

Doença renal crônica e lesão renal aguda induzida por COVID-19: resposta à correspondência

COVID-19-induced acute kidney injury and chronic kidney disease: correspondence response

Autores

Carlos G. Musso^{1,2}

Gustavo Aroca-Martinez¹

¹Universidad Simón Bolívar,
Facultad de Ciencias
de la Salud, Barranquilla,
Colômbia.

²Hospital Italiano de Buenos Aires,
Departamento de Investigación,
Buenos Aires, Argentina.

Prezado editor,

Em relação ao comentário do Dr. Rujittika Mungmunpantipantip e do Dr. Viroj Wiwanitkit, gostaríamos de ressaltar que a classificação inicial de todos os indivíduos estudados em pacientes saudáveis e com doença renal crônica (DRC) foi baseada em seus registros médicos eletrônicos (exames físicos, exames laboratoriais e imagens abdominais), como explicado na seção “Material & Método” de nosso artigo. Isso foi possível porque esses pacientes foram geralmente tratados em nossa instituição médica. Portanto, todos

os diagnósticos de DRC realizados se basearam nos critérios do KDIGO¹.

Quanto à infecção por COVID-19, focamos naqueles pacientes que apresentaram sintomas agudos de COVID-19 e um teste PCR positivo. As outras condições da COVID-19 (assintomática, subclínica, etc.) não foram de interesse para nosso estudo.

CONFLITO DE INTERESSES

Nenhum.

REFERÊNCIA

1. Kidney Disease: Improving Global Outcomes (KDIGO). KDIGO clinical practice guideline for acute kidney injury. *Kidney Int Suppl.* 2012 Mar;2(1):1-38.

Data de submissão: 17/08/2022.

Data de aprovação: 26/09/2022.

Data de publicação: 19/12/2022.

Correspondência para:

Carlos G. Musso

E-mail: carlos.musso@
hospitalitaliano.org.ar

DOI: <https://doi.org/10.1590/2175-8239-JBN-2022-0115rep-pt>

