

INDIVIDUO 40

Individuo situado bajo el Individuo 37. El individuo 40 se hallaba en el centro de la fosa, colocado en prono y sobre el eje central mayor de la tumba, en dirección SE-NW (cabeza-pies).

Se recuperó solamente el cráneo muy fragmentado e incompleto con algunos dientes, la mandíbula incompleta, los dos húmeros y el cúbito y radio izquierdo. Parte de la columna con costillas. El resto del esqueleto no se recuperó.

Todas las piezas óseas conservadas estaban en posición anatómica y todas las conexiones observadas eran estrechas, sobre todo las vértebras y las costillas recuperadas; también el codo derecho. Enterramiento en espacio colmatado.



SEXO: **Masculino**, por los fragmentos del cráneo recuperado, que incluían zonas dimórficas, como las apófisis mastoides, zona del inion o glabella.

También los fragmentos de brazos encontrados han devuelto discriminantes masculinos en variables tan dimórficas como la anchura epicondilar del húmero derecho (Ríos, 2005).

EDAD: Adulto joven. Por el desgaste dental **entre 25 y 35 años**.

Es de anotar el desgaste dental tan diferente entre las piezas delanteras y las molares y premolares de este individuo, así como de la mayoría de los que componen esta población.

Ya hemos comentado aquí el uso posible como cultural como tercera mano de la boca.

En este individuo vuelve a ser muy patente.

ESTATURA Se pudo calcular a partir de la longitud del cúbito derecho, que se pudo recomponer en gran parte, siendo de **152 cm** (Genovés, 1967). Según Ángel y Cisneros (2002), la estatura estaría sería también de 152 cm.

Según el método de Manouvrier (1892), 151 cm; según el de Olivier y Pineau (1960), 153 cm.

PATOLOGÍAS.



Patología oral.

En un fragmento de maxilar, podemos observar la presencia de una pérdida vertical de hueso en las raíces del segundo premolar superior izquierdo (25) y del primer molar (26). La pérdida causó la caída de los dientes.

También el primer premolar (24) presenta este tipo de periodontitis, aunque el diente no ha caído en este caso.

También hemos detectado dos caries oclusales en premolares,

