



Referencias

1. Ferretti JL, Pisani L, Pilot N, et al. El peroné: mal alumno, pero buen profesor (¿Qué tiene prioridad biológica: la integridad, o la supervivencia?). *Actual Osteol* 2021;17(2):78-91.
2. Fibula fractures. www.NBK556139.
3. Bhadra AK, Roberts CS, Giannoudis PV. Nonunion of fibula: a systematic review. *Int Orthop (SICOT)* 2012;36:1757-65.
4. Wang Q, Whittle M, Cunningham J, Kenwright J. Fibula and its Ligaments in Load Transmission and Ankle Stability. *Clin Orthop Relat Res* 1996;330:261-70.
5. Kelsey JL, Keegan THM. Risk factors for fracture of the shafts of the tibia and fibula in older individuals. *Osteoporos Int* 2006 17:143-9.
6. Seeley DG, Browner WS, Nevitt MC, Genant HK, Scott JC, Cumming SR. Which fractures are associated with low appendicular bone mass in elderly women?. *Ann Intern Med* 1991;115:837-42.
7. Sine K, Lee Y, Zullo AR, Daiello LA, Zahng T, Berry SD. Incidence of Lower Extremity Fractures in U.S. Nursing Homes. *J Am Geriatr Soc* 2019;67(6):1253-7.
8. Høglund LT, Grävare Silbernagel PT, Taweeel N. Distal fibular stress fracture in a female recreational runner: a case report with ultrasound imaging findings. *Int J Sports Phys Therapy* 2015;10:1050-8.
9. Sarpong NO, Levitsky M, Held M, Coury J, Greisberg J, Vosseler JT. Isolated fibular stress fractures: Radiographic parameters. *Foot Ankle Surg* 2020;26:935-8.

Respuesta:

Agradecemos al Dr. Haraldo Claus Hermsberg sus amables comentarios y sus aportes al tema desde el punto de vista traumatológico, con los cuales coincidimos abiertamente; y esperamos que ese aporte sirva también de orientación para los lectores especializados de 'Actualizaciones en Osteología'.

Nos reconforta apreciar que nuestros

resultados originales accedan a un cierto grado de transferencia a la aplicación clínico-quirúrgica.

José Luis Ferretti, Leandro Pisani, Nicolás Pilot, Sergio Lüscher, Laura Nocciolino, Leandro Mackler, Gustavo Cointy y Ricardo Capozza