

**Dirección de Epidemiología**

# BOLETÍN EPIDEMIOLOGICO 2026



**Semana epidemiológica  
Nº 18-2026**

**Del 03 al 09 de mayo del  
2026**

## 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	13
- Indicadores de impacto	

### 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)

## EDITORIAL

### OTRAS ENFERMEDADES PREVENIBLES

Pero no solo se trata del sarampión. La portavoz de la SEIMC también señala otras enfermedades prevenibles como la **poliomielitis**, cuyas tasas de vacunación en Europa y Asia han descendido.

Y en Estados Unidos, en 2022, se detectó el primer caso de **polio** en diez años. Se trataba de un adulto joven que no estaba vacunado. En España está erradicada desde finales de la década de los 80.

La OMS también ha advertido de un repunte de casos de **meningitis** en África, tendencia que continuó en 2025.

Y en Reino Unido se originó el pasado mes de marzo un brote de **meningitis B** «sin precedentes», en concreto en la Universidad de Kent, que ha dejado por el momento dos muertos y más de una veintena de contagios. La situación ha generado un clima de alarma en la sociedad británica que, al intentar conseguir la vacuna, está dejando sin existencias a las farmacias.

El Ministerio británico de Sanidad anunció que los estudiantes que viven en las residencias de la Universidad recibirán una vacuna contra la **meningitis B**, ya que la mayoría no están vacunados contra esa enfermedad, no hace mucho incluida (en 2015) en los programas de vacunación del país.

Al margen de estas enfermedades, el pediatra del comité de vacunas de la AEP recuerda que en un mundo globalizado hay otras enfermedades al alza, que son las **zoonóticas** (las transmitidas de los animales a los humanos), como el **dengue**, patología «claramente tropical» que ha aumentado también en Europa.

Entre estas enfermedades transmitidas por animales se encuentra la **fiebre amarilla, el zika o el chikungunya**, que también se encuentran en el continente europeo, para el control de los vectores debe hacerse con fumigaciones.



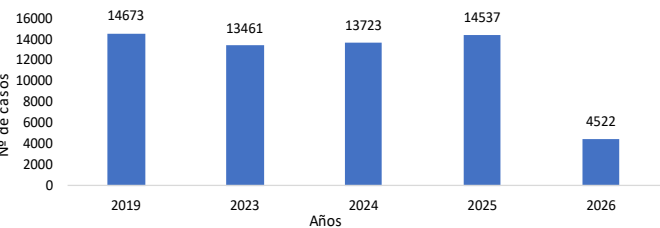
Comité editor.

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

### IRAS EN MENOR DE 05 AÑOS

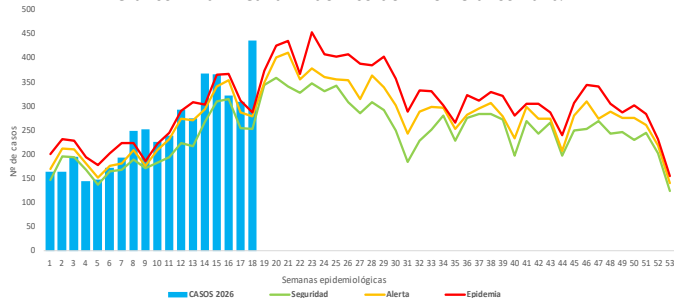
En esta semana se notificó 437 casos de IRAS, con una Tasa de Incidencia de 421.40 x 1000 hab. Este año acumula 4,522 episodios de IRAS en menores de 05 años en el ámbito de la DISA APURIMAC II.

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



En el gráfico se observa que el año 2019 se notificó 14,673 casos, siendo el mas alto de los últimos 5 años comparados a la fecha.

Gráfico N° 02 - Canal Endémico de IRAS <5 años 2026.

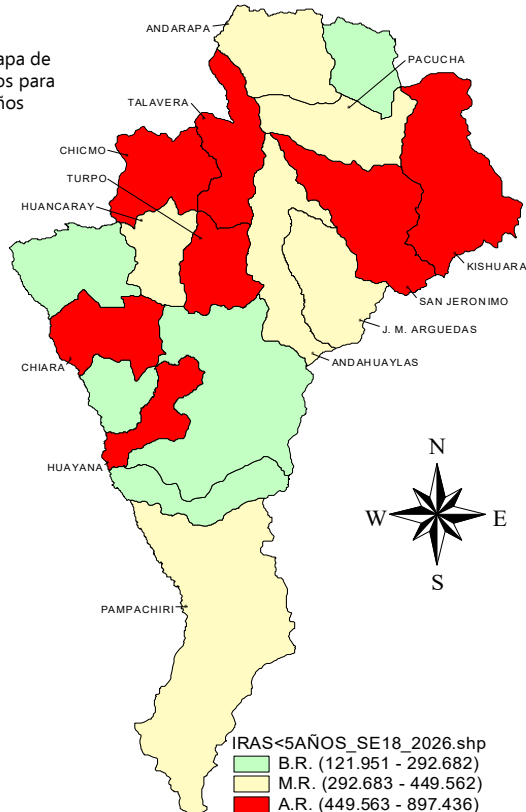


El canal endémico ubica a las iras en zona de **EPIDEMIA** en esta semana.

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

Establecimiento	IRA<5A
Essalud Santa Margarita	118
San Jeronimo	45
Clinica Del Niño	31
Andahuaylas	27
Hospital Subregional De Andahuaylas	26

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



### NEUMONÍAS EN MENOR DE 05 AÑOS

En esta semana, se reportó 1 caso de neumonía en menores de 05 años. La T.I.A. es 2.24 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 **ÉXITO** en esta semana.

Gráfico N° 03 - Canal Endémico de neumonías 2026

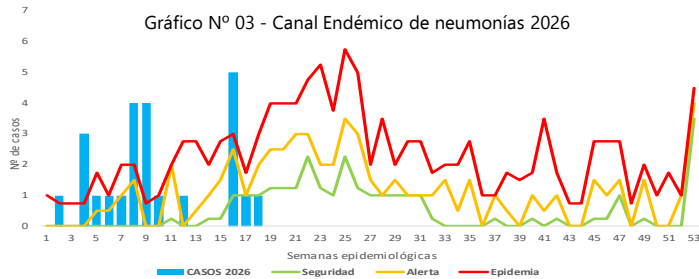
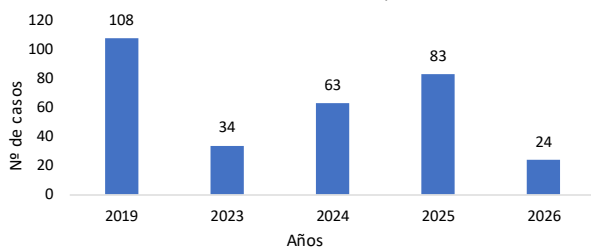
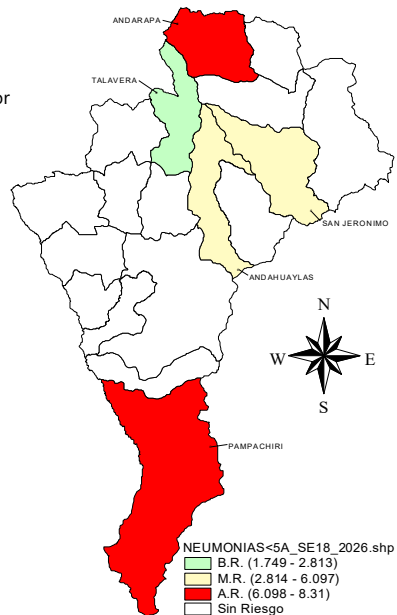


Gráfico N° 04 - Tendencia de neumonías por años 2019-2026



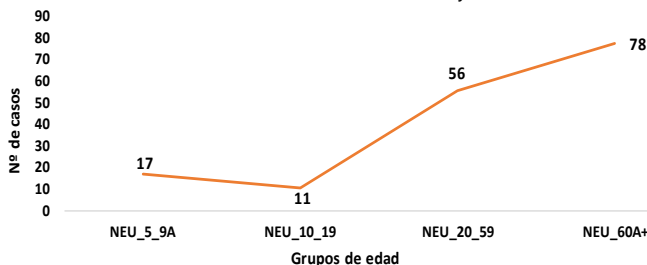
Mapa N° 02 - Mapa de riesgo por distritos para neumonías



### NEUMONÍAS EN MAYORES DE 05 AÑOS

En esta semana, se reportó 7 casos de neumonías en mayores de 05 años. En el presente año se registran 162 casos.

