BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

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

Nº 49



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

DIRECCION DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 17 (S.E. 49) 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

Med. Julio Manuel Ruiz Olano
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 EPIDEMIOLOGICA DE VIGILANCIA

- "Indicadores de enfermedades Metaxénicas
- Indicadores de Edas
- Indicadores de Iras y Neumonías
- " Daños Trazadores

Tendencia y Situación de las Enfermedades Diarreicas

En la presente semana se notificaron 506 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 0.4% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 4 casos x 1,000 menores de cinco años. El 99.4% corresponde a las EDAS Acuosas y el 0.6% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

Cuadro Nº 1 EDAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES **GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2021**

		ENE	RO			FEBR	RERO				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
		AB	RIL		1	MAYO					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	264	292	279	299
EDA DISENT.	2	17	8	5	4	3	4	2	2	4	4	4	2
HOSPITALIZADOS	3	4	7	3	2	1	6	9	3	2	6	5	4
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		JU	LIO		1	AGO	STO				SETIEMBR	E	
SEMANAS	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
EDA ACUOSA A.	330	369	398	379	598	519	574	514	555	508	543	472	527
EDA DISENT.	2	3	5	1	2	6	1	4	6	5	10	5	1
HOSPITALIZADOS	5	8	6	9	14	6	6	2	11	7	5	3	9
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	ОСТІ	JBRE			NOVIE	MBRE				DICIEMBR	E	
SEMANAS	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
EDA ACUOSA A.	454	459	479	532	477	534	524	479	503	503			
EDA DISENT.	3	7	2	4	7	3	7	4	5	3			
HOSPITALIZADOS	6	14	7	10	9	7	7	3	5	7			
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

DISTRITOS CON MAYOR RIESGO EN EDAS < 5 AÑOS GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2021

Nº	distritos	EDAs <5a
		Tasa*1000
1	Yanahuara	77.97
2	Maca	61.22
3	Ichupampa	52.63
4	Ayo	47.62
5	Tauria	46.51
6	Caraveli	23.87
7	Tuti	20.83
8	Arequipa	18.91
9	Achoma	15.38
10	Pampamarca	15.15

Fuente:EPD-VEA

Existen 25 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 15 y 77 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

CUADRO Nº 2 CASOS DE EDAS SEGÚN TIPO DIAGNOSTICO POR PROVINCIAS 2021 **REGION DE SALUD AREQUIPA**

	CA	SOS DE	LA S.E.	49	ACI	JMULADO	A LA S.E	. 49	TOTAL EDAS ACUMULADAS			
PROVINCIA	PROVINCIA EDA Acuosa		EDA Dis	enterica	EDA Acuosa		EDA Disenterica		Menores 5 Años		Mayores 5 Años	
	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	Ν°	TASA*	Ν°	TASA**
REGION	503	955	3	5	20412	30763	218	132	20630	175.56	30895	2238.8898
Arequipa	386	771	2	5	15896	23725	166	104	16062	214.09	23829	2283.23
Camana	24	25	0	0	557	943	9	14	566	73.81	957	1563.27
Caraveli	13	20	0	0	706	914	2	3	708	88.09	917	2098.73
Islay	11	26	0	0	263	598	0	1	263	54.51	599	1061.89
Caylloma	48	66	1	0	1835	2251	35	7	1870	162.65	2258	2323.86
Condesuyos	6	9	0	0	372	606	1	0	373	125.29	606	2868.77
Castilla	8	22	0	0	489	1079	2	0	491	88.63	1079	2655.87
La Union	7	16	0	0	294	647	3	3	297	152.86	650	4053.38

Fuente: EPID - V.S.P

En la presente semana el acumulado de casos de EDAS, en los menores de cinco años, es de 20630 casos, con una incidencia acumulada de 175.56 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

