



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
[5.83 MB]

Reviews

The publication is straightforward in study safer to recognize. It is written in straightforward words and never hard to understand. It has been printed in an extremely straightforward way and it is just after I finished reading this book through which basically modified me, affect the way I think.

-- **Percy Bernhard**

This book is definitely worth buying. This really is for all who state there had not been a worthy of studying. You will not sense monotony at any moment of the time (that's what catalogs are for concerning should you check with me).

-- **Mr. Martin Baumbach**