



UMAE HOSPITAL DE PEDIATRÍA
CENTRO MÉDICO NACIONAL SIGLO XXI
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE MEDICINA
INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
DIVISIÓN DE ESTUDIOS DE POSGRADO E INVESTIGACIÓN



1303

Distancia interelectrodo óptima para el registro de los potenciales de acción nerviosos sensitivos en el nervio mediano en escolares

TESIS DE POSGRADO

Para obtener el grado en:

NEUROFISIOLOGÍA CLÍNICA

Presenta

DR. JAIME ARANGO AGUILAR

Asesores:

DRA. MARÍA INÉS FRAIRE MARTÍNEZ⁽¹⁾

DRA. ANA CAROLINA SEPÚLVEDA VILDOSOLA⁽²⁾

⁽¹⁾Médico adscrito al Servicio de Neurofisiología. Hospital de Pediatría CMN Siglo XXI.

⁽²⁾Asesor Metodológico. Directora de Educación en Investigación y Salud. Hospital de Pediatría CMN Siglo XXI.

PROTOCOLO AUTORIZADO POR LA COMISION LOCAL DE INVESTIGACION CIENTIFICA No. 3603 CON No. DE FOLIO F-2011-3603-9.

México, D.F.

Agosto 2011.

1303

