

- Cefixime,
- cefdinir,
- cefpodoxima
- proxetil
- ceftibuten
- cefoperazone,
- ceftazidime,
- moxalactam,
- cefotaxime,
- ceftizoxime,
- cefmenoxime
- ceftriaxone

son resistentes a las betalactamasas del Staphylococcus aureus y por lo tanto, activas contra éstos y contra los demás cocos Gram positivos. Tienen actividad contra algunas cepas de E.

Cefaloporinas 1,2 y 3

Cefalopirinas gene 3

suelen resultar más eficaces in vitro frente a los bacilos gramnegativos y frente a los cocos grampositivos (excepto S. Aureus) que los fármacos de primera y segunda generaciones.

Cefaloporinas gene 1

cefalotina, cefadroxil, cefalexina, cefapirina, cefazolina y cefradina

Cefaloporinas gene 2

el cefamandol, cefonicid, cefoxitina, ceforinida, cefuroxime, cefotetan y el cefmetazole

ofrecen una cobertura mayor frente a los bacilos gramnegativos que las de primera generación.