



DISA Apurímac II

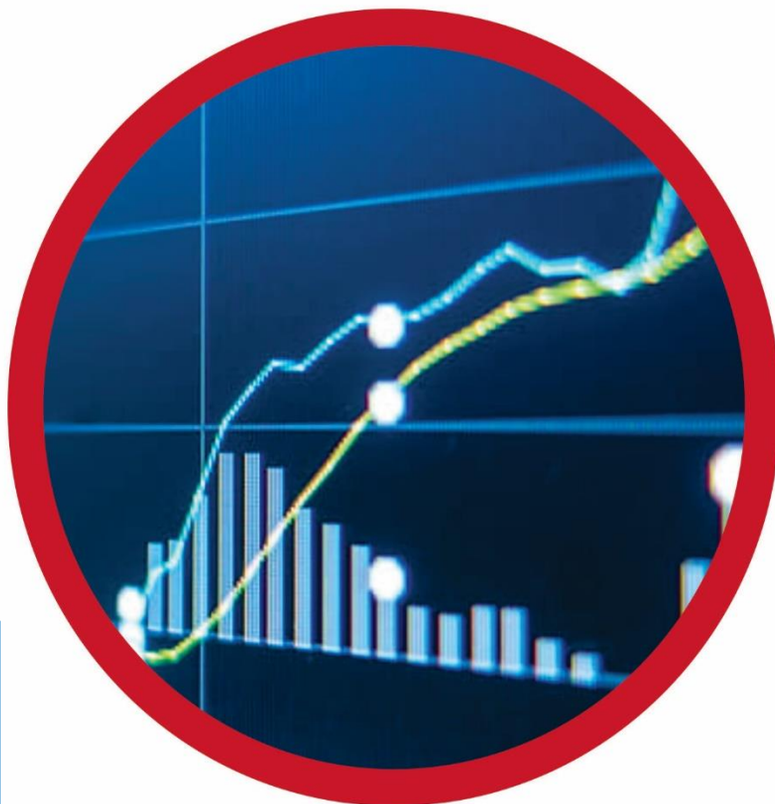
# BOLETÍN EPIDEMIOLOGICO



Dirección de  
Epidemiología

Dirección de Salud Apurímac II

Año



2025

Semana Epidemiológica

**Nº-22-2025**

**Del 25 al 31 de Mayo del 2025**

Dirección de Epidemiología - DISA Apurímac II

## EDITORIAL

### LEPTOSPIROSIS

La leptospirosis es una enfermedad zoonótica de potencial epidémico, principalmente después de lluvias fuertes, causada por una bacteria llamada *leptospira*.

*Leptospira interrogans* es patógena para los hombres y los animales, con más de 200 variedades serológicas o serovariedades. Los seres humanos generalmente adquieren la leptospirosis por contacto directo con la orina de animales infectados o con un ambiente contaminado por orina. La transmisión de humano a humano ocurre muy raramente.

La leptospirosis puede presentarse con una amplia variedad de manifestaciones clínicas, desde una forma leve a una enfermedad grave y a veces fatal. Sus síntomas pueden parecerse a varias enfermedades, como influenza, dengue y otras enfermedades hemorrágicas de origen viral; es importante el diagnóstico correcto (clínico y de laboratorio) al inicio de los síntomas para evitar casos graves y salvar vidas principalmente en situaciones de brotes.

La leptospirosis ocurre mundialmente, pero es endémica principalmente en países con climas húmedos subtropicales y tropicales.

Estimaciones indican que hay más de 500.000 casos mundiales de leptospirosis anualmente. Es una enfermedad de potencial epidémico, principalmente después de las lluvias fuertes o inundaciones., Se han registrados brotes en Brasil, Nicaragua, Guyana y en varios otros países de América Latina; La mayoría de casos registrados tienen una manifestación severa, por lo cual mortalidad es mayor de 10%. No se conoce precisamente el número de casos humanos debido al subdiagnóstico o diagnóstico erróneo. Los brotes de leptospirosis son muchas veces relacionados con inundaciones y huracanes.

La leptospirosis también puede ser un riesgo ocupacional para los que trabajan al aire libre o con animales, por ejemplo, los plantadores de arroz y caña de azúcar, agricultores, trabajadores en alcantarillas, veterinarios, trabajadores de lechería, y personal militar. También puede ser un riesgo para aquellos que hacen recreación en aguas contaminadas.

La leptospira es un problema de salud pública humana y veterinaria. Las numerosas cepas de *Leptospira* pueden establecer infecciones en una variedad de huéspedes animales que incluyan los roedores, el ganado y otros animales domésticos, mientras que los humanos sirven como huéspedes accidentales. Animales domésticos y silvestres en estado de portador pueden liberar leptospirosis intermitentemente por muchos años o hasta durante toda la vida.

## 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.

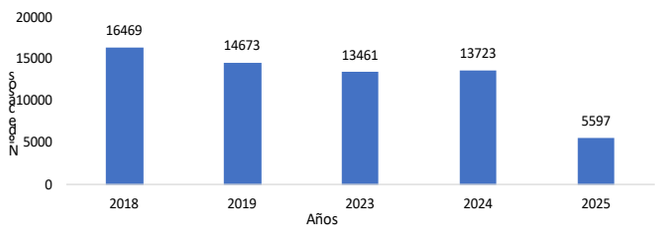
Ayúdenos a mejorar el Boletín Epidemiológico, cualquier sugerencia al siguiente correo electrónico: [epichanka@dge.gob.pe](mailto:epichanka@dge.gob.pe)

## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LAS INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS (IRA).

### IRAS EN MENOR DE 05 AÑOS

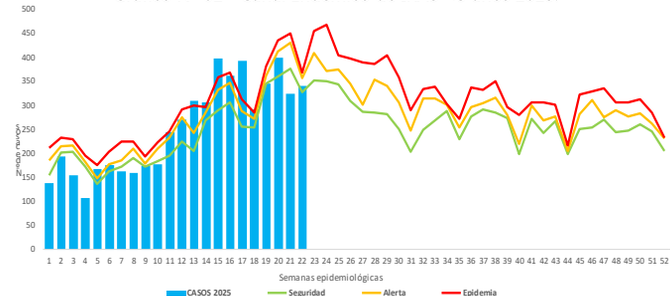
En esta semana se notificó 340 casos de IRAS, con una Tasa de Incidencia de 476.38 x 1000 hab. Este año acumula 5,597 episodios de IRAS en menores de 05 años en el ámbito de la DISA APURIMAC II.

Gráfico N° 01 – Tendencia de casos de IRAS últimos 05 años.



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

Gráfico N° 02 - Canal Endémico de IRAS <5 años 2025.

