

Morfometría y variantes anatómicas del tronco celíaco en población mexicana

Pineda Martínez, D.; Vargas Figueroa, A. I.; Sosa Castillo, H.

S.; Martínez Anda, J. J.; Avendaño Pradel, R.; Estrada León,

R. A.; Alanís Mendizábal, J.; Valencia-Caballero, L.

Resumen. Las variantes anatómicas del tronco celíaco (TC) son relevantes en el ámbito quirúrgico e intervencionista. Existen estudios que han demostrado las variaciones que puede presentar el TC tanto en longitud como en estructura; dichos estudios han sido realizados predominantemente en población asiática y europea. Por lo anterior, realizamos un estudio que caracterizó esta estructura y que es referente para la población mexicana, analizando una muestra de 50 especímenes cadavéricos humanos embalsamados de origen mexicano.

Abstract. Anatomical varieties of the celiac trunk (CT) are relevant within the surgical and procedural environment. Some studies have proven reported variations in CT length and structure, mainly in Asian and European populations. Therefore, we carried out a study



to characterize this structure in the Mexican population, analyzing a sample of 50 Mexican embalmed human cadaver specimens.

Referencia bibliográfica.

Pineda, D.; Vargas, A. I.; Sosa, H. S.; Martínez, J. J.; Avendaño, R.; Estrada, R. A.; Alanís, J., & Valencia, L. (2019). Morfometría y Variantes Anatómicas del Tronco Celíaco en Población Mexicana. *International Journal of Morphology*, *37*(1), 174–177. doi: http://dx.doi.org/10.4067/S0717-95022019000100174