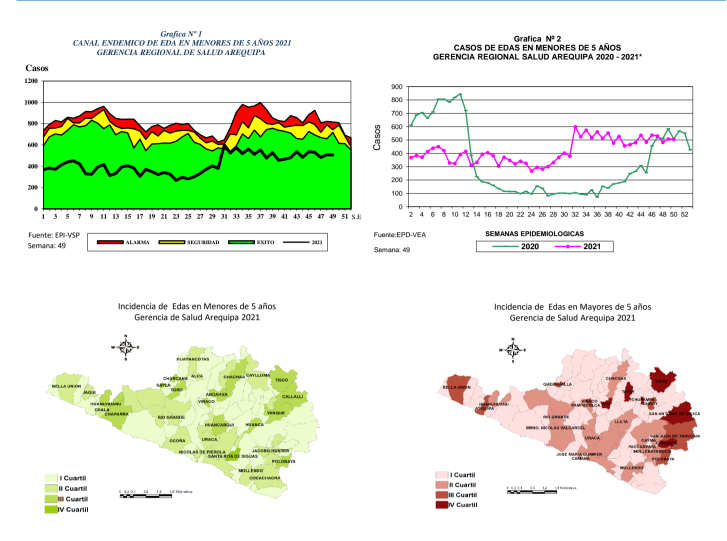
Del total de casos notificados en esta semana, el 40.0% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

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

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 10.1% en relación al año 2020. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 1094 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo una disminución de 4.2% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 9 casos x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

Cuadro Nº 3
IRAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES
GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2021

		ENE	RO			FEBF	RERO				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	765	675	745	592
NEUMONIA	4	6	5	7	3	3	3	3	2	2	4	5	5
SOBA	11	14	10	11	11	8	9	13	19	20	12	12	7
FALLECIDO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	JUI	10			AGO	eto				SETIEMBR	_	
SEMANAS	27	28	29	30	24	31 32 33 34				36	37	38	39
IRA									35				
	744	788	804	684	940	1046	1234	1004	995	971	1047	933	936
NEUMONIA	6	5	4	7	12	6	5	9	9	7	3	3	6
SOBA	11	12	18	12	19	14	21	15	19	11	14	13	17
FALLECIDO	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
		ост	JBRE			NOVIE	MBRE				DICIEMBR	E	
SEMANAS	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
SEMANAS IRA	40 979		42 923	43 1076	44 958	45 1149	46 1147	47 1096	48 1142	49 1094	50	51	52
		41		-		_				_	50	51	52
IRA	979	41 855	923	1076	958	1149	1147	1096	1142	1094	50	51	52
IRA NEUMONIA	979 11	41 855 6	923 5	1076 6	958 6	1149 7	1147 5	1096 9	1142 19	1094	50	51	52

DISTRITOS CON MAYOR RIESGO EN IRAS < 5 AÑOS GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2021

Nº	distritos	IRAs <5a
14-	uistritos	Tasa*1000
1	Yanahuara	84.32
2	Mejia	75.00
3	Tauria	69.77
4	Quequeña	63.64
5	Charcana	57.14
6	Caraveli	53.05
7	Machaguay	50.63
8	Achoma	46.15
9	Huaynacotas	37.50
10	Cotahuasi	35.95

Semana: 49

Existen 43 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 35 y 84 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

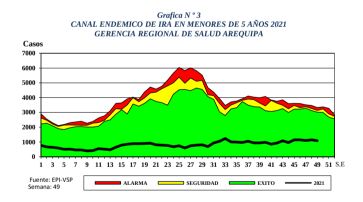
CUADRO № 4
CASOS DE IRAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2021
GERENCIA DE SALUD AREQUIPA

		CASOS DE	CASOS DE LA S.E. 49 ACUMULADO A LA S.E. 49				49	Tasa Total	
PROVINCIA	IRA Men	ores 5 Años	IRA Mayo	ores 5 Años	IRA Meno	res 5 Años	IRA Mayo	Acumulada x	
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	10,000
REGION	1094	9.31	3113	2.26	39733	338.12	207782	199.09	1652.92
Arequipa	779	10.38	2218	2.13	28000	373.20	150947	144.63	1599.63
Camana	54	7.04	128	2.09	2204	287.43	8975	146.61	1622.83
Caraveli	46	5.72	107	2.45	1416	176.19	4994	114.30	1239.13
Islay	44	9.12	188	3.33	1788	370.57	10705	189.77	2040.21
Caylloma	73	6.35	234	2.41	3117	271.11	17481	179.91	1895.59
Condesuyos	20	6.72	59	2.79	1065	357.74	3645	172.55	1954.28
Castilla	31	5.60	76	1.87	1173	211.73	7128	175.45	1798.04
La Union	47	24.19	103	6.42	970	499.23	3907	243.64	2712.61

Fuente: EPID - V.S.P.