Gráfico N° 05 – casos de neumonías en mayores de 5 años

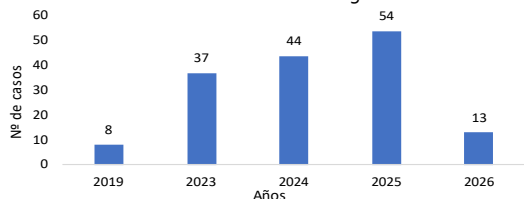


De acuerdo al gráfico anterior, se observa que el grupo de adultos mayores, son los mas afectados por la neumonía en el presente año, siendo en mayor porcentaje sobre el total de los casos presentados.

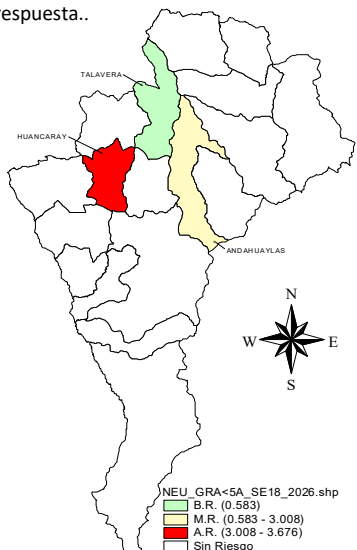
### NEUMONÍAS GRAVES EN MENOR DE 05 AÑOS

En esta semana, se notificó 03 casos de Neumonía Grave en niños menores de 05 años. La incidencia acumulada es de 1.21 x 1,000 niños menores de 05 años. Este año contamos con 13 casos.

Gráfico N° 06 - Tendencia de neumonías graves – últimos 05 años



El gráfico muestra un incremento sostenido de casos de neumonía grave, con un aumento marcado a partir de 2023. Este patrón sugiere un cambio epidemiológico reciente, que amerita revisión de factores de riesgo, cobertura vacunal y capacidad de respuesta..



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

Tabla N° 02 - Defunciones por neumonías menores de 05 años 2016-2026

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 2026-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 año 2026, no hay casos.

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.

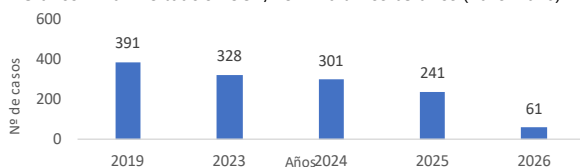
### SITUACIÓN DE SOB/ASMA EN MENOR DE 05 AÑOS

En esta semana, se ha reportado 07 casos de SOB/ASMA, a la fecha contamos con 61 casos acumulados.

Tabla N° 03 - Casos de SOB/ASMA por establecimientos 2026

Establecimiento	SOB/A <2A	SOB/A 2-4A	TOTAL
Essalud Santa Margarita	19	27	46
Hospital Subregional De Andahuaylas	9	6	15
Quillabamba	-	-	-
Mollepata	-	-	-
Talavera	-	-	-
<b>Total</b>	<b>28</b>	<b>33</b>	<b>61</b>

Gráfico N° 07 - Situación SOB/ASMA últimos 05 años (2019-2026)



En el gráfico N° 07, muestra la tendencia de casos por años, donde el pico mas alto es en el año 2019 (391 casos). Este año ya contamos con 61 casos acumulados.

Tabla N° 04 Casos de IRAs y TI x distritos 2026.

DISTRITO	Pop. <5a 2026	IRAS no neumonicas				NEUMONIA				NEUM.GRAVE +EMG					
		S.E. B	T.I.A.	<2M	2-1M	I4A	S.E. B	T.I.A.	2-1M	I4A	S.E. B	T.I.A.	<2M	2-1M	I4A
Andahuaylas	3657	147	385	193	253	962	-	3.01	3	8	2	3.01	1	2	8
Andarapa	361	11	443	8	27	125	-	8.31	2	1	-	-	-	-	-
Chiara	70	3	657	3	3	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Huancaray	272	9	426	4	13	99	-	-	-	-	1	3.68	-	-	1
Huayana	39	-	897	2	4	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kishuara	437	33	643	5	61	215	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pacucha	436	12	394	10	29	133	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pampachiri	164	3	293	1	5	42	-	6.10	-	1	-	-	-	-	-
Pomacocha	41	1	122	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cachi	179	2	201	-	3	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Jeronimo	1777	99	463	92	165	565	-	2.81	-	5	-	-	-	-	-
Chaccrampa	127	1	228	1	3	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chicmo	558	21	493	14	46	215	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Talavera	1715	61	450	60	108	603	1	1.75	1	2	-	0.58	-	1	-
Tumay Huaraca	91	1	176	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turpo	198	18	712	2	19	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kaquiabamba	62	1	274	1	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J. M. Arguedas	425	13	306	7	27	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total Andahuaylas</b>	<b>10609</b>	<b>436</b>	<b>424.92</b>	<b>403</b>	<b>766</b>	<b>3339</b>	<b>1</b>	<b>2.17</b>	<b>6</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>1.23</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>9</b>
P.S. Sachapuna	11	1	182	0	0	2	0	90.91	1	0	0	0.00	0	0	0
P.S. Pariabamba	34	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0
P.S. Huancane	77	0	155.84	0	5	7	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0
Total Chincheros	122	1	114.75	0	5	9	0	8.20	1	0	0	0.00	0	0	0
<b>Total DISA</b>	<b>10731</b>	<b>437</b>	<b>421.40</b>	<b>403</b>	<b>771</b>	<b>3348</b>	<b>1</b>	<b>2.24</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>1.21</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>9</b>

Fuente: Sistema NOTIWEB 2026 - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II

Tabla N° 05 – TIA por distritos de riesgo para IRAs año 2026.

Nº	DISTRITOS	TASA IA IRA	DISTRITOS	TASA IA NEU	DISTRITOS	TASA IA N_GRAV
1	Huayana	897.44	Andarapa	8.31	Huancaray	3.68
2	Turpo	712.12	Pampachiri	6.10	Andahuaylas	3.01
3	Chiara	657.44	Andahuaylas	3.01	Talavera	0.58
4	Kishuara	643.02	San Jeronimo	2.81	J M Arguedas	-
5	Chicmo	492.83	Talavera	175	Chaccrampa	-
6	San Jeronimo	462.58	Pacucha	-	San Jeronimo	-
7	Talavera	449.56	Chicmo	-	Chicmo	-
8	Andarapa	443.21	Huancaray	-	Turpo	-
9	Huancaray	426.47	Kaquiabamba	-	Pacucha	-
10	Pacucha	394.50	Kishuara	-	Kishuara	-
11	Andahuaylas	385.02	J M Arguedas	-	Kaquiabamba	-
12	J M Arguedas	305.88	Turpo	-	Pampachiri	-
13	Pampachiri	292.68	Chiara	-	Cachi	-
14	Kaquiabamba	274.19	Huayana	-	Chiara	-
15	Chaccrampa	228.35	Pomacocha	-	Huayana	-
16	Cachi	201.12	Cachi	-	Pomacocha	-
17	Tumayhuaraca	175.82	Chaccrampa	-	Tumayhuaraca	-
18	Pomacocha	121.95	Tumayhuaraca	-	Andarapa	-

Alto Riesgo Mediano Riesgo Bajo Riesgo

### SITUACIÓN DE VIGILANCIA DE INFLUENZA y OVR

En esta semana, no se ha reportado casos de influenza. Sin embargo desde el año 2024 a la fecha, tenemos un total de 10 casos acumulados.

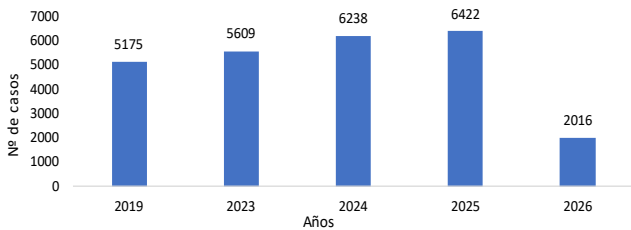
Distrito	2024	2025	2026	Total
Andahuaylas	7	-	-	7
Huancaray	-	1	-	1
Talavera	-	1	-	1
Uranmarca	-	1	-	1
<b>Total General</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>10</b>

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

### SITUACIÓN DE LA DIARREA ACUOSA

En esta semana se notificó 117 casos de EDAs Acuosa, acumulando a la fecha 2,016 casos, con una T.I.A de 143.41 x 10,000 habitantes. El canal endémico se ubica en zona de **EPIDEMIA** en esta semana.

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



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 2025 (6,422 casos), esto se ha incrementado considerablemente.

