

Colesterol em crianças

Um alerta para a saúde pública

Estudo inédito conduzido no HC da Unicamp analisou durante oito anos exames de colesterol e de triglicérides feitos em cerca de 2 mil crianças e adolescentes entre 2 e 19 anos. Coordenada pela professora Eliana Cotta de Faria, da FCM, a pesquisa constatou que, das crianças entre 2 e 9 anos examinadas, 44% apresentaram valores alterados para o colesterol e 56% para os triglicérides. Entre os adolescentes de 10 e 19 anos, 44% apresentaram alterações para o colesterol e 50% para os triglicérides. Os números surpreenderam os especialistas.

Página 7

A professora Eliana Cotta de Faria conversa com paciente no HC: números surpreendem especialistas



Embate entre grandes nos primórdios do capitalismo

Página 3

No IQ, um novo catalisador automotivo

Página 4

Assinatura digital já substitui a de 'papel'

Página 5

Roberto Luzzi, um pioneiro do IFGW

Página 8

As doenças e as 'damas de companhias' das proteínas

Página 9