

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO N° 17 - 2026

Del 26 de abril al 02
de mayo del 2026

OFICINA DE EPIDEMIOLOGIA

LEONCIO HUAYLLANI TAYPE
Gobernador Regional de Huancavelica

M.C. WENDY POMPILIO CANDIOTTI
Director Regional de Salud Huancavelica

Lic. AUREA CONSUELO CASTRO SALAZAR
Supervisor I de la Oficina de Epidemiología

EQUIPO TECNICO

M.V. David Teodoro Enríquez Cusi
Ps. Fredy Fernando Rodríguez Canales
Obs. Luz Graciela Condori Baltazar
Lic. Mariluz Enríquez Nateros
Lic. Jocelyn Peralta Guzmán
Ing. José Antonio Munárriz Villafuerte
Bach. Ing. Dorian Riveros Huachohuilca

INDICE

Enfermedades de Notificación Semanal
Enfermedades de Notificación Individual
Muerte Materna y Perinatal
Enfermedades Transmisibles
Enfermedades No Transmisibles
Enfermedades Inmunoprevenibles
Monitoreo de Unidades Notificantes
Términos Epidemiológicos

HANTAVIRUS: MINSA GARANTIZA VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA EN AEROPUERTOS Y PUERTOS DE TODO EL PAÍS

La OMS informó que el riesgo mundial es bajo, debido a que el evento se desarrolla en un crucero donde ya se han implementado todas las medidas de salud pública correspondientes.

Ante la detección de casos de hantavirus en un crucero que navega en el océano Atlántico, situación que ha generado alerta internacional, el ministro de Salud, Juan Velasco Guerrero, descartó la presencia de casos en el territorio nacional y garantizó el fortalecimiento de la vigilancia epidemiológica en aeropuertos y puertos del país.

"El Perú cuenta con vigilancia epidemiológica en aeropuertos y puertos. Estamos trabajando intensamente en las acciones de control y monitoreo. En nuestro país no se han reportado casos, pero nos mantenemos en alerta, al igual que el resto del mundo, como parte del sistema internacional de salud", señaló el titular del sector. Las declaraciones fueron brindadas durante la inauguración del nuevo Hospital San Juan Bautista de Ayacucho, infraestructura que beneficiará a más de 90 000 habitantes y cuya inversión supera los S/107 millones.

De acuerdo con la evaluación rápida realizada por la OMS, el riesgo para la población mundial se mantiene bajo, debido a que el brote está circunscrito al crucero y se han adoptado oportunamente las medidas de salud pública para su control.

Vigilancia activa en el Perú

El Ministerio de Salud realiza vigilancia activa frente al hantavirus en todo el territorio nacional. De presentarse un caso sospechoso o confirmado, este será reportado de inmediato a través del Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica.

En lo que va del año, el Perú no ha registrado casos de hantavirus. Asimismo, en el país no se ha identificado la presencia del roedor transmisor del virus Andes, variante asociada a una limitada transmisión de persona a persona.

No obstante, considerando que el Perú recibe embarcaciones de tránsito internacional, incluidas naves procedentes de Argentina —país que actualmente reporta un incremento de casos de hantavirus respecto a años anteriores—, el sector Salud mantiene acciones permanentes de vigilancia sanitaria e inspección en puertos, con el objetivo de detectar oportunamente posibles riesgos, incluidos vectores y roedores, y aplicar las medidas de control correspondientes.

¿Qué es el hantavirus y cómo se transmite?

Los hantavirus son virus zoonóticos que infectan de manera natural a ciertos roedores y que, ocasionalmente, pueden transmitirse a las personas. En humanos, la infección puede causar enfermedades graves e incluso mortales, dependiendo del tipo de virus y de la zona geográfica donde se presente.

La transmisión ocurre principalmente por contacto con orina, heces o saliva de roedores infectados, especialmente al inhalar partículas contaminadas presentes en espacios cerrados o mal ventilados. Con menor frecuencia, también puede producirse por mordeduras de roedores. Las actividades con mayor riesgo de exposición incluyen la limpieza de ambientes cerrados, labores agrícolas o forestales, así como permanecer o dormir en lugares infestados por roedores. La OMS y el Minsa promueven el enfoque integral de "Una sola salud", que articula la salud humana, animal y ambiental, con el objetivo de fortalecer la prevención, vigilancia y control de enfermedades zoonóticas como el hantavirus, incorporando permanentemente nueva evidencia científica para actualizar las recomendaciones y acciones sanitarias.

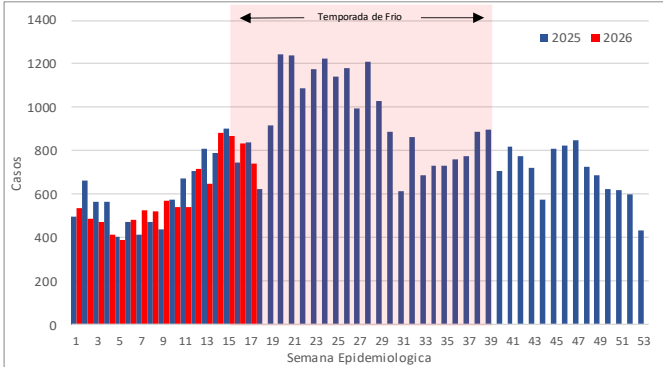
<https://www.gob.pe/institucion/minsa/noticias/1389222-hantavirus-minsa-garantiza-vigilancia-epidemiologica-en-aeropuertos-y-puertos-de-todo-el-pais>

ENFERMEDADES DE NOTIFICACION SEMANAL

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS (IRAS)

En la semana epidemiológica 17, se han notificado 742 casos de infecciones respiratorias agudas no neumónicas en niños <5 años. Actualmente hasta la presente S.E. se han notificado 10184 casos; 3.3% menos que el año 2025 (el año pasado hasta la presente semana se notificaron 10531 casos).

CURVA EPIDÉMICA DE CASOS DE INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS (NO NEUMÓNICAS EN < 5 AÑOS POR SEMANA EPIDEMIOLOGICA – DIRESA HUANCAMELICA - SE. 17 – AÑO 2025

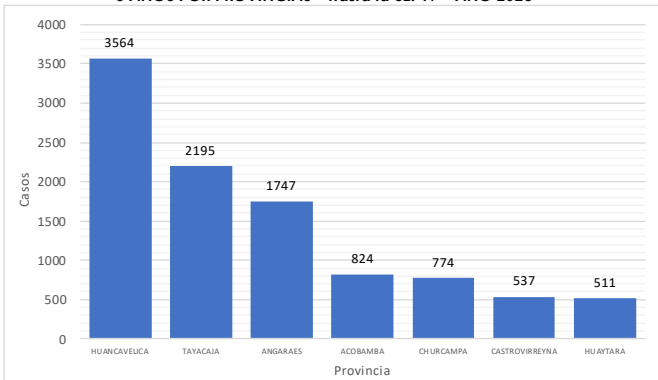


Fuente: Oficina de Epidemiología

El 56.73% de los casos han sido notificados en las provincias de Huancavelica (3564 casos) y Tayacaja (2195 casos).

La incidencia acumulada regional a la presente semana es de 387.85 x cada 1 000 niños < 5 años.

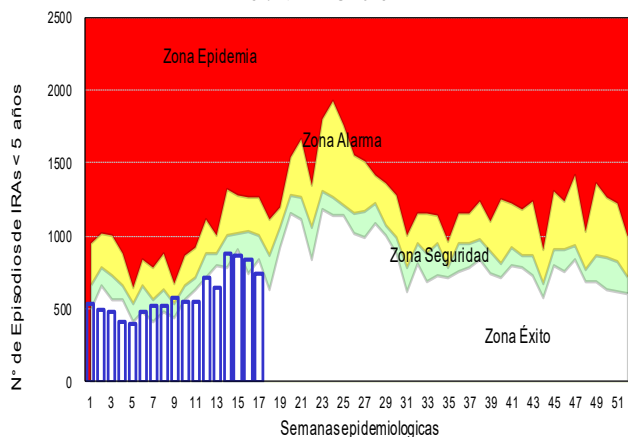
DISTRIBUCIÓN DE CASOS DE IRAS (NO NEUMONIAS) <5 AÑOS POR PROVINCIAS – hasta la SE. 17 – AÑO 2026



Fuente: Oficina de Epidemiología

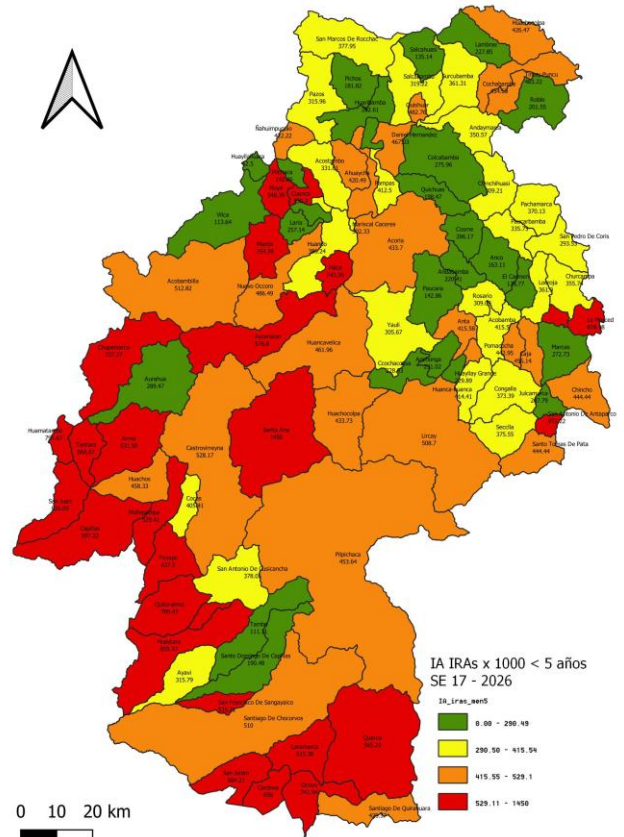
De acuerdo al canal endémico observamos que el número de casos registrados es menor a lo esperado y nos encontramos en la **zona de seguridad**.

CANAL ENDEMICO DE IRAS (NO NEUMONIAS) <5 AÑOS SE. 17 – AÑO 2026



Fuente: Oficina de Epidemiología

MAPA DISTRITAL DE INCIDENCIA ACUMULADA POR IRAS EN < 5 AÑOS SE. 17. – AÑO 2026



Fuente: Oficina de Epidemiología

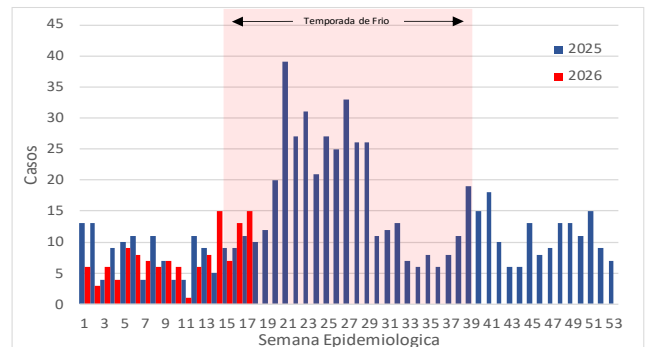
Los distritos que se encuentran en riesgo por alta incidencia acumulada de casos son Santa Ana (1450), San Antonio De Antaparco (972.22), Huaytara (855.17), San Juan (826.09), La Merced (818.18), Huamatambo (791.67), Quito-Arma (789.47), Manta (754.39), Palca (743.36) y Ocoyo (741.94).

Los distritos donde se notificaron más casos son Huancavelica (1263), Lircay (1140), Yauli (641), Acoria (556), Ascension (537), Pampas (396), Daniel Hernandez (347), Colcabamba (279), Acobamba (268) y Castrovirreyna (150).

SOB O ASMA

En la semana epidemiológica 17, se han notificado 15 casos de síndrome obstructivo bronquial en niños <5 años. Actualmente hasta la presente S.E. se han notificado 127 casos; 11.81% menos que el año 2025 (el año pasado hasta la presente semana se notificaron 144 casos).

CURVA EPIDÉMICA DE CASOS DE SOB – ASMA EN < 5 AÑOS POR SEMANA EPIDEMIOLOGICA DIRESA HUANCAMELICA – SE. 17 – AÑO 2026

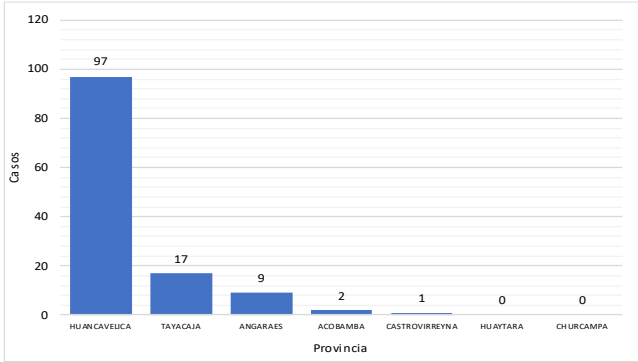


Fuente: Oficina de Epidemiología

La incidencia acumulada regional a la presente semana es de 4.81 x cada 1 000 niños < 5 años.

