

ATENÇÃO BÁSICA EM SAÚDE: PERCEPÇÃO DE USUÁRIOS SOBRE A ASSISTÊNCIA À DOENÇA RENAL CRÔNICA

Autores: Maria de Jesus Rodrigues de Freitas, Zeni Carvalho Lamy, Laura Lamas Martins Gonçalves, Clarice Gomes Ribeiro, Renata Caroline de Sousa Moreira, Maria Eduarda Koser.

INTRODUÇÃO: À Atenção Básica (AB) é a principal responsável pela gestão do cuidado para usuários com doença renal crônica (DRC)^{1,2}. **OBJETIVO:** Conhecer a percepção do portador de DRC sobre os cuidados recebidos na AB. **METODOLOGIA:** Pesquisa qualitativa, utilizando entrevistas semiestruturadas, com portadores de DRC, maiores de 19 anos, residentes em Belém, com diabetes mellitus e hipertensão arterial, dependentes do SUS, em hemodiálise há um ano. A técnica de análise de conteúdo, na modalidade temática foi utilizada para análise dos dados. Este estudo obedeceu às normas da resolução 466/2012, do Conselho Nacional de Saúde. **RESULTADOS PRELIMINARES:** Foram entrevistados 13 usuários, entre 43 a 77 anos, sendo 8 do sexo masculino. As categorias iniciais foram: pouco ou nenhum vínculo com a AB anterior ao diagnóstico de DRC, controle de diabetes e hipertensão na UBS sem relação com o diagnóstico da DRC, AB não é responsável pelo acompanhamento dos usuários com DRC. **CONCLUSÃO:** a AB não dispensa os cuidados necessários para o diagnóstico, não faz a coordenação da atenção aos portadores de DRC, nem mantém o vínculo com os usuários acompanhados antes do diagnóstico de DRC quando estes estão em hemodiálise.

CONTRIBUIÇÕES/IMPlicações PARA ENFERMAGEM: papel fundamental na prevenção pela AB.

DESCRITORES: Atenção básica em saúde, doença renal crônica, linha de cuidados.

REFERÊNCIAS:

¹ Saito RXS. Atenção Primária à Saúde. In: Ohara ECC, Saito RXS. **Saúde da família: considerações teóricas e aplicabilidade**. 3 ed. São Paulo: Martinari, 2014.

² Brasil. Ministério da Saúde. **Diretrizes Clínicas para o Cuidado ao paciente com Doença Renal Crônica** no Sistema Único de Saúde/ Ministério da Saúde. Brasília: Ministério da Saúde, 2014.