BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

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

Nº 07



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

DIRECCION DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 18 (S.E. 07) 2022



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 354 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 7.6% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 3 casos x 1,000 menores de cinco años. El 100.0% corresponde a las EDAS Acuosas y el 0.0% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

Cuadro Nº 1 EDAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES **GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2022**

		ENE	RO		FEBRERO				MARZO				
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
EDA ACUOSA A.	409	418	307	328	317	327	354						
EDA DISENT.	4	5	2	4	4	2	0						
HOSPITALIZADOS	2	4	7	9	7	4	4						
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0						

FUENTE: EPI/VEA

DISTRITOS CON MAYOR RIESGO EN EDAS < 5 AÑOS GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2022

Nº	distritos	EDAs <5a
		Tasa*1000
1	Yanahuara	52.58
2	Quequeña	27.27
3	Chichas	24.10
4	Andaray	21.28
5	Yarabamba	14.29
6	Chachas	13.84
7	Iray	13.33
8	Caraveli	13.26
9	Vitor	11.76
10	Sta.Isa.de Siguas	9.71

Fuente:EPD-VEA

Existen 27 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 9 y 52 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

CUADRO Nº 2 CASOS DE EDAS SEGÚN TIPO DIAGNOSTICO POR PROVINCIAS 2022 **REGION DE SALUD AREQUIPA**

	C	ASOS DE	LA S.E.	7	AC	UMULADO	A LA S.	E. 7	тот	TOTAL EDAS ACUMULADAS			
PROVINCIA	OVINCIA EDA Acuosa		EDA Disenterica		EDA Acuosa		EDA Disenterica		Menores 5 Años		Mayores 5 Años		
	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	Ν°	TASA*	Ν°	TASA**	
REGION	354	805	0	3	2460	5578	21	17	2481	21.11	5595	405.45682	
Arequipa	270	647	0	2	1819	4249	16	10	1835	24.46	4259	408.09	
Camana	17	28	0	0	101	253	1	1	102	13.30	254	414.91	
Caraveli	15	34	0	1	113	204	0	1	113	14.06	205	469.18	
Islay	7	15	0	0	54	125	1	4	55	11.40	129	228.69	
Caylloma	27	41	0	0	217	334	3	1	220	19.14	335	344.77	
Condesuyos	7	11	0	0	42	107	0	0	42	14.11	107	506.53	
Castilla	10	22	0	0	80	208	0	0	80	14.44	208	511.97	
La Union	1	7	0	0	34	98	0	0	34	17.50	98	611.12	

Fuente: EPID - V.S.P

En la presente semana el acumulado de casos de EDAS, en los menores de cinco años, es de 2481 casos, con una incidencia acumulada de 21.11 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

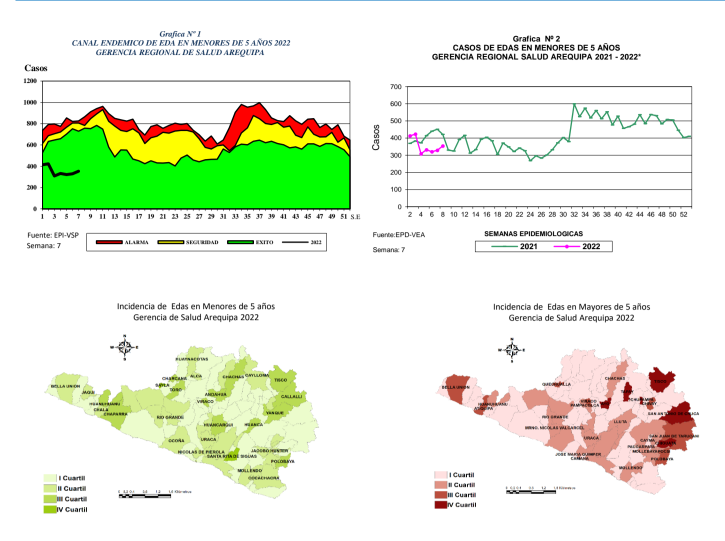
Del total de casos notificados en esta semana, el 30.7% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Arequipa, Condesuyos, Caylloma 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 0 fallecidos por edas

En los mayores de 05 años, no se notifico ningún caso. De la semana 01 a la fecha tenemos 1 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 14.9% en relación al año 2021. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 805 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo una disminución de 17.4% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 6 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 2022

