



Brian

Eduardo Hernández Roblero

UNIDAD 1. Clasificación de los antibióticos

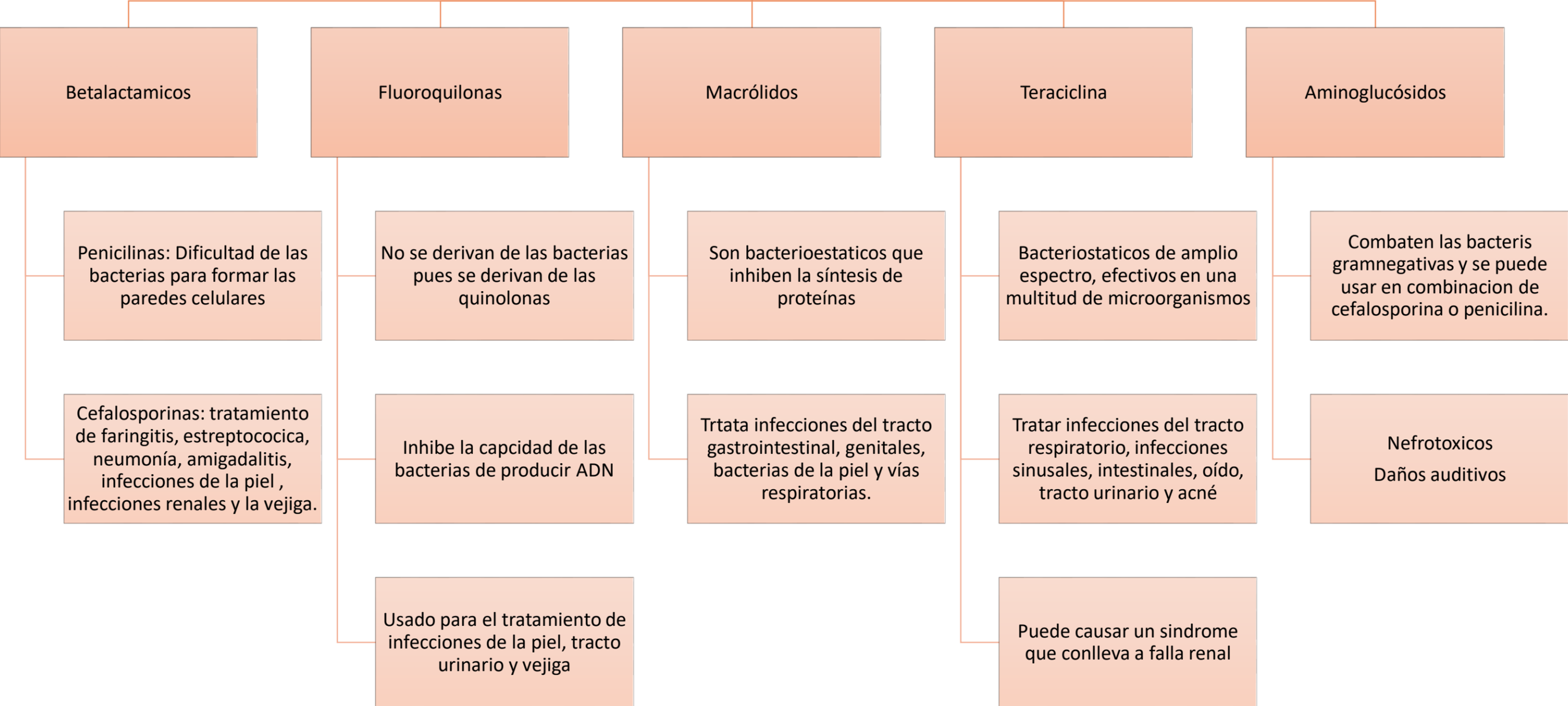
Morfología

Felipe Morales Hernández

Lic. Enfermería General

Tercer cuatrimestre

Clasificación de antibioticos



Betalactamicos

Penicilinas: Dificultad de las bacterias para formar las paredes celulares

Cefalosporinas: tratamiento de faringitis, estreptococica, neumonía, amigadaltis, infecciones de la piel, infecciones renales y la vejiga.

Fluoroquilonas

No se derivan de las bacterias pues se derivan de las quinolonas

Inhibe la capacidad de las bacterias de producir ADN

Usado para el tratamiento de infecciones de la piel, tracto urinario y vejiga

Macrólidos

Son bacterioestaticos que inhiben la síntesis de proteínas

Trtata infecciones del tracto gastrointestinal, genitales, bacterias de la piel y vías respiratorias.

Teraciclina

Bacteriostaticos de amplio espectro, efectivos en una multitud de microorganismos

Tratar infecciones del tracto respiratorio, infecciones sinusales, intestinales, oído, tracto urinario y acné

Puede causar un síndrome que conlleva a falla renal

Aminoglucósidos

Combaten las bacteris gramnegativas y se puede usar en combinación de cefalosporina o penicilina.

Nefrotoxicos Daños auditivos

