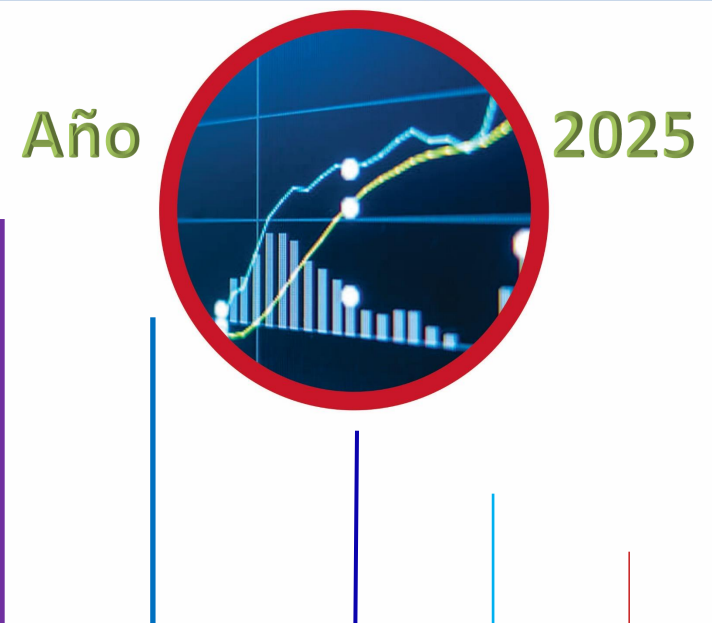


BOLETÍN EPIDEMIOLOGICO



Dirección de Salud Apurimac II



Semana Epidemiológica

Nº-23-2025

Del 01 al 07 de Junio del 2025

Dirección de Epidemiología - DISA Apurimac II

EDITORIAL

ENFERMEDAD POR VIRUS OROPUCHE

La enfermedad por el virus Oropouche (OROV) es una infección febril causada por un arbovirus del género Orthobunyavirus, perteneciente a la familia Peribunyaviridae. Identificado por primera vez en 1955 en Trinidad y Tobago, el OROPUVHE, ha causado casos y brotes en varios países de América del Sur, incluidos Brasil, Colombia, Ecuador, Guayana Francesa, Panamá, Perú y Venezuela. Los brotes han sido más frecuentes en la región de la Cuenca Amazónica, donde el vector más conocido, el jején (Culicoides paraensis), mantiene un ciclo selvático que involucra a hospedadores como perezosos y primates no humanos.

Los síntomas de la fiebre por Oropouche incluyen fiebre repentina, dolor de cabeza intenso, debilidad extrema (postración), dolores articulares y musculares. En algunos casos, pueden aparecer fotofobia, mareos, náuseas o vómitos persistentes y lumbalgia. La fiebre suele durar hasta cinco días. Aunque las complicaciones graves son poco comunes, la enfermedad puede evolucionar hacia una meningitis aséptica que se manifiesta generalmente en la segunda semana de la enfermedad, lo que prolonga la recuperación por semanas. Se reporta que hasta un 60% de los casos presentan recaídas de los síntomas en las semanas posteriores a la recuperación.

El aumento en la propagación del OROPUCHE, está vinculado a diversos factores ambientales y humanos. El cambio climático ha intensificado las precipitaciones y temperaturas, mientras que la deforestación y la urbanización han alterado los hábitats naturales de vectores y hospedadores, favoreciendo la interacción entre ellos y aumentando el riesgo de transmisión.

Para controlar la propagación del OROPUCHE, se recomienda adoptar medidas de prevención y control de vectores. Esto incluye fortalecer la vigilancia entomológica, reducir las poblaciones de jejenes y educar a la población sobre medidas de protección personal. Entre las recomendaciones específicas destacan el uso de mosquiteros de malla fina en puertas y ventanas, ropa que cubra brazos y piernas, repelentes con DEET o icaridina, y mosquiteros de malla fina sobre las camas o áreas de descanso.

Contenido.

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 APURIMAC II, es una publicación oficial de la Dirección de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades de edición semanal.

Publica la situación o tendencias de las enfermedades o eventos sujetos a notificación obligatoria y otras informaciones de interés para el personal de salud y otras organizaciones.

La información del presente boletín, procede de la notificación de los 95 establecimientos de salud de la Red Nacional de Epidemiología (RENACE), del ámbito de la DISA APURIMAC II, debidamente reconocidos con Resolución Directoral como unidades notificantes y/o informantes.

Esta publicación, es un producto de la Dirección de Epidemiología de la DISA APURIMAC II.

Se autoriza su uso total o parcial de este producto, siempre y cuando se citen expresamente las fuentes de esta información.

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

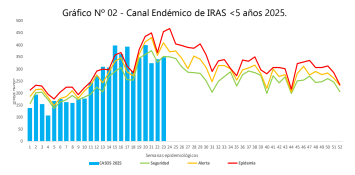
SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LAS INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS (IRA).

IRAS EN MENOR DE 05 AÑOS

En esta semana se notificó 348 casos de IRAS, con una Tasa de Incidencia de 506.00×1000 hab. Este año acumula 5,945 episodios de IRAs en menores de 05 años en el ámbito de la DISA APURIMAC II.



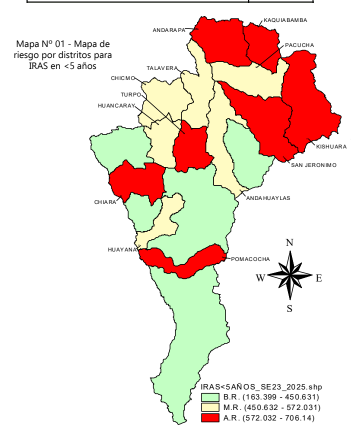
En el gráfico se observa que el año 2018 se notificó 16,469 casos, siendo el mas alto de los últimos 5 años comparados.



El canal endémico ubica a las iras en zona de **SEGURIDAD** en esta semana.

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

Establecimiento	IRA<5A
Essalud Santa Margarita	82
Andahuaylas	27
Clinica Del Niño	23
Talavera	20
San Jeronimo	17



NEUMONÍAS EN MENOR DE 05 AÑOS

En esta semana, se reportó 02 casos de neumonía en menores de 05 años. La T.I.A. es 4.09 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 **SEGURIDAD**.

