



Carmen de las Mercedes Pérez Enríquez

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 10/11/2020

v 1.4.3

7109fb794f924df226e4772c53282e00

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.

Carmen Pérez-Enríquez es Licenciada en Psicología (Universidad de Málaga 2011). Poseedora de dos Máster, uno público expedido por la Universidad de Málaga en 2012 titulado: Neurociencia y sus aplicaciones clínicas. Máster título propio expedido por la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) en 2014, titulado: Neurología de la Conducta y Neuropsicología. En 2016 recibe la acreditación del Colegio de Psicólogos de Cataluña, como Experta en Neuropsicología Clínica y en 2017 acreditación Nacional expedida por el Consejo General de la Psicología de España. Desde 2014 es Neuropsicóloga clínica y de investigación colaboradora en el Programa de Neurociencias del Instituto de Investigaciones Médicas (FIMIM) de Barcelona. Asistente Voluntaria en el Servicio de Neurología desde 2014 hasta 2017. Desde 2014, sub-investigadora en ensayos clínicos en el Hospital del Mar en Demencias, Epilepsia y Psiquiatría. Profesora asociada en el Máster de Neurología de la Conducta y Neuropsicología (UAB). En octubre de 2015, es aceptada en el Programa de Doctorado de la UAB, cuyo tema principal de tesis es el análisis de cambios neuropsicológicos producidos tras cirugía de epilepsia. En 2015, forma parte de la Unidad de Epilepsia del Hospital del Mar en Barcelona, como Neuropsicóloga colaboradora. Desde 2017, contrato laboral (jornada completa) como Neuropsicóloga investigadora en el Proyecto competitivo financiado por la Fundación La Caixa (2015), titulado: a novel multimodal integrative computer platform to model language and improve neurosurgical planning and treatment outcome: Sylvius project. Durante 2015-2018 colaboradora en grupo de investigación dentro del Programa de Neurociencias: Neurofuncionalidad y Lenguaje liderado por el Dr. Peña Casanova. A partir de 2018 pasa a formar parte del grupo de estudio: Epilepsy Research, liderado por el Dr. Rocamora, dentro de la Fundació IMIM. En mayo de 2019, tramita la acreditación como psicóloga desarrollando actividades sanitarias por el Departament de Salut de Catalunya, título oficial. Desde marzo a julio de 2019, rotación clínica en el Servicio de Neurología y Neuropsicología del Hospital Infantil Sant Joan de Déu, en Barcelona. Durante los 5 meses de estancia, ha adquirido y consolidado conocimientos específicos en el campo de la neuropsicología en epilepsia pediátrica.

Durante los años 2014-19 ha acudido sistemáticamente a congresos nacionales y/o internacionales en el campo de la neuropsicología, neurología y neurocirugía, ha participado como colaboradora en proyectos de investigación en asociación con otros equipos científicos: Center for Brain and Cognition Lab (Universitat Pompeu Fabra) y SPECS Lab (Universitat Pompeu Fabra). También ha colaborado en el diseño, redacción y publicación de artículos científicos. En noviembre de 2019, contratada por el Hospital del Mar (servicio de Neurología) en el marco de la evaluación y diagnóstico neuropsicológicos, pre y post-quirúrgicos de pacientes con epilepsia, y participación en otros procedimientos como Test de Wada, o mapeos funcionales intraoperatorios.

Posee conocimientos técnicos de Software para experimentación en Psicología (PsychoPy, Processing), herramientas de visualización y análisis de imagen (3Dslicer, FreeSurfer, Sante DICOM), herramientas de anonimización de casos (DicomBrowser) y empleo de herramientas para realizar bases de datos y posteriores análisis estadísticos (Excel, SPSS).

Carmen de las Mercedes Pérez Enríquez

Apellidos: **Pérez Enríquez**
Nombre: **Carmen de las Mercedes**
DNI:
ORCID: **0000-0002-2109-0426**
Fecha de nacimiento:
Sexo: **Mujer**
Teléfono fijo:
Correo electrónico:

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Hospital del Mar **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Categoría profesional: Neuropsicóloga. Técnico superior en Psicología
Fecha de inicio: 06/11/2019
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal **Régimen de dedicación:** Tiempo parcial temporal

Funciones desempeñadas: Evaluación y diagnóstico de pacientes con epilepsia candidatos a cirugía. Evaluación y seguimiento de pacientes sometidos a cirugía de epilepsia. Evaluación intraoperatoria para mapeo de lenguaje. Evaluación durante Test Wada. Asistencia a sesiones bibliográficas de neurología. Participación y presentación de casos en Comité Multidisciplinar de Epilepsia.

