

# FATORES QUE EXPLICAM A OCORRÊNCIA DA HIPERTENSÃO INTRACRANIANA E SUAS CONSEQUÊNCIAS À SAÚDE DO INDIVÍDUO

Yasmim Moreira Mesquita<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Universidade de Itaúna (UIT)

**Yasmimedicina@gmail.com**

**Introdução:** A hipertensão intracraniana (HIC) em indivíduos adultos é definida como pressão intracraniana acima de 20 mmHg, persistindo por além de 20 minutos. Essa pressão é medida no interior da calota craniana, sendo levada em consideração e como referência a pressão atmosférica. A mudança de volume do conteúdo dessa calota impede o normal fluxo de sangue, causando a HIC e conseqüentemente podendo evoluir para herniações de estruturas encefálicas e até mesmo ao óbito. **Objetivos:** O objetivo desse estudo é analisar as causas da HIC a fim de obter maior conhecimento sobre a patologia e suas conseqüências neurológicas ao indivíduo, justamente com o intuito de informar e diagnosticar sua ocorrência com maior assertividade. **Metodologia:** Trata-se de uma revisão de literatura contendo estudos retirados das bases de dados Portal BVS e SciElo. Foram excluídos os artigos que não abordavam o tema. Todos os artigos escolhidos foram lidos integralmente e publicados entre os anos de 2018 e 2023. **Resultados:** Os fatores relacionados à ocorrência da hipertensão intracraniana resumem-se aos vários tipos de hemorragias: subaracnóidea, intraparenquimatosa, intraventriculares e também lesões intracranianas como: hematomas subdurais e extradurais que frequentemente são causados por traumatismos crânio-encefálicos. Como conseqüência, são comuns as herniações das tonsilas cerebelares através do forame magno, o que pode levar rapidamente o paciente à óbito. **Considerações finais:** A hipertensão intracraniana é uma patologia que exige extremo cuidado e avaliação crítica do profissional responsável visto que comumente pode trazer conseqüências ao sistema nervoso do indivíduo que podem ser irreparáveis. Por isso, destaca-se que é importante o conhecimento sobre a HIC para que o diagnóstico seja o mais certo possível a fim de minimizar os riscos de óbito do paciente ou danos neurológicos crônicos.

**Palavras-chave:** HIC. Causas. Danos.

**Área temática:** Emergências Neurológicas