

Fecha de obtención del CI: \_\_\_\_\_

Hipótesis Diagnóstica: \_\_\_\_\_

Médico (Primer nombre y dos apellidos): \_\_\_\_\_

Paciente: \_\_\_\_\_

Representante legal (si corresponde): \_\_\_\_\_

Estos exámenes entregan información respecto de la actividad de los nervios periféricos y de los músculos correspondientes.

En el estudio de la Velocidad de conducción nerviosa se estimula un nervio periférico con un impulso eléctrico y de este modo se obtiene información sobre cómo está funcionando dicho nervio.

En el estudio de Electromiografía se estudia la actividad del músculo en reposo y durante un esfuerzo, mediante un electrodo de registro (aguja estéril). Esta información permite estudiar un compromiso del músculo, secundario a un daño neurológico periférico o un daño primario del músculo.

Estos estudios son de ayuda para el diagnóstico de cuadros dolorosos o de sensaciones molestas en una o más extremidades y en cuadros de debilidad muscular.

Los principales cuidados de estos estudios son:

- |  |    |    |
|--|----|----|
| 1. Informar en caso de uso de marcapaso cardíaco.      | SI | NO |
| 2. Informar si está en tratamiento con anticoagulante. | SI | NO |

Declaro que se me han dado todas las facilidades para hacer preguntas acerca de mi condición y acerca de formas alternativas de tratamiento, así como de los riesgos este procedimiento.

También expreso que este documento me ha sido debidamente explicado y que entiendo todo lo que en él se señala.

En tales condiciones **CONSIENTO** que se me efectúe procedimiento de **ELECTROMIOGRAFÍA Y VELOCIDAD DE CONDUCCIÓN NERVIOSA**.

\_\_\_\_\_  
Firma Médico

\_\_\_\_\_  
Firma Paciente

\_\_\_\_\_  
Firma Representante Legal