



**Semana
Digestiva**
Digital 20 e 21 de
novembro
2020

NEOPLASIA PAPILAR INTRADUCTAL DA VIA BILIAR – UMA SURPRESA NA CPRE COM COLANGIOSCOPIA

Moura, D.B., Nunes, N., Chálim, C., Flor de Lima, M., Santos, V., Rego, A.C., Pereira, J.R., Paz, N., Duarte, M.A.

CASO CLÍNICO

Doente do sexo masculino, 74 anos de idade, observado em consulta de Gastreenterologia por perda de peso significativa, anorexia e padrão analítico compatível com citocolestase, com antecedentes de colecistectomia há 15 anos. Realizou TC que identificou uma lesão tecidular com 40 mm na via biliar principal (VBP), com dilatação da mesma e das vias biliares intra-hepáticas. CPRM revelou amputação parcial da VBP por uma imagem de sinal e realce tecidular com 34x16 mm, contornos irregulares e excêntrica no lúmen biliar, envolvendo a confluência para o coto do cístico.



Figura 2 – Colangioscopia – *fish egg*

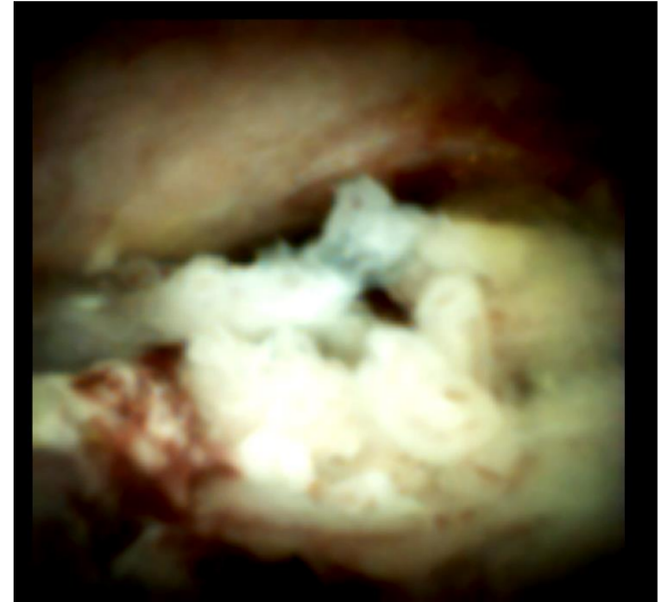


Figura 3 – Colangioscopia



Figura 1 – CPRE com remoção de cálculos e tecido nodular compatível com IPMN



Figura 4 – Colangioscopia

CPRE COM COLANGIOSCOPIA

Efetou CPRE com confirmação de VBP dilatada com múltiplas imagens endoluminais sugestivas de cálculos e estenose justa-hilar. Realizada esfínterectomia com remoção de cálculos e tecido esbranquiçado nodular compatível com neoplasia papilar mucinosa intraductal (IPMN), recuperado para avaliação histológica.

A colangioscopia visualizou projeções papilares desde o hilo até à papila, com imagens características de IPMN – *fish-egg*. A avaliação histológica determinou tratar-se de adenoma papilar da via biliar extra-hepática com displasia de alto grau.

CONCLUSÃO

A neoplasia papilar intraductal da via biliar é uma entidade extremamente rara^{1,2}. A colangioscopia permite a visualização direta da lesão, podendo adjuvar a colheita de biópsia^{1,2}.

REFERÊNCIAS

1 - Wan X. *et al*, Intraductal papillary neoplasm of the bile duct. World Journal Gastroenterology 2013; 19(46): 8595-8604.

2 - Raphael K. *et al*, Digital cholangioscopy in a patient with biliary tract intraductal papillary mucinous neoplasm, VideoGIE. 2019 Nov; 4(11): 517-518.