

Xavier Vidal

Titulació Acadèmica y perfil profesional

Doctor en Fisioteràpia por la Universitat Internacional de Catalunya (2017). Licenciado en Humanidades por la Universitat Ramon Llull. Diplomado en Fisioteràpia por la Universitat Ramon Llull .

Actualmente es director del Máster Universitario en Fisioteràpia infantil en la Facultat de Ciències de la Salut Blanquerna – Universitat Ramon Llull y profesor asociado en esta misma facultad. Fisioterapeuta del Primer Equipo del Girona FC (2017 – actualidad). Coordinador del área de fisioteràpia del Primer Equipo del Girona FC (2017 – 2019). Fisioterapeuta en el Centre Pilot Arcàngel Sant Gabriel ASPACE. Fisioterapeuta del equipo de futbol ASPACE Esports de niños con parálisis cerebral (1999 – 2010). Fisioterapeuta de la Selección Española de futbol playa en los Mundiales de Rio de Janeiro (1999 – 2000). Colaborador en el Equipo de investigación GREFIS, en la Facultat de Ciències de la Salut Blanquerna.

Docencia

Profesor de seminario profesionalizador del tercer y cuarto curso del Grado en Fisioteràpia en la Facultat de Ciències de la Salut Blanquerna. Del año 2006 al 2016 profesor de Cicle Vital 1 Pediatria en la Facultat de Ciències de la Salut Blanquerna. Profesor de Tècniques Específiques en Neurologia en la Facultat de Ciències de la Salut Blanquerna (2004 – 2016).

Profesor desde 2013 en la Facultat de Ciències de la Salut i del Benestar de la UVic-UCC. Actualmente (desde 2017) profesor en las asignaturas de Estadística y Bioestadística en los grados de Fisioteràpia, Enfermeria y Nutrición Humana y Dietética en la Facultat de Ciències de la Salut Blanquerna-Universitat Ramon Llull. Docente en varios másters donde desarrolla los módulos de metodología de la investigación y análisis de datos.

Investigación

Código ORCID:

Líneas de investigación

- Investigación en ejercicio físico
- Investigación en ondas de Choque

Publicaciones más relevantes:

--- Vidal X, Morral A, Costa LL and Tur M. Radial extracorporeal shock wave therapy (rESWT) in the treatment of spasticity in cerebral palsy: A randomized, placebo-controlled clinical trial. Journal of Neurorehabilitation 29 (2011):413-419.

Otros méritos:

--- Ganador del premio por la presentación del trabajo de investigación: Aplicación de las ondas de choque para el tratamiento de la espasticidad en niños con Parálisis Cerebral, en el Congreso Nacional de Neurorehabilitación, Gran Canaria (2009)