



Mi Universidad

Mapa Conceptual

Nombre del Alumno. Floricelda Cruz Calvo

Nombre del tema. Principios De Farmacología

Nombre de la Materia. Farmacología

Nombre del profesor. Marcos Jhodany Arguello Galvez

Nombre de la Licenciatura. Lic. En Enfermería

Cuatrimestre. 3

Los Principios de Farmacología

Son

Sustancias de administración

Que

Son utilizadas en los fines terapeuticos y son denominados en medicamentos

Como

Siglas DCI(Denominacion Comun Internacional y es la DCI)

Aunque

Ay varios farmaceuticos comerciales cada uno de ellos se puede registrar con diferentes nombres

Sin Embargo

Contiene la misda DCI y dependiendo del nombre del farmaco su docis puede bariar

Asi Como

Farmacocinetica

Otros Farmacocinetica

Otros Farmacos

Todas Las Contradicciones

Estos

Farmacos estan presentes en las circilacion Sistemtica

Se conoce

Como Absorción que son administraciones directas que asen que se distribuyan ya sea en liquidos intersticiales e intracelulares

Luego

La distribución que es el trabajo que realiza el farmaco dentro y el que condiciona alas concentraciones

Despues

El farmaco puede definir las dispisiciones de los diferentes farmacos dentro de los Organismos o tejidos simultaneamente a que corresponde a cada uno

Imprtante

Llevando acavo la docis correcta del farmaco

Son

Efectos De cada Organismo que el farmaco realiza

En

El interior o exterior que incluyen

Como

-Absorción -Distribución -y Metabolismo

Mecanismo de acción

Primero Inhiere las enzimas alas que son convertidoras de angiotensina (ECA)

Segundo Disminuye la angiotensina 1y 2

Ultimo Ahi reproduce la vasodilatacion consecuente ala dilatacion

Como

IECA

ARAI

AINES

B-Blockeadores

Son

Medicamentos que son usados en diversas condiciones como hipertension arterial

Farmacos son tratamientos de la hipertension

Se refiere alos farmacos antiinflamatorios

Actuan Inhibiendo la respuesta adrenergetivo

Ya que

Bloquean lo receptores y reproducen una relajacion

Estos

Medicamentos son llamados no asteroides

Ya que

Trabajan mediante los receptores beta adrenergetico que estan localizados en el miocardio en el nivel vascular

Todos

Estos medicamentos son administrados por la via oral

Tambien

Actuan bloqueando los receptores alfas 1 y beta

Ejemplo

-En el embarazo -lactancia materna -niños menores de edad

Incluso

Pasiente con alguna ipertencion o alergias y trantornos mentales

Como

Ya que

Se convierten en angiotensina 1 y 2

En

Los vasos sanguineos

Igual

Mecanismo de acción

Este Son antagonistas de receptores AT1 y angeostensina II Se administra por via oral

Luego

Se metaboliza en el higado.

Asi Como

Los tipos de Inividores que se tranforman en COX1 Y COX2

COX1 piroxican sulindac ibuprofeno

COX2 diclofenaco meloxican flurbiprofeno

Todos estos son absorvidas por el tubo digestivo

Todos estos

Son administrados por via intravenosa

Que Pueden ser

Pranodol -metropolol -nadolol -atenolol

Aqui

Pueden variar segun como lo recete el farmaco