

# Como publicar sem custo em acesso aberto com o financiamento da CAPES

Acordos Transformativos

Daniela Amaral Barbosa  
Divisão de Biblioteca e Documentação



# ACORDO TRANSFORMATIVO



**SPRINGER**  
**NATURE**

**WILEY**



THE  
**ROYAL  
SOCIETY**  
PUBLISHING

© 2020



## O QUE É?

Uma inovação nos modelos de contratação entre instituições e editoras visando facilitar a transição para o acesso aberto

## COMO?

Um único contrato cobre os custos de acesso a artigos publicados por assinatura e as taxas de processamento de artigo (APC) para periódicos híbridos

## POR QUE?

Facilitar a gestão dos custos de publicação (APC) e da assinatura. Acelera a adoção do acesso aberto, aumenta a visibilidade da produção científica

# Vantagens do Acordo Transformativo



Acesso rápido, digital e gratuito ao texto completo



Autores podem salvaguardar os direitos autorais



Simplificam a gestão de custos e processos institucionais



Até 6x mais downloads  
1.6x mais citações  
Quase 5x pontuação altmetrica



Ampliam o acesso aberto à pesquisa científica



Apoiam a internacionalização da ciência brasileira

# PORTARIA Nº 120, DE 26 DE ABRIL DE 2024

Texto original [Baixar este arquivo PDF](#)



## PORTARIA CAPES Nº 120, DE 26 DE ABRIL DE 2024

*Dispõe sobre o pagamento de Taxas de Processamento de Artigo para publicações com acesso aberto no âmbito do Programa de Apoio à Disseminação de Informação Científica e Tecnológica (PADICT).*

A **PRESIDENTE DA COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR - CAPES**, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelos incisos II, III e IX do art. 33 do Estatuto da CAPES, aprovado pelo Decreto nº 11.238, de 18 de outubro de 2022, tendo em vista o disposto na Portaria CAPES nº 275, de 4 de dezembro de 2023, e considerando o constante dos autos do processo nº 23038.001600/2024-49, resolve:



anos serão elegíveis para o custeio de APCs no âmbito do PADICT.

§ 3º A CAPES divulgará em sua página na internet a relação de periódicos e proceedings elegíveis para o custeio de APCs no âmbito do PADICT.

Art. 10. O candidato ao pagamento, pela CAPES, de APC para publicação com acesso aberto no âmbito do PADICT deverá atender os seguintes requisitos:

I - estar previamente registrado na Plataforma Sucupira como docente, discente ou egresso de programa de pós-graduação ofertado por IES participante do PADICT, ou ser agente público de instituição participante do PADICT;

II - possuir identificador ORCID único;

III - ser o autor correspondente da publicação;

IV - autorizar o acesso aberto imediato da publicação, sob a licença Creative Commons CC BY; e

V - incluir de forma visível e no idioma de publicação do documento, o seguinte texto: "A Taxa de Processamento de Artigo da publicação desta pesquisa foi custeada pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - CAPES (identificador ROR: 00x0ma614). Para fins de acesso aberto, os autores atribuíram a licença Creative Commons CC BY a qualquer versão aceita do artigo".

Seção II

Da Seleção



- Periódicos Full Open Access
- Reembolso de APCs pagos diretamente por autores ou instituições
- Custos adicionais de serviços editoriais. Permanecem sob responsabilidade dos autores

# REQUISITOS PARA PUBLICAÇÃO EM ACESSO ABERTO (ACORDO CAPES)

Estar previamente registrado na plataforma Sucupira

Incluir de forma visível, o texto: "A Taxa de Processamento de Artigo da publicação desta pesquisa foi custeada pela CAPES (identificador ROR: 00x0ma614).

Possuir ORCID único vinculado ao Meus Dados CAPES

Ser o autor correspondente da publicação (Docentes, alunos de pós-graduação e egressos). Pós-doutorandos devem possuir vínculo ativo

Autorizar o acesso aberto imediato da publicação, sob a licença Creative Commons CC BY

## IDENTIFICAÇÃO DO AUTOR

Parâmetros para reconhecimento de elegibilidade para publicação por meio deste acordo



