



Trabalhos Científicos

Título: Gislayne Nieto (Universidade Positivo), Cristina Okamoto (Universidade Positivo), Adriana Jasper (Universidade Positivo)

Autores: Introdução: O cuidado ao recém-nascido requer uma abordagem colaborativa entre obstetras e neonatologistas. A comunicação eficaz e o trabalho em equipe durante o período perinatal podem impactar significativamente os desfechos neonatais. A educação baseada em simulação oferece um ambiente seguro e controlado para que estudantes de medicina possam praticar e aprimorar suas habilidades no manejo de cenários complexos envolvendo recém-nascidos.

Objetivos: Este estudo explora a implementação de sessões de simulação integradas, combinando obstetrícia e neonatologia. Estudantes de medicina participaram de diversos cenários, incluindo complicações no parto e cuidados neonatais imediatos. O objetivo foi aprimorar as habilidades clínicas, o trabalho em equipe e a tomada de decisão dos futuros profissionais de saúde.

Metodologia: Os participantes relataram maior confiança no manejo de emergências neonatais e melhoria nas habilidades de comunicação com colegas e instrutores. O feedback indicou que os cenários realistas facilitaram uma compreensão mais profunda dos papéis de obstetras e neonatologistas na garantia do cuidado ideal ao recém-nascido.

Resultados: A integração de simulações na educação médica promove um ambiente onde os estudantes podem aprender uns com os outros e compreender a importância da colaboração interdisciplinar. Essa abordagem não apenas prepara os alunos para desafios reais, mas também enfatiza a relevância do trabalho em equipe na melhoria dos resultados em saúde. Pesquisas futuras são necessárias para avaliar os impactos a longo prazo na prática clínica.

Conclusão: A integração de simulações na educação médica promove um ambiente onde os estudantes podem aprender uns com os outros e compreender a importância da colaboração interdisciplinar. Essa abordagem não apenas prepara os alunos para desafios reais, mas também enfatiza a relevância do trabalho em equipe na melhoria dos resultados em saúde. Pesquisas futuras são necessárias para avaliar os impactos a longo prazo na prática clínica.

Resumo: REANIMAÇÃO NEONATAL, EDUCACÃO BASEADA EM SIMULAÇÃO,