



Instituto Oncológico de Castilla La Mancha. Unidad Regional de Ciudad Real

Profesionalidad y tecnología al servicio de los pacientes oncológicos

A finales del pasado año quedó inaugurado el nuevo centro que ha instalado el Grupo IMO en Ciudad Real, el segundo de Castilla La Mancha.

Colegio Oficial de Médicos de Ciudad Real



IMO es un grupo médico dedicado a ofrecer tratamientos para pacientes oncológicos, fundamentalmente desde el punto de vista de la Radioterapia.

Comenzó a trabajar en Madrid en 1991, en el Instituto Madrileño de Oncología San Francisco de Asís, donde se instalaron los más modernos equipos de irradiación y se pusieron en marcha pioneras técnicas especiales, como

la radiocirugía, y a la vez, tratamientos oncológicos con radioterapia y quimioterapia. El grupo se fue extendiendo y se han abierto otras sedes en Madrid, Toledo, Alicante, y ahora, Ciudad Real. En nuestra provincia, el centro está operativo desde octubre de 2003

Tratamiento con radiación

El 85-90% de la labor del grupo es el tratamiento con radiación, y colaboran con los oncólogos médicos de la zona, tanto públicos como privados, "que son los que ponen la quimioterapia, para hacer tratamientos integrales para todo paciente oncológico", tal y como explica JUAN CARLOS VIERA JORGE, Director Médico Adjunto del Grupo IMI. En estos momentos, el Centro de Ciudad Real está trabajando fundamentalmente con pacientes de la Sanidad Pública, de los distintos centros de referencia tanto oncológicos, -Complejo Hospitalario de Ciudad Real y Complejo Hospitalario Mancha Centro-, como de otras especialidades que necesitan radiación sin quimioterapia, -Hospitales de Valdepeñas y de Puertollano-. En un porcentaje mucho menor, también trabajan con alguna aseguradora.

¿Por qué en Ciudad Real?

"Llevamos al menos dos años trabajando con los oncólogos de Ciudad Real, mediante un

CURRÍCULUM

Juan Carlos Viera Jorge, Director Médico Adjunto del Grupo IMO

- Es Especialista en Oncología Radioterápica por la Universidad de Navarra.
- Ha realizado su formación en la Clínica Universitaria de Navarra, completándola en el Hospital San Creu y San Pau, de Barcelona.
- Ha trabajado con especial dedicación en el uso combinado de quimioterapia e irradiación en tumores de diversas localizaciones así como en el Laboratorio de Biología Molecular.
- Está realizando su tesis doctoral sobre "La heterocigosidad del Gen Ataxia-Telangiectasia e incidencia del cáncer".
- Ha sido colaborador clínico del Departamento de Radioterapia y Profesor Clínico Asociado de la Universidad de Navarra.
- Posee la certificación USMLE.
- Es miembro numerario de la Asociación Española de Radioterapia y Oncología (AERO) y supervisor de instalaciones radioactivas.