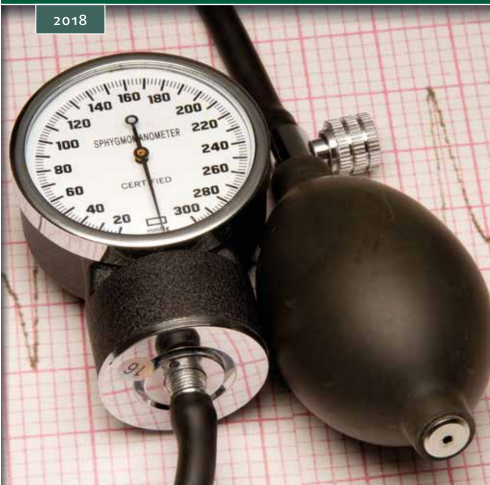
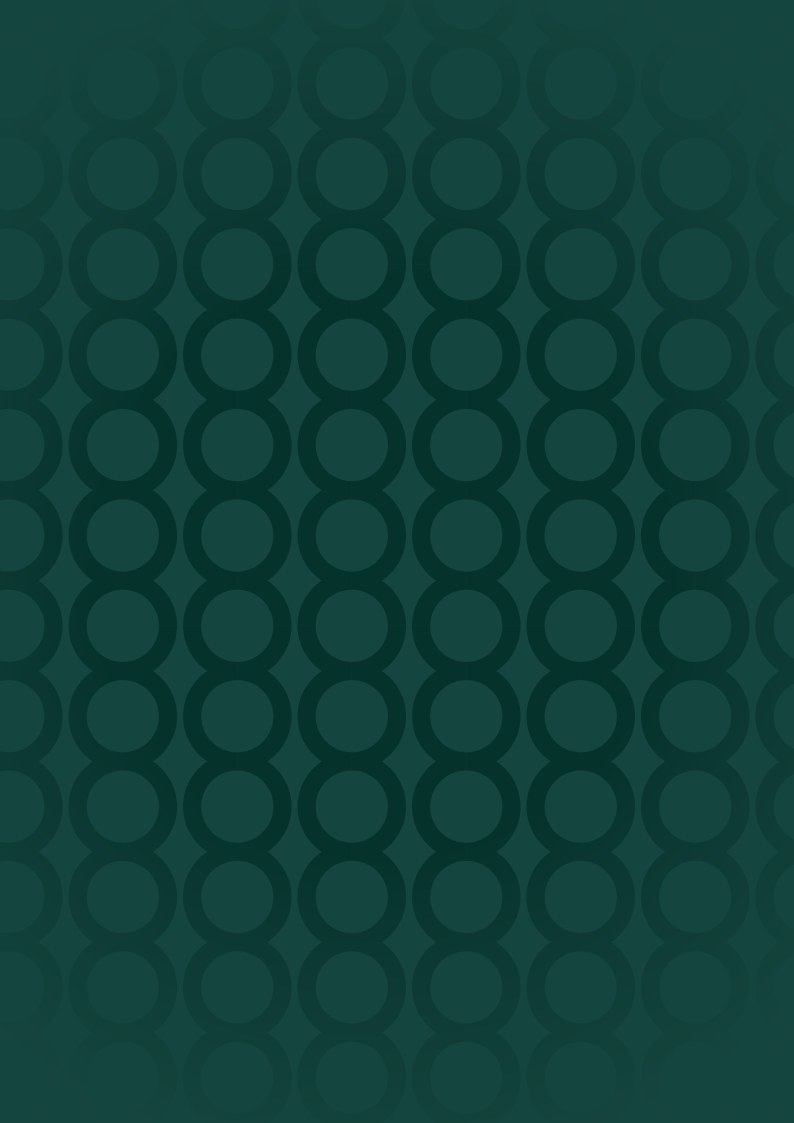
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PARANÁ

Superintendência de Atenção à Saúde

LINHA GUIA DE HIPERTENSÃO ARTERIAL







SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PARANÁ SUPERINTENDÊNCIA DE ATENÇÃO À SAÚDE

LINHA GUIA DE HIPERTENSÃO ARTERIAL

CURITIBA SESA - PR 2018 ©2018. É permitida a reprodução total ou parcial desta obra, desde que citada a fonte. Secretaria de Estado da Saúde do Paraná Rua Piquiri, 170 – Rebouças CEP: 80.230-140
Tel. (41)3330-4300
www.saude.pr.gov.br

1 6

Tiragem: 3.000 exemplares

Catalogação na fonte: SESA/ESPP/BIBLIOTECA

PARANÁ. Secretaria de Estado da Saúde do Paraná. Superintendência de Atenção à Saúde.

P2231 Linha guia de hipertensão arterial / SAS. – 2. ed. – Curitiba : SESA, 2018.

52p. : il. color.

ISBN 978-85-66800-16-6

1. Hipertensão. I. Título.

GOVERNADOR DO ESTADO Beto Richa

SECRETÁRIO DE ESTADO DA SAÚDE Michele Caputo Neto

DIRETOR-GERAL Sezifredo Paz

SUPERINTENDENTE DE ATENÇÃO À SAÚDE Juliano Schmidt Gevaerd

DEPARTAMENTO DE ATENÇÃO ÀS CONDIÇÕES CRÔNICAS Márcia Terezinha Steil

DIVISÃO DE RISCO CARDIOVASCULAR André Ribeiro Langowiski Angélica Koerich

> AUTORES André Ribeiro Langowiski Angélica Koerich Janine Trompczynski

COLABORADORES
Alice Eugênia Tisserant
Claudia Boscheco Moretoni
Deise Regina Sprada Pontarolli
Érika Luiza Feller
Gabriela Pereira Afonso
Juliana Istchuk Bruning De Oliveira
Marise Gnatta Dalcuche
Nathalie Perolla Mingorance
Paula Rossignoli
Suzane Virtuoso

HOMOLOGAÇÃO

SOCIEDADE PARANAENSE DE CARDIOLOGIA Osni Moreira Filho

SOCIEDADE BRASILEIRA DE NEFROLOGIA Roberto Silva Pecoits Filho





INTRODUÇÃO	12
EPIDEMIOLOGIA	12
FATORES DE RISCO PARA HAS	14
DIAGNÓSTICO E CLASSIFICAÇÃO	14
HIPERTENSÃO DO AVENTAL BRANCO	14
HIPERTENSÃO MASCARADA (HM)	15
AVALIAÇÃO CLÍNICA DIRECIONADA Investigação Clínico-Laboratorial 1. História Clínica 2. Exame Físico. Medida da Pressão Arterial (PA) Procedimento para a medida da pressão arterial. A importância do tamanho do manguito para a medida adequada da pressão arterial Situações especiais para a medida da pressão arterial Em crianças Em Idosos. Em Idosos. Em gestantes. Obesos. Medida da Circunferência Abdominal Técnica da medida da circunferência abdominal	151616171818181818
O MODELO DE ATENÇÃO ÀS CONDIÇÕES CRÔNICAS E A HIPERTENSÃO ARTERIAL INDICADORES PARA O ACOMPANHAMENTO DA ATENÇÃO ÀS CONDIÇÕES CRÔNICAS NATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE E CENTRO DE ESPECIALIDADES DO PARANÁ	IA
AVALIAÇÃO LABORATORIAL	21
ESTRATIFICAÇÃO DO RISCO CARDIOVASCULAR	22
FILTRAÇÃO GLOMERULAR PARA AVALIAÇÃO DA FUNÇÃO RENAL Fórmula CKD-EPI (Chronic Kidney Disease Epidemiology Collaboration) Periodicidade do rastreamento e monitoramento	24
EDUCAÇÃO EM SAÚDE	28
DECISÃO TERAPÊUTICA E METAS	30

A LINHA DE CUIDADO DA HIPERTENSÃO ARTERIAL	31
ATENÇÃO AMBULATORIAL ESPECIALIZADA	31
Agendamento de retornos e "alta" na Atenção Ambulatorial Especializada	32
SAÚDE BUCAL	33
Manifestações clínicas	
Procedimentos odontológicos	
ATRIBUIÇÕES DOS PROFISSIONAIS DA EQUIPE	34
HIPERTENSÃO ARTERIAL SECUNDÁRIA	37
Achados que sugerem Hipertensão arterial secundária	37
Causas de hipertensão secundária	37
TRATAMENTO NÃO-FARMACOLÓGICO	38
Controle do peso	
Padrão alimentar	
Quatro passos para diminuir o consumo de sódio:	
Exercío físico	
Abandono do Tabagismo	41
TRATAMENTO FARMACOLÓGICO	41
Princípios gerais do tratamento	41
Agentes Anti-hipertensivos	
1. Diuréticos	
3. Vasodilatadores diretos	
4. Antagonistas do sistema renina-angiotensina	
5. Bloqueadores dos canais de cálcio (BCC)	
INTRODUÇÃO E ADEQUAÇÃO DE MEDICAMENTOS ANTI-HIPERTENSIVOS	46
HIPERTENSÃO EM SITUAÇÕES ESPECIAIS	47
Idosos	
Mulheres em Uso de Anticoncepcionais ou Terapia Hormonal com Estrógenos	
,	
CRISE HIPERTENSIVA	47
CONCLUSÃO	48
	-
ANEXO I - FORMULÁRIO DE ESTRATIFICAÇÃO DE RISCO CARDIOVASCULAR	
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	52
Gráficos	
Gráfico 1. Taxa de mortalidade por hipertensão arterial no Paraná	
entre os anos 2011 a 2016.	
Gráfico 2. Mortalidade por grupos de causas no Paraná entre os anos 1980 a 2013	1 3
entre os anos 2010 a 2015	
Gráfico 4. Taxa de mortalidade por doenças do aparelho circulatório no Paraná entre os anos 2010 a 2015	
Quadros	
Quadro 1. Dimensões aceitáveis da bolsa de borracha para braços de diferentes tamanhos	
Quadro 2. Exames para estratificação de risco do usuário com hipertensão	
Quadro 3. Sugestão de periodicidade de solicitação de exames	21



	Quadro 4. Classificação da relação albumina/creatinina			
	Quadro 5. Periodicidade do rastreamento e monitoramento da doença			
	Quadro 6. Objetivos, finalidades e periodicidade de avaliação do plano			
	Quadro 7. Resumo dos aspectos da terapia anti-hipertensiva			
	Quadro 8. Periodicidade das Consultas na Atenção Primária			
	Quadro 9. Atribuições dos profissionais nos pontos de atenção			
	Quadro 10. Algumas modificações de estilo de vida e redução aproxim			
	Quadro 11. Panorama da alimentação saudável segundo o novo Guia A			
	Quadro 12. Orientações sobre alimentação saudável			40
	Quadro 13. Medicamentos anti-hipertensivos padronizados no compo			
	da Assistência Farmacêutica			
	Quadro 14 - Classificação das emergências hipertensivas			
	Quadro - 15 Diferenças no diagnóstico, prognóstico e conduta nas UF	I e EF	ł	48
1:-4-	J. Figures			
Lista	de Figuras			
	Figura 1: O Modelo de Atenção às Condições Crônicas			
	Figura 2. Taxa de filtração glomerular baseado na Equação CKD-EPI – I			
	Figura 3. Taxa de filtração glomerular baseado na Equação CKD-EPI - N			
	Figura 4. Estadiamento da doença renal crônica (de acordo com KDOC			
	Figura 5: Esquema de fluxo na Atenção Contínua			
	Figura 6 . Exemplo de plano de autocuidado apoiado			
	Figura 7. Fluxograma da linha de cuidado de Hipertensão Arterial			32
	Figura 8. Esquema preferencial de associações de medicamentos, de ac			
	com mecanismos de ação e sinergia		A T	43
	Figura 9. FLUXOGRAMA PARA O TRATAMENTO DE HIPERTENSÃO AF	KIEKI	AL	46
Licta	de siglas			
LISTO	ue sigias			
	AAE -Atenção Ambulatorial Especializada	SM	–Síndrome Metabólica	
	ACD –Auxiliar de Consultório Dentário		–Sistema Renina-angiotensina	
	ACS –Agente Comunitário de Saúde		-Técnico de Saúde Bucal	
	AIT —Acidente Isquêmico Transitório		–Unidade Básica de Saúde	
	AVC —Acidente Vascular Cerebral	ОЪБ	Official de Suade	
	AVE —Acidente Vascular Encefálico			
	AVEH–Acidente Vascular Encefálico Hemorrágico			
	AVEI –Acidente Vascular Encefálico Isquêmico			
	BAV –Bloqueio Atrioventricular			
	BCC –Bloqueadores de Canais de Cálcio			
	BRA -Bloqueadores dos Receptores da Angiotensina			
	CD –Cirurgião Dentista			
	CEP -Centro de Especialidades do Paraná			
	DM –Diabetes Mellitus			
	DRC –Doença Renal Crônica			
	ECA –Enzima Conversora de Angiotensina			
	ECG –Eletrocardiograma			
	ESF -Estratégia de Saúde da Família			
	FRCV-Fatores de Risco Cardiovascular			
	HA –Hipertensão Arterial			
	HAS –Hipertensão Arterial Sistêmica			
	HDL -High-density Lipoprotein (Lipoproteína de Alta Densidade)			
	HVE –Hipertrofia Ventricular Esquerda			
	IAM –Infarto Agudo do Miocárdio			
	IECA –Inibidores da Enzima Conversora de Angiotensina			
	IMC –Índice de Massa Corporal			
	LDL -Low-density Lipoprotein (Lipoproteína de Baixa Densidade)			
	LOA –Lesões em Órgãos-Alvo			
	MACC-Modelo de Atenção às Condições Crônicas			
	MAPA-Monitorização Ambulatorial de Pressão Arterial			
	MMII–Membros Inferiores			
	MRPA-Monitorização Residencial de Pressão Arterial			

PA -Pressão Arterial

Apresentação

A Linha Guia de Hipertensão Arterial foi elaborada com o objetivo balizar uma mudança profunda na abordagem desta condição crônica no Estado do Paraná. Não se trata de um protocolo apenas. Trata-se de um material que enfatiza a necessidade do manejo do hipertenso através da sua estratificação de risco, orienta os encaminhamentos à Atenção Especializada e oferece apoio importante à Atenção Primária à Saúde.

A ênfase do papel da equipe multiprofissional no tratamento do hipertenso fortalece a percepção de que o controle da pressão arterial passa por mudanças no estilo de vida do paciente, trazendo à luz outra visão do binômio saúde/doença.

Com os papéis da Atenção Primária e da Atenção Secundária definidos e delimitados, pretende-se instituir um plano de cuidado individualizado para o paciente, levando em conta suas peculiaridades no escopo familiar, social, econômico, psíquico.

Com isso, pretendemos estabelecer um novo paradigma no tratamento da Hipertensão dos paranaenses tornando-o mais eficaz e eficiente e, por conseqüência, reduzindo as complicações desta condição crônica já nos próximos anos.

MICHELE CAPUTO NETO Secretário de Estado da Saúde



Apresentação da Segunda Edição

Esta segunda edição foi elaborada tendo por principal motivação os questionamentos gerados na prática com o MACC (Modelo de Atenção às Condições Crônicas) pelas diversas equipes de saúde que já trabalham com esse modelo no Estado.

A estratificação de risco no paciente hipertenso é de fundamental importância para a racionalização das redes de atenção à saúde. Observamos hoje em todo o estado do Paraná, um grande empenho das equipes de Atenção Primária à Saúde (APS) em estratificar corretamente sua população de hipertensos e diabéticos, independentemente dessas equipes estarem vinculadas ao MACC.

Por consequente, tal medida auxilia a APS na identificação e seleção dos hipertensos que requerem avaliação da Atenção Especializada, facilitando seu acesso. Este documento difunde o conceito de que o indivíduo hipertenso requer atendimento multiprofissional no qual a ênfase se dá na adoção de um estilo de vida saudável como um paradigma no manejo das condições crônicas.

Além disso, a própria estratificação de risco do hipertenso foi modificada pela VII Diretriz Brasileira de Hipertensão Arterial. As mudanças não invalidam a estratificação anterior, apenas alteram alguns aspectos e buscam fortalecer a relação entre o risco, o tratamento e as metas a serem alcançadas.

Portanto, temos ciência de que a Linha de Cuidado do Paciente Hipertenso encontra-se em constante evolução e aprimoramento, resultado da prática da APS e Atenção Especializada e da medicina baseada em evidência. Aliando-se esses aspectos, chegamos a um resultado final melhor, qual seja, a saúde da população paranaense.

ANDRÉ RIBEIRO LANGOWISKI Divisão de Risco Cardiovascular

INTRODUÇÃO

A Hipertensão Arterial Sistêmica (HAS) é um problema grave de saúde pública no Brasil e no mundo. Ela é um dos mais importantes fatores de risco para o desenvolvimento de doenças cardiovasculares, cerebrovasculares e renais, sendo responsável por pelo menos 40% das mortes por acidente vascular cerebral, por 25% das mortes por doença arterial coronariana e, em combinação com o Diabetes, 50% dos casos de insuficiência renal terminal.

A hipertensão arterial (HA) é, na maior parte do seu curso assintomática, implicando na dificuldade de diagnóstico precoce e na baixa adesão por parte do paciente ao tratamento prescrito já que muitos medicamentos apresentam efeitos colaterais. Por este motivo o controle da HA é tão baixo.

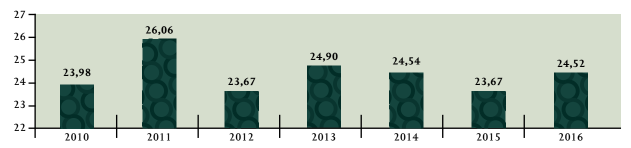
De acordo com o Caderno de Atenção Básica 15 do Ministério da Saúde, é evidente a eficácia de estratégias aplicadas a um número maior de pessoas geneticamente predispostas e a uma comunidade visando mudanças de estilo de vida. Os profissionais de saúde da Atenção Primária têm papel fundamental nas ações individuais e coletivas de controle da HA, como identificação do grupo de risco, diagnóstico precoce, conduta terapêutica e educação em saúde.

EPIDEMIOLOGIA

A prevalência da hipertensão arterial varia de acordo com a população estudada e o método de avaliação. No estudo Vigitel (2015) a frequência de adultos que referiram diagnóstico de hipertensão variou entre 14% em Manaus e 28,7% em Macapá, em Curitiba foi 20,2%. A taxa de mortalidade por hipertensão no Paraná no ano de 2016 foi 24,5/100.000 habitantes. A hipertensão arterial contribui direta ou indiretamente para 50% das mortes por doença cardiovascular. No Paraná, as doenças cardiovasculares historicamente ocupam o primeiro lugar nas causas de óbito. Em 2015 ocorreram 95.763 internações por doenças cardiovasculares, e a taxa de mortalidade foi 182,4/100.000 habitantes, apresentando tendência de redução desde 2010.

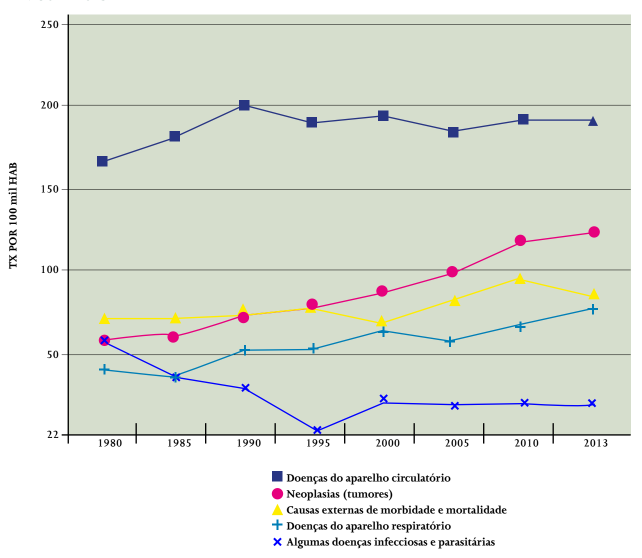
Desde 2005 a doença isquêmica do coração e a doença cardiovascular são as principais causas de óbito no Brasil. Até 2015 houve aumento de 18,8% nos óbitos pela primeira e de 13,3% pela segunda causa. Nesse período, a doença isquêmica do coração passou da segunda para a primeira causa de mortes prematuras (abaixo de 60 anos), com aumento de 8,5%.

» GRÁFICO 1. TAXA DE MORTALIDADE POR HIPERTENSÃO ARTERIAL NO PARANÁ ENTRE OS ANOS 2011 A 2016.



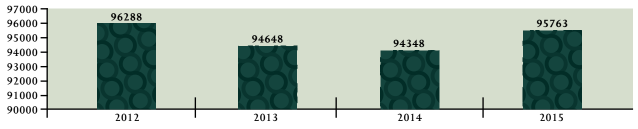
Fonte: SIM -PR base de 30/12/2016. População: 2010 censo IBGE, 2011-2016 estimativas

» GRÁFICO 2. MORTALIDADE POR GRUPOS DE CAUSAS NO PARANÁ ENTRE OS ANOS 1980 A 2013



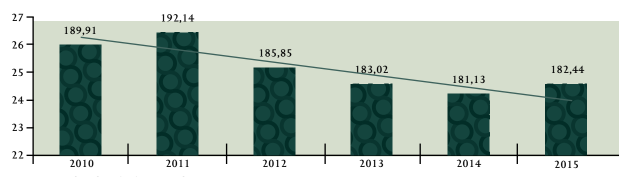
Fonte: SIM-PR Elaborado por DVDNT-CEPI-SVS SESA-Paraná

» GRÁFICO 3. NÚMERO DE INTERNAÇÕES POR DOENÇAS DO APARELHO CIRCULATÓRIO NO PARANÁ ENTRE OS ANOS 2010 A 2015



Fonte: Ministério da Saúde - Sistema de Informações Hospitalares do SUS (SIH/SUS). Acesso em 09/03/2017.

» GRÁFICO 4. TAXA DE MORTALIDADE POR DOENÇAS DO APARELHO CIRCULATÓRIO NO PARANÁ ENTRE OS ANOS 2010 A 2015



Fonte: SIM -PR base de 30/12/2016. População: 2010 censo IBGE, 2011-2016 estimativas

FATORES DE RISCO PARA HAS

- Idade
- Gênero e etnia
- Excesso de peso e obesidade
- Ingestão de sal
- · Ingestão de álcool
- Sedentarismo
- · Fatores socioeconômicos
- · Fatores genéticos

DIAGNÓSTICO E CLASSIFICAÇÃO

O diagnóstico de hipertensão arterial é baseado num procedimento relativamente simples, a medida da pressão arterial, envolvendo a grande responsabilidade de decidir se um paciente é normotenso ou hipertenso. As conseqüências de um diagnóstico errôneo são desastrosas; o diagnóstico de normotensão, num hipertenso, irá privá-lo dos benefícios do tratamento, ao passo que o de hipertensão, num normotenso, irá submetê-lo aos malefícios do tratamento desnecessário (Mion Jr et al, 1996).

