

# Triquinosis en Europa durante el 2017

- **La triquinosis es una enfermedad poco frecuente pero grave en la Unión Europea (UE).**
- **En el año 2017 fueron confirmados 168 casos.**
- **Bulgaria, Croacia y Rumanía representaron el 73,8% de los casos confirmados.**
- **El consumo de carne de jabalíes poco cocinada supone el mayor riesgo para los seres humanos.**

Durante el año 2017, la tasa de notificación ha aumentado en un 50% en comparación con el año 2016, aunque este hecho se debe principalmente al **aumento de número de casos notificados de Bulgaria, Rumanía y Croacia**, que habían notificado un número de casos bajo en años anteriores.

A pesar de este aumento, **la tendencia a partir del año 2012 ha sido decreciente.**

**La legislación europea (Reglamento 1375/2015) exige el análisis de *Trichinella* en cerdos sacrificados, jabalíes, salvaje, caballos y otros supuestos** de cría de animales no controlada. El sacrificio de cerdos para autoconsumo no se incluye en esa norma y está regulada por cada Estado miembro (EM).

Durante el 2017, seis EEMM han notificado casos de *Trichinella*, con cerdos infectados agrupados en Bulgaria, Polonia, Croacia, Rumanía y España.

Los picos recurrentes se dan en los meses de enero y febrero, coincidiendo con la Navidad y el período de caza de jabalí.

Investigaciones llevadas a cabo en cerdos domésticos indican que ha existido un contacto previo, directo o indirecto, con **animales salvajes, reservorio de este nematodo.**

Según modelos de distribución, la especie *T. spiralis* tiene una menor presencia en el norte de Europa y *T. britovi* presenta una mayor concentración en el este de Europa.

[Reglamento \(CE\) 1375/2017](#), por el que se establecen normas específicas para los controles oficiales de la presencia de triquinas en la carne

La ECDC ha publicado también durante este año 2019 **Informes anuales de vigilancia del año 2017** relativos a otras enfermedades.:

- [Resistencia antimicrobiana](#)
- [Fiebre del Valle del Rift](#)
- [Influenzas zoonóticas](#)