

GROSORES TISULARES FACIALES EN CADÁVERES DE INDIVIDUOS CHILENOS CON FINES MÉDICO-LEGALES

CRISTOPHER BARRIGA SALAZAR CIRUJANO DENTISTA

RESUMEN

La reconstrucción de la fisonomía facial es una de las claves del proceso de identificación humana con métodos antropológicos y representa el fin último de la Reconstrucción con plastía forense. El presente estudio busca registrar los valores de los grosores tisulares faciales de la población chilena para tener una tabla de referencia en el uso con fines médico legales. Se analizaron los grosores tisulares faciales en 20 puntos cefalometritos, 8 medianos y 6 paramedianos bilaterales (12) de cadáveres chilenos, insertando agujas en la piel, registrando las medidas en una tabla. Solo se encontraron diferencias significativas en un punto de las mediciones. Los hombres presentan un mayor espesor en la zona mediana, a diferencia de las mujeres en que el grosor es mayor en la región paramediana. Las diferencias existentes entre los grosores de hombres y mujeres revela la diferencia entre ambos sexos, y esto se debe a la acumulación de mayor cantidad de grasa subcutánea en esas regiones por parte de la mujer. Se deben seguir haciendo estudios al respecto comparando otros parámetros, como el IMC, que ayudará a obtener registros más exactos. Los resultados obtenidos en este estudio se adicionan a los ya los ya descritos en la literatura y buscan fortalecer la información existente, y dar una mayor autenticidad a estos estudios en Chile.

Palabras claves: grosor tisular - cadáver