

# Boletín Epidemiológico N° 03 - 2025

Del 12 al 18 de enero del  
2025

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA  
DIRECCION REGIONAL DE SALUD HUANCAVELICA  
OFICINA DE EPIDEMIOLOGIA



## OFICINA DE EPIDEMIOLOGIA

**LEONCIO HUAYLLANI TAYPE**  
Governador Regional de Huancavelica

**M.C. OSCAR ZUÑIGA VARGAS**  
Director Regional de Salud Huancavelica

**M.V. DAVID TEODORO ENRIQUEZ CUSI**  
Supervisor I de la Oficina de Epidemiología

### EQUIPO TECNICO

Obs. Luz Graciela Condori Baltazar  
Lic. Mariluz Enríquez Nateros  
Lic. Flor de María Aranda Rojas  
Bach.Ing. Doriano Riveros Huachovilca  
Ing. José A. Munarriz Villafuerte  
Sec. Isela Quispe Chancas

### 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

## MINSA: RIESGO DE PICADURAS Y MORDEDURAS SE INCREMENTA CON LAS ALTAS TEMPERATURAS

**Picaduras de mosquitos y mordeduras de arañas peligrosas, como la araña casera, son más frecuentes en verano. El INS detalla medidas preventivas para protegerse**

El Ministerio de Salud (Minsa) informa que, debido al incremento de la temperatura, existe un aumento significativo en el riesgo de picaduras y mordeduras de mosquitos, abejas y arañas, según alerta el médico infectólogo Manuel Espinoza, del Instituto Nacional de Salud (INS).



El especialista señala que las altas temperaturas favorecen la proliferación de estos insectos, incrementando las posibilidades de encuentros no deseados. Aunque muchos de ellos no transmiten enfermedades, pueden ocasionar desde molestias locales hasta problemas respiratorios en personas sensibles.

"Las picaduras de insectos pueden causar desde una simple lesión o roncha hasta problemas respiratorios por hipersensibilidad", explica el Dr. Espinoza. En casos graves, como las mordeduras de la araña *Loxosceles laeta*, conocida como araña casera, el veneno puede provocar complicaciones severas, por ejemplo, úlceras cutáneas necróticas.

Asimismo, el mosquito *Aedes aegypti*, vector del dengue y otras enfermedades, se reproduce más rápido debido a las alteraciones climáticas relacionadas con el calentamiento global, lo que incrementa el riesgo de diseminación de infecciones. Por ello, el especialista recomienda cubrir los recipientes de agua y mantenerlos limpios para evitar la reproducción del mosquito.

El incremento de la temperatura también lleva a muchas personas, especialmente adultos y niños, a pasar más tiempo al aire libre, aumentando su exposición a picaduras. Por lo tanto, es crucial adoptar medidas preventivas.

Los síntomas del dengue son fiebre, dolor de cabeza, dolor muscular, dolor articular y malestar general. Ante estos síntomas, se recomienda acudir al centro de salud más cercano.

En el caso de las picaduras de arañas, pueden causar lesiones cutáneas como cambios de coloración, endurecimiento de la piel o ampollas.

El Dr. Espinoza enfatiza la importancia de inmovilizar el miembro afectado y buscar atención médica inmediata en casos de mordeduras de arañas. Sin un tratamiento oportuno, las personas pueden desarrollar cuadros sistémicos graves como insuficiencia renal, compromiso pulmonar, desmayos e incluso la muerte.

"Es importante recordar que estos arácnidos portan uno de los venenos más peligrosos para el ser humano", advierte.

### MEDIDAS PREVENTIVAS

El médico veterinario Christopher Derek Schwarz Vásquez, responsable del Área de Animales Venenosos del INS, recomienda las siguientes medidas preventivas: mantener la limpieza en el hogar y jardines, eliminar criaderos de mosquitos, utilizar mosquiteros en ventanas y camas, y buscar atención médica inmediata ante cualquier sospecha de mordedura de araña.

"El arácnido que suele transitar en viviendas es la araña casera o araña violín, perteneciente a la especie *Loxosceles*. Otros tipos de arañas venenosas, como la viuda negra o lucacha, habitan más en zonas rurales y arbustivas", señala Schwarz Vásquez.

El Minsa reafirma que la prevención y concientización son fundamentales para reducir el riesgo de picaduras y mordeduras durante el verano. Mantener un entorno limpio y utilizar repelentes son medidas simples pero efectivas para proteger a las personas y sus familias contra las enfermedades transmitidas por estos insectos.

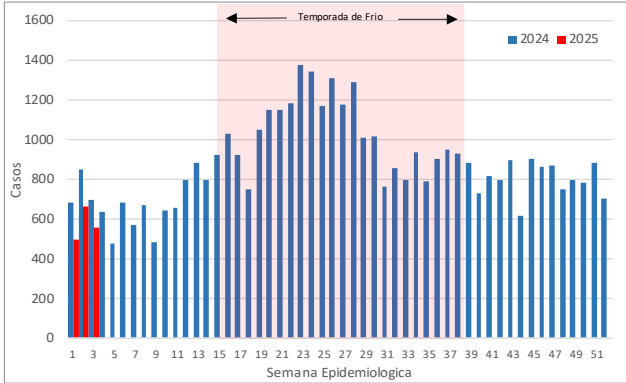
<https://www.gob.pe/institucion/minsa/noticias/1094311-minsa-riesgo-de-picaduras-y-mordeduras-se-incrementa-con-las-altas-temperaturas>

**ENFERMEDADES DE NOTIFICACION SEMANAL**

**INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS (IRAS)**

En la semana epidemiológica 3, se han notificado 558 casos de infecciones respiratorias agudas no neumónicas en niños <5 años. Actualmente hasta la presente S.E. se han notificado 1714 casos; 23.24% menos que el año 2024 (el año pasado hasta la presente semana se notificaron 2233 casos).

**CURVA EPIDÉMICA DE CASOS DE INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS (NO NEUMÓNICAS EN < 5 AÑOS POR SEMANA EPIDEMIOLOGICA – DIRESA HUANCAMELICA - SE. 03 – AÑO 2025**

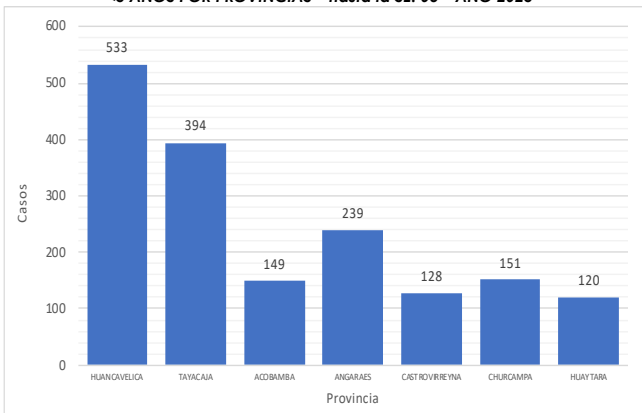


Fuente: Oficina de Epidemiología

El 54.08% de los casos han sido notificados en las provincias de Huancavelica (533 casos) y Tayacaja (394 casos).

La incidencia acumulada regional a la presente semana es de 54.81 x cada 1 000 niños < 5 años.

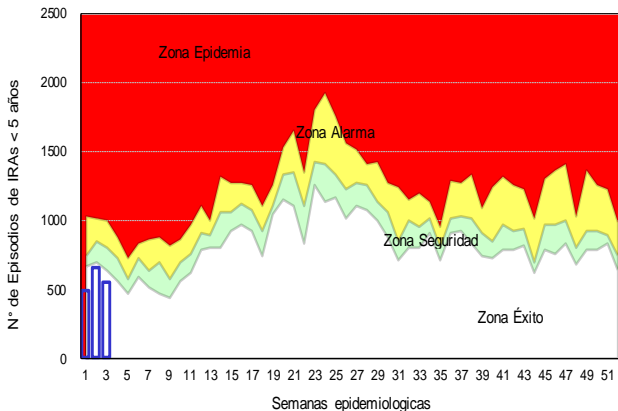
**DISTRIBUCIÓN DE CASOS DE IRAS (NO NEUMONIAS) <5 AÑOS POR PROVINCIAS – hasta la SE. 03 – AÑO 2025**



Fuente: Oficina de Epidemiología

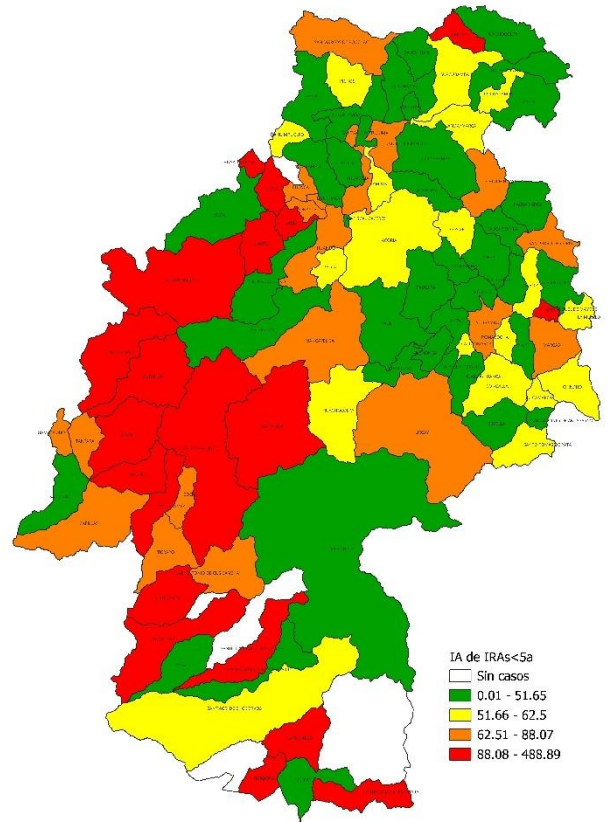
De acuerdo al canal endémico observamos que el número de casos registrados es menor a lo esperado y nos encontramos en la **zona de éxito**.

**CANAL ENDEMIC DE IRAS (NO NEUMONIAS) <5 AÑOS SE. 03 – AÑO 2025**



Fuente: Oficina de Epidemiología

**MAPA DISTRITAL DE INCIDENCIA ACUMULADA POR IRAS EN < 5 AÑOS SE. 03. – AÑO 2025**



Fuente: Oficina de Epidemiología

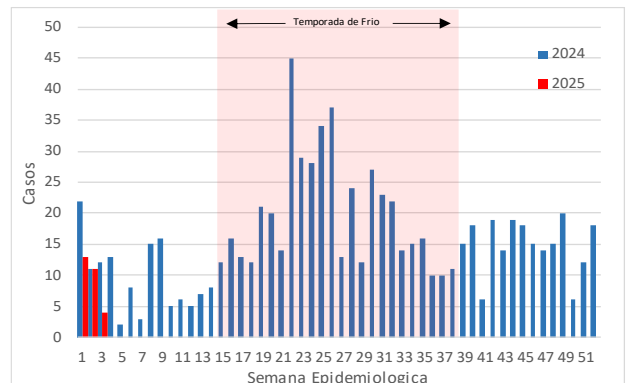
Los distritos que se encuentran en riesgo por alta incidencia acumulada de casos son Quito-Arma (488.89), Santa Ana (275), Huayllahuara (238.1), Huaytara (234.64), Manta (183.1), San Miguel De Mayocc (178.08), Santo Domingo De Capillas (172.41), Mollepampa (155.56), Laramarca (142.86) y Huachos (118.42).

