

Tratamento Cirúrgico de Extrusão de Sling Suburetral com Obstrução usando um Retalho de Martius

Raul Rodrigues¹; Francisco Martins²; Tito Leitão¹; Anatoly S.²; Tomé Lopes¹

1 - Centro Hospitalar Lisboa Norte;

2 - Unidade Local de Saúde do Norte Alentejano-Hospital de Portalegre

Correspondência: raulrodrigues31@gmail.com

Objectivo

A erosão e obstrução, de ocorrência isolada ou em associação, constituem complicações não invulgares dos slings suburetrais sintéticos. Demonstra-se neste vídeo uma abordagem alternativa no tratamento cirúrgico de extrusão de sling suburetral sintético associado a obstrução infravesical. Avalia-se também o papel adjuvante do retalho de Martius neste tipo de reconstrução.

Material e Métodos

Utilizou-se em 6 doentes uma abordagem cirúrgica transvaginal, incluindo excisão do sling sintético em toda a sua extensão entre os 2 ramos isquiopúbicos, excisão de tecido fibrótico periuretral, uretrólise ventral e lateral e subsequente interposição de retalho de Martius, tendo como premissas hipotéticas “almofadar”, dar suporte e protecção à uretra extensamente dissecada, assim como melhorar o seu aporte vascular. Comparou-se, até à data (estudo prospectivo em curso), com outras 7 doentes já operadas com a mesma técnica, mas sem interposição de Martius.

Resultados

A morbidade e as complicações foram reduzidas em ambos grupos (infecção do local dador em 1 doente após Martius e instabilidade do detrusor em 4 após Martius versus ausência de infecção e 1 instabilidade sem Martius). Não foi possível demonstrar até à data, embora com uma população de doentes ainda limitada, significativa vantagem do emprego do retalho de Martius no tratamento cirúrgico da extrusão/obstrução do sling suburetral sintético.

Conclusão

Embora de colheita fácil e não laboriosa, na nossa experiência o emprego do retalho de Martius não demonstrou significativa vantagem no tratamento cirúrgico do binómio extrusão/obstrução do sling suburetral sintético, mesmo em presença de elevada reacção fibrótica local.