

TAP: diagnóstico precoz para evitar el fracaso escolar

La Clínica celebró la I Jornada de Neuropsicología del desarrollo y aprendizaje para concienciar sobre el Trastorno de aprendizaje procedimental



De izq. a dcha: Dra. Sara Magallón, de la facultad de Educación y Psicología, Dra. Rocío Sánchez-Carpintero, de Neuropediatría, Dra. Maite Gárriz, de Neuropediatría, Leire Gamba, doctoranda de Educación y Psicología, Dra. Nerea Crespo-Eguílaz, en Psicopedagogía y neuropsicóloga.

CUN ■ La Clínica celebró, tanto en Pamplona como en Madrid, la I Jornada de Neuropsicología del desarrollo y aprendizaje organizadas por la Unidad de Neuropediatría. Unas sesiones que estuvieron enfocadas en concienciar y acercar experiencias reales sobre el Trastorno de aprendizaje procedimental (TAP).

“El TAP es una enfermedad poco conocida que afecta a los niños con un trastorno de la coordinación motora, torpeza motora y dificultades en su integración”, explica la Dra. Nerea Crespo, psicopedagoga de la Clínica y organizadora de estas jornadas. En ellas, se trataron las características de la enfermedad, la importancia del diagnóstico y el entorno familiar. Este trastorno puede conllevar “un fracaso escolar” si los niños no son diagnosticados a tiempo. Por ello, resulta de especial interés que tanto las familias como educadores conozcan esta enfermedad y sus síntomas. De esta forma, podrán ser capaces de detectar sus indicios.

Precisamente, a ellos (profesionales del ámbito de la educación, estudiantes y familiares) se dirigieron estas jornadas impartidas por especialistas de Clínica y de la Facultad de Educación y Psicología de la Universidad de Navarra, representantes de la Asociación TANV-España (afectados por el Trastorno de Aprendizaje No Verbal) y testimonios en primera persona.

CON NOMBRE PROPIO



La Sociedad Española de Endoscopia Digestiva ha elegido a la **Dra. Maite Herraiz**, especialista del Departamento de Digestivo de la Clínica, como su nueva presidenta. Un cargo que ocupará durante los próximos dos años.

El director médico de Medicina Clínica y Traslacional de la Universidad de Navarra, el **Dr. Jesús San Miguel**, obtuvo el premio Michaeli por su contribución al mieloma durante el Congreso Internacional de Enfermedades Hematológicas 'Linfoma y Mieloma' celebrado en Nueva York.



El **Dr. Javier Salvador**, especialista en Endocrinología y Nutrición de la Clínica, ha recibido la medalla de la Fundación Española de Endocrinología y Nutrición (FSEN), máxima distinción de la entidad, como premio a su trayectoria profesional.

Investigadores de la Clínica Universidad de Navarra y el Cima han recibido, durante la Reunión Anual de Familias de la Fundación Síndrome de Dravet, el Premio Dravet 2018 de investigación por su proyecto científico sobre esta enfermedad genética.

ENSAYOS CLÍNICOS

La Clínica tiene abiertos 228 ensayos clínicos y 118 estudios observacionales y postautorización. Algunos de los últimos ensayos:

- **Mieloma múltiple:** ensayo clínico para adultos con buen estado general y mieloma múltiple de nuevo diagnóstico.
- **Mieloma múltiple:** estudio de isatuximab/cemiplimab en pacientes con mieloma múltiple en recaída/refractario.
- **Glioblastoma:** ensayo del adenovirus oncolítico DNX-2440 en pacientes con glioblastoma recurrente.
- **Cáncer de ovario:** ensayo de quimioterapia basada en platino con o sin atezolizumab, en pacientes con cáncer de ovario, de trompa de Falopio o peritoneal recidivante.
- **Carcinoma pancreático:** estudio de olcumab en combinación con quimioterapia en pacientes con adenocarcinoma ductal pancreático metastásico.
- **Carcinoma urotelial:** estudio de paclitaxel y TAK-228 en el ca. urotelial metastásico.
- **Cáncer de vías biliares:** estudio de varlitinib más capecitabina frente a placebo más capecitabina en pacientes con cáncer de las vías biliares avanzado/metastásico.
- **Sobrepeso:** ensayo de semaglutida en personas con sobrepeso u obesidad.
- **Glioblastoma:** ensayo de marizomib y radioquimioterapia frente a radioquimioterapia estándar para pacientes con glioblastoma de diagnóstico reciente.
- **Cáncer de vejiga:** ensayo para pacientes con cáncer de vejiga no músculo invasivo de alto riesgo sin tratamiento previo con Bacilo de Calmette-Guerin.



