

ATLAS PARA LA DETERMINACIÓN DE LA LATERALIDAD EN RESTOS ÓSEOS HUMANOS

Atlas for resolving laterality in human bone remains

Argote, Naiara^{1,2} y San Pedro, Ziortza^{2,3,4}

[1] Laboratorio de Antropología. Facultad de Medicina. Universidad de Granada. Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud. Avda de la Investigación 11. 18016. Granada
 [2] Departamento de Antropología. Sociedad de Ciencias Aranzadi. Alto de Zorroaga. 20014 Donostia-San Sebastián
 [3] Euskal Museoa -Bilbao - Museo Vasco. Plaza Unamuno 4. 48006 | Cruz 4 -48805 Bilbao
 [4] Edestiaurre Arkeologia Elkartea. 48650 Barrika

PARA MÁS INFORMACIÓN SOBRE EL ATLAS DESCARGATE EL ARTÍCULO ORIGINAL:
 N. Argote y Z. San Pedro "Atlas para la determinación de la lateralidad en restos óseos humanos". Boletín Galego de Medicina Legal e Forense Nº 22. Febrero 2016.

[1] goo.gl/nbEqEe

[2] goo.gl/ACJpQ0

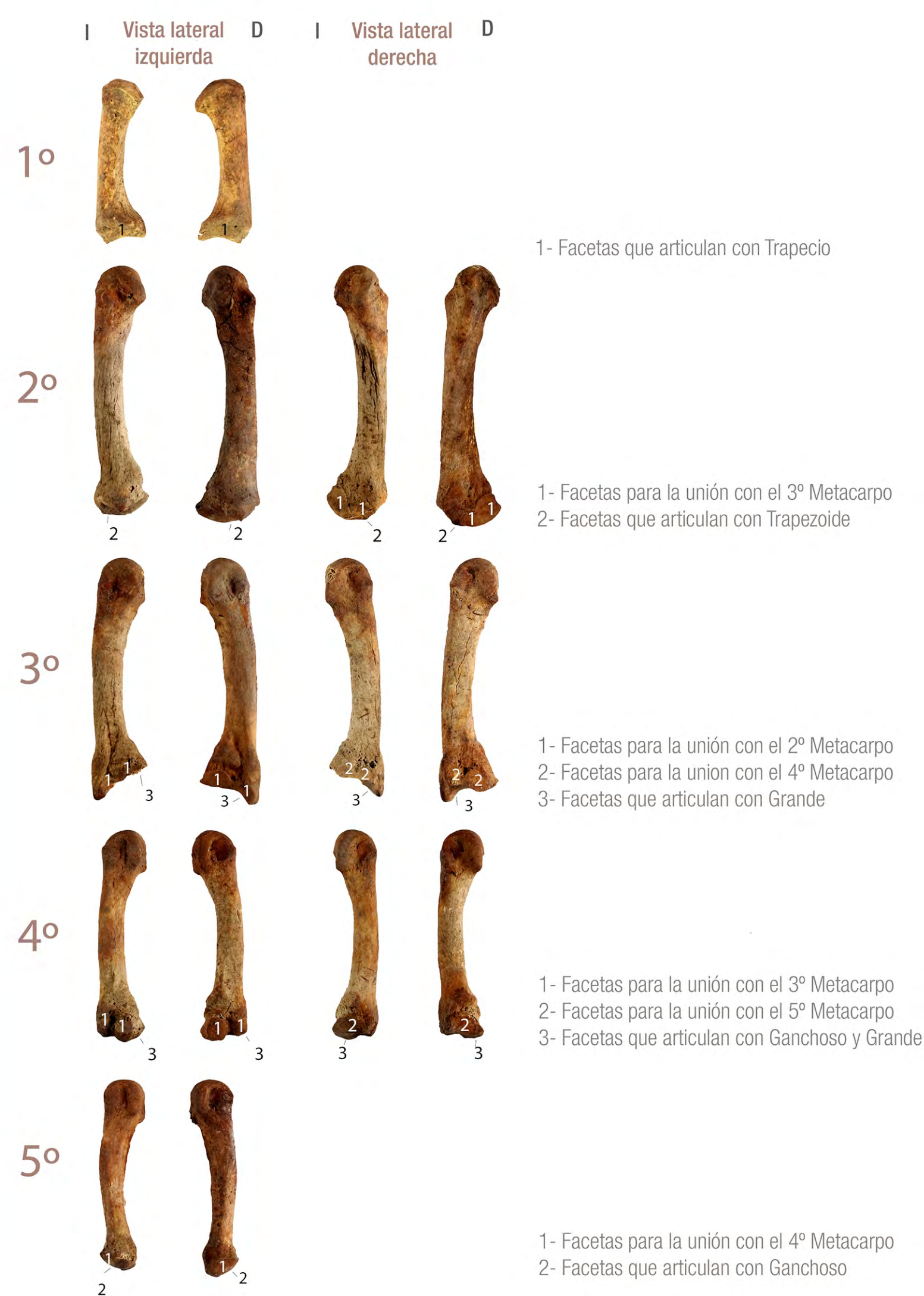


[1 Academia.edu]



