

Trabalho apresentado no 24º CBCENF

Título: AVANÇOS TECNOLÓGICOS NA SEGURANÇA DO PACIENTE
Relatoria: Luana Batista de Oliveira
Autores: DAIANE BATISTA DE OLIVEIRA
CICERO DAVID LEANDRO COSTA
Modalidade: Comunicação coordenada
Área: Inovação das práticas de cuidado
Tipo: Pesquisa
Resumo:

As questões relacionadas à segurança do paciente constituem um problema de saúde em todo o mundo. Nesse sentido, os riscos e a ocorrência de eventos que provocam danos ao paciente têm aumentado em todos os ambientes, em especial em âmbito hospitalar. A segurança do paciente caracteriza-se pela redução do risco de danos desnecessários a um mínimo aceitável, considerado componente constante e intimamente relacionado com o atendimento ao paciente. Uma estimativa dos impactos assistenciais e econômicos dos eventos adversos no Brasil demonstrou que anualmente 1.377.243 de pacientes hospitalizados seriam vítimas de pelo menos um incidente, entre 104.187 a 434.112 óbitos estariam associados a estas condições e o custo para a saúde suplementar estaria entre R\$ 5,19 bilhões e R\$15,57 bilhões. Visando a qualidade em saúde e diminuição de erros, os avanços tecnológicos na segurança do paciente permitem sustentabilidade no uso de recursos e cultura de cuidado seguro. Com isso, o objetivo do trabalho é abordar os principais avanços tecnológicos no contexto da segurança do paciente.