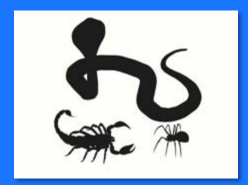
LAS ESPECIES VENENOSAS EN CANARIAS

En los últimos años, la comercialización de mascotas exóticas ha sufrido un notable incremento a nivel internacional; tendencia que ha tenido su reflejo en las especies disponibles en el mercado europeo y presentes en Canarias. La celebración de ferias internacionales de compra-venta de fauna exótica facilita la adquisición de especies no nativas, algunas de ellas consideradas como potencialmente peligrosas para la población humana por la posibilidad de producir traumatismos graves o por su toxicidad.

A la llegada accidental de ejemplares venenosos como consecuencia del transporte de mercancías, o los que habitan de forma natural en Canarias; cabe añadir la proliferación de mascotas exóticas potencialmente peligrosas como arañas, escorpiones y ofidios venenosos que, en caso de fuga de sus alojamientos o abandono por parte de sus propietarios, pueden suponer un riesgo sanitario serio.





I^{ER} SIMPOSIO DE TOXINOLOGÍA ANIMAL EN CANARIAS

Prevención, Epidemiología, Diagnóstico y Tratamiento

16 de mayo 2019 HOTEL ESCUELA DE SANTA CRUZ DE TENERIFE

INSCRIPCIÓN Y CONTACTO

FUNDACIÓN NEOTRÓPICO

Teléfono: 629 123 745 / 649 987 661 Correo electrónico: direccion@neotropico.org





IER SIMPOSIO DE TOXINOLOGÍA ANIMAL EN CANARIAS

Prevención, Epidemiología, Diagnóstico y Tratamiento 16 de mayo 2019 Santa Cruz de Tenerife

PROGRAMA

Este Simposio reunirá a los profesionales sanitarios de las Administraciones Públicas y Servicios de Urgencias, para establecer los protocolos de emergencias, prevención, diagnóstico y tratamiento que permitan la atención eficiente de accidentes potenciales producidos por mordeduras o picaduras de animales venenosos en Canarias.

Es además el primer paso para la creación del Banco de Antídotos contra toxinas animales de Canarias.

El almacenamiento profiláctico de este tipo de antiverienos en Canarias se hará en función de las dosis de choque iniciales necesarias que permitan el tratamiento del paciente hasta que se produzca la rápida importación desde el territorio peninsular o desde el exterior del resto del tratamiento pautado.



JUEVES 16 DE MAYO 2019

PONENCIAS

8:30 a 9:00: Recepción y acreditación de participantes.

9:00 a 9:30: Presentación e Inauguración

9:30 a 10:30. RIESGO SANITARIO POR ESPECIES VENENOSAS EN CANARIAS. EL BANCO DE ANTIVENENOS DE CANARIAS. Ponente: Jaime de Urioste. Presidente y Coordinador de Investigación de la Fundación Neotrópico.

10:30 a 11:00: Pausa para refrigerio

11:00 a 12:00: MORDEDURAS DE OFIDIOS (Vipéricos y Elápidos). Dr. Ángel Tlacuilo Morales. Jefe Servicio Urgencias Hospital General de Tláhuac. (México).

12:00 a 13:00: El TRABAJO CON OFIDIOS VENE-NOSOS. PROTOCOLOS DE EMERGENCIA. Antonio Moro Galonce. Conservador Jefe de Reptiles. Parque de la Naturaleza de Cabárceno. 13:00 a 15:30: Pausa para almuerzo.

15:30 a 16:30: PICADURAS DE CNIDARIOS Y PE-CES. Dr. Guillermo Burillo Putze. Hospital Universitario de Canarias. Neotrópico.

16:30 a 18:00: PRODUCCIÓN DE ANTIVENENOS. MORDEDURAS DE ARAÑAS Y PICADURAS DE ESCORPIONES. Dr. Héctor Cartas Juárez. Gerencia de Biotecnológicos. Laboratorios Silanes. (México)

18:00: **CLAUSURA**

Teléfono: 629 123 745 / 649 987 661

Correo electrónico: direccion@neotropico.org