

# **CRC Corporació Sanitària invierte 300.000 euros en el servicio de medicina nuclear del Hospital General de Catalunya**

*PMFarma digital – 4/10/2005*

**4 Oct. 2005** - Una inversión superior a los 300.000 euros ha permitido digitalizar completamente el servicio de medicina nuclear del Hospital General de Catalunya, dotarlo de un moderno sistema informático e incluirlo en la red de telemedicina del grupo CRC Corporació Sanitària. La instalación de equipamientos de última generación en un futuro inmediato permitirá duplicar la capacidad asistencial de este servicio, pudiendo atender hasta 5.000 pacientes en el 2006. Durante este año se instalará una gammacámara de doble cabezal que evitará tener que derivar pacientes a otros centros y contribuirá a reducir las listas de espera.

En estos últimos meses se han realizado una serie de mejoras informáticas en el servicio de medicina nuclear del Hospital General de Catalunya: cuenta con un moderno sistema informático, se ha digitalizado por completo y ha sido incluido en la red de telemedicina del grupo CRC Corporació Sanitària junto con los otros 16 centros que gestiona dicha entidad.

Todas estas mejoras, que han supuesto una inversión de 300.000 euros, y la instalación de equipos punteros en un futuro inmediato, permitirán duplicar la capacidad asistencial de este servicio, pudiendo pasar de los 2.500 pacientes atendidos en 2005 a los 5.000 esperados para el 2006.

El próximo año el servicio también aumentará sus prestaciones, ya que contará con una gammacámara de doble cabezal. Con ella podrán realizarse exploraciones de tipo pulmonar, neurológico, cardiovascular y osteoarticular con una alta resolución y una precisa localización de distintos tipos de lesiones.

## **Especialistas a distancia**

Otra de las ventajas del servicio de medicina nuclear del Hospital General de Catalunya es que ahora también dispone de especialistas a distancia gracias a su integración en la red de telemedicina del grupo CRC.

Con este sistema ya no son necesarias las guardias presenciales del médico especialista durante las noches y festivos, ya que sólo se necesita tener a un técnico que realice la prueba según los protocolos y transmitir las imágenes encriptadas vía Internet a cualquiera de los otros 15 centros sanitarios incluidos en la misma red, donde se realiza el diagnóstico en tiempo real.