



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.



FOESCO
FORMACIÓN ESTATAL CONTINUA

Tel.: 910 323 794
cursos@foesco.com



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

Tel.: 910 323 794
cursos@foesco.com

