BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

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

Nº 44



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

DIRECCION DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 17 (S.E. 44) 2021



EDITORIAL

ACTUALIZACION SOBRE EL CORONAVIRUS (*)

La Organización Panamericana de la Salud (OPS) anunció un toetal 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 484 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 9.7% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 4 casos x 1,000 menores de cinco años. El 98.6% corresponde a las EDAS Acuosas y el 1.4% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

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

		ENE	RO			FEBR	ERO				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			MA	AYO 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
		JUI	-IO			AGO	STO			S	ETIEMBR	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
		OCTI	IRRE			NOVIE	MBRE		1		ICIEMBR	F	
SEMANAS	40	ості 41	JBRE 42	43	44	NOVIE	MBRE 46	47	48	49	ICIEMBR	51	52
SEMANAS EDA ACUOSA A.	40 454			43 532	44 477			47	48				52
		41	42					47	48				52
EDA ACUOSA A.	454	41 459	42 479	532	477			47	48				52

FUENTE: EPI/VEA

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

Nº	distritos	EDAs <5a
		Tasa*1000
1	Yanahuara	69.81
2	Caraveli	31.83
3	Callalli	31.25
4	Ichupampa	26.32
5	Sibayo	21.74
6	Tuti	20.83
7	Tipan	16.39
8	Tomepampa	15.63
9	Pampamarca	15.15
10	Polobaya	14.08

Fuente:EPD-VEA Semana: 44

Existen 32 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 14 y 69 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

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

	CA	SOS DE	LA S.E.	44	ACI	JMULADO	A LA S.E	. 44	TOTAL EDAS ACUMULADAS			
PROVINCIA	EDA Acuosa EDA Disenterica		enterica	EDA A	Acuosa	EDA Disenterica		Menores 5 Años		Mayores 5 Años		
	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	Ν°	TASA*	Ν°	TASA**
REGION	477	775	7	3	17869	25904	196	116	18065	153.73	26020	1885.6097
Arequipa	368	604	3	1	13936	19857	148	90	14084	187.72	19947	1911.27
Camana	8	19	0	1	461	811	9	13	470	61.29	824	1346.01
Caraveli	22	17	1	0	636	810	2	3	638	79.38	813	1860.71
Islay	7	11	0	0	230	507	0	1	230	47.67	508	900.57
Caylloma	47	66	3	1	1592	1902	31	6	1623	141.17	1908	1963.65
Condesuyos	7	14	0	0	321	531	1	0	322	108.16	531	2513.73
Castilla	9	27	0	0	424	941	2	0	426	76.90	941	2316.19
La Union	9	17	0	0	269	545	3	3	272	139.99	548	3417.31

Fuente: EPID - V.S.P.

En la presente semana el acumulado de casos de EDAS, en los menores de cinco años, es de 18065 casos, con una incidencia acumulada de 153.73 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

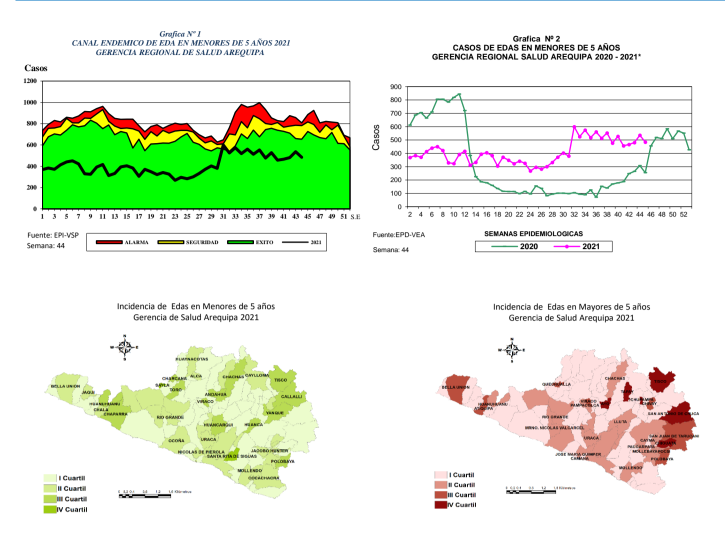
Del total de casos notificados en esta semana, el 41.0% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

