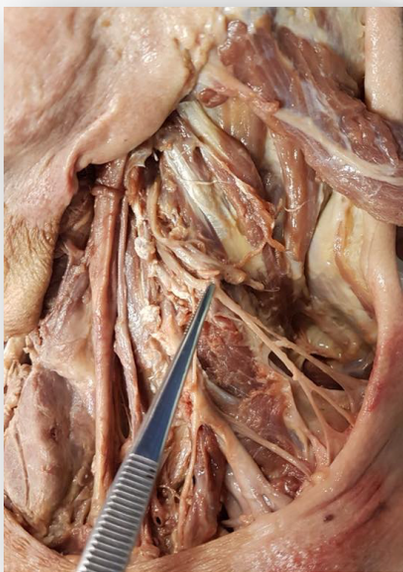


NEUROMODULACIÓN PERCUTÁNEA ECOGUIADA (NMP-e) EN CADAVER THIEL

Madrid, 2-3 y 23-24 de junio de 2018

CURSO de PERFECCIONAMIENTO 99% PRÁCTICO, donde sobre **MODELO VIVO** y **CADÁVER EN THIEL** se expondrán los contenidos detallados y su interés clínico en la **mejor y más equipada sala de disecciones anatómicas de España**, en la **Universidad Autónoma de Madrid**



ORGANIZA:



COLABORA:



MÁS INFORMACIÓN en formacion@mvclinic.es

OBJETIVOS:

- Perfeccionar los **conocimientos anatomofuncionales** para su aplicación sonoanatomía e intervención con **NMP-e sobre nervio periférico**.
- Conocer el **trayecto, distribución sensitiva y motora** de los **nervios periféricos** seleccionados por su relevancia clínica.
- Integrar los conocimientos anatómicos con el **razonamiento clínico**.
- Adquirir la capacidad de **ecolocalizar** los nervios periféricos seleccionados, así como los planos musculares y conectivos adyacentes, garantizando la realización de la **técnica de NMP-e** de forma **segura y eficaz**.

DIRIGIDO A:

Diplomados/Graduados en Fisioterapia con **formación previa en ecografía musculoesquelética (30 horas) y en neuromodulación (mínimo 60 horas)**.

ACREDITACIÓN:

Acreditación solicitada a:

UNION EUROPÉENNE DES MÉDECINS SPÉCIALISTES
EUROPEAN UNION OF MEDICAL SPECIALISTS



Comisión de Formación Continuada
(Sistema Nacional de Salud)

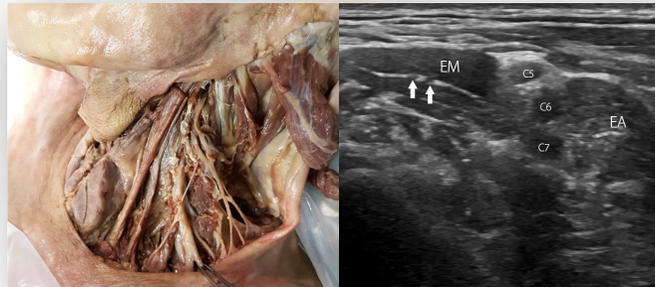
* **Queda prohibida la reproducción total o parcial del contenido del programa sin la autorización de los titulares de la propiedad intelectual.**

PROGRAMA*:

El curso **AVANZADO** de **NEUROMODULACIÓN PERCUTÁNEA ECOGUIADA (NMP-e) EN CADAVER THIEL** es un curso de **PERFECCIONAMIENTO** dirigido al fisioterapeuta que quiere **mejorar la SONOANATOMÍA de los nervios periféricos** y su integración con la **PRÁCTICA CLÍNICA**; es una formación en la que el fisioterapeuta conocerá las **ÁREAS DE INERVACIÓN CLINICAMENTE RELEVANTES** y las **ÁREAS DE CONFLICTO MECÁNICO Y VASCULAR**.

