



En Cali, investigarán el deterioro cognitivo por párkinson

El estudio servirá de base para mejorar los programas de rehabilitación de estos pacientes.

Un estudio sobre los efectos en áreas cognitivas como la memoria a corto y largo plazo, la capacidad de atención y el lenguaje en pacientes con párkinson se realizará por primera vez en Colombia y su centro de investigación será Cali.

Sus conclusiones serán la base para revisar los procesos de rehabilitación que se adelantan y mejorar la calidad de vida tanto de los pacientes como de sus familias, dice Beatriz García, directora de la Fundación Parkinson de Colombia.

El estudio se realizará con 200 pacientes que son atendidos por la Fundación Párkinson Colombia en Cali, pero personas con esta enfermedad que quieren participar podrán hacerlo, dice la directora.

La investigación, que será adelantada por especialistas en neurociencia de la Universidad del Valle y la Fundación, contará con el respaldo de la Institución de Neurología Cognitiva de Argentina (Ineco).

Agustín Ibáñez, director del Laboratorio de Psicología Experimental y Neurociencia de Ineco, señala que Cali, donde hay acceso a pacientes tratados por una fundación de primer nivel, es importante en esta investigación. "La fundación cuenta con la tecnología que permite estudiar el cerebro con métodos sofisticados para conocer la dinámica cerebral asociada a los déficit cognitivos y posee un grupo de investigadores que están muy focalizados en el estudio del párkinson", dice Ibáñez.



Sala de Prensa

En la investigación se analizará aspectos como la memoria y la atención, en una etapa temprana de la enfermedad. Así mismo se abordará la comprensión de la relación existente entre el deterioro cognitivo, los síntomas psicológicos y conductuales que aparecen en la evolución de la enfermedad.

“Los resultados de la investigación contribuirán a mejorar la calidad de vida de los pacientes con párkinson, no solo de Colombia, sino de todo el mundo. Es necesario tener un conocimiento científico sobre la enfermedad, para tener la posibilidad de desarrollar nuevas terapias y estrategias que le permitan al paciente mejorar su condición física y cognitiva”, agrega Beatriz García.

“El párkinson no es solo el temblor también puede afectar al paciente en el nivel cognitivo y eso es lo que queremos aprender. Entender para poder ayudarles mediante rehabilitación”, dice.

El experto en neurociencia cognitiva Juan Felipe Cardona, y el profesor Gabriel Arteaga, especialista en ciencias biomédicas y en psicología, ambos de la Universidad del Valle, liderarán la investigación.

“La investigación está centrada en algunos aspectos específicos del lenguaje, sobre la capacidad del banco de memoria de las palabras que poseen las personas que padecen la enfermedad. Con los resultados podremos identificar con mucha anticipación, los síntomas clásicos de la enfermedad como la rigidez por ejemplo, lo que ayudaría con un tratamiento efectivo”, asegura Arteaga, director del Instituto Psicológico de la Universidad del Valle.

CALI

Diario El Tiempo, 09 de Octubre de 2015. Página 6.