

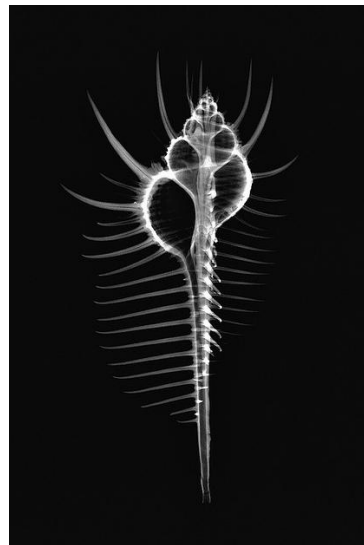
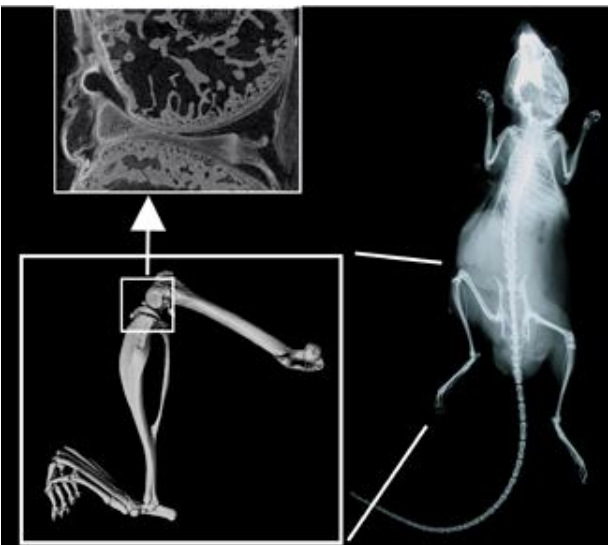
# JORNADA DE FORMACIÓN PERIÓDICA DE OPERADORES Y DIRECTORES DE INTALACIONES DE RADIODIAGNÓSTICO VETERINARIO

**13 DE NOVIEMBRE DE 2014**

## JUSTIFICACIÓN

ESTE CURSO ESTA DISEÑADO Y DIRIGIDO A LOS PROFESIONALES COLEGIADOS, PARA DAR CUMPLIMIENTO DE FORMACIÓN PERIÓDICA PARA EL DESARROLLO DEL PROGRAMA DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA EXPRESADO EN EL APARTADO G) DEL ARTÍCULO 19.1 DEL REAL DECRETO 1085/2009, DE 3 DE JULIO, POR EL QUE SE APRUEBA EL REGLAMENTO SOBRE INSTALACIÓN Y UTILIZACIÓN DE APARATOS DE RAYOS X CON FINES DE DIAGNÓSTICO MÉDICO.

NORMATIVA VIGENTE: REAL DECRETO 783/2001, POR EL QUE SE APRUEBA EL REGLAMENTO DE PROTECCIÓN SANITARIA CONTRA RADIACIONES IONIZANTES, Y EL REAL DECRETO 1085/2009, SOBRE INSTALACIÓN Y UTILIZACIÓN DE EQUIPOS DE RAYOS X CON FINES DE DIAGNÓSTICO MÉDICO.



## OBJETIVOS:

- Reducción de dosis de trabajadores profesionalmente expuestos.
- Optimización de las dosis impartidas.
- Análisis de artefactos.
- Causas de la calidad de imagen por sistemas de película, digital indirecto (CR) y digital directo.
- Actualización de la normativa aplicable en instalaciones de radiodiagnóstico veterinario.
- Descripción de sistemas y elementos de protección radiológica.
- Análisis de riesgos en función del tipo de equipamiento (Instalaciones fijas vs. Instalaciones portátiles).
- Factores en el equipamiento que influyen en las dosis impartidas.
- Nivel de riesgo en órganos críticos expuestos en profesionales veterinarios.

## PROGRAMA:

- 15.00-15.15h. Presentación, entrega documentación, cumplimentación de la ficha de participante.**
- 15.15-17.00h. Área 1. Protección radiológica en radiodiagnóstico veterinario y la calidad de la imagen.**  
D. Carlos Corral Busto  
Profesor de Radiofísica Sanitaria e Industrial.
- 17.00-17.30h. PAUSA/CAFÉ**
- 17.30-18.45h. Área 2. Equipamiento veterinario, debate-coloquio**  
moderador: D<sup>a</sup> Alicia Gómez Leralta.  
Técnico de la UTPR Xpert  
Personal de Rayos X Cisneros.  
Especialista en equipamiento de RX Cisneros, SL.
- 18.45-19.30h. Área 3. Análisis de imágenes en radiodiagnóstico veterinario.**  
Debate Coloquio.  
moderador: D. Enrique García de Casasola  
Radiofísico Hospitalario.  
D. Gustavo Ortiz Díez  
Profesor de la Universidad Alfonso X El Sabio
- 19.30-20.00h. Prueba escrita. Entrega de diplomas acreditativos. Clausura.**

## DIRIGIDO A

Veterinarios Colegiados en Madrid o personal auxiliar de clínica en posesión de la acreditación de director u operador de instalación de radiodiagnóstico o similar.

## INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN

Colegio Oficial de Veterinarios de Madrid  
c/ Maestro Ripoll nº 8. 28006 Madrid  
Tfno: 91 411 20 33 Ext. 0224 / cursos@colvema.org

**Lugar de celebración: Colegio Oficial de Veterinarios de Madrid**

Formulario de inscripción: <http://www.colvema.org/inscripciones.asp>

## PLAZO DE INSCRIPCIÓN

Hasta completar aforo

## PRECIO

50€ Colegiados Veterinarios de Madrid  
75€ Otros profesionales

Patrocinado por:

  
**cisneros**  
ELECTROMEDICINA

