

PRONTO SOCORRO

01- A Portaria Nº- 1.600, de 07 de Julho de 2011, reformula a Política Nacional de Atenção às Urgências e institui a Rede de Atenção às Urgências no Sistema Único de Saúde (SUS). Considerando esta portaria, faz parte das diretrizes da Rede de Atenção às Urgências, EXCETO:

- a) Ampliação do acesso e acolhimento aos casos agudos demandados aos serviços de saúde em todos os pontos de atenção, contemplando a classificação de risco e intervenção adequada e necessária aos diferentes agravos.
- b) Garantia da universalidade, equidade e integralidade no atendimento às urgências clínicas, cirúrgicas, gineco-obstétricas, psiquiátricas, pediátricas e às relacionadas a causas externas (traumatismos, violências e acidentes).
- c) Hierarquização do atendimento às urgências com articulação das diversas redes de atenção e acesso regulado aos serviços de saúde.
- d) Garantia de implantação de modelo de atenção de caráter multiprofissional, compartilhado por trabalho em equipe, instituído por meio de práticas clínicas cuidadoras e baseado na gestão de linhas de cuidado.

02- Considerando a Rede de Atenção às Urgências no Sistema Único de Saúde (SUS), proposta pela Portaria 1600/ 11, analise as afirmativas abaixo como verdadeiras ou falsas e assinale a alternativa correta:

- I. A Rede de Atenção às Urgências deve ser implementada, de forma ascendente, em todo território nacional, respeitando-se critérios epidemiológicos e de densidade populacional.
 - II. O acolhimento com classificação do risco, a qualidade e a resolutividade na atenção constituem a base do processo e dos fluxos assistenciais de toda Rede de Atenção às Urgências e devem ser requisitos de determinados pontos de atenção dentro da rede.
 - III. A Rede de Atenção às Urgências priorizará as linhas de cuidados cardiovascular, cerebrovascular e traumatológica.
 - IV. A atenção domiciliar é um dos componentes da Rede de Atenção às Urgências
- a) As afirmativas I e II são verdadeiras.
 - b) As afirmativas I, II e IV são verdadeiras.
 - c) Todas as afirmativas são verdadeiras.
 - d) Todas as afirmativas são falsas.
 - e) As afirmativas III e IV são verdadeiras.

03- Considerando a Biomecânica do trauma, quando o corpo humano colide com um objeto sólido, ou vice-versa, o número de partículas do tecido atingidas pelo impacto determina a quantidade de transferência de energia que ocorre. Da mesma forma, quando um objeto sólido atinge o corpo humano, ou quando o corpo humano está em movimento e atinge um objeto estacionário, as partículas de tecido do corpo humano são deslocadas de sua posição normal, criando um orifício ou uma cavidade denominada cavitação. Em relação a este tipo de trauma, assinale a alternativa correta:

- a) As cavitações podem ser temporárias ou permanentes. As cavitações permanentes não podem ser observadas durante a avaliação do doente.
- b) A cavidade temporária é causada pela distensão dos tecidos, que ocorre no momento do impacto. Devido às propriedades elásticas dos tecidos corpóreos, parte ou todo o conteúdo da cavidade temporária retorna à sua posição anterior.
- c) O tamanho, o formato e as porções da cavidade que se tornam parte do dano permanente independem do tipo de tecido, de sua elasticidade e da capacidade de recuperação tecidual. A extensão desta cavidade geralmente não é visível quando o responsável pelo atendimento pré-hospitalar ou hospitalar examina o doente, mesmo segundos após o impacto.
- d) A cavidade permanente é deixada após o colapso da cavidade temporária e é a porção não visível da destruição tecidual. Além disso, há uma cavidade de esmagamento produzida pelo impacto direto do objeto no tecido. Estas duas cavidades podem ser observadas durante a avaliação do doente.

04- A parada cardiorrespiratória (PCR) é a cessação abrupta das funções cardíaca, respiratória e cerebral. São sinais de PCR em adulto:

- a) Inconsciência e perda de controle esfíncteriano.
- b) A ausência de movimentos respiratórios e perda de controle esfíncteriano
- c) Ausência de pulso e presença de movimentos respiratórios.
- d) Inconsciência, ausência de pulso, ausência de movimentos ventilatórios (apneia) ou respiração agônica (gasping).

05- Ao prestar atendimento a um paciente em parada cardiorrespiratória no ambiente extra-hospitalar, as diretrizes da American Heart Association de 2015, recomenda-se a cadeia de sobrevivência abaixo.

- I. Ressuscitação cardiopulmonar imediata de alta qualidade.
- II. Serviços médicos básicos e avançados de emergência.
- III. Reconhecimento e acionamento do serviço médico de emergência.
- IV. Rápida desfibrilação.
- V. Suporte avançado de vida e cuidados pós-parada cardiorrespiratória.

Está correta a sequência:

- a) III, I, IV, II, V.
- b) I, IV, II, V, III.
- c) I, IV, II, III, V.
- d) III, IV, I, V, II.

06- Na reanimação cardiopulmonar em pediatria (bebês com menos de 1 ano e crianças até o início da puberdade), é aconselhável que o socorrista forneça compressões torácicas que comprimam, pelo menos, um terço do diâmetro anteroposterior do tórax do paciente. Isso equivale a cerca de:

- a) 1 polegada (3 cm) em bebês, e até 3 polegadas (6 cm) em crianças.
- b) 1,5 polegadas (4 cm) em bebês, e até 2 polegadas (5 cm) em crianças.
- c) 2 polegadas (5 cm) em bebês, e até 3 polegadas (6 cm) em crianças.
- d) 2,5 polegadas (5,5 cm) em bebês, e até 4 polegadas (7 cm) em crianças.

07- A reação anafilática é situação de absoluta emergência, tendo como objetivo do tratamento a manutenção da oxigenação e a perfusão de órgãos vitais. A droga de escolha e que deve ser imediatamente administrada é:

- a) Noradrenalina, por via endovenosa.
- b) Atropina, por via intramuscular ou subcutânea.
- c) Anti histamínico, por via intramuscular.
- d) Adrenalina, por via intramuscular ou subcutânea.

08- O ofidismo se constitui, dentre os acidentes por animais peçonhentos, o mais frequente e de maior gravidade. Identifique abaixo as afirmativas verdadeiras (V) e as falsas (F) em relação ao assunto.

- () O soro ou antiveneno utilizado nos casos de mordedura de cobra deve ser específico para cada tipo de cobra.
- () A via de administração é a intramuscular, devendo-se prestar atenção para a ocorrência de manifestações alérgicas.
- () No caso de reações imediatas, a enfermagem deve ficar atenta aos sinais e sintomas, mas a soroterapia não deve ser interrompida.
- () A hidratação endovenosa deve ser iniciada precocemente para prevenir a insuficiência renal aguda.

Assinale a alternativa que indica a sequência correta, de cima para baixo.

- a) () V – V – F – F
- b) () V – F – V – F
- c) () V- F- F- V
- d) () F- V- V- F

09- Em relação ao atendimento inicial das vítimas de trauma, analise as afirmativas abaixo e a seguir marque a alternativa correta:

I- No doente traumatizado multissistêmico grave, a prioridade máxima é a identificação e o atendimento rápidos de condições com risco de vida. Mais de 90% dos doentes traumatizados têm somente ferimentos simples que envolvem apenas um sistema (p. ex., uma fratura isolada de membro). Para esses doentes, há tempo para fazer tanto a avaliação primária quanto a secundária completas.

II- Para doentes traumatizados graves, o socorrista nunca pode fazer mais que uma avaliação primária. A ênfase é na avaliação rápida, no início da reanimação e no transporte ao hospital.

III- Deve ser rotina estabelecer as prioridades e realizar a avaliação inicial das lesões com risco de vida. Portanto, as etapas das avaliações primária e secundária devem ser memorizadas e a progressão lógica da avaliação e tratamento com base nas prioridades, compreendida. O socorrista deve pensar na fisiopatologia das lesões e nas condições do doente; não se pode perder tempo tentando lembrar quais prioridades são mais importantes.

- a) Todas as afirmativas são verdadeiras
- b) Apenas as afirmativas I e II são verdadeiras
- c) Apenas a afirmativa III é verdadeira
- d) Apenas as afirmativas II e III são verdadeiras
- e) Todas as afirmativas são falsas

10- O impulso elétrico que se movimenta pelo coração pode ser visualizado por meio de eletrocardiografia, cujo produto final é um eletrocardiograma (ECG). Cada fase do ciclo cardíaco é refletida em forma de ondas, de complexos, de segmentos e de intervalos na tela de um monitor cardíaco ou em uma fita de papel gráfico (ECG). Assinale a alternativa que representa no ECG a repolarização ventricular.

- a) Complexo QRS.
- b) Onda P.
- c) Onda T.
- d) Onda U.