

XLVI Congresso SPCir

Resumo Póster



ID Resumo: 17639349751

Capítulo: Colo-Proctologia

Tipo
Póster

Título

Neoplasia do apêndice como tumor colorretal síncrono - relato de caso

Introdução

O cancro colorretal é o terceiro tipo de cancro mais frequentemente diagnosticado em todo o mundo e entre 5 a 15% dos casos apresentam-se em oclusão. Tumores colorretais síncronos estão descritos em cerca de 4% dos doentes com cancro esporádico do cólon, e as neoplasias mucinosas do apêndice constituem uma patologia rara, com prevalência inferior a 0,5%.

Material e Métodos

Doente de 86 anos recorreu ao serviço de urgência por dor, distensão abdominal e vômitos, realizou uma tomografia que documentou uma oclusão intestinal por lesão estenosante do colon sigmoide sugestiva de neoplasia, tendo sido proposta cirurgia, que o doente aceitou. Intra-operatoriamente, para além da lesão estenosante do colon sigmoide, identificou-se uma dilatação acentuada do apêndice ileo-cecal sugestiva de lesão, pelo que se procedeu a sigmoidectomia e apendicectomia.

Resultados

Estudo anatomopatológico compatível com adenocarcinoma do cólon sigmoide e lesão mucinosa de baixo grau do apêndice.

Discussão

Em conclusão, as neoplasias mucinosas do apêndice representam uma entidade rara, frequentemente assintomática e, em muitos casos, apenas diagnosticada após apendicectomia. Importa salientar que entre 13 a 42% dos doentes apresentam igualmente uma lesão síncrona, tornando imprescindível a avaliação completa do restante cólon, de modo a garantir um diagnóstico adequado e orientar a estratégia terapêutica mais apropriada.

Hospital: Centro Hospitalar do Oeste

Autores: Carvalho T.; Azevedo F.