

#### Declaração de Direito Autoral

A Participação adota a Licença Creative Commons de Atribuição (CC-BY 4.0) em todos os trabalhos publicados, de tal forma que são permitidos não só o acesso e download gratuitos, como também o compartilhamento, desde que sem fins lucrativos e reconhecida a autoria. Fonte:

<https://periodicos.unb.br/index.php/participacao/about/submissions>. Acesso em: 24 maio 2021.

#### REFERÊNCIA

PINHO, Diana Lúcia Moura *et al.* Centro de Treinamento para o manejo no cuidado da COVID-19 e outras doenças. **Participação**, Brasília, ano 19, ed. esp., n. 34, p. 25-27, nov. 2020. Disponível em:

[https://drive.google.com/file/d/1\\_y95\\_7QMT\\_wC8vhwQUcJamcPgTvbjtBC/view](https://drive.google.com/file/d/1_y95_7QMT_wC8vhwQUcJamcPgTvbjtBC/view).

Acesso em: 24 maio 2021.

# Centro de Treinamento para o manejo no cuidado da COVID-19 e outras doenças

## Training Center for the management in the care of COVID-19 and other diseases

Diana Lúcia Moura Pinho<sup>1</sup>

Fernanda Leticia Frates Cauduro<sup>2</sup>

Juliane Andrade<sup>2</sup>

Pablo Ribeiro de Sousa<sup>2</sup>

Paulo Henrique Fernandes dos Santos<sup>2</sup>

Priscila da Silva Antônio<sup>2</sup>

Simone Roque Mazoni<sup>2</sup>

Solange Baraldi<sup>2</sup>

Este projeto visa à criação de um centro de treinamento para o manejo no cuidado da Covid-19 e outras doenças, vinculado ao Laboratório de Enfermagem de Alta Complexidade, do Departamento de Enfermagem da Faculdade de Ciências da Saúde, para responder a necessidade emergente de treinamento e retreinamento, desenvolvimento de protocolos e procedimentos para o manejo e proteção, utilizando os recursos da tecnologia de simulação a fim de ultrapassar os desafios colocados pela pandemia da Covid-19.

A Covid-19 é uma situação nova com experiências limitadas, que envolve riscos, diminui a confiança dos envolvidos no atendimento e coloca em teste o sistema de saúde. A pandemia ora vivenciada exige equipes de saúde preparadas para atuar frente aos casos (suspeitos, prováveis e confirmados), que envolvem a exposição, a infecção, o manejo da doença, as complicações e o desfecho (alta e óbito). Com o avanço da ciência na compreensão do vírus, especialmente seu contágio, a transmissão pessoa/pessoa, e o aumento dos relatos do quantitativo de

---

<sup>1</sup> Coordenadora. Departamento de Enfermagem/FS-UnB.

<sup>2</sup> Departamento de Enfermagem/FS-UnB.

profissionais de saúde infectados, a implantação da proteção individual apropriada foi priorizada (Grabowski DC, et al, 2020).

Embora colocar e retirar avental de proteção, máscaras, luvas e gorros (paramentação) sejam módulos de treinamento existentes nos currículos de graduação da área da saúde, a exemplo de medicina e enfermagem, poucos estudos foram desenvolvidos para fortalecer a prática repetida e atualiza-los em habilidades de rápida degradação para os profissionais de saúde em geral (LiL, et al, 2020).

O documento “Ações críticas de preparação, prontidão e resposta para a Covid-19”, da Organização Mundial de Saúde, o qual descreve as ações de preparação, prontidão e resposta da Covid-19 para cada um dos cenários de transmissão, aponta a importância do treinamento e retreinamento dos profissionais da saúde, na prevenção e controle das infecções para o novo coronavírus e o manejo clínico especificamente para a Covid-19 (WHO 2020).

Nesta perspectiva, a situação aponta para a necessidade de atualização e capacitação por meio de metodologias inovadoras com uso de recursos tecnológicos de simulação realística e de pacientes virtuais. A estratégia de simulação se torna uma ferramenta importante a ser utilizada na situação atual da pandemia COVID-19, pois além de garantir a segurança do paciente, também oferece um ambiente seguro de aprendizado e treinamento para os profissionais de saúde desenvolverem habilidades para lidar com a Covid-19.

## REFERÊNCIAS

Grabowski DC, Joynt Maddox, KE (2020). Postacute Care Preparedness for COVID-19: Thinking Ahead. **JAMA**, March 25, 2020. Doi:10.1001/jama.2020.4686;

Li L, Li Y, Lin M, Wang X, Bao P. (Editorial). Preparing and responding to 2019 novel coronavirus with simulation and technology-enhanced learning for healthcare professionals: challenges and opportunities in China. **BMJ Stel** Month 2020;

**WHO Critical preparedness, readiness and response actions for COVID-19** reference number: WHO/2019-nCoV/Community\_Actions/2020.3 - WHO website.

**PALAVRAS-CHAVE:** COVID-19; Simulação Realística; Treinamento em saúde; Educação permanente; Enfermagem.