BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

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

Nº 50



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

DIRECCION DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 16 (S.E. 50) 2020



EDITORIAL

ACTUALIZACION SOBRE EL CORONAVIRUS (*)

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

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

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

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

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

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

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

MINISTERIO DE SALUD

Dra. Pilar Elena Mazzetti Soler Ministro de Salud

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

Dr. Luis Rodríguez Benavides

Director General

GOBIERNO REGIONAL

Arq. Elmer Cáceres Llica Presidente

GERENCIA REGIONAL DE SALUD 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 567 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 11.4% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 4 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).

	Cuadro № 1												
EDA	SEN	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			
										-			
		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
	ABRIL MAYO 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	10			AGO	070				ETIEMBR	_	
SEMANAS	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
EDA ACUOSA A.	92	100	100	97	100	93	89	123	71	150	137	167	177
EDA DISENT.	2	1	1	1	5	1	1	2	0	3	3	3	1
)					J	9	٥	
HOSPITALIZADOS	1	0	0	0	0	1	2	4	0	5	1	5	3
HOSPITALIZADOS FALLECIDOS	1 0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5	0

RENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2								
Nº	distritos	EDAs <5a						
		Tasa*1000						
1	Ichupampa	52.63						
2	Tauria	46.51						
3	Yarabamba	42.86						
4	Quilca	37.27						
5	Quequeña	36.36						
6	Tisco	19.74						
7	Cotahuasi	19.61						
8	Chuquibamba	17.24						
9	Mollebaya	17.02						
10	Alto Selva Alegre	13.87						
Fuente:EPD-VEA								
emana	i: 50							

Existen 33 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 13 y 52 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

	CUADRO № 2											
	CAS	OS DE	EDAS:	SEGÚN	I TIPO	DIAGNO	STICO	POR P	ROVIN	CIAS 20	20	
				REGI	ON DE	SALUD	AREQ	JIPA				
CASOS DE LA S.E. 50 ACUMULADO A LA S.E. 50 TOTAL EDAS ACUMULADAS												
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 N° TASA* N° TASA*-												TASA**
REGION	562	886	5	5	16054	29264	330	309	16384	139.42	29573	2143.0875
Arequipa	433	691	5	5	12116	22096	278	267	12394	165.20	22363	2142.76
Camana	22	29	0	0	550	882	9	10	559	72.90	892	1457.09
Caraveli	17	20	0	0	593	783	2	0	595	74.03	783	1792.05
Islay	9	20	0	0	374	1297	0	6	374	77.51	1303	2309.92
Caylloma	43	42	0	0	1487	1997	41	25	1528	132.90	2022	2080.97
Condesuyos	13	21	0	0	240	511	0	0	240	80.62	511	2419.05
Castilla	11	48	0	0	426	1134	0	1	426	76.90	1135	2793.71
La Union	14	15	0	0	268	564	0	0	268	137.93	564	3517.09
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 16384 casos, con una incidencia acumulada de 139.42 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

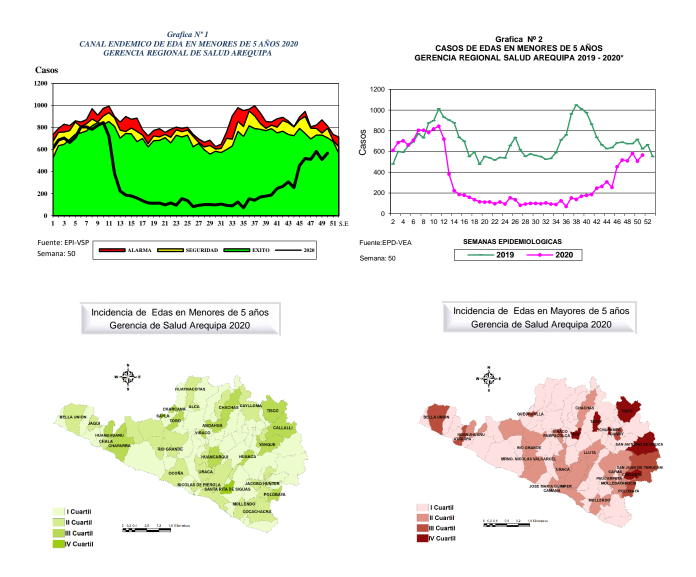
Del total de casos notificados en esta semana, el 35.7% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

