

SynoJoynt™

Hialuronato sódico al 1 %

Guía del paciente



Arthrex® 



¿Cómo sé que padezco artrosis?

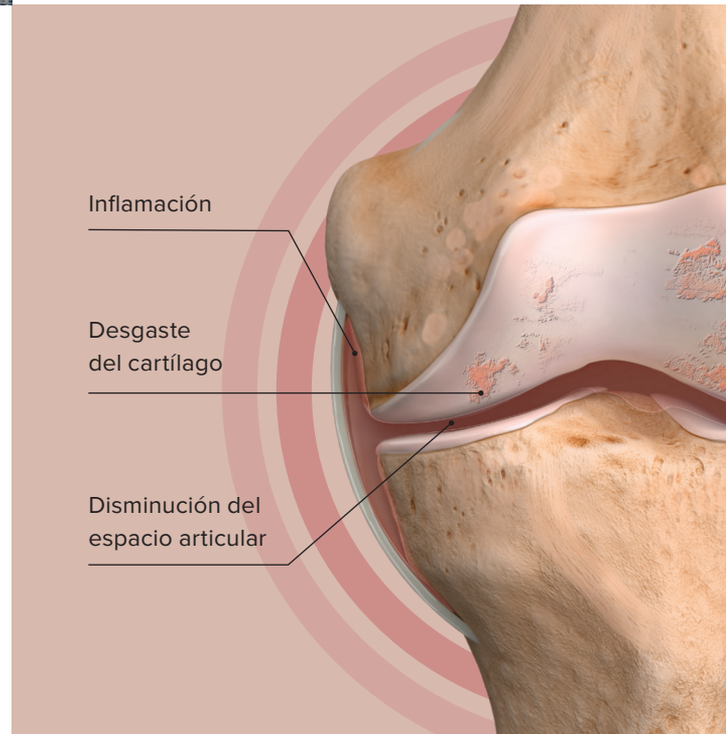
- Inflamación y dolor en la articulación
- Rigidez matutina
- Pérdida de la función
- Movilidad limitada de la articulación
- Inestabilidad de la articulación afectada
- Tanto su historial familiar, como su edad y cualquier lesión de rodilla que haya tenido pueden tener influencia en el desarrollo de artrosis en la rodilla

Sobre la artrosis

La artrosis es una enfermedad degenerativa que produce inflamación, dolor, hinchazón y rigidez en la articulación. Cualquier articulación del cuerpo puede verse afectada por la enfermedad, pero es especialmente común en la rodilla. Millones de personas padecen esta enfermedad,¹ así que, si se la han diagnosticado también a usted, debe saber que no está solo.

En el caso de los pacientes con artrosis, el cartílago en la articulación de la rodilla se desgasta de manera gradual, se deshilacha y se vuelve áspero, lo que deriva en un estrechamiento del espacio articular. Esta situación puede derivar en un frotamiento entre huesos que podría producir dolor y mayores daños en el cartílago y el hueso. Disminuye la capacidad de lubricación del fluido natural de la rodilla, y el cartílago ya no amortigua la articulación tal y como solía hacerlo.¹ Esta circunstancia produce una rigidez, una inflamación y un dolor que pueden dificultar el simple hecho de caminar.

Aunque no existe una cura definitiva para la artrosis, sí existen opciones de tratamiento como el hialuronato sódico al 1% SynoJoynt™, que puede mitigar el dolor y mantener a los pacientes activos.



Es posible que su médico le recomiende un tratamiento con hialuronato sódico al 1% SynoJoynt™ para el dolor de rodilla derivado de la artrosis.

- Minimización de la inflamación y el dolor
- Restauración del fluido articular
- Aumento de la función articular



¿Por qué utilizar el hialuronato sódico al 1% SynoJoynt™?

