

Julio Díaz Jiménez

Doctor en Ciencias Físicas por la Universidad Complutense de Madrid en la especialidad de Física de la Tierra y el Cosmos. Es Científico Titular en el Instituto de Salud Carlos III, además de Jefe del Departamento de Epidemiología y Bioestadística de la Escuela Nacional de Sanidad.

Lleva trabajando en temas de medio ambiente y salud desde hace más de 25 años especialmente en aquellos dedicados a los efectos en salud de la contaminación química urbana y ruido. Es experto en el impacto que las olas de calor y frío tienen sobre la morbi-mortalidad y en la implementación de los planes de prevención para minimizar los impactos que los extremos térmicos tiene sobre la salud. Ha publicado más de 200 artículos, libros y capítulos de libros en estos temas. Desde el punto de vista metodológico es especialista en el análisis de series temporales aplicadas al diseño de estudios epidemiológicos, en especial los de naturaleza ecológica.

Julio Díaz Jiménez

PhD in Physical Sciences from the Complutense University of Madrid in the specialty of Earth and Cosmos. Senior Scientist of the Carlos III Institute of Health. Head of Department of Epidemiology and Biostatistics at the National School of Public Health.

He has been dedicated to environmental and health research for more than 25 years, especially on issues related to the health effects of urban chemical pollution and noise. He is an expert in the impact of heat and cold waves on morbi-mortality and in the implementation of prevention plans to minimize the impacts of thermal extremes on health. He has published more than 200 papers, books and book chapters on these topics. About methodology tools, he has performed the analysis of time series applied to the design of epidemiological studies, especially those corresponding to ecological nature.