



La Rodilla III

del perro

7 TALLERES NIVEL MASTER

2026

Del 8 al 13 de Junio

Fecha límite de inscripción 1 de junio

Cupo limitado



Dr. Gonzalo Belmonte



Dr. Pedro Godinho



Dr. Miguel Ibañez



Dr. Ashley Javier Arias



Dr. Andrés Fraile



Dr. Octavio Bravo



Instituto de Cirugía Veterinaria (InCxVet)
Celaya, Gto. México

cirugiaveterinaria.mx 
institutocirugiaveterinaria.com

+52 1 461 6104010 

¿Que es el InCxVet?

El Instituto de Cirugía Veterinaria (**InCxVet**) fue creado en el año de 2015 por la necesidad del Médico Veterinario de tener un lugar donde poder continuar con su preparación de forma práctica y especializada.

Desde su fundación, son más de 850 Médicos Veterinarios formados en diferentes especialidades como: cirugía en tejidos blandos, ortopedia - traumatología, anestesiología - analgesia, neurología y neurocirugía en pequeñas especies.



INSTITUTO DE
CIRUGÍA VETERINARIA

Todos los médicos egresados del Instituto de Cirugía Veterinaria formamos parte de una gran comunidad de especialistas en todo el mundo, que hoy en día intercambiamos información y casos clínicos, de tal manera que nuestro gremio se fortalece y al mismo tiempo crecemos juntos.

Dirigido a:

Médicos veterinarios especializados en ortopedia que están en constante crecimiento y forman parte de los líderes de opinión en esta especialidad.

Objetivo:

Afinar el criterio en la toma de decisiones con respeto a las patologías de la rodilla, así como dominar las técnicas quirúrgicas más reconocidas para el tratamiento de la ruptura del ligamento cruzado anterior, desviaciones angulares y luxación patelar.



Lunes 8 de Junio 2026

El examen ortopédico de la rodilla



**Dr. Gonzalo
Belmonte**

Horario	Tema
09:00 a 09:30	Bienvenida y desarrollo del día
09:30 a 10:00	TEORÍA Descripción de la anatomía y biomecánica de la rodilla.
10:00 a 11:00	TEORICO Exploración ortopédica de la rodilla, aproximación al diagnóstico clínico y radiológico de PRÁCTICO las patologías más frecuentes: enfermedad del ligamento cruzado craneal, luxación de rótula, lesión meniscal, ligamentos colaterales.
11:00 a 11:30	TEORÍA Artrotomía de rodilla: como explorar la rodilla por cirugía abierta.
11:30 a 12:30	TEORÍA Tratamiento quirúrgico del ligamento cruzado craneal roto: técnica extracapsular con ligamento protésico y grapa tubular.
12:30 a 14:30	TEORÍA Casos clínicos.
14:30 a 15:00	COMIDA
15:00 a 15:30	PRÁCTICA Como se hace una artrotomía de rodilla, demostración de la técnica exploratoria.
15:30 a 16:30	PRÁCTICA Demostración quirúrgica de la técnica extracapsular.
16:30 a 18:30	PRÁCTICA En la práctica primero se muestra como realizar la artrotomía y la tecnica extracapsular en *MAR, para que luego sean los alumnos los que la realicen.

*MAR : Modelo Anatómico, Real (cadáver)



Martes 9 de Junio 2026

Técnica Intracapsular con prótesis sintética EVOLIG



**Dr. Ashley
Javier Arias**

Horario	Tema
09:00 a 09:30	Bienvenida y desarrollo del día
09:30 a 10:00	TEORÍA Principios de biodinámica y fundamentos para la técnica Intracapsular EVOLIG
10:00 a 10:30	TEORÍA Abordaje quirúrgico y puntos anatómicos relevantes a la rodilla en la técnica EVOLIG
10:30 a 11:00	TEORÍA Planeación quirúrgica en EVOLIG
11:00 a 11:30	TEORÍA Técnica EVOLIG y complicaciones mas comunes
11:30 a 12:00	PRÁCTICA Demostración de la técnica por el ponente
12:00 a 13:30	PRÁCTICA Técnica quirúrgica de EVOLIG en MAR realizada por los alumnos
13:30 a 14:30	COMIDA