ENSAYOS CUN
Más información en:
<http://www.cun.es/investigacion/ensayos-clinicos.html>



La gala, que se celebró en Baluarte, contó con la cena preparada por el cocinero David Yárnoz.

La V Gala Benéfica de Niños contra el Cáncer congrega a 700 asistentes

Más de 60 empresas navarras se unieron al evento para luchar contra el cáncer infantil

CUN ■ La V Gala Benéfica de Niños contra el Cáncer contó con la colaboración de 700 asistentes. Con el objetivo de recaudar fondos y luchar contra los tumores infantiles, se reunieron el pasado 23 de noviembre para disfrutar de una velada y contribuir en la investigación de esta enfermedad.

“Este año hemos batido un nuevo record de participación y no podemos estar más contentos ya que hemos conseguido recaudar unos 35.000 euros, aproximadamente. Este

dinero se destinará a la búsqueda de terapias más efectivas y al apoyo a las familias para que sus hijos puedan acceder a tratamientos específicos”, explica Marta Lipuzcoa, responsable de Niños contra el Cáncer, programa de la Clínica.

La cena, que tuvo lugar en Baluarte, tuvo amenizada por conciertos de música en directo y actuaciones humorísticas por parte de la monologuista Sara Escudero. Además, el cocinero David Yárnoz, que acaba de conseguir su segunda estrella Michelin, estuvo a cargo de la oferta gastronómica. Una cuidada velada en favor de los niños con cáncer.

“El cáncer infantil no se cura solo, necesita de la investiga-

ción y, en este sentido, la Clínica está totalmente comprometida con esta causa desde hace muchos años. Los tumores pediátricos representan el primer motivo de muerte por enfermedad en niños de países desarrollados. De hecho, al año se diagnostican cerca de 250.000 nuevos casos en el mundo, de los que, aproximadamente, 1.500 se producen en España”, detalla José Andrés Gómez Cantero, director general de la Clínica.

Los tumores pediátricos representan el primer motivo de muerte por enfermedad en niños de países desarrollados.

UN LIBRO SOLIDARIO



Dos autores navarros, Alfredo Caballero y Miriam Freire, también se han sumado a esta causa donando lo recaudado por la venta de la 1ª edición de su libro ‘Cuentos de Nazar’ para financiar una investigación del CIMA en la que se estudia el empleo de un virus para tratar casos pediátricos de cáncer ATRT (tumor teratoide/rabdoide atípico). “Son tumores que aparecen en niños muy pequeños y que les proporcionan muy poca esperanza de vida. Al ser tan pequeños, no se les puede dar radioterapia, por ello buscamos ofrecerles un tratamiento que no solo sea efectivo, sino que también mejore su calidad de vida”, reconoce la Dra. Marta Alonso.

“Con los fondos recaudados el año pasado conseguimos que cinco niños pudiesen continuar con su batalla contra el cáncer, gracias a la generosidad de todas las personas que se sumaron a la cena. Este año, más de 60 empresas navarras han decidido apostar por nosotros y, así, ayudar a que otros niños puedan seguir luchando”, destacó Marta Lipúzcoa.

Por su parte, Gómez Cantero agradeció a las instituciones su apoyo: “Han hecho posible una vez más que la sociedad navarra y la Clínica Universidad de Navarra hagan frente común para apoyar la investigación y ayudar a que los más pequeños puedan librar la batalla contra esta enfermedad”.

