



AFIB

MRPA WatchBP AFIB detecta Fibrilação Atrial (FA) com alta acurácia (sensibilidade 98%, especificidade 92%)

WatchBP[®]home_A

MRPA 3, 5 E 7 DIAS COM DETECÇÃO DE FIBRILAÇÃO ATRIAL (FA)

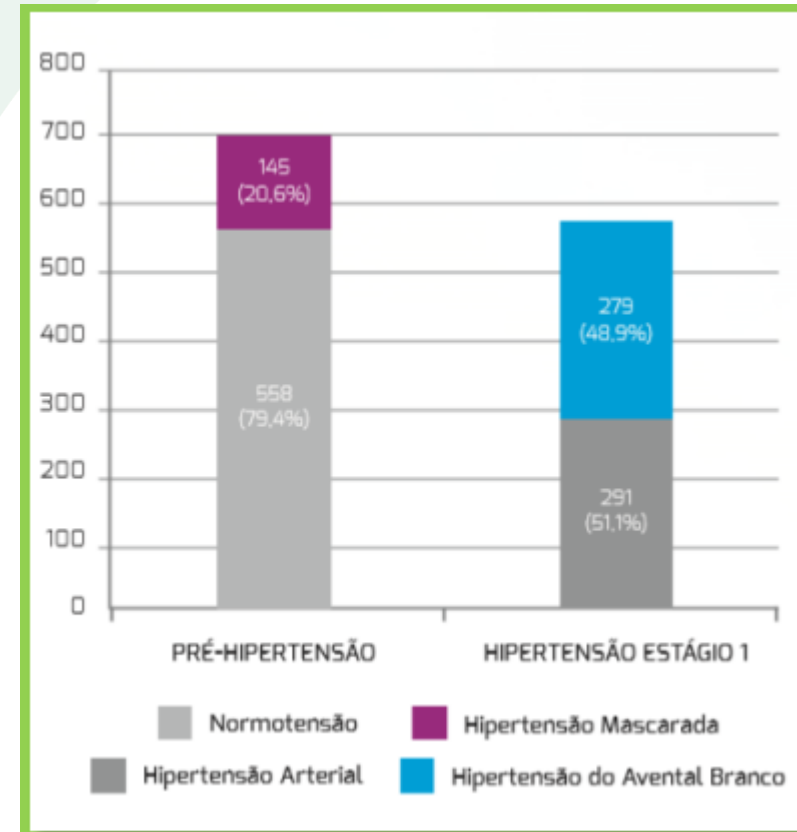
Avançado, fácil de usar e altamente acessível.

Exame da MRPA, melhor parceiro no diagnóstico da hipertensão

50% dos diagnósticos de hipertensão estágio 1 podem estar incorretos se feitos com a medida casual da PA

Pacientes classificados como pré-hipertensos e hipertensos estágio 1, considerando a medida casual e reclassificados de acordo com a MRPA apresentaram:

- Hipertensão Mascarada
- Hipertensão do Avental Branco



A pressão arterial varia mais de 100 mil vezes ao dia.
Repetindo a medida é o segredo para o diagnóstico preciso.

Ferramentas diagnósticas capazes de avaliar o comportamento da PA fora do consultório e realizar várias medidas em dias diferentes podem ser aliados no diagnóstico da hipertensão.

MAPA

Monitorização ambulatorial da pressão arterial

Aferição da PA durante 24 horas seguidas (1 dia)

