

## MEDICAMENTOS PADRONIZADOS GERAIS:

### ACETILCISTEÍNA 10%

**Nome comercial:** Fluimucil, Bromuc

**Apresentação:** Ampola de 300 mg/3 ml

**O que é:** Mucolítico; antídoto do paracetamol

**Para que serve:** Fluidificante de secreções; expectorante (usado como facilitador de expectoração nas afecções brônquicas ou broncopulmonares quando há tosse produtiva).

**Reações Adversas:** Vômito; reação alérgica grave.

#### **Interações Medicamentosas:**

- Pode ter sua ação diminuída por: carvão ativado. Evite o uso de carvão ativado antes ou concomitante a acetilcisteína.
- Não ingerir bebida alcoólica.

**Risco na gravidez:** B

---

### ACICLOVIR

**Nome comercial:** Zovirax

**Apresentação:** Frasco - Ampola injetável 250mg

**O que é:** Antiviral, anti-herpético

**Para que serve:** Herpes simples da pele; herpes simples da mucosa; herpes genital; herpes labial e ceratite herpética.

**Reações Adversas:** Dor de cabeça; mal estar; inflamação no local da aplicação; náusea; vômito.

#### **Interações Medicamentosas:**

- Pode aumentar o potencial de danos aos rins com: medicamentos nefrotóxicos, estreptozocina, cidofovir.

**Risco na gravidez:** C

---

## ÁCIDO ASCÓRBICO

**Nome comercial:** Cenevit

**Apresentação:** 500 mg e 5 mg

**O que é:** Ácido ascórbico; suplemento nutricional

**Para que serve:** As necessidades são maiores no caso de: estados febris; doenças crônicas; infecções; alcoolismo; queimaduras; hemodiálise crônica; tabagismo e stresse continuado; hipertiroidismo e trauma prolongado.

**Reações Adversas:** Diarreia; náusea; vomito; urina excessiva.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode aumentar a toxicidade de ferro tecidual se utilizado com: deferoxamina.

**Risco de gravidez:** C

---

## ÁCIDO ÉPSILON E AMINOCAPRÓICO

**Nome Comercial:** Ipsilon

**Apresentação:** Ampola 50 mg/ml

**O que é:** Anti-hemorrágico

**Para que serve:** Tratamento das hemorragias em geral, principalmente nas induzidas por hiperfibrinólise e por agentes trombolíticos, no pós-cirúrgico, nas causadas por discrasias sangüíneas (anemia aplástica, púrpuras, hemofilias A e B, leucopenias, leucoses), hemoptises, nefrorragias e metrorragias. Está indicado, também, como preventivo de hemorragias subaracnóideas recorrentes e no pré-operatório de cirurgias que, sabidamente, causem grandes perdas de sangue (boca, pulmões, útero, pâncreas, bexiga e próstata). Está indicado, ainda, nas intoxicações causadas por alimentos, urticária, dermatite solar, eczema infantil, eczemas agudos e crônicos, dermatites de contato e no angioedema hereditário.

**Reações Adversas:** Cólica abdominal; diarreia; náusea; vômito; conjuntivite; dor de cabeça; tontura; entupimento do nariz; zumbido nos ouvidos.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode sofrer ou provocar aumento das reações adversas com: anticoncepcional oral; estrogênios.

**Risco na gravidez:** C

---

## ÁCIDO TRANEXÂMICO

**Nome comercial:** Transamin, Hemoblock

**Apresentação:** Ampola 5 ml (250 mg/5 ml)

**O que é:** Anticoagulante

**Para que serve:** Indicado no controle e prevenção de hemorragias provocadas por hiperfibrinólise e ligadas a várias áreas como cirurgias cardíacas, ortopédicas, ginecológicas, otorrinolaringológicas, urológicas, neurológicas, em pacientes hemofílicos, hemorragias digestivas e das vias aéreas. Angioedema hereditário.

**Reações Adversas:** Náuseas; vômitos; diarreia.

### **Interações Medicamentosas:**

- Não deve ser aplicado associado (no mesmo equipo) a outros medicamentos. Para diluição, deve - se utilizar soro fisiológico isotônico, glicose isotônica, frutose a 20 %, Dextran 40, Dextran 70 e solução de Ringer.

**Risco na gravidez:** O ácido tranexâmico é eliminado no leite materno, na proporção de, aproximadamente, 1% em relação à concentração plasmática. Apresenta, portanto, pouca probabilidade de efeito sobre o lactente. Mesmo assim, durante a amamentação, o produto deve ser utilizado sob estrita orientação médica. Como qualquer outro medicamento, não se recomenda sua utilização no primeiro trimestre da gravidez.

---

## ADENOSINA

**Nome comercial:** Adenocard

**Apresentação:** Ampola de 2 ml - 3 mg/ml

**O que é:** Antiarrítmico

**Para que serve:** Taquicardia supraventricular paroxística (tratamento).

**Reações Adversas:** Rubor facial; pressão torácica; insuficiência respiratória; dificuldade para respirar; vertigem; torpor; formigamento; sabor metálico.

### **Interações Medicamentosas:**

- Pode ter sua ação potencializada por: dipiridamol.
- Pode ser antagonizada por: metilxantinas (cafeína, teofilina).

- Pode ter aumentado o seu potencial de bloqueio cardíaco com: carbamazepina.

**Risco na gravidez:** C

---

## **ALFAPORACTANTE**

**Nome comercial:** Curosurf

**Apresentação:** Frascos com 1,5 ml, contendo 120 mg de fração fosfolipídica de pulmão porcino

**O que é:** Surfactante

**Para que serve:** Indicado para o uso profilático e tratamento de recém-nascidos prematuros com Síndrome de Desconforto Respiratório (SDR) ou Doença da Membrana Hialina.

**Reação Adversa:** Até o momento não foram relatadas reações adversas.

**Interação Medicamentosa:**

- Não são conhecidas

**Risco na Gravidez:** O produto não está indicado.

---

## **AMICACINA, SULFATO DE**

**Nome comercial:** Novamin

**Apresentação:** Solução 500 mg/2 ml

**O que é:** Antibacteriano

**Para que serve:** Infecção do trato biliar; infecção óssea; infecção articular; infecção do sistema nervoso central; infecção intra-abdominal; pneumonia por bactérias Gram-negativas; septicemia bacteriana; infecção da pele e dos tecidos moles; infecção urinária.

**Reações Adversas:** Toxicidade nos ouvidos; aumento do nitrogênio no sangue; toxicidade nos rins; toxicidade nos nervos.

**ATENÇÃO:** suspeitar de toxicidade auditiva ou toxicidade vestibular, após a retirada do medicamento, se surgirem ou se agravarem os sintomas a seguir: perda de audição, sensação de barulho ou entupimento nos ouvidos, insegurança no andar, tontura, náusea, vômito.

---

**Interações Medicamentosas:**

- Pode aumentar os riscos de toxicidade nos rins com: aciclovir, anfotericina B, bacitracina, cefalosporinas, cidofovir, cisplatina, metoxiflurano, vancomicina, outro aminoglicosídeo.
- Pode ter sua toxicidade nos ouvidos mascarada por: dimenidrinato.
- Pode aumentar os riscos de toxicidade nos ouvidos com: diuréticos de alças intravenosos (furosemida).
- Pode ter bloqueio neuromuscular aumentado por: anestésicos gerais.
- Pode ter seus níveis plasmáticos aumentados ou diminuídos por: indometacina.
- Pode aumentar o bloqueio neuromuscular com: medicamentos bloqueadores neuromusculares (vecurônio, pancurônio e atracúrio).

**Risco na gravidez: D**

---

**AMINOFILINA**

**Nome comercial:** Aminofilina

**Apresentação:** Ampola de 0,24 mg

**O que é:** Broncodilatador; antiasmático

**Para que serve:** Asma brônquica (prevenção e tratamento); bronquite crônica (tratamento); doença pulmonar obstrutiva crônica (tratamento); enfisema pulmonar (tratamento).

**Reações Adversas:** Diarreia; náusea; vômito; tontura; ansiedade; palpitações; dor de cabeça; insônia; tremor; irritabilidade; inquietude; urina excessiva; dor no local da injeção. Ligeira vertigem ou mal estar podem ocorrer devido à administração endovenosa muito rápida.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode ter sua ação aumentada por: cimetidina; interferon alfa recombinante; macrolídeo; mexiletina; tiabendazol.
- Pode ter sua eliminação diminuída por: cimetidina; ciprofloxacino; enoxacino; fluvoxamina; interferon alfa recombinante; claritromicina; eritromicina; troleandomicina; mexiletina; pentoxifilina; propranolol; tacrina; tiabendazol; ticlopidina.

- Pode ter a sua eliminação aumentada por: moricizina; fenitoína; rifampicina.

**Risco na gravidez:** C

---

## **AMIODARONA, CLORIDRATO DE**

**Nome comercial:** Ancoron

**Apresentação:** Ampola 3 ml (50 mg/ml)

**O que é:** Antiarrítmico

**Para que serve:** Arritmia ventricular (tratamento e prevenção)

Reações Adversas: Fadiga; mal-estar; tremores; tontura; náusea; vômito; constipação intestinal; pressão baixa; distúrbios visuais; microdepósitos assintomáticos na córnea; diminuição da função da tireoide; toxicidade pulmonar grave; sensibilidade á luz.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode aumentar a ação de: anticoagulantes cumarínicos.
- Pode aumentar a ação e os efeitos tóxicos de: digitálicos; fenitoína; outros antiarrítmicos.
- Não deve ser associada á: cisaprida; dofetilidina; dronedarona; indinavir; nelfinavir; fenotiazinas (clorpromazina, prometazina, etc); pimizida; quinolonas (norfloxacino, levofloxacino e outras); ritonavir; saquinavir; tipranavir.

**Risco na gravidez:** D

---

## **AMOXICILINA + CLAVULANATO DE POTÁSSIO**

**Nome comercial:** Clavulin

**Apresentação:** Ampola 1 g + 200 mg

**O que é:** Antibacteriano, associação de aminopenicilina e inibidor da betalactamase

**Para que serve:** Infecção da pele e dos tecidos moles; infecção orofacial; infecção respiratória; infecção urinária; infecção odontogênica.

**Reações Adversas:** Diarréia.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode ter sua ação prejudicada por: cloranfenicol, eritromicina, sulfonamida, tetraciclina.

- Pode diminuir a ação de: anticoncepcional oral.
- Pode ter sua ação aumentada por: probenecida.
- Pode aumentar o risco de ocorrer erupção cutânea com: alopurinol.
- Pode antagonizar a ação de: aminoglicosídeo.

**Risco na gravidez:** B

---

## AMPICILINA SÓDICA

**Nome comercial:** Ampicilina

**Apresentação:** Ampola de 500 mg/ml e 1g/ml

**O que é:** Antibacteriano

**Para que serve:** Endocardite bacteriana; infecção biliar; infecção ginecológica; infecção intestinal; infecção obstétrica; infecção respiratória; infecção urinária; meningite bacteriana; septicemia; febre tifoide.

**Reações Adversas:** Náusea; vômito; diarreia; colite pseudomembranosa; eritema maculopapular; eritema multiforme; urticária; síndrome de Stevens-Johnson; edema angioneurótico; broncoespasmo; anafilaxia; anemia; trombocitopenia; púrpura; eosinofilia; leucopenia; agranulocitose; candidíase vaginal, intestinal e oral; nefrite; hiperatividade; agitação; ansiedade; insônia; confusão mental; vertigem; alterações no comportamento.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode ser inativada por e também pode inativar: aminoglicosídeo (se necessário usar, aplicar em locais diferentes com pelo menos 1 hora de intervalo entre eles).
- Pode aumentar a toxicidade de: metotrexato.
- Pode ter sua ação aumentada por: probenecida.
- Pode diminuir a ação de: anticoncepcional oral.
- Pode aumentar o risco de erupção cutânea com: alopurinol.
- Pode ter a ação diminuída por: antagonistas H2; inibidores da bomba de próton.
- Pode aumentar o risco de alteração dos testes de coagulação com: anticoagulantes orais.

**Risco na gravidez:** B

---

## **ANFOTERICINA B**

**Nome comercial:** Anforicin B, Unianf

**Apresentação:** Frasco-Ampola com 50 mg (Pó Liófilo)

**O que é:** Antifúngico; antiprotozoário

**Para que serve:** Leishmaniose cutâneo - mucosa; meningite criptocócica; aspergilose; blastomicose; candidíase disseminada; coccidiomicose; criptococose; endocardite por fungo; histoplasmose; mucormicose; esporotricose disseminada; septicemia por fungo; infecção urinária por fungo.

**Reações Adversas:** Anafilaxia; trombocitopenia; eritema; dores generalizadas; convulsões; febre (às vezes acompanhada de calafrios); mal-estar; perda de peso; rubor; erupção cutânea; prurido; anorexia; náusea; vômitos; diarreia; dispepsia; dor epigástrica espasmódica; anormalidades nos testes da função hepática; icterícia; insuficiência hepática aguda; gastroenterite hemorrágica; melena; anemia normocrômica e normocítica; dor no local da aplicação intravenosa, com ou sem flebite; tromboflebite; agranulocitose; alterações da coagulação; leucopenia; eosinofilia; parada cardíaca; arritmias; incluindo fibrilação ventricular; insuficiência cardíaca; hipertensão; hipotensão; choque; dispneia; broncoespasmo; edema pulmonar não-cardíaco; pneumonite hipersensitiva; dores musculares e articulares; enxaqueca; perda de audição; zumbido; vertigem transitória; visão turva ou diplopia; neuropatia periférica; encefalopatia; diminuição e anormalidades da função renal; azotemia; aumento da creatinina sérica; hipocalemia; hipostenúria; acidose tubular renal; nefrocalcinose; hipomagnesemia; hipercalemia; insuficiência renal aguda; anúria; oligúria.

### **Interações Medicamentosas:**

- Pode aumentar a ação de: bloqueador neuromuscular; digitálicos.
- Pode sofrer ou provocar aumento das reações adversas com: ciclosporina; corticosteroide; diuréticos espoliadores de potássio; outros medicamentos nefrotóxicos.
- Pode aumentar a chance de anemia com: depressores de medula óssea; radioterapia.
- Pode causar grave diminuição de potássio no sangue com: inibidores de anidrase carbônica; corticotrofina; corticosteroides; digitálicos; agentes bloqueadores neuromusculares.

- Pode causar aumento de efeitos nefrotóxicos com: diuréticos poupadores de potássio; medicamentos nefrotóxicos.
- Pode ter ação diminuída por: imidazóis (exemplo: fluconazol, cetoconazol).

**Risco na gravidez:** B

---

## **ATRACÚRIO, BESILATO DE**

**Nome comercial:** Tracrium

**Apresentação:** Ampola de 2,5 ml ou 5ml

**O que é:** Relaxante muscular

**Para que serve:** Para propiciar relaxamento muscular esquelético em cirurgia.

**Reações Adversas:** Vermelhidão da pele; hipotensão (branda, transitória); distúrbios respiratórios, torácicos e mediastinais; broncoespasmo; reação anafilática; reação anafilactóide; convulsão.

### **Interações Medicamentosas:**

- Pode ter sua ação aumentada por: diuréticos; anestésicos gerais (enflurano, isoflurano, halotano); antibióticos (aminoglicosídeos, glicopeptídeos); lítio; verapamil; procainamida; quinidina; trimetafano; sulfato de magnésio; succinilcolina; corticosteróides.
- Pode ter sua ação diminuída por: fenitoína; teofilina; inibidores da acetilcolinesterase (neostigmina, piridostigmina, edofrônio).
- Antagonizar ou ter ação sinérgica com: outros relaxantes musculares.

**Risco na gravidez:** C

---

## **ATROPINA, SULFATO DE**

**Nome comercial:** Atropion; Pasmodex

**Apresentação:** Ampola de 1 ml (0,25 mg/ml e de 0,50 mg/ ml)

**O que é:** Antídoto; anticolinérgico; antiespasmódico; antiarrítmico; antimuscarínico

**Para que serve:** Como medicação pré- anestésica para reduzir a salivagem e a secreção do trato respiratório e para bloquear o reflexo inibitório vagal no coração durante a indução da anestesia e intubação; no tratamento de arritmias ou bradicardia sinusal

---

severa e síncope devido à hiperatividade do reflexo sinocarotídeo; no controle do bloqueio cardíaco atrioventricular decorrente de um aumento da atividade vagal; como coadjuvante em radiografias gastrintestinais; no tratamento de parkinsonismo; na profilaxia e tratamento de intoxicações por inibidores da colinesterase.

**Reações Adversas:** Náusea; vômito; azia; constipação intestinal; boca seca; palpitação; bradicardia; taquicardia; midríase; fotofobia; visão distorcida; cefaléia; sonolência; fadiga; nervosismo; confusão mental; retenção urinária; impotência; congestão nasal; supressão da lactação; diminuição de sudorese; pele seca; vermelhidão.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode aumentar a ação de: outros anticolinérgicos.
- Pode aumentar os riscos de arritmias cardíacas com: ciclopropano.
- Pode diminuir a ação de: cetoconazol.
- Pode aumentar os riscos de lesões gastrintestinais de: cloreto de potássio.
- Pode ter sua ação diminuída por: antiácidos, antidiarréicos.
- Pode ter sua ação ou efeitos adversos aumentada com: alcalinizadores urinários.

**Risco na gravidez:** C

---

## AZTREONAM

**Nome comercial:** Azactam, Azanem

**Apresentação:** Frasco – Ampola de 1 g

**O que é:** Antibacteriano

**Para que serve:** Infecções das vias urinárias; infecções das vias respiratórias inferiores; bacteremia/septicemia; meningite causada por *Haemophilus influenzae* e *Neisseria meningitidis*; infecções da pele e das estruturas cutâneas; infecções intrabdominais; infecções ginecológicas; terapia complementar à cirurgia, no tratamento de infecções incluindo abscessos, infecções que complicam as perfurações de vísceras ocas, infecções cutâneas e de infecções das superfícies serosas causadas por microrganismos sensíveis ao aztreonam.

**Reações Adversas:** Inflamação da veia; desconforto ou endureção após administração intramuscular; diarreia; náusea; vômitos.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode ter efeitos nefrotóxicos sinérgicos com: aminoglicosídeos.
- Pode antagonizar os efeitos de: cefoxitna, imipenem.
- Pode ter sua concentração aumentada por: probenecida.

**Risco na gravidez:** B

---

### **AZUL DE METILENO 1%**

**Nome comercial:** Azul de metileno

**Apresentação:** Ampola de 5 ml

**O que é:** Antisséptico

**Para que serve:** Metemoglobinemia (tratamento); envenenamento por cianeto (tratamento); urolitíase (tratamento).

**Reações Adversas:** Coloração azul-esverdeada na urina; irritação na bexiga; náusea; vômito; febre; tontura; dor de cabeça; confusão mental; suores; diarreia; dor abdominal.

**Interações Medicamentosas:**

- Seguir de acordo com instruções na caixa do fabricante

**Risco na gravidez:** Seu uso na gravidez não foi estabelecido.

---

### **BENZILPENICILINA BENZATINA**

**Nome comercial:** Benzetacil, Benzatron

**Apresentação:** Frasco - Ampola Suspensão injetável 1.200.000 UI

**O que é:** Antibacteriano

**Para que serve:** Febre reumática (prevenção); glomerulonefrite (prevenção); infecção estreptocócica (Grupo A); sífilis (primária, secundária, latente e terciária – excluindo neurosífilis).

**Reações Adversas:** Erupção na pele; vermelhidão na pele; urticária (coceira); reações no local da aplicação; edema de laringe; diarreia intensa; febre; calafrios; artralgia; prostração; anemia hemolítica; leucopenia; trombocitopenia; neuropatia; nefropatia.

**Interações Medicamentosas:**

---

- Pode ser inativada por e também pode inativar: aminoglicosídeo (se necessário usar, aplicar em locais diferentes com pelos menos 1 hora de intervalo entre eles).
- Pode ter sua ação antagonizada por: tetraciclina.
- Pode aumentar a toxicidade de: metotrexato.
- Pode ter sua ação aumentada por: probenecida.
- Pode diminuir a ação de: anticoncepcional oral.
- Pode ter sua concentração diminuída por: colestipol (se necessário administrar a penicilina G benzatina 1 hora antes ou 4 horas depois do colestipol).

**Risco na gravidez:** B

---

## **BENZILPENICILINA POTÁSSIO/ PROCAÍNA**

**Nome comercial:** Benzapen, Despacilina R

**Apresentação:** Frasco - Ampola 100.000 UI e 300.000 UI

**O que é:** Antibacteriano

**Para que serve:** Infecções das vias aéreas superiores e inferiores, pneumopatias e infecções de pele.

**Reações Adversas:** Reações cutâneas adversas; exantema; erupções maculopapular ou esfoliativa; urticária; febre; calafrios; edema; artralgia; desconforto respiratório; edema angioneurótico; reações no local da aplicação.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode ser inativada por e também pode inativar: aminoglicosídeo (se necessário usar, aplicar em locais diferentes com pelo menos 1 hora de intervalo entre eles).
- Pode aumentar a toxicidade de: metotrexato.
- Pode ter sua ação aumentada por: probenecida.
- Pode diminuir a ação de: anticoncepcional oral.
- Pode ter sua concentração diminuída por: colestipol (se necessário administrar a penicilina G potássica 1 hora antes ou 4 horas depois do colestipol).

**Risco na gravidez:** B

---

## **BERACTANTO**

**Nome comercial:** Survanta

**Apresentação:** Ampola de 25 mg/ml

**O que é:** Surfactante pulmonar

**Para que serve:** Doença da membrana hialina (prevenção e tratamento em recém-nascidos); síndrome do desconforto respiratório.

**Reação Adversa:** Diminuição transitória dos batimentos do coração (reação grave); aumento da pressão arterial; bloqueio do tubo endotraqueal; diminuição de CO<sub>2</sub> no sangue; excesso de CO<sub>2</sub> no sangue; palidez; parada respiratória; queda da pressão arterial; refluxo de tubo endotraqueal; vasoconstrição (estreitamento dos vasos).

**Interação Medicamentosa:**

- Não consta

**Risco na Gravidez:** Não foi estabelecido.

---

## **BETAMETASONA, FOSFATO DISSÓDICO DE**

**Nome comercial:** Celestone

**Apresentação:** Ampola de 1 ml (4mg/ml)

**O que é:** Anti-inflamatório esteroide; anti-reumático; antialérgico; imunossupressor

**Para que serve:** Afecção dermatológica; artrite reumatoide; asma brônquica crônica de difícil tratamento; bursite; doença inflamatória ocular; enfisema pulmonar; estado de mal asmático; febre reumática aguda; fibrose pulmonar; lúpus eritematoso disseminado; síndrome adrenogenital.

**Reações Adversas:** Fraqueza muscular; dor nas juntas; atrofia muscular; fratura; doença muscular; problema nos ossos; necrose óssea; perda de massa muscular; úlcera no esôfago; úlcera no estômago; pancreatite; distensão abdominal; soluço; aumento do apetite; indigestão; retardo na cicatrização; atrofia cutânea; aumento da sudorese; inibição da reatividade aos testes cutâneos; dermatite alérgica; urticária; edema angioneurótico; mancha de sangue na pele; inflamação avermelhada na face; pele fragilizada; crescimento de pelos em mulheres; inflamação em volta da boca; pequenos pontos de sangramento na pele; estria; convulsões; aumento de pressão intracraniana (pseudotumor cerebral); cefaléia; tontura; dor de cabeça; insônia; sensação de queda

iminente; nervosismo; falso tumor cerebral; irregularidade menstrual; ausência de menstruação; cara de lua cheia; supressão do crescimento; aumento de glicose no sangue; diminuição do potássio no sangue; problema hormonal; destruição de proteínas; inchaço; retenção de água; síndrome de Cushing; diminuição da resposta adrenal e pituitária; intolerância aos carboidratos; manifestação de diabetes mellitus latente; aumento da necessidade de insulina e hipoglicemiantes orais em diabéticos; catarata subcapsular posterior; aumento da pressão intraocular; exoftalmia; balanço nitrogenado negativo em decorrência ao catabolismo; anafilaxia; choque; hipotensão; raros instantes de amaurose; hiperpigmentação ou hipopigmentação; atrofia subcutânea; abscesso estéril; artralgia (após injeção intra- articular); artropatia de Charcot.