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

Fallecidos por EDA:

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

En los mayores de 05 años, no se notifico ningún caso. De la semana 01 a la fecha tenemos 3 fallecidos por edas



Según el canal endémico de EDA, en < de 5 años, estamos en zona de Exito, de acuerdo al comportamiento endémico de las EDAS, en los menores de cinco años, en nuestra región. (Grafica 1).

Según el acumulado, de la semana 01 a la fecha, las EDAS en los menores de cinco años, hay un incremento de 5.1% en relación al año 2019. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 796 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo un incremento de 8.2% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 6 casos x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

691

					Cuadr								
IR/	AS EN	MEN	ORES	DE :	5 AÑ(OS P	OR S	SEMA	NAS	Y ME	SES		
	GF	RENC	ΊΔ RF	GION	ΔI DE	SAL	UD A	RFOL	IIPA 2	020			
	<u> </u>			0.0		- 0/1_		LLQC					
		ENE	EPO.			FEBR	EPO				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	302	276	232	332	318	231
NEUMONIA	7	5	4	1	3	3	4	1	0	4	2	4	5
SOBA	17	21	11	16	16	11	6	13	8	7	4	12	4
FALLECIDO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
0=144140		JUI				AGO					ETIEMBE		
SEMANAS	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
IRA	315	294	332	282	250	267	251	321	312	255	296	334	389
NEUMONIA	1	4	1	3	6	6	5	5	2	4	2	4	4
SOBA	7	6	6	6	7	3	8	7	6	6	6	3	2
FALLECIDO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FUENTE: EPI/VEA													

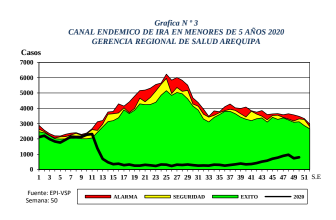
STRITOS	STRITOS CON MAYOR RIESGO EN IRAS < 5 AÑOS										
ERENCI	A REGIONAL DE SALU	D AREQUIPA 2020	0								
Nº	distritos	IRAs <5a									
IN≥	distritos	Tasa*1000									
1	Tomepampa	78.13									
2	Sta.Isa.de Siguas	77.67									
3	Vitor	58.82									
4	Achoma	46.15									
5	Tuti	41.67									
6	Madrigal	40.00									
7	Tisco	32.89									
8	Iray	26.67									
9	Ichupampa	26.32									
10	Mollebaya	25.53									
Fuente:	EPD-VEA										
Semana	: 50										

Existen 50 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 25 y 78 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					
	GERENCIA DE SALUD AREQUIPA												
		CACOC DE	1405 5			CUMUU ADO	A	50	Tasa Total				
CASOS DE LA S.E. 50 ACUMULADO A LA S.E. 50													
PROVINCIA IRA Menores 5 Años IRA Mayores 5 Años IRA Menores 5 Años IRA													
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	N٥	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000				
REGION	796	6.77	3072	2.23	39922	339.72	214096	205.14	1696.35				
Arequipa	567	7.56	2107	2.02	28971	386.15	166386	159.43	1746.32				
Camana	25	3.26	166	2.71	1837	239.57	6524	106.57	1213.74				
Caraveli	23	2.86	75	1.72	1325	164.86	4225	96.70	1072.88				
Islay	59	12.23	220	3.90	2398	496.99	12305	218.14	2401.12				
Caylloma	70	6.09	242	2.49	3057	265.90	13564	139.60	1529.59				
Condesuyos	11	3.69	60	2.84	610	204.90	2502	118.44	1291.23				
Castilla	28	5.05	144	3.54	1168	210.83	6077	149.58	1569.30				
La Union	13	6.69	58	3.62	556	286.16	2513	156.71	1706.99				
Fuente: EPID - V.S.P.													

