

## **LEIOMIOMA PARASITÁRIO EM MESENTÉRIO ILEAL**

### **AUTORES**

ALVES, EGP. ARAÚJO, FMC. GOMES, GCP. LIMA, NOM. PINTO, GA. SANTOS, BC. VIANA, IL.

### **INSTITUIÇÃO**

HOSPITAL GETÚLIO VARGAS-HGV FACULDADE DE SAÚDE CIÊNCIAS HUMANAS E TECNOLÓGICAS DO PIAUÍ-NOVAFAPI TERESINA-PI

### **RESUMO**

**INTRODUÇÃO:** Leiomiomatose uterina é um tumor benigno formado por fibras musculares lisas do útero com estroma de tecido conjuntivo em proporções variáveis, ocorrendo em 25% das mulheres com mais de 30 anos. Alguns fatores podem afetar o risco de desenvolvimento de leiomiomas como história familiar positiva, idade (principalmente na quarta e quinta década de vida), raça negra, nuliparidade, hipertensão arterial, entre outros. **RELATO DE CASO:** Paciente G.P.C, feminino, quarenta e cinco anos, costureira, procedente de Campo Maior-PI, com quadro de surgimento de massa em hipogastro há aproximadamente 2 anos com aumento progressivo associado a dor abdominal leve e intermitente. Nega cirurgias prévias. Ao exame: abdômen plano, indolor, flácido, com massa móvel e sólida palpável em hipogastro. A ultrassonografia transvaginal mostrava útero miomatoso, formação sólida anexial direita em íntimo contato uterino. No transoperatório evidenciou-se uma massa de consistência pouco elástica implantada em mesentério ileal e um útero de aspecto normal. Realizado laparotomia com ressecção da massa tumoral. **Histopatológico:** leiomioma, Peso 374g, Dimensões 10,0 x 8,5 x 7,5cm, consistência pouco elástica, superfície externa ondulada, brilhante, amarelo, acinzentada e com vasos sanguíneos dilatados e congestos com superfície externa fasciculados e branco amareladas. Leiomioma parasitário em mesentério ileal é descrito na literatura em apenas 5 casos relatados nos últimos 10 anos, os quais são implantes decorrentes de miomectomias videolaparoscópicas. **CONCLUSÃO:** Leiomiomas parasitários são raros, geralmente decorrentes de implantes após miomectomias anteriores. O presente caso torna-se ainda mais raro, pois trata-se de achado em uma paciente sem cirurgias anteriores.