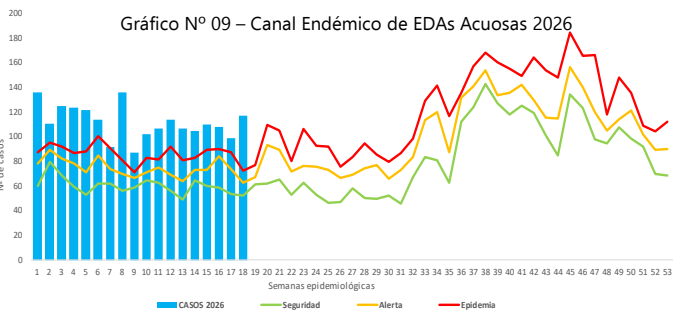
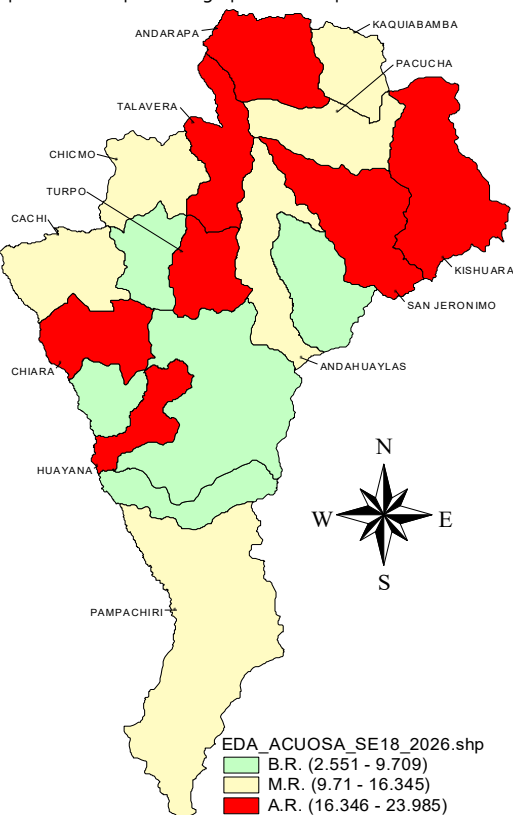


Tabla N° 06 – 05 primeros establecimientos con mayor N° de casos de EDAs

#### EDAS Acuosa y Disentericas (Primeros 5 establecimientos) a la SE-18-2026

Eda acuosa	Casos	Eda disenterica	Casos
Essalud Santa Margarita	32	San Juan Pampa	-
Clinica Del Niño	21	Pariabamba	-
Andahuaylas	8	Nueva Esperanza	-
Talavera	5	Andahuaylas	-
Hospital Subregional De Andahuaylas	4	San Jeronimo	-

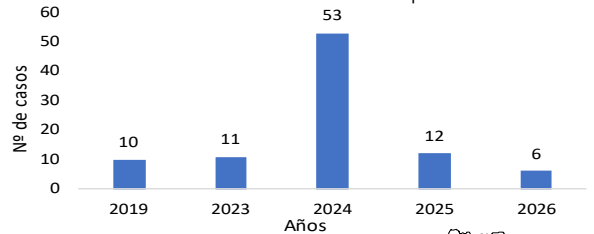
Mapa N° 04 – Mapa de riesgo por distritos para EDAs Acuosa



### SITUACIÓN DE LA DIARREA DISENTERICA

En esta semana, no se reportó caso de EDA disenterica. A la fecha contamos con 6 casos. La T.I.A. es de 0.43 x 10,000 hab.

Gráfico N° 10 – Tendencia de casos por años



Mapa N° 05 – Mapa de riesgo por distritos para EDAs Disentericas

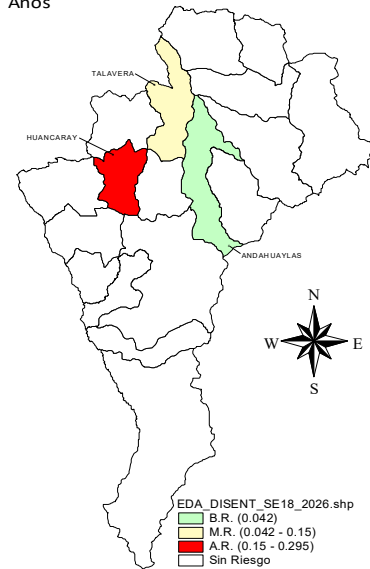


Tabla N° 07 – Tasa de Incidencia Acumulada por distritos 2026

DISTRITO	Población 2026	EDA ACUOSA					EDA DISENTERICA				
		S.E. 18	T.I.A.	<1A	1-4A	>5A	S.E. 18	T.I.A.	<1A	1-4A	>5A
Andahuaylas	48067	35	13.50	108	201	340	-	0.04	-	-	2
Andarapa	5008	7	16.37	2	21	59	-	-	-	-	-
Chiara	1084	3	23.99	-	8	18	-	-	-	-	-
Huancaray	3395	2	7.66	3	10	13	-	0.29	-	-	1
Huayana	659	-	16.69	2	3	6	-	-	-	-	-
Kishuara	5413	3	16.44	5	21	63	-	-	-	-	-
Pacucha	7361	1	11.68	9	17	60	-	-	-	-	-
Pampachiri	2055	-	10.22	1	10	10	-	-	-	-	-
Pomacocha	784	-	2.55	-	-	2	-	-	-	-	-
Cachi	2693	4	12.25	6	7	20	-	-	-	-	-
San Jeronimo	21901	23	16.35	51	89	218	-	-	-	-	-
Chaccrampa	1500	2	8.67	1	4	8	-	-	-	-	-
Chicmo	7724	5	9.71	7	24	44	-	-	-	-	-
Talavera	19959	22	20.19	46	106	251	-	0.15	2	-	1
Tumayhuaraca	1662	-	3.01	-	1	4	-	-	-	-	-
Turpo	3349	9	23.59	4	14	61	-	-	-	-	-
Kaquiabamba	1443	-	12.47	-	2	16	-	-	-	-	-
J.M. Arguedas	5002	1	5.40	3	6	18	-	-	-	-	-
Total Andahuaylas	139059	117	14.40	248	544	1211	-	0.04	2	-	4
P.S. Sachapuna	265	-	26.42	1	2	4	-	-	-	-	-
P.S. Pariabamba	588	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P.S. Huancane	665	-	9.02	-	1	5	-	-	-	-	-
Total Chincheros	1518	-	8.56	1	3	9	-	-	-	-	-

Tabla N° 08 – Distritos de riesgo para EDAs 2026

Nº	DISTRITOS	TASA IA EDA_ACU	DISTRITOS	TASA IA EDA_DIS
1	Chiara	23.99	Huancaray	0.29
2	Turpo	23.59	Talavera	0.15
3	Talavera	20.19	Andahuaylas	0.04
4	Huayana	16.69	J M Arguedas	-
5	Kishuara	16.44	San Jeronimo	-
6	Andarapa	16.37	Cachi	-
7	San Jeronimo	16.35	Pampachiri	-
8	Andahuaylas	16.50	Chicmo	-
9	Kaquiabamba	12.47	Pacucha	-
10	Cachi	12.25	Kaquiabamba	-
11	Pacucha	11.68	Chiara	-
12	Pampachiri	10.22	Huayana	-
13	Chicmo	9.71	Pomacocha	-
14	Chaccrampa	8.67	Chaccrampa	-
15	Huancaray	7.66	Tumayhuaraca	-
16	J M Arguedas	5.40	Turpo	-
17	Tumayhuaraca	3.01	Andarapa	-
18	Pomacocha	2.55	Kishuara	-

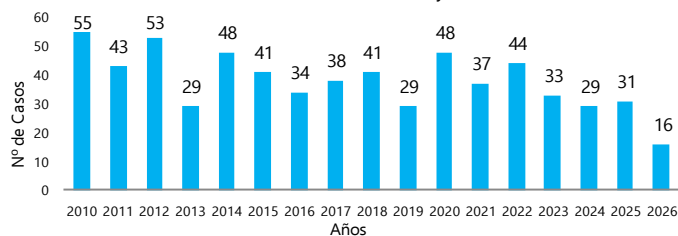
Alto Riesgo Mediano Riesgo Bajo Riesgo



## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE MUERTES FETALES Y NEONATALES

En la presente semana, se reportó 02 casos de muerte fetal. En los gráficos de abajo, podemos observar los casos desde el año 2010 al 2026 se acumula 649 casos. Este año contamos con 16 casos.

