



# Manual de padronização de medicamentos e materiais médicos

## Sumário

Apresentação .....	3
Padronização de medicamentos .....	3
Objetivos .....	3
Critérios de padronização .....	3
Inclusão de medicamentos na padronização .....	4
Exclusão da padronização de Medicamentos .....	6
Uso de Medicamentos Não-Dispensados pelo serviço .....	6
Práticas seguras para prescrição de medicamentos .....	6
Itens de verificação para a prescrição segura de medicamentos .....	7
Indicação, cálculos de doses e quantidades dos medicamentos .....	10
Duração do tratamento.....	11
Utilização de expressões vagas .....	11
Posologia, diluição, velocidade, tempo de infusão e via de administração.....	11
Prescrições verbais.....	12
Prescrição segura de medicamentos potencialmente perigosos ou de alta vigilância.....	13
Procedimento da prescrição por via de administração .....	13
Medicamentos padronizados.....	14
Padronização de medicamentos proposta para serviço hospitalar .....	15
Padronização de medicamentos proposta para Unidade de Pronto Atendimento.....	28
Padronização de medicamentos proposta para Atenção Primária a Saúde .....	34
Dietas padronizadas .....	45
Referências bibliográficas .....	51

## **Apresentação**

Este manual apresenta proposta de padronização de medicamentos e materiais médicos, esta edição permite a pesquisa de medicamentos padronizados pelo nome do princípio ativo básico conforme Denominação Comum Brasileira (DCB). Apresenta também as diretrizes de inclusão e exclusão de novos medicamentos.

Este manual é parte essencial de um conjunto de ferramentas de suporte à decisão médica. No entanto, apesar das informações nele contidas terem sido extraídas de fontes fidedignas e revisadas pela área, a equipe de farmácia clínica adverte que tanto as doses como os alertas são apenas para referência. O ajuste posológico deve ser individualizado para cada paciente, de acordo com o quadro clínico.

## **Padronização de medicamentos**

### **Objetivos**

- Racionalizar do uso de medicamentos
- Adquirir somente de produtos com valor terapêutico comprovado
- Diminuir o número de medicamentos em estoque
- Aumentar seu controle e agilizar a dispensação
- Racionalizar espaços de armazenamento
- Viabilizar a distribuição pelo sistema de Dose Unitária

### **Critérios de padronização**

- Itens autorizados pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA – Ministério da Saúde;
- Com eficácia terapêutica comprovada;
- Com formas farmacêuticas, apresentações e dosagens, considerando: faixa etária, comodidade posológica, facilidade para cálculo da dose a ser administrada e possibilidade de fracionamento da dose;

- Evitar a multiplicidade de princípios ativos padronizados com a mesma finalidade (a inclusão de um medicamento deve estar atrelada à possibilidade de exclusão de um medicamento de mesma classe terapêutica anteriormente padronizado);
- Evitar, sempre que possível, as associações medicamentosas e as formas farmacêuticas de liberação prolongada, com exceção dos casos em que haja vantagens terapêuticas comprovadas;
- A inclusão de novos medicamentos está atrelada a validação pela Comissão de Farmácia e Terapêutica (CFT), que tem a responsabilidade de selecionar, acompanhar e avaliar o uso dos medicamentos e produtos para a saúde.

### **Inclusão de medicamentos na padronização**

A solicitação de inclusão pode ser realizada pelos profissionais da equipe multidisciplinar mediante preenchimento do formulário próprio.

Os critérios para a inclusão de medicamentos são:

- Preencher o “Formulário de Inclusão de Medicamentos na Padronização”, expondo os motivos pelos quais está solicitando o medicamento;
- Citar e/ou anexar ao formulário referências bibliográficas de origem conhecida e independente que confirmem a justificativa e evidenciem a eficácia, segurança e vantagens terapêuticas do medicamento em questão, para os casos em que haja similar ou equivalente padronizado;
- Encaminhar para a Comissão de Farmácia Terapêutica e/ou gestão local.

Posteriormente, a solicitação será avaliada através de revisão bibliográfica e análise econômica e se aprovada a sugestão será encaminhada para análise da gestão municipal que deverá estar de acordo ou não com a padronização proposta. Se aprovada, a solicitação será encaminhada para a farmácia para providências.



### Formulário de Inclusão de Medicamentos

Nome genérico: \_\_\_\_\_

Nome comercial: \_\_\_\_\_ Laboratório fabricante: \_\_\_\_\_

Concentração: \_\_\_\_\_ Forma farmacológica: \_\_\_\_\_ Via de administração: \_\_\_\_\_

Justificativa da inclusão:

---

---

---

---

---

Se já houver equivalente ou similar da mesma classe terapêutica padronizado, indicar qual e justificar sua superioridade terapêutica:

---

---

---

Atualmente no serviço como é realizado o tratamento/ procedimento sem o medicamento solicitado:

---

---

---

Este medicamento substituirá outro preconizado?  Não ( ) Sim Qual? \_\_\_\_\_

A falta do medicamento impede a realização do tratamento/procedimento?  Sim ( ) Não ( ) N/A

O medicamento é usado em emergências?  Sim ( ) Não ( ) N/A

O medicamento é requerido por algum padrão clínico/protocolo adotados pelo serviço?

Sim ( ) Não ( ) N/A

Referências Bibliográficas:

---

---

---

Profissional solicitante: \_\_\_\_\_

NR de registro no conselho: \_\_\_\_\_ Telefone: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ Assinatura: \_\_\_\_\_

## **Exclusão da padronização de Medicamentos**

- Medicamentos que tiveram sua comercialização proibida ou descontinuada por órgão competente.
- Medicamentos que poderão ser substituídos com vantagens, quando da inclusão de outro fármaco.
- Consumo, em período considerado, que não justifique a padronização.

## **Uso de Medicamentos Não-Dispensados pelo serviço**

- O serviço de saúde mantém em seu estoque, dentro dos padrões técnicos necessários e sob responsabilidade da Farmácia, os produtos constantes da Relação de Medicamentos Padronizados.
- Se, por qualquer motivo, um paciente trazer consigo um medicamento para ser administrado aqui, este procedimento poderá ser realizado mediante cumprimento da seguinte rotina:
- O farmacêutico é acionado e faz a verificação das condições do medicamento conforme rotina institucional

## **Práticas seguras para prescrição de medicamentos**

As prescrições, quanto ao tipo, classificam-se como:

Urgência/emergência: quando indica a necessidade do início imediato de tratamento. Geralmente possui dose única;

Pro re nata ou caso necessário: quando o tratamento prescrito deve ser administrado de acordo com uma necessidade específica do paciente, considerando-se o tempo mínimo entre as administrações e a dose máxima;

Baseada em protocolos: quando são preestabelecidas com critérios de início

do uso, decurso e conclusão, sendo muito comum em quimioterapia antineoplásica;

Padrão: aquela que inicia um tratamento até que o prescritor o interrompa;

Padrão com data de fechamento: quando indica o início e fim do tratamento, sendo amplamente usada para prescrição de antimicrobianos em meio ambulatorial; e

Verbal: utilizada em situações de emergência, sendo escrita posteriormente, em decorrência, possui elevado risco de erros e deverá ser restrita às situações para as quais é prevista.

Quanto à origem, a prescrição pode ser: ambulatorial, hospitalar ou proveniente de outro tipo de estabelecimento de saúde. Os medicamentos prescritos podem ser: medicamentos fabricados pela indústria (referência, similar e intercambiável), magistrais ou farmacopeicos.

### **Itens de verificação para a prescrição segura de medicamentos**

a) Identificação do paciente. A identificação do paciente na prescrição realizada em ambulatório deve conter, no mínimo, as seguintes informações: Nome completo do paciente; endereço; e data de nascimento.

A identificação do paciente na prescrição hospitalar deve ser realizada em formulário institucional e conter, no mínimo, as seguintes informações: nome do hospital; nome completo do paciente; número do prontuário ou registro do atendimento; leito; serviço; enfermaria/apartamento; e andar/ala.

A identificação do paciente na prescrição deverá utilizar exclusivamente o nome completo do paciente. A utilização do nome incompleto e do nome abreviado deve ser excluída da prática cotidiana dos estabelecimentos de saúde.

Para os pacientes que são admitidos nas unidades de saúde sem possibilidade de identificação (emergências e situações de catástrofes) devem-se adotar códigos diferentes por paciente, acrescidos minimamente do número de prontuário ou registro de atendimento. Nessa situação, algum dispositivo deve ser utilizado, de forma que fique

aderido ao corpo do paciente a codificação definida na unidade para identificá-lo provisoriamente. A utilização da abreviatura “NI” (não identificado) ou outra abreviatura para todos os pacientes nessas condições deve ser abolida, em virtude do risco de erro de medicação.

b) Identificação do prescritor na prescrição. A identificação do prescritor deverá ser realizada contendo o nome completo e número de registro do conselho profissional e assinatura. Esse registro poderá ser manuscrito ou com a utilização de carimbo contendo os elementos de identificação. A identificação do prescritor deverá ser legível para conferir autenticidade à prescrição.

c) Identificação da instituição na prescrição. Na prescrição ambulatorial e hospitalar deverá constar a identificação completa do estabelecimento de saúde (nome, endereço completo e telefone), para que o paciente possa manter contato com os profissionais de saúde para esclarecimentos de dúvidas posteriores à consulta.

d) Identificação da data de prescrição. A data da prescrição é imprescindível para conferir validade à mesma. Em meio ambulatorial, a validade da prescrição deve ser definida e registrada na própria prescrição, pelo prescritor. A data na prescrição é imprescindível para a dispensação e a administração dos medicamentos, assegurando-se de que o que foi indicado está baseado na avaliação médica do dia em que foi emitida a prescrição.

e) Legibilidade. Problemas na legibilidade da prescrição podem comprometer a comunicação entre prescritor e paciente e entre prescritor e demais profissionais de saúde, sendo geradora importante de erros de medicação, sobretudo, a troca de medicamentos com nomes parecidos.

Quando a prescrição possui medicamentos potencialmente perigosos/alta vigilância, os erros ocasionados pela legibilidade inapropriada podem ser graves, e até fatais. Recomenda-se a utilização de prescrições digitadas e eletrônicas como forma de melhorar a legibilidade das mesmas.

f) Uso de abreviaturas. Recomenda-se que os medicamentos sejam prescritos sem o uso de abreviaturas, pois seu uso aumenta a chance de erro de medicação. Caso seja indispensável em meio hospitalar, a instituição deve elaborar, formalizar e divulgar uma lista de abreviaturas padronizadas, de modo a promover a adequada comunicação entre os membros da equipe de saúde.

g) Denominação dos medicamentos. Os medicamentos devem ser prescritos utilizando-se a denominação comum brasileira e em sua ausência a denominação comum internacional. Quanto à denominação de fitoterápicos, observar a determinação da Denominação Comum Brasileira de Fitoterápicos ou, quando omissa, utilizar a denominação botânica acrescida da parte da planta utilizada.

h) Prescrição de medicamentos com nomes semelhantes. Medicamentos cujos nomes são reconhecidamente semelhantes a outros de uso corrente na instituição devem ser prescritos com destaque na escrita da parte do nome que os diferencia, e pode ser utilizada letra maiúscula ou negrita.

Exemplos de nomes semelhantes:

**DOP**Amina e **DOBU**tamina;

Clorpro**PAMIDA** e Clorpro**MAZINA**;

Vim**BLAST**ina e Vin**CRIST**ina.

i) Expressão de doses. O sistema métrico deverá ser adotado para expressar as doses desejadas. As unidades de medidas não métricas (colher, ampola, frasco) devem ser eliminadas das prescrições, quando utilizadas isoladamente para expressar a dose. A utilização da forma farmacêutica (ampola, frasco, comprimido e outros) na prescrição deve ser acompanhada de todas as informações necessárias para a dispensação e administração segura.

A unidade de medida deve ser claramente indicada; e quando se tratar de microgramas, este deve ser escrito por extenso. Ao prescrever doses ou volumes com números fracionados (por exemplo: 2,5mL), observar nas duas vias da prescrição se a vírgula está bem posicionada e clara, para evitar erro de dose, no qual a dose de “2,5 mL”

seja interpretada como “25 mL”. Não utilize “ponto” em substituição à vírgula, pois aumenta o risco de erro.

