



MVCLINIC
Institute of Invasive
Physiotherapy



ECOGRAFÍA DE AUTOR

Ecografía musculoesquelética avanzada con el Dr. Monres José Gomes (BRASIL)



Dr. Monres José Gomes
ORTOPEDIA & TRAUMATOLOGÍA

**¡25 horas
100%
PRÁCTICAS!**

Descubre **TODAS** las **CLAVES** para **PROFUNDIZAR** en la **ECOGRAFÍA E INTERVENCIONISMO MÁS AVANZADO** en **extremidades, columna y neuroeje!**

1ª ed. MADRID
28-29-30 de junio 2024

www.mvclinic.es

[@mvclinic_fi](https://www.instagram.com/mvclinic_fi) [@MVclinic](https://twitter.com/MVclinic)

Solicitada acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las profesiones sanitarias del Sistema Nacional de Salud

Dirigido a...

Diplomados/Graduados en Fisioterapia con formación previa en ecografía musculoesquelética (30 horas).

Impartido por...

Dr. José Gomez Monres

- * MD, Ortopedista y Profesor de Ultrasonido Musculoesquelético.
- * Médico, Ultrasonido y Resonancia Magnética del Sistema Musculoesquelético en Clínica São Marcelo y Clínica Fisiogyn.
- * Coordinador del Curso de Perfeccionamiento en Ultrasonido Aplicado al Sistema Musculoesquelético de la Clínica Fértil e Modo Itinerante.
- * Autor del libro: Atlas comentado de ecografía musculoesquelética.
- * Miembro Asociado de la Sociedad Brasileña de Ultrasonido.
- * Miembro Asociado del Colegio Brasileño de Radiología.

Metodología

01 Descripción **100% PRÁCTICA** de los **protocolos de exploración e intervencionismo avanzado y por regiones** (miembro inferior, superior, columna y el neuroeje).

02 EN DIRECTO: demostración práctica del profesor Monres.

03 Descripción de **cuadros clínicos frecuentes** en la práctica diaria del fisioterapeuta.

EN DIRECTO con el gran **DR. MONRES**
TIPS CLÍNICOS, protocolos AVANZADOS
de ECOGRAFÍA E INTERVENCIONISMO ECOGUIADO

Objetivos

01 Integrar la **ecografía y el intervencionismo ecoguiado más avanzado** de las **extremidades superior e inferior, de la columna y el neuroeje** en el razonamiento clínico del fisioterapeuta.

02 Aprender **nuevos protocolos de exploración ecográfica, nuevos procedimientos ecoguiados y "clinical tips"** de las extremidades superior e inferior.

03 Aprender **nuevos protocolos de exploración ecográfica, nuevos procedimientos ecoguiados y "clinical tips"** de la columna y el neuroeje.

04 Desarrollar **nuevas habilidades clínicas** a través del **"clinical scanning"** de las principales estructuras neuromusculoesqueléticas.



Programa*

01 MÓDULO DE ECOGRAFÍA LUMBAR Y SACRA.

1.1. SONOANATOMÍA DE COLUMNA LUMBAR Y SACRA.

1.2. Intervencionismo ecoguiado avanzado en región lumbosacra. TIPS CLÍNICOS.

- * Demostración prácticas.
- * Casos clínicos.

02 MÓDULO DE ECOGRAFÍA CERVICAL Y TORÁCICA.

2.1. SONOANATOMÍA DE COLUMNA CERVICAL Y TORÁCICA.

2.2. Intervencionismo ecoguiado avanzado en región cervicotorácica. TIPS CLÍNICOS.

- * Demostración prácticas.
- * Casos clínicos.

03 MÓDULO DE ECOGRAFÍA ILIOCOCCÍGEA.

3.1. SONOANATOMÍA DE LAS REGIONES ILÍACA Y SACROCOCCÍGEA.

3.2. Intervencionismo ecoguiado avanzado en región lumbosacra y sacrococcígea. TIPS CLÍNICOS.

- * Demostración prácticas.
- * Casos clínicos.

04 MÓDULO DE MIEMBROS INFERIORES.

4.1. SONOANATOMÍA DE LA CADERA Y DE LA REGIÓN GLÚTEA.

4.2. Intervencionismo ecoguiado avanzado de la cadera y de la región glútea. TIPS CLÍNICOS.

- **Abordaje articular de la cadera:**
 - Nervios pericapsulares – PENG.
 - Nervio obturador-abordaje subpectineo.
 - Nervio femoral.
- **Deep gluteal syndrome.**
- **Dolor pélvico crónico: nervio pudendo en el canal de Alcock.**