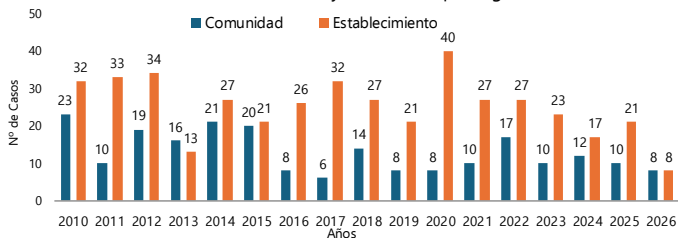
Gráfico N° 12 – Numero de muertes fetales y neonatales 2010-2026



Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Muertes fetales y Neonatales 2026

Elaboración: Área de Sistemas de Información - Dirección de Epidemiología

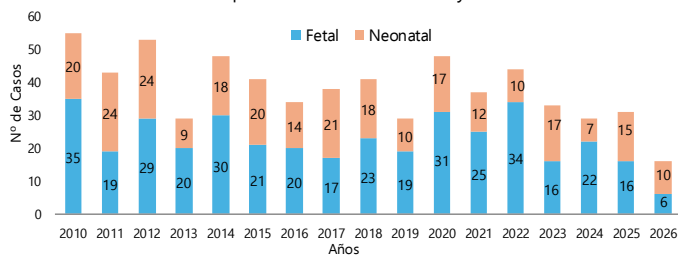
Gráfico N° 13– Muertes Fetales y Neonatales por lugar de ocurrencia.



Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Muertes fetales y Neonatales 2026

Elaboración: Área de Sistemas de Información - Dirección de Epidemiología

Gráfico N° 14 – Proporción de muertes fetales y neonatales 2010-2026



Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Muertes fetales y Neonatales 2026

Elaboración: Área de Sistemas de Información - Dirección de Epidemiología

Tabla N° 14 – Matriz BABIES muertes fetales y neonatales del año 2026

PESO		MUERTE FETAL		MUERTE NEONATAL		
		ANTE PARTO	INTRA PARTO	<24 Hrs.	1-7 Días	8-28 Días
500-1499 (MBPN)	Nº	1	0	1	2	0
	%	16.7	0.0	100.0	28.6	0.0
1500-2499 (BPN)	Nº	2	0	0	2	1
	%	33.3	0.0	0.0	28.6	50.0
> 2500 (PN)	Nº	3	0	0	3	1
	%	50.0	0.0	0.0	42.9	50.0
<b>SUB TOTAL</b>		<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>2</b>
<b>TOTAL</b>		<b>6</b>		<b>10</b>		

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Muertes fetales y Neonatales 2026

Elaboración: Área de Sistemas de Información - Dirección de Epidemiología

### Análisis de la matriz BABIES de MFN

La mortalidad fetal registrada corresponde exclusivamente a muertes anteparto, predominando en  $\geq 2500$  g, lo que podría asociarse a deficiente identificación o seguimiento de riesgos obstétricos durante el control prenatal, trastornos hipertensivos del embarazo, infecciones maternas o sufrimiento fetal no detectado oportunamente. En cuanto a la mortalidad neonatal, los casos se concentran principalmente entre 1-7 días de vida, periodo crítico relacionado con complicaciones perinatales, prematuridad, sepsis neonatal, asfisia o dificultades en la adaptación neonatal. La ausencia de muertes intraparto muestra adecuada atención durante el trabajo de parto y parto institucional.

### Leyenda: Interpretación de la Matriz BABIES

	Problemas derivadas de la salud materna
	Problemas derivados de los cuidados durante el embarazo
	Problemas derivados de los cuidados durante el parto
	Problemas derivados de los cuidados del recién nacido
	Problemas derivados de los cuidados en el post alta del recién nacido o atención de los cuidados del neonato en el ámbito domiciliario (AIEPI)

## 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, se ha notificado 02 caso de morbilidad materna extrema. En el presente año contamos con 7 casos.

Tabla N° 15 – Casos de MME por años y distritos 2021-2026

DISTRITOS	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Total
Ahuayro	-	-	1	-	1	-	2
Anco Huallo	-	2	1	1	2	-	6
Andahuaylas	1	6	6	7	9	1	30
Chiara	-	1	-	-	1	-	2
Chincheros	-	1	-	-	-	1	2
Huaccana	-	2	-	-	2	-	4
Jose Maria Arguedas	1	-	2	1	2	-	6
Kishuara	1	2	1	-	-	-	4
Ocobamba	-	-	1	-	-	-	1
Ocros	1	-	-	-	-	-	1
Oronccooy	-	1	-	-	-	-	1
Pacucha	-	-	-	-	1	-	1
Pampachiri	-	-	-	1	-	-	1
Pomacocha	-	1	-	-	-	-	1
Ranracancha	-	1	-	2	-	-	3
Rochacc	-	-	1	-	-	-	1
San Antonio De Cachi	-	-	-	1	-	-	1
San Jeronimo	1	3	5	3	5	2	19
Santa Maria De Chicmo	-	1	1	1	1	-	4
Talavera	1	4	-	4	5	-	14
Inkawasi	-	-	-	-	-	2	2
Andarapa	-	-	-	-	-	1	1
<b>Total General</b>	<b>6</b>	<b>25</b>	<b>19</b>	<b>21</b>	<b>29</b>	<b>7</b>	<b>107</b>

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Extrema, 2026

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° 16 – Casos de MME según dx de ingreso al hospital año 2026.

Código y Descripción CIE10	Casos
O14.1 Preeclampsia severa	1
O14.9 Preeclampsia no especificada	2
O72.0 Hemorragia del tercer periodo del parto	1
O72.1 Otras hemorragias postparto inmediatas	1
O70.3 Desgarro perineal de cuarto grado durante el parto	1
O03.6 Aborto espontáneo completo o no especificado complicado por hemorragia excesiva o tardía	1
<b>Total general</b>	<b>7</b>

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Extrema, 2026

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 placenta previa, hemorragia, en el año 2026.

Tabla N° 17 – Casos de MME según diagnóstico de egreso año 2026.

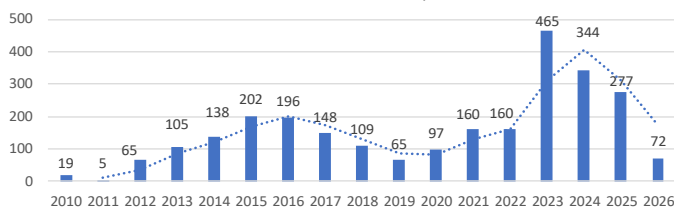
Código y Descripción CIE10	Casos
D50.0 Anemia por deficiencia de hierro secundaria a pérdida de sangre (crónica)	1
O82.1 Parto por cesárea de emergencia	3
Z39.0 Atención y examen inmediatamente después del parto	2
Z39.2 Seguimiento postparto de rutina	1
<b>Total general</b>	<b>7</b>

La mayoría, de los diagnósticos de egreso hospitalario después de la atención por complicaciones obstétricas, se concluye en parto por cesárea, anemia por deficiencia de hierro y atención de parto por emergencia, como casos de mayor actividad en el año 2026.

### SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE VIOLENCIA FAMILIAR

En la presente semana, se reportó 05 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 72 casos notificados.

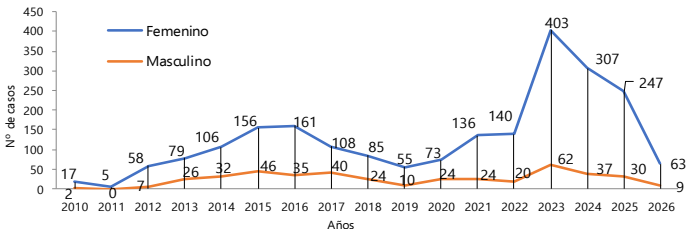
Gráfico N° 15 – Tendencia de casos por años 2010-2026.



Fuente: Sistema NOTIWEB 2026 - Módulo de Violencia Familiar - CDC M INSA

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

Gráfico N° 16 – Violencia Familiar -tendencia de casos por sexo y años 2010-2026.



Fuente: Sistema NOTIWEB 2026- Módulo de Violencia Familiar - CDC M INSA

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

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

Tabla N° 18 – Notificación de enf. inmunoprevenibles 2015-2025

Enfermedades inmunoprevenibles	Años											Total	
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		2026
Fiebre Amarilla Selvatica	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Hepatitis B	8	12	20	17	18	22	20	19	9	23	21	1	190
Parotiditis	-	-	-	-	169	3	2	2	1	1	3	-	181
Parotiditis Con Complicaciones	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	13
Sarampion	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tetanos	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Tetanos Neonatal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tos Ferina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	-	5
Varicela Con Otras Complicacio	-	1	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	6
Varicela Sin Complicaciones	-	-	11	32	32	7	-	11	6	8	3	-	110
<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>31</b>	<b>2</b>	<b>507</b>

Fuente: NotiWeb 2026 - 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 2 casos notificados de enfermedades inmunoprevenibles.

### 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. Los distritos mas afectados son: Andahuaylas (49), San Jeronimo (39) y Talavera (33).