Los distritos donde se notificaron más casos son Huancavelica (206), Lircay (165), Yauli (95), Acoria (86), Daniel Hernandez (62), Pampas (59), Acobamba (58), Colcabamba (46), Castrovirreyra (44) y Huaytara (42).

**SOB O ASMA**

En la semana epidemiológica 3, se han notificado 4 casos de síndrome obstructivo bronquial en niños <5 años. Actualmente hasta la presente S.E. se han notificado 28 casos; -37.78% menos que el año 2024 (el año pasado hasta la presente semana se notificaron 45 casos).

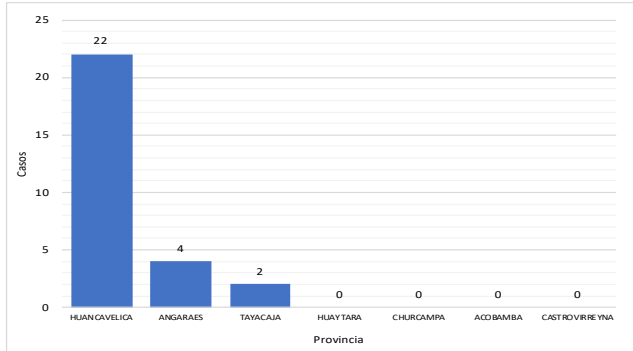
**CURVA EPIDÉMICA DE CASOS DE SOB – ASMA EN < 5 AÑOS POR SEMANA EPIDEMIOLOGICA DIRESA HUANCAMELICA – SE. 03 – AÑO 2025**



Fuente: Oficina de Epidemiología

La incidencia acumulada regional a la presente semana es de 0.9 x cada 1 000 niños < 5 años.

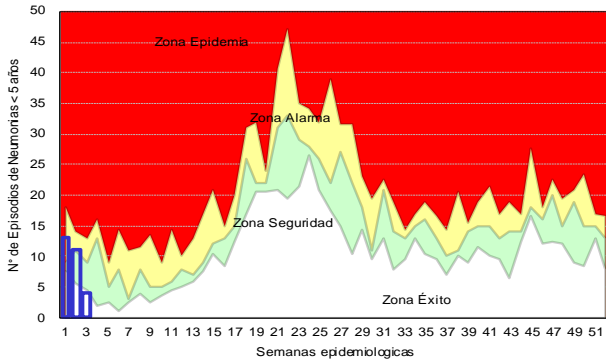
**DISTRIBUCIÓN DE CASOS DE SOB-ASMA < 5 AÑOS POR PROVINCIAS – hasta la SE. 03 – AÑO 2025**



Fuente: Oficina de Epidemiología

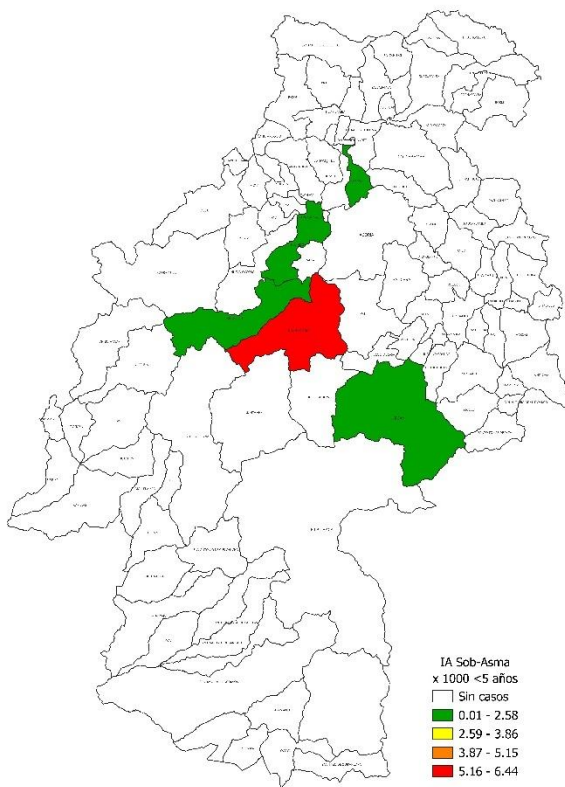
De acuerdo al canal endémico observamos que el número de casos registrados es menor a lo esperado y nos encontramos en la **zona de seguridad**.

**CANAL ENDEMIC DE SOB -ASMA < 5 AÑOS SE. 03 – AÑO 2025**



Fuente: Oficina de Epidemiología

**MAPA DISTRITAL DE INCIDENCIA ACUMULADA POR SOB-ASMA EN < 5 AÑOS SE. 03. – AÑO 2025**

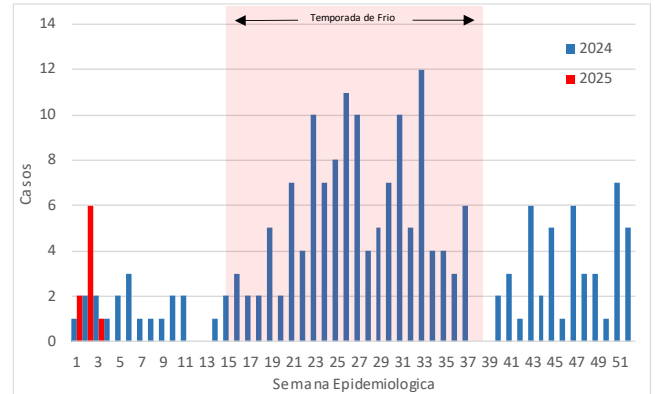


Fuente: Oficina de Epidemiología

**NEUMONÍAS EN MENORES DE 5 AÑOS**

En la semana epidemiológica 3, se han notificado 1 caso de neumonía en niños < 5 años. Actualmente hasta la presente S.E. se han notificado 9 casos; 80% más que el año 2024 (el año pasado hasta la presente semana se notificaron 5 casos).

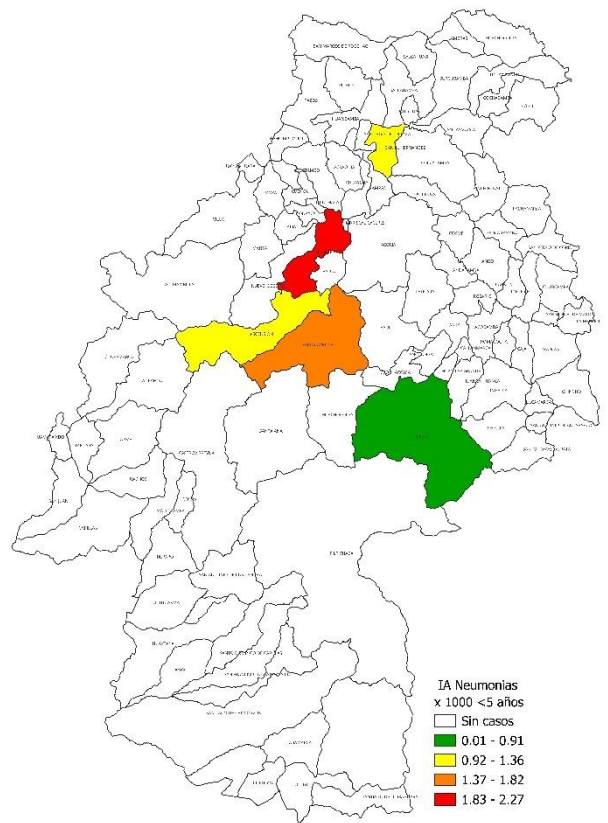
**CURVA EPIDÉMICA DE CASOS DE NEUMONIAS < 5 AÑOS POR SEMANA EPIDEMIOLOGICA DIRESA HUANCVELICA - SE. 03 - AÑO 2025**



Fuente: Oficina de Epidemiología

El 78% de los casos han sido notificados en la provincia de Huancavelica (7 casos).

**MAPA DISTRITAL DE INCIDENCIA ACUMULADA POR NEUMONIAS EN < 5 AÑOS SE 03 – AÑO 2025**

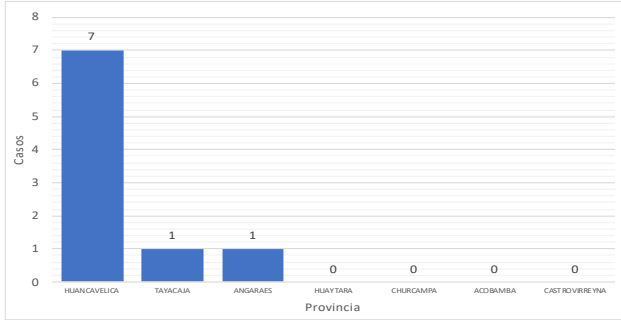


Fuente: Oficina de Epidemiología

La incidencia acumulada regional a la presente semana es de 0.29 x cada 1 000 niños < 5 años.

Los distritos que se encuentran en riesgo por alta incidencia acumulada de casos son Huando (2.27), Huancavelica (1.61), Daniel Hernandez (1.14), Ascension (0.95) y Lircay (0.41).

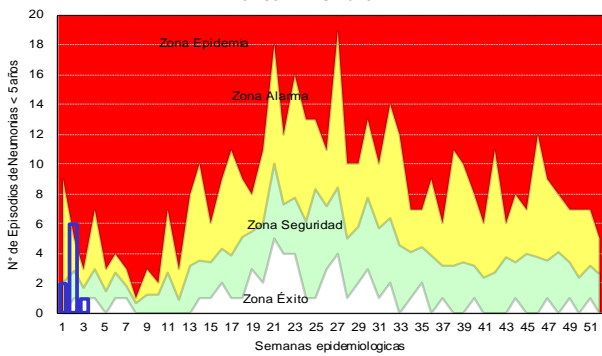
**DISTRIBUCIÓN DE CASOS DE NEUMONÍAS EN <5 AÑOS POR PROVINCIAS – hasta la SE. 03 – AÑO 2025**



Fuente: Oficina de Epidemiología

Los distritos donde se notificaron más casos son Huancavelica (5), Huando (1), Daniel Hernandez (1), Ascension (1) y Lircay (1).

**CANAL ENDEMIC DE NEUMONÍAS EN <5 AÑOS SE 03 - AÑO 2025**



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 éxito de acuerdo al canal endémico elaborado para 7 años.

