

**Aproximación al estudio de los huesos largos de perro  
(*Canis familiaris*) hallados en el yacimiento tardo-romano  
de Tabacalera en Gijón (Asturias) y estimación de la altura  
a la cruz en función de la tibia**

**Jimena López Arrabé**

[jimena.lopez@estudiante.uam.es](mailto:jimena.lopez@estudiante.uam.es)

**Coautor**

**Sara Casado Violat**

**Tutores**

**Arturo Morales Muñiz. Concepción Pérez Marcos**

**Resumen:** Se ha realizado la caracterización morfométrica de los huesos largos de perro (*Canis familiaris*): húmeros, radios, ulnas, fémures y tibias presentes en el estrato Tardo-Romano del yacimiento de Tabacalera al norte de Gijón. Para lo que se ha medido tanto la longitud máxima como la anchura mínima de la diáfisis en un total de 61 huesos epifisados y en mejor estado de conservación. Además, a partir de las medidas tomadas en las tibias se ha estimado el índice de robustez y la altura a la cruz.

Teniendo en cuenta el número de huesos encontrados se estima un número mínimo de 23 perros. El rango de variación calculado para las alzadas a la cruz oscila entre los 32,01 y los 60,06 cm. Al agrupar los resultados en función de las alzadas estimadas se aprecian dos poblaciones bien diferenciadas. La población más abundante es la de mayor tamaño y el grupo de pequeño tamaño también aparece bien representado. Sin embargo, los datos revelan la ausencia de ejemplares de tamaño mediano (40-50 cm). Estos resultados están en concordancia con los obtenidos en estudios de otros yacimientos arqueológicos para el mismo periodo y nos permiten ampliar el conocimiento sobre el tipo de perro y su funcionalidad durante los asentamientos romanos en Asturias.

**Palabras clave:** Perro. Huesos largos. Altura a la cruz. Yacimiento de Tabacalera. Tardo-Romano.

[Investigación Aplicada](#)  
[Póster](#)

Recibido: 25 marzo 2011.

Aceptado: 31 marzo 2011.