

Trabalhos Científicos

Título: Manejo Da Dor Em Neonatos Nas Unidades De Terapia Intensiva

Autores: DAYANNE NUNES JERONIMO (UNIT-AL), RENATA ARAUJO CARDOSO (UNIT-AL), LAILA FONTAN SOARES (UNIT-AL), LARA AMARAL SANTOS CUNHA (UNIT-AL), LARISSA FRAZAO TORRES (UNIT-AL), STEPHANNY ISABELLY PESSÔA NERI DE ARAUJO (UNIT-AL), MARIANA DO SACRAMENTO CHAGAS (UNIT-SE), GLEYCIANE DA CONCEIÇÃO ALVES SOUZA (CESMAC-AL)

Resumo: Introdução: Dor é uma experiência sensitiva e emocional desagradável associada a uma lesão tecidual real ou potencial. Procedimentos dolorosos são frequentes nas Unidades de Terapia Intensiva Neonatal (UTIN). Estima-se que os neonatos podem passar por mais de 300 procedimentos e cirurgias dolorosas ao longo de sua hospitalização. Assim, se torna necessário o conhecimento acerca do manejo adequado desses pacientes. Objetivo: Realizar uma revisão de literatura dos trabalhos publicados acerca do manejo da dor em neonatos nas unidades de terapia intensiva. Método: Foi realizada busca na base de dados PubMed utilizando os termos management and pain and neonate and ICU. Os critérios de inclusão foram: trabalhos originais publicados nos últimos cinco anos, pertinência do título e relevância dos artigos com a temática. Resultados: Artigos relatam que neonatos são capazes de sentir estresse e dor, que acarretam repercussões de curto e longo prazo ao longo da vida. Tanto métodos farmacológicos como não farmacológicos para o controle da dor podem ser implementados em neonatos na UTIN. No entanto, este manejo ainda deficitário na maioria dos cenários de terapia demonstra falta de conhecimento, comunicação e confiança por parte dos médicos, contribuindo para o desejo de aprimorar essa prática. Conclusão: Foi constatado que, embora seja frequente e a extensa pesquisa, a abordagem ideal para cuidados não farmacológicos e farmacoterapia em pacientes neonatos na UTIN permanece indefinida na maioria das circunstâncias. Portanto, protocolos eficazes juntamente com comunicação aprimorada da equipe devem ser incentivados e implementados para o controle adequado da dor