

Autor: **JANAINA FIGUEIRA FERREIRA**

Título: **DOENÇA RENAL CRÔNICA: RASTREAMENTO EM POPULAÇÃO DE RISCO ADSCRITA NO PSF**

Data da defesa: **25/02/2011**

Orientador: **Prof. Dr. HESIO DE ALBUQUERQUE CORDEIRO**

RESUMO

O estudo discute a prevenção secundária como estratégia para enfrentar a epidemia global da doença renal crônica (DRC). O objetivo foi estimar a prevalência da DRC na população adulta de alto risco adscrita em um Programa de Saúde da Família (PSF) urbano. Trata-se de um estudo observacional, transversal, baseado em uma série retrospectiva de casos, a partir do exame de prontuários médicos. Foram incluídos 217 pacientes hipertensos, diabéticos e/ou idosos, média de idade de 65 anos, em uma amostra estratificada em 7 subgrupos. A prevalência global da DRC avaliada pela taxa de filtração glomerular estimada foi de 8%, nos estágios 3, 4 e 5. A coordenação do cuidado integral intensivo e multidisciplinar aos pacientes com hipertensão e diabetes pela atenção primária é fundamental para a redução do risco da morbimortalidade cardio-renal.

Palavras-chave: Doença renal crônica. Prevenção. Programa de saúde da família.

ABSTRACT

The study discusses the secondary prevention strategy to tackle the global epidemic of chronic kidney disease (CKD). The objective was to estimate the prevalence of CKD in the adult population at high risk enrolled in a Family Health Program (FHP) urban. This is an observational study, based on a retrospective series of cases, from the examination of medical records. We included 217 hypertensive patients, diabetic and/or elderly people, average age 65, in a sample stratified into 7 subgroups. The overall prevalence of CKD evaluated by estimated glomerular filtration rate was 8% in stages 3, 4 and 5. Coordination of intensive and multidisciplinary comprehensive care to patients with hypertension and diabetes by primary care is fundamental to reducing the risk of cardio-renal mortality.

Keywords: Chronic kidney disease. Prevention. Family Health Program.