

El diámetro transversal pedículo es más estrecho en T4 y se incrementa gradualmente craneocaudalmente.

El 22 % de los pedículos de T4 a T6 son inferiores a 4,5 mm, pero ninguno fue inferior a 3,5 mm. El ángulo de pedículo transversal fue mayor en T1 (26.50) y la disminución caudal a T12 (8,10).

La longitud de la médula dorsal en sentido caudal aumenta gradualmente desde un mínimo de 30,4 mm en la T1 a un máximo de 43,3 mm en T12.

El conocimiento de los diámetros y longitud es esencial para la elección del tornillo pedicular apropiado, mientras que el ángulo de pedículo y el punto de entrada son importantes para la colocación precisa del tornillo (Pai 2010).

Bibliografía

Pai, Balaji S, S Nirmala, S Muralimohan, y S M Varsha. 2010. Morphometric analysis of the thoracic pedicle: An anatomico-radiological study. Neurology India 58, nº. 2 (Abril): 253-258. doi:10.4103/0028-3886.63808.

From:

<http://www.neurocirugiacontemporanea.com/> - **Neurocirugía Contemporánea**
ISSN 1988-2661

Permanent link:

http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=pediculo_toracico

Last update: **2019/09/26 22:24**

