

Título: Comportamiento clínico- epidemiológico de la toxoplasmosis ocular en Cienfuegos Cuba, periodo 2023- 2024.

Autores: Marylin Aroche Quintana ¹, Icilany Villares Álvarez ².

Hospital General Universitario "Dr. Gustavo Aldereguía Lima". Cienfuegos, Cuba. Correo electrónico: marylinarochequintana@gmail.com <https://orcid.org/0009-0006-0070-9425>
 Hospital General Universitario "Dr. Gustavo Aldereguía Lima". Cienfuegos, Cuba. Correo electrónico: icilanyva@gmail.com <https://orcid.org/0000-0002-1144-2993>

Introducción

La toxoplasmosis es una alteración patológica causada por un protozoo parásito intracelular denominado *Toxoplasma gondii*. Es la enfermedad zoonótica parasitaria más prevalente en el mundo y se manifiesta con formas clínicas variadas. Una de las manifestaciones más frecuentes es la toxoplasmosis ocular (TO) considerada la causa más frecuente de uveítis posterior a cualquier edad a nivel mundial. Las alteraciones oculares típicamente van acompañadas de inflamación y pueden cursar sin afectación visual o llegar a producir ceguera si no se diagnostica y trata adecuadamente.

En la provincia Cienfuegos no se han realizado investigaciones describiendo el comportamiento de la toxoplasmosis ocular ni su repercusión, situación esta que motiva su estudio.

Objetivo:

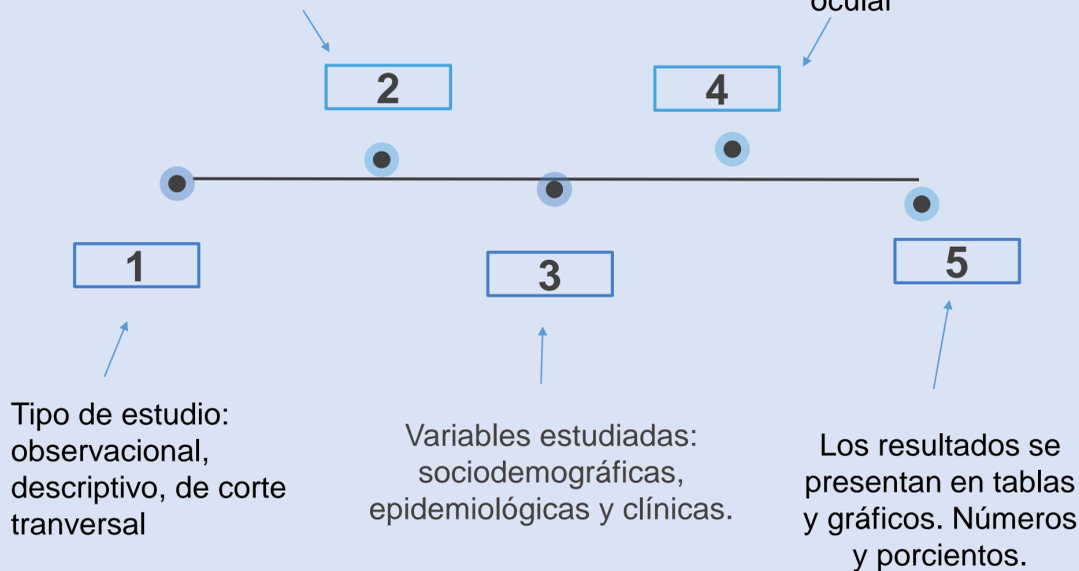
Determinar las características clínico-epidemiológicas de la toxoplasmosis ocular en Cienfuegos, Cuba. Período 2023-2024.

Diseño metodológico

Periodo de estudio: 3 de enero del 2023 hasta 31 de diciembre del 2024.



Muestra 46 pacientes con toxoplasmosis ocular



Resultados

Gráfico No.1 Distribución de los pacientes según grupos de edades

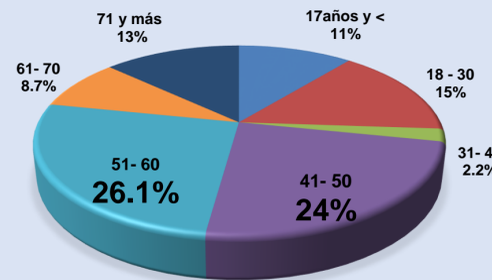


Gráfico No.2 Distribución de los pacientes según sexo.

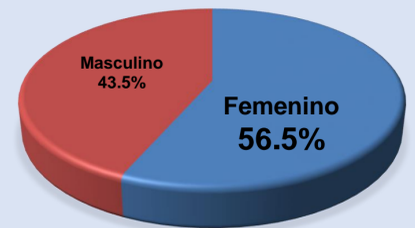


Gráfico No.3 Distribución de los pacientes según Factores de riesgo para la Toxoplasmosis.

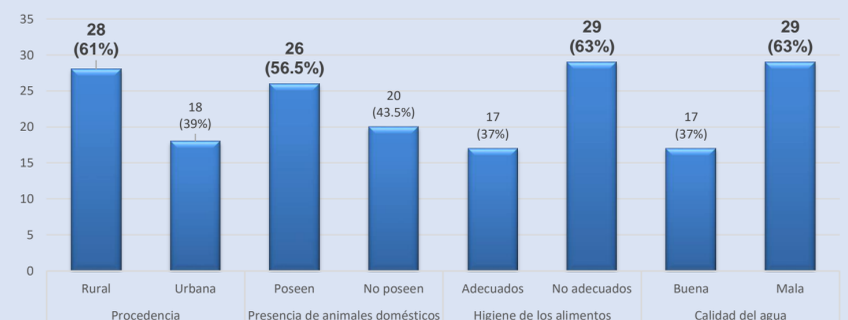


Gráfico No.4 Distribución de los pacientes según características clínicas de la toxoplasmosis ocular.

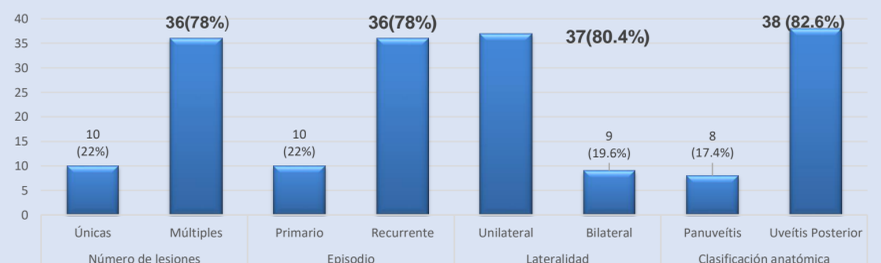


Gráfico No.5 Distribución de los pacientes según presencia de complicaciones.

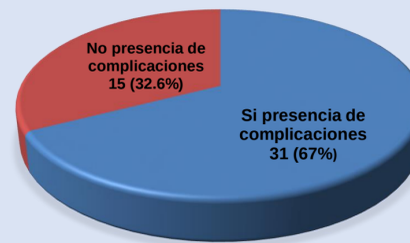
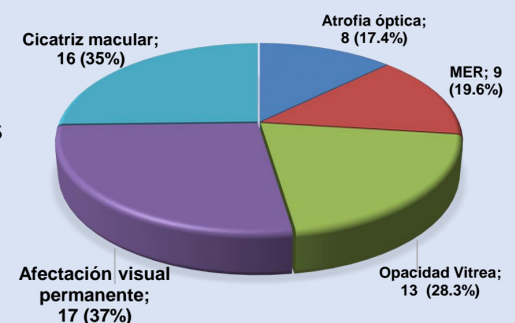


Gráfico No.6 Distribución de los pacientes según tipos más frecuentes de complicaciones.



Resultados fundamentales:

La toxoplasmosis ocular fue frecuente en los pacientes entre los 51 y 60 años (26.1%) del sexo femenino (56.5%). La mala calidad del agua (63%), inadecuada manipulación de alimentos (63%) y la ruralidad (61%) fueron condiciones de riesgo detectadas. La Uveítis posterior (82.6%), con lesiones múltiples (78%), recurrentes (78%) y unilaterales (80.4%) la caracterizaron clínicamente. El 67.4% presentó complicaciones, resaltando la afectación visual permanente (37%) y la cicatriz macular (35%) como las más frecuentes.

Conclusiones:

Al concluir el estudio se cumplieron los objetivos planteados y los resultados se correspondieron con lo declarado en la literatura nacional e internacional. La toxoplasmosis ocular es causa de Uveítis posterior, provoca afectación visual permanente y puede evitarse pues se asocia a factores de riesgo susceptibles de ser modificados.