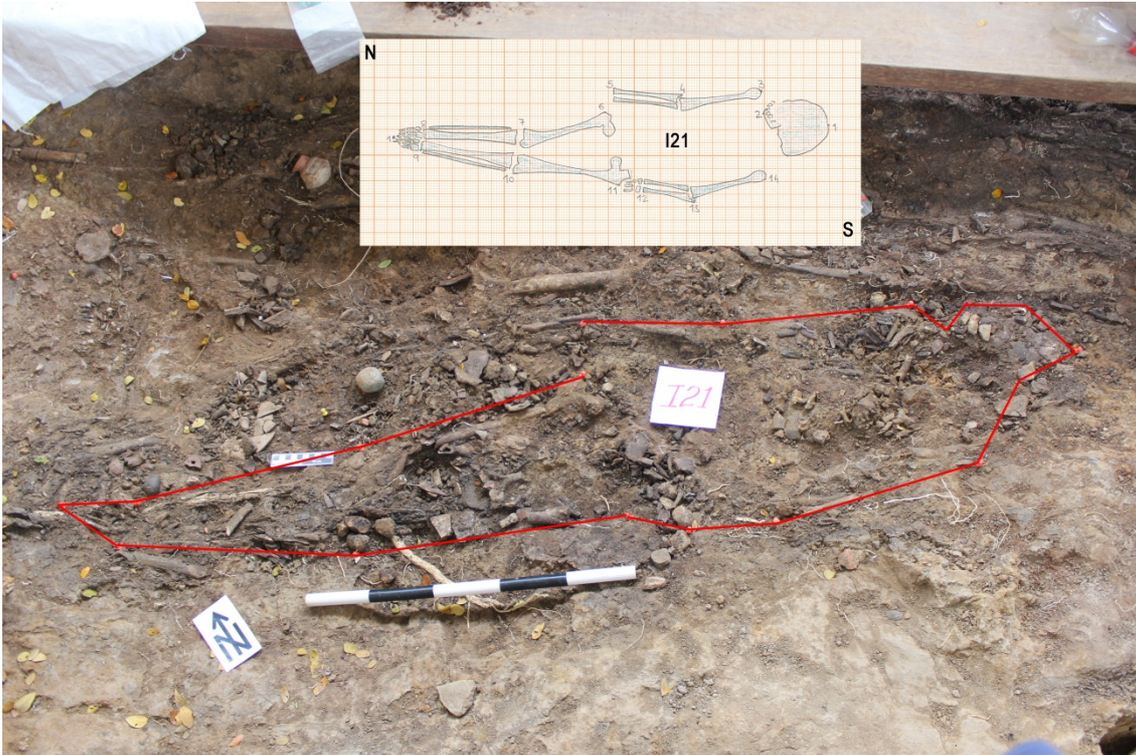


TUMBA 4. IND-21

Individuo que se encuentra en el centro de la tumba, más cerca del lado SurOeste. Se encuentra en dirección Sureste-Noroeste (cabeza-pies). Está colocado en SUPINO con los dos brazos paralelos al cuerpo y estirados sobre los costados, con las manos a la altura de los trocánteres de los fémures. Las dos piernas también en supino con las rodillas juntas y los pies también, por lo que parece que pudiera estar enfardado.



La longitud total del cuerpo *in situ* era de 155 cm (hasta los tobillos). La anchura a la altura de los hombros era de 310 mm, a la altura de los codos de 355 mm y a la altura de las caderas de 170 mm (anchura interior de cabeza a cabeza femoral). La anchura a la altura de las rodillas era de 190 mm y a la altura de los tobillos, de 110 mm.

EDAD: Según la fusión de algunas epífisis y el desgaste dental, **entre 17 y 20 años**. El desgaste dental de los incisivos ha sido mucho mayor de lo esperado y encontrado en los dientes premolares y molares, seguramente debido al uso como tercera mano de la boca.

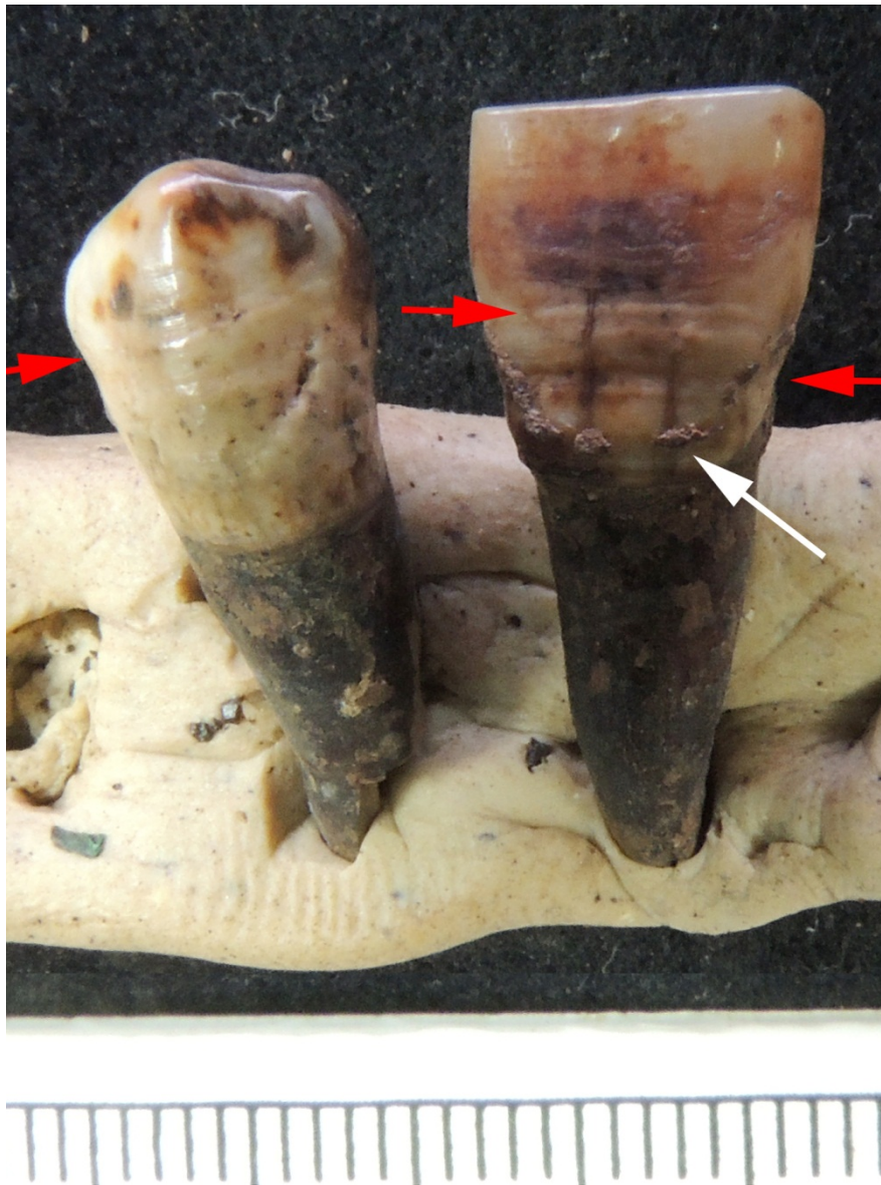
SEXO: Masculino por la robustez de la mandíbula (se recuperó un fragmento con un tubérculo mentoniano muy desarrollado, muy masculino, muy cuadrado, y el cuerpo mandibular es muy robusto también). También tiene un tubérculo supramastoideo marcado en el temporal derecho.

ESTATURA: Se calculó mediante varios métodos, tomando como referencia el de Genovés (1967), con una estimación de **entre 159 y 161 cm**. Entre 157 y 159 cm según Mantilla Hernández et al. (2005); y entre 156 y 159 cm según Ángel y Cisneros (2002).

Del cráneo se recuperaron múltiples fragmentos de la calota craneal. No parece haber signos de hiperostosis. No se recuperó nada del esplacnocráneo. Se aprecia una apófisis mastoide de

tamaño medio/grande. Hay porosis en algunos fragmentos de los huesos recuperados correspondientes a parietales, aunque leve.

Se recuperó la hemimandíbula izquierda con los tres molares *in situ*. El tercer molar se encontraba perfectamente erupcionado, por lo que la edad se eleva a más de 16-18 años. El desgaste del primer molar es muy poco importante, acorde con la edad estimada. La mandíbula tiene un tubérculo mentoniano muy aparente y es pequeña, pero robusta. No se aprecia periodontitis pero sí líneas de hipoplasia en caninos e incisivos.



Se anotaron *foramen caecum* en primer segundo y tercer molar.



El desgaste en un incisivo central superior recuperado es mucho mayor de lo esperado (tercera mano). Incisivos recuperados en pala y con desgaste diferencial (tercera mano).



También hay un par de caries oclusales en los molares, en diversos grados de severidad, llegando, en un caso a contactar con la dentina.



También anotamos la presencia de sarro en varios dientes



En lo que respecta al esqueleto postcraneal, el húmero izquierdo se recuperó muy fragmentado e incompleto. Solo la parte del tercio distal, aunque sin la epífisis.

En la pierna izquierda también parece que en el plato tibial está todavía sin fusionar, aunque el fragmento es pequeño y puede llevar a confusión (la estimación sería menor de 17 años, en este caso, pero no podemos corroborarlo totalmente). La rótula izquierda se recuperó completa y es muy pequeña y de apariencia grácil. Fragmentos de cóndilo femoral, fragmento de cabeza femoral (pequeña y grácil), mitad inferior del segundo metatarsiano, y múltiples fragmentos de las diáfisis de los tres huesos largos de la pierna.

Brazo derecho. Muy escasos restos. Solamente la cabeza del radio, aislada, el tercio proximal del radio, con la tuberosidad no muy desarrollada, parte de la cabeza humeral, el semilunar, el grande, el ganchoso, y múltiples esquirlas.