

KATZUNG FARMACOLOGÍA BÁSICA Y CLÍNICA

	<p>Autor: Katzung ISBN: 9786071515810 Páginas: 1344 Año: 2021 Edición: 15 Idioma: Castellano Disponible: En Stock Precio: 148.61</p>	Iva no incluido
---	--	-----------------

DESCRIPCION:

La guía más completa y reconocida en su campo con los conceptos y prácticas clave de la farmacología. Organizada para reflejarla secuencia temática de numerosos cursos de farmacología y planes de estudios integrados, la obra cubre los conceptos clave que los estudiantes deben comprender sobre la ciencia de la farmacología y su aplicación a la práctica clínica.

La presente edición ha sido actualizada a profundidad a fin de proporcionar una revisión amplia de los transportadores, farmacogenómica y nuevos fármacos.

INDICE:

SECCIÓN I: PRINCIPIOS BÁSICOS

CAPÍTULO 1: Introducción: la naturaleza de los fármacos y su desarrollo y regulación

CAPÍTULO 2: Receptores de fármacos y farmacodinámica

CAPÍTULO 3: Farmacocinética y farmacodinámica: dosificación racional y evolución en el tiempo de la acción del fármaco

CAPÍTULO 4: Biotransformación de fármacos

CAPÍTULO 5: Farmacogenómica

SECCIÓN II: FÁRMACOS QUE ACTÚAN EN EL SISTEMA NERVIOSO AUTÓNOMO

CAPÍTULO 6: Introducción a la farmacología del sistema nervioso autónomo

CAPÍTULO 7: Fármacos activadores de receptores colinérgicos e inhibidores de colinesterasa

CAPÍTULO 8: Fármacos bloqueadores de receptores colinérgicos

CAPÍTULO 9: Fármacos agonistas de los receptores adrenérgicos y simpaticomiméticos

CAPÍTULO 10: Fármacos antagonistas de los receptores adrenérgicos

SECCIÓN III: FÁRMACOS CARDIOVASCULARES-RENALES

CAPÍTULO 11: Fármacos antihipertensivos

CAPÍTULO 12: Vasodilatadores y tratamiento de la angina de pecho

CAPÍTULO 13: Fármacos utilizados en la insuficiencia cardíaca

CAPÍTULO 14: Fármacos utilizados en las arritmias cardíacas

CAPÍTULO 15: Fármacos diuréticos

SECCIÓN IV: FÁRMACOS CON ACCIONES IMPORTANTES SOBRE EL MÚSCULO LISO

CAPÍTULO 16: Histamina, serotonina y alcaloides del cornezuelo de centeno

CAPÍTULO 17: Péptidos vasoactivos

CAPÍTULO 18: Eicosanoides: prostaglandinas, tromboxanos, leucotrienos y compuestos relacionados

CAPÍTULO 19: Óxido nítrico

CAPÍTULO 20: Medicamentos utilizados en el asma y la enfermedad pulmonar obstructiva crónica

SECCIÓN V: FÁRMACOS QUE ACTÚAN EN EL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL

CAPÍTULO 21: Introducción a la farmacología de los fármacos del SNC

CAPÍTULO 22: Fármacos sedantes-hipnóticos

CAPÍTULO 23: Alcoholes

CAPÍTULO 24: Fármacos anticonvulsivos

CAPÍTULO 25: Anestésicos generales

CAPÍTULO 26: Anestésicos locales

CAPÍTULO 27: Relajantes del músculo esquelético

CAPÍTULO 28: Tratamiento farmacológico del parkinsonismo y otros trastornos del movimiento

CAPÍTULO 29: Fármacos antipsicóticos y litio

CAPÍTULO 30: Fármacos antidepresivos

CAPÍTULO 31: Agonistas y antagonistas de opioides

SECCIÓN VI: FÁRMACOS UTILIZADOS PARA TRATAR ENFERMEDADES DE LA SANGRE, INFLAMACIÓN Y GOTA

CAPÍTULO33: Fármacos usados en citopenias factores de crecimiento hematopoyético

CAPÍTULO34: Fármacos usados en trastornos de la coagulación

CAPÍTULO35: Fármacos utilizados en la dislipidemia

CAPÍTULO36: Fármacos antiinflamatorios no esteroideos, fármacos antirreumáticos modificadores de la enfermedad, analgésicos no opioides y fármacos usados en la gota

SECCIÓN VII: FÁRMACOS ENDOCRINOS

CAPÍTULO37: Hormonas hipotalámicas e hipofisarias

CAPÍTULO38: Medicamentos tiroideos y antitiroideos

CAPÍTULO39: Adrenocorticosteroides y antagonistas de la corteza suprarrenal

CAPÍTULO40: Hormonas gonadales e inhibidores

CAPÍTULO41: Hormonas pancreáticas y fármacos hipoglucemiantes

CAPÍTULO42: Fármacos que afectan la homeostasis mineral ósea

SECCIÓN VIII: FÁRMACOS QUIMIOTERAPÉUTICOS

CAPÍTULO43: Betalactámicos y otros antibióticos activos en la pared celular y en la membrana

CAPÍTULO44: Tetraciclinas, macrólidos, clindamicina, cloranfenicol, estreptograminas, oxazolidinonas y pleuromutilina

CAPÍTULO45: Aminoglucósidos y espectinomicina

CAPÍTULO46: Sulfonamidas, trimetoprim y quinolonas

CAPÍTULO47: Fármacos antimicobacterianos

CAPÍTULO48: Agentes antimicóticos

CAPÍTULO49: Agentes antivirales

CAPÍTULO50: Agentes antimicrobianos diversos desinfectantes, antisépticos y esterilizantes

CAPÍTULO51: Uso clínico de agentes antimicrobianos

CAPÍTULO52: Fármacos antiprotozoarios

CAPÍTULO53: Farmacología de los fármacos antihelmínticos

CAPÍTULO54: Quimioterapia contra el cáncer

CAPÍTULO55: Inmunofarmacología

SECCIÓN IX: TOXICOLOGÍA

CAPÍTULO56: Introducción a la toxicología: ocupacional y ambiental

CAPÍTULO57: Intoxicación por metales pesados y quelantes

CAPÍTULO58: Manejo del paciente intoxicado

SECCIÓN X: TEMAS ESPECIALES

CAPÍTULO59: Aspectos especiales de la farmacología perinatal y pediátrica

CAPÍTULO60: Aspectos especiales de la farmacología geriátrica

CAPÍTULO61: Farmacología dermatológica

CAPÍTULO62: Fármacos usados en el tratamiento de enfermedades gastrointestinales

CAPÍTULO63: Fármacos cannabinoides

CAPÍTULO64: Potencial terapéutico y tóxico de los fármacos de venta sin receta

CAPÍTULO65: Suplementos dietéticos y medicamentos herbales

CAPÍTULO66: Prescripción racional y redacción de prescripciones

CAPÍTULO67: Interacciones farmacológicas importantes y sus mecanismos

APÉNDICE: Vacunas, globulinas inmunitarias y otros productos biológicos complejos