

Corrigendum

Cite this article: Busatto GF *et al* (2022). Post-acute sequelae of SARS-CoV-2 infection: relationship of central nervous system manifestations with physical disability and systemic inflammation – CORRIGENDUM. *Psychological Medicine* 52, 2400. <https://doi.org/10.1017/S0033291722001799>

First published online: 27 June 2022

Post-acute sequelae of SARS-CoV-2 infection: relationship of central nervous system manifestations with physical disability and systemic inflammation – CORRIGENDUM

Geraldo F. Busatto^{1,2}, Adriana Ladeira de Araujo², João Mauricio Castaldelli-Maia^{1,3}, Rodolfo Furlan Damiano¹, Marta Imamura⁴, Bruno F. Guedes⁵, Fabio de Rezende Pinna⁶, Marcio Valente Yamada Sawamura⁷, Márcio C. Mancini⁸, Katia R. da Silva⁹, Michelle L. Garcia¹⁰, Nairo Sumita¹¹, Andre Russowsky Brunoni¹², Alberto J. da Silva Duarte¹³, Emmanuel A. Burdmann¹⁴, Esper G. Kallas¹⁵, Giovanni G. Cerri¹⁶, Ricardo Nitrini⁵, Ricardo F. Bento^{6,17}, Vanderson Geraldo Rocha¹⁸, Heraldo Possolo de Souza¹⁹, Eurípedes C. Miguel¹, Carlos R. R. de Carvalho¹⁰, Orestes V. Forlenza²⁰, Linamara Rizzo Batistella⁴ and on behalf of the HCFMUSP Covid-19 Study Group¹

¹Departamento e Instituto de Psiquiatria, Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo HCFMUSP, São Paulo, SP, Brasil; ²Diretoria Executiva dos LIMs, Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo HCFMUSP, São Paulo, SP, Brasil; ³Departamento de Neurociências, Centro Universitário da Faculdade de Medicina do ABC, São Paulo, SP, Brasil; ⁴Departamento de Medicina Legal, Ética Médica e Medicina Social e do Trabalho, Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo HCFMUSP, São Paulo, SP, Brasil; ⁵Departamento de Neurologia, Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo HCFMUSP, São Paulo, SP, Brasil;

⁶Departamento de Oftalmologia e Otorrinolaringologia, Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo HCFMUSP, São Paulo, SP, Brasil; ⁷Departamento de Radiologia, Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo HCFMUSP, São Paulo, SP, Brasil; ⁸Unidade de Obesidade e Síndrome Metabólica, Disciplina de Endocrinologia e Metabologia, Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo HCFMUSP, São Paulo, SP, Brasil; ⁹Instituto do Coração (InCor) do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo HCFMUSP, São Paulo, SP, Brasil; ¹⁰Divisão de Pneumologia, Instituto do Coração, Hospital das Clínicas HCFMUSP, Faculdade de Medicina, Universidade de São Paulo, São Paulo, SP, Brasil; ¹¹Departamento de Patologia Clínica, LIM/03 – Laboratório de Medicina Laboratorial, Hospital das Clínicas, Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo, SP, Brasil; ¹²Departamento de Clínica Médica, LIM/27 – Laboratório de Neurociências, Hospital das Clínicas, Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo, SP, Brasil; ¹³Departamento de Dermatologia, Laboratório de Dermatologia e Imunodeficiências, LIM-56, Faculdade de Medicina e Instituto de Medicina Tropical de São Paulo, São Paulo, SP, Brasil;

¹⁴Departamento de Clínica Médica, LIM/12 – Laboratório de Pesquisa Básica em Doenças Renais, Disciplina de Nefrologia, Hospital das Clínicas, Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo, SP, Brasil;

¹⁵Departamento de Moléstias Infecciosas e Parasitárias, Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo, SP, Brasil; ¹⁶Departamento de Radiologia, Faculdade de Medicina, LIM/44, Laboratório de Ressonância Magnética em Neuroradiologia Hospital das Clínicas, Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo, SP, Brasil; ¹⁷Divisão de Otorrinolaringologia, Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo HCFMUSP, São Paulo, SP, Brasil; ¹⁸Serviço de Hematologia, Hemoterapia e Terapia Celular, Divisão de Clínica Médica I do ICHC, Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo HCFMUSP, São Paulo, SP, Brasil; ¹⁹Departamento de Clínica Médica, Disciplina de Emergências Clínicas, Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo HCFMUSP, São Paulo, SP, Brasil and ²⁰Departamento e Instituto de Psiquiatria, Laboratório de Neurociências – LIM-27, Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo HCFMUSP, São Paulo, SP, Brasil

doi.org/10.1017/S0033291722001374, Published online by Cambridge University Press: 19 May 2022

The authors of the Psychological Medicine article “Post-acute sequelae of SARS-CoV-2 infection: relationship of central nervous system manifestations with physical disability and systemic inflammation” (Lee *et al.*, 2022) have identified an error in the layout of Table 2 in which the p values were incorrectly assigned to only four symptoms. The layout of this table has now been updated to accurately reflect the data.

Reference

1. Lee, J., Choi, C., Park, M., Park, S., & Choi, J. (2022). Enhanced resting-state EEG source functional connectivity within the default mode and reward-salience networks in internet gaming disorder. *Psychological Medicine*, 1–9. doi:10.1017/S0033291722000137