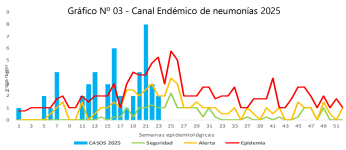
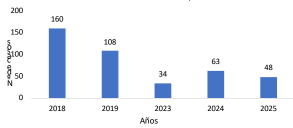
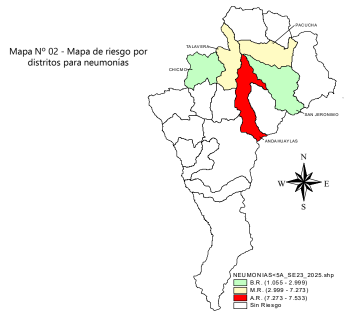


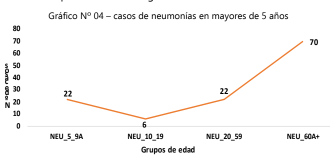
Gráfico Nº 04 - Tendencia de neumonías por años 2018-2025





NEUMONÍAS EN MAYORES DE 05 AÑOS

En esta semana, se reportó 5 casos de neumonías en mayores de 05 años. En el presente año se registran 120 casos.

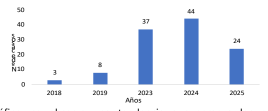


De acuerdo al gráfico anterior, se observa que el grupo de adultos mayores, son los mas afectados por la neumonía en el presente año, siendo en mayor porcentaje sobre el total de los casos presentados.

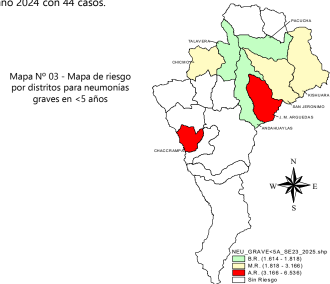
NEUMONÍAS GRAVES EN MENOR DE 05 AÑOS

En esta semana, se notificó 04 casos de Neumonía Grave en niños menores de 05 años. La incidencia acumulada es de 2.04 x 1,000 niños menores de 05 años. Este año contamos con 24 casos.

Gráfico Nº 05 - 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 con 44 casos.



Distritos de Residencia-		Años							
Distritos de nesidencia-	2016	2017	2019	2020	2024	2025	- IUlal		
Andahuaylas	-	-	1	-	-	-	1		
Jose Maria Arguedas	-	-	1	-	-	-	1		
Kishuara	1	-	-	-	1	1	3		
Pichari	-	-	1	-	-	-	1		
Santa Maria De Chicmo	-	1	-	1	-	-	2		
Uranmarca	-	-	1	-	-	-	1		
Total	1	1	4	1	1	1	9		

Gráfico Nº 06 - Defunciones por neumonías menores de 05 años 2016-2025

Fuente: Sistema NOTIWEB 2025-Dirección de Epidemiología

Elaboración: Resp. Sistemas de Información y Notificación -Dirección de Epidemiología

La tabla registra 9 fallecimientos por neumonía en menores de 5 años, destacándose que en 2025 se observa una tendencia preocupante, especialmente en el distrito de "Kishuará".

Este aumento en el último año subraya la necesidad urgente de reforzar las actividades en el área niño e investigar factores de riesgo específicos para orientar intervenciones preventivas.

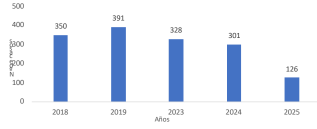
SITUACIÓN DE SOB/ASMA EN MENOR DE 05 AÑOS

En esta semana, se ha reportado 10 casos de SOB/ASMA, a la fecha contamos con 126 casos acumulados.

Tabla Nº 02 - Casos de SOB/ASMA por establecimientos 2025

Establecimiento	SOB/A <2A	SOB/A 2-4A	TOTAL
Essalud Santa Margarita	39	43	82
Hospital Subregional De Andahuaylas	13	29	42
Andahuaylas	2	-	2
Rebelde Huayrana	-	-	-
Moyabamba Baja	-	-	-
Total	54	72	126

Gráfico Nº 07 - Situación SOB/ASMA últimos 05 años (2018-2025)



En el gráfico Nº 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 126 casos acumulados.

Tabla Nº 03 Casos de IRAs y TI x distritos 2025.

Pob. <5			IRAS no	neum	onicas			NEUM	ONIA			EUM.G	RAVE	+EM0	ĵ
DISTRITO	2025	S.E. 23	T.I.A.	<2M	2-11M	1-4A	S.E. 23	T.I.A.	2-11M	1-4A	S.E. 23	T.I.A.	<2M	2-11M	1-4A
Andahuaylas	3717	104	451	153	365	1157	1	7.53	6	22	-	1.61	2	2	2
Andarapa	466	14	631	18	53	223	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chiara	79	4	620	2	4	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Huancaray	344	15	552	2	21	167	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Huayana	52	1	481	-	1	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kishuara	531	34	672	8	57	292	-	-	-	-	-	1.88	-	-	1
Pacucha	550	12	529	30	57	204	-	7.27	-	4	1	1.82	-	-	1
Pampachiri	180	3	406	2	18	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pomacocha	56	1	679	1	3	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cachi	229	5	236	-	15	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Jeronimo	1895	56	572	94	228	762	-	1.06	-	2	3	3.17	3	-	3
Chaccrampa	153	1	163	-	2	23	-	-	-	-	-	6.54	-	1	-
Chicmo	667	20	513	7	98	237	-	3.00	-	2	-	3.00	-	-	2
Talavera	1833	51	526	87	197	681	1	6.00	2	9	-	1.64	1	1	1
Tumay Huaraca	112	-	304	-	4	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turpo	228	10	706	5	34	122	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kaquiabamba	81	3	593	2	10	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J. M. Arguedas	467	9	390	12	41	129	-	-	-	-	-	6.42	2	-	1
Total Andahuaylas	11640	343	505.76	423	1208	4256	2	4.04	8	39	4	1.98	8	4	11
P.S. Sachapuna	18	0	722	2	3	8	0	55.56	0	1	0	55.56	0	0	1
P.S. Huancane	91	5	494.51	0	5	40	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0
Total Chincheros	109	5	532.11	2	8	48	0	9.17	0	1	0	9.17	0	0	1
Total DISA	11749	348	506.00	425	1216	4304	2	4.09	8	40	4	2.04	8	4	12

Fuente: Sistema NOTIWEB 2025 - Dirección de Epidemiologia - DISA APURIMAC II Elaboración: Resp. Sistemas de Infortmación - Dirección de Epidemiología

Tabla Nº 04 – TIA por distritos de riesgo para IRAs año 2025.

