



DISECCIÓN ANATÓMICA Y RELACIÓN PATOLÓGICA DEL PIE

MÓDULO 6: PRIMER RADIO

DOCUMENTO ELABORADO POR FIXTOE ACADEMY

Extraído del contenido académico del curso

academy.fixtoecompany.com

info@fixtoeacademy.com

¿QUÉ AFECTA A LA ESTABILIDAD DEL PRIMER RADIO?

Ligamento de Lisfranc:

- ✓ Muy importante en la estabilidad del tarso medio.
- ✓ Une M2 con la primera cuña.
- ✓ Muy importante en las reconstrucciones cuando hay luxaciones o fracturas de Lisfranc.

En ocasiones hay alguna inestabilidad crónica entre la primera cuña y el segundo metatarsiano, el ligamento empieza a perder rigidez y de forma crónica el primer metatarsiano y la primera cuña se van desviando en aducción.

¿Conoces la relación que existe entre la primera cabeza metatarsal y los huesos sesamoideos?

Descúbrela en la clase de "**Patomecánica de las deformidades digitales (parte 2)**"



INFLUENCIA DE LA POSICIÓN DEL RETROPIÉ EN LA DEFORMIDAD DEL PRIMER RADIO

La bibliografía demuestra que el primer metatarsiano no se rota en valgo sino que viene desviado por la inestabilidad de la articulación metatarsofalángica del Hallux o incluso del retropié.

First Metatarsal Rise Test: si durante el momento de rotación externa del tronco hay momento adductor o corrector en el Hallux o por el contrario, durante el movimiento de rotación interna el Hallux Valgus se acentúa, puedo establecer un nexo de causalidad más fuerte entre pronación y juanete.

VARIABILIDADES ANATÓMICAS



Conoce qué es el Nudo de Henry y más en la clase de "**Variabilidades anatómicas**"

