

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS TAPACHULA**

**LICENCIATURA EN MEDICINA
VETERINARIA
Y ZOOTECNIA**

**ZONOSIS Y SALUD PÚBLICA
VETERINARIA**

SUPER NOTA

**DOCENTE: ROBERTO BARREDA
SEDANO**

**ALUMNA: KRISTELL MICHELLE
MALDONADO CUÉ**

NOVIEMBRE 2024

TOXOPLASMOSIS



¿QUÉ ES?

Enfermedad infecciosa causada por el parásito *Toxoplasma gondii*.

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.

SÍNTOMAS

Pueden variar según el sistema inmunitario, pero pueden incluir dolor de cabeza, fiebre, inflamación de ganglios linfáticos, dolor muscular, dolor de garganta, y alteraciones visuales



OJO NORMAL

COLOR NORMAL Y VISIÓN CLARA



TOXOPLASMOSIS

COLOR ROJO Y VISIÓN BORROSA

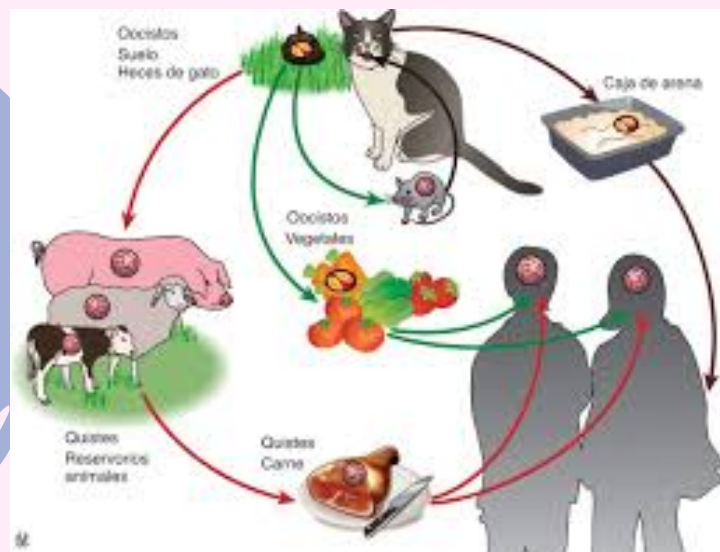


Podemos dividir el total de los pacientes con toxoplasmosis en cuatro grupos:

1. **Sistema inmune intacto:** La mayoría suele cursar de forma asintomática y autolimitada.
2. Inmunosupresión: infección reactivada síntomas como hemiplejía, hemiparesia, trastornos de la marcha y el equilibrio.

3. Toxoplasmosis ocular: Suele manifestarse como coriorretinitis, los síntomas son visión borrosa, dolor ocular, fotofobia.

4. Toxoplasmosis congénita: Consecuencia de una primoinfección en la mujer embarazada. Puede ser patente ya en el momento del nacimiento con alteraciones neurológicas, lesiones cutáneas, aumento de tamaño del hígado y bazo; o bien tardar meses o incluso años en presentarse.



¿CÓMO SE CONTAGIA?

Por contacto con excrementos de gatos infectados, por ingerir carne cruda o poco cocida, por beber agua contaminada, o por recibir un trasplante de órganos o una transfusión de sangre infectados.

TRATAMIENTO

El tratamiento de elección es la combinación de pirimetamina con sulfadiacina, que es capaz de controlar la fase de replicación rápida (fase aguda de la enfermedad), pero sin embargo no actúa sobre los quistes.

Frente a éstos parecen ser de gran utilidad los tratamientos con hidroxinaftoquinona (atovacuna) y azitromicina.



LINKOGRAFÍA

<https://www.cun.es/enfermedades-tratamientos/enfermedades/toxoplasmosis>