BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

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

Nº 22



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

DIRECCION DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 17 (S.E. 22) 2021



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

Med. Óscar Ugarte Ubilluz Ministro de Salud

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

Dr. Julio Manuel Ruíz Olano

Director General

GOBIERNO REGIONAL

Arq. Elmer Cáceres Llica Presidente

GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREOUIPA

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 326 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 4.7% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 2 casos x 1,000 menores de cinco años. El 99.4% corresponde a las EDAS Acuosas y el 0.6% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

					Cuadro								
EDA	S EN	I MEN	ORES	S DE	5 AÑ	OS P	OR S	SEMA	NAS	Y MI	ESES		
	GE	RENC	IA DE	GION	AL DE	6 41	IID A	DEOL	IIDA 2	021			
	- 0.	-112-140		GIOI		JAL	סט א	IVE QC	''' A 2	UZ I			
ENERO FEBRERO MARZO													
SEMANAS	1	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12											13
EDA ACUOSA A.	364	376	365	411	432	446	414	329	322	391	409	309	329
EDA DISENT.	5	7	7	3	8	5	8	1	2	1	7	3	4
HOSPITALIZADOS	0	0	1	0	1	3	3	3	7	1	7	5	6
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
		40				MA	V 0						
		AB									JUNIO		
SEMANAS	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
EDA ACUOSA A.	392	388	376	300	367	346	318	340	324				
EDA DISENT.	2	17	8	5	4	3	4	2	2				
HOSPITALIZADOS	3	4	7	3	2	1	6	9	3				
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
FUENTE: EPI/VEA													

Nº	distritos	EDAs <5a
		Tasa*1000
1	Yanahuara	39.89
2	Ichupampa	26.32
3	Sibayo	21.74
4	Vitor	19.61
5	Arequipa	15.44
6	Yarabamba	14.29
7	Iray	13.33
8	Tapay	12.20
9	Quequeña	9.09
10	Toro	8.47

Existen 31 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 8 y 39 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

					CU	ADRO N	° 2								
	CASC	S DE	EDAS:	SEGÚN	I TIPO	DIAGNO	STICO	POR P	ROVIN	CIAS 20	21				
				REGI	ON DE	SALUD	AREQ	JIPA							
	CASOS DE LA S.E. 22 ACUMULADO A LA S.E. 22 TOTAL EDAS ACUMULADAS														
PROVINCIA	cuosa	EDA Dis	enterica	EDA A	Acuosa	EDA Dis	enterica	Menore	s 5 Años	Mayores 5 Años					
	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	Ν°	TASA*	Ν°	TASA**			
REGION	324	493	2	0	8048	13341	108	83	8156	69.41	13424	972.80649			
Arequipa	258	391	1	0	6128	10119	81	64	6209	82.76	10183	975.71			
Camana	19	17	0	0	224	454	5	9	229	29.86	463	756.31			
Caraveli	8	12	0	0	379	497	1	3	380	47.28	500	1144.35			
Islay	2	6	0	0	122	280	0	0	122	25.28	280	496.37			
Caylloma	22	32	1	0	661	892	16	4	677	58.88	896	922.13			
Condesuyos	8	11	0	0	172	282	0	0	172	57.78	282	1334.97			
Castilla	6	13	0	0	232	535	2	0	234	42.24	535	1316.86			
La Union	1	11	0	0	130	282	3	3	133	68.45	285	1777.25			
Fuente: EPID - V.S.	D														
*Tasa X 1000	**Tasa X 1	100000													

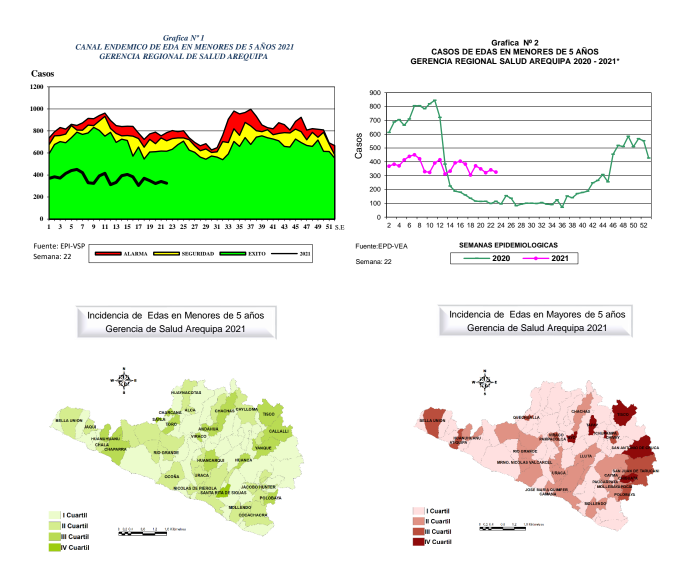
En la presente semana el acumulado de casos de EDAS, en los menores de cinco años, es de 8156 casos, con una incidencia acumulada de 69.41 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

