



Perfil sociodemográfico dos pacientes internados por COVID-19 no Hospital Regional de Cajazeiras, PB.

Francisco José Ferreira Filho¹, Edvanina de Sousa Costa Queiroz²

RESUMO

Em março de 2020, foi declarada a pandemia da doença por coronavírus 2019 (COVID-19). A necessidade de internação e a gravidade dessa doença variam de acordo com os perfis sociodemográficos. Assim, conhecer o perfil sociodemográfico é essencial para enfrentar outras possíveis pandemias. Trata-se de um estudo transversal realizado no Hospital Regional de Cajazeiras durante o período de 1º de março de 2020 a 31 de maio de 2021, por meio de prontuários. Os perfis foram divididos em dois grupos, de acordo com a data de internação. A maioria dos pacientes internados eram homens, pardos, mais velhos e sem ensino médio completo. Alguns relatos apontaram que as mulheres tiveram cuidados de saúde durante a pandemia, o que pode explicar o menor número de internações femininas. Somam-se a isso outras questões biológicas que favorecem o agravamento da COVID-19 no sexo masculino. A idade e a escolaridade diferiram de forma significativa entre os dois grupos. A baixa escolaridade também foi característica predominante nos pacientes, mas muitos deles (35,7%) não tiveram sua escolaridade identificada. O presente estudo apresenta limitações inerentes aos estudos transversais. No entanto, esse tipo de estudo é o mais indicado para conhecer o perfil sociodemográfico dos pacientes que necessitam de internação. Portanto, com este estudo foi possível identificar o sexo masculino, a cor/raça parda, a idade mais avançada e a baixa escolaridade como as características mais frequentes entre os internados. Concomitante a isso, percebeu-se que fatores sociais e biológicos parecem contribuir para o aumento das hospitalizações.

Palavras-chave: COVID-19; Perfil de Saúde; Análise Transversal.

¹ Aluno do curso de Medicina, Unidade Acadêmica Ciências da Vida (UACV), UFCG, Cajazeiras, PB, e-mail: francisco.filho@estudante.ufcg.edu.br

² Professora Doutora, Unidade Acadêmica Ciências da Vida (UACV), UFCG, Cajazeiras, PB, e-mail: edvanina.sousa@professor.ufcg.edu.br



Perfil sociodemográfico dos pacientes internados por COVID-19 no Hospital Regional de Cajazeiras, PB.

ABSTRACT

In March 2020, the coronavirus disease 2019 (COVID-19) pandemic was declared. The need for hospitalization and the severity of this disease varies according to sociodemographic profiles. Thus, knowing the sociodemographic profile is essential to face other possible pandemics. This is a cross-sectional study carried out at the Hospital Regional de Cajazeiras during the period from March 1, 2020, to May 31, 2021, through medical records. The profiles were divided into two groups, according to the date of admission. Most of the hospitalized patients were men, brown, older, and without complete high school. Some reports pointed out that women had health care during the pandemic, which may explain the lower number of female hospitalizations. Added to this are other biological issues that favor the worsening of COVID-19 in males. Age and schooling differed significantly between the two groups. Low education was also a predominant characteristic in the patients, but many of them (35.7%) did not have their education identified. The present study has limitations inherent to cross-sectional studies. However, this type of study is the most suitable for knowing the sociodemographic profile of patients who require hospitalization. Therefore, with this study, it was possible to identify the male gender, brown color/race, older age, and low education as the most frequent characteristics among hospitalized patients. Concomitant to this, it was noticed that social and biological factors seem to contribute to the increase in hospitalizations.

Keywords: COVID-19, Health Profile, Cross-sectional Analysis.