

«El ADN sí fue decisivo en Yugoslavia, pero no es un caso comparable»

Domingo, 05-10-08

El investigador de la Universidad de Granada José Antonio Lorente aporta a ABC datos facilitados por el especialista norteamericano Tom Parsons sobre las pruebas practicadas a cadáveres de las fosas comunes de la antigua Yugoslavia, concretamente en Srebrenica. En esa posguerra sí ha sido determinante el análisis de ADN, pues gracias a él se disparó el número de identificaciones. Así, de 52 logradas en 2001, se pasó a 512 en 2002, cuando se recurrió por vez primera a estos estudios genéticos. Pero Lorente advierte que, en el caso de la Guerra Civil española, aunque la herramienta es útil, resulta mucho menos efectiva: en primer lugar, por el tiempo transcurrido y el consiguiente peor estado de los restos, y, después, por la existencia de muchos menos familiares de referencia que aún vivan. Además, al tratarse de sucesos recientes, en los Balcanes se ha podido contar con datos médicos o dentales de los represaliados que han servido, en primer término, como indicio de que el cuerpo podía corresponder a una persona, para corroborar después la identidad con el ADN.