Instituição selecionada



Domínio de e-mail institucional

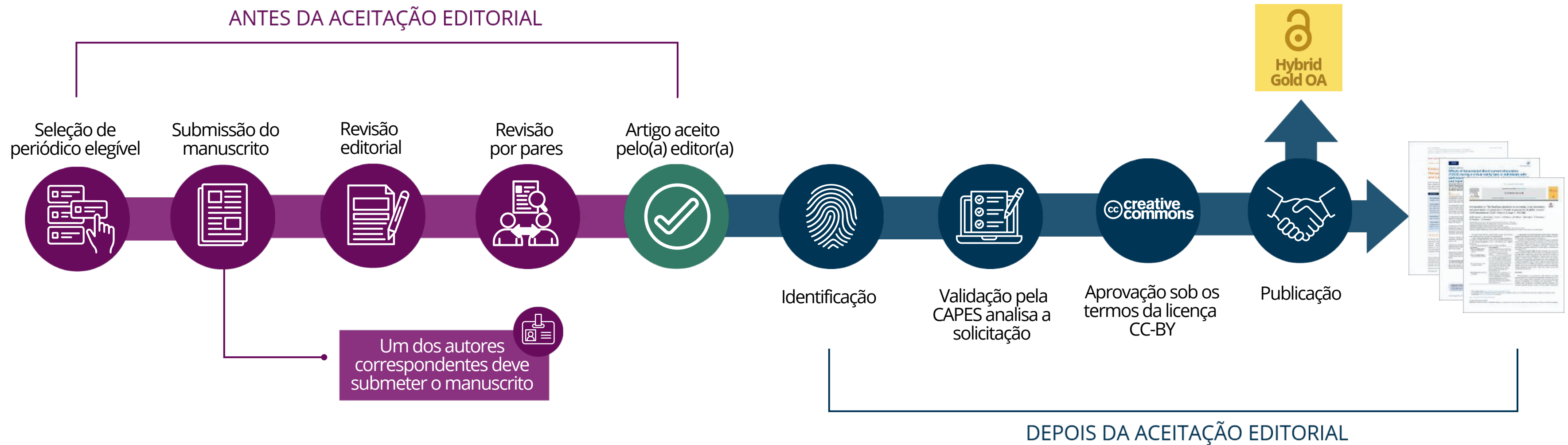


Endereço de IP institucional



ORCID vinculado ao Meus Dados CAPES

# FLUXO DE PUBLICAÇÃO EM ACESSO ABERTO PARA AUTORES



Antes da submissão do manuscrito, a biblioteca está disponível para auxiliar no esclarecimento de dúvidas e orientar sobre o processo. Em caso de necessidade, entre em contato com a biblioteca.  
**atendimento.biblioteca@fm.usp.br**

Após o aceite do artigo, todo o processo passa a ser de responsabilidade exclusiva da CAPES. Caso precise de ajuda, entre em contato com o suporte da CAPES



