



# CURSO DE RESIDENTES EN DEMENCIAS NEURODEGENERATIVAS DE LA SEN 2018

## **Objetivos docentes:**

- 1. Conocer las características principales de las enfermedades neurodegenerativas más frecuentes que causan deterioro cognitivo y los principios de su manejo clínico.
- 2. Conocer las herramientas diagnósticas utilizadas en el campo de las demencias neurodegenerativas, sus indicaciones y limitaciones.
- 3. Identificar prioridades de investigación y de innovación asistencial en el campo de las demencias neurodegenerativas

Dirigido a: Residentes en neurología de 3º y 4º curso.

Lugar de realización: Hospital La Paz. Madrid

Fechas: 24/25 septiembre

**Inscripciones:** Se precisa envío del currículum vítae y una carta de recomendación del jefe de servicio o del responsable de la unidad de memoria de su centro a la dirección: <a href="mailto:comunicación@sen.org.es">comunicación@sen.org.es</a> Es responsabilidad de los interesados cerciorarse de la correcta recepción de sus solicitudes.

## **Programa**

#### <u>Día 1.</u>

## Sesión mañana: Enfermedad de Alzheimer

- 12:15 Bienvenida. Junta del Grupo de Estudio de Conducta y Demencias de la SEN.
- 12:30 Epidemiología de las demencias neurodegenerativas (magnitud del problema. frecuencia de demencia/deterioro cognitivo leve; costes, frecuencia relativa, etc.). Alberto Marcos Dolado. Hospital Clínico San Carlos, Madrid.
- 13.00 Enfermedad de Alzheimer. Conceptualización e importancia del diagnóstico precoz del Alzheimer. Presentaciones típica y atípicas. Angel Martin Montes. Hospital La Paz
- 13.45 Tratamientos actuales y en investigación en la Enfermedad de Alzheimer Angel Berbel, Hospital Cruz Roja y David Perez, Hospital 12 de Octubre.

## 14:30-16:00 Pausa comida.





## Sesión tarde 1. Degeneración lobular frontotemporal

- 16.00 Conceptualización de la DLFT. Clasificación neuropatológicas. Alberto Rábano. Fundación CIEN.
- 16:30 DFT variante conductual y continuum ELA-DFT. Alberto García Redondo. Hospital 12 de Octubre.
- 17:00 Afasias progresivas primarias. María José Gil. Hospital de Torrejón.

#### 17:30 Pausa Café

#### Sesión tarde 2

- 18:00 Taupatías 4R: CBS y PSP. José Luis Dobato. Unidad de Neurología, Hospital Universitario Fundación Alcorcón. Facultad de Medicina, Universidad Rey Juan Carlos, Madrid
- 18:30 Demencia con cuerpos de Lewy y Parkinson-demencia. Miriam Eimil. Hospital de Torrejón.
- 19:00 Enfermedades priónicas y otras demencias rápidamente progresivas. María Teresa Carreras. Hospital La Princesa.

## Día 2

## Sesión mañana 1: Herramientas diagnósticas

- 8:30 Test de screening y escalas de valoración de la demencia. Clara Villanueva. Hospital Clínico San Carlos
- 9:00 Principales tests cognitivos usados en el diagnóstico de demencias neurodegenerativas. Exploración neuropsicológica. Marcos Llanero. Hospital Ruber Juan Bravo.
- 9:30 Medicina nuclear en diagnóstico de demencias neurodegenerativas 1. PET de amiloide y de tau. María Ángeles Balsa. Medicina Nuclear Hospital de Getafe.
- 10:00 FDG-PET, Datscan, otros marcadores en investigación. Guillermo García Ribas. Hospital Ramón y Cajal.

#### 10:30 Pausa café





#### Sesión mañana 2:

- 11:00 Resonancia Magnética. Juan Antonio Blanco Cabello. Neuro-radiologo. Hospital Infanta Cristina, Parla.
- 11:30 Biomarcadores de LCR. Guillermo García Ribas. Hospital Ramón Y Cajal.
- 12:00 Asesoramiento genético en demencias neurodegenerativas. Raquel Sánchez. Hospital Clinic. Barcelona.

#### 12:30 Pausa breve

## Casos prácticos

12:45 Casos prácticos (presentados por los propios alumnos, seleccionados y moderados por Cristina Fernández. Hospital Sanitas La Moraleja).

#### 13:45-15:00 Comida

**Sesión tarde 1:** Futuro: retos en investigación y retos asistenciales:

- 15:00 EA preclínica y prevención de la demencia. Marian Zea. Fundación CIEN, Reina Sofía.
- 15:30 ¿Qué es una unidad de memoria? Marcos Llanero. Hospital Ruber Juan Bravo.

# Sesión tarde 2. DEBATE. Mesa redonda: Retos de futuro.

- 16:00-16:30 Junta del Grupo de Estudio de Conducta y Demencias de la SEN.
- 16:30-17:00 Examen

# **PATROCINADORES**

