

# TRIQUINOSIS



## DESCRIPCION

Es una enfermedad causada por un parásito intestinal redondo del grupo de los nematodos, denominado TRICHINELLA SPIRALIS.

Las larvas de este parásito emigran a los músculos y se encapsulan en ellos. La enfermedad clínica en el hombre es muy variable, puede fluctuar de una infección asintomática hasta una enfermedad fulminante y mortal, según el número de larvas ingeridas. Un signo común y temprano es la aparición de dolores musculares, junto con edema de párpados superiores, hemorragia conjuntival y de la retina, dolor y fotofobia (rechazo a la luz); luego de esto aparece sed, escalofríos, debilidad, postración y aumento de los eosinófilos. Puede cursar con diarreas, fiebre, trastornos cardíacos y pulmonares, y en los casos más graves puede sobrevenir la muerte, como se mencionó anteriormente.

## RESERVORIO

Los animales que pueden portar este parásito son: cerdos, perros, gatos, caballos, ratas y muchos animales salvajes como zorros, lobos, osos, jabalíes y mamíferos marinos.

## DISTRIBUCION

Es una enfermedad de distribución mundial, aunque la frecuencia con que aparece se debe a la ingestión y preparación que se le da a la carne de cerdo o de animales salvajes (carne de jabalí) en los distintos países y regiones. También es de relevancia la forma en que se denuncian y notifican los casos.

La aparición de los casos suele ser esporádica y cuando se presenta en forma de brote suele ser localizado en una región, barrio o grupo de personas en común que ingirieron algún embutido casero u otro producto de carne de cerdo o de algún animal salvaje con triquinas.

## MODO DE TRANSMISION

El hombre se infecta por la ingestión de carne cruda o mal cocida de animales, que contienen las larvas de triquina. Especialmente carne de cerdo y sus derivados.

Una vez que las larvas llegan al intestino delgado, se transforman en adultos, y estos expulsan larvas que penetran la corriente linfática y sanguínea diseminándose por todo el organismo hasta quedar encapsuladas en los músculos estriados.

### **INCUBACION**

Varía de 5 a 45 días según el número de larvas ingeridas. No se transmite de persona a persona. Los animales pueden estar enfermos durante mucho tiempo y su carne también salvo que se cocine, congele o sea radiada.

### **COMO ACTUAR ANTE UN CASO DE TRIQUINOSIS**

- 1) Notificar inmediatamente a las autoridades de SALUD PUBLICA local y de SENASA.
- 2) Realizar una investigación en la persona para buscar la posible fuente de infección.

### **COMO PREVENIR ESTA ENFERMEDAD**

#### **EN EL CERDO:**

\* No alimentar a los cerdos con basura o desperdicios, si esto sucede hervirlos a 100°C durante 30 minutos, antes de dárselos a los cerdos.

\* Mantener desratizado y limpio el criadero de cerdos.

#### **EN EL HOMBRE:**

Abstenerse de consumir carne de cerdo de dudosa procedencia. Ante la duda se puede efectuar análisis para determinar si la carne esta infectada o no; para ello dirigirse a la delegación de Zoonosis de la Municipalidad local, a la delegación de Ganadería Provincial, al Dto de Salud Pública o a Médicos Veterinarios Privados.

**DR. GUSTAVO CANTONI**

**DR. EDUARDO HERRERO**

**URESAS ZONA ANDINA**