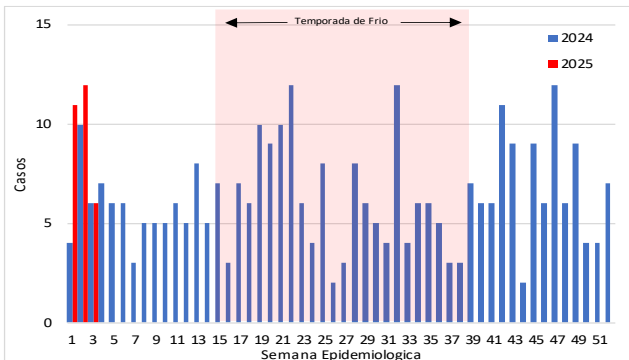
**DEFUNCIONES POR NEUMONÍAS EN MENORES DE 5 AÑOS**

En la presente semana epidemiológica no se notificaron defunciones.

**NEUMONÍAS EN MAYORES DE 60 AÑOS**

En la semana epidemiológica 3, se han notificado 6 casos de neumonía en adultos mayores de 60 años. Actualmente hasta la presente S.E. se han notificado 29 casos; 45% más que el año 2024 (el año pasado hasta la presente semana se notificaron 20 casos).

**CURVA EPIDEMICA DE NEUMONIAS EN MAYORES DE 60 AÑOS POR SEMANA EPIDEMIOLOGICA DIRESA HUANCAMELICA – SE 03 – AÑO 2025**

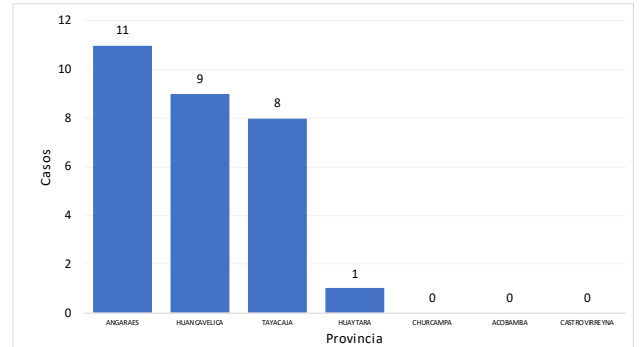


Fuente: Oficina de Epidemiología

Los distritos que se encuentran en riesgo por alta incidencia acumulada de casos son Pampas (8.29), Lircay (5.8), Acraquia (4.03), Pilpichaca (3.69), Anchonga (3.66), Acoria (2.78), Huancavelica (2.1) y Colcabamba (1.13).

Los distritos donde se notificaron más casos son Lircay (9), Huancavelica (6), Pampas (6), Acoria (3), Anchonga (2), Acraquia (1), Pilpichaca (1) y Colcabamba (1).

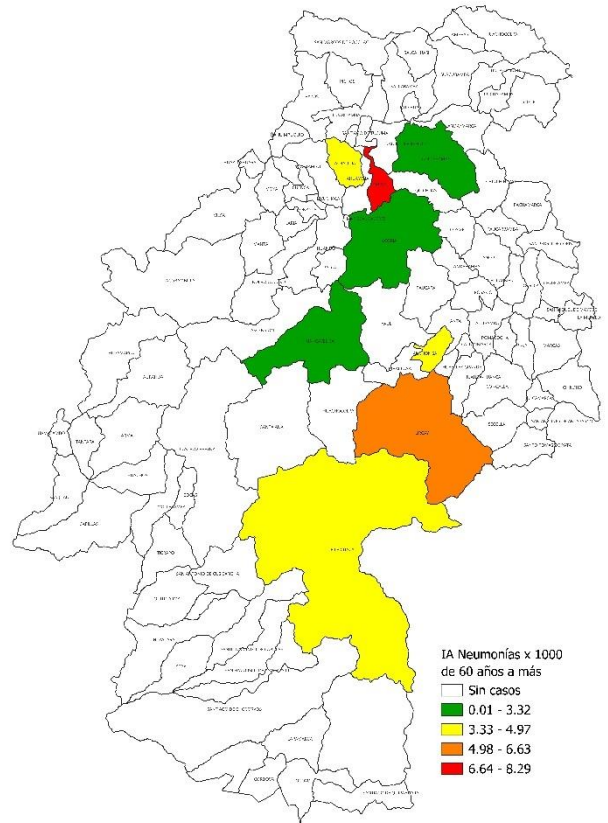
**DISTRIBUCIÓN DE CASOS DE NEUMONIAS EN MAYORES DE 60 AÑOS POR PROVINCIAS – hasta la SE. 03 – AÑO 2025**



Fuente: Oficina de Epidemiología

El 79.48% de los casos han sido notificados en las provincias de Huancavelica (178 casos) y Tayacaja (35 casos).

**MAPA DISTRITAL DE INCIDENCIA ACUMULADA DE NEUMONÍAS EN MAYORES DE 60 AÑOS - SE 03 – AÑO 2025**



Fuente: Oficina de Epidemiología

**DEFUNCIONES POR NEUMONÍAS EN MAYORES DE 60 AÑOS**

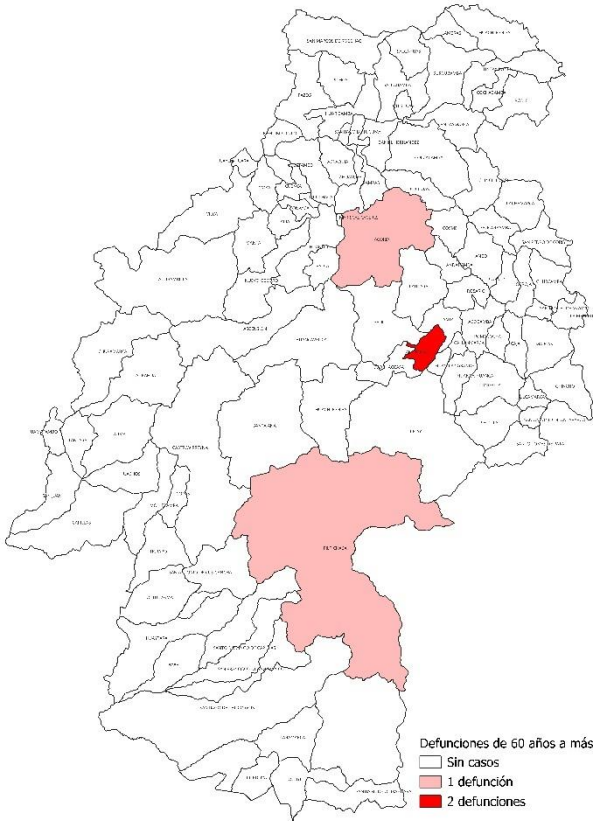
En la presente semana epidemiológica no se notificó defunciones. Hasta la presente semana se han notificado 4 defunciones, 2 intrahospitalarias y 2 en comunidad. El año pasado hasta la presente semana epidemiológica se tenía notificado 3 defunciones.

**DEFUNCIONES POR NEUMONÍAS MAYORES DE 60 AÑOS - SE 03 – 2025 (ESTABLECIMIENTO NOTIFICANTE)**

Establecimiento de Salud	Defunciones		Total
	Intrahospitalaria	Extrahospitalaria	
San Pablo De Occe	0	2	2
Hospital Departamental De Huancavelica	2	0	2
<b>Total General</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>

Fuente: Oficina de Epidemiología

**DEFUNCIONES POR NEUMONÍAS EN MAYORES DE 60 AÑOS - SE 03 - 2025 (POR DISTRITO DE PROCEDENCIA)**



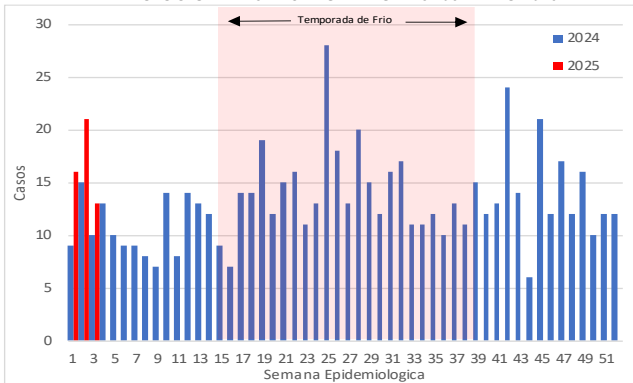
Fuente: Oficina de Epidemiología

La tasa de letalidad para el presente año hasta la semana epidemiológica 3 es de 13.79 x 100 casos mayores de 60 años afectados por neumonía.

**NEUMONÍAS EN MAYORES DE 5 AÑOS**

En la semana epidemiológica 3, se han notificado 13 casos de neumonía en mayores de 5 años. Actualmente hasta la presente S.E. se han notificado 50 casos; 47.06% más que el año 2024 (el año pasado hasta la presente semana se notificaron 34 casos).

**CURVA EPIDÉMICA DE NEUMONIAS EN MAYORES DE 5 AÑOS POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA DIRESA HUANCAMELICA - SE 03 - AÑO 2025**

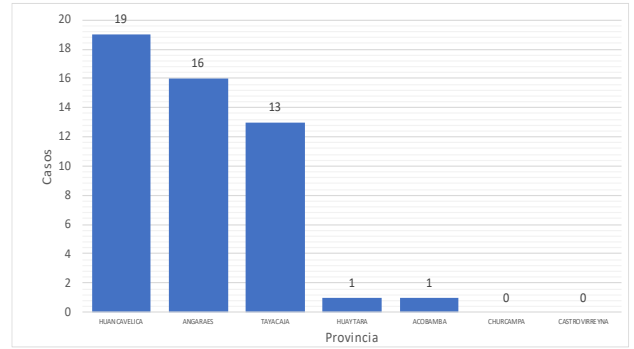


Fuente: Oficina de Epidemiología

Los distritos que se encuentran en riesgo por alta incidencia acumulada de casos son Pampas (1.17), Lircay (0.67), Huancavelica (0.45), Acraquia (0.42), Anchonga (0.37), Pilpichaca (0.3), Acoria (0.28), Paucara (0.21) y Colcabamba (0.12).

Los distritos donde se notificaron más casos son Huancavelica (16), Lircay (13), Pampas (11), Acoria (3), Anchonga (3), Acraquia (1), Paucara (1), Pilpichaca (1) y Colcabamba (1).

