

Nueva oferta museística en el



Desde el pasado 29 de enero se expone en el Museo Veterinario del Colegio de Veterinarios de la provincia de Badajoz un nuevo espacio dedicado a la enfermedad de la rabia.

Se trata de un monográfico que versa sobre una de las enfermedades zoonóticas más importantes del mundo, la rabia.

Esta enfermedad infecciosa causada por un virus (*Lyssavirus*) afecta al sistema nervioso provocando una alta mortalidad en aquellos que la contraen y es causante en la actualidad de alrededor de 70.000 muertes de personas cada año.

En el Museo se exhibe una vitrina con diferentes elementos, todos ellos relacionados con la enfermedad citada,

entre los que cabe destacar el cráneo de un perro, el cráneo de un gato así como un murciélago en representación de animales que pueden transmitir la enfermedad, múltiple material de documentación como los primeros certificados de vacunación antirrábica canina, ficha y tarjeta sanitarias, cartillas sanitarias y pasaporte actual de los animales de compañía, etc.

Además se expone una variada colección de placas identificativas y de lucha contra la rabia e igualmente se puede observar una colección de sellos de las últimas campañas de lucha antirrábica así como una jeringa y vial de la vacuna acompañado del moderno material para la identificación (obligatoria) de los animales de compañía como el microchip y el lector que se usan en la actualidad.

Todo ello acompañado de un panel explicativo en el que se ilustra la historia de la rabia, el virus, la transmisión de la enfermedad y las medidas de lucha encaminadas a su erradicación.

Dado que es una enfermedad en la que el 95% de los casos humanos son transmitidos por mordeduras de perros es de vital importancia comunicar a la población sobre la concienciación del problema, controlar las poblaciones que actúen de reservorio así como la vacunación de los perros entre otras muchas medidas.

museo
veterinario



LA RABIA

Enfermedad infecciosa común a humanos y animales (mamíferos) causada por un virus (Rhabdovirus) que afecta al sistema nervioso provocando una alta mortalidad.

Características:

- 100% de letalidad
- 100% de transmisión zoonótica
- 100% de transmisión por mordeduras

Reservorios de infección:

- Morsa
- Zorro
- Gato
- Perro
- Marmosa
- Murciélago

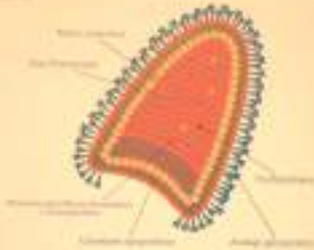
Características

El virus de la rabia es un virus de ARN monocatenario, con una estructura proteica que forma una envoltura lipídica y una cápsida de proteínas.

Transmisión y ciclo de vida

- El virus se transmite a través de la saliva de un animal infectado.
- El virus se transmite a través de la saliva de un animal infectado.
- El virus se transmite a través de la saliva de un animal infectado.
- El virus se transmite a través de la saliva de un animal infectado.
- El virus se transmite a través de la saliva de un animal infectado.
- El virus se transmite a través de la saliva de un animal infectado.
- El virus se transmite a través de la saliva de un animal infectado.
- El virus se transmite a través de la saliva de un animal infectado.

Virus de la Rabia (Rhabdovirus)



Taxonomía

Reino: Eukaryota
 Filo: Metazoa
 Clase: Chordata
 Orden: Mammalia
 Clase: Mammalia
 Orden: Mammalia

Estrategias de lucha

- Vacunación de animales domésticos.
- Vacunación de animales silvestres.
- Control de la transmisión zoonótica.
- Control de la transmisión por mordeduras.
- Control de la transmisión por saliva.
- Control de la transmisión por contacto con la saliva.
- Control de la transmisión por contacto con la saliva.
- Control de la transmisión por contacto con la saliva.
- Control de la transmisión por contacto con la saliva.
- Control de la transmisión por contacto con la saliva.
- Control de la transmisión por contacto con la saliva.
- Control de la transmisión por contacto con la saliva.
- Control de la transmisión por contacto con la saliva.
- Control de la transmisión por contacto con la saliva.
- Control de la transmisión por contacto con la saliva.

Ciclo de Transmisión

