

## 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 ECPde 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 intrarráquídeos

**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