

¿Qué es Hyalone?

Hyalone es una solución estéril de ácido hialurónico, obtenida por fermentación bacteriana. El tratamiento intraarticular con Hyalone permite complementar el ácido hialurónico de baja concentración y calidad de la articulación artrósica con ácido hialurónico altamente purificado adicional. Hyalone actúa como un lubricante y amortiguador dentro de la articulación, permitiendo que esta funcione correctamente.

¿Cómo se administra el tratamiento con Hyalone?

El médico es quien le administrará Hyalone mediante un procedimiento simple que puede ser realizado en el consultorio. El esquema de tratamiento recomendado para Hyalone en cadera y rodilla, consiste en una única aplicación intraarticular que puede repetirse según criterio médico a los 6 o 12 meses.

La mayoría de las personas responden con 1 o 2 aplicaciones de Hyalone por año.

Estimado paciente, el diagnóstico y el tratamiento precoz del desgaste articular pueden contribuir a disminuir intensamente los síntomas, retrasar la progresión de la enfermedad y permitir el normal desarrollo las actividades de la vida diaria.

Para mayor información:
4344-2255 / 56 / 57 / 06
de lunes a viernes de 10 a 17 horas

HyalOne

Acido Hialurónico de Alto Peso Molecular

Potencia tus articulaciones.

BIODEC S.R.L.

Para adquirir este producto:

e-mail: info@biodec.net

Tel: +54 11 4964 3030

Emergencias 24 hs: +54 911 5909 4951

Lavalle 4012 (C1190ABB) CABA Bs. As.

Horario de Atención:

de lunes a viernes de 9 a 18 hs

www.biodec.net



Presentación:
Jeringa prellenada 60 mg / 4 ml

HVO 392

Bajo licencia de
 **fidia**
farmaceutici s.p.a.

 **Bagó**
Ética al servicio de la salud

HyalOne

Acido Hialurónico de Alto Peso Molecular

Potencia tus articulaciones.



INFORMACIÓN PARA PACIENTES

Bajo licencia de
 **fidia**
farmaceutici s.p.a.

 **Bagó**
Ética al servicio de la salud

¿Qué es el desgaste articular asociado a la actividad física?

El ejercicio físico en general, eleva el bienestar y la calidad de vida. Está demostrado que practicar actividad física en forma regular es beneficioso para la salud y ayuda prevenir ciertas enfermedades.

Sin embargo, las exigencias de la vida actual y ciertas condiciones o actividades pueden "desgastar" las articulaciones afectando su normal funcionamiento.

El desgaste articular es una condición crónica caracterizada fundamentalmente por la pérdida del líquido sinovial y la destrucción del cartilago articular. Estos componentes fundamentales de las articulaciones móviles, protegen los extremos de los huesos y favorecen el movimiento de la articulación.

El ejercicio físico intenso, anomalías en la alineación articular, inadecuadas técnicas en la ejecución de movimientos o posturas corporales incorrectas; pueden ocasionar un severo desgaste de las articulaciones y conducir en muchos casos a la artrosis temprana.

El desgaste articular puede afectar a cualquier articulación, pero ocurre más frecuentemente en caderas, rodillas, columna vertebral y hombros.

Usualmente los síntomas de desgaste comienzan lentamente. Sin duda, el dolor articular después de hacer ejercicio o algún esfuerzo físicos es el signo más característico de una articulación desgastada. Otro síntoma característico es la sensación de rigidez ó pérdida de rango de movimiento de la articulación. Estos síntomas suelen aliviarse a los pocos minutos después de que la articulación afectada se "calienta" con la actividad física.

El desgaste articular puede limitar mucho los movimientos y afectar severamente la calidad de vida.

¿Qué es el líquido sinovial?

El líquido sinovial es un fluido viscoso y claro que se encuentra en las articulaciones. Tiene la consistencia de la clara de huevo. El líquido sinovial sano es rico en ácido hialurónico. El líquido sinovial reduce la fricción entre los cartilagos de las articulaciones durante el movimiento.

¿Qué características tiene el líquido sinovial en las articulaciones desgastadas?

El desgaste articular afecta de manera negativa la calidad del líquido sinovial. Las articulaciones artrósicas contienen líquido sinovial menos viscoso. La concentración de ácido hialurónico disminuye, al igual que su calidad. Esto se traduce en menor absorción de los impactos, menor lubricación y menor protección a las articulaciones. (FIG 1 y 2)



FIG 1

ARTICULACIÓN NORMAL

¿Qué es el ácido hialurónico?

El ácido hialurónico es el componente principal del líquido sinovial. Es una sustancia química natural que actúa como lubricante y amortiguador en las articulaciones sanas.

¿Qué es la viscosuplementación intraarticular?

La viscosuplementación es una modalidad terapéutica empleada en la artrosis, basada en la importancia del ácido hialurónico en el espacio intraarticular. Consiste en la inyección mínimamente invasiva intraarticular de ácido hialurónico, cuyo objetivo es restaurar la viscoelasticidad, disminuir el dolor, mejorar la movilidad y restablecer la funcionalidad articular.



ARTICULACIÓN DESGASTADA

FIG 2