

Cuadro sinoptico

Nombre del alumno: Anayeli Pérez Ordoñez

Nombre del tema: Clasificación de Medicamentos

Nombre de la material: Farmacología

Nombre del Profesor: Eeq. Cecilia De la Cruz Sánchez

Nombre de la licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: III

Parcial : I



Pichucalco, Chiapas; a 07 de julio 2023

CLASIFICACIÓN DE MEDICAMENTOS

Analgésicos

Fármacos destinados a aliviar el dolor físico. Puedes diferenciarlos entre **opiáceos** y **no opiáceos**.

Opiáceos

Hidrocodona, oximorfona, morfina, codeína, fentanilo.



No Opiáceos

Metamizol, Paracetamol, Desketoprofeno, Ketorolaco, Diclofenaco, Indometacina, etc.



Antiinflamatorios

Productos como los AINE (antiinflamatorios no esteroideos). Son muy utilizados para combatir el dolor, la fiebre y la inflamación.

AINE comunes

Aspirina, Diclofenaco, Etodolac, Fenoprofeno, Flurbiprofeno, Ibuprofeno, Indometacina.



Antiinfecciosos

Se utilizan para combatir las infecciones de cualquier tipo. En función del agente infeccioso admiten varias denominaciones: antifúngicos (para combatir los hongos), antibióticos (contra las bacterias), antiparasitarios (combaten los parásitos) o antivirales (contra los virus).

Más comunes

-Amoxicilina. Está indicada en el tratamiento de las infecciones producidas por microorganismos sensibles su acción bactericida.
-Clotrimazol. Ciprofloxacino, PIPERACILINA TAZOBACTAM.



CLASIFICACIÓN DE MEDICAMENTOS

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)**

La **acetilcisteína** es un medicamento mucolítico, es decir, que ayuda a disminuir la viscosidad del moco.



Antitusivos tratamiento de la tos seca irritativa, no productiva: Los medicamentos indicados son los antitusivos: codeína, dextrometorfano, dimemorfano, y cloperastina



Antiulcerosos y antiácidos

Estos dos grupos de medicamentos son diferentes, pero comparten la función de reducir las secreciones gástricas. El más popular es el omeprazol.

Antiulcerosos

Lansoprazol, Omeprazol, Pantoprazol, Esomeprazol, Rabeprazol.



Antiácidos

Un antiácido es una sustancia que mitiga la acidez estomacal (ardor) porque su carácter básico neutraliza los ácidos estomacales.

Antipiréticos

Su objetivo es reducir la fiebre. Algunos de los más conocidos son el paracetamol, la aspirina o el ibuprofeno.



CLASIFICACIÓN DE MEDICAMENTOS

Antialérgicos

Estos medicamentos están destinados a combatir los efectos negativos producidos por una hipersensibilidad o una reacción alérgica. Los más populares son los antihistamínicos

Efectos secundarios

Algunos de sus efectos secundarios son cefaleas, diarrea, fatiga o somnolencia.

Antidiarreicos

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

Laxantes

Se utilizan en casos de estreñimiento y su uso ha de ser moderado. Abusar de ellos hará que el intestino no trabaje correctamente y que pierda su capacidad para absorber nutrientes.

Fuente bibliográfica:

- Antología institucional UDS Farmacología I
- (EOC, 2020)