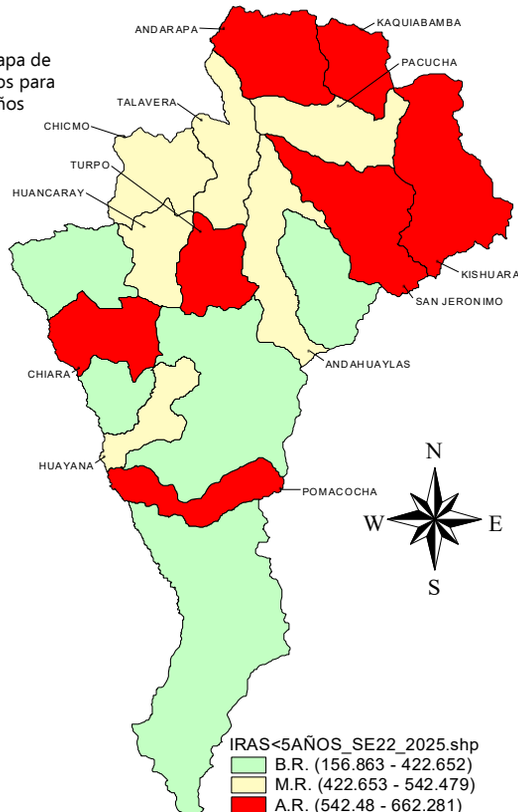


El canal endémico ubica a las iras en zona de **SEGURIDAD** en esta semana.

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

Establecimiento	IRA<5A
Essalud Santa Margarita	77
San Jeronimo	25
Talavera	25
Andahuaylas	20
Hospital Subregional De Andahuaylas	17

Mapa N° 01 - Mapa de riesgo por distritos para IRAS en <5 años



### NEUMONÍAS EN MENOR DE 05 AÑOS

En esta semana, se reportó 03 casos de neumonía en menores de 05 años. La T.I.A. es 3.92 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 **ALERTA**.

Gráfico N° 03 - Canal Endémico de neumonías 2025

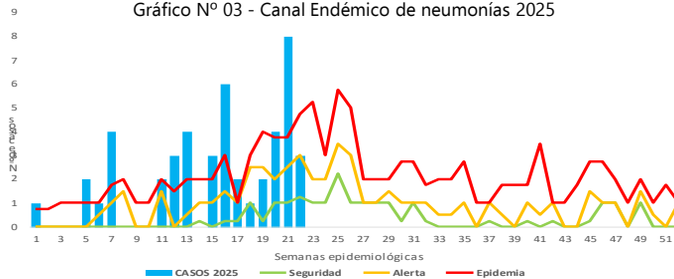
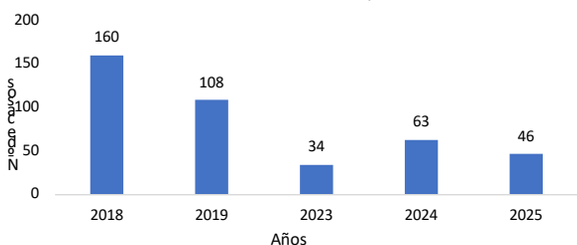
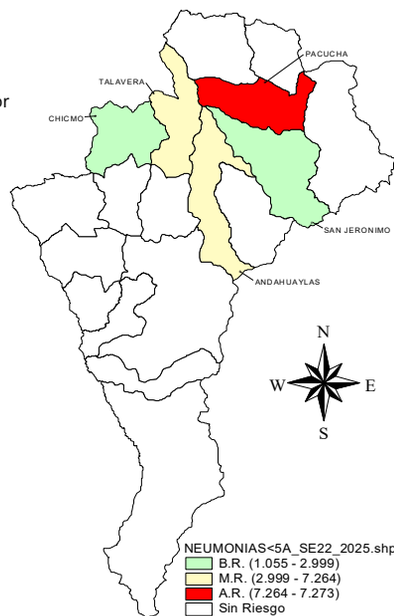


Gráfico N° 04 - Tendencia de neumonías por años 2018-2025



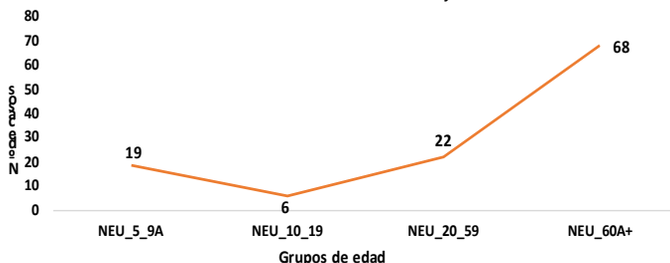
Mapa N° 02 - Mapa de riesgo por distritos para neumonías



### 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 115 casos.

Gráfico N° 04 – casos de neumonías en mayores de 5 años

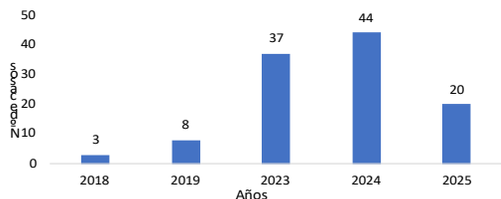


De acuerdo al gráfico anterior, se observa que el grupo de adultos mayores, son los mas afectados por la neumonía en el presente año, siendo en mayor porcentaje sobre el total de los casos presentados.

### NEUMONÍAS GRAVES EN MENOR DE 05 AÑOS

En esta semana, se notificó 05 casos de Neumonía Grave en niños menores de 05 años. La incidencia acumulada es de 1.70 x 1,000 niños menores de 05 años. Este año contamos con 20 casos.

Gráfico N° 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.

Mapa N° 03 - Mapa de riesgo por distritos para neumonías graves en <5 años

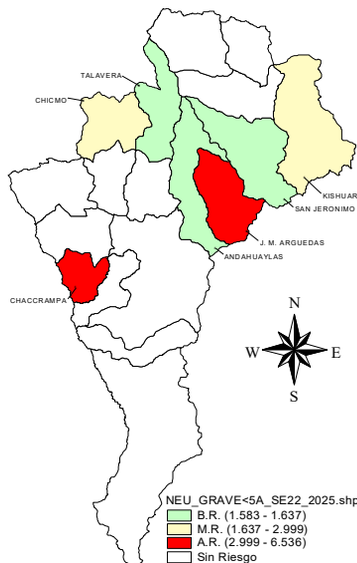


Gráfico N° 06 - Defunciones por neumonías menores de 05 años 2016-2025

Distritos de Residencia	Años						Total
	2016	2017	2019	2020	2024	2025	
Andahuaylas	-	-	1	-	-	-	1
Jose María Arguedas	-	-	1	-	-	-	1
Kishuara	1	-	-	-	1	1	3
Pichari	-	-	1	-	-	-	1
Santa María De Chicmo	-	1	-	1	-	-	2
Uranmarca	-	-	1	-	-	-	1
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>

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.

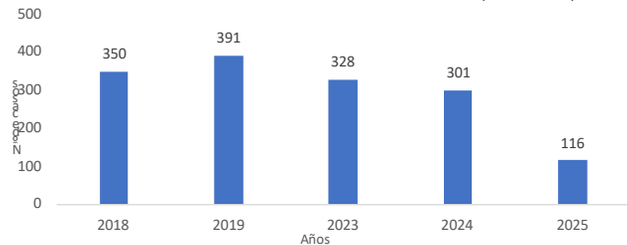
### SITUACIÓN DE SOB/ASMA EN MENOR DE 05 AÑOS

En esta semana, se ha reportado 04 casos de SOB/ASMA, a la fecha contamos con 116 casos acumulados.

