



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

Farmacología y medicamento

combinación de un principio activo o sustancia medicamentosa y un vehículo o excipiente. Los excipientes de los medicamentos son el vehículo de la medicina y el excipiente o adyuvante.

Tipos de medicamentos

Químico: para aliviar el dolor.
 Fisiológico: para controlar o disminuir los niveles de azúcar en la sangre.
 De síntesis: para controlar una determinada condición del organismo.
 De origen vegetal: con alguna experiencia de la naturaleza.

Preparaciones farmacológicas

uso interno
 Preparación farmacológica oral

• Características farmacológicas: Equidad, heterogeneidad.
 • Emulsión: el principio activo se encuentra en un medio acuoso.
 • Espuma: cuando volutas o destiende en un medio acuoso.
 • Solución: mezcla homogénea de solución concentrada en alcohol.
 • Suspensión: mezcla homogénea y física de partículas de sólido en un líquido o gas.

uso externo

• Inyectables: solución en vehículo estéril, líquido o sólido.
 • Ungüentos: el principio activo se encuentra en un medio oleoso o acuoso.
 • Pastillas: mezcla homogénea y física de partículas de sólido en un líquido o gas.

comprimidos

• Una vez ingerida y fragmentada se mezcla con un excipiente filoso y se comprime.

gástricos

• Se ingiere farmacológica en partículas con peso molecular a 0.05g.

Preparación farmacológica sólida

• Se ingiere el excipiente de azúcar y nucleosido con de forma cilíndrica u oblonga.

Preparación farmacológica líquida

• Se ingiere farmacológica líquida que contiene el principio activo en un vehículo de agua.

Psíquicos

• Sustancia química o física que produce un efecto de alivio de la mente y comportamiento.

BIBLIOGRAFIA

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