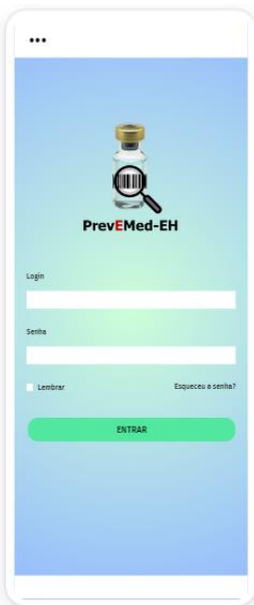
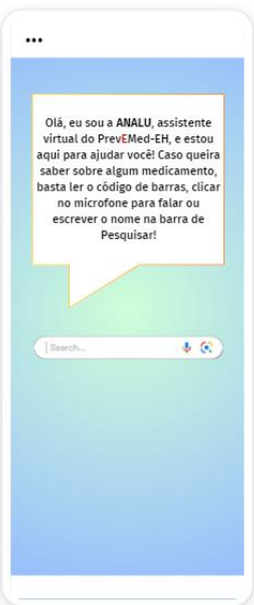




1



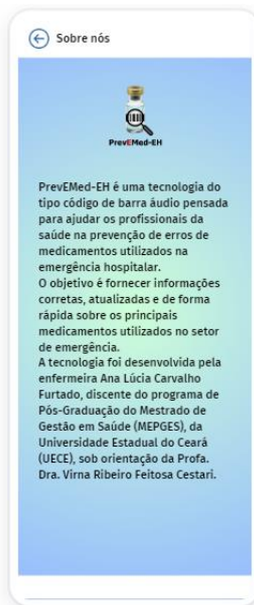
2



3



4



5



6



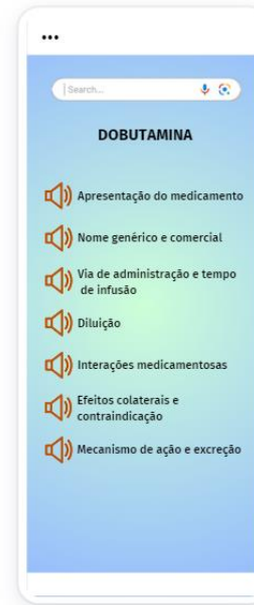
7



8



9



10



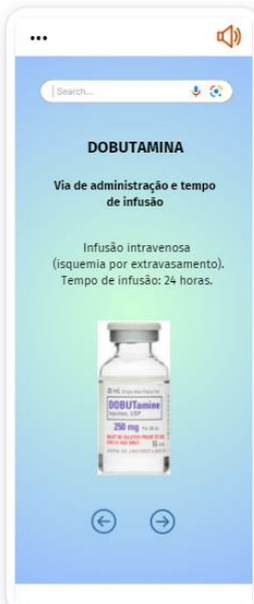
11



12



13



14



15

...

Search...

DOBUTAMINA

Interação medicamentosa

Soluções alcalinas, não misturar com bicarbonato de sódio a 5% ou outras soluções alcalinas; bissulfito de sódio e etanol; succinato sódico de hidrocortisona; cefazolina; cefamandol; cefalotina neutra; penicilina; ácido etacrínico e heparina



← →

16

...

Search...

DOBUTAMINA

Efeitos colaterais e contraindicação

Aumento da frequência cardíaca, pressão arterial e atividade ectópica ventricular. É contraindicada na estenose aórtica hipertrófica idiopática (cardiomiopatia hipertrófica obstrutiva); feocromocitoma; taquiarritmias ou fibrilação ventricular; hipersensibilidade à dobutamina.



← →

17

...

Search...

DOBUTAMINA

Mecanismo de ação e excreção

Aumenta o volume sistólico e o débito cardíaco. Diminui a pressão ventricular de enchimento (reduz pré-carga) e a resistência vascular pulmonar e sistêmica total. Sua excreção é renal.



← →

18

...

Search...

ROCEFIM

- 🔊 Apresentação do medicamento
- 🔊 Nome genérico e comercial
- 🔊 Via de administração e tempo de infusão
- 🔊 Diluição
- 🔊 Interações medicamentosas
- 🔊 Efeitos colaterais
- 🔊 Contraindicação
- 🔊 Mecanismo de ação e excreção

19

...