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

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 958 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo una disminución de 11.0% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 8 casos x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

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

		ENE	RO			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	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
	ABRIL					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
		JUI	IO			AGO	STO	1	SETIEMBRE				
SEMANAS	27	28	29	30	31 32 33 34			35	36	37	38	39	
IRA	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
	U	U	0										
	U												
CEMANAC		ости	JBRE		44	NOVIE	MBRE		40		DICIEMBRI		F0
SEMANAS	40	ости 41	JBRE 42	43	44	NOVIE 45		47	48	49	50	51	52
IRA	40 979	ости 41 855	JBRE 42 923	43 1076	958		MBRE		48				52
IRA NEUMONIA	40 979 11	ости 41 855 6	JBRE 42 923 5	43 1076 6	958 6		MBRE		48				52
IRA	40 979	ости 41 855	JBRE 42 923	43 1076	958		MBRE		48				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	72.53
2	Salamanca	46.51
3	Rio Grande	46.23
4	Sibayo	43.48
5	Vitor	43.14
6	Acari	36.14
7	Cotahuasi	32.68
8	Caraveli	31.83
9	Achoma	30.77
10	Coporaque	25.86

Formana 44

Existen 49 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 25 y 72 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

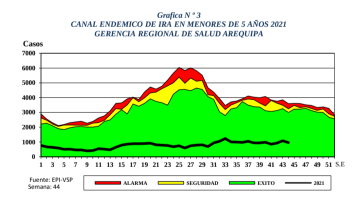
CUADRO № 4
CASOS DE IRAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2021
GERENCIA DE SALUD AREQUIPA

		CASOS DE	LA S.E. 44		ACUMULADO A LA S.E. 44				
PROVINCIA	IRA Menores 5 Años		IRA May	ores 5 Años	IRA Meno	res 5 Años	IRA Mayo	Acumulada x	
	N º	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	10,000
REGION	958	8.15	2734	1.98	34105	290.22	191112	183.12	1504.02
Arequipa	610	8.13	1861	1.78	24116	321.44	139197	133.37	1459.87
Camana	56	7.30	156	2.55	1883	245.57	8200	133.95	1463.72
Caraveli	41	5.10	68	1.56	1205	149.93	4518	103.40	1106.32
Islay	68	14.09	227	4.02	1495	309.84	9697	171.91	1827.74
Caylloma	91	7.92	210	2.16	2691	234.06	16171	166.43	1735.83
Condesuyos	31	10.41	52	2.46	901	302.65	3316	156.98	1749.72
Castilla	35	6.32	88	2.17	1016	183.39	6592	162.26	1647.93
La Union	26	13.38	72	4.49	798	410.71	3421	213.33	2346.63

Fuente: EPID - V.S.P.

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 34105 casos, con una incidencia acumulada de 290.22 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

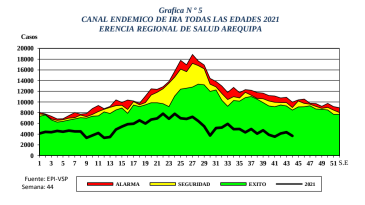
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Islay, La Union, Condesuyos y Arequipa. (Cuadro 4).





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 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 3692 casos de IRAS en todas las edades, teniendo una disminución de 15.2% en relación a la semana anterior y hay un incremento de 15.7% en relación a la semana 44 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

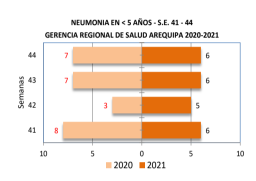
Esta semana se notificaron 6 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 0.0% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.05 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 233 casos, con una prevalencia acumulada de 1.98 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

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

Nº	distritos	Neumonias <5a
		Tasa*1000
1	Mollendo	1.00
2	M.N. Valcarcel	0.38
3	Alto Selva Alegre	0.18
4	Socabaya	0.16
5	Cayma	0.15
6		
7		
8		
9		
10		
Fuente:FP	D-VFA	

Fuente:EPD-VEA Semana: 44



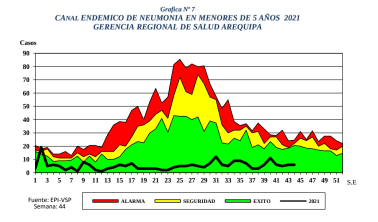
Existen 5 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 5 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 0 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