Del total de casos notificados en esta semana, el 37.8% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Arequipa, Condesuyos, Camana 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 0 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 22.4% en relación al año 2020. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 788 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo una disminución de 2.1% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 6 casos x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

					Cuadr	o № 3									
IR.	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	REQL	JIPA 2	021					
	ENERO FEBRERO MARZO														
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
IRA	770	665	630	596	504	515	465	459	399	415	546	511	474		
NEUMONIA	3	19	5	6	5	2	4	1	8	6	2	1	3		
SOBA	12	18	17	11	8	8	10	6	6	8	13	6	8		
FALLECIDO	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1		
		AB	RIL			MA	YO				JUNIO				
SEMANAS	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
IRA	645	782	856	887	885	893	921	805	788						
NEUMONIA	4	6	5	7	3	3	3	3	2						
SOBA	11	14	10	11	11	8	9	13	19						
FALLECIDO	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
FUENTE: EPI/VEA															

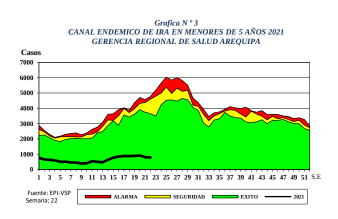
Nº	distritos	IRAs <5a
IN-	uistritos	Tasa*1000
1	Yanahuara	62.56
2	Rio Grande	53.53
3	Ayo	47.62
4	Tauria	46.51
5	Тарау	36.59
6	Quequeña	36.36
7	Vitor	35.29
8	S.A. de Chuca	33.15
9	Achoma	30.77
10	Yarabamba	28.57

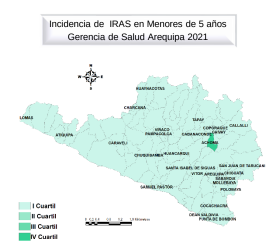
Existen 43 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 28 y 62 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

				CUADRO	Nº 4									
CA	SOS DE I	RAS EN ME	NORES Y	MAYORES	DE 5 AÑO	S SEGÚN F	PROVINCI	AS 2021						
			GERENC	IA DE SALI	JD AREQU	JIPA								
	CASOS DE LA S.E. 22 ACUMULADO A LA S.E. 22													
PROVINCIA	IRA Menores 5 Años IRA Mayores 5 Años IRA Mayores 5 Años IRA Mayores 5 Años													
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000					
REGION	788	6.71	7033	5.10	14411	122.63	95531	91.54	734.20					
Arequipa	585	7.80	5323	5.10	10323	137.59	67435	64.61	695.09					
Camana	42	5.48	180	2.94	702	91.55	4730	77.26	788.55					
Caraveli	29	3.61	154	3.52	565	70.30	2631	60.22	617.82					
Islay	27	5.60	289	5.12	560	116.06	4924	87.29	895.58					
Caylloma	44	3.83	682	7.02	1164	101.24	8958	92.19	931.50					
Condesuyos	34	11.42	105	4.97	374	125.63	1799	85.16	901.62					
Castilla	20	3.61	229	5.64	455	82.13	3545	87.26	866.42					
La Union	7	3.60	71	4.43	268	137.93	1509	94.10	988.38					
Fuente: EPID - V.S.P.														

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 14411 casos, con una incidencia acumulada de 122.63 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

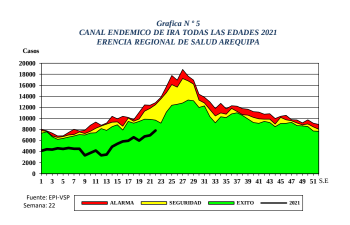
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Condesuyos, Arequipa, Islay y Camana. (Cuadro 4).

