

**NUEVA FECHA  
DE INICIO**

**CURSO A DISTANCIA**

# “RADIOLOGÍA DEL SISTEMA APENDICULAR EN PERROS Y GATOS”

*COMIENZA el 19 de OCTUBRE de 2020*

**INFORMES e INSCRIPCION**

**[cursospets@federacionveterinaria.com.ar](mailto:cursospets@federacionveterinaria.com.ar)**



**Pers. Jurídica Res I.G.J. N° 000797/90**  
Integrada por los Colegios y Consejos de  
Médicos Veterinarios del País

Representante ante PANVET

Chile 1856, C1227AAB, C.A.B.A - TEL:  
02302 608600

**2020**

## CURSO A DISTANCIA

Programa de Actualización a Distancia de la Federación Veterinaria Argentina

### **“Radiología del Sistema Apendicular de Perros y Gatos”**

**Comienza el 19 de Octubre de 2020**

**Modalidad:** Curso a distancia

**Duración:** Cuatro (4) meses

**Carga horaria:** 160 horas con Evaluación Final

#### **OBJETIVOS**

- Promover la construcción de conocimientos prácticos de manera que el profesional veterinario desarrolle la capacidad de interpretación en general y particular de las imágenes radiológicas del sistema apendicular de los perros y gatos
- Abordar los patrones radiológicos de las distintas patologías de diagnóstico radiológico que asientan en el sistema apendicular de perros y gatos
- Sentar los principios de la confección del informe radiológico de relevancia clínica, diagnóstica y legal

#### **ESTRUCTURA DE DESARROLLO**

El curso se desarrollará mediante la plataforma Moodle de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNLPam. En ella se alojarán videos relatados con los contenidos del programa.

Cada módulo comprenderá el contenido específico dividido en clases de estudio 30 a 40 minutos totalizando entre 60 y 90 minutos totales de presentación.

Al final de cada presentación, se expondrán imágenes radiológicas sin diagnóstico para que los asistentes analicen y realicen descripción de los hallazgos radiológicos observados. La modalidad consistirá en la modalidad de evaluación de cada módulo en particular.

## **PROGRAMA**

### **Módulo I:** Carga horaria: 40 horas

*Aproximación a la interpretación radiológica. Evaluación de tejidos blandos, evaluación perióstica, evaluación de cortezas óseas y hueso subcondral, evaluación de la cavidad medular del hueso largo, evaluación de las articulaciones, evaluación de los espacios articulares, evaluación de los márgenes periarticulares, cierres de los cartílagos de crecimiento, forma, tamaño, márgenes, posiciones, densidad, número. Empleo del software ImageJ para análisis de imágenes radiológicas.*

### **Módulo II:** Carga horaria: 40 horas

*Alteraciones de la forma ósea. Respuesta del hueso a la enfermedad. Pérdida de hueso, osteopenia, osteomalacia, osteoporosis. Producción de hueso: esclerosis; reacción mixta. Osteólisis geográfica, de hueso apolillado, permeable, mixta. Patrón de osteogénesis periosteal,*

### **Módulo III:** Carga horaria: 40 horas

*Alteraciones de la placa de crecimiento, raquitismo, Dwarfismo, hipotiroidismo, contractura del m. cuádriceps, osteosarcomas, fractura, tipos de radiografías, evaluación de la reparación de la fractura. Aumento de la densidad en la médula ósea: panosteítis, encondromatosis. Afecciones metafisiarias: osteodistrofia hipertrófica. Afecciones de la placa de crecimiento: fractura de Salter y Harris, asincronía de crecimiento*

### **Módulo IV:** Carga horaria: 40 hs.

*Articulaciones: evaluación radiológica de la articulación normal. Incongruencia articular congénita, incongruencia articular adquirida. Radiología de la artritis. Diagnóstico predictivo de la ruptura del ligamento cruzado mediante medición del ángulo de plateau tibial. Radiología de la osteoartritis: patrón radiológico. Enfermedades ortopédica del desarrollo, osteocondrosis/osteochondritis disecante (OC/OCD), retención del cartílago de crecimiento. Displasia de codo: protocolo radiológico; proceso ancóneo no unido (PAN), fragmentación del proceso coronoides (FPC), OC/OCD del cóndilo medial del húmero. Displasia de cadera: imágenes radiológicas normales de la cadera del perro, técnica radiológica, cambios radiológicos. Método de Norberg. Técnica de Penhip.*

**DISERTANTE:**

Prof. Dr. Esp. MV Santiago A. AUDISIO  
Facultad de Cs. Veterinarias. Universidad Nacional de La Pampa.  
E-mail. [saudisio@vet.unlpam.edu.ar](mailto:saudisio@vet.unlpam.edu.ar)  
Celular: +54 9 2954 15-274733

**ARANCEL:**

Colegas Matriculados en Colegios y Consejos Federados que integran la Federación Veterinaria Argentina:  
**\$3.500 / Módulo**

Colegas Matriculados en Colegios y Consejos no Federados (Provincia de Buenos Aires, Mendoza, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Neuquén, Córdoba y Santiago del Estero):  
**\$4.000 / Módulo**

**INFORMES E INSCRIPCIÓN:**

[cursospets@federacionveterinaria.com.ar](mailto:cursospets@federacionveterinaria.com.ar)

