

Título: CARACTERIZACIÓN DEL PERFIL NEUROPSICOLÓGICO DE LA SCA36 Y ADAPTACIÓN AL ESPAÑOL DE UNA HERRAMIENTA DE CRIBADO DEL SÍNDROME COGNITIVO-AFECTIVO CEREBELOSO

Nombre: Martínez-Regueiro, Rocío

Universidad: Universidad de Santiago de Compostela

Departamento: Escuela de Doctorado Internacional en Ciencias de la Salud de la Universidad de Santiago de Compostela

Fecha de lectura: 24/01/2020

Mención a doctor europeo: concedido

Programa de doctorado: Programa de Doctorado en Neurociencia y Psicología Clínica por la Universidad de A Coruña; la Universidad de Santiago de Compostela y la Universidad de Vigo

Dirección:

- > **Director:** M^aJESÚS SOBRIDO GÓMEZ
- > **Codirector:** MONTSERRAT FERNÁNDEZ PRIETO
- > **Codirector:** MANUEL ARIAS GÓMEZ
- > **Tutor/Ponente:** María Teresa Carrillo de la Peña

Tribunal:

- > **presidente:** CRISTOBAL CARNERO PARDO
- > **secretario:** Isabel Jiménez Martín
- > **vocal:** Milena Paneque Herrera da Costa

Descriptores:

- > PROCESOS COGNITIVOS
- > NEUROLOGIA
- > VALIDACION DEL TEST

El fichero de tesis ya ha sido incorporado al sistema

- > 475833_1229152.pdf

Localización: BIBLIOTECA XERAL USC

Resumen: La SCA36 es una ataxia espino-cerebelosa de inicio tardío que afecta a familias da Costa da Morte (Galicia). Los objetivos de esta tesis fueron caracterizar el perfil neuropsicológico de pacientes con SCA36 y validar una escala para el cribado de síntomas cognitivo-afectivos en trastornos cerebelosos. El deterioro en la fluidez verbal fonológica, la depresión y la ansiedad ya están presentes en la etapa preatáxica de SCA36. La cognición social, específicamente el procesamiento emocional de rostros humanos con valencia negativa, también parece alterarse incluso antes de la etapa atáxica. Estos síntomas se agravan en la etapa atáxica, cuando también se produce un deterioro de la fluidez semántica y la función ejecutiva. Nuestros resultados son

consistentes con la presencia del síndrome cognitivo-afectivo cerebeloso (CCAS) en SCA36. La versión en español de la escala del CCAS cumple con los criterios de viabilidad y fiabilidad, sin embargo, su validez diagnóstica necesita estudios adicionales.