

Acercas de los Bloques Caudales

Los bloqueos del nervio caudal son altamente efectivos para reducir el dolor después de la cirugía. A diferencia de los medicamentos intravenosos u orales para el dolor, los caudales tienen como objetivo el alivio del dolor en la parte del cuerpo donde ocurre la cirugía. Un bloqueo caudal implica una inyección única de medicamento anestésico a nivel del coxis que disminuirá la sensación en el área quirúrgica durante hasta ocho horas. El bloqueo se realiza después de que su hijo está dormido para su operación. Este método de alivio del dolor generalmente se usa en niños para cirugías que involucran la parte inferior del abdomen, la pelvis y las áreas de la ingle.

Beneficios

- Seguro, alivio del dolor eficaz y dirigido
- Menos analgésicos por vía intravenosa, tiempo de despertador más rápido y tiempo total más corto en el hospital
- Menos efectos secundarios de la anestesia, intravenoso (IV) y analgésicos orales como náuseas, estreñimiento y aturdimiento
- Más cómodo al salir del hospital en comparación con los medicamentos para el dolor intravenoso y oral

Riesgos

Los efectos nocivos de los caudales son muy poco frecuentes:

- Alergia a medicamentos
- Sangrado, infección
- Daño a los nervios en casos muy raros.
- Control incompleto del dolor, en cuyo

¿Qué Sucede Después del Bloqueo?

Su hijo podrá mover sus piernas después de un bloqueo caudal, pero pueden ser pesadas o débiles, lo que puede parecer extraño. Asegúrese de supervisar a su hijo si camina o gatea durante las primeras ocho horas después de la cirugía.

Su hijo no podrá sentir la temperatura normalmente en el área del bloqueo, así que tenga mucho cuidado con los artículos calientes o las bolsas de hielo durante este tiempo también. Los problemas para orinar son poco frecuentes y desaparecen a medida que disminuye el bloqueo. Cuando el bloqueo desaparezca, su hijo necesitará el medicamento para el dolor provisto por su cirujano, que puede no ser tan efectivo como el bloqueo. La primera noche después de la cirugía puede ser de mal humor, lo cual es normal.

Le recomendamos que haga preguntas a su anesthesiólogo o cirujano si tiene alguna inquietud.



Oregon Anesthesiology Group

Oregon Anesthesiology Group
707 SW Washington St., Suite 700
Portland, OR 97205

(503) 299-9906
www.oagpc.com