DISTRIBUCIÓN DE CASOS DE SOB-ASMA <5 AÑOS

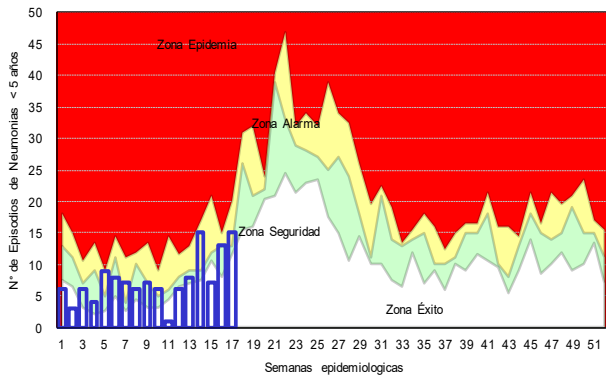
POR PROVINCIAS - hasta la SE. 17 - AÑO 2026



Fuente: Oficina de Epidemiología

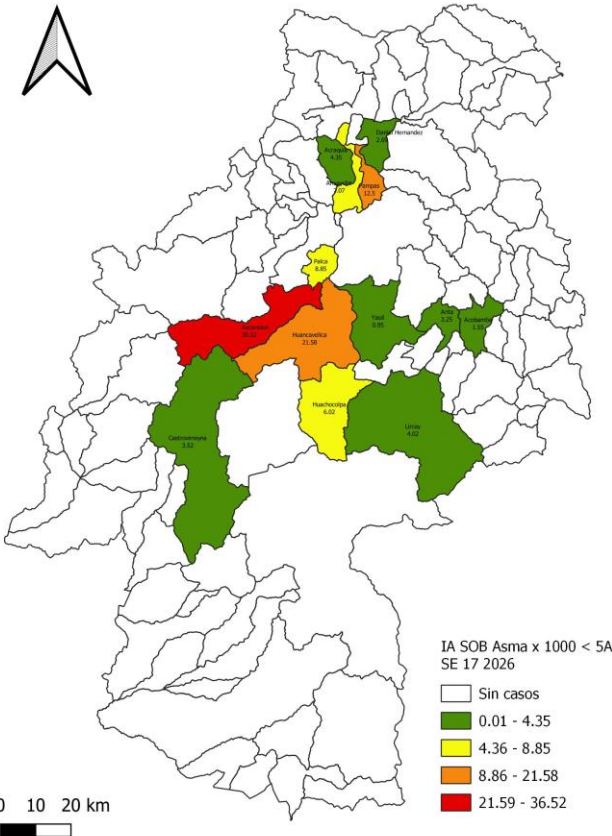
De acuerdo al canal endémico observamos que el número de casos registrados es menor a lo esperado y nos encontramos en la **zona de seguridad**.

CANAL ENDEMIC DE SOB -ASMA <5 AÑOS SE. 17 - AÑO 2026



Fuente: Oficina de Epidemiología

MAPA DISTRITAL DE INCIDENCIA ACUMULADA POR SOB-ASMA EN < 5 AÑOS SE. 17 - AÑO 2026

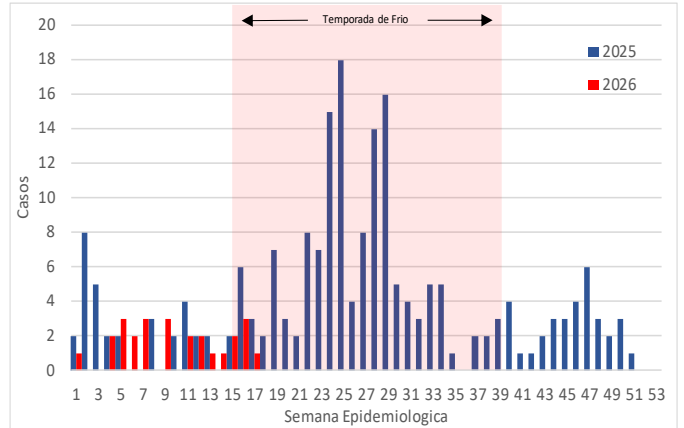


Fuente: Oficina de Epidemiología

NEUMONÍAS EN MENORES DE 5 AÑOS

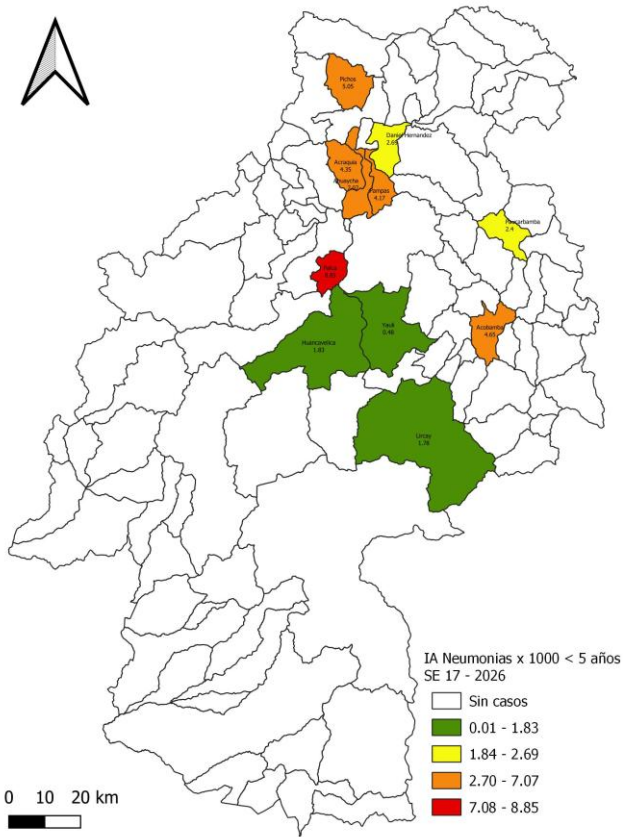
En la semana epidemiológica 17, no se han notificado casos de neumonía en niños <5 años. Actualmente hasta la presente S.E. se han notificado 26 casos; 39.53% menos que el año 2025 (el año pasado hasta la presente semana se notificaron 43 casos).

CURVA EPIDÉMICA DE CASOS DE NEUMONIAS < 5 AÑOS POR SEMANA EPIDEMIOLOGICA DIRESA HUANCAMELICA - SE. 17 - AÑO 2025



Fuente: Oficina de Epidemiología

MAPA DISTRITAL DE INCIDENCIA ACUMULADA POR NEUMONIAS EN < 5 AÑOS SE 17 - AÑO 2026

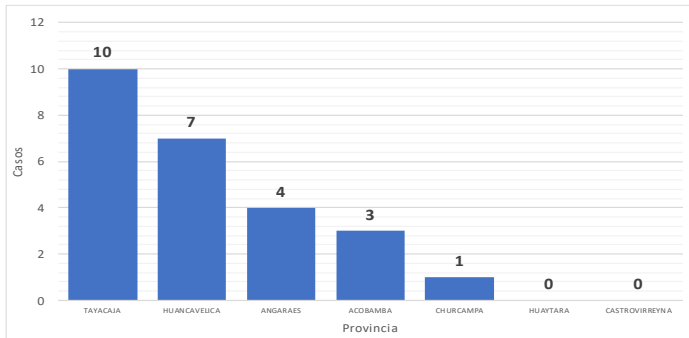


Fuente: Oficina de Epidemiología

La incidencia acumulada regional a la presente semana es de 0.96 x cada 1 000 niños < 5 años.

Los distritos que se encuentran en riesgo por alta incidencia acumulada de casos son Palca (8.85) y Ahuaycha (7.07). El 68% de las atenciones han sido notificados en la provincia de Tayacaja (10 atenciones).

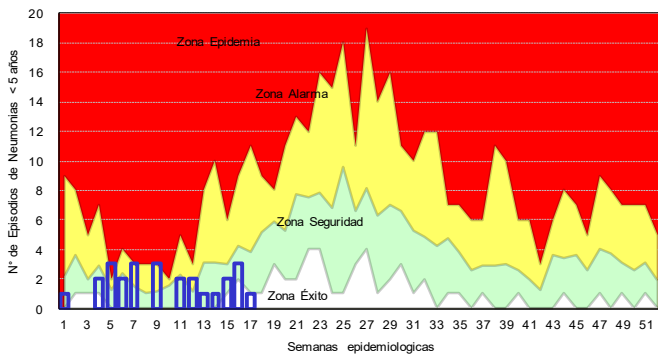
DISTRIBUCIÓN DE CASOS DE NEUMONÍAS < 5 AÑOS POR PROVINCIAS – hasta la SE. 17 – AÑO 2026



Fuente: Oficina de Epidemiología

Los distritos donde se notificaron más casos son Huancavelica (5) y Pampas (4).

CANAL ENDEMIC DE NEUMONÍAS EN <5 AÑOS SE 17 - AÑO 2026



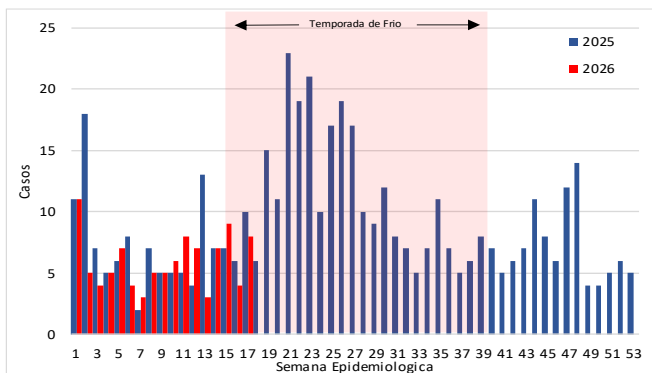
Fuente: Oficina de Epidemiología

De acuerdo al canal endémico observamos que el número de casos registrados es menor a lo esperado por lo que nos encontramos en **zona de alarma** de acuerdo al canal endémico elaborado.

NEUMONÍAS EN MAYORES DE 60 AÑOS

En la semana epidemiológica 17, se han notificado 8 casos de neumonía en adultos mayores de 60 años. Actualmente hasta la presente S.E. se han notificado 101 casos; 19.84% menos que el año 2025 (el año pasado hasta la presente semana se notificaron 126 casos).

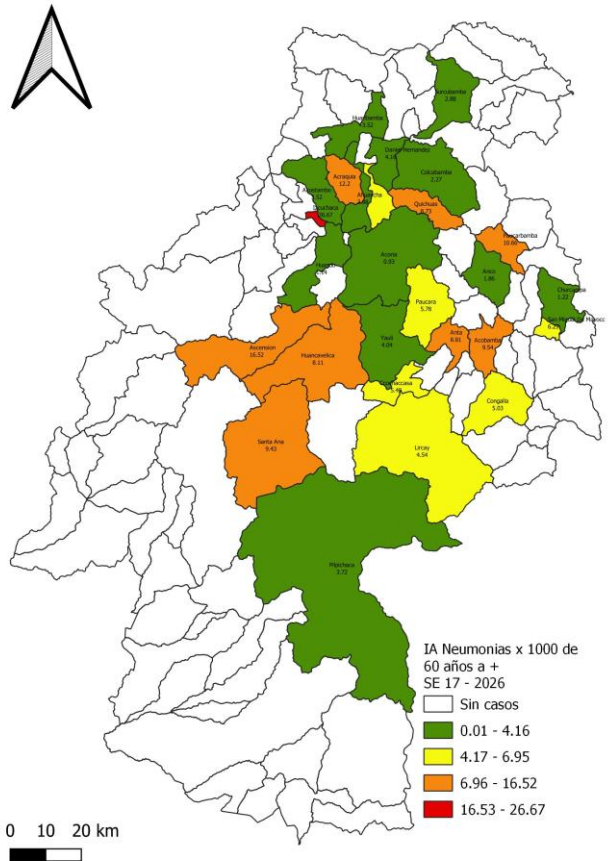
CURVA EPIDEMICA DE NEUMONIAS EN MAYORES DE 60 AÑOS POR SEMANA EPIDEMIOLOGICA DIRESA HUANCAMELICA – SE 17 – AÑO 2026



Fuente: Oficina de Epidemiología

Los distritos que se encuentran en riesgo por alta incidencia acumulada de casos son Izcuchaca (26.67), Ascension (16.52), Acraquia (12.2), Paucarbamba (10.66), Acobamba (9.54), Santa Ana (9.43), Anta (8.81), Quichuas (8.73), Huancavelica (8.11) y Pampas (6.95).

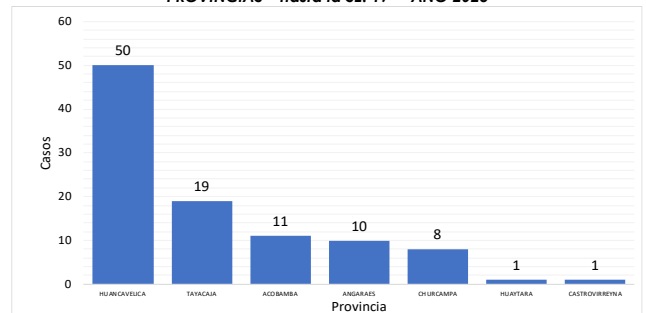
MAPA DISTRITAL DE INCIDENCIA ACUMULADA DE NEUMONÍAS EN MAYORES DE 60 AÑOS - SE 17 – AÑO 2026



Fuente: Oficina de Epidemiología

Los distritos donde se notificaron más casos son Huancavelica (23), Ascension (20), Lircay (7), Acobamba (7), Paucarbamba (5), Pampas (5), Yauli (3), Acraquia (3), Daniel Hernandez (3) y Izcuchaca (2).

