

EQUIPAMIENTO

- **Acelerador Lineal** marca VARIAN modelo CLINAC 2100 C/D con múltiples energías de fotones y electrones, con control computerizado de parámetros de tratamiento, seguridad y control de calidad.
- **Equipo de Planificación computerizada** marca NUCLETRON, sistemas "PLATO" de planificación radioterápica en 3D.
- Equipo de Tomografía Axial Computerizada, marca PHILIPS, modelo TOMOSCAN LX / C.
- Equipo de **Braquiterapia** de Alta Tasa Microselectrón (en foto infe-



rior)

- Conexión **Intranet** con todos los otros centros.

concierto. Se vio la necesidad de facilitar el tratamiento a los auténticos protagonistas que son los pacientes, que se tenían que desplazar a Toledo o a Madrid, y minimizarles así ese daño añadido que era el traslado, que también supone un daño psicológico y físico que no tenía sentido. Lo lógico era poder acercar al enfermo las tres armas de la oncología: la cirugía, quimioterapia y radioterapia", comenta el Dr. VIERA.

Se empezaron las obras a principios del año 2003 y a final de año se pudo inaugurar, en un tiempo récord, con "una importante colaboración por parte de la Consejería de Sanidad de la Junta de Comunidades de Castilla La Mancha, que aceleró todo tipo de trámites en aras de que los pacientes puedieran, cuanto antes, ser tratados aquí. Y lo mismo podemos decir con los oncólogos. El trato siempre ha sido excelente, y ahora, que nuestra colaboración que es más estrecha, intentaremos potenciar más nuestra relación, con sesiones conjuntas, por ejemplo. La cooperación que estamos teniendo yo la calificaría como ejemplar.

Equipo humano y técnico

A falta de ultimar la plantilla, el equipo de trabajo se compone de tres médicos Especialistas en Oncología Radioterápica (FERMÍN MENDICOTE, EVA MARÍA LOZANO MARTÍN, Y JUAN CARLOS VIERA JORGE), dos radiofísicos hospitalarios, una enfermera, cuatro técnicos, dos secre-

tarias, y un encargado de mantenimiento.

El Instituto Oncológico Castilla La Mancha Ciudad Real está construido sobre una parcela que tiene una superficie de 1.200 m2., distribuidos en tres plantas, adaptado al uso por minusválidos. Se encuentra ubicado en la C/ Einstein, 5. Parque Tecnológico Avanzado, de Ciudad Real, muy próximo al AVE.

En la planta sótano hay dos salas de tratamiento (búnkers en hormigón para radioterapia y braquiterapia), espacios para usos complementarios (Tomografía Axial Computerizada, Centro de Transmisión y Unidad de Radiofísica Médica), además de sala de espera, vestuarios, aseos, y un cuarto de instalaciones. La primera planta está dividida en varias áreas, como la recepción y administración, consultas de oncología radioterápica, sala de reuniones, archivos, y sala de espera, entre otras. La segunda planta aún no está operativa y podría albergar los servicios de atención psicológica y social de pacientes, una sala de estar o un club de pacientes entre otras instalaciones.

Tal y como explica el Director Médico, el Centro está perfectamente dotado con la última tecnología. "Se ha instalado un moderno Acelerador Lineal de fotones y electrones para poder realizar cualquier tipo de técnica de radioterapia externa. Tenemos un scáner, que nos permite planificar, y los sistemas de planificadores que los radiofísicos necesitan, junto con las técnicas de medida que precisan. Ya

