



## **Berta María Pascual Sedano**

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 15/12/2023

**v 1.4.3**

8b3be9bf84673b42560d87dd97be212e

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



## Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Soy especialista en neurología, Doctora en Medicina por la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB), y consultor senior de la Unidad de Trastornos del Movimiento del Servicio de Neurología del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau (Barcelona). La Unidad está dedicada a la asistencia e investigación en enfermedad de Parkinson (EP) y otros trastornos del movimiento, y posee acreditada experiencia en el estudio de las alteraciones cognitivas y afectivas de este tipo de procesos.

Mis actividades fundamentales son asistencia, docencia e investigación clínica:

- En el **campo asistencial** soy la responsable principal desde 1998 de la selección, manejo médico y programación postoperatoria y seguimiento de los pacientes intervenidos de cirugía funcional en el Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, actividad realizada en coordinación con el Servicio de Neurocirugía. Hasta el momento se han intervenido más de 300 pacientes, la mayoría de ellos afectados de EP, aunque también con otros trastornos del movimiento, como temblor esencial, distonía y otros trastornos minoritarios, como coreo-acantocitosis. Durante el año 2011, al lado de la Dra. Moro realicé una estancia de 12 meses en el Programa Quirúrgico del Movement Disorders Center (MDC) del Toronto Western Hospital-TWH (Ontario, Canadá) (Director: Anthony Dr. Lang), donde amplié conocimientos en cirugía funcional de trastornos del movimiento. Además, una de mis funciones asistenciales es la instauración de terapias complejas para la EP avanzada: apomorfina subcutánea (bolus e infusión continua) e infusión intraduodenal de levodopa. He sido ponente en numerosas reuniones y actos relacionados con los trastornos del movimiento y realizado diversos talleres sobre terapias para la EP avanzada.

- Entre mi **actividad docente**, soy desde 1999 profesora de Master en Diagnóstico y Rehabilitación Neuropsicológica, promovido por la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB), desde 2015 profesora experta profesional en la UOC (Universitat Oberta de Catalunya) donde imparto las Especializaciones en Trastornos del movimiento y en Enfermería neurológica y una asignatura del Master Universitario de Neuropsicología y desde 2017 soy profesora Asociada de la UAB (Departamento de Medicina). Por último, desde 2017 soy tutora docente acreditada de la especialidad de neurología de Médicos Internos Residentes (MIR) en el Hospital de Sant Pau, y desde marzo de 2022 coordinadora docente del Servicio de neurología de dicho Hospital.

- Junto a esta actividad asistencial y docente, realizo **investigación clínica** sobre aspectos cognitivos, afectivos en la EP, especialmente en pacientes intervenidos de cirugía funcional. El grupo al que pertenezco es desde el año 2010 miembro de CIBERNED (Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Neurodegenerativas), siendo una de sus líneas de investigación el deterioro cognitivo y los trastornos conductuales en la EP. Como



resultado, participo en la planificación y realización de proyectos de investigación de la propia Unidad.

Actualmente realizo investigación clínica en varias líneas relacionadas con la enfermedad de Parkinson:

Por un lado, lidero un estudio longitudinal a largo plazo que analiza los aspectos cognitivos, afectivos y conductuales en pacientes con MP intervenidos de cirugía funcional. Este estudio ha dado como frutos varias tesinas del Máster en Diagnóstico y Rehabilitación Neuropsicológica de la UAB, varias comunicaciones a Congresos nacionales e internacionales, y están actualmente en marcha un artículo científico y una Tesis (los dos en fase de redacción).

También están activos tres proyectos en torno a la cirugía funcional de los pacientes con EP: en uno de ellos soy la investigadora principal, y en el cual se pretende definir el efecto modulador de la estimulación cerebral profunda subtalámica sobre las redes cerebrales y su posible asociación con el desarrollo de complicaciones motoras y no motoras postoperatorias. Los otros dos son proyectos multicéntricos del estado español, de los cuales soy investigadora principal en el Hospital de Sant Pau. Por otro lado, y en conjunción con enfermería, están en marcha varios estudios de investigación clínica sobre aspectos digestivos del tratamiento con infusión intraduodenal de levodopa en la EP avanzada.

Finalmente, he participado como coinvestigadora o investigadora principal en más de 70 ensayos clínicos farmacológicos sobre enfermedades que cursan con trastornos del movimiento, la mayoría EP, soy revisora habitual de artículos científicos en revistas médicas nacionales e internacionales, entre ellas Movement Disorders Journal, y soy coautora de más de 100 publicaciones relacionadas con los trastornos del movimiento, fundamentalmente sobre los efectos cognitivos y anímicos de los agentes dopaminérgicos en la EP, escalas cognitivas en la EP y relaciones entre los trastornos de conducta, la apatía y la cognición. B.1. Breve descripción del Trabajo de Fin de Grado (TFG) y puntuación obtenida No aplica B.2. Breve descripción del Trabajo de Fin de Máster (TFM) y puntuación obtenida No aplica



## Indicadores generales de calidad de la producción científica

Información sobre el número de sexenios de investigación y la fecha del último concedido, número de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años, citas totales, promedio de citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir el año actual), publicaciones totales en primer cuartil (Q1), índice h. Incluye otros indicadores considerados de importancia.

Publicaciones: 138 (Web of Science)  
H-Index 30 (Web of Science)  
Índice i10 desde 2016: 48 (Google Scholar)  
Citas desde 2016: 3276 (Web of Science)  
Revisiones verificadas: 12 (Publons)  
Artículos en revistas indexadas: 88  
Artículos en revistas indexadas Q1: 55



## Berta María Pascual Sedano

**Entidad empleadora:** Fundació Universitària del Bages **Tipo de entidad:** Universidad

**Departamento:** Logopedia,, Facultat de Ciències de la Salut de Manresa de la UVic-UCC

**Categoría profesional:** Profesora

**Fecha de inicio:** 15/12/2023

**Modalidad de contrato:** Contrato laboral indefinido

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**Funciones desempeñadas:** Profesora de la Asignatura Anatomía y Fisiología del Sistema Nervioso del grado de Logopedia Manresa- UOC

**Identificar palabras clave:** Profesionales de la psicología, sociología, trabajo social, logopedia, etc.

**Entidad empleadora:** Universitat Oberta de Catalunya **Tipo de entidad:** Universidad

**Departamento:** Ciencias de la Salud

**Categoría profesional:** Profesora Experta Profesional

**Fecha de inicio:** 26/01/2022

**Modalidad de contrato:** Contrato laboral indefinido

**Entidad empleadora:** Universitat Oberta de Catalunya **Tipo de entidad:** Universidad

**Departamento:** Estudios de Ciencias de la Salud (ECS)

**Categoría profesional:** Profesora Asociada

**Fecha de inicio:** 23/05/2019



**Modalidad de contrato:** Contrato laboral indefinido

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**Primaria (Cód. Unesco):** 320507 - Neurología

**Funciones desempeñadas:** - Codirectora y Profesora Responsable de Asignaturas (PRA) de Curso de Especialización de Postgrado de Trastornos de Movimiento (Curso semestral de 10 créditos ECTS) desde septiembre de 2014. - Profesora Responsable de Asignatura (PRA) en el Máster Oficial Universitario de Neuropsicología (Asignatura: Trastornos Neurológicos II, 5 créditos ECTS). Febrero 2016-febrero 2017, y desde octubre de 2019. - Miembro del Tribunal de Evaluación del TFM del Máster Oficial Universitario de Neuropsicología (2020) - Profesora Responsable de Asignaturas (PRA) en el Curso de especialización de enfermería neurológica (Curso semestral de 12 créditos ECTS) inicio en febrero de 2021.

**Entidad empleadora:** Universitat Autònoma de Barcelona

**Tipo de entidad:** Universidad

**Departamento:** Medicina, Facultad de Logopedia

**Categoría profesional:** Profesora Asociada Médica

**Fecha de inicio:** 12/09/2017

**Modalidad de contrato:** Interino/a

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**Primaria (Cód. Unesco):** 320507 - Neurología

**Funciones desempeñadas:** Profesora de la asignatura: Enfermedades Neurodegenerativas y demencias (Grado de Logopedia), evaluadora de los Trabajos de Fin de Grado (TFG) en Logopedia y supervisora de TFG

**Entidad empleadora:** Universitat Oberta de Catalunya

**Tipo de entidad:** Universidad

**Departamento:** Estudios de Ciencias de la Salud (ECS)

**Categoría profesional:** Profesora Asociada

**Gestión docente (Sí/No):** Si

**Ciudad entidad empleadora:** Barcelona, Cataluña, España

**Fecha de inicio:** 18/09/2014

**Modalidad de contrato:** Contrato laboral temporal

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**Primaria (Cód. Unesco):** 320507 - Neurología

**Funciones desempeñadas:** - Codirectora y Profesora Responsable de Asignaturas (PRA) de Curso de Especialización de Postgrado de Trastornos de Movimiento (Curso semestral de 10 créditos ECTS) desde septiembre de 2014. - Profesora Responsable de Asignatura (PRA) en el Máster Oficial Universitario de Neuropsicología (Asignatura: Trastornos Neurológicos II, 5 créditos ECTS). Febrero 2016-febrero 2017, y desde octubre de 2019. - Miembro del Tribunal de Evaluación del TFM del Máster Oficial Universitario de Neuropsicología (2020) - Profesora Responsable de Asignaturas (PRA) en el Curso de especialización de enfermería neurológica (Curso semestral de 12 créditos ECTS) inicio en febrero de 2021.

**Ámbito actividad de gestión:** Universitaria

**Entidad empleadora:** Fundació de Gestió Sanitària de L'Hospital de la Santa Creu i Sant Pau

**Departamento:** Unidad de Trastornos del Movimiento, Servicio de Neurología, Hospital de la Santa Creu Sant Pau

**Categoría profesional:** Médico adjunto especialista

**Gestión docente (Sí/No):** Si

**Fecha de inicio:** 02/05/2008

**Modalidad de contrato:** Contrato laboral indefinido

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**Primaria (Cód. Unesco):** 320000 - Ciencias Médicas

**Secundaria (Cód. Unesco):** 320500 - Medicina Interna

**Terciaria (Cód. Unesco):** 320507 - Neurología

**Identificar palabras clave:** Medicina clínica



**Ámbito actividad de gestión:** Universitaria**Cargos y actividades desempeñados con anterioridad**

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Movement Disorders Center (MDC) del Toronto Western Hospital, Faculty of Medicine, Department of Medicine, University of Toronto (Toronto, Ontario, Canada).	Especialista (Clinical Fellowship)	03/01/2011
2	Institut de Recerca del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau (Barcelona)	Investigador Asociado	01/01/2006
3	Institut de Recerca del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau (Barcelona)	Investigador I	03/2000
4	Institut de Recerca del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau (Barcelona)	Becaria	01/02/1997

- 1** **Entidad empleadora:** Movement Disorders Center (MDC) del Toronto Western Hospital, Faculty of Medicine, Department of Medicine, University of Toronto (Toronto, Ontario, Canada). **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Categoría profesional:** Especialista (Clinical Fellowship) **Gestión docente (Sí/No):** No  
**Fecha de inicio-fin:** 03/01/2011 - 12/12/2011 **Duración:** 12 meses  
**Modalidad de contrato:** Becario/a (pre o posdoctoral, otros)  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo  
**Primaria (Cód. Unesco):** 320000 - Ciencias Médicas  
**Secundaria (Cód. Unesco):** 320500 - Medicina Interna
- 2** **Entidad empleadora:** Institut de Recerca del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau (Barcelona) **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Categoría profesional:** Investigador Asociado  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2006 - 01/02/2008 **Duración:** 2 años - 4 meses  
**Modalidad de contrato:** Becario/a (pre o posdoctoral, otros)  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo  
**Primaria (Cód. Unesco):** 320000 - Ciencias Médicas  
**Secundaria (Cód. Unesco):** 320000 - Ciencias Médicas
- 3** **Entidad empleadora:** Institut de Recerca del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau (Barcelona) **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Categoría profesional:** Investigador I  
**Fecha de inicio-fin:** 03/2000 - 12/2005 **Duración:** 5 años - 9 meses  
**Modalidad de contrato:** Becario/a (pre o posdoctoral, otros)  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo  
**Primaria (Cód. Unesco):** 320000 - Ciencias Médicas  
**Secundaria (Cód. Unesco):** 320000 - Ciencias Médicas

**4**



**Entidad empleadora:** Institut de Recerca del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau (Barcelona)

**Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

**Categoría profesional:** Becaria

**Fecha de inicio-fin:** 01/02/1997 - 02/2000

**Duración:** 3 años

**Modalidad de contrato:** Becario/a (pre o posdoctoral, otros)

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**Primaria (Cód. Unesco):** 320000 - Ciencias Médicas

**Secundaria (Cód. Unesco):** 320000 - Ciencias Médicas





## Formación académica recibida

### Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

**Titulación universitaria:** Titulado Superior

**Nombre del título:** Licenciado en Medicina y Cirugía

**Ciudad entidad titulación:** Valladolid, Castilla y León, España

**Entidad de titulación:** Universidad de Valladolid      **Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de titulación:** 07/11/1990

### Doctorados

**Programa de doctorado:** Programa Oficial de Doctorado en Medicina

**Entidad de titulación:** Universitat Autònoma de Barcelona      **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad titulación:** Barcelona, Cataluña, España

**Fecha de titulación:** 09/12/2005

**Título de la tesis:** Efectos agudos de la levodopa en el rendimiento cognitivo y humor en pacientes afectos de enfermedad de Parkinson con respuesta motora estable y fluctuante: levodopa estándar vs. levodopa de liberación controlada

**Director/a de tesis:** Jaime Kulisevsky Bojarski

**Codirector/a de tesis:** Antonio Escartín Siquier

**Calificación obtenida:** Sobresaliente Cum Laude

### Formación sanitaria especializada

**Título de la especialidad:** Médico Especialista en Neurología

**Ciudad entidad realización:** Barcelona, Cataluña, España

**Entidad de realización:** HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU

**Entidad de titulación:** Ministerio de Educación y Cultura      **Tipo de entidad:** Ministerio

**Ciudad entidad titulación:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Fecha de inicio-fin:** 02/01/1992 - 31/12/1995

**Duración:** 4 años

**Fecha de convalidación:** 16/08/1996



**Cursos y seminarios recibidos de perfeccionamiento, innovación y mejora docente, nuevas tecnologías, etc., cuyo objetivo sea la mejora de la docencia**

- 1 Título del curso/seminario:** Curso presencial de formación básica de tutores de residentes. Metodología docente y organización de la formación sanitaria especializada.  
**Objetivos del curso/seminario:** Formación docencia (tutoría)  
**Ciudad entidad organizadora:** Barcelona, Cataluña, España  
**Entidad organizadora:** Departamento de Formación **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias Continuada  
**Facultad, instituto, centro:** Hospital de la Santa Creu i Sant Pau  
**Duración en horas:** 12 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 24/10/2017 - 02/11/2017  
**Perfil de destinatarios/as:** Tutores Docentes Acreditados de Residentes
  
- 2 Título del curso/seminario:** Curso online de formación básica para la docencia en la UOC (eLC License).  
**Objetivos del curso/seminario:** Adquisición de las siguientes competencias: Planificación y gestión de la docencia, metodología para la docencia en línea y trabajo en equipo y liderazgo.  
**Ciudad entidad organizadora:** Barcelona, Cataluña, España  
**Entidad organizadora:** Universitat Oberta de Catalunya **Tipo de entidad:** Universidad  
**Duración en horas:** 50 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 10/2016 - 03/2017 **Duración:** 6 meses
  
- 3 Título del curso/seminario:** Taller sobre los diferentes usos docentes del video en el Aula  
**Ciudad entidad organizadora:** Barcelona, Cataluña, España  
**Entidad organizadora:** Universitat Oberta de Catalunya **Tipo de entidad:** Universidad  
**Duración en horas:** 1 hora  
**Fecha de inicio-fin:** 12/12/2015 - 12/12/2015
  
- 4 Título del curso/seminario:** Taller sobre vídeos enriquecidos y accesibles (Cuarta Jornada Institucional de Docentes de la UOC (Universitat Oberta de Catalunya)  
**Ciudad entidad organizadora:** Barcelona, Cataluña, España  
**Entidad organizadora:** Universitat Oberta de Catalunya **Tipo de entidad:** Universidad  
**Duración en horas:** 1 hora  
**Fecha de inicio-fin:** 12/12/2015 - 12/12/2015

**Conocimiento de idiomas**

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	B1	A2	B2	B2	B2



## Actividad docente

### Formación académica impartida

- 1 Nombre de la asignatura/curso:** Curso de Especialización de enfermería neurológica  
**Tipo de programa:** Curso de Especialización **Tipo de docencia:** Virtual  
**Titulación universitaria:** Curso de Especialización de Postgrado  
**Fecha de inicio:** 17/03/2021  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 12  
**Entidad de realización:** Universitat Oberta de Catalunya **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Estudios de Ciencias de la Salud (ECS)  
**Idioma de la asignatura:** Español
- 2 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Enfermedad neurodegenerativas y demencias  
**Tipo de programa:** Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Logopedia  
**Curso que se imparte:** Tercero **Frecuencia de la actividad:** 5  
**Fecha de inicio:** 16/10/2017  
**Entidad de realización:** Universitat Autònoma de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Psicología  
**Departamento:** Medicina  
**Ciudad entidad realización:** Barcelona, Cataluña, España
- 3 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Trastornos Neurológicos II  
**Tipo de programa:** Máster oficial **Tipo de docencia:** Virtual  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria **Tipo de convocatoria:** No competitivo  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario de Neuropsicología  
**Ámbito geográfico:** Internacional  
**Frecuencia de la actividad:** 3  
**Fecha de inicio:** 02/2016  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 5  
**Entidad de realización:** Universitat Oberta de Catalunya (UOC) **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Estudios de Ciencias de la Salud (ECS)
- 4 Nombre de la asignatura/curso:** Curso de Especialización de Postgrado de Trastornos de Movimiento  
**Tipo de docencia:** Virtual  
**Titulación universitaria:** Curso de Especialización de Postgrado  
**Frecuencia de la actividad:** 7  
**Fecha de inicio:** 01/09/2014  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos



**Nº de horas/créditos ECTS:** 10

**Entidad de realización:** Universitat Oberta de Catalunya

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Estudios de Ciencias de la Salud

**Idioma de la asignatura:** Español

**5 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Asignatura de neurología. Prácticas y Seminarios sobre enfermedad de Parkinson

**Tipo de programa:** Licenciatura

**Tipo de docencia:** Seminario

**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Medicina

**Curso que se imparte:** Quinto

**Frecuencia de la actividad:** 5

**Fecha de inicio:** 2012

**Entidad de realización:** Universitat Autònoma de Barcelona

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Medicina

**Departamento:** Medicina

**Ciudad entidad realización:** Barcelona, Cataluña, España

**6 Tipo de docencia:** Docencia no oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Neurología básica

**Tipo de programa:** Máster

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Máster en Diagnóstico y Rehabilitación Neuropsicológica

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Curso que se imparte:** Primer y segundo año

**Frecuencia de la actividad:** 10

**Fecha de inicio:** 10/1999

**Entidad de realización:** Universitat Autònoma de Barcelona y servicio de Neurología del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** UAB

**Departamento:** Neurología

**Ciudad entidad realización:** Barcelona, Cataluña, España

**Idioma de la asignatura:** Español

## Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

**1 Título del trabajo:** Trastornos de la voz y de la deglución en la enfermedad de Parkinson

**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera

**Entidad de realización:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB), Facultad de psicología, Grado de Logopedia

**Ciudad entidad realización:** Barcelona, Cataluña, España

**Alumno/a:** Ariadna Mendez Fortes

**Fecha de defensa:** 2021

**2 Título del trabajo:** Estudio comparativo del habla y de la voz en la enfermedad de Parkinson: Hipofonia vs. disartria

**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera

**Entidad de realización:** UAB (Universitat Autònoma de Barcelona), Facultad de Psicología, Grado de Logopedia

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Barcelona, Cataluña, España

**Alumno/a:** David Gonzalo Méndez



**Fecha de defensa:** 06/2020

- 3 Título del trabajo:** Estudio de la disartria en pacientes con enfermedad de Parkinson intervenidos de estimulación cerebral profunda  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** UAB (Universitat Autònoma de Barcelona), Facultad de Psicología, Grado de Logopedia **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Barcelona, Cataluña, España  
**Alumno/a:** Marta Sanchez Villanueva  
**Identificar palabras clave:** Medicina clínica; Percepción del habla; Discurso  
**Fecha de defensa:** 06/2020
- 4 Título del trabajo:** Evolución del sueño en la enfermedad de Parkinson tras estimulación cerebral profunda en relación a variables farmacológicas y de calidad de vida  
**Tipo de proyecto:** Tesina  
**Entidad de realización:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) y servicio de Neurología del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Ciudad entidad realización:** Barcelona, Cataluña, España  
**Alumno/a:** M Ángeles Botí González  
**Calificación obtenida:** Excelente  
**Identificar palabras clave:** Ciencias naturales y ciencias de la salud  
**Fecha de defensa:** 14/10/2016
- 5 Título del trabajo:** Efectos cognitivos y conductuales de la estimulación cerebral profunda del núcleo subtalámico en la enfermedad de Parkinson  
**Tipo de proyecto:** Tesina  
**Entidad de realización:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) y servicio de Neurología del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Barcelona, Cataluña, España  
**Alumno/a:** Sheila Aguilar Xifré  
**Calificación obtenida:** Excelente  
**Identificar palabras clave:** Procesos cognitivos  
**Fecha de defensa:** 03/07/2014
- 6 Título del trabajo:** Estimulación cerebral profunda del núcleo subtalámico en la enfermedad de Parkinson. Efectos cognitivos a largo plazo sobre apatía y fluencias.  
**Tipo de proyecto:** Tesina  
**Entidad de realización:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) y servicio de Neurología del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Barcelona, Cataluña, España  
**Alumno/a:** Verónica Torres Marchante  
**Calificación obtenida:** Excelente  
**Identificar palabras clave:** Medicina clínica; Salud; Procesos cognitivos  
**Fecha de defensa:** 03/07/2014
- 7 Título del trabajo:** (en curso) Infusión intestinal continua de levodopa/carbidopa en la enfermedad de Parkinson: estudio de posibles factores concomitantes digestivos que influyen en su eficacia y seguridad  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Codirector/a tesis:** Jaime Kulisevsky Bojarsky



**Entidad de realización:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)

**Ciudad entidad realización:** Barcelona, Cataluña, España

**Alumno/a:** Antonia Campolongo Perillo

**Identificar palabras clave:** Digestión; Medicina clínica

**8 Título del trabajo:** (en curso) Comparación de la gravedad y la presencia de la disfagia en pacientes con enfermedad de Parkinson con y sin intervención de estimulación cerebral profunda subtalámica

**Entidad de realización:** Universitat Autònoma de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad

**Alumno/a:** Uxue Osinaga Arza

**9 Título del trabajo:** (en curso) Estimulación Cerebral Profunda subtalámica en la enfermedad de Parkinson: efectos sobre la cognición, la conducta, la calidad de vida y el sueño.”

