

**PROGRAMA DE LA 3ª JORNADA BÁSICA DE  
ELECTRODIAGNÓSTICO Y DE INFILTRACIÓN CON  
TOXINA BOTULÍNICA PARA MÉDICOS  
REHABILITADORES**



**HOSPITAL IBERMUTUAMUR**

*MURCIA, 2020*

*Organizado por*



**SOCIEDAD MURCIANA  
DE REHABILITACION  
Y MEDICINA FISICA**

Organiza: Sociedad Murciana de Medicina Física y Rehabilitación

Comité científico y Ponentes de las Jornadas:

Dr D Juan Antonio Olmo Fernández-Delgado (Hospital Morales Meseguer. Murcia)

Dr D Juan Rioja Toro (Hospital Río Hortega Valladolid)

Dr D Gerardo Pastor Saura (Hospital General de Alicante)

Dra D<sup>a</sup> María Ángeles Peiró Garrigues (Hospital V de la Arrixaca Murcia)

Dr D Fco. Javier Villanueva Jeremías (Hospital Reina Sofía. Murcia)

Dr D Juan José Alén Garabato (Hospital del Noroeste. Caravaca de la Cruz. Murcia)

Dra María José García Ruisánchez (Complejo Hospitalario de Toledo)

Dra D<sup>a</sup> Alejandra Cirera Tortosa (Hospital de Cieza. Murcia)

Dr. D. Juan Vicente Lozano Guadalajara (Hospital Morales Meseguer. Murcia)

Dr D Virgilio Fuentes Rodríguez (Hospital Ibermutuamur de Murcia)

## ***CARTA DE PRESENTACION***

El próximo día 27 de marzo del 2020, celebraremos en el Salón de Actos del Hospital Ibermutuamur de Espinardo (Murcia) ***la tercera jornada científica sobre electrodiagnóstico para médicos rehabilitadores***, organizada por la Sociedad Murciana de Medicina Física y Rehabilitación (Sorehmur) y la filial de EMG de la SERMEF. Mantenemos el objetivo de mejorar las habilidades diagnósticas y terapéuticas de los médicos relacionados con la valoración y tratamiento de la patología del sistema nervioso periférico.

Se ha regresado a un nivel básico introductorio, repasando los fundamentos para facilitar su comprensión y difusión entre los especialistas no familiarizados todavía con esta técnica de diagnóstico funcional, pero también de control terapéutico.

Gracias a las aportaciones de los alumnos de las dos ediciones anteriores, se ha decidido potenciar la parte práctica, ampliando los temas y el horario del taller de la tarde, donde nos centraremos en repasar las exploraciones básicas para el estudio de las neuropatías focales más frecuentes.

El uso de estos conocimientos nos permitirá mejorar la localización y control de procedimientos terapéuticos invasivos. Se tratarán temas como las infiltraciones mediante toxina botulínica en la espasticidad de pacientes con daño cerebral adquirido, en dolor pélvico para tratar el anismo, en casos con dolor miofascial con puntos gatillo activos, donde se puede objetivar el potencial de placa motora, o en la capsulitis del hombro, como analgesia al bloquear el nervio supraescapular.

La plantilla de profesores se continúa ampliando, contando con la incorporación reciente del Dr Rioja Toro, referente nacional de la especialidad en temas de electroterapia. Continuamos contando con ponentes locales y nacionales, todos ellos con amplia experiencia en los temas tratados, y capacidad de comunicación contrastada.

Finalmente, en el capítulo de agradecimientos, volver a mencionar de forma destacada a Ibermutuamur, por continuar facilitando la sede del curso y medios necesarios para realizarlo. Ipsen por su aportación como patrocinador principal del evento, a Almevan por la cesión de los equipos de electromiografía de última generación para las prácticas, a la Sociedad Murciana de Rehabilitación por su supervisión y ayuda para poder realizar este curso, a los ponentes por su tiempo y dedicación, importantes todos ellos para darle continuidad al proyecto formativo iniciado el año 2016.

Esperamos el programa sea suficientemente atractivo como para venir a conocer nuestra ciudad y seguir ampliando la formación en este apasionante mundo de la Rehabilitación.

Un afectuoso saludo a todos desde Murcia.

Fdo: Comité Organizador

# **PROGRAMA DE LA 3ª JORNADA DE ELECTRODIAGNÓSTICO PARA MÉDICOS REHABILITADORES:**

8:30 Entrega de acreditaciones y documentación

9:00 Inauguración. *D. Eduardo Ruiz Esteban*. Director Territorial Ibermutuamur Murcia

## **MESA 1: ELECTROMIOGRAFÍA GENERAL Y ESTUDIOS DE CONDUCCIÓN**

9:15 Ponencia 1: Bases anatómicas y fisiopatológicas de la EMG. Equipo y material necesario. *Dr D Pastor Saura*

