# Auxiliar de veterinaria

## Objetivos:

El curso ofrece un acercamiento a los conocimientos básicos que un auxiliar de veterinaria debe poseer para realizar su labor de apoyo en la clínica veterinaria.

### Contenidos:

#### 1. MÓDULO 1. AUXILIAR DE VETERINARIA

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA CLÍNICA VETERINARIA

- 1. El equipo veterinario
- 2. La figura del auxiliar de veterinaria
- 3. Tareas y funciones del auxiliar veterinario
- 4. Calidad y atención al cliente

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. ANATOMÍA GENERAL

- 1. Neuroanatomía
- 2. Anatomía y fisiología cardíaca
- 3. Anatomía del aparato digestivo
- 4. Anatomía y fisiología del sistema urinario
- 5. El aparato reproductor
- 6. Anatomía y fisiología cutánea
- 7. Anatomía y fisiología ocular

8. Sistema auditivo

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. PRINCIPIOS DE NUTRICIÓN Y ALIMENTACIÓN

- 1. Funcionamiento del aparato digestivo
- 2. Componentes básicos de los alimentos
- 3. Necesidades alimenticias de los estados fisiológicos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. PATOLOGÍAS NEUROLÓGICAS

- 1. Introducción
- 2. Análisis del líquido cefalorraquídeo
- 3. Mielografía
- 4. Intervención quirúrgica en neurocirugía: instrumentos
- 5. Intervención quirúrgica en neurocirugía: preparación del paciente
- 6. Manejo post-quirúrgico de la cirugía de columna
- 7. Rehabilitación en el paciente neurológico

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. PATOLOGÍAS DEL SISTEMA CARDIOVASCULAR

- 1. Breve repaso sobre la anatomía del corazón
- 2. Exploración y examen físico
- 3. Patologías cardíacas
- 4. La electrocardiografía
- 5. Ecocardiografía

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. PATOLOGÍAS DEL APARATO RESPIRATORIO

1. Introducción

2.	Datos	clínicos
∠.	Datos	Cuillicus

- 3. Sistema defensivo del aparato respiratorio
- 4. Acondicionamiento y depuración del aire inspirado
- 5. Disnea

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. PATOLOGÍAS DEL APARATO DIGESTIVO

- 1. Introducción
- 2. Patologías digestivas
- 3. Procedimientos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 8. PATOLOGÍAS DEL SISTEMA URINARIO

- 1. Introducción
- 2. Patologías renales y urinarias
- 3. Toma de muestras y aplicación clínica
- 4. Parámetros biológicos de enfermedad renal y urinaria
- 5. Tratamiento

#### UNIDAD DIDÁCTICA 9. PATOLOGÍAS DEL APARATO REPRODUCTOR

- 1. Introducción
- 2. Técnicas de reproducción
- 3. Gestación
- 4. Parto
- 5. Cesárea

#### UNIDAD DIDÁCTICA 10. ONCOLOGÍA

- 1. Introducción
- 2. Biología del cáncer
- 3. Diagnóstico
- 4. Tipos de tratamientos de cáncer

#### UNIDAD DIDÁCTICA 11. PATOLOGÍAS DERMATOLÓGICAS

- 1. Introducción
- 2. Historia del paciente
- 3. Examen dermatológico
- 4. Clasificación de las lesiones
- 5. Enfermedades producidas por bacterias
- 6. Enfermedades producidas por hongos o micosis
- 7. Enfermedades producidas por parásitos
- 8. Procesos alérgicos
- 9. Dermatosis autoinmunes
- 10. Dermatosis endocrina
- 11. Nódulos cutáneos. Categorías
- 12. Dermatosis congénita y hereditaria
- 13. Desórdenes de la queratización

#### UNIDAD DIDÁCTICA 12. OFTALMOLOGÍA

1. La exploración oftalmológica

- 2. Farmacología oftalmológica
- 3. Preparación del campo quirúrgico

#### UNIDAD DIDÁCTICA 13. OTOLOGÍA Y ETOLOGÍA

- 1. Introducción
- 2. Otología
- 3. Etología

#### UNIDAD DIDÁCTICA 14. TRAUMATOLOGÍA Y ORTOPEDIA

- 1. Principios generales
- 2. Las fracturas
- 3. Fundamentos articulares. Las prótesis

#### UNIDAD DIDÁCTICA 15. CUIDADO DE ANIMALES EXÓTICOS

- 1. Conejos
- 2. Hurones
- 3. Roedores
- 4. Aves
- 5. Reptiles y anfibios
- 6. Erizos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 16. LA EUTANASIA

- 1. ¿Qué es la eutanasia?
- 2. Comunicar malas noticias
- 3. Pena y necesidades de los propietarios

- 4. Consentimiento informado
- 5. Cómo debe actuar el auxiliar frente a situaciones delicadas
- 6. Métodos aceptables de eutanasia
- 7. Clientes que se niegan a la eutanasia

#### UNIDAD DIDÁCTICA 17. ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS

- 1. Elaboración general de diagnósticos
- 2. Elaboración de diagnósticos específicos
- 3. Elaboración de diagnósticos por imagen

#### UNIDAD DIDÁCTICA 18. TÉCNICAS DE EXPLORACIÓN CLÍNICA

- 1. Exploración clínica
- 2. Técnicas de exploración

#### UNIDAD DIDÁCTICA 19. MANEJO E INMOVILIZACIÓN DE ANIMALES

- 1. Inmovilización y manejo del perro
- 2. Manejo e inmovilización de gatos
- 3. Inmovilización del caballo
- 4. Manejo e inmovilización de ovejas
- 5. Inmovilización de las cabras
- 6. Inmovilización y manejo de los cerdos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 20. TÉCNICAS DE LABORATORIO

- 1. Normas básicas de seguridad
- 2. Recogida de muestras

- 3. Equipo de laboratorio
- 4. Tipos de análisis

#### UNIDAD DIDÁCTICA 21. ATENCIÓN A PACIENTES DE URGENCIAS

- 1. Triage telefónico
- 2. El personal de urgencias
- 3. Estudio del paciente

#### UNIDAD DIDÁCTICA 22. INSTRUMENTAL Y PREPARACIÓN QUIRÚRGICA

- 1. Material quirúrgico
- 2. Material de sutura
- 3. Mantenimiento
- 4. Preparación del campo quirúrgico
- 5. Principios del tratamiento de heridas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 23. LA HOSPITALIZACIÓN

- 1. Cuidados del paciente
- 2. Fluidoterapia
- 3. Transfusiones
- 4. Oxigenoterapia
- 5. Métodos de medición de la presión arterial
- 6. Métodos de medición de gases en sangre
- 7. Manejo de grandes heridas