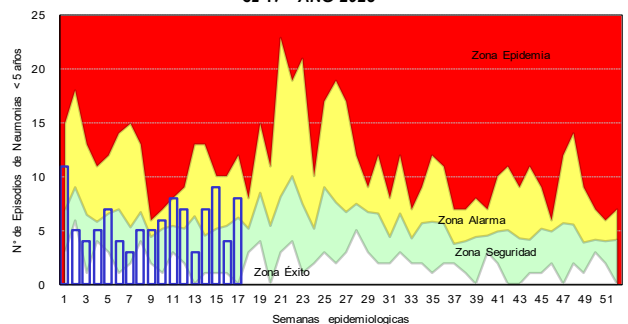
DISTRIBUCIÓN DE CASOS DE NEUMONIAS EN MAYORES DE 60 AÑOS POR PROVINCIAS – hasta la SE. 17 – AÑO 2026



Fuente: Oficina de Epidemiología

El 69% de los casos han sido notificados en las provincias de Huancavelica (50 casos) y Tayacaja (19 casos).

CANAL ENDEMIC DE NEUMONÍAS EN MAYORES DE 60 AÑOS SE 17 - AÑO 2026



Fuente: Oficina de Epidemiología

De acuerdo al canal endémico observamos que el número de casos registrados es menor a lo esperado por lo que nos encontramos en **zona de alarma** de acuerdo al canal endémico.

DEFUNCIONES POR NEUMONÍAS EN MAYORES DE 60 AÑOS

En la presente semana epidemiológica no se notificó defunciones. Hasta la presente semana se ha notificado 12 defunciones, 11 intrahospitalarias y 1 en comunidad. El año pasado hasta la presente semana epidemiológica se tenía notificado 9 defunciones.

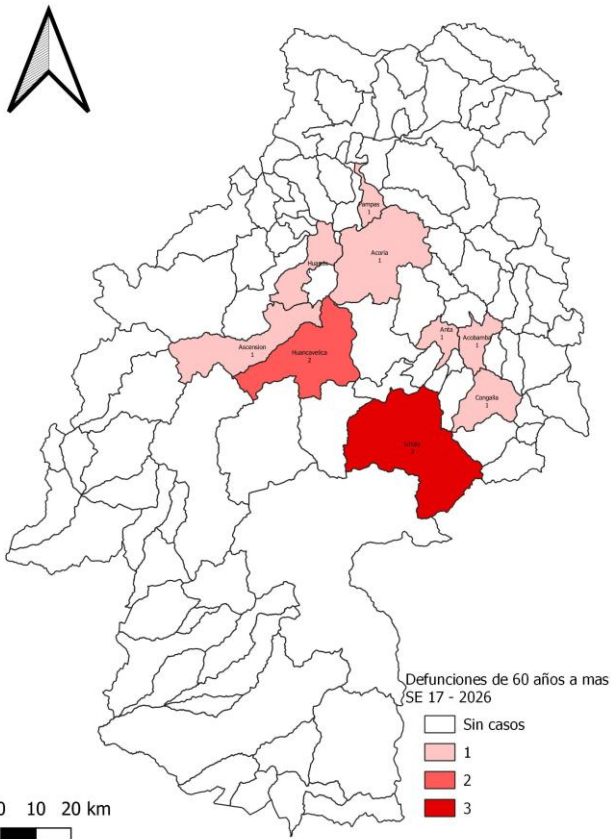
DEFUNCIONES POR NEUMONÍAS EN MAYORES DE 60 AÑOS - SE 17 - 2026 (POR DISTRITO DE PROCEDENCIA)

Establecimiento de Salud	Distrito de procedencia	Defunción		Total
		Intrahospitalarias	Extrahospitalarias	
Hospital Departamental De Huancavelica	Lircay	3	0	3
	Huancavelica	1	1	2
	Acraia	1	0	1
	Anta	1	0	1
	Huando	1	0	1
	Ascension	1	0	1
Acobamba Hospital De Pampas	Congalla	1	0	1
	Acobamba	1	0	1
	Total	11	1	12

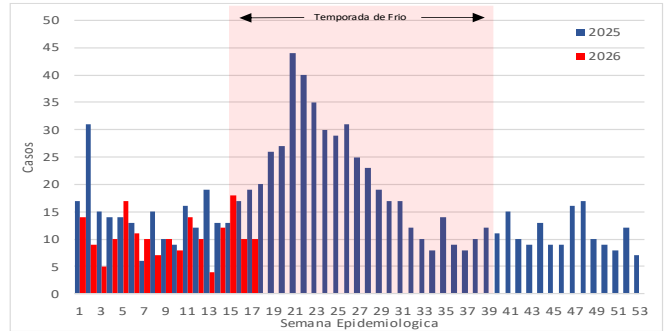
Fuente: Oficina de Epidemiología

La tasa de letalidad para el presente año hasta la semana epidemiológica 17 es de 11.88 x 100 casos mayores de 60 años afectados por neumonía.

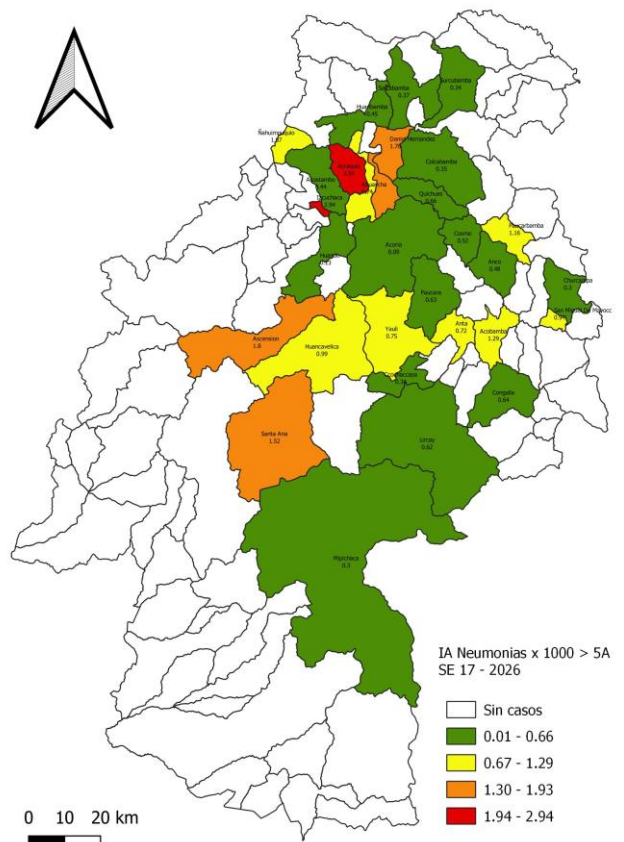
MAPA DISTRITAL DE INCIDENCIA ACUMULADA DE NEUMONÍAS EN MAYORES DE 60 AÑOS - SE 17 - AÑO 2026



CURVA EPIDEMICA DE NEUMONIAS EN MAYORES DE 5 AÑOS POR SEMANA EPIDEMIOLOGICA DIRESA HUANCVELICA - SE 17 - AÑO 2026

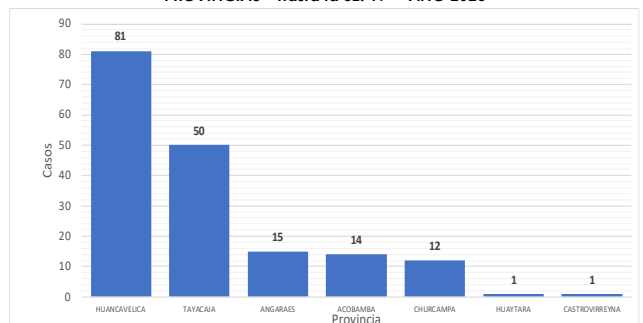


MAPA DISTRITAL DE INCIDENCIA ACUMULADA DE NEUMONÍAS EN MAYORES DE 5 AÑOS - SE 17 - AÑO 2026



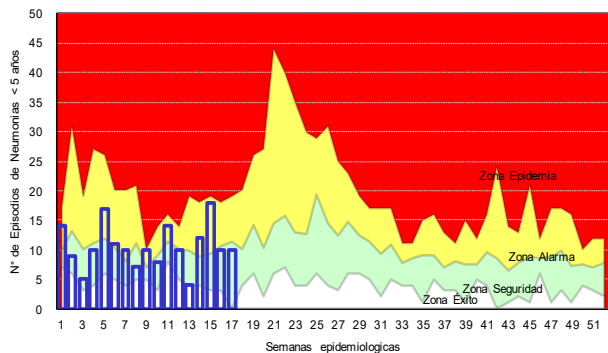
Fuente: Oficina de Epidemiología

DISTRIBUCIÓN DE CASOS DE NEUMONIAS EN MAYORES DE 5 AÑOS POR PROVINCIAS - hasta la SE. 17 - AÑO 2026



Los distritos donde se notificaron más casos son Huancavelica (35), Ascension (32), Pampas (18), Daniel Hernandez (14), Lircay (12), Yauli (10), Acobamba (9), Acraquia (6), Paucarbamba (5) y Colcabamba (3). El 75.29% de los casos han sido notificados en las provincias de Huancavelica (81 casos) y Tayacaja (50 casos).

**CANAL ENDEMIC DE NEUMONÍAS EN MAYORES DE 5 AÑOS
SE 17 - AÑO 2026**



Fuente: Oficina de Epidemiología

De acuerdo al canal endémico observamos que el número de casos registrados es menor a lo esperado por lo que nos encontramos en **zona de alarma** de acuerdo al canal endémico elaborado.

DEFUNCIONES POR NEUMONÍAS EN MAYORES DE 5 AÑOS

En la presente semana epidemiológica no se notificó defunciones. Hasta la presente semana se ha notificado 13 defunciones, 11 intrahospitalarias y 2 en comunidad. El año pasado hasta la presente semana epidemiológica se tenía notificado 12 defunciones.

**DEFUNCIONES POR NEUMONÍAS DE 5 A MÁS AÑOS - SE 17 - 2026
(POR PROVINCIA DE PROCEDENCIA)**

Provincia de procedencia	Distrito de procedencia	EESS Notifica	Intrahospitalarias					Extrahospitalarias					Total	
			5-9 a	10-19 a	20-59 a	60 a +	Sub Total	5-9 a	10-19 a	20-59 a	60 a +	Sub Total		
Acobamba	Acobamba		0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1
	Hospital Departamental De Huancavelica		0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1
Angaraes	Congalla		0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1
	Hospital Departamental De Huancavelica		0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	3
Huancavelica	Lircay		0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1
	Hospital Departamental De Huancavelica		0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1
Huancavelica	Asenscion		0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1
	Hospital Departamental De Huancavelica		0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	2	3
Tayacaja	Huando		0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1
	Hospital Departamental De Huancavelica		0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1
Tayacaja	Pampas		0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1
	Hospital De Pampas		0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	2	13
Total			0	0	0	11	11	0	0	0	1	1	2	13

Fuente: Oficina de Epidemiología

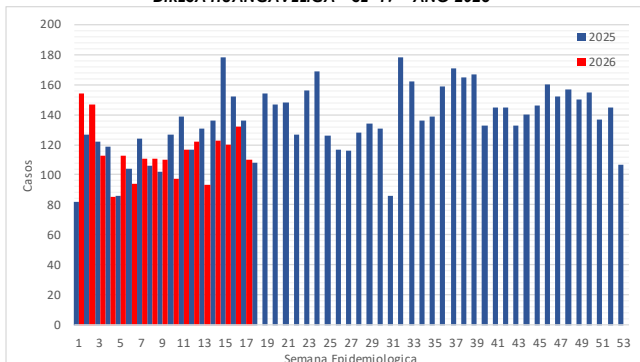
La tasa de letalidad para el presente año hasta la semana epidemiológica 17 es de 7.26 x 100 casos > 5 años afectados por neumonía.

ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS (EDAS)

EDAs Acuosas

En la presente semana epidemiológica 18 se notificaron 365 casos de los cuales 110 casos; (30.14%) se presentaron en niños menores de 5 años. Actualmente se han notificado 7342 casos de los cuales 1952 casos se presentaron en menores de 5 años de edad. El año pasado hasta la presente semana se registraron 7255 casos de los cuales 2088 se atendieron en menores de 5 años.