Ν°	DISTRITOS	TASA IA IRA	DISTRITOS	TASA IA NEU	DISTRITOS	TASA IA N_GRAV	
1	Turpo	706.14	Andahuaylas	7.53	Chaccrampa	6.54	
2	Pomacocha	678.57	Pacucha	7.27	J M Arguedas	6.42	Ì
3	Kishuara	672.32	Talavera	6.00	San Jeronimo	3.17	
4	Andarapa	630.90	Chicmo	3.00	Chicmo	3.00	
5	Chiara	620.25	San Jeronimo	1.06	Kishuara	1.88	
6	Kaquiabamba	592.59	Kaquiabamba	-	Pacucha	1.82	
7	San Jeronimo	572.03	Pampachiri	-	Talavera	1.64	
8	Huancaray	552.33	Kishuara	-	Andahuaylas	1.61	
9	Pacucha	529.09	Andarapa	-	Kaquiabamba	-	
10	Talavera	526.46	Huancaray	-	Pampachiri	-	
11	Chicmo	512.74	J M Arguedas	-	Cachi	-	
12	Huayana	480.77	Turpo	-	Chiara	-	
13	Andahuaylas	450.63	Chiara	-	Huancaray	-	
14	Pampachiri	405.56	Huayana	-	Huayana	-	_
15	J M Arguedas	389.72	Pomacocha	-	Pomacocha	-	
16	Tumayhuaraca	303.57	Cachi	-	Tumayhuaraca	-	
17	Cachi	235.81	Chaccrampa	-	Turpo	-	
18	Chaccrampa	163.40	Tumayhuaraca	-	Andarapa	-	
							1

Alto Riesgo Mediano Riesgo Bajo Riesgo

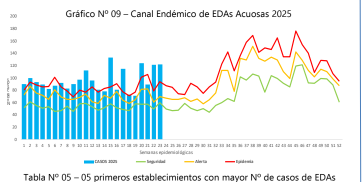
SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS (EDAs).

SITUACIÓN DE LA DIARREA ACUOSA

En esta semana se notificó 122 casos de EDAs Acuosas, acumulando a la fecha 2,199 casos, con una TIA de 144.47 \times 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 2019 en forma escalonada, sin embargo en el año 2024, esto se ha incrementado considerablemente.

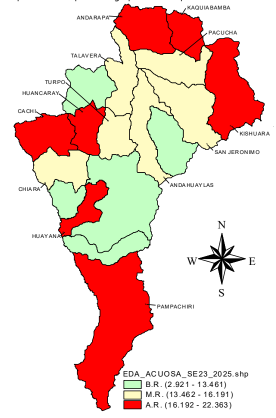


Tubla 11 05 05 primeros establecimientes con major 11 de casos de 25/15

EDAS Acuosas y Disentericas (Primeros 5 establecimientos) a la SE -23 - 2024

Eda acuosa	Casos	Eda disentérica	Casos
Essalud Santa Margarita	32	Puyhualla	-
Clinica Del Niño	16	Lliupapuquio	-
Talavera	9	Sotccomayo	_
Pacucha	5	Andahuaylas	-
Andahuaylas	5	Pariabamba	_

Mapa $N^{\rm o}$ 04 - Mapa de riesgo por distritos para EDAs Acuosas



SITUACIÓN DE LA DIARREA DISENTÉRICA

En esta semana, no se reportó caso de EDA disentérica. A la fecha contamos con 4 casos. La T.I.A. es de 0.26 x 10,000 hab.

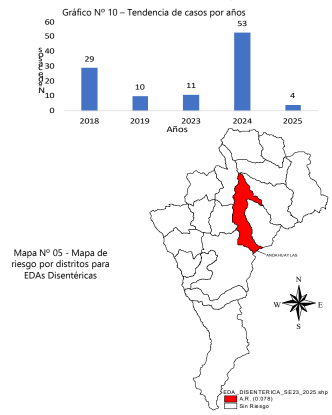


Tabla Nº 06 – Tasa de Incidencia Acumulada por distritos 2025

Tubla IV 00	Tusu uc	THUM	ciicia i	-tcui	Hula	uu pe	n ais	tiitos	202		
	Población		EDA /	ACUO	SA			EDA DI	SENTI	ERICA	
DISTRITO	2025	S.E. 23	T.I.A.	<1A	1-4A	>5A	S.E. 23	T.I.A.	<1A	1-4A	>5A
Andahuaylas	51553	41	13.46	99	180	415		0.08	2	2	-
Andarapa	5529	10	18.27	10	32	59	-	-	-	-	-
Chiara	1174	-	16.18	1	5	13	-	-	-	-	-
Huancaray	3801	4	22.36	13	32	40	-	-	-	-	-
Huayana	724	1	16.57	-	4	8	-	-	-	-	-
Kishuara	5993	6	19.36	7	31	78	-	-	-	-	-
Pacucha	7970	9	13.68	6	22	81	-	-	-	-	-
Pampachiri	2247	1	16.91	5	7	26	-	-	-	-	-
Pomacocha	852	-	8.22	-	-	7	-	-	-	-	-
Cachi	2939	3	21.10	1	14	47	-	-	-		-
San Jeronimo	23787	9	14.80	50	88	214	-	-	-	-	-
Chaccrampa	1683	3	12.48	-	5	16	-	-	-	-	-
Chicmo	8449	2	9.11	16	31	30	-	-	-	-	-
Talavera	21812	21	15.91	48	107	192	-	-	-	-	-
Tumayhuaraca	1800	1	10.00	1	4	13	-	-	-	-	-
Turpo	3597	3	14.73	2	12	39	-	-	-	-	-
Kaquiabamba	1544	1	16.19	-	3	22	-	-	-		-
J.M. Arguedas	5478	3	2.92	2	6	8	-	-	-	-	-
Total Andahuaylas	150932	118	14.26	261	583	1308	-	0.03	2	2	-
P.S. Sachapuna	363	-	27.55	3	2	5	-	-	-		-
P.S. Huancane	916	4	40.39	1	9	27	-	-	-	-	-
Total Chincheros	1279	4	36.75	4	11	32	-	-	-	-	-
Total DISURS	152211	122	144.47	265	594	1340	-	0.26	2	2	-

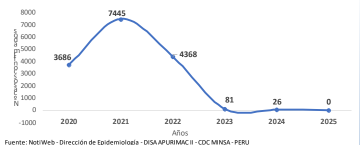
Tabla Nº 07 – Distritos de riesgo para EDAs 2025

			3 - 1	
Nº	DISTRITOS	TASA IA EDA_ACU	DISTRITOS	TASA IA EDA_DIS
1	Huancaray	22.36	Andahuaylas	0.08
2	Cachi	21.10	Cachi	-
3	Kishuara	19.36	Talavera	-
4	Andarapa	18.27	Pampachiri	-
5	Pampachiri	16.91	Chicmo	-
6	Huayana	16.57	San Jeronimo	-
7	Kaquiabamba	16.19	Pacucha	-
8	Chiara	16.18	Kaquiabamba	-
9	Talavera	15.91	Chiara	-
10	San Jeronimo	14.80	Huancaray	-
11	Turpo	14.73	Huayana	-
12	Pacucha	13.68	Pomacocha	-
13	Andahuaylas	13.46	Chaccrampa	-
14	Chaccrampa	12.48	Tumayhuaraca	-
15	Tumayhuaraca	10.00	Turpo	-
16	Chicmo	9.11	J M Arguedas	-
17	Pomacocha	8.22	Andarapa	-
18	J M Arguedas	2.92	Kishuara	-

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).

Gráfico Nº 11 – Casos confirmados por COVID19 por años



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. Este año no contamos con casos

En esta semana, no se reportó 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 el año 2024, se reportó 21 casos. Este año contamos con 07 casos.

Tabla Nº 08 – Casos notificados de Intento Suicida 2023-2025.

Distrito	2023	2024	2025	Total
Andahuaylas	13	10	2	25
Pacucha	2	-	1	3
San Jeronimo	9	3	1	13
Talavera	5	2	-	7
Ocobamba	1	1	-	2
Pampachiri	-	2	-	2
Inkawasi	-	1	-	1
Kishuara	-	1	1	2
Chincheros	-	1	-	1
Jose Maria Arguedas	-	-	1	1
Huancarama	-	-	1	1
Total General	30	21	7	58

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 438 casos. Este año contamos con 78 casos.

Tabla Nº 09 – Casos notificados de Trastorno Depresivo 2023-2025.

Distrito	2023	2024	2025	Total
Anco-Huallo	1	-	2	3
Andahuaylas	94	92	37	223
Andarapa	2	3	-	5
Huancaray	1	1	-	2
Pacucha	8	5	-	13
San Jeronimo	26	71	29	126
Santa Maria De Chicmo	2	1	-	3
Talavera	10	33	6	49
Kishuara	1	2	1	4
Pampachiri	-	2	-	2
Ocobamba	-	1	-	1
Inkawasi	-	1	-	1
Ahuayro	-	1	-	1
Abancay	_	1	_	1
Huaccana	_	1	-	1
Kaquiabamba	_	_	1	1
Chincheros	-	-	1	1
Huancarama	-	-	1	1
Total General	145	215	78	438

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 37 casos. Este año 2025, contamos con 6 casos.

Tabla Nº 10 - Casos notificados de Enisodio Psicótico 2023-2025

Tabla N 10 - C	asos notincac	ios de Episodio	T SICOTICO 2023	-2023.
Distrito	2023	2024	2025	Total
Andahuaylas	7	12	1	20
San Jeronimo	1	-	-	1
Kaquiabamba	1	-	-	1
Talavera	4	-	1	5
Pacucha	-	2	-	2
San Miguel De Chaccra	-	1	1	2
Abancay	-	1	-	1
San Antonio De Cachi	-	1	-	1
Andarapa	-	1	-	1
Jose Maria Arguedas	-	-	1	1
Huancaray	-	-	1	1
Santa Maria De Chicm	-	-	1	1
Total General	13	18	6	37

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE MUERTES FETALES Y NEONATALES

En la presente semana, no se reportó casos de muerte neonatal. En los gráficos de abajo, podemos observar los casos desde el año 2010 al 2025 se acumula 609 casos. Este año contamos con 7 casos.



Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Muertes fetales y Neonatales 2025

Elaboración: Área de Sistemas de Información - Dirección de Epidemiología

Gráfico Nº 13- Muertes Fetales y Neonatales por lugar de ocurrencia.



Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Muertes fetales y Neonatales 2025

Elaboración: Área de Sistemas de Información - Dirección de Epidemiología



Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Muertes fetales y Neonatales 2025 Elaboración: Área de Sistemas de Información - Dirección de Epidemiología

Tabla Nº 11 – Matriz BABIES muertes fetales y neonatales del año 2024

		MUERT	E FETAL	MUERTE NEONATAL					
PESO		ANTE PARTO	INTRA PARTO	<24 Hrs.	1-7 Dias	8-28 Dias			
500-1499	Nº	1			1				
(MBPN)	%	50.0	0.0	0.0	25.0	0.0			
1500-2499	Nº	1			2				
(BPN)	%	50.0	0.0	0.0	50.0	0.0			
> 2500 (PN)	Nº			1	1				
> 2300 (PIN)	%	0.0	0.0	100.0	25.0	0.0			
SUB T	OTAL	2	0	1	4	0			
TO.	TAL	:	2 5						

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Muertes fetales y Neonatales 2025

Elaboración: Área de Sistemas de Información - Dirección de Epidemiología

Leyenda: 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 se ha notificado casos de morbilidad materna extrema. En el presente año contamos con 8 casos.

Tabla Nº 12 – Casos de MME por años y distritos 2021-2025

DISTRITOS	2021	2022	2023	2024	2025	Total
Andahuaylas	1	6	6	7	5	25
Jose Maria Arguedas	1	-	2	1	-	4
Kishuara	1	2	1	-	-	4
Ocros	1	-	-	-	-	1
Oronccoy	-	1	-	-	-	1
San Jeronimo	1	3	5	3	1	13
Talavera	1	4	-	4	-	9
Pomacocha	-	1	-	-	-	1
Huaccana	-	2	-	-	-	2
Chincheros	-	1	-	-	-	1
Chiara	-	1	-	-	-	1
Anco Huallo	-	2	1	1	-	4
Santa Maria De Chicmo	-	1	1	1	1	4
Ranracancha	-	1	-	2	-	3
Ocobamba	-	-	1	-	-	1
Rocchacc	-	-	1	-	-	1
Ahuayro	-	-	1	-	1	2
Pampachiri	-	-	-	1	-	1
San Antonio De Cachi	-	-	-	1	-	1
Total general	6	25	19	21	8	79

uente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Extrema, 2025

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.

Tabla Nº 13 – Casos de MME según dx de ingreso al hospital 2024-2025.

	Código y Descripción CIE10	2024	2025	Total
014.1	Preeclampsia severa	6	1	7
014.9	Preeclampsiae no especificada	-	1	1
072.1	Otras hemorragias postparto inmediatas	2	-	2
D50.9	Anemia por deficiencia de hierro sin otra especificacion	1	-	1
042.0	Ruptura prematura de las membranase e inicio del trabajo de parto dentro de las 24 horas	1	-	1
082.1	Parto por cesÂrea de emergencia	1	-	1
042.9	Ruptura prematura de las membranase sin otra especificacion	1	1	2
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
000.9	Embarazo ectopicoe no especificado	3	1	4
044.0	Placenta previa con especificacion de que no hubo hemorragia	1	-	1
014.0	Preeclampsia moderada	1	-	1
P01.9	Feto y recien nacido afectados por complicaciones maternas no especificadas del embarazo	1	-	1
085	Sepsis puerperal	-	1	1
005.1	Otro abortoe incompletoe complicado por hemorragia excesiva o tardia	-	1	1
A41.9	Septicemiae no especificada	-	1	1
	Otras infecciones puerperales especificadas	-	1	1
Total g	eneral	21	8	29

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Extrema, 2025 Elaboración: Resp. Sistemas de Información y Notificación - Dirección de Epidemiolo

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 en el año 2024, de acuerdo a la tabla anterior. Este año, contamos con 8 registros.

