



Universidad del Sureste  
Campus Comitán  
Medicina Humana

**UDS**  
Mi Universidad

# “Mecanismo de acción de los antibióticos”

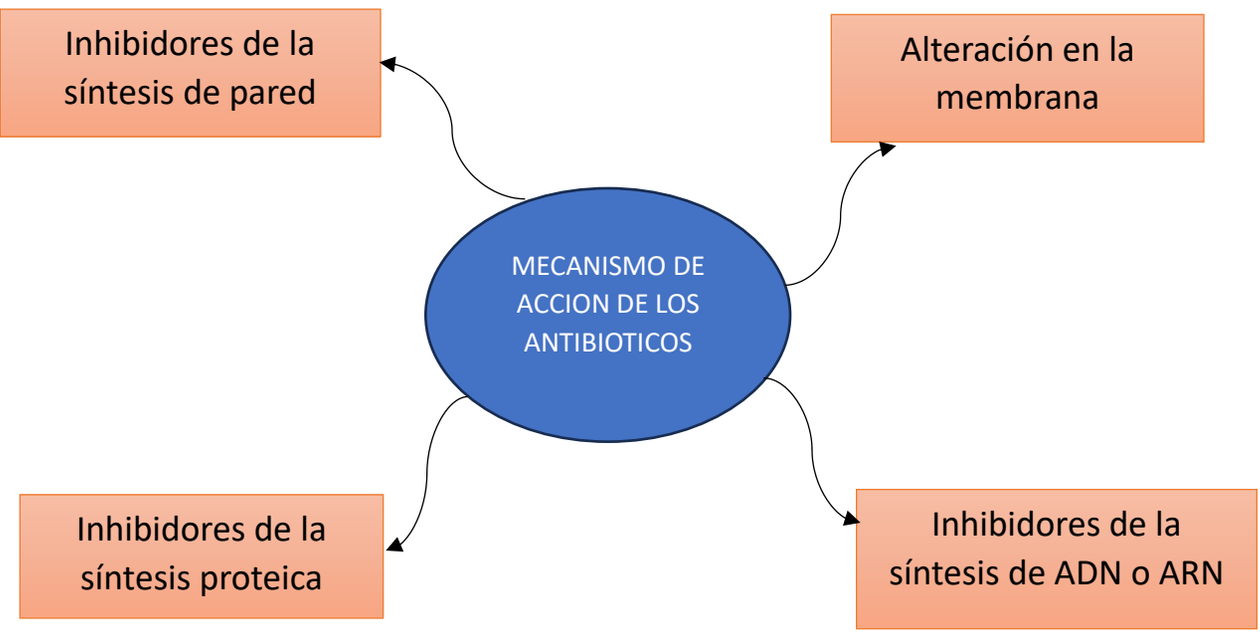
**Nombre del alumno:** Liliana Guadalupe Hernández Gomez

**Parcial:** 4

**Nombre del docente:** DR. Dagoberto Silvestre Esteban

**Semestre:** 4º “D”

Comitán de Domínguez, Chiapas; a 28 de junio del 2024



## Conclusión

Para concluir los antibióticos son medicamentos que solo se deben utilizar bajo receta médica, estos combaten las infecciones bacterianas, su función es atacar a las bacterias matándolas o dificultando el crecimiento o reproducción de estas, hay que tomar en cuenta que los antibióticos no funcionan de enfermedades antivirales porque solo estaríamos creando resistencia antibiótica, que es lo que está sucediendo en la actualidad mucha gente cree que a cualquier enfermedad ellos se automedican y lo que hacen es tomarse antibióticos sin saber si su mecanismo de reacción ayudara a atacar la bacteria entonces en vez de ayudar solo estas haciendo que este medicamento se vuelva resistente por lo tanto cuando de verdad lo necesiten este ya no funcionara, por eso dicen que mas adelante las enfermedades bacterianas se pueden convertir en enfermedades incurables porque ya no abra antibióticos que puedan atacar las bacterias por la misma resistencia que el ser humano esta creando solo por no querer ir al medico y solo se debe tomar antibióticos cuando sean necesarios porque estos pueden causar efectos secundarios y tomar los antibióticos a la hora indicada por el medico y terminarlos los días que se le dijo porque si no igual crea que cuando se vuelva a recetar ya no funcione.