» TABELA 1. CLASSIFICAÇÃO DA PRESSÃO ARTERIAL DE ACORDO COM A MEDIDA CASUAL NO CONSULTÓRIO (>18ANOS)

Classificação PAS (mm Hg) PAD (mm Hg)					
Normal ≤ 120 ≤ 80					
Pré-Hipertensão 121 - 130 81 - 89					
Hipertensão estágio 1 140 - 150 90 - 99					
Hipertensão estágio 2 160 - 179 100 - 109					
Hipertensão estágio 3 ≥ 180 ≥110					
Quando a PAS e a PAD situam-se em categorias diferentes a maior deve ser utilizada para a classificação da PA					
Considera-se hipertensão sistólica isolada se PAS ≥ 140 mm Hg e PAD < 90 mm Hg devendo a mesma ser classificada em estágios 1, 2 e 3.					

HIPERTENSÃO DO AVENTAL BRANCO

Na presença de pressão arterial maior que 140 x 90mmHg, em paciente sem lesão em órgão-alvo, que informa apresentar valores menores na ausência do médico, ou os níveis na MAPA ou domiciliares estão normais, deve-se pensar na possibilidade de hipertensão do avental branco, jaleco branco ou hipertensão isolada de consultório (Guedis et al. 2008). Alguns estudos sugerem que está associada a maior risco de desenvolver hipertensão arterial verdadeira, mas seu valor prognóstico para eventos cardiovasculares ainda é incerto (Blood Press Monit 2007;12(6):387-9).



HIPERTENSÃO MASCARADA (HM)

É identificada quando os níveis de pressão arterial medidos em consultório estão normais e os níveis na MAPA ou domiciliares estão elevados. É de ocorrência infreqüente, mas está associada com maior gravidade de lesão de órgãos alvo e maior incidência de eventos cardiovasculares. (Blood Press Monit 2007;12(6):387-9). Fatores como idade, sexo, IMC, estresse, tabagismo ou abuso de álcool estão frequentemente relacionados à presença de HM, de acordo com Lopes et al, 2008.

A decisão do tipo de tratamento que o paciente deverá receber para cada nível de pressão arterial, assim como as metas que devem ser buscadas, dependerão do risco cardiovascular global, que envolve a associação com outros fatores de risco. O diagnóstico e manejo da pressão arterial deverá ser relacionado à quantificação do risco cardiovascular global.

AVALIAÇÃO CLÍNICA DIRECIONADA

» Investigação Clínico-Laboratorial

O objetivo da investigação clínico-laboratorial do paciente hipertenso é explorar as seguintes condições:

- Confirmar o diagnóstico de Hipertensão Arterial Sistêmica por medida da pressão arterial e firmar o diagnóstico;
- Pesquisar lesões clínicas ou subclínicas em órgãos-alvo;
- Identificar fatores de risco para doenças cardiovasculares e risco cardiovascular global;
- Diagnosticar doenças associadas à hipertensão;
- Diagnosticar, quando houver, a causa da hipertensão arterial;
- Avaliar indícios do diagnóstico de hipertensão arterial secundária.

Para atingir tal objetivo, são fundamentais as seguintes etapas:

- 1. História Clínica:
- 2. Exame Físico.

1. HISTÓRIA CLÍNICA:

Os dados relevantes da história clínica dirigida ao paciente hipertenso, tanto na avaliação inicial quanto no seguimento, são: a. Identificação: sexo, idade, raça e condição socioeconômica.

b. História atual:

- Data aproximada do diagnóstico da hipertensão arterial e níveis de pressão alterados;
- Valores de pressão arterial em avaliações anteriores;
- · Adesão e reações adversas aos tratamentos anteriores, motivos de abandono do tratamento;
- Resultado do tratamento atual;
- Participação em atividades de grupo da UBS, modificações realizadas no modo de viver, dúvidas, dificuldades encontradas:
- Uso de medicamentos prescritos, suplementos alimentares, fitoterapia, fórmulas magistrais, reações adversas;
- Como está se sentindo em relação à doença e ao tratamento;
- Presença de comorbidades e outras disfunções: sintomas de doença arterial coronária: sinais e sintomas sugestivos de insuficiência cardíaca; doença vascular encefálica; doença arterial periférica; doença renal; diabetes mellitus; indícios de hipertensão secundária; gota.
- c. Investigação sobre diversos aparelhos e fatores de risco: dislipidemia, tabagismo, sobrepeso e obesidade, sedentarismo, perda de peso características do sono, função sexual, doença pulmonar obstrutiva crônica.
- d. História pregressa:
- Antecedentes de complicações agudas e avaliações de urgência em serviços de saúde;
- História sugestiva de complicações crônicas gota, doença arterial coronária, insuficiência cardíaca;
- · História vacinal;
- Antecedentes ginecológicos e obstétricos;
- Infertilidade;
- História sexual e contraceptiva;
- · Alterações no peso.

e. História mórbida familiar

- Acidente vascular encefálico;
- Doença arterial coronariana prematura (homens < 55 anos, mulheres < 65 anos);
- Morte prematura e súbita de familiares próximos (de primeiro grau).

f. Condições e hábitos de vida:

- Fatores ambientais e psicossociais;
- Atividade física (no lazer, domicílio ou trabalho);
- Tabagismo;
- Uso de álcool ou drogas ilícitas
- Sintomas de depressão, ansiedade e pânico;
- Situação familiar, condições de trabalho;
- Grau de escolaridade.
- g. Avaliação dietética incluindo: consumo de sal, bebidas alcoólicas, gordura saturada e cafeína.
- h. Consumo de medicamentos ou drogas que podem elevar a pressão arterial ou interferir em seu tratamento (corticoesteróides, anti-inflamatórios, anorexígenos, anti-depressivos, hormônios).
- i. Atividade física;
- j. Rastreamento de transtornos do humor.

2. EXAME FÍSICO

O exame físico deve ser minucioso, buscando sinais sugestivos de lesões de órgãos-alvo e de hipertensão secundária.

Os dados relevantes do exame físico dirigido ao paciente hipertenso, tanto na avaliação inicial quanto no seguimento, são:

- Medida da PA;
- Freqüência cardíaca: realizar palpação e ausculta dos pulsos periféricos;
- Avaliação nutricional: obtenção de peso e altura para cálculo do índice de massa corporal e aferição do perímetro da cintura
- Inspeção: fácies e aspectos sugestivos de hipertensão secundária;
- Pescoço: palpação e ausculta das artérias carótidas, verificação de turgescência jugular e palpação de tireóide;
- Exame do precórdio: ictus sugestivo de hipertrofia ou dilatação do ventrículo esquerdo; arritmias; 3ª bulha, que sinaliza disfunção sistólica do ventrículo esquerdo; ou 4ª bulha, que sinaliza presença de disfunção diastólica do ventrículo esquerdo; hiperfonese de 2ª bulha em foco aórtico, além de sopros nos focos mitral e aórtico;
- Exame do pulmão: ausculta de estertores, roncos e sibilos;
- Exame do abdome: massas abdominais indicativas de rins policísticos, hidronefrose, tumores e aneurismas. Identificação de sopros abdominais na aorta e nas artérias renais;
- Extremidades: palpação de pulsos braquiais, radiais, femorais, tibiais posteriores e pediosos. A diminuição da amplitude ou retardo do pulso das artérias femorais sugerem coarctação da aorta ou doença arterial periférica;
- Avaliação de edema;
- Exame neurológico sumário;
- Exame de fundo do olho: identificar estreitamento arteriolar, cruzamentos arteriovenosos patológicos, hemorragias, exsudatos e papiledema. O exame de fundo de olho deve ser sempre feito ou solicitado na primeira avaliação, em especial, em pacientes com hipertensão arterial sistêmica (HAS) estágio 3, que apresentam diabetes ou lesão em órgãos-alvo.

» Medida da Pressão Arterial (PA)

A avaliação indireta da PA é um método considerado "simples", fácil de ser realizado e não invasivo, embora de grande complexidade teórico-prática. Assim, a minimização de erros de aferição é crucial, e deve ser realizada em todo o atendimento de saúde, pelos profissionais de saúde, com técnica adequada, certificando-se que os aparelhos utilizados estejam periodicamente testados e devidamente calibrados e com dimensões adequadas ao paciente a ser avaliado. Esses aparelhos devem ser utilizados por aferidores bem treinados, para que se obtenham medidas mais precisas.

Medir a pressão, entretanto, a despeito de sua grande utilidade, pode resultar em conclusões inapropriadas, se normas técnicas básicas e indispensáveis não forem obedecidas. Apesar de extremamente difundida e rotineiramente realizada, a determinação da pressão arterial, principalmente pelos métodos convencionais, ainda é feita de maneira não padronizada, quase sempre sem observação das recomendações básicas para evitar erro nas aferições.

Recomenda-se que a aferição seja realizada com o paciente na posição sentada. A medida da pressão arterial na posição or-



tostática deve ser feita pelo menos na primeira avaliação, especialmente em idosos, diabéticos, pacientes com disautonomias, alcoólicos e pacientes em uso de medicação anti-hipertensiva.

PROCEDIMENTO PARA A MEDIDA DA PRESSÃO ARTERIAL

- Explicar o procedimento ao paciente;
- Orientar repouso de 5 a 10 minutos em ambiente calmo, com temperatura agradável;
- Certificar-se de que o paciente:
 - 1.não está com a bexiga cheia
 - 2.não praticou exercícios físicos 60 a 90 minutos antes do procedimento
 - 3.não ingeriu bebidas alcoólicas, café ou alimentos
 - 4.não fumou 30 minutos antes do procedimento
- Manter pernas descruzadas, pés apoiados no chão, dorso recostado na cadeira e relaxado;
- Remover roupas do braço no qual será colocado o manguito;
- Posicionar o braço na altura do coração (nível do ponto médio do esterno ou 4º espaço intercostal) apoiado com a palma da mão voltada para cima e o cotovelo ligeiramente fletido;
- · Solicitar que o paciente não fale durante a medida;
- Medir a circunferência do braço do paciente;
- Selecionar o manguito do tamanho adequado ao braço;
- Colocar o manguito sem deixar folgas, acima (cerca de 2 a 3 cm) da fossa cubital;
- Centralizar o meio da parte compressiva do manguito sobre a artéria braquial;
- Estimar o nível de PA sistólica (palpar o pulso radial e inflar o manguito até o seu desaparecimento, desinflar rapidamente e aguardar 1 minuto antes da medida);
- · Palpar a artéria braquial na fossa cubital e colocar a campânula do estetoscópio sem compressão excessiva;
- Inflar rapidamente até ultrapassar 20 a 30 mmHg o nível estimado da PA sistólica;
- Proceder à deflação lentamente (velocidade de 2 a 4 mmHg por segundo);
- Determinar a PA sistólica na ausculta do primeiro som (fase I de Korotkoff), que é um som fraco seguido de batidas regulares, e, após, aumentar ligeiramente a velocidade de deflação;
- Determinar a PA diastólica no desaparecimento do som (fase V de Korotkoff);
- Auscultar cerca de 20 a 30 mmHg abaixo do último som para confirmar seu desaparecimento e depois proceder à deflação rápida e completa;
- · Informar ao paciente os valores obtidos da pressão arterial e a possível necessidade de acompanhamento.

» A importância do tamanho do manguito para a medida adequada da pressão arterial

Um dos aspectos mais importantes para garantir a acurácia das medidas de pressão arterial é a utilização de manguitos de dimensões recomendadas para o uso nas diversas faixas etárias e locais de medida da PA. A utilização de aparelhos de pressão com manguitos de dimensões fora das recomendadas acarretará na imprecisão dos resultados obtidos. A utilização de manguitos de dimensões inferiores às necessidades, de acordo com o paciente sob exame, resultará em pressão arterial superestimada, enquanto que o oposto levará à pressão arterial menor que a real.

Os tensiômetros utilizados hoje têm manguitos em média com 23 a 24 cm de comprimento, o que dá 80% para braços de até 30 cm de perímetro, na maioria das vezes adequado.

No entanto, as dimensões recomendadas para a bolsa de borracha para os aparelhos de pressão (manguito) segundo recomendações da AHA - American Heart Association, são:

» QUADRO 1. DIMENSÕES ACEITÁVEIS DA BOLSA DE BORRACHA PARA BRAÇOS DE DIFERENTES TAMANHOS

Circunferência do braço	Tamanho do manguito	Tamanho
22 a 26 cm	12 a 22 cm	Adulto pequeno (small adult)
27 a 34 cm	16 a 30 cm	Adulto (adult)
35 a 44 cm	16 a 36 cm	Adulto grande (large adult)
45 a 52 cm	16 a 42 cm	Coxa de Adulto (adult thigh)

Recomendações da AHA. Circulation. 2005;111:697-716

» Situações especiais para a medida da pressão arterial

EM CRIANCAS:

A medição da pressão arterial em crianças é possível e necessária, recomendada rotineiramente como parte integrante de sua avaliação clínica, pois é a única maneira de diagnosticar precocemente. A interpretação dos valores de PA levam em conta idade, sexo e altura. Existem tabelas próprias para avaliar os níveis pressóricos normais em crianças considerando essas variáveis. Critérios a serem observados:

- · A pressão arterial deve ser medida preferencialmente com a criança calma e tranquila, em ambiente agradável;
- · A largura da bolsa de borracha do manguito deve corresponder a 40% da circunferência do braço;
- O comprimento da bolsa de borracha do manguito deve envolver 80% a 100% do braço;
- A pressão diastólica deve ser determinada na fase V de Korotkoff.

O tamanho do manguito é um dos principais fatores de erro na medida de pressão arterial na infância, pois existem apenas três tamanhos de manguitos para criança e um para adolescente. Se nenhum manguito tem o tamanho adequado, deve-se selecionar o maior; pois, o manguito maior usualmente não mascara uma hipertensão verdadeira, mas um pequeno pode levar a leituras ainda mais elevadas.

São necessárias várias medidas (pelo menos duas) em ocasiões diferentes para classificar a pressão arterial em crianças e adolescentes.

EM IDOSOS:

No idoso, há dois aspectos importantes:

- Maior frequência de hiato auscultatório, que consiste no desaparecimento dos sons na ausculta durante a deflação do manguito, geralmente entre o final da fase I e o início da fase II dos sons de Korotkoff. Tal achado pode subestimar a verdadeira pressão sistólica ou superestimar a pressão diastólica;
- Pseudo-hipertensão, caracterizada por nível de pressão arterial falsamente elevado em decorrência do enrijecimento da parede da artéria. Pode ser detectada por meio da manobra de Osler, que consiste na inflação do manguito no braço até o desaparecimento do pulso radial. Se a artéria braquial for palpável após esse procedimento, sugerindo enrijecimento, o paciente é considerado Osler positivo.

A posição recomendada para a medida é a sentada; pacientes idosos devem ter uma medida de PA na posição ortostática para avaliação de disautonomia, especialmente quando já em uso de medicação anti-hipertensiva. (Protocolo Albert Einstein)

EM GESTANTES:

Recomenda-se que a medida da pressão arterial em gestante seja feita na posição sentada. A determinação da pressão diastólica deve ser realizada na fase V de Korotkoff (desaparecimento do som).

OBESOS:

Manguitos mais longos e largos são necessários em pacientes obesos, para não haver superestimação da pressão arterial. Em braços com circunferência superior a 50 cm, onde não há manguito disponível, pode-se fazer a medida no antebraço e o pulso auscultado deve ser o radial. Há, entretanto, restrições quanto a essa prática, recomendando-se que sejam usados manguitos apropriados. Especial dificuldade ocorre em braços largos e curtos, em forma de cone, onde esses manguitos maiores não se adaptam.

O principal fator de erro relacionado à medida da pressão arterial nas pessoas obesas é a relação inadequada entre o tamanho da bolsa de borracha do manguito e a circunferência do braço. A bolsa de borracha estreita em relação ao braço, pela falta de compressão adequada da artéria durante a inflação, pode falsamente elevar os valores da pressão arterial, ocasionando inclusive diagnóstico incorreto de hipertensão.

» Medida da Circunferência Abdominal

TÉCNICA DA MEDIDA DA CIRCUNFERÊNCIA ABDOMINAL

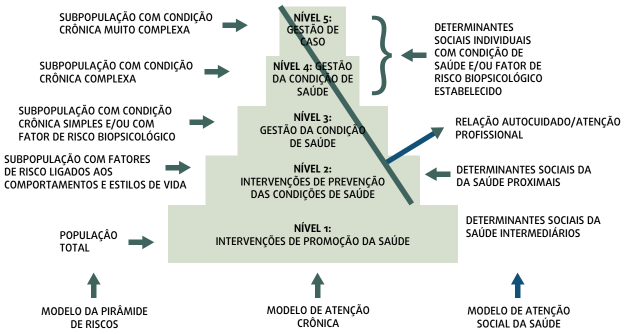
- Posicionar a pessoa de pé, ereta, com abdome relaxado, braços estendidos ao longo do corpo e pés separados numa distância de 25 a 30 cm;
- Afastar a roupa de forma que a região abdominal fique despida. A medida não deve ser feita sobre a roupa ou cinto;
- Posicionar-se ao lado da pessoa;
- Passar uma fita métrica horizontalmente na linha média entre a extremidade da última costela e a crista ilíaca (osso do quadril), ao redor do abdome, e mantê-la de tal forma que permaneça paralela ao chão. Geralmente a fita passa pela cicatriz umbilical;
- · Verificar se a fita está no mesmo nível em todas as partes do abdome e se não está larga ou apertada;
- Orientar a pessoa a inspirar profundamente e expirar. Imediatamente após a expiração, o profissional deve realizar a leitura da circunferência (antes de uma nova inspiração);
- Na população adulta (20 a 59 anos), a circunferência abdominal igual ou superior a 80 cm em mulheres e 94 cm em homens define distribuição central de gordura (WHO, 2000) e correlaciona-se estatisticamente com maior quantidade de gordura visceral, medida por exames de imagem.



O MODELO DE ATENÇÃO ÀS CONDIÇÕES CRÔNICAS E A HIPERTENSÃO ARTERIAL

A Secretaria de Estado de Saúde do Paraná (SESA) adotou o modelo de atenção às condições crônicas (MACC) a fim de melhorar a resolutividade do atendimento aos usuários. Nesse aspecto vale ressaltar o conceito da Pirâmide de Riscos, nela a população é estratificada em diferentes níveis, em cada nível uma intervenção de saúde é preconizada. No MACC existem cinco níveis de estratificação e as intervenções vão desde promoção da saúde até gestão das condições crônicas muito complexas.

» FIGURA 1: O MODELO DE ATENÇÃO ÀS CONDIÇÕES CRÔNICAS



Fonte: Mendes, 2012

Os usuários são atendidos na Atenção Primária e Secundária de acordo com o nível em que ele se encontra, o que depende da sua estratificação do risco. A racionalização da oferta de serviços da Atenção Secundária se inicia com a estratificação do risco da população na Atenção Primária, então esta maneja os de menor risco e encaminha os de maior risco para interconsultas na Atenção Secundária. A estreita relação entre as equipes da Atenção Primária e da Atenção Secundária é um dos pilares do MACC, pois esses níveis de atenção se influenciam, são interdependentes e o usuário transita entre eles durante o acompanhamento da sua condição crônica de saúde. O Modelo de Atenção às Condições Crônicas, é um modelo inovador para o manejo da hipertensão e diabetes mellitus. Implantado em algumas regiões do Paraná, ele apresenta resultados sanitários positivos, melhorando a qualidade de vida das pessoas que utilizam o SUS no estado.

A estratificação de risco é realizada pela equipe da Atenção Primária através da história clínica do usuário e da análise dos exames a seguir:

» QUADRO 2. EXAMES PARA ESTRATIFICAÇÃO DE RISCO DO USUÁRIO COM HIPERTENSÃO

Exame (cód. SIGTAP)
Dosagem de Glicose (020201047)
Dosagem de ácido úrico (202010120)
Dosagem de creatinina (0202010317)
Dosagem de colesterol total (0202010295)
Dosagem de HDL- Colesterol (0202010279)
Dosagem de triglicerídeos (0202010678)
Dosagem de potássio (0202010600)
Análise de caracteres físicos, elementos e sedimento da urina (0202050017)
Eletrocardiograma (0211020036)

Os exames laboratoriais necessários para realizar a estratificação podem ser coletados no próprio prontuário do paciente caso o resultado seja normal e o usuário esteja estável num prazo máximo de 12 meses.

A estratificação é imprescindível para definir o fluxo e o tratamento do usuário na Linha de Cuidado de Hipertensão.

INDICADORES PARA O ACOMPANHAMENTO DA ATENÇÃO ÀS CONDIÇÕES CRÔNICAS NA ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE E CENTRO DE ESPECIALIDADES DO PARANÁ

O acompanhamento dos indicadores do manejo da hipertensão arterial e diabetes é de fundamental importância tanto para se avaliar a eficácia do programa quanto para implementar ações que visem corrigir os resultados alcançados. Em suma, não há como atingir as metas de controle de tais condições crônicas sem lançar mão de indicadores tanto na APS quanto na Atenção Especializada.

De uma maneira geral, as metas pressóricas a serem perseguidas são:

- PA < 140/90 mmHg para hipertensos de baixo e médio risco
- PA < 130/80 mmHg para hipertensos de alto risco ou diabéticos ou com doença renal

Contudo, resumir o plano de cuidado e todo o atendimento multiprofissional dispensado no MACC a duas metas simplesmente, pode não retratar com clareza a incorporação das tecnologias apresentadas neste documento. A fim de evitar tal impropriedade, os atores envolvidos no MACC, quer seja no contexto da APS, quer seja no âmbito do CEP, devem perseguir as metas que retratam a efetiva abordagem multiprofissional do paciente hipertenso e do paciente diabético.

Além disso, vale ressaltar que as metas podem diferir no caso do paciente idoso frágil. Recomenda-se a consulta à Linha Guia do Idoso para o estabelecimento de metas nesse caso.



