



INOVA
INSTITUTO de OSTEOPATÍA

CURSO:

“Investigación aplicada a Ciencias de la Salud”

11 al 13 de abril de 2014

Con este curso se pretende que el alumno adquiera conocimientos teóricos y prácticos, así como las habilidades necesarias para utilizar las fuentes de información en ciencias de la salud, concretamente en las áreas de la Medicina, la Fisioterapia, la Enfermería y la Osteopatía, para su uso en la práctica clínica diaria, así como para adentrarse en el mundo de la investigación.

La necesidad de este curso radica en la importancia del adecuado manejo de las bases de datos, puesto que permite al profesional sanitario estar siempre actualizado con las últimas investigaciones, en cualquier campo de interés.

El seminario se impartirá mediante clases magistrales, seminarios y prácticas en los que la participación activa del alumno será uno de los pilares más importantes.

Dirigido a: Titulados en Ciencias de la Salud.

Programa:

Viernes 11 de abril:

8:00 - 10:30: Tipos de Estudios y Protocolo de Investigación.

10:30 – 11:00: Coffee break

11:00 – 13:00: Justificación y necesidad de la Medicina Basada en la Evidencia.

13:00- 14:00: Almuerzo

14:00 – 16:30: Cómo escribir un artículo científico. Documentación en Fisioterapia y Ciencias de la Salud

16:30 – 19:00: Cómo hacer preguntas eficaces.

Sábado 12 de abril:

8:00 – 10:30: Bases de datos en Fisioterapia: OVID, WOK, EBSCO, IME, COHRANE PLUS, PUBMED, SCIENCE DIRECT y gestor bibliográfico: REFWORKS.

10:30 – 11:00: Coffee break

11:00 – 13:00: Practicas Bases de dato y gestor bibliográfico.

13:00 – 14:00: Almuerzo

14:00 – 16:30: Sesgos y factores de confusión. Niveles de evidencia y Grados de recomendación.

16:30 – 19:00: Cómo y Dónde buscar las evidencias. Tipos de estudios clínicos.

Domingo 13 de abril:

8:00 – 10:30: Como evaluar críticamente la evidencia.

10:30 – 11:00: Coffee break

11:00-13.00: Criterios necesarios para la obtención del DO en INOVA.

Objetivos:

1. Justificación y necesidad de la Medicina Basada en la Evidencia.
2. Conocer y comprender los diferentes tipos de estudios clínicos que existen.
3. Conocer y comprender las distintas partes de la redacción de un artículo científico.
4. Conocer y comprender los sesgos y factores de confusión.
5. Conocer y saber manejar las diferentes bases de datos en Ciencias de la Salud.
6. Desarrollar competencias de búsqueda y organización de documentación científica:
 - a. Cómo hacer preguntas eficaces.
 - b. Cómo y Dónde buscar las evidencias.
 - c. Niveles de evidencia y Grados de recomendación
7. Desarrollar competencias para evaluar críticamente la evidencia científica.
8. Desarrollar competencias ligadas a la presentación y comunicación de un trabajo científico en sus diferentes formas.
9. Conocer las metodologías de investigación que permitan la implantación de la Osteopatía basada en la evidencia
10. Desarrollar competencias ligadas a la presentación del trabajo para la obtención del DO en Osteopatía.
11. Enseñar al alumno a realizar una investigación y publicar un artículo
12. Capacitar al alumno a dirigir una tesina de investigación

Horas: 45 horas (25 horas presenciales y 20 horas no presenciales)

Precio:

General: 295€

Con descuento¹: 250€

Observaciones y aspectos específicos del curso: El alumno ha de traer su ordenador al curso.

Reserva de plaza y matrícula:

Matrícula: hasta el 5 de abril o hasta completar plazas.

Proceso: adjuntar una copia del título universitario junto con el justificante bancario a

secretaria@inovaosteopatia.es

El pago bancario se realizará mediante una transferencia o ingreso a la cuenta número: **2085 8112 69 0330247823** (Ibercaja).

Indicar el **nombre del curso** y del **alumno** que se inscribe.

El precio del curso incluye:

- El material necesario para el desarrollo del mismo y los coffee break de las mañanas.

Sede (Av. Primado Reig, 6; Valencia)

Colabora:



¹ *Descuento ofrecido a profesorado de INOVA, antiguos alumnos y a aquellos alumnos que paguen en un único plazo.