**Entidad de realización:** Blanquerna, Universidad Ramón Llull.

**Alumno/a:** Catalina Pons Marqués

### Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

**1 Descripción de la actividad:** Miembro del Tribunal de Evaluación de los Trabajos de Fin de Máster (TFM) del Máster Oficial Universitario de Neuropsicología de Ciencias de la Salud

**Entidad organizadora:** Universitat Oberta de Catalunya **Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de finalización:** 08/02/2023

**2 Descripción de la actividad:** Miembro del Tribunal de Evaluación de los Trabajos de Fin de Máster (TFM) del Máster Oficial Universitario de Neuropsicología de Ciencias de la Salud

**Entidad organizadora:** Universitat Oberta de Catalunya **Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de finalización:** 07/07/2022

**3 Descripción de la actividad:** Miembro del Tribunal de Evaluación de los Trabajos de Fin de Máster (TFM) del Máster Oficial Universitario de Neuropsicología de Ciencias de la Salud

**Entidad organizadora:** Universitat Oberta de Catalunya **Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de finalización:** 08/02/2022

**4 Descripción de la actividad:** Miembro del Tribunal de Evaluación de los Trabajos de Fin de Máster (TFM) del Máster Oficial Universitario de Neuropsicología de Ciencias de la Salud

**Entidad organizadora:** Universitat Oberta de Catalunya **Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de finalización:** 13/07/2021

**5 Descripción de la actividad:** Miembro del Tribunal de Evaluación de los Trabajos de Fin de Máster (TFM) del Máster Oficial Universitario de Neuropsicología de Ciencias de la Salud

**Entidad organizadora:** Universitat Oberta de Catalunya **Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de finalización:** 16/02/2021

**6 Descripción de la actividad:** Miembro suplente de Tribunal de la Tesis Doctoral titulada “Correlats neuronals i neuropsicològics de les alteracions cognitives i conductuals en les fases prodròmica i inicial de la malaltia de Huntington”. Doctorando: Saül Indra Martínez Horta Directores de tesis: Dres. Jaime Kulisevsky Bojarski y Javier Pagonabarraga Mora. Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) Lugar y fecha de defensa: Sala de Grados de la Unidad Docente de Sant Pau

**Entidad organizadora:** Universitat Autònoma de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de finalización:** 28/01/2021





- 7 Descripción de la actividad:** Presidenta titular de Tribunal (vocal) de la Tesis Doctoral titulada “Predicción de demencia en la enfermedad de Parkinson mediante biomarcadores en líquido cefalorraquídeo y de neuroimagen estructural y molecular” Doctoranda: Mariateresa Buongiorno. Directores de tesis: Dres. M José Martí Doménech y Yaroslau Compta Hirnyj . Universitat de Barcelona (UB), facultad de Medicina i Ciències de la Salut. Línea de Investigación: 101275-Neurociencias clínicas y experimentales .  
**Ciudad de realización:** Virtual,  
**Entidad organizadora:** Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 04/12/2020
- 8 Descripción de la actividad:** Miembro del Tribunal de Evaluación de los Trabajos de Fin de Máster (TFM) del Máster Oficial Universitario de Neuropsicología de Ciencias de la Salud  
**Entidad organizadora:** Universitat Oberta de Catalunya **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 15/07/2020
- 9 Descripción de la actividad:** Miembro titular de Tribunal (Vocal 2º) de la comisión evaluadora de un concurso de Catedrático laboral. Área: Medicina; especialidad: Neurología; perfil docente: Neurología; perfil investigador: Parkinson y trastornos del movimiento. Identificador de la plaza: AAG00342, referencia CL/19/27. Convocatoria 2019/D/LD/CC/21, resolución del 22 de noviembre de 2019.  
**Ciudad de realización:** Barcelona, Cataluña, España  
**Entidad organizadora:** Universitat Autònoma de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 03/07/2020
- 10 Descripción de la actividad:** Miembro titular de Tribunal (Vocal 2º) de la comisión evaluadora de concurso (oferta pública) de Profesor Agregado de la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB). Área: Medicina; especialidad: Neurología; perfil docente: Neurología; perfil investigador: demencias. Identificador de la plaza: AAG00419, referencia AL/19/430. Convocatoria 2019/D/LD/CC/21 resolución del 22 de noviembre de 2019. Lugar y fecha del Acto de Presentación de las personas candidatas: Sala de Grados de la Unidad Docente de Sant Pau (Facultad de Medicina de la UAB),  
**Entidad organizadora:** Universitat Autònoma de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 30/06/2020
- 11 Descripción de la actividad:** Miembro titular de Tribunal (vocal) de la Tesis Doctoral titulada “Estudio de los síntomas no motores en la enfermedad de Parkinson y en su fase prodrómica” Doctoranda: Claustre Pont Sunyer. Director de tesis: Dr. Eduardo Tolosa Sarró. Universitat de Barcelona (UB), programa de doctorado: Medicina e Investigación Translacional.  
**Ciudad de realización:** Barcelona, Cataluña, España  
**Entidad organizadora:** Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 13/03/2020
- 12 Descripción de la actividad:** Presidenta de Tribunal de la Tesis Doctoral titulada “Calidad de vida y su relación con los tics: Estudio de prevalencia de tics, comorbilidad y asociación con la calidad de vida, autopercibida y según los padres en la población infanto-juvenil. Doctoranda: Sara Sáez Velasco. Directoras de tesis: Dras. M. Isabel García Alonso y Esther Cubo Delgado.  
**Entidad organizadora:** Universidad de Burgos (UBU)  
**Fecha de finalización:** 15/11/2019
- 13 Descripción de la actividad:** Miembro de Tribunal (vocal) de la Tesis Doctoral titulada “Caracterización clínica, polisomnográfica y evolutiva del trastorno de conducta de sueño REM idiopático”. Doctoranda: Ana Fernández Arcos. Director de tesis: Dr. Alejandro Irazo de Riquer. programa de doctorado: Medicina e Investigación Translacional. .  
**Entidad organizadora:** Universitat de Barcelona (UB) **Tipo de entidad:** Universidad





**Fecha de finalización:** 13/12/2018

- 14 Descripción de la actividad:** Miembro del Tribunal de comisión de seguimiento de Tesis Doctorales: tituladas: Desarrollo y validación de nuevas herramientas para la validación cognitiva y funcional de deterioro cognitivo leve en la enfermedad de Parkinson (Doctorando: Ramón Fernández de Bobadilla). Estudio de los aspectos funcionales de los trastornos cognitivos y conductuales en la enfermedad de Parkinson (Doctoranda: Roser Ribosa Nogué). Ataxia espinocerebelosa autosómica dominante (SCA) con movimientos oculares verticales alterados ligada a un nuevo locus (Doctoranda: Maria del Carmen Serrano Munuera)
- Identificar palabras clave:** Ciencias naturales y ciencias de la salud
- Ciudad de realización:** Barcelona, Cataluña, España
- Entidad organizadora:** Universitat Autònoma de Barcelona      **Tipo de entidad:** Universidad
- Fecha de finalización:** 2013

## Actividad sanitaria

### Tutorías/supervisión de actividades de atención de salud

**Nombre del programa:** Tutor académico de Médicos Internos Residentes (MIR)

**Tipo de programa:** Tutoría académica

**Nº de profesionales tutelados/as:** 4

**Entidad de realización:** Departamento de Docencia y Servicio de Neurología del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau

**Ciudad entidad realización:** Barcelona, Cataluña, España

**Entidad organizadora:** Departamento de Docencia del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau      **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

**Ciudad entidad organizadora:** Barcelona, Cataluña, España

### Proyectos para la planificación/mejora de la sanidad

- 1 Nombre del proyecto:** Neuróloga experta en Informe de evaluación de levodopa inhalada en el tratamiento de la enfermedad de Parkinson. Consejo Asesor de Medicación de la Atención Primaria y Comunitaria y Atención Especializada (CAMAPCE). Programa de armonización farmacoterapéutica
- Tipo de participación:** Miembro de equipo
- Entidad de realización:** Catsalut      **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
- Fecha de inicio:** 2022      **Duración:** 2 meses
- 2 Nombre del proyecto:** Participación como neuróloga experta en los informes de evaluación de safinamida (Xadago) y de opicapona (Ongentys) en el tratamiento de la enfermedad de Parkinson. Consejo Asesor de Medicación de la Atención Primaria y Comunitaria y Atención Especializada (CAMAPCE). Programa de armonización farmacoterapéutica del CatSalut.
- Entidad de realización:** CatSalut
- Fecha de inicio:** 2017      **Duración:** 1 año
- 3 Nombre del proyecto:** Iniciativa Estrategica de Salud (IES) para la enfermedad de Parkinson
- Tipo de participación:** Miembro de equipo
- Entidad de realización:** AbbVie España
- Ciudad entidad realización:** Madrid, Comunidad de Madrid, España
- Fecha de inicio:** 2014      **Duración:** 2 años



## Congresos, cursos y seminarios orientados a la atención de salud

- 1 Tipo del evento:** Webinar  
**Objetivos del evento:** Celebración de los 10 años de los Estudios de Ciencias de la Salud de la UOC  
**Entidad organizadora:** Universitat Oberta de Catalunya **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad organizadora:** Barcelona, Cataluña, España  
**Ámbito geográfico:** Nacional **Tipo de participación:** Moderadora  
**Fecha de presentación:** 22/09/2020  
Moderadora en el webinar “La vida cotidiana de un paciente con demencia”, impartido dentro de las Jornadas tituladas “Las enfermedades Neurodegenerativas en el Siglo XXI”.
- 2 Tipo del evento:** Taller  
**Ciudad entidad realización:** Barcelona, Cataluña, España  
**Entidad organizadora:** Unidad de Trastornos del Movimiento, Servicio de Neurología. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Ciudad entidad organizadora:** Barcelona, Cataluña, España  
**Fecha de presentación:** 02/03/2020  
Ponente en el Taller “Manejo del paciente con infusión intestinal continua de levodopa/carbidopa”. (Formación para enfermería especializada en trastornos del Movimiento:).
- 3 Tipo del evento:** Taller  
**Ciudad entidad realización:** Barcelona, Cataluña, España  
**Entidad organizadora:** Departamento de Formación Continuada del Hospital de la Santa Cruz y Sant Pau.  
**Ciudad entidad organizadora:** Barcelona, Cataluña, España  
**Fecha de presentación:** 28/02/2020  
Ponente en el Taller: “Evolución y nuevos tratamientos de Parkinson”, dirigida al personal de enfermería de Hospital de Día Polivalente..
- 4 Ciudad entidad realización:** Palma de Mallorca, Illes Balears, España  
**Entidad organizadora:** Hospital Son Espases/TEVA **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Fecha de presentación:** 21/02/2020  
Ponente invitado en el Simposium: Parkinson en el 2020 ¿avanzamos?. Tema: Revisando las publicaciones clínicas mas relevantes.
- 5 Ciudad entidad realización:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Entidad organizadora:** AbbVie  
**Fecha de presentación:** 09/11/2019  
Ponente invitado en el 6º Desafío Nacional de Enfermedad de Parkinson Avanzada. Taller: Manejo de diferentes perfiles del paciente con Duodopa: “Terapia dual Duodopa + estimulación cerebral profunda (sintomatología motora):.
- 6 Ciudad entidad realización:** Barcelona, Cataluña, España  
**Entidad organizadora:** HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU  
**Fecha de presentación:** 30/01/2019  
Taller de formación para enfermería sobre infusión intestinal continua de levodopa/carbidopa..
- 7 Ciudad entidad realización:** Barcelona, España  
**Entidad organizadora:** HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU  
**Fecha de presentación:** 29/10/2018



Curso de enfermería: El papel de enfermería en la terapia de estimulación cerebral profunda. (IMPACT). Patrocinado por Medtronic. Temas: “Estimulación cerebral profunda: conceptos básicos e indicaciones. Introducción a la programación. Taller práctico y resolución de dudas. Discusión de casos prácticos y evaluación de conocimientos”.

- 8 Ciudad entidad realización:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Entidad organizadora:** Abbvie **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Fecha de presentación:** 21/06/2018  
Ponente en: Duodopa en EPA (enfermedad de Parkinson avanzada), Cuando el resto de las terapias no han proporcionado resultados satisfactorios. Tema: Experiencia clínica en terapia dual..
- 9 Ciudad entidad realización:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Entidad organizadora:** AbbVie  
**Fecha de presentación:** 06/2018  
Ponente en el 5º Desafío Nacional de Enfermedad de Parkinson Avanzada. Taller 2: “Manejo de los Trastornos del control de los impulsos (TCIs) como efecto adverso de la medicación”..
- 10 Ciudad entidad realización:** Barcelona, Cataluña, España  
**Entidad organizadora:** Societat Catalana de Neurologia (SCN).  
**Ciudad entidad organizadora:** Barcelona, Cataluña, España  
**Fecha de presentación:** 23/05/2018  
Moderadora de las Comunicaciones orales de trastornos del Movimiento. XXII Reunió Anual de la Societat Catalana de Neurologia (SCN)..
- 11 Ciudad entidad realización:** Barcelona, Cataluña, España  
**Entidad organizadora:** Movimiento, Servicio de neurología. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona  
**Fecha de presentación:** 04/2018  
Ponente de HUS Clinic Visit: Integral Management of advanced Parkinson's disease (dirigido a equipo multidisciplinar del Dr. Pekkonen, Hospital Universitario de Helsinki, Finlandia). Promocionado por AbbVie. Unidad de Trastornos del.
- 12 Ciudad entidad realización:** Barcelona, Cataluña, España  
**Entidad organizadora:** Unidad de Trastornos del Movimiento, Servicio de Neurología del Hospital Sant Pau, Barcelona  
**Ciudad entidad organizadora:** Barcelona, Cataluña, España  
**Fecha de presentación:** 03/2018  
Training Program in Neurology. Update in Movement Disorders in a European Center of Excellence (mostrando los avances en Trastornos del Movimiento a neurólogos portugueses). Tema: Management of advanced parkinson's disease with device-aided resources. Patrocinado por Zambon. Movement Disorders Unit.
- 13 Ciudad entidad realización:** Valencia,  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Neurología (SEN)  
**Ciudad entidad organizadora:** Valencia,  
**Fecha de presentación:** 21/11/2017  
Curso-Taller de terapias avanzadas en la enfermedad de Parkinson. Nivel Avanzado. Estimulación cerebral profunda. Infusión intraduodenal de carbidopa/levodopa y de apomorfina. Parte III. Tema: “Estimulación cerebral profunda. Casos clínicos y complicaciones”. LXIX Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología (SEN).
- 14 Ciudad entidad realización:** Madrid,  
**Entidad organizadora:** AbbVie  
**Fecha de presentación:** 09/2017



IV Reunión Nacional de Enfermedad de Parkinson Avanzada. Taller 3: “Hot topics: sintomatología axial-sinergias entre terapias de segunda línea”..

**15 Ciudad entidad realización:** Barcelona, España

**Entidad organizadora:** Kern-Pharma

**Fecha de presentación:** 06/2017

Academia de Semiología 2017 para residentes de neurología: una aproximación al arte de hacer neurología. Tema: “Qué significa y qué hay que hacer ante un paciente ‘con un movimiento anormal’..

**16 Tipo del evento:** Curso-Taller

**Ciudad entidad realización:** Valencia, Comunidad Valenciana, España

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Neurología (SEN)

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** Barcelona, Cataluña, España

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Idioma en que se impartió:** Español

**Fecha de presentación:** 15/11/2016

Curso-Taller de terapias avanzadas en la enfermedad de Parkinson. Nivel Inicial. Estimulación cerebral profunda. Infusión intraduodenal de carbidopa/levdopa y de apomorfina. Parte III. Estimulación cerebral profunda. Introducción y conceptos básicos.

**17 Tipo del evento:** Jornada

**Ciudad entidad realización:** Santander, Cantabria, España

**Entidad organizadora:** Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Unidad de Estimulación Cerebral Profunda y el servicio de neurocirugía

**Ciudad entidad organizadora:** Santander, Cantabria, España

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Idioma en que se impartió:** Español

**Fecha de presentación:** 10/11/2016

Jornadas de actualización en terapia de Estimulación Cerebral Profunda en Trastornos del Movimiento y Psiquiatría. Tema: “Estimulación cerebral profunda del núcleo ventral intermedio del tálamo y otras dianas”.

**18 Tipo del evento:** Jornada

**Objetivos del evento:** Acercar la enfermedad de Parkinson a pacientes y familiares desde el punto de vista del neurólogo, de enfermería y del neuropsicólogo

**Ciudad entidad realización:** Barcelona, Cataluña, España

**Entidad organizadora:** Hospital de a Santa Creu i Sant Pau, Servicio de Neurología

**Ciudad entidad organizadora:** Barcelona, Cataluña, España

**Tipo de participación:** Organizativo - Comité científico y organizador

**Fecha de presentación:** 20/10/2016

Jornadas de Puertas Abiertas en Enfermedad de Parkinson (para pacientes y familiares).

**19 Tipo del evento:** Programa de simulación

**Objetivos del evento:** Mostrar los aspectos más relevantes de la visita médica en la enfermedad de Parkinson mediante un programa de simulación con actores

**Ciudad entidad realización:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Entidad organizadora:** Universidad Francisco de Vitoria **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Ámbito geográfico:** Unión Europea

**Tipo de participación:** Instructor-Ponente

**Idioma en que se impartió:** Inglés

**Fecha de presentación:** 10/2016

Simulacion Program for Patients with Parkinson's disease (para neurólogos)..

**20 Tipo del evento:** Taller

**Objetivos del evento:** Mostrar a los participantes los diferentes escenarios para instaurar la infusión continua de levodopa intraduodenal

**Ciudad entidad realización:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Entidad organizadora:** Abbvie

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Ponente

**Fecha de presentación:** 10/2016

Desafío en enfermedad de Parkinson avanzada. Taller de "Alternativas de instauración de Duodopa: hospital de Día, ingreso habitual, ingreso a domicilio. Beneficios de cada uno".

**21 Ciudad entidad realización:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Entidad organizadora:** Universidad Francisco de Vitoria **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Fecha de presentación:** 02/2016

Programa de Simulación en el Paciente con Enfermedad de Parkinson (para neurólogos).

**22 Ciudad entidad realización:** Barcelona, Cataluña, España

**Entidad organizadora:** Abbvie

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Fecha de presentación:** 14/12/2015

Taller de formación para neurólogos del manejo del paciente con infusión intestinal continua de levodopa/carbidopa..

**23 Tipo del evento:** Jornada

**Objetivos del evento:** Formar a residentes de segundo año en la semiología de la neurología

**Ciudad entidad realización:** Barcelona, Cataluña, España

**Entidad organizadora:** Kern Pharma

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Ciudad entidad organizadora:** Barcelona, Cataluña, España

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Ponente

**Idioma en que se impartió:** Español

**Fecha de presentación:** 29/05/2015

Academia de Semiología 2015 para residentes de neurología: una aproximación al arte de hacer neurología. Tema: Qué significa y qué hay que hacer ante un paciente 'con un movimiento anormal'..

**24 Tipo del evento:** Taller

**Ciudad entidad realización:** Barcelona, Cataluña, España

**Entidad organizadora:** Abbvie

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Tipo de participación:** Organizativo - Comité científico y organizador

**Fecha de presentación:** 23/02/2015

Taller de formación para enfermería especializada en trastornos del Movimiento del Manejo del paciente con infusión intestinal continua de levodopa/carbidopa.

**25 Ciudad entidad realización:** Barcelona, Cataluña, España

**Entidad organizadora:** Abbvie

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Tipo de participación:** Organizativo - Comité científico y organizador

**Fecha de presentación:** 23/02/2015

Taller de formación para neurólogos del manejo del paciente con infusión intestinal continua de levodopa/carbidopa.





- 26 Ciudad entidad realización:** Barcelona, Cataluña, España  
**Entidad organizadora:** Abbvie **Tipo de entidad:** Departamento Universitario  
**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de presentación:** 30/09/2014  
Taller de formación para neurólogos del Manejo del paciente con infusión intestinal continua de levodopa/carbidopa (ILCLC).
- 27 Ciudad entidad realización:** Barcelona, Cataluña, España  
**Entidad organizadora:** Abbvie **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Tipo de participación:** Organizativo - Comité científico y organizador  
**Fecha de presentación:** 29/09/2014  
Taller de formación para enfermería del manejo del paciente con infusión intestinal continua de levodopa/carbidopa.
- 28 Tipo del evento:** Jornadas  
**Ciudad entidad realización:** Barcelona, Cataluña, España  
**Entidad organizadora:** Kern Pharma **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Ciudad entidad organizadora:** Barcelona, Cataluña, España  
**Tipo de participación:** Ponente  
**Idioma en que se impartió:** Español **Fecha de presentación:** 30/05/2014  
Academia de Semiología 2014 para residentes de neurología: una aproximación al arte de hacer neurología.  
Tema: Qué significa y qué hay que hacer ante un paciente 'con un movimiento anormal'..
- 29 Ciudad entidad realización:** Barcelona, Cataluña, España  
**Entidad organizadora:** Abbvie **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Tipo de participación:** Organizativo - Comité científico y organizador  
**Fecha de presentación:** 21/10/2013  
Taller de formación para enfermería del manejo del paciente con infusión intestinal continua de levodopa/carbidopa (ILCLC).
- 30 Ciudad entidad realización:** Barcelona, Cataluña, España  
**Entidad organizadora:** Abbvie  
**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de presentación:** 08/10/2013  
Taller de formación para neurólogos del manejo del paciente con infusión intestinal continua de levodopa/carbidopa.
- 31 Ciudad entidad realización:** Barcelona, Cataluña, España  
**Entidad organizadora:** Abbvie **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Tipo de participación:** Organizativo - Comité científico y organizador  
**Fecha de presentación:** 03/10/2013  
Taller de formación para enfermería del manejo del paciente con infusión intestinal continua de levodopa/carbidopa (ILCLC).
- 32 Tipo del evento:** Taller  
**Ciudad entidad realización:** Barcelona, Cataluña, España  
**Entidad organizadora:** Abbvie **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España



**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Organizativo - Comité científico y organizador

**Idioma en que se impartió:** Español

**Fecha de presentación:** 14/03/2013

Talleres de formación para neurólogos del manejo del paciente con infusión intestinal continua de levodopa/carbidopa (ILCLC).

**33 Tipo del evento:** Taller de formación

**Objetivos del evento:** Formar a enfermería para el inicio y seguimiento de la infusión de levodopa

**Ciudad entidad realización:** Barcelona, Cataluña, España

**Entidad organizadora:** Abbott Laboratories, S.A.

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Ciudad entidad organizadora:** Granada, Andalucía, España

**Tipo de participación:** Organizativo - Comité científico y organizador

**Fecha de presentación:** 25/10/2012

Taller de formación sobre el manejo del paciente con Duodopa®. Temas: selección del candidato; evaluación del paciente en off previa colocación de la BIC; cálculo de dosis y optimización del paciente; eficacia y seguridad del tratamiento con Duodopa®.

**34 Ciudad entidad realización:** Sitges, Cataluña, España

**Entidad organizadora:** Lundbeck

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Ciudad entidad organizadora:** Barcelona, Cataluña, España

**Fecha de presentación:** 28/09/2012

SINAPSIS, VII Jornadas Formativas para Residentes de Neurología. Diagnóstico de la enfermedad de Parkinson, diferentes fenotipos y diagnóstico diferencial.

**35 Ciudad entidad realización:** La Coruña,

**Entidad organizadora:** Fundación Curemos el Parkinson y Asociación Parkinson Galicia-Coruña

**Fecha de presentación:** 14/12/1917

I Jornada Gallegas de Puertas Abiertas sobre la Enfermedad de Parkinson Tema: Atención centrada en el paciente: aprendizajes de la Iniciativa Estratégica de Salud..

## Experiencia científica y tecnológica

### Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

**1 Nombre del grupo:** Grupo COPPADIS: COhort of Patients with PARKinson's Disease in SpainA.

**Objeto del grupo:** Estudio global - evaluaciones clínicas, biomarcadores séricos, estudios genéticos y neuroimagen - estudio prospectivo, multicéntrico, no intervencionista, a largo plazo (cinco años) sobre la progresión de la enfermedad de Parkinson.

