La Jiménez Díaz amplía los servicios de radiología con la última tecnología

España - 04/05/2005 - ABC (España) - Pag./Madrid

La Fundación Jiménez Díaz dispone de una nueva área de radiología dotada de equipamientos de radiodiagnóstico que permiten realizar un estudio corporal completo en 30 segundos y realizar endoscopias virtuales de colon y reconstrucciones virtuales de corazón, hígado y estructuras óseas, informa Efe. Las nuevas instalaciones, que inauguró ayer la presidenta de la Comunidad, Esperanza Aguirre, incluyen un nuevo TAC y resonancia magnética de última generación, que suponen «enormes ventajas» para los pacientes. Aguirre elogió la moderna tecnología de estos nuevos aparatos que «no solamente sirven, dijo, para prevenir y salvar vidas, sino también para evitar operaciones de diagnósticos que con otros medio serían más cruentas». Además, se mostró muy orgullosa de que un hospital de Madrid disponga de estas instalaciones tan sofisticadas, ya que hasta ahora tan sólo Alemania contaba con ellas. Los nuevos equipamientos radiológicos reducen el tiempo necesario para la exploración y ofrecen «una altísima resolución» de imagen, además de que permiten reducir aquellos estudios de carácter invasivo que requieren una exploración desde el interior del cuerpo. También mejoran la capacidad de diagnóstico en enfermedades como el cáncer y las patologías del corazón, o para las articulaciones y los estudios de mama. La presidenta destacó la «magnífica calidad asistencial» del centro, que el próximo 31 de mayo cumplirá 50 años de actividad.