AVALIAÇÃO LABORATORIAL

» QUADRO 3. SUGESTÃO DE PERIODICIDADE DE SOLICITAÇÃO DE EXAMES

Periodicidade da realização dos exames de acordo com a estratificação de risco				
Exames	Baixo Risco	Risco Intermediário	Alto Risco	
Dosagem de glicose (em jejum)	Anual	Anual	Anual	
Ácido úrico	Anual	Anual	Anual	
Creatinina	Anual	Anual	Semestral	
Estimativa da Taxa de Filtração Glomerular (estimativa¹)	Anual	Anual	Semestral	
Colesterol Total	Anual	Anual	Anual	
LDL-Colesterol (cálculo²)	Anual	Anual	Anual	
HDL-Colesterol	Anual	Anual	Anual	
Triglicerídeos	Anual	Anual	Anual	
Potássio	Anual	Anual	Semestral, se creatinina normal	
Rotina de urina	Anual	Anual	Anual	
Microalbuminúria em urina de 24 hs ou				
Relação albumina/creatinina em amostra isolada de urina	-	Anual	Anual	
Eletrocardiograma	A cada dois anos	Anual	Anual	

^{1.} Estimar através da tabela de Taxa de filtração glomerular baseado na equação CKD-EPI

A avaliação complementar está indicada em pacientes que apresentam elementos indicativos de hipertensão secundária, de lesão em órgãos-alvo ou doenças associadas, que devem ser investigadas por métodos específicos.

» Recomendações para a utilização do ecocardiograma

- · Para avaliação de possível hipertrofia de ventrículo esquerdo e estabelecimento de risco cardiovascular;
- Para hipertensos com suspeita de hipertrofia de ventrículo esquerdo, disfunções sistólica e diastólica ou doença arterial coronária;
- Não deverá ser utilizado para avaliação de regressão da massa ventricular esquerda como análise da ação terapêutica anti-hipertensiva.

» Avaliação complementar para o paciente hipertenso – exames recomendados e população indicada:

- a. Radiografia de tórax recomendada para pacientes com suspeita clinica de insuficiência cardíaca, quando os demais exames não estão disponíveis, e para avaliação de acometimento pulmonar e de aorta;
- b. Ecocardiograma: hipertensos estágios 1 e 2 sem hipertrofia ventricular esquerda ao ECG, mas com dois ou mais fatores de risco; hipertensos com suspeita clínica de insuficiência cardíaca;
- c. Microalbuminúria: pacientes hipertensos diabéticos, hipertensos com síndrome metabólica e hipertensos com dois ou mais fatores de risco;
- d. Ultrassom de carótida: pacientes com sopro carotídeo, com sinais de doença cerebrovascular, ou com doença aterosclerótica em outros territórios;
- e. Teste ergométrico: pacientes com três ou mais fatores de risco, diabetes, lesão em órgão-alvo ou cardiopatia, sempre antes de iniciar exercício físico de moderada intensidade;
- f. Hemoglobina glicada: na impossibilidade de realizar hemoglobina glicada, sugere-se a realização do teste oral de tolerância à glicose em pacientes com glicemia de jejum entre 100 e 126 mg/dl;
- g. MAPA, MRPA e medida domiciliar segundo as indicações convencionais para os métodos;
- h. Outros exames: velocidade de onda de pulso (se disponível);
- i. Investigação de hipertensão secundária, quando indicada pela história, pelo exame físico ou pela avaliação laboratorial inicial.

^{2.} Calcular o LDL-colesterol quando triglicerídeos < 400 mg/dL pela fórmula: LDL-colesterol = colesterol total - HDL-colesterol — triglicerídeos/5 Em caso de alteração nos exames, eles deverão ser repetidos com maior frequência, dependendo do tipo e do grau da alteração

ESTRATIFICAÇÃO DO RISCO CARDIOVASCULAR

Na avaliação do paciente hipertenso é de fundamental importância a Estratificação do Risco Cardiovascular Global para orientar a conduta terapêutica e o prognóstico de cada paciente, que levará em conta, além dos valores de PA, a presença de fatores de risco adicionais, de lesões em órgãos-alvo e de doenças cardiovasculares.

O Risco Cardiovascular Global deve ser mensurado em cada um dos indivíduos hipertensos. Trata-se de um ponto fundamental na operacionalização do Modelo de Atenção às Condições Crônicas (MACC) nas diferentes regiões do Estado do Paraná. Com a estratificação de risco realizada, os pacientes considerados de alto risco devem ser atendidos na Atenção Primária à Saúde (APS) que solicitará os exames laboratoriais iniciais e encaminhará ao MACC da região para ser inserido na Linha de Cuidado do Hipertenso, onde o paciente será avaliado por equipe multiprofissional da Atenção Especializada.

Os hipertensos de baixo risco e de risco moderado devem permanecer na Atenção Primária e também passar por atendimento de equipe multiprofissional do NASF. Por vezes, o quadro clínico do paciente hipertenso de baixo ou moderado risco pode ser difícil de estabilizar. Nesses casos, o médico da APS deve solicitar um contato com o especialista do MACC a fim de receber orientações específicas que possam auxiliar na estabilização do paciente.

» TABELA 2 - ESTRATIFICAÇÃO DE RISCO NO PACIENTE HIPERTENSO DE ACORDO COM FATORES DE RISCO ADICIONAIS, PRESENÇA DE LESÃO EM ÓRGÃO-ALVO E DE DOENÇA CARDIOVASCULAR OU RENAL

	PAS 130 - 139 ou PAD 85 - 89	HAS Estágio 1 PAS 140 - 159 ou PAD 90 - 99	HAS Estágio 2 PAD 160 - 179 ou PAD 100 - 109	HAS Estágio 3 PAS ≥ 180 ou PAD ≥ 110
Sem fator de risco	Sem Risco	Risco	Risco	Risco
	Adicional	Baixo	Moderado	Alto
1-2 fatores de risco	Risco	Risco	Risco	Risco
	Baixo	Moderado	Alto	Alto
≥ fatores de risco	Risco	Risco	Risco	Risco
	Moderado	Alto	Alto	Alto
Presença de LOA, DCV, DRC ou DM	Risco	Risco	Risco	Risco
	Alto	Alto	Alto	Alto

PA: pressão arterial; PAS: pressão arterial sistólica; PAD: pressão arterial diastólica; HAS: hipertensão arterial sistêmica; DCV: doença cardiovascular; DRC: doença renal crônica; DM: diabetes mellitus; LOA: lesão em órgão-alvo.

» TABELA 3 - FATORES DE RISCO CARDIOVASCULAR NA AVALIAÇÃO DO RISCO ADICIONAL NO HIPERTENSO

Sexo Masculino

Idade

• Homens \geq 55 anos ou mulheres \geq 65 anos

Historia de DCV prematura em parentes de 1º grau

• Homens <55 anos ou mulheres <65 anos

Tabagismo

Dislipidemia

- \bullet Colesterol total > 190 mh/dl e /ou
- LDL-colesterol > 115 mg/dl e/ou
- HDL-colesterol < 40 mg/dl nos homens ou < 35 mg/dl nas mulheres e/ou
- \bullet Triglicerideos > 150 mg/dl

Resistência à insulina

- Glicemia plasmática em jejum: 100 125 mg/dl
- Teste oral de tolerância à glicose: 140 199 mg/dl em 2 horas
- Homoglobina glicada: 5,7 6,4%

Obesidade

- IMC \geq 30 kg/m²
- CA \geq 102 cm nos homens ou \geq 88 cm nas mulheres

DCV: doença cardiovascular; LDL: lipoproteina de baixa densidade; HDL: lipoprotrína de alta densidade: IMC: índice de massa corporal; CA: circunferência abdominal.



» TABELA 4 - LESÃO DE ÓRGÃO-ALVO NA AVALIAÇÃO DO RISCO ADICIONAL NO HIPERTENSO

Hipertrofia ventricular esquerda

- ECG: Índice Sokolow-Lyon (SV, + RV, ou RV) ≥ 35mm
- ECG: RaVL > 11 mm
- ECG: Cornell voltagem > 2440 mm*ms
- ECO: IMVE $> 115 \text{ g/m}^2$ nos homens ou $> 95 \text{ g/m}^2$ nas mulheres

EMI da carótida > 0,9 mm ou placa carotídea

VOP carótido-femoral > 10m/s

ITB < 0,9

Doença renal crônica estágio 3 (RFG-e 30 - 60 mL/min/1,73m2)

Albuminúria entre 30 e 300 mg/24h ou relação albumina-creatinina urinária 30 a 300 mg/g

ECG: eletrocardiograma; ECO: ecocardiograma; EMI: espessura mediointimal; IMVE: índice de massa ventricular esquerda; VOP: velocidade da onda de pulso; ITB: índice tornozelo-braquial; RFG-e: ritmo de filtração glomerular estimado.

» TABELA 4 - DOENÇA CV E RENAL ESTABELECIDA PARA AVALIAÇÃO DO RISCO ADICIONAL NO HIPERTENSO

Doença cerebrovascular

- AVE isquêmico
- Hemorragia cerebral
- Ataque isquêmico transitório

Doença artéria coronária

- Angina estável ou instável
- Infarto do miocárdio
- Revascularização do miocárdio: percutânea (angioplastia) ou cirúrgica
- Insuficiência cardíaca com fração de ejeção reduzida ou preservada
- Doença arterial periférica sintomática dos membros inferiores
- Doença renal crônica estágio 4 (RFG-e < 30ml/min/1,73m2) ou albuminúria > 300mg/24h
- Retinopatia avançada: hemorragias, exsudatos, papiledema

AVE: acidente vascular encefálico; RFG-e: ritmo de filtração glomerular estimado.

Os itens acima não são avaliados em todos os pacientes. Alguns critérios raramente são utilizados na prática clínica como, por exemplo, a velocidade de onda de pulso. Da mesma forma, não é necessário solicitar ecocardiograma ou ecodoppler de carótidas para se estratificar o risco de todo paciente hipertenso. Contudo, pacientes podem comparecer à consulta médica com exames anteriores já solicitados por outros médicos com o objetivo de investigar outras condições clínicas. Nesses casos, tais exames complementares podem já identificar lesões em órgãos-alvo ou doença aterosclerótica estabelecida e devem ser aproveitados para a estratificação de risco.

FILTRAÇÃO GLOMERULAR PARA AVALIAÇÃO DA FUNÇÃO RENAL

Nem sempre o declínio da função renal é acompanhado de elevação da excreção urinária de albumina. Algumas pessoas com diabetes e normoalbuminúricas podem apresentar diminuição importante da filtração glomerular (FG). Portanto, a avaliação da FG é imprescindível para o monitoramento e estadiamento da função renal. O uso isolado da dosagem sérica de creatinina para avaliação da função renal não é indicada, pois o exame somente estará alterado após perda de mais de 50% da função glomerular.

Existem várias formas indiretas para se estimar a FG. A depuração de creatinina (clearance) com urina de 24h - é o "padrão ouro", no entanto podem ocorrer erros pré-analíticos, o que demanda novas coletas e torna o exame cansativo e dispendioso. De acordo com a nota técnica n°59/2013 do Conselho Nacional dos Secretários da Saúde (CONASS), a avaliação da taxa de filtração glomerular (TFG) deve ser realizada a partir da creatinina sérica, uma vez que a forma de coleta da creatinina de 24 horas é inconveniente e pode gerar erros. <u>A fórmula de Cockcroft-Gault não é recomendada, pois necessita da correção para superfície corpórea, além de apresentar vieses na correção com a TFG.</u> Nesta Linha Guia utilizamos a fórmula de CKD-EPI apresentada abaixo:

FÓRMULA CKD-EPI (CHRONIC KIDNEY DISEASE EPIDEMIOLOGY COLLABORATION):

Taxa de filtração glomerular = $A \times (Creatinina/B)^{C} \times idade^{0,993}$

Onde:

Valor de A Negro: mulher = 166, Homem = 163 Não negro: mulher = 144 Homem = 141 Valor de B Mulher: 0,7. Homem: 0,9

Valor de B Mulher: 0,7. Homem: 0,9Valor de C Creatinina > 0,7 = -1,209

Creatinina ≤ 0.7 , mulher = -0.329, Homem = -0.411

Magacho e colaboradores (2012) propuseram os nomogramas para a Estimação da Taxa de Filtração Glomerular, sendo um para mulheres e outro para homens. São utilizadas três das quatro variáveis que compõem a equação CKD-EPI: Idade (nos limites de 18 a 80 anos): sexo e creatinina sanguínea (nos limites de 0,6 a 5 mg/dL). Os estágios da DRC foram representados por cores diferentes. De acordo com os autores as tabelas a seguir facilitarão o diagnóstico da DRC por qualquer profissional de saúde, particularmente nos seus estágios pré-clínicos, quando, frequentemente, é assintomática.

