

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 ¹, PORFIRIO; Telma Elisa ², SOUSA; Adriana Batista Lopes Montenegro de³, SILVA; Adriana Cavalcanti da ⁴, KOIKE; Karina Mitie⁵

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 Descriptores: 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/1270> 2 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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