Union	3	4	0	0	107	256	0	0	107	55,07	256	1596,41
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 9134 casos, con una incidencia acumulada de 77,73 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

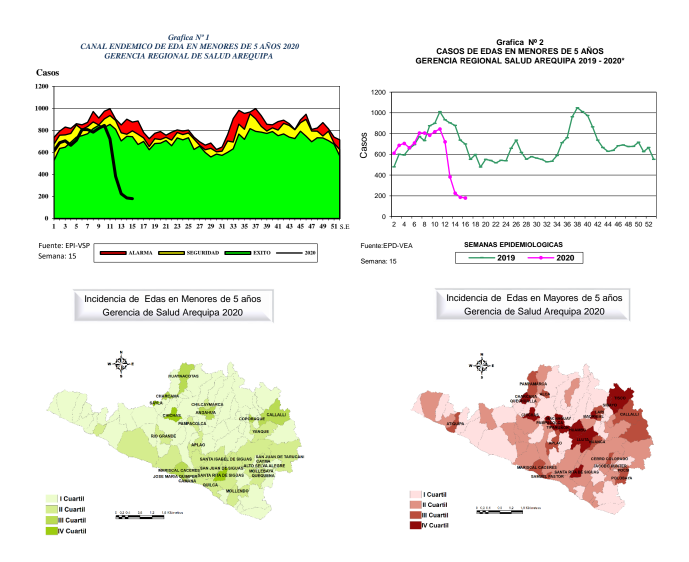
Del total de casos notificados en esta semana, el 33,7% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

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

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 25,4% en relación al año 2019. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 344 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo una disminución de 26,8% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 2 casos x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

					Cuadr	o Nº 3							
IRA	AS EN	MEN	ORES	DE	5 AÑ	OS P	OR S	SEMA	NAS	Y ME	SES		
	GE	RENC	IA RE	GION	AL DE	SAL	UD A	REQU	IPA 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											
NEUMONIA	7	5											
SOBA	17	21											
FALLECIDO	0	0											
FUENTE: EPI/VEA													

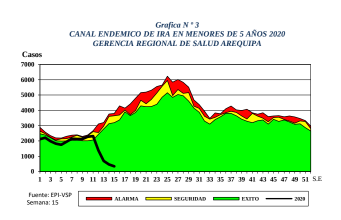
	A REGIONAL DE JAL	.UD AREQUIPA 2			
Nº	distritos	IRAs <5a			
IV≥	distritos	Tasa*100			
1	Yarabamba	42,86			
2	Andagua	40,82			
3	Charcana	35,71			
4	Chichas	24,10			
5	Tuti	20,83			
6	Rio Grande	19,46			
7	Huanca	19,05			
8	Huaynacotas	16,67			
9	Tomepampa	15,63			
10	Pampamarca	15,15			

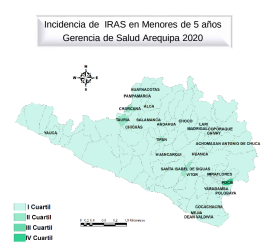
Existen 38 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 15 y 42 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

				CUADRO	Nº 4				
CA	SOS DE I	RAS EN ME	NORES Y	MAYORES	DE 5 AÑO	S SEGÚN F	PROVINCI	AS 2020	
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQU	JIPA			
		CASOS DE	LAS.E. 15	5	A	CUMULADO	A LA S.E.	15	Tasa Total
PROVINCIA	IR A Mend	res 5 Años	IR A Mayo	res 5 Años	IR A Meno	res 5 Años	IRA Mayo	res 5 Años	Acumulada
	Ν°	Tasa X1000	x 10,000						
REGION	344	2,93	2629	1,91	25744	219,07	81257	77,86	714,56
Arequipa	233	3,11	2000	1,92	19103	254,62	61239	58,68	718,19
Camana	15	1,96	37	0,60	1032	134,59	1843	30,11	417,36
Caraveli	8	1,00	29	0,66	814	101,28	1901	43,51	524,84
Islay	11	2,28	64	1,13	1668	345,70	5299	93,94	1137,77
Caylloma	31	2,70	262	2,70	1910	166,13	6203	63,84	746,62
Condesuyos	15	5,04	55	2,60	295	99,09	1102	52,17	579,64
Castilla	17	3,07	113	2,78	638	115,16	2487	61,22	676,89
La Union	14	7,21	69	4,30	284	146,17	1183	73,77	815,95
Fuente: EPID - V.S.P.									

