



## Curso

# Evaluación y Palpación Clínica en Terapia Manual del Segmento Pelvis y Miembro Inferior

(Clínica basada en la Evidencia)

---

### Instructores:



**Kigo. Rodrigo Latorre G.:** Kinesiólogo, Profesor Asistente Universidad de Chile, Mg. Terapia Manual Ortopédica OMT Concepto Kaltenborn-Evjenth, Especialista en Traumatología y Ortopedia DENAKE, Instructor concepto POLD, Kinesiólogo Clínica MEDS, Co-Fundador Scientific Manual Therapy (SMT).



**Kigo. Vicente Mauri S.:** Kinesiólogo, Fisioterapeuta, Doctor en Ciencias (ScD) Texas Tech University, COMT IAOM-US, Coordinador Post-título Músculo-Esquelético CAS-UDD Universidad del Desarrollo, Co-Fundador Scientific Manual Therapy (SMT).



**Kigo. Julio Figueroa P.:** Kinesiólogo, Profesor de Educación Física, DC Chiropractic, MPI, Anatomista, Mg. en Medicina del Deporte, Docente Universidad Mayor y Andrés Bello, Co-Fundador Scientific Manual Therapy (SMT).

---

**Modalidad:** teórico práctico

**Fecha:** **Viernes 29, sábado 30 sept y 1 octubre 2017.**

**Horario:** 8:00 am a 6:00 pm, domingo de 8:00 am a 12:00 md

**Lugar:** UCIMED, Edificio Stein, 5to piso salón multiuso.

**Dirigido a:** Fisioterapeutas, Médicos y estudiantes .

---

**Matricula y precio : 300 dólares.**

**Matricula en línea con tarjeta crédito o débito en el siguiente link :** <https://goo.gl/Re28Dy>

**O bien por transferencia bancaria en las siguientes cuentas:**

Banco Nacional de Costa Rica

A nombre de: Fundación Escuela Autónoma de Ciencias Médicas

Céd. Jurídica: 3-006-045039

Depósito bancario Cuenta:

\$ #: 100-02-000-621095-1

Transferencia SINPE Cuenta Cliente:

\$ #: 15100010026210952

**Enviar comprobante de pago a:** [educacioncontinua@ucimed.com](mailto:educacioncontinua@ucimed.com)





### Día Viernes 29 septiembre

| Hora          | Tema  | Tipo             |
|---------------|---|------------------|
| 8:00 --10:00  | Bienvenida / Anatomía Funcional de la Cíngulo Pélvica       | Teórico          |
| 10:00 --10:15 | Generalidades Palpación y Diagnóstico Diferencial de Pelvis | Teórico          |
| 10:15--12:00  | Receso  |                  |
| 12:00 --13:00 | Anatomía Superficial de Pelvis                              | Teórico/Práctico |
| 13:00--14:00  | Almuerzo  |                  |
| 14:00--16:00  | Evaluación de Pelvis  | Teórico/Práctico |
| 16:00--16:15  | Receso  |                  |
| 16:15--18:00  | Anatomía Funcional y Diagnóstico Diferencial de Cadera      | Teórico          |

### Día Sabado 30 de Septiembre

| Hora          | Tema  | Tipo             |
|---------------|---|------------------|
| 8:00 --10:00  | Anatomía Superficial y Evaluación de Cadera                 | Teórico/Práctico |
| 10:00 --10:15 | Receso  |                  |
| 10:15--12:00  | Anatomía Funcional y Diagnóstico Diferencial de Rodilla     | Teórico          |
| 12:00 --13:00 |   |                  |
| 13:00--14:00  | Almuerzo  |                  |
| 14:00--16:00  | Anatomía Superficial y Evaluación de Rodilla                | Teórico/Práctico |
| 16:00--16:15  | Receso  |                  |
| 16:15--18:00  | Anatomía Funcional y Diagnóstico Diferencial de Tobillo-Pie | Teórico          |

### Día Domingo 1 de Octubre

| Hora          | Tema   | Tipo             |
|---------------|--|------------------|
| 8:00 --10:00  | Anatomía Superficial de Tobillo-Pie / Evaluación Tobillo-Pie | Teórico/Práctico |
| 10:00 --10:15 | Receso   |                  |
| 10:00--11:45  | Evaluación Tobillo-Pie                                       | Teórico/Práctico |
| 11:45 --12:00 | Entrega de certificados                                      |                  |

**Incluye Certificado:** Universidad de Ciencias Médicas (UCIMED).

#### Objetivo General:

Actualizar los conocimientos teóricos y habilidades prácticas relacionadas con la Palpación y Anatomía superficial dentro del abordaje fisioterapéutico y de otras profesiones de la salud, como parte esencial del abordaje clínico de las patologías músculo-esqueléticas más frecuentes del cuarto inferior y fundamentado en la evidencia científica y clínica.

#### Objetivos Específicos:

Analizar los principios y bases generales y específicos de la Anatomía superficial dentro del diagnóstico y tratamiento clínico.

Adquirir la habilidad práctica necesaria para una adecuada palpación de la Anatomía superficial normal y su aplicación en el examen y tratamiento de las patologías más frecuentes del sistema músculo-esquelético en el cuarto inferior.

Realizar una constante comparación entre la normalidad y la alteración anatómica involucrada en la identificación y tratamiento de patologías del cuarto inferior y condiciones dentro del ámbito clínico.

Aplicar criterios diagnósticos y de tratamiento dentro de la identificación de referencias anatómicas superficiales que puedan ser comparadas con la Anatomía superficial y la biomecánica osteo y Artro cinemática.

Aplicar el análisis clínico y habilidades prácticas adquiridas durante el desarrollo del curso en el tratamiento de casos clínicos.



### Requisitos de Certificación

|                                 |                                      |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Aprobación:                     | Por asistencia                       |
| Porcentaje mínimo de asistencia | 100% asistencia a los días del curso |

### Programa de estudios:

**Generalidades de Palpación:** se entregarán las herramientas teóricas y fundamentos de la técnica palpatoria orientada al diagnóstico clínico de alteraciones músculo-esqueléticas partiendo desde los parámetros de normalidad en el sujeto adulto y especificando los posibles hallazgos que pueden ser palpados en patologías del sistema osteo-artro-neuro-muscular.

### Bibliografía y material de apoyo.

Todo material de apoyo (papers, guías y descripción de casos clínicos) serán entregado al inicio del curso.