

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

DOCENTE: GUSTAVO ARMANDO CRUZ

ALUMNA: AGULAR PEREZ GORETY CANDELARIA

MATERIA: FARMACOLOGIA

LICENCIATURA: ENFERMERIA

TAREA: ACTIVIDAD I

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: FARMACOLOGIA
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: HIPOCRATES
3. Sustancia de origen animal, sintético o semisintético que interacciona con organismos vivos modificando funciones celulares. R: FARMACO
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: EXCIPLLENTE
8. Sustancia química que administrada a un organismo vivo tiene efectos nocivos.
R: TOXICO
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