

# Capacitación Práctica

## Enfermedades Infecciosas en Pequeños Animales



tech



**tech**

Capacitación Práctica  
Enfermedades Infecciosas  
en Pequeños Animales

# Índice

01

Introducción

---

pág. 4

02

¿Por qué cursar esta  
Capacitación Práctica?

---

pág. 6

03

Objetivos

---

pág. 8

04

Planificación  
de la enseñanza

---

pág. 10

05

¿Dónde puedo hacer la  
Capacitación Práctica?

---

pág. 12

06

Condiciones generales

---

pág. 16

07

Titulación

---

pág. 18

# 01

## Introducción

Los animales poseen, en numerosas ocasiones, diversas enfermedades infecciosas que, en caso de no ser tratadas adecuadamente, pueden ser transmitidas hacia los seres humanos. Por ello, en los últimos años han surgido novedosos fármacos y terapias orientadas a eliminar estas afecciones e impedir su propagación. Para garantizar el bienestar de las mascotas y de sus dueños, los veterinarios deben dominar los actualizados mecanismos de prevención y abordaje de enfermedades parasitarias, tropicales o víricas, entre otras. Debido a esto, TECH ha creado este programa, que permitirá al alumno acceder durante 3 semanas a una prestigiosa clínica veterinaria para asimilar en primera persona, y rodeado de los mejores expertos, todos los avances en materia de Enfermedades Infecciosas en Pequeños Animales.



*Dominarás, gracias a este programa, los actualizados procedimientos de prevención y abordaje de distintas enfermedades parasitarias, tropicales o víricas que afectan a los pequeños animales”*





Las enfermedades infecciosas siguen suponiendo, en la actualidad, un relevante reto en las consultas veterinarias. Diariamente, muchos usuarios acuden a las clínicas con sus mascotas, que presentan posibles casos de infección vírica, parasitaria o bacteriana. Pese a que muchas de ellas son inmunoprevenibles, otras tantas desembocan en graves consecuencias para el animal en función de su edad y su inmunidad, llegando a provocar su fallecimiento. Debido a esto se han desarrollado avanzados métodos diagnósticos y terapéuticos que permiten detectar con rapidez una patología y actuar en consecuencia, garantizando la supervivencia del paciente. Dados los beneficios que ofrecen estas innovaciones, los veterinarios deben conocer cómo aplicarlas en su metodología de trabajo para ofrecer servicios de excelente calidad.

Para ello, TECH ha creado este programa que permitirá al alumno adentrarse durante 3 semanas en una clínica veterinaria de alto prestigio para asimilar, de una forma 100% práctica, todos los avances en Enfermedades Infecciosas en Pequeños Animales. Así, durante 120 intensivas horas, el experto aprenderá todo lo necesario para realizar un correcto diagnóstico de este tipo de patologías en base a la última evidencia científica, adquiriendo la capacidad de interpretar sin errores las pruebas en su conjunto. De igual modo, dominará los tratamientos más vanguardistas para enfermedades tales como las parasitosis gastrointestinales o la anaplasmosis.

A lo largo de su estancia práctica, el alumno estará acompañado y guiado por un tutor designado particularmente para él, que se encargará de garantizar que su aprendizaje sea el deseado, resolviendo todas sus dudas e inquietudes profesionales. Se trata, por tanto, de una opción académica de alto nivel que permitirá al veterinario aprender a partir de situaciones reales que podrían tener lugar en el ejercicio de su praxis diaria, de la mano de los mejores especialistas en Enfermedades Infecciosas en Pequeños Animales.

# 02

## ¿Por qué cursar esta Capacitación Práctica?

El mundo de la veterinaria requiere una actualización constante en las técnicas diagnósticas y terapéuticas para enfrentarse a distintos tipos de enfermedades con la máxima eficiencia, pero es imprescindible saber aplicar todos estos avances en la práctica diaria. Por ello, TECH ha creado este pionero programa, que permitirá al experto adentrarse durante 120 horas en una clínica veterinaria de prestigio, con el fin de dominar las novedades presentes en el campo de las Enfermedades Infecciosas en Pequeños Animales. A través de esta estancia, el alumno adquirirá actualizadas competencias que enriquecerán su metodología diaria de trabajo.

