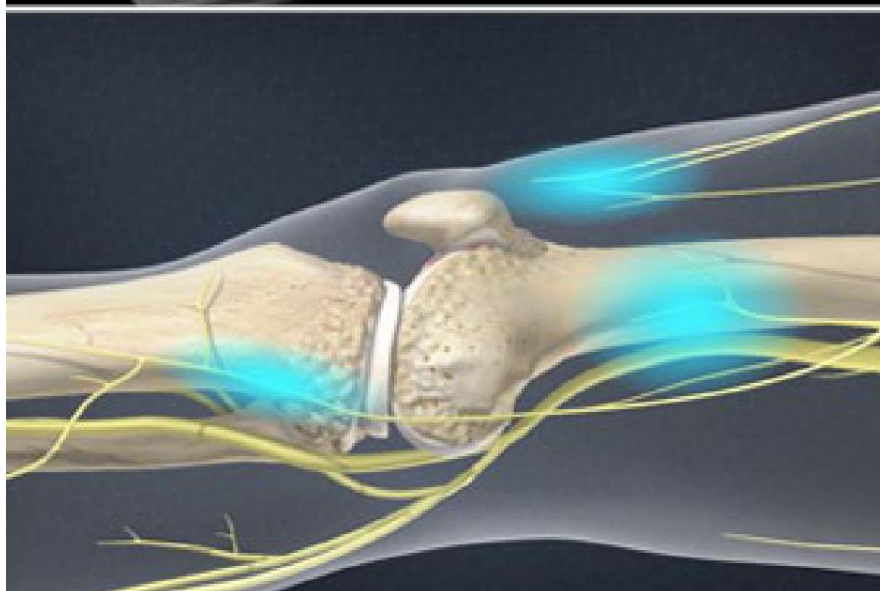
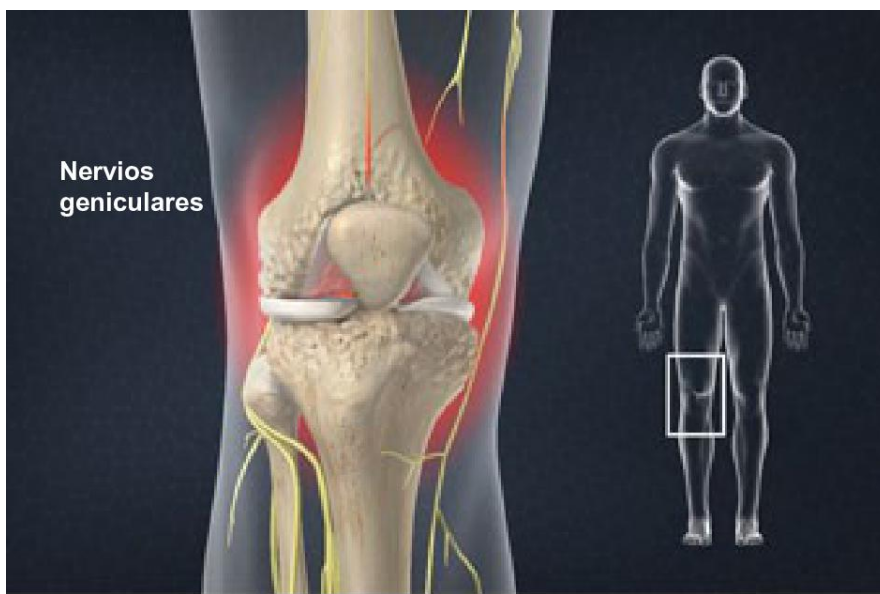




Mira el video

## Bloqueo de los nervios geniculares (Bloqueo G)



### Descripción general

Este procedimiento ambulatorio es una inyección de un anestésico en los nervios geniculares. Estos son los nervios sensoriales que transmiten las señales de dolor desde la rodilla al cerebro. Anestesiar estos nervios puede inhabilitar las señales de dolor provocadas por la degeneración de la rodilla. Un bloqueo de los nervios geniculares puede proporcionar un alivio temporal del dolor. Puede ayudar a determinar si el paciente es candidato a una ablación del nervio, lo cual le brindará alivio del dolor a largo plazo.

### El procedimiento

En preparación para el procedimiento, se limpia y se desinfecta la piel de la rodilla. Los puntos de inyección se adormecen con un anestésico local. Por medio de un fluoroscopio (un tipo de dispositivo radiográfico que muestra imágenes de video desde dentro del cuerpo), el médico guía cuidadosamente una aguja a uno de los nervios a tratarse. Se inyecta una mezcla de anestésico a través de esta aguja para adormecer el nervio. El médico repite la inyección en dos lugares más para adormecer tres de los nervios geniculares.

### Fin del procedimiento

Cuando se completa el procedimiento, los sitios de inyección son vendados. Se permite que el paciente regrese a su casa. El paciente podrá caminar normalmente y debe sentir alivio inmediato del dolor.