# BIBLIOTECA E ACORDOS TRANSFORMATIVOS

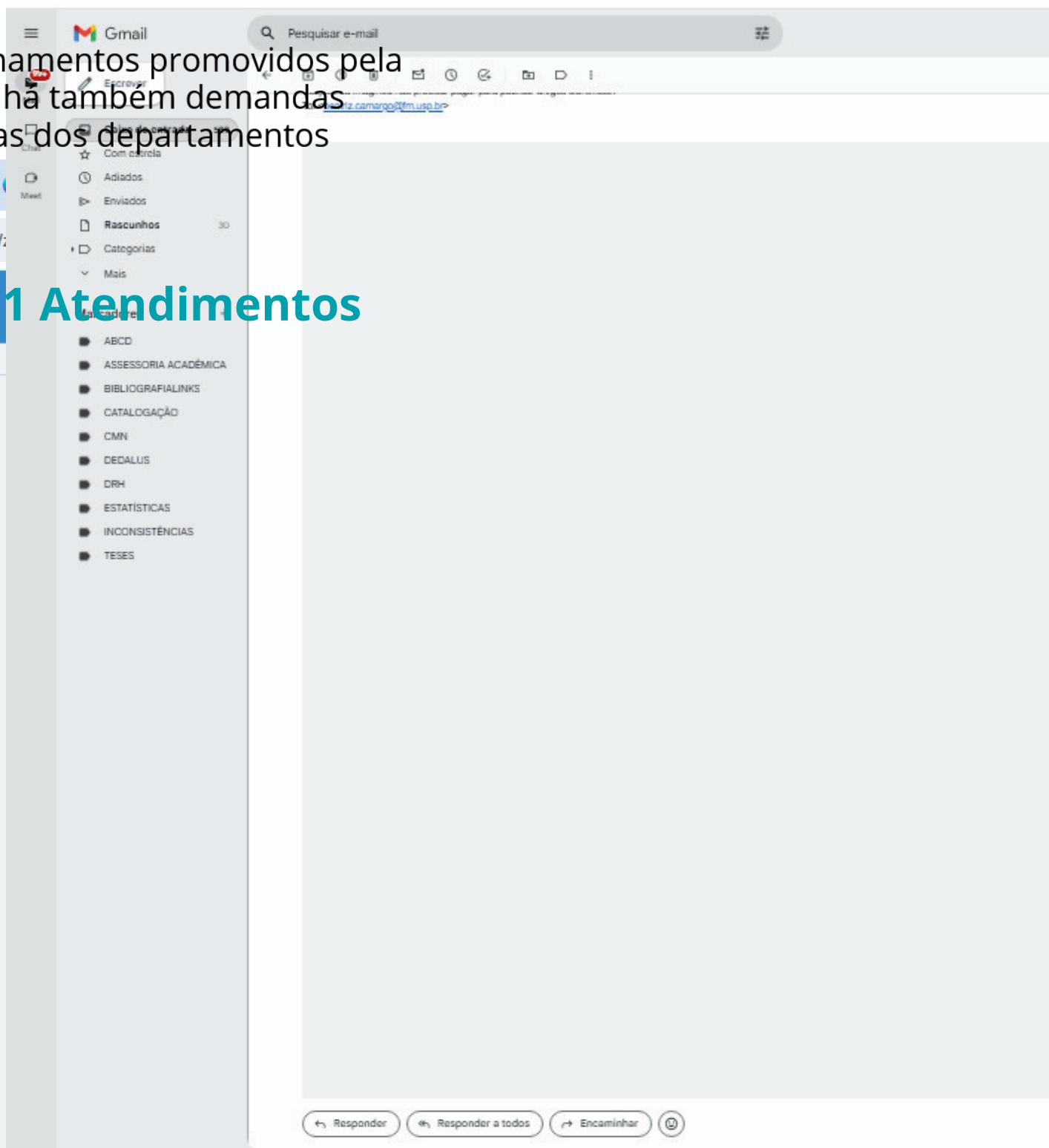
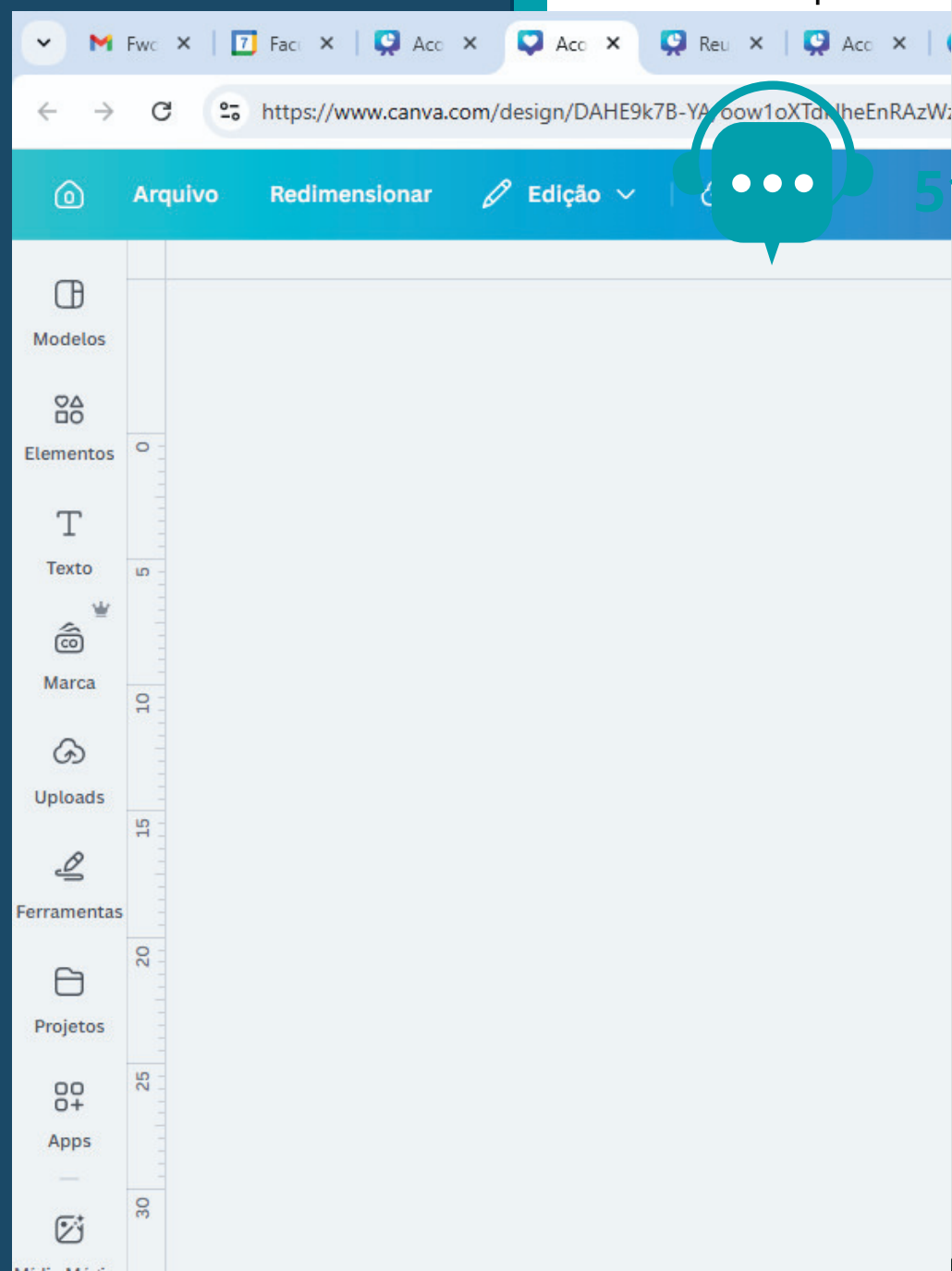