Tabla N° 02 - Casos de SOB/ASMA por establecimientos 2025

Establecimiento	SOB/A <2A	SOB/A 2-4A	TOTAL
Essalud Santa Margarita	37	37	74
Hospital Subregional De Andahuaylas	12	28	40
Andahuaylas	2	-	2
Rebelde Huayrana	-	-	-
Moyabamba Baja	-	-	-
<b>Total</b>	<b>51</b>	<b>65</b>	<b>116</b>

Gráfico N° 07 - Situación SOB/ASMA últimos 05 años (2018-2025)



En el gráfico 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 116 casos acumulados.

Tabla N° 03 Casos de IRAs y TI x distritos 2025.

DISTRITO	Pob. <5a 2025	IRAS no neumonicas					NEUMONIA				NEUM.GRAVE + EMG				
		S.E. 22	T.I.A.	<2M	2-1M	14A	S.E. 22	T.I.A.	2-1M	14A	S.E. 22	T.I.A.	<2M	2-1M	14A
Andahuaylas	3717	79	423	149	341	1081	1	7.26	6	21	3	1.61	2	2	2
Andarapa	466	14	601	18	52	210	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chiara	79	2	570	2	4	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Huancaray	344	5	509	2	19	154	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Huayana	52	2	462	-	1	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kishuara	531	28	608	7	53	263	-	-	-	-	-	1.88	-	-	1
Pacucha	550	28	507	30	55	194	-	7.27	-	4	-	-	-	-	-
Pampachiri	180	8	389	2	18	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pomacocha	56	1	661	1	3	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cachi	229	6	214	-	13	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Jeronimo	1895	60	542	88	220	720	-	1.06	-	2	-	1.58	1	-	2
Chaccrampa	153	1	157	-	2	22	-	-	-	-	-	6.54	-	1	-
Chicmo	667	19	483	7	95	220	-	3.00	-	2	-	3.00	-	-	2
Talavera	1833	65	499	85	189	640	2	5.46	2	8	1	1.64	1	1	1
Tumay Huaraca	112	-	304	-	4	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turpo	228	6	662	4	34	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kaquiabamba	81	-	556	2	9	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J. M. Arguedas	467	15	370	12	37	124	-	-	-	-	1	6.42	2	-	1
<b>Total Andahuaylas</b>	<b>11640</b>	<b>339</b>	<b>476.29</b>	<b>409</b>	<b>1149</b>	<b>3986</b>	<b>3</b>	<b>3.87</b>	<b>8</b>	<b>37</b>	<b>5</b>	<b>1.63</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>9</b>
P.S. Sachapuna	18	0	722	2	3	8	0	55.56	0	1	0	55.56	0	0	1
P.S. Huancane	91	1	439.56	0	4	36	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0
Total Chincheros	109	1	486.24	2	7	44	0	9.17	0	1	0	9.17	0	0	1
<b>Total DISA</b>	<b>11749</b>	<b>340</b>	<b>476.38</b>	<b>411</b>	<b>1156</b>	<b>4030</b>	<b>3</b>	<b>3.92</b>	<b>8</b>	<b>38</b>	<b>5</b>	<b>1.70</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>10</b>

Fuente: Sistema NOTIWEB 2025 - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II

Elaboración: Resp. Sistemas de Información - Dirección de Epidemiología

Tabla N° 04 – TIA por distritos de riesgo para IRAs año 2025.

N°	DISTRITOS	TASA IA IRA	DISTRITOS	TASA IA NEU	DISTRITOS	TASA IA N_GRAV
1	Turpo	662.28	Pacucha	7.27	Chaccrampa	6.54
2	Pomacocha	660.71	Andahuaylas	7.26	J M Arguedas	6.42
3	Kishuara	608.29	Talavera	5.46	Chicmo	3.00
4	Andarapa	600.86	Chicmo	3.00	Kishuara	1.88
5	Chiara	569.62	San Jeronimo	1.06	Talavera	1.64
6	Kaquiabamba	555.56	Kaquiabamba	-	Andahuaylas	1.61
7	San Jeronimo	542.48	Pampachiri	-	San Jeronimo	1.58
8	Huancaray	508.72	Kishuara	-	Kaquiabamba	-
9	Pacucha	507.27	Andarapa	-	Pampachiri	-
10	Talavera	498.64	Huancaray	-	Pacucha	-
11	Chicmo	482.76	J M Arguedas	-	Cachi	-
12	Huayana	461.54	Turpo	-	Chiara	-
13	Andahuaylas	422.65	Chiara	-	Huancaray	-
14	Pampachiri	388.89	Huayana	-	Huayana	-
15	J M Arguedas	370.45	Pomacocha	-	Pomacocha	-
16	Tumayhuaraca	303.57	Cachi	-	Tumayhuaraca	-
17	Cachi	213.97	Chaccrampa	-	Turpo	-
18	Chaccrampa	156.86	Tumayhuaraca	-	Andarapa	-

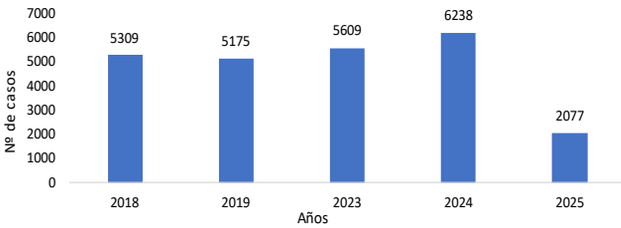
Alto Riesgo | Mediano Riesgo | Bajo Riesgo

## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS (EDAs).

### SITUACIÓN DE LA DIARREA ACUOSA

En esta semana se notificó 121 casos de EDAs Acuosa, acumulando a la fecha 2,077 casos, con una T.I.A de 136.46 x 10,000 habitantes. El canal endémico se ubica en zona de **EPIDEMIA** en esta semana.

Gráfico N° 08 – Tendencia de casos de diarreas acuosa por años



La tendencia de casos por años de las diarreas acuosa, se ha incrementado desde el año 2019 en forma escalonada, sin embargo en el año 2024, esto se ha incrementado considerablemente.

