



Ciências Básicas em Cardiologia - Cardiologia Experimental

Hipertrofia Cardíaca: Mecanismos Bioquímicos

Artigo Original

José Geraldo Mill, Enildo Broetto Pimentel,
Diana Meyerfreund Lemos,
Cláudia Mendes Leite

SUMÁRIO

Sistema Renina Angiotensina: da Fisiologia ao Tratamento

Sistema Nervoso Autônomo e Doença Cardiovascular

BNP: do Laboratório à Beira do Leito

O Papel dos PPARs em Cardiologia

Mecanismos Neurais Centrais e Periféricos de Gênese e
Controle a Curto Prazo da Pressão Arterial: da Fisiologia à
Fisiopatologia

Aterosclerose – Uma Doença Complexa

Fisiopatologia da Doença Cardiovascular no Diabetes

Óxido Nítrico: Perspectivas Clínicas na Função Endotelial

HIPERTROFIA CARDÍACA: Mecanismos Bioquímicos

Pré e Pós-Condicionamento Isquêmico Miocárdico

Remodelamento Ventricular: dos Mecanismos Moleculares
e Celulares ao Tratamento

Espécies Ativas de Oxigênio como Mediadoras da
Hipertrofia e Insuficiência Cardíaca

Uso das Células Tronco Aplicada a Cardiologia

Terapia Gênica Aplicada às Doenças Cardiovasculares

