



Especialização em Saúde da Família - Modalidade a Distância

Acidente Vascular Cerebral (AVC)



O sistema nervoso central (SNC) coordena e organiza as funções de todos os demais sistemas corpóreos. É uma rede composta pelo cérebro e medula espinhal que controlam o organismo e o sistema nervoso periférico (SNP) formado pelos nervos cranianos e espinhais, estabelecendo a comunicação entre o SNC e as partes distais do corpo. O sistema nervoso é um conjunto coordenado e em constante interação, fato que possibilita ao ser humano pensar, agir, sentir de muitas formas diferentes ao mesmo tempo.

Muitas são as doenças do sistema nervoso, no entanto abordaremos apenas o acidente vascular cerebral.

O **acidente vascular cerebral (AVC)**, também conhecido como derrame, é uma diminuição súbita da circulação cerebral em um ou mais vasos sanguíneos que suprem o cérebro, com isto o suprimento de oxigênio é interrompido ou diminuído, provocando lesão ou necrose grave nos tecidos cerebrais. Consiste numa das causas de incapacidade neurológica e pode atingir pessoas de qualquer idade, embora afete principalmente idosos. Suas principais causas são a trombose, embolismo e hemorragia.



Quanto antes a circulação voltar ao normal após o AVC, melhores serão as chances para a recuperação completa de quem o sofreu, de seus efeitos.

Seu tratamento volta-se para a reabilitação física, regimes dietéticos e medicamentoso com o objetivo de diminuir os fatores de risco, auxiliar a pessoa com AVC e seus familiares a se adaptarem aos déficits específicos, como comprometimento da fala e paralisia. A terapia medicamentosa inclui trombolíticos, anticonvulsivantes, laxantes, corticosteroides, anticoagulantes e analgésicos.