

# Día Mundial del Parkinson

CONTROL DE ASISTENCIA

(opcional para obtención del certificado)

D/Dña \_\_\_\_\_

DNI \_\_\_\_\_

Correo electrónico \_\_\_\_\_

*Asistencia libre y gratuita. Aforo limitado*

12  
Abril

De conformidad con lo establecido en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, se le informa que los datos de carácter personal proporcionados serán tratados e introducidos en ficheros de los que es responsable la RANM, cuya finalidad es la gestión de las certificaciones y asistencias.

Asimismo, se le informa de la posibilidad de ejercitar, en relación con sus datos personales, los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición dirigiéndose a la sede de la RANM, sita en calle Arrieta nº 12, 28013 Madrid.

Con la colaboración de



## Sesión Académica Conmemorativa

# Día Mundial del Parkinson

12 de abril de 2012

Real Academia Nacional de Medicina

c/ Arrieta 12. Madrid - 28013

91 547 03 18

[www.ranm.es](http://www.ranm.es)



REAL ACADEMIA  
NACIONAL DE MEDICINA

## PRESENTACIÓN

El conocimiento de las enfermedades neurodegenerativas está en constante evolución. Su alta frecuencia, su alta tasa de comorbilidades junto con sus consecuencias en discapacidad hacen de estas dolencias un objetivo necesario para la investigación. Entre ellas, la enfermedad de Parkinson junto con otro grupo de enfermedades que cursan con parkinsonismos suponen un foco de interés para los científicos. En un momento que, sin duda, está representando un cambio de ciclo sobre como se enfoca esta dolencia La Real Academia Nacional de Medicina, dedica una sesión especial a la enfermedad coincidiendo con el "Día Mundial del parkinson" y en colaboración con la Sociedad Española de Neurología, con la participación de un grupo de expertos que abarcan sus aspectos más destacados. Este día, que se celebra desde 1997 pretende la concienciación de la sociedad civil de las necesidades de las personas aquejadas de esta dolencia y su fecha coincide con aquella del nacimiento de James Parkinson quien describió por primera vez en 1817 la «parálisis agitante», término que él utilizó para denominarla.

Prof. D. Jorge Matías-Guiu  
Catedrático de Medicina UCM  
Vicepresidente primero de la SEN

### enfermedad de Parkinson [ingl. *Parkinson's disease*]

1 [CIE-10: G20] Enfermedad neurológica que se identifica clínicamente por la presencia de temblor, acinesia y rigidez, aunque los pacientes presentan muchas otras manifestaciones motoras, como alteraciones de la postura y de la marcha, además de hiposmia, alteraciones vegetativas y del sueño, trastornos neuropsicológicos y cognitivos. Hay una degeneración preferente de la sustancia negra compacta, cuyas neuronas contienen inclusiones inmunorreactivas para la  $\alpha$ -sinucleína denominadas cuerpos y neuritas de Lewy. Estas inclusiones se encuentran en otros muchos núcleos del tronco cerebral, la vía olfativa y la corteza cerebral. La causa de la enfermedad de Parkinson es desconocida en la mayoría de los casos, que son esporádicos. Se han descrito unas diez variedades de enfermedad de Parkinson genéticamente determinada. No existe hoy día tratamiento etiopatogénico. La lesión de las neuronas de la sustancia negra compacta produce un intenso déficit dopaminérgico en el cuerpo estriado, y su reposición mediante levodopa o agonistas dopaminérgicos permite la mejoría sintomática de los pacientes durante varios años, aunque a costa de efectos secundarios importantes en forma de discinesias y oscilaciones incontrolables de la respuesta a los fármacos. Para los pacientes en esa situación crónica, la estimulación mediante electrodos implantados en el núcleo subtalámico es una alternativa de tratamiento. El carácter degenerativo de la enfermedad empobrece el pronóstico a largo plazo especialmente cuando aparecen trastornos del equilibrio y de la marcha y demencia. El tratamiento con células madre parece esperanzador.

SIN.: desus.: parálisis agitante.

OBS.: Con frecuencia abreviado a Parkinson, especialmente en el registro coloquial; en los textos médicos se desaconsejan las formas lexicalizadas "parkinson" y "parkinson". || → (OBS.) **Parkinson.** || No debe confundirse con → **parkinsonismo.**

Definición obtenida del *Diccionario de Términos Médicos* de la Real Academia Nacional de Medicina



SOCIEDAD ESPAÑOLA  
DE NEUROLOGÍA

## PROGRAMA

Salón de Actos 18:00 h

### Introducción

Dra. D<sup>a</sup>. María Rosario Luquin

Departamento de Neurología y Laboratorio de Terapia Regenerativa.  
Clínica Universitaria de Navarra. CIMA.

Coordinadora Grupo Trastornos del Movimiento - SEN.

### DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL DE LA ENFERMEDAD DE PARKINSON

Dr. D. Juan Carlos Martínez Castrillo

Unidad de Trastornos del Movimiento. Servicio de Neurología.  
Hospital Ramón y Cajal, Madrid.

### TRASTORNOS NO MOTORES DE LA ENFERMEDAD DE PARKINSON

Dra. D<sup>a</sup>. Lydia Vela

Jefa del Servicio de Neurología.  
Hospital Fundación Alcorcón.

### NUEVAS TERAPIAS PARA LA ENFERMEDAD DE PARKINSON: SISTEMAS DE INFUSIÓN Y CIRUGÍA

Dr. D. Pedro García Ruiz Espiga

Unidad de Trastornos del Movimiento. Servicio de Neurología.  
Fundación Jiménez Díaz

### Mesa Redonda - Coloquio

#### MODERADORES

Dra. D<sup>a</sup>. M<sup>a</sup>. José Catalán

Coordinadora Unidad de Trastornos del Movimiento.  
Servicio de Neurología. Hospital Clínico San Carlos, Madrid.

Dra. D<sup>a</sup>. Eva López Valdés

Secretaria Junta Directiva SEN.

### LECTURA DEL COMUNICADO

Excmo. Sr. D. Manuel Díaz-Rubio

Presidente de la Real Academia Nacional de Medicina.

