

DATOS BÁSICOS

Número de créditos: 2 ECTS

Calendario: del 2 al 4 de febrero de 2018


- Viernes de 15:30 a 19:30
- Sábado de 9:00 a 14:00 y de 15:30 a 20:30 h.
- Domingo de 9:00 a 14:00h

Precio:

Miembros Comunidad Universitaria: 194 €

Antiguos alumnos de la Universidad inscritos en el Programa A3U: 194 €

Ajenos a la Universidad: 215 €

Inscripción: Realice la inscripción online en http://bit.ly/Inscribe_Obste_UPNA o pulsando en el icono 

Modalidad: Presencial

Lugar de impartición:

Campus de Tudela

Dirección académica:

Ana M. Insausti Serrano y Ana B. Bays Moneo
Profesoras Titulares del Dpto. de Ciencias de la Salud, UPNA

Contactar

Fundación Universidad-Sociedad

Área de Formación

Campus de Arrosadía. Edificio de El Sario

31006 Pamplona

Teléfonos: + 34 948 16 9770 / +34 948 16 9813

fundacion.formacion@unavarra.es

www.unavarra.es/fundacionuniversidadsociedad

PRESENTACIÓN

El abordaje fisioterápico manual durante el embarazo es adecuado para disminuir las molestias que presentan las mujeres durante su periodo gestacional.

Muchos fisioterapeutas pueden encontrarse limitados o intimidados en el momento de abordar el tratamiento de una mujer embarazada, normalmente por el miedo a lo que pueda suceder.

Es importante conocer cómo realizar el tratamiento fisioterápico de la mujer embarazada, así como el respeto tisular que merece la mujer en dicha situación.

Este curso pretende dotar al fisioterapeuta de herramientas diagnósticas y terapéuticas para tratar disfunciones de carácter biomecánico que pueden aparecer durante el embarazo

DESTINATARIOS

Este curso está dirigido a titulados/as en Fisioterapia.

Al finalizar el curso, el alumno conocerá técnicas de terapia manual para poder realizar un tratamiento fisioterápico en función del mes gestacional en el que se encuentre su paciente.



**CURSO
EN**

**TERAPIA MANUAL
EN OBSTETRICIA**

upna
Universidad
Pública de Navarra
Nafarroako
Unibertsitate Publikoa

PROGRAMA

1. Fase preconcepcional, sexualidad femenina y concepción

Alteraciones de la fecundación, esterilidad e infertilidad

2. Embarazo

Fases del periodo gestacional y sus diferentes modificaciones y objetivos de tratamiento fisioterápico

3. Anatomía y fisiología

Recuerdo anatomofisiológico del sistema urogenecológico femenino en concepto tridimensional

4. Tratamiento adecuado al trimestre

Pautas de tratamiento fisioterápico indicadas en los diferentes trimestres de gestación

5. Terapia manual adecuada a las diferentes estructuras

Pelvis. Anillos ligamentosos pélvicos. Membrana obturatriz.

Extremidades inferiores

Tórax

Faja abdominal. Zona tóraco-lumbar.

Técnicas osteopáticas sobre la zona renal

Técnicas osteopáticas en el desfiladero torácico

Técnicas osteopáticas sobre la esfera visceral intraperitoneal

Técnicas osteopáticas de la zona mediastínica en el embarazo.

Compensaciones raquídeas de las modificaciones posturales del embarazo. Tratamiento de diafragma torácico y relación con suelo pélvico. Incompetencia abdómino-pélvica

Tratamiento manual del suelo pélvico. Tratamiento y prevención de disfunciones para el postparto

Acción osteopática para la preparación al parto

6. Parto, consecuencias y complicaciones. Pautas de tratamiento manual

Parto y sus consecuencias. Abordaje fisioterápico inmediato

Manifestaciones y complicaciones más frecuentes del post-parto y pautas de tratamiento manual: cicatrices, episiotomías, desgarros, hiperlaxitud, algias y posturas de lactancia.



REQUISITOS

Asistencia al 90% de las clases teóricas.

PROFESORADO

David Sánchez Rienda.

Director del centro de fisioterapia y osteopatía FISIO-BLANES.

Profesor de la universidad POMPEU FABRA de Barcelona.

Profesor de la universidad RAMON LLULL de Barcelona.

PROCESO DE MATRICULACIÓN

Realice la inscripción pulsando en el icono o en http://bit.ly/Inscribe_Obste_UPNA



El pago del curso se realizará mediante tarjeta de débito o crédito en el momento en que se realiza la inscripción.

La admisión al curso se realizará por orden de inscripción tras la comprobación del cumplimiento de los requisitos académicos por parte de la dirección académica.

Se notificará la admisión al curso mediante correo electrónico.