

III Diretrizes para uso da Monitorização Ambulatorial da Pressão Arterial

Sociedade Brasileira de Hipertensão

Departamento de Hipertensão da Sociedade Brasileira de Cardiologia

Departamento de Hipertensão da Sociedade Brasileira de Nefrologia

Participantes

Andréa A. Brandão (RJ)

Angela Maria Geraldo Pierin (SP)

Celso Amodeo (SP)

Dante Marcelo Artigas Giorgi (SP)

Décio Mion Jr. (SP)

Fernando Nobre (SP)

Guido Rosito (RS)

Hilton Chaves Jr. (PE)

Istênio Fernandes Pascoal (DF)

João Cezar Mendes Moreira (SP)

José Luis Santello (SP)

José Márcio Ribeiro (MG)

Lilian Soares da Costa Mesquita (RJ)

Luis Aparecido Bortolotto (SP)

Marco Antonio Mota Gomes (AL)

Osvaldo Kohlmann Jr. (SP)

Paulo César Veiga Jardim (GO)

Raimundo Nascimento (MG)

Vera Koch (SP)

Wille Oigman (RJ)

Introdução

A Monitorização Ambulatorial da Pressão Arterial (MAPA) tem experimentado um grande crescimento nos últimos anos, particularmente na última década, em que se concentra a maior parte das publicações que vieram definir aspectos de grande importância para a consolidação do método. Dois terços de todas as publicações, em periódicos indexados, concentram-se nos últimos dez anos. Isso faz crer que se impõe, neste momento, uma revisão das últimas diretrizes, publicadas em 1996.

Assim, a Sociedade Brasileira de Hipertensão e os Departamentos de

Hipertensão das Sociedades Brasileiras de Cardiologia e Nefrologia reuniram-se à busca de normatizações, até onde os conhecimentos atualmente disponíveis permitem, para a utilização da MAPA em nosso país.

Por outro lado, ganha consistência, particularmente nos últimos anos, a Monitorização Residencial da Pressão Arterial (MRPA), que também, e pela primeira vez, merece atenção de um documento orientador à sua prática.

A reunião de um grupo de especialistas nessas áreas importantes e fundamentais para a melhor condução do diagnóstico da hipertensão, para o estabelecimento do prognóstico do paciente hipertenso e

para a melhor condução da terapêutica anti-hipertensiva, utilizando os recursos que podem ser auferidos da MAPA e da MRPA, representa uma contribuição necessária e oportuna.

A comissão de redação foi constituída por Dante Marcelo Artigas Giorgi, Décio Mion Jr., Fernando Nobre e José Márcio Ribeiro, e os grupos de trabalho foram:

Grupo vermelho

Moderador: José Márcio Ribeiro

Secretário: Celso Amodeo

Componentes: Osvaldo Kohlmann, Lilian S. C. Mesquita, José Luis Santello, João Cezar Mendes Moreira

Temática

- Comportamento fisiológico da pressão em 24 horas.
- Indicações, limitações e vantagens da MAPA.
- Técnicas e métodos para obtenção da pressão arterial em 24 horas.
- Equipamentos: tipos, critérios de validação e equipamentos validados.
- Protocolos para realização do exame.
- Orientações indispensáveis ao paciente para realização da MAPA.
- Cuidados na instalação do equipamento e cuidados para sua manutenção.

Grupo verde

Moderador: Dante Marcelo Giorgi
Secretário: Istênio Fernandes Pascoal

Componentes: Vera Koch, Guido Rosito, Hilton Chaves

Temática

- Reprodutibilidade do método.
- Valores de normalidade e considerações, incluindo as limitações e populações especiais, como crianças e grávidas, dos dados obtidos com o exame.
- Conceito de efeito e hipertensão do avental branco.
- Significado clínico e prognóstico da hipertensão do avental branco.
- Importância do efeito do avental branco nos pacientes sob tratamento anti-hipertensivo.
- Papel da MAPA na avaliação prognóstica dos pacientes hipertensos.

Grupo azul

Moderador: Fernando Nobre
Secretária: Andréa Brandão
Componentes: Wille Oigman, Raimundo Nascimento, Paulo César Jardim

Temática

- Avaliação dos dados obtidos com a MAPA.
- Critérios de validade do exame.
- Definição, análise, critérios para interpretação de:
 - pressões sistólicas,
 - pressões diastólicas,
 - cargas pressóricas,
 - picos tensionais e episódios de hipotensão,
 - variações da pressão entre vigília e sono,
 - variabilidade
- Produção de relatórios.

Grupo amarelo

Moderador: Décio Mion Jr.
Secretário: Angela Maria G. Pierin
Componentes: Luis Bortolotto, Marco Antonio Mota Gomes

Temática

- Importância da Monitorização Residencial da Pressão Arterial (MRPA).
- Indicações, vantagens e limitações da MRPA.
- Equipamentos.
- Protocolos.
- Valor da MRPA para:
 - diagnóstico de hipertensão arterial,
 - avaliação da terapêutica,
 - prognóstico do hipertenso.

- Critérios da normalidade.
- Interpretação dos dados obtidos com a MRPA e produção de relatórios.

III Diretrizes para uso da Monitorização Ambulatorial da Pressão Arterial – MAPA

1. Comportamento fisiológico da pressão arterial nas 24 horas

A pressão arterial varia devido à interação de fatores neuro-humorais, comportamentais e ambientais. A tabela 1 relaciona alguns desses principais fatores¹. Observa-se uma variação contínua da pressão arterial de momento a momento, de acordo com as atividades do indivíduo, sendo que em pacientes hipertensos essa variabilidade da pressão arterial apresenta uma amplitude maior que nos indivíduos normais¹. Durante o período de vigília, esses valores são maiores do que aqueles obtidos durante o sono. Em função dessas variações novos métodos surgiram para melhor avaliação do comportamento da pressão arterial em períodos predefinidos. Entre eles destacam-se: medidas repetidas casuais da pressão arterial, monitorização ambulatorial e/ou residencial da pressão arterial.

