



La rehabilitación multimodal reduce la estancia hospitalaria

El Palacio de Congresos acoge hasta el próximo viernes un encuentro de especialistas que marcarán las nuevas bases de tratamiento

:: E. C. / WORD

SALAMANCA. La rehabilitación multimodal disminuye la estancia hospitalaria tanto en planta como en las unidades de Cuidados Intensivos. Este es uno de los mensajes que lanzan desde el III Congreso Nacional del Grupo Español de Rehabilitación Multimodal y el I Congreso Internacional de Medicina Perioperatoria que se celebra hasta mañana en el Palacio de Congresos de Salamanca, con la presentación de más 600 asistentes.

Durante la sesión inaugural, el presidente del comité organizador, José María Calvo, que también es el jefe del servicio de Anestesiología del Complejo Asistencial de Salamanca, recordó que la base de su trabajo siempre está en una Medicina «basada en la evidencia científica, en la que trabajamos mucho por ella». Asimismo, esto supone, para este responsable, hacer un cambio de paradigma desde la Medicina del



Un momento del acto inaugural de ayer. :: LAYA

aprendizaje de los mayores «hacia aquella basada en la evidencia».

Este congreso, con más de 40 actividades científicas se enmarca dentro del VIII Centenario de la USAL, y donde se resaltó ayer que el Grupo Español de Rehabilitación Multimodal, conocido bajo las siglas GERM, fue pionero en Europa en establecerse. Por su parte, el presidente de este grupo, José Manuel Ramírez, recordó que el GERM cumple diez años como grupo de trabajo y tres como sociedad científica, y que puntualizó que en el marco de

este congreso se creará un protocolo de trabajo, «debatido entre todos», y que la intención es que esté permanentemente actualizado.

En la inauguración de este encuentro también participó la gerente del Complejo Asistencial de Salamanca, Cristina Granados, quien elogió la labor de este grupo de especialistas que velan por la seguridad del paciente, y la importancia de la colaboración multidisciplinar para ello. Asimismo, recordó que en seis meses abrirá sus puertas el nuevo hospital.