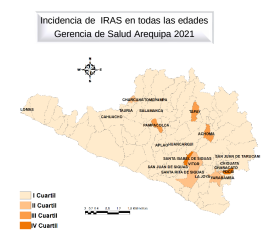




Según el canal endémico de IRAS en los menores de 5 años, en esta semana estamos en zona de Exito, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS, en los menores de cinco años, en nuestra región. (Grafica 3).

Este año los casos de IRAS en los menores de 5 años, de la semana 01 a la fecha, muestra una disminución de 93.1% en relación al año 2020.





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 7821 casos de IRAS en todas las edades, teniendo un incremento de 12.7% en relación a la semana anterior y hay un incremento de 67.4% en relación a la semana 22 del 2020

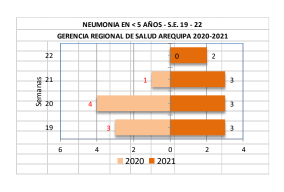
Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, una disminución de 14.3% en relación al año 2020.

Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 2 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 33.3% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.02 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 101 casos, con una prevalencia acumulada de 0.86 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

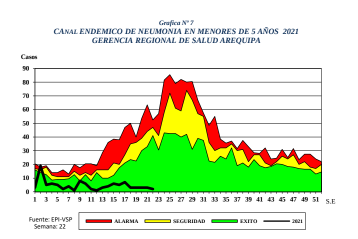


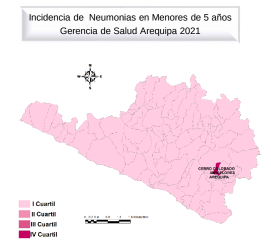


Existen 2 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 2 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 0 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

	CUADRO № 5												
CASO	S DE NEU	JMONIA EN	MENORE	S Y MAYOR	ES DE 5 A	ÑOS SEGÚ	N PROVI	NCIAS 2021					
			GERENC	IA DE SAL	JD AREQU	JIPA							
CASOS DE LA S.E. 22 ACUMULADO A LA S.E. 22													
PROVINCIA	PROVINCIA Menores 5 Años Mayores 5 Años Menores 5 Años Mayores 5 Años												
	N º	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	x 10,000				
REGION	2	0.02	255	0.18	101	0.86	3927	3.76	26.90				
Arequipa	2	0.03	192	0.18	67	0.89	2850	2.73	26.08				
Camana	0	0.00	3	0.05	3	0.39	211	3.45	31.07				
Caraveli	0	0.00	4	0.09	1	0.12	87	1.99	17.01				
Islay	0	0.00	8	0.14	3	0.62	153	2.71	25.48				
Caylloma	0	0.00	29	0.30	9	0.78	380	3.91	35.80				
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	4	1.34	46	2.18	20.75				
Castilla	0	0.00	8	0.20	14	2.53	162	3.99	38.12				
La Union	0	0.00	11	0.69	0	0.00	38	2.37	21.14				
Fuente: EPID - V.S.P.													

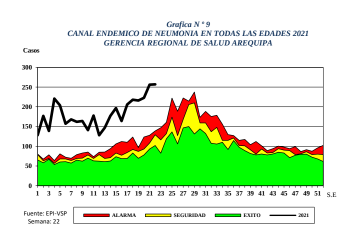
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad fueron: Caylloma, Arequipa, La Unión y Camaná. (Cuadro 5).

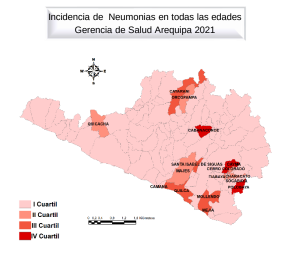




Según el canal endémico de neumonías en menores de cinco años, esta semana nos encontramos en zona de Exito, de acuerdo al comportamiento endémico en nuestra región. (Grafica 7)

Las neumonías en los menores de cinco años, este año, representan el 2.51% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 0.78%.





Según el canal endémico de neumonías en todas las edades, esta semana nos encontramos en zona de Epidemia, con el 45.91% mas de lo esperado,, de acuerdo al comportamiento endémico de neumonías en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 9)

Esta semana se notificaron 257 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo un incremento de 0.4% en relación a la semana anterior y un incremento de 87.9% en relación a la semana 22 del 2020.

