



DOWNLOAD



Uso de PCR en el diagnóstico de la Toxoplasmosis ocular

By Möbbs, Alan Miqueas / Reina, Silvia L.

Condition: New. Publisher/Verlag: Editorial Académica Española | La toxoplasmosis es una zoonosis de distribución mundial causada por el protista " *Toxoplasma gondii* ". Este parásito es capaz de infectar, potencialmente, a todos los animales homeotermos y sus células nucleadas. Se estima que entre el 25 y 30% de la población humana mundial se encuentra infectada. La Provincia de Misiones, Argentina, presenta una alta frecuencia de infección por el parásito. El siguiente proyecto estableció dos objetivos principales. El primero, la optimización de la técnica de PCR con la finalidad de detectar molecularmente la presencia de *T. gondii* en diversas muestras clínicas. El segundo, determinar la frecuencia del parásito en muestras de tejido retinal proveniente del banco de ojos de la provincia de Misiones. La sensibilidad global obtenida en las muestras clínicas fue del 51%, siendo mayor, la de muestras de humor vítreo que promedió el 67%. La frecuencia de infección retinal obtenida fue del 60% del total de retinas y del 75% de los individuos. Se resaltó la importancia sanitaria de esta zoonosis en la región, así como la necesidad de combinar técnicas de biología molecular e inmunológicas con los hallazgos clínicos. | Format: Paperback | Language/Sprache: spa | 64 pp.



READ ONLINE
[4.83 MB]

Reviews

It is great and fantastic. Better than never, though i am quite late in start reading this one. Your life period will likely be transform once you comprehensive reading this book.

-- Blanca Davis

An extremely wonderful book with lucid and perfect information. It is one of the most awesome publication i have read. Your life period will probably be enhance the instant you total looking at this pdf.

-- Prof. Dan Windler MD