Unos 200 especialistas asistieron a la Reunión Anual de la Red de Terapia Celular



La Clínica organizó junto a TerCel estas jornadas de puesta al día de la investigación

■ La aplicación clínica de la terapia celular comienza a ser una realidad. Así se vio en la Reunión Anual de la Red de Terapia Celular que organizó la Clínica junto a TerCel, del Instituto de Salud Carlos III, y a la que acudieron cerca de 200 médicos e investigadores. “Una parte muy importante se

El Dr. Felipe Prósper, director del Área de Terapia Celular de la Clínica, junto a José María Moraleda, coordinador de TerCel.

ha basado en la vocación traslacional que tiene la red. Lo que pretendemos es hacer investigación básica para llevarla a ensayos clínicos y su traslación a los pacientes”, reconoce el Dr. Felipe Prósper, director del Área de Terapia Celular de la Clínica.

“Este año hemos visto que en los tres programas que tenemos se ha presentado un ensayo clínico con células madre. De esta manera, muchas de las cosas que estamos investigando están llegando a la potencial aplicación al paciente”, añade.

Esos programas se organizan en tres principales ámbitos médicos: cardiología, neurología y enfermedades osteoarticulares e inmunohematológicas. En ellos, se estudia el desarrollo de nuevas aplicaciones diagnósticas y terapéuticas basadas en células madre, ya que los tres se están viendo beneficiados por la terapia celular.

Apuesta por técnicas no quirúrgicas en la cirugía estética

■ Más de 70 cirujanos participaron en la 43ª Reunión de la SVNRA (Sociedad Vasco Navarro Riojana Aragonesa) de Cirugía Plástica, Estética y Reparadora, que organizó la Clínica. Una jornada que sirvió de puesta al día en la cirugía estética facial desde distintos enfoques, tanto en el área quirúrgica como en tratamientos complementarios. Estos últimos, las técnicas no quirúrgicas, son uno de los principales avances en este campo debido a su menor agresión, la reducción en los tiempos y la obtención de resultados similares. “Se trata de métodos alternativos que atienden



De izq a dcha: los Dres. María Estiragués, Jesús Olivas, Cristina Aubá, Ramón Calderón, Bernardo Hontanilla (director del Departamento), Carlos Del Pilar Bériz y Cristina Gómez.

la demanda de los pacientes que no quieren una cirugía”, reconoce el Dr. Bernardo Hontanilla, director del Departamento de Cirugía Plástica, Estética y Reparadora de la Clínica.

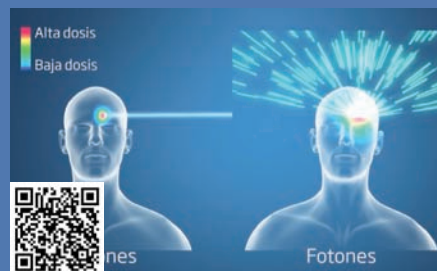
CANAL CLÍNICA

La Clínica cuenta con un canal propio en Youtube donde publica sus vídeos divulgativos desde diciembre de 2007. Los vídeos de la Clínica publicados más recientemente son los siguientes:



Hifu: tratar temblores sin cirugía

José sufría temblor esencial. No podía ni escribir ni tomar un vaso de agua. Recurrió a la alternativa que le ofreció la Clínica: un tratamiento mediante HIFU para tratar a pacientes con temblor incapacitante.



Unidad de Terapia de Protones

La Clínica está construyendo en su campus de Madrid la que será la Unidad de Terapia de Protones más avanzada de Europa. Estará ubicada dentro del Centro de Cáncer Universidad de Navarra (CCUN).



Laboratorio de Electrofisiología

El nuevo Laboratorio de Electrofisiología cardiaca de la Clínica cuenta con dos salas equipadas con tres navegadores que permiten tratar los procedimientos cardiacos más complejos con mayor precisión.