Fallecidos por Neumonía:

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

En los mayores de cinco años, esta semana, la notificación fue negativa. De la semana 01 a la fecha tenemos 84 casos acumulados.

300

			GE	RENCI	A REG	IONAL	DE SA	LUD A	REQU	IPA 20	14 - 20	21*				
PROVINCIAS	2014		2014 2015		20	2016		17	2018		2019		2020		2021	
PROVINCIAS	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5
REGION	6	60	6	39	3	42	1	79	6	58	5	227	1	200	2	84
Arequipa	3	46	4	33	2	37	0	59	4	43	3	208	0	175	1	74
Camana	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	3	0	1	0	1
Caraveli	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Islay	0	4	0	2	0	1	0	11	0	1	0	6	0	8	0	3
Caylloma	1	7	1	2	0	1	1	9	2	11	0	10	1	5	0	2
Condesuyos	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Castilla	0	1	1	2	0	2	0	0	0	3	0	0	0	6	0	0
La Union	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Otros Dptos.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	3
Fuente: EPID - V.S.F	٠.															
*Hasta S.E. 22																

El acumulado general de fallecidos por Neumonía e Ira Grave es de 86 casos, correspondiendo al grupo de edad 02 a 11 meses el 2.3%, de 10 a 19 años el 1.2%, de 20 a 59 años el 12.8% y mayores de 60 años el 83.7%, cuya procedencia corresponde a los distritos de Arequipa 16 con casos, Yanahuara y Paucarpata con 10 casos, C. Colorado con 8 casos, Cayma y José L. Bustamante y R. con 5 casos, Miraflores con 4 casos, Hunter, M. Melgar, Socabaya y Sachaca con 3 casos, Tiabaya, y Mollendo con 02 casos y 9 distritos con 1 caso, y de los departamentos, de Puno, Cusco y Lima con 1 caso.

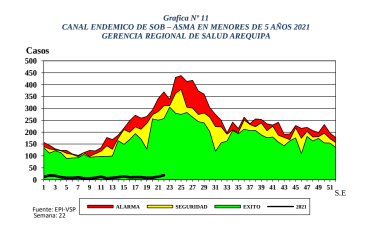
Tendencia y Situación de SOBA Asma

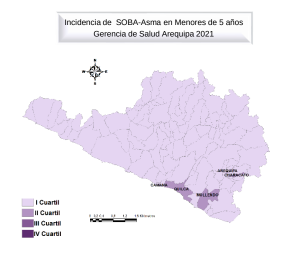
En la presente semana se han reportado 19 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay un incremento de 46.2% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.16 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

CASO	S DE SOR	A ASMA EN	MENORE	CUADRO		AÑOS SEGI	ÍN PROV	INCIAS 202	1					
CASO	DE 30B	A ASIVIA LIV		CIA DE SALI			old I KOV	IIICIAS 202	•	DIS	STRITOS	CON MAYOR RIESGO	EN SOBAS < 5 A	ÑOS
			GERENC	JIA DE SALI	UD AKEQI	JIFA				(GERENCIA	REGIONAL DE SALU	D AREQUIPA 202	21
		CASOS DE	LAS.E. 2	2	А	CUMULADO	ALAS.E.	22	Tasa Total				SOBAS <5a	
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Menore	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Acumulada		Nº	distritos	Tasa*1000	
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000		1	Cocachacra	8.55	
REGION	19	0.16	78	0.06	237	2.02	1784	1.71	13.50		2	Yanahuara	1.81	
Arequipa	10	0.13	72	0.07	190	2.53	1588	1.52	15.89		3	Aplao	0.97	
Camana	1	0.13	0	0.00	2	0.26	57	0.93	8.56		4	Camana	0.88	
Caraveli	0	0.00	2	0.05	0	0.00	15	0.34	2.90		5	Hunter	0.57	
	7	1.45	0		16		34		8.17		6	Arequipa	0.39	
Islay				0.00		3.32		0.60			7	Cayma	0.30	
Caylloma	0	0.00	2	0.02	16	1.39	69	0.71	7.82		8	Alto Selva Alegre	0.18	
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00		9			
Castilla	1	0.18	2	0.05	13	2.35	21	0.52	7.36		10			
La Union	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00		Fuente:	EPD-VEA		
Fuente: FDD V C D											Semana	. 22		

