

# Máster de Formación Permanente

## Farmacología Veterinaria





## Máster de Formación Permanente Farmacología Veterinaria

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 60 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: [www.techtute.com/farmacia/master/master-farmacologia-veterinaria](http://www.techtute.com/farmacia/master/master-farmacologia-veterinaria)

# Índice

01

Presentación

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Competencias

---

*pág. 16*

04

Dirección de curso

---

*pág. 20*

05

Estructura y contenido

---

*pág. 24*

06

Metodología

---

*pág. 38*

07

Titulación

---

*pág. 46*

# 01

# Presentación

La Farmacología Veterinaria es la ciencia encargada de la búsqueda y adecuación de fármacos capaces de solucionar problemas de salud animal. Es una rama que tiene como objetivo mejorar los resultados actuales en la prevención y tratamiento de la enfermedad a nivel veterinario mediante estrategias farmacológicas. Con esta capacitación de alto nivel el profesional se especializará en este sector, de la mano de profesionales de prestigio con años de experiencia en la materia. Una oportunidad única de especializarse y destacar en un sector con alta demanda de profesionales.







“

*Triunfa de la mano de los mejores y adquiere los conocimientos y competencias que necesitas para embarcarte en el sector de la Farmacología Veterinaria”*

El Máster de Formación Permanente abarca toda la actualidad en el ámbito farmacológico aplicable en clínica. La Farmacología Veterinaria debe potenciar la investigación de nuevos fármacos, nuevas indicaciones de fármacos ya comercializados y nuevas estrategias terapéuticas. Por otro lado, debe plantearse conseguir una utilización correcta de los fármacos que en cada momento se disponga para indicaciones establecidas. Es importante interpretar la cinética de los fármacos desde que ingresan al organismo hasta su eliminación. Así como el análisis de la correlación entre los efectos de los fármacos y la concentración de su fracción libre en sangre, así como, el considerar las interacciones de los fármacos entre sí y sus efectos indeseables o efectos colaterales que puedan presentar.

Este Máster de Formación Permanente es una gran herramienta disponible para el profesional farmacéutico que le permite especializarse en el área de farmacología de la clínica veterinaria, ya que cada vez hay más animales domésticos y exóticos que requieren de medicación específica ante determinadas patologías. Una capacitación de alta calidad, que ofrece los recursos más avanzados en especialización online, para garantizar al alumno un aprendizaje efectivo, real y práctico que impulse sus competencias al mayor nivel en esta área de trabajo.

El contenido de cada módulo ofrece al alumno la capacitación exhaustiva en los aspectos teóricos y prácticos de la Farmacología Veterinaria. Las prácticas que se plantean hacen único al programa al aplicar diferentes situaciones simuladas que permitirán al alumno desarrollar capacidades para su actuación en el entorno clínico real.

El programa cuenta con actividades prácticas para facilitar a los alumnos la adquisición y el dominio de la teoría aprendida, apoyando y complementando los conocimientos adquiridos en la enseñanza teórica. Los contenidos se presentan al profesional de una manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen vídeos, imágenes y esquemas con el fin de afianzar el conocimiento.

Gracias a su novedosa metodología docente, permite al alumno seguir sus contenidos de forma totalmente flexible y personalizada, con gran disponibilidad por parte de los docentes para consultas, dudas o tutorías.

Después de superar las evaluaciones del Máster de Formación Permanente en Farmacología Veterinaria, el profesional habrá adquirido las competencias profesionales necesarias para llevar a cabo una praxis de calidad y actualizada.

Este **Máster de Formación Permanente en Farmacología Veterinaria** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas son:

- ◆ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Farmacología Veterinaria
- ◆ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ◆ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ◆ Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- ◆ Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ◆ La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



*Un aprendizaje completo en el uso de fármacos veterinarios para la prevención y tratamiento de las enfermedades que afectan a la salud animal”*

“

*Aprende de manera eficiente, con un objetivo de cualificación real, con este programa único por su calidad y su precio, en el mercado docente online”*

El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología científica, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el profesional deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

*Las competencias que adquirirás tras la realización de este Máster de Formación Permanente te posicionarán como un experto en Farmacología Veterinaria.*

*Mejorar tus competencias en un sector con alta demanda de profesionales impulsará tu trayectoria profesional y tu carrera personal.*



# 02

## Objetivos

El diseño del programa de este Máster de Formación Permanente permitirá al alumno adquirir las competencias necesarias para actualizarse en la profesión tras profundizar en los aspectos clave en Farmacología Veterinaria. Tiene por objetivo dotar al estudiante de las competencias requeridas en relación con la investigación preclínica o clínica de los fármacos usados en veterinaria, y su aplicación en el uso terapéutico de los medicamentos para que pueda integrarse en el ámbito profesional. El conocimiento vertido en el desarrollo de los puntos del plan de estudios impulsará al profesional desde una perspectiva global, con plena capacitación para la consecución de los objetivos propuestos.







“

*Un plan de estudios realizado por expertos  
y un contenido de calidad son la clave para  
que tu aprendizaje sea exitoso”*



## Objetivos generales

---

- ◆ Examinar los conceptos generales de la farmacología a nivel veterinario
- ◆ Determinar los mecanismos de acción de los fármacos
- ◆ Analizar la Farmacocinética y Farmacodinamia
- ◆ Examinar la legislación vigente relativa a los fármacos de uso en veterinaria
- ◆ Analizar los aspectos relacionados con la prescripción, dispensación y administración de los medicamentos veterinarios
- ◆ Determinar la importancia del uso responsable y racional del medicamento para la salud global
- ◆ Diferenciar el Sistema Nervioso Autónomo y su organización
- ◆ Identificar los grupos de fármacos que actúan sobre el sistema nervioso autónomo
- ◆ Reconocer los mecanismos de acción y usos terapéuticos de este grupo de fármacos
- ◆ Examinar las propiedades farmacológicas principales de los grupos de fármacos que actúan en el sistema nervioso central
- ◆ Identificar las diferentes dianas farmacológicas implicadas en la transmisión del SNC
- ◆ Reconocer los mecanismos de acción, usos terapéuticos y tóxicos de este grupo de fármacos
- ◆ Examinar las bases farmacológicas de la terapia del aparato cardiorrespiratorio y homeostasia
- ◆ Identificar los principales grupos terapéuticos y sus indicaciones
- ◆ Determinar los mecanismos de acción de los diferentes grupos de fármacos, propiedades y farmacocinética
- ◆ Determinar las bases farmacológicas de la terapia del aparato digestivo
- ◆ Identificar los principales grupos terapéuticos y sus indicaciones en veterinaria
- ◆ Examinar los mecanismos de acción de los diferentes grupos de fármacos, propiedades y farmacocinética
- ◆ Examinar la farmacología en relación a la reproducción y al metabolismo
- ◆ Identificar cada grupo farmacológico con sus usos y aplicaciones
- ◆ Prescribir los fármacos de manera razonable
- ◆ Examinar y explicar las propiedades farmacológicas principales de los grupos de fármacos antiinfecciosos
- ◆ Identificar las diferentes dianas farmacológicas implicadas en los agentes antiinfecciosos
- ◆ Reconocer las características farmacológicas principales (mecanismo de acción, farmacocinética, y efectos terapéuticos y tóxicos) de los grupos de fármacos antiinfecciosos
- ◆ Examinar y explicar las propiedades farmacológicas principales de los grupos de fármacos antineoplásicos
- ◆ Identificar las diferentes dianas farmacológicas implicadas en los agentes antineoplásicos
- ◆ Conocer los principales efectos tóxicos de los fármacos antineoplásicos
- ◆ Preparar profesionales en tratamientos sencillos y naturales, y su integración en las actividades curativas dentro del Medicina Veterinaria Convencional
- ◆ Examinar las bases teóricas de las Medicinas Naturales; en especial homeopatía, fitoterapia y utilización de nutracéuticos
- ◆ Enmarcar brevemente la evolución de las disciplinas dentro de un contexto histórico



## Objetivos específicos

---

### Módulo 1. Farmacología general

- ◆ Desarrollar todos aquellos procesos que afectan a la molécula de un fármaco cuando es administrado a una especie animal
- ◆ Establecer las diferentes barreras biológicas y su trascendencia en la eficacia terapéutica
- ◆ Examinar los factores que influenciarán en los procesos de absorción, distribución y eliminación de los fármacos
- ◆ Analizar cómo manipular el proceso de excreción renal y su importancia en el tratamiento de intoxicaciones
- ◆ Establecer, en base a la farmacodinamia y la farmacocinética de un fármaco, sus posibles interacciones farmacológicas
- ◆ Identificar y caracterizar a nivel molecular los diferentes tipos de receptores farmacológicos
- ◆ Determinar cuáles son los segundos mensajeros y las vías bioquímicas acopladas a cada uno de los tipos de receptores farmacológicos
- ◆ Presentar la relación existente entre el fenómeno molecular y el efecto farmacológico
- ◆ Analizar todos los fenómenos implicados en la interacción fármaco-receptor
- ◆ Examinar los diferentes tipos de agonismo y antagonismo farmacológico
- ◆ Establecer correctamente las diferencias existentes entre las diferentes especies que sean trascendentes a la hora de la administración de los fármacos o bien a su eficacia terapéutica
- ◆ Desarrollar los conceptos de efecto secundario, adverso y tóxico

## **Módulo 2. Marco legal de los medicamentos de uso veterinario.**

### **Farmacovigilancia veterinaria**

- ◆ Consultar y aplicar la normativa vigente de forma práctica en el ejercicio de la profesión veterinaria
- ◆ Encontrar con rapidez los recursos disponibles en la página de la AEMPS y, especialmente, la información disponible en el Centro de Información online de Medicamentos Veterinarios (CIMA Vet)
- ◆ Determinar todo lo relativo a la receta veterinaria siendo capaz de realizar la prescripción adecuada en cada caso concreto
- ◆ Comprender las funciones y responsabilidades de los distintos agentes que intervienen en la dispensación y suministro de los medicamentos veterinarios
- ◆ Ser capaz de tomar decisiones relativas a tratamientos farmacológicos con una relación beneficio-riesgo adecuada, o bien suspender su uso cuando esto no sea posible
- ◆ Determinar nuestras obligaciones en relación con el Sistema Español de Farmacovigilancia de Medicamentos Veterinarios (SEFV-VET) y la información que éste puede aportarnos
- ◆ Examinar las Guías de uso responsable en las distintas especies animales y cómo aplicarlas en la práctica veterinaria de forma adecuada
- ◆ Examinar la responsabilidad que tenemos en el ejercicio de nuestra labor profesional, en el uso de medicamentos, en relación con la sanidad animal, la salud humana y el medio ambiente
- ◆ Asumir la importancia de nuestras decisiones, en el uso de los antimicrobianos, en la prevención y control de las antibiorresistencias y conocer y seguir las directrices del PRAN

## **Módulo 3. Farmacología del sistema nervioso autónomo**

- ◆ Establecer la clasificación de los fármacos por su estructura, mecanismo de acción y acción farmacológica que actúen en el Sistema Nervioso Autónomo
- ◆ Distinguir los mediadores químicos y receptores que interactúan en el Sistema Nervioso Autónomo
- ◆ Determinar la clasificación de los fármacos por su mecanismo de acción y acción farmacológica que actúan en el Sistema Nervioso Autónomo
- ◆ Analizar los fármacos que actúan a nivel de la transmisión colinérgica en el Sistema Nervioso Autónomo por su estructura, mecanismo de acción y vía de administración
- ◆ Examinar los fármacos que actúan a nivel de la transmisión adrenérgica en el Sistema Nervioso autónomo por su estructura, mecanismo de acción y vía de administración
- ◆ Determinar los efectos generales de los bloqueantes neuromusculares sobre el Sistema Nervioso Periférico por su mecanismo de acción y acción farmacológica
- ◆ Resolver problemas e interpretar resultados de experimentos farmacológicos asociados a la técnica del baño de órganos
- ◆ Adquirir la capacidad de buscar y gestionar la información relacionada con el Sistema Nervioso Autónomo

## **Módulo 4. Farmacología del sistema nervioso central**

- ◆ Establecer la clasificación de los fármacos por su estructura, mecanismo de acción y acción farmacológica que actúen en el Sistema Nervioso Central
- ◆ Actuar siempre con el objetivo de facilitarles una buena salud y calidad de vida a los animales, evitándoles sufrimientos innecesarios mediante la administración de los diferentes fármacos
- ◆ Distinguir los mediadores químicos y receptores que interactúan en dolor



- ◆ Diferenciar la clasificación de los fármacos analgésicos por su mecanismo de acción y acción farmacológica que actúan en el Sistema Nervioso Central
- ◆ Analizar los fármacos que actúan a nivel de la anestesia y la sedación en el Sistema Nervioso Central por su estructura, mecanismo de acción y vía de administración
- ◆ Determinar los efectos generales de los fármacos estimulantes sobre el Sistema Nervioso Central y reconocer su mecanismo de acción y acción farmacológica
- ◆ Determinar los efectos generales de los fármacos depresores sobre el Sistema Nervioso Central y reconocer su mecanismo de acción y acción farmacológica

### **Módulo 5. Farmacología del aparato cardiovascular, renal y respiratorio.**

#### **Hemostasia**

- ◆ Describir los mecanismos de acción de los fármacos utilizados para tratar insuficiencia cardiaca, hipertensión o arritmias
- ◆ Examinar los fármacos antianémicos y los factores de crecimiento, así como los mecanismos de acción, reacciones adversas y farmacocinética
- ◆ Determinar las principales vías de administración de los fármacos utilizados en el aparato cardiorrespiratorio y homeostasia
- ◆ Presentar los fármacos utilizados contra la tos, los mucolíticos y expectorantes y sus mecanismos de acción, reacciones adversas, farmacocinética y efectos secundarios
- ◆ Resolver problemas y casos clínicos relacionados con el aparato cardiorrespiratorio
- ◆ Asociar el fármaco correcto a los principales síntomas y patologías del aparato cardiorrespiratorio
- ◆ Utilizar los fármacos de forma segura y eficaz

### **Módulo 6. Farmacología del aparato del digestivo**

- ◆ Identificar las vías de administración más comunes de cada uno de los fármacos y las formas de presentación de los mismos en veterinaria
- ◆ Examinar los fármacos relacionados con la secreción ácida: antisecretorios, antiácidos y protectores de la mucosa, así como sus efectos adversos, contraindicaciones y farmacocinética
- ◆ Presentar los fármacos para mejorar la motilidad gastrointestinal, sus mecanismos de acción, interacciones farmacológicas y reacciones adversas
- ◆ Describir los fármacos utilizados para tratar el vómito
- ◆ Determinar la farmacología del sistema hepatobiliar y pancreático, sus mecanismos de acción, interacciones y farmacocinética
- ◆ Resolver problemas y casos clínicos relacionados con el sistema digestivo
- ◆ Asociar el fármaco correcto a los principales síntomas y patologías del aparato digestivo

### **Módulo 7. Farmacología del sistema endocrino y de la reproducción.**

#### **Trastornos reproductivos**

- ◆ Determinar las bases farmacológicas de la terapia del aparato reproductor
- ◆ Examinar los mecanismos de acción de los diferentes grupos de fármacos, propiedades y farmacocinética
- ◆ Identificar los principales grupos terapéuticos y sus indicaciones en reproducción veterinaria
- ◆ Tratar los casos obstétricos de mayor prevalencia
- ◆ Presentar las biotecnologías en reproducción y comprender los alcances de su aplicación
- ◆ Solucionar problemas reproductivos individuales y de población
- ◆ Establecer las diferentes patologías animales del sistema endocrino y su tratamiento

- ◆ Identificar los principales grupos terapéuticos y sus indicaciones en las patologías del sistema endocrino
- ◆ Desarrollar la capacidad crítica y analítica del estudiante a través de la resolución de casos clínicos

### **Módulo 8. Antisépticos y quimioterápicos I**

- ◆ Analizar el desarrollo histórico de las sustancias antisépticas y quimioterapéuticas
- ◆ Señalar los principios generales de la Quimioterapia y los fármacos que la conforman
- ◆ Definir los conceptos de antiséptico y antibiótico
- ◆ Explicar los mecanismos de resistencia a los antibióticos
- ◆ Clasificar los antibióticos según mecanismo de acción
- ◆ Describir cada uno de los grupos de antibióticos y conocer su mecanismo de acción
- ◆ Clasificar los fármacos antifúngicos y antivíricos
- ◆ Analizar la importancia de los antiparasitarios en la medicina veterinaria

### **Módulo 9. Quimioterápicos II: fármacos antineoplásicos**

- ◆ Analizar el cáncer en pequeños animales
- ◆ Señalar los principios generales en el uso de fármacos antineoplásicos
- ◆ Conocer los cuidados en la aplicación de antineoplásicos
- ◆ Clasificar las principales familias de quimioterápicos
- ◆ Determinar los principales fármacos de uso paliativo en neoplasias
- ◆ Plantear el uso de cada antineoplásico en función de la patología
- ◆ Analizar los principales efectos de toxicidad de los antineoplásicos
- ◆ Describir cada uno de los grupos de fármacos antifúngicos y antivíricos, así como su mecanismo de acción



### Módulo 10. Terapias naturales: homeopatía, fitoterapia y nutracéuticos

- ◆ Analizar los signos o manifestaciones clínicas objetivas y síntomas o percepciones subjetivas propias en la homeopatía
- ◆ Abordar la anamnesis desde esas manifestaciones objetivas y subjetivas
- ◆ Presentar la Materia Médica Homeopática y sus indicaciones terapéuticas
- ◆ Determinar el fundamento en que se basa la elaboración de los medicamentos
- ◆ Aproximarnos al abordaje de patologías desde la repertorización homeopática
- ◆ Establecer los principios activos más utilizados en fitoterapia y su aplicación
- ◆ Examinar los diferentes productos nutracéuticos y su aplicación

“

*Objetivos realistas que se convertirán en avances en tu trabajo de manera inmediata”*

# 03

# Competencias

La estructura de este Máster de Formación Permanente se ha ideado de tal manera que el profesional al que va dirigido será capaz de identificar y resolver los problemas relacionados con la farmacología veterinaria, gracias a una metodología única y el soporte de los expertos que lo han desarrollado. Este Máster de Formación Permanente ofrece al alumno un aprendizaje realista en el contexto de la Farmacología Veterinaria, lo que lo convierte en una herramienta de enorme utilidad para el profesional farmacéutico. A través de simulaciones clínicas a nivel práctico podrá enfrentarse a situaciones reales y dar una respuesta más amplia y eficaz a las mismas.





“

*Una ocasión única de aprender con profesorado de reconocido prestigio internacional, con experiencia docente, clínica e investigadora”*



## Competencias generales

- ◆ Comprender que la Farmacología es la base racional de todas las terapias
- ◆ Capacitarse para reconocer y seleccionar los diferentes medicamentos por sus nombres genéricos
- ◆ Capacitarse para prescribir una farmacoterapia científica, con fines preventivos, profilácticos, sintomáticos y curativos
- ◆ Tener claros los conocimientos de los usos de los fármacos, la Farmacocinética, Farmacodinamia y los efectos adversos para poder aplicarlos en la clínica
- ◆ Capacitarse para juzgar el riesgo que puede significar la prescripción de un medicamento a un paciente y seleccionar el mismo con criterios de efectividad y seguridad

“

*Los principales profesionales en la materia se han unido para ofrecerte los conocimientos más amplios en este campo, de tal manera que puedas desarrollarte con totales garantías de éxito”*





## Competencias específicas

---

- ◆ Elegir un fármaco a nivel veterinario
- ◆ Conocer los mecanismos de acción, grupos terapéuticos disponibles
- ◆ Saber cuáles son las características farmacocinéticas diferenciales
- ◆ Determinar las interacciones más frecuentes
- ◆ Conocer la seguridad de uso de los fármacos en cada caso
- ◆ Distinguir factores que alteren la respuesta
- ◆ Determinar la vía de administración, dosis y pauta terapéutica
- ◆ Establecer la duración del tratamiento
- ◆ Controlar el tratamiento
- ◆ Reconocer el mecanismo de acción de los fármacos
- ◆ Saber la relación entre estructura química y acción biológica
- ◆ Localizar el lugar de acción de los fármacos en el sistema biológico estudiado
- ◆ Conocer los mecanismos de absorción, distribución, metabolismo y excreción de los fármacos
- ◆ Saber la relación existente entre la dosis de un fármaco y el efecto biológico producido
- ◆ Explicar las acciones farmacológicas en diferentes órganos, tejidos y organismos



# 04

## Dirección del curso

El equipo docente de este Máster de Formación Permanente está conformado por profesionales especializados en el estudio de la Farmacología con experiencia a nivel clínico en pequeños y grandes animales. Poseen una amplia y reconocida experiencia docente e investigadora, con sexenios de investigación oficialmente reconocidos, participación en numerosos proyectos de investigación y divulgación de sus investigaciones tanto a nivel nacional como internacional en revistas con alto índice de impacto, libros y congresos.





“

*Adquiere de manera segura las competencias más avanzadas de un especialista en farmacología veterinaria profesional y da a tu praxis un impulso al máximo nivel”*

## Dirección



### Dra. Santander Ballestín, Sonia

- ◆ Investigadora y catedrática
- ◆ Investigadora del grupo de Progenitores Adultos del Sistema Cardiovascular del Gobierno de Aragón
- ◆ Investigadora del Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud
- ◆ Profesora del Departamento de Farmacología y Fisiología de la Universidad de Zaragoza
- ◆ Coordinadora docente del Área de Farmacología en la Universidad de Zaragoza
- ◆ Doctora con Grado Europeo por la Universidad de Zaragoza
- ◆ Licenciada en Biología por la Universidad de Sevilla
- ◆ Licenciada en Bioquímica por la Universidad de Sevilla
- ◆ Máster en Medio Ambiente y Gestión del Agua por la Escuela de Negocios de Andalucía

## Profesores

### Dra. Lomba Eraso, Laura

- ◆ Investigadora en el campo de Green Chemistry
- ◆ Investigadora en el campo de Green Chemistry
- ◆ Investigadora del grupo Platón de la Universidad de Zaragoza
- ◆ Docente en el Grado de Farmacia en la Universidad San Jorge
- ◆ Doctora con Mención Europea en Farmacia Universidad de Zaragoza
- ◆ Licenciada en Ciencias Químicas por la Universidad de Zaragoza
- ◆ Graduada en Farmacia Universidad de Zaragoza
- ◆ Máster de Gestión Medioambiental en Empresa por la Universidad San Jorge
- ◆ Estancia de Investigación en el departamento de Química Médica en el Institute of Cancer Therapeutics, Cradford

### Dr. García Barrios, Alberto

- ◆ Veterinario experto en Oncología
- ◆ Veterinario en la Clínica Veterinaria Utebo
- ◆ Veterinario en la Clínica Veterinaria Casetas
- ◆ Investigador I+D en Nanoscale Biomagnetics
- ◆ Autor de varios artículos científicos
- ◆ Docente en estudios universitarios de Veterinaria
- ◆ Doctor en Veterinaria
- ◆ Licenciado en Veterinaria
- ◆ Postgrado Oncología Veterinaria por Improve International

**Dra. Arribas Blázquez, Marina**

- ◆ Docente e investigadora especializada en Neurobiología Molecular
- ◆ Docente e investigadora especializada en Neurobiología Molecular
- ◆ Profesora Ayudante Doctor Universidad Complutense de Madrid
- ◆ Docente e investigadora en la Fundación Bill and Melinda Gates
- ◆ Investigadora y docente en el Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols
- ◆ Investigadora en el Centro de Biología Molecular Severo Ochoa
- ◆ Docente e investigadora en la Universidad Complutense de Madrid
- ◆ Doctora Cum Laude en Neurociencia por la Universidad Complutense de Madrid
- ◆ Licenciada en Biología por la Universidad de Salamanca
- ◆ Licenciada en Biología Especialidad Biología Fundamental y Biotecnología
- ◆ Titulación Categoría B de Protección de los animales utilizados en experimentación y otros fines científicos
- ◆ Master en Neurociencias
- ◆ Curso en Normas de Cuartos de Cultivos para uso de agentes virales y otros agentes biológicos patógenos en Instituto de Investigaciones Biomédicas de Madrid

**Dra. González Sancho, Lourdes**

- ◆ Veterinaria en la Administración Pública
- ◆ Farmacéutica de Administración Sanitaria en el Departamento de Sanidad
- ◆ Farmacéutica de Administración Sanitaria en el Departamento de Salud y Consumo
- ◆ Farmacéutica en Oficina de Farmacia
- ◆ Licenciada en Farmacia por la Universidad de Valencia
- ◆ Numerosos cursos de formación relacionados con el ámbito farmacéutico

**Dra. Luesma Bartolomé, María José**

- ◆ Médico veterinaria especializada en auditorías de sistemas de calidad en el laboratorio
- ◆ Profesora de Anatomía e Histología en el Grado en Óptica y Optometría de la Universidad de Zaragoza
- ◆ Profesora de TFG del Grado en Medicina de la Universidad de Zaragoza
- ◆ Profesora de Morfología, Desarrollo y Biología en el Máster Universitario en Iniciación a la Investigación en Medicina en la Universidad de Zaragoza
- ◆ Reconocimiento de un Sexenio de Investigación por la Agencia de Calidad y Prospectiva Universitaria de Aragón
- ◆ Grupo de estudio en enfermedades priónicas, vectoriales y zoonosis emergentes en la Universidad de Zaragoza
- ◆ Doctora en Veterinaria por la Universidad de Zaragoza
- ◆ Licenciada en Veterinaria por la Universidad de Zaragoza
- ◆ Máster en Auditorías de Sistemas de Calidad (Proyecto: "Implantación de un sistema de calidad en un laboratorio de ensayos") por la Diputación General de Aragón
- ◆ Certificado B para la utilización de animales de experimentación

**Dr. Abanto Peiró, María Dolores**

- ◆ Experta en farmacología
- ◆ Licenciada en Farmacia e Ingeniería Técnica Agrícola. Universidad de Valencia
- ◆ Proyectos de Investigación Agraria en el Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias
- ◆ Farmacéutica Adjunta en Oficina de Farmacia
- ◆ Visitadora Médica
- ◆ Farmacéutica Titular del Estado en la Delegación del Gobierno de Aragón
- ◆ Inspección y Control de drogas en seguridad ciudadana y judicial
- ◆ Inspección de Sanidad Exterior

05

# Estructura y contenido

En su máxima de ofrecer una educación de élite para todos, TECH cuenta con profesionales de renombre para que el alumno adquiera un conocimiento sólido en la especialidad de Farmacología Veterinaria. Por ello, el presente programa cuenta con un equipo altamente cualificado y con una dilatada experiencia en el sector, que ofrecerán las mejores herramientas para el alumno en el desarrollo de sus capacidades durante el curso. Aporta todos los conocimientos necesarios para poder desempeñar, de la mejor manera posible, la farmacología en la veterinaria. Un recorrido preparativo completo y accesible que marcará la diferencia en tu progreso laboral.







