BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

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

Nº 01



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA DIRECCION DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 18 (S.E. 01) 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 DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA

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

INDICADORES DE NOTIFICACIÓN

Tendencia y Situación de las Enfermedades Diarreicas

En la presente semana se notificaron 413 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 0.7% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 3 casos x 1,000 menores de cinco años. El 99.0% corresponde a las EDAS Acuosas y el 1.0% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

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

		ENERO				FEBRERO				MARZO			
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
EDA ACUOSA A.	409												
EDA DISENT.	4												
HOSPITALIZADOS	2												
FALLECIDOS	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	Maca	61.22
2	Yanahuara	45.33
3	Sibayo	43.48
4	Yarabamba	42.86
5	Viraco	22.90
6	Madrigal	20.00
7	Arequipa	18.14
8	Mollebaya	17.02
9	Callalli	15.63
10	Achoma	15.38
Fuente:EP	D-VEA	

Fuente:EPD-VEA Semana: 1

Existen 36 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 15 y 61 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

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

	C/	ASOS DE	LA S.E.	1	AC	UMULADO	A LA S.	E. 1	TOTAL EDAS ACUMULADAS				
PROVINCIA	EDA Acuosa EDA Disen		enterica	EDA /	Acuosa	EDA Disenterica		Menores 5 Años		Mayores 5 Años			
	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	Ν°	TASA*	Nο	TASA**	
REGION	409	1058	4	0	409	1058	4	0	413	3.51	1058	76.670834	
Arequipa	302	785	3	0	302	785	3	0	305	4.07	785	75.22	
Camana	21	60	1	0	21	60	1	0	22	2.87	60	98.01	
Caraveli	11	25	0	0	11	25	0	0	11	1.37	25	57.22	
Islay	12	42	0	0	12	42	0	0	12	2.49	42	74.46	
Caylloma	35	67	0	0	35	67	0	0	35	3.04	67	68.95	
Condesuyos	6	17	0	0	6	17	0	0	6	2.02	17	80.48	
Castilla	20	48	0	0	20	48	0	0	20	3.61	48	118.15	
La Union	2	14	0	0	2	14	0	0	2	1.03	14	87.30	

Fuente: EPID - V.S.P.
*Tasa X 1000 **Tasa X 100000

En la presente semana el acumulado de casos de EDAS, en los menores de cinco años, es de 413 casos, con una incidencia acumulada de 3.51 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

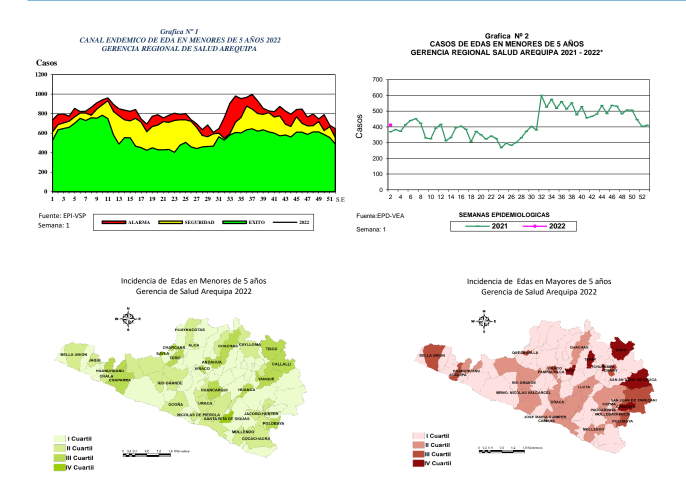
Del total de casos notificados en esta semana, el 28.1% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2)

Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Arequipa, Castilla, 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 mayores de 05 años, se notifico 1 fallecidos. 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).

