



**Nombre del alumno: Shunashi Vinissa Medina Castillo**

**Nombre del catedrático: Felipe Antonio Morales**

**Licenciatura: enfermería**

**Nombre del trabajo: mapa conceptual**

**Materia: Farmacología**

**Grado: 3er cuatrimestre**

**Grupo: "B"**

UDS

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 22 de marzo del 2020

# ANTIBIÓTICOS

## Inhibidores de pared

Son

fosfomicina

Cicloserina

Vancomicina

Bacitracina

Teicoplanina

### B-lactámicos

Acción

Inhiben el crecimiento

Inhiben la pared

### Clasificación

Penicilinas

Cefalosporinas

Inhibidores

Carbapenemos

Monobactamos

## Inhibidores de membrana

### Antibióticos

Es

Sustancia química

Puede ser

Natural o biológico

Hongos

bacterias

semisintéticos

Condiciones

Bajas concentraciones

Actividad microbiana

Vapor

Ozono

## Inhibidores de ADN

### Quinolonas

son

Antibióticos bactericida

actúan

Inhibiendo el ADN girasa

### Clasificación

Primera generación

Ácido nalidíxico

Ácido pipemídico

norfloxacina

Segunda generación

ciprofloxacina

Tercera generación

levofloxacina

Gatifloxacina

Cuarta generación

trovafloxacina

Moxifloxacina

### Agente microbiano

Condiciones

Bajas concentraciones

Tolerado por huésped

## BIBLIOGRAFIA

UDS. Universidad del sureste. 2020. Antología de Farmacología. PDF. Recuperado el 11 de junio del 2020.