**Nombre del investigador/a principal (IP):** Diego Santos García

**Clase de colaboración:** Coautoría de publicaciones

**Entidad de afiliación:** Multicéntrico Nacional

**Identificar palabras clave:** Medicina clínica y epidemiología

**Fecha de inicio:** 2015

**Duración:** 6 años

**2 Nombre del grupo:** Grupo de Investigación del Dr Kulisevsky. Programa 2: Enfermedad de Parkinson, corea de Huntington y otros trastornos del movimiento

**Objeto del grupo:** 1. Estudio del deterioro cognitivo y trastornos conductuales en la enfermedad de Parkinson  
2. Evaluación de nuevas intervenciones en 2. EP, temblor esencial y otros trastornos del movimiento; 3. Caracterización conductual, fisiológica y farmacológica de modelos animales basados en la combinación de





lesiones dopaminérgicas y de otros neurotransmisores implicados en los procesos patogénicos de la enfermedad de Parkinson

**Nombre del investigador/a principal (IP):** Jaime Kulisevsky Bojarski

**Nº de componentes grupo:** 16

**Código normalizado:** 202

**Clase de colaboración:** Coautoría de proyectos y de su desarrollo

**Ciudad de radicación:** Barcelona, Cataluña, España

**Entidad de afiliación:** CIBER ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS (CIBERNED)

**Nº de tesis dirigidas:** 15

**Nº de posdoc. dirigidos:** 5

**Resultados relevantes:** Estudio de los mecanismos neurobiológicos subyacentes al deterioro cognitivo y a los trastornos conductuales (fundamentalmente apatía) en el Parkinson, fomento de la mejoría de su diagnóstico y desarrollo de intervenciones clínicas y terapéuticas. Desarrollo de herramientas de evaluación específicas para la detección y monitorización de los cambios cognitivos y de la apatía en pacientes con Parkinson. Evaluación de nuevas intervenciones y comparación con las ya existentes y su impacto en la capacidad funcional, manejo y curso de la enfermedad y calidad de vida en personas con trastornos del Movimiento. Huntington: Validación escalas cognitiva y funcionales. Múltiples estudios de neuroimagen en trastornos del movimiento e ingeniería de datos

**Otros:** Evaluación interna de la actividad científica del grupo CIBERNED: 2018: grupo calificado de "MUY BUENO" con una puntuación de 80/100: Avance del conocimiento (50%): 40; Aplicación del conocimiento (30%): 24; Alineamiento (20%): 16 2019: grupo calificado de "MUY BUENO" con una puntuación de: 81/100: Avance del conocimiento (50%): 40; Aplicación del conocimiento (30%): 25; Alineamiento (20%): 16

**Identificar palabras clave:** Ciencias naturales y ciencias de la salud; Neurociencia cognitiva

**Fecha de inicio:** 2010

**Duración:** 11 años

- 3 Nombre del grupo:** Grupo de Investigación del Programa: Enfermedad de Parkinson y trastornos del movimiento.  
**Objeto del grupo:** Enfermedad de Parkinson y trastornos del movimiento  
**Clase de colaboración:** Coautoría de publicaciones  
**Entidad de afiliación:** Instituto de Investigación Biomédica Sant Pau (IIB-Sant Pau)

## Actividad científica o tecnológica

### Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1 Nombre del proyecto:** Uso de la heterogeneidad cognitiva para explorar la naturaleza del deterioro cognitivo leve (déficit cognitivos relativamente sutiles) en la enfermedad de Parkinson  
**Identificar palabras clave:** Medicina clínica y epidemiología  
**Identificar palabras clave:** Ciencias naturales y ciencias de la salud  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** INSTITUT DE RECERCA DE L'HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU  
**Ciudad entidad realización:** Barcelona, Cataluña, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jaime Kulisevsky Bojarski  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Fundación Maratón de TV3 **Tipo de entidad:** Fundación  
**Ciudad entidad financiadora:** Barcelona, Cataluña, España  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Nombre del programa:** Marta TV3  
**Cód. según financiadora:** 060310  
**Fecha de inicio-fin:** 01/2007 - 12/2008 **Duración:** 2 años  
**Cuantía total:** 187.330 €



**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

- 2** **Nombre del proyecto:** Modulación dopaminérgica de las funciones cognitivas y afectivas por el tratamiento con diferentes métodos de estimulación dopaminérgica en la enfermedad de Parkinson. Implicaciones para el tratamiento con Levodopa (LD)

**Identificar palabras clave:** Medicina clínica y epidemiología

**Identificar palabras clave:** Ciencias naturales y ciencias de la salud

**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** INSTITUT DE RECERCA DE L'HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU

**Ciudad entidad realización:** Barcelona, Cataluña, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jaime Kulisevsky Bojarski

**Entidad/es financiadora/s:**

Instituto de Salud Carlos III

**Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

**Ciudad entidad financiadora:** Majadahonda, Comunidad de Madrid, España

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Nombre del programa:** Fondo de Investigación Sanitaria -FIS-

**Cód. según financiadora:** FIS-PI051916

**Fecha de inicio-fin:** 01/2006 - 12/2008

**Duración:** 3 años

**Cuantía total:** 115.600 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

- 3** **Nombre del proyecto:** Neuroimagen molecular en el temblor esencial: estudio PET multitrizador

**Identificar palabras clave:** Medicina clínica y epidemiología

**Identificar palabras clave:** Ciencias naturales y ciencias de la salud

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** INSTITUT DE RECERCA DE L'HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU

**Ciudad entidad realización:** Barcelona, Cataluña, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Alexandre Gironell Carreró

**Entidad/es financiadora/s:**

Instituto de Salud Carlos III

**Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

**Ciudad entidad financiadora:** Majadahonda, Comunidad de Madrid, España

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Nombre del programa:** Fondo de Investigación Sanitaria -FIS-

**Cód. según financiadora:** FIS-PI052309

**Fecha de inicio-fin:** 01/2006 - 12/2008

**Duración:** 3 años

**Cuantía total:** 98.770 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

### Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

- 1** **Nombre del proyecto:** Estudio observacional sobre la eficacia y seguridad a largo plazo del gel Intestinal de levodopa/entacapona-carbidopa (Lecigon) en pacientes con Parkinson avanzado". Código del estudio: NIS-MA-2020-02

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Berta Pascual Sedano

**Entidad/es financiadora/s:**



Britannia

**Ciudad entidad financiadora:** Reino Unido

**Fecha de inicio:** 2023

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Duración:** 2 años

- 2 Nombre del proyecto:** Protocolo ND0612-317. Ensayo clínico multicéntrico, aleatorizado, controlado con principio activo, doble ciego, con doble simulación, de grupos paralelos para evaluar la eficacia, seguridad y tolerabilidad de una infusión subcutánea continua de ND0612 en comparación con el tratamiento oral con levodopa-carbidopa de liberación inmediata (LD/CD-LI) en pacientes con enfermedad de Parkinson con fluctuaciones motoras (BouNDless)

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jaime Kulisevsky Bojarski; Berta Pascual Sedano

**Entidad/es financiadora/s:**

Neuroderm

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Fecha de inicio:** 2020

- 3 Nombre del proyecto:** Estudio M15-74 (Astaire). Estudio de 52 semanas abierto, de un solo brazo de tratamiento para evaluar la seguridad y tolerabilidad de la exposición diaria durante 24 horas de la infusión subcutánea continua de ABBV-951 en pacientes con enfermedad de Parkinson. Eudract 2018-002144-85.

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Berta Pascual Sedano

**Entidad/es participante/s:** INSTITUT DE RECERCA DE L'HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU

**Entidad/es financiadora/s:**

AbbVie

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Fecha de inicio:** 2019

**Duración:** 3 años

- 4 Nombre del proyecto:** Protocolo CTH-301. Estudio abierto de fase 3 que examina la seguridad, tolerabilidad y eficacia a largo plazo de APL-130277 en pacientes con respuesta a la levodopa con enfermedad de Parkinson complicada por fluctuaciones motoras (episodios "OFF")

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jaime Kulisevsky; Berta Pascual Sedano

**Entidad/es participante/s:** INSTITUT DE RECERCA DE L'HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU

**Entidad/es financiadora/s:**

Sunovion Pharmaceuticals Inc.

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Fecha de inicio:** 2019

**Duración:** 2 años

- 5 Nombre del proyecto:** Protocolo CTH-302. Estudio abierto, aleatorizado, cruzado, con evaluador ciego para evaluar APL-130277 en comparación con apomorfina subcutánea en sujetos sensibles a la levodopa con enfermedad de Parkinson complicada por fluctuaciones motoras.

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jaime Kulisevsky; Berta Pascual Sedano

**Entidad/es participante/s:** INSTITUT DE RECERCA DE L'HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU

**Entidad/es financiadora/s:**

Sunovion Pharmaceuticals Inc

**Fecha de inicio:** 2019

**Duración:** 2 años

- 6 Nombre del proyecto:** Protocolo IPX 203-B16-03: Estudio de extensión abierto sobre la seguridad de IPX203 en pacientes con enfermedad de Parkinson con fluctuaciones motoras

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jaime Kulisevsky; Berta Pascual Sedano



**Entidad/es participante/s:** INSTITUT DE RECERCA DE L'HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU;  
USP Instituto Universitario Dexeus

**Entidad/es financiadora/s:**  
Intec Pharma Ltd

**Fecha de inicio:** 2019

**Duración:** 2 años

**7 Nombre del proyecto:** Protocolo IPX203-B16-02: Estudio controlado aleatorio para comparar la seguridad y la eficacia de IPX203 con Carbidopa-Levodopa de liberación inmediata en pacientes con enfermedad de Parkinson con fluctuaciones motoras

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Berta Pascual Sedano; Jaime Kulisevsky

**Entidad/es participante/s:** INSTITUT DE RECERCA DE L'HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU;  
USP Instituto Universitario Dexeus

**Entidad/es financiadora/s:**  
Intec Pharma Ltd

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Fecha de inicio:** 2019

**Duración:** 2 años

**8 Nombre del proyecto:** Estudio CASPAR: BEN01\_BB-2001-201b. Estudio fase IIb de búsqueda de dosis para evaluar la seguridad y eficacia de Bavisant en el tratamiento de la somnolencia diurna excesiva (SDE) en pacientes con enfermedad de Parkinson (EP)

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad/es participante/s:** USP Instituto Universitario Dexeus

**Entidad/es financiadora/s:**  
Benevolent Bio

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Fecha de inicio:** 2017

**Duración:** 2 años

**9 Nombre del proyecto:** Estudio Z7219N02 (Synapses) Estudio europeo multicéntrico de cohortes retrospectivo y prospectivo para observar el perfil de seguridad de safinamida y la pauta de uso en la práctica clínica durante la primera fase posterior a la comercialización

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jaime Kulisevsky; Berta Pascual Sedano

**Entidad/es participante/s:** HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU; USP Instituto Universitario Dexeus

**Entidad/es financiadora/s:**  
Zambon, S.A.

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Ciudad entidad financiadora:** Santa Perpètua de Mogoda, Cataluña, España

**Fecha de inicio:** 2017

**Duración:** 2 años

**10 Nombre del proyecto:** Protocolo IN 11 004 OLE: Estudio abierto, multicéntrico, diseñado para evaluar la seguridad y la tolerabilidad a largo plazo de AP-CD/LD en pacientes con enfermedad de Parkinson que hayan completado el estudio IN 11 004

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad/es participante/s:** USP Instituto Universitario Dexeus

**Entidad/es financiadora/s:**  
Intec Pharma

**Fecha de inicio:** 2017

**Duración:** 2 años



- 11 Nombre del proyecto:** Protocolo IN 11 004. Estudio en fase III, multicéntrico, aleatorizado, con doble enmascaramiento, con doble simulación, con control activo, para comparar la eficacia y la seguridad del comprimido de retención gástrica y liberación controlada Accordion Pill™ Carbidopa/Levodopa (AP-CD/LD) y CD/LD de liberación inmediata en pacientes con enfermedad de Parkinson fluctuante  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad/es participante/s:** USP Instituto Universitario Dexeus  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Intec Pharma **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Fecha de inicio:** 2016 **Duración:** 3 años
- 12 Nombre del proyecto:** Estudio abierto sobre la seguridad de ADS 5102 (amantadina HCl) en cápsulas de liberación prolongada para el tratamiento de la discinesia inducida por levodopa. (Estudio de fase 3).  
**Identificar palabras clave:** Medicina clínica  
**Modalidad de proyecto:** De investigación industrial **Entidad de realización:** USP Instituto Universitario Dexeus  
**Grado de contribución:** Investigador/a **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Entidad de realización:** USP Instituto Universitario Dexeus  
**Ciudad entidad realización:** Barcelona, Cataluña, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Berta Pascual Sedano  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Adamas Pharmaceuticals, Incorporated  
**Cód. según financiadora:** ADS-AMT-PD302.  
**Fecha de inicio:** 2015 **Duración:** 2 años  
**Identificar palabras clave:** Medicina clínica
- 13 Nombre del proyecto:** Estudio de 26 semanas, abierto y aleatorizado de comparación de gel intestinal de Levodopa-Carbidopa (LCIG) vs. tratamiento terapéutico optimizado (OMT) sobre síntomas no motores en sujetos con enfermedad de Parkinson avanzada.  
**Identificar palabras clave:** Medicina clínica  
**Entidad de realización:** HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU  
**Ciudad entidad realización:** Barcelona, Cataluña, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jaime Kulisevsky Bojarsky  
**Entidad/es financiadora/s:**  
AbbVie **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Cód. según financiadora:** M12-927 (INSIGHTS)  
**Fecha de inicio:** 2015 **Duración:** 3 años  
**Identificar palabras clave:** Medicina clínica
- 14 Nombre del proyecto:** Estudio de fase 3, aleatorizado, que investiga la seguridad de la CVT-301 (Levodopa en polvo para inhalación) en pacientes con enfermedad de Parkinson y fenómeno de fluctuaciones en la respuesta motora (OFF) en comparación con un control observacional de cohortes  
**Identificar palabras clave:** Medicina clínica  
**Modalidad de proyecto:** De investigación industrial **Entidad de realización:** USP Instituto Universitario Dexeus  
**Grado de contribución:** Investigador/a **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Entidad de realización:** USP Instituto Universitario Dexeus  
**Ciudad entidad realización:** Barcelona, Cataluña, España





**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Berta Pascual Sedano

**Entidad/es financiadora/s:**

Acorda (antes Civitas) Therapeutics

**Cód. según financiadora:** CVT-301-005

**Fecha de inicio:** 2015

**Duración:** 2 años

**Identificar palabras clave:** Medicina clínica

- 15 Nombre del proyecto:** Estudio de seguridad y eficacia de amantadina HCl de liberación prolongada en pacientes con enfermedad de Parkinson con discinesia inducida por levodopa (Estudio de fase 3).

**Identificar palabras clave:** Medicina clínica

**Modalidad de proyecto:** De investigación industrial **Entidad de realización:** USP Instituto Universitario Dexeus

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** USP Instituto Universitario **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias Dexeus

**Ciudad entidad realización:** Barcelona, Cataluña, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Berta Pascual Sedano

**Entidad/es financiadora/s:**

Adamas Pharmaceuticals, Incorporated

**Cód. según financiadora:** ADS-AMT-PD304: ADS-5102.

**Fecha de inicio:** 2015

**Duración:** 1 año

**Identificar palabras clave:** Medicina clínica

- 16 Nombre del proyecto:** Estudio multicéntrico, aleatorizado, doble ciego, de grupos paralelos, controlado con placebo, con duración variable del tratamiento, que evalúa la eficacia y seguridad de Siponimod (BAF312) en pacientes con esclerosis múltiple secundaria progresiva (Fase III)

**Identificar palabras clave:** Medicina clínica

**Entidad de realización:** HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU

**Ciudad entidad realización:** Barcelona, Cataluña, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Antonio Escarpín Siquiera

**Entidad/es financiadora/s:**

Novartis Farmacéutica, S.A.

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Ciudad entidad financiadora:** Barcelona, Cataluña, España

**Cód. según financiadora:** Protocolo CBAf312A2304

**Fecha de inicio:** 2013

**Duración:** 1 año

**Identificar palabras clave:** Medicina clínica

- 17 Nombre del proyecto:** Estudio abierto para evaluar la seguridad, tolerabilidad y eficacia de AFQ056 en las discinesias inducidas por levodopa en pacientes con enfermedad de Parkinson.

**Identificar palabras clave:** Medicina clínica

**Entidad de realización:** HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU

**Ciudad entidad realización:** Barcelona, Cataluña, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jaime Kulisevsky Bojarsky

**Entidad/es financiadora/s:**

Novartis Farmacéutica, S.A.

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Ciudad entidad financiadora:** Barcelona, Cataluña, España



**Cód. según financiadora:** Protocolo CAFQ0562299

**Fecha de inicio:** 2012

**Duración:** 1 año

**Identificar palabras clave:** Medicina clínica

- 18 Nombre del proyecto:** Estudio doble ciego, controlado con placebo, de dosis fija, multicéntrico, de 13 semanas de seguimiento para evaluar la eficacia y seguridad de la liberación modificada de AFQ056 en la reducción de las discinesias inducidas por levodopa, moderadas a graves, en paciente con enfermedad de Parkinson

**Identificar palabras clave:** Medicina clínica

**Entidad de realización:** HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU

**Ciudad entidad realización:** Barcelona, Cataluña, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jaime Kulisevsky Bojarsky

**Entidad/es financiadora/s:**

Novartis Farmacéutica, S.A.

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Ciudad entidad financiadora:** Barcelona, Cataluña, España

**Cód. según financiadora:** Protocolo CAFQ056A2223

**Fecha de inicio:** 2012

**Duración:** 1 año

**Identificar palabras clave:** Medicina clínica

- 19 Nombre del proyecto:** Estudio fase IV multicéntrico, multinacional, doble ciego, controlado con placebo, de tres grupos, de fase IV, para evaluarla eficacia de la rotigotina en la apatía, los síntomas motores y el estado de ánimo asociados con la enfermedad de Parkinson

**Identificar palabras clave:** Medicina clínica

**Entidad de realización:** HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU

**Ciudad entidad realización:** Barcelona, Cataluña, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jaime Kulisevsky Bojarsky

**Entidad/es financiadora/s:**

UCB Pharma, S.A.

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Cód. según financiadora:** Protocolo PD0005 (BRIGHT)

**Fecha de inicio:** 2012

**Duración:** 1 año

**Identificar palabras clave:** Medicina clínica

- 20 Nombre del proyecto:** Estudio observacional, retrospectivo y nacional multicéntrico para evaluar la efectividad de levodopa/carbidopa gel en pacientes con enfermedad de Parkinson en estado avanzado (Fase EPA-OD)

**Identificar palabras clave:** Medicina clínica

**Entidad de realización:** HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU

**Ciudad entidad realización:** Barcelona, Cataluña, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Berta Pascual Sedano

**Entidad/es financiadora/s:**

Abbvie Farmacéutica SLU

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Cód. según financiadora:** Protocolo ABB-LEV-2011-01 (e-DUO)

**Fecha de inicio:** 2012

**Duración:** 1 año





**Identificar palabras clave:** Medicina clínica

- 21 Nombre del proyecto:** Eficacia y seguridad de BIA 9-1067 en pacientes con enfermedad de Parkinson idiopática y con fenómeno de deterioro de fin de dosis tratados con levodopa mas un inhibidor de la decarboxilasa: estudio doble ciego, randomizado, controlado con placebo y con sustancia activa, de grupos paralelos y multicéntrico

**Identificar palabras clave:** Medicina clínica

**Entidad de realización:** USP Instituto Universitario Dexeus

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** USP Instituto Universitario **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias Dexeus

**Ciudad entidad realización:** Barcelona, Cataluña, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Berta Pascual Sedano

**Entidad/es financiadora/s:**

BIAL INDUSTRIAL FARMACEUTICA, S.A.

**Ciudad entidad financiadora:** España

**Cód. según financiadora:** Protocolo BIA 9-1067 (BIPARK STUDY I)

**Fecha de inicio:** 2011

**Duración:** 3 años

**Identificar palabras clave:** Medicina clínica

- 22 Nombre del proyecto:** Estudio de fase 3, de 40 semanas controlado con tratamiento activo, doble ciego y doble simulación de preladenant en sujetos con enfermedad de Parkinson de moderada a grave (Fase III)

**Identificar palabras clave:** Medicina clínica

**Entidad de realización:** HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU

**Ciudad entidad realización:** Barcelona, Cataluña, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jaime Kulisevsky Bojarsky

**Entidad/es financiadora/s:**

Merk

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Cód. según financiadora:** Protocolo P06153

**Fecha de inicio:** 2011

**Duración:** 2 años

**Identificar palabras clave:** Medicina clínica

- 23 Nombre del proyecto:** Estudio en fase III, doble ciego, randomizado y controlado con placebo para determinar la eficacia y seguridad de una dosis baja (50 mg/día) y alta (100 mg/día) de safinamida, como terapia añadida en pacientes con enfermedad de Parkinson tratados con una dosis estable de un único agonista dopaminérgico

**Identificar palabras clave:** Medicina clínica

**Entidad de realización:** HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU

**Ciudad entidad realización:** Barcelona, Cataluña, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jaime Kulisevsky Bojarsky

**Entidad/es financiadora/s:**

Merck Serono

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Cód. según financiadora:** Protocolo 27918 (Motion)

**Fecha de inicio:** 2009

**Duración:** 3 años

**Identificar palabras clave:** Medicina clínica



## Actividades científicas y tecnológicas

### Producción científica

#### Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Marin-Lahoz J.; Martínez-Horta S.; Sampedro F.; Pagonabarraga J.; Horta-Barba A.; Bejr-kasem H.; Botí M.; Fernández-Bobadilla R.; Pascual-Sedano B.; Pérez-Pérez J.; Aracil-Bolaños I.; Gironell A.; Gómez-Ansón B.; Kulisevsky J.. Measuring impulsivity in Parkinson's disease: a correlational and structural neuroimaging study using different tests. *European Journal of Neurology*. 27, pp. 1478 - 1486. 2020. ISSN 13515101  
**DOI:** 10.1111/ene.14235  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 9  
**Nº total de autores:** 14  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 4,116  
**Posición de publicación:** 37  
**Publicación relevante:** Si

**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** Neurology (clinical)  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 204
- 2** Sampedro F.; Horta-Barba A.; Martínez-Horta S.; Aracil-Bolaños I.; Camacho V.; Bejr-kasem H.; Pascual-Sedano B.; Pérez-Pérez J.; Gironell A.; Pagonabarraga J.; Carrió I.; Kulisevsky J.. Preservation of brain metabolism in recently diagnosed Parkinson's impulse control disorders. *European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging*. 47, pp. 2165 - 2174. 2020. ISSN 16197070  
**DOI:** 10.1007/s00259-019-04664-2  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 7  
**Nº total de autores:** 12  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 7,081  
**Posición de publicación:** 5  
**Fuente de citas:** SCOPUS  
**Publicación relevante:** Si

**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Categoría:** Radiology, Nuclear Medicine and Imaging  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 134  
**Citas:** 2
- 3** Kulisevsky J.; Bejr-Kasem H.; Martínez-Horta S.; Horta-Barba A.; Pascual-Sedano B.; Campolongo A.; Marín-Lahoz J.; Aracil-Bolaños I.; Pérez-Pérez J.; Izquierdo-Barrionuevo C.; de Fàbregues O.; Puente V.; Crespo-Cuevas A.; Calopa M.; Pagonabarraga J.. Subclinical affective and cognitive fluctuations in Parkinson's disease: a randomized double-blind double-dummy study of Oral vs. Intrajejunal Levodopa. *Journal of Neurology*. 267, pp. 3400 - 3410. 2020. ISSN 03405354  
**DOI:** 10.1007/s00415-020-10018-y  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 14  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 3,956

**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** Neurology (clinical)  
**Revista dentro del 25%:** Si

**Posición de publicación:** 49**Num. revistas en cat.:** 204**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 1**Publicación relevante:** Si

- 4** Aracil-Bolaños I; Sampedro F.; Marín-Lahoz J.; Horta-Barba A.; Martínez-Horta S.; Botí M.; Pérez-Pérez J.; Bejr-Kasem H.; Pascual-Sedano B.; Campolongo A.; Izquierdo C.; Gironell A.; Gómez-Ansón B.; Kulisevsky J.; Pagonabarraga J.. A divergent breakdown of neurocognitive networks in Parkinson's Disease mild cognitive impairment. *Human Brain Mapping*. 40, pp. 3233 - 3242. 2019. ISSN 10659471

**DOI:** 10.1002/hbm.24593**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 9**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 15**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** JCR**Categoría:** Science Edition - NEUROIMAGING**Índice de impacto:** 4,554**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 2**Num. revistas en cat.:** 14**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 4**Publicación relevante:** Si

- 5** Bejr-kasem H.; Pagonabarraga J.; Martínez-Horta S.; Sampedro F.; Marín-Lahoz J.; Horta-Barba A.; Aracil-Bolaños I.; Pérez-Pérez J.; Ángeles Botí M.; Campolongo A.; Izquierdo C.; Pascual-Sedano B.; Gómez-Ansón B.; Kulisevsky J.. Disruption of the default mode network and its intrinsic functional connectivity underlies minor hallucinations in Parkinson's disease. *Movement Disorders*. 34, pp. 78 - 86. 2019. ISSN 08853185

**DOI:** 10.1002/mds.27557**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 12**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 14**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** JCR**Categoría:** Neurology (clinical)**Índice de impacto:** 8,324**Revista dentro del 25%:** Si**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 7**Publicación relevante:** Si

- 6** Bandres-Ciga S.; Ahmed S.; Sabir M.S.; Blauwendraat C.; Adarmes-Gómez A.D.; Bernal-Bernal I.; Bonilla-Toribio M.; Buiza-Rueda D.; Carrillo F.; Carrión-Claro M.; Gómez-Garre P.; Jesús S.; Labrador-Espinosa M.A.; Macias D.; Méndez-del-Barrio C.; Perrián-Tocino T.; Tejera-Parrado C.; Vargas-González L.; Diez-Fairen M.; Alvarez I.; Tartari J.P.; Buongiorno M.; Aguilar M.; Gorostidi A.; Bergareche J.A.; Mondragon E.; Vinagre-Aragon A.; Croitoru I.; Ruiz-Martínez J.; Dols-Icardo O.; Kulisevsky J.; Marín-Lahoz J.; Pagonabarraga J.; Pascual-Sedano B.; Ezquerro M.; Cámara A.; Compta Y.; Fernández M.; Fernández-Santiago R.; Muñoz E.; Tolosa E.; Valldeoriola F.; Gonzalez-Aramburu I.; Sanchez Rodriguez A.; Sierra M.; Menéndez-González M.; Blazquez M.; Garcia C.; Suarez-San Martin E.; García-Ruiz P.; Martínez-Castrillo J.C.; 0000-0001-6663-395X; Ruz C.; Barrero F.J.; Escamilla-Sevilla F.; Mínguez-Castellanos A.; Cerdan D.; Tabernero C.; Gomez Heredia M.J.; Perez Errazquin F.; Romero-Acebal M.; Feliz C.; Lopez-Sendon J.L.; Mata M.; Martínez Torres I.; Kim J.J.; Dalgard C.L.; Brooks J.; Saez-Atienzar S.; Gibbs J.R.; Jorda R.; Botia J.A.; Bonet-Ponce L.; Morrison K.E.; Clarke C.; Tan M.; Morris H.R.; Edsall C.; Hernandez D.G.; Simon-Sanchez J.; Nalls M.A.; 0000-0002-6623-0429; 0000-0002-4927-1886; Duarte J.; Vives F.; Duran R.; 0000-0002-6790-6988; Alvarez V.; Infante J.; Marti M.J.; Clarimón J.; López de Munain A.; Pastor P.; Mir P.; Singleton A.; Noyce A.J.; Kaiyryzhanov R.; Middlehurst B.; Kia D.A.; Houlden H.. The Genetic Architecture of Parkinson Disease in Spain: Characterizing Population-Specific Risk, Differential Haplotype Structures, and Providing Etiologic Insight. *Movement Disorders*. 34, pp. 1851 - 1863. 2019. ISSN 08853185

**DOI:** 10.1002/mds.27864**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 34**Nº total de autores:** 100**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 8,324**Posición de publicación:** 11**Fuente de citas:** SCOPUS**Publicación relevante:** Si**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Neurology (clinical)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 204**Citas:** 3

- 7** Marín-Lahoz J.; Pagonabarraga J.; Martínez-Horta S.; Fernández de Bobadilla R.; Pascual-Sedano B.; Pérez-Pérez J.; Gironell A.; Kulisevsky J.. Parkinson's Disease: Impulsivity Does Not Cause Impulse Control Disorders but Boosts Their Severity. *Frontiers in Psychiatry*. 9, 2018.

