

DOI: 10.35621/23587490.v9.n1.p510-519

CLAMPEAMENTO TARDIO DO CORDÃO UMBILICAL: IMPACTO NA SAÚDE MATERNO-INFANTIL

LATE CLAMPING OF THE UMBILICAL CORD: IMPACT ON
MATERNAL AND CHILD HEALTH

Ana Carolina Rodrigues Abreu¹
Aldercia Ana de Abreu²
Anne Caroline de Souza³
Ocilma Barros de Quental⁴
Lucas de Abreu Silva⁵
Geane Silva Oliveira⁶

RESUMO: OBJETIVO: conhecer os benefícios do clampeamento tardio do cordão umbilical para a saúde materno-infantil. **METODOLOGIA:** Trata-se de uma revisão integrativa da literatura, com base na pergunta norteadora: quais são os benefícios na saúde do neonato e sua mãe quando é realizado o clampeamento tardio do cordão umbilical?. Este é um estudo descritivo com obras selecionadas na Fundação Oswaldo Cruz, Arquivos Médicos dos Hospitais e da Faculdade de Ciências Médicas da Santa Casa de São Paulo, Literatura Latino Americana e do Caribe em Ciências da Saúde (LILACS) e Brazilian Journal of Development (BJD), disponíveis na Biblioteca Virtual em Saúde (BVS) e Google Acadêmico. Com a utilização dos Descritores em Ciências da Saúde (DeCS): constrição, cordão umbilical, saúde materno-infantil e cuidados de enfermagem, a partir dos seguintes critérios de inclusão: artigos gratuitos, no idioma português, do período dos últimos cinco anos e sendo excluídos: teses dissertações e monografias. **RESULTADOS E DISCUSSÕES:** O clampeamento tardio do cordão umbilical traz diversos benefícios para a saúde materno-infantil, visto que promove uma reserva de ferro, diminui o risco de anemia no recém-nascido, previne hemorragias, sepse e oferece menos necessidade de transfusões sanguíneas. Em contrapartida, eleva os índices de bilirrubina indireta, toda via, seus benefícios são maiores que os possíveis riscos. Dessa forma, essa intervenção é altamente recomendada pelos órgãos de saúde. **CONCLUSÃO:** A espera no tempo de secção do cordão deve ser uma prática

¹ Graduanda em Enfermagem, Centro Universitário Santa Maria, Cajazeiras-PB, Brasil.

² Fisioterapeuta, Centro Universitário Santa Maria, Cajazeiras-PB, Brasil.

³ Enfermeira, docente, Centro Universitário Santa Maria, Cajazeiras-PB, Brasil.

⁴ Doutora em Ciências da Saúde, docente, centro Universitário Santa Maria, Cajazeiras-PB, Brasil.

⁵ Graduando em Enfermagem, Centro Universitário Santa Maria, Cajazeiras-PB, Brasil.

⁶ Mestre em Enfermagem, Centro Universitário Santa Maria, Cajazeiras-PB, Brasil.

conhecida e aplicada entre os profissionais de saúde que atuam nessa área para que assim esses benefícios possam ser proporcionados para a saúde materno-infantil.

PALAVRAS-CHAVE: Clampeamento Tardio; Cordão Umbilical; Saúde Materno - Infantil.

ABSTRACT: OBJECTIVE: to know the benefits of delayed umbilical cord clamping for maternal and child health. **METHODOLOGY:** This is an integrative literature review, based on the guiding question: what are the health benefits of the newborn and his mother when delayed cord clamping is performed?. This is a descriptive study with selected works at Fundação Oswaldo Cruz, Arquivos Médicos dos Hospitais and Faculdade de Ciências Médicas da Santa Casa de São Paulo, Latin American and Caribbean Literature in Health Sciences (LILACS) and Brazilian Journal of Development (BJD.), available at the Virtual Health Library (VHL) and Google Scholar. Using the Descriptors in Health Sciences (DeCS): constriction, umbilical cord, maternal and child health and nursing care, based on the following inclusion criteria: free articles, in Portuguese, from the last five years and being excluded: theses, dissertations and monographs. **RESULTS AND DISCUSSION:** Delayed clamping of the umbilical cord brings several benefits to maternal and child health, as it promotes an iron reserve, reduces the risk of anemia in the newborn, prevents hemorrhages, sepsis and offers less need for blood transfusions. On the other hand, it raises the levels of indirect bilirubin, however, its benefits are greater than the possible risks. Thus, this intervention is highly recommended by health agencies. **CONCLUSION:** Waiting for the cord section time should be a known and applied practice among health professionals working in this area so that these benefits can be provided for maternal and child health.

Keywords: Delayed Clamping; The Umbilical Cord; Maternal And Child Health.