



**Nombre de alumno: José Alejandro Villagrán Pérez**

**Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales**

**Nombre del trabajo: Súper nota**

**Materia: Farmacología**

**Grado: 3°**

**Grupo: "B"**

Comitán de Domínguez Chiapas a 04 de junio de 2020.

Cefalosporina: su diferencia con la ampicilina es que se basa en cephalosporiumacremonium.

Clasificación de los antibióticos

Matan o retrasan el crecimiento de bacterias

Hechos químicamente por microorganismos como bacterias

La mejor clasificación es basada por composición química

Cada clase es única a su manera

Beta-Lactamas, Macrólidos, Fluroquinolonas, Tetraciclina y Aminoglucósido

Antibióticos betalactámicos

Penicilina: dificulta que las bacterias formen sus paredes celulares

Se usa en infecciones de piel, tracto respiratorio, de oído y tracto urinario

Penicilina natural: este lucha contra estafilococos y estreptococos

Penicilina resistente a la penicilinas: funciona con bacterias que desactivan a la penicilina natural

# ANTIBIOTI

## Bibliografía

UDS Universidad del sureste. 2020. Antología de farmacología. PDF. Recuperado el 04 de junio del 2020.