PRIMEIROS SOCORROS

Por primeiros socorros em acidentes de trânsito deve-se entender:

- a. Atendimento á vítima em sala de emergência ou ambiente hospitalar;
- b. Atendimento á vítima em ambiente hospitalar por médicos especializados;
- c. Deslocamento do socorro especializado até o local do acidente;
- d. Atendimento á vítima, no local do acidente, com o objetivo de manter a vida enquanto se espera por atendimento médico;
- e. Retirada da vítima do local do acidente para levá-la imediatamente ao hospital mais próximo.

2. Todo atendimento de emergência deve estar baseado nos seguintes princípios:

- a. Não agravar as lesões existentes, não provocar outras lesões, evitar que haja mais vítimas;
- b.Sinalizar o local, avisar a polícia, levar a vítima ao hospital;
- c. Socorrer a vítima levá-la ao hospital, explicar ao médico o atendimento prestado;
- d.Cuidar das lesões existentes, removerem a vítima, avisar os familiares;
- e. Avaliar o estado da vítima, prestar socorro, levá-la a um hospital.

3. Hemorragias abundantes, não controladas, podem levar a vítima a sofrer:

- a. Estado de choque;
- b.Parada cardíaca;
- c. Parada respiratória;
- d.Desmaios;
- e. Todas as alternativas estão corretas.

4.Em caso de estado de choque, ao deitar a vítima com a cabeça mais baixa que o tronco, está se permitindo que:

- a. A vítima fique numa posição mais confortável;
- b.O cérebro fique irrigado com mais facilidade;
- c. As pernas recebem mais sangue;
- d. Seja eliminada a causa do estado de choque;
- e. Seja facilitado o exame no acidentado.

5.Ao atender uma vítima, é incorreto:

- a. Manter a vítima em jejum;
- b.Transportar a vítima imobilizada;
- c. Comprimir os ferimentos que estejam sangrando;
- d.Manter as vias aéreas desobstruídas;
- e. Manter, a qualquer custo, a vítima acordada.

6.Pode-se afirmar que a vítima está com hemorragia quando:

- a. Ela está desacordada;
- b.Está com febre;
- c. Está com tosse;
- d. Acontece um rompimento de veia ou artéria;
- e. Não consegue respirar.

7. Havendo lesão na coluna vertebral, quais são os sintomas?

- a. Hemorragia interna;
- b. Aumento de pressão arterial;
- c. Dificuldade de respirar;
- d.Dor muito intensa, perda de movimentos, perda de sensibilidade ou formigamento dos membros.
- e. Contrações musculares involuntárias.

8.O procedimento correto para socorrer uma vítima em chamas é:

- a. Jogar água;
- b. Apagar as chamas com o extintor;
- c. Abafar as chamas com toalha ou cobertor;
- d. Abafar com uma lona plástica;
- e. Todas as alternativas estão corretas.

9. As hemorragias são classificadas em:

- a. Arterial e venosa;
- b. Arterial e nasal;
- c. Interna e arterial;
- d. Interna e externa;
- e. Externa e nasal.

10. Quais são as partes do corpo mais críticas em caso de queimadura?

- a. Pernas, cotovelos e braços;
- b. Tronco, cabelos e pernas;
- c. Vias aéreas e rosto;
- d. Ombro e pernas;
- e. Braços, joelhos e cotovelos;

11. Em caso de acidente de trânsito devemos em primeiro lugar:

- a. Executar a massagem cardíaca nas vítimas;
- b. Verificar a pulsação das vítimas;
- c. Remover as vítimas para um hospital;
- d. Parar o veículo em local seguro;
- Todas as alternativas estão corretas.

12. A omissão de socorro, além de ser infração gravíssima, constitui:

- Crime de trânsito;
- b. Responsabilidade de trânsito;
- c. Penalidade de trânsito;
- d. Medida administrativa de trânsito;
- e. Todas as alternativas estão corretas.

13. O socorrista em caso de acidente deverá:

- a. Movimentar o mínimo possível a vítima;
- b. Passar segurança a vítima;
- c. Sinalizar o local acionar recurso;
- d. Acalmar a vítima;
- e. Todas as alternativas estão corretas.

14. Quando a vítima apresenta contração involuntária dos músculos, salivação e excesso e falta de lucidez, podemos dizer que ela apresente:

- a. Uma fratura;
- b. Uma hemorragia interna;
- c. Uma convulsão;
- d. Um estado de choque;
- e. Um desmaio.

15. Em acidentes com motociclistas, devemos:

- a. Remover o capacete para que respire melhor;
- b. Não remover o capacete e permanecer aguardando o socorro;
- c. Mudar a posição do motociclista para acomodá-lo melhor;
- d. Só remover o capacete se ele estiver com muita dor;
- e. Só remover o capacete se ele estiver consciente.

16. Como verificar os sinais vitais de uma vítima de acidente?

- a. Observando a temperatura do corpo;
- b. Verificando a pulsação;
- c. Verificando a respiração
- d. Todas as anteriores.

17. As queimaduras moderadas são as que atingem:

- a. Menos de 10% da área corpórea..
- b. Entre 10% e 30% da área corporal;
- c. Entre 30% e 50% da área corporal;
- d. Mais de 50% da área corporal;

18. Ferimentos são:

- a. Lesões causadas por choques de agentes físicos que podem romper todas as camadas da pele;
- b. Lesões causadas por de agente físicos que rompem apenas a epiderme;
- c. Lesões causadas por fogo;
- d. Lesões causadas por agentes químicos.