	ENERO					FEBR	ERO			MARZO			
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
IRA	1833	1793	2165	1814	1459	974	805						
NEUMONIA	12	15	13	6	8	3	3						
SOBA	50	36	26	25	22	5	25						
FALLECIDO	0	0	1	0	0	0	0						

FUENTE: EPI/VEA

DISTRITOS CON MAYOR RIESGO EN IRAS < 5 AÑOS GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2022

Nº	distritos	IRAs <5a
IV-	uistritos	Tasa*1000
1	Yanahuara	59.84
2	Mollebaya	42.55
3	Quequeña	36.36
4	Quilca	24.84
5	Chichas	24.10
6	Tauria	23.26
7	Viraco	22.90
8	Rio Grande	21.90
9	Arequipa	21.61
10	Hunter	21.48

Semana: 7

Existen 40 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 21 y 59 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

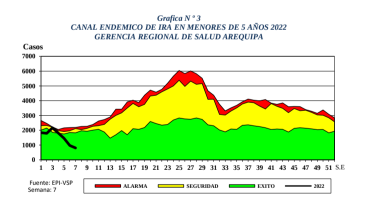
CUADRO № 4
CASOS DE IRAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2022
GERENCIA DE SALUD AREQUIPA

		CASOS DE	LA S.E. 7			ACUMULADO	A LA S.E.	7	Tasa Total
PROVINCIA	IRA Men	ores 5 Años	IRA Mayo	res 5 Años	IRA Meno	res 5 Años	IRA Mayo	res 5 Años	Acumulada x
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	10,000
REGION	805	6.85	4145	3.00	10843	92.27	64003	61.33	499.83
Arequipa	582	7.76	2936	2.81	7647	101.92	43804	41.97	459.93
Camana	45	5.87	177	2.89	658	85.81	5050	82.49	828.62
Caraveli	36	4.48	126	2.88	372	46.29	1421	32.52	346.61
Islay	42	8.70	223	3.95	576	119.38	4120	73.04	766.89
Caylloma	39	3.39	326	3.36	754	65.58	4931	50.75	523.18
Condesuyos	22	7.39	72	3.41	247	82.97	952	45.07	497.49
Castilla	24	4.33	217	5.34	374	67.51	2646	65.13	654.15
La Union	15	7.72	68	4.24	215	110.65	1079	67.29	719.73

Fuente: EPID - V.S.P.

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 10843 casos, con una incidencia acumulada de 92.27 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

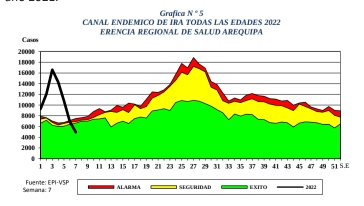
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Islay, Arequipa, La Union y Condesuyos. (Cuadro 4).





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

Este año los casos de IRAS en los menores de 5 años, de la semana 01 a la fecha, muestra un incremento de 61.8% en relación al año 2021.





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 4950 casos de IRAS en todas las edades, teniendo una disminución de 28.2% en relación a la semana anterior y hay un incremento de 8.6% en relación a la semana 7 del 2021

Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, un incremento de 58.3% en relación al año 2021.

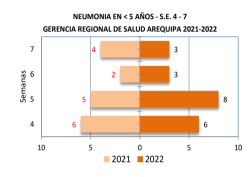
Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 3 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 0.03 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 60 casos, con una prevalencia acumulada de 0.51 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

DISTRITOS MAYOR RIESGO EN NEUMONIAS < 5 AÑOS GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2022

Nº	distritos	Neumonias <5a
		Tasa*1000
1	Arequipa	0.77
2	Cerro Colorado	0.07
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
Fuente:EP	D-VEA	



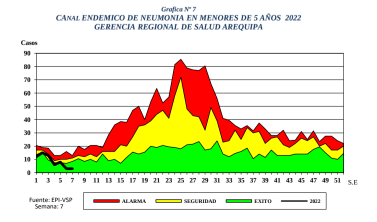
Existen 2 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 2 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 0 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

CUADRO № 5
CASOS DE NEUMONIA EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2022
GERENCIA DE SALUD AREQUIPA

		CASOS DE	LA S.E. 7			ACUMULADO	A LA S.E.	7	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	3	0.03	78	0.06	60	0.51	432	0.41	3.29
Arequipa	3	0.04	49	0.05	42	0.56	306	0.29	3.11
Camana	0	0.00	14	0.23	7	0.91	51	0.83	8.42
Caraveli	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	0.07	0.58
Islay	0	0.00	1	0.02	3	0.62	28	0.50	5.06
Caylloma	0	0.00	10	0.10	2	0.17	28	0.29	2.76
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.05	0.41
Castilla	0	0.00	2	0.05	4	0.72	10	0.25	3.03
La Union	0	0.00	2	0.12	2	1.03	5	0.31	3.89

Fuente: EPID - V.S.P.

