BOLETÍN EPIDEMIOLOGICO DISA APURIMAC II



SE-39 2024

Del 22 al 28 de setiembre.

Dirección de Epidemiología - DISA Apurimac II







EDITORIAL

AMILOIDODIS

La amiloidosis es una enfermedad poco frecuente, con una incidencia aproximada de 3 a 5 pacientes por millón al año, es más frecuente en hombres y la edad promedio de presentación es alrededor de los 65 años. Se estima una prevalencia en Estados Unidos de la amiloidosis al 30 a 45 mil pacientes

La proteína amiloide es una proteína anormal que generalmente se produce en la médula ósea y que puede depositarse en cualquier órgano o tejido.

Los síntomas dependen del órgano que esté afectado. Pueden incluir hinchazón, fatiga, debilidad, dificultad para respirar y entumecimiento, hormigueo o dolor en las manos y los pies.

Según el tipo de amiloidosis, los medicamentos, la quimioterapia o el trasplante de células madre pueden ser las opciones de tratamiento.

La amiloidosis hereditaria se transmite de padres a hijos (hereditaria). Los genes también pueden jugar un papel en la amiloidosis primaria. Otros tipos de amiloidosis no son hereditarios.

Índice

Contenido	Pág.
Editorial	02
Infecciones Respiratorias Agudas	03
Enfermedades Diarreicas Agudas	05
Vigilancia de COVID19	06
Muerte Perinatales	07
Morbilidad Materna Extrema	07
Violencia Familiar	08
Intoxicaciones por Plaguicidas	08
Tuberculosis	08
Transmitidas por Vectores	09
Parotiditis	09
Diabetes	10
Otras Vigilancias	11-12
Indicadores de Monitoreo del SVE	13
- Brotes Epidemiológicos - Indicadores de impacto	13

Boletín Epidemiológico

El Boletín Epidemiológico de la DISA, es una publicación oficial de la Dirección de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades de edición semanal.

El Boletín Epidemiológico, publica la situación o tendencias de las enfermedades o eventos sujetos a notificación obligatoria y otras informaciones de interés para el personal de salud.

La información del presente Boletín Epidemiológico, procede de la notificación de los 95 establecimientos de salud de la Red Nacional de Epidemiología (RENACE), del ámbito de la DISA, registrados en el sistema nacional de notificación Epidemiológica de la CDC, reconocidos con Resolución Directoral.

El boletín epidemiológico, es un producto de la Dirección de Epidemiología de la DISA. Se autoriza su uso total o parcial siempre y cuando se citen expresamente las fuentes de información de este producto.

Ayúdenos a mejorar el Boletín Epidemiológico, cualquier sugerencia al siguiente correo electrónico: epichanka@dge.gob.pe

casos

№ de

0

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LAS INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS (IRA).

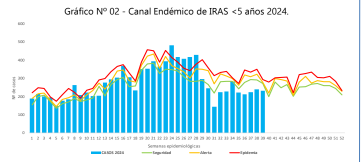
2024

IRAS EN MENOR DE 05 AÑOS

En esta semana se notificó 232 casos de IRAS, con una Tasa de Incidencia de 911.64 x 1000 hab. Este año acumula10,782 episodios de IRAs en menores de 05 años en el ámbito de la DISA APURIMAC II.



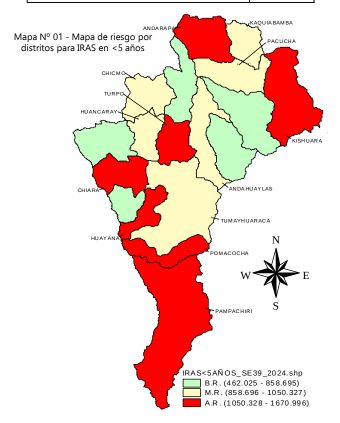
En el gráfico se observa que el año 2018 se notificó 16,469 casos, siendo el mal alto de los últimos 5 años comparados.



El canal endémico ubica a las Iras en zona de éxito en esta semana.

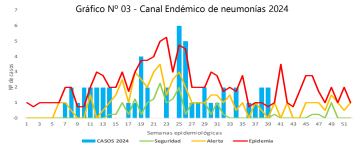
Tabla N° 01 – 05 primeros establecimientos con mayor N° de casos de IRAS

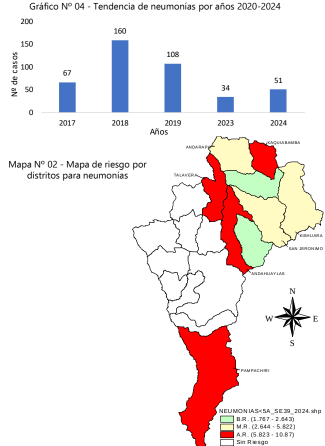
Establecimiento	IRA<5A
Essalud Santa Margarita	30
Clinica Del Niño	17
Pacucha	13
Choccepuquio	13
San Jeronimo	12



NEUMONÍAS EN MENOR DE 05 AÑOS

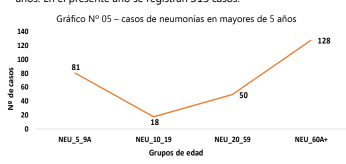
En esta semana, se reportó 02 caso de neumonía en menores de 05 años. La T.I.A. es 4.31 x 1000 habitantes. Se sugiere mejorar el trabajo preventivo promocional, los establecimientos deben estar alertas frente a las complicaciones de IRAs. El canal endémico se ubica en zona de **EPIDEMIA**.





NEUMONÍAS EN MAYORES DE 05 AÑOS

En esta semana, se reportó 02 casos de neumonías en mayores de 05 años. En el presente año se registran 315 casos.

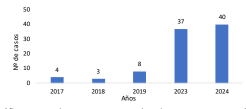


De acuerdo al gráfico anterior, se observa que el grupo de adultos mayores, son los mas afectados por la neumonía en el presente año, siendo en mayor porcentaje sobre el total de los casos presentados.

NEUMONÍAS GRAVES EN MENOR DE 05 AÑOS

En esta semana, no se notificó casos de Neumonía Grave en niños menores de 05 años. La incidencia acumulada es de 3.38 x 1,000 niños menores de 05 años. Este año contamos con 40 casos.

Gráfico Nº 06 - Tendencia de neumonías graves - últimos 05 años



En el gráfico, se observa una tendencia a superar a los casos presentados el año anterior, de acuerdo a los casos acumulados en el

año 2024.

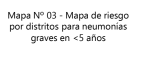
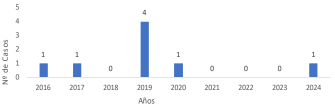




Gráfico Nº 07 - Defunciones por neumonías menores de 05 años 2016-2024



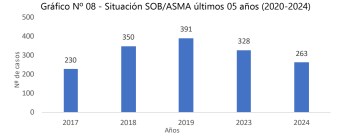
El año 2023 no se ha registrado defunciones. Sin embargo en el año 2019 ocurrió 04 fallecidos y 01 en el año 2020. Este año 2024, ocurrió 01 fallecimiento en el Hospital de Andahuaylas, cuyo paciente procede del distrito de Kishuará.

SITUACIÓN DE SOB/ASMA EN MENOR DE 05 AÑOS

En esta semana, se ha reportado 01 casos de SOB/ASMA, a la fecha contamos con 263 casos acumulados.

Tabla $N^{\rm o}$ 02 - Casos de SOB/ASMA por establecimientos 2024

Establecimiento	SOB/A <2A	SOB/A 2-4A	TOTAL
Clinica Del Niño	50	56	106
Essalud Santa Margarita	39	60	99
Hospital Subregional De Andahuaylas	25	29	54
Peruana De Los Andes	2	2	4
Sachapuna	-	-	-
Total	116	147	263



En el grafico N° 08, muestra la tendencia de casos por años, donde el pico mas alto es en el año 2019 (391 casos). Este año ya contamos con 263 casos acumulados.

