



CONEPE 2018
**V CONGRESSO DE ENSINO,
PESQUISA E EXTENSÃO**

Ciência para promoção da equidade.

**INSTITUTO
FEDERAL**
Fluminense
Campus
Campos Guarus

ISSN 2525-975X

IMPACTO DA ATENÇÃO PRIMÁRIA NO CONTROLE PRESSÓRICO E PREVENÇÃO DE DOENÇAS CRÔNICAS DEGENERATIVAS ASSOCIADAS

GUILHERME GEAQUINTO , BIANCA MAGNELLI MANGIAVACCHI e TAUÃ LIMA VERDAN RANGEL

A Atenção Primária em Saúde (APS), é de suma importância para o controle pressórico e a prevenção de doenças crônicas associadas. A Hipertensão Arterial Sistêmica (HAS) é o problema de saúde mais frequente entre adultos na APS e de alto impacto na mortalidade, sendo essencial que os serviços de APS sejam estruturalmente organizados e utilizem intervenções apropriadas para o controle pressórico, capazes de reduzir eventos cardiovasculares nos indivíduos hipertensos. Para o desenvolvimento deste trabalho, foi feita uma pesquisa no Google Acadêmico e na plataforma SciELO por artigos científicos, usando como palavras chave: Atenção Primária a saúde, controle pressórico, doenças degenerativas. Foram encontrados 1560 resultados na pesquisa. Os profissionais das APS têm importância primordial nas estratégias de prevenção, diagnóstico, monitorização e controle da hipertensão arterial. Devem também, ter sempre em foco o princípio fundamental da prática centrada na pessoa e, conseqüentemente, envolver usuários, cuidadores e familiares, em nível individual e coletivo, na definição e implementação de estratégias de controle à hipertensão. O estudo revela a importância do tratamento contínuo e da detecção precoce da HAS. Os profissionais da Atenção Primária a Saúde são imprescindíveis na detecção da patologia e prescrição de um tratamento adequado para o paciente, pois, por serem uma equipe multidisciplinar, conhecem as realidades do local e as condições dos pacientes, não levando nenhum tratamento que não possa ser seguido de forma contínua por cada pessoa, de maneira individual ou coletiva, levando em consideração cuidadores e familiares.

Palavras-chave: atenção básica. hipertensão arterial. política de saúde.