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 39922 casos, con una incidencia acumulada de 339.72 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

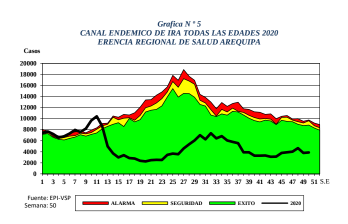
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Islay, Arequipa, La Union y Caylloma. (Cuadro 4).

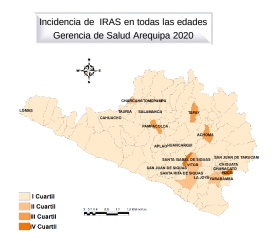




Según el canal endémico de IRAS en los menores de 5 años, en esta semana estamos en zona de Exito, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS, en los menores de cinco años, en nuestra región. (Grafica 3).

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 3868 casos de IRAS en todas las edades, teniendo un incremento de 1.9% en relación a la semana anterior y hay una disminución de 182.5% en relación a la semana 50 del 2019

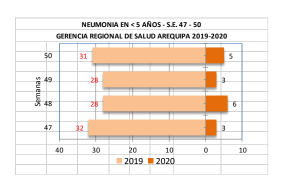
Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, un incremento de 15.2% en relación al año 2019.

Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 5 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 66.7% 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 356 casos, con una prevalencia acumulada de 3.03 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

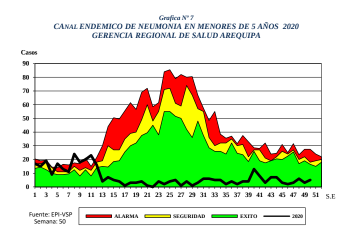
distritos	Neumonias <5a Tasa*1000
'anahuara	0.91
requipa	0.39
a Joya	0.29
'illa Majes	0.24
D-VEA	
	arequipa a Joya Gilla Majes



Existen 4 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 4 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 0 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

				CUADRO		~ ,							
CASO	S DE NEU	JMONIA EN	MENORE	S Y MAYOR	ES DE 5 A	NOS SEGU	N PROVI	NCIAS 2020)				
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQU	JIPA							
CASOS DE LA S.E. 50 ACUMULADO A LA S.E. 50													
PROVINCIA	PROVINCIA Menores 5 Años Mayores 5 Años Menores 5 Años Mayores 5 Años												
	Ν°	Tasa X1000	Νº	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000				
REGION	5	0.04	88	0.06	356	3.03	5047	4.84	36.08				
Arequipa	3	0.04	68	0.07	291	3.88	4310	4.13	41.13				
Camana	0	0.00	2	0.03	20	2.61	168	2.74	27.29				
Caraveli	0	0.00	4	0.09	4	0.50	52	1.19	10.83				
Islay	0	0.00	5	0.09	6	1.24	122	2.16	20.90				
Caylloma	2	0.17	3	0.03	21	1.83	281	2.89	27.79				
Condesuyos	0	0.00	3	0.14	3	1.01	39	1.85	17.43				
Castilla	0	0.00	3	0.07	5	0.90	60	1.48	14.08				
La Union	0	0.00	0	0.00	6	3.09	15	0.94	11.68				
Fuente: EPID - V.S.P.													

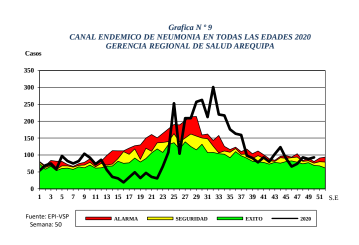
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad fueron: Caylloma, Arequipa, La Unión y Camaná. (Cuadro 5).

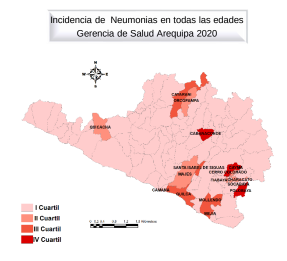




Según el canal endémico de neumonías en menores de cinco años, esta semana nos encontramos en zona de Exito, de acuerdo al comportamiento endémico en nuestra región. (Grafica 7)

Las neumonías en los menores de cinco años, este año, representan el 98.22% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 5.38%.





