



Cadaver Lab - Cronograma

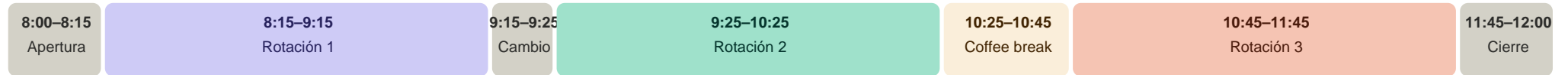
3 estaciones fijas · 24 asistentes · 8 faculty · 4 horas

Sesión: 8:00 AM – 12:00 M

EDUCATION BEYOND
THE BORDERS

DIRECTORES DEL PROGRAMA: Dr. Ricardo Plancarte · Dr. Carlos Guerrero

Línea de tiempo de la sesión



Estaciones fijas · procedimiento · faculty

Est. 01 Boston SCS

PROCEDIMIENTO
Estimulación medular (SCS)

FACULTY (2)
• Dr. Pedro Cunha
• Dr. Adnan Al-Kaisy

Ratio 1:4

Est. 02 Boston RFA

PROCEDIMIENTO
Radiofrecuencia con electrodo RCE

FACULTY (3)
• Dr. Carlos Guerrero
• Dr. Jose Luis Campos
• Dr. Victor Silva

Ratio 1:2.7

Est. 03 Epimed

PROCEDIMIENTO
Adhesiolisis peridural

FACULTY (3)
• Dr. Ale Ismael
• Dr. Gustavo Aquino
• Dr. R. Plancarte

Ratio 1:2.7

Esquema de rotación · cada grupo pasa por las 3 estaciones

Grupo	Rotación 1 8:15 – 9:15	Rotación 2 9:25 – 10:25	Rotación 3 10:45 – 11:45
Grupo A 8 asistentes	Boston SCS Est. medular	Boston RFA RF con RCE	Epimed Adhesiolisis
Grupo B 8 asistentes	Boston RFA RF con RCE	Epimed Adhesiolisis	Boston SCS Est. medular
Grupo C 8 asistentes	Epimed Adhesiolisis	Boston SCS Est. medular	Boston RFA RF con RCE



Vista por estación - qué grupo recibe cada rotación

Estación	Rotación 1 8:15–9:15	Rotación 2 9:25–10:25	Rotación 3 10:45–11:45
Boston SCS Cunha · Al-Kaisy	Grupo A 8 asistentes	Grupo C 8 asistentes	Grupo B 8 asistentes
Boston RFA Guerrero · Campos · Silva	Grupo B 8 asistentes	Grupo A 8 asistentes	Grupo C 8 asistentes
Epimed Ismael · Aquino · Plancarte	Grupo C 8 asistentes	Grupo B 8 asistentes	Grupo A 8 asistentes

Resumen

3 Estaciones cadáveres fijos	24 Asistentes 8 por grupo	8 Faculty 2 + 3 + 3	3x Cada procedimiento se realiza 3 veces
---	--	----------------------------------	---

Patrocinadores



ESTACIONES

- Boston SCS
- Boston RFA (electrodo RCE)



ESTACIÓN

- Adhesiolisis peridural