

El Dr. Javier Cortés es licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid y Doctorado en Oncología Médica por la Universidad de Navarra. Desde junio de 2006 a agosto de 2015 fue Jefe de la Unidad de Cáncer de Mama y Melanoma y Coordinador de la enseñanza y Programa de formación para Residentes en Oncología del Hospital Universitario Vall d'Hebron en Barcelona. Desde 2015 hasta finales de 2019, ha sido Jefe de la Unidad de Cáncer de Mama y tumores Ginecológicos en el Hospital Ramón y Cajal en Madrid. El Dr. Cortés ha sido Jefe de la Unidad de

cáncer de mama, en IOB Instituto de oncología, en Madrid y Barcelona, desde 2011 hasta septiembre 2020.

Actualmente es Jefe del Programa de Cáncer de Mama del International Breast Cancer Center en Barcelona, y del Instituto de Oncología del Hospital Ruber Internacional y Hopital Ruber Juan Bravo de Madrid. Es socio fundador de Medica Scientia innovation Research (MedSIR), empresa involucrada en el desarrollo clínico de ensayos clínicos e Investigador Clínico Senior del Programa de Investigación del Cáncer de Mama del Instituto de Oncología Vall d'Hebron. Es autor de más de 300 publicaciones, especialmente sobre tumores de mama y nuevos fármacos, y más de 600 comunicaciones en diferentes congresos nacionales e internacionales.

Participa activamente en el desarrollo de numerosos ensayos clínicos internacionales, y es revisor ad hoc de diversas revistas de oncología, como New England Journal of Medicine, Lancet, Lancet Oncology, Annals of Oncology o Journal of Clinical Oncology, entre muchas otras.

También es miembro activo de las Sociedades de Oncología Médica Española, Europea y Americana (SEOM, ESMO, ASCO). Además de miembro del Comité Científico de la Sociedad Europea de Oncología Médica (ESMO), Chair del Comité de Cáncer de Mama, terapia local, ESMO 2020, y Co-Chair de la Asociación Americana para la Investigación del Cáncer (AACR) Anual Meeting 2020 Program Committee.

Ha recibido numerosos premios, de los que podemos destacar: Premio FUNDACIÓN PFIZER 2015 en la categoría de Investigación Clínica, con el artículo propuesto bajo el título "Nueva aproximación a la terapia del cáncer basada en clasificaciones del cáncer definidas molecularmente" publicado en la revista *CA: A Cancer Journal for Clinicians*; Premio solidario ALLIANZ 2016: proyecto "Búsqueda de nuevas vías de tratamiento en el cáncer de mama" y el Premio Constantes y Vitales 2016: mejor investigación biomédica del año 2016, otorgado por ATRESMEDIA y FUNDACIÓN AXA. PREMIO NACIONAL DE MEDICINA S.XXI 2021, en la categoría de Oncología Médica, otorgado por el SUPLEMENTO.