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

		CASOS DE	LA S.E. 44		-	44	Tasa Total		
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Menore	es 5 Años	Mayore	Acumulada x	
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	10,000
REGION	6	0.05	53	0.04	233	1.98	6392	6.12	44.24
Arequipa	3	0.04	41	0.04	156	2.08	4855	4.65	44.79
Camana	1	0.13	2	0.03	14	1.83	285	4.66	43.41
Caraveli	0	0.00	0	0.00	2	0.25	101	2.31	19.91
Islay	2	0.41	3	0.05	9	1.87	230	4.08	39.03
Caylloma	0	0.00	3	0.03	24	2.09	532	5.48	51.17
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	9	3.02	63	2.98	29.87
Castilla	0	0.00	1	0.02	18	3.25	268	6.60	61.95
La Union	0	0.00	3	0.19	1	0.51	58	3.62	32.82

Fuente: EPID - V.S.P.

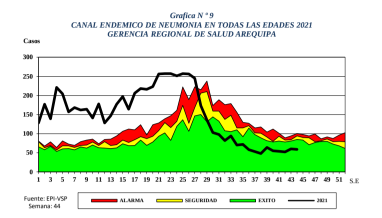
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad fueron: Caylloma, Arequipa, La Unión y Camaná. (Cuadro 5).

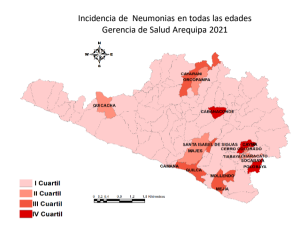




Según el canal endémico de neumonías en menores de cinco años, esta semana nos encontramos en zona de Exito, de acuerdo al comportamiento endémico en nuestra región. (Grafica 7)

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 10.17%.





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 59 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo una disminución de 1.7% en relación a la semana anterior y una disminución de 108.5% en relación a la semana 44 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 03 casos, procedentes de los distritos de Miraflores, M. Melgar y Sachaca, reportados por el hospital Honorio Delgado. De la semana 01 a la fecha tenemos 100 casos acumulados.

NOTIFI	CACIO	N DE	FALLE	CIDOS	POR	NEUMO	ONIA -	IRA GI	RAVE E	EN MEI	NORES	S Y MA	YORE	S DE 5	AÑOS	;
			GE	RENCI	A REG	IONAL	DE SA	ALUD A	REQU	IPA 20	14 - 20	21*				
PROVINCIAS	20	14	20	15	20	16	20	17	20	18	20	19	20	20	20)21
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	4	100
Arequipa	3	46	4	33	2	37	0	59	4	43	3	208	0	175	2	85
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	5
Caylloma	1	7	1	2	0	1	1	9	2	11	0	10	1	5	0	3
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	۰.															
*Hasta S.E. 44																

El acumulado general de fallecidos por Neumonía e Ira Grave es de 104 casos, correspondiendo al grupo de edad 02 a 11 meses el 2.9%, de 1 a 4 años el 1.0%, de 10 a 19 años el 1.0%, de 20 a 59 años el 12.5% y mayores de 60 años el 82.7%, cuya procedencia corresponde a los distritos de Arequipa 18 con casos, Paucarpata 12 casos, Yanahuara con 10 casos, C. Colorado con 9 casos, José L. Bustamante y R. con 7 casos, Cayma y Miraflores con 5 casos, Socabaya, M. Melgar y Sachaca con 4 casos, Hunter, y Mollendo con 3 casos, Tiabaya, Alto S. Alegre y Majes con 02 casos y 8 distritos con 1 caso, y de los departamentos, de Puno con 3 casos, Lima con 2 casos. y Cusco con 1 caso.