Tabela 1 – Variações da pressão arterial de acordo com diversas situações e atividades

Atividades	Pressão sistólica (mmHg)	Pressão diastólica (mmHg)
Reuniões	+20,2	+15,0
Trabalho	+16,0	+13,0
Caminhar	+12,0	+5,5
Vestir	+11,5	+9,7
Tarefas domésticas	+10,7	+6,7
Telefonar	+9,5	+7,2
Conversar	+6,7	+6,7
Assistir a TV	+0,3	+1,1
Repouso	0	0
Dormir	-10,0	-7,6

2. Indicações e limitações da MAPA

A MAPA permite que seja realizado um grande número de medidas – usualmente em 24 horas – , possibilitando o conhecimento do perfil de variações da pressão arterial na vigília e no sono. Entretanto, deve ser salientado que atualmente não existem evidências comprovadas de melhor avaliação de desfechos primários com a MAPA do que com as medidas casuais da pressão arterial. A MAPA é útil na avaliação de algumas situações clínicas, como expressa a tabela 2. Por outro lado, algumas condições eventualmente presentes podem limitar a utilização da MAPA. As principais limitações ao seu uso estão na tabela 3.

Tabela 2 – Indicações principais para o uso da MAPA

- Hipertensão de consultório ou hipertensão do avental branco.
- Avaliação da hipertensão arterial resistente: quando o valor da pressão arterial permanece consistentemente elevado apesar do uso de três ou mais anti-hipertensivos com diferentes mecanismos de ação.
- Hipertensão arterial episódica: medidas de pressão arterial de consultório normais ou elevadas, com história de medidas casuais maiores detectadas em momentos episódicos, que podem ou não estar acompanhadas de sintomas.
- Suspeita de episódios de hipotensão arterial sintomática.
- Avaliação da eficácia terapêutica anti-hipertensiva.

Tabela 3 – Principais limitações para o uso da MAPA

- Arritmias cardíacas.
- Hipercinesia.
- Braços que não permitam o perfeito ajuste do manguito.
- Hiato auscultatório.

3. Técnicas e métodos para obtenção da pressão arterial nas 24 horas

Existem métodos diretos e indiretos de medida da pressão arterial. A MAPA se baseia na medida indireta e intermitente da pressão arterial. As medidas indiretas podem ser obtidas pelo método auscultatório ou oscilométrico.

O método auscultatório baseia-se na detecção do primeiro e do último ruído de Korotkoff, enquanto o método oscilométrico, através da identificação do ponto de oscilação máxima, determina a pressão arterial média e as pressões sistólicas e diastólicas por meio de algoritmo específico². O mais utilizado atualmente é o método oscilométrico.

4. Equipamentos

Para a utilização dos aparelhos de MAPA disponíveis no mercado devem ser levados em consideração, no momento da compra, os aspectos citados na tabela 4.

Tabela 4 – Fatores a serem considerados na aquisição de um aparelho de MAPA³

- Aparelho validado pela "British Hypertension Society" e/ou pela "US Association for the Advancement of Medical Instrumentation".
- Custo do aparelho.
- Custo do *software*.
- Informações contidas no *software*.
- Instruções adequadas do manual.
- Custo de manutenção.
- Custo do material de consumo (ex.: baterias, manguitos, etc.).
- Assistência técnica disponível.
- Garantia.

5. Protocolo para realização do exame³

Para realização da MAPA são necessárias as orientações e os cuidados explicitados na tabela 5.

Tabela 5 – Orientações e cuidados para a realização da MAPA³

- Escolha de um dia representativo das atividades do paciente.
- Manguito com largura e comprimento adequados colocado em braço não-dominante.
- Medir a pressão arterial em ambos os braços.
Se a diferença da pressão arterial sistólica for menor que 10 mmHg, usa-se o braço não-dominante; se maior ou igual a 10 mmHg, usa-se o manguito no braço com maior pressão sistólica.
- Aparelho programado para leituras em intervalos de 20 minutos na vigília e de 30 minutos para o período de sono, com número mínimo de 14 medidas na vigília e de 7 no sono. Por definição, o período de vigília é o compreendido entre 7 e 22 horas.
- Nos aparelhos que permitem a leitura da pressão arterial em cada momento de medida, é recomendável que tal dispositivo esteja desativado.
- Recomenda-se o uso de material leve e suave para separar o braço do manguito.
- Fazer pelo menos duas medidas de teste antes de liberar o paciente.

6. Explicações adequadas do procedimento

O paciente que será submetido ao exame deverá receber orientações mínimas indispensáveis no sentido de obtenção de procedimento de boa qualidade. Essas orientações básicas estão listadas na tabela 6.

7. Cuidados para manutenção e calibração dos aparelhos

Deve-se exigir de cada fabricante as recomendações específicas de manutenção e calibração necessárias a cada monitor.

