



Mi Universidad

SUPER NOTA

Nombre del Alumno: Griselda Guzmán Sánchez

Nombre del tema: Principios de Farmacología

Parcial: Único

Nombre de la Materia: Farmacología

Nombre del profesor: Alfonso Velázquez Ramírez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: Tercero

Pichucalco, Chis., a 11 de Julio de 2024.

ANTECEDENTES HISTÓRICOS DE LA FARMACOLOGÍA

La farmacología tiene sus primeros antecedentes en la medicina practicadas en las culturas de la época antigua como las de Egipto, Sumeria, Babilonia, Persia, India, China, Grecia y Roma, así como la medicina prehispánica, practicada por los mexicas, mayas e incas.



Los fármacos clínicamente útiles aprovechan los mecanismos naturales de absorción para alcanzar el torrente circulatorio y, después, los sistemas de distribución, lo cual les permite llegar a su sitio de acción



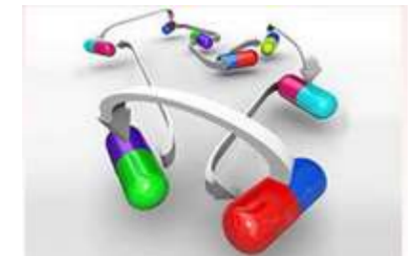
CLASIFICACIÓN DE LOS MEDICAMENTOS



Los medicamentos se clasifican en varias categorías según diferentes criterios, como su uso terapéutico, su modo de acción, su composición química y su disponibilidad. A continuación, destacaremos algunas de las clasificaciones más comunes.



Una interacción medicamentosa es una reacción entre dos (o más), medicamentos o entre un medicamento y un alimento, una bebida o un suplemento. Tomas un medicamento mientras la persona tiene ciertos trastornos clínicos también puede causar una interacción.



INTERACCIÓN FARMACOLÓGICA

Las interacciones farmacológicas son las alteraciones de los efectos de un fármaco debidas a la utilización reciente o simultanea de otro u otros fármacos (interacciones fármacos – fármacos), en la ingestión de alimentos (interacciones nutrientes – fármaco) o en la ingestión de suplementos diabéticos (interacciones suplementos dietético – Fármaco).



BIBLIOGRAFIA

- 1.-https://farma.facmed.unam.mx/practicas/%5B19-20%5D/03%20vias_de_admon_2019b/antecedentes.html#:~:text=Se%20refiere%20a%20la%20presentaci%C3%B3n,y%20establecer%20un%20diagn%C3%B3stico%20m%C3%A9dico.
- 2.-<https://escuelafarmacia.com/clasificacion-de-medicamentos/>
- 3.-<https://www.imbiomed.com.mx/articulo.php?id=11938#:~:text=La%20farmacolog%C3%ADa%20tiene%20sus%20primeros,los%20mexicas%2C%20mayas%20e%20incas.>
- 4.-http://www.scielo.org/bo/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1652-67762015000200017
- 5.-<https://es-www.humana.com/pharmacy/medication-information/understanding-drug-tiers>
- 6.-<https://eoc.cat/clasificacion-de-los-medicamentos/>
- 7.-<https://www.imbiomed.com.mx/articulo.php?id=11938#:~:text=La%20farmacolog%C3%ADa%20tiene%20sus%20primeros,los%20mexicas%2C%20mayas%20e%20incas.>
- 8.-<https://www.salud.cdmx.gob.mx/storage/app/media/2018-2024/medicamentos/FICHAS%20TECNICAS/BOLETINES%20USO%20RACIONAL%20MEDICAMENTOS/2010/boletin%201%202010.pdf>
- 9.-<https://www.msmanuals.com/es-mx/professional/farmacolog%C3%ADa-cl%C3%ADnica/factores-que-afectan-la-respuesta-a-los-f%C3%A1rmacos/interacciones-farmacol%C3%B3gicas>
- 10.-<https://hivinfo.nih.gov/es/understanding-hiv/fact-sheets/que-es-una-interaccion-medicamentosa#:~:text=Una%20interacci%C3%B3n%20medicamentosa%20es%20una,tambi%C3%A9n%20puede%20causar%20una%20interacci%C3%B3n.>
- 11.-https://es.wikipedia.org/wiki/Interacci%C3%B3n_farmacol%C3%B3gica