Tabla Nº 14 – Casos de MME según diagnostico de egreso.

Código y Descripción CIE10	2024	2025	Tota
82.2 Parto por ces rea con histerectomia	3	-	3
n bla: (en blanco)	-	1	1
50.0 Anemia por deficiencia de hierro secundaria a perdida de sangre (cronica)	-	3	3
14.2 SÃ-ndrome HELLP	5	-	5
59.6 Tromboci topenia no especificada	-	2	2
72.1 Otras hemorragias postparto inmediatas	3	-	3
50.9 Anemia por deficiencia de hierro sin otra especificacion	1	-	1
14.1 Preeclampsia severa	1	-	1
54.8 Otras anemias especificadas	1	-	1
52 Anemia posthemorr gica aguda	2	-	2
08.1 Hemorragia excesiva o tardia consecutiva al abortoe al embarazo ectopico y al embarazo	o mol 1	-	1
7.1 Choque hipovolemico	2	-	2
6.1 Hemoperitoneo	1	-	1
22.7 Feto y recien nacido afectados por corioamnionitis	1	-	1
7.2 Choque septico	-	1	1
20.9 Malformacion congenita de las c maras cardiacas y sus conexionese no especificada	-	1	1
otal general	21	8	29
ente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Extrema, 2025			

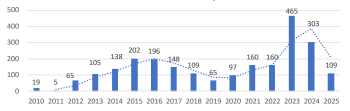
Elaboración: Resp. Sistemas de Información y Notificación - Dirección de Epidemiología

La mayoría, de los diagnósticos de egreso hospitalaria después de la atención por complicaciones obstétricas, se concluye en problemas de síndrome de hellp, de acuerdo al cuadro anterior. En este año 2025, ya son 8 egresos cuyos casos ingresaron por morbilidad Materna Extrema.

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 con109casos notificados.

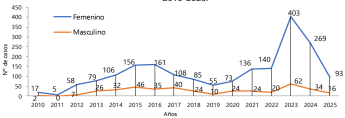
Gráfico Nº 15 – Tendencia de casos por años 2010-2025.



Fuente: Sistema NOTIWEB 2025 - Modulo de Violencia Familiar - CDC MINSA

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

Gráfico Nº 16 – Violencia Familiar -tendencia de casos por sexo y años 2010-2025



Fuente: Sistema NOTIWEB 2025- Modulo de Violencia Familiar - CDC M INSA

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

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES EN LA DISA APURIMAC II.

Tabla Nº 15 - Notificación de enf. inmunoprevenibles 2015-2025

Enfermedades					Añ	os						Total
inmunoprevenibles	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	general
Fiebre Amarilla Selvatica	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Hepatitis B	8	12	20	17	18	22	20	19	9	23	3	171
Parotiditis	-	-	-	-	169	3	2	2	1	1	-	178
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	32	3	477

Fuente: NotiWeb 2025 - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II

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

En la presente semana, no se ha reportado casos de EPV. Sin embargo a la fecha, contamos con 03 casos de Hepatitis B.

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

De acuerdo a la Alerta Epidemiológica № 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 no contamos con casos.

Tabla Nº 16 – Casos de EMPB notificados por distritos 2021-2025

Distritos	2021	2022	2023	2024	2025	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

Fuente: Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II

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

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 no contamos con casos.

Tabla Nº 17 Casos de Varicela notificados 2016-2025

	Años										
Evento vigilado	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	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

Fuente: NotiWeb 2025 - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II

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

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE INTOXICACIÓN POR PLAGUICIDAS

En la presente semana, se reportó 01 caso de intoxicación por plaguicidas y fungicidas. Este año contamos con 2 casos.

Gráfico Nº 17 – Casos de Intoxicación por plaguicidas años 2012-2025



Fuente: NotiWeb Módulo PLAGUICIDAS 2025 - Dirección de Epidemiologia - DISA APURIMAC II

Elaboración: Resp. de Sistemas de Información y Notificación

Tabla Nº 18 – Intoxicación por tipo de plaguicidas por distritos 2012-2025

Distritos	2012	2014	2015	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	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	-	-	-	1	6
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
Total General	1	1	3	3	6	2	5	5	3	7	4	1	41

Fuente: NotiWeb Módulo PLAGUICIDAS 2025 - Dirección de Epidemiologia - DISA APURIMAC I

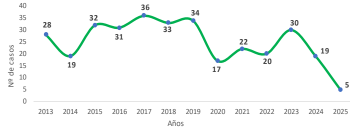
Elaboración: Resp. de Sistemas de Información y Notificación

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE TUBERCULOSIS EN LA DISA APURIMAC II.

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

En el <u>año</u> <u>2025</u>, se han notificado <u>5</u> casos de pacientes con tuberculosis, el 80.0% como casos nuevos (nunca tratado). El promedio de casos notificados por mes fue de 2.5. El 100.0% de los casos tuvieron localización Pulmonar.

Gráfico Nº 18 Distribución de casos de TBC por años 2013-2025



Fuente: Modulo de SIEpi-TB - Dirección de Epidemiología

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

Tabla Nº 19. Tipo de TBC según su localización 2020-2025									
Tipo Evento de TBC	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Total		
A15 Tuberculosis pulmonar con confirmación bacteriológica	9	12	9	11	13	5	59		
A16 Tuberculosis pulmonar sin confirmación bacteriológica	4	4	4	2	-	-	14		
A18 Tuberculosis extrapulmonar	2	6	2	11	5	-	26		
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	19	5	113		

Fuente: Modulo de SIEpi-TB 2025 - 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 N° 20 Casos de TBC por distritos de procedencia 2020-2025

Distritos de procedencia del paciente	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Total
Anco-Huallo	2	2	1	-	-	-	5
Andahuaylas	6	7	8	14	9	-	44
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	2
Ongoy	1	-	-	1	-	-	2
Pacucha	-	1	-	-	-	-	1
Rocchacc	-	-	-	-	1	-	1
San Jeronimo	-	3	4	4	3	-	14
Santa Maria De Chicmo	-	-	-	1	4	-	5
Talavera	4	1	2	3	1	2	13
Turpo	-	-	-	2	1	1	4
Uranmarca	-	-	-	1	-	-	1
Villa Maria Del Triunfo	-	-	-	-	-	1	1
Total General	17	22	20	30	19	5	113

Fuente: Modulo de SIEpi-TB 2025 - 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 Nº 21 TBC por establecimientos notificantes 2020-2025

Distritos de procedencia del paciente	2020	2021	2022	2023	2024	2025	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	16	5	68
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	19	5	113
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 178 casos notificados, de los cuales 162 son cutánea y 16 mucocutánea. Este año 2025 contamos con 3 casos.

