





# CURSO AVANZADO EN TÉCNICAS PERCUTÁNEAS DE LA COLUMNA LUMBAR



Octubre 27 y 28 de 2018

# INSTRUCTORES Y CONFERENCISTAS

Dr. David O'Brien
Dr. Patrick Hsieh
Dr. Hani Mhaidli
Dr. David Fish
Dr. Sanjog Pangarkar
Dr. José Antonio Soriano
Dr. Enrique Osorio

Centro Latinoamericano de Investigación y Entrenamiento en Cirugía de Mínima Invasión **CLEMI** 

Bogota, Colombia

#### **COORDINADORES**

Dr. Jeffrey Wang - **NASS** Dr. Jorge F. Ramírez - **SILACO** 



#### Descripción del Curso

Este taller intensivo de un día tiene como propósito aumentar las destrezas ya existentes en los cirujanos de columna que participarán del curso. Esto se realizará, a partir de un enfoque educativo de multiespecialidades. Los instructores, todos de alto renombre, combinarán una instrucción didáctica y un entrenamiento basado en talleres cadavéricos prácticos con temas relacionados con la evaluación clínica de patologías funcionales que conlleven dolor de columna. Igualmente, se incluirá en este taller, entrenamiento en técnicas de rehabilitación intervencionista y no intervencionista para el manejo de desórdenes complejos que ocasionen dolor. Dentro de los bloques temáticos, se tratarán técnicas avanzadas para el manejo del dolor como son: Rizotomía facetaria (cervical lumbar), técnicas de aumentación vertebral (vertebro-cifoplastia), neuromodulación: incluyendo estimulación de médula espinal, y terapias intratecal.

Dentro de los bloques teóricos se tratarán en profundidad temas como: anatomía patológica de la columna vertebral, selección adecuada del paciente, "perlas clínicas" de alta importancia (incluidos temas como correlación clínica y evaluaciones cuantitativas de tipo funcional). Asimismo, se establecerán mesas redondas interactivas, entre los participantes y los instructores, permitiendo la discusión abierta y personalizada, acerca de temas como: indicaciones, riesgos, controversias en la revisión por pares de la literatura, y otros errores comunes. Por último, los instructores discutirán el seguimiento de los resultados clínicos, como parte de las destrezas necesarias en un cirujano de columna en el tratamiento de desórdenes dolorosos complejos y su asociación con la discapacidad y los imbalances funcionales en los pacientes.

#### Una vez finalizado el curso, los participantes obtendrán estrategias para:

- Explicar el rol de los procesos avanzados de dolor y el retorno a la funcionalidad de sus pacientes
- Evaluar los resultados en los criterios funcionales y sus puntos de referencia óptimos
- Comprender el riesgo que conllevan las intervenciones avanzadas en columna para sus pacientes
- Identificar las barreras físicas y psicológicas que no permiten a los pacientes retornar a su actividad normal
- Apreciar el valor que tienen los equipos interdisciplinarios para maximizar el retorno de los pacientes su actividad normal
- Identificar el rol que tiene la atrofia muscular y la inhibición al movimiento, por miedo, en la cascada del deterioro de la salud

## Valor inscripción por participante \$1200 USD

Este valor incluye:

- Traslados Hotel Bogotá CLEMI Hotel Bogotá
  - Materiales para el entrenamiento
- Alimentos y bebidas durante el entrenamiento (refrigerio almuerzo refrigerio)

