

---

### Bibliografía básica recomendada

---

- MARTÍNEZ Y PALAES: Embriología Humana Y Biología Del Desarrollo Arteaga 2ed. 2017. Editorial Panamericana
- HYAMS: Cell Biology: A Short Course, 2011. 3rd Edition. ISBN: 978-0-470-52699-6.
- WOLPER: Principios del desarrollo, 2007. 3ª edición. Editorial Medica panamericana
- CARLSON: Embriología humana y Biología del desarrollo". 2005. 3ª edición
- WOLPERT: Principles of Development (Inglés). 2001. 2nd Edition Editorial Mosby.
- ALBERTS y otros: "Biología Molecular de la Célula". 2002. 3ª. edición. Editorial Omega.
- ALBERTS y otros: "Introducción a la Biología Celular", 1996. 2ª edición. Editorial Médica Panamericana.
- DE ROBERTIS (h) y HIB: "Fundamentos de Biología Celular y Molecular". 2004. 4ª edición  
Editorial El Ateneo.
- FLORES: "Bases Biológicas y Moleculares de la Fecundación". 1992. Ed. Libreros López.
- LOPEZ SERNA: "Atlas de Embriología Humana", 1ª edición. Mc Graw Hill.
- GILBERT "Biología del desarrollo". 2005. 7ª edición. Editorial Médica Panamericana.
- RUSSELL: Genetics a mendelian approach, 2006. Pearson Benjamin Cummings.