



**TEMA CENTRAL:
"TOXOPLASMOSIS"**

ELABORO:

PALOMEQUE LÓPEZ CARLO RAMIRO

FECHA:

30 DE NOVIEMBRE DEL 2024

ESCUELA:

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

CARRERA:

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

ASIGNATURA:

ZONOSIS Y SALUD PUBLICA

DOCENTE:

ROBERTO GARCIA SEDANO BARREDA

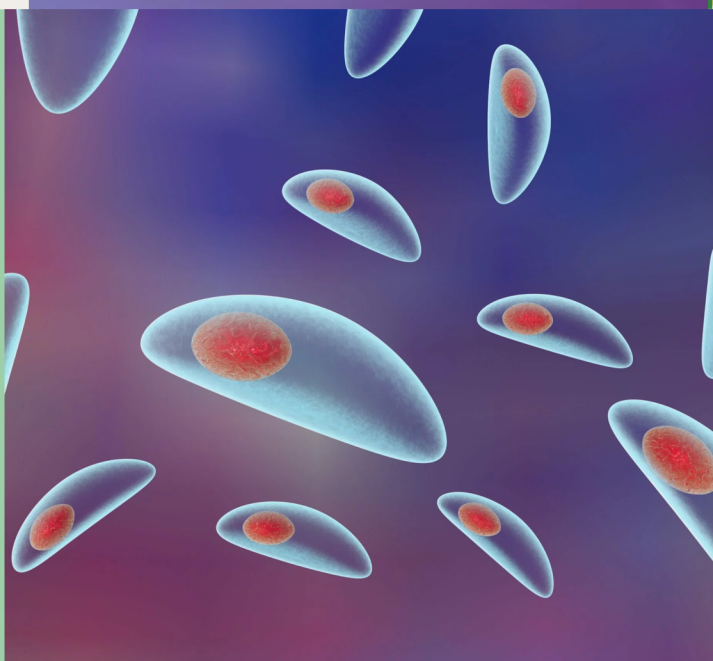
SEMESTRE: 4 A



TOXOPLASMOSIS



Es una enfermedad zoonótica causada por el protozoo *Toxoplasma gondii*, un parásito intracelular obligado que infecta a una amplia variedad de animales de sangre caliente, incluidos los humanos. Es una enfermedad de gran importancia en medicina veterinaria debido a sus implicaciones clínicas y su potencial zoonótico.



¿COMO SE CONTAGIA?

Se puede llegar a transmitir por ooquiste no esporulados de las heces de los gatos, se vuelven infecciosas tras 1-5 días. Otros animales o humanos se contagian al ingerir agua, alimentos o tierra contaminados con ooquistes esporulados. también puede contagiarse por ingerir comida cruda o infectada con quistes tisulares, transplacentaria o a través de sangre contaminada o manip



SIGNOS CLINICOS

GATOS (HOSPEDADORES DEFINITIVOS).

frecuentemente asintomáticos, en casos graves sus signos son: Fiebre Letargo Pérdida de peso Neumonía Ataxias y convulsiones

ANIMALES DE PRODUCCION.

Ovinos y caprinos: Aborto en el último trimestre, nacimiento de corderos débiles o muertos. Porcinos: Signos neurológicos en lechones, quistes tisulares en adultos. Bovinos: Generalmente resistentes, pero pueden sufrir abortos ocasionales.

HUMANOS (ZONOSIS).

Imunocompetentes: Generalmente asintomáticos o con síntomas similares a la gripe. Inmunosuprimidos: Encefalitis, coriorretinitis o infecciones sistémicas graves. Congénita: Microcefalia, calcificaciones intracraneales, coriorretinitis, entre otros.

DIAGNOSTICO

Se puede diagnosticar de las siguientes maneras: De forma clínica, evaluando los signos clínicos e historial de posible exposición a fuentes de contagio. mediante laboratorio con pruebas de serología, biopsia y necropsia, y microscopia y PCR

TRATAMIENTO

el tratamiento puede basarse en los siguientes farmacos: Clindamicina: Es el tratamiento de elección en gatos con toxoplasmosis clínica (25-50 mg/kg/día divididos en dosis). Pirimetamina combinada con sulfadiazina: Inhibe la replicación del parásito. Se administra con ácido fólico para prevenir anemia megaloblástica. Tetraciclinas: Alternativas en infecciones subclínicas o como coadyuvantes. Corticoides: En casos de inflamación ocular severa (con precaución).

PREVENCIÓN

MANEJO DE GATOS

Evitar que los gatos consuman carne cruda o cacen. Limpieza diaria de cajas de arena (antes de que los ooquistes se esporulen). Control veterinario regular.

HIGIENE AMBIENTAL

Uso de guantes al manipular tierra o heces. Lavado de manos frecuente. Protección de agua y alimentos del contacto con gatos o sus heces.

EDUCACIÓN

Informar a propietarios de mascotas y trabajadores rurales sobre la importancia de la prevención.

BIGRAFIAS

<https://www.tuotromedico.com/temas/toxoplasmosis.htm>

<https://cinfasalud.cinfa.com/p/toxoplasmosis/>

<https://www.reproduccionasistida.org/toxoplasmosis-en-el-embarazo/>