

En el marco del plan estratégico de Formación del CGCOP te presentamos:



PROGRAMA DE FORMACIÓN DE RADIOECOGRAFÍA EN PODOLOGÍA Y PODIATRÍA



Nivel básico >>> Nivel intermedio >>> Nivel avanzado

- 3 niveles teórico-prácticos
- Formatos online y presencial
- Secuenciales y vinculantes para cada nivel didáctico superior

Formación organizada por:



Consejo General
de Colegios
Oficiales
de Podólogos
de España

Colabora:

REIG  JOFRE
TRADITION OF INNOVATION

*Solicitada acreditación a la Comisión de Formación Continua de
las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid.*

COORDINADORES:

Dr. Pedro Villalta. Podólogo. Responsable de formación del CGCOP.

Dr. Luis Guirao. Jefe de servicio de Rehabilitación del Hospital Mutua Terrassa de (Barcelona).

Dra. Beatriz Samitier. Especialista en Medicina Física y Rehabilitación del Hospital Asepeyo Sant Cugat (Barcelona).

DOCENTES:

Dr. Javier Fernández Yagüe. Podólogo. Fisioterapeuta y especialista en cirugía y biomecánica del pie, Madrid.

Dr. Luis Guirao. Jefe de servicio de Rehabilitación del Hospital Mutua Terrassa de Barcelona.

Dr. Joaquín Páez Moguer. Podólogo. Doctor en Ciencias de la Salud y profesor de Cirugía Podológica y de Podología Deportiva (Universidad de Málaga).

Dra. Beatriz Samitier. Especialista en Medicina Física y Rehabilitación del Hospital Asepeyo Sant Cugat de Barcelona.

Dr. Eduardo Simón Pérez. Podólogo. Experto en cirugía, patología del pie y pie diabético, Valladolid.

»» OBJETIVO Y JUSTIFICACIÓN DEL CURSO

El Programa tiene como objetivo **promover y fomentar la formación y adquisición de competencias** del podólogo en el ámbito asistencial en aquellas situaciones clínicas cuya resolución pueda verse objetivada con imágenes ecográficas o radiográficas.

- La inclusión de estas pruebas en la práctica clínica habitual puede suponer una disminución en los tiempos de recuperación, además de ahorro.
- Nuevas evidencias científicas sobre el manejo terapéutico incluyendo estas pruebas llevan a la necesidad de actualizar los conocimientos del profesional.

METODOLOGÍA:

NIVELES BÁSICO E INTERMEDIO

modalidad **online**

Formación **Técnica**

Adquirirás conocimientos actualizados en:

- **Prueba ecográfica:** Tanto en su fundamento, como en la interpretación para la toma de decisión terapéutica.
- **Interpretación radiográfica:** Tanto en su fundamento, como en la interpretación para la toma de decisión terapéutica.

NIVEL AVANZADO

modalidad **presencial**

Formación **Práctica**

Adquirirás habilidad en:

- **Habilidades prácticas:** En la realización de pruebas diagnósticas e interpretación de resultados para la toma de decisiones.
- **Habilidades en comunicación:** Para la implicación responsable del paciente para la mejora de su tratamiento.

Inscripción **1ª edición PodoIMAGE:**

- **Nivel BÁSICO 1*:** 1.000 alumnos. Por orden de inscripción.
- **Nivel INTERMEDIO:** 400 alumnos. Por orden de inscripción una vez hayan superado el primer Nivel Básico.
- **Nivel AVANZADO:** 45 alumnos. Por orden de inscripción una vez superados los niveles Básico e Intermedio.

*Gratuito becado por el CGCOP con la colaboración de Reig Jofre.

MÓDULO 1. PRESENTACIÓN Y GENERALIDADES

Docente:
**Dr. Joaquín Páez
Moguer**

Anatomía y fisiología
del del pie

- Desarrollo histológico del **hueso encondral**.
- **Crecimiento** de los huesos del pie.
- **Composición** del hueso.
- Efectos **metabólicos** y **endocrinos** en el hueso.
- **Vascularización** del hueso.
- Tobillo y **pie fisiológico**. Sistema óseo-articular.
Huesos supernumerarios
- Centros de **osificación** primarios y secundarios.
- **Ejes** del pie.
- Fisiopatología y **lesiones tendinosas**.
- **Sistema musculoesquelético** del pie fisiológico.

MÓDULO 2. ECOGRAFÍA

Docentes:
**Dr. Lluís Guirao y
Dra. Beatriz Samitier**

Introducción a la **Ecografía**

- Principios físicos de la **ecografía**.
- El **ecógrafo**: ganancia, profundidad, armónicos, Doppler.
- **Artefactos**: sombra acústica, refuerzo acústico posterior, cola de cometa, refracción, anisotropía.
- **Sonoanatomía** básica: nervio, hueso, músculo, grasa, piel, vasos, tendones, ligamentos.
- **Ventajas y desventajas** de la ecografía.

MÓDULO 3. RADIOLOGÍA

Docentes:
**Dr. Javier Fernández
Yagüe y
Dr. Eduardo Simón
Pérez**

Introducción a la **Radiología**

- Principios físicos y **equipo**.
- **Protección** radiológica.
- **Interpretación** radiográfica:
 1. Anatomía radiológica. Normalidad radiológica en pie y tobillo.
 2. Variaciones dentro de la normalidad.
 3. Desarrollo óseo en radiología. Radiología pediátrica.
 4. Variaciones en el desarrollo.
 5. Estudio radiológico. Selección de proyección más adecuada.
 6. Radiología analítica. Proyecciones radiológicas del pie y tobillo.
 - Pie
 - Dorso Plantar.
 - Lateral.
 - Oblicua.
 - Axial sesamoideos.
 - Tobillo
 - Antero posterior tobillo
 - Lateral tobillo.
 - Oblicua de tobillo.
 - Axial calcáneo
 7. Radiología y biomecánica en el pie.

¡INSCRÍBETE!

