



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**MEDICINA HUMANA**

**FRANCISCO IGNACIO ORDOÑEZ SALVATIERRA**

**FARMACOLOGIA**

**MIGUEL BASILIO ROBLEDO**

**ANTIBIOTICOS**

**3 SEMESTRE**

**19/09/22**

**TAPACHULA, CHIAPAS.**

# ANTIBIOTICO

Los antibióticos son medicamentos que combaten las infecciones bacterianas en las personas. Funcionan como bacteriostáticos o bactericidas.

## Aminoglucósidos (bactericida)

- \* Amikacina
- \* Gentamicina
- \* Neomicina
- \* Estreptomina
- \* Tobramicina

## Betalactámicos cefalosporinas (PRIMERA GENERACIÓN) (bactericida)

- \* Cefadroxilo
- \* Cefazolina
- \* Cefalexina  
(SEGUNDA GENERACIÓN)

- \* Cefaclor
- \* Cefotaxim
- \* Cefoxitina
- \* Cefprozil
- \* Cefuroxima  
(TERCERA GENERACIÓN)

- \* Cefotaxima
- \* Cefepodoxima
- \* Ceftezidima
- \* Ceftriaxona  
(CUARTA GENERACIÓN)

- \* Cefepima
- \* Ceftriaxona
- (QUINTA GENERACIÓN)
- \* Ceftriaxona

## Betalactámicos Penicilinas (bacteriostáticos bactericida)

- \* Amoxicilina
- \* Amoxicilina/clavulánico
- \* Ampicilina/sulbactam
- \* Ampicilina
- \* Dicloxacilina
- \* Nafcilina
- \* Oxacilina
- \* Penicilina G

## Fluoroquinolonas (bactericida)

- \* Ciprofloxacina
- \* Delafloxacina
- \* Levofloxacina
- \* Moxifloxacina
- \* Norfloxacina
- \* Ofloxacina

## MAcrolidos

- \* Azitromicina
- \* Claritromicina
- \* Eritromicina

## Sulfamidas y trimetoprim

- \* Sulfisoxazol
- \* Sulfametizol
- \* sulfametozol
- \* Trimetoprima
- \* Trimetoprima/sulfametoxazol

## Tetraciclinas

- \* Doxiciclinas
- \* Minociclinas
- \* Omadacilinas
- \* Tetraciclinas