



Angeles Jaqueline Gonzalez Matias

Niuzet Adriana Cruz Paez

Farmacologia

linea del tiempo de la farmacologia

3er cuatrimestre

06/07/2024

LINEA DEL TIEMPO

DE LA FARMACOLOGIA

Mesopotamia: Su antigüedad se remota en esta época, donde las enfermedades se asociaban a los castigos de los dioses, la figura del médico era similar a la del farmacéutico. Utilizaban aloe, bejuco, mirra, y distintos ungüentos y perfumes.



200 A.C

1352 A.C



EGIPTO: En la época de Ramsés I, ya complementaban 700 drogas y 800 prescripciones. Era usada la mirra, apio, nuez, la votánica como As, Pb, Zn, Cu, Fe, S y An.

HELENCIA: Dejaba a manos de la naturaleza gran parte de la respuesta curativa de las enfermedades siendo su fundador Apolo y Artemis.



460-370 A.C

130-20 A.C



ROMA: Galeno fue considerado el padre de la farmacología, en él influyen ideas filosóficas de Platón y Aristóteles.

La farmacología como disciplina independiente se reconoció de forma oficial, y estableció en Estonia el primer departamento de farmacología.



1847

1693



La primera referencia registrada de la palabra farmacología se encontró en un texto de 1693 titulado *pharmacologia seu manuductio ad materiam medicam*, de Samuel Dale.

John Newport realiza importantes aportaciones sobre las funciones nerviosas de los fármacos y venenos, trabajando con la acción de la pilocarpina y nicotina.



1925

1928



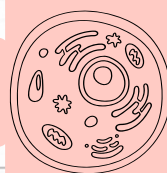
La penicilina G, o bencilpenicilina, fue el primer antibiótico empleado ampliamente en medicina; su descubrimiento ha sido atribuido a Alexander Fleming.

Earl Wilbur Sutherland Jr. Bioquímico estadounidense que recibió el premio Nobel de Fisiología y Medicina por sus descubrimientos sobre los mecanismos de acción de las hormonas.



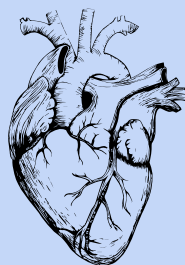
1971

1994



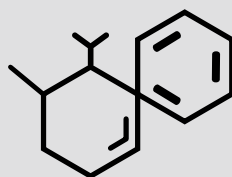
Compartió el premio Nobel de Medicina con Alfred G. Gilman por "su descubrimiento de las proteínas G y el papel de estas proteínas en la transducción de señales en las células".

Robert Furchgott, Louis Ignarro, Ferid Murad, Premio Nobel de Medicina por el reconocimiento del Óxido nítrico como molécula de señalización en el sistema cardiovascular.



1998

2000



Paul Greengard (1925-2019), descubrió que la Dopamina activa la molécula receptora.

se presenta como un período fascinante e innovador. La continua evolución de la ciencia y la tecnología ha llevado a una aceleración sin precedentes en el descubrimiento y desarrollo de nuevos fármacos.



2024

BIBLOGRAFIA

<https://view.genially.com/65d77eefd31bf60014736af6/interactive-content>

<https://impulso06.com/tendencias-en-farmacologia-en-2024-navegando-en-el-horizonte-de-la-innovacion/#:~:text=En%20el%20vertiginoso%20mundo%20de,y%20desarrollo%20de%20nuevos%20f%C3%A1rmacos.>