Según el canal endémico de neumonías en todas las edades, esta semana nos encontramos en zona de Epidemia, con el 13.44% mas de lo esperado,, de acuerdo al comportamiento endémico de neumonías en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 9)

Esta semana se notificaron 93 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo un incremento de 5.7% en relación a la semana anterior y un incremento de 15.1% en relación a la semana 50 del 2019.

Fallecidos por Neumonía:

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

En los mayores de cinco años, esta semana se notificaron 03 casos, en el grupo de edad de mayores de 60 años, procedentes de los distritos de Alto Selva Alegre, Paucarpata y Socabaya, reportados por el hospital CASE de EsSalud. De la semana 01 a la fecha tenemos 191 casos acumulados.

NOTIFI	CACIO	N DE					ONIA - DE SA						YORE	S DE 5	ANOS	,
			GEI	KENCI	4 KEG	UNAL	DE SA	LUD A	KEQU	IPA 20	13 - 20	20"				
PROVINCIAS	2013		2014		2015		2016		2017		2018		20	19	20	20
PROVINCIAS	-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	191
Arequipa	2	81	3	46	4	33	2	37	0	59	4	43	3	208	0	171
Camana	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	3	0	1
Caraveli	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Islay	1	0	0	4	0	2	0	1	0	11	0	1	0	6	0	8
Caylloma	2	4	1	7	1	2	0	1	1	9	2	11	0	10	1	5
Condesuyos	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Castilla	0	2	0	1	1	2	0	2	0	0	0	3	0	0	0	6
La Union	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fuente: EPID - V.S.F	P															
*Hasta S.E. 50																

El acumulado general de fallecidos por Neumonía e Ira Grave es de 192 casos, correspondiendo al grupo de edad de 01 a 04 años el 0.5%, de 20 a 59 años el 16.7 % y a mayores de 60 años el 82.8%, cuya procedencia tenemos del distrito de Paucarpata con 39 casos, Arequipa con 28 casos, M. Melgar con 18 casos, Socabaya con 12 casos, C. Colorado, Miraflores y Alto Selva Alegre con 10 casos, José Luis Bustamante y R., con 9 casos, Majes con 08 casos, Yanahuara con 07 casos, Hunter, Mollendo y Cayma con 04 casos, Aplao, Yura y La Joya con 03 casos, Punta de Bombón, Sachaca, Sta., Rita de Siguas y Cocachacra con 02 casos y 07 distritos con 01 caso; Moquegua y Lima con dos casos y Puno con un caso

Tendencia y Situación de SOBA Asma

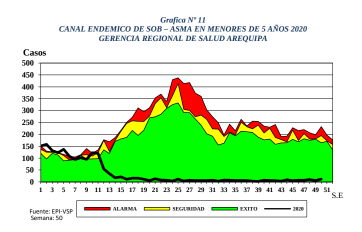
En la presente semana se han reportado 12 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay un incremento de 100.0% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.10 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

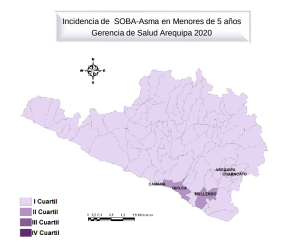
				CUADRO	Nº 7								
CASOS	DE SOB	A ASMA EN	MENORE	S Y MAYOF	RES DE 5	AÑOS SEGI	ÚN PROVI	NCIAS 202	0				
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQU	JIPA							
	CASOS DE LA S.E. 50 ACUMULADO A LA S.E. 50												
PROVINCIA	PROVINCIA Menores 5 Años Mayores 5 Años Menores 5 Años Mayores 5 Años												
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x10,000				
REGION	12	0.10	92	0.07	1728	14.70	4211	4.03	39.66				
Arequipa	11	0.15	87	0.08	1449	19.31	3657	3.50	45.64				
Camana	1	0.13	2	0.03	78	10.17	239	3.90	46.02				
Caraveli	0	0.00	0	0.00	4	0.50	13	0.30	3.29				
Islay	0	0.00	0	0.00	38	7.88	105	1.86	23.35				
Caylloma	0	0.00	3	0.03	146	12.70	166	1.71	28.71				
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	4	1.34	3	0.14	2.90				
Castilla	0	0.00	0	0.00	8	1.44	26	0.64	7.36				
La Union	0	0.00	0	0.00	1	0.51	2	0.12	1.67				
Fuente: EPID - V.S.P.													

ERENCI	A REGIONAL DE SALU	JD AREQUIPA 20
Nº	distritos	SOBAS <5a
IN=	distritos	Tasa*1000
1	Arequipa	1.16
2	Samuel Pastor	0.65
3	Cerro Colorado	0.30
4	Alto Selva Alegre	0.18
5	Socabaya	0.16
6	Cayma	0.15
7		
8		
9		
10		
Fuente	:EPD-VEA	
Seman	a: 50	

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

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 1728 casos, con una prevalencia acumulada de 14.70 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 43 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 11.54% 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 1.27 x 100,000 Hab. con Difteria una TNA de 0.27 x 100,000 Hab, con Tos Ferina una TNA de 0.53 x 100,000 Hab. con Parálisis Flácida Aguda una TNA de 0.89 x 100,000 menores de 15 años y con Hepatitis B una TNA de 0.53 x 100,000 Hab

0

VIGILANCIA DE LAS ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES												
	REGIO	ON DE S	ALUD A	REQUIP	A 2020							
DAÑOS NOTIFICADOS CONFIRMADO DESCARTADO INVESTIGACIO												
DANOS	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020				
P. F. A.	6	3	0	0	6	3	0	0				
TOS FERINA	44	8	5	0	39	8	0	0				
SARAMPION / RUBEOLA	66	19	0	0	66	19	0	0				
TETANOS	0	0	0	0	0	0	0	0				
DIFTERIA	0	4	0	0	0	4	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 Fuente: OF. EPI - VSP	emana 50							_				



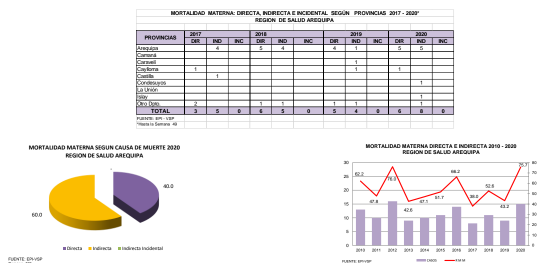




Tendencia y Situación de la Muerte Materna

Esta semana se notificado 01 caso, procedente del distrito de José Luis Bustamante y Rivero, reportado por el hospital Goyeneche.

De la semana 01 a la fecha, tenemos 15 casos acumulados con una RMM de 75.7 x 100,000 nacidos vivos. Según grupos de edad tenemos de 13 a 17 años 6.7%, de 18 a 22 años 6.7%, de 23 a 27 años 33.3%, de 28 a 32 años 26.7%, de 33 a 37 años 6.7% y de 38 a 42 años 20.00; siendo por causa directa 40.0% y de causa indirecta 60.0%.



Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

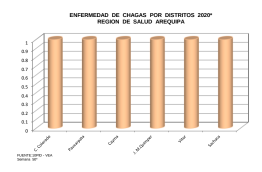
Enfermedad de Chagas

Esta semana la notificación fue negativa.

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







Malaria Falciparum

Esta semana con notificación negativa.

En la semana 01 la notificación se mantiene negativa

Malaria Vivax

Esta semana la notificación fue negativa.

En la semana 01 no se tiene ningún caso reportado, durante el año 2019 se notificaron 03 casos procedentes de Venezuela.

Leishmaniasis

Esta la notificación fue negativa.

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

Dengue

Esta esta semana con notificación negativa.

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

Chikungunya

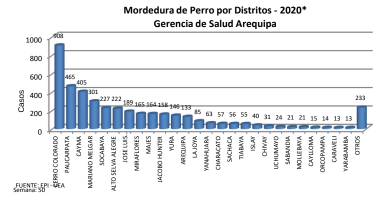
Esta semana con notificación negativa.

