



PASIÓN POR EDUCAR

Nombre de alumnos: **Flor Marisol López Hidalgo**

Nombre del profesor: **Felipe Antonio Morales**

Nombre del trabajo: **súper nota**

Materia: **Farmacología**

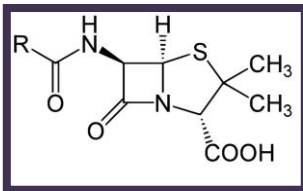
Carrera: **Licenciatura en enfermería**

Grado: **3er cuatrimestre**

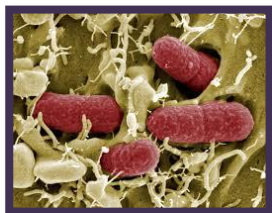
Grupo: **A**

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 04 de junio de 2020.



Derivada de la composición química

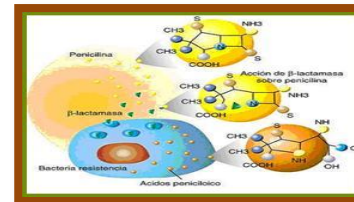


Diseñados para retrasar el crecimiento o matar las bacterias

## Clasificación de los antibióticos

Las principales clasificaciones son

Beta-Lactamas (penicilina v cefalosporina)



Macróidos



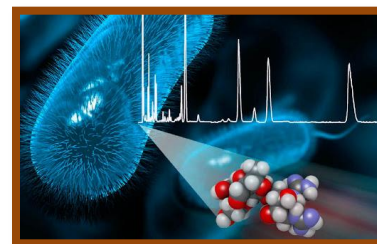
Fluroquinolonas



Tetraciclina



Aminoglucósido



Cefalosporina se basa en cephalosporiu

Bibliografía:  
antología  
Uds.

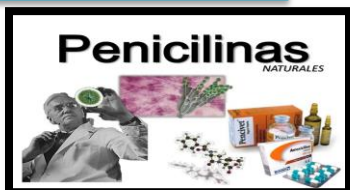
Antibióticos betalactámicos

El tipo de antibiótico más antiguo es la penicilina



Los distintos tipos

Penicilina natural



Penicilina resistente a la penicilinas

PENICILINA RESISTENTE A LA PENICILINASA			
Nombre Genérico	Dosis y vía de administración	INTERVALO	Presentación
Oxacilina	VO: 50-100mg/kg / día EV-IM 100-150 mg/kg día	VO: q/6hrs EV-IM 4 a 6 hrs	Ampollas de 500mg / 1 gr.; 2gr.; (Oxipen, Proctaflo)
Dicloxacilina	15-25mg/kg/día	q/6hrs VO	Suspensión 250 mg/5ml (Dicolack, Dicolac); Caps 500mg
Flucloxacilina	50-100mg/kg/día	q/6hrs VO	Suspensión 250mg/5ml y Capsulas de 250-500 mg (Flolapen)
Oxacilina	50-100mg /kg/día	q/6hrs VO	Capsulas de 250 mg (Oxibene)