



**Nombre de alumno: María Isabel Urbina Pérez**

**Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández.**

**Nombre del trabajo: SUPER NOTA**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Materia: FARMACOLOGÍA**

**Grado: 3er cuatrimestre.**

**Grupo: “B”**

Comitán de Domínguez Chiapas a 19 de Mayo de 2021.

# FARMACOS

## FARMACOS CARDIOVASCULARES

Actúan sobre el funcionamiento del corazón y de la circulación sanguínea. Es muy importante que el paciente conozca los principales efectos beneficiosos, la forma y frecuencia de administración, la dosis correcta y los posibles efectos secundarios.



## FARMACOS DEL APARATO RESPIRATORIO

Se trata de fármacos cuyo acción principal es el aumento del calibre de las vías respiratorias para, de esta manera, lograr un aumento del flujo aéreo, favorecer el intercambio gaseoso y disminuir el esfuerzo respiratorio.

## PRINCIPALES GRUPOS DE ANTIBIÓTICOS

1. Aminoglucósidos, estreptomicina, neomicina, amikacina, kanamicina, tobramicina, gentamicina, capreomicina, paromomicina.
2. Betalactámicos
3. Arteriacos, clindamicina
4. Glucopéptidos, vancomicina, teicoplanina, dalacinina
5. Glicociclina, clisulamicina, linezolidina
6. Macrólidos



## ¿QUE SON LOS FARMACOS?

Es una sustancia que sirve para curar o prevenir una enfermedad, para reducir sus efectos sobre el organismo o para aliviar un dolor físico.

## ¿Lo sabías?

- Los medicamentos que lo requieren deben estar en la nevera.
- Verificar las condiciones de conservación de la suspensión ya preparada.
- No te olvides de agitar una suspensión.
- Comprueba la validez de una suspensión.