

LOCAL | Sanidad

Profesionales del Dispositivo de Cuidados Críticos forman a bomberos en atención básica a pacientes accidentados

A través de esta actividad se pretende mejorar la coordinación entre las distintas fuerzas de intervención ante situaciones de emergencia

Redacción

Martes 4 de diciembre de 2012 - 08:45



Profesionales sanitarios del Dispositivo de Cuidados Críticos y Urgencias del Distrito Sanitario Córdoba-Sur han participado junto a bomberos del parque de Priego de Córdoba en unas jornadas taller para mejorar la coordinación entre las distintas fuerzas de intervención ante situaciones de emergencia.

En el transcurso de estas jornadas, los profesionales del DCCU han impartido a los bomberos sesiones formativas teórico-prácticas de atención integral a pacientes accidentados. Su contenido ha permitido que

estos profesionales adquieran los conocimientos básicos para proporcionar Soporte Vital Básico, aprendan a utilizar un desfibrilador externo semi-automático y sean capaces de proporcionar asistencia inicial al politraumatizado. El objetivo es garantizar a los usuarios una atención óptima desde el primer momento, por lo que también se ha profundizado en actividades de movilización e inmovilización de pacientes y de 'triaje'.

Los bomberos, por su parte, han explicado al equipo del DCCU sus protocolos de actuación y técnicas de asistencia en accidentes con víctimas en diferentes situaciones y escenarios.

Estas jornadas se han desarrollado los días 1 y 3 de diciembre en el parque de bomberos de Priego de Córdoba y su celebración se incluye dentro del plan formativo que está desarrollando el DCCU del Distrito Sanitario Córdoba Sur en coordinación con las fuerzas de intervención ante situaciones de emergencia.

Fruto de ellas además, se ha impulsado el establecimiento de un marco de colaboración entre la DCCU y el parque de bomberos de Priego de Córdoba para seguir realizando conjuntamente actividades que fomenten el trabajo en equipo y redunden en una mejor atención a los ciudadanos.