“

*Un programa científico con el que aprenderás a desarrollar todos aquellos procesos que afectan a la molécula de un fármaco cuando es administrado a una especie animal”*

## Módulo 1. Farmacología general

- 1.1. Concepto y evolución de la farmacología. Objetivos de la farmacología veterinaria
  - 1.1.1. Origen
  - 1.1.2. Evolución de la farmacología como ciencia
  - 1.1.3. La farmacología veterinaria: objetivos
  - 1.1.4. Conceptos generales
    - 1.1.4.1. Fármaco
    - 1.1.4.2. Medicamento
    - 1.1.4.3. Formas farmacéuticas
    - 1.1.4.4. Otros
- 1.2. Farmacocinética I: sistemas de transporte de fármacos a través de membranas biológicas
  - 1.2.1. Principios generales
  - 1.2.2. Mecanismos generales de transporte
    - 1.2.2.1. Transporte a través de membranas celulares
    - 1.2.2.2. Transporte a través de hendiduras intercelulares
- 1.3. Farmacocinética II: vías de administración de fármacos. Concepto de absorción
  - 1.3.1. Principios generales
  - 1.3.2. Vías de administración de fármacos
    - 1.3.2.1. Vías enterales
      - 1.3.2.1.1. Oral
      - 1.3.2.1.2. Rectal
      - 1.3.2.1.3. Sublingual
      - 1.3.2.1.4. Otras: inhalatoria, ótica, conjuntival, dérmica o tópica
    - 1.3.2.2. Vías parenterales
      - 1.3.2.2.1. Intravenosa
      - 1.3.2.2.2. Intramuscular
      - 1.3.2.2.3. Subcutánea
      - 1.3.2.2.4. Intratecal
      - 1.3.2.2.5. Epidural
- 1.3.3. Mecanismos de absorción
- 1.3.4. Concepto de biodisponibilidad
- 1.3.5. Factores que modifican la absorción
- 1.4. Farmacocinética III: distribución de fármacos I
  - 1.4.1. Mecanismos de distribución
    - 1.4.1.1. Fijación a proteínas plasmáticas
    - 1.4.1.2. Barrera hematoencefálica
    - 1.4.1.3. Barrera placentaria
  - 1.4.2. Factores que modifican la distribución
  - 1.4.3. Volumen de distribución
- 1.5. Farmacocinética IV: distribución de fármacos II. Compartimentos farmacocinéticos
  - 1.5.1. Modelos farmacocinéticos
  - 1.5.2. Conceptos de los parámetros más característicos
    - 1.5.2.1. Volumen aparente de distribución
    - 1.5.2.2. Compartimentos acuosos
  - 1.5.3. Variabilidad de la respuesta
- 1.6. Farmacocinética V: eliminación de fármacos: metabolismo
  - 1.6.1. Concepto de metabolismo
  - 1.6.2. Reacciones metabólicas de fase I y II
  - 1.6.3. Sistema microsomal hepático: citocromos. Polimorfismos
  - 1.6.4. Factores que influyen en los procesos de biotransformación
    - 1.6.4.1. Factores fisiológicos
    - 1.6.4.2. Factores patológicos
    - 1.6.4.3. Factores farmacológicos (inducción/inhibición)
- 1.7. Farmacocinética VI: eliminación de fármacos: excreción
  - 1.7.1. Mecanismos generales
  - 1.7.2. Excreción renal
  - 1.7.3. Excreción biliar

- 1.7.4. Otras vías de excreción
  - 1.7.4.1. Saliva
  - 1.7.4.2. Leche
  - 1.7.4.3. Sudor
- 1.7.5. Cinética de eliminación
  - 1.7.5.1. Constante de eliminación y vida media
  - 1.7.5.2. Aclaramiento metabólico y de excreción
- 1.7.6. Factores que modifican la excreción
- 1.8. Farmacodinamia: mecanismo de acción de los fármacos. Aspectos moleculares
  - 1.8.1. Conceptos generales. Receptor
  - 1.8.2. Clases de receptores
    - 1.8.2.1. Receptores asociados a canal iónico
    - 1.8.2.2. Receptores enzimáticos
    - 1.8.2.3. Receptores asociados a prots g
    - 1.8.2.4. Receptores intracelulares
  - 1.8.3. Interacción fármaco-receptor
- 1.9. Reacciones adversas a los medicamentos. Toxicidad
  - 1.9.1. Clasificación de las reacciones adversas según su origen
  - 1.9.2. Mecanismos de producción de las reacciones adversas
  - 1.9.3. Aspectos generales de la toxicidad de fármacos
- 1.10. Interacciones farmacológicas
  - 1.10.1. Concepto de interacción farmacológica
  - 1.10.2. Modificaciones inducidas por las interacciones farmacológicas
    - 1.10.2.1. Sinergia
    - 1.10.2.2. Agonismo
    - 1.10.2.3. Antagonismo
  - 1.10.3. Interacciones a nivel farmacocinético y farmacodinámico
    - 1.10.3.1. Variabilidad en la respuesta por causas farmacocinéticas
    - 1.10.3.2. Variabilidad en la respuesta por causas farmacodinámicas

## Módulo 2. Marco legal de los medicamentos de uso veterinario. Farmacovigilancia veterinaria

- 2.1. Normativa básica aplicable. Agencia española del medicamento y productos sanitarios
  - 2.1.1. Normativa europea
  - 2.1.2. Normativa nacional
  - 2.1.3. AEMPS
  - 2.1.4. Requisitos sanitarios de los medicamentos veterinarios
- 2.2. Prescripción de medicamentos de uso animal
  - 2.2.1. La receta veterinaria
  - 2.2.2. Prescripción ordinaria
  - 2.2.3. Prescripciones excepcionales
  - 2.2.4. Prescripción de estupefacientes
  - 2.2.5. Prescripción de piensos medicamentosos
- 2.3. Dispensación de medicamentos de uso animal
  - 2.3.1. Oficinas de farmacia
  - 2.3.2. Entidades o agrupaciones ganaderas
  - 2.3.3. Establecimientos comerciales detallistas
  - 2.3.4. Botiquines de urgencia
- 2.4. Suministro de medicamentos de uso animal a veterinarios
  - 2.4.1. Ejercicio profesional de la veterinaria
  - 2.4.2. Disponibilidad de medicamentos veterinarios
  - 2.4.3. Posesión y uso de gases medicinales
- 2.5. Presentación comercial e información de los medicamentos veterinarios
  - 2.5.1. Envase y etiquetado
  - 2.5.2. Prospecto
  - 2.5.3. Información y publicidad
- 2.6. Farmacovigilancia veterinaria I
  - 2.6.1. Introducción a la farmacovigilancia veterinaria. Glosario terminológico
  - 2.6.2. Riesgos derivados de los medicamentos comercializados
  - 2.6.3. Sistema español de farmacovigilancia de medicamentos veterinarios (sefv-vet)

- 2.7. Farmacovigilancia veterinaria II. La seguridad de los animales
  - 2.7.1. Uso seguro de los medicamentos veterinarios en los animales
  - 2.7.2. Bienestar animal y prevención de la enfermedad en los animales
  - 2.7.3. Guías de uso responsable en especies de grandes animales: animales de abasto
  - 2.7.4. Guías de uso responsable en especies animales de compañía
- 2.8. Farmacovigilancia veterinaria III. La seguridad de las personas
  - 2.8.1. Efectos adversos de los fármacos veterinarios para las personas
  - 2.8.2. Buenas prácticas en el uso y administración de los fármacos veterinarios
  - 2.8.3. Equipos de protección en la administración de los fármacos veterinarios
- 2.9. Farmacovigilancia veterinaria IV. La seguridad de los alimentos de origen animal
  - 2.9.1. Residuos de medicamentos veterinarios en los productos de origen animal
  - 2.9.2. Importancia de las vías de administración en los tiempos de espera
  - 2.9.3. Límites máximos de residuos (LMR) autorizados
  - 2.9.4. Plan nacional de investigación de residuos (PNIR)
- 2.10. Farmacovigilancia veterinaria V. Resistencias a antibióticos y seguridad para el medio ambiente
  - 2.10.1. Importancia del uso responsable de los antimicrobianos veterinarios para prevenir las antibiorresistencias
  - 2.10.2. Plan nacional frente a la resistencia a los antibióticos (pran) 2019-2021
  - 2.10.3. Categorización de antibióticos de uso veterinario
  - 2.10.4. Importancia del uso responsable de medicamentos para el medio ambiente

### Módulo 3. Farmacología del sistema nervioso autónomo

- 3.1. Sistema nervioso periférico
  - 3.1.1. Definición
  - 3.1.2. Clasificación
  - 3.1.3. Sistema nervioso autónomo
    - 3.1.3.1. Definición
    - 3.1.3.2. Clasificación
- 3.2. Sistema de neurotransmisión colinérgico
  - 3.2.1. Definición
  - 3.2.2. Receptores nicotínicos y muscarínicos
  - 3.2.3. Clasificación de los fármacos







- 3.3. Farmacología de la transmisión colinérgica I
  - 3.3.1. Fármacos bloqueantes de la transmisión en los ganglios autónomos
  - 3.3.2. Antagonistas de los receptores nicotínicos con efectos simpaticolíticos
  - 3.3.3. Antagonistas de los receptores nicotínicos con efectos parasimpaticolíticos (hexametonio, mecamilamina)
- 3.4. Farmacología de la transmisión colinérgica II
  - 3.4.1. Fármacos bloqueantes de la transmisión en las uniones neuroefectores
  - 3.4.2. Antagonistas de los receptores muscarínicos
  - 3.4.3. Efectos parasimpaticolíticos (atropina, escopolamina)
- 3.5. Farmacología de la transmisión colinérgica
  - 3.5.1. Fármacos que mimetizan los efectos de la acetilcolina en las uniones neuroefectoras
  - 3.5.2. Agonistas de los receptores muscarínicos
  - 3.5.3. Efectos parasimpaticomiméticos (acetilcolina, metacolina, betanecol)
- 3.6. Sistema de neurotransmisión adrenérgico
  - 3.6.1. Definición
  - 3.6.2. Receptores adrenérgicos
  - 3.6.3. Clasificación de los fármacos
- 3.7. Farmacología de la transmisión adrenérgica
  - 3.7.1. Fármacos que favorecen la noradrenalina en las sinapsis neuroefectores
- 3.8. Farmacología de la transmisión adrenérgica
  - 3.8.1. Fármacos que bloquean la transmisión en la unión neuroefectora
- 3.9. Farmacología de la transmisión adrenérgica
  - 3.9.1. Fármacos que mimetizan los efectos de la noradrenalina en las uniones neuroefectoras
- 3.10. Farmacología en la placa motora
  - 3.10.1. Fármacos bloqueantes ganglionares o gangliopléjicos
  - 3.10.2. Fármacos bloqueantes neuromusculares no despolarizantes
  - 3.10.3. Fármacos bloqueantes neuromusculares despolarizantes



