

MEDICAMENTOS

A los siguientes medicamentos, describir mecanismo de acción, presentación, indicación, grupo farmacológico al que pertenece, reacciones adversas e interacciones con otros fármacos y/o alimentos.

Se recomienda que la consulta la realicen de un libro de farmacología colombiana y evitar buscar en la web, ya que hay presentaciones de medicamentos que no se manejan en nuestro país. Ejemplo: el libro de fundamentos de farmacología en terapéutica editorial celsus. Este libro se encuentra en la biblioteca.

Clindamicina	Ertapenem	Apixaban
Meropenem	Imipenem	Dapaglifozina
Vancomicina	Clarithromicina	Amikacina
Ceftriaxona	Gentamicina	Cefepime
Cefazolina	Carvedilol	Dexametasona
Ciprofloxacina	Atropina	Amlodipino
Cloruro de potasio	Adrenalina	Acetaminofen
Cloruro de sodio	Dopamina	Fenitoína
Dipirona	Furosemida	Ácido Valproico
Diclofenaco	Trazadona	Sucralfate
Tramadol	Atorvastatina	Hidróxido de aluminio
Morfina	Hidroclorotiazida	Esomeprazol
Naloxona	Espironolactona	Buscapina simple
Prazosina	Lorazepam	Buscapina compuesta
Cefuroxima	Losartan	Loperamida
Meperidina	Enalapril	Hidromorfona
Omeprazol	Metoprolol	Sertralina
Ampicilina	Carvedilol	Fluoxetina
Ampicilina Sulbactam	Warfarina	Salbutamol inhalador
Piperacilina Tazobactam	Hepariana bajo peso molecular	Beclometasona inhalador
Bisacodilo	Haloperidol	Metilprednisolona
Metoclopramida	Metronidazol	Ondasetron
Penicilina sódica	Penicilina benzatínica	Prostafilina
Cefradina	Heparina sódica	Aciclovir
Hidrocortisona	Oxacilina	Terbutalina
Hidroxicina	Captopril	Verapamilo
Albúmina	Lidocaína	Digoxina
Amitriptilina	Ácido Fólico	Ácido Acetilsalicílico
Pregabalina	Fondaparina	Quetiapina
Metformina	Omeprazol	Esomeprazol
Risperidona	Carbonato de calcio	Olanzapina
Cefazolina	Gentamicina	Loratadina
Insulina glargina	Insulina glulisina	Insulina cristalina