## Fundación Jiménez Díaz





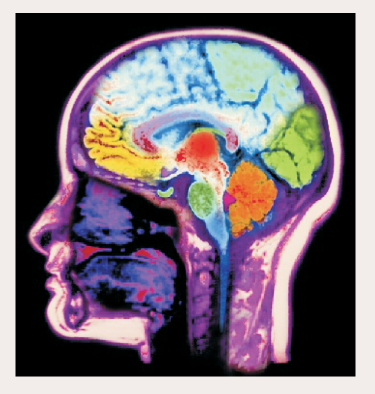


## Unidad de Trastornos del Movimiento

www.capiosanidad.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 mas 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 fín 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

## Fundación Jiménez Díaz





## Unidad de Trastornos del Movimiento

www.capiosanidad.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
- B

  IC VO VOP Vin Ve

  SSNr

  LEFT Ds

  C RT VOP Vin Ve

  SSNr

  RC RT SSNr

  RIGHT

- 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 crux Neurologia*. 2006;21:333