**CURVA EPIDEMICA DE EDAS ACUOSAS < 5 AÑOS POR SEMANA EPIDEMIOLOGICA
DIRESA HUANCVELICA - SE 17 - AÑO 2026**

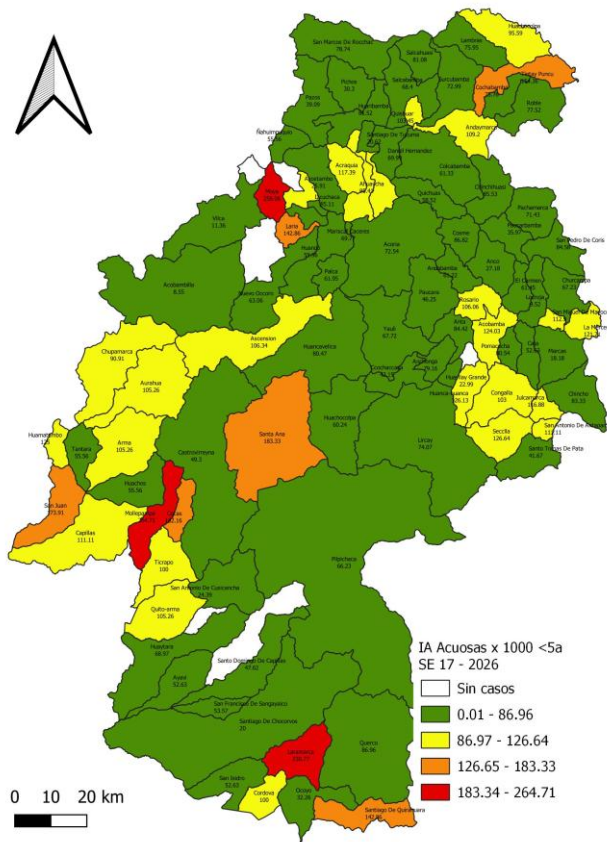


Fuente: Oficina de Epidemiología

Los distritos que se encuentran en riesgo por alta incidencia acumulada de casos son Mollepampa (264.71), Moya

(258.06), Laramarca (230.77), Santa Ana (183.33), San Juan (173.91), Cocas (162.16), Tintay Puncu (154.36), Laria (142.86), Santiago De Quirahuara (142.86) y Seclla (126.64).

**MAPA DISTRITAL DE INCIDENCIA ACUMULADA POR EDAS ACUOSAS EN < 5 AÑOS
SE 17 - AÑO 2026**

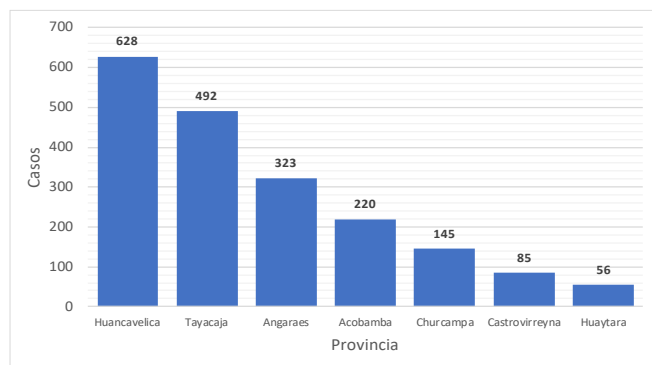


Fuente: Oficina de Epidemiología

La tasa de incidencia acumulada de EDAs Acuosas es de **74.46 x 1000 < 5 años**.

Las provincias de Huancavelica y Tayacaja han notificado 628 y 492 casos en menores de 5 años, que representan el 54.96% de la región Huancavelica.

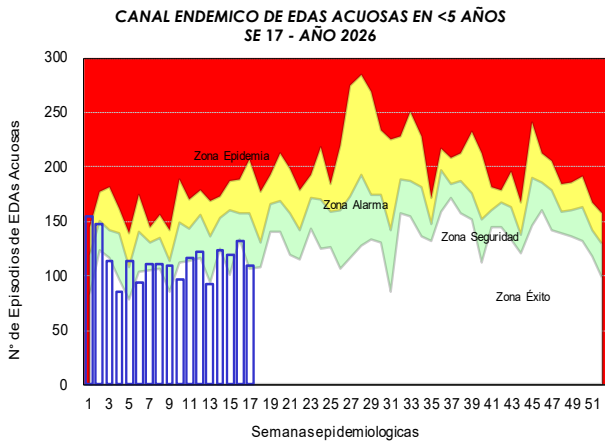
**DISTRIBUCION DE EDAS ACUOSAS POR PROVINCIAS EN MENORES DE 5 AÑOS
HASTA LA SE 17 - AÑO 2026**



Fuente: Oficina de Epidemiología

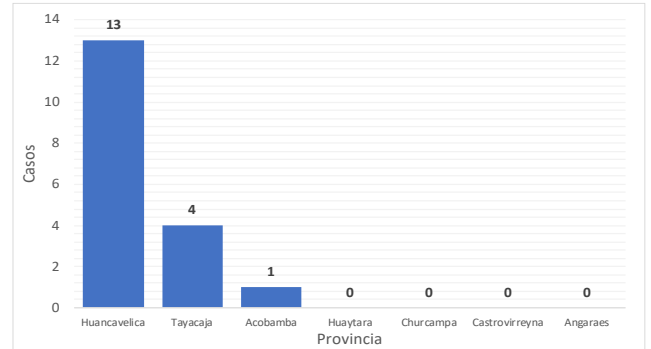
De acuerdo al canal endémico observamos que el número de casos registrados es menor a lo esperado por lo que nos encontramos en **zona de seguridad** de acuerdo al canal endémico elaborado.

0.69 x 1000 < 5 años.



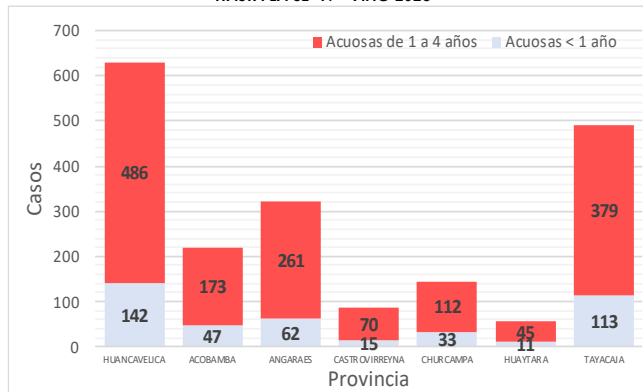
Fuente: Oficina de Epidemiología

DISTRIBUCION DE EDAS DISENTERICAS POR PROVINCIAS EN MENORES DE 5 AÑOS hasta la SE 17 - AÑO 2026



Fuente: Oficina de Epidemiología

DISTRIBUCION DE EDAS ACUOSAS POR GRUPOS DE EDAD EN MENORES DE 5 AÑOS HASTA LA SE 17 - AÑO 2026

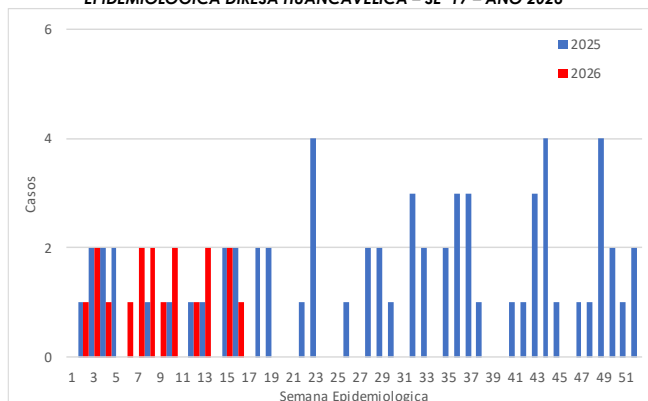


Fuente: Oficina de Epidemiología

EDAs Disentéricas

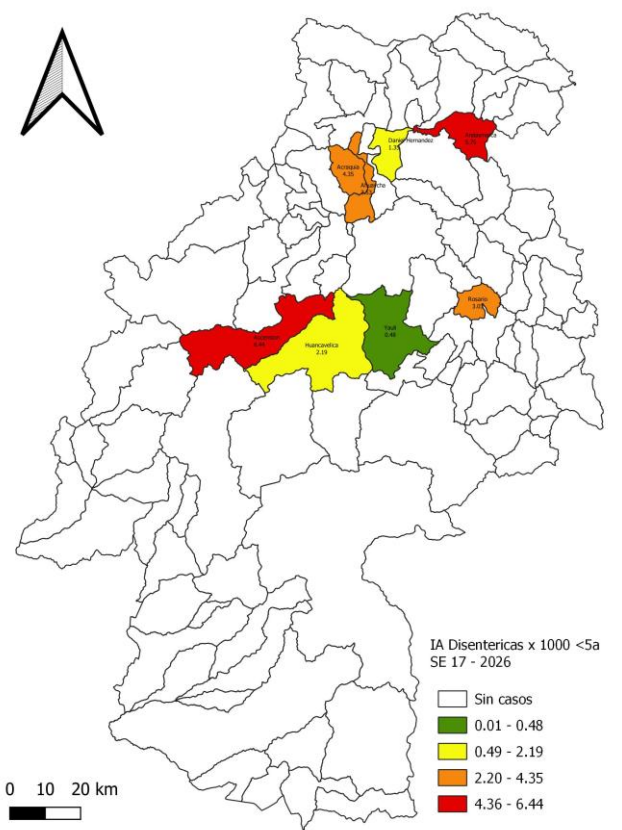
En la presente semana epidemiológica se notificó 5 caso el cual 0 caso; (0%) se presentó en niños menores de 5 años. Actualmente se han notificado 26 casos de los cuales 18 casos se presentaron en menores de 5 años de edad. El año pasado hasta la presente semana se registraron 17 casos, de los cuales 15 son casos en menores de 5 años.

CURVA EPIDEMICA DE EDAS DISENTERICAS EN < 5 AÑOS POR SEMANA EPIDEMIOLOGICA DIRESA HUANCVELICA - SE 17 - AÑO 2026



Fuente: Oficina de Epidemiología

MAPA DISTRITAL DE INCIDENCIA ACUMULADA POR EDAS DISENTERICAS EN < 5 AÑOS - SE. 17 - AÑO 2026



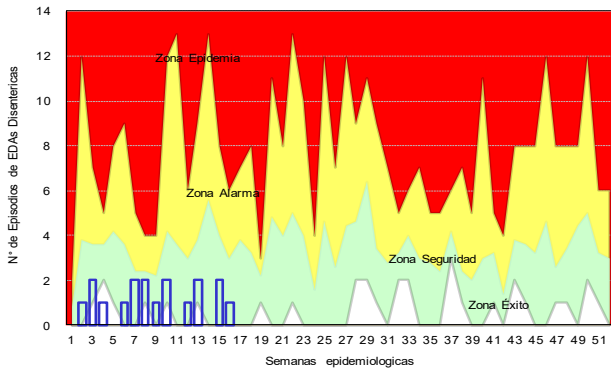
Fuente: Oficina de Epidemiología

Los distritos donde se notificaron más casos son Ascension (6), Huancavelica (6), Acraquia (1) y Daniel Hernandez (1).

CANAL ENDEMICO DE EDAS DISENTERICAS EN <5 AÑOS SE 17 - AÑO 2025

Los distritos que se encuentran en riesgo por alta incidencia acumulada de casos son Ascension (6.44), Andaymarca (5.75), Acraquia (4.35) y Ahuaycha (3.53). La provincia de Huancavelica ha notificado 13 casos en menores de 5 años, que representan el 94.44% de la región Huancavelica.

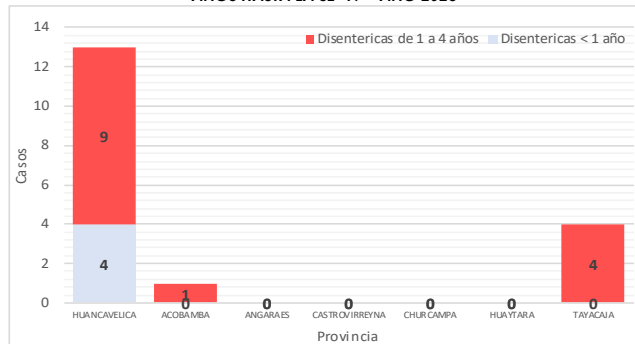
La tasa de incidencia acumulada de EDAs Disentéricas es de



Fuente: Oficina de Epidemiología

De acuerdo al canal endémico observamos que el número de casos registrados es menor a lo esperado por lo que nos encontramos en **zona de seguridad** de acuerdo al canal endémico elaborado para 7 años.

DISTRIBUCION DE EDAS DISENTERICAS POR GRUPOS DE EDAD EN MENORES DE 5 AÑOS HASTA LA SE 17 – AÑO 2026



Fuente: Oficina de Epidemiología

ENFERMEDADES DE NOTIFICACION INDIVIDUAL

Parotiditis

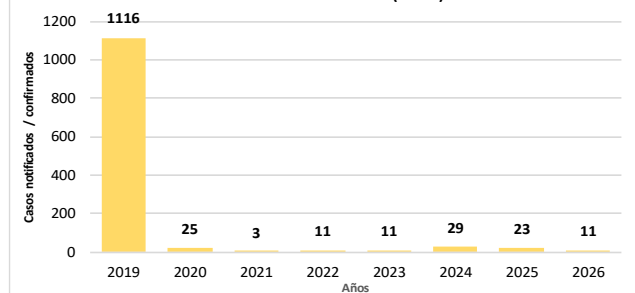
En la semana epidemiológica 17 de presente año, se tiene notificado 11 casos confirmados.

