# CARTA E RESPOSTA | LETTER AND REPLY

# 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<sup>1,2</sup> Gustavo Aroca-Martinez<sup>1</sup>

Facultad de Ciencias de la Salud, Barranquilla, Colômbia. <sup>2</sup>Hospital Italiano de Buenos Aires, Departamento de Investigación, Buenos Aires, Argentina.

<sup>1</sup>Universidad Simón Bolivar.

Prezado editor,

Em relação ao comentário do Dr. Rujittika Mungmunpuntipantip 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 KDIGO<sup>1</sup>.

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

 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

