

# VIVÊNCIA PRÁTICA NO USO DO TABLET À BEIRA LEITO EM UM HOSPITAL PÚBLICO

X Congresso Nacional de Enfermeiros do Hospital das Clínicas da FMUSP, 10ª edição, de 21/11/2023 a 22/11/2023  
ISBN dos Anais: 978-65-5465-075-5

DIAS; Vanessa Cristina <sup>1</sup>, PORFIRIO; Telma Elisa <sup>2</sup>, SOUSA; Adriana Batista Lopes Montenegro de <sup>3</sup>, SILVA; Adriana Cavalcanti da <sup>4</sup>, KOIKE; Karina Mitie <sup>5</sup>

## RESUMO

**INTRODUÇÃO** O uso das tecnologias da informação traz soluções para facilitar a comunicação entre os profissionais da saúde. A implementação dessas tecnologias para área da enfermagem auxilia nos processos assistenciais, facilitando a coleta, armazenamento e processamento de informações e gerenciamento das mesmas. O uso de dispositivo tecnológico como o *tablet* no processo de cuidado do paciente auxilia o trabalho da equipe de enfermagem, melhorando o registro das atividades, otimizando o tempo de assistência e facilitando a transmissão das informações em prontuário eletrônico em tempo real, sendo um grande avanço no contexto da saúde. **OBJETIVO** Relatar a experiência da equipe de enfermagem do Instituto de Ortopedia e Traumatologia do HCFMUSP, durante a execução das atividades de enfermagem no uso do *tablet* em carros de medicação à beira leito. **MÉTODO** Em setembro de 2022 foram adquiridos 24 *tablets* para os carrinhos de medicação à beira leito. Os *tablets* foram distribuídos nas 5 unidades de internação, Pronto Socorro e Unidade de Terapia Intensiva que totalizam 105 leitos. A implantação teve como objetivo facilitar o processo de checagem das prescrições médica e de enfermagem, a anotação de enfermagem no momento da medicação e registro dos sinais vitais. Com o uso do *tablet* houve a redução das impressões da prescrição médica e visualização em tempo real das alterações em prescrição médica.

**RESULTADOS** A utilização do *tablet* trouxe vantagens para a dinâmica do trabalho da equipe de enfermagem, dentre elas podemos citar: acesso aos dados em tempo real, navegação na internet sem uso de cabos (Wi-fi), acesso rápido as prescrições médica e de enfermagem, realizar a checagem das atividades realizadas, anotação de enfermagem e aferição de sinais vitais em tempo real, melhoria na rede de Wi fi com aquisição de antenas com maior potência, redução do número de impressões em papel das prescrições médicas, otimização do tempo para o cuidado ao paciente. **CONCLUSÃO** O *tablet* demonstrou ser uma valiosa adição à nossa instituição. O emprego dessa tecnologia tem se destacado como uma ferramenta crucial para aprimorar a eficiência no desempenho de nossas tarefas e otimizar o aproveitamento do tempo durante as atividades assistenciais, contribuindo significativamente para a segurança do paciente, otimização de tempo e a qualidade do nosso trabalho. 1 Enfermeira Diretora IOT HCFMUSP, 2 Enfermeira Encarregada IOT HCFMUSP, 3 Enfermeira IOT HCMUSP, 4 Enfermeira Diretora de Divisão de Enfermagem IOT HCFMUSP, 5 Enfermeira IOT HCFMUSP. Descritores: Aplicativos Móveis, Cuidados de Enfermagem, Enfermagem REFERÊNCIAS 1 DEMATTE LPG, Barbosa I dos S, Souza CM de, Tonon MM, Paiano M, Jaques AE. TECNOLOGIAS MÓVEIS PARA PASSAGEM DE PLANTÃO DE ENFERMAGEM. Rev. Enferm. Atual In Derme [Internet]. 12º de abril de 2022 [citado 14º de setembro de 2023];96(38):e-021225. Disponível em:

<https://revistaenfermagematual.com/index.php/revista/article/view/12702> Schachner MB, Sommer JA, González ZA, Luna DR, Benítez SE. Evaluating the Feasibility of Using Mobile Devices for Nurse Documentation. Stud Health Technol Inform [Internet] 2016. [cited 2021]; 225:495-9. Disponível em: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27332250/>

**PALAVRAS-CHAVE:** Aplicativos Móveis, Cuidados de Enfermagem, Enfermagem

<sup>1</sup> Instituto de Ortopedia e Traumatologia do HCFMUSP, vanessa.dias@hc.fm.usp.br

<sup>2</sup> Instituto de Ortopedia e Traumatologia do HCFMUSP, telma.porfirio@hc.fm.usp.br

<sup>3</sup> Instituto de Ortopedia e Traumatologia do HCFMUSP, adriana.blmsousa@hc.fm.usp.br

<sup>4</sup> Instituto de Ortopedia e Traumatologia do HCFMUSP, adriana.cavalcanti@hc.fm.usp.br

<sup>5</sup> Instituto de Ortopedia e Traumatologia do HCFMUSP, karina.koike@hc.fm.usp.br

<sup>1</sup> Instituto de Ortopedia e Traumatologia do HCFMUSP, vanessa.dias@hc.fm.usp.br  
<sup>2</sup> Instituto de Ortopedia e Traumatologia do HCFMUSP, telma.porfirio@hc.fm.usp.br  
<sup>3</sup> Instituto de Ortopedia e Traumatologia do HCFMUSP, adriana.blmsousa@hc.fm.usp.br  
<sup>4</sup> Instituto de Ortopedia e Traumatologia do HCFMUSP, adriana.cavalcanti@hc.fm.usp.br  
<sup>5</sup> Instituto de Ortopedia e Traumatologia do HCFMUSP, karina.kolke@hc.fm.usp.br