Disponemos de las **MEJORES SALAS DE DISECCION DEL MUNDO:**

- Con **CADÁVER EN THIEL DISECCIONADO** para comprobar la anatomía.
- Con **MODELOS VIVOS** para ecolocalizar.
- Con **CADÁVER EN THIEL ÍNTEGRO** para la aplicación de **NMP-e**.



¡METODOLOGÍA EXCLUSIVA!

DOCENCIA MUY PERSONALIZADA
6 ALUMNOS POR PROFESOR,
CON EL EQUIPO DE PROFESIONALES DE:



UltraDissection
Spain Echo Training School

Y

mvclinic

PROGRAMA (Continuación):**1. INTRODUCCIÓN**

- NORMAS BÁSICAS Y MATERIAL EN LA SALA DE DISECCIONES.
- CADÁVER EN THIEL: CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS DE SU ESTUDIO EN FISIOTERAPIA.
- RECORDATORIO ANATOMOFUNCIONAL DEL PLEXO BRAQUIAL Y LUMBAR.

2. REGIÓN CERVICAL: VISIÓN ANTERIOR

- N. SUPRAESCAPULAR.
- NS. SUPRACLAVICULARES.
- N. TORÁCICO LARGO.
- N. DORSAL DE LA ESCÁPULA.
- N. FRÉNICO.

3. REGIÓN CERVICAL: VISIÓN LATERAL Y POSTERIOR

- N. ACCESORIO.
- RAMOS POSTERIORES CERVICALES: NERVIOS OCCIPITAL MAYOR (N. DE ARNOLD).

4. NERVIOS AXILAR**5. NERVIOS RADIAL****6. NERVIOS ULNAR Y CUTÁNEO ANTEBRAQUIAL MEDIAL****7. NERVIOS MUSCULOCUTÁNEO Y CUTÁNEO ANTEBRAQUIAL LATERAL****8. NERVIOS MEDIANO**

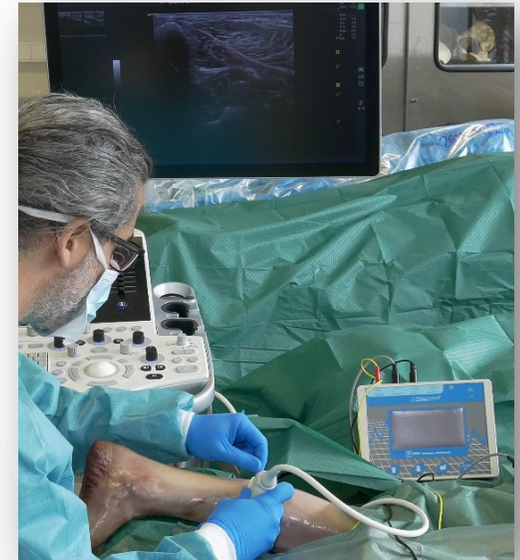
DOCENTES DE REFERENCIA EN PROCEDIMIENTOS INVASIVOS ECOGUIADOS

9. REGIÓN LUMBOSACRA

- RAMOS MEDIALES DE LOS RAMOS POSTERIORES LUMBARES.
- NS. CLÚNEOS SUPERIORES.
- PLEXO LUMBAR.

10. NERVIOS FEMORAL Y SAFENO**11. NERVIOS OBTURADOR****12. REGIÓN GLÚTEA**

- N. GLÚTEO SUPERIOR.
- N. GLÚTEO INFERIOR.
- N. PUDENDO.

