



## CONHECENDO O ACIDENTE VASCULAR CEREBRAL (AVC)

Autora: Dr<sup>a</sup> KAIZY CARVALHO

### Você sabe reconhecer um AVC?

O acidente vascular cerebral (AVC) ou “derrame”, como as pessoas costumam chamar, causa um déficit neurológico agudo no indivíduo afetado, ou seja, subitamente, alguma coisa muda em seu funcionamento e o paciente fica incapacitado de andar, falar corretamente, manter o equilíbrio ou executar

movimentos com precisão.



### Existem dois tipos de AVC

No AVC isquêmico, uma artéria do cérebro é ocluída e deixa o tecido cerebral sem oxigênio e glicose, resultando na morte dos neurônios adjacentes a esta artéria.

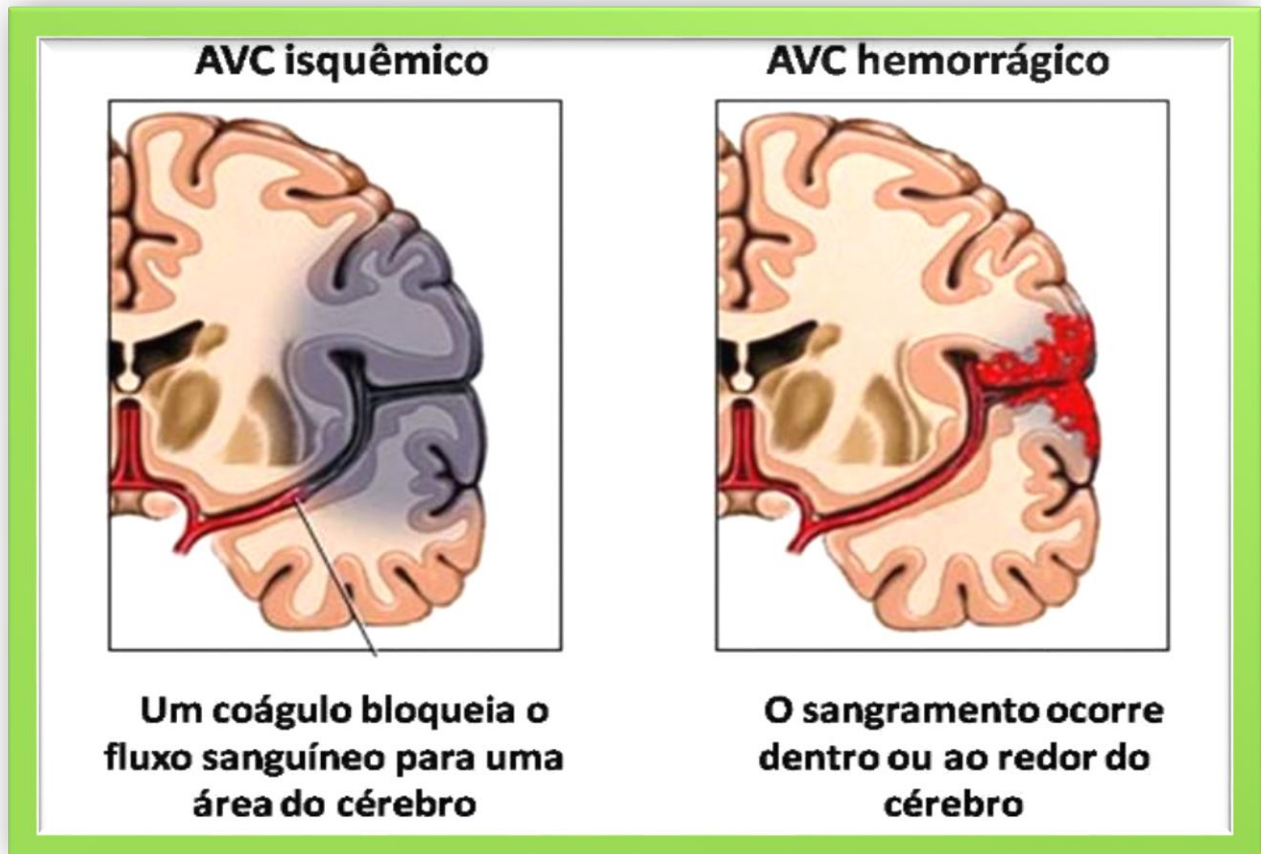
No AVC hemorrágico, uma artéria do cérebro é rompida, deixando que sangue seja perdido para dentro do crânio. Isto pode aumentar a pressão dentro da cabeça e causar dor intensa, além dos déficits neurológicos.





## **AJUDANDO A ENTENDER...**

fFonye



Fonte: mundoeducacao.bol.uol.com.br

**É importante lembrar que ambos os AVCs podem causar convulsões.**





## FONTES

BRASIL, Ministério da Saúde. Manual de rotinas para atenção ao AVC. Secretaria de Atenção à Saúde, Departamento de Atenção especializada – Brasília: Editora do Ministério da Saúde, 2013.

AMERICAN HEART ASSOCIATION, Suporte Avançado de Vida Cardiovascular, Manual do Profissional, Versão em Português, 2016.