Tabla Nº 03 Casos de IRAs v TI x distritos 2024

Tabla IN* U3 Casos de IRAS y 11 x distritos 2024.															
DISTRITO Pob. <5a			IRAS no	neum	onicas		0.5	NEUM	ONIA			EUM.G	RAVE	+EM0	ŝ
DISTRITO	2024	S.E. 39	T.I.A.	<2M	2-11M	1-4A	S.E. 39	T.I.A.	2-11M	1-4A	S.E. 39	T.I.A.	<2M	2-11M	1-4A
Andahuaylas	3727	75	888	253	847	2209	2	6.44	1	23	-	4.29	2	11	3
Andarapa	457	7	1050	16	108	356	-	4.38	2	-	-	-	-	-	
Chiara	75	2	1333	-	13	87	-	-	-		-	-	-	-	-
Huancaray	332	8	1003	8	81	244	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Huayana	53	-	1302	-	10	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kishuara	543	16	1179	15	102	523	-	5.52	3	-	-	5.52	1	1	1
Pacucha	566	18	1019	17	112	448	-	1.77	-	1	-	1.77	-	-	1
Pampachiri	163	6	1472	7	48	185	-	6.13	-	1	-	6.13	-	1	-
Pomacocha	60	1	1100	1	13	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cachi	208	2	495	4	7	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Jeronimo	1891	38	842	48	347	1197	-	2.64	1	4	-	3.17	1	1	4
Chaccrampa	158	1	462	1	13	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chicmo	697	20	930	16	168	464	-	-	-	-	-	1.43	-	1	-
Talavera	1889	16	831	59	350	1161	-	5.82	1	10	-	4.24	1	2	5
Tumay Huaraca	108	-	889	1	22	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turpo	231	12	1671	4	57	325	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kaquiabamba	92	1	859	1	14	64	-	10.87	-	1	-	10.87	-	-	1
J. M. Arguedas	468	8	669	5	52	256	-	2.14	-	1	-	2.14	-	1	-
Total Andahuaylas	11718	231	910.91	456	2364	7854	2	4.18	8	41	0	3.24	5	18	15
P.S. Sachapuna	18	0	1500	0	7	20	0	111.11	0	2	0	55.56	0	0	1
P.S. Huancane	91	1	890.11	0	15	66	0	0.00	0	0	0	10.99	0	1	0
Total Chincheros	109	1	990.83	0	22	86	0	18.35	0	2	0	18.35	0	1	1
Total DISA	11827	232	911.64	456	2386	7940	2	4.31	8	43	0	3.38	5	19	16

Tabla Nº 04 – TIA por distritos de riesgo para IRAs año 2024.

	Tabla Nº 04 – TIA por distritos de riesgo para IRAs ano 2024.						
Νº	DISTRITOS	TASA IRA	DISTRITOS	TASA NEU	DISTRITOS	TASA N_GRAV	
1	Turpo	1186.15	Pampachiri	6.13	Pampachiri	6.13	
2	Huayana	924.53	Andahuaylas	4.83	Andahuaylas	4.02	
3	Pampachiri	920.25	Andarapa	4.38	Kishuara	3.68	
4	Chiara	866.67	Talavera	3.71	Talavera	2.65	
5	Kishuara	839.78	J M Arguedas	2.14	J M Arguedas	2.14	
6	Andarapa	763.68	San Jeronimo	2.12	Pacucha	1.77	
7	Pacucha	742.05	Kishuara	1.84	Chicmo	1.43	
8	Pomacocha	700.00	Pacucha	1.77	San Jeronimo	1.06	
9	Kaquiabamba	695.65	Turpo	0.00	Cachi	0.00	
10	Andahuaylas	669.17	Chiara	0.00	Chiara	0.00	
11	Tumayhuaraca	648.15	Huancaray	0.00	Huancaray	0.00	
12	Huancaray	632.53	Huayana	0.00	Huayana	0.00	
13	Chicmo	612.63	Pomacocha	0.00	Pomacocha	0.00	
14	San Jeronimo	612.37	Cachi	0.00	Chaccrampa	0.00	
15	Talavera	593.97	Chaccrampa	0.00	Tumayhuaraca	0.00	
16	J M Arguedas	493.59	Chicmo	0.00	Turpo	0.00	
17	Cachi	365.38	Tumayhuaraca	0.00	Andarapa	0.00	
18	Chaccrampa	297.47	Kaquiabamba	0.00	Kaquiabamba	0.00	

Alto Riesgo Mediano Riesgo Bajo Riesgo

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS (EDAs).

SITUACIÓN DE LA DIARREA ACUOSA

En esta semana se notificó 165 casos de EDAs Acuosas, acumulando a la fecha 4,288 casos, con una TIA de 273.62 x 10,000 habitantes. El canal endémico se ubica en zona de **EPIDEMIA** en esta semana.



La tendencia de casos por años de las diarreas acuosas, se ha incrementado desde el año 2020 en forma escalonada, sin embargo en el año 2023, esto se ha incrementado considerablemente.

Gráfico Nº 10 – Canal Endémico de EDAs Acuosas 2024

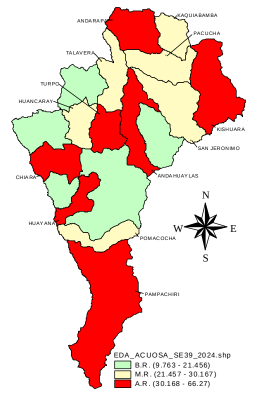


Tabla N° 05 – 05 primeros establecimientos con mayor N° de casos de EDAs

EDAS Acuosas y Disentericas (Primeros 5 establecimientos) a la SE -39 - 2024

Eda acuosa	Casos	Eda disentérica	Casos
Essalud Santa Margarita	43	Pulluri	-
Clinica Del Niño	14	Moyabamba Baja	-
Pampachiri	10	Turpo	-
Hospital Subregional De Andahuaylas	10	Andarapa	-
Andarapa	7	Pariabamba	-

Mapa N° 04 - Mapa de riesgo por distritos para EDAs Acuosas



SITUACIÓN DE LA DIARREA DISENTÉRICA

En esta semana, no se reportó casos de EDA disentérica. A la fecha se registra 48 casos. La T.I.A. es de 3.06 x 10,000 hab.

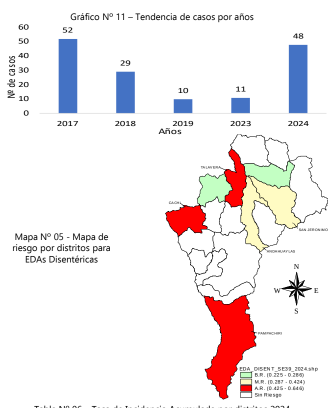


Tabla Nº 06	– Tasa c	<u>de Inc</u>	<u>idenci</u>	ia Ad	umu	ılada	por	distri	tos 2	<u> 2024</u>	
	Población		EDA /	ACUO	SA			EDA DI	SENTE	RICA	
DISTRITO	2024	S.E. 39	T.I.A.	<1A	1-4A	>5A	S.E. 39	TIA.	<1A	1-4A	>5A
Andahuaylas	52133	61	32.76	286	547	875	-	0.38	4	2	14
Andarapa	5784	8	30.60	17	39	121	-	-	-	-	-
Chiara	1250	1	37.60	1	15	31	-	-	-	-	-
Huancaray	4008	6	21.46	11	27	48	-	-	-	-	-
Huayana	761	1	35.48	-	14	13	-	-	-	-	-
Kishuara	6235	13	42.02	18	85	159	-	-	-	-	-
Pacucha	8471	7	24.55	16	50	142	-	0.24	-	-	2
Pampachiri	2354	13	66.27	12	42	102	-	0.42	1	-	-
Pomacocha	907	2	24.26	2	10	10	-	-	-	-	-
Cachi	3094	2	19.07	6	9	44	-	0.65	1	-	1
San Jeronimo	24396	10	23.16	52	178	335	-	0.29	1	1	5
Chaccrampa	1751	-	13.14	3	10	10	-	-	-	-	-
Chicmo	8893	5	10.23	10	43	38	-	0.22	-	-	2
Talavera	22497	22	25.29	72	195	302	-	0.58	1	4	8
Tumayhuaraca	1895	3	20.05	1	15	22	-	-	-	-	-
Turpo	3812	6	30.17	7	30	78	-	-	-	-	-
Kaquiabamba	1665	1	28.83	3	8	37	-	-	-	-	-
J.M. Arguedas	5531	2	9.76	8	30	16		-	-	-	-
Total Andahuaylas	155437	163	27.37	525	1347	2383	-	0.30	8	7	32
P.S. Sachapuna	363	-	8.26	1	2	-	-	-	-	-	-
P.S. Huancane	916	2	32.75	2	11	17	-	1.09	-	-	1
Total Chincheros	1279	2	25.80	3	13	17	-	0.78	-	-	1
Total DISHRS	156716	165	273.62	528	1360	2400	_	3.06	8	7	33

Tabla Nº 07 – Distritos de riesgo para EDAs 2024

No	DISTRITOS	TASA EDA_ACU	DISTRITOS	TASA EDA_DIS
1	Pampachiri	40.78	Cachi	0.65
2	Chiara	30.40	Talavera	0.49
3	Kishuara	28.71	Andahuaylas	0.29
4	Huayana	26.28	San Jeronimo	0.29
5	Andahuaylas	23.38	Pacucha	0.24
6	Kaquiabamba	19.22	Chicmo	0.11
7	Turpo	18.63	Pampachiri	0.00
8	Andarapa	18.33	Kaquiabamba	0.00
9	Pacucha	17.12	Chiara	0.00
10	San Jeronimo	15.45	Huancaray	0.00
11	Talavera	14.36	Huayana	0.00
12	Pomacocha	14.33	Pomacocha	0.00
13	Tumayhuaraca	13.72	Chaccrampa	0.00
14	Huancaray	13.22	Tumayhuaraca	0.00
15	Cachi	12.93	Turpo	0.00
16	Chaccrampa	9.71	J M Arguedas	0.00
17	Chicmo	6.18	Andarapa	0.00
18	J M Arguedas	5.06	Kishuara	0.00
		_		

VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DEL COVID19

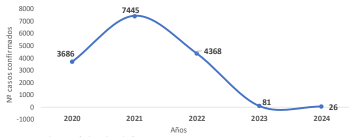
El coronavirus es un grupo de virus que causan enfermedades que van desde el resfriado común hasta enfermedades más graves como neumonía, síndrome respiratorio de Oriente Medio (MERS) y síndrome respiratorio agudo grave (SARS).