### **Indicação, cálculos de doses e quantidades dos medicamentos**

a) Alergias. Deve-se registrar com destaque na prescrição as alergias relatadas pelo paciente, familiares e/ou cuidadores. O registro do relato de alergia na prescrição subsidia adequada análise farmacêutica das prescrições e os cuidados de enfermagem, reduzindo, assim, a chance da dispensação e administração de medicamento ao qual o paciente é alérgico.

b) Informações importantes. O prescritor deverá registrar na prescrição qualquer informação que considere relevante para que a assistência ao paciente seja segura e efetiva, considerando-se os múltiplos atores no processo assistencial e a necessidade de informação completa, clara e precisa. É importante ressaltar que nas prescrições ambulatoriais, deverão ser registradas todas as orientações sobre como utilizar o medicamento, bem como as recomendações não farmacológicas devem constar também na prescrição.

c) Padronização de medicamentos. O estabelecimento de saúde deve ter uma lista de medicamentos selecionados/padronizados considerando-se critérios de efetividade, segurança e custo. A padronização deve ser homologada, publicada e divulgada a todos os profissionais do estabelecimento de saúde.

d) Doses. O cálculo das doses de medicamentos é fonte importante de erros graves e este problema pode ser minimizado com a familiaridade do prescritor com o medicamento e com a conferência do cálculo. Recomenda-se que as doses prescritas sejam conferidas pelo prescritor antes da assinatura da prescrição, tendo como referência o melhor nível de evidência científica disponível.

Preconiza-se que a farmácia disponibilize, em meio hospitalar, o maior número possível de medicamentos prontos para uso (dose unitária) e que dispensem a

manipulação prévia à administração. Deve-se implantar a dupla checagem (na farmácia e no momento do recebimento pela enfermagem) das doses prescritas principalmente para medicamentos potencialmente perigosos/alta vigilância.

### **Duração do tratamento**

A prescrição deverá conter informação sobre a duração do tratamento, procurando evitar, dessa maneira, que o(s) medicamento(s) possa(m) ser consumido(s) continuamente sem indicação.

Quando ambulatorial, a prescrição de medicamentos de uso crônico deverá indicar a duração do tratamento, pois é necessário estabelecer um prazo para que o paciente seja reavaliado pelo médico.

A expressão "uso contínuo" ou "usar sem parar", sem prazo para o paciente ser reavaliado, não deve ser utilizada em prescrições ambulatoriais.

### **Utilização de expressões vagas**

Expressões vagas como "usar como de costume", "usar como habitual", "a critério médico", "se necessário" (sem indicação de dose máxima, posologia e condição de uso), "uso contínuo" e "não parar" devem ser abolidas das prescrições.

Quando for preciso utilizar a expressão "se necessário", deve-se obrigatoriamente definir:

- Dose;
- posologia; dose máxima diária deve estar claramente descrita; e
- condição que determina o uso ou interrupção do uso do medicamento.

Exemplo: paracetamol comprimido de 500mg uso oral. Administrar 500mg de 6 em 6h, se temperatura igual ou acima de 37,5°C. Dose máxima diária 2 gramas (quatro comprimidos de 500mg).

### **Posologia, diluição, velocidade, tempo de infusão e via de administração**

a) Posologia. Recomenda-se que a posologia desejada para o medicamento seja prescrita observando-se as doses máximas preconizadas e a comodidade do paciente.

Dentro do possível, recomenda-se prescrever medicamentos com menor número de doses diárias, para maior comodidade do paciente e menores riscos de erro de administração. A utilização de um menor número de doses diárias, facilita a adesão do paciente ao tratamento.

b) Diluição. Para medicamentos de uso endovenoso, intramuscular, subcutâneo e em neuro eixo e plexos nervosos, a prescrição deverá conter informações sobre diluente (tipo e volume), velocidade e tempo de infusão (para endovenosos). A reconstituição e diluição dos medicamentos é etapa importante e que gera impacto sobre a estabilidade e até mesmo sobre a efetividade do medicamento, pois em alguns casos a incompatibilidade leva à diminuição ou à perda da ação farmacológica do medicamento.

c) Velocidade de infusão. A velocidade de infusão está associada a reações adversas clássicas, tal como a “síndrome do homem vermelho”, que ocorre com a infusão rápida de vancomicina. É indispensável, portanto, a definição da velocidade de infusão na prescrição, considerando-se a melhor evidência científica disponível, assim como as recomendações do fabricante do medicamento, evitando-se a ocorrência de eventos adversos passíveis de prevenção.

#### d) Via de administração

A via de administração deve ser prescrita de forma clara, observando-se a via de administração recomendada pelo fabricante, para o medicamento. O uso de abreviaturas para expressar a via de administração deverá ser restrito somente às padronizadas no estabelecimento de saúde.

### **Prescrições verbais**

As prescrições verbais devem ser restritas às situações de urgência/emergência, devendo ser imediatamente escritas no formulário da prescrição após a administração do medicamento. A prescrição verbal deve ser validada pelo prescritor assim que possível. Quando a ordem verbal for absolutamente necessária, o prescritor deve falar o nome, a dose e a via de administração do medicamento de forma clara. Quem recebeu a ordem

verbal deve repetir de volta o que foi dito e ser confirmado pelo prescritor antes de administrar o medicamento.

### **Prescrição segura de medicamentos potencialmente perigosos ou de alta vigilância**

As unidades de saúde deverão divulgar a sua lista de medicamentos potencialmente perigosos ou de alta vigilância que constam na relação de medicamentos selecionados na instituição, indicando as doses máximas desses medicamentos, a forma de administração (reconstituição, diluição, tempo de infusão, via de administração), a indicação e a dose usual. número de apresentações e concentrações disponíveis de medicamentos potencialmente perigosos ou de alta vigilância, especialmente anticoagulantes, opiáceos, insulina e eletrólitos concentrados (principalmente cloreto de potássio injetável), deve ser limitado.

As doses dos medicamentos potencialmente perigosos ou de alta vigilância deverá ser conferidas com dupla checagem na fase dos cálculos para prescrição e análise farmacêutica da prescrição para dispensação.

### **Procedimento da prescrição por via de administração**

<b>Estrutura da prescrição de medicamentos</b>
<b>Uso oral</b>
<b>Nome do medicamento + concentração + forma farmacêutica + dose + posologia + via de administração + orientação de uso</b>
Exemplo: captopril 25mg comprimido. Administrar 50 mg de 8/8h por via oral, 1h antes ou 2h depois de alimentos
<b>Uso Tópico</b>
<b>Nome do medicamento + concentração + forma farmacêutica + via de administração + posologia + orientação de uso</b>
Exemplo: permanganato de potássio 1: 60.000 soluções. Aplicar compressas em membro inferior direito 3 vezes /dia, após o banho.
<b>Uso endovenoso</b>

<b>Nome do medicamento + concentração + forma farmacêutica + dose + diluente + volume + via de administração + velocidade de infusão + posologia + orientação de administração e uso</b>
Exemplo: anfotericina B 50mg frasco-ampola. Reconstituir 50mg em 10mL de água destilada e rediluir para 500mL de solução glicosada 5%. Uso endovenoso. infundir 35 gotas/min., 1 vez/dia. Administrar em 5 horas.
<b>Uso intramuscular</b>
<b>Nome do medicamento + concentração + forma farmacêutica + dose + diluente + volume + via de administração + posologia + orientação de administração e uso</b>
Exemplo: <u>intramuscular com diluição</u> : ceftriaxona 1g, frasco-ampola. Diluir 1g em 3,5 mL de lidocaína 1%. Fazer a solução obtida, via intramuscular profunda (região glútea) de 12/12h; <u>intramuscular sem diluição</u> : vitamina K (fitomenadiona) 10mg/mL, ampola. Fazer 1mL via intramuscular profunda (região glútea), 1x ao dia.
<b>Uso subcutâneo</b>
<b>Nome do medicamento + concentração + forma farmacêutica + dose + volume + via de administração + posologia + orientação de administração e uso</b>
Subcutâneo sem diluição: heparina sódica 5.000 unidades internacionais/0,25mL, ampola. Fazer 0,25mL subcutânea de 12/12h.
<b>Uso inalatório</b>
<b>Nome do medicamento + concentração + forma farmacêutica + via + dose (medicamento e diluente) + posologia + orientação de administração e uso</b>
Exemplo: bromidrato de fenoterol 5mg/mL, solução para inalação. Fazer aerosol com 5 gotas diluídas em 3 mL de solução fisiológica 0,9% de 6/6h. Nebulizar e inalar até esgotar toda a solução.

## Medicamentos padronizados

Segue a proposta de padronização de medicamentos a ser adotada de acordo com a característica de cada serviço.

**Padronização de medicamentos proposta para serviço hospitalar**

<b>Medicamento</b>	<b>Apresentação Farmacêutica</b>
<b>1. ANALGÉSICOS E ANTIPIRÉTICOS</b>	
<b>1.1. Analgésicos não opioides e Antipiréticos</b>	
Dipirona sódica	Comprimido 500mg
Dipirona sódica	Solução injetável 500mg/ml IM/EV
Dipirona sódica	Solução oral gotas 500mg/ml
Paracetamol	Comprimido 500mg
Paracetamol	Solução oral gotas 200mg/ml
<b>1.2. Analgésicos opioides</b>	
Citrato de fentanila + droperidol	Solução injetável 0,0785 MG + 2,5MG/M
Codeína + paracetamol	Comprimido 30 + 500mg
Petidina, cloridrato	Solução injetável 50 MG/ML
Morfina	Solução injetável 1mg/ml IM/EV
Tramadol, cloridrato	Comprimido 100mg
Tramadol, cloridrato	Solução injetável 50mg/ml IM/EV
Tramadol, cloridrato	Solução injetável 100mg/ml IM/EV
<b>2. ANESTÉSICOS</b>	
<b>2.1. Anestésico local</b>	
Lidocaína	Gel 20mg/g tópico
Lidocaína	Solução tópica 100mg/ml spray
Lidocaína com vasoconstritor	Solução injetável 20mg/ml SC
Lidocaína sem vasoconstritor	Solução injetável 20mg/ml SC/EV
<b>2.2. Anestésicos de ação central</b>	
Bupivacaina + epinefrina	Solução injetável 5mg/ml + 1:200000
Loridrato de dextrocetamina (ketamin)	Solução injetável 50mg/ml
Etomidato	Solução injetável 2mg/ml EV
Fentanila	Solução injetável 0,05mg/ml EV
Isoflurano	Solução inalante ML/ML
Midazolam	Solução injetável 5mg/ml IM/EV
Midazolam	Solução injetável 5mg/ml EV
Propofol	Solução injetável a 1 % 10mg/ml EV
<b>2.3. Bloqueador neuromuscular</b>	
Roncuronio	Solução injetável 10mg/ml
Pacuronio	Solução injetável 2mg/ml



Suxametônio	Solução injetável 100mg frasco SC/IM/EV
<b>3. ANTI-HISTAMÍNICO</b>	
Cimetidina	Solução injetável 150MG/ML
Dimenidrinato	Comprimido 50mg
Dimenidrinato + Piridoxina, cloridrato	Solução injetável 50 + 50mg/ml IM
Dimenidrinato + Piridoxina, cloridrato + Glicose + Frutose	Solução injetável 3 + 5 + 100 + 100mg/ml EV
Dexclorfeniramina	Xarope 2mg/5ml
Loratadina	Comprimido 10mg
Loratadina	Solução oral 1mg/ml
Prometazina, cloridrato	Comprimido 25mg
Prometazina, cloridrato	Solução injetável 25mg/ml IM
<b>4. ANTÍDOTOS USADOS EM INTOXICAÇÕES EXÓGENAS</b>	
<b>4.1. Antídotos específicos</b>	
Atropina, sulfato	Solução injetável 0,5mg/ml EV
Biperideno, lactato	Solução injetável 5mg/ml IM/EV
Fitomenadiona Vitamina K1	Solução injetável 10mg/ml IM/SC
Flumazenil	Solução injetável 0,1mg/ml EV
Naloxona, cloridrato	Solução injetável 0,4mg/ml EV
Naltrexona	Comprimido 50mg
<b>4.2. Antídotos não específicos</b>	
Bicarbonato de sódio	Solução injetável 1mEq/ml 8,4% 10ml EV
Bicarbonato de sódio	Solução injetável 1mEq/ml 8,4% 250ml EV
Carvão vegetal ativado	Pó para uso oral, envelope 10g
<b>5. ANTI-INFLAMATÓRIOS, MEDICAMENTOS UTILIZADOS NO TRATAMENTO DA GOTA E RELAXANTES MUSCULARES</b>	
<b>5.1. Anti-inflamatórios não esteroidais</b>	
Cetoprofeno	Solução oral 2%
Cetoprofeno	Pó para solução injetável 75mg/3ml EV
Cetoprofeno	Solução injetável 50mg/ml IM
Diclofenaco sodico	Solução injetavel 75mg/3ml im
Ibuprofeno	Comprimido 300mg
Ibuprofeno	Suspensão oral gotas 50mg/ml
Meloxicam	Comprimido 15mg
Nimesulida	Comprimido 100mg
Nimesulida	Suspensão oral gotas 50mg/ml
<b>5.2. Anti-inflamatórioesteroidais</b>	
Beclometasona, dipropionato	Aerossol nasal 50µg/dose



