

Almería, 18 de junio de 2010

El Complejo Hospitalario Torrecárdenas acoge el VIII Curso de anatomía de superficie para anestesia regional

Más de 20 especialistas analizarán aspectos relativos a la técnica anestésica loco-regional, un procedimiento de bloqueo nervioso que se aplica en la zona concreta sobre la que se realiza la intervención quirúrgica

El Complejo Hospitalario Torrecárdenas de Almería acoge el VIII 'Curso de anatomía de superficie regional en modelos vivos y pacientes', que organiza la Asociación Andaluza-Extremeña de Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor. Más de 20 especialistas en Anestesiología debatirán durante el encuentro, que tendrá lugar durante los días 17 y 18 de junio, sobre distintos aspectos de técnicas anestésicas regionales realizadas mediante la ultrasonografía y la neuroestimulación.

El curso, en que participan especialistas en anestesiología procedentes de Almería y Granada, pretende ser un punto de encuentro para la reflexión crítica de cuestiones relacionadas con la aplicación de la técnica anestésica loco-regional en los miembros superiores e inferiores, un procedimiento de bloqueo nervioso que se aplica en los nervios que afectan a la zona concreta sobre la que se realiza la intervención quirúrgica. El curso cuenta con la participación como ponentes de especialistas procedentes de los hospitales Virgen del Rocío y Valme de Sevilla, Puerta del Mar de Cádiz y Torrecárdenas de Almería.

Las jornadas formativas, que arrancan esta tarde en el Salón de Actos del Hospital Torrecárdenas, con la presencia del delegado provincial de la Consejería de Salud, Manuel Lucas, cuentan con la colaboración del servicio de Anestesiología, Reanimación y Terapia del Dolor y la Unidad de Gestión Clínica de Cirugía Ortopédica y Traumatología del centro almeriense.

El programa del curso incluye tanto sesiones teóricas como prácticas. Durante la segunda jornada, los participantes asistirán a varias intervenciones quirúrgicas en los quirófanos del Hospital Torrecárdenas, en las que se les mostrará la aplicación práctica de distintas técnicas de anestesia loco-regional.

Beneficios de la técnica anestésica loco-regional

El anestesista y coordinador del bloque quirúrgico del Complejo Hospitalario Torrecárdenas, José Santiago, coordinador de este curso, explica que “la técnica anestésica loco-regional tiene grandes beneficios para los pacientes, ya que puede disminuir los riesgos propios de la anestesia, además de los tiempos de recuperación tras la intervención quirúrgica respecto a la anestesia general”.

La aplicación de ultrasonografía y neuroestimulación en las técnicas de anestesia regional facilita la localización de las estructuras nerviosas, gracias a la visualización directa a través de los ultrasonidos o mediante las contracciones musculares generadas por la estimulación directa. Esto permite una localización exacta de los puntos anatómicos donde se deben administrar los anestésicos, lo que permite disminuir tanto la dosificación como la aparición de posibles complicaciones.