Esforços serão desenvolvidos pelas Sociedades Brasileiras de Cardiologia, Hipertensão e Nefrologia em busca de ações junto aos organismos oficiais

Tabela 6 – Explicações apropriadas sobre o exame

- Tomar banho antes, pois não será permitido banho durante o período de exame.
- Explicar como desinsuflar manualmente o aparelho e como acionar uma medida manual em caso de sintomas.
- Manter o braço imóvel e relaxado ao longo do corpo durante as medidas.
- Encorajar o indivíduo a manter suas atividades habituais durante o exame.
- Não se deitar sobre o braço que está com o manguito instalado.
- Anotar: os horários em que dormiu e acordou, qualidade habitual do sono antes e durante a realização da MAPA, horários das principais atividades durante o dia, como trabalho, repouso etc. e sintomas que surgirem durante o exame, horários de uso de medicações, com descrição precisa dos nomes e doses dos medicamentos.

controladores de qualidade e calibração de equipamentos, como o INMETRO, para a criação de recomendações nesse sentido.

8. Reprodutibilidade do método

Para a população de indivíduos normotensos e hipertensos, independentemente do sexo ou da idade, a MAPA é um exame que apresenta boa reprodutibilidade. Os valores da pressão arterial sistólica, diastólica e média, bem como a frequência cardíaca obtida em 24 horas, vigília e sono, apresentam resultados semelhantes em exames consecutivos realizados em curto intervalo de tempo^{4,5}.

A maioria dos pacientes apresenta diminuição da pressão arterial durante o sono. A variação da pressão arterial entre os períodos de sono e vigília também apresenta boa reprodutibilidade quando considerada como variável contínua⁴. Entretanto, a variação da pressão arterial entre os períodos de vigília e sono tem sido considerada em duas categorias

distintas. Quando ocorre queda da pressão arterial igual ou superior a 10% em relação à pressão de vigília, define-se o indivíduo como com queda da pressão arterial durante o sono ou, em inglês, como *dipper*. Quando a queda é inferior a 10%, é caracterizado como sem queda da pressão arterial durante o sono ou, em inglês, como *non-dipper*. A reprodutibilidade do caráter *dipper* e *non-dipper* tem sido questionada na literatura devido à chance de 30% a 50% dos indivíduos mudarem de categoria em exames subseqüentes⁶. Essa aparente controvérsia se deve às limitações advindas da utilização de pontos de cortes arbitrários, nesta condição 10%, para representar variáveis contínuas. Assim sendo, o fenômeno da variação da pressão arterial entre a vigília e o sono deve ser considerado em seu valor absoluto (em mmHg) e percentual.

9. Valores de normalidade para as pressões obtidas com a MAPA

À semelhança da medida casual da pressão arterial, os critérios de normalidade dos valores de pressão na MAPA são arbitrários. A tabela 7 expressa os valores considerados normais, intermediários e anormais para a MAPA. Para a população adulta, as medidas normais e anormais disponíveis e recomendadas representam apenas um guia para a interpretação do exame. Níveis mais baixos

de pressão podem ter relevância clínica em pacientes com múltiplos fatores de risco⁷. É importante salientar que não existem estudos longitudinais com o uso da MAPA na população brasileira.

As médias sistólicas e diastólicas na vigília apresentam geralmente valores mais elevados quando comparados aos obtidos por medida casual, enquanto as médias pressóricas sistólicas e diastólicas durante o sono mostram valores inferiores àqueles obtidos casualmente.

10. Crianças

Dados de MAPA em crianças têm demonstrado boa correlação com idade cronológica, altura, peso e frequência cardíaca, além de boa reprodutibilidade⁸.

Belsha et al.⁹ compararam, através da MAPA, o perfil de pressão arterial de vigília e sono de crianças e adolescentes normotensos e hipertensos, demonstrando que os pacientes hipertensos apresentam médias pressóricas mais elevadas, com perfil pressórico de 24 horas semelhante aos seus pares normotensos. Não existem critérios estabelecidos de normalidade para as variáveis obtidas. Para cálculo das cargas pressóricas de vigília utilizam-se como limite superior de normalidade o percentil 95 para sexo e idade da curva de referência da pressão arterial casual, e valores 10% menores para as pressões de sono.

Tabela 7 – Valores de normalidade para a MAPA

Média da pressão	Normal	Intermediário	Anormal
Sistólica			
Vigília	<135	135-140	>140
Sono	<120	120-125	>125
24 horas	<130	130-135	>135
Diastólica			
Vigília	<85	85-90	>90
Sono	<75	75-80	>80
24 horas	<80	80-85	>85

Contudo, a avaliação pela MAPA de crianças e adolescentes com doenças de base com risco associado de desenvolvimento de hipertensão arterial tem sido descrita como promissora em pacientes com diabetes melito tipo 1¹⁰, na doença policística autossômica dominante¹¹, na insuficiência renal crônica dialítica^{12,13} e em pacientes transplantados renais¹⁴. Nessas situações clínicas, a MAPA tem se mostrado mais útil para o diagnóstico e manejo da hipertensão arterial do que a pressão arterial de consultório, por fornecer dados sobre alterações do perfil pressórico durante o sono, reclassificar pacientes quanto ao diagnóstico de hipertensão arterial obtido pela medida em consultório e apresentar maior correlação com o desenvolvimento de lesões de órgãos-alvo.

11. Grávidas

A maioria dos estudos de parâmetros circadianos da pressão arterial durante a gravidez demonstra a preservação do padrão vigília-sono e a variabilidade global semelhante àquela observada em mulheres não-grávidas^{15,16}. Igualmente, observa-se diminuição linear da pressão arterial sistólica, diastólica e média até a 22ª semana de gestação, seguida por aumento progressivo até o dia do parto¹⁷⁻¹⁹.

