

MEMORIA DE ACTIVIDADES 2017



FUNDACIÓN
DACER
DAÑO CEREBRAL

1. *Patronato de la Fundación*

2. *Fines de Fundación DACER*

3. *Actividades realizadas en 2017:*
 - 3.1. *Fines Sanitarios*

 - 3.2. *Fines Asistenciales*

 - 3.3. *Fines Educativos*

4. *Colabora*

1. Patronato de Fundación DACER

PRESIDENTE

Carlos González Pericot

VICEPRESIDENTA

Lorena Rodríguez Clemente

SECRETARIO

Jaime Pinilla Costa

VOCALES

Ángel Alonso Varona

Dr. José Antonio Egido Herrero - Neurólogo -

Dra. María Alonso de Leciñana Cases - Neuróloga -

Juan Pablo Aranda Herrero

Alejandro Díaz García

Dr. Fernando Sánchez Amillategui - actualmente de baja en el patronato -

Dr. Gustavo Gómez Bustamante - Neurocirujano, actualmente de baja en el patronato -

Ningún ser humano recién nacido sobreviviría sin el soporte vital de sus padres y/o de su entorno socio sanitario. En este sentido, todos hemos sido discapacitados y volveremos a serlo, desde alguna perspectiva, si tenemos el privilegio de disfrutar una larga vida. Esta es la condición relativa de la discapacidad.

Todos los que **hemos sufrido la paralización de nuestra vida** o la de nuestros seres queridos por el daño cerebral **–DC–**, provocado por un ICTUS, TCE, PC, tumor, experimentamos con gran sufrimiento que esta segunda vida es mucho más compleja que la primera y requiere todos nuestros esfuerzos. Los avances de nuestro sistema sanitario, con suerte y en muchos casos nos salvan la vida pero carece de los recursos suficientes para ayudarnos a rehacer nuestra nueva vida con un mínimo de **dignidad**.

El fin principal de **Fundación DACER** es mejorar la calidad y esperanza de vida de las personas con Daño Cerebral, mediante la promoción de la neuro-rehabilitación temprana e intensiva. Cualquiera de nuestras familias puede sufrir la indefensión, la incomprensión y el sufrimiento de las personas con DC. En el mundo desarrollado es la primera causa de discapacidad severa. Os garantizo que el esfuerzo merece la pena. *Con independencia de la severidad y evolución de la lesión cerebral siempre es posible mejorar, incluso reduciendo las secuelas de la discapacidad.*

En DACER sabemos cómo hacerlo para mejorar tu vida o la de tus seres queridos.

Como **Presidente de Fundación DACER**, os invito a colaborar en nuestros proyectos para integrar esfuerzos y alcanzar grandes metas.

Carlos González Pericot

2. Fines de Fundación DACER

Sanitarios: mejorar la calidad y esperanza de vida de las personas con discapacidad producida por Daño Cerebral, mediante la promoción de la neuro – rehabilitación individualizada, temprana e intensiva de los afectados.

Asistenciales: dar formación y apoyo a las familias y cuidadores de los afectados de daño cerebral. Facilitar la autonomía personal de los afectados y contribuir a su reinserción familiar y social con el objetivo de hacer efectivo el principio de igualdad de oportunidades y no discriminación.

Educativos: formación especializada del personal sanitario interviniente en todo el proceso neuro – rehabilitador del paciente con Daño Cerebral desde la fase más temprana en las unidades de cuidados intensivos.

3.1. Fines Sanitarios

3.1.1. Ayudas a la Neuro - rehabilitación

Fundación DACER tiene entre sus fines promocionar la neuro – rehabilitación a las personas que no pueden asumir una rehabilitación que en muchas ocasiones suele ser larga y costosa, ayudando a niños y personas adultas, que necesitan una rehabilitación especializada para recuperar la máxima funcionalidad que tenían antes de sufrir la lesión cerebral.

Las terapias grupales son un complemento indispensable para la neuro – rehabilitación de una persona con daño cerebral, donde se persigue los objetivos individualizados de cada integrante del grupo y los objetivos grupales, donde se crean múltiples oportunidades para desarrollar habilidades sociales complejas.



3.1. Fines Sanitarios

3.1.2. Campamento de Verano de Terapia Intensiva

Se realizó un *campamento de verano gratuito*, en el que los niños diagnosticados de parálisis cerebral en forma de hemiparesia o diparesia, con edades comprendidas entre 5 y 17 años, recibiendo 90 horas de terapia para miembro superior e inferior, 6 horas por día durante 15 días, en un formato que podría asemejarse a un campamento de verano.