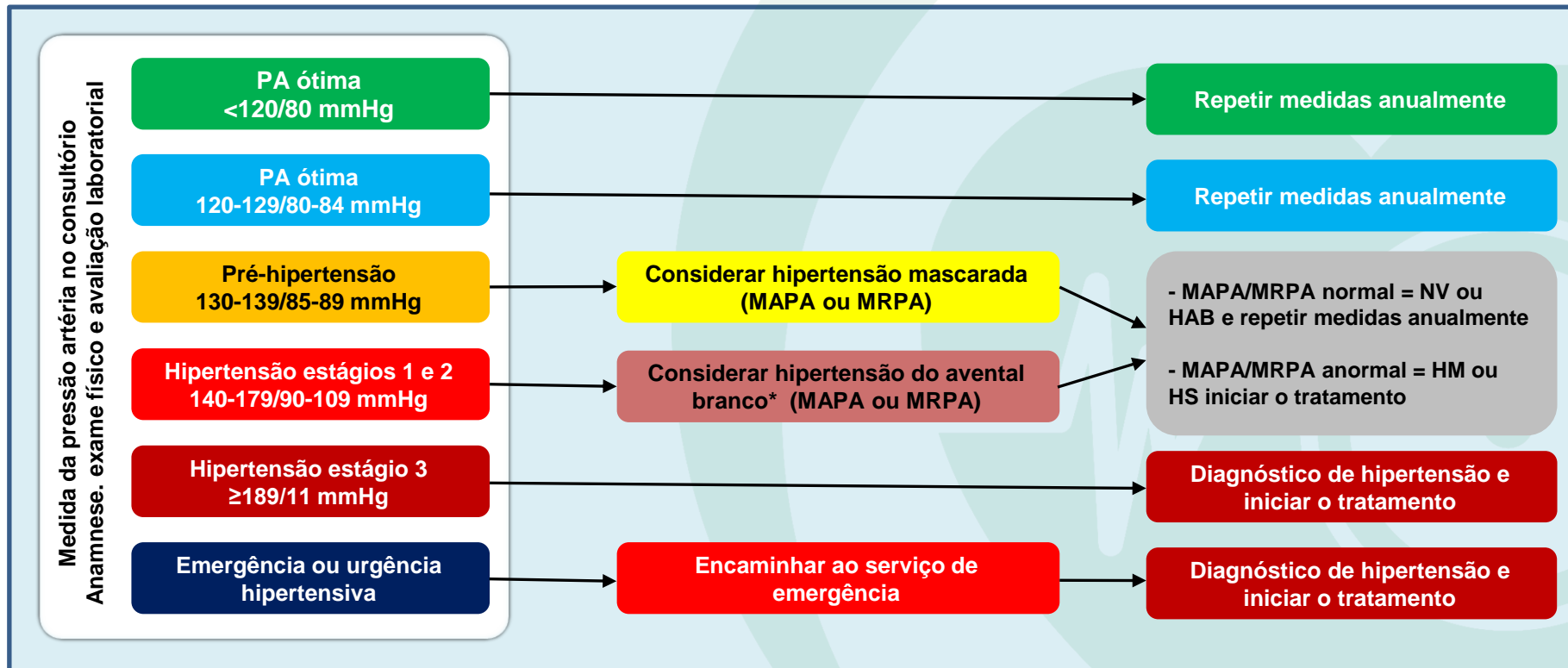
MRPA

Monitorização residencial da pressão arterial

Aferição da PA durante 5 dias total de 24 aferições

Diretriz de Hipertensão 2020 prevê MAPA e MRPA para diagnóstico de Hipertensão Arterial

Triagem e diagnóstico de hipertensão arterial.



PA: pressão arterial; MAPA: monitorização ambulatória da pressão arterial; MRPA: monitorização residencial da pressão arterial; NV: normotensão verdadeira; HAB: hipertensão do avental branco; HM: hipertensão mascarada; HS: hipertensão sustentada

Quais são as vantagens e desvantagens de cada método (MRPA/ MAPA), segundo a Diretriz?

Quadro 3.5 – Vantagens e desvantagens da medida da pressão arterial fora do consultório

- Maior número de medidas obtidas
- Refletem as atividades usuais dos examinandos
- Pode identificar HA do avental branco e HA mascarada
- Maior engajamento dos pacientes com o diagnóstico e o seguimento

MAPA

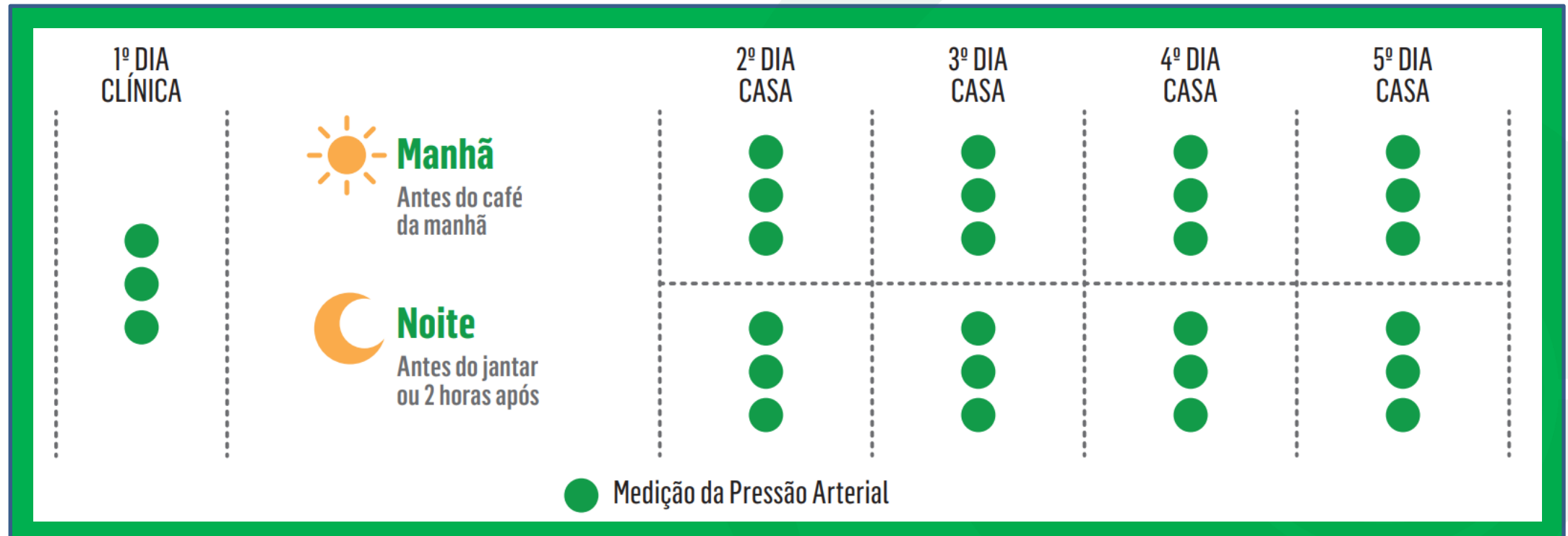
- Leituras noturnas
- Permite medições em condições de vida real
- Uso em pacientes com cognição prejudicada e nos raros casos de comportamento obsessivo
- Permite avaliar a variabilidade da PA em períodos curtos de tempo
- Evidência prognóstica mais robusta
- Custo elevado
- Disponibilidade por vezes limitada
- Pode ser desconfortável