Gráfico N° 09 – Canal Endémico de EDAs Acuosa 2025

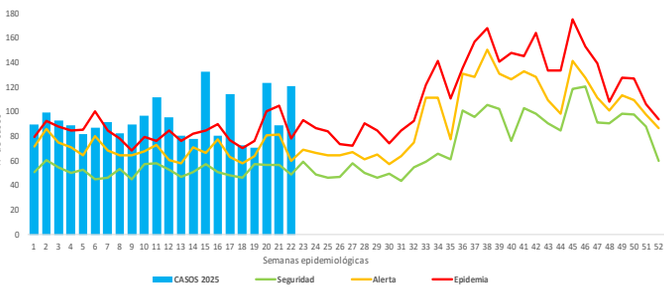
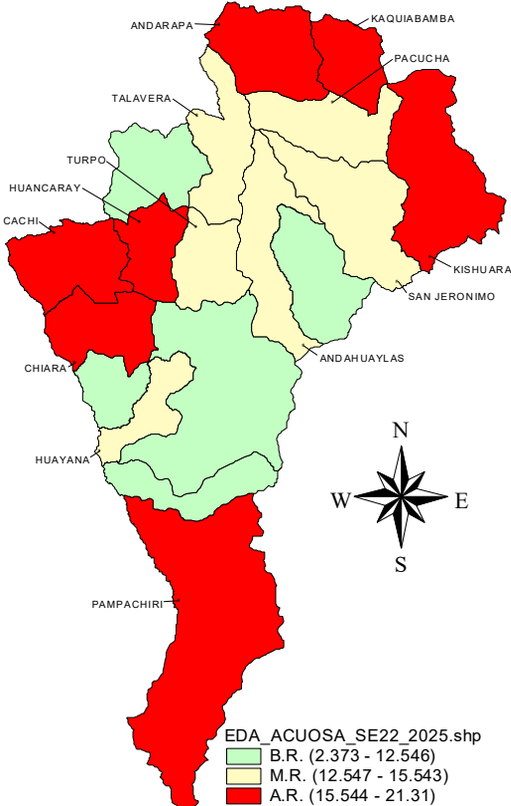


Tabla N° 05 – 05 primeros establecimientos con mayor N° de casos de EDAs

EDAs Acuosa y Disentéricas (Primeros 5 establecimientos) a la SE-22-2024			
Eda acuosa	Casos	Eda disintérica	Casos
Essalud Santa Margarita	31	San Juan De Cula	-
Clinica Del Niño	20	Ollabamba	-
Quillabamba	7	Illahuasi	-
Hospital Subregional De Andahuaylas	5	Andarapa	-
Andahuaylas	5	Pomacocha	-

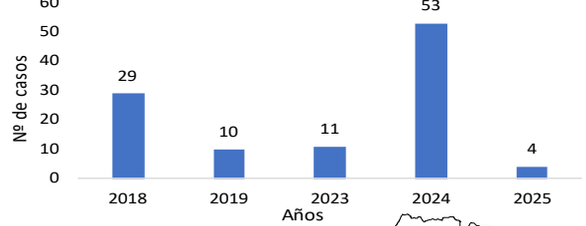
Mapa N° 04 - Mapa de riesgo por distritos para EDAs Acuosa



### SITUACIÓN DE LA DIARREA DISENTÉRICA

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

Gráfico N° 10 – Tendencia de casos por años



Mapa N° 05 - Mapa de riesgo por distritos para EDAs Disintéricas

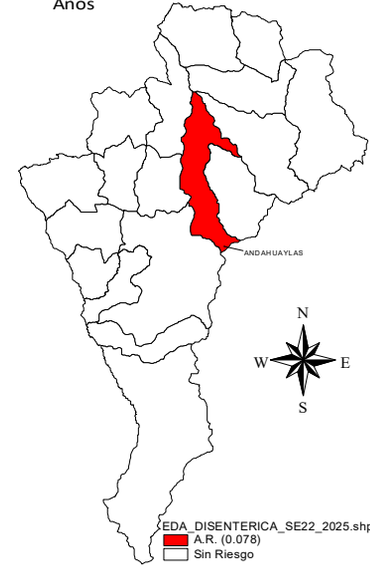


Tabla N° 06 – Tasa de Incidencia Acumulada por distritos 2025

DISTRITO	Población 2025	EDA ACUOSA					EDA DISENTERICA				
		S.E. 22	T.I.A.	<1A	1-4A	>5A	S.E. 22	T.I.A.	<1A	1-4A	>5A
Andahuaylas	51553	34	12.67	97	165	391	-	0.08	2	2	-
Andarapa	5529	5	16.46	10	30	51	-	-	-	-	-
Chiara	1174	1	16.18	1	5	13	-	-	-	-	-
Huancaray	3801	3	21.31	13	29	39	-	-	-	-	-
Huayana	724	-	15.19	-	4	7	-	-	-	-	-
Kishuara	5993	10	18.35	7	29	74	-	-	-	-	-
Pacucha	7970	12	12.55	5	22	73	-	-	-	-	-
Pampachiri	2247	3	16.47	5	7	25	-	-	-	-	-
Pomacocha	852	-	8.22	-	-	7	-	-	-	-	-
Cachi	2939	1	20.07	1	14	44	-	-	-	-	-
San Jeronimo	23787	23	14.42	50	86	207	-	-	-	-	-
Chaccrampa	1683	2	10.70	-	5	13	-	-	-	-	-
Chicmo	8449	7	8.88	16	29	30	-	-	-	-	-
Talavera	21812	14	14.95	48	95	183	-	-	-	-	-
Tumayhuaraca	1800	-	9.44	1	4	12	-	-	-	-	-
Turpo	3597	5	13.90	2	11	37	-	-	-	-	-
Kaquiabamba	1544	1	15.54	-	3	21	-	-	-	-	-
J.M. Arguedas	5478	-	2.37	1	5	7	-	-	-	-	-
Total Andahuaylas	150932	121	13.48	257	543	1234	-	0.03	2	2	-
P.S. Sachapuna	363	-	27.55	3	2	5	-	-	-	-	-
P.S. Huancane	916	-	36.03	1	8	24	-	-	-	-	-
Total Chincheros	1279	-	33.62	4	10	29	-	-	-	-	-
Total DISURS	152211	121	136.46	261	553	1263	-	0.26	2	2	-

Tabla N° 07 – Distritos de riesgo para EDAs 2025

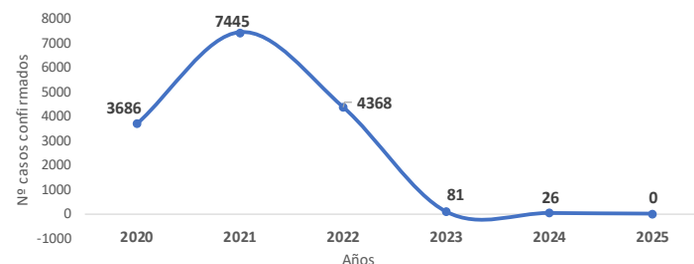
Nº	DISTRITOS	TASA IA EDA_ACU	DISTRITOS	TASA IA EDA_DIS
1	Huancaray	21.31	Andahuaylas	0.08
2	Cachi	20.07	Cachi	-
3	Kishuara	18.35	Talavera	-
4	Pampachiri	16.47	Pampachiri	-
5	Andarapa	16.46	Chicmo	-
6	Chiara	16.18	San Jeronimo	-
7	Kaquiabamba	15.54	Pacucha	-
8	Huayana	15.19	Kaquiabamba	-
9	Talavera	14.95	Chiara	-
10	San Jeronimo	14.42	Huancaray	-
11	Turpo	13.90	Huayana	-
12	Andahuaylas	12.67	Pomacocha	-
13	Pacucha	12.55	Chaccrampa	-
14	Chaccrampa	10.70	Tumayhuaraca	-
15	Tumayhuaraca	9.44	Turpo	-
16	Chicmo	8.88	J M Arguedas	-
17	Pomacocha	8.22	Andarapa	-
18	J M Arguedas	2.37	Kishuara	-

Alto Riesgo Mediano Riesgo Bajo Riesgo

## VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA 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 N° 11 – 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. 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 está 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 N° 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
<b>Total General</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>7</b>	<b>58</b>

### 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 N° 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
<b>Total General</b>	<b>145</b>	<b>215</b>	<b>78</b>	<b>438</b>

### 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.

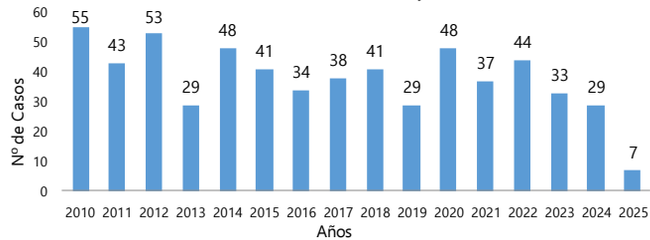
Tabla N° 10 – Casos notificados de Episodio Psicótico 2023-2025.

