

eP2066

Avaliação microbiológica em material têxtil como qualidade e segurança no processamento de roupas hospitalares

Gustavo Dicki Freitas, Joel Pons da Rosa Júnior, Priscila Martins Rodrigues, Simone Nascimento Silva - HCPA

Introdução: O Hospital de Clínicas de Porto Alegre (HCPA) é um hospital público, universitário e de direito privado, que conta com cerca de 850 leitos. A lavanderia da instituição processa aproximadamente 8 toneladas de roupas por dia seguindo as orientações contidas no Manual de Processamento de Roupas de Serviços de Saúde da ANVISA. Este guia afirma que “todas as roupas utilizadas no serviço de saúde devem ser consideradas como contaminadas”, podendo se tornar um agente contaminador. No entanto, inexistem referências bibliográficas no Brasil que recomendem a avaliação microbiológica de superfície de enxoval hospitalar de forma sistemática. Porém, o Serviço de Processamento de Roupas (SPR) do HCPA preocupado com a qualidade do serviço prestado e com a segurança do paciente, instituiu em seu processo de licitação para compra de produtos saneantes a obrigatoriedade do fornecedor em apresentar laudo de análise microbiológica em material têxtil, fornecido por laboratório certificado ao INMETRO. **Objetivos:** assegurar através dos processos de lavagem que os níveis bacteriológicos do enxoval hospitalar sejam reduzidos a níveis mínimos; revisar processos de lavagem capacitando equipes envolvidas na manipulação de roupas e operação de maquinário; acompanhar e analisar laudos de avaliações microbiológicas. **Metodologia:** foram realizadas ações em conjunto com a equipe do SPR e fornecedor para alinhamento de conhecimento técnico através de capacitações específicas que versam sobre a ação dos produtos saneantes, revisão dos processos de lavagem e melhoria no fluxo de comunicação, monitoramento remoto da ilha química de produtos com dosagem adequada e emissão de relatórios de produção; fiscalização do contrato de aquisição de produtos químicos para lavanderia e análise do laudo emitido pelo laboratório credenciado ao INMETRO. **Resultados:** a primeira avaliação microbiológica foi realizada em um lençol branco e em um campo cirúrgico 2 por 1, não apontando a existência de fungos e bactérias. Uma segunda avaliação está programada para o primeiro semestre de 2017. **Conclusão:** ainda que não existam bibliografias nacionais que sistematizem a periodicidade e obrigatoriedade da cultura de material têxtil, a qualidade sanitária da roupa é uma preocupação constante do SPR que procura através do monitoramento de seus processos de lavagem a segurança do paciente. **Palavras-chaves:** lavanderia hospitalar, processamento de roupas, cultura de material têxtil