

## Trabalho apresentado no 23º CBCENF

**Título:** A SISTEMATIZAÇÃO DA ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM A GESTANTE COM PIELONEFRITE

**Relatoria:** CARLIANE BASTOS DE LAVOR

Sara de Souza Lemos

Lauanda Nogueira Cândido

**Autores:** Igor Lucas Figueredo de Melo

Vanessa Ruth Ferreira da Silva

Luana Dária Medeiros Silva

Petrúcyra Frazão Lira

**Modalidade:** Comunicação coordenada

**Área:** TECNOLOGIA, PESQUISA, CUIDADO E CIDADANIA

**Tipo:** Pesquisa

**Resumo:**

Pielonefrite é uma das ITU ocorre com mais frequência e refere-se a alterações patológicas que afetam a função renal. Em gestação devido as alterações fisiológicas da adaptação no corpo apresenta maior probabilidade de ocorrer infecções no trato genitourinário. Objetiva-se analisar a aplicabilidade da sistematização da Assistência de enfermagem a gestante com pielonefrite. Trata-se de revisão integrativa da literatura, que buscou evidenciar e discutir a assistência de enfermagem presta a gestantes com pielonefrite, a partir de publicações científicas de enfermagem disponíveis na base de dados Medical Literature and Retrieval System on Line (MEDLINE), nos últimos 5 anos, completo e disponível de forma gratuita. Foram excluídos artigos repetidos, incompletos e que fugiram do tema. Seguindo os critérios de inclusão totalizaram-se 35 estudos selecionados para análise. O processo da sistematização da assistência de enfermagem (SAE), da autonomia a equipe de enfermagem e permite uma assistência com base científica. Juntamente proporciona um planejamento adequado no manejo da doença através dos diagnósticos, resultados e intervenções obtendo uma melhor da paciente adesão ao tratamento. Notou-se a importância de traçar cuidados de acordo com a particularidade da paciente, a aplicação da SAE para organização e segurança da assistência a paciente. Na qual pode surgir dificuldades na implementação em nível de compreensão. Mas os cuidados prestados contribuíram para melhora do quadro clínico da paciente de forma efetiva, tratando a paciente como o todo.