

La manera más sencilla de que crezca
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN
FORMACIÓN**



Primeros Auxilios Aplicados a Perros

Modalidad:

e-learning con una duración 56 horas

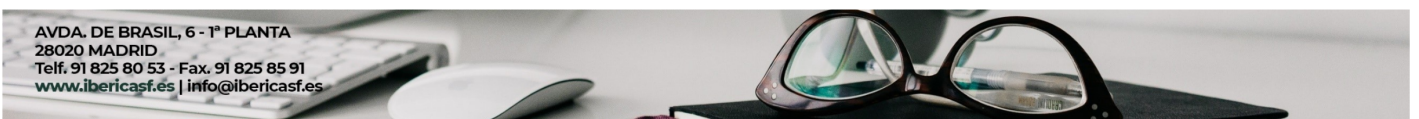
Objetivos:

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 manera más sencilla de que crezca
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN
FORMACIÓN**



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