

## COMISSÃO DE CONTROLE DE INFECÇÃO HOSPITALAR

1. Pode-se considerar como infecção hospitalar aquela que está relacionada com a internação ou procedimentos hospitalares, além de:
  - a) Associada com complicação ou extensão da infecção já presente na admissão.
  - b) Adquirida após a admissão do paciente e que se manifeste após a alta, no domicílio do paciente.
  - c) Constatada no ato de admissão do paciente, desde que não relacionada com internação anterior no mesmo hospital.
  - d) Identificada em recém-nascido, cuja aquisição por via transplacentária é conhecida e que se tornou evidente logo após o nascimento, como sífilis.
  
2. A frequência da limpeza terminal das superfícies nos serviços de saúde deve ser:
  - a) Duas vezes ao dia nas áreas críticas, semanal nas áreas não-críticas e diária nas áreas semicríticas, com data, horário e dia da semana pré-estabelecidos.
  - b) Diária nas áreas críticas, quinzenal nas áreas não-críticas e semanal nas áreas semicríticas, com data, horário e dia da semana pré-estabelecidos.
  - c) Duas vezes por semana nas áreas críticas, quinzenal nas áreas não-críticas e semanal nas áreas semicríticas, com data, horário e dia da semana pré-estabelecidos.
  - d) Semanal nas áreas críticas, mensal nas áreas não-críticas e quinzenal nas áreas semicríticas, com data, horário e dia da semana pré-estabelecidos.
  - e) Quinzenal nas áreas críticas, mensal nas áreas não-críticas e semanal nas áreas semicríticas, com data, horário e dia da semana pré-estabelecidos.
  
3. Segundo a Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA), as medidas de precaução padrão incluem:
  - I. Uso de luvas: em risco de contato com sangue, fluidos corporais, secreção, excreções ou materiais potencialmente infectantes.
  - II. Uso de máscara, óculos, protetor facial: em possibilidade de respingos de sangue ou líquidos corporais atingirem a face do profissional.
  - III. Descontaminação de superfície: em presença de sangue ou líquidos corporais em superfícies.
  - IV. Vacinação do profissional, como medida profilática de hepatite B, hepatite C, difteria e tétano.

Está correto o que consta **APENAS** em:

- a) I e IV
- b) I, III e IV
- c) I, II e III

## CARGO: ENFERMEIRO

d) I e II

e) II, III e IV

4. Os estabelecimentos de serviços de saúde são os responsáveis pelo correto gerenciamento de todos os Resíduos de Serviços de Saúde (RSS) por eles gerados, cabendo aos órgãos públicos, dentro de suas competências, a gestão, regulamentação e fiscalização. De acordo com a RDC ANVISA nº 306/04 e Resolução CONAMA nº 358/05, os RSS são classificados em cinco grupos: A, B, C, D e E. Assinale a alternativa correta em relação à classificação dos resíduos perfurocortantes.

a) São resíduos do grupo C, são representados pelo símbolo internacional de presença de radiação ionizante (trifólio de cor magenta) em rótulos de fundo amarelo e contornos pretos.

b) São resíduos do grupo B, são identificados através do símbolo de risco (caveira) acrescido da inscrição de Resíduo Perfurocortante.

c) São resíduos do grupo A, são identificados pelo símbolo de substância infectante, com rótulos de fundo branco, desenho e contornos pretos.

d) São resíduos do grupo D, podem ser destinados à reciclagem ou à reutilização, são armazenados em recipientes de cor cinza ou preta acrescido da inscrição de Resíduo Perfurocortante.

e) São resíduos do grupo E, identificados pelo símbolo de substância infectante, com rótulos de fundo branco, desenho e contornos pretos acrescido da inscrição de Resíduo Perfurocortante.

5. As Precauções Básicas e Universais são medidas de prevenção que devem ser adotadas com qualquer indivíduo, independentemente do diagnóstico definido ou presumido de doenças infecciosas, na manipulação de sangue, secreções, excreções e mucosas ou pele não íntegra. Em relação a essa temática assinale a alternativa **INCORRETA**.

a) Devem-se adotar os EPIs (luvas, capotes, avental, máscara e gorro) nos cuidados imediatos ao recém-nascido, devido a possibilidade de exposição a sangue e líquido amniótico.

b) Devem-se adotar cuidados especiais na manipulação da placenta e do cordão umbilical, pois o risco de exposição é muito grande.

c) Deve-se preferir sempre o uso de tesouras, ao invés de bisturi.

d) Deve-se evitar o uso de lâmina de bisturi desmontada (fora do cabo).

e) A passagem de materiais perfuro-cortantes, do auxiliar para o cirurgião, deve ser realizada manualmente.