[2 ResearchGate.net]

METACARPOS



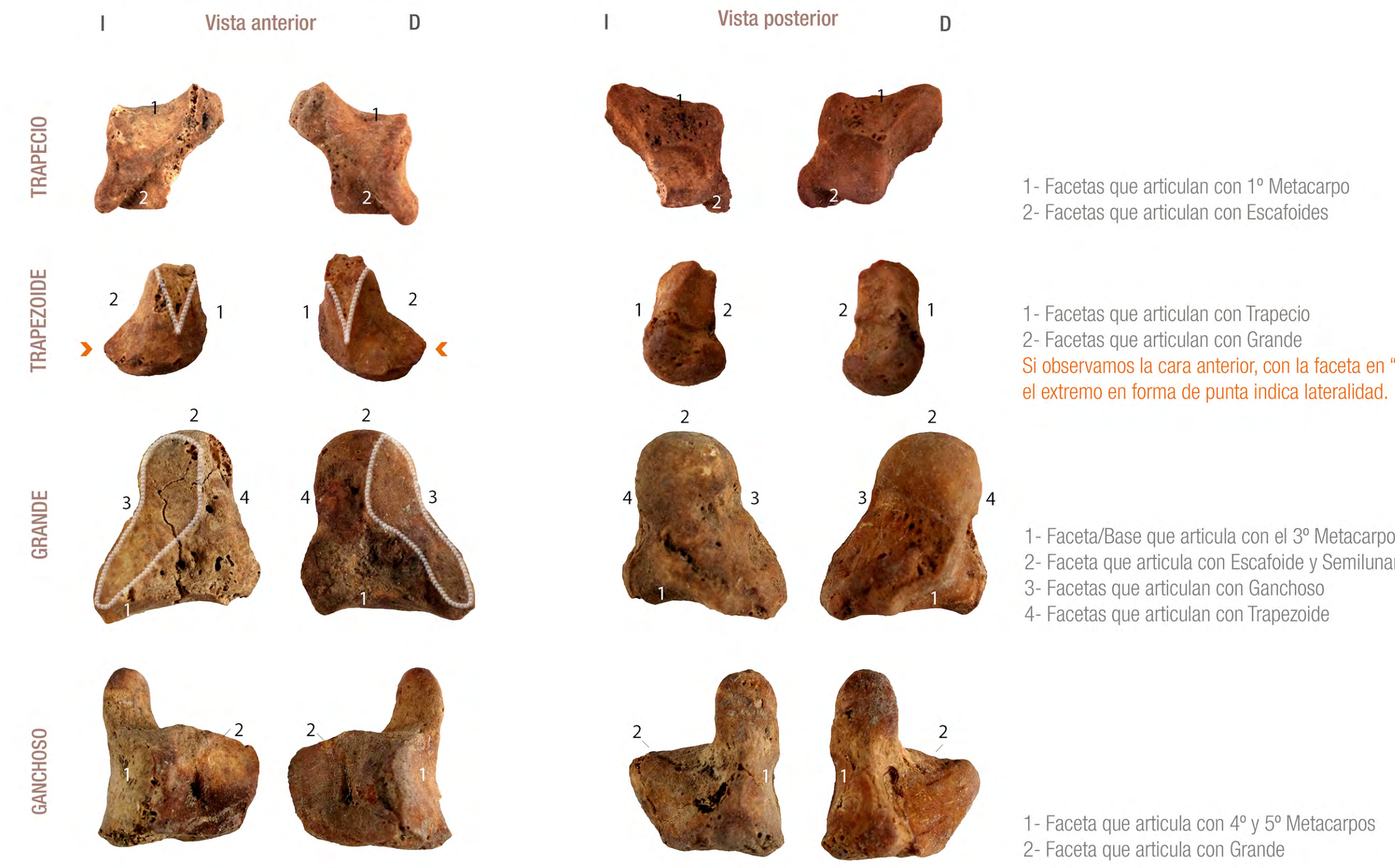
Notas aclaratorias:

*Los huesos presentes en este atlas no se encuentran representados a tamaño ni escala real ya que se ha querido dar importancia a aquellos elementos que causan mayor problemática a la hora de determinar su lateralidad.