Entidad empleadora: FUNDACIÓ IMIM
Departamento: Neurociencias: Epilepsy Research, Instituto Universitario de Investigación
Categoría profesional: Neuropsicóloga. Técnico IIa
Fecha de inicio: 30/09/2015
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal **Régimen de dedicación:** Tiempo completo temporal

Funciones desempeñadas: Evaluación cognitiva y neuropsiquiátrica de pacientes con afectación neurológica (demencias, tumores, epilepsia). Determinación cognitiva de perfil neuropsicológico en protocolos de neurocirugía (evaluación pre-quirúrgica y seguimientos del tratamiento). Evaluación cognitiva durante mapeo cerebral intra-quirúrgico en pacientes con epilepsia y tumores (Servicio de Neurocirugía). Evaluación cognitiva y funcional en Esayos Clínicos de pacientes con Deterioro Cognitivo Leve (DCL) y demencia tipo Alzheimer (DTA) (Servicio de Neurología) Evaluación cognitiva y funcional en Esayos Clínicos de pacientes con Epilepsia Focal Fármaco-resistente (Servicio de Neurología) Evaluación cognitiva y funcional en Esayos Clínicos de pacientes con Epilepsia Focal Fármaco-resistente en edad pediátrica (Servicio de Pediatría) Evaluación cognitiva y funcional en Esayos Clínicos de pacientes con Esquizofrenia (Servicio de Psiquiatría) Investigación en el campo de la neuropsicología en cirugía de epilepsia y tumores. Diseño, elaboración y redacción de proyectos científicos en el campo de la neuropsicología en cirugía de epilepsia y tumores.

Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

1 Nombre del título: Certificat de serveis professionals com a psicòloga desenvolupant activitats sanitàries

Entidad de titulación: Departament de Salut de la Generalitat de Catalunya **Tipo de entidad:** Público

Fecha de titulación: 06/05/2019

2 Titulación universitaria: Acreditación Nacional

Nombre del título: Psicóloga experta en Neuropsicología Clínica

Entidad de titulación: Consejo General de Psicología España

Fecha de titulación: 01/12/2017

3 Nombre del título: Máster en Neurología de la Conducta y Neuropsicología.

Entidad de titulación: Universidad Autónoma de Barcelona.

Fecha de titulación: 09/07/2015

4 Nombre del título: Curso de especialización: Neurociencia y sus aplicaciones clínicas

Entidad de titulación: Universidad de Málaga.

Fecha de titulación: 01/09/2012

5 Nombre del título: Licenciada en Psicología.

Entidad de titulación: Universidad de Málaga.

Fecha de titulación: 02/09/2011

Doctorados

Programa de doctorado: Programa de Doctorado.

Entidad de titulación: Universidad Autónoma de Barcelona.

Fecha de titulación: 01/10/2015

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Francés	A2	A2	A2	A2	A2
Catalán	B2	B2	B1	B2	A2
Inglés	B2	B2	B2	B2	B2
Español	C2	C2	C2	C2	C2

Actividad docente

Formación sanitaria especializada impartida

- Título de la especialidad:** Curso Stage Hospital 2019
Entidad de titulación: Hospital del Mar
Unidad: Epilepsia, Neurología
Fecha de inicio-fin: 04/10/2018 - 05/10/2018
Título de la subespecialidad: Curso Neuropsicología de Epilepsia
Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias
- Título de la especialidad:** Curso Stage Hospital 2019
Entidad de titulación: Hospital del Mar
Unidad: Epilepsia, Neurología
Fecha de inicio-fin: 05/10/2017 - 06/10/2017
Título de la subespecialidad: Curso Neuropsicología de Epilepsia
Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias
- Título de la especialidad:** Curso Stage Hospital 2019
Entidad de titulación: Hospital del Mar
Unidad: Epilepsia, Neurología
Fecha de inicio-fin: 23/03/2017 - 24/03/2017
Título de la subespecialidad: Curso Neuropsicología de Epilepsia
Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

Título del trabajo: Estudio de Normalización de Instrumentos de Evaluación de Cognición Social: NEURONORMA-ToM: Datos normativos en población española del Test de Lectura de la Mente a través de la Mirada (Reading the Mind in the Eyes Test)
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona
Tipo de entidad: Universidad
Ciudad entidad realización: Barcelona, España
Alumno/a: Paz Lozano Fernández
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 07/04/2017

Cursos y seminarios impartidos orientados a la formación docente universitaria

- Tipo de evento:** Seminario
Nombre del evento: Seminario Acreditación NEURONORMA
Entidad organizadora: Universitat Autònoma de Barcelona
Tipo de entidad: Universidad
Horas impartidas: 6
Fecha de impartición: 22/10/2014

2 Tipo de evento: Seminario

Nombre del evento: Evaluación neuropsicológica NEURONORMA: administración de test e interpretación.

