



Aurora Crespo de la Jara

Nacida en Madrid, en 1971, completó los estudios de Medicina en la Universidad Complutense de Madrid, en 1995. Especialista en Medicina Nuclear por la Clínica Universitaria de Navarra en 2001, y profesora asociada de la Facultad de Medicina de la Universidad de Navarra durante ese periodo. Desde el 2001 trabaja como médico nuclear de la Plataforma Oncológica del Hospital San Jaime, Alicante, siendo responsable de las Unidades Diagnóstica y Terapéutica de Medicina Nuclear, y es vocal de la Comisión de Farmacia y del Comité Ético y de Investigaciones Clínicas de este hospital.

Áreas de especialización. En interpretación de estudios de Tomografía de Emisión de Positrones (PET), formándose en la Clínica Universitaria de Navarra —uno de los dos centros pioneros en España en esta disciplina—, con una experiencia acumulada superior a 6 años, y participando como profesora en los cursos Teórico-Prácticos sobre PET —años 2000, 2001, 2002 y 2003— impartidos por la Universidad de Navarra. En la realización de tratamientos radiometabólicos en diferentes indicaciones: cáncer de tiroides, tumores neuroendocrinos, metástasis óseas y tumores hepáticos —siendo el primer centro español en realizar tratamientos con ¹³¹I-Lipiodol—. En monitorización de la perfusión de extremidades con TNF, participando activamente el desarrollo e implantación de ésta modalidad terapéutica y en la consecución de las autorizaciones pertinentes de los dos únicos centros habilitados para ello en España. En detección del ganglio centinela con experiencia en tumores de mama, melanomas, ginecológicos y de cabeza y cuello.

Otros títulos: Reconocimiento de la suficiencia Investigadora con la calificación de sobresaliente realizando los cursos de Doctorado en Neurología y Neurocirugía por la Universidad de Navarra en 2003. Licencia activa de Supervisor en Instalaciones Radiactivas por el CIEMAT, Ministerio de Energía. Autora de ocho comunicaciones a congresos y coautora de otros ocho artículos científicos, nacionales e internacionales. Miembro activo de la Sociedad Española de Medicina Nuclear, de la European Association of Nuclear Medicine y de la American Society of Nuclear Medicine.