

Ramas de la farmacología.

Biofarmacia:
Estudio de la biodisponibilidad de los fármacos.

Química Farmacéutica

Estudio los fármacos desde el punto de vista químico.

Farmacognosia
Estudia plantas medicinales y drogas derivadas de ellas.

Farmacocinética
Estudio de un fármaco. Procesos físico-químico que sufre.

Farmacodinamia
Ciencia que estudia el mecanismo de acción de los fármacos.

Posología
Estudia la dosificación de los fármacos.

Toxicología
Estudia los efectos nocivos o tóxicos de los fármacos.

Farmacovigilancia
vigilancia post comercialización de los fármacos.

Farmacología clínica.
Evalúa la eficacia y la seguridad terapéutica de los fármacos.

Farmacotecnia
Rama dedicada a la formulación de fármacos como medicamentos.