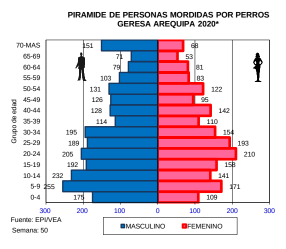
De la semana 01 a la fecha la notificación sigue siendo negativa.

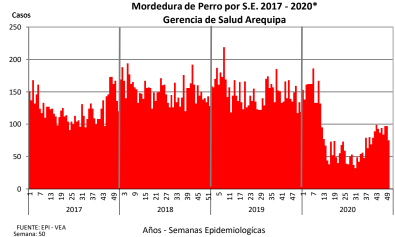
Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 75 casos. De enero a la fecha tenemos 4236 casos. Durante el año 2019 se reportaron 7768 casos.



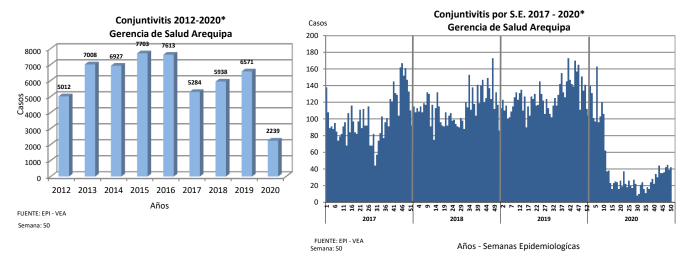






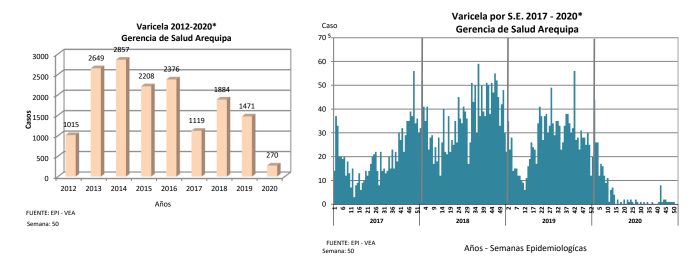
Conjuntivitis

Esta semana se notificó 42 casos. De enero a la fecha tenemos 2239 casos. Durante el año 2019 se reportaron 6571 casos.



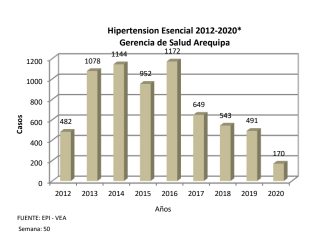
Varicela

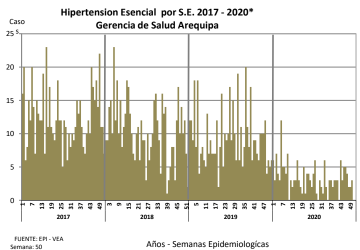
Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 248 casos. Durante el año 2019 se reportaron 1396 casos.



Hipertension Esencial

Esta semana se notificó 3 casos. De enero a la fecha tenemos 170 casos. Durante el año 2019 se reportaron 491 casos.

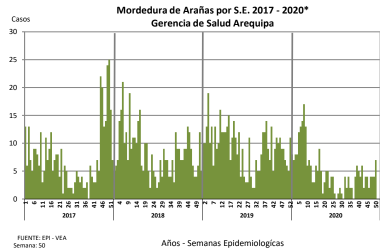




Mordeduras de Arañas

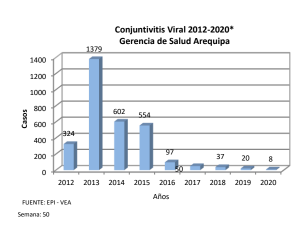
Esta semana se notificó 7 casos. De enero a la fecha tenemos 249 casos. Durante el año 2019 se reportaron 483 casos.