“

*Este programa de TECH te brinda la posibilidad de acceder durante 3 semanas a un prestigioso entorno veterinario para aplicar las últimas técnicas en el diagnóstico y tratamiento de enfermedades infecciosas con pacientes reales”*

### 1. Actualizarse a partir de la última tecnología disponible

El área de las Enfermedades Infecciosas en Pequeños Animales ha experimentado numerosas modificaciones en los últimos años a causa del surgimiento de novedosos fármacos, terapias y métodos diagnósticos para tratar dichas patologías. Debido a ello, TECH ha creado este programa, con el fin de posibilitar el acceso del profesional a un entorno clínico prestigioso para conocer de forma práctica todos estos avances.

### 2. Profundizar a partir de la experiencia de los mejores especialistas

El excelso equipo de profesionales que acompañarán al veterinario durante toda su estancia práctica es una garantía cualitativa para este programa. Con un tutor designado específicamente, el alumno accederá a casos reales con animales en un entorno de primer nivel, adquiriendo los procedimientos y las técnicas más novedosas en Enfermedades Infecciosas en Pequeños Animales.

### 3. Adentrarse en entornos clínicos de primera

TECH selecciona minuciosamente todos los centros disponibles para las Capacitaciones Prácticas. Gracias a ello, el especialista tendrá garantizado el acceso a un entorno clínico de prestigio en el área de las Enfermedades Infecciosas en Pequeños Animales. De esta manera, podrá comprobar el día a día de un área de trabajo exigente, rigurosa y exhaustiva, aplicando siempre las últimas técnicas basadas en la evidencia científica en su metodología de trabajo.



#### 4. Llevar lo adquirido a la práctica diaria desde el primer momento

El mercado académico actual se caracteriza por ofrecer numerosos programas pedagógicos cuya aplicabilidad de sus contenidos es escasa. Ante esta situación, TECH ha creado este novedoso modelo de aprendizaje, 100% práctico, que permitirá al experto aplicar desde un primer momento y en un entorno real los últimos avances en Enfermedades Infecciosas en Pequeños Animales para incluirlos en su praxis diaria.

#### 5. Expandir las fronteras del conocimiento

TECH ofrece las posibilidades de realizar esta Capacitación Práctica en centros de envergadura internacional. De esta forma, el especialista podrá expandir sus fronteras y ponerse al día con los mejores profesionales, que ejercen en clínicas veterinarias de primera categoría y en diferentes continentes. Una oportunidad única que solo TECH podría ofrecer.



*Tendrás una inmersión práctica total en el centro que tú mismo elijas”*

# 03

## Objetivos

La Capacitación Práctica en Enfermedades Infecciosas en Pequeños Animales se ha planteado como un recurso de alta calidad para el profesional de la Medicina Veterinaria, con el fin de que le permita actualizarse de forma completa, integrando en sus conocimientos prácticos los últimos avances y desarrollos en el tratamiento de los pequeños animales en el campo de las enfermedades infecciosas.



### Objetivos generales

---

- ♦ Actualizar las competencias prácticas para el diagnóstico y el tratamiento de las enfermedades infecciosas que afectan con mayor frecuencia a los perros y los gatos
- ♦ Determinar las terapias más eficaces en la actualidad para el tratamiento de dichas patologías



*Este programa ha sido diseñado con el objetivo de que el veterinario pueda aplicar en su práctica diaria los novedosos tratamientos para enfermedades infecciosas en pequeños animales”*







