

Glosario

■ **DOLOR CRÓNICO** Un tipo de dolor que puede durar desde unos pocos meses a algunos años. Éste pudiera ser descrito como un dolor punzante o dolor poco localizado, que puede cambiar frecuentemente.

■ **LESIÓN** Cambio en la estructura del tejido. En este caso, una lesión se forma como resultado de una corriente de la radiofrecuencia. La formación de la lesión es indolora.

■ **ANESTÉSICO LOCAL** Un medicamento que se usa para provocar pérdida de la sensación, sin provocar pérdida de la conciencia.

■ **AGUJA** El instrumento hueco delgado utilizado para introducir el material en el cuerpo.

■ **NERVIOS** Manojos de fibras como cuerdas que componen las neuronas a través de las cuales los estímulos y los impulsos sensoriales motrices pasan entre el cerebro u otros órganos.

■ **BLOQUEO NEURONAL** Durante un bloqueo de nervios, se inyecta una pequeña cantidad de anestésico cerca de un nervio, para bloquear de forma temporal los mensajes de dolor.

■ **SEÑALES DE DOLOR** Son transmitidas por los nervios al cerebro para dar la sensación de dolor.

■ **CORRIENTE DE RADIOFRECUENCIA** Energía de alta frecuencia, dirigida a través de una aguja con aislamiento. Esta energía es una corriente alterna en una frecuencia de onda de radio.

■ **GENERADOR DE LA RADIOFRECUENCIA** Dispositivo que produce una corriente alterna en una frecuencia de la onda de radio.

■ **LESIONES POR RADIOFRECUENCIA** El proceso de formar lesiones usando una corriente de radiofrecuencia.

■ **REGENERADO** Implica el crecimiento de tejido nuevo.

■ **SEDATIVO** Médicament calmant, modérant ou calme la nervosité ou l'excitation.

Baylis Medical es líder mundial en el desarrollo y la distribución de los productos de alta tecnología del tratamiento del dolor. Concebimos, innovamos, desarrollamos, fabricamos y vendemos productos médicos de avanzada usados alrededor del mundo. Baylis Medical funciona según el sistema de calidad homologado por ISO 9001.



Baylis

MEDICAL

Baylis Medical Company Inc.

5959 Trans-Canada Highway
Montreal, QC
Canada
H4T 1A1

Tel : (514) 488-9801

Fax : (514) 488-7209

www.baylismedical.com

info@baylismedical.com

Puede ser una solución para tu dolor

LESIONES POR RADIOFRECUENCIA



DOLOR CRÓNICO

¿Qué es lesiones por radiofrecuencia?

Es un procedimiento seguro, que ofrece con efectividad alivio duradero, al dolor crónico que padece.

Habitualmente un especialista del dolor realiza la lesiones por radiofrecuencia en un hospital o un centro clínico, en un paciente no hospitalizado.

Tras la administración de anestesia local, su médico utilizará los rayos-X para dirigir una aguja pequeña con aislamiento en el área general donde usted está sufriendo dolor.

Entonces su médico estimulará los nervios cerca del extremo de la aguja para cerciorarse de que está colocada correctamente. Cuando se ha encontrado el sitio correcto, comienza el tratamiento con lesiones por radiofrecuencia.

Durante el tratamiento de lesiones por radiofrecuencia, un generador de la radiofrecuencia transmite una corriente pequeña de radiofrecuencia a través de la aguja aislada, para desestabilizar el nervio específico que envía señales de dolor a su cerebro. Para conseguir el alivio óptimo del dolor, más de una área puede necesitar tratamiento.

¿Es doloroso el procedimiento?

A diferencia de la cirugía, no hay incisión y el procedimiento no es especialmente doloroso. A menudo, antes del procedimiento se utiliza anestesia local y un sedativo suave para reducir cualquier malestar durante el tratamiento.

¿Soy candidato a lesiones por radiofrecuencia?

Si usted padece dolor crónico, sólo su médico puede decidir si este procedimiento es adecuado para usted. Su médico puede utilizar bloqueantes neurológicos para ver si usted puede responder a lesiones por radiofrecuencia.

¿Cuánto tiempo dura el alivio del dolor después de lesiones por radiofrecuencia?

El tratamiento de lesiones por radiofrecuencia debe proporcionar el alivio del dolor que usted necesita, permitir que usted retome sus actividades diarias. El alivio del dolor dura generalmente de 3 a 24 meses*.

Ocasionalmente, su cuerpo puede regenerar el(los) nervio(s) responsable(s) de enviar señales de dolor a su cerebro. Si ocurre esto, se puede repetir el tratamiento de lesiones por radiofrecuencia.

¿Existe algún riesgo asociado a lesiones por radiofrecuencia?

Como con cualquier procedimiento médico, aunque de menor importancia, hay ciertos riesgos implicados. Consulte con su médico para obtener más información sobre el tratamiento de lesiones por radiofrecuencia.

Encontrar más información, visitar nuestro Web sitio:

www.baylismedical.com

¿Hay dolor después del procedimiento?

Usted puede sufrir cierto malestar en el sitio del procedimiento de lesiones por radiofrecuencia. Sin embargo, este malestar generalmente se desvanece y se puede tratar con medicación durante este corto período de tiempo. La mayoría de los pacientes pueden volver a trabajar en uno o dos días después del procedimiento*.

* Los resultados pueden variar dependiendo del individuo.

