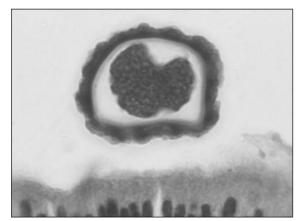
IMAGEN EN LA PRÁCTICA CLÍNICA

Colecistitis e inflamación granulomatosa hepática secundarias a huevos de *Ascaris lumbricoides*

Daniel Alfonso Fajardo Fuentes*, Mázlova Luxely Toledo González†, Máximo López‡



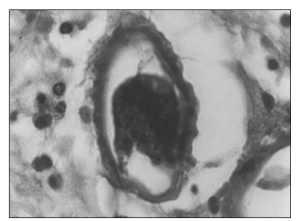


Figura A. Figura B.

Figura A: Huevo fértil de *Ascaris Lumbricoides* en la luz de la vesícula biliar (microscopía de luz, tinción de hematoxilina y eosina). **Figura B:** Huevo fértil de *Ascaris lumbricoides* en parénquima hepático. (microscopía de luz, tinción de hemato-xilina-eosina). Mujer de 53 años de edad, con historia de dolor en hipocondrio derecho, estrechamente relacionado con la ingesta de alimentos grasos, tipo cólico, moderado a severo. Al examen físico, se encontró vesícula palpable y signo de Murphy positivo. El USG reveló vesícula distendida, de paredes engrosadas, con imágenes de cálculos en su interior. Se realizó colecistectomía y toma de biopsia en cuna de hígado. En anatomía patológica se encontró vesícula biliar que mide 9.5x4x3cms. serosa grisácea ligeramente irregular, consistencia blanda; al corte mucosa verde aplanada con sedimento de aspecto negruzco; la cuña de hígado midió 2x2. 3x1 cms. Superficie grisácea amarillenta, con nódulos de hasta 0.3cms de diámetro. Al corte grisáceo amarillento, con áreas café oscuro puntiforme. A la evaluación microscópica se determinó: Colecistitis crónica con eosinofilia secundaria a la presencia de huevos de *A. lumbricoides*; biopsia hepática con proceso inflamatorio crónico granulomatoso secundario a huevos fértiles de *A. lumbricoides*.

Se invita a los colegas a enviar su colaboración a esta sección de la Revista Médica Hondureña

^{*} Patólogo. Departamento de Patología del Hospital Escuela. Tegucigalpa.

[†] Residente del segundo año del Postgrado de Anatomía Patológica. Hospital Escuela. Tegucigalpa.

[‡] Cirujano. Departamento de Cirugía, Hospital Escuela, Tegucigalpa. Dirigir correspondencia a: nlreyez@hotmail.com