Tendencia y Situación de SOBA Asma

En la presente semana se han reportado 17 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay una disminución de 10.5% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.14 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. 44		-	ACUMULADO	A LA S.E.	44	Tasa Total
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Menore	es 5 Años	Mayore	Acumulada x	
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	10,000
REGION	17	0.14	67	0.05	584	4.97	3636	3.48	28.18
Arequipa	13	0.17	58	0.06	497	6.62	3244	3.11	33.44
Camana	0	0.00	4	0.07	8	1.04	145	2.37	22.21
Caraveli	0	0.00	0	0.00	0	0.00	23	0.53	4.45
Islay	1	0.21	3	0.05	30	6.22	67	1.19	15.84
Caylloma	3	0.26	2	0.02	35	3.04	131	1.35	15.28
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	26	0.64	8.66
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

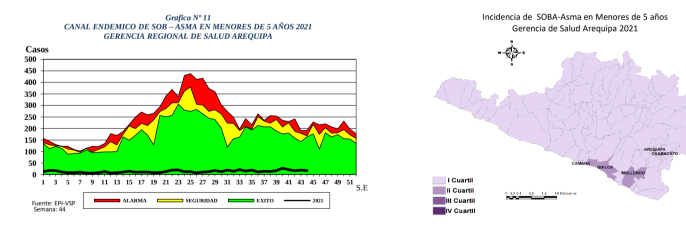
Nº	distritos	SOBAS <5a
IN=	distritos	Tasa*1000
1	Characato	1.52
2	Cocachacra	1.22
3	Alto Selva Alegre	0.71
4	La Joya	0.58
5	Villa Majes	0.36
6	Hunter	0.29
7	Paucarpata	0.29
8	Mariano Melgar	0.25
9		
10		

Fuente:EPD-VEA

Semana: 44

Existen 8 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 8 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 584 casos, con una prevalencia acumulada de 4.97 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 46 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 20.24% con respecto al total de casos regional.

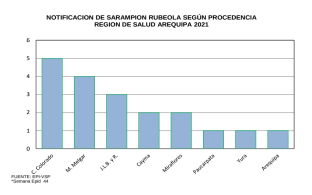
Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

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 1.24 x 100,000 Hab. con Tos ferina una TNA de 0.33 x 100,000 Hab. con Parálisis Flácida Aguda una TNA de 0.30 x 100,000 menores de 15años y con Hepatitis B una TNA de 1.54 x 100,000 Hab.

VIGILANC	IA DE L	AS ENFE	RMEDAL	DES INM	UNOPRE	VENIBLI	ES	
	REG	ION DE	SALUD A	REQUIP	A 2021			
DAÑOS	NOTIFI	CADOS	CONFIR	MADOS	DESCAF	RTADOS	INVEST	GACION
DANOS	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
P. F. A.	3	1	0	0	3	0	0	1
TOS FERINA	11	5	0	0	11	4	0	1
SARAMPION / RUBEOLA	19	19	0	0	19	19	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	23	8	23	0	0	0	0
Información: acumulada de la s	semana 44							
Fuente: OF. EPI - VSP								

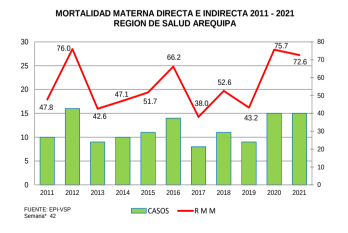


Tendencia y Situación de la Muerte Materna

Esta semana notificacion negativa

De la semana 01 a la fecha tenemos 15 casos acumulados, con una RMM de 72.6 x 100,000 nacidos vivos. Según grupos de edad: de 18 a 22 años 6.7%, 23 a 27 años 40.0%, de 28 a 32 años 13.3%, de 33 a 37 años 20.0% y de 38 a 42 años 20.0%; y por clasificación inicial: con causa directa 46.7% e indirecta 53.3%.

	ALIDAD I				DE SAL							
				KEOIOI	DE OAL	OD AILL	ZOII A					
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	5	
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	8	0
FUENTE: EPI - VSP												
*Hasta la Semana 42												



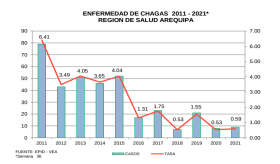


Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

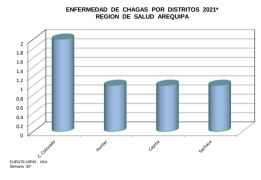
Enfermedad de Chagas

Esta se notificaron la notificación fue negativa.

De la semana 01 a la fecha tenemos una TNA de 0.59 x 100,000 Hab., con procedencia de las provincias de Arequipa con 77.78%, de Caylloma 11.11% y Cusco 11.11%; correspondiendo al grupo de edad de 20 a 59 años el 100%.







