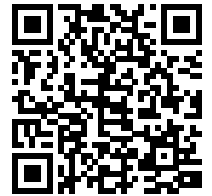


# XLVI Congresso SPCir

## Resumo Póster



**ID Resumo:** 17634196932

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

**Sessão de Apresentação:** PO8 (Cirurgia Hepáto-Bilio-Pancreática)

**Tipo**  
Póster

### Título

Perigo em Santorini

### Introdução

As neoplasias mucinosas papilares intraductais (IPMN) do pâncreas são tumores mucinosos que possuem potencial maligno. Estão descritas algumas dezenas de casos de IPMN em doentes com pâncreas divisum, a maioria de ducto secundário. A presença de uma papila menor obliterada pode provocar fenómenos de pancreatite, com consequente dilatação do canal de Santorini, que poderá levar ao diagnóstico de pancreatite crónica e ao atraso no diagnóstico de um IPMN de ducto principal num canal dorsal do pâncreas.

### Material e Métodos

Homem de 66 anos, com descoberta incidental em TAC de dilatação do ducto pancreático principal. Realizou CPRM a demonstrar dilatação difusa do canal de Santorini, com um diâmetro de 14mm até à região da papila menor, a sugerir o diagnóstico de IPMN de ducto principal em doente com pâncreas divisum ou em alternativa pancreatite crónica. Realizou ecoendoscopia a demonstrar proeminência da papila, cujas biopsias se revelaram inconclusivas. Fez ainda CPRE a revelar papila menor tumefacta, sem presença de muco.

### Resultados

Em reunião multidisciplinar foi proposto para duodenopancreatectomia total com esplenectomia. O diagnóstico anátomo-patológico revelou um IPMN de ducto principal de tipo pancreatobiliar com displasia de baixo grau, com excisão completa.

### Discussão

Apesar de existirem estudos que demonstram uma maior prevalência de IPMNs em doentes com pâncreas divisum, este diagnóstico é muitas vezes desvalorizado nesta população, sendo as queixas dos doentes atribuídas a fenómenos da pancreatite crónica.

### Hospital:

**Autores:** Beatriz Madureira Ramos, Maria João Ferreira, Daniela Melo Pinto, Débora Aveiro, Carlos Daniel, Jorge Pereira - Serviço de Cirurgia Geral da ULS Viseu Dão-Lafões