



ESPECIALIZACIÓN ECOGRAFÍA PATOLÓGICA EXTREMIDAD SUPERIOR E INFERIOR CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO

¿Necesitas PROFUNDIZAR en la imagen ecográfica patológica?
¿Quieres aprender NUEVAS EXPLORACIONES y "TIPS" CLÍNICOS?
¿Quieres formarte con PROFESIONALES con amplia EXPERIENCIA CLÍNICA?
Entonces, ¡ESTE ES TU CURSO!



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



16ª ed.

SANTA CRUZ DE TENERIFE

20-21 de junio

2026

www.mvclinic.es

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

Dirigido a...

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

Impartido por...

D. Miguel Santiago Arnau

Fisioterapeuta. Experto en fisioterapia del deporte y fisioterapia invasiva.
Experto en ecografía musculoesquelética.
Director MS Físio.
Profesor en diferentes entidades privadas.



Objetivos

01 Integrar la ecografía patológica de las extremidades superior e inferior en el razonamiento clínico del fisioterapeuta.

02 Aprender nuevos protocolos de exploración ecográfica y "clinical tips" del sistema musculoesquelético de las extremidades.

03 Aprender a reconocer la imagen ecográfica patológica del sistema musculoesquelético de las extremidades.

04 Identificar posibles banderas rojas (red flags) en la exploración del sistema musculoesquelético de las extremidades.

05 Desarrollar las habilidades clínicas a través del "clinical scanning".

Metodología

01 Descripción de los protocolos de exploración avanzada y por regiones (hombro, codo, muñeca-mano, cadera, rodilla y tobillo-pie).

02 Prácticas simuladas entre los alumnos.

03 Descripción de la ecografía patológica asociada a los principales cuadros clínicos de fisioterapia.

04 Resolución de casos clínicos.

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

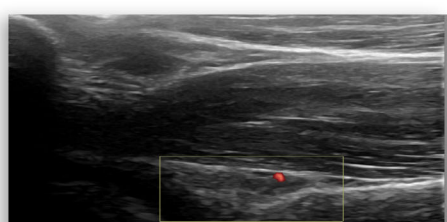
¡Seguimos mejorando e innovando para ofrecerte la ECOGRAFÍA AVANZADA que NO TE VAN A EXPLICAR ni en webinars ni en los libros!

Programa*

EXTREMIDAD SUPERIOR

01 ECOGRAFÍA PATOLÓGICA DEL HOMBRO

- 1.1. Evaluación y clasificación de las lesiones del manguito rotador. **Clinical tips.**
- 1.2. Lesiones articulares (SLAP, Hill-Sach). Correlación con resonancia magnética.
- 1.3. **Frozen shoulder.** Intervalo rotador - ligamento coracohumeral.
- 1.4. Receso capsular posterior ("Swimmer's shoulder" y "hombro del pádel").
- 1.5. Tendinopatía del pectoral mayor.
- 1.6. Tendinopatía de la porción corta del bíceps braquial.
- 1.7. Tendinopatía del redondo menor, redondo mayor y dorsal ancho.
- 1.8. Articulación esternoclavicular.
- 1.9. **Clinical scanning** del compartimento anteromedial y posterolateral del hombro y brazo.



02 ECOGRAFÍA PATOLÓGICA DEL CODO

- 2.1. Evaluación y clasificación de las lesiones del tendón conjunto extensor (epicondralgia lateral). **Clinical tips.**
- 2.2. Clasificación de las lesiones del tendón conjunto flexor (epicondralgia medial).
- 2.3. Lesiones articulares (receso deltoideolateral y posterior).
- 2.4. Tendinopatía distal del bíceps braquial. **Anterior vs. posterior approach "cobra maneuver".**
- 2.5. Aponeurosis bicipital y lesiones asociadas.
- 2.7. **Clinical scanning** compartimento lateral, medial, anterior y posterior del codo y antebrazo.

03 ECOGRAFÍA PATOLÓGICA DE MUÑECA Y MANO

- 3.1. Síndromes de intersección proximal y distal.
- 3.2. Complejo del ligamento triangular.
- 3.3. **Trigger finger** ("Dedo en gatillo").
- 3.4. Poleas ("Lesión del escalador").
- 3.5. **Clinical scanning** compartimento anterior y posterior de muñeca y mano.