7 TREINAMENTOS

788 Participantes

Além dos treinamentos promovidos pela Biblioteca há também demandas específicas dos departamentos

51 Atendimentos



Pesquisadores da FMUSP podem publicar em acesso aberto sem custo de taxa de processamento de artigos (APC), em função da Portaria CAPES nº 120/2024 e dos acordos transformativos firmados com grandes editoras internacionais.

A iniciativa fortalece a ciência aberta, amplia o acesso ao conhecimento e reduz barreiras financeiras para a publicação científica.

#### Quem pode se beneficiar:

- ✓ Docentes, alunos de mestrado e doutorado e egressos (titulados há até 5 anos) vinculados a programas de pós-graduação;
- ✓ Pesquisadores que atuem como autores correspondentes dos artigos;
- ✓ Autores com registro ORCID e vínculo institucional válido.

#### Quer saber como acessar o benefício?

- Acesse o tutorial clicando [aqui](#).
- Participe do treinamento oferecido pela Biblioteca da FMUSP.

Data: 10/04/2025  
Horário: 11h

Clique [aqui](#) para adicionar o evento à sua agenda.



Senha da reunião (se necessário): 45599

# CASES DE SUCESSO

Find a journal Publish with us Track your research Search Saved research Cart

Home > Child's Nervous System > Article

## Molecular features in gangliogliomas: a systematic review

Review | Open access | Published: 21 February 2026  
Volume 42, article number 83, (2026) Cite this article

You have full access to this open access article

Download PDF Save article

Benedito Jamilson Araújo Pereira, Sueli Mieko Oba-Shinjo, Ivy Karoline Herculano de Azevedo, Yuri Reis Casal, Wen Hung Tzu, Antônio Nogueira de Almeida, Wellingson Silva Paiva & Sueli Kazue Nagahashi Marie

Sections  
Abstract  
Introduction

Find a journal Publish with us Track your research Search

Home > World Journal of Urology > Article

## Nephrolithiasis in sarcoidosis: epidemiology, risk factors, and clinical implications

Research | Open access | Published: 30 January 2026  
Volume 44, article number 139, (2026) Cite this article

You have full access to this open access article

Download PDF Save article

Giovanni Scala Marchini, Sabrina T. Reis, Filipe A. Correia, Fabio Cesar Miranda Torricelli, Alexandre Danilovic, Fabio Vicentini, Carlos Alfredo Batagello, Ronaldo Adib Kairalla, Alexandre de Melo Kawassaki, Fabio Eiji Arimura, Patrícia Candido, Rodrigo Perrella, William Carlos Nahas & Eduardo Mazoni

