

# XLVI Congresso SPCir

## Resumo Póster



**ID Resumo:** 17625313510

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

**Tipo**  
Póster

### Título

Pancreatectomia distal e esplenectomia em tumor neuroendócrino da cauda do pâncreas em doente idosa: relato de caso.

### Introdução

Os tumores neuroendócrinos (NET) do pâncreas são neoplasias raras, frequentemente não funcionantes e diagnosticadas incidentalmente. O tratamento cirúrgico é a única opção potencialmente curativa nos casos localizados. Objetivo: Apresentar o caso de um NET volumoso da cauda do pâncreas diagnosticado durante o estudo de um tromboembolismo pulmonar em doente idosa.

### Material e Métodos

Revisão descritiva de um caso clínico com base em dados clínicos, imagiológicos, histológicos e cirúrgicos colhidos prospectivamente durante o internamento e seguimento.

### Resultados

Mulher de 89 anos internada por tromboembolismo pulmonar, na qual a TC revelou massa de 10cm na cauda do pâncreas. A biópsia mostrou tumor neuroendócrino bem diferenciado G1. Foi submetida a pancreatectomia distal com esplenectomia, sem intercorrências. O exame anatomopatológico revelou tumor neuroendócrino bem diferenciado G2, pT3N0M0 R0. Evolução pós-operatória favorável, com alta ao 8º dia e ausência de sinais de recorrência em consulta de seguimento.

### Discussão

O caso ilustra a apresentação de um NET volumoso em doente idosa. A decisão cirúrgica, desafiante nesta faixa etária, permitiu resseção completa com baixo risco e bom resultado funcional. O grau histológico e a ausência de metastização confirmam prognóstico favorável. Conclusão: Os NET não funcionantes da cauda do pâncreas podem ser achados incidentais. A resseção completa deve ser considerada mesmo em doentes idosos selecionados, assegurando potencial curativo e excelente evolução pós-operatória.

### Hospital:

**Autores:** André Asseiro, Luís Augusto Cardoso, André Augusto Silva, Liliana Vaz Simões, Beatriz Lourenço, Bernardo Casal, Bruna Meireles, Pedro Fernandes, Ana Rodrigues, Lília Meireles.