

Femtosecond laser versus mechanical microkeratome use for laser-assisted in-situ keratomileusis (LASIK).

Kahuam-López, Nicolás; Navas, Alejandro; Castillo-Salgado, Carlos; Graue-Hernandez, Enrique O; Jimenez-Corona, Aida; Ibarra, Antonio.

Resumen.

Este es un protocolo para una revisión Cochrane (intervención). Los objetivos son los siguientes: Comparar la efectividad y la seguridad del láser de femtosegundo con el microqueratomo mecánico en el LASIK para la miopía.

Abstract.

This is a protocol for a Cochrane Review (Intervention). The objectives are as follows: To compare the effectiveness and safety of femtosecond laser versus mechanical microkeratome in LASIK for myopia.

Bibliografía.

Kahuam, N., Navas, A., Castillo, C., Graue, E., Jimenez, A., & Ibarra, A. (2018). Femtosecond laser versus mechanical microkeratome use for



laser-assisted in-situ keratomileusis (LASIK). *Cochrane Database of Systematic Reviews*, 2. Disponible en [10.1002/14651858.CD012946](https://doi.org/10.1002/14651858.CD012946).