

## Diretrizes do protocolo de AVC no atendimento Pré-hospitalar

***Carla rosana goulart castro rodrigues***

*Universidade La Salle*

***Márcia welfer (Orientador)***

Introdução: o Acidente Vascular Cerebral (AVC) é classificados em: Acidente Vascular Cerebral Isquêmico (AVCI), responsável por 85% dos casos e é causado pela obstrução ou redução brusca do fluxo sanguíneo cerebral e Acidente vascular Cerebral Hemorrágico (AVCH) quando um vaso se rompe espontaneamente e há extravasamento de sangue. O tempo de atendimento e a confirmação clínica, de um paciente com suspeita de AVCI, está diretamente relacionado a recuperação e a diminuição de sequelas decorrentes da patologia. É necessário conhecimento dos sinais e sintomas de um paciente com suspeita de AVCI e da agilidade dos serviços de atendimento pré-hospitalar. Objetivo: identificar as principais diretrizes do protocolo de AVC e as escalas de avaliação utilizadas no atendimento pré-hospitalar. Metodologia: revisão da literatura. Foram selecionados artigos disponíveis online, na íntegra, nas bases de dados da Scielo, PubMed, Lilacs, BVS e Google Scholar. Os conteúdos inclusos na pesquisa não tiveram restrição quanto ao tempo e ano de publicação. Resultados: as principais escalas utilizadas para a avaliação de um paciente com suspeita de AVC é escala de Cincinnati, escala de fácil realização, permite avaliar um paciente com suspeita de AVC através de três itens: paralisia facial, déficit motor e fala. A escala Prehospital Stroke Screen (LAPSS) deve ser aplicada na triagem das Unidades de Primeiro Atendimento pelo enfermeiro e no atendimento pré-hospitalar realizado na ambulância pelo médico, diante da suspeita de AVC. A suspeita clínica inicial deve ocorrer sempre que o paciente apresentar déficit neurológico súbito, com ou sem sinais de rebaixamento do nível de consciência. Conclusões: o conhecimento das escalas de avaliação no atendimento pré-hospitalar é de extrema importância para o encaminhamento rápido do paciente e consecutivamente a agilidade no tratamento com o intuito de diminuir sequelas e melhorar a qualidade de vida dos pacientes acometidos pelo AVCI.