



CURSO FINANCIADO POR FONDOS INAP

ACTUALIZACIÓN EN ESCLERÓISIS MÚLTIPLE: IMPORTANCIA DEL ABORDAJE MULTIDISCIPLINAR.

ON LINE

17598/1

Desarrollo del curso

- **Fechas:** Del 1 de octubre al 1 de noviembre de 2018.
- **Duración:** 30h.
- **ON LINE:** Plataforma Teleformación del SESCAM.
- **Modalidad on line.**
- **Nº alumnos:** 50.

Inscripciones

- En SOFOS. UNIDAD DOCENTE desde el 22 de junio al 24 de septiembre 2018
- La relación de admitidos aparecerá el día 25 de septiembre de 2018.
- **OBLIGATORIAMENTE** para recibir el certificado de asistencia de una Actividad Formativa, el alumno tiene que estar inscrito y admitido en Sofos, cumpliendo los plazos de matriculación. NO se puede asistir si no están admitidos.

Así mismo, quien sea admitido a una Actividad Formativa y no asista, sin comunicarlo previamente, será sancionado durante ese año.

Enlace:

<http://aplicaciones.sescam.jcm.es/sofos/matriculacion/fichaCurso.jsp?curso=17598&edicion=1>

Dirigido a

Licenciados en Medicina, Farmacia, psicología clínica y graduados en enfermería y fisioterapia.

Objetivos

GENERALES:

El correcto manejo de los pacientes con esclerosis múltiple, por su variada sintomatología y evolución crónica, exige un abordaje multidisciplinar e integral, implicando en el proceso a personal médico, enfermería y otros profesionales sanitarios.

Nuestro objetivo es que todos los profesionales sanitarios implicados en el cuidado y atención de los pacientes con EM dispongan de formación actualizada en esta prevalente patología. Además, esperamos facilitar la comunicación entre profesionales y con ello mejorar la atención.

ESPECÍFICOS:

Nuestro programa formativo en Esclerosis Múltiple (EM) comprende los siguientes objetivos:

1. Adquisición de conceptos generales sobre etiopatogenia, epidemiología, clínica y evolución de la EM.
2. Actualización en el manejo diagnóstico y terapéutico de los brotes.
3. Actualización diagnóstica de EM:
 - a. Revisión de los criterios diagnósticos.
 - b. Utilidad de las pruebas paraclínicas: RM, OCT y neurofisiología.
4. Actualización y controversias en el manejo de la EM No evidencia de actividad de la enfermedad (NEDA).
5. Actualización en el manejo de los síntomas asociados a la enfermedad.
6. Revisión de neuroprotección y remielinización, hacia donde vamos.
7. Resaltar la importancia del manejo interdisciplinar de los pacientes con EM.
8. Situaciones especiales en EM
 - i. Embarazo
 - ii. EM pediátrica
9. Actualización en otras enfermedades desmielinizantes: trastornos del espectro de la neuromielitis óptica

Requisitos

MÉTODO DE SELECCIÓN:

- Cumplir los plazos de inscripción.
- Pertenecer a la categoría profesional a la que va dirigida la actividad. Se dará prioridad a los profesionales médicos y de enfermería de los servicios quirúrgicos.
- Desarrollar la actividad en la G.A.I. de Albacete.
- Fecha de inscripción.

Se elaborará listado de reserva por si existieran renunciaciones.

En el caso de que quedaran plazas libres, se podrán admitir solicitantes que, cumpliendo los criterios de inclusión, pertenezcan a otras gerencias del SESCAM.

Contenidos

1. Epidemiología, genética, patogenia e historia natural de la enfermedad.

Dr. Carlos Romero. Servicio de Neurología (CHUA).

2. Formas clínicas de EM: nuevas definiciones. Criterios diagnósticos actuales.

Dr. Cristian Alcahut. Servicio de Neurología (CHUA).

3. Mielitis transversa longitudinalmente extensa.

Dra. Julia Gracia. Unidad de Desmielinizantes - Servicio de Neurología (CHUA)

4. Enfermedades desmielinizantes en edad pediátrica.

Dra. Marta Martínez. Servicio de Pediatría (CHUA)

5. Manejo de los brotes. Urgencias en EM.

Dra. Eva Fernández Díaz. Unidad de Desmielinizantes - Servicio de Neurología (CHUA)

6. No evidencia de actividad de la enfermedad (NEDA) ¿Objetivo real o utopía?

Dra. Laura Rojas. Servicio de Neurología (CHUA).

7. Manejo de los síntomas asociados a la EM.

Dra. María Fernández. Servicio de Neurología (CHUA)

8. Futuro en la EM: Neuroprotección y remielinización.

Dra. Eva Fernández. Unidad de Desmielinizantes - Servicio de Neurología (CHUA)

9. Neurofisiología en esclerosis múltiple: utilidad de potenciales evocados multifocales en el estudio de la neuritis óptica.

Dra. Andrea Arciniegas. Servicio de Neurofisiología – Hospital de Manises (Valencia)

10. Neurooftalmología en esclerosis múltiple: utilidad de la OCT.

Dr. Gregorio García. Servicio de Oftalmología (CHUA)

11. Neurorrehabilitación en EM.

Dr. Ángel Martín. Servicio de Rehabilitación (CHUA)

12. Toxina botulínica ecoguiada para el tratamiento de la espasticidad refractaria

Dra. Ana Belén Perona. Servicio de Neurología (CHUA)

13. Deterioro cognitivo en esclerosis múltiple.

Dra. Eva Fernández. Unidad de Desmielinizantes - Servicio de Neurología (CHUA)

14. Fertilidad y embarazo en esclerosis múltiple.

Dra. Llanos. Servicio de Ginecología y Obstetricia - Hospital General de Almansa

15. Neuroimagen: Resonancia magnética en esclerosis múltiple

Dra. Elena Lozano. Servicio de Radiología (CHUA)

16. Trastornos del espectro de la neuromielitis óptica (NMO): anti-AQP4 y anti-MOG.

Dra. Julia Gracia. Unidad de Desmielinizantes - Servicio de Neurología (CHUA)

Solicitada acreditación a la Comisión de Formación Continuada