

ACIDENTE VASCULAR CEREBRAL ISQUÊMICO EM PACIENTE PORTADOR DE FORAME OVAL PÉRVIO: RELATO DE CASO

Congresso Online Brasileiro de Medicina, 1ª edição, de 22/03/2021 a 24/03/2021
ISBN dos Anais: 978-65-86861-87-7

LEMOS; Bárbara Alvim Raposo¹, RESENDE; Maria Eduarda Calazans², OCHSENDORF; Fauzer Cury³

RESUMO

O forame oval é uma comunicação anatômica entre as câmaras cardíacas atriais e tem sua origem no período embrionário, cujo papel é facilitar, através do shunt cardíaco, a passagem direta do sangue placentário oxigenado para a circulação sistêmica fetal. Após o nascimento, por alterações do mecanismo pressórico neonatal, essa comunicação é fechada. Todavia, a não oclusão do mesmo pode favorecer o aparecimento de eventos não desejados, como o acidente vascular cerebral criptogênico, mais comum em pacientes jovens e sem fatores de risco típicos para isquemia cerebral. O objetivo do artigo é relatar o caso de um paciente portador de forame oval pérvio (FOP), que evoluiu com acidente vascular cerebral isquêmico (AVCi), correlacionando com os dados disponíveis na literatura acerca da fisiopatologia, quadro clínico, diagnóstico e tratamento. Paciente F.C.L., sexo masculino, 48 anos, sem comorbidades, apresentou episódio de visão turva associado com desvio de rima bucal à esquerda e perda de força em membro superior esquerdo, com retorno em menos de 24 horas. Realizou ressonância magnética de crânio que comprovou AVEi. A ecocardiografia transesofágica confirmou o diagnóstico de forame oval pérvio, não havendo outras alterações nos exames complementares. A conduta estabelecida foi a oclusão percutânea transcater juntamente com tratamento medicamentoso. É de suma importância o avanço nos estudos que englobam o acidente vascular cerebral criptogênico e seu manejo, assim como sua associação com FOP, já que o diagnóstico e tratamento interferem diretamente na sobrevida e na qualidade de vida do paciente.

PALAVRAS-CHAVE: Acidente Vascular Cerebral (AVC), Criptogênico, Forame oval patente

¹ Universidade de Franca, babiraposo57@gmail.com

² Universidade de Franca, eduardaresende04@hotmail.com

³ Universidade de Franca, emaildofauzer@gmail.com