## Objetivos específicos

---

- ♦ Interpretar pruebas diagnósticas
- ♦ Mejorar la toma, el almacenamiento y el transporte de muestras
- ♦ Determinar las ventajas y limitaciones del uso de la citología
- ♦ Analizar los signos clínicos más frecuentes de las enfermedades víricas
- ♦ Establecer los pasos para realizar un correcto diagnóstico y la monitorización de la evolución clínica
- ♦ Determinar las terapias más eficaces en cada una de las enfermedades, específicas y de soporte
- ♦ Llevar a cabo un correcto seguimiento del paciente felino ante estas enfermedades
- ♦ Examinar el cuadro clínico sugerente de una infección bacteriana en gatos
- ♦ Establecer las pruebas diagnósticas en función de la sospecha clínica
- ♦ Instaurar la terapia antimicrobiana de elección en función de cada patología
- ♦ Detectar los tipos de parásitos más frecuentes en gatos y su distribución
- ♦ Abordar las novedosas técnicas diagnósticas disponibles para cada patología
- ♦ Desarrollar los tratamientos disponibles para las infecciones parasitarias aprobados para su utilización en gatos
- ♦ Dominar las características de las enfermedades tropicales más frecuentes que afectan a los perros
- ♦ Adoptar las diferentes estrategias para la prevención y control de las principales zoonosis en la clínica de pequeños animales
- ♦ Establecer de manera adecuada los protocolos de vacunación de las patologías infecciosas con mayor incidencia, y su adaptación en función de las condiciones intrínsecas de cada paciente

