

A IMPORTÂNCIA DA ULTRASSONOGRAFIA COMO AUXILIAR NO DIAGNÓSTICO DE GRAVIDEZ HETEROTÓPICA: UMA REVISÃO DE LITERATURA

Júlia Cabral Barreto¹; Isadora Cardozo Roza Barreto¹; Luiza Maria Rabelo de Santana¹; Mariana Alves da Cunha¹; Cláudia Regina de Carvalho Cerqueira².

Acadêmica de Medicina do Centro Universitário Tiradentes¹; Médica Radiologista e professora do Centro Universitário Tiradentes².

Introdução: Gravidez heterotópica é uma gravidez simultaneamente intrauterina e ectópica. É uma forma rara de gravidez, com incidência de 1/30000 em gravidezes espontâneas. Entretanto, nas últimas décadas houve aumento significativo de gravidez heterotópica. Isso foi atribuído a várias condições, como uso prolongado de tecnologias de reprodução assistida e maior incidência de doença inflamatória pélvica. Outros fatores que predisõem a ocorrência dessa são cirurgias prévias, anormalidades de Mullerian, gravidez ectópica anterior e infertilidade tubária. Esse trabalho objetivou realizar uma revisão da literatura para discutir a importância do diagnóstico precoce de gravidez heterotópica através da clínica e ultrassonografia, a fim de prevenir as complicações e possíveis interrupções da gravidez intrauterina. **Casísticas e métodos:** Trata-se de uma revisão da literatura com dados obtidos no PUBMED, entre 2007 e 2017, visando mostrar a importância da ultrassonografia como auxiliar no diagnóstico precoce da gravidez heterotópica. Foram selecionados 8 artigos para fazerem parte da amostra. **Resultados:** Grande parte dos casos foram encontrados quatro sinais, os quais destacam-se: dor abdominal, massa anexial, irritação peritoneal e útero aumentado. Os demais casos apresentaram os sinais de qualquer gravidez intrauterina ou ectópica, ou combinação de ambas, e cerca de 50% dos casos de gravidez heterotópica não têm sintomas clínicos óbvios. **Conclusões:** O diagnóstico tardio da gravidez heterotópica tem como consequência principal o rompimento da tuba uterina e é responsável, muitas vezes, pela perda da gravidez intrauterina. A identificação dos principais fatores de risco reforça a necessidade da realização de uma ultrassonografia bem cuidadosa. É importante uma inspeção atenta dos anexos na realização da ultrassonografia transvaginal, visto que, a visualização de uma gravidez intrauterina normal faz com que o ultrassonografista descarte qualquer anormalidade nos ovários e tubas uterinas. Dessa forma, a realização de condutas mais precisas será o fator decisivo para o sucesso do tratamento, não comprometendo assim, a gravidez intrauterina.

Referências Bibliográficas:

AHMED MD, Rimsha. **Just a mirage: heterotopic intrauterine and twin ectopic**

pregnancy mimicked by mirror imaging on ultrasound. Disponível em: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28491202>. Acesso em: 27/02/2018.

GOETTLER MD, Simone. **Heterotopic Pregnancy.** Disponível em: <http://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMicm1509537>. Acesso em: 27/02/2018.

KUMAR Lt, Col Reema. **Spontaneous heterotopic pregnancy with tubal rupture and pregnancy progressing to term.** Disponível em: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4529527/>. Acesso em: 27/02/2018.

LEE, Ji Sun. **Heterotopic pregnancy after a single embryo transfer.** Disponível em: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4958679/>. Acesso em: 27/02/2018.

LIU, Meiju. **Risk Factors and Early Predictors for Heterotopic Pregnancy after In Vitro Fertilization.** Disponível em: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26510008>. Acesso em: 27/02/2018.

PRESS MD, Gregory. **Heterotopic pregnancy diagnosed by emergency ultrasound.** Disponível em: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17630071>. Acesso em: 27/02/2018.

SUN, Sue Yazaki. **Diagnosis of Heterotopic Pregnancy Using Ultrasound and Magnetic Resonance Imaging in the First Trimester of Pregnancy: A Case Report.** Disponível em: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23259128>. Acesso em: 27/02/2018.

TAL MD, Joseph. **Heterotopic pregnancy after ovulation induction and assisted reproductive technologies: a literature review from 1971 to 1993.** Disponível em: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/8752602>. Acesso em: 27/02/2018.