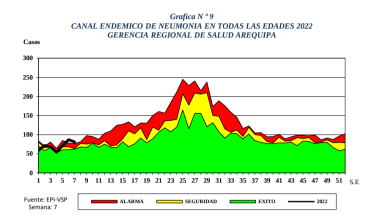
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad fueron: Caylloma, Arequipa, La Unión y Camaná. (Cuadro 5).





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 12.20% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 3.70%.





Según el canal endémico de neumonías en todas las edades, esta semana nos encontramos en zona de Epidemia, con el 4.94% mas de lo esperado,, de acuerdo al comportamiento endémico de neumonías en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 9)

Esta semana se notificaron 81 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo una disminución de 6.9% en relación a la semana anterior y una disminución de 107.4% en relación a la semana 7 del 2021.

Fallecidos por Neumonía:

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

En los mayores de cinco años, esta semana la notificación fue negativa. De la semana 01 a la fecha tenemos 32 casos acumulados.

			GE	RENCI	A REG	IONAL	DE SA	LUD A	REQU	IPA 20	15 - 20	22*				
PROVINCIAS		15	2016		2017		20	18	2019		2020		2021		20)22
PROVINCIAS	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5
REGION	6	39	3	42	1	79	6	58	5	227	1	200	4	134	1	32
Arequipa	4	33	2	37	0	59	4	43	3	208	0	175	2	115	0	24
Camana	0	0	1	0	0	0	0	0	2	3	0	1	0	2	0	2
Caraveli	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Islay	0	2	0	1	0	11	0	1	0	6	0	8	0	7	0	2
Caylloma	1	2	0	1	1	9	2	11	0	10	1	5	0	4	0	1
Condesuyos	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Castilla	1	2	0	2	0	0	0	3	0	0	0	6	0	0	0	1
La Union	0	0	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	5	1	5	1	2
Fuente: EPID - V.S.F	·.															
*Hasta S.E.07																

El acumulado general de fallecidos por Neumonía e Ira Grave es de 33 casos, correspondiendo al grupo de edad 02 a 11 meses el 3.0%, de 20 a 59años el 15.2% y mayores de 60 años el 81.8%, cuya procedencia corresponde al distrito de Arequipa con 5 casos, Paucarpata y C. Colorado con 03 casos, Socabaya, M. Melgar y Yura con 2 casos, 13 distritos con 1 caso y de los departamentos de Moquegua y Puno con 1 caso.

Tendencia y Situación de SOBA Asma

En la presente semana se han reportado 25 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay un incremento de 400.0% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.21 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 2022 **GERENCIA DE SALUD AREQUIPA**

		CASOS DE	LA S.E. 7			ACUMULADO	A LA S.E.	7	Tasa Total
PROVINCIA	Menores 5 Años		Mayores 5 Años		Menore	s 5 Años	Mayore	s 5 Años	Acumulada x
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	10,000
REGION	25	0.21	108	0.08	189	1.61	647	0.62	5.58
Arequipa	20	0.27	102	0.10	157	2.09	576	0.55	6.55
Camana	3	0.39	2	0.03	8	1.04	35	0.57	6.24
Caraveli	1	0.12	1	0.02	3	0.37	1	0.02	0.77
Islay	0	0.00	0	0.00	7	1.45	8	0.14	2.45
Caylloma	1	0.09	3	0.03	14	1.22	27	0.28	3.77
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
Castilla	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
La Union	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00

Fuente: EPID - V.S.P.