Variações da pressão arterial na pré-eclâmpsia têm sido reconhecidas há muito tempo. Entretanto, a atenuação ou inversão do padrão vigília-sono, inicialmente descrita, apresenta baixa sensibilidade. Isto é,

muitos casos de pré-eclâmpsia, definidos sob critério clínico²⁰ ou histológico renal²¹, não apresentam as alterações mencionadas relativas ao ritmo circadiano.

A possibilidade de antecipar o desenvolvimento de pré-eclâmpsia representaria o maior benefício que a MAPA poderia trazer à propedêutica na mulher gestante. Níveis de pressão arterial média superiores a 95 mmHg e de pressão arterial diastólica superiores a 80 mmHg no primeiro trimestre e acima de 90 mmHg e 75 mmHg respectivamente no segundo trimestre, embora dentro da faixa normal, foram inicialmente identificados como preditivos do desenvolvimento de pré-eclâmpsia²², porém esses dados não foram convincentemente confirmados, em boa medida devido à ampla sobreposição de valores de pressão entre as pacientes que efetivamente desenvolvem pré-eclâmpsia e as que não desenvolvem²³.

12. Fenômeno do avental branco

Os níveis da pressão arterial medidos em consultório podem ser maiores, semelhantes ou menores do que os obtidos em vigília pela MAPA. Essas diferenças eventuais possibilitam a classificação dos pacientes em duas diferentes categorias: hipertensão do avental branco²⁴ ou normotensão do avental branco²⁵ (Figura 1).

Registra-se igualmente o efeito do avental branco²⁴. Conforme definições e valores expressos na tabela 8, define-se cada situação específica.

Há evidências de que a hipertensão do avental branco possa não ser tão benigna como se pensava, ocorrendo maior possibilidade de acometimento de órgãos-alvo que em populações normotensas, porém em menor escala do que em hipertensos²⁶. Por outro lado, alguns autores demonstram semelhante possibilida-

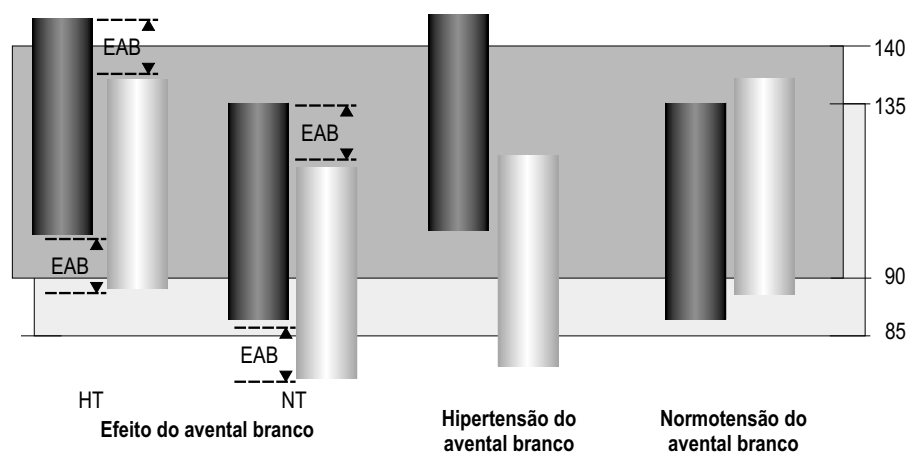


Figura 1 – Várias possibilidades de comportamento da pressão arterial (cortesia Fernando Nobre/Décio Mion Jr).

Tabela 8 – Conceitos, classificações e prevalências da hipertensão, normotensão e efeito do avental branco

Classe	Conceito	Pressão de consultório	Pressão de vigília	Prevalência (%)
Hipertensão do avental branco	Pressão consultório > pressão vigília	>140/90	<135/85	20-30
Normotensão do avental branco	Pressão consultório < pressão vigília	<140/90	>140/90	10-20
Efeito do avental branco	Pressão consultório > pressão vigília (>20/10mmHg)	Normotenso Hipertenso	Normotenso Hipertenso	

de de eventos cardiovasculares para esse grupo de indivíduos quando comparados com uma população de normotensos²⁷.

Não há características clínicas específicas que auxiliem nesse diagnóstico, embora sua prevalência aumente com a idade, notadamente no sexo feminino. Não existem evidências de benefícios de intervenções medicamentosas nesse grupo de pacientes; entretanto, o paciente deve ser considerado no contexto de seu risco cardiovascular global, permanecendo em seguimento clínico.

Significado clínico e prognóstico da normotensão do avental branco

Recentemente, destacou-se um grupo de pacientes cuja pressão arterial é elevada pela MAPA, mas apresenta valores normais na medida casual.

Estudos restritos têm sugerido que esses pacientes têm maior prevalência de lesões de órgãos-alvo do que indivíduos normotensos nos dois métodos de medida da pressão arterial^{25,29}.

13. Papel da MAPA na avaliação prognóstica em pacientes hipertensos

Por serem mais reprodutíveis e melhor estimar a variável pressão arterial, os valores de pressão arterial obtidos pela MAPA se correlacionam mais fortemente com lesões de órgãos-alvo e morbidade e mortalidade que as medidas casuais da pressão arterial.

Os valores médios de pressão arterial sistólica e diastólica de 24 horas, de vigília e de sono apresentam correlação positiva com índice de massa de ventrículo esquerdo, lesões isquêmicas encefálicas e microalbuminúria. Em idosos, avaliados no Estudo "Syst-Eur", a variável que apresentou melhor correlação com eventos

cardiovasculares maiores, como acidente vascular encefálico, infarto agudo do miocárdio e óbito foi a pressão arterial sistólica do sono, seguida da pressão arterial sistólica de 24 horas e da pressão arterial sistólica de vigília. O estudo de Ohasama²⁸ encontrou achados semelhantes.