Después de la aparición en el Perú en el mes de Marzo del 2020, fue declarado un brote con consecuencias negativas para el país, siendo a la fecha considerado Emergencia Sanitaria Nacional y que a la vez es de notificación obligatoria, que pasa a formar como enfermedad infecciosa sujeta a vigilancia epidemiológica.

Esta semana no se ha presentado casos de COVID19.

CASOS DE COVID CONFIRMADOS POR AÑOS

Gráfico Nº 12 - Casos confirmados por COVID19 por años



Fuente: NotiWeb - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II - CDC MINSA - PERU

Elaboración: Área de Sistemas de Información - ASIN

En el gráfico anterior, se observa la tendencia de casos confirmados por COVID19, donde el año 2020 se presentó 3686 casos (23.6%), año 2021, 7445 casos (47.7%), año 2022, 4368(28.0%), año 2023, 81 casos (0.5%) y este año del 2024 contamos con 26 casos (0.2%), donde los porcentajes están dados con respecto al total de casos confirmados en nuestro ámbito de la DISA APURIMAC II.

DISTRITOS DE PROCEDENCIA Y CLASIFICCION FINAL **COVID19 POR DISTRITO 2024**

Tabla Nº 08 - Clasificación COVID19 2024 por distritos.

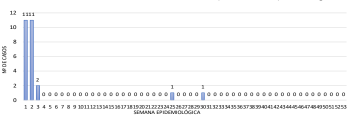
Distritos		Total			
DISTITIOS	Confirmado	Descartado	Probable	Sospechoso	General
Andahuaylas	20	12	0	1	33
Jesus Maria	1	0	0	0	1
Ocobamba	0	1	0	0	1
Ranracancha	0	1	0	0	1
San Jeronimo	1	1	0	1	3
San Martin De P	0	1	0	0	1
Talavera	0	2	0	1	3
Tumay Huaraca	4	1	0	0	5
Total General	26	19	0	3	48

Fuente: NotiWeb - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II - CDC MINSA - PERU 2024 Elaboración: Resp. Sistemas de Información y Notificación - ASIN

En el gráfico anterior, se presenta casos acumulados, según distritos de residencia y clasificación final del presente año. Los distritos donde se han presentado casos este año son: Andahuaylas (20), Jerónimo, Tumayhuaraca (4) y Jesús María – Lima 01. Total acumulado 26 casos

CONFIRMADOS POR SE AÑO 2024

Gráfico Nº 13 – Casos confirmados COVID19 2024 por semanas epidemiológicas.



Fuente: NotiWeb - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II - CDC MINSA - PERU

En esta semana, no se confirmó casos de COVID19.

VIGILANCIA CENTINELA DE SALUD MENTAL

En la vigilancia centinela, se esta notificando los casos de Intento Suicida, Trastorno Depresivo y Episodio Psicótico. Esta vigilancia se inicia en el año 2023.

VIGILANCIA CENTINELA DE INTENTO SUICIDA

Esta semana, no se ha presentado casos de Intento Suicida, sin embargo en el año 2023, se ha notificado 30 casos y este año 2024, este año contamos con 13 casos.

Tabla Nº 09 – Casos notificados de Intento Suicida 2023-2024.

Distrito	2023	2024	Total
Andahuaylas	13	5	18
Pacucha	2	0	2
San Jeronimo	9	2	11
Talavera	5	2	7
Ocobamba	1	1	2
Pampachiri	0	1	1
Inkawasi	0	1	1
Kishuara	0	1	1
Total General	30	13	43

Fuente: Vigilancia Centinela de Salud Mental 2024

Elab. Resp. Sistemas de Información y Notificación

VIGILANCIA CENTINELA DE TRASTORNO DEPRESIVO

Esta semana, no se ha presentado casos de Trastorno Depresivo. sin embargo desde el inicio de la vigilancia del año 2023 a la fecha acumula un total de 268 casos. Este año contamos con 123 casos.

Tabla Nº 10 – Casos notificados de Trastorno Depresivo 2023-2024.

Table 14 16 Cases Hetineades de Hasterno Depresivo 2025 2021						
Distrito	2023	2024	Total			
Anco-Huallo	1	-	1			
Andahuaylas	94	52	146			
Andarapa	2	3	5			
Huancaray	1	1	2			
Pacucha	8	3	11			
San Jeronimo	26	33	59			
Santa Maria De Chicmo	2	1	3			
Talavera	10	25	35			
Kishuara	1	1	2			
Pampachiri	-	2	2			
Ocobamba	-	1	1			
Inkawasi	-	1	1			
Total General	145	123	268			

VIGILANCIA CENTINELA DE EPISODIO PSICÓTICO

Esta semana epidemiológica, no se ha presentado casos de Episodio Psicótico, sin embargo desde el año 2023 a la fecha acumulamos un total de 27 casos. Este año 2024, contamos con 14 casos.

Tabla Nº 11 - Casos notificados de Episodio Psicótico 2023-2024.

Distrito	2023	2024	Total
Andahuaylas	7	9	16
San Jeronimo	1	0	1
Kaquiabamba	1	0	1
Talavera	4	0	4
Pacucha	0	1	1
San Miguel De Chaccra	0	1	1
Abancay	0	1	1
San Antonio De Cachi	0	1	1
Andarapa	0	1	1
Total General	13	14	27

Fuente: Vigilancia Centinela de Salud Mental 2024

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE MUERTES FETALES Y ΝΕΟΝΔΤΔΙΕς

En la presente semana, no se reportó casos de muerte perinatal. En los gráficos de abajo, podemos observar los casos desde el año 2010 al 2024 se acumula 593 casos. Este año contamos con 20 casos.



Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Muertes fetales y Neonatales 2024

Elaboración: Área de Sistemas de Información - Dirección de Epidemiología

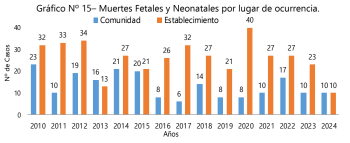


Gráfico Nº 16 – Proporción de muertes fetales y neonatales 2010-2024



Tabla Nº 12 - Casos por distrito de procedencia y EE.SS. notificante 2024

EE.SS / DISTRITO	FETAL	NEONATAL	TOTAL GENERAL
Hospital Subregional De Andahuaylas	13	4	17
Andahuaylas	3	0	3
Chincheros	1	0	1
Huaccana	1	0	1
Kishuara	1	0	1
Pa cuch a	1	0	1
San Jeronimo	1	0	1
Santa Maria De Chicmo	0	1	1
Talavera	2	1	3
Anco Huallo	2	2	4
Oronccoy	1	0	1
Essalud Santa Margarita	2	0	2
Andahuaylas	1	0	1
Chincheros	1	0	1
San Jeronimo	1	0	1

Tabla Nº 13 – Matriz BABIES muertes fetales y neonatales del año 2024

		MUERT	E FETAL	MUERTE NEONATAL					
PE	so	ANTE PARTO	INTRA PARTO	<24 Hrs.	1-7 Dias	8-28 Dias			
500-1499	Nº	7	2	1	2	0			
(MBPN)	%	53.8	66.7	100.0	66.7	0.0			
1500-2499	Nº	5	0	0	0	0			
(BPN)	%	38.5	0.0	0.0	0.0	0.0			
> 2500 (PN)	Nº	1	1	0	1	0			
> 2300 (PIN)	%	7.7	33.3	0.0	33.3	0.0			
SUB TOTAL		13	3	1	3	0			
TO	TOTAL		.6	4					

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Muertes fetales y Neonatales 2024 Elaboración: Área de Sistemas de Información - Dirección de Epidemiología

Leyenda de colores, Interpretación de la Matriz BABIES

Problemas como resultado de Cuidados de Salud Materna, Planificación Familiar, nutrición e ITS.

