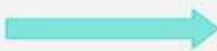


FARMACOLOGÍA CLÍNICA



01 ¿QUE ES LA FARMACOLOGÍA?

Estudia sustancias que interactúan en el organismo mediante procesos químicos.



Inhiben o activan procesos corporales anormales.



02 ¿QUE ES UN FÁRMACO?

Es una sustancia que se utiliza para curar, mitigar o prevenir las enfermedades.



DIVISIONES DE LA FARMACOLOGÍA

1. Farmacognosia
2. Farmacodinamia
3. Farmacocinética
4. Farmacometría
5. Farmacotécnica
6. Terapéutica
7. Materia médica
8. Farmacoprofilaxis
9. Toxicología
10. Farmacogenómica

FARMACOGNOSIA

Estudia el origen, estructura, composición química de fármacos naturales de origen animal, vegetal o microbiano.



FARMACODINAMIA

Estudia la acción de los fármacos sobre el

FARMACOCINÉTICA

Estudia los procesos a los que el fármaco es sometido a través de su paso por el

