

CENTRO DE RECUPERACION DEL DAÑO CEREBRAL

# A LA VANGUARDIA EN TECNICAS NEUROLOGICAS

DESDE EL CENTRO DE RECUPERACION DEL DAÑO CEREBRAL SE ASEGURA QUE LAS SECUELAS DE LAS LESIONES CEREBRALES NO SE CURAN PERO SE PUEDEN MITIGAR

LEON.— La rehabilitación neurológica va dirigida a personas con deficiencias de movimiento y sensibilidad producidas por lesiones cerebrales, como un Accidente Vascular Cerebral, traumatismos craneales, tumores cerebrales, parálisis cerebral infantil, entre otras.

La Neurociencia es una especialidad médica de reciente creación y se conoce científicamente la capacidad que tiene el cerebro de cambiar y evolucionar, un concepto que se denomina Neuroplasticidad. Antes se pensaba que cuando había una lesión cerebral no se podía hacer nada más que potenciar la parte del cuerpo no afectada por la parálisis. Ahora, a través de la neuroplasticidad se influye en el cerebro lesionado, tratando de grabar movimientos normales y quitando reacciones patológicas, que son las que pueden causar deformidades y vicios posturales.

Desde la dirección del Centro de Recuperación del Daño Cerebral se insiste en la necesidad de abandonar la idea de que no se puede influir, mitigar o modificar las lesiones causadas por daño cerebral. Al tiempo, se recomienda que los pacientes se sometan a tratamiento lo antes posible, ya que será más fácil atacar los problemas y restablecer en lo posible la normalidad vital del paciente: mejorar sus acciones y

su actividad habitual, como comer, vestirse, andar, levantarse... es decir, conseguir que sean lo más independientes posible.

Desde el centro se apunta que «desgraciadamente no podemos curar una lesión cerebral, pero sí dar a los pacientes una oportunidad más, mitigar la gravedad de las secuelas y evitando que se produzcan contracturas o deformidades; en algunos casos se mejoran funciones complicadas como comer y escribir».

El Centro de Recuperación del Daño Cerebral está especializado en el tratamiento en adultos: hemiparesia, traumatismos craneoencefálicos, medulares incompletos, tumores cerebrales parkinson y esclerosis; por lo que se refiere a niños: parálisis cerebral infantil y retrasos motores.

El equipo profesional está integrado por una neuropsicóloga, dos fisioterapeutas y una terapeuta ocupacional especializada en el tratamiento Bobath, un método avalado en todo el mundo como el más avanzado. «Los mejores neurólogos de Inglaterra y Alemania apoyan este método y está recomendado en los tratamientos neurológicos de Japón».

La neuropsicología -se indica desde el centro- es la ciencia que estudia los problemas cognitivos, emocionales y comportamentales del daño cerebral.