



A importância da cultura de vigilância para rastreamento de bactérias para o controle de qualidade das infecções hospitalares

Camila da Silva Beccaria^{1*}, Andreia Assis Schirmer¹, Camila Gomes de Oliveira Pires¹, Fanny Grazielly da Silva Paiva¹, Hevelyn Santos Coser²

^{1*}Curso de Biomedicina, Centro Universitário São Lucas Ji-Paraná – UniSL, Ji-Paraná, RO, Brasil. E-mail: kamilabeccaria@gmail.com.

²Biomédica, Centro Universitário São Lucas Ji-Paraná, RO, Brasil. E-mail: hevelyn.coser@saolucas.edu.br

Resumo

As infecções relacionadas à assistência à saúde (IRAS) são infecções que aparecem após a entrada do paciente no hospital durante a internação ou após a alta. Os pacientes internados apresentam um risco maior de contrair infecções, pois se encontram em um ambiente que há inúmeros microrganismos que não estariam em contato no seu cotidiano. As culturas de vigilância são técnicas utilizadas para o isolamento e identificação de bactérias resistentes com a finalidade de obter o diagnóstico de pacientes colonizados ou infectados com esses microrganismos. O objetivo das coletas é implantar medidas imediatas para o controle dessas infecções, diminuir as transmissões e o risco de próximas infecções. Os sítios coletados são solicitados pelos médicos, sendo que os mais comuns são narinas, axilas, região anal e inguinal. Ademais, o ambiente hospitalar também pode ser pesquisado, pois, a presença de cepas resistentes não está apenas nos pacientes, mas em objetos inanimados, nos profissionais de saúde e, até mesmo, nos parentes dos pacientes. O estudo em questão trata-se de uma pesquisa bibliográfica construída a partir da pesquisa nas bases de dados Google acadêmico e SciELO. Para a seleção dos artigos foram utilizados os termos como infecção hospitalar e cultura de vigilância. Em conclusão, é de suma importância à pesquisa de cultura de vigilância no âmbito hospitalar para o controle de bactérias multirresistentes, pois, é evidente que a resistência bacteriana é um problema mundial de saúde e, sempre que possível, devem ter medidas para o controle dessa disseminação.

Palavras-chave: Cultura de vigilância. Infecção Hospitalar. Bactérias Multirresistentes.