#### **Interações Medicamentosas:**

- Pode aumentar o metabolismo dos corticosteróides, reduzindo seus efeitos terapêuticos com: fenobarbital, fenitoína, rifampicina ou efedrina.
- Pode aumentar a possibilidade de arritmias ou intoxicação digitálica associada à hipocalcemia com: corticosteróides e glicosídeos cardíacos.
- Pode agravar a queda de potássio no sangue com: anfotericina B (injetável); inibidores da anidrase carbônica.
- Pode potencializar ou inibir os efeitos anticoagulantes com: corticosteróides e anticoagulantes cumarínicos.
- Corticoterapia concomitante pode inibir a resposta à somatotropina.
- Pode ter sua ação diminuída por: indutores das enzimas hepáticas.
- Pode aumentar os níveis de glicose, podendo exigir ajustes de doses de: antidiabéticos orais; insulina.
- Pode aumentar os riscos de arritmias e toxicidade digitálica com: digitálicos.
- Pode diminuir a ação de: diuréticos.
- Pode aumentar os riscos de edemas e aumento da pressão sanguínea com: medicamentos ou alimentos contendo sal.
- Pode aumentar os riscos de reações adversas de: vacinas de vírus vivos ou outras imunizações.
- Pode provocar alteração do metabolismo com: mitotano.
- Pode dificultar a ação de: suplementos de potássio.
- Pode causar edema pulmonar em gestantes com: ritodrina.

#### **Risco na gravidez: C**

### **BICARBONATO DE SÓDIO 8,4%**

**Nome comercial:** Bicarbonato de Sódio

**Apresentação:** Ampola de 10 ou 20 ml

**O que é:** Alcalinizante

**Para que serve:** Acidose metabólica (leve e moderada) (em casos de desordens renais; insuficiência circulatória por choque ou desidratação; parada cardíaca; acidose láctica primária grave); diarreia grave; alcalinização urinária.

**Reações Adversas:** Não apresenta reações adversas.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode diminuir a eliminação pelos rins (risco de toxicidade aumentado) de: anorexígenos; flecainida; mecamilamina; metenamina; quinidina; simpaticomiméticos (anfetaminas; efedrina; pseudoefedrina).
- Pode diminuir a ação de: clorproamida; lítio; metotrexato; salicilatos; tetraciclina.

**Risco na gravidez:** C

---

### **BROMOPRIDA**

**Nome comercial:** Plamet

**Apresentação:** Ampola 5 mg/ml

**O que é:** Antiemético

**Para que serve:** Náusea e vômito de qualquer natureza. Regulador da motilidade gastroduodenal. Exames radiológicos do tubo digestivo.

**Reações Adversas:** Inquietude; sonolência; fadiga; lassidão; cefaléia; contração muscular; fraqueza; espasmos musculares.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode ter sua ação diminuída por: atropina.
- Pode diminuir a ação de: digoxina.
- Pode sofrer ou provocar aumento das reações adversas com: neuroléptico.

**Risco na gravidez:** Não usar.

---

### **BUPIVACAÍNA, CLORIDRATO DE + GLICOSE**

**Nome comercial:** Neocaína 0,5% Pesada

**Apresentação:** Ampola de 4 ml com cloridrato de bupivacaína 0,5% + glicose 8%

**O que é:** Anestésico

**Para que serve:** Anestesia espinal.

**Reações Adversas:** Hipotensão; bradicardia; cefaleia pós-punção; náusea; vômito.

#### **Interações Medicamentosas:**

- Deve ser usada com precaução em pacientes recebendo agentes estruturalmente relacionados com anestésicos locais, uma vez que os efeitos tóxicos são aditivos.
- Agentes simpaticomiméticos: preservação de lidocaína.
- Verapamil: pode ocasionar risco aumentado de bloqueio cardíaco.
- Inibidores da ECA: bradicardia e hipotensão com perda da consciência.

**Risco na gravidez:** C

---

### **BUPIVACAÍNA, CLORIDRATO DE (Para Raquianestesia)**

**Nome comercial:** Neocaína isobárica 0,50%

**Apresentação:** Ampola de 4 ml

**O que é:** Anestesia local ou de uma região.

**Para que serve:** Todas as técnicas de raquianestesia, tais como: abdome inferior – cirurgias ginecológicas; cirurgias urológicas; cirurgias vasculares; cirurgias ortopédicas e outras indicações.

**Reações Adversas:** Ansiedade; sonolência; tontura; tremor; visão borrada; pressão diminuída; arritmia; paralisia respiratória; ventilação diminuída.

#### **Interações Medicamentosas:**

- A administração concomitante de drogas vasopressoras e drogas oxitócitas do tipo ergot poderá causar hipertensão grave persistente ou acidentes cerebrovasculares.

- A bupivacaina deve ser usada com cuidado em pacientes tratados com antiarrítmicos, com a tocinida, pois há adição de efeitos tóxicos.
- Nas situações em que a terapia concomitante seja necessária, o monitoramento cuidadoso do paciente será essencial.

**Risco na gravidez: C**

---

## **CEFALOTINA SÓDICA**

**Nome Comercial:** Keflin

**Apresentação:** Ampola de 1 g

**O que é:** Antibacteriano

**Para que serve:** Endocardite bacteriana; infecção articular; infecção da pele e dos tecidos moles; infecção óssea; profilaxia cirúrgica; infecção urinária; pneumonia; septicemia.

**Reações Adversas:** Reações no local da injeção; dor; náusea; vômito; diarreia; tromboflebite; erupção cutânea; urticária; neutropenia; trombocitopenia; anemia hemolítica; prurido; febre; artralgia; anafilaxia; nefrite intersticial transitória; hiperatividade; nervosismo; distúrbios do sono; confusão; tontura; flatulência; dispepsia; cefaléia.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode aumentar a sua ação e os efeitos tóxicos aumentados com: probenecida.
- Pode aumentar os riscos de hemorragia com: inibidores da agregação plaquetária.
- Pode aumentar os riscos de toxicidade renal com: medicamentos nefrotóxicos.

**Risco na gravidez: B**

---

## **CEFAZOLINA SÓDICA**

**Nome Comercial:** Kefazol

**Apresentação:** Ampola de 1 g

**O que é:** Antibacteriano

---

**Para que serve:** Endocardite bacteriana; infecção articular; infecção da pele e dos tecidos moles; infecção óssea; profilaxia cirurgica; infecção urinária; pneumonia; septicemia.

**Reações Adversas:** Reações no local da injeção (flebite; tromboflebite); dor; endureção; crosta no local da injeção; diarreia.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode aumentar os riscos de hemorragia com: inibidores da agregação plaquetário.
- Pode ter sua ação e os efeitos tóxicos aumentado com: probenecida.
- Pode ter o risco de nefrotoxicidade aumentado por: aminoglicosídeos

**Risco na gravidez:** B

---

## **CEFEPIMA, CLORIDRATO DE**

**Nome Comercial:** Maxcef

**Apresentação:** Ampola de 1 g

**O que é:** Antibacteriano

**Para que serve:** Infecção da pele e dos tecidos moles (não complicada), infecção intra-abdominal (complicada), infecção urinária, pneumonia e neutropenia febril.

**Reações Adversas:** Diarreia; teste de Coombs positivo sem hemólise; erupções de pele; náusea; vômito.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode aumentar os riscos de hemorragia com: inibidores da degradação plaquetário.
- Pode ter a ação e os efeitos tóxicos aumentados com: probenecida.
- Pode ter o risco de nefrotoxicidade aumentado por: medicamentos nefrotóxicos.

**Risco na gravidez:** B

---

## **CEFOTAXIMA SÓDICA**

**Nome comercial:** Claforan

**Apresentação:** Frasco - Ampola 1g (pó injetável)

---

**O que é:** Antibacteriano

**Para que serve:** Infecção da pele e dos tecidos moles; infecção intra-abdominal; infecção pélvica em mulheres; infecção urinária; pneumonia; septicemia; gonorreia não complicada; infecção articular; infecção óssea e meningite.

**Reações Adversas:** Inflamação e ou obstrução na veia; erupção na pele; urticária; diarreia; dor; enduração no local da injeção intramuscular.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode aumentar os riscos de hemorragias com: inibidores da agregação plaquetária; anticoagulantes.
- Pode ter sua ação e efeitos tóxicos aumentados com: probenecida.
- Pode ter seu risco de toxicidade nos rins aumentado por: aminoglicosídeos

**Risco na gravidez:** B

---

## CEFOXITINA SÓDICA

**Nome Comercial:** Mefoxin

**Apresentação:** Frasco - Ampola de 1 g

**O que é:** Antibacteriano

**Para que serve:** Gonorréia endocervical não complicada; gonorréia uretral não complicada; infecção articular; infecção de pele e de tecidos moles; infecção intra-abdominal; infecção óssea; infecção pélvica em mulheres; profilaxia cirúrgica; infecção urinária; pneumonia; septicemia.

**Reações Adversas:** Inflamação na veia; inflamação e obstrução na veia; erupção na pele; urticária; diarreia; dor; enduração; abscesso; aumento da temperatura; descamação no local da injeção intramuscular.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode aumentar os riscos de hemorragia com: anticoagulantes, inibidores de agregação plaquetária.
- Pode ter aumento a sua ação e os efeitos tóxicos com: probenecida.
- Pode ter seu risco de causar toxicidade nos rins aumentada por: aminoglicosídeos.

**Risco na gravidez:** B

---

## **CEFTAZIDIMA**

**Nome comercial:** Betazidim, Fortaz

**Apresentação:** Frasco - Ampola 3mg /ml (Solução 10%)

**O que é:** Antibacteriano

**Para que serve:** Infecção articular; infecção da pele e dos tecidos moles; infecção intra-abdominal; infecção óssea; infecção pélvica em mulheres; infecção urinária; meningite; pneumonia; septicemia.

**Reações Adversas:** Inflamação e ou obstrução na veia; erupção na pele; urticária; diarreia; dor; endureção; abscesso; aumento da temperatura; descamação no local da injeção intramuscular.

### **Interações Medicamentosas:**

- Pode aumentar os riscos de hemorragias com: inibidores da agregação plaquetária; anticoagulantes orais; heparina e agentes trombolíticos.
- Pode apresentar toxicidade nos rins aumentado por: aminoglicosídeos.
- Pode causar efeito antagônico com: cloranfenicol.
- Foi comprovado que acetilcisteína, quando administrado às penicilinas semi - sintéticas, favorece a obtenção de níveis séricos mais rápidos e mais elevados destas. Entretanto, o contrário foi observado com as cefalosporinas de 1º geração.

**Risco na gravidez:** B

---

## **CEFTRIAXONA SÓDICA**

**Nome comercial:** Rocefin, Ceftriax

**Apresentação:** Ampola 250, 500 mg e 1 g

**O que é:** Antibacteriano

**Para que serve:** Gonorréia endocervical (não complicada); gonorréia uretral (não complicada); infecção articular; infecção da pele e dos tecidos moles; infecção intra-abdominal; infecção óssea; infecção pélvica (em mulheres); infecção perioperatória (profilaxia); infecção urinária; meningite; pneumonia; septicemia.

---

**Reações Adversas:** Erupção cutânea; endurecimento; aumento da temperatura; retesamento; exantema; dermatites alérgicas; prurido ou hemorragia; leucopenia; trombocitopenia; anemia hemolítica; cefaléia; tontura; elevação das enzimas hepáticas; oligúria; aumento da creatinina sérica; micose do trato genital; tremores e reações anafiláticas; fezes moles; diarreia; náusea; vômito; estomatite; glossite;

**Interações Medicamentosas:**

- Pode aumentar os riscos de hemorragias com: inibidores da agregação plaquetária, anticoagulantes orais, heparina, agentes trombolíticos.
- Não tem sua excreção alterada por: probenecida.
- Não deve ser associada 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 de morte; particularmente em recém-natos a termo ou prematuros).

**Risco na gravidez:** B

---

## CEFUROXIMA SÓDICA

**Nome comercial:** Zinacef, Zinatt

**Apresentação:** Frasco - Ampola 750mg

**O que é:** Antibacteriano; antibiótico

**Para que serve:** Amigdalite; bronquite; faringite; gonorreia endocervical não complicada; gonorreia uretral não complicada; impetigo; infecção articular; infecção de pele e dos tecidos moles, infecção óssea; infecção perioperatória (profilaxia); infecção urinária; meningite; otite média; pneumonia; septicemia.

**Reações Adversas:** Candidíase oral (com uso prolongado); candidíase vaginal; dor de cabeça; colite pseudomembranosa (dor abdominal grave ou dor e cólica no estomago, abdome sensível ao toque, diarreia aquosa grave que pode se transformar sanguinolenta, febre); diarreia; anemia; convulsões; disfunção renal; dor articular, erupção na pele; reações alérgicas; tromboflebite.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode aumentar os riscos de hemorragia com: anticoagulantes, inibidores de agregação plaquetária.
- Pode ter aumentada sua ação e os efeitos tóxicos com: probenecida.
- Pode ter o risco de reação adversa nos rins aumentado por: diuréticos de alça.

**Risco na gravidez: B**

---

## **CETOPROFENO**

**Nome comercial:** Profenid

**Apresentação:** Ampola 50 mg (Intramuscular), 100 mg (Intravenosa)

**O que é:** Analgésico não narcótico, antigotoso, anti-enxaquecoso, anti-dismenorréico, anti-inflamatório não esteroidal

**Para que serve:** Artrite reumatóide; bursite; capsulite; dismenorréia; dor (em odontologia); enxaqueca (supressor da); espondilite anquilosante; gota; inflamação (em odontologia); osteoartrite (artrose); tendinite; sinusite; tenossinovite.

**Reações Adversas:** Má digestão; testes de função do fígado anormais; desconforto gastrointestinal; dor epigástrica; náuseas; vômito; constipação; diarreia; ulceração gastroduodenal; hemorragia digestiva; perfuração intestinal; erupção; rash cutâneo; prurido; possibilidade de aparecimento de crise asmática; reação anafilática; vertigem; sonolência; cefaléia; dermatose bolhosa; diminuição moderada dos níveis de hemoglobina; leucopenia sem gravidade; dor e sensação de ardência.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode aumentar os riscos de efeitos adversos renais com: paracetamol, ciclosporina, composto de ouro, medicamentos nefrotóxicos.
- Pode aumentar a ação de: antidiabéticos orais; insulina; lítio; metotrexato; fenitoína.
- Pode diminuir a ação de: anti-hipertensivos, diuréticos (particularmente o triantereno).
- Pode aumentar os riscos de efeitos adversos gastrintestinais com: álcool; corticosteróides; ácido acetilsalicílico e outros antiinflamatórios não esteróides.
- Pode aumentar os riscos de sangramento com: varfarina; anticoagulantes orais; heparina; agentes trombolíticos (alteplase, anistreplase, estreptoquinase,

uroquinase); cefamandol; cefoperazona; cefotetano; plicamicina; ácido valpróico.

- Pode aumentar a intolerância à luz com: medicamentos fotossensibilizantes.
- Pode ter sua ação aumentada por: probenecida.

**Risco na gravidez:** B. Anti-inflamatórios não esteróides não são recomendados na segunda metade da gravidez pela possibilidade de defeitos circulatórios no feto e aumento do tempo de gestação.

---

### **CIANOCOBALAMINA + CLORIDRATO DE TIAMINA + CLORIDRATO DE PIRIDOXINA**

**Nome Comercial:** Citoneurim 5000, Vitatonus 5000

**Apresentação:** Ampola com 2 ml respectivamente (cianocobalamina 2500 mcg/ml, cloridrato de tiamina 50 mg/ml, cloridrato de piridoxina 50 mg/ml)

**O que é:** Antineurítico; antineurálgico; suplemento vitamínico

**Para que serve:** Auxiliar no tratamento de neuralgia e neurite.

**Reações Adversas:** Eritema; prurido; náusea; vômito; reação anafilática pela hipersensibilidade á tiamina; dor; irritação no local da aplicação; síndromes neuropáticas sensoriais.

#### **Interações Medicamentosas:**

- Pode aumentar o efeito de: bloqueadores neuromusculares.
- A piridoxina reforça a descarboxilação periférica da levodopa e reduz sua eficácia no tratamento da doença de Parkinson.
- Pode produzir uma diminuição das concentrações séricas de: fenobarbital; fenitoína.
- Pode reduzir os efeitos depressores do Sistema Nervoso Central com: ciclosserina; hidralazina.
- Pode causar deficiência de vitamina B6 por: penicilamina.
- Pode diminuir as concentrações plasmáticas de: ciclosporina.
- Pode antagonizar a resposta hematopoiética com: cloranfenicol; vitamina B12.

**Risco na gravidez:** Não tem restrição.

---

## **CICLOFOSFAMIDA**

**Nome Comercial:** Genuxal

**Apresentação:** Frasco - Ampola de 1 g

**O que é:** Antineoplásico; imunossupressor

**Para que serve:** Artrite reumatoide; câncer de pescoço; câncer de bexiga; câncer de endométrio; câncer de mama; câncer de ovário; câncer de próstata; câncer de pulmão; câncer de testículo; dermatomiosite; esclerose múltipla; granulomatose de Wegener; leucemia linfocítica aguda; leucemia linfocítica crônica; leucemia mielocítica aguda; leucemia mielocítica crônica; leucemia monocítica aguda; linfoma de Hodgkin; linfoma não Hodgkin; lúpus eritematoso; micose fungoide; mieloma múltiplo; neuroblastoma; osteossarcoma; rejeição de órgão transplantado (prevenção); retinoblastoma; sarcoma de Ewing; sarcoma de tecidos moles; síndrome nefrótica; tumor de células germinativas do ovário; tumor de Wilms.

**Reações Adversas:** Náusea; vômito; inflamação da bexiga; perda de cabelos reversível.

### **Interações Medicamentosas:**

- Pode aumentar as taxas de ácido úrico; pode ser necessário ajustar as doses de: probenecida; sulfimpirazona.
- Pode ter aumentada suas ações depressoras de medula óssea com: outros depressores de medula óssea; terapia radioativa.
- Pode aumentar os riscos de efeitos tóxicos de: cocaína.
- Pode aumentar os riscos de cardiomiopatia de: citarabina (pode ocorrer morte).
- Pode aumentar os riscos de infecção e desenvolvimento de neoplasias com: azatioprina; clorambucil; corticosteroides (glicocorticoides); ciclosporina; mercaptopurina; muromonab-CD3.
- Pode aumentar os riscos de reações adversas com: vacinas de vírus vivos.

**Risco na gravidez:** D

---

## **CIMETIDINA**

**Nome comercial:** Ulcimet, Tagamet

**Apresentação:** Solução injetável 300 mg/ 2 ml

---

**O que é:** Antiulceroso

**Para que serve:** Acidez gástrica; esofagite; hipersecreção gástrica; úlcera duodenal; úlcera do estômago.

**Reações Adversas:** Aumento das manchas (com terapia além de 1 mês); diarreia; dor de cabeça; tontura; sonolência; dor transitória no local da injeção intramuscular.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode ter sua ação diminuída por: antiácido.
- Pode aumentar a ação e também as reações adversas de: antidepressivos tricíclicos, benzodiazepina, fenitoina, lidocaína IV, metoprolol, propranolol, timolol, teofilina, varfarina, anticoagulantes orais.
- Pode aumentar o nível sanguíneo de: álcool.
- Pode aumentar a ação de: procainamida.
- Pode diminuir a ação de: cetoconazol; digoxina; fluconazol; indometacina; sal de ferro; tetraciclina; itraconazol.
- Pode sofrer ou provocar aumento das reações adversas com: carmustina.
- Pode ter sua ação noturna prejudicada por: cigarros.

**Risco na gravidez:** B

---

## **CIPROFLOXACINO, CLORIDRATO DE**

**Nome comercial:** Cipro

**Apresentação:** Solução injetável para infusão de 200 mg/100 ml e 400 mg/200 ml

**O que é:** Antibacteriano

**Para que serve:** Bronquite bacteriana (exacerbação da); gastroenterite; gonorréia endocervical; gonorréia uretral; infecção articular; infecção da pele e dos tecidos moles; infecção óssea; infecção urinária; periodontite (tratamento associado ao metronidazol); pneumonia.

**Reações Adversas:** Náusea; diarreia; vômito; dispepsia; dor abdominal; monilíase; flatulência; eritema; prurido; edema; febre; artralgia; anafilaxia; sensação de cansaço; fraqueza; cefaléia; tonturas; insônia; agitação; depressão; confusão; parestesias; tendinite; alterações visuais, do paladar, da audição e do olfato; insuficiência renal;

icterícia colestática; aumento temporário de transaminases, fosfatase alcalina, uréia e creatinina; leucopenia; eosinofilia; trombocitopenia; anemia hemolítica.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode ter sua excreção diminuída por: probenecida.
- Pode ter sua ação diminuída por: medicamentos contendo sais metálicos (ex: alumínio, cálcio ou magnésio); sucralfato.
- Pode ter sua absorção diminuída por: didanosina.
- Pode diminuir a concentração de: fenitoína.
- Pode aumentar a ação de: cafeína; varfarina.
- Pode aumentar o risco de toxicidade de: ciclosporina; teofilina.
- Pode aumentar o risco de estimulação do sistema nervoso central com: antiinflamatórios não esteróides.
- Pode aumentar a concentração de: tizanidina (não-associar).

**Risco na gravidez: C**

---

**CLARITROMICINA**

**Nome Comercial:** Klaricid

**Apresentação:** Frasco - Ampola 500 mg

**O que é:** Antibacteriano

**Para que serve:** Amigdalite, faringite, infecções das vias aéreas superiores, infecções das vias aéreas inferiores, infecções da pele ou tecidos moles, infecção orofacial, pneumonia e sinusite.

**Reações Adversas:** Alteração no paladar; inflamação; sensibilidade; flebite; dor no local da injeção.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode provocar arritmias graves com: cisaprida, pimozida, terfenadina.
- Pode aumentar a ação de: varfarina.
- Pode aumentar a concentração de: carbamazepina, teofilina, digoxina, alprazolam, midazolam, triazolam, ciclosporina, inibidores da HMG-CoA redutase, sildenafil, assim como a ação de varfarina;

- Pode aumentar o risco de reações tóxicas de: diidroergotamina, ergotamina, pode ter sua concentração aumentada por fluconazol, ritonavir, diminuir a ação de zidovudina, pode ter sua ação diminuída por rifabutina, rifampicina.

**Risco na gravidez:** C

---

## **CLINDAMICINA, FOSFATO DE**

**Nome comercial:** Dalacin, Clinagel

**Apresentação:** Ampola de 2 ou 4 ml com 300 ou 600 mg, respectivamente

**O que é:** Antibacteriano, antiprotozoário

**Para que serve:** Infecção articular; infecção da pele e dos tecidos moles; infecção intra-abdominal; infecção óssea; infecção pélvica em mulheres; infecção orofacial por anaeróbicos; infecção orofacial por cocos Gram-positivos; pneumonia; septicemia.

**Reações Adversas:** Diarréia; colite (pode ser mais grave em pacientes acima de 60 anos e/ou debilitados); náusea; vômito; dor abdominal; erupções cutâneas mobiliformes; reações anafiláticas; urticária; icterícia; elevação de fosfatase alcalina; transaminases; prurido; vaginite; dermatite esfoliativa e vesículo-bolhosa; neutropenia; eosinofilia; agranulocitose; trombocitopenia.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode ter sua ação diminuída por: caolim, atapulgita.
- Pode ser antagonizada por: eritromicina, cloranfenicol.
- Pode aumentar a ação de: bloqueador neuromuscular, anestésico de inalação hidrocarbonado.

**Risco na gravidez:** C

---

## **CLONIDINA, CLORIDRATO DE**

**Nome Comercial:** Clonidin

**Apresentação:** Ampola de 1 ml (150 mcg)

**O que é:** Analgésico

**Para que serve:** Analgésico potente de curta duração (4 á 6 horas, por mediação espinhal ou supra-espinhal); adjuvante em anestesia; potencializa a ação de anestésicos

---

tais como: lidocaína e bupivacaína, favorecendo diminuição de dosagem e prolongamento da ação; adjuvante em analgesia pós-operatória: redução de morfina e opióides lipofílicos com conseqüente diminuição de seus efeitos colaterais; promover estabilização hemodinâmica; reduzir níveis plasmáticos de catecolaminas; reduzir a demanda por anestésicos opióides e anestésicos gerais; prolongar a anestesia espinal por tetracaína; reduzir a pressão intra-ocular em cirurgia oftálmica.

**Reações Adversas:** Hipotensão; hipotensão postural; bradicardia; hipertensão rebote; boca seca; constipação; coceira; desmaio; fraqueza; sudação; tontura; náusea; confusão mental; vertigem; sonolência; fadiga; febre; prisão de ventre; vômito; dor de cabeça; diminuição da potência e da libido; escurecimento da visão quando da passagem da posição deitada para de pé; desregulação ortostática; falta de sensação nas mãos e pés; dores no pavilhão auditivo; ressecamento das mucosas nasais; reações de sensações alérgicas na forma de exantemas; urticárias; pruridos.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode ter sua ação diminuída por: antidepressivo tricíclico.
- Pode desencadear crises hipertensivas com: betabloqueador (se a clonidina, em tratamento conjunto, for retirada antes do betabloqueador).
- Pode ter efeitos aditivos quando usado concomitantemente com: álcool; barbitúricos; depressores do sistema nervoso central (hipnóticos; sedativos; tranquilizantes).
- Pode ter seus efeitos diminuídos ou inibidos por: tolazolina.

**Risco na gravidez:** C

---

**CLORANFENICOL, SUCCINATO SÓDICO DE**

**Nome comercial:** Quemicitina

**Apresentação:** Ampola 1 g

**O que é:** Antibiótico, antibacteriano

**Para que serve:** Febre tifoide; infecção ocular; salmonelose.

**Reações Adversas:** Alterações no sangue; confusão mental; diarreia; dor de cabeça; erupção na pele; náusea; neurite óptica; neurite periférica; problemas de medula óssea; problema na boca; sensibilidade nas mamas; síndrome cerebral; urticaria; vômito.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode aumentar a ação de: antidiabéticos orais; ciclofosfamida; dicumarol; fenitoína; fenobarbital; varfarina; alfentanila.
- Pode diminuir a ação de: clindamicina; eritromicina; lincomicina; vitamina B12; anticoncepcionais orais contendo estrogênios.
- Pode ter efeitos aditivos depressores da medula óssea com: anticonvulsivantes (hidantoinas); medicamentos que causam discrasia sanguínea; depressores da medula óssea; terapia radioativa.

**Risco na gravidez:** C

---

## CLORETO DE CÁLCIO 10%

**Nome comercial:** Cloreto de Cálcio

**Apresentação:** Ampola com 1 ml

**O que é:** Cardiotônico, anti-hipocalcêmico, anti-hipercalcêmico, anti-hipermagnesêmico

**Para que serve:** Cardiotônico; hipocalcemia; hipercalemia (hiperpotassemia); hipermagnesemia.

**Reações Adversas:** Náusea; constipação intestinal; irritação na veia.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode diminuir os efeitos de: atenolol, poliestireno, sulfonato de sódio, verapamil.
- Não deve ser associado com: ceftriaxona (em neonatos menores que 28 dias).
- Pode provocar aumento das concentrações de cálcio e magnésio no sangue com: preparações contendo magnésio e/ou cálcio.
- Pode diminuir a ação de: celulose fosfato de sódio.
- Pode aumentar o risco de arritmias com: digitálicos.
- Pode impedir a absorção de: etindronato.
- Pode antagonizar os efeitos de: nitrato de gálio.
- Pode neutralizar os efeitos de: sulfato de magnésio parenteral.

- Pode diminuir a absorção de: tetraciclinas orais.
- NÃO MISTURAR SAIS DE CÁLCIO COM: carbonatos; fosfatos; sulfatos; tartaratos (são incompatíveis).

**Risco na gravidez:** C

---

### **CLORETO DE POTÁSSIO 19,1%**

**Nome Comercial:** Slow K

**Apresentação:** Solução injetável de 19,1%

**O que é:** Eletrólito [sal de potássio]. 1 g de cloreto de potássio contém 13,41 mEq de potássio.

**Para que serve:** Hipocalemia (tratamento e prevenção); potássio (reposição).

**Reações Adversas:** Inflamação da veia; náusea; vômito; dor abdominal; diarreia.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode ter sua ação aumentada por: inibidores da ECA (enzima conversora da angiotensina); diuréticos poupadores de potássio; heparina; antiinflamatórios não esteróides; betabloqueadores; leite com baixo teor de sal.
- Pode aumentar os efeitos tóxicos de: digitálicos (em pacientes com bloqueio cardíaco grave).
- Na forma de drágeas, pode provocar lesões gastrintestinais graves com: anticolinérgicos; outras medicações com atividades anticolinérgicas.

**Risco na gravidez:** C

---

### **CLORETO DE SÓDIO 0,9%**

**Nome Comercial:** Cloreto de Sódio

**Apresentação:** Solução injetável de 0,9%

**O que é:** Eletrólito; solução salina normal (0,9%); solução salina isotônica (0,9%); solução salina hipertônica (3 ou 5%) [ sal de sódio].

**Para que serve:** Cloreto (reposição); diluição de drogas injetáveis compatíveis; sódio (reposição).

**Reações Adversas:** Aumento do volume de sangue; dor ou sensibilidade local; inflamação da veia; infiltração (extravasamento).

**Interações Medicamentosas:**

- Não constam interações medicamentosas

**Risco na gravidez:** C

---

## **CODERGOCRINA, MESILATO DE**

**Nome Comercial:** Hydergine

**Apresentação:** Ampola 1 ml (0,3 mg)

**O que é:** Vasodilatador cerebral; vasodilatador periférico

**Para que serve:** Sinais e sintomas de deterioração mental especialmente aqueles relacionados ao envelhecimento: tontura, cefaléia, pouca concentração, desorientação, comprometimento da memória, falta de iniciativa, depressão do humor, insociabilidade, dificuldades com as atividades diárias e cuidados pessoais. Doença vascular cerebral aguda. Distúrbios vasculares periféricos. Sintomas subjetivos associados à hipertensão arterial.

**Reações Adversas:** Distúrbio gastrointestinal; náusea; obstrução nasal; vertigem; cefaléia; bradicardia; hipotensão; desconforto estomacal; diarreia; vômito; fibrose retroperitoneal.

**Interações Medicamentosas:**

Quando utilizado concomitantemente com inibidores potentes da CYP3A4 – como antibióticos macrolídeos (por ex.: troleandomicina, eritromicina, claritromicina), inibidores de HIV protease ou de transcriptase reversa (por ex.: ritonavir, indinavir, nelfinavir, delavirdina), ou antifúngicos azólicos (por ex.: cetoconazol, itraconazol, voriconazol) – pois a exposição à codergocrina pode aumentar e efeitos predominantemente dopaminérgicos exacerbados podem ser induzidos.

**Risco na gravidez:** Classificação não disponibilizada, mas os alcaloides do ergot tem risco X.

---

## DESLANOSÍDEO

**Nome comercial:** Deslanol, Cedilanide

**Apresentação:** Ampola de 2 ml (0,2 mg/ml)

**O que é:** Antiarrítmico; cardiotônico

**Para que serve:** Insuficiência cardíaca congestiva; taquicardia supraventricular paroxística; fibrilação atrial; flutter atrial.

**Reações Adversas:** Intoxicação digitálica; distúrbios do SNC e gastrintestinais (anorexia, náusea, vômito); confusão; desorientação; afasia; distúrbios visuais; cromatopsia; sudorese fria; convulsões; síncope; distúrbios da frequência cardíaca; condução e ritmo (bradicardia acentuada e parada cardíaca); no ECG rebaixamento do segmento ST com inversão pré-terminal da onda T; reações cutâneas alérgicas (prurido; urticária; erupções maculares); ginecomastia.

### **Interações Medicamentosas:**

- Pode aumentar o risco de arritmias cardíaca com: simpatomiméticos; medicamentos psicotrópicos incluindo o lítio.
- Pode ter sua concentração aumentada por: digoxina; quinidina; antagonistas de cálcio (em especial verapamil); amiodarona; espironolactona; triantereno; propafenona.
- Pode indiretamente causar um aumento na concentração sérica, alterando a flora intestinal por: eritromicina; tetraciclina.
- Pode aumentar o risco de intoxicação digitálica com: diuréticos espoliadores de potássio (corticosteróides e anfotericina B).
- Pode incrementar a diminuição da condução no nodo átrio-ventricular com: betabloqueadores.
- Pode aumentar o risco de bloqueio cardíaco com: bloqueadores do canal de cálcio.

**Risco na gravidez:** C

---

## DEXAMETASONA, ACETATO DE

**Nome comercial:** Corticoidex, Decadronal, Decadron

**Apresentação:** Ampola de 2mg/ml, 4mg/ml e 8mg/ml

**O que é:** Anti-inflamatório esteróide; imunossupressor; antialérgico

**Para que serve:** Choque; edema cerebral; afecções alérgicas e inflamatórias e outras doenças que respondem aos glicocorticóides.

**Reações Adversas:** Úlcera no estômago; euforia; insônia; retenção de sódio; retenção de líquido; insuficiência cardíaca congestiva; perda de potássio; alcalose hipocalêmica; hipertensão; fraqueza muscular; miopatia esteroide; perda de massa muscular; osteoporose; fraturas por compressão vertebral; necrose asséptica das cabeças femorais e umerais; fratura patológica dos ossos longos; ruptura de tendão; perfuração de intestino grosso e delgado; pancreatite; distensão abdominal; esofagite ulcerativa; retardo na cicatrização de feridas; adelgaçamento e fragilidade da pele; petéquias e equimoses; eritema; hipersudorese; ardor ou formigamento; dermatite alérgica; urticária; edema angioneurótico; convulsões; aumento da pressão intracraniana com papiledema (pseudotumor cerebral); vertigem; cefaléia; distúrbios psíquicos; irregularidades menstruais; desenvolvimento de estado cushingóide; supressão do crescimento da criança; ausência da resposta secundária adrenocortical e hipofisária; diminuição da tolerância aos carboidratos; manifestação do diabetes melito latente; aumento das necessidades de insulina ou de agentes hipoglicemiantes orais; hirsutismo; catarata subcapsular posterior; aumento da pressão intra-ocular; glaucoma; exoftalmo; balanço nitrogenado negativo; ruptura do miocárdio após infarto recente do miocárdio; cardiomiopatia hipertrófica em crianças nascidas abaixo do peso; reações anafilactóides ou de hipersensibilidade; tromboembolia; ganho de peso; aumento de apetite; náusea; mal-estar; soluços.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode aumentar os níveis de glicose, podendo exigir ajustes de doses de: antidiabéticos orais; insulina.
- Pode ter seu metabolismo acelerado por: aminoglutetimida.
- Pode aumentar os riscos de ulceração gastrintestinal ou hemorragia com: álcool; ácido acetilsalicílico; indometacina; outros anti-inflamatórios não esteroides.
- Pode ter sua ação diminuída por: barbituratos; carbamazepina; fenitoina; rifampicina; efedrina; antiácidos; indutores das enzimas hepáticas.
- Pode aumentar os riscos de arritmias e toxicidade digitálica com: digitálicos.

- Pode aumentar (e às vezes diminuir) a ação de: anticoagulantes orais (cumarínicos e derivados da indandiona).
- Pode agravar a queda de potássio no sangue com: anfotericina B (injetável); inibidores da anidrase carbônica; diuréticos tiazídicos.
- Pode diminuir a ação de: salicilatos; diuréticos.
- Pode aumentar os riscos de reações adversas de: vacinas de vírus vivos ou outras imunizações.
- Pode causar toxicidade com: ciclosporina.
- Pode diminuir a resposta a: teste de rash cutâneo.
- Pode aumentar os riscos de edemas e aumento da pressão sanguínea com: medicamentos ou alimentos contendo sal.
- Pode (se usado por longo prazo) diminuir a ação de crescimento de: somatrem; somatropina.
- Pode ter seu metabolismo acelerado por: aminoglutetimida.
- Pode sofrer alteração do seu metabolismo com: mitotano.
- Pode dificultar a ação de: suplementos de potássio.
- Pode causar edema pulmonar em gestantes com: ritodrina.

**Risco na gravidez: C**

---

## **DEXAMETASONA + CIANOCOBALAMINA + CLORIDRATO DE TIAMINA + CLORIDRATO DE PIRIDOXINA**

**Nome comercial:** Dexa Vitatonus, Dexa, Dexadoze

**Apresentação:** Ampola com 1 e 2 ml respectivamente (dexametasona 4 mg/ml, cianocobalamina 2500 mcg/ml, cloridrato de tiamina 50 mg/ml, cloridrato de piridoxina 50 mg/ml)

**O que é:** Anti-inflamatório; antiálgico; antineurítico

**Para que serve:** Neurologia: nevralgias; neurites; polineurites; nevralgia intercostal; nevralgia ciática; nevralgias de outros nervos periféricos; parestesia facial; poliradiculoneurite; hérnia de disco intervertebral; lombalgias; neuropatias diabéticas. Reumatologia: crises agudas de processos reumáticos: artrite reumatoide; bursite; capsulite; espondilite; reumatismo poliarticular agudo. Outros processos: lombalgias;

tendinites; síndrome Escápulo-Umeral. Ortopedia e traumatologia: contusões agudas com comprometimento osteoarticular ou osteomuscular; espasmos musculares agudos.

**Reações Adversas:** Retenção de água e sódio; edema; caliurese aumentada; hipocalcemia; hipertensão; insuficiência cardíaca; hiperglicemia; glicosúria; hiperfagia; hiperlipidemia; mobilização do cálcio e fósforo ósseos; osteoporose; necrose avascular de ossos; retardo do crescimento em crianças; exacerbação de úlceras pépticas; risco aumentado de infecções; mascaramento de infecções; retardo na cicatrização; leucopenia; tromboembolismo; aumento da pressão intraocular; glaucoma; catarata; exacerbação de problemas psiquiátricos preexistentes; alterações depressivas ou maníacas do humor; reações deliroides; síndrome de Cushing; hipocortisolismo endógeno; eritema; prurido; náusea; vômito; dor e irritação no local da aplicação.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode diminuir os efeitos de: levodopa.
- Pode ter seus efeitos diminuídos por: salicilatos; colchicina; aminoglicosídeos; cloranfenicol; anticonvulsivantes; suplementos de potássio.
- Pode ter seus níveis plasmáticos diminuídos por: difenilidantoína; fenobarbital; efedrina; rifampicina.
- Pode ter seus efeitos adversos aumentados por: salicilatos; antiinflamatórios.
- Pode aumentar a excreção de potássio com: diuréticos.
- Pode ter sua ação inibida por: protrombina.
- Pode ter sua ação potencializada por: anticoagulantes cumarínicos.

**Risco na gravidez:** Não deve ser utilizado por mulheres grávidas ou amamentando. Informe ao seu médico a ocorrência de gravidez na vigência do tratamento ou após o seu término. Informe ao seu médico se estiver amamentando.

---

## DICLOFENACO SÓDICO

**Nome comercial:** Voltaren, Artren

**Apresentação:** Solução injetável ampola 75 mg/ 3 ml

**O que é:** Anti-inflamatório; anti-reumático; antigotoso; analgésico; antidismenorréico; antiemético

**Para que serve:** Artrite reumatóide; gota (crise aguda); dor (leve a moderada); enxaqueca (supressor da); espondilartrite; espondilite anquilosante; inflamação pós-operatória dolorosa; inflamação pós-traumática; artrose (osteoartrite; osteoartrose); reumatismo não articular.

**Reações Adversas:** Náusea; problemas nos rins; epigastralgia; vômito; diarreia; cólicas abdominais; dispepsia; flatulência; anorexia; sangramento gastrointestinal (hematêmese, melena, diarreia sanguinolenta); úlcera gástrica ou intestinal; estomatite aftosa; glossite; lesões esofágicas; estenose intestinal diafragmática; colite hemorrágica; constipação; pancreatite; cefaléia; tontura; vertigem; sonolência; distúrbios de sensibilidade; parestesia; distúrbios da memória; desorientação; insônia; irritabilidade; convulsões; depressão; ansiedade; pesadelos; tremores; reações psicóticas; meningite asséptica; distúrbios da visão (visão borrada, diplopia); deficiência auditiva; zumbido; distúrbios do paladar; rash (erupção cutânea); urticária; eritroderma (dermatite esfoliativa); perda de cabelo; reação de fotossensibilidade; erupção bolhosa; eczema; eritema multiforme; síndrome de Stevens-Johnson; síndrome de Lyell (epidermólise tóxica aguda); púrpura; edema; insuficiência renal aguda; distúrbios urinários; hematúria; proteinúria; nefrite intersticial; síndrome nefrótica; necrose papilar; elevação dos níveis séricos das enzimas aminotransferases; hepatite, com ou sem icterícia; hepatite fulminante; trombocitopenia; leucopenia; anemia hemolítica e aplástica; agranulocitose; asma; reações sistêmicas anafiláticas/anafilactóides; hipotensão; vasculite; pneumonite; palpitação; dores no peito; hipertensão; insuficiência cardíaca congestiva; reações no local da injeção intramuscular, como dor e endurecimento local; abscessos locais; necrose no local da injeção intramuscular.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode aumentar a concentração e o risco de toxicidade de: digitálicos, ciclosporina, lítio, metotrexato.
- Pode aumenta os riscos de efeitos adversos gastrintestinais com: ácido acetilsalicílico e outros antiinflamatórios não esteróides.
- Pode aumentar os riscos de sangramento com: anticoagulantes.
- Pode diminuir a ação de: anti-hipertensivos (beta-bloqueadores); diuréticos (particularmente o triantereno).
- Pode aumentar a ação de: antidiabéticos orais; insulina.
- Pode aumentar a intolerância à luz com: medicamentos fotossensibilizantes.

- Pode ter sua ação diminuída por: ácido acetilsalicílico.
- Pode causar aumento da concentração sérica de potássio com: diuréticos poupadores de potássio.
- Pode aumentar os riscos de efeitos adversos renais com: ciclosporina.
- Pode aumentar os riscos de sangramento com: anticoagulantes orais; heparina; agentes trombolíticos (alteplase; anistreplase; estreptoquinase; uroquinase); cefamandol; cefoperazona; cefotetano; plicamicina; ácido valpróico.

**Risco na gravidez:** C. Anti-inflamatórios não esteróides não são recomendados na segunda metade da gravidez pela possibilidade de defeitos circulatórios no feto e aumento do tempo de gestação.

---

## **DIFENIDRAMINA CLORIDRATO DE**

**Nome comercial:** Difenidrin, Difenidramina

**Apresentação:** Ampola 1 ml com 50 mg

**O que é:** Antialérgico; antivertiginoso; antiparkinsoniano; anti-histamínico; anticolinérgico

**Para que serve:** Conjuntivite alérgica; enjôo em viagem; rinite alérgica; parkinsoniano (em idoso que tenha intolerância por medicação mais potente); rinite vasomotora; urticária.

**Reações Adversas:** Sonolência; tontura.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode aumentar os riscos de depressão do Sistema Nervoso Central com: álcool; outros medicamentos que produzem depressão do sistema nervoso central.
- Pode aumentar os efeitos anticolinérgicos de: IMAO (inibidores da monoamina-oxidase). Evitar associar.

**Risco na gravidez:** B

---

## **DILTIAZEM**

**Nome Comercial:** Balcor

**Apresentação:** Frasco-ampola de 25 mg e 50 mg

---

**O que é:** Anti-hipertensivo; antianginoso

**Para que serve:** Angina do peito (crônica estável) (angina de esforço); hipertensão arterial; fibrilação e flutter atrial.

**Reações Adversas:** Dor de cabeça; inchaço; reações no local da injeção (prurido, ardor); vasodilatação (vermelhidão); arritmia (ritmo juncional ou dissociação isorrítmica).

**Interações Medicamentosas:**

- Pode aumentar o risco de toxicidade de: carbamazepina; ciclosporina; quinidina.
- Pode aumentar os efeitos anti-hipertensivos com: betabloqueadores.
- Pode aumentar as concentrações de: digoxina (perigo de intoxicação digitalica).
- Pode ter efeitos inotrópicos negativos aumentados com: disopiramida; procainamida; quinidina; outros produtos que aumentam o intervalo Q-T.

**Risco na gravidez:** C

---

## **DIMENDRINATO, CLORIDRATO DE PERIDOMINA + GLICOSE / FRUTOSE**

**Nome comercial:** Dramin B6 DL

**Apresentação:** Ampola de 10 ml (dimendrinato com 30 mg, cloridrato de piridoxina com 50 mg, glicose com 1000 mg, frutose com 1000 mg)

**O que é:** Antiemético

**Para que serve:** Hiperêmese e toxemia gravídicas

**Reações Adversas:** Sonolência; tontura; turvação visual; insônia; nervosismo; secura da boca; da garganta; das vias respiratórias e retenção urinária.

**Interações Medicamentosas:**

- Potencialização das drogas depressoras do Sistema Nervoso Central.
- Evitar o uso concomitante de: inibidores da monoamina-oxidase (IMAO), sedativos e tranqüilizantes.
- Evitar o uso com: medicamentos ototóxicos, pois poderá mascarar os sintomas de ototoxicidade.

**Risco na gravidez:** B

---

## **DIMINIDRATO, PIRIDOXINA CLORIDRATO DE**

**Nome comercial:** Dramin B6, Nausicalm B6

**Apresentação:** Ampola de 1 ml com (50 mg de Diminidrato + 50 mg de Cloridrato de Piridoxina)

**O que é:** Antiemético

**Para que serve:** Náuseas e vômitos em geral, inclusive da gravidez. Profilaxia e tratamento das cinetoses e suas manifestações (enjôos causados por viagens marítimas, terrestres e aéreas). Na profilaxia e no tratamento dos distúrbios vestibulares. Distúrbios observados pós-tratamentos radioterápicos intensivos. Profilaxia e tratamento das náuseas e vômitos pré e pós-operatórios. Tratamento das labirintites e dos estados vertiginosos de origem central.

**Reações Adversas:** Sonolência; tontura; turvação visual; insônia; nervosismo; secura da boca; da garganta; das vias respiratórias e retenção urinária.

**Interações Medicamentosas:**

- Não há interação

**Risco na gravidez:** B

---

## **DIPIRONA SÓDICA**

**Nome comercial:** Novalgina

**Apresentação:** Ampola de 500 mg

**O que é:** Analgésico; antipirético; antitérmico

**Para que serve:** Dor; febre.

**Reações Adversas:** Prurido; ardor; rubor; urticária; inchaço; dispneia; angioedema grave; broncospasmo grave; arritmias cardíacas; queda da pressão sanguínea; choque circulatório; exantema; síndrome de Stevens- Johnson ou síndrome de Lyell; reações hipotensivas transitórias isoladas; leucopenia; agranulocitose ou trombocitopenia; orofaríngea; anorretal; genital; inflamação na garganta; insuficiência renal aguda; oligúria; anúria; proteinúria; nefrite intersticial aguda; flebites.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode aumentar a ação de: álcool.
- Pode diminuir a ação de: ciclosporina.

- Pode sofrer ou provocar aumento das reações adversas com: clopormazina.

**Risco na gravidez:** Não usar.

---

## **DIPIRONA SÓDICA + CLORIDRATO DE PROMETAZINA + CLORIDRATO DE ADIFENINA**

**Nome comercial:** Lisador

**Apresentação:** Ampola de 2 ml contendo 750 mg + 25 mg + 25 mg

**O que é:** Analgésica; antiespasmódica; antipirética

**Para que serve:** Manifestações dolorosas em geral; como antitérmico; nas dores espásticas em geral como cólicas do trato gastrointestinal, cólicas renais e hepáticas; cefaléia; nevralgias, mialgias, artralgias, dores pós-operatórias.

**Reações Adversas:** Agranulocitose; granulocitopenia; sonolência; cansaço; efeito sedativo; boca seca; redução das secreções; fotofobia; dificuldade de acomodação visual.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode ter seus efeitos potencializados com: álcool; outros depressores do sistema nervoso central.
- Pode diminuir os efeitos de: Ciclosporina.

**Risco na gravidez:** Não usar.

---

## **DOBUTAMINA, CLORIDRATO DE**

**Nome comercial:** Dobutrex, Dobutamil

**Apresentação:** Ampola de 20 ml com 12,5 mg cada

**O que é:** Vasopressor; estimulante cardíaco

**Para que serve:** Estimulante cardíaco (na insuficiência cardíaca congestiva e no débito cardíaco reduzido).

**Reações Adversas:** Pressão alta; aumento dos batimentos cardíacos.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode aumentar os riscos de arritmias cardíacas e de aumento grave de pressão sanguínea com: antidepressivos tricíclicos; maprotilina.
-

- Pode ter sua ação inibida ou pode inibir a ação de: betabloqueadores.
- Pode sofrer ou provocar aumento das reações adversas (graves) com: cocaína; IMAO (inibidores da monoamina-oxidase, incluindo furazolidona, procarbazina e selegilina).
- Pode resultar em aumento do estreitamento dos vasos com: ergotamina; ergonovina; metilergonovina; metisergida; oxitocina.
- Pode aumentar os riscos de arritmias cardíacas graves com: anestésicos hidrocarbonados inalatórios (ex.: halotano).
- Pode aumentar os riscos de arritmias cardíacas com: digitálicos.
- Pode ter sua ação aumentada ou pode aumentar a ação de: doxapram.

**Risco na gravidez:** B

---

## **DOPAMINA, CLORIDRATO DE**

**Nome Comercial:** Revivan

**Apresentação:** Ampola de 10 ml com 50 mg

**O que é:** Vasopressor; estimulante cardíaco

**Para que serve:** Agente pressor em choque; choque.

**Reações Adversas:** Dificuldade para respirar; náusea; vômito; dor de cabeça; batimentos anormais do coração; aumento dos batimentos do coração; angina do peito; palpitação; pressão baixa; vasoconstrição.

### **Interações Medicamentosas:**

- Pode aumentar os riscos de arritmias cardíacas graves com: anestésicos hidrocarbonados de inalação (ex: halotano).
- Pode aumentar os riscos de arritmias cardíacas e de aumento grave de pressão sanguínea com: antidepressivos tricíclicos, maprotilina.
- Pode ter sua ação inibida ou pode inibir a ação de: betabloqueadores.
- Pode sofrer ou provocar aumento das reações adversas (graves) com: cocaína; IMAO\* (inibidores da monoamina-oxidase, incluindo furazolidona, procarbazina e selegilina).
- Pode aumentar os riscos de arritmias cardíacas com: digitálicos; levodopa.
- Pode ter sua ação aumentada ou pode aumentar a ação de: doxapram.

- Pode resultar em aumento do estreitamento dos vasos com: ergotamina; metilergonovina; metisergida; oxitocina.

**Risco na gravidez:** C

---

## **EFEDRINA, SULFATO DE**

**Nome comercial:** Unifedrine, Efedrin

**Apresentação:** Ampola de 1 ml com 50 mg

**O que é:** Broncodilatador; descongestionante nasal; vasopressor.

**Para que serve:** Broncoespasmo; choque; descongestionante brônquico; descongestionante nasal; tratamento da hipotensão.

**Reações Adversas:** Aumento da pressão arterial; aumento dos batimentos do coração; batimentos irregulares do coração; dor na região do coração; palpitação; perda do apetite; náusea; vômito; cefaleia; palidez; vertigem; dificuldade para urinar; fraqueza; tremor; ansiedade; tensão; nervosismo; inquietação; confusão mental; dor de cabeça; insônia; tontura; transpiração; dificuldade para respirar.

### **Interações Medicamentosas:**

- Pode aumentar os riscos de arritmias cardíacas graves com: anestésicos hidrocarbonados de inalação (ex.: halotano).
- Pode aumentar os riscos de arritmias cardíacas e de aumento grave da pressão sanguínea com: antidepressivos tricíclicos.
- Pode ter sua ação inibida ou pode inibir a ação de: betabloqueadores (pode causar ataques asmáticos graves em pacientes com asma; não associar).
- Pode sofrer ou provocar aumento das reações adversas (graves) com: cocaína; IMAO (inibidores da monoamina-oxidase, incluindo furazolidona, procarbazina e selegilina).
- Pode aumentar os riscos de arritmias cardíacas com: digitálicos; quinidina.
- Pode ter sua ação aumentada ou pode aumentar a ação de: doxapram.
- Pode resultar em aumento do estreitamento dos vasos com: ergotamina.
- Pode aumentar os efeitos neurológicos durante aortografia com: diatrizoatos; iotalamato; ioversol; ioxaglato.
- Pode ter seus efeitos aumentados com: outros simpaticomiméticos.

- Pode ter seus efeitos aumentados ou aumentar os efeitos de: hormônios tireoideanos.

**Risco na gravidez:** C

---

## **ENOXAPARINA SÓDICA**

**Nome comercial:** Hepteron, Enoxalon

**Apresentação:** Ampola de 20 mg/0,2 ml; 40 mg/0,4 ml; 60mg/0,6ml e 80mg/0,8ml

**O que é:** Antitrombótico; anticoagulante

**Para que serve:** Trombose pulmonar (prevenção); trombose venosa profunda (prevenção).

**Reações Adversas:** Manifestações hemorrágicas; trombocitopenia; equimoses no local das injeções; manifestações alérgicas; elevação das transaminases; hematoma intra-espinhal após punção diagnóstica/anestésica; febre; náusea; anemia hipocrômica; edema.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode aumentar o risco de sangramento com: anticoagulantes; anti-inflamatórios não esteroides; inibidores da agregação plaquetária (principalmente com dipiridamol; salicilatos); sulfimpirazona; triclopidina; cefamandol; cefoperazona; cefotetano; plicamicina; ácido valpróico; agentes trombolíticos; alteplase; anistreplase; estreptoquinase; uroquinase; tensirolimus; mifepristoma.

**Risco na gravidez:** B

---

## **EPINEFRINA**

**Nome comercial:** Adren, Adrenalina

**Apresentação:** Ampola 1 ml de 1 mg

**O que é:** Antiasmático; broncodilatador; vasopressor; estimulante cardíaco.

**Para que serve:** Asma brônquica; choque anafilático; parada cardíaca.

**Reações Adversas:** Dor de cabeça; nervosismo; sonolência; tremor; palpitação; náusea; vômito; ansiedade, fobias, cefaléia. Injeções locais repetidas podem causar necrose devido à constrição vascular.

---

**Interações Medicamentosas:**

- Pode ter sua ação inibida por: alfabloqueadores, alcaloides do ergot.
- Pode aumentar os riscos de arritmias cardíacas graves com: anestésicos hidrocarbonados de inalação (ex.: halotano); digitálicos; levodopa.
- Pode ter sua ação inibida ou pode inibir a ação de: betabloqueadores.
- Pode aumentar os riscos de arritmias cardíacas e de aumento grave de pressão sanguínea com: antidepressivos tricíclicos; anti-histamínico; hormônio tireoideano; maprotilina.
- Pode sofrer ou provocar aumento das reações adversas (graves) com: cocaína; IMAO (inibidores da monoamina-oxidase, incluindo furazolidona, procarbazina e selegilina).
- Pode ter sua ação aumentada por: guanadrel; guanetidina.
- Pode ter sua ação aumentada ou pode aumentar a ação de: doxapram; metilfenidrato.
- Pode aumentar os riscos de arritmias cardíacas com: digitálicos.
- Pode resultar em aumento do estreitamento dos vasos com: ergotamina.

**Risco na gravidez: C**

---

**ESCOPOLAMINA, BUTILBROMETO DE**

**Nome comercial:** Buscopan Simples

**Apresentação:** Ampola 200 mg/ml e Ampola 1 ml

**O que é:** Antiespasmódico.

**Para que serve:** Cólica; úlcera do estômago; úlcera duodenal.

**Reações Adversas:** Sensação de secura da boca; constipação; náusea; vômito; problema no estômago; transtornos da acomodação visual; taquicardia; vertigem; retenção urinária; pressão baixa; vermelhidão cutânea.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode ter sua ação diminuída por: antiácidos; antidiarreicos.
- Pode aumentar a ação de: outros anticolinérgicos; outros medicamentos com atividade anticolinérgica; atenolol; digoxina.
- Pode aumentar os riscos de arritmias cardíacas com: ciclopropano.

- Pode diminuir a ação de: cetoconazol.
- Pode aumentar os riscos de lesões gastrintestinais com: cloreto de potássio.
- Pode aumentar os riscos de depressão do Sistema Nervoso Central com: álcool; outros depressores do sistema nervoso central, resultando em sedação aditiva.

**Risco na gravidez: C**

---

## **ESCOPOLAMINA, BUTILBROMETO DE + DIPIRONA SÓDICA**

**Nome comercial:** Buscopam Composto

**Apresentação:** Ampola 4 mg + 500 mg/ml

**O que é:** Antiespasmódico e analgésico.

**Para que serve:** Alívio de maneira rápida e por longo tempo de cólicas, dores e desconforto abdominal.

**Reações Adversas:** Boca seca; turvação da vista (distúrbios de acomodação visual); aumento dos batimentos do coração (taquicardia); tontura; retenção urinária; alergia; choque; discrasias sanguíneas; sintomas de agranulocitose (febre alta; calafrios; dor de garganta; dificuldade na deglutição; lesões inflamatórias na boca; no nariz e na garganta); dor no local da injeção; urticária;

### **Interações Medicamentosas:**

- Pode causar uma diminuição dos níveis de: ciclosporina.
- Pode aumentar os riscos de depressão do sistema nervoso central com: álcool.
- Não devem ser administrados a pacientes sob tratamento com clorpromazina: dipirona, pois pode ocorrer hipotermia grave.
- Pode sofrer ou provocar aumento das reações adversas com: anticolinérgicos; antidepressivos tricíclicos; anti-histamínicos; quinidina; amantadina; disopiramida.
- Pode ter seus efeitos diminuídos ou diminuir os efeitos de: antagonistas da dopamina.

**Risco na gravidez: C**

---

## **ESMOLOL, CLORIDRATO DE**

**Nome comercial:** Brevibloc

**Apresentação:** Ampola com 10 ml - 250 mg/ml

**O que é:** Bloqueador do receptor adrenérgico beta1- seletivo (cardio-seletivo)

**Para que serve:** Taquicardia Supraventricular.

**Reações Adversas:** Hipotensão sintomática (diaforese, tontura); hipotensão; diaforese; isquemia periférica; palidez; ruborização; bradicardia; dor torácica; síncope; edema pulmonar; bloqueio cardíaco; tontura; sonolência; confusão; dor de cabeça; agitação; fadiga; parestesia; astenia; depressão; pensamentos anormais; ansiedade; anorexia; delírio; convulsões; broncoespasmo; sibilos; dispneia; congestão nasal; ronco; crepitações; náusea; vômitos; dispepsia; constipação; boca seca; desconforto abdominal; alterações de paladar; reações no local da injeção, incluindo inflamação e endurecimento; edema; eritema; descoloração da pele; queimação no local da infusão; tromboflebite; necrose de pele no local do extravasamento; retenção urinária; distúrbio da fala; distúrbios visuais; dor escapular medial; calafrios; febre.

### **Interações Medicamentosas:**

- Deve-se tomar cuidado quando se considerar o uso do Brevibloc e do Verapamil em pacientes com depressão da função miocárdica. Paradas cardíacas fatais ocorreram em pacientes recebendo ambas as drogas.
- Podem ter um efeito aditivo quando administradas com: agentes betabloqueadores.
- Drogas que depletam catecolaminas, por exemplo, reserpina, podem ter um efeito aditivo quando administradas com agentes betabloqueadores. Pacientes tratados concomitantemente com Brevibloc e um depletor de catecolaminas devem, portanto, ser cuidadosamente observados quanto à evidência de hipotensão ou bradicardia acentuada, que pode resultar em vertigem, síncope ou hipotensão postural.

**Risco na gravidez:** Não há estudos. Só deve ser usado durante a gravidez se o benefício potencial justificar o risco potencial ao feto.

## **ESTREPTOQUINASE**

**Nome comercial:** Solustrep

**Apresentação:** Frasco-Ampola 1.500.000 UI

**O que é:** Fibrinolítico; antitrombótico; trombolítico

**Para que serve:** Embolia pulmonar; embolismo; enfarto agudo do miocárdio; oclusão de cânula arteriovenosa (desobstrução); trombose arterial.

**Reações Adversas:** Pressão baixa; febre.

### **Interações Medicamentosas:**

- Pode aumentar os riscos de hemorragia se utilizado com: anticoagulantes; cefamandol; cefoperazona; plicamicina; ácido valpróico; cefotetano; anti-inflamatórios não-esteroides; inibidores da agregação plaquetária (aspirina; dipyridamol; sulfimpirazona; ticlopidina); enoxaparina; heparina.
- Pode ter sua ação antagonizada ou antagonizar as ações de: agentes antifibrinolíticos (como o ácido aminocapróico; aprotinina; ácido tranexâmico).

**Risco na gravidez:** C

---

## **ETILEFRINA, CLORIDRATO DE**

**Nome comercial:** Etilefril, Efortil

**Apresentação:** Ampola de 1 ml com 10 mg

**O que é:** Vasopressor.

**Para que serve:** Como medicação hipertensiva. Em uso parenteral na falência cardiocirculatória, em quadros de pré-choque e choque com redução do débito cardíaco e do refluxo venoso.

**Reações Adversas:** Ansiedade; arritmia cardíaca; aumento dos batimentos cardíacos; desmaio (em criança); dificuldade para respirar; dor anginosa (em paciente com angina); dor de cabeça; fraqueza; hemiplegia; hemorragia cerebral; hemorragia subaracnoide; inquietação; náusea; palidez; palpitação; ruborização da pele; suores; tontura; tremor; urticária; vômito.

### **Interações Medicamentosas:**

- Pode aumentar os riscos de arritmias cardíacas graves com: anestésicos hidrocarbonados de inalação (ex.: halotano).

- Pode aumentar os riscos de arritmias cardíacas e de aumento grave de pressão sanguínea com: antidepressivos tricíclicos; maprotilina.
- Pode ter sua ação inibida ou pode inibir a ação de: betabloqueadores.
- Pode sofrer ou provocar aumento das reações adversas (graves) com: cocaína, IMAO (inibidores da monoamina-oxidase), incluindo furazolidona, procarbazina e selegilina.
- Pode aumentar os riscos de arritmias cardíacas com: digitálicos.
- Pode ter sua ação aumentada ou pode aumentar a ação de: doxapram.
- Pode aumentar o estreitamento dos vasos com: ergotamina.

**Risco na gravidez:** Não deve ser utilizado, de modo algum, no primeiro trimestre da gravidez. Durante o segundo e terceiro trimestre da gravidez, somente deverá ser utilizado depois de uma cuidadosa avaliação sobre os riscos e benefícios do tratamento. Pode deteriorar a perfusão útero-placentária e provocar um relaxamento uterino. Não deve ser excluída a possibilidade de o fármaco passar para o leite materno; portanto, não deve ser administrado durante o período de lactação.

---

## **FERRO, HIDRÓXIDO DE**

**Nome comercial:** Noripurum

**Apresentação:** Ampola 100 mg/2 ml (IM) e 100 mg/4 ml (IV)

**O que é:** Ferro (suplemento); antianêmico

**Para que serve:** Anemia ferropriva; ferro (deficiência de).

**Reações Adversas:** Constipação intestinal; diarreia; dor na barriga ou no estomago; fezes enegrecidas; náusea.

### **Interações Medicamentosas:**

- Pode ter sua absorção diminuída por: antiácidos; colestiramina; extratos pancreáticos; vitamina E; doxaciiclina; cloranfenicol.
- Pode diminuir a ação de: penicilamina; tetracilinas orais; fluorquinolonas, etidronato.
- Pode formar um complexo toxico com: dimercapol.

**Risco na gravidez:** Classificação não disponibilizada.

---

## **FILGRASTIMA**

**Nome Comercial:** Filgrastim

**Apresentação:** Frasco – Ampola contendo 300 mcg

**O que é:** Estimulante hematopoiético; antineutropênico

**Para que serve:** Redução da duração da neutropenia dos pacientes com neoplasias não mielóides tratados com quimioterapia citotóxica, tratamento de neutropenia crônica grave e na neutropenia induzida por fármacos. Na prevenção de infecções oportunistas em pacientes infectados pelo vírus da imunodeficiência humana (como os citomegalovírus) ou por agentes anti-retrovirais (didanosina, zalcitabina, zidovudina). Indicado para reduzir a duração da neutropenia e neutropenia relacionada a seqüela clínica, como, por exemplo, a neutropenia febril, em pacientes que sofreram transplante da medula óssea após quimioterapia por doenças malignas não mielóides, na presença ou ausência de infecção.

**Reações Adversas:** Disúria leve a moderada; hipotensão transitória; náuseas; vômitos; febre; alopecia; diarreia; fadiga; anorexia; mucosite; cefaléia; tosse; erupções cutâneas; dor torácica; debilidade generalizada; dor faríngea; obstipação intestinal e dor não específica; dor nos ossos; perda de cabelos.

**Interações Medicamentosas:**

- Não deve ser associada a: quimioterapia; radioterapia.
- Não foi bem avaliada a interação de filgrastim com outras substâncias, porém medicamentos que podem potencializar a liberação de neutrófilos, como o lítio, devem ser utilizados com cautela.

**Risco na gravidez:** C

---

## **FITOMENADIONA**

**Nome Comercial:** Kanakion, Kanakion MM e Menadion

**Apresentação:** Ampola de 2,10 e 10 mg com 0,2, 1 e 1 ml respectivamente

**O que é:** Vitamina K1; filoquinona

**Para que serve:** Doença hemorrágica do recém-nascido (prevenção e tratamento); hipoprotrombinemia (prevenção e tratamento em diversas desordens da coagulação por

deficiência dos fatores II, VII, IX e X ou devido a anticoagulantes orais, salicilatos e alguns antibióticos).

**Reações Adversas:** Irritação venosa ou flebite pela administração intravenosa (não esperada com o baixo volume de forma pediátrica); reações anafilactóides após administração intravenosa.

**Interações Medicamentosas:**

- Antagoniza os efeitos de: anticoagulantes cumarínicos.
- Pode ter sua ação diminuída por: anticonvulsivantes.

**Risco na gravidez:** C

---

## FLUCONAZOL

**Nome comercial:** Fluconazol, Hiconazol

**Apresentação:** Solução injetável 200 mg/100 ml

**O que é:** Antifúngico

**Para que serve:** Candidíase vaginal; candidíase orofaringeana: *Tinea pedis* (pé-de-atleta); *Tinea cruris*; *Tinea corporis*.

**Reações Adversas:** Dor de cabeça.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode aumentar os riscos de toxicidade do fígado com: álcool, outros medicamentos hepatotóxicos.
- Pode aumentar e prolongar a concentração de: alprazolam; clordiazepóxido; clonazepam; clorazepato; diazepam; estazolam; flurazepa; midazolam; triazolam (não associar com estes produtos).
- Pode ter a concentração diminuída por: cimetidina.
- Pode aumentar a concentração de: ciclosporina; fenitoína; teofilina; antidiabéticos orais.
- Pode aumentar a concentração e os efeitos adversos de: inibidores da HMG-CoA redutase (ex: atorvastatina, fluvastatina, lovastatina, pravastatina e sinvastatina).
- Pode aumentar o nível de transaminases hepáticas com: izoniazida; sulfonilureias orais, fenitoína; rifampicina; ácido valpróico.

- Pode ter sua ação diminuída por: fenitoína; izoniazida; rifampicina; inibidores da bomba de potássio (administrar o fluconazol pelo menos duas horas antes).
- Pode aumentar a concentração e os efeitos tóxicos de: tacrolimus.
- Pode aumentar a ação de: varfarina; zidovudina.
- Não deve ser associado com: terfenadina.

**Risco na gravidez: C**

---

## **FUROSEMIDA**

**Nome Comercial:** Lasix

**Apresentação:** Ampola 1 ml (10 mg)

**O que é:** Diurético; anti-hipertensivo

**Para que serve:**

**Reações Adversas:** Barulho nos ouvidos; queda da pressão ao se levantar, sensibilidade à luz e tontura.

**Interações Medicamentosas:**

- Quando um glicosídeo cardíaco for administrado concomitantemente, deve ser lembrado que a deficiência de potássio ou magnésio aumenta a sensibilidade do miocárdio aos digitálicos.
- No uso de medicação com: glicocorticóides, carbenoxolona (anti-ulceroso) ou de abuso de laxantes, deve ser lembrado o risco de uma perda aumentada de potássio.
- Deve ser lembrado que a ototoxicidade dos antibióticos aminoglicosídicos se usada concomitantemente (com furosemida), os efeitos resultantes sobre a audição podem ser irreversíveis.
- Tem interação com álcool, lítio e medicamentos que causam problemas renais.

**Risco na gravidez: C**

---

## **GENTAMICINA, SULFATO DE**

**Nome comercial:** Garamicina, Gentaron

---

**Apresentação:** Solução Injetável Garamicina: 1 ml (20 mg/ml), 1 ml (40mg/ml).  
Solução Injetável Gentaron: 1,5 ml (40 mg/ml), 2 ml (40 mg/ml).

**O que é:** Antibacteriano

**Para que serve:** Infecção grave quando outros bacterianos menos tóxicos são ineficientes ou estão contra-indicados; infecção do tracto biliar; infecção óssea; infecção articular; infecção do sistema nervoso central; infecção intra-abdominal; pneumonia; septicemia; infecção da pele e dos tecidos moles; infecção urinária.

**Reações Adversas:** Toxicidade renal; toxicidade auditiva.

**Interação Medicamentosa:**

Pode aumentar os riscos de toxicidade nos ouvidos, toxicidade nos rins e bloqueio neuromuscular com: outro aminoglicosídeo; capreomicina

Pode aumentar os riscos de toxicidade nos rins e bloqueio neuromuscular com: metoxiflurano; polimixinas injetáveis.

Pode aumentar os riscos de toxicidade nos rins e toxicidade nos ouvidos com: outros medicamentos nefrotóxicos; outros medicamentos ototóxicos.

Pode aumentar o bloqueio neuromuscular com: medicamentos bloqueadores neuromusculares.

**Risco na gravidez:** D

---

## **GLICOSE 25%**

**Nome Comercial:** Glicose 25%

**Apresentação:** Solução Estéril e Aspirogênica 10 ml

**O que é:** Agente calórico; diluente de produtos compatíveis

**Para que serve:** Suplementação calórica por via injetável.

**Reações Adversas:** Inflamação da veia; esclerose venosa (em infusões prolongadas ou concentradas).

**Interações Medicamentosas:**

Pode levar a retenção de sais e água e aumento da excreção de potássio com: corticoesteróides.

**Risco na gravidez:** C

---

## HEPARINA SÓDICA

**Nome Comercial:** Hemofol

**Apresentação:** Ampola de 25.000 UI/5 ml e 5.000 UI/0,25 ml

**O que é:** Anticoagulante

**Para que serve:** No tratamento e profilaxia da trombose venosa profunda; tratamento da embolia pulmonar; coagulação intravascular disseminada; tromboembolismo.

**Reações Adversas:** Sangramento; trombocitopenia; necrose da pele; gangrena das extremidades; infarto do miocárdio; embolia pulmonar; dor no peito; vasoespasmos; choque hemorrágico; febre; cefaléia; calafrios; equimose; urticária; alopecia.

### **Interações Medicamentosas:**

- Pode ter sua ação aumentada com: ácido salicílico.
- Pode aumentar o risco de sangramento com: anti-inflamatórios não esteróides, inibidores da agregação plaquetária, sulfipirazona.
- Pode ter sua ação diminuída por: anti-histamínicos, digitálicos, nicotina, tetraciclina.

**Risco na gravidez:** C

---

## HIALURONIDASE

**Nome Comercial:** Hyalozima

**Apresentação:** Solução Injetável 5 ml (2000 UI/5 ml)

**O que é:** Anti-hipertensivo; vasodilatador da insuficiência cardíaca congestiva

**Para que serve:** Aumentar a velocidade de absorção e diminuir o desconforto da injeção subcutânea ou intramuscular de líquidos; para reabsorção do excesso de líquidos e sangue extravasados nos tecidos; para aumentar a eficácia da anestesia local.

**Reações Adversas:** Não foram relatadas reações adversas com incidência maior que 10%. Podem ocorrer (sem incidência definida): nódulos (tendem a desaparecer com a suspensão do tratamento); vermelhidão.

### **Interações Medicamentosas:**

- Pode aumentar o risco de hipotensão com: dinitrato de isossorbida.
- Pode aumentar ou ter sua ação aumentada por: diazóxido.

**Risco na gravidez:** Classificação não disponibilizada.

---

## **HIDRALAZINA, CLORIDRATO DE**

**Nome Comercial:** Hidralazina

**Apresentação:** Solução Injetável 1 ml (20 mg/ml)

**O que é:** Anti-hipertensivo; vasodilatador na insuficiência cardíaca congestiva

**Para que serve:** Hipertensão arterial; insuficiência cardíaca congestiva (em combinação com dinitrato de isossorbida); pré-eclâmpsia ou eclâmpsia.

**Reações Adversas:** Dor de cabeça; angina no peito; palpitação; aumento dos batimentos do coração; náusea; vômito; diarreia; falta de apetite; constipação; lúpus eritematoso sistêmico; congestão nasal; febre; rubor cutâneo; vertigens; hepatite medicamentosa; turgência vascular difusa; câibras; íleo paralítico; alterações hematológicas; edema local; polineuropatia periférica.

### **Interações Medicamentosas:**

- Pode aumentar o risco de hipotensão com: dinitrato de isossorbida.
- Pode aumentar ou ter sua ação aumentada por: diazóxido.

**Risco na gravidez:** C

---

## **HIDROCORTISONA, SUCCINATO SÓDICO DE**

**Nome comercial:** Solu-Cortef, Androcortil

**Apresentação:** Pó Liófilo, 100 mg e Pó Liófilo 500 mg

**O que é:** Anti-inflamatório esteroide; imunossupressor

**Para que serve:** Asma brônquica; colite ulcerativa; doença do colágeno; edema angioneurótico (angiodema); inflamação grave; insuficiência supra-renal; pênfigo.

**Reações Adversas:** Euforia; insônia; úlcera no estômago.

### **Interações Medicamentosas:**

- Pode aumentar os riscos de ulceração gastrointestinal ou hemorragia com: aspirina; indometacina; outros analgésicos não esteróides.
  - Pode ter sua ação diminuída por: barbitúricos; carbamazepina; fosfenitoína; rifampicina; indutores das enzimas hepáticas.
  - Pode aumentar a toxicidade de: ciclosporina.
-

- Pode aumentar os riscos de reações adversas de: vacinas de vírus vivos ou outras imunizações.
- Pode aumentar (e às vezes diminuir) a ação de: anticoagulantes orais.
- Pode agravar a queda de potássio no sangue com: medicamentos não poupadores de potássio como tiazídicos; anfotericina B (injetável); inibidores da anidrase carbônica.
- Pode aumentar os níveis de glicose, podendo exigir ajustes de dose de: antidiabéticos orais; insulina.
- Pode aumentar os riscos de arritmias e toxicidade digitálica com: digitálicos.
- Pode diminuir a ação de: diuréticos; salicilatos.
- Pode aumentar os riscos de edemas e aumento da pressão sanguínea com: medicamento ou alimentos contendo sal.
- Pode (se usado por longo prazo) diminuir a ação de crescimento de: somatrem; somatropina.
- Pode sofrer alteração do seu metabolismo com: mitotano.
- Pode dificultar a ação de: suplementos de potássio.
- Pode causar edema pulmonar em gestantes com: ritodrina.

**Risco na gravidez: C**

---

## **HIDROXIETILAMIDO**

**Nome comercial:** Voluven 6%

**Apresentação:** Solução para infusão IV com 60 mg de hidroxietilamido

**O que é:** Expansor do plasma

**Para que serve:** Reposição de volume efetiva de 100%, tratamento e profilaxia de hipovolemia e choque como: primeiros socorros em acidentes; intervenções cirúrgicas ou traumatológicas; tratamento clínico generalizado; terapia intensiva; hemodiluição normovolêmica aguda (auto-transfusão) em intervenções cirúrgicas; diluição terapêutica do sangue (hemodiluição) utilizada em distúrbios circulatórios ontogênicos e plaquetários.

**Reações Adversas:** Distúrbios circulatórios; choque; broncoespasmo; parada cardíaca e respiratória; dores; náusea; queda da pressão sanguínea; prurido (coceira).

**Interações Medicamentosas:**

- Não são conhecidas até o momento interações medicamentosas entre hidroxietilamido e outros medicamentos.
- Não deve ser utilizado como veículo de drogas.

**Risco na gravidez:** Não consta.

---

**IMIPENÉM + CILASTATINA**

**Nome comercial:** Tienan, Tiepem

**Apresentação:** Frasco - Ampola 500 mg + 500 mg

**O que é:** Antibacteriano de amplo espectro

**Para que serve:** Endocardite bacteriana, infecção articular, infecção da pele e dos tecidos moles, infecção intra-abdominal, infecção óssea, infecção pélvica em mulheres, infecção urinária, pneumonia e septicemia.

**Reações Adversas:** Diarréia; náusea; vômito; inflamação na veia.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode provocar convulsões generalizadas com: ganciclovir.
- O imipeném pode ter sua concentração aumentada por: probenecida.

**Risco na gravidez:** C

---

**IMUNOGLOBULINA HUMANA**

**Nome comercial:** Armoglobulina P

**Apresentação:** Frascos-Ampola com 1.000 mg + diluente; 2.500 mg + diluente; 5.000 mg + diluente; 7500 mg + diluente e 10.000 mg + diluente.

**O que é:** Agente imunizante passivo

**Para que serve:** Imunodeficiência primária; púrpura trombocitopenia idiopática; doença de Kawasaki (tratamento adjunto).

**Interação Medicamentosa:**

- Pode antagonizar a ação de: vacinas de vírus vivos.  
Pode estar associado a insuficiência renal aguda com: drogas nefrotóxicas.
-

Reação Adversa: Angioedema; calafrios; cansaço; choque anafilático; dor de cabeça; dor lombar; dor muscular; dor; vermelhidão ou flebite (inflamação da veia) no local da injeção; falta de ar; febre; mal estar; náusea; problema renal com perdas de proteínas pela urina; queda de pressão arterial; urticária; vermelhidão.

**Risco na Gravidez: B**

---

## **IMUNOGLOBULINA Rh0 (D)**

**Nome comercial:** Matergan

**Apresentação:** Solução injetável. Frasco-Ampola 1500 UI

**O que é:** Imunoglobulina humana para prevenção da doença hemolítica do recém – nascido.

**Para que serve:** Usado em indivíduos com Rho (D) negativo exposto a sangue Rho (D) positivo: gravidez: em mae Rho (D) negativo, pai Rho (D) positivo ou desconhecido e criança Rho (D) positivo ou desconhecido. A mae não deve ter sido previamente sensibilizada pelo fator Rho (D). Em transfusão sanguínea: em indivíduo Rho (D) negativo que tenha recebido sangue ou componente sanguíneo Rho (D) positivo.

**Reação Adversa:** Desconforto no local da injeção; reações anafiláticas; náusea; vômito; mal- estar; cefaléia; dificuldade respiratória; febre.

**Interação Medicamentosa:**

- Podem inativar: vacinas de vírus vivos (aguardar para vacinas pelo menos 3 meses após o uso da imunoglobulina).

**Risco na Gravidez: C**

---

## **INSULINA**

**Nome Comercial:** Insulina Humana (NPH) e Insulina Regular

**Apresentação:** Frasco-Ampola, solução 10 ml

**O que é:** Antidiabético

**Para que serve:** Insulinas (de um modo geral): diabetes mellitus tipo I (dependente de insulina); diabetes mellitus tipo II (não dependente de insulina, mas que não consegue o

controle através de dieta, exercícios e redução de peso).

A insulina regular (R) está também indicada em: cetoacidose diabético.

**Reações Adversas:** Hipoglicemia (leve e moderada); ansiedade; cansaço incomum; batimentos cardíacos acelerados; confusão mental; dificuldade de concentração; dor de cabeça; fala enrolada; fome excessiva; fraqueza; instabilidade; mudanças do comportamento (o paciente parece embebedado); náuseas; nervosismo; pele pálida e fria; pesadelos; sono agitado; sonolência; suores frios; visão borrada. Hipoglicemia (grave): convulsões; coma; ganho de peso.

**Interação medicamentosa:**

- Podem diminuir o efeito hipoglicemiante da insulina: corticosteroide; diurético de alça; tabaco.
- Podem exigir doses maiores de insulina ou mudanças de horários de aplicação: os agentes hiperglicemiantes (bloqueadores do canal de cálcio; clonidina; danazol; dextrotiroxina; diazóxido parenteral; epinefrina; estrogênios; anticoncepcionais orais; glucagon; hormônio do crescimento; heparina; antagonistas dos receptores H<sub>2</sub> da histamina; maconha; morfina; nicotina; fenitoina; sulfimpirazona; hormônios tireoideanos).
- Podem exigir doses menores de insulina ou mudanças de horário de aplicação: os agentes hipoglicemiantes (inibidores da Eca- enzima conversora da angiotensina; bromocriptina; clofibrato; cetoconazol; lítio; mebendazol; piridoxina; sulfonamidas; teofilina).
- Pode aumentar o efeito hipoglicemiante da insulina: álcool; androgênios; esteroides anabolizantes antidiabéticos orais (sulfonilureia); inibidores da anidrase carbonica (particularmente acetazolamida); antiinflamatórios não esteroides ou salicilatos, em grandes doses; cloroquina; quinidina; quinina.
- Pode causar hiperglicemia ou hipoglicemia: betabloqueador; guanetina; Imao (inibidores da monoamina – oxidase); octreotida; pentamidina.
- Pode alterar a resposta da insulina: tetraciclina.

**Risco na gravidez:** B

---

**ISOSSORBIDA, MONONITRATO DE**  
**Nome Comercial:** Monocordil

**Apresentação:** Solução Injetável 1 ml (10 mg/ml)

**O que é:** Antianginoso

**Para que serve:** Terapia de ataque e de manutenção na insuficiência coronária; tratamento e profilaxia de: angina de esforço (angina secundária, angina estável ou angina crônica); angina de repouso (angina primária, angina instável, angina de Prinzmetal ou angina vasoespástica); angina pós-infarto; terapia de ataque e de manutenção na insuficiência cardíaca aguda ou crônica, em associação aos cardiotônicos, diuréticos e também aos inibidores da enzima conversora; durante a ocorrência de crises de angina ou em situações que possam desencadeá-las.

**Reações Adversas:** Cefaléia; hipotensão postural; tontura; náusea; dor de cabeça; aumento da frequência cardíaca; palpitação; inchaço no tornozelo; ruborização.

**Interações Medicamentosas:**

- Não pode ser associado a: sildenafil (Viagra); taladafil (Cialis); vardenafil (Levitra).

**Risco na gravidez:** C

---

## ISOXSUPRINA, CLORIDRATO DE

**Nome Comercial:** Inibina

**Apresentação:** Ampola de 2 ml (10 mg) – 5mg/ml

**O que é:** Vasodilatador periférico

**Para que serve:** Arteriosclerose; doença de Raynaud; doença vascular periférica; insuficiência vascular cerebral; tromboangeíte; parto prematuro (prevenção e tratamento).

**Reações Adversas:** Aumento dos batimentos cardíacos; batimento cardíaco irregular; palpitação; queda da pressão arterial; desconforto na barriga; distensão abdominal; náusea; vômito; dor no tórax; fraqueza; nervosismo; tontura; grave erupção na pele.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode ter sua ação diminuída por: fumo, pois a nicotina provoca constrição nos vasos sanguíneos.
- Não foram relatadas interações com outras drogas.

**Risco na gravidez:** C

---

**LEVOBUPIVOCAÍNA, CLORIDRATO DE (Sem vasoconstritor)**

**Nome comercial:** Novabupi

**Apresentação:** Ampola de 0,25%; 0,50% e 0,75% sem vasoconstritor

**O que é:** Anestésico

**Para que serve:** Anestesia local ou regional em cirurgia e obstetrícia e para o controle da dor pós-operatória.

**Reações Adversas:** Hipotensão; náusea; dor pós-operatória; febre; vômito; anemia; prurido; dor; cefaléia; constipação.

**Interações Medicamentosas:**

- A levobupivacaína deve ser usada com cautela em pacientes que recebam outros anestésicos locais ou agentes estruturalmente relacionados aos anestésicos locais tipo amida, já que os efeitos tóxicos destes medicamentos podem ser aditivos.

**Risco na gravidez:** B

---

**LEVOBUPIVOCAÍNA, CLORIDRATO DE (Com vasoconstritor)**

**Nome comercial:** Novabupi

**Apresentação:** Ampola de 0,25%; 0,50% e 0,75% com Epinefrina 1:200.000

**O que é:** Anestésico com vasoconstritor

**Para que serve:** É indicada para a produção de anestesia local ou regional em cirurgia e obstetrícia, e para o controle da dor pós-operatória. Anestesia cirúrgica: peridural, bloqueio do nervo periférico; e infiltração local. Controle da dor: infusão peridural contínua ou bloqueio neural peridural intermitente; bloqueio neural periférico contínuo ou intermitente ou infiltração local. Para analgesia peridural contínua, pode ser administrada em combinação com fentanila peridural ou clonidina.

**Reações Adversas:** Hipotensão; náusea; dor pós-operatória; febre; vômito; anemia; prurido; dor; cefaléia; constipação; vertigem; angústia fetal; astenia; edema; hipotensão postural; hipocinesia; contração muscular; involuntária; espasmo (generalizado); tremor; síncope; arritmia; extra-sístole; fibrilação (atrial); parada cardíaca; cólica

---

intestinal; bilirrubina elevada; confusão; apnéia; broncoespasmo; dispneia; edema pulmonar; insuficiência respiratória; sudorese aumentada; descoloração da pele.

**Interações Medicamentosas:**

- Poderá causar hipertensão grave persistente ou acidentes cerebrovasculares com: drogas vasopressoras.
- Pode ter seus efeitos pressores diminuídos ou revertidos por: fenotiazinas; butirofenonas.
- Arritmias cardíacas graves podem ocorrer se preparações contendo um vasoconstritor, como a epinefrina, são empregadas durante ou após a administração de anestésicos inalatórios como clorofórmio, halotano, ciclopropano e tricloroetileno.

**Risco na gravidez: B**

---

**LEVOFLOXACINO**

**Nome comercial:** Tavanic

**Apresentação:** Solução injetável 500 mg/100 ml

**O que é:** Antibacteriano

**Para que serve:** Bronquite bacteriana (exacerbação da); infecção da pele e dos tecidos moles (leve e moderada); infecção urinária; pielonefrite (por *E. coli*); pneumonia comunitária (e não pneumocócica); sinusite maxilar aguda (por *H. influenza*; *M. catarrhalis* ou *S. pneumoniae*).

**Reações Adversas:** Dor de cabeça; insônia; reações no local da injeção; diarreia; náusea; constipação intestinal.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode ter sua ação diminuída por: medicamentos contendo sais metálicos; sucralfato.
- Pode ter sua absorção diminuída por: didanosina.
- Pode aumentar a ação de: cafeína; varfarina.
- Pode aumentar o risco de: toxicidade de teofilina.
- Pode aumentar o risco de estimulação do SNC com: anti-inflamatórios não esteroides.

**Risco na gravidez: C**

---

**LIDOCAINA, CLORIDRATO DE (Sem Vasoconstritor)**

**Nome comercial:** Xylocaina, Xylestesin

**Apresentação:** Frasco - Ampola 1% e 2%

**O que é:** Anestésico local parenteral

**Para que serve:** Afecção da cavidade oral; aftas; anestesia local (mucosas).

**Reações Adversas:** Angioedema; coceira; erupção na pele; queimação; sensação de agulhadas; vermelhidão na pele.

**Interações Medicamentosas:**

- Podem proporcionar efeitos aditivos depressores do sistema nervoso central com: outros medicamentos que produzem depressão do sistema nervoso central.

**Risco na gravidez:** B

---

**LIDOCAINA, CLORIDRATO DE + EPINEFRINA, BITARTARATO DE (Com Vasoconstritor)**

**Nome comercial:** Hypocaína, Xylestesin

**Apresentação:** Ampola de lidocaína a 2% (20 mg/ml) + epinefrina 1:200.000 (5 microgramas/ml)

**O que é:** Anestésico local parenteral

**Para que serve:** O injetável é indicado para produção de anestesia local ou regional por técnicas de infiltração como a injeção percutânea; por anestesia regional intravenosa; por técnicas de bloqueio de nervo periférico como o plexo braquial e intercostal; e por técnicas neurais centrais, como os bloqueios peridural lombar e caudal.

**Reações Adversas:** Batimentos cardíacos rápidos e irregulares; dor no peito; hipertensão; ansiedade; dor de cabeça; inquietação; nervosismo; tontura; tremores; calor; confusão mental; contração muscular; convulsão; euforia; formigamento; frio; inconsciência; inquietação; nervosismo; parada respiratória; sonolência; tontura; tremor; visão dupla; visão turva; vômitos.

**Interações Medicamentosas:**

---

- Pode propiciar hipotensão grave e taquicardia se utilizado com: medicamentos com ação bloqueadora alfa-adrenérgica (como: droperidol; haloperidol; loxapina; fenotiazinas; tioxantenos; nitratos).
- Pode provocar arritmias se utilizado com: anestésicos gerais halogenados.
- Pode ter seus efeitos cardiovasculares potencializados (causando arritmias, taquicardia, hipertensão grave, hipertermia) com: antidepressivos tricíclicos; maprotilina; IMAO (inibidor da monoamina oxidase).
- Pode aumentar os riscos de hipertensão, bradicardia (diminuição dos batimentos cardíacos) e mesmo bloqueio cardíaco com: betabloqueadores (inclusive betabloqueadores oculares).
- Pode aumentar os riscos de arritmias cardíacas se utilizado com: digitálicos.
- Pode causar estimulação excessiva do sistema nervoso central com: cocaína (local mucosa).
- Pode proporcionar efeitos aditivos depressores do sistema nervoso central com: outros medicamentos que produzem depressão do sistema nervoso central.

**Risco na gravidez: B**

---

## **LIDOCAINA, CLORIDRATO DE + GLICOSE (Para Raquianestesia)**

**Nome comercial:** Xylestesin pesada

**Apresentação:** Ampola de lidocaína 5% + glicose 7,5%

**O que é:** Anestésico

**Para que serve:** Anestesia espinal: obstétrica (parto normal); obstétrica (cesariana); cirurgia abdominal.

**Reações Adversas:** Hipotensão; bloqueio cardíaco; parada cardíaca; bradicardia; náusea; vômitos; incontinência fecal; hipersensibilidade e reações alérgicas (raras); efeito irritativo em tecidos oculares; tontura; distúrbios visuais; tremores; cansaço; convulsões; sonolência; inconsciência; agitação; dor de cabeça; parestesias; sensação de frio ou calor; paraplegia (acidente raro).

**Interações Medicamentosas:**

- A lidocaína deve ser usada com cuidado em pacientes tratados com: antiarrítmicos, como a tocainida, pois há adição de efeitos tóxicos.

- Aumento de efeito de lidocaína com: antiarrítmicos (amiodarona, disopiramida, mexiletina, procainamida), anticonvulsivantes, inibidores da protease (amprenavir, atazanavir, ritonavir, indinavir), betabloqueadores sistêmicos (metoprolol, nadolol, propranolol), cimetidina, dalfopristina, quinupristina, fluoroquinolonas (levofloxacino, ciprofloxacino, gatifloxacino, norfloxacino).
- Pode potencializar os efeitos de: Bloqueadores neuromusculares (suxametônio).
- Dolasetrona aumenta o risco de arritmias ventriculares. Evitar o uso concomitante.
- Diidroergotamina pode causar elevação da pressão sistêmica. O uso concomitante é contra-indicado.
- Pode aumentar os riscos de toxicidade de: óxido nitroso.
- Pode aumentar os efeitos hipnóticos de: propofol.

**Risco na gravidez: B**

---

## **MEROPENEM**

**Nome Comercial:** Meropenem, Mepenox

**Apresentação:** Frasco - Ampola de 500 mg e 1 g respectivamente

**O que é:** Antibacteriano

**Para que serve:** Infecção da pele e dos tecidos moles, infecção intra-abdominal, meningite (em crianças) e neutropenia febril.

**Reações Adversas:** Erupção na pele; constipação; diarreia; dor abdominal; náusea; vômito; febre; dor nas juntas; sintomas semelhantes aos da gripe; dor de cabeça.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode ter sua eliminação retardada por: porbenecida.
- Pode ter sua absorção aumentada por: omeprazol.
- Pode ter sua ação diminuída por: lactulose.

**Risco na gravidez: B**

---

## **METARAMINOL, HEMITARTARATO DE**

**Nome comercial:** Aramin

---

**Apresentação:** Ampola 1 ml (10 mg)

**O que é:** Vasopressor

**Para que serve:** Hipotensão arterial (prevenção).

**Reações Adversas:** Náusea; vômito; sentidos confusos; tontura; sensação de queda iminente; sedação; sonolência; taquicardia ventricular ou sinusoidal (sinus); arritmias; abscessos; necrose tissular; mudança de pele.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode aumentar os riscos de hábito e de depressão do Sistema Nervoso Central com: álcool; outros medicamentos depressores do sistema nervoso central.
- Pode ter sua ação diminuída por: buprenorfina (se este for administrado antes).
- Pode sofrer ou provocar aumento das reações adversas (graves) com: cocaína; IMAO (inibidores da monoamina-oxidase, incluindo furazolidona, procarbazina e selegilina).
- Pode ter sua ação antagonizada por: naloxona; naltrexona.
- Pode aumentar o risco de constipação grave (pode levar a íleo paralítico e/ou retenção urinária) com: anticolinérgicos ou outros medicamentos com efeito anticolinérgico.
- Pode apresentar sintomas de abstinência em pacientes tratados por dependência a opióides com: rifampicina; fenitoína (em uso prolongado).
- Pode causar depressão respiratória aditiva com: buprenorfina.
- Pode ter a precipitação de sintomas de abstinência com: buprenorfina; naltrexona; inibidores da transcriptase reversa não nucleosídica (ex.: delavirdina, efavirenz, nevirapina); inibidores da protease (lopinavir, ritonavir, nelfinavir); rifamicinas.
- Pode causar depressão respiratória aumentada e prolongada e/ou colapso circulatório com: naltrexona.
- Pode causar aumento da depressão respiratória e do Sistema Nervoso Central com: cimetidina; fluvoxamina; inibidores da protease.
- Pode aumentar os riscos de arritmias cardíacas graves com: anestésicos hidrocarbonados de inalação (ex.: halotano).
- Pode aumentar os riscos de arritmias cardíacas e de aumento grave de pressão sanguínea com: antidepressivos tricíclicos; maprotilina.
- Pode ter sua ação inibida ou pode inibir a ação de: betabloqueadores.

- Pode aumentar os riscos de arritmias cardíacas com: digitálicos.
- Pode ter sua ação aumentada ou pode aumentar a ação de: doxapram.
- Pode resultar em aumento do estreitamento dos vasos com: ergotamina.

**Risco na gravidez:** C

---

### **METILERGOMETRINA, MALEATO DE**

**Nome comercial:** Ergometrin, Ergotrate

**Apresentação:** Ampola de 1 ml com 0,2 mg

**O que é:** Anti-hemorrágico pós-parto e pré-aborto

**Para que serve:** Prevenção e tratamento da hemorragia pós- parto e pós-aborto, devido à atonia uterina.

**Reações Adversas:** Aumento da pressão arterial; dor no peito; inflamação na veia; zumbido nos ouvidos; choque alérgico; coceira; cólica; diarreia; náusea; vômito; fraqueza nas pernas; respiração curta; confusão mental; dor de cabeça; tontura; suores.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode aumentar os efeitos pressores com: vasoconstritores; anestésicos gerais.
- Pode aumentar a vasoconstrição com: nicotina; cigarros.

**Risco na gravidez:** Classificação não disponibilizada; não usar; pode causar dano fetal por diminuição do suprimento sanguíneo.

---

### **METILPREDNISOLONA, ACETATO DE**

**Nome comercial:** Predi-Medro, Depo-Medrol

**Apresentação:** Suspensão injetável 2 ml (40 mg/ml)

**O que é:** Anti-inflamatório; imunossupressor

**Para que serve:** Distúrbios endócrinos; distúrbios reumáticos; doenças do colágeno; doenças dermatológicas; estados alérgicos; doenças oftálmicas; doenças gastrintestinais; doenças respiratórias; distúrbios hematológicos; doenças neoplásicas; estados edematosos; miscelânea; terapia auxiliar para administração a curto prazo (para ajudar o paciente a superar um episódio agudo ou exacerbação) em: sinovite de osteoartrite; artrite reumatóide; bursite aguda e subaguda; artrite gotosa aguda; epicondilite;

tenossinovite aguda não-específica; osteoartrite pós-traumática; queloides; lesões hipertróficas; granuloma anular; neurodermatite; lúpus eritematoso discoide; tumores císticos de aponeurose ou tendão (gânglios); colite ulcerativa.

**Reações Adversas:** Euforia; insônia; úlcera no estômago.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode aumentar reações adversas gastrointestinais com: aspirina, analgésicos não esteróides.
- Sua ação diminui por: barbitúricos; carbamazepina; fenitoína.
- Sua ação é aumentada por: cetoconazol; antibióticos macrolídeos.
- Agrava a queda de potássio no sangue com: inibidores da anidrase carbônica.
- Aumenta arritmia e toxicidade com: digitálicos.

**Risco na gravidez:** C

---

**METILPREDNISOLONA, SUCCINATO DE**

**Nome comercial:** Solu-Medrol

**Apresentação:** Pó Liófilo 125 mg e Pó Liófilo, 500 mg

**O que é:** Anti-inflamatório esteróide; imunossupressor.

**Para que serve:** Inflamação; imunossupressão.

**Reações Adversas:** Euforia; insônia; úlcera no estômago; cegueira associada à terapia intralesional em face e cabeça; reação anafilática ou reações alérgicas; hiperpigmentação ou hipopigmentação; atrofia cutânea e subcutânea; eritema local após administração intra-sinovial; artropatia semelhante à Charcot; infecções no local da injeção.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode aumentar os riscos de reações adversas gastrointestinais com: ácido acetilsalicílico; indometacina; outros analgésicos não-esteróide.
- Pode ter sua ação diminuída por: barbitúricos; carbamazepina; fenitoína; rifampicina; efedrina; antiácidos; indutores das enzimas hepáticas.
- Pode aumentar o risco de toxicidade de: ciclosporina.
- Pode ter sua ação aumentada por: cetoconazol; antibióticos macrolídeos.
- Pode aumentar (e às vezes diminuir) a ação de: anticoagulantes.

- Pode agravar a queda de potássio no sangue com: medicamentos não poupadores de potássio com os diuréticos tiazídicos; anfotericina B (injetável); inibidores da anidrase carbônica.
- Pode diminuir a ação de: diuréticos; salicilatos.
- Pode aumentar os riscos de reações adversas de: vacinas de vírus vivos ou outras imunizações.
- Pode aumentar os níveis de glicose, pode exigir acertos de doses de: antidiabéticos orais; insulina.
- Pode aumentar os riscos de arritmias e toxicidade digitálica com: digitálicos.
- Pode aumentar os riscos de edemas e aumento da pressão sanguínea com: medicamentos ou alimentos contendo sal.
- Pode (se usado por longo prazo) diminuir a ação de crescimento de: somatrem; somatropina.
- Pode sofrer alteração do seu metabolismo com: mitotano.

**Risco na gravidez: C**

---

## **METOPROLOL, TARTARATO DE**

**Nome comercial:** Seloken, Selozok

**Apresentação:** Ampola 5 mg/ml

**O que é:** Anti-hipertensivo; antianginoso profilático da cefaléia vascular (enxaqueca)

**Para que serve:** Angina do peito crônica (angina de esforço) (tratamento) (hipertensão arterial, infarto do miocárdio, enxaqueca (profilática)).

**Reações Adversas:** Fadiga; tontura; pressão básica.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode aumentar o risco de: bradicardia pré-operatória com fentanil e derivados.
- Pode ter sua concentração aumentada por: propafenona.
- Pode aumentar o risco de reações graves com: imunoterapia antialérgica; extratos alergênicos para testes na pele.
- Pode aumentar o risco de depressão miocárdica e queda da pressão sanguínea com: anestésicos de inalação hidrocarbonados, particularmente o halotano.

**Risco na gravidez: C**

---

### **METROCLOPRAMIDA, CLORIDRATO DE**

**Nome comercial:** Plasil

**Apresentação:** Ampola 10 mg/2 ml

**O que é:** Antiemético

**Para que serve:** Estimulante gastrointestinal; náusea; refluxo gastroesofágico; vômito.

**Reações Adversas:** Ansiedade; sonolência; fadiga.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode ser antagonizado por: anticolinérgico, analgésico, narcótico, levodopa.
- Pode diminuir a ação de: cimetidina, digoxina.
- Pode aumentar a ação de: álcool, succinilcolina, depressores do sistema nervoso central.

**Risco na gravidez:** B

---

### **MILRINONA, LACTATO DE**

**Nome comercial:** Primacor

**Apresentação:** Frasco-Ampola solução 20 mg/20 ml

**O que é:** Cardiotônico; vasodilatador

**Para que serve:** Terapia intravenosa a curto prazo da insuficiência cardíaca congestiva.

**Reações Adversas:** Arritmias ventriculares; atividade ventricular ectópica.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode ter efeito aditivo hipotensor (de queda de pressão) com: medicamentos que produzem hipotensão.
- Não de ser associado com: furosemida (se colocada na mesma solução haverá precipitação).

**Risco na gravidez:** C

---

### **MITOMICINA C**

**Nome Comercial:** Mitocin

---

**Apresentação:** Frasco - Ampola de 5 mg

**O que é:** Antineoplástico, antibiótico antineoplástico

**Para que serve:** Câncer biliar; câncer de cabeça; câncer de mama; câncer de cólon; câncer de estômago; câncer de pâncreas; câncer de pescoço; câncer de pulmão.

**Reações Adversas:** Febre; náusea; vômito; diarreia; falta de apetite; inflamação na boca; diminuição das plaquetas no sangue; diminuição de leucócitos no sangue; dor no local da injeção; perda de cabelos reversível.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode ter efeitos aditivos depressores da medula óssea com: outros depressores da medula óssea.
- Pode levar a broncoespasmo grave com: alcalóides da vinca.
- Pode aumentar os riscos de reações adversas com: vacinas de vírus vivos.

**Risco na gravidez:** Classificação não disponibilizada; riscos podem existir.

---

## NEOSTIGMINA, MELTISSULFATO DE

**Nome comercial:** Prostigmine

**Apresentação:** Ampola 0,5 mg/ml

**O que é:** Antimiastênico; antídoto dos bloqueadores neuromusculares não despolarizantes

**Para que serve:** Retenção urinária no pós-operatório; distensão abdominal; miastenia gravis.

**Reações Adversas:** Caibra muscular; cólica abdominal; diarreia; náusea; vômito.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode em altas doses, diminuir as ações de medicamentos com: atividade bloqueadora neuromuscular.
- Pode aumentar os riscos de toxicidade de: anestésicos locais derivados de ésteres.
- Pode ter efeitos tóxicos aditivos com: outros inibidores da colinesterase.
- Pode ter sua ação diminuída por: aminoglicosídeos; anestésicos locais e gerais; atropina; anticolinérgicos; sulfato de magnésio.

- Pode ter sua ação antagonizada por: guanadrel; guanetidina; mecamilamina; trimetafano; procainamida; quinidina; corticosteroide.
- Pode diminuir a ação de: succinilcolina.

**Risco na gravidez:** C

---

## **NITROGLICERINA**

**Nome comercial:** Tridil

**Apresentação:** Ampolas 25 mg/5 ml e 50 mg/10 ml

**O que é:** Vasodilatador coronariano; antianginoso

**Para que serve:** Angina (pacientes que não responde à nitroglicerina sublingual ou a betabloqueadores); insuficiência cardíaca congestiva (após infarto agudo do miocárdio); hipertensão (pré-operatória); indução de hipotensão controlada durante cirurgia.

**Reações Adversas:** Queda da pressão ao mudar de posição; aumento dos batimentos do coração; ruborização; palpitação; dor de cabeça; tontura.

**Interações Medicamentosas:**

Não pode ser associada a: sildenafil, taladafila, vardenafila ou outro inibidor da fosfodiesterase-5 utilizado para disfunção erétil, sob pena de grave efeito hipotensor.

**Risco na gravidez:** C

---

## **NITROPRUSSETO DE SÓDIO**

**Nome comercial:** Nipride

**Apresentação:** Frasco-ampola com 50 mg (Pó líófilo)

**O que é:** Vasodilatador; anti-hipertensivo

**Para que serve:** Emergência hipertensiva.

**Reações Adversas:** Náuseas; vômitos; sudorese; cefaléia; vertigem; palpitações; apreensão; tremores musculares; desconforto retroesternal e dor abdominal; rash cutâneo; bradicardia; mudanças eletrocardio-gráficas; taquicardia; metemoglobinemia; pressão intracraniana elevada; flushing; estrias venosas; irritação no local de infusão.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode ter seus efeitos hipotensores aumentados com: outras drogas anti-hipertensivas.
- Não pode ser associado a: sildenafil (Viagra); taladafil (Cialis); vardenafil (Levitra).

**Risco na gravidez:** C

---

## **NOREPINEFRINA, HEMITARTARATO DE**

**Nome comercial:** Noradrenalina

**Apresentação:** Ampola 4 ml (4 mg/4 ml)

**O que é:** Vasopressor

**Para que serve:** É usado no controle da pressão sanguínea em certos estados hipotensivos agudos, caracterizados por pressão arterial demasiado baixa, como em feocromocitomectomia (retirada de tumores de células denominadas cromafins), simpatectomia (cirurgia para tratamento de alterações isquêmicas e dolorosas dos membros inferiores), poliomielite (doença infecciosa causada por vírus), infarto do miocárdio (morte de um segmento do músculo cardíaco), septicemia (infecção generalizada), hipotensão causada por transfusão sanguínea e reações a medicamentos. É utilizado também como coadjuvante (auxiliar) no tratamento da parada cardíaca e hipotensão profunda.

**Reações Adversas:** Dor de cabeça.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode levar a taquicardia ou fibrilação com: ciclopropano, halonato.
- Pode levar a hipertensão prolongada com: Inibidores da MAO (monoamina-oxidase), antidepressivos tricíclicos.

**Risco na gravidez:** Não disponível.

---

## **OCTREOTIDA**

**Nome Comercial:** Sandostatin

**Apresentação:** Ampola de 0,5 mg/ml

**O que é:** Supressor do hormônio do crescimento; antidiarréico

---

**Para que serve:** Acromegalia; diarreia (refratária relacionada a AIDS); diarreia (grave por tumor gastrointestinal).

**Reações Adversas:** Diarreia; dor/desconforto na barriga; excesso de gordura nas fezes; gases intestinais; náusea; vômito; queimadura ou dor no local da injeção; anormalidades na vesícula e trato biliar; alteração ou diminuição dos batimentos cardíacos do coração; alterações na condução dos impulsos nervosos cardíacos.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode causar arritmia cardíaca com: pimozida; cizaprida. (não associar).
- Pode exigir ajuste nas doses se usado concomitantemente (porque pode haver hiper ou hipoglicemia) com: insulina; hipoglicemiantes orais (sulfonilureias); glucagon; hormônio do crescimento; diazóxido oral.

**Risco na gravidez:** B

---

## OMEPRAZOL

**Nome comercial:** Omeprazol

**Apresentação:** Ampola 40 mg/ml

**O que é:** Antiulceroso; inibidor da bomba gástrica ácida; inibidor da bomba de proteínas

**Para que serve:** Tratamento de úlceras gástrica e duodenal; tratamento de esofagite de refluxo; tratamento da síndrome de Zollinger-Ellison; tratamento de manutenção para prevenção de recidiva em pacientes com úlcera duodenal, pacientes pouco responsivos com úlcera gástrica e tratamento de manutenção para pacientes com esofagite de refluxo cicatrizada; tratamento de pacientes que apresentam risco de aspiração de conteúdo gástrico durante anestesia geral (profilaxia de aspiração ácida); tratamento da erradicação de *H. pylori* associado à úlcera péptica; tratamento e prevenção de erosões ou úlceras gástrica e duodenal associadas a anti-inflamatórios não hormonais (AINH).

**Reações Adversas:** Cefaléia; diarreia; constipação; dor abdominal; náusea; vômitos; flatulência; tontura; parestesia; sonolência; insônia; vertigem; aumento das enzimas hepáticas; erupção; prurido; urticária; confusão mental reversível; agitação; agressividade; depressão e alucinações, principalmente em pacientes em estado grave; ginecomastia; boca seca; estomatite e candidíase gastrointestinal; leucopenia;

trombocitopenia; agranulocitose; pancitopenia; encefalopatia em pacientes com insuficiência hepática grave preexistente; hepatite com ou sem icterícia; insuficiência hepática; artralgia; fraqueza muscular; mialgia fotossensibilidade; eritema multiforme; síndrome de Stevens-Johnsons; necrólise epidérmica tóxica; alopecia; angioedema; febre; broncoespasmo; nefrite intersticial; choque anafilático; aumento da transpiração; edema periférico; turvação da visão; alteração do paladar; hiponatremia.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode aumentar a ação de: diazepam, fenitoína.
- Pode causar arritmia cardíaca com: pimozida (não associar).
- Pode exigir ajustes nas doses se usado concomitantemente (porque pode haver hiper ou hipoglicemia) com: insulina; hipoglicemiantes orais; glucagon; hormônio do crescimento.

**Risco na gravidez:** B

---

**ONDANSETRONA**

**Nome comercial:** Zofran, Nausebron

**Apresentação:** Ampola 4 mg/2 ml e ampola 8 mg/4 ml

**O que é:** Antiemético

**Para que serve:** Profilaxia de: náusea e vômito induzidos por quimioterapia ou radioterapia; náusea e vômito do pós-operatório.

**Reações Adversas:** Constipação intestinal; convulsão; diarreia; dor de cabeça; erupção na pele; diminuição do potássio no sangue; reação de hipersensibilidade; sensação de calor ou rubor na cabeça e na boca do estômago; taquicardia.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode propiciar hipotensão profunda, perda da consciência com: apomorfina.
- Pode levar arritmias cardíacas com: dronedarona.

**Risco na gravidez:** B

---

**OXACILINA SÓDICA**

**Nome comercial:** Staficilin N

---

**Apresentação:** Pó para solução, 500 mg

**O que é:** Antibacteriano

**Para que serve:** Infecção por estafilococos.

**Reações Adversas:** Erupção na pele; náusea; diarreia.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode ser inativada por e também pode inativar: aminoglicosídeo (se necessário usar, aplicar em locais diferentes com pelo menos 1 hora de intervalo entre eles).
- Pode aumentar a toxicidade de: metotrexato.
- Pode ter sua ação aumentada por: probenecida.

**Risco na gravidez:** B

---

## OXITOCINA

**Nome comercial:** Syntocinon, Syntocinas

**Apresentação:** Solução injetável 5 UI/ml

**O que é:** Estimulante uterino (ocitócito); estimulante da lactação

**Para que serve:** Estimulante da lactação; indução do trabalho de parto; hemorragia pós-parto; hemorragia pós-aborto.

**Reações Adversas:** Na mãe: alterações no sangue; arritmia cardíaca; aumento do retorno venoso sistêmico, da frequência e do débito cardíaco; diminuição do fluxo de sangue uterino; hemorragia sub-aracnoide; queda da pressão arterial; aumento da motilidade uterina; descolamento prematuro da placenta; hipersensibilidade; coma; convulsão; contrações tetânicas; ruptura uterina; náusea; vômito.

No feto: anoxia (falta total de Oxigênio); asfixia; arritmia cardíaca; diminuição dos batimentos cardíacos; contração ventricular prematura; taquicardia; aumento da bilirrubina no sangue.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode aumentar a ação de: simpaticomimético.
- Pode causar ruptura uterina ou laceração cervical com: cloreto de sódio intra-amniótico para aborto, uréia intra-amniótica para aborto e outros ocitócitos.

**Risco na gravidez:** X

---

## **PANCURÔNIO, BROMETO DE**

**Nome Comercial:** Pavulon

**Apresentação:** Solução injetável 4 mg/2 ml

**O que é:** Relaxante muscular não despolarizante; bloqueador neuromuscular não despolarizante

**Para que serve:** Relaxamento muscular durante anestesia.

**Reações Adversas:** Pulso acelerado; pressão elevada; débito cardíaco elevado; discreta elevação na pressão arterial; fraqueza muscular; salivação excessiva.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode ter sua ação aumentada por: quinidina; procainamida.
- Pode aumentar a atividade bloqueadora neuromuscular de: prolimixinas.
- Pode aumentar os efeitos de: digitálicos.

**Risco na gravidez:** C

---

## **PAPAVERINA**

**Nome comercial:** Hypoverin, Dipaverina

**Apresentação:** Ampola 100 mg/2 ml

**O que é:** Vasodilatador (isquemia cerebral, isquemia periférica)

**Para que serve:** Espasmolítico, vasodilatador e no tratamento de impotência masculina.

**Reações Adversas:** Vermelhidão facial; transpiração.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode diminuir a ação de: levodopa.

**Risco na gravidez:** C

---

## **PENTOXIFILINA**

**Nome comercial:** Trental, Pentral

**Apresentação:** Solução injetável 100 mg/5 ml – 20mg/ml

**O que é:** Redutor da viscosidade sanguínea

---

**Para que serve:** Doença vascular periférica (para alívio sintomático da claudicação intermitente associada com doenças arteriais oclusivas dos membros).

**Reações Adversas:** Má digestão; náusea; tontura.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode aumentar a ação de: anti-hipertensivos.
- Pode ter seus efeitos adversos aumentados por: cimetidina.
- Pode aumentar os riscos de sangramento com: anticoagulantes (cumarínicos ou derivados da indandiona); heparina; cefamandol; cefoperazona; cefotetano; plicamicina; ácido volpróico; inibidores da agregação plaquetária; agentes trombolíticos.
- Pode ter sua ação diminuída por: fumo.
- Pode aumentar os riscos de estimulação do sistema nervoso central com: simpaticomiméticos; outras xantinas.

**Risco na gravidez:** C

---

## **PIPERACICLINA SÓDICA + TAZOBACTAM**

**Nome comercial:** Tazocim, Tazpen

**Apresentação:** Frasco - Ampola 4 g + 0,5 g

**O que é:** Antibacteriano

**Para que serve:** Infecção da pele e dos tecidos moles, infecção intra-abdominal, infecção pélvica em mulheres, pneumonia, pneumonia hospitalar e septicemia.

Atenção: esse produto não está indicado para infecção urinária complicada.

**Reações Adversas:** Diarréia; náusea; constipação; dor de cabeça; insônia.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode diminuir a ação de: anticoncepcional oral.
- Pode ter sua ação aumentada por: probenecida.
- Pode prolongar o bloqueio neuromuscular com: vecurônio.
- Pode aumentar os riscos de hemorragias com: anticoagulantes orais, heparina, agentes trombolíticos, anti-inflamatórios não-esteroides, particularmente com salicilatos, outros medicamentos inibidores da agregação plaquetária, sulfimpirazona.

**Risco na gravidez:** B

---

### **POLIVITAMÍNICO**

**Nome comercial:** Hplex B, Complexo B

**Apresentação:** Ampola de 2 ml (300 mg)

**O que é:** Antineurítico

**Para que serve:** Hipovitaminoses do complexo B.

**Reações Adversas:** Reações alérgicas e idiossincráticas podem ocorrer com o uso de vitaminas.

**Interações Medicamentosas:**

- Não há interação

**Risco na gravidez:** Não há.

---

### **POLIVITAMÍNICOS SEM MINERIAS**

**Nome comercial:** Energoplex, Frutovitam

**Apresentação:** Solução injetável 10 ml

**O que é:** Medicação energética e vitamínica nas afecções hepáticas agudas e crônicas.

**Para que serve:** Nas avitaminoses C e do complexo B. nos pacientes diabéticos, como tratamento de particular importância principalmente nas afecções hepáticas agudas e crônicas, nas hepatites tóxicas e infecciosas como tratamento complementar reparador e energizante.

**Reações Adversas:** Sudorese; rubor facial; diarreia.

**Interações Medicamentosas:**

- Não há interação

**Risco na gravidez:** Informe seu médico a ocorrência de gravidez<sup>4</sup> na vigência do tratamento ou após o seu término.

---

### **PROMETAZINA, CLORIDRATO DE**

**Nome comercial:** Prometazol, Fernegan

**Apresentação:** Solução injetável 2 ml (50 mg/ 2ml)

---

**O que é:** Antiemético; antivertiginoso; antialérgico; anti-histamínico

**Para que serve:** Rinite (alérgica ou vasomotora); conjuntivite alérgica; prurido (coceira); urticária; angioedema; espirros; rinorreia (corrimento nasal); dor pós-cirúrgica (adjunto a analgésico); reação anafilática ou anafilatoide (tratamento adjunto).

**Reações Adversas:** Confusão mental; desorientação; sedação pronunciada; sonolência.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode potencializar os efeitos anticolinérgicos de: anticolinérgicos; anti-depressivos tricíclicos; medicamentos com atividade anticolinérgica.
- Pode aumentar os riscos de depressão do Sistema Nervoso Central com: álcool; outros medicamentos que produzem depressão do sistema nervoso central.
- Pode diminuir a ação de: epinefrina; levodopa; lítio.
- Pode aumentar os riscos de reações adversas com: IMAO (inibidores da monoamina-oxidase, incluindo furazolidona, procarbazina e selegilina).
- Pode aumentar em efeitos aditivos cardíacos com: quinidina.
- Pode aumentar a intolerância á luz com: medicamentos fotossensibilizantes.
- Pode aumentar os riscos de reações extrapiramidais com: medicamentos que produzem reações extrapiramidais.
- Pode diminuir o limiar para crises epilépticas se utilizado com: metrizamida intrateçal (os derivados da fenotiazina devem ser retirados 48 horas antes e até 24 horas após a mielografia).

**Risco na gravidez:** C

---

## PROTAMINA, CLORIDRATO DE

**Nome comercial:** Protamina

**Apresentação:** Ampola 1000 UI/ml

**O que é:** Antídoto da heparina

**Para que serve:** Toxicidade da heparina.

**Reações Adversas:** Diminuição dos batimentos cardíacos; falta de ar; hipersensibilidade; náusea; queda súbita da pressão arterial; rebote de heparínico (hemorragia); ruborização transitória; sangramento; sensação de calor; vômito.

**Interações Medicamentosas:**

Não associar com antibióticos na mesma injeção pode ocorrer precipitação.

**Risco na gravidez: C**

---

## **RANITIDINA, CLORIDRATO DE**

**Nome comercial:** Ranitidina

**Apresentação:** Ampola 25 mg/ml

**O que é:** Antiulceroso

**Para que serve:** Esofagite de refluxo; síndrome de Zollinger-Ellisson; úlcera do estômago; úlcera duodenal.

**Reações Adversas:** Agitação; alucinação; angioedema; batimentos cardíacos lentos; bloqueio átrio-ventricular; coceira ou queimação no local da injeção; confusão mental; constipação intestinal; dor abdominal; dor articular; dor de cabeça; erupção na pele; estreitamento dos brônquios; fraqueza; hepatite; impotência; insônia; mal-estar; náusea; pancreatite aguda; queda da pressão arterial; sangramento incomum; sintomas mamários (em homens); tontura; urticaria; vertigem; visão borrada.

### **Interações Medicamentosas:**

- Pode ter sua ação diminuída por: antiácido, sucralfato.
- Pode diminuir a ação de: cetoconazol, itraconazol.
- Pode aumentar a ação de: procainamida; sulfoniluréia (glipizida); varfarina; álcool; fenitoína; nifedipina; teofilina.
- Pode sofrer ou provocar aumento das reações adversas com: depressores da medula óssea.

**Risco na gravidez: B**

---

## **ROCURÔNIO, BROMETO DE**

**Nome comercial:** Esmeron, Rocuron

**Apresentação:** Frasco-Ampola de 10 mg/ml

**O que é:** Relaxante muscular

**Para que serve:** Relaxamento muscular esquelético (em procedimentos musculares).

**Reações Adversas:** Fraqueza muscular esquelética.

---

**Interações Medicamentosas:**

- Pode ter sua potência e efeito neuromuscular prolongado por: anestésicos gerais (enflurano; isoflurano).
- Pode ter o efeito neuromuscular aumentado por: anestésicos locais; lítio; sais de magnésio; procainamida; quinidina (possibilidade de recorrência de paralisia).
- Pode ter o efeito neuromuscular prolongado por: antibacterianos (aminoglicosídeo; bacitracina; polimixinas; tetraciclina; vancomicina).
- Pode ter o grau e o tempo de bloqueio neuromuscular diminuído por: anticonvulsivantes (carbamazepina; fenitoína).

**Risco na gravidez: C**

---

**SULBACTAM SÓDICA + AMPICILINA SÓDICA**

**Nome comercial:** Unasyn

**Apresentação:** Pó para solução, 1,5 g. (1 g de ampicilina + 0,5 g de sulbactam)

**O que é:** Inibidor da betalactamase e antibacteriano

**Para que serve:** Infecções causadas por microrganismos suscetíveis. As indicações mais comuns são as infecções do trato respiratório inferior e superior incluindo sinusite, otite média e epiglote; pneumonias bacterianas; infecções do trato urinário e pielonefrite; infecções intra-abdominais incluindo peritonite, colecistite, endometrite e celulite pélvica; septicemia bacteriana; infecções da pele e tecidos moles, infecções do osso e articulações e infecções gonocócicas. Pode ser administrado também no perioperatório para reduzir a incidência de infecções em ferimentos pós-operatórios em pacientes submetidos à cirurgia pélvica e abdominal, nos casos em que a contaminação peritoneal possa estar presente. Pode ser usado profilaticamente para reduzir a infecção pós – operatória.

**Reações Adversas:** Diarréia; náusea; dor no local da injeção.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode aumentar o risco de alteração dos testes de coagulação com: anti - concepcionais orais.
- Pode aumentar a toxicidade de: metotrexano.

- Pode ter sua ação aumentada por: probenecida.
- Pode diminuir a ação de: anticoncepcional oral contendo estrogênio.

**Risco na gravidez:** B

---

### **SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPINA**

**Nome comercial:** Bac-Sulfitrin

**Apresentação:** Ampola 400 mg/5 ml + 80 mg/ 5ml

**O que é:** Antibacteriano; antiprotozoário

**Para que serve:** Bronquite crônica; infecção genital; infecção renal; infecção respiratória; infecção urinária; otite média; toxoplasmose (prevenção); pneumonia por *Pneumocystis carinii*.

**Reações Adversas:** Erupções cutâneas maculopapulares; prurido; dermatite esfoliativa; eritema; febre; artralgia; anafilaxia; síndrome de Stevens-Johnson; anorexia; náusea; vômito; diarreia; dor abdominal; flatulência; dispepsia; trombocitopenia; leucopenia; neutropenia; anemia hemolítica; elevação de transaminases e bilirrubinas; icterícia colestática; nefrite intersticial.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode diminuir a concentração e aumentar o risco de nefrotoxicidade de: ciclosporina.
- Pode diminuir a ação de: anticoncepcionais hormonais.
- Pode aumentar a concentração de: metotrexato.
- Pode ter efeitos potencializados por: fenilbutazona; salicilatos.
- Pode potencializar os efeitos de: anticoagulantes orais; sulfoniluréia; digoxina; metotrexato; fenitoína; varfarina; dofetilidina.

**Risco na gravidez:** C

---

### **SULFATO DE MAGNÉSIO 10%**

**Nome comercial:** Sulfato de Magnésio

**Apresentação:** Solução Estéril e Apirogênica 10 ml

**O que é:** Anticonvulsivante; repositores de eletrólito (magnésio)

---

**Para que serve:** Convulsão da toxemia gravídica (eclampsia e pré-eclâmpsia); hipogliesemia.

**Reações Adversas:** Colapso circulatório; depressão da função cardíaca; depressão dos reflexos; diminuição da temperatura corporal; paralisia flácida; depressão do sistema nervoso; suores; vermelhidão na pele.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode aumentar os riscos de reações adversas graves com: depressores do sistema nervoso central; digitálicos; bloqueadores neuromusculares; nifedipina; anestésicos.
- Pode ter sua ação diminuída por: cálcio intravenoso.
- Pode provocar piora de arritmias com: glicosídeos cardíacos.
- Pode causar aumento de bloqueio neuromuscular com: bloqueadores neuromusculares.

**Risco na gravidez:** A

---

## SUXAMETÔNICO, CLORETO DE

**Nome comercial:** Quelicin, Succinil Colin, Succitrat

**Apresentação:** Ampola 100 mg e 500 mg

**O que é:** Relaxante muscular

**Para que serve:** Para propiciar relaxamento muscular esquelético em cirurgia ou procedimentos hospitalares.

**Reações Adversas:** Dor muscular.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode ter sua ação aumentada por: acetilcolina.
- Pode sofrer ou provocar aumento das reações adversas com: glicosídeo digitálico.
- Pode provocar atividade bloqueadora neuromuscular aditiva com: aminoglicosídeos; anestésicos parenterais e locais; capreomicina; sangue citratado; clindamicina; lincomicina; polimixinas; inibidores de clonesterase; exposição a inseticidas neurotóxicos; procainamida; quinidina.
- Pode ocasionar reações adversas graves com: fisostigmina.

**Risco na gravidez:** C

---

## **TEICOPLANINA**

**Nome comercial:** Targocid

**Apresentação:** Frasco - Ampola 400 mg (pó)

**O que é:** Antibacteriano

**Para que serve:** Infecção grave (por germes Gram-positivos), (endocardite, septicemia, infecção osteoarticular, infecção do trato respiratório inferior, infecção da pele e dos tecidos moles, infecção urinária e peritonites). Pode ser uma alternativa para pacientes alérgicos a penicilinas e cefalosporina.

**Reações Adversas:** Coceira; urticária; diarreia; náusea; vômito; dor; inflamação; obstrução na veia; abscesso no local da injeção intramuscular; perda auditiva para sons de alta frequência; zumbidos nos ouvidos; broncoespasmo; distúrbios do equilíbrio; dor de cabeça; fadiga; febre; tontura; choque anafilático.

### **Interações Medicamentosas:**

- Pode ser inativado por: aminoglicosídeo são incompatíveis na mesma solução.
- Pode prolongar o intervalo QT com: amiodarona; dofetilida; procainamida; quinidina, assim como, agravar náusea e vômito com teofilina e aumentar a ação de anticoagulantes orais.
- Pode ter sua concentração aumentada por: itraconazol e cetoconazol, ou ter sua concentração diminuída por sotalol ou sofrer perda de sua eficácia com fenobarbital e fenitoína.
- Pode causar grave estreitamento vascular com: diidroergotamina e ergotamina.
- Não deve ser associado com: atorvastatina.

**Risco na gravidez:** C

---

## **TERBUTALINA, SULFATO DE**

**Nome comercial:** Bricanyl

**Apresentação:** Ampola 1 ml (0,5 mg/ml)

**O que é:** Broncodilatador

---

**Para que serve:** Tratamento de: asma brônquica; bronquite; broncoespasmo; enfisema pulmonar.

**Reações Adversas:** Palpitações; câibras musculares; tremor; nervosismo; sonolência; dor de cabeça; tontura; cefaléia; urticária; exantema; arritmias cardíacas (fibrilação atrial, taquicardia supraventricular e extrassístoles); náusea; vômito; agitação; hiperatividade; inquietação.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode aumentar os riscos de arritmias cardíacas com: glicosídeos cardíacos; ciclopropano; anestésicos inalatório halogenados; levodopa.
- Pode aumentar a ação de: estimulantes do sistema nervoso central.
- Pode sofrer ou provocar aumento das reações adversas com: anestésico hidrocarbonado halogenado; digitálico; outro simpaticomimético; IMAO (inibidores da monoenzima-oxidase) (aguardar um intervalo de pelo menos 14 dias entre o IMAO e a terbutalina); cocaína mucosa local.
- Pode ser antagonizado ou antagonizar a ação de: betabloqueador.
- Pode ter a sua ação aumentada por: antidepressivo tricíclico.
- Pode aumentar os efeitos neurológicos durante aortografia com: diatrizoatos; iotalamato; ioversol; ioxaglato.
- Pode ter seus efeitos aumentados com: outros simpaticomiméticos.
- Pode ter seus efeitos aumentados ou aumentar os efeitos de: hormônios tireoideanos.
- Pode aumentar os riscos de arritmias cardíacas com: digitálicos; quinidina.

**Risco na gravidez:** B

---

## **TIOLCHICOSÍDEO**

**Nome Comercial:** Coltrax e Muscoril

**Apresentação:** Ampola 2 ml com 4mg

**O que é:** Relaxante muscular de ação central.

**Para que serve:** Contratura muscular (provocada por síndrome neurológica ou por afecção reumática).

**Reações Adversas:** Reações alérgicas cutâneas; mal-estar; queda da pressão; desmaio; diarreia; ansiedade; insônia.

**Interações Medicamentosas:**

- Não deve ser associado com: medicamentos anticoagulantes.

**Risco na gravidez:** Classificação não disponibilizada; não usar.

---

## VALERATO DE ESTRADIOL + CAPROATO DE HIDRÓXI - PROGESTERONA

**Nome Comercial:** Gestadiona

**Apresentação:** Ampola de (25 mg de valerato + 250 mg de caproato) 300 mg

**O que é:** Hormônio sexual feminino [progestogênio].

**Para que serve:** Profilaxia do abortamento e ameaça de abortamento de causa hormonal; amenorréia secundária; indução da menstruação; sangramento uterino disfuncional.

**Reações Adversas:** Náusea; parada da menstruação, sangramento menstrual abundante, sangramento menstrual irregular a intervalos frequentes.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode ter sua ação diminuída por: carbamazepina, fenobarbital, rifabutina, rifampicina.

**Risco de gravidez:** D

---

## VANCOMICINA

**Nome comercial:** Vancomicina

**Apresentação:** Frasco - Ampola 500 mg

**O que é:** Antibacteriano

**Para que serve:** Tratamento de infecções graves causadas por cepas sensíveis de estafilococos resistentes à meticilina (betalactamase resistente). É indicado em pacientes alérgicos à penicilina, em pacientes que não podem receber ou que não responderam ao tratamento com penicilinas ou cefalosporinas, e em infecções graves causadas por outros microrganismos sensíveis.

---

**Reações Adversas:** Efeitos locais como dor e inflamação na veia; síndrome do homem vermelho; arrepios; febre; desânimo; aceleração dos batimentos do coração; queda de pressão; coceira na pele; náuseas; vômitos; erupção; vermelhidão na face, base do pescoço, parte superior do tronco, costas e braço; reação de hipersensibilidade.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode aumentar o bloqueio neuromuscular de: anestésicos, relaxantes musculares não despolarizantes.
- Pode aumentar os riscos de reações tóxicas nos ouvidos e nos rins com: aminoglicosídeos, colistina, estreptomicina, neomicina, canamicina, tobramicina, gentamicina, amicacina, anfotericina B, bacitracina, cisplatina, paromomicina, pentamidina, poliximina B, ciclosporina, ácido etacrínico, furosemida, bumetanida, capreomicina, estreptozocina.

**Risco de gravidez:** C

---

## VASOPRESSINA

**Nome comercial:** Encrise

**Apresentação:** Solução injetável 20 U/ml

**O que é:** É uma solução aquosa estéril de vasopressina sintética semelhante ao hormônio vasopressina da glândula pituitária posterior.

**Para que serve:** Na prevenção e no tratamento de distensão abdominal pós - operatória em radiografia abdominal, ressuscitação cardiorespiratória, no tratamento da fibrilação ventricular ou taquicardia ventricular refratária à desfibrilação elétrica.

**Reações Adversas:** Reações alérgicas locais ou sistêmicas; anafilaxia (parada cardíaca e/ou choque); palidez perioral; arritmias; diminuição do débito cardíaco; angina; isquemia do miocárdio; gangrena; cólicas abdominais; náusea; vômito; eliminação de gases; tremor; vertigem; sensação de pulsação na cabeça; constrição brônquica; sudorese; urticária; gangrena cutânea.

**Interações Medicamentosas:**

---

- Não há interação

**Risco na gravidez:** Só deve ser administrado à mulheres grávidas se absolutamente necessário.

---

## **VECURONIO, BROMETO DE**

**Nome Comercial:** Vecuron

**Apresentação:** Pó Liófilo; 4mg

**O que é:** Relaxante muscular

**Para que serve:** Indicado como adjuvante da anestesia geral, para facilitar a intubação endotraqueal e promover o relaxamento da musculatura esquelética durante a cirurgia.

**Reações Adversas:** Aumento anormal da temperatura do corpo; fraqueza ou paralisia músculo–esquelética; insuficiência respiratória; parada temporária da respiração durante o sono; paralisia respiratória.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode ter sua ação aumentada por: antibióticos; anestésicos de inalação; sais de magnésio; quinidina; succinilcolina.

**Risco na gravidez:** C

---

## **VERAPAMIL, CLORIDRATO DE**

**Nome comercial:** Vasoton, Dilacoron

**Apresentação:** Ampola de 2 ml com 2,5 mg

**O que é:** Antianginoso, antiarrítmico classe IV, anti-hipertensivo

**Para que serve:** Hipertensão arterial; angina do peito (crônica estável) (angina de esforço); taquicardia supraventricular.

**Reações Adversas:** Pressão baixa transitória; constipação.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode aumentar o risco de toxicidade de: carbamazepina, ciclosporina, quinidina, álcool.
  - Pode aumentar os efeitos anti-hipertensivos com: betabloqueadores.
-

- Pode aumentar as concentrações de digoxina (em 50 a 75 %) perigo de intoxicação digitálica.
- Pode ter efeitos inotrópicos negativos aumentados com: disopiramida (que não deverá ser administrada dentro de 48 horas antes ou 24 horas depois do uso de verapamil); pracinamida; quinidina; outros produtos que aumentam o intervalo Q-T.

**Risco na gravidez: C**

## PORTARIA 344

### **CLORPROMAZINA, CLORIDRATO DE**

**Nome Comercial:** Longactil, Amplictil

**Apresentação:** Ampola de 5 mg/ml com 20 ml a 4%

**O que é:** Antipsicótico; antiemético

**Para que serve:** Asicose; esquizofrenia; náusea e vômito.

**Reações Adversas:** Sonolência; torcicolo; queda de pressão; impotência; friidez; alterações menstruais; sedação; boca seca; retenção urinária; alterações na pele ou alergias; ganho de peso; prisão de ventre; icterícia colestática; lesão hepática; visão turva ou qualquer alteração na visão; movimentos de torção do corpo por efeitos parkinsonianos extrapiramidais distônicos; constipação; congestão nasal; discinesia tardia; micção difícil; hipersensibilidade à luz solar; galactorrêa; náusea; vômito; alteração no eletrocardiograma (ECG); alteração ocular; anemia e outras alterações do sangue; arritmia cardíaca; aumento da dor anginosa; aumento do apetite; aumento das mamas (em ambos os sexos); aumento ou diminuição dos batimentos cardíacos; diarreia; dilatação das pupilas; dor de cabeça; febre; urticária; edema; queda da pressão ao se levantar; parada cardíaca; tontura; zumbido nos ouvidos.

### **Interações Medicamentosas**

- Pode ter a sua absorção diminuída por: antiácidos. Respeitar os horários entre os dois de pelo menos 2 horas.
- Pode aumentar a atividade anticolinérgica e agravar os sintomas parkinsonianos com: anticolinérgicos com antidepressivos tricíclicos, antiparkinsonianos. Usar junto com muito cuidado.
- Pode diminuir o limiar de convulsão com: anticonvulsivante. Monitorar o paciente.
- Pode diminuir os efeitos de fenotiazina com: barbitúricos; lítio. Monitorar o paciente.
- Pode diminuir o efeito anti-hipertensor com: anti-hipertensores de ação central.
- Pode aumentar a depressão do Sistema Nervoso Central com: álcool; depressores do sistema nervoso central. Associar com cuidado.
- Pode causar reações graves com: terapia eletroconvulsiva; insulina.
- Pode aumentar os efeitos neurológicos com: lítio. Monitorar o paciente.

- Pode causar sedação excessiva e hipotensão com: meperidina. Não associar.
- Pode aumentar os níveis de e ter seus níveis aumentados por: propranolol. Monitorar o paciente.
- Pode diminuir o efeitos de anticoagulantes orais com: varfarina. Monitorar o tempo de protrombina e o INR.

**Risco na gravidez:** classificação atualmente não disponibilizada; mas não é recomendada pelos riscos potenciais de problemas neurológicos para a criança.

---

## **DIAZEPAM 10**

**Nome comercial:** Valium

**Apresentação:** Solução injetável ampola 10 mg/2 ml

**O que é:** Ansiolítico; tranquilizante

**Para que serve:** Ansiedade; crise convulsiva; estado epilético; sedação antes de exames ou procedimentos médicos.

**Reações Adversas:** Cansaço; sonolência; relaxamento muscular; confusão mental; amnésia anterógrada; depressão; diplopia; disartria; cefaléia; hipotensão; variações nos batimentos do pulso; depressão circulatória; parada cardíaca; incontinência urinária; aumento ou diminuição da libido; náusea; secura da boca ou hipersalivação; rash cutâneo; fala enrolada; tremor; retenção urinária; tonteira; distúrbios de acomodação visual; elevação das transaminases e da fosfatase alcalina; icterícia; excitação aguda; ansiedade; distúrbios do sono; alucinações; trombose venosa; flebite; irritação local; edema; alterações vasculares; dor local; eritema na região da aplicação; hipersensibilidade dolorosa.

### **Interações Medicamentosas**

- Pode aumentar a concentração e os riscos de efeitos adversos de: cimetidina; dissulfiram; fluvoxamina; fluoxetina; anticoncepcionais hormonais; isoniazida; metoprolol; propoxifeno; propranolol; ácido valpróico.
- Pode aumentar os efeitos depressores do Sistema Nervoso Central com: álcool; outros medicamentos depressores do sistema nervoso central; diltiazem.

- Pode aumentar os níveis e o risco de toxicidade de: digoxina. Monitorar o paciente e os níveis de digoxina.
- Pode ter a sua concentração aumentada e prolongada, causar depressão do Sistema Nervoso Central: fluconazol; itraconazol; cetoconazol; miconazol.
- Pode diminuir a eficácia de: levodopa.
- Pode ter seus efeitos aumentados e aumentar os efeitos de: fenobarbital.

**Risco na gravidez: C**

---

**DROPERIDOL**

**Nome Comercial:** Droperdal

**Apresentação:** Ampola de 2,5 mg com 1 ml

**O que é:** Neuroléptico bloqueador alfa adrenérgico – antiemético

**Para que serve:** Para produzir tranquilização e sonolência; reduzir a incidência de náuseas e vômitos e proteger a microcirculação, especialmente em caso de choque hemorrágico ou traumático; em procedimentos cirúrgicos e de diagnóstico. Na pré-medicação; na indução e como complemento na manutenção da anestesia geral e regional. Na neuroleptoanalgesia. Em caso de choque hipovolêmico e traumático, juntamente com a adequada reposição do volume circulante.

**Reações Adversas:** Distonia; acatisia; crises óculo-gíricas; distúrbios psíquicos; hipotensão arterial; taquicardia reflexa; efeitos anticolinérgicos; arritmias cardíacas; efeitos endócrinos (inibidor da prolactina); inquietação; hiperatividade; ansiedade.

**Interações Medicamentosas**

- Pode ter efeitos aditivos ou potencializados por: barbitúricos; tranquilizantes; outros narcóticos ou agentes anestésicos gerais. Nesses casos a dose deverá ser reduzida.

**Risco na gravidez: Risco C**

---

**ETOMIDATO**

**Nome comercial:** Hypnomidate

**Apresentação:** Ampola de 2 mg com 10 ml

**O que é:** Hipnótico; anestésico

**Para que serve:** Pode ser utilizado para anestesia geral, bem como um suplemento da anestesia regional; como agente de indução; particularmente indicado para intervenções de curta duração (menos de 10 minutos), procedimentos diagnósticos e intervenções realizadas em ambulatório, quando se deseja recuperação rápida com boas condições de orientação, deambulação e equilíbrio; indicado também em cirurgias cardíacas e em pacientes cardíacos.

**Reações Adversas:** Dor no local da injeção; tromboflebite; náusea; vômito no pós-operatório; pnéia transitória; hipoventilação; hiperventilação; laringoespasma; taquicardia; bradicardia; arritmias; hipertensão ou hipotensão arterial; mioclônus; movimentos tônicos; movimentos oculares; supressão adrenocortical.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode aumentar os efeitos depressores do Sistema Nervoso Central com: anti-hipertensivos; antidepressivos tricíclicos; outros fármacos com efeito depressor sobre o sistema nervoso central.
- Pode ter seus efeitos anulados por: sulfato de magnésio.
- Pode ter seus efeitos hipotensores potencializados por: diuréticos utilizados como anti-hipertensivos; bloqueadores dos canais de cálcio; cetamina; diazóxido; mecamilamina.
- Pode ter seus efeitos hipnóticos potencializados por: sedativos.

**Risco na gravidez:** Risco B

---

## FENITOÍNA SÓDICA

**Nome comercial:** Fenital, Hidantal, Epelin

**Apresentação:** Ampola de 50 mg com 5 ml a 5 %; Frasco Ampola de 100 mg com 5 ml contendo 120 ml (suspensão)

**O que é:** Anticonvulsivante; antiepiléptico; antinevrálgico

**Para que serve:** Convulsão; epilepsia; estado epiléptico; nevralgia do trigêmeo.

**Reações Adversas:** Erupções cutâneas; inapetência; dermatite eritematosa ou de caráter benigno; gengivite hiperplásica; hepatite; icterícia; constipação; náusea; vômito; tontura; sonolência.

#### **Interações Medicamentosas**

- Pode aumentar os riscos de depressão do Sistema Nervoso Central com: álcool; outros medicamentos depressores do sistema nervoso central.
- Pode ter suas ações e/ou efeitos tóxicos aumentados com: amiodarona; anticoagulantes (cumarínicos e derivados da indandiona); cloranfenicol; cimetidina; dissulfiram; sulfonamidas; isoniazida; fenilbutazona.
- Pode ter sua ação diminuída por: antiácidos contendo alumínio, magnésio ou carbonato de cálcio.
- Pode diminuir a ação de: anticoncepcionais orais contendo estrogênios; corticosteroides; estrogênios; progestogênios; metadona; estreptozocina; anticoncepcionais orais; injetáveis ou implantes subdérmicos, contendo progestogênio.
- Pode ter sua ação diminuída por: rifampicina; sucralfato; cálcio; dióxido oral.
- Pode ter sua ação aumentada por: fluconazol; miconazol; cetoconazol; ácido valpróico; itraconazol; felbamato.
- Pode produzir efeitos depressores do coração com: lidocaína.
- Pode ter sua ação diminuída ou pode diminuir a ação de: xantinas (aminofilina, cafeína, oxtrifilina, teofilina).
- Pode aumentar a ação de: fluoxetina, com sintomas de toxicidade.

