

Jeroen Spijker

Investigador del Centro de Estudios Demográficos

jspijker@ced.uab.es Twitter: @popageing<http://orcid.org/0000-0002-3957-9553>

Jeroen Spijker es investigador del Centro de Estudios Demográficos (CED), donde co-dirige el área de investigación “salud y envejecimiento”. El CED es un centro de investigación y formación en el campo de la demografía ubicado en el campus de la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB) (<https://ced.uab.es>).

En 1994 Jeroen obtuvo un BA en Sociología y Geografía Humana y un Diploma de Postgrado en Estadística Aplicada en la Universidad de Massey (Nueva Zelanda). Después de trabajar un año volvió a su país de nacimiento (Países Bajos) donde obtuvo un Master (1997) y un Doctorado (2004) en Ciencias Espaciales con especialización Demografía de la Universidad de Groningen.

Vino al CED por primera vez en 2002 a través de una beca Marie Curie, para terminar la tesis. Desde entonces, ha trabajado en diferentes proyectos para ambos el CED y la UAB. En 2012, la Generalitat de Cataluña le otorgó una beca de viaje de 2 meses, para hacer investigación en el Population Studies Center de la Universidad de Michigan (EEUU). En el mismo año empezó a trabajar en la Universidad de Edimburgo (Reino Unido) para un periodo de 20 meses y a finales de 2014 trabajó 4 meses en el Vienna Institute of Demography. Fue entonces cuando fue otorgado la ayuda "Ramón y Cajal" del entonces Ministerio de Economía y Competitividad (MINECO) para investigar temas de envejecimiento y en 1-1-2015 se re-incorporó al CED.

Desde entonces, ha liderado varios proyectos de investigación. En 2015 MINECO le otorgó (junto a Daniel Devolder) el proyecto I+D+i-Retos “¿Con quién viviré y quién me cuidará?” y en 2018 un nuevo I+D que les permitió continuar su investigación en el tema de cuidado de personas mayores. A raíz del proyecto Jeroen y su equipo ha publicado sobre el cambiante perfil de los cuidadores de la gente mayor en el contexto de los cambios económicos durante los últimos 15 años y la Ley de Dependencia (2006). También han desarrollado un modelo para poder estimar mejor las dinámicas de la demanda de cuidados a personas dependientes mayores (de 65 o más años) en España, y la oferta disponible en el entorno familiar. Durante dos años (2016-18) también fue el investigador principal del proyecto “Análisis demográfica a las desigualdades socioeconómicas de la salud en Cataluña en el contexto de la última crisis económica: genero, generación y territorio”, financiado por la “Obra Social Fundación la Caixa”.

Jeroen tiene más de 50 publicaciones "peer-reviewed" en forma de artículos y capítulos en obras colectivas y ha colaborado en varios informes encargados por ministerios españoles. Es autor o coautor de más de 120 ponencias, comunicaciones y posters. Sus publicaciones son en temas tan diversas como los cambios de la mortalidad en el contexto de la transición epidemiológica, los determinantes socioeconómicos de la mortalidad, los cambios generacionales en la altura y el peso, el envejecimiento de la población, el cambiante perfil de los cuidadores, el efecto de la educación sobre el momento del matrimonio, la custodia compartida y la formación familiar después de la viudedad.

Actualmente también tiene varios estudiantes de doctorado bajo su supervisión y es miembro de redes internacionales como MultiCause: A Multiple Causes-of-Death Network, la European Network for the Sociological and Demographic Study of Divorce, la EAPS working group on Health, morbidity and mortality y el Centre for Population Change (CPC).

Últimas publicaciones:

Spijker J (2020) Los efectos de la Gran Recesión y las políticas de austeridad en la salud de la población española. *Gaceta Sanitaria*, 34(3): 220-222. <http://dx.doi.org/10.1016/j.gaceta.2019.12.006>.

Spijker J, Schneider A (2020). The myth of old age: Addressing the issue of dependency and contribution in old age using empirical examples from the UK. *Sociological Research Online. Online first*. <https://doi.org/10.1177/1360780420937737>

Spijker J, Devolder D, Zueras P (2020). The impact of demographic change in the balance between formal and informal old-age care in Spain. Results from a mixed microsimulation-agent-based model. *Ageing & Society. Online first*. <https://doi.org/10.1017/S0144686X20001026>