

Visite el sitio web de Herman Wallace y en línea [www.hermanwallace.com](http://www.hermanwallace.com) para obtener más información sobre los cursos.

Ingrese el Código **TheProGroup** al momento de pagar para recibir un 10% de descuento en el curso.

## Próximos Cursos y Ubicaciones:

Mayo 31, 2019 - Jun 2, 2019  
St. Joseph's Hospital | Phoenix, AZ

Agosto 23, 2019 - Agosto 25, 2019  
Mizzou | Universidad de Missouri | Columbia, MO

Septiembre 27, 2019 - Septiembre 29, 2019  
Fort Healthcare | Madison, WI

Diciembre 6, 2019 - Diciembre 8, 2019  
Pacto Hospital sueco | Chicago, IL

## ECOGRAFIA DE REHABILITACIÓN: CURSO DE LA SALUD DE LA MUJER y TEMAS DE ORTOPEDIA

### Descripción del Curso

Este seminario de educación continua es un curso de dos días y medio diseñado para proporcionar instrucción en la generación e interpretación de imágenes de ultrasonido de rehabilitación con relación a la cintura pélvica. Se presentará material de lectura y laboratorio que permitirá al participante incorporar de inmediato el uso de imágenes de ultrasonido de rehabilitación en sus planes de evaluación y tratamiento para pacientes con diagnósticos que incluyen: dolor e inestabilidad lumbopélvica, prolapso de órganos pélvicos e incontinencia urinaria.

Durante los laboratorios, los participantes tendrán experiencia práctica utilizando el sistema de imágenes por ultrasonido Pathway® para la rehabilitación lumbopélvica. Un representante de The Prometheus Group® estará en el sitio para responder cualquier pregunta.

### Objetivos

Al finalizar este seminario de educación continua, los participantes podrán:

1. Describir la diferencia entre la ecografía de rehabilitación y la ecografía médica.
2. Describir cómo la ecografía de rehabilitación se ajusta al ámbito de la práctica de la terapia física.
3. Enumere los usos actuales y las limitaciones de las imágenes de ultrasonido en la práctica de terapia física para la salud de la mujer.
4. Describir los principios básicos de la física que se aplican al uso de ultrasonido.
5. Describir los problemas de seguridad y el principio de ALARA relacionado con las imágenes de ecografía de rehabilitación en la práctica de terapia física.
6. Listar y usar apropiadamente los componentes del equipo de ultrasonido.
7. Generar, reconocer e interpretar las imágenes de ultrasonido de la base de la vejiga, los músculos del piso pélvico, los músculos abdominales transversos, los músculos multifidos profundos y el recto abdominal antes y después de la contracción utilizando métodos de visualización transabdominales.
8. Generar, reconocer e interpretar las imágenes de ultrasonido de los músculos elevadores del ano, el músculo de trusor, el cuello de la vejiga y la uretra utilizando métodos de visualización transperineal.
9. Demostrar la capacidad de usar imágenes de ultrasonido para tomar medidas de las separaciones de la diástasis del recto.
10. Demostrar la capacidad de usar imágenes de ultrasonido para tomar medidas relacionadas con el abdomen transverso, multifido profundo y el músculo detrusor.
11. Incorporar el uso de imágenes de ultrasonido de rehabilitación en la evaluación y desarrollo de protocolos de tratamiento para el cuidado de la salud de las pacientes femeninas.
12. Guarda y transfiere imágenes y clips a multimedia.

### Agenda

#### Día Uno:

- 7:30 Inscripción
- 8:00 Introducciones, metas, objetivos, historia del ultrasonido, alcance de la práctica
- 8:45 Limitaciones, confiabilidad, validez, seguridad y riesgo de daño
- 9:15 Entendiendo imágenes de ultrasonido
- 10:30 Laboratorio: Introducción a los equipos de Ecografía
- 11:00 Imagenología de los músculos del suelo pélvico - Transabdominal
- 12:00 ALMUERZO
- 1:00 Presentación de la tecnología
- 1:15 Laboratorio: Imágenes de los músculos del suelo pélvico
- 2:15 Imagen de la pared abdominal de la línea media
- 3:00 Laboratorio: Imagen de la pared abdominal de la línea media
- 3:45 Estudio de caso
- 4:30 Revisión, preguntas
- 5:00 Fin del día 1

#### Día Dos:

- 8:30 Imagen de los músculos abdominales transversos
- 9:15 Laboratorio: Imagen de los músculos abdominales transversos / palpación
- 10:30 Imagen profunda de los músculos multifidos
- 11:15 Laboratorio: Imagen de los músculos multifidos profundos / palpación de Los músculos multifidos
- 12:30 ALMUERZO
- 1:30 Entrenamiento funcional con imágenes de Ultrasonido
- 2:00 Práctica de laboratorio: entrenamiento funcional con imágenes de Ultrasonido
- 2:45 Mediciones de transabdominales
- 3:15 Lab: Mediciones
- 4:00 Estudio de caso
- 4:45 Revisión y preguntas
- 5:00 Fin del día 2

#### Día Tres:

- 8:00 Preguntas
- 8:15 PVR- transabdominal
- 8:45 Lab: PVR
- 9:15 Visualización transperineal del compartimiento anterior
- 10:45 Mediciones del compartimiento anterior
- 11:30 Laboratorio: Imagen del compartimiento anterior / Mediciones del compartimiento anterior
- 12:30 Estudio de caso
- 12:50 Revisión y preguntas
- 1:00 Fin del día 3

\* El curso de dos días también está disponible.



Allison Ariail, PT, DPT, CLT-LANA, BCB-PMD, PRPC  
Instructor del Curso

Allison Ariail, PT, DPT, CLT-LANA, BCB-PMD, PRPC ha sido fisioterapeuta desde 1999. Se graduó con una licenciatura en terapia física de la Universidad de Florida y más tarde obtuvo un Doctorado en fisioterapia en la Universidad de Boston en 2007. También en 2007, el Dr. Ariail calificó como un terapeuta linfático certificado. Obtuvo la certificación de la junta de la Asociación de Linfología de América del Norte en 2011 y la certificación de la disfunción del músculo pélvico con biofeedback por Biofeedback.

Allison Ariail, PT, DPT, CLT-LANA, Certification International Alliance en 2012. En 2014, Allison la ganó BCB-PMD, PRPC Instructor del Curso Certificación de Practicante de Rehabilitación Pélvica.