



 CRESPINE® GEL+

## UN PASO ADELANTE EN LA TECNOLOGÍA PARA EL TRATAMIENTO DE LA ARTRITIS

- Única inyección.
- Sin efectos secundarios.
- Tratamiento de costo eficaz.
- Efectivo a largo plazo.
- Retrasa la necesidad de cirugía.
- Acido hialurónico puro.
- De origen no animal.

 **PRO  
MEVA**  
SOLUCIONES MEDICAS INTEGRALES

# USO ÓPTIMO EN LOS ESTADOS INICIALES DE LA ARTRITIS

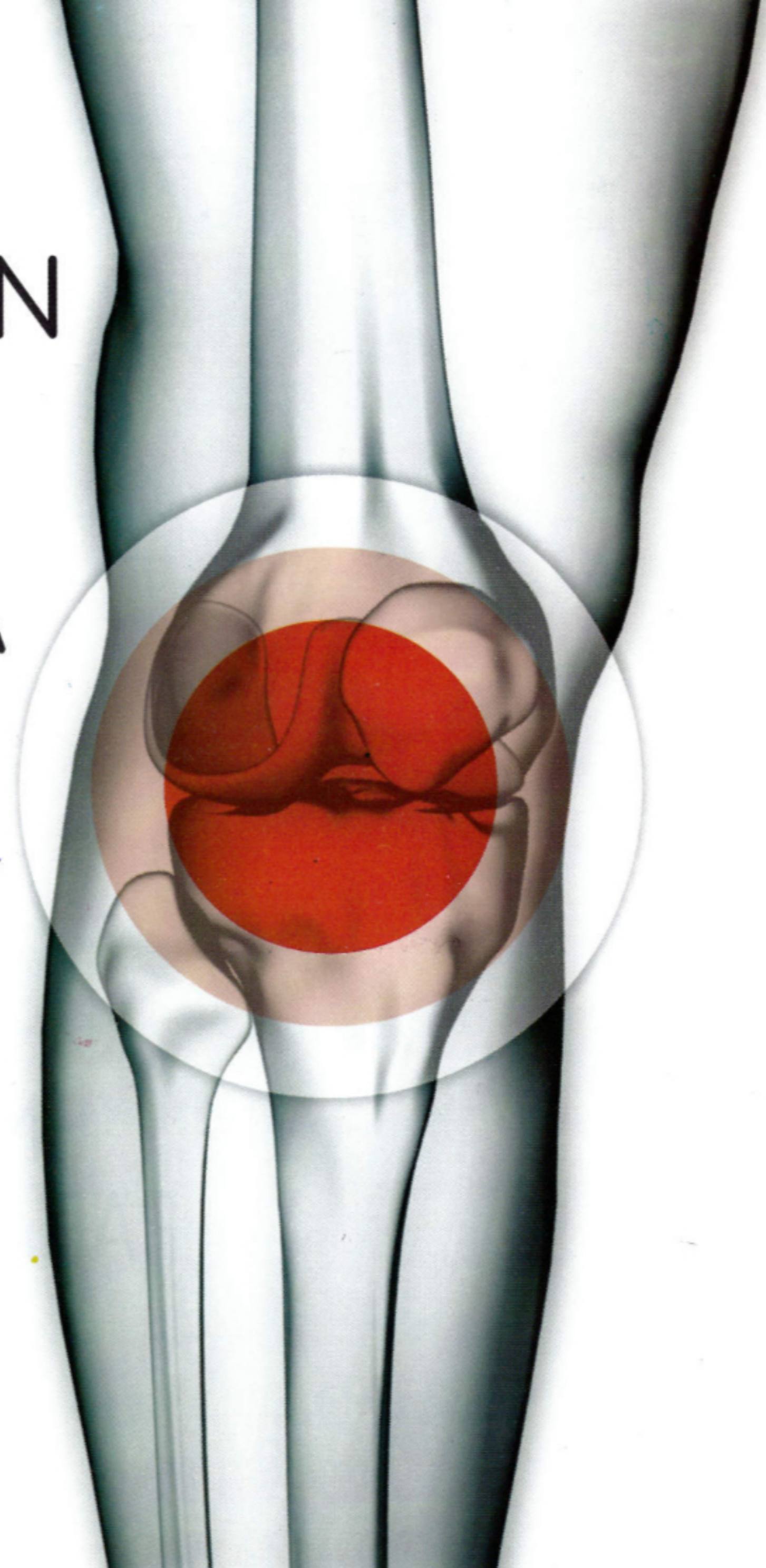
Crespine Gel + está indicada para aquellos pacientes con artritis en las rodillas y/o articulaciones que no responden a otros tratamientos no invasivos.