Problemas como resultado de Nutrición, ITS, cuidado prenatal, manejo de complicaciones y Plan de parto Problemas como resultado de Acceso a los servicios, monitoreo durante el parto, cuidado

de emergencias obstétricas Problemas como resultado de Atención esencial del RN, Cuidado neonatal infantil,

Reanimación, LME.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE MORBILIDAD **MATERNA EXTREMA**

La vigilancia de la morbilidad materna extrema en EESS, contribuye con la disminución de la mortalidad materna y morbimortalidad fetal y neonatal. En la presente semana, no ha notificado casos de morbilidad materna extrema notificado por el Hospital de Andahuaylas. En el presente año contamos con 14 casos acumulados.

Tabla Nº 14 – Casos de MME por años y distritos 2021-2024

DISTRITOS	2021	2022	2023	2024	Total
ANDAHUAYLAS	1	6	6	4	17
JOSE MARIA ARGUEDAS	1	0	2	1	4
KISHUARA	1	2	1	0	4
OCROS	1	0	0	0	1
ORONCCOY	0	1	0	0	1
SAN JERONIMO	1	3	5	3	12
TALAVERA	1	4	0	3	8
POMACOCHA	0	1	0	0	1
HUACCANA	0	2	0	0	2
CHINCHEROS	0	1	0	0	1
CHIARA	0	1	0	0	1
ANCO HUALLO	0	2	1	1	4
SANTA MARIA DE CHICMO	0	1	1	1	3
RANRACANCHA	0	1	0	1	2
OCOBAMBA	0	0	1	0	1
ROCCHACC	0	0	1	0	1
AHUAYRO	0	0	1	0	1
PAMPACHIRI	0	0	0	1	1
Total general	6	25	19	15	65

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Extrema , 2024

Elaboración: Área de Sistemas de Información - Dirección de Epidemiología

Producto de la vigilancia de la morbilidad materna extrema, el distrito de Andahuaylas, concentra mayor número de casos, seguido por San Jerónimo y Talavera, por concentrar mayor cantidad de gestantes.

Tabla Nº 15 – Casos de MME según diagnostico de ingreso al hospital.

Μ°	15 – Casos de MME según diagnostico de	ıng	res	o a	no	spit
	Código y Descripción CIE10	2021	_	2023	2024	Total
	Cuadriplejiae no especificada	-	1	-	-	1
000.1	Embarazo tub rico	1	-			1
	Preeclampsia severa	1	6	2	6	15
015.2	Eclampsia en el puerperio	1	-	-	-	1
040	Polihidramnios2	-	2			2
044.1	Placenta previa con hemorragia	1	1			2
045.9	Desprendimiento prematuro de la placentae sin otra especificacion	1	-			1
072.0	Hemorragia del tercer periodo del parto		1			1
072.2	Hemorragia postparto secundaria o tardia	-	1	1	-	2
R57.1	Choque hipovolemico	-	1	1	-	2
Z35.2	Supervision de embarazo con otro riesgo en la historia obstetrica o reproductiva	1	2	-	-	3
082.0	Parto por ces rea electiva	-	1			1
	Hemorragia excesiva o tardia consecutiva al abortoe al embarazo ectopico y al emb		1	1		2
	Otros embarazos ectopicos	-	1	-	-	1
015.0	Eclampsia en el embarazo	-	1	-	-	1
P05.9	Retardo del crecimiento fetale no especificado		1			1
	SÃ-ndrome HELLP	-	1	-	-	1
	Feto y recien nacido afectados por otras complicaciones maternas del embarazo	-	1	-	-	1
Z33	Estado de embarazoe incidental		1	-	-	1
_	Preeclampsiae no especificada	-	1	-	-	1
	Pielonefritis cronica no obstructiva asociada con reflujo	-	1	-	-	1
020.0	Amenaza de aborto	-	-	1	-	1
006.1	Aborto no especificadoe incompletoe complicado por hemorragia excesiva o tardia	-	-	1	-	1
G61.0	Sindrome de Guillain-Barre	-	-	1	-	1
	Embarazo doble	-	-	1	-	1
003.3	Aborto espont neoe incompletoe con otras complicaciones especificadas y las no	-	-	1	-	1
072.1	Otras hemorragias postparto inmediatas	-	-	2	1	3
D50.9	Anemia por deficiencia de hierro sin otra especificacion	-	-	1		1
080.9	Parto unico espont neoe sin otra especificacion	-	-	1	-	1
063.9	Trabajo de parto prolongadoe no especificado	-	-	1	-	1
042.0	Ruptura prematura de las membranase e inicio del trabajo de parto dentro de las 2	-	-	2	1	3
N04.0	Sindrome nefroticoe anomalia glomerular minima	-	-	1	-	1
Z35.9	Supervision de embarazo de alto riesgoe sin otra especificacion	-	-	1	-	1
082.1	Parto por ces rea de emergencia	-	-	-	1	1
042.9	Ruptura prematura de las membranase sin otra especificación	-	-	-	1	1
073.0	Retencion de la placenta sin hemorragia	-	-	-	1	1
D62	Anemia posthemorr gica aguda	-	-		1	1
N93.9	Hemorragia vaginal y uterina anormale no especificada	-	-	-	1	1
	Embarazo ectopicoe no especificado	-	-	-	1	1
	Placenta previa con especificacion de que no hubo hemorragia	-	-	-	1	1
	general - Sistama de Minijancia Enidemiológica de Morbillda d Materna Estrema 2024	6	25	19	15	65

De acuerdo a la vigilancia de la morbilidad materna extrema, los principales diagnósticos de ingreso al hospital, es la preeclampsia severa y embarazo de alto riesgo. ${\sf Tabla\ N^0\ 16-Casos\ de\ MME\ según\ diagnostico\ de\ egreso}$

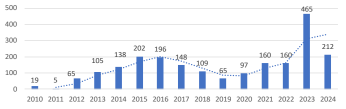
	Código y Descripción CIE10	2021	2022	2023	2024	Tota
D50.8 Otra	as anemias por deficiencia de hierro	-	1	1		2
008.8 Otra	as complicaciones consecutivas al abortoe al embarazo ectopico y al embarazo	1	-	-	-	1
O15.2 Ecla	mpsia en el puerperio	-	1	-	-	1
082.1 Part	to por ces rea de emergencia	3	7	-	-	10
082.2 Part	to por ces rea con histerectomia	2	6	1	1	10
090.8 Otra	as complicaciones puerperalese no clasificadas en otra parte	-	1	-	-	1
Z39.1 Aten	ncion v examen de madre en periodo de lactancia	-	1	-	-	1
(en blar(en l	blanco)	-	3	1	-	4
004.6 Abo	rto medicoe completo o no especificadoe complicado por hemorragia excesiva o	-	1	-	-	1
	mia por deficiencia de hierro secundaria a perdida de sangre (cronica)	-	1	4	-	5
099.0 Anei	mia que complica el embarazoe el parto y el puerperio	-	1	-	-	1
	que durante o despues del trabajo de parto y el parto	-	1	-	-	1
	drome HELLP	-	1	2	5	8
D69.6 Tron	nbocitopenia no especificada	-	_	1		1
	mia de tipo no especificado	-	-	1	-	1
	rto no especificadoe incompletoe complicado por hemorragia excesiva o tardia	-	_	1	-	1
	frome de Guillain-Barre	-	-	1	-	1
	as hemorragias postparto inmediatas	-	-	1	3	4
D50.9 Anei	mia por deficiencia de hierro sin otra especificacion	-	-	2	-	2
N85.7 Hem	natometra	-	-	1	-	1
N17.8 Otra	as insuficiencias renales agudas	-	_	1	-	1
014.1 Pree	eclampsia severa	-	-	1	1	2
D64.8 Otra	as anemias especificadas	-	-	-	1	1
D62 Anei	mia posthemorr gica aguda	-	-	-	1	1
008.1 Hem	norragia excesiva o tardia consecutiva al abortoe al embarazo ectopico y al emb	-	-	-	1	1
	que hipovolemico	-	-	-	1	1
K66.1 Herr	noperitoneo al	-	25	-	1 15	65

La mayoría, de los diagnósticos de egreso hospitalaria después de la atención por complicaciones obstétricas, se concluye en parto por cesárea, de acuerdo al cuadro anterior. La descripción código "(en blanco)", es por la referencia efectuada a otro hospital de mayor complejidad, lo que falta indagar por el dx en el último EE.SS final.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE VIOLENCIA FAMILIAR

En la presente semana, no se reportó casos de violencia familiar. Se sugiere a la Dirección de Salud Mental, coordinar con los establecimientos de salud, para mejorar la vigilancia. Este año contamos con 212 casos notificados.

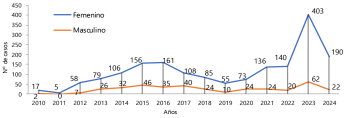
Gráfico Nº 17 – Tendencia de casos por años 2010-2024.



