



REPERCUSSÃO DA COVID-19 NO ACOMPANHAMENTO DAS PESSOAS ATINGIDAS PELA HANSENÍASE: o olhar dos profissionais de saúde

Gean Barbosa Cipriano da Silva ¹, Ana Elisa Pereira Chaves²

RESUMO

Objetivo: Investigar a repercussão da COVID-19 para realização das ações da hanseníase. **Metodologia:** Trata-se de um estudo exploratório-descritivo com abordagem qualitativa, realizado em Unidades de Saúde da Família e Centro de Referência de Hanseníase no município de Campina Grande/PB. A coleta de dados ocorreu nos meses de agosto a setembro de 2021, sendo a população do estudo foi composta por enfermeiros(as) e médicos(as). Utilizou-se dois instrumentos para coleta de dados, sendo um formulário para caracterização dos participante do estudo e um roteiro de entrevista. Os dados referentes à caracterização dos participantes foram analisados através da estatística descritiva. Quanto ao discurso dos participantes, estes foram submetidos à Análise de Conteúdo Temática, proposta por Bardin (2016). O estudo obedeceu as recomendações da Resolução 466/12 do Conselho Nacional de Saúde do Ministério da Saúde. **Resultados:** Do total de participante, 57.1% (8) são enfermeiros(as) e 42.9% (6) são médicos(as); 50%(7) atuam entre 1 a 10 anos na profissão, e 57.1%(8) possuem capacitação/atualização em hanseníase. Através dos dados empíricos surgiram 2(duas) categorias temáticas, a primeira categoria correspondeu as Dificuldades para realização das ações de controle da hanseníase, e a segunda categoria refere-se aos Sinais e sintomas psicológicos entre usuários e profissionais. **Conclusão:** O estudo evidenciou a pandemia COVID-19 trouxe repercussões negativas para realização das ações de controle da hanseníase nas unidades de saúde. Tais repercussões envolve aspectos relacionados a interrupção do tratamento, falta de um planejamento mais efetivo diante das medidas sanitária frente a COVID-19 e problemas de saúde mental que afetou usuários e profissionais.

Palavras-chave: Hanseníase, Pandemia, Covid-19.

¹Aluno do Curso de Enfermagem, Unidade Acadêmica de Enfermagem, Centro de Ciências Biológicas e da Saúde da Universidade Federal de Campina Grande/PB, e-mail: geanbarbosa2011@hotmail.com

²Doutora em Enfermagem, Professora do Curso de Enfermagem, Unidade Acadêmica de Enfermagem, Centro de Ciências Biológicas, Universidade Federal de Campina Grande, PB, e-mail: aepechaves@gmail.com



REPERCUSSION OF COVID-19 IN THE MONITORING OF PEOPLE AFFECTED BY LEPROSY: the perspective of health professionals

Gean Barbosa Cipriano da Silva³, Ana Elisa Pereira Chaves⁴

ABSTRACT

Objective: Investigate the impact of COVID-19 on leprosy actions. **Methodology:** This is an exploratory-descriptive study with a qualitative approach, carried out in Family Health Units and Leprosy Reference Center in the city of Campina Grande/PB. Data collection took place from August to September 2021, and the study population consisted of nurses and physicians. Two instruments were used for data collection, being a form to characterize the study participants and an interview script. Data regarding the characterization of the participants were analyzed using descriptive statistics. As for the speech of the participants, they were submitted to Thematic Content Analysis, proposed by Bardin (2016). The study followed the recommendations of Resolution 466/12 of the National Health Council of the Ministry of Health. **Results:** Of the total number of participants, 57.1% (8) are nurses and 42.9% (6) are doctors; 50%(7) work between 1 to 10 years in the profession, and 57.1%(8) have training/updating in leprosy. Through the empirical data, 2 (two) thematic categories emerged, the first category corresponded to Difficulties in carrying out actions to control leprosy, and the second category refers to the psychological signs and symptoms among users and professionals. **Conclusion:** The study evidenced the COVID-19 pandemic had negative repercussions for the performance of leprosy control actions in health units. Such repercussions involve aspects related to interruption of treatment, lack of more effective planning in view of sanitary measures against COVID-19 and mental health problems that affected users and professionals.

Keywords: Leprosy, Pandemic, COVID-19.