Beclometasona, dipropionato	Aerossol oral 250µg/dose
Betametasona, acetato + Betametasona, fostato dissódico	Suspensão injetável 3mg/ml + 3 mg/ml 1ml IM
Dexametasona	Comprimido 4mg
Dexametasona 0,1% fosfato + Dexametasona,	Solução oftálmica 1mg/ml
Tiamina, cloridrato + Piridoxina, cloridrato +Cianocobalamina	Solução injetável 4 + 100 + 100 + 5mg/ml
Dexametasona, fosfato dissódico	Solução injetável 2mg/ml 1ml IM/EV
Dexametasona, fosfato dissódico	Solução injetável 4mg/ml 1ml IM/EV
Hidrocortisona, acetato	Creme 10mg/g
Hidrocortisona, succinato sódico	Pó para solução injetável 100mg EV
Hidrocortisona, succinato sódico	Pó para solução injetável 500mg EV
Prednisolona, fosfato sódico	Solução oral 4,02 mg/ml frasco
Prednisona	Comprimido 5mg
Prednisona	Comprimido 20mg
<b>5.3. Medicamentos utilizados para o tratamento da gota</b>	
Alopurinol	Comprimido 100mg
Alopurinol	Comprimido 300mg
Colchicina	Comprimido 0,5mg
<b>5.4. Relaxantes musculares</b>	
Baclofeno	Comprimido 10mg
Ciclobenzaprina	Comprimido 5mg
<b>6. ANTIMICROBIANOS</b>	
<b>6.1. Antibacterianos de ação sistêmica</b>	
<b>6.1.1. Penicilinas</b>	
Amoxicilina	Comprimido 500mg
Amoxicilina	Pó para suspensão oral 50mg/ml frasco
Amoxicilina + clavulanato	Comprimido 500 + 125mg
Ampicilina sodica	Pó para suspensão injetável 1000 mg frasco im/ ev
Benzilpenicilina benzatina	Pó para suspensão injetável ou suspensão pronta 600.000 UI frasco IM
Benzilpenicilina benzatina	Pó para suspensão injetável ou suspensão pronta 1.200.000 UI frasco IM
Fluocinolona, acetato + Lidocaína, cloridrato + Neomicina, sulfato + Polimixina b, sulfato	Solução otológica 0,275 + 20 + 3,65mg/ml + 11.000 UI/ml
<b>6.1.2. Carbapenemicos</b>	
Meropenem	Pó para suspensão injetável 500mg
<b>6.1.3. Cefalosporinas</b>	
Cefalexina	Comprimido 500mg



Cefalexina	Suspensão oral 50mg/ml
Cefazolina	Pó para solução injetável 1gr IM/EV
Ceftriaxona sódica	Pó para solução injetável 1.000mg EV
Ceftriaxona sódica	Pó para solução injetável 500mg com diluente e lidocaína 10mg/ml 1% IM
Ceftriaxona sódica	Pó para solução injetável 1.000mg com diluente e lidocaína 10mg/ml 1% IM
<b>6.1.4. Sulfanamidas e antissépticos urinários</b>	
Nitrofurantoína	Comprimido 100mg
Sulfametoxazol + Trimetropima	Comprimido 400 + 80mg
Sulfametoxazol + Trimetropima	Suspensão oral 40 mg/ml+ 8mg/ml
<b>6.1.5. Macrolídeos</b>	
Azitromicina	Comprimido 500mg
Azitromicina	Suspensão oral 40mg/ml frasco
Claritromicina	Cápsula ou comprimido 500mg
<b>6.1.6. Fluorquinolonas</b>	
Ciprofloxacino	Comprimido 500mg
Ciprofloxacino	Solução injetável 2mg/ml EV
Clindamicina, cloridrato	Cápsula 300mg
Levofloxacino	Comprimido 500mg
Levofloxacino	Solução injetável 5mg/ml EV
Moxifloxacino	Comprimido 400 mg
Norfloxacino	Comprimido 400 mg
<b>6.1.7. Tetraciclínas</b>	
Doxiciclina, cloridrato	Comprimido 100mg
<b>6.1.8. Imidazólicos</b>	
Metronidazol	Comprimido 250mg
Metronidazol, benzoil	Suspensão oral 40mg/ml frasco
<b>6.2. Antibacterianos de ação tópica</b>	
Gentamicina, sulfato	Suspensão oftálmica 40mg/ml
Neomicina + Bacitracina	Pomada 5mg + 250UI/g
<b>6.3. Antifúngicos de ação sistêmica</b>	
Fluconazol	Cápsula 150mg
Itraconazol, brometo	Cápsula 100mg
<b>6.4. Antifúngicos de ação tópica</b>	
Miconazol, nitrato	Creme vaginal 20mg/g 2%
Miconazol, nitrato	Loção 2%
Nistatina	Creme vaginal 25.000 UI
Nistatina	Suspensão oral 100.000 UI/ml
Nistatina + Oxido de zinco	Pomada 100000 UI + 200mg



<b>6.5. Antivirais</b>	
Aciclovir	Comprimido 200mg
Aciclovir	Creme 50mg/g tópico
Oseltamivir, fosfato	Comprimido 30mg
Oseltamivir, fosfato	Comprimido 45mg
Oseltamivir, fosfato	Comprimido 75mg
<b>6.6. Antiparasitários</b>	
<b>6.6.1. Escabicida e pediculicida</b>	
Deltametrina	Loção 0,2mg/ml 0,02% uso tópico
Deltametrina	Xampu 0,2mg/ml 0,02% uso tópico
Ivermectina	Comprimido 6mg
<b>6.6.2. Anti-helmínticos</b>	
Albendazol	Comprimido mastigável 400mg
Albendazol	Suspensão oral 40mg/ml frasco
Ivermectina	Comprimido 6mg
<b>6.6.3. Antiprotozoários</b>	
<b>6.6.3.1. Amebicida, Giargicida e Tricomonicida</b>	
Metronidazol	Creme ou gel 100mg/g tópico vaginal
<b>6.6.3.2. Medicamentos para tratamento da toxoplasmose e adjuvantes</b>	
Clindamicina, cloridrato	Cápsula 300mg
<b>6.7. Antissépticos, desinfetantes e esterilizantes</b>	
Água oxigenada	10 volumes solução frasco
Clorexedina, gliconato	Solução aquosa 0,2%
Clorexedina, gliconato	Solução degermante 2%
Clorexedina, gliconato	Solução alcoólica 0,5% almotolia 100ml
PVPI Iodopovidina	Solução aquosa
PVPI Iodopovidina	Solução degermante
<b>7. IMUNOSSUPRESSORES</b>	
<b>8. SOLUÇÕES PARA CORREÇÃO DOS DISTÚRBIOS HIDROELETROLÍTICOS E ÁCIDO-BÁSICO</b>	
Água destilada	Frasco 10, 100, 250, 500 ou 1.000ml EV
Bicarbonato de sódio	Solução injetável 1mEq/ml 8,4% 250ml EV
Cloreto de potássio	Solução injetável 191mg/ml 19,1% 2,56 mEq/ml 10ml EV
Cloreto de sódio	Solução injetável 200mg/ml 20% 3,4 mEq/ml 10ml EV
Cloreto de sódio	Solução injetável 9mg/ml 0,9% 0,154 mEq/ml 10ml EV
Cloreto de sódio	Solução injetável 0,9% 0,154mEq/ml 100ml EV



Cloreto de sódio	Solução injetável 0,9% 0,154mEq/ml 250ml EV
Cloreto de sódio	Solução injetável 0,9% 0,154mEq/ml 500ml EV
Cloreto de sódio	Solução injetável 0,9% 0,154mEq/ml 1000ml EV
Glicose	Solução injetável 25 e 50% EV
Gluconato de cálcio	Solução injetável 100mg/ml 10% 0,45mEq/ml Ca <sup>++</sup> 10ml EV
Solução de Ringer com lactaco	Solução injetável, composição por litro: cloreto 109mEq, sódio 130mEq, potássio 4mEq, cálcio 2,7mEq, lactato 27,7mEq frasco 500ml EV
Solução de Ringer simples	Solução injetável, composição por litro: cloreto 109mEq, sódio 130mEq, potássio 4mEq, cálcio 2,7mEq frasco 500ml EV
Soro glicofisiológico	Solução injetável 500ml EV
Soro glicosado	Solução injetável 50mg/ml 5% 250ml EV
Soro glicosado	Solução injetável 50mg/ml 5% 500ml EV
Sulfato de magnésio	Solução injetável 100mg/ml 10% 0,81 mEq/ml de Mg <sup>++</sup> 10ml EV
<b>9. VITAMINAS E SUPLEMENTOS MINERAIS</b>	
Ácido ascórbico Vitamina C	Solução injetável 100mg/ml EV
Ácido ascórbico Vitamina C	Solução oral 200mg/ml
Ácido fólico	Comprimido 5mg
Ácido fólico	Solução oral 0,2mg/ml
Carbonato de cálcio + Colecalciferol	Comprimido 500mg + 400 UI
Colecalciferol + Retinol, acetato (Vit. D + A)	Solução oral 10.000 + 50.000 UI/ml
Polivitamínico	Comprimido: Vitaminas com sais minerais
Polivitamínico	Solução oral: Vitaminas A, B1, B2, B3, C e D
Polivitamínico	Solução injetável: Vitaminas do complexo B
Sais para reidratação oral	Pó para solução oral, composição: cloreto de sódio 3,5g, glicose 20g, indicação citrato de sódio 2,9g, cloreto de potássio 1,5g. Pó para o preparo de solução oral. Para uso em 1.000ml de solução pronta, segundo padrão OMS. Envelope contendo 27,9g.
Sulfato ferroso	Solução oral 125mg/ml equivalente 25mg Fe <sup>++</sup> frasco
Sulfato ferroso	Comprimido equivalente a 40mg Fe <sup>++</sup> heptahidratado
Tiamina, cloridrato (Vit. B1)	Comprimido 300mg
<b>10. ANTIVERTIGINOSOS</b>	
Betaistina, dicloridrato	Comprimido 24mg
<b>11. SISTEMA NERVOSO</b>	
<b>11.1 Anticonvulsivantes</b>	



Ácido valpróico	Xarope 50mg/ml
Ácido valpróico	Comprimido 500mg
Carbamazepina	Comprimido 200mg
Clonazepam	Comprimido 0,5mg
Clonazepam	Comprimido 2mg
Diazepam	Comprimido 5 e 10mg
Diazepam	Solução injetável 5mg/ml 2ml IM/EV
Fenitoína sódica	Comprimido 100mg
Fenitoína sódica	Solução injetável 50mg/ml EV
Fenobarbital	Comprimido 100mg
Fenobarbital	Solução oral 40mg/ml
Fenobarbital	Solução injetável 100mg/ml IM
Lorazepam	Comprimido 2mg
<b>11.2. Antidepressivos e estabilizadores de humor</b>	
Ácido valpróico	Xarope 50mg/ml
Ácido valpróico	Comprimido 500mg
Amitriptilina, cloridrato	Comprimido 25mg
Carbamazepina	Comprimido 200mg
Carbonato de lítio	Comprimido 300mg
Citalopram	Comprimido 20mg
Clomipramina, cloridrato	Comprimido 25mg
Imipramina, cloridrato	Comprimido 25mg
Nortriptilina, cloridrato	Comprimido 25mg
Sertralina, cloridrato	Comprimido 50mg
Venlafaxina, cloridrato	Comprimido 75mg
<b>11.3. Ansiolíticos e hipossedativos</b>	
Clonazepam	Comprimido 0,5mg
Clonazepam	Comprimido 2mg
Diazepam	Comprimido 5 e 10mg
Diazepam	Solução injetável 5mg/ml 2ml IM/EV
Lorazepam	Comprimido 2mg
<b>11.4. Estimulante do sistema nervoso central</b>	
<b>11.5. Medicamento auxiliar no tratamento do alcoolismo</b>	
Naltrexona	Comprimido 50mg
<b>11.6. Antiparkinsonianos</b>	
Biperideno, cloridrato	Comprimido 2mg
Levodopa + Benserazida	Comprimido 200 + 50mg
<b>11.7. Antipsicóticos</b>	
Biperideno, cloridrato	Comprimido 2mg
Biperideno, lactato	Solução injetável 5mg/ml IM/EV