Existen 8 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 8 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 8 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 237 casos, con una prevalencia acumulada de 2.02 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)

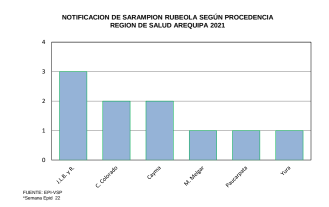
El promedio de notificación semanal, este año es de 10 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 19.59% 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.

Este año de la semana 01 a la fecha tenemos: con Sarampión/Rubeola una TNA de 0.67 x 100,000 Hab. con Tos ferina una TNA de 0.13 x 100,000 Hab. y con Hepatitis B una TNA de 0.33 x 100,000 Hab.

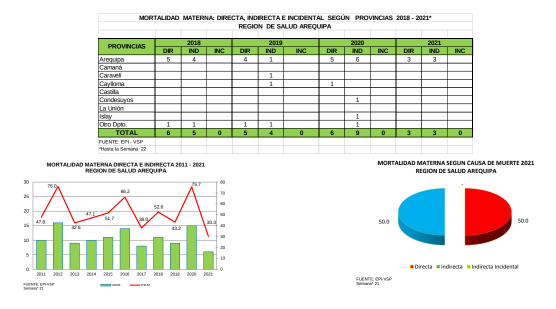


VIGILANCI	A DE LA	AS ENFE	RMEDAL	DES INM	UNOPRE	VENIBL	ES		
	REG	ON DE	SALUD A	REQUIP	A 2021				
DAÑOS	NOTIFI	CADOS	CONFIR	MADOS	DESCA	RTADOS	INVESTIGACION		
DANOS	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	
P. F. A.	3	0	0	0	3	0	0	0	
TOS FERINA	11	2	0	0	11	1	0	1	
SARAMPION / RUBEOLA	19	10	0	0	19	10	0	0	
TETANOS	2	0	2	0	0	0	0	0	
DIFTERIA	6	0	0	0	6	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	8	5	8	5	0	0	0	0	
Información: acumulada de la s	emana 22								
Fuente: OF. EPI - VSP									

Tendencia y Situación de la Muerte Materna

Esta semana la notificación fue negativa.

De la semana 01 a la fecha tenemos 06 casos acumulados, con una RMM de 30.3 x 100,000 nacidos vivos. Según grupos de edad: de 18 a 22 años 16.7%, 23 a 25 años 33.3%, de 33 a 37 años 33.3% y de 38 a 42 años 16.7%; y por clasificación inicial: con causa directa 50.0% e indirecta 50.0%.



Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

Enfermedad de Chagas

Esta semana la notificación fue negativa

De la semana 01 a la fecha tenemos una TNA de 0.07 x 100,000 Hab., cuya procedencia es de la provincia de Arequipa, y el caso está en el grupo de edad 20 a 59 años.



Malaria Falciparum

Esta semana con notificación negativa.

De la semana 01 a la fecha tenemos 01 caso acumulado, con procedencia importado.

Malaria Vivax

Esta semana la notificación fue negativa.

Durante el año 2020 no se notificó ningún caso

Leishmaniasis

Esta semana se notificó 01 caso, procedente de departamento de Puno, reportado por el hospital Goyeneche.

De la semana 01 a la fecha tenemos 03 casos acumulados, con procedencia de Madre de Dios el 66.7% y de Puno el 33.3%; según tipo: con lesión Cutánea el 66.7% y con lesión Mucocutánea el 33.3%.

Dengue

Esta semana con notificación negativa

De la semana 01 a la fecha tenemos 09 casos acumulados, de procedencia importada lca 33.3%, Cusco 11.1%; con procedencia Autóctona 55.6%; clasificado con dengue sin signos de alarma el 100%.

Chikungunya

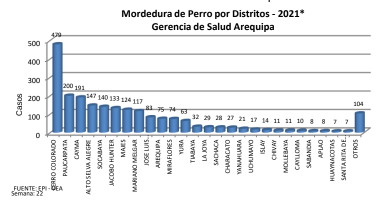
Esta semana con notificación negativa.

