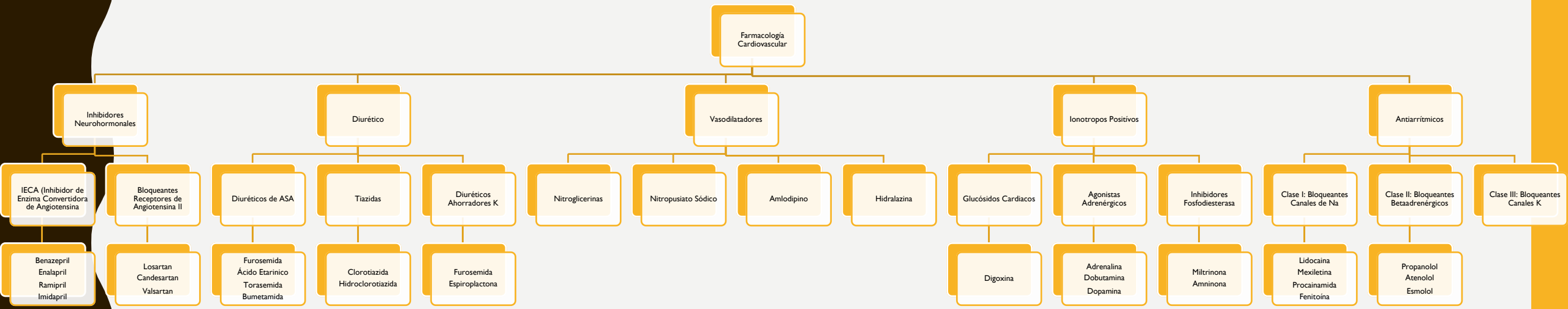


MAPAS CONCEPTUALES

FARMACOLOGÍA



Farmacología Cardiovascular

Inhibidores Neurohormonales

Diurético

Vasodilatadores

Inotropos Positivos

Antiarrítmicos

IECA (Inhibidor de Enzima Convertidora de Angiotensina)

