

Olatz Garin Boronat**Titulación académica**

Doctora en Biomedicina por la Universidad Pompeu Fabra (2013). Máster en Metodología de la Investigación por la Universitat Autònoma de Barcelona (2007). Máster en Salud Pública por la Universidad Pompeu Fabra (2004). Licenciada en Biología por la Universidad de Navarra (2001).

Perfil profesional

Investigadora Postdoctoral del Grupo de Investigación en Servicios Sanitarios en el IMIM (Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques).

Profesora asociada, responsable de asignatura (actualidad), coordinadora académica y miembro del comité de dirección (2009-2015), en el Máster Interuniversitario en Salud Pública (UPF-UAB).

Docencia

Profesora en la Facultad de Ciències Experimentals i de la Salut de la UPF (desde 2008), como responsable de ‘Epidemiología II’, e impartiendo algunas de las sesiones en ‘Cuestionarios en Salud’, ambas asignaturas del Máster Interuniversitario en Salud Pública (UPF-UAB). Docente en varios programas de postgrado de otras universidades.

Investigación

Código ORCID: 0000-0001-6193-0779

Acreditaciones:**Colaboraciones y participación en proyectos:**

La Dra. Garin ha sido investigadora principal de 2 proyectos FIS (ISCIII FEDER PI13/00412 en 2014-2016 y PI16/00130 en 2017-2019) y miembro del equipo investigador de 21 proyectos científicos, entre los cuales 3 financiados por la Comisión Europea, y el proyecto internacional todavía activo “MOVEMBER: TrueNTH Global Registry–Prostate Cancer Outcomes” (2017-2019).

Líneas de investigación:

- Investigación en servicios sanitarios, epidemiología.

Publicaciones más relevantes

- 1 Scientific paper. Mayoral, Karina; et al. (17/4). 2019. Measurement Properties of the Online EuroQol-5D-Youth Instrument in Children and Adolescents With Type 1 Diabetes Mellitus: Questionnaire Study Journal of Medical Internet Research. 21-11. ISSN 1438-8871.
- 2 Scientific paper. Hernandez, Gimena; et al. (26/2). 2019. EuroQol (EQ-5D-5L) Validity in Assessing the Quality of Life in Adults With Asthma: Cross-Sectional Study Journal of Medical Internet Research. ASTRO-LAB Grp. 21-1, pp.e10178. ISSN 1438-8871.
- 3 Scientific paper. Zaror, Carlos; et al. (11/9). 2019. Assessing oral health-related quality of life in children and adolescents: a systematic review and standardized comparison of available instruments Clinical Oral Investigations. 23-1, pp.65-79. ISSN 1432-6981.
- 4 Scientific paper. Hernandez, Gimena; et al. (11/4). 2018. Impact of asthma on women and men: Comparison with the general population using the EQ-5D-5L questionnaire PLOS ONE. 13-8, pp.e0202624. ISSN 1932-6203.

- 5 Scientific paper. Martí-Pastor, Marc; et al. (14/4). 2018. Head-to-head comparison between the EQ-5D-5L and the EQ-5D-3L in general population health surveys. Population Health Metrics. 16-1, pp.14. ISSN 1478-7954.
- 6 Scientific paper. Avila, Monica; et al. (14/5). 2018. Patient-reported outcomes after treatment for clinically localized prostate cancer: A systematic review and meta-analysis. Cancer Treatment Reviews. 66, pp.23-44. ISSN 0305-7372.
- 7 Scientific paper. Martí-Pastor, Marc; et al. (8/5). 2018. Health-related quality of life inequalities by sexual orientation: Results from the Barcelona Health Interview Survey PLoS ONE. 13-1, pp.e0191334-e0191348. ISSN 1932-6203.
- 8 Scientific paper. Dalfo-Pibernat, Artur; et al. (7/4). 2018. Improving ambulatory blood pressure monitoring knowledge in nurses and doctors: impact of a training intervention. European journal of cardiovascular nursing : journal of the Working Group on Cardiovascular Nursing of the European Society of Cardiology. 17-8, pp.742-750. ISSN 1474-5151.
- 9 Scientific paper. Ávila, M.; et al. (15/15). 2015. Estimating preferences for treatments in patients with localized prostate cancer. International Journal of Radiation Oncology, Biology, Physics. 91-2, pp.277-287. ISSN 1879-355X.
- 10 Scientific paper. Hollmann, M.; et al. (5/3). 2015. Factors influencing publication of scientific articles derived from masters theses in public health. International Journal of Public Health. 60-4, pp.495-999. ISSN 1661-8564.
- 11 Scientific paper. Avila, M.; et al. (16/13). 2014. Adaptation and validation of the Spanish version of the Patient-Oriented Prostate Utility Scale (PORPUS). Quality of Life Research. 23-9, pp.2481-2487. ISSN 1573-2649.
- 12 Scientific paper. Schmidt, S.; et al. (9/2). 2014. Assessing quality of life in patients with prostate cancer: a systematic and standardized comparison of available instruments. Quality of Life Research. 23-8, pp.2169-2181. ISSN 1573-2649.
- 20 Scientific paper. Ferrer, M.; et al. (20/20). 2013. Quality of life impact of treatments for localized prostate cancer: cohort study with a 5 year follow-up. Radiotherapy and Oncology. 108-2, pp.306-313. ISSN 1879-0887.

Otros méritos

Olatz Garin ha publicado alrededor de 60 artículos científicos en revistas de alto impacto, cerca de la mitad en revistas que se encuentran en el Q1 de su especialidad. Sus publicaciones han obtenido 1.159 citaciones y un h-index de 15 (Scopus, 14/02/2019). En el apartado de 'méritos más relevantes', por cuestiones de espacio, se listan las 20 publicaciones en Q1 del periodo evaluable (5 años + 2 por sus dos permisos de maternidad).

La Dra. Garin está dirigiendo dos tesis doctorales, además de una tercera ya defendida en 2018, y ha dirigido y tutorizado diversos trabajos de investigación de alumnos del Máster oficial interuniversitario en Salud Pública (Universidad Pompeu Fabra-Universidad Autónoma de Barcelona) y trabajos de fin de grado.

La Dra. Garin es miembro del CIBER de Epidemiología y Salud Pública (CIBERESP) desde su creación y profesora asociada de la Universidad Pompeu Fabra en el Máster Oficial Interuniversitario en Salud Pública desde 2008, donde ha participado en el Comité de Dirección como coordinadora académica.