



MÁSTER EN TÉCNICAS MÍNIMAMENTE INVASIVAS DE LA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA. CURSO DE EXPERIMENTACIÓN ANIMAL DE LA UNIVERSIDAD DE LEÓN (NIVEL I)

Ó. Balboa Arregui

Resumen

Objetivos docentes: Revisar la estructura y desarrollo del curso de prácticas de RVI en modelos animales que anualmente se lleva a cabo en León.

Discusión: La formación específica en RVI es bastante limitada durante la residencia de la especialidad de Radiodiagnóstico, no está estandarizada y, en gran medida, depende mucho de cada una de las heterogéneas unidades de RVI que hay en nuestro país. Como respuesta a esta necesidad se crea en el año 2014 el programa de formación fellow de la SERVEI. Las prácticas en modelos animales y/o virtuales están consideradas como enseñanza formal dentro del apartado de “adquisición de experiencia y competencia clínica” del currículo europeo de radiología intervencionista publicado por CIRSE. El curso de RVI en modelos animales que se revisa en esta ponencia comenzó en noviembre de 1999 en las instalaciones de la Facultad de Veterinaria de León, en virtud de los acuerdos de colaboración establecidos entre el Departamento de Medicina y Cirugía Veterinaria de esta universidad y la propia SERVEI. La finalidad esencial de estos cursos sigue siendo facilitar la práctica de diferentes técnicas y el manejo de diferentes materiales/dispositivos de RVI en modelos animales con anatomía bastante similar a la humana. En cada sesión se forman 4 grupos de trabajo, cada uno de ellos tutorizado por un radiólogo intervencionista experimentado, y se celebra con una periodicidad anual.

Referencias bibliográficas

1. Martínez-Rodrigo J, Martí-Bonmatí L, Segarra Medrano A, et al. Guías de certificación de la Sociedad Española de Radiología (SERAM) y la Sociedad Española de Radiología Vascular e Intervencionista (SERVEI) sobre requerimientos y equipamiento en radiología vascular intervencionista. Radiología. 2007;49:381-7.
2. Ferrer Puchol MD, Alfonso Burgos A, Marini Díaz M, et al. Formación en radiología vascular intervencionista. ¿Una carrera de obstáculos? Radiología. 2010;52:381-2.
3. Santos Martín E, Crespo Vallejo E. Radiología intervencionista. Problemas actuales y nuevos caminos. Radiología. 2014;56:103-6.
4. Baerlocher MO, Owen R, Poole A, Giroux MF. Interventional radiology deserves formal recognition as a distinct medical subspecialty: a statement from the Canadian Interventional Radiology Association. J Vasc Interv Radiol. 2008;19:9-12.