

# XLVI Congresso SPCir

## Resumo Comunicação Oral



**ID Resumo:** 17638570400

**Capítulo:** Cirurgia Hepáto-Bilio-Pancreática

**Tipo**

Comunicação Oral

### Título

Implementação de Imuno-histoquímica com GATA6 e KRT17 no Adenocarcinoma Pancreático: Experiência Inicial de um Centro de Referência

### Introdução

A caracterização molecular do adenocarcinoma ductal do pâncreas (PDAC) tem implicações prognósticas e terapêuticas relevantes. A imuno-histoquímica (IHC) para GATA6 e KRT17 é um método acessível, que permite identificar os fenótipos clássico e basal-like, promovendo uma aplicação prática da medicina de precisão. Objetivos: Descrever a implementação da IHC para GATA6 e KRT17 e apresentar os resultados preliminares da sua aplicação.

### Material e Métodos

Estudo observacional preliminar incluindo os primeiros 10 doentes consecutivos com PDAC operados em 2025. Procedeu-se à análise IHC de GATA6 e KRT17 com leitura semiquantitativa padronizada. Recolheram-se variáveis clínicas e anatomopatológicas. A coorte apresenta maturidade limitada dada a recente implementação.

### Resultados

Dos 10 doentes, 9 apresentaram GATA6 negativo e 1 GATA6 positivo. Todos exibiram expressão positiva de KRT17, predominando um fenótipo compatível com subtipo basal-like. A implementação da técnica mostrou-se exequível e facilmente integrável na rotina do serviço.

### Discussão

Os resultados iniciais alinham-se com padrões descritos internacionalmente e demonstram a viabilidade da adoção de IHC dirigida à subtipagem molecular do PDAC num contexto real, recorrendo a recursos amplamente disponíveis.

Conclusão: A implementação sistemática de GATA6 e KRT17 encontra-se estabelecida no nosso centro, constituindo a base para aprofundar a avaliação do impacto clínico destes marcadores numa coorte em expansão.

**Hospital:** Centro Hospitalar de Leiria-Pombal, EPE

**Autores:** Beatriz Luciano; Rita Banza; Martim Porto; João Simões; Mónica Laureano; Inês Gil; Rui Caetano Oliveira; Ricardo Martins; Miguel Coelho dos Santos