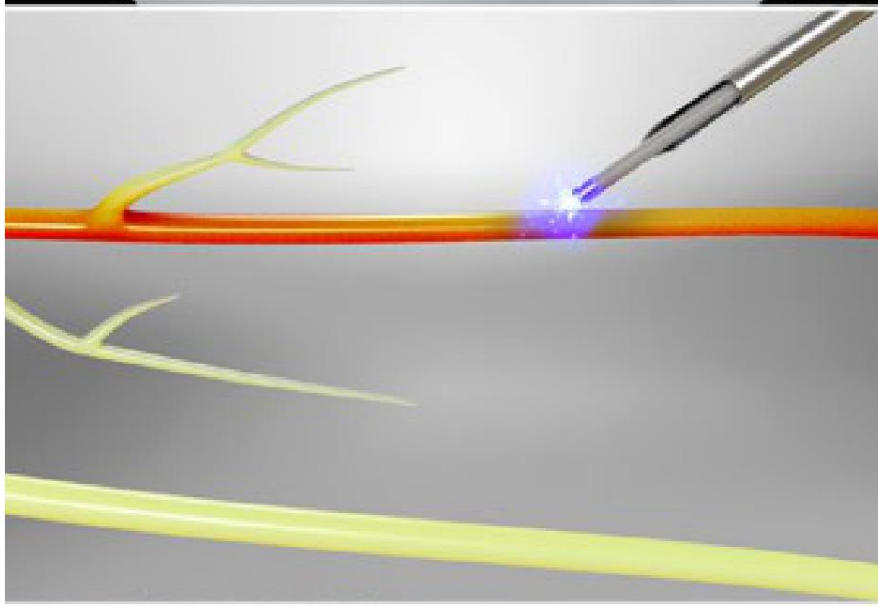
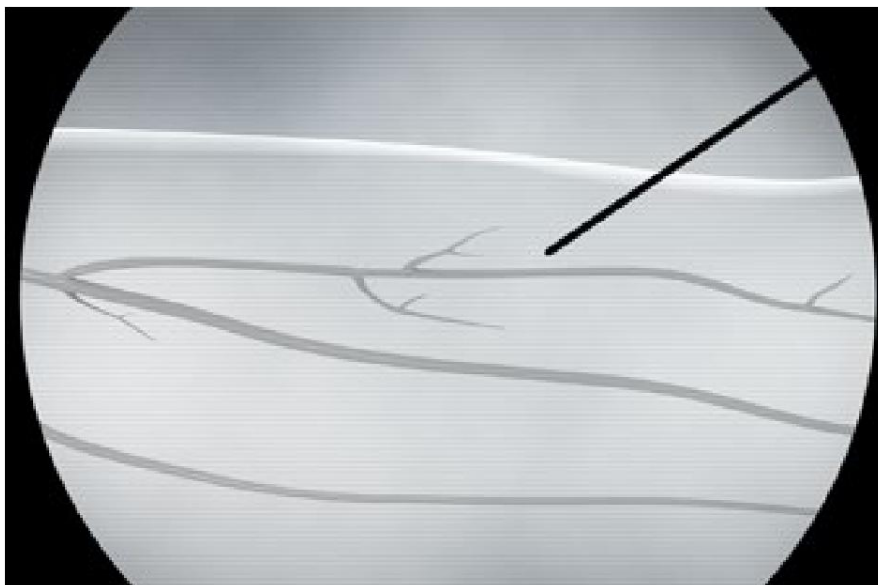




Mira el video

Ablación por radiofrecuencia para el tratamiento del dolor



Descripción general

Este simple procedimiento se utiliza para tratar el dolor crónico. Consiste en calentar parte de un nervio para bloquear las señales de dolor. La ablación por radiofrecuencia (también conocida como RFA, por sus siglas en inglés) puede proporcionarle alivio a largo plazo.

Preparación

¿Como se realiza? En primer lugar, se insensibiliza una zona de piel y tejido. Con la ayuda de un fluoroscopio (un dispositivo de rayos X que muestra imágenes de video) guiamos una aguja a través de la piel y el tejido adormecidos hasta el área dolorida. A continuación, insertamos un electrodo delgado a través de esta aguja. Hacemos algunas pruebas con el electrodo para encontrar el nervio o nervios que le causan dolor.

Procedimiento

Ahora es el momento de bloquear su dolor. A través del electrodo enviamos corriente de radiofrecuencia. Esto produce una quemadura pequeña y precisa en el nervio dolorido. El punto quemado detiene las señales de dolor que viajan a través de los nervios hacia el cerebro. Puede ser que tengamos que tratar más de un nervio para interrumpir las señales de dolor.

Fin del procedimiento

Cuando termine el procedimiento, se le aplicará una pequeña venda en la piel. Se le mantiene bajo observación en una sala de recuperación por un corto período. Luego se le permite regresar a casa. Usted puede sentir algo de molestia y es posible que aún sienta dolor. Pero poco a poco sentirá el alivio del dolor. Esto puede llevar varias semanas.