» FIGURA 2. TAXA DE FILTRAÇÃO GLOMERULAR BASEADO NA EQUAÇÃO CKD-EPI – HOMENS

	4,8	5
1		16
1		16 15
1		15
	16	15
1		15
1		15 15
1		15
1	15	15
1	15 1	15
1		14
1		14 14
14	15	14
1	15	14
1		14
128 121 114 109 96 85 77 70 64 59 54 50 47 44 41 37 33 30 28 25 23 22 20 19 18 17 16 15 15 15 15 15 15 15		14
8 128 120 113 108 95 85 76 69 63 58 54 50 47 44 41 37 33 30 27 25 23 22 20 19 18 17 16 15 15 39 127 119 113 107 94 84 76 69 63 58 53 50 46 43 41 36 33 30 27 25 23 21 20 19 18 17 16 15 15 41 126 13 112 116 93 83 75 68 62 57 53 49 46 43 41 36 33 30 27 25 23 21 20 19 18 17 16 15 15 14 12 117 117 110 10 93 83 75 68 62 57 53 49 46 43 41 36 33 30 27 25 23 21 20 19 18 17 16 15 15 14 12 117 117 110 10 91 89 80 72 65 60 55 51 47 44 41 39 35 31 28 26 24 22 21 19 18 17 16 15 15 14 14 15 15 15 117 118 119 105 101 89 80 72 65 60 55 51 47 44 41 39 34 31 28 25 23 21 20 19 18 17 16 15 14 14 15 15 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		14
40 126 118 112 106 94 84 75 68 62 57 53 49 46 43 41 36 33 30 27 25 23 21 20 19 18 17 16 15 15 41 125 117 111 106 93 83 75 68 62 57 52 49 46 43 40 36 32 29 27 25 23 21 20 19 18 17 16 16 15 15 42 124 116 110 105 92 82 74 67 66 52 48 45 43 40 36 32 29 27 24 23 21 20 18 17 16 15 15 15 41 12 113 107 102 90 80 72 65 60 55 14 84 44 22 39 35 32 29 26 24 22 21 19 18 17 16 15 14 45 121 113 107 102 90 80 72 65 60 55 14 87 44 41 39 35 31 29 26 24 22 21 19 18 17 16 15 14 48 111 105 100 88 78 71 64 55 95 54 50 46 43 40 38 34 31 28 26 24 22 20 19 18 17 16 15 14 14 15 110 105 10 88 77 70 63 58 53 49 46 43 40 38 34 31 28 26 24 22 20 19 18 17 16 15 14 14 15 110 104 99 87 78 70 64 58 57 53 49 46 43 40 38 34 31 28 26 24 22 20 19 18 17 16 15 14 14 15 110 104 99 87 78 70 64 58 57 54 50 46 43 40 38 34 31 28 26 24 22 20 19 18 17 16 15 14 14 15 110 104 99 87 78 70 64 58 57 53 49 46 43 40 38 34 31 28 26 24 22 20 19 18 17 16 15 14 14 15 110 104 99 87 78 70 64 58 57 53 49 46 43 40 38 34 31 28 26 24 22 20 19 18 17 16 15 14 14 15 110 104 99 87 78 70 64 58 57 53 49 46 43 40 38 34 31 28 26 24 22 20 19 18 17 16 15 14 14 15 110 107 109 88 78 71 64 55 57 52 48 45 42 39 37 33 30 27 25 23 21 20 19 18 17 16 15 14 14 15 15 106 101 89 80 72 65 59 55 51 47 44 41 38 34 31 28 26 24 22 20 19 18 17 16 15 14 14 15 15 108 109 103 98 87 77 70 63 58 53 49 46 43 40 38 34 31 28 26 24 22 20 19 18 17 16 15 14 14 15 15 108 102 99 87 77 70 63 58 57 53 49 46 43 40 38 33 30 27 25 23 21 20 19 18 17 16 15 14 14 13 13 15 108 102 97 86 76 68 62 57 52 48 45 42 39 37 33 30 27 25 23 21 20 19 18 17 16 15 14 13 13 15 108 102 97 86 76 68 62 57 52 48 44 41 13 9 36 32 29 26 24 22 20 19 18 17 16 15 14 13 13 15 108 102 97 88 87 76 66 60 55 51 47 44 41 13 9 36 32 29 26 24 22 20 19 18 17 16 15 14 13 13 15 108 102 97 88 87 76 68 62 57 52 48 45 42 39 37 33 30 27 25 23 21 20 19 18 17 16 15 14 13 13 15 108 102 97 88 87 76 68 62 57 52 48 44 41 13 9 36 32 29 26 24 22 20 19 18 17 16 15 14 13 13 15 108 102 99 88 87 87 68 60 55 51 47 44 41 13 13 13 13 14 16 101 101 101 101 101 101 101 101 10		14
41 125 117 111 106 93 83 75 68 62 57 53 49 46 43 40 36 32 29 27 25 23 21 20 19 17 16 16 15 15 42 124 116 110 105 92 82 74 67 62 57 52 49 45 43 40 36 32 29 27 24 23 21 20 18 17 16 15 15 15 44 122 115 109 104 92 82 74 67 61 56 52 48 45 42 30 35 32 29 26 24 22 21 19 18 17 16 15 15 14 45 121 114 108 103 90 81 73 66 61 56 52 48 45 42 39 35 31 29 26 24 22 21 19 18 17 16 15 14 45 121 114 108 103 90 81 73 66 66 55 51 48 44 42 39 35 31 28 26 24 22 21 19 18 17 16 15 14 46 121 113 107 102 90 80 72 65 60 55 51 47 44 41 39 35 31 28 26 24 22 20 19 18 17 16 15 14 48 118 111 105 100 88 78 71 64 59 54 50 46 43 40 38 34 31 28 26 24 22 20 19 18 17 16 15 14 49 118 111 105 100 88 78 77 70 63 58 53 49 46 43 40 38 34 31 28 25 23 21 20 19 18 17 16 15 14 15 14 15 11 10 104 99 87 78 70 64 58 58 54 49 46 43 40 38 34 31 28 25 23 21 20 19 18 17 16 15 14 14 15 11 105 100 88 78 77 70 63 58 53 49 45 42 40 37 33 30 27 25 23 21 20 19 18 17 16 15 14 14 15 11 105 100 88 78 77 70 63 58 53 49 45 42 40 37 33 30 27 25 23 21 20 19 18 17 16 15 14 14 15 11 107 101 96 85 76 68 62 57 52 48 45 42 39 37 33 30 27 25 23 21 20 19 18 17 16 15 14 14 15 15 11 107 101 96 85 76 68 62 57 52 48 45 42 39 37 33 30 27 25 23 21 20 19 18 17 16 15 14 14 15 15 11 10 104 98 83 84 75 68 61 56 52 48 45 42 39 37 33 30 27 25 23 21 20 19 18 17 16 15 14 14 15 15 11 10 104 98 83 84 75 68 61 56 52 48 45 42 39 37 33 30 27 25 23 21 20 19 18 17 16 15 14 13 13 15 100 100 95 84 75 68 61 56 55 51 47 44 41 39 36 32 29 26 24 22 20 19 18 17 16 15 14 13 15 15 11 104 98 93 83 74 66 60 55 50 46 43 40 38 35 32 29 26 24 22 20 19 18 17 16 15 14 13 13 15 100 100 95 84 75 68 61 56 55 50 46 43 40 37 35 31 28 25 23 21 20 19 18 17 16 15 14 13 13 16 101 96 97 93 81 73 66 60 55 50 46 43 40 37 35 31 28 25 23 21 20 19 18 17 16 15 14 13 13 16 101 96 97 99 80 77 70 63 58 59 54 50 46 43 40 37 35 31 28 25 23 21 20 19 18 17 16 15 14 13 13 16 101 96 97 99 80 77 70 63 58 59 54 50 46 43 40 37 35 31 28 25 23 21 20 19 18 17 16 15 14 13 13 13 14 107 101 96 83 76 68 60 55 50 46 43 40 37 35 31 28 25 23 21 20 19 18 17 1	14	13
42 124 116 110 105 92 82 74 67 62 57 52 49 45 43 40 36 32 29 27 24 23 21 20 18 17 16 15 15 15 15 15 15 15		13
43 123 116 109 104 92 82 74 67 61 56 52 48 45 42 40 35 32 29 26 24 22 21 20 18 17 16 15 15 14 46 122 115 109 104 91 81 73 66 61 56 52 48 45 42 39 35 32 29 26 24 22 21 19 18 17 16 15 14 45 121 114 108 103 90 81 73 66 60 55 51 48 44 42 39 35 31 29 26 24 22 21 19 18 17 16 15 14 46 121 113 107 102 90 80 72 65 60 55 51 47 44 41 39 35 31 28 26 24 22 20 19 18 17 16 15 14 47 120 112 106 101 89 80 72 65 59 55 51 47 44 41 39 35 31 28 26 24 22 20 19 18 17 16 15 14 48 111 105 100 88 78 71 64 59 54 50 46 43 40 38 34 31 28 25 23 22 20 19 18 17 16 15 14 15 14 15 111 105 100 88 78 77 70 63 58 53 49 46 43 40 38 34 30 28 25 23 21 20 19 18 17 16 15 14 14 15 111 107 104 99 87 78 70 64 58 54 54 94 46 43 40 38 34 31 28 25 23 21 20 19 18 17 16 15 14 14 15 15 110 104 99 87 86 76 69 62 57 52 48 45 42 40 37 33 30 27 25 23 21 20 19 18 17 16 15 14 14 15 15 109 103 98 86 77 69 63 57 53 49 45 42 40 37 33 30 27 25 23 21 20 19 18 17 16 15 14 14 14 14 109 103 98 84 85 76 68 61 56 52 48 44 41 39 36 32 29 26 24 22 20 19 18 17 16 15 14 14 14 14 109 109 95 85 66 69 62 57 52 48 45 42 39 37 33 30 27 25 23 21 20 19 18 17 16 15 14 14 14 14 109 109 68 87 66 68 61 56 52 48 44 41 39 36 32 29 27 24 23 21 19 18 17 16 15 14 13 15 15 15 14 14 107 109 68 87 66 68 61 56 52 48 44 41 39 36 32 29 27 24 22 20 19 18 17 16 15 14 13 15 15 14 14 14 109 109 95 84 75 68 61 56 52 48 44 41 39 36 32 29 27 24 22 20 19 18 17 16 15 14 13 15 15 14 13 15 100 95 84 75 68 61 56 59 54 50 46 43 40 38 35 32 29 26 24 22 20 19 18 17 16 15 14 13 13 16 101 96 84 75 68 61 56 59 54 50 46 43 40 38 35 32 29 26 24 22 20 19 18 17 16 15 14 13 13 16 10 109 95 84 75 67 61 56 51 47 44 41 39 36 32 29 26 24 22 20 19 18 17 16 15 14 13 13 16 10 109 68 87 76 68 60 55 50 46 43 40 38 35 32 29 26 24 22 20 19 18 17 16 15 14 13 13 15 100 109 95 84 82 73 66 60 55 50 46 43 40 38 35 32 17 26 24 22 20 19 17 16 15 14 13 13 15 100 109 95 84 82 73 66 60 55 50 46 43 40 38 35 32 29 26 24 22 20 19 18 17 16 15 14 13 13 15 100 109 95 84 82 73 66 60 55 50 46 43 40 38 35 32 29 26 24 22 20 19 18 17 16 15 14 13 13 15 100		13
44 122 115 109 104 91 81 73 66 61 56 52 48 45 42 39 35 32 29 26 24 22 21 19 18 17 16 15 14 45 121 114 108 103 90 81 73 66 60 55 51 48 44 42 39 35 31 29 26 24 22 21 19 18 17 16 15 14 46 121 113 107 102 90 80 72 65 60 55 51 47 44 41 39 35 31 28 26 24 22 20 19 18 17 16 15 14 47 120 112 106 101 89 80 72 65 59 55 51 47 44 41 39 34 31 28 26 24 22 20 19 18 17 16 15 14 48 119 112 106 101 89 79 71 65 59 54 50 47 44 41 38 34 31 28 26 23 22 20 19 18 17 16 15 14 49 118 111 105 100 88 78 71 64 58 54 49 46 43 40 38 34 31 28 25 23 21 20 19 18 17 16 15 14 50 117 110 104 99 87 78 70 63 58 53 49 46 43 40 38 34 30 28 25 23 21 20 19 18 17 16 15 14 51 116 109 103 98 86 77 69 63 57 53 49 45 42 39 37 33 30 27 25 23 21 20 18 17 16 15 14 53 115 108 102 97 86 76 69 62 57 52 48 45 42 39 37 33 30 27 25 23 21 20 18 17 16 15 14 13 55 113 106 101 96 84 75 67 61 56 51 47 44 41 39 36 33 29 27 24 23 21 19 18 17 16 15 14 13 56 112 105 100 95 94 83 74 66 60 55 51 47 44 41 38 36 32 29 26 24 22 20 19 18 17 16 15 14 13 58 111 104 98 93 81 73 66 60 55 50 46 43 40 38 35 32 29 26 24 22 20 19 18 17 16 15 14 13 59 110 103 98 94 82 73 66 60 55 50 46 43 40 38 35 32 29 26 24 22 20 19 18 17 16 15 14 13 59 110 103 98 94 82 73 66 60 55 50 46 43 40 38 35 32 29 26 24 22 20 19 1		13
46 121 113 107 102 90 80 72 65 60 55 51 47 44 41 39 35 31 28 26 24 22 20 19 18 17 16 15 14 47 120 112 106 101 89 80 72 65 59 55 51 47 44 41 39 34 31 28 26 24 22 20 19 18 17 16 15 14 48 119 112 106 101 89 79 71 65 59 54 50 47 44 41 38 34 31 28 26 24 22 20 19 18 17 16 15 14 49 118 111 105 100 88 78 71 64 59 54 50 46 43 40 38 34 31 28 25 23 22 20 19 18 16 16 15 14 50 117 110 104 99 87 78 70 64 58 54 49 46 43 40 38 34 30 28 25 23 21 20 19 17 16 15 14 51 116 109 103 98 86 77 69 63 57 53 49 45 42 40 37 33 30 27 25 23 21 20 18 17 16 15 14 51 116 109 103 98 86 77 69 63 57 52 48 45 42 39 37 33 30 27 25 23 21 20 18 17 16 15 14 14 53 115 108 102 97 86 76 68 62 57 52 48 45 42 39 37 33 30 27 25 23 21 19 18 17 16 15 14 14 54 114 107 101 96 85 76 68 61 56 52 48 44 41 39 36 33 29 27 24 22 21 19 18 17 16 15 14 13 55 113 106 101 96 84 75 68 61 56 55 47 44 41 39 36 33 29 27 24 22 21 19 18 17 16 15 14 13 56 112 105 100 95 84 75 67 61 56 55 47 44 41 39 36 32 29 26 24 22 20 19 18 17 16 15 14 13 59 110 103 98 94 82 73 66 60 55 51 47 44 41 39 36 32 29 26 24 22 20 19 18 17 16 15 14 13 60 109 103 97 93 81 73 65 59 54 50 46 43 40 37 35 31 28 25 23 21 20 18 17 16 15 14 13 61 109 102 96 93 81 73 65 59 54 50 46 43 40 37 35 31 28 25 23 21 20 18 17 16 15 14		13
47 120 112 106 101 89 80 72 65 59 55 51 47 44 41 39 34 31 28 26 24 22 20 19 18 17 16 15 14 48 119 112 106 101 89 79 71 65 59 54 50 47 44 41 38 34 31 28 26 23 22 20 19 18 17 16 15 14 49 118 111 105 100 88 78 71 64 59 54 50 46 43 40 38 34 31 28 25 23 22 20 19 18 17 16 15 14 50 117 110 104 99 87 78 70 64 58 54 49 46 43 40 38 34 30 28 25 23 21 20 19 17 16 15 14 51 116 109 103 98 86 77 69 63 57 53 49 45 42 40 37 33 30 27 25 23 21 20 18 17 16 15 14 14 52 116 109 103 98 86 77 69 63 57 52 48 45 42 39 37 33 30 27 25 23 21 20 18 17 16 15 14 14 54 114 107 101 96 85 76 68 62 57 52 48 45 42 39 37 33 30 27 25 23 21 19 18 17 16 15 14 13 55 113 106 101 96 84 75 68 61 56 52 48 44 41 39 36 33 29 27 24 22 21 19 18 17 16 15 14 13 56 112 105 100 95 84 75 67 61 56 51 47 44 41 38 36 32 29 26 24 22 20 19 18 17 16 15 14 13 57 112 105 99 94 83 74 66 60 55 51 47 44 41 38 36 32 29 26 24 22 20 19 18 17 16 15 14 13 58 111 104 98 93 83 74 66 60 55 55 54 64 43 40 37 35 31 28 25 23 21 20 18 17 16 15 14 13 59 110 103 98 94 82 73 66 60 55 50 46 43 40 37 35 31 28 25 23 21 20 18 17 16 15 14 13 61 109 102 96 93 81 72 65 59 54 50 46 43 40 37 35 31 28 25 23 21 20 18 17 16 15 14 13 62 108 101 96 94 91 79 71 64 58 53 49 45 42 39 37 35 31 28 25 23 21 20 18 17 16 15 1	14	13
48		13
49 118 111 105 100 88 78 71 64 59 54 50 46 43 40 38 34 31 28 25 23 22 20 19 18 16 16 15 14 15 11 10 10 10 10 10 10		13 13
50 117 110 104 99 87 78 70 64 58 54 49 46 43 40 38 34 30 28 25 23 21 20 19 17 16 15 14 14 51 116 109 103 98 86 77 69 63 57 53 49 45 42 40 37 33 30 27 25 23 21 20 18 17 16 15 14 14 53 115 108 102 97 86 76 69 62 57 52 48 45 42 39 37 33 30 27 25 23 21 19 18 17 16 15 14 14 54 114 107 101 96 85 76 68 62 57 52		13
52 116 109 103 98 86 77 69 63 57 53 49 45 42 40 37 33 30 27 25 23 21 20 18 17 16 15 14 14 53 115 108 102 97 86 76 69 62 57 52 48 45 42 39 37 33 30 27 25 23 21 19 18 17 16 15 14 14 54 114 107 101 96 85 76 68 61 56 52 48 44 41 39 36 33 29 27 24 22 21 19 18 17 16 15 14 14 55 113 106 101 96 84 75 67 61 56 51	13	12
53 115 108 102 97 86 76 69 62 57 52 48 45 42 39 37 33 30 27 25 23 21 19 18 17 16 15 14 14 54 114 107 101 96 85 76 68 62 57 52 48 45 42 39 37 33 29 27 24 23 21 19 18 17 16 15 14 13 55 113 106 101 96 84 75 68 61 56 52 48 44 41 39 36 33 29 27 24 22 21 19 18 17 16 15 14 13 56 112 105 100 95 84 75 67 61 56 51 47 44 41 39 36 32 29 26 24 22 21 19 18 17 16 15 14 13 57 112 105 99 94 83 74 67 61 55 51 47 44 41 38 36 32 29 26 24 22 20 19 18 17 16 15 14 13 58 111 104 98 93 83 74 66 60 55 51 47 44 41 38 36 32 29 26 24 22 20 19 18 17 16 15 14 13 59 110 103 98 94 82 73 66 60 55 51 47 43 41 38 36 32 29 26 24 22 20 19 18 16 15 15 14 13 60 109 103 97 93 81 73 65 59 54 50 46 43 40 37 35 31 28 25 23 21 20 19 17 16 15 14 13 13 61 109 102 96 93 81 72 65 59 54 50 46 43 40 37 35 31 28 25 23 21 20 18 17 16 15 14 13 13 64 106 109 95 91 80 71 64 58 53 49 45 42 39 37 34 31 28 25 23 21 19 18 17 16 15 14 13 13 64 106 100 94 91 79 71 64 58 53 49 45 42 39 37 34 31 28 25 23 21 19 18 17 16 15 14 13 13 65 106 99 94 90 79 70 63 57 52 48 45 41 39 36 34 30 27 25 23 21 19 18 17 16 15 14 13 13	13 1	12
54 114 107 101 96 85 76 68 62 57 52 48 45 42 39 37 33 29 27 24 23 21 19 18 17 16 15 14 13 55 113 106 101 96 84 75 68 61 56 52 48 44 41 39 36 33 29 27 24 22 21 19 18 17 16 15 14 13 56 112 105 100 95 84 75 67 61 56 51 47 44 41 39 36 32 29 26 24 22 21 19 18 17 16 15 14 13 57 112 105 99 94 83 74 67 61 55 51 47 44 41 38 36 32 29 26 24 22 20 19 18 17 16 15 14 13 58 111 104 98 93 83 74 66 60 55 51 47 44 41 38 36 32 29 26 24 22 20 19 18 17 16 15 14 13 59 110 103 98 94 82 73 66 60 55 50 46 43 40 38 35 32 17 26 24 22 20 19 17 16 15 14 13 13 60 109 103 97 93 81 73 65 59 54 50 46 43 40 37 35 31 28 26 23 22 20 19 17 16 15 14 13 13 61 109 102 96 93 81 72 65 59 54 50 46 43 40 37 35 31 28 25 23 21 20 18 17 16 15 14 13 13 62 108 101 96 92 80 72 64 58 53 49 45 42 39 37 35 31 28 25 23 21 20 18 17 16 15 14 13 13 64 106 100 94 91 79 71 64 58 53 49 45 42 39 37 34 31 28 25 23 21 19 18 17 16 15 14 13 13 64 106 100 94 91 79 71 64 58 53 49 45 42 39 37 34 31 28 25 23 21 19 18 17 16 15 14 13 13 65 106 99 94 90 79 70 63 57 52 48 45 41 39 36 34 30 27 25 23 21 19 18 17 16 15 14 13 13		12
55 113 106 101 96 84 75 68 61 56 52 48 44 41 39 36 33 29 27 24 22 21 19 18 17 16 15 14 13 56 112 105 100 95 84 75 67 61 56 51 47 44 41 39 36 32 29 26 24 22 21 19 18 17 16 15 14 13 57 112 105 99 94 83 74 67 61 55 51 47 44 41 38 36 32 29 26 24 22 20 19 18 17 16 15 14 13 58 111 104 98 93 83 74 66 60 55 51 47 43 41 38 36 32 29 26 24 22 20 19 18 17 16 15 15 14 13 59 110 103 98 94 82 73 66 60 55 50 46 43 40 38 35 32 17 26 24 22 20 19 17 16 15 14 13 13 61 109 102 96 93 81 73 65 59 54 50 46 43 40 37 35 31 28 25 23 21 20 18 17 16 15 14 13 13 62 108 101 96 92 80 72 64 58 53 49 45 42 39 37 35 31 28 25 23 21 20 18 17 16 15 14 13 13 64 106 100 94 91 79 71 64 58 53 49 45 42 39 37 35 31 28 25 23 21 20 18 17 16 15 14 13 13 65 106 99 94 90 79 70 63 57 52 48 45 41 39 36 34 30 27 25 23 21 19 18 17 16 15 14 13 13 12		12 12
57 112 105 99 94 83 74 67 61 55 51 47 44 41 38 36 32 29 26 24 22 20 19 18 17 16 15 14 13 58 111 104 98 93 83 74 66 60 55 51 47 43 41 38 36 32 29 26 24 22 20 19 18 16 15 15 14 13 59 110 103 98 94 82 73 66 60 55 50 46 43 40 38 35 32 17 26 24 22 20 19 17 16 15 14 14 13 60 109 103 97 93 81 73 65 59 54 50 46 43 40 37 35 31 28 26 23 22 20 19 17 16 15 14 14 13 61 109 102 96 93 81 72 65 59 54 50 46 43 40 37 35 31 28 25 23 21 20 18 17 16 15 14 13 13 62 108 101 96 92 80 72 64 58 53 49 45 42 39 37 35 31 28 25 23 21 20 18 17 16 15 14 13 13 63 107 100 95 91 80 71 64 58 53 49 45 42 39 37 34 31 28 25 23 21 20 18 17 16 15 14 13 13 64 106 100 94 91 79 71 64 58 53 49 45 42 39 37 34 31 28 25 23 21 20 18 17 16 15 14 13 13 65 106 99 94 90 79 70 63 57 52 48 45 41 39 36 34 30 27 25 23 21 19 18 17 16 15 14 13 12		12
58 111 104 98 93 83 74 66 60 55 51 47 43 41 38 36 32 29 26 24 22 20 19 18 16 15 15 14 13 59 110 103 98 94 82 73 66 60 55 50 46 43 40 38 35 32 17 26 24 22 20 19 17 16 15 14 14 13 60 109 103 97 93 81 73 65 59 54 50 46 43 40 37 35 31 28 26 23 22 20 19 17 16 15 14 14 13 61 109 102 96 93 81 72 65 59 54 50 46 43 40 37 35 31 28 26 23 22 20 19 17 16 15 14 14 13 13 62 108 101 96 92 80 72 64 58 53 49 45 42 39 37 35 31 28 25 23 21 20 18 17 16 15 14 13 13 63 107 100 95 91 80 71 64 58 53 49 45 42 39 37 34 31 28 25 23 21 20 18 17 16 15 14 13 13 64 106 100 94 91 79 71 64 58 53 49 45 42 39 37 34 31 28 25 23 21 20 18 17 16 15 14 13 13 65 106 99 94 90 79 70 63 57 52 48 45 41 39 36 34 30 27 25 23 21 19 18 17 16 15 14 13 12	13	12
59 110 103 98 94 82 73 66 60 55 50 46 43 40 38 35 32 17 26 24 22 20 19 17 16 15 14 14 13 60 109 103 97 93 81 73 65 59 54 50 46 43 40 37 35 31 28 26 23 22 20 19 17 16 15 14 14 13 61 109 102 96 93 81 72 65 59 54 50 46 43 40 37 35 31 28 25 23 21 20 18 17 16 15 14 14 13 13 62 108 101 96 92 80 72 64 58 53 49 45 42 39 37 35 31 28 25 23 21 20 18 17 16 15 14 13 13 63 107 100 95 91 80 71 64 58 53 49 45 42 39 37 34 31 28 25 23 21 20 18 17 16 15 14 13 13 64 106 100 94 91 79 71 64 58 53 49 45 42 39 36 34 31 27 25 23 21 19 18 17 16 15 14 13 13 65 106 99 94 90 79 70 63 57 52 48 45 41 39 36 34 30 27 25 23 21 19 18 17 16 15 14 13 12		12
60 109 103 97 93 81 73 65 59 54 50 46 43 40 37 35 31 28 26 23 22 20 19 17 16 15 14 14 13 61 109 102 96 93 81 72 65 59 54 50 46 43 40 37 35 31 28 25 23 21 20 18 17 16 15 14 13 13 62 108 101 96 92 80 72 64 58 53 49 45 42 39 37 35 31 28 25 23 21 20 18 17 16 15 14 13 13 63 107 100 95 91 80 71 64 58 53 49 45 42 39 37 34 31 28 25 23 21 20 18 17 16 15 14 13 13 64 106 100 94 91 79 71 64 58 53 49 45 42 39 37 34 31 28 25 23 21 20 18 17 16 15 14 13 13 65 106 99 94 90 79 70 63 57 52 48 45 41 39 36 34 30 27 25 23 21 19 18 17 16 15 14 13 12		12 12
62 108 101 96 92 80 72 64 58 53 49 45 42 39 37 35 31 28 25 23 21 20 18 17 16 15 14 13 13 63 107 100 95 91 80 71 64 58 53 49 45 42 39 37 34 31 28 25 23 21 20 18 17 16 15 14 13 13 64 106 100 94 91 79 71 64 58 53 49 45 42 39 36 34 31 27 25 23 21 19 18 17 16 15 14 13 13 65 106 99 94 90 79 70 63 57 52 48 45 41 39 36 34 30 27 25 23 21 19 18 17 16 15 14 13 12	12	12
63 107 100 95 91 80 71 64 58 53 49 45 42 39 37 34 31 28 25 23 21 20 18 17 16 15 14 13 13 64 106 100 94 91 79 71 64 58 53 49 45 42 39 36 34 31 27 25 23 21 19 18 17 16 15 14 13 13 65 106 99 94 90 79 70 63 57 52 48 45 41 39 36 34 30 27 25 23 21 19 18 17 16 15 14 13 12	12	12
64 106 100 94 91 79 71 64 58 53 49 45 42 39 36 34 31 27 25 23 21 19 18 17 16 15 14 13 13 65 106 99 94 90 79 70 63 57 52 48 45 41 39 36 34 30 27 25 23 21 19 18 17 16 15 14 13 12		11
65 106 99 94 90 79 70 63 57 52 48 45 41 39 36 34 30 27 25 23 21 19 18 17 16 15 14 13 12		11
		11
		11
67 104 98 92 88 78 69 62 56 52 47 44 41 38 36 34 30 27 24 22 21 19 18 16 15 15 14 13 12	12 1	11
68 103 97 92 87 77 69 62 56 51 47 44 41 38 35 33 30 27 24 22 20 19 18 16 15 14 14 13 12		11
69 103 96 91 87 76 68 62 56 51 47 43 40 38 35 33 29 27 24 22 20 19 17 16 15 14 13 13 12 70 102 96 91 86 76 68 61 55 51 46 43 40 37 35 33 29 26 24 22 20 19 17 16 15 14 13 13 12		11 11
71 101 95 90 86 75 67 61 55 50 46 43 40 37 35 33 29 26 24 22 20 18 17 16 15 14 13 13 12		11
72 100 94 89 85 75 67 60 55 50 46 42 39 37 34 32 29 26 24 22 20 18 17 16 15 14 13 12 12		11
73 100 94 89 84 74 66 60 54 49 46 42 39 37 34 32 29 26 23 21 20 18 17 16 15 14 13 12 12	11 1	11
74 99 93 88 84 74 66 60 54 49 45 42 39 36 34 32 28 26 23 21 20 18 17 16 15 14 13 12 12		11
75 98 92 87 83 73 65 59 53 49 45 42 39 36 34 32 28 25 23 21 19 18 17 16 15 14 13 12 12 76 98 92 87 83 73 65 59 53 48 45 41 38 36 33 31 28 25 23 21 19 18 17 15 14 14 13 12 12		10 10
77 97 91 86 82 72 64 58 53 48 44 41 38 36 33 31 28 25 23 21 19 18 16 15 14 14 13 12 11		10
78 96 90 86 82 72 64 58 52 48 44 41 38 35 33 31 28 25 23 21 19 18 16 15 14 13 13 12 11		10
79 96 90 86 81 71 64 57 52 47 44 40 38 35 33 31 27 25 22 21 19 17 16 15 14 13 13 12 11		10
80 95 89 84 80 71 63 57 52 47 43 40 37 35 33 31 27 25 22 20 19 17 16 15 14 13 12 12 11	11 1	10

DRC Estágio: 1 (na vigência de hematúria/proteinúria) 2 (na vigência de hematúria/proteinúria) 3A 3B 4

2 (na vigência de

hematúria/proteinúria)

1 (na vigência de

hematúria/proteinúria)

DRC Estágio:

» FIGURA 4. ESTADIAMENTO DA DOENÇA RENAL CRÔNICA (DE ACORDO COM KDOQI/ KDIGO)

Estágio	TFG (ml/min)	Descrição
1	≥ 90	Lesão renal + TFG normal ou aumentada
2	60 - 89	Lesão renal + TFG levemente diminuida
3A	45 - 59	Lesão renal + TFG moderadamente diminuída
3B	30 - 44	
4	15 - 29	Lesão renal + TFG severamente diminuída
5	<15	IRC estando ou não em TRS

TFG = Filtração glomerular em mL/min/1,73 m2

IRC - Insuficiência renal crônica (insuficiência ou falência funcional renal)

TRS - Terapia renal substitutiva (diálise ou transplante renal)

Classificação	Albuminúria Persistente	Descrição
A1	< 30 mg/g	Normal a levemente aumentada
A2	30 - 300 mg/g	Moderadamente aumentada
A3	> 300 mg/g	Severamente aumentada

Fonte: Consenso KDOQI/KDIGO - Kidney Disease Outcomes Quality Initiative (K/DOQI) da National Kidney Foundation (NKF), Estados Unidos, 2002. Fonte: KDIGO 2012 Clinical Practice Guideline for Evaluation and Management of Chronic Kidney Disease

» QUADRO 4. CLASSIFICAÇÃO DA RELAÇÃO ALBUMINA/CREATININA

Classificação*	Relação Albumina/Creatinina (mg/g de creatinina)	Interpretação
Normoalbuminúria	< 30	Sem doença renal aparente
Microalbuminúria	30-300	Doença renal incipiente
Macroalbuminúria	≥ 300	Doença renal manifesta

^{*}após dois resultados positivos Fonte: ADA 2009

» Periodicidade do rastreamento e monitoramento

A periodicidade é determinada após o estadiamento da função renal do paciente.

» QUADRO 5. PERIODICIDADE DO RASTREAMENTO E MONITORAMENTO DA DOENÇA RENAL

ESTÁGIOS DA FUNÇÃO RENAL	PERIODICIDADE
0	Anual
1 e 2	Semestral
3, 4 e 5	Determinada pelo nefrologista

Todo paciente identificado com doença renal estágio 3B, 4 e 5 deve realizar consulta com nefrologista.

