



23^o CONGRESSO BRASILEIRO DE PERINATOLOGIA

14 a 17 de setembro de 2016 - EXPOGRAMADO - Gramado / RS

Trabalhos Científicos

Título: Alterações No Neurodesenvolvimento Do Recém-Nascido Prematuro: Análise Das Ações Preventivas E Possíveis Causas

Autores: ARMINDO STUMPF (HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE); CAROLINE MAGALHÃES (HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE); CRISTINA BOSQUEROLLI (HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE)

Resumo: INTRODUÇÃO: O recém-nascido prematuro (RNPMT) apresenta maior chance de desenvolver morbidades do sistema nervoso central (SNC) devido à fragilidade das estruturas cerebrais. Os RNPMT extremos que sobrevivem ao período neonatal apresentam risco elevado de alterações no neurodesenvolvimento a longo prazo. Assim, a qualidade dos cuidados de enfermagem é essencial na prevenção de morbidades do SNC desses RN. OBJETIVO: Identificar os RN em risco e as ações preventivas para essas morbidades bem como descrever as possíveis causas. MÉTODOS: Revisão Integrativa sobre o tema buscando em base de dados publicações a partir de 2004. RESULTADOS: Quatro categorias foram analisadas: RN em risco; causas; consequências e prevenção das morbidades do SNC em RNPMT. Os principais achados do estudo foram: RN acometidos são aqueles com idade gestacional inferior a 32 semanas e peso menor que 1500g; as consequências das morbidades dependerão do grau da doença e da região cerebral acometida; a causa básica é descrita como um sangramento intracraniano decorrente do aumento do fluxo cerebral; a limitação do manuseio do prematuro e as modificações do ambiente da Unidade de Terapia Intensiva Neonatal (UTIN) em geral são pontos fundamentais na prevenção das hemorragias cerebrais. CONCLUSÃO: A limitação do manuseio do prematuro, em geral, é o ponto fundamental na prevenção das hemorragias cerebrais. A redução das morbidades do SNC, com vista à melhoria da qualidade da assistência prestada, abrange a reflexão dos profissionais a cerca da sua atuação e a criação de protocolos direcionados a padronizar e minimizar o manuseio ao RNPMT.