

Na pág. 30, no artigo "Interações Medicamentosas: fundamentos para a prática clínica da enfermagem, onde se lê:

Antiácido	Medicamento	Efeito
Antiácidos em geral	Ácido nalidíxico/ Atenolol/ Ampicilina/ Ciprofloxacina/ Cetoconazol/ Fenitoína/ Norfloxacina/ Tetraciclina	absorção
Hidróxido: Al ou Mg	Cimetidina / Ranitidina	absorção
Hidróxido: Al ou Mg	Clorpromazina/ Digoxina/ Isoniazida	absorção
Antiácidos não à base de Al	Anfetamina/ Cloroquina/ Dicumarol / L-Dopa/ Teofilina	absorção

Quadro 2 : Efeitos na absorção dos medicamentos co-administrados com antiácidos.

LEIA-SE:

Antiácido	Medicamento	Efeito
Antiácidos em geral	Ácido nalidíxico/ Atenolol/ Ampicilina/ Ciprofloxacina/ Cetoconazol/ Fenitoína/ Norfloxacina/ Tetraciclina	↓ absorção
Hidróxido: Al ou Mg	Cimetidina / Ranitidina	↓ absorção
Hidróxido: Al ou Mg	Clorpromazina/ Digoxina/ Isoniazida	↓ absorção
Antiácidos não à base de Al	Anfetamina/ Cloroquina/ Dicumarol / L-Dopa/ Teofilina	↑ absorção

Quadro 2 : Efeitos na absorção dos medicamentos co-administrados com antiácidos.

ERRATA

Na pág. 31, no artigo "Interações Medicamentosas: fundamentos para a prática clínica da enfermagem, onde se lê:

Inibidor enzimático	Medicamento	Efeito
Alopurinol	Dicumarol Citostáticos / Teofilina	Risco de sangramento toxicidade dos 2 agentes
Cimetidina	Propranolol Morfina	Risco de bradicardia Risco de bradicardia e apnéia
Inibidor da mono aminoxidase - IMAO	Antidepressivos tricíclicos	<i>Hiperpirexia, taquicardia, convulsões (via oral)</i> Hiperpirexia, convulsões graves e morte (via parenteral)

Quadro 3: Efeitos das interações entre inibidores enzimáticos e medicamentos.

LEIA-SE:

Inibidor enzimático	Medicamento	Efeito
Alopurinol	Dicumarol Citostáticos / Teofilina	Risco de sangramento ↑ toxicidade dos 2 agentes ⁴
Cimetidina	Propranolol Morfina	Risco de bradicardia Risco de bradicardia e apnéia
Inibidor da mono aminoxidase - IMAO	Antidepressivos tricíclicos	<i>Hiperpirexia, taquicardia, convulsões (via oral)</i> ⁴ Hiperpirexia, convulsões graves e morte (via parenteral)

Quadro 3: Efeitos das interações entre inibidores enzimáticos e medicamentos.