Fuente: Sistema NOTIWEB 2024- Modulo de Violencia Familiar - CDC M INSA

Elaboracion: Resp. Sistemas de Información - Dirección de Epidemiología - DISA Apurimac II

Gráfico N^{o} 18 – Violencia Familiar -tendencia de casos por sexo y años 2010-2024.



Fuente: Sistema NOTIWEB 2024- Modulo de Violencia Familiar - CDC MINSA

Elaboracion: Resp. Sistemas de Información - Dirección de Epidemiología - DISA Apurimac II

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES EN LA DISA APURIMAC II.

Tabla Nº 17 - Notificación de enf. inmunoprevenibles 2015-2024

Enfermedades inmunoprevenibles					Αñ	os					Total -
Emermedades minunoprevembles	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Total
Fiebre Amarilla Selvatica	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Hepatitis B	8	12	20	17	18	22	20	19	9	13	158
Parotiditis	-	-	-	-	169	3	2	2	1	-	177
Parotiditis Con Complicaciones	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	13
Sarampion	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tetanos	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Tetanos Neonatal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tos Ferina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Varicela Con Otras Complicacio	-	1	-	4	1	-	-	-	-	-	6
Varicela Sin Complicaciones	-	-	11	32	32	7	-	11	6	8	107
Total General	8	13	31	54	233	32	22	32	17	21	463

En la presente semana, no se ha reportado casos de EPV. Sin embargo a la fecha, contamos con 21 casos.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE COXSACKIE (EMPB) EN LA DISA APURIMAC II.

De acuerdo a la Alerta Epidemiológica Nº 06-2022, se alerta a todo el país, por la aparición de la Enfermedad Manos Pies Boca (EMPB), siendo el distrito de Kishuará donde apareció el primer caso de la EMPB, seguido por Pacucha, Andahuaylas y San Jerónimo respectivamente.

Esta semana, no se notificó casos. Este año contamos 3 casos.

Tabla N° 18 – Casos de EMPB notificados por distritos 2021-2024

Distritos	2021	2022	2023	2024	Total
Andahuaylas	-	10	-	2	12
Kishuara	-	10	3	-	13
Pacucha	-	29	1	-	30
San Jeronimo	-	31	2	-	33
Talavera	-	26	5	1	32
Chicmo	-	1	-	-	1
Kaquiabamba	-	2	1	-	3
Andarapa	-	3	4	-	7
Chaccrampa	-	3	-	-	3
Huayana	-	2	-	-	2
Turpo	-	4	2	-	6
Pampachiri	-	4	1	-	5
Chiara	-	7	-	-	7
Huancaray	-	-	5	-	5
Total General	-	132	24	3	159

VIGILANCIA DE VARICELA

En la presente semana, no se reportó casos de VARICELA. En el año 2018 se notificó 36 casos, de los cuales 32 sin complicación y 04 con complicación. Este año 2024 contamos con 8 casos.

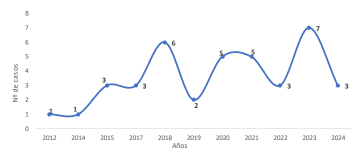
Tabla Nº 19 Casos de Varicela notificados 2016-2024

						Años				
Evento vigilado	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Total general
Varicela Con Otras Complicaciones	1	1	4	1	-	-	-	-	-	7
Varicela Sin Complicaciones	-	11	33	32	7	-	11	6	8	108
Total General	1	12	37	33	7	-	11	6	8	115

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE INTOXICACIÓN POR PLAGUICIDAS

En la presente semana, no se reportó caso de intoxicación por plaguicidas y fungicidas. Este año contamos con 01 caso.

Gráfico Nº 19 – Casos de Intoxicación por plaguicidas años 2012-2024



Fuente: NotiWeb Módulo MNP - Dirección de Epidemiologia - DISA APURIMAC I

Elaboración: Resp. de Sistemas de Información y Notificació

Tabla Nº 20 – Intoxicación por tipo de plaguicidas y EE.SS 2012-2024

Distritos	2012	2014	2015	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Total
Anco Huallo	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Andarapa	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-	-	4
Huancaray	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2
Jose Maria Arguedas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Kaquiabamba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
Kishuara	-	-	-	1	1	-	-	3	-	-	-	5
Pacucha	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2
San Antonio De Cachi	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
San Jeronimo	-	1	2	1	1	-	2	2	2	1	1	13
San Miguel De Chaccrampa	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Talavera	-	-	-	-	2	-	1	-	-	2	-	5
Tumay Huaraca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Total General	1	1	3	3	6	2	5	5	3	7	3	39

Fuente: NotiWeb Módulo MNP - Dirección de Epidemiologia - DISA APURIMAC II

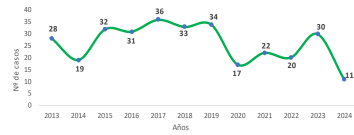
Elaboración: Resp. de Sistemas de Información y Notificación

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE TUBERCULOSIS EN LA DISA APURIMAC II.

En la presente semana, no se reportó casos de TBC.

En el año 2024, se han notificado 11 casos de TB, el 90.9% como casos nuevos (nunca tratados). El promedio de casos nuevos por mes fue de 1.57 casos. El 82% de los casos tuvieron localización Pulmonar.

Gráfico Nº 20 Distribución de casos de TBC por años 2013-2024



Fuente: Modulo de SIEpi-TB - Dirección de Epidemiología

Elaboración: Resp. de Sistemas de Informacion - Dirección de Epidemiología

Tabla Nº 21. Tipo de TBC según su localización 2020-2024

Tipo Evento de TBC	2020	2021	2022	2023	2024	Total
A15 Tuberculosis pulmonar con confirmación bacteriológica	9	12	9	11	8	49
A16 Tuberculosis pulmonar sin confirmación bacteriológica	4	4	4	2	-	14
A18 Tuberculosis extrapulmonar	2	6	2	11	2	23
Caso de TB en trabajadores de Salud	2	-	1	1	-	4
U20.2 Tuberculosis Multidrogo resistente (TB MDR)	-	-	-	1	1	2
U20.3 Tuberculosis monorresistente	-	-	1	2	-	3
U32.4 Tuberculosis abandono recuperado	-	-	1	2	-	3
U32.6 Tuberculosis recaída	-	-	2	-	-	2
Total general	17	22	20	30	11	100

Fuente: Modulo de SIEpi-TB - Dirección de Epidemiología

Elaboración: Resp. de Sistemas de Informacion - Dirección de Epidemiología

En los últimos 05 años, los casos de TBC esta ligeramente en incremento, tal como se aprecia en el cuadro anterior, por lo que el año 2023 concluyó con 30 casos notificados frente a 17 casos en el año 2020. Según la localización, el TB pulmonar, es mas frecuente entre los casos confirmados.

Tabla Nº 22 Casos de TBC por distritos de procedencia 2020-2024

Distritos de procedencia del paciente	2020	2021	2022	2023	2024	Total
Anco-Huallo	2	2	1	-	-	5
Andahuaylas	6	7	8	14	4	39
Andarapa	2	1	-	1	-	4
Huaccana	1	-	-	-	-	1
Huancaray	-	2	-	-	-	2
Jose Maria Arguedas	-	1	2	1	-	4
Kaquiabamba	-	-	3	-	-	3
Kishuara	-	4	-	1	-	5
La Victoria	-	-	-	1	-	1
Ocobamba	1	-	-	-	-	1
Ongoy	1	-	-	1	-	2
Pacucha	-	1	-	-	-	1
Rocchacc	-	-	-	-	1	1
San Jeronimo	-	3	4	4	1	12
Santa Maria De Chicmo	-	-	-	1	3	4
Talavera	4	1	2	3	1	11
Turpo	-	-	-	2	1	3
Uranmarca	-	-	-	1	-	1
Total General	17	22	20	30	11	100

Fuente: Modulo de SIEpi-TB - Dirección de Epidemiología

De acuerdo a la tabla anterior, el distrito con mayor casos es Andahuaylas, seguido por San Jerónimo y Talavera, distritos cuya población es de mayor concentración que el resto de los distritos.

