

CENTRO DE SIMULAÇÃO DE PRÁTICAS CLÍNICAS: UMA INOVADORA ESTRATÉGIA DE ENSINO NA ENFERMAGEM

Silvia Helena De Bortoli Cassiani¹

Silvana Martins Mishima²

Rosalina Aparecida Partezani Rodrigues³

Alessandra Mazzo⁴

Fernanda Titareli Merizio Martins Braga⁵

Luciana Mara Monti Fonseca⁶

Beatriz Rossetti Ferreira⁷

Lucilene Cardoso⁷

Juliana Coelho Pina⁸

Kelly Graziani Giacchero⁷

Maria Verônica Ferrareze Ferreira⁸

Thais de Oliveira Gozzo⁷

Rosicler Xelegati⁸

Simone de Godoy Costa⁷

OBJETIVOS: descrever e apresentar as experiências de inovação com o uso da simulação em laboratórios clínicos para o ensino de Enfermagem no decorrer do processo ensino-aprendizagem visando à formação do enfermeiro, apontando as transformações e a modernização desta prática tecnológica na Escola de Enfermagem de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo (EERP/USP).

MATERIAL E MÉTODOS: estudo histórico-social das transformações tecnológicas ocorridas através dos tempos e após investimentos oriundos da Pró-Reitoria de Graduação da Universidade de São Paulo nos laboratórios de ensino da EERP/USP. Para tanto, foram utilizadas fontes primárias (documentos fotográficos e textuais: ofícios, atas, apostilas e manuais) e fontes secundárias (livros-texto, dissertação de mestrado, tese de doutoramento e artigos de periódicos).

RESULTADOS: Desde os anos 60 do século XX, o ensino simulado tem sido utilizado na EERP. Na época, seus modernos laboratórios foram considerados modelos para a Enfermagem do país. No entanto, ao longo do tempo em diferentes períodos e por diferentes fatores, como a facilidade de campos clínicos, o uso de tecnologias estáticas e falta de investimento tecnológico e financeiro, o uso destes espaços não foram considerados

prioritários e motivadores. Atualmente, estimulada pelo potencial das novas tecnologias da informação e comunicação no ensino, pelas questões éticas e de segurança de pacientes, e fomentada pela geração de estudantes nativos digitais, a comunidade EERP/USP revitaliza seus laboratórios clínicos com a incorporação de inovadores simuladores, equipamentos e espaços simulados em consonância com os Projetos Políticos Pedagógicos de seus cursos. A Unidade tem investido na construção colaborativa de conhecimentos conceituais, procedimentais e atitudinais para a formação do enfermeiro auxiliada pelo uso integrado das diferentes técnicas e ferramentas tecnológicas embasada na aprendizagem significativa. A avaliação dos investimentos realizados tem sido apontada como positiva por toda a comunidade da EERP/USP e profissionais de áreas afins.

CONSIDERAÇÕES: O uso da tecnologia nos laboratórios de ensino da Unidade foi evoluindo ao longo do período e do contexto histórico-social. A incorporação de espaços, equipamentos e cenários muito semelhantes às unidades de saúde e manequins realísticos são estratégias atuais, motivadoras e inovadoras para o ensino em Enfermagem tem instigado o uso dos laboratórios por diferentes áreas de conhecimento; merecendo destaque as áreas em que não haviam atividades de laboratório previstas e atualmente foi incluída nos seus programas de ensino. A comunidade EERP/USP está sensibilizada quanto a necessidade de atualização constante e planejamento do investimento tanto de constante atualização do conhecimento, por parte dos docentes, quanto de outros recursos para o desenvolvimento e melhor aproveitamento de seus laboratórios de ensino com vistas à excelência na formação de enfermeiros.

Descritores: Enfermagem; Educação em enfermagem; Simulação.

¹ Prof. Titular EERP/USP. Diretora Licenciada da EERP-USP. E-mail: shbcassi@eerp.usp.br.

² Prof. Titular EERP/USP. Vice-Diretora no exercício da Diretoria da EERP-USP. E-mail: smishima@eerp.usp.br.

³ Prof. Titular EERP/USP. Presidente da Comissão de Graduação. E-mail: rosalina@eerp.usp.br.

⁴ Prof. Dr. EERP/USP. Coordenadora da Comissão de Laboratório - em afastamento. E-mail: amazzo@eerp.usp.br.

⁵ Enfermeira EERP/USP. Coordenadora da Comissão de Laboratório. E-mail: titareli@eerp.usp.br.

⁶ Prof. Dr. EERP/USP. Presidente Suplente da Comissão de Graduação. E-mail: lumonti@eerp.usp.br.

⁷ Profs. Drs. EERP/USP. Membros da Comissão de Laboratório. E-mails: brferrei@usp.br; lucilene@eerp.usp.br; kellygiacchero@eerp.usp.br; thaisog@eerp.usp.br; sig@eerp.usp.br.

⁸ Enfermeiros EERP/USP. Membros da Comissão de Laboratório. E-mails: jcoelho@eerp.usp.br; mveronica@eerp.usp.br; rxelegati@eerp.usp.br.