

MARINA POLLÁN

Licenciada en Medicina, especialista en Medicina Preventiva y Salud Pública (1988). Trabaja desde 1990 en Epidemiología del cáncer en el Centro Nacional de Epidemiología (Instituto de Salud Carlos III), llevando la dirección del Servicio de Epidemiología del Cáncer, perteneciente al área de Epidemiología Ambiental y Cáncer desde el año 2000.

Doctorada en la Universidad Autónoma de Madrid en 2001, con la tesis: "Ocupación, exposición ocupacional a radiaciones electromagnéticas y cáncer de mama" que recibió el premio extraordinario. Ha realizado dos estancias en el extranjero, en la Johns Hopkins School of Public Health en Baltimore, USA (1992) y en el Departamento de Salud Ocupacional del Hospital Karolinska en Estocolmo, Suecia.

Ha contribuido a la redacción de 58 publicaciones científicas internacionales y 28 españolas. Miembro de diversos comités de expertos (en el estudio de procesos oncológicos detectados en el servicio de investigación y tecnología agraria de la Consejería de Agricultura de Castilla y León, en el estudio del cluster de tumores infantiles en el colegio García-Quintana de Valladolid, en el grupo de asesoramiento del Ministerio de Sanidad en materia de campos electromagnéticos, en para el estudio y seguimiento epidemiológico de los efectos sobre la salud del vertido del buque Prestige, y finalmente en el grupo de Sistemas de Información en la elaboración del Plan Integral del Cáncer en España. Finalmente es miembro de la junta de la Sociedad Española de Epidemiología.

MARINA POLLÁN

Degree in Medicine, specialist in Preventive Medicine and Public Health (1988). She works from 1990 in the field of Cancer Epidemiology at the National Center of Epidemiology (Instituto de Salud Carlos III), Head of the Cancer Epidemiology Service, belonging to the field of the Environmental Epidemiology and Cancer from 2000.

MD with honours, Universidad Autónoma de Madrid (Autonomous University of Madrid) in 2001 with the thesis: "Occupation, occupational exposition to electromagnetic radiations and breast cancer". She has worked in the Johns Hopkins School of Public Health in Baltimore, USA (1992) and in the Department of Occupational Health of the Karolinska University, Stockholm Sweden.

She has contributed to the edition of 58 international scientific publications and 28 Spanish publications. She is a member of several expert committees (in the study of oncological processes detected in the research and agrarian technology service of the Agricultural Council of Castilla and León, in the study of "cluster" of children's tumours in the García-Quintana School of Valladolid, in the advice group of the Health Ministry in matters of electromagnetics fields, in the research and epidemiologic follow-up on the effects in the health of the toxic waste of the Prestige ship and lastly in the group of Information systems in the drawing up of the Comprehensive National Cancer Plan in Spain. She is a member of the Board of the Spanish Association of Epidemiology