



La Universidad inaugura una unidad de simulación clínica para mejorar la formación de los alumnos de Medicina

ICAL

Los consejeros de Sanidad y Educación, Francisco Javier Álvarez Guisasaola y Juan José Mateos, inauguraron el lunes junto con el rector de la Universidad de Salamanca, Daniel Hernández Ruipérez, la Unidad de Simulación Clínica de la institución académica, un centro cuya inversión total sobrepasará los 400.000 euros, cuando se complete con el simulador odontológico, según calculó el decano de la Facultad de Medicina, José Carretero.

En concreto, detalló que se trata de una inversión económica "muy importante" y destacó el esfuerzo llevado a cabo para hacer de este proyecto una realidad, sobre todo teniendo en cuenta la coyuntura económica actual.

Aunque existen otros centros similares en la región, explicó que el diseño que se ha planteado en el centro de Salamanca es "mucho más multifuncional" y permite realizar simulaciones tanto internas como también en la calle, lo que posibilitará a los alumnos realizar simulacros de actuación en accidentes de tráfico o de llegada de enfermos en ambulancia.

Asimismo, Carretero informó que la unidad nace con tres objetivos, el primero es la formación de grado para todas las Ciencias de la Salud cuyos profesionales tienen contacto directo con pacientes, como son fundamentalmente enfermería, odontología, medicina y fisioterapia; además ofrece una "enorme posibilidad" para la programación de cursos de formación continua y

de postgrado; y en tercer lugar, se trata de un sistema "excelente" para la evaluación de habilidades en prueba.

Por su parte, el consejero de Sanidad recalcó que esta iniciativa será de gran utilidad no solo para los alumnos de grado, sino también para la formación MIR y continuada, debido a que la simulación que ofrecen es muy parecida a la que se encuentran en la realidad, a través del contacto con el paciente. Precisamente ésta es una de las principales ventajas que aporta el sistema, el de "simular, casi en las mismas circunstancias que ofrece un enfermo, pero con la seguridad de no estar trabajando con un organismo vivo". Guisasaola apuntó que de esta forma "los errores no los paga el paciente". ■



Presentación de la Unidad de Simulación Clínica.

J. M. GARCÍA