



## Raquel Jover Díaz

**ESPECIALISTA EN MEDICINA NUCLEAR E IMAGEN MOLECULAR**

Soy licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad Miguel Hernández (1992-1998) y médico especialista en Medicina Nuclear e Imagen Molecular (1999-2003). Posteriormente, cursé los estudios de Doctorado con suficiencia investigadora en esa misma universidad (2000-2001).

Como especialista he trabajado desde el año 2003 en diversos hospitales de la Comunidad Valenciana (HU San Juan de Alicante, Hospital San Jaime de Torrevieja y Centro PET Mediterráneo) y, desde el año 2005, en la Comunidad de Madrid (Centro PET Complutense 2005, Centro Oncológico MD Anderson-ITSS 2007, Fundación Jiménez Díaz 2011 y Hospital Rey Juan Carlos 2012). Mi actividad clínica se ha desarrollado principalmente en el área PET. He participado como médico nuclear responsable en la construcción y puesta en marcha de 3 servicios de Medicina Nuclear hasta la fecha (Centro Oncológico MD Anderson-ITSS en 2007, Hospital Rey Juan Carlos en 2012 y Hospital Collado-Villalba en 2014); siendo Responsable del servicio de [Medicina Nuclear del Hospital Rey Juan Carlos hasta 2016](#).

En el área científica, he sido ponente en más de 30 charlas en jornadas o cursos (nacionales e internacionales) y he presentado – como primer autor – más de 40 comunicaciones a congresos (internacionales o nacionales), con la presentación de las primeras comunicaciones sobre Telemedicina, PET-TC con contraste iv y nuevos radiofármacos (PET-TC  $^{18}\text{F}$ -Colina).

Desde que fui nombrada Responsable de Seguridad de Paciente del Servicio de Medicina Nuclear del Hospital Rey Juan Carlos en 2012, esta área me apasiona. Actualmente desarrollo esa labor en la SEMNIM (Grupo de Calidad) y el Ministerio de Sanidad como representante de seguridad de paciente de mi especialidad, [con alguna colaboración con el grupo europeo de Seguridad de Paciente \(PaSQ\)](#).

Me considero una persona con una alta capacidad de trabajo, dinámica, con iniciativa, muy colaboradora y con una gran vocación de servicio.

<b>ESPECIALIZACIÓN ACADÉMICA</b>	<b>Licenciada en Medicina y Cirugía por Universidad Miguel Hernández (1998)</b>
	<b>Especialista en Medicina Nuclear e Imagen Molecular (2003)</b> Experto Universitario en Docencia Digital para Medicina
<b>PUESTOS DE REPRESENTACIÓN</b>	<a href="#">Responsable del Servicio de Medicina Nuclear del Hospital Rey Juan Carlos (2012-2016)</a> <b>Representante de seguridad del paciente de Medicina Nuclear en el Ministerio de Sanidad desde 2015</b>
<b>HABILIDADES INVESTIGADORAS Y ASISTENCIALES</b>	Investigadora Colaboradora en proyecto FIS PET con $^{18}\text{F}$ -MISO en tumores cerebrales. Investigadora Colaboradora en 4 Ensayos clínicos con la Fundación MD Anderson Internacional España (2008-2009). Investigadora Colaboradora en 7 Ensayos clínicos con la Unidad de Ensayos Clínicos Fase I, START Madrid FJD (2014-2017).
	Miembro de 5 Comités Multidisciplinares de Tumores en el MD Anderson Cancer Center Madrid (2007-2011). Miembro de 4 Comisiones Clínico-Asistenciales en el Hospital Universitario Rey Juan Carlos desde 2012.
<b>ACTIVIDAD CIENTÍFICA</b>	He publicado 18 artículos científicos y 8 capítulos de libro. He asistido a más de 20 cursos, así como a 60 congresos y jornadas (nacionales e internacionales) sobre Medicina Nuclear.