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 39733 casos, con una incidencia acumulada de 338.12 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

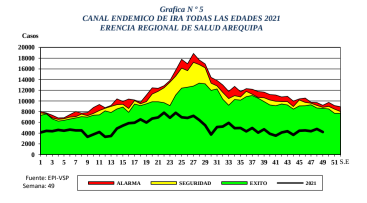
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: La Union, Arequipa, Islay y Camana. (Cuadro 4).





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 48.3% 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 4207 casos de IRAS en todas las edades, teniendo una disminución de 11.9% en relación a la semana anterior y hay un incremento de 9.7% en relación a la semana 49 del 2020

Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, una disminución de 52.9% en relación al año 2020.

Tendencia y Situación de las Neumonías

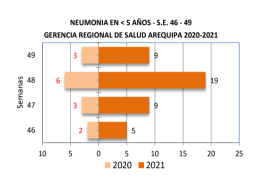
Esta semana se notificaron 9 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 52.6% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.08 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 282 casos, con una prevalencia acumulada de 2.40 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

DISTRITOS MAYOR RIESGO EN NEUMONIAS < 5 AÑOS GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2021

Nº	distritos	Neumonias <5a					
		Tasa*1000					
1	Arequipa	0.77					
2	Yura	0.39					
3	Cerro Colorado	0.22					
4	J.L.Bustamante	0.20					
5	Villa Majes	0.12					
6							
7							
8							
9							
10	•						

Fuente:EPD-VEA Semana: 49



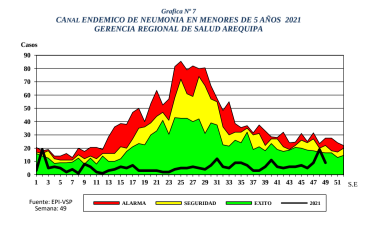
Existen 5 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 5 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 0 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

CUADRO № 5 CASOS DE NEUMONIA EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2021 GERENCIA DE SALUD AREQUIPA

		CASOS DE	LA S.E. 49		, and a	CUMULADO	A LA S.E.	49	Tasa Total
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Menore	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Acumulada x
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	10,000
REGION	9	0.08	39	0.03	282	2.40	6697	6.42	46.61
Arequipa	8	0.11	33	0.03	192	2.56	5100	4.89	47.31
Camana	0	0.00	1	0.02	15	1.96	314	5.13	47.76
Caraveli	0	0.00	0	0.00	2	0.25	103	2.36	20.30
Islay	0	0.00	1	0.02	12	2.49	235	4.17	40.34
Caylloma	1	0.09	3	0.03	32	2.78	548	5.64	53.38
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	9	3.02	66	3.12	31.12
Castilla	0	0.00	0	0.00	18	3.25	271	6.67	62.60
La Union	0	0.00	1	0.06	2	1.03	60	3.74	34.48

Fuente: EPID - V.S.P.

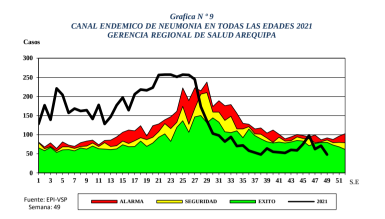
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad fueron: Caylloma, Arequipa, La Unión y Camaná. (Cuadro 5).





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 94.18% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 18.75%.





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

Esta semana se notificaron 48 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo una disminución de 32.4% en relación a la semana anterior y una disminución de 83.3% en relación a la semana 49 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 04 casos acumulados.

En los mayores de cinco años, esta semana se notificaron 08 casos, procedentes de los distritos de Alto Selva Alegre, C. Colorado, Arequipa, Jesé Luis Bustamante y Rivero, Mollendo y Chivay, reportados por el hospital Honorio Delgado y hospital CASE de EsSalud. De la semana 01 a la fecha tenemos 125 casos acumulados.

