

# Clasificación de antibióticos utilizados en veterinaria realizada por la World Health Organization (WHO)

## 1ª opción terapéutica

Uso habitual en veterinaria  
Riesgo bajo

**Tetraciclinas:** clortetraciclina, doxiciclina, oxitetraciclina, tetraciclina

**Macrólidos:** eritromicina, espiramicina, gamitromicina, tildipirosina, tilmicosina, tilosina, tilvalosina, tulatromicina

**Penicilinas del grupo G y M:** cloxacina, penetamato, bencilpenicilina (penicilina G), fenoximetilpenicilina (penicilina V)

**Pleuromutilinas:** tiamulina, valnemulina

**Rifamicinas:** rifampicin (uso limitado en caballos)

## 2ª opción terapéutica

Último recurso en veterinaria  
Riesgo alto

**Polimixinas:** colistina

**Fluoroquinolonas:** enrofloxacino, danofloxacino, difloxacino, marbofloxacino, flumequina, pradofloxacino

**Cefalosporinas (3ª y 4ª generación):** cefovecina, cefquinoma, ceftiofur

**Aminoglucósidos:** neomicina, gentamicina, estreptomina, apramicina, framacetina, kanamicina, espectinomina

**Aminopenicilinas incluyendo combinaciones con inhibidores de betalactamasas:** amoxicilina, metampilicina, ampilicina, co-ácido clavulánico

## Sin clasificar

\*seguir los criterios establecidos para antibióticos de 1ª opción terapéutica hasta su categorización

**Lincosamidas:** lincomicina, clindamicina, pirlimicina

**Diaminopirimidinas:** trimetropina

**Sulfamidas:** sulfadiazina, sulfadimetoxina, sulfadoxina, sulfadimidina, sulfametoxipiridazina, sulfaquinoxalina

**Anfenicoles:** florfenicol, tianfenicol

**Cefalosporinas (1ª y 2ª generación):** cefacetrilo, cefadroxilo, cefalexina, cefalonium, cefapirina, cefalotina

**Nitroimidazoles:** metronidazol

**Otros:** bacitracina, ácido fusídico, bronopol