

antibióticos

@Creative_Nurse

ANFENICOLES

CLORANFENICOL

OXAZOLIDINONA

LINEZOLID
TEDIZOLID

QUINOLONAS

1^A ÁCIDO
NALIDÍXICO

2^A CIPROFLOXACINO
NORFLOXACINO
OFLOXACINO
OZENOXACINO

3^A LEVOFLOXACINO

4^A MOXIFLOXACINO
NADIFLOXACINO

AMINOGLUCÓSIDOS

ESTREPTOMICINA

NEOMICINA

AMIKACINA

KANAMICINA

TOBRAMICINA

GENTAMICINA

CAPREOMICINA

PAROMOMICINA

SULFONAMIDAS

(ENTRE PARÉNTESIS EL ANTIBIÓTICO AL QUE SE ASOCIAN):

(TRIMETOPRIMA)-SULFAMETOXAZOL
>> COTRIMOXAZOL

(TRIMETOPRIMA)-SULFADIAZINA
>> COTRIMACINA

SULFACETAMIDA

SULFADIAZINA ARGÉNTICA

BETALACTÁMICOS

PENICILINAS:

BENCILPENICILINAS: BENCILPENICILINA (PENICILINA G),
FENOXIMETILPENICILINA (PENICILINA V)
ISOXAZOLILPENICILINAS: CLOXACILINA
AMINOPENICILINAS: AMOXICILINA, AMPICILINA
UREIDOPENICILINAS: PIPERACILINA

CEFALOSPORINAS:

1^A
CEFADROXILO
CEFALEXINA
CEFAZOLINA
SÓDICA

2^A
CEFACLOR
CEFUROXIMA
CEFONICIDA
CEFOXITINA
CEFMINOX

3^A
CEFIXIMA
CEFPODOXIMA
PROXETILO
CEDITORENO
PIVOXILO
CEFOTAXIMA
CEFTAZIDIMA
CEFTRIAXONA

4^A
CEFEPIMA

5^A
CEFTAROLINA
FOSAMI
CEFTOBIPROLE
MEDOCARIL
CEFTOLOZANO

MONOBACTÁMICOS:

AZTREONAM

CARBAPENEMES:

IMIPENEM
MEROPENEM
ERTAPENEM

INHIBIDORES DE LAS BETA-LACTAMASAS: (ENTRE PARÉNTESIS EL BETALACTÁMICO AL QUE SE ASOCIA)

(AMOXICILINA)/ÁCIDO CLAVULÁNICO
(AMPICILINA)/SULBACTAM
(PIPERACILINA)/TAZOBACTAM
(CEFTAZIDIMA)/AVIBACTAM
(CEFTOLOZANO)/TAZOBACTAM

GLUCOPÉPTIDOS

VANCOMICINA

TEICOPLANINA

DALVABANCINA

RIFAMICINAS

(ANSAMICINAS)

RIFABUTINA

RIFAMPICINA

RIFAXIMINA

MACRÓLIDOS

MACRÓLIDOS DE 15 ÁTOMOS:

AZITROMICINA

MACRÓLIDOS DE 14 ÁTOMOS:

ERITROMICINA
CLARITROMICINA
ROXITROMICINA

MACRÓLIDOS DE 16 ÁTOMOS:

ESPIRAMICINA ACETIL
JOSAMICINA
MIDECAMICINA DIACETIL

LINCOSAMIDAS

CLINDAMICINA

LINCOMICINA

NITROIMIDAZOL

METRONIDAZOL
TINIDAZOL

TETRACICLINAS

1^A
TETRACICLINA
CLORHIDRATO

2^A
DOXICICLINA
MINOCICLINA

3^A
OXITETRACICLINA
TIGECICLINA

MISCELÁNEA

ÁCIDO FUSÍDICO; BACITRACINA;
GRAMICIDINA; TIROTRICINA; BEDAQUILINA;
DELAMANID; DAPTOMICINA; FOSFOMICINA;
ISONIAZIDA; PIRAZINAMIDA; ETAMBÚTOL;
MUPIROCINA; NITROFURANTOÍNA;
POLIMIXINAS; TRIMETOPRIMA.