Bloqueantes Receptores de Angiotensina II

Diuréticos de ASA

Tiazidas

Diuréticos Ahorradores K

Nitroglicerinas

Nitropusiato Sódico

Amlodipino

Hidralazina

Glucósidos Cardíacos

Agonistas Adrenérgicos

Inhibidores Fosfodiesterasa

Clase I: Bloqueantes Canales de Na

Clase II: Bloqueantes Betaadrenérgicos

Clase III: Bloqueantes Canales K

Benazepril
Enalapril
Ramipril
Imidapril

Losartan
Candesartan
Valsartan

Furosemida
Ácido Etarínico
Torasemida
Bumetamida

Clorotiazida
Hidroclorotiazida

Furosemida
Espiroplactona

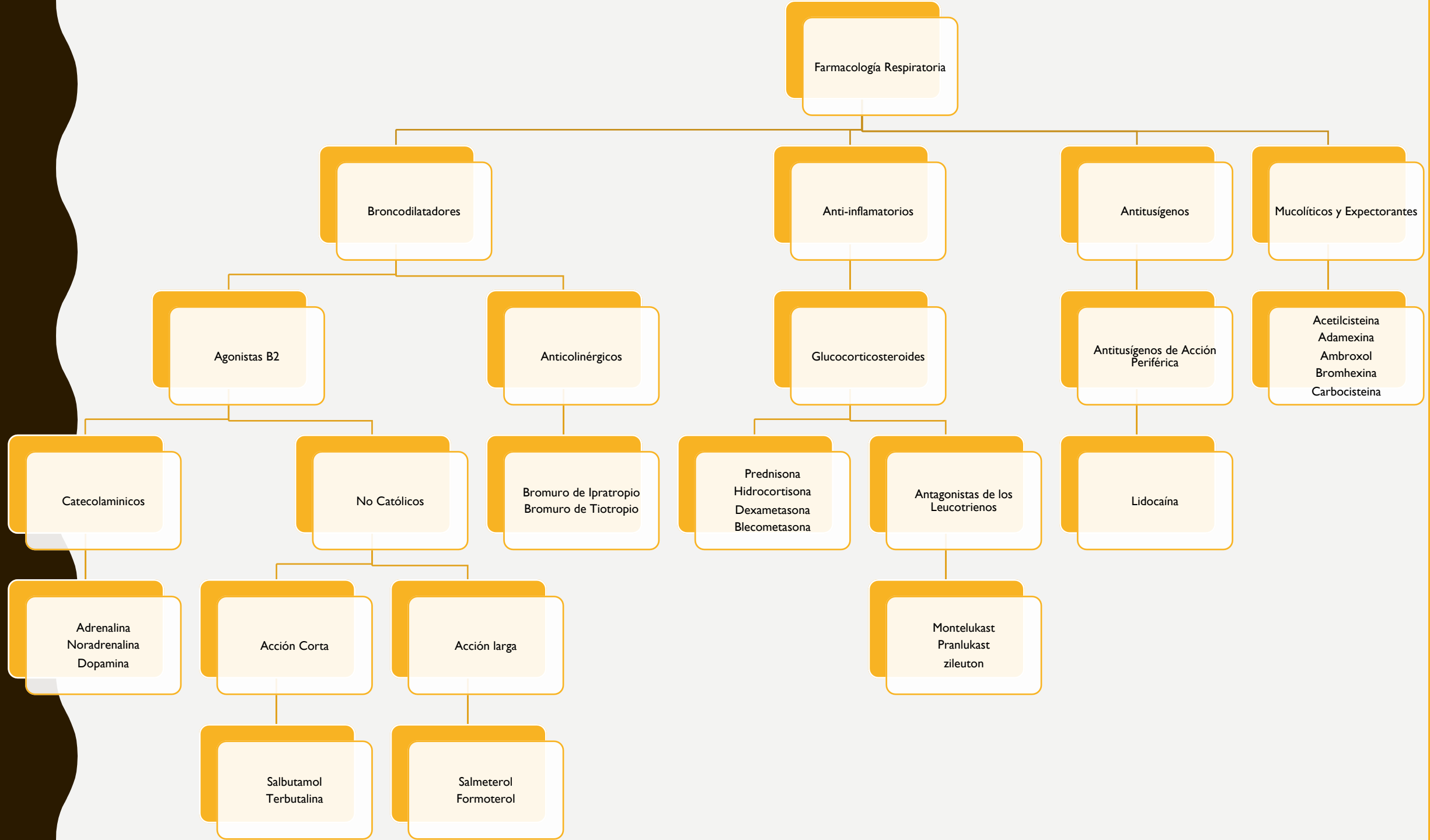
Digoxina

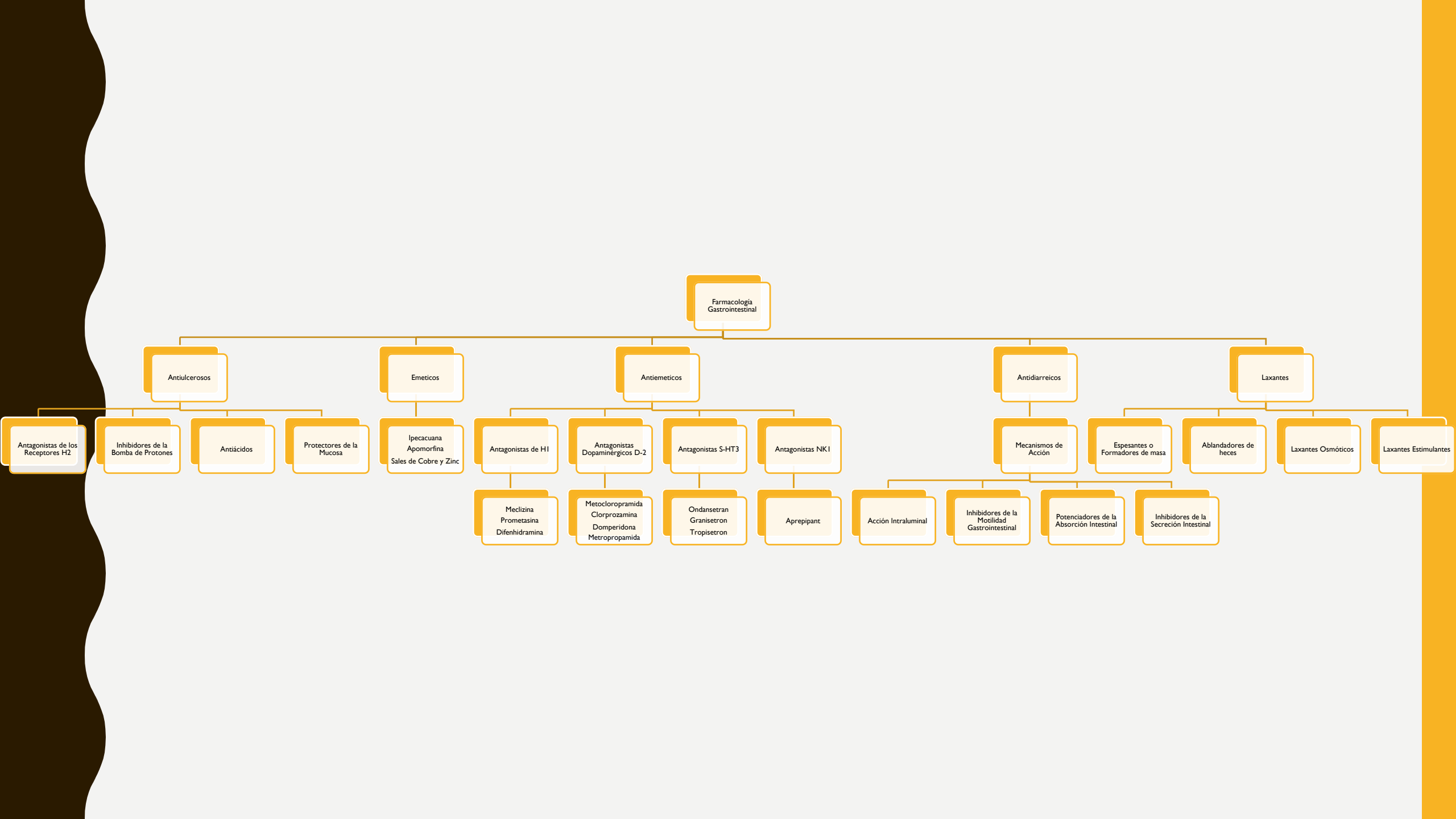
Adrenalina
Dobutamina
Dopamina

Milrinona
Amininona

Lidocaina
Mexiletina
Procainamida
Fenitoina

Propranolol
Atenolol
Esmolol





Farmacología Gastrointestinal

Antiulcerosos

Emiticos

Antiemeticos

Antidiarreicos

Laxantes

Antagonistas de los Receptores H2

Inhibidores de la Bomba de Protones

Antiácidos

Protectores de la Mucosa

Ipecacuana
Apomorfina
Sales de Cobre y Zinc

