

Almería, 7 de diciembre de 2011

## **El Complejo Hospitalario Torrecárdenas forma a 25 profesionales en la atención de emergencias colectivas**

Han participado en un curso sobre la actuación en grandes catástrofes de origen biológico, nuclear, químico o radiológico

Un total de 25 profesionales del Complejo Hospitalario Torrecárdenas de Almería se han formado en la atención hospitalaria a múltiples víctimas a través de un curso dirigido a la capacitación en catástrofes colectivas por todo tipo riesgo, ya sea de origen tecnológico, nuclear, biológico, químico o radiológico. Organizado conjuntamente entre la Unidad Integral de Formación del centro sanitario almeriense y la Fundación lavante, este curso ha tenido el objetivo de optimizar la respuesta sanitaria ante emergencias de gran calado.

En el curso han participado desde cargos intermedios, que podrían encontrarse con situaciones de emergencia colectiva durante sus jefaturas de guardia, hasta profesionales de Cuidados Críticos y Urgencias, facultativos, enfermeros y personal no sanitario. La actuación de éstos últimos es también muy necesaria durante la atención a las víctimas de grandes siniestros, puesto que son los encargados de tareas como el desalojo de vehículos, el control de paso del personal, la comprobación de circuitos y suministros (gas, electricidad, agua...), etc.

La formación ha constado de tres grandes bloques. En el primero se ha abordado la organización general del centro hospitalario en las emergencias colectivas, en el segundo, la organización específica de cada una de las categorías de los participantes, y durante el tercero, de carácter práctico, se ha mostrado la utilización correcta del material específico con que cuenta el centro sanitario almeriense para abordar catástrofes de riesgo tecnológico.

### **Unidad de Descontaminación**

El Complejo Hospitalario Torrecárdenas dispone de una Unidad de Descontaminación de Emergencias de Riesgo Tecnológico. El dispositivo cuenta con capacidad para descontaminar tanto a personas expuestas a contaminantes químicos, radiactivos o biológicos, como a aquéllas que precisan descontaminación al mismo tiempo que están recibiendo atención sanitaria. La incorporación el pasado año 2010 de este nuevo material vino a reforzar la capacidad de respuesta en el ámbito de la atención urgente hospitalaria, mejorando la atención a las víctimas de catástrofes de riesgo tecnológico y garantizando la seguridad de las instituciones y de los profesionales ante dichos riesgos.