

Solo CINGAL®

CINGAL combina la fórmula patentada de ácido hialurónico entrecruzado de Anika, efecto comprobado durante 6 meses, con un esteroide bien establecido aprobado por FDA.

Inyecciones de Hexacetonido de Triamcinolona (esteroide) han sido utilizadas por más de 45 años por su potente efecto antiinflamatorio, para reducir el dolor rápidamente y permitir movilidad en menor tiempo.^{1,2,3}

Aunque los esteroides proporcionan un alivio rápido del dolor, el efecto suele ser corto.

El ácido hialurónico (AH) es una molécula natural biocompatible que se encuentra en todo el cuerpo y es un componente vital de una articulación sana y funcionamiento del tejido. Los viscosuplementos de AH han sido utilizados durante más de 25 años para reducir el dolor asociado a osteoartritis (OA), mejorar propiedades viscoelásticas del líquido sinovial y proteger la superficie del cartílago articular.^{4,5,6,7}

Si bien las inyecciones tradicionales de AH pueden aliviar el dolor de forma prolongada, el paciente no suele experimentar el efecto máximo hasta 8 semanas después de la aplicación final.^{1,2,3,11}

Solo CINGAL funciona combinando lo mejor de los esteroides de acción rápida con un viscosuplemento de acción prolongada para proporcionar un alivio rápido del dolor que se mantiene durante 6 meses.



La información se aplica exclusivamente a territorios fuera de los EE. UU.

LA PRIMERA Y ÚNICA COMBINACIÓN DE AH + ESTEROIDE

Descripción

CINGAL® es una combinación novedosa de AH más esteroide en una sola inyección para el tratamiento del dolor asociado con osteoartritis. CINGAL® combina la fórmula de ácido hialurónico reticulado de alto peso molecular (AH) de MONOVISC® con un corticoesteroide para un alivio extra del dolor a corto plazo.

Indicaciones

CINGAL® está indicado como un suplemento viscoelástico o un reemplazo de líquido sinovial en articulaciones. CINGAL® es idóneo para el alivio rápido y prolongado de los síntomas de disfunciones articulares como osteoartritis. Las funciones de CINGAL® son el alivio prolongado de los síntomas mediante lubricación y soporte mecánico complementado por el rápido alivio del dolor proporcionado por hexacetonido de triamcinolona.

Instrucciones de Uso

La jeringa precargada está diseñada para un solo uso. El contenido de la jeringa debe usarse inmediatamente después de abrirse. Deseche cualquier CINGAL® no utilizado. No reesterilizar.

- Almacenar entre 2 a 25°C. No congelar. Cuando CINGAL® este refrigerado, se debe permitir que alcance la temperatura ambiente (aprox. 20-45 min.) previo a su uso
- Sólo profesionales médicos entrenados en técnicas adecuadas para administrar fórmulas en la articulación de la rodilla deben aplicar CINGAL en caso indicado.

Contenido

El producto contiene 22 mg/ml de ácido hialurónico entrecruzado de alto peso molecular producido por fermentación bacteriana, 4.5 mg/ml de hexacetonido de triamcinolona.

Presentación

CINGAL® es suministrado como una jeringa de vidrio de 5ml esterilizada a vapor.

REFERENCES

1. Bellamy N, Campbell J, Robinson V, et al. Intraarticular corticosteroid for treatment of osteoarthritis of the knee. Cochrane Database Syst Rev. 2006 Apr 19;(2):CD005328.
2. Ozturk C, Atamaz F, Hegguler S, et al. The safety and efficacy of Intra-articular hyaluronan with/without corticosteroid in knee osteoarthritis: 1-year, single-blind, randomized study. Rheumatol Int. 2006 Feb;26(4):314-9.
3. de Campos GC, Rezende MU, Paio AF, et al. Adding triamcinolone improves viscosupplementation: a randomized clinical trial. Clin Orthop Relat Res. 2013 Feb;471(2):613-20.
4. Fukuda K, Dan H, Takayama M, Kumano F, Saitoh M, Tanaka S. Hyaluronic acid increases proteoglycan synthesis in bovine articular cartilage in the presence of interleukin-1. J Pharmacol Exp Ther. 1996; 277: 1672-1675.
5. Asari A, Mizuno S, Tanaka I, Sunose A, Kuriyama S, Miyazaki K, Namiki O. Suppression of hyaluronan and prostaglandin E2 production in traumatic arthritic synovial cells by NaHA. Connective Tissue. 1997; 29: 1-5.
6. Takahashi K, Goomer RS, Harwood F, Kubo T, Hirasawa Y, Amiel D. The effects of hyaluronan on matrix metalloproteinase-3 (MMP-3), interleukin-1beta (IL-1beta), and tissue inhibitor of metalloproteinase-1 (TIMP-1) gene expression during the development of osteoarthritis. Osteoarthritis Cartilage. 1999; 7: 182-190.
7. Masuko K, M. Murata, K. Yudo, T. Kato, H. Nakamura. Anti-inflammatory effects of hyaluronan in arthritis therapy: Not just for viscosity. Int J Gen Med. 2009; 2: 77-81.
8. Clinical Efficacy and Safety of MONOVISC®: A lightly cross-linked highly concentrated hyaluronan specially formulated for single injection in osteoarthritis. White Paper Study conducted by Michael J. Daley, PhD. 2013. Anika data on file
9. CINGAL 13-01, a randomized, double-blind, placebo-controlled, active comparator Phase 3 study
10. Bannuru R, Natov N, Das U, et al. Therapeutic trajectory following intra-articular hyaluronan acid injection in knee osteoarthritis - meta-analysis. Osteoarthritis and Cartilage. 2011; 19(11): 611-619.

