

El Hospital refuerza su labor investigadora con una nueva unidad clínico- experimental

Cada año, la tasa de mortalidad por cáncer disminuye un 1%

El Complejo Hospitalario de Albacete cuenta con un nuevo edificio para investigación clínico- experimental, en el que trabajan en investigación básica a tiempo completo alrededor de 50 personas, más otros 20 investigadores clínicos que colaboran también con los institutos de neurociencias y la Universidad de Castilla- La Mancha.

El consejero de Salud y Bienestar Social, **Fernando Lamata**; acompañado por la alcaldesa de Albacete, **Carmen Oliver**; y el director gerente del Hos-

pital de Albacete, **Jesús Martino Sánchez**, destacó las líneas de trabajo que se desarrollan en el edificio, como la neuropsicofarmacología, epidemiología, enfermedades cardíacas e investigación oncológica.

La puesta en marcha de la Unidad de Investigación Clínico- Experimental ha supuesto una inversión superior a los dos millones de euros, financiados a través del Gobierno de Castilla- La Mancha, fondos europeos y el Ministerio de Sanidad y Políticas Sociales, a través del Instituto



Fernando Lamata, Carmen Oliver y Jesús Martino Sánchez, junto al personal de la nueva unidad.

de Salud Carlos III y la Red Caiber.

En la inauguración de la unidad también participaron responsables del **Instituto de Salud Carlos III**, de la **Universidad de Castilla- La Mancha**, del **Centro Regional de Investigaciones Biomédicas**, así como socios financiadores de algunas de las investigaciones en marcha, como la **Asociación Española Contra el Cáncer**, **AECC**, y la **Funda-**

ción Empresarial para la Investigación Biomédica de Albacete, FEIB.

“Estamos haciendo lo posible, con el apoyo de todos, que día a día se busquen respuestas a las enfermedades que nos afectan a todos. En cáncer hemos ido disminuyendo poco a poco la tasa de mortalidad; cada año baja un 1%, y ése es un éxito de todos, desde luego, también de los investigadores”, destacó el consejero.

pitalarios. La idea de crear esta unidad empezó en los años 80, basada en dos premisas: la del hospital como la institución más importante del Sistema Nacional de Salud para hacer investigación básica aplicada a la clínica; y la investigación como influencia muy positiva para mejorar la calidad asistencial y la docencia.

Como señaló el consejero, con la construcción de este edificio, el Gobierno de Castilla- La Mancha, a través del SESCAM, apuesta por la investigación en ciencias biomédicas, facilitando un sitio de contacto constante para básicos y clínicos, donde se unifican todas las líneas de investigación.

Nuevo instrumento para el control de la diabetes

Informa sobre las hipoglucemias de los últimos tres meses

La Asociación de Familias Diabéticas de Albacete, Asfadi, presentó un nuevo instrumento para el control diabético. El presidente de la asociación, **Deogracias Martínez**, explicó que este instrumento permite hacer una prueba,

la de “**Hemoglobina Glicosilada**”, de 15 minutos de duración; “se trata del control de la persona diabética de los últimos tres meses, en la que se comprueba las hipoglucemias que ha tenido”, explicó Martínez.



Deogracias Martínez, realizando pruebas de la Diabetes.



Pionera

La Unidad de Investigación Clínico- Experimental es pionera en la Castilla- La Mancha como núcleo dinamizador de la actividad investigadora de los centros hos-



Laboratorios

La unidad se distribuye en cuatro plantas, con 1.200 m², en las que hay laboratorios de:

- **Biología Molecular**
- **Histología y Cultivos Celulares**
- **Unidades de Neuropsicofarmacología**
- **Investigación Oncológica**
- **Biobanco.**
- **Animalario dotado con quirófanos experimentales.**