

cursos

extensión  
universitaria



2019

universidad  
de león

**BASES Y FUNDAMENTOS  
DE LA “TÉCNICA EPI®”  
(ELECTROLISIS PERCUTÁNEA INTRATISULAR)  
EN VETERINARIA**

**23/03/2019 - 23/03/2019**

**Información y matrícula**

Universidad de León  
Unidad de Extensión Universitaria y Relaciones Institucionales.  
Av. Facultad de Veterinaria, 25. 24004 · LEÓN.  
Tel. 987 291 961 y 987 293 372 · Fax 987 291 963.  
e-mail: [ulesci@unileon.es](mailto:ulesci@unileon.es)  
<http://www.unileon.es/extensionuniversitaria>

## **BASES Y FUNDAMENTOS DE LA “TÉCNICA EPI®” (ELECTROLISIS PERCUTÁNEA INTRATISULAR) EN VETERINARIA**

### **DIRECTORES:**

- Ángel Javier Alonso Díez. Profesor.  
Facultad de Veterinaria. Universidad de León
- Jesús Sánchez García. Profesor.  
Facultad de Veterinaria. Universidad de León.

### **LUGAR:**

Facultad de Veterinaria

### **FECHAS:**

23/03/2019 - 23/03/2019

### **HORARIO:**

9:00 a 14:00; 16:00 a 21:00 h

### **DURACIÓN:**

10 horas + 3 horas de trabajo del alumno

### **NÚMERO DE ALUMNOS:**

Mínimo: 5 y Máximo: 20

### **TASAS:**

- Ordinaria: 6 €
- Delegación de alumnos de veterinaria: 0 €

### **DESTINATARIOS:**

Alumnos de último curso de Graduado en Veterinaria.  
Licenciados y Graduados en Veterinaria.

### **CRÉDITOS DE LIBRE CONFIGURACIÓN:**

0,5 créditos ECTS

### **OBJETIVOS:**

Presentar la Técnica EPI® a los Alumnos de Veterinaria y Veterinarios Clínicos, como alternativa a tratamientos convencionales en las lesiones de tendones, ligamentos y tejidos blandos.

### **PROGRAMA:**

- HISTORIA DE LA “TÉCNICA EPI”® (ELECTRÓLISIS PERCUTÁNEA INTRATISULAR): PASADO, PRESENTE Y FUTURO

EPI ADVANCED MEDICINE®

- PROCESOS DE REPARACIÓN Y REGENERACIÓN DE LOS TEJIDOS BLANDOS

- TENOPATÍAS

- LESIONES DE LIGAMENTOS

- “ELECTRÓLISIS PERCUTÁNEA INTRATISULAR” (EPI®)

Bases y fundamentos biológicos

Bioteχνologías de técnica EPI®

Ecografía músculo-esquelética en la técnica EPI®

- PRINCIPIOS FUNDAMENTALES DEL TRATAMIENTO MEDIANTE LA TÉCNICA EPI®.

Metodología de la técnica EPI®

Técnica de la rejilla:

Análisis ecográfico del tejido degenerado

Observación- Preparación- Intervención con EPI®  
ecodirigida

Intervención EPI®-ecodirigida por interfases

- TRATAMIENTO DE LAS TENOPATÍAS, DESMOPATÍAS Y ENTESOPATÍAS MEDIANTE LA TÉCNICA EPI®:

EVIDENCIA CLÍNICA Y CIENTÍFICA DE LA TÉCNICA EPI®

- PRÁCTICAS:

Aplicación de la técnica EPI® sobre distintos tejidos y casos clínicos.

### **PROFESORADO:**

- Claudio Bernardo Bardón. Diplomado en Veterinaria.  
Facultad de Veterinaria. Universidad de León.  
Universidad de León.

- Joaquín Sánchez Valle. Profesor. Facultad de Veterinaria. Universidad de León.

- Miguel Ángel Vázquez Iglesias.

### **ENTIDADES COLABORADORAS:**

- EPI ADVANCED MEDICINE
- HUMECO, PRODUCTOS VETERINARIOS