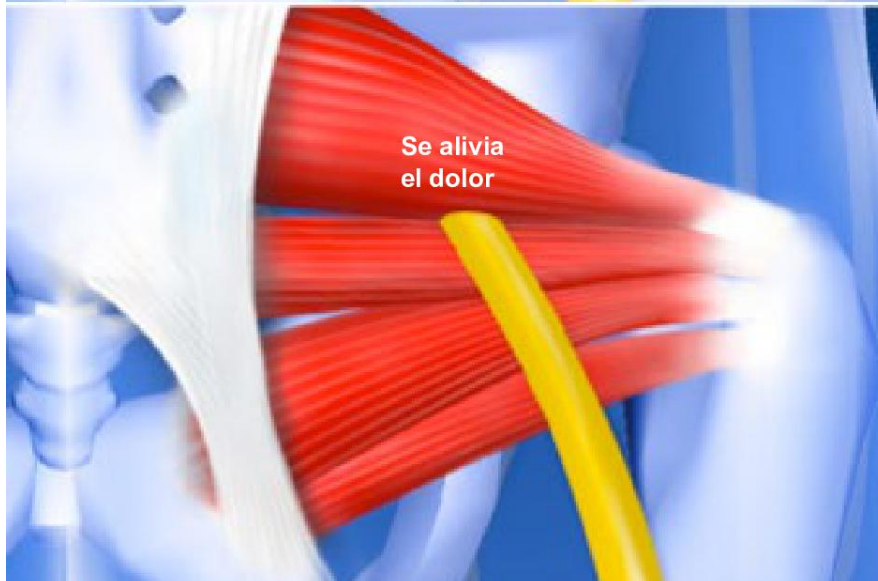
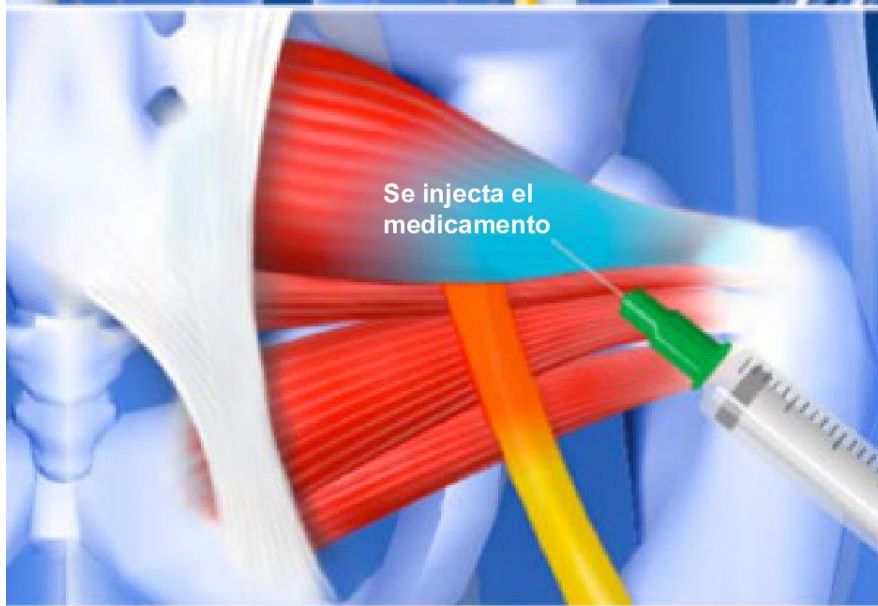




Mira el video

Inyección del músculo piriforme guiada por fluoroscopio



Descripción general

Este procedimiento de inyección se realiza para diagnosticar y aliviar el dolor producido por el síndrome piriforme, una irritación del nervio ciático producida por una contracción del músculo piriforme en los glúteos.

Preparación y acercamiento

En la preparación para el procedimiento, el paciente yace sobre su estómago y se adormece la piel del sitio de inyección. Luego, el médico usa un fluoroscopio para guiar cuidadosamente una aguja en el músculo piriforme. Se inyecta una pequeña cantidad de medio de contraste para confirmar que la aguja se encuentra en la posición correcta.

Inyección

Cuando la aguja se encuentra en la posición correcta, se inyecta un anestésico y un esteroide en el músculo, también llamado músculo piramidal. Este medicamento reducirá la inflamación, aliviando el dolor.

Fin del procedimiento

Una vez completada la inyección, el paciente es llevado al área de recuperación. Si la inyección se usa con propósitos de diagnóstico, el médico esperará para ver si el dolor cede temporalmente luego de la inyección, lo cual confirmaría que el músculo piriforme es la causa del dolor.