776 Accesses Explore all metrics →

Abstract

Sections  
Figures  
References

Abstract  
Introduction  
Materials and methods  
Results  
Discussion  
Data availability

https://mail.google.com/mail/u/0/?tab=rm&ogbl#inbox/FMfcgZqGLFsKXzWqkPsrNXVcPFQGRNGh?projector=1&messagePartId=0.1

CasoSucesso2.pdf

Abrir com

Parasite Immunology WILEY

ORIGINAL ARTICLE OPEN ACCESS

## In Situ Evaluation of Macrophage Populations and Inflammasome Components in Cutaneous and Mucocutaneous Leishmaniasis

Caroline de Helene Chagas de Carvalho<sup>1</sup>, Gabriela Venicia Araujo Flores<sup>2,3,4</sup>, Carmen Maria Sandoval Pacheco<sup>2</sup>, Vania Lucia da Ribeiro da Matta<sup>2</sup>, Carolina de Esteves de Moraes<sup>5</sup>, Ricardo Romiti<sup>1</sup>, Walter Belda Júnior<sup>1</sup>, Márcia Dalastra Laurenti<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Departamento de Dermatologia, Hospital das Clínicas, Faculdade de Medicina, Universidade de São Paulo, São Paulo, Brazil | <sup>2</sup>Laboratório de Patologia de Moléstias Infeciosas (LIM-50), Departamento de Patologia, Faculdade de Medicina, Universidade de São Paulo, São Paulo, Brazil | <sup>3</sup>Institute of Biosciences, São Paulo State University (UNESP), São Vicente, Brazil | <sup>4</sup>Institute for Advanced Studies of Ocean, São Paulo State University (UNESP), São Vicente, Brazil | <sup>5</sup>Departamento de Patologia, Faculdade de Medicina, Universidade de São Paulo, São Paulo, Brazil

Correspondence: Caroline de Helene Chagas de Carvalho (caroline\_helene@hotmail.com)

Received: 7 June 2025 | Revised: 14 August 2025 | Accepted: 3 September 2025

Funding: This work was supported by Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo—FAPESP #2014/50315-0. MDL is a fellow of Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico—CNPq #30881/2021.

Keywords: cutaneous leishmaniasis | histopathology | immunohistochemistry | inflammasome | macrophages | mucocutaneous leishmaniasis

**ABSTRACT**  
American tegumentary leishmaniasis (ATL) affects the skin and mucous membranes, with a spectrum shaped by Th1/Th2 responses. This study investigated inflammasome activation in correlation with macrophage subpopulations, tissue parasitism, and histological changes in cutaneous and mucocutaneous leishmaniasis. We assessed inflammasome activation, tissue parasitism, and macrophage populations by immunohistochemistry, correlating with histopathological alterations using 29 biopsies from cutaneous and mucocutaneous leishmaniasis. Cutaneous leishmaniasis showed higher parasite density and infected macrophages than mucocutaneous leishmaniasis skin and mucosal lesions ( $p < 0.05$ ). CD68<sup>+</sup> and CD163<sup>+</sup> macrophages were more abundant in cutaneous leishmaniasis. Pápina, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, and H. 187 were significantly

WILEY

Pediatric Anesthesia

## in Pediatric Anesthesia

WILEY

International Journal of Laboratory Hematology

## Coagulant (LA) and Prothrombin Time

Paula R. Villaca<sup>1</sup>

Department of Pathology, School

Escrever

Caixa de entrada 587

Com estrela

Adiados

Enviados

Rascunhos 30

Categorias

Mais

Marcadores

- ABCD
- ASSESSORIA ACADÊMICA
- BIBLIOGRAFIA LINKS
- CATALOGAÇÃO
- CMN
- DEDALUS
- DRH
- ESTATÍSTICAS
- INCONSISTÊNCIAS
- TESES

WILEY

International Journal of Laboratory Hematology

## Coagulant (LA) and Prothrombin Time

Paula R. Villaca<sup>1</sup>

Department of Pathology, School





# Obrigada!



[www.fm.usp.br/biblioteca](http://www.fm.usp.br/biblioteca)



[atendimento.biblioteca@fm.usp.br](mailto:atendimento.biblioteca@fm.usp.br)