

## INDIVIDUO 21

Individuo situado bajo el Individuo 31. El Individuo 21 se encuentra en el lateral NE de la fosa, cercano a la esquina Norte de la tumba.

De este individuo solamente se recuperaron la pierna izquierda completa y la tibia y peroné derechos. El cuerpo se encuentra en paralelo al eje principal de la tumba, un poco girado en dirección oeste. La orientación del cuerpo era SE-NW (cabeza-pies), aunque no se haya conservado el resto del esqueleto. La posición del cuerpo parece paralela al lado NE de la tumba, aunque solo se hayan conservado las piernas. Según la orientación de los restos recuperados del individuo, el resto del cuerpo parece que debería de adaptarse al contorno de la tumba, aunque, como hemos dicho, no se recuperó completo.

Se trata de un individuo colocado en decúbito prono, con las piernas estiradas y paralelas entre sí, las rodillas y tobillos separados y el pie izquierdo, único conservado, colocado en lateral girado en dirección SW, mostrando la cara lateral del quinto metatarsiano.

Todos los huesos conservados se encontraban en posición anatómica y con las conexiones estrechas en todas las articulaciones recuperadas, sobre todo muy patentes en los tarsos y metatarsos del pie izquierdo. Por todo ello pensamos que fue enterrado en espacio colmatado.

Aunque no podemos asegurarlo debido al mal estado de conservación de las escasas piezas recuperadas, la separación entre rodillas y tobillos indican que no hubo enfardamiento del cadáver.

SEXO: Sin estimar debido a que se trata de un individuo subadulto.

EDAD: SUBADULTO. Según las epífisis recuperadas, el tamaño de las diáfisis y el diámetro vertical de la cabeza femoral derecha (Rissech *et al.*, 2008), **entre 13 y 15 años** de edad.

ESTATURA No se pudo calcular.

Se observa una patente *fosa hipotrocantérica* en el fémur derecho, carácter muy ligado a una fuerte musculatura en esta zona de inserción de músculos íntimamente relacionados con la marcha.

La fosa hipotrocantérica es una cavidad alargada verticalmente, cuyo borde medial permite la inserción del glúteo mayor, mientras que en el borde externo se inserta el músculo vasto (Feneis, 1994). El glúteo mayor (*m. gluteus maximus*) es extensor, rotador externo y abductor y aductor de la cadera) y el vasto externo o lateral (*m. vastus lateralis*), es extensor de la rodilla.

Teniendo en cuenta la edad del individuo, entre 13 y 15 años, esta fosa implica una actividad muy importante durante sus años de vida, relacionada con largas caminatas.



PATOLOGÍAS. Presencia de *cribra femoris* en este mismo fémur derecho.

Por último, hemos anotado la presencia de periostitis muy generalizada en todas las diáfisis recuperadas, a veces en forma de placa y otras en forma de poros sobre la superficie ósea.



