



Peso	0.6 kg
Dimensiones	18 × 23 × 2 cm
Encuadernación	Tapa blanda
Páginas	392
Año	2018
Edición	5a edición
Autor	Margaret Harvey
Editorial	Wolters Kluwer
ISBN	9788417370145

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Cálculo y administración de medicamentos forma parte de la serie Colección Lippincott Enfermería. Un enfoque práctico y conciso, caracterizada por presentar de forma divertida, atractiva y visual, temas alta complejidad en la enseñanza de enfermería. El título presente constituye una guía exhaustiva e ideal para el aprendizaje y la práctica en el complejo ámbito del cálculo de dosificaciones. De forma ordenada, esquematizada, ampliamente ilustrada y a todo color, ofrece recursos para el cálculo y la preparación segura de todas las formas farmacéuticas y vías de administración, con numerosos ejercicios prácticos. Dividido en seis partes, las tres primeras cubren matemática básica, sistemas métricos, cuestiones legales y documentación, empleo de abreviaturas, y prevención de errores y seguridad del paciente. Las tres restantes se centran en las diferentes vías de administración (oral, rectal, tópica y parenteral), e incluye también un capítulo con consideraciones especiales para pacientes pediátricos, obstétricos y críticos.

Características principales

- Abarca matemática básica: fracciones, decimales, porcentajes y proporciones.
- Incluye información clave en la dosificación de medicamentos, como prevención de errores, identificación de abreviaturas complejas y lectura de etiquetas de medicamentos.

- Simplifica tópicos complejos y los explica de un modo sencillo a través de problemas de la vida real y centenares de ejemplos que ilustran técnicas para llevar a cabo cálculos complejos.
- Gráficos y ejercicios rápidos para reforzar el aprendizaje.
- Consejos para evitar errores graves en la dosificación de medicamentos.
- Consejos prácticos de profesionales con experiencia.
- Preguntas y respuestas razonadas al final de cada capítulo.
- Insertos a todo color que incluyen: seguridad del paciente mediante el uso de dispositivos de infusión, y la estructura habitual de las etiquetas de medicamentos.
- Apéndices que incluyen: preguntas y respuestas, conversiones, fórmulas, glosario de términos y definiciones clave.

Índice de Colección Lippincott Enfermería Cálculo y administración de medicamentos 5a edición

Colaboradores

Colaboradores de la edición anterior

Prefacio

Parte I Matemáticas básicas

1 Fracciones

2 Decimales y porcentajes

3 Razones, fracciones, proporciones y resolución de X

4 Análisis dimensional

Parte II Sistemas de medida

5 Sistema métrico

6 Sistemas de medida alternativos

Parte III Registro de la administración de fármacos

7 Prescripción de fármacos

8 Registros de administración

9 Evitar errores con los fármacos

Parte IV Fármacos orales, tópicos y rectales

10 Cálculo de dosis de los fármacos orales

11 Cálculo de dosis de los fármacos tópicos y rectales

Parte V Administración parenteral

12 Cálculo de inyecciones parenterales

13 Cálculo de infusiones intravenosas

Parte VI Cálculos especiales

14 Cálculo de dosis pediátricas

15 Cálculo de dosis de fármacos obstétricos

16 Cálculo de dosis en cuidados intensivos

Apéndices e índice

La práctica hace al maestro

Conversiones en tratamiento farmacológico

Fórmulas para el cálculo de dosis

Glosario

Índice alfabético de materias

[Más de Enfermería »](#)

[Síguenos en Facebook »](#)