

Objetivos generales

Transmitir a los médicos de AP, médicos de urgencias y neurólogos generales por un lado el conocimiento operativo fundamental para diagnosticar y tratar adecuadamente a pacientes con cefalea y algias faciales.

Por otro, y contando con profesionales de reconocido Prestigio, explorar los nuevos escenarios para tratar estas patologías.

Objetivos específicos

Revisar, con el apoyo de casos clínicos reales, la forma óptima de diagnosticar a pacientes con cefaleas primarias, y tratar tanto de forma sintomática como preventiva estas patologías.

Actualizar las perspectivas terapéuticas, mas alla del tratamiento oral, en las algias faciales.

Presentar el nuevo escenario en marcha para el tratamiento de pacientes con migraña y cefalea en racimos.

Ámbitos

GEVE - GEVM

Destinatarios

L.E. Neurología. Residentes en neurología. Médicos AP. Médicos de urgencias.

Plazas

50

Duración

6 horas

Información e inscripción

Período de inscripción:
del 18/06/18 al 16/09/18

Persona/entidad contacto:
Secretaría Formación Continuada

Correo electrónico:
formacion.hcuv@saludcastillayleon.es

Teléfono:
983 42 00 03 Ext. 87897

Inscripciones on-line a través de Gestion@FC:
www.salud.jcyl.es/gestion@fc

Organiza



Instituto de Estudios de
Ciencias de la Salud
de Castilla y León



HOSPITAL CLÍNICO UNIVERSITARIO

Colabora



People and Ideas for innovation in healthcare

10º Aniversario
Unidad de Cefaleas.
Hospital Clínico Universitario de Valladolid.

Curso | Taller
18 - 19 septiembre 2018
Valladolid



Programa

CEFALEAS

18.09.2018

Salón de actos de la Consejería de Sanidad

Jornada Formativa: actualización en el tratamiento de cefaleas primarias y algias faciales.

17:00h. - 17:30h.

Carlos Ordas Bandera.

Orientación diagnóstica de cefaleas primarias.

17:30h. - 18:00h.

Germán Latorre González.

Orientación terapéutica de cefaleas primarias, tratamiento sintomático.

18:00h. - 18:30h.

David García Azorín.

Orientación terapéutica de cefaleas primarias, tratamiento preventivo.

18:45h. - 19:15h.

Jesús Porta-Etessam.

Neuralgias faciales. Más allá del tratamiento oral.

19:15h. - 19:45h.

Regelio Leira Muíño.

Un nuevo escenario en el tratamiento de la migraña.

19:45h. - 20:15h.

José Miguel Lainez Andrés.

Un nuevo escenario en el tratamiento de la cefalea en racimos.

20:15h. - 20:30h.

Ángel Luis Guerreros Peral.

Conclusiones y despedida.

19.09.2018

Salón de actos de la Consejería de Sanidad

Jornada de Investigación: avances en el conocimiento en cefaleas.

17:00h. - 17:30h.

Julio Pascual Gómez.

Biomarcadores en migraña.

17:30h. - 18:00h.

Roberto Belvis Nieto.

Neuroimagen en migraña.

18:00h. - 18:30h.

Javier Gómez Pilar.

El cerebro como red. ¿También el migrañoso?.

18:45h. - 19:15h.

Irene Muñoz León.

Variables neuropsicológicas en el paciente con cefalea crónica.

19:15h. - 19:45h.

María Palacios Ceña.

Algotimetría en cefaleas primarias.

19:45h. - 20:15h.

Juan Antonio Pareja.

La importancia de la observación: descripción de nuevos síndromes.

20:15h. - 20:30h.

Ángel Luis Guerreros Peral.

Conclusiones y despedida.

Metodología

Presencial

Ponentes

Belvis Nieto, Roberto

L.E. Neurología Hospital de La Santa Creu y San Pau Barcelona

García Azorín, David

L.E. Neurología HCUV

Gómez Pilar, Javier

Ingeniero de Telecomunicaciones Departamento de Teoría de la Señal Universidad de Valladolid

Guerrero Peral, Ángel Luis

L.E. Neurología HCUV

Lainez Andrés, José Miguel

L.E. Neurología Hospital Clínico Universitario de Valencia

Latorre González, Germán

L.E. Hospital Universitario Rey Juan Carlos Madrid

Leira Muíño, Rogelio

L.E. Neurología Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela

Muñoz León, Irene

L.E. Psiquiatría Hospital Universitario Río Hortega Valladolid

Ordas Bandera, Carlos

L.E. Neurología Hospital Universitario Rey Juan Carlos Madrid

Palacios Ceña, María

Fisioterapeuta Profesora Universidad Rey Juan Carlos Madrid

Pareja, Juan Antonio

L.E. Neurología Hospital Universitario Fundación Alcorcón Madrid

Pascual Gómez, Julio

L.E. Neurología Hospital Universitario Marqués de Valdecilla

Porta-Etessam, Jesús

L.E. Neurología HCU San Carlos de Madrid