Los niños recibieron la intervención programada, *Terapia Habille* de manos de terapeutas expertos. Además, se utilizaron técnicas de fortalecimiento utilizando actividades funcionales. También actividades que involucren a todo el cuerpo, baile, actividades y juegos deportivos, utilización de nuevas tecnologías, y siempre dentro de un contexto lúdico y participativo pero incrementando la dificultad a medida que el niño adquiera nuevas habilidades.



Vídeo Presentación:

https://www.youtube.com/watch?v=ZmPND_PdtI4&t=12s

3.1. Fines Sanitarios

Esta basado en el Campamento de Verano de Terapia Intensiva creado por **Andrew Gordon, creador del protocolo HABIT y director del Campamento**, realizado con gran éxito en la Universidad de Columbia en Nueva York .



Andrew Gordon

3.1.3. Terapias Asistidas con Perros

Terapias realizadas en colaboración con Fundación CREALITY, principalmente de forma individual, en el centro de neuro – rehabilitación donde se realizan las terapias convencionales con sus profesionales de referencia.

Tuvo un *coste gratuito para el paciente*. El criterio de selección de las personas que se benefician de esta terapia, se realiza atendiendo principalmente a criterios terapéuticos y de interés hacia los animales.



3.1.4. Proyecto *DESPERTAR*

La finalidad de este proyecto es **potenciar la recuperación de pacientes neurológicos en estado crítico en las UVI, aprovechando la ventana de neuroplasticidad postraumática**. El hospital es el que nos llama, seleccionando los pacientes objetivos dentro de los criterios de selección. Estudiar la eficacia de la estimulación global, precoz e intensiva en pacientes afectados por una lesión en el Sistema Nervioso Central, hospitalizados en la Unidad de Cuidados Intensivos del **Hospital Ramón y Cajal**, en términos de nivel de alerta, capacidad motora, sensorial y comunicativa que presenten.

Sabemos que el inicio precoz e intensivo del tratamiento neuro – rehabilitador conlleva una mejor recuperación funcional, porque favorece la plasticidad cerebral e incluso limita la extensión de las lesiones. O dicho de otra forma, el retraso en el inicio de ese tratamiento se asocia con una mayor discapacidad al alta. Además, no sólo se asocia con una mejoría funcional sino con una menor estancia hospitalaria y menor tasa de institucionalización.



3.1. Fines Sanitarios

Actualmente *no existe un modelo asistencial* para el daño cerebral en el paciente agudo y en el sistema sanitario español se trata como una enfermedad común. Con este estudio queremos demostrar que, con un modelo unificado que fundamenta sus principios en los conocimientos de plasticidad cerebral, sistema sensorial y el aprendizaje motor, los pacientes afectados por lesiones en el Sistema nervioso Central pueden mejorar sus condiciones al alta.

El proyecto está dirigido por el **Dr. Luis Ley Urzaiz**, Jefe del Servicio de Neurocirugía del Hospital Ramón y Cajal, como investigador principal.

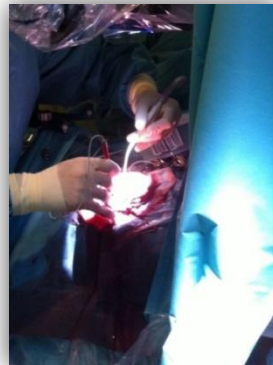
Esperamos obtener recursos financieros para poder extender esta iniciativa a otras unidades de pacientes críticos con componente neurológico.

3.1. Fines Sanitarios

3.1.5. Investigación sobre las funciones cognitivas antes, durante y después de realizar una neurocirugía en tumores cerebrales.

Proyecto en desarrollo en la UCI de Neurocirugía del **Hospital Ramón y Cajal, bajo la supervisión del Dr. Luis Ley**, realizándose una valoración neuropsicológica **previa** – para valorar alteraciones previas –, **durante** – el paciente esta despierto y se valoran diferentes aspectos cognitivos –, y **posterior** – valoración completa de todas las funciones cognitivas para determinar todas las áreas afectadas –, a la intervención quirúrgica de un tumor cerebral. Todas las valoraciones se realizan con **pruebas objetivas**, cuya fiabilidad y validez están ampliamente demostradas.

El **objetivo principal** es optimizar la cirugía, dándole al neurocirujano la posibilidad de abarcar más áreas cerebrales sin alterar las funciones cognitivas del paciente. Se valoran aspectos como la atención, la memoria, la orientación o el lenguaje, entre otros, según que zona cerebral se este interviniendo.



3.1. Fines Sanitarios

El número de **beneficiarios** para las siguientes actividades:

- Ayudas a la Neuro – Rehabilitación
- Campamento de Verano de Terapia Intensiva
- Terapia Asistida con Animales
- Proyecto “Despertar”
- Investigación de la Funciones Cognitivas en Neurocirugías en Tumores Cerebrales

Tipo	Número
	Previsto
Personas físicas	150,00
Personas jurídicas	4,00
SALDO FINAL	154,00

3.2. Fines Asistenciales

3.2.1. Promoción de la Mejora de los Cuidados de los Pacientes con Daño Cerebral a través de la Formación de Profesionales de la salud y de los Familiares

Es una iniciativa formativa gratuita que se lleva desarrollando desde el año 2012 en la **Unidad de Ictus del Hospital Clínico San Carlos** como Escuela de Familias.

A finales de 2017, **Fundación DACER** tiene el reconocimiento de la **Consejería de Sanidad de la Comunidad Autónoma de Madrid** extendiendo la actividad desarrollada a nuevos hospitales mediante un **convenio de colaboración, que se desarrollará en los próximos años.**

Consiste en una formación integral y unificada que define una forma de actuar por parte de todas las personas que intervienen en el cuidado del paciente con daño cerebral, en cada una de las fases del proceso.

Asimismo, permite explicar a las familias qué pueden hacer para ayudar a sus familiares durante el tiempo que están en el hospital, contribuyendo así a hacer más fáciles esos primeros momentos, disminuir la angustia de familiares y afectados e implicar desde el principio a todo el entorno y dotarlos de herramientas y conocimientos para los cuidados tras el alta hospitalaria.

La metodología desarrollada se ha protocolizado como **“Modelo DACER”** y se encuentra inscrita en el Registro de Propiedad Intelectual con el número de resolución M-03904/2014.

3.2. Fines Asistenciales

3.2.2. “Popi&Pepa: Aprende Jugando”

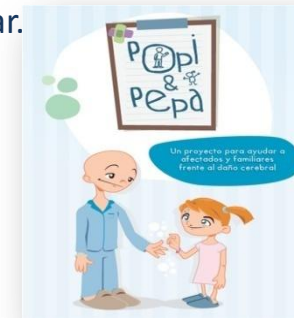
Fundación DACER ha producido, financiado y dirigido la serie de animación audiovisual “Popi & Pepa”, dirigida a todos los niños y niñas hospitalizados por un daño cerebral –. Avalada por los estamentos de la **Sociedad Española de Neurología**, la serie está basada en la “**Guía de Intervención Intrahospitalaria en el Paciente Pediátrico**”, desarrollada por el *Equipo de DACER Rehabilitación Funcional* – [https://www.dacer.org/documentos/GuiaFamilias\(pediatrico\).pdf](https://www.dacer.org/documentos/GuiaFamilias(pediatrico).pdf) –.

Aprende Jugando trata de mostrar pedagógicamente tanto a niños como a sus padres cómo realizar una estimulación precoz (durante el ingreso en el hospital), global (atendiendo a todos los aspectos de su vida) e intensiva (haciendo actividades a lo largo del día) de una forma lúdica y divertida. Trata la historia de dos niños, Popi y Pepa que son vecinos de cama. Uno de ellos por su enfermedad lleva mucho tiempo ingresado y decide ayudar a sus compañeros desde su experiencia. Popi con sus consejos hace que su día a día en el hospital sea ameno y productivo. Las pautas de estimulación que Popi da a Pepa, en forma de juegos, hacen que ella entienda qué le pasa y qué puede hacer para mejorar.

“Popi & Pepa: Aprende Jugando”:

<https://www.youtube.com/watch?v=3KghtgfcYeg&t=17s>

Reproducciones: 4.882



3.2. Fines Asistenciales: Sensibilización y Difusión

3.2.3. “Guía de Orientación para la Valoración de la Discapacidad en Pacientes Tumores Cerebrales”

Presentación Oficial en cuya elaboración ha participado Fundación DACER, junto a ASATE, Genesis Care y la Comunidad de Madrid.



COMUNIDAD DE MADRID
GUÍA DE ORIENTACIÓN PARA LA VALORACIÓN DE LA DISCAPACIDAD EN PACIENTES CON TUMORES CEREBRALES



3.2.4. Proyecto DESPERTAR

Video creado con el fin de sensibilizar y difundir el daño cerebral entre la población, con un caso del Proyecto DESPERTAR, y concienciar de la importancia de una intervención precoz durante la fase aguda del proceso.

Video Proyecto Despertar:

<https://www.youtube.com/watch?v=1K59lrOutk4&t=12s>

Reproducciones: 2.292



3.2.5. *Musicoterapia como instrumento terapéutico en Daño Cerebral*

Aplicación terapéutica de la música en personas que presentan daños neurológicos. Son sesiones realizadas por un musicoterapeuta cualificado, que actúa con objetivos extra musicales, en particular rehabilitación sensorial, del lenguaje, cognitiva, motriz, conexión emocional, adaptación social, conocimiento de capacidades, facilitación de nuevas herramientas..., para lograr una mayor autonomía de la persona.



3.2. Fines Asistenciales: Sensibilización y Difusión

3.2.6. Concierto Solidario

Concierto del **Conservatorio de Música Rodolfo Haffter de Móstoles** organizado por **Fundación DACER** en favor de las personas con Daño Cerebral y en colaboración.



3.2.7. Cine Solidario

Sesión de **cine solidario** en colaboración con *los Cines Dreams Palacio de Hielo*, con **LEGOBATMAN: La Película**, a favor de los niños con daño cerebral.



3.2.8. Proyectos de Voluntariado

Fundación DACER desarrolla la mayor parte de las actividades a través de sus voluntarios, un pilar fundamental sobre el que se sustenta nuestra entidad.

Con la red de voluntarios tratamos de conseguir un doble objetivo, por una parte, ofrecemos un **espacio social** donde los ciudadanos se implican en la mejora de la calidad de vida de una persona que ha sufrido un daño cerebral y la de su familia, y de otro lado, proporcionar una **red social** a los pacientes que han sufrido un daño cerebral y que encuentran muchas dificultades en incorporarse plenamente a su anterior vida social.



3.2.9. Revista “Para Variar”

Es una **revista de distribución gratuita**, elaborada por personas con daño cerebral, por niños y adultos, por personas anónimas y personas más conocidas... y trata todo tipo de temas (viajes, cocina, moda, crítica literaria, pinceladas históricas,...).

La idea es **transmitir un mensaje de integración a través de un “ejemplo práctico” de integración: todos tenemos algo que contar**. En nuestra revista, sólo nos importan las historias, el lector no sabe si la persona que ha escrito esa historia tiene algún tipo de discapacidad o no... y ese es el mensaje: la discapacidad no es lo relevante.



3.2.10. Desarrollo Bilateral

Programa de desarrollo experiencial conjunto para personas afectadas de daño cerebral y directivos de empresas.

Confluyen e interactúan dos experiencias de aprendizaje y crecimiento personal y profesional: la del **afectado con daño cerebral** que se haya en un momento de su rehabilitación en el que necesita trabajar sus dificultades (impulsividad, atención, habilidades sociales...) dentro de un marco mas “natural” y menos protegido; y la del **directivo**, que necesita y puede mejorar sus habilidades emocionales de liderazgo en el entorno empresarial para ser más eficaz en su puesto de trabajo.



Desarrollo Bilateral LG:

<https://www.youtube.com/watch?v=AdsCCGqc0oU&t=8s>

Reproducciones: 242



Desarrollo Bilateral en RTVE:

<https://www.youtube.com/watch?v=bPb7tR3mYE&t=13s>

Reproducciones: 147

3.2. Fines Asistenciales

El número de **beneficiarios** para las siguientes actividades:

- Escuela de Familias
- Popi & Pepa: Aprende Jugando
- Guía de Orientación para la Valoración de la Discapacidad en Pacientes Tumores Cerebrales
- Proyecto Despertar
- *Musicoterapia como instrumento terapéutico en Daño Cerebral*
- *Concierto y Cine Solidario*
- Proyectos de Voluntariado
- Revista “Para Variar”
- Desarrollo Bilateral

Tipo	Número
	Previsto
Personas físicas	6.308,00
Personas jurídicas	17,00
SALDO FINAL	6.325,00

3.2.11. NAOtherapist

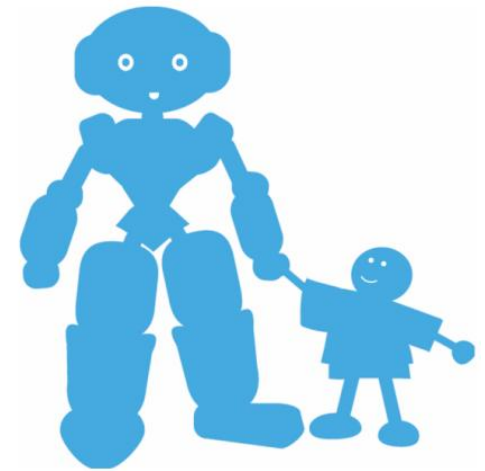
En compromiso constante con la investigación y el desarrollo, Fundación DACER apuesta por las nuevas tecnologías como una herramienta más de ayuda para la terapia. Siendo fieles a esta filosofía, desde Fundación DACER colaboramos en los tests clínicos de la programación del **robot NAOtherapist**, un pionero proyecto que apuesta por la motivación como elemento fundamental en las sesiones de fisioterapia, desarrollado por Carlos Pulido y José Carlos González, ingenieros de la Universidad Politécnica de Madrid.

Es un **proyecto** completamente **innovador** en el ámbito terapéutico con pacientes que han sufrido Daño Cerebral.



