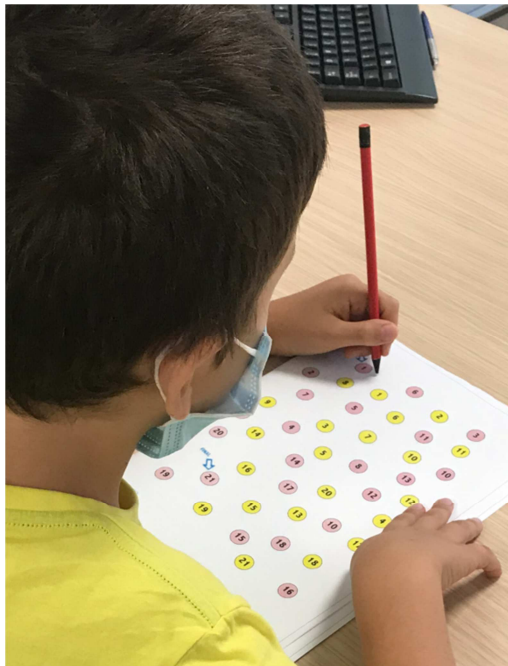


Fes + Trueta

La Unitat de Neuropsicologia Infantil de l'Hospital Trueta incorpora noves eines diagnòstiques gràcies a la solidaritat ciutadana

Els nous tests neuropsicològics que s'han pogut adquirir permeten descriure encara millor el perfil i la intensitat de l'alteració cognitiva que pateix l'infant després d'un dany cerebral



La Unitat de Neuropsicologia Infantil del Servei de Neurologia de l'Hospital Universitari de Girona Doctor Josep Trueta té com a finalitat principal avaluar, diagnosticar i rehabilitar les funcions cognitives superiors (llenguatge, memòria, càlcul, atenció...) que s'han pogut veure afectades després d'un dany neurològic adquirit, congènit o perinatal. Ara, gràcies a la

solidaritat ciutadana i en el marc del programa "Fes + Trueta", ha pogut incorporar noves eines que permetran millorar el diagnòstic i la rehabilitació neuropsicològica dels nens i nenes amb dany neurològic atesos al centre.

El cervell d'un infant està en constant procés de maduració i evolució. És per aquest motiu que la correcta identificació i delimitació de l'alteració cognitiva després d'un dany cerebral és de vital importància. Se sap que les conseqüències cognitives associades a un dany cerebral durant la infància estan molt lligades al moment del desenvolupament en què es produeix, i poden provocar, no només l'alteració de funcions cognitives que el nen ja havia començat a desenvolupar, sinó també impedir o dificultar el desenvolupament de les que s'haurien d'adquirir en un futur.

Per sort, el cervell infantil té una gran plasticitat neuronal i la recuperació de la seva funcionalitat cognitiva gràcies a la rehabilitació pot ser molt significativa.

El procés de diagnòstic neuropsicològic es realitza mitjançant tests que possibiliten identificar el perfil i la intensitat de l'alteració cognitiva, planificar una rehabilitació neuropsicològica adequada a les necessitats de cada pacient, reduir les seqüeles cognitives secundaries, millorar l'autonomia cognitiva de cada infant i minimitzar les dificultats en els aprenentatges.

Per aquest motiu, disposar d'aquests nous tests neuropsicològics més específics permetrà descriure encara millor el perfil i la intensitat de l'alteració cognitiva que pateix l'infant després d'un dany cerebral. D'aquesta manera es millorarà també la rehabilitació neuropsicològica, fent-la el més individualitzada possible.

Girona, 17 de setembre de 2020