

Resumos no âmbito da Hemorragia Pós-Parto | Poster

PO - (21290) - PSEUDOANEURISMA DA ARTÉRIA UTERINA: UM DIAGNÓSTICO RARO EM CONTEXTO DE HEMORRAGIA PÓS-PARTO

Andreia Fontoura Oliveira¹; Luís Castro²; Joana Farhat²; Inês Gil²; Maria Inês Sousa²; Helena Veloso²; Daniela Gonçalves²; Eugénia Fernandes²; Jorge Braga²

1 - Serviço de Ginecologia e Obstetrícia, Centro Hospitalar do Médio Ave; 2 - Serviço de Obstetrícia, Centro Materno Infantil do Norte - Centro Hospitalar Universitário do Porto

Resumo

INTRODUÇÃO: A hemorragia pós-parto(HPP) representa uma das principais causas de mortalidade materna. As principais etiologias incluem a atonia uterina, traumatismo do canal de parto, retenção placentar ou distúrbios da coagulação, estando descritas causas raras como malformações arteriovenosas ou pseudoaneurisma da artéria uterina(PAAU).

DESCRIÇÃO DO CASO: Primigesta de 33 anos, saudável, gestação pós-FIV (maternidade partilhada) de 39 semanas, submetida a cesariana por paragem de descida da apresentação fetal, que decorreu sem intercorrências. Quadro de HPP iniciado 1h pós-parto, por atonia uterina com necessidade de suporte farmacológico, transfusional e colocação de balão intra-uterino com tamponamento vaginal. Após remoção do balão, reiniciou HPP que, após revisão do canal de parto, foi controlada com tamponamento vaginal. Apresentou evolução clínico-analítica favorável, tendo alta ao 5º dia pós-parto. Dois dias após, deu entrada no SU por hemorragia abundante após esforço defecatório. Por suspeita ecográfica, realizou TC pélvica com identificação de pool vascular de 38mm compatível com PAAU direita em risco iminente de rotura – proposta embolização vascular, que a paciente recusou, tendo sido submetida a histerectomia total.

CONCLUSÕES: A hipótese de PAAU deve ser considerada na abordagem de HPP – o diagnóstico e tratamento atempados através de embolização vascular ou histerectomia constituem medidas *life-saving* neste contexto.

Palavras-chave : hemorragia pós-parto, pseudoaneurisma da artéria uterina