Macrólidos de 14 átomos: eritromicina, claritromicina, roxitromicina.

Macrólidos de 15 átomos: azitromicina.

Macrólidos de 16 átomos: espiramicina acetil, josamicina, midecamicina diacetil.

metronidazol, tinidazol.

Nitroimidazol

clindamicina, lincomicina.

vancomicina, teicoplanina, dalvabancina.

cloranfenicol.

imipenem, meropenem, ertapenem.

aztreonam

1ª generación: cefadroxilo, cefalexina, cefazolina sódica.

2ª generación: cefaclor, cefuroxima, cefonicida, cefoxitina, cefminox.

3ª generación: cefixima, cefpodoxima proxetilo, cefditoreno pivoxilo, cefotaxima, ceftazidima, ceftriaxona.

4ª generación: cefepima.

5ª generación: ceftarolina fosami, ceftobiprole medocaril, ceftolozano.

Penicilinas:

Bencilpenicilinas: bencilpenicilina (penicilina G); fenoximetilpenicilina (penicilina V).

Isoxazolilpenicilinas: cloxacilina

Aminopenicilinas: amoxicilina; ampicilina.

Ureidopenicilinas: piperacilina.

estreptomicina, neomicina, amikacina, kanamicina, tobramicina, gentamicina, capreomicina, paromomicina

Macrólidos

Lincosamidas

Glucopéptidos

Anfenicoles

Carbapenemes

Monobactámicos

Cefalosporinas

Betalactámicos

Aminoglucósidos:

TIPOS DE ANTIBIÓTICOS