6. O processo que permite a eliminação total ou parcial da carga microbiana presente nos artigos, tornando-os aptos para o manuseio seguro, chama-se:
- limpeza
  - descontaminação
  - desinfecção
  - esterilização
  - degermação
7. A higienização das mãos é uma medida de biossegurança. Em relação a este procedimento é **INCORRETO** afirmar que:
- Remove sujidade, suor, oleosidade, pêlos, células descamativas da microbiota da pele, interrompendo a transmissão de infecções veiculadas ao contato.
  - Previne e reduz infecções causadas pelas transmissões cruzadas.
  - Pode ser realizada com água e sabão, preparação alcoólica e anti-séptico.
  - Deve ser realizada por todos os profissionais que trabalham em serviços de saúde e que mantêm contato direto ou indireto com os pacientes.
  - Permite remoção da microbiota residente.
8. Sabendo que a prevenção de infecções é uma das mais importantes prioridades da enfermagem, analise os itens abaixo e marque a **INCORRETA**.
- A antissepsia das mãos consiste na remoção e destruição de microrganismos transitórios sem o uso de sabão e água.
  - A lavagem das mãos remove dois tipos de microrganismos: os residentes e os temporários.
  - A assepsia consiste nas técnicas físicas e químicas que destroem todos os microrganismos até os esporos.
  - A desinfecção terminal consiste no conjunto de medidas usadas para limpar o ambiente em que se encontrava o paciente, realizada após a alta do paciente.
  - A autoclave utiliza o vapor sob pressão, sendo esse um método confiável para destruição de todas as formas de microrganismos e esporos.
9. O objetivo do processamento de artigos médico-hospitalares constitui-se no ponto crítico dentro de uma instituição de saúde, uma vez que esta deve oferecer ao paciente e aos profissionais materiais e equipamentos seguros, efetivos e com integridade mantida, a fim de não apresentar riscos. O enfermeiro(a) deve conhecer alguns conceitos que são frequentemente usados quando se trata de esterilização, como:
- Artigos críticos são aqueles envolvidos em alto risco de aquisição de infecção, por penetrarem nos tecidos estéreis ou no sistema vascular, devendo ser esterilizados para utilização.

- II. Artigos semi-críticos são aqueles que entram em contato com as membranas mucosas íntegras e pele não intacta.
- III. Cateteres cardíacos, cateteres vesicais e implantes são exemplos de artigos semi-críticos.
- IV. Artigos não-críticos são aqueles que entram em contato com pele íntegra, mas não com mucosas.
- V. Artigos médico-hospitalares não-críticos precisam ser submetidos à desinfecção de alto nível.

Na sequência, marque a opção em que todos os itens estão CORRETOS.

- a) I, III e IV
  - b) I, III e V
  - c) I, II e IV
  - d) I, II e V
  - e) II, IV e V
10. Sobre as responsabilidades do enfermeiro em relação à Central de Material Esterilizado, considerando o armazenamento e a distribuição de artigos, é CORRETO afirmar que:
- a) O Manual de Controle de Infecção do Ministério da Saúde recomenda que as embalagens de tecido sejam de algodão cru, sem goma, não havendo necessidade de serem duplas, porém não podem possuir remendos nem ser cerzidos.
  - b) A água utilizada na Central de Material deve ser desmineralizada, destilada e deionizada, para manter a vida útil dos instrumentais e equipamentos e garantir a qualidade da esterilização.
  - c) Segundo a ANVISA, não existe contraindicação na utilização de papel Kraft para embalagem de artigos para esterilização.
  - d) Artigos embalados em papel grau cirúrgico amassado e invólucros com manchas não comprometem a qualidade de esterilização, devendo-se desprezar aqueles com características de abertura do invólucro.  
Para a guarda de materiais é desejável a utilização de armários com prateleiras abertas para promover a limpeza e ventilação adequadas.