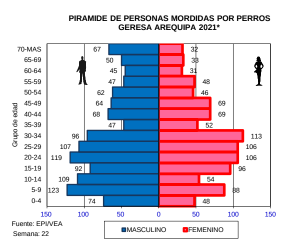
De la semana 01 a la fecha la notificación sigue siendo negativa.

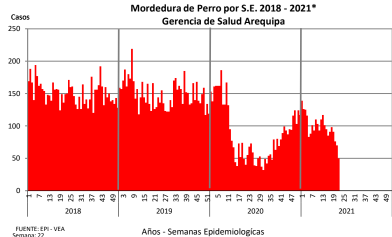
Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 50 casos. De enero a la fecha tenemos 4653 casos. Durante el año 2019 se reportaron 7768 casos.



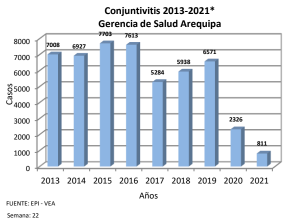


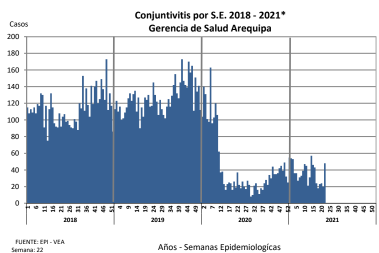




Conjuntivitis

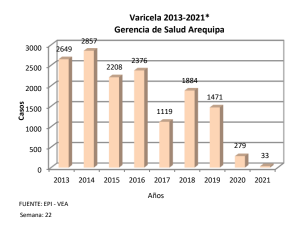
Esta semana se notificó 48 casos. De enero a la fecha tenemos 2326 casos. Durante el año 2019 se reportaron 6571 casos.

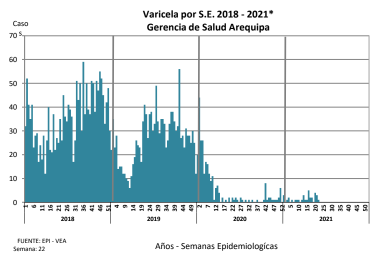




Varicela

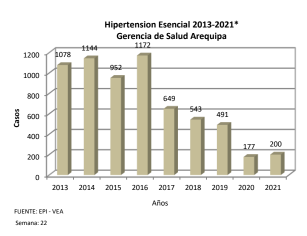
Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 257 casos. Durante el año 2019 se reportaron 1396 casos.

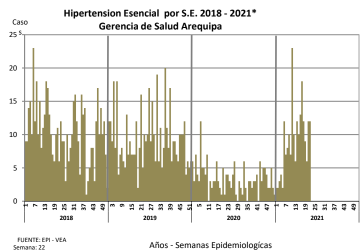




Hipertension Esencial

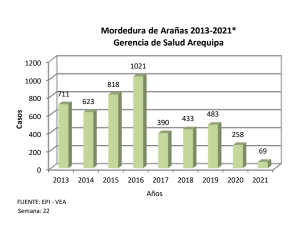
Esta semana se notificó 12 casos. De enero a la fecha tenemos 177 casos. Durante el año 2019 se reportaron 491 casos.

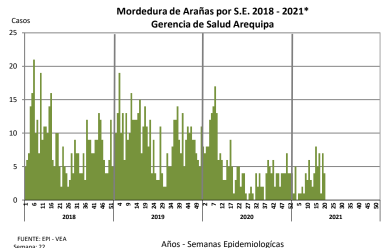




Mordeduras de Arañas

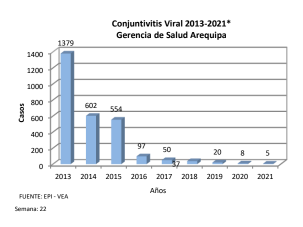
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 258 casos. Durante el año 2019 se reportaron 483 casos.

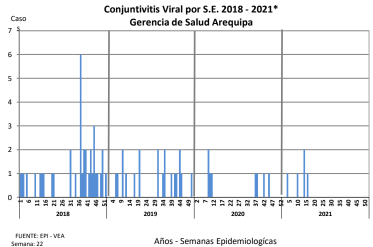




Conjuntivitis Viral

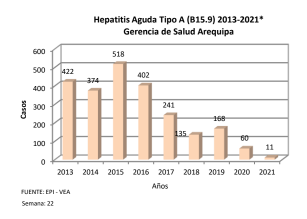
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 8 casos. Durante el año 2019 se reportaron 8 casos.

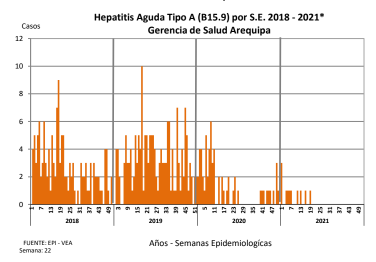




Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)

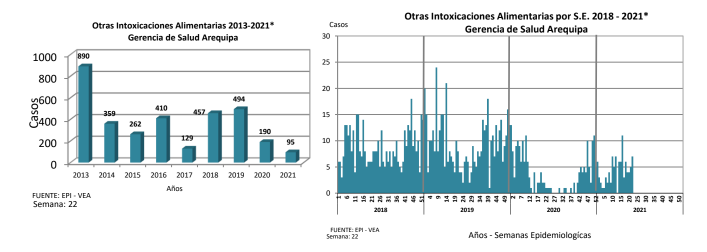
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 60 casos. Durante el año 2019 se reportaron 168 casos.





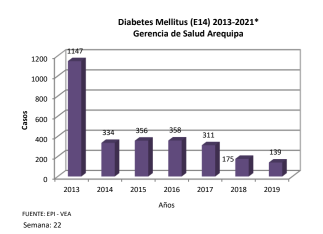
Otras Intoxicaciones Alimentarias

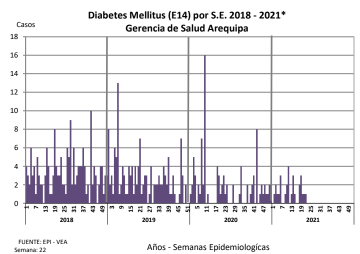
Esta semana se notificó 7 casos. De enero a la fecha tenemos 190 casos. Durante el año 2019 se reportaron 494 casos.



Diabetes Mellitus (E14)

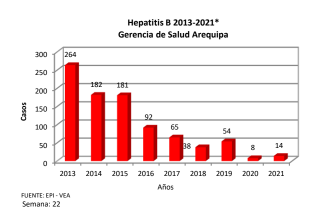
Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 91 casos. Durante el año 2018 se reportaron 175 casos.

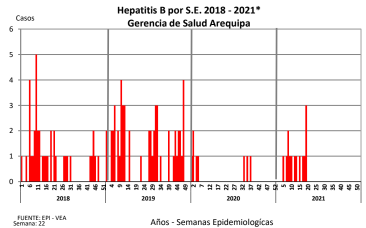




Hepatitis B

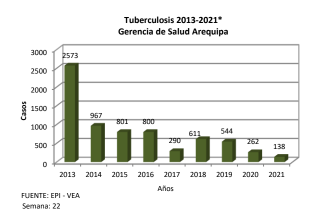
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 8 casos. Durante el año 2018 se reportaron 38 casos.

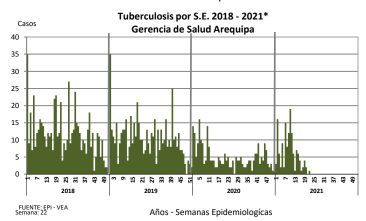




Tuberculosis

Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 262 casos. Durante el año 2019 se reportaron 544 casos.





Indicadores de Monitoreo

Los Indicadores de Monitoreo de la semana 22 son: El Indicador de OPORTUNIDAD es del 61.1% con una disminución de 8.8% en relación a la semana anterior; El indicador de COBERTURA es del 93.8% con una disminución de 6.2% en relación a la semana anterior; El indicador de CALIDAD DE DATO es del 94.1% con una disminución de 5.9% en relación a la semana anterior; El indicador de RETROINFORMACION es del 63.2% con un incremento de 5.3% en relación a la semana anterior. La GERESA Arequipa alcanzó un PUNTAJE TOTAL de 81.2% con una disminución de 5.3% en relación a la semana anterior.

