

SERVICIO DE NEUROFISIOLOGÍA CLÍNICA

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN ACTIVOS

○ INVESTIGADOR PRINCIPAL

Código: 2013/0012

Título:

Optimización del tratamiento de los trastornos del movimiento mediante el análisis estadístico de la marcha

Código: 2014/0013

Título:

Evaluación de la calidad de vida de los pacientes en tratamiento con Duodopa en el Hospital Ramón y Cajal

Código: 2014/0027

Título:

Combined STN/SNr-DBS for the treatment of refractory gait disturbances in Parkinson's disease

Código: EO 14/115

Título:

Registro de estimulación cerebral profunda con el sistema VERCISE

Código: EO 15/186

Título:

Registro de estimulación cerebral profunda con el sistema VERCISE para el tratamiento de la distonía

Código: 2016/0005

Título:

Cambios Bioquímicos y Electrofisiológicos en la ECP de NST/SNr en pacientes con Enfermedad de Parkinson y alteración de la marcha

Código: 187/16

Título:

Utilidad de la monitorización neurofisiológica intraoperatoria en tumores intrarraquídeos

Código: 273/16 CRD-784 / SJM-CIP-10061

Título:

Seguimiento clínico post-comercialización para evaluar el sistema de estimulación cerebral profunda Infinity (generador de impulsos implantable)

Código: 696/16 M15-535

Título:

Estudio abierto y aleatorizado de 12 semanas de duración para comparar la eficacia del gel intestinal de levodopa y carbidopa/suspensión enteral de carbidopa y levodopa frente a tratamiento médico optimizado en la discinesia en sujetos con enfermedad de Parkinson