

Examen de la velocidad de conducción nerviosa (VCN)

El examen de velocidad de conducción nerviosa (VCN) de su hijo está programado en el Centro de Neurociencia en el edificio de las clínicas de CHW).

El _____ a la(s) _____ A.M/ P. M.

Favor de pasar en el escritorio de bienvenida del edificio de clínicas por un pase e indicaciones.

¿Qué es el examen de velocidad de conducción nerviosa (VCN)?

En nuestros nervios corren impulsos eléctricos. El examen de la velocidad de conducción nerviosa mide que tan bien corren estos impulsos a través de los nervios. Esto ayuda al doctor a ver si su hijo tiene algún daño en el nervio.

¿Cómo se realiza este examen?

- Su hijo se acostará en una camilla y se le colocarán electrodos de registro en el brazo o pierna. Los electrodos se fijarán en su lugar con una cinta adhesiva. Los cables de los electrodos estarán conectados a una máquina.
- El tecnólogo o doctor tocará a su hijo con un objeto pequeño llamado estimulador por lo cual su hijo sentirá un hormigueo. Cuando esto ocurra, la máquina medirá la velocidad a la que el impulso viajó a través del nervio. El examen de conducción nerviosa dura aproximadamente 30 a 40 minutos.

¿Qué atención de seguimiento es necesaria?

No es necesaria ninguna atención seguimiento.

Resultados del examen

Al terminar, un médico especialmente capacitado revisará los resultados del examen de conducción nerviosa con usted. El médico de su hijo recibirá un informe por escrito de los resultados dentro de 7 a 10 días.



ALERTA: Llame al médico de su hijo, a su enfermera o a la clínica si tiene cualquier consulta o inquietud o si su hijo tiene necesidades especiales de cuidados médicos que no se cubrieron en esta información.

Esta hoja informativa fue creada para ayudarle a cuidar de su hijo. Esta hoja no reemplaza la atención médica. Hable con su proveedor de atención de salud para el diagnóstico, el tratamiento y el control o seguimiento.