DISTRITOS CON MAYOR RIESGO EN SOBAS < 5 AÑOS GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2022

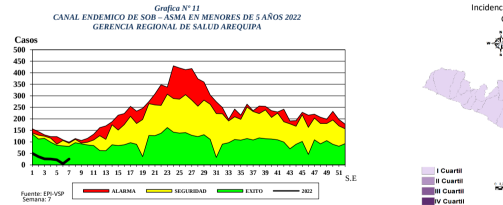
Nº	distritos	SOBAS <5a
14-	uistritos	Tasa*1000
1	Chiguata	3.91
2	Caraveli	2.65
3	Samuel Pastor	1.94
4	Arequipa	1.54
5	Sta.Rita Siguas	1.44
6	Hunter	0.86
7	Sachaca	0.64
8	Miraflores	0.63
9	J.L.Bustamante	0.41
10	Cayma	0.30

Fuente:EPD-VEA

Semana: 7

Existen 12 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 3 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 189 casos, con una prevalencia acumulada de 1.61 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 27 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 18.80% con respecto al total de casos regional.

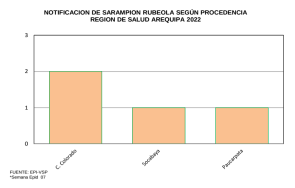
Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

Esta semana se notificó 01 caso sospechoso de Sarampión/Rubeola teniendo una TNA de 0.26 x 100,000 Hab.

La motivación de las demás enfermedades Prevenibles fue negativa.

De la semana 01 la fecha tenemos: con Sarampión/Rubeola una TNA de 0.26 x 100,000 Hab.

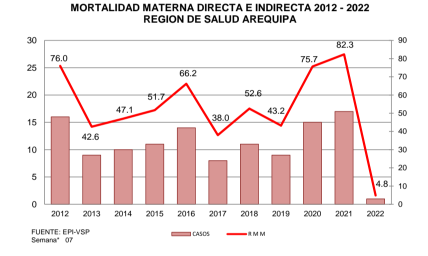
VIGILANC	IA DE LA	AS ENFE	RMEDA	DES INM	UNOPRE	VENIBL	ES			
	REG	ION DE	SALUD A	REQUIP	A 2022					
DAÑOS	NOTIFI	CADOS	CONFIR	MADOS	DESCA	RTADOS	INVEST	INVESTIGACION		
DANOS	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022		
P. F. A.	2	0	0	0	1	0	1	0		
TOS FERINA	6	0	0	0	6	0	0	0		
SARAMPION / RUBEOLA	22	4	0	0	22	3	0	1		
TETANOS	1	0	1	0	0	0	0	0		
DIFTERIA	0	0	0	0	0	0	0	0		
FIEBRE AMARILLA	0	0	0	0	0	0	0	0		
MENINGITIS TBC	0	0	0		0	0	0	0		
HEPATITIS B 51		0	51	0	0	0	0	0		
Información: acumulada de la	semana 07									
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 de Yanahuara de EsSalud.

De la semana 01 a la fecha tenemos 1 caso acumulado, con una RMM de 4.8 x 100,000 nacidos vivos. Según grupo de edad: de 28 a 32 años 100.0%, y por clasificación inicial: indirecta 100.0%.



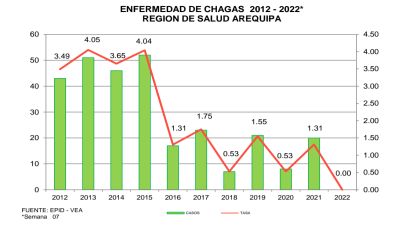
MORTALIDAD MATERNA: DIRECTA, INDIRECTA E INCIDENTAL SEGÚN PROVINCIAS 2019 - 2022* **REGION DE SALUD AREQUIPA** 2019 2020 2021 2022 **PROVINCIAS** DIR INC DIR DIR INC DIR INC IND INC IND IND IND Arequipa 5 6 4 Camaná 1 Caravelí 1 3 Caylloma Castilla 1 Condesuyos La Unión Islav Otro Dpto 1 TOTAL 10 0 0 0 5 FUENTE: EPI - VSP *Semana 07

Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

Enfermedad de Chagas

Esta semana la notificación fue negativa.

Durante el año 2021 se tuvo una TNA de 1.31 x 100,000 Hab., Cuya procedencia corresponde a la provincia de Arequipa el 65.0%, a Caylloma con 20.0%, a los departamentos de Cusco el 5.0% y a Moquegua el 10.0%; según grupos de edad corresponde: de 18 a 29 años el 20.0%, de 30 a 59 años el 75.0% y mayores de 60 años el 5.0%.