Clorpromazina, cloridrato	Comprimido 25mg
Clorpromazina, cloridrato	Comprimido 100mg
Clorpromazina, cloridrato	Solução injetável 5mg/ml 5ml IM/EV
Haloperidol	Comprimido 1mg
Haloperidol	Comprimido 5mg
Haloperidol	Solução injetável 5mg/ml IM
Haloperidol	Solução oral 2mg/ml
Haloperidol, decanoato	Solução injetável 70,52mg/ml IM
Levomepromazina, cloridrato	Comprimido 25mg
Levomepromazina, cloridrato	Comprimido 100mg
Levomepromazina, cloridrato	Suspensão oral 40mg/ml frasco
Tioridazina, cloridrato	Comprimido 100mg
<b>12. SISTEMA CARDIOVASCULAR</b>	
<b>12.1. Insuficiência cardíaca</b>	
Carvedilol	Comprimido 6,25mg
Carvedilol	Comprimido 25mg
Digoxina	Comprimido 0,25mg
Espironolactona	Comprimido 25mg
Propatlnitrato	Comprimido 10mg
<b>12.2. Antiarrítmicos</b>	
Adenosina	Solução injetável 3mg/ml 2ml EV
Amiodarona, cloridrato	Comprimido 200mg
Amiodarona, cloridrato	Solução injetável 50mg/ml 3ml EV
Metoprolol, succinato	Comprimido 50mg
Propafenona, cloridrato	Comprimido 300mg
<b>12.3. Diuréticos</b>	
Furosemida	Comprimido 40mg
Furosemida	Solução injetável 10mg/ml EV
Hidroclorotiazida	Comprimido 25mg
Manitol	Solução injetável 200mg/ml 20% 250ml
<b>12.4. Anti-hipertensivos</b>	
<b>12.4.1. Medicções para emergências hipertensivas</b>	
Hidralazina, cloridrato	Solução injetável 20mg/ml EV
Nitroglicerina	Solução injetável 5mg/ml EV
Nitroprussiato de sódio	Pó liofilizado: 50mg de Nitroprussiato de sódio dihidratado + diluente 2ml frasco EV
<b>12.4.2. Bloqueadores adrenérgicos (Beta bloqueadores)</b>	
Atenolol	Comprimido 50mg
Metoprolol, succinato	Comprimido 50mg



Metoprolol, succinato	Solução injetável 1mg/ml EV
Propranolol, cloridrato	Comprimido 40mg
<b>12.4.3. Bloqueadores adrenérgicos de ação central</b>	
Anlodipino, besilato	Comprimido 5mg
Diltiazem, cloridrato	Comprimido 60mg
Metildopa	Comprimido 250mg
Metildopa	Comprimido 500mg
Nimodipino	Comprimido 30mg
<b>12.4.5. Vasodilatadores</b>	
Hidralazina, cloridrato	Comprimido 25mg
Hidralazina, cloridrato	Solução injetável 20mg/ml EV
Isossorbida, dinitrato	Comprimido sublingual 5mg
Isossorbida, mononitrato	Comprimido 20mg
Nitroglicerina	Solução injetável 5mg/ml EV
Nitroprussiato de sódio	Pó liofilizado: 50mg de Nitroprussiato de sódio dihidratado + diluente 2ml frasco EV
<b>12.4.6. Inibidores da enzima conversora de angiotensina</b>	
Captopril	Comprimido 25mg
Enalapril, maleato	Comprimido 20g
<b>12.4.7. Antagonistas do receptor de angiotensina II</b>	
Losartana potássica	Comprimido 50mg
<b>12.4.8. Glicosídeo cardíaco</b>	
Desdilanósídeo	Solução injetável 0,2mg/ml
<b>12.4.9. Estimulantes adrenérgicos e inotrópicos</b>	
Dobutamina, cloridrato	Solução injetável 12,5mg/ml EV
Dopamina	Solução injetável 5mg/ml EV
Epinefrina (Adrenalina)	Solução injetável 1mg/ml IM/IV/SC/Intra traqueal
Norepinefrina, hemitartrato (Noradrenalina)	Solução injetável 2mg/ml (4mg droga base por ampola) EV
<b>12.4.10. Hipolipemiantes</b>	
Sinvastatina	Comprimido 20mg
<b>12.4.11. Antitrombótico</b>	
Clopidogrel	Comprimido 75mg
<b>12.4.12. Vasodilatadores periféricos</b>	
Cilostazol	Comprimido 50mg
Cilostazol	Comprimido 100mg
Diosmina + Hesperidina	Comprimido 450 + 50mg
Pentoxifilina	Comprimido 400mg



<b>13. SISTEMA HEMATOPOIÉTICO</b>	
<b>13.1. Antianêmicos</b>	
Ácido fólico	Comprimido 5mg
Ácido fólico	Solução oral 0,2mg/ml
Sulfato ferroso	Solução oral 125mg/ml equivalente 25mg Fe++ frasco
Sulfato ferroso heptahidratado	Comprimido equivalente a 40mg Fe++
<b>13.2. Anticoagulantes</b>	
Enoxaparina sódica	Solução injetável 100mg/ml 40mg EV/SC
Enoxaparina sódica	Solução injetável 100mg/ml 60mg EV/SC
Enoxaparina sódica	Solução injetável 100mg/ml 80mg EV/SC
Heparina sódica	Solução injetável 5.000 UI/0,25ml SC
Heparina sódica	Solução injetável 5.000 UI/5ml EV
Varfarina sódica	Comprimido 5mg
<b>13.3. Antiagregantes plaquetários</b>	
Ácido acetilsalicílico	Comprimido 100mg
Cilostazol	Comprimido 50mg
Cilostazol	Comprimido 100mg
<b>13.4. Antagonista de varfarínicos</b>	
Fitomenadiona Vitamina K1	Solução injetável 10mg/ml IM/SC
<b>14. SISTEMA DIGESTIVO</b>	
<b>14.1. Antiácidos</b>	
Hidróxido de alumínio	Suspensão oral 60mg/ml
<b>14.2. Antissecretores</b>	
Omeprazol	Cápsula 20mg
Omeprazol	Solução injetável 40mg EV
<b>14.3. Antieméticos e agentes pró cinéticos</b>	
Bromoprida	Comprimido 10mg
Bromoprida	Solução injetável 5g/ml IM/EV
Bromoprida	Solução oral 4mg/ml
Dimenidrinato	Comprimido 50mg
Dimenidrinato + Piridoxina, cloridrato	Solução injetável 50 + 50mg/ml IM
Dimenidrinato + Piridoxina, cloridrato + Glicose + Frutose	Solução injetável 3 + 5 + 100 + 100mg/ml EV
Metoclopramida	Solução injetável 10mg
Ondansetrona, cloridrato	Solução injetável 2 MG/ML
Ondansetrona, cloridrato	Comprimido 8mg
<b>14.4. Antiespasmódico</b>	
Brometo de N- butilescopolamina	Comprimido 10mg



Brometo de N- butilescopolamina	Solução oral 10mg/ml
Brometo de N-butilescopolamina	Solução injetável 20mg/ml IM/EV/SC
Brometo de N- butilescopolamina + Dipirona	Solução injetável 4mg + 500mg/ml IM EV
<b>14.5. Laxativo</b>	
Bisacodil	Comprimido 5mg
Glicerol	Supositório 2,68g glicerol via retal
Glicerol	Supositório 1,44g glicerol via retal
Lactulose	Solução oral 667mg/ml
<b>14.6. Antiflatulante</b>	
Simeticona (dimeticona)	Emulsão oral gotas 75mg/ml
<b>15. SISTEMA RESPIRATÓRIO</b>	
<b>15.1. Antiasmáticos</b>	
Aminofilina	Comprimido 100mg
Aminofilina	Solução injetável 24mg/ml EV
Beclometasona, dipropionato	Aerossol oral 250µg/dose
Terbutalina, sulfato	Solução injetável 0,5mg/ml IV/SC
<b>15.2. Inalantes</b>	
Fenoterol	Solução inalante 5mg/ml
Ipratrópio, brometo	Solução inalante 0,25mg/ml
<b>15.3. Medicamentos utilizados para o tratamento do programa antitabagismo</b>	
<b>15.4. Mucolítico e antitussígeno</b>	
Acebrofilina	Solução oral 25mg / ml
Acebrofilina	Solução oral 50mg / ml
Acetilcisteína	Solução oral 40mg / ml
Acetilsisteína	Granulado 600 mg
Ambroxol	Solução oral 3mg/ml
Ambroxol	Solução oral 6mg/ml
Dropropizina	Solução oral 1,5mg/ml
Dropropizina	Solução oral 3,0mg/ml
<b>16. SISTEMA ENDÓCRINO</b>	
<b>16.1. Hormônios tireoidianos</b>	
Levotiroxina sódica	Comprimido 25µg
Levotiroxina sódica	Comprimido 50µg
<b>16.2. Insulinas e hipoglicemiantes orais</b>	
Glibenclamida	Comprimido 5mg
Glicazida	Comprimido 30mg liberação prolongada
Insulina Humana NPH	Suspensão injetável 100UI/ml frasco SC



Insulina Humana NPH canetas aplicadoras	Suspensão injetável 100 UI/ml, tubete de 3ml
Insulina Humana Regular	Solução injetável 100UI/ml frasco SC/IV
Insulina Humana Regular canetas aplicadoras	Solução injetável 100 UI/ml, tubete de 3ml
Metformina, cloridrato	Comprimido 500mg
Metformina, cloridrato	Comprimido 850mg
<b>17. SISTEMA GÊNITO URINÁRIO</b>	
<b>17.1. Estrogênios</b>	
Estradiol, valerato	Comprimido 2mg
Estriol	Creme vaginal tópico
<b>17.2. Contraceptivos hormonais orais</b>	
Desogestrel	Comprimido 0,075mg
Levonogestrel + Etinilestradiol	Comprimido 0,15 + 0,03mg
Noretisterona	Comprimido 0,35mg
<b>17.3. Contraceptivos hormonais injetáveis</b>	
Estradiol, valerato + Noretisterona, enantato	Solução injetável 5 + 50mg/ml IM
Medroxiprogesterona, acetato	Suspensão injetável 150mg/ml IM
<b>17.4. Contraceptivos hormonais de emergência</b>	
Levonogestrel	Comprimido 0,75mg
<b>17.5. Medicamentos para controle da hiperplasia prostática</b>	
<b>17.5.1. Antagonista alfa adrenérgico</b>	
Doxazosina, mesilato	Comprimido 2mg
<b>17.5.2. Inibidor da 5 alfa redutase</b>	
Finasterida	Comprimido 5mg
<b>17.5.3. Antiespasmódico</b>	
Oxibutinina	Comprimido 5mg
<b>18. MEDICAMENTOS UTILIZADOS NO TRATAMENTO E CONTROLE DA OSTEOPOROSE</b>	
Alendronato de sódio	Comprimido 70mg
Carbonato de cálcio + Colecalciferol	Comprimido 500mg + 400 UI
<b>19. SISTEMA OCULAR</b>	
Cloranfenicol + Retinol, acetato (Vit. D + A) + Aminoácidos + Metionina	Pomada oftálmica 5mg/g + 10.000 UI/g + 25mg/g + 5mg/g
Fenilefrina, cloridrato + Tetracaína, cloridrato	Solução oftálmica 0,1% + 1%
Gentamicina, sulfato	Suspensão oftálmica 40mg/ml
<b>20. PELE E MUCOSA</b>	



<b>20.1. Cicatrizantes, emolientes e protetores</b>	
Protetor solar	Loção cremosa FPS 30
<b>20.2. Tratamento de feridas</b>	
Ácido salicílico + Ácido láctico	Solução tópica 16,5% + 15%
Ácido tricloroacético	Solução 30%, 50% e 70%
Ácidos graxos essenciais	Loção oleosa
Alginato de cálcio + Alginato de sódio	Gel hidratante
Aloe vera	Gel 10%
Barbatimão	Pomada 60mg/g 20%
Bota de Unna	Bandagem impregnada com pasta à base de óxido de zinco, goma acácia, glicerol, óleo de rícino e água deionizada
Colagenase sem cloranfenicol	Pomada 0,6UI ou 1,2UI
Curativo absorvente com prata	Placa 10 x 10cm
Curativo de carvão ativado	Placa 10,5 x 10,5cm
Curativo hidrocoloide	Placa 10 x 10cm
Nitrato de cério + Sulfadiazina de prata	Creme 0,4% + 1%
Nitrato de prata	Solução 25%
Papaína	Gel 5% ou 10%
Pasta d'água	-
Rifamicina sódica	Solução tópica 10mg/ml
Sulfadiazina de prata	Creme 1%
Ureia	Creme 10%
<b>20.3. Antimicrobianos</b>	
Metronidazol	Creme ou gel 100mg/g tópico vaginal
Miconazol, nitrato	Creme vaginal 20mg/g 2%
Miconazol, nitrato	Loção 2%
Neomicina + Bacitracina	Pomada 5mg + 250UI/g
Nistatina	Creme vaginal 25.000UI
<b>21. PRODUTOS AUXILIARES E NÃO TERAPÊUTICOS</b>	
<b>21.1. Automonitoramento de glicemia</b>	
Agulha para caneta de insulina 4 mm	Unidade
Aparelho glicosímetro	Unidade
Fita reagente para glicemia capilar	Unidade
Lancetas para glicemia capilar	Unidade
Seringa para insulina com	50UI ou 100UI agulha 6 mm
<b>21.2. Diagnóstico saúde da mulher</b>	
Ácido acético	Solução 2%
Iodo + Iodeto de potássio	Solução 2% + 4% (Lugol)

