

CURRICULUM VITAE

Raúl Torres Claramunt

Formación pregrado

- Licenciatura en Medicina en la Facultat Rovira i Virgili , Reus, Tarragona (1999-2005)
- Diplomado Enfermería, Escola Univeristària La Fe, València (1996-1999).

Formación posgrado

- Título de especialista vía MIR COT Hospital del Mar, Barcelona (2006-2011)
- Doctor en Medicina y Cirugía Universitat Autònoma Barcelona (UAB) Cum Laude (31 octubre 2014) “Evaluación de la fijación femoral en la reconstrucción del ligamento cruzado anterior. Estudio experimental en modelo cadavérico” Directores; Dr. Cáceres, Dr. Monllau, Dr. Gelber.
- Estancias extranjero; Stadman-Phillippon Research Institute, Vail, Colorado (US) 2010

Actividad Laboral

- Adjunto unidad rodilla Hospital del Mar, 2011, actualidad
- Médico consultor ICATME, Dexeus Quirón, 2017, actualidad

Actividad científica

- Artículos científicos en revistas no indexadas; 10
- Artículos científicos en revistas indexadas; 65
(<https://www.researchgate.net/profile/Raul-Torres-Claramunt/publications>)
- Capítulos libros; 7
- Comunicaciones libres nacionales; 95
- Comunicaciones libres internacionales; 56
- Becas y premios;
 - o Beca Fundación SECOT (Sociedad Española COT). 2011.
 - o Becas proyectos de investigación Bioibérica sobre patología osteoarticular. 2012.
 - o Beca de investigación AEA 2015.
 - o Premio Dr. Rafael Canosa. Mejor artículo publicado en revista de impacto (AEA 2015)
 - o Beca de investigación AEA 2016.
 - o Premio Dr. Rafael Canosa. Mejor artículo publicado en revista de impacto (AEA 2016)
 - o Ministerio de Economía y Competitividad. Proyectos R+D+i del Programa estatal.
“Caracterización clínica, radiológica y analítica del paciente con artrosis de rodilla y necesidad de artroplastia” IP; Joan C Monllau

Otros méritos

- Miembro sociedades científicas; AEA, SEROD, SECOT, SCCOT, ESKKA, ISAKOS
- Tutor residentes COT Hospital del Mar 2015- 2022
- Profesor asociado Universidad Autónoma de Barcelona- Facultad de Medicina. Febrero 2015- Junio 2021
- Vocal Investigación Asociación Española Artroscopia (AEA). 2021-2023
- Co-Director Título Experto Artroscopia y Cirugía Articular (TEACA) (2023-2025)
- Co-Director Máster Artroscopia y Cirugía Articular (AEA), Universitat Barcelona, 2025, actualidad