

ANÁLISE DIMENSIONAL DO CONCEITO DE MORTE DIGNA NA UTI PEDIÁTRICA

Poles, K.¹; Bousso, R. S.¹ - ¹USP - Escola de Enfermagem

O termo morte digna é constantemente utilizado no cotidiano dos profissionais de saúde que atuam em unidade de terapia intensiva pediátrica e frequentemente referido na literatura sem uma análise ou definição adequada. Pouca convergência é encontrada entre o significado e o uso do conceito entre profissionais e familiares de crianças em final de vida. **Objetivo** Descrever os antecedentes, atributos e conseqüências do conceito de morte digna na UTI pediátrica. **Método** Utilizou-se a estratégia de análise de conceito proposta por Rodgers (2000) para avaliar os 37 artigos localizados nas bases de dados Lilacs, Medline, Pubmed e Cinhal, tendo como foco publicações nas áreas médica e de enfermagem, que estudaram ou focalizaram a morte digna. Foram utilizados os seguintes critérios para inclusão: estudos publicados em português, inglês ou espanhol e resultados que incluíam descrições do conceito de morte digna ou morrer com dignidade. Artigos sobre adultos foram excluídos, uma vez que o foco da revisão foi a morte digna da criança. **Resultados** Os atributos da morte digna na UTI pediátrica incluem: qualidade de vida, cuidado centrado na criança e na família, conhecimento específico sobre cuidados paliativos, decisão compartilhada, alívio da dor, comunicação clara, relacionamento de ajuda e ambiente acolhedor. Quando a morte digna ocorre, observa-se a preservação da autonomia do paciente e da família, mudança da atitude paternalista e filosofia de segredo que ainda permeiam muitas UTI, sofrimento minimizado, família segura e confiante, inclusão do tema morte no currículo e nova abordagem para os cuidados no final da vida em pediatria. **Conclusão** Esta análise de conceito contribui para a compreensão do significado e uso do conceito de morte digna na UTI pediátrica, promovendo a dignidade e a qualidade de vida para crianças fora de possibilidades terapêuticas de cura. **Apoio Financeiro:** CNPq