

1ª edición CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO

**ECOGRAFÍA EN LAS LESIONES DE LA EXTREMIDAD SUPERIOR**

**OBJETIVOS:**

- Entender la anatomía ecográfica normal y procesos patológicos más importantes en la práctica clínica diaria del fisioterapeuta.
- Mejorar en el conocimiento de la ecografía, permitiendo al fisioterapeuta valorar las características morfológicas de los diferentes músculos, tendones, estructuras capsuloligamentosas y troncos nerviosos periféricos, y con ello programar adecuadamente el programa de Fisioterapia y el seguimiento de este tipo de lesiones .

**ORGANIZA:**



**THERAFORM**

**COLABORAN:**



**PRIM Fisioterapia y Rehabilitación**



**Otros cursos programados:**

*Ecografía en las lesiones de la extremidad inferior  
9-10 de Mayo de 2014*

*Mesoterapia con PRP  
10 de Mayo de 2014*

*Mesoterapia en el aparato locomotor  
13-14-15 de Junio de 2014*

**ECOGRAFÍA EN LAS LESIONES DE LA EXTREMIDAD SUPERIOR: músculo, tendón y nervio**

**NOVEDAD**  
**1ª edición**



**Impartido por:**

*Dr. Pablo Barceló Galíndez  
Dr. Jordi Permanyer Barrier  
Dr. David Andrew Bong*



*Solicitada acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las profesiones sanitarias de la Comunidad de Madrid*

La dirección del curso se reserva el derecho de anular el curso si no se alcanza un mínimo de inscripciones devolviéndose el importe a los matriculados. En caso de renuncia, una vez finalizada la fecha límite de preinscripción (17 de Marzo) no se devolverá el importe de la misma.

**Madrid**  
**4 y 5 de Abril de 2014**

**DIRIGIDO A:**

Diplomados/Graduados en Fisioterapia

**PROGRAMA:**

**PROFESORADO:**

**Dr. D. Pablo Barceló Galíndez**

Médico Especialista en Medicina Laboral.  
Director Médico de Bridgestone Hispania.  
Ecografista en Mutualia Bilbao. Bilbao.

**Dr. D. Jordi Permanyer Barrier**

Diplomado en Ecografía por la Universidad de Nimes-Montpellier. Responsable Servicio de Ecografía Centros Médicos Les Moreres. Ecografista en Centro Diagnóstico por la imagen del Dr. Manchón. Ecografista en la Clínica Diagonal. Barcelona.

**Dr. D. David Andrew Bong**

Reumatólogo.  
Experto en ecografía musculoesquelética  
Certificado EFSUMB-nivel 3.  
Profesor-Internacional Masters-  
Sonoanatomia UB-Bellvitge



**PREINSCRIPCIÓN Y MATRÍCULA:**

1. La preinscripción se deberá realizar a través de la página web [www.mvclinic.es](http://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:** ECO-MMSS) al correo electrónico: [formacion@mvclinic.es](mailto:formacion@mvclinic.es)
3. Precio del curso: **550 €** (incluye documentación y *coffee break*). Debe realizar **ingreso de pre-matricula** (250€) y abonar el importe restante de 300€ el primer día del curso.
4. Ingreso: 2038-2855-99-6000096128 (Bankia).



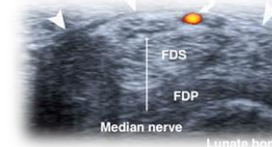
**MÓDULO III: PLEXO BRAQUIAL Y NERVIOS PERIFERICOS**

- Anatomía y correlación ecográfica del plexo braquial. Lesiones del plexo braquial.

- Anatomía y lesiones nerviosas en el hombro.

- Atrapamientos nerviosos en el codo.

- Mapa y tipos de lesiones de los nervios del antebrazo y de la mano.



**Prácticas dirigidas**

**NERVIOS: BASICO Y AVANZADO:**

- Técnica de exploración y posición del paciente, referencias anatómicas, plexo braquial.

**MÓDULO IV: MUÑECA Y MANO**

- Anatomía y anatomía ecográfica del carpo y de la mano y sistemática exploratoria. Comparación imágenes anatómicas y ecográficas. Detalles relevantes.

- Ecografía de la patología del carpo y de la mano.

**FECHAS Y HORARIO:**

4-5 de abril de 2014

**Viernes:** de 09:00h. a 13:30h. de 15:00h a 20:00h.

**Sábado:** de 09:00h. a 13:30h. y de 15:00h a 20:00h.

**DURACIÓN Y Nº DE PLAZAS:**

- 20 horas.

- 30 plazas (1 profesor por cada 10 alumnos)

- Para la admisión se tendrá en cuenta el orden de preinscripción (**fecha límite: 17 de marzo**).

**LUGAR DE CELEBRACIÓN:**

**Lugar:** Área docente. ENRAF-NONIUS IBÉRICA.

**Pol. Industrial nº 1, C/ F nº 15, Edificio Prim**

**Móstoles (Madrid)**

- **METRO SUR:** Manuela Malasaña

- **AUTOBÚS:** 521 y 523 (Desde estación de metro P. Pio)

<http://www.enraf.es/index.php/conocenos/comollegar.html>

**MÓDULO I: HOMBRO**

- Anatomía y anatomía ecográfica del hombro y sistemática exploratoria. Comparación imágenes anatómicas y ecográficas. Detalles relevantes.

- Concepto y tipos de lesiones del manguito rotador de hombro. La ecografía en la patología del manguito de los rotadores.

- La ecografía en la patología del hombro no manguito rotador.

**MÓDULO II: CODO**

- Anatomía y anatomía ecográfica del codo y sistemática exploratoria. Comparación imágenes anatómicas y ecográficas. Detalles relevantes.

- La ecografía en la patología del codo.

- Discusión casos prácticos.



**Prácticas dirigidas**

**HOMBRO: BASICO Y AVANZADO:**

- Técnica de exploración y posición del paciente, referencias anatómicas, exploración manguito rotador y localización de sus inserciones tendinosas.

- Técnica para reconocer roturas parciales del manguito, ligamento glenohumeral y coracohumeral y su relación con tendón del bíceps.

- Exploración dinámica de los diferentes impingements.

**CODO: BASICO Y AVANZADO:**

- Localización de estructuras, posición del paciente, exploración tendón distal bíceps, localización y zona de patología del nervio cubital y radial.

**INFORMACIÓN:**

[formacion@mvclinic.es](mailto: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.