Search...

ROCEFIM

Apresentação do medicamento



← →

20

...

Search...

ROCEFIM

Nome genérico e comercial

Comercial: Ceftriaxona Sódica 500mg/2mL; Keftron (ceftriaxona) / ABL Brasil; Rocefin - injeção intramuscular; Rocefin - injeção intravenosa
Genérico: Ceftriaxona.



← →

21

...

Search...

ROCEFIM

Via de administração e tempo de infusão

Infusão intravenosa em 30 minutos. Estabilidade de 4 horas em temperatura ambiente; 48 horas em geladeira.



← →

22

...

Search...

ROCEFIM

Diluição

Rocefin IM de 250mg e 500mg acompanha ampola de diluente e 2mL (lidocaína a 1%) para aplicação. Rocefin 1g IM acompanha diluente com 3,5mL (lidocaína a 1%)
Rocefin IV frasco-ampola com 1g de ceftriaxona pó liofilizado diluente 10mL reconstituir em 100mL de soro fisiológico 0,9%



← →

23

...

Search...

ROCEFIM

Interação medicamentosa

Não fundir com ampicilina, anfotericina, bicarbonato de sódio, dexametasona, dobutamina, fentolína, fenobarbital, fluconazol, hidralazina, midazolam, sulfato de magnésio e vancomicina.



← →

24

...

Search...

ROCEFIM

Efeitos colaterais

Fezes amolecidas, eosinofilia, trombocitopenia, leucopenia, aumento das enzimas hepáticas e erupções cutâneas são os efeitos colaterais mais comuns. Outros efeitos envolvem rico de hemorragias com inibidores da agregação plaquetária, anticoagulantes orais, heparina e agentes trombolíticos.



← →

25

...

Search...

ROCEFIM

Contraindicações

Pacientes com hipersensibilidade aos antibióticos do grupo das cefalosporinas, assim como penicilinas; recém-nascidos prematuros. O medicamento não deve ser associado com soluções intravenosas contendo cálcio na mesma linha e nem em linha separada ao mesmo tempo - o intervalo de administração deve ser de, no mínimo, 48 horas. Pode ocorrer precipitação cálcio-ceftriaxona nos pulmões e rins e morte.



← →

26

...

Search...

ROCEFIM

Mecanismo de ação e excreção

A ceftriaxona caracteriza-se por apresentar meia-vida de eliminação extraordinariamente longa de aproximadamente 8 horas em adultos saudáveis. É excretada sob a forma inalterada na urina, enquanto 40 a 50% são excretados sob forma inalterada na bile. A ceftriaxona atravessa a placenta e é excretada pelo leite em baixas concentrações.



← →

27

...

Search...

DIPIRONA

- 🔊 Apresentação do medicamento
- 🔊 Nome genérico e comercial
- 🔊 Via de administração e tempo de infusão
- 🔊 Diluição
- 🔊 Interações medicamentosas
- 🔊 Efeitos colaterais
- 🔊 Contraindicação
- 🔊 Mecanismo de ação e excreção

28

...

Search...

DIPIRONA

Apresentação do medicamento



← →

29

...

Search...

DIPIRONA

Nome genérico e comercial

Anador, Analgex C, Baralgin, Conmel, Dipidor, Dipironati, Doralex, Dorfebril, Dorilan, Lomdor, Magnopyrol, Maxiliv, Mirador, Nofebril, Novalgina, Santidor, Termopirona e Termoprim.



← →

30

...

Search...

DIPIRONA

Via de administração e tempo de infusão

Após aberta, a ampola de dipirona deve ser utilizada; deve-se proteger da luz e conservar em temperatura entre 15° a 30°C.



← →

31

...

Search...

DIPIRONA

Diluição

Solução injetável diluir ampola para 20mL de soro fisiológico 0,9% ou glicosado a 5%.



← →

32

...

Search...

