



LA RIBERA-COSTERA

El Hospital de Alzira, por la neurocirugía en África

01.04.10 - 01:37 - REDACCIÓN | ALZIRA.

El Hospital Universitario de la Ribera en Alzira recibió ayer la visita del doctor Moody Qureshi, presidente de la Sociedad de Neurocirugía y Neurología de Kenia y secretario de la Sociedad Continental Africana de Neurocirugía, quien se desplazó hasta Alzira con el fin de aprender las técnicas neuroendoscópicas pioneras en España y que se aplican en el centro hospitalario.

El doctor Qureshi es una relevante personalidad de la Sanidad africana que pretende impulsar en el continente el desarrollo de la Neurocirugía, disciplina ésta que cuenta con pocos recursos humanos y materiales en África.

Esta visita ha sido auspiciada por la Fundación Neurocirugía, Educación y Desarrollo (NED), que preside el jefe del Servicio de Neurocirugía del Hospital de La Ribera, doctor José Piquer, y ha servido de marco para que el centro hospitalario y la Fundación firmen un convenio de colaboración para llevar a cabo proyectos humanitarios dirigidos a ciudadanos y profesionales en vías de desarrollo, con el fin de mejorar la asistencia médico-quirúrgica del paciente neurológico, organizar cursos prácticos y crear un voluntariado que colabore en mejorar este campo de la medicina en dichos países.

En este sentido, la Fundación NED centra su ámbito de actuación, especialmente, en los países del este, centro y sur de África, «que cuentan con solo 34 neurocirujanos que deben cubrir las necesidades neuroquirúrgicas de una población total de unos 210 millones de personas», ha destacado el doctor Qureshi, quien ha afirmado que en su país de origen, Kenia, «solo existen 13 neurocirujanos para una población de 36 millones».

Desde 2006, profesionales del Hospital, a través de la Fundación NED, han contribuido a implantar técnicas neuroendoscópicas, inexistentes hasta entonces, en 14 hospitales africanos.

En su visita, el doctor Qureshi ha podido participar, de la mano del doctor Piquer, en varias intervenciones quirúrgicas en las que se han utilizado técnicas novedosas en nuestro país, como la aplicación de un exoscopio quirúrgico. Se trata de un telescopio que se conecta a una cámara y un monitor de alta definición, que permite visualizar la anatomía fuera de la cavidad, lo que minimiza las posibles limitaciones que el uso de una lente con distancia focal muy corta puede generar en la utilización de la endoscopia en Neurocirugía. El Hospital Universitario de la Ribera es el primer hospital público en disponer de esta tecnología.

Estas técnicas neuroendoscópicas o exoscópicas constituyen una alternativa enormemente atractiva en África, especialmente a la hora de abordar casos de malformaciones graves del Sistema Nervioso, sobre todo la hidrocefalia, «patología ésta que tiene una elevada incidencia en África, puesto que se asocia a déficit de ácido fólico en el embarazo», ha destacado Qureshi.

Desde 2005, a través de la Fundación NED, se han realizado intervenciones neuroendoscópicas a más de 200 niños afectados de diferentes malformaciones del sistema nervioso central en 20 hospitales de Kenia, Uganda, Etiopía, Tanzania, Ruanda, Perú y Sudán. Además, se ha formado en el tratamiento endoscópico de la hidrocefalia a 21 neurocirujanos, 12 residentes y 16 enfermeras instrumentistas.



El doctor Qureshi, cuarto por la derecha, en su visita al Hospital de la Ribera. :: LP