**DOI:** 10.3389/fpsy.2018.00465**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 8**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3,161**Fuente de citas:** SCOPUS**Publicación relevante:** Si**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Citas:** 10

- 8** Spataro N.; Roca-Umbert A.; Cervera-Carles L.; Vallès M.; Anglada R.; Pagonabarraga J.; Pascual-Sedano B.; Campolongo A.; Kulisevsky J.; Casals F.; Clarimón J.. Detection of genomic rearrangements from targeted resequencing data in Parkinson's disease patients. *Movement Disorders*. 32, pp. 165 - 169. 2017. ISSN 08853185

**DOI:** 10.1002/mds.26845**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 7**Nº total de autores:** 11**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 8,324**Fuente de citas:** SCOPUS**Publicación relevante:** Si**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Citas:** 7

- 9** Pagonabarraga J.; Martínez-Horta S.; Fernández de Bobadilla R.; Pérez J.; Ribosa-Nogué R.; Marín J.; Pascual-Sedano B.; García C.; Gironell A.; Kulisevsky J.. Minor hallucinations occur in drug-naive Parkinson's disease patients, even from the premotor phase. *Movement Disorders*. 31, pp. 45 - 52. 2016. ISSN 08853185

**DOI:** 10.1002/mds.26432**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 7**Nº total de autores:** 10**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 7,07**Fuente de citas:** SCOPUS**Publicación relevante:** Si**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Neurology (clinical)**Revista dentro del 25%:** Si**Citas:** 82



- 10** Martínez-Horta S.; Perez-Perez J.; van Duijn E.; Fernandez-Bobadilla R.; Carceller M.; Pagonabarraga J.; Pascual-Sedano B.; Campolongo A.; Ruiz-Idiago J.; Sampedro F.; Landwehrmeyer G.B.; Kulisevsky J.. Neuropsychiatric symptoms are very common in premanifest and early stage Huntington's Disease. Parkinsonism and Related Disorders. 25, pp. 58 - 64. 2016. ISSN 13538020  
**DOI:** 10.1016/j.parkreldis.2016.02.008  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 7  
**Nº total de autores:** 12  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 4,484  
**Fuente de citas:** SCOPUS  
**Publicación relevante:** Si  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Citas:** 62
- 11** Sampedro F. Clinical and structural brain correlates of hypomimia in early-stage Parkinson's disease. Eur J Neurol. pp. 3720 - 3727. 2022.  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Autor de correspondencia:** No  
**Tipo de soporte:** Revista
- 12** Kulisevsky. Evaluate the Effects of Safinamide on Apathetic Non-demented Patients With Parkinson's Disease. Frontiers Neurology. 2022.  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Autor de correspondencia:** No  
**Tipo de soporte:** Revista
- 13** Gironell A. Non-Persistence of Tremorolytic Effect of Perampanel in Essential Tremor: Real-World Experience with 50 Patients. Mov Disord Clin Pract. pp. 74 - 78. 2022.  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Autor de correspondencia:** No  
**Tipo de soporte:** Revista
- 14** Bejr-kasem. The role of attentional control over interference in minor hallucinations in Parkinson's disease. Parkinsonism Relat Disord. pp. 101 - 107. 2022.  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Autor de correspondencia:** No  
**Tipo de soporte:** Revista
- 15** Pagonabarraga. Cognitive and behavioral profile of progressive supranuclear palsy and its phenotypes. Parkinsonism Related Disorders. pp. 63 - 68. 2021.  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 8  
**Nº total de autores:** 14  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No
- 16** Santos-García D.; de Deus Fonticoba T.; Cores Bartolomé C.; Suárez Castro E.; Jesús S.; Mir P.; Pascual-Sedano B.; Pagonabarraga J.; Kulisevsky J.; Hernández-Vara J.; Planellas L.L.; Cabo-López I.; Seijo-Martínez M.; Legarda I.; Carrillo Padilla F.; Caballol N.; Cubo E.; Nogueira V.; Alonso Losada M.G.; López Ariztegui N.; González Aramburu I.; García Caldentey J.; Borrue C.; Valero C.; Sánchez Alonso P.. Depression is Associated with Impulse-compulsive Behaviors in Parkinson's disease: Impulse-compulsive Behaviors and Depression in PD. Journal of Affective Disorders. 280, pp. 77 - 89. 2021. ISSN 01650327  
**DOI:** 10.1016/j.jad.2020.11.075  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 7  
**Nº total de autores:** 25  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No





**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 3,893  
**Posición de publicación:** 51

**Categoría:** Clinical Neurology.  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 204

- 17** Grothe. In vivo cholinergic basal forebrain degeneration and cognition in Parkinson's disease: Imaging results from the COPPADIS study. *Parkinsonism Relat Disord.* pp. 68 - 75. 2021.  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Autor de correspondencia:** No  
**Tipo de soporte:** Revista
- 18** Garcia-Ramos R. Manejo de la enfermedad de Parkinson y otros trastornos del movimiento en mujeres en edad fértil (Parte 1). *Neurología.* pp. 149 - 158. 2021.  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Autor de correspondencia:** No  
**Tipo de soporte:** Revista
- 19** García-Ramos R.; Santos-García D.; Alonso-Cánovas A.; Álvarez-Saucó M.; Ares B.; Ávila A. Management of Parkinson's disease and other movement disorders in women of childbearing age: Part 2, Manejo de la enfermedad de Parkinson y otros trastornos del movimiento en mujeres en edad fértil: parte 2. *Neurología.* 24, 2020.  
**DOI:** 10.1016/j.nrl.2020.05.010.  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 21  
**Nº total de autores:** 19  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2,283  
**Posición de publicación:** 124  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** Science Edition - CLINICAL NEUROLOGY  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 204
- 20** Jesús S.; Labrador-Espinosa M.A.; Adarmes A.D.; Méndel-Del Barrio C.; Martínez-Castrillo J.C.; Alonso-Cánovas A.; Sánchez Alonso P.; Novo-Ponte S.; Alonso-Losada M.G.; López Ariztegui N.; Segundo Rodríguez J.C.; Morales M.I.; Gastón I.; Lacruz Bescos F.; Clavero Ibarra P.; Kulisevsky J.; Pagonabarraga J.; Pascual-Sedano B.; Martínez-Martín P.; Santos-García D.; Mir P.; Aguilar M.; Almería M.; Álvarez Saucó M.; Arnáiz S.; Arribas S.; Ascunce Vidondo A.; Bernardo N.; Bejr-Kasem H.; Blázquez Estrada M.; Botí M.; Borrue C.; Cabello González C.; Cámara Lorenzo A.; Carrillo F.; Carrillo Padilla F.; Casas E.; Catalán M.J.; Cortina Fernández A.; Cots Foraster A.; Crespo Cuevas A.; Cubo E.; Díez-Fairen M.; Escalante S.; Erro E.; de Fábregues-Boixar O.; Fernández Guillán N.; Gámez P.; Gallego M.; García Caldentey J.; García Campos C.; García Moreno J.M.; Gómez Garre M.P.; González Aloy J.; González Ardura J.; González García B.; González Palmás M.J.; González Toledo G.R.; Golpe Díaz A.; Grau Solá M.; Guardia G.; Horta-Barba A.; Infante J.; Kurtis M.; Hernández Vara J.; Labandeira C.; Lage Castro M.; Legarda I.; López Díaz L.M.; López Manzanares L.; López Seoane B.; Macías Y.; Mata M.; Martí Andres G.; Martí M.J.; McAfee D.; Meitín M.T.; Menéndez González M.; Miranda Santiago J.; Moreno Diéguez A.; Nogueira V.; Novo Amado A.; Ordás C.; Pastor P.; Paz González J.M.; Pareés I.; Pérez Fuertes A.; Pérez Noguera R.; Planellas L.; Prats M.A.; Prieto Jurczynska C.; Pueyo M.; Puente V.; Redondo Rafaels N.; Rodríguez Méndez L.; Rodríguez Pérez A.B.; Roldán F.; De Arcos M.R.; Ruíz Martínez J.; Sánchez-Carpintero M.. Non-motor symptom burden in patients with Parkinson's disease with impulse control disorders and compulsive behaviours: results from the COPPADIS cohort. *Scientific Reports.* 10, 2020.  
**DOI:** 10.1038/s41598-020-73756-z  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 4,360  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Categoría:** Science Edition - CLINICAL NEUROLOGY
- 21** Cubo E.; Martínez-Martín P.; González-Bernal J.; Casas E.; Arnaiz S.; Miranda J.; Gámez P.; Santos-García D.; Adarmes A.D.; Almería M.; Alonso Losada M.G.; Alonso Cánovas A.; Alonso Frech F.; Álvarez I.; Álvarez Saucó M.; Aneiros Díaz A.; Arribas S.; Ascunce Vidondo A.; Aguilar M.; Ávila M.A.; Bernardo Lambrich N.; Bejr-Kasem H.; Blázquez Estrada M.; Botí M.; Borrue C.; Buongiorno M.T.; Cabello González C.; Cabo López I.; Caballo N.



Cámara Lorenzo A.; Carrillo F.; Carrillo Padilla F.J.; Catalán M.J.; Clavero P.; Cortina Fernández A.; Cosgaya M.; Cots Foraster A.; Crespo Cuevas A.; De Deus Fonticoba T.; De Fábregues-Boixar O.; Díez-Fairen M.; Erro E.; Escalante S.; Estelrich Peyret E.; Fernández Guillán N.; Gallego M.; García Caldentey J.; García Campos C.; García Moreno J.M.; Gastón I.; Gómez Garre M.P.; Gómez Mayordomo V.; González Aloy J.; González-Aramburu I.; González Ardura J.; González García B.; González Palmás M.J.; González Toledo G.R.; Golpe Díaz A.; Grau Solá M.; Guardia G.; Hernández Vara J.; Horta-Barba A.; Idoate Calderón D.; Infante J.; Jesús S.; Kulisevsky J.; Kurtis M.; Labandeira C.; Labrador M.A.; Lacruz F.; Lage Castro M.; Lastres Gómez S.; Legarda I.; López Ariztegui N.; López Díaz L.M.; López Manzanares L.; López Seoane B.; Lucas Del Pozo S.; Macías Y.; Mata M.; Martí Andres G.; Martí M.J.; Martínez Castrillo J.C.; McAfee D.; Meitín M.T.; Menéndez González M.; Méndez Del Barrio C.; Mir P.; Miranda Santiago J.; Morales Casado M.I.; Moreno Díéguez A.; Nogueira V.; Novo Amado A.; Novo Ponte S.. Effects of Motor Symptom Laterality on Clinical Manifestations and Quality of Life in Parkinson's Disease. *Journal of Parkinson's Disease*. 10, pp. 1611 - 1620. 2020. ISSN 18777171

**DOI:** 10.3233/JPD-202067

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Categoría:** Neurology (clinical)

**Índice de impacto:** 5,158

**Revista dentro del 25%:** No

**Posición de publicación:** 50

**Num. revistas en cat.:** 272

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 1

**Publicación relevante:** No

- 22** García-Ramos R.; Santos-García D.; Alonso-Cánovas A.; Álvarez-Sauco M.; Ares B.; Ávila A.; Caballol N.; Carrillo F.; Escamilla Sevilla F.; Freire E.; Gómez Esteban J.C.; Legarda I.; López Manzanares L.; López Valdés E.; Martínez-Torres I.; Mata M.; Pareés I.; Pascual-Sedano B.; Mir P.; Martínez Castrillo J.C.. Management of Parkinson's disease and other movement disorders in woman of childbearing age: Part 1. *Neurologia*. 2020. ISSN 02134853

**DOI:** 10.1016/j.nrl.2020.05.010

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 18

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Nº total de autores:** 20

**Autor de correspondencia:** No

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Categoría:** Neurology (clinical)

**Índice de impacto:** 2,283

**Revista dentro del 25%:** No

**Posición de publicación:** 124

**Num. revistas en cat.:** 204

**Publicación relevante:** No

- 23** Santos-García D.; de Deus Fonticoba T.; Suárez Castro E.; Aneiros Díaz A.; Cores Bartolomé C.; Feal Panceiras M.J.; Paz González J.M.; Valdés Aymerich L.; García Moreno J.M.; Blázquez Estrada M.; Jesús S.; Mir P.; Aguilar M.; Planellas L.L.; García Caldentey J.; Caballol N.; Legarda I.; Cabo López I.; López Manzanares L.; Ávila Rivera M.A.; Catalán M.J.; López Díaz L.M.; Borrúé C.; Álvarez Sauco M.; Vela L.; Cubo E.; Martínez Castrillo J.C.; Sánchez Alonso P.; Alonso Losada M.G.; López Ariztegui N.; Gastón I.; Pascual-Sedano B.; Seijo M.; Ruíz Martínez J.; Valero C.; Kurtis M.; González Ardura J.; Prieto Jurczynska C.; Martínez-Martin P.. Quality of life and non-motor symptoms in Parkinson's disease patients with subthreshold depression. *Journal of the Neurological Sciences*. 418, 2020. ISSN 0022510X

**DOI:** 10.1016/j.jns.2020.117109

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Categoría:** Neurology (clinical)

**Índice de impacto:** 3.115

**Revista dentro del 25%:** No

**Posición de publicación:** 76

**Num. revistas en cat.:** 204

**Publicación relevante:** No





- 24** Horta-Barba A.; Pagonabarraga J.; Martínez-Horta S.; Marín-Lahoz J.; Sampedro F.; Fernández-Bobadilla R.; Botí M.Á.; Bejr-Kasem H.; Aracil-Bolaños I.; Pérez-Pérez J.; Pascual-Sedano B.; Campolongo A.; Izquierdo C.; Gómez-Ansón B.; Kulisevsky J.. The Free and Cued Selective Reminding Test in Parkinson's Disease Mild Cognitive Impairment: Discriminative Accuracy and Neural Correlates. *Frontiers in Neurology*. 11, 2020.

**DOI:** 10.3389/fneur.2020.00240

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 11

**Nº total de autores:** 15

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2,889

**Posición de publicación:** 92

**Publicación relevante:** No

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Neurology (clinical)

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 204

- 25** Santos-García D.; de Deus-Fonticoba T.; Suárez Castro E.; M Aneiros Díaz Á.; Feal-Painceiras M.J.; Paz-González J.M.; García-Sancho C.; Jesús S.; Mir P.; Planellas L.; García-Caldentey J.; Caballol N.; Legarda I.; Hernández-Vara J.; González-Aramburu I.; Ávila-Rivera M.A.; Catalán M.J.; Nogueira V.; Álvarez-Sauco M.; Vela L.; Escalante S.; Cubo E.; Sánchez-Alonso P.; Alonso-Losada M.G.; López-Ariztegui N.; Martínez-Martin P.; Adarmes A.; Almeria M.; Alonso Losada M.; Alonso Cánovas A.; Alonso Frech F.; Álvarez I.; Aneiros Díaz A.; Arnáiz S.; Arribas S.; Ascunce Vidondo A.; Aguilar M.; Ávila M.; Bernardo Lambrich N.; Bejr-Kasem H.; Blázquez Estrada M.; Botí M.; Borrue C.; Buongiorno M.; Cabello González C.; Cabo López I.; Cámara Lorenzo A.; Carrillo F.; Carrillo Padilla F.; Casas E.; Catalán M.; Clavero P.; Cortina Fernández A.; Cosgaya M.; Cots Foraster A.; Crespo Cuevas A.; Cubo E.; de Fábregues-Boixar O.; Díez-Fairen M.; Erro E.; Estelrich Peyret E.; Fernández Guillán N.; Gámez P.; Gallego M.; García Campos C.; García Moreno J.; Gastón I.; Guillén Fopiani D.; Gómez Garre M.; González Aloy J.; González Ardura J.; González García B.; González Palmás M.; González Toledo G.; Golpe Díaz A.; Grau Solá M.; Guardia G.; Hernández Vara J.; Horta-Barba A.; Idoate Calderón D.; Infante J.; Kulisevsky J.; Kurtis M.; Labandeira C.; Labrador M.; Lacruz F.; Lage Castro M.; López Díaz L.; López Manzanares L.; López Seoane B.; Lucas del Pozo S.. The impact of freezing of gait on functional dependency in Parkinson's disease with regard to motor phenotype. *Neurological Sciences*. 41, pp. 2883 - 2892. 2020. ISSN 15901874

**DOI:** 10.1007/s10072-020-04404-7

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2,415

**Publicación relevante:** No

**Tipo de soporte:** Revista

**Categoría:** Neurology (clinical)

**Revista dentro del 25%:** No

- 26** Santos García D.; de Deus Fonticoba T.; Suárez Castro E.; Borrué C.; Mata M.; Solano Vila B.; Cots Foraster A.; Álvarez Sauco M.; Rodríguez Pérez A.B.; Macías Y.; Escalante S.; Esteve P.; Reverté Villarroya S.; Cubo E.; Casas E.; Arnaiz S.; Carrillo Padilla F.; Pueyo Morlans M.; Adarmes A.D.; Almeria M.; Alonso Losada G.; Alonso Cánovas A.; Alonso-Frech F.; Arribas S.; Ascunde Vidondo A.; Aquilar M.; Ávila M.A.; Bernardo Lambrich N.; Bejr-Kasem H.; Blázquez Estrada M.; Botí M.; Cabello González C.; Cabo López I.; Caballol N.; Cámara Lorenzo A.; Carrillo F.; Catalán M.J.; Clavero P.; Cortina Fernández A.; Crespo Cuevas A.; de Fábregues-Boixar O.; Díez-Fairen M.; Erro E.; Estelrich Peyret E.; Fernández Guillán N.; Gámez P.; Gallego M.; García Caldentey J.; García Campos C.; García Moreno J.M.; Gastón I.; Gómez Garre M.P.; González Aloy J.; González-Aramburu I.; González Ardura J.; González García B.; González Palmás M.J.; González Toledo G.R.; Golpe Díaz A.; Grau Solá M.; Guardia G.; Hernández-Vara J.; Horta Barba A.; Infante J.; Jesús S.; Kulisevsky J.; Kurtis M.; Labandeira C.; Labrador M.A.; Lacruz F.; Lage Castro M.; Legarda I.; López Ariztegui N.; López Díaz L.M.; López Manzanares L.; López Seoane B.; Martí Andres G.; Martí M.J.; Martínez-Castrillo J.C.; McAfee D.; Meitín M.T.; Menéndez González M.; Méndez del Barrio C.; Miranda Santiago J.; Morales Casado M.I.; Moreno Diéguez A.; Nogueira V.; Novo Amado A.; Novo Ponte S.; Ordás C.; Pagonabarraga J.; Pareés I.; Pascual-Sedano B.; Pastor P.; Pérez Fuertes A.; Pérez Noguera R.; Planellas L.. Non-motor symptoms burden, mood, and gait problems are the most significant factors contributing to a poor quality of life in non-demented Parkinson's disease patients: Results from the COPPADIS Study Cohort. *Parkinsonism and Related Disorders*. 66, pp. 151 - 157. 2019. ISSN 13538020

**DOI:** 10.1016/j.parkreldis.2019.07.031



**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 93

**Nº total de autores:** 97  
**Fuente de impacto:** JCR  
**Índice de impacto:** 4,360

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No

**Citas:** 10

- 27** Glronell A; Pascual-Sedano B.; Marín-Lahoz J.. Perampanel, a new hope for Essential tremor: An open label trial. Parkinsonism and Related Disorders. 60, pp. 171 - 172. 2019. ISSN 13538020

**DOI:** 10.1016/j.parkreldis.2018.10.010  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 3  
**Fuente de impacto:** JCR  
**Índice de impacto:** 4,360

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No

**Citas:** 7

- 28** Jesús S.; Aguilar M.; Planellas L.L.; García Caldentey J.; Caballol N.; Legarda I.; Hernández Vara J.; Cabo I.; López Manzanares L.; González Aramburu I.; Catalán M.J.; López Díaz L.; Puente V.; García Moreno J.M.; Borrué C.; Solano Vila B.; Álvarez Saucó M.; Escalante S.; 0000-0003-0018-1182; Carrillo Padilla F.; Sánchez Alonso P.; Alonso Losada M.G.; López Ariztegui N.; Gastón I.; Kulisevsky J.; Menéndez González M.; Seijo M.; Rúa Martínez J.; Valero C.; Kurtis M.; de Fábregues-Boixar O.; González Ardura J.; Prieto Jurczynska C.; Martínez-Martin P.; Mir P.; Adarmes Astrid D.; Almería M.; Alonso Cánovas A.; Alonso Frech F.; Aneiros Díaz A.; Arnáiz S.; Arribas S.; Ascunce Vidondo A.; Bernardo Lambrich N.; Bejr-Kasem H.; Blázquez Estrada M.; Botí M.; Cabello González C.; Cámara Lorenzo A.; Carrillo F.; Casas E.; Clavero P.; Cortina Fernández A.; Cots Foraster A.; Crespo Cuevas A.; de Deus Fonticoba T.; Díez-Fairen M.; Erro E.; Estelrich Peyret E.; Fernández Guillán N.; Gámez P.; Gallego M.; García Campos C.; Gómez Garre M.P.; González Aloy J.; González García B.; González Palmás M.J.; González Toledo G.R.; Golpe Díaz A.; Grau Solá M.; Guardia G.; Horta-Barba A.; Infante J.; Labandeira C.; Labrador M.A.; Lacruz F.; Lage Castro M.; López Seoane B.; Macías Y.; Mata M.; Martí Andres G.; Martí M.J.; McAfee D.; Meitín M.T.; Méndez del Barrio C.; Miranda Santiago J.; Morales Casado M.I.; Moreno Diéguez A.; Nogueira V.; Novo Amado A.; Novo Ponte S.; Ordás C.; Pagonabarraga J.; Pareés I.; Pascual-Sedano B.; Pastor P.. COPPADIS-2015 (COhort of Patients with PARKinson's Disease in Spain, 2015): an ongoing global Parkinson's disease project about disease progression with more than 1000 subjects included. Results from the baseline evaluation. European Journal of Neurology. 26, pp. 1399 - 1407. 2019. ISSN 13515101

**DOI:** 10.1111/ene.14008  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 95

**Nº total de autores:** 96  
**Fuente de impacto:** SCI  
**Índice de impacto:** 4,261

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Publicación relevante:** No

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No

**Citas:** 8

- 29** Santos-García D.; de Deus Fonticoba T.; Suárez Castro E.; Aneiros Díaz A.; Paz González J.M.; Feal Panceiras M.J.; García Sancho C.; Jesús S.; Mir P.; Aguilar M.; Pastor P.; Hernández Vara J.; de Fábregues-Boixar O.; Puente V.; Crespo Cuevas A.; González-Aramburu I.; Infante J.; Carrillo Padilla F.; Pueyo M.; Escalante S.; Bernardo N.; Solano B.; Cots Foraster A.; Martínez-Martin P.; Adarmes Astrid D.; Almería M.; Alonso Losada



M.G.; Alonso Cánovas A.; Alonso Frech F.; Álvarez Saucó M.; Arnáiz S.; Arribas S.; Ascunce Vidondo A.; Ávila M.A.; Bejr-Kasem H.; Blázquez Estrada M.; Botí M.; Borrue C.; Cabello González C.; Cabo López I.; Caballol N.; Cámara Lorenzo A.; Carrillo F.; Casas E.; Catalán M.J.; Clavero P.; Cortina Fernández A.; Cubo E.; Díez-Fairen M.; Erro E.; Estelrich Peyret E.; Fernández Guillán N.; Gámez P.; Gallego M.; García Caldentey J.; García Campos C.; García Moreno J.M.; Gastón I.; Gómez Garre M.P.; González Aloy J.; González Ardura J.; González García B.; González Palmás M.J.; González Toledo G.R.; Golpe Díaz A.; Grau Solá M.; Guardia G.; Horta-Barba A.; Kulisevsky J.; Kurtis M.; Labandeira C.; Labrador M.A.; Lacruz F.; Lage Castro M.; Legarda I.; López Ariztegui N.; López Díaz L.M.; López Manzanares L.; López Seoane B.; Macías Y.; Mata M.; Martí Andres G.; Martí M.J.; Martínez Castrillo J.C.; McAfee D.; Meitín M.T.; Menéndez González M.; del Barrio C.M.; Miranda Santiago J.; Morales Casado M.I.; Moreno Diéguez A.; Nogueira V.; Novo Amado A.; Novo Ponte S.; Ordás C.; Pagonabarraga J.; Pareés I.; Pascual-Sedano B.; Pérez Fuertes A.; Pérez Noguera R.. High ultrasensitive serum C-reactive protein may be related to freezing of gait in Parkinson's disease patients. *Journal of Neural Transmission*. 126, pp. 1599 - 1608. 2019. ISSN 03009564

**DOI:** 10.1007/s00702-019-02096-8

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 90

**Nº total de autores:** 100

**Fuente de impacto:** SCI

**Índice de impacto:** 2,776

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Publicación relevante:** No

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Citas:** 2

- 30** Marrero-González P.; Pascual-Sedano B.; Martínez-Domeño A.; Díaz-Polo L.E.; Granell E.; Rodríguez R.; Gironell A.; Guisado-Alonso D.. Isolated propriospinal myoclonus as a presentation of cervical myelopathy. *Tremor and Other Hyperkinetic Movements*. 8, pp. 1 - 2. 2018.