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 Chicmo	-	-	1	1
<b>Total General</b>	<b>13</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>37</b>

## 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.

Gráfico N° 12 – Numero de muertes fetales y neonatales 2010-2025



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

Elaboración: Área de Sistemas de Información - Dirección de Epidemiología

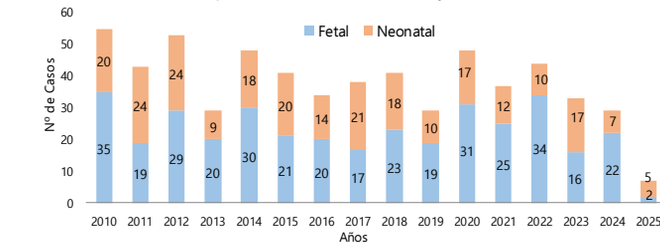
Gráfico N° 13– Muertes Fetales y Neonatales por lugar de ocurrencia.



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

Elaboración: Área de Sistemas de Información - Dirección de Epidemiología

Gráfico N° 14 – Proporción de muertes fetales y neonatales 2010-2025



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

Elaboración: Área de Sistemas de Información - Dirección de Epidemiología

Tabla N° 11 – Matriz BABIES muertes fetales y neonatales del año 2024

PESO		MUERTE FETAL		MUERTE NEONATAL		
		ANTE PARTO	INTRA PARTO	< 24 Hrs.	1-7 Dias	8-28 Dias
500-1499 (MBPN)	Nº	1			1	
	%	50.0	0.0	0.0	25.0	0.0
1500-2499 (BPN)	Nº	1			2	
	%	50.0	0.0	0.0	50.0	0.0
> 2500 (PN)	Nº			1	1	
	%	0.0	0.0	100.0	25.0	0.0
<b>SUB TOTAL</b>		<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
<b>TOTAL</b>		<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>

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 MUERTES FETALES Y NEONATALES

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 N° 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
Oronccooy	-	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
<b>Total general</b>	<b>6</b>	<b>25</b>	<b>19</b>	<b>21</b>	<b>8</b>	<b>79</b>

Fuente: 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 N° 13 – Casos de MME según dx de ingreso al hospital 2024-2025.

Código y Descripción CIE10	2024	2025	Total
O14.1 Preeclampsia severa	6	1	7
O14.9 Preeclampsiae no especificada	-	1	1
O72.1 Otras hemorragias postparto inmediatas	2	-	2
D50.9 Anemia por deficiencia de hierro sin otra especificacion	1	-	1
O42.0 Ruptura prematura de las membranas e inicio del trabajo de parto dentro de las 24 horas	1	-	1
O82.1 Parto por cesárea de emergencia	1	-	1
O42.9 Ruptura prematura de las membranas sin otra especificacion	1	1	2
O73.0 Retención de la placenta sin hemorragia	1	-	1
D62 Anemia posthemorrágica aguda	1	-	1
N93.9 Hemorragia vaginal y uterina anormal no especificada	1	-	1
O00.9 Embarazo ectópico no especificado	3	1	4
O44.0 Placenta previa con especificación de que no hubo hemorragia	1	-	1
O14.0 Preeclampsia moderada	1	-	1
P01.9 Feto y recién nacido afectados por complicaciones maternas no especificadas del embarazo	1	-	1
O85 Sepsis puerperal	-	1	1
O05.1 Otro aborto incompleto complicado por hemorragia excesiva o tardía	-	1	1
A41.9 Septicemia no especificada	-	1	1
O86.8 Otras infecciones puerperales especificadas	-	1	1
<b>Total general</b>	<b>21</b>	<b>8</b>	<b>29</b>

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

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

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 N° 14 – Casos de MME según diagnostico de egreso.

Código y Descripción CIE10	2024	2025	Total
O82.2 Parto por cesárea con histerectomía	3	-	3
(en blanco)	-	1	1
D50.0 Anemia por deficiencia de hierro secundaria a pérdida de sangre (crónica)	-	3	3
O14.2 Síndrome HELLP	5	-	5
D69.6 Trombocitopenia no especificada	-	2	2
O72.1 Otras hemorragias postparto inmediatas	3	-	3
D50.9 Anemia por deficiencia de hierro sin otra especificacion	1	-	1
O14.1 Preeclampsia severa	1	-	1
D64.8 Otras anemias especificadas	1	-	1
D62 Anemia posthemorrágica aguda	2	-	2
O08.1 Hemorragia excesiva o tardía consecutiva al aborto al embarazo ectópico y al embarazo m	1	-	1
R57.1 Choque hipovolémico	2	-	2
K66.1 Hemoperitoneo	1	-	1
P02.7 Feto y recién nacido afectados por corioamniotitis	1	-	1
R57.2 Choque séptico	-	1	1
Q20.9 Malformación congénita de las cámaras cardíacas y sus conexiones no especificada	-	1	1
<b>Total general</b>	<b>21</b>	<b>8</b>	<b>29</b>

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

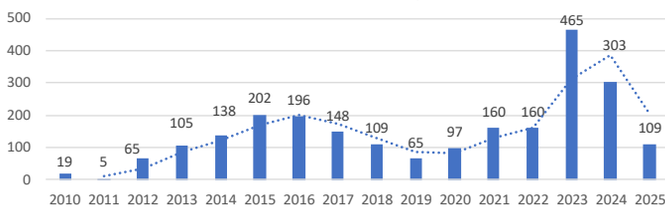
Elaboración: Resp. Sistemas de Información y Notificación - Dirección de Epidemiología

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 con 109 casos notificados.

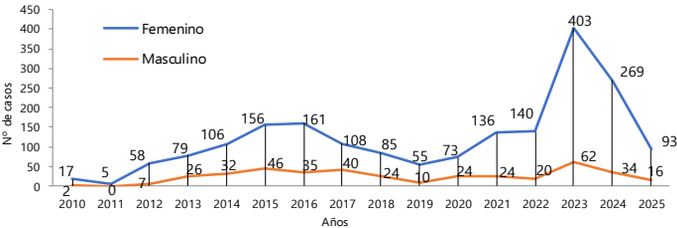
Gráfico N° 15 – Tendencia de casos por años 2010-2025.



