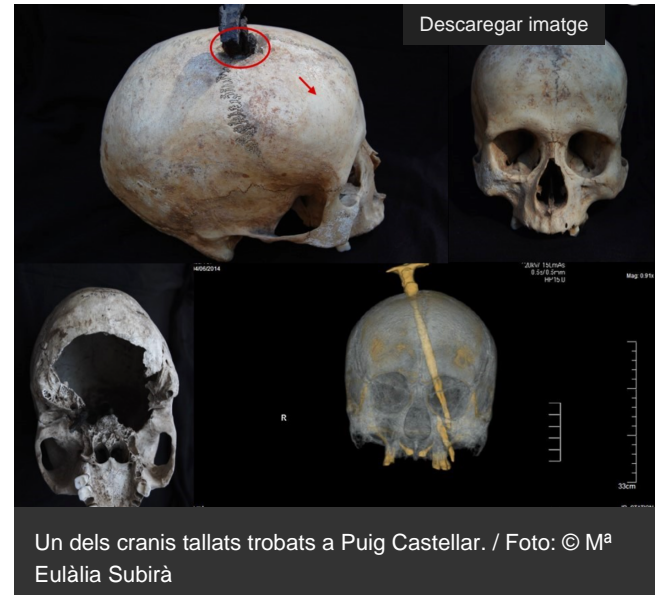


Anàlisi d'isòtops per 'aportar llum' als caps enclavats ibers

Una recerca on participa la UdL determina que eren homes majoritàriament forans

La majoria dels cranis sotmesos al ritual iber dels caps enclavats [



Un dels cranis tallats trobats a Puig Castellar. / Foto: © M^a Eulàlia Subirà

<http://www.macbarcelona.cat/Exposicions/Historic-exposicions/2015/Caps-tallats.-Simbols-de-poder>], al final del I mil·lenni aC, corresponen a homes nascuts fora del poblat on es van trobar. Així ho revela l'anàlisi isotòpica realitzada a restes esquelètiques de Puig Castellar (Santa Coloma de Gramenet) i Ullastret. La recerca, on ha participat la investigadora Ramon y Cajal de la Universitat de Lleida (UdL), Ariadna Nieto Espinet, s'acaba de publicar a la revista *Journal of Archaeological Science: Reports* [<https://www.sciencedirect.com/journal/journal-of-archaeological-science-reports>]. En l'estudi, liderat per la Universitat Autònoma de Barcelona, també ha pres part personal de la Universitat de Bordeus (França), la Universitat de Tübingen (Alemanya), el Museu d'Arqueologia de Catalunya, el Museu Torre Balldovina i el departament de Cultura de la Generalitat. [\[Ampliar notícia\]](#) [<https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Analisi-disotops-per-aportar-llum-als-caps-enclavats-ibers/>]

Text: Comunicació UAB / Premsa UdL

MÉS

INFORMACIÓ:

Article *Territorialisation and human mobility during the Iron Age in NE Iberia: An approach through Isotope Analyses of the Severed Heads from Puig Castellar (Barcelona, Spain) and Ullastret (Girona, Spain)* [<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352409X25000677?via%3Dihub>]

N o t í c i a d e l a U A B [
<https://www.uab.cat/web/sala-de-premsa/detall-noticia/el-ritual-iber-dels-caps-enclavats-mes-complex-del-qui>
]