

X Curso de Paleopatología: El diagnóstico

Universitat Autònoma de Barcelona y Hospital Universitari Sagrat Cor de Barcelona

Santa María de Besora, 12-15 de Julio de 2018

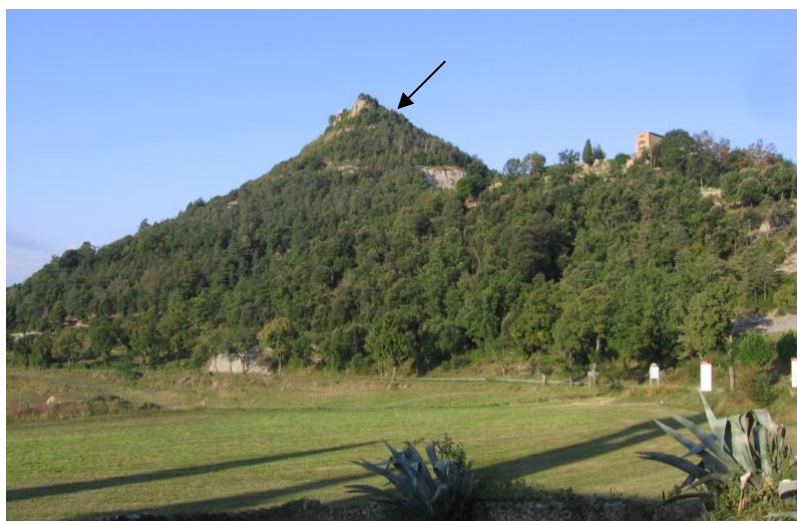
Esta es la 10ª edición del curso de Paleopatología que organiza el GROB (Grup de Recerca en Osteobiografia de la UAB (<http://grupsderecerca.uab.cat/grob/>)) en colaboración con el Hospital Universitario del Sagrat Cor de Barcelona y la empresa Atics SL.

Los tres primeros cursos (2000, 2002, 2004) fueron dedicados a la **Paleopatología** en general, pero a partir de la siguiente edición se organizaron cursos monográficos. Así, en 2006 el IV curso de Paleopatología fue dedicado a **Infecciones y tumores**, en 2008 (V curso) a **Enfermedades degenerativas y reumáticas**, en 2010 (VI curso) a **Tafonomía y pseudopatología**, en 2012 (VII curso) a **Patología oral**, en 2014 (VIII curso) a **Traumatismos y lesiones por violencia**, y finalmente de 2016 (IX curso) a **Patología infantil**.

En esta edición, hemos decidido orientar el curso hacia **El diagnóstico**. Para realizar un buen diagnóstico es necesario realizar buenas descripciones, analizar los elementos precisos y tener en cuenta toda la información relevante asociada. Asimismo, son importantes las técnicas que los campos de la medicina, la biología y la físico-química nos pueden aportar. Por todo ello, se hace un recorrido teórico y práctico por el método de diagnosis en paleopatología.

También, queremos continuar con la tipología de curso iniciada en las ediciones anteriores, dedicando una parte del día a la excavación de los restos humanos que se utilizan durante el curso. Esto aporta a los alumnos una cierta experiencia en el campo, a la vez que aporta una gran información sobre los restos que los estudiantes pueden apreciar en los análisis de laboratorio (tipo de terreno ↔ conservación, relación con otros restos, posibles efectos tafonómicos, etc.).

El lugar escogido para realizar la excavación es el Castillo de Besora. Su aislamiento respecto a un núcleo urbano y la elevada utilización en épocas históricas ofrece unas condiciones idóneas para el trabajo de campo. Actualmente es uno de **los campus de arqueología y paleontología de la UAB**.



Vista del Castillo de Besora desde Santa María de Besora.