Trayectoria profesional

- Jefe de Oncología del Hospital Universitario Puerta de Hierro de Madrid (desde 2011).
- Catedrático del Departamento de Medicina de la Universidad Autónoma de Madrid (desde 2011).
- Director científico del Instituto de Investigación del Hospital Universitario Puerta de Hierro de Madrid - IDIPHISA (desde 2012).
- Líder del Equipo de Investigación en Oncología y Hematología de IDIPHISA (desde 2012).
- Profesor adjunto de Medicina. George Washington University School of Medicine and Health Sciences (desde 2019).

Trayectoria académica

- Titulación en Medicina por la Universidad de Alcalá, Madrid.
- Fellowship en Oncología Médica, Departamento de Oncología.
 Hospital Universitario Puerta de Hierro, Madrid (1989-1992).
- Doctorado en la Universidad de Alcalá, Madrid (1997).
- Catedrático de Honor y Colaborador Clínico Docente de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Madrid (1995-2010).
- Máster en Gestión Clínica en Atención Especializada (2009).
- Hospital Paul-Brousse de Villejuif de París (Francia) (2004).
- Departamento de Linfoma del MD Anderson Cancer Center de la Universidad de Houston, Texas (Estados Unidos) (2006).
- Departamento de Hematología de Malignidades. H. Lee Moffitt Cancer Center & Research Institute, Tampa (Estados Unidos) (2009).
- Departamento de Linfoma del MD Anderson Cancer Center de la Universidad de Houston, Texas (Estados Unidos) (2013).

Actividades y participación en sociedades científicas

- Miembro del Grupo de Publicación de la Sociedad Europea de Oncología Médica - ESMO (desde 2010).
- Presidente del Grupo Español de Cáncer de Pulmón (SLCG) (desde 2015).
- Presidente del Grupo Español de Oncología del Linfoma GOTEL (desde 2017).

Publicaciones

 Autor de más de 300 publicaciones. Coautor de más de 60 libros y capítulos de libros especializados que se pueden consultar en: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/ pubmed/?term=pro



Dr. Mariano Provencio Pulla

Jefe de Oncología Médica. Hospital Universitario Puerta de Hierro. Madrid

CURSO ONLINE

Retos en el abordaje clínico del

Cáncer de pulmón no microcítico en estadios I-III

