

#### **Gerard Alvarez Bustins**

### <u>Titulación Académica y perfil profesional</u>

Doctorando en Metodología de la Investigación Biomédica y Salud Pública (actualmente). Máster Universitario en Investigación Clínica Aplicada a les Ciencias de la Salud (UAB, 2012). Diplomado en Fisioterapia (URL, 2000) y Postgraduado en Osteopatía (ESO-EOB 2004). Director de la rama española de la Fundación para la investigación Center for Osteopathic Medicine Collaboration (COME Collaboration) y colaborador en el Centro Cochrane Iberoamericano. Co-Director de la clínica OsteoBCN Osteòpates en Barcelona. Experiencia clínica de 20 años especialmente centrada en el tratamiento manual del paciente con alteraciones neuromusculoesqueléticas.

#### Docencia

Profesor en el Máster en Osteopatía de la Escola d'Osteopatia de Barcelona – Universitat Pompeu Fabra des del 2005. Profesor del Máster en Osteopatía de la FBEO-Universidad Francisco de Vitoria (Madrid) desde 2016. Profesor colaborador en varias titulaciones de Máster en la Facultat de Ciències de la Salut Blanquerna-Universitat Ramon Llull, y en la Universitat de Vic. Su papel docente en estas colaboraciones se centra en el área de la metodología de la investigación y la medicina basada en la evidencia

### Investigación

Participa en estudio de investigación centrado en la metodología de la investigación aplicada al campo de las terapias físicas así como estudio de índole clínica sobre la efeicácia/efectividad de la medicina manual.

Código ORCID: 0000-0002-2680-6331

# Líneas de investigación

- --- Metodología de la investigación aplicada al campo de la medicina manual
- --- Investigación sobre la eficacia/efectividad de la medicina manual

## Publicaciones más relevantes:

- 1. Alvarez G, Cerritelli F, Urrutia G. Using the template for intervention description and replication (TIDieR) as a tool for improving the design and reporting of manual therapy interventions. Man Ther. 2016 Aug;24:85–9.
- 2. Bustins GA, Plaza PL, Carvajal SR. Profile of osteopathic practice in Spain: results from a standardized data collection study. BMC Complement Altern Med. 2018;1–10.
- 3. Alvarez G, Sola I, Sitjà-Rabert M, Fort A, Gich I, Fernández C, et al. A methodological review revealed that reporting of trials in manual therapy has not improved over time. J Clin Epidemiol. 2020 Jan Article in press

# Otros méritos:

Ha dirigido proyectos de final de carrera, proyectos de final de máster.