



# CURSO DE FORMACIÓN POSGRADO EN MANEJO INTEGRAL DEL PACIENTE ESPÁSTICO COMPLEJO

Curso reconocido  
por la Universidad  
del Atlántico Medio:  
**2 créditos ECTS**

## 27 y 28 de Septiembre 2024



Las Palmas de Gran Canaria  
Hospital ICOT Ciudad de Telde



Viernes 27 de 16:00 a 20:00  
Sábado 28 de 9:00 a 16:30

Director:

**Antonio Mena Rodríguez**

Profesores:

**Raquel Cutillas** (Fundación Jiménez Díaz)

**Florián Medina** (Complejo Hospitalario Universitario Insular - Materno Infantil)

**Antonio Mena** (Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín)



**Curso de formación posgrado dirigido a médicos/as rehabilitadores/as y neurólogos/as que se dedican al estudio y diagnóstico del paciente con espasticidad secundaria a daño cerebral.**

El objetivo del curso es dotar al especialista en neurorrehabilitación de herramientas de diagnóstico y tratamiento del paciente espástico, sobre todo el paciente complejo.

Está estructurado en dos partes: una primera teórica, donde se expone al alumnado material gráfico sobre anatomía, sono-anatomía, biomecánica, etc., que apoye las explicaciones del profesorado. Y una segunda parte práctica, donde se tratará a pacientes con espasticidad severa.



# PROGRAMA

## VIERNES 27 SEPTIEMBRE

15:00 H. Llegada de los asistentes.

### Parte teórica

#### 16.00 - 16.30H

Eco-anatomía de los músculos implicados en los principales patrones espásticos en MMSS.

#### 16.30 - 17.00H

Eco-anatomía de los nervios en MMSS.

#### 17.00 - 17.30H

Eco-anatomía de los músculos implicados en los principales patrones espásticos en MMII.

#### 17.30 - 18.00H

Eco-anatomía de los nervios en MMII.

#### 18.00 - 18.15H

Dolor y espasticidad, causas de dolor central en el paciente con daño cerebral.

#### 18.15 - 18.30H

Coffee break

### Parte práctica

#### 18.30 - 20.00H

Prácticas con modelos. Tres estaciones:

##### Estación 1 - **Dra. Raquel Cutillas**

Ecografía de músculos implicados en los principales patrones espásticos en MMSS.

##### Estación 2 - **Dr. Florián Medina**

Ecografía de músculos implicados en los principales patrones espásticos en MMII.

##### Estación 3 - **Dr. Antonio Mena**

Ecografía de nervios MMSS y MMII.

## SÁBADO 28 SEPTIEMBRE

#### 9:00 - 12:00H

Talleres prácticos, parte 1.

Infiltración de paciente reales con espasticidad con toxina botulínica en MMSS y MMII.

Bloqueos nerviosos en MMSS y MMII.

Valoración de pacientes complejos con espasticidad y dolor de carácter central.

#### 12:00 - 13.30H

Lunch

#### 13.30 - 16.00H

Talleres prácticos, parte 2.

Infiltración de paciente reales con espasticidad con toxina botulínica en MMSS y MMII.

Bloqueos nerviosos en MMSS y MMII.

#### 16:00 - 16:30H

Conclusiones y cierre del curso.