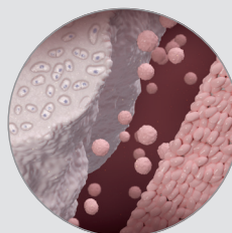
- Proporciona un alivio probado entre suave y moderado del dolor producido por la artrosis de rodilla²
- La administración de 3 inyecciones, una cada semana, proporciona alivio durante 6 meses³
- Ayuda a reducir la dependencia de antiinflamatorios y analgésicos no opioides sin receta⁴
- Comenzar el tratamiento con SynoJoynt hoy podría retrasar la necesidad de tener que someterse a una cirugía de sustitución de rodilla en el futuro⁵
- Tanto Medicare como muchos otros seguros médicos cubren el hialuronato sódico al 1% SynoJoynt

¿Qué es el ácido hialurónico?

El ácido hialurónico es una sustancia gelatinosa que el cuerpo produce de manera natural. El ácido hialurónico está presente en la piel, en los ojos y en el fluido sinovial que recubre los espacios articulares. El ácido hialurónico del espacio articular actúa como lubricante y amortiguador, por lo que reduce el dolor y mejora la función articular. Los productos que contienen ácido hialurónico también pueden conocerse con otros nombres, como hialuronato sódico.

El tratamiento con hialuronato sódico al 1% SynoJoynt™ puede mejorar el movimiento y, sobre todo, reducir el dolor. El hialuronato sódico al 1% SynoJoynt ejerce una influencia positiva en los procesos inflamatorios en la articulación y puede retrasar la progresión de la artrosis y la necesidad de contar con una articulación artificial.

El tratamiento con hialuronato sódico al 1% SynoJoynt sustituye el ácido hialurónico faltante en la articulación, lo que mejora la calidad del fluido articular.



Las articulaciones osteoarthroticas presentan inflamación y degeneración



El hialuronato sódico al 1% SynoJoynt proporciona una lubricación y un alivio de dolor probados para los casos de artrosis leve y moderada

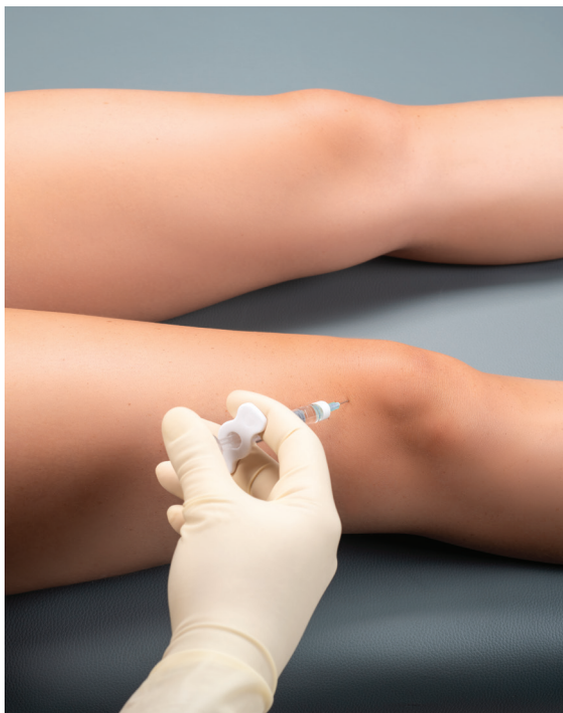


Tratamiento con hialuronato sódico al 1 % SynoJoynt™



Tras limpiar la zona de inyección, el médico le inyectará hialuronato sódico al 1 % SynoJoynt en el espacio articular. Si su rodilla está hinchada por exceso de fluido, su médico podrá inyectarle un analgésico local para retirar una parte de dicho fluido. Ocasionalmente, se podrá utilizar la visualización mediante rayos X o por ultrasonido, aunque no suele ser necesaria.

El hialuronato sódico al 1 % SynoJoynt se administra en 3 inyecciones, una cada semana, para garantizar hasta 6 meses de alivio.³



Se recomienda evitar deportes y actividades extenuantes de carga de peso prolongada de alto impacto durante un plazo de 48 horas tras la inyección.

