

## **PARTNERS PEDIATRIC MULTIPLE SCLEROSIS CENTER**

### **Referido Para Pruebas Neuropsicológicas – Preguntas Frecuentes**

#### ***¿Por qué están refiriendo a mi hijo/a para pruebas?***

Porque la esclerosis múltiple y enfermedades desmielinizantes afectan el sistema nervioso central de la persona y podrían afectar la cognición y el aprendizaje. A menudo se afecta la habilidad de las personas para concentrarse, recordar, o pensar por largos periodos de tiempo. Pruebas neuropsicológicas ayudarán a identificar si su hijo/a presenta dificultades en alguna de estas áreas. Los resultados de las pruebas pueden ser utilizados para ayudar a hacer recomendaciones para acomodados en la escuela. Aún si su hijo/a no ha presentado síntomas obvios que afectan su aprendizaje, las pruebas neuropsicológicas son importantes para establecer una base de funcionamiento y para monitoriar el funcionamiento y progreso de su hijo/a con el paso del tiempo.

#### ***¿Cómo es proceso de pruebas?***

Una evaluación neuropsicológica completa requiere recolectar y analizar información sobre el desarrollo físico, social, cognitive, académico, y psicológico de un niño o adulto joven. Todos los pacientes del Pediatric MS Center son evaluados en MGH a través del Programa de Evaluación de Aprendizaje e Emocional (LEAP, por sus siglas en inglés). Las sesiones de evaluación duran de 4 a 6 horas con interrupciones para su hijo/a cuando sea necesario. El proceso consiste de la administración de pruebas de inteligencia y rendimiento, al igual que un número de pruebas que evalúan la memoria, la atención, la resolución de problemas, y otras áreas de funcionamiento que son afectadas a menudo por enfermedades desmielinizantes. También se le pedirá a usted y a su hijo/a también que completen cuestionarios sobre el bienestar emocional y afrontamiento de su hijo/a. Luego de completar las pruebas, se generará un informe describiendo todos los resultados de las pruebas y se proveerán recomendaciones específicas para las necesidades de su hijo/a. Su clínico de LEAP programará una cita de retroalimentación con usted para ir sobre los resultados de las pruebas.

#### ***¿Cómo programo la cita para las pruebas?***

Nosotros coordinaremos con el personal de LEAP para programar la cita por usted. Recibirá una llamada de LEAP para para programar la cita. Favor de devolver la llamada lo más pronto posible. Se reserva un número muy limitado de citas en LEAP para pacientes del Pediatric MS Center. Luego de que reciba una llamada para programar la cita, recibirá un paquete de información en el correo con direcciones y un cuestionario de antecedentes para usted completar. Debe traer eso consigo el día de las pruebas, junto con cualquier evaluación que su hijo/a haya tenido anteriormente. Debido a la gran demanda de pruebas en LEAP y el tiempo separado para usted para las pruebas, si tiene que reprogramar o cancelar su cita, favor de hacerlo 5 días hábiles antes de su cita.

#### ***¿Cómo sé si mi seguro cubrirá el costo de las pruebas?***

Nosotros coordinaremos con el personal en LEAP para determinar si las pruebas serán cubiertas por el seguro de su hijo/a. Si lo están, usted será responsable por cualquier copago requerido por su seguro. Si usted no puede cubrir el costo de un copago, asistencia financiera está disponible para familias calificadas a través del Pediatric MS Center. Si pruebas en LEAP no están cubiertas por su seguro, trabajaremos con usted para encontrar un neuropsicólogo dentro de la red de su seguro para las pruebas.

#### ***¿A quién llamo si todavía tengo preguntas sobre las pruebas?***

Puede contactar a la coordinadora clínica de LEAP, Darlene Maggio, al 617-643-6010 si tiene preguntas sobre la programación de la cita. Si tiene preguntas sobre el proceso de pruebas, la Dra. Maria Theodorakakis es la consultora clínica principal en LEAP para el Pediatric MS Clinic. Ella puede ser contactada al 617-724-6300 x111-133-0032. Si necesita la ayuda de un intérprete para completar la llamada, llame primero a la línea de intérpretes en español al 857-238-0665.