**Risco na gravidez:** C

---

## **FENOBARBITAL SÓDICO**

**Nome comercial:** Fenocris, Gardenal

**Apresentação:** Ampola de 100 mg com 2 ml e 200 mg com 1 ml

**O que é:** Sedativo; anticonvulsivante; hipnótico

**Para que serve:** Convulsão febril (em crianças); epilepsia; hiperbilirrubinemia do recém-nascido.

**Reações Adversas:** Dermatite exfoliativa; torpor; instabilidade; enjôos; sonolência; ansiedade; nervosismo; constipação; cefaléias; irritabilidade; náusea; vômito; excitação não-habitual; hemorragias ou hematomas não-habituais; dor nos ossos; anorexia; perda de peso; debilidade muscular; confusão grave; febre; diminuição ou perda de reflexos; bradicardia; bradipnéia; andar instável; debilidade grave.

#### **Interações Medicamentosas**

- Pode ter sua ação aumentada por: ácido valpróico; divalproex sódico.
- Pode diminuir a ação de: anticoagulante oral.
- Pode aumentar os riscos de depressão do Sistema Nervoso Central com: álcool; outros medicamentos que produzem depressão do sistema nervoso central.
- Pode diminuir os efeitos de: paracetamol; corticoides; ciclosporina; dacarbazina; glicosídeos digitálicos; levotiroxina; quinidina; antidepressivos tricíclicos.
- Pode ter sua absorção diminuída com: griseofulvina.
- Pode ter o seu limiar diminuído com: fenotiazinas; tioxantenos.

**Risco na gravidez:** D

---

#### **FENTANILA + DROPERIDOL**

**Nome comercial:** Nilperidol

**Apresentação:** Ampola 2 ml (0,0785 mg de fentanila + 2,5 mg de droperidol)

**O que é:** Analgésico narcótico; neuroléptico

**Para que serve:** Indicado para produzir analgesia e tranquilização em processos cirúrgicos e em procedimentos diagnósticos, podendo ser utilizado em neuroleptoanalgesia com a finalidade de proporcionar proteção neurovegetativa e cardiocirculatória em qualquer tipo de intervenção cirúrgica, qualquer que seja a condição física do paciente; pode, também, ser utilizado na pré-medicação, na indução em anestesia geral associada ou não a um hipnótico, e como complemento de manutenção da anestesia geral e regional.

**Reações Adversas:** Depressão respiratória; rigidez muscular; apnéia; hipotensão; distonia; acatisia; crises óculo-gírica; inquietação; hiperatividade; ansiedade; tonturas; calafrios; tremores; laringoespasma; episódios alucinatorios pós-operatórios; hipertensão arterial.

#### **Interações Medicamentosas**

- Pode ter sua potencialização imprevisível e intensa dos inibidores da MAO por: analgésicos narcóticos.
- Pode ter efeitos aditivos ou potencializadores com: depressores do sistema nervoso central (barbitúricos; tranquilizantes; outros narcóticos ou agentes anestésicos gerais). Nesses casos, a dose do produto deve ser reduzida.

#### **Risco na gravidez: C**

---

### **FENTANILA, CITRATO DE**

**Nome Comercial:** Fentanest, Fentanil, Fenasten

**Apresentação:** Solução injetável 50 mcg/ml (ampolas de 2 ml, 5 ml e 10 ml)

**O que é:** Analgésico opióide

**Para que serve:** Analgesia de curta duração (durante o período anestésico); analgesia (no pós-operatório imediato); adjunto da anestesia geral.

**Reações Adversas:** Diminuição dos batimentos do coração; inchaço, coceira; suores; vermelhidão no local da aplicação; boca seca; constipação; diminuição da pupila; dificuldade para respirar; depressão respiratória; rigidez muscular; bradicardia; hipotensão transitória; tonturas; embaçamento da visão; náusea; vômito; laringoespasma; sudorese; confusão mental; depressão do sistema nervoso; dor de cabeça; euforia; fraqueza; sedação; sentidos confusos; sonolência.

#### **Interações Medicamentosas**

- Os inibidores da MAO podem potencializar os efeitos da: fentanila.
- Pode ter ação aumentada por: benzodiazepínicos.
- Pode colocar em risco a vida de pacientes que tenham utilizado IMAO (inibidor da monoaminaoxidase) nos últimos 14 dias.

- É antagonizado por: naloxona e naltrexona.
- Pode diminuir a ação de: buprenorfina; outros estimulantes parciais de receptores mu.
- Pode aumentar a depressão do sistema nervoso central com: álcool; medicamentos deprimidores do sistema nervoso central.
- Pode ter a sua eliminação diminuída por: cimetidina; eritromicina.
- Pode causar hipotensão, bradicardia e diminuir débito cardíaco com: amiodarona.
- Pode ter o efeito analgésico diminuído por: indutores do CYP3A4 (carbamazepina, fenitoína, rifampicina).
- Pode ter a ação e os efeitos adversos aumentados por: inibidores do CYP3A4 potentes (claritromicina, eritromicina, itraconazol, cetoconazol, nefazodona, nelfinavir, ritonavir); inibidores da protease.

**Risco na gravidez: C**

---

**FLUMAZENIL**

**Nome comercial:** Flumazil, Lanexat

**Apresentação:** Ampola de 0,5 mg com 5 ml

**O que é:** Antídoto; antagonista das benzodiazepinas **Para que serve:** Reversão dos efeitos sedativos dos benzodiazepínicos, após anestesia ou procedimento diagnóstico de curta duração; tratamento da intoxicação benzodiazepínica.

**Reações Adversas:** Dor de cabeça; dor no local da injeção; sudoreação; tontura; visão anormal ou turva; convulsões; cefaléia; vertigens.

**Interações Medicamentosas**

- O Flumazil bloqueia os efeitos centrais das benzodiazepinas por interação competitiva ao nível de receptor, os efeitos de agonistas não benzodiazepínicos, tais como o zopiclone, triazolopiridazinas e outros, são igualmente bloqueados pelo Flumazenil.
- A farmacocinética das benzodiazepinas permanece inalterada em presença do Flumazenil e vice-versa.

- Pode aumentar o risco de convulsões ou arritmias com: antidepressivos; medicamentos que podem causar convulsões ou arritmias.

**Risco na gravidez: C**

---

**HALOPERIDOL**

**Nome comercial:** Haloperidol, Haldol

**Apresentação:** Ampola de 5 mg com 1 ml

**O que é:** Antipsicótico

**Para que serve:** Indicado para o alívio de transtornos do pensamento, de afeto e do comportamento como: acreditar em idéias que não correspondem à realidade (delírios); desconfiança não usual; ouvir ou ver ou sentir coisa que não está presente (alucinações); confusão (algumas vezes associada ao alcoolismo); agitação psicomotora. Além disso, é indicado para tratar movimentos incontrolados como: tiques; soluços; náusea e vômito; déficit de atenção e hiperatividade em crianças.

**Reações Adversas:** Disartria; instabilidade; rigidez de braços ou pernas; tremor e agitação de dedos e mãos; disfagia; movimentos de torção do corpo; movimentos de mastigação; cansaço ou debilidade não-habituais; tonturas; alucinações; erupção cutânea; aumento de sudorese; dificuldade para respirar; sonolência grave ou estado comatoso; tremores musculares; espasmos; rigidez ou movimentos descontrolados ou graves; alteração do tônus muscular; impossibilidade de permanecer quieto.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode aumentar os efeitos anticolinérgicos e piorar o glaucoma com: anticolinérgicos.
- Pode ter seus níveis diminuídos com: rifampicina, monitorar o paciente.
- Pode causar demência com: metildopa, monitorar o paciente.
- A ação do álcool é potenciada e pode ser produzida hipotensão grave.
- Diminui os efeitos estimulantes das anfetaminas e reduz os efeitos antipsicóticos do haloperidol.

- Pode aumentar ou diminuir a atividade anticoagulante de: derivados cumarínicos ou da indandiona.
- Intensifica os efeitos antimuscarínicos da: atropina e compostos relacionados.
- Aumenta as concentrações séricas de prolactina ao indicar-se simultaneamente com: bromocriptina.
- Potencia a ação de: depressores do SNC.
- Diminui os efeitos hipotensores da guanetidina e os efeitos terapêuticos da levodopa.
- Pode provocar efeitos mentais não-desejados (desorientação) usando-se simultaneamente com metildopa.

### **Risco na gravidez: C**

---

## **MEPERIDINA**

**Nome comercial:** Dolosal

**Apresentação:** Solução injetável 100 mg/2 ml (ampola 2 ml)

**O que é:** Analgésico opióide

**Para que serve:** Anestesia (adjuvante); dor (moderada e severa).

**Reações Adversas:** Suores; náusea; vômito; sentidos confusos; tontura; euforia; sensação de queda iminente; sedação; sonolência.

### **Interações Medicamentosas:**

- Pode apresentar graves reações, até morte, com: IMAO (inibidores da amina - oxidase, incluindo furazolidona, procarbazina e selegilina), (aguardar pelo menos 21 dias de intervalo entre merepentina e IMAO).
- Pode aumentar os riscos de habito e de depressão do sistema nervoso central com: álcool; outros medicamentos depressores do sistema nervoso central.
- Pode ter sua ação antagonizada por: naloxona; naltrexona.
- Pode causar depressão respiratória aditiva com: buprenorfina.
- Pode causar a precipitação de sintomas de abstinência em pacientes fisicamente dependentes de opioides com: naltrexona.

- Pode causar depressão respiratória aumentada e prolongada e/ou colapso circulatório com: naltrexona.
- Pode causar a precipitação de sintomas de abstinência com: buprenorfina.
- Pode causar aumento da depressão respiratória e do sistema nervoso com: cimetidina; clorpromazina; inibidores da protease.
- Pode ter aumento da concentração e dos efeitos tóxicos por: ritonavir.

**Risco na gravidez: C**

---

**MIDAZOLAM, MALEATO DE**

**Nome Comercial:** Dormium, Dormire, Dormonid

**Apresentação:** Solução injetável 5 mg/5 ml (ampola 5 ml); 15 mg/3 ml (ampola 3 ml); 50 mg/10 ml (ampola 10 ml)

**Somente UTI Neonatal:** 5mg/5ml Da Roche, 15mg/3ml Da Roche, 50mg/10ml Da Roche

**O que é:** Hipnótico; ansiolítico; anticonvulsivante; miorelaxante; indutor do sono

**Para que serve:** É utilizado para induzir o sono em pacientes adultos, pediátricos incluindo recém-nascidos, sendo utilizado exclusivamente em ambiente hospitalar como sedativo antes e durante procedimentos diagnósticos ou terapêuticos com ou sem anestesia local; pré-medicação antes da indução da anestesia para procedimentos cirúrgicos em adultos e como sedativo em pessoas internadas em unidades de terapia intensiva.

**Reações Adversas:** Diminuição do volume corrente ou da frequência respiratória; apnéia; bradicardia; alterações psicomotoras; tremor muscular; movimentos descontrolados do corpo; excitação; irritabilidade; hipotensão; sonolência prolongada; vômitos; alucinações; confusão; pressão sanguínea e pulso; náusea; agitação.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode causar apneia com: depressores do sistema nervoso central.
- Pode ter seus efeitos prolongados e aumentar a depressão do sistema nervoso central com: diltiazem. Diminuir a dose de midazolam.
- Pode ter seu metabolismo alterado por: eritromicina.

- Pode ter sua concentração aumentada e prolongada, depressão do sistema nervoso central e prejuízo psicomotor com: fluconazol; itraconazol; cetoconazol; miconazol. Evitar associar.
- Pode ter sua meia-vida prolongada por: anticoncepcionais hormonais.
- Pode ter seus níveis diminuídos por: rifampicina.
- Pode ter seu efeito sedativo antagonizado por: teofilina.
- Pode ter sua concentração aumentada por: verapamil. Monitorar o paciente.
- Pode causar efeitos aditivos no sistema nervoso central com: álcool.
- Pode originar efeitos aditivos por: anestésicos de ação local.
- Pode ter seu metabolismo e eliminação diminuídos por: inibidores da MAO; dissulfiram; isoniazida.
- Os efeitos hipotensores dos fármacos que provocam hipotensão são potencializados.
- Pode potencializar o efeito sedativo central de: neurolépticos; tranquilizantes; antidepressivos; indutores do sono; analgésicos; anestésicos.

### **Risco na gravidez: C**

---

## **MORFINA, SULFATO DE**

**Nome comercial:** Dimorf

**Apresentação:** Ampola 1 ml - solução injetável 0,1 mg/ml, 0,2 mg/ml, 2 mg/ml e 10 mg/ml

**O que é:** Analgésico opióide

**Para que serve:** Dor intensa; sedação pré-operatória; adjunto da anestesia; dor (associada ao infarto agudo do miocárdio).

**Reações Adversas:** Depressão respiratória; prurido; retenção urinária; efeitos no músculo (espasmo retovaginal); euforia; desconforto; fraqueza; dor de cabeça; insônia; agitação; desorientação; distúrbios visuais; diminuição dos batimentos cardíacos; queda da pressão arterial; constipação; náusea; vômito; confusão mental; febre; pesadelos; sedação; sensação de queda iminente; sonolência; tontura.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode aumentar os riscos de hábito e de depressão do sistema nervoso central com: álcool; outros medicamentos depressores do sistema nervoso central.
- Pode ter sua ação antagonizada por: nalaxona; naltrexona.
- Pode apresentar reações adversas importantes com: IMAO (inibidor da monoamina-oxidase, incluindo furazolidona, pargilina, procarbazina e selegilina).
- Pode causar depressão respiratória aditiva com: buprenorfina.
- Pode causar precipitação de sintomas de abstinência com: naltrexona; buprenorfina.
- Pode causar depressão respiratória aumentada e prolongada e/ou colapso circulatório com: naltrexona.
- Pode causar aumento da depressão respiratória e do sistema nervoso central com: cimetidina.
- Pode potencializar ou ter efeitos tóxicos potencializados com: zidovudina.
- Pode ter sua ação diminuída por: buprenorfina (se este for administrado antes).
- Pode ter seus efeitos depressores potencializados por: alcalinizantes e antagonizados pelos agentes acidificantes.
- Pode ter seu efeito analgésico potencializado pela: clorpromazina; metocarbamol.
- Pode ter seus efeitos depressores intensificados por: anestésicos; hipnóticos; barbitúricos; fenotiazidos; cloral hidratado; glutetimida; sedativos; inibidores da MAO (incluindo o cloridrato de procarbazina); anti-histamínicos; betabloqueadores (propranolol); álcool; furazolidona; outros opióides.
- Pode aumentar a atividade anticoagulante da: cumarina e outros anticoagulantes.

**Risco na gravidez: C**

---

## **NALBUFINA**

**Nome Comercial:** Nubain

**Apresentação:** ampola de 10 mg/1 ml

**O que é:** Analgésico opióide

**Para que serve:** Dor (moderada a grave).

**Reações Adversas:** Sonolência; cansaço ou debilidade não-habitual; náusea; vômito; visão turva; constipação; secura na boca; cefaléia; nervosismo ou inquietude; vermelhidão; edema ou dor no local da injeção; dor de cabeça; tontura; vertigem; sedação.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode aumentar o risco hábito e de depressão do sistema nervoso central com: álcool; outros medicamentos depressores do sistema nervoso central.
- Pode ter sua ação diminuída por: buprenorfina.
- Pode apresentar reações graves (até fatais) se utilizado com: IMAO (inibidor da monoamina-oxidase, incluindo furazolidona, pargilina, procarbazina e selegilina).
- Pode ter seus efeitos antagonizados por: naloxona; naltrexona.
- Pode causar depressão respiratória aditiva com: buprenorfina.
- Pode causar precipitação de sintomas de abstinência em pacientes fisicamente dependentes de opióides com: naltrexona.
- Pode causar depressão respiratória aumentada e prolongada e/ou colapso circulatório com: naltrexona.

**Risco na gravidez:** B

---

## NALOXONA

**Nome Comercial:** Narcan

**Apresentação:** 0,4 mg/ml

**O que é:** Antagonista dos opióides

**Para que serve:** Depressão respiratória (induzida por opioides); toxicidade opioide.

**Reações Adversas:** Convulsões; taquicardia ventricular; fibrilação; hipotensão ou hipertensão arterial; aumento da sudorese; náusea; vômito; tremores; excitação e reversão significativa da analgesia; aumento da pressão sanguínea; edema pulmonar.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode provocar reações de abstinência em: indivíduos dependentes de analgésicos opioides.

**Risco na gravidez: B**

---

**NANDROLONA, DECANOATO DE**

**Nome comercial:** Deca-Durabolin

**Apresentação:** Ampola de 50 mg com 1 ml

**O que é:** Anabolizante; antianêmico

**Para que serve:** Anabolizante (tratamento adjunto): após grande cirurgia ou trauma; doença debilitante crônica; durante terapias prolongadas com glicocorticoide. Antianêmico: anemia associada com insuficiência renal.

**Reações Adversas:** Dor óssea; náuseas; vômitos; hemorragia não-habitual; cansaço; sinais de virilização em mulheres sensíveis; aumento de cálcio no sangue; aumento de peso (diminuir ou excluir o sal dos alimentos); cor amarelada na pele ou nos olhos; diminuição da glicose no sangue (em paciente diabéticos); edema (inchaço); ereção prolongada e dolorosa do pênis; excessiva estimulação sexual; reação de hipersensibilidade.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode aumentar a possibilidade de edema com: glicocorticoides; mineralocorticoides; corticotropina; medicamentos que contenham sódio.
- Pode aumentar o efeito anticoagulante dos: anticoagulantes orais.
- Pode acentuar os efeitos tóxicos no fígado com: medicamentos hepatotóxicos.

**Risco na gravidez: X**

---

## **PROPOFOL**

**Nome comercial:** Propovan

**Apresentação:** Ampolas de 20 ml – 10 mg/ml

**O que é:** Anestésico de curta duração; hipnótico

**Para que serve:** Indução e manutenção de anestesia geral.

**Reação Adversa:** Dor no local da injeção. Reações de hipersensibilidade. Convulsões e recuperação pós-anestésica lenta. Bradicardia, ocasionalmente profunda.

### **Interação Medicamentosa:**

- Pode ter os efeitos depressores do sistema nervoso central aumentados por: álcool; outros medicamentos do sistema nervoso central.

**Risco na Gravidez: B**

---

## **REMIFENTANILA**

**Nome Comercial:** Ultiva

**Apresentação:** Frasco – ampola de 2 mg

**O que é:** Analgésico opióide

**Para que serve:** Analgesia durante a indução e/ou manutenção da anestesia geral; analgesia no pós-operatório imediato; analgesia de curta duração em procedimentos cirúrgicos.

**Reações Adversas:** Náusea; vômito; hipotensão; rigidez músculo-esquelética; bradicardia; depressão respiratória aguda; apnéia; tremores pós-operatórios; hipóxia; constipação; sedação; dor de cabeça; tontura.

### **Interações Medicamentosas**

- Pode ter efeitos sinérgicos com: anestésicos (ex: isoflurano, propofol, tiopental); midazolam.

**Risco na gravidez: C**

---

## **SULFENTANILA**

**Nome comercial:** Fastfen

**Apresentação:** Solução injetável 10 mcg e 50 mcg

**O que é:** Analgésico opióide

**Para que serve:** Anestesia; dor no trabalho de parto e nascimento.

**Reações Adversas:** Depressão respiratória; apnéia; rigidez muscular; movimentos mioclônicos; bradicardia; hipotensão (transitória); náusea; vômito; vertigem; laringoespasma; reações alérgicas; assistolia; sedação; prurido.

### **Interações Medicamentosas:**

- Pode ter o risco de bradicardia ou hipotensão aumentado por: bloqueadores beta-adrenérgicos, bloqueadores do canal de cálcio.
- Pode ocorrer potencialização da depressão respiratória usando-se concomitantemente medicamentos como: barbitúricos; benzodiazepínicos; neurolépticos; halogenados; depressores não seletivos do sistema nervoso central, como o álcool.
- Pode ter sua ação aumentada por: benzodiazepínicos; inibidores de enzimas do fígado.

**Risco na gravidez:** C

---

## **TIOPENTAL SÓDICO**

**Nome comercial:** Thiopentax

**Apresentação:** Pó estéril 500 mg e 1 g

**O que é:** Anestésico; hipnótico

**Para que serve:** Anestesia geral (para procedimentos de curta duração; convulsão (após anestesia).

**Reações Adversas:** Depressão respiratória; depressão do miocárdio; arritmia cardíaca; sonolência prolongada; espirros; estreitamento dos brônquios e bronquíolos; estreitamento da laringe; anemia hemolítica auto-imune; tosse; tremor.

### **Interações Medicamentosas:**

- É incompatível com: alcurônio.
- Pode potencializar ou provocar efeitos aditivos na depressão do Sistema Nervoso Central causado por: álcool, outros medicamentos depressores do sistema nervoso central.

**Risco de gravidez: C**

---

## **TRAMADOL**

**Nome comercial:** Tramal

**Apresentação:** Ampola de 50 mg e 100 mg

**O que é:** Analgésico opióide

**Para que serve:** Dor (moderada a grave) (em: cirurgia, traumatologia, oncologia, ginecologia, medicina de urgência, odontologia).

**Reações Adversas:** Diaforese; enjôos; náusea; vômito; secura na boca; fadiga ou confusão; rubor; diaforese; taquicardia passageira; vermelhidão; coceira; constipação; diarreia; má digestão; dor de cabeça; estimulação do sistema nervoso; fraqueza; insônia; sonolência; tontura; vertigem.

**Interações Medicamentosas:**

- Não deve ser combinado com: inibidores da MAO.
- Pode aumentar os riscos de depressão do Sistema Nervoso Central com: álcool, anestésicos, outros medicamentos depressores do sistema nervoso central.
- Pode ter sua ação diminuída por: carbamazepina.
- Pode ter sua concentração aumentada por: quinidina.
- Pode ter o risco de síndrome serotoninérgica aumentada com: inibidores seletivos da receptação de serotonina.

**Risco na gravidez: C**

---

## **ZIDOVUDINA**

**Nome comercial:** Retrovir AZT

---

**Apresentação:** Ampola de 200 mg/20 ml

**O que é:** Anti-retroviral

**Para que serve:** Infecção por HIV (assintomática); AIDS (síndrome da imunodeficiência adquirida); infecção pelo HIV (exposição ocupacional à); infecção pelo HIV (transmissão materno-fetal).

**Reações Adversas:** Fraqueza; tontura; febre; dor de cabeça; mal estar; falta de apetite; náusea; vômito; aumento do fígado; tosse; erupção.

**Interações Medicamentosas:**

- Pode aumentar o risco de supressão da medula óssea com: outros depressores da medula óssea.
- Pode ter sua ação diminuída por: claritromicina; estavudina; ribavarina; doxorubicina.
- Pode aumentar o risco de toxicidade sanguínea com: ganciclovir; interferon alfa.
- Pode ter sua ação e efeitos tóxicos aumentados por: probenecida; fluconazol; ribavarina; metadona; ácido volpróico; fenitoína.
- Não deve ser associado a: combinações que contenham zidovudina.

**Risco na gravidez:** C

## Referências Bibliográficas

1. [www.neurolab.com.br](http://www.neurolab.com.br)
2. [www.bulas.med.br](http://www.bulas.med.br)
3. [www.medicinanet.com.br](http://www.medicinanet.com.br)
4. [www.buscaremedios.com.br](http://www.buscaremedios.com.br)
5. [www.pdamed.com.br](http://www.pdamed.com.br)
6. Guia de medicamentos