

## Control del dolor

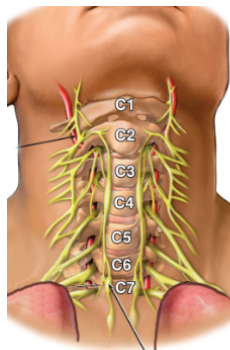
682-885-7246

1500 Cooper Street  
Fort Worth, Texas 76104

## Ganglio estrellado

### Grupo de nervios que se encuentran en el cuello, junto a la columna vertebral.

- Forman parte de un sistema más grande de nervios denominado “sistema nervioso autónomo”.
- Estos nervios ayudan a controlar el tamaño de los vasos sanguíneos que fluyen hacia los brazos, la cabeza y el cuello.
- Estos nervios también pueden enviar señales de dolor de la cabeza, el cuello o los brazos.



Ganglio estrellado

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

### Bloqueo del ganglio estrellado

Se realiza para tratar y diagnosticar diversas afecciones dolorosas en el rostro, el cuello y los brazos.

## Cómo ayuda el bloqueo

- La inyección bloquea los mensajes que envían los nervios.
- Si estos nervios envían señales de dolor, el dolor se reducirá después de aplicar la inyección.

### Lo llamaremos varios días antes del procedimiento.

#### Le indicaremos lo siguiente:

1. Dónde y cuándo debe llegar.
2. Cuándo interrumpir las comidas y bebidas.

#### Medicamentos y alergias:

1. Le preguntaremos el nombre y la dosis de todos los medicamentos que recibe 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. Usted debe recostarse boca arriba sobre la camilla de radiografías.
3. Le limpiamos la piel del cuello para ayudar a disminuir las probabilidades de infección.
4. El doctor inyecta el medicamento adormecedor en una pequeña área.
5. Se toman imágenes 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:

- Moretones
- Infecciones
- Molestia
- Dolor de cabeza
- Daño en los nervios
- Sangrado en el lugar de la inyección
- Debilidad temporal
- En casos poco frecuentes, neumotórax, accidente cerebrovascular, convulsiones, pérdida del conocimiento

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