



A medida da pressão arterial, a despeito de procedimento recomendado em todo ato médico, tem sido, não raramente, negligenciada.

É válido lembrar que o diagnóstico da hipertensão arterial, seu tratamento e seguimento são baseados, dentre outros aspectos, nos valores de pressão arterial.

Têm sido, entretanto, nas duas últimas décadas, cada vez mais valorizadas as medidas de pressão arterial fora do consultório obtidas pela Monitorização Ambulatorial da Pressão Artéria – MAPA e pela Monitorização Residencial da Pressão Arterial – MRPA.

Aplicações desses métodos estão consubstanciadas em um vasto número de publicações que somam mais de 7.500 sobre MAPA e em torno de 800 versando sobre MRPA.

A despeito do sólido conjunto de evidências que, desde a criação do esfigmomanômetro por Scipione Riva-Rocci em 1898, se acumularam em relação ao valor das medidas casuais da pressão arterial, está claro que as medidas fora do ambiente usual de atendimento expressam melhor o comportamento da pressão arterial sistêmica do que aquelas lá realizadas.

Tanto para a confirmação ou para a exclusão do diagnóstico quanto para o seguimento e estabelecimento de prognóstico dos pacientes com hipertensão arterial tem sido demonstrado que esses métodos são mais apropriados do que as medidas convencionalmente realizadas no consultório.

Por isso, este último número de 2008 da **Revista Brasileira de Hipertensão** é dedicado a esse tema.

Como **Editor Convidado** nada melhor do que ter sido escolhido o **Professor Décio Mion Júnior** com ampla atuação em pesquisa na hipertensão arterial em geral e em particular na medida da pressão arterial por meio da MAPA e da MRPA.

Ele, por sua vez, teve o cuidado de envolver nessa tarefa nomes nacionalmente conhecidos e, igualmente, com sólidas contribuições em relação aos temas para os quais foram convidados a escrever.

Nós não temos, por isso tudo, nenhuma dúvida de que o conteúdo das informações veiculadas nesses artigos de revisão, somadas às demais seções que compõem este número, fazem dele, mais uma vez, uma excelente fonte de leitura e aprendizado para todos.

Fernando Nobre
Editor