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 14 casos acumulados, con procedencia de Madre de Dios el 71.4%, de Puno el 14.30% y de Cusco el 7.1%; según tipo: con lesión Cutánea el 57.1% y con lesión Mucocutánea el 42.9%.

Dengue

Esta semana con notificación negativa

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

Chikungunya

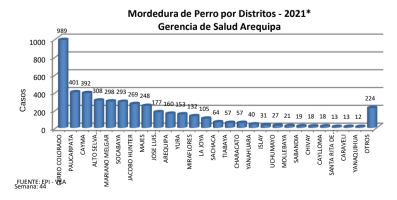
Esta semana con notificación negativa.

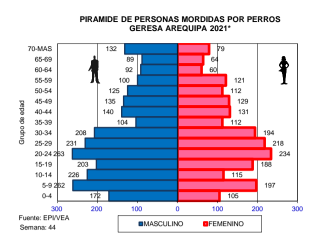
De la semana 01 a la fecha la notificación sigue siendo negativa.

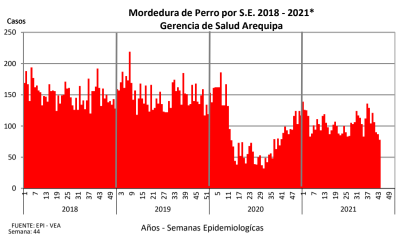
Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 78 casos. De enero a la fecha tenemos 4653 casos. Durante el año 2019 se reportaron 7768 casos.



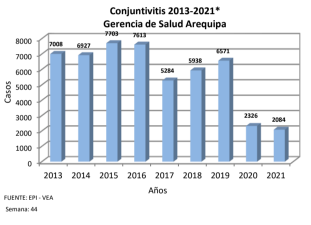


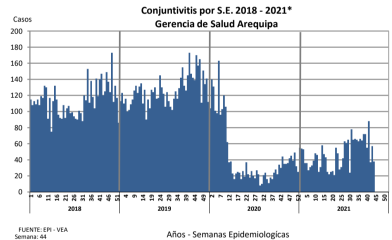




Conjuntivitis

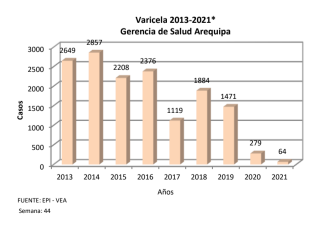
Esta semana se notificó 38 casos. De enero a la fecha tenemos 2326 casos. Durante el año 2019 se reportaron 6571 casos.

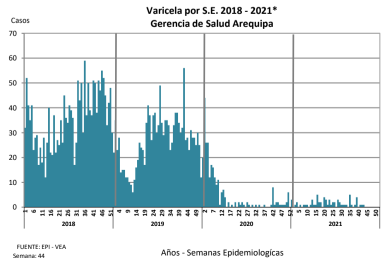




Varicela

Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 257 casos. Durante el año 2019 se reportaron 1396 casos.

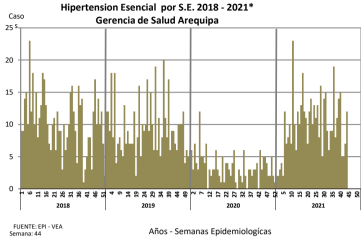




Hipertension Esencial

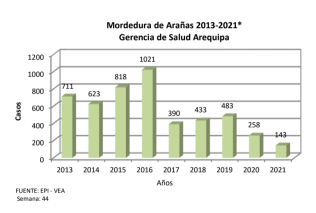
Esta semana se notificó 12 casos. De enero a la fecha tenemos 177 casos. Durante el año 2019 se reportaron 491 casos.

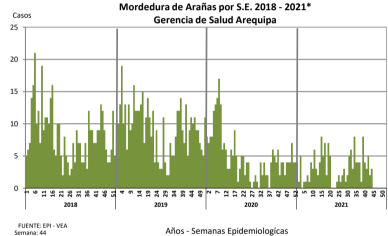




Mordeduras de Arañas

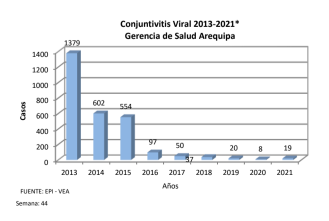
Esta semana se notificó 3 casos. De enero a la fecha tenemos 258 casos. Durante el año 2019 se reportaron 483 casos.

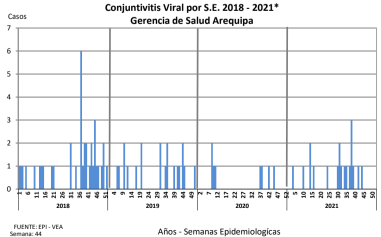




Conjuntivitis Viral

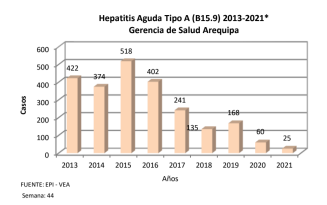
Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 8 casos. Durante el año 2019 se reportaron 8 casos.

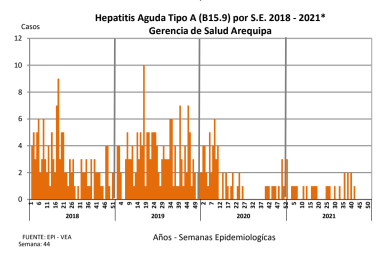




Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)

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

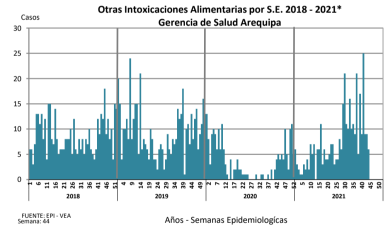




Otras Intoxicaciones Alimentarias

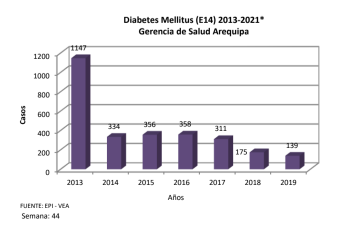
Esta semana se notificó 6 casos. De enero a la fecha tenemos 190 casos. Durante el año 2019 se reportaron 494 casos.

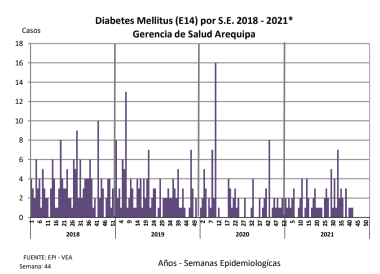




Diabetes Mellitus (E14)

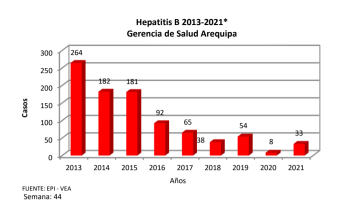
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 91 casos. Durante el año 2018 se reportaron 175 casos.

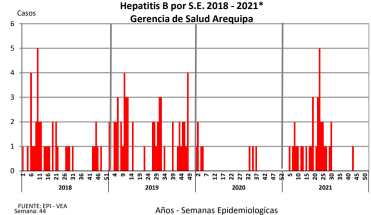




Hepatitis B

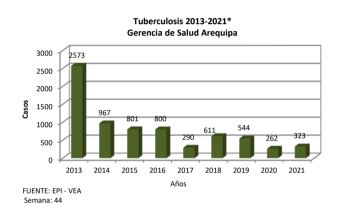
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 8 casos. Durante el año 2018 se reportaron 38 casos.

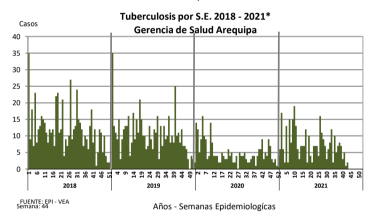




Tuberculosis

Esta semana se notificó 0 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 44 son: El Indicador de OPORTUNIDAD es del 62.4% con una disminución de 6.9% 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 88.2% con una disminución de 11.8% en relación a la semana anterior; El indicador de RETROINFORMACION es del 63.8% con un incremento de 6.3% en relación a la semana anterior. La GERESA Arequipa alcanzó un PUNTAJE TOTAL de 79.2% con una disminución de 7.6% en relación a la semana anterior

