

I Encuentro Internacional de Ginecología



Público asistente al I Encuentro Internacional de Ginecología en la sede de la Clínica en Pamplona.



Los doctores Secundino Fernández (decano de la F. de Medicina) y Luis Chiva (co-director de Ginecología) junto al Dr. Gonzalo Herranz, con la placa honorífica.

CUN ■ Expertos en Ginecología de diferentes hospitales internacionales se reunieron en la Clínica para reflexionar sobre el concepto de fertilidad centrada en la persona. La reunión, que tuvo lugar en ambas sedes de la Clínica, ha congregado a profesionales procedentes de Chile, Argentina, Colombia, México, Congo e Italia, entre otros. Durante la jornada, que tuvo lugar entre los días 2 y 4 de mayo, se hizo entrega de una placa honorífica al Prof. Dr. Gonzalo Herranz, catedrático emérito de la Facultad de Medicina de la Universidad de Navarra, y referencia en ética biomédica, deontología médica y ética de la investigación.

CON NOMBRE PROPIO



La **Dra. María Hernández Sánchez**, especialista del Laboratorio de Oftalmología Experimental, recibió en el mes de marzo el premio Investigación Médica en Retina por parte de la Sociedad Española de Retina y Vitreo (SERV).



El director del Servicio de Microbiología, el **Dr. José Luis Del Pozo**, ha coordinado la publicación de dos guías nacionales de diagnóstico y tratamiento de la bacteriemia asociada a la aplicación del catéter en pacientes.



El Grupo Español de Trasplante Hematopoyético y Terapia Celular otorgó el premio a la mejor publicación biológica sobre TPH a un artículo escrito por la **Dra. Ana Patiño**, directora del Laboratorio de Pediatría, en colaboración con especialistas de La Paz y St. Jude Children's Research.

ENSAYOS CLÍNICOS

La Clínica tiene abiertos 223 Ensayos clínicos y 111 estudios observacionales y postautorización. Algunos de los últimos ensayos:

- **C. Pulmón.** Estudio de combinaciones de tratamientos basados en múltiples inmunoterapias para Carcinoma de pulmón no microcítico metastásico.
- **Melanoma:** Estudio para evaluar eficacia y seguridad de Linfocitos Autólogos Infiltrantes Tumoraes en el tratamiento de pacientes con Melanoma Metastásico.
- **Tumores sólidos:** Estudio para evaluar la actividad terapéutica de RO6874281 dirigida contra la proteína a de activación de fibroblastos, combinada con atezolizumab contra tumores sólidos avanzados y/o metastásicos.
- **Leucemia/Leucemia.** Estudio de Ibrutinib en combinación con Venetoclax frente a Clo-rambucilo en combinación con Obinutuzumab para el tratamiento en primera línea de pacientes con Leucemia Linfocítica Crónica / Linfoma Linfocítico de Células Pequeñas.
- **linfoma no hodgkiniano.** Estudio de lute-cio, lilotomab satetraxetan (Betalutin®) contra el linfoma no hodgkiniano recurrente.
- **Mieloma.** Evaluar daratumumab subcutáneo con los regímenes de tratamiento habituales para el mieloma múltiple.
- **Venas retinianas.** Ensayo para estudiar CLS-TA supracoroideo en combinación con aflibercept intravítreo en pacientes con oclusión de las venas retinianas.
- **C. Hepatocelular.** Evaluar H3B-6527 en carcinoma hepatocelular avanzado.
- **Alzheimer.** Estudio de MTAU9937A en Alzheimer de fase prodrómica a leve.



ENSAYOS CUN

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



La nueva promoción de residentes médicos que inician su formación de especialidad en la Clínica.

RESIDENTES

- Álvaro Carvallo Michelena
- Allan Argueta Morales
- Carmen Cara Gilabert
- Andrea Lara Jiménez
- Míriam Gómez Villagrà,
- Amaia Sandúa Condado
- Manuel Rodríguez Junquera
- Xabier Irazusta Olloquiegui
- Ