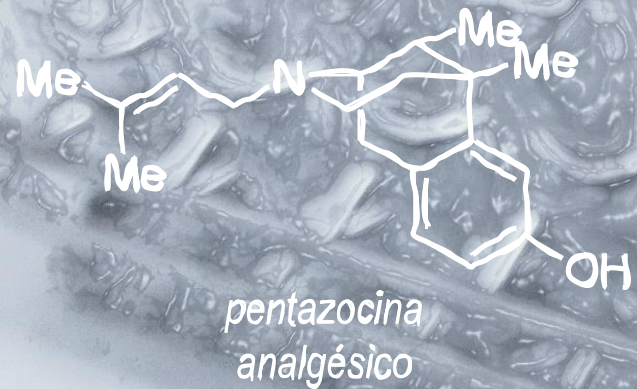
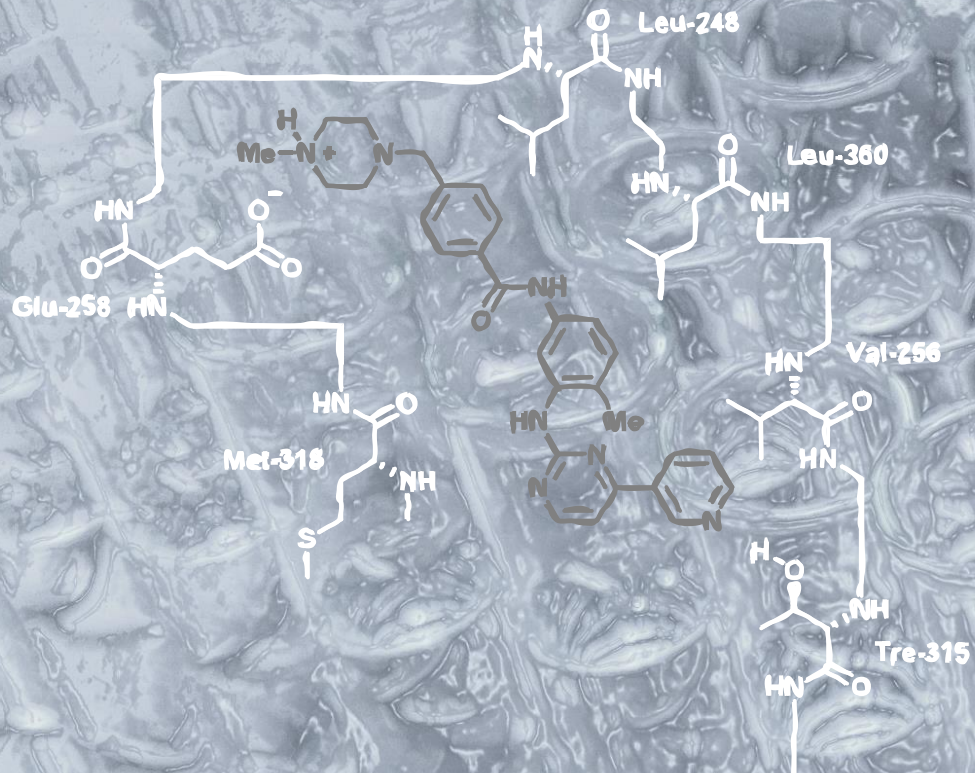


Interacción fármaco-receptor



Productos Orgánicos de
Interés Farmacéutico

Bibliografía básica

- G. L. Patrick, *An Introduction to Medicinal Chemistry*. 5^a ed., Oxford, 2013
- C. G. Wermuth, *The Practice of Medicinal Chemistry*. 3^a ed., Academic Press, 2008
- B. E. Blass, *Basic Principles of Drug Discovery and Development*. 1^a ed., Elsevier, 2015
- C. Avendaño, *Introducción a la Química Farmacéutica*. 2^a ed., Interamericana-McGraw-Hill, 2001
- A. Delgado, C. Minguillón, J. Joglar, *Introducción a la Síntesis de Fármacos*. 1^a ed., Síntesis, 2002
- P. M. Dewich, *Medicinal Natural Products: A Biosynthetic Approach*. 3^a ed., Wiley, 2009
- N. Dunlap, D. M. Huryn, *Medicinal Chemistry*. 1^a ed., Taylor & Francis, 2018

Bibliografía de profundización

- D. Lednice, *Strategies for Organic Drug Synthesis and Design*. 1^a ed., Wiley, 2008
- R. B. Silverman, *Chemistry of Drug Design and Drug Action*. 2^a ed., Academic Press, 2004
- J. A. Marco, *Química de los Productos Naturales*. 1^a ed., Síntesis, 2006
- T. Nogradi, D. Weaver, *Medicinal Chemistry. A Molecular and Biochemical Approach*. 3^a ed., Oxford University Press, 2005.
- D. S. Johnson, J. J. Li, eds, *The Art of Drug Synthesis*. 1^a ed., Wiley, 2007

Libro de ejercicios:

- C. Escolano, P. Camps, S. Vázquez, Química Farmacéutica I Tomos 1 y 2. 1^a ed., Univ. de Barcelona, 2010

Libro general de referencia en Química Orgánica:

- P. K. Vollhardt, N. E. Schore. Química Orgánica. Estructura y Función. 5^a ed., Omega, 2007

Otros recursos

Revistas:

- Anales de Química
- Journal of Chemical Education
- Chemical & Engineering News
- Angewandte Chemie, International Edition
- The Journal of the American Chemical Society