



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:** Implementação De Plataforma Digital Para Padronização De Rotinas E Calculadoras Em Uti Neonatal: Experiência De Hospital Público Terciário

**Autores:** FABIANO CUNHA GONÇALVES (HOSPITAL MATERNO INFANTIL DE BRASÍLIA), PRISCILA RABELO GUIMARÃES (HOSPITAL MATERNO INFANTIL DE BRASÍLIA), MARTA DAVID ROCHA DE MOURA (HOSPITAL MATERNO INFANTIL DE BRASÍLIA), WANDRÉA MARCINONI VARÃO RIBEIRO (HOSPITAL MATERNO INFANTIL DE BRASÍLIA)

**Resumo:** Introdução: A padronização de protocolos e o acesso rápido a ferramentas de cálculo são fundamentais para a segurança e qualidade assistencial em Unidades de Terapia Intensiva Neonatal (UTIN). A digitalização oferece oportunidades para centralizar informações e facilitar o acesso a rotinas clínicas padronizadas. <br>Objetivos: Este estudo descreve a experiência de implementação da plataforma digital linktr.ee/utinhmib como ferramenta de apoio à prática clínica em uma UTIN de hospital público terciário, com avaliação de segurança, acessibilidade e alcance geográfico.<br>Metodologia: Trata-se de um relato de experiência descritivo sobre a implementação e utilização da plataforma Linktree (<https://linktr.ee/utinhmib>) como ferramenta organizacional na UTI Neonatal, no período de março de 2025 até o presente momento. A ferramenta foi desenvolvida para centralizar protocolos institucionais, algoritmos clínicos e cálculos específicos da neonatologia. <br>Resultados: A plataforma mostrou-se segura, de fácil acesso e amplamente aceita por profissionais da equipe multidisciplinar. Houve adesão integral da equipe da UTIN e expansão do uso para outros setores do hospital. Foi identificado alcance internacional, com registros de acesso por profissionais em países como Angola e Portugal, demonstrando o potencial de disseminação do conhecimento técnico padronizado. A ferramenta otimizou o tempo de busca por protocolos e favoreceu decisões clínicas baseadas em evidências institucionais.<br>Conclusão: A plataforma digital linktr.ee/utinhmib consolidou-se como estratégia eficaz para padronização e disseminação de rotinas em UTIN. Demonstrou segurança, acessibilidade e ampla aceitação, ultrapassando barreiras institucionais e nacionais. Essa experiência reforça que soluções digitais podem qualificar a assistência neonatal ao facilitar o acesso a informações padronizadas e promover a uniformização de condutas baseadas em evidências.