MRPA

- Baixo custo e amplamente disponível
- Medição em um ambiente domiciliar, que pode ser mais relaxado do que o do consultório
- Permite avaliar a variabilidade da PA no dia a dia
- Envolvimento do paciente na medição da PA
 - Maior adesão ao tratamento
- Somente PA em repouso
- Potencial para erro de medição
 - Não tem leitura noturna

HA: hipertensão arterial; MAPA: monitorização ambulatorial da pressão arterial; MRPA: monitorização residencial da pressão arterial; PA: pressão arterial.

Com a MRPA, a pressão do paciente é monitorada por 5 dias





WatchBP HOME AFIB

Monitor residencial de pressão arterial com detecção de fibrilação atrial (FA)

Para prevenção de risco de AVC



WatchBP AFIB



Monitores WatchBP com sistema de detecção de Fibrilação Atrial (AF).

Monitores WatchBP AFIB permitem o rastreamento de AF durante a medição da pressão arterial. O sistema de detecção de FA provou sua precisão e leva à detecção de mais novos pacientes com FA quando usado na prática clínica geral.

Para uso na gravidez e pré-eclâmpsia



O WatchBP Home da Microlife é adequado para uso durante a gravidez e pré-eclâmpsia.

A pré-eclâmpsia é definida como nova hipertensão e proteinúria substancial após 20 semanas de gestação. Devido à natureza imprevisível da pré-eclâmpsia, a pressão arterial deve ser constantemente verificada.

A maioria dos monitores oscilométricos de pressão arterial subestima a pressão arterial na pré-eclâmpsia e, portanto, deve ser validada especificamente para este grupo especial de pacientes. O WatchBP Home permite que mulheres grávidas meçam sua pressão arterial em casa, o que pode reduzir o número de visitas ao hospital e pode ajudar a tornar a maternidade mais segura.



Características

Detecta da FA



O único sistema e validado da detecção de Fibrilação Atrial (FA).

Modo MAM



- Medição da pressão arterial mais precisa.
- Três medições sequenciais diminuem a influência de uma única leitura de desvio (alta).

Diretrizes incorporadas



Ajuda os pacientes a realizarem a automedição 3, 5 e 7 dias de acordo com as diretrizes conhecidas (SBC /ESH / AHA / BIHS)

Comunicação com PC



Fácil instalação do software de comunicação dos dados com a plataforma medSis

Pacientes com doença renal avançada



Medidas da pressão arterial, mais precisas e validadas para pacientes com doença renal avançado.

Pacientes diabéticos



Medição precisa para pacientes com diabetes. Pacientes com Diabetes Mellitus tipo 1 e 2 podem ter artérias rígidas que podem afetar a medição da pressão arterial.

Medição de pacientes a partir de 3 anos



Monitor com algoritmo de alta qualidade, permite monitorar crianças a partir de 3 anos, faixa de manguito P, M, G, GG

Benefícios do MRPA WatchBP HOME

Marca mundialmente conhecida



Possui todas as certificações do mercado;



Possibilita uma melhor condução do diagnóstico e tratamento;



Armazena o protocolo no equipamento, evitando medidas indevidas;



Único com plataforma Web;



O Único que segue as orientações da classe médica;



Melhor avaliação de pacientes Renais e Diabéticos;



Mais conforto ao paciente avisando previamente à aferição da medida.

