

Administración de Fármacos

Autor: Domingo A. Socorro S.



ESPECIALIDAD: Enfermería

CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9789588950754
Impresión:	Bicolor (azul y negro) - Formato: 14 x 21,5 cm
Tapa:	Blanda
Número de Páginas:	108
Año de publicación:	2017
Número de tomos:	0
Peso:	0.22 kg
Edición:	0

DESCRIPCIÓN

"La farmacopea o guía farmacológica es un libro que contiene un listado de productos usados en medicina, con sus respectivas descripciones, las pruebas químicas que permiten determinar su identidad y pureza, sus fórmulas y prescripciones. Las farmacopeas y los formularios son una fuente de referencia imprescindible para el profesional y los estudiantes de Enfermería. Los profesionales no solo administran miles de fármacos, sino que también son los responsables de valorar su eficacia y de identificar las reacciones adversas que pueden producir. Como es imposible memorizar toda la información pertinente sobre un número tan grande de fármacos, los enfermeros deben tener fácil acceso a una referencia fiable.



PRIMERA PARTE: Aspectos Previos a Considerar en la Administración de Fármacos

Limpieza, desinfección y esterilización

Lavado de manos

Clasificación y nomenclatura de los fármacos

Aspectos legales en la administración de fármacos

Efectos de los fármacos

Formas farmacológicas

Mal uso de los fármacos

Acciones de los fármacos en el organismo

Farmacodinámica

Farmacocinética

Factores que influyen en la acción de los fármacos

SEGUNDA PARTE: Administración de Fármacos

Vías de administración

Tipos de prescripción de fármacos

Sistemas de medición

Cálculo de dosis

Directrices prácticas en la administración de fármacos

Los cinco correctos

Normas para la administración de fármacos por sonda nasogástrica

Normas para la administración de fármacos por vía oral

Administración de fármacos por vía oral

Administración de fármacos por vía parenteral

Prevención de infecciones durante la aplicación de una inyección

Material empleado en la administración de fármacos por vía parenteral



Administración de inyecciones

Inyecciones subcutáneas - Inyecciones intramusculares

Inyecciones intradérmicas - Inyecciones intravenosas

Administración de fármacos por diferentes vías

Aplicaciones cutáneas - Instilaciones nasales

Instilaciones oculares - Instilaciones óticas

Instilaciones vaginales - Instilaciones rectales

Cálculo de gotas y microgotas

TERCERA PARTE: Fármacos de Uso Frecuente en las Salas de
Hospitalización

Referencias / Bibliografía