**DOI:** 10.5334/TOHM.450

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 8

**Publicación relevante:** No

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** No

- 31** Gironell A.; Pascual-Sedano B.; Aracil I.; Marín-Lahoz J.; Pagonabarraga J.; Kulisevsky J.. Tremor Types in Parkinson Disease: A Descriptive Study Using a New Classification. *Parkinson's Disease*. 2018, 2018.

**DOI:** 10.1155/2018/4327597

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 6

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2.051

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Publicación relevante:** No

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** No

**Citas:** 5

- 32** Cervera-Carles L.; Pagonabarraga J.; Pascual-Sedano B.; Pastor P.; Campolongo A.; Fortea J.; Blesa R.; Alcolea D.; Morenas-Rodríguez E.; Sala I.; Lleó A.; Kulisevsky J.; Clarimón J.. Copy number variation analysis of the 17q21.31 region and its role in neurodegenerative diseases. *American Journal of Medical Genetics, Part B: Neuropsychiatric Genetics*. 171, pp. 175 - 180. 2016. ISSN 15524841

**DOI:** 10.1002/ajmg.b.32390

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 3

**Nº total de autores:** 10

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 3,258

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** No

**Citas:** 9

- 33** Buongiorno M; Antonelli F; Cámara A; Puente V; de Fabregues-Nebot O; Hernandez-Vara J; Calopa M; Pascual-Sedano B; Campolongo A; Valldeoriola F; Tolosa E; Kulisevsky J; Martí MJ. Long-term response to continuous duodenal infusion of levodopa/carbidopa gel in patients with advanced Parkinson disease: The Barcelona registry. *Parkinsonism Relat Disord.* 21 - 8, pp. 871 - 876. 08/2015. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/26003410>>.

**PMID:** 26003410

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 8

**Nº total de autores:** 13

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 34** Pérez-Pérez J; Pagonabarraga J; Martínez-Horta S; Fernández-Bobadilla R; Sierra S; Pascual-Sedano B; Gironell A; Kulisevsky J. Head-to-Head Comparison of the Neuropsychiatric Effect of Dopamine Agonists in Parkinson's Disease: A Prospective, Cross-Sectional Study in Non-demented Patients. *Drugs Aging.* 32 - 5, pp. 401 - 407. 05/2015. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/25941103>>.

**PMID:** 25941103

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 6

**Nº total de autores:** 8

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 35** Spataro N; Calafell F; Cervera-Carles L; Casals F; Pagonabarraga J; Pascual-Sedano B; Campolongo A; Kulisevsky J; Lleó A; Navarro A; Clarimón J; Bosch E. Mendelian genes for Parkinson's disease contribute to the sporadic forms of the disease. *Hum Mol Genet* 2015 Apr 1;24(7):2023-34. 24 - 7, pp. 2023 - 2034. 04/2015. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/25504046>>.

**PMID:** 25504046

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 6

**Nº total de autores:** 12

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 36** Gironell A; Ribosa-Nogué R; Gich I; Marin-Lahoz J; Pascual-Sedano B. Severity stages in essential tremor: a long-term retrospective study using the glass scale. *Tremor Other Hyperkinet Mov (NY).* 2015 Mar 13;5:299.13 - 5, pp. 299. 03/2015. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/25793146>>.

**PMID:** 25793146

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 5

**Nº total de autores:** 5

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 37** de Quintana-Schmidt C; Pascual-Sedano B; Alvarez-Holzappel MJ; Gironell A; Leidinger A; Benito N; Rodríguez-Rodríguez R; Molet-Teixidó J. [Complications related with implanted devices in patients with Parkinson's disease treated with deep brain stimulation. A study of a series of 124 patients over a period of 16 years]. *Rev Neurol.* 2014 Jul 16;59(2):49-56.59 - 2, pp. 49 - 56. 07/2014. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/25005315>>.





**PMID:** 25005315

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 8

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 38** Gironell A; Martínez-Horta S; Aguilar S; Torres V; Pagonabarraga J; Pascual-Sedano B; Ribosa-Nogué R. Transcranial direct current stimulation of the cerebellum in essential tremor: a controlled study. *Brain Stimul* 2014 May-Jun;7(3):491-2.7 - 3, pp. 491 - 492. 06/2014. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/24582371>>.

**PMID:** 24582371

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 6

**Nº total de autores:** 7

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 39** Martínez-Horta S; Riba J; de Bobadilla RF; Pagonabarraga J; Pascual-Sedano B; Antonijoan RM; Romero S; Mañanas MÀ; García-Sánchez C; Kulisevsky J. Apathy in Parkinson's disease: neurophysiological evidence of impaired incentive processing. *J Neurosci* 2014, Apr 23;34(17):5918-26. 34 - 17, pp. 5918 - 5926. 04/2014. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/24760851>>.

**PMID:** 24760851

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 5

**Nº total de autores:** 10

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 40** Kulisevsky J; Fernández de Bobadilla R; Pagonabarraga J; Martínez-Horta S; Campolongo A; García-Sánchez C; Pascual-Sedano B; Ribosa-Nogué R; Villa-Bonomo C. Measuring functional impact of cognitive impairment: validation of the Parkinson's disease cognitive functional rating scale. *Parkinsonism Related Disorders*. 19 - 9, pp. 812 - 817. 09/2013. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/23773412>>.

**PMID:** 23773412

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 7

**Nº total de autores:** 9

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 41** Fernández de Bobadilla R; Pagonabarraga J; Martínez-Horta S; Pascual-Sedano B; Campolongo A; Kulisevsky J. Parkinson's disease-cognitive rating scale: psychometrics for mild cognitive impairment. *Movement Disorders Journal*. 28 - 10, pp. 1376 - 1383. 07/2013. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/23873810>>.

**DOI:** 10.1002/mds.25568

**PMID:** 23873810

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 4

**Nº total de autores:** 6

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 42** Pagonabarraga J; Corcuera-Solano I; Vives-Gilbert Y; Llebaria G; García-Sánchez C; Pascual-Sedano B; Delfino M; Kulisevsky J; Gómez-Ansón B. Pattern of regional cortical thinning associated with cognitive deterioration in Parkinson's disease. *PLoS One*. 8 - 1, pp. e54980. 2013. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/23359616>>.

**DOI:** 10.1371/journal.pone.0054980

**PMID:** 23359616



**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 6

**Nº total de autores:** 9

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 43** Ribosa-Nogué R; Gironell A; Pagonabarraga J; Villa-Bonomo C; Pascual-Sedano B; Kulisevsky J. [Descriptive analysis of the activity in a movement disorder unit in a tertiary hospital in Catalonia]. Revista de Neurologia. 55 - 6, pp. 330 - 336. 09/2012. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/22972574>>.

**PMID:** 22972574

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 5

**Nº total de autores:** 6

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 44** Gironell A; Figueiras FP; Pagonabarraga J; Herance JR; Pascual-Sedano B; Trampal C; Gispert JD. Gaba and serotonin molecular neuroimaging in essential tremor: a clinical correlation study. Parkinsonism Related Disorders. 18 - 7, pp. 876 - 880. 08/2012. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/22595620>>.

**DOI:** 10.1016/j.parkreldis.2012.04.024

**PMID:** 22595620

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 5

**Nº total de autores:** 7

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 45** Setó-Salvia N; Pagonabarraga J; Houlden H; Pascual-Sedano B; Dols-Icardo O; Tucci A; Paisán-Ruiz C; Campolongo A; Antón-Aguirre S; Martín I; Muñoz L; Bufill E; Vilageliu L; Grinberg D; Cozar M; Blesa R; Lleó A; Hardy J; Kulisevsky J; Clarimón J. Glucocerebrosidase mutations confer a greater risk of dementia during Parkinson's disease course. Movement Disorders Journal. 27 - 3, pp. 393 - 399. 03/2012. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/22173904>>.

**DOI:** 10.1002/mds.24045

**PMID:** 22173904

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 4

**Nº total de autores:** 20

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 46** Pagonabarraga J; Gómez-Ansón B; Rotger R; Llebaria G; García-Sánchez C; Pascual-Sedano B; Gironell A; Delfino M; Rusalleda J; Kulisevsky J. Spectroscopic changes associated with mild cognitive impairment and dementia in Parkinson's disease. Dement Geriatr Cogn Disord. 34 - 5-6, pp. 312 - 318. 2012. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/23208306>>.

**DOI:** 10.1159/000345537

**PMID:** 23208306

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 6

**Nº total de autores:** 10

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 47** Villa C; Pascual-Sedano B; Pagonabarraga J; Kulisevsky J. Impulse control disorders and dopaminergic treatments in Parkinson's disease. 11/2011. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/21596410>>.

**DOI:** 10.1016/j.neurol.2011.01.018

**PMID:** 21596410

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista



- 48** Setó-Salvia N; Clarimón J; Pagonabarraga J; Pascual-Sedano B; Campolongo A; Combarros O; Mateo JI; Regaña D; Martínez-Corral M; Marquí M; Alcolea D; Suárez-Calvet M; Molina-Porcel L; Dols O; Gómez-Isla T; Blesa R; Lleó A; Kulisevsky J. Dementia risk in Parkinson disease: disentangling the role of MAPT haplotypes.03/2011. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/21403021>>.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 49** Gironell A; Pagonabarraga J; Pascual-Sedano B; Kulisevsky J. Lacosamide, another therapeutic failure in essential tremor: an open-label trial.01/2011. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/20925072>>.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 50** Lucas-Carrasco R; Pascual-Sedano B; Galán I; Kulisevsky J; Sastre-Garriga J; Gómez-Benito J. Using the WHOQOL-DIS to measure quality of life in persons with physical disabilities caused by neurodegenerative disorders.2011. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/21135535>>.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 51** Llebaria G; Pagonabarraga J; Martínez-Corral M; García-Sánchez C; Pascual-Sedano B; Gironell A; Kulisevsky J. Neuropsychological correlates of mild to severe hallucinations in Parkinson's disease.12/2010. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/20960483>>.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 52** Pagonabarraga J; Kulisevsky J; Llebaria G; García-Sánchez C; Pascual-Sedano B; Martínez-Corral M; Gironell A. PDD-Short Screen: a brief cognitive test for screening dementia in Parkinson's disease.03/2010. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/20155863>>.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 53** Martínez-Corral M; Pagonabarraga J; Llebaria G; Pascual-Sedano B; García-Sánchez C; Gironell A; Kulisevsky J. Facial emotion recognition impairment in patients with Parkinson's disease and isolated apathy.2010. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/20976097>>.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 54** Volkmann J; Albanese A; Kulisevsky J; Tornqvist AL; Houeto JL; Pidoux B; Bonnet AM; Mendes A; Benabid AL; Fraix V; Van Blercom N; Xie J; Obeso J; Rodriguez-Oroz MC; Guridi J; Schnitzler A; Timmermann L; Gironell AA; Molet J; Pascual-Sedano B; Rehnrona S; Moro E; Lang AC; Lozano AM; Bentivoglio AR; Scerrati M; Contarino MF; Romito L; Janssens M; Agid Y. Long-term effects of pallidal or subthalamic deep brain stimulation on quality of life in Parkinson's disease.06/2009. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/19412954>>.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 55** Kulisevsky J; Pagonabarraga J; Pascual-Sedano B; García-Sánchez C; Gironell A; Trapecio Group Study. Prevalence and correlates of neuropsychiatric symptoms in Parkinson's disease without dementia.10/2008. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/18709682>>.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 56** Pascual-Sedano B; Kulisevsky J; Barbanoj M; García-Sánchez C; Campolongo A; Gironell A; Pagonabarraga J; Gich I. Levodopa and executive performance in Parkinson's disease: a randomized study.09/2008. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/18764978>>.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 57** Kulisevsky J; Pagonabarraga J; Pascual-Sedano B; Gironell A; García-Sánchez C; Martínez-Corral M. Motor changes during sertraline treatment in depressed patients with Parkinson's disease\*.09/2008. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/18637826>>.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 58** Llebaria G; Pagonabarraga J; Kulisevsky J; García-Sánchez C; Pascual-Sedano B; Gironell A; Martínez-Corral M. Cut-off score of the Mattis Dementia Rating Scale for screening dementia in Parkinson's disease.08/2008. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/18546326>>.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 59** García Ruiz PJ; Sesar Ignacio A; Ares Pensado B; Castro García A; Alonso Frech F; Alvarez López M; Arbelo González J; Baiges Octavio J; Burguera Hernández JA; Calopa Garriga M; Campos Blanco D; Castaño García B; Carballo Cordero M; Chacón Peña J; Espino Ibáñez A; Gorospe Onisalde A; Giménez-Roldán S; Granés Ibáñez P; Hernández Vara J; Ibáñez Alonso R; Jiménez Jiménez FJ; Krupinski J; Kulisevsky Bojarsky J; Legarda Ramírez I; Lezcano García E; Martínez-Castrillo JC; Mateo González D; Miquel Rodríguez F; Mir P; Muñoz Fargas E; Obeso Inchausti J; Olivares Romero J; Olivé Plana J; Otermin Vallejo P; Pascual Sedano B; Pérez de Colosía Rama V; Pérez López-Fraile I; Planas Comes A; Puente Periz V; Rodríguez Oroz MC; Sevillano García D; Solís Pérez P; Suárez Muñoz J; Vaamonde Gamo J; Valero Merino C; Valldeoriola Serra F; Velázquez Pérez JM; Yáñez Baña R; Zamarbide Capdepon I. Efficacy of long-term continuous subcutaneous apomorphine infusion in advanced Parkinson's disease with motor fluctuations: a multicenter study.06/2008. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/18442107>>.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 60** Pagonabarraga J; Kulisevsky J; Llebaria G; García-Sánchez C; Pascual-Sedano B; Gironell A. Parkinson's disease-cognitive rating scale: a new cognitive scale specific for Parkinson's disease.05/2008. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/18381647>>.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 61** Clarimón J; Pagonabarraga J; Paisán-Ruiz C; Campolongo A; Pascual-Sedano B; Martí-Massó JF; Singleton AB; Kulisevsky J. Tremor dominant parkinsonism: Clinical description and LRRK2 mutation screening.03/2008. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/18098275>>.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 62** Pagonabarraga J; Llebaria G; García-Sánchez C; Pascual-Sedano B; Gironell A; Kulisevsky J. A prospective study of delusional misidentification syndromes in Parkinson's disease with dementia.02/2008. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/18076112>>.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 63** Aguirregomez M; Pagonabarraga J; Diaz-Manera J; Pascual-Sedano B; Gironell A; Kulisevsky J. Efficacy of botulinum toxin in severe Tourette syndrome with dystonic tics involving the neck.2008. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/18337152>>.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 64** Pagonabarraga J; García-Sánchez C; Llebaria G; Pascual-Sedano B; Gironell A; Kulisevsky J. Controlled study of decision-making and cognitive impairment in Parkinson's disease.07/2007. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/17534944>>.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 65** Gironell A; Kulisevsky J; Pascual-Sedano B; Pagonabarraga X. "Prodromic" tremor: prevalence and clinical correlates.06/2007. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/17443706>>.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 66** Kulisevsky J; Pascual-Sedano B; Barbanoj M; Gironell A; Pagonabarraga J; García-Sánchez C. Acute effects of immediate and controlled-release levodopa on mood in Parkinson's disease: A double-blind study.01/2007. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/17115388>>.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 67** Gironell A; Kulisevsky J; Pascual-Sedano B; Flamarich D. Effect of amantadine in essential tremor: a randomized, placebo-controlled trial.04/2006. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/16229019>>.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 68** Rodriguez-Oroz MC; Obeso JA; Lang AE; Houeto JL; Pollak P; Rehnrona S; Kulisevsky J; Albanese A; Volkman J; Hariz MI; Quinn NP; Speelman JD; Guridi J; Zamarbide I; Gironell A; Molet J; Pascual-Sedano B; Pidoux B; Bonnet AM; Agid Y; Xie J; Benabid AL; Lozano AM; Saint-Cyr J; Romito L; Contarino MF; Scerrati M; Fraix V; Van Blercom N. Bilateral deep brain stimulation in Parkinson's disease: a multicentre study with 4 years follow-up.10/2005. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/15975946>>.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 69** Gironell A; Kulisevsky J; Pascual-Sedano B; Barbanoj M. Routine neurophysiologic tremor analysis as a diagnostic tool for essential tremor: a prospective study.2004. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/15622132>>.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 70** Estévez-González A; García-Sánchez C; Boltes A; Otermín P; Pascual-Sedano B; Gironell A; Kulisevsky J. Semantic knowledge of famous people in mild cognitive impairment and progression to Alzheimer's disease.2004. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/14739543>>.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 71** Gironell A; Kulisevsky J; Roig C; Pascual-Sedano B; Rodríguez-Fornells A; Otermin P. Diagnostic potential of acoustic startle reflex, acoustic blink reflex, and electro-oculography in progressive supranuclear palsy: a prospective study.11/2003. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/14639667>>.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 72** Gironell A; Kulisevsky J; Rami L; Fortuny N; García-Sánchez C; Pascual-Sedano B. Effects of pallidotomy and bilateral subthalamic stimulation on cognitive function in Parkinson disease. A controlled comparative study.08/2003. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/12928909>>.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 73** Gironell A; Rodríguez-Fornells A; Kulisevsky J; Pascual B; Barbanoj M; Otermin P. Motor circuitry re-organization after pallidotomy in Parkinson disease: a neurophysiological study of the Bereitschaftspotential, contingent negative variation, and N30.12/2002. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/12488787>>.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 74** Kulisevsky J; Berthier ML; Gironell A; Pascual-Sedano B; Molet J; Parés P. Mania following deep brain stimulation for Parkinson's disease.11/2002. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/12427895>>.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 75** Gironell A; Kulisevsky J; Lorenzo J; Barbanoj M; Pascual-Sedano B; Otermin P. Transcranial magnetic stimulation of the cerebellum in essential tremor: a controlled study.03/2002. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/11890845>>.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 76** Gironell A; Kulisevsky J; Sedano BP; Molet J. Effects of internal globus pallidus stimulation on motor cortex excitability.02/2002. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/11865162>>.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 77** Kulisevsky J; Barbanoj M; Gironell A; Antonijoan R; Casas M; Pascual-Sedano B. A double-blind crossover, placebo-controlled study of the adenosine A2A antagonist theophylline in Parkinson's disease.2002. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/11852293>>.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista





- 78** Gironell A; Pascual-Sedano B; Otermin P; Kulisevsky J. [Weight gain after functional surgery for Parkinsons disease]. 2002. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/12084357>>.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 79** Kulisevsky J; Litvan I; Berthier ML; Pascual-Sedano B; Paulsen JS; Cummings JL. Neuropsychiatric assessment of Gilles de la Tourette patients: comparative study with other hyperkinetic and hypokinetic movement disorders.11/2001. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/11748741>>.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 80** Gironell A; Kulisevsky J; Barbanoj M; Gich I; Pascual-Sedano B; Otermin P. [Postural tremor: clinical and neurophysiological study in a consecutive series of 300 patients]. 11/2001. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/11714464>>.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 81** Kulisevsky J; Lleó A; Gironell A; Molet J; Pascual-Sedano B; Parés P. Bilateral pallidal stimulation for cervical dystonia: dissociated pain and motor improvement.12/2000. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/11113243>>.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 82** Gironell A; Rodríguez-Fornells A; Kulisevsky J; Pascual B; Riba J; Barbanoj M; Berthier M. Abnormalities of the acoustic startle reflex and reaction time in gilles de la tourette syndrome.08/2000. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/10904216>>.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 83** Kulisevsky J; García-Sánchez C; Berthier ML; Barbanoj M; Pascual-Sedano B; Gironell A; Estévez-González A. Chronic effects of dopaminergic replacement on cognitive function in Parkinson's disease: a two-year follow-up study of previously untreated patients.07/2000. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/10928571>>.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 84** Pascual-Sedano B; Iranzo A; Marti-Fàbregas J; Domingo P; Escartin A; Fuster M; Barrio JL; Sambeat MA. Prospective study of new-onset seizures in patients with human immunodeficiency virus infection: etiologic and clinical aspects.05/1999. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/10328257>>.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 85** Kulisevsky J; Pascual-Sedano B. [Parkinson disease and cognition]. 05/1999. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/10377731>>.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 86** Gironell A; Kulisevsky J; Barbanoj M; López-Villegas D; Hernández G; Pascual-Sedano B. A randomized placebo-controlled comparative trial of gabapentin and propranolol in essential tremor.04/1999. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/10199338>>.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 87** Barraquer-Bordas L; Molet J; Pascual-Sedano B; Català H. [Delayed central pain associated with a sub-insular hematoma followed by parieto-occipital tumor. Favorable effects of chronic stimulation of the ventral posterior thalamic nucleus]. 1999. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/10637869>>.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 88** Kulisevsky J; López-Villegas D; García-Sánchez C; Barbanoj M; Gironell A; Pascual-Sedano B. A six-month study of pergolide and levodopa in de novo Parkinson's disease patients.1998. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/9844794>>.





**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

- 89** Abellán MT; Pascual B; Martí-Vilalta JL. [Hematological changes and cerebrovascular disorders]. 1995. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/8556613>>.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

- 90** Pagonabarraga J. Dissociable contribution of plasma NfL and p-tau181 to cognitive impairment in Parkinson's disease. *Parkinsonism Relat Disord*. pp. 132 - 138.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

- 91** Berta Pascual Sedano. Capítulo 1: levodopa. Tratado de terapéutica en Trastornos del Movimiento. pp. 1 - 7. Madrid, Comunidad de Madrid(España): Nature Publishing Group, Iberoamérica, 2012.

