

ISBN 8445811266

Tabla de contenidos

Unidad 1: Conocimientos básicos en la elaboración de medicamentos

Unidad 2: Excipientes y material de envasado

Unidad 3: Fundamentos fisicoquímicos para la elaboración y el control de medicamentos.
Utillaje, terminología y ejemplos.

Unidad 4: Garantía de calidad de los medicamentos. Control básico de productos,
mantenimiento de instalaciones y protocolos de trabajo.

Unidad 5: Sistemas dispersos y preparados galénicos

Unidad 6: Operaciones farmacéuticas

Unidad 7: Formas farmacéuticas sólidas más usuales. Clasificación, concepto y técnicas de
elaboración

Unidad 8: Principales formas farmacéuticas: líquidos, semisólidos y otras

Unidad 9: Formas farmacéuticas estériles

Unidad 10: Grupos terapéuticos según la clasificación anatómica [1]. Introducción: aparato
digestivo y metabolismo

Unidad 11: Grupos terapéuticos según la clasificación anatómica [2]. Sangre y órganos
hematopoyéticos. Aparato cardiovascular. Terapia dermatológica.

Unidad 12: Grupos terapéuticos según la clasificación anatómica [3]. Terapia genitourinaria y
hormonas sexuales. Terapia hormonal. Fármacos antiinfecciosos. Fármacos antineoplásicos.
Aparato locomotor

Unidad 13: Grupos terapéuticos según la clasificación anatómica [4]. Sistema nervioso central.
Fármacos antiparasitarios. Aparato respiratorio. Órganos de los sentidos.

Unidad 14: Nutrición y dietética

Unidad 15: Fitoterapia y medicina homeopática

Unidad 16: Nociones de dermofarmacia y cosmética

Unidad 17: Productos sanitarios.

Unidad 18: Soporte documental en la oficina de farmacia

Unidad 19: Prácticas de laboratorio

Anexo

Bibliografía