



## OBJETIVO

Establecimiento de protocolos de actuación y formación del personal sanitario de urgencias y emergencias para la administración de primeros auxilios, el diagnóstico y tratamiento de pacientes accidentados por especies terrestres de fauna venenosa nativa o exótica en Canarias



## II JORNADAS TÉCNICAS DE TOXINOLOGÍA ANIMAL EN CANARIAS *EPIDEMIOLOGÍA, DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO*



3 y 4 de Octubre 2024  
REAL CASINO DE TENERIFE

INSCRIPCIÓN Y CONTACTO



649 987 661  
[direccion@neotropico.org](mailto:direccion@neotropico.org)



120 plazas



## II JORNADAS TÉCNICAS DE TOXINOLOGÍA ANIMAL EN CANARIAS

*EPIDEMIOLOGÍA, DIAGNÓSTICO Y  
TRATAMIENTO*

3 Y 4 DE OCTUBRE 2024

SANTA CRUZ DE TENERIFE



## RIESGOS SANITARIOS EN CANARIAS

El aumento significativo de accidentes a nivel nacional causados por mordeduras o picaduras de especies de fauna venenosa, tanto nativa como exótica, han convertido este tipo de eventos en un problema de **Salud Pública**. En los últimos años se ha incrementado la aparición en Canarias de animales exóticos potencialmente peligrosos que fueron transportados involuntariamente o que se intervinieron por las Fuerzas de Seguridad de las Administraciones Públicas como consecuencia del tráfico ilegal. Si a esto sumamos las especies nativas capaces de producir envenenamientos, se incrementa la probabilidad de tener que hacer frente a este tipo de incidencias, siendo necesaria la formación específica del personal sanitario ante emergencias toxicológicas ocasionadas por fauna.



fotografías: (c) Fundación Neotrópico



## PROGRAMA

### 3 DE OCTUBRE

8:30 A 9:00: RECEPCIÓN Y ACREDITACIÓN DE PARTICIPANTES

9:00 A 9:30: PRESENTACIÓN E INAUGURACIÓN DE LAS JORNADAS.

URGENCIAS TOXINOLÓGICAS Y BANCO DE ANTÍDOTOS DE CANARIAS. Dr. José Fernando Díaz-Flores Estévez. Director General de Salud Pública del Gobierno de Canarias.

*MESA 1: Modera D. Jaime A. de Urioste y Dra. Liliana Fabiana Mangione Cardarrella*

9:30 A 10:30: ENVENENAMIENTO POR FAUNA EXÓTICA EN ESPAÑA. PROTOCOLO DE INTERVENCIÓN. Jaime A. de Urioste Rodríguez. Presidente y Coord. de Investigación Fundación Neotrópico. Zoólogo especialista en Fauna exótica.

10:30 A 11:00: PAUSA REFRIGERIO

11:00 A 12:00: MORDEDURAS DE OFIDIOS. VIPÉRIDOS. Dr. Ángel Tlacuilo Morales. Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS). Especialista en Toxinología.

12:00 A 13:00: MORDEDURAS DE OFIDIOS NATIVOS EN ESPAÑA. Dr. Emilio José Salgado García. Responsable de la Unidad de Toxicología Clínica del Área de Urgencias del Hospital Clínic de Barcelona.

13:00 A 14:00: ANTÍDOTOS VALIDACIÓN, DISPONIBILIDAD Y FUTURO. Dr. Juan José Calvete Chornet, Profesor de Investigación y Director del Laboratorio de Venómica Evolutiva y Traslacional, Instituto de Biomedicina de Valencia, CSIC.

4 DE OCTUBRE

*MESA 2: Modera Dr. Guillermo Burillo Putze y D. Jaime A. de Urioste*

9:00 A 10:00: MORDEDURAS DE OFIDIOS. ELÁPIDOS. Dr. Ángel Tlacuilo Morales. Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS).

10:00 A 11:00: MORDEDURAS DE ARÁCNIDOS. LOXOSCELISMO Y LATRODECTISMO. Dr. Ángel Tlacuilo Morales. Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS).

11:00 A 11:30: PAUSA REFRIGERIO

11:30 A 12:30: PICADURAS DE ESCORPIONES. Dr. Ángel Tlacuilo Morales. Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS).

12:30 A 13:00: LOS ENVENENAMIENTOS POR FAUNA, UN PROBLEMA EMERGENTE DE SALUD PÚBLICA.

13:00 A 13:30: CLAUSURA DE LAS II JORNADAS DE TOXINOLOGÍA ANIMAL EN CANARIAS

