



Esta nueva tecnología reduce la dosis de radiación recibida por los pacientes en las pruebas

El Clínico San Carlos y La Princesa contarán con nuevos equipos de Oncología Radioterápica

- Sanidad destinará más de 1,1 millones a renovar dos equipos de Tomografía Computerizada en estos hospitales
- Esta prueba diagnóstica es esencial en uno de los tratamientos con una complejidad asistencial alta

29 de agosto de 2016.- El Hospital Universitario Clínico San Carlos y el Hospital Universitario La Princesa contarán con nuevos equipos de Tomografía Computerizada para simulación en Oncología Radioterápica, una tecnología que permitirá mejorar la calidad de la atención, reduciendo además la dosis de radiación que recibe el paciente en las pruebas.

El Consejo de Gobierno ha aprobado hoy un gasto de 1.185.800 euros para renovar este equipamiento con nuevos aparatos de última generación, pieza clave y esencial en los servicios de Oncología Radioterápica, ya que constituyen la puerta de entrada para poder planificar los tratamientos cada vez más complejos y precisos. Los pacientes deben realizar una tomografía computerizada (TC) de simulación antes de iniciar el tratamiento radioterápico y, en muchas ocasiones, también en la fase intermedia del tratamiento para comprobar la evolución del volumen del tumor.

Los dos hospitales están preparados para tratar enfermedades y, en consecuencia, reciben una gran carga de tratamientos radioterápicos, por ello la renovación de estos equipos refuerza la calidad en la atención asistencial que llevan a cabo estos centros con los pacientes.

La adquisición de estos equipos se lleva a cabo mediante el modelo de compra centralizada promovida desde la Consejería de Sanidad, lo que favorece obtener economías de escala. Esto podría llegar a suponer un ahorro aproximado del 20% sobre el precio medio de mercado.

