



Programa docente para mejorar habilidades en técnicas de inyección

◆ Precisión. Seguridad. Confianza. ◆

Un milímetro puede ser la diferencia entre el éxito y la complicación. La anestesia regional no es solo una técnica, es un arte que exige dominio absoluto.

Este programa te llevará al siguiente nivel: mejorar tu precisión, reducir riesgos y convertirte en un experto en bloqueos eco-guiados.

Toma el control. Domina la técnica. Haz la diferencia.

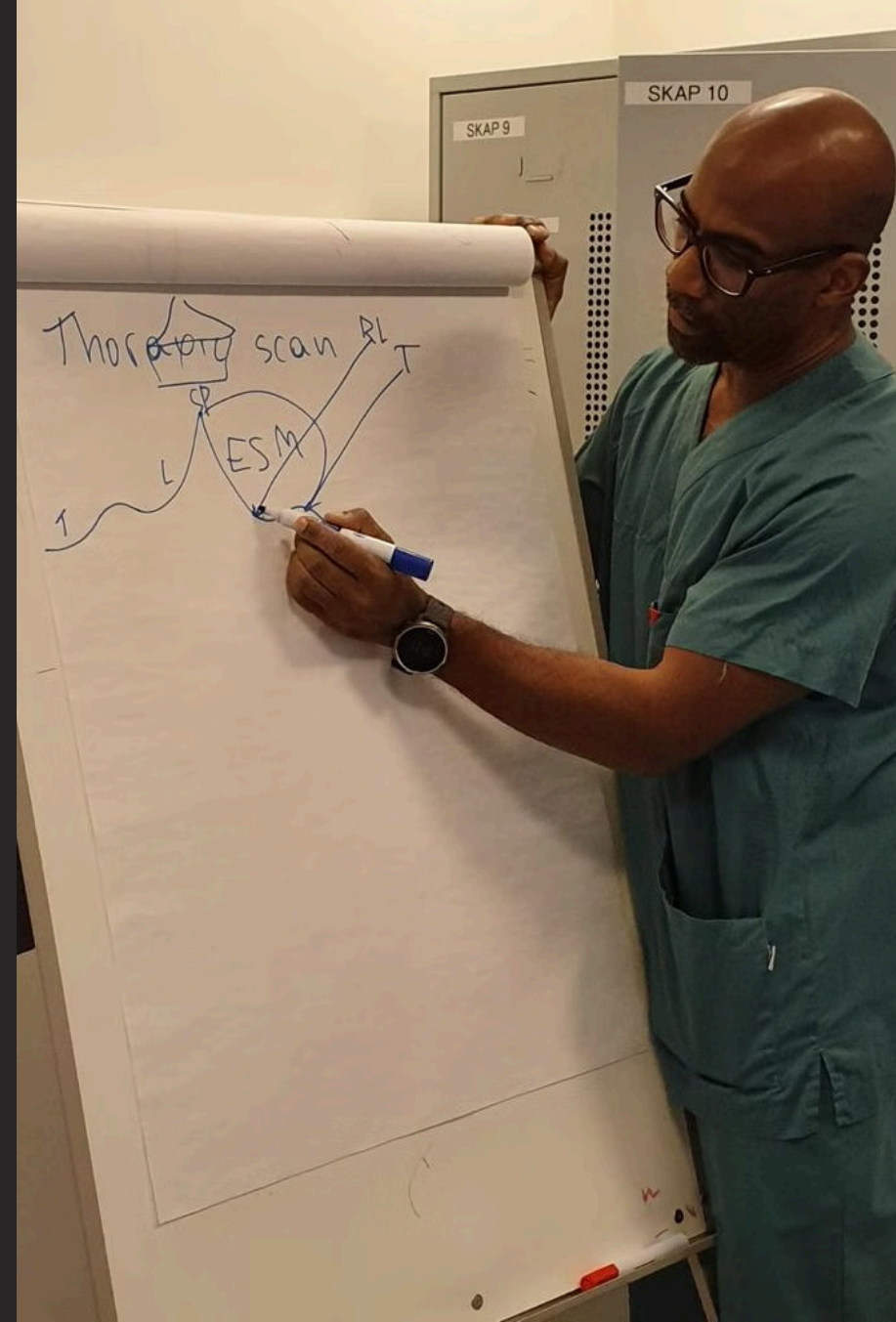
Programa de Capacitación para Rehabilitadores y Médicos del Dolor

