



27º CONGRESSO BRASILEIRO DE
PERINATOLOGIA
HOTEL WINDSOR OCEANICO BARRA - Rio de Janeiro - RJ
19 A 22 DE NOVEMBRO DE 2025

19 a 22
de novembro

Hotel Windsor Oceanico Barra
R. Martinho de Mesquita, 129 - Barra da Tijuca, Rio de Janeiro



Trabalhos Científicos

Título: Integração De Simulações Em Neonatologia E Obstetrícia Para O Cuidado Eficaz Ao Recém-Nascido Na Educação Médica

Autores: GISLAYNE NIETO (UNIVERSIDADE POSITIVO), CRISTINA OKAMOTO (UNIVERSIDADE POSITIVO), ADRIANA JASPER (UNIVERSIDADE POSITIVO)

Resumo: 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.