Tabla N° 23 TBC por establecimientos notificantes 2020-2024

<u> </u>						
Distritos de procedencia del paciente	2020	2021	2022	2023	2024	Total
C.S.Andahuaylas	4	3	2	6	2	17
C.S.Andarapa	1	-	-	-	-	1
C.S.San Jeronimo	-	1	4	-		5
C.S.Talavera	-	-	1	2	-	3
Clinica Peruana De Los Andes	-	-		1		1
Hosp.Andahuaylas	11	14	10	12	8	55
Hospital Sta. Margarita Essalud	-	1	1	3	1	6
Inpe Andahuaylas	-	1	-	-	-	1
P.S.Champaccocha	-	-	-	1	-	1
P.S.Choccepuquio	-	-	-	1	-	1
P.S.Colpa	-	2	-	-	-	2
P.S.Huancane	-	-	-	1	-	1
P.S.Huancas	-	-	-	1	-	1
P.S.Llantuyhuanca	1	-	-	-	-	1
P.S.Lliupapuquio	-	-	-	1	-	1
P.S.Pulluri	-	-	1	-	-	1
P.S.Sacclaya	-	-	1	1	-	2
Total General	17	22	20	30	11	100

Fuente: Modulo de SIEpi-TB - Dirección de Epidemiología

Elaboración: Resp. de Sistemas de Informacion - Dirección de Epidemiología

La información, que muestra el cuadro anterior, evidencia que el hospital de Andahuaylas, es la que mas casos notifica, de acuerdo a su nivel de complejidad, donde la mayoría de los pacientes son referidos de establecimientos de menor categoría para su confirmación final.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES.

Los vectores son organismos vivos que pueden transmitir enfermedades infecciosas entre personas, o de animales a personas. Muchos de esos vectores son insectos hematófagos que ingieren los microorganismos patógenos junto con la sangre de un portador infectado (persona o animal), y posteriormente los inoculan a un nuevo portador al ingerir su sangre.

LEISHMANIASIS (CIEX: B51.1, B51.2)

En esta semana, no se ha reportado caso de Leishmaniosis. En los últimos 10 años, se han reportado 173 casos notificados, de los cuales 157 son cutánea y 16 mucocutánea. Este año 2024 contamos con 5 casos en total.

Gráfico Nº 21 – Casos de Leishmaniosis Cutánea por años

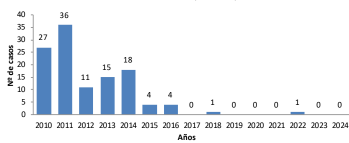


Fuente: NotiWeb 2023 - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II Elaboración: Resp. Sistemas de Información Epidemiológica - Dirección de Epidemiología

MALARIA POR P. VIVAX (CIE10: B51)

En la presente semana, no se reportó caso de malaria vivax. Los casos reportados de años anteriores pertenecen a casos importados, teniendo el ultimo caso autóctono en el año 2007. Sin embargo el año 2022 reapareció 01 caso reportado de la región Cusco, procedente de la zona endémica de Pichari. Este año aun no hay casos.

Gráfico Nº 22 – Casos de Malaria importados por años 2010-2024



VIGILANCIA DE PAROTIDITIS (CIE-10:B26)

En esta semana, no se reportó casos de parotiditis. El año 2019 se tiene un total de 182 casos notificados (169 sin complicaciones y 13 con complicaciones). El año 2020 solo 03 casos y el año 2021 también con 02 casos. Este año no contamos con casos.

Tabla Nº 24 – Casos de parotiditis notificados - 2019-2024

	Año	2019	Año	2020	Año	2021	Año	2022	Año	2023	Año	2024	TOTAL
Distritos de Procedencia	S/C	C/C	GENERAL										
Andahuaylas	89	8	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
Pacucha	40	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	43
San Jeronimo	15	2	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	20
Talavera	15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
Kishuara	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Huancaray	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Santa Maria De Chicmo	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Andarapa	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Jose Maria Arguedas	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Total General	169	13	3	-	2	-	2	-	-	-	-	-	189

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LA DIABETES.

En la presente semana, no se ha notificado casos de Diabetes. El año 2018 se notificó mayor cantidad de casos (350 casos), siendo EsSalud y el Hospital de Andahuaylas, quienes notifican mas casos. Este año contamos con 85 casos.

Gráfico Nº 23. Tendencia de casos de diabetes por años 2013-2024



Fuente: Sistema NOTIWEB 2024- Modulo de Diabetes - CDC MINSA

Elaboracion: Resp. Sistemas de Información - Dirección de Epidemiología - DISA Apurimac II

Tabla Nº 25. Consolidado por tipo de Diabetes por sexo

145.41. 25. 401.	J U G G	P	o. upo ao		po. seme		
			Tipo de D	iabetes			
Establecimiento notificante	Tipo	Tipo		Pre	No	Otro	Total
	1	2	Gestacional	Diabetes	clasificada	Otro	
Masculino	5	397	-	-	1	2	405
Femenino	11	554	2	2	1	-	570
Total General	16	951	2	2	2	2	975

Fuente: Sistema NOTIWEB 2024- Modulo de Diabetes - CDC MINSA

Elaboracion: Resp. Sistemas de Información - Dirección de Epidemiología - DISA Apurimac II

Tabla Nº 26 - Diabetes notificados por establecimientos 2019-2024

Establecimiento notificante			Años			- Tota
	2020	2021	2022	2023	2024	
Ancatira	-	-	-	-	1	1
Andahuaylas	1	1	12	18	9	41
Andarapa	-	-	5	1	1	7
Cavira	-	-	-	1	1	2
Ccantupata	-	-	-	2	-	2
Chaccrampa	-	-	-	1	-	1
Champaccocha	-	-	-	-	1	1
Chiara	-	-	-	3	-	3
Chicmo	-	-	-	8	-	8
Choccepuquio	-	-	-	-	1	1
Chullcuisa	-	-	-	1	-	1
Colpa	-	-	1	-	-	1
Essalud Santa Margarita	75	1	2	17	1	96
Hospital Subregional De Andahuaylas	4	61	51	45	46	207
Huancaray	-	-	-	1	1	2
Huinchos	-	-	-	-	1	1
Illahuasi	-	-	1	-	-	1
Kaquiabamba	-	-	1	4	1	6
Kishuara	-	-	1	-	-	1
Lamay	-	-	-	1	-	1
Llantuyhuanca	-	-	-	2	1	3
Luis Pata	-	-	-	1	-	1
Matapuquio	-	-	-	4	-	4
Moyabamba Baja	-	-	-	1	-	1
Pacucha	-	-	-	4	-	4
Pampachiri	-	-	1	2	4	7
Pampamarca	-	-	-	-	1	1
Pariabamba	-	-	-	1	-	1
Quillabamba	-	-	-	1	-	1
Sacclaya	-	-	-	1	-	1
San Jeronimo	1	2	5	7	8	23
San Juan De Miraflores	-	-	1	-	-	1
Sanidad Pnp Andahuaylas	-	-	-	1	-	1
Talavera	-	-	2	26	6	34
Uchuhuancaray	-	-	-	-	1	1
Total	81	65	83	154	85	468

Fuente: Sistema NOTIWEB 2024- Modulo de Diabetes - CDC MINSA Elaboracion: Resp. Sistemas de Información - Dirección de Epidemiología - DISA Apurimac

SEGUIMIENTOS DE LA DIABETES.

Tabla Nº 27 – Seguimientos de Diabetes notificados por lugar de residencia

				Años				
Establecimiento que hace seguimiento	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Total
Andahuaylas	-	-	-	-	1	15	7	23
Andarapa	-	-	-	-	4	-	-	4
Cascabamba	-	-	-	-	-	1	-	1
Cavira	-	-	-	-	-	2	-	2
Champaccocha	1	-	-	-	-	-	1	2
Chiara	-	-	-	-	-	1	-	1
Chicmo	-	-	-	-	-	2	-	2
Colpa	-	-	-	-	-	1	-	1
Essalud Santa Margarita	-	-	3	-	-	2	6	11
Hospital Subregional De Andahuaylas	1	4	-	5	18	29	29	86
Huancaray	-	-	-	-	-	1	5	6
Huancas	-	-	-	-	1	-	-	1
Kaquiabamba	-	-	-	-	-	2	1	3
Moyabamba Baja	-	-	-	-	-	1	-	1
Pacucha	-	-	-	-	-	2	-	2
Pampachiri	-	-	-	-	-	3	-	3
Sacclaya	-	1	-	-	-	-	-	1
San Jeronimo	-	-	-	-	4	5	4	13
Talavera	-	-	-	-	1	8	-	9
Total general	2	5	3	5	29	75	53	172

Fuente: Sistema NOTIWEB 2024- Modulo de Diabetes - CDC MINSA

Elaboración: Resp. Sistemas de Información - Dirección de Epidemiología - DISA Apurimac

El objetivo es la prevención y el diagnóstico precoz de las complicaciones mayores de los pacientes. Los seguimientos se tiene registrado desde el año 2018, pero estas son escasas. Este año 2024 contamos con 53 seguimientos de diabetes.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LESIONADOS POR ACCIDENTES DE TRANSITO.

En esta semana, no se presentó casos de lesionados por accidentes de tránsito. Este año contamos con 115 casos.

Gráfico Nº 24. Lesionados por Accidente de Transito 2011-2024.



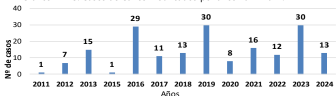
Fuente: Actran - Vigilancia de Lesionados por Accidente de Tránsito 2024 Elaboración: Resp. Sistemas de Información Epidemiológica - Dirección de Epidemiología

Elaboración: Resp. Sistemas de Información Epidemiológica - Dirección de Epidemiología

VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DEL CANCER.

