

programa
preliminar

Tratamiento integral de la espasticidad:

Un enfoque multidisciplinar

Curso de Actualización - 22 enero 2010

Hospital Beata María Ana (Madrid)

Director: Dr. Francisco Grandas

Unidad de Parkinson y Trastornos del Movimiento

 **HERMANAS HOSPITALARIAS**
del Sagrado Corazón de Jesús
HOSPITAL BEATA MARIA ANA

Subvención educativa sin restricciones



09:15 - 09:30 **Presentación del curso**

SESIÓN I - Moderador: Dr. Francisco Grandas

09:30 - 10:00 Concepto, prevalencia y etiología de la espasticidad

Dr. Francisco Grandas (Madrid)

10:00 - 10:45 Pathophysiology of spastic movements and spastic gait

Dr. Volker Dietz (Balgrist, Switzerland)

10:45 - 11:15 Evaluación clínica de la espasticidad

Dr. Miquel Aguilar (Terrassa)

11:15 - 11:45 Descanso. Café

SESIÓN II - Moderadores: Dra. Inmaculada García Montes
Dr. Juan Carlos Martínez Castrillo

11:45 - 12:15 Fisioterapia de la espasticidad en adultos

Dra. Paulina Oliva (Madrid)

12:15 - 12:45 Rehabilitación de la espasticidad en niños

Dra. Inés Folgado (Madrid)

12:45 - 13:15 Fármacos antiespásticos por vía oral

Dr. Francisco Vivancos (Madrid)

13:15 - 13:45 Baclofen intratecal

Dra. Elisa Dolado (Toledo)

13:45 - 14:00 **Discusión**

14:00 - 15:30 Comida

SESIÓN III - Moderadores: Dra. Inmaculada Bori Fortuny
Dr. Francisco Grandas

15:30 - 16:15 Treatment of spasticity with Botulinum Neurotoxin:

Rationale and clinical use in adults

Dr. Stefan Hesse (Bad Rodach, Germany)

16:15 - 16:45 Aplicación de toxina botulínica en niños espásticos

Dr. Ignacio Pascual (Madrid)

16:45 - 17:15 Indicaciones de la cirugía ortopédica en la espasticidad

Dr. Ignacio Martínez (Madrid)

17:15 - 17:45 Papel de la neurocirugía en la espasticidad

Dr. Francisco García Salazar (Madrid)

17:45 - 18:00 **Discusión**

18:00 - 18:15 Descanso. Café

18:15 - 19:00 **Mesa redonda:** Manejo multidisciplinar de la espasticidad

Moderador: Francisco Grandas

Participantes: P. Oliva, I. Folgado, I. Martínez, E. Dolado, M. Aguilar, I. Pascual

19:00 **Conclusiones y despedida**