

## Trabalho apresentado no 13º CBCENF

**Título:** IMPORTÂNCIA DO ENFERMEIRO NA PREVENÇÃO E TRATAMENTO DE ÚLCERAS POR PRESSÃO

**Relatoria:** JOYCE MARTINS MELO

Tammy Matos C. Figueredo

**Autores:** Jaciara Simões Benevides

Elizabeth Mesquita Melo

**Modalidade:** Pôster

**Área:** Ensino e pesquisa

**Tipo:** Pesquisa

**Resumo:**

**INTRODUÇÃO:** A úlcera por pressão (UP) pode ser definida como uma lesão localizada da pele causada pela interrupção do suprimento sanguíneo para a área, geralmente provocada por pressão, cisalhamento ou fricção, ou uma combinação desses fatores (DEALEY, 2008). Ocorrem como complicações em pacientes que permanecem muito tempo acamados, porém com medidas simples é possível a prevenção (JORGE, 2005). É de total importância que o enfermeiro esteja atento a prevenção dessas lesões, bem de complicações associadas. **OBJETIVO:** demonstrar a importância do papel do enfermeiro na prevenção e tratamento das UP. **METODOLOGIA:** Estudo descritivo do tipo bibliográfico. Foi realizado levantamento em bases de dados (scielo e lilacs). Para a seleção dos artigos, foram considerados trabalhos disponibilizados via internet na íntegra, que enfocassem os objetivos dos cuidados de enfermagem a pacientes portadores de UP e tivessem sido publicados no intervalo de 2008 a 2009, utilizando-se os descritores: úlcera por pressão, prevenção e tratamento. **RESULTADOS:** Percebe-se, a partir dos artigos consultados que a prevenção é a solução. As UP ocorrem devido ao tempo de pressão, ou seja, quanto maior o tempo de pressão, maior o risco de desenvolvê-la (ALONSO, 2006). É fundamental a ênfase na mudança de decúbito, além da avaliação dos fatores de risco, na tentativa de reduzir a dor e o sofrimento do paciente, além dos altos custos hospitalares (POTTER; PERRY, 1999). **CONCLUSÃO:** As úlceras por pressão não podem ser vistas apenas como uma deficiência na assistência de enfermagem, visto que vários fatores estão envolvidos no desenvolvimento das mesmas, entretanto, destaca-se que os cuidados preventivos são essenciais.