

sofmmoo.com

(Traducción F. Colell GBMOIM)

Trabajos prácticos

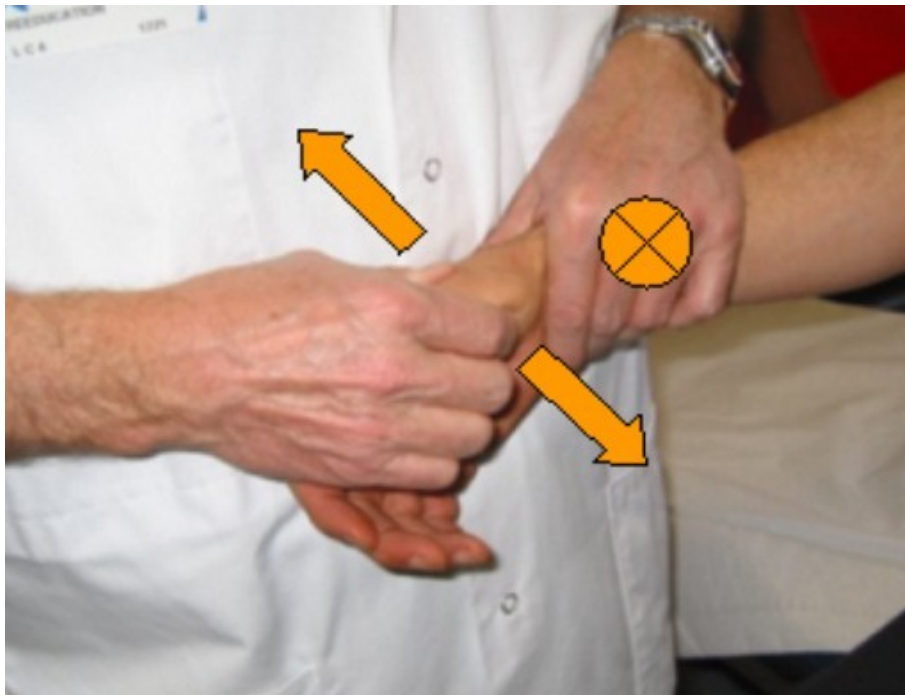
DIU

Medicina Manual Osteopática

Muñeca (2)

Examen de la base del pulgar (Tapeciometacarpiana)

En un paciente sentado, con el brazo extendido, y la mano en posición neutra. El médico a su lado. Toma con una mano la muñeca del paciente, con la otra la base del pulgar entre su índice y su pulgar. Se provoca el cajón lateral fisiológico que normalmente es indoloro.



Estudio de la adducción forzada de la base del pulgar

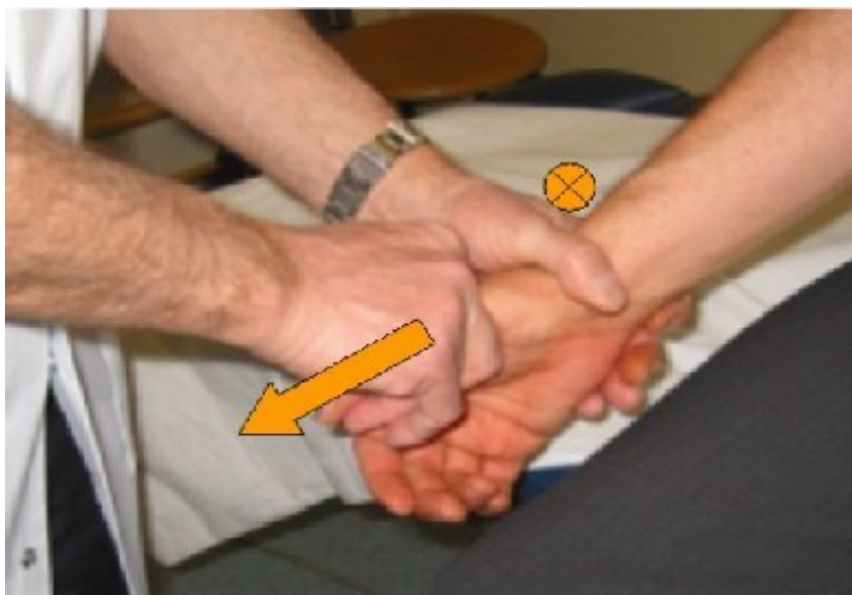
Más o menos forzada, el paciente sentado.

Esta movilización es dolorosa y está limitada precozmente en caso de rizartrrosis.



Manipulación de la base del pulgar

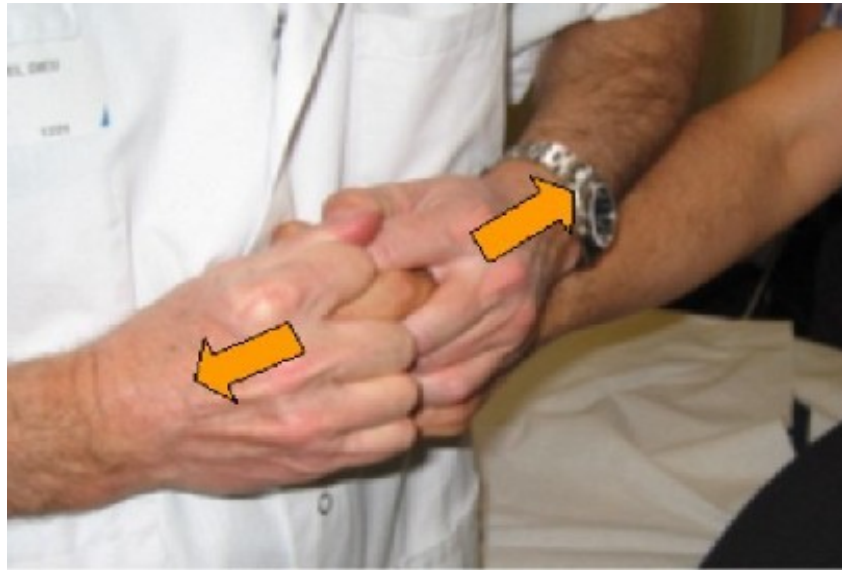
Para la rizartrrosis; sujeto sentado, brazo extendido. El médico inmoviliza la muñeca con una mano, atrapa la MCP del pulgar del paciente entre las primeras falanges de su dedo índice y mayor flexionados. Ejerce entonces una tracción axial de la base del pulgar



Tracción manipulativa de las interfalángicas de los otros dedos

Paciente sentado, brazo extendido. Su primera falange atrapada entre el índice y el mayor izquierdos del médico. La segunda falange las atrapa en pinza lateral el medico con la otra mano.

La tracción axial repentina (seca) finaliza la manipulación.



Movilización de las interfalángicas

El médico crea pinzas entre sus pulgares e índices para efectuar movimientos contrariados de arriba a abajo en las interfalángicas.