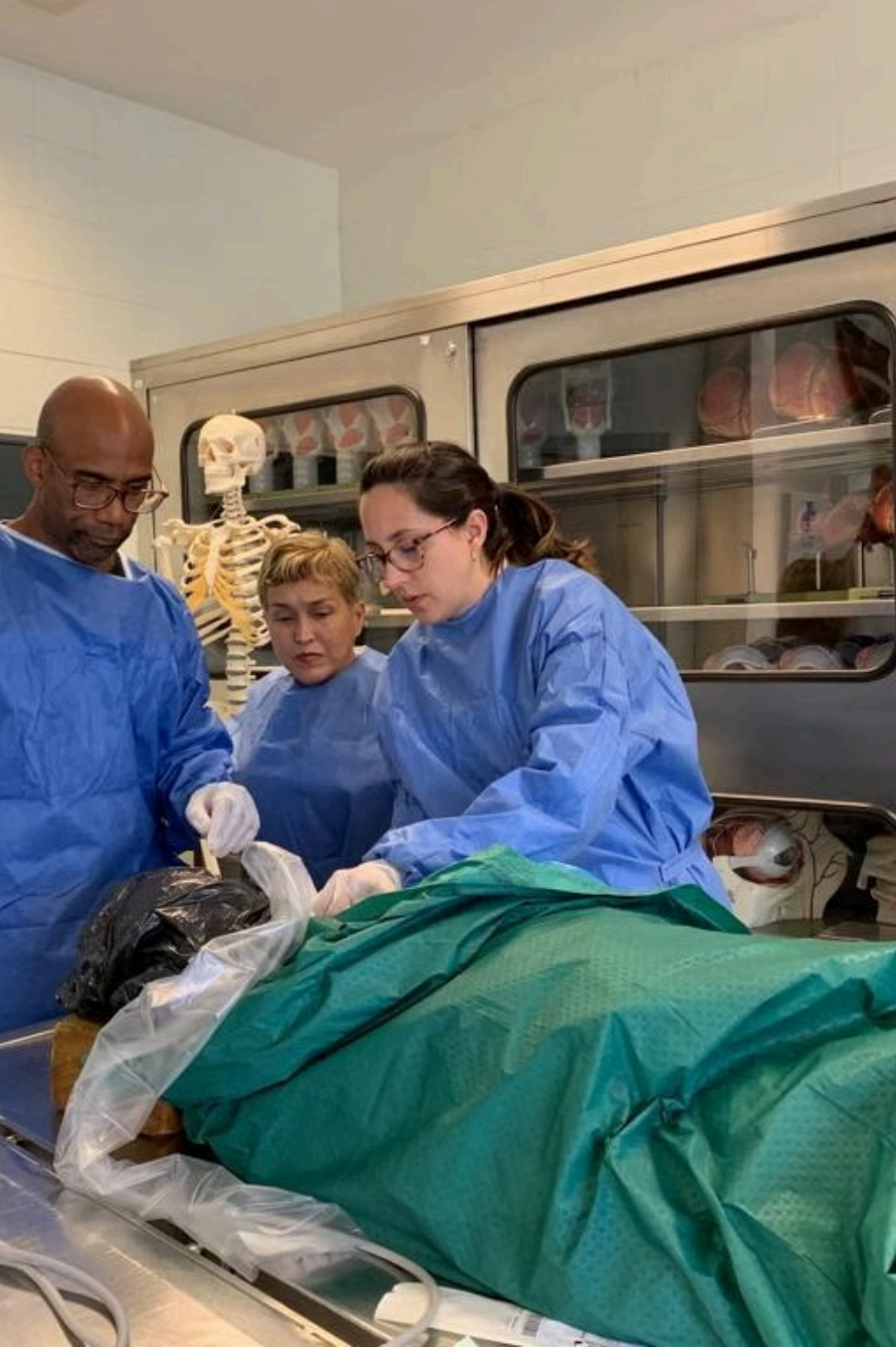
1 Duración

2 días

2 Objetivo Principal

Mejorar la precisión, seguridad y efectividad en el uso de agujas y técnicas de inyección, como las hidrodisecciones, con un enfoque particular en las prácticas y herramientas usadas por los anestesiistas.





