

## Références bibliographiques

- 1- Morral, Antoni, Gerard Urrutia, et Xavier Bonfill. 2017. « Placebo Effect and Therapeutic Context: A Challenge in Clinical Research ». *Medicina Clinica* 149 (1): 26-31. <https://doi.org/10.1016/j.medcli.2017.03.034>.
- 2- Geri, Tommaso, Antonello Viceconti, Marco Minacci, Marco Testa, et Giacomo Rossettini. 2019. « Manual Therapy: Exploiting the Role of Human Touch ». *Musculoskeletal Science and Practice* 44 (décembre): 102044. <https://doi.org/10.1016/j.msksp.2019.07.008>.
- 3- Baroni, Francesca, Nuria Ruffini, Giandomenico D'Alessandro, Giacomo Consorti, et Christian Lunghi. 2021. « The Role of Touch in Osteopathic Practice: A Narrative Review and Integrative Hypothesis ». *Complementary Therapies in Clinical Practice* 42 (février): 101277. <https://doi.org/10.1016/j.ctcp.2020.101277>.
- 4- McGlone, Francis, Francesco Cerritelli, Susannah Walker, et Jorge Esteves. 2017. « The Role of Gentle Touch in Perinatal Osteopathic Manual Therapy ». *Neuroscience & Biobehavioral Reviews* 72 (janvier): 1-9. <https://doi.org/10.1016/j.neubiorev.2016.11.009>.
- 5- Geri, Tommaso, Antonello Viceconti, Marco Minacci, Marco Testa, et Giacomo Rossettini. 2019. « Manual Therapy: Exploiting the Role of Human Touch ». *Musculoskeletal Science and Practice* 44 (décembre): 102044. <https://doi.org/10.1016/j.msksp.2019.07.008>.
- 6- Pelletier, René, Daniel Bourbonnais, et Johanne Higgins. 2018. « Nociception, Pain, Neuroplasticity and the Practice of Osteopathic Manipulative Medicine ». *International Journal of Osteopathic Medicine* 27 (mars): 34-44. <https://doi.org/10.1016/j.ijosm.2017.08.001>.