4.3. SONOANATOMÍA DE LA RODILLA.

4.4. Intervencionismo ecoguiado avanzado de la rodilla. TIPS CLÍNICOS.

- **Abordaje para el dolor articular de rodilla.**

4.5. SONOANATOMÍA DE TOBILLO Y PIE.

4.6. Intervencionismo ecoguiado avanzado de tobillo y pie. TIPS CLÍNICOS.

- **Abordaje para el dolor articular de tobillo y pie.**

05 MÓDULO DE MIEMBROS SUPERIORES.

5.1. SONOANATOMÍA DEL HOMBRO Y CINTURA ESCAPULAR.

5.2. Intervencionismo ecoguiado avanzado del hombro. TIPS CLÍNICOS.

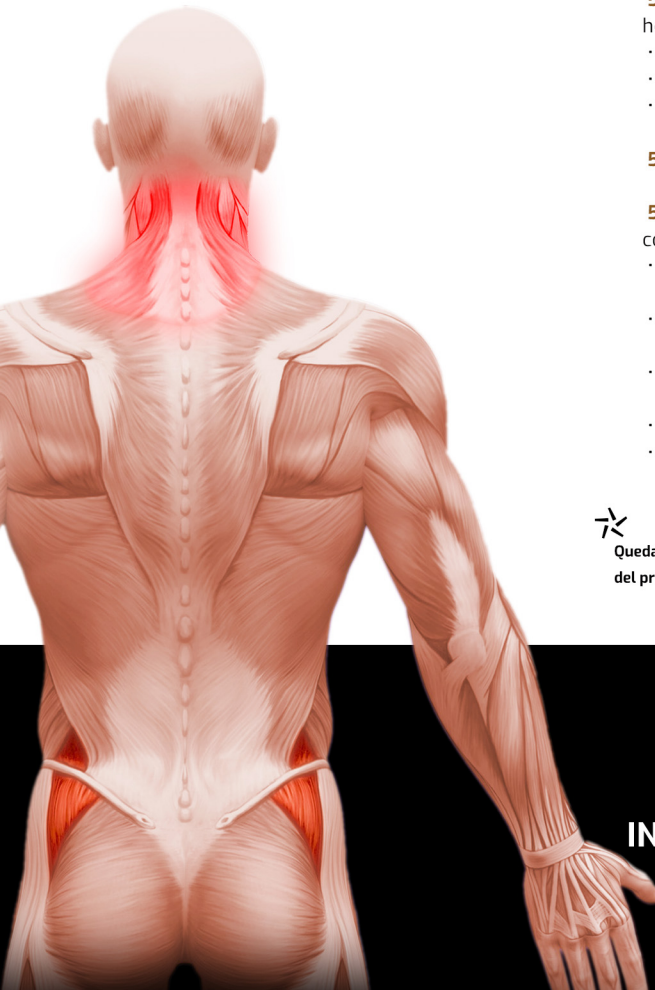
- **Tendinopatías calcificantes.**
- **Abordaje nervios pericapsulares.**
- **Otros cuadros clínicos.**

5.3. SONOANATOMÍA DE CODO, MUÑECA Y MANO.

5.4. Intervencionismo ecoguiado avanzado de codo, muñeca y mano. TIPS CLÍNICOS.

- **Abordaje del nervio radial en el brazo, codo y mano.**
- **Abordaje del nervio mediano en el brazo, codo y mano.**
- **Abordaje del nervio ulnar en el brazo, codo y mano.**
- **Abordaje nervios pericapsulares.**
- **Otros cuadros clínicos.**

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



¡Mejora tus habilidades con la ECOGRAFÍA y con LAS INTERVENCIONES ECOGUIADAS en EXTREMIDADES, COLUMNA Y NEUROEJE!

Duración y nº plazas

25 horas 24 plazas

Para la admisión se tendrá en cuenta el orden de preinscripción (fecha límite: 15 de junio de 2024).

Lugar de celebración

CENTRO DE FORMACIÓN PRIM.
Avda del Llano Castellano, 43.
Local Bajo B.
28034 Madrid.

Fechas y horarios

28-29-30 de junio de 2024.
Viernes: de 09:00h. a 14:00h. y de 15:30h a 20:30h.
Sábado: de 09:00h. a 14:00h. y de 15:30h a 20:30h.
Domingo: de 09:00h a 14:00h.

Preinscripción y matrícula

01 La preinscripción se deberá realizar a través de la página web www.mvclinic.es, Formación > Agenda-Fechas, donde podrá inscribirse clicando sobre el boton "inscribirse" en la edición correspondiente.

02 Deberá rellenar el formulario de inscripción.

03 Precio del curso: **595€** (incluye documentación). Tendrá la posibilidad de realizar un pago completo del curso o bien únicamente lo correspondiente al primer pago en concepto de prematrícula (195€):

- Por tarjeta (TPV virtual).
- Por paypal.

Normativa de cursos

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

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.

Más información: formacion@mvclinic.es



Organiza:



Colabora:

