**Categoría anatómica/fisiología**

Articulación de la muñeca, mano, dedos.

**Palabras clave**

Prensión

Fuerza

Contractura

**Descripción**

Valoración de la artrosis de la articulación trapezometacarpiana (rizartrosis). ▶Procedimiento. El explorador coge el pulgar doloroso y comprime el eje mayor del mismo al tiempo que realiza movimientos circulares. ▶Valoración. Cuando el paciente refiere dolor en la articulación trapezometacarpiana del pulgar, generalmente se deberá sospechar una artrosis de la misma (diagnóstico diferencial con las fracturas de Bennett y Rolando). La aparición además de dolor a la presión e inestabilidad dolorosa en la articulación son signos adicionales de desgaste. El paciente también refiere dolor en la articulación cuando tiene que oponer el pulgar contra la resistencia ejercida por la mano del explorador.

**Enlaces externos**

<https://www.youtube.com/watch?v=0bxjnhWdHHY>

**Imágenes. Test. Pruebas.**

****

**Bibliografía**

Buckup, Klaus. Pruebas clínica para patología Oseas, articular y muscular. Exploraciones-signos y síntomas. 2da.Edicion. 499 paginas. Barcelona. Editorial mason.