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

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

Gráfico N° 16 – Violencia Familiar -tendencia de casos por sexo y años 2010-2025.



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

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

### SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES EN LA DISA APURIMAC II.

Tabla N° 15 – Notificación de enf. inmunoprevenibles 2015-2025

Enfermedades inmunoprevenibles	Años											Total general
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
Fiebre Amarilla Selvática	-	-	-	-	-	-	-	-	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
Sarampión	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tetano	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Tetano Neonatal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tos Ferina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Varicela Con Otras Complicación	-	1	4	1	-	-	-	-	-	-	-	6
Varicela Sin Complicaciones	-	-	11	32	32	7	-	11	6	8	-	107
<b>Total General</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>31</b>	<b>54</b>	<b>233</b>	<b>32</b>	<b>22</b>	<b>32</b>	<b>17</b>	<b>32</b>	<b>3</b>	<b>477</b>

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 N° 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 N° 16 – Casos de EMPB notificados por distritos 2021-2025

Distritos	2021	2022	2023	2024	2025	Total
Andahuaylas	-	10	-	2	-	12
Kishuará	-	10	3	-	-	13
Pacucha	-	29	1	-	-	30
San Jerónimo	-	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
<b>Total General</b>	<b>-</b>	<b>132</b>	<b>24</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>159</b>

Fuente: Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II

Elaboración: 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 N° 17 Casos de Varicela notificados 2016-2025

Evento vigilado	Años										Total general
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
Varicela Con Otras Complicaciones	1	1	4	1	-	-	-	-	-	-	7
Varicela Sin Complicaciones	-	11	33	32	7	-	11	6	8	-	108
<b>Total General</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>37</b>	<b>33</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>115</b>

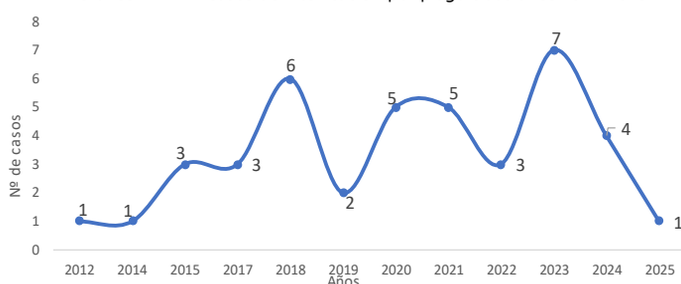
Fuente: NotiWeb 2025 - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II

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

### SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE INTOXICACIÓN POR PLAGUICIDAS

En la presente semana, no se reportó caso de intoxicación por plaguicidas y fungicidas. Este año contamos con 1 caso.

Gráfico N° 17 – Casos de Intoxicación por plaguicidas años 2012-2025



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

Elaboración: Resp. de Sistemas de Información y Notificación

Tabla N° 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
Kishuará	-	-	-	1	1	-	-	3	-	-	-	-	6
Pacucha	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
San Antonio De Cachi	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
San Jerónimo	-	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
<b>Total General</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>41</b>

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

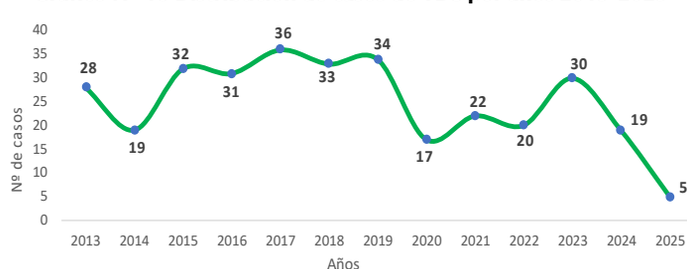
Elaboración: Resp. de Sistemas de Información y Notificación

### SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE TUBERCULOSIS EN LA DISA APURIMAC II.

En la presente semana, se reportó 01 caso de TBC.

En el **año 2025**, se han notificado **5** 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 N° 18 Distribución de casos de TBC por años 2013-2025



Fuente: Módulo de SI-Epi-TB - Dirección de Epidemiología

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

Tabla N° 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
<b>Total general</b>	<b>17</b>	<b>22</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>5</b>	<b>113</b>

Fuente: Modulo de SI Epi-TB 2025 - Dirección de Epidemiología  
Elaboración: Resp. de Sistemas de Información - 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
<b>Total General</b>	<b>17</b>	<b>22</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>5</b>	<b>113</b>

Fuente: Modulo de SI Epi-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° 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
<b>Total General</b>	<b>17</b>	<b>22</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>5</b>	<b>113</b>

Fuente: Modulo de SI Epi-TB - Dirección de Epidemiología  
Elaboración: Resp. de Sistemas de Información - 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.

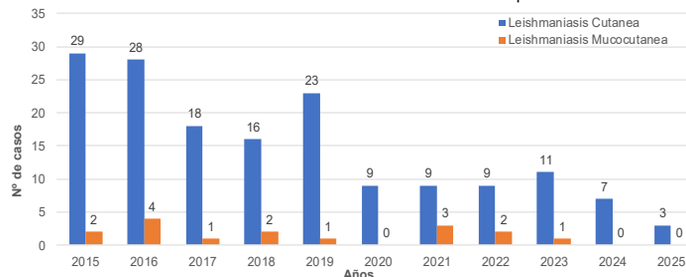
## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES.

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 N° 19 – Casos de Leishmaniosis Cutánea por años

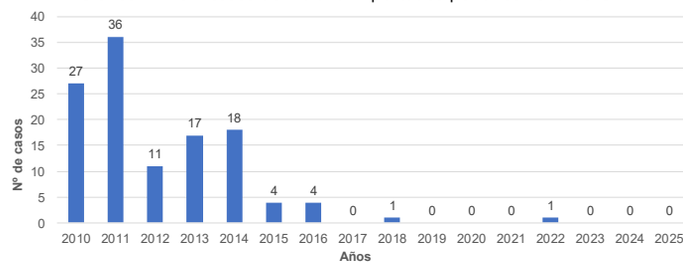


Fuente: NotiWeb 2025 - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II  
Elaboración: Resp. Sistemas de Información Epidemiológica - Dirección de Epidemiología

### 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 N° 20 – Casos de Malaria importados por años 2010-2025

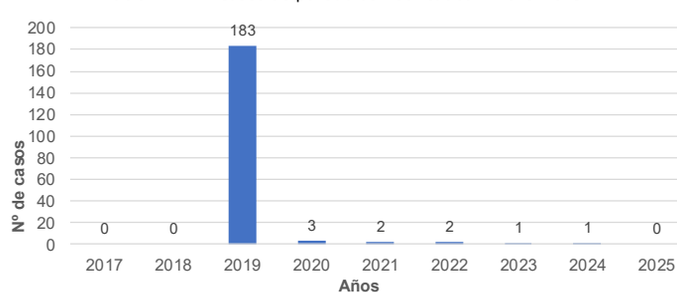


Fuente: NotiWeb 2025 - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II  
Elaboración: Resp. Sistemas de Información Epidemiológica - Dirección de Epidemiología

### VIGILANCIA DE PAROTIDITIS ( CIE-10:B26)

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 N° 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, se ha notificado 5 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.