13. NERVIOS PERONEO SUPERFICIAL Y PROFUNDO**14. NERVIOS TIBIAL Y SURAL****15. NERVIOS PLANTARES MEDIAL Y LATERAL**



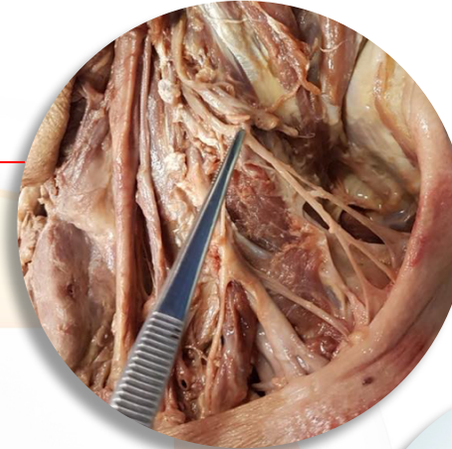
UltraDissection
Spain EchoTraining School

METODOLOGÍA DOCENTE:

- 1) **EXPOSICIÓN TEÓRICA** introductoria en aula mediante presentación magistral en PowerPoint.
- 2) **SISTEMA MULTIPANTALLA de alta definición** en sala de disección para visualizar contenidos de apoyo que faciliten el aprendizaje y la dinámica práctica.
- 3) **APRENDIZAJE** por **ESTACIONES DE CONTENIDOS ESPECÍFICOS:**
 - **6 alumnos por cada profesor** para la exposicion de contenidos teórico-prácticos.
 - **6 alumnos por mesa de trabajo** para la realización individual del contenido práctico.

DINÁMICA DE LAS PRÁCTICAS:

1) COMPROBACIÓN ANATOMÍA EN CADÁVER DISECCIONADO EN THIEL



2) ECOLOCALIZACIÓN EN MODELO VIVO



3) PRÁCTICA PUNCIÓN ECOGUIADA SOBRE CADÁVER EN THIEL



¡CURSO 99% PRÁCTICO!



DURACIÓN Y Nº DE PLAZAS:

- 30 horas.
- 18 plazas.
- Para la admisión se tendrá en cuenta el orden de preinscripción (**fecha límite: 24 de mayo**).

LUGAR DE CELEBRACIÓN:

Lugar: Facultad de Medicina UAM
Entrada al curso por: INSTITUTO BIOMEDICAS C/ Arturo Duperier, s/n 28029 Madrid

Las prácticas de estos Cursos son posibles gracias al **Programa de Donación de Cuerpos para Enseñanza e Investigación de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Madrid.**

PROFESORADO:

Prof. Dr. Mario Fajardo.
Prof. David Álvarez Prats.
Prof. Óscar Carvajal Fernández.
Prof. Dr. Francisco Minaya Muñoz.
Prof. Francisco Santana Segura.
Prof. Dr. Fermín Valera Garrido.

FECHAS Y HORARIO:

2-3 y 23-24 de junio de 2018.
Sábado: de 09:00h. a 14:00h. y de 15:30h a 20:30h.
Domingo: de 09:00h a 14:00h.

PREINSCRIPCIÓN Y MATRÍCULA:

1. La preinscripción se deberá realizar a través de la página web www.mvclinic.es, Formación, Inscripción en cursos.
2. Una vez admitido, para formalizar la matrícula se deberá enviar el resguardo de ingreso (**beneficiario:** MVClinic; **ordenante:** nombre y apellidos del alumno, DNI o CIF; **concepto:** NMP_1ª ed) al correo electrónico: formacion@mvclinic.es
3. Precio del curso: **1400€ (incluye café, comida y snack)**. Debe realizar **ingreso de pre-matricula** (800€) y abonar el importe restante de 600€ el primer día del curso (sábado 2 de junio).
4. Ingreso: ES85 2038-2824-24-6000114354 (Bankia).

NORMATIVA DE CURSOS:

<http://www.mvclinic.es/formacion/normativa-de-cursos>

INFORMACIÓN:

formacion@mvclinic.es

En cumplimiento de la Ley Orgánica 15/1999 de 13 de Diciembre sobre protección de Datos de Carácter Personal, autorizo a MVClinic para incluir mis datos en su fichero automatizado usado para la divulgación de sus cursos, teniendo en cualquier momento derecho de acceso, rectificación o cancelación de los mismos.

*** Queda prohibida la reproducción total o parcial del contenido del programa sin la autorización de los titulares de la propiedad intelectual.**

mvclinic

