



NeuroCell
LABORATORIO DE NEUROFISIOLOGIA CLINICA
Hospital San José de Hermosillo, Blvd. Morelos No. 340
Segundo piso, Módulo L, Colonia Bachoco
Hermosillo, Sonora, México
Tel/Fax: (662) 1 09 05 26

Potenciales Evocados Somato Sensoriales

Nombre: **Edad:** 47 años
Medico que envía: Dr. **Fecha:**
Motivo de envío: En estudio
Medicamentos: Arcoxia, evistag, amlodipino
Realizó registro: **Talla:** 159 cm **Peso:** 74 kg

Potenciales Evocados Somatosensoriales

Miembros Inferiores: Mediante la estimulación del N. Tibial posterior en el tobillo, se colocan electrodos de registro en Cz, Fz', L1 y huecos poplíteos, se observa AUSENCIA de integración de respuestas valorables desde el componente periférico.

CONCLUSION

- a) Potenciales Somatosensoriales de N. Tibial: Bloqueo en la conducción del estímulo desde el componente periférico

Atentamente

Dr. Sergio de J. Aguilar Castillo

Recertificado por el Consejo Mexicano de Neurología AC (280),
Recertificado por el Consejo Mexicano de Neurofisiología Clínica AC (60) y
Certificado en Medicina del Sueño (02). CP 1922451



NeuroCell
LABORATORIO DE NEUROFISIOLOGIA CLINICA
Hospital San José de Hermosillo, Blvd. Morelos No. 340
Segundo piso, Módulo L, Colonia Bachoco
Hermosillo, Sonora, México
Tel/Fax: (662) 1 09 05 26
Potenciales Evocados Somato Sensoriales

Nombre:
Medico que envía: Dr.
Motivo de envío: En estudio
Medicamentos: Arcoxia, evistag, amlodipino
Realizó registro:

Edad: 47 años
Fecha:
Talla: 159 cm **Peso:** 74 kg