<b>21.3. Contraceptivos</b>	
Dispositivo intrauterino modelo "T"	380mm <sup>2</sup> de cobre unidade
Preservativo feminino	Preservativo de látex lubrificado unidade
Preservativo masculino	Preservativo de látex lubrificado unidade
<b>22. MEDICAMENTOS ADJUVANTES GERAIS</b>	
Cloreto de sódio	Solução nasal 0,9%
Permanganato de potássio	Comprimido 100mg
Vaselina	Solução

**Padronização de medicamentos proposta para Unidade de Pronto Atendimento**

<b>Medicamento</b>	<b>Apresentação Farmacêutica</b>
<b>1. ANALGÉSICOS E ANTIPIRÉTICOS</b>	
<b>1.1. Analgésicos não opioides e Antipiréticos</b>	
Dipirona sódica	Comprimido 500mg
Dipirona sódica	Solução injetável 500mg/ml IM/EV
Dipirona sódica	Solução oral gotas 500mg/ml
<b>1.2. Analgésicos opioides</b>	
Morfina	Solução injetável 1mg/ml IM/EV
Tramadol, cloridrato	Solução injetável 50mg/ml IM/EV
Tramadol, cloridrato	Solução injetável 100mg/ml IM/EV
<b>2. ANESTÉSICOS</b>	
<b>2.1. Anestésico local</b>	
Lidocaína	Gel 20mg/g tópico
Lidocaína	Solução tópica 100mg/ml spray
Lidocaína com vasoconstritor	Solução injetável 20mg/ml SC
Lidocaína sem vasoconstritor	Solução injetável 20mg/ml SC/EV
<b>2.2. Anestésicos de ação central</b>	
Etomidato	Solução injetável 2mg/ml EV
Fentanila	Solução injetável 0,05mg/ml EV
Midazolam	Solução injetável 5mg/ml IM/EV
Midazolam	Solução injetável 5mg/ml EV
Propofol	Solução injetável a 1 % 10mg/ml EV
<b>2.3. Bloqueador neuromuscular</b>	
Suxametônio	Solução injetável 100mg frasco SC/IM/EV
<b>3. ANTI-HISTAMÍNICO</b>	



Dimenidrinato + Piridoxina, cloridrato	Solução injetável 50 + 50mg/ml IM
Dimenidrinato + Piridoxina, cloridrato + Glicose + Frutose	Solução injetável 3 + 5 + 100 + 100mg/ml EV
Prometazina, cloridrato	Solução injetável 25mg/ml IM
<b>4. ANTÍDOTOS USADOS EM INTOXICAÇÕES EXÓGENAS</b>	
<b>4.1. Antídotos específicos</b>	
Atropina, sulfato	Solução injetável 0,5mg/ml EV
Biperideno, lactato	Solução injetável 5mg/ml IM/EV
Fitomenadiona Vitamina K1	Solução injetável 10mg/ml IM/SC
Flumazenil	Solução injetável 0,1mg/ml EV
Naloxona, cloridrato	Solução injetável 0,4mg/ml EV
<b>4.2. Antídotos não específicos</b>	
Bicarbonato de sódio	Solução injetável 1mEq/ml 8,4% 10ml EV
Bicarbonato de sódio	Solução injetável 1mEq/ml 8,4% 250ml EV
Carvão vegetal ativado	Pó para uso oral, envelope 10g
<b>5. ANTI-INFLAMATÓRIOS, MEDICAMENTOS UTILIZADOS NO TRATAMENTO DA GOTA E RELAXANTES MUSCULARES</b>	
<b>5.1. Anti-inflamatórios não esteroidais</b>	
Cetoprofeno	Solução injetável 50mg/ml IM
Nimesulida	Suspensão oral gotas 50mg/ml
<b>5.2. Anti-inflamatório esteroidais</b>	
Betametasona, acetato + Betametasona, fostato dissódico	Suspensão injetável 3mg/ml + 3 mg/ml 1ml IM
Dexametasona, fosfato dissódico	Solução injetável 2mg/ml 1ml IM/EV
Dexametasona, fosfato dissódico	Solução injetável 4mg/ml 1ml IM/EV
Hidrocortisona, succinato sódico	Pó para solução injetável 100mg EV
Hidrocortisona, succinato sódico	Pó para solução injetável 500mg EV
<b>6. ANTIMICROBIANOS</b>	
<b>6.1.1. Penicilinas</b>	
Benzilpenicilina benzatina	Pó para suspensão injetável ou suspensão pronta 600.000 UI frasco IM
Benzilpenicilina benzatina	Pó para suspensão injetável ou suspensão pronta 1.200.000 UI frasco IM
<b>6.1.3. Cefalosporinas</b>	
Ceftriaxona sódica	Pó para solução injetável 1.000mg EV
Ceftriaxona sódica	Pó para solução injetável 500mg com diluente e lidocaína 10mg/ml 1% IM
Ceftriaxona sódica	Pó para solução injetável 1.000mg com diluente e lidocaína 10mg/ml 1% IM



<b>6.1.6. Fluorquinolonas</b>	
Ciprofloxacino	Solução injetável 2mg/ml EV
Levofloxacino	Solução injetável 5mg/ml EV
<b>6.7. Antissépticos, desinfetantes e esterilizantes</b>	
Água oxigenada	10 volumes solução frasco
Clorexedina, gliconato	Solução aquosa 0,2%
Clorexedina, gliconato	Solução degermante 2%
Clorexedina, gliconato	Solução alcoólica 0,5% almotolia 100ml
PVPI Iodopovidina	Solução aquosa
PVPI Iodopovidina	Solução degermante
<b>7. IMUNOSSUPRESSORES</b>	
<b>8. SOLUÇÕES PARA CORREÇÃO DOS DISTÚRBIOS HIDROELETROLÍTICOS E ÁCIDO-BÁSICO</b>	
Água destilada	Frasco 10, 100, 250, 500 ou 1.000ml EV
Bicarbonato de sódio	Solução injetável 1mEq/ml 8,4% 250ml EV
Cloreto de potássio	Solução injetável 191mg/ml 19,1% 2,56 mEq/ml 10ml EV
Cloreto de sódio	Solução injetável 200mg/ml 20% 3,4 mEq/ml 10ml EV
Cloreto de sódio	Solução injetável 9mg/ml 0,9% 0,154 mEq/ml 10ml EV
Cloreto de sódio	Solução injetável 0,9% 0,154mEq/ml 100ml EV
Cloreto de sódio	Solução injetável 0,9% 0,154mEq/ml 250ml EV
Cloreto de sódio	Solução injetável 0,9% 0,154mEq/ml 500ml EV
Cloreto de sódio	Solução injetável 0,9% 0,154mEq/ml 1000ml EV
Glicose	Solução injetável 25 e 50% EV
Gluconato de cálcio	Solução injetável 100mg/ml 10% 0,45mEq/ml Ca++ 10ml EV
Solução de Ringer com lactaco	Solução injetável, composição por litro: cloreto 109mEq, sódio 130mEq, potássio 4mEq, cálcio 2,7mEq, lactato 27,7mEq frasco 500ml EV
Solução de Ringer simples	Solução injetável, composição por litro: cloreto 109mEq, sódio 130mEq, potássio 4mEq, cálcio 2,7mEq frasco 500ml EV
Soro glicofisiológico	Solução injetável 500ml EV
Soro glicosado	Solução injetável 50mg/ml 5% 250ml EV
Soro glicosado	Solução injetável 50mg/ml 5% 500ml EV
Sulfato de magnésio	Solução injetável 100mg/ml 10% 0,81 mEq/ml de Mg++ 10ml EV
<b>9. VITAMINAS E SUPLEMENTOS MINERAIS</b>	
Ácido ascórbico Vitamina C	Solução injetável 100mg/ml EV



Polivitamínico	Solução injetável: Vitaminas do complexo B
<b>10. ANTIVERTIGINOSOS</b>	
<b>11. SISTEMA NERVOSO</b>	
<b>11.1 Anticonvulsivantes</b>	
Diazepam	Comprimido 5 e 10mg
Diazepam	Solução injetável 5mg/ml 2ml IM/EV
Fenitoína sódica	Solução injetável 50mg/ml EV
Fenobarbital	Solução injetável 100mg/ml IM
<b>11.2. Antidepressivos e estabilizadores de humor</b>	
<b>11.3. Ansiolíticos e hipossedativos</b>	
Diazepam	Comprimido 5 e 10mg
Diazepam	Solução injetável 5mg/ml 2ml IM/EV
<b>11.7. Antipsicóticos</b>	
Biperideno, lactato	Solução injetável 5mg/ml IM/EV
Clorpromazina, cloridrato	Solução injetável 5mg/ml 5ml IM/EV
Haloperidol	Solução injetável 5mg/ml IM
Haloperidol, decanoato	Solução injetável 70,52mg/ml IM
<b>12. SISTEMA CARDIOVASCULAR</b>	
<b>12.1. Insuficiência cardíaca</b>	
<b>12.2. Antiarrítmicos</b>	
Adenosina	Solução injetável 3mg/ml 2ml EV
Amiodarona, cloridrato	Solução injetável 50mg/ml 3ml EV
<b>12.3. Diuréticos</b>	
Furosemida	Solução injetável 10mg/ml EV
<b>12.4. Anti-hipertensivos</b>	
<b>12.4.1. Medicções para emergências hipertensivas</b>	
Hidralazina, cloridrato	Solução injetável 20mg/ml EV
Nitroglicerina	Solução injetável 5mg/ml EV
Nitroprussiato de sódio	Pó liofilizado: 50mg de Nitroprussiato de sódio dihidratado + diluente 2ml frasco EV
<b>12.4.2. Bloqueadores adrenérgicos (Beta bloqueadores)</b>	
Metoprolol, succinato	Solução injetável 1mg/ml EV
<b>12.4.5. Vasodilatadores</b>	
Hidralazina, cloridrato	Solução injetável 20mg/ml EV
Isossorbida, dinitrato	Comprimido sublingual 5mg
Isossorbida, mononitrato	Comprimido 20mg
Nitroglicerina	Solução injetável 5mg/ml EV
Nitroprussiato de sódio	Pó liofilizado: 50mg de Nitroprussiato de sódio dihidratado + diluente 2ml frasco EV



<b>12.4.6. Inibidores da enzima conversora de angiotensina</b>	
Captopril	Comprimido 25mg
<b>12.4.8. Glicosídeo cardíaco</b>	
Desdilanósídeo	Solução injetável 0,2mg/ml
<b>12.4.9. Estimulantes adrenérgicos e inotrópicos</b>	
Dobutamina, cloridrato	Solução injetável 12,5mg/ml EV
Dopamina	Solução injetável 5mg/ml EV
Epinefrina (Adrenalina)	Solução injetável 1mg/ml IM/IV/SC/Intra traqueal
Norepinefrina, hemitartrato (Noradrenalina)	Solução injetável 2mg/ml (4mg droga base por ampola) EV
<b>12.4.11. Antitrombótico</b>	
Clopidogrel	Comprimido 75mg
<b>13. SISTEMA HEMATOPOIÉTICO</b>	
<b>13.2. Anticoagulantes</b>	
Enoxaparina sódica	Solução injetável 100mg/ml 40mg EV/SC
Enoxaparina sódica	Solução injetável 100mg/ml 60mg EV/SC
Enoxaparina sódica	Solução injetável 100mg/ml 80mg EV/SC
Heparina sódica	Solução injetável 5.000 UI/0,25ml SC
Heparina sódica	Solução injetável 5.000 UI/5ml EV
<b>13.3. Antiagregantes plaquetários</b>	
Ácido acetilsalicílico	Comprimido 100mg
<b>13.4. Antagonista de varfarínicos</b>	
Fitomenadiona Vitamina K1	Solução injetável 10mg/ml IM/SC
<b>14. SISTEMA DIGESTIVO</b>	
<b>14.2. Antissecretores</b>	
Omeprazol	Solução injetável 40mg EV
<b>14.3. Antieméticos e agentes pró cinéticos</b>	
Bromoprida	Solução injetável 5g/ml IM/EV
Dimenidrinato + Piridoxina, cloridrato	Solução injetável 50 + 50mg/ml IM
Dimenidrinato + Piridoxina, cloridrato + Glicose + Frutose	Solução injetável 3 + 5 + 100 + 100mg/ml EV
<b>14.4. Antiespasmódico</b>	
Brometo de N-butilescolamina	Solução injetável 20mg/ml IM/EV/SC
Brometo de N-butilescolamina + Dipirona	Solução injetável 4mg + 500mg/ml IM EV
<b>15. SISTEMA RESPIRATÓRIO</b>	
<b>15.1. Antiasmáticos</b>	
Aminofilina	Solução injetável 24mg/ml EV
Terbutalina, sulfato	Solução injetável 0,5mg/ml IV/SC



