

## Trabalho apresentado no 26º CBCENF

**Título:** O CUIDADO DE ENFERMAGEM A GESTANTES EM DIÁLISE: UMA REVISÃO DE LITERATURA

**Relatoria:** FABRINE COBUCCI DE SOUZA

**Autores:** Joyce Martins Arimateia Branco Tavares  
Tatiane da Silva Campos

**Modalidade:** Comunicação coordenada

**Área:** Eixo 1: Assistência, gestão, ensino e pesquisa em Enfermagem

**Tipo:** Pesquisa

**Resumo:**

Introdução: É de conhecimento de todos que a probabilidade de pacientes em diálise levarem uma gravidez até a fase final, com sucesso é baixa, desta forma, o cuidado de enfermagem individualizado auxilia na segurança da gestação e sobrevivência do recém-nato. Objetivo: Identificar na literatura o cuidado de enfermagem à gestante em diálise. Método: Foram realizadas buscas nas bases de dados da Lilacs (4), Medline (18), BDENF (2), IBICS (2), através da Biblioteca Virtual em Saúde e Periódicos Capes, sem restrição de ano de publicação ou idioma, com utilização dos descritores Gravidez, Diálise e Cuidados de Enfermagem, com o operador booleano AND. Resultados/discussão: Foram encontrados no total 26 artigos, mediante a aplicação dos filtros. Destes, 11 estão em texto completo e de acordo com a temática do estudo. Os artigos versam sobre a efetividade da hemodiálise, uso da diálise peritoneal como estratégia na impossibilidade de se fazer a hemodiálise, complicações na gestação, injúria renal aguda na gestante hipertensa e diabética, nefropatias na gestação e complicações hematológicas e infecciosas na gestação. A monitorização frequente e uma abordagem de equipe multidisciplinar contribuem para uma gestação segura e um parto de um bebê viável. O estudo reforça a importância da formação de enfermeiros nefrologistas e enfermeiros obstetras como um elemento chave para o sucesso da gestão do cuidado da paciente. Considerações finais: Ressaltamos a pouca disponibilidade de estudos que tratam da temática. Porém, é nítida a importância do cuidado de enfermagem, na Nefrologia e na Obstetrícia, para obtenção de sucesso com a gestação e adequação ao tratamento de suporte dialítico necessário.