Consulte con su médico el período de tiempo adecuado que debe esperar para retomar todas sus actividades.

- ¡DESCANSE! Tenga en cuenta que deberá descansar durante las horas restantes del día tras el tratamiento
- No cancele su cita posterior al procedimiento, independientemente de que su recuperación vaya bien



Preguntas frecuentes

¿Qué debo esperar del tratamiento con hialuronato sódico al 1 % SynoJoynt™?

El hialuronato sódico al 1 % SynoJoynt está diseñado para aliviar el dolor de rodilla derivado de la artrosis en los casos en los que los analgésicos, el ejercicio y/o la fisioterapia no pueden ofrecer el alivio adecuado del dolor. El tratamiento con SynoJoynt, un viscosuplemento hialurónico aprobado por la FDA, está compuesto por una inyección de gel espeso que actúa como lubricante y amortiguador en la articulación de la rodilla. Para muchos pacientes, el tratamiento con SynoJoynt puede proporcionar hasta 6 meses de alivio del dolor de rodilla producido por la artrosis.³

¿Cómo se administra el tratamiento con hialuronato sódico al 1 % SynoJoynt?

El médico le inyectará hialuronato sódico al 1 % SynoJoynt en la rodilla.

¿Cuántas inyecciones se me administrarán?

El tratamiento con SynoJoynt se administra en un cómodo régimen de 3 inyecciones (una por semana).

¿Cuánto dura el procedimiento?

El procedimiento es rápido; el proceso de inyección se completará en menos de 10 minutos.

¿Puedo irme a casa tras el procedimiento?

Sí. Este es un procedimiento ambulatorio.

¿Puedo repetir mi tratamiento con el hialuronato sódico al 1 % SynoJoynt?

Consulte a su médico si puede beneficiarse de la repetición del tratamiento y sobre cuándo puede empezar su siguiente ciclo del tratamiento con SynoJoynt.

¿Puedo seguir tomando otros medicamentos durante el transcurso del tratamiento con el hialuronato sódico al 1 % SynoJoynt?

El tratamiento con SynoJoynt no presenta ninguna interacción farmacológica. Sin embargo, debe consultar a su médico si se le permite tomar otros medicamentos durante el tratamiento con SynoJoynt.

¿Qué efectos secundarios podría tener el tratamiento con el hialuronato sódico al 1 % SynoJoynt?

Podrían producirse algunos efectos secundarios (también conocidos como reacciones) derivados del tratamiento con SynoJoynt. Pueden producirse síntomas temporales, como dolor de rodilla, inflamación, enrojecimiento e hinchazón en el lugar donde se aplicó la inyección. Si aparece alguno de estos síntomas tras la inyección de SynoJoynt, póngase en contacto con su médico. Tenga en cuenta que los protocolos de inyección y recuperación pueden variar, y que deberá tratar con su médico cualquier cuestión relacionada con el procedimiento quirúrgico o el protocolo posoperatorio.

La información contenida en este folleto no constituye un consejo médico, y con ella no se pretende sustituir el asesoramiento de un cirujano u otro profesional médico calificado sobre el uso de estos productos. Deberá consultar con su médico u otro proveedor de salud para información adicional sobre su condición de salud y si los productos Arthrex podrían ser apropiados para usted. El cirujano que practique un procedimiento quirúrgico será el responsable de determinar y de usar las técnicas apropiadas en los procedimientos quirúrgicos para cada paciente individual. Arthrex recomienda que los cirujanos se capaciten en el uso de un producto determinado antes de utilizarlo en una cirugía. El cirujano debe confiar siempre en su propio criterio profesional a la hora de decidir si debe utilizar un producto en particular para tratar a un paciente determinado. El cirujano debe remitirse siempre al prospecto, a la etiqueta del producto o a las instrucciones de uso antes de utilizar cualquier producto de Arthrex. El abordaje posoperatorio es totalmente personalizable y depende de la evaluación del profesional a cargo del tratamiento. Los resultados individuales pueden variar y no todos los pacientes presentarán el mismo nivel de actividad posoperatoria ni los mismos resultados. Es posible que los productos no estén disponibles en todos los mercados, ya que la disponibilidad del producto está sujeta a las aprobaciones normativas y prácticas médicas de cada mercado. Póngase en contacto con Arthrex si tiene alguna duda sobre la disponibilidad de los productos en su área.

