

## CISTOADENOMA MUCINOSO EM APÊNDICE

**INTRODUÇÃO:** Tumores no apêndice são muito raros e a evolução é variável. O adenocarcinoma mucinoso é uma doença maligna que representa 0,08% dos casos e acomete indivíduos na quinta década de vida. O crescimento é progressivo e raramente esses tumores têm manifestações significativas. **RELATO DE CASO:** Paciente do sexo feminino, 53 anos, portadora de fibromialgia, obesidade grau III, depressão e hipotireoidismo. Alega alterações de hábitos intestinais e dor abdominal difusa com distensão abdominal a longa data, nega perda de peso significativa, sem alterações ao exame clínico. Paciente submetida a histerectomia por miomatose uterina, com acesso cirúrgico abdominal. Cerca de 45 dias após o procedimento apresentou distensão e desconforto abdominal, em ressonância da pelve detectou-se massa com 14 cm de diâmetro em apêndice cecal. Foi submetida a apendicectomia e colectomia direita por laparoscopia. À anatomia patológica determinou neoplasia mucinosa de apêndice de baixo grau bem diferenciado. **DISCUSSÃO:** É interessante ressaltar nesse caso como a massa em apêndice passou despercebida durante a histerectomia, visto seu tamanho era considerável. Porém, é compatível com o descrito em literatura a evolução silenciosa do cistoadenoma. A integridade do tumor e a ausência de mucina livre na cavidade abdominal à cirurgia exclui o diagnóstico diferencial de pseudomixoma peritoneal. De um modo geral, a abordagem laparoscópica é minimamente invasiva e se garante como uma boa opção em casos em que não há perfuração do tumor. Na colectomia laparoscópica a anastomose do tubo digestivo pode ser feita intra ou extracorpórea, a técnica intracorpórea demanda maior experiência e conhecimento do cirurgião, neste caso, foi optado pela via extracorpórea. **CONCLUSÃO:** A por videolaparoscopia, possui menor tempo de internação, menor necessidade de uso de analgésicos e dores no pós-operatório e melhor resultado estético.

**PALAVRAS-CHAVE:** Cirurgia Laparoscópica. Colectomia. Apêndice.