



**La mejor formación a tu alcance.**

# Primeros Auxilios Aplicados a Perros

## Modalidad:

e-learning con una duración 56 horas

## Objetivos:

Adquirir las competencias profesionales necesarias para conocer la morfología y fisiología del perro como base fundamental a las actuaciones en primeros auxilios, conocer las técnicas básicas de reanimación cardiopulmonar o de soporte vital básico, así como los materiales utilizados para llevar a cabo dichas técnicas, identificar y actuar en urgencias que pueden presentarse en los perros como por ejemplo, los golpes de calor, reacciones alérgicas, mordeduras de otros animales, trastornos digestivos, convulsiones y heridas.

## Contenidos:

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. MORFOLOGÍA Y FISIOLOGÍA DEL PERRO. ACTUACIÓN EN PRIMEROS AUXILIOS.

Regiones corporales del perro.  
Aparato locomotor: huesos, músculos, tendones.  
Aparato respiratorio: órganos.  
Aparato digestivo: órganos principales.  
El sistema endocrino y nervioso.  
El sistema cardiovascular.  
El sistema genitourinario.  
Constantes vitales en condiciones normales.  
Adopción de medidas de autoprotección e higiene.  
Realización de un diagnóstico del estado del perro.  
Material de primeros auxilios: Tipos y manejo.  
Material de limpieza y desinfección.  
Manejo del perro.  
Administración de medicamentos.  
Técnicas de inmovilización.

# La mejor formación a tu alcance.

Traslado, normativa.

Bienestar animal, normativa.

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. TÉCNICAS DE R.C.P. Ó SOPORTE VITAL BÁSICO.

Técnicas y material de reanimación cardiopulmonar.

Desobstrucción vía aérea.

Exploración y limpieza de cavidad bucal.

## UNIDAD DIDÁCTICA 3. IDENTIFICACIÓN Y ACTUACIÓN ANTE GOLPES DE CALOR, REACCIONES ALÉRGICAS, MORDEDURAS Y URGENCIAS DIGESTIVAS.

Golpe de calor

Reacciones alérgicas

Mordeduras animales venenosos

Urgencias digestivas

## UNIDAD DIDÁCTICA 4. PROCEDIMIENTO ANTE CONVULSIONES Y HERIDAS.

Convulsiones

Heridas



**FOESCO**  
FORMACIÓN ESTATAL CONTINUA

Telf.: 910 323 794  
[cursos@foesco.com](mailto:cursos@foesco.com)