2021. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 1833 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo un incremento de 37.1% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 15 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			FEBRERO				MARZO				
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
IRA	1833												
NEUMONIA	12												
SOBA	50												
FALLECIDO	0												
FUENTE: EPI/VEA													

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

Nº	distritos	IRAs <5a
IN=	distritos	Tasa*1000
1	Andaray	170.21
2	Yanahuara	152.31
3	Tauria	139.53
4	Caraveli	76.92
5	Vitor	66.67
6	Mollebaya	59.57
7	Huanca	57.14
8	Rio Grande	55.96
9	Acari	54.22
10	Ichupampa	52.63
Fuente:EP	D-VEA	

Semana: 1

Existen 51 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 52 y 170 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

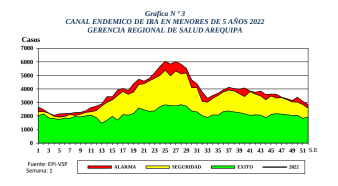
CUADRO Nº 4
CASOS DE IRAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2022
GERENCIA DE SALUD AREQUIPA

		CASOS DE	LA S.E. 1			1	Tasa Total		
PROVINCIA	IRA Men	ores 5 Años	IRA Mayo	ores 5 Años	IRA Meno	ores 5 Años	IRA Mayo	Acumulada x	
	Ν°	Tasa X1000	N°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	N °	Tasa X1000	10,000
REGION	1833	15.60	7446	5.40	1833	15.60	7446	7.13	61.97
Arequipa	1272	16.95	5155	4.94	1272	16.95	5155	4.94	57.45
Camana	107	13.95	670	10.94	107	13.95	670	10.94	112.80
Caraveli	69	8.59	169	3.87	69	8.59	169	3.87	46.01
Islay	104	21.55	651	11.54	104	21.55	651	11.54	123.30
Caylloma	125	10.87	400	4.12	125	10.87	400	4.12	48.31
Condesuyos	50	16.80	107	5.07	50	16.80	107	5.07	65.14
Castilla	52	9.39	170	4.18	52	9.39	170	4.18	48.09
La Union	54	27.79	124	7.73	54	27.79	124	7.73	99.00

Fuente: EPID - V.S.P.

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 1833 casos, con una incidencia acumulada de 15.60 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

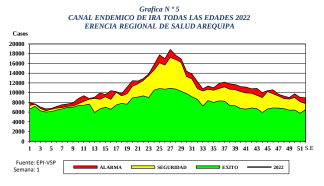
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: La Union, Islay, Arequipa y Condesuyos. (Cuadro 4).





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).

2021.





Según el canal endémico de IRAS en todas las edades, esta semana estamos en zona de Epidemia, con el 14.69% mas de lo esperado, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 5).

Esta semana se notificaron 9279 casos de IRAS en todas las edades, teniendo un incremento de 73.7% en relación a la semana anterior y hay un incremento de 55.6% en relación a la semana 1 del 2021

Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, un incremento de 55.6% en relación al año 2021.

Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 12 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 0.10 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 12 casos, con una prevalencia acumulada de 0.10 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	Alca	2.97
2	Uchumayo	1.86
3	Aplao	0.97
4	Yanahuara	0.91
5	Camana	0.88
6	La Joya	0.29
7	Mariano Melgar	0.25
8	Cerro Colorado	0.22
9	Alto Selva Alegre	0.18
10		
Fuente:EP	D-VEA	

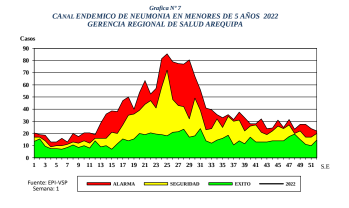
Existen 9 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 9 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0 y 2 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

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

		CASOS DE	LA S.E. 1			ACUMULADO	ACUMULADO A LA S.E. 1					
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayor	es 5 Años	Menore	es 5 Años	Mayore	Acumulada x				
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	10,000			
REGION	12	0.10	47	0.03	12	0.10	47	0.05	0.39			
Arequipa	9	0.12	36	0.03	9	0.12	36	0.03	0.40			
Camana	1	0.13	5	0.08	1	0.13	5	0.08	0.87			
Caraveli	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00			
Islay	0	0.00	3	0.05	0	0.00	3	0.05	0.49			
Caylloma	0	0.00	2	0.02	0	0.00	2	0.02	0.18			
Condesuyos	0	0.00	1	0.05	0	0.00	1	0.05	0.41			
Castilla	1	0.18	0	0.00	1	0.18	0	0.00	0.22			
La Union	1	0.51	0	0.00	1	0.51	0	0.00	0.56			

Fuente: EPID - V.S.P.

