

### Título

Electroterapia

### Fecha

- **Clase Online:**  
15 de agosto de 2026 (sábado)

### Hora

- 9 a 12 horas

### Dirigido a

- ✓ Veterinarios.
- ✓ Estudiantes de medicina veterinaria.

### Modalidad

- **Online:**
  - Clase online en vivo a través de la plataforma Zoom

### Carga Horaria

- 3 horas

### Ponentes

- Ms. Sidney Piesco de Oliveira – CRMV-SP 7.208
- Presentación en el sitio web IBRA  
<https://www.ibravet.com.br/formacao-veterinaria/nossos-docentes>

### Currículum de los Coordinadores

- Ms. Sidney Piesco de Oliveira – CRMV-SP 7.208
- Presentación en el sitio web IBRA  
<https://www.ibravet.com.br/formacao-veterinaria/nossos-docentes>

### Diferenciales del curso

- ✓ Curso íntegramente en español.
- ✓ Profesor internacional especializado en eletroterapia.
- ✓ Profesor con 30 años de experiencia.
- ✓ Autor del libro Rehabilitación Animal: Fisioterapia y Acupuntura Veterinaria.
- ✓ Corrientes estudiadas: FES, TENS, Rusa e Interferencial.

### Descripción del Curso

- El curso abordará el uso de corrientes eléctricas como terapia para diversas afecciones. Los temas incluirán: tratamientos para problemas ortopédicos, dolor, inflamación, relajación muscular y mucho más.
- Durante el curso, se explicará y demostrará la selección de la corriente eléctrica adecuada para cada tipo de tratamiento.
- Los estudiantes recibirán una tabla de dosimetría para las diversas afecciones que pueden tratarse con electroterapia utilizando las cuatro corrientes estudiadas.

### Programa del curso

- ¿Qué es la electricidad?
- ¿Cómo actúa la corriente eléctrica sobre los cuerpos de los seres vivos?
- Acción de la corriente eléctrica sobre los diversos tejidos de los seres vivos
- Corriente FES
- Métodos de aplicación de la corriente FES
- Indicaciones y contraindicaciones de la corriente FES
- Corriente TENS
- Métodos de aplicación de la corriente TENS
- Indicaciones y contraindicaciones de la corriente TENS
- Corriente Rusa
- Métodos de aplicación de la corriente Rusa
- Indicaciones y contraindicaciones de la corriente Rusa
- Corriente Interferencial
- Métodos de aplicación de la corriente Interferencial
- Indicaciones y contraindicaciones de la corriente Interferencial

### Inversión

#### Planes de Pago:

##### Tarjeta de Crédito:

- Pago al contado: US\$ 165

##### PayPal:

- Pago al contado
- Pago en cuotas con tarjeta a través de Paypal

**\*10% de descuento para estudiantes, alumnos y exalumnos IBRA.**

### Importante

- Informamos que la realización del curso está sujeta a la confirmación del número mínimo de participantes y que las fechas pueden sufrir modificaciones de acuerdo con las necesidades del instituto. Por lo tanto, solicitamos a todos los inscritos que no contraigan gastos vinculados al curso, ya que los mismos no podrán ser reembolsados.
- Las inscripciones permanecerán abiertas hasta la fecha de inicio o hasta alcanzar el número máximo de participantes, y la confirmación será informada por correo electrónico o teléfono. En caso de no alcanzarse el número mínimo de participantes, enviaremos una comunicación solicitando al interesado la confirmación o cancelación de su inscripción.
- **En caso de desistimiento, el participante se compromete a pagar el valor equivalente al 10% de la suma total de las cuotas restantes hasta la finalización del curso.**
- **El certificado de finalización solo será autorizado y disponible con la aprobación final, sin ninguna pendencia en la documentación obligatoria y con la comprobación de la cancelación total del curso.**
- El instituto podrá, cuando sea necesario, disponibilizar materiales de apoyo y manuales de los cursos **exclusivamente en formato online.**