A intensidade da queda da pressão arterial no sono mostra correlação inversa com a massa de ventrículo esquerdo e microalbuminúria. Em relação a lesões isquêmicas encefálicas, os indivíduos com atenuação da queda no sono (< 10%) ou com queda noturna exagerada (> 20%) apresentam maior número de áreas isquêmicas à ressonância nuclear magnética cerebral.

A variabilidade da pressão arterial estimada pelo desvio-padrão (coeficiente de variação percentual) de medidas contínuas da pressão arterial batimento a batimento apresenta correlação positiva com lesões de órgãos-alvo. Entretanto, por possível limitação da MAPA, essa associação não foi demonstrada com o desvio padrão (coeficiente de variação percentual) obtido pela MAPA de 24 horas.

14. Avaliação dos dados obtidos com a MAPA

Para a análise dos dados obtidos com a MAPA há necessidade inicial de se avaliar a qualidade do exame. Os dados obtidos e avaliáveis são: médias pressóricas; diferenças de pressão vigília-sono; correlações entre pressões e atividades, sintomas e medicamentos; presença de picos tensionais e episódios de hipotensão. Outros parâmetros são obtidos, mas, ou não existem critérios definitivos para a sua interpretação, como pressão arterial média, pressão de pulso e variabilidade, ou são mal estimados pelos equipamentos disponíveis, tais como frequência cardíaca e, finalmente,

aqueles que têm importância clínica limitada, como, por exemplo, a carga pressórica (Tabela 9).

Tabela 9 – Avaliação dos dados obtidos com a MAPA

-
- **Dados avaliáveis**
 - médias pressóricas
 - diferenças vigília/sono
 - relações pressão-atividade/sintomas/medicamentos
 - picos tensionais
 - hipotensão
 - **Sem critérios definidos para interpretação**
 - pressão arterial média
 - pressão de pulso
 - variabilidade
 - **Mal estimados pelos equipamentos**
 - frequência cardíaca
 - **Importância clínica limitada**
 - cargas pressóricas
-

15. Validade do procedimento

Thijs et al.³⁰ analisaram a validade do exame baseado no número mínimo de medidas necessárias em 24 horas e concluíram que esse número mínimo deveria ser de, pelo menos, uma medida a cada 30 minutos. Considerando-se uma perda média de 20%, recomenda-se a realização das medidas, no mínimo, a cada 20 minutos durante a vigília e a cada 30 minutos no período de sono. A exigência mínima é de pelo menos 14 medidas na vigília e 7 durante o sono. Em determinadas situações, tal como perda de medidas em horários não-relevantes, a juízo clínico, um número de medidas abaixo do preconizado pode ser aceitável.

16. Médias de pressão arterial

Dentre os parâmetros obtidos pela MAPA, as médias de pressão arterial

são os melhores dados a serem analisados, por apresentarem maiores índices de correlação com diagnóstico, lesão em órgãos-alvo e prognóstico cardiovascular, tendo sido o único parâmetro relacionado à mortalidade, de acordo com o estudo de Ohkubo et al.²⁸ A análise dos períodos de 24 horas, vigília e sono é considerada essencial para avaliação das médias de pressão. Períodos específicos, tais como as primeiras horas após o despertar ou na sesta, não têm ainda sua importância clínica bem estabelecida. Recomenda-se que esse parâmetro seja interpretado de acordo com os valores expressos na tabela 7, destacando-se a normalidade ou não dos valores obtidos. Deve-se alertar para a presença de médias consideradas intermediárias. Tanto as médias sistólicas quanto diastólicas, isoladas ou simultaneamente, têm valor clínico.

17. Diferenças de pressão vigília-sono

É fundamental para a definição dos períodos de vigília e de sono a anotação precisa dos horários em que o indivíduo submetido ao exame dormiu e acordou. Esses dados devem estar claramente anotados no diário de atividades.

A referência, pelo paciente, de sono intensamente perturbado na vigência do exame deve ser considerada no momento da interpretação das variações das pressões vigília-sono.

Usualmente encontra-se queda da pressão sistólica e diastólica durante o sono quando comparado ao período de vigília. Foi observado em hipertensos que queda inferior a 10% relacionava-se a pior prognóstico cardiovascular³¹. Em indivíduos normotensos, a ausência de queda da pressão arterial durante o sono não tem significado clínico confirmado. Shimada et al.³² demonstraram, em

idosos hipertensos com descenso superior a 20%, que houve aumento de risco cardiovascular, especialmente para a ocorrência de acidente vascular encefálico.

Vale lembrar que a inversão do comportamento fisiológico da pressão vigília-sono ou ausência de queda podem estar relacionadas a determinadas situações, tais como distúrbio do sono provocado pelo exame, controle inadequado da pressão em pacientes tratados, em algumas situações, de hipertensão secundária, apnéia do sono, disautonomia e uso de algumas drogas, como a ciclosporina.

18. Correlações de pressões com atividades, sintomas e medicamentos

Para a devida análise desses itens, é essencial o preenchimento detalhado do diário de atividades, sendo de grande importância a anotação dos horários em que o paciente dormiu e acordou, usou medicamentos ou bebidas alcoólicas, café e tabaco.

A presença de sintomas, horário de trabalho ou atividade física também precisam ser detalhadamente descritos³³.

19. Picos hipertensivos e episódios de hipotensão

Elevações significativas da pressão arterial de forma progressiva, em pelo menos duas medidas, atingindo um pico claramente acima das variações anterior e posterior configuram pico hipertensivo. Vale a pena ressaltar que valores elevados e isolados, na maioria das vezes, representam artefatos, portanto, sem significado.