^{*}Dano renal: qualquer alteração bioquímica (ex: micro ou macroalbuminúria) ou de imagem dos rins; TFG -taxa de filtração glomerular; IR - insuficiência renal. Fonte: Adaptado da Fundação Nacional do Rim De acordo com a taxa de excreção de albumina, as pessoas podem ser classificadas como normo, micro ou macroalbuminú-

EDUCAÇÃO EM SAÚDE

A participação das pessoas com hipertensão e diabetes em atividades de educação em saúde, tanto individuais como coletivas, é um fator motivador para o autocuidado, para instituição de mudanças no estilo de vida e para adesão ao tratamento.

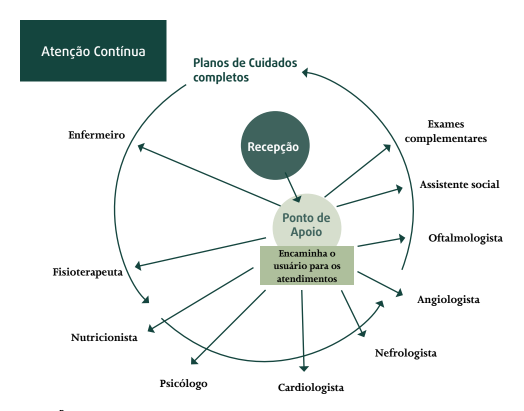
Em ensaio clínico randomizado que estudou o impacto da educação em saúde em diabetes no Rio de Janeiro, publicado em 2016, não houve diferença estatística da hemoglobina glicada e índice de massa corpórea entre o grupo controle e o grupo intervenção. Tal resultado deve nos levar à reflexão de quais tecnologias são utilizadas na tão propagada "educação em saúde". A ênfase em estratégias participativas, a valorização dos saberes populares e a atuação de equipe multiprofissional nos grupos tendem a impactar positivamente, tornando a educação em saúde mais eficaz.

Deve ser evitado, de todas as formas, o recurso da "palestra" que o paciente muitas vezes se obriga a assistir para poder receber os medicamentos. É mais do que comprovado que o paciente pouco adere às estratégias que o encerram em um indivíduo passivo que deve unicamente ser "instruído" quanto aos malefícios da hipertensão.

» Tecnologias de cuidado sugeridas para a Linha de Cuidado da HAS

ATENÇÃO CONTÍNUA – destinada aos usuários não agudizados estratificados com o mesmo risco, no primeiro atendimento após a estratificação de risco. O atendimento é individual e ocorre de forma sequenciada pela equipe multiprofissional. Ao final dos atendimentos o **plano de cuidados** é elaborado interdisciplinarmente e pactuado com cada usuário. É o método de eleição para os usuários com alto risco atendidos nos Centros de Especialidades do Paraná.

» FIGURA 5: ESQUEMA DE FLUXO NA ATENÇÃO CONTÍNUA



ATENÇÃO COMPARTILHADA EM GRUPO – atenção coletiva multiprofissional e interdisciplinar aos usuários estáveis com risco semelhante que possam participar de atividade em grupo. Embasada no compartilhamento das experiências dos cidadãos e no processo colaborativo para elaboração ou monitoramento do planos de cuidados individualizados. É uma intervenção programada onde os profissionais não são os personagens centrais da atividade e não são realizadas palestras. Deve ser utilizado preferencialmente na Atenção Primária podendo também ser utilizado no Centro de Especialidades.

GRUPO OPERATIVO – utilizado para mudança de hábitos de um grupo determinado com condições de trabalhar em grupo. Tem duração, temas, tarefas e objetivos definidos e mensuráveis. Pressupõe a construção de vínculo e trocas de conhecimentos sobre qualidade de vida e processo saúde-doença, por isso é o método de eleição para ser utilizado na Atenção Primária. É necessário 1 coordenador e 1 observador habilitados para trabalhar nesse grupo. Não há palestras pelos profissionais de saúde.



PLANO DE CUIDADO - Ferramenta imprescindível para o manejo das condições crônicas por permitir o cuidado interdisciplinar e agregar o cuidado profissional ao autocuidado apoiado. O objetivo é mudar da assistência prescritiva para o cuidado participativo. Trata-se de um roteiro documental compartilhado entre usuário, atenção primária e secundária, que contempla diagnóstico biopsicossocial, definição da terapêutica, e intervenções para manutenção ou recuperação da saúde. Ele é indicado aos usuários com fatores de risco modificáveis com condição crônica que demandem cuidados individualizados. Suas etapas compõem as ações de cuidado da equipe além do autocuidado apoiado:

- Diagnóstico clínico e estratificação de risco
- Diagnóstico das necessidades biopsicossociais e do conhecimento em saúde
- Definição das metas clínicas (de acordo com a Linha-Guia)
- Definição das intervenções (o usuário e equipe devem compreender)
- Definição das ações de educação em saúde
- Elaboração do plano de cuidado apoiado (5 A's)
- · Monitoramento periódico de acordo com estratificação de risco ou detecção de novas condições clínicas

O plano de cuidado é de propriedade do paciente, devendo este ter uma cópia, assim como a APS e AAE devem manter o registro e as atualizações do mesmo, compartilhando estre si essas informações.

O modelo do plano de cuidado deve ser elaborado em conjunto pelas equipes da atenção primária e secundária para se adequar à realidade de cada região de saúde.

AUTOCUIDADO APOIADO – intervenção educacional e de apoio realizada pela equipe para apoiar o usuário a se autocuidar. É indicada aos usuários que apresentem necessidade e interesse em mudar hábitos de vida. Suas etapas fundamentais são os 5 A's:

- 1. Avaliação do conhecimento,
- 2. Aplicação da entrevista motivacional para avaliar a prontidão para a mudança,
- 3. Aconselhamento e orientação,
- 4. Elaboração do Acordo do plano de ação com metas conforme estágio de motivação,
- 5. Assistência e acompanhamento periódico do processo de mudança.

» FIGURA 6. EXEMPLO DE PLANO DE AUTOCUIDADO APOIADO

Nome	Data
1. Meta: O quê? Onde? Quanto? Quando? Com que frequência? Exemplo: Essa semana irei caminhar na Praça JK, durante 30 mi	nutos, após o café da manhã, todos os dias.
2.As Principais barreiras para alcançar essa meta são:	
3. As ações que posso fazer para superar essas barreiras são:	
4. Meu grau de confiança em alcançar a meta é (de 0, totalmente :	sem confiança, a 10, totalmente confiante)

5. Monitoramento

Dia	Checklist	Comentários
Segunda-feira		
Terça-feira		
Quarta-feira		
Quinta-feira		
Sexta-feira		
Sábado		
Domingo		

Fonte: Mendes, 2012

O plano de autocuidado apoiado deve ser elaborado assim que as fases de avaliação e aconselhamento forem concluídas. Deve ser pactuado com o usuário, assinado por ele e pela equipe de saúde.

Manutenção do peso adequado, orientações nutricionais para uma alimentação saudável e atividade física com acompanhamento médico são o eixo central do tratamento na HAS.

» QUADRO 6. OBJETIVOS, FINALIDADES E PERIODICIDADE DE AVALIAÇÃO DO PLANO DE CUIDADO DAS PESSOAS COM HAS

ASPECTO DO PLANO DE CUIDADO	OBJETIVOS E METAS	ORIENTAÇÕES		
HÁBITOS DE VIDA	Alimentação saudável, prática de atividade física regular leve a moderada e abstinência de fumo e álcool sob recomendação médica	Em todas as avaliações de saúde Para tabagistas – abordagem mínima para cessação do tabagismo em todas as avaliações de saúde e encaminhamento para abordagem e tratamento intensivo		
MEDIDAS CORPORAIS	Manter o peso saudável (IMC 18,5 a 25kg/m² adultos ou 22 a 27kg/m² idosos) Circunferência abdominal < 80 cm em mulheres e < 94 cm em homens	Todas as avaliações de saúde Perder 5 a 10% do peso se sobrepeso ou obesidade presente		
VACINAÇÃO CONTRA INFLUENZA	Manter esquema vacinal em dia	Anualmente para: - pessoas com mais de 60 anos, nas campanhas de vacinação		
CONTROLE DA PRESSÃO ARTERIAL	< 140/90 mm Hg	Em todas as avaliações de saúde		
CONTROLE LIPÍDICO	Colesterol total <200 mg/dl LDL-col < 100 mg/dl* HDL-col > 45 mg/dl Triglicerídeos < 150 mg/dl	Anual – principalmente se idade > 40 anos, com FRCV ou dislipidemia (após controle lipídico)		
FUNÇÃO RENAL	Ausência (TFG**> 90 ml/min e relação albumina-creatinina < 30 mg/g em urina) ou controle de doença renal diabética	Estágio 0 – anual Estágio 1 e 2 – semestral Estágio 3, 4 e 5 – especialista		
RETINA	Ausência (fundoscopia normal) ou controle de composição microvascular retineana	Encaminhar anualmente para avaliação com oftalmologista, na ausência de retinopatia Encaminhar imediatamente se ocorrer perda súbita de visão, suspeita de glaucoma ou descolamento de retina (flashes de luz, moscas volantes, escotomas ou sombras)		
SAÚDE MENTAL	Saudável; prevenção ou tratamento de transtornos mentais associados	Estratificação de risco de saúde mental (oficina 8 do APSUS) anualmente Participar nas atividades de educação em saúde e práticas corporais da UBS;		
SAÚDE BUCAL	Saudável (ausência de processos infecciosos e inflamatórios)	Estratificação de risco de saúde bucal anual (Linha-Guia de saúde bucal)		
PLANEJAMENTO FAMILIAR	Promover o planejamento familiar Reduzir o risco de complicações materno- infantis	Orientar sobre importância do planejamento da gravidez Conversar sobre risco gestacional e indicar métodos contraceptivos		
*se doença vascular presente	*se doença vascular presente, LDL $<$ 70 mg/dl ou $<$ 50 mg/dl **TFG = Taxa de Filtração Glomerular			

Fonte: BRASIL, 2006; ADA 2008; SBD, 2007

DECISÃO TERAPÊUTICA E METAS

O tratamento da hipertensão compreende a abordagem não-farmacológica e a abordagem farmacológica. Medidas não-farmacológicas são muito efetivas para a redução da pressão arterial, apesar de serem pouco implementadas pelas equipes de saúde e de terem baixa adesão por parte dos pacientes. Entretanto, no contexto da prevenção em saúde, a mudança de estilo de vida talvez seja o principal investimento a se fazer para nossa população, pois os resultados são expressivos, quando há adesão do paciente.

O tratamento não-farmacológico deve ser instituído a todos os pacientes hipertensos, independentemente da estratificação de risco cardiovascular. Portanto, em pacientes de baixo e de moderado risco, os quais devem ser manejados na APS, o encaminhamento ao NASF também é de vital importância pois a mudança da dieta, o controle do peso corporal e o exercício físico certamente contribuirão de maneira significativa para que estes hipertensos não evoluam para um risco cardiovascular maior. Ou seja, o NASF, no âmbito da Linha de Cuidado do Hipertenso, não deve ser acionado apenas para realizar o seguimento do paciente de alto risco que passou por atendimento no Centro de Especialidades do Paraná (CEP). Ele deve avaliar, seguir e orientar também os pacientes de menor risco cardiovascular.



O quadros abaixo resumem as orientações para o início da terapia anti-hipertensiva, de acordo com a estratificação de risco, bem como as metas pressóricas a serem perseguidas.

» QUADRO 7. RESUMO DOS ASPECTOS DA TERAPIA ANTI-HIPERTENSIVA

Situação	Abrangência (medida casual)	Recomendação
	Todos os estágios de hipertensão e PA 135-139/85-89 mmHg	Ao diagnóstico
	Hipertensos estágio 2 e 3	Ao diagnóstico
Início de intervenções no estilo de vida	Hipertensos estágio 1 e alto risco CV	Ao diagnóstico
	Hipertensos idosos com idade até 79 anos	PAS ≥ 140mmHg
	Hipertensos idosos com idade ≥ 80 anos	PAS ≥ 160 mmHg
	Hipertenso estágio 1 e risco CV moderado ou baixo	Aguardar 3 a 6 meses pelo efeito de intervenções no estilo de vida
Início de terapia farmacológica	Indivíduos com PA 130 - 139/ 85 - 89 mmHg e DCV preexistente ou alto risco CV	Ao diagnóstico
	Indivíduos com PA 130 - 139/85 - 89 mmHg sem DCV preexistente e risco CV baixo ou moderado	Não recomendado
PA: pressão arterial; PAS: pressão arterial sistólica; CV: cardiovascular; DCV: doença cardiovascular.		

» TABELA 5 - METAS A SEREM ATINGIDAS EM CONFORMIDADE COM AS CARACTERÍSTICAS INDIVIDUAIS

Categoria	Meta recomendada	
Hipertensos estágios 1 e 2, com risco CV baixo e moderado e HA estágio 3	< 140/ 90 mmHg	
Hipertensos estágios 1 e 2 com risco CV alto < 130/80 mmH		
CV: cardiovascular; HA: hipertensão arterial. *Para pacientes com doenças coronarianas, a PA não deve ficar < 120/70 mmHg, particularmente com a diastólica		
abaixo de 60 mmHg pelo risco de hipoperfusão coronariana, lesão miocárdica e eventos cardiovasculares		

Vale ressaltar que o idoso hipertenso (indivíduo acima de 60 anos) deve ter o seu risco de fragilidade estratificado conforme a Linha Guia do Idoso da Secretaria de Estado da Saúde.

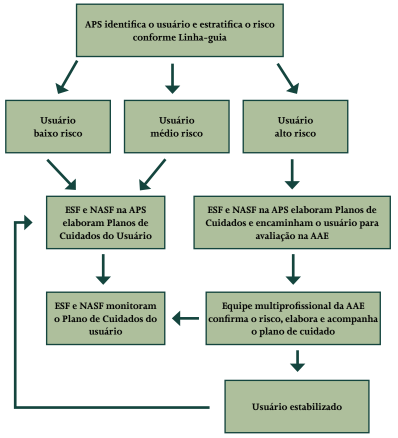
A LINHA DE CUIDADO DA HIPERTENSÃO ARTERIAL

No Estado do Paraná o Atendimento Ambulatorial Especializado é realizado nos Centros de Especialidades do Paraná gerenciados pelos Consórcios Intermunicipais de Saúde. A equipe multiprofissional da Atenção Ambulatorial Especializada, além dos médicos especialistas, tem papel fundamental na elaboração do Plano de Cuidado do paciente hipertenso de alto risco e na educação permanente das equipes da atenção primária (UBS e NASF) em relação ao manejo de todos os riscos. O usuário atendido da Atenção Ambulatorial Especializada retorna ao seu município e continua a ser acompanhado pela equipe da APS. O foco é elaborar orientações através do plano de cuidado do usuário com o objetivo de facilitar o seguimento pela equipe da APS. A equipe da APS deve enfatizar ao paciente a importância no seguimento do plano de cuidado, ao mesmo tempo em que deve perseguir as metas sugeridas pela Atenção Especializada.

ATENÇÃO AMBULATORIAL ESPECIALIZADA

Todo paciente hipertenso estratificado pela APS como de alto risco deve ser encaminhado ao CEP (Atenção Ambulatorial Especializada). Vale ressaltar que o paciente deve ter concluído sua avaliação na APS, isto é, ter tido seu risco estratificado e realizado os exames referentes à avaliação inicial do hipertenso para ser encaminhado à Atenção Secundária, quando indicado. De toda forma, o paciente atendido na Atenção Secundária retorna aos cuidados da Atenção Primária contra-referenciado com a linha de cuidado proposta por aquela. Cabe, assim, à APS acompanhar o paciente para implementar a linha de cuidado proposta pela equipe multiprofissional da Atenção Ambulatorial Especializada

» FIGURA 7. FLUXOGRAMA DA LINHA DE CUIDADO DE HIPERTENSÃO ARTERIAL



APS: Atenção Primária à Saúde ESF: Estratégia Saúde da família

NASF: Núcleo de Apoio à Saúde da Família AAE: Atenção Ambulatorial Especializada

» Agendamento de retornos e "alta" na Atenção Ambulatorial Especializada

Os pacientes hipertensos em seguimento na Atenção Ambulatorial Especializada (Centros de Especialidades do Paraná) devem realizar retornos até que sua condição esteja controlada e equilibrada. A partir de então, os pacientes devem realizar um retorno anual para revisão, mantendo sempre o acompanhamento na Atenção Primária.

O cardiologista deve liderar a iniciativa de dar "alta" ao paciente e orientar retornos anuais no CEP. Um grande problema encontrado na prática é o efeito "velcro", no qual o especialista cria um vínculo com o paciente e passa a impor retornos muito freqüentes ou posterga excessivamente a sua "alta". Portanto, é importante a equipe do CEP se conscientizar de que o seguimento de todos os pacientes se dá na APS e definir claramente os critérios de "alta".

Os especialistas devem promover com relativa freqüência capacitações às equipes da APS, possibilitando dirimir quaisquer dúvidas quanto ao seguimento do plano de cuidado, bem como auxiliar na orientação dos planos de cuidado elaborados pela APS dos pacientes de baixo e moderado risco.

Quando o paciente não atinge as metas estabelecidas e a equipe percebe que já realizou todas as medidas possíveis, porém não houve adesão do paciente, apesar do envolvimento da equipe da APS também, a equipe da Atenção Secundária deve discutir a "alta" do paciente e a programação de retornos anuais, haja vista não haver novas medidas a serem propostas para o atingimento das metas.

Vale ressaltar que o termo "alta" aqui discutido encontra-se entre aspas devido ao fato de que uma condição crônica, como a hipertensão, não resulta em alta médica ou alta clínica. A "alta" do CEP baseia-se no atingimento de metas ou na falta de adesão do paciente, resultando em retornos anuais, enquanto se mantém o seguimento usual na Atenção Primária.

Por fim, é possível que um paciente estável e bem controlado possa apresentar uma descompensação que fuja ao escopo da APS. Nesses casos, obviamente, o retorno anual do paciente deve ser adiantado e priorizado.

SAÚDE BUCAL

O rastreamento da hipertensão arterial deve ser realizado por todos os profissionais da equipe de saúde da UBS e ESF, e, depois de diagnosticada, deve ter apoio de toda a equipe de saúde, por ser um agravo que envolve orientações voltadas para vários objetivos. A adesão do paciente ao tratamento depende do seu vínculo com a equipe de saúde. As equipes de saúde devem estar cientes das doenças bucais envolvidas na HA, promovendo assistência odontológica adequada. O estado nutricional do portador de HA pode ser comprometido dependendo da sua saúde bucal, necessitando de avaliação rotineira para o rastreamento e tratamento de doenças bucais bem como a instituição de cuidados preventivos.

A avaliação imediata do paciente deve ser realizada quando houver sinais de alerta como dor, sangramento, trauma ou abscesso bucal. Toda a equipe de saúde bucal deve enfatizar os benefícios da prática regular da escovação dental para a manutenção da saúde bucal e o auxílio na saúde geral.

» Manifestações clínicas

Muitas das manifestações bucais no paciente hipertenso podem ser causadas por medicamentos anti-hipertensivos. A hiperplasia gengival, o aumento do risco de sangramento gengival e de infecções bucais podem ser induzidas pelo uso de bloqueadores de canal de cálcio. Alguns outros medicamentos anti-hipertensivos, como diuréticos, inibidores adrenérgicos de ação central e inibidores de enzima de conversão de angiotensina, podem, como efeito colateral, causar a xerostomia, alteração de paladar, aumento da sensibilidade ao vasoconstritor dos anestésicos locais, diminuição da tolerância ao estress e desmineralização do dente propiciando um maior risco de desenvolvimento da doença cárie, podendo chegar a perdas dentárias. O consequente uso de prótese dentária leva a uma diminuição da sensibilidade/paladar, e geralmente reflete no aumento do consumo de sal nos alimentos preparados em domicílio. É de grande importância a avaliação periódica da função salivar em portadores de hipertensão arterial para deter os efeitos negativos que a redução do fluxo salivar pode causar na saúde bucal.

» Procedimentos odontológicos

Os procedimentos odontológicos podem ser realizados nas pessoas com hipertensão arterial, observando o estado geral do paciente. Neste caso, o vínculo equipe-paciente é essencial. Muitas vezes a elevação da PA se dá pelo estresse que o paciente apresenta diante do procedimento odontológico, para tanto, deve-se evitar consultas prolongadas. Estar sempre atento para a presença de sintomas de hipotensão postural como: tontura, desmaio ou síncope devido a medicação anti-hipertensiva. Para a prevenção, quando o paciente estiver em posição deitada, voltar a cadeira para posição normal lentamente, solicitar ao paciente que permaneça sentado por 3-5 minutos, ajudá-lo a se levantar da cadeira, proporcionar apoio até que o mesmo se sinta equilibrado. Pacientes em uso de metildopa e clonidina são mais susceptíveis. Por sugestão da American Heart Association e do Colégio Americano de Cardiologia a HAS estágio 3 deve ser controlada antes de um procedimento cirúrgico eletivo. Alguns autores preconizam que, a presença de lesões em órgãos alvo indicam sinal de alerta maior que os níveis pressóricos elevados isoladamente.

Cirurgias eletivas em pacientes com pressão arterial superior a 180/110 mmHg devem ser adiadas, pois há risco de complicações intra e pós-operatórias. Nesses casos, o paciente deverá ser encaminhado ao médico assistente da UBS, pois o controle adequado da pressão arterial pode durar semanas ou meses.

» Organização da atenção odontológica

Os portadores de hipertensão arterial devem realizar avaliação anual com o cirurgião dentista para que seja realizada a estratificação do seu risco bucal e encaminhado para o tratamento adequado. A periodicidade das avaliações subsequentes é determinada pelo cirurgião dentista levando em consideração o seu risco de saúde bucal.

A equipe de saúde bucal deve encaminhar os usuários com sintomatologia suspeita de hipertensão arterial ou com histórico da doença sem acompanhamento na UBS para avaliação médica o mais precocemente possível.

As atividades educativas da UBS devem abranger informações e orientações sobre cuidados com a saúde bucal, principalmente orientar quanto à higiene bucal e o controle das manifestações bucais mais prevalentes nesta população, visando a qualidade de vida de pessoas com HA.

» QUADRO 8. PERIODICIDADE DAS CONSULTAS NA ATENÇÃO PRIMÁRIA

Risco	Avaliação			
	Médico	Enfermeiro	Auxiliar de Enfermagem	Cirurgião Dentista
Baixo	anual	anual	anual	anual
Médio	semestral	semestral	trimestral	anual
Alto	quadrimestral	quadrimestral	bimestral	anual
*As consultas médicas e de enfermagem e avaliações de enfermagem devem ser intercaladas				

ATRIBUIÇÕES DOS PROFISSIONAIS DA EQUIPE

» QUADRO 9. ATRIBUIÇÕES DOS PROFISSIONAIS NOS PONTOS DE ATENÇÃO

	Atenção Primária - Unidade Básica de Saúde (UBS)
Agente Comunitário de Saúde (ACS)	Conhecer a população do seu território e encaminhar os usuários com fatores de risco para a UBS. Esclarecer a comunidade sobre promoção da saúde e prevenção da HAS Realizar visita domiciliar. Realizar busca ativa dos usuários ausentes. Realizar e atualizar o cadastro dos usuários com HAS. Estimular e reforçar as orientações do Plano de Cuidado dos usuários com HAS (mudanças do estilo de vida e uso regular dos medicamentos). Registrar todas as visitas, intercorrências, internamentos e outras informações.
Auxiliar/Técnico de Enfermagem	Atender os usuários e dispensar medicamentos. Avaliar a situação vacinal. Estimular o autocuidado. Monitorar intercorrências. Verificar os dados vitais, peso, altura, circunferência abdominal. Monitorar o Plano de Cuidado em relação a mudanças no estilo de vida, tratamento farmacológico e demais pontos abordados. Confirmar se o paciente domina a técnica de aplicação de insulina. Encaminhar para as atividades de educação em saúde e práticas corporais. Registrar as informações no prontuário.
Enfermeiro	Realizar consulta de enfermagem. Elaborar, em conjunto com a equipe multiprofissional da Atenção Primária e com o usuário, o Plano de Cuidado dos pacientes de baixo e médio risco. Receber, monitorar e pactuar as metas do Plano de Cuidado dos usuários de alto risco acompanhados também pelo Centro de Especialidades do Paraná. Avaliar as informações obtidas no atendimento do auxiliar de enfermagem. Solicitar exames da avaliação inicial contidos nesta linha-guia. Registrar as informações no prontuário. Organizar juntamente com a equipe da UBS e do NASF as atividades desenvolvidas na UBS tais como atenção contínua, atenção compartilhada em grupo, grupo operativo e grupos de práticas corporais. Participar das atividades de educação permanente em conjunto com a equipe da Atenção Ambulatorial Especializada.
Médico	Realizar o diagnóstico de HAS, avaliação clínica e seguimento. Estratificar o risco conforme esta Linha Guia e decidir a terapêutica. Identificar comorbidades e estimular mudanças no estilo de vida. Receber e monitorar o plano de cuidado do usuário de alto risco acompanhado também pelo Centro de Especialidades do Paraná. Elaborar o Plano de Cuidado em conjunto com a equipe multiprofissional da Atenção Primária e com o usuário. Solicitar exames complementares presentes nesta linha-guia. Acompanhar evolução do quadro, alcance de metas e readequar se necessário. Avaliar e encaminhar as emergências. Registrar as informações no prontuário. Organizar juntamente com a equipe da UBS e do NASF as atividades desenvolvidas na UBS tais como atenção contínua, atenção compartilhada em grupo, grupo operativo e grupos de práticas corporais. Participar das atividades de educação permanente em conjunto com a equipe da Atenção Ambulatorial Especializada.

Cirurgião Dentista	Avaliar e estratificar o risco em saúde bucal dos usuários com HAS. Orientar sobre a relação entre saúde bucal e HAS. Registrar as informações do atendimento no mesmo prontuário utilizado pela equipe da UBS. Promover atividades nas Academias da Saúde e apoiar os grupos de educação em saúde. Participar das atividades de educação permanente em conjunto com a equipe da Atenção Ambulatorial Especializada.			
A	Atenção Primária - Núcleo de Apoio à Saúde da Família – NASF			
Fisioterapeuta	Realizar o trabalho na perspectiva da atenção contínua, atenção compartilhada em grupo, grupo operativo e grupo de práticas corporais. Elaborar, em conjunto com a equipe multiprofissional da Atenção Primária e com o usuário, o Plano de Cuidado dos pacientes de baixo e médio risco. Receber e monitorar o plano de cuidado do usuário com alto risco acompanhado também pelo Centro de Especialidades do Paraná. Promover atividades nas Academias da Saúde e apoiar os grupos de práticas corporais. Orientar sobre cuidados com os pés, alongamento e reforço muscular. Participar das atividades de educação permanente em conjunto com a equipe da Atenção Ambulatorial Especializada.			
Educador Físico	Realizar o trabalho na perspectiva da atenção contínua, atenção compartilhada em grupo, grupo operativo e grupo de práticas corporais. Elaborar, em conjunto com a equipe multiprofissional da Atenção Primária e com o usuário, o Plano de Cuidado dos pacientes de baixo e médio risco. Receber e monitorar o plano de cuidado do usuário de alto risco acompanhado também pelo Centro de Especialidades do Paraná. Promover atividades nas Academias da Saúde e apoiar os grupos de práticas corporais. Orientar sobre alongamento e reforço muscular. Orientar sobre exercícios aeróbicos, de alongamento e resistência.			
Nutricionista	Orientar sobre alimentação saudável e escolhas alimentares indicadas aos usuários com HAS. Realizar o trabalho na perspectiva da atenção contínua, atenção compartilhada em grupo, grupo operativo e grupo de práticas corporais. Elaborar, em conjunto com a equipe multiprofissional da Atenção Primária e com o usuário, o Plano de Cuidado dos pacientes de baixo e médio risco. Receber e monitorar o plano de cuidado do usuário de alto risco acompanhado também pelo Centro de Especialidades do Paraná. Promover atividades nas Academias da Saúde e apoiar os grupos de educação em saúde / educação nutricional. Participar das atividades de educação permanente em conjunto com a equipe da Atenção Ambulatorial Especializada.			
Farmacêutico	Realizar o trabalho na perspectiva da atenção contínua, atenção compartilhada em grupo, grupo operativo e grupo de práticas corporais. Elaborar, em conjunto com a equipe multiprofissional da Atenção Primária e com o usuário, o Plano de Cuidado dos pacientes de baixo e médio risco. Receber e monitorar o plano de cuidado do usuário de alto risco acompanhado também pelo Centro de Especialidades do Paraná. Promover atividades nas Academias da Saúde e apoiar os grupos de educação em saúde. Orientar sobre tratamento farmacológico. Participar das atividades de educação permanente em conjunto com a equipe da Atenção Ambulatorial Especializada.			
Psicólogo	Realizar o trabalho na perspectiva da atenção contínua, atenção compartilhada em grupo, grupo operativo e grupo de práticas corporais. Desenvolver as habilidades do usuário para o autocuidado. Motivar para adesão ao tratamento e às mudanças no estilo de vida. Elaborar, em conjunto com a equipe multiprofissional da Atenção Primária e com o usuário, o Plano de Cuidado dos pacientes de baixo e médio risco. Receber e monitorar o plano de cuidado do usuário de alto risco acompanhado também pelo Centro de Especialidades do Paraná. Promover atividades nas Academias da Saúde e apoiar os grupos de educação em saúde / educação nutricional. Participar das atividades de educação permanente em conjunto com a equipe da Atenção Ambulatorial Especializada.			

At	tenção Ambulatorial Especializada – Equipe Multiprofissional
Cardiologista	Confirmar o risco cardiovascular global do paciente (alto risco). Identificar as possíveis complicações da doença. Solicitar e avaliar exames adicionais, quando indicado. Perseguir as metas de controle de níveis tensionais preconizados por esta linha guia e pelas diretrizes nacionais de hipertensão. Enfatizar a abordagem multiprofissional naqueles pacientes com fatores de risco adicional; por exemplo, pacientes obesos com dieta inadequada e sedentarismo. Elaborar, em conjunto com a equipe multiprofissional, o plano de cuidado. Pactuar com o usuário as metas do plano de autocuidado. Orientar a APS quanto à linha de cuidado proposta pela Atenção Secundária ao paciente. Capacitar as equipes de saúde da Atenção Primária. Organizar juntamente com a equipe multiprofissional as atividades de educação permanente a serem realizadas com a equipe da Atenção Primária (UBS e NASF). Elaborar com a equipe multiprofissional as atividades de educação em saúde desenvolvidas na Atenção Ambulatorial Especializada tais como atenção contínua e atenção compartilhada em grupo.
Nefrologista	Confirmar, identificar e classificar a doença renal do paciente (todo paciente identificado com doença renal estágio 3B, 4 e 5 deve realizar consulta com nefrologista). Solicitar exames de acordo com as diretrizes nacionais vigentes. Orientar a APS quanto à linha de cuidado proposta pela Atenção Secundária ao paciente.
Oftalmologista	Identificar e tratar as complicações microvasculares da HAS. Solicitar e realizar os exames complementares necessários, quando indicado. Orientar a APS quanto à linha de cuidado proposta pela Atenção Secundária ao paciente.
Angiologista	Identificar e tratar as complicações macrovasculares da HAS. Solicitar e realizar os exames complementares necessários, quando indicado. Orientar a APS quanto à linha de cuidado proposta pela Atenção Secundária ao paciente.
Psicólogo	Realizar entrevista motivacional e identificar o estágio de preparação para mudanças (5 A's). Apoiar a equipe da Atenção Primária a desenvolver grupo operativo na UBS. Elaborar, em conjunto com a equipe multiprofissional, o plano de cuidado. Pactuar com o usuário as metas do plano de autocuidado. Organizar juntamente com a equipe multiprofissional as atividades de educação permanente a serem realizadas com a equipe da Atenção Primária (UBS e NASF). Elaborar com a equipe multiprofissional as atividades de educação em saúde desenvolvidas na Atenção Ambulatorial Especializada tais como atenção contínua e atenção compartilhada em grupo.
Assistente Social	Obter dados psicossociais que auxiliem no tratamento. Promover a garantia de direitos do usuário. Elaborar em conjunto com a equipe multiprofissional o plano de cuidado. Pactuar com o usuário as metas do plano de autocuidado. Registrar as informações no prontuário Organizar juntamente com a equipe multiprofissional as atividades de educação permanente a serem realizadas com a equipe da Atenção Primária (UBS e NASF). Elaborar com a equipe multiprofissional as atividades de educação em saúde desenvolvidas na Atenção Ambulatorial Especializada tais como atenção contínua e atenção compartilhada em grupo.
Fisioterapeuta	Orientar exercícios de caráter aeróbico e resistido aos usuários. Apoiar a equipe da Atenção Primária (UBS e NASF) a desenvolver atividades de práticas corporais na UBS. Elaborar, em conjunto com a equipe multiprofissional, o plano de cuidado. Pactuar com o usuário as metas do plano de autocuidado. Organizar juntamente com a equipe multiprofissional as atividades de educação permanente a serem realizadas com a equipe da Atenção Primária. Elaborar com a equipe multiprofissional as atividades de educação em saúde desenvolvidas na Atenção Ambulatorial Especializada tais como atenção contínua e atenção compartilhada em grupo.
Farmacêutico	Verificar se o usuário necessita de tratamento farmacológico adicional, utiliza tratamento farmacológico desnecessário ou inadequado, utiliza dose inferior ou superior à necessitada, apresenta reação adversa aos medicamentos e se adere ao tratamento farmacológico. Elaborar, em conjunto com a equipe multiprofissional, o plano de cuidado. Pactuar com o usuário as metas do plano de autocuidado. Organizar juntamente com a equipe multiprofissional as atividades de educação permanente a serem realizadas com a equipe da Atenção Primária (UBS e NASF). Elaborar com a equipe multiprofissional as atividades de educação em saúde desenvolvidas na Atenção Ambulatorial Especializada tais como atenção contínua e atenção compartilhada em grupo.



Nutricionista	Orientar sobre alimentação de acordo com o quadro clínico do usuário (Ex. dislipidemia, doença renal crônica). Apoiar a equipe da Atenção Primária a desenvolver atividades de educação nutricional na UBS. Elaborar, em conjunto com a equipe multiprofissional, o plano de cuidado. Pactuar com o usuário as metas do plano de autocuidado. Organizar juntamente com a equipe multiprofissional as atividades de educação permanente a serem realizadas com a equipe da Atenção Primária (UBS e NASF). Elaborar com a equipe multiprofissional as atividades de educação em saúde desenvolvidas na Atenção Ambulatorial Especializada tais como atenção contínua e atenção compartilhada em grupo.
Enfermeiro	Checa a estratificação de risco, entra em contato com a enfermeira da Atenção Primária e capacita as equipes sobre esse item. Realizar consulta de enfermagem. Elaborar, em conjunto com a equipe multiprofissional, o plano de cuidados. Pactuar com o usuário as metas do plano de autocuidado. Organizar juntamente com a equipe multiprofissional as atividades de educação permanente a serem realizadas com a equipe da Atenção Primária (UBS e NASF). Elaborar com a equipe multiprofissional as atividades de educação em saúde desenvolvidas na Atenção Ambulatorial Especializada tais como atenção contínua e atenção compartilhada em grupo.

HIPERTENSÃO ARTERIAL SECUNDÁRIA

A maioria dos casos de hipertensão arterial não apresenta uma causa aparente facilmente identificável, sendo conhecida como hipertensão essencial. Uma pequena proporção dos casos de hipertensão arterial é devida a causas muito bem estabelecidas, que precisam ser devidamente diagnosticadas, uma vez que, com a remoção do agente etiológico, é possível controlar ou curar a hipertensão arterial. É a chamada hipertensão secundária.

No nível de atenção básica, a equipe de saúde deve estar preparada para diagnosticar, orientar e tratar os casos de hipertensão essencial, que são a maioria. Por outro lado, os casos suspeitos de hipertensão secundária deverão ser encaminhados a especialistas.

» Achados que sugerem Hipertensão arterial secundária

- Ronco, sonolência diurna, síndrome metabólica Apneia obstrutiva do sono.
- Hipertensão resistente ao tratamento e/ou com hipocalemia e/ou com nódulo adrenal Hiperaldosteronismo primário.
- Insuficiência renal, doença cardiovascular aterosclerótica, edema, ureia elevada, creatinina elevada, proteinúria/hematúria Doença renal parenquimatosa.
- Sopro sistólico/diastólico abdominal, edema pulmonar súbito, alteração de função renal por medicamentos que bloqueiam o sistema renina-angiotensina Doença renal parenquimatosa.
- · Uso de simpaticomiméticos, perioperatório, estresse agudo, taquicardia Catecolaminas em excesso.
- Pulsos em femorais reduzidos ou retardados, raio-x de tórax anormal Coarctação de aorta.
- Ganho de peso, fadiga, fraqueza, hirsutismo, amenorreia, face em "lua cheia", "corcova" dorsal, estrias purpúricas, obesidade central, hipopotassemia Síndrome de Cushing.
- Hipertensão paroxística com cefaleia, sudorese e palpitações Feocromocitoma.
- Fadiga, ganho de peso, perda de cabelo, hipertensão diastólica, fraqueza muscular Hipotireoidismo.
- Intolerância ao calor, perda de peso, palpitações, hipertensão sistólica, exoftalmia, tremores, taquicardia Hipertireoidismo
- · Litíase urinária, osteoporose, depressão, letargia, fraqueza muscular Hiperparatireoidismo.
- Cefaleias, fadiga, problemas visuais, aumento de mãos, pés e língua Acromegalia.

» Causas de hipertensão secundária

- Doença Parenquimatosa Renal (glomerulopatia, pielonefrite crônica, rins policísticos, nefropatia de refluxo);
- Renovascular (aterosclerose, hiperplasia fibromuscular, poliartrite nodosa);
- Endócrina (acromegalia, hipotireoidismo, hipertireoidismo, hiperparatireoisdismo, hiperaldosteronismo primário, síndrome de Cushing, hiperplasia adrenal, feocromocitoma, uso de hormônios exógenos);
- Coarctação de aorta;
- · Hipertensão gestacional;
- Neurológicas (aumento de pressão intra-craniana, apnéia do sono, quadriplegia, porfiria aguda, disautonomia familiar);
- Estresse agudo (cirurgia, hipoglicemia, queimadura, abstinência alcoólica, pós-parada cardíaca, perioperatório);
- Exógenas (abuso de álcool, nicotina, drogas imunossupressoras, intoxicação por metais pesados);
- Insuficiência aórtica, fístula artério-venosa, tireotoxicose, doença de Paget e beribéri (hipertensão sistólica).

TRATAMENTO NÃO-FARMACOLÓGICO

A principal estratégia para o tratamento não-farmacológico da hipertensão arterial sistêmica é a mudança de estilo de vida. Ela é indicada a todos os usuários, sendo eficaz em reduzir a pressão arterial desde que realizada adequadamente.

Modificações no estilo de vida podem refletir no retardo do desenvolvimento da HAS em indivíduos com pressão limítrofe. Também terá um impacto favorável nos fatores de risco envolvidos no desenvolvimento ou agravo da hipertensão. Assim, devem ser indicadas indiscriminadamente.

O período de tempo recomendado para as medidas de modificação no estilo de vida isoladamente em pacientes hipertensos e naqueles com comportamento limítrofe da pressão arterial, com baixo risco cardiovascular é de, no máximo, seis meses.

Caso os pacientes não estejam respondendo a essas medidas após três meses, uma nova avaliação, em seis meses deve ser feita para confirmar o controle da PA. Se esse benefício não for confirmado, já está indicada a instituição do tratamento medicamentoso em associação.

Em pacientes com risco médio ou alto, independentemente da PA, a abordagem deve ser combinada (não-medicamentosa e medicamentosa) para se atingir a meta preconizada o mais precocemente.

A tabela seguinte representa a redução esperada na pressão arterial com cada uma das medidas não-farmacológicas.

» QUADRO 10. ALGUMAS MODIFICAÇÕES DE ESTILO DE VIDA E REDUÇÃO APROXIMADA DA PRESSÃO ARTERIAL SISTÓLICA¹

Modificação	Recomendação	Redução aproximada na PAS²
Controle do peso	Manter o peso corporal na faixa normal (índice de massa corporal entre 18,5 a 24,9kg/m2)	5 a 20mmHg para cada 10kg de peso reduzido
Padrão alimentar	Consumir dieta rica em frutas e vegetais e alimentos com baixa densidade calórica e baixo teor de gorduras saturadas e totais. Adotar dieta DASH³	8 a 14mmHg
Redução do consumo de sal	Reduzir a ingestão de sódio para não mais que 2000mg. Equivalente a 5g de sal/dia: utilizar no máximo 3 colheres de café rasas de sal, 2g de sal dos próprios alimentos	2 a 8mmHg
Exercício físico	Habituar-se à prática regular de atividade física aeróbica, como caminhadas por, pelo menos, 30min por dia, 3 vezes/semana, para prevenção e diariamente para tratamento	4 a 9mmHg

- $1\ Associar\ abandono\ do\ tabagismo\ para\ reduzir\ o\ risco\ cardiovascular.$
- 2 Pode haver efeito aditivo para algumas das medidas adotadas.
- 3 A dieta DASH (Dietary Approaches to Stop Hypertension) prioriza o consumo de frutas, hortaliças e laticínios com baixo teor de gordura. Inclui cereais integrais, frango, peixe e oleaginosas. Baixa ingestão de carne vermelha, doces e bebidas açucaradas (VII Diretrizes Brasileiras de Hipertensão).

» Controle do peso

O excesso de peso é um fator independente de risco para HAS, dislipidemia e doença cardiovascular.

- · A redução de 5 a 10% do peso corporal associa-se à melhora significativa dos níveis de pressão arterial;
- O objetivo é alcançar uma perda sustentada e progressiva de 0,5 a 1 kg de peso por semana;

Dietas radicais não devem ser adotadas pois perdas súbitas e intensas de peso são prejudiciais ao metabolismo pela grande perda de massa magra e consequente redução do gasto energético total, o que provavelmente aumenta a massa gorda após a dieta. Elas não fornecem os nutrientes de forma balanceada e são facilmente abandonadas. O retorno aos maus hábitos alimentares impede que os resultados alcançados se sustentem ao longo do tempo, causando frustração.

» Padrão alimentar

A alimentação saudável é fundamental na prevenção e tratamento da hipertensão arterial. A educação em saúde é essencial nesse processo, ela pode ocorrer em grupos operativos e oficinas. A alimentação está ligada a aspectos psicossociais e culturais, sendo necessário incluir esse tema no processo educativo. As orientações a respeito da alimentação devem respeitar a cultura alimentar do indivíduo e sua família.

» QUADRO 11. PANORAMA DA ALIMENTAÇÃO SAUDÁVEL SEGUNDO O NOVO GUIA ALIMENTAR

Fazer de alimentos in natura ou minimamente processados a base da alimentação	Os alimentos na sua forma mais natural são a base ideal para uma alimentação balanceada e saborosa. Consumir alimentos de todos os tipos: grãos, raízes, tubérculos, farinhas, legumes, verduras, frutas, castanhas, leite, ovos e carnes. Variar dentro de cada tipo de alimento: feijão, arroz, milho, batata, mandioca, tomate, abóbora, laranja, banana, frango, peixes, etc.
Utilizar óleos, gorduras, sal e açúcar em pequenas quantidades ao temperar e cozinhar alimentos e criar preparações culinárias	Utilizar com moderação ao cozinhar. Óleos, gorduras, sal e açúcar na quantidade adequada contribuem para diversificar e tornar mais saborosa a alimentação sem torná-la nutricionalmente desbalanceada.
Limitar o consumo de alimentos processados	Os ingredientes e métodos usados na fabricação de alimentos processados (conservas de legumes, compota de frutas, pães e queijos) alteram de modo desfavorável a composição nutricional. Podem ser consumidos em pequenas quantidades, como ingredientes de uma receita ou parte de refeições baseadas em alimentos in natura ou minimamente processados.
Evitar o consumo de alimentos ultraprocessados	Alimentos ultraprocessados são nutricionalmente desbalanceados. Exemplos deles são: biscoitos recheados, "salgadinhos de pacote", refrigerantes e "macarrão instantâneo". Tendem a ser consumidos em excesso e a substituir alimentos in natura ou minimamente processados.
Comer com regularidade e atenção em ambientes apropriados e, sempre que possível, com companhia	Procure fazer suas refeições em horários semelhantes todos os dias. Evite "beliscar" nos intervalos entre as refeições. Coma sempre devagar e desfrute o que está comendo, sem se envolver em outra atividade. Procure comer em locais limpos, confortáveis e tranquilos e onde não haja estímulos para o consumo de quantidades ilimitadas de alimento. Sempre que possível, coma em companhia, com familiares, amigos ou colegas de trabalho ou escola. Compartilhe também as atividades domésticas que antecedem ou sucedem o consumo das refeições.
Comprar alimentos em locais que ofertem variedades de alimentos in natura ou minimamente processados	Prefira legumes, verduras e frutas da estação e cultivados localmente Procure fazer compras de alimentos em mercados, feiras livres, feiras de produtores e outros locais que comercializam variedades de alimentos in natura ou minimamente processados.
Desenvolver, exercitar e partilhar habilidades culinárias	Se você tem habilidades culinárias, procure desenvolvê-las e partilhá-las, principalmente com crianças e jovens, sem distinção de gênero. Se você não tem habilidades culinárias — e isso vale para homens e mulheres —, procure adquiri-las. Para isso, converse com as pessoas que sabem cozinhar, peça receitas a familiares, amigos e colegas, leia livros, consulte a internet, eventualmente faça cursos e comece a cozinhar.
Dar à alimentação o espaço que ela merece - planejar o uso do tempo	Planeje as compras de alimentos, organize a despensa doméstica e defina com antecedência o cardápio da semana. Divida com os membros de sua família a responsabilidade por todas as atividades domésticas relacionadas ao preparo de refeições. Faça da preparação de refeições e do ato de comer momentos privilegiados de convivência e prazer. Reavalie como você tem usado o seu tempo e identifique quais atividades poderiam ceder espaço para a alimentação.
Quando fora de casa, preferir locais que servem refeições feitas na hora	Evite redes de fast-food. Procure locais que servem refeições feitas na hora e a preço justo. Restaurantes de comida a quilo, refeitórios que servem comida caseira em escolas ou no local de trabalho.
Ser crítico quanto a informações e mensagens veiculadas em propagandas comerciais sobre alimentação	A função essencial da publicidade é aumentar a venda de produtos, e não informar ou educar as pessoas. Avalie com crítica o que você lê, vê e ouve sobre alimentação em propagandas e estimule outras pessoas, particularmente crianças e jovens, a fazerem o mesmo.

