



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DO JACURI
ESTADO DE MINAS GERAIS

Processo Seletivo Simplificado Nº 01/2018

PARECER ADMINISTRATIVO

DADOS DO CANDIDATO

NOME DO CANDIDATO: Jovenilton Dorislay Alves Souto

Nº. INSCRIÇÃO: 0000180

CARGO PRETENDIDO: Enfermeiro

DADOS DO RECURSO

IDENTIFICAÇÃO DA QUESTÃO EM RECURSO:

Questão 15. Os fatores de risco para as Infecções Relacionadas à Assistência à Saúde (IRAS) são geralmente categorizados em três áreas: iatrogênicas, organizacionais ou relacionadas apacientes. Os fatores de risco iatrogênicos incluem os procedimentos invasivos e uso de antimicrobianos. Os fatores de risco organizacionais incluem sistema de ar condicionado contaminado, sistema de água contaminado, recursos humanos insuficientes e desenho físico do serviço. Sobre as razões para a ocorrência de IRAS em serviços de saúde, analise as alternativas a seguir.

I. **Presença** de infraestrutura para dar suporte ao Programa de Prevenção e Controle de Infecção, como suporte da liderança eficaz e presente, profissionais insuficientes em vários níveis, treinamento insuficiente dos profissionais da saúde sobre medidas preventivas de infecção e materiais e equipamentos insuficientes;

II. Técnica estéril ou asséptica e higiene das mãos inadequadas;

III. Emergência de micro-organismos multirresistentes, em parte, devido ao uso inadequado de antimicrobianos;

IV. Aumento do número de pacientes imuno-comprometidos.

Estão corretas:

(A) Apenas as alternativas I e II.

(B) Apenas as alternativas I, II e III.

(C) Apenas as alternativas III e IV.

(D) Apenas as alternativas II e III e IV

JUSTIFICATIVA DA RESPOSTA:

O item I não é **Presença de infraestrutura** para dar suporte ao Programa de Prevenção e Controle de Infecção, como suporte da liderança eficaz e presente, profissionais insuficientes em vários níveis, treinamento insuficiente dos profissionais da saúde sobre medidas preventivas de infecção e materiais e equipamentos insuficientes;

Mas sim: **Falta de infraestrutura** para dar suporte ao Programa de Prevenção e Controle de Infecção, com suporte da liderança ineficiente ou ausente, profissionais insuficientes em vários níveis, treinamento insuficiente dos profissionais da saúde sobre medidas preventivas de infecção e materiais e equipamentos insuficientes;

Os itens II, III e IV estão corretos. Vide página 145 do item 3 Infecções relacionadas à assistência à saúde do Manual do Ministério da Saúde / ANVISA de 2013 Assistência Segura: Uma Reflexão Teórica Aplicada à Prática

DECISÃO: () DEFERIDO (X) INDEFERIDO

São José do Jacuri/MG

DATA: 11/12/2018

ASSINATURA BANCA EXAMINADORA:



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DO JACURI ESTADO DE MINAS GERAIS

Print da página da página 145 do item 3 Infecções relacionadas à assistência à saúde do Manual do Ministério da Saúde / ANVISA de 2013 Assistência Segura: Uma Reflexão Teórica Aplicada à Prática

ÚDE...	Medidas de Prevenção de Infec...	Modulo 1 - As
--------	----------------------------------	---------------

ASSISTÊNCIA SEGURA UMA RESPONSABILIDADE APLICADA À PRÁTICA

ELIA, grupos de consumidores estaduais e nacionais iniciaram campanhas de conscientização sobre esta ameaça e também dos micro-organismos multiresistentes^{21,22}.

Uma revisão sistemática e meta-análise sobre a magnitude de IRAS endêmicas mostrou que em países em desenvolvimento uma prevalência de 15,5 por 100 pacientes (IC95%: 12,6 - 189), muito maior que em países desenvolvidos como os da Europa ou nos EUA, nos quais a estimativa é de 76 infecções por 100 pacientes. Entretanto, chama a atenção poucos estudos publicados nos países em desenvolvimento (1/3 dos países)⁹.

Os fatores de risco para as IRAS são geralmente categorizados em três áreas: iatrogênicos organizacionais ou relacionados a pacientes. Os fatores de risco iatrogênicos incluem os procedimentos invasivos (Ex: intubação, cateteres vasculares, cateteres urinários) e uso de antimicrobianos. Os fatores de risco organizacionais incluem sistema de ar condicionado contaminado, sistema de água contaminado, recursos humanos insuficientes (Ex: relação enfermeiro-paciente) e desenho físico do serviço (Ex: leitos muito próximos). Exemplos de fatores de risco relacionados a pacientes incluem gravidade da doença, imunossupressão e tempo de permanência²³.

Entre as razões para a ocorrência de IRAS em serviços de saúde podemos citar²⁴:

- Falta de infraestrutura para dar suporte ao Programa de Prevenção e Controle de Infecção, como suporte da liderança ineficiente ou ausente, profissionais insuficientes em vários níveis, treinamento insuficiente dos profissionais da saúde sobre medidas preventivas de infecção e materiais e equipamentos insuficientes;
- Técnicas estéreis ou asépticas e higiene das mãos inadequadas;
- Emergência de micro-organismos multiresistentes, em parte devido ao uso inapropriado de antimicrobianos;
- Aumento do número de pacientes imunocomprometidos.

Quatro síndromes clínicas são responsáveis pela maioria das IRAS: Infecção da Corrente Sanguínea associada a Cateter Vascular Central (CVC), Infecção do Trato Urinário associada a Cateter Vesical de Demora (CVD), Infecção de Sítio Cirúrgico (ISC) e Pneumonia associada a Ventilação Mecânica (VM). Considerando que a maioria das infecções é associada a dispositivos invasivos (CVC, CVD e VM) e procedimento cirúrgico estes são alvos prioritários das medidas de prevenção e controle das infecções por serem considerados fatores de risco passíveis de modificação/intervenção na redução das IRAS^{25,26}.

Entre os agentes etiológicos a depender do tipo de serviço de saúde e métodos diagnósticos laboratoriais disponíveis, vírus respiratórios (vírus sincicial respiratório, influenza, adenovírus, rinovírus entre outros) ou gastrointestinais (rotavírus, norovírus, enterovírus), bactérias multiresistentes (*Staphylococcus aureus* resistente à oxacilina, *Enterococcus* spp resistente à vancomicina ou teicoplanina, enterobactérias produtoras de carbapenemases) e *Clostridium difficile*, pode ser entre os agentes epidemiologicamente importantes para vigilância e controle, devido alta morbi-mortalidade e ao alto risco de transmissão^{21,22}.

4 Prevenção e controle das infecções: Segurança dos Pacientes

A prevenção e o controle das IRAS são elementos essenciais na segurança do paciente. Reduzir os riscos de IRAS evitáveis requer uma grande mudança de cultura, de atitude e abordagem da assistência prestada a pacientes. Para que ocorram estas mudanças é necessário compreender claramente quais são os fatores

145