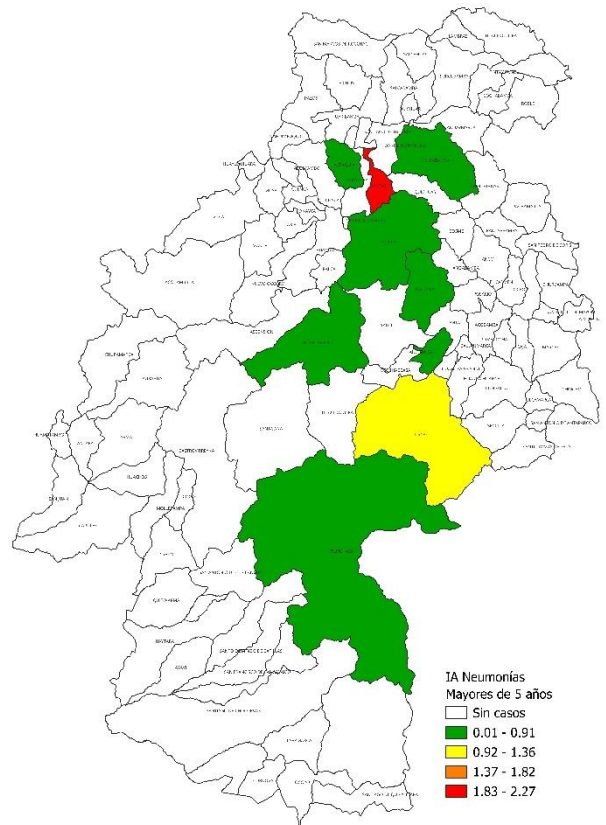
**DISTRIBUCIÓN DE CASOS DE NEUMONIAS EN MAYORES DE 5 AÑOS POR PROVINCIAS - hasta la SE. 03 - AÑO 2025**



Fuente: Oficina de Epidemiología

El 70% de los casos han sido notificados en las provincias de Huancavelica (19 casos) y Angaraes (16 casos).

**MAPA DISTRITAL DE INCIDENCIA ACUMULADA DE NEUMONÍAS EN MAYORES DE 5 AÑOS - SE 03 - AÑO 2025**



Fuente: Oficina de Epidemiología

**DEFUNCIONES POR NEUMONÍAS EN MAYORES DE 5 AÑOS**

En la presente semana epidemiológica no se notificó defunciones. Hasta la presente semana se han notificado 6 defunciones, 2 intrahospitalarias y 4 en comunidad. El año pasado hasta la presente semana epidemiológica se tenía notificado 3 defunciones.

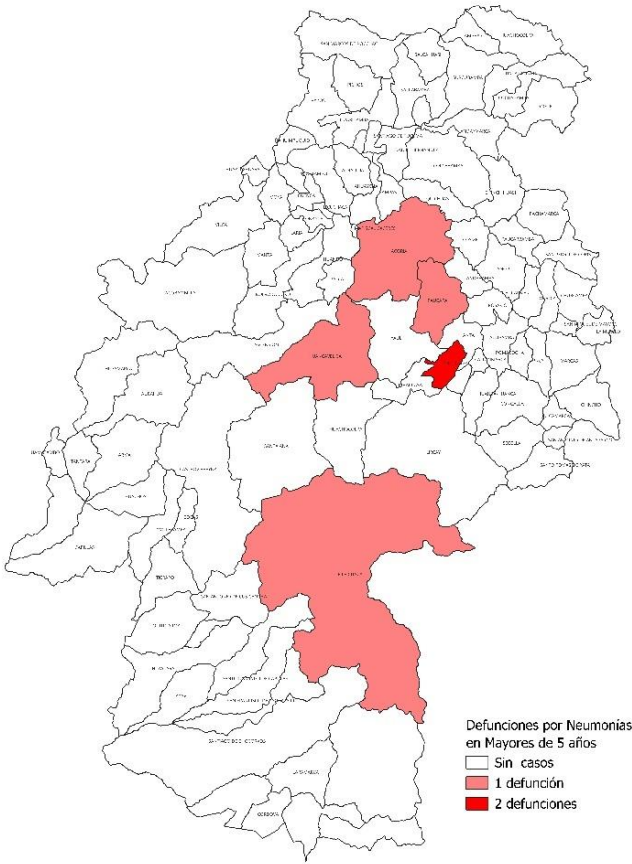
**DEFUNCIONES POR NEUMONÍAS DE 5 A MÁS AÑOS - SE 03 - 2025 (POR PROVINCIA DE PROCEDENCIA)**

Provincia de procedencia	Distrito de procedencia	EESS Notifica	Intrahospitalari				Extrahospitalari				Total
			5-9a	10-19a	20-59a	60+	5-9a	10-19a	20-59a	60+	
Acobamba	Paucara	Hospital Departamental De Huancavelica	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Anchonga	San Pablo De Occo	0	0	0	0	0	0	0	2	2
Huancavelica	Acoria	Hospital Departamental De Huancavelica	0	0	1	1	0	0	0	0	1
	Huancavelica	Hospital Departamental De Huancavelica	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Huaytara	Pilpichaca	Hospital Departamental De Huancavelica	0	0	1	1	0	0	0	0	1
<b>Total</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>6</b>

Fuente: Oficina de Epidemiología

La tasa de letalidad para el presente año hasta la semana epidemiológica 3 es de 12 x 100 casos > 5 años afectados por neumonía.

MAPA DISTRITAL DE DEFUNCIONES POR NEUMONIAS EN MAYORES DE 5 AÑOS SE 03 – AÑO 2025



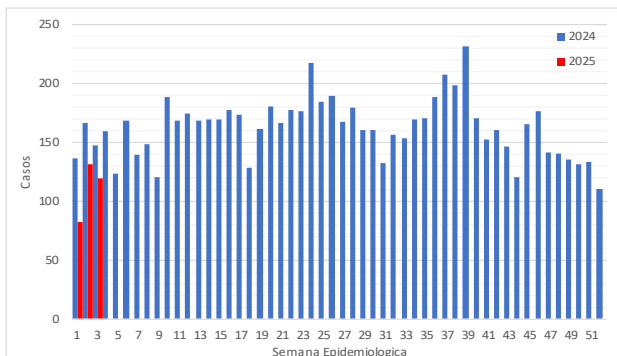
Fuente: Oficina de Epidemiología

**ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS (EDAS)**

**EDAs Acuosas**

En la presente semana epidemiológica 3 se notificaron 485 casos de los cuales 120 casos; (24.74%) se presentaron en niños menores de 5 años. Actualmente se han notificado 1350 casos de los cuales 334 casos se presentaron en menores de 5 años de edad. El año pasado hasta la presente semana se registraron 1314 casos de los cuales 452 se atendieron en menores de 5 años.

CURVA EPIDEMICA DE EDAS ACUOSAS < 5 AÑOS POR SEMANA EPIDEMIOLOGICA DIRESA HUANCAMELICA – SE 03 – AÑO 2025



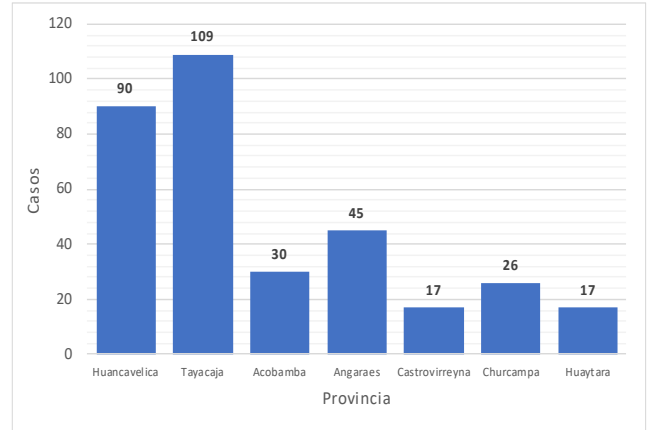
Fuente: Oficina de Epidemiología

Los distritos que se encuentran en riesgo por alta incidencia acumulada de casos son Laramarca (71.43), Cochabamba (61.73), San Juan (50), Huayllahuara (47.62), Chincho (41.1),

Laria (39.22), Huaytara (39.11), Callanmarca (34.48), Pachamarca (26.32) y Ñahuimpuquio (24).

La tasa de incidencia acumulada de EDAs Acuosas es de 10.68 x 1000 < 5 años.

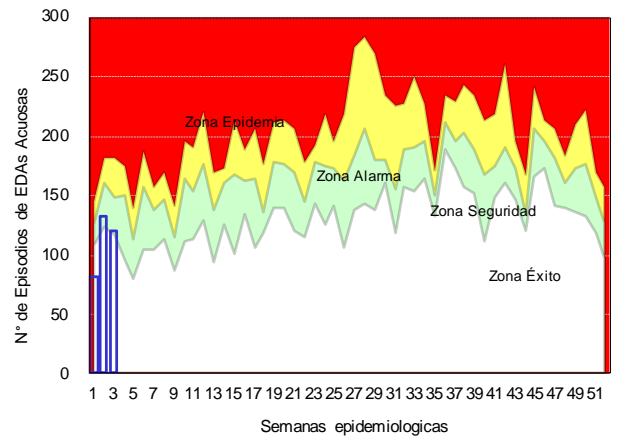
DISTRIBUCION DE EDAS ACUOSAS POR PROVINCIAS EN MENORES DE 5 AÑOS HASTA LA SE 03 – AÑO 2025



Fuente: Oficina de Epidemiología

Las provincias de Huancavelica y Tayacaja han notificado 90 y 109 casos en menores de 5 años, que representan el 51.98% de la región Huancavelica.

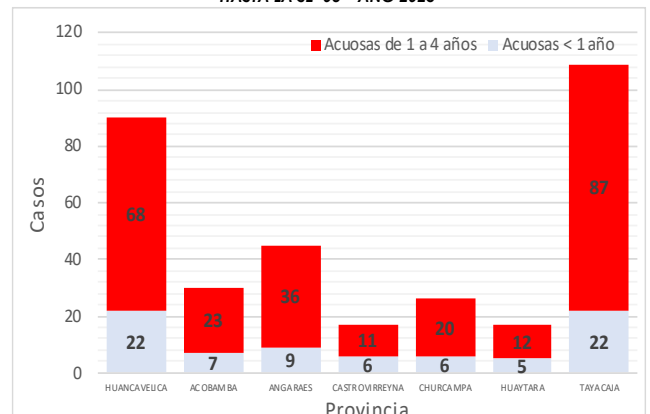
CANAL ENDEMICO DE EDAS ACUOSAS EN <5 AÑOS SE 03 - AÑO 2025



Fuente: Oficina de Epidemiología

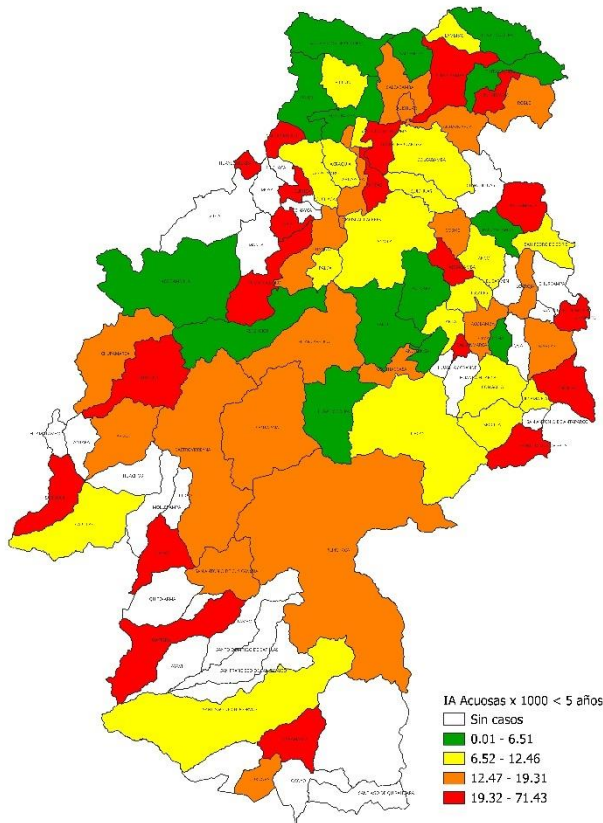
De acuerdo al canal endémico observamos que el número de casos registrados es menor a lo esperado por lo que nos encontramos en **zona de seguridad** de acuerdo al canal endémico elaborado para 7 años.