19. Que outros agentes, além do fogo e do calor, podem provocar uma queimadura?

- a. Agentes químicos;
- b. Radiação;
- c. Eletricidade;
- d. Atrito ou abrasão;
- e. Todas as respostas anteriores.

20. Na avaliação secundaria verificamos:

- a. A respiração da vitima;
- b. A presença de corpos estranhos na boca da vítima;
- c. O estado de consciência da vítima;
- d. A pulsação da vítima;
- e. A extensão dos ferimentos da vítima.

21. Que nome se dá a queimadura provocada por ação dos raios solares?

- a. Queimadura solar;
- b. Queimadura de primeiro grau;
- c. Insolação;
- d. Queimadura leve;
- e. Queimadura de segundo grau.

22. Fratura é a quebra de um osso causada por um choque muito forte. Quais os tipos de fraturas?

- a. Fechada;
- b. Aberta:
- c. Visíveis;
- d. Invisíveis;
- e. A e B estão certas.

23. Tosse seguida de sangue saindo pela boca é o principal sintoma da hemorragia:

- a. Nasal:
- b. Estomacal;
- c. Pulmonar;
- d. Externa;
- e. Interna.

24. Você está numa estrada deserta e precisa socorrer uma vítima de acidente de trânsito, neste caso você:

- a. Imobiliza a vítima para realizar o transporte com mais segurança;
- b. Coloca a vítima no banco de trás e dirige com calma;
- c. Acende o pisca alerta e buzina insistentemente;
- d. Já que é socorro dirige em alta velocidade.

25. Constatada a parada cardíaca em vítima de acidente, deve-se:

- a. Dar-lhe um soco no tórax;
- b. Verificar a presença de pulsação e de lábios vermelhos;
- Realizar a massagem cardíaca na metade inferior do osso externo:
- d. Colocar a vitima de bruços massageando as suas costas;
- e. Fazer respiração boca-a-boca.

26. Na respiração boca-a-boca quantas vezes em um minuto devemos repetir a mesma operação?

- a. 2 vezes;
- b. 12 a 15 vezes;
- c. 17 a 22 vezes;
- d. 12 a 18 vezes.

27. Em caso de desmaios, um dos procedimentos corretos:

- a. Deitar a vítima com a cabeça mais baixa que o tronco;
- b. Baixar as pernas da vítima;
- c. Aplicar compressas quentes no rosto e na testa da vítima;
- d. Desapertar as roupas para que a vítima sinta frio;
- e. Pedir que se levante imediatamente após recobrar os sentidos.

28. Ao verificar a respiração de uma criança em um acidente, a mesma está respirando 25 vezes por minuto:

- a. A respiração está alta;
- b. A respiração está baixa;
- c. A respiração esta normal;

d. Nenhuma das alternativas está correta.

29. Um adulto sofreu um acidente e está com hemorragia externa, seu batimento cardíaco é de 60 BPM:

- a. O batimento está acelerado;
- b. O batimento está normal;
- c. O batimento está baixo;
- d. Está em parada cardíaca
- e. Nenhuma das alternativas está correta.

30. Quando ocorre uma fratura de coluna, o procedimento correto é:

- a. Dar remédio ou água para aliviar a dor;
- b. Imobilizar o ferimento com talas enquanto a vítima se movimenta:
- c. Transportar a vítima com cuidado para um hospital mais próximo;
- d. Manter a vítima imóvel e aquecida até a chegada de um socorro especializado;
- e. Deitar a vítima com a cabeça mais baixa que o tronco.

31. Uma vítima teve um dedo da mão amputado em consequência de um acidente de trânsito. Nesse caso devese:

- a. Levar a vítima imediatamente a um hospital;
- b. Colocar o dedo diretamente no gelo para ser levado junto com a vitima;
- c. Desprezar o dedo, pois não há mais nada a ser feito com ele;
- d. Enfaixar o dedo, pois não há mais nada a ser feito com ele:
- e. Acondicionar o dedo da melhor forma possível para ser levado junto com a vítima.

32. Hemorragias abundantes, internas ou externas, não controladas podem leva a vítima a sofrer:

- a. Estado de choque;
- b. Parada cardíaca;
- c. Parada respiratória;
- d. Desmaios;
- e. Todas as alternativas estão corretas.

33. Assinalar a alternativa que apresenta correspondência INCORRETA entre o ferimento e o respectivo procedimento:

- a. Ferimentos leves: lavar o local e proteger com gaze ou pano limpo, trocando periodicamente o curativo;
- Ferimentos abdominais abertos: manter a vítima deitada, proteger o ferimento com um pano úmido sem mexer nos órgãos se estiverem expostos;
- c. Ferimentos provocados por corpos estranhos encravados na vítima: retirar com cuidado esses para não virem a causar infecções;
- d. Ferimentos nos olhos: lavar com água limpa, cobrir o olho com pano ou gaze sem retirar corpos estranhos e levar a vítima a um especialista;
- e. Acidentes com motocicleta: sinalizar o local, não retirar o capacete do motociclista e não permitir que ele se movimente.

34. Se uma vítima está inconsciente, muito pálida, com as pupilas dilatadas, as extremidades arroxeadas e sem pulsação, é sinal que sofreu:

- a. Traumatismo craniano;
- b. Ferimento no tórax;
- c. Envenenamento ou intoxicação;
- d. Parada cardíaca;
- e. Hemorragia interna.

35. Ausência de movimentos no peito; lábios, língua e unhas azulados; e inconsciência são sintomas de que a vítima:

- a. Está em estado de choque;
- b. Parou de respirar;
- c. Sofreu queimadura de terceiro grau;
- d. Desmaiou;
- e. Está tendo convulsão.