

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 conjunto 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 hijo.

¿Qué ocurre antes del bloqueo nervioso?

- Siga con detenimiento las indicaciones para preparar a su hijo.
 - Estoy incluye la hora en que debe dejar de comer y beber.
 - Su hijo debe tener el estómago vacío para que no vomite ni se asfixie mientras está dormido durante el bloqueo nervioso.
- Informe al médico todos los medicamentos que toma. Esto incluye medicamentos recetados, medicamentos de venta libre, vitaminas, hierbas medicinales y suplementos.
- Informe también al médico si su hijo tiene alergia a algún medicamento.

¿Qué ocurre durante el bloqueo nervioso?

- **A su hijo le harán el bloqueo nervioso en la sala de operaciones.**
- Durante el bloqueo nervioso, un médico le administrará a su hijo anestesia general (un medicamento para dormirlo). Las agujas del bloqueo nervioso y el alcohol pueden causar dolor durante la inyección. Con la anestesia, su hijo no sentirá este dolor.
- Una vez que su hijo esté dormido, el médico le inyectará el medicamento en los nervios que están causando el problema.
 - Se utiliza un microestimulador para asegurarse de que el medicamento se inyecte en el sitio correcto. Envía una descarga minúscula al nervio que controla un músculo específico y hace que el músculo se contraiga.
 - Esto le permite al médico asegurarse de que se inyecten los nervios y músculos correctos.

¿Existen riesgos?

El médico de su hijo hablará con usted sobre los riesgos y efectos secundarios. Algunos riesgos y efectos secundarios más 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

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

- Pérdida de movimiento en áreas más allá del sitio de la inyección

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?

Su hijo estará listo para ir a casa cuando:

- Esté completamente despierto.
- Pueda tomar líquidos sin vomitarlos.
- Pueda moverse otra vez.

Su hijo deberá tener menos tensión muscular y espasticidad después del bloqueo nervioso. El efecto dura generalmente entre 6 y 30 meses.

¿Cuándo debo llamar al médico?

Llame al médico de su hijo en los siguientes casos:

- Su hijo presenta alguno de los riesgos o efectos secundarios comunes enumerados en la página 1.
- Usted tiene preguntas o le preocupa el aspecto de su hijo o cómo se siente.

¿Cuándo debo llamar al 911?

Llame de inmediato al 911 si su hijo tiene cualquier problema grave, por ejemplo:

- Problemas para respirar o de corazón.
- Convulsiones
- Se desmaya

¿Mi hijo necesita atención de seguimiento?

- Programe una cita de seguimiento 4 a 8 semanas después de la inyección.
- Siga cualquier instrucción o tratamiento recomendado por el médico de su hijo.

Esta hoja informativa 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.

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