Malaria Falciparum

Esta semana con notificación negativa.

Durante el año 2021 se notificaron 02 casos, con procedencia importada del departamento de Loreto.

Malaria Vivax

Esta semana la notificación fue negativa.

Durante el año 2021 se notificaron 03 casos, con procedencia importada, de los departamentos de San Martin (33.3%) y Loreto (66.7%).

Leishmaniasis

Esta semana la notificación fue negativa.

Durante el año 2021 se notificaron 19 casos, con procedencia de Madre de Dios el 63.2%, de Puno el 15.8%, de Cusco el 10.5% y de Junín 5.3%; con lesión Cutánea el 57.9% y con lesión Mucocutánea el 42.1%.

Dengue

Esta la notificación fue negativa.

Durante el año 2021 se notificaron 11 casos acumulados, con procedencia 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

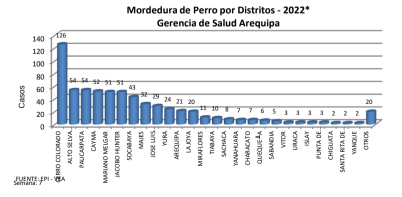
Esta semana con notificación negativa.

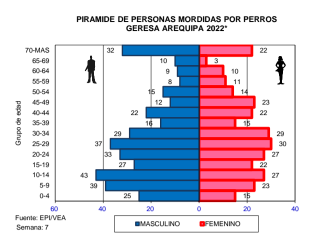
De la semana 01 a la fecha la notificación sigue siendo negativa.

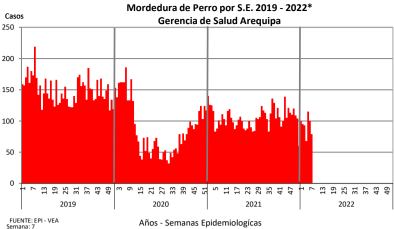
Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 79 casos. De enero a la fecha tenemos 650 casos. Durante el año 2021 se reportaron 5459 casos.



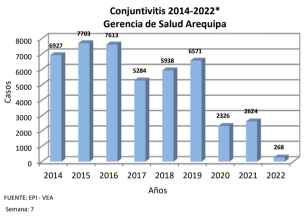


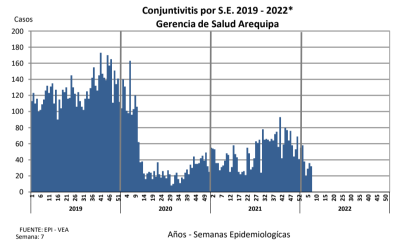




Conjuntivitis

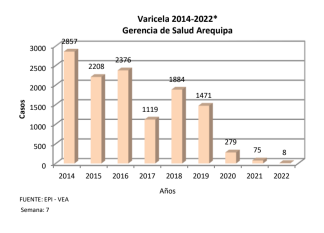
Esta semana se notificó 32 casos. De enero a la fecha tenemos 268 casos. Durante el año 2021 se reportaron 2624 casos.

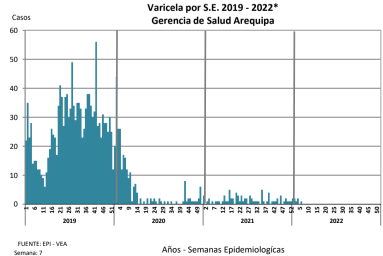




Varicela

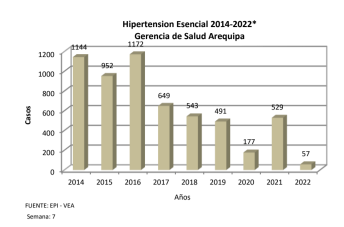
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 8 casos. Durante el año 2021 se reportaron 75 casos.

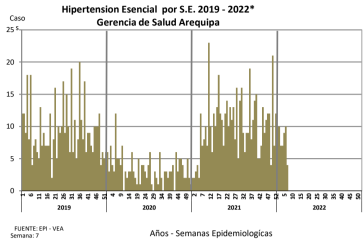




Hipertension Esencial

Esta semana se notificó 4 casos. De enero a la fecha tenemos 57 casos. Durante el año 2021 se reportaron 529 casos.

