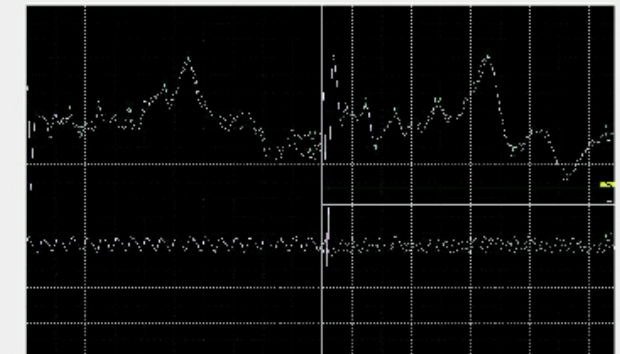


Potenciales Evocados Auditivos de Tallo Cerebral

Enfocados al estudio de trastornos auditivos periféricos y centrales. Se identifican 5 ondas principalmente, de las cuales la I, III y V tienen interés clínico:

- I Nervio Acústico
- III Puente
- V Mesencéfalo (Colículos inferiores)



Enfermedades donde se aplica este estudio.	Especialidades Médicas que utilizan este estudio
Trastornos Auditivos Periféricos: Lesión del nervio acústico, sordera conductiva y/o sensori-neural.	Otorrinolaringólogos, Audiólogo.
Umbrales Auditivos	Otorrinolaringólogos, Audiólogo.
Tumores que afectan al nervio acústico y al tallo cerebral (neurinoma del acústico, tumores del APC)	Neurocirujanos
Esclerosis Múltiple	Neurólogos.
Diagnóstico de Muerte Cerebral	Intensivistas