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 25744 casos, con una incidencia acumulada de 219,07 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

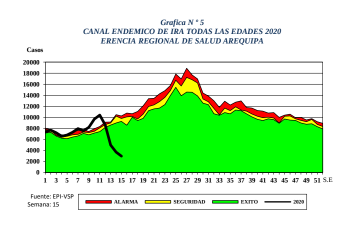
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: La Union, Condesuyos, Arequipa y Castilla. (Cuadro 4).

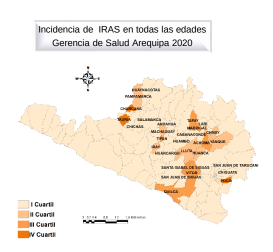




Según el canal endémico de IRAS en los menores de 5 años, en esta semana estamos en zona de Exito, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS, en los menores de cinco años, en nuestra región. (Grafica 3).

Este año los casos de IRAS en los menores de 5 años, de la semana 01 a la fecha, muestra una disminución de 23,6% 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 2973 casos de IRAS en todas las edades, teniendo una disminución de 19,4% en relación a la semana anterior y hay una disminución de 208,0% en relación a la semana 15 del 2019

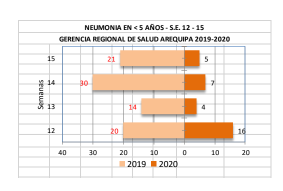
Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, una disminución de 0,8% en relación al año 2019.

Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 5 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 28,6% 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 218 casos, con una prevalencia acumulada de 1,86 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

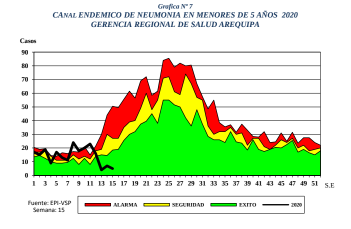
		LUD AREQUIPA 20					
Nº	distritos	Neumonias <5a Tasa*1000					
1	Yanahuara	1,81					
2	Paucarpata	0,29					
3	·						
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
uente:	EPD-VEA						
emana	: 15						



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	Nº 5				
CASO	S DE NEI	JMONIA EN	MENORE	S Y MAYOR	ES DE 5	AÑOS SEGÚ	N PROVI	NCIAS 2020)
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQ	UIPA			
		CASOS DE	LAS.E. 15	5	Α	CUMULADO	A LA S.E.	15	Tasa Total
PROVINCIA	Menoi	es 5 Años	Mayore	s 5 Años	Menor	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Acumulada
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000
REGION	5	0,04	26	0,02	218	1,86	851	0,82	7,14
Arequipa	5	0,07	18	0,02	183	2,44	689	0,66	7,79
Camana	0	0,00	2	0,03	11	1,43	36	0,59	6,82
Caraveli	0	0,00	1	0,02	0	0,00	9	0,21	1,74
Islay	0	0,00	0	0,00	4	0,83	27	0,48	5,06
Caylloma	0	0,00	1	0,01	14	1,22	59	0,61	6,72
Condesuyos	0	0,00	2	0,09	0	0,00	15	0,71	6,22
Castilla	0	0,00	0	0,00	1	0,18	11	0,27	2,60
La Union	0	0,00	2	0,12	5	2,57	5	0,31	5,56
Fuente: EPID - V.S.P.									

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

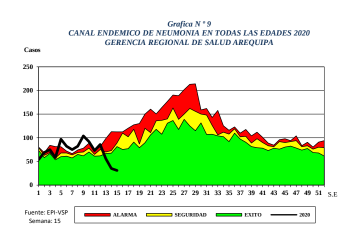




Incidencia de Neumonias en Menores de 5 años

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

Las neumonías en los menores de cinco años, este año, representan el 20,39% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 16,13%.





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 31 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo una disminución de 11,4% en relación a la semana anterior y una disminución de 167,7% en relación a la semana 15 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 mayores de 60 años, reportado por el hospital Goyeneche. De la semana 01 a la fecha tenemos 46 casos acumulados.

			GE	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	0	46
Arequipa	2	81	3	46	4	33	2	37	0	59	4	43	3	208	0	41
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	0
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. 15																

El acumulado general de fallecidos por Neumonía e Ira Grave es de 46 casos, correspondiendo al grupo de edad de 20 a 59 años el 17.4% y a los mayores de 60 años el 82.6%, cuya procedencia tenemos del distrito de Arequipa con 11 casos, Paucarpata con 10 casos, C. Colorado con 04 casos, Majes 03 casos, Hunter, Miraflores, Socabaya, Alto Selva Alegre y José Luis Bustamante y R, con 02 casos y 03 distritos con 01 caso; Moquegua y Lima con dos casos y Puno con un caso.

