



MINISTÉRIO DA SAÚDE
INSTITUTO NACIONAL DE CARDIOLOGIA
COORDENAÇÃO DE ENSINO E PESQUISA
BIBLIOTECA

ESTE TRABALHO É UMA PARCERIA DA AUTORA Anete Trajman
COM A INSTITUIÇÃO Departamento de Clínica Médica,
Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Brasil; McGill
TB International Centre, McGill University, Montreal, Canada.

Pereira SM, Barreto FR, de Souza RA, de Souza Teles Santos CA, Pereira M, da Paixão ES, de Jesus Lima CCO, da Natividade MS, Lindoso AABP, Fernandes EG, Junior EBC, Pescarini JM, de Andrade KVF, de Souza FM, de Britto EA, Nunes C, Ichihara MY, Dalcolmo M, Trajman A, Barral-Netto M, Abubakar I, Barreto ML, de Alencar Ximenes RA, Rodrigues LC. Previous BCG vaccination is associated with less severe clinical progression of COVID-19. BMC Med. 2023 Apr 13;21(1):145. doi: 10.1186/s12916-023-02859-x.

PARA ACESSÁ-LO, CLIQUE NO LINK:

DOI: [10.1186/s12916-023-02859-x](https://doi.org/10.1186/s12916-023-02859-x)