Gráfico N° 22. Tendencia de casos de diabetes por años 2013-2025



Fuente: Sistema NOTIWEB 2025- Módulo de Diabetes - CDC MNSA  
Elaboración: Resp. Sistemas de Información - Dirección de Epidemiología - DISA Apurímac II

Tabla N° 22. Consolidado total por tipo de diabetes por sexo

Establecimiento notificante	Tipo de Diabetes							Total general
	No Clasificada	DM2	DM1	Pre diabetes	Diabetes Gestacional	Otro Tipo	Diabetes Secundaria	
Masc	1	464	3	-	-	3	-	471
Fem	1	643	9	2	2	-	1	658
<b>Total General</b>	<b>2</b>	<b>1107</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1129</b>

Fuente: Sistema NOTIWEB 2025- Módulo de Diabetes - CDC MNSA  
Elaboración: Resp. Sistemas de Información - Dirección de Epidemiología - DISA Apurímac II

Tabla N° 23 - Diabetes notificados por establecimientos 2020-2025

Establecimiento notificante	Años						Total
	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
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
Champacocha	-	-	-	-	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
Uchuhuanaray	-	-	-	-	1	-	1
Ollabamba	-	-	-	-	1	-	1
<b>Total General</b>	<b>81</b>	<b>65</b>	<b>82</b>	<b>154</b>	<b>167</b>	<b>73</b>	<b>622</b>

Fuente: Sistema NOTIWEB 2025- Módulo de Diabetes - CDC MNSA  
Elaboración: Resp. Sistemas de Información - Dirección de Epidemiología - DISA Apurímac II

### SEGUIMIENTOS DE LA DIABETES.

Tabla N° 24 - Seguimientos de Diabetes notificados por lugar de residencia 2018-2025

Establecimiento que hace seguimiento	Años							Total	
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		2025
Andahuaylas	-	-	-	-	1	15	11	1	28
Andarapa	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Cascabamba	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Cavira	-	-	-	-	-	2	-	-	2
Champacocha	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
<b>Total general</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>28</b>	<b>74</b>	<b>192</b>	<b>44</b>	<b>352</b>

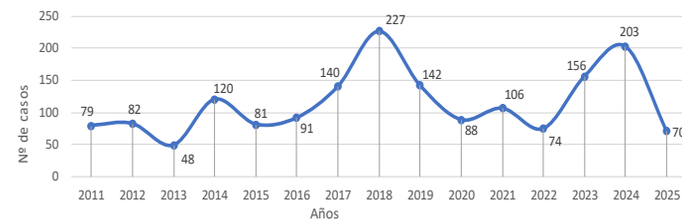
Fuente: Sistema NOTIWEB 2025- Módulo de Diabetes - CDC MNSA  
Elaboración: Resp. Sistemas de Información - Dirección de Epidemiología - DISA Apurímac II

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 N° 23. Lesionados por Accidente de Tránsito 2011-2025.

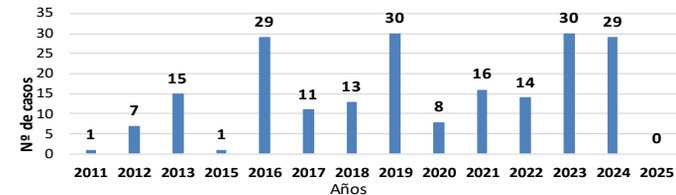


Fuente: Atracn - Vigilancia de Lesionados por Accidente de Tránsito 2025  
Elaboración: Resp. Sistemas de Información Epidemiológica - Dirección de Epidemiología

### 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 N° 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 N° 25 Casos de Cáncer por distritos de Procedencia 2011-2025

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%
<b>Total General</b>	<b>204</b>	<b>100%</b>

### 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 N° 26 Casos del SGB notificados por distritos de Procedencia 2018-2025.

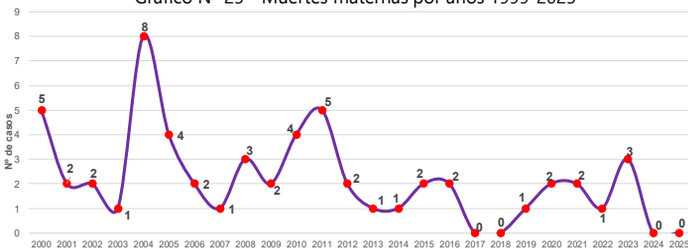
Distritos / DIRESA notificante	Años							Total General	
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		2025
Andahuaylas	1	-	-	-	-	-	1	-	2
Chanka	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Diris Lima Centro	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Kishuara	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Chanka	-	-	-	-	1	-	-	-	1
San Jeronimo	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Diris Lima Centro	-	-	-	1	-	-	-	-	1
<b>Total General</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>4</b>

Fuente: NotiWeb Módulo SGB - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II  
Elaboración: Resp. de Sistemas de Información y Notificación

### 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.

Gráfico N° 25 - Muertes maternas por años 1999-2025



Fuente: NotWeb 2025 - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II  
Elaboración: Resp. Sistemas de Información Epidemiológica - Dirección de Epidemiología

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 N° 27. Muertes Maternas, según clasificación

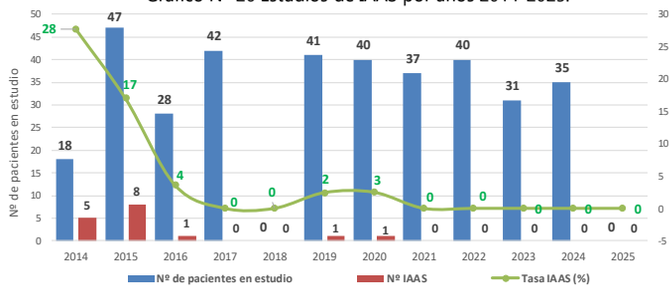
Distrito	CLASIFICACIÓN DE MUERTES MATERNAS			Total General
	Muerte Materna Directa	Muerte Materna Incidental	Muerte Materna Indirecta	
Anco Huallo	4	0	0	4
Andahuaylas	11	0	4	15
Andarapa	1	0	0	1
Chincheros	3	0	0	3
Cocharcas	2	0	0	2
Huacana	2	1	0	3
Huancaray	2	1	0	3
Huayana	1	0	0	1
Kaquiabamba	1	0	1	2
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 María De Chicmo	1	0	1	2
Talavera	2	0	0	2
<b>Total General</b>	<b>44</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>56</b>

Fuente: NotWeb 2025 - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II  
Elaboración: 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 N° 26 Estudios de IAAS por años 2014-2025.



Fuente: Vigilancia de IAAS - Hospital de Andahuaylas.  
Elaboración: Área 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 N° 28 Vigilancia de dengue 2023-2025.

