

**Nombre de alumno: César Eduardo Figueroa  
Moreno**

**Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales**

**Nombre del trabajo: SUPER NOTA**

**Materia: Farmacología**

**Grado: 3      Grupo: "A"**

Los fármacos cardiovasculares actúan sobre el funcionamiento del corazón y de la circulación sanguínea



### Principales grupos de antibióticos

- Aminoglucósidos: estreptomina, neomicina, amikacina, kanamicina, tobramicina, gentamicina, capreomicina, paromomicina.
- Betalactámicos: ...
- Anfenicoles: cloranfenicol.
- Glucopéptidos: vancomicina, teicoplanina, dalvabancina.
- Lincosamidas: clindamicina, lincomicina.

## FARMACOS CARDIOVASCULARES

Se pueden clasificar en cuatro grupos diferentes: penicilinas, cefalosporinas, monobactámicos y carbapenemes. Son un grupo de antibióticos de origen natural y semisintético que contienen el núcleo de ácido  $\delta$ -aminopenicilánico, que consiste en un anillo betalactámico unido a un anillo tiazolidínico

- Albuterol e ipratropio (Combivent Respimat; Duoneb)
- Budesonida y formoterol (Symbicort)
- Fluticasona y salmeterol (Advair)
- Fluticasona y vilanterol (Breo)