Sábado, Octubre 27 de 2018 Saturday, October 27th, 2018 GRUPO 1: 16 Participantes GROUP 1: 16 Attendees		10:45 - 11:00	Infiltraciones en la articulación sacroilíaca Sacroiliac Joint Injections David O'Brien, MD
06:45 - 07:00	Traslado a CLEMI	11:00 - 11:15	Discusión / Discussion Todos los conferencistas
08:00 - 08:30 08:30 - 08:35	Transfer to CLEMI Training Center (Lobby hotel) Registro / Registration Bienvenida e Introducción Welcome and Introduction Jorge Ramirez, MD (SILACO) Jeffrey Wang, MD (NAAS)	11:15 - 11:30 11:30 - 11:45	All faculty Infiltraciones guiadas por ultrasonido y fluoroscopia Injections using Ultrasound and Fluoroscopy Sanjog Pangarkar, MD Vertebroplastia frente a Cifoplastia
08:35 - 08:50	Riesgos, complicaciones y seguridad frente a la radiación Risks, Complications, and Radiation Safety	11:45 - 12:00	Vertebroplasty vs. Xifoplasty Hani Mhaidli, MD Uso de bloqueos diagnósticos para la planificación quirúrgica The Use of Diagnostic Spinal
08:50 - 09:05	David O'Brien, MD Biopsia: indicaciones y técnicas Biopsy Indications and Techniques Patrick Hsieh, MD	12:00 - 12:15	Injections for Surgical Planning Jeffrey Wang, MD Tratamiento del síndrome de espalda fallida con
09:05 - 09:20	Bombas intratecales Intrathecal Pumps David Fish, MD		estimuladores medulares Management of failed back síndrome surgery with spinal cord
09:20 - 09:35	Ablación del ramo medial por radiofrecuencia Medial Branch Radiofrequency Ablation Sanjog Pangarkar, MD	12:15 - 12:30	stimulation Enrique Osorio, MD Tratamiento del Hemangioma Vertebral Vertebral Hemangioma Management
09:35 - 09:45	Discusión / Discussion Todos los conferencistas All faculty	12:30 - 12:45	Hani Mhaidli, MD Tratamiento percutáneo para metástasis vertebrales Percutaneous management
09:45 - 10:00	Descanso / Coffee Break		of vertebral metastasis José Antonio Soriano, MD
10:00 - 10:15	Termodiscoplastia (discectomía térmica) y rizólisis 360° Radiofrequency thermodiscoplasty	12:45 - 13:00	Infiltraciones de biológicos guiadas por imagen Biologics and Guided Injections
10:15 - 10:30	and 360 degrees rizolisis Jorge Felipe Ramírez, MD Técnicas de aumentación para fractura vertebral	13:00 - 13:15	Discusión / Discussion Todos los conferencistas All faculty
	Vertebral Fracture Augmentation Patrick Hsieh, MD	13:15 - 14:00	Almuerzo / Lunch
10:30 - 10:45	Estimuladores de neuromodulación Neuromodulation Stimulators David Fish, MD	14:00 - 19:00	Taller cadavérico Hands-on Bioskills Lab  Ablación del ramo medial por radiofrecuencia Medial Branch Radiofrequency Ablation

