



## Farmacología

/

Ritter, J. M.,

autor

Flower, Rod J.,

autor

Henderson, Graeme,

autor

Loke, Yoon Kong,

autor

MacEwan, David,

autor

Robinson, Emma,

autor

Fullerton, James,

autor

Monografía

Al igual que sus predecesoras, esta edición no se limita a describir las acciones de los fármacos, sino que también pretende destacar igualmente los mecanismos por medio de los cuales actúan. Esto implica un análisis que no se restringe a los niveles celular y molecular, en los que el conocimiento y las técnicas avanzan con gran rapidez, sino que engloba además los mecanismos fisiológicos y las alteraciones patológicas. La farmacología se fundamenta en la terapéutica, cuyo objetivo es aminorar los efectos de la enfermedad, de modo que hemos tratado de relacionar los efectos celulares y moleculares con el abanico de efectos beneficiosos y perjudiciales que aparecen en sujetos que reciben fármacos con fines terapéuticos o de otro tipo. Los fármacos presentan un alto grado de obsolescencia, habiéndose aprobado más de 100 nuevas preparaciones desde la anterior edición de esta obra. El conocimiento de los mecanismos de acción de la clase farmacológica a la que pertenece un nuevo compuesto supone un buen punto de partida para comprenderlo y utilizarlo de manera inteligente

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzYxNzc0ODM>

**Título uniforme:** Rang and Dale's Pharmacology. Español. 10ª ed

**Título:** Farmacología de James M. Ritter, Rod Flower, Graeme Henderson, Yoon Kong Loke, David MacEwan, Emma Robinson y James Fullerton

**Edición:** 10ª edición

**Editorial:** Barcelona Elsevier España 2024 2024

**Descripción física:** 1 recurso en línea

**Variantes del título:** Rang y Dale Farmacología

**Programa de estudio:** 1570005 Grado en Enfermería Farmacología Clínica 1580044 Grado en Farmacia Farmacología y Farmacoterapia I 1580045 Grado en Farmacia Farmacología y Farmacoterapia II 1580051 Grado en Farmacia Farmacología y Farmacoterapia III y Farmacia Clínica 1630019 Grado en Fisioterapia Farmacología 1720024 Grado en Medicina Farmacología Médica y Clínica 1730013 Grado en Odontología Farmacología 1750012 Grado en Podología Farmacología 2170022 Grado en Biomedicina Básica y Experimental Farmacología General 2240035 Grado en Bioquímica por la Univ. de Sevilla y Univ. de Málaga Bioquímica Farmacológica 2300046 Doble Grado en Farmacia y en Óptica y Optometría Farmacología y Farmacoterapia I 2300053 Doble Grado en Farmacia y en Óptica y Optometría Farmacología y Farmacoterapia II 2300059 Doble Grado en Farmacia y en Óptica y Optometría Farmacología y Farmacoterapia III y Farmacia Clínica 2230033 Grado en Óptica y Optometría Farmacología General y Ocular 2450025 Doble Grado en Fisioterapia y Ciencias de la Actividad Física y del Deporte Farmacología 2480024 Grado en Farmacia (2019) Farmacología y Farmacoterapia I 2480035 Grado en Farmacia (2019) Farmacología y Farmacoterapia II 2480049 Grado en Farmacia (2019) Farmacología y Farmacoterapia III y Farmacia Clínica 2490039 Doble Grado en Farmacia y en Óptica y Optometría (2019) Farmacología y Farmacoterapia I 2490051 Doble Grado en Farmacia y en Óptica y Optometría (2019) Farmacología y Farmacoterapia II 2490060 Doble Grado en Farmacia y en Óptica y Optometría (2019) Farmacología y Farmacoterapia III y Farmacia Clínica 52180018 Máster Universitario en Especialización Profesional en Farmacia (2023) Farmacoterapia y Farmacia Asistencial III: Manejo del Dolor y Patologías del Sist. Músculo Esquelét

**ISBN:** 9788413827575

**Materia:** Farmacología

**Autores:** Ritter, J. M., autor Flower, Rod J., autor Henderson, Graeme, autor Loke, Yoon Kong, autor MacEwan, David, autor Robinson, Emma, autor Fullerton, James, autor

**Enlace a formato físico adicional:** 9788413826905 Versión impresa

---

## **Baratz Innovación Documental**

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- [informa@baratz.es](mailto:informa@baratz.es)