Casos de Parotiditis, DIRESA Huancavelica S.E. 17 – 2026

PAROTIDITIS	EESS notifica	Distrito de Procedencia	Tipo de				Total	
			P	S	C	D		
Sin Complicación	Acobamba	Acobamba	0	0	1	0	1	
	Anco	Anco	0	0	1	0	1	
	Ayacchocha	Acoria	0	0	1	0	1	
	Hospital Essalud Huancavelica	Ascension	0	0	1	0	1	
	Huanibamba	Huancavelica	0	0	2	0	2	
	Paucara	Huancayo	0	0	1	0	1	
	Santa Ana	Paucara	0	1	0	0	1	
	Tantara	Huancavelica	0	0	1	0	1	
	Huanca Huanca	Pueblo Nuevo	0	0	1	0	1	
	Cuticsa	Huanca-Huanc	0	0	1	0	1	
		Santo Tomas De	0	0	1	0	1	
	Total			0	1	11	0	12

Fuente: Oficina de Epidemiología

Tendencia de casos confirmados de Parotiditis, Huancavelica. 2019 - 2026 (SE 18)



Fuente: Oficina de Epidemiología

Hepatitis B

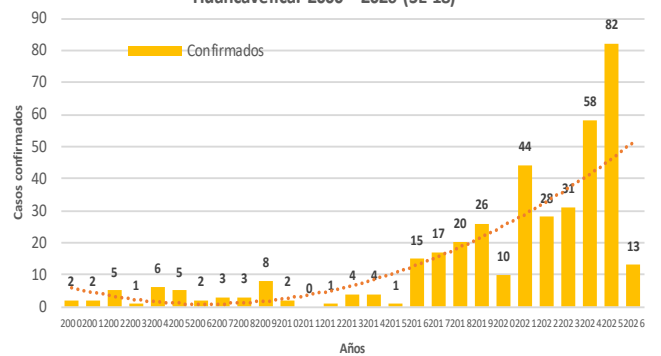
En la semana epidemiológica 17 del presente año, se notificó 13 casos confirmados y 9 casos probables.

Casos de Hepatitis B, DIRESA Huancavelica S.E. 17 – 2026

DIRESA Notificante	EESS notifica	Tipo de			Total
		P	C	D	
Huancavelica	Acobamba	2	0	0	2
	Anco	0	2	1	3
	Churcampa	0	2	0	2
	Colcabamba	0	3	0	3
	Cosme	0	1	0	1
	Daniel Hernandez	0	0	1	1
	El Carmen	0	0	1	1
	Hospital De Lircay	0	0	1	1
	Hospital Departamental De Huancavelica	0	0	3	3
	Huaribambilla	0	0	1	1
	Paucarbamba	2	0	0	2
	San Cristobal	0	0	1	1
	Santa Ana	3	0	2	5
	Yauli	1	0	1	2
	San Antonio (Anaylla)	0	1	0	1
	Paccay	0	0	1	1
	Pomacocha	0	2	0	2
Cearhuaranra	1	0	0	1	
San Miguel De Ama	0	0	1	1	
Alfapata	0	0	2	2	
La Merced	0	0	1	1	
Huanuco	Hospital? Aregional Hermilio Valdizan M	0	1	0	1
Lima Centro	Hosp. Dos De Mayo	0	1	0	1
Total		9	13	17	39

Fuente: Oficina de Epidemiología

Tendencia de casos confirmados de Hepatitis B, Huancavelica. 2000 - 2026 (SE 18)



Fuente: Oficina de Epidemiología

Sífilis Congénita

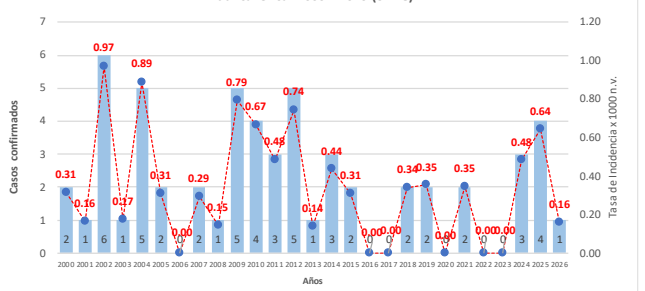
En la semana epidemiológica 17 de presente año, se tiene notificado 1 caso confirmado procedente del distrito de Congalla.

Casos de Sífilis Congénita, DIRESA Huancavelica S.E. 17 – 2026

DIRESA Notificante	EESS notifica	Distrito de Procedencia	Tipo de			Total
			P	C	D	
Huancavelica	Hospital De Lircay	Congalla	0	1	0	1
Total			0	1	0	1

Fuente: Oficina de Epidemiología

Número de casos e incidencia de Sífilis Congénita, Huancavelica. 2000 - 2026 (SE 18)



Fuente: Oficina de Epidemiología

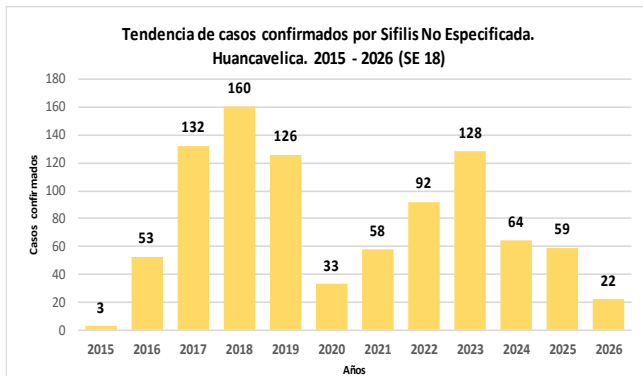
Sífilis no Especificada

En la semana epidemiológica 17 del presente año, se notificó 22 casos confirmados y 12 casos probables.

Casos de Sífilis No Especificada, DIRESA Huancavelica S.E. 17 – 2026

DIRESA Notificante	Provincia procedencia	Distrito procedencia	Tipo de			Total
			P	C	D	
Huancavelica	Huancavelica	Acoria	0	1	1	2
		Ascension	0	1	2	3
		Huancavelica	3	5	7	15
		Palca	0	0	2	2
		Yauli	2	1	1	4
		Pomacocha	0	2	0	2
	Acobamba	Cochaccasa	0	2	0	2
		Lircay	3	3	1	7
	Angaraes	Callamarca	1	0	0	1
		Castrovirreyna	0	0	1	1
		Santa Ana	0	0	1	1
	Castrovirreyna	Churcampa	2	0	0	2
		Cosme	0	1	2	3
	Churcampa	Paucarbamba	0	2	1	3
		Carmen Alto	0	0	1	1
	Huamanga	Chilca	0	1	0	1
		El Tambo	1	0	0	1
	Huancayo	Colcabamba	0	1	0	1
		Huaribamba	0	1	0	1
	Tayacaja	Salcahuasi	0	1	1	2
		San Marcos De Rocchac	0	0	1	1
		Total	12	22	22	56

Fuente: Oficina de Epidemiología



Fuente: Oficina de Epidemiología

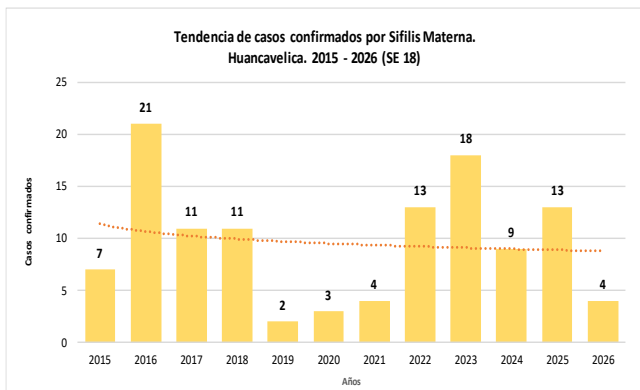
Sífilis Materna

En la semana epidemiológica 17 del presente año, se tiene notificado 4 casos confirmados.

Casos de Sífilis Materna, DIRESA Huancavelica S.E. 17 - 2026

DIRESA Notificante	EESS notificada	Distrito de Procedencia	Tipo de			Total
			P	C	D	
Huancavelica	Colcabamba	Colcabamba	0	1	0	1
	Hospital De Lircay	Cochaccasa	0	1	0	1
		Congalla	0	1	0	1
	Hospital De Pampas	Daniel Hernandez	0	0	1	1
	Hospital Departamental De H	Huancavelica	0	0	1	1
	Huando	Acoria	0	1	0	1
Huanbambilla	Paucarbamba	1	0	0	1	
Total			1	4	2	7

Fuente: Oficina de Epidemiología



Fuente: Oficina de Epidemiología

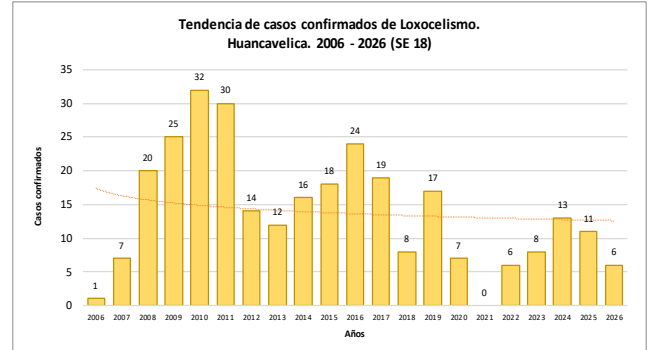
Loxocelismo

En la semana epidemiológica 17 del presente año, se notificaron 6 casos confirmados.

Casos de Loxocelismo, DIRESA Huancavelica S.E. 17 - 2026

DIRESA Notificante	EESS notificada	Distrito de Procedencia	Tipo de			Total
			P	C	D	
Huancavelica	Churcampa	Anco	0	1	0	1
	Hospital Departamental De Huancavelica	Huancavelica	0	2	0	2
Ica	Hospital San Juan De Dios De Pischo	Huaytara	0	1	0	1
	Hosp. Reg. Doc. Cli. Quir. Daniel Alci	Pampas	0	2	0	2
Total			0	6	0	6

Fuente: Oficina de Epidemiología



Fuente: Oficina de Epidemiología

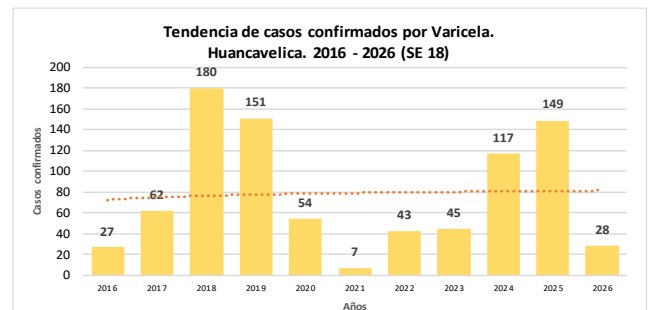
Varicela

En la semana epidemiológica 17 de presente año, se tiene notificado 24 casos confirmados.

Casos de Varicela, DIRESA Huancavelica S.E. 17 - 2026

DIRESA Notificante	Diagnóstico	EESS notificada	Distrito de Procedencia	Diagnóstico			Total
				P	C	D	
Huancavelica	Varicela Sin Complicaciones	Anco	Anco	0	1	0	1
		Ccarhuapata	Lircay	0	2	0	2
		Colcabamba	Colcabamba	0	1	0	1
		Huancavelica	Huancavelica	0	1	0	1
		Sapallanga	Sapallanga	0	1	0	1
		Ascension	Ascension	0	1	0	1
		Huancavelica	Huancavelica	0	6	0	6
		Huancayo	Huancayo	0	1	0	1
		Lima	Lima	0	1	0	1
		Lircay	Lircay	0	3	0	3
		Lircay - Esalud	Lircay	0	1	0	1
		San Juan De Ccarhuac	Ascension	0	1	0	1
		Santa Ana	Huancavelica	0	3	0	3
		Santiago De Pichis	Pichis	0	1	0	1
		Total			0	24	0

Fuente: Oficina de Epidemiología



Fuente: Oficina de Epidemiología

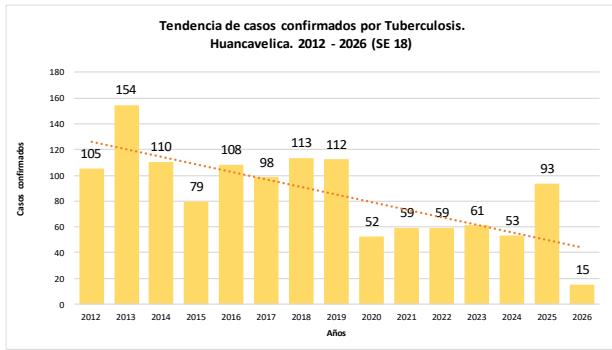
Tuberculosis

En la semana epidemiológica 17 del presente año se ha notificado 15 casos confirmados.

