

V Jornada Científica de la Asociación Española de Antropología y Odontología Forense (AEAOF). Asociación Española de Antropología y Odontología Forense (AEAOF), Ourense, 2013.

Las mandíbulas encontradas en el limbo de Aceuchal (Badajoz): Estudio preliminar - ABS Libro de Ponencias y Comunicaciones. AEAOF V Reunión Científica. 2013: 22.

Colino Gallardo, Pedro, Peral Pacheco, Diego y Labajo González, Elena.

Cita:

Colino Gallardo, Pedro, Peral Pacheco, Diego y Labajo González, Elena (2013). *Las mandíbulas encontradas en el limbo de Aceuchal (Badajoz): Estudio preliminar - ABS Libro de Ponencias y Comunicaciones. AEAOF V Reunión Científica. 2013: 22.. V Jornada Científica de la Asociación Española de Antropología y Odontología Forense (AEAOF). Asociación Española de Antropología y Odontología Forense (AEAOF), Ourense.*

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/elenalabajogonzalez/89/1.pdf>

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

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>.

Las mandíbulas encontradas en el limbo de Aceuchal (Badajoz): Estudio preliminar.

The jaws found in the Limbo de Aceuchal (Badajoz): a preliminary study.

COLINO P, PERAL D, LABAJO GONZÁLEZ E.

Facultad de Medicina de la Universidad de Extremadura y Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid.

CONTACTO: Diego Peral. Teléfono: 676977779; e-mail: diego@unex.es

INTRODUCCIÓN: El Limbo de Aceuchal (Badajoz) fue encontrado de manera fortuita, durante la búsqueda y exhumación de una fosa común de la Guerra Civil Española. Los restos óseos se recogieron para ser analizados y estimar la edad de los mismos. El estudio de las hemiar cadas mandibulares tiene por objeto el aportar datos a los estudios paleoantropológicos de las poblaciones españolas, mediante la métrica mandibular. **MATERIAL Y MÉTODOS:** De los restos óseos se estudian las hemiar cadas mandibulares que fueron halladas, siguiendo la métrica de la última edición del libro Human Osteology. **RESULTADOS:** Tenemos trece y siete hemiar cadas izquierdas y derechas respectivamente, nueve de las trece izquierdas están completas y cuatro de las seis derechas; disponemos de un total de dieciséis restos óseos de los cuales cuatro corresponden a hemiar cadas izquierdas mandibulares, tres a hemiar cadas derechas y los restantes son fragmentos de maxilar y mandíbula sin identificar. Al estar bien diferenciadas anatómicamente y no coincidir las hemiar cadas derechas e izquierdas establecemos un número de veinte individuos, pero será a través de los fémures encontrados donde se establezca el número mínimo de individuos. De las veinte hemiar cadas mandibulares procedimos a la medición de nueve hemiar cadas izquierdas y cinco derechas y como resultado el 100% de ellas se encontraban en edad perinatal (22-44 semanas), según la clasificación internacional de enfermedades. **CONCLUSIONES:** Las mandíbulas con un ángulo mandibular obtuso presentan una longitud máxima que no corresponde con la edad estimada, por lo que tenemos que seguir los otros dos parámetros para estimar la edad. No se observa ninguna patología macroscópica.

INTRODUCTION The Limbo of Aceuchal (Badajoz) was accidentally found during the search and exhumation of a mass grave from the Spanish Civil War. Skeletal remains were collected for analysis and estimation of their age. This study aims to provide data to paleoanthropological studies of Spanish populations, by measuring mandibular skeletal remains. **MATERIAL AND METHODS** Study of the skeletal remains hemimandibles following the metrics from Human Osteology's latest edition. **RESULT** We have thirteen and seven hemimandibles of left and right side respectively, nine of thirteen from the left side and four out of six from the right side are complete. There are a total of sixteen skeletal remains of which four are from the left hemimandibles, three from the right side and the rest are unidentified maxillary and mandible fragments. Being anatomically well distinct, the left and right hemimandible do not match so we figured out a number of 20 individuals, but it will be the femurs found who establish the minimum number of individuals. Of the twenty hemimandibles we proceeded to measure nine of the left side and five of the right side and as a result it was found that 100% of them were in perinatal age (22-44 weeks), according to the International Classification of Diseases. **CONCLUSIONS** Jaws with an obtuse mandibular angle have a maximum length that does not correspond with the estimated age, so we have to use the other two parameters to estimate the ages. No gross pathology is observed.