

Quisto do Úraco Infectado do Adulto

– Tratamento Cirúrgico

Pedro Moreira; Dionísio Duarte; Arnaldo Figueiredo; Alfredo Mota

Hospitais da Universidade de Coimbra
Correspondência: pedronetomoreira@gmail.com

Introdução

A infecção de um quisto do úraco é rara em adultos, sendo mais frequentemente descrita em idade pediátrica[1]. O tratamento pode consistir em incisão e drenagem com posterior tratamento cirúrgico[2], ou em tratamento cirúrgico de imediato, sob cobertura antibiótica[3, 4].

Objectivos

Apresentar um vídeo cirúrgico sobre o caso clínico de uma doente com 40 anos de idade com um quisto do úraco infectado.

Caso clínico e métodos

Doente com 40 anos, recorre ao serviço de urgência por febre de 39,5° C, dor suprapúbica e massa palpável no hipogastro com sinais inflamatórios. O diagnóstico foi feito por intermédio de tomografia computadorizada, que revelou uma massa suprapúbica de 8 cm de diâmetro, compatível com quisto do úraco[5]. Feita laparotomia exploradora por incisão infraumbilical, sob cobertura antibiótica, com exérese completa do quisto, bem como da porção da cúpula vesical em contacto com o cordão fibroso do úraco.

Resultados

O tempo operatório foi de 50 minutos. O tempo de internamento foi de 15 dias. Aos dois meses de pós-operatório a doente estava assintomática. A cicatriz cirúrgica tem 8 cm e apresenta um bom resultado estético.

Conclusão

O tratamento cirúrgico do quisto infectado do úraco do adulto é eficaz e seguro, na ausência de infecção extensa ou severa[4]. Os resultados neste caso são compatíveis com os apresentados na literatura[3, 4].

Bibliografia

1. Bianchi, A., et al., [Complicated urachal cyst: a difficult differential diagnosis]. Arch Ital Urol Androl, 1997. 69(3): p. 127-31.
2. Minevich, E., et al., The infected urachal cyst: primary excision versus a staged approach. J Urol, 1997. 157(5): p. 1869-72.
3. Redman, J.C. and B. Kempers, Treatment of infected urachal cyst by primary excision: a report of two cases. Am Surg, 1955. 21(11): p. 1162-7.
4. Yoo, K.H., S.J. Lee, and S.G. Chang, Treatment of infected urachal cysts. Yonsei Med J, 2006. 47(3): p. 423-7.
5. Yu, J.S., et al., Urachal remnant diseases: spectrum of CT and US findings. Radiographics, 2001. 21(2): p. 451-61.