

v. 1 - 02/03/2023

# ATENDIMENTO DA ANAFILAXIA POR ENFERMEIROS - ADULTOS

# Em situações em que não há médico presente

## REAÇÃO ANAFILÁTICA

- Reação de hipersensibilidade sistêmica, caracterizada por início rápido e usualmente com alterações de pele e mucosas, com possíveis manifestações em outros órgãos. O quadro pode ser desencadeado por diversos agentes como: Medicamentos, Alimentos, Contrastes Radiológicos ou Picadas de insetos.
- Os sinais e sintomas apresentam intensidade variável e podem ter início alguns segundos após a exposição ao agente ou até cerca de uma hora depois.

#### QUANDO SUSPEITAR DE ANAFILAXIA

Início abrupto dos sinais e sintomas abaixo:

- Edema ao redor dos olhos ou da boca;
- Dificuldade respiratória, presença de sibilos;
- Taquicardia;
- Placas urticariformes;

#### O QUE FAZER:

- Acionar o SAMU 192
- Deitar o usuário e elevar os membros inferiores;
- Administrar IM, 0,5ml de ADRENALINA, no músculo Vasto Lateral da Coxa;
- Puncionar 2 acessos venosos calibrosos;
- Monitorar pressão arterial, FC, FR e oximetria de pulso até chegada da equipe do SAMU;

## CHOQUE ANAFILÁTICO

É a forma mais grave da reação de hipersensibilidade em que ocorre evolução dos sintomas iniciais para o colapso cardiovascular e insuficiência respiratória.

#### QUANDO SUSPEITAR DE CHOQUE ANAFILÁTICO

Principais sinais e sintomas:

- PAS < 90mmHg
- PAD < 60mmHg
- FC > 100 bpm
- FR > 22 irpm
- Tempo de enchimento capilar (TEC) > 3 SEG
- Extremidades frias, sudoreicas, cianose e livedo reticular;
- Alteração do nível de consciência (agitação, inquietação, confusão, desorientação, delirium e coma);

#### O QUE FAZER:

- Acionar o SAMU 192
- Deitar o usuário e elevar os membros inferiores;
- Administrar ADRENALINA IM no músculo Vasto Lateral da Coxa;
- Puncionar 2 acessos venosos calibrosos;
- Oxigênio em máscara com reservatório conforme saturação;
- Apoio na ventilação, se necessário (Ambu);
- Administrar solução fisiológica 0,9% EV em bolus: Adulto: 500-1000ml
- Monitorizar pressão arterial, FC e FR até chegada da equipe do SAMU;
- Seguir orientações do médico regulador do SAMU;

# ADRENALINA 1:1000 ampola de 1mL

#### **Adultos:**

 0,5mg (0,5mL de 1:1.000), IM; Caso não haja melhora dos sinais e sintomas apresentados, repetir a aplicação a cada 5 minutos.

Registrar todo o atendimento prestado no prontuário do usuário.

### **OXIGENIOTERAPIA** Saturação Alvo: 95%

#### Cateter nasal:

Até 6l/min

#### Máscara com reservatório:

- Acima de 6l/min
- Saturação alvo é a meta do atendimento. Se não atingir 92% de oxigenação em Ar Ambiente, iniciar suplementação de O2 com Cateter Nasal.
- Se mesmo com Cateter Nasal a 6l/min não atingir 92% de oxigenação, trocar o dispositivo para Máscara de Oxigênio com Reservatório.