

Resumos no âmbito da Hemorragia Pós-Parto | Poster

PO - (21255) - HEMORRAGIA PÓS-PARTO DEVIDO A ROTURA UTERINA APÓS PARTO AUXILIADO POR VENTOSA

Mafalda Castro Neves²; Carla Peixoto¹; Jorge Ferreira¹; Carla Ramalho²

1 - Serviço de Ginecologia, Centro Hospitalar Universitário São João, Porto; 2 - Serviço de Ginecologia e Serviço de Obstetrícia, Centro Hospitalar Universitário São João

Resumo

A rotura uterina é uma causa rara de hemorragia periparto, potencialmente fatal para a grávida e para o feto, que pode atingir 0,3% nas mulheres com história de cirurgia uterina prévia.

Caso Clínico: 4Gesta, 2Para (cesariana por estado fetal não tranquilizador com parto eutócico posterior), sem antecedentes pessoais de relevo, gravidez sem intercorrências. Trabalho de parto espontâneo às 38s+2d sem aceleração ocitócica, sob analgesia epidural, com duração da fase ativa de 4 horas. Parto auxiliado por ventosa por estado fetal não tranquilizador, (Apgar 9/10/10, GSA(arterial) – pH 7.17, Def.bases 4.2; GSA(venosa) – pH7.25, Def.bases 2.1). Após a dequitação ocorreu hemorragia pós-parto e ao toque bimanual constatou-se solução de continuidade uterina, ao nível da parede anterior, com cerca de 4cm. Foi realizada laparotomia com identificação de hemoperitoneu de pequeno volume e solução de continuidade no local da histerorrafia prévia abrangendo todas as camadas com uma extensão de 3cm, com a restante cicatriz apenas com serosa íntegra. Foi ressuturada sem intercorrências. Teve alta ao 3ºdia pós-parto.

A identificação pós-parto de rotura uterina é rara, mas neste caso, perante a hemorragia, o diagnóstico atempado permitiu uma orientação rápida e eficaz, prevenindo a ocorrência de outras complicações.

Palavras-chave : Hemorragia pós-parto; Rotura uterina; Parto Vaginal