

**Introdução:** O processo de enfermagem e os protocolos assistenciais qualificam o cuidado ao paciente. No Hospital de Clínicas de Porto Alegre (HCPA) um dos protocolos é o de prevenção e tratamento de úlceras por pressão (UP), que utiliza a Escala de Braden como instrumento preditor de risco. Este estudo teve por objetivos analisar os pacientes em risco para UP e os seus diagnósticos de enfermagem (DEs) referentes ao risco ou ao dano à pele. **Material e Métodos:** Estudo descritivo, transversal, com amostra de 219 hospitalizações de pacientes adultos em unidades clínicas e cirúrgicas. Os dados foram coletados retrospectivamente em registros da Escala de Braden e em prontuário eletrônico. A análise foi estatística descritiva e o projeto aprovado pelo Comitê de Ética em Pesquisa da instituição. **Resultados e Conclusões:** Os pacientes em risco para UP foram na maioria mulheres, idosos, hospitalizados em unidades clínicas, com tempo de permanência mediano de nove dias. Os seus principais motivos de internação e as comorbidades apresentadas foram as doenças cerebrovasculares, pulmonares, cardiovasculares e neoplasias. Identificaram-se onze DES com maior frequência de ocorrência, entre estes os que estão diretamente relacionados ao risco ou a presença de dano à pele: Integridade tissular prejudicada em 45(20,5%) internações, tendo como principal fator relacionado o trauma mecânico; Integridade da pele prejudicada em 29(13%) internações, tendo como principal fator relacionado a imobilidade; Risco para integridade da pele em 29(13%) internações, tendo como principal fator de risco a imobilidade. O cuidado “Implementar protocolo de prevenção de tratamento de UP” foi prescrito para a maioria dos pacientes com estes DES. Os escores apresentados pelos pacientes na Escala de Braden foram baixos, principalmente nas subescalas de atividade e mobilidade, que também se constituem em elementos para estabelecer os DES. Este conhecimento permitirá um melhor direcionamento de ações de enfermagem específicas para prevenir UP.