Antagonistas de H1

Antagonistas Dopaminérgicos D-2

Antagonistas S-HT3

Antagonistas NK1

Meclizina
Prometasina
Difenhidramina

Metocloropramida
Clorprozamina
Domperidona
Metropropamida

Ondansetran
Granisetron
Tropisetron

Aprepipant

Mecanismos de Acción

Espesantes o Formadores de masa

Ablandadores de heces

Laxantes Osmóticos

Laxantes Estimulantes

Acción Intraluminal

Inhibidores de la Motilidad Gastrointestinal

Potenciadores de la Absorción Intestinal

Inhibidores de la Secreción Intestinal

Farmacología Renal

Fármacos Diuréticos

Diuréticos Osmóticos

Actúan en el Túbulo Proximal

Actúan en el ASA de Henle

Actúan en el Túbulo Distal

Vía Intravenosa

Vía Oral

Antagonistas de la Aldosterona

Bloqueadores de Canales Na

Sulfamidas

No Sulfamida

Diuréticos Tiazídicos

Manitol

Isosorbideglicerina
Glicerina

Espironolactona
Canrenoato

Triamtereno
Amilorida

Furosemina
Bumetaniida
Torasemida
Piretanida

Ácido Etacrínico

Benzotiazida
Ciclotiazida
Clorotiazida
Hidroclorotiazida
Poliatiazida