DIPIRONA

Interação medicamentosa

Ácido acetilsalicílico, bupropiona, ciclosporina, fenotiazínicos, clorpromazina, furosemida, hidroclorotiazida, espirrolactona, clortalidona, amilorid, losartana, metotrexato, propranolol, atenolol, metoprolol e caverdilol.



← →

33

...

Search...

DIPIRONA

Efeitos colaterais

Pacientes com síndrome da asma analgésica ou intolerância analgésica tipo urticária angioedema, asma brônquica, intolerância ao álcool, intolerância a corantes ou conservantes.



← →

34

...

Search...

DIPIRONA

Contraindicação

Não deve ser administrado a pacientes com hipersensibilidade a dipirona ou qualquer um dos componentes da fórmula; não deve ser usada na gravidez ou lactação, gravidez de risco só com orientação médica. Crianças menores de 3 meses de idade ou pesando menos de 5kg. Pessoas com função da medula óssea prejudicada, porfiria hepática aguda intermitente.



← →

35

...

Search...

DIPIRONA

Mecanismo de ação e excreção

Os metabólitos da dipirona são excretados no leite materno; pode-se observar a excreção de um metabólito inofensivo (ácido rubazônico) na urina de coloração avermelhada, que desaparece com a descontinuação do tratamento.



← →

36

...

Search...

ADRENALINA

- 🔊 Apresentação do medicamento
- 🔊 Nome genérico e comercial
- 🔊 Via de administração e tempo de infusão
- 🔊 Diluição
- 🔊 Interações medicamentosas
- 🔊 Efeitos colaterais
- 🔊 Contraindicação
- 🔊 Mecanismo de ação e excreção

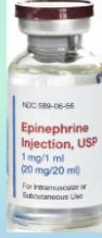
37

...

Search...

ADRENALINA

Apresentação da medicação



← →

38

...

Search...

ADRENALINA

Nome genérico e comercial

Efrinalin, Epifrin e Drenalin 1mg/mL (ampola 1mL) endovenoso, subcutânea, intramuscular, intraocular e intracardiaca



← →

39

...

Search...

ADRENALINA

Diluição

Administração da adrenalina pura em PCR por via endovenosa em bolus seguido por 20mL de soro fisiológico. Diluir em soro fisiológico ou soro glicosado a 5%.



← →

40

...

Search...

ADRENALINA

Interação medicamentosa

Não se recomenda o uso com doses elevadas de digitálicos, diuréticos mercuriais ou outros medicamentos que possam propiciar arritmias. Na insuficiência coronariana pode ocorrer dor anginosa, e ainda pode ser potencializado por antidepressivos tricíclicos; certos anti-histamínicos (difenidramina, tripeleamina, clorfeniramina) e tiroxina sódica



← →

41

...

Search...

ADRENALINA

Efeitos colaterais

Em pacientes com doença de Parkinson, a adrenalina pode aumentar a rigidez e tremores. A injeção repetida pode causar danos aos tecidos no local onde foi injetado; a lesão dos tecidos também pode ocorrer nas extremidades (dedos das mãos e dos pés), rins e fígado. Outros efeitos colaterais transitórios são: ansiedade, inquietação, dor de cabeça, tontura, palpitações, palidez e tremores.



← →

42

...

Search...

ADRENALINA

Contraindicação

Não é indicado para pacientes com hipersensibilidade a qualquer componente da fórmula, pacientes que sofrem de qualquer forma de doença cardíaca, com danos cerebrais ou endurecimento das artérias cerebrais, glaucoma ou na segunda fase do trabalho de parto.



← →

43

...

Search...

ADRENALINA

Mecanismo de ação e excreção

A adrenalina é metabolizada no fígado, nervos terminais simpáticos e outros tecidos. A excreção acontece pela urina em aproximadamente 6 horas e o restante em 18 horas.



← →

44

...

Search...

MEDICAÇÕES MAIS ACESSADAS

Escolha o mês

▼

Escolha o formato do gráfico

▼

45

ID do Direito Autoral	DA-2024-049635
Nome	PREVMED/EH
Tipo de Documento	Obra
Razão do Status	Confirmação do Pagamento
Titular	Ana Lucia Carvalho Furtado Carvalho Furtado
Data de Criação	29/01/2024 12:16
URL de Download (Arquivo)	