

# WORKSHOP

**ZO MASTER**  
CURSOS DE ESPECIALIZACIÓN PARA VETERINARIOS



**M.V RONALD CUEVA**  
Especialista en Ortopedia y Neurocirugía

## WORKSHOP

# ABORDAJE DE FRACTURAS CON PLACAS DE OSTEOSÍNTESIS

CUPOS LIMITADOS

COLEGIO MÉDICO VETERINARIO DE TRUJILLO

ABR

29 Y 30



08:00 - 18:00

# ACERCA DE NOSOTROS



Somos un grupo de profesionales en medicina veterinaria que siempre han tenido el afán de adquirir nuevos conocimientos y especializaciones, pues saben que solo de ese modo se crece personal y profesionalmente. Debido a ello, y, teniendo en cuenta que la medicina veterinaria es un campo muy amplio, se plantearon realizar una empresa que se enfoque a la enseñanza de cursos de especialización. De este modo, con profesionales más preparados y capacitados, la medicina veterinaria podrá revalorizarse en el mercado.

## ¿HACIA DÓNDE VAMOS?

Buscamos convertirnos en referentes de formación en medicina veterinaria en el Perú y Latinoamérica.



## VALORES



MOTIVACIÓN PERSONAL



INTERES POR LO INNOVADOR



ESPÍRITU DE CRECIMIENTO



ANSIAS DE CONOCIMIENTO

## OBJETIVOS

Gracias a la globalización y a la digitalización de canales que facilitan la enseñanza virtual, estamos llegando a más público de diferentes países. Contribuimos a que más veterinarios se formen y se capaciten.

# ABORDAJE DE FRACTURAS CON PLACAS DE OSTEOSINTESIS

El manejo de fracturas involucra algo más que saber qué material usar para la resolución, es conocer diversos criterios que nos permitan manejar una correcta estabilidad, y a la vez respetar la anatomía que proporciona irrigación al hueso. En este curso, se plantea tomar en cuenta el abordaje del examen ortopédico, pasando por la interpretación de la dolencia, para luego manejar las posturas de RX que permitan la planificación quirúrgica. Teniendo este proceso manejado de manera idónea se podrá comenzar a plantear los diferentes caminos que permitan la cicatrización del hueso.



Diferenciar un paciente ortopédico de un paciente neurológico.



Manejo adecuado de los tejidos tomando en cuenta el correcto abordaje anatómico de la fractura.



Manejo adecuado de las placas RX para poder diagnosticar una fractura y plantear la resolución quirúrgica.

## objetivos OBJETIVOS



Evaluaremos la colocación de de tus placas por RX en vivo



Colocar de manera correcta una placa LCP

# Temario TEMARIO

## TEORÍA

EXAMEN ORTOPÉDICO VS NEUROLÓGICO

ABORDAJE DEL TRAUMA

PRINCIPIOS BIOMECÁNICOS

ABORDAJE QUIRÚRGICO

PLACAS DE OSTEOSÍNTESIS

COMPLICACIONES - CASOS CLÍNICOS

## TALLER

EXAMEN ORTOPÉDICO

ABORDAJE ANATÓMICO DE  
FRACTURA DE FÉMUR

ABORDAJE DE ANATÓMICO  
DE FRACTURA DE TIBIA

COLOCACIÓN DE PLACAS BLOQUEADAS

EVALUACIÓN CON RX DE LA COLOCACIÓN DE  
PLACAS



## *cupos* **CUPOS**

**20 cupos para el curso práctico,  
e ilimitado para el curso teórico.**

## *duración* **DURACIÓN**



Este curso - taller tiene una duración de dos días, 29 - 30 de abril del 2023. Desde las 8:00 hrs hasta las 18:00 hrs. haciendo un total de 16 horas

**PREVENTA**  
**PREVENTA**  
**PREVENTA**



**DESCUENTO DEL 15% EN PREVENTA  
HASTA EL 17 DE ABRIL**



**15%**

# *costo* **COSTO**

**S/ 250**

SÓLO TEÓRICO

---

Pago por el día  
de curso teórico

Preventa S/ 180

¡Accede ya!

**S/ 950**

COSTO TOTAL

TEÓRICO Y TALLER

---

Pago por los días de  
curso teórico y práctico

Preventa S/ 750

¡Accede ya!



# WORKSHOP

## ABORDAJE DE FRACTURAS CON PLACAS DE OSTEOSÍNTESIS

DOCENTE

M.V. RONALD CUEVA

Especialista en Ortopedia y Neurocirugía