En la presente semana, no se ha reportado casos de cáncer. Este año contamos con 13 casos de cáncer notificados.

Gráfico Nº 25. Casos de Cáncer notificados por años 2011-2024.



Fuente: DB Cáncer - Vigilancia de cáncer 2024 - Dirección de Epidemiología

Elaboración: ASIN - Área de Sistemas de Información y Notificación

Tabla Nº 28 Casos de Cáncer por distritos de Procedencia 2011-202

Λc	28 Casos de Cáncer por d	istritos de	Procedencia 20
	Distritos de Procedencia	Casos	%
	Andahuaylas	57	31%
	San Jerónimo	32	17%
	Talavera	24	13%
	Pacucha	10	5%
	Kishuara	8	4%
	Turpo	5	3%
	Andarapa	5	3%
	Santa María De Chicmo	5	3%
	Ocobamba	5	3%
	Chincheros	4	2%
	Tumay Huaraca	3	2%
	San Antonio De Cachi	3	2%
	Anco_Huallo	3	2%
	Ranracancha	3	2%
	Pampachiri	3	2%
	San Miguel De Chaccramp	2	1%
	Ongoy	2	1%
	Huaccana	2	1%
	José María Arguedas	2	1%
	Kaquiabamba	2	1%
	Huancaray	1	1%
	Huayana	1	1%
	Pacobamba	1	1%
	Aramango	1	1%
	Chiara	1	1%
	Pomacocha	1	1%
	Total General	186	100%

VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DEL SGB.

La vigilancia de Síndrome de Guillain Barré fue establecida en el año 2016, en base a la captación de complicaciones por la enfermedad del zika. Sin embargo, habiendo transcurrido varios años desde su implementación, se ha evidenciado un comportamiento diferente de la enfermedad, nuevos conocimientos y otros posibles agentes etiológicos circulantes en el Perú. Este año no contamos con casos.

Tabla Nº 29 Casos del SGB notificados por distritos de Procedencia 2018-2024.

Distritos			Αí	ĭos				Total
Procedencia	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	General
Andahuaylas	1	-	-	-	-	-	-	1
Kishuara	-	-	-	-	1	-	-	1
Ocobamba	-	-	-	-	-	1	-	1
Total General	1	-	-	-	1	1	-	3

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE MUERTES MATERNAS.

En la presente semana, no se presentó caso de Muerte Materna. Sin embargo el último año 2023 hubo 03 casos de MM. Este año no contamos con casos.



Desde el año 1999 a la fecha se reportaron 56 muertes maternas, siendo el promedio anual de 2.24 MM en el ámbito de la DISA APURIMAC II.

Tabla Nº 30. Muertes Maternas, según clasificación

Distritos	Muerte Materna Directa	Muerte Materna Incidental	Muerte Materna Indirecta	Total
Andahuaylas	11	-	4	15
Andarapa	1	-		1
Chincheros	3	-	-	3
Cocharcas	2	-	-	2
Huaccana	2	1	-	3
Huancaray	2	1	-	3
Huayana	1	-	-	1
Kaquiabamba	1	-	1	2
Kishuara	2	-	-	2
Ocobamba	-	-	2	2
Ongoy	4	-	-	4
Pacucha	1	-	-	1
Pampachiri	1	-	-	1
Ranracancha	2	-	-	2
San Antonio De Cachi	1	-	-	1
San Jeronimo	3	-	2	5
Santa Maria De Chicmo	1	-	1	2
Talavera	2	-	-	2
Anco Huallo	4	-	-	4
Total General	44	2	10	56

Elaboración Área de Sistemas de Información - ASIN - Dirección de Epidemiología

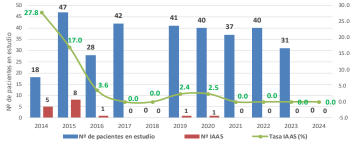
VIGILANCIA DE IAAS

En la presente semana, no se ha reportado caso de IAAS. Sin embargo a continuación se presenta casos por UPSS, del año 2022. Este año no hay casos

ESTUDIOS PUNTUALES DE IAAS

Las infecciones asociadas a la atención en salud (IAAS) son un problema de Salud Pública porque aumentan la morbilidad y mortalidad en los establecimientos además de aumentar los costos de la atención. Este año aun no se realizó el estudio de IAAS.

Gráfico Nº 27 Estudios de IAAS por años 2014-2023.



VIGILANCIA DE DENGUE

En esta semana, no se presentó casos de Dengue. El año 2023, contamos con 05 casos de DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA, casos importados de otras regiones, así como se tiene 01 caso descartado para DENGUE GRAVE. Este año contamos con 01 caso confirmado de evento importado de otra región.

Tabla Nº 31 Vigilancia de dengue 2023-2024.

Clasificación/Evento	2021	2022	2023	2024	Total general
Confirmado	1		5	1	7
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	-	-	-	-	-
DENGUE GRAVE	-	-	-	-	-
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	1	-	5	1	7
Descartado	-	-	2	2	4
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	-	-	-	2	2
DENGUE GRAVE	-	-	1	-	1
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	-	-	1	-	1
Total general	1	-	7	3	11

Fuente: NotiWeb 2024 - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II

Blaboración: Resp. Sistemas de Información Epidemiológica - Dirección de Epidemiología

SÍFILIS CONGÉNITA (CIE-10: A50)

En esta semana, no se reportó casos de Sífilis Congénita. Caso confirmado de sífilis Congénita: Todo neonato cuya madre tuvo durante la gestación sífilis no tratada o inadecuadamente tratada, aun en ausencia de síntomas, signos o resultado de laboratorio. Este año no contamos con casos.

Tabla Nº 32. Tendencia de sífilis congénita por años 2017-2024

	Clasificación final	2017	2018	2019	años 2020	2021	2022	2023	2024	Total
٠	Sífilis Congénita	-	2	1	1	1	-	-	-	5
	Niño expuesto a sifilis, no infectado.	3	-	2	1	2	4	5	1	18
	Total	3	2	3	2	3	4	5	1	23

SÍFILIS MATERNA (CIE-10: O98.1)

En la presente semana, no se reportó casos de Sífilis Materna. **Sífilis Materna confirmado:** Caso que tenga al menos una prueba tamizaje reactiva RPR o VDRL **con títulos iguales o mayores a 8 (Dils)** y prueba confirmatoria reactiva (TPHA, FTA-ABs, TP-PA). Este año se reporta 5 casos y 2 falso positivo.

Tabla Nº 33 Tendencia de sífilis materna por años 2017-2024

Clasificación final	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Total
Probable	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Confirmado	3	1	4	1	4	4	2	5	24
Descartado (Fp)	-	-	-	-	-	-	1	2	3
Total General	4	1	4	1	4	4	3	7	28

Fuente de datos: Módulo ITS - Dirección de Epidemiología - CDC 2024

Elaboración: Resp. Sistemas de Información Epidemiológica.

GESTANTE CON VIH (CIE-10: 098.3)

En esta semana, no se reportó casos de Gestante con VIH. Sin embargo desde el año 2017 a la fecha contamos con 04 casos notificados. Este año no hay casos.

Tabla No 34. Gestantes con VIH 2017-2024

Distrito			Total						
Distrito	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	general
Andahuaylas	1	-	-	-	1	-	-	-	2
Jose Maria Arguedas	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Ocobamba	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Total General	1	1	-	1	1	-	-	-	4

SÍFILIS NO ESP. (CIE10: A539) y GONORREA (CIE10: A54)

En esta semana, no se reportó caso de sífilis no especificada y casos de gonorrea. El sífilis es una enfermedad infecciosa de curso crónico, transmitida principalmente por contacto sexual así como la gonorrea.

Este año contamos con 11 casos de sífilis no especificada y 1 casos por infección gonocócica, mas conocido como gonorrea.

Tabla Nº 35. Casos de sífilis y gonorrea notificados años 2018-2024.

Evento			Añ	os				Total
Evento	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	TOLAI
Caso Probable Sífilis	-	-	-	-	-	-	-	-
Caso confirmado sífilis	10	15	8	12	38	39	11	133
Caso descartado sífilis	-	-	1	1	6	8	10	26
Caso gonorrea	-	-	-	-	1	-	1	2
Total general	10	15	9	13	45	47	22	161

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE ENFERMEDADES ZOONÓTICAS

Las zoonosis constituyen un grupo de enfermedades de los animales que son transmitidas al hombre por contagio directo con el animal enfermo, a través de algún fluido corporal como mordedura, orina o saliva. Esta semana, no se notificó caso de rabia silvestre, sin embargo contamos con 16 casos acumulados en este año.

Tabla Nº 36 Rabia silvestre notificados 2016-2024.

