

CURSO - TALLER

**ZOOMASTER**  
CURSOS DE ESPECIALIZACIÓN PARA VETERINARIOS



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

# ABORDAJE DE FRACTURAS CON PLACAS DE OSTEOSINTESIS

**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 es más que saber que 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.

## objetivos OBJETIVOS



Diferenciar un paciente ortopédico de un neurológico.



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



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



Colocar de manera correcta una placa LCP

# Temario

## TEMARIO

### TEORÍA

EXÁMEN ORTOPEDICO VS NEUROLÓGICO

ABORDAJE DEL TRAUMA

PRINCIPIOS BIOMÉTRICOS

ABORDAJE QUIRURGICO

PRINCIPIOS BIOMECÁNICOS

ABORDAJE QUIRURGICO

PLACAS DE OSTEOSINTESIS

COMPLICACIONES - CAOS

### TALLER

EXÁMEN ORTOPEDICO

ABORDAJE DE FRACTURA DE FEMUR

ABORDAJE DE FRACTURA DE TIBIA

COLOCACIÓN DE PLACAS BLOQUEADAS

TOMA DE RAYOS X PARA VISUALIZAR  
LO REALIZADO EN PRÁCTICA

## *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 20 horas

**PREVENTA**  
PREVENTA  
PREVENTA



DESCUENTO DEL 15% EN PREVENTA  
HASTA EL 7 DE ABRIL



15%



**S/ 250**

**SÓLO TEÓRICO**

Pago por el día  
de curso teórico

Preventa S/ 180

[¡Accede ya!](#)

**S/1000**

COSTO TOTAL

**TEÓRICO Y PRÁCTICO**

Pago por los días de  
curso teórico y  
práctico

Preventa S/ 850

[¡Accede ya!](#)

**S/ 750**

**SÓLO PRÁCTICO**

Pago por el día  
de curso práctico

Preventa S/ 700

[¡Accede ya!](#)



# **ABORDAJE DE FRACTURAS CON PLACAS DE OSTEOSINTESIS**

**DOCENTE**

**M.V. RONALD CUEVA**

Especialista en Ortopedia y Neurocirugía