# 04

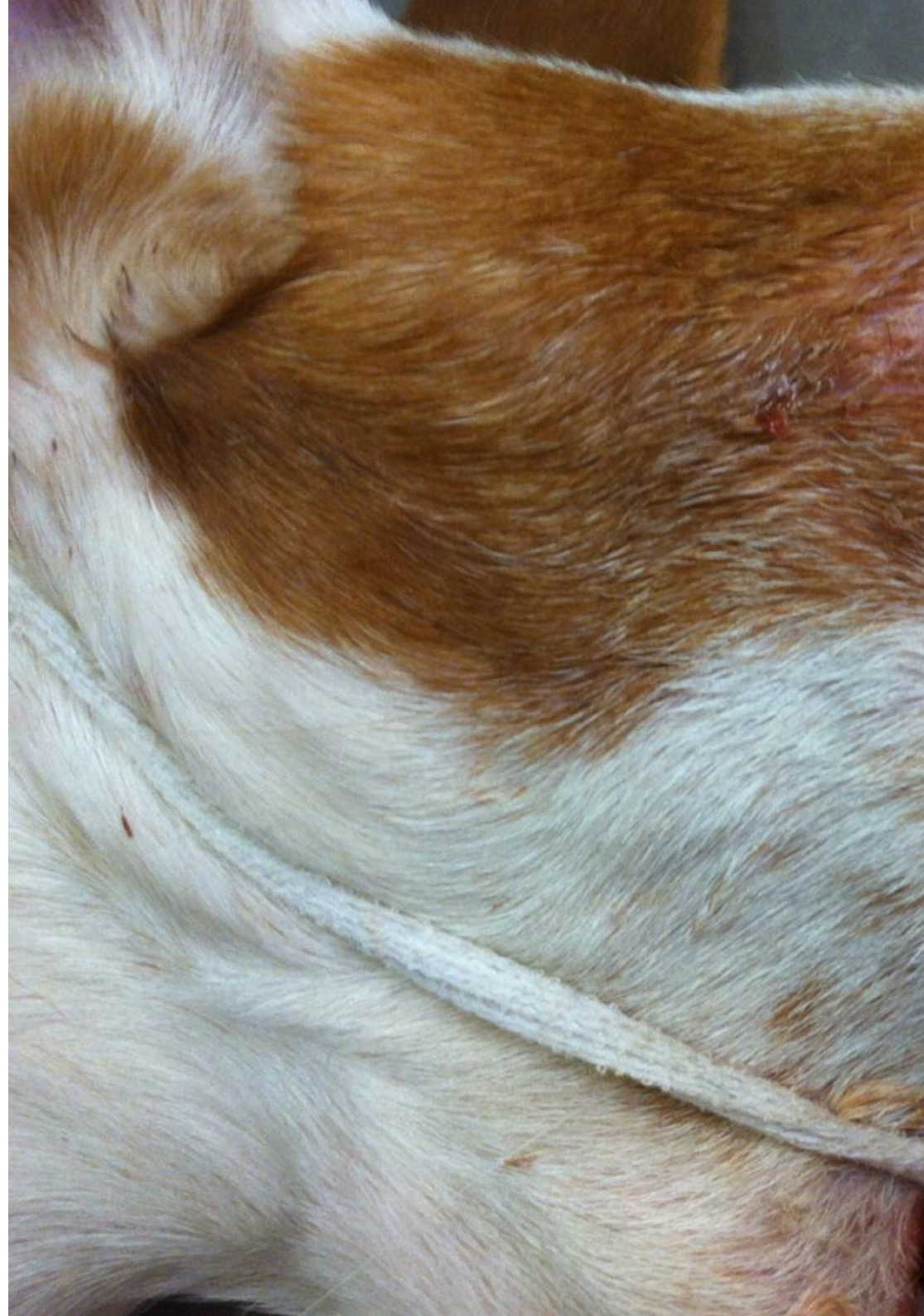
## Planificación de la enseñanza

Esta Capacitación Práctica está conformada por un periodo de 3 semanas en un centro veterinario de alto nivel, de la mano de un especialista adjunto en este sector. Esta estancia permitirá al alumno ver casos reales al lado de un equipo profesional de referencia en el área veterinaria, aplicando los procedimientos más innovadores de última generación en el tratamiento de enfermedades infecciosas.

En esta propuesta de capacitación, de carácter completamente práctica, las actividades están dirigidas al desarrollo y perfeccionamiento de las competencias necesarias para la prestación de atención veterinaria en áreas y condiciones que requieren un alto nivel de cualificación, y que están orientadas a la capacitación específica para el ejercicio de la actividad, en un medio de seguridad y un alto desempeño profesional.

Es sin duda una oportunidad para aprender trabajando en la innovadora clínica veterinaria del futuro, donde la utilización de actualizados métodos diagnósticos y la aplicación de novedosos tratamientos es la clave para enfrentarse con éxito a las enfermedades infecciosas de los pequeños animales. Esta es una nueva forma de entender e integrar los procesos de salud, y convierte un centro de referencia en el escenario docente ideal para esta innovadora experiencia en el perfeccionamiento de las competencias profesionales.

La enseñanza práctica se realizará con la participación activa del estudiante desempeñando las actividades y procedimientos de cada área de competencia (aprender a aprender y aprender a hacer), con el acompañamiento y guía de los profesores y demás compañeros de entrenamiento que faciliten el trabajo en equipo y la integración multidisciplinar como competencias transversales para la praxis veterinaria (aprender a ser y aprender a relacionarse).





