

Bloqueo nervioso con fenol o alcohol

(Phenol or alcohol nerve block)



¿Qué es un bloqueo nervioso con fenol o alcohol?

Un bloqueo nervioso con fenol o alcohol es una inyección que se administra en un manojito de nervios.

- Es una forma de tratar la rigidez muscular, la espasticidad y el dolor.
- Algunas veces se usa un medicamento llamado fenol; otras veces se usa alcohol.
- El medicamento interrumpe la acción de los nervios de las fibras musculares que están causando el problema de su niño.

¿Qué debo hacer antes del bloqueo nervioso?

Un médico le administrará a su niño anestesia general (medicamento que lo pondrá a dormir) antes de hacerle el bloqueo.

- Siga cuidadosamente las indicaciones que le den para preparar a su niño para la anestesia.
- El estómago de su niño debe estar vacío para que no vomite ni se atore mientras duerme.
- Infórmele al médico sobre cualquier medicamento que él esté tomando, incluyendo medicamentos de venta sin receta, vitaminas, productos herbarios y suplementos.
- También, infórmele al médico si su niño tiene alergia a algún medicamento.

¿Cómo se hará el bloqueo nervioso?

A su niño se le realizará el bloqueo nervioso en la sala de cirugía.

- Una vez que él se duerma, el médico le inyectará la medicina en los nervios que tienen el problema de motricidad (movimiento).
- Para asegurar que el medicamento se inyecte en el sitio correcto, se usa un microestimulador de nervios.
 - Esta máquina envía una descarga minúscula al nervio que controla un músculo específico, la cual hace que el músculo se contraiga.
 - Esto le permite al médico asegurarse de que se inyecten los nervios y músculos correctos.

La razón por la cual le administran anestesia es porque las agujas de bloqueo nervioso y el alcohol producen dolor al ser inyectados.

¿Existen riesgos?

El médico de su niño hablará con usted sobre los riesgos y efectos secundarios asociados con el bloqueo nervioso. Algunos riesgos y efectos secundarios comunes incluyen:

- Inflamación y dolor en el sitio de la inyección
- Disminución de la sensación más allá del sitio de la inyección
- Inflamación más allá del sitio de la inyección
- Dolor en los nervios inyectados
- Pérdida de movimiento en áreas más allá del sitio de la inyección

En caso de emergencia o si tiene una inquietud urgente, llame al 911 o vaya inmediatamente a la sala de urgencias más cercana.

Bloqueo nervioso con fenol o alcohol, continuación

Los efectos secundarios graves, pero que se presentan con menos frecuencia, incluyen latidos irregulares del corazón, convulsiones, y desmayo.

¿Qué sucede después del bloqueo nervioso?

Una vez que su niño se despierte, pueda nuevamente tomar líquidos y moverse. La enfermera le informará cuándo estará listo para irse a la casa.

- Al niño se le disminuirá la rigidez muscular y espasticidad después del bloqueo nervioso.
- Los efectos del bloqueo con mayor frecuencia duran de 6 a 30 meses.

¿Cuándo debo llamar al médico?

Llame inmediatamente al 911 si su niño presenta cualquier problema serio como dificultad respiratoria o cardíaca, convulsiones, o se desmaya.

Llame al médico de su niño

- Si él presenta alguno de los riesgos o efectos secundarios comunes indicados anteriormente.
- Si tiene preguntas o inquietudes sobre cómo luce o se siente su niño.

¿Es necesario el cuidado de seguimiento?

- Programe una cita de seguimiento para que sea visto en 4 a 8 semanas después de la inyección.
- Siga cualquier instrucción o tratamiento recomendado por el médico de su niño.

Esta hoja educativa contiene sólo información general. Hable con el médico de su niño o con uno de los integrantes de su equipo de atención médica sobre el cuidado específico para él.