

Diagnósticos de enfermagem no período pré-operatório de transplantados hepático segundo a *North American Nursing Diagnosis* – NANDA

Taciana da Costa Farias Almeida¹, Emiliana Bitencourt Sureto²

O **objetivo** deste estudo foi identificar os diagnósticos de enfermagem no período pré-operatório de transplante hepático. **Métodos:** foi realizada uma análise retrospectiva, por meio de acesso a prontuários impressos e digitalizados de pacientes submetidos a transplante hepático em um período de três anos. **Resultados:** foram realizados 146 transplantes, destes apenas 44 sujeitos participaram do estudo. Foram identificados 23 diagnósticos de enfermagem, entre eles seis de risco ou potenciais e 17 reais. Entre os diagnósticos descritos pelos profissionais enfermeiros, dois deles não constam na literatura. **Conclusão:** os três diagnósticos mais prevalentes nesta amostra foi o de risco de infecção com uma incidência de 95,4%, seguido por volume excessivo de líquido (20,4%) e ansiedade (18,1%). Os resultados demonstram que estes pacientes necessitam de cuidados mais individualizados e foco na educação em saúde, visto que o paciente que se encontra imunologicamente deprimido tem maior probabilidade a adquirir infecção, e a ansiedade encontrada neste período pode estar relacionada com as dúvidas, com o estado de saúde em que se encontra (excesso de volume de líquido, exemplo, por ascite) e mais diretamente com o procedimento cirúrgico o qual será submetido como também aos resultados deste.

Palavras-chaves: Pré-operatório, transplante hepático, cuidado de enfermagem, diagnóstico de enfermagem

Classificação: Suporte perioperatório, transplante e trauma

Modalidade de apresentação: Pôster

¹ Prof. Ma. Departamento de Enfermagem -Universidade Federal de Campina Grande – UFCG. Mestre em Enfermagem pela Faculdade de Ciências Médicas – Unicamp. Pós graduada em Captação, Doação e Transplante de Órgãos – Instituto Israelita Albert Einstein

² Enfermeira da Unidade de Terapia Intensiva Adulto do Hospital das Clínicas – Unicamp. Pós graduada em Captação, Doação e Transplante de Órgãos – Instituto Israelita Albert Einstein