

CERTIFICADO DE PUBLICAÇÃO

Revista Eletrônica Acervo Médico (ISSN 2764-0485)

Publicação: Artigo

Título: Repercussões cardíacas da Síndrome Inflamatória Multissistêmica Pediátrica (MIS-C) temporariamente associada à Covid-19

Autoria: Isabela Rutkowski, Larissa de Oliveira Barros, Elizandra Franciele Fernandes da Silva, Fernanda Veeck Sosa, Joana Bader Sadala Brandão, Virgínia Gomes Fernandes, Gabriela Naves Montrasio, Isabella Sessa da Rocha, Vitória Scariot,, Mariana Figueiredo Corrêa de Medeiros

Edição: Vol. 18 (2022), e11097 [publicado em outubro de 2022]

DOI: <https://doi.org/10.25248/reamed.e11097.2022>

Brasil, 11 de outubro de 2022



DR. ANDREAZZI DUARTE
EDITOR-LÍDER DA ACERVO+



PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma IziSign. Para verificar as assinaturas clique no link: <https://www.portaldeassinaturas.com.br/Verificar/5414-C358-98DB-1D14> ou vá até o site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: 5414-C358-98DB-1D14



Hash do Documento

B10E5ABE1802AE9A0722F75812B1B655809D6D44A587D8E37A7D932E2E0D13F3

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 11/10/2022 é(são) :

Dr. Andreazzi Duarte (Editor-líder) - em 11/10/2022 17:37 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Identificação: Autenticação de conta

Evidências

Client Timestamp Tue Oct 11 2022 17:36:50 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Location not shared by user.

IP 177.76.122.10

Assinatura:

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Alvares'.

Hash Evidências:

03049E93985EEC1A01BA6525C25BC68E09E6FF3E532212A90504022A788A298D