Presentación Robot NAO:

<https://www.youtube.com/watch?v=3PW0wurWbkU&t=183s>



3.2. Fines Asistenciales: Otros Proyectos Desarrollados en 2017

3.2.12. Club Deportivo DACER

Atendiendo a la demanda social, **Fundación DACER** ha creado el **Club Deportivo DACER**, donde todos sus beneficiarios pueden practicar un deporte, independientemente de sus capacidades físicas o mentales.

El patronato ha nombrado patrono a un paciente de la Fundación y, además, Presidente del Club Deportivo, **Alejandro Díaz**, por su capacidad de implicación, liderazgo y la magnífica labor realizada en la promoción del deporte adaptado en afectados por daño cerebral y por su excelente calidad humana.

Este proyecto ha comenzado con el Equipo de Boccia, deporte paralímpico similar a la petanca.



3.2. Fines Asistenciales: Reconocimientos y Premios

3.2.13. Premio Sociedad Española de Neurología

La **Sociedad Española de Neuro – Rehabilitación** ha hecho entrega del **Premio Social 2017** a **Fundación DACER**, por su labor rehabilitadora, profesionalidad y compromiso, en especial con los menores y aquellas personas en estado de mínima conciencia que precisan de una rehabilitación integral para mantener su calidad de vida.



3.2. Fines Asistenciales: Reconocimientos y Premios

3.2.14. Territorios Solidarios

La Fundación BBVA ha otorgado el Premio de la **V Edición de “Territorios Solidarios”** a **Fundación DACER**, por el Proyecto **“Escuela de Familias”**. El Proyecto Escuela de Familias consiste en una reunión semanal organizada para los familiares de las personas con Daño Cerebral que se encuentren hospitalizadas en Unidades de Ictus de los Hospitales Públicos de la Comunidad de Madrid, con el fin de enseñarles aspectos prácticos y concretos de cómo pueden estimular a su familiar desde el primer día y abordar las posibles dificultades que puedan surgir.



3.2. Fines Asistenciales: Reconocimientos y Premios

3.2.15. Implicados y Solidarios

Bankinter, en su labor social, ha concedido tras un largo periodo de selección y gracias a los empleados de la entidad, el **Primer Premio**, la Tarjeta Oro valorada en 13.000 €, a **Fundación DACER**, por el compromiso en la utilización y desarrollo de nuevas tecnologías e inteligencia artificial para ayudar a la neuro – rehabilitación de niños con daño cerebral.

El **robot NAO**, proyecto pionero en la neuro – rehabilitación, esta pensado inicialmente para trabajar con niño y niñas, ya que uno de los principales objetivos es aumentar la motivación. No obstante es aplicable a todas las personas con dificultades motoras y/o cognitivas, independientemente de la edad.

Fundación DACER ha colaborado en la validación de la eficacia y funcionalidad del robot en la Comunidad de Madrid y, a largo plazo, llegar a desarrollarlo al ámbito nacional.



3.2. Fines Asistenciales: Reconocimientos y Premios

3.2.16. XV Concurso de Fotografía de Fundación Grupo Norte

Tercer Premio del XV Concurso de Fotografía de Fundación GrupoNorte, gracias a la foto realizada por Alejandro Díaz, Patrono y Paciente de Fundación DACER



Volviendo a ser Yo, por Alejandro Díaz

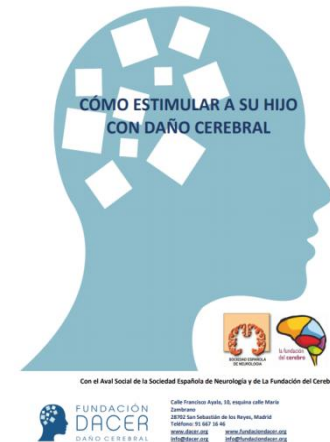
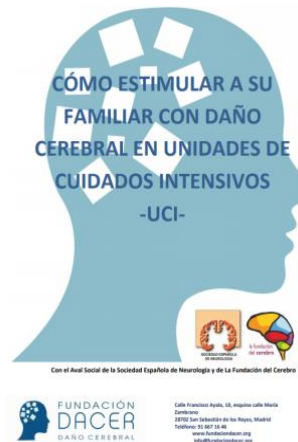
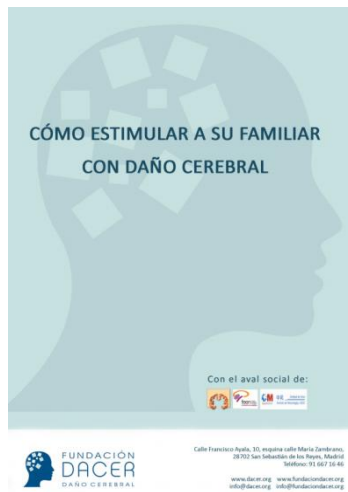


