

# REACCIÓN PSEUDO-SÉPTICA TRAS INFILTRACIÓN INTRA-ARTICULAR DE ÁCIDO HIALURÓNICO

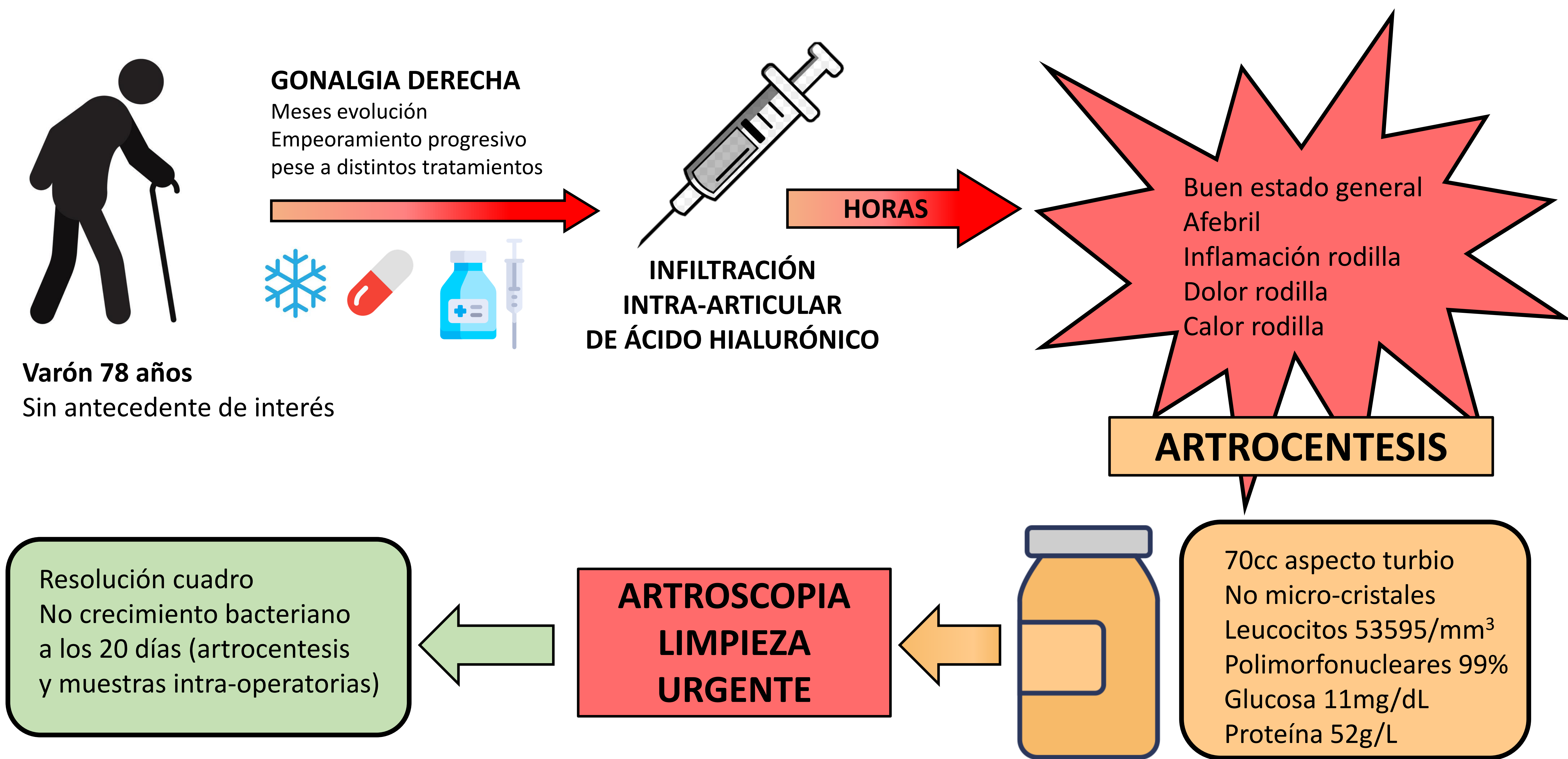
MARÍA PÉREZ-MOZAS, DAVID CORNEJO JIMÉNEZ, JOSÉ GARCÍA CARRASCO, RAÚL LORENZO LÓPEZ  
*Departamento de Cirugía Ortopédica y Traumatología, Hospital Reina Sofía (Tudela).*

## OBJETIVOS

- Revisar la literatura acerca de las complicaciones tras una infiltración intra-articular de ácido hialurónico (AH).
- Presentar un caso de artritis inflamatoria ocurrida tras una infiltración de dichas características

## MATERIAL Y METODOLOGÍA

- Se realizó una revisión bibliográfica incluyendo las complicaciones descritas tras infiltración intra-articular de AH.
- Se presenta un caso de una complicación infrecuente, pero con importante repercusión, como lo es la artritis inflamatoria, cuya presentación y bioquímica comparten ciertas características con la artritis séptica.



- La revisión de la literatura refleja este tipo de complicación como un evento descrito pero infrecuente.
- La similitud de algunas características clínicas y bioquímicas dificultan el diagnóstico diferencial entre una artritis séptica y una artritis no séptica.
- Por las importantes repercusiones este tipo de reacciones se tratan como si fueran una artritis séptica, obteniendo el diagnóstico de certeza varios días después cuando se confirma la negatividad de los cultivos.

## RESULTADOS

- La artritis inflamatoria no séptica y no relacionada con microcristales es una complicación infrecuente tras infiltración de AH, con sintomatología que puede compartir rasgos con la artritis séptica.
- Es importante conocerla y, aunque se sospeche, tratarla como una artritis séptica hasta confirmación microbiológica definitiva.