Esta semana, se notificó 10 casos. Asimismo el presente año, ya contamos con 36 casos.

Tabla N° 19 – Casos de EMPB notificados por distritos 2021-2026

Distritos	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Total
Andahuaylas	-	10	-	3	36	-	49
Kishuara	-	10	3	-	3	-	16
Pacucha	-	29	1	-	-	-	30
San Jeronimo	-	31	2	-	5	1	39
Talavera	-	26	5	1	-	1	33
Chicmo	-	1	-	-	-	3	4
Kaquiabamba	-	2	1	-	-	-	3
Andarapa	-	3	4	-	4	-	11
Chaccrampa	-	3	-	-	-	-	3
Huayana	-	2	-	-	-	-	2
Turpo	-	4	2	-	-	1	7
Pampachiri	-	4	1	-	-	-	5
Chiara	-	7	-	-	1	3	11
Huancaray	-	-	5	-	-	-	5
Jose Maria Arguedas	-	-	-	-	1	-	1
San Antonio De Cachi	-	-	-	-	-	1	1
Andahuaylas	-	-	-	-	-	14	14
Chucmo	-	-	-	-	-	1	1
Santa Maria De Chicmc	-	-	-	-	-	11	11
<b>Total General</b>	<b>-</b>	<b>132</b>	<b>24</b>	<b>4</b>	<b>50</b>	<b>36</b>	<b>246</b>

### VIGILANCIA DE VARICELA

En la presente semana, no se reportó caso de VARICELA. En el año 2018 se notificó mayor cantidad de casos (37), de los cuales 33 sin complicación y 4 con complicación. El año 2025 contamos con 02 casos (Varicela sin complicación). Este año sin casos.

Tabla N° 20 Casos de Varicela notificados 2016-2026

Evento vigilado	Años											Total
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
Varicela Con Otras Complicaciones	1	1	4	1	-	-	-	-	-	-	-	7
Varicela Sin Complicaciones	-	11	33	32	7	-	11	6	8	3	-	111
<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>3</b>	<b>-</b>	<b>118</b>

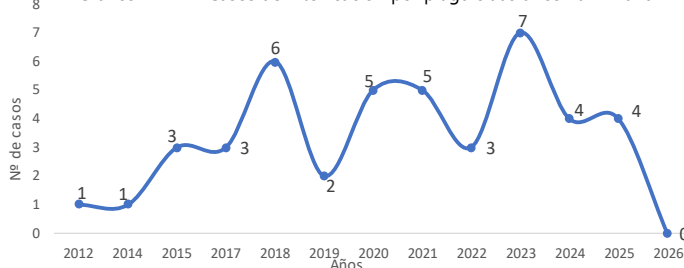
Fuente: NotiWeb 2026 - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II

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 no contamos con casos.

Gráfico N° 17 – Casos de Intoxicación por plaguicidas años 2012-2026



Fuente: NotiWeb - Módulo PLAGUICIDAS 2026 - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II

Elaboración: Resp. de Sistemas de Información y Notificación

Tabla N° 21 – Intoxicación por tipo de plaguicidas por distritos 2012-2026

Distritos	2012	2014	2015	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Total
Anco Huallo	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Andarapa	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-	-	1	-	5
Huancaray	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2
Jose Maria Arguedas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Kaquiabamba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Kishuara	-	-	-	1	1	-	-	3	-	-	-	1	-	6
Pacucha	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	3
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
Chiara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
<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>4</b>	<b>-</b>	<b>44</b>

Fuente: NotiWeb - Módulo PLAGUICIDAS 2026 - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II

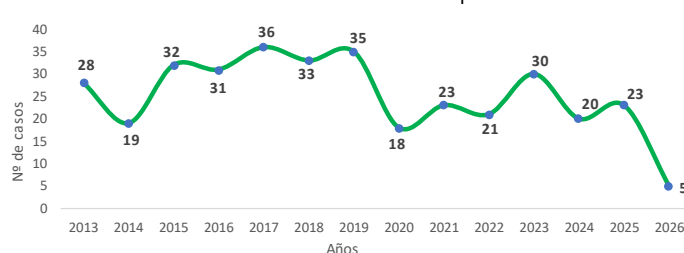
Elaboración: Resp. de Sistemas de Información y Notificación

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

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

A la fecha, se notificó 5 casos de tuberculosis, el 100.0% como casos nuevos (nunca tratados). El promedio de casos nuevos por mes fue 1.7. El 100.0% de los casos tuvieron localización Pulmonar.

Gráfico N° 18 Distribución de casos de TBC por años 2013-2026



Fuente: Modulo de SI Epi-TB 2026 - Dirección de Epidemiología

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

Tabla N° 22. Tipo de TBC según su localización 2020-2026

Tipo Evento de TBC	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Total
A15 Tuberculosis pulmonar con confirmación bacteriológica	9	12	9	11	13	12	5	71
A16 Tuberculosis pulmonar sin confirmación bacteriológica	4	5	5	2	-	3	-	19
A18 Tuberculosis extrapulmonar	3	6	2	11	6	8	-	36
Caso de TB en trabajadores de Salud	2	-	1	1	-	-	-	4
U20.2 Tuberculosis Multidrogo resistente (TB MDR)	-	-	-	1	1	-	-	2
U20.3 Tuberculosis monoresistente	-	-	1	2	-	-	-	3
U32.4 Tuberculosis abandono recuperado	-	-	1	2	-	-	-	3
U32.6 Tuberculosis recaída	-	-	2	-	-	-	-	2
<b>Total general</b>	<b>18</b>	<b>23</b>	<b>21</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>5</b>	<b>140</b>

Fuente: Módulo de SI-Epi-TB 2026 - 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° 23 Casos de TBC por distritos de procedencia 2021-2026

Distritos de procedencia del paciente	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Total
Anco-Huallo	2	1	-	-	1	-	4
Andahuaylas	8	9	14	10	7	3	51
Andarapa	1	-	1	-	-	-	2
Chincheros	-	-	-	-	1	-	1
Huancaray	2	-	-	-	1	-	3
Jose Maria Arguedas	1	2	1	-	-	-	4
Kaquiabamba	-	3	-	-	-	-	3
Kishuara	4	-	1	-	-	-	5
La Victoria	-	-	1	-	-	-	1
Ocobamba	-	-	-	-	2	-	2
Ongoy	-	-	1	-	-	-	1
Pacucha	1	-	-	-	1	-	2
Rocchacc	-	-	-	1	-	-	1
San Jeronimo	3	4	4	3	-	1	15
Santa Maria De Chicmo	-	-	1	4	-	-	5
Talavera	1	2	3	1	7	-	14
Turpo	-	-	2	1	1	-	4
Uranmarca	-	-	1	-	-	-	1
Villa Maria Del Triunfo	-	-	-	-	1	-	1
Chiara	-	-	-	-	1	-	1
Ate	-	-	-	-	-	1	1
<b>Total General</b>	<b>23</b>	<b>21</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>5</b>	<b>122</b>

Fuente: Módulo de SI-Epi-TB 2026 - 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° 24 TBC por establecimientos notificantes 2020-2026

EE.SS de procedencia del paciente	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Total
Inpe Andahuaylas	-	1	-	-	-	-	-	1
Champacococha	-	-	-	1	-	-	-	1
Hospital Subregional De Andahuaylas	11	14	10	12	16	15	3	81
Andahuaylas	4	3	2	6	3	2	-	20
San Jeronimo	-	1	4	-	-	1	1	7
Essalud Santa Margarita	1	2	1	3	1	3	1	12
Llipapuquio	-	-	-	1	-	-	-	1
Andarapa	1	-	-	-	-	-	-	1
Talavera	-	-	1	2	-	-	-	3
Llantuyhuanca	1	-	-	-	-	-	-	1
Colpa	-	2	-	-	-	-	-	2
Pulluri	-	-	1	-	-	-	-	1
Sacclaya	-	-	1	1	-	-	-	2
Huancas	-	-	-	1	-	-	-	1
Huancane	-	-	-	1	-	-	-	1
Peruana De Los Andes	-	-	-	1	-	-	-	1
Choccepuquio	-	-	1	1	-	1	-	3
Argama	-	-	-	-	-	1	-	1
<b>Total General</b>	<b>18</b>	<b>23</b>	<b>21</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>5</b>	<b>140</b>

Fuente: Módulo de SI-Epi-TB 2026 - 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.