Gráfico Nº 19 – Casos de Leishmaniosis Cutánea por años

35
30 29 28 Leishmaniasis Cutanea

Leishmaniasis Mucocutanea

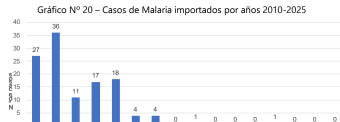
25
20 18
16
9 10
9 9 9 9 11
N 7

Fuente: NotiWeb 2025 - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II

Baboración: 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.



Fuente: NotiWeb 2025 - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II

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

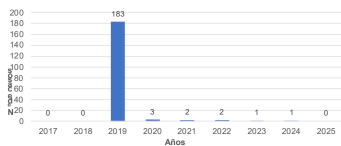
2012 2013 2014 2015

VIGILANCIA DE PAROTIDITIS (CIE-10:B26)

2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025

En esta semana, no se reportó casos de parotiditis. El año 2019 se tiene un total de 183 casos notificados (170 sin complicaciones y 13 con complicaciones). El año 2020 solo 03 casos y el año 2021 con 02 casos. Este año no contamos con casos.

Tabla Nº 21 – Casos de parotiditis notificados - 2019-2025



Fuente: NotiWeb 2025 - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II

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

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 73 casos.



Fuente: Sistema NOTIWEB 2025- Modulo de Diabetes - CDC MINSA

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

Tabla Nº 22. Consolidado total por tipo de diabetes por sexo

Tendencia por años

Fstahlecimiento	Establecimiento Tipo de Diabetes												
Lotabicaimento		D1 42	D1.44	Pre	Diabetes	Otro	Diab	Total					
notificante	No Clasificada	DM2	DM1	diabetes	Gestacional	Tipo	etes	general					
Masc	1	464	3	-	-	3	-	471					
Fem	1	643	9	2	2	-	1	658					
Total General	2	1107	12	2	2	3	1	1129					

Fuente: Sistema NOTIWEB 2025- Modulo de Diabetes - CDC MINSA

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

Tabla Nº 23 - Diabetes notificados por establecimientos 2020-2025

Establishment matter set			Ai	ños			Total
Establecimiento notificante	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Total
Ancatira	-	-	-	-	1	-	1
Andahuaylas	1	1	12	18	11	7	50
Andarapa	-	-	5	1	2	-	8
Cavira	-	-	-	1	1	-	2
Ccantupata	-	-	-	2	-	-	2
Chaccrampa	-	-	-	1	-	-	1
Champaccocha	-	-	-	-	2	-	2
Chiara	-	-	-	3	-	-	3
Chicmo	-	-	-	8	-	-	8
Choccepuquio	-	-	-	-	5	1	6
Chullcuisa	-	-	-	1	-	-	1
Colpa	-	-	1	-	-	-	1
Essalud Santa Margarita	75	1	2	17	64	9	168
Hospital Subregional De Andahuaylas	4	61	51	45	55	46	262
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	10	33
San Juan De Miraflores	-	-	1	-	-	-	1
Sanidad Pnp Andahuaylas	-	-	-	1	-	-	1
Talavera	-	-	1	26	7	-	34
Uchuhuancaray	-	-	-	-	1	-	1
Ollabamba	-	-	-	-	1	-	1
Total General	81	65	82	154	167	73	622

Fuente: Sistema NOTIWEB 2025- Modulo de Diabetes - CDC MINSA

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

SEGUIMIENTOS DE LA DIABETES.

Tabla Nº 24 – Seguimientos de Diabetes notificados por lugar de residencia 2018-2025

2	010-2	.023							
Establecimiento que hace seguimiento				Años					Total
establecimiento que nace seguimiento	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	TOLAI
Andahuaylas	-	-	-	-	1	15	11	1	28
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	-	-	2	-	-	1	104	5	112
Hospital Subregional De Andahuaylas	1	4	-	5	16	29	60	33	148
Huancaray	-	-	-	-	-	1	5	-	6
Huancas	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Kaquiabamba	-	-	-	-	-	2	5	1	8
Moyabamba Baja	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Pacucha	-	-	-	-	-	2	-	-	2
Pampachiri	-	-	-	-	-	3	-	-	3
Sacclaya	-	1	-	-	-	-	-	-	1
San Jeronimo	-	-	-	-	5	5	6	4	20
Talavera	-	-	-	-	1	8	-	-	9
Total general	2	5	2	5	28	74	192	44	352

Fuente: Sistema NOTIMEB 2025- Modulo de Diabetes - CDC MINSA

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 2025 contamos con 44 seguimientos registrados.

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 70 registros.

Gráfico Nº 23. Lesionados por Accidente de Transito 2011-2025.



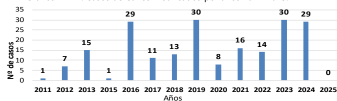
Fuente: Actran - Vigilancia de Lesionados por Accidente de Tránsito 2025

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 no contamos con casos de cáncer notificados.

Gráfico Nº 24. Casos de Cáncer notificados por años 2011-2025.



Fuente: DB Cáncer - Vigilancia de cáncer 2025 - Dirección de Epidemiología

Elaboración: ASIN - Área de Sistemas de Información y Notificación

Tabla Nº 25 Casos de Cáncer por distritos de Procedencia 2011-2025

Nº 25 Casos de Cancer por dis	stritos de Pr	ocedencia 20 i
Distritos de Procedencia	Casos	%
Andahuaylas	60	29%
San Jerónimo	34	17%
Talavera	28	14%
Pacucha	12	6%
Kishuara	9	4%
Turpo	6	3%
Santa María De Chicmo	6	3%
Andarapa	5	2%
Chincheros	5	2%
Ocobamba	5	2%
Tumay Huaraca	4	2%
Ranracancha	4	2%
San Antonio De Cachi	3	1%
Anco_Huallo	3	1%
Pampachiri	3	1%
José María Arguedas	3	1%
Ongoy	2	1%
San Miguel De Chaccramp	2	1%
Huaccana	2	1%
Kaquiabamba	2	1%
Huayana	1	0%
Pacobamba	1	0%
Chiara	1	0%
Aramango	1	0%
Huancaray	1	0%
Pomacocha	1	0%
Total General	204	100%

VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DEL SGB.

