

CL-010 - PROTOCOLO DE AQUISIÇÃO DE TECIDO GUIADA POR ECOENDOSCOPIA: A EXPERIÊNCIA DE UM CENTRO

V Braga¹; P Bastos¹; N Silva¹; S Ferraz¹

1 - IPO-PORTO

Introdução e Objetivos

A Punção-biopsia aspirativa por agulha fina guiada por Ecoendoscopia (PBAAF-EE) é um procedimento de extrema relevância no diagnóstico, estadiamento e avaliação de lesões ou anomalias do tubo digestivo, pâncreas, vias biliares e mediastino, permitindo a colheita de material de lesões da parede do tubo digestivo ou de estruturas adjacentes. A contínua inovação dos dispositivos médicos e a diversificação de métodos dedicados à amostragem de tecido ampliaram os limites desta abordagem endoscópica, no entanto a técnica ideal de PBAAF-EE ajustada a cada indicação não se encontra claramente definida e uniformizada.

- Apresentar diferentes agulhas, métodos e meios disponíveis para aquisição de tecido por PBAAF-EE; - Propor um protocolo de aquisição de tecido por PBAAF-EE, baseado na caracterização, dimensões e tipo de lesão alvo.

Material

Revisão bibliográfica dos dispositivos médicos, métodos e meios disponíveis para a PBAAF-EE.

Sumário dos Resultados

A PBAAF-EE permite a colheita de material de lesões da parede do tubo digestivo ou estruturas adjacentes de forma aparentemente segura e eficaz, se realizada de acordo com procedimentos standardizados e por uma equipa adequadamente treinada.

Conclusões

A PBAAF-EE é uma técnica pouco invasiva e com uma elevada acuidade diagnóstica. Para um procedimento seguro e eficaz devem ser respeitadas várias etapas, nomeadamente, a avaliação da indicação do procedimento e das características da lesão, a escolha da agulha, do método de punção e dos meios de análise, o que requer formação e treino adequados da equipa multidisciplinar, assim como a uniformização de procedimentos.