

nota de Premsa

L'Hospital Universitari General de Catalunya posa en marxa la Unitat de Neurortopèdia i Neurorehabilitació

Sant Cugat del Vallès, 15 de juliol de 2022. La Unitat de Neurortopèdia i Neurorehabilitació que inaugura l'Hospital General Universitari de Catalunya està destinada a l'atenció de persones amb danys cerebrals adquirits, de la medul·la espinal i del nervi perifèric. L'objectiu és optimitzar el tractament mitjançant una atenció multidisciplinària, integral i individualitzada amb avaluacions sistemàtiques i un enfocament holístic. Això, permet dotar al pacient i al seu entorn d'un conjunt de cures en el procés de rehabilitació i oferir tècniques quirúrgiques per restaurar funcions de paràlisi o espasticitats, amb músculs tensos o rígids. El coordinador és el Dr. Joaquim Casañas.

A la Unitat s'ofereix tractament rehabilitador i quirúrgic a lesionats cerebrals, medul·lars i de nervi perifèric, per facilitar-los la restitució funcional i una millora de les activitats. Aquest grup de lesionats sol desconèixer les grans possibilitats de millora després del diagnòstic i estabilització de la lesió.

El dany cerebral adquirit (DCA) és la discapacitat originada per una lesió sobtada al cervell com pot ser ictus, traumatismes cranioencefàlics, anòxies, tumors o infecció cerebral. Es caracteritza per l'aparició brusca i per les variades seqüeles que presenta segons l'àrea del cervell lesionada i la gravetat.

La lesió medul·lar traumàtica és el resultat d'un impacte sobre la medul·la espinal prou intens per produir una alteració de la transmissió sensitiva cap al cervell; de la funció motora de les extremitats, cursant amb paràlisi o debilitats, i de la vegetativa.

Una lesió als nervis perifèrics pot afectar la capacitat del cervell per comunicar-se amb els músculs ocasionant també paràlisi, falta de sensibilitat i trastorns vegetatius. És important l'atenció mèdica primerenca, ja que pot prevenir complicacions i danys permanents.

Les complicacions del DCA poden ser seqüeles en el control motor com paràlisi, disminució de força o tensió i rigidesa als músculs; seqüeles cognitives com a problemes de memòria, en la capacitat de mantenir l'atenció, desorientació, confusió, alteracions emocionals, irritabilitat, depressió, apatia, entre d'altres; seqüeles en la comunicació amb dificultats per llegir, utilitzar o comprendre paraules, per produir sons,...; alteracions sensitives i sensorials o seqüeles al nivell d'alerta.

Aquestes lesions requereixen una atenció especial per a la reinserció del pacient a la vida quotidiana. L'efectivitat dels programes de rehabilitació està demostrada. Aquesta Unitat ofereix atenció integral i individual des de les primeres 24 hores. L'atenció immediata i completa permet valorar de manera objectiva l'estat inicial del pacient i el possible pronòstic.

Els tractaments s'adapten a les necessitats de cada etapa i els canvis específics de cada cas. L'avaluació del pacient la fa cadascun dels professionals de la Unitat. Aquest mètode interdisciplinari permet adaptar-se als canvis que presenta el pacient, les necessitats de tractament, el nombre de sessions, les consultes amb altres especialistes i el suport familiar. La Unitat està integrada per especialistes en el maneig de pacients amb lesions del cervell, de la medul·la espinal i del nervi perifèric.

Que la Unitat estigui ubicada en un centre hospitalari de tercer nivell, multifuncional, dotat de l'última tecnologia, atenció a qualsevol patologia i on es realitzen estudis de recerca, permet oferir tota mena de tractaments, des de cures intensives fins a la seva reincorporació.

nota de Premsa

L'Hospital Universitari General de Catalunya posa en marxa la Unitat de Neurortopèdia i Neurorehabilitació

L'equip està format per un intensivista ortopèdic, un neuròleg, un neuropsicòleg i un neurofisioterapeuta, entre d'altres professionals especialitzats. Qualsevol pacient que hagi patit un DCA o a la medul·la espinal, tant pediàtric com adult, que pateixi alteracions conductuals, neuropsicològiques, psicològiques o motrius, pot ser atesos a la Unitat de Neurorehabilitació de l'Hospital Universitari General de Catalunya.

Sobre Quirónsalud

Quirónsalud és el grup hospitalari líder a Espanya i, juntament amb la seva matriu Fresenius-Helios, també a Europa. Compta amb més de 40.000 professionals en més de 125 centres sanitaris, entre els quals es troben 50 hospitals que ofereixen prop de 7.000 llits hospitalaris. Disposa de la tecnologia més avançada i d'un gran equip de professionals altament especialitzats i de prestigi internacional. Entre els seus centres, es troben a l'Hospital Universitario Fundació Jiménez Díaz, Centre Mèdic Teknon, Ruber Internacional, Hospital Universitario Quirónsalud Madrid, Hospital Quirónsalud Barcelona, Hospital Universitari Dexeus, Policlínica de Guipúscoa, Hospital Universitari General de Catalunya, Hospital Quirónsalud Sagrado Corazón, etc.

El Grup treballa en la promoció de la docència (vuit dels seus hospitals són universitaris) i la investigació mèdic-científica (compta amb l'Institut d'Investigació Sanitària de la FJD, acreditat per la Secretaria d'Estat d'Investigació, Desenvolupament i Innovació).

Així mateix, el seu servei assistencial està organitzat en unitats i xarxes transversals que permeten optimitzar l'experiència acumulada en els diferents centres i la translació clínica de les seves investigacions. Actualment, Quirónsalud està desenvolupant multitud de projectes d'investigació a tot Espanya i molts dels seus centres realitzen en aquest àmbit una feina puntera, sent pioners en diferents especialitats com oncologia, cardiologia, endocrinologia, ginecologia i neurologia, entre d'altres.

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