La vigilancia de SGB, 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 contamos con 01 caso, notificado por Diris Lima Centro, procedente del distrito de Andahuaylas.

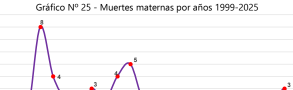
Tabla Nº 26 Casos del SGB notificados por distritos de Procedencia 2018-2025.

Distritos / DIRESA				Año	S				Total
notificante	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	General
Andahuaylas	1	-	-	-	-	-	1	-	2
Chanka	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Diris Lima Centro	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Kishuara	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Chanka	-	-	-	-	1	-	-	-	1
San Jeronimo	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Diris Lima Centro	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Total General	1	-	-	1	1	-	1	-	4
Frants NatiMah M 4 dula CC	D Disc	anián da	Caldoni	a la mia	DICA AD	LIDIMACI			

Fuente: No tiWeb M ó dulo SGB - Dirección de Epidemio logia - DISA APURIMAC II

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE MUERTES MATERNAS.

En la presente semana, no se presentó caso de Muerte Materna. Sin embargo el 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 27. Muertes Maternas, según clasificación

leb 2025 - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II

	CLASIFICACION DE MUERTES MATERNAS									
Distrito	Muerte Materna	Muerte Materna	Muerte Materna	- Total General						
	Directa	Incidental	Indirecta	General						
Anco Huallo	4	0	0	4						
Andahuaylas	11	0	4	15						
Andarapa	1	0	00	1						
Chincheros	3	0	0	3						
Cocharcas	2	0	0	2						
Huaccana	2	1	0	3						
Huancaray	2	1	0	3						
Huayana	1	0	0	1						
Kaquiabamba	1	0	1	2						
Kishuara	2	0	0	2						
Ocobamba	0	0	2	2						
Ongoy	4	0	0	4						
Pacucha	1	0	0	1						
Pampachiri	1	0	0	1						
Ranracancha	2	0	0	2						
San Antonio De Cachi	1	0	0	1						
San Jeronimo	3	0	2	5						
Santa Maria De Chicmo	1	0	1	2						
Talavera	2	0	0	2						
Total General	44	2	10	56						

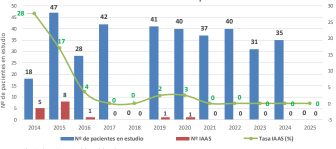
Fuente: NotiWeb 2025 - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II

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

VIGILANCIA DE IAAS – ESTUDIOS PUNTIALES 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 26 Estudios de IAAS por años 2014-2025.



Fuente: Vigilancia de IAAS - Hospital de Andahuaylas

Elaboración: Area de Sistemas de Información y Notificación - Dirección de Epidemiología

VIGILANCIA DE DENGUE

En esta semana, no se presentó casos de Dengue.

Sin embargo, el año 2023, se presentó mayor cantidad de casos, todos importados de otras regiones de zonas endémicas. Este año contamos con 01 caso confirmado y 02 casos descartados de dengue de otra región.

Tabla Nº 28 Vigilancia de dengue 2023-2025.

Clasificación/Evento	2021	2022	2023	2024	2025	Total		
Confirmado	1	•	5	3	2	11		
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	-	-	-	2	1	3		
DENGUE GRAVE	-	-	-	-	-	-		
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	1	-	5	1	1	8		
Descartado	•	1	2	3	2	7		
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	-	-	-	3	1	4		
DENGUE GRAVE	-	-	1	-	-	1		
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	-	-	1	-	1	2		
Total general	1	-	7	6	4	18		
Fuente: NotiWeb 2025 - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II								

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 de sífilis congénita.

Sin embargo, contamos con 28 casos acumulados desde el año 2017 a la fecha con casos de niños expuestos no infectados y 01 caso este año.

Tabla Nº 29. Tendencia de sífilis congénita por años 2017-2025

Clasificación final					años					Total
Clasificación filiai	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	TOtal
Sífilis Congénita	-	2	1	1	1	-	-	-	-	5
Niño expuesto a sifilis, no infectado.	3	-	2	1	2	4	5	10	1	28
Total	3	2	3	2	3	4	5	10	1	33

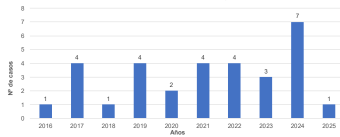
Fuente: Módulo ITS 2025 - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II

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

SÍFILIS MATERNA (CIE-10: O98.1)

En la presente semana, no se reportó caso 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 01 caso.

Gráfico Nº 27 Tendencia de sífilis materna por años 2016-2025



Fuente: NotiWeb 2025 - Dirección de Epidemiología - DISA A PURIMA C II

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

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 4 casos notificados. Este año no hay casos.

Asimismo, contamos con 02 casos de niño con VIH, reportado en el año 2022.

Tabla No 30. Gestantes con VIH 2017-2025

Distrito			Total							
Distrito	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	general
Andahuaylas	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2
Jose Maria Arguedas	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Ocobamba	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Total General	1	1	-	1	1	-	-	-	-	4

Fuente: Módulo VIH 2025 - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II

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

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

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

Este año contamos con 6 casos de Sífilis No Especificada.

Tabla Nº 31. Casos de sífilis y gonorrea notificados años 2016-2025.

		Αñ	os					
								Total
.8 20	19	2020	2021	2022	2023	2024	2025	TOtal
	-	-	-	-	-	-	-	-
1	.5	8	12	38	39	16	6	144
	-	1	1	6	8	27	6	49
	-	-	-	1	-	1	-	2
1	.5	9	13	45	47	44	12	195
	1	-	1 - 1	15 8 12 - 1 1 	1 15 8 12 38 - 1 1 6 1			- 1 1 6 8 27 6 1 1 - 1 -

11

Fuente: Módulo VIH 2025 - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II

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

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. A fecha se cuenta con 12 casos acumulados.

Tabla Nº 32 Rabia silvestre notificados 2016-2025.

DISTRITO	Enfermedad	Especie	Año 2016	Año 2017	Año 2018	Año 2019	Año 2020	Año 2021	Año 2022	Año 2023	Año 2024	Año 2025
DISTRITO	Enrermedad	Especie	SE 01 52	SE 01 52	SE 01 52	SE 01 52	SE 01 53	SE 01 52	SE 01 52	SE 01- 52	SE 01- 52	SE 01- 23
Andahuaylas	Rabia	Bovino	2	-	-	-	-	-	-	1	1	1
Chaccrampa	Rabia	Bovino	4	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Andarapa	Rabia	Bovino	1	-	1	-	-	-	1	-	2	4
Pomacocha	Rabia	Bovino	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Chiara	Rabia	Caprino	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Jerónimo	Rabia	Bovino	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Pacucha	Rabia	Bovino	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-
Pacucha	Rabia	Caprino	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Chiara	Rabia	Bovino	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Huancaray	Rabia	Bovino	-	-	-	-	-	1	-	-	6	-
Cachi	Rabia	Bovino	1	2	-	-	1	-	-	2	8	-
Cachi	Rabia	Caprino	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Cachi	Rabia	Ovino									1	-
Kishuará	Rabia	Bovino	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
Kishuará	Carbunco	Bovino	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
Talavera	Rabia	Bovino	-	-	1	-	1	-	-	-	10	2
Talavera	Rabia	Caprino	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Chicmo	Rabia	Bovino	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Kaquiabamba	Rabia	Caprino	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Turpo	Rabia	Bovino	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1
Uranmarca	Rabia	Bovino	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
Turpo	Rabia	Ovino	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Turpo	Rabia	Suino	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Tumayhuaraca	Rabia	Bovino	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
Huayana	Rabia	Bovino	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
	Total		13	4	7	3	3	14	2	3	42	12

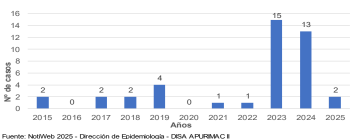
Fuente: SENASA, INS / SE= Semana Epidemiologica.

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 02 casos.

Gráfico Nº 28 casos de loxocelismo notificados 2015-2025.

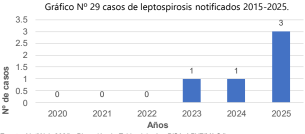


Blaboración: Resp. Sistemas de Información Epidemiológica - Dirección de Epidemiología

VIGILANCIA DE LEPTOSPIROSIS (CIE10:A27)

La leptospirosis es una enfermedad zoonótica causada por la bacteria Leptospira, que puede afectar tanto a humanos como a animales.

A fecha, contamos con 3 casos notificados, procedente del distrito de San Jerónimo y San Juan de Miraflores (Lima)



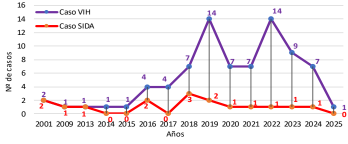
Fuente: NotiWeb 2025 - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II Blaboración: Resp. Sistemas de Información Epidemiológica - Dirección de Epidemiología

De acuerdo al gráfico anterior, se evidencia una tendencia reciente al alza en los casos, lo que podría ser relevante para reforzar las estrategias de vigilancia epidemiológica y prevención en salud pública.

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 80 casos de VIH y 16 casos de SIDA. Este año no contamos con casos.

Gráfico Nº 29 Casos notificados de VIH/SIDA 2001-2025



Fuente: Módulo ITS - CDC/M INSA 2025

Elaboración: Area de Sistemas de Información y Notificación - Dirección de Epidemiología

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.

VIGILANCIA DE INFLUENZA, OVR - IRAG

La vigilancia epidemiológica de Infecciones Respiratorias Agudas Graves (IRAG), es un proceso integral que incluye la identificación, captación, notificación, investigación epidemiológica y clasificación de los casos.

En esta semana, no se ha reportado casos de IRAG, sin embargo este año contamos con 7 casos.

Tabla N° 33 casos de influenza, OVR-IRAG 2024-2025.

Resultado / Diagnóstico —	ΑÑ	AÑOS						
Nesullado / Diagnostico —	2024	2025	- TOTAL					
Influenza B	1	-	1					
Negativo	1	6	7					
Sincicial Respiratorio	-	1	1					
Total General	2	7	9					

Fuente: Vigilancia Epidemiológica de Influenza de OVR e IRAG en el Perú - CDC M INSA

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

BROTES EPIDEMIOLÓGICOS 2025

Esta semana, no se presentó casos de brotes epidemiológicos.

INDICADORES DE IMPACTO EN SALUD PUBLICA 2025

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 Nº 34 Principales indicadores de impacto 2025.

IRAS (Infecciones Respiratorias Agudas)	
Nº de Casos de IRAS <5años	5945
Nº de Casos de Neumonias <5años	48
Nº de Casos de Neumonias Graves <5años	24
Tasa de Notificacion de IRAs <5años X 10,000	5,060.01
Tasa de Notificacion de Neumonias <5años X 10,000	40.85
Tasa de Notificacion de neumonias Graves <5años X 10,000	20.43
MORTALIDAD MATERNA	
Nº Casos	0
Razon MM * 1000nv	0.00
Tasa de MM (10 000 NV)	0.00
TUBERCULOSIS (TBC)	
Nº de Casos	5
Fallecidos	1
Tasa de Letalidad (*100)	20.00
Tasa de notificacion X TBC (*100 000)	3.85
% de TBC extrapulmonar	0.00
COVID19 ESTA SEMANA	
Nº de Casos confirmados	0
Total Probables + sospechosos	0
Total Descartados	0
Total Pendientes	0

Fuente: Sistema NOTI WEB - Módulo de diabates 2025.

Elaboración: Area de Sistemas de Información y Notificación - Dirección de Epidemiología

INDICADORES DE MONITOREO DE LA NOTIFICACIÓN

	UNIDADES NOTIFICANTES REGISTRADAS					
Tabla Nº 35 Unidades Notificantes registradas en la CDC-MINSA	Redes de Salud	Hospital / Clínica Privada	Centro de Salud	Puesto de Salud	Otros	Total
	RED J.M.A.	0	10	49	0	59
	RED SONDOR	0	8	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 62.11% en la Red JMA, 32.63% en la Red Sondor y 5.26% como establecimientos que no pertenecen a ninguna Red. Así como también de acuerdo a la categorización de establecimientos se cuenta con 05 establecimientos de nivel I (02 hospitales MINSA/ESSALUD y 03 establecimientos privados con el mismo nivel tal como los hospitales), tal como se aprecia en el tabla Nº

INDICADORES DE COBERTURA

Tabla Nº 36 Indicadores de Cobertura por Redes

	COBERTURA					
	Redes de Salud	No Notifico	Not. Positiva	Not. Negativa	%	
	RED J.M.A.	0	45	14	100	
5	RED SONDOR	0	5	0	100	
	SIN RED	0	25	6	100	
	DISURS CHANKA	0	75	20	100	

En esta semana, el 54% (51) de los establecimientos han tenido casos para notificar; mientras el 46% (44), no han tenido casos para notificar (notificación negativa sin casos), tal como se aprecia en la tabla Nº 35.

INDICADORES DE OPORTUNIDAD

Tabla Nº 37 Indicadores de oportunidad por redes 2025.

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 12:00 de los días Lunes de cada semana, tal como se aprecia en la tabla Nº 36.

MG. KARINA ALFARO CAMPOS

Directora 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

Boletín Epidemiológico

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