Alejandro Díaz y Lorena Rodríguez, recogiendo el premio

3.2. Fines Asistenciales: Reconocimientos y Premios

3.2.17. Dictamen Favorable Comisión Técnica de la Consejería de Sanidad de la CAM

Informe favorable de la Comisión Técnica de la Consejería de Sanidad de la Comunidad Autónoma de Madrid de las 3 Guías de Familias desarrolladas por Fundación DACER:



3.3. Fines Educativos: Formación Especializada

3.3.1. I Edición del Curso de Fisioterapia Respiratoria en el Paciente Hospitalizado

Curso sobre la intervención hospitalaria en paciente con dificultades respiratorias, impartido por **Alejandro Barrios**, fisioterapeuta del Hospital Puerta de Hierro, **Sara de Santiago**, Logopeda del Hospital de León, **Joan Daniel Martí**, Fisioterapeuta del Hospital Clinic de Barcelona, y **Elena Gimeno**, Fisioterapeuta del Hospital Clinic de Barcelona.

Tiene como **objetivo** otorgar al alumno la capacidad de realizar una valoración y diagnóstico específico de fisioterapia respiratoria en el paciente hospitalizado con patología respiratoria y ser capaz de elaborar un plan de tratamiento adaptado a cada paciente, utilizando las técnicas de tratamiento más actuales.

Nº Asistentes: 15

Duración: 60 horas

Fecha: Enero, Febrero y
Marzo 2017



3.3. Fines Educativos: Formación Especializada

3.3.2. Monográfico de “Dolor Orofacial y Trastorno Temporomandibular”

Realizado por el **Doctor Eduardo Zamorano**, fisioterapeuta y experto en terapia manual, sobre el dolor orofacial y los trastorno temporomandibulares relacionados con la patología.

Tiene como **objetivo** proporcionar al alumno una visión general del sistema estomatognático, las patologías asociadas a la unidad cráneo – cervico – facial y su abordaje terapéutico.

Nº Asistentes: 12

Duración: 10 horas

Fecha: Abril y Mayo 2017



Eduardo Zamorano

3.3.3. Monográfico de “Área Orofacial. Dificultades más Comunes y su Inclusión en el Tratamiento”

Impartido por **Adriana Moschini**, Kinesióloga y Tutora Bobath Internacional.

El **objetivo** del curso es aportar al alumno la capacidad básica de valorar el área orofacial, conocer las dificultades mas comunes y como introducir el tratamiento adecuado.

Nº Asistentes: 13

Duración: 4 horas

Fecha: Mayo 2017



Adriana Moschini

3.3. Fines Educativos: Formación Especializada

3.3.4. Monográfico de “Integración del Miembro Superior en el Medio y la Marcha”

Impartido por **Adriana Moschini**, Kinesióloga y Tutora Bobath Internacional.

El **objetivo** del curso introducir los métodos de integración del miembro superior en las actividades de la vida diaria y como puede influir en el proceso de la marcha en el entorno del paciente.

Nº Asistentes: 12

Duración: 5 horas

Fecha: Mayo 2017



Adriana Moschini

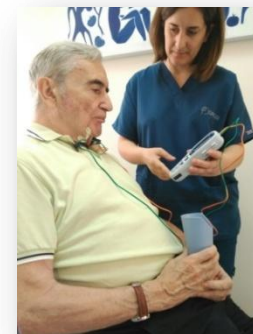
3.3.5. Curso de “Estimulación Neuromuscular en el Tratamiento de la Disfagia – Certificado VitalStim Plus”

Curso formativo sobre el uso de la **Electroestimulación VMS con el Dispositivo VitalStim Plus**, en colaboración con *DJO Global*, terapia no invasiva y no dolorosa para el tratamiento de la disfagia y respaldada por multitud de estudios

Nº Asistentes: 15

Duración: 20 horas

Fecha: Junio 2017



3.3.6. Curso de “AHA (Assisting Hand Assessment)”

Este curso ofrece una nueva perspectiva de la **evaluación funcional** de la **mano relevante** para los niños con **hemiparesia**, midiendo el grado de efectividad en la que la mano se usa para la actividad bimanual y suponiendo para estos niños un aspecto importante de su función manual.

La ponente fue la **Dra. Lena Krumlinde – Sundholm**, profesora asociada al departamento de la mujer y el niño, en la unidad de neuropediatría del Instituto Karolinska, en Estocolmo. También contamos con la participación de **Britt – Marie Zethraeus**, investigadora del departamento de la mujer y el niño, en la unidad de neuropediatría del Instituto Karolinska, en Estocolmo.

