

## 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<sup>1,2</sup>, Adriana Ladeira de Araujo<sup>2</sup>, João Mauricio Castaldelli-Maia<sup>1,3</sup>, Rodolfo Furlan Damiano<sup>1</sup>, Marta Imamura<sup>4</sup>, Bruno F. Guedes<sup>5</sup>, Fabio de Rezende Pinna<sup>6</sup>, Marcio Valente Yamada Sawamura<sup>7</sup>, Márcio C. Mancini<sup>8</sup>, Katia R. da Silva<sup>9</sup>, Michelle L. Garcia<sup>10</sup>, Nairo Sumita<sup>11</sup>, Andre Russowsky Brunoni<sup>12</sup>, Alberto J. da Silva Duarte<sup>13</sup>, Emmanuel A. Burdmann<sup>14</sup>, Esper G. Kallas<sup>15</sup>, Giovanni G. Cerri<sup>16</sup>, Ricardo Nitri<sup>5</sup>, Ricardo F. Bento<sup>6,17</sup>, Vanderson Geraldo Rocha<sup>18</sup>, Heraldito Possolo de Souza<sup>19</sup>, Euripedes C. Miguel<sup>1</sup>, Carlos R. R. de Carvalho<sup>10</sup>, Orestes V. Forlenza<sup>20</sup>, Linamara Rizzo Batistella<sup>4</sup> and on behalf of the HCFMUSP Covid-19 Study Group<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Departamento e Instituto de Psiquiatria, Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo HCFMUSP, São Paulo, SP, Brasil; <sup>2</sup>Diretoria Executiva dos LIMs, Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo HCFMUSP, São Paulo, SP, Brasil; <sup>3</sup>Departamento de Neurociências, Centro Universitário da Faculdade de Medicina do ABC, São Paulo, SP, Brasil; <sup>4</sup>Departamento de Medicina Legal, Ética Médica e Medicina Social e do Trabalho, Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo HCFMUSP, São Paulo, SP, Brasil; <sup>5</sup>Departamento de Neurologia, Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo HCFMUSP, São Paulo, SP, Brasil; <sup>6</sup>Departamento de Oftalmologia e Otorrinolaringologia, Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo HCFMUSP, São Paulo, SP, Brasil; <sup>7</sup>Departamento de Radiologia, Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo HCFMUSP, São Paulo, SP, Brasil; <sup>8</sup>Unidade 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; <sup>9</sup>Instituto do Coração (InCor) do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo HCFMUSP, São Paulo, SP, Brasil; <sup>10</sup>Divisão de Pneumologia, Instituto do Coração, Hospital das Clínicas HCFMUSP, Faculdade de Medicina, Universidade de São Paulo, São Paulo, SP, Brasil; <sup>11</sup>Departamento de Patologia Clínica, LIM/03 – Laboratório de Medicina Laboratorial, Hospital das Clínicas, Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo, SP, Brasil; <sup>12</sup>Departamento de Clínica Médica, LIM/27 – Laboratório de Neurociências, Hospital das Clínicas, Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo, SP, Brasil; <sup>13</sup>Departamento de Dermatologia, Laboratório de Dermatologia e Imunodeficiências, LIM-56, Faculdade de Medicina e Instituto de Medicina Tropical de São Paulo, São Paulo, SP, Brasil; <sup>14</sup>Departamento 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; <sup>15</sup>Departamento de Moléstias Infecciosas e Parasitárias, Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo, SP, Brasil; <sup>16</sup>Departamento 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; <sup>17</sup>Divisão de Otorrinolaringologia, Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo HCFMUSP, São Paulo, SP, Brasil; <sup>18</sup>Serviço 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; <sup>19</sup>Departamento 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 <sup>20</sup>Departamento 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](https://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.

© The Author(s), 2022. Published by Cambridge University Press

**CAMBRIDGE**  
UNIVERSITY PRESS

## 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](https://doi.org/10.1017/S0033291722000137)