



Mi Universidad

NOMBRE DEL ALUMNO : FERNANDA CRUZ PEREZ
NOMBRE DEL TEMA : CLASIFICACION DE LOS MEDICAMENTOS
PARCIAL : 1
NOMBRE DE LA MATERIA : FARMACOLOGIA

NOMBRE DEL PROFESOR : CECILIA DE LA CRUZ SANCHEZ
NOMBRE DE LA LICENCIATURA : ENFERMERIA
CUATRIMESTRE : 3



**Tipos de
medicamentos**

CLASIFICACION DE LOS MEDICAMENTOS

ANALGÉSICOS Y ANTIINFLAMATORIOS

Aquí encuadramos los fármacos destinados a aliviar el dolor físico. Puedes diferenciarlos entre **opiáceos y no opiáceos**. Los que tienen una acción más potente son los primeros. No es posible automedicarse con ellos y pueden provocar dependencia.

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).

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. El más popular es el omeprazol. Como efecto secundario hay que decir que pueden alterar el tránsito intestinal.

CLASIFICACION DE LOS MEDICAMENTOS

ANTIDIARREICOS Y LAXANTES

Los laxantes tienen el efecto contrario. 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.

ANTIPIRÉTICOS

Su objetivo es reducir la fiebre. Algunos de los más conocidos son el paracetamol, la aspirina o el ibuprofeno. Como sabrás, también tienen otro tipo de indicaciones. Excepto el paracetamol, los otros dos pueden provocar algunos problemas (como efecto secundario) en el aparato digestivo.

ANTIALÉRGICOS

Estos medicamentos están destinados a combatir los efectos negativos producidos por una hipersensibilidad o una reacción alérgica. Los más populares son los antihistamínicos. Algunos de sus efectos secundarios son cefaleas, diarrea, fatiga o somnolencia.