

Estudio de las heridas de la cabeza de un antiguo egipcio y de su posible muerte violenta.

González Fernández, Mercedes, González Arema, Ángel, Pumar Martín, Manuela, Labajo González, Elena y Minaya Bernedo, Ángel.

Cita:

González Fernández, Mercedes, González Arema, Ángel, Pumar Martín, Manuela, Labajo González, Elena y Minaya Bernedo, Ángel (2007). *Estudio de las heridas de la cabeza de un antiguo egipcio y de su posible muerte violenta. IX Congreso Nacional de Paleopatología. Asociación Española de Paleopatología (AEP), Castellón.*

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/elenalabajogonzalez/101>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/pcQr/aKX>



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, Castellón), 26-29 septiembre de 2007.

ESTUDIO DE LAS HERIDAS DE LA CABEZA DE UN ANTIGUO EGIPCIO Y DE SU POSIBLE MUERTE VIOLENTA.

Mercedes González Fernández, Ángel González y Arema, Manuela Pumar Martín,
Elena Labajo González, Ángel Minaya Bernedo.

Museo de Antropología Médica y Forense de la Escuela de Medicina Legal y Forense, UCM.

INTRODUCCIÓN

Se presenta una cabeza egipcia momificada que forma parte de la colección antropológica del Museo. Pertenece a un varón que vivió entre los siglos II y III d. C. Fue adquirida en el área arqueológica tebana en el siglo XIX.

MATERIAL Y MÉTODO

La cabeza a estudio presenta dos amplios cortes no cicatrizados. Se realiza estudio macroscópico y radiológico, éste último con equipo General Electric GE100

RESULTADOS

El estudio radiológico confirma las apreciaciones macroscópicas. El cerebro aún se encuentra dentro del cráneo. La porción cribosa del ethmoides aparece entera.

DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES

La gravedad de ambas heridas así como que una de ellas se encuentra taponada por un trozo de tela y cubierto éste por una sustancia bituminosa, permitiría atribuir la muerte del sujeto a las mismas. El hecho de que no se haya practicado excerebración por ninguna vía, así como la presencia de gran cantidad de exuvias, sobre todo en la zona palatina y en el interior de las fosas nasales, sugeriría que el cadáver no fue tratado inmediatamente tras la defunción y que el proceso se redujo a una mera impregnación previa a la envoltura, práctica común en los embalsamamientos egipcios de la Época Romana.

BIBLIOGRAFÍA

- David, A. R. (ed): (1.979) The Manchester Museum Mummy Project. Multi-disciplinary Research in Ancient Egyptian Mummified Remains. Manchester.
- Davies, V. & Walker, R. (eds): (1.993) Biological Anthropology and the Study of Ancient Egypt. Londres.
- Dunand, F. et al. (1.992) La nécropole de Douch (oasis de Kharga). Exploration archéologique, structures sociales, économiques, religieuses de l'Égypte romaine. El Cairo.
- Lucas, A. (1.962) Ancient Egyptian Materials and Industries (4ª ed). Londres.
- Nunn, J. F. (1.996) Ancient Egyptian Medicine. Londres.