DISTRIBUCION DE EDAS ACUOSAS POR GRUPOS DE EDAD EN MENORES DE 5 AÑOS HASTA LA SE 03 – AÑO 2025



Fuente: Oficina de Epidemiología

MAPA DISTRITAL DE INCIDENCIA ACUMULADA POR EDAS ACUOSAS EN < 5 AÑOS SE 03 – AÑO 2025



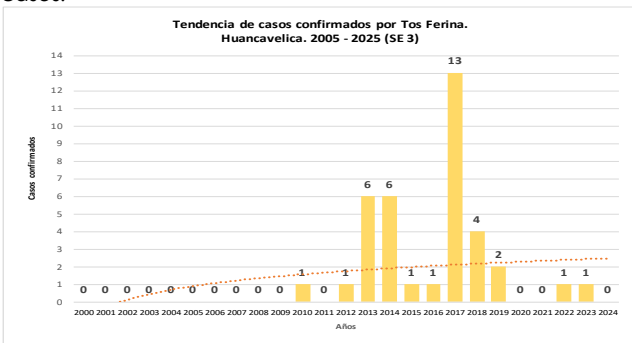
Fuente: Oficina de Epidemiología

**ENFERMEDADES DE NOTIFICACION INDIVIDUAL**

**ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES**

**Tos Ferina**

En la presente semana epidemiológica no se notificaron casos.



Fuente: Oficina de Epidemiología

**Rubéola Congénita**

Hasta la semana epidemiológica 03 de presente año, se notificó 1 caso probable.

Casos de Rubéola Congénita, DIRESA Huancavelica S.E. 03 – 2025

Enfermedad	DIRESA Notificante	EESS notifica	Distrito de Procedencia	Tipo de Diagnóstico			Total
				P	C	D	
RUBEOLA CONGENITA	Huancavelica	Hospital Departamental De Huancavelica	Congalla	1	0	0	1
<b>Total</b>				<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

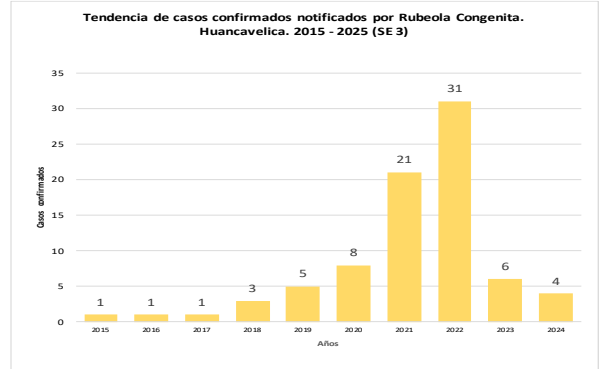
Fuente: Oficina de Epidemiología

El año pasado hasta la semana 52 se notificaron 4 casos descartados.

Casos de Rubéola Congénita, DIRESA Huancavelica S.E. 52 – 2024

Enfermedad	DIRESA Notificante	EESS notifica	Distrito de Procedencia	Tipo de Diagnóstico			Total
				P	C	D	
RUBEOLA CONGENITA	Huancavelica	Hospital De Pampas	Pichanaqui	0	0	1	1
		Hospital Departamental De Huancavelica	Colcabamba	0	0	1	1
			Huancavelica	0	0	2	2
<b>Total</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>4</b>

Fuente: Oficina de Epidemiología



Fuente: Oficina de Epidemiología

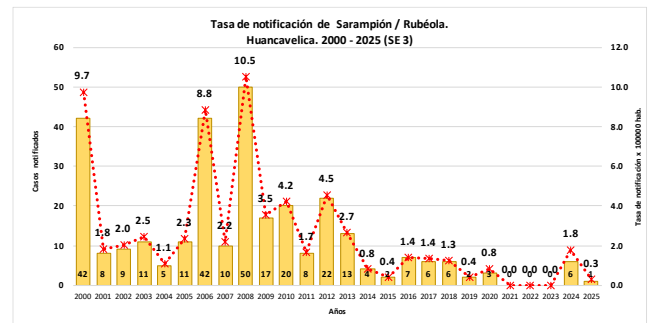
**Sarampión**

En la semana epidemiológica 03 de presente año, se tiene notificado 1 caso probable notificado por el Centro de Salud de Santa Ana.

Casos de Sarampión, DIRESA Huancavelica S.E. 03 – 2025

DIRESA Notificante	EESS notifica	Distrito de Procedencia	Tipo de Diagnóstico			Total
			P	C	D	
Huancavelica	Santa Ana	Huancavelica	1	0	0	1
<b>Total</b>			<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

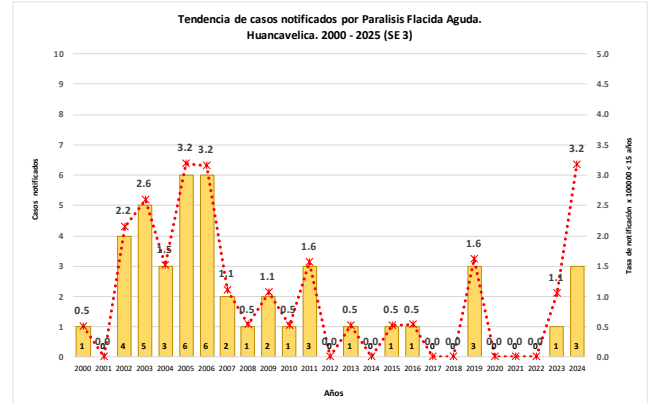
Fuente: Oficina de Epidemiología



Fuente: Oficina de Epidemiología

**Parálisis Flácida Aguda**

En la semana epidemiológica 03 de presente año, no se tiene notificado casos.

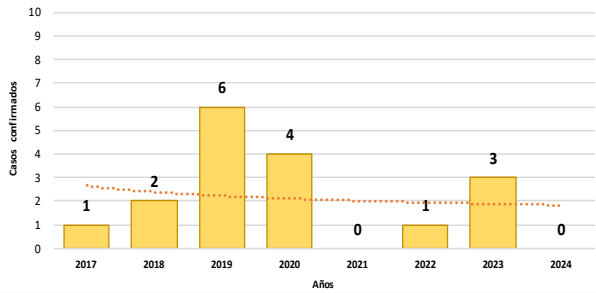


Fuente: Oficina de Epidemiología

**Síndrome de Guillain Barré**

En la semana epidemiológica 03 de presente año, no se tiene notificado casos.

Tendencia de casos confirmados por Síndrome De Guillain Barre. Huancavelica. 2016 - 2025 (SE 3)



Fuente: Oficina de Epidemiología

**Varicela**

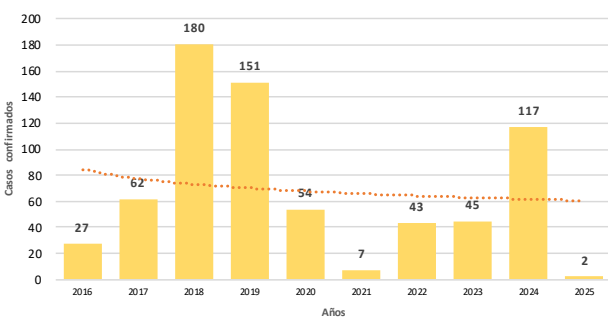
En la semana epidemiológica 03 de presente año, se tiene notificado 2 casos confirmados.

Casos de Varicela, DIRESA Huancavelica S.E. 03 - 2025

DIRESA Notificante	Diagnóstico	EESS notifica	Distrito de Procedencia	Tipo de Diagnóstico			Total
				P	C	D	
Huancavelica	Varicela Sin Complicaciones	Hospital Departamental De Huancavelica	Oxapampa	0	1	0	1
		Hospital Essalud Huancavelica	Huancavelica	0	1	0	1
<b>Total</b>				<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>

Fuente: Oficina de Epidemiología

Tendencia de casos confirmados por Varicela. Huancavelica. 2016 - 2025 (SE 3)



Fuente: Oficina de Epidemiología

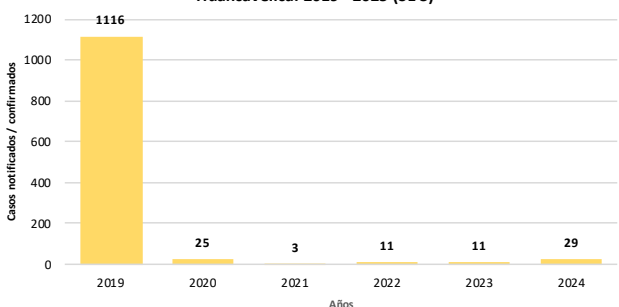
**Parotiditis**

En la semana epidemiológica 03 de presente año, no se tiene notificado casos.

Casos de Tuberculosis, DIRESA Huancavelica S.E. 52 - 2024

DIRESA Notificante	EESS notifica	Distrito de Procedencia	Tipo de Diagnóstico			Total	
			S	C	D		
PAROTIDITIS	Acoria	Acoria	0	2	1	0	2
	Ascension	Ascension	0	1	1	0	1
	Hospital De Pampas	Acraquia	0	1	0	0	1
	Hospital Departamental De Huancavelica	Ascension	0	1	0	0	1
	Hospital Essalud Huancavelica	Huancavelica	0	2	0	0	2
	Huachocolpa	Huancavelica	0	9	0	0	9
	Huachocolpa	Huachocolpa	0	1	0	0	1
	Nuevo Occoro	Nuevo Occoro	0	1	0	0	1
	Pampas - Essalud	Ate	0	1	0	0	1
	Santa Ana	Huancavelica	0	4	0	0	4
	Tantara	Tantara	0	1	0	0	1
	Quishuar	Quishuar	0	1	0	0	1
	Lucma	San Juan	0	1	0	0	1
	PAROTIDITIS CON COMPLICACIONES	Hospital Essalud Huancavelica	Huancavelica	0	2	0	0
	Huancavelica	Huancavelica	0	1	0	0	1
<b>Total</b>				<b>0</b>	<b>29</b>	<b>0</b>	<b>29</b>

Tendencia de casos confirmados de Parotiditis. Huancavelica. 2019 - 2025 (SE 3)



Fuente: Oficina de Epidemiología

**ENFERMEDADES TRANSMISIBLES**

**Tuberculosis**

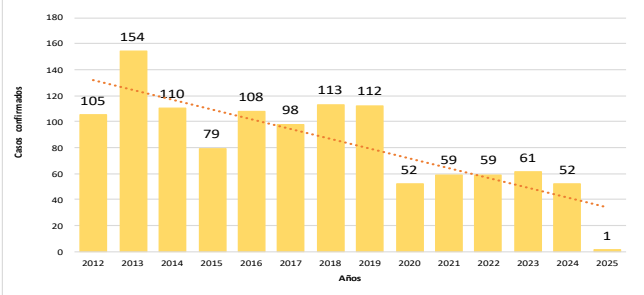
En la semana epidemiológica 03 del presente año se han notificado 1 caso confirmado y 1 caso probable.