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

**Posición de firma:** 1

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**Nº total de autores:** 2

**Autor de correspondencia:** Si

- 92** Berta Pascual Sedano; Jaime Kulisevsky Bojarski. Capítulo 6. Demencia en otros parkinsonismo. Colección "Monografías para la formación continuada en demencias". pp. 83 - 99. Glosa, 2012.

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

**Posición de firma:** 1

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**Nº total de autores:** 2

**Autor de correspondencia:** Si

- 93** Berta Pascual Sedano; Jaime Kulisevsky Bojarski. Capítulo 31: Degeneración corticobasal, demencia y alteraciones psicoconductuales. Enfermedad de Alzheimer y otras demencias, 4ª edición. Editorial Médica Panamericana, 2010.

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

**Posición de firma:** 1

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**Nº total de autores:** 2

**Autor de correspondencia:** Si

- 94** M Teresa Buongiorno; Beatriz de la Casa; Concepción del Río; Eric Freire; Juan Manuel Oropeza; Berta Pascual Sedano; Robustiano Pego; Javier Ruiz. Casos Clínicos. Comunicación clínica para neurólogos: eficacia, enseñanza y situaciones clínicas en pacientes con enfermedad de Parkinson. pp. 29 - 44. Madrid, Comunidad de Madrid(España): UFV, 2016.

**Tipo de producción:** Edición científica

**Tipo de soporte:** Libro

**Posición de firma:** 6

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**Nº total de autores:** 8

**Autor de correspondencia:** No

- 95** Martínez-Horta S.; Pérez-Pérez J.; van Duijn E.; Fernández-Bobadilla R.; Carceller M.; Pagonabarraga J.; Pascual-Sedano B.; Campolongo A.; Ruiz-Idiago J.; Sampedro F.; Landwehrmeyer G.B.; Kulisevsky J.. Erratum: Corrigendum to "Neuropsychiatric symptoms are very common in premanifest and early stage Huntington's disease" (*Parkinsonism and Related Disorders* (2016) 25C (58–64) (S1353802016300360) (10.1016/j.parkreldis.2016.02.008)). *Parkinsonism and Related Disorders*. 31, pp. 161 - 161. 2016. ISSN 13538020

**DOI:** 10.1016/j.parkreldis.2016.08.011

**Tipo de producción:** Letter

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 7

**Nº total de autores:** 12

**Autor de correspondencia:** No

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 3,972

**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 1**Publicación relevante:** No

- 96** Garcia-Ramos R. Manejo de la enfermedad de Parkinson y otros trastornos del movimiento en mujeres en edad fértil (Parte 2). Neurología. pp. 159 - 168. 10/03/2021.  
**Autor de correspondencia:** No

### Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** El papel del control atencional sobre las interferencias en las alucinaciones menores en la enfermedad de Parkinson.  
**Nombre del congreso:** LXXII Reunión Virtual Anual de la Sociedad Española de Neurología.  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Virtual,  
**Fecha de celebración:** 23/11/2020  
**Fecha de finalización:** 03/12/2020  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Neurología (SEN)  
 Helena Bejr-kasem; Saül Martínez-Horta; Javier Pagonabarraga;; Juan Marín-Lahoz; Andrea Horta-Barba; Frederic Sampedro;; Fernando Ruiz-Martínez; Ignacio Aracil-Bolaños; Jesús Pérez-Pérez; Antonia Campolongo;; Cristina Izquierdo; Berta Pascual-Sedano;.
- 2** **Título del trabajo:** Atàxia cerebel·losa aguda parainfecciosa associada a virus d'Epstein-Barr.  
**Nombre del congreso:** XXIV Reunió Virtual de la Societat Catalana de Neurologia (SCN)  
**Ciudad de celebración:** Virtual,  
**Fecha de celebración:** 28/09/2020  
**Fecha de finalización:** 02/10/2020  
**Entidad organizadora:** Societat Catalana de Neurologia (SCN)  
 Collet Vidiella R.; Olmedo G.; Martínez A.; Caballero M.; Guasch M.; Pascual-Sedano B.
- 3** **Título del trabajo:** Localització espacial i tractografia en relació a l'apatia després de cirurgia d'estimulació cerebral profunda a la malaltia de Parkinson.  
**Nombre del congreso:** XXIV Reunió Virtual de la Societat Catalana de Neurologia (SCN).  
**Ciudad de celebración:** Evento virtual,  
**Fecha de celebración:** 28/09/2020  
**Fecha de finalización:** 02/10/2020  
**Entidad organizadora:** Societat Catalana de Neurologia (SCN).  
 Izquierdo-Tapiz A; Aracil I.; Kulisevsky J.; García-Sánchez C.; Gironell A.; Campolongo A.; Rodríguez R.; Álvarez MJ.; Sampedro S.; Pascual- Sedano B.
- 4** **Título del trabajo:** Cognitive profile of the COPPADIS cohort: Sociodemographic characteristics, lifestyle, neuropsychiatric and non-motor (NM) associated features and potentially treatable variables.  
**Nombre del congreso:** 24th International Virtual Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders,  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Virtual,  
**Fecha de celebración:** 17/09/2020  
**Fecha de finalización:** 22/09/2020

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones



**Entidad organizadora:** International Parkinson's Disease and Movement Disorders Society (MDS)  
Horta-Barba A.; Martínez-Horta S.; Bejr-Kasem H.; Pascual-Sedano B.; Pagonabarraga J.; Santos García et al.

**5 Título del trabajo:** Increased neurofilament light chain plasma levels as a biological marker of mild cognitive impairment in Parkinson's disease

**Nombre del congreso:** 24th International Virtual Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders

**Ciudad de celebración:** Virtual,

**Fecha de celebración:** 17/09/2020

**Fecha de finalización:** 22/09/2020

**Entidad organizadora:** International Parkinson's Disease and Movement Disorders Society (MDS)

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Pagonabarraga, Javier;; Perez-Gonzalez, Rocio; Bejr-kasem, Helena;; Marin J; Horta-Barba, Andrea; Aracil-Bolaños, Ignacio; Sampredo, Frederic; Martínez-Horta, Saül;; Perez-Perez, Jesús; Pascual-Sedano, Berta; Campolongo, Antonia;; Izquierdo, Cristina.

**6 Título del trabajo:** Minor hallucinations in Parkinson's disease are associated with increased neurofilament plasma levels and reduced white-matter integrity in the inferior longitudinal fasciculus.

**Nombre del congreso:** 24th International Virtual Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Virtual,

**Fecha de celebración:** 17/09/2020

**Fecha de finalización:** 22/09/2020

**Entidad organizadora:** International Parkinson's Disease and Movement Disorders Society (MDS)

Bejr-kasem, Helena;; Pagonabarraga, Javier;; Sampredo, Frederic; Martínez-Horta, Saül;; Perez-Gonzalez, Rocio; Horta-Barba, Andrea; Aracil-Bolaños, Ignacio; Campolongo, Antonia;; ; Izquierdo, Cristina; Perez-Perez, Jesús; Pascual-Sedano, Berta.

**7 Título del trabajo:** Outcome of deep brain stimulation in chorea-acanthocytosis.

**Nombre del congreso:** 6th Virtual Congress of the European Academy of Neurology

**Ciudad de celebración:** Virtual,

**Fecha de celebración:** 23/05/2020

**Fecha de finalización:** 26/05/2020

**Entidad organizadora:** European Academy of Neurology

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Leonor Rebordao; Alexandre Gironell Carreró; Jaime Kulisevsky; Berta Pascual Sedano.

**8 Título del trabajo:** Randomised Double-blind Comparison of the Acute Affective and Cognitive Effects of Oral and Intrajejunal Levodopa in Parkinson's disease.

**Nombre del congreso:** 6th Virtual Congress of the European Academy of Neurology

**Ciudad de celebración:** Virtual,

**Fecha de celebración:** 23/05/2020

**Fecha de finalización:** 26/05/2020

**Entidad organizadora:** European Academy of Neurology

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Jaime Kulisevsky; Martínez-Horta S; Bejr-Kasem H; A; Campolongo A; Berta Pascual Sedano.

**9 Título del trabajo:** La calidad de vida en pacientes con enfermedad de Parkinson y depresión subclínica es peor que en aquellos sin depresión. Resultados del estudio COPPADIS. 9.

**Nombre del congreso:** LXXI Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología (SEN)



**Ciudad de celebración:** Sevilla, España  
**Fecha de celebración:** 19/11/2019  
**Fecha de finalización:** 23/11/2019  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Neurología (SEN)  
Cores Bartolomé, C et al.

- 10 Título del trabajo:** Correlatos estructurales y de teoría de grafos de los métodos de clasificación del deterioro cognitivo leve en la Enfermedad de Parkinson..  
**Nombre del congreso:** LXXI Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología (SEN)  
**Ciudad de celebración:** Sevilla, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 19/11/2019  
**Fecha de finalización:** 23/11/2019  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Neurología (SEN),  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
Campolongo, A; Aracil Bolaños, I; Sampedro, F; Marín Lahoz J; Horta-Barba, A; Martínez-Horta, S; González-de Echavarrí, JM; ; Bejr-kasem Marco; Pérez Pérez, J; Pascual Sedano, B; Botí González, MA; Izquierdo Barrionuevo,; Kulisevsky Bojarski, J; Pagonabarraga Mora, J.
- 11 Título del trabajo:** El test de los cuadrados: Reducción de la velocidad de procesamiento visuoespacial como marcador del deterioro cognitivo muy leve.  
**Nombre del congreso:** LXIX Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología (SEN)  
**Ciudad de celebración:** Sevilla, España  
**Fecha de celebración:** 19/11/2019  
**Fecha de finalización:** 23/11/2019  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Neurología (SEN),  
Estévez González, A; ; Pascual Sedano, B;; Bruna Rabassa, O; Grunden, N; Molins Sauri, M;; García Sánchez, C.;
- 12 Título del trabajo:** Puzzle resolution as cognitive test in Parkinson's disease patients  
**Nombre del congreso:** 23th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorder  
**Ciudad de celebración:** Niza, Francia  
**Fecha de celebración:** 22/09/2019  
**Fecha de finalización:** 26/09/2019  
**Entidad organizadora:** International Parkinson's Disease and Movement Disorders Society (MDS)  
C Borrue-Fernández; D Santos-García; J Pagonabarraga; B Pascual-Sedano; M Mata; Coppadis. Study Group.
- 13 Título del trabajo:** Neural correlates of Level-1 and Level-2 diagnostic criteria for Mild Cognitive Impairment in Parkinson's disease.  
**Nombre del congreso:** 23th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders  
**Ciudad de celebración:** Niza, Francia  
**Fecha de celebración:** 22/09/2019  
**Fecha de finalización:** 26/09/2019  
**Entidad organizadora:** International Parkinson's Disease and Movement Disorders Society (MDS)  
I Aracil-Bolaños,; F Sampedro,; J Marín-Lahoz,; A Horta-Barba,; S Martínez-Horta, ; JM González-de-Echavarrí,; J Pérez-Pérez, ; H Bejr-Kasem,; B Pascual-Sedano et al.
- 14 Título del trabajo:** Neuropsychiatric Symptoms in Early to Advanced Patients with the Richardson's Syndrome Variant of Progressive Supranuclear Palsy. 23  
**Nombre del congreso:** 23th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders.  
**Ciudad de celebración:** Niza, Francia  
**Fecha de celebración:** 22/09/2019



**Fecha de finalización:** 26/09/2019

**Entidad organizadora:** International Parkinson's Disease and Movement Disorders Society (MDS).  
. A Horta-Barba,; J Pagonabarraga,; S Martínez-Horta,; B Pascual-Sedano,; J Marín-Lahoz,; , J Perez-Perez,; I Aracil-Bolaños; A Campolongo; , C Izquierdo,; F Sampedro,; J Kulisevsky.

**15 Título del trabajo:** The role of dysfunctional attentional processing in isolated minor hallucinations in Parkinson's disease.

**Nombre del congreso:** 23th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders.

**Fecha de celebración:** 22/09/2019

**Fecha de finalización:** 26/09/2019

**Entidad organizadora:** International Parkinson's Disease and Movement Disorders Society (MDS).  
H Bejr-kasem,; J Pagonabarraga,; S Martínez-Horta,; F Ruiz-Martínez,; F Bernasconi,; F Sampedro,; J Marín-Lahoz,; A Horta-Barba,; I Aracil-Bolaños,; B Pascual-Sedano,; O Blanke,; J Kulisevsky.

**16 Título del trabajo:** Performance of Parkinson's Disease Cognitive Rating Scale (PD-CRS) after subthalamic nucleus deep brain stimulation (STN-DBS). Comparison with Mattis Dementia Rating Scale (MDRS) and Mini-Mental State Examination (MMSE). .

**Nombre del congreso:** XXIII Reunión Anual Societat Catalana de Neurologia

**Ciudad de celebración:** Barcelona, España

**Fecha de celebración:** 10/05/2019

**Entidad organizadora:** Societat Catalana de Neurologia (SCN)  
Jaime Kulisevsky; Andrea Horta; Carmen García Sánchez,; Berta Pascual Sedano; Alex Gironell; Juan Marín; Jesús Pérez; Antonia Campolongo; Cristina Izquierdo; Helena Bejr-Kasem; Ignacio Aracil,; Javier Pagonabarraga; Saül Martínez-Horta; Rodrigo Rodríguez; M Jesús Álvarez; M Ángeles Botí; Eduardo Marín.

**17 Título del trabajo:** La influencia del bilingüismo sobre el rendimiento en tareas de fluencia verbal en pacientes con enfermedad de Parkinson intervenidos mediante ECP-NST. Madrid,

**Nombre del congreso:** XV Congreso de Neuropsicología

**Ciudad de celebración:** Madrid, España

**Fecha de celebración:** 07/03/2019

**Fecha de finalización:** 09/03/2019

**Entidad organizadora:** Federación de Asociaciones de Neuropsicología Española (FANSE) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones de Neuropsicología Española (FANSE)

Grunden N; García-Sánchez C; Pascual-Sedano B,; Calabria M; González-Sánchez A; Kulisevsky J.

**18 Título del trabajo:** Performance of alternating verbal fluency in three Parkinson's disease conditions: stable, fluctuating, and with bilateral subthalamic deep brain stimulation.

**Nombre del congreso:** The International Neuropsychology Society Congress.

**Ciudad de celebración:** New York, Estados Unidos de América

**Fecha de celebración:** 20/02/2019

**Fecha de finalización:** 23/02/2019

**Entidad organizadora:** International Neuropsychology Society  
Busteed L; García-Sánchez C; Pascual-Sedano B; Molins-Sauri M.

**19 Título del trabajo:** Cambios corticales predictores del desarrollo de alucinaciones visuales en pacientes con enfermedad de Parkinson 'de novo'.

**Nombre del congreso:** LXX Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología (SEN)

**Ciudad de celebración:** Sevilla, España

**Fecha de celebración:** 11/2018

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Neurología (SEN)





Bejr-kasem Marco, Helena;; Pagonabarraga Mora, Javier; ; Martínez Horta, Saül;; Sampedro Santaló, Frederi; Marín Lahoz, Juan; Horta Barba, Andrea;; Aracil Bolaños, Ignaci; Pérez Pérez, Jesús; Pascual Sedano, Berta; Kulisevsky Bojarski Jaime.

- 20** **Título del trabajo:** Correlatos neuronales de la apatía en la Parálisis Supranuclear Progresiva (PSP) tipo Richardson's Syndrome (PSP-RS)  
**Nombre del congreso:** LXX Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología (SEN)  
**Fecha de celebración:** 11/2018  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Neurología (SEN)  
**Ciudad entidad organizadora:** Sevilla, España  
Horta Barba, Andrea;; Pagonabarraga, Javier;; Martínez-Horta, Saül;; Sampedro Santaló, Frederic;; Aracil Bolaños, Ignacio; ; Pérez-Pérez, Jesús; ; Marín-Lahoz, Juan;; Pascual Sedano, Berta; ; Bejr-Kassem Marco, Helena; ; Botí González, M<sup>a</sup> Ángeles; ; Campolongo Perillo, Antonia;; Izquierdo Barrionuevo, Cristina;; Kulisevsky, Jaime.
- 21** **Título del trabajo:** Diagnostic accuracy and imaging correlates of the Free and Cued Selective Reminding Test for screening mild cognitive impairment in Parkinson's disease. [abstract]. *Mov Disord.* 2018; 33 (suppl 2).  
**Nombre del congreso:** 22th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders  
**Ciudad de celebración:** Hong-Kong, China  
**Fecha de celebración:** 05/10/2018  
**Fecha de finalización:** 09/10/2018  
**Entidad organizadora:** International Parkinson's Disease and Movement Disorders (MDS)  
J. Pagonabarraga,; A. Horta-Barba,; J. Marín-Lahoz,; S. Martínez-Horta,; H. Bejr-Kassem,; I. Aracil,; J. Pérez-Pérez,; B. Pascual-Sedano,.
- 22** **Título del trabajo:** Early cortical signature of development of visual hallucinations in 'de novo' Parkinson's disease. Reminding Test for screening mild cognitive impairment in Parkinson's disease  
**Nombre del congreso:** 22th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders  
**Ciudad de celebración:** Hong-Kong, China  
**Fecha de celebración:** 05/10/2018  
**Fecha de finalización:** 09/10/2018  
**Entidad organizadora:** International Parkinson's Disease and Movement Disorders Society (MDS) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
. H. Bejr-kasem,; J. Pagonabarraga,; S. Martínez-Horta,; F. Sampedro,; J. Marin-Lahoz,; A. Horta-Barba,; I. Aracil-Bolaños,; J. Perez-Perez,; B. Pascual-Sedano,.
- 23** **Título del trabajo:** Performance of Parkinson's disease cognitive scale rating scale (PD-CRS) after subthalamic nucleus deep brain stimulation. Comparison with Mattis Dementia Rating Scale (MDRS) and Mini-Mental State Examination (MMSE). 2  
**Nombre del congreso:** 22th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders.  
**Ciudad de celebración:** Hong-Kong, China  
**Fecha de celebración:** 05/10/2018  
**Fecha de finalización:** 09/10/2018  
**Entidad organizadora:** International Parkinson's Disease and Movement Disorders (MDS).  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
C. García-Sánchez; B. Pascual-Sedano; A. Gironell,; R. Rodriguez,; J. Pagonabarraga-Mora,; J. Marín-Lahoz,; J. Pérez-Perez,; A. Campolongo,; C. Izquierdo,; H. Bejr-Kasen,; I. Aracil,; S. Martínez -Horta,; A. Horta,; M. Botí,; J. Marin,. En: *Mov Disord.* 2018. 2018.
- 24** **Título del trabajo:** The clinical spectrum of motor stereotypies in progressive supranuclear palsy: An early, frequent and underestimated symptom  
**Nombre del congreso:** 22th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders.



**Ciudad de celebración:** Hong-Kong, China

**Fecha de celebración:** 05/10/2018

**Fecha de finalización:** 09/10/2018

**Entidad organizadora:** International Parkinson's Disease and Movement Disorders Society (MDS).

J. Pagonabarraga; A. Horta-Barba; I. Illan; I. Aracil; H. Bejr-Kasem; J. Pérez-Pérez; J. Marín-Lahoz; B. Pascual-Sedano; S. Martínez-Horta; Kulisevsky J.

- 25** **Título del trabajo:** Coppadis Study Impulse control disorders and compulsive behaviours in Parkinson's disease. Results from the COPPADIS Study Cohort. *Mov Disord* 2018; 33 (suppl 2).  
**Nombre del congreso:** 22th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders  
**Ciudad de celebración:** Hong Kong, China  
**Fecha de celebración:** 05/09/2018  
**Fecha de finalización:** 09/09/2018  
**Entidad organizadora:** International Parkinson's Disease and Movement Disorders Society (MDS)  
S. Jesús Maestre,; M. Labrador Espinosa,; A. Adarmes Gómez,; C. Méndez Barrio,; JC. Martínez Castrillo, , A. Alonso Cánovas,.
- 26** **Título del trabajo:** Cuando el resto de las terapias no han proporcionado resultados satisfactorios. Tema: Experiencia clínica en terapia dual.  
**Nombre del congreso:** Duodopa en EPA (enfermedad de Parkinson avanzada),  
**Ciudad de celebración:** Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 21/08/2018  
**Entidad organizadora:** AbbVie
- 27** **Título del trabajo:** Performance of Parkinson's Disease Cognitive Scale Rating Scale (PD\_CRS) in patients with subthalamic nucleus deep brain stimulation.  
**Nombre del congreso:** International Neuropsychology Congress Society  
**Ciudad de celebración:** Praga, República Checa  
**Fecha de celebración:** 18/07/2018  
**Fecha de finalización:** 20/07/2018  
**Entidad organizadora:** International Neuropsychology Society  
C. García-Sánchez,; B. Pascual-Sedano,; A. Gironell,; J Pagonabarraga Mora; J, R. Rodriguez.
- 28** **Título del trabajo:** Verbal and visual fluency in different Parkinson's disease Conditions: Stable, fluctuating, and with bilateral subthalamic Deep Brain Stimulation.  
**Nombre del congreso:** International Neuropsychology Congress Society  
**Ciudad de celebración:** Praga, República Checa  
**Fecha de celebración:** 18/07/2018  
**Fecha de finalización:** 20/07/2018  
**Entidad organizadora:** International Neuropsychological Society. **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
Busteed L; García-Sánchez C; Pascual-Sedano B.
- 29** **Título del trabajo:** Estudi pilot obert de perampanel en el tremolor esencial.  
**Nombre del congreso:** XXII Reunió Anual de la Societat Catalana de Neurologia (SCN).  
**Ciudad de celebración:** Barcelona, España  
**Fecha de celebración:** 05/2018  
**Entidad organizadora:** Societat Catalana de Neurologia (SCN).  
Alexandre Gironell,; Berta Pascual-Sedano; , Juan Marín-Lahoz.



- 30 Título del trabajo:** Conectividad de Saliency Network en relación con el rendimiento cognitivo en una muestra de pacientes con enfermedad de Parkinson inicial. .  
**Nombre del congreso:** LXIX Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología (SEN)  
**Ciudad de celebración:** Valencia, España  
**Fecha de celebración:** 21/11/2017  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Neurología (SEN)  
Aracil Bolaños, Ignacio;; Sampedro, Frederic;; Horta-Barba, Andrea; ; Martínez-Horta, Saül;; Marín Lahoz, Juan;; Pérez Pérez, Jesús;; Bejr-Kasem Marco, Helena;; Pascual Sedano, Berta;; Kulisevsky Bojarski, Jaime; ; Pagonabarraga Mora, Javier.
- 31 Título del trabajo:** Correlatos neuroanatómicos y perfil cognitivo de la demencia en la enfermedad de Huntington: mas allá del paradigma subcortical. .  
**Nombre del congreso:** LXIX Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología (SEN)  
**Fecha de celebración:** 21/11/2017  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Neurología (SEN)  
Martínez Horta, Saül;; Pérez Pérez, Jesús;; Sampedro, Frederic;; Horta-Barba, Andrea;; Pagonabarraga, Javier;; Campolongo, Antonia; ; Pascual Sedano, Berta; ; Kulisevsky, Jaime.
- 32 Título del trabajo:** Gambling-P3 como biomarcador de cognición.  
**Nombre del congreso:** LXIX Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología (SEN)  
**Ciudad de celebración:** Valencia, España  
**Fecha de celebración:** 21/11/2017  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Neurología (SEN)  
Marín Lahoz, Juan;; Kulisevsky Bojarski, Jaime.; Gironell Carreró, Alexandre; Pascual Sedano, Berta;; Pérez Pérez, Jesús;; ; Bejr-kasem Marco, Helena;; Botí González, María Ángeles; Horta Barba, Andrea;; ; Fernández de Bobadilla, Ramón;; ; Cornella Griful, Miriam; Pagonabarraga Mora, Javier; Yarritu Corrales, Ion;; Martínez Horta, Saül;
- 33 Título del trabajo:** Bilingüismo y neuroprotección: cambios estructurales, funcionales y cognitivos relacionados con el uso de una segunda lengua en la enfermedad de Huntington.  
**Nombre del congreso:** LXIX Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología (SEN)  
**Ciudad de celebración:** Valencia, España  
**Fecha de celebración:** 21/11/2017  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Neurología (SEN)      **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
Martínez Horta, Saül;; Moreu Valls, Andrea;; Sampedro, Frederic; Pérez Pérez, Jesús; Horta-Barba, Andrea;; Pagonabarraga, Javier;; Marín Lahoz, Juan; ; Bejr-Kasem, Helena;; Pascual- Sedano, Berta; ; Campolongo, Antonia;; Kulisevsky, Jaime.
- 34 Título del trabajo:** Correlatos anatómicos de distintas modalidades de impulsividad en Parkinson..  
**Nombre del congreso:** LXIX Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología (SEN)  
**Ciudad de celebración:** Valencia, España  
**Fecha de celebración:** 21/11/2017  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Neurología (SEN)  
Marín Lahoz, Juan;; Martínez Horta, Saül;; Pagonabarraga Mora, Javier; ; Sampedro Santaló, Frederic;; Horta Barba, Andrea; ; Bejr-kasem Marco, Helena;; ; Botí González, María Ángeles; Fernández de Bobadilla, Ramón; ; Pascual Sedano, Berta;; Pérez Pérez, Jesús;; Gironell Carreró, Alexandre;; Kulisevsky Bojarski, Jaime.
- 35 Título del trabajo:** Correlatos neuropsicológicos y estructurales de los potenciales evocados cognitivos en la enfermedad de Parkinson con deterioro cognitivo leve.  
**Nombre del congreso:** LXIX Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología (SEN)  
**Ciudad de celebración:** Valencia,



**Fecha de celebración:** 21/11/2017

**Fecha de finalización:** 25/11/2017

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Neurología (SEN)

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Pagonabarraga Mora, Javier; Cornella, Miriam; Horta Barba, Andrea; Marín-Lahoz, Juan; Bejr-kasem, Helena; Martínez-Horta, Saül; Aracil Bolaños, Ignacio;; Pascual-Sedano, Berta; Riba Serrano, Jordi; Kulisevsky Bojarski, Jaime.

