

## **Doctor Ignacio Azinovic Gamo**

Oncólogo Radioterápico

Nacido en Madrid, en 1961, finalizó los estudios de Medicina en la Universidad Autónoma de Madrid, en 1988. Especialista en Oncología Radioterápica por la Clínica Universitaria de Navarra en 1991. Ha sido Director del Servicio de Radioterapia de la Clínica Universitaria de Navarra entre 1995-2000 y desde el 2001-2013 como Jefe del Servicio de Radioterapia en la Plataforma Oncológica del Hospital San Jaime, Alicante (hoy Quirón Torrevieja). Posteriormente ejerció como Director médico del grupo IMO/GenesisCare desde 2013 al 2019 coordinando protocolos, actividad clínica asistencial y calidad de una red de Radioterapia y Oncólogos Médicos distribuida por todo el territorio nacional. Actualmente ejerce como jefe de Servicio de Radioterapia de La Fundación Jimenez Díaz.

Ha ampliado estudios en radiobiología del cáncer, entre 1993 y 1995, en el Departamento de Radioterapia del Massachusetts General Hospital, Boston, EEUU, y un segundo periodo de un año, en el 2001, como profesor visitante en el Departamento de Radiodiagnosis & Therapy, en la Universidad de California en Davis, Sacramento, destinado a radioinmunoterapia. Ha desarrollado programas pioneros en radioterapia y posee gran experiencia en radioterapia intraoperatoria, radioterapia de intensidad modulada, SBRT y programas multidisciplinares en Oncología.

Es Doctor en Oncología Radioterápica por la Universidad de Navarra en 2000, con la tesis doctoral "Radioterapia intraoperatoria como sobreimpresión del lecho quirúrgico en sarcomas de partes blandas de localización central y de extremidades", con la calificación de sobresaliente "cum-laude" por unanimidad. Autor de más de 100 comunicaciones a congresos y de 60 publicaciones incluyendo artículos científicos, nacionales e internacionales o de capítulos de libros oncológicos. Fue miembro de la Comisión Nacional de la Especialidad de Oncología Radioterápica entre 1999 y 2003. Coordinador y Director Ejecutivo del Máster Internacional en Tecnologías Avanzadas en Oncología Radioterapia desde el 2013 al 2018 formando a profesionales nacionales y extranjeros en

técnicas como VMAT, SBRT, radiocirugía con Aceleradores lineales, Tomoterapia y/o Cyberknife.

En la actualidad es miembro activo de la SEOR y de la ASTRO.