Casos de Tuberculosis, DIRESA Huancavelica S.E. 03 - 2025

Diagnóstico	DIRESA Notificante	Distrito de Procedencia	Tipo de Diagnóstico			Total
			P	C	D	
Tbc Miliar	Huancavelica	Lima	1	0	0	1
Tbc Pulmonar C/Conf. Bacteriol	Huancavelica	Lima	0	1	0	1
<b>Total</b>			<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>

Fuente: Oficina de Epidemiología

Tendencia de casos confirmados por Tuberculosis. Huancavelica. 2012 - 2025 (SE 3)



Fuente: Oficina de Epidemiología

**Sífilis Congénita**

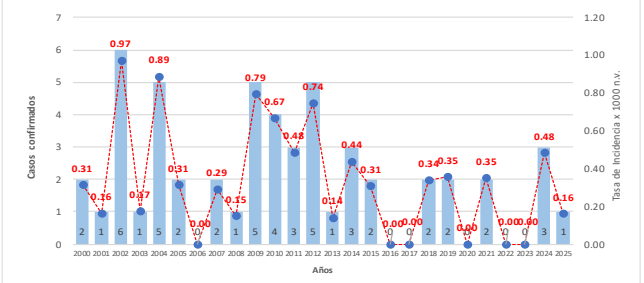
En la semana epidemiológica 03 de presente año, se tiene caso confirmado procedente de Acostambo notificado por la DIRESA Junín.

Casos de Sífilis Congénita, DIRESA Huancavelica S.E. 03 - 2025

DIRESA Notificante	EESS notifica	Distrito de Procedencia	Tipo de Diagnóstico			Total
			P	C	D	
12 Junin	Hosp. Reg. Doc. Mater. Infant. El Carm	Acostambo	0	1	0	1
<b>Total</b>			<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

Fuente: Oficina de Epidemiología

Número de casos e incidencia de Sífilis Congénita. Huancavelica. 2000 - 2025 (SE 3)



Fuente: Oficina de Epidemiología

**Sífilis Materna**

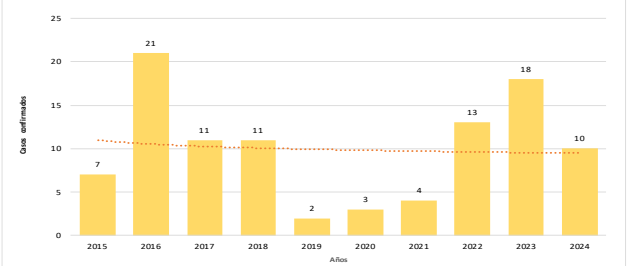
Hasta la semana epidemiológica 03 del presente año, se notificó 2 casos probables.

Casos de Sífilis Materna, DIRESA Huancavelica S.E. 03 - 2025

DIRESA Notificante	EESS notifica	Distrito de Procedencia	Tipo de Diagnóstico			Total
			P	C	D	
Huancavelica	Yauli	Yauli	1	0	0	1
	Quimín	Acoria	1	0	0	1
<b>Total</b>			<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>

Fuente: Oficina de Epidemiología

Tendencia de casos confirmados por Sífilis Materna. Huancavelica. 2015 - 2025 (SE 3)



Fuente: Oficina de Epidemiología

**Sífilis no Especificada**

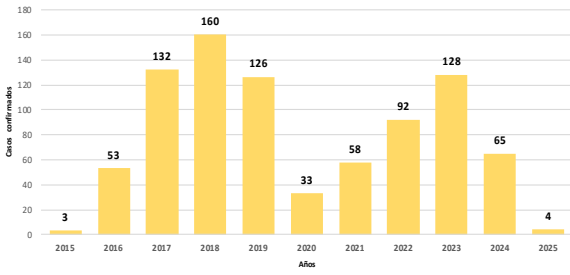
En la semana epidemiológica 03 del presente año, se notificaron casos confirmados y ANO caso probable.

**Casos de Sífilis No Especificada, DIRESA Huancavelica S.E. 03 - 2025**

DIRESA Notificante	Provincia procedencia	Distrito procedencia	Tipo de Diagnóstico			Total
			P	C	D	
Huancavelica	Huancavelica	Huancavelica	0	1	0	1
		Huando	1	0	0	1
		Yauli	0	0	1	1
	Tayacaja	Acostambo	0	2	0	2
Ayacucho	Huaytara	Pilpichaca	0	1	0	1
<b>Total</b>			<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>6</b>

Fuente: Oficina de Epidemiología

**Tendencia de casos confirmados por Sífilis No Especificada. Huancavelica. 2015 - 2025 (SE 3)**

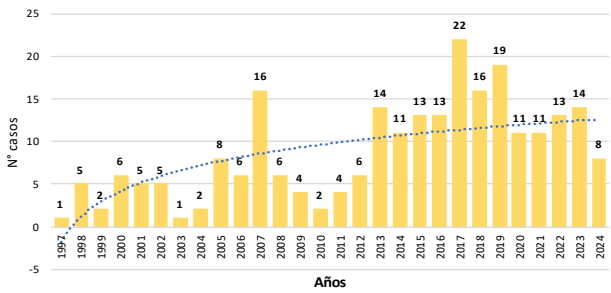


Fuente: Oficina de Epidemiología

**VIH / SIDA**

En la semana epidemiológica 03 del presente año, no se notificó casos.

**Tendencia de casos confirmados por VIH / SIDA. Huancavelica. 1997 - 2025 (SE 3)**



Fuente: Oficina de Epidemiología

**Hepatitis B**

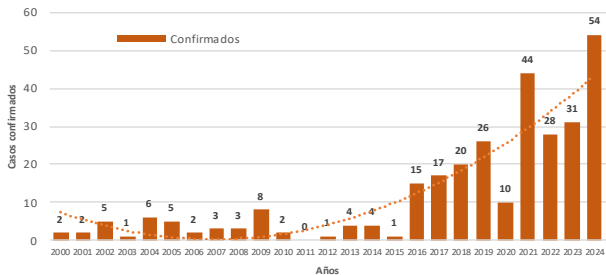
Hasta la semana epidemiológica 03, se notificó 2 casos probables.

**Casos de Hepatitis B, DIRESA Huancavelica S.E. 03 - 2025**

DIRESA Notificante	EESS notifica	Tipo de Diagnóstico			Total
		P	C	D	
Huancavelica	Yauli	2	0	0	2
<b>Total</b>		<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>

Fuente: Oficina de Epidemiología

**Tendencia de casos confirmados de Hepatitis B. Huancavelica. 2000 - 2025 (SE 3)**



Fuente: Oficina de Epidemiología

**MUERTE MATERNA, FETAL Y NEONATAL**

**Mortalidad Fetal y Neonatal**

En la presente semana epidemiológica 03, se tiene registrado 6 defunciones, (4 muertes fetales y 2 muertes neonatales), en el 2024 hasta la S.E. 03 se tenía 3 casos notificados.

**Número de Muertes Perinatales Según Provincias DIRESA Huancavelica, 2022 - 2025 S.E. 03**

Provincia de Procedencia de la Madre	2022			2023			2024			2025		
	Fetal	Neonatal	Total	Fetal	Neonatal	Total	Fetal	Neonatal	Total	Fetal	Neonatal	Total
Huancavelica	17	24	41	7	15	22	12	4	16	1	2	3
Acobamba	5	3	8	4	5	9	5	2	7	0	0	0
Angaraes	5	6	11	2	8	10	4	4	8	1	0	1
Castrovirreyña	2	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0
Churcampa	4	2	6	3	1	4	2	0	2	0	0	0
Huaytara	2	1	3	0	0	0	1	1	2	0	0	0
Tayacaja	11	8	19	11	8	19	5	4	9	2	0	2
Huancayo	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Trujillo	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
<b>Total</b>	<b>47</b>	<b>44</b>	<b>91</b>	<b>27</b>	<b>38</b>	<b>65</b>	<b>29</b>	<b>17</b>	<b>46</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>6</b>

Fuente: Oficina de Epidemiología

**Mortalidad Materna**

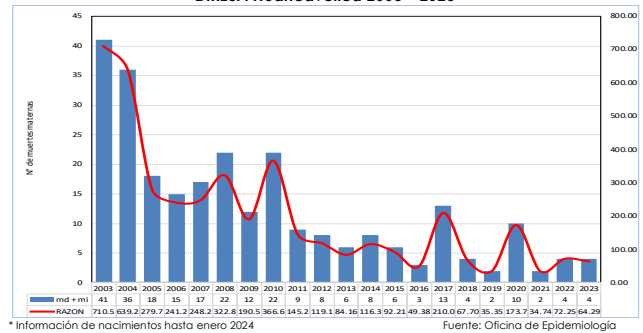
En la semana epidemiológica 03, no se tiene notificado casos.

