

CURSO MIVA® CADAVERLAB PROVIDER Madrid

Información y Contacto:

Email: info@cursomiva.com

Web: cursomiva.com

Sede:

Laboratorio de Anatomía Aplicada.

Facultad de Medicina Universidad Autónoma de Madrid

Entrada por c/Arturo Duperier, 4 (28029)

Organiza:

MIVA International, S.C.P.

MIVA®
MANEJO INTEGRAL DE LA VÍA AÉREA

Acreditación:

96 horas lectivas || Acreditado con 10,45 créditos CFC

Colabora:

Medtronic
Further Together

Ambu*
Ideas that work for life



CADAVERLAB PROVIDER

25 ABRIL 2022

Madrid



FASE ONLINE

Desde la plataforma *campus.cursomiva.com*

- Anatomía y Fisiología de la Vía Aérea
- Predicción de Dificultad en la Vía Aérea
- Manejo Básico de la Vía Aérea
- Farmacología Aplicada
- Dispositivos Supraglóticos
- Intubación Traqueal
- Guías, bougies y estiletes
- Videolaringoscopia
- Vía Aérea Quirúrgica
- Vía Aérea en el Trauma y Extrahospitalario
- Vía Aérea Pediátrica y Neonatal
- Fundamentos de Ventilación Mecánica

FASE PRESENCIAL

En el *Laboratorio de Anatomía Aplicada*

- Predicción de Dificultad en la Vía Aérea
- Manejo Básico de la Vía Aérea
- Dispositivos Supraglóticos
- Intubación Traqueal
- Guías, bougies y estiletes
- Videolaringoscopia
- Vía Aérea Pediátrica y Neonatal
- Vía Aérea en el Trauma y Extrahospitalario

CURSO MIVA®
CADAVERLAB
PROVIDER

Dirección y Coordinación:

Dr. Jesús Flores González

D. Jorge Álvarez López

Docentes:

D. Jorge Álvarez López

Enfermero Urgencias Hospital 12 de octubre, Madrid.
Profesor Asociado Universidad Complutense

Dra. Gema Armenta López

Médico Intensivista. UCI Hospital San Juan De Dios, Sevilla

D. Antonio Fernández Leal

Enfermero Cuidados Intensivos Neonatales. Hospital U. de Jerez

Dr. Jesús Flores González

Médico Intensivista. UCI Hospital Universitario de Jerez

Dra. M Rocío Oviedo Zampaña

Médico de Urgencias, Hospital San Carlos de San Fernando, Cádiz

Dra. Isabel Zamarrón Méndez

Médico de Urgencias, Hospital U. 12 de Octubre, Madrid

Dña. Eugenia Cuesta Aguirre

Enfermera de Urgencias, Hospital U. 12 de Octubre, Madrid. HEMS SESCAM.