

Nombre de alumno:

Karina Guadalupe Guillen Vázquez

Nombre del profesor:

Carolina del Carmen Morales Figueroa

Nombre del trabajo:

Super Nota.

Materia:

Farmacología

Grado:

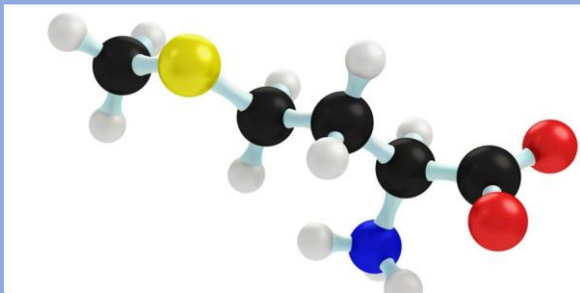
3er cuatrimestre

Grupo:

A

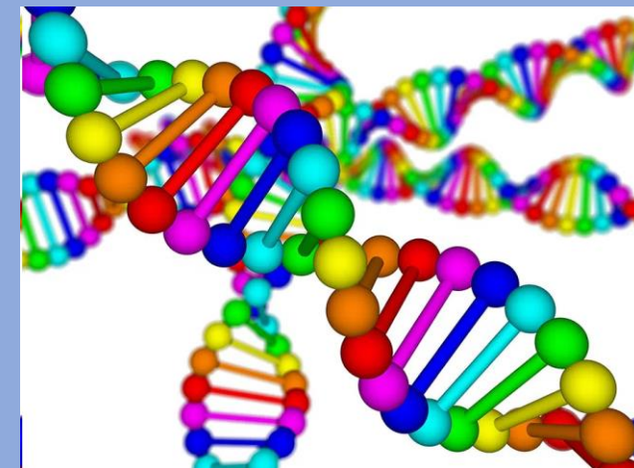
AMINOACIDOS

- Pueden clasificarse según su mecanismo de acción.



- No se han introducido nuevos fármacos para uso sistémico en los últimos años.

Realizar la descripción de cada uno de los grupos antimicóticos de acuerdo a su origen, química, acción farmacológica



- Antimicóticos azólicos está compuesto por dos clases de drogas, los imidazoles y los triazoles.

- Los efectos adversos más frecuentes involucran al sistema gastrointestinal: anorexia, náuseas y vómitos

- Acuerdo a su indicación en antimicóticos para tratar micosis sistémicas y/o superficiales.

- Cetoconazol Es la droga patrón de los azoles aunque en la actualidad ha sido desplazada por el Fluconazol y el Itraconazol.

- El Fluconazol pertenece al grupo de los triazoles y presenta ventajas sobre la droga patrón del grupo