



**Nombre del alumno: Brenda Jaquelin Velázquez Salas**

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

**Nombre del trabajo: Supernota de clasificación de antibióticos.**

**Materia: Farmacología.**

**Licenciatura en enfermería.**

**Grado: 3er cuatrimestre**

**Grupo: B**

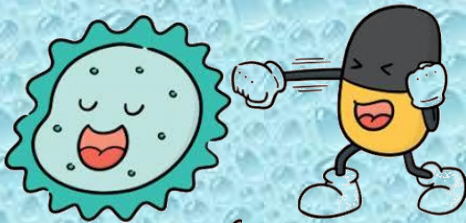
Comitán de Domínguez Chiapas a 04 de junio de 2020.



# Clasificación de los antibióticos



Los antibióticos están diseñados para retrasar el crecimiento o matar bacterias.



Son solo una clase de antimicrobianos, un grupo más grande de medicamentos que también contiene medicamentos antifúngicos, antiparasitarios y antivirales.



## CLASIFICACIÓN DE LOS ANTIBIÓTICOS

La penicilina es el antibiótico más antiguo, que comparte una composición química común con la cefalosporina.

### 1. Beta-Lactamas



### 2. Macrólidos

### 3. Fluroquinolonas



Los diferentes tipos de penicilina son:

1. Penicilina natural
2. Penicilina resistente a la penicilinasasa
3. Antibióticos de amplio espectro

### 5. Aminoglucósido



### 4. Tetraciclina



**BIBLIOGRAFÍA:**

Universidad del sureste. (UDS). (2020). **ANTOLOGÍA DE FARMACOLOGÍA, Unidad II, 2.1. CLASIFICACIÓN DE LOS ANTIBIÓTICOS**. Recuperado el 04 de junio de 2020. Plataforma UDS.