

Los anatomistas quieren que el MIR quirúrgico rote por sus departamentos

El anatomista quiere que el residente clínico-quirúrgico rote al menos dos semanas por los departamentos de Anatomía Humana de las facultades de Medicina para que perfeccione las técnicas quirúrgicas sobre cadáveres y actualice sus conocimientos sobre fundamentos anatómicos.

M^a Carmen Rodríguez 20/01/2009

Uno de los promotores de esta idea es Francisco Doñate, presidente de la Sociedad Anatómica Española (SAE), entidad que lleva años promoviendo la relación académica entre los departamentos de Anatomía de las universidades españolas y los centros hospitalarios. "Es una vieja reivindicación de los anatomistas y de muchos colegas que saben la importancia que tiene para su práctica quirúrgica el abordaje en cadáver, algo que sólo se puede hacer en la universidad, que es el depositario oficial de cuerpos".

La oferta de cursos de formación continuada en anatomía quirúrgica para especialistas es amplia. La Universidad Autónoma de Madrid y la de Barcelona, la Complutense de Madrid y la Universidad del País Vasco, entre otras, cubren la demanda formativa de cientos de cirujanos que acuden a la universidad en busca de cadáveres donde poder practicar sus técnicas y mejorar sus conocimientos anatómicos.

Errores médicos

Pero el cirujano no es el único especialista que debe familiarizarse con la geografía anatómica. Los ginecólogos, los traumatólogos e incluso los radiólogos deberían hacer lo propio, según José Ramón Sañudo, catedrático de Anatomía y Embriología Humana de la Universidad Complutense de Madrid.

"Gran parte de los errores médicos de la práctica clínica están relacionados con el desconocimiento de la anatomía humana -hasta 80.0000 casos por año, según *British Medical Journal*-. Además el 75 por ciento del lenguaje médico que luego se emplea en el ejercicio profesional se aprende en esta disciplina. Por eso no entiendo por qué no se cuenta con nosotros para la formación de posgrado. Hemos dejado de ser un referente de consulta para otros especialistas y se ha abandonado el cultivo del conocimiento anatómico. La disciplina está condenada a la extinción", concluye Sañudo.

Diario Médico