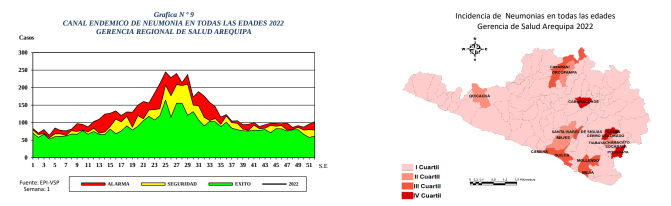
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad fueron: Caylloma, Arequipa, La Unión y Camaná. (Cuadro 5).





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 20.34% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 20.34%.



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 un incremento de 15.7% en relación a la semana anterior y una disminución de 116.9% en relación a la semana 1 del 2021.

Fallecidos por Neumonía:

En los menores de cinco años, esta semana, la notificación fue negativa.

En los mayores de cinco años, esta semana se notificaron 06 caso, procedente de los distritos de C. colorado, Socabaya, Arequipa, La Joya, Mollendo y Dean Valdivia, reportados por los hospitales Honorio Delgado y CASE de EsSalud. En la semana 01 tenemos 06 casos acumulados.

NOTIFI	CACIO	N DE	FALLE	CIDOS	POR I	NEUMO	- AINC	IRA GE	RAVE	EN MEI	NORES	YMA	YORE	S DE 5	AÑOS	;
	GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2015 - 2022*															
PROVINCIAS	20	15	20	16	20	17	20	18	20	19	20	20	20	21	20)22
1 KOVIIIOIAO	-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	0	6
Arequipa	4	33	2	37	0	59	4	43	3	208	0	175	2	115	0	4
Camana	0	0	1	0	0	0	0	0	2	3	0	1	0	2	0	0
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	0
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	0
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	0	0
Fuente: EPID - V.S.F	P.															
*Hasta S.E.01																

El acumulado general de fallecidos por Neumonía e Ira Grave es de 06 casos, correspondiendo al grupo de mayores de 60 años el 100.0%, cuya procedencia corresponde a los distritos de C. colorado, Socabaya, Arequipa, La Joya, Mollendo y Dean Valdivia, con 1 caso.

Tendencia y Situación de SOBA Asma

En la presente semana se han reportado 50 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay un incremento de 31.6% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.43 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. 1			Tasa Total			
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Menore	es 5 Años	Mayore	Acumulada x	
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	10,000
REGION	50	0.43	96	0.07	50	0.43	96	0.09	0.97
Arequipa	42	0.56	80	0.08	42	0.56	80	0.08	1.09
Camana	4	0.52	11	0.18	4	0.52	11	0.18	2.18
Caraveli	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
Islay	1	0.21	2	0.04	1	0.21	2	0.04	0.49
Caylloma	3	0.26	3	0.03	3	0.26	3	0.03	0.55
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

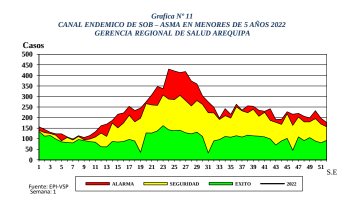
Nº	distritos	SOBAS <5a
Νº	distritos	Tasa*1000
1	Arequipa	3.47
2	Sabandia	3.08
3	Camana	2.65
4	Ocoña	2.25
5	Uchumayo	1.86
6	Alto Selva Alegre	0.89
7	Mariano Melgar	0.76
8	Cerro Colorado	0.59
9	Hunter	0.57
10	Mollendo	0.50

Fuente:EPD-VEA

Semana: 1

Existen 13 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 50 casos, con una prevalencia acumulada de 0.43 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 50 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 34.25% 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.

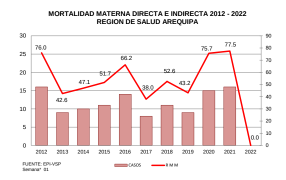
Durante el año 2021 la notificación fue la siguiente: con Sarampión/Rubeola una TNA de 1.44 x 100,000 Hab. con Tos ferina una TNA de 0.39 x 100,000 Hab. con Parálisis Flácida Aguda una TNA de 0.59 x 100,000 menores de 15años, con de Tétanos una TNA de 0.07 x 0

