

treinamentos eram interrompidos devido a necessidade de atendimento às intercorrências que surgiam na unidade. Outra dificuldade encontrada foi, se deparar com diversos níveis de experiências e conhecimentos teóricos e práticos dos novos colaboradores, havendo assim, a necessidade de realizar revisão de técnicas aplicadas no cuidado com o paciente crítico para adaptação ao modelo assistencial institucional já existente. Conclusão: Apesar de inúmeros desafios encontrados, o técnico de enfermagem multiplicador conseguiu auxiliar na capacitação dos novos colaboradores, tendo como base, o espelhamento de suas condutas e desenvolvimento de habilidades na assistência ao paciente crítico.

2292

INCIDÊNCIA DE REINFECÇÃO DE COVID-19 EM RESIDENTES MÉDICOS E MULTIPROFISSIONAIS ATENDIDOS NO SERVIÇO DE MEDICINA OCUPACIONAL COVID-19 DO HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE

CATEGORIA DO TRABALHO: PESQUISA

Saulo Batinga Cardoso, Eunice Beatriz Martin Chaves, Maria Carlota Borba Brum, Francisco Arsego de Oliveira, Sheila de Castro Cardoso Toniasso, Dvora Joveleviths, Fábio Fernandes Dantas Filho, Fabiane Pienis Callegaro, Fernanda Bronzon Damian, Fernando Schmidt Fernandes, Jacqueline Jacques
HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE

Segundo o Boletim Epidemiológico do Ministério da Saúde (MS) foram registrados 31 casos de reinfecção no país de 12/2020 a 06/2021. Os critérios que definem caso suspeito de reinfecção seguem os da NOTA TÉCNICA Nº 52/2020 do MS: casos suspeitos de reinfecção por Covid-19 compreendem os indivíduo com dois resultados positivos de RT-PCR em tempo real para o vírus SARS-CoV-2, com intervalo igual ou superior a 90 dias entre os dois episódios de infecção respiratória, independente da condição clínica observada nos dois episódios. Objetivos: Identificar casos de reinfecção por Covid-19 entre os residentes e a distribuição de acordo com o Programa de Residência Médica (PRM) ou Multiprofissional (PRMu) e avaliar associação entre casos de reinfecção Covid-19 positivo e os fatores de risco associados. Métodos: Estudo transversal observacional e descritivo referente ao atendimento de residentes do PRM e PRMu no Serviço de Saúde Medicina Ocupacional (SMO) do Hospital de Clínicas de Porto Alegre de março de 2020 a dezembro de 2020. Os dados foram coletados a partir do registro feito por profissionais médicos que trabalham no SMO. Foram considerados tendo reinfecção aqueles com teste molecular para SARS-CoV-2 positivo há mais de 90 dias da avaliação atual. Houve aprovação pelo Comitê de Ética e de Pesquisa (CAAE:3080132400005327). A análise estatística foi feita através do programa Statistical Package for Social Sciences, versão 25.0. Resultados: 435 residentes foram atendidos no período, sendo 333 (76,6%) do PRM e 102 (23,4%) do PRMu. 277 (63,7%) eram do gênero feminino, sendo 189 do PRM e 88 do PRMu. A faixa etária de 18 a 29 anos correspondeu a maioria dos residentes atendidos (70,1%), sendo a média de idade de 28,3 (DP = 3,59). 3,6% do total da amostra tinha infecção prévia, sendo 12 do PRM e 3 do PRMu. Entre os que apresentaram RT-PCR COVID-19 positivo, 5 (9,8%) eram casos de reinfecção, sendo 4 do PRM e 1 do PRMu. Das reinfecções, 2 tinham atividade de risco e 3 risco não aplicado ou contato intradomiciliar; 2 eram do gênero feminino e 3 do masculino; 4 pertenciam a faixa etária de 18 a 29 anos e 1 de 30 a 39 anos. Não houve associação estatisticamente significativa entre os casos de reinfecção e o risco ocupacional atribuído ($p=0,87$). Conclusão: Pouco se sabe sobre o processo de reinfecção pelo novo coronavírus. Os casos de reinfecção no geral ainda são subnotificados. Há necessidade de mais estudos quanto à presença ou não de características associadas à reinfecção.

2329

COVID-19 EM RESIDENTES MÉDICOS E MULTIPROFISSIONAIS ATENDIDOS NO SERVIÇO DE MEDICINA OCUPACIONAL DO HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE

CATEGORIA DO TRABALHO: PESQUISA

Saulo Batinga Cardoso, Maria Carlota Borba Brum, Francisco Arsego de Oliveira, Sheila de Castro Cardoso Toniasso, Fábio Fernandes Dantas Filho, Dvora Joveleviths, Fabiane Pienis Callegaro, Jacqueline Jacques, Mônica Beatriz Agnes, Karen Gomes D Avila, Fernanda Bronzon Damian, Fernando Schmidt Fernandes, Eunice Beatriz Martin Chaves
HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE