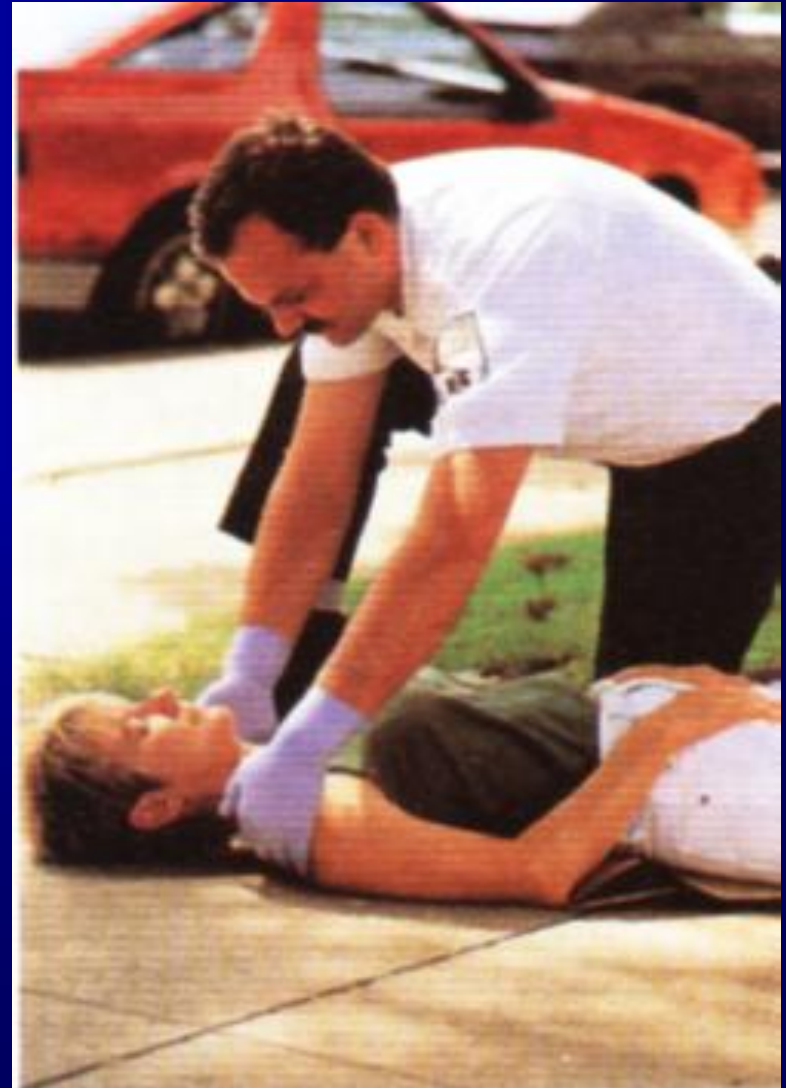




**Desmaio**

# Desmaio

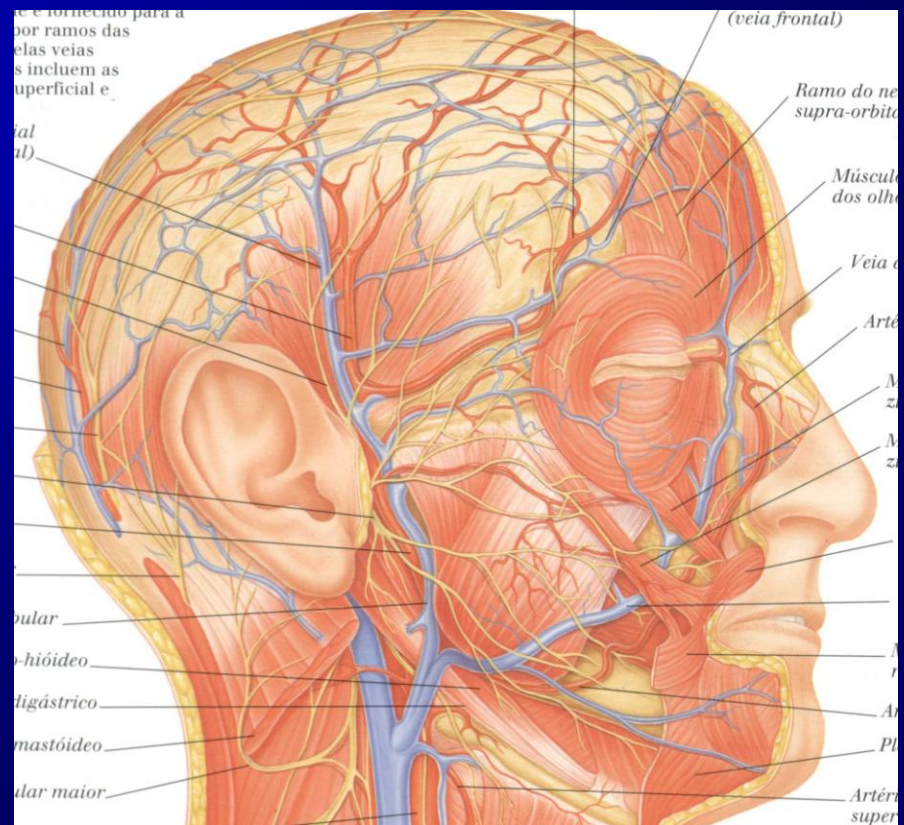
Perda curta  
da consciência.



# Desmaio

**Normalmente é uma falta de O<sup>2</sup> no cérebro - SNC**

**É uma defesa do sistema nervoso, quando falta oxigênio para o cérebro, ele desliga o corpo, assumindo todo o controle, assim ele provê uma taxa maior de Oxigênio para as células do cérebro.**



# **Fatores que podem provocar a falta de oxigênção no cérebro:**

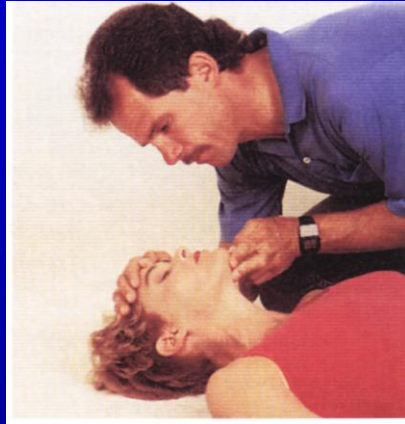
- **Ambientes não ventilados (saturado pelo CO<sub>2</sub>);**
- **Cheiro forte de produtos químicos;**
- **Locais com pinturas recentes;**
- **Emoções fortes;**
- **TCE (Trauma Crânio Encefálico);**
- **Asfixia;**
- **Locais confinados com presença de gases;**
- **Baixa taxa de oxigênio no ambiente (abaixo de 13%);**
- **Distúrbios na circulação sanguínea (AVC, IAM, Estado de Choque, etc...**

# Sinais e Sintomas

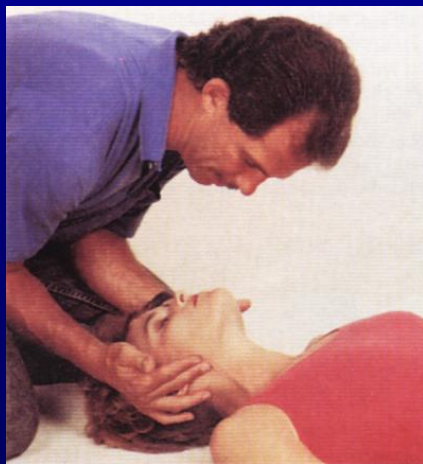
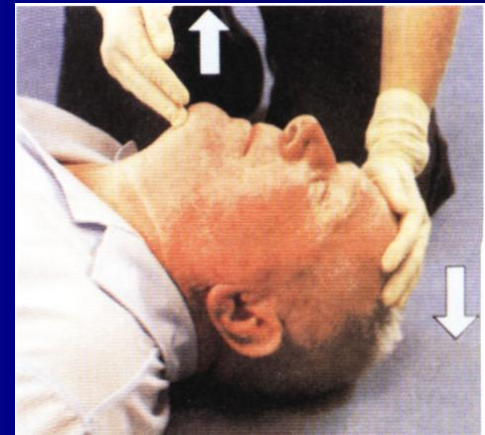
- **Perda curta da consciência;**
- **Geralmente os desmaios duram de segundos a minutos;**
- **Deve-se suspeitar de um desmaio que dure mais de 3 minutos.**

# IMPORTANTE

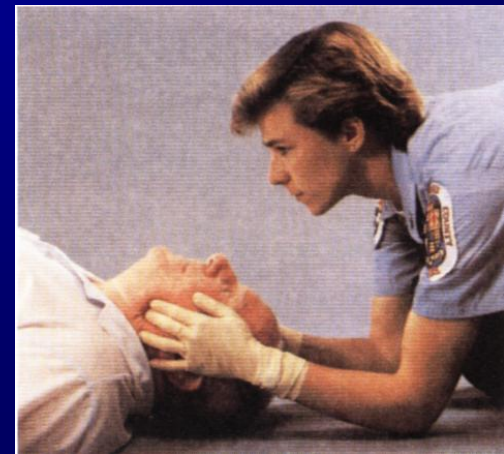
**Manter Vias aéreas abertas, liberadas para que o ar possa entrar com facilidade nos pulmões.**



**Hiperextensão**



**Tríplice Manobra**



# Conduta:

- **Afastar a vítima do local agressor;**
- **Abrir Vias aéreas;**
- **Monitorar sinais vitais;**
- **Manter a cabeça mais baixa do que o resto do corpo;**
- **Procurar Socorro médico se a vítima não voltar em poucos minutos.**

