

# INFILTRACIÓN DE COLÁGENO CON GUÍA ECOGRÁFICA

Nombre y apellidos:

Fecha:

Edad:           DNI:

## ¿Qué le vamos a hacer?

Las infiltración de colágeno es una intervención que sirve para aliviar la inflamación de una estructura dañada (músculo o tendón, articulación, bursa, etc...). El colágeno es la proteína que más abunda en el cuerpo humano. Una cuarta parte de la masa total de las proteínas de los mamíferos se compone de colágeno: los huesos y los tendones, las cápsulas articulares y los músculos, los ligamentos y las fascias, los dientes y las membranas serosas, la piel y la matriz extracelular.

## ¿Qué riesgos tiene?

Punción accidental de estructura no diana: se puede pinchar un vaso sanguíneo (arteria o vena), que si sangra mucho, y de manera excepcional, podrá requerir tratamiento. En cualquier caso, la guía ecográfica hace que esta complicación sea excepcional.

Mareo, como puede ocurrir en cualquier punción o exploración médica, generalmente cede con medidas conservadoras. En ocasiones los corticoides pueden producir cefaleas, que ceden con analgesia habitual.

De todas formas, si ocurriera cualquier complicación no dude que todos los medios de esta clínica están dispuestos para intentar solucionarla.

## Riesgos relacionados con sus circunstancias personales específicas.

## ¿Qué otras alternativas hay?

En la actualidad, la alternativa sería la infiltración de factores de crecimiento plaquetario, intervención quirúrgica o el tratamiento conservador.

Antes de firmar este documento, si desea más información o tiene cualquier duda, no tenga reparo en preguntarnos. Le atenderemos con mucho gusto.

## Declaraciones y firmas

D/Dª....., con DNI..... he sido informado suficientemente de la exploración que se me va a realizar, explicándome sus riesgos y complicaciones. Por ello, doy mi consentimiento para que se me realice dicha exploración. Mi aceptación es voluntaria y puedo retirar este consentimiento cuando lo crea oportuno.

Firma del paciente

Dr D/Dª ..ALEX MAGÁN MARTÍN, Col. 19870 (Valencia), he informado al paciente del objeto y naturaleza de la exploración que se le va a realizar, explicándole los riesgos y complicaciones posibles.