Día 1: Fundamentos Teóricos y Técnicas de Inyección

1

Mañana (9:00 AM – 12:30 PM)

- Bienvenida e Introducción (30 minutos)
- Anatomía y Neurofisiología del Cuello y Nervios Cervicales (1 hora)
- Tipos de Agujas y Herramientas: Comparativa de Agujas Filosas vs. Agujas de Bajo Corte (1 hora)
- Errores Comunes en el Manejo de Agujas (30 minutos)

2

Descanso (12:30 PM – 1:30 PM)



Día 1: Tarde - Práctica y Complicaciones

Tarde (1:30 PM – 5:00 PM)

1

- Hidrodissección: Principios y Técnica Correcta (1.5 horas)
- Complicaciones en la Inyección de Anestésicos Locales (1 hora)
- Práctica Supervisada (1 hora)

Día 2: Práctica Avanzada y Aplicaciones Clínicas - Mañana

1

Mañana (9:00 AM – 12:30 PM)

- Revisión de los Principales Temas del Día 1 (30 minutos)
- Aplicación Clínica de la Hidrodisección en Rehabilitación (1.5 horas)
- Bloqueos Nerviosos Avanzados para Rehabilitadores (1.5 horas)

2

Descanso (12:30 PM – 1:30 PM)





Día 2: Tarde - Práctica Avanzada y Casos Clínicos

Tarde (1:30 PM – 5:00 PM)

1

- Práctica Avanzada en Pacientes o Modelos Anatómicos (2 horas)
- Complicaciones y Soluciones Rápidas: Taller Interactivo (1 hora)
- Discusión de Casos Clínicos y Mejores Prácticas (1 hora)



Cierre del Programa

Evaluación del programa

Encuesta de satisfacción y evaluación del aprendizaje de los participantes.

Entrega de Certificados

Reconocimiento de la finalización del curso con certificados de participación, destacando las competencias adquiridas en el manejo avanzado de técnicas de inyección y seguridad anestésica.

Conclusiones y próximos pasos

Resumen de las principales lecciones aprendidas y recomendaciones para la práctica clínica diaria.

Recursos para el Programa



Simuladores Anatómicos y Modelos de Inyección

Modelos anatómicos realistas que simulen estructuras nerviosas y musculares del cuello, extremidades y otras áreas clave para la práctica supervisada.



Agujas Especializadas y Herramientas

Diferentes tipos de agujas (incluyendo las de bajo corte y de tipo lagardera) y equipos de hidrodisección para que los asistentes experimenten las diferencias prácticas en su manejo.



Supervisión Especializada

Un equipo de anesestesiólogos experimentados y rehabilitadores con conocimientos en técnicas avanzadas de inyección para guiar y corregir a los participantes durante la práctica.



Beneficios del Programa

1

Mejora de la Seguridad y Eficacia

Al usar herramientas adecuadas y técnicas precisas, los médicos reducirán significativamente las complicaciones en las inyecciones y mejorarán la experiencia del paciente.