Casos de Tuberculosis, DIRESA Huancavelica S.E. 17 - 2026

Diagnóstico	DIRESA Notificante	Provincia de Procedencia	P	C	D	Total
Tbc Miliar	Huancavelica	Colcabamba	0	1	0	1
		Huachocolpa	0	1	0	1
Tbc Pulmonar C/Conf. Bacteric	Huancavelica	Huancayo	1	0	0	1
		La Victoria	0	1	0	1
		Pampas	1	0	0	1
		Rosario	0	1	0	1
Tbc Pulmonar S/Conf. Bacteric	Huancavelica	Yauli	0	1	0	1
		Acraquia	2	1	1	4
		Ahuaycha	0	0	2	2
		Andaymarca	0	1	0	1
Tuberculosis Extrapulmonar	Huancavelica	Colcabamba	0	0	1	1
		Daniel Hernandez	0	1	0	1
		Huancavelica	0	1	0	1
		La Victoria	0	1	0	1
		Pampas	1	0	3	4
		Salcabamba	0	0	1	1
		Chupuro	0	0	4	4
Huancavelica	Huancavelica	0	3	0	3	
Junin	Daniel Hernandez	0	1	0	1	

Fuente: Oficina de Epidemiología



Fuente: Oficina de Epidemiología

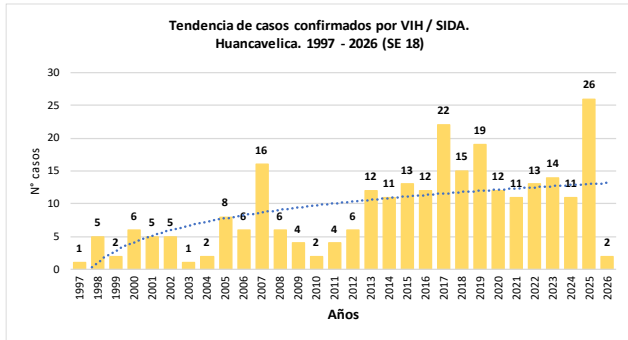
VIH / SIDA

Hasta la presente semana epidemiológica 17 del presente año, se tiene notificado 2 casos confirmados.

Casos de VIH / SIDA, DIRESA Huancavelica S.E. 17 - 2026

Enfermedad	Establecimiento de Salud	Distrito de Infección	Sexo		Total
			Masculino	Femenino	
VIH/SIDA	Hospital De Pampas	Ahuaycha	1	0	1
	Santa Ana	Pampas	0	1	1
Total General			1	1	2

Fuente: Oficina de Epidemiología



Fuente: Oficina de Epidemiología

Mortalidad Fetal y Neonatal

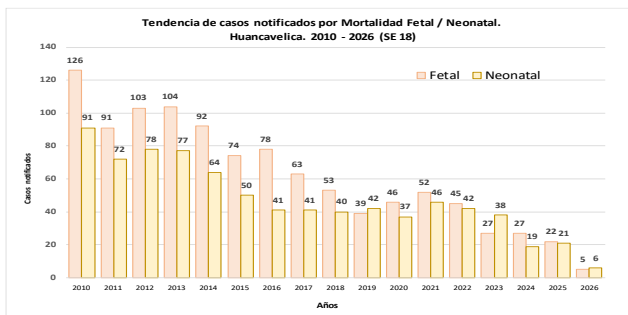
En la presente semana epidemiológica 17, se tiene registrado 11 defunciones, (5 muertes fetales y 6 muerte neonatal), en el 2025 hasta la S.E. 17 se tenía 9 casos notificados.

Número de Muertes Perinatales Según Provincias DIRESA Huancavelica, 2023 - 2026 a la S.E. 17

Provincia de Procedencia de la Madre	2023			2024			2025			2026		
	F	N	T	F	N	T	F	N	T	F	N	T
Huancavelica	7	15	22	10	5	15	6	8	14	2	2	4
Acobamba	4	5	9	5	3	8	1	3	4	0	2	2
Angaraes	2	8	10	4	4	8	5	3	8	1	1	2
Castrovirreyña	0	0	0	1	1	2	1	1	2	0	0	0
Churcampa	3	1	4	2	0	2	2	1	3	0	0	0
Huaytara	0	0	0	1	1	2	1	1	2	0	0	0
Tayacaja	11	8	19	5	4	9	7	4	11	2	1	3
Total	27	37	64	27	18	45	22	21	43	5	6	11

Fuente: Oficina de Epidemiología

F: Fetal N: Neonatal T: Total



Fuente: Oficina de Epidemiología

Mortalidad Materna

Hasta la presente semana, se tiene notificado 01 defunción por causa obstétrica incidental (accidente de tránsito) procedente de Pampas, Tayacaja y 01 muerte materna por

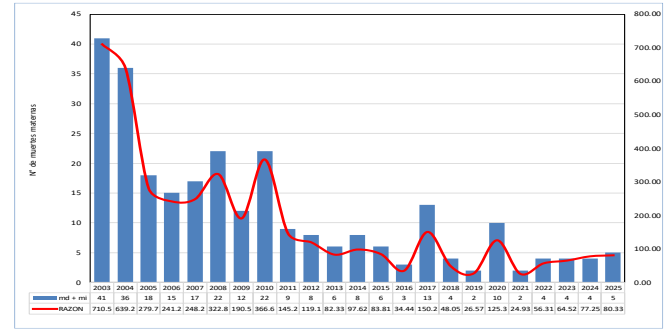
causa obstétrica indirecta, aún en investigación procedente de la localidad de Villapampa, distrito de Yauli.

Muerte Materna por provincia- 2014 - 2026 (Por Lugar de Procedencia)

Provincia	2014	2015	2016	2017	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Acobamba	0	1	0	5	3	0	3	0	1	2	0
Angaraes	1	0	1	2	0	1	0	2	0	0	0
Castrovirreyña	1	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0
Churcampa	3	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Huancavelica	3	1	2	3	3	1	1	2	4	2	1
Huaytara	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0
Tayacaja	3	2	1	4	2	0	2	0	1	0	1
Total	11	7	4	16	12	2	8	4	6	5	2

Fuente: Oficina de Epidemiología

Razón y número de Muerte Materna DIRESA Huancavelica 2003 - 2026



* Información de nacimientos hasta enero 2024

Fuente: Oficina de Epidemiología

Muerte Materna por EE.SS. notificante- 2018 - 2026 (Por Lugar de Procedencia)

Año	S.E.	EESS Notifica	Distrito	Directa	Incidental	Indirecta	Tardía	Total
2018	6	C.S. Querco	Querco	1	0	0	0	1
	13	Hospital 2 De Mayo Lima	Lircay	0	0	1	0	1
	41	Hosp. Reg. Doc. Cii. Quir. Daniel Alcides	Acoria	1	0	0	0	1
	43	Hospital Hipólito Unzué	Huancavelica	1	0	0	0	1
Total 2018				3	0	1	0	4
2019	18	Hospital De Lircay	Lircay	1	0	0	0	1
	39	C.S. Payeni	Tintaypuncu	1	0	0	0	1
Total 2019				2	0	0	0	2
2020	3	Hospital Hipólito Unzué	Pomacocha	0	0	1	0	1
	13	P.S. Cochamarca	Aurahua	1	0	0	0	1
	13	P.S. Chocarrilla	Yauli	0	0	0	1	1
	17	Hosp. Dptal Hvca	Yauli	1	0	0	0	1
	23	C.S. Pilpichaca	Pilpichaca	0	0	1	0	1
	27	Hospital Hipólito Unzué	Pampas	0	0	1	0	1
	29	C.S. Tinquerccasa	Paucara	0	0	1	0	1
	43	C.S. Villa De Arma	Arma	0	1	0	0	1
	45	Hosp. Dptal Hvca	Rosario	1	0	0	0	1
	46	Hosp. Regional De Ica	Cusicancha	1	0	0	0	1
Total 2020				6	1	4	1	12
2021	11	Hosp. Dptal Hvca	Acoria	0	0	1	0	1
	22	Instituto Materno Perinatal Lima	Lircay	1	0	0	0	1
Total 2021				1	0	1	0	2
2022	3	Hosp. Dptal Hvca	Pazos	0	1	0	0	1
	10	Hosp. Dptal Hvca	Pampas	0	0	0	1	1
	10	Instituto Materno Perinatal Lima	Rosario	1	0	0	0	1
	14	Hosp. Dptal Hvca	Huando	0	0	1	0	1
	36	Hosp. Regional De Ica	Ticrapo	0	0	0	1	1
	39	P.S. Inghuasi	Pilpichaca	1	0	0	0	1
43	P.S. Mayunmarca	Andabamba	0	0	0	1	1	
Total 2022				3	1	1	3	8
2023	4	P.S. Santa Rosa De Pachacalla	Yauli	1	0	0	0	1
	6	Hospital Nacional 2 De Mayo	Yauli	1	0	0	0	1
	24	P.S. Tranco	Secalla	1	0	0	0	1
42	P.S. Tranco	Secalla	0	0	1	0	1	
Total 2023				3	0	1	0	4
2024	2	Hospital De Pampas	Colcabamba	1	0	0	0	1
	4	P.S. Pucacocha	Acoria	0	0	0	1	1
	10	C.S. Paucara	Paucara	1	0	0	0	1
	15	Hosp. Ramiro Priole Essalud - Huancayo	Yauli	1	0	0	0	1
	26	Hospital Departamental De Huancavelica	Huando	0	0	0	1	1
51	Huancavelica	Yauli	0	0	1	0	1	
Total 2024				3	0	1	2	6
2025	27	Hosp. Nac. Arzobispo Loayza	Acobamba	0	1	0	1	2
	31	Hospital Departamental De Huancavelica	Pilpichaca	0	0	0	0	0
	35	Huancavelica	Yauli	0	0	0	0	0
	37	Huancavelica	Acobamba	1	0	0	0	1
	51	Hospital Nacional Guillermo Almenara	Huancavelica	0	0	1	0	1
Total 2025				2	0	3	0	5
2026	7	Hospital De Pampas	Pampas	0	1	0	0	1
	0	Hospital Departamental De Huancavelica	Yauli	0	0	0	0	0
Total 2026				0	1	1	0	2
Total General				23	3	13	6	45

Fuente: Oficina de Epidemiología

Intoxicación por Órganos Fosforados y Plaguicidas

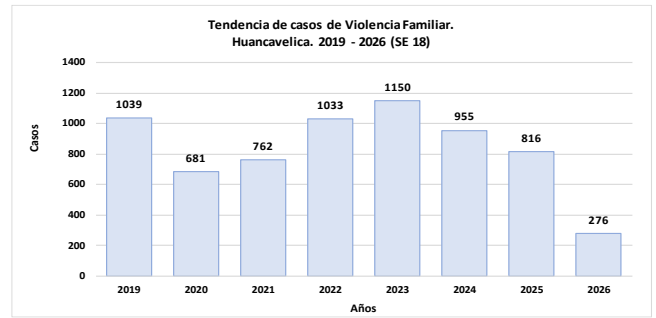
En la semana epidemiológica 17 del presente año, se notificó 21 casos confirmados.

Casos de Órganos Fosforados y Plaguicidas, DIRESA Huancavelica

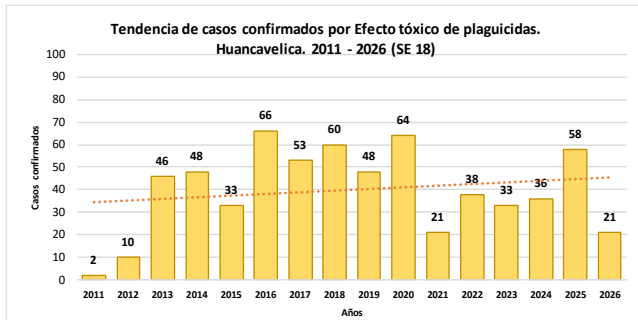
S.E. 17 - 2026

DIRESA Notificante	Diagnostico	EESS notifica	Distrito de Procedencia	Tipo de P	C	D	Total
Ayacucho	Plaguicida No Especificado	Hosp. Apoyo Huanta	Anco	0	1	0	1
			Quichuas	0	2	0	2
			Acobamba	0	2	0	2
			Paucara	0	1	0	1
			Acraquia	0	1	0	1
	Insec. Org. Fosf. Y Carbamatos	Hospital Departamental De	Yauli	0	1	0	1
			Quichuas	0	1	0	1
			Yauli	0	1	0	1
			Santa Cruz De Ila	0	2	0	2
			Chununapampa	0	1	0	1
Huancavelica	Plaguicida No Especificado	Hospital Departamental De Huancavelica	Acoria	0	1	0	1
			Palca	0	1	0	1
			Yauli	0	1	0	1
			Huachocolpa	0	1	0	1
			Colcabamba	0	1	0	1
	Rodenticidas	Hospital Departamental De Huancavelica	Huancavelica	0	1	0	1
			Lircay	0	1	0	1
			Quichuas	0	1	0	1
	Herbicidas Y Funguicidas	Quichuas	Quichuas	0	1	0	1
			Quichuas	0	1	0	1
Total							21

Fuente: Oficina de Epidemiología



Fuente: Oficina de Epidemiología



Fuente: Oficina de Epidemiología

Intento de Suicidio

Hasta la semana epidemiológica 17 del presente año, se notificó 1 casos.