<b>16. SISTEMA ENDÓCRINO</b>	
<b>16.2. Insulinas e hipoglicemiantes orais</b>	
Insulina Humana NPH	Suspensão injetável 100UI/ml frasco SC
Insulina Humana Regular	Solução injetável 100UI/ml frasco SC/IV
<b>18. MEDICAMENTOS UTILIZADOS NO TRATAMENTO E CONTROLE DA OSTEOPOROSE</b>	
Colecalciferol	Comprimido 500mg + 400 UI
<b>19. SISTEMA OCULAR</b>	
Cloranfenicol + Retinol, acetato (Vit. D + A) + Aminoácidos + Metionina	Pomada oftálmica 5mg/g + 10.000 UI/g + 25mg/g + 5mg/g
Fenilefrina, cloridrato + Tetracaína, cloridrato	Solução oftálmica 0,1% + 1%
<b>20. PELE E MUCOSA</b>	
<b>20.2. Tratamento de feridas</b>	
Ácido tricloroacético	Solução 30%, 50% e 70%
Ácidos graxos essenciais	Loção oleosa
Alginato de cálcio + Alginato de sódio	Gel hidratante
Aloe vera	Gel 10%
Barbatimão	Pomada 60mg/g 20%
Bota de Unna	Bandagem impregnada com pasta à base de óxido de zinco, goma acácia, glicerol, óleo de rícino e água deionizada
Colagenase sem cloranfenicol	Pomada 0,6UI ou 1,2UI
Curativo absorvente com prata	Placa 10 x 10cm
Curativo de carvão ativado	Placa 10,5 x 10,5cm
Curativo hidrocoloide	Placa 10 x 10cm
Nitrato de cério + Sulfadiazina de prata	Creme 0,4% + 1%
Papaína	Gel 5% ou 10%
Pasta d'água	-
Rifamicina sódica	Solução tópica 10mg/ml
Sulfadiazina de prata	Creme 1%
Ureia	Creme 10%

**Padronização de medicamentos proposta para Atenção Primária a Saúde**

<b>Medicamento</b>	<b>Apresentação Farmacêutica</b>
<b>1. ANALGÉSICOS E ANTIPIRÉTICOS</b>	
<b>1.1. Analgésicos não opioides e Antipiréticos</b>	
Dipirona sódica	Comprimido 500mg
Dipirona sódica	Solução injetável 500mg/ml IM/EV
Dipirona sódica	Solução oral gotas 500mg/ml
Paracetamol	Comprimido 500mg
Paracetamol	Solução oral gotas 200mg/ml
<b>1.2. Analgésicos opioides</b>	
Codeína + paracetamol	Comprimido 30 + 500mg
Tramadol, cloridrato	Comprimido 100mg
Tramadol, cloridrato	Solução injetável 50mg/ml IM/EV
<b>2. ANESTÉSICOS</b>	
<b>2.1. Anestésico local</b>	
Lidocaína	Gel 20mg/g tópico
Lidocaína	Solução tópica 100mg/ml spray
Lidocaína sem vasoconstritor	Solução injetável 20mg/ml SC/EV
<b>3. ANTI-HISTAMÍNICO</b>	
Dimenidrinato	Comprimido 50mg
Dimenidrinato + Piridoxina, cloridrato	Solução injetável 50 + 50mg/ml IM
Loratadina	Comprimido 10mg
Loratadina	Solução oral 1mg/ml
Prometazina, cloridrato	Comprimido 25mg
Prometazina, cloridrato	Solução injetável 25mg/ml IM
<b>4. ANTÍDOTOS USADOS EM INTOXICAÇÕES EXÓGENAS</b>	
<b>4.1. Antídotos específicos</b>	
Atropina, sulfato	Solução injetável 0,5mg/ml EV
Naltrexona	Comprimido 50mg
<b>4.2. Antídotos não específicos</b>	
Bicarbonato de sódio	Solução injetável 1mEq/ml 8,4% 10ml EV
<b>5. ANTI-INFLAMATÓRIOS, MEDICAMENTOS UTILIZADOS NO TRATAMENTO DA GOTA E RELAXANTES MUSCULARES</b>	
<b>5.1. Anti-inflamatórios não esteroidais</b>	
Cetoprofeno	Solução injetável 50mg/ml IM
Ibuprofeno	Comprimido 300mg
Ibuprofeno	Suspensão oral gotas 50mg/ml



Meloxicam	Comprimido 15mg
Nimesulida	Comprimido 100mg
Nimesulida	Suspensão oral gotas 50mg/ml
<b>5.2. Anti-inflamatórioesteroidais</b>	
Beclometasona, dipropionato	Aerossol nasal 50µg/dose
Beclometasona, dipropionato	Aerossol oral 250µg/dose
Betametasona, acetato + Betametasona, fostato dissódico	Suspensão injetável 3mg/ml + 3 mg/ml 1ml IM
Dexametasona	Comprimido 4mg
Dexametasona 0,1% fosfato + Dexametasona,	Solução oftálmica 1mg/ml
Tiamina, cloridrato + Piridoxina, cloridrato +Cianocobalamina	Solução injetável 4 + 100 + 100 + 5mg/ml
Dexametasona, fosfato dissódico	Solução injetável 2mg/ml 1ml IM/EV
Dexametasona, fosfato dissódico	Solução injetável 4mg/ml 1ml IM/EV
Hidrocortisona, acetato	Creme 10mg/g
Hidrocortisona, succinato sódico	Pó para solução injetável 100mg EV
Hidrocortisona, succinato sódico	Pó para solução injetável 500mg EV
Prednisolona, fosfato sódico	Solução oral 4,02 mg/ml frasco
Prednisona	Comprimido 5mg
Prednisona	Comprimido 20mg
<b>5.3. Medicamentos utilizados para o tratamento da gota</b>	
Alopurinol	Comprimido 100mg
Alopurinol	Comprimido 300mg
Colchicina	Comprimido 0,5mg
<b>5.4. Relaxantes musculares</b>	
Baclofeno	Comprimido 10mg
Ciclobenzaprina	Comprimido 5mg
<b>6. ANTIMICROBIANOS</b>	
<b>6.1. Antibacterianos de ação sistêmica</b>	
<b>6.1.1. Penicilinas</b>	
Amoxicilina	Comprimido 500mg
Amoxicilina	Pó para suspensão oral 50mg/ml frasco
Amoxicilina + clavulanato	Comprimido 500 + 125mg
Benzilpenicilina benzatina	Pó para suspensão injetável ou suspensão pronta 600.000 UI frasco IM
Benzilpenicilina benzatina	Pó para suspensão injetável ou suspensão pronta 1.200.000 UI frasco IM



Fluocinolona, acetato + Lidocaína, cloridrato + Neomicina, sulfato + Polimixina b, sulfato	Solução otológica 0,275 + 20 + 3,65mg/ml + 11.000 UI/ml
<b>6.1.3. Cefalosporinas</b>	
Cefalexina	Comprimido 500mg
Cefalexina	Suspensão oral 50mg/ml
Ceftriaxona sódica	Pó para solução injetável 1.000mg EV
Ceftriaxona sódica	Pó para solução injetável 500mg com diluente e lidocaína 10mg/ml 1% IM
Ceftriaxona sódica	Pó para solução injetável 1.000mg com diluente e lidocaína 10mg/ml 1% IM
<b>6.1.4. Sulfanamidas e antissépticos urinários</b>	
Nitrofurantoína	Comprimido 100mg
Sulfametoxazol + Trimetropima	Comprimido 400 + 80mg
Sulfametoxazol + Trimetropima	Suspensão oral 40 mg/ml+ 8mg/ml
<b>6.1.5. Macrolídeos</b>	
Azitromicina	Comprimido 500mg
Azitromicina	Suspensão oral 40mg/ml frasco
Claritromicina	Cápsula ou comprimido 500mg
<b>6.1.6. Fluorquinolonas</b>	
Ciprofloxacino	Comprimido 500mg
Clindamicina, cloridrato	Cápsula 300mg
Levofloxacino	Comprimido 500mg
<b>6.1.7. Tetraciclínas</b>	
Doxiciclina, cloridrato	Comprimido 100mg
<b>6.1.8. Imidazólicos</b>	
Metronidazol	Comprimido 250mg
Metronidazol, benzoil	Suspensão oral 40mg/ml frasco
<b>6.2. Antibacterianos de ação tópica</b>	
Gentamicina, sulfato	Suspensão oftálmica 40mg/ml
Neomicina + Bacitracina	Pomada 5mg + 250UI/g
<b>6.3. Antifúngicos de ação sistêmica</b>	
Fluconazol	Cápsula 150mg
Itraconazol, brometo	Cápsula 100mg
<b>6.4. Antifúngicos de ação tópica</b>	
Miconazol, nitrato	Creme vaginal 20mg/g 2%
Miconazol, nitrato	Loção 2%
Nistatina	Creme vaginal 25.000 UI
Nistatina	Suspensão oral 100.000 UI/ml
Nistatina + Oxido de zinco	Pomada 100000 UI + 200mg
<b>6.5. Antivirais</b>	



Aciclovir	Comprimido 200mg
Aciclovir	Creme 50mg/g tópico
Oseltamivir, fosfato	Comprimido 30mg
Oseltamivir, fosfato	Comprimido 45mg
Oseltamivir, fosfato	Comprimido 75mg
<b>6.6. Antiparasitários</b>	
<b>6.6.1. Escabicida e pediculicida</b>	
Deltametrina	Loção 0,2mg/ml 0,02% uso tópico
Deltametrina	Xampu 0,2mg/ml 0,02% uso tópico
Ivermectina	Comprimido 6mg
<b>6.6.2. Anti-helmínticos</b>	
Albendazol	Comprimido mastigável 400mg
Albendazol	Suspensão oral 40mg/ml frasco
Ivermectina	Comprimido 6mg
<b>6.6.3. Antiprotozoários</b>	
<b>6.6.3.1. Amebicida, Giargicida e Tricomonicida</b>	
Metronidazol	Creme ou gel 100mg/g tópico vaginal
<b>6.6.3.2. Medicamentos para tratamento da toxoplasmose e adjuvantes</b>	
Clindamicina, cloridrato	Cápsula 300mg
<b>6.7. Antissépticos, desinfetantes e esterilizantes</b>	
Água oxigenada	10 volumes solução frasco
Clorexedina, gliconato	Solução aquosa 0,2%
Clorexedina, gliconato	Solução degermante 2%
PVPI Iodopovidina	Solução aquosa
PVPI Iodopovidina	Solução degermante
<b>7. IMUNOSSUPRESSORES</b>	
<b>8. SOLUÇÕES PARA CORREÇÃO DOS DISTÚRBIOS HIDROELETROLÍTICOS E ÁCIDO-BÁSICO</b>	
Água destilada	Frasco 10, 100, 250, 500 ou 1.000ml EV
Cloreto de sódio	Solução injetável 9mg/ml 0,9% 0,154 mEq/ml 10ml EV
Cloreto de sódio	Solução injetável 0,9% 0,154mEq/ml 100ml EV
Cloreto de sódio	Solução injetável 0,9%0,154mEq/ml 250ml EV
Cloreto de sódio	Solução injetável 0,9%0,154mEq/ml 500ml EV
Cloreto de sódio	Solução injetável 0,9%0,154mEq/ml 1000ml EV
Glicose	Solução injetável 25 e 50% EV