		REGION DE SALUD AREQUIPA 2022										
NOTIFI	CADOS	CONFIR	MADOS	DESCA	RTADOS	INVEST	GACION					
2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022					
2	0	0	0	0	0	2	0					
6	0	0	0	6	0	0	0					
22	0	0	0	22	0	0	0					
1	0	1	0	0	0	0	0					
0	0	0	0	0	0	0	0					
0	0	0	0	0	0	0	0					
0	0	0	0	0	0	0	0					
51	0	51	0	0	0	0	0					
	2021 2 6 22 1 0 0	2 0 6 0 22 0 1 0 0 0 0 0	2021 2022 2021 2 0 0 6 0 0 22 0 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2021 2022 2021 2022 2 0 0 0 6 0 0 0 22 0 0 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2021 2022 2021 2022 2021 2 0 0 0 0 6 0 0 0 6 22 0 0 0 22 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2021 2022 2021 2022 2021 2022 2 0 0 0 0 0 6 0 0 0 6 0 22 0 0 0 22 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2021 2022 2021 2022 2021 2022 2021 2 0 0 0 0 0 2 6 0 0 0 6 0 0 22 0 0 0 22 0 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					

Tendencia y Situación de la Muerte Materna

Esta semana con notificación negativa.

Durante el año 2021 se tuvo 16 casos notificados, 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%.



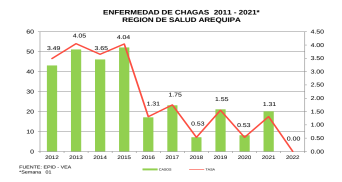
WORT	ALIDAD I	VIAIERINA	A. DIREC		DE SAL			ON FR	OVINCIA	2019-	2022	
				KEGION	DE SAL	OD ARE	ZUIFA					
PROVINCIAS	2019			2020			2021			2022		
	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC
Arequipa	4	1		5	6		4	6				
Camaná												
Caravelí		1						1				
Caylloma		1		1			3					
Castilla												
Condesuyos					1							
La Unión												
Islay					1							
Otro Dpto.	1	1			1			2				
TOTAL	5	4	0	6	9	0	7	9	0	0	0	0
FUENTE: EPI - VSP												
*Semana 01												

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 lca 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

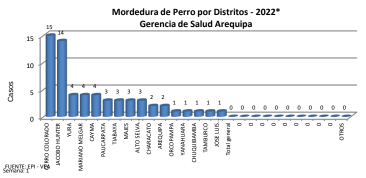
Esta semana con notificación negativa.

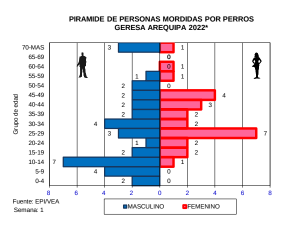
De la semana 01 a la fecha la notificación sigue siendo negativa.

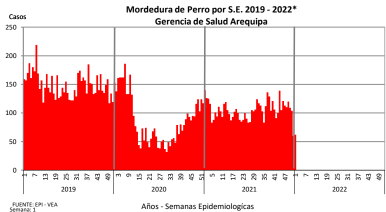
Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 62 casos. De enero a la fecha tenemos 62 casos. Durante el año 2021 se reportaron 5459 casos.



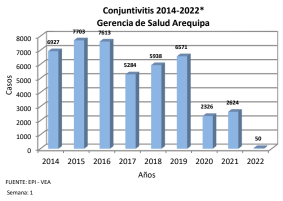


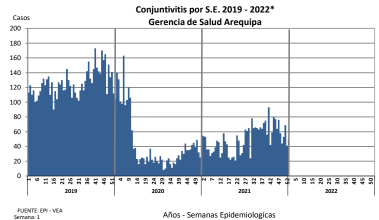




Conjuntivitis

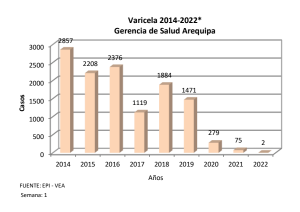
Esta semana se notificó 50 casos. De enero a la fecha tenemos 50 casos. Durante el año 2021 se reportaron 2624 casos.

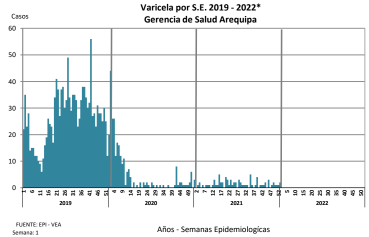




Varicela

Esta semana se notificó 2 casos. De enero a la fecha tenemos 2 casos. Durante el año 2021 se reportaron 75 casos.