Episódios sintomáticos de diminuição da pressão arterial podem ser importantes, especialmente nas seguintes situações: ação medica-

mentosa, síncope, lipotímia pós-prandial em idosos, hipotensão postural, disautonomia e diabetes melito, entre outros. Medidas isoladas e assintomáticas de diminuição acentuada da PA também podem ser decorrentes de artefatos técnicos.

20. Pressão arterial média, pressão de pulso e variabilidade

A pressão arterial média é obtida pelo exame, com aplicabilidade restrita à pesquisa clínica.

A despeito da grande importância clínica que se tem dado à pressão de pulso, com base nas medidas casuais, com fortes evidências de implicações prognósticas, não há até o momento critérios para a interpretação desse parâmetro pela MAPA.

Sabe-se que a variabilidade da pressão arterial tem grande correlação prognóstica com eventos cardiovasculares e desenvolvimento de lesão em órgãos-alvo. Entretanto, a avaliação apropriada da variabilidade é somente possível através de registro contínuo da pressão arterial (batimento a batimento), o que não é obtido pelo método usual de registro da pressão arterial em 24 horas. O desvio-padrão das médias de pressão arterial obtido pela MAPA vem sendo inadequadamente utilizado como indicativo da variabilidade da pressão arterial. Entretanto, até o momento não há critérios de normalidade para sua interpretação.

21. Frequência cardíaca

Apesar de registrarem a frequência cardíaca, os equipamentos utilizados para a MAPA não são apropriados para a obtenção desse parâmetro, não devendo, portanto, ser considerado, exceto nos equipamentos capazes de registrar simultaneamente o eletrocardiograma em 24 horas.

22. Cargas pressóricas

Embora tenha definição proposta desde 1988³⁴ – percentagens de medidas acima dos valores de referência –, esse critério suporta várias críticas.

Dentre elas, uma das mais consistentes está relacionada ao fato de que o mesmo valor de cargas pressóricas pode significar diferentes comportamentos estimados pelas médias de pressão.

Mesmo havendo documentação sobre a relação direta entre valores de cargas, especialmente acima de 50%, e lesões em órgãos-alvo, há a tendência, nas mais recentes diretrizes para utilização da MAPA, de não se considerarem na interpretação clínica os valores de cargas pressóricas³⁶⁻³⁸.

Assim, pode-se julgar igualmente inapropriada a consideração dessa variável na interpretação rotineira do exame.

23. Produção de relatórios

O relatório da MAPA deve conter obrigatoriamente os itens apontados na tabela 10³⁹.

Não se deve estabelecer, em conformidade com as informações hoje disponíveis, diagnóstico de hipertensão utilizando-se a MAPA, pois este é um diagnóstico clínico. Quando indicada para fins de avaliação do comportamento da pressão

em 24 horas, deve-se apenas considerar nas conclusões: comportamento normal, intermediário ou anormal da pressão em 24 horas. Para fins de avaliação da eficácia terapêutica deve-se concluir pelo seguinte: as medicações referidas como utilizadas parecem (ou não) estar exercendo adequado controle da pressão arterial nas 24 horas.

Referências

- Clark LA, Denby L, Pregibon D, Harshfield GA, Pickering TG, Blank S, Laragh JH. Effects of activity on diurnal variations of blood pressure. *J Chron Dis* 40: 671-81, 1987.
- Mauck GB, Smith CR, Geddes LR et al. The meaning of the point of maximum oscillations in cuff pressure in the indirect measurement of blood pressure II. *J Biomech Eng* 102: 28-33, 1980.
- O'Brien E, Coats A, Owens P, Petrie J, Padfield PL, Littler WA, Swiet M, Mee F. Use and interpretation of ambulatory blood pressure monitoring: recommendations of the British Hypertension Society. *BMJ* 320: 1128-34, 2000.
- Chaves JR HC. Monitorização ambulatorial da pressão arterial (MAPA-24h): sua reprodutibilidade e importância na construção de modelos para estimar a hipertrofia cardíaca. São Paulo; 2000. (Tese de doutorado - Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo).
- Omboni S, Parati G, Palatini P, Vanasia A, Muiesan ML, Cuspidi C, Mancia G. Reproducibility and clinical value of nocturnal hypotension: prospective evidence from the SAMPLE study. *J Hypertens* 16: 733-88, 1998.
- Mochizuki Y, Okutani M, Dongfeng Y, Ywasaki H, Takusagawa M, Kohno I, Mochizuki S, Umetani K, Ishii H, Ijiri H, Komori S, Tamura K. Limited reproducibility of circadian variation in blood pressure dippers and non-dippers. *Am J Hypertens* 11 (4 Pt 1): 403-9, 1998.
- Ramsay LE, Williams B, Johnston GD, Macgregor GA, Poston L, Potter JF. Guidelines for management of hyper-
- tension: report of the third working party of the British Hypertension Society. *J Hum Hypertens* 13: 569-92, 1999.
- Lurbe E, Aguilar F, Gomez A, Tacons J, Alvarez V, Redon J. Reproducibility of ambulatory blood pressure monitoring in children. *J Hypertens* 11 (Suppl 5): S288-S289, 1993.
- Belsha CW, Spencer III HJ, Berry PL, Plummer JK, Wells TG. Diurnal blood pressure patterns in normotensive and hypertensive children and adolescents. *J Hum Hypert* 11: 801-6, 1997.
- Sochett EB, Poon I, Balfe W, Daneman D. Ambulatory blood pressure monitoring in insulin dependent diabetes mellitus adolescents with and without microalbuminuria. *J Diab Complications* 12: 18-23, 1998.
- Seeman T, Sikut M, Konrad M, Vondrichova H, Janda J, Schare RK. Blood pressure and renal function in autosomal dominant polycystic kidney disease. *Pediatr Nephrol* 11: 592-6, 1997.
- Lingens N, Soergel M, Chantal L, Busch C, Lemmer B, Schöner K. Ambulatory blood pressure monitoring in paediatric patients treated by regular haemodialysis and peritoneal dialysis. *Pediatr Nephrol* 9: 167-72, 1995.
- Koch VH, Furusawa E, Ignez E, Okay Y, Mion JR D. Ambulatory blood pressure monitoring in chronically dialysed pediatric patients. *Blood Pressure Monit* 4: 213-6, 1999.
- Calzolari A, Giordano U, Matteucci MC, Pastore E, Turchetta A, Rizzoni G, Alpert B. Hypertension in young patients after renal transplantation: ambulatory blood pressure monitoring versus casual blood pressure. *Am J Hypert* 11: 497-501, 1998.
- Contard S, Chanudet X, Coisne D, Battistella P, Marichal JF, Pitiot M, DE Gaudemaris R, Ribstein J. Ambulatory monitoring of blood pressure in normal pregnancy. *Am J Hypertens* 6: 880-4, 1993.
- Brown MA, Robinson A, Bowyer L, Buddle ML, Martin A, Hargood JL, Cario GM. Ambulatory blood pressure monitoring in pregnancy: what is normal? *Am J Obstet Gynecol* 178: 836-42, 1998.

