

4. DROGAS CATÁRTICAS (LAXANTES)

ORIENTAÇÃO GERAL: são drogas habitualmente usadas na puérpera. É possível aliviar a constipação sem recorrer a laxantes. Preferir medidas dietéticas, e se necessário usar os laxantes formadores de massa (de origem vegetal) ou os lubrificantes. Evitar o uso dos laxantes estimulantes e salinos, irritantes da mucosa intestinal, porque aumentam a peristalse intestinal com inibição da reabsorção de água no intestino. Podem afetar a função intestinal da criança.

(a) LAXANTES DE ORIGEM VEGETAL (FORMADORES DE MASSA)

ORIENTAÇÃO GERAL: são os mais seguros. Durante seu uso recomenda-se tomar quantidade substancial de líquido.

Ágar	● Compatível com a amamentação.
Carmelose (carboximetilcelulose)	● Compatível com a amamentação.
Farelo	● Compatível com a amamentação.
Fibra dietética	● Compatível com a amamentação.
Goma estercúlia	● Compatível com a amamentação.
Ispagula	● Compatível com a amamentação.
Metilcelulose	● Compatível com a amamentação.
Mucilóide hidrofílico de psílio	● Compatível com a amamentação.

(b) LAXANTES ESTIMULANTES

ORIENTAÇÃO GERAL: também conhecidos como laxantes de contato. Podem afetar a função intestinal da criança.

Ácido desidrocólico	● Uso criterioso.
Bisacodil	● Uso criterioso.
Cáscara sagrada	● Uso criterioso. Pode ser excretada no leite materno.
Cássia	● Uso criterioso.
Dantrona	● Uso criterioso. Pode ser excretada no leite materno.
Docusato sódico	● Uso criterioso.
Fenóftaleína	● Uso criterioso.
Frângula	● Uso criterioso.
Óleo de ricino	● Uso criterioso.
Picossulfato sódico	● Uso criterioso.
Senna	● Uso criterioso.

(c) LAXANTES LUBRIFICANTES

ORIENTAÇÃO GERAL: são preferíveis em relação aos estimulantes e salinos. Recomenda-se o aumento da ingestão de líquidos.

Óleo mineral

- Compatível com a amamentação.

(d) LAXANTES SALINOS

Álcoois poliídricos (sorbitol)

- Uso criterioso.

Compostos de magnésio

- Uso criterioso. Podem ser excretados no leite materno.

Sais de sódio

- Uso criterioso.

XIV. DROGAS QUE ATUAM NO SISTEMA NERVOSO CENTRAL

1. ANTICONVULSIVANTES (ANTIEPILÉPTICOS)

ORIENTAÇÃO GERAL: são drogas de uso criterioso quando em doses elevadas ou uso prolongado. No lactente podem provocar sedação, sucção fraca, ganho ponderal insuficiente. Relato de um caso de metahemoglobinemia com fenobarbital e difenil-hidantoína.

1º ESCOLHA: se possível, preferir carbamazepina ou ácido valpróico.

Ácido Valpróico

- Compatível com a amamentação. Baixas concentrações no leite materno. Observe o bebê para efeitos colaterais como icterícia.

Carbamazepina

- Compatível com a amamentação. Monitorar o bebê para efeitos colaterais como vômitos, icterícia, sonolência.

Clonazepam

- Compatível com a amamentação. Monitorar o bebê para efeitos colaterais como depressão do SNC, apnéia.

Diazepam

- Compatível com a amamentação em doses esporádicas.

Difenil-hidantoína (Fenitoína)

- Compatível com a amamentação. Monitorar o bebê para efeitos colaterais como vômitos, tremores, cianose e sonolência.

Etosuximida	<ul style="list-style-type: none"> ● Uso criterioso. Concentrações significativas no leite materno. Monitorar o bebê para efeitos colaterais como hiperexcitabilidade e sonolência. Evite se possível.
Fenobarbital	<ul style="list-style-type: none"> ● Compatível com a amamentação. Monitorar o bebê para efeitos colaterais.
Primidona	<ul style="list-style-type: none"> ● Compatível com a amamentação. Concentrações significativas no leite materno. Monitorar o bebê para efeitos colaterais.

2. ANTIDEPRESSIVOS

ORIENTAÇÃO GERAL: são drogas de uso criterioso quando em doses elevadas ou uso prolongado. Sempre que possível, preferir os antidepressivos de baixa concentração no leite materno. Monitorar o bebê nos casos de uso prolongado, pelo risco de efeito cumulativo.

1º ESCOLHA: se possível, preferir clomipramina.

Amineptina	<ul style="list-style-type: none"> ● Uso criterioso. Não há dados sobre passagem para o leite materno. Risco de inibir a prolactina. Observar sonolência e efeitos anticolinérgicos, sobretudo em tratamentos prolongados.
Amitriptilina	<ul style="list-style-type: none"> ● Compatível até 150 mg/dia. É excretada no leite materno, mas não foi detectada no soro do recém-nascido. Estima-se no leite cerca de 1% da dose materna. Observar sonolência e efeitos anticolinérgicos, sobretudo em tratamentos prolongados.
Carbonato de lítio	<ul style="list-style-type: none"> ● Uso criterioso. Observar efeitos colaterais como inquietação, fraqueza e hipotermia.
Citalopram	<ul style="list-style-type: none"> ● Compatível com a amamentação em doses habituais. Baixas concentrações no leite materno.
Clomipramina	<ul style="list-style-type: none"> ● Compatível com a amamentação. Excretada no leite materno em baixas concentrações. Até o momento nenhuma evidência de acúmulo em lactentes foi detectada em exposição prolongada.
Desipramina	<ul style="list-style-type: none"> ● Uso criterioso. Metabólito da imipramina. Observar sonolência e efeitos anticolinérgicos, sobretudo em tratamentos prolongados.
Doxepina	<ul style="list-style-type: none"> ● Uso criterioso. Deve ser evitada. O acúmulo de seus metabólitos pode causar sedação e depressão respiratória no

	lactente.
Fluoxetina	● Compatível com a amamentação em doses habituais. Concentrações significativas no leite materno.
Imipramina	● Uso criterioso. Baixas concentrações no leite materno. Observar sonolência e efeitos anticolinérgicos, sobretudo em tratamentos prolongados.
Maprotilina	● Compatível com a amamentação em doses habituais. Excretada no leite materno em baixas quantidades.
Mianserina	● Compatível com a amamentação em doses habituais. Baixas concentrações no leite materno.
Minaprina	● Uso criterioso. Sem dados sobre passagem para o leite materno.
Moclobemida	● Compatível com a amamentação em doses habituais. Baixas quantidades no leite materno. Pode estimular a produção de prolactina.
Nefazodona	● Uso criterioso. Alta ligação protéica (99%). Excreção no leite materno em animais. Ainda não há dados seguros disponíveis.
Nortriptilina	● Compatível. Metabólito da amitriptilina. Excretada em baixas concentrações no leite materno. Até o momento nenhuma evidência de acúmulo em lactentes foi detectada, em exposição prolongada.
Paroxetina	● Uso criterioso. Concentrações no leite materno semelhantes às do plasma.
Sertralina	● Compatível com a amamentação em doses habituais. Baixas concentrações no leite materno.
Venlafaxina	● Uso criterioso. Sem dados disponíveis sobre a passagem para o leite materno.

3. ANTIPSICÓTICOS

ORIENTAÇÃO GERAL: são drogas de uso criterioso quando em doses elevadas ou uso prolongado. Podem provocar sonolência e letargia no lactente.

Amissulprida	● Uso criterioso. Estimula a produção de prolactina podendo provocar galactorréia. Sem dados disponíveis sobre a passagem para o leite materno. Observe o bebê.
--------------	---

4. DROGAS ANTIPARKINSONIANAS

Amantadina

- Uso criterioso. Evitar se possível. Pode inibir a lactação.

Biperideno

- Uso criterioso. Evitar se possível. Pode inibir a lactação.

Levodopa + Carbidopa

- Uso criterioso. Evitar se possível. Pode inibir a lactação.

5. DROGAS CONTRA ENXAQUECA

Ácido acetil salicílico

- Compatível com a amamentação em doses ocasionais. Evitar uso prolongado. Monitorizar para anemia hemolítica, sangramento e acidose metabólica.

Dipirona

- Compatível com a amamentação.

Ergotamina

- Uso criterioso. Evite se possível. Pode causar ergotismo (vômitos, diarréia, convulsões) e suprimir a lactação. Nas preparados comerciais geralmente está associada com cafeína, analgésico e anti-emético.

Isomepteno

- Uso criterioso. Evitar se possível.

Paracetamol

- Compatível com a amamentação.

Propanolol

- Compatível com a amamentação. Monitorizar o bebê para efeitos colaterais como bradicardia, cianose e hipoglicemias.

Sumatriptana

- Uso criterioso. Excretada no leite materno. Evitar se possível. Se for utilizada suspenda o aleitamento por 24 horas.

6. SEDATIVOS E HIPNÓTICOS

ORIENTAÇÃO GERAL: Constituem o grupo dos benzodiazepínicos. São drogas de uso criterioso quando em doses elevadas ou uso prolongado. No lactente podem provocar sedação, sucção fraca, ganho ponderal insuficiente e letargia. Evitar doses repetidas.

1º ESCOLHA: Se possível, preferir oxazepam ou lorazepam por serem de curta duração.

Alprazolam

- Compatível com a amamentação. Meia vida curta a intermediária. Em doses repetidas o acúmulo é mínimo. Observar o bebê para efeitos colaterais.

Bromazepam

- Compatível com a amamentação. Observar o bebê para efeitos colaterais.

Clonazepam	● Compatível com a amamentação. Ver anticonvulsivantes.
Clordiazepóxido	● Compatível com a amamentação. Monitorar o bebê para efeitos colaterais.
Cloxazolam	● Compatível com a amamentação. Monitorar o bebê para efeitos colaterais.
Diazepam	● Compatível com a amamentação. Ver anticonvulsivantes.
Flunitazepam	● Compatível com a amamentação. Monitorar o bebê para efeitos colaterais.
Lorazepam	● Compatível com a amamentação. Preferível por ter meia vida curta. Monitorar o bebê para possíveis efeitos colaterais.
Midazolam	● Compatível com a amamentação. Monitorar o bebê para efeitos colaterais.
Oxazepam	● Compatível com a amamentação. Preferível por ter meia vida curta. Monitorar o bebê para possíveis efeitos colaterais.

XV. DROGAS HEMATOLÓGICAS E PRODUTOS DO SANGUE

1. DROGAS ANTIANÊMICAS

Ácido folínico	● Compatível com a amamentação.
Ácido fólico	● Compatível com a amamentação.
Ferriprotinato	● Compatível com a amamentação.
Ferromaltose	● Compatível com a amamentação.
Fumarato ferroso	● Compatível com a amamentação.
Gluconato ferroso	● Compatível com a amamentação.
Hidroxicobalamina	● Compatível com a amamentação.
Quelato de glicinato de ferro	● Compatível com a amamentação.
Sacarato de óxido ferroso	● Compatível com a amamentação.
Sulfato ferroso	● Compatível com a amamentação.

2. DROGAS QUE AFETAM A COAGULAÇÃO

Desmopressina	● Compatível com a amamentação.
Dicumarol	● Compatível com a amamentação. Baixas concentrações no leite materno.

Etil biscumacetato	● Uso criterioso. Excretado no leite materno.
Fenindiona	● Contra-indicada na amamentação. Risco de hemorragia no recém-nascido. A maior via de excreção é leite materno.
Fitomenadiona	● Compatível com a amamentação.
Heparina	● Compatível com a amamentação.
Sulfato de protamina	● Uso criterioso. Não há dados disponíveis.
Warfarin	● Compatível com a amamentação. Baixas concentrações no leite materno.

3. SUBSTITUTOS DO PLASMA E FRAÇÕES PLASMÁTICAS

Albumina humana	● Compatível com a amamentação.
Concentrado de complexo de fator IX	● Compatível com a amamentação.
Concentrado de fator VIII	● Compatível com a amamentação.
Dextrano 70	● Compatível com a amamentação.
Poligelina	● Compatível com a amamentação.

XVI. HORMÔNIOS E ANTAGONISTAS

1. HORMÔNIOS ADRENAIS, CONGÊNERES E SINTÉTICOS

ORIENTAÇÃO GERAL: os corticosteróides usados por curta duração são geralmente compatíveis com a amamentação se utilizados até 50 mg/dia de equivalência à prednisona ou prednisolona. Entretanto, como terapia de longo prazo, a dose deve ser inferior a 10mg/dia de equivalência à prednisona ou prednisolona. Se inalados e usados a longo prazo, a dose máxima não deve exceder a 50mg/dia de equivalência à prednisona ou prednisolona.

Nota: Tabela de equivalência das doses antiinflamatórias de glicocorticoides:

DROGA	DOSE
Betametasona	0.75
Acetato de Cortisona	25
Dexametasona	0.75
Hidrocortisona	20
Metilprednisolona	4
Prednisolona	5
Prednisona	5
Triancinolona	4

(a) CORTICOSTERÓIDES

Beclometasona	● Compatível com a amamentação.
Betametasona	● Compatível com a amamentação.
Budesonida	● Compatível com a amamentação.
Cortisona	● Compatível com a amamentação.
Deflazacort	● Compatível com a amamentação.
Dexametasona	● Compatível com a amamentação.
Flunisolida	● Compatível com a amamentação.
Fluticasone	● Compatível com a amamentação.
Hidrocortisona	● Compatível com a amamentação.
Mefilpredinisolona	● Compatível com a amamentação.
Prednisolona	● Compatível com a amamentação.
Prednisona	● Compatível com a amamentação.
Triancinolona	● Compatível com a amamentação.

(b) ANDROGÊNIOS

- Contra-indicados durante amamentação. Podem desencadear masculinização em meninas e desenvolvimento precoce em meninos. Altas doses podem suprimir a lactação.

2. HIPOGLICEMIANTES ORAIS, INSULINA E ANÁLOGOS

(a) HIPOGLICEMIANTES ORAIS

ORIENTAÇÃO GERAL: podem passar para o leite materno. Monitorar criteriosamente o bebê para reações de hipersensibilidade generalizada, reações dermatológicas, náuseas, vômitos, icterícia colestática, agranulocitose, anemias aplásica e hemolítica.

Clorpropramida	● Uso criterioso. Dados insuficientes.
Glibenclamida	● Uso criterioso. Dados insuficientes.
Gliclazida	● Uso criterioso. Dados insuficientes.
Glipizida	● Uso criterioso. Dados insuficientes.

(b) INSULINA

- Compatível com a amamentação. Não passa para o leite materno.

3. HORMÔNIOS TIREOIDIANOS E DROGAS ANTITIREOIDIANAS:

Carbamizol	Uso criterioso. As concentrações no leite materno podem ser suficientes para afetar a função tireoidiana do lactente. Monitorar o lactente para evitar hipotireoidismo.
Levotiroxina sódica	Compatível com a amamentação. Não passa para o leite materno.
Metimazol	Uso criterioso. Monitorar o lactente para evitar hipotireoidismo.
Propiltiouracil	Uso criterioso. É considerada a droga mais segura, pelas baixas concentrações no leite materno. Recomenda-se não exceder a dose de 150mg/dia. Monitorar o lactente para evitar hipotireoidismo.

4. CONTRACEPTIVOS

ORIENTAÇÃO GERAL: dentre os métodos hormonais, aqueles somente com progestogênio devem ser preferidos, sobretudo os injetáveis e implantes, por sua eficácia na contraceção, sem interferir com o aleitamento.

(a) MÉTODOS DE BARREIRA	Compatíveis com a amamentação. A nutriz pode usar a camisinha feminina, os espermaticidas e o diafragma. A camisinha, o diafragma e os espermaticidas (nonoxynol-9 e octoxynol-9) podem ser usados em qualquer período do pós-parto, pois não interferem na lactação.
(b) DISPOSITIVO INTRA-UTERINO (DIU)	Compatível com a amamentação. Inclusive o que contêm progestogênio.
(c) ACETATO DE MEDROXIPROGESTERONA	Compatível com a amamentação. Recomenda-se que seu uso seja postergado até a 6ª semana de pós-parto, aguardando que o sistema hepático da criança esteja mais desenvolvido, principalmente em recém-nascidos prematuros.
(d) LEVONORGESTREL	Compatível com a amamentação.
(e) LINESTRENOL	Compatível com a amamentação.
(f) NORETISTERONA (NORETINDRONA)	Compatível com a amamentação.

(g) ANTICONCEPCIONAL HORMONAL COMBINADO

- Contra-indicado na amamentação. O componente estrogênico diminui a produção de leite materno. Entretanto, a partir do 6º mês este efeito é reduzido.

5. OCITÓCICOS E ANTIOCITÓCICOS

(a) OCITÓCICOS

ORIENTAÇÃO GERAL: estimulam a motilidade uterina.

Ergonovina

- Uso criterioso. Pode causar ergotismo (vômitos, diarréia e convulsões).

Mifepristone ou RU 486

- Contra-indicado na amamentação. Dados insuficientes.

Misoprostol

- Contra-indicado na amamentação. Dados insuficientes.

Ocitocina

- Uso criterioso. O uso prolongado pode causar dependência quanto ao reflexo de ocitocina da mãe.

(b) ANTIOCITÓCICOS

ORIENTAÇÃO GERAL: inibem a motilidade uterina.

Indometacina

- Uso criterioso. Excretada no leite materno em quantidades significativas. Foi relatado um caso de convulsão no bebê.

Ritodrina

- Uso criterioso. Dados insuficientes. Monitorar o bebê.

Salbutamol

- Compatível com a amamentação. Baixas concentrações no leite materno, sobretudo no caso de preparados para inalação.

Sulfato de magnésio

- Uso criterioso. Dados insuficientes. Monitorar o bebê.

6. OUTROS ANTAGONISTAS HORMONais

ORIENTAÇÃO GERAL: suprimem a lactação.

Bromoergocriptina

- Contra-indicada durante a amamentação.

Cabergolina

- Contra-indicada durante a amamentação.

Lisurida

- Contra-indicada durante a amamentação.

Tamoxifen

- Contra-indicada durante a amamentação.

XVII. PREPARAÇÕES PARA A PELE E MUCOSAS

ORIENTAÇÃO GERAL: preparações tópicas geralmente não são excretadas no leite materno em quantidades significativas.

1. ESCABICIDAS / PEDICULICIDAS

- | | |
|---------------------|--|
| Benzoato de benzila | ● Compatível com a amamentação. Praticamente não tem absorção sistêmica. É um irritante primário. |
| Deltramina | ● Compatível com a amamentação. Praticamente não é absorvida. |
| Enxofre | ● Compatível com a amamentação. Não é absorvido. |
| Ivermectina | ● Uso criterioso. Não há dados disponíveis. |
| Lindano | ● Uso criterioso. É excretado no leite materno. Significativa absorção sistêmica. Há relatos de neurotoxicidade. |
| Monossulfiram | ● Uso criterioso. Significativa absorção sistêmica. Pode ser usado em recém-nascidos. |
| Permetrina | ● Compatível com a amamentação. Baixa absorção sistêmica. |
| Tiabendazol | ● Compatível com a amamentação. O uso tópico não está relacionado a grandes efeitos colaterais. |

2. DROGAS ANTIFÚNGICAS

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Ácido benzóico + ácido salicílico | ● Compatível com a amamentação. |
| Cetoconazol | ● Uso criterioso. |
| Clotrimazol | ● Compatível com a amamentação. |
| Fluconazol | ● Compatível com a amamentação. |
| Isoconazol | ● Uso criterioso. |
| Itraconazol | ● Uso criterioso. |
| Miconazol | ● Compatível com a amamentação. |
| Nistatina | ● Compatível com a amamentação. |
| Sulfeto de selênio | ● Compatível com a amamentação. |
| Terconazol | ● Uso criterioso. |
| Tiosulfato de sódio | ● Compatível com a amamentação. |

3. DROGAS ANTIINFECCIOSAS

- | | |
|-------------------------|--|
| Iodopovidona | ● Uso criterioso. Pode aumentar os níveis de iodo no leite materno e alterar a concentração neonatal do hormônio tireoestimulante-TSH. |
| Neomicina + bacitracina | ● Compatível com a amamentação |
| Sulfadiazina de prata | ● Compatível com a amamentação. |
| Violeta de genciana | ● Compatível com a amamentação. |

4. DROGAS ANTIINFLAMATÓRIAS E ANTIPRURIGINOSAS

- | | |
|---------------------------|---|
| Corticoesteróides tópicos | ● Compatíveis com a amamentação. Preferir os de baixa dosagem, especialmente quando usados na mama. |
| Loção de calamina | ● Compatível com a amamentação. |

5. DROGAS ADSTRINGENTES

- | | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Diacetato de alumínio | ● Compatível com a amamentação. |
|-----------------------|---------------------------------|

6. AGENTES QUERATOPLÁSTICOS E QUERATOLÍTICOS

- | | |
|-----------------------------|--|
| Ácido salicílico | ● Compatível com a amamentação. |
| Ácido tricloroacético - TCA | ● Compatível com a amamentação. |
| Benzoil peróxido | ● Compatível com a amamentação. |
| Carvão em pó (coaltar) | ● Compatível com a amamentação. |
| Ditranol | ● Compatível com a amamentação. |
| Fluoruracila | ● Contra-indicada na amamentação. Vide drogas antineoplásicas. |
| Resina de podofilina | ● Compatível com a amamentação. |

7. AGENTES BLOQUEADORES ULTRAVIOLETAS

- | | |
|--|---------------------------------|
| Ácido p-aminobenzóico, fator de proteção solar | ● Compatível com a amamentação. |
| Benzofenonas (fator de proteção solar) | ● Compatível com a amamentação. |
| Óxido de zinco | ● Compatível com a amamentação. |

XVIII. VITAMINAS E MINERAIS

ORIENTAÇÃO GERAL: as vitaminas quando usadas em doses superiores às necessidades nutricionais passam a ser medicamentos, com ação farmacológica cujos riscos devem ser avaliados.

- | | |
|--------------------------|--|
| Ácido fólico | ● Compatível com a amamentação. |
| Nicotinamida | ● Compatível com a amamentação. |
| Riboflavina | ● Compatível com a amamentação. |
| Tiamina | ● Compatível com a amamentação. |
| Vitamina A | ● Compatível com a amamentação. |
| Vitamina B12 | ● Compatível com a amamentação. |
| Vitamina B6 (piridoxina) | ● Compatível com a amamentação. Doses elevadas podem inibir a lactação. |
| Vitamina C | ● Compatível com a amamentação. |
| Vitamina D | ● Compatível com a amamentação. Doses elevadas podem causar hipercalcemia no lactente. |
| Vitamina E | ● Compatível com a amamentação. Excretada no leite. Risco teórico de toxicidade em lactentes cujas mães tomem altas doses. |
| Vitamina K | ● Compatível com a amamentação. |

XIX. MISCELÂNEA

1. DROGAS DE VÍCIO/ABUSO

ORIENTAÇÃO GERAL: nenhuma droga ou substância que cause dependência pode ser ingerida pelas mães lactantes, não só pelos efeitos sobre a criança, mas também pelos danos à saúde física e emocional das mesmas. O álcool apesar de estar aqui agrupado, em dose reduzida e esporádica, é considerado compatível com a amamentação. A AAP (1994) inclui as drogas abaixo relacionadas como não recomendadas durante a amamentação.

- | | |
|--------|--|
| Álcool | - É uma substância de rápida absorção, atingindo níveis máximos em 15 minutos. Passa rapidamente do plasma |
|--------|--|

para o leite materno (geralmente de 30 a 60 minutos, retardando até 90 minutos quando ingerido com alimentos). Em doses elevadas pode causar sonolência, letargia e alteração no ganho ponderal. A ingestão materna de 1g/kg diariamente, reduz o reflexo de ejeção de leite por bloqueio na liberação da ocitocina. Aconselha-se que após ingestão de 1 a 2 doses, a mãe evite amamentar nas próximas 2h, extraia o leite e despreze-o.

Anfetaminas

- Concentrações significativas no leite materno. Podem causar irritabilidade e distúrbios do sono.

Cocaína/Crack

- Pode provocar intoxicação cocaínica.

Fenciclidina

- É um potente alucinógeno.

Heroína

- Pode causar tremores, letargia, vômitos e distúrbios do sono.

Maconha (marijuana)

- Apresenta riscos para a criança, sobretudo como fumante passiva.

Nicotina

- É excretada no leite materno. Pode causar efeitos como vômitos, diarréia, taquicardia, sonolência e choque. Pode reduzir a produção de leite. O consumo de mais de 10 cigarros/dia é considerado tóxico para o lactente.

2. ALIMENTOS E AGENTES AMBIENTAIS

Aspartame

- Uso criterioso, se a mãe ou o lactente tem fenilcetonúria.

Cafeína

- Compatível com a amamentação. A cafeína pode acumular-se no leite. A ingestão de 6 a 8 xícaras de qualquer bebida com cafeína (incluídas as bebidas tipo cola), podem acumular excesso de cafeína e causar insônia e hiperatividade nos lactentes. A nicotina potencializa os efeitos da cafeína.

Chocolate (teobromina)

- Compatível com a amamentação. Baixas concentrações no leite materno. Entretanto em quantidades excessivas (mais de 450g/dia) pode causar irritabilidade ou aumento da peristalse intestinal no lactente. Efeito acumulativo quando tomado com café ou teofilina.

- DDT (metabólitos dieldrin aldrin) e outros inseticidas ● A contaminação do leite por inseticidas, tem sido exaustivamente estudada, sem relato de efeitos adversos. Apenas em situações excepcionais de intensa exposição, deve tornar-se motivo de preocupação.
- Dieta vegetariana ● Compatível com a amamentação. Relato de sinais de deficiência de vitamina B12. Sugere-se complementar a dieta da lactente com esta vitamina.
- Glutamato monossódico ● Uso criterioso. Não há dados disponíveis.
- Hexaclorobenzeno ● Uso criterioso. Há relato de rash cutâneo, diarréia, vômitos, urina escura e neurotoxicidade.
- Hexaclorofeno ● Uso criterioso. É possível a contaminação do leite a partir da lavagem do mamilo.
- Metais pesados como mercúrio, cádmio, arsênico e chumbo ● Os níveis desses metais no leite, são sempre muito inferiores aos maternos e não há relato de efeitos adversos.



BIBLIOGRAFIA:

1. Amamentação e Medicação Materna. Recomendações sobre drogas da 8º Lista Básica de Medicamentos da OMS. Tradução IBFAN. Instituto de Saúde, SP, 1996.
2. American Academy of Pediatrics. Committee on Drugs. Transfer of drugs and other chemicals into human milk. *Pediatrics* 93 (1), 1994; 137-150.
3. Briggs GG et al. *Drugs in Pregnancy and Lactation*. Ed. Williams & Wilkins. 4th. 1994.
4. British National Formulary 37 - Committee 1998 - 99. British Medical Association and Royal Pharmaceutical Society of Great Britain. London, UK. 1999.
5. Comissão Nacional Especializada de Planejamento Familiar (FEBRASGO). Anticoncepção - Manual de Orientação. Ed. Projetos Manuais da FEBRASGO. 1997.
6. Dicionário das Especialidades Terapêuticas. JBM. 1998/99.
7. Farwell AP & Braverman IE. Fármacos tireoidianos e antitireoidianos In: Goodman & Gilman. As Bases Farmacológicas da Terapêutica. Ed. Mc Graw Hill. 1996. 9º ed.
8. Forfar JO. Efeitos de drogas sobre o feto e o recém-nascido. In: Tratamento da Gravidez de Alto Risco. Queenan JT. Ed. Lemos Editorial & Gráficos. SP. 1993 p23-30.
9. Gailani D. Anemia e tratamento por transfusão. In: Manual de Terapêutica Clínica. Woodley M & Whelan A. Ed. Medisi, 1994.
10. Goodman & Gilman. As Bases Farmacológicas da Terapêutica. Ed. Mc Graw Hill. 9º ed. 1996.
11. Korolkovas Andrejus. Dicionário Terapêutico Guanabara. Ed. Guanabara Koogan. 1998.
12. Lomounier JA. Drogas e Aleitamento Materno. CoopMed, 1998.
13. Lawrence RL. Breastfeeding – A guide for the medical profession. Mosby, 5th edition, 1999.
14. Mestman JH. Hyperthyroidism in Pregnancy. In: Endocrinology and Metabolism. Clinics of North America. 1998; 27(1):127-149.
15. Ministério da Saúde - Fundação Nacional de Saúde. Guia de Controle da Hanseníase. 1994.
16. Ministério da Saúde - Manual de Normas para o Controle da Tuberculose. 4ºed. 1995.
17. Newman RB. Clínicas Obstétricas e Ginecológicas da América do Norte. Prescrição na gravidez. Interlivros, Rio de Janeiro, Vol.3, 1997.
18. Powers NG, Slusser W. Breastfeeding Update 2. Clinical Lactation Management. *Pediatrics in Review* 18 (5), 1997: 147-161.
19. Rayburn WF. Chronic Medical Disorders During Pregnancy- Guidelines for Prescribing Drugs. *JRM* 1997; 42(1):1-21.
20. Riordan J & Auerbach KG. Drugs and Breastfeeding. In: *Breastfeeding and Human Lactation*. Jones and Bartlett Publishers. London Whelan A. Ed. Medisi 1994.
21. WHO- Division of Diarrhoeal and Acute Respiratory Disease Control. *Breastfeeding and Maternal Medication. Recomendations for Drugs in the Eighth WHO Model List of Essential Drugs*.
22. Zanini AC et al. Guia de Medicamentos 1997/98. Ipex Ed. 2ºed. 1997.



ÍNDICE REMISSIVO

A

ACETATO DE MEDROXIPROGESTERONA	47
ACEBROFILINA OU TEOFILINATO DE AMBROXOL	35
ACETATO DE CORTISONA.....	45
ACETONIDA DE TRIANCINOLONA.....	34
ACICLOVIR	25
ÁCIDO ACETIL SALICÍLICO	18, 32, 43
ÁCIDO AMINO-CAPROICO	32
ÁCIDO BENZÓICO + ÁCIDO SALICÍLICO.....	49
ÁCIDO CLAVULÂNICO	22
ÁCIDO DESIDROCÓLICO	38
ÁCIDO FLUFENÂMICO	18
ÁCIDO FÓLICO	44, 51
ÁCIDO FOLÍNICO.....	44
ÁCIDO IOPANOICO	14
ÁCIDO MEFENÂMICO.....	18
ÁCIDO NALIDÍXICO	22
ÁCIDO P-AMINOBENZÓICO, FATOR DE PROTEÇÃO	50
ÁCIDO SALICÍLICO	50
ÁCIDO VALPRÓICO	39
ADRENALINA OU EPINEFRINA	34
ÁGAR	38
ALBENDAZOL	27
ALBUMINA HUMANA.....	45
ÁLCOOIS POLÍDRICOS (SORBITOL)	39
ÁLCOOL	51
ALIZAPRIDA	37
ALOPURINOL	18
ALPRAZOLOM	43
AMANTADINA	25, 43
AMEBICIDAS	25
AMICACINA	21
AMIDOTRIZOATO	14
AMILORIDA	31
AMINEPTINA	40
AMINOFILINA	34

AMIODARONA	32
AMISSULPRIDA.....	41
AMITRIPTILINA.....	40
AMODIAQUINA	26
AMOXICILINA.....	20
AMPICILINA.....	20
ANDROGÊNIOS	46
ANFETAMINAS.....	52
ANFOTERICINA B	24, 26
ANTAGONISTAS HORMONALIS.....	48
ANTICONCEPCIONAL HORMONAL COMBINADO	48
ANTIMONIATO DE MEGLUMINA	26
APROTININA	32
ARTESUNATO	26
ASPARAGINASE	30
ASPARTAME	52
ASTEMIZOL	16
ATEBRINA	26
ATENOLOL	32
ATROPINA.....	29, 37
AZATADINA	16
AZELASTINA	17
AZITROMICINA	22
AZOTIOPRINA.....	30
AZTREONAM.....	22
AZUL DE METILENO	29

B

BACAMPICILINA	20
BECLOMETASONA	46
BECLOMETASONA, DIPROPIONATO DE.....	35
BENZILPENICILINA - PEN. G CRISTALINA	20
BENZILPENICILINA BENZATINA.....	20
BENZILPENICILINA PROCAÍNA.....	20
BENZOATO DE BENZILA	49
BENZOFENONAS (FATOR DE PROTEÇÃO SOLAR)	50
BENZOIL PERÓXIDO	50
BENZONIDAZOL	27
BETAMETASONA	45, 46
BIPERIDENO	43
BISACODIL	38
BLEOMICINA.....	30

BROMAZEPAM	43
BROMETO DE IPRATRÓPIO	35
BROMETO DE PANCURÔNIO	16
BROMETO DE VECURÔNIO	16
BROMOERGOCRIPTINA	48
BROMOPRIDA	37
BUDESONIDA	35, 46
BUTAMIRATO	36

C

CABERGOLINA	48
CAFEÍNA	52
CALAMINA, LOÇÃO	50
CAMBENDAZOL	27
CAPREOMICINA	28
CAPTOPRIL	32
CARBAMAZEPINA	39
CARBAMIZOL	47
CARBENICILINA	20
CARBIDOPA + LEVODOPA	43
CARBONATO DE CÁLCIO	36
CARBONATO DE LÍTIO	40
CARISOPRODOL	16
CARMELOSE (CARBOXIMETILCELULOSE)	38
CARVÃO ATIVADO	29
CARVÃO EM PÓ (COALTAR)	50
CÁSCARA SAGRADA	38
CÁSSIA	38
CEFACLOR	21
CEFADROXILA	21
CEFALEXINA	21
CEFALOTINA	21
CEFAMANDOL	21
CEFAPIRINA	21
CEFAZOLINA	21
CEFEPIMA	21
CEFIXIMA	21
CEFONICIDA	21
CEFOPERAZONA	21
CEFORANIDA	21
CEFOTAXIMA	21

CEFOTETAM	21
CEFOXITINA	21
CEPROZIL	21
CEFRADINA	21
CEFTAMET PIVOXILA	21
CEFTAZIDIMA	21
CEFTIBUTEN	21
CEFTIZOXIMA	21
CEFTRIAXONA	21
CEFUROXIMA	21
CETIRIZINA	17
CETOCONAZOL	24, 49
CETOPROFENO	18
CETOTIFENO	17, 35
CHOCOLATE, TEOBROMINA	52
CICLOFOSFAMIDA	30
CICLOGUAMIL	26
CICLOPENTOLATO	13
CICLOPLÉGICOS	13
CICLOSERINA	22, 28
CICLOSPORINA	28, 30
CIMETIDINA	36
CIPROFLOXACINA	22, 28
CIPROHEPTADINA	17
CISAPRIDA	37
CISPLATINA	30
CITALOPRAM	40
CITARABINA	30
CLARITOMICINA	22, 28
CLEMASTINA	17
CLINDAMICINA	22, 26
CLOBUTINOL	36
CLOFAZIMINA	28
CLOMIPRAMINA	40
CLONAZEPAM	39, 44
CLORAMBUCILA	30
CLORANFENICOL	22
CLORDIAZEPÓXIDO	44
CLORETO DE ALCURÔNIO	16
CLORETO DE SUXAMETÔNIO	16
CLOREXIDINA	31

CLORFENIRAMINA	17
CLOROQUINA	26
CLOROTIAZIDA	31
CLORPROMAZINA	42
CLORPROPRAMIDA	46
CLORTETRACICLINA	22
CLORTRIMAZOL	24, 49
CLOXACILINA	20
CLOXAZOLAM	20
COBRE 64	13
COCAÍNA	52
CODEÍNA	19, 36
COLCHICINA	18
COMPOSTOS DE MAGNÉSIO	39
CONCENTRADO DE COMPLEXO DE FATOR IX	45
CONCENTRADO DE FATOR VIII	45
CORTICOESTERÓIDES TÓPICOS	50
CORTISONA	46
CROMOGLICATO DE SÓDIO	35

D

DACARBAZINA	30
DACTINOMICINA	30
DANTRONA	38
DAPSONA	29
DDT (METABÓLITOS DIELDRIN ALDRIN) E OUTROS INSETICIDAS,	52
DEFEROXAMINA	30
DEFLAZACORT	46
DELTRAMINA	49
DESIPRAMINA	40
DESMOPRESSINA	44
DEXAMETASONA	45, 46
DEXTRANO 70	45
DEXTROCLORFENIRAMINA	17
DEXTROMETORFANO	36
DEXTROPROPÓXIFENO	18
DIACETATO DE ALUMÍNIO	50
DIAZEPAM	39, 44
DIAZÓXIDO	32
DICLOFENACO	18

DICLOXACILINA.....	20
DICUMAROL	44
DIDANOSINE	25
DIETA VEGETARIANA	53
DIETILCARBAMAZINA.....	27
DIFENIDOL	37
DIFENIDRAMINA	17
DIFENILHIDANTOÍNA.....	39
DIGITOXINA	32
DIGOXINA	32
DILTIAZEM	32
DIMENIDRINATO	37
DIMERCAPROL	30
DINITRATO DE ISOSORBIDA	32
DIPIRADAMOL	32
DIPIRONA.....	18, 43
DIPROPIONATO DE BECLOMETASONA	35
DISOPIRAMIDA	33
DISPOSITIVO INTRA-UTERINO, DIU	47
DITRANOL.....	50
DOCUSATO SÓDICO	38
DOMPERIDONA	37
DOXEPIINA.....	40
DOXICICLINA	23
DOXILAMINA	17
DOXORUBICINA	30
DROPERIDOL	42
DROPOPIZINA.....	36