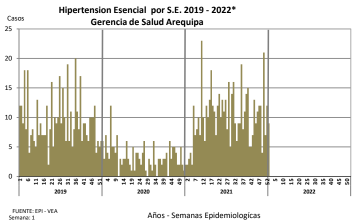




Hipertension Esencial

Esta semana se notificó 9 casos. De enero a la fecha tenemos 9 casos. Durante el año 2021 se reportaron 529 casos.

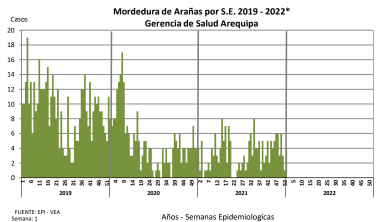




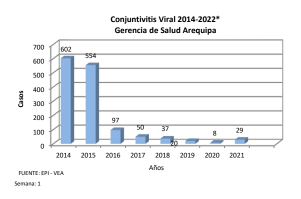
Mordeduras de Arañas

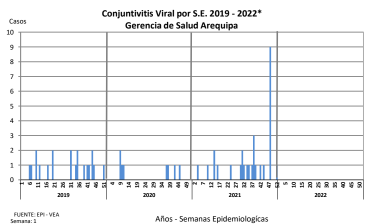
Esta semana se notificó 4 casos. De enero a la fecha tenemos 4 casos. Durante el año 2021 se reportaron 175 casos.



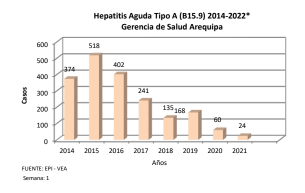


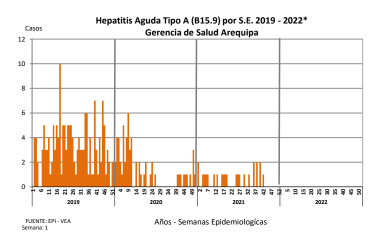
Conjuntivitis Viral





Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)

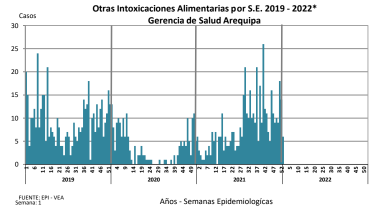




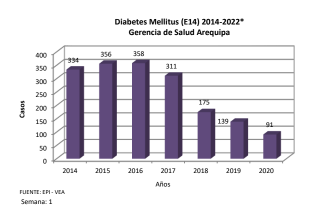
Otras Intoxicaciones Alimentarias

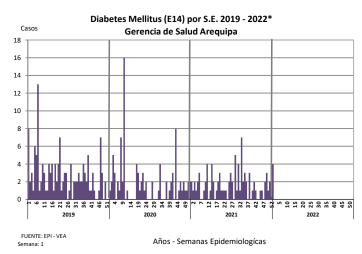
Esta semana se notificó 6 casos. De enero a la fecha tenemos 6 casos. Durante el año 2019 se reportaron 494 casos.



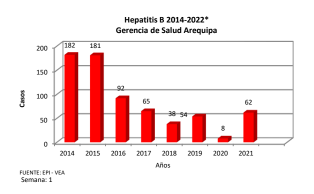


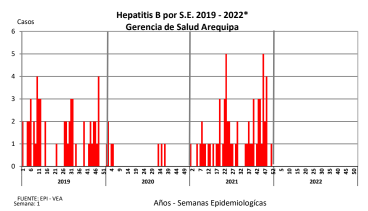
Diabetes Mellitus (E14)





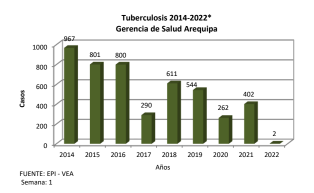
Hepatitis B

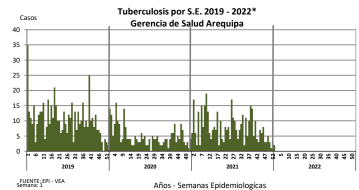




Tuberculosis

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





Indicadores de Monitoreo

Los Indicadores de Monitoreo de la semana 01 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

