



Mi Universidad

Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: Rusbel Ismael Hernández gomez

Nombre del tema: CLASIFICACION DE LOS MEDICAMENTOS

Parcial: I

Nombre de la Materia: FARMACOLOGIA

Nombre del profesor: felipe antonio morales

Nombre de la Licenciatura: enfermeria

Cuatrimestre: 3

Lugar y Fecha de elaboración

farmacología

Clasificación de los medicamentos

Atendiendo a su forma de administración, puedes encontrar, por un lado, los orales, como los jarabes, comprimidos o

Por otro lado están los intravenosos o intramusculares (como ampollas y viales) y los intradérmicos (como las insulinas)

CLASIFICACION

polvos, granulados, comprimidos, cápsulas, jarabes, suspensiones, emulsiones. Parenteral o inyectables

Se administran principalmente por vía intravascular (intravenosa, intraarterial) y por vía extravascular (subcutánea, intramuscular intradérmica, epidural, intratecal, intraperitoneal)

Interacción farmacológica

interacción farmacológica es un evento que aparece cuando la acción de un medicamento administrado con fines de diagnóstico, prevención o tratamiento, es modificada por otro fármaco o por elementos de la dieta o ambientales del individuo.

EJEMPLO

Ejemplos de este tipo de interacciones serían la mezcla de penicilinas y aminoglucósidos en el mismo bote de suero, que originan un precipitado insoluble, o de ciprofloxacino con furosemida.

Fluidoterapia (soluciones coloides y cristaloides) y cálculo de goteo.

Los coloides y los cristaloides son tipos de líquidos que se utilizan para el reemplazo de líquidos, a menudo por

Los cristaloides son soluciones que contienen agua, electrolitos y/o azúcares en diferentes proporciones, y con respecto al plasma, pueden ser hipotónicos, isotónicos o hipertónicos.

Para determinar el número de gotas de una hidratación: $GOTAS = VOLUMEN HORAS \times 3$ Ejemplo: Administrar una hidratación de 500 mililitros a durar 6 horas.