

Acervo Mais Publicações Científicas

CERTIFICADO DE PUBLICAÇÃO



Revista Eletrônica Acervo Científico ISSN 2595-7899

Publicação: Artigo

Título: Estenose traqueal pós-ventilação mecânica em pacientes acometidos pela COVID-19: evento isolado ou complicação direta?

Autoria: Pedro Duarte Moreira Andrade, Ana Luiza Faria Rabelo, Camila Baquieti Carminate, Camilla de Freitas Maziero, Gabriel Calafange Cunha, Ian Martins da Silveira, Larissa Mariani Rezende Almeida, Layandra Vitória de Assis, Silvia Aparecida de Oliveira Nascimento Silva, Layara de Assis.

Edição: Vol. 31, 2021, e8376 [publicado em julho de 2021]

DOI: <https://doi.org/10.25248/reac.e8376.2021>

Brasil,
27 de agosto de 2021.

Dr. Andreazzi Duarte
Editor-líder da Acervo+

Este documento foi assinado eletronicamente por Dr. Andreazzi Duarte.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código BCC6-6151-F89B-99DE.

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma Portal de Assinaturas Certisign. Para verificar as assinaturas clique no link: <https://www.portaldeassinaturas.com.br/Verificar/BCC6-6151-F89B-99DE> 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: BCC6-6151-F89B-99DE



Hash do Documento

DE782B28C9854C9F67FE1CE6C51D333E30F350D977F4C78EEE2A96C8D5487597

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 27/08/2021 é(são) :

Dr. Andreazzi Duarte (Editor-Líder) - em 27/08/2021 15:18 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Identificação: Autenticação de conta

Evidências

Client Timestamp Fri Aug 27 2021 15:18:11 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -22.8452617 Longitude: -47.138696700000004 Accuracy: 1897

IP 45.71.125.73

Assinatura:

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Aluísio', written in a cursive style.

Hash Evidências:

29D89765940A124677E4D54A8839DD72150D6F53A1EABD18A6DD4FF0ED2FD428

