

Control del dolor

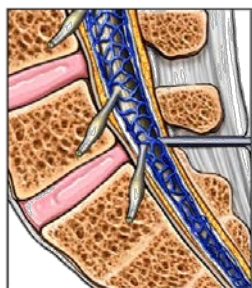
682-885-7246

1500 Cooper Street
Fort Worth, Texas 76104

Inyección epidural de esteroide

Se trata de una inyección de un esteroide de larga duración que se aplica en el espacio epidural.

El espacio epidural rodea al conducto vertebral y a los nervios que salen de la médula espinal.



Medical Illustration(s) © 2019 Nucleus Medical Media, Inc.

Cómo ayuda el bloqueo

Este bloqueo ayuda a reducir la inflamación y la irritación de los nervios. Puede ayudar a aliviar los síntomas provocados por la inflamación de los nervios, como dolor, hormigueo y adormecimiento.

Debería comenzar a sentir alivio del dolor entre 3 y 7 días a medida que el esteroide comience a hacer efecto. El efecto del esteroide puede durar un período más prolongado.

Recuerde: Es muy difícil saber con seguridad si esta inyección ayudará a disminuir su dolor.

Lo llamaremos varios días antes del procedimiento.

Le indicaremos lo siguiente:

- Dónde y cuándo debe llegar.
- Cuándo dejar de comer y beber.

Medicamentos y alergias:

1. Le preguntaremos el nombre y la dosis de todos los medicamentos que toma su hijo.
2. Le preguntaremos si su hijo tiene alguna alergia.

Nota: Es posible que deba dejar de tomar algunos de sus medicamentos antes del procedimiento.

Cómo se realiza el bloqueo

Dura aproximadamente de 15 a 20 minutos.

1. Le colocamos una vía intravenosa y le administramos medicamentos para que se relaje.
2. Debe recostarse boca abajo sobre la camilla de radiografías.
3. Limpiamos la piel de la espalda para ayudar a disminuir las probabilidades de infección.
4. El doctor inyecta el medicamento adormecedor en una pequeña área.
5. Se toman radiografías para guiar al doctor durante la inyección.

Tenga en cuenta lo siguiente:

No debe realizarse este procedimiento si:

1. Tiene alergias a cualquier contraste radiográfico, mariscos, Lasix o a los medicamentos que podemos inyectarle.
2. Recibe medicamentos anticoagulantes, como Coumadin, heparina o Lovenox.
3. Tiene una infección activa.
4. Tiene temperatura superior a 101 grados.
5. Tiene un recuento bajo de plaquetas.

Riesgos

En términos generales, este procedimiento es seguro.

No obstante, al igual que con cualquier procedimiento, existen riesgos, efectos secundarios y la posibilidad de complicaciones.

Los riesgos pueden incluir, entre otros, los siguientes:

- Molestia
- Moretones
- Sangrado en el lugar de la inyección
- Dolor de cabeza
- Debilidad temporal
- Infección
- Daño en los nervios
- Reacción alérgica a la anestesia local o al medicamento

Estas instrucciones sólo son guías generales. Sus proveedores de atención médica pueden darle instrucciones especiales. Por favor hábleles a sus proveedores de atención médica si tiene cualquier pregunta o preocupación.