



Máster Universitario en  
Neurociencia Cognitiva  
y del Comportamiento

## **(Pospuesto) Seminario a cargo de N. Revert: "Evaluación neuropsicológica informatizada - COGNITO"**

11/12/2023

**Fecha, hora y lugar: POSPUESTO HASTA  
ENERO DE 2024**

**Nieves Revert Alcántara, Neuropsicóloga,  
Hospital de San Rafael, Granada**

Resumen:

Aunque tradicionalmente se han usado los métodos clásicos de papel y lápiz para la realización de evaluaciones neuropsicológicas, en las últimas décadas los instrumentos computerizados han proliferado al demostrar cuantiosas ventajas en la detección y diagnóstico precoz de deterioro cognitivo. La batería de Evaluación Computarizada de Procesamiento de Información COGNITO es una herramienta ampliamente utilizada que valora brevemente y mediante un dispositivo de pantalla táctil un amplio rango de dominios cognitivos (tiempo de reacción, memoria de trabajo, memoria verbal y visoespacial, lenguaje, atención focalizada y dividida) a través de 25 subtarefas. Es aplicable desde la adolescencia permitiendo seleccionar diferentes niveles de dificultad, lo cual le otorga una elevada utilidad diagnóstica. Se presenta su adaptación y validación en muestra española.

