



SHUTTERSTOCK

Los primeros piercings humanos podrían tener 25.000 años

Los primeros piercings labiales de la historia podrían datar del Paleolítico Superior, hace más de 25.000 años, según revela una investigación liderada por un científico de la Universidad de Coimbra, en Portugal.

Estos resultados, publicados recientemente en el *Journal of Paleolithic Archaeology*, se desprenden

del análisis de los restos óseos encontrados en varios yacimientos de Europa Central, que apuntan a un tipo de desgaste bucodental semejante al que producen este tipo de adornos.

“Los dientes maxilares de la parte alta de la dentadura se mostraron más afectados que los mandibulares, quedando

los primeros molares visiblemente más desgastados”, explicó el responsable del estudio, John Charles Willman, del Centro de Investigación en Antropología y Salud (CIAS) de la Universidad de Coimbra.

Willman comparó estos hallazgos arqueológicos con ejemplos históricos y contemporáneos de distintas regiones y cultu-

ras para determinar si el deterioro que presentaban respondía al uso de perforaciones corporales permanentes.

Según explicó a EFE, esta práctica podría estar relacionada con los ritos de paso y la expresión de una identidad grupal de las comunidades de cazadores recolectores de Europa Central. 

LAS PERFORACIONES EN LA PIEL SON HABITUALES ACTUALMENTE.