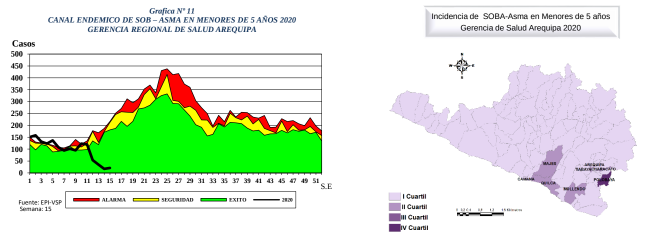
Tendencia y Situación de SOBA Asma

En la presente semana se han reportado 21 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay un incremento de 23,5% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0,18 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

CASOS	S DE SOB	A ASMA EN	MENORE	CUADRO S Y MAYOR		AÑOS SEGI	ÚN PROVI	INCIAS 202	0	DIST	RITOS C	ON MAYOR RIESGO	EN SOBAS < 5 AÑOS	
				IA DE SALI						GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 20				
													SOBAS <5a	
		CASOS DE	LAS.E. 1	5	Α	CUMULADO	ALAS.E.	15	Tasa Total	-	Nº	distritos	Tasa*1000	
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Menore	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Acumulada	-		n: 0 I		
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000		1	Rio Grande	2,43	
REGION	21	0.18	41	0.03	1470	12,51	2210	2.12	24.58		2	Mariano Melgar Miraflores	1,02 0,94	
Arequipa	15	0,20	31	0.03	1214	16.18	1908	1,83	27.91	_	4	Alto Selva Alegre	0,94	
Camana	0	0,00	3	0,05	74	9,65	119	1.94	28,02		5	Villa Majes	0,61	
Caraveli	0	0,00	0	0,00	3	0,37	3	0,07	1,16		6	Paucarpata	0,19	
Islay	0	0,00	0	0,00	35	7,25	75	1,33	17,96		7			
Caylloma	5	0.43	5	0,05	133	11.57	90	0.93	20.52		8			
Condesuyos	1	0.34	2	0,09	2	0.67	2	0.09	1.66		9			
Castilla	0	0.00	0	0.00	8	1.44	11	0.27	4.12		10	<u> </u>		
La Union	0	0,00	0	0,00	1	0,51	2	0,12	1,67		Fuente:			
Fuente: EPID - V.S.P.												-		

Existen 7 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 7 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 2 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 1470 casos, con una prevalencia acumulada de 12,51 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 98 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 33,87% con respecto al total de casos regional.

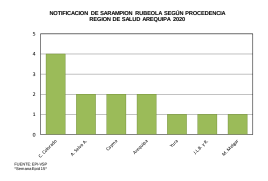
Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

Esta semana 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 0.33 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		
	REGI	ON DE S	SALUD A	REQUIP	A 2020				
DAÑOS	NOTIFI	CADOS	CONFI	RMADO	DESCA	ARTADO INVEST		TIGACION	
DANUS	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	
P. F. A.	6	1	0	0	6	0	0	1	
TOS FERINA	44	5	0	0	39	5	0	0	
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	



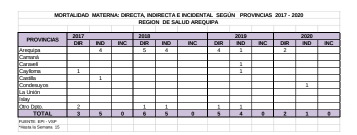




Tendencia y Situación de la Muerte Materna

Esta semana la notificación fue negativa.

De la semana 01 a la fecha, tenemos 03 casos acumulados con una RMM de 15.1 x 100,000 nacidos vivos. Según grupos de edad tenemos de 13 a 17 años 33.3%, de 18 a 22 años 33.3% y de 23 a 27 años 33.3%; siendo por causa directa 66.67% y de causa indirecta 33.33%.





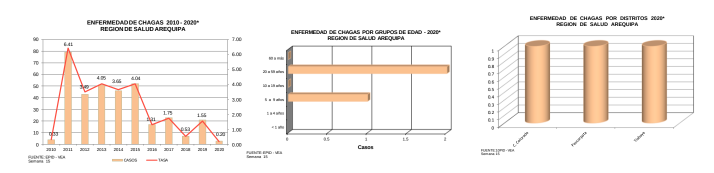


Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

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 02 casos acumulados con procedencia de Madre de Dios, ambos casos con lesión Cutánea (100.0%)

Dengue

Esta semana se han notificado 02 casos procedentes de Madre de Dios y Bolivia, reportados por los hospitales Honorio Delgado y Goyeneche.

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%.

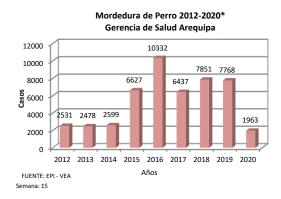
Chikungunya

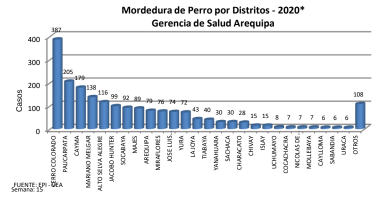
Esta semana con notificación negativa.

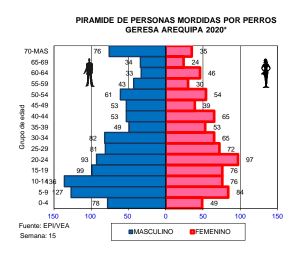
De la semana 01 a la fecha la notificación sigue siendo negativa.

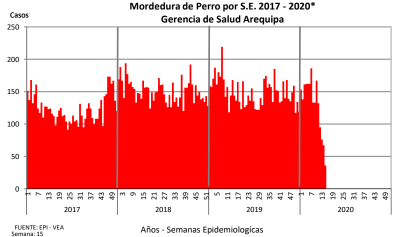
Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 36 casos. De enero a la fecha tenemos 1963 casos. Durante el año 2019 se reportaron 7768 casos.



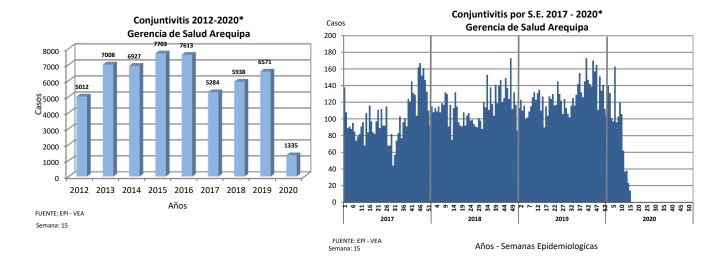






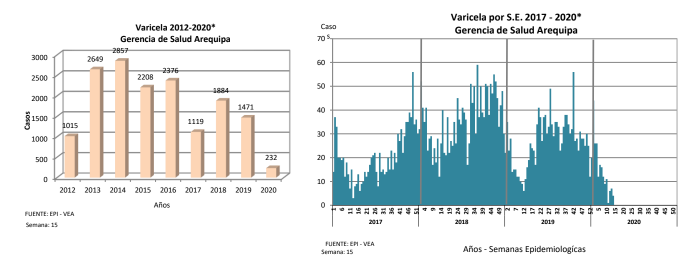
Conjuntivitis

Esta semana se notificó 14 casos. De enero a la fecha tenemos 1335 casos. Durante el año 2019 se reportaron 6571 casos.



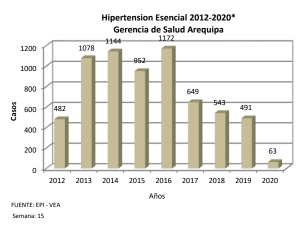
Varicela

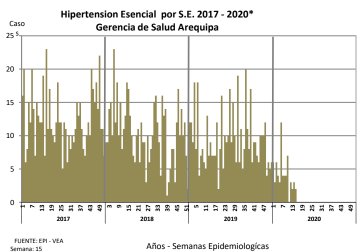
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 211 casos. Durante el año 2019 se reportaron 1396 casos.



Hipertension Esencial

Esta semana se notificó 2 casos. De enero a la fecha tenemos 63 casos. Durante el año 2019 se reportaron 491 casos.

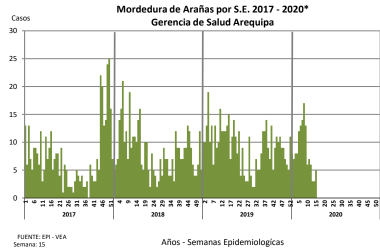




Mordeduras de Arañas

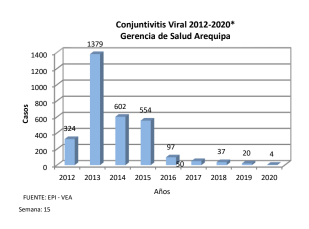
Esta semana se notificó 5 casos. De enero a la fecha tenemos 130 casos. Durante el año 2019 se reportaron 483 casos.