**Muerte Materna por provincia- 2014 - 2025 (Por Lugar de Procedencia)**

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

Fuente: Oficina de Epidemiología

**Razón y número de Muerte Materna DIRESA Huancavelica 2003 - 2023**



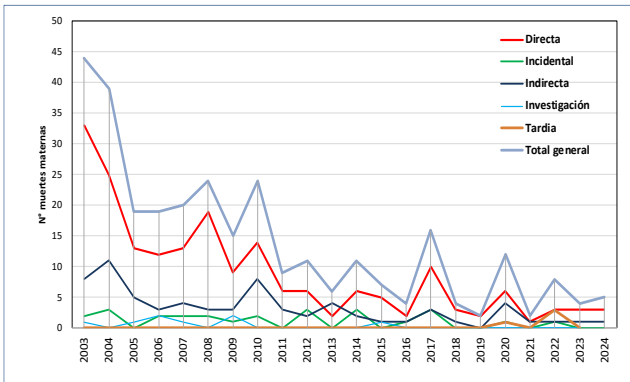
\* Información de nacimientos hasta enero 2024 Fuente: Oficina de Epidemiología

**Muerte Materna por EE.SS. notificante- 2018 - 2025 (Por Lugar de Procedencia)**

Año	S.E.	EESS Notifica	Distrito Procedencia	Direcc	Incidencia	Indicada	Tendencia	Total
2018	6	C.S. Quерco	Quерco	1	0	0	0	1
	13	Hospital 2 De Mayo Lima	Lircay	0	0	1	0	1
	41	Hosp. Reg. Doc. Cll. Quir. Daniel Alcides Car	Acoria	1	0	0	0	1
	43	Hospital Hipólito Uñanue	Huancavelica	1	0	0	0	1
<b>Total 2018</b>				<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>
2019	18	Hospital De Lircay	Lircay	1	0	0	0	1
	39	C.S. Poyen	Tintaypuncu	1	0	0	0	1
<b>Total 2019</b>				<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
2020	3	Hospital Hipólito Uñanue	Pomacocha	0	0	1	0	1
	13	P.S. Cochamarca	Aurahua	1	0	0	0	1
		P.S. Chacarilla	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 Uñanue	Pampas	0	0	1	0	1
	29	C.S. Tinquercasa	Paucará	0	0	1	0	1
	43	C.S. Villa De Arma	Arma	0	1	0	0	1
		Hosp. Dptal Hvca	Rosario	1	0	0	0	1
	45	Hosp. Reg. Doc. Cll. Quir. Daniel Alcides Car	Acoria	1	0	0	0	1
	P.S. Santiago De Tucuma	Daniel Hernandez	1	0	0	0	1	
46	Hosp. Regional De Ica	Cusicancha	1	0	0	0	1	
<b>Total 2020</b>				<b>6</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>12</b>
2021	11	Hosp. Dptal Hvca	Acoria	0	0	1	0	1
	22	Instituto Materno Perinatal Lima	Lircay	1	0	0	0	1
<b>Total 2021</b>				<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
2022	3	Hosp. Dptal Hvca	Pazos	0	1	0	0	1
		Hosp. Dptal Hvca	Pampas	0	0	0	1	1
	10		Rosario	1	0	0	0	1
		Instituto Materno Perinatal Lima	Huando	0	0	1	0	1
	14	Hosp. Dptal Hvca	Pomacocha	1	0	0	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	
<b>Total 2022</b>				<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>8</b>
2023	4	P.S. Santa Rosa De Pachacilla	Yauli	1	0	0	0	1
	6	Hospital Nacional 2 De Mayo	Yauli	1	0	0	0	1
	24	P.S. Tranca	Secclla	1	0	0	0	1
	42	P.S. Tranca	Secclla	0	0	1	0	1
<b>Total 2023</b>				<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>
2024	2	Hospital De Pampas	Colcabamba	1	0	0	0	1
	4	P.S. Pucacococha	Acoria	0	0	0	1	1
	10	C.S. Paucara	Paucara	1	0	0	0	1
	15	Hosp. Ramiro Priale Essalud - Huancayo	Yauli	1	0	0	0	1
	26	Hospital Departamental De Huancavelica	Huando	0	0	0	1	1
51		Yauli	0	0	0	1	1	
<b>Total 2024</b>				<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>6</b>
<b>Total General</b>				<b>21</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>38</b>

Fuente: Oficina de Epidemiología

**Muertes Maternas notificadas según tipo de muerte, DIRESA Huancavelica, 2003 – 2025 (Hasta la S.E. N° 03)**



Fuente: Oficina de Epidemiología

**ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES**

**Loxocelismo**

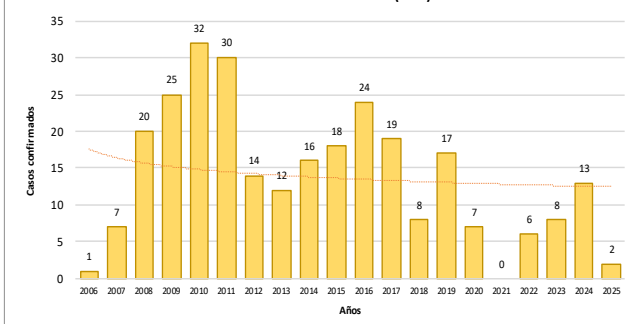
En la semana epidemiológica 03 del presente año, se tiene notificado 2 casos procedentes de los distritos de Vilca y Pazos, notificados por la DIRESA Junín.

**Casos de Loxocelismo, DIRESA Huancavelica S.E. 01 a 03 – 2024**

DIRESA Notificante	EESS notifica	Distrito de Procedencia	Tipo de Diagnóstico			Total
			P	C	D	
Junín	Hosp. Reg. Doc. Cli. Quir. Daniel Alci	Pazos	0	1	0	1
		Vilca	0	1	0	1
<b>Total</b>			<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>

Fuente: Oficina de Epidemiología

**Tendencia de casos confirmados de Loxocelismo. Huancavelica. 2006 - 2025 (SE 3)**

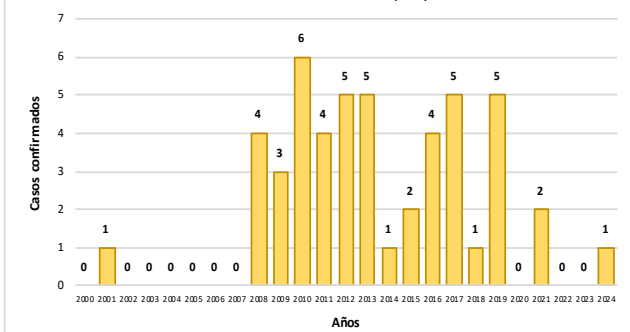


Fuente: Oficina de Epidemiología

**Ofidismo**

En la semana epidemiológica 03 del presente año, no se notificó casos.

**Tendencia de casos confirmados de Ofidismo. Huancavelica. 2000 - 2025 (SE 3)**



Fuente: Oficina de Epidemiología

**Intoxicación por Plaguicidas**

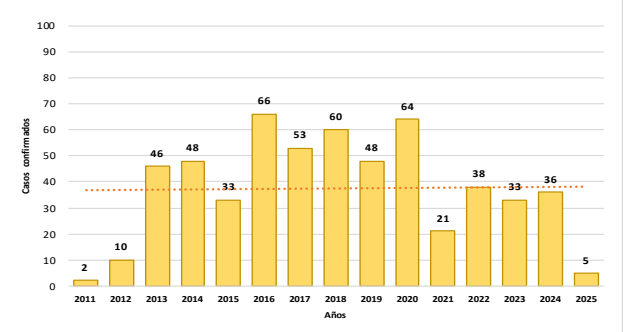
En la semana epidemiológica 03 del presente año, se tiene notificado 5 casos confirmados.

**Casos de Intoxicación por Plaguicidas, DIRESA Huancavelica S.E. 03 – 2025**

DIRESA Notificante	Diagnostico	EESS notifica	Distrito de Procedencia	Tipo de Diagnóstico			Total
				P	C	D	
Huancavelica	Efecto Tóxico De Plaguicidas	Hospital Departamental De Huancavelica	Acobamba	0	1	0	1
	Otros Plaguicidas		Yauli	0	1	0	1
	Rodenticidas		Acoria	0	1	0	1
Junín	Rodenticidas	Hosp. Reg. Doc. Cli. Quir.	Huancavelica	0	1	0	1
<b>Total</b>				<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>

Fuente: Oficina de Epidemiología

**Tendencia de casos confirmados por Efecto tóxico de plaguicidas. Huancavelica. 2011 - 2025 (SE 3)**



Fuente: Oficina de Epidemiología

**Intoxicación por Metales**

En la semana epidemiológica 03 del presente año, no se notificó casos.

**Casos de Intoxicación por Metales, DIRESA Huancavelica S.E. 01 a 52 – 2024**

Enfermedad	EESS notifica	Distrito de Procedencia	Tipo de Diagnóstico			Total
			P	C	S	
CROMIO Y SUS COMPLEJOS	Ócayo	Ócayo	0	0	5	5
		Ascension	0	0	278	278
		Huancavelica	0	0	81	81
		Huancavelica	0	0	1	1
MERCURIO Y SUS COMPLEJOS	Huancavelica	San Cristóbal	0	0	2	2
		Ascension	0	0	45	45
		Yauli	0	0	1	1
		Yauli	0	0	400	400
		Sacamarca	0	0	20	20
		San Geronimo	0	0	42	42
METALES NO ESPECIFICADO	Huancavelica	Ascension	0	0	169	169
		Huancavelica	0	0	3	3
		Huachocolpa	0	0	147	147
		San Cristóbal	0	0	176	176
		Ascension	0	0	44	44
		Santa Ana	0	0	220	220
ARSENICO Y SUS COMPLEJOS	Izuchaca	Yauli	0	0	1	1
		Ascension	0	0	18	18
		Huancavelica	0	0	2	2
Total	Total	Izuchaca	0	0	1	1
		Total	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1657</b>	<b>1657</b>

Fuente: Oficina de Epidemiología

**Lesiones por Accidentes de Tránsito**

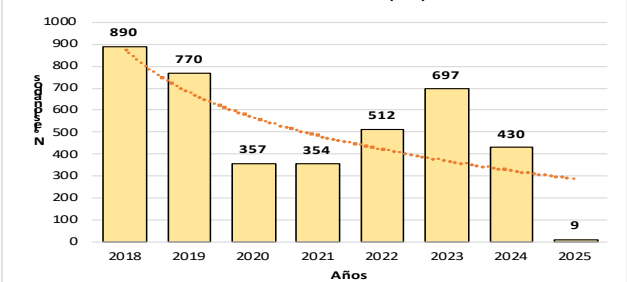
Hasta la semana epidemiológica 03 del presente año, se notificó 9 casos.

**Lesiones por Accidentes de Tránsito, DIRESA Huancavelica S.E. 03 – 2025**

Red	Año					
	2020	2021	2022	2023	2024	2025
ACOBAMBA	3	0	0	1	7	0
ANGARAES	0	49	25	78	83	0
CASTROVIRREYNA	17	26	28	19	4	0
CHURCAMP	5	0	11	11	7	0
ESSALUD	2	0	0	0	0	0
HUANCABELICA	9	0	0	38	24	0
HUAYTARA	40	0	68	45	11	0
HOSPITAL DPTAL HVCA	202	263	315	343	275	4
TAYACAJA	79	16	65	162	19	5
<b>Total</b>	<b>357</b>	<b>354</b>	<b>512</b>	<b>697</b>	<b>430</b>	<b>9</b>

Fuente: Oficina de Epidemiología

**Tendencia de Lesiones por Accidentes de Tránsito. Huancavelica. 2018 - 2025 (SE 3)**



Fuente: Oficina de Epidemiología

**Violencia Familiar**

Hasta la semana epidemiológica 03 del presente año, se notificó 13 casos de violencia familiar.

Casos de Violencia Familiar, DIRESA Huancavelica S.E. 03 – 2025

Red / Hospital	Año				
	2021	2022	2023	2024	2025
ACOBAMBA	6	31	54	92	0
ANGARAES	67	90	81	47	0
CASTROVIRREYNA	37	43	43	28	0
CHURCAMP	34	52	20	24	0
HUANCAVELICA	176	302	451	416	7
HUAYTARA	20	84	91	46	0
HOSPITAL DTAL HVCA	6	6	4	2	0
TAYACAJA	416	424	406	300	6
<b>Total general</b>	<b>762</b>	<b>1032</b>	<b>1150</b>	<b>955</b>	<b>13</b>

Fuente: Oficina de Epidemiología

**Intento de Suicidio**

Hasta la semana epidemiológica 03 del presente año, se notificó 7 casos.

