

ESTRATÉGIA DE TELEMONITORAMENTO DO COVID-19 NAS INSTITUIÇÕES DE LONGA PERMANÊNCIA POR ALUNOS DE MEDICINA

Naomi Carrara Matsuura; Faculdade de Medicina Ceres; naomimatsuura.c@gmail.com

Sandrine da Silva Miranda; Faculdade de Medicina Ceres; mssandrine@hotmail.com

Melanie Nogueira Carbonieri; Faculdade de Medicina Ceres; melaniecarbonieri@hotmail.com

Ana Laura Carvalho Achkar; Faculdade de Medicina Ceres; aninha_achkar@hotmail.com

Laura Junqueira Silva Moreira; Faculdade de Medicina Ceres; laura-jsmoreira@hotmail.com

Amely Covalero; Faculdade de Medicina Ceres; amelycovalero@hotmail.com

Danyella da Silva Padoan; Faculdade de Medicina Ceres; danyellasilva20@gmail.com

Cristiane Spadacio; Faculdade de Medicina Ceres; cristiane.spadacio@faceres.com.br

RESUMO

Introdução: No cenário de pandemia da Covid-19 muitos óbitos ocorreram em idosos residentes de Instituições de Longa Permanência (ILPIs), estes se tornam mais vulneráveis devido as comorbidades que possuem e ao contato constante com profissionais da saúde. **Objetivo:** Este estudo tem como objetivo realizar o monitoramento e rastreamento de residentes sintomáticos de COVID-19 em ILPIs, por acadêmicos de medicina, através da telemedicina. **Métodos:** É um estudo exploratório descritivo da implementação de um programa de telemonitoramento de 43 ILPIs do município de São José do Rio Preto (SP – Brasil), realizada por 23 estudantes de graduação de medicina de uma Faculdade do município. **Resultados:** O monitoramento remoto realizado por contato telefônico diário para cada instituição possibilitou a detecção precoce das situações de risco, com implantação de ações que possibilitaram prevenir agravos à saúde dos sintomáticos e interrupção da transmissão do vírus. Houve atualização de todos os dados coletados para a Secretaria Municipal de Saúde diariamente por meio de relatórios, sendo uma medida fundamental de vigilância em saúde. Além disso, o programa também demonstrou a contribuição da telemedicina para o enfrentamento da pandemia e para a educação médica. **Conclusão:** O telemonitoramento se mostrou uma ferramenta eficaz para o rastreamento e notificação de casos suspeitos da COVID-19 em ILPIs, o que contribuiu para o banco de dados epidemiológicos da região.

Palavras chave: Telemedicina; covid-19; ILPI; idosos.