E

ECONAZOL	24
EFEDRINA.....	36
ENALAPRIL.....	33
ENOxacina	23
ENXOFRE	49
EPINASTINA	17
ERGONOVINA	48
ERGOTAMINA	43
ERITROMICINA	23
ESPECTINOMICINA	21

ESPIRAMICINA	23
ESPIRONOLACTONA	31
ESTREPTOMICINA	21, 28
ESTREPTOQUINASE	33
ETAMBUTOL	28
ÉTER	16
ETIL BISCUMACETATO	45
ETIONAMIDA	28
ETOFAZIMA	25
ETOPÓSIDO	30
ETOSUXIMIDA	40
EXPECTORANTES /MUCOLÍTICOS	36

F

FAMOTIDINA	37
FANCICLOVIR	25
FARELO	38
FEDRILATO	36
FENCICLIDINA	52
FENILBUTAZONA	18
FENILEFRINA	13, 36
FENINDIONA	45
FENOBARBITAL	40
FENOFTALEÍNA	38
FENOTEROL	35
FENOXAZOLINA	36
FENOXIETILPENICILINA - PENICILINA V	20
FERRIPROTINATO	44
FERRO DEXTRANO	44
FERROMALTOSA	44
FIBRA DIETÉTICA	38
FITOMENADIONA	45
FLECAINIDA	33
FLUCONAZOL	24, 49
FLUFENAZINA	42
FLUNISOLIDA	35, 46
FLUNITAZEPAM	44
FLUOCITOSINA	24
FLUORESCEÍNA	13
FLUORURACILA	30, 50

FLUOXETINA	41
FLUTICASONE	46
FRÂNGULA	38
FUMARATO FERROSO	44
FURAZOLIDONA	25
FUROSEMIDA	31

G

GÁLIO 67	13
GANCICLOVIR	25
GANISETRONA	37
GENTAMICINA	21
GLIBENCLAMIDA	46
GLICLAZIDA	46
GLIPIZIDA	46
GLUCONATO FERROSO	44
GLUTAMATO MONOSSÓDICO	52
GLUTARAL OU GLUTARALDEÍDO	31
GODOPENTATO DE MEGLUMINA	14
GOMA ESTERCÚLIA	38
GRISEOFULVINA	24

H

HALOPERIDOL	42
HALOTANO	16
HEPARINA	45
HEROÍNA	52
HEXACLOROBENZENO	52
HEXACLOROFENO	52
HIDRALAZINA	33
HIDROCLOROTIAZIDA	31, 33
HIDROCORTISONA	45, 46
HIDROXICOBALAMINA	44
HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO	37
HIDRÓXIDO DE MAGNÉSIO	37
HIDROXIZINA	17
HIOSCINA	37
HIPOCLORITO DE SÓDIO	31
HOMATROPINA	13, 37

I

IBUPROFENO	18
IDOXURIDINE	25
IMIPENEM	23
IMIPRAMINA	41
IMUNOGLOBULINA	15
ANTI-D	15
ANTIRÁBICA	15
ANTITETÂNICA	15
HUMANA	15
ÍNDIO 111	13
INDOMETACINA	18, 48
INSETICIDAS, CONTAMINAÇÃO DO LEITE MATERNO POR	52
INSULINA	46
IODETO DE POTÁSSIO	36
IODO 123	14
IODO 125	14
IODO 131	14
IODOPovidona	31, 50
IOTRAXATO DE MEGLUMINA	14
IPECA	29
ISOCONAZOL	24, 49
ISOFOSFAMIDA	30
ISOMEPTENO	43
ISONIAZIDA	28
ISOPROTERENOL	33
ISPAGULA	38
ITRACONAZOL	24, 49
IVERMECTINA	49

K

KANAMICINA	21, 28
KETAMINA	16

L

LABETALOL	33
LAMIVUDINE	25
LANSOPRAZOL	37
LAXANTES SALINOS	39

LEVAMISOL	27
LEVODOPA + CARBIDOPA	43
LEVONORGESTREL	47
LEVOPROMAZINA	42
LEVOTIROXINA SÓDICA	47
LIDOCÁINA	16, 33
LINCOMICINA	23
LINDANO	49
LINESTRENOL	47
LISURIDA	48
LOÇÃO DE CALAMINA	50
LOMEFLOXACINA	23
LOMUSTINA	30
LORATADINA	17
LORAZEPAM	44

M

MACONHA (MARIJUANA)	52
MANITOL	31
MAPROTILINA	41
MARCAÍNA	16
MARIJUANA (MACONHA)	52
MEBENDAZOL	27
MEDROXIPROGESTERONA, ACETATO DE	47
MEFLOQUINA	26
MEIOS DE CONTRASTE	13, 14
MEPERIDINA	19
MEQUITAZINA	17
MERCAPTOPURINA	30
METAIS PESADOS (MERCÚRIO, CÁDMIO, ARSÊNICO E CHUMBO)	52
METAMPICILINA	20
METICILINA	20
METILCELULOSE	38
METILDOPA	33
METILPREDINISOLONA	45, 46
METIMAZOL	47
METIONINA	30
METOCLOPRAMIDA	37
MÉTODOS DE BARREIRA	47
METOPROLOL	33

METOTREXATO	30
METRONIDAZOL	23, 25
MEXILETINA	33
MIANSERINA	41
MICONAZOL	24, 49
MIDAZOLAM	44
MIDRÍATICOS	13
MIFEPRISTONE (RU 486)	48
MINAPRINA	41
MINOCICLINA	23, 29
MINOXIDIL	33
MISOPROSTOL	48
MOCLOBEMIDA	41
MONONITRATO DE ISOSORBIDA	33
MONOSSULFIRAM	49
MONTELUCASTE	35
MORFINA	19
MUCILÓDE HIDROFÍLICO DE PSÍLIO	38
MUCOLÍTICOS/ EXPECTORANTES	36

N

NADOLOL	33
NAFAZOLINA	36
NALOXANE	30
NAPROXENO	18
NEDOCROMIL	35
NEFAZODONA	41
NEFLOQUINA	26
NEOMICINA	21
NEOMICINA + BACITRACINA	50
NEOSTIGMINE	16
NETILMICINA	21
NICLOSAMIDA	27
NICOTINA	50
NICOTINAMIDA	50
NIFEDIPINA	33
NIFURTIMOX	27
NIMORAZOL	25
NISTATINA	24, 49
NITROFURANTOÍNA	23