**36 Título del trabajo:** Desintegración de la red neuronal por defecto como base fisiopatológica de las alucinaciones menores en la enfermedad de Parkinson.

**Nombre del congreso:** LXIX Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología (SEN)

**Ciudad de celebración:** Valencia, España

**Fecha de celebración:** 21/11/2017

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Neurología (SEN)

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Bejr-kasem Marco, Helena; Pagonabarraga Mora, Javier;; Martínez Horta, Saul; Sampedro Santaló, Frederic; Marín Lahoz, Juan;; Horta Barba, Andrea;; Aracil Bolaños, Ignacio; Botí González, M<sup>a</sup> Ángele; ; Pérez Pérez, Jesús;; Pascual Sedano, Berta;; Kulisevsky Bojarski, Jaime.

**37 Título del trabajo:** Precisión diagnóstica y correlatos neuronales del test de memoria de Buschke en la enfermedad de Parkinson con deterioro cognitivo leve..

**Nombre del congreso:** LXIX Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología (SEN)

**Ciudad de celebración:** Valencia, España

**Fecha de celebración:** 21/11/2017

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Neurología (SEN)

Horta Barba, Andrea;; Pagonabarraga, Javier;; Martínez-Horta, Saül;; Marín-Lahoz, Juan; ; Sampedro Santaló, Frederic;; Botí González, M<sup>a</sup> Ángeles;; Bejr-kasem Marco, Helena;; Pascual Sedano, Berta; ; Aracil Bolaños, Ignacio;; Pérez-Pérez, Jesús;; Campolongo Perillo, Antonia;; Kulisevsky, Jaime.

**38 Título del trabajo:** Neural correlates of minor hallucinations in Parkinson's disease: A multimodal imaging study.

**Nombre del congreso:** 21st International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders,

**Ciudad de celebración:** Vancouver, Canadá

**Fecha de celebración:** 04/06/2017

**Fecha de finalización:** 08/06/2017

**Entidad organizadora:** International Parkinson's Disease and Movement Disorders Society (MDS)

H Bejr-kasem; J Pagonabarraga; S Martínez-Horta; F Sampedro; J Marín-Lahoz; J Perez-Perez; , B Pascual-Sedano.

**39 Título del trabajo:** Mioclonias y siringomielia. A propósito de un caso

**Nombre del congreso:** XXI Reunión de la Societat Catalana de Neurologia (SCN)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Barcelona, España

**Fecha de celebración:** 04/05/2017

**Fecha de finalización:** 05/05/2017

**Entidad organizadora:** Sociedad Catalana de Neurología

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** Barcelona, Cataluña, España

**Con comité de admisión ext.:** Si

Berta Pascual Sedano; Sara Yagüe Jimeno; Roberto Belvis Nieto; Azahara Aceituno González; Mercé Martínez Corral; Javier Sotoca Fernández; Noemí Morollón Sánchez-Mateos; Jaime Kulisevsky Bojarski.





- 40** **Título del trabajo:** Tratamiento del temblor esencial mediante estimulación cerebral profunda (ECP) del área posterior subtalámica (PSA)  
**Nombre del congreso:** XXI Reunió de la Societat Catalana de Neurologia (SCN)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
**Ciudad de celebración:** Barcelona, Cataluña, España  
**Fecha de celebración:** 04/05/2017  
**Fecha de finalización:** 05/05/2017  
**Entidad organizadora:** Societat Catalana de Neurologia (SCN) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** Barcelona, Cataluña, España  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
Berta Pascual Sedano; Alexandre Gironell Carreró; Antonia Campolongo Perillo; Carmen García Sánchez; Jaime Kulisevsky Bojarski; Rodrigo Rodríguez Rodríguez; Joan Molet.
- 41** **Título del trabajo:** Tremolor en la malaltia de Parkinson. Estudi descriptiu utilitzant una nova classificació.  
**Nombre del congreso:** XXI Reunió de la Societat Catalana de Neurologia (SCN)  
**Ciudad de celebración:** Barcelona, Cataluña, España  
**Fecha de celebración:** 04/05/2017  
**Fecha de finalización:** 05/05/2017  
**Entidad organizadora:** Societat Catalana de Neurologia (SCN)  
A Gironell,; B Pascual-Sedano,; I Aracil,; J Marín,; J Pagonabarraga.
- 42** **Título del trabajo:** Alteraciones de la conectividad funcional en pacientes con enfermedad de Parkinson y alucinaciones menores  
**Nombre del congreso:** LXVIII Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología (SEN)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Barcelona, España  
**Fecha de celebración:** 15/11/2016  
**Fecha de finalización:** 19/11/2016  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Neurología **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** Barcelona, Cataluña, España  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
Helena Behr-kasem Marco; Javier Pagonabarraga Mora; Saül Martínez HortaM; Frederic Sampedro Santaló; Juan Marín Lahoz; Jesús Pérez Pérez; Andrea Horta Barba; Berta Pascual Sedano; Jaime Kulisevsky Bojarski.
- 43** **Título del trabajo:** Características cognitivas y conductuales en la enfermedad de Huntington de inicio juvenil  
**Nombre del congreso:** LXVIII Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología (SEN)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Barcelona, España  
**Fecha de celebración:** 15/11/2016  
**Fecha de finalización:** 19/11/2016  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Neurología **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones





**Ciudad entidad organizadora:** Barcelona, Cataluña, España

**Con comité de admisión ext.:** Si

Andrea Horta Barba; Saül Martínez HortaM; Jesús Pérez Pérez; Asunción Martínez Descolas; Antonia Campolongo Perillo; Javier Pagonabarraga Mora; Berta Pascual Sedano; Juan Marín Lahoz; Helena Behr-kasem Marco; Jaime Kulisevsky Bojarski.

- 44** **Título del trabajo:** Correlatos neuronales de los déficits de reconocimiento emocional en pacientes con enfermedad de Parkinson inicial  
**Nombre del congreso:** LXVIII Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología (SEN)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Barcelona, España  
**Fecha de celebración:** 15/11/2016  
**Fecha de finalización:** 19/11/2016  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Neurología **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** Barcelona, Cataluña, España  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
Javier Pagonabarraga Mora; Saül Martínez HortaM; Frederic Sampetro Santaló; Juan Marín Lahoz; Jesús Pérez Pérez; Helena Behr-kasem Marco; Andrea Horta Barba; Berta Pascual Sedano; Jaime Kulisevsky Bojarski.
- 45** **Título del trabajo:** El córtex motor y su papel modulador en la fisiopatología del temblor ortostático  
**Nombre del congreso:** LXVIII Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología (SEN)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
**Ciudad de celebración:** Barcelona, España  
**Fecha de celebración:** 15/11/2016  
**Fecha de finalización:** 19/11/2016  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Neurología **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** Barcelona, Cataluña, España  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
Sara Yagüe Jimeno; Misericordia Veciana De las Heras; Noemí Morollón Sánchez-Mateos; Azahara Aceituno González; Natalia Juliá Palacios; Javier Sotoca Fernández; Jordi Pedro Pérez; Berta Pascual Sedano; Sergi Jaume Classen; Jordi Campdelacreu Fumado; Roberto Belvis Nieto; Jaime Kulisevsky Bojarski.
- 46** **Título del trabajo:** Estimulación cerebral profunda y apatía en la enfermedad de Parkinson: Estudio longitudinal a 3 años de seguimiento  
**Nombre del congreso:** LXVIII Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología (SEN)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Barcelona, España  
**Fecha de celebración:** 15/11/2016  
**Fecha de finalización:** 19/11/2016  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Neurología **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** Barcelona, Cataluña, España  
**Con comité de admisión ext.:** Si



M Ángeles Botí González; Berta Pascual Sedano; Carmen García Sánchez; Saül Martínez Horta; Mar Peretó; Andrea Horta Barba; Javier Pagonabarraga Mora; Juan Marín Lahoz; Helena Behr-kasem Marco; Jesús Pérez Pérez; Antonia Campolongo Perillo; Alexandre Gironell Carreró; Jaime Kulisevsky Bojarski.

- 47 Título del trabajo:** Estudio clínico y neurofisiológico de los reflejos colgados en la Enfermedad de Huntington  
**Nombre del congreso:** LXVIII Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología (SEN)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Barcelona, España  
**Fecha de celebración:** 15/11/2016  
**Fecha de finalización:** 19/11/2016  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Neurología **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** Barcelona, Cataluña, España  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
Jesús Pérez Pérez; Jordi Díaz Manera; Antonio Méndez Guerrero; Javier Pagonabarraga Mora; Saül Martínez Horta; Mar Carceller Sindreu; Andrea Horta Barba; Juan Marín Lahoz; Helena Behr-kasem Marco; Berta Pascual Sedano; Jaime Kulisevsky Bojarski.
- 48 Título del trabajo:** Evolución del sueño a largo plazo en pacientes con enfermedad de Parkinson intervenidos de estimulación cerebral profunda del núcleo subtalámico  
**Nombre del congreso:** LXVIII Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología (SEN)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
**Ciudad de celebración:** Valencia, Comunidad Valenciana, España  
**Fecha de celebración:** 15/11/2016  
**Fecha de finalización:** 19/11/2016  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Neurología **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** Barcelona, Cataluña, España  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
M Ángeles Botí González; Carmen García Sánchez; Berta Pascual Sedano; Mar Peretó Pamblanco; Saül Martínez Horta; Andrea Horta Barba; Javier Pagonabarraga Mora; Juan Marín Lahoz; Helena Behr-kasem Marco; Jesús Pérez Pérez; Antonia Campolongo Perillo; Alexandre Gironell Carreró; Jaime Kulisevsky Bojarski.
- 49 Título del trabajo:** Utilidad de la MDS-UPDRS para cribaje de complicaciones no motoras  
**Nombre del congreso:** LXVIII Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología (SEN)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Barcelona, España  
**Fecha de celebración:** 15/11/2016  
**Fecha de finalización:** 19/11/2016  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Neurología **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** Barcelona, Cataluña, España  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
Juan Marín Lahoz; Ramón Fernández De Bobadilla; Javier Pagonabarraga Mora; Saül Martínez Horta; Andrea Horta Barba; Helena Behr-kasem Marco; Berta Pascual Sedano; Jesús Pérez Pérez; Alexandre Gironell Carreró; Jaime Kulisevsky Bojarski.



- 50** **Título del trabajo:** Capacidad discriminativa de tests de screening como predictores de deterioro cognitivo  
**Nombre del congreso:** LXVIII Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología (SEN),  
**Ciudad de celebración:** Valencia, Comunidad Valenciana, España  
**Fecha de celebración:** 15/11/2016  
**Fecha de finalización:** 19/11/2016  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Neurología (SEN),  
Melero Teruel, Cristina; García-Sánchez, Carmen;; Belvis, Roberto;; Morollón, Noemí; Aceituno, Azahara;  
Pascual-Sedano, Berta.
- 51** **Título del trabajo:** Comparison of the utility of three cognitive scales for MDS Level-I diagnosis of mild cognitive impairment in Parkinson's disease: MoCA, PD-CRS and ACE-III  
**Nombre del congreso:** The Movement Disorder Society's 20th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
**Ciudad de celebración:** Berlin, Berlin, Alemania  
**Fecha de celebración:** 19/06/2016  
**Fecha de finalización:** 23/06/2016  
**Entidad organizadora:** International Parkinson's Disease and Movement Disorders Society (MDS) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** Milwaukee, Estados Unidos de América  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
Ramón Fernández De Bobadilla; Javier Pagonabarraga Mora; S Matías Gui; Saül Martínez Horta; Andrea Horta Barba; Juan Marín Lahoz; Jesús Pérez Pérez; Berta Pascual Sedano; Helena Behr-Kasem Marco; Antonia Campolongo Perillo; Jaime Kulisevsky Bojarski. En: Movement Disorders. 31 - suppl 2,
- 52** **Título del trabajo:** Duodopa for the treatment of severe restless legs syndrome  
**Nombre del congreso:** The Movement Disorder Society's 20th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
**Ciudad de celebración:** Berlin, Berlin, Alemania  
**Fecha de celebración:** 19/06/2016  
**Fecha de finalización:** 23/06/2016  
**Entidad organizadora:** International Parkinson's Disease and Movement Disorders Society (MDS) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** Milwaukee, Estados Unidos de América  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
Jesús Pérez Pérez; Berta Pascual Sedano; Antonia Campolongo Perillo; Jaime Kulisevsky Bojarski. En: Movement Disorders. 31 - suppl 2,
- 53** **Título del trabajo:** Impulse control disorder in Parkinson's disease is not related to lower cognitive performance  
**Nombre del congreso:** The Movement Disorder Society's 20th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
**Ciudad de celebración:** Berlin, Berlin, Alemania  
**Fecha de celebración:** 19/06/2016  
**Fecha de finalización:** 23/06/2016  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones



**Entidad organizadora:** International Parkinson's Disease and Movement Disorders Society (MDS)

**Ciudad entidad organizadora:** Milwaukee, Estados Unidos de América

**Con comité de admisión ext.:** Si

Juan Marín Lahoz; Ramón Fernández De Bobadilla; Javier Pagonabarraga Mora; Saül Martínez Horta; Berta Pascual Sedano; Jesús Pérez Pérez; Helena Behr-Kasem Marco; Alexandre Gironell Carreró; Jaime Kulisevsky Bojarski. En: Movement Disorders. 31 - suppl 2,

**54 Título del trabajo:** Screening of posterior cortical dysfunction in early Parkinson's disease with mild cognitive impairment as an approach to select patients at higher risk for developing dementia

**Nombre del congreso:** The Movement Disorder Society's 20th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Berlin, Berlin, Alemania

**Fecha de celebración:** 19/06/2016

**Fecha de finalización:** 23/06/2016

**Entidad organizadora:** International Parkinson's Disease and Movement Disorders Society (MDS)

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** Milwaukee, Estados Unidos de América

**Con comité de admisión ext.:** Si

Helena Behr-Kasem Marco; Javier Pagonabarraga Mora; Ramón Fernández De Bobadilla; Jesús Pérez Pérez; Juan Marín Lahoz; Berta Pascual Sedano; Saül Martínez Horta; Jaime Kulisevsky Bojarski. En: Movement Disorders. 31 - suppl 2,

**55 Título del trabajo:** Alteraciones de la conectividad funcional basal en la fase presintomática de la enfermedad de Huntington

**Nombre del congreso:** LXVII Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología (SEN)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Barcelona, España

**Fecha de celebración:** 17/11/2015

**Fecha de finalización:** 21/11/2015

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Neurología

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** Barcelona, Cataluña, España

**Con comité de admisión ext.:** Si

Saül Martínez HortaM; Jesús Pérez Pérez; Frederic Sampedro Santaló; Juan Marín Lahoz; Ramón Fernández De Bobadilla; Gloria Lozano Martínez; Javier Pagonabarraga Mora; Antonia Campolongo Perillo; Berta Pascual Sedano; Jaime Kulisevsky Bojarski.

**56 Título del trabajo:** Correlatos metabólicos asociados a la heterogeneidad cognitiva durante la fase presintomática en la enfermedad de Huntington

**Nombre del congreso:** LXVII Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología (SEN)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Barcelona, España

**Fecha de celebración:** 17/11/2015

**Fecha de finalización:** 21/11/2015

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Neurología

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones





**Ciudad entidad organizadora:** Barcelona, Cataluña, España

**Con comité de admisión ext.:** Si

Saül Martínez HortaM; Jesús Pérez Pérez; Frederic Sampedro; Ramón Fernández De Bobadilla; Javier Pagonabarraga Mora; Antonia Campolongo Perillo; Berta Pascual Sedano; Jaime Kulisevsky Bojarski.

**57 Título del trabajo:** Estimulación subtalámica bilateral en la enfermedad de Parkinson. Cambios en la calidad de vida, sueño y estado de ánimo a corto plazo

**Nombre del congreso:** LXVII Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología (SEN)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Barcelona, España

**Fecha de celebración:** 17/11/2015

**Fecha de finalización:** 21/11/2015

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Neurología

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** Barcelona, Cataluña, España

**Con comité de admisión ext.:** Si

M Ángeles Botí González; Mar Peretó Pamblanco; Berta Pascual Sedano; Carmen García Sánchez; Antonia Campolongo Perillo; Alexandre Gironell Carreró; Jaime Kulisevsky Bojarski.

**58 Título del trabajo:** La atrofia del córtex heteromodal temporo-parieto-occipital correlaciona con el desarrollo de alucinaciones menores en la enfermedad de Parkinson

**Nombre del congreso:** LXVII Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología (SEN)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Barcelona, España

**Fecha de celebración:** 17/11/2015

**Fecha de finalización:** 21/11/2015

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Neurología

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** Barcelona, Cataluña, España

**Con comité de admisión ext.:** Si

Ignacio Aracil Bolaños; Javier Pagonabarraga Mora; Ramón Fernández De Bobadilla; Saül Martínez Horta; Javier Sotoca Fernández; Jesús Pérez Pérez; Juan Marín Lahoz; Berta Pascual Sedano; Jaime Kulisevsky Bojarski.

**59 Título del trabajo:** La impulsividad, y no los agonistas dopaminérgicos, explica la gravedad del trastorno de control de impulsos en la enfermedad de Parkinson

**Nombre del congreso:** LXVII Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología (SEN)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Barcelona, España

**Fecha de celebración:** 17/11/2015

**Fecha de finalización:** 21/11/2015

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Neurología

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** Barcelona, Cataluña, España

**Con comité de admisión ext.:** Si

Juan Marín Lahoz; Javier Pagonabarraga Mora; Ramón Fernández De Bobadilla; Berta Pascual Sedano; Jesús Pérez Pérez; Alexandre Gironell Carreró; Saül Martínez Horta; Jaime Kulisevsky Bojarski.





- 60** **Título del trabajo:** Prevalencia y fenomenología de la sintomatología psicótica en la Enfermedad de Huntington  
**Nombre del congreso:** LXVII Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología (SEN)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Barcelona, España  
**Fecha de celebración:** 17/11/2015  
**Fecha de finalización:** 21/11/2015  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Neurología **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** Barcelona, Cataluña, España  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
Jesús Pérez Pérez; Saül Martínez HortaM; Mar Carceller Sindreu; Andrea Horta Barba; Ramón Fernández De Bobadilla; Javier Pagonabarraga Mora; Berta Pascual Sedano; Juan Marín Lahoz; Antonia Campolongo Perillo; Jaime Kulisevsky Bojarski.
- 61** **Título del trabajo:** Metabolic Brain Correlates Of Apathetic Symptoms In Pre-Manifested Huntington's Disease: An 18-FDG PET Study  
**Nombre del congreso:** The Movement Disorder Society's 19th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
**Ciudad de celebración:** San Diego, Estados Unidos de América  
**Fecha de celebración:** 15/06/2015  
**Fecha de finalización:** 18/06/2015  
**Entidad organizadora:** International Parkinson's Disease and Movement Disorders Society (MDS) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** Milwaukee, Estados Unidos de América  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
Saül Martínez Horta; Jesús Pérez Pérez; Frederic Sampedro Santaló; Ramón Fernández De Bobadilla; Mar Carceller Sindreu; Javier Pagonabarraga Mora; Antonia Campolongo Perillo; Beatriz Gómez Ansón; Berta Pascual Sedano; Valle Camacho Martí; D López Mora; Jaime Kulisevsky Bojarski. En: Movement Disorders. 30 - suppl 1, pp. 4121 - 4121.
- 62** **Título del trabajo:** PET/CT Findings Along Premanifested And Early Symptomatic Huntington's Disease  
**Nombre del congreso:** The Movement Disorder Society's 19th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
**Ciudad de celebración:** San Diego, Estados Unidos de América  
**Fecha de celebración:** 15/06/2015  
**Fecha de finalización:** 18/06/2015  
**Entidad organizadora:** International Parkinson's Disease and Movement Disorders Society (MDS) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** Milwaukee, Estados Unidos de América  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
Jesús Pérez Pérez; Saül Martínez Horta; Frederic Sampedro Santaló; Mar Carceller Sindreu; Javier Pagonabarraga Mora; Berta Pascual Sedano; Antonia Campolongo Perillo; Valle Camacho Martí; D Alonso; Beatriz Gómez Ansón; Jaime Kulisevsky Bojarski. En: Movement Disorders. 30 - suppl 1, pp. 4122 - 4122.



**63 Título del trabajo:** Cognitive rating Scale performance based on The International Parkinson and Movement Disorders Society criteria for mild cognitive impairment in Parkinson's disease. 18th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders.

**Nombre del congreso:** The Movement Disorder Society's 18th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Estocolmo, Suecia

**Fecha de celebración:** 08/06/2014

**Fecha de finalización:** 12/06/2014

**Entidad organizadora:** International Parkinson's Disease and Movement Disorders Society (MDS)

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** Milwaukee, Estados Unidos de América

**Con comité de admisión ext.:** Si

Ramón Fernández De Bobadilla; Javier Pagonabarraga Mora; Berta Pascual Sedano; Jesús Pérez Pérez; Roser Ribosa Nogué; Juan Sindreu; Alexandre Gironell Carreró; Saül Martínez Horta; Antonia Campolongo Perillo; Jaime Kulisevsky Bojarski. En: Movement Disorders. 29 - suppl 1, pp. 925 - 925.

**64 Título del trabajo:** Neuropsychiatric features along the pre-symptomatic and early stage of Huntington's disease

**Nombre del congreso:** The Movement Disorder Society's 18th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Estocolmo, Suecia

**Fecha de celebración:** 08/06/2014

**Fecha de finalización:** 12/06/2014

**Entidad organizadora:** International Parkinson's Disease and Movement Disorders Society (MDS)

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** Milwaukee, Estados Unidos de América

**Con comité de admisión ext.:** Si

Saül Martínez Horta; Jesús Pérez Pérez; Mar Carceller Sindreu; Ramón Fernández De Bobadilla; Javier Pagonabarraga Mora; Berta Pascual Sedano; Carmen García Sánchez; Jaime Kulisevsky Bojarski. En: Movement Disorders. 29 - suppl 1, pp. 573 - 573.

**65 Título del trabajo:** Estimulación cerebral profunda en el síndrome de Gilles de la Tourette. Presentación de un caso y revisión de la literatura

**Nombre del congreso:** XIX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Neurocirugía

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Cádiz, Andalucía, España

**Fecha de celebración:** 13/05/2014

**Fecha de finalización:** 17/05/2014

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Neurocirugía

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** España

**Con comité de admisión ext.:** Si

Carlos Asensio Cortés; Joan Molet Carreró; Javier Pagonabarraga Mora; Berta Pascual Sedano; Rodrigo Rodríguez Rodríguez.



