



Sociedad Norte
del Dolor

1° APELLIDO _____
2° APELLIDO _____
NOMBRE _____
FECHA _____ N° HISTORIA _____

CONSENTIMIENTO INFORMADO PARA LA DESCOMPRESIÓN PERCUTANEA DE HERNIA LUMBAR MEDIANTE RADIOFRECUENCIA COABLATIVA (TECNOLOGÍA QMR) RESADISC

EN QUÉ CONSISTE LA TÉCNICA

Para eliminar o paliar el dolor de la lumbociatalgia por hernia discal se propone esta técnica que consiste en acceder a la columna lumbar por la espalda, a través de una cánula que se coloca en la piel. A través de la cánula se vehiculiza un electrodo que llegará hasta el disco/o discos implicados. El electrodo es conectado a un generador de Radiofrecuencia Coablativa o fría (no se desprende calor) con tecnología QMR. Se realiza la descompresión en el disco o en varios niveles dependiendo del caso. Tras el uso de la Radiofrecuencia se retira cánula y electrodo y se termina la intervención.

El procedimiento se realiza bajo sedación consciente y anestésico local. Se precisa de control radiológico y en algún caso se puede inyectar contraste radiológico en el disco. La técnica pretende vaporizar el contenido discal, reducir su tamaño y como consecuencia disminuir/eliminar el dolor permitiendo la recuperación funcional mejorando la calidad de vida.

COMPLICACIONES DE LA TÉCNICA:

Complicaciones frecuentes

1. Durante los primeros días es frecuente que tenga molestias y dolor en la región lumbar, donde se realiza el abordaje. Lo habitual es que ceda con analgésicos.
2. En ocasiones en los días siguientes aparece dolor por la pierna similar al de antes de la operación. Esto se debe a la irritación del nervio y suele desaparecer a los pocos días, aunque puede permanecer.
3. Infección de la herida tanto en los planos superficiales como profundos. Riesgo de discitis. Sistemáticamente se usa profilaxis antibiótica para disminuir este riesgo.
4. Los riesgos de trombosis no son muy frecuentes salvo que tenga antecedentes que le predispongan.
5. Si antes de la intervención tiene una pérdida de fuerza de la pierna y/o el pie no se puede garantizar que se recupere tras la cirugía. Dependerá de lo intensa que sea la lesión.
6. Si tiene una zona acorchada o dormida antes de ser operado es posible que esto permanezca después o tarde mucho tiempo en recuperarse.
7. La intervención se realiza en zonas vecinas a estructuras nerviosas. Una complicación muy poco frecuente es la lesión de un nervio y/o lesión de la cauda (alteraciones motoras y/o sensitivas en miembros inferiores y región génito-urinaria).

Otras complicaciones muy poco probables son:

1. Rotura de la duramadre y salida de líquido cefalorraquídeo con riesgo de infección.
2. - Hemorragia por rotura de vasos de la cavidad abdominal. Lesión del uréter-vejiga.
3. -Hemorragia por rotura del plexo venoso epidural
4. -A veces es necesario el sondaje vesical, que puede resultar molesto y ocasionalmente producir infección de orina

RIESGOS PERSONALIZADOS

Estos riesgos están relacionados con el estado de salud previo del paciente, y los más significativos son:

.....
.....
.....

DECLARO que he sido informado/a por el médico de los riesgos de **DESCOMPRESIÓN PERCUTANEA DE HERNIA LUMBAR MEDIANTE RADIOFRECUENCIA COABLATIVA (TECNOLOGÍA QMR) RESADISC** y sé que en cualquier momento puedo revocar mi consentimiento.

ESTOY SATISFECHO/A con la información recibida, he podido formular todas las preguntas que he creído convenientes y me han aclarado todas las dudas planteadas.

En consecuencia DOY MI CONSENTIMIENTO para que se me realice **DESCOMPRESIÓN PERCUTANEA DE HERNIA LUMBAR MEDIANTE RADIOFRECUENCIA COABLATIVA (TECNOLOGÍA QMR) RESADISC**

Firma del paciente

Firma del médico

Dr. D. _____

.....

.....

Nombre del representante legal, en caso de incapacidad del paciente, con indicación del carácter con el que intervienen (padre, madre, esposo/a, tutor, etc.)

.....

Firma DNI

REVOCACIÓN DE CONSENTIMIENTO INFORMADO PARA REALIZACIÓN DE DESCOMPRESIÓN PERCUTANEA DE HERNIA LUMBAR MEDIANTE RADIOFRECECUENCIA COABLATIVA (TECNOLOGÍA QMR) RESADISC

Revoco el consentimiento para la realización de . **DESCOMPRESIÓN PERCUTANEA DE HERNIA LUMBAR MEDIANTE RADIOFRECUENCIA COABLATIVA (TECNOLOGÍA QMR) RESADISC**

Firma del paciente

Fecha