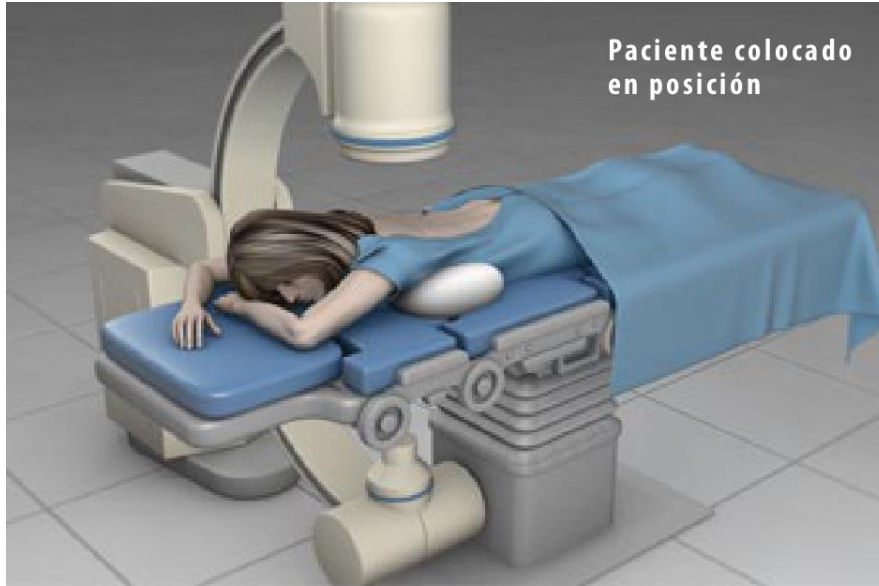




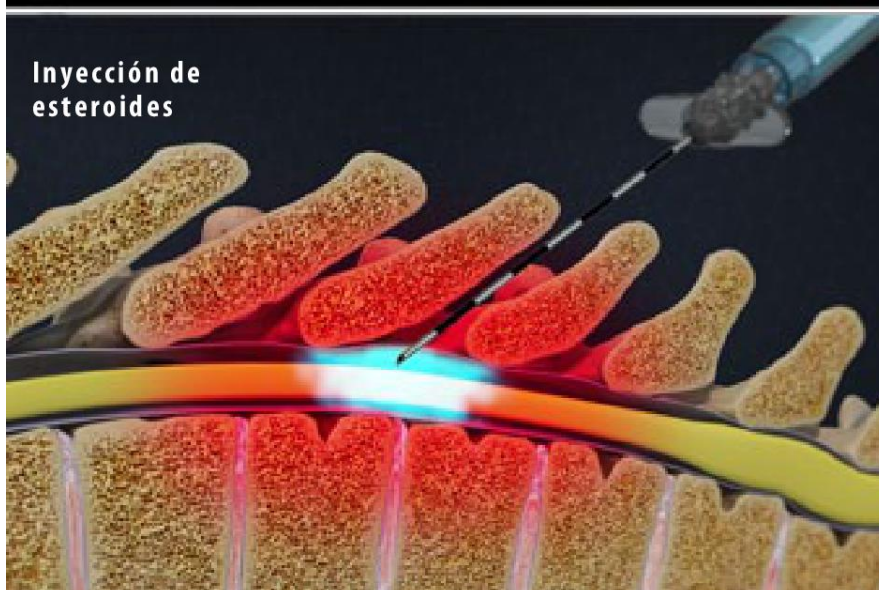
Inyección epidural torácica de esteroide



Paciente colocado en posición



Vista fluoroscópica



Inyección de esteroides

Descripción general

Este procedimiento ambulatorio es una inyección que se administra para aliviar el dolor en la región superior de la espalda.

Preparación

El paciente permanece sentado o acostado para dejar expuesta la espalda. La espalda se limpia, se esteriliza y se administra anestesia local para adormecer el tejido desde el sitio de la inyección hasta la columna vertebral.

Insertando la aguja

El médico usa un aparato de rayos X llamado fluoroscopio para guiar una aguja hasta la vértebra que está causando el dolor. La aguja se empuja cuidadosamente dentro del espacio epidural, el cual rodea la médula espinal. Se inyecta una tintura de contraste para verificar la posición de la aguja.

Insertando el medicamento

El médico inyecta un compuesto de esteroide y anestésico dentro del espacio epidural, bañando las áreas dolorosas con el medicamento anestésico. Este compuesto ayudará a reducir la inflamación y aliviar el dolor.

Fin del procedimiento

Se retira la aguja y el sitio de la inyección puede cubrirse con un pequeño vendaje. El alivio prolongado del dolor usualmente comienza dentro del período de 2 o 3 días posteriores a la inyección. En algunos casos, puede ser necesario repetir el procedimiento hasta tres veces para recibir todos los beneficios del tratamiento. Sin embargo, muchos pacientes logran un alivio significativo solamente con una o dos inyecciones.