



Los consejeros, el rector y los responsables de la Facultad de Medicina y la Escuela de Enfermería, ante un robot infantil.

J. M. GARCÍA

EN LA FACULTAD DE MEDICINA

Robots para prácticas clínicas

LA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA ESTRENA UNA UNIDAD DE SIMULACIÓN QUE MEJORARÁ LA FORMACIÓN DE LOS ALUMNOS EN DIVERSAS TÉCNICAS SANITARIAS

E. A. S.

La Universidad de Salamanca estrenó el lunes su nueva Unidad de Simulación Clínica, un proyecto desarrollado conjuntamente por la Facultad de Medicina y la Escuela de Enfermería y que permitirá que los alumnos del área sanitaria -fundamentalmente médicos, enfermeros, fisioterapeutas y odontólogos- reciban formación práctica sobre distintos procedimientos y técnicas a través de sofisticados robots que imitan a pacientes.

Las instalaciones, en las que se han invertido unos 60.000 euros para las obras y cerca de 30.000 para el equipamiento, fueron inauguradas por los consejeros de Sanidad y Educación de Castilla y León, Francisco Javier Álvarez Guisasola y Juan José Mateos, respectivamente, quienes consideraron este centro como "una gran idea" y destacaron la posibilidad

de que puedan "utilizarlo y disfrutarlo, no solo los alumnos del campus, sino también los profesionales del hospital, para la formación continuada de los MIR y los especialistas en las nuevas técnicas que vayan apareciendo".

Hasta 90 puestos de aprendizaje

Según explicó el decano de Medicina, José Carretero, las dependencias disponen de ocho boxes de exploración de multifunción, dos unidades de simulación con robots avanzados -uno de adultos y otro de infantil-, una de Obstetricia, una más de Pediatría y otra de Cirugía, y las aulas tienen capacidad para acoger "a entre 60 y 90 personas" trabajando a la vez.

"En el futuro esperamos completarlas con la unidad de simulación de la Clínica Odontológica y quizás con un quirófano virtual. Aparte de eso, tienen tres seminarios, de forma que se pueden realizar discusiones sobre lo que otros

alumnos u otros profesionales están trabajando, porque servirán para la formación continua, para el desarrollo de todo el concierto que han firmado Sacyl y la Universidad", subrayó.

Para el máximo responsable sanitario de la Comunidad, Francisco Javier Álvarez Guisasola, la unidad es "un gran avance", porque permite simular procedimientos "casi en las mismas circunstancias que con los enfermos, con la ventaja de que no se practica con una persona viva y los errores no los paga el enfermo, sino que pueden ser corregidos y repetidos". Por su parte, Juan José Mateos valoró que, con esta infraestructura, la Usal "haya aprovechado bien los medios que se le han dado, porque al aumentar el número de estudiantes de la Facultad de Medicina, la Junta ha añadido una ayuda económica importante" que en parte se ha destinado "a esta metodología que ayuda a que el Plan Bolonia se desarrolle de forma adecuada". ■