

# Referências

## AVC

- [AHA 2026 -Guideline for the Early Management of Patients With Acute Ischemic Stroke:](#)
- [MS 2023 - PCDT resumido AVCi agudo](#)
- [MS 2020 - Linha de Cuidado do AVC no Adulto](#)

## CEFALEIA

- [ICHHD3 -classificação cefaleia-pt.pdf](#)
- [Cefaleia tratamento Consenso Brasileiro-1.pdf](#)
- [Cefaleia tratamento Consenso Brasileiro-2.pdf](#)

## EPILEPSIA

- [ILAE 2025: Updated classification of epileptic seizures:](#)
- [Atualização em epilepsia: revisão de literatura \(2020\)](#)
- [Resumo Clínico – Crise Epiléptica e Epilepsia](#)

## PARKISON

- [guidelines for Parkinson’s disease treatment: consensus from the movement disorders Scientific department of the Brazilian academy of neurology - motor symptoms](#)
- [Tremor essencial](#)
- [Parkinson Disease Epidemiology, Pathology, Genetics and Pathophysiology](#)

## NEUROPATIA PERIFÉRICA

- [O Raciocínio Neurológico](#)
- [Abordagem estruturada para diagnóstico de distúrbios de Sistema Nervoso periférico \(SNP\)](#)
  - Pag 1130-1153 (antes de Testes diagnósticos)
  - O objetivo não é focar nas doenças em si, mas alcançar o diagnóstico topográfico ( SNC x SNP; Padrão de comprometimento de Polineuropatia motora distal ou proximal, plexopatia, etc)

- Não será cobrado se a lesão é de raiz específica (c3, t5, etc), mas é essencial que conheça a distribuição de dermatomas x nervos periféricos
- [Dejong cap 38 - reflexos tendinosos profundos- resumido](#)
  - Reconhecer escalas e interpretar significado de exame de reflexos
  - Normal x patológico
  - SNC x periférico
- Motor
  - [Blumenfeld-2010-motor](#) pg 241-249
  - [2 Hal Blumenfeld](#) pg 327-335 (KEY CLINICAL CONCEPT 8.1 a 8.4)
  - [Plexo e neuropatia](#) pg 1-7
    - Não é necessário decorar estrutura do plexo braquial (troncos e raiz)
    - Nem decorar musculatura
  - [Motricidade - Tabela nível de lesão + revisão](#)
- [Sensibilidade](#)
  - Mais uma vez, não será cobrado o nome do nervo responsável por determinado território, com uma única exceção:
  - Reconhecer o comprometimento de Neuropatia de mediano e diferenciar de radial ulnar

---

Revision #9

Created 2026-03-07 21:43:43 UTC by Sérgio Antônio Batista dos santos filho

Updated 2026-03-09 00:29:42 UTC by Sérgio Antônio Batista dos santos filho