



Los especialistas destacan que el 80 % de las patologías visuales se pueden evitar o curar

► La UJI celebró ayer una mesa redonda sobre oftalmología con motivo del Día Mundial de la Vista

LEVANTE DE CASTELLÓ CASTELLÓ

■ La Universitat Jaume I, con motivo del Día Mundial de la Vista, celebró una mesa redonda sobre oftalmología, organizada por el vicedecanato de Medicina con la colaboración de Clínica Baviera y el Hospital General Universitario de Castelló. En la mesa participaron la doctora Elena Sorlí, del Hospital General Universitario de Castellón, y el doctor Gonzalo Muñoz, de la Clínica Baviera de Castellón, y, bajo la moderación del vicedecano del Grado de Medicina de la UJI, Conrado Martínez.

Elena Sorlí subrayó la relevancia de la oftalmología dado que 285 millones de personas en el mundo sufren alguna discapacidad visual, según los datos de la OMS, y que el 80% de estas patologías se pueden evitar o curar. En esta línea incidió en la importancia de la detección precoz en los niños y niñas para evitar estas patologías y tratarlas a tiempo.

A continuación hizo un repaso histórico de la evolución de las técnicas oftalmológicas hasta llegar a las nuevas tecnologías como el láser femtosegundo, las lentes trifocales, los telescopios intraoculares o los ojos biónicos. No obstante, Elena Sorlí remarcó que la tecnología siempre tiene que estar al servicio de la Medicina y no se tiene que olvidar que «somos médicos y hay que hacer un buen uso de estas tecnologías para el bienestar del paciente».

Por su parte, Gonzalo Muñoz puso de relieve las buenas perspectivas profesionales de esta especialidad tanto en el sector privado como el público para los futuros médicos.