NOTIFI	CACIO	N DE	FALLE	CIDOS	POR	NEUMO	NIA -	IRA GE	RAVE E	EN MEI	NORES	S Y MA	YORE	S DE 5	AÑOS	6
			GE	RENCL	A REG	IONAL	DE SA	ALUD A	REQU	IPA 20	14 - 20	21*				
	20	4.4	20	M.F.	20	14.6	20	147	20	40	20	40	20	20	20	24
PROVINCIAS	-5	14 +5	-5	15 +5	-5)16 +5	-5)17 +5	-5	18 +5	-5	19 +5	-5)20 +5	-5)21 +5
REGION	6	60	6	39	3	42	1	79	6	58	5	227	1	200	4	125
Arequipa	3	46	4	33	2	37	0	59	4	43	3	208	0	175	2	108
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	6
Caylloma	1	7	1	2	0	1	1	9	2	11	0	10	1	5	0	4
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	1	5
Fuente: EPID - V.S.F	·															
*Hasta S.E. 49																

El acumulado general de fallecidos por Neumonía e Ira Grave es de 129 casos, correspondiendo al grupo de edad 02 a 11 meses el 2.3%, de 1 a 4 años el 0.8%, de 10 a 19 años el 2.3%, de 20 a 59 años el 12.4% y mayores de 60 años el 82.2%, cuya procedencia corresponde a los distritos de Arequipa 24 con casos, Paucarpata 14 casos, C. Colorado con 12 casos, Yanahuara con 11 casos, José L. Bustamante y R. con 9 casos, Miraflores con 8 casos, Socabaya con 6 casos, Cayma con 5 casos, M. Melgar, Sachaca, Tiabaya, Mollendo y Alto Selva Alegre con 4 casos, Hunter con 3 casos, Majes con 02 casos y 9 distritos con 1 caso, y de los departamentos. de Puno con 3 casos. Lima con 2 casos, v Cusco con 1 caso.

Tendencia y Situación de SOBA Asma

En la presente semana se han reportado 43 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay un incremento de 34.4% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.37 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

CUADRO № 7 CASOS DE SOBA ASMA EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2021 GERENCIA DE SALUD AREQUIPA

		CASOS DE	LA S.E. 49		,	ACUMULADO	A LA S.E.	49	Tasa Total
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Menor	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Acumulada x
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	10,000
REGION	43	0.37	86	0.06	754	6.42	4042	3.87	32.03
Arequipa	39	0.52	78	0.07	633	8.44	3605	3.45	37.88
Camana	1	0.13	2	0.03	25	3.26	163	2.66	27.29
Caraveli	0	0.00	0	0.00	0	0.00	23	0.53	4.45
Islay	1	0.21	2	0.04	38	7.88	75	1.33	18.45
Caylloma	2	0.17	4	0.04	44	3.83	149	1.53	17.76
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
Castilla	0	0.00	0	0.00	14	2.53	27	0.66	8.88
La Union	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00

Fuente: FPID - V.S.P.

DISTRITOS CON MAYOR RIESGO EN SOBAS < 5 AÑOS GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREOUIPA 2021

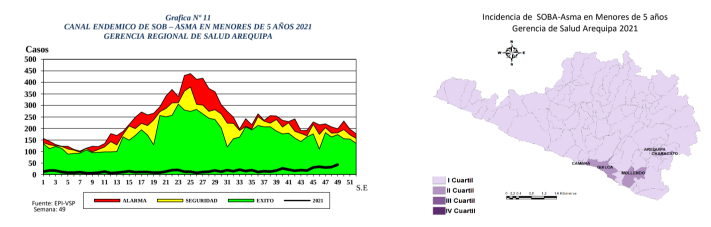
Nº	distritos	SOBAS <5a
IN=	distritos	Tasa*1000
1	Arequipa	2.70
2	Cocachacra	1.22
3	Miraflores	0.94
4	Yanahuara	0.91
5	Cayma	0.90
6	Hunter	0.86
7	Cerro Colorado	0.74
8	Samuel Pastor	0.65
9	Socabaya	0.62
10	Yura	0.39

Fuente:EPD-VEA

Semana: 49

Existen 10 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 2 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 754 casos, con una prevalencia acumulada de 6.42 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 41 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 33.33% con respecto al total de casos regional.

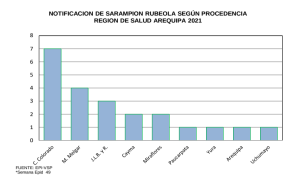
Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

Esta semana la notificación de las enfermedades Prevenibles por Vacuna fue negativa.

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 1.44 x 100,000 Hab. con Tos ferina una TNA de 0.39 x 100,000 Hab. con Parálisis Flácida Aguda una TNA de 0.59 x 100,000 menores de 15años, con de Tétanos una TNA de 0.07 x 100,000 Hab. y con Hepatitis B una TNA de 2.10 x 100,000 Hab.

