

VII Jornada Centro Nacional de Epidemiología - Sociedad Española de Epidemiología

14 grupos de investigación estudian la distribución geográfica de la mortalidad con el proyecto MEDEA3

- El investigador Miguel Ángel Martínez Beneito explicará el trabajo que están llevando a cabo en 33 ciudades españolas para determinar las zonas con mayor y menor mortalidad y su vínculo con las desigualdades socioeconómicas y medioambientales
- El proyecto MEDEA3 está financiado por el Instituto de Salud Carlos III y pretende ser una herramienta de diagnóstico y monitorización de la salud de la población

Jornada CNE-SEE: Presentación del proyecto MEDEA3

Fecha: miércoles 14 de noviembre

Hora: 11 h.

Lugar: Instituto de Salud Carlos III. Pabellón 13. Salón de Actos Ernest Lluch.
Monforte de Lemos 5. Madrid

Jueves 8 de noviembre de 2018.- 14 grupos de investigación de 12 comunidades autónomas estudian la distribución geográfica de la mortalidad en 33 ciudades españolas. Su objetivo es tener una **fotografía de esa mortalidad por zonas censales** y comprobar su relación con factores socioeconómicos y medioambientales. Es el proyecto MEDEA3, financiado por el Instituto de Salud Carlos III.

El trabajo que están llevando a cabo se presentará en la **VII Jornada del Centro Nacional de Epidemiología (CNE) y la Sociedad Española de Epidemiología (SEE)** que se celebra en Madrid el próximo miércoles 14 de noviembre, con la participación de Miguel Ángel Martínez Beneito, investigador de la Fundación para el Fomento de la Investigación Sanitaria y Biomédica de la Comunidad Valenciana (FISABIO).

En el proyecto **participan** Galicia (7 ciudades), Asturias (3 ciudades), Cantabria (1 ciudad), País Vasco (3 ciudades), Navarra (1 ciudad), Cataluña (1 ciudad), Baleares (1 ciudad), Comunidad Valenciana (3 ciudades), Murcia (2 ciudades), Madrid (1 ciudad), Andalucía (8 ciudades) y Canarias (2 ciudades).

MEDEA3 trata de determinar las **zonas de las grandes ciudades españolas con mayor y menor mortalidad** para ciertas causas concretas, permitirá actuar en las zonas que así lo requieran y, en ocasiones, si esas causas se relacionan con factores socioeconómicos o medioambientales determinados. Su papel es fundamentalmente de **diagnóstico y monitorización de la salud de la población que estará a disposición de las instituciones sanitarias y de la ciudadanía.**



La jornada CNE-SEE se podrá seguir por streaming: <https://www.youtube.com/c/seepidemiologia>

[#CNESEE18](#)

Más información

Melania Bentué - Tel. 616 408 339

comunicacion@melaniabentue.es