

Dementia

Málaga, 3-4 de Junio de 2011

Coordinadores

Francisco Javier Garzón (*H. Virgen de la Victoria, Málaga*)

Dr. Vicente Serrano (*H. Virgen de la Victoria, Málaga*)

Dr. Tomás Ojea Ortega (*H. Carlos Haya, Málaga*)

Viernes, 3 de Junio de 2011

19:00-19:15

Bienvenida

Dr. Óscar Fernández Fernández

*Jefe del Servicio de Neurología
Hospital Carlos Haya de Málaga*

Dr. Manuel Romero Aceval

*Jefe del Servicio de Neurología
Hospital Virgen de la Victoria de Málaga*

Dr. Tomás Ojea Ortega

*Neurólogo
Hospital Carlos Haya de Málaga*

19:15-19:45

Conferencia Inaugural: "Diagnóstico de la enfermedad de Alzheimer en estadio predemencial"

Dr. Román Alberca

Neurólogo

Demencia de C. de Lewy

Moderador: **Félix Viñuela**

Neurólogo

Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla

19:45-20:30

Demencia de C. de Lewy

Dr. Alberto Lleó

*Jefe Clínico de Unidad de Memoria
Servicio de Neurología
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona*

20:30-21:15

Taller Demencias C. de Lewy*

Dr. Vicente Serrano

Neurólogo

Hospital Virgen de la Victoria de Málaga

Sábado, 4 de Junio de 2011

Enfermedad de Alzheimer con componente vascular

Moderador: **Dr. Francisco Javier Garzón Maldonado**

Neurólogo

Hospital Virgen de la Victoria de Málaga

10:00-10:45

Enfermedad de Alzheimer con componente vascular

Dra. Mercé Boada

Neuróloga

Hospital Clinic de Barcelona

10:45-11:30

Taller Enfermedad de Alzheimer con componente vascular*

Dr. Emilio Franco

Neurólogo

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla

11:30-12:00

Café

Demencia Frontotemporal

Moderador: **Dr. Marcelo Berthier**

Neurólogo del Centro de Investigaciones

Médico-Sanitarias de la Universidad de Málaga

12:00-13:00

Demencia Frontotemporal

Bruce L. Miller, M.D.

*A.W. Clausen Distinguished Professor of Neurology
Director, Memory & Aging Center*

13:00-14:00

Taller Demencia Frontotemporal*

Dr. Tomás Ojea

Neurólogo

Hospital Carlos Haya de Málaga

14:00-14:30

Conclusiones

Dr. Cristóbal Carnero

Neurólogo

Hospital Virgen de la Nieves de Granada

*Caso práctico: a resolver 4 cuestiones globales con power vote