NITROGLICERINA	33
NITROPRUSSIATO DE SÓDIO	34
NORETISTERONA (NORETRINDONA).....	47
NORFLOXACINA	23
NORTRIPTILINA	41
NOVOBIOCINA	23



OCITOCINA	48
OFLOXACINA	23, 28, 29
ÓLEO DE RÍCINO	38
ÓLEO MINERAL.....	39
OMEPRAZOL.....	37
ONDANSETRONA	37
OXACILINA	20
OXAMNIQUINE.....	27
OXAZEPAM	44
OXICONAZOL.....	24
ÓXIDO DE ZINCO	50
ÓXIDO NITROSO	16
OXIMETAZOLINA.....	36
OXITETRACICLINA	23



PAMOATO DE PIRVÍNIO.....	27
PAMOATO DE PIRANTEL	27
PANTOPRAZOL	37
PARACETAMOL	18, 43
PARAMINOSSALICÍLICO.....	28
PAROXETINA	41
PEDICULICIDAS, ESCABICIDAS.....	49
PENICILAMINA	30
PENICILINA V - FENOXYETILPENICILINA	20
PENTAMIDINA	26
PENTOXIFILINA	29
PERFLOXACINA	24
PERICIAZINA	42
PERMETRINA	49
PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO	31
PICOSULFATO SÓDICO	38

PIMOZIDA	42
PINDOLOL	34
PIPAZETATO	36
PIPERACILINA	20
PIPERAZINA	27
PIPOTIAZINA	42
PIRAZINAMIDA	28
PIRIDOSTIGMINE	16
PIRIDOXINA (VITAMINA B6)	51
PIRIMETAMINA	26
PIROXICAM	19
POLIGELINA	45
PRAZIQUANTEL	27
PREDNISOLONA	45, 46
PREDNISONA	45, 46
PRIMAQUINA	26
PRIMIDONA	40
PROCAINAMIDA	34
PROCARBAZINA	30
PROGUAMIL	26
PROMETAZINA	17
PROPANOLOL	34, 43
PROPATILNITRATO	34
PROPILODONE	14
PROPILTUORACIL	47
PROPIONATO DE FLUTICASONA	35
PSEUDO-EFEDRINA	36

Q

QUELATO DE GLICINATO DE FERRO	44
QUINIDINA	34
QUININA	26

R

RANITIDINA	37
RESERPINA	34
RESINA DE PODOFILINA	50
RIBAVIRINA	25
RIBOFLAVINA	50
RIFAMPICINA	29

RISPERIDONA	42
RITODRINA	48

S

SACARATO DE ÓXIDO FERROSO.....	44
SAIS DE OURO	19
SAIS DE SÓDIO	39
SALBUTAMOL	35, 48
ALMETEROL.....	35
SAQUINAVIR	25
SECNIDAZOL	25
SENNA	38
SERTRALINA.....	41
SÓDIO RADIOATIVO	14
SORBITOL, ÁLCOOIS POLÍDRICOS	39
SORO	15
ANTIARACNÍDICO.....	15
ANTIDIFTÉRICO.....	15
ANTIESCORPIÔNICO	15
ANTIOFÍDICO.....	15
SOTALOL.....	34
SULFACETAMIDA	22
SULFADIAZINA.....	22
SULFADIAZINA DE PRATA	22, 50
SULFAOXINA	22
SULFAMETAZINA	22
SULFAMETIZOL	22
SULFAMETOXAZOL	22
SULFAMETOXIPIRIDAZINA.....	22
SULFASALAZINA.....	22
SULFATO DE ATROPINA	13
SULFATO DE BÁRIO	14
SULFATO DE MAGNÉSIO	48
SULFATO DE PROTAMINA	45
SULFATO FERROSO	44
SULFETO DE SELÊNIO	49
SULFOXAZOL	22
SULFONAS E SULFONAMIDAS	26
SULPIRIDA	42
SUMATRIPTANA	43
SUXAMETONIA	

T

TALIDOMIDA	29
TAMOXIFEN	48
TECLOZANA	26
TECNÉCIO 99	14
TEICOPLANINA	24
TEOBROMINA (CHOCOLATE)	52
TEOFILINA	35
TEOFILINATO DE AMBROXOL	35
TERBINAFINA	24
TERBUTALINA	35
TERCONAZOL	25, 49
TERFENADINE	17
TETRACICLINAS	24, 26
TIABENDAZOL	27, 49
TIAMINA	50
TIAPRIDA	42
TINIDAZOL	26
TIOCONAZOL	25
TIORIDAZINA	42
TIOSSEMICARBAZONA	28
TIOSULFATO DE SÓDIO	49
TOBRAMICINA	21
TRAMADOL	19
TRIANCINOLONA	45, 46
TRIANCINOLONA, ACETONIDA DE	34
TRIFLUPERAZINA	42
TRIMETROPIM	24
TRIPROLIDINA	17
TRISSILICATO DE MAGNÉSIO	37
TROPICAMIDA	13

U

UROQUINASE	34
------------------	----

V

VACINA	
ANTIMENINGOCÓCICA	15
ANTITETÂNICA	15
BCG	15

CONTRA FEBRE AMARELA	15
CONTRA FEBRE TIFÓIDE	15
CONTRA GRIPE	15
CONTRA-HAEMOPHILUS INFLUENZAE	15
CONTRA-HEPATITE A	15
CONTRA-HEPATITE B	15
CONTRA POLIOMIELITE	15
CONTRA-RAIVA	15
DUPLA DT	15
MMR	15
TRÍPLICE DPT	15
VANCOMICINA	24
VENLAFAXINA	41
VERAPAMIL	34
VIDARABINA	25
VINBLASTINA	30
VINCRISTINA	30
VIOLETA DE GENCIANA	50
VITAMINA	50
A	50
B12	50
B6 (PIRIDOXINA)	50
C	50
D	50
E	50
K	50

W

WARFARIN	45
----------------	----

X

XYLOCAÍNA	16
-----------------	----

Z

ZIDOVUDINA	25
------------------	----

Ministério da Saúde
Coordenação de Processo Editorial (Editora)/CGDI/SAA/SE
SIA, trecho 4, lote 540/610 – CEP 71200-040
Telefone: (61) 233-2020 Fax: (61) 233-9558
Brasília-DF
Agosto 2000