



Centro de Investigación
Mente, Cerebro y
Comportamiento

Científicos del CIMCYC desarrollan evaluaciones neuropsicológicas y de neuroimagen

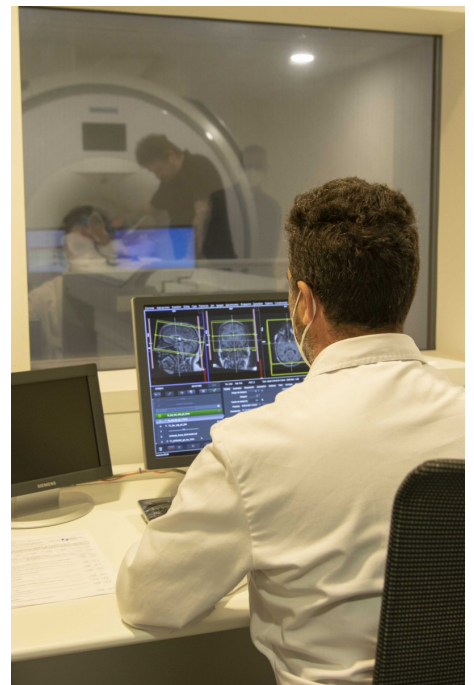
28/05/2021

CIMCYC Divulga

Científicos del CIMCYC desarrollan evaluaciones neuropsicológicas y de neuroimagen en personas con discapacidad intelectual para prevenir el deterioro cognitivo y mejorar su rendimiento.

Gracias a estas pruebas desarrolladas en este centro de investigación de la Universidad de Granada, y a la apuesta del Grupo de Entidades Sociales CECAP por llevar a cabo la confluencia entre investigación y sus participantes, las personas con discapacidad intelectual obtendrán un perfil cognitivo y emocional que permitirá mejorar el diagnóstico, tratamiento farmacológico e intervención del equipo al completo, que repercutirá en una mejora en el rendimiento diario.

El Centro de Investigación Mente, Cerebro y Comportamiento (CIMCYC), perteneciente a la Universidad de Granada (UGR), está llevando a cabo, por primera vez en España, un innovador proceso de evaluación que combina tres evaluaciones “Neuro” (neuroimagen, neuropsicológica y neuropsiquiátrica) de forma transdisciplinar para personas con discapacidad intelectual, todos ellos participantes del Grupo de Entidades Sociales CECAP.



De esta forma se combina la observación de aspectos reales del cerebro y las respuestas conductuales y emocionales ante pruebas de estimulación ambiental que informan de la capacidad y las barreras que tiene la persona para inhibir impulsos, tomar decisiones o mantenerse atento durante un tiempo prolongado.

Más información en **Canal UGR**