Gluconato de cálcio	Solução injetável 100mg/ml 10% 0,45mEq/ml Ca <sup>++</sup> 10ml EV
Soro glicosado	Solução injetável 50mg/ml 5% 500ml EV
Sulfato de magnésio	Solução injetável 100mg/ml 10% 0,81 mEq/ml de Mg <sup>++</sup> 10ml EV
<b>9. VITAMINAS E SUPLEMENTOS MINERAIS</b>	
Ácido ascórbico Vitamina C	Solução oral 200mg/ml
Ácido fólico	Comprimido 5mg
Ácido fólico	Solução oral 0,2mg/ml
Carbonato de cálcio + Colecalciferol	Comprimido 500mg + 400 UI
Colecalciferol + Retinol, acetato (Vit. D + A)	Solução oral 10.000 + 50.000 UI/ml
Polivitamínico	Comprimido: Vitaminas com sais minerais
Polivitamínico	Solução oral: Vitaminas A, B1, B2, B3, C e D
Polivitamínico	Solução injetável: Vitaminas do complexo B
Sais para reidratação oral	Pó para solução oral, composição: cloreto de sódio 3,5g, glicose 20g, indicação citrato de sódio 2,9g, cloreto de potássio 1,5g. Pó para o preparo de solução oral. Para uso em 1.000ml de solução pronta, segundo padrão OMS. Envelope contendo 27,9g.
Sulfato ferroso	Solução oral 125mg/ml equivalente 25mg Fe <sup>++</sup> frasco
Sulfato ferroso	Comprimido equivalente a 40mg Fe <sup>++</sup> heptahidratado
Tiamina, cloridrato (Vit. B1)	Comprimido 300mg
<b>10. ANTIVERTIGINOSOS</b>	
Betaistina, dicloridrato	Comprimido 24mg
<b>11. SISTEMA NERVOSO</b>	
<b>11.1 Anticonvulsivantes</b>	
Ácido valpróico	Xarope 50mg/ml
Ácido valpróico	Comprimido 500mg
Carbamazepina	Comprimido 200mg
Clonazepam	Comprimido 0,5mg
Clonazepam	Comprimido 2mg
Diazepam	Solução injetável 5mg/ml 2ml IM/EV
Fenitoína sódica	Comprimido 100mg
Fenitoína sódica	Solução injetável 50mg/ml EV
Fenobarbital	Comprimido 100mg
Fenobarbital	Solução oral 40mg/ml
Fenobarbital	Solução injetável 100mg/ml IM
Lorazepam	Comprimido 2mg



<b>11.2. Antidepressivos e estabilizadores de humor</b>	
Ácido valpróico	Xarope 50mg/ml
Ácido valpróico	Comprimido 500mg
Amitriptilina, cloridrato	Comprimido 25mg
Carbamazepina	Comprimido 200mg
Carbonato de lítio	Comprimido 300mg
Citalopram	Comprimido 20mg
Clomipramina, cloridrato	Comprimido 25mg
Imipramina, cloridrato	Comprimido 25mg
Nortriptilina, cloridrato	Comprimido 25mg
Sertralina, cloridrato	Comprimido 50mg
Venlafaxina, cloridrato	Comprimido 75mg
<b>11.3. Ansiolíticos e hipossedativos</b>	
Clonazepam	Comprimido 0,5mg
Clonazepam	Comprimido 2mg
Diazepam	Solução injetável 5mg/ml 2ml IM/EV
Lorazepam	Comprimido 2mg
<b>11.4. Estimulante do sistema nervoso central</b>	
<b>11.5. Medicamento auxiliar no tratamento do alcoolismo</b>	
Naltrexona	Comprimido 50mg
<b>11.6. Antiparkinsonianos</b>	
Biperideno, cloridrato	Comprimido 2mg
Levodopa + Benserazida	Comprimido 200 + 50mg
<b>11.7. Antipsicóticos</b>	
Biperideno, cloridrato	Comprimido 2mg
Clorpromazina, cloridrato	Comprimido 25mg
Clorpromazina, cloridrato	Comprimido 100mg
Clorpromazina, cloridrato	Solução injetável 5mg/ml 5ml IM/EV
Haloperidol	Comprimido 1mg
Haloperidol	Comprimido 5mg
Haloperidol	Solução injetável 5mg/ml IM
Haloperidol	Solução oral 2mg/ml
Haloperidol, decanoato	Solução injetável 70,52mg/ml IM
Levomepromazina, cloridrato	Comprimido 25mg
Levomepromazina, cloridrato	Comprimido 100mg
Levomepromazina, cloridrato	Suspensão oral 40mg/ml frasco
Tioridazina, cloridrato	Comprimido 100mg
<b>12. SISTEMA CARDIOVASCULAR</b>	
<b>12.1. Insuficiência cardíaca</b>	
Carvedilol	Comprimido 6,25mg



Carvedilol	Comprimido 25mg
Digoxina	Comprimido 0,25mg
Espironolactona	Comprimido 25mg
Propatilnitrato	Comprimido 10mg
<b>12.2. Antiarrítmicos</b>	
Amiodarona, cloridrato	Comprimido 200mg
Amiodarona, cloridrato	Solução injetável 50mg/ml 3ml EV
Metoprolol, succinato	Comprimido 50mg
Propafenona, cloridrato	Comprimido 300mg
<b>12.3. Diuréticos</b>	
Furosemida	Comprimido 40mg
Furosemida	Solução injetável 10mg/ml EV
Hidroclorotiazida	Comprimido 25mg
Manitol	Solução injetável 200mg/ml 20% 250ml
<b>12.4. Anti-hipertensivos</b>	
<b>12.4.2. Bloqueadores adrenérgicos (Beta bloqueadores)</b>	
Atenolol	Comprimido 50mg
Metoprolol, succinato	Comprimido 50mg
Propranolol, cloridrato	Comprimido 40mg
<b>12.4.3. Bloqueadores adrenérgicos de ação central</b>	
Anlodipino, besilato	Comprimido 5mg
Diltiazem, cloridrato	Comprimido 60mg
Nimodipino	Comprimido 30mg
<b>12.4.5. Vasodilatadores</b>	
Hidralazina, cloridrato	Comprimido 25mg
Isossorbida, dinitrato	Comprimido sublingual 5mg
Isossorbida, mononitrato	Comprimido 20mg
<b>12.4.6. Inibidores da enzima conversora de angiotensina</b>	
Captopril	Comprimido 25mg
Enalapril, maleato	Comprimido 20g
<b>12.4.7. Antagonistas do receptor de angiotensina II</b>	
Losartana potássica	Comprimido 50mg
<b>12.4.9. Estimulantes adrenérgicos e inotrópicos</b>	
Epinefrina (Adrenalina)	Solução injetável 1mg/ml IM/IV/SC/Intra traqueal
<b>12.4.10. Hipolipemiantes</b>	
Sinvastatina	Comprimido 20mg
<b>12.4.12. Vasodilatadores periféricos</b>	
Cilostazol	Comprimido 50mg



Cilostazol	Comprimido 100mg
Diosmina + Hesperidina	Comprimido 450 + 50mg
Pentoxifilina	Comprimido 400mg
<b>13. SISTEMA HEMATOPOIÉTICO</b>	
<b>13.1. Antianêmicos</b>	
Ácido fólico	Comprimido 5mg
Ácido fólico	Solução oral 0,2mg/ml
Sulfato ferroso	Solução oral 125mg/ml equivalente 25mg Fe++ frasco
Sulfato ferroso heptahidratado	Comprimido equivalente a 40mg Fe++
<b>13.2. Anticoagulantes</b>	
Heparina sódica	Solução injetável 5.000 UI/0,25ml SC
Varfarina sódica	Comprimido 5mg
<b>13.3. Antiagregantes plaquetários</b>	
Ácido acetilsalicílico	Comprimido 100mg
Cilostazol	Comprimido 50mg
Cilostazol	Comprimido 100mg
<b>14. SISTEMA DIGESTIVO</b>	
<b>14.1. Antiácidos</b>	
Hidróxido de alumínio	Suspensão oral 60mg/ml
<b>14.2. Antissecretores</b>	
Omeprazol	Cápsula 20mg
<b>14.3. Antieméticos e agentes pró cinéticos</b>	
Bromoprida	Comprimido 10mg
Bromoprida	Solução injetável 5g/ml IM/EV
Bromoprida	Solução oral 4mg/ml
Dimenidrinato	Comprimido 50mg
Dimenidrinato + Piridoxina, cloridrato	Solução injetável 50 + 50mg/ml IM
Ondansetrona, cloridrato	Comprimido 8mg
<b>14.4. Antiespasmódico</b>	
Brometo de N- butilescopolamina	Comprimido 10mg
Brometo de N- butilescopolamina	Solução oral 10mg/ml
Brometo de N-butilescopolamina	Solução injetável 20mg/ml IM/EV/SC
Brometo de N- butilescopolamina + Dipirona	Solução injetável 4mg + 500mg/ml IM EV
<b>14.5. Laxativo</b>	
Bisacodil	Comprimido 5mg
Glicerol	Supositório 2,68g glicerol via retal
Glicerol	Supositório 1,44g glicerol via retal



Lactulose	Solução oral 667mg/ml
<b>14.6. Antiflatulante</b>	
Simeticona (dimeticona)	Emulsão oral gotas 75mg/ml
<b>15. SISTEMA RESPIRATÓRIO</b>	
<b>15.1. Antiasmáticos</b>	
Aminofilina	Comprimido 100mg
Beclometasona, dipropionato	Aerossol oral 250µg/dose
Terbutalina, sulfato	Solução injetável 0,5mg/ml IV/SC
<b>15.2. Inalantes</b>	
Fenoterol	Solução inalante 5mg/ml
Ipratrópio, brometo	Solução inalante 0,25mg/ml
<b>15.4. Mucolítico e antitussígeno</b>	
Acebrofilina	Solução oral 25mg / ml
Acebrofilina	Solução oral 50mg / ml
Acetilcisteína	Solução oral 40mg / ml
Acetilsisteína	Granulado 600 mg
Ambroxol	Solução oral 3mg/ml
Ambroxol	Solução oral 6mg/ml
Dropropizina	Solução oral 1,5mg/ml
Dropropizina	Solução oral 3,0mg/ml
<b>16. SISTEMA ENDÓCRINO</b>	
<b>16.1. Hormônios tireoidianos</b>	
Levotiroxina sódica	Comprimido 25µg
Levotiroxina sódica	Comprimido 50µg
<b>16.2. Insulinas e hipoglicemiantes orais</b>	
Glibenclamida	Comprimido 5mg
Glicazida	Comprimido 30mg liberação prolongada
Insulina Humana NPH	Suspensão injetável 100UI/ml frasco SC
Insulina Humana NPH canetas aplicadoras	Suspensão injetável 100 UI/ml, tubete de 3ml
Insulina Humana Regular	Solução injetável 100UI/ml frasco SC/IV
Insulina Humana Regular canetas aplicadoras	Solução injetável 100 UI/ml, tubete de 3ml
Metformina, cloridrato	Comprimido 500mg
Metformina, cloridrato	Comprimido 850mg
<b>17. SISTEMA GÊNITO URINÁRIO</b>	
<b>17.1. Estrogênios</b>	
Estradiol, valerato	Comprimido 2mg
Estriol	Creme vaginal tópico



<b>17.2. Contraceptivos hormonais orais</b>	
Desogestrel	Comprimido 0,075mg
Levonogestrel + Etinilestradiol	Comprimido 0,15 + 0,03mg
Noretisterona	Comprimido 0,35mg
<b>17.3. Contraceptivos hormonais injetáveis</b>	
Estradiol, valerato + Noretisterona, enantato	Solução injetável 5 + 50mg/ml IM
Medroxiprogesterona, acetato	Suspensão injetável 150mg/ml IM
<b>17.4. Contraceptivos hormonais de emergência</b>	
Levonogestrel	Comprimido 0,75mg
<b>17.5. Medicamentos para controle da hiperplasia prostática</b>	
<b>17.5.1. Antagonista alfa adrenérgico</b>	
Doxazosina, mesilato	Comprimido 2mg
<b>17.5.2. Inibidor da 5 alfa redutase</b>	
Finasterida	Comprimido 5mg
<b>17.5.3. Antiespasmódico</b>	
Oxibutinina	Comprimido 5mg
<b>18. MEDICAMENTOS UTILIZADOS NO TRATAMENTO E CONTROLE DA OSTEOPOROSE</b>	
Alendronato de sódio	Comprimido 70mg
Carbonato de cálcio + Colecalciferol	Comprimido 500mg + 400 UI
<b>19. SISTEMA OCULAR</b>	
Cloranfenicol + Retinol, acetato (Vit. D + A) + Aminoácidos + Metionina	Pomada oftálmica 5mg/g + 10.000 UI/g + 25mg/g + 5mg/g
Fenilefrina, cloridrato + Tetracaína, cloridrato	Solução oftálmica 0,1% + 1%
Gentamicina, sulfato	Suspensão oftálmica 40mg/ml
<b>20. PELE E MUCOSA</b>	
<b>20.1. Cicatrizantes, emolientes e protetores</b>	
Protetor solar	Loção cremosa FPS 30
<b>20.2. Tratamento de feridas</b>	
Ácido salicílico + Ácido láctico	Solução tópica 16,5% + 15%
Ácido tricloroacético	Solução 30%, 50% e 70%
Ácidos graxos essenciais	Loção oleosa
Alginato de cálcio + Alginato de sódio	Gel hidratante
Aloe vera	Gel 10%
Barbatimão	Pomada 60mg/g 20%



