**MEDIDAS DE PROTEÇÃO PARA PROFISSIONAIS DE SAÚDE FRENTE À PANDEMIA DO CORONAVÍRUS**

Fabiana Santos de Almeida1, Andréia França Batista2

UNIJORGE- Graduada em Enfermagem1,2

Contato: fabiana\_almeida93@hotmail.com

**Introdução:** As medidas de proteção visam o controle e a não disseminação da infecção e deve ser realizado pelos profissionais que estão na linha de frente da pandemia do novo Coronavírus (COVID-19). Contudo, essas medidas além de proteção individual reduzem grande parte da transmissão de microrganismo durante a assistência prestada pelos mesmos ao paciente. **Objetivos:** Descrever medidas de proteção para profissionais de saúde frente à pandemia do COVID-19. **Metodologia:** Trata-se de uma revisão de literatura realizada através do instrumento de busca foi a Biblioteca Virtual de Saúde (BVS), do qual obteve-se artigos das bases de dados LILACS e MEDLINE. Os descritores utilizados foram “Medidas de proteção; Profissionais de saúde; Coronavírus”, consultados na plataforma dos Descritores em Ciências de Saúde (DECS) e combinados pelo operador booleano AND. Aplicou-se os seguintes critérios de inclusão: artigos disponíveis na íntegra, nos idiomas inglês e português, artigos que contemplavam a temática abordada. E como critérios de exclusão: artigos repetidos ou que não abordassem a temática. Á partir dos filtros supracitados foram utilizados 4 artigos e o Manual do Ministério da Saúde. **Resultados:** Foram organizados nas seguintes categorias: a realização da higienização das mãos com água e sabão e assepsia com álcool gel 70%(1), (2), (3),(4), (5); O uso adequado dos equipamentos de proteção individual (EPIs) desde a sua paramentação e despamentação, como máscaras, gorro, óculos, luvas e aventais(1), (2), (3),(4), (5), sendo que para profissionais que tem um contato a beira leito com os pacientes em confirmação e ou com suspeita, o uso da máscara diária é uma das medidas bastante importante. Entretanto, vale ressaltar que os procedimentos realizados na assistência prestada ao paciente que gerem aerossóis como por exemplo: a intubação orotraqueal, aspiração de vias aéreas dentre outros, recomenda-se o uso de máscara N95/PFF2(1), (2),(3) ou equivalentes, além disso, antes do contato ao paciente o profissional deve fazer a testagem da vedação da máscara para saber se está bem aderida ao seu rosto. **Considerações Finais:** Findado este estudo, vale ressaltar que durante a pandemia do COVID-19 as medidas de proteção são de grande importância para a saúde do trabalhador, além de assegurar o atendimento contínuo dos pacientes. Contudo, vale ressaltar que os serviços de saúde forneçam treinamentos adequados para os profissionais de saúde com objetivo de explanar a importância de usarem os EPIs e de forma adequada além da importância da lavagem das mãos e do uso do álcool em gel, para que os mesmos possam fazer um atendimento de excelência aos pacientes e o mais importante de não se contaminar com o vírus e não transmitir para seus colegas de trabalhos.

**Palavras-chave:** Medidas de proteção, Profissionais de saúde, Coronavírus.

**Referências**

1. SILVA DM, et al. Recomendações para a utilização de máscaras em ambiente hospitalar durante a pandemia ocasionada pelo Coronavírus. J. nurs. Health, 2020;10:1-8.
2. BRASIL- Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Recomendações de proteção aos trabalhadores dos serviços de saúde no atendimento de COVID-19 e outras síndromes gripais. Disponível em: <https://portalarquivos.saude.gov.br/images/pdf/2020/April/16/01-recomendacoes-de-protecao.pdf>.
3. LAMMERS MJW, LEA J, WESTERBERG BD. Guidance for otolaryngology health care workers performing aerosol generating medical procedures during the COVID-19 pandemic. Journal of Otolaryngology - Head and Neck Surgery**,** 2020; 49:36.
4. IANNONE L, et al. The need of health policy perspective to protect Healthcare Workers during COVID-19 pandemic. A GRADE rapid review on the N95 respirators effectiveness. Artigo de Pesquisa, 2020.
5. LIU M, et al. Use of personal protective equipment against coronavirus disease 2019 by healthcare professionals in Wuhan, China. Estudo transversal, 2020; 369: m2195.