Los procedimientos descritos a continuación serán la base de la parte práctica de la capacitación, y su realización está sujeta tanto a la idoneidad de los pacientes como a la disponibilidad del centro y su volumen de trabajo, siendo las actividades propuestas las siguientes:

Módulo	Actividad Práctica
<b>Introducción y diagnóstico laboratorial</b>	Diagnosticar las posibles enfermedades parasitarias en pequeños animales, empleando para ello las novedosas técnicas coprológicas
	Acometer el diagnóstico de enfermedades bacterianas y micóticas a través de la visualización directa en el microscopio o la realización de pruebas serológicas
	Tomar las muestras para cultivos bacterianos, fúngicos, hemocultivos y cultivos de anaerobios
<b>Enfermedades infecciosas en la especie canina (I). Enfermedades víricas</b>	Realizar un análisis para detectar un posible caso de rabia en la especie canina
	Aplicar un tratamiento adaptado a las necesidades del paciente canino ante la hepatitis infecciosa
	Diagnosticar de forma específica un caso de influenza canina
<b>Enfermedades infecciosas en la especie felina (II). Bacterias y hongos</b>	Diagnosticar los casos de lepra felina o tuberculosis
	Tratar los micoplasmas hemotrópicos en la especie felina
	Aplicar los tratamientos más actualizados para las infecciones por micobacterias en pacientes felinos
<b>Enfermedades tropicales</b>	Realizar una evaluación de la leishmaniosis canina, empleando para ello las últimas técnicas y herramientas disponibles
	Examinar los posibles casos de esporotricosis felina y emitir un diagnóstico definitivo
	Acometer el tratamiento más apropiado para la rinosporidiosis en función de las características del animal
<b>Zoonosis</b>	Trazar estrategias de prevención para enfermedades como la campilobacteriosis, la salmonelosis y la clostridiosis
	Controlar la sarna y la dermatomicosis, en sus distintos grados de afección a los animales

