



**Mi Universidad**

## **CUADRO SINOPTICO**

*Nombre del Alumno: Ana Paola Lopez Hernández*

*Nombre del tema: Ejecución*

*Parcial: IV*

*Nombre de la Materia: Fundamentos de enfermería II*

*Nombre del profesor: María del Carmen Lopez Silba*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: II*

*Lugar y Fecha de elaboración: 01/04/2023*

# ADMINISTRACION DE MEDICAMENTOS

## Forma y medicamento

combinación de un principio activo o sustancia medicamentosa y un vehículo o excipiente. Los vehículos de los medicamentos son el vehículo de la medicina en su totalidad o farmacología.

## Tipos de medicamentos

Químico: para aliviar el dolor.  
 Fisiológico: para controlar o disminuir los ruidos intestinales.  
 Farmacológico: para responder una determinada condición del organismo.  
 Biológico: en algunos casos, deficiencia de la glándula.

## Preparaciones farmacológicas

Preparación farmacológica líquida

uso interno

• Características farmacológicas líquidas, heterogéneas.  
 • Emulsión: el principio activo se encuentra en un medio acuoso.  
 • Espuma: cuando volátiles se disuelven en un medio acuoso.  
 • Solución: forma farmacológica de solución concentrada en acuosa.  
 • Suspensión: mezcla acuosa y física de partículas de sólido en un líquido o gas.

uso externo

• Líquidos: solución en vehículo líquido, tal como alcohol.  
 • Ungüentos: principio activo en un vehículo acuoso o oleoso.  
 • Emulsiones: mezcla acuosa y física de partículas de sólido en un líquido o gas.

comprimidos

• Una vez obtenida y estabilizada se mezcla con un excipiente líquido y se comprime.

pastillas

• Son las farmacológicas en partículas con peso molecular a 0.05g.

Preparación farmacológica sólida

pastillas

• Son de excipiente de azúcar y nucleado con de forma cilíndrica u oblonga.

tabletas

• Son las farmacológicas sólidas que contienen el principio activo en un excipiente de azúcar.

polvos

• Sustancia sólida dividida de manera homogénea de acuerdo a la dosis y composición.

# BIBLIOGRAFIA

Libro de fundamentos de enfermería... ( PG: 320-324)