

Principais drogas e suas respectivas peculiaridades.

Grupos de drogas	Uso contraindicado durante a lactação	Uso criterioso durante a lactação	Uso compatível com a lactação
Analgésicos Antitérmicos Anti-inflamatórios e Opiáceos	Sais de ouro	Fenilbutazona, indometacina, dextropropoxifeno. Doses elevadas/uso prolongado morfina, codeína, petidina, salicilatos.	Ácidos mefenâmico e flufenâmico. Diclofenaco. Piroxicam. Naproxeno, cetoprofeno, ibuprofeno, colchicina. Paracetamol, dipirona. Uso de curta duração: morfina, codeína, petidina, salicilatos.
Antibióticos e Anti-infecciosos		Clindamicina, cloranfenicol, imipenem. Sulfametoxazol, sulfonamidas, nitrofurantoina, ácido nalidixico. Quinolonas: evitar ciprofloxacina, preferir norfloxacina. Antivirais. Escabícidias: lindano e monossulfiram. Antimicóticos: cetoconazol, itraconazol, terconazol, isoconazol. Metronidazol, tinidazol, furazolidona. Antimaláricos, Pirimetamina. Clofazimina, dapsona.	Penicilinas, ampicilina, amoxicilina, carbenicilina, oxacilina, cefalosporinas, aminoglicosídeos, aztreonam, teicoplanina, vancomicina, eritromicina, azitromicina, claritromicina, lincomicina, tetraciclina, rifampicina, tuberculostáticos. Antimicóticos: miconazol, nistatina, fluconazol, clotrimazol, anfotericina B, griseofulvina. Anti-helmínticos. Antiesquistossomóticos. Pentamina, antimoniato de meglumina.
Medicamentos que atuam no sistema nervoso central	Anfetaminas, cocaína, heroína, LSD, maconha	Antidepressivos, amitriptilina, imipramina, lítio, moclobemida, fluoxetina, maprotilina, paroxetina. Anticonvulsivantes: fenobarbital, butabarbital, primidona, difenilhidantoína, etosuximida, clonazepam. Antipsicóticos: haloperidol, droperidol, pimozida, sulpirida, clorpromazina, levopromazina, flufenazina, periciazina, tioridazina, pipotiazina. Derivados da ergotamina (anti-encefalopatia). Antiparkinsonianos.	Benzodiazepínicos: oxazepam e lorazepam. Anticonvulsivantes: carbamazepina, ácido valproico, Clomipramina.
Hormônios e Antagonistas	Tamoxifeno, Andrógenos, Bromocriptina, cabergolina, Misoprostol, Mifepristone, Estrógenos: doses elevadas	Hipoglicemiantes orais, Propiltiuracil, carbamazepina, metimazol. Corticosteróides: doses elevadas/uso prolongado. Ocitocina, ergonovina.	Adrenalina, insulina, tiroxina. Anti-concepcionais: progesterona (microdosagem), espermaticidas, DIU com progestogênio. Corticosteróides: uso de curta duração.
Miscelânea	Amiodarona. Antineoplásicos: citotóxicos/imunossupressores. Substâncias radioativas. Fenindiona.	Omeprazol, lansoprazol, pantoprazol. Teofilina, aminofilina. Iodetos, Iodopovidona. Antitussígenos. Nafazolina, oximetazolina, fenilefrina. Carisoprodol. Clonidina. Pizotifeno. Reserpina. Bebidas alcoólicas. Nicotina.	Antiácidos. Cimetidina, ranitidina, famotidina, cisaprida, metoclopramida, bromoprida, alisaprida, domperidona, Anti-histamínicos: preferir loratadina. Descongestionantes. Mucolíticos: exceto iodetos. Broncodilatadores orais e inalados. Heparina, warfarin, dicumarol. Betabloqueadores: preferir propranolol, labetalol. Digitálicos. Bloqueadores de canais de cálcio: nifedipina, verapamil. Anti-hipertensivos: metildopa, captopril, hidralazina. Diuréticos. Lidocaína. Laxativos. Vitaminas. Imunoglobulinas. Vacinas.

Suspender a amamentação temporária ou definitivamente.

Podem ser usados em doses ocasionais e/ou habituais, contudo monitorar a criança para efeitos colaterais.

Uso potencialmente seguro em doses habituais.

Fonte: CALIFE, Karina; LAGO, Tania; LAVRAS, Carmen (Org.). Atenção à gestante e à puérpera no SUS – SP: manual técnico do pré-natal e puerpério. São Paulo: SES, SP, 2010. Disponível em: <http://www.abenfosp.com.br/mt/manual_ses.pdf>. Acesso em: 8 dez. 2013.