Clasificación/Evento	2021	2022	2023	2024	2025	Total
<b>Confirmado</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>11</b>
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	-	-	-	2	1	3
DENGUE GRAVE	-	-	-	-	-	-
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	1	-	5	1	1	8
<b>Descartado</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>7</b>
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	-	-	-	3	1	4
DENGUE GRAVE	-	-	1	-	-	1
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	-	-	1	-	1	2
<b>Total general</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>18</b>

Fuente: NotWeb 2025 - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II  
Elaboración: 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 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 N° 29. Tendencia de sífilis congénita por años 2017-2025

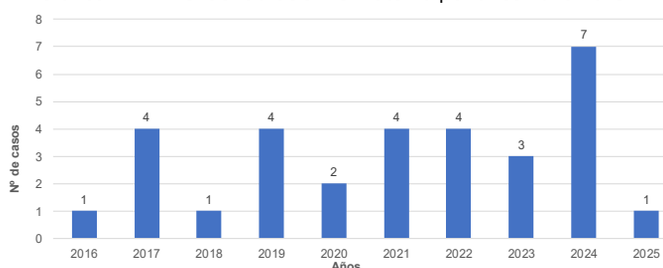
Clasificación final	años									Total
	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
Sífilis Congénita	-	2	1	1	1	-	-	-	-	5
Niño expuesto a sífilis, no infectado.	3	-	2	1	2	4	5	10	1	28
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>33</b>

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 N° 27 Tendencia de sífilis materna por años 2016-2025



Fuente: NotWeb 2025 - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II  
Elaboración: Resp. Sistemas de Información Epidemiológica - Dirección de Epidemiología

### GESTANTE CON VIH ( CIE-10: O98.3)

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 N° 30. Gestantes con VIH 2017-2025

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

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 N° 31. Casos de sífilis y gonorrea notificados años 2016-2025.

Evento	Años							Total
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
Caso Probable Sífilis	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Caso confirmado sífilis</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>38</b>	<b>39</b>	<b>16</b>	<b>144</b>
Caso descartado sífilis	-	-	1	1	6	8	27	44
Caso gonorrea	-	-	-	-	1	-	1	2
<b>Total general</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>45</b>	<b>47</b>	<b>44</b>	<b>195</b>

Fuente: Módulo VIH 2025 - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II  
Elaboración: Resp. Sistemas de Información Epidemiológica - Dirección de Epidemiología

### SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE ENFERMEDADES ZONÓTICAS

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 11 casos acumulados.

Tabla N° 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
			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 01-52
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	1
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	Suíno	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Turneyhuaraca	Rabia	Bovino	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
Huayana	Rabia	Bovino	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
<b>Total</b>			<b>13</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>42</b>	<b>11</b>

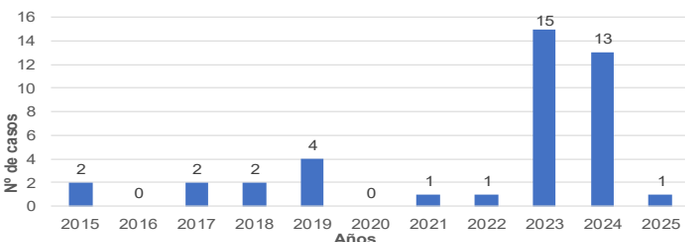
Fuente: SENASA, INS / SE= Semana Epidemiológica.

### 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 01 caso.

Gráfico N° 28 casos de loxocelismo notificados 2015-2025.



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

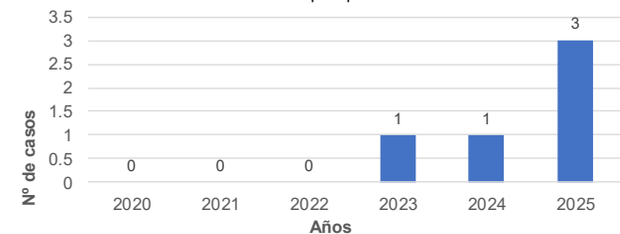
Elaboración: Resp. Sistemas de Información Epidemiológica - Dirección de Epidemiología

### 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)

Gráfico N° 29 casos de leptospirosis notificados 2015-2025.



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

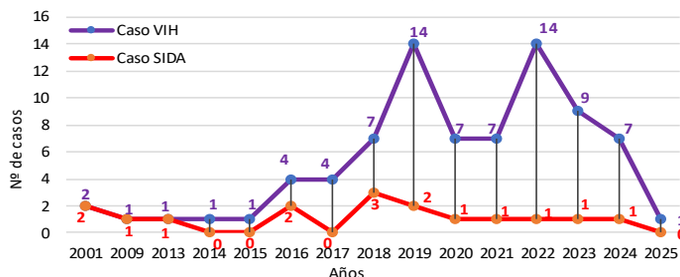
Elaboración: Resp. Sistemas de Información Epidemiológica - Dirección de Epidemiología

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 N° 29 Casos notificados de VIH/SIDA 2001-2025



Fuente: Módulo ITS - CDC/MINSA 2025

Elaboración: Área 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	AÑOS		TOTAL
	2024	2025	
Influenza B	1	-	1
Negativo	1	6	7
Sincicial Respiratorio	-	1	1
<b>Total General</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>9</b>

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

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

**BROTOS EPIDEMIOLÓGICOS 2025**

Esta semana, no se presentó casos de brotes epidemiológicos.

**INDICADORES DE IMPACTO EN SALUD PÚBLICA 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 N° 34 Principales indicadores de impacto 2025.

<b>IRAS (Infecciones Respiratorias Agudas)</b>	
Nº de Casos de IRAS <5años	5597
Nº de Casos de Neumonías <5años	46
Nº de Casos de Neumonías Graves <5años	20
Tasa de Notificación de IRAs <5años X 10,000	4,763.81
Tasa de Notificación de Neumonías <5años X 10,000	39.15
Tasa de Notificación de neumonías Graves <5años X 10,000	17.02
<b>MORTALIDAD MATERNA</b>	
Nº Casos	0
Razon MM * 1000nv	0.00
Tasa de MM (10 000 NV)	0.00
<b>TUBERCULOSIS (TBC)</b>	
Nº de Casos	3
Fallecidos	1
Tasa de Letalidad (*100)	33.33
Tasa de notificación X TBC (*100 000)	2.31
% de TBC extrapulmonar	0.00
<b>COVID19 ESTA SEMANA</b>	
Nº de Casos confirmados	0
Total Probables + sospechosos	0
Total Descartados	0
Total Pendientes	0

Fuente: Sistema NOTI\_WEB - Módulo de diabetes 2025.

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

**INDICADORES DE MONITOREO DE LA NOTIFICACIÓN**

<b>UNIDADES NOTIFICANTES REGISTRADAS</b>					
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 Epidemiología, 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 N° 34.

**INDICADORES DE COBERTURA**

<b>COBERTURA</b>				
Redes de Salud	No Notifico	Not. Positiva	Not. Negativa	%
RED J.M.A.	0	26	33	100
RED SONDOR	0	5	0	100
SIN RED	0	20	11	100
DISURS CHANKA	0	51	44	100

Tabla N° 36 Indicadores de Cobertura por Redes

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 N° 35.

**INDICADORES DE OPORTUNIDAD**

Tabla N° 37 Indicadores de oportunidad por redes 2025.

<b>OPORTUNIDAD</b>					
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 N° 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.