- 66** **Título del trabajo:** Beneficio de la Estimulación Auditiva Rítmica Grupal en un enfermo de de Parkinson.  
**Nombre del congreso:** XVIII Reunión Anual de la Sociedad Catalana de Neurología (SCN)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
**Ciudad de celebración:** Sitges, Cataluña, España  
**Fecha de celebración:** 20/03/2014  
**Fecha de finalización:** 21/03/2014  
**Entidad organizadora:** Sociedad Catalana de Neurología (SCN) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** Barcelona, Cataluña, España  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
A Ribas Marí; Carmen García Sánchez; Roser Ribosa Nogué; A Lluria Álvarez; A Palmero Delgado; R Parent; A Barrios Franqueza; A Forense Sala; Alexandre Gironell Carreró; Berta Pascual Sedano; Javier Pagonabarraga Mora; Jesús Pérez Pérez; Juan Marín Lahoz; Saül Martínez Horta; Ramón Fernández de Bobadilla; Antonia Campolongo Perillo; A Salviá; Jaime Kulisevsky Bojarski.
- 67** **Título del trabajo:** Evaluación de la marcha y neuropsicológica en pacientes con enfermedad de Parkinson y quejas en la deambulación  
**Nombre del congreso:** XVIII Reunión Anual de la Sociedad Catalana de Neurología (SCN)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
**Ciudad de celebración:** Sitges, Cataluña, España  
**Fecha de celebración:** 20/03/2014  
**Fecha de finalización:** 21/03/2014  
**Entidad organizadora:** Sociedad Catalana de Neurología (SCN) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** Barcelona, Cataluña, España  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
Roser Ribosa Nogué; Carmen García Sánchez; A Lluria Álvarez; A Palmero Delgado; A Ribas Marí; A Forense Sala; R Parent; A Barrios Franqueza; Alexandre Gironell Carreró; Berta Pascual Sedano; Javier Pagonabarraga Mora; Jesús Pérez Pérez; Juan Marín Lahoz; Saül Martínez Horta; Ramón Fernández de Bobadilla; Antonia Campolongo Perillo; A Salviá; Jaime Kulisevsky Bojarski.
- 68** **Título del trabajo:** Deterioro motor tras cambio de agonista de marca a genérico  
**Nombre del congreso:** LXV Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología (SEN)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
**Ciudad de celebración:** Barcelona, España  
**Fecha de celebración:** 19/11/2013  
**Fecha de finalización:** 23/11/2013  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Neurología **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** Barcelona, Cataluña, España  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
L Martínez Merino; Alexandre Gironell Carreró; Javier Pagonabarraga Mora; Berta Pascual Sedano; Roser Ribosa Nogué.
- 69** **Título del trabajo:** Eficacia y seguridad de la infusión intraduodenal de levodopa/carbidopa: Registro Barcelona  
**Nombre del congreso:** LXV Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología (SEN)



**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Barcelona, España

**Fecha de celebración:** 19/11/2013

**Fecha de finalización:** 23/11/2013

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Neurología

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** Barcelona, Cataluña, España

**Publicación en acta congreso:** Si

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

M Teresa Buongiorno; Victor Puente Reiriz; Mátel Galopa Garriga; J Hernández Vara; Berta Pascual Sedano; Oriol De Fábregues Neto; Anna Cámara Lorenzo; Antonia Campolongo Perillo; Eduardo Tolosa Sarro; Francesc Valldeoriola Serra; María José Martí Domenech.

**70 Título del trabajo:** Estudio controlado de la eficacia de la estimulación directa transcraneal de cerebelo en pacientes con temblor esencial

**Nombre del congreso:** LXV Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología (SEN)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Barcelona, España

**Fecha de celebración:** 19/11/2013

**Fecha de finalización:** 23/11/2013

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Neurología

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** Barcelona, Cataluña, España

**Con comité de admisión ext.:** Si

Alexandre Gironell Carreró; Saül Martínez HortaM; Sheila Aguilar Xifré; Verónica Torres Sindreu; Javier Pagonabarraga Mora; Berta Pascual Sedano; Roser Ribosa Nogué.

**71 Título del trabajo:** Experiencia del primer año de una consulta de atención multidisciplinar a la enfermedad de Huntington

**Nombre del congreso:** LXV Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología (SEN)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Barcelona, España

**Fecha de celebración:** 19/11/2013

**Fecha de finalización:** 23/11/2013

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Neurología

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** Barcelona, Cataluña, España

**Con comité de admisión ext.:** Si

Jesús Pérez Pérez; Saül Martínez HortaM; Mar Carceller Sindreu; Javier Pagonabarraga Mora; Ramón Fernández De Bobadilla; Antonia Campolongo Perillo; Alexandre Gironell Carreró; Berta Pascual Sedano; Carmen García Sánchez; Jaime Kulisevsky Bojarski.

**72 Título del trabajo:** Factores de riesgo para trastornos del control de los impulsos (TCI) tras la estimulación profunda subtalámica en la enfermedad de Parkinson: seguimiento a largo plazo de una gran cohorte

**Nombre del congreso:** LXV Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología (SEN)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional





**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Barcelona, España

**Fecha de celebración:** 19/11/2013

**Fecha de finalización:** 23/11/2013

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Neurología

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** Barcelona, Cataluña, España

**Con comité de admisión ext.:** Si

Berta Pascual Sedano; Ignasi Gich Salarich; Jaime Kulisevsky Bojarski; Yu-Yan Poon; Mateu Zurowsky; Elena Moro.

**73 Título del trabajo:** Heterogeneidad clínica en la parálisis supranuclear progresiva (PSP): mas allá del síndrome de Richardson y PSP-parkinsonismo

**Nombre del congreso:** LXV Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología (SEN)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Barcelona, España

**Fecha de celebración:** 19/11/2013

**Fecha de finalización:** 23/11/2013

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Neurología

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** Barcelona, Cataluña, España

**Con comité de admisión ext.:** Si

Javier Pagonabarraga Mora; Lluís Prats Sánchez; Joao Filipe De Oliveira; Jesús Pérez Pérez; Roser Ribosa Nogué; Saül Martínez HortaM; Ramón Fernández De Bobadilla; Berta Pascual Sedano; Carmen García Sánchez; Alexandre Gironell Carreró; Jaime Kulisevsky Bojarski.

**74 Título del trabajo:** Infusión continua intraduodenal de levodopa (IDL) en pacientes con enfermedad de Parkinson: efectos en el metabolismo

**Nombre del congreso:** LXV Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología (SEN)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Barcelona, España

**Fecha de celebración:** 19/11/2013

**Fecha de finalización:** 23/11/2013

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Neurología

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** Barcelona, Cataluña, España

**Con comité de admisión ext.:** Si

Irati Zubizarreta Nafarate; Antonia Campolongo Perillo; Jaime Kulisevsky Bojarski; Berta Pascual Sedano.

**75 Título del trabajo:** Sintomatología neuropsiquiátrica en la fase pre-sintomática de la enfermedad de Huntington

**Nombre del congreso:** LXV Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología (SEN)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Barcelona, España

**Fecha de celebración:** 19/11/2013





**Fecha de finalización:** 23/11/2013

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Neurología

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** Barcelona, Cataluña, España

**Con comité de admisión ext.:** Si

Saül Martínez HortaM; Jesús Pérez Pérez; Mar Carceller Sindreu; Ramón Fernández De Bobadilla; Javier Pagonabarraga Mora; Berta Pascual Sedano; Carmen García Sánchez; Jaime Kulisevsky Bojarski.

**76 Título del trabajo:** Toma de decisiones en la enfermedad de Parkinson después de estimulación cerebral profunda

**Nombre del congreso:** LXV Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología (SEN)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Barcelona, España

**Fecha de celebración:** 19/11/2013

**Fecha de finalización:** 23/11/2013

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Neurología

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** Barcelona, Cataluña, España

**Con comité de admisión ext.:** Si

Carmen García Sánchez; Berta Pascual Sedano; Alexandre Gironell Carreró; Javier Pagonabarraga Mora; Roser Ribosa Nogué; Saül Martínez HortaM; Ramón Fernández De Bobadilla; Antonia Campolongo Perillo; Armando Estévez González; Jaime Kulisevsky Bojarski.

**77 Título del trabajo:** Mild cognitive impairment in Parkinson's disease: Cut-off and responsiveness values of the Parkinson's disease-cognitive rating scale (PD-CRS)

**Nombre del congreso:** The Movement Disorder Society's 17th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Sydney, Australia

**Fecha de celebración:** 16/06/2013

**Fecha de finalización:** 20/06/2013

**Entidad organizadora:** International Parkinson's Disease and Movement Disorders Society (MDS)

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** Milwaukee, Estados Unidos de América

**Con comité de admisión ext.:** Si

Javier Pagonabarraga Mora; Ramón Fernández De Bobadilla; Saül Martínez Horta; Berta Pascual Sedano; Antonia Campolongo Perillo; Jaime Kulisevsky Bojarski.

**78 Título del trabajo:** Guía de Práctica Clínica para enfermería digestiva en pacientes con enfermedad de Parkinson portadores de bomba de levodopa en infusión intraduodenal

**Nombre del congreso:** XX Congreso Nacional de la Asociación Española de Enfermería de Patología Digestiva (AEEPD)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Valencia, Comunidad Valenciana, España

**Fecha de celebración:** 05/06/2013

**Fecha de finalización:** 07/06/2013

**Entidad organizadora:** Asociación Española de Enfermería de Patología Digestiva (AEEPD)

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Con comité de admisión ext.:** Si

Antonia Campolongo Perillo; Ramón Fernández De Bobadilla; Berta Pascual Sedano; R López Santiago; M Jimeno Sáenz; E Coca Macías; M Robles Álvarez; Jaime Kulisevsky Bojarski.

**79 Título del trabajo:** Tetrabenazina y temblor esencial: estudio abierto

**Nombre del congreso:** XVIII Reunión Anual de la Sociedad Catalana de Neurología (SCN)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Sitges, Cataluña, España

**Fecha de celebración:** 20/03/2013

**Fecha de finalización:** 21/03/2013

**Entidad organizadora:** Sociedad Catalana de Neurología (SCN)

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** Barcelona, Cataluña, España

**Con comité de admisión ext.:** Si

Alexandre Gironell Carreró; Roser Ribosa Nogué; Berta Pascual Sedano; Javier Pagonabarraga Mora; Jaime Kulisevsky Bojarski.

**80 Título del trabajo:** Helicobacter pylori y levodopa intraduodenal

**Nombre del congreso:** LXIV Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología (SEN)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Barcelona, España

**Fecha de celebración:** 20/11/2012

**Fecha de finalización:** 24/11/2012

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Neurología

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** Barcelona, Cataluña, España

**Con comité de admisión ext.:** Si

Berta Pascual Sedano; Antonia Campolongo Perillo; Carmen García Sánchez; Susana Di Giovanni; Saül Martínez Horta; Alexandre Gironell Carreró; Javier Pagonabarraga Mora; Roser Ribosa Nogué; Ramón Fernández De Bobadilla; Jaime Kulisevsky Bojarski.

**81 Título del trabajo:** Cervical dystonia improves with high frequency but not with low frequency pallidal stimulation

**Nombre del congreso:** The Movement Disorder Society's 16th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Dublin, Southern and Eastern, Irlanda

**Fecha de celebración:** 17/06/2012

**Fecha de finalización:** 21/06/2012

**Entidad organizadora:** International Parkinson's Disease and Movement Disorders Society (MDS)

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** Milwaukee, Estados Unidos de América

**Con comité de admisión ext.:** Si

Elena Moro; Berta Pascual Sedano; Binnig Shah; Yu-Yan Poon; Melanie Fallis; Andrés Lozano; P Hägen; C Brucke; CH Schneider; A Kühn.



**82 Título del trabajo:** Efficacy of myectomy of the pretarsal and preseptal components of the orbicularis oculi and frontalis suspension for the treatment of blepharospasm resistant to botulinum toxin.

**Nombre del congreso:** The Movement Disorder Society's 16th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Dublin, Southern and Eastern, Irlanda

**Fecha de celebración:** 17/06/2012

**Fecha de finalización:** 21/06/2012

**Entidad organizadora:** International Parkinson's Disease and Movement Disorders Society (MDS)

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** Milwaukee, Estados Unidos de América

**Con comité de admisión ext.:** Si

Roser Ribosa Nogué; Javier Pagonabarraga Mora; M A Arcediano; Carolina Vila Bonomo; Carmen García Sánchez; Saül Martínez Horta; Ramón Fernández De Bobadilla; Alexandre Gironell Carreró; Berta Pascual Sedano; Jaime Kulisevsky Bojarski.

**83 Título del trabajo:** Minor hallucinations are a frequent and even pre-motor symptom in early untreated Parkinson's disease

**Nombre del congreso:** The Movement Disorder Society's 16th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Dublin, Southern and Eastern, Irlanda

**Fecha de celebración:** 17/06/2012

**Fecha de finalización:** 21/06/2012

**Entidad organizadora:** International Parkinson's Disease and Movement Disorders Society (MDS)

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** Milwaukee, Estados Unidos de América

**Con comité de admisión ext.:** Si

Javier Pagonabarraga Mora; Saül Martínez Horta; Ramón Fernández De Bobadilla; Carolina Vila Bonomo; Roser Ribosa Nogué; Carmen García Sánchez; Berta Pascual Sedano; Alexandre Gironell Carreró; Jaime Kulisevsky Bojarski.

**84 Título del trabajo:** Estudio de las primeras valoraciones en una Unidad de Trastornos del Movimiento de un Hospital Terciario de Cataluña

**Nombre del congreso:** XV Reunión Anual de la Sociedad Catalana de Neurología (SCN)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Vic, Cataluña, España

**Fecha de celebración:** 03/2012

**Fecha de finalización:** 03/2012

**Entidad organizadora:** Sociedad Catalana de Neurología (SCN)

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** Barcelona, Cataluña, España

**Con comité de admisión ext.:** Si

Roser Ribosa Nogué; Alexandre Gironell Carreró; Javier Pagonabarraga Mora; Carolina Villa Bonomo; Berta Pascual Sedano; Jaime Kulisevsky Bojarski. En: Revista de Neurología. 55 - 6, pp. 330 - 336. 2012.

**85 Título del trabajo:** Impulsivity, but not dopamine agonists, explains severity of impulse control disorders in PD.

**Nombre del congreso:** 22nd World Congress of Neurology (WCN)



**Ciudad de celebración:** Santiago de Chile, Chile

**Fecha de celebración:** 31/10/2005

**Fecha de finalización:** 05/11/2005

Marin-Lahoz J; , Pagonabarraga J;; Fernandez de Bobadilla R;; Pascual-Sedano B; Perez-Perez J;; Gironell A;; Kulisevsky J.

## Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

### Comités científicos, técnicos y/o asesores

- 1 Título del comité:** Miembro del grupo de trabajo de profesionales expertos en la cirugía de trastornos del movimiento. C

**Entidad de afiliación:** reado con motivo de la Instrucción 03/2018 CatSalut. Gerència de Planificació Operativa i Avaluació. Servei Català de la la Salut (CATSALUT).

**Ciudad entidad afiliación:** Barcelona, Cataluña, España

**Fecha de inicio-fin:** 2021 - 2022
- 2 Título del comité:** Participación (encuesta web) como neuróloga experta clínica en el Proyecto Consenso Experto sobre Situación actual del uso de agonistas dopaminérgicos en la enfermedad de Parkinson

**Primaria (Cód. Unesco):** 320507 - Neurología

**Entidad de afiliación:** Grupo de Estudio de los Trastornos del Movimiento (GETM) de la Sociedad Española de Neurología (SEN). **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad afiliación:** España

**Fecha de inicio-fin:** 2021 - 2021
- 3 Título del comité:** Consens sobre les necessitats d'estudis genètics en trastorns del moviment a Catalunya

**Entidad de afiliación:** Grupo de Trastornos del Movimiento de la Sociedad Catalana de Neurología (GETM-CAT)

**Ciudad entidad afiliación:** Barcelona, Cataluña, España

**Fecha de inicio-fin:** 2017 - 2020
- 4 Título del comité:** Miembro del Panel de Expertos (Advisory board) de Perfil de pacientes e identificación de pacientes candidatos a terapia de segunda línea: terapia dual (AbbVie).

**Primaria (Cód. Unesco):** 320000 - Ciencias Médicas

**Secundaria (Cód. Unesco):** 310904 - Medicina interna

**Terciaria (Cód. Unesco):** 320507 - Neurología

**Entidad de afiliación:** Abbvie

**Fecha de inicio-fin:** 07/2017 - 07/2017
- 5 Título del comité:** Expert panel study into appropriate referral criteria for DBS in patients with Parkinson's disease (Earlystimulus)

**Ámbito geográfico:** Unión Europea

**Primaria (Cód. Unesco):** 320000 - Ciencias Médicas

**Secundaria (Cód. Unesco):** 320500 - Medicina Interna

**Terciaria (Cód. Unesco):** 320507 - Neurología

**Entidad de afiliación:** Medtronic **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Fecha de inicio-fin:** 2013 - 2014



- 6** **Título del comité:** Comité ad hoc de la Guía oficial de práctica clínica 2010 en la enfermedad de Parkinson. Grupo de Trastornos del Movimiento (GETM) de la Sociedad Española de Neurología (SEN).  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Primaria (Cód. Unesco):** 320000 - Ciencias Médicas  
**Secundaria (Cód. Unesco):** 320500 - Medicina Interna  
**Terciaria (Cód. Unesco):** 320507 - Neurología  
**Entidad de afiliación:** Sociedad Española de Neurología, Grupo de Trastornos del Movimiento (GETM)  
**Ciudad entidad afiliación:** Barcelona, Cataluña, España  
**Fecha de inicio-fin:** 2009 - 2010
- 7** **Título del comité:** Comité de Enfermedades raras y minoritarias que cursan con trastornos del Movimiento (Unidad de Trastornos del Movimiento, Servicio de Neurología, Hospital de Sant Pau). Periodicidad de reunión: mensual.  
**Entidad de afiliación:** Unidad de Trastornos del Movimiento, Servicio de Neurología Hospital de Sant Pau  
**Ciudad entidad afiliación:** Barcelona, Cataluña, España  
**Fecha de inicio:** 2018
- 8** **Título del comité:** Comité de Cirugía Funcional de Trastornos del Movimiento  
**Ámbito geográfico:** Hospitalario  
**Primaria (Cód. Unesco):** 320000 - Ciencias Médicas  
**Secundaria (Cód. Unesco):** 320500 - Medicina Interna  
**Terciaria (Cód. Unesco):** 320507 - Neurología  
**Ciudad de radicación:** Barcelona, Cataluña, España  
**Entidad de afiliación:** Servicios de Neurología, Neurocirugía y Radiodiagnóstico del Hospital de la Santa Creu i Santa Pau **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Ciudad entidad afiliación:** Barcelona, Cataluña, España  
**Fecha de inicio:** 10/2013
- 9** **Título del comité:** Programa de Calidad Asistencial (PQA) y mortalidad  
**Ámbito geográfico:** Hospitalario  
**Primaria (Cód. Unesco):** 320000 - Ciencias Médicas  
**Secundaria (Cód. Unesco):** 320500 - Medicina Interna  
**Terciaria (Cód. Unesco):** 320200 - Epidemiología  
**Ciudad de radicación:** Barcelona, Cataluña, España  
**Entidad de afiliación:** Servicio de Neurología del Hospital de la Santa Creu i Santa Pau  
**Ciudad entidad afiliación:** Barcelona, Cataluña, España  
**Fecha de inicio:** 23/07/2009

## Organización de actividades de I+D+i

- 1** **Título de la actividad:** Formación para enfermería especializada en trastornos del Movimiento: "Manejo del paciente con infusión intestinal continua de levodopa/carbidopa".  
**Tipo de actividad:** Taller **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Entidad convocante:** Unidad de Trastornos del Movimiento, Servicio de Neurología. Barcelona, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau,  
**Ciudad entidad convocante:** Barcelona, Cataluña, España  
**Fecha de inicio-fin:** 02/03/2020 - 02/03/2020 **Duración:** 1 día





- 2 Título de la actividad:** Taller de formación para enfermería sobre infusión intestinal continua de levodopa/carbidopa.  
**Tipo de actividad:** Taller de formación **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Entidad convocante:** Unidad de Trastornos del Movimiento, Servicio de Neurología. Barcelona, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, 31 de enero de 2019. **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Ciudad entidad convocante:** Barcelona  
**Fecha de inicio-fin:** 31/01/2019 - 31/01/2019 **Duración:** 1 día
- 3 Título de la actividad:** Curso de enfermería: El papel de enfermería en la terapia de estimulación cerebral profunda. (IMPACT). Patrocinado por Medtronic. Temas: "Estimulación cerebral profunda: conceptos básicos e indicaciones. Introducción a la programación. Taller práctico y resolución de dudas. Discusión de casos prácticos y evaluación de conocimientos".  
**Tipo de actividad:** CURSO  
**Entidad convocante:** Unidad de Trastornos del Movimiento, Servicio de Neurología. Barcelona, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau  
**Fecha de inicio:** 29/10/2018 **Duración:** 1 día
- 4 Título de la actividad:** Organizadora de HUS Clinic Visit: Integral Management of advanced Parkinson's disease (dirigido a equipo multidisciplinar del Dr. Pekkonen, Hospital Universitario de Helsinki, Finlandia).  
**Tipo de actividad:** Visita a Clínica **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Entidad convocante:** Movimiento, Servicio de neurología. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona  
**Ciudad entidad convocante:** Barcelona  
**Fecha de inicio:** 04/2018 **Duración:** 2 días
- 5 Título de la actividad:** Training Program in Neurology. Update in Movement Disorders in a European Center  
**Tipo de actividad:** Training Program in Neurology. **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Entidad convocante:** Neurology Department), Hospital de la Santa Creu i Sant Pau  
**Fecha de inicio:** 03/2018 **Duración:** 4 días

## Otros méritos

### Ayudas y becas obtenidas

**Nombre de la ayuda:** BAE (Bolsa de Ampliación de Estudios)  
**Ciudad entidad concesionaria:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Identificar palabras clave:** Medicina clínica  
**Finalidad:** Posdoctoral  
**Entidad concesionaria:** Instituto de Salud Carlos III (ISCIII)- Ministerio de Ciencia e Innovación  
**Fecha de concesión:** 16/06/2010 **Duración:** 1 año  
**Fecha de finalización:** 12/2011  
**Entidad de realización:** Movement Disorders Center, Toronto Western Hospital (Toronto, On, Canada)



## Sociedades científicas y asociaciones profesionales

- 1** **Nombre de la sociedad:** Acadèmia de Ciències Mèdiques i de la Salut de Catalunya i de Balears  
**Entidad de afiliación:** Acadèmia de Ciències Mèdiques de Catalunya i de Balears **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad afiliación:** Barcelona, Cataluña, España  
**Identificar palabras clave:** Ciencias naturales y ciencias de la salud  
**Fecha de inicio:** 03/12/2013
- 2** **Nombre de la sociedad:** Grupo Español de Trastornos de Movimiento-Cataluña- GETM-CAT  
**Entidad de afiliación:** Sociedad Catalana de Neurología (SCN) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad afiliación:** Barcelona, Cataluña, España  
**Identificar palabras clave:** Medicina clínica  
**Fecha de inicio:** 11/2013
- 3** **Nombre de la sociedad:** Sociedad Catalana de Neurología (SCN)  
**Entidad de afiliación:** Sociedad Catalana de Neurología (SCN) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad afiliación:** Barcelona, Cataluña, España  
**Identificar palabras clave:** Medicina clínica  
**Fecha de inicio:** 10/2013
- 4** **Nombre de la sociedad:** Grupo Español de Trastornos de Movimiento (GETM)  
**Entidad de afiliación:** Sociedad Española de Neurología **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad afiliación:** Barcelona, Cataluña, España  
**Identificar palabras clave:** Medicina clínica  
**Fecha de inicio:** 2005
- 5** **Nombre de la sociedad:** International Parkinson's disease and Movement Disorder Society (MDS)  
**Entidad de afiliación:** International Parkinson's disease and Movement Disorder Society (MDS) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad afiliación:** Milwaukee, Estados Unidos de América  
**Identificar palabras clave:** Medicina clínica  
**Fecha de inicio:** 01/1999
- 6** **Nombre de la sociedad:** Sociedad Española de Neurología (SEN)  
**Entidad de afiliación:** Sociedad Española de Neurología **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad afiliación:** Barcelona, Cataluña, España  
**Identificar palabras clave:** Medicina clínica  
**Fecha de inicio:** 01/1992