



CONHECIMENTO DOS DISCENTES DA UNILAB CEARÁ ACERCA DA TRANSMISSÃO DO VÍRUS SARS COV 2

Ana Karoline Ribeiro Novais¹ Luma Paulino Dos Santos² Aline Santos Monte³

RESUMO

A COVID-19 é uma doença grave que pode resultar em morte devido a danos nos alvéolos pulmonares e insuficiência respiratória. Apesar da pandemia pela COVID-19 ter iniciado no início de 2020, ainda hoje observa-se que "fake news" a respeito da doença continuam. Tendo em vista que a informação da população é a chave para conter o pregresso do novo coronavírus, o objetivo deste trabalho foi avaliar o conhecimento dos discentes da Unilab-Ceará acerca da transmissão do mesmo. Através de um questionário online, perguntou-se: "Como você acha que o vírus responsável pela COVID-19 é transmitido?" Observou-se que 32% dos alunos acreditam que "Basta estar no mesmo ambiente de uma pessoa contaminada (2 metros de distancia) pois o vírus se espalha pelo ar". Já 81% dos discentes marcaram a opção: "Ao ficar a 1 metro de distância, ou menos, de pessoas contaminadas que espirram/tossem sem proteção expelindo gotículas". A resposta "Ao tocar em superfícies ou objetos contaminados por gotículas de pessoas infectadas e logo em seguida tocar a própria boca, nariz ou olhos" foi marcada por 88% dos alunos. Por fim, 15% dos alunos acreditam que o coronavírus é transmitido "Através da relação sexual e pelo contato com fezes infectadas". Os alunos poderiam marcar mais de uma resposta, assim, observou-se que a maioria marcou itens considerados corretos pela Organização Mundial da Saúde. Ressalta-se que o vírus não é transmitido por fezes ou relação sexual, mas pode se espalhar pelo ar em ambientes fechados e com pouca ventilação.

Palavras-chave: Covid-19 Corona Vírus Conhecimento Universidade .





















