



Presentación:

Universidad del sureste

Lic. Enfermería

Farmacología

Dr. Gustavo Armando López Cruz

E.L.E Andrea Guadalupe Ramírez Pérez

Grado: 3 cuatrimestre

Grupo: "A"

Tapachula Chiapas

14-may.-20

1 -.Ciencia que estudia el origen, las acciones y las propiedades que las sustancias ejercen sobre los organismos vivos y los efectos fisiológicos que ejercen sustancias químicas sobre un organismo:

R= Farmacología

2-.Personaje antiguo que postulaba que el tratamiento de las enfermedades era la naturaleza misma y para su cura necesitaba remedios caseros, reposo, higiene, etc.

R= Hipócrates

3-.Sustancia de origen animal, sintético o semisintético que interacciona con organismos vivos modificando funciones celulares.

R= Fármaco

4.- Es una sustancia de abuso que actúa en el sistema nervioso central que produce placer, tolerancia y dependencia.

R= Droga

5-.Es una presentación farmacéutica que contiene fármacos y drogas, se utiliza principalmente con fines terapéuticos, profilácticos y diagnóstico

R= Medicamento

6-.Es aquella sustancia que realiza la actividad farmacológica:

R= Principio activo

7-.Es una sustancia inactiva usada para incorporar el principio activo, no tiene efecto farmacológico, ayuda por ejemplo a cambiar color y sabor del fármaco, son los aditivos que se agregan al principio activo:

R= Excipiente

8-.Sustancia química que administrada a un organismo vivo tiene efectos nocivos.

R= Toxicidad

9-.Son los fármacos básicos indispensables para satisfacer las necesidades de atención de salud en la mayor parte de la población: propuesto por la OMS para los sistemas con limitados recursos financieros.

R= Medicamentos esenciales

10-.Es el fármaco cuya estructura química es similar al medicamento de referencia, y cuyo perfil farmacológico y terapéutico no difiere significativamente.

R= Medicamento similar