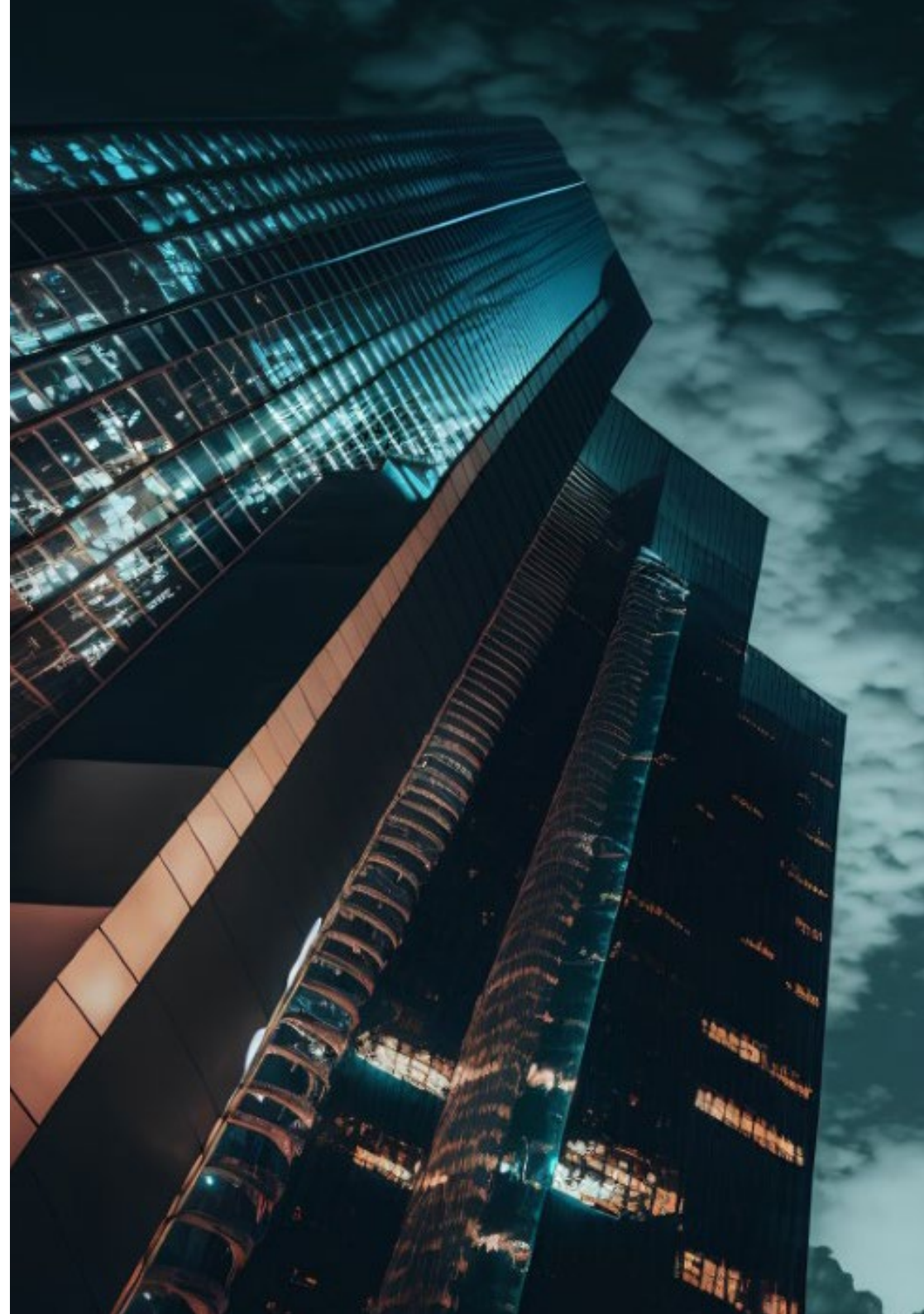
05

# ¿Dónde puedo hacer la Capacitación Práctica?

TECH brinda a sus alumnos la oportunidad de realizar una estancia práctica en un centro veterinario de referencia en Enfermedades Infecciosas en Pequeños Animales. De esta manera, ampliará sus capacidades junto a los mejores expertos del sector, impulsando su carrera hacia el nivel más alto de este ámbito veterinario.

“

*Adquirirás todos los avances sobre Enfermedades Infecciosas en Pequeños Animales de la mejor manera: ¡de forma práctica, en un centro veterinario excepcional!”*





El alumno podrá cursar esta capacitación en los siguientes centros:



Veterinaria

### Centro Veterinario San Antón

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Avenida de la Libertad,  
93. Local 14-16, 28770 Colmenar Viejo

Centro Veterinario que ofrece una atención personalizada a diferentes especies animales

#### Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Anestesiología Veterinaria
- Cardiología Veterinaria en Pequeños Animales



Veterinaria

### Hospital Artemisa Cañaveral

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Francisco Grande Covian, local  
1, 28052 Madrid

Hospital veterinario especializado en atención general y asistencia a urgencias 24 horas

#### Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Anestesiología Veterinaria
- Cirugía Veterinaria en Pequeños Animales



Veterinaria

### Supervet

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Calle de Fermín Caballero, 56, posterior,  
28034 Madrid

Centro especializado en terapias alternativas como la homeopatía, la acupuntura, la fisioterapia el láser o la magnetoterapia

#### Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Enfermedades Infecciosas en Pequeños Animales
- Radiología Veterinaria de Pequeños Animales



Veterinaria

### Clínica Veterinaria Luifran

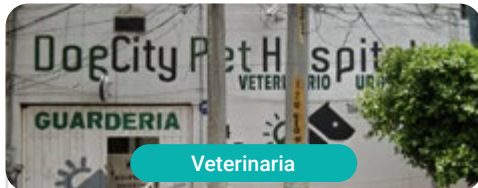
País Ciudad  
México Ciudad de México

Dirección: Nte. 7-A 4634, Defensores de la República, Gustavo A. Madero, 07780 Ciudad de México, CDMX

Centro de asistencia veterinaria especializado en perros y gatos

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Anestesiología Veterinaria
- Enfermedades Infecciosas en Pequeños Animales



Veterinaria

### Dog City Pet Hospital

País Ciudad  
México Ciudad de México

Dirección: Lago Ginebra 145, Pensil Sur, Miguel Hidalgo, CP 11490

Clínica veterinaria especializada en la atención a perros

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Anestesiología Veterinaria
- Urgencias Veterinarias en Pequeños Animales





Veterinaria

### Clínica Veterinaria Don Bosco

País  
Argentina

Ciudad  
Buenos Aires

Dirección: Conquista de Desierto  
662, Ezeiza, Bs. As

Clínica de especialidades generales y específicas  
de Medicina Veterinaria

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Anestesiología Veterinaria
- Urgencias Veterinarias en Pequeños Animales



*Aprovecha esta oportunidad para rodearte de profesionales expertos y nutrirte de su metodología de trabajo”*

# 06

## Condiciones generales

### Seguro de responsabilidad civil

La máxima preocupación de esta institución es garantizar la seguridad tanto de los profesionales en prácticas como de los demás agentes colaboradores necesarios en los procesos de capacitación práctica en la empresa. Dentro de las medidas dedicadas a lograrlo, se encuentra la respuesta ante cualquier incidente que pudiera ocurrir durante todo el proceso de enseñanza-aprendizaje.