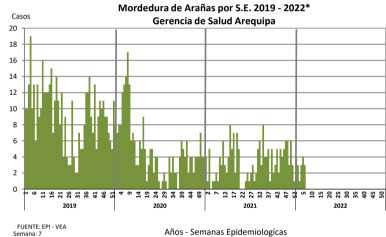




Mordeduras de Arañas

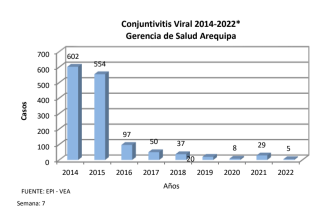
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 18 casos. Durante el año 2021 se reportaron 175 casos.

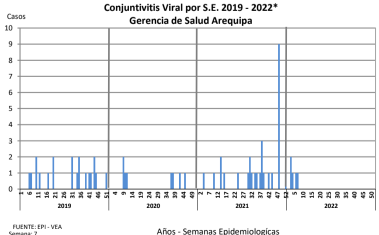




Conjuntivitis Viral

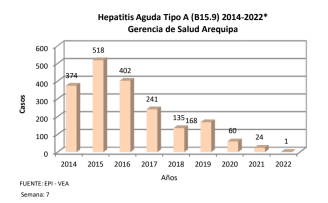
Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 5 casos. Durante el año 2019 se reportaron 8 casos.

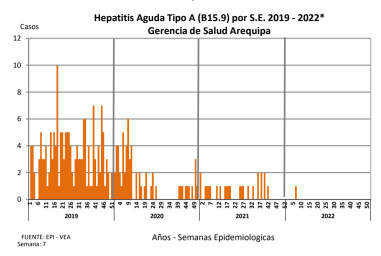




Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)

Esta semana se notificó 1 casos. De enero a la fecha tenemos 1 casos. Durante el año 2019 se reportaron 168 casos.

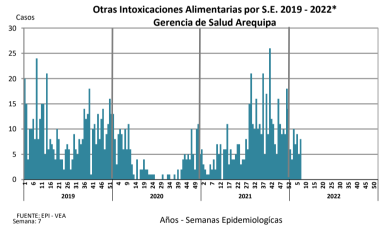




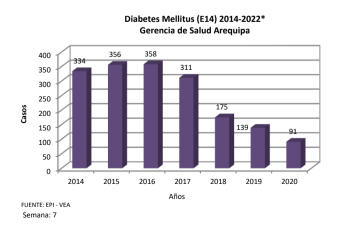
Otras Intoxicaciones Alimentarias

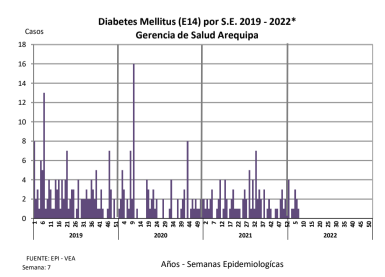
Esta semana se notificó 8 casos. De enero a la fecha tenemos 49 casos. Durante el año 2019 se reportaron 494 casos.



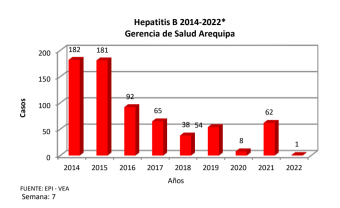


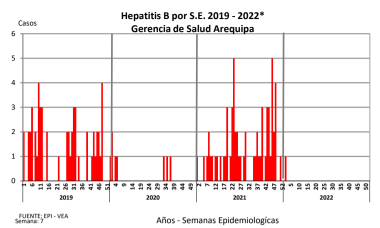
Diabetes Mellitus (E14)





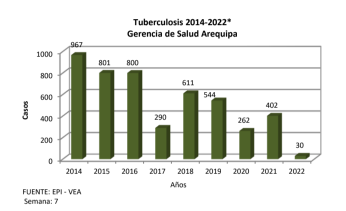
Hepatitis B

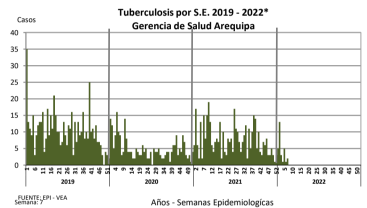




Tuberculosis

Esta semana se notificó 2 casos. De enero a la fecha tenemos 30 casos. Durante el año 2019 se reportaron 544 casos.





Indicadores de Monitoreo

Los Indicadores de Monitoreo de la semana 07 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