Casos de Intento de Suicidio, DIRESA Huancavelica S.E. 17 - 2026

PROVINCIA DEL DISTRITO	2020	2021	2022	Año 2023	2024	2025	2026
ACOBAMBA	0	1	2	10	3	10	3
ANGARAES	3	2	1	0	7	8	2
CASTROVIRREYNA	1	0	0	0	1	0	0
CHURCAMP	1	5	3	0	1	1	0
HUANCVELICA	33	28	24	37	48	56	10
HUAYTARA	0	0	0	2	4	9	0
LIMA	0	0	0	0	1	4	1
TAYACAJA	12	7	22	31	15	23	8
HUANCAYO	0	0	0	0	0	1	0
ICA	0	0	0	0	0	1	0
SATIPO	0	0	0	0	0	0	1

Fuente: Oficina de Epidemiología

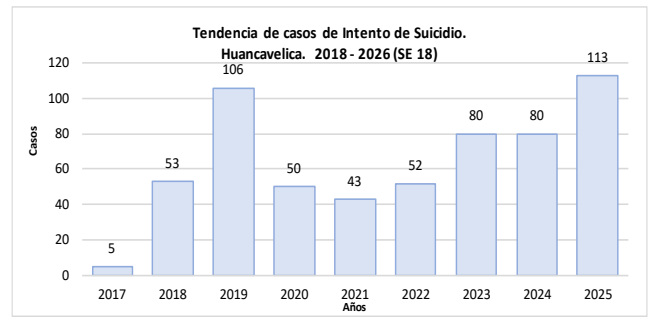
Lesiones por Accidentes de Tránsito

Hasta la semana epidemiológica 17 del presente año, se notificó 157 casos.

Lesiones por Accidentes de Tránsito, DIRESA Huancavelica S.E. 17 - 2026

Red	2021	2022	2023	2024	2025	2026
ACOBAMBA	0	0	1	7	16	2
ANGARAES	45	25	78	81	35	15
CASTROVIRREYNA	26	28	19	4	4	3
CHURCAMP	0	11	7	7	0	0
HUANCVELICA	0	0	38	23	14	1
HUAYTARA	0	68	45	11	38	25
SIN RED	241	315	296	243	284	82
HOSPITAL DPTAL HVCA	16	65	159	21	40	29
Total	328	512	643	397	431	157

Fuente: Oficina de Epidemiología



Fuente: Oficina de Epidemiología

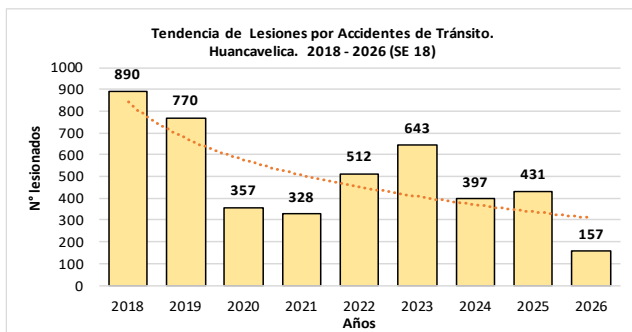
Depresión Moderada y Grave

Hasta la semana epidemiológica 17 del presente año, se notificó 19 casos de depresión.

Casos de Depresión Moderada y Grave, DIRESA Huancavelica S.E. 17 - 2026

PROVINCIA DEL DISTRITO	2020	2021	2022	Año 2023	2024	2025	2026
ACOBAMBA	3	1	2	73	20	15	15
ANGARAES	28	18	1	27	27	59	21
CASTROVIRREYNA	0	2	0	0	0	2	0
CHURCAMP	0	1	20	17	17	13	37
HUAMANGA	0	0	0	0	1	0	0
HUANCVELICA	58	37	66	97	63	50	15
HUANCAYO	0	0	0	0	0	1	0
HUAYTARA	0	0	1	2	18	12	6
ICA	0	0	0	0	0	0	1
LIMA	0	0	0	0	1	2	0
PISCO	0	0	0	0	1	0	0
TAYACAJA	89	114	77	85	51	58	19

Fuente: Oficina de Epidemiología



Fuente: Oficina de Epidemiología

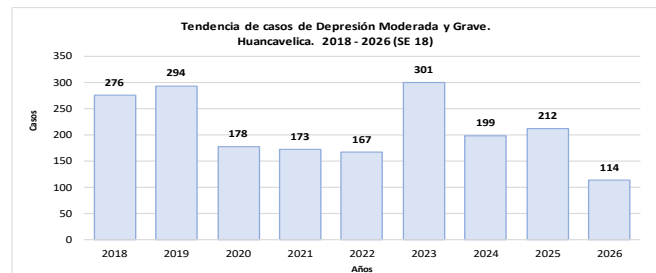
Violencia Familiar

Hasta la semana epidemiológica 17 del presente año, se notificó 276 casos de violencia familiar.

Casos de Violencia Familiar, DIRESA Huancavelica S.E. 17 - 2026

Red / Hospital	2022	2023	2024	2025	2026
ACOBAMBA	31	54	92	99	46
ANGARAES	90	81	47	46	20
CASTROVIRREYNA	43	43	28	29	0
CHURCAMP	52	20	24	33	0
HUANCVELICA	302	451	416	295	111
HUAYTARA	84	91	46	44	21
HOSPITAL DTAL HVCA	6	4	2	5	2
TAYACAJA	424	406	300	265	76
Total general	1032	1150	955	816	276

Fuente: Oficina de Epidemiología



Fuente: Oficina de Epidemiología

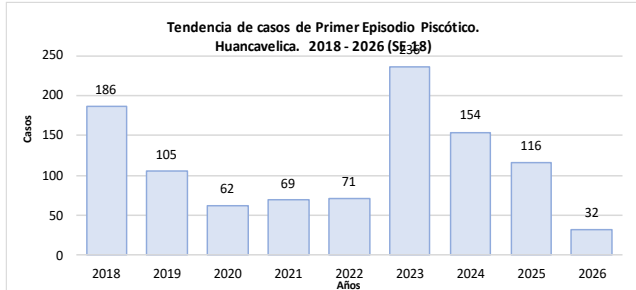
Primer Episodio Psíquico

Hasta la semana epidemiológica 17 del presente año, se notificó 32 casos.

Casos de Primer Episodio Psíquico, DIRESA Huancavelica S.E. 17 - 2026

PROVINCIA DE PROCEDENCIA	2020	2021	2022	Año 2023	2024	2025	2026
ACOBAMBA	1	2	10	49	26	5	0
ANGARAES	6	18	1	15	15	16	4
CHURCAMP	0	1	1	1	1	0	4
HUANCAMEL	19	14	46	158	92	65	21
HUAYTARA	0	0	0	2	0	17	2
LIMA	0	0	0	0	1	1	0
TAYACAJA	36	34	13	11	19	10	5
JAEN	0	0	0	0	0	1	0
CALLAO	0	0	0	0	0	1	0
Total general	62	69	71	236	154	116	32

Fuente: Oficina de Epidemiología



Fuente: Oficina de Epidemiología

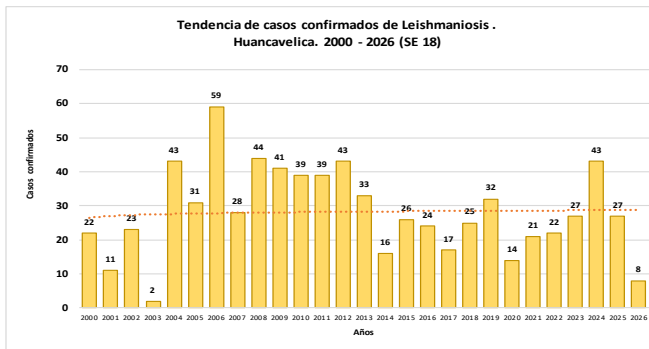
Leishmaniosis

En la semana epidemiológica 17 del presente año, se notificó 15 casos, de los cuales 1 es confirmado.

Casos de Leishmaniosis, DIRESA Huancavelica S.E. 17 - 2026

DIRESA Notificante	Diagnostico	EESS notifica	Distrito de Procedencia	Tipo de			Total
				P	C	D	
Huancavelica	LEISHMANIAS CUTANEA	Churcampa	Raimondi	0	1	0	1
		Colcabamba	Pichari	1	1	1	3
		Daniel Hernandez	Megantoni	0	1	0	1
		Pangoa	Pangoa	0	1	1	2
		Hospital De Pampas	Pichanaqui	0	1	0	1
		Satipo	Satipo	0	1	0	1
		Pucacocha	Pichanaqui	0	0	1	1
		Chanchamayo	Chanchamayo	0	0	1	1
		Pichanaqui	Pichanaqui	0	0	1	1
		Quichuas	Pichanaqui	0	0	1	1
		Pichari	Pichari	0	1	0	1
		Locroja	Pichari	0	0	1	1
		Hospital De Pampas	Raimondi	0	1	0	1
Total				1	8	6	15

Fuente: Oficina de Epidemiología



Fuente: Oficina de Epidemiología

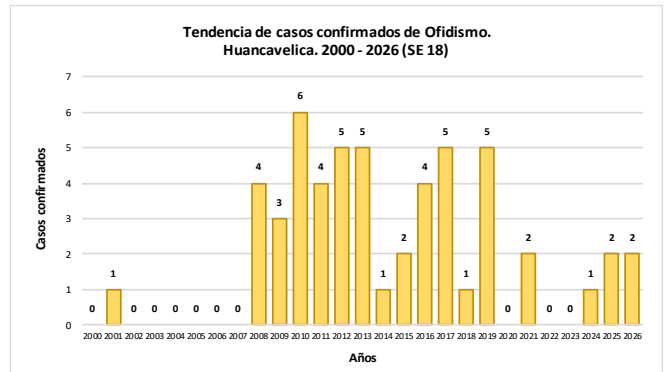
Ofidismo

Hasta la semana epidemiológica 17 del presente año, se tiene notificado 2 casos confirmados.

Casos de Ofidismo, DIRESA Huancavelica S.E. 17 - 2026

DIRESA Notificante	EESS notifica	Distrito de Procedencia	Tipo de			Total
			P	C	D	
Huancavelica	Andaymarca	Andaymarca	0	1	0	1
Ica	Hospital San Jose De Chinch	Huachos	0	1	0	1
Total			0	2	0	2

Fuente: Oficina de Epidemiología



Fuente: Oficina de Epidemiología

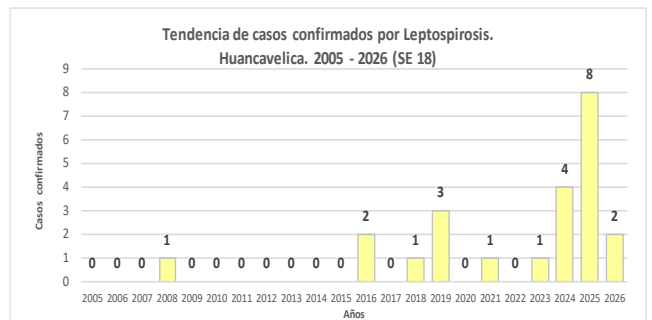
Leptospirosis

Hasta la semana epidemiológica 17 del presente año, se tiene notificado 1 casos confirmados.

Casos de Leptospirosis, DIRESA Huancavelica S.E. 17 - 2026

DIRESA Notificante	EESS notifica	Distrito de Procedencia	Tipo de Diagnostico			Total
			P	C	D	
Callao	Alberto Sabogal Sologuren	Huancavelica	0	1	0	1
	Hospital De Pampas	Ahuaycha	0	0	1	1
Huancavelica	Hospital Departamental De Huancavelica	Ica	1	0	0	1
		Izcuwaca	0	0	1	1
		Lircay	0	0	1	1
		San Juan De Lurigancho	0	0	1	1
		Yauli	0	1	0	1

Fuente: Oficina de Epidemiología



Fuente: Oficina de Epidemiología

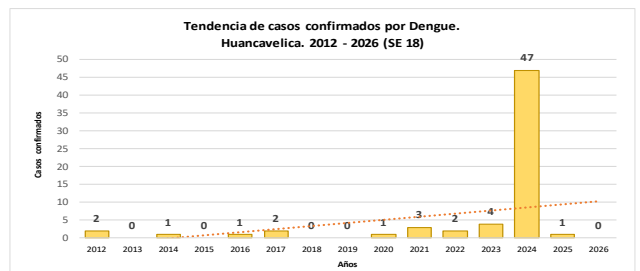
Dengue

En la semana epidemiológica 17 del presente año, se tiene notificado 0 caso probable.

Casos de Dengue, DIRESA Huancavelica S.E. 17 - 2026

Dengue	DIRESA Notificante	EESS notifica	Distrito de Procedencia	Tipo de Diagnostico			Total
				P	C	D	
Dengue Con	Huancavelica	Hospital De Pampas	Perene	0	0	1	1
		Hospital De Lircay	Constitucion	0	0	1	1
Dengue Sin Signos De Alarma	Huancavelica	Hospital Departamental De Huancavelica	El Agustino	0	0	1	1
			Salas	0	0	1	1
			Chorrillos	0	0	1	1
			Uchuraccay	0	0	1	1
		Hospital Essalud Huancavelica	Nuevo Imperial	0	0	1	1
			Surcubamba	0	0	1	1
			Importado	0	0	1	1
			Tumbes	0	0	1	1
Total general				0	0	10	10

Fuente: Oficina de Epidemiología



Fuente: Oficina de Epidemiología

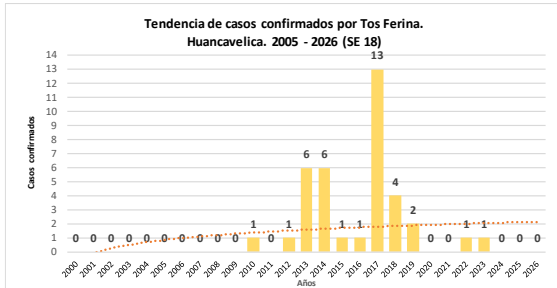
Tos Ferina

Hasta la presente semana epidemiológica no se notificaron casos, a la fecha se tiene 6 casos descartados.

