

La Consejería Andaluza de Salud implantará un sistema de aviso por SMS a familiares de pacientes ingresados en UCI

El objetivo es que conozcan el estado de salud de sus allegados "y reducir así el estrés y la ansiedad"

EP, Sevilla (1-08-2007).- La Consejería de Salud de la Junta de Andalucía implantará, a partir de septiembre, en el Hospital Universitario Virgen Macarena de Sevilla, un sistema "pionero" de aviso mediante mensajes SMS a familiares de pacientes ingresados en la UCI del centro, al objeto de que conozcan el estado de salud de sus allegados "y reducir así el estrés y la ansiedad" que la familia soporta en este tipo de situaciones, en palabras de la consejera, María Jesús Montero.

Montero señaló que el citado centro será "el primero" en el conjunto del sistema público andaluz en poner en marcha esta experiencia piloto, si bien confió que tras su pilotaje "podamos extenderlo al resto de hospitales públicos, si los propios familiares así lo validan". Según explicó, con esta nueva prestación "lo que se pretende es reducir el estrés y la ansiedad de los familiares que tienen un pariente en UCI, ya que éstos no puede estar acompañando al enfermo en dichos dispositivos por motivos clínicos".

"Pretendemos que el familiar no tenga que estar atado a la sala de espera de la UCI y realice una vida lo más normal posible", enfatizó la titular del ramo, quien añadió que este sistema otorga la garantía de que, "en cualquier momento, el familiar puede ser avisado del estado de salud del paciente". Así, y a modo de ejemplo, expuso que "se le puede informar a primera hora del día, incluso antes de que el médico le haga la primera visita de la mañana, para que el familiar pueda saber si su pariente ha pasado una noche normal o si requiere de su presencia en el hospital para ser informado de nuevas novedades respecto al estado de salud del familiar ingresado".

En cuanto a su puesta en marcha en este hospital sevillano, indicó que, " pese a que es un sistema tecnológicamente sencillo, como todo, requiere de un período de aprendizaje".
Medico Interactivo