Fonte: Adaptado do Guia alimentar para a população brasileira, 2014

» QUADRO 12. ORIENTAÇÕES SOBRE ALIMENTAÇÃO SAUDÁVEL

Fracionamento e forma de preparo	Fracionar a alimentação em seis refeições, sendo três principais (ou maiores) e três lanches. Quanto à forma de preparo, preferir grelhados, assados ou cozidos. Legumes podem ser feitos no vapor ou crus.
Fibras alimentares	As fibras melhoram a função intestinal, reduzem o risco de doenças cardiovasculares, auxiliam na manutenção de níveis adequados de glicemia. As principais fontes alimentares de fibras são frutas, verduras, legumes, feijão, lentilha, farinhas integrais, farelo de aveia, e cereais integrais como arroz integral e aveia.
Vitaminas e minerais	A alimentação deve ser variada. Diversificar as cores de frutas e vegetais, pois cada cor corresponde a um perfil nutricional especifico • Consumir 2 a 4 porções de frutas (ao menos 1 cítrica) • 3 a 5 porções de hortaliças cruas e cozidas.

Fonte: Adaptado de Diretrizes da Sociedade Brasileira de Diabetes: 2014-2015.

» Redução do consumo de sal

O sódio está presente em diversos alimentos, mas sua forma de consumo mais tradicional é o sal de cozinha (cloreto de sódio). Os brasileiros consomem mais do que o dobro da quantidade de sódio recomendada diariamente, portanto é necessário reduzir sua ingestão para diminuir o risco de desenvolver hipertensão arterial, doenças cardiovasculares e problemas

Cada grama de sal contém 400mg de sódio. A Organização Mundial da Saúde recomenda um consumo máximo de 2000mg de sódio por pessoa ao dia, equivalente a 5g de sal.

» Quatro passos para diminuir o consumo de sódio:

- 1. Cozinhar com menos sal e não utilizar saleiro à mesa.
- 2. Evitar consumir alimentos industrializados ricos em sódio tais como:

Hambúrguer, charque, salsicha, lingüiça, presunto, defumados.

Conservas, enlatados.

Molhos e temperos prontos, shoyo, caldos de carne.

Refeições congeladas, sopas desidratadas, macarrão instantâneo ou similares.

3. Verificar a porcentagem de sódio por porção na tabela nutricional dos alimentos, preferir os com menor porcentagem de sódio.

Ingredientes para feijoada (carne seca e defumados)

	, ,	0/1/20/40
Informação Nutricional (***)	100g	%VD(*)
Valor Energético	257kcal = 1079kJ	13
Carboidratos	0,7g	0
Proteínas	17g	23
Gorduras totais	21g	38
Gorduras saturadas	65g	30
Gorduras trans	0g	**
Fibra Alimentar	0g	0
Sodio	4370mg	182

* Valores diários de referência com base em uma dieta de 2.000 kcal ou 8.400 kj. Seus valores diários podem ser maiores ou menores, Dependendo de suas Necessidades energéticas. ** VD não estabelecido. *** Valor relacionado a porção comestível

Cem gramas de carne seca contém 182% da quantidade de sódio recomendada para um adulto.

Esse alimento apresenta elevada quantidade de sódio na porção

logurte integral

Informação Nutricional (***)	200ml (1 copo)	%VD(*)
Valor Energético	172kcal = 722kJ	9
Carboidratos	30g	10
Proteínas	5,2g	7
Gorduras totais	3,5g	6
Gorduras saturadas	2,4g	11
Gorduras trans	0g	**
Fibra Alimentar	0g	0
Cálcio	182mg	18
Sodio	91mg	4

Valores diários de referência com base em uma dieta de 2.000 kcal ou 8.400 kj. Seus valores diários podem ser maiores ou menores, Dependendo de suas Necessidades energéticas. ** VD não estabelecido. *** Valor relacionado a porção comestível



Um copo de iogurte integral contém 4% da quantidade de sódio recomendada para um adulto. Esse alimento não apresenta elevada quantidade de sódio na porção.

4. Utilizar temperos naturais para temperar e valorizar o sabor natural dos alimentos, tais como: Cheiro verde, alho, acafrão, alecrim, coentro, louro, hortelã, manjericão, manjerona, orégano, pimentão, salsinha, sálvia, vinagre, limão e cebola.



» Exercício físico

A atividade física regular associada a uma alimentação saudável é fundamental para a promoção e manutenção da saúde física e mental, em todos os ciclos da vida, pois além de diminuir a pressão arterial e melhorar o controle lipídico e glicêmico, reduzem consideravelmente o risco de doença arterial coronária e de acidente vascular cerebral e a mortalidade geral, facilitando ainda o controle do peso.

A recomendação da atividade física baseia-se em parâmetros de freqüência, duração, intensidade e modo de realização. As pessoas devem incorporar a atividade física nas atividades rotineiras como caminhar, subir escadas, realizar atividades domésticas dentro e fora de casa, envolvendo pelo menos 150 minutos/semana, equivalente a pelo menos 30 minutos realizados em 5 dias da semana, podendo ser realizados em uma única sessão ou em duas sessões de 15 minutos ou três sessões de 10 minutos.

É importante que a atividade física moderada possa ser realizada mantendo-se a conversação e a freqüência cardíaca não exceda 60 a 80% da freqüência cardíaca máxima.

Para iniciar a prática de exercício físico moderado, não é necessária a avaliação cardiorrespiratória de esforço para todos os hipertensos. Recomenda-se que hipertensos com níveis de PA mais elevados ou que possuam mais de três fatores de risco, diabetes, lesões em órgãos-alvo ou cardiopatias façam um teste ergométrico antes de realizar exercícios físicos em intensidade moderada. Além disso, todo hipertenso que for se engajar em esportes competitivos ou exercícios de alta performance deve fazer uma avaliação cardiovascular completa. Um programa estruturado deve partir de uma prescrição individualizada de exercícios e recomendar atividades aeróbicas prazerosas, como caminhadas, passeios de bicicleta, jogos em grupo e danças, que melhoram a motivação e adesão ao programa.

» Abandono do Tabagismo

O tabagismo é a maior causa isolada e evitável de doença e morte, sendo responsável por 25% das mortes por doenças coronarianas, 25% das mortes por doenças cerebrovasculares.

O risco associado ao tabagismo é proporcional ao número de cigarros fumados e à profundidade da inalação. Parece ser maior em mulheres do que em homens. Os hipertensos que fumam devem ser repetidamente estimulados a abandonar esse hábito por meio de aconselhamento e medidas terapêuticas de suporte específicas.

Uma estratégia muito efetiva no tratamento desta dependência química é abordar como o tabagismo interfere na vida diária do tabagista, buscando maneiras de lidar com ele, associando ou não a farmacoterapia. Uma boa resposta terapêutica depende do apoio da família, da comunidade e da equipe de saúde.

TRATAMENTO FARMACOLÓGICO

O objetivo primordial do tratamento da hipertensão arterial é a redução da morbidade e da mortalidade cardiovascular do paciente hipertenso, aumentadas em decorrência dos altos níveis tensionais e de outros fatores agravantes. São utilizadas tanto medidas não-farmacológicas isoladas como associadas a fármacos anti-hipertensivos. O tratamento com medicamentos está indicado para os indivíduos com PA estágio 1 e risco CV baixo e moderado, quando as medidas não farmacológicas não surtirem efeito após um período inicial de pelo menos 90 dias. Os agentes anti-hipertensivos a serem utilizados devem promover a redução não só dos níveis tensionais como também a redução de eventos cardiovasculares fatais e não-fatais.

» Princípios gerais do tratamento

O medicamento anti-hipertensivo deve:

- Ter demonstrado a capacidade de reduzir a morbimortalidade cardiovascular;
- Ser eficaz por via oral;
- Ser bem tolerado, pois a baixa adesão ao tratamento se deve principalmente à intolerância ao medicamento;
- Permitir a administração em menor número possível de tomadas diárias com preferência para posologia de dose única diária;
- Iniciar com as menores doses efetivas preconizadas para cada situação clínica, podendo ser aumentadas gradativamente. Deve-se levar em conta que quanto maior a dose, maiores serão as probabilidades de efeitos adversos;
- · Pode-se iniciar o uso combinado de medicamentos anti-hipertensivos em pacientes com hipertensão em estágio 2;
- Respeitar o período mínimo de quatro semanas, salvo em situações especiais, para aumento de dose, substituição da monoterapia ou mudança da associação de fármacos;
- Instruir o paciente sobre a doença hipertensiva, particularizando a necessidade do tratamento continuado, a possibilidade de efeitos adversos dos medicamentos utilizados, a planificação e os objetivos terapêuticos;
- Considerar as condições socioeconômicas do paciente.

» Agentes Anti-hipertensivos

Há 5 classes principais de medicamentos que exercem ação terapêutica através de distintos mecanismos que interferem na fisiopatologia da hipertensão arterial, reduzindo comprovadamente a pressão arterial e a incidência de eventos cardiovasculares.

1. DIURÉTICOS

Entre os fármacos mais estudados e que se mostraram benéficos em reduzir eventos cardiovasculares, cerebrovasculares e renais maiores estão os diuréticos em baixas doses. Considerando ainda o baixo custo e extensa experiência de emprego, são recomendados como primeira opção anti-hipertensiva na maioria dos pacientes hipertensos. Devem ser prescritos em monoterapia inicial, especialmente para pacientes com hipertensão arterial em estágio 1 que não responderam às medidas não-medicamentosas. Entretanto, a monoterapia inicial é eficaz em apenas 40% a 50% dos casos. Muitos pacientes necessitam a associação com anti-hipertensivo de outra classe, como inibidores da ECA, beta-bloqueadores, antagonistas de cálcio.

2. INIBIDORES ADRENÉRGICOS

Esta classe inclui os beta bloqueadores e alfa bloqueadores

- ALFA BLOQUEADOR: Reduz a resistência periférica total por antagonismo competitivo com as catecolaminas pelos receptores alfa 1 adrenérgicos. Produz vasodilatação, mas geralmente tem pouco efeito sobre o Débito Cardíaco. Dilata tanto as arteríolas como as veias. Seu efeito é mais acentuado quando o paciente está em pé. Seu principal efeito adverso consiste em hipotensão postural, que pode ser grave após a primeira dose. Tratamento prolongado pode resultar em tolerância ao seu efeito anti-hipertensivo.
- BETA BLOQUEADORES: Estes medicamentos têm sido eficazes e bem tolerados na hipertensão. Embora muitos pacientes hipertensos respondam a um beta bloqueador usado isoladamente, a droga é com mais freqüência administrada com um diurético ou vasodilatador. Este efeito resulta de vários fatores, alguns dos quais ainda não estão totalmente elucidados. Esses fatores incluem efeitos sobre o coração e vasos sangüíneos (bloqueiam o estímulo cardíaco e provocam vasodilatação), o sistema renina-angiotensina (inibem a liberação de renina causada pelo sistema nervoso simpático) e, possivelmente o Sistema Nervoso Central.

3. VASODILATADORES DIRETOS

Eles relaxam a musculatura lisa dos vasos, diminuindo a resistência vascular sistêmica. Porém a menor resistência arterial e menor pressão sangüínea arterial média despertam respostas compensatórias, mediada por barorreceptores e sistema nervoso simpático, bem como renina, angiotensina e aldosterona. Não causam hipotensão ortostática e funcionam melhor em associação com outros fármacos anti-hipertensivos que se opõem às respostas cardiovasculares compensatórias.

4. ANTAGONISTAS DO SISTEMA RENINA-ANGIOTENSINA

Estes fármacos atuam no Sistema Renina-Angiotensina-Aldosterona, inibindo a Enzima Conversora da Angiotensina (ECA) que catalisa a conversão da Angiotensina I inativa à Angiotensina II, que é vasoconstritora potente e estimula a produção de aldosterona no córtex adrenal, com decorrente aumento da absorção renal de sódio e do volume sangüíneo intravascular. Esta inibição resulta em diminuição na Angiotensina II e Aldosterona circulantes e aumento compensatório nos níveis de Angiotensina I e Renina. Diminuem a pressão principalmente por diminuírem a resistência vascular periférica. O débito cardíaco e a freqüência cardíaca não são alterados de modo significativo. Ao contrário dos vasodilatadores diretos esses agentes não determinam ativação reflexa simpática, podendo ser usados com segurança em pessoas com cardiopatia isquêmica.

5. BLOQUEADORES DOS CANAIS DE CÁLCIO (BCC)

Os íons cálcio têm papel central na modulação da contratilidade do miocárdio e no tônus do músculo liso vascular. O antagonismo farmacológico nos canais lentos do cálcio interfere no complexo excitação-contração diminuindo a contratilidade miocárdica. No músculo liso vascular, as alterações de tônus dependem do movimento do cálcio do espaço extracelular para o intracelular onde se liga a calmodulina. Uma diminuição na entrada celular dos íons cálcio reduz o tônus da musculatura lisa vascular e provoca vasodilatação. São fármacos com pequena incidência de efeitos adversos e com resultados efetivos.

» Associações "Favoráveis"

As seguintes associações foram efetivas e bem toleradas, e foram utilizadas favoravelmente em estudos de eficácia:

- Diurético tiazídico + IECA (ou BRA)
- BCC + IECA (ou BRA)
- BCC + diurético tiazídico
- Beta-bloqueador + BCC (diidropiridínico)
- BRA + BCC

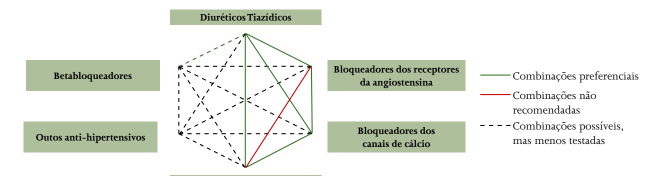
Para uso como anti-hipertensivos, são preferidos os diuréticos tiazídicos e similares, em baixas doses. Os diuréticos de alça



são reservados para situações de hipertensão associada a insuficiência renal com taxa de filtração glomerular abaixo de 30 ml/min/1,73 m² e na insuficiência cardíaca com retenção de volume.

Em pacientes com aumento do volume extracelular (insuficiências cardíaca e renal), o uso associado de diurético de alça e tiazídico pode ser benéfico tanto para o controle do edema quanto da pressão arterial, ressalvando-se o risco maior de eventos adversos, especialmente hipocalemia.

» FIGURA 8. ESQUEMA PREFERENCIAL DE ASSOCIAÇÕES DE MEDICAMENTOS, DE ACORDO COM MECANISMOS DE AÇÃO E SINERGIA



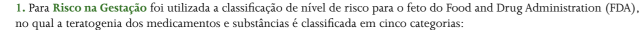
Fonte: VII Diretriz Brasileira de Hipertensão Arterial

Inibidores IECA

» QUADRO 13. MEDICAMENTOS ANTI-HIPERTENSIVOS PADRONIZADOS NO COMPONENTE BÁSICO DA ASSISTÊNCIA FARMACÊUTICA

Grupos	Representantes	Apresentação Disponível	Dose Diária (mg)	Intervalo de Dose (h)	Dose máxima diária (mg)	Precauções	Contra-indicação	Interações clinicamente significativas (contra-indicadas)	Risco na gravidez²
Diuréticos	Hidroclorotiazida	Comprimido 12, 5 mg e 25mg	12,5 - 25	24	25 ²	Hipocalemia, hiperuricemia.	Gota, Anuria, Hipersensiblidade ao medicamento	-	В
	Espironolactona	Comprimido 25 mg e 50 mg	25 - 100	12 - 24	200	DM, hipercolesterolemia, hiperuricemia ou gota, hipercalcemia, lúpus eritematoso sistêmico	Hipersensiblidade ao medicamento, Anuria, Dano renal severo, Insuficiencia renal aguda, Doença de Addison ou outras condições associadas a hiperpotassemia	-	С
	Furosemida	Comprimido 40 mg	20 - 80	12 - 24	600	Lúpus eritematoso sistêmico, doença hepática, dano renal, pode causar hiperglicemia, hiperuricemia ou gota, hipotensão, alcalose metabólica, hiponatremia e hipopotassemia severas	Hipersensiblidade ao medicamento	-	С
Bloqueador do Canal de Cálcio	Besilato de Anlodipino	Comprimido 5mg e 10 mg	2,5 - 10	12 - 24	10	Edema, edema pulmonar, insuficiência cardíaca, reações dermatológicas persistentes	Hipersensiblidade ao medicamento	Dantroleno	С
	Cloridrato de Verapamil	Comprimido 80mg-120mg	80-240	8-12	480	Estenose aórtica, fiblilação atrial, cardiomiopatia hipertrófica, hipotensão, exacerbação de angina, miastenia gravis, dano renal ou hepático, reações dermatológicas persistente, usar cautelosamente com beta-bloqueadores	Bradicardia importante, BAV 2° e 3° Graus e ICC, Hipersensiblidade ao medicamento	Dantroleno, Pimazida	С
Alfa- agonista de ação central	Metildopa	Comprimido 250mg	500-1500	8-12	3000	Pacientes em diálise, edema, anemia hemolítica, impotência e diminuição da libido em homens	Doença hepática, feocromocitoma, Hipersensiblidade ao medicamento	IMAO	В
Bloqueadores Adrenérgicos	Succinato de Metoprolol	Comprimido 25 mg, 50mg e 100 mg	25-250	12-24	450			-	С
	Atenolol	Comprimido 50mg e 100mg	25-100	12-24	200			-	D
	Cloridrato de Propranolol	Comprimido 10 mg e 40mg	80 - 240	8 – 12	640			-	С
	Carvedilol	Comprimido 3,25 mg, 6,25 mg, 12,5 mg e 25 mg	3,25 - 50	12-24	80	Usar com cautela em insuficiência cérebrovascular, diabetes mellitus, hipertireoidismo, doença hepática, doença vascular periférica, feocromocitoma, miastenia gravis. Descontinuação abrupta pode exacerbar angina e levar a infarto agudo do miocárdio.	Asma, Broncoespasmo, DPOC, BAV 2º e 3º Graus e ICC, bradicardia severa, Dano hepático grave, Hipersensiblidade ao medicamento	-	С
Bloqueadores do receptor da Angiotensina	Losartana Potássica	Comprimido 50mg	25-100	12- 24	150	Angioedema, insuficiência cardíaca severa, dano renal ou hepático, risco de reação anafilática ou angioedema	Gestação, hiperpotassemia, estenose de artéria renal bilateral, Hipersensiblidade ao medicamento	Alisquireno	D
Vasodilatadores diretos	Cloridrato de hidralazina	Comprimido 25mg e 50mg	10 - 200	6 - 8	300	Em caso de relato de febre, dores no peito ou articulações, considerar descontinuação. Usar com cautela em pacientes com dano renal severo, em uso concomitante com outros anti-hipertensivos. Pode causar aumento da retenção de fuídos e sódio	Doença coronária; Doença reumática da válvula mitral, Hipersensiblidade ao medicamento	-	С
Inibidores da Enzima	Captopril	Comprimido 25mg	25 – 150	8-12	450	Tosse, hipercalemia, angioedema, Estenose aórtica, cardiomiopatia, obstrução biliar, mielosupressão,	Gestação, Edema Angioneurótico,	-	C, D (nos 2° e 3° trimestres)
Conversora da Angiotensina	Maleato de Enalapril	Comprimido 5mg, 10mg e 20mg	5 - 40	12 - 24	300	com lítio, risco de hiperpotassemia quando em Renal Bilateral,	Hiperpotassemia, Estenose de Artéria Renal Bilateral, Hipersensiblidade ao medicamento	Aliquireno	C, D (nos 2º e 3º trimestres da gestação)

Fonte: Modificado de RENAME (2014), SBC (2016) e MEDSCAPE (2017).



A - Estudos controlados em mulheres não demonstraram risco para o feto no primeiro trimestre de gravidez e não há evidência de risco nos trimestres. Remota possibilidade de dano fetal.

humanos não demonstraram riscos para o feto, mas estudos em animais sim.

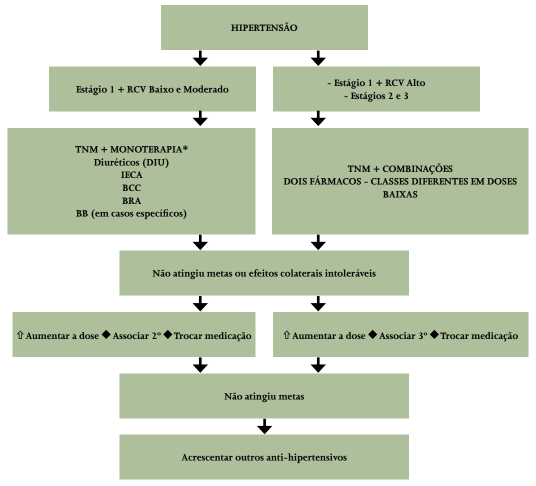
C – Prescrição com risco. Não há estudos adequados em mulheres e estudos em animais demonstraram efeitos teratogênicos ou tóxicos para os embriões. O medicamento deve ser utilizado apenas se o benefício justificar o risco potencial para o feto. D - Prescrição com alto risco. Há evidências de risco em fetos humanos. Só usar se o benefício justificar o risco potencial como em situação de risco de vida ou em caso de doenças graves para as quais não existe outra alternativa mais segura, ou se estas não forem eficazes



B – Prescrição com cautela. Estudos realizados em animais não demonstraram risco para o feto, porém não há estudos adequados em mulheres ou animais grávidos. Também se aplica aos medicamentos nos quais os estudos controlados em

- X Estudos em animais ou humanos demonstraram que o medicamento causa anormalidades no feto ou evidências de risco para o feto. Os riscos durante a gravidez são superiores a qualquer possível benefício. Esses medicamentos não devem ser utilizados na gravidez são considerados como de prescrição com Perigo (contraindicada).
- 2. Apesar da dose máxima de hidroclorotiazida teoricamente ser 200mg, não há benefício clínico para doses acima de 25 mg. Doses maiores não reduzem mais a pressão arterial e aumentam os efeitos metabólicos como alterações do perfil lipídico.

