



Mi Universidad

SUPER NOTA

Nombre del Alumno JOSE EDUARDO CORDERO GORDILLO

Nombre del tema SITIO DE ACCION DE LOS ANTIBIOTICOS

Parcial 2

Nombre de la Materia MICROBIOLOGIA Y VETERINARIA

Nombre del profesor SAMANTA GUILLEN POHOLENZ

Nombre de la Licenciatura MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

Cuatrimestre 2

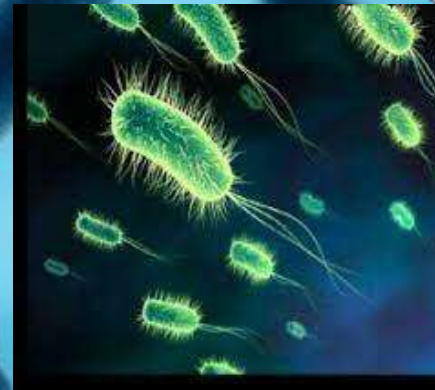
SITIO DE ACCION DE LOS ANTIBIOTICOS

ANTIBIOTICOS:

Los agentes antimicrobianos actúan por una serie de mecanismos, muy diferentes entre ellos y cuyos blancos se encuentran en diferentes regiones de la célula atacada.

Las diversas regiones de ataque Membrana bacteriana

- Síntesis de proteínas
- Síntesis de ácidos nucleicos



EN LOS GRUPOS DE ANTIBIOTICOS SE ENCUENTRAN LOS:

- Betalactámicos
- Carbapenems
- Cefalosporinas
- Glucopeptidos
- Aminoglucosidos
- Bacitrina
- Tetraciclinas
- Fluroquinolonas

