

## RefWorks y EndNote online

(23/11/2017)

Explica cómo harías los siguientes ejercicios en ambos gestores:

### PubMed

- 1) Buscar referencias sobre *displasia de cadera en perros* en PubMed
- 2) Guardar las 5 primeras referencias para exportarlas a RefWorks y EndNote online:
  - a. Importar las referencias guardadas y guardarlas en una carpeta
  - 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 que hemos creado con el estilo Vancouver
  - d. Compartir nuestra carpeta con otros usuarios de RefWorks y EndNote online
  - e. 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.

### Web of Science

- 1) Buscar referencias sobre *alimentos funcionales*
- 2) Exportar las 5 referencias más citadas a RefWorks y EndNote online
- 3) Guardar las referencias en una carpeta
- 4) Crear una bibliografía de nuestra carpeta con el formato *Trends in Food Science & Technology*

### CISNE

- 1) Buscar referencias sobre *alimentos funcionales*
- 2) Exportar la referencia más reciente a RefWorks y EndNote online

### Google Scholar

- 1) Buscar referencias sobre *experimentación animal*
- 2) Exportar una referencia a RefWorks y EndNote online