





# ¿QUE ES LA FARMACOLOGÍA?

Estudia sustancias que interactúan en el organismo mediante procesos químicos.



inhiben o activan procesos corporales anormales



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









- 2. Farmacodinamia
- 3. Farmacocinética
- 4. Farmacometría
- Farmacotécnia
- 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.





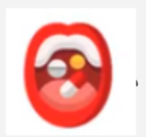
#### **FARMACODINAMIA**

Estudia la acción de los fármacos sobre el organismo, esto todo lo que la droga hace en el organismo,



#### FARMACOCINÉTICA

Estudia los procesos a los que el fármaco es sometido a través de su paso por el organismo, es todo lo que el organismo le hace a la droga







#### **FARMACOMETRIA**

Cuantifica las acciones y efectos de los fármacos en relación a la dosis administrada



#### **FARMACOTECNIA**

Estudia cómo se preparan las drogas para ser administrada al paciente



### **TERAPÉUTICA**

Es el arte de aplicar fármacos y otros medios para tratar las enfermedades



#### MATERIA MÉDICA

Es una disciplina antigua que estudia el origen, constituyentes, caracteres físicos, químicos y la preparación de las drogas



### FARMACOGENÓMICA

### FÁRMACO PROFILAXIS

Estudia los aspectos preventivos en el uso de fármacos comos las precauciones y contraindicaciones



#### Estudia el modo en que los genes de una persona afecta la manera de como responde los fármacos

### **TOXICOLOGÍA**

Estudia los venenos o tóxicos, un tóxico es una sustancia que puede destruir o dañar la vida





# Farmacología pura

Estudia la acción de sustancias sobre seres vivos, sin discriminar entre las que puedan tener utilidad terapéutica o no.

## PARTES DE LA FARMACOLOGÍA

## Farmacología aplicada

Estudia la acción de sustancias con posible empleo terapéutico, utiliza los conocimientos de la farmacología pura para prevenir y tratar enfermedades humanas.

# Farmacología experimental

Estudia la acción de las drogas en animales, es un paso previo a la aplicación humana.

## Farmacología clínica

Estudia la acción de las drogas en un hombre sano y enfermo.

Determina si un fármaco es útil para tratar una enfermedad.