19:00 - 19:30	<ul> <li>Biológicos e Infiltraciones         Biologics and Injections</li> <li>Vertebroplastia y cifoplastia         Vertebral Fracture Augmentation</li> <li>Estimuladores de la médula espinal         Spinal Cord Stimulators</li> <li>Bombas intratecales         Intrathecal Pumps</li> <li>Termodiscoplastia con         radiofrecuencia         Radiofrequency thermodiscoplasty</li> <li>Cierre / Adjourn</li> </ul>	10:00 - 10:15 10:15 - 10:30 10:30 - 10:45 10:45 - 11:00	Termodiscoplastia (discectomía térmica) y rizólisis 360° Radiofrequency thermodiscoplasty and 360 degrees rizolisis Jorge Felipe Ramírez, MD Técnicas de aumentación para fractura vertebral Vertebral Fracture Augmentation Patrick Hsieh, MD Estimuladores de neuromodulación Neuromodulation Stimulators David Fish, MD Infiltraciones en la articulación
	•		sacroilíaca
Domingo, Octubre 28 de 2018 Sunday, October 28th, 2018 GRUPO 2: 16 Participantes		11:00 - 11:15	Sacroiliac Joint Injections David O'Brien, MD Discusión / Discussion Todos los conferencistas
GF	ROUP 2: 16 Attendees	11:15 - 11:30	All faculty Infiltraciones guiadas por ultrasonido
06:45 - 07:00	Traslado a CLEMI Transfer to CLEMI Training Center (Lobby hotel)	11110 11100	y fluoroscopia Injections using Ultrasound and Fluoroscopy
08:00 - 08:30	Registro / Registration		Sanjog Pangarkar, MD
08:30 - 08:35	Bienvenida e Introducción Welcome and Introduction Jorge Ramirez, MD (SILACO) Jeffrey Wang, MD (NAAS)	11:30 - 11:45 11:45 - 12:00	Vertebroplastia frente a Cifoplastia Vertebroplasty vs. Xifoplasty Hani Mhaidli, MD Uso de bloqueos diagnósticos para la planificación quirúrgica
08:35 - 08:50	Riesgos, complicaciones y seguridad frente a la radiación Risks, Complications, and Radiation Safety David O'Brien, MD	12:00 - 12:15	The Use of Diagnostic Spinal Injections for Surgical Planning Jeffrey Wang, MD Tratamiento del síndrome de espalda fallida con
08:50 - 09:05	Biopsia: indicaciones y técnicas Biopsy Indications and Techniques Patrick Hsieh, MD		estimuladores medulares  Management of failed back síndrome surgery with spinal cord
09:05 - 09:20	Bombas intratecales Intrathecal Pumps David Fish, MD	12:15 - 12:30	stimulation Enrique Osorio, MD Tratamiento del Hemangioma
09:20 - 09:35	Ablación del ramo medial por radiofrecuencia Medial Branch Radiofrequency		Vertebral Vertebral Hemangioma Management Hani Mhaidli, MD
09:35 - 09:45	Ablation Sanjog Pangarkar, MD Discusión / Discussion Todos los conferencistas All faculty	12:30 - 12:45 12:45 - 13:00	Tratamiento percutáneo para metástasis vertebrales Percutaneous management of vertebral metastasis José Antonio Soriano, MD Infiltraciones de biológicos
09:45 - 10:00	Descanso / Coffee Break		guiadas por imagen Biologics and Guided Injections
			Diologico ana adiada injudiono

13:00 - 13:15 Discussión / Discussion Todos los conferencistas All faculty

13:15 - 14:00

Almuerzo / Lunch

14:00 - 19:00

Taller cadavérico Hands-on Bioskills Lab

- Ablación del ramo medial por radiofrecuencia
   Medial Branch Radiofrequency
   Ablation
- Biológicos e Infiltraciones
   Biologics and Injections
- Vertebroplastia y cifoplastia
   Vertebral Fracture Augmentation
- Estimuladores de la médula espinal Spinal Cord Stimulators
- Bombas intratecales Intrathecal Pumps
- Termodiscoplastia con radiofrecuencia
   Radiofrequency thermodiscoplasty

19:00 - 19:30

Cierre / Adjourn

Este curso, así como otros cursos de NASS y SILACO, están creados únicamente para mejorar en los médicos el entendimiento de la complejidad que implica la realización de estos procedimientos. Estos cursos NO están diseñados para certificar que los participantes sean competentes en los procedimientos de los que trata el curso. NASS y SILACO aconsejan de manera categórica a los participantes a continuar siendo supervisados y asesorados y a adquirir una mayor experiencia antes de realizar este tipo de tratamientos a los pacientes.

### Información de Educación Médica Continuada (CME)

Esta actividad ha sido planeada e implementada de acuerdo con las Essential Areas and Standards of the Accreditation Council for Continuing Medical Education (ACCME). La NASS está acreditada por la ACCME para proveer educación médica continuada para médicos y se hace responsable por el contenido, calidad y la integridad científica de esta actividad tipo CME.

La NASS designa para esta actividad un máximo de AMA PRA Category 1 Credits™. Los médicos deben solicitar únicamente el crédito acorde con la cantidad de participación en la actividad.

La American Medical Association determinó que los médicos que no estén licenciados en los Estados Unidos que participen en esta actividad son elegibles para AMA PRA Category 1 Credits™.