

La Jiménez Díaz adquiere la máquina más moderna de España en detección de cáncer

España - 04/05/2005 - La Razón (España) - Pag.Madrid

Paula Poveda

Madrid- «La Concha» inauguró ayer su nueva Área de Radiología en la que será posible hacer un diagnóstico rápido de enfermedades como el cáncer, las patologías del corazón, o de las articulaciones sin necesidad de realizar operaciones que requieran una exploración desde el interior del cuerpo. El acto estuvo presidido por la Jefa del Ejecutivo Autonómico, Esperanza Aguirre, quien destacó el esfuerzo en la inversión que está realizando esta fundación y que «permitirá que este hospital mantenga su posición de privilegio entre los centros sanitarios de la Comunidad de Madrid y de toda España».

El Área de Radiología ha ampliado sus servicios de diagnóstico con un nuevo TAC y una nueva resonancia magnética de última generación que permitirán realizar un estudio corporal completo en apenas treinta segundos. «Recibimos 80 imágenes de alta resolución por segundo por lo que los estudios serán mucho más rápidos gracias también a los nuevos programas de reconstrucción», señaló Julio Contreras, doctor de este área en «La Concha».

Otro TAC igual en Alemania. La **Fundación Jiménez Díaz** es un centro concertado con la Consejería de Sanidad y Consumo de la Comunidad y en la actualidad da cobertura a alrededor de 300.000 pacientes –el total de habitantes de las áreas siete y once de la región–. La presidenta aprovechó su visita para anunciar al gerente del centro que próximamente «asignarán más población a esta clínica».

«Los nuevos aparatos no sólo servirán para prevenir y salvar vidas, sino también para realizar un diagnóstico más rápido para las operaciones», dijo Aguirre quien también quiso remarcar que «sólo hay un TAC igual al de la **Fundación Jiménez Díaz** en Alemania» y que éste «es el único aparato de sus características en España». La presidenta destacó que estos nuevos instrumentos «evitan técnicas invasivas y permitirán a los pacientes que se tengan que someter a una endoscopia virtual de colon mantener una vida normal». Asimismo, estas tecnologías servirán para realizar de forma cotidiana la reconstrucción virtual del hígado, el corazón y la estructura ósea.

Aguirre destacó la «magnífica calidad asistencial» del centro que el próximo 31 de mayo cumplirá 50 años de actividad, gracias al mantenimiento de la vocación por la calidad y excelencia en el ejercicio de la medicina que inspiró –según dijo– a su creador, el doctor Carlos Jiménez Díaz. La presidenta remarcó también la labor desempeñada por este hospital que «ha sabido entender a la perfección y hacer suyo el compromiso del Gobierno de Madrid de impulsar la mejora permanente de la calidad asistencial de los pacientes en todos los hospitales de la red pública». Asimismo, señaló que «ha conseguido reducir su número máximo de días de espera para una operación a 33 días».

Está prevista la instalación de dos TAC helicoidales multicorte en el Hospital 12 de Octubre y otros dos equipos análogos en el Gregorio Marañón y el hospital Puerta de Hierro, que se sumarán al que ya ha entrado en servicio en Alcalá.