



Mi Universidad

Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: Deysi Guzman Avila

Nombre del tema: Clasificación de los medicamentos

Parcial: Segundo

Nombre de la Materia: Farmacología

Nombre del profesor: Cecilia De La Cruz Sánchez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 3ero

CLASIFICACIÓN DE LOS MEDICAMENTOS



¿Qué son los medicamentos?

Son aquellas sustancias químicas que se utilizan para prevenir o modificar estados patológicos o explorar estados fisiológicos para beneficio de quien los recibe

¿Cuál es la composición del medicamento?

-El principio activo: { Es el elemento responsable de su actividad.
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 en la que se presenta un medicamento y determina su administración.

Clasificación de los medicamentos según su forma de administración

-Los orales { -los jarabes
- comprimidos
- cápsulas.

-Los intravenosos o intramusculares { -ampollas
- Viales

- Los intradérmicos { -las insulinas

-Fármacos rectales y vaginales { -los óvulos
-los supositorios
-tópicos

-Otros tipos de medicamentos { -pomadas, { Las soluciones
-geles { -ópticas,
-ungüentos { -oftálmicas
- nasales

Con o sin receta médica

Los que no están sujetos a prescripción, encontrarás dos tipos

{ -los publicitarios, conocidos como EFP
- los no publicitarios

Los medicamentos que están sujetos a prescripción médica

{ Éstos solo pueden dispensarse con la receta correspondiente firmada por un médico. Este medicamento se identifica porque tienen en la esquina superior derecha un círculo

CLASIFICACIÓN DE LOS MEDICAMENTOS

Según su uso habitual



Analgésicos y antiinflamatorios

Son fármacos destinados a aliviar el dolor físico.

{ -opiáceos
-no opiáceos }

{ Ejemplo morfina }

Antiinfecciosos

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

{ -antifúngicos: 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).

Antiulcerosos 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. }

{ Ejemplo: el omeprazo }

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
-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. }

REFERENCIA BIBLIOGRAFICA

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

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

<https://psicologiaymente.com/salud/tipos-de-medicamentos>