



F.M.C. 2023

UN MUNDO VENENOSO ANIMALES PELIGROSOS

Santander, 1 de febrero de 2023

ACCESO AL CURSO

40 plazas

APERTURA DEL PLAZO DE INSCRIPCIÓN

Miércoles, 8 de febrero de 2023

METODOLOGÍA | FECHAS



Presencial



Sede del Colegio de Médicos | Aula G .Dierssen



6 de marzo de 2023
16,30 h. - 18,30 h.

MATRÍCULA

GRATUITA PARA LOS COLEGIADOS EN CANTABRIA. En caso de formalizar la inscripción y no asistir al 100,00% del curso por causas no justificadas, el alumno abonará 50,00 € en concepto de penalización. **Para evitar cualquier incidencia consulte la carpeta de elementos no deseados (SPAM) de su correo electrónico**

DIRECTOR + PONENTE

Dr. DIEGO DULANTO ZABALA

- F.E.A. Servicio de Anestesiología y Reanimación Hospital Universitario Basurto. Bilbao (Vizcaya)
- Presidente de la S.E.M.A.C. (Sociedad Española de Medicina y Auxilio en Cavidades)

ACREDITACIÓN



Actividad presencial: acreditada con 2.0 ECMECs y CPE-DPCs
Actividad a distancia: acreditada con 0.0 ECMECs y CPE-DPCs
Registro UEMS-EACCME: 0047P/02/2023
Registro SEAFORMEC-SMPAC: 0052P/02/2023

Presencia mínima exigida, 100,00 %



UN MUNDO VENENOSO ANIMALES PELIGROSOS

El mundo está poblado de animales potencialmente peligrosos. Algunos de los cuales poseen venenos que pueden matar para poder sobrevivir y defenderse. Los viajes a países exóticos exponen a los viajeros a peligros y la mejor manera de evitarlos es siempre la prevención. Conocer previamente con qué podemos enfrentarnos es la mejor manera de prevenir problemas que pueden ser insalvables.

No hay que olvidar que incluso en España hay animales peligrosos, algunos de ellos muy abundantes y de los cuales se desconoce de su existencia y menos aún de su peligrosidad.

Con este curso queremos dar las herramientas para salvar este tipo de situaciones ya que con el conocimiento de sus características, métodos de inoculación y también sus antídotos se pueden salvar vidas.

PROGRAMA

16,30 h. - 16,45 h. | Introducción

16,45 h. - 17,20 h. | Animales venenosos. Conocer las técnicas que permiten identificar las especies de importancia medica

17,20 h. - 18,20 h. | Antídotos y manejo prehospitalario: Adecuada atención a pacientes intoxicados

18,20 h. - 18,30 h. | Preguntas y respuestas