Para ello, esta entidad educativa se compromete a contratar un seguro de responsabilidad civil que cubra cualquier eventualidad que pudiera surgir durante el desarrollo de la estancia en el centro de prácticas.

Esta póliza de responsabilidad civil de los profesionales en prácticas tendrá coberturas amplias y quedará suscrita de forma previa al inicio del periodo de la capacitación práctica. De esta forma el profesional no tendrá que preocuparse en caso de tener que afrontar una situación inesperada y estará cubierto hasta que termine el programa práctico en el centro.





## Condiciones Generales de la Capacitación Práctica

Las condiciones generales del acuerdo de prácticas para el programa serán las siguientes:

**1. TUTORÍA:** durante la Capacitación Práctica el alumno tendrá asignados dos tutores que le acompañarán durante todo el proceso, resolviendo las dudas y cuestiones que pudieran surgir. Por un lado, habrá un tutor profesional perteneciente al centro de prácticas que tendrá como fin orientar y apoyar al alumno en todo momento. Por otro lado, también tendrá asignado un tutor académico, cuya misión será la de coordinar y ayudar al alumno durante todo el proceso resolviendo dudas y facilitando todo aquello que pudiera necesitar. De este modo, el profesional estará acompañado en todo momento y podrá consultar las dudas que le surjan, tanto de índole práctica como académica.

**2. DURACIÓN:** el programa de prácticas tendrá una duración de tres semanas continuadas de formación práctica, distribuidas en jornadas de 8 horas y cinco días a la semana. Los días de asistencia y el horario serán responsabilidad del centro, informando al profesional debidamente y de forma previa, con suficiente tiempo de antelación para favorecer su organización.

**3. INASISTENCIA:** en caso de no presentarse el día del inicio de la Capacitación Práctica, el alumno perderá el derecho a la misma sin posibilidad de reembolso o cambio de fechas. La ausencia durante más de dos días a las prácticas sin causa justificada/médica, supondrá la renuncia de las prácticas y, por tanto, su finalización automática. Cualquier problema que aparezca durante el transcurso de la estancia se tendrá que informar debidamente y de forma urgente al tutor académico.

**4. CERTIFICACIÓN:** el alumno que supere la Capacitación Práctica recibirá un certificado que le acreditará la estancia en el centro en cuestión.

**5. RELACIÓN LABORAL:** la Capacitación Práctica no constituirá una relación laboral de ningún tipo.

**6. ESTUDIOS PREVIOS:** algunos centros podrán requerir certificado de estudios previos para la realización de la Capacitación Práctica. En estos casos, será necesario presentarlo al departamento de prácticas de TECH para que se pueda confirmar la asignación del centro elegido.

**7. NO INCLUYE:** la Capacitación Práctica no incluirá ningún elemento no descrito en las presentes condiciones. Por tanto, no incluye alojamiento, transporte hasta la ciudad donde se realicen las prácticas, visados o cualquier otra prestación no descrita.

No obstante, el alumno podrá consultar con su tutor académico cualquier duda o recomendación al respecto. Este le brindará toda la información que fuera necesaria para facilitarle los trámites.

# 07 Titulación

Este Título de **Capacitación Práctica en Enfermedades Infecciosas en Pequeños Animales** contiene el programa más completo y actualizado del panorama profesional y académico.

Tras la superación de las pruebas por parte del alumno, este recibirá por correo postal, con acuse de recibo, el correspondiente Certificado de Capacitación Práctica expedido por TECH.

El certificado expedido por TECH expresará la calificación que haya obtenido en la prueba.

Título: **Capacitación Práctica en Enfermedades Infecciosas en Pequeños Animales**

Duración: **3 semanas**

Asistencia: **de lunes a viernes, turnos de 8 horas consecutivas**

Horas totales: **120 h. de práctica profesional**





Capacitación Práctica  
Enfermedades Infecciosas  
en Pequeños Animales

# Capacitación Práctica

## Enfermedades Infecciosas en Pequeños Animales



tech