Entidad organizadora: Universitat Autònoma de Barcelona

Tipo de entidad: Universidad

Horas impartidas: 8

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

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

Nombre del proyecto: Surgical platform for the understanding and treatment of language disorders (SYLVIUS)

Entidad de realización: FUNDACIÓ IMIM

Ciudad entidad realización: BARCELONA, Cataluña, España

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

1 1; Carmen Pérez Enríquez. Underdiagnosis of Unilateral Spatial Neglect in Stroke Unit. Acta Neurologica Scandinavica. 138, pp. 441 - 446. John Wiley & Sons, 01/06/2018.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

2 1; Carmen Pérez Enríquez. Desarrollo, estudio de equivalencia y datos normativos de la versión española ~ B del Free and Cued Selective Reminding Test. Neurología. 18, pp. 1 - 8. Elsevier, 08/05/2018.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

3 Manel Vila Vidal; Carmen Perez Enriquez; Alessandro Principe; Rodrigo Rocamora; Gustavo Deco; Adria Tauste Campo. Low entropy map of brain oscillatory activity identifies spatially localized events: A new method for automated epilepsy focus prediction. NeuroImage. 208, Elsevier,

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

1 Título del trabajo: Caracterización Neuropsicológica tras Termocoagulación mediante SEEG en pacientes con Epilepsia del Lóbulo Temporal: datos preliminares

Nombre del congreso: REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUROLOGÍA

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: VALENCIA, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 23/11/2017

Entidad organizadora: Sociedad Española de Neurología

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

"COMUNICACIÓN ORAL".

2 Título del trabajo: Datos normativos españoles del tet "Reading the Mind in the Eyes": NEURONORMA-THEORY OF MIND

Nombre del congreso: REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUROLOGÍA

Ciudad de celebración: VALENCIA, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 17/11/2017

Entidad organizadora: Sociedad Española de Neurología

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

"COMUNICACIÓN ORAL".

3 Título del trabajo: Cognitive outcomes following Radio-Frequency Thermocoagulation in Temporal Lobe Epilepsy (TLE)

Nombre del congreso: 32th INTERNATIONAL EPILEPSY CONGRESS

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: BARCELONA, Cataluña, España

Fecha de celebración: 05/09/2017

Entidad organizadora: INTERNATIONAL LEAGUE AGAINST EPILEPSY

"POSTER".

4 Título del trabajo: Datos normativos y fiabilidad test-retest de una prueba experimental de atención dividida simultánea: (Dual-Task)

Nombre del congreso: REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUROLOGÍA

Ciudad de celebración: VALENCIA, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 17/11/2016

Entidad organizadora: Sociedad Española de Neurología

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

5 Título del trabajo: Caracterización clínica y neuropsicológica en pacientes candidatos a cirugía de epilepsia del lóbulo temporal

Nombre del congreso: Congreso Iberoamericano de Neuropsicología

Ciudad de celebración: BILBAO, País Vasco, España

Fecha de celebración: 01/06/2016

Entidad organizadora: CONGRESO IBEROAMERICANO DE NEUROPSICOLOGÍA

"COMUNICACIÓN ORAL".

6 Título del trabajo: From Classicism to high technology. Types of cognitive profiles.



Nombre del congreso: INTERNATIONAL MEETING OF NEUROPSYCHOLOGY AND BEHAVIORAL NEUROLOGY

71691879419240f226e4772c53282e00

Ciudad de celebración: BARCELONA, Cataluña, España

Fecha de celebración: 01/06/2013

Entidad organizadora: Instituto Municipal de Investigación Médica
"COMUNICACIÓN ORAL".

Tipo de entidad: Instituto Universitario de Investigación

7 Título del trabajo: Estudio normativo español de un test de memoria visuoespacial: Ruff-Light Trail Learning Test

Nombre del congreso: REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUROLOGÍA

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: VALENCIA, Comunidad Valenciana, España

Entidad organizadora: Sociedad Española de Neurología

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

"COMUNICACIÓN ORAL".