Tabela 10 – Itens que necessariamente deverão ser avaliados em um relatório de MAPA

- Qualidade do exame.
- Médias de pressão.
- Diferenças de pressão vigília-sono.
- Correlações entre pressões e atividades, sintomas e medicamentos.
- Picos tensionais e episódios de hipotensão.
- Comentários.
- Conclusões.

17. Murnaghan GA, Mitchell RH, RUFF S. Circadian variation of blood pressure in pregnancy. In: Bonnar J, MacGillivray I, Symonds EM (eds.). *Pregnancy hypertension*. Lancaster, MTP Press, 107-12, 1980.
18. Clark S, Hofmeyr GJ, Coats A. Ambulatory blood pressure monitoring during pregnancy: validation of the TM 2420 monitor. *Obstet Gynecol* 77: 152-5, 1991.
19. Halligan A, O'brien E, O'malley K. Twenty four hour ambulatory blood pressure measurement in a primigravid population. *J Hypert* 11: 869-73, 1993.
20. Peek M, Shennan A, Halligan A, Lambert PC, Taylor DJ, DE Swiet M. Hypertension in pregnancy: which method of blood pressure measurement is most predictive of outcome? *Obstet Gynecol* 88: 1030-3, 1996.
21. Hermida RC, Ayala DE. Diagnosing gestational hypertension and preeclampsia with the 24-hour mean of blood pressure. *Hypertension* 30: 1531-7, 1997.
22. Olofsson P, Persson K. A comparison between conventional and 24 hour automatic blood pressure monitoring in hypertensive pregnancy. *Acta Obstet Gynecol Scand* 74: 429-33, 1995.
23. Luders C, Mion JR D, Kahlale S, Zugaib M, Sabbaga E, Marcondes M. Nocturnal blood pressure fall in pre-eclamptic patients, confirmed by renal biopsy. *Am J Hypertens* 7 (4 Pt 2): 113A, 1994.
24. Pickering TG, James GD, Boddie C, Harshfield GA, Blank S, Laragh JH. How common is white coat hypertension? *JAMA* 259: 225-8, 1988.
25. Liu JE, Roman MJ, Pini R, Schwartz JE, Pickering TG, Devereux RB. Cardiac and arterial target organ damage in adults with elevated ambulatory and normal office blood pressure. *Ann Intern Med* 131: 564-72, 1999.
26. Julius S, Mejia A, Jones K, Krause L, Schork N, Van DE Vem C. "White coat" versus "sustained" borderline hypertension in Tecumseh, Michigan. *Hypertension* 16: 617-23, 1990.
27. CAVallini MC, Roman MJ, Pickering TG, Schwartz JE, Pini R, Devereux RB. Is white coat hypertension associated with arterial disease or left ventricular hypertrophy? *Hypertension* 26: 413-9, 1995.
28. Ohkubo T, Hozawa A, Nagai K, Kikuya M, Tsuji I, Ito S, Satoh H, Hisamichi S, Imai Y. Prediction of stroke by ambulatory blood pressure monitoring versus screening blood pressure measurements in a general population: the Ohasama study. *J Hypertens* 18: 847-54, 2000.
29. Schillaci G, Verdecchia P, Sacchi N, Bruni B, Benemio G, Pede S, Porcellati C. Clinical relevance of office underestimation of usual blood pressure in treated hypertension. *Am J Hypertens* 13 (5 Pt 1): 523-8, 2000.
30. Thijs L, Staessen J, Fagard R, Zacariah P, AMERY A. Number of measurements required for the analysis of diurnal blood pressure profile. *J Human Hypertens* 8: 239-44, 1994.
31. O' Brien, Sheridan J, O' Malley K. Dippers and non-dippers. *Lancet* 13: 397, 1988.
32. Kario K, Matsuo T, Kobayashi H, Imiya M, Matsuo M, Shimada K. Nocturnal fall of blood pressure and silent cerebrovascular damage in elderly hypertensive patients. Advanced silent damage in extrure dippers. *Hypertension* 27: 130-5, 1996.
33. Mion JR D, Nobre F. *Manual de instalação e cuidados*. São Paulo, Lemos Editorial, 1998.
34. Zacariah PK, Sheps SG, Ilstrip DM et al. Blood Pressure: a better determinant of hypertension. *Mayo Clin Proc* 63: 1085-91, 1988.
35. White WB. Blood Pressure load and target organ effects in patients with essential hypertension. *J Hypertens* 9 (Suppl 8): S39-S41, 1991.
36. Staessen J, Fagard R, Thijs L, Amery A et al. A consensus view on the technique of Ambulatory Blood Pressure Monitoring. *Hypertension* 26 (Pt 1): 912-8, 1995.
37. Consensus on non-invasive Ambulatory Blood Pressure Monitoring. *J Hypertens* 8 (Suppl 6): 135-40, 1990.
38. Myers MG, Brian R, Rabki. Canadian Hypertension Society Guidelines for Ambulatory Blood Pressure Monitoring. *Am J Hypertens* 12: 1149-57, 1999.
39. Nobre F. Análise dos dados obtidos e emissão de laudos. In: Mion Jr D, Nobre F. *Monitorização ambulatorial da pressão arterial*. 2. ed. São Paulo, Atheneu, 1998.
40. Ayman D, Goldshine AD. Blood pressure determinations by patients with essential hypertension: the difference between clinic and home readings before treatment. *Am J Med Sci* 200: 465-70, 1940.
41. Gomes Mam, Pierin A, Segre CA, Mion JR D. Monitorização residencial da pressão arterial e monitorização do consultório. *Arq Bras Cardiol* 71: 581-5, 1998.
42. Padfield PL, Lindsay BA, MC Laren JA et al. Changing relation between home and clinic blood pressure measurements: do home measurements predict clinic hypertension? *Lancet* 2: 322-4, 1997.
43. Bortolotto LA, Henry O, Hanon O et al. Validation of two devices for self-measurement of blood pressure by elderly patients according to the revised British Hypertension Society protocol: the Omron HEM-722C and HEM-735C. *Blood Pressure Monit* 4: 21-5, 1999.
44. Friedman RH, Kazis LE, Jette A et al. A tele communications system for monitoring and counseling patients with hypertension. Impact on medication adherence and blood pressure control. *Am J Hypertens* 9: 285-92, 1996.
45. Imai Y, Poncelet P, Debuyzere M et al. Prognostic significance of self-measurements of blood pressure. *Blood Press Monit* 5: 137-43, 2000.
46. Yarows S. Home blood pressure monitoring in primary care. *Blood Pressure Monitoring* 3: S11-S17, 1998.
47. Pickering TG, Krakoff L et al. American Society of Hypertension Expert Panel: conclusions and recommendations on the clinical use of home (self) and ambulatory blood pressure monitoring. *Am J Hypertens* 9: 1-11, 1996.
48. Vaur L, Dubroca I, Dutry-Aupagne C et al. Superiority of home blood pressure measurements over office measurements for testing antihypertensive drugs. *Blood Press Monit* 3: 107-14, 1998.

