

Cisto Ciliado hepático: Relato de caso

Laís Rocha Machado Levi[†], Diego Dovidio dos Santos[†], Adriana Rodrigues Ferraz[‡], Paula Pitta de Resende Côrtes[‡], Antonio Rodrigues Braga Neto[‡]

Resumo

O cisto ciliado hepático é uma doença rara do fígado, de natureza congênita, mais comumente encontrada em adultos, com cerca de 103 casos relatados na literatura mundial. Tem um curso clínico benigno, geralmente assintomático, apresentando-se como um cisto solitário, unilocular, com localização tipicamente em lobo esquerdo. O aumento do uso de técnicas de imagem abdominal melhorou as taxas de detecção destes cistos, explicando assim porque mais de 85% dos casos foram relatados nos últimos 20 anos. O tratamento recomendado varia desde observação à excisão cirúrgica. Apesar do curso clínico ser essencialmente benigno, em cerca de 5% dos casos, ocorreu transformação maligna com um curso clínico fatal. A raridade dos cistos ciliados hepáticos ressalta a importância de reportar casos individuais. Sendo assim, à medida que mais casos são relatados, características importantes serão cada vez mais conhecidas, sendo possível também contribuir com a escassez de trabalhos sobre o tema, principalmente na literatura nacional, onde encontramos somente um artigo que disserta a respeito deste cisto, justificando assim a sua relevância. O objetivo do presente estudo é relatar o caso de um paciente de 38 anos, do sexo masculino, apresentando um cisto hepático ciliado com diagnóstico há 2 anos o qual foi acompanhado com conduta expectante devido as características individuais do paciente e do cisto ciliado hepático. profissionais de saúde, sensibilizado estes com relação à importância da dengue em nosso estado.

Palavras-chave: Cisto Ciliado Hepático; Doenças Císticas do Fígado; Relato de Caso

Referências

1. Khoddami M, KazemiAghdam M, Alvandimanesh A. Ciliated Hepatic Foregut Cyst: Two Case Reports in Children and Review of the Literature. Case reports in medicine, v. 2013, 2013.
2. Saravanan J. Laparoscopic excision of large ciliated hepatic foregut cyst. Journal of Minimal Access Surgery. 2014;10:151-3.
3. Zaydfudim V, Rosen MJ, Gillis LA, Correa H, Lovvorn IIIHN, Pinson CW, Kelly Jr BS. Ciliated hepatic foregut cysts in children. Pediatric surgery international. 2010;26(7):753-757.
4. Wilson JM, Groeschl R, George B, Turaga KK, Patel PJ, Saeian K, Gamblin TC. Ciliated hepatic cyst leading to squamous cell carcinoma of the liver –A case report and review of the literature. International Journal of Surgery Case Reports. 2013;4:972–975.
5. Costa SR, Lima O, Araújo SL, Lobo M. Hemi-hepatectomia direita laparoscópica para cistoadenoma biliar intra-hepático: relato de caso. Brasília Méd. 2011;48(1).
6. Ambe C, Gonzalez-Cuyar L, Farooqui S, Hanna N, Cunningham SC. Ciliated Hepatic Foregut Cyst: 103 Cases in the World Literature. Open Journal of Pathology. 2012;2:45.

Afiliação dos autores: [†] Universidade Severino Sombra, Pró-Reitoria de Ciências Médicas, Discente do curso de Medicina;

[‡] Universidade Severino Sombra, Pró-Reitoria de Ciências Médicas, Docentes do curso de Medicina.

* E-mail de contato não fornecido pelos autores

7. Fang SH, Dong DJ, Zhang SZ. Imaging features of ciliated hepatic foregut cyst. *World J Gastroenterology*. 2005;11(27):4287.
8. Yang JD, Moon WS. Ciliated hepatic foregut cyst. *The Korean Journal of Hepatology*. 2012;18(1):98-100.
9. Ben AZ. Ciliated hepatic foregut cyst with high intracystic carbohydrate antigen 19-9 level. *World J Gastroenterol*. 2014 Nov 21;20(43):16355-16358.
10. Borhani AA, Wiant A, Heller MT. Cystic hepatic lesions: A review and an algorithmic approach. *AJR* 2014;203:1192-1204.