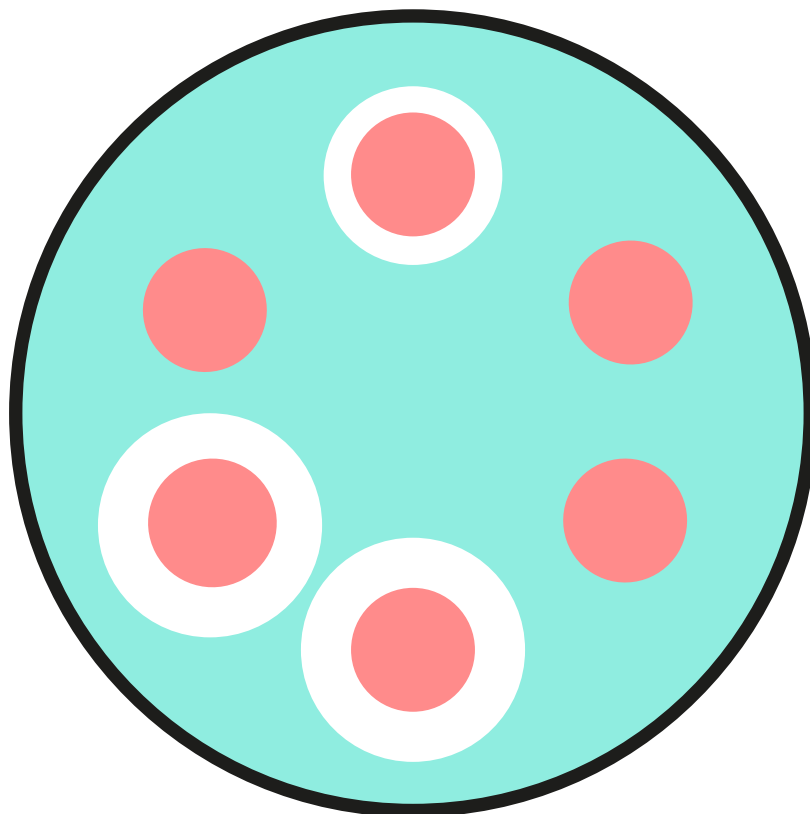


lista
de
antibióticos
testados
en
antibiogramas
por
especie

exopol



Acetamidas:

FL: Florfenicol
TP: Tianfenicol

Penicilinas:

AML: Amoxicilina
AMC: Amoxicilina-Acido clavulónico
AMP*: Ampicilina
OB: Cloxacilina;
P: Penicilina

Cefalosporinas:

KF*: Cefalotina (1ª generación)
EFT: Ceftiofur (3ª)
FOX: Cefoxitina (3ª)

Aminociclitoles:

SH: Spectinomina

Aminoglicósidos:

APR: Apramicina
CN: Gentamicina
N: Neomicina
S: Streptomina

Fluoroquinolonas:

ENR: Enrofloxacina
MAR: Marbofloxacina

Macrólidos:

E: Eritromicina
DA*: Clindamicina
TMS: Tilmicosina
TYL: Tilosina
GAM: Gamitromicina

Polipéptidos:

B: Bacitracina
CT: Colistina sulfato

Tetraciclinas:

TE*: Tetraciclina.

Inhibidores dihidrofolato reductasa:

SxT: Sulfametoxazol+Trimetoprim

Nota*:

1- Si la bacteria es sensible a ampicilina (AMP) se considera sensible a amoxicilina.

2- Si la bacteria es sensible a Cefalotina (KF) se considera sensible a todas las cefalosporinas de primera generación: Cefalexina, Cefazolina, Cefradina, Cefadroxilo y Cefminox.

3- Si la bacteria es sensible a clindamicina (DA) se considera sensible a lincomicina.

4- Si la bacteria es sensible a tetraciclina (TE) se considera sensible a: clortetraciclina, doxiciclina, oxitetraciclina y minociclina.

Penicilinas:

AML: Amoxicilina

Fluoroquinolonas:

ENR: Enrofloxacin

FLU: Flumequine

Licosamidas:

MY: Lincomicina

Pleuromutilinas:

TIA: Tiamulina

Polipéptidos:

CT: Colistina sulfato

Macrólidos:

TYL: Tilosina

Tetraciclinas:

DO: Doxiciclina

Inhibidores dihidrofolato reductasa:

SxT: Sulfametoxazol+Trimetoprim

Nota*:

1- Si la bacteria es sensible a ampicilina (AMP) se considera sensible a amoxicilina.

2- Si la bacteria es sensible a Cefalotina (KF) se considera sensible a todas las cefalosporinas de primera generación: Cefalexina, Cefazolina, Cefradina, Cefadroxilo y Cefminox.

3- Si la bacteria es sensible a clindamicina (DA) se considera sensible a lincomicina.

4- Si la bacteria es sensible a tetraciclina (TE) se considera sensible a: clortetraciclina, doxiciclina, oxitetraciclina y minociclina.

Acetamidas:

FL: Florfenicol
TP: Tianfenicol

Penicilinas:

AML: Amoxicilina
AMC: Amoxicilina-Acido clavulónico
AMP*: Ampicilina
P: Penicilina

Cefalosporinas:

KF*: Cefalotina (1ª generación)
EFT: Ceftiofur (3ª)
CEQ: Cefquinoma
FOX: Cefoxitina (3ª)

Aminociclitoles:

SH: Spectinomina

Aminoglicósidos:

APR: Apramicina
CN: Gentamicina
N: Neomicina
S: Streptomina

Fluoroquinolonas:

ENR: Enrofloxacina
MAR: Marbofloxacina

Macrólidos:

E: Eritromicina
DA*: Clindamicina
TMS: Tilmicosina
GAM: Gamitromicina

Polipéptidos:

B: Bacitracina
CT: Colistina sulfato

Tetraciclinas:

TE*: Tetraciclina.

Inhibidores dihidrofolato reductasa:

SxT: Sulfametoxazol+Trimetoprim

Nota*:

1- Si la bacteria es sensible a ampicilina (AMP) se considera sensible a amoxicilina.

2- Si la bacteria es sensible a Cefalotina (KF) se considera sensible a todas las cefalosporinas de primera generación: Cefalexina, Cefazolina, Cefradina, Cefadroxilo y Cefminox.

3- Si la bacteria es sensible a clindamicina (DA) se considera sensible a lincomicina.

4- Si la bacteria es sensible a tetraciclina (TE) se considera sensible a: clortetraciclina, doxiciclina, oxitetraciclina y minociclina.

Penicilinas:

AML: Amoxicilina
AMC: Amoxicilina-Acido clavulónico
P: Penicilina

Cefalosporinas:

FOX: Cefoxitina (3ª)

Aminociclitolos:

SH: Spectinomina

Aminoglicósidos:

APR: Apramicina
CN: Gentamicina
N: Neomicina
S: Streptomicina

Fluoroquinolonas:

ENR: Enrofloxacina

Macrólidos:

E: Eritromicina
TMS: Tilmicosina
SP: espiramicina

Pleuromutilinas:

TIA: Tiamulina
VAL: Valnemulina

Polipéptidos:

B: Bacitracina
CT: Colistina sulfato

Tetraciclinas:

TE*: Tetraciclina.

Inhibidores dihidrofolato reductasa:

SxT: Sulfametoxazol+Trimetoprim

Nota*:

1- Si la bacteria es sensible a ampicilina (AMP) se considera sensible a amoxicilina.

2- Si la bacteria es sensible a Cefalotina (KF) se considera sensible a todas las cefalosporinas de primera generación: Cefalexina, Cefazolina, Cefradina, Cefadroxilo y Cefminox.

3- Si la bacteria es sensible a clindamicina (DA) se considera sensible a lincomicina.

4- Si la bacteria es sensible a tetraciclina (TE) se considera sensible a: clortetraciclina, doxiciclina, oxitetraciclina y minociclina.



Acetamidas:

C: Cloranfenicol

Penicilinas:

AMP*: Ampilicina

AMC: Amoxicilina-Acido clavulónico

P: Penicilina

Cefalosporinas:

KF: Cefalotina (1ª generación)

EFT: Ceftriaxona (3ª)

CVN: Cefovecin (3ª)

FOX: Cefoxitina (3ª)

Aminoglicósidos:

CN: Gentamicina

N: Neomicina

S: Streptomina

AK: Amikacina

Fluoroquinolonas:

ENR: Enrofloxacin

MAR: Marbofloxacin

CIP: Ciprofloxacin

Macrólidos:

E: Eritromicina

DA*: Clindamicina

Polipéptidos:

B: Bacitracina

Tetraciclinas:

TE*: Tetraciclina.

Inhibidores folato:

SxT :Sulfametoxazol + Trimethoprim

Carbapenem:

IPM: Imipenem

Otros:

RD: Rifampicina

Nota*:

1- Si la bacteria es sensible a ampicilina (AMP) se considera sensible a amoxicilina.

2- Si la bacteria es sensible a Cefalotina (KF) se considera sensible a todas las cefalosporinas de primera generación: Cefalexina, Cefazolina, Cefradina, Cefadroxilo y Cefminox.

3- Si la bacteria es sensible a clindamicina (DA) se considera sensible a lincomicina.

4- Si la bacteria es sensible a tetraciclina (TE) se considera sensible a: clortetraciclina, doxiciclina, oxitetraciclina y minociclina.