VIGILANC	IA DE LA	AS ENFE	RMEDAL	DES INM	UNOPRE	VENIBLI	ES	
	REG	ION DE	SALUD A	REQUIP	A 2021			
DAÑOS	NOTIFI	CADOS	CONFIR	MADOS	DESCA	RTADOS	INVEST	GACION
DANOS	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
P. F. A.	3	2	0	0	3	0	0	2
TOS FERINA	11	6	0	0	11	6	0	0
SARAMPION / RUBEOLA	19	22	0	0	19	22	0	0
TETANOS	2	1	2	1	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	32	8	32	0	0	0	0
Información: acumulada de la s	emana 49							
Fuente: OF. EPI - VSP								

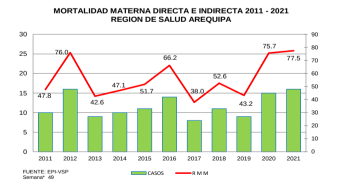


Tendencia y Situación de la Muerte Materna

Esta semana con notificación negativa.

De la semana 01 a la fecha tenemos 16 casos acumulados, con una RMM de 77.5 x 100,000 nacidos vivos. Según grupos de edad: de 18 a 22 años 6.3%, 23 a 27 años 37.5%, de 28 a 32 años 12.5%, de 33 a 37 años 18.8% y de 38 a 42 años 25.0%; y por clasificación inicial: con causa directa 43.75% e indirecta 56.25%.

MORTALIDAD MATERNA: DIRECTA, INDIRECTA E INCIDENTAL SEGÚN PROVINCIAS 2018 - 2021*												
				REGION	I DE SAL	UD ARE	QUIPA					
PROVINCIAS	2018			2019			2020			2021		
	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC
Arequipa	5	4		4	1		5	6		4	6	
Camaná												
Caravelí					1						1	
Caylloma					1		1			3		
Castilla												
Condesuyos								1				
La Unión												
Islay								1				
Otro Dpto.	1	1		1	1			1			2	
TOTAL	6	5	0	5	4	0	6	9	0	7	9	0
FUENTE: EPI - VSP												
*Hasta la Semana 49												



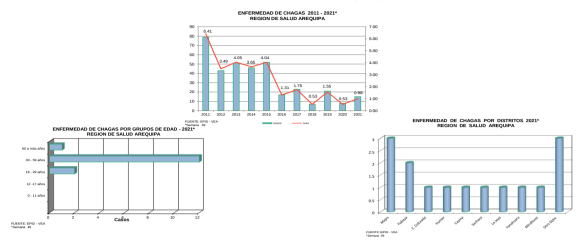


Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

Enfermedad de Chagas

Esta semana se notificaron 02 casos, con procedencia del distrito de Uchumayo y del departamento de Moquegua, reportados por el C.S. de Tiabaya y P.S Villa Jesús.

De la semana 01 a la fecha tenemos 15 casos notificados con una TNA de 0.98 x 100,000 Hab., Cuya procedencia corresponde a la provincia de Arequipa el 60.0%, a Caylloma con 20.0%, a los departamentos de Cusco el 6.67% y a Moquegua el 13.33%; según grupos de edad corresponde: de 18 a 29 años el 13.3%, de 30 a 59 años el 80.0% y mayores de 60 años el 6.7%.



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.

De la semana 01 a la fecha tenemos 01 caso acumulado con procedencia del departamento de San Martin.

Leishmaniasis

Esta semana la notificación fue negativa.

De la semana 01 a la fecha tenemos 19 casos acumulados, con procedencia de Madre de Dios el 63.2%, de Puno el 15.8%, de Cusco el 10.5% y de Junín 5.3%; según tipo: con lesión Cutánea el 57.9% y con lesión Mucocutánea el 42.1%.

Dengue

Esta semana se notificaron 02 casos procedentes de Madre de Dios, reportados por el hospital Goyeneche.

De la semana 01 a la fecha tenemos 11 casos acumulados, de procedencia importada: de Ica 27.27%, de Cusco 9.09%, de Madre de Dios 18.18% y con procedencia Autóctona 45.45%; según clasificación tenemos: Dengue Sin Signos de Alarma con 81.8% y Dengue Con Signos de Alarma con 18.2%.

