

CONSENTIMIENTO INFORMADO APICACION INTRAARTICULAR DE ACIDO HIALURONICO.

AAOT

Ley 26529

Además de la información oral facilitado por su médico sobre su enfermedad, usted debe saber que el propósito principal de los detalles transcritos a continuación, es que conozca el procedimiento al que va a ser sometido, las complicaciones más frecuentes del mismo y las alternativas terapéuticas al tratamiento indicado por su doctor.

Lea atentamente este documento y consulte con su médico todas las dudas que se le planteen. Por imperio de la ley mencionada arriba, usted o su representante legal deberá firmar el consentimiento para poder realizarle la práctica.

PROCEDIMIENTO

Algunas enfermedades articulares pueden aliviarse con la introducción directa de medicamentos, como pueden ser los que favorecen la regeneración del cartílago articular o las propiedades viscoelásticas del líquido articular (como el ácido hialurónico).

El objetivo principal es intentar aliviar el dolor y reducir la inflamación.

La intervención no suele precisar anestesia, aunque puede utilizarse anestesia local en algunos casos.

Se realiza una punción de la articulación, con jeringa y aguja.

RIESGOS HABITUALES

Dolor a nivel del pinchazo.

Generalmente deberá guardar reposo de la articulación.

Con muchas de estas sustancias puede tener que repetirse la inyección periódicamente.

La más grave complicación de los anestésicos locales y otros medicamentos es la alergia con shock anafiláctico y peligro de muerte. Es poco frecuente, no obstante, se me ha preguntado sobre mis antecedentes y alergias.

Aunque de mis antecedentes personales no se deduzcan posibles alergias a medicamentos, la inyección puede provocar urticaria, dermatitis de contacto o general, asma, edema angioneurótico, etc.

Los riesgos específicos de esta práctica son:

- Infección debida al pinchazo, que podría tener consecuencias muy graves para la articulación, conllevando cirugía abierta o artroscópica de la misma para curas incluso bajo anestesia general, y destrucción y pérdida de la función de la articulación.
- A nivel del pinchazo puede aparecer dolor, picor, enrojecimiento, edema, que suelen desaparecer en la primeras 48 horas.
- Aparición de granulomas intraarticulares como reacción inflamatoria local
- Sangrado (hemartrosis) en la articulación, precisando tratamiento con reposo, aspiración y/o vendaje compresivo.
- Neuroma a nivel del pinchazo, por lesión de un nervio cercano a la piel, doloroso y que podría precisar su extirpación quirúrgica.
- Recidiva del dolor y síntomas, una vez pasado su efecto.
- Atrofia de la grasa y pérdida del color de la piel a nivel del pinchazo

- Inflamación de la zona como reacción a la sustancia inyectada.
- Calcificaciones en partes blandas
- Alergia y toxicidad (excepcionalmente graves)

ALTERNATIVAS TERAPÉUTICAS

En caso de tratarse de aliviar el dolor, la alternativa sería antiinflamatorios, reposo y a veces un vendaje compresivo, pero la remisión de síntomas sería más lenta.

Declaro que he sido informado por los médicos de los riesgos de la aplicación intraarticular de ácido hialurónico y que me han explicado las posibles alternativas. Estoy satisfecho con la información recibida, he podido formular todas las preguntas que he creído conveniente y me han aclarado todas las dudas planteadas. Soy consciente de que la práctica de la medicina y la cirugía no son una ciencia exacta y reconozco que a pesar de que el cirujano me ha informado adecuadamente del resultado deseado de la operación no me han sido garantizada la obtención de los mismos.

En consecuencia doy mi consentimiento para la realización de la intervención.

Firma del paciente.....Aclaración.....

Documento.....

Firma del familiar.....Aclaración.....

Documento.....

Firma del médico..... Aclaración.....

Nombre del representante legal en caso de incapacidad del paciente con indicación del carácter en que interviene (padre, madre, tutor, etc.):

Firma.....Aclaración.....

Documento.....Carácter.....

En....., a.....días del mes de.....de.....