



Unidad de Trastornos del Movimiento

www.capirosanidad.es

■ La unidad de Trastornos del Movimiento (UTM) de la Fundación Jiménez Díaz ha sido creada para ofrecer un estudio específico y detallado a pacientes con Parkinson y movimientos anormales (incluyendo temblor, distonía, espasticidad, corea, mioclonias, tics y síndrome de piernas inquietas).

■ En esta Unidad ofrecemos estudio ambulatorio a pacientes parkinsonianos avanzados, que por sus características no pueden desplazarse con facilidad al Hospital, en una sola mañana realizamos un perfil de respuesta a la medicación y procedemos a su ajuste, ahorrando al paciente tiempo y molestias.

■ Disponemos de una Unidad de Cirugía Funcional (Unidad multidisciplinaria de neurocirugía, Neurología, Neuropsicología) para pacientes con enfermedad de Parkinson y distonía que no responden a la medicación habitual.

■ Finalmente disponemos de otras técnicas de tratamiento para la enfermedad de Parkinson, incluyendo bomba de apomorfina, y próximamente infusión de dopa intraduodenal.

■ En la UTM realizamos más de 1000 infiltraciones anuales de toxina botulínica (en la actualidad somos, por volumen, el primer centro en toda España) e infiltramos en zona no asequibles en otros centros (psoas con guía TAC, zona laríngea etc). Colaboramos para este fin con los servicios de ORL, Neurorradiología y cirugía maxilofacial.

■ Finalmente, en esta Unidad realizamos labores de docencia y entrenamiento a médicos interesados en trastornos del movimiento así como a pacientes con enfermedad de Parkinson y cuidadores (a cargo de la enfermera de la Unidad Dña. Vicenta Sánchez Bernardos).



Dr. Pedro J. García Ruíz-Espiga
Dra. Rosa Astarloa
Vicenta Sanchez Bernardos, enfermera especializada en trastornos del movimiento
Servicio de Neurología FJD

Tel. Contacto: 91 550 48 82
Correo electrónico: pgarcia@fjd.es
vsanchez@fjd.es

Unidad de Trastornos del Movimiento

www.capirosanidad.es

Algunos trabajos realizados en la **Unidad** en los últimos 5 años (2001-2006) son los siguientes:

- Garcia Ruiz P. J. et al. Deep brain stimulation holidays is essential tremor. *J. Neurol* 2001; 248:725-726
- Garcia Ruiz P J et al. Disorders in gaze saccades in Huntington's disease. *Clinical correlates. Nervenarzt* 2001; 72: 437-40
- Jiménez Jiménez J. J., García Ruiz P. J. Pharmacological Options for the treatment of Tourette's disorder. *Drugs* 2001; 61: 2207-2220
- Garcia Ruiz P. J. et al. Bradykinesia in Huntington's disease. A prospective, follow-up study. *J Neurol* 2002; 249: 437-440
- Garcia Ruiz P. J. et al. Movement disorders in hereditary ataxias. *J of Neurol Sci* 2002; 202: 59-64
- Garcia Ruiz P. J. et al. Posterior CT guided approach for botulinum toxin injection into spinal psoas. *J Neurol* 2003; 250; 617-8
- Garcia Ruiz P. J. et al. Subthalamic lesions and paroxysmal tonic spasm. *Movement Disord* 2003; 18: 1401-3
- Martinez Perez D., Garcia Ruiz P. J. Recurrent temporomandibular joint dislocation treated with botulinum toxin. *J Oral Maxillofac Surg* 2004; 62: 244-246
- Garcia Ruiz P. J. et al. Motor complications in Parkinson's disease: A prospective, follow-up study. *Clinical Neuropharmacol* 2004; 27: 49-52
- Garcia Ruiz P. J. et al. Evaluation of timed tests in advanced parkinsonian patients candidates for subthalamic stimulation. *Clin Neuropharmacol* 2005; 28:15-17
- Garcia Ruiz P. J. Nocturnal subcutaneous apomorphine infusion for severe insomnia in Parkinson's disease. *Mov Disord.* 2006 ;21:727-8.
- Garcia Ruiz P. J., Ruiz Ezquerro J. J., Ancient descriptions of movement disorders. *J. Neurol.* 2006;253:731-4
- Garcia Ruiz P. J., Echeverría A. Garcia Torres A. Nuevas opciones terapeuticas en enfermedad de Alzheimer. *Rev Neurol* 2006; 42: 478-81
- Garcia Bermejo P, Cabo Lopez I, Garcia Ruiz Espiga P.J. Inversión del signo de la cruz *Neurología.* 2006 ;21:333

