

CURSO ONLINE 100% BONIFICADO

# ESPECIALISTA EN URGENCIAS VETERINARIAS Y QUIRÓFANOS



Curso bonificado por Fundación Tripartita y Seguridad Social. No supone ningún coste para empresa ni trabajador  
Duración: 60 horas | Modalidad: online

---

## UNIDAD DIDÁCTICA 1. ATENCIÓN A PACIENTES DE URGENCIAS

Triage telefónico  
El personal de urgencias  
Estudio del paciente

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. PREPARACIÓN QUIRÚRGICA

Material quirúrgico  
Material de sutura  
Mantenimiento  
Preparación del campo quirúrgico  
Principios del tratamiento de heridas

## UNIDAD DIDÁCTICA 3. MANEJO E INMOVILIZACIÓN DE ANIMALES

Inmovilización y manejo del perro  
Manejo e inmovilización de gatos  
Inmovilización del caballo  
Manejo e inmovilización de ovejas  
Inmovilización de las cabras  
Inmovilización y manejo de los cerdos

## UNIDAD DIDÁCTICA 4. HERIDAS TRAUMÁTICAS O QUIRÚRGICAS, SOLUCIONES DE CONTINUIDAD Y CICATRIZACIÓN

Piel, Sistema músculo-esquelético y otros órganos  
Condiciones básicas de cicatrización  
Tipos de cicatrización: por primera y segunda intención  
Retrasos en la cicatrización: causas externas e internas  
Material de sutura y técnicas de sutura

## UNIDAD DIDÁCTICA 5. ASEPSIA, DESINFECCIÓN Y ESTERILIZACIÓN

Desinfección y asepsia como método de prevención de infecciones  
Desinfección y esterilización del material por métodos físicos y químicos (biocidas). Normativa de productos biocidas y productos químicos. Resoluciones de inscripción y fichas de datos de seguridad.  
Desinfección del animal. Protocolos prequirúrgicos. Antisépticos locales tópicos.

## UNIDAD DIDÁCTICA 6. MATERIAL DE QUIRÓFANO VETERINARIO

Vestuario y complementos del personal de quirófano  
Medios de aislamiento de la zona quirúrgica  
Mesa auxiliar: preparación  
Instrumental y equipos de quirófano

## UNIDAD DIDÁCTICA 7. ANESTESIA Y SEDACIÓN EN CIRUGÍA VETERINARIA

Preanestesia y sedación: principios básicos y modo de acción de los medicamentos más usados  
Anestesia inhalatoria. Sistema abierto y cerrado. Volatilidad de los gases  
Anestesia intravenosa: indicaciones y medicamentos autorizados  
Interpretación de signos de analgesia y pérdida de conciencia  
Monitorización del animal: constantes vitales, métodos de obtención e interpretación  
Seguimiento de la anestesia y vigilancia del animal durante la cirugía: interpretación de la conciencia  
Metabolismo de los fármacos anestésicos. Sobredosificación. Resucitación. Reanimación y recuperación

## **UNIDAD DIDÁCTICA 8. ANATOMÍA TOPOGRÁFICA DE ESPECIES ANIMALES. ANATOMÍA APLICADA**

Introducción

Conocimientos de las diferentes estructuras anatómicas y sus relaciones de proximidad

Anatomía vascular y nerviosa: localización de las más importantes

Estructuras articulares y disfunciones más frecuentes

Abordajes quirúrgicos

## **UNIDAD DIDÁCTICA 9. SITUACIONES DE URGENCIA EN EL ACTO QUIRÚRGICO VETERINARIO**

Signos de compromiso vital

Maniobras de soporte vital básico

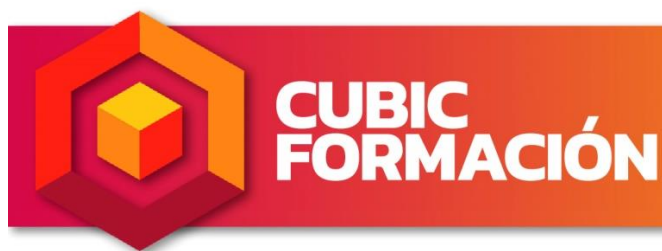
Ventilación asistida

## **UNIDAD DIDÁCTICA 10. RESIDUOS BIOSANITARIOS DEL CENTRO VETERINARIO**

Identificación y control

Retirada y eliminación

Legislación sobre eliminación de residuo



**CUBIC  
FORMACIÓN**

Si quieres información o inscribirte,  
pincha aquí y déjanos tus datos  
para que nos pongamos en contacto

[www.cubicformacion.com](http://www.cubicformacion.com)