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

Yasmim Moreira Mesquita¹

¹Universidade 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 consequentemente 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 consequências 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

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 consequência, 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 consequências 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 certeiro possível a fim de minimizar os riscos

de óbito do paciente ou danos neurológicos crônicos.

Palavras-chave: HIC. Causas. Danos.

Área temática: Emergências Neurológicas