Cada participante realizó una evaluación de 6 casos (4 proporcionados por las tutoras y 2 de ellos propios), y enviando un video y las puntuado por un tutor AHA

Nº Asistentes: 14

Duración: 20 horas

Fecha: Octubre 2017



*Dra. Lena Krumlinde –
Sundholm*

3.3. Fines Educativos: Formación Especializada

3.3.7. Curso “Neuro – rehabilitación Basada en la Evidencia en Atención Temprana y Pediatría”

El curso tiene como objetivo principal **proporcionar los conocimientos necesarios para el diagnóstico, valoración y tratamiento del niño con patología neurológica**, apoyándose en los últimos estudios y tratamientos avalados científicamente.

El alumno adquirió todas las habilidades y destrezas manuales de tratamiento y pruebas de valoración basada en una evidencia científica contrastada y en la experiencia clínica obtenida de los autores más representativos de esta disciplina.

Nº Asistentes: 20

Duración: 100 horas

Fecha: Diciembre 2017



3.3. Fines Educativos: Participación en Jornadas y Congresos

3.3.8. Jornada para Pacientes sobre Tumores Cerebrales

Jornada realizada en el Hospital Niño Jesús de Madrid y centrada en los **tumores cerebrales pediátricos**, desde el punto de vista de la neurocirugía, la oncología médica, la oncología radioterápica, la atención psicológica, así como la rehabilitación del daño cerebral. Ponencia realizada por **Lorena Rodriguez**, Vicepresidenta de Fundación DACER y Directora de DACER Rehabilitación Funcional, sobre la “Rehabilitación especializada en el daño cerebral en pacientes con tumores cerebrales pediátricos”.

Nº Asistentes: 35

Duración: 2 horas

Fecha: Junio 2017

Lorena Rodriguez



3.3.9. Jornada del Ictus para Fisioterapeutas y Logopedas

Jornada sobre el abordaje del ictus para profesionales organizado por el Colegio de Logopedas y de Fisioterapeutas de Madrid. Ponencia de **Alberto Ibáñez**, Logopeda en DACER Rehabilitación Funcional, sobre “Pautas de Estimulación para Familias del Paciente Neurológico Agudo”.

Nº Asistentes: 42

Duración: 5 horas

Fecha: Octubre 2017

Alberto Ibáñez



3.3. Fines Educativos: Participación en Jornadas y Congresos

3.3.10. GEPAC 2017

Participación en el Congreso organizado por **GEPAC** (Grupo Español de Paciente con Cáncer), con una ponencia sobre la Neurorehabilitación especializada y visto desde la Neuropsicología, realizada por **Sarai García**, Neuropsicóloga de DACER Rehabilitación Funcional.

Nº Asistentes: 37

Duración: 2 horas

Fecha: Noviembre



Sarai García

3.3.11. Jornadas ASATE 2017

Participación en las Jornadas de ASATE (Asociación de Afectados por Tumores Cerebrales en España), con una ponencia sobre la “**Rehabilitación Especializada en el Daño Cerebral en Pacientes con Tumores Cerebrales**” realizada por **Lorena Rodríguez**, Vicepresidenta de Fundación DACER y directora de DACER Rehabilitación Funcional.

Nº Asistentes: 35

Duración: 2 horas

Fecha: Diciembre



Lorena Rodríguez

3.3. Fines Educativos: Participación en Jornadas y Congresos

3.3.12. Jornadas Grupo CASASVERDE

Jornada organizada por el **Grupo CASASVERDE** sobre el “**Plan de Actuación del Ictus en la Comunidad de Madrid. 10 Años Después**” con el fin de que profesionales sanitarios de reconocido prestigio y otros agentes sociales implicados en el proceso (pacientes, familiares o medios de comunicación) compartan sus conocimiento y analicen la evolución y situación del actual plan.

Participación de **Lorena Rodríguez**, Vicepresidenta de Fundación DACER y Directora de DACER Rehabilitación Funcional, como invitada especial hablando el punto de vista del familiar en el Ictus; y, **del Dr. José Antonio Egido Herrero**, Coordinador de la Unidad de Ictus del Hospital Clínico San Carlos y Patrono de Fundación DACER, como moderador de la mesa redonda “Retos en la Atención Hospitalaria en Fase Aguda”.



3.3. Fines Educativos: Participación en Jornadas y Congresos

3.3.13. X Congreso Internacional y XV Nacional de Psicología Clínica

El congreso sirvió como punto de encuentro para psicólogos de distintos ámbitos, lo que permitirá compartir conocimientos muy diversos y aprender de otras disciplinas.

El programa incluye conferencias, simposios, mesas redondas y sesiones aplicadas, además de talleres prácticos.

Participación de **Sarai García**, Neuropsicóloga en DACER Rehabilitación Funcional, con la ponencia “Psicoterapia y Neuropsicología: dos partes de un todo”.

