



Nombre de alumnos: Cesar Augusto Robles Pérez.

Nombre del profesor: carolinas morales Figueroa

Nombre del trabajo: super nota

Materia: farmacologia

Grado: 3°

Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 26 de julio del 2020



antimicóticos



Las drogas antimicóticas se clasifican según su mecanismo de acción, así como tratar micosis sistémica o superficiales

Azoles antimicóticos están compuesto por dos clases de drogas, los imidazoles y los triazoles, aunque pertenecen a un grupo químico diferente



Los imidazoles se clasifican en clotrimazol, miconazol, ketoconazol, econazol, butoconazol, oxiconazol

Los triazoles se clasifican en terconazol, intracornazol, fluconazol, voriconazol, posaconazol, isavucoazol

