
AVALIAÇÃO DA PERCEPÇÃO DA QUALIDADE DE VIDA E DEPRESSÃO ENTRE PACIENTES COM INSUFICIÊNCIA RENAL CRÔNICA (IRC) EM PROGRAMA DE HEMODIÁLISE**ANA CLÁUDIA MACEDO DA MATTA; MARI ANGELA VICTORIA LOURENCI; SIMONE CAZORLA BORBA; JOSÉ ALBERTO RODRIGUES PEDROSO**

Introdução: A Depressão é um dos diagnósticos psiquiátricos mais prevalentes em pacientes com IRC em hemodiálise. Pelas características inerentes à terapia dialítica, sua qualidade de vida pode estar prejudicada. Como parte da abordagem multidisciplinar, torna-se importante a aplicação de questionários de avaliação, cuja validade seja reconhecida e reprodutibilidade seja comparável. **Objetivos:** Avaliar a percepção da qualidade de vida, a prevalência e intensidade de depressão em pacientes renais crônicos de uma Clínica de Hemodiálise em Porto Alegre. **Material e Métodos:** 36 Pacientes foram submetidos ao questionário SF-36® e ao Inventário de Beck para Depressão (BDI). O primeiro avalia a dimensão da saúde em escalas, de 0 a 100, informando sobre o estado geral de saúde, aspecto físico, emocional, social, dor, vitalidade e saúde mental. O BDI categoriza a depressão em ausente, mínima, leve, moderada ou grave. **Resultados:** A idade média era de 60 anos (41-85), com igual proporção de homens e mulheres (n=18). Considerando dois grupos distintos pela idade (menor ou \geq a 60 anos), notou-se diferença entre os escores, segundo idade, para capacidade funcional, aspecto físico, vitalidade e dor (pior em idosos). Depressão Mínima (50%, n=18) e Leve (30%; n=11) foram mais frequentes. Seis apresentaram depressão moderada (16%), dos quais apenas 1 abaixo de 60 anos. Nenhum apresentou depressão grave pelo escore BDI. **Conclusão:** Os pacientes idosos apresentam percepção pior da sua qualidade de vida no que se refere à intensidade da condição física atual, maior inferência de dor nas suas atividades e também maiores sentimentos de desânimo, nervosismo, cansaço e tristeza. O BDI mostrou um índice significativo de depressão nos pacientes com Insuficiência Renal.