2

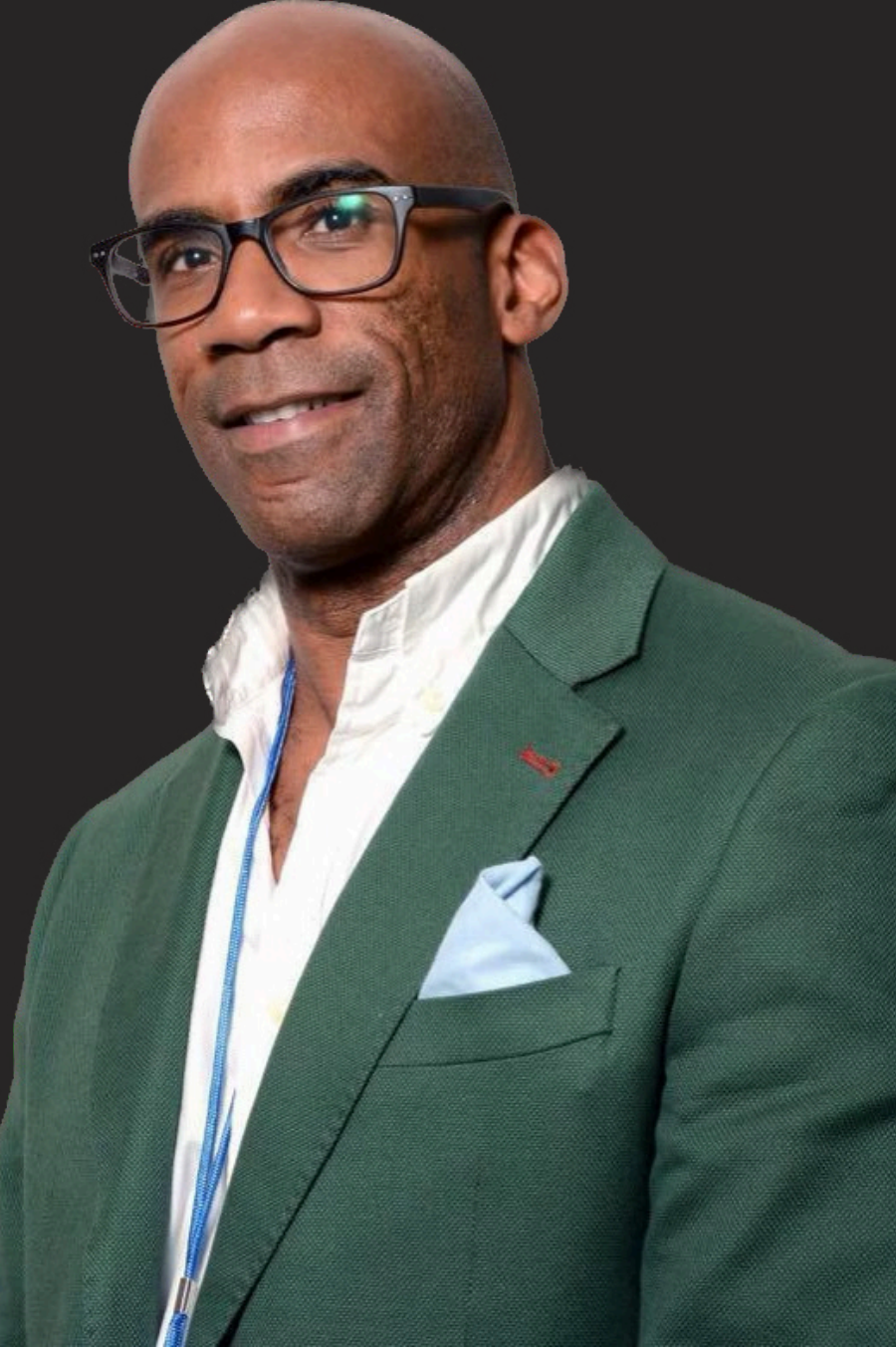
Transferencia de Conocimientos Especializados

Los rehabilitadores y médicos del dolor no anesthesiólogos aprenderán de primera mano las técnicas usadas por los anestesistas, lo que les permitirá ser más autónomos en su práctica diaria.

3

Reducción de Errores Clínicos

A través de la comprensión de los riesgos y complicaciones, los profesionales podrán reducir errores en el uso de anestésicos locales y mejorar los resultados clínicos.



Conclusión del Programa

Este programa intensivo de dos días no solo abordará las deficiencias observadas en el manejo de herramientas y técnicas de inyección, sino que también proporcionará una plataforma para que los profesionales de la rehabilitación y el dolor puedan mejorar sus habilidades clínicas con la orientación de expertos.