## Módulo 4. Farmacología del sistema nervioso central

- 4.1. El dolor
  - 4.1.1. Definición
  - 4.1.2. Clasificación
  - 4.1.3. Neurobiología del dolor
    - 4.1.3.1. Transducción
    - 4.1.3.2. Transmisión
    - 4.1.3.3. Modulación
    - 4.1.3.4. Percepción
  - 4.1.4. Modelos animales para el estudio del dolor neuropático
- 4.2. Dolor nociceptivo
  - 4.2.1. Dolor neuropático
  - 4.2.2. Fisiopatología del dolor neuropático
- 4.3. Fármacos analgésicos. Antiinflamatorios no esteroideos
  - 4.3.1. Definición
  - 4.3.2. Farmacocinética
  - 4.3.3. Mecanismo de acción
  - 4.3.4. Clasificación
  - 4.3.5. Efectos farmacológicos
  - 4.3.6. Efectos secundarios
- 4.4. Fármacos analgésicos. Antiinflamatorios esteroideos
  - 4.4.1. Definición
  - 4.4.2. Farmacocinética
  - 4.4.3. Mecanismo de acción. Clasificación
  - 4.4.4. Efectos farmacológicos
  - 4.4.5. Efectos secundarios
- 4.5. Fármacos analgésicos. Opioides
  - 4.5.1. Definición
  - 4.5.2. Farmacocinética
  - 4.5.3. Mecanismo de acción. Receptores opioides
  - 4.5.4. Clasificación
  - 4.5.5. Efectos farmacológicos
    - 4.5.5.1. Efectos secundarios
- 4.6. Farmacología de la anestesia y la sedación
  - 4.6.1. Definición
  - 4.6.2. Mecanismo de acción
  - 4.6.3. Clasificación: anestésicos generales y locales
  - 4.6.4. Propiedades farmacológicas
- 4.7. Anestésicos locales. Anestésicos inhalatorios
  - 4.7.1. Definición
  - 4.7.2. Mecanismo de acción
  - 4.7.3. Clasificación
  - 4.7.4. Propiedades farmacológicas
- 4.8. Anestésicos inyectables
  - 4.8.1. Neuroleptoanestesia y eutanasia. Definición
  - 4.8.3. Mecanismo de acción
  - 4.8.3. Clasificación
  - 4.8.4. Propiedades farmacológicas
- 4.9. Fármacos estimulantes del sistema nervioso central
  - 4.9.1. Definición
  - 4.9.2. Mecanismo de acción
  - 4.9.3. Clasificación
  - 4.9.4. Propiedades farmacológicas
  - 4.9.5. Efectos secundarios
  - 4.9.6. Antidepresivos
- 4.10. Fármacos depresores del sistema nervioso central
  - 4.10.1. Definición
  - 4.10.2. Mecanismo de acción
  - 4.10.3. Clasificación
  - 4.10.4. Propiedades farmacológicas
  - 4.10.5. Efectos secundarios
  - 4.10.6. Anticonvulsivantes

## Módulo 5. Farmacología del aparato cardiovascular, renal y respiratorio. Hemostasia

- 5.1. Farmacología del sistema cardiovascular I
  - 5.1.1. Fármacos inotrópicos positivos e inodilatadores
  - 5.1.2. Aminas simpaticomiméticas
  - 5.1.3. Glucósidos
- 5.2. Farmacología del sistema cardiovascular II
  - 5.2.1. Fármacos diuréticos
- 5.3. Farmacología del sistema cardiovascular III
  - 5.3.1. Fármacos que actúan sobre el sistema renina-angiotensina
  - 5.3.2. Fármacos antagonistas beta-adrenérgicos
- 5.4. Farmacología del sistema cardiovascular IV
  - 5.4.1. Fármacos vasodilatadores
  - 5.4.2. Antagonistas de los canales de calcio
- 5.5. Farmacología del sistema cardiovascular V
  - 5.5.1. Fármacos antiarrítmicos
- 5.6. Farmacología del sistema cardiovascular VI
  - 5.6.1. Fármacos antianginosos
  - 5.6.2. Fármacos hipolipemiantes
- 5.7. Farmacología de la sangre I
  - 5.7.1. Fármacos antianémicos
    - 5.7.1.1. Hierro
    - 5.7.1.2. Ácido fólico
    - 5.7.1.3. Vitamina B12
  - 5.7.2. Factores de crecimiento hematopoyético
    - 5.7.2.1. Eritropoyetinas
    - 5.7.2.2. Factores estimulantes de colonias granulocíticas
- 5.8. Farmacología de la sangre II
  - 5.8.1. Fármacos antitrombóticos
  - 5.8.2. Fármacos antiagregantes
  - 5.8.3. Anticoagulantes
  - 5.8.4. Fibrinolíticos

- 5.9. Farmacología del aparato respiratorio I
  - 5.9.1. Antitusígenos
  - 5.9.2. Expectorantes
  - 5.9.3. Mucolíticos
- 5.10. Farmacología del aparato respiratorio II
  - 5.10.1. Broncodilatadores (metilxantinas, simpaticomiméticos, antimuscarínicos)
  - 5.10.2. Antiinflamatorios usados en el asma
  - 5.10.3. Antiinflamatorios usados en la enfermedad pulmonar obstructiva crónica (corticosteroides, inhibidores de la liberación de mediadores, inhibidores de leucotrienos)

## Módulo 6. Farmacología del aparato del digestivo

- 6.1. Farmacología de la secreción ácida I
  - 6.1.1. Fisiología de la secreción y principales alteraciones
  - 6.1.2. Antisecretores
  - 6.1.3. Inhibidores de la bomba de protones
  - 6.1.4. Antagonistas de los receptores H<sub>2</sub> de histamina
- 6.2. Farmacología de la secreción ácida II. Antiácidos
  - 6.2.1. Compuestos de magnesio
  - 6.2.2. Compuestos de aluminio
  - 6.2.3. Carbonato cálcico
  - 6.2.4. Bicarbonato sódico
- 6.3. Farmacología de la secreción ácida III. Protectores de mucosa
  - 6.3.1. Sucralfato
  - 6.3.2. Sales de bismuto
  - 6.3.3. Análogos de prostaglandinas
- 6.4. Farmacología de los rumiantes
  - 6.4.1. Alteraciones bioquímicas de los fármacos en el rumen
  - 6.4.2. Efectos de los fármacos sobre la microflora ruminal
  - 6.4.3. Distribución de fármacos en el rumen-retículo
  - 6.4.4. Secreción salival de fármacos
  - 6.4.5. Agentes que afectan a las funciones de los pre-estómagos
  - 6.4.6. Tratamiento del meteorismo, timpanismo, acidosis ruminal y atonía

- 6.5. Farmacología de la motilidad intestinal I
  - 6.5.1. Fisiología de la motilidad y principales alteraciones
  - 6.5.2. Fármacos procinéticos
- 6.6. Farmacología de la motilidad intestinal II
  - 6.6.1. Fármacos antiidiarréicos
  - 6.6.2. Prebióticos, probióticos y flora
- 6.7. Farmacología de la motilidad intestinal III. Estreñimiento
  - 6.7.1. Fármacos formadores de bolo
  - 6.7.2. Lubricantes y emolientes
  - 6.7.3. Laxantes osmóticos
  - 6.7.4. Laxantes estimulantes
  - 6.7.5. Enemas
- 6.8. Farmacología del vómito
  - 6.8.1. Fármacos antieméticos y eméticos
  - 6.8.2. Antagonistas dopaminérgicos D2
  - 6.8.3. Antihistamínicos
  - 6.8.4. Antagonistas muscarínicos
  - 6.8.5. Antagonistas serotoninérgicos
- 6.9. Farmacología del sistema hepatobiliar y pancreático
  - 6.9.1. Fármacos coleréticos y colagogos
- 6.10. Farmacología de la enfermedad inflamatoria intestinal
  - 6.10.1. Corticoides
  - 6.10.2. Inmunosupresores
  - 6.10.3. Antibióticos
  - 6.10.4. Aminosalicilatos