Trabajos presentados en jornadas, seminarios, talleres de trabajo y/o cursos nacionales o internacionales

1 Título del trabajo: Evaluación neuropsicológica y semiología de crisis en pacientes con epilepsia

Nombre del evento: XXV Congreso Anual de SEDENE y I Congreso Internacional de la Sociedad Española de Enfermería Neurológica

Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de celebración: 21/11/2018

Fecha de finalización: 21/11/2018

Entidad organizadora: Sociedad española de enfermería neurológica

Ciudad entidad organizadora: Sevilla, Andalucía, España

2 Título del trabajo: Neuropsicología de Epilepsia

Nombre del evento: STAGE: HOSPITAL DEL MAR

Ciudad de celebración: BARCELONA, Cataluña, España

Fecha de celebración: 05/10/2017

Entidad organizadora: Hospital del Mar

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

3 Título del trabajo: NEUROPSICOLOGÍA DE EPILEPSIA

Nombre del evento: STAGE HOSPITAL DEL MAR

Ciudad de celebración: BARCELONA, Cataluña, España

Fecha de celebración: 01/05/2017

Entidad organizadora: HOSPITAL DEL MAR

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

4 Título del trabajo: Evaluación e interpretación de test neuropsicológicos

Nombre del evento: SeminarioTaller Neuronorma

Ciudad de celebración: BARCELONA, Cataluña, España

Fecha de celebración: 01/10/2016

Entidad organizadora: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA

5 Título del trabajo: NEUROPSICOLOGÍA DE EPILEPSIA

Nombre del evento: STAGE HOSPITAL DEL MAR

Ciudad de celebración: BARCELONA, Cataluña, España

Fecha de celebración: 01/10/2016

Entidad organizadora: HOSPITAL DEL MAR

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

6 Título del trabajo: PERFILES COGNITIVOS EN NEUROPSICOLOGÍA
Nombre del evento: SEMINARIO NEURONORMA
Ciudad de celebración: BARCELONA, Cataluña, España
Fecha de celebración: 22/09/2016
Entidad organizadora: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA

7 Título del trabajo: Neuropsicología en cirugía de epilepsia
Nombre del evento: Sesiones formativas acreditadas
Ciudad de celebración: BARCELONA, Cataluña, España
Entidad organizadora: HOSPITAL CAN RUTI

8 Título del trabajo: Perfiles cognitivos en Neurología
Nombre del evento: Reunión Societat Catalana de Neurología
Ciudad de celebración: BARCELONA, Cataluña, España
Entidad organizadora: SOCIETAT CATALANA DE NEUROLOGÍA

Otros méritos

Sociedades científicas y asociaciones profesionales

1 Nombre de la sociedad: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUROLOGÍA
Entidad de afiliación: FUNCIÓN IMIM **Tipo de entidad:** Fundación
Ciudad entidad afiliación: BARCELONA, Cataluña, España
Fecha de inicio: 01/09/2016

2 Nombre de la sociedad: SOCIEDAD CATALANA DE NEUROPSICOLOGÍA
Entidad de afiliación: FUNDACIÓN IMIM
Ciudad entidad afiliación: BARCELONA, Cataluña, España
Fecha de inicio: 01/06/2015

Premios, menciones y distinciones

1 Descripción: Comunicación Estelar
Entidad concesionaria: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUROLOGÍA
Fecha de concesión: 20/11/2017

2 Descripción: Best Abstract Contribution
Entidad concesionaria: INTERNATIONAL LEAGUE AGAINST EPILEPSY
Fecha de concesión: 05/09/2017

Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

1 Descripción: ROTACIÓN CLÍNICA EN NEUROPSICOLOGIA PEDIATRICA

Entidad acreditante: Fundació Hospital Sant Joan de Déu **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

Ciudad entidad acreditante: Barcelona, Cataluña, España

Fecha del reconocimiento: 31/07/2019

2 Descripción: EXPERTA EN NERUOPSICOLOGÍA CLÍNICA

Entidad acreditante: COLEGIO OFICIAL DE PSICOLOGOS DE CATALUÑA

Ciudad entidad acreditante: BARCELONA, España

Fecha del reconocimiento: 01/05/2016

3 Descripción: CERTIFICADO PSICOLOGA DESARROLLANDO ACTIVIDAD SANITARIA

Entidad acreditante: Departament de Salut de la Generalitat de Catalunya **Tipo de entidad:** Público

Ciudad entidad acreditante: Barcelaon, Cataluña, España

4 Descripción: EXPERTA EN NEUROPSICOLOGÍA CLÍNICA NACIONAL

Entidad acreditante: Consejo General de Psicología de España **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad acreditante: Madrid, Comunidad de Madrid, España