

# La UCI del Hospital del Henares de Madrid galardonada a nivel nacional

*-Premio Best in Class 2013 en Medicina Intensiva/UCI-*

El servicio de Medicina Intensiva del Hospital Universitario del Henares (Madrid) ha recibido el premio **“Best in Class”** 2013 en su categoría por su proyecto pionero de la **“UCI sin paredes”**.

El jefe de servicio de Intensiva del citado centro hospitalario y secretario de la **Sociedad Española de Medicina Intensiva, Crítica y Unidades Coronarias (SEMICYUC)**, el Dr. Federico Gordo Vidal, explica las bases innovadoras del proyecto: *“Atendemos al paciente crítico no solamente mientras se encuentra ingresado en la UCI, sino durante todo su proceso hospitalario. Utilizamos herramientas tecnológicas diseñadas específicamente para detectar entre todos los pacientes del hospital cuáles tienen riesgo de deterioro crítico, monitorizando sus constantes vitales fuera de la UCI. De esta manera ya estamos haciendo prevención antes de que lleguen a la UCI”*.

Además, la **“UCI sin paredes”** ha puesto en marcha una monitorización post UCI para aquellos pacientes recientemente intervenidos quirúrgicamente y que ya se encuentran en planta. De esta manera, prosigue el doctor, *“todo el hospital está implicado en este proyecto, de modo que se consigue una colaboración realmente estrecha entre especialidades médicas y quirúrgicas que favorece que el paciente sea el verdadero centro de la atención hospitalaria”*.

Los **Premios Best in Class (BiC)**, que ya van por su séptima edición, son promovidos por la publicación Gaceta Médica y por la Universidad Rey Juan Carlos de Madrid. Su objetivo es *“reconocer públicamente y con carácter anual al mejor centro de Atención Primaria, al mejor hospital y a los mejores servicios o unidades del territorio nacional, tanto públicos como privados, que buscan la excelencia en la atención que prestan a sus pacientes”*. Para conceder los galardones se utiliza el Índice de Calidad Asistencial al Paciente (ICAP), de análisis multivariable, empleado para los Premios Best in Class.