



**Nombre de alumno: Karen Guadalupe Alvarez de la Cruz.**

**Nombre del profesor: Beatriz Gordillo**

**Nombre del trabajo: Farmacología.**

**Materia: Submodulo I**

**Grado: 3°**

**Grupo: A**

**PASIÓN POR EDUCAR**

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de octubre de 2020.

Farmacología.



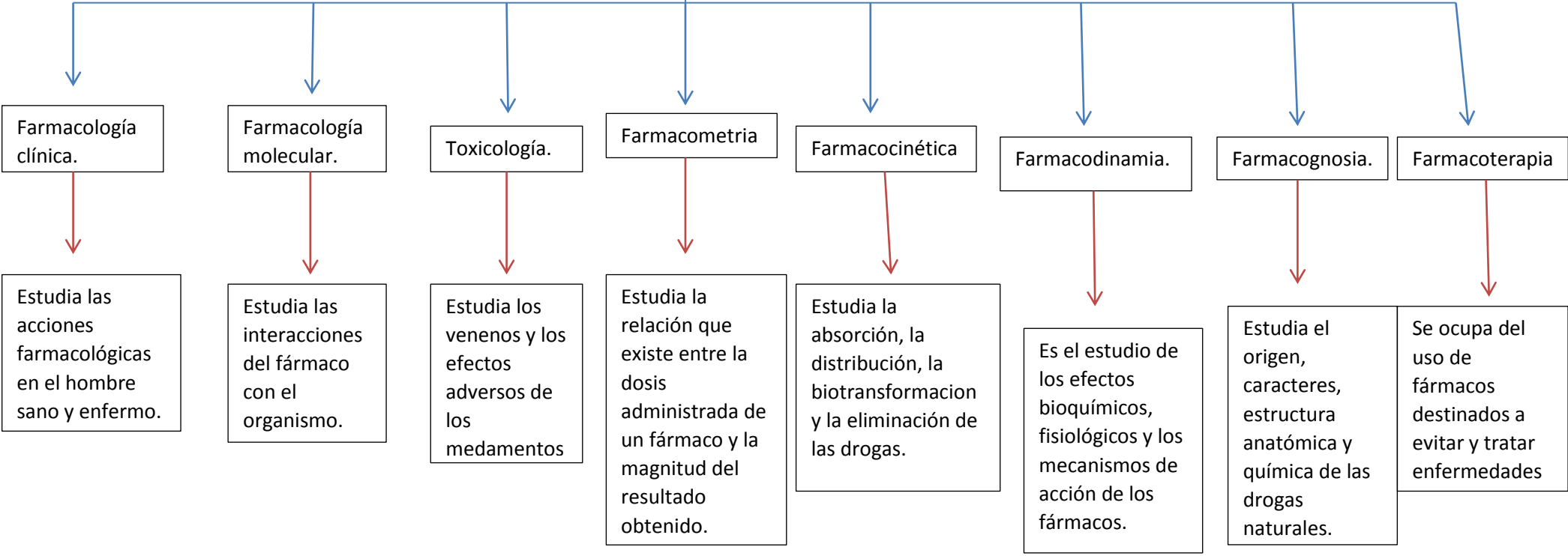
Medicamento: Son compuestos químicos que se utilizan para curar, detener o prevenir enfermedades.

Ciencia que estudia la composición, las propiedades y la acción terapéutica de los medicamentos.

Fármaco: Sustancia que sirve para curar o prevenir enfermedades.



Subdivisiones.



Farmacología clínica.

Farmacología molecular.

Toxicología.

Farmacometría

Farmacocinética

Farmacodinamia.

Farmacognosia.

Farmacoterapia

Estudia las acciones farmacológicas en el hombre sano y enfermo.

Estudia las interacciones del fármaco con el organismo.

Estudia los venenos y los efectos adversos de los medicamentos

Estudia la relación que existe entre la dosis administrada de un fármaco y la magnitud del resultado obtenido.

Estudia la absorción, la distribución, la biotransformación y la eliminación de las drogas.

Es el estudio de los efectos bioquímicos, fisiológicos y los mecanismos de acción de los fármacos.

Estudia el origen, caracteres, estructura anatómica y química de las drogas naturales.

Se ocupa del uso de fármacos destinados a evitar y tratar enfermedades