Bota de Unna	Bandagem impregnada com pasta à base de óxido de zinco, goma acácia, glicerol, óleo de rícino e água deionizada
Colagenase sem cloranfenicol	Pomada 0,6UI ou 1,2UI
Curativo absorvente com prata	Placa 10 x 10cm
Curativo de carvão ativado	Placa 10,5 x 10,5cm
Curativo hidrocoloide	Placa 10 x 10cm
Nitrato de cério + Sulfadiazina de prata	Creme 0,4% + 1%
Nitrato de prata	Solução 25%
Papaína	Gel 5% ou 10%
Pasta d'água	-
Rifamicina sódica	Solução tópica 10mg/ml
Sulfadiazina de prata	Creme 1%
Ureia	Creme 10%
<b>20.3. Antimicrobianos</b>	
Metronidazol	Creme ou gel 100mg/g tópico vaginal
Miconazol, nitrato	Creme vaginal 20mg/g 2%
Miconazol, nitrato	Loção 2%
Neomicina + Bacitracina	Pomada 5mg + 250UI/g
Nistatina	Creme vaginal 25.000UI
<b>21. PRODUTOS AUXILIARES E NÃO TERAPÊUTICOS</b>	
<b>21.1. Automonitoramento de glicemia</b>	
Agulha para caneta de insulina 4 mm	Unidade
Aparelho glicosímetro	Unidade
Fita reagente para glicemia capilar	Unidade
Lancetas para glicemia capilar	Unidade
Seringa para insulina com	50UI ou 100UI agulha 6 mm
<b>21.2. Diagnóstico saúde da mulher</b>	
Ácido acético	Solução 2%
Iodo + Iodeto de potássio	Solução 2% + 4% (Lugol)
<b>21.3. Contraceptivos</b>	
Dispositivo intrauterino modelo "T"	380mm <sup>2</sup> de cobre unidade
Preservativo feminino	Preservativo de látex lubrificado unidade
Preservativo masculino	Preservativo de látex lubrificado unidade
<b>22. MEDICAMENTOS ADJUVANTES GERAIS</b>	
Cloreto de sódio	Solução nasal 0,9%
Permanganato de potássio	Comprimido 100mg
Vaselina	Solução

## **Dietas padronizadas**

### **Dieta enteral 1,0 cal/ml 1000 ml**

Descrição: Fórmula padrão para uso enteral normocalórica e normoproteica, com ômega 3 proveniente da adição de óleo de peixe. Possui 1.000 Kcal e 38 g de proteína em 1 litro de dieta.

Indicação: Risco nutricional ou desnutrição leve, anorexia e convalescência.

Conservação: Enquanto fechada armazenar em local seco e fresco. Após aberta, em uso, pode permanecer em temperatura ambiente por até 24 horas.

### **Dieta enteral para diabetes 1,5 cal/ml 1000 ml**

Descrição: Fórmula modificada para uso enteral hipercalórica e hiperproteica, com ômega 3 proveniente da adição de óleo de peixe. Possui 1.500 Kcal e 75g de proteína em 1 litro de dieta. Contém 23 g de fibras.

Indicação: Diabetes Mellitus tipo 1 e 2 com necessidades elevadas, tolerância à glicose alterada, hiperglicemia induzida por estresse e variabilidade glicêmica.

Conservação: Enquanto fechada armazenar em local seco e fresco. Após aberta, em uso, pode permanecer em temperatura ambiente por até 24 horas.

## **Materiais medico hospitalares padronizados**

<b>Materiais médico-hospitalares</b>
Abaixador de língua
Abocath de segurança 14
Abocath de segurança 16
Abocath de segurança 18
Abocath de segurança 20
Abocath de segurança 22



Abocath de segurança 24 neonatal
Adaptador de agulha
Adaptador para frasco de soro
Agulha descartavel 13x4,5
Agulha descartavel 20x5,5
Agulha descartavel 25x7
Agulha descartavel 25x8
Agulha descartavel 30x7
Agulha descartavel 30x8
Agulha descartavel 40x12
Agulha p/puncao desc.22 g 1 1/2
Agulha p/puncao desc.22g 3 1/2
Alcool etilico 70% hospitalar
Algodao hidrofilo 500 gr
Algodão ortopédico 10 cm
Algodão ortopédico 15 cm
Algodão ortopédico 20 cm
Almotolia escura 250 ml
Ambu adulto
Ambu pediátrico
Aparelho de barbear descartavel
Atadura de crepe 06 cm
Atadura de crepe 10 cm
Atadura de crepe 12 cm
Atadura de crepe 15 cm
Atadura de crepe 20 cm
Avental impermeavel manga longa
Avental tnt manga longa
Cadarco 12 mm
Cary blair meio de transporte
Cateter nasal tipo olhos
Cateter Subclavia 4F x 13 cm inf
Cateter subclavia 7F x 20 cm adulto
Cateter venoso central duplo lumen
Clamp umbilical
Clorexidina degermante 2%
Clorexidina topico
Cobertor aluminizado
Colar cervical tamanho GG
Colar cervical tamanho M
Colar cervical tamanho P
Coletor de perfurocortante 7 Litros



Coletor de perfurocortante 13 Litros
Coletor de urina infantil unissex
Coletor urina sist.fechado esteril
Compressa cirurgica 23 x 25 cm
Compressa cirurgica 45 x 50 cm
Compressa de gaze esteril (pacote c/ 10 und.)
Cotonete
Detergente enzimatico - litro diluido
Eletrodo p/ desfibrilador dea -zoll - adulto - par
Eletrodo para monitorizacao - adulto
Eletrodo para monitorizacao - infantil
Equipo cristal livre de pvc para bomba de infusao
Equipo macrogotas
Equipo microgotas
Equipo universal
Equipo universal fotosensivel
Scalp 21 com seguranca
Scalp 23 com seguranca
Scalp 25 com seguranca
Escova para limpeza de mao
Espacador adulto e infantil
Esparadrapo 10 x 4,5 cm
Especulo ginecol.descartavel g
Especulo ginecol.descartavel m
Especulo ginecol.descartavel p
Filtro bacteriologico
Fio de sutura catgut 3.0
Fio de sutura catgut 4.0
Fio de sutura catgut 5.0
Fio de sutura mononylon 2.0
Fio de sutura mononylon 3.0
Fio de sutura mononylon 4.0
Fio de sutura mononylon 5.0
Fio guia para entubacao autoclavavel adulto (mandril)
Fio guia para entubacao autoclavavel infantil (mandril)
Fita adesiva crepe hospitalar
Fita microporosa 25mm x 10m
Fita p/autoclave
Frasco universal para coleta de urina
Frasco para nutricao 300ml
Gaze tipo queijo
Gel p/ ultrassom



Glicosimetro
Gorro (touca) cirurgico descartavel elastico
Hidrogel amorfo (solosite)
Intracath 16 ga x 30cm
Intracath 19 ga 26 cm
Intracath 22 ga x 20 cm
Kit para coleta de urina
Lamina de bisturi n. 15
Lamina de bisturi n. 23
Lanceta automatica
Lencol descartavel
Luva de procedimento tamanho G
Luva de procedimento tamanho M
Luva de procedimento tamanho P
Luva de procedimento tamanho PP
Luva esterial n° 6,0
Luva esterial n° 6,5
Luva esterial n° 7,0
Luva esterial n° 7,5
Luva esterial n° 8,0
Luva esterial n° 8,5
Luva esterial n° 9,0
Luva vinil ambidestra G
Luva vinil ambidestra M
Luva vinil ambidestra P
Malha tubular 10 cm
Malha tubular 20 cm
Manta térmica
Máscara de O <sup>2</sup> c/reservatório adulto
Mascara cirúrgica descartavel
Mascara laringea descartavel de silicone n° 1,0
Mascara laringea descartavel de silicone n° 1,5
Mascara laringea descartavel de silicone n° 2,0
Mascara laringea descartavel de silicone n° 2,5
Mascara laringea descartavel de silicone n° 3,0
Mascara laringea descartavel de silicone n° 4,0
Mascara laringea descartavel de silicone n° 5,0
Mascara laringea descartavel de silicone n° 6,0
Mascara N95/PFF2-p2
Oculos de protecao incolor
Papel ECG
Papel grau cirurgico envelope (140x290mm)



Papel grau cirurgico envelope (190x370mm)
Papel grau cirurgico envelope (250x370mm)
Papel grau cirurgico envelope (60x260mm)
Ppel grau cirurgico envelope (90x260mm)
Poliflix (equipo de 2 vias)
Protetor ocular adulto
Seringa 10 ml - com seguranca
Seringa 20 ml - comum
Seringa 3 ml - com seguranca
Seringa 5 ml - com seguranca
Seringa para insulina 100 ui
Sistema de aspiracao n° 14
Sistema p/ drenagem torax adulto ( dreno n° 34 e frasco 1000 ml)
Sonda alimentacao enteral n. 12
Sonda foley 2 vias n. 12
Sonda foley 2 vias n. 14
Sonda foley 2 vias n. 16
Sonda foley 2 vias n. 18
Sonda foley 2 vias n. 20
Sonda foley 2 vias n. 22
Sonda foley 2 vias n. 24
Sonda foley 3 vias n. 16
Sonda foley 3 vias n. 18
Sonda foley 3 vias n. 20
Sonda foley 3 vias n. 22
Sonda nasogastrica longa n. 04
Sonda nasogastrica longa n. 06
Sonda nasogastrica longa n. 08
Sonda nasogastrica longa n. 10
Sonda nasogastrica longa n. 12
Sonda nasogastrica longa n. 14
Sonda nasogastrica longa n. 16
Sonda nasogastrica longa n. 18
Sonda nasogastrica longa n. 20
Sonda nasogastrica longa n. 22
Sonda aspiração traqueal n° 6
Sonda aspiração traqueal n° 8
Sonda aspiração traqueal n° 10
Sonda aspiração traqueal n° 12
Sonda aspiração traqueal n° 14
Sonda aspiração traqueal n° 16



Sonda uretral curta n. 04
Sonda uretral curta n. 06
Sonda uretral curta n. 08
Sonda uretral curta n. 10
Sonda uretral curta n. 12
Sonda uretral curta n. 14
Sonda uretral curta n. 16
Sonda uretral curta n. 18
Sonda uretral curta n. 20
Sonda uretral curta n. 22
Tampinha
Termometro clinico digital -
Termometro infravermelho digital (testa)
Teste de gravidez
Teste rapido COVID19 - antígeno
Teste rapido hepatite B
Teste rapido hepatite C
Teste rapido HIV
Teste rapido sífilis
Tiras para glicemia
Torneira de tres vias
Tubo endotraqueal pvc c/balao 3,5
Tubo endotraqueal pvc c/balao 4,0
Tubo endotraqueal pvc c/balao 4,5
Tubo endotraqueal pvc c/balao 5,0
Tubo endotraqueal pvc c/balao 5,5
Tubo endotraqueal pvc c/balao 6,0
Tubo endotraqueal pvc c/balao 6,5
Tubo endotraqueal pvc c/balao 7,0
Tubo endotraqueal pvc c/balao 7,5
Tubo endotraqueal pvc c/balao 8,0
Tubo endotraqueal pvc c/balao 8,5
Tubo endotraqueal pvc c/balao 9,0
Tubo endotraqueal pvc s/balao 2,5
Tubo endotraqueal pvc s/balao 3,0
Tubo de latex (garrote)
Tubo de silicone
Umidificador de oxigenio

## **Referências bibliográficas**

Néri EDR, et al. Erros de prescrição de medicamentos em um hospital brasileiro. ver Assoc Méd Bras. 2011; 57(3):306-314.

Cohen MR, et al. Errors-Prone abbreviations and dose expressions. In: Cohen MR. (ed.). Medication errors. Washington, AmPharmAssoc, 2006; p. 153-171.

Organização Mundial da Saúde. Programa de ação sobre medicamentos essenciais. Guia para a boa prescrição médica. Porto Alegre, ArtMed, 1998.

Néri EDR, Viana PR, Campos TA. (org). Dicas para uma boa prescrição hospitalar. 2008. Disponível em: [http://www.huwc.ufc.br/arquivos/biblioteca\\_cientifica/261588761\\_49\\_0.pdf](http://www.huwc.ufc.br/arquivos/biblioteca_cientifica/261588761_49_0.pdf).

Ferracini FT. Estrutura organizacional. In: Ferracini FT, Filho WM. Prática farmacêutica no ambiente hospitalar: do planejamento à realização. São Paulo: Atheneu, 2005.

Nascimento MMG; Rosa MB; Harada, MJCS. Prevenção de erros de administração de medicamentos no sistema de saúde. Rev Meio de Cultura Hospitalar. n 52, 2013.p18-22.