

Análise do perfil de pacientes internados na unidade de terapia intensiva (UTI) de um hospital universitário no município de Anápolis

Ana Clara Almeida Santos¹; Laura Alves Xavier¹; Maria Eduarda Araújo Tassara Moraes¹; Maria Luiza Silveira Lopes Nico¹; Rita Romio Saba¹; Humberto de Sousa Fontoura²

1. Discente do curso de Medicina do Centro Universitário UniEVANGÉLICA.

2. Docente curso de Medicina do Centro Universitário UniEVANGÉLICA.

RESUMO: A unidade de terapia intensiva recebe pacientes graves com instabilidade vital que necessitam de monitorização constante. Eles recebem diferentes classificações para que o manejo do paciente e a conduta da equipe multidisciplinar seja otimizado. Logo, os diferentes fatores que caracterizam o funcionamento de uma UTI interferem na evolução do paciente. Portanto, obter o conhecimento do perfil dos pacientes internados é relevante, objetivando a melhoria do atendimento. Dessa forma, o estudo tem por objetivo identificar o perfil clínico-epidemiológico dos pacientes submetidos à internação na Unidade de Terapia Intensiva do Hospital Evangélico Goiano (HEG). A pesquisa é de caráter quantitativo, transversal, do tipo descritivo, com amostragem por conveniência, com a coleta de dados diretamente nos prontuários fornecidos pela unidade de terapia intensiva do Hospital Evangélico Goiano (HEG), em que o grupo estudado compõe todos os pacientes da UTI. Os aspectos éticos que envolvem confidencialidade serão respeitados, além de a pesquisa ser iniciada somente após a aprovação do Comitê de Ética em Pesquisa (CEP) da Plataforma Brasil. Assim, espera-se que com a pesquisa de dados obtidos pelos prontuários dos pacientes da UTI seja possível identificar as características prevalentes relacionadas ao perfil sociodemográfico, a causa mais preponderante de internação, se existiam comorbidades preexistentes, índices de infecções secundárias e o padrão de úlceras por pressão.

Palavras-chave:

Hospitalização.
Infecção Hospitalar.
Perfil de Saúde.
Unidades de Terapia Intensiva.