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

EXTREMIDAD INFERIOR

04 ECOGRAFÍA PATOLÓGICA DE LA REGIÓN INGUINAL

- 4.1. Sport hernia. Canal inguinal y canal femoral. **Clinical tips.**
- 4.2. Triángulo de Hesselbach.
- 4.3. **Clinical scanning** compartimento abdominoinguinal.

05 ECOGRAFÍA PATOLÓGICA DE LA CADERA

- 5.1. **Groin pain.** Tendinopatía insercional del recto abdominal y aductor largo. Lesiones musculares de los aductores. **Clinical tips.**
- 5.2. Lesiones articulares. **Impingement femoroacetabular.**
- 5.3. Tendinopatía de la inserción distal de los psoas ilíaco.
- 5.4. Atropamiento de nervios (ciático). **Deep gluteal syndrome.**
- 5.5. Adenopatías inguinales.
- 5.6. **Clinical scanning** compartimento anterior, posterior, lateral y medial de la cadera.

06 ECOGRAFÍA PATOLÓGICA DEL MUSLO

- 6.1. Evaluación y clasificación de las lesiones musculares de los isquiotibiales. **Clinical tips.**
- 6.2. Evaluación y clasificación de las lesiones musculares del recto femoral. **Clinical tips.**
- 6.3. Tendinopatía del tendón indirecto del recto femoral.
- 6.4. **Clinical scanning** compartimento anterior y posterior del muslo.

07 ECOGRAFÍA PATOLÓGICA DE LA RODILLA

- 7.1. Evaluación y clasificación de las lesiones del aparato extensor. **Clinical tips.**
- 7.2. Alerones rotulianos.
- 7.3. Evaluación del cartilago patelar.
- 7.4. Ligamento colateral lateral.
- 7.5. Tendinopatía de la inserción distal del bíceps femoral.
- 7.6. Cápsula posterior de rodilla.
- 7.7. **Clinical scanning** compartimento anterior, posterior, lateral y medial de la rodilla.

08 ECOGRAFÍA PATOLÓGICA DE LA PIERNA

- 8.1. Evaluación y clasificación de las lesiones musculares del tríceps sural. **Tennis leg** y sóleo. **Clinical tips.**
- 8.2. Complicaciones de las lesiones musculares (Trombosis Venosa Profunda). **Red flags.**
- 8.3. **Clinical scanning** compartimento posterior de la pierna.

09 ECOGRAFÍA PATOLÓGICA DEL TOBILLO Y PIE

- 9.1. Evaluación y clasificación de la tendinopatía de Aquiles y del delgado plantar. **Clinical tips.**
- 9.2. Lesiones articulares. **Impingement** anterolateral, anteromedial y posterior.
- 9.3. Tendinopatía del flexor largo del dedo gordo.
- 9.4. Tendinopatía de los peroneos.
- 9.5. Tendinopatía del tibial anterior.
- 9.6. Tendinopatía del tibial posterior.
- 9.7. Evaluación y clasificación de las lesiones ligamentosas. Ligamento astrágalo-navicular, deltoideo, peroneo-calcáneo, calcáneo-cuboideo, bifurcado. **Clinical tips.**
- 9.8. Fasciopatía vs. rotura de la fascia plantar. Grasa talar.
- 9.9. Fibromatosis plantar.
- 9.10. Lesión de "Sand Toe".
- 9.11. Lesión de "Turf Toe".
- 9.12. Enfermedad de Sever.
- 9.13. **Clinical scanning** compartimento anterior, posterior, medial y lateral del tobillo y pie.

¡Sigue aprendiendo la ecografía más avanzada que te hará mejorar en la TOMA DE DECISIONES COMO FISIOTERAPEUTA!

Duración y nº plazas

20 horas **24 plazas**

Para la admisión se tendrá en cuenta el orden de preinscripción (fecha límite: 10 de junio de 2026).

Lugar de celebración

SANTA CRUZ DE TENERIFE
CENTRO MASSER.
C/ Anselmo J. Benítez, 11.
38004, Santa Cruz de Tenerife.

Fechas y horarios

20-21 de junio de 2026.

Sábado: de 09:00h. a 14:00h. y de 15:30h a 20:30h.

Domingo: de 09:00h a 14:00h. y de 15:30h a 20:30h.

Preinscripción y matrícula

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

02 Deberá rellenar el formulario de inscripción.

03 Precio del curso: **400€** (incluye documentación). Tendrá la posibilidad de realizar un pago completo del curso o bien únicamente lo correspondiente al primer pago en concepto de prematrícula (100€):

- Por transferencia bancaria.
- 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:

