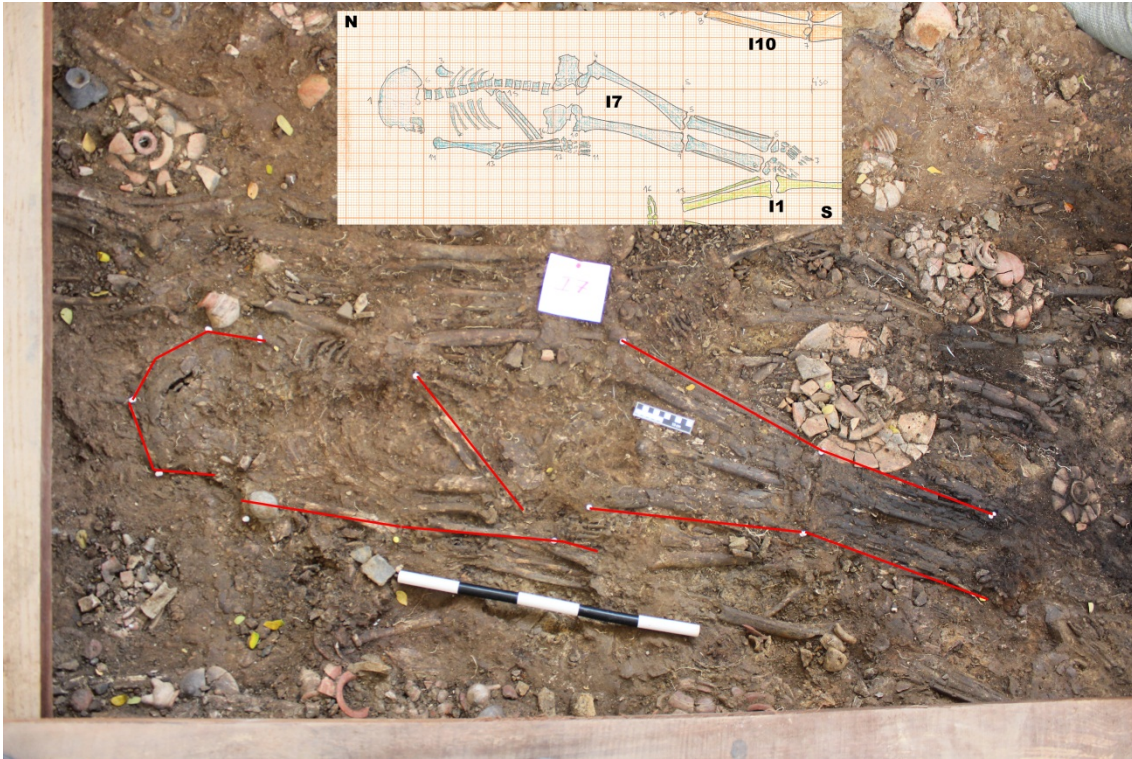


TUMBA 4. IND-07

Individuo que se encuentra en la zona Oeste de la tumba, colocado en PRONO. Dirección Noroeste-Sureste (cabeza-pies).



La cabeza está ladeada hacia la izquierda, con la barbilla sobre el hombro izquierdo. El brazo derecho doblado con la mano derecha sobre el ilion izquierdo. Las rodillas muy pegadas (posiblemente enfardado) y los tobillos también muy juntos. La columna hace un escorzo importante. Las piernas en estricto prono y los hombros en lateral. Las piernas ligeramente ladeadas hacia la izquierda.

La longitud total del cuerpo *in situ* era de 153 cm (hasta los tobillos). La anchura a la altura de los hombros era de 230 mm, a la altura de los codos de 300 mm y a la altura de las caderas de 290-225 mm. La anchura a la altura de las rodillas era de 160 mm.

EDAD: el desgaste de los dientes es muy importante, sobre todo en los molares, con una estimación de edad **entre 35 y 45 años**.

SEXO: **Masculino** por la robustez de la mandíbula y por la apófisis mastoide recuperada. El inion está poco marcado.

ESTATURA: Se calculó mediante varios métodos, tomando como referencia el de Genovés (1967), con una estimación de **entre 166 y 167 cm**. Entre 167 y 168 cm según Mantilla Hernández et al. (2005); y entre 157 y 165 cm según Ángel y Cisneros (2002).

Los fragmentos de cráneo recuperados pertenecientes a parietales, aunque pocos y de tamaño pequeño, tenían signos de hiperostosis porótica.



En los cuerpos vertebrales se observa también cierta porosidad, que pudo ser debido a infecciones, aunque los restos son tan escasos que es difícil precisar.



El brazo izquierdo tiene un cúbito muy robusto, con una fuerte inserción del pronador y del supinador. En el húmero, la inserción del pectoral mayor está también muy marcada.

Las caderas están muy fragmentadas e incompletas.

En cuanto a los dientes, presentan mucho sarro en prácticamente todas las piezas recuperadas.



Gran desgaste en los incisivos en pala (uso como tercera mano). Caries oclusales en varios molares.