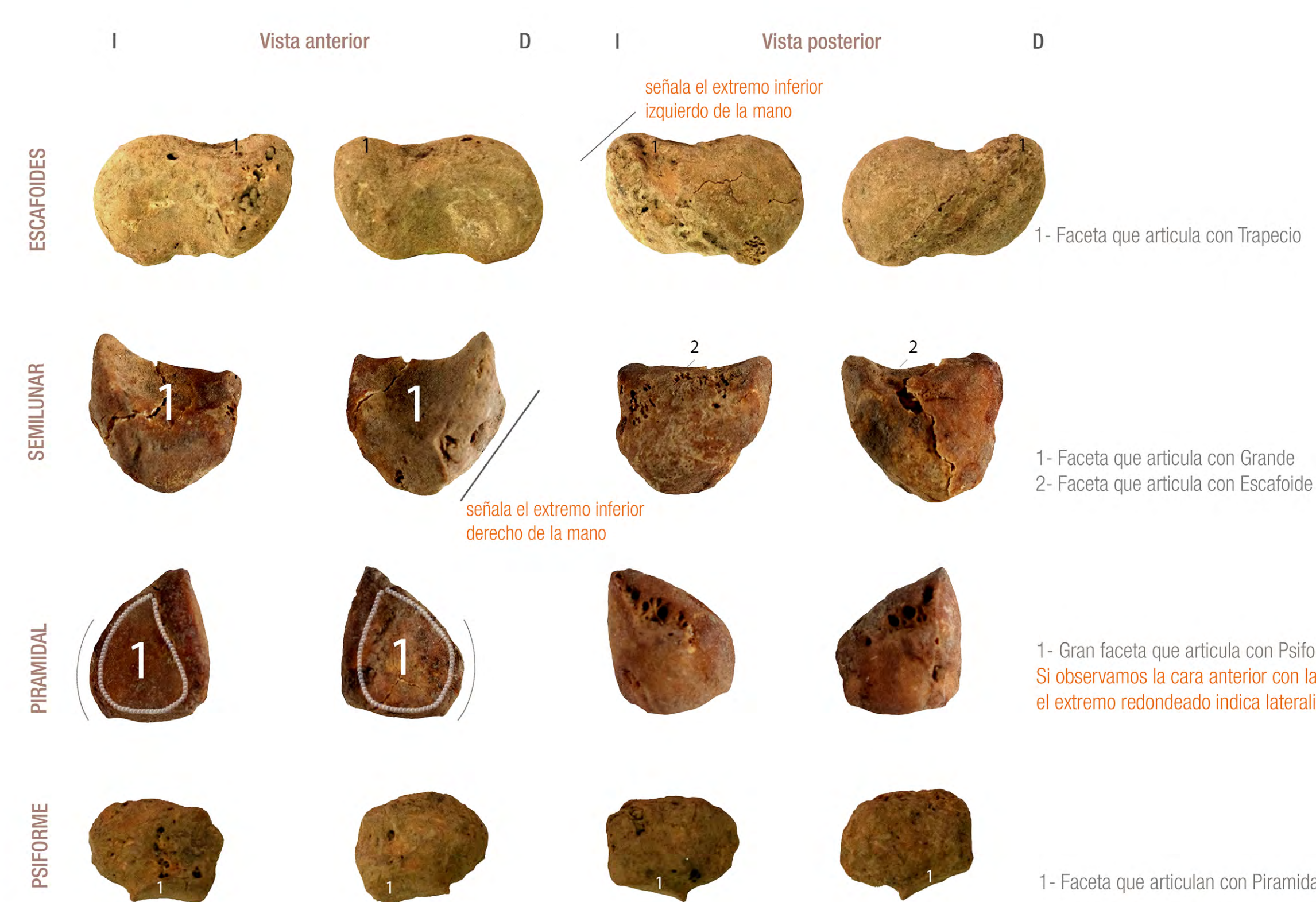
*Este atlas se ha realizado a partir de restos arqueológicos de individuos de edad y sexo diferentes (incluido un juvenil). En algunos casos, las diferencias de tamaño se han solventado digitalmente para que el conjunto resulte más cercano a la realidad.

*El fotografiado de las distintas vistas de los huesos se ha realizado a partir de la forma natural en la que quedan apoyados sobre una superficie.

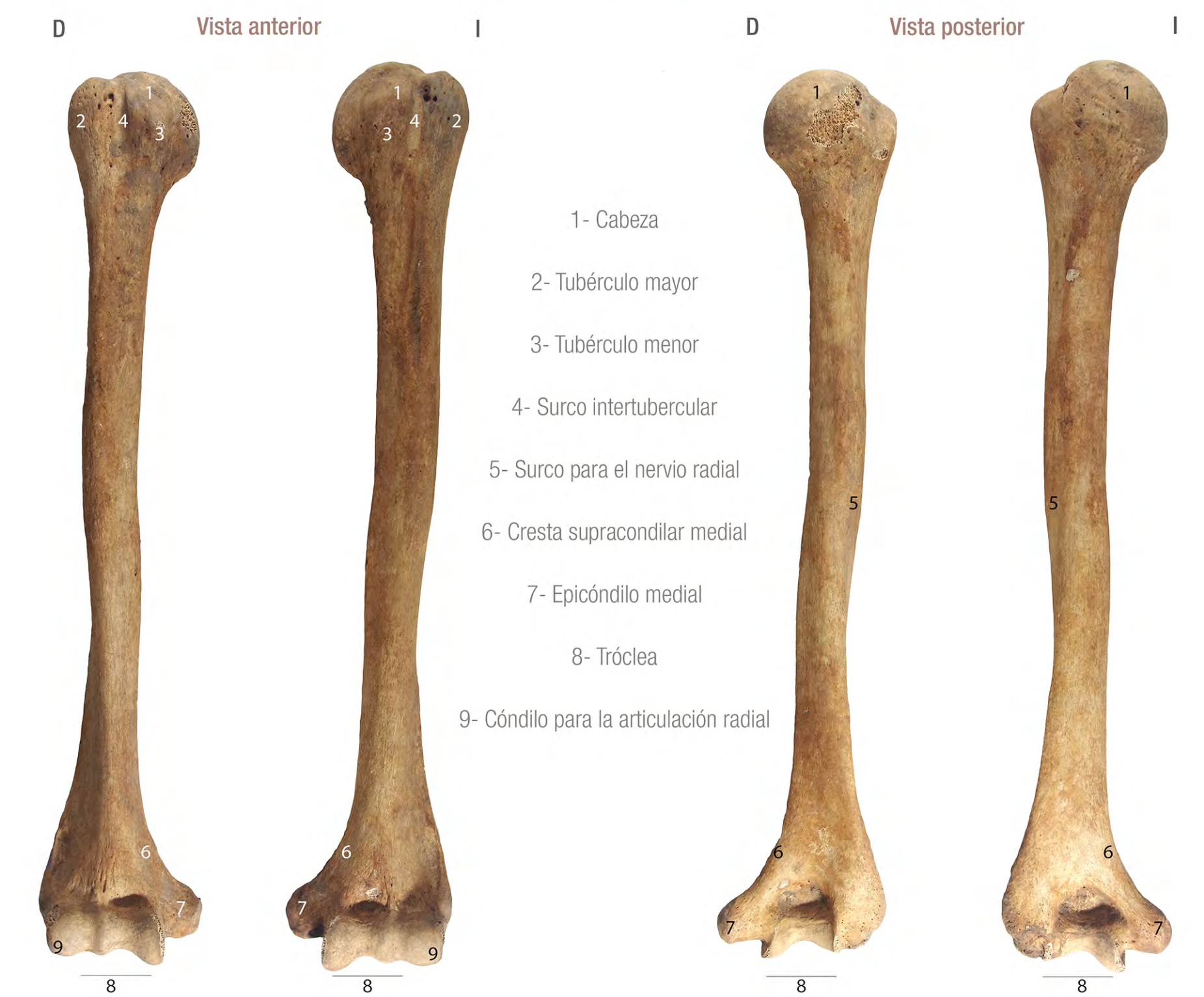
CARPALES HILERA DISTAL



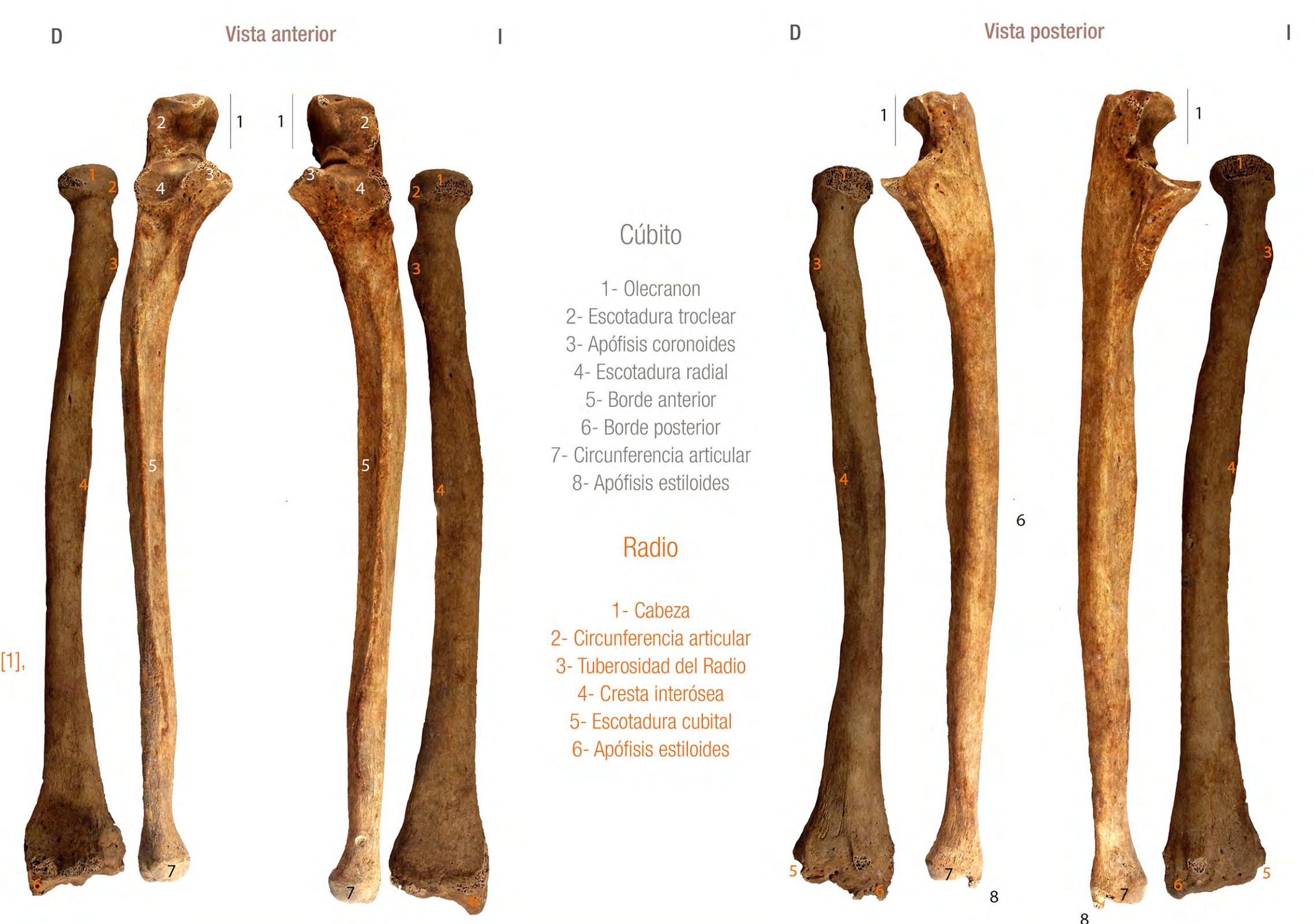
CARPALES HILERA PROXIMAL



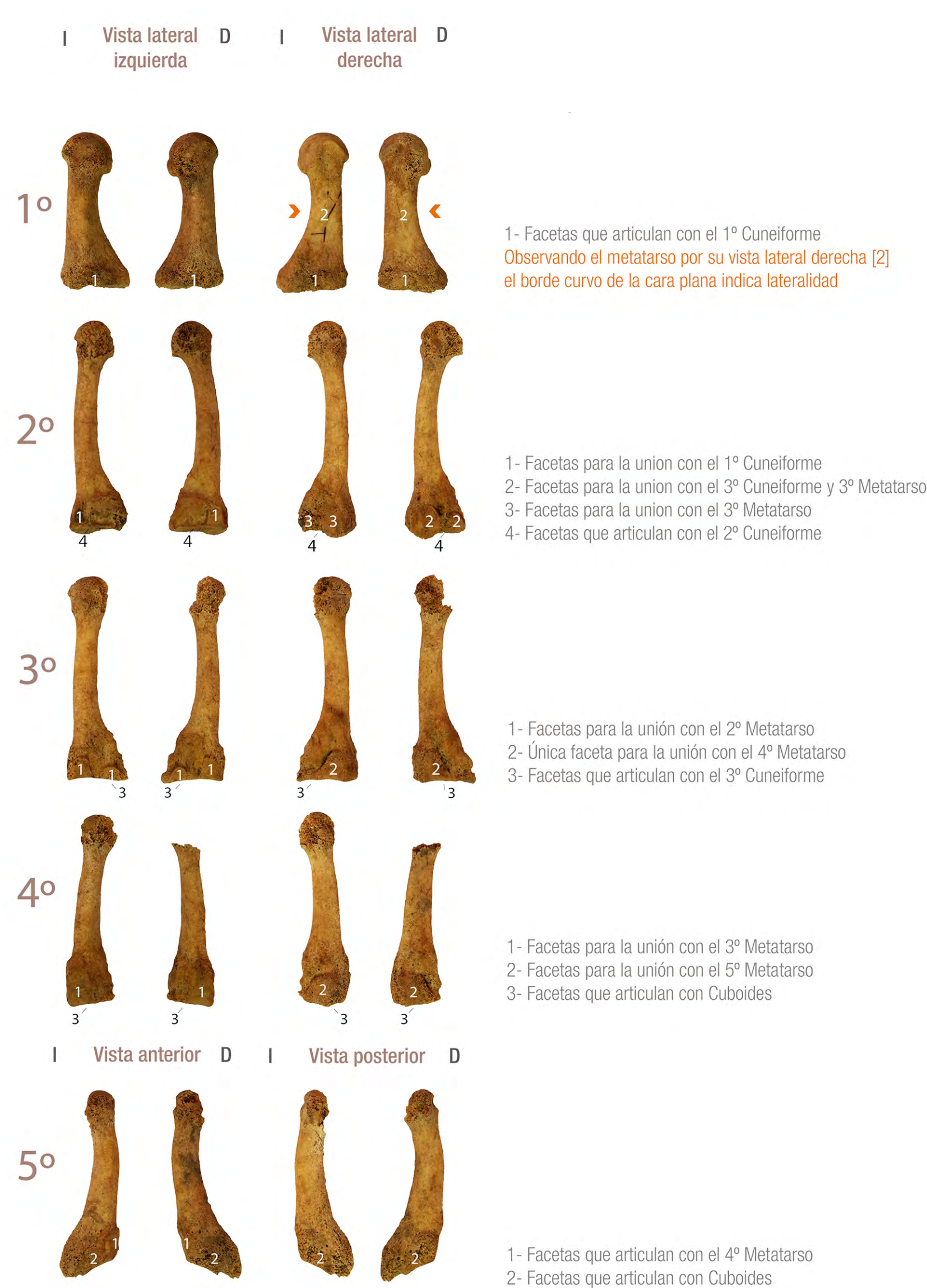
HÚMERO



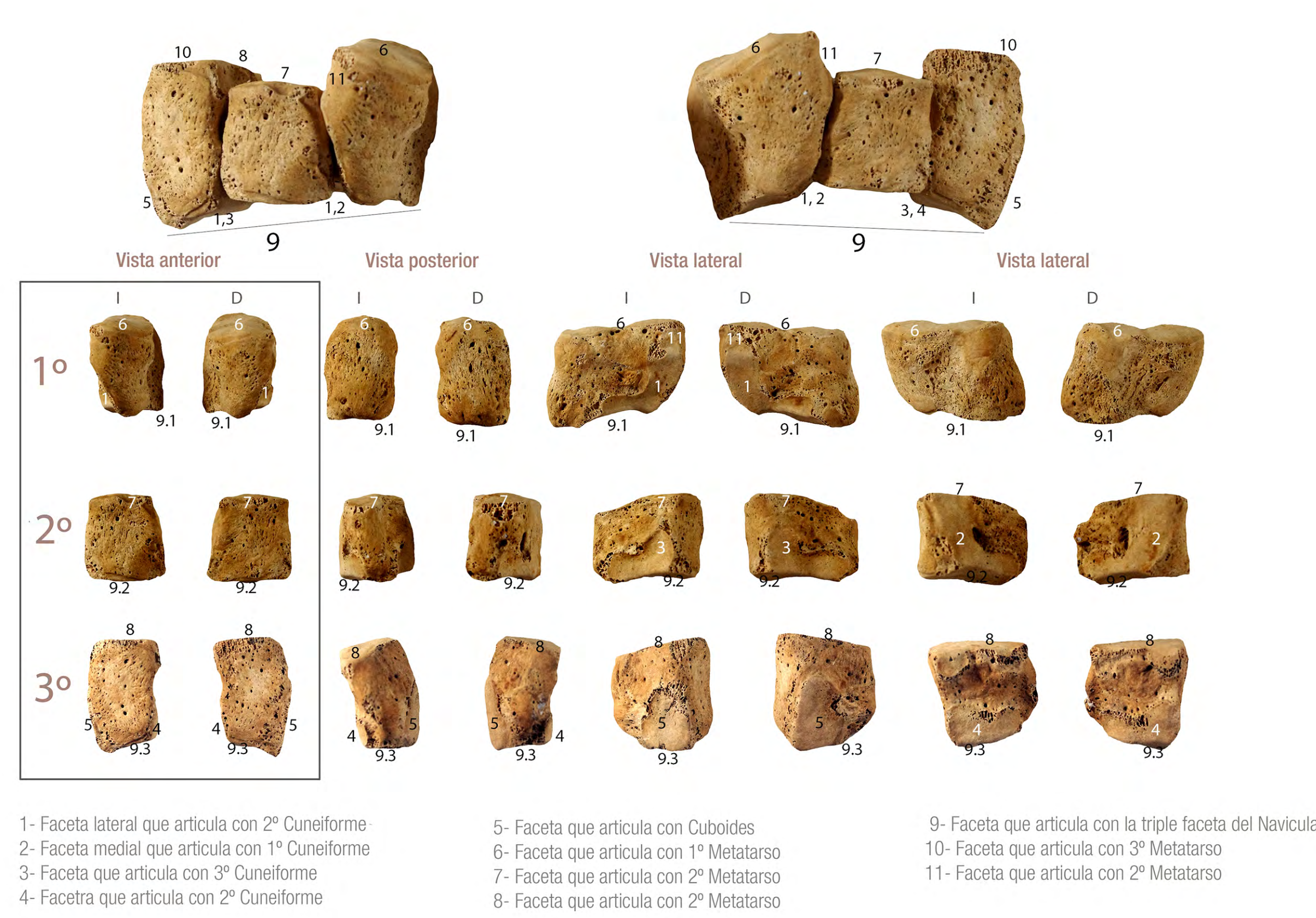
CÚBITO-RADIO



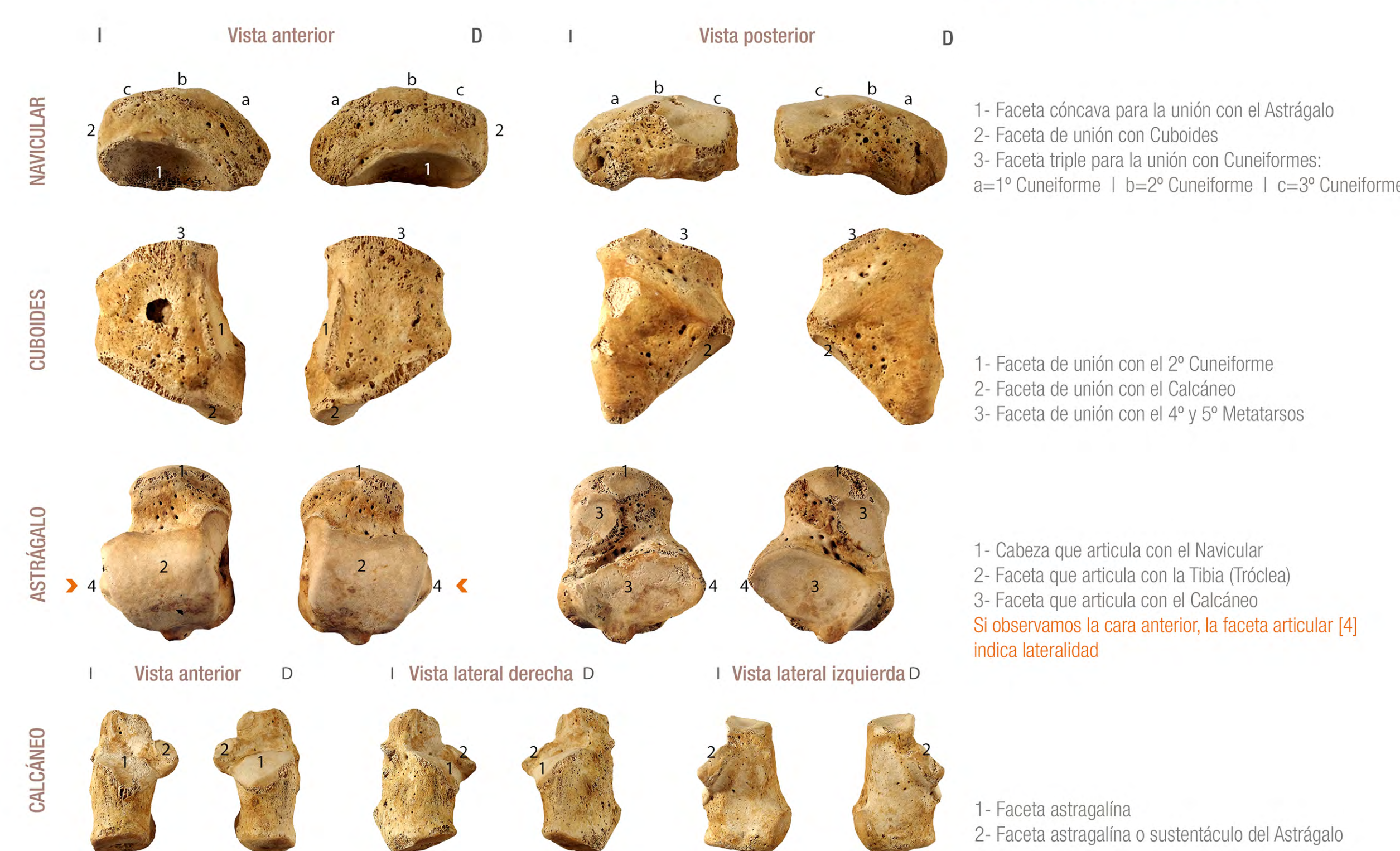
METATARSOS



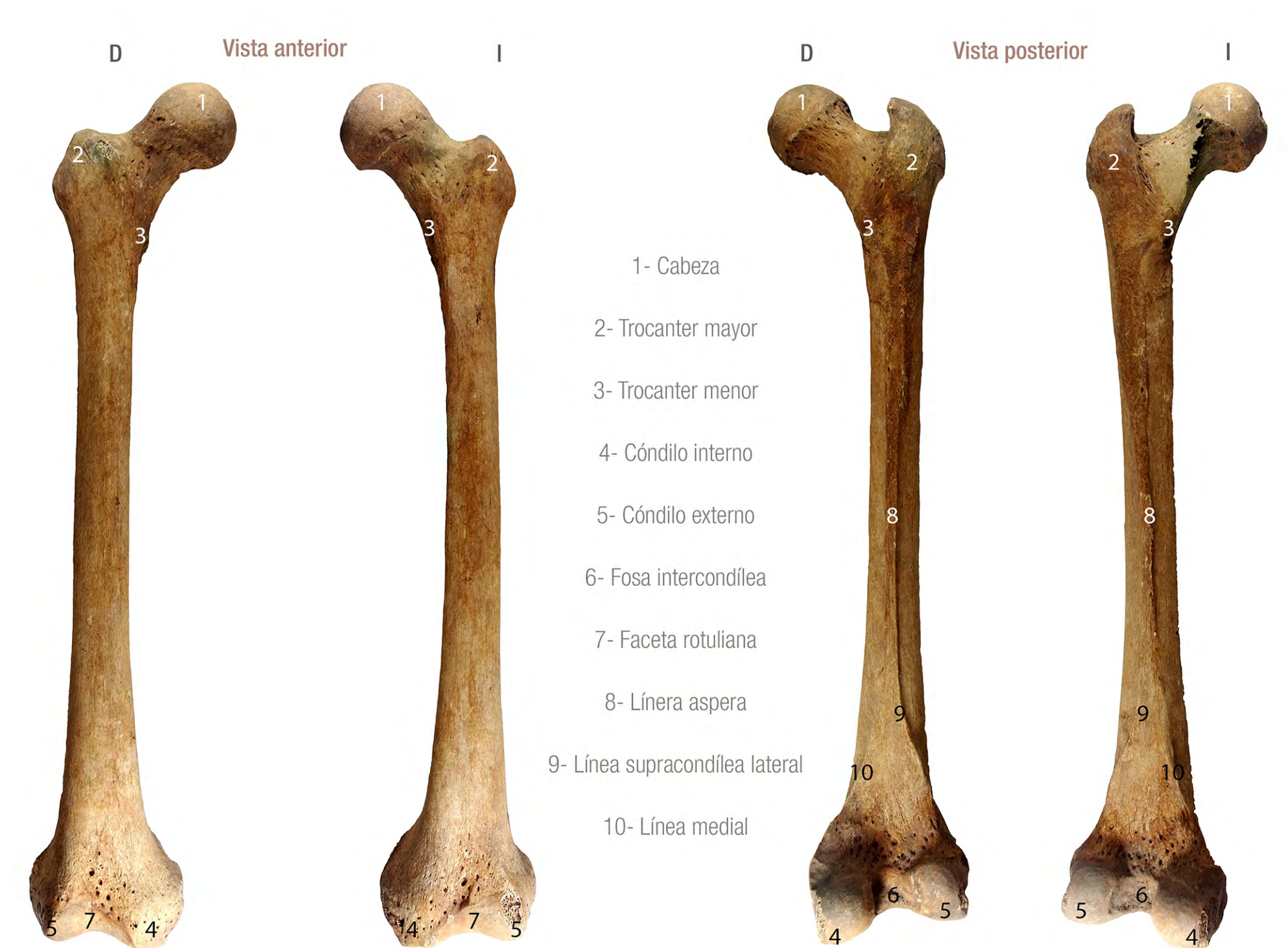
TARSALES: CUNEIFORMES



TARSALES II



FÉMUR



TIBIA - PERONÉ

