

Hidatidose Renal

– Revisão bibliográfica a propósito de 2 Casos Clínicos

**Eduardo Carrasquinho¹; João Ramos¹; Mário Matias¹; Margarida Casola¹;
Duarte Nuno¹; Manuel Neuparth²; Carlos Figueiredo²; Vitor Silva²;
Cardoso de Oliveira¹**

1 - Hospital do Espírito Santo de Évora, E.P.E.;

2 - Hospital de Santa Luzia de Elvas

Correspondência: jecarrasquinho@netcabo.pt

Introdução

Os quistos hidáticos são uma afecção parasitária benigna resultante do desenvolvimento no homem da forma larvar do platelminto canídeo - *Echinococcus granulosus*. O Alentejo é considerada uma região hiperendémica. O envolvimento renal na equinococose é extremamente raro, constituindo apenas 2 a 3% dos casos. O seu envolvimento primário, sem acometimento do fígado e pulmão, representa uma singularidade ainda maior. A hidatidúria, na maioria dos casos microscópica, é o único sinal patognomónico, mas cursa apenas em 5 a 25 % dos casos. O diagnóstico pré-operatório, quando possível, é geralmente imagiológico em virtude da baixa sensibilidade e especificidade dos testes serológicos e do quadro semiológico incomparável ou inexistente.

Objectivos

Apresentação de dois casos clínicos e revisão da literatura científica.

Desenvolvimento

Os autores discutem os casos clínicos bem como as abordagens diagnóstica e terapêutica da hidatidose renal.

Conclusão

Embora a hidatidose renal isolada seja rara, ela deve ser considerada no diagnóstico diferencial das massas renais sólidas, especialmente nos casos suspeitos. A cirurgia assume-se como a pedra angular na terapêutica destas lesões. O diagnóstico e tratamento apropriados promovem um prognóstico excelente.

Bibliografia

Göðüþ C, Safak M, Baltaci S, Türkölmez K.: Isolated renal hydatidosis: experience with 20 cases. *J Urol*. 2003 Jan;169(1):186-9.

Horchani, A., Yassine, N., Kbaier, I., Attyaoui, F., Zribi, A. S.: Hydatid cyst of the kidney. A report of 147 controlled cases. *Eur Urol*, 38: 461, 2000

Baijal, S. S., Basarge, N., Srinadh, E. S., Mittal, B. R., Kumar, A.: Percutaneous management of renal hydatidosis: a minimally invasive therapeutic option. *J Urol*, 153: 1199, 1995