Casos de Tos Ferina, DIRESA Huancavelica S.E. 17 - 2025

RESA Notifican	EESS notifica	Distrito de Procedencia	Tipo de Diagnóstico			Total
			P	C	D	
Huancavelica	Hospital Departamental De Huancavelica	Castrovirreyna	0	0	1	1
		Huancavelica	0	0	1	1
Total			0	0	1	4

Fuente: Oficina de Epidemiología



Fuente: Oficina de Epidemiología

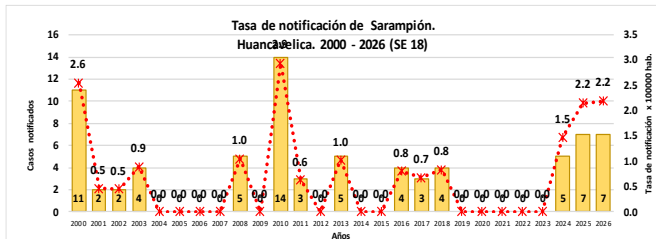
Sarampión

Hasta la semana epidemiológica 17 de presente año, se tiene notificado 1 caso descartado.

Casos de Sarampión, DIRESA Huancavelica S.E. 17 - 2026

DIRESA Notificante	EESS notifica	Distrito de Procedencia	Tipo de Diagnóstico			Total
			S	C	D	
Huancavelica	Hospital De Pampas	Pampas	1	0	1	2
		Acoria	0	0	1	1
		Huancavelica	1	0	0	1
		Paucara	0	0	1	1
		San Cristobal	1	0	0	1

Fuente: Oficina de Epidemiología



Fuente: Oficina de Epidemiología

Ofidismo

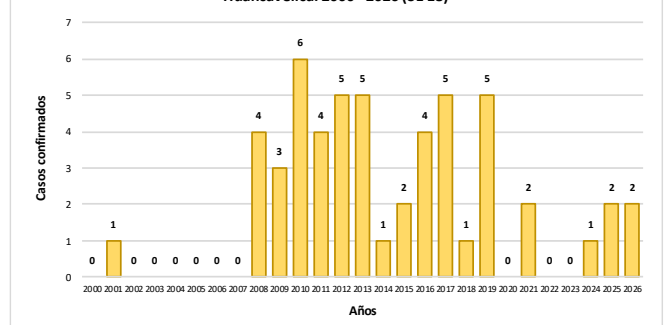
Hasta la semana epidemiológica 17 del presente año, se tiene notificado 2 casos confirmados.

Casos de Ofidismo, DIRESA Huancavelica S.E. 17 - 2026

DIRESA Notificante	EESS notifica	Distrito de Procedencia	Tipo de Diagnóstico			Total
			P	C	D	
Huancavelica	Andaymarca	Andaymarca	0	1	0	1
Ica	Hospital San Jose De Chincha	Huachos	0	1	0	1
Total			0	2	0	2

Fuente: Oficina de Epidemiología

Tendencia de casos confirmados de Ofidismo. Huancavelica. 2000 - 2026 (SE 18)



Fuente: Oficina de Epidemiología

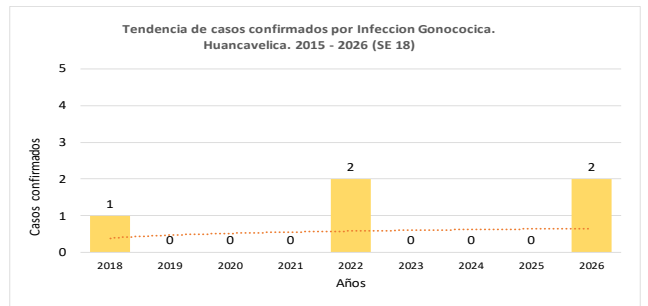
Infección Gonocócica

Hasta la semana epidemiológica 17 del presente año, se tiene notificado 2 caso confirmado.

Casos de Infección Gonocócica, DIRESA Huancavelica S.E. 17 - 2026

DIRESA Notificante	EESS notifica	Distrito de Procedencia	Tipo de Diagnóstico			Total
			P	C	D	
Huancavelica	Hospital Departamental De Huancavelica	Castrovirreyna	0	1	0	1
		Nuevo Occoro	0	1	0	1
Total			0	2	0	2

Fuente: Oficina de Epidemiología



Fuente: Oficina de Epidemiología

Cólera

Hasta la semana epidemiológica 17 del presente año, se tiene notificado 2 caso presuntivo.

Casos de Cólera, DIRESA Huancavelica S.E. 17 - 2026

DIRESA Notificante	EESS notifica	Distrito de Procedencia	Tipo de Diagnóstico			Total
			P	C	D	
Huancavelica	Hospital Departamental De Huancavelica	Huancavelica	1	0	0	1
Total			1	0	0	1

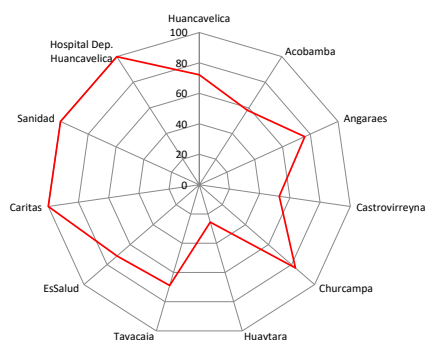
Fuente: Oficina de Epidemiología

MONITOREO DE UNIDADES NOTIFICANTES

Al terminar la semana epidemiológica 17 del 2026, la Dirección Regional de Salud de Huancavelica tuvo un puntaje ponderado de 65.00 de 100 puntos disponibles, lo que indica que se está realizando una vigilancia no óptima. Unidades notificantes con notificación negativa (no tuvieron casos de EDAs, IRAs o enfermedades de notificación individual):

- Red Huancavelica:** 28 establecimientos
- Red Acobamba:** 23 establecimientos
- Red Angaraes:** 12 establecimientos
- Red Castrovirreyna:** 16 establecimientos
- Red Churcampa:** 06 establecimientos
- Red Huaytará:** 32 establecimientos
- Red Tayacaja:** 28 establecimientos

Puntaje de Cobertura de la Información del Sistema de Vigilancia Epidemiológica - Huancavelica SE 17 - Año 2026



Fuente: Oficina de Epidemiología

La información del presente Boletín, procede de la notificación de todas las unidades notificantes e informantes de la Red Nacional de Epidemiología (RENACE).

La RENACE está conformada por establecimientos del MINSA, EsSALUD y otros del sector en sus diferentes niveles de la Región de Salud de Huancavelica.

El Boletín Epidemiológico Semanal es una publicación de la Oficina de Epidemiología de la Dirección Regional de Salud de Huancavelica.

La información contenida en el Boletín es actualizada semanalmente. Los datos y análisis son provisionales y pueden estar sujetos a modificación.

Esta información es suministrada semanalmente por la Red Nacional de Epidemiología (RENACE) cuya fuente es el Registro Semanal de Enfermedades y Eventos Sujetos a Notificación Inmediata o Semanal. La Semana Epidemiológica concluye al término de las actividades del día sábado.

El Comité Editorial a través de la Oficina de Epidemiología de la DIRESA Huancavelica, agradece anticipadamente las contribuciones al Boletín.

Infección oportunista

Infección por microorganismos que son normalmente inocuos (Vg. gérmenes comensales en el ser humano), pero que se vuelven patógenos cuando está comprometido el sistema inmunitario del organismo.

Letalidad

Número de defunciones ocurridas en un grupo afectado por un daño determinado.

Morbilidad

Cualquier cambio en el estado de bienestar físico o mental. Puede expresarse en términos de personas enfermas.

Mortalidad

Defunciones ocurridas en la población (sana o enferma), en un período y lugar determinados.

Muerte Materna

Es la muerte de una mujer mientras está embarazada o dentro de los 42 días siguientes a la terminación del embarazo, independiente de su duración y lugar, debida a cualquier causa relacionada con la gestación o agravada por esta o con su forma de atención, pero no por causas accidentales o incidentales.

Muerte materna tardía

Es la muerte de una mujer por causas obstétricas directas o indirectas, después de los 42 días siguientes a la terminación del embarazo.

Notificación de una enfermedad

Comunicación oficial, a la autoridad correspondiente, de la existencia de una enfermedad transmisible o de otra naturaleza en seres humanos y animales.

TERMINOS EPIDEMIOLOGICOS MAS USADOS

Brote

Una epidemia localizada o un aumento localizado en la incidencia de una enfermedad en una localidad, pueblo o una institución cerrada.

Caso

En epidemiología se refiere a una persona de la población, o de un grupo de estudio, que posee una enfermedad particular, trastorno sanitario o un proceso que está sometido a investigación.

Caso autóctono

En epidemiología de una enfermedad infecciosa, un caso de origen local. Literalmente, una infección adquirida localmente.

Caso importado

En epidemiología de una enfermedad infecciosa, un caso que ha ingresado a una región por tierra, mar o por transporte aéreo, a diferencia de uno adquirido localmente.

Cobertura

Porcentaje de la población programada que recibió o recibe una determinada atención o servicio efectivo.

Contacto

Cualquier persona o animal cuya asociación con un individuo o animal infectado, o con un ambiente contaminado, haya creado la posibilidad de contraer la infección.

Definición de caso

Es el conjunto de criterios de diagnóstico que se debe cumplir con el propósito de identificar una persona como un caso de una enfermedad en particular. La definición puede basarse en criterios clínicos, de laboratorio o ambos, o como un sistema de puntuación para cada criterio del cuadro clínico de la enfermedad.

Enfermedad transmisible

Cualquier enfermedad causada por un agente infeccioso específico, o sus productos tóxicos, que se manifiesta por la transmisión del mismo agente o sus productos, de una persona o animal infectado o de un reservorio inanimado a un huésped susceptible. La transmisión puede ser en forma directa o indirecta a través de un huésped intermediario (de naturaleza vegetal o animal) o por un vector o por un agente inanimado.

Epidemia

Manifestación de casos de una enfermedad (o un brote), en una comunidad o región, con una frecuencia que exceda netamente a la incidencia normal prevista.

Epidemia por fuente común

Cuando un humano o animal o vehículo específico ha sido el principal medio de transmisión del agente hacia los casos identificados.

Incidencia

Es el número de casos nuevos que aparecen en un período de tiempo dado, en una población conocida.

Pandemia

Epidemia que ocurre en todo el mundo o afecta un área muy amplia; cruzan los límites internacionales y afecta a un número grande de personas.

Población

Todos los habitantes de un país o área determinada, considerado en conjunto. Número de habitantes de un país o área. En un muestreo se refiere a la colección completa de unidades de las cuales se puede extraer una muestra y no necesariamente referida a una población de personas. Las unidades pueden ser instituciones, registros o hechos.

Población en riesgo

Grupo de habitantes de un país o área determinada que presentan factores personales, sociales y/o ambientales que condicionan o facilitan la adquisición de una o más enfermedades.

Riesgo

Probabilidad de que ocurra un hecho, por ejemplo, de que un individuo enferme o muera, dentro de un período de tiempo o edad determinados.

Tasa

Es la medida de frecuencia con la que ocurre un evento en una población determinada, ya sea en algún instante o durante un período de tiempo en particular.

Tasa de ataque

Es el número de personas que contraen la enfermedad en relación a todo el grupo expuesto a dicha enfermedad. Se expresa en porcentaje.

Tasa de incidencia

Es la tasa de nuevos acontecimientos en una población. El numerador es el número de nuevos acontecimientos que se producen en un período determinado y el denominador es la población en riesgo de presentar el evento de interés durante dicho período.

Tasa de letalidad

Proporción de casos de una determinada afección cuya evolución es mortal dentro de un período específico de tiempo.

Tasa de morbilidad

Es la frecuencia (incidencia o prevalencia) de la enfermedad o

daño en una población.

Tasa de mortalidad

Proporción de población que fallece durante un período específico. El numerador es el número de personas que mueren en este período y el denominador es el tamaño de la población.

Tendencia temporal

Cambios producidos durante un período prolongado de tiempo, generalmente en años o décadas.

Transmisión

Es la transmisión de agentes infecciosos. Se refiere a cualquier mecanismo mediante el cual un agente infeccioso es diseminado desde una fuente o reservorio a una persona. La transmisión puede ser de dos tipos:

Directa. Es la difusión directa por roces, besos, o por proyección de gotitas sobre la conjuntiva, u otras mucosas, al estornudar, toser, hablar, gritar, entre otros.

Indirecta. Es la difusión por vehículos de diversos materiales u objetos contaminados denominados fómites (juguetes, pañuelos, ropa, etc.). También se refiere a la difusión a través de vectores.

Vector

Portador que transfiere un agente infeccioso de un huésped a otro. Principalmente es un animal (generalmente un artrópodo).

Fuente: "Protocolos de la Vigilancia Epidemiológica Parte I" - Oficina General de Epidemiología - MINSA - PERU/MINSA/OGE- 04/001 & Serie de Normas de Vigilancia Epidemiológica en Salud Pública.