Casos de Intento de Suicidio, DIRESA Huancavelica S.E. 03 – 2025

PROVINCIA PROCEDENCIA DEL PACIENTE	Año					
	2020	2021	2022	2023	2024	2025
ACOBAMBA	0	1	2	10	3	0
ANGARAES	3	2	1	0	7	1
CASTROVIRREYNA	1	0	0	0	1	0
CHURCAMP	1	4	3	0	1	0
HUANCAVELICA	33	28	24	37	49	4
HUAYTARA	0	0	0	2	5	0
LIMA	0	0	0	0	3	0
TAYACAJA	12	7	22	31	14	2
<b>Total general</b>	<b>50</b>	<b>42</b>	<b>52</b>	<b>80</b>	<b>83</b>	<b>7</b>

Fuente: Oficina de Epidemiología

**Depresión Moderada y Grave**

Hasta la semana epidemiológica 03 del presente año, se notificó 3 casos de depresión.

Casos de Depresión Moderada y Grave, DIRESA Huancavelica S.E. 03 – 2025

PROVINCIA PROCEDENCIA DEL PACIENTE	Año					
	2020	2021	2022	2023	2024	2025
ACOBAMBA	3	1	2	74	20	0
ANGARAES	29	18	1	28	30	0
CASTROVIRREYNA	0	2	0	0	0	0
CHURCAMP	0	1	28	17	16	0
HUAMANGA	0	0	0	0	1	0
HUANCAVELICA	60	37	66	100	63	3
HUAYTARA	0	0	1	2	17	0
LIMA	0	0	0	0	1	0
PISCO	0	0	0	0	1	0
TAYACAJA	91	120	77	85	52	0
<b>Total general</b>	<b>183</b>	<b>179</b>	<b>175</b>	<b>306</b>	<b>201</b>	<b>3</b>

Fuente: Oficina de Epidemiología

**Primer Episodio Psicótico**

Hasta la semana epidemiológica 03 del presente año, no se notificó casos.

Casos de Primer Episodio Psicótico, DIRESA Huancavelica S.E. 03 – 2025

PROVINCIA PROCEDENCIA DEL PACIENTE	Año				
	2020	2021	2022	2023	2024
ACOBAMBA	1	2	10	49	26
ANGARAES	6	18	1	15	15
CHURCAMP	0	1	1	1	1
HUANCAVELICA	20	14	47	160	93
HUAYTARA	0	0	0	2	0
LIMA	0	0	0	0	1
TAYACAJA	38	34	13	11	20
<b>Total general</b>	<b>65</b>	<b>69</b>	<b>72</b>	<b>238</b>	<b>156</b>

Fuente: Oficina de Epidemiología

**ENFERMEADES ZOONOTICAS**

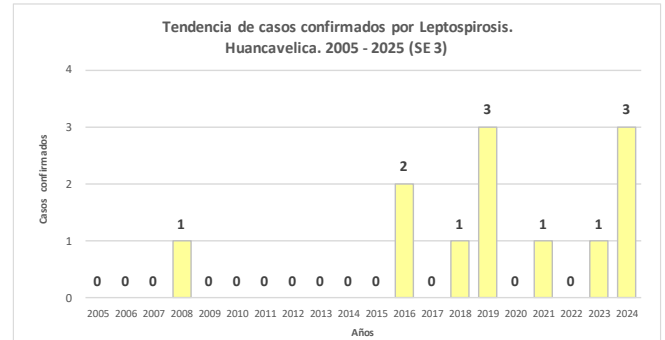
**Leptospirosis**

En la semana epidemiológica 03 del presente año, la DIRESA Ayacucho notificó 1 caso probable procedente de Santo Tomás de Pata.

Casos de Leptospirosis, DIRESA Huancavelica S.E. 03 – 2025

DIRESA Notificante	EESS notifica	Distrito de Procedencia	Tipo de Diagnóstico			Total
			P	C	D	
05 Ayacucho	Hosp. Apoyo Jesus	Santo Tomas De Pata	1	0	0	1
<b>Total</b>			<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

Fuente: Oficina de Epidemiología



Fuente: Oficina de Epidemiología

**ENFERMEADES METAXENICAS**

**Zika**

En la semana epidemiológica 03 del presente año, no se notificó casos.

**Chagas**

En la semana epidemiológica 03 del presente año, no se notificó casos.

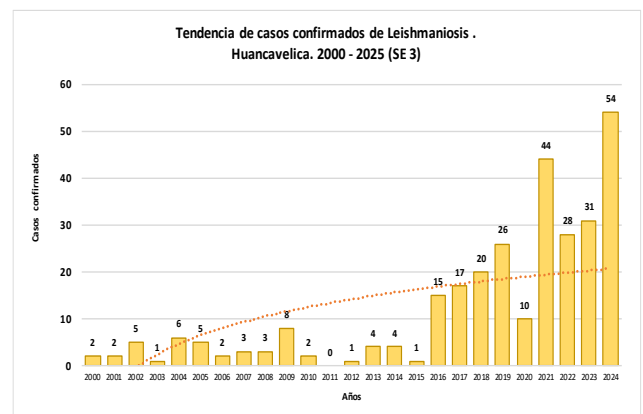
**Leishmaniosis**

En la semana epidemiológica 03 del presente año, se notificó 1, el cual fue descartado.

Casos de Leishmaniosis, DIRESA Huancavelica S.E. 03 – 2025

DIRESA Notificante	Diagnostico	EESS notifica	Distrito de Procedencia	Tipo de Diagnóstico			Total
				P	C	D	
Huancavelica	L. Cutánea	Hospital Departamental De Huancavelica	Sotipo	0	0	1	1
<b>Total</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

Fuente: Oficina de Epidemiología



Fuente: Oficina de Epidemiología

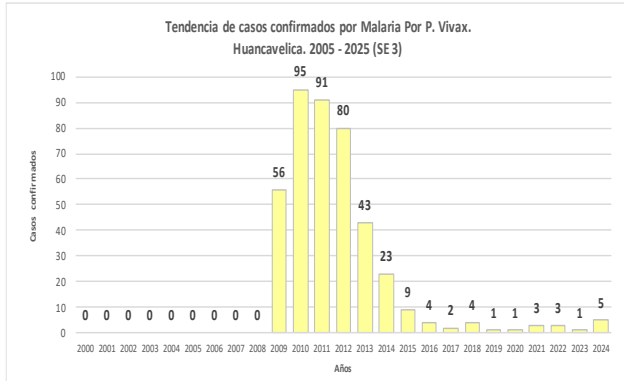
**Malaria**

En la semana epidemiológica 03 del presente año, no se notificó casos.

**Casos de Malaria, DIRESA Huancavelica  
S.E. 52 – 2024**

DIRESA Notificante	EESS notifica	Distrito de Procedencia	Tipo de Diagnóstico			Total
			P	C	D	
Huancavelica	Churcamp	Canayre	0	1	0	1
		Pichari	0	1	0	1
		Rio Tambo	0	1	0	1
		Pachamarca	0	1	0	1
		Santa Ana	0	1	0	1
		Pichanaqui	0	1	0	1
		<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>

Fuente: Oficina de Epidemiología



Fuente: Oficina de Epidemiología

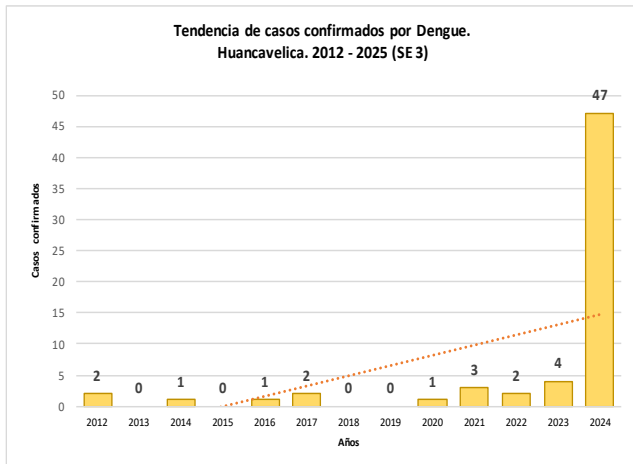
**Dengue**

En la semana epidemiológica 03 del presente año, la DIRESA Lima centro notificó 01 caso probable.

**Casos de Dengue, DIRESA Huancavelica  
S.E. 03 – 2025**

Dengue	DIRESA Notificante	EESS notifica	Distrito de Procedencia	Tipo de Diagnóstico			Total
				P	C	D	
01	Lima Centro	Hosp. Emergencias Pediátricas	Arita	1	0	0	1
		<b>Total general</b>		<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

Fuente: Oficina de Epidemiología



Fuente: Oficina de Epidemiología

**Enfermedad de Carrión**

En la semana epidemiológica 03 del presente año, se notificó 1 caso probable notificado por la DIRIS Lima Centro, el caso procede del distrito de Acobamba.

**Casos de Enfermedad de Carrión, DIRESA Huancavelica  
S.E. 03 – 2025**

DIRESA Notificante	EESS notifica	Distrito de Procedencia	Tipo de Diagnóstico			Total	
			P	C	D		
50	Lima Centro	Hosp. Dos De Mayo	Acobamba	1	0	0	1
		<b>Total</b>		<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

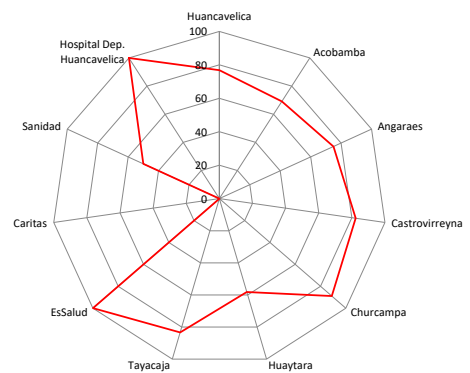
Fuente: Oficina de Epidemiología

**MONITOREO DE UNIDADES NOTIFICANTES**

Al terminar la semana epidemiológica 03 del 2025, la Dirección Regional de Salud de Huancavelica tuvo un puntaje ponderado de 76.68 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:** 23 establecimientos
- Red Acobamba:** 17 establecimientos
- Red Angaraes:** 12 establecimientos
- Red Castrovirreyna:** 06 establecimientos
- Red Churcamp:** 04 establecimientos
- Red Huaytara:** 18 establecimientos
- Red Tayacaja:** 15 establecimientos
- CARITAS:** 01 establecimiento
- Sanidad:** 01 establecimiento

**Puntaje de Cobertura de la Información del Sistema de Vigilancia Epidemiológica - Huancavelica SE 03 – Año 2025**



Fuente: Oficina de Epidemiología

La información del presente Boletín, procede de la notificación de todas las unidades notificantes e informantes (05 hospitales, 77 centros de salud y 360 puestos de salud) 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.

## 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.

### **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.

### **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.**