## EFICACIA Y SEGURIDAD DEL ÁCIDO HIALURÓNICO EN EL TRATAMIENTO DE LA ARTROSIS DE CADERA.

CT2005/06

La artrosis es la patología más frecuente del aparato locomotor, encontrándose cambios radiológicos en el 70% de los mayores de 50 años. Es la causa más frecuente de incapacidad en las personas mayores. La artrosis de cadera o coxartrosis es más frecuente en varones por debajo de los 50 años de edad. Por encima de esta edad la proporción se invierte siendo más frecuente en mujeres.

El ácido hialurónico (AH) es un mucopolisacárido ampliamente distribuido en el organismo que ha demostrado ser tan eficaz como los corticoides intraarticulares en la artrosis de rodilla pero con un efecto más mantenido en el tiempo.

El objetivo de este trabajo es determinar la eficacia y la seguridad del AH intraarticular en el tratamiento de la artrosis de cadera mediante una revisión sistemática.

## DOCUMENTOS RELACIONADOS

Texto completo