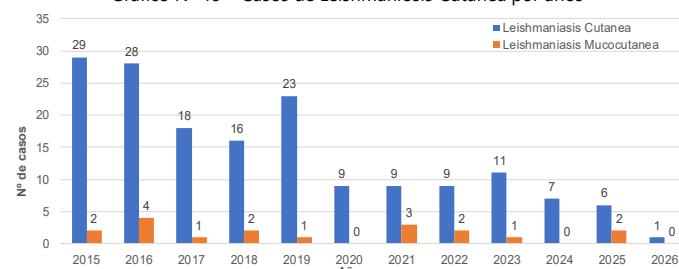
## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES.

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, se ha reportado 01 caso de Leishmaniosis. En los últimos 10 años, se han reportado 184 casos notificados, de los cuales 166 son cutánea y 18 mucocutánea. Este año 2026 contamos con 1 caso.

Gráfico N° 19 – Casos de Leishmaniosis Cutánea por años



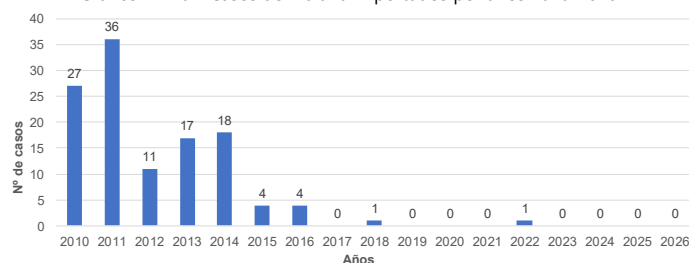
Fuente: NotiWeb 2026 - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II

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 2010-2026



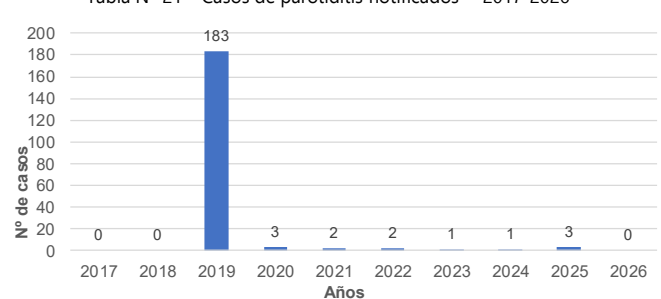
Fuente: NotiWeb 2026 - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II

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 - 2017-2026



Fuente: NotiWeb 2026 - 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 10 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 42 casos.

Gráfico N° 22. Tendencia de casos de diabetes por años 2013-2026



Fuente: Sistema NOTIWEB 2026- Módulo de Diabetes - CDC MINSA  
Elaboración: Resp. Sistemas de Información - Dirección de Epidemiología - DISA Apurímac II

Tabla N° 25. Consolidado total por tipo de diabetes por sexo

Establecimiento notificante	No Clasificada	Tipo de Diabetes				Total general		
		DM2	DM1	Pre diabetes	Diabetes Secundaria			
Masc	1	531	4	-	2	1	-	539
Fem	1	764	11	1	1	1	2	781
<b>Total General</b>	<b>2</b>	<b>1295</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1320</b>

Fuente: Sistema NOTIWEB 2026- Módulo de Diabetes - CDC MINSA  
Elaboración: Resp. Sistemas de Información - Dirección de Epidemiología - DISA Apurímac II

Tabla N° 26 - Diabetes notificados por establecimientos 2021-2026

Establecimiento notificante	Años					Total general
	2021	2022	2023	2024	2025	
Ancatira	-	-	-	1	1	2
Andahuaylas	1	12	18	11	20	68
Andarapa	-	5	1	2	-	8
Cascabamba	-	-	-	1	1	2
Cavira	-	-	1	1	3	5
Cantupata	-	-	2	-	-	2
Chaccrampa	-	-	1	-	1	2
Champacocha	-	-	-	2	-	2
Chiara	-	-	3	-	-	3
Chicmo	-	-	8	-	2	10
Chocpepuilo	-	-	-	5	1	6
Chulcuisa	-	-	1	-	-	1
Colpa	-	1	-	-	-	1
EsSalud Santa Margarita	1	2	16	64	68	151
Hospital Subregional De Andahuaylas	61	51	45	55	87	343
Huancabamba	-	-	-	1	1	2
Huancaray	-	-	1	1	-	2
Huinchos	-	-	-	1	1	2
Illahuasi	-	1	-	-	-	1
Kaquiabamba	-	1	4	1	-	6
Kishuara	-	1	-	-	-	1
Lamay	-	-	1	-	-	1
Llantayhuana	-	-	2	1	-	3
Luis Pata	-	-	1	-	-	1
Matapuquio	-	-	4	-	3	7
Moyabamba Baja	-	-	1	-	-	1
Pacucha	-	-	4	-	11	17
Pampachiri	-	1	2	4	-	7
Pampamarca	-	-	-	1	1	2
Pariabamba	-	-	1	-	-	1
Quillabamba	-	-	1	-	1	2
Sacclaya	-	-	1	-	-	1
San Jeronimo	2	5	6	7	15	35
San Juan De Miraflores	-	1	-	-	-	1
Sanidad Pnp Andahuaylas	-	-	1	-	-	1
Talavera	-	1	26	7	1	35
Turpo	-	-	-	-	2	2
Uchuhancaray	-	-	-	1	1	2
Ollabamba	-	-	-	1	-	1
Sotcomayo	-	-	-	-	1	1
San Antonio De Cachi	-	-	-	-	3	3
<b>Total General</b>	<b>65</b>	<b>82</b>	<b>152</b>	<b>166</b>	<b>225</b>	<b>732</b>

Fuente: Sistema NOTIWEB 2026- Módulo de Diabetes - CDC MINSA  
Elaboración: Resp. Sistemas de Información - Dirección de Epidemiología - DISA Apurímac II

### SEGUIMIENTOS DE LA DIABETES.

Tabla N° 27 – Seguimientos notificados por lugar de residencia 2018-2026

Establecimiento que hace seguimiento	Años							Total
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
Andahuaylas	-	-	-	1	15	11	4	34
Andarapa	-	-	-	4	-	-	-	4
Cascabamba	-	-	-	-	1	-	-	1
Cavira	-	-	-	-	2	-	2	4
Champacocha	1	-	-	-	-	1	-	2
Chiara	-	-	-	-	1	-	2	3
Chicmo	-	-	-	-	2	-	1	3
Colpa	-	-	-	-	1	-	1	2
EsSalud Santa Margarita	-	2	-	-	1	103	118	226
Hospital Subregional De Andahuaylas	1	4	-	5	16	29	57	106
Huancaray	-	-	-	-	1	5	-	6
Huancas	-	-	-	-	1	-	2	3
Kaquiabamba	-	-	-	-	2	5	5	12
Moyabamba Baja	-	-	-	-	1	-	-	1
Pacucha	-	-	-	-	2	-	5	7
Pampachiri	-	-	-	-	3	-	-	3
Sacclaya	-	1	-	-	-	-	-	1
San Jeronimo	-	-	-	-	5	5	3	13
Talavera	-	-	-	-	1	8	-	9
Ancatira	-	-	-	-	-	1	-	1
Quillabamba	-	-	-	-	-	1	-	1
Matapuquio	-	-	-	-	-	-	4	4
Kishuara	-	-	-	-	-	-	3	3
Sotcomayo	-	-	-	-	-	-	1	1
Pampamarca	-	-	-	-	-	1	3	4
Turpo	-	-	-	-	-	-	1	1
Uchuhancaray	-	-	-	-	-	-	1	1
Cantupata	-	-	-	-	-	-	1	1
<b>Total General</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>28</b>	<b>74</b>	<b>188</b>	<b>320</b>

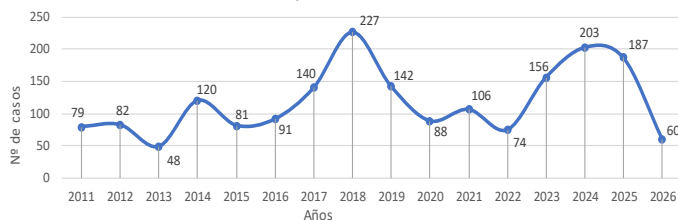
Fuente: Sistema NOTIWEB 2026- Módulo de Diabetes - CDC MINSA

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 2026 contamos 80 seguimientos registrados.

### SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LESIONADOS POR ACCIDENTES DE TRANSITO.

En esta semana, se presentó 20 casos de lesionados por accidentes de tránsito. Este año contamos con 60 registros.

Gráfico N° 23. Lesionados por Accidente de Tránsito 2011-2026.

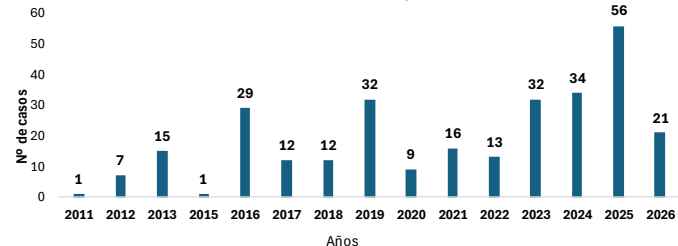


Fuente: Actran - Vigilancia de Lesionados por Accidente de Tránsito 2026  
Elaboración: Resp. Sistemas de Información Epidemiológica - Dirección de Epidemiología

### VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DEL CANCER.

En la presente semana, no se ha reportado casos de cáncer. Asimismo, este año contamos con 21 casos de cáncer notificados.

Gráfico N° 24. Casos de Cáncer notificados por años 2011-2026.



Fuente: DB Cáncer - Vigilancia de cáncer 2026 - Dirección de Epidemiología  
Elaboración: ASIN - Área de Sistemas de Información y Notificación

Tabla N° 28 Casos de Cáncer por distritos de Procedencia 2024-2026

Distritos de Procedencia	2024	2025	2026	Total	%
Anco_Huallo	-	1	3	4	4%
Andahuaylas	9	15	8	32	29%
Chincheros	1	-	1	2	2%
Huancarama	-	1	-	1	1%
Inkawasi	-	1	-	1	1%
José María Arguedas	3	1	-	4	4%
Kaquiabamba	-	1	1	2	2%
Kishuara	1	2	-	3	3%
Ocobamba	1	2	1	4	4%
Ongoy	-	1	-	1	1%
Pacucha	1	6	1	8	7%
Pampachiri	1	1	-	2	2%
Ranracancha	1	-	1	2	2%
San Antonio De Cachi	1	2	-	3	3%
San Jerónimo	5	8	2	15	14%
San Miguel De Chaccrampa	-	2	-	2	2%
Santa María De Chicmo	1	2	1	4	4%
Talavera	7	9	1	17	15%
Tumay Huaraca	1	1	-	2	2%
Turpo	1	-	-	1	1%
Soras	-	-	1	1	1%
<b>Total General</b>	<b>34</b>	<b>56</b>	<b>21</b>	<b>111</b>	<b>100%</b>

Fuente: DB Cáncer - Vigilancia de cáncer 2026 - Dirección de Epidemiología  
Elaboración: ASIN - Área de Sistemas de Información y Notificación

### 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 comocimientos y otros posibles agentes etiológicos. Este año no contamos con casos.

Tabla N° 29 Casos del SGB notificados por distritos de Procedencia 2018-2026.

Distritos / DIRESA notificante	Años						Total General
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
<b>Andahuaylas</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>
Chanka	1	-	-	-	-	-	1
Diris Lima Centro	-	-	-	-	-	1	1
<b>Kishuara</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>
Chanka	-	-	-	-	1	-	1
<b>San Jeronimo</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>
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>5</b>

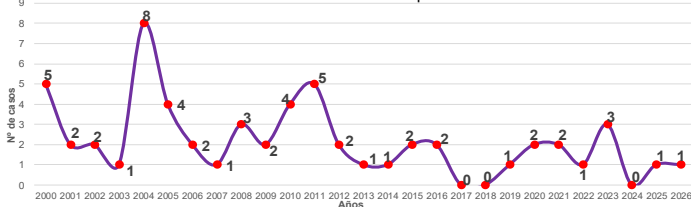
Fuente: NotiWeb Módulo SGB 2026 - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II

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, este año contamos con 01 caso procede del distrito de Uripa, cuya clasificación final es Muerte Materna directa, la misma que continua en investigación.

Gráfico N° 25 - Muertes maternas por años 1999-2026



Fuente: NotiWeb 2026 - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II  
Elaboración: Resp. Sistemas de Información Epidemiológica - Dirección de Epidemiología

Desde el año 2000 a la fecha se reportaron 58 muertes maternas, siendo el promedio anual de 2.14 MM en el ámbito de la DISA APURIMAC II.

Tabla N° 30. Muertes Maternas, según clasificación años 2000-2026

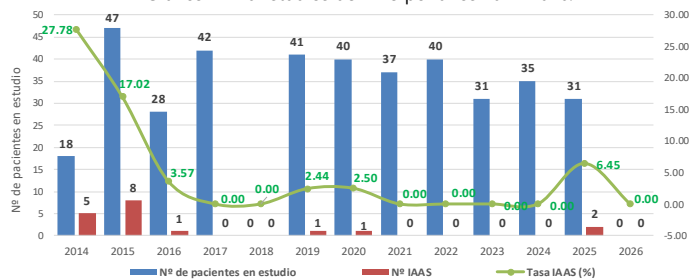
Distrito	CLASIFICACION DE MUERTES MATERNAS			Total General
	Muerte Materna Directa	Muerte Materna Incidental	Muerte Materna Indirecta	
	Anco Huallo	5	0	
Andahuaylas	11	0	4	15
Andarapa	1	0	0	1
Chincheros	3	0	0	3
Cocharcas	2	0	0	2
Huaccana	2	1	0	3
Huancaray	2	1	0	3
Huayana	1	0	0	1
Kaquiabamba	1	0	1	2
Kishuara	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	4	0	2	6
Santa Maria De Chicmo	1	0	1	2
Talavera	2	0	0	2
<b>Total General</b>	<b>46</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>58</b>

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

### VIGILANCIA DE IAAS – ESTUDIOS PUNTUALES DE IAAS

Las infecciones asociadas a la atención en salud (IAAS) son un problema de Salud Pública porque aumentan la morbilidad y mortalidad en los establecimientos además de aumentar los costos de la atención. Este año se realizó el estudio de IAAS, donde la tasa de IAAS es de 6.45. Es un indicador de calidad y seguridad hospitalaria, ya que refleja el nivel de riesgo de adquirir infecciones durante la atención.

Gráfico N° 26 Estudios de IAAS por años 2014-2026.



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 (7), todos importados de otras regiones de zonas endémicas. Este año no contamos con casos.

Tabla N° 31 Vigilancia de dengue 2021-2026.

Clasificación/Evento	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Total
<b>Confirmado</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>-</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>3</b>	<b>-</b>	<b>8</b>
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	-	-	-	3	1	-	4
DENGUE GRAVE	-	-	1	-	-	-	1
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	-	-	1	-	2	-	3
<b>Total general</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>19</b>

Fuente: NotiWeb 2026 - 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 sin casos este año.

Tabla N° 32. Tendencia de sífilis congénita por años 2017-2026

Clasificación final	años										Total
	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
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>0</b>	<b>33</b>

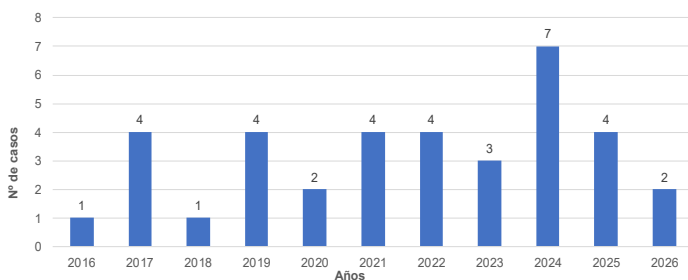
Fuente: Módulo ITS 2026 - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II

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

### SÍFILIS MATERNA ( CIE-10: O98.1)

En la presente semana, se reportó 01 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 reportó 2 casos.

Gráfico N° 27 Tendencia de sífilis materna por años 2017-2026



Fuente: NotiWeb 2026 - 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° 33. Gestantes con VIH 2017-2026

Distrito	Años										Total general
	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
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>-</b>	<b>4</b>

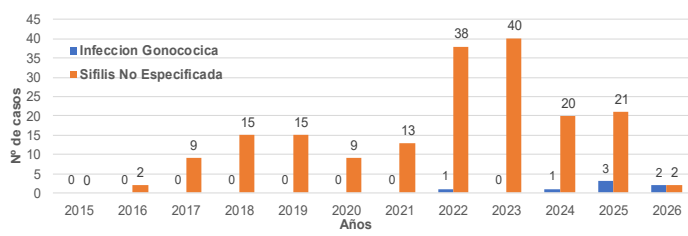
Fuente: Módulo VIH 2026 - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II

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 2 casos de gonorrea y 2 casos de sífilis NE.

Tabla N° 34. Casos de sífilis y gonorrea notificados años 2018-2026.



Fuente: NotiWeb 2026 - 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 06 casos.

Tabla N° 35 Rabia silvestre notificados 2016-2026.

