

TRIAGEM DIAGNÓSTICA DE VASOS PRÉVIOS: REVISÃO SISTEMÁTICA

Diagnostic screening of previous vessels: systematic review

Nathália Souza SILVA¹; Thalian Pimentel MICHELETI¹; Elisa Lopes de OLIVEIRA²; Letícia Nogueira RESENDE³; Aline Macedo La Ruina DOERING³; Camila Lopes de OLIVEIRA³

A vasa prévia é uma complicação obstétrica rara com incidência estimada de 6 a 11 casos por 10.000 gestações. É uma das causas mais importantes de hemorragia de terceiro trimestre e está associada a uma taxa de mortalidade perinatal de mais de 56% quando não diagnosticada no pré-natal. O objetivo dessa revisão é analisar os resultados dos estudos que reforçam a importância do diagnóstico precoce e comparam a relevância do rastreio universal com o rastreio apenas quando existentes fatores de risco. Foram selecionados 6 artigos na plataforma de pesquisa PUBMED, levando em consideração os critérios de inclusão e exclusão. Houve um consenso quanto a eficácia do diagnóstico precoce através da ultrassonografia transvaginal associada ao doppler colorido e apenas um autor foi discordante ao rastreio não universal para Vasa Prévia.

Palavras-chave: Vasa prévia. Diagnóstico Precoce. Ultrassonografia Pré-Natal. Mortalidade Perinatal. Ultrassonografia Doppler em Cores.

1. Acadêmicas do Curso de Medicina da Faculdade Morgana Potrich (FAMP). Mineiros - GO, Brasil.

2. Médica Esp. em Medicina de Família e Comunidade, docente do curso de Medicina da Faculdade Morgana Potrich (FAMP). Mineiros-GO.

3. Médica Esp. em Ginecologia e Obstetrícia, docente do curso de Medicina da Faculdade Morgana Potrich (FAMP). Mineiros-GO.

*Autor para Correspondência. E-mail: elisalopes@fampfaculdade.com.br

