



DIC
2022

Antibióticos en pediatría

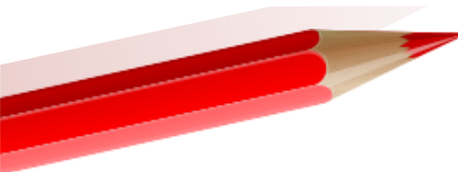
Clínicas pediátricas



Antibióticos

Según su efecto

Bactericidas	Bacteriostáticos
Beta-lactámicos (Penicilinas y cefalosporinas)	Macrólidos (Grupo eritromicina)
Glicopéptidos (Vancomicina..)	Tetraciclinas
Aminoglucósidos (Estreptomina..)	Cloranfenicol
Quinolonas (norfloxacino..)	Clindamicina, Lincomicina
Polimixinas	Sulfamidas



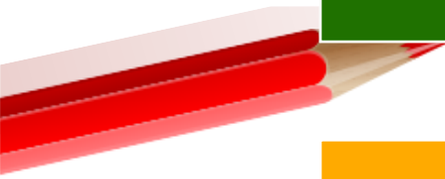
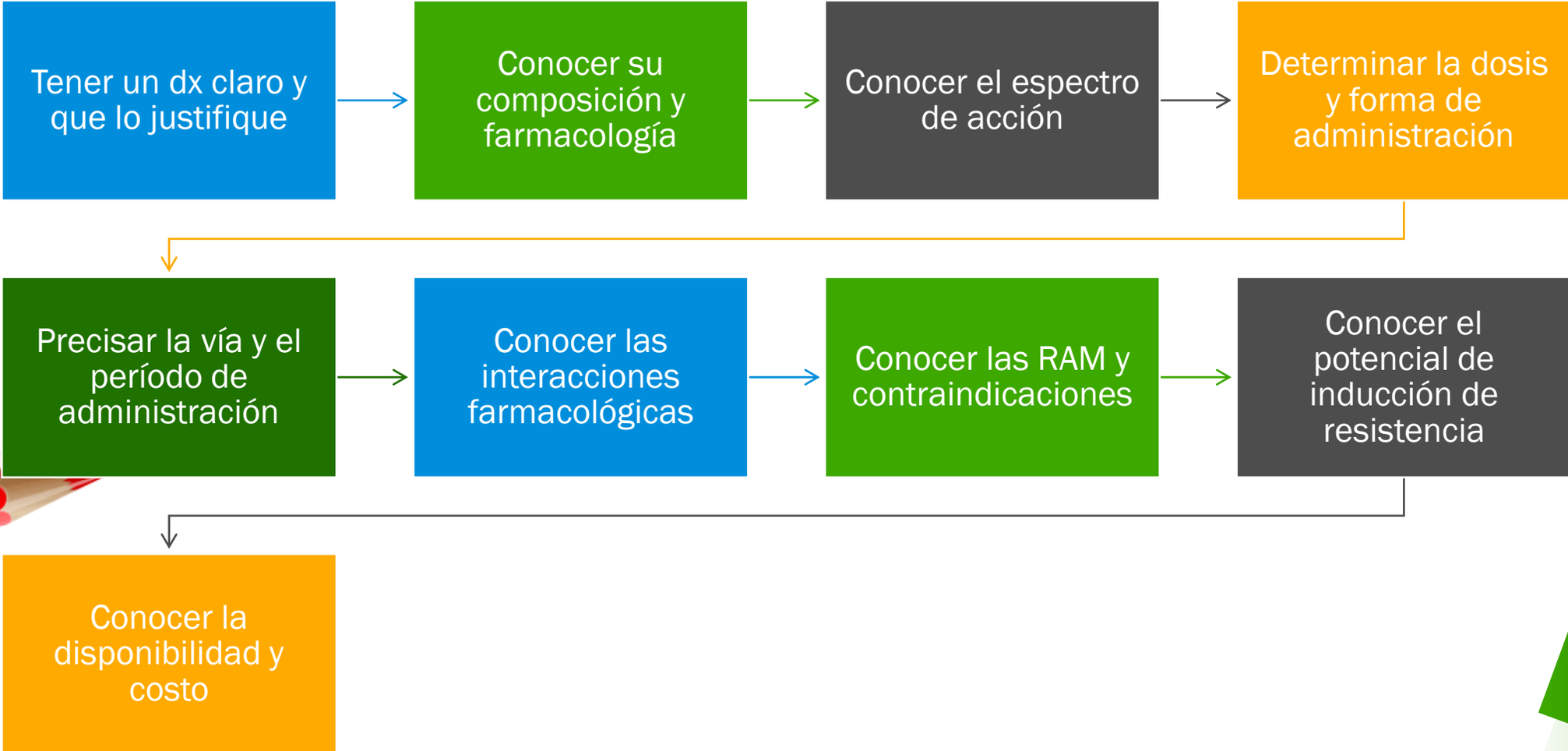
Acción bactericida:

Exceden la CBM del microorganismo, ocasionando la lisis de las bacterias.

Acción bacteriostática:

Exceden la CIM, pero no superan la CBM de la bacteria. Inhiben el crecimiento y multiplicación bacteriana.

Condiciones de prescripción



Aminoglucósidos



Gentamicina

Amikacina

Estreptomicina

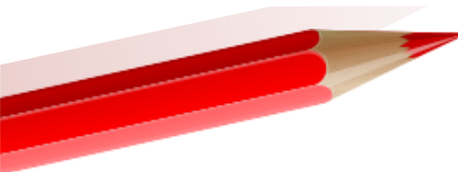
Neomicina

Kanamicina

Tobramicina

Capreomicina

paromomicina.



AGREGAR UN PIE DE
PÁGINA