

## PROFESORADO

Carles Munné Rodríguez.

Diplomado en Fisioterapia.

Doctorando por la UVic-UCC.

Master oficial en Prevención de Riesgos Laborales.

Master oficial en Investigación en Atención Primaria.

Profesor titular Grado en Fisioterapia UManresa.

Fisioterapeuta Osteosport Manresa

## DIRIGIDO:

Diplomados o graduados en fisioterapia.

## PLAZAS

**20 INSCRITOS**

## HORARIO

**Viernes: 15:00 a 20:00**

**Sábado: 10:00 a 14:00 y 15:00-20:00**

**Domingo: 9:00 a 14:00**

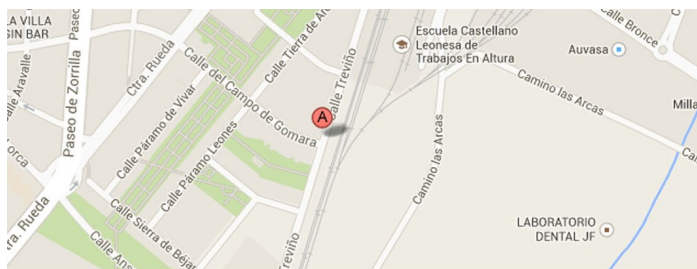
## PRECIO

**230 €**

Pendiente de acreditación por la Comisión de Formación continuada de la Comunidad de Castilla y León



Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Castilla y León



## INFORMACIÓN

Si quiere saber más sobre el curso de formación contacta con nosotros:

[sergiorioja@aspaymcyL.org](mailto:sergiorioja@aspaymcyL.org)

[www.aspaymcyL.org](http://www.aspaymcyL.org)

## INSCRIPCIÓN

Para solicitar la inscripción en el curso se debe enviar debidamente cumplimentado el boletín de inscripción ([www.aspaymcyL.org](http://www.aspaymcyL.org) apartado formación) a la dirección:

[sergiorioja@aspaymcyL.org](mailto:sergiorioja@aspaymcyL.org)

Una vez recibida la solicitud de inscripción en el curso, desde la organización se pondrán en contacto para confirmar la aceptación del alumno, solicitando la documentación acreditativa de estar en posesión de la titulación requerida y justificante del ingreso de la cantidad de 230 euros.

Una vez recibida toda la documentación, la organización le confirmará la inscripción en el curso.

Las inscripciones se harán efectivas según riguroso orden de recepción.

[www.aspaymcyL.org](http://www.aspaymcyL.org)



Síguenos en:



<https://www.facebook.com/aspaym.castillayleon>



[https://twitter.com/Aspaym\\_CyL](https://twitter.com/Aspaym_CyL)

# Formación ASPAYM

Castilla y León

2019

Curso de Neurodinámica:  
Movilizaciones del sistema nervioso periférico

29-31 de Marzo 2019

Imparte:

Carles Munné Rodríguez

Lugar :

Residencia y centro de día. Aspaym Castilla y León.



centro de fisioterapia



Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Castilla y León

fundación  
aspaym  
castilla y león

ictia  
asociación de ictus y parésis

UPREDD

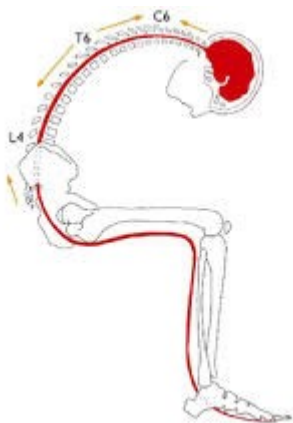
## OBJETIVOS

### GENERAL

Describir y ejecutar la evaluación y el tratamiento de las neuropatías periféricas más prevalentes a partir de las técnicas neurodinámicas.

### ESPECÍFICOS

- Definir el concepto y funciones de los componentes del Sistema nervioso periférico, así como su patomecánica y fisiopatología.
- Describir las relaciones entre el sistema nervioso y el sistema inmune.
- Actualizar el concepto de neuropatía periférica, dolor nociceptivo y dolor neuropático.
- Contextualizar la exploración nerviosa conociendo qué se evalúa en cada momento.
- Describir y ejecutar las diferentes técnicas de movilización del sistema nervioso periférico.
- Explicar los criterios necesarios para valorar la efectividad de la técnica aplicada.



## PROGRAMA

1. ANATOMÍA Y FISIOLÓGIA DEL SN
2. BIOMECÁNICA DEL SN
3. SISTEMA NERVIOSO Y SISTEMA INMUNE
4. EXPLORACIÓN DEL SN
5. TESTS NEURODINÁMICOS GLOBALES:

- a. Flexión/Extensión Cervical
- b. SLR
- c. Prone Knee Bend (PKB)
- d. SLUMP Test

#### 6. NERVIO MEDIANO:

- a. ULNT1
- b. ULNT2a
- c. Síndrome del Pronador
- d. Síndrome del interóseo anterior (Sde Kiloh-Nevin)
- e. Síndrome del Túnel Carpiano

#### 7. NERVIO RADIAL:

- a. ULNT2b
- b. Síndrome del Supinador
- c. Síndrome del interóseo posterior

#### 8. NERVIO CUBITAL:

- a. ULNT3
- b. Síndrome del canal cubital
- c. Síndrome del canal de Guyon

#### 9. NERVIO MÚSCULOCUTANEO

#### 10. NEUROPATÍAS DE LA CINTURA ESCAPULAR

- a. Nervio axilar
- b. Nervio Torácico Largo

#### 11. Nervio Supraescapular

#### 12. ABORDAJE DEL PLEXO BRAQUIAL

#### 13. NERVIO FEMORAL

#### 14. NERVIO FEMOROCUTANEO LATERAL

- a. Meralgia Parestésica

#### 15. NERVIO OBTURADOR

#### 16. NERVIO SAFENO

#### 17. NERVIO CIÁTICO:

- a. Síndrome del glúteo profundo
- b. Síndrome de los isquiosurales

#### 18. NERVIO PERONEO COMÚN

- a. Nervio Peroneo Superficial
- b. Nervio Peroneo Profundo

#### 19. NERVIO TIBIAL

#### 20. NERVIO SURAL

#### 21. CEFALEAS

## METODOLOGÍA DEL CURSO

El curso será teórico-práctico con mayor incidencia en la parte práctica, que se realizará realizando los test entre los alumnos.