## Módulo 7. Farmacología del sistema endocrino y de la reproducción. Trastornos reproductivos

- 7.1. Farmacología del sistema endocrino
  - 7.1.1. Introducción
  - 7.1.2. Clasificación de las hormonas de interés farmacológico
  - 7.1.3. Mecanismos de acción
  - 7.1.4. Generalidades de la terapéutica hormonal
- 7.2. Hormonas que intervienen en el metabolismo y equilibrio electrolítico
  - 7.2.1. Farmacología adrenal: mineralocorticoides y glucocorticoides
  - 7.2.2. Acciones farmacológicas
  - 7.2.3. Usos terapéuticos
  - 7.2.4. Efectos secundarios
- 7.3. Farmacología del tiroides y paratiroides
  - 7.3.1. Hormonas tiroideas
  - 7.3.2. Fármacos antitiroideos
  - 7.3.3. Regulación de la calcemia
    - 7.3.3.1. Calcitonina
    - 7.3.3.2. Paratohormona
- 7.4. Farmacología del páncreas
  - 7.4.1. Insulina
  - 7.4.2. Hipoglucemiantes orales
  - 7.4.3. Glucagón
- 7.5. Hormonas que intervienen en la reproducción
  - 7.5.1. Introducción
  - 7.5.2. Hormona liberadora de gonadotropina
  - 7.5.3. Gonadotropinas hipofisarias y no hipofisarias
- 7.6. Hormonas sexuales
  - 7.6.1. Andrógenos
  - 7.6.2. Estrógenos
  - 7.6.3. Progestágenos
  - 7.6.4. Acciones en el organismo
  - 7.6.5. Usos clínicos
  - 7.6.6. Toxicidad
- 7.7. Fármacos luteolíticos
  - 7.7.1. Prostaglandinas
  - 7.7.2. Fármacos oxitócicos: oxitocina
  - 7.7.3. Farmacología de la lactación
- 7.8. Hormonas de utilidad diagnóstica en medicina veterinaria
  - 7.8.1. Pruebas diagnósticas
    - 7.8.1.1. Hormonas de utilidad diagnóstica en grandes animales: animales de producción
    - 7.8.1.2. Testosterona
    - 7.8.1.3. Estrógenos
    - 7.8.1.4. Progesterona
    - 7.8.1.5. Iodotironinas
  - 7.8.2. Hormonas de utilidad diagnóstica en animales de compañía
    - 7.8.2.1. Hormonas reproductivas
    - 7.8.2.2. Hormonas metabólicas
- 7.9. Farmacología del sistema reproductivo
  - 7.9.1. Introducción
  - 7.9.2. Clasificación de las hormonas con interés farmacológico
  - 7.9.3. Mecanismos de acción
  - 7.9.4. Generalidades de la terapéutica
- 7.10. Farmacología de los trastornos reproductivos
  - 7.10.1. Principales trastornos reproductivos
    - 7.10.1.1. Grandes animales: animales de producción
    - 7.10.1.2. Animales de compañía
  - 7.10.2. Control ciclo estral
  - 7.10.3. Melatonina

## Módulo 8. Antisépticos y quimioterápicos I

- 8.1. Introducción. Definición de antiséptico y quimioterápico. Antisépticos
  - 8.1.1. Introducción
  - 8.1.2. Concepto de antiséptico y desinfectante
  - 8.1.3. Factores que afectan la potencia de los antisépticos y desinfectantes
  - 8.1.4. Características de un antiséptico y desinfectante ideal
  - 8.1.5. Clasificación desinfectantes y antisépticos
  - 8.1.6. Principales antisépticos y desinfectantes de uso clínico
    - 8.1.6.1. Alcoholes
    - 8.1.6.2. Biguanidas
    - 8.1.6.3. Halogenados
    - 8.1.6.4. Peroxígenos
    - 8.1.6.5. Otros antiseépticos
- 8.2. Introducción a la terapia antimicrobiana. Tipos de antibióticos. Uso racional
  - 8.2.1. Introducción
  - 8.2.2. Repaso histórico de la terapia antimicrobiana
  - 8.2.3. Efectos secundarios
  - 8.2.4. Principios de antibioterapia
  - 8.2.5. Resistencia: tipos y mecanismos de aparición
  - 8.2.6. Tiempos de espera
  - 8.2.7. Requisitos de un antimicrobiano
  - 8.2.8. Clasificación de los antimicrobianos
    - 8.2.8.1. Según su espectro
    - 8.2.8.2. Según su efecto
    - 8.2.8.3. Según su mecanismo de acción
    - 8.2.8.4. Según su grupo químico
    - 8.2.8.5. Según el microorganismo afectado
  - 8.2.9. Criterios a seguir para la elección de un fármaco
- 8.3. Antimicrobianos que actúan contra la pared bacteriana. Antibióticos que inhiben la síntesis de proteínas
  - 8.3.1. Antibióticos que actúan contra la pared bacteriana
    - 8.3.1.1. Generalidades
      - 8.3.1.2. Beta-lactámicos (b-lactámicos)
        - 8.3.1.2.1. Penicilinas
        - 8.3.1.2.2. Cefalosporinas
        - 8.3.1.2.3. Vancomicina y bacitracina
    - 8.3.2. Antibióticos que inhiben la síntesis de proteínas
      - 8.3.2.1. Aminoglucósidos
      - 8.3.2.2. Tetraciclinas
      - 8.3.2.3. Cloranfenicol y derivados
      - 8.3.2.4. Macrólidos y lincosamidas
    - 8.3.3. Inhibidores de la  $\beta$ -lactamasa
- 8.4. Antibióticos que actúan sobre la síntesis de ácidos nucleicos. Antibióticos que actúan sobre la membrana bacteriana
  - 8.4.1. Fluroquinolonas
  - 8.4.2. Nitrofuranos
  - 8.4.3. Nitroimidazoles
  - 8.4.4. Sulfamidas
  - 8.4.5. Polimixinas y tirotrincinas
- 8.5. Antifúngicos o antimicóticos
  - 8.5.1. Descripción general de la estructura micótica
  - 8.5.2. Clasificación de los antimicóticos por su estructura química
  - 8.5.3. Antimicóticos sistémicos
  - 8.5.4. Antimicóticos tópicos
- 8.6. Antivirales
  - 8.6.1. Objetivo de la quimioterapia antiviral
  - 8.6.2. Grupos de antivirales de acuerdo a su: origen, química, acción farmacológica, farmacocinética, farmacodinamia, posología, usos terapéuticos, reacciones adversas, contraindicaciones, interacciones y formas farmacéuticas
    - 8.6.2.1. Inhibidores de la síntesis de ARN y ADN
    - 8.6.2.2. Análogos de las purinas
    - 8.6.2.3. Análogos de las pirimidinas
    - 8.6.2.4. Inhibidores de la transcriptasa inversa
    - 8.6.2.5. Interferones



- 8.7. Antiparasitarios
  - 8.7.1. Introducción a la terapia antiparasitaria
  - 8.7.2. Importancia de los antiparasitarios en la medicina veterinaria
  - 8.7.3. Conceptos generales: antinematódico, anticestódico, antitrepatódico, antiprotozoario, ectoparasiticida y endectocida
- 8.8. Antiparasitarios de uso interno o endoparasitarios
  - 8.8.1. Antinematódicos
  - 8.8.2. Anticestódicos
  - 8.8.3. Antitrepatódicos
  - 8.8.4. Antiprotozoarios
- 8.9. Antiparasitarios de uso externo o ectoparasitarios
  - 8.9.1. Introducción a los parásitos externos
  - 8.9.2. Antiparasitarios
- 8.10. Antiparasitarios de uso interno y externo o endectocidas
  - 8.10.1. Introducción
  - 8.10.2. Lactonas macrocíclicas
  - 8.10.3. Principales combinaciones de uso endectocida

## Módulo 9. Quimioterápicos II: fármacos antineoplásicos

- 9.1. Introducción a la terapia antineoplásica
  - 9.1.1. El cáncer en veterinaria: fisiopatología y etiología del cáncer
  - 9.1.2. Planteamiento del tratamiento antineoplásico: posología de los fármacos
  - 9.1.3. Administración de quimioterápicos
    - 9.1.3.1. Cuidados en la aplicación de quimioterápicos
    - 9.1.3.2. Normas e instrucciones de aplicación de quimioterápicos: preparación durante la preparación/administración de fármacos citotóxicos
- 9.2. Farmacología antineoplásica paliativa. Introducción a la farmacología antineoplásica especial
  - 9.2.1. Introducción a la farmacología antineoplásica paliativa: control/valoración dolor oncológico. Principios farmacológicos para el control paliativo del dolor. Abordaje nutricional del paciente oncológico
  - 9.2.2. Analgésicos no esteroideos
  - 9.2.3. Opioides

- 9.2.4. Otros: antagonistas nmda, bifosfonatos, antidepresivos tricíclicos, anticonvulsivos, nutracéuticos, cannabidiol
- 9.2.5. Introducción a la farmacología antineoplásica especial. Principales familias de fármacos antineoplásicos
- 9.3. Familia I: agentes alquilantes
  - 9.3.1. Introducción
  - 9.3.2. Mostazas nitrogenadas: ciclofosfamida, clorambucilo y melfalan
  - 9.3.3. Nitrosureas: lomustina/procarbina
  - 9.3.4. Otros: hidroxiurea
  - 9.3.5. Principales usos en veterinaria
- 9.4. Familia II: antimetabolitos
  - 9.4.1. Introducción
  - 9.4.2. Análogos del ácido fólico (antifolatos): metotrexato
  - 9.4.3. Análogos de las purinas: azatioprina
  - 9.4.4. Análogos de las pirimidinas: arabinósido de citosina, gentamicina, 5-fluorouracilo
  - 9.4.5. Principales usos en veterinaria
- 9.5. Familia III: antibióticos
  - 9.5.1. Introducción
  - 9.5.2. Antibióticos derivados de las antraciclinas (doxorrubicina/otras antraciclinas) y no derivados de las antraciclinas (actinomicina-d, mitoxantrona, bleomicina)
  - 9.5.3. Principales usos en veterinaria
- 9.6. Familia IV: antineoplásicos de origen vegetal
  - 9.6.1. Introducción
  - 9.6.2. Alcaloides: historia/actividad antitumoral. Alcaloides de la vinca
  - 9.6.3. Ligandos derivados de la epipodofilotoxina
  - 9.6.4. Alcaloides análogos de la camptotecina
  - 9.6.5. Principales usos en veterinaria
- 9.7. Familia V: inhibidores de la tirosina-quinasa
  - 9.7.1. Introducción
  - 9.7.2. Proteínas quinasa: proteínas no receptoras de tirosina-quinasa (NRTK); receptores de tirosina-quinasa (RTK)
  - 9.7.3. Toceranib
  - 9.7.4. Masitinib
  - 9.7.5. Principales usos en veterinaria

