

Control del dolor

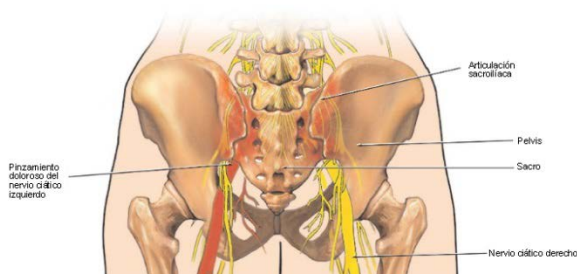
682-885-7246

1500 Cooper Street
Fort Worth, Texas 76104

Inyección en la articulación sacroilíaca

Ayuda con la inflamación o las lesiones en las articulaciones grandes de la parte baja de la espalda donde la pelvis se une con la columna vertebral.

- El dolor puede sentirse en la parte baja de la espalda, los glúteos y, en ocasiones, la ingle y las piernas.
- Los pacientes suelen tener antecedentes de traumatismos, como caída sobre los glúteos o accidente automovilístico.
- El dolor también puede comenzar después de simples movimientos giratorios que combinan agacharse, inclinar la pelvis hacia adelante o torcer el tronco (como el movimiento de giro de golf, palear la nieve o agacharse y alcanzar los costados para recoger objetos caídos en el suelo).



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

Cómo ayuda el bloqueo

El esteroide reduce la inflamación y la irritación de los nervios.

Lo llamaremos varios días antes del procedimiento.

Le indicaremos lo siguiente:

- Dónde y cuándo debe llegar.
- Cuándo interrumpir las comidas y bebidas.

Medicamentos y alergias:

- Le preguntaremos el nombre y la dosis de todos los medicamentos que su hijo toma.
- 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. Le 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 de la piel.
5. Se toman radiografías para guiar al doctor durante la inyección.

Inmediatamente después de la inyección, sentirá alivio del dolor. Por lo general, este efecto se debe a la anestesia local inyectada y desaparece en algunas horas.

- El esteroide comienza a actuar aproximadamente en 4 a 7 días.
- Puede durar varios días hasta por 3 meses.

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.

- Molestia
- Moretones
- Sangrado en el lugar de la inyección
- Espasmos musculares
- Daño en los nervios
- Aumento del nivel de azúcar en la sangre, especialmente si tiene diabetes
- Infección
- Reacción alérgica a la anestesia local o al medicamento