Nº Asistentes: 120

Duración: 4 horas

Fecha: Octubre 2017



Sarai García, en el centro de la imagen

3.3. Fines Educativos: Colaboración en Formación Especializada impartida por Universidades y Hospitales Universitarios

3.3.14. Curso de “Paciente Neurológico: Cuidados Integrales, Estrategias de Estimulación Precoz, Rehabilitación y Educación Sanitaria a Pacientes y Familia”.

Curso impartido en el **Hospital Universitario Fundación Alcorcón**, en el primer trimestre del 2017, con una duración de 20 horas y dirigido al personal de enfermería y auxiliares que trabajan con Daño Cerebral.

Nº Asistentes: 41

Duración: 20 horas

Fecha: Marzo 2017



Sara Moyá, Neuropsicóloga en DACER Rehabilitación Funcional



Miriam Suárez, Terapeuta Ocupacional en DACER Rehabilitación Funcional

3.3.15. Curso de Enfermedades Cerebrovasculares para Médicos Residentes de Neurología

Curso organizado en el **Hospital Clínico San Carlos** para médicos residentes de neurología sobre el abordaje del paciente con ictus en la fase Aguda, con una ponencia de **Lorena Rodríguez**, Vicepresidenta de Fundación DACER y Directora de DACER Rehabilitación Funcional, sobre la Rehabilitación Especializada en el Daño Cerebral.

Nº Asistentes: 35

Duración: 2 horas

Fecha: Abril 2017

3.3. Fines Educativos: Colaboración en Formación Especializada impartida por Universidades y Hospitales Universitarios

3.3.16. Colaboración en la Formación de Experto en Fisioterapia Neurológica

Docencia y colaboración con la Universidad Complutense de Madrid, en la Facultad de Medicina, participando en el **Título Propio de Experto en Fisioterapia Neurológica**, realizando varios módulos del mismo desde el área de fisioterapia, terapia ocupacional y logopedia.

Nº Asistentes: 37

Duración: 68 horas

Fecha: Mayo, Junio y Julio
2017



3.3.17. Curso de “Rehabilitación Intensiva Basada en el Aprendizaje Motor”

La **Doctora Vanesa Abuín Porras**, fisioterapeuta e investigadora en la Universidad Europea de Madrid, colaboradora de Fundación DACER, junto al **Doctor Andrew Gordon**, profesor de la Universidad de Columbia y Experto Mundial en Terapia Intensiva CIMT y HABIT, organizaron en el Hospital Infanta Sofía, un **curso** sobre la **Terapia Intensiva Basada en el Aprendizaje Motor**.

3.3. Fines Educativos: Colaboración en Formación Especializada impartida por Universidades y Hospitales Universitarios

El **objetivo** fue mostrar la evidencia científica en terapias intensivas, introducción a la Terapia por Movimiento Inducido del Lado Sano CIMT y Terapia Intensiva Bimanual HABIT. Además, elementos como la clasificación de tareas y de un taller práctico.



Dr. Vanesa Abuín

Nº Asistentes: 60

Duración: 8 horas

Fecha: Mayo 2017



Andrew Gordon, a la izquierda de la imagen

3.3. Fines Educativos: Formación Interna

3.3.18. Curso de “Integración de la Visión en el Aprendizaje Motor”

Curso de formación interna organizado por **Fundación DACER** y **Patricia Martín Casas**, fisioterapeuta, para la introducción del **Método Perfetti** de integración visual en el aprendizaje motor.

Nº Asistentes: 17

Duración: 5 horas

Fecha: Mayo 2017



Patricia Martín Casas

3.3. Fines Educativos

El número de **beneficiarios** para las actividades de **formación**:

- Formación especializada
- Participación en Jornadas y Congresos
- Colaboración en formación especializada
- Formación Interna
- Convenios de formación en prácticas

Tipo	Número
	Previsto
Personas físicas	560,00
Personas jurídicas	15,00
SALDO FINAL	575,00

Email: info@fundaciondacer.org

Teléfono: 91 667 16 46

Redes Sociales:

 **Facebook:** @fundaciondacer

 **Twitter:** @fundaciondacer

 **Instagram:** fundaciondacer

 **LinkedIn:** Fundación DACER Daño Cerebral

 **Youtube:** Fundación DACER

Donaciones:

Banco Caminos:

ES09 – 0234 – 0001 – 0390 – 2686 – 5003 a nombre de la Fundación Dacer

La Caixa:

ES79 – 2100 – 6181 – 3502 – 0013 – 5883 a nombre de la Fundación Dacer

Dirección:

Calle Francisco Ayala, 10

28702 – San Sebastián de los Reyes

Madrid

*“No existe daño cerebral demasiado leve para ser ignorado
ni demasiado grave para perder la esperanza”*

Hipócrates

