PROPIEDADES PSICOMÉTRICAS DEL PAIN AND SENSITIVITY REACTIVITY SCALE (PSRS) EN POBLACIÓN NEUROTÍPICA JOVEN ADULTA

Wallace Ruiz, A. (1); Infante Cañete, L. (1); Martínez González, A. E. (2); Piqueras, J.A. (3); Rodríguez-Jiménez, T. (4); Andreo-Martínez, P. (5); Moreno-Amador, B. (3); Ordóñez Rubio, T. (2); Heredia Oliva, E. (2); Belmonte Lillo, V. M. (2); Cubi Villena, M. D. M. (2)

(1) Universidad de Málaga, Málaga, Spain, (2) Universidad de Alicante, Alicante, Spain, (3) Universidad Miguel Hernández, Elche, Spain, (4) Universidad de Zaragoza, Teruel, Spain, (5) Universidad de Murcia, Murcia, Spain.

La investigación de las respuestas sensoriales a los estímulos se ha incrementado en los últimos años, siendo su valoración compleja, ya que se considera una respuesta subjetiva y dependiente de diferencias individuales, pero que está presente tanto en población no-clínica como en población clínica. Existen algunas escalas y cuestionarios para su valoración, pero tienen limitaciones para su posterior uso, están indicados principalmente para población clínica y la mayoría son unidimensionales. La prueba Pain and Sensitivity Reactivity Scale (PSRS) está compuesto por 50 ítems que miden el dolor, la hiposensibilidad e hipersensibilidad. Para su análisis se recogieron los datos mediante una encuesta online respondida por una muestra no clínica de 1122 adolescentes y adultos (M = 22.39, DT = 7.32). En los primeros resultados descriptivos aparecen diferencias de género en algunas de las escalas de la prueba, y una buena consistencia interna tanto para la prueba total como para las escalas que lo componen. Además, en el análisis factorial exploratorio aparecen las tres dimensiones principales de la prueba. Los primeros resultados muestran que la prueba puede ser útil para medir las variables. Estos resultados tienen implicaciones importantes porque podrán poner en referencia el malestar físico, la hiposensibilidad e hipersensibilidad en una muestra neurotípica ofreciendo la posibilidad de contextualizar la evaluación y el manejo de estas variables en población clínica.