



PRAXI  VET

APRENDER HACIENDO



# CIRUGÍA VETERINARIA Y ANESTESIA ORQ Y OVH

TALLER TEÓRICO PRÁCTICO DE ESTERILIZACIONES EN PEQUEÑAS ESPECIES



# ÍNDICE

**PROGRAMA DE  
ESTUDIO**

**1**

**METODOLOGÍA**

**2**

**ESTRUCTURA  
DEL CURSO**

**3**

**¿A QUIÉN VA  
DIRIGIDO?**

**4**

**¿QUÉ INCLUYE?**

**5**

**REQUISITOS  
E INVERSIÓN**

**6**



# PROGRAMA DE ESTUDIO

# 1

## Instrumental Quirúrgico

- Identificación, manejo y esterilización de instrumentos

## Anatomía Aplicada

- Conocimiento anatómico relevante para OVH y ORQ

## Anestesia y Analgesia General

- Selección y administración de los agentes anestésicos
- Control del dolor

## Anestesia Emergente

- Anestesia en pacientes con piómetra
- Protocolos

## Anestesia en OVH y ORQ en cardiópatas

- Selección y manejo seguro de agentes anestésicos

## Anestesia TIVA / Infusión Continua

- TIVA vs. anestesia inhalada: enfoque, ventajas y aplicación

## Técnicas de Sutura y Nudos

- Realización y práctica de sutura de nudos quirúrgicos

## Manejo de Complicaciones intra y post operatorias

- Identificar, prevenir y tratar complicaciones que puedan surgir durante y después de una cirugía

## Esplenectomía (Extracción del bazo)

- Indicaciones clínicas, técnica quirúrgica detallada
- Control de sangrado
- Complicaciones más frecuentes.

## Cistotomía

- Resolución quirúrgica de cálculos urinarios
- Extracción de cuerpos extraños
- Revisión anatómica de la vejiga.

## Discusión de Casos

- Compartimiento de casos reales entre docente / alumno

## Prácticas en Cadáveres y Pacientes Vivos

- Realización de OVH y ORQ en cadáveres y pacientes

# PROGRAMA DE ESTUDIO

# 1





# METODOLOGÍA 2



## Clases Teóricas

- 100% dinámico con material audiovisual y PPT



## Clases Prácticas

- Clases supervisadas con cadáveres y pacientes vivos



## Discusión de Casos

- Entre profesorado y alumnos de clases clínicos reales



## Evaluaciones Prácticas

- Retroalimentación personalizada



# ESTRUCTURA DEL CURSO 3

## LUNES

Instrumental - Anatomía - Analgesia - Anestesia <  
Emergente en Piómetra - Discusión de casos

## MARTES

Técnica de sutura - Manejo de complicaciones - <  
Anestesia en cardiópatas - TIVA - Discusión de casos

## MIÉRCOLES

Prácticas de OVH y ORQ en cadáveres <  
Esplenectomía <  
Cistotomía <

## JUEVES

Entrenamiento OVH y ORQ en pacientes <

## VIERNES

Entrenamiento OVH y ORQ en pacientes <



# ¿A QUIÉN VA DIRIGIDO? 4

Este curso está diseñado especialmente para médicos veterinarios recién graduados, estudiantes de medicina veterinaria y profesionales en ejercicio que buscan actualizarse y perfeccionar sus competencias quirúrgicas.

Está orientado a quienes desean no solo adquirir conocimientos técnicos, sino también desarrollar habilidades prácticas que les permitan desenvolverse con mayor seguridad y precisión en el área quirúrgica de pequeños animales.

También es ideal para aquellos profesionales que entienden la importancia de mantenerse a la vanguardia del conocimiento, aplicando los protocolos más actuales y eficaces en el campo de la cirugía veterinaria.

## ¿POR QUÉ ELEGIRNOS?

Porque entendemos que la cirugía veterinaria exige más que teoría: requiere práctica, criterio clínico y acompañamiento de calidad. Nuestro programa ha sido cuidadosamente diseñado para ofrecerte una experiencia formativa integral, que combina:

- **Docentes con amplia trayectoria quirúrgica**
- **Metodología teórico-práctica aplicada**
- **Enfoque en procedimientos clave y actuales**
- **Ambiente académico de excelencia**
- **Certificación y respaldo profesional**

El curso ofrece un entorno formativo exigente pero accesible, con un enfoque clínico real, lo que lo convierte en una excelente opción para quienes están comprometidos con la excelencia, la actualización continua y el crecimiento profesional.

# ¿QUÉ INCLUYE? 5



### Insumos Médicos

- Instalaciones
- Quirófano
- Fármacos



### Break Lunch

- Lunch diario /  
Coffe break



### Certificado

- Avalado por médicos del Colegio MV de Pichincha





# REQUISITOS E INVERSIÓN

# 6



## Evidencia

- *Si eres estudiante:*  
Constancia de estudio
- *Si ya te graduaste:*  
Título Médico Veterinario



## Inversión

- Si eres estudiante:  
**225 USD**
- Si ya te graduaste  
**275 USD**



*Separa tu cupo  
con el 50%*



*Tranferencia / Débito  
Crédito / Efectivo*