Indicaciones e información de seguridad importante

Referencias

Indicación

El ácido hialurónico SynoJoynt™ está indicado para el tratamiento del dolor por artrosis de rodilla en pacientes que no han respondido adecuadamente al tratamiento conservador no farmacológico y a analgésicos básicos (p. ej., paracetamol).

El ácido hialurónico SynoJoynt es una solución viscoelástica, clara, no pirogénica y estéril de ácido hialurónico contenida en una jeringa precargada de un solo uso. El ácido hialurónico SynoJoynt es una solución viscosa de hialuronato sódico en cloruro de sodio fisiológico tamponado. El hialuronato sódico es una fracción de alto peso molecular (aproximadamente $2,5 \times 10^6$ dalton) de un polímero natural complejo de azúcar formado por unidades de disacárido repetidas de Na-gluconato-N acetilglucosamina.

Información de seguridad importante

Antes de recibir el hialuronato sódico SynoJoynt™, comuníquelo a su médico si presenta alguna alergia a productos que contengan ácido hialurónico, si tiene alguna alergia a las proteínas bacterianas grampositivas o si presenta alguna infección/enfermedad cutánea en la zona del lugar de inyección.

No se ha establecido la seguridad ni la efectividad del ácido hialurónico SynoJoynt en mujeres embarazadas. Se desconoce si el ácido hialurónico SynoJoynt se excreta en la leche humana. No se ha establecido la seguridad ni la efectividad del ácido hialurónico SynoJoynt en mujeres lactantes.

La seguridad y la efectividad del ácido hialurónico SynoJoynt tampoco se ha demostrado en niños (menores de 21 años).

Al igual que con cualquier otro tratamiento en el que se utilicen viscosuplementos, el paciente debe evitar realizar actividades extenuantes o actividades de carga de peso prolongadas (de más de una hora de duración) en un plazo de 48 horas tras la inyección intraarticular.

1. Parmet S, Lynn C, Glass RM. Osteoarthritis of the knee. *JAMA*. 2003;289(8):1068. doi:10.1001/jama.289.8.1068
2. Pagnano M, Westrich G. Successful nonoperative management of chronic osteoarthritis pain of the knee: safety and efficacy of retreatment with intra-articular hyaluronans. *Osteoarthritis Cartilage*. 2005;13(9):751-761. doi:10.1016/j.joca.2005.04.012
3. Concoff A, Sancheti P, Niazi F, Shaw P, Rosen J. The efficacy of multiple versus single hyaluronic acid injections: a systematic review and meta-analysis. *BMC Musculoskelet Disord*. 2017;18(1):542. doi:10.1186/s12891-017-1897-2
4. McGrath AF, McGrath AM, Jessop ZM, et al. A comparison of intra-articular hyaluronic acid competitors in the treatment of mild to moderate knee osteoarthritis. *J Arthritis*. 2013;2(1):108. doi:10.4172/2167-7921.1000108
5. Altman R, Lim S, Steen RG, Dasa V. Hyaluronic acid injections are associated with delay of total knee replacement surgery in patients with knee osteoarthritis: evidence from a large U.S. health claims database. *PLoS One*. 2015;10(12):e0145776. doi:10.1371/journal.pone.0145776



arthrex.com

© 2022 Arthrex, Inc. Todos los derechos reservados. pLB1-000350-es-NT_A