



ACIDENTE VASCULAR CEREBRAL (AVC)

LIANA ANTONUCCI REIS

INTRODUÇÃO

DEFINIÇÃO: Acidente vascular cerebral é um derrame resultante da falta ou restrição de irrigação sanguínea ao cérebro, que pode provocar lesão celular e alterações nas funções neurológicas. (SULLIVAN, 2003)

INCIDÊNCIA:

- doença mais comum do SN;
- aumenta com a idade;
- 80% dos casos ocorrem acima dos 65 anos;
- mais comum na raça negra;

FATORES DE RISCO

Diabetes

**Doenças
cardíacas**

**História
familiar**

Aterosclerose

**Hipertensão
arterial**

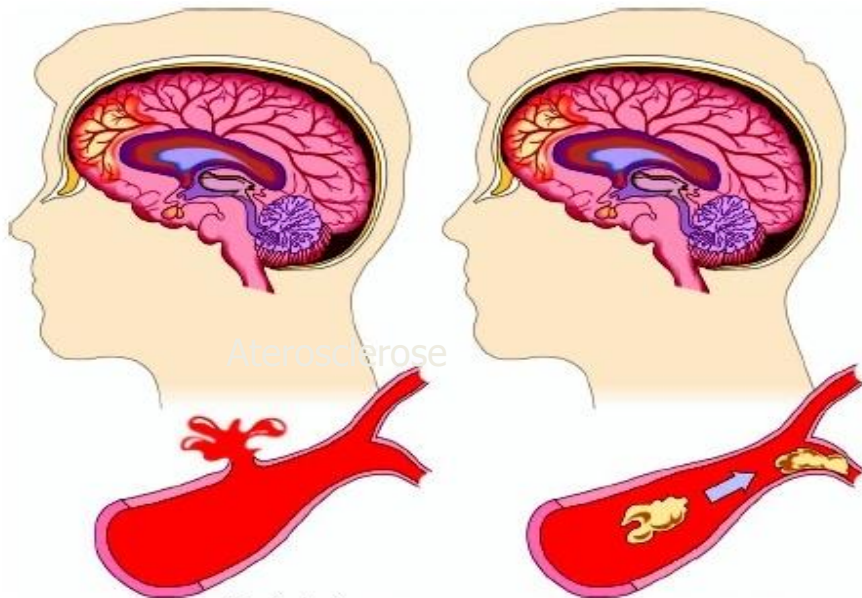
Tabagismo



TIPOS DE AVC

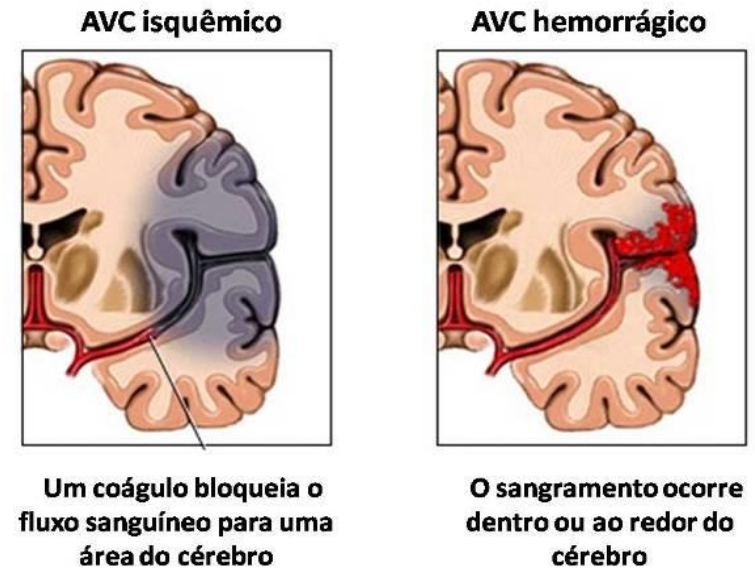
AVC ISQUÊMICO

- Trombótico
- Embólico



AVC HEMORRÁGICO

- Intracerebral
- Subaracnóideo



TIPOS DE AVC

ISQUÊMICO

HEMORRÁGICO

> Incidência
(80% dos casos)

< incidência
(20% dos casos)

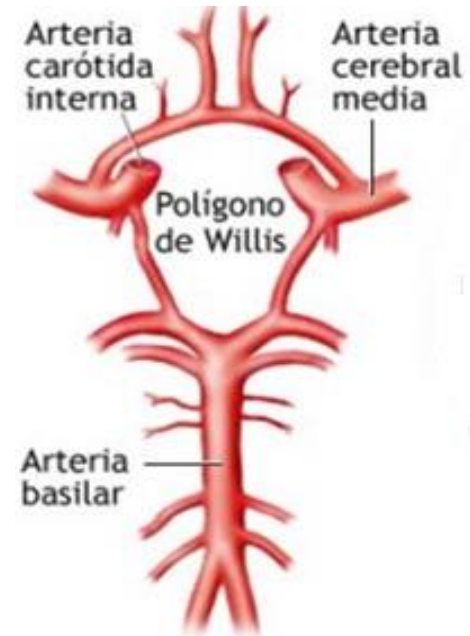
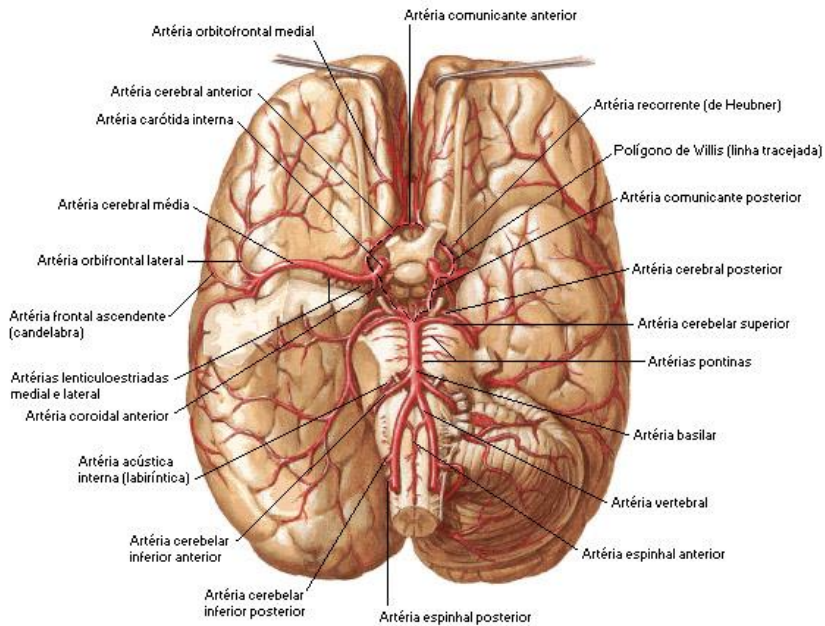
Indivíduos mais velhos

Indivíduos mais jovens

Menos grave

Mais grave

QUADRO CLÍNICO



Sintomas do sistema carotídeo:

- perda da visão de um olho;
- hemi ou homoparesia;
- hemi ou homoplegia;
- disfasia;
- déficits sensitivos em hemicorpo.

Sintomas do sistema vertebral:

- diplopia;
- disartria;
- disfagia;
- desequilíbrio;
- sintomas do território carotídeo.

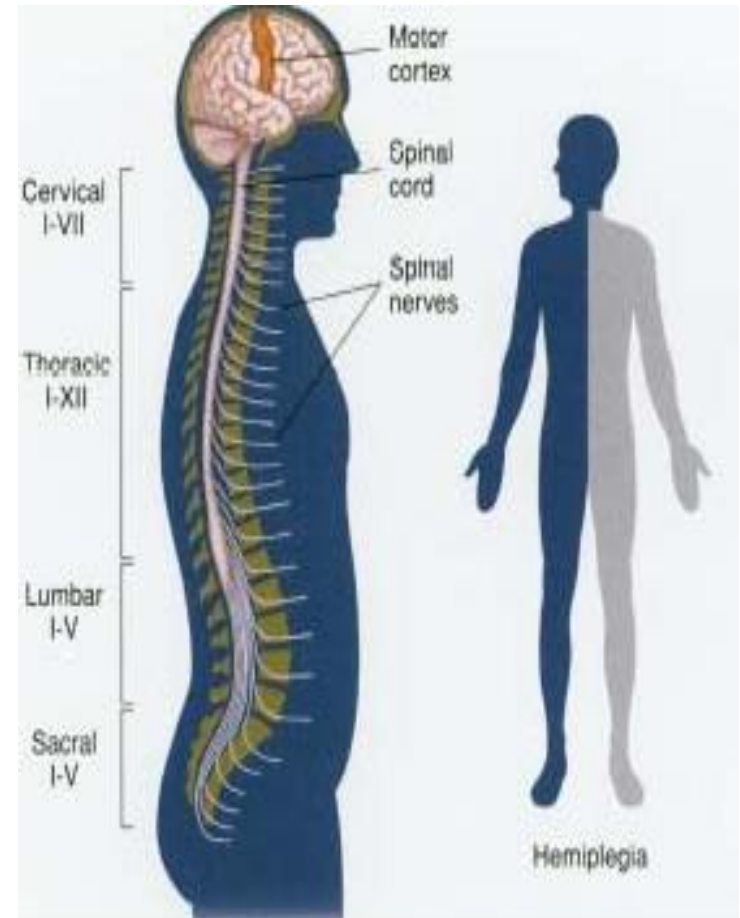
QUADRO CLÍNICO

HEMIPLEGIA: Paralisa de um lado do corpo.

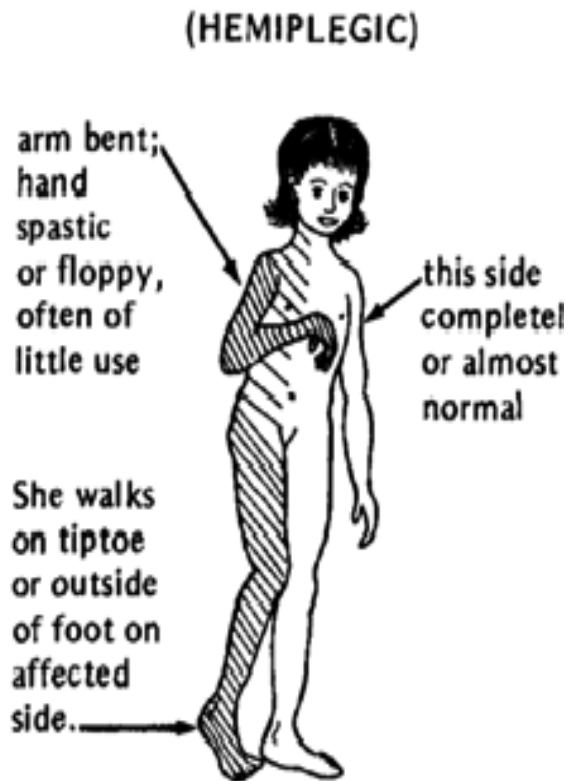
HEMIPARESIA: Dificuldade de realizar movimentos voluntários em um lado do corpo.

ALTERAÇÃO DO TÔNUS:

- Hipotonia (fase inicial)
- Hipertonia (fase tardia)

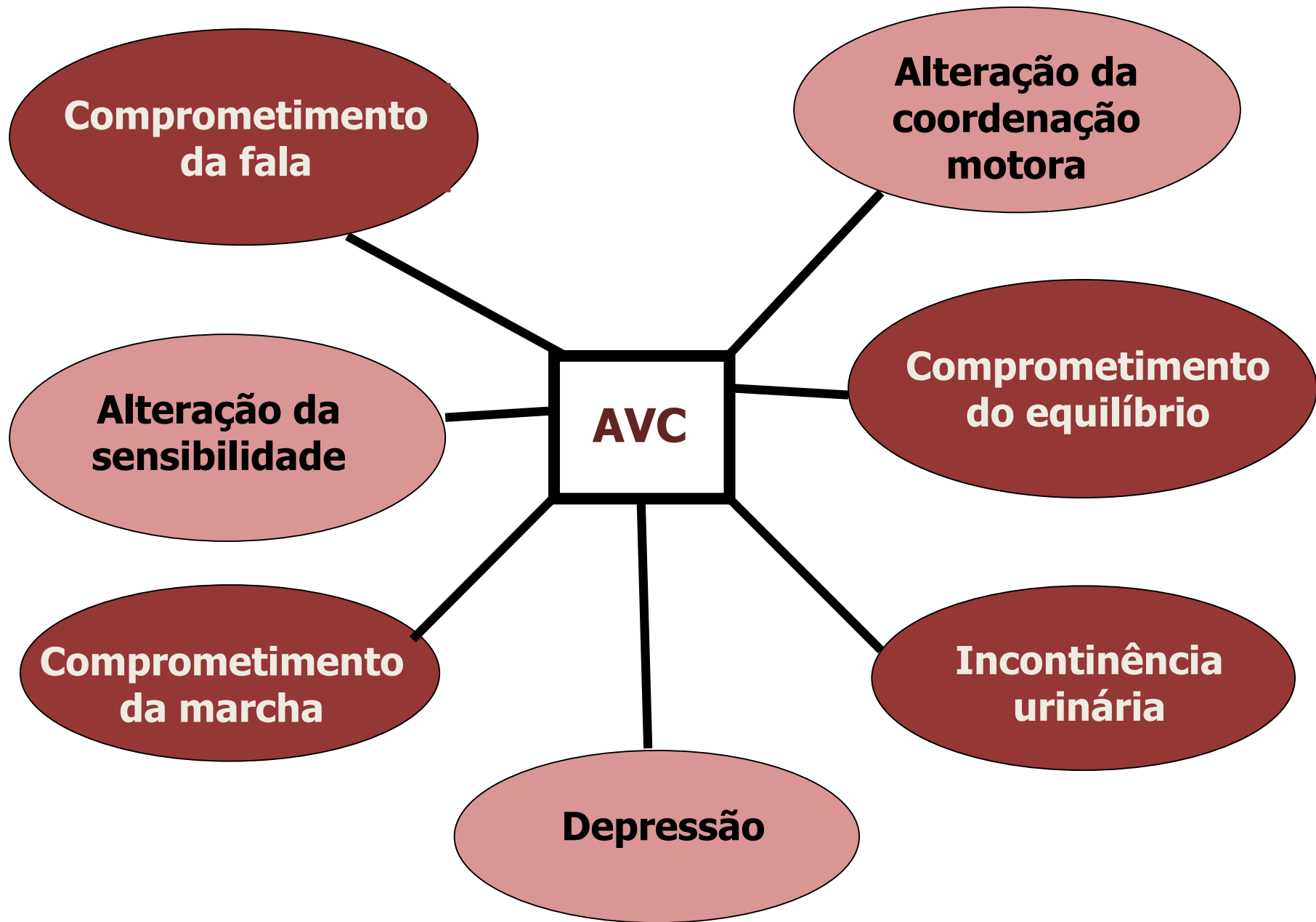


QUADRO CLÍNICO



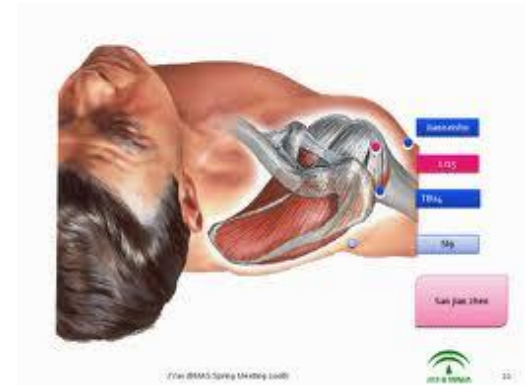
POSICIONAMENTO DOS MEMBROS:

- **MS:** Depressão, adução e rotação interna de ombro. Flexão de cotovelo, punho e dedos. Pronação do antebraço.
- **MI:** Extensão, rotação interna e adução. Pé eqüino.



COMPLICAÇÕES

- **Deformidades;**
- **Ombro doloroso;**
- **Úlceras de pressão;**
- **Trombose venosa profunda.**



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. FREITAS, E. V.; NERI, A.L.; CAMÇADO, F.A.X; GORZONI, M.L,; ROCHA,S.M. **Tratado de Geriatria e gerontologia.** Ed.Atheneu 2002.
2. NITRINI, Ricardo; BACHESCHI, Luiz Alberto. **A neurologia que todo médico deve saber.** São Paulo: Atheneu, 2005.
3. O' SULLIVAN, Susan B. **Fisioterapia: avaliação e tratamento.** 2ed. São Paulo: Manole, 2003.
4. STOKES, Maria; CASH, Joan E. **Neurologia para fisioterapeutas.** São Paulo: Premier, 2000.
5. UMPHRED, Darcy Ann. **Fisioterapia neurológica.** 4ed. Barueri: Manole, 2004.