



Mi Universidad

CUADRO SINOPTICO

Nombre del Alumno Nancy del Carmen Valencia Hernández

Nombre del tema Clasificación de los Medicamentos

Parcial II

Nombre de la Materia Farmacología

Nombre del profesor Cecilia de la Cruz Sánchez

Nombre de la Licenciatura en Enfermería

Cuatrimestre 3° C

Pichucalco, Chiapas 07 de julio del 2023

CLASIFICACIÓN DE LOS MEDICAMENTOS

¿Qué son los medicamentos?

Son aquellas sustancias químicas que sirve para curar o prevenir una enfermedad, para reducir sus efectos sobre el organismo o para aliviar un dolor físico. "la acción terapéutica de un medicamento es más intensa cuando el enfermo cree firmemente en su eficacia".

¿Cuál es la composición del medicamento?

El principio es el elemento responsable de su acción. Alcanza al lugar donde debe ejercer su acción.

El excipiente es un ingrediente(o varios) que se añade al principio activo.

La forma farmacéutica o galénica se trata de la forma denla que presenta un medicamento y determina su admiración.

Clasificación de los medicamentos según su forma de admiración

Los orales los jarbes, comprimidos y capsulas.

Los intravenosos o intramuscular ampollas, viales.

Los intradérmicos las insulinas.

Fármacos rectales y vaginales los óvulos, los supositorios y tópicos.

Otros tipos de medicamento pomadas, geles y ungüentos.

Los solubles ópticos, oftálmicos y nasales.

Con o sin receta

Los que no están sujetos a prescripción, encontraras dos tipos

Estos solo pueden dispensarse con la receta correspondiente firmada por un médico.

Los medicamentos que están sujetos a prescripción médica.

Este medicamento se identifica porque tienen en la esquina superior derecha un círculo.

CLASIFICACION DE LOS MEDICAMENTOS

Según su uso habitual

Analgésicos y Antiinflamatorios

Son fármacos destinados a aliviar el dolor físico.

- opiáceos
- no opiáceos

Anti infecciosos

Se utilizan para combatir las infecciones de cualquier tipo y se necesita receta médica.

- Anti fúngicos: para combatir los hongos
- Antibióticos: contra las bacterias
- Antiparasitarios: combaten los parásitos
- Antivirales: contra los virus

Mucolíticos y Antitusivos

Los primeros se recomiendan cuando la mucosidad llega a dificultar la respiración.

Los segundos se recetan para minimizar la tos no productiva (sin mocos)

Anti ulcerosos y Antiácidos

Estos dos grupos de medicamentos son diferentes, pero comparten la función de reducir las secreciones gástricas

Como efecto secundario hay que decir que pueden alterar el tránsito intestinal.

Antidiarreicos y Laxantes

El antidiarreicos: detienen los efectos de la diarrea. Inhiben la motilidad del intestino y eso ayuda a que las heces tengan mayor volumen y consistencia.

-Los laxantes: tienen el efecto contrario. Se utilizan en casos de estreñimiento y su uso ha de ser moderado

Antipiréticos

Su objetivo es reducir la fiebre el paracetamol, la aspirina y el ibuprofeno

Antialérgicos

Estos medicamentos están destinados a combatir los efectos negativos producidos por una hipersensibilidad o una reacción alérgica

Los más populares son los antihistamínicos.

BIBLIOGRAFIA

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/566f34df1c697a651ee24955df2551ee.pdf>

<https://eoc.cat/clasificacion-de-los-medicamentos/>

https://www.google.com/search?q=que+son+los+medicamentos&client=firefox-b-d&ei=glynZLa7O5_gkPIP4OG1oAo&ved=0ahUKEwi2hPbaq_v_AhUfMEQIHeBwDaQQ4dUDCA4&oq=quesonlos+mecamentos&gs_lcp=Cgxnd3Mtd2l6LXNlcnAQDEoECEEYAEoFCEASATFQAFgAYABoAHABeACAAQCIAQCSAQCYAQA&scliclient=gws-wiz-serp

https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKEwj6wb6t0_v_AhWNnWoFHdERAI MQ FnoECA0QAw&url=https%3A%2F%2Fsefhor.com%2Ftipos-farmacos%2F&usg=AOvVaw358TJq_-mvoMi4CpN6bF7v&opi=89978449