

Trabalho apresentado no 24º CBCENF

Título: ADAPTAÇÃO DO INSTRUMENTO PCATool-BRASIL VERSÃO ADULTO PARA A REALIDADE DO ATENDIMENTO A PACIENTES COM COVID-19

Relatoria: Maria Williany Silva Ventura
Samanta Cunha Mesquita

Autores: Lívia Maia Pascoal
Francisca Elisângela Teixeira Lima

Modalidade: Pôster

Área: Inovação das práticas de cuidado

Tipo: Pesquisa

Resumo:

Introdução: Durante a pandemia da COVID-19 a assistência à saúde passou por transformações em diversos cenários, sendo impactados os serviços envolvidos com o atendimento do paciente com COVID-19. A avaliação do acesso e utilização dos serviços de saúde por instrumentos específicos e validados para estes pacientes torna-se importante, tendo em vista as singularidades no atendimento. Objetivos: Adaptar o instrumento Pcatool-Brasil versão adulto para o contexto do atendimento de pacientes com COVID-19. Metodologia: Estudo metodológico, realizado em duas etapas: adaptação do instrumento Pcatool-Brasil versão adulto e validação do conteúdo com os especialistas. Após as modificações realizadas no instrumento para o contexto da pandemia da COVID-19, foi realizada a validação da versão modificada com nove especialistas na área da saúde. Para a validação do conteúdo foram utilizados os critérios de clareza de linguagem, pertinência prática e relevância teórica. Para avaliação, foi utilizado o Coeficiente de Validade de Conteúdo (CVC), considerando-se o instrumento válido com CVC maior que 0,8 em todos os critérios avaliados. Resultados: No processo de adaptação do instrumento alguns itens foram modificados, outros retirados e alguns foram adicionados permanecendo ao final um total de 58 itens, no qual este foi encaminhado para os especialistas obtendo-se o CVC total de 0,97 para relevância teórica e 1,00 para clareza de Linguagem e pertinência Prática. Após a análise dos especialistas houve a adequação do instrumento para o aperfeiçoamento de alguns itens. Conclusão: O instrumento apresenta-se como adaptado e válido para avaliação do acesso e atendimento dos pacientes nos serviços de saúde no contexto da pandemia da COVID-19.