IX Congreso Nacional de Paleopatología. Asociación Española de Paleopatología (AEP), Castellón, 2007.

## "¿Fractura postmortem o antemortem?.

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?. IX Congreso Nacional de Paleopatología. Asociación Española de Paleopatología (AEP), Castellón.

Dirección estable: https://www.aacademica.org/elenalabajogonzalez/100

ARK: https://n2t.net/ark:/13683/pcQr/vhN



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.

Acta Académica es un proyecto académico sin fines de lucro enmarcado en la iniciativa de acceso abierto. Acta Académica fue creado para facilitar a investigadores de todo el mundo el compartir su producción académica. Para crear un perfil gratuitamente o acceder a otros trabajos visite: https://www.aacademica.org.



# IX Congreso Nacional de Paleopatología Morella (Els Ports, Castelló), 26-29 septiembre de 2007 ¿FRACTURA POSTMORTEM O ANTEMORTEM?

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





### INTRODUCCIÓN

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 Universidad Complutense de Madrid. Esta colección consta de 30 momias procedentes de Chiu-Chiu (Chile) y de Perú, traídas a España por la Comisión Científica del Pacífico (1862-1865).

#### **MATERIAL Y MÉTODO**

La momia, objeto de este estudio, presenta una fractura del húmero izquierdo a nivel del tercio medio de la diáfisis, y, una fractura en el fémur izquierdo a nivel del tercio medio diafisario.

Se realiza estudio macroscópico y estudio radiológico con equipo SEDECAL OPTIMA. Película KONICA MGCHASIS KODAK con pantallas lanex. Reveladora Kodak

#### **RESULTADOS**

El estudio macroscópico no permite determinar si las fracturas son antemortem o postmortem.

El estudio radiológico muestra que en el húmero izquierdo, a nivel de la fractura objeto de estudio, aparece un callo de fractura, de una fractura ya consolidada.

#### **DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES**

La momia a estudio presenta una fractura del húmero izquierdo a nivel medio diafisario y una fractura del fémur izquierdo a nivel del tercio medio de la diáfisis.

Ambas fracturas se han producido postmortem, al mismo nivel, en el caso del húmero, que una fractura ocasionada en vida y ya consolidada.