9:40 Ponencia 2: Electroneurografía (ENG) normal y patológica: Conducción motora, conducción sensitiva, respuestas tardías. Electromiografía (EMG) normal y patológica. *Dr D Fuentes Rodríguez*

## **MESA 2: APLICACIONES TERAPÉUTICAS DE LA EMG EN EL TRATAMIENTO CON TOXINA BOTULÍNICA**

10:00 Ponencia 3: Actualización en toxina botulínica. Posibilidades de los sistemas de miografía para la infiltración. *Dra García Ruisánchez*

10:20 Ponencia 4: Tratamiento con toxina botulínica con guiado miográfico en los patrones espásticos del adulto en los miembros inferiores: *Dr Lozano*

10:40 Ponencia 5: Tratamiento con toxina botulínica con guiado miográfico en los patrones espásticos infantiles en los miembros inferiores. *Dra Peiró*

*11:00 Pausa Café*

11:30 Ponencia 6: Uso de la toxina botulínica en el síndrome miofascial y en otras patologías dolorosas del aparato locomotor. *Dra Cirera*

11:50 Ponencia 5: EMG y uso de la toxina botulínica en el anismo. *Dr Rioja Toro*

*12:10 Coloquio de la mesa*

## **MESA 3: INFORME EMG Y CAPACITACIÓN PROFESIONAL**

12,40h Ponencia 8: Informe electromiográfico. Capacitación profesional para hacer EMG. *Dr D Rioja Toro*

*13,30 Coloquio y fin de la jornada de la mañana*

13:30-15:00 **COMIDA**

## **MESA 4: TALLER TEÓRICO-PRÁCTICO. 4 Equipos rotatorios (1 hora por equipo)**

15:00 Equipo 1: Talalgias neuropáticas frente a fascitis plantar *Dr Pastor*

15:00 Equipo 2: Dolor muñeca-mano frente a síndrome del túnel del carpo. *Dra Peiró*

15:00 Equipo 3: Epicondilitis frente a dolor neuropático Síndromes del túnel radial. N. Interóseo posterior. N. Cubital. *Dr Villanueva – Dr Alén*

15:00 Equipo 4: Hombro doloroso rígido: Diagnóstico y bloqueo del nervio supraescapular con EMG. *Dr Rioja – Dr Fuentes*

*19,00 Fin de la jornada de la tarde y clausura*

## TALLER TEÓRICO-PRÁCTICO SOBRE ELECTRODIAGNÓSTICO BÁSICO

A fin de facilitar el acceso a un nivel básico de conocimientos en Electromiografía y estudios de conducción nerviosa periférica, se ha preparado un "Taller teórico-práctico".

Esta actividad va dirigida a los profesionales menos familiarizados con esta técnica y por ello incluimos una sesión práctica de 4 horas de duración en la que trabajaremos sobre aspectos básicos técnicos de la obtención de registros e interpretación de los mismos en las patologías focales más frecuentes.

### CUOTA DE INSCRIPCIÓN Y FORMA DE PAGO

Es necesario efectuar inscripción previa al pago, mediante boletín que figura en el programa.

Para más información puede consultar con **secretaría técnica**.

Curso completo: 100 €;

La transferencia bancaria se deberá realizar a nombre de la Sociedad Murciana de Rehabilitación a la cuenta **ES 2304870162852007003936**

Imprescindible indicar nombre del asistente y referencia: "**PROGRAMA DEL 3º CURSO BÁSICO DE ELECTRODIAGNÓSTICO Y DE INFILTRACIÓN CON TOXINA BOTULÍNICA PARA MÉDICOS REHABILITADORES**".

#### Cancelación:

Deberá enviar en el plazo de 72 horas antes del inicio del curso, a través del E-mail de la secretaria técnica, la solicitud de cancelación.

#### La inscripción incluye:

Documentación, certificado acreditativo, café y comida.

### INSCRIPCIONES - SECRETARÍA TÉCNICA

#### Secretaría técnica:

[cirtorsa@hotmail.com](mailto:cirtorsa@hotmail.com) (Dra D<sup>a</sup> Alejandra Tortosa)  
Tfno. 615066136

[Virgiliogfuentes@gmail.com](mailto:Virgiliogfuentes@gmail.com)  
Tfno. 649954114

[juanolmofernandez@hotmail.com](mailto:juanolmofernandez@hotmail.com).  
Tfno. 619572449

#### Importante indicar:

- Nombre y apellidos
- Dirección del centro de trabajo
- Teléfono de contacto.
- Justificante de pago
- e-mail

## LUGAR DE CELEBRACIÓN



## IBERMUTUAMUR

Centro Hospitalario, Asistencial, Administrativo  
Calle ANTONIO ROCAMORA Núm. 4, (ESPINARDO)  
30100 - Murcia

Teléfono: **968394000**  
Fax **968394048** Ext 309227 (Consulta Dr Fuentes)



*Con el patrocinio de*



SOCIEDAD MURCIANA  
DE REHABILITACION  
Y MEDICINA FISICA



*y colaboración de*

