

## Bibliografía de referencia

- Andersen, A. M. N., & Urhoj, S. K. (2017). Is advanced paternal age a health risk for the offspring?. *Fertility and sterility*, 107(2)312-318.
- Capó, M. Nadal, M. Ramos, C. Fernández, A. Conde, CJC. (2017) Neuroética. Derecho y Neurociencia. *Ludus Vitalis*, 14(25)163-176.
- Gratacós, E. Gómez, R. Nicolaides, K. Romero, R. Cabero, L. (2007) Medicina Fetal. Editorial Médica Panamericana, Madrid.
- Graud-Rubio, C. Fernández Hawrylak, M. (2014) Relación de Parentesco en las nuevas familias. Disociación entre maternidad/paternidad biológica, genética y social. *Gazeta de Antropología*, 31(1).
- Jónsson, H., Sulem, P., Kehr, B., Kristmundsdottir, S., Zink, F., Hjartarson, E., et al., Ward, L. D. (2017). Parental influence on human germline de novo mutations in 1,548 trios from Iceland. *Nature*, 549(7673)519.
- Kong A, Frigge ML, Masson G, Besenbacher S, Sulem P, Magnusson G, Gudjonsson SA, Sigurdsson A, Jonasdottir A, Jonasdottir A, Wong WS, Sigurdsson G, Walters GB, Steinberg S, Helgason H, Thorleifsson G, Gudbjartsson DF, Helgason A, Magnusson OT, Thorsteinsdottir U, & Stefansson K (2012). Rate of de novo mutations and the importance of father's age to disease risk. *Nature*, 488 (7412), 471-5 PMID: 22914163.
- Paz-y-Miño, C. (2018) El aborto en un Estado laico. Editorial Universitaria UTE. Quito. ISBN 978-9978-389-59-1
- Rohlf-Dominguez, P. (2016) Desarrollo del sistema nervoso humano. Perspectiva general del estadio prenatal hasta 2013. *Revista Internacional de Psicología*. 15(1).
- Zalaquett, R. (2017) 50 años de trasplante de corazón. La operación que enmudeció al mundo y cambió para siempre el concepto de muerte. *Revista Chilena de Cardiología*. 36(3)285-282.
- Zerón, A. (2015) Asignación de riesgo basada en la tríada genómica. Hacia una medicina personalizada. *Revista Mexicana de Periodontología*. 6(2)46-61.