

Trabalho apresentado no 25º CBCENF

Título: Evolução da Lesão Renal Aguda em Adultos Jovens com Covid-19 na Unidade de Terapia Intensiva

Relatoria: Priscila gama silva

Cassiane Dezoti da Fonseca

José Edilson de Oliveira

Autores: Stella Sousa de Queiroz

Carla Roberta Monteiro Miura

Mauricio Lopes Santos

Modalidade: Pôster

Área: Formação, Educação e Gestão em Enfermagem

Tipo: Trabalho de conclusão de curso

Resumo:

Introdução: no segundo ano de pandemia, a lesão renal aguda (LRA) afetou aproximadamente 20-40% dos pacientes com COVID-19 admitidos em unidade de terapia intensiva em São Paulo. Objetivo: Avaliar a evolução da LRA nos adultos jovens admitidos em uma UTI por diagnóstico de COVID-19. Método: pesquisa quantitativa, com delineamento longitudinal, retrospectivo e analítico, cuja amostra foi composta por 53 adultos de 20 a 40 anos que estiveram internados no ano de 2021 nas UTIs de um hospital universitário do estado de São Paulo. Os dados foram coletados por meio de prontuário eletrônico e inseridos na plataforma de dados Research Electronic Data Capture (REDCap), sendo analisados pelo software R 4.2.2. Para a comparação das variáveis contínuas com distribuição normal utilizou-se o teste t-student e para as com distribuição não normal o teste de Mann-Whitney. A variável dependente considerada foi a lesão renal aguda desenvolvida ou piorada na UTI, sendo incluídas variáveis que tiveram significância estatística ($p < 0,05$). Resultados: A incidência de LRA foi 37,7%, sendo que 15,1% tinham como fator de risco doença renal pré-existente. A LRA KDIGO 3 foi a mais prevalente em 48 horas e 7 dias. No entanto, a chance de recuperação renal foi maior em 48 horas do que em 7 dias, o que revelou os piores prognósticos. A LRA e sua evolução foi associada ao uso de VM ($p=0.002$), uso de droga vasoativa ($p=0.02$), uso de antibiótico ($p=0.018$) e sepse ($p=0.046$). Conclusão: A alta incidência de LRA e sua evolução para KDIGO 3 foram associadas com a variedade de intervenções clínicas em pacientes graves, demonstrando a fragilidade do sistema renal em adultos jovens com COVID-19 na UTI. Este estudo epidemiológico contribui para um manejo dinâmico que visa a prevenção de lesões renais em adultos jovens em UTIs e orienta a equipe multiprofissional em saúde na elaboração de protocolos assistenciais com o objetivo de redução da LRA.