

Quiste Hidático en el Ventrículo Izquierdo

Paulo Yuri Santos de Andrade, Danilo Rocha Santos Caracas, Magna Cristina da Silva Moreira

Hospital Unimec – UNICARDIO, Unidade de Cardiologia Avançada, Vitória da Conquista, Bahia – Brasil

Paciente femenina, 38 años, admitida en la unidad hospitalaria para realización de apendicectomía. En el primer día postoperatorio cursó con taquidisia progresiva, crepitaciones difusas en los pulmones e hipotensión. Radiografía de tórax compatible con edema agudo de pulmón. Debido la ausencia de factores etiológicos que confirmasen el motivo de la complicación fue solicitada la realización del ecocardiograma transtorácico, que evidenció presencia de imagen quística con contenido en su interior, adherida al endocardio del ventrículo izquierdo, midiendo 5,0 cm x 3,5 cm (Figuras 1 y 2). Debido al hallazgo ecocardiográfico y por

exclusión de otras posibilidades diagnósticas, fue solicitada serología para *Echinococcus granulosus*, confirmando la presencia de la Hidatidosis cardíaca (Figura 3).

Contribución de los autores

Obtención de datos: Andrade PYS; Redacción del manuscrito: Caracas DRS; Revisión crítica del manuscrito respecto al contenido intelectual importante: Moreira MCS.

Potencial Conflicto de Intereses

Declaro no haber conflicto de intereses pertinentes.

Fuentes de Financiamiento

El presente estudio no tuvo fuentes de financiamiento externas.

Vinculación Académica

No hay vinculación de este estudio a programas de postgrado.

Palabras clave

Equinococosis; Serología; Ecocardiografía; Endocardio; Disfunción del Ventrículo Izquierdo.

Correspondencia: Paulo Yuri Santos de Andrade •

Rua Góes Calmon, 335. Código postal 45100-000, Centro, Vitória da

Conquista, Bahia – Brasil

E-mail: yurimed1@hotmail.com

Artículo recibido el 16/4/2017; revisado el 24/4/2017; aceptado el 7/5/2017

DOI: 10.5935/2318-8219.20170025

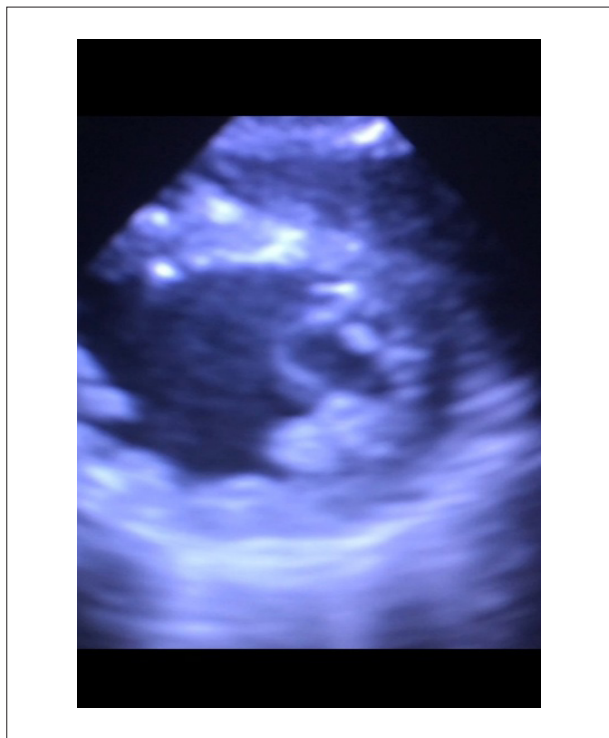


Figura 1 – Imagen ecocardiográfica del ventrículo izquierdo en eje corto.

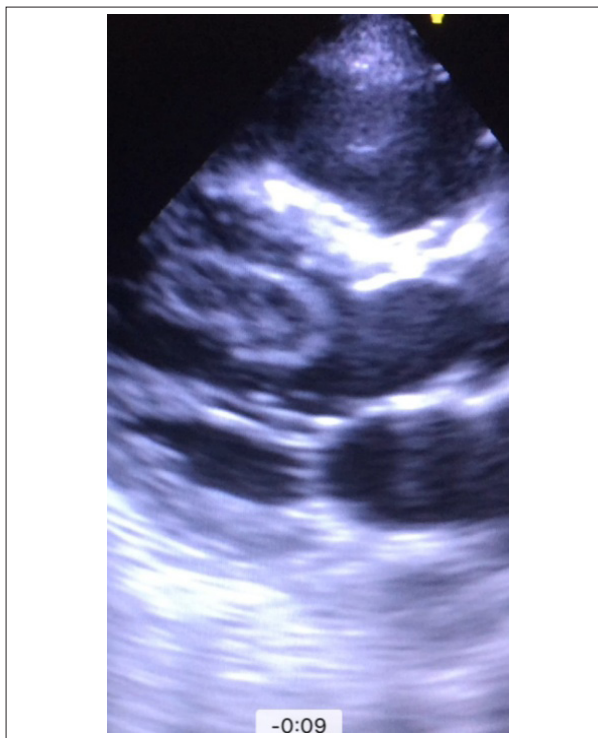


Figura 2 – Imagen ecocardiográfica del ventrículo izquierdo paraesternal longitudinal.

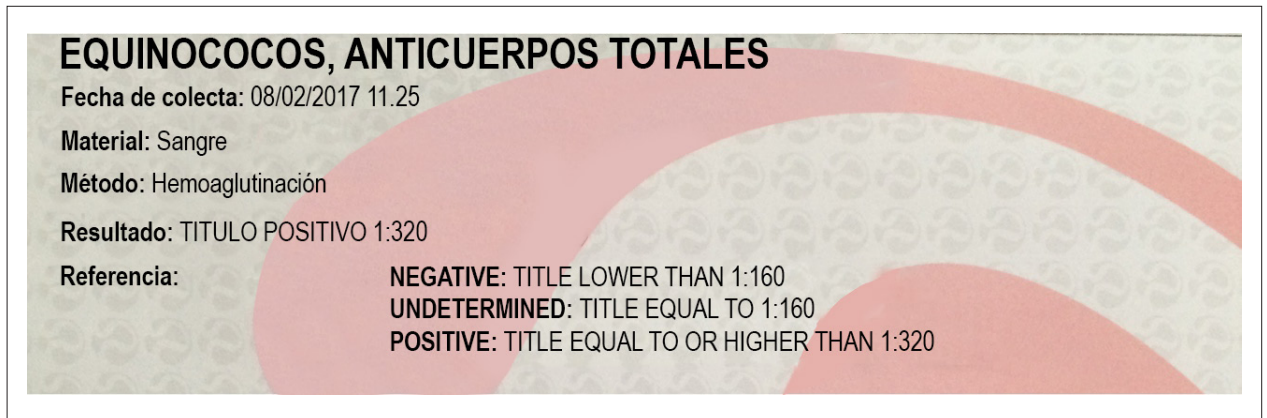


Figura 3 – Serología por el método de hemoaglutinación para equinococos.