

				1	

Par **Impar**

UNIDAD DE RADIODIAGNÓSTICO

Madrid confía en dar respuesta a la escasez de radiólogos

Una empresa pública pondrá en marcha y gestionará los servicios de radiodiagnóstico de los nuevos hospitales de Madrid (salvo Valdemoro y Puerta de Hierro), creando además un centro de excelencia que servirá como referente y apoyo para todos y con el que se espera paliar la escasez de especialistas, manteniendo la capacidad diagnóstica, a través de la telerradiología. (Pág. 18)

18	18				
18	18				

DIGITALIZACIÓN DARÁ SERVICIO DE SEGUNDA OPINIÓN Y ANÁLISIS DE CASOS DIFÍCILES A HOSPITALES Y CENTROS DE AP

Madrid pondrá en marcha un centro de excelencia de diagnóstico por imagen

→ Una empresa pública pondrá en marcha y gestionará los servicios de radiodiagnóstico de los nuevos hospitales de la Comunidad de Madrid (excluyendo Valdemoro y Puerta de Hierro), y creará un recurso de excelencia donde tanto estos centros como los ya existentes y los de primaria podrán pedir una segunda opinión y consultar casos difíciles.

■ Rosalía Sierra

Los nuevos hospitales que la Comunidad de Madrid está a punto de estrenar no sólo tendrán en común su fecha de inauguración, su modelo de gestión y el estar totalmente informatizados: también prestarán una mejor asistencia en diagnóstico por imagen.

Esto es, al menos, lo que cree la Consejería de Sanidad de la región que sucederá a raíz de la creación de la Unidad Central de Radiodiagnóstico, una empresa pública que tiene como "primera misión la puesta en marcha de los seis servicios de radiología de los nuevos hospitales", según ha explicado a DIARIO MÉDICO el responsable de la unidad, Eduardo Fraile.

La labor de este nuevo recurso no se detendrá ahí: "Se pondrá en marcha, con sede en el Hospital del Norte, un centro de excelencia basado en estándares de seguridad, efectividad y profesionalidad donde radiólogos senior muy especializados se encargarán de dar una segunda opinión y manejar casos dudosos que nos lleguen tanto de los hospitales nuevos como de los ya existentes y los centros de atención

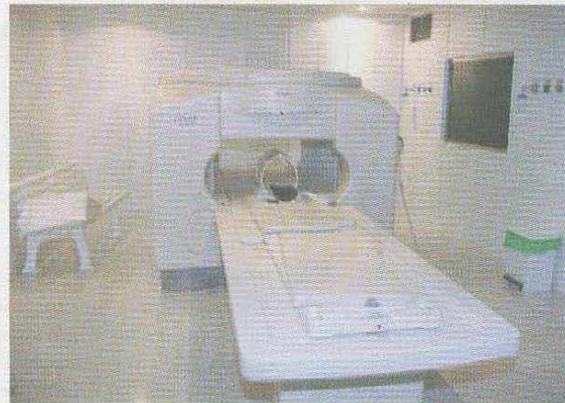
La capacidad diagnóstica se mantendrá gracias al uso de la telemedicina, a pesar de la escasez de recursos humanos en radiología

primaria conforme vayan incorporando la radiología digital". Este centro de apoyo acumulará, por tanto, un banco de imagen médica "que tendrá gran utilidad en investigación y docencia.

La dotación de la unidad (ver cuadro), repartida entre todos los hospitales, permitirá realizar unas 900.000 exploraciones anuales y dar cobertura a más de 1,14 millones de personas "con una cartera de servicios que abarca todas las exploraciones radiológicas que existen".

Además, los servicios estarán operativos mañana y tarde gracias a la tecnología. Aunque cada uno de los centros tendrá sus profesionales asignados, tanto radiólogos como técnicos -la empresa está en pleno proceso de selección-, la escasez de recursos humanos de esta especialidad hará que,

Equipamiento de la Unidad Central de Radiodiagnóstico



Equipos de radiología digital directa	28
Equipos de radiología computarizada	6
Equipos de radiología convencional	25
Telemandos digitales	6
Angiógrafos digitales	2
Ecógrafos (portátiles y fijos)	34
Mamógrafos digitales	7
Tomógrafos axiales	6
Resonancias magnéticas	6
Total	120

Fuente: Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid

aunque el personal de cada hospital cubra un solo turno, su capacidad diagnóstica se mantenga gracias a la tele-radiología. Sobre este asunto Fraile destaca que

"los profesionales que estarán en el centro de apoyo no sólo recibirán las imágenes, sino la historia clínica electrónica completa del paciente incluyendo todas las

Las imágenes no viajarán solas: los radiólogos encargados de la segunda opinión recibirán también la historia clínica digital de los pacientes

exploraciones anteriores".

Esta estructura, que ha variado desde que se planea la puesta en marcha de la unidad (ver DM del 4-X-2007), despeja las dudas y recelos surgidos al respecto del modelo, como la idea -rectificada- de que los servicios de los hospitales tuvieran una dotación mínima de recursos materiales y profesionales y la mayor parte de las pruebas se analizaran en el nodo central.

Nuevos nombres

Por otro lado, algunos de los nuevos centros han cambiado de denominación antes de nacer. Tras la inauguración del Infanta Elena, de Valdemoro, tres más lucirán nombres reales: los hasta ahora hospitales del Norte, Vallecas y Sur pasarán a llamarse, respectivamente, Infanta Sofía, Infanta Leonor e Infanta Cristina.