

124 PUNÇÕES GUIADAS POR ECOENDOSCOPIA: ANÁLISE DE RESULTADOS E FACTORES PREDITIVOS PARA A ACUIDADE DIAGNÓSTICA

Santos-Antunes J., Lopes S., Moutinho Ribeiro P., Baldaque-Silva F., Vilas-Boas F., Gaspar R., Andrade P., Coelho R., Rodrigues-Pinto E., Macedo G.

Introdução e Objectivos: A Punção Aspirativa por Agulha Fina (PAAF) tem vindo a ser cada vez mais usada para o diagnóstico de lesões no trato gastro-intestinal. O objectivo deste trabalho foi avaliar a experiência do serviço e determinar a acuidade diagnóstica das punções guiadas por ecoendoscopia. **Material:** Avaliação retrospectiva das ecoendoscopias com PAAF entre 2010 e 2014. Utilizaram-se agulhas Echotip Ultra e Echotip ProCore da Cook Medical®. **Resultados:** Foram analisadas 201 PAAFs pancreáticas, em 124 (56%) doentes do sexo masculino, com idade média de 61 ± 14 anos. A lesão pancreática situou-se na cabeça em 53% dos casos, no corpo em 32%, na cauda em 11% e no uncinato em 4%. Dezassete das PAAFs foram efectuadas para drenagem endoscópica de pseudoquisto. Foram usadas agulhas aspirativas de 19G em 17%, 22G em 64% e 25G em 19% dos casos. Das 128 PAAFs em lesões sólidas, a acuidade diagnóstica global foi de 66%. A acuidade na presença de pancreatite crónica foi de 50% (vs 72% na sua ausência, $p=0.124$). A acuidade das agulhas 25G foi superior às de 22G (81% vs 59%, $p=0.031$). A utilização de agulhas ProCore não aumentou a acuidade diagnóstica. Não se obteve aumento significativo de acuidade diagnóstica nem houve diferenças no número de passagens com a realização de exame extemporâneo. A localização das lesões não foi factor preditivo de falência diagnóstica da PAAF. Quarenta e três doentes foram submetidos a cirurgia, com correlação com o diagnóstico obtido por PAAF em 97%. **Conclusões:** O tipo de agulha pode ser decisivo para a eficiência da técnica. A presença de um anatomo-patologista na sala e a localização da lesão não foram factores decisivos para o aumento da acuidade diagnóstica na nossa série.

Serviço de Gastrenterologia do Centro Hospitalar S. João