

## GESTORES BIBLIOGRÁFICOS

(2/12/2010)

### Ejercicios prácticos

#### PubMed

- 1) Buscar referencias sobre displasia de cadera en perros en PubMed
- 2) Guardar las 5 primeras referencias para exportarlas a nuestros gestores bibliográficos
- 3) RefWorks:
  - a. Importar las referencias guardadas y guardarlas en la carpeta “Displasia de cadera en perros”
  - b. Adjuntar el artículo en pdf a la siguiente cita: Lewis, T. W., S. C. Blott, and J. A. Woolliams. 2010. Genetic evaluation of hip score in UK labrador retrievers. PLoS One. 5(10): e12797.
  - c. Crear una bibliografía de la carpeta “Displasia de cadera en perros” con el estilo Vancouver
  - d. Crear una RSS con nuestra búsqueda en PubMed y agregarla a RefWorks
  - e. Compartir nuestra carpeta con otros usuarios de RefWorks
  - f. Insertar en un documento de Word la siguiente cita: Fischer, A., A. Flock, B. Tellhelm, K. Failing, M. Kramer, and C. Thiel. 2010. Static and dynamic ultrasonography for the early diagnosis of canine hip dysplasia. J. Small Anim. Pract. 51(11): 582-588.
- 4) EndnoteWeb:
  - a. Importar las referencias y guardarlas en la carpeta “Displasia de cadera en perros”
  - b. Crear una bibliografía de nuestra carpeta con el estilo APA 6th
  - c. Compartir nuestra carpeta con otros usuarios de EndNoteWeb
  - d. Insertar en un documento de Word la siguiente cita: Verhoeven, G. E., Fortrie, R. R., Duchateau, L., Saunders, J. H., Van Ryssen, B., Van Bree, H., & Coopman, F. (2010). The effect of a technical quality assessment of hip-extended radiographs on interobserver agreement in the diagnosis of canine hip dysplasia. *Veterinary Radiology & Ultrasound : The Official Journal of the American College of Veterinary Radiology and the International Veterinary Radiology Association*, 51(5), 498-503.
  - e. En el documento de Word cambiar el estilo bibliográfico de APA 6th a Vancouver

#### Web of Science

- 1) Buscar referencias sobre laminitis en caballos
- 2) Exportar las 5 referencias más citadas a RefWorks y EndNoteWeb
- 3) Guardar las referencias en la carpeta “Laminitis en caballos”
- 4) Crear una bibliografía de nuestra carpeta con el formato ISO690

---

### **CISNE**

- 1) Buscar referencias sobre “anestesia de animales de laboratorio”
- 2) Exportar la referencia más reciente a RefWorks y EndNoteWeb

### **Google Scholar**

- 1) Buscar referencias sobre “aspectos éticos de la experimentación con animales”
- 2) Exportar una referencia a RefWorks y EndNoteWeb