

PROGRAMA
FORMACION EN CEFALEAS CASTILLA Y LEON

*Jornada para Médicos de Atención
Primaria y Urgencias de Segovia*

Fecha 18 de junio de 2026
**Salón de actos del Complejo asistencial Universitario
de Segovia**

Servicio de Neurología. Segovia
Instituto de Ciencias de la Salud de Castilla y León

Destinatarios:

- Médicos de Urgencias hospitalarias.
- Médicos de Atención Primaria.
- Residentes de Medicina de Familia.

Organiza:

- Unidad de Cefaleas. Servicio de Neurología del Hospital Clínico Universitario de Valladolid.
- Instituto de Ciencias de la Salud de Castilla y León (ICSCYL).

Coordina:

- Dra. Ana Castrillo Sanz.
- Servicio de Neurología. Complejo Asistencial Universitario de Segovia.

Fecha, duración y formato

El curso tendrá lugar el día 18 de junio de 2026 en formato presencial, con una duración de 4 horas.

Lugar de celebración

Salón de actos del Complejo asistencial Universitario de Segovia
C/ de Luis Erik Clavería
Segovia

Inscripción

150 Plazas.

Por riguroso orden de inscripción Online a través de la Web: www.icsyl.com

Acreditación

Solicitada la acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de Castilla y León

Secretaría e información en:

Instituto de Estudios de Ciencias de la Salud de Castilla y León (ICSCYL).
Parque de Santa Clara, s/n. 42002 - Soria
Teléfono: 975 04 00 08 ext. 3019
Web: www.icscyl.com
Email: mtrodriguez@icscyl.com

Programa

15:45 a 16:00 horas: Bienvenida y presentación del curso. [Dra. Ana Castrillo¹](#)

16:00 a 16:30 horas: Diagnóstico de cefaleas en atención primaria. [Dra. Claudia Gómez López de San Román¹](#)

16:30 horas a 17:00 horas: Detección de cefalea secundaria en atención primaria. [Dra. Inés Bermejo¹](#)

17:00 a 17:30 horas: Detección de cefalea primaria discapacitante en atención primaria. [Dra. Ana Castrillo¹](#)

17:30 horas a 18:00 horas: Descanso

18:00 a 19:00 horas: Tratamiento sintomático y preventivo de la migraña. [Dr. Jaime Rodríguez Vico²](#)

19:00 a 19:30 horas: Tratamiento de otras cefaleas primarias en atención primaria. [Dra. Amelia Mendoza¹](#)

19:30 a 20:30 horas: Taller procedimientos, infiltraciones y bloqueos anestésicos. [Dr. Mariano Capra¹](#), [Dra. Lorena Caballero¹](#) y [Dra. Ana Castrillo¹](#)

Profesorado

Dra. Ana Castrillo Sanz

Neurólogo. Complejo Asistencial Universitario de Segovia.

Dra. Claudia Gómez López de San Román.

Neurólogo. Complejo Asistencial Universitario de Segovia.

Dra. Ines Bermejo

Neurólogo. Complejo Asistencial Universitario de Segovia.

Dra. Amelia Mendoza Rodríguez

Neurólogo. Complejo Asistencial Universitario de Segovia.

Dr. Mariano Capra

Neurólogo. Complejo Asistencial Universitario de Segovia.

Dra. Lorena Caballero Sanz

Neurólogo. Complejo Asistencial Universitario de Segovia.

Dr. Jaime Rodríguez Vico

Unidad de cefaleas. Fundación Jiménez Díaz.

Objetivos

Proporcionar a los **médicos de atención primaria** las herramientas necesarias para un diagnóstico inicial de pacientes con cefalea, así como las primeras fases del tratamiento de las principales cefaleas

-Objetivos específicos:

- Diagnóstico de cefaleas en atención primaria
- Detección de la cefalea secundaria en AP
- Detección de la cefalea primaria discapacitante en AP
- Tratamiento sintomático de la migraña en AP
- Tratamiento preventivo de la migraña en AP
- Tratamiento de otras cefaleas primarias en AP
- Taller de bloqueos anestésicos de nervio occipital
- Perlas de conocimiento: qué no hacer
- Perlas de conocimiento: qué hacer

Proporcionar a los **médicos de urgencias**, tanto hospitalarias como de atención primaria, las herramientas necesarias para un diagnóstico inicial de pacientes que acuden a urgencias con cefalea.

-Objetivos específicos:

- Identificar las cefaleas secundarias, sobre todo aquellas debidas a patología potencialmente mortal o discapacitante. Introducción a la regla SNNOOP.
- Adquirir las herramientas necesarias para tratar de forma adecuada, rápida y eficiente a los pacientes con cefaleas primarias en urgencias, tanto de primaria como hospitalarias.
- Introducción a bloqueos anestésicos como técnica terapéutica en estos pacientes.
- Establecer el seguimiento de pacientes atendidos en urgencias como consecuencia de una cefalea

Patrocinador

