Los casos de neurocirugía en mayores de 70 años se duplican - Levante de Castelló - 28/03/2015



Los casos de patologías neuroquirúrgicas de mayores crecen en el Hospital General. ACF

Los casos de neurocirugía en mayores de 70 años se duplican

► La tesis doctoral de Luis González aborda en la UJI cómo el envejecimiento de la población eleva las patologías neuroquirúrgicas

LEVANTE DE CASTELLÓ CASTELLÓ

■ El neurocirujano del Hospital General Universitari de Castelló (HGUCS) Luis González, ha presentado recientemente su tesis doctoral sobre el paciente anciano en la especialidad de Neurocirugía en la Universitat Jaume I de Castelló. El estudio presentado demuestra que en la última década casi se ha duplicado el número de pacientes mayores de 70 años atendidos con patología neuroquirúrgica en la provincia de Castelló.

La tesis de González, que ha sido dirigida por el director de la Unidad Docente Multidisciplinar de Atención Familiar y Comunitaria del Departament de Salut de Castelló, Luis Lizán, aborda cómo afecta el envejecimiento de la población a la especialidad, dado que na actualidad no existían estudios en castellano que lo valoraran.

González asegura que la Organización Mundial de la Salud establece que entre el año 2000 y el 2050 se duplicará la población mayor de 65 años y se cuadruplicará la población mayor

de 80 años. «Este hecho constituye un reto para la sociedad en general y para la medicina en particular», indicó.

A su modo de ver, esta población, presenta en la actualidad un mayor número de patologías asociadas a la patología neuroquirúrgica y un nivel de conciencia más bajo en el momento del ingreso hospitalario.

A pesar de ello, «no se aprecia un aumento en la mortalidad durante el ingreso o al año del alta médica», al tiempo que tampoco se aprecian diferencias en la funcionalidad al alta del paciente.

Según González, sí que se puede observar una disminución en la estancia hospitalaria en el Hospital General Universitari de Castelló gracias a un planteamiento multidisciplinar de la atención al paciente y la ayuda de otras unidades médicas como la Unidad de Corta Estancia, la Unidad de Cuidados Intensivos y el Servicio de Medicina Interna con su Unidad del Paciente Complejo.

La tesis doctoral se defendió bajo el título «Neurocirugía Geriátrica: análisis de la patología neuroquirúrgica en el paciente mayor de 70 años en la provincia de Castelló durante los últimos 10 años» en Universitat Jaume I de Castelló en el Área Predepartamental de Medicina y obtuvo la máxima calificación de sobresaliente cum laude.

No en vano, esta investigación doctoral aborda una problemática todavía novedosa y que en los próximos años alcanzará una dimensión planetaria, especialmente en los países con mayores recursos económicos en los que la alimentación, el estilo de vida y la atención sanitaria permiten un incremento de la esperanza de vida al nacer.

A este respecto, resulta crucial analizar el proceso de envejecimiento de la población y cuáles pueden ser las respuestas preventivas y de tratamiento del sistema de salud pública, ya que una mayor edad también aumenta las posibilidades de ciertas patologías que en otros colectivos de población más joven son poco representativas.