

PLANO DE CONTINGÊNCIA PARA CENTRAL DE MATERIAL ESTERILIZAÇÃO ADEQUAÇÃO DO SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO CENTRAL

Milaide Clarice Lopes Rodrigues Fonseca

Enfermeira. Mestre em Ensino na Saúde pela Universidade Federal de Goiás. E-mail: milaiderodrigues@gmail.com

Introdução: O plano de contingência é um documento que possui a finalidade de prever os acontecimentos e elaborar respostas adequadas em tempo hábil. A Central de Material Esterilização (CME) é a unidade dentro do complexo hospitalar responsável pela limpeza, desinfecção e esterilização dos materiais proveniente da assistência anestésico-cirúrgicas, diagnósticos e terapêuticos. Para o processo de esterilização são utilizadas as autoclaves máquinas com vapor e pressão e temperatura capazes de realizar a desnaturação proteica e destruir toda forma de microrganismos. As temperaturas dessas máquinas chegam a 134, tornando o ambiente insalubre para o trabalhador. **Objetivo:** Demonstrar a importância do papel do enfermeiro gerenciando o plano de contingência para adequação do sistema de refrigeração central, na CME. **Método:** Trata-se de relato de experiência de elaboração do plano de contingência para adequação do sistema de refrigeração da CME, em setembro de 2023. **Resultados:** Evidenciou-se que o plano de contingência é crucial para adequação ou alteração em qualquer estrutura hospitalar. Pois na atual configuração não é possível paralisar todo sistema hospitalar para proceder as alterações necessárias a manutenção da temperatura ideal para os trabalhadores da CME. Nesse sentido, a alteração dos fluxos, o gerenciamento de estoque de materiais estéreis é fundamental para que a assistência continue sendo prestada e que os transtornos decorrentes desse processo tenham impacto mínimo. A elaboração dos fluxos para manter em funcionamento o centro cirúrgico e demais setores que dependem dos serviços prestados por esse setor é imprescindível. O conhecimento tácito das normas regulamentadoras, o domínio das ferramentas tecnológicas, a comunicação efetiva, para o desenvolvimento de um bom plano de contingência está atrelado a ter domínio científico técnico e operacional. Pois a habilidade de reconhecer os riscos, impactos e respostas desejáveis contribuem para mitigar problemas entre equipe médica e de enfermagem. **Conclusão:** Conclui-se que o plano de contingência bem elaborado, com fluxos estabelecidos contribui para a segurança do paciente, bem como contribui para continuidade do serviço. Pois, as respostas elaboradas frente os riscos previamente estabelecidos são capazes de diminuir erros, e o controle de infecção relacionada à assistência em saúde. **Contribuições para Enfermagem:** A resolução da direção colegiada (RDC) de nº 50 de 2002, determina como deve ser elaborado as construções hospitalares, estabelece critérios a serem seguidos para evitar infecções decorrente das obras de construção civil.

Descritores: Plano de Contingência; Papel do Enfermeiro; Central de Material Esterilização.