



cárdiolípides

Jornal Informativo do Departamento de Aterosclerose da SBC

Editorial

O informativo **cárdiolípides** traz uma entrevista com o Dr. José Ernesto dos Santos, que relata os riscos provocados pelo nível elevado do colesterol e as pesquisas da influência dos fatores genéticos na hipercolesterolemia.

Em Notícias da Web um dos temas abordado é o risco de acidente vascular encefálico em indivíduos entre 50 e 64 anos de idade. Esta edição traz também em *Highlights*, efeito do tratamento com rosuvastatina na estenose coronariana, entre outros.

Boa leitura

Ano 5 - nº 19

Entrevista

Colesterol é um problema grave

Dr. José Ernesto dos Santos

Notícias na Web

Maior nível de renda está ligado a menor risco de acidente vascular encefálico em indivíduos entre 50 e 64 anos de idade

Traduzindo descobertas moleculares em novas terapias para aterosclerose

Comparação dos resultados de colocação de *stent* na artéria coronária em duas épocas: antes e depois da introdução dos *stents* de eluição de medicamentos

Dr. Francisco Antonio Helfenstein Fonseca

Highlights em Aterosclerose

Significado dos valores de HDL-C, do tamanho das partículas e dos níveis de Apo-AI no risco de DAC. Análise dos estudos Ideal e Epic-Norfolk

Efeito do tratamento com rosuvastatina na estenose coronariana avaliada por angiografia coronariana quantitativa: um estudo para avaliar o efeito da rosuvastatina na carga do atheroma analisada por ultra-som.

Tratamento da hipercolesterolemia familiar com sinvastatina associada ou não a ezetimiba.

Dra. Maria Cristina de Oliveira Izar

Estudo Científico

METEOR

John R. Crouse III et al.

Diretoria do Departamento de Aterosclerose da Sociedade Brasileira de Cardiologia

Presidente – Dr. Andrei C. Sposito

Vice-presidente – Dr. Otávio Rizzi Coelho

Diretor Científico – Dr. Raul Dias dos Santos Filho

Diretor Administrativo – Dr. Carlos Scherr

Diretor Financeiro – Dr. José Rocha Faria Neto

Coordenação editorial, criação e diagramação

Atha Comunicação e Editora. E-mail: 1atha@uol.com.br



DEPARTAMENTO DE
ATEROSCLEROSE
Sociedade Brasileira de Cardiologia

Apoio:
AstraZeneca
CARDIOVASCULAR

