

## Control del Dolor

682-885-7246

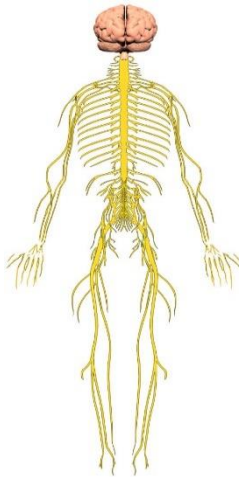
1500 Cooper Street  
Fort Worth, Texas 76104

## Bloqueo de nervios periféricos

Se enfoca en nervios específicos en el cuerpo que están enviando señales de dolor al cerebro.

## Cómo ayuda el bloqueo

El bloqueo puede detener las señales de dolor que viajan a lo largo de un nervio mediante la reducción de la inflamación y la irritación.



Cerebro con médula espinal y nervios periféricos

Ilustraciones Médicas © 2019 Nucleus Medical Media, Inc.

## Le hablaremos varios días antes del procedimiento.

### Le diremos:

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

### Medicamentos y alergias:

1. Preguntaremos el nombre y la dosis de todos los medicamentos que toma su hijo.
2. Preguntaremos si su hijo tiene alergias.

**Nota:** es posible que tenga que dejar de tomar algunos medicamentos antes del procedimiento.

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.

## Cómo hacemos el bloqueo

Damos una pequeña cantidad de anestésico y medicamentos de esteroides a través de la piel y los tejidos en el área donde los nervios envían señales de dolor.

A veces usamos una máquina de ultrasonido, rayos equis o estimulador de nervios especial para guiar en dónde se coloca la aguja

## Resultados

Se pueden ver resultados inmediatos y generalmente son del medicamento adormecedor que inyectamos.

- La parte del cuerpo puede sentirse un poco pesada y entumecida.
- Esto se quita en unas pocas horas. El dolor puede regresar.

El esteroide comienza a funcionar en aproximadamente 4 a 7 días y puede proporcionar alivio del dolor. El alivio del dolor puede durar varios días hasta 3 meses o más.

### Por favor esté al tanto:

#### **No debería tener este procedimiento si:**

1. Tiene alergias a cualquier tinte de rayos equis, mariscos, Lasix o a los medicamentos que podemos inyectar.
2. Toma un medicamento anticoagulante como Coumadin, heparina o Lovenox.
3. Tiene una infección activa.
4. Tiene una temperatura de más de 101 grados.
5. Tiene un conteo bajo de plaquetas.

## Riesgos

Las complicaciones son muy raras.

### **Los riesgos pueden incluir, pero no están limitados a:**

- Sensibilidad, hinchazón
- Moretones
- Sangrado en el sitio de la inyección
- Infección
- Daño al nervio
- Reacción alérgica al anestésico local o medicamento
- Daño de órganos
- Punción de vasos sanguíneos cercanos
- Inyección de anestésico local en los vasos sanguíneos mayores