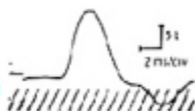


Estudio de Neuroconducción

Es la técnica neurofisiológica que sirve para estudiar la función de nervios periféricos (motores, sensitivos, y mixtos).

- ▶ Analiza el Potencial de Acción Muscular Compuesto (PAMC) y el Potencial de Acción de Nervio Sensitivo (PANS)



- ▶ Ayuda a clasificar a una neuropatía como motora, sensitiva o mixta: axonal, desmielinizante o mixta y su localización (polineuropatía, mononeuropatía múltiple, etc.)



Estudio del nervio facial.

Puede realizarse con EMG, Neuroconducción y Reflejo de Parpadeo (Blink Reflex).

Útil en los pacientes con parálisis facial, secuelas de la misma, espasmo hemifacial.

Lo suelen solicitar Internistas, Neurólogos, Otorrinolaringólogos, Neurocirujanos.



Enfermedades donde se aplica este estudio.

Neuropatías de cualquier etiología.

Polirradiculoneuropatía
(Síndrome de Guillain-Barré)

Radiculopatías

Plexopatías

Trastornos de la Unión Neuro-Muscular como la Miastenia Gravis y el Síndrome Miasteniforme de Eaton-Lambert (Por medio de la Estimulación Repetitiva)

Especialidades Médicas que utilizan este estudio.

Neurólogos, Internista, Médicos Familiares, Médicos Generales.

Internistas, Pediatras, Neurólogos.

Ortopedistas, Internistas, Neurocirujanos, Traumatólogos.

Ortopedistas, Internistas, Neurocirujanos, Traumatólogos.

Internistas, Neurólogos.