



**Farmacología**  
**Mapa Conceptual**  
**Tema: Antibióticos**

**Mtro.**

Lic. Ervin Silvestre Castillo.

**Presenta la alumna:**

Evelia de Lourdes Morales Pérez.

**Semestre, Grupo Y Modalidad**

3Cer Semestre "B Puericultura Semiescolarizado.

Frontera Comalapa, Chiapas a 1 de Julio del 2020.

# Antibióticos

Clasificación de los antibióticos  
Los Antibióticos Están Diseñados Para Retrasar El Crecimiento o matar Las Bacterias Las Clasificaciones son: Beta-lactamas (penicilina y cefalosporina) Macrolidos

Inhibidores de pared  
Los Inhibidores De la Pared bacteriana son: B-Lactamicos Vancomicina Telcoplanina Fosfomicina Cicloserina Bacitracina Los Antibióticos B-lactamicos Son Fármacos frecuentes

Inhibidores de membrana  
Sus Hitos Fundamentales Han sido las Sulfamidas La penicilina Y antibióticos La Actividad De un Agente Anti infeccioso Esta Definida Por su

Inhibidores del ADN  
Los Inhibidores De la Transcriptasa inversa Son Fármacos Que Inhiben A la Polimerasa De ADN Dependiente De ARN

Inhibidores de síntesis de proteínas  
Se Define Por la Presencia De Dos o más Amino azúcares Por Enlaces glucosídico A un Anillo aminoglicosidos Los Bacteriostáticos Inhibidores

Inhibidores de metabolitos  
Las Sulfamidas Son Antibióticos Bacteriostaticos Sintético Que Inhiben De Forma competitiva La Conversión De Acido p-aminobenico En

Clasificación de las bacterias  
Esta Clasificada tiene Que Ver Como la Morfología De las Bacterias Los 4 tipos son: Bacilos Cocos Helicoidales Cocobacilos Y

