



BENEFÍCIOS DA PLATAFORMA TELESSAÚDE NO BRASIL

(Anne Karolyne da Silva Alves, Danila Bandeira do Amaral Souza, Raquel Ferreira Lopes)

Resumo: A tecnologia, sob diversas modalidades, tem sido incorporada na gestão, assistência, ensino e pesquisa com o intuito de atender às necessidades de cuidado emergentes na contemporaneidade. A Plataforma de Telessaúde pode ser utilizada em qualquer computador que esteja conectado à Internet e possua um navegador. Desse modo o objetivo deste trabalho é relatar as contribuições da plataforma Telessaúde no contexto da assistência à saúde. Vem avançando como ferramenta de apoio técnico assistencial, contribuindo para redução do número de encaminhamentos, ampliando o acesso dos profissionais à educação permanente, evitando deslocamentos de pacientes no sistema público de saúde.

Palavras-Chave: Telemedicina; Educação Continuada; Qualidade da Assistência à Saúde; Tecnologia da Informação; Saúde Pública.

Abstract: Technology, under various modalities, has been incorporated into management, care, teaching and research in order to meet the emerging care needs in contemporary times. The Telehealth Platform can be used on any computer that is connected to the Internet and has a browser. Thus, the objective of this paper is to report the contributions of the Telehealth platform in the context of health care. It has been advancing as a technical assistance support tool, helping to reduce the number of referrals, increasing the access of professionals to continuing education, avoiding displacement of patients in the public health system.

Keywords: Telemedicine; Continuing education; Quality of Health Care; Information Technology; Public health.

INTRODUÇÃO

Os avanços tecnológicos contemporâneos vêm sendo incorporados às diversas vertentes sociais e trazendo importantes contribuições na prestação da assistência qualificada. Tais avanços têm como elementos centrais um conjunto de tecnologias sustentadas por fundamentos na microeletrônica, nas telecomunicações e na informática, denominada Tecnologia da Informação e Comunicação (TIC) (IBGE, 2014).

V Jornada Acadêmica do HUPAA
Tecnologias em Saúde
27 - 29 de Novembro 2019



abordagem do assunto, trazendo como consequência uma melhor adesão para os profissionais e usuários do Sistema Único de Saúde.

REFERÊNCIAS

BARBOSA, I. de A.; SILVA, M. J. P. da. Cuidado de enfermagem por telessaúde: qual a influência da distância na comunicação?. **Rev. Bras. Enferm.**, Brasília, v. 70, n. 5, p. 928-934, 2017. Disponível em: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-71672017000500928&lng=en&nrm=iso. Acesso em: 14 maio 2019.

BERNARDES, A. C. F; COIMBRA, L. C; SERRA, H. O. Utilização do Programa Telessaúde no Maranhão como ferramenta para apoiar a Educação Permanente em Saúde. **Rev. Panam. Salud Publica**, v. 42, p. 134, 2018. Disponível em: <https://doi.org/10.26633/RPSP.2018.134>. Acesso em: 14 maio 2019.

BRASIL. Ministério da Saúde. Gabinete do Ministro. **Portaria nº 2.546, de 27 de outubro de 2011**. Redefine e amplia o Programa Telessaúde Brasil, que passa a ser denominado Programa Nacional Telessaúde Brasil Redes (Telessaúde Brasil Redes). Brasília, DF: Ministério da Saúde, 2011c. Disponível em: http://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/gm/2011/prt2546_27_10_2011.html. Acesso em: 14 maio 2019.

BRASIL. Ministério da Saúde. **Portaria nº 35 de 4 de Janeiro de 2007**. Institui, no âmbito do Ministério da Saúde, o Programa Nacional de Telessaúde. Brasília, DF: Ministério da Saúde, 2007. Disponível em: <http://dx.doi.org/10.1590/1982-0216201820210417>. Acesso em: 14 maio 2019.

CELES, R. S; *et al.* A telessaúde como estratégia de resposta do Estado: revisão sistemática. **Rev. Panam. Salud Publica**, v. 42 p. 84, 2018. Disponível em: <https://doi.org/10.26633/RPSP.2018.84>. Acesso em: 14 maio 2019.

LEITAO, G. G. de S. *et al.* Ações educativas em saúde da comunicação humana: contribuições da telessaúde na atenção primária. **Rev. CEFAC**, São Paulo, v. 20, n. 2, p. 182-190, 2018. Disponível em: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S151618462018000200182&lng=en&nrm=iso. Acesso em: 14 maio 2019.

