



Mi Universidad

Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: María Magali Gómez García

Nombre del tema: Clasificación de los medicamentos

Parcial: I

Nombre de la Materia: Farmacología

Nombre del profesor: Cecilia de la Cruz Sánchez

Nombre de la Licenciatura: Lic. Enfermería

Cuatrimestre: 3

CLASIFICACION DE LOS MEDICAMENTOS

Definición	Los medicamentos se pueden clasificar según su forma de administración, su uso o clase terapéutica, su mecanismo de acción o sus efectos farmacológicos o terapéuticos		
Analgésicos	En este grupo se encuentran todos los fármacos que tienen como finalidad aliviar el dolor físico, ya sea de cabeza, articulaciones o cualquier otra parte del cuerpo.	los segundos son todo lo contrario e incluyen a los Antinflamatorios No Esteroides (AINES), como el Ibuprofeno, Aspirina o Paracetamol.	
Antialérgicos	Los más populares son los fármacos de la familia de antihistamínicos, cuyo mecanismo de acción influye sobre la histamina, la cual tiene un importante papel en las alergias.	Efectos secundarios: Pueden provocar diarrea, somnolencia, fatiga o dolores de cabeza.	
Antiinflamatorios	cuyo efecto es altamente potente para interferir en las funciones vitales del organismo, y que con mayores efectos adversos cuenta su ingesta.	hacen resistencia y oposición a los niveles de inflamación, de modo tal que los mismos contribuyen a los estados de recreación de los tejidos que generan dolor.	
Cardiovasculares	no se trata de solo fármacos con efectos para el corazón, sino también de fármacos que estimulan la resistencia celular.	traslado de oxígeno en el torrente sanguíneo, fundamentales para llevar a cabo todas las demás funciones corporales.	
Antidiarrei-co	son medicamentos que tienen como propósito aliviar y detener los efectos de la diarrea. Los más utilizados actualmente son fármacos que inhiben la motilidad del intestino.	Efectos secundarios: Las reacciones adversas de estos fármacos son mínimas, aunque se ha registrado dolor abdominal o estreñimiento.	

Antiinfecciosos

Al utilizar un antibiótico de forma abusiva, mueren todas las bacterias salvo las que presentan resistencia, dejará de tener efecto.

Antivirales (contra virus), antifúngicos (contra hongo), antibióticos (contra bacteria), antiparásitos (contra parásitos).



Intravenosas: ampollas y viales

• Intradérmicas: insulinas, anticonceptivos.

• Rectales y vaginales: supositorios, enemas y óvulos.

• Soluciones ópticas: gotas y spray

Tópicos: pomadas, cremas, geles, lociones, ungüentos.

• Soluciones oftálmicas y nasales: gotas y colirios

Indicación • Anti infecciosos: antibióticos: antimicóticos, antibacterianos, antivirales, antiparasitarios, • Analgésicos: AINES, opiáceos, • Tranquilizantes: Barbitúricos, tricíclicos • Antialérgicos: Antihistamínicos, corticoides. • Inmunosupresores • Citostáticos. • Antigripales. • Antídotos. • VIH. • Diuréticos: del ASA, ahorradores de potasio. • Hormonas: Andrógenos, estrógenos. Estructura molecular • Opiáceos. • Alcohólicos. • AINES. • Barbitúricos. n Los medicamentos vienen en diferentes formas, texturas y envases; pueden ser sólidos, semisólidos o líquidos. Algunas presentaciones son: >Pastillas. Píldoras, tabletas, grageas

Bibliografía: antología UDS

Clasificación de los medicamentos ¿Cómo se clasifican?

[https:// www...clasificacionde.org/clasificación-de-los-medicamentos.](https://www...clasificacionde.org/clasificación-de-los-medicamentos)

Prixz | Farmacia a domicilio: [https://prixz.com/salud/clasificacion.](https://prixz.com/salud/clasificacion)