



## ANA OSORIO

*Programa de genética del cáncer humano  
Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO)*

### BIOGRAFÍA CIENTÍFICA

**A**na Osorio estudió en la Universidad Autónoma de Madrid, donde se licenció en Ciencias Biológicas en 1995. Ese mismo año empezó a trabajar en el Servicio de Genética de la Fundación Jiménez Díaz (Madrid), donde realizó su tesis doctoral “Estudio de los genes BRCA1 y BRCA2 en familias españolas con cáncer de mama/ovario hereditario”. En el año 2000, comenzó su trabajo como investigadora post-doctoral en el Departamento de Genética Humana del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO). Tras completar su formación post-doctoral en The Institute of Cancer Research en Londres, consiguió un contrato del programa Miguel Servet del Instituto de Salud Carlos III (2006-2012) y desde el año 2012 es investigadora de plantilla del CNIO. Entre sus líneas de investigación destacan la búsqueda de nuevos genes de susceptibilidad implicados en cáncer de mama/ovario hereditario, y el estudio de factores modificadores del fenotipo en portadores de mutaciones en los genes BRCA1/2. En sus trabajos publicados en los últimos años, se puede comprobar la productividad del grupo de Genética Humana del CNIO en la investigación del cáncer de mama hereditario, así como las excelentes colaboraciones que mantiene con otros centros tanto en el ámbito nacional como internacional. Ana Osorio es, entre otros, miembro acreditado de la Asociación Española de Genética Humana (AEGH), miembro del Consortium of Investigators of Modifiers of BRCA1 and BRCA2 (CIMBA) y asesora en el grupo BRCA dentro del European Molecular Genetics Quality Network (EQMN).