

## nota de Prensa

### **El Hospital Universitari General de Catalunya pone en marcha la Unidad de Neurortopedia y Neurorehabilitación**

**Sant Cugat del Vallès, 15 de julio de 2022.** La Unidad de Neurortopedia y Neurorehabilitación que estrena el Hospital General Universitari de Catalunya está destinada a la atención de personas con daños cerebrales adquiridos, en la médula espinal y el nervio periférico. El objetivo es optimizar el tratamiento a través de una atención multidisciplinar, integral e individualizada con evaluaciones sistemáticas y un enfoque holístico. Esto permite dotar al paciente y su entorno un conjunto de cuidados en el proceso de rehabilitación y ofrecer técnicas quirúrgicas para restaurar funciones de parálisis o espasticidades, con músculos tensos o rígidos. El coordinador es el Dr. Joaquim Casañas.

En la Unidad se ofrece tratamiento rehabilitador y quirúrgico a lesionados cerebrales, medulares y de nervio periférico, para facilitarles su restitución funcional y una mejora de sus actividades. Este grupo de lesionados suele desconocer las grandes posibilidades de mejora tras el diagnóstico y estabilización de la lesión.

**El daño cerebral adquirido (DCA)** es la discapacidad originada por una lesión repentina en el cerebro como pueden ser ictus, traumatismos craneoencefálicos, anoxias, tumores o infección cerebral. Se caracteriza por su aparición brusca y por las variadas secuelas que presenta según el área del cerebro lesionada y su gravedad.

La **lesión medular traumática** es el resultado de un impacto sobre la médula espinal suficientemente intenso para producir una alteración de la transmisión sensitiva hacia el cerebro; de la función motora y de la vegetativa.

**Una lesión en los nervios periféricos** puede afectar a la capacidad del cerebro para comunicarse con los músculos y los órganos. Es importante la atención médica temprana ya que puede prevenir complicaciones y daños permanentes.

Las complicaciones del DCA pueden ser secuelas en el control motor como parálisis, disminución de fuerza o tensión y rigidez en los músculos; secuelas cognitivas como problemas de memoria, en la capacidad de mantener la atención, desorientación, confusión, alteraciones emocionales, irritabilidad, depresión, apatía, entre otras; secuelas en la comunicación con dificultades para leer, utilizar o comprender palabras, para producir sonidos,...; alteraciones sensitivas y sensoriales o secuelas en el nivel de alerta.

Estas lesiones requieren de una atención especial para la reinserción del paciente a la vida cotidiana. La efectividad de los programas de rehabilitación está demostrada. Esta Unidad ofrece atención integral e individual desde las primeras 24 horas. La atención inmediata y completa permite valorar de forma objetiva el estado inicial del paciente y su posible pronóstico.

Los tratamientos se adaptan a las necesidades de cada etapa y a los cambios específicos de cada caso. La evaluación del paciente la realiza cada uno de los profesionales de la Unidad. Este método interdisciplinario permite adaptarse a los cambios que presenta el paciente, las necesidades de tratamiento, el número de sesiones, las consultas con otros especialistas y el apoyo familiar. La Unidad está integrada por especialistas en el manejo de pacientes con lesiones del cerebro y la médula espinal.

Que la Unidad esté ubicada en un centro hospitalario de tercer nivel, multifuncional, dotado de la última tecnología, atención a cualquier patología y en el que se realizan estudios de investigación,

## nota de Prensa

### El Hospital Universitari General de Catalunya pone en marcha la Unidad de Neurortopedia y Neurorehabilitación

permite ofrecer todo tipo de tratamientos, desde cuidados intensivos hasta su reincorporación.

El equipo está formado por un intensivista ortopédico, un neurólogo, un neuropsicólogo y un neurofisioterapeuta, entre otros profesionales especializados. Cualquier paciente que haya sufrido un DCA o en la médula espinal, tanto pediátrico como adulto, que padezca alteraciones conductuales, neuropsicológicas, psicológicas o motrices, puede ser atendidos en la Unidad de Neurorehabilitación del Hospital Universitari General de Catalunya.

#### **Sobre Quirónsalud**

Quirónsalud es el grupo hospitalario líder en España y, junto con su matriz Fresenius-Helios, también en Europa. Cuenta con más de 40.000 profesionales en más de 125 centros sanitarios, entre los que se encuentran 50 hospitales que ofrecen cerca de 7.000 camas hospitalarias. Dispone de la tecnología más avanzada y de un gran equipo de profesionales altamente especializados y de prestigio internacional. Entre sus centros, se encuentran el Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Centro Médico Teknon, Ruber Internacional, Hospital Universitario Quirónsalud Madrid, Hospital Quirónsalud Barcelona, Hospital Universitario Dexeus, Policlínica de Gipuzkoa, Hospital Universitari General de Catalunya, Hospital Quirónsalud Sagrado Corazón, etc.

El Grupo trabaja en la promoción de la docencia (ocho de sus hospitales son universitarios) y la investigación médico-científica (cuenta con el Instituto de Investigación Sanitaria de la FJD, acreditado por la Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación).

Asimismo, su servicio asistencial está organizado en unidades y redes transversales que permiten optimizar la experiencia acumulada en los distintos centros y la traslación clínica de sus investigaciones. Actualmente, Quirónsalud está desarrollando multitud de proyectos de investigación en toda España y muchos de sus centros realizan en este ámbito una labor puntera, siendo pioneros en diferentes especialidades como oncología, cardiología, endocrinología, ginecología y neurología, entre otras.

Para más información  
Comunicación  
Pilar Rosas  
93 587 93 93  
65 681 16 45