



Mi Universidad

Cuadro Sinóptico

Nombre del Alumno: Anette Brigith Álvarez rojas.

Nombre del tema: Clasificación De Medicamentos.

Parcial I

Nombre de la Materia: Farmacología.

Nombre del profesor: Cecilia De La Cruz

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre 3

Clasificación de los medicamentos

¿Qué son?

Un medicamento es una sustancia o una combinación de estas que tiene una serie de propiedades.

Destinadas a prevenir, curar, diagnosticar y controlar enfermedades, suplir componentes o aliviar síntomas.



Analgésicos

Los fármacos destinados a aliviar el dolor físico.

Diferenciarlos entre "opiáceos" y "no opiáceos". Los que tienen una acción más potente son los primero

Los segundos son todo lo contrario, e incluyen tanto los antiinflamatorios No Esteroides (AINE), como el ibuprofeno y la aspirina o el paracetamol.



Antialérgicos

Fármacos que tienen la finalidad de combatir los efectos negativos.

De las reacciones alérgicas o la hipersensibilidad

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



Antiácidos y antiulcerosos

Distintos de tipos de medicamentos, pero que comparten funciones similares.

La disminución de las secreciones gástricas.

Si disminuye la acidez, se previene la aparición de úlceras. Un ejemplo conocido es el Omeprazol.



Antidiarreicos y laxantes:

Los antidiarreicos detienen los efectos de la diarrea.

Los laxantes se utilizan en casos de estreñimiento y su uso ha de ser moderado.

Las reacciones adversas de estos fármacos son mínimas, se han registrado algunas como el dolor abdominal o el estreñimiento.



Antiinfeccioso

Se utilizan para combatir las infecciones de cualquier tipo.

Dependiendo del agente infeccioso.

En antibióticos (contra bacterias), antifúngicos (contra hongos), antivirales (contra virus) y antiparasitarios (contra parásitos).



Antiinflamatorios

Son fármacos que tienen como finalidad reducir los efectos de la inflamación.

Productos como los AINE (antiinflamatorios no esteroideos).

Son muy utilizados para combatir el dolor, la fiebre y la inflamación.