- Recomendado para pacientes con artritis leve/moderada.
- Para usar como alternativa a NSAIDs u otras medicaciones para aliviar el dolor.
- Ideal para pacientes que han mostrado alergias a NSAIDs u otros medicamentos.
- Apropiado para pacientes que requieren un pronto retorno a la actividad.

Tratamiento interconsulta, Crespine Gel + viene preparado para su uso y requiere 5-10 minutos para ser administrado.

---

Crespine Gel + es un producto registrado según las exigencias del Anexo II Sección 4 de la Directiva 93/42/ECC de la Comunidad Económica Europea sobre Dispositivos Médicos. Certificado de registro número 1144696-00 SNCH, CEO499



El uso de CG+ es muy simple. Retire la jeringa del envase y ya está lista para su uso; no existe ningún tipo de preparación ni manipulación previa. La infiltración sólo lleva de 5 a 10 minutos.



## VENTAJAS CRESPINE® GEL+

### ÚNICA INYECCIÓN

Crespine Gel+ es un tratamiento de única inyección que sólo lleva infiltrarlo 5 a 10 minutos y su efecto perdura entre 8 y 12 meses. Se reduce el riesgo de infección y aumenta la confianza del paciente.

### SIN EFECTOS ADVERSOS

A fecha de hoy, miles de pacientes han sido tratados con Crespine Gel+ sin haberse manifestado ningún efecto secundario asociado a su uso.

### SUBSTANCIA DE PRODUCCIÓN NATURAL

Crespine Gel+ es 100%AH, una sustancia de producción natural del cuerpo a la vez que es un componente muy importante para el cartílago articular

### TRATAMIENTO DE COSTO EFICAZ

Crespine Gel+ requiere una sola infiltración para obtener resultados entre 8 y 12 meses. Esto lo hace más asequible para los pacientes y más eficaz para los usuarios.

### ORIGEN NO ANIMAL

Crespine Gel+ es una inyección intraarticular con una base de Hialuronato que no deriva de ninguna fuente animal. Esto elimina el peligro de reacciones alérgicas así como cualquier duda ética.

### RETRASA LA NECESIDAD DE CIRUGÍA

El tratamiento regular con Crespine Gel+ hace el cartílago más flexible y retrasa el deterioro del estado del paciente.

### Complejo HA-Prilocaina

Tecnología única que integra un complejo de Prilocaina en ácido hialurónico, manteniendo el pH final en 7,25, totalmente compatible con el líquido Sinovial. Esta técnica permite una liberación retardada de la Prilocaina, reduciendo al mínimo la reacción tisular aguda.

### Peso molecular

2 millones de Dalton, lo que proporciona una molécula capaz de penetrar la matriz extracelular de la membrana sinovial, maximizando el alcance, la concentración y la interacción con las células sinoviales de destino, sin inflamación.

 CRESPINE®GEL+

# TECNOLOGÍA QUE DEFINE UN NUEVO ESTÁNDAR



La tecnología Covalent Reticulated Matrix (CRM) es un proceso de 4 pasos desarrollado por científicos alemanes. CG+ está altamente entrecruzado y estabilizado debido a la única tecnología CRM. Esto asegura una lenta absorción por parte del cuerpo dando como resultado un efecto a largo plazo.

#### PASO 1

El AH es sintetizado de un origen no animal.

#### PASO 2

Se realiza el primer entrecruzado de la solución de AH.

#### PASO 3

Limpieza y estabilización del gel de AH.

#### PASO 4

Se completa el segundo entrecruzado añadiéndole una solución de AH cruzado. Este paso viene seguido de una purificación final.

## TRATAMIENTO UNIDOSIS VS TRATAMIENTO MULTIDOSIS

### UNIDOSIS VS MULTIDOSIS

- |                                          |                                |
|------------------------------------------|--------------------------------|
| ▶ Seguimientos menos frecuentes          | Más visitas de seguimiento ◀   |
| ▶ Riesgo de infección reducido           | Mayor potencial de infección ◀ |
| ▶ Costo eficaz                           | Costos elevados ◀              |
| ▶ Satisfacción del paciente incrementada | Molestias para los pacientes ◀ |

Distribución exclusiva en México por

