

## ANEURISMA VENOSO E SUA PREVALÊNCIA NO MEIO MÉDICO.

IV Congresso Online de Cirurgia, 1ª edição, de 28/10/2024 a 29/10/2024

ISBN dos Anais: 978-65-5465-116-5

DOI: 10.54265/JAQE1791

**RUPPEN; Ian Caldeira Ruppen <sup>1</sup>, BITIATI; Lara Beatriz Dallaqua Bitiati <sup>2</sup>, PICCOLI; Larissa da Rosa <sup>3</sup>, NARVAES; Leonardo Rodrigues <sup>4</sup>, NARVAES; Juliano Rodrigues Narvaes <sup>5</sup>, OLIVEIRA; Leticia de Paula Monteiro <sup>6</sup>**

### RESUMO

**Introdução:** Aneurismas venosos, por definição, consistem em dilatações do leito venoso cujo diâmetro excede o dobro do tamanho normal. São achados incomuns, geralmente descobertos ao acaso em exames de imagem, e descritos em várias localizações do corpo. Sua incidência é maior no sexo feminino, sendo relatados apenas dois casos de aneurismas venosos em extremidades. As etiologias sugeridas são diversas e podem incluir causas traumáticas, inflamatórias, congênitas, degenerativas ou iatrogênicas, além de associações com varizes e fístulas arteriovenosas, sendo essas as principais associações com patologias vasculares.

**Objetivo:** Este trabalho tem como objetivo descrever sobre aneurisma venoso, seu aparecimento atípico e suas características, contribuindo para um melhor diagnóstico. **Materiais e métodos:** A revisão foi realizada através de pesquisa bibliográfica nas bases de dados PubMed e Scielo, incluindo artigos publicados nos últimos 10 anos. **Resultados:** O aneurisma, conforme sua definição, é uma dilatação localizada e persistente de um vaso sanguíneo, associada a alterações na sua parede. Em contraste com os aneurismas arteriais, os aneurismas venosos são extremamente raros na prática clínica diária. O diagnóstico geralmente é clínico, mas pode ser confirmado por meio de exames de imagem, como a ressonância magnética nuclear e o ecodoppler, sendo este último considerado o método padrão ouro. A gestão desses casos exige conhecimento especializado sobre o tratamento adequado, sendo a aneurismectomia cirúrgica o tratamento de escolha, conforme as diretrizes. **Conclusões:** Fica claro a rara ocorrência de aneurisma venoso, destacando a singularidade desta apresentação anatômica e seu manejo clínico e cirúrgico. O desenvolvimento de um aneurisma venoso volumoso apresenta características típicas evidenciadas por exames de imagem. A intervenção cirúrgica de dissecação da dilatação aneurismática com ligadura venosa, padrão ouro de tratamento, demonstrou ser eficaz, resultando em uma evolução pós-operatória satisfatória. Este trabalho contribui para o entendimento médico da manifestação e tratamento de aneurismas venosos em extremidades, reforçando a importância de um diagnóstico preciso e de uma abordagem cirúrgica apropriada para um

<sup>1</sup> Centro Universitário Ingá - Uningá, Maringá, PR, Brasil., ian2ruppen@gmail.com

<sup>2</sup> Centro Universitário Ingá - Uningá, Maringá, PR, Brasil., lara\_bitiati@hotmail.com

<sup>3</sup> Centro Universitário Ingá - Uningá, Maringá, PR, Brasil., Larissapiccoli00@gmail.com

<sup>4</sup> Centro Universitário Ingá - Uningá, Maringá, PR, Brasil., leonardonarvaes@gmail.com

<sup>5</sup> Centro Universitário Ingá - Uningá, Maringá, PR, Brasil., jurnarvaes@gmail.com

<sup>6</sup> Centro Universitário Ingá - Uningá, Maringá, PR, Brasil., leticiamonteiro015@gmail.com

resultado favorável.

**PALAVRAS-CHAVE:** Aneurimas, Doppler, Venoso, Trauma, Aneurismectomia

<sup>1</sup> Centro Universitário Ingá - Uningá, Maringá, PR, Brasil., ian2ruppen@gmail.com  
<sup>2</sup> Centro Universitário Ingá - Uningá, Maringá, PR, Brasil., lara\_bitiatl@hotmail.com  
<sup>3</sup> Centro Universitário Ingá - Uningá, Maringá, PR, Brasil., Larissapiccoli00@gmail.com  
<sup>4</sup> Centro Universitário Ingá - Uningá, Maringá, PR, Brasil., leonardomarvaes@gmail.com  
<sup>5</sup> Centro Universitário Ingá - Uningá, Maringá, PR, Brasil., jurnarvaes@gmail.com  
<sup>6</sup> Centro Universitário Ingá - Uningá, Maringá, PR, Brasil., leticiamonteiro015@gmail.com