



UNIVERSIDAD  
DEL SURESTE



# SUPER NOTA

**MATERIA: ZONOSIS Y  
SALUD PUBLICA  
VETERINARIA**

**NOMBRE DEL DOCENTE:**  
BARREDA ROBERTO GARCIA  
SEDANO

**NOMBRE DEL ALUMNO:**  
HECTOR ANTONIO FLORES  
SANCHEZ

30 DE NOVIEMBRE  
DEL 2024

# TOXOPLASMOSIS

## ¿Qué es la toxoplasmosis?



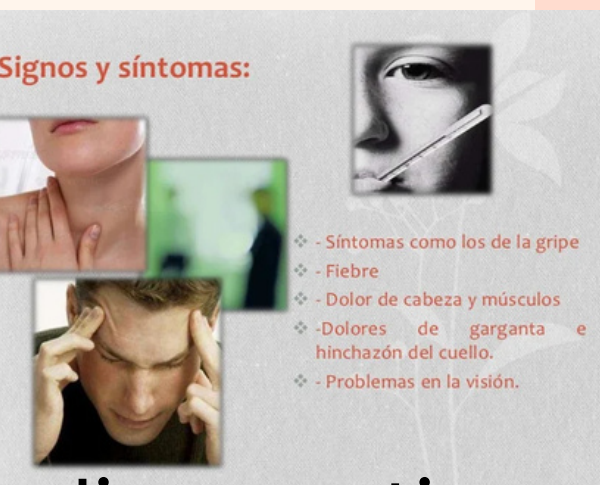
Éste es un parásito intracelular obligado que tiene un complejo ciclo vital en el que el hombre (junto con otros animales: cerdo; aves; oveja...) participa como huésped intermediario; siendo el gato y otros felinos, el huésped definitivo. Tienen especial riesgo de contraer la enfermedad las personas seropositivas. Igualmente, hay que tener precaución por parte de las mujeres embarazadas, por las graves afectaciones que la patología puede producir en el feto.

## COMO SE CONTAGIA

- La toxoplasmosis se contagia de las siguientes maneras:
- Comer carne poco cocida que contiene quistes del parásito.
- Contacto con heces de gato infectado.
- Transmisión de madre a hijo durante el embarazo.
- En casos poco frecuentes, transfusiones de sangre o donación de órganos de pacientes infectados<sup>1</sup>



## SIGNOS CLINICOS



Los signos y síntomas de la toxoplasmosis pueden variar, pero incluyen<sup>1234</sup>:

- Fiebre
- Hinchazón de los ganglios linfáticos
- Dolor de cabeza
- Dolores musculares
- Sarpullido en la piel

## diagnostico, tratamiento y prevención.

El diagnóstico de la toxoplasmosis puede variar según si se trata de animales o humanos y según el estadio de la infección:

En animales

1. Análisis fecal:

- Identificación de ooquistes en las heces de gatos (aunque es difícil porque los gatos solo eliminan ooquistes durante un corto período).

• En humanos

- Pruebas serológicas:
- IgM e IgG para diferenciar entre infección reciente, pasada o crónica.
- Pruebas de avidéz de IgG para confirmar infecciones recientes.
- Tratamiento
- En animales
- Fármacos antiparasitarios:
- Clindamicina es el tratamiento de elección en gatos y otros animales.
- En humanos
- Pirimetamina y sulfadiazina combinados con ácido fólico (para prevenir efectos secundarios como anemia).

### TOXOPLASMOSIS

#### Diagnóstico

Muestras usadas :

- ◆ Sangre venosa ( suero )
- ◆ Líquido cefalo raquídeo ( LCR )
- ◆ Humor vítreo
- ◆ Humor acuoso
- ◆ Biopsias de ganglios

## INFOGRAFIA

[2/https://www.cun.es/enfermedades-tratamientos/enfermedades/toxoplasmosis](https://www.cun.es/enfermedades-tratamientos/enfermedades/toxoplasmosis)

<https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/toxoplasmosis/symptoms-causes/syc-20356249>

<https://cuidateplus.marca.com/enfermedades/infecciosas/toxoplasmosis.html>