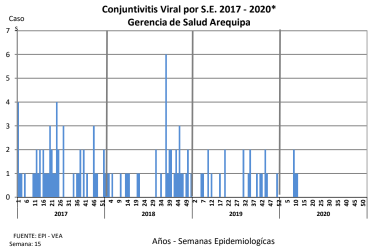




Conjuntivitis Viral

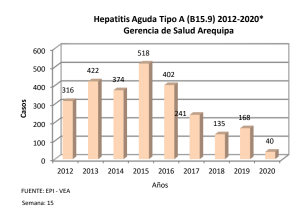
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 4 casos. Durante el año 2019 se reportaron 4 casos.

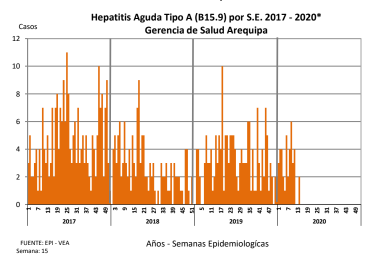




Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)

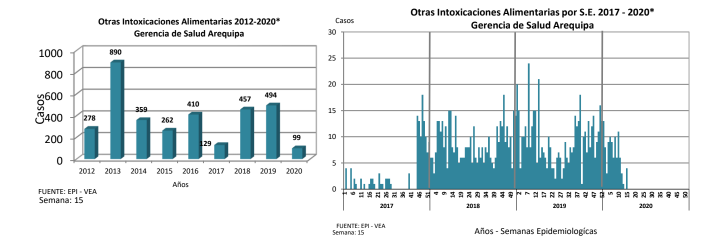
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 40 casos. Durante el año 2019 se reportaron 168 casos.





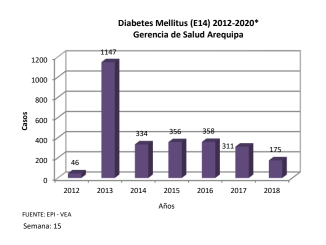
Otras Intoxicaciones Alimentarias

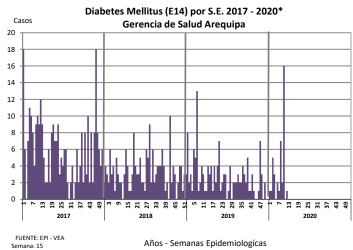
Esta semana se notificó 4 casos. De enero a la fecha tenemos 99 casos. Durante el año 2019 se reportaron 494 casos.



Diabetes Mellitus (E14)

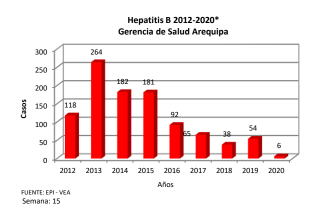
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 39 casos. Durante el año 2018 se reportaron 175 casos.

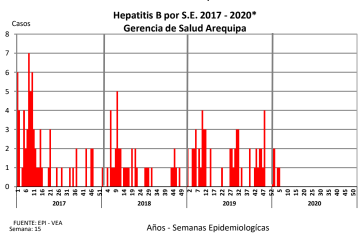




Hepatitis B

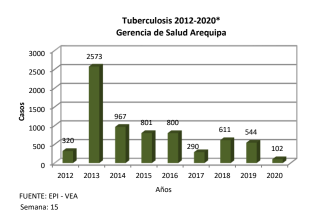
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 6 casos. Durante el año 2018 se reportaron 38 casos.

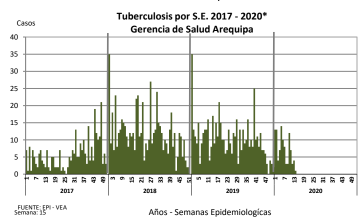




Tuberculosis

Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 102 casos. Durante el año 2019 se reportaron 544 casos.





Indicadores de Monitoreo

Los Indicadores de Monitoreo de la semana 15 son: El Indicador de OPORTUNIDAD es del 64,7% con un incremento de 3,6% en relación a la semana anterior; El indicador de COBERTURA es del 86,1% con una disminución de 0,0% en relación a la semana anterior; El indicador de CALIDAD DE DATO es del 86,7% con un incremento de 0,0% en relación a la semana anterior; El indicador de RETROINFORMACION es del 74,0% con un incremento de 0,0% en relación a la semana anterior. La GERESA Areguipa alcanzó un PUNTAJE TOTAL de 79,2% con un incremento de 0,8% en relación a la semana anterior.

