



**Nombre del Alumna:ingrid guadalupe villar capetillo**

**Nombre del tema: clasificación de los medicamentos Parcial:1**

**Nombre de la Materia:farmacología**

**Nombre del profesor: CECILIA DE LA CRUZ SANCHEZ**

**Nombre de la Licenciatura : enfermería**

**Cuatrimestre:3**

# clasificación de los medicament os

## Intravenosas:

Las ampollas y los viales son contenedores de soluciones ampliamente utilizados en los centros médicos para almacenar soluciones para su uso en inyecciones

## Rectales y vaginales:

Un supositorio es una cápsula pequeña y sólida y un enema es un medicamento líquido



## Tópicos:

Se pueden clasificar según su estado físico en tres grupos principales: Líquidas: loción, fomento etc. Semisólidas: ungüentos, pomadas, cremas, etc. Sólidas: polvos medicinales



# clasificación de los medicament OS

## Soluciones oftálmicas y nasales

Un colirio es una opción sencilla de cuidar tus ojos. Porque además de estar diseñado para refrescar y lubricar los ojos secos y cansados, también puede servir para evitar que sustancias como el polvo acaben desencadenando un problema de ojos irritados

## Soluciones óptica



El aerosol nasal de mometasona se usa para prevenir y aliviar los síntomas de estornudos, secreción nasal, congestión nasal o picazón de nariz causados por la fiebre del heno u otras alergias

## Intradérmicas:

insulinas,  
anticonceptivos



# clasificación de los medicament OS

## Anti infecciosos



Los términos más específicos incluyen medicamentos antibacterianos, que tratan infecciones causadas por bacterias; medicamentos antivirales, que tratan infecciones como la gripe, el VIH o la hepatitis C; medicamentos antimicóticos, que tratan infecciones por hongos, infecciones en las uñas de los pies o fiebre del ...

## AntiHTA

	contraindicado	uso con precaución
IECA	Embarazo hipert - estenosis arteria renal - edema angioneurótico	Mujeres lactantes Falla renal
ARA 2	Embarazo hipert - estenosis arteria renal - edema	Mujeres lactantes Falla renal
Sacúdos	Gula- embarazo-falla renal TTE-00	Hiperglicemia, hipertensión, hipokalemia
Calcio-antagonistas- dihidropiridínicos	Bloqueo AV 2 y 3, bradicardia febricitaria	
Calcio-antagonistas dihidropiridínicos espironolactona	Falla renal severa Hiper K	Falla cardíaca taquicardias

Los bloqueadores de los canales de calcio son medicamentos que se utilizan para reducir la presión arterial. Actúan impidiendo que el calcio ingrese a las células del corazón y las arterias.

## Antiulcerosos

Cuando hablamos de inhibidores de la bomba de protones nos estamos refiriendo a fármacos como el omeprazol, pantoprazol, lansoprazol, esomeprazol, y rabeprazol, por eso también se les conoce como "prazoles". Son medicamentos muy eficaces para tratar algunas enfermedades.

