

Nombre del alumno: Samuel May López
Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández Morales
Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico antología
Materia: Farmacología
Grado: 3
Grupo: A

Historia de la farmacología

Que es?

Es la ciencia que estudia el origen, las acciones y las propiedades que las sustancias químicas ejercen sobre los organismos vivos, orientado hacia el tratamiento, diagnóstico y prevención de las enfermedades

Precursor es

- CLAUDIO GALENO (130 d.C. – 2008) Aporta sus conocimientos y bases técnicas para la elaboración de principales Formas Farmaceuticas y asi mismo se conocen los primeros auxiliares de la medicina
- Avicena: A los dieciocho años era ya un experto en Medicina y ello le permitió convertirse en el médico del sultán de Bujārā, quien le abrirá las puertas de su biblioteca. Y describe formas farmacéuticas para administrar los medicamentos

Edad media

En esta época se descubrió el microorganismo denominado acaro y así mismo En cuanto a la medicina, el último gran impulsador de esta ciencia había sido Galeno y por otro lado se tienen los primeros indicios de la existencia de Farmacias como lugar físico en que se dispensan medicamentos

Renacimiento

El principal autor de la revolución médico-farmacéutica renacentista fue Paracelso como médico ideó un tratamiento práctico para la curación de heridas y úlceras crónicas, tan extendidas en aquella época. nuevas formas farmacéuticas como extractos sólidos o tinturas líquidas, evolucionan las farmacias y los boticarios y se descubren nuevos fármacos

Aportaciones

Barroco

Tipos de Farmacia y Medicamentos Del Periodo Barroco. Los que son tradicionales o galénicos como las purgas, sangrías, clisteres, que se pusieron muy de moda, y remedios vegetales. Y se crean nuevas farmacias desconsiderándola de un arte

Ilustración

los primeros años de este siglo se continuó con la labor renovadora iniciada en el siglo anterior, de manera que, en todas las reboticas, se prepararon junto a las formulas tradicionales, los medicamentos químicos, sin que ello supusiera ningún problema además los primeros pasos de la revolución industrial y se inicia la medicina preventiva por introducción de la vacuna

Edad media

los primeros años de este siglo se continuó con la labor renovadora iniciada en el siglo anterior, de manera que, en todas las reboticas, se prepararon junto a las formulas tradicionales, los medicamentos químicos, sin que ello supusiera ningún problema, además los primeros pasos de la revolución industrial y se inicia la medicina preventiva por introducción de la vacuna

Romanticismo

Pasteur da un nuevo concepto de enfermedad: la microbiología médica. Se desarrolla la higiene pública y medicina social. Nace así la farmacología experimental y la química moderna que desarrolla el estudio de los gases y la Química Orgánica.

Positivismo

Se continúa desarrollando la medicina experimental, se identifican agentes patógenos causantes de enfermedades y su erradicación mediante vacunas. En terapéutica se desarrolla la quimioterapia sintética. Aparecen los inyectables, A. Wood inventa la aguja hipodérmica; Parvas la jeringa; Limousin las ampollas de vidrio, Cachets, bolsas de oxígeno y goteros; y Denouel los extractos fluidos, tabletas y cápsulas.

Edad contemporánea

Se desarrollan además los fármacos, como principal recurso médico. Y llega el auge de la bioquímica y la biología molecular con la revolución tecnológica aplicada a la medicina y el desarrollo de la industria farmacéutica.

Referencia:ología. Licenciatura en Enfermería. Tercer Cuatrimestre. Mayo – Agosto. LE Felipe Antonio Morales Hernández. Recuperado el 08-05-2020.