

**Nombre:** JOSE ANGEL ARRANZ ARIJA

**Posición actual:**

- Jefe de Sección del Servicio de Oncología Médica del Hospital General Universitario Gregorio Marañón
- Responsable de la Unidad de Tumores Urológicos y Ginecológicos.

**Áreas de investigación:** tumores urológicos y ginecológicos., Investigación clínica

**Formación Académica más destacada:**

- Licenciado en Medicina, Universidad de Valladolid.
- Doctor en Medicina, Universidad Complutense de Madrid.
- Diplomatura en Metodología y Estadística en Ciencias de la Salud. Universidad Autónoma de Barcelona.
- Residencia en Oncología Médica en Hospital General Universitario Gregorio Marañón

**Otras áreas de desarrollo profesional:**

- Presidente del SPANISH ONCOLOGIC GENITOURINARY GROUP (SOGUG).
- Miembro del Comité De Expertos En Tumores Urológicos De La Consejería De Salud De La Comunidad Autónoma De Madrid (B.O.C.M Núm 218, pag 18, 8 de noviembre de 1993).
- Estancia en la "ADULT LEUKEMIA UNIT" del CHRISTIE HOSPITAL (MANCHESTER, UNITED KINGDOM), tras obtener una "Beca para misiones de intercambio científico-técnica de La Consejería de Salud de la Comunidad de Madrid". Formación en quimioterapia de altas dosis y trasplante autólogo de médula ósea.
- Investigador principal en más de 50 ensayos clínicos en el campo de la oncología urológica y ginecológica, dentro de la Unidad De Investigación Clínica Y Traslacional del Sº de Oncología Médica, Hospital General Universitario Gregorio Marañón de Madrid.
- Miembro de la Sociedad Española De Oncología Médica (SEOM). Secretario de la SEOM (marzo de 1993 - junio de 1997).
- Miembro de European Society Of Medical Oncology (ESMO).
- Miembro de American Society Of Clinical Oncology (ASCO).
- Miembro y vocal de la Junta Directiva del Grupo Germinal, dedicado al tratamiento de los tumores testiculares y extragonadales de células germinales. Socio Fundador
- Miembro del Grupo Español de Investigación En Cáncer De Ovario (GEICO).

**Publicaciones más relevantes:**

- Más de 200 publicaciones en revistas, capítulos de libros y comunicaciones a congresos científicos nacionales e internacionales.
- 5 últimas colaboraciones en revistas internacionales:
  1. Identification of Tissue microRNAs Predictive of Sunitinib Activity in Patients with Metastatic Renal Cell Carcinoma. PLOS ONE 2014; 9(1). e86263.
  2. Prognostic factors for relapse in stage I seminoma: a new nomogram derived from three consecutive, risk-adapted studies from the Spanish Germ Cell Cancer Group (SGCCG) Annals of Oncology 2014; 25: 2173–2178.
  3. Expert Recommendations for First-Line Management of Metastatic Renal Cell Carcinoma in Special Subpopulations. [Target Oncol.](#) 2016;11(2):129-41
  4. Updated recommendations from the Spanish Oncology Genitourinary Group for the treatment of patients with metastatic castration-resistant prostate cancer. Crit Rev Oncol Hematol. 2015 Nov;96(2):308-18.
  5. Validation of the International Metastatic Renal-Cell Carcinoma Database Consortium (IMDC) prognostic model for first-line pazopanib in metastatic renal carcinoma: The Spanish Oncologic Genitourinary Group (SOGUG) SPAZO study. Ann Oncol 2016; 27 (4): 706-711.