- 9.8. Derivados del platino
  - 9.8.1. Introducción
  - 9.8.2. Carboplatino
  - 9.8.3. Cisplatino
  - 9.8.4. Principales usos en veterinaria
- 9.9. Miscelánea. Anticuerpos monoclonales. Nanoterapia. L-asparaginasa.
  - 9.9.1. Introducción
  - 9.9.2. L-asparaginasa
  - 9.9.3. Anticuerpos monoclonales
  - 9.9.4. Toglato de tigilanol (stelfonta)
  - 9.9.5. Immunoterapia
  - 9.9.6. Terapia metronómica
- 9.10. Toxicidad fármacos antineoplásicos
  - 9.10.1. Introducción
  - 9.10.2. Toxicidad hematológica
  - 9.10.3. Toxicidad gastrointestinal
  - 9.10.4. Cardiotoxicidad
  - 9.10.5. Toxicidad urinaria
  - 9.10.6. Toxicidades específicas: hepática, neurológica, cutánea, hipersensibilidad, asociada a raza/especies
  - 9.10.7. Interacciones farmacológicas

## Módulo 10. Terapias naturales: homeopatía, fitoterapia y nutraceuticos

- 10.1. Introducción
  - 10.1.1. Definición de terapias naturales
  - 10.1.2. Clasificación
  - 10.1.3. Diferencias con la medicina convencional
  - 10.1.4. Regulación
  - 10.1.5. Evidencias científicas
  - 10.1.6. Riesgos
- 10.2. Homeopatía I
  - 10.2.1. Breve reseña histórica. El concepto de hahnemann
  - 10.2.2. Concepto de homeopatía: ideas clave
  - 10.2.3. Principios básicos

- 10.3. Homeopatía II. El terreno en homeopatía
  - 10.3.1. Constituciones
  - 10.3.2. Modalidades de los síntomas
  - 10.3.3. Anamnesis
  - 10.3.4. Aspa de hering
- 10.4. Homeopatía III. Propiedades
  - 10.4.1. Preparación
    - 10.4.1.1. Sustancias que se emplean en su fabricación
    - 10.4.1.2. Excipientes
  - 10.4.2. Elaboración tintura madre
  - 10.4.3. Diluciones
    - 10.4.3.1. Métodos de dilución y diluciones
    - 10.4.3.2. Dinamización o sucusión
    - 10.4.3.3. Clasificación de las diluciones
  - 10.4.4. Formas farmacéuticas
  - 10.4.5. Vías de administración
- 10.5. Homeopatía IV. Síntomas relacionados
  - 10.5.1. Generalidades
  - 10.5.2. Materia médica. Tratado de hanemann
  - 10.5.3. Introducción al repertorio
- 10.6. Abordaje de patologías desde la repertorización homeopática I
  - 10.6.1. Aparato digestivo
  - 10.6.2. Aparato respiratorio
  - 10.6.3. Aparato urinario
  - 10.6.4. Aparatos genital femenino y masculino
- 10.7. Abordaje de patologías desde la repertorización homeopática II
  - 10.7.1. Mamitis
  - 10.7.2. Sistema tegumentario
  - 10.7.3. Aparato locomotor
  - 10.7.4. Órganos de los sentidos

- 10.8. Fitoterapia
  - 10.8.1. Breve reseña histórica
  - 10.8.2. Fitoterapia veterinaria
  - 10.8.3. Principios activos de plantas medicinales
  - 10.8.4. Preparados y formas de administración
  - 10.8.5. Guía de la prescripción y dispensación
- 10.9. Fitoterapia. Abordaje de patologías
  - 10.9.1. Aparato digestivo
  - 10.9.2. Aparato respiratorio
  - 10.9.3. Aparato urinario
  - 10.9.4. Aparatos genital femenino y masculino
  - 10.9.5. Aparato locomotor
- 10.10. Nutracéuticos y alimentos funcionales
  - 10.10.1. Breve reseña histórica
  - 10.10.2. Definición
  - 10.10.3. Clasificación y aplicación

“*Avanza hacia la excelencia de la mano de los mejores profesionales y medios docentes del momento*”

06

# Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: ***el Relearning***.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el ***New England Journal of Medicine***.





“

*Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”*



## En TECH empleamos el Método del Caso

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberá investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Existe abundante evidencia científica sobre la eficacia del método. Los farmacéuticos aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

*Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo.*



Según el Dr. Gérvas, el caso clínico es la presentación comentada de un paciente, o grupo de pacientes, que se convierte en «caso», en un ejemplo o modelo que ilustra algún componente clínico peculiar, bien por su poder docente, bien por su singularidad o rareza. Es esencial que el caso se apoye en la vida profesional actual, intentando recrear los condicionantes reales en la práctica profesional del farmacéutico.

“

*¿Sabías que este método fue desarrollado en 1912, en Harvard, para los estudiantes de Derecho? El método del caso consistía en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y justificasen cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard”*

#### La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los farmacéuticos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.

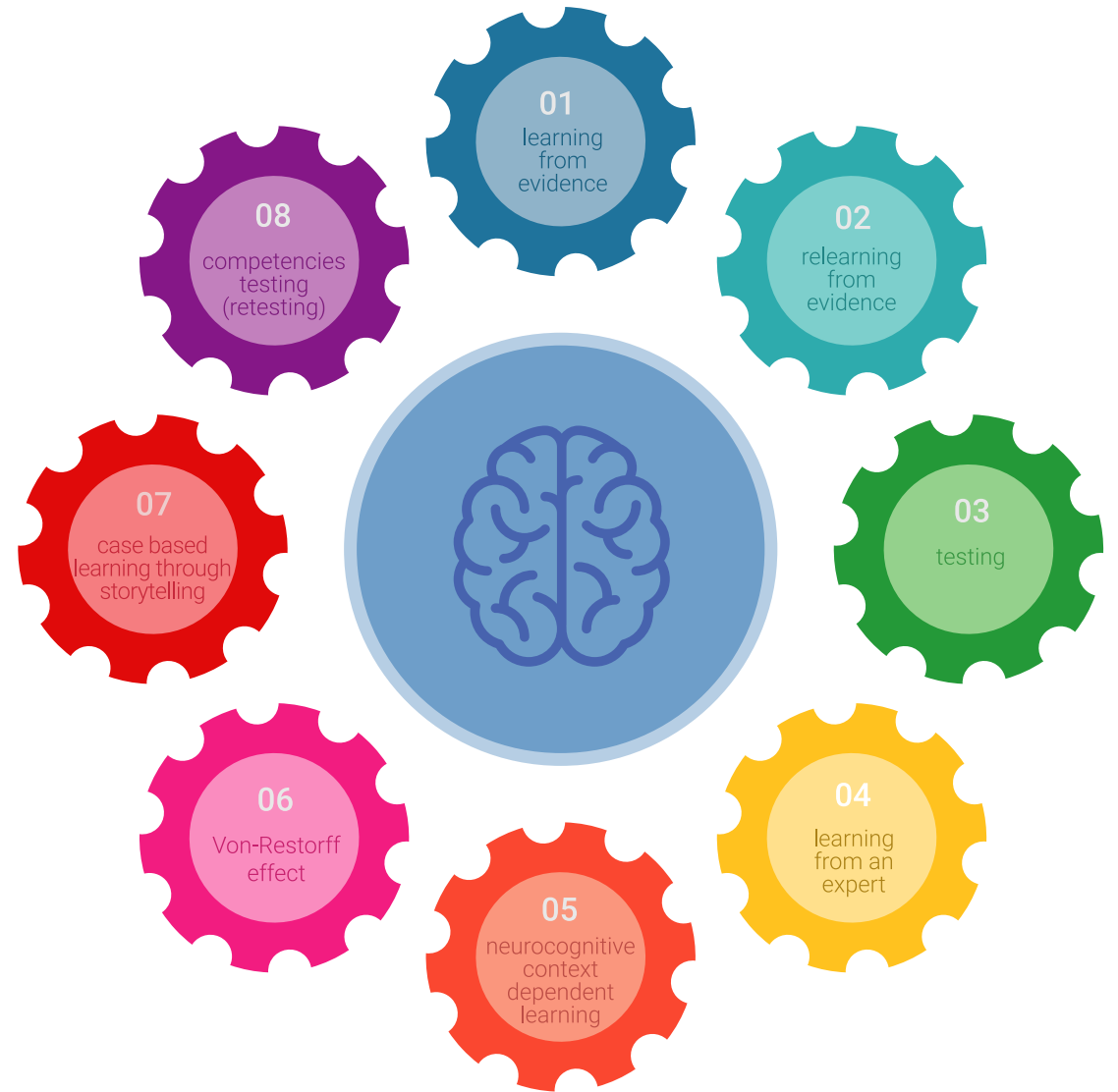


## Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

*El farmacéutico aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de software de última generación que permiten facilitar el aprendizaje inmersivo.*





Situado a la vanguardia pedagógica mundial, el método Relearning ha conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de los profesionales que finalizan sus estudios, con respecto a los indicadores de calidad de la mejor universidad online en habla hispana (Universidad de Columbia).

