

FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO DOS TRABALHOS CIENTÍFICOS

1 - TÍTULO: Prevenção de Doenças Cardiovasculares: a importância do diagnóstico precoce da Hipercolesterolemia Familiar

2 - ÁREA: Cardiovascular

3 - AUTOR: Camilla Rodrigues de Assis e Daniela da Silva Miranda Freire

4 - ORIENTADOR (se houver): não teve

5-DADOS GERAIS:

UNIVERSIDADE: Universidade Federal de Juiz de Fora (UFJF)

CIDADE: Juiz de Fora

ESTADO: Minas Gerais

6-CONTATOS:

NOME: Camilla Rodrigues de Assis

TEL: (32) 98406-7576

E-MAIL: camillarodrigues2018@gmail.com

RESUMO
(Conforme especificado em edital)

Prevenção de Doenças Cardiovasculares: a importância do diagnóstico precoce da Hipercolesterolemia Familiar

Tendo em vista que as doenças cardiovasculares são a principal causa de morte em todo o mundo, e que o diagnóstico tardio da hipercolesterolemia familiar (HF) contribui para o desenvolvimento precoce dessas doenças, pesquisa-se sobre prevenção de doenças cardiovasculares, a fim de discutir a importância do diagnóstico precoce da HF. Para tanto, é necessário analisar as consequências de diagnósticos tardios, analisar o uso da estatina como tratamento da hipercolesterolemia familiar e analisar o risco de doenças cardiovasculares em pacientes com HF sem tratamentos. Realiza-se, então, uma pesquisa de finalidade básica estratégica, objetivo descritivo, sob o método hipotético-dedutivo, com abordagem qualitativa e realizada com procedimentos bibliográficos. Diante disso, verifica-se que o diagnóstico tardio de HF está associado com elevado risco cardiovascular, baixa expectativa de vida e impossibilita a identificação de novos casos, o uso de estatina quando iniciado de forma precoce reduz a carga aterosclerótica e diminui o risco de desenvolvimento de DAC, por lado portadores sem tratamento possui elevado risco cardiopatias o que impõe a constatação de que é necessário o diagnóstico e tratamentos precoces para prevenir o surgimento de doença cardiovascular aterosclerótica.

**FAVOR ENVIAR JUNTO COM A FICHA DE INSCRIÇÃO O
TRABALHO CIENTÍFICO NA ÍNTEGRA**
