



Supernota

Al.o. Jared Gonzalez Navarro

M.V.Z. Garcia Sedano Barreda Roberto

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Medicina Veterinaria y Zootecnia

Zoonosis y Salud Pública Veterinaria

30/11/2024

TOXOPLASMOSIS

¿QUE ES?

causada por el protozoo *Toxoplasma gondii*, que afecta a una amplia variedad de animales de sangre caliente, incluidos los animales domésticos y los seres humanos. En veterinaria, esta enfermedad es relevante por su impacto en la salud animal, su relación con la reproducción y su importancia como zoonosis, ya que puede transmitirse a los humanos

COMO SE CONTAGIA

se contagia principalmente a través de tres vías principales: la ingestión de ooquistes, la ingestión de quistes tisulares y la transmisión congénita

SIGNOS CLÍNICOS EN ANIMALES

La mayoría de los gatos infectados son asintomáticos, pero algunos pueden desarrollar síntomas en infecciones agudas o en casos de inmunosupresión (como FIV o FeLV).

SIGNOS CLÍNICOS EN HUMANOS

La toxoplasmosis en humanos puede ser asintomática en personas inmunocompetentes, pero puede causar complicaciones graves en individuos inmunodeprimidos y embarazadas.

TRATAMIENTO

- Clindamicina:
- Es el tratamiento de elección para la toxoplasmosis en gatos.
- Dosis: 10-25 mg/kg cada 12 horas por 2-4 semanas.
- Mejora significativa en la mayoría de los casos después de unos días de tratamiento.

PREVENCIÓN

● requiere un enfoque integrado, incluyendo el manejo adecuado de gatos, control ambiental, bioseguridad en granjas y educación de los involucrados. La combinación de medidas prácticas y, cuando esté disponible, vacunación puede reducir significativamente el impacto de esta enfermedad en animales y humanos.

https://ebusiness.avma.org/files/productdownloads/toxoplasmosis_brochure_spanish.pdf