31ª SEMANA CIENTÍFICA DO HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE

ÚLCERA POR PRESSÃO: RISCO, INCIDÊNCIA E INDICADOR DE QUALIDADE ASSITENCIAL DE ENFERMAGEM NO HCPA CÁSSIA TEIXEIRA DOS SANTOS; CÁSSIA TEIXEIRA DOS SANTOS; AMÁLIA DE FÁTIMA LUCENA

Introdução: A Úlcera por Pressão (UP) gera grande desconforto ao paciente, além de ser uma complicação cara e desagradável na hospitalização. Em face deste contexto, este estudo tem por finalidade contribuir para o conhecimento do risco e da incidência da UP, bem como para a qualificação deste indicador de qualidade assistencial de enfermagem do Hospital de Clínicas de Porto Alegre (HCPA). Objetivos: Identificar quais dos pacientes hospitalizados em risco para UP, avaliados pela Escala de Braden com escore <13, desenvolveram esta complicação e quais deles tiveram registro no sistema informatizado de indicador de qualidade assistencial de UP do HCPA; Descrever o perfil sociodemográfico e clínico dos pacientes que desenvolveram UP. Método: Estudo transversal, recorte de um projeto de pesquisa maior. A amostra consta de 219 hospitalizações de pacientes adultos em unidades clínicas e cirúrgicas do HCPA, no período de janeiro-julho de 2008. A coleta de dados é retrospectiva e realizada em três etapas. Na primeira serão utilizadas informações de banco de dados prévio para caracterizar o perfil sociodemográfico e clínico dos pacientes que desenvolveram UP; na segunda serão coletadas informações nos prontuários, descritas nas evoluções de enfermagem sobre a integridade da pele destes pacientes; na terceira será verificado se os pacientes que desenvolveram UP também tiveram comunicado este evento no sistema de indicador de qualidade assistencial. A análise será estatística descritiva. O projeto foi aprovado pelo Comitê de Ética em Pesquisa da instituição sob o nº 11-0010. Conclusões: A pesquisa está em fase de coleta de dados e ainda não possui resultados finais. Seus achados parciais demonstram a UP como um evento freqüente entre pacientes idosos, com dificuldade de mobilização.