



## ***Taller***

### ***Exploración biomecánica de la marcha usando plataforma de presiones***

#### **Dirigido a:**

Podólogos colegiados de la Comunidad Valenciana y de otras Comunidades Autónomas dentro del territorio nacional.

#### **Organizado por:**

El Ilustre Colegio Oficial de Podólogos de la Comunidad Valenciana (ICOPCV).

#### **Dirección y coordinación del curso:**

D. Antonio Viana García. Secretario del ICOPCV.

#### **Profesorado:**

Luis Enrique Roche Seruendo :

- Diplomado en Fisioterapia y Podología.
- Máster en rendimiento deportivo: Tecnificación y alto nivel. Especialidad atletismo.
- Máster en terapia manual ortopédica (Kaltenborn-Evjenth)
- Doctor en Biomedicina por la Universidad de Granada
- Formación de postgrado en: biomecánica, Anatomy in Motion, punción seca, ecografía, EPI, fibrólisis diacutánea, concepto Mulligan, ...

## **OBJETIVOS DEL CURSO:**

General:

- Al finalizar el curso el alumno debe saber realizar un estudio baropodométrico completo e interpretar los valores obtenidos conforme a una normalidad.

Específicos:

- Saber realizar e interpretar un estudio baropodométrico estático.
- Saber realizar e interpretar un estudio baropodométrico estabilométrico.
- Saber realizar e interpretar un estudio baropodométrico dinámico.
- Conocer las fases de la pisada en correlación a las fases de la marcha, identificándolas en una baropodometría e interpretarlas conforme a una normalidad.

## **DURACIÓN Y FECHA:**

10 horas

- SÁBADO 9 DE MAYO DE 2020

**HORARIO:** Mañana de 09:00 a 14.30  
Tarde de 15:30 a 20:30

**LUGAR:** Colegio Oficial de Podólogos de la Comunidad Valenciana  
C/ Dr. Zamenhof 41 bajo  
46008 Valencia

## **NUMERO DE ALUMNOS POR CURSO:**

El curso se realizará con un mínimo de 15 alumnos y un máximo de 25.

## **MATRICULA:**

70 € Euros para podólogos colegiados de la Comunidad Valenciana y Murcia.

90 € € Euros para podólogos colegiados otras Comunidades Autónomas.

El curso incluirá coffe break y comida  
(Deben avisar si padece alguna alergia o intolerancia)

## **Acreditación:**

Solicitada acreditación en la EVES (Escuela Valenciana de Estudios de la Salud). Pendiente de resolución.

## **Inscripción:**

La inscripción se realizará a través de página web [www.icopcv.org](http://www.icopcv.org)- Formación – Taller exploración Biomecánica de la marcha usando plataforma de presiones

Tendrán preferencia los colegiados de la Comunidad Valenciana.

## **Más información:**

Secretaría del Ilustre Colegio Oficial de Podólogos de la Comunidad Valenciana Tel: 96 385 48 90 Fax: 96 385 05 51 E-mail: correo@icopcv.org

\* Si no hubiese un número suficiente de solicitudes, la organización se reserva el derecho de poder anular dicho curso.

**Por acuerdo de Junta de Gobierno la inscripción y no asistencia a los cursos gratuitos tendrá sanción y penalización de 50€ y no se procederá a la devolución del importe en los cursos que tenga cuota si no se anula la inscripción con 24 horas de antelación o presenten justificante médico u otra causa mayor.**

## PROGRAMA Y METODOLOGÍA:

### PROGRAMA:

- 2,5 horas → Baropodometría estática
  - Evaluación básica del tipo de pie en bipedestación y traducción a la baropodometría estática.
- 1 hora → Baropodometría estabilométrica
- 1.5 horas → Principios y fases de la marcha y de la pisada.
  - Identificación de las fases de la marcha y objetivos mecánicos básicos.
  - Correlación entre las fases de la marcha y la baropodometría
- 2.5 horas → Baropodometría dinámica
  - Metodología y criterios de calidad para una correcta evaluación baropodométrica dinámica.
  - Identificación de las variables y correlación con la función del paciente.
  - Estudio de las principales alteraciones baropodométricas conforme al tipo de pie y de la marcha.
- 2.5 h → Casos clínicos
  - En directo
  - Casos clínicos preparados



### METODOLOGÍA DOCENTE:

- Curso teórico práctico: se realizarán exposiciones teóricas seguidas de demostraciones prácticas por parte del profesor.
- Se realizará exploraciones de los diferentes aspectos explicados a lo largo del curso. Los alumnos actuarán como sujetos de estudio y también como evaluadores.