Chikungunya

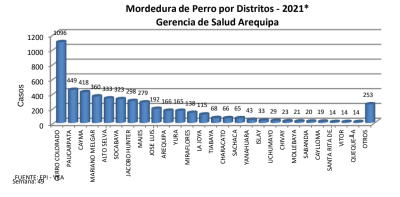
Esta semana con notificación negativa.

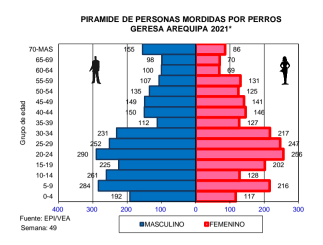
De la semana 01 a la fecha la notificación sigue siendo negativa.

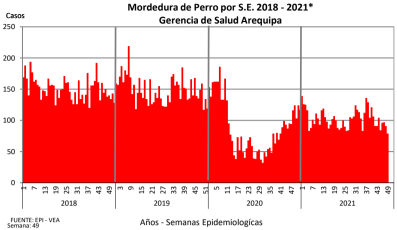
Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 79 casos. De enero a la fecha tenemos 4653 casos. Durante el año 2019 se reportaron 7768 casos.



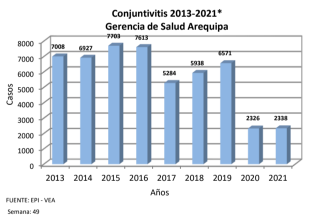


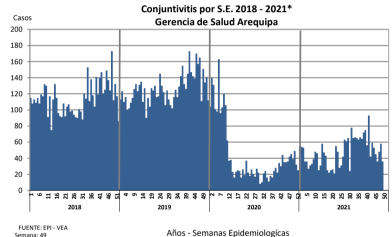




Conjuntivitis

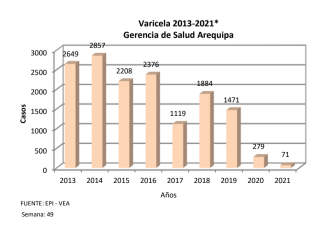
Esta semana se notificó 36 casos. De enero a la fecha tenemos 2326 casos. Durante el año 2019 se reportaron 6571 casos.

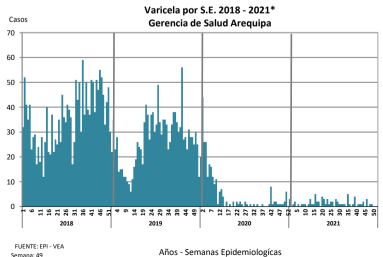




Varicela

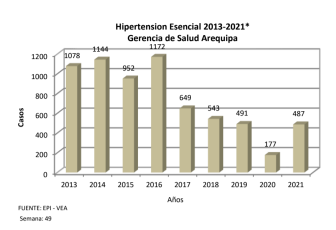
Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 257 casos. Durante el año 2019 se reportaron 1396 casos.

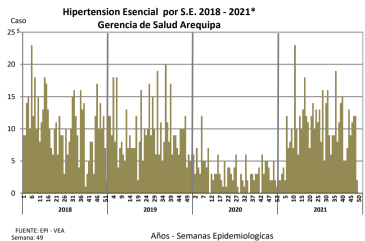




Hipertension Esencial

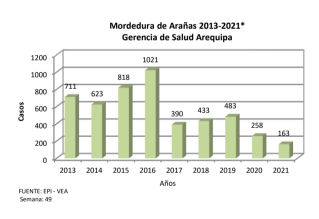
Esta semana se notificó 2 casos. De enero a la fecha tenemos 177 casos. Durante el año 2019 se reportaron 491 casos.

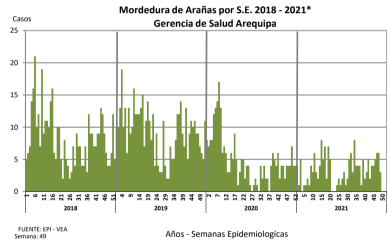




Mordeduras de Arañas

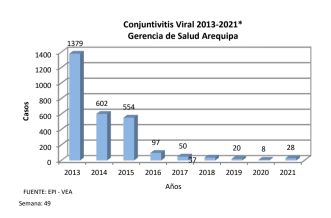
Esta semana se notificó 3 casos. De enero a la fecha tenemos 258 casos. Durante el año 2019 se reportaron 483 casos.

