

sobre los demás, al contrario de lo que ocurre generalmente en los restantes grupos raciales.

Dedican mayor atención al factor Rh. Para los vascos "puros" obtienen un 37,559 por 100 de Rh. negativo, y para los "impuros" un 22,02 por 100 de Rh. negativo. Estos resultados permiten deducir que el mestizaje de los vascos con otros grupos raciales disminuye el valor de Rh. negativo, que, de esta forma, va aproximándose a su valor normal medio entre los blancos (15 por 100).

Los autores analizan además con detalle la distribución de los subgrupos A<sub>1</sub> y A<sub>2</sub>, los subtipos de Rh, y la herencia del factor. En las conclusiones consideran a los vascos dentro del campo europeo como núcleo origen del grupo A, deducido del estudio y análisis del índice racial bioquímico de Hirszfeld. Finalmente, los autores hacen algunas consideraciones muy breves acerca del origen del pueblo vasco. (I. G. Del BOLETIN DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HISTORIA NATURAL),



UNA CALAVERA FOSIL VASCA, por Luis Hoyos Sainz.—Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural, Tomo XLVII, números 5-6. Madrid, 1949.

Publicado con algún retraso, antes de ahora hemos visto tratado este interesantísimo tema de los cráneos prehistóricos de la Cueva de Urtiaga, Iciar (Guipúzcoa), por el mismo autor, nuestro Socio Honorario Sr. Hoyos Sainz, si bien bajo la denominación "El más antiguo cráneo vasco" (Homenaje a D. Julio de Urquijo e Ibarra. Tomo II, página 18, y Publicación núm. 1 de nuestro Grupo).

En el trabajo que vemos publicado ahora, el ilustre antropólogo confirma sus anteriores afirmaciones de que el cráneo B-1 descubierto en el yacimiento de Urtiaga por los señores Barandiarán y Aranzadi en las últimas exploraciones de 1936, pertenece a un varón adulto, de avanzada edad, tipo magdalenense del paleolítico superior, cuyas características generales —que meticulosamente detalla— comparadas con las piezas tipo de la crania vasca actual, permiten establecer una analogía de continuidad etnogénica de origen y perduración de dicha raza en el País, sentando tal aseveración como sigue: "Destaquemos que este yacimiento prehistórico de la Cueva de Urtiaga es, sin duda, por su continuidad, por su falta de corrimientos y remociones y, sobre todo, por los seis cráneos, algunos huesos y múltiples objetos, el más interesante de toda Vasconia o Euzkal-Erria, y que nos ha permitido retrotraer la existencia del tipo vasco racial por las indubitables pruebas de su craneología hasta las edades paleolíticas, en que sólo dudosamente estaba situado el origen de los más antiguos vascos, que constituyen todos ellos la serie más completa y homogénea de la crania prehistórica española, pues ninguna de las demás regiones y tipos raciales presentan la continuidad etnogénica de origen y perduración de una raza como la de este yacimiento completado con los otros descubrimientos de la región vasca".

Sin embargo, en el citado trabajo el Sr. Hoyos Sainz apunta también las diferencias que separan al cráneo estudiado, clasificado como magdalenense, de la morfología vasca actual al presentar, en algunos aspectos, marcada analogía con el tipo de "Cro-Magnon". Así señala el acusado índice gnático en su triángulo facial de la pieza estudiada, muy superior al de los actuales vascos, y el rebajamiento del orbitario cuya órbita tiende a ser igual que la de los "cromagnones".

Evidentemente, el reiterado trabajo del Sr. Hoyos Sainz reviste un interés extraordinario para el estudio de la compleja paleontología ibérica y, naturalmente, dicho interés aumenta considerablemente en el aspecto local, si lo circunscribimos al apasionante tema universal de descubrir el origen del pueblo vasco.

L. P. B.

