

**VI CURSO DE FORMACIÓN EN EL TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD DE
PARKINSON:**

**NUEVAS TECNOLOGÍAS EN TERAPIAS COMPLEMENTARIAS EN LA
ENFERMEDAD DE PARKINSON**

**Caixa Forum
17 de Febrero del 2006**

Programa

9-9:30h Limitaciones de la Medicina convencional tratamiento de la Enfermedad de Parkinson. (Dra. Bayés)

NUEVAS TECNOLOGÍAS EN EL TRATAMIENTO DE LA MOVILIDAD

Moderadora: Dra. Bayés

9:30- 10:10h Enfermedad de Parkinson y estímulos sensoriales (Dr. Cudeiro)

10:10- 10:50h Aplicación de estímulos vibratorios en la rehabilitación de la marcha y del equilibrio en la Enfermedad de Parkinson. Presentación de resultados preliminares. (Sra. Cosculluela)

-----11:00-11:30: DESCANSO-----

**NUEVAS TECNOLOGÍAS EN COMUNICACIÓN I EN EL TRATAMIENTO DE LA
DISFAGIA**

Moderadora: Mercé Casanovas

11:30-12:10h Nuevas tecnologías como apoyo para el tratamiento de los trastornos de la comunicación

(Sr. Angel Aguilar y Esther Vallès)

12:10- 12:50h Nuevas Tecnologías aplicadas a la exploración y rehabilitación de la disfagia (Dr. Pere Clavé y Viridiana Arreola)

NUEVAS TECNOLOGÍAS EN ACTIVIDADES DE LA VIDA DIARIA

Moderadora: Mari Cruz Crespo

13:00-13:40h Aplicación de tecnología informática para mejorar las habilidades motoras finas. (Sra. Holthoefer)

13:40-14:10h Casa adaptada, ayudas técnicas, domótica y accesibilidad. (Sra. Hurtado) *

-----14:30-16:00: DESCANSO-----

NUEVAS TECNOLOGÍAS EN LA REHABILITACIÓN DE LOS TRASTORNOS COGNITIVOS

Moderadora: Dra.Garolera

16:00- 16:40h Trastornos cognitivos en la EP. Nuevas tecnologías en Rehabilitación.
(Sra. Prats)

16:40-18:00h El programa Grador. Posibilidades de aplicación en la Enfermedad de Parkinson (Fundación Intrás)

Objetivo del Curso

Profundizar en el estudio de la aplicación de nuevas tecnologías en terapias complementarias, para mejorar la calidad de vida de estos afectados.

Observaciones

Cuso declarado de Interés Sanitario por la Generalitat de Cataluña.

Justificación

La Enfermedad de Parkinson es una enfermedad neurológica, crónica y progresiva que afecta a un 1% de los mayores de 55 años. Su incidencia aumenta un 1% cada década de edad, de manera que podría calcularse que afecta aproximadamente a un 4 o 5 % de los mayores de 85 a. Además, debido al aumento de la esperanza de vida debe estimarse un aumento progresivo de la prevalencia de la enfermedad.

Se calcula que en España hay unos 80.000 afectados, y en Cataluña unos 15.0000. Esta enfermedad no se puede curar, pero se está trabajando desde diversos campos para aumentar la calidad de vida de las personas que sufren ésta dolencia. En éste sentido, las terapias complementarias juegan un papel crucial para optimizar el tratamiento medico y/o quirúrgico.

En este simposio queremos profundizar en el estudio de la aplicación de nuevas tecnologías en terapias complementarias, para mejorar la calidad de vida de estos afectados.

<u>Inscripciones:</u>

- **Antes** del 3 de febrero de 2006.....100€
- **Después** del 3 de febrero de 2006.....120€

Ingresar el importe en la cuenta de la Fundación de Neurocirugía Funcional:

2100 2889 81 0200027511 (La Caixa)

Posteriormente enviar por Fax al 93 393 30 04 el resguardo del ingreso. (Ref. Curso febrero y nombre)

Para más información:

Tel. 93 417 55 86

E-mail: parkinson@unidad.teknon.es

Horario: (10:00 – 13:00 y 15:00 – 18:00)

Unidad de Parkinson y Trastornos del Movimiento

Fundación de Neurocirugía Funcional

Dirección General: Dra. Angels Bayès Rusiñol

Coordinadora Ejecutiva: Esther Ruritza Villamizar Pérez

Contacto:

Despacho 111, Consultorios Vilana

Centro Médico Teknon

C/Vilana 12, 08022 Barcelona, España

Tel. 93 393 31 11 ó 93 417 55 86

Fax. 93 393 30 04

E-mail: parkinson@unidad.teknon.es

Web: www.uparkinson.org