La información se aplica exclusivamente a territorios fuera de los EE. UU.



Poderoso tratamiento nuevo para el dolor de osteoartritis. Acción rápida. Efecto prolongado

CINGAL
 HIALURONATO DE SODIO ENTRECruzADO
 CON HEXACETONIDO DE TRIAMCINOLONA
 PARA INYECCION INTRA-ARTICULAR

CINGAL es la primera y única combinación de viscosuplemento formulado para proporcionar el beneficio de un ácido hialurónico entrecruzado y un esteroide de acción rápida.



Distribuido en México por:
 Orthobaak S de RL de CV
 Registro Sanitario 1552C2019 SSA
 www.orthobaak.com 55 5661 8870



CINGAL

CINGAL is a registered trademark of Anika Therapeutics, Inc., Bedford, MA 01730 U.S.A.

The information contained in this brochure applies exclusively to territories outside of U.S.A.

AML 900-065/B

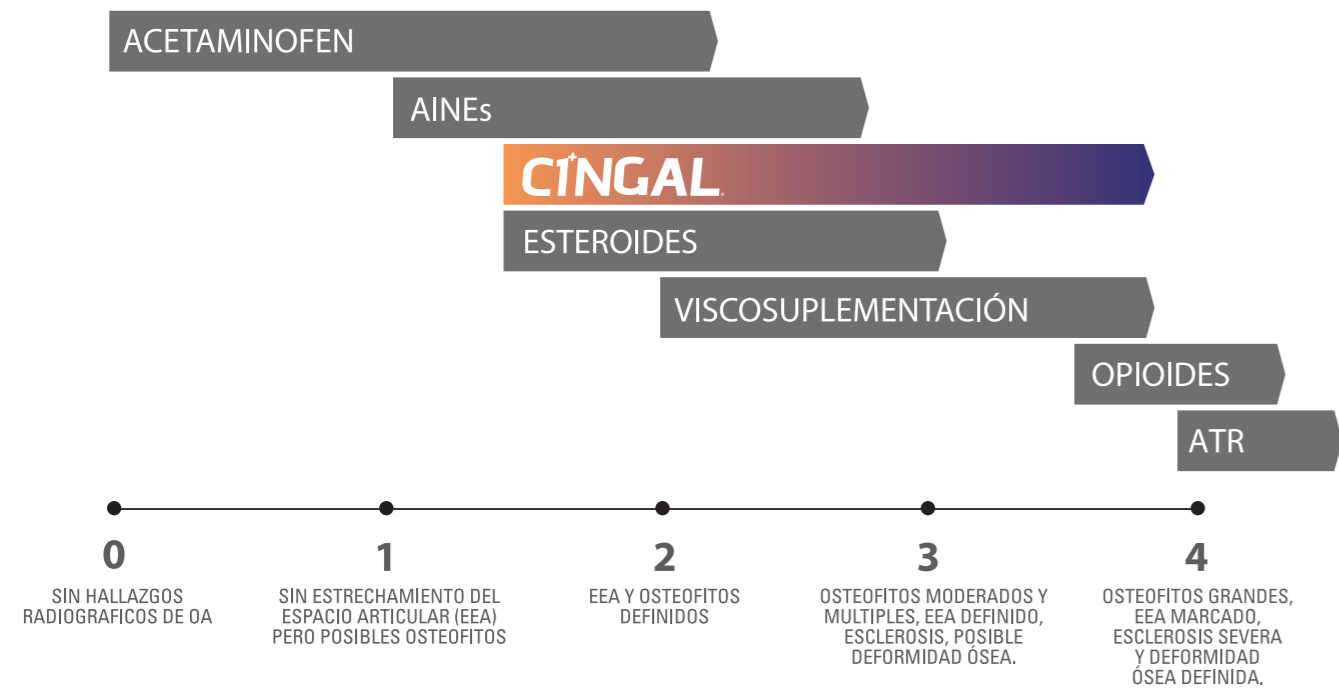
www.anikatherapeutics.com



La ciencia detrás de CINGAL®

Las partículas micronizadas del esteroide insoluble en agua se suspenden en gel viscoelástico de AH y permanece independiente dentro de CINGAL® en fase sólida. Tanto el AH como el esteroide permanecen sin cambios mediante su incorporación a la fórmula de CINGAL® y por esterilización⁹

CINGAL® AMPLÍA LOS BENEFICIOS COMPROBADOS DE LA FÓRMULA DE ÁCIDO HIALURÓNICO ENTRECruzADO DE ALTA CONCENTRACIÓN PROPIEDAD DE ANIKA, A UN GRUPO MAYOR DE PACIENTES EN EL ESPECTRO DE MANEJO DE OSTEOARTRITIS



SISTEMA DE CLASIFICACIÓN DE SEVERIDAD DE OSTEOARTRITIS DE RODILLA KELLGREN & LAWRENCE

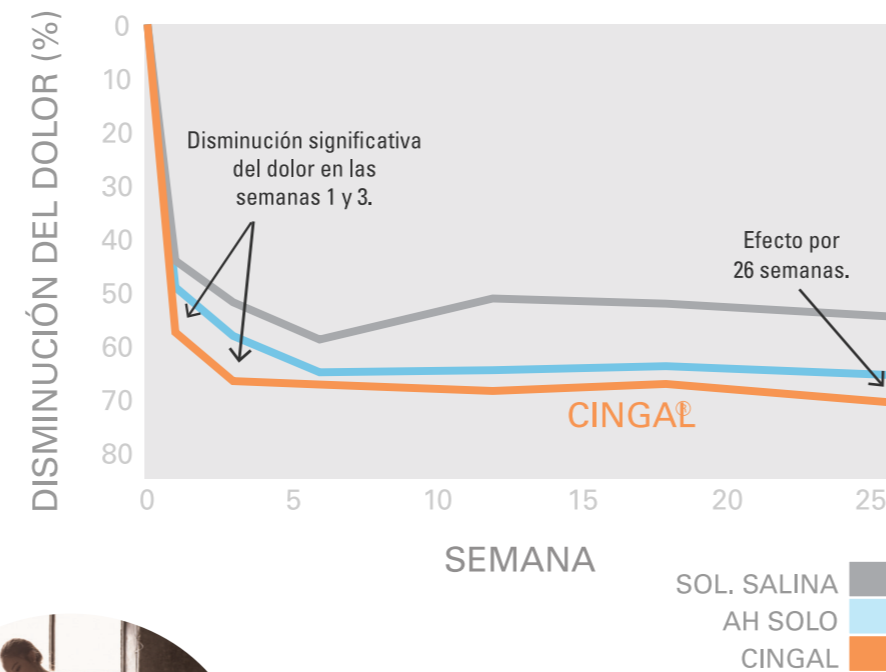
La información se aplica exclusivamente a territorios fuera de los EE. UU.

ACCIÓN RÁPIDA. EFECTO PROLONGADO

CINGAL® es un potente tratamiento, primero en su clase, que combina los beneficios comprobados de la fórmula patentada de ácido hialurónico reticulado de alta concentración de Anika, aprobada para el alivio del dolor a largo plazo, con un esteroide bien establecido por FDA para tratar la inflamación.

Esta combinación única proporciona un alivio rápido del dolor que se mantiene durante 6 meses.

CINGAL® FUE SUPERIOR A SOL. SALINA A LAS 26 SEMANAS EN LA PUNTUACIÓN DE DOLOR WOMAC, OFRECIENDO UNA MEJORÍA DEL 72% (-42.4mm) COMPARADO CON VALOR DE REFERENCIA.



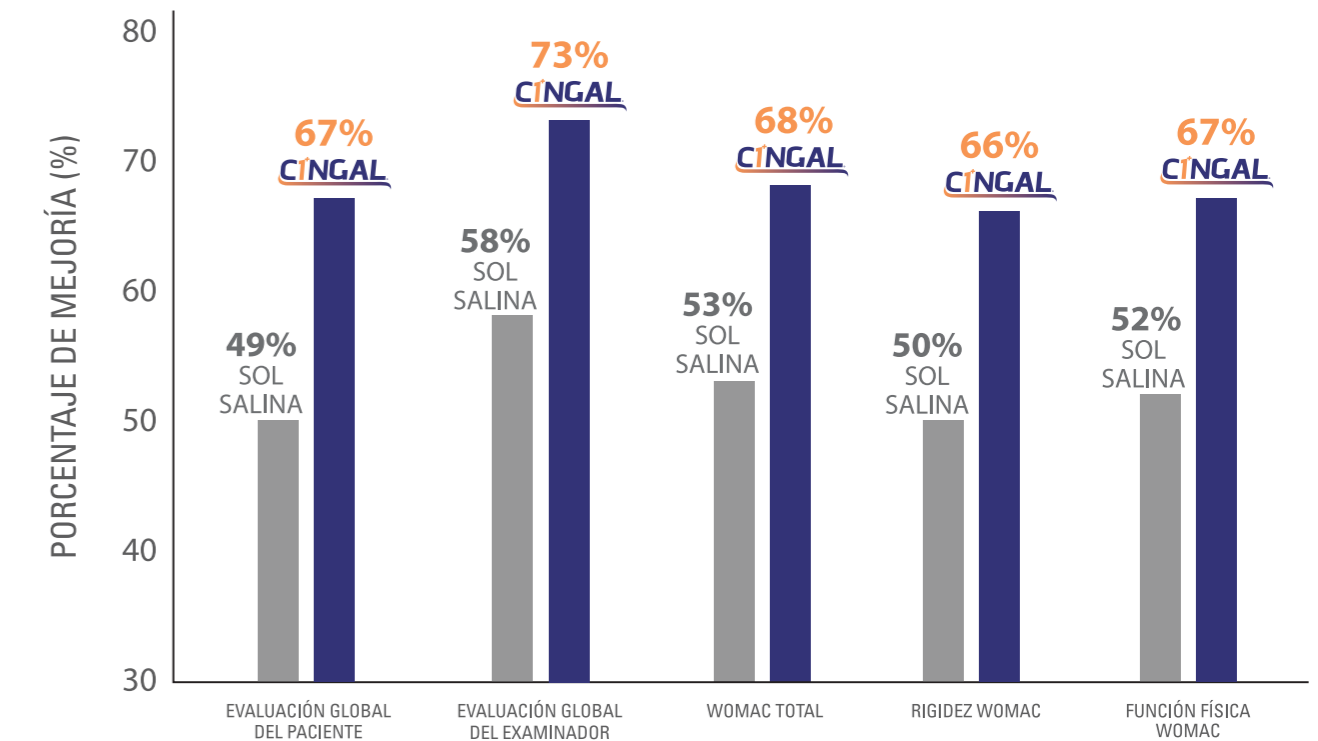
> CINGAL® OFRECE UN ALIVIO MÁS RÁPIDO DEL DOLOR EN COMPARACIÓN CON AH SIN ESTEROIDE, DEMOSTRANDO UNA DISMINUCIÓN ESTADÍSTICAMENTE SIGNIFICATIVA EN LAS SEMANAS UNO Y TRES COMPARADO CON VISCOSUPLEMENTO DE AH O SOL. SALINA.¹⁰

> USUARIOS DE CINGAL® EXPERIMENTARON ALIVIO PROLONGADO DEL DOLOR, DEMOSTRANDO UNA DISMINUCIÓN ESTADÍSTICAMENTE SIGNIFICATIVA A LAS 26 SEMANAS COMPARADO CON SOL. SALINA.¹⁰



Clinicamente Comprobado

CINGAL DEMOSTRÓ MEJORÍA ESTADÍSTICAMENTE SIGNIFICATIVA COMPARADO CON SOL. SALINA EN TODOS LOS PUNTOS DE CORTE A LAS 26 SEMANAS



> CINGAL® demostró mejoría clínicamente significativa comparado con sol. salina en resultados de examinador y paciente.¹⁰

> CINGAL fue superior a sol. salina en todas las evaluaciones WOMAC.¹⁰

LOS BENEFICIOS DE CINGAL® USUARIO DE CINGAL®

- » Alivio rápido del dolor
- » Alivio prolongado del dolor
- » Tratamiento cómodo de una aplicación
- » AH altamente concentrado, de origen no animal
- » Seguro y efectivo

- » Demanda resultados rápidos
- » Prefiere tratamiento de una visita
- » Deseo de mantenerse activo
- » Difiere la cirugía reconstructiva