			Año	Año							
DISTRITO	Enfermedad	Especie	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
			SE 01	SE 01-	SE 01-						
			52	52	52	52	53	52	52	52	39
Andahuaylas	Rabia	Murciélago	2	-	-	-	-	-	-	-	- 1
Chaccrampa	Rabia	Bovino	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Andarapa	Rabia	Bovino	1	-	1	-	-	-	1	-	-
Pomacocha	Rabia	Bovino	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Chiara	Rabia	Caprino	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Pacucha	Rabia	Bovino	-	1	-	-	1	1	-	-	-
Pacucha	Rabia	Caprino	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Chiara	Rabia	Bovino	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Huancaray	Rabia	Bovino	-	-	-	-	-	1	-	-	4
Cachi	Rabia	Bovino	1	2	-	-	1	-	-	3	4
Cachi	Rabia	Caprino	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Kishuará	Rabia	Bovino	-	-	-	-	-	11	-	-	-
Kishuará	Carbunco	Bovino	-	-	-	3	-	-	-	-	-
Talavera	Rabia	Bovino	-	-	1	-	1	-	-	-	4
Talavera	Rabia	Caprino	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Tumayhuarac	Rabia	Bovino	-	-	3	-	-	-	-	-	-
Huayana	Rabia	Bovino	2	1	-	-	-	1	-	-	-
	Total		13	4	7	3	3	14	2	3	16

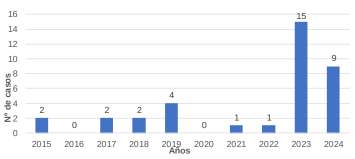
Fuente: SENASA, INS / SE= Semana Epidemiologica.

VIGILANCIA DE LOXOCELISMO (CIE10:X21)

En la presente semana, no se ha reportado caso de Loxocelismo. El loxocelismo es un cuadro tóxico producido por el veneno que inoculan con su mordedura las arañas del género Loxoceles.

Este año contamos con 9 casos.

Gráfico Nº 28 casos de loxocelismo notificados 2015-2024.



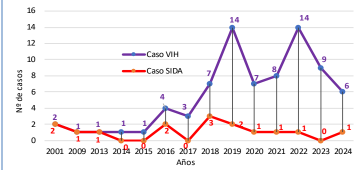
Fuente: NotiWeb 2024 - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II

Elaboración: Resp. Sistemas de Información Epidemiológica - Dirección de Epidemiología

VIGILANCIA DE VIH-B20/SIDA-B24)

En la presente semana, no se reportó caso de infecciones por VIH/SIDA. Sin embargo desde el año 2001 a la fecha, se han notificado 78 casos de VIH y 15 casos de SIDA. Este año contamos con 6 casos acumulados de VIH y 01 caso de SIDA.

Gráfico Nº 29 Casos notificados de VIH/SIDA 2000-2024



VIGILANCIA DE ESAVIS (T88.1)

Es todo cuadro clínico negativo que se presenta posterior a la administración de una vacuna y que "supuestamente" se le atribuye.

El ESAVI severo puede ser la manifestación de una enfermedad no identificada antes de la vacunación, por ejemplo, infecciones en periodo de incubación, enfermedad metabólica de recién nacido, o complicación de enfermedades diagnosticadas y no controladas entre otras (eventos coincidentes).

En esta semana no se reportó casos de ESAVIs.

Este año contamos con 01 posible casos por ESAVI, la misma que continúa en investigación..

BROTES EPIDEMIOLÓGICOS 2024

Este año, se presentó un pequeño rebrote de caso de COVID19, acumulando 23 casos confirmados, desde la semana epidemiológica 1 a la semana epidemiológica 3, cuya mayoría de pacientes es del cuartel de Andahuaylas.

Como segundo brote, se presento ETAs en la I.E. Solaris, donde se concluye que fueron afectados un total de 126 pacientes, de los cuales varones 62 y mujeres 64, aun no se cuenta con conclusiones finales, las causas exactas siguen en investigación.

Esta semana, no se presentó casos de brotes conocidos.

INDICADORES DE IMPACTO EN SALUD PUBLICA 2024

Los indicadores, intentan medir u objetivar en forma cuantitativa o cualitativa, sucesos colectivos epidemiológicos para así, poder respaldar acciones políticas, evaluar logros y metas. La Organización Mundial de la Salud (OMS) los ha definido como «variables que sirven para medir los cambios".

Tabla N°39 Principales indicadores de impacto 2024.

IRAS (Infecciones Respiratorias Agudas)	
Nº de Casos de IRAS <5años	10782
Nº de Casos de Neumonias <5años	51
Nº de Casos de Neumonias Graves <5años	40
Tasa de Notificacion de IRAs <5años X 10,000	9,452.09
Tasa de Notificacion de Neumonias <5años X 10,000	44.71
Tasa de Notificacion de neumonias Graves <5años X 10,000	35.07
MORTALIDAD MATERNA	
Nº Casos	0
Razon MM * 1000nv	0.00
Tasa de MM (10 000 NV)	0.00
TUBERCULOSIS (TBC)	
Nº de Casos	11
Fallecidos	2
Tasa de Letalidad (*100)	16.67
Tasa de notificacion X TBC (*100 000)	4.50
% de TBC extrapulmonar	16.67
COVID19 ESTA SEMANA	
Nº de Casos confirmados	0
Total Probables + sospechosos	0
Total Descartados	0
Total Pendientes	0
·	

DR. PORFIRIO MUÑOZ VÁSQUEZDirector General de la DISA Apurímac II

LIC. ENF. LIDA GUILLEN GAMARRA Directora de Epidemiología (e)

Mg. JUDITH CAMPOS DOMINGUEZ
Responsable ASIS

SP. Inf. PASCUAL URRUTIA GUTIÉRREZ Responsable de sistema de Información

SP. CLAUDIO MONDALGO LUDEÑA

Responsable de Notificación

INDICADORES DE MONITOREO DE LA NOTIFICACIÓN

Tabla Nº 40 Unidades Notificantes registradas en la CDC-MINSA

UNIDADES NOTIFICANTES REGISTRADAS										
Redes de Salud	Hospital / Clínica Privada	Centro de Salud	Puesto de Salud	Otros	Total					
RED J.M.A.			49	0	59					
RED SONDOR			23	0	31					
SIN RED 4		1	0	0	5					
DISURS CHANKA	4	19	72	0	95					

La Dirección de Epidemiologia, prevención y Control de Enfermedades de la DISA APURIMAC II, cuenta con 95 Unidades Notificantes debidamente registrados, el 58.16% en la Red JMA, 31.63% en la Red Sondor y 10.20% como establecimientos que no pertenecen a ninguna Red. Así como también de acuerdo a la categorización de establecimientos se cuenta con 05 establecimientos con nivel I, siendo 02 hospitales (MINSA/ESSALUD) y 03 establecimientos privados con el mismo nivel tal como los hospitales, tal como se aprecia en el tabla Nº 40.

INDICADORES DE COBERTURA

Tabla Nº 41 Indicadores de Cobertura por Redes

COBERTURA							
Redes de Salud	No Notifico	Not. Positiva	Not. Negativa	%			
RED J.M.A.	0	37	22	100			
RED SONDOR	0	5	0	100			
SIN RED	0	24	7	100			
DISURS CHANKA	0	66	29	100			

En esta semana el 60 % (59) de los establecimientos han tenido casos para notificar; mientras el 36 % (37), no han tenido casos para notificar (notificación negativa sin casos), tal como se aprecia en la tabla N° 41.

INDICADORES DE OPORTUNIDAD

Tabla Nº 42 Indicadores de oportunidad por redes 2024.

OPORTUNIDAD							
Redes de Salud	Total EE.SS.	Inoportuno (Fuera del horario establecido)	%	Oportuno (Dentro del horario establecido)	% Oport		
RED J.M.A.	59	0	0	59	100		
RED SONDOR	31	0	0	31	100		
SIN RED	5	0	0	5	100		
DISURS CHANKA	95	0	0	95	100		

En esta semana el 100% de los establecimientos han notificado dentro de los parámetros de notificación establecido, siendo este hasta las 16:00 de los días Lunes de cada semana, tal como se aprecia en la tabla N° 42.

Boletín Epidemiológico

Se puede reproducir total o parcial de este producto, siempre y cuando citen obligatoriamente las fuentes de información epidemiológica.

COMITÉ EDITOR

Mg. JUDITH CAMPOS DOMÍNGUEZ Resp. Vigilancia Epidemiológica Med. DIMAS BRAULIO VILLA HUILLCA Resp. Vigilancia Epidemiológica <u>Inf. PASCUAL URRUTIA GUTIÉRREZ</u> Resp. Sistemas de información Epidemiológica

Elaboración y diseño: Por Resp. de Informática y Sistemas de Información Epidemiología