

"¿Fractura postmortem o antemortem? - ABS Preactas del Congreso. AEP IX Congreso Nacional de Paleopatología. 2007: 127.

Robledo Acinas, María del Mar, Pumar Martín, Manuela, Labajo González, Elena, Sánchez Sánchez, José Antonio, Perea Pérez, Bernardo y Minaya Bernedo, Ángel.

Cita:

Robledo Acinas, María del Mar, Pumar Martín, Manuela, Labajo González, Elena, Sánchez Sánchez, José Antonio, Perea Pérez, Bernardo y Minaya Bernedo, Ángel (2007). "¿Fractura postmortem o antemortem? - ABS Preactas del Congreso. AEP IX Congreso Nacional de Paleopatología. 2007: 127.. IX Congreso Nacional de Paleopatología. Asociación Española de Paleopatología (AEP), Castellón.

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/elenalabajogonzalez/100/1.pdf>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/pcQr/vhN/1.pdf>



Esta obra está bajo una licencia de Creative Commons.
Para ver una copia de esta licencia, visite
<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.es>.

6.2. ¿FRACTURA POSTMORTEM O ANTEMORTEM?

Formato: Poster.

Autores: María del Mar Robledo Acinas, Manuela Pumar Martín, Elena Labajo González, Jose Antonio Sánchez Sánchez, Bernardo Perea Pérez.

Centro de trabajo: Escuela de Medicina Legal y Forense. Facultad de Medicina. UCM.

Contacto: mmarrobledo@hotmail.com

Palabras clave: Antropología Forense, Traumatología, Momias, Paleopatología.

Resumen

Se presenta un caso de un cuerpo humano momificado, de sexo mujer, adulto, perteneciente a la colección del Museo de Antropología Médica y Forense, Paleopatología y Criminalística, de la Facultad de Medicina de la UCM. Esta colección consta de 30 momias procedentes de Chiu-Chiu (Bolivia) y de Perú, traídas a España por la Comisión Científica del Pacífico (1.862-1.865). Dicha momia presenta una fractura del húmero izquierdo a nivel del tercio medio de la diáfisis, y, otra fractura en el fémur izquierdo a nivel del tercio medio de la diáfisis.

Macroscópicamente, no se puede determinar si las fracturas son antemorten o postmorten.

Se realiza estudio radiológico para intentar determinar si dichas fracturas se produjeron antes o después del momento de la muerte, y, estudio de densidades de grises para tratar de aproximarnos a su etiología.

NOTAS