DISTRITO	Enfermedad	Especie	Año 2016	Año 2017	Año 2018	Año 2019	Año 2020	Año 2021	Año 2022	Año 2023	Año 2024	Año 2025	Año 2026
			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	SE 01-53
Andahuaylas	Rabia	Bovino	2	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-
Andarapa	Rabia	Bovino	1	-	1	-	-	-	1	-	2	5	-
Cachi	Rabia	Bovino	1	2	-	-	1	-	-	2	8	1	-
Cachi	Rabia	Caprino	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Cachi	Rabia	Ovino	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Chaccrampa	Rabia	Bovino	4	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-
Chiara	Rabia	Caprino	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chiara	Rabia	Bovino	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chicmo	Rabia	Bovino	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Huancaray	Rabia	Bovino	-	-	-	-	-	1	-	-	6	-	-
Huayana	Rabia	Bovino	2	1	-	-	-	1	-	-	-	2	-
Kaquiabamba	Rabia	Bovino	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Kishuará	Rabia	Bovino	-	-	-	-	11	-	-	-	-	1	-
Kishuará	Carbunco	Bovino	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
Pacucha	Rabia	Bovino	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-
Pacucha	Rabia	Caprino	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Pomacocha	Rabia	Bovino	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-
Pampachiri	Rabia	Bovino	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
San Jerónimo	Rabia	Bovino	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Talavera	Rabia	Bovino	-	-	1	-	1	-	-	-	10	4	-
Talavera	Rabia	Caprino	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Tumshuaraca	Rabia	Bovino	-	-	3	-	-	-	-	-	-	4	1
Turpo	Rabia	Bovino	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-
Turpo	Rabia	Ovino	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Turpo	Rabia	Sulino	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Uranmarca	Rabia	Bovino	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
<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>28</b>	<b>6</b>

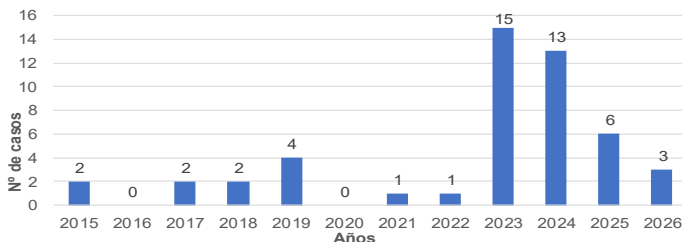
Fuente: SENASA 2026, INS / SE - Semana Epidemiológica.

## VIGILANCIA DE LOXOCELISMO (CIE10:X21)

En la presente semana, no se ha reportado casos 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 3 casos.

Gráfico N° 28 casos de loxocelismo notificados 2015-2026.



Fuente: NotiWeb 2026 - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II

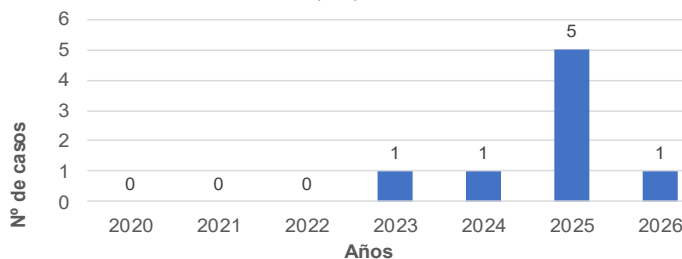
Elaboración: Resp. Sistemas de Información Epidemiológica - Dirección de Epidemiología

## 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.

Esta semana no se reportó casos. Asimismo este año, contamos con 1 caso notificado.

Gráfico N° 29 casos de leptospirosis notificados 2015-2026.



Fuente: NotiWeb 2026 - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II

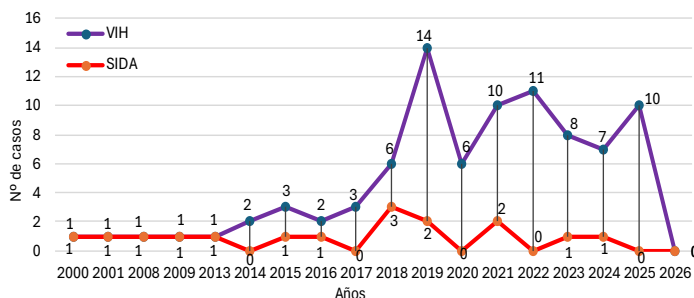
Elaboración: Resp. Sistemas de Información Epidemiológica - Dirección de Epidemiología

De acuerdo al gráfico anterior, se evidencia una tendencia reciente al alza en los casos (año 2025), 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 2000 a la fecha, se han notificado 87 casos de VIH y 16 casos de SIDA. Este año no contamos con casos de VIH y cero para SIDA.

Gráfico N° 30 Casos notificados de VIH/SIDA 2000-2026



Fuente: Módulo ITS - CDC/MINSA 2026

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 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 caso de IRAG. Asimismo, este año no contamos con casos para Influenza A.

Tabla N° 36 Vigilancia IRAG - 2024-2026.

Resultado / Diagnóstico	AÑOS			TOTAL
	2024	2025	2026	
Influenza B	1	-	-	1
Negativo	1	9	-	10
Sincicial Respiratorio	-	2	-	2
Influenza A	-	1	-	1
<b>Total General</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>-</b>	<b>14</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 Apurimac II

Tabla N° 37 Vigilancia de Síndrome Gripal - 2024-2026.

Años	RESULTADOS		Total
	Negativo	Sincicial Respiratorio	
2024	7	0	7
2025	0	1	1
2026	0	0	0
<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>8</b>

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

Tabla N° 38 Registro Inusitada - 2023-2026.

Establecimiento	Años				Total
	2023	2024	2025	2026	
HOSP. ANDAHUAYLAS	0	2	0	0	2
HOSPITAL STA. MARGARITA ESSALUD	0	11	0	0	11
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>13</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 Apurimac II

**BROTOS EPIDEMIOLÓGICOS 2026**

Esta semana, no se presentó brotes.

**INDICADORES DE IMPACTO EN SALUD  
PUBLICA 2026**

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

Tabla N° 39 Principales indicadores de impacto 2026.

<b>IRAS (Infecciones Respiratorias Agudas)</b>	
Nº de Casos de IRAS <5años	4522
Nº de Casos de Neumonías <5años	24
Nº de Casos de Neumonías Graves <5años	13
Tasa de Notificación de IRAs <5años X 10,000	4,213.96
Tasa de Notificación de Neumonías <5años X 10,000	22.37
Tasa de Notificación de neumonías Graves <5años X 10,000	12.11
<b>MORTALIDAD MATERNA</b>	
Nº Casos	1
Razon MM * 1000NV	1.29
Tasa de MM (*10000 MER15-49 )	0.30
<b>TUBERCULOSIS (TBC)</b>	
Nº de Casos	5
Fallecidos	0
Tasa de Letalidad (*100)	0.00
Tasa de notificación X TBC (*100 000)	3.89
% 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 2026 - CDC MINSa

Elaboración: Área 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° 40.

**INDICADORES DE COBERTURA**

<b>COBERTURA</b>				
Redes de Salud	No Notifico	Not. Positiva	Not. Negativa	%
RED J.M.A.	0	38	21	100
RED SONDOR	0	4	1	100
SIN RED	0	24	7	100
DISURS CHANKA	0	66	29	100

En esta semana, el 69% ( 66 ) de los establecimientos han tenido casos para notificar; mientras el 31% ( 29 ), no han tenido casos para notificar (notificación negativa sin casos), tal como se aprecia en la tabla N° 41.

**INDICADORES DE OPORTUNIDAD**

Tabla N° 42 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° 42.

**MG. CRISPIN BARRIAL LUJAN**

Director General - DISA Apurímac II

**LIC. ENF. LIDA GUILLEN GAMARRA**

Directora (e) Dirección de epidemiología

**LIC. ENF. LIDA GUILLEN GAMARRA**

Resp. INMUNOPREVENIBLES Y NO TRANSMISIBLES

**MG. JOSE ALEJANDRO SANCHEZ QUIÑONES**

Resp. de ASIS - CANCER - MM-MME

**Mg. JUDITH CAMPOS DOMINGUEZ**

Responsable ENF. METAXENICAS - ZOONOTICAS - IAAS

**INF. PASCUAL URRUTIA GUTIÉRREZ**

Responsable de sistema de Información y notificación

**SP. CLAUDIO MONDALGO LUDEÑA**

Responsable de Notificación y Apoyo Administrativo

**Boletín Epidemiológico**

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

Elaboración y diseño: Resp. de Informática y Sistemas de Información Epidemiología - Dirección de Epidemiología

DISA APURIMAC II - CHANKA ANDAHUAYLAS - GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC

Jr. Túpac Amaru N° 135- Andahuaylas - Apurimac Tele Fax 083-421161 Notificación: Cel. #920279351 - E-mail: [epichanka@dge.gob.pe](mailto:epichanka@dge.gob.pe)