

CATEGORIZACIÓN DE ANTIBIÓTICOS

- **NO USAR**

- Cefalosporinas de última generación, Carbapenemes, Fosfomicina, Glicopéptidos, Gliciliclinas lipopéptidos, Monobactams, Oxazolidinonas, Riminofenazinas, Sulfonas, Tratamientos para tuberculosis y otras micobacterias

A

- **USO RESTRINGIDO**

- **Cefalosporinas de 3ª y 4ª generación** (CEFOVECINA, CEFQUINOMA, CEFOPERAZONA, CEFTIOFUR)
- **Fluoroquinolonas** (DANOFLOXACINA, ENROFLOXACINA, MARBOFLOXACINA, PRADOFLOXACINA)
- **Polimixinas** (COLISTINA)

B

- **USAR CON CAUTELA**

- **Aminoglucósidos** (ESTREPTOMICINA, FRAMICETINA, GENTAMICINA, KANAMICINA, NEOMICINA)
- **Aminopenicilina + inhibidores de β -lactamasas** (CLAVULÁNICO)
- **Anfenicoles** (FLORFENICOL, CLORANFENICOL, TIANFENICOL)
- **Cefalosporinas 1ª y 2ª generación** (CEFACETRILO, CEFADROXILO, CEFALEXINA, CEFAPIRINA)
- **Cefamicinas**
- **Macrólidos** (ERITROMICINA, ESPIRAMICINA, GAMITROMICINA, TILDIPIROSINA, TILMICOSINA, TULATROMICINA, TILVALOSINA, TILOSINA)
- **Lincosamidas** (CLINDAMICINA, LINCOMICINA, PIRLIMICINA)
- **Pleuromutilinas** (TIAMULINA, VALNEMULINA)
- **Rifamicinas** (RIFAXIMINA)

C

- **PRUDENCIA**

- **Polipéptidos cíclicos** (BACITRACINA)
- **Derivados del nitrofurano** (NITROFURANTOINA)
- **Nitroimidazoles** (METRONIDAZOL)
- **Penicilinas: naturales, aminopenicilinas, antiestafilocócicas (penicilinas resistentes a β -lactamasas), y con espectro reducido (penicilinas sensibles a β -lactamasas)** (AMOXICILINA, AMPICILINA, BENCILPENICILINA, CLOXACILINA, FENOXIMETILPENICILINA, PENETEMATO, METAPENICILINA)
- **Antibacterianos esteroideos** (ÁCIDO FUSÍDICO)
- **Sulfonamidas, inhibidores de la dihidrofolato reductasa y combinaciones** (SULFADIACINA y TRIMETOPRIM, SULFADIMIDINA, SULFAMETOXIPIRIDACINA, SULFAMETOXAXOL, SULFADIMETOXINA)
- **Tetraciclinas** (CLORTETRACICLINA, TETRACICLINA, DOXICICLINA, OXITETRACICLINA)

D