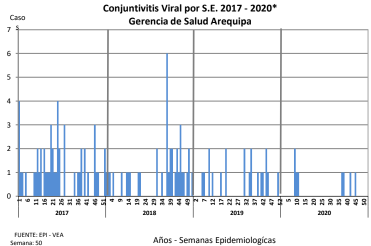




Conjuntivitis Viral

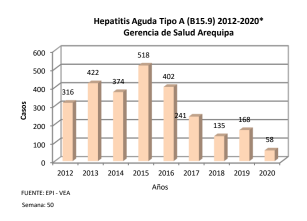
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 8 casos. Durante el año 2019 se reportaron 8 casos.

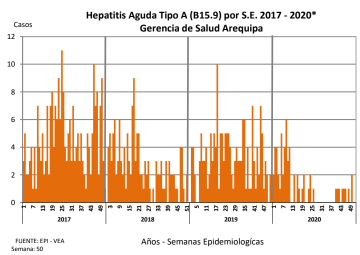




Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)

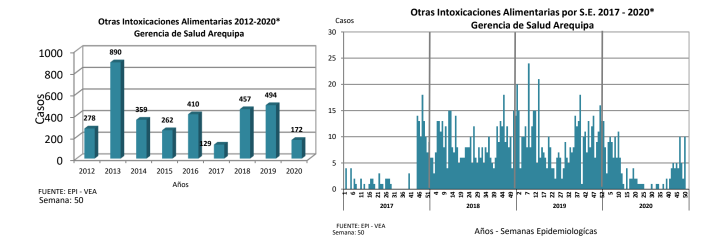
Esta semana se notificó 2 casos. De enero a la fecha tenemos 58 casos. Durante el año 2019 se reportaron 168 casos.





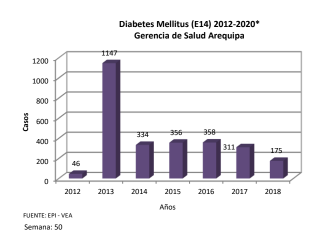
Otras Intoxicaciones Alimentarias

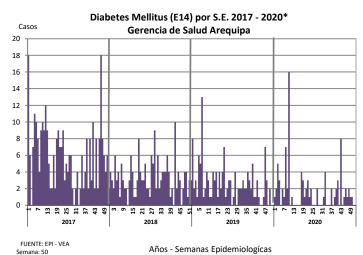
Esta semana se notificó 10 casos. De enero a la fecha tenemos 172 casos. Durante el año 2019 se reportaron 494 casos.



Diabetes Mellitus (E14)

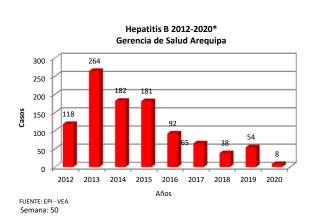
Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 87 casos. Durante el año 2018 se reportaron 175 casos.

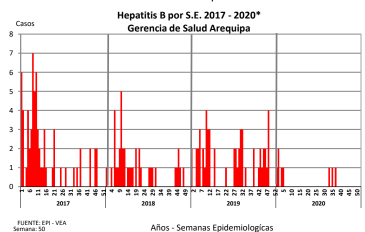




Hepatitis B

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

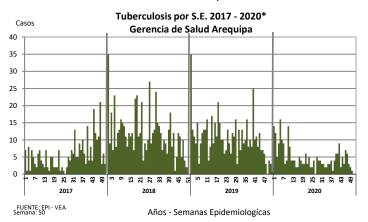




Tuberculosis

Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 245 casos. Durante el año 2019 se reportaron 544 casos.





Indicadores de Monitoreo

Los Indicadores de Monitoreo de la semana 50 son: El Indicador de OPORTUNIDAD es del 69.2% con un incremento de 3.3% en relación a la semana anterior; El indicador de COBERTURA es del 99.4% con un incremento de 7.1% en relación a la semana anterior; El indicador de CALIDAD DE DATO es del 100.0% con un incremento de 7.1% en relación a la semana anterior; El indicador de RETROINFORMACION es del 79.7% con un incremento de 6.3% en relación a la semana anterior. La GERESA Areguipa alcanzó un PUNTAJE TOTAL de 89.1% con un incremento de 6.2% en relación a la semana anterior.

