

## IMPACTO DAS INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS INSERIDAS NAS PRÁTICAS DE ENFERMAGEM

Autoras: Arghia Gigli de Souza; Ellen de Moraes Guedes

Este estudo teve como objetivo descrever o impacto das inovações tecnológicas inseridas no cuidado em enfermagem.. Trata-se de uma revisão integrativa realizada na base de dados Literatura Latino-americana e do Caribe em Ciências da Saúde (Lilacs) e na biblioteca virtual Scientific Electronic Library Online (Scielo) por meio dos descritores indexados “Tecnologia em saúde”, Informática e “Cuidados de Enfermagem”, no período de julho de 2019. Considerou-se como critérios de inclusão artigos publicados nos idiomas inglês e português, no período de 2008 a 2019, bem como aqueles que abordassem sobre a temática nos resultados. Foram totalizados 3.357, dos quais 3.337 foram excluídos por serem cartas, editoriais, manuais, dissertações e teses acadêmicas. Foram selecionados 22 artigos para leitura, dos quais permaneceram 04 artigos para leitura na íntegra após análise do título e resumo. Os profissionais de enfermagem têm utilizado os recursos tecnológicos devido a aplicação prática que estes suportes podem trazer, ou seja, seus benefícios e vantagens. Tais recursos consistem, em sua maioria de tecnologias duras, definidas pelo uso de equipamentos, que são voltadas para os profissionais que frequentemente não apresentam o preparo necessário para o seu manuseio. É preciso desmistificar a visão do uso centrado na tecnologia de ponta, valorizando as tecnologias leves, caracterizadas pelas relações, possibilitando reconhecimento das necessidades do usuário, tendo como elemento principal o cuidado prestado. Assim, busca-se otimizar as habilidades referentes às inovações tecnológicas em saúde, pois estas proporcionam grandes vantagens no cuidado de enfermagem, entretanto existem dificuldades em sua incorporação. Neste contexto, ao se inserir a tecnologia no processo de trabalho, proporciona-se uma melhoria nos saberes e relações entre os indivíduos.

**Descritores:** Tecnologia em saúde, Informática e Cuidados de Enfermagem.

Acadêmica de Enfermagem da Universidade Federal de Rondônia, estudante de técnico de enfermagem pela Escola técnica do sindaúde (SINDSAÚDE/RO). Participante do PET-Saúde/Interprofissionalidade.

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/9086045441583623>

PEREIRA, Camila Danyelle Fernandes Dutra; PINTO, Diana Paula de Souza Rêgo; TOURINHO, Francis Solange Vieira; SANTOS, Viviane Euzébia Pereira. TECNOLOGIAS EM ENFERMAGEM E O IMPACTO NA PRÁTICA ASSISTENCIAL. **Revista Brasileira de Inovação Tecnológica em Saúde**, On-Line, ISSN:2236-1103, 2(4). 2012. Disponível em: <https://doi.org/10.18816/r-bits.v2i4.3331>.

JULIANI, Carmen Maria Casquel Monti; SILVA; Marcia Cristina da; BUENO Giovanna Hass. Avanços da Informática em Enfermagem no Brasil: Revisão Integrativa. **Revista J. Health Inform**, 6(4):161-5. 2014. Disponível em: <http://www.jhi-sbis.saude.ws/ojs-jhi/index.php/jhi-sbis/article/view/322>.

RODRÍGUEZA, Eliana Ofelia Llapa; GUANILOB, María Elena Echevarría; FERNANDESC, Luciana Magnani, CANDUNDOD, Guedes. Informática em enfermagem: facilitador na comunicação e apoio para a prática. **Revista Invest Educ Enferm**, 26(3):144-14. 2008. Disponível em: <http://aprendeenlinea.udea.edu.co/revistas/index.php/iee/article/view/2871/2396>

SALVADOR, Pétala Tuani Cândido de Oliveira; OLIVEIRA, Ramonyer Kayo Morais de; COSTA, Théó Duarte da; SANTOS, Viviane Euzébia Pereira; TOURINHO, Francis Solange Vieira. TECNOLOGIA E INOVAÇÃO PARA O CUIDADO EM ENFERMAGEM. **Revista enferm**, 20(1):111-7. 2012. Disponível em: <https://www.e-publicacoes.uerj.br/index.php/enfermagemuerj/article/view/4004>

Acadêmica de Enfermagem da Universidade Federal de Rondônia, estudante de técnico de enfermagem pela Escola técnica do sindaúde (SINDSAÚDE/RO). Participante do PET-Saúde/Interprofissionalidade.

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/9086045441583623>