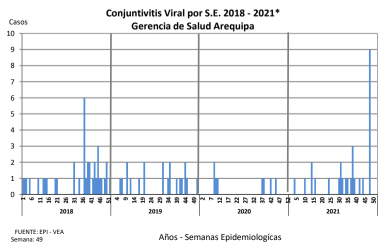




Conjuntivitis Viral

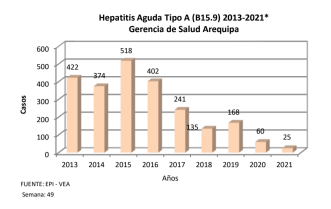
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 8 casos. Durante el año 2019 se reportaron 8 casos.

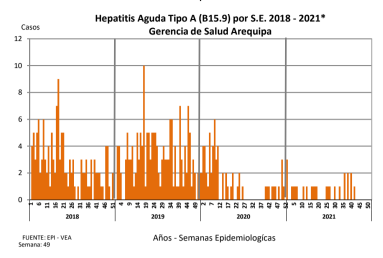




Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)

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

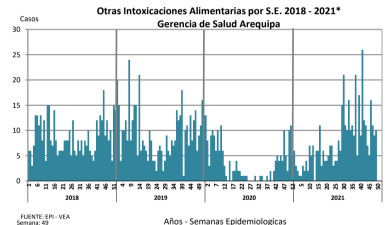




Otras Intoxicaciones Alimentarias

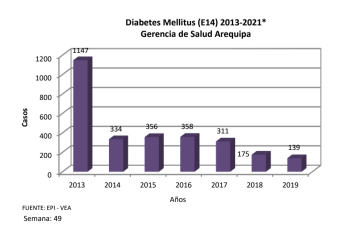
Esta semana se notificó 10 casos. De enero a la fecha tenemos 190 casos. Durante el año 2019 se reportaron 494 casos.

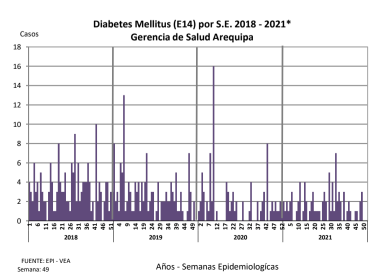




Diabetes Mellitus (E14)

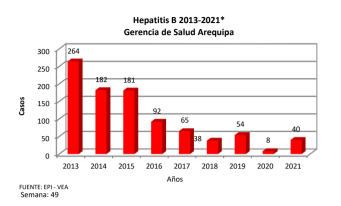
Esta semana se notificó 3 casos. De enero a la fecha tenemos 91 casos. Durante el año 2018 se reportaron 175 casos.

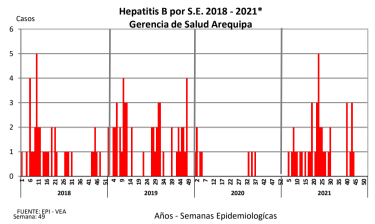




Hepatitis B

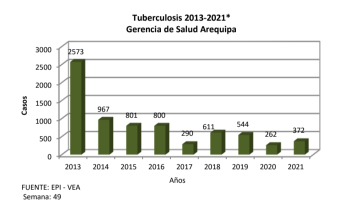
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 8 casos. Durante el año 2018 se reportaron 38 casos.

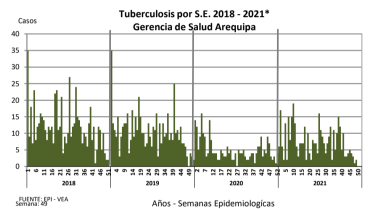




Tuberculosis

Esta semana se notificó 2 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 49 son: El Indicador de OPORTUNIDAD es del 72.5% con una disminución de 18.5% en relación a la semana anterior; El indicador de COBERTURA es del 99.7% con una disminución de 0.3% en relación a la semana anterior; El indicador de CALIDAD DE DATO es del 97.8% con una disminución de 2.2% en relación a la semana anterior; El indicador de RETROINFORMACION es del 71.3% con una disminución de 16.1% en relación a la semana anterior. La GERESA Arequipa alcanzó un PUNTAJE TOTAL de 87.9% con una disminución de 7.5% en relación a la semana anterior