49. Soghikian K, Casper SM, Fireman BH et al. Home blood pressure in management of hypertension. *Can Med Assoc J* 119: 1034-9, 1978.
 50. Staessen JA, O'Brien ET, Thijs L, Fagard RH. Modern approaches to blood pressure measurements. *Occup Environ Med* 57: 510-20, 2000.
 51. Campbell NRC, Abbott D, Bass M et al. Self-measurement of blood pressure: recommendations of the Canadian Coalition for High Blood Pressure Prevention and Control. *Canad J Cardiol* 11: 5H-19H, 1995.
 52. Mengden T, Chamontin B, Chau NP et al. User procedure for self-measurements of blood pressure. *Blood Press Monit* 5: 111-29, 2000.
 53. O'Brien E, Régis DG, Guillaume B et al. Devices and validation. *Blood Press Monit* 5: 93-100, 2000.
 54. O'Brien E. Replacing the mercury sphygmomanometer. *BMJ* 320: 815-16, 2000.
 55. Joint National Committee on Detection, Evaluation and Treatment of High Blood Pressure. The sixth report of the Joint National Committee on Detection, Evaluation and Treatment of High Blood Pressure (JNC-VI). *Arch Intern Med* 157: 2413-46, 1997.
 56. O'Brien E, Mee F, Atkins N et al. Evaluation of three devices for self-measurement of blood pressure according to revised British Hypertension Society Protocol: the Omron HEM-705 CP, Philips HP 5332, and Nissei DS-175. *Blood Press Monit* 1: 55-61, 1996.
 57. Stergiou GS, Skeva II, Zourbaki AS et al. Self-monitoring of blood pressure at home: how many measurements are needed? *J Hyperten* 16: 725-31, 1998.
 58. Stergiou GS, Zourbaki AS, Skeva II et al. White coat effect detected using self-monitoring of blood pressure at home. *Am J Hypertens* 11: 820-7, 1998.
 59. Gomes Mam, Pierin A, Mion JR D et al. Home blood pressure measurement with a automatic device (OMRON IC): acceptance and comparison office blood pressure measurement. *Am J Hypertens* 12 (4 Pt 2): 1999.
 60. Gerin W, Pickering TG, Holland JK, Alter R. Telephone-linked home blood pressure monitoring may improve management. *Am J Hypertens* 12 (4 Pt 2):163A, 1999.
 61. Denolle T, Waeber B, Kjeldsen S et al. Self-measurement of blood pressure in clinical trials and therapeutics applications. *Blood Press Monit* 5: 145-9, 2000.
 62. Tsuji I, Imai Y, Nagai K et al. Proposal of reference values for home blood pres
-