

FACULTATIVOS CANARIOS APRENDEN NUEVAS TÉCNICAS DE ANESTESIA

Un espía en el quirófano

Hasta hace unos años, las anestesia regional -la que afecta a uno o varios miembros del cuerpo- se hacía casi a ciegas, en base a los conocimientos anatómicos del especialista y a la respuesta ante estímulos eléctricos. Ahora, gracias al uso de un ecógrafo que sirve de improvisado espía, este tipo de intervenciones son mucho más seguras.

ALMUDENA CRUZ | Santa Cruz de Tenerife



JOSÉ LUIS GONZÁLEZ

El médico introduce la aguja con la anestesia en la pierna del paciente.

Desde una prótesis de rodilla hasta una relativamente sencilla operación de juanetes. Un amplio abanico de intervenciones -la mayoría en el campo de la traumatología- que son cada día más sencillas y exitosas gracias a los avances médicos. La anestesia general hace mucho tiempo que quedó atrás para este tipo de intervenciones, los especialistas optan por el denominado 'bloqueo' de la extremidad. Se introduce la anestesia necesaria en los alrededores del nervio y la intervención puede realizarse sin ningún tipo de dolor. Es la anestesia regional.

USP La Colina ha organizado, en este sentido, un curso sobre el uso del ecógrafo como guía del especialista en la introducción del anestésico. Al mismo asisten, desde el pasado miércoles hasta hoy, 12 especialistas en anestesiología de todo el Archipiélago. Los alumnos pudieron presenciar, en la jornada de ayer, una sesión práctica con pacientes reales en el centro



JOSÉ LUIS GONZÁLEZ

El doctor Salas se guía en la pantalla del ecógrafo para la intervención.

santacrucero. "Ya hemos hecho unas cuatro anestésicas regionales asistidas por ecógrafos, dos para operaciones de rodilla, un acceso vascular y hemos introducido un catéter a nivel del nervio femoral", según explicó el director del curso, Javier Santos-Yglesias.

Mientras, en la unidad de reanimación post-anestesia de La Colina

los alumnos se turnaban para asistir a la explicación práctica del doctor Xavier Salas, del Hospital Clinic de Barcelona, uno de los mayores expertos en esta técnica.

"Las ventajas son claras, vemos en tiempo real la aguja y la anestesia es mucho más precisa. Se evitan accidentes, se reduce la cantidad de anes-

tesia empleada y el proceso es mucho menos incómodo para el paciente", aclaró Santos-Yglesias.

Los pacientes recuperarán la movilidad y sensibilidad de su extremidad entre las cuatro y las veinticuatro horas siguientes a la operación. "Somos el único centro en Canarias que usa este sistema", concluyó.



JOSÉ LUIS GONZÁLEZ

El doctor Javier Santos-Yglesias, director del curso y jefe del Servicio de Anestesiología.