Con esta metodología, se han capacitado más de 115.000 farmacéuticos con un éxito sin precedentes en todas las especialidades clínicas con independencia de la carga en cirugía. Esta metodología pedagógica está desarrollada en un entorno de máxima exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

*El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu especialización, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.*

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

La puntuación global que obtiene el sistema de aprendizaje de TECH es de 8.01, con arreglo a los más altos estándares internacionales.





Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



#### Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los farmacéuticos especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



#### Técnicas y procedimientos en vídeo

TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, a los últimos avances educativos, al primer plano de la actualidad en procedimientos de atención farmacéutica. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión. Y lo mejor, puedes verlos las veces que quieras.



#### Resúmenes interactivos

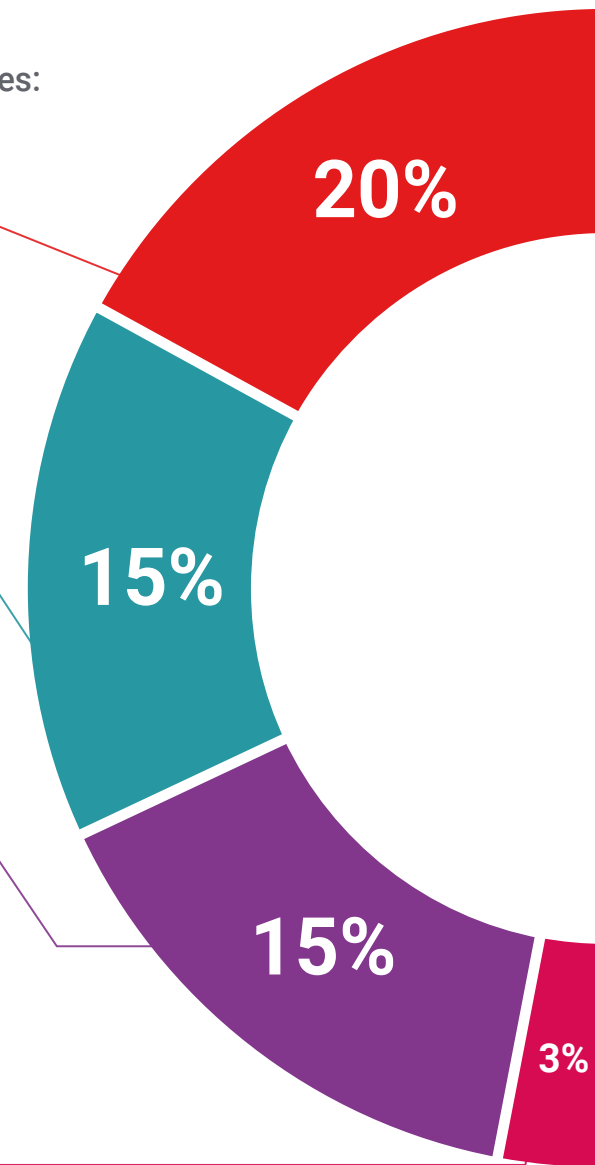
El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

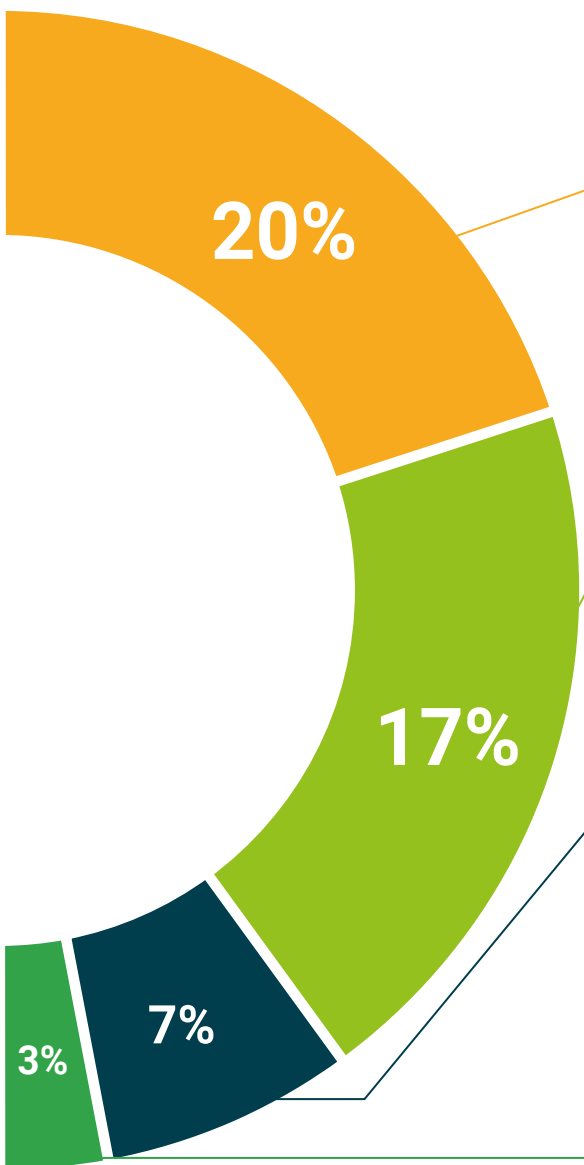
Este sistema educativo exclusivo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



#### Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





### Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, TECH presenta los desarrollos de casos reales en los que el experto te guiará a través del desarrollo de la atención y la resolución de las diferentes situaciones: una manera clara y directa de conseguir el grado de comprensión más elevado.



### Testing & Retesting

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



### Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos. El denominado Learning from an Expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en las futuras decisiones difíciles.



### Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.



07

# Titulación

Este programa en Farmacología Veterinaria garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Máster de Formación Permanente expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

*Supera con éxito esta especialización  
y recibe tu titulación universitaria sin  
desplazamientos ni farragosos trámites”*

Este programa te permitirá obtener el título de **Máster de Formación Permanente en Farmacología Veterinaria** emitido por TECH Universidad Tecnológica.

TECH Universidad Tecnológica, es una Universidad española oficial, que forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Con un enfoque centrado en la excelencia académica y la calidad universitaria a través de la tecnología.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua y actualización del profesional, garantizándole la adquisición de las competencias en su área de conocimiento y aportándole un alto valor curricular universitario a su formación. Es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

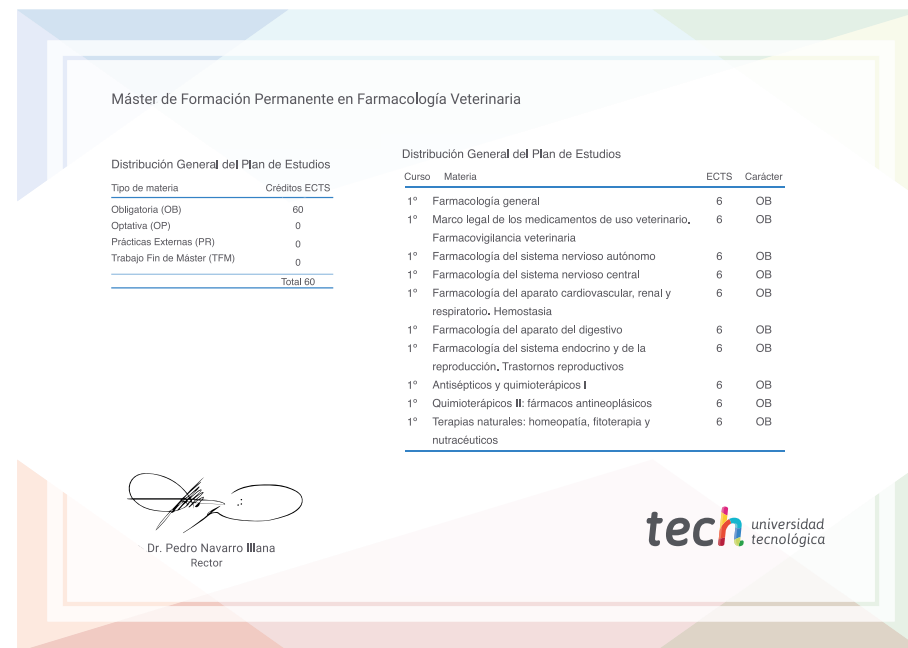
Además, el riguroso sistema de garantía de calidad de TECH asegura que cada título otorgado cumpla con los más altos estándares académicos, brindándole al egresado la confianza y la credibilidad que necesita para destacarse en su carrera profesional.

Título: **Máster de Formación Permanente en Farmacología Veterinaria**

Modalidad: **online**

Duración: **12 meses**

Acreditación: **60 ECTS**



\*Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH EDUCATION realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.





**Máster de Formación  
Permanente**  
Farmacología Veterinaria

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 60 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

# Máster de Formación Permanente

## Farmacología Veterinaria

