

116 AVALIAÇÃO PROSPETIVA DA DISSECÇÃO ENDOSCÓPICA DA SUBMUCOSA EM LESÕES SUBEPITELIAIS

Marques M, Santos-Antunes J, Baldaque-Silva F, Lopes S, Moutinho-Ribeiro P, Andrade P, Vilas-Boas F, Lopes J, Carneiro F, Macedo G

INTRODUÇÃO: A Dissecção Endoscópica da Submucosa (ESD) permite a exérese endoscópica de lesões epiteliais e subepiteliais.

OBJECTIVOS: Avaliar a experiência de um centro ocidental das ESDs efetuadas em lesões subepiteliais do trato digestivo.

MATERIAL E MÉTODOS: Estudo prospetivo, com inclusão de doentes submetidos a ESD de lesões epiteliais esofágicas, gástricas e do recto entre agosto de 2010 e fevereiro de 2016.

RESULTADOS: Foram efetuadas 21 ESDs em lesões subepiteliais em 21 doentes (67% do género feminino) com idade média de 56 ± 16 anos. As lesões situaram-se no esófago ($n=4$, 20%), estômago ($n=14$, 65%) e recto ($n=3$, 3%). O tamanho médio das lesões foi de 18 ± 10 mm, e o tempo médio do procedimento foi de 95 ± 64 mm. Apenas 2 doentes não tinham ecoendoscopia prévia. O sucesso técnico foi de 95% ($n=20$), sendo que o caso de falência se deve a uma ESD de tumor de células granulares esofágicas que, após ESD da maioria da lesão, se interrompeu por perfuração. Nenhum doente necessitou de cirurgia por complicação ou por lesão residual. Ocorreu 1 perfuração, encerrada com sucesso com endoclips e tratada conservadoramente. A mortalidade relacionada com a ESD foi de 0%. As histologias finais foram: 6 pólipos fibróides inflamatórios, 1 GIST, 3 pâncreas ectópicos, 2 tumores neuroendócrinos, 1 leiomioma, 4 lipomas, 1 Schwannoma, 1 lesão cística inespecífica, 1 tumor células granulares e 1 lesão pseudotumoral calcificada do recto. Foi obtida ressecção em bloco em 20 casos (95%) (o único caso em piecemeal deveu-se a um lipoma gigante do esófago) e, dessas, R0 em 18 casos (90%); as ressecções R1 ($n=2$) foram em pâncreas ectópicos. No follow-up não se verificou nenhuma recorrência.

CONCLUSÃO: A ESD em lesões subepiteliais é um procedimento exequível, seguro e eficaz, quando efectuada em lesões da muscular da mucosa ou submucosa.

Serviço de Gastrenterologia do Centro Hospitalar São João