**Dr. Octavio
Bravo**

Técnica TTA

14:30 a 15:00	TEORÍA Principios de biodinámica y fundamentos para la técnica
15:00 a 15:30	TEORÍA Abordaje quirúrgico y puntos anatómicos relevantes a la rodilla en la técnica TTA
15:30 a 16:00	TEORÍA Planeación quirúrgica en TTA
16:00 a 16:30	TEORÍA Complicaciones más comunes y como resolverlas
16:30 a 17:00	PRÁCTICA Demostración de la técnica por el ponente
17:00 a 18:30	PRÁCTICA Técnica quirúrgica de TTA en *MAR realizada por los alumnos

Miercoles 10 de Junio 2026

Técnicas de CTWO



Dr. Miguel Ibañez

Horario	Tema
09:00 a 09:30	Bienvenida y desarrollo del día
09:30 a 10:00	TEORÍA Principios de biodinámica y fundamentos para la técnica CTWO
10:00 a 10:30	TEORÍA Abordaje quirúrgico y puntos anatómicos relevantes en la técnica CTWO
10:30 a 11:00	TEORÍA Planeación quirúrgica
11:00 a 11:30	TEORÍA Técnica quirúrgica, complicaciones más comunes y como resolverlas
11:30 a 12:30	PRÁCTICA Demostración de la técnica por el ponente
12:30 a 13:00	PRÁCTICA Técnica quirúrgica de CTWO en MAR realizada por los alumnos
13:00 a 14:30	COMIDA



Dr. Andrés Fraile

Técnicas de TPLO

14:30 a 15:00	TEORÍA Principios de biodinámica y fundamentos para la Técnica TPLO
15:00 a 15:30	TEORÍA Abordaje quirúrgico y puntos anatómicos relevantes en la técnica TPLO
15:30 a 16:00	TEORÍA Planeación quirúrgica en TPLO
16:00 a 16:30	PRÁCTICA Técnica quirúrgica, complicaciones más comunes y como resolverlas
16:30 a 17:00	PRÁCTICA Demostración de la técnica por el ponente
17:00 a 18:30	PRÁCTICA Técnica quirúrgica de TPLO en MAR realizada por los alumnos

Jueves 11 de Junio 2026

Deformidades angulares y luxación patelar



**Dr. Pedro
Godinho**

Horario	Tema
09:00 a 09:15	Bienvenida y desarrollo del día
09:15 a 10:00	TEORÍA Generalidades de las deformidades angulares (leyes de Paley; diagnóstico radiográfico y con Tac de deformidades angulares)
10:00 a 11:00	TEORÍA Patofisiología de la luxación de rótula (explicación biomecánica de la luxación de rótula y criterios de toma de decisiones terapéuticas)
11:00 a 11:45	TEORÍA Osteotomías de la tuberosidad tibial; trocleoplastia y manejo de tejidos blandos en el tratamiento de la luxación de rótula
11:45 a 12:30	TEORÍA Indicaciones clínicas para la utilización de prótesis troclear. Opciones en el mercado, ventajas y complicaciones
12:30 a 13:30	COMIDA
13:30 a 15:00	PRÁCTICA Taller húmedo en *MAR : Sulcoplastias práctica asesorada por el ponente
15:00 a 16:30	PRÁCTICA Taller húmedo en *MAR : Transposicion de cresta tibial práctica asesorada por el ponente
16:30 a 18:00	PRÁCTICA Taller húmedo en *MAR : Imbricación de cápsula articular práctica asesorada por el ponente
18:00 a 19:30	PRÁCTICA Taller húmedo en *MAR : Banda antirotacional práctica asesorada por el ponente



Viernes 12 de Junio 2026

Deformidades angulares y luxación patelar



**Dr. Pedro
Godinho**

Horario	Tema
09:00 a 09:15	Bienvenida y desarrollo del día
09:15 a 09:45	TEORÍA Recordatorio de planificación de DFO y PTO
09:45 a 10:30	TEORÍA Técnica quirúrgica para tratar osteotomía del femur (DFO)
10:30 a 11:00	TEORÍA Técnica quirúrgica DFO
11:00 a 12:00	PRÁCTICA Técnica quirúrgica DFO
12:00 a 12:30	TEORÍA Técnica quirúrgica PTO
12:30 a 13:30	PRÁCTICA Técnica quirúrgica PTO
13:30 a 14:00	TEORÍA Planificación de DFO y PTO de talleres secos
14:00 a 15:00	PRÁCTICA Realización de DFO en hueso con femur ósea
15:00 a 16:00	COMIDA
16:00 a 17:00	PRÁCTICA Taller húmedo: Osteotomías de tuberosidad tibial (TTT)
17:00 a 18:00	PRÁCTICA Mediciones y planificación quirúrgica de deformidades del fémur (obtención de buenas imágenes radiográficas y planificación de DFO)
18:00 a 19:00	PRÁCTICA Mediciones y planificación quirúrgica de deformidades de la tibia (obtención de buenas imágenes radiográficas y planificación de PTO)

Sábado 13 de Junio 2026

Deformidades angulares y luxación patelar



Dr. Pedro
Godinho

Horario	Tema
09:00 a 09:15	Bienvenida y desarrollo del día
09:15 a 10:30	PRÁCTICA Mediciones y planificación quirúrgica de deformidades de la tibia (obtención de buenas imágenes radiográficas y planificación de PTO)
10:30 a 11:30	PRÁCTICA Realización de PTO en tibia con deformidad ósea
11:30 a 12:30	PRÁCTICA Realización de DFO y PTO en miembro con deformidad
12:30 a 13:30	PRÁCTICA Casos clínicos de luxación de rótula
13:30 a 14:30	COMIDA
	ENTREGA DE CONSTANCIAS



Incluye

- Curso teórico
- Práctica con modelos óseos
- Práctica con modelos MAR
- Comida
- Constancia con valor curricular expedida por CONCERVET y por el INSTITUTO DE CIRUGÍA VETERINARIA
- Memorias (digitales)

Ventajas

- Ponentes de renombre internacional
- Cupo limitado
- Integración de teoría y práctica con modelos óseos y *MAR para un aprendizaje total.
- Meet & Greet con los ponentes
- Cada alumno realizará la técnica quirúrgica asesorado por los ponentes
- Chat directo para despejar dudas
- Networking en el chat de cirugiaveterinaria.mx
- Descuentos en futuros cursos y diplomados
- Instalaciones de primer nivel
- Posterior al curso, el alumno puede consultar la técnica y descargar las memorias en PDF a través de su registro en la página cirugiaveterinaria.mx con membresía Premium

Inversión

Campamento completo (7 talleres)	\$41,790 mxn	\$2,321 usd
Costo por 3 día	\$32,800 mxn	\$1,827 usd
Costo por día	\$16,700 mxn	\$927 usd

Aparta tu lugar con el 10%

10% de descuento a exalumnos del Instituto de Cirugía Veterinaria y **socios activos** de la SECIVE AMMVEPE Y AMHVET

(Presentar constancia de algún curso tomado en el InCexVet o carta de socio activo de las asociaciones que apoyamos)

Solicita tu cupón de descuento a las empresas patrocinadoras
(no acumulables con otros descuentos)




Requisitos de inscripción:

Enviar la siguiente documentación:

- Nombre completo
- Correo electrónico
- Ciudad y país
- Teléfono celular
- Copia de título o cédula profesional
- Comprobante de pago

cirugiaveterinaria.mx 

contacto@cirugiaveterinaria.mx 

+52 461 6104010 

Formas de pago

Depósitos o transferencia bancaria

Titular	Miguel Abelardo Villalva Solá
Banco	Santander
Número de cuenta	60-541320215
Clabe interbancaria	014215605413202150
Número de tarjeta	5579 0701 8734 5155
(para depositos en oxxo)	



Solicita tu orden de pago

NOTA IMPORTANTE: PONER COMO REFERENCIA TU NOMBRE Y LA RODILLA II



Ubicación

Hotel sede

Hotel México Plaza Celaya
México Japón 101, Ciudadela, 38017 Celaya, Gto.

**Informes:
461 304 4017**



Escanea este código
para ver la ubicación



Parte práctica

INSTITUTO DE CIRUGÍA VETERINARIA
Hacienda de la Erre #116
Praderas de la Hacienda C.P. 38010
Celaya Gto.

Escanea este código
para ver la ubicación

