



Montevideo, 15 de octubre de 2025.

El informe de Actividades de Educación Médica Continua ACREDITADAS por el Área de Desarrollo Profesional Continuo y aprobadas por la Comisión Directiva de la Escuela de Graduados:

ACTIVIDADES ACREDITADAS:

- *“ Trauma prehospitalario”*
(070650-000158-25)
Fecha de realización: 3 al 7 de noviembre de 2025
Lugar: Centro capacitación de emergencias SUAT
SUAT SC
ACREDITADA CON 19 CRÉDITOS DPMC.
- *“Taller de Resucitación Cardíaca Avanzada”*
(Exp. 070650-000157-25)
Fecha de realización: 15, 22 y 29 de noviembre de 2025
Lugar: Salón de Actos del Hospital Policial
Dirección Nacional de Sanidad Policial
ACREDITADA CON 23 CRÉDITOS DPMC.
- *“Capacitación en la Terapia de Reperusión con Fibrinolíticosd en el IAM con elevación del ST para los médicos del interior de Paysandú”*
(Exp. 070650-000145-25)
Fecha de realiazación: 18 de noviembre de 2025
Lugar: COMEPA de Guichón Paysandú
COMEPA IAMPP
ACREDITADA CON 5 CRÉDITOS DPMC.



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
FACULTAD DE MEDICINA
ESCUELA DE GRADUADOS
MONTEVIDEO – URUGUAY



- *“Jornada institucional de cirugía de cadera excelencia y buenas prácticas en el manejo integral del paciente”*
(Exp. 070650-000154-25)
Fecha de realización: 18 de noviembre de 2025
Lugar: MUCAM
Médica Uruguaya Corporación de Asistencia Médica
ACREDITADA CON 10 CRÉDITOS DPMC.
- *“Avances y controversias en el manejo del Carcinoma Ductal in situ”*
(Exp. 070650-000135-25)
Fecha de realización: 21 de noviembre de 2025
Lugar: Instituto militar de estudios superiores
Dirección Nacional de Sanidad de las Fuerzas Armadas
ACREDITADA CON 10 CRÉDITOS DPMC.
- *“Taller de Ventilación Mecánica”*
(Exp. 070650-000139-25)
Fecha de realización: 24 y 25 de noviembre de 2025
Lugar: Piso 15 del Hospital de Clínicas “Dr. Manuel Quintela”
Sociedad Uruguaya de Medicina Intensiva y la Unidad Académica del Laboratorio de Exploración de Valoración Funcional Respiratoria de la Facultad de Medicina
ACREDITADA CON 15 CRÉDITOS DPMC.

Comisión de Acreditación de Desarrollo Profesional Continuo