



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS COMITAN DE DOMINGEZ
LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA



MECANISMOS DE ACCION

MATERIA: TERAPEUTICA FARMACOLOGICA
ALUMNA: DULCE MARIANA SANTIZ BALLINAS
SEMESTRE 4 TO " D "

NOMBRE DEL DOCENTE: DR. DAGOBERTO SILVESTRE ESTEBAN

MECANISMOS DE ACCIÓN

INHIBIDORES DE PARED CELULAR

— Bloquean la síntesis y reparación

MEMBRANA CELULAR

— Producen pérdida colectiva de la permeabilidad

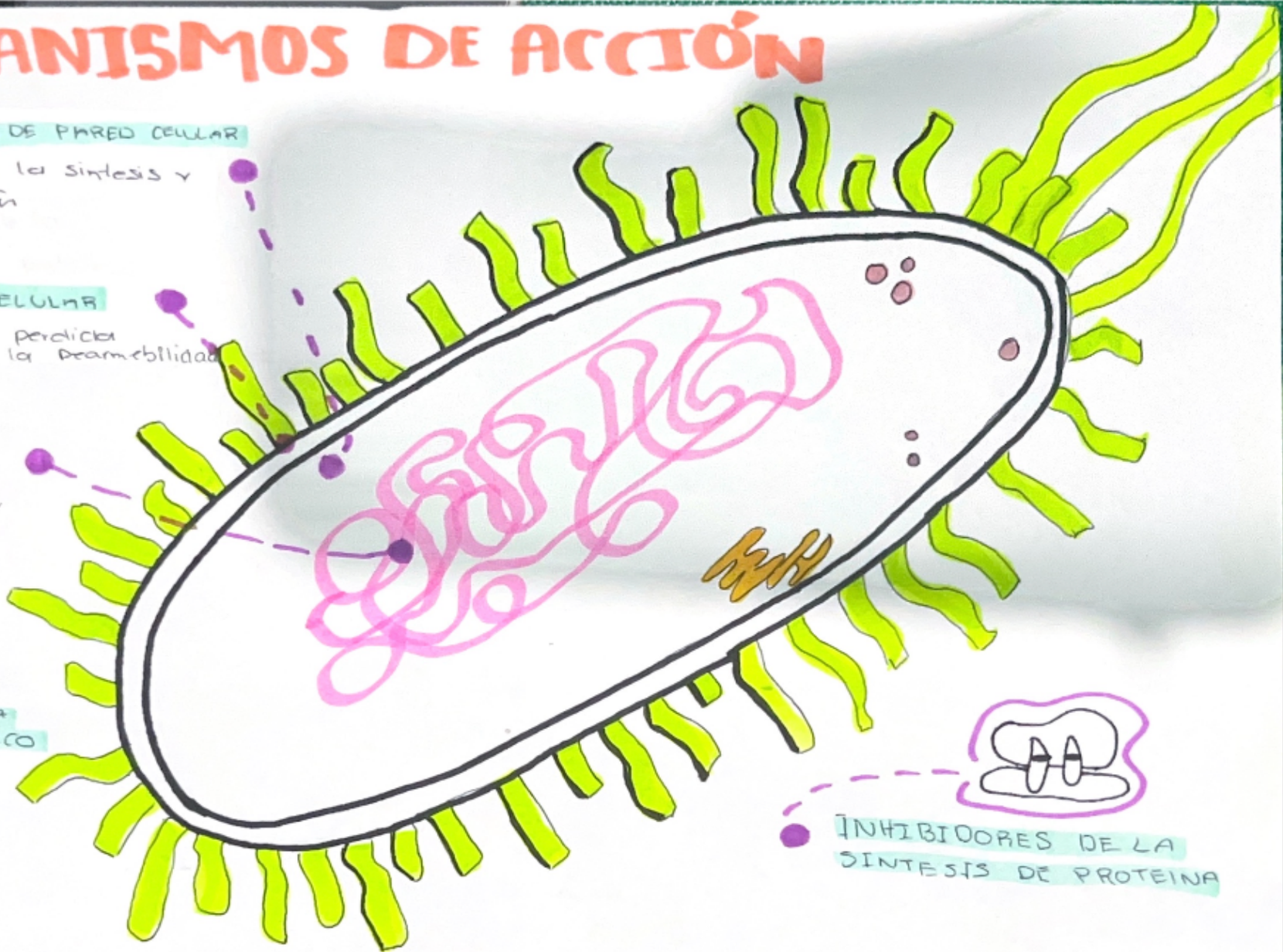
ADN / ARN

— Inhiben la replicación y transcripción
inhiben la girasa.

SÍNTESIS CITOPLÁSMICA DE ÁCIDO FOLICO

— Inhibir el metabolismo

INHIBIDORES DE LA SÍNTESIS DE PROTEÍNA



CONCLUSIÓN

Puedo decir que es de importancia el saber mecanismos de acción de las antibióticos ya que básicamente es fundamental saberlo para nuestro desarrollo como medicos en formación .

Se toca de los mecanismos de acción de los antibióticos mas comunes y los que son las utilizados dia a dia