

TRATAMENTO DO ABORTO POR ASPIRAÇÃO MANUAL INTRAUTERINA OU CURETAGEM

INTRODUÇÃO: Das gestações que ocorrem durante um ano no mundo é possível concluir que 15% a 20% resultam em abortamento. Sendo uma das intercorrências mais frequentes da gestação, sendo considerada um problema de saúde pública mundial. Para o abortamento, existem opções terapêuticas e cirúrgicas, como a aspiração manual intrauterina e a curetagem uterina. A aspiração consiste no uso de uma cânula para aspirar os restos fetais, enquanto a curetagem é o esvaziamento da cavidade uterina, realizada de forma invasiva, aumentando o risco de infecção e necessitando de internação. **OBJETIVO:** O objetivo do estudo foi analisar as consequências dos métodos de curetagem e aspiração. **MÉTODO:** Este trabalho consiste em uma revisão da literatura através da plataforma digital Scielo, com artigos de 1997-2012 e periódicos de 2006. A busca foi realizada com os descritores: curetagem, abortamento e aspiração manual intrauterina. **RESULTADOS:** No estudo foram observadas vantagens do método de aspiração sobre a curetagem nos casos de abortamento incompleto até 12 semanas. Nessa idade gestacional a aspiração foi efetiva em 99,5% dos abortamentos, apresentando segurança maior ou equivalente à curetagem, consequência do pequeno número de complicações, ou ausência, quando a aspiração é realizada até a décima semana. O tempo de internação hospitalar necessário é 77% menor em comparação a curetagem e há diminuição em 41% dos custos hospitalares. Essa redução no tempo total de hospitalização ocorre devido à aspiração ser realizada a nível ambulatorial. Sendo assim, 20% dessas pacientes permanecem menos de três horas nas dependências do hospital, resultando em uma menor exposição a infecções. **CONCLUSÃO:** Ao comparar as duas técnicas, conclui-se que a aspiração possui vantagens sobre a curetagem nos casos de abortamento incompleto até 12 semanas. Isto foi evidenciado pois, a aspiração mostrou um menor número de complicações, diminuindo o tempo de permanência hospitalar, com menor exposição a infecções, demandando menos recursos.

Palavra-chave: Curetagem uterina, Abortamento, Aspiração manual intrauterina