

# Acervo Mais Publicações Científicas

## CERTIFICADO DE PUBLICAÇÃO



Revista Eletrônica Acervo Saúde ISSN 2178-2091

Publicação: Artigo

Título: Tratamento conservador para rotura hepática em Síndrome HELLP: um relato de caso

Autoria: Verônica Tavares Ribeiro, Theófilo Mendes do Bom Conselho, Lucas Maciel Dutra Rhavi Maletta Noletto, Guilherme Tofane Maia VilasBoas, Henrique Martins Damini Laura Amaral de Lara Resende, Isabela Hermont Duarte, Luiza Liboreiro Motta Ferrari, Luiza Gontijo Araujo Lamounier.

Edição: Vol. 12 (10), 2020, e5041 [publicado em outubro de 2020]

DOI: <https://doi.org/10.25248/reas.e5041.2020>

Campinas,  
23 de outubro de 2020.

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 92F2-737C-3A9D-423E.

## 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/92F2-737C-3A9D-423E> 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: 92F2-737C-3A9D-423E



### Hash do Documento

C7DA99DA76A6A52BDB3F45D13E71591DF85EED3C9F333057AE5E65DAD3BEAFC0

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 23/10/2020 é(são) :

Dr. Andreazzi Duarte (editor-lider) - em 23/10/2020 14:58 UTC-03:00

**Tipo:** Assinatura Eletrônica

**Identificação:** Autenticação de conta

### Evidências

**Client Timestamp** Fri Oct 23 2020 14:58:38 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

**Geolocation** Latitude: -22.966528699999998 Longitude: -46.9765285 Accuracy: 57

**IP** 179.225.148.220

**Assinatura:**

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

**Hash Evidências:**

11E3DDA0172C0BC02B92354BF48F5ADBD6E174E36D4133997CD0BB6B97A19EDE

