

Perfil epidemiológico e clínico de pacientes internados na UTI com COVID-19 em hospital de referência do Centro-Oeste em 2020 e 2021

Ana Carolina Carvalho de Faria¹; Bruna Campos Guimarães¹; Daniel Alves Costa¹; Isabel Diniz Ribeiro Firmo¹; Livia Vieira Essado Silva¹; Humberto Graner Moreira²

1. Discente do curso de Medicina da Universidade Evangélica de Goiás – UniEVANGÉLICA.

2. Docente do curso de Medicina da Universidade Evangélica de Goiás – UniEVANGÉLICA.

A pandemia da COVID-19, causada pela ampla disseminação a nível global pelo Sars-cov 2, foi inicialmente relatada em Wuhan, China, em 2019. Esta doença está associada ao desenvolvimento de distúrbios respiratórios, sendo estes os principais motivos da grande mortalidade, os quais puderam ser vistos com grande frequência nas unidades de terapia intensiva (UTI). O cenário da pandemia da COVID-19 foi um acometimento recente, por isso há uma limitação de estudos, devido a carência de informações nos prontuários e heterogeneidade do perfil clínico dos pacientes. Dessa forma, esse trabalho tem como objetivo: Identificar dados epidemiológicos e clínicos dos pacientes internados na Unidade de Terapia Intensiva (UTI) com COVID-19 em hospital de referência do Centro-Oeste: 2020 e 2021. Sendo assim, o seguinte trabalho trata-se de um estudo epidemiológico do tipo descritivo, observacional, transversal e retrospectivo, o qual será realizado no Hospital Albert Einstein, em Goiânia - GO, através da análise de prontuários eletrônicos de pacientes internados na UTI com COVID-19 em 2020-2021. Portanto, por meio deste artigo, espera-se obter dados relevantes sobre a eficácia de tratamentos, a identificação de fatores de risco, o monitoramento e a progressão de pacientes com COVID-19 internados no hospital de referência em Goiânia, a fim de impulsionar novos estudos sobre a doença e contribuir para o aprimoramento de diretrizes de tratamento da mencionada doença.

Palavras-chave: COVID-19. Unidade de Terapia Intensiva. Síndrome Respiratória Aguda. Epidemiologia Clínica.