



Modelo de Aprendizado de Máquina para predizer alocação de pacientes com lombalgia crônica para unidades de práticas integradas em um sistema de cuidados de saúde baseados em valor

Vinícius Monteiro de Paula Guirado^{1,12}, Victor Rossetto Barboza^{1,12}, Keli Cristina Betto Simões Marcondes^{2,12}, Elton Pereira Rezende^{3,12}, Marília de Siqueira^{4,12}, Leonardo Rafael Takahashi^{1,12}, André Matheus Sousa Torloni^{5,12}, Alessandro Roberto Galassi^{1,12}, Fábio Takeo Yamada da Silva^{1,12}, Rafael Hossamu Yamauti^{5,12}, Francisco Delpezzo Lentini^{6,12}, Elisângela da Silva^{6,12}, Erlandia Patricia Martins Barbosa^{6,12}, Mariana Formiga^{7,12}, Rafael Leonel de Oliveira^{8,12}, Sérgio Romera Júnior^{2,12}, Pedro Augusto Alecrim^{9,12}, Bruno Koyama^{10,12}, João Lucas Maehara Said dos Reis^{11,13}, Vitor Pereira Barbosa^{11,13}, Natália Neto Pereira Cerize^{10,13}.

1. Médico neurocirurgião, 2. Fisioterapeuta, 3. Médico Psiquiatra, 4. Médico Ginecologista, 5. Médico Fisiatra, 6. Psicólogo, 7.

Nutricionista, 8. Terapeuta ocupacional, 9. Enfermeiro, 10. Farmacêutico, 11. Engenheiro Químico, 12. Centro de Coluna e Dor Hospital Leforte Liberdade, São Paulo, SP, Brasil., 13. Instituto de Pesquisas Tecnológicas de São Paulo, São Paulo, SP, Brasil.