» FIGURA 9. FLUXOGRAMA PARA O TRATAMENTO DE HIPERTENSÃO ARTERIAL



RCV: risco cardiovascular; TNM: tratamento não medicamentoso; DIU: diuréticos; IECA: inibidores da enzima de conversão da angiotensina; BCC: bloqueador dos canais de cálcio; BRA: bloqueador do receptor de angiotensina; BB: betabloqueadores.

Fonte: VII Diretriz Brasileira de Hipertensão Arterial

INTRODUÇÃO E ADEQUAÇÃO DE MEDICAMENTOS ANTI-HIPERTENSIVOS

A abordagem terapêutica da hipertensão arterial deve ser periodicamente reavaliada para definir se alguma mudança é necessária para manter os níveis pressóricos próximos das metas desejáveis. Em geral, principalmente nos casos de hipertensão menos grave, o tratamento é iniciado com monoterapia e depois, com o passar do tempo e dependendo da resposta do paciente à terapêutica, quase sempre é necessária a adoção de terapias combinadas, envolvendo dois ou mais agentes anti-hipertensivos com diferentes mecanismos de ação.



HIPERTENSÃO EM SITUAÇÕES ESPECIAIS

» Idosos

Estima-se que pelo menos 65% dos idosos brasileiros são hipertensos. De acordo com a Organização Mundial de Saúde, em países desenvolvidos são considerados idosos pessoas com 60 anos ou mais. A maioria apresenta elevação isolada ou predominante da pressão sistólica, aumentando a pressão de pulso, que mostra forte relação com eventos cardiovasculares. Para o tratamento do idoso hipertenso, além da estratificação de risco, é fundamental a avaliação de comorbidades e do uso de medicamentos. O esquema de terapia combinada para os idosos melhora a aderência e a eficácia antihipertensiva, diminuindo os efeitos colaterais. O objetivo do tratamento é a redução gradual da pressão arterial para níveis abaixo de 140/90 mmHg. Em alguns pacientes muito idosos é difícil reduzir a pressão abaixo de 140 mmHg, mesmo com boa adesão e múltiplos agentes.

Os estudos mostram que o tratamento da hipertensão no idoso reduz a incidência de déficit cognitivo. Hipertensos com mais de 80 anos e com cardiopatia associada devem ser tratados. Por outro lado, a terapia farmacológica de idosos com mais de 80 anos e sem comorbidades cardiovasculares, ainda está sob investigação, mas provavelmente confere proteção cardiovascular. Conforme estudos, o estímulo da mudança de hábitos de vida em idosos resulta em aderência e benefícios satisfatórios.

» Mulheres em Uso de Anticoncepcionais ou Terapia Hormonal com Estrógenos

A hipertensão é duas a três vezes mais comum em usuárias de anticoncepcionais orais, especialmente entre as mais idosas e obesas. Em mulheres com mais de 35 anos e fumantes, o anticoncepcional oral está contra-indicado. O aparecimento de hipertensão arterial durante o uso de anticoncepcional oral impõe a interrupção imediata da medicação, o que, em geral, normaliza a pressão arterial em alguns meses. Deve-se, no entanto, providenciar a substituição por método contraceptivo eficaz.

» Crianças e Adolescentes

A prevalência de hipertensão arterial em crianças e adolescentes pode variar de 2% a 13%, sendo obrigatória a medida anual da pressão arterial a partir de três anos de idade com equipamento de tamanho adequado e devidamente calibrado. Além da avaliação habitual em consultório, recomenda-se a medida rotineira da PA no ambiente escolar.

A ingestão de sódio pela criança é um fator associado ao aumento da pressão arterial na adolescência. A obesidade é outro fator de risco importante, constituindo-se problema de saúde crescente na população pediátrica mundial. Atenção especial deve ser dada à presença de fatores de risco cardiovascular associados, que representam importante alvo para medidas de prevenção primária. Quanto mais altos forem os valores da pressão arterial e mais jovem o paciente, maior será a possibilidade da hipertensão arterial ser secundária, com maior prevalência das causas renais.

CRISE HIPERTENSIVA

As Urgências Hipertensivas (UH) são situações clínicas sintomáticas em que há elevação acentuada da PA (definida arbitrariamente como PAD ≥ 120 mmHg) sem LOA aguda e progressiva. As Emergências Hipertensivas (EH) são situações clínicas sintomáticas em que há elevação acentuada da PA (definida arbitrariamente com PAD ≥ 120 mmHg) com LOA aguda e progressiva.

Muitos pacientes que têm a PA reduzida rapidamente em salas de emergência não têm emergência ou urgência hipertensivas. Provavelmente nesta situação, o que ocorre são casos de hipertensão não controlada. A conduta mais adequada é recomendar correta avaliação ambulatorial. Em alguns casos pode se iniciar ou corrigir o tratamento anti-hipertensivo em uso, com fármacos por via oral, mantendo-se observação por breves períodos em casos suspeitos de anormalidades subclínicas.

Na presença de PA muito elevada, acompanhada de sintomas, há necessidade de uma adequada avaliação clínica, incluindo exame físico detalhado e fundoscopia. Nas emergências hipertensivas recomenda-se controlar a pressão mais rapidamente, enquanto nas urgências hipertensivas o controle pode ser gradual, num período de até 24 horas. Idealmente, os pacientes em emergência hipertensiva, devem ser encaminhados para internação em unidade de tratamento intensivo, com monitorização da pressão arterial e do eletrocardiograma. A urgência hipertensiva pode ser tratada com a instituição de tratamento medicamentoso convencional. Pode ser utilizado captopril, propranolol ou clonidina oral.

A furosemida ainda é empregada para tratamento de emergências e urgências hipertensivas, mas só deve ser usada na concomitância de edema agudo de pulmão; em outras situações, pode causar imprevisível queda de pressão arterial.

» QUADRO 14 - CLASSIFICAÇÃO DAS EMERGÊNCIAS HIPERTENSIVAS

EMERGÊNCIAS HIPERTENSIVAS

Cerebrovasculares

- Encefalopatia hipertensiva
- Hemorragia intracerebral
- Hemorragia subaracnóide
- AVE isquêmico

Cardiocirculatórias

- Dissecção aguda aorta
- EAP com insuficiência ventricular esquerda
- ΤΔ \Λ
- Angina instável

Renais

• LRA rapidamente progressiva

Crises edrenérgicas graves

Crise do FEO

Doses excessivas de drogas ilícitas (cocaína, crack, LSD)

Hipertensão na gestação

Eclâmpsia

Pré-eclâmpsia grave

Síndrome "HELLP"

Hipertensão grave em final de gestação

EAP: edema agudo de pulmão; LRA: lesão renal aguda; FEO: feocromocitoma.

» QUADRO - 15 DIFERENÇAS NO DIAGNÓSTICO, PROGNÓSTICO E CONDUTA NAS UH E EH

Urgência	Emergência
Nível pressórico elevado acentuado PAD > 120 mmHg	Nível pressórico elevado acentuado PAD > 120 mmHg
Sem LOA aguda e progressiva	Com LOA aguda e progressiva
Combinação medicamentosa oral	Medicamento parenteral
Sem risco imitente de morte	Com risco iminente de morte
Acompanhamento ambulatorial precoce (7 dias)	Internação em UTI
UTI: unidade de terapia intensiva.	

CONCLUSÃO

O manejo adequado da HAS no Estado do Paraná faz parte de uma política de Saúde Pública devido à magnitude do problema. O seguimento eficaz dos pacientes portadores de condições crônicas passa, necessariamente, pelo fortalecimento da APS, pela conscientização de que tais agravos são multifatoriais, requerendo uma abordagem ampla do caso, e pelo devido acesso à Atenção Especializada. Esses pontos formam elos cuja fragilidade pode colocar em risco toda uma linha de cuidado.

Por fim, espera-se que o aprimoramento na condução dos pacientes hipertensos resulte diretamente na redução das suas complicações, gerando uma melhor qualidade de vida à população paranaense e mitigando o grande impacto que este agravo causa atualmente no Paraná.

ANEXO I - FORMULÁRIO DE ESTRATIFICAÇÃO DE RISCO CARDIOVASCULAR

» Linha de Cuidado da Hipertensão Arterial - Ficha de estratificação de risco do usuário

Nome:	Data:
Nome da mãe:	Nº cartão US:
Profissional responsável pela estratificação:	

Fatores de risco	1 OU O
1. Sexo masculino	
2. Idade: Homens ≥ 55 anos;	
Mulheres ≥ 65 anos	
3. Tabagismo	
4. História de doença cardiovascular prematura	
em parentes de 1º grau:	
Homens < 55 anos,	
Mulheres < 65 anos	
5. Dislipidemia:	
Colesterol total > 190 mg/dL e/ou	
LDL colesterol > 115 mg/dL e/ou	
HDL: homens < 40mg/dL,	
mulheres < 46 mg/dL e/ou	
Triglicerídeos > 150mg/dL	
6. Resistência à insulina:	
Glicemia plasmática em jejum:	
100-125mg/dL, ou	
Teste oral de tolerância à glicose:	
140-190mg/dL em 2 horas, ou	
Hemoglobina glicada: 5,7-6,4%	
7. Obesidade	
Indice de massa corporal (IMC) $\geq 30 \text{ kg/m}^2$	
ou Circunferência abdominal: Homens ≥ 102cm,	
Homens 2 102cm, mulheres > 88cm	
Total do usuário	

Lesão de órgão alvo	Sim / Não
1. Hipertrofia ventricular esquerda	
Eletrocardiograma:	
Índice Sokolow-Lyon (SV1+RV5 ou RV6) ≥ 35 mm	
RaVL > 11mm	
Cornell voltagem > 2440 mm*ms	
Ecocardiograma:	
Índice de massa ventricular esquerda >115 g/m²	
homens, $> 95 \text{ g/m}^2$ nas mulheres	
2. Espessura mediointimal da carótida > 0,9mm ou	
placa carotídea	
3. Velocidade da onda de pulso carótido-femoral >	
10m/s	
4. Índice tornozelo-braquial < 0,9	
5. Doença renal crônica estágio 3	
(ritmo de filtração glomerular estimado entre 30 e	
60 mL/min/1,73m ²)	
6. Albuminúria entre 30 e 300 mg/24h ou relação	
albumina-creatinina urinária 30 a 300mg	

Doença cardiovascular e doença renal estabelecidas	Sim / Não
Doença cerebrovascular: Acidente vascular encefálico isquêmico, Hypografia corebral	
Hemorragia cerebral, Ataque isquêmico transitório	
2. Doença da artéria coronária:	
Angina estável ou instável, Infarto do miocárdio,	
Revascularização do miocárdio percutânea	
(angioplastia) ou cirúrgica,	
Insuficiência cardíaca com fração de ejeção	
reduzida ou preservada,	
Doença arterial periférica sintomática dos membros inferiores,	
Doença renal crônica estágio 4 (ritmo de filtração	
glomerular estimado entre <30 ml/min/1,73m ²	
ou albuminúria > 300 mg/24h),	
Retinopatia avançada (hemorragias, exsudatos,	
papiledema)	

	Pressão arterial:		(em_mmHg)	
Estratificação de	Sistólica: 130 a 139	Sistólica: 140 a 159	Sistólica: 160 a 179	Sistólica: ≥ 180
risco	ou	ou	ou	ou
	Diastólica: 85 a 89	Diastólica: 90 a 99	Diastólica: 100 a 109	Diastólica: ≥ 110
Nenhum fator de risco	Sem risco adicional	Baixo risco	Risco moderado	Risco alto
1 a 2 fatores de risco	Baixo risco	Risco moderado	Risco alto	Risco alto
≥ 3 fatores de risco	Risco moderado	Risco alto	Risco alto	Risco alto
lesão em órgãos-alvo,	Risco alto	Risco alto	Risco alto	Risco alto
doença cardiovascular,				
doença renal crônica,				
diabetes mellitus				

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Castro et al. Arterite de Takayasu e Gravidez. Revista Brasileira de Saúde Materno Infantil vol. 2 no. 3 Recife sept. / dec. 2002

Anita Moda Salvadori e Prof. Dr. José Luiz Tatagiba Lamas A Prática do Autocuidado de Hipertensos XII Congresso Interno de Iniciação Científica da UNICAMP – set, 2004

Aferição da Pressão Arterial: Experiência de Treinamento de Pessoal e Controle de Qualidade no Estudo Pró-saúde - Eduardo Faerstein, Dóra Chor, Rosane Harter Griep, Márcia Guimarães de Mello Alves, Guilherme L.Werneck, Cláudia S. Lopes - Cad. Saúde Pública, Rio de Janeiro, 22(9):1997-2002, set, 2006

Associação entre Doença Periodontal, Doença Cardiovascular e Hipertensão Arterial - Mara Lúcia Paizan, José Fernando Vilela Martin - Revista Brasileira Hipertensão vol.16(3):183-185, 2009

Avaliação Clínica e Laboratorial e Estratificação de Risco - VI Diretrizes Brasileiras de Hipertensão - DBH - Revista Brasileira Hipertensão vol.17(1):18-21, 2010

Avaliação de Esfigmomanômetros: Uma Proposta para Excelência da Medida da Pressão Arterial - Fernando Nobre; Eduardo Barbosa Coelho; Maria Eulália Lessa do Valle Dallora; Pio Antonio de Figueiredo; Ana Beatriz Fernandes Ferreira; Maria Alice Oliveira Ferreira da Rosa. Arquivos Brasileiros de Cardiologia Vol.93 no.2 São Paulo aug. 2009

Abordagem Atual Sobre Hipertensão Arterial Sistêmica no Atendimento Odontológico - Thiago de Santana Santos, Carla Renata Acevedo, Marina Cordeiro Rêgo de Melo, Edwaldo Dourado - Odontologia. Revista Eletrônica de Jornalismo Científico Hipertensão Arterial e AVC - Rubens José Gagliardi - 10/6/2009

A Consulta de Enfermagem Na Atenção Básica aos Clientes Hipertensos e Diabéticos no Programa Educativo na Policlínica Regional da Engenhoca Azevedo - Suely Lopes de Souza, Elizeu Bellas Coutinho de Lima, Rubens Estanek Cortes, Arli Cantarino Cezario, Jaime Everardo Platner Arrepia, Deise B. Silva, Ângela Maria. Julho de 2010.

Consulta de Enfermagem Secretaria Municipal de Saúde e Defesa Civil Sub-Secretaria de Promoção, Atenção Primária e Vigilância em Saúde Gerência do Programa de Hipertensão Controle da Pressão Arterial em Pacientes Sob Tratamento Anti- Hipertensivo no Brasil - Controlar Brasil - Fernando Nobre, Artur Beltrame Ribeiro, Décio Mion Jr. Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da USP, Ribeirão Preto; Escola Paulista de Medicina - Hospital do Rim e Hipertensão; Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da USP, São Paulo, SP – Brasil 18/11/09 Ribeirão Preto, SP – Brasil

Contribuição Familiar no Controle da Hipertensão Arterial Rosana dos Santos Costa, Lidya Tolstenko Nogueira. Revista Latino-americana de Enfermagem 2008 setembro-outubro; 16(5):871-6.

Diagnóstico da Hipertensão Arterial - Medicina, Ribeirão Preto, Simpósio: Hipertensão Arterial 29: 193-198, abr./set. 1996 Décio Mion Jr., Angela Pierin, Sara Krasilcic, Luis Celso Matavelli, José Luiz Santello

Educação em Saúde com Usuários Hipertensos: Integralidade no Cuidado Secretaria de Ensino Superior Faculdade de Medicina de Marília Secretaria Municipal de Saúde de Marília 2009

Avaliação Clínica e Laboratorial e Estratificação de Risco Diretrizes Brasileiras de Hipertensão VI jornal brasileiro de nefrologia 32; supl1 (2010) s14-s18

Fisiopatologia da Hipertensão Sistólica Isolada Carolina C. Gonzaga, Márcio G. Sousa, Celso Amodeo. Revista Brasileira de Hipertensão vol.16(1):10-14, 2009.

Investigação Clínico-Laboratorial e Decisão Terapêutica IV Diretrizes Brasileiras de Hipertensão Arterial Revista Brasileira de Hipertensão vol 9(4): outubro/dezembro de 2002

Medida da Pressão Arterial no Paciente Obeso: O Método Indireto com Técnica Auscultatória e a Monitorização Ambulatorial - Angela Maria Geraldo Pierin, Décio Mion Jr - Revista Brasileira de Hipertensão 2000;2:161-5

Medida Indireta da Pressão Arterial Sistêmica - André Schmidt; Antônio Pazin Filho & Benedito Carlos Maciel Medicina, Ribeirão Preto, 37: 240-245, jul./dez. 2004

Hipertensão Arterial na Infância Cláudia Maria Salgado, João Tomás de Abreu Carvalhaes - Jornal de Pediatria - Vol.79, Supl.1, 2003

Medida Indireta da Pressão Arterial: Conhecimento Teórico dos Fisioterapeutas Marcelle Morgana Vieira de Assis, Júlia Barreto Bastos de Oliveira RBPS 2003; 16 (1/2): 17-20

Protocolos Não Gerenciados Protocolo de Condutas na Hipertensão Arterial Sistêmica (HAS) Em Geriatria Residencial Israelita Albert Einstein (RIAE) Albert Einstein Hospital Israelita agosto 2007.

50

Hipertensão em uma Unidade de Saúde do SUS: Orientação para o Autocuidado - Revista Baiana de Saúde Pública v.30, n.1, p. 179-188, jan./jun. 2006- Cátia Andrade Silva, Camila Wanderley, Emília Rocha, Fabrícia Santos, Izabel Martins, Lenise Bastos, Mariana Sacramento.

Reflexão da Ação Multiprofissional no HIPERDIA Saúde Bucal, Hipertensão Arterial e Diabetes Mellitus Eduardo Resende Braga - Universidade Federal do Triângulo Mineiro — Universidade de Uberaba. Especialização - Programa Saúde da Família Uberaba, 2006.

Brasil. Ministério da Saúde. Departamento de Atenção Básica. Área Técnica de diabetes e Hipertensão Arterial. Hipertensão Arterial Sistêmica (HAS) e Diabetes Mellitus (DM): protocolo. Brasília: Ministério da Saúde, 2001.

Brasil. Ministério da saúde. Secretaria de Atenção à Saúde. Departamento de Atenção Básica. Diabetes Mellitus. Cadernos de Atenção Básica n. 16, Brasília: Ministério da Saúde, 2006.

Brasil. Ministério da saúde. Secretaria de Atenção à Saúde. Departamento de Atenção Básica. Prevenção Clínica de Doença Cardiovascular , Cerebrovascular e Renal Crônica. Cadernos de Atenção Básica n. 14, Brasília: Ministério da Saúde, 2006.

Brasil. Ministério da saúde. Secretaria de Atenção à Saúde. Departamento de Atenção Básica. Obesidade. Cadernos de Atenção Básica n. 12, Brasília: Ministério da Saúde, 2006.

Curitiba. Secretaria Municipal da Saúde. Diabete Melito Tipo 2. 2010.

Hipertensão do avental branco e sua importância de Diagnóstico Aloyra Guimarães Guedis 1, Bruno Dias Batista de Sousa, Carolina Fonseca Marques, Diego Patrício Serrano Piedra, João Carlos Moron Saes Braga, Marcia Liciene Gimenes Cardoso, Marco Túlio Hercos Juliano, Flávio A. O. Borelli, Oswaldo Passarelli Jr., Celso Amodeo, Revista Brasileira de Hipertensão vol. 15(1):46-50, 2008.

Hipertensão Arterial no Idoso: peculiaridades na fisiopatologia, no diagnóstico e no tratamento - Roberto Dischinger Miranda, Tatiana Caccese Perrotti, Vera Regina Bellinazzi, Thaísa Maria Nóbrega, Maysa Seabra Cendoroglo, João Toniolo Neto; Revista Brasileira de Hipertensão Arterial 9: 293-300, 2002.

Eduardo Resende Braga - Reflexão da Ação Multiprofissional no HIPERDIA Saúde Bucal, Hipertensão Arterial e Diabetes Mellitus - Uberaba, 2006.

Painel de Indicadores do SUS nº6 – Temático Promoção da Saúde; Departamento de Monitoramento e Avaliação da Gestão do SUS; Secretaria de Gestão Estratégica e Participativa; Ministério da Saúde; Brasília – DF; Novembro/2009.

Sociedade Brasileira de Cardiologia / Sociedade Brasileira de Hipertensão / Sociedade Brasileira de Nefrologia. VI Diretrizes Brasileiras de Hipertensão. Arq Bras Cardiol 2010; 95(1 supl.1): 1-51.

Sociedade Brasileira de Cardiologia / Sociedade Brasileira de Hipertensão / Sociedade Brasileira de Nefrologia. VII Diretrizes Brasileiras de Hipertensão. Arq Bras Cardiol 2016; 107, (3, supl. 3).

Conselho Nacional dos Secretários da Saúde (CONASS). Nota técnica nº59/2013.

Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Atenção à Saúde. Departamento de Atenção Básica. Guia alimentar para a população brasileira / Ministério da Saúde, Secretaria de Atenção à Saúde, Departamento de Atenção Básica. — 2. ed. — Brasília: Ministério da Saúde, 2014.

Diretrizes da Sociedade Brasileira de Diabetes: 2014-2015/Sociedade Brasileira de Diabetes; [organizacao Jose Egidio Paulo de Oliveira, Sergio Vencio]. – Sao Paulo: AC Farmaceutica, 2015

Brasil. Ministério da Saúde. Vigitel Brasil 2014 Saúde Suplementar : vigilância de fatores de risco e proteção para doenças crônicas por inquérito telefônico / Ministério da Saúde, Agência Nacional de Saúde Suplementar. — Brasília : Ministério da Saúde, 2015.

BRASIL. Ministério da Saúde. Guia alimentar: como ter uma alimentação saudável. Brasília: Ministério da Saúde, [s.d.]. (Guia de bolso), 2005.

Ministério da Saúde. Promoção da Saúde e da Alimentação Adequada e Saudável — sódio. [online] Disponível na Internet: http://dab.saude.gov.br/portaldab/ape_promocao_da_saude.php?conteudo=sodio acessado em 15/05/2017.

