BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

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

Nº 10



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

DIRECCION DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 17 (S.E. 10) 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

 $\begin{tabular}{ll} ACTUALIZACION SOBRE EL CORONAVIRUS (*) (Med. Jorge Velarde Larico) \end{tabular}$

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 392 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 21.0% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 3 casos x 1,000 menores de cinco años. El 99.7% corresponde a las EDAS Acuosas y el 0.3% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

FDΔ	SFN	MEN	ORES		Cuadro		OR S	SEM2	NAS	Y MI	SES			
LDA			IA RE								-0-0	•		
		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				
EDA DISENT.	5	7	7	3	8	5	8	1	2	1				
HOSPITALIZADOS	0	0	1	0	1	3	3	3	7	1				
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0				
FUENTE: EPI/VEA														

DISTRITOS	CON MAYOR RIESO	GO EN EDAS < 5 AÑOS	s
GERENCI	A REGIONAL DE SAL	UD AREQUIPA 2021	
Nº	distritos	EDAs <5a	
		Tasa*1000	
1	Yanahuara	47.14	
2	Quequeña	27.27	
3	Pampamarca	22.73	
4	Maca	20.41	
5	Lari	15.63	
6	Tomepampa	15.63	
7	Achoma	15.38	
8	Yarabamba	14.29	
9	Chachas	13.84	
10	Huambo	12.66	
Fuente	:EPD-VEA		
Seman	a: 10		

Existen 36 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 12 y 47 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

	CUADRO № 2													
	CASC	OS DE	EDAS			DIAGNO			ROVIN	CIAS 20	21			
				REGI	ON DE	SALUD	AREQ	JIPA						
	CA	SOS DE	LA S.E.	10	ACU	MULADO	A LA S.	E. 10	TOT	AL EDAS	ACUMU	JLADAS		
PROVINCIA	EDA A	cuosa	EDA Dis	enterica	EDA A	Acuosa	EDA Dis	enterica	Menore	s 5 Años	Mayores 5 Años			
	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	Ν°	TASA*	Ν°	TASA**		
REGION	391	713	1	2	3850	6414	47	36	3897	33.16	6450	467.41671		
Arequipa	300	538	1	2	2812	4643	32	27	2844	37.91	4670	447.47		
Camana	6	19	0	0	105	267	2	2	107	13.95	269	439.41		
Caraveli	15	34	0	0	211	291	1	3	212	26.38	294	672.88		
Islay	17	19	0	0	73	164	0	0	73	15.13	164	290.73		
Caylloma	31	46	0	0	351	445	8	4	359	31.23	449	462.10		
Condesuyos	5	9	0	0	82	140	0	0	82	27.54	140	662.75		
Castilla	11	35	0	0	137	303	2	0	139	25.09	303	745.81		
La Union	6	13	0	0	79	161	2	0	81	41.69	161	1003.99		
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 3897 casos, con una incidencia acumulada de 33.16 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

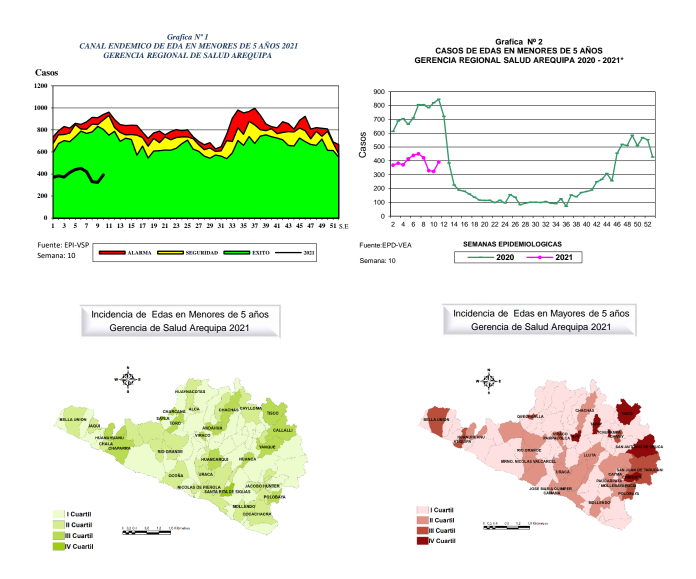
Del total de casos notificados en esta semana, el 37.7% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Arequipa, Islay, La Union 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 90.9% en relación al año 2020. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 415 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo un incremento de 4.0% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 3 casos x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

IRA	AS EN GE		ORES	DE :		OS P					SES		
		ENERO				FEBR	ERO				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			
NEUMONIA	3	19	5	6	5	2	4	1	8	6			
SOBA	12	18	17	11	8	8	10	6	6	8			
FALLECIDO	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0			
FUENTE: EPI/VEA													

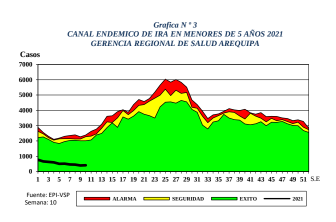
		UD AREQUIPA 2
Nº	distritos	IRAs <5a
IN≥	distritos	Tasa*1000
1	Yarabamba	28.57
2	Iray	26.67
3	Yanahuara	25.39
4	Tauria	23.26
5	Quequeña	18.18
6	Callalli	15.63
7	Tomepampa	15.63
8	Cotahuasi	13.07
9	Mollebaya	12.77
10	Cabanaconde	12.71

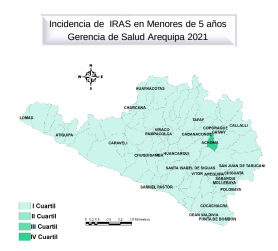
Existen 45 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 12 y 28 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

	CUADRO № 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. 10 ACUMULADO A LA S.E. 10													
PROVINCIA	IRA Mend	IRA Menores 5 Años IRA Mayores 5 Años IRA Menores 5 Años IRA Mayores 5 Años												
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	x 10,000					
REGION	415	3.53	3356	2.43	5418	46.11	37343	35.78	285.56					
Arequipa	275	3.67	2329	2.23	3807	50.74	24967	23.92	257.21					
Camana	19	2.48	137	2.24	226	29.47	2492	40.71	394.56					
Caraveli	25	3.11	98	2.24	256	31.85	1120	25.63	266.00					
Islay	23	4.77	286	5.07	225	46.63	2109	37.39	381.16					
Caylloma	32	2.78	316	3.25	476	41.40	3818	39.29	395.17					
Condesuyos	12	4.03	44	2.08	111	37.29	727	34.42	347.70					
Castilla	17	3.07	93	2.29	182	32.85	1432	35.25	349.60					
La Union	12	6.18	53	3.31	135	69.48	678	42.28	452.19					
Fuente: EPID - V.S.P.														

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 5418 casos, con una incidencia acumulada de 46.11 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

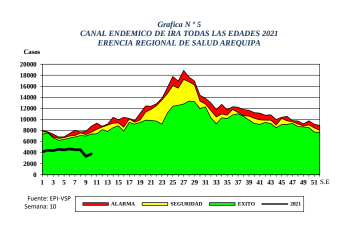
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: La Union, Islay, Condesuyos y Arequipa. (Cuadro 4).

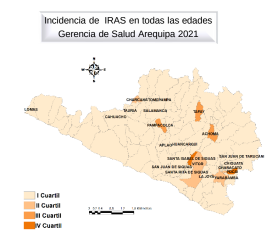




Según el canal endémico de IRAS en los menores de 5 años, en esta semana estamos en zona de Exito, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS, en los menores de cinco años, en nuestra región. (Grafica 3).

Este año los casos de IRAS en los menores de 5 años, de la semana 01 a la fecha, muestra una disminución de 278.8% 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 3771 casos de IRAS en todas las edades, teniendo un incremento de 13.9% en relación a la semana anterior y hay una disminución de 156.6% en relación a la semana 10 del 2020

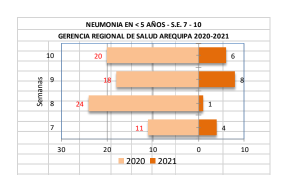
Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, una disminución de 78.5% en relación al año 2020.

Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 6 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 25.0% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.05 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 59 casos, con una prevalencia acumulada de 0.50 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

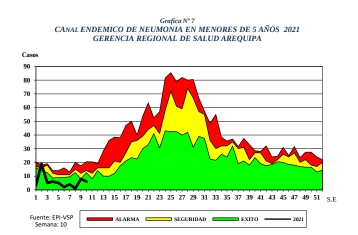
RENCIA	RENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 202									
Nº	distritos	Neumonias <5a Tasa*1000								
1	Mollebaya	4.26								
2	Yanahuara	0.91								
3	Hunter	0.29								
4	Cayma	0.15								
5	Villa Majes	0.12								
6	Cerro Colorado	0.07								
7										
8										
9										
10										

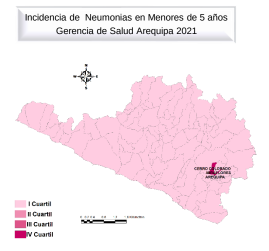


Existen 6 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 6 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 4 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

	CUADRO № 5												
CASO	S DE NEI	UMONIA 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. 10 ACUMULADO A LA S.E. 10												
PROVINCIA	Menoi	res 5 Años	Mayore	es 5 Años	Menore	s 5 Años	Mayore	es 5 Años	Acumulada				
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	x 10,000				
REGION	6	0.05	135	0.10	59	0.50	1602	1.53	11.09				
Arequipa	5	0.07	112	0.11	36	0.48	1062	1.02	9.82				
Camana	0	0.00	1	0.02	1	0.13	149	2.43	21.78				
Caraveli	0	0.00	1	0.02	1	0.12	54	1.24	10.63				
Islay	0	0.00	12	0.21	1	0.21	73	1.29	12.08				
Caylloma	1	0.09	6	0.06	5	0.43	181	1.86	17.12				
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	1	0.34	29	1.37	12.45				
Castilla	0	0.00	3	0.07	14	2.53	47	1.16	13.21				
La Union	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	0.44	3.89				
Fuente: EPID - V.S.P.													

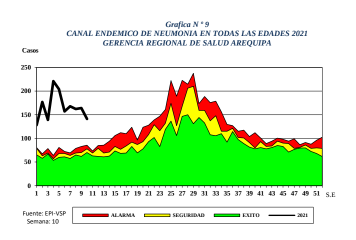
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad fueron: Caylloma, Arequipa, La Unión y Camaná. (Cuadro 5).

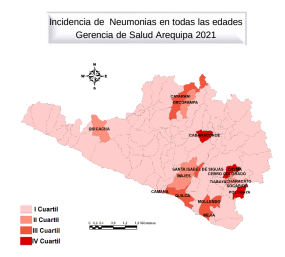




Según el canal endémico de neumonías en menores de cinco años, esta semana nos encontramos en zona de Exito, de acuerdo al comportamiento endémico en nuestra región. (Grafica 7)

Las neumonías en los menores de cinco años, este año, representan el 3.55% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 4.26%.





Según el canal endémico de neumonías en todas las edades, esta semana nos encontramos en zona de Epidemia, con el 39.36% mas de lo esperado,, de acuerdo al comportamiento endémico de neumonías en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 9)

Esta semana se notificaron 141 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo una disminución de 14.0% en relación a la semana anterior y un incremento de 34.8% en relación a la semana 10 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 01 caso acumulado.

En los mayores de cinco años, esta semana, se notificaron 06 casos en los grupos de edad de 20 a 59 años y de mayores de 60 años, procedentes de los distritos de Mollendo, Arequipa, Hunter, Paucarpata, C. Colorado y Yanahuara, reportados por el hospital CASE de EsSalud. De la semana 01 a la fecha tenemos 44 casos acumulados.

			GE	RENCL	A REG	IONAL	DE SA	LUD A	REQU	IPA 20	14 - 20	21*				
PROVINCIAS	20	014	20	15	2016 201		017 2018		2019		2020		2021			
FROVINCIAS	-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	1	44
Arequipa	3	46	4	33	2	37	0	59	4	43	3	208	0	175	0	38
Camana	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	3	0	1	0	0
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	1
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	2
Fuente: EPID - V.S.F	· .															
*Hasta S.E. 10																

El acumulado general de fallecidos por Neumonía e Ira Grave es de 45 casos, correspondiendo al grupo de edad 02 a 11 meses el 2.2%, de 10 a 19 años el 2.2%, de 20 a 59 años el 11.3% y mayores de 60 años el 82.2%, cuya procedencia corresponde a los distritos de Yanahuara con 9 casos, Arequipa con 7 casos, Paucarpata con 6 casos, C. Colorado con 5 casos, Cayma, Miraflores y Hunter con 02 casos y 10 distritos con 1 caso, y de los departamentos de Puno y Cusco con 1 caso.

Tendencia y Situación de SOBA Asma

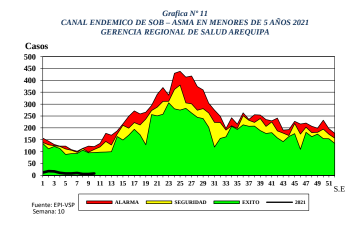
En la presente semana se han reportado 8 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay un incremento de 33.3% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.07 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

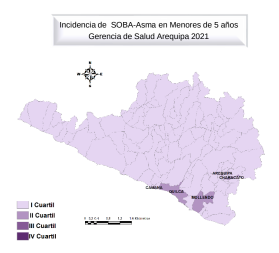
				CUADRO	Nº 7							
CASOS	S DE SOB	A ASMA EN	I MENORE	S Y MAYOF	RES DE 5	AÑOS SEGI	ÚN PROVI	NCIAS 202	1	DISTRI	ros c	O١
			GERENC	IA DE SALI	UD AREQU	JIPA				GERE	NCIA	RE
		CASOS DE	LAS.E. 10	<u> </u>	A	CUMULADO	ALAS.E.	10	Tasa Total		Nº	
PROVINCIA	Menore	es 5 Años		s 5 Años		s 5 Años		s 5 Años	Acumulada			G
	Ν°	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	x 10,000			Ch
REGION	8	0.07	69	0.05	104	0.89	800	0.77	6.04	_	3	Ya
Arequipa	6	0.08	58	0.06	94	1.25	714	0.68	7.22		4	Ar
Camana	0	0.00	3	0.05	0	0.00	25	0.41	3.63		5	Αl
Caraveli	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	0.11	0.97		6	Ce
Islay	0	0.00	0	0.00	0	0.00	15	0.27	2.45		7	
Caylloma	1	0.09	7	0.07	4	0.35	33	0.34	3.41		8	_
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00		9 10	_
Castilla	1	0.18	1	0.02	6	1.08	8	0.20	3.03		ente:E	DD.
La Union	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00		mana:	
Fuente: EPID - V.S.P.												

DIST	RITOS C	ON MAYOR RIESGO	EN SOBAS < 5 A	ÑOS
GI	RENCIA	REGIONAL DE SALU	D AREQUIPA 202	21
	Νº	distritos	SOBAS <5a	
	IV=	distritos	Tasa*1000	
	1	Chivay	1.43	
	2	Aplao	0.97	
	3	Yanahuara	0.91	
	4	Arequipa	0.77	
	5	Alto Selva Alegre	0.18	
	6	Cerro Colorado	0.15	
	7			
	8			
	9			
	10	·		
	Fuente:E	PD-VEA		
	Semana	: 10		

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 104 casos, con una prevalencia acumulada de 0.89 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.

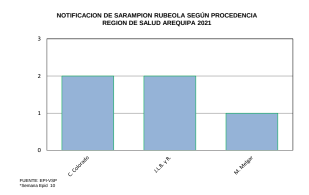
Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 10.39% con respecto al total de casos regional.

Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

Esta semana se notificó 01 caso sospechosos de Sarampión/Rubeola teniendo una TNA de 0.33 x 100,000 Hab.

Las demás enfermedades prevenibles por vacuna con notificación negativa.

Este año de la semana 01 a la fecha tenemos: con Sarampión/Rubeola una TNA de 0.33 x 100,000 Hab.



VIGILANC	A DE LA	S ENFE	RMEDA	DES INM	UNOPRE	VENIBLI	ES	
	REG	ON DE	SALUD A	REQUIP	A 2021			
DAÑOS	NOTIFI	CADOS	CONFIR	MADOS	DESCAF	RTADOS	INVEST	IGACION
DANOS	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
P. F. A.	3	0	0	0	3	0	0	0
TOS FERINA	11	0	0	0	11	0	0	0
SARAMPION / RUBEOLA	19	5	0	0	19	4	0	1
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	0	8	0	0	0	0	0
Información: acumulada de la s	emana 10							
Fuente: OF. EPI - VSP								

Tendencia y Situación de la Muerte Materna

Esta semana se notificó 01 caso, procedente del distrito de Miraflores, reportado por el hospital CASE de EsSalud.

De la semana 01 a la fecha tenemos 02 casos acumulados, con una RMM de 10.1 x 100,000 nacidos vivos. Según grupos de edad: de 18 a 22 años 50.0% y de 33 a 37 años 50.0%; y por clasificación inicial: con causa indirecta 100%.



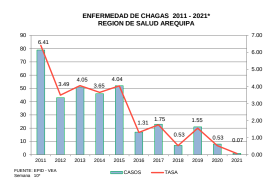


Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

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.

En la semana 01 la notificación se mantiene negativa

Malaria Vivax

Esta semana la notificación fue negativa.

Durante el año 2020 no se notificó ningún caso

Leishmaniasis

Esta la notificación fue negativa

De la semana 01 a la fecha tenemos 1 caso acumulado, con procedencia de Madre de Dios, con tipo de lesión Cutánea.

Dengue

Esta semana la notificación fue negativa.

Durante el año 2020 se notificaron 19 casos, con una procedencia de 73.7% Madre de Dios, de 10.5% Ucayali, de 5.3% Loreto, de 5.3% San Martin y de 5.3% Bolivia. Con Signos de Alarma 15.8% y Sin Signos de Alarma 84.2%.

Chikungunya

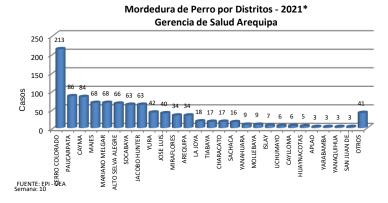
Esta semana con notificación negativa.

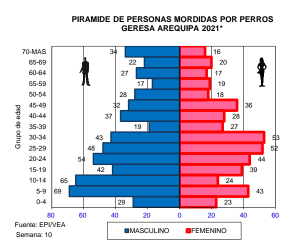
De la semana 01 a la fecha la notificación sigue siendo negativa.

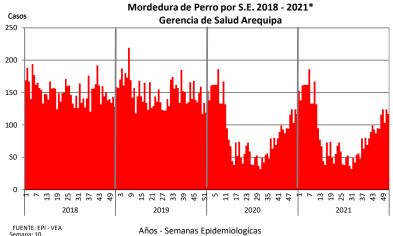
Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 167 casos. De enero a la fecha tenemos 4653 casos. Durante el año 2019 se reportaron 7768 casos.



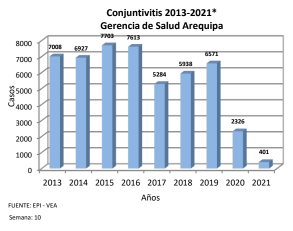


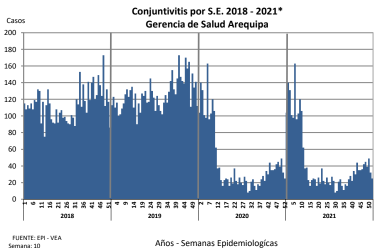




Conjuntivitis

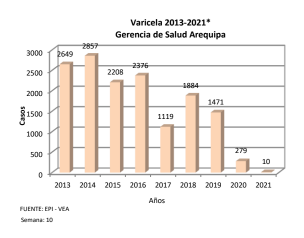
Esta semana se notificó 106 casos. De enero a la fecha tenemos 2326 casos. Durante el año 2019 se reportaron 6571 casos.

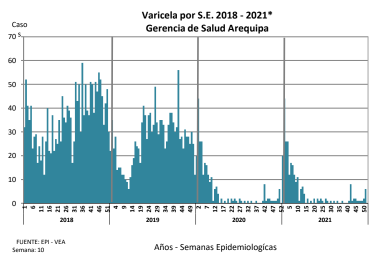




Varicela

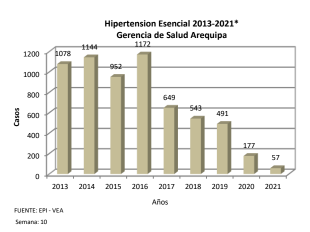
Esta semana se notificó 11 casos. De enero a la fecha tenemos 257 casos. Durante el año 2019 se reportaron 1396 casos.

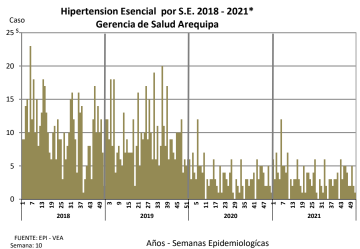




Hipertension Esencial

Esta semana se notificó 7 casos. De enero a la fecha tenemos 177 casos. Durante el año 2019 se reportaron 491 casos.

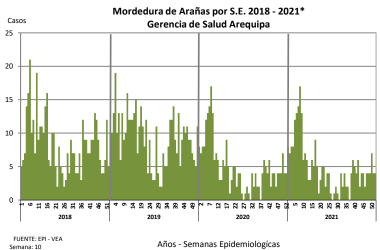




Mordeduras de Arañas

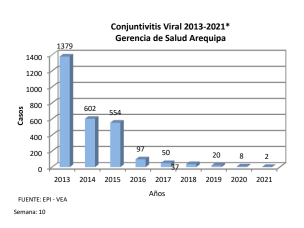
Esta semana se notificó 6 casos. De enero a la fecha tenemos 258 casos. Durante el año 2019 se reportaron 483 casos.

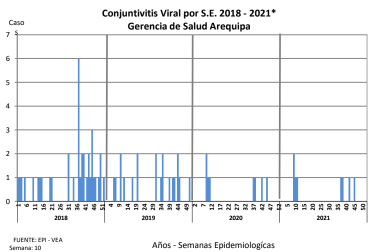




Conjuntivitis Viral

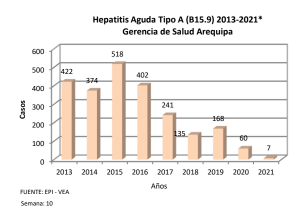
Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 8 casos. Durante el año 2019 se reportaron 8 casos.

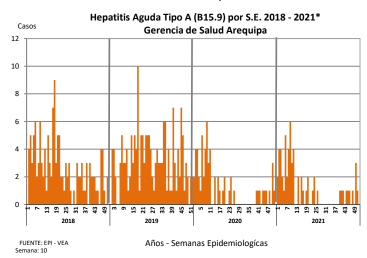




Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)

Esta semana se notificó 3 casos. De enero a la fecha tenemos 60 casos. Durante el año 2019 se reportaron 168 casos.

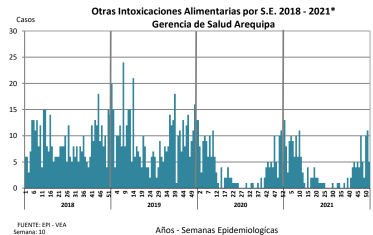




Otras Intoxicaciones Alimentarias

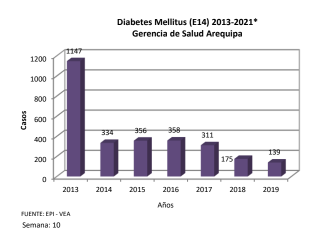
Esta semana se notificó 11 casos. De enero a la fecha tenemos 190 casos. Durante el año 2019 se reportaron 494 casos.

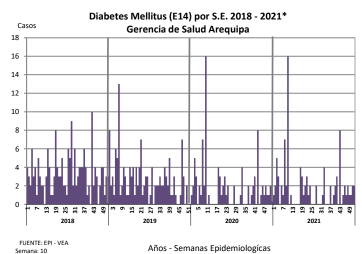




Diabetes Mellitus (E14)

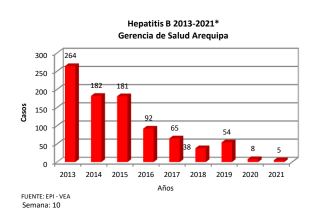
Esta semana se notificó 16 casos. De enero a la fecha tenemos 91 casos. Durante el año 2018 se reportaron 175 casos.

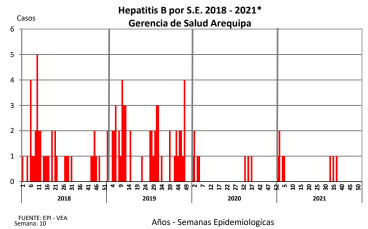




Hepatitis B

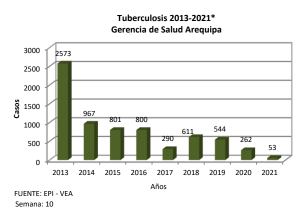
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 8 casos. Durante el año 2018 se reportaron 38 casos.

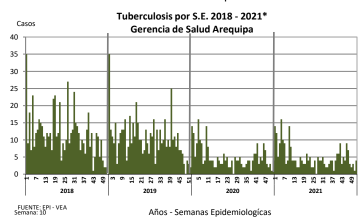




Tuberculosis

Esta semana se notificó 14 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 10 son: El Indicador de OPORTUNIDAD es del 68.5% con un incremento de 5.7% en relación a la semana anterior; El indicador de COBERTURA es del 99.6% con una disminución de 0.0% en relación a la semana anterior; El indicador de CALIDAD DE DATO es del 97.7% con un incremento de 12.7% en relación a la semana anterior; El indicador de RETROINFORMACION es del 68.0% con un incremento de 1.0% en relación a la semana anterior. La GERESA Arequipa alcanzó un PUNTAJE TOTAL de 86.3% con un incremento de 6.7% en relación a la semana anterior.

