



16º CONGRESSO  
BRASILEIRO DE  
CLÍNICA MÉDICA 2021

EVENTO  
HÍBRIDO  
PRESENCIAL E VIRTUAL

6º Congresso Internacional de  
Medicina de Urgência e Emergência

CAMPINAS - SP  
08 A 11  
DE OUTUBRO  
2021

## MIOMECTOMIA EM GESTANTE NO SEGUNDO TRIMESTRE

Fernanda Viola<sup>1</sup>; Alexia Ugioni Godoy<sup>1</sup>; Sandrine Luíse Andreola<sup>1</sup>; Jaqueline Camargo<sup>1</sup>; Lauro José Marques Nogueira<sup>2</sup>

1. Curso de Medicina, Universidade do Extremo Sul Catarinense, Criciúma – SC

2. Médico Ginecologista e Obstetra da Prefeitura Municipal de Criciúma, Prefeitura Municipal de Içara e professor da Universidade do Extremo Sul Catarinense, Criciúma – SC

fernandagiola@gmail.com

### Introdução/Fundamentos

Os leiomiomas uterinos são os tumores pélvicos benignos mais comuns das mulheres em idade reprodutiva, com incidência variando de 5,4% a 77% (HAJHASHEMI, 2019), são observados em cerca de 3 a 12% das gestações, podendo contribuir para a instalação de complicações ao longo do ciclo gravídico puerperal. Particularmente, os leiomiomas que distorcem a cavidade uterina e os intramurais de maior tamanho têm sido associados a má apresentação, placenta prévia, parto prematuro, cesariana e aumento do risco de hemorragia periparto (PARAZZINI; TOZZI; BIANCHI, 2016)(SIMON, 2005).

### Objetivos

Relatar um caso de miomectomia em gestante no segundo trimestre.

### Métodos

Relato de caso.

### Resultados

Paciente feminina, 32 anos, retorna com exames laboratoriais, com HCG subunidade beta superior a 25 mUi/ml. A data da última menstruação foi dia 23/02. Nega comorbidades. Solicitada ecografia transvaginal de primeiro trimestre, a qual demonstrou útero com aspecto bicorno, aumentado de volume, com coleção anecóide com aspecto de saco gestacional, à esquerda, medindo 10,9 mm. No dia 28/04, com idade gestacional de 10 semanas e 01 dia, foi realizado ultrassom, o qual demonstrou massa sólida pélvica abdominal à direita, sem plano de clivagem com o útero, medindo cerca de 12,1 x 8,3 cm, compatível com mioma exofítico.

Foi solicitado, ecografia transvaginal com doppler, que demonstrou útero gravídico, com saco gestacional íntegro, presença de grande massa sólida heterogênea supra-uterina medindo +-15,5 x 10,4 cm, com áreas de degeneração cística, pouco vascularizada, com aspecto de mioma suberoso fúndico e pediculado. Com 14 semanas foi realizada ecografia, mostrando mioma suberoso medindo agora +-17,0 x 12,0 cm. Devido ao caso clínico, foi realizada, no dia 02/06, miomectomia com preservação de gravidez. A ecografia realizada após a cirurgia, com 17 semanas, demonstrou gestação tópica, com feto único, em apresentação cefálica. A data provável do parto ao USG foi de 29/11, e no exame não foram detectadas anomalias fetais ou placentárias, havendo bom desenvolvimento fetal. O seguimento do pré-natal se deu sem mais anormalidades.

### Conclusões/Considerações Finais

Expõe-se um caso clínico de leiomioma uterino no primeiro trimestre de gestação e miomectomia durante o segundo trimestre, salientando a importância de não desconsiderar a possibilidade mesmo em pacientes assintomáticas, onde o diagnóstico é feito comumente por um exame de imagem realizado por outro motivo. Além do mais, destaca-se a importância da individualização da conduta para cada caso.

### Referências Bibliográficas

1. HAJHASHEMI, Maryam et al. The effect of vitamin D supplementation on the size of uterine leiomyoma in women with vitamin D deficiency. **Caspian Journal Of Internal Medicine**, [s.l.], v. 10, n. 2, p.125-131, mar. 2019.
2. PARAZZINI, Fabio; TOZZI, Luca; BIANCHI, Stefano. Pregnancy outcome and uterine fibroids. **Best Practice & Research Clinical Obstetrics & Gynaecology**, [s.l.], v. 34, p.74-84, jul. 2016.
3. SIMON, Selvio Machado et al. Leiomiomas uterinos e gravidez. **Rev Bras Ginecol Obstet**, v. 27, n. 2, p. 80-5, 2005.



16º CONGRESSO BRASILEIRO  
DE CLÍNICA MÉDICA 2021

6º Congresso Internacional de  
Medicina de Urgência e Emergência

EVENTO  
HÍBRIDO  
PRESENCIAL E ONLINE

Campinas, SP - 08 a 11 de outubro/2021