



SÍNDROME DE ASPIRAÇÃO MECONIAL

AUTOR(ES): LANUZA BORGES OLIVEIRA, RENE FERREIRA DA SILVA JÚNIOR, JULIANA ANDRADE PEREIRA, SILVÂNIA PAIVA SANTOS, SIMONE FERREIRA LIMA PRATES, ADRIANA APARECIDA COSTA SILVA, TADEU NUNES FERREIRA

SÍNDROME DE ASPIRAÇÃO MECONIAL Objetivo: identificar situações de riscos neonatais que favorecem a síndrome de aspiração de mecônio. Metodologia: Trata-se de uma revisão integrativa da literatura, a coleta ocorreu no segundo semestre de 2016, em bancos de dados eletrônicos, a partir bases de dados SciELO, BEDENF e LILACS. Os termos utilizados na seleção foram delimitados, a partir das palavras chaves presentes em artigos ao tema, lidos previamente de forma não sistemática e por meio de consulta às coleções de termos cadastrados nos Descritores em Ciências da Saúde, sendo síndrome de aspiração meconial, sofrimento fetal e cuidado neonatal, foram selecionados 16 artigos científicos que discorriam sobre a temática, disponíveis em língua nacional, foram excluídos trabalhos em outras línguas e que foram publicados antes do ano 2000. Resultados: A síndrome de aspiração meconial (SAM) é uma complicação da presença de SMA e constitui importante causa de mortalidade perinatal, dentre as situações de risco apontadas. As causas mais comuns de SMA são: maturidade gastrointestinal do feto, resposta fetal à hipóxia e infecção intrauterina. O registro das condutas em sala de parto indica que em algumas situações faltaram recursos materiais e humanos para uma adequada assistência neonatal em sala de parto, o que se contrapõe as regras da reanimação neonatal, as quais preconizam a necessidade do médico aspirar a traqueia sob visualização direta do recém-nascido não vigoroso e a presença obrigatória de um profissional médico pediatra para viabilizar uma reanimação avançada, Conclusão: as causas mais comuns de SAM são: maturidade gastrointestinal do feto, resposta fetal à hipóxia e infecção intrauterina, faz-se necessário a capacitação dos profissionais que conduzem o trabalho de parto para identificar precocemente tal sofrimento.