

Descripción de Producto

Joint^{sol}[®]

Rev.: 21/03/2016

INDICACIONES

joint^{sol}[®] es un producto recomendado para:

La reconstitución de la estructura de la sustancia fundamental del tejido óseo.

El tratamiento de las inflamaciones articulares: artritis reumatoide, bursitis, espondiloartritis.

La prevención de la degeneración ósea y articular: osteoporosis y artrosis.

COMPOSICIÓN

joint^{sol}[®] es un producto que combina un extracto de rosa silvestre (*Rosa canina* L.), incluido en una matriz de colágeno hidrolizado, y que presenta una eficacia superior a la que se obtiene con cada ingrediente por separado en el tratamiento de los problemas articulares, gracias a la acción sinérgica de sus componentes.

joint^{sol}[®] permite reducir las dosis habituales recomendadas de colágeno, gracias a la acción sinérgica de estos dos ingredientes especiales.

DESCRIPCIÓN

joint^{sol}[®] dispone de datos científicos y clínicos que evidencian que la combinación de un extracto especial obtenido de la pieles de los cinorrodonos y colágeno hidrolizado representa un tratamiento eficaz y seguro de las patologías del aparato locomotor, y su eficacia es superior a la que se obtiene con los ingredientes por separado.

El colágeno hidrolizado que forma la matriz de **joint^{sol}[®]** ha demostrado que estimula la síntesis de colágeno a nivel del cartilago en artritis degenerativa articular, mostrando una recuperación de la estructura cartilaginosa de la articulación.

EVIDENCIA CLÍNICA

Se han llevado a cabo dos estudios clínicos con 30 y 108 pacientes respectivamente, con edades entre los 60 y los 65 años afectados de artritis de rodilla, a los que se les administró un vial al día conteniendo 5,5 g de **joint^{sol}[®]**.

La duración de estos estudios ha sido de 12 semanas durante las cuales se evaluó el grado de movilidad, el dolor y la calidad de vida en diferentes periodos de tiempo.



En los dos estudios se ha observado que **jointsol**[®] mejoró la calidad de vida de los pacientes, reduciendo el grado de dolor en los periodos de tiempo evaluados. Durante el periodo de actividad se obtuvo una reducción de los síntomas de dolor a las tres semanas del inicio del tratamiento.

*p<0,001 vs. week 0

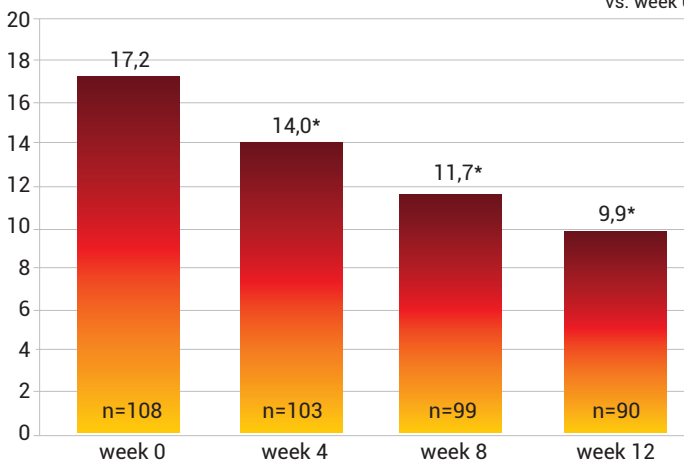


Fig. Evaluación del grado de reducción del dolor articular en los pacientes tratados con **jointsol**[®] a las 4,8 y 12 semanas de tratamiento.

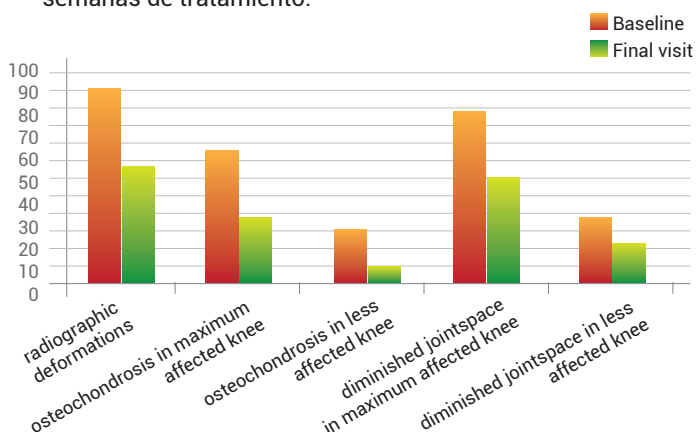


Fig. Resultados de la evaluación de los parámetros radiológicos: deformación, osteocondrosis y espacio articular en los pacientes tratados con **jointsol**[®] en la última visita respecto a la primera.

Dicha reducción fue en aumento a lo largo del estudio obteniéndose una reducción significativa del dolor a las 12 semanas respecto al inicio del tratamiento.

La valoración global sobre la mejoría de la movilidad de la rodilla fue del 79,8%, y esta mejoría permitió que los pacientes redujeran el consumo de AINE's y otros fármacos antiinflamatorios en un 15,5%.

CONCLUSIONES

Los estudios llevados a cabo en pacientes con artritis con el tratamiento con **jointsol**[®] han demostrado que a las 3 semanas del inicio del tratamiento se produce una mejoría de los síntomas dolorosos durante la fase de actividad diaria, acompañado por una reducción significativa del dolor articular a las 4 semanas y un aumento significativo de la movilidad de las articulaciones afectadas a las 12 semanas del tratamiento.

La combinación del efecto estimulador del colágeno hidrolizado sobre el crecimiento del cartílago óseo, con la acción antiinflamatoria del extracto especial de los cinorrodones del rosal silvestre hacen de **jointsol**[®] un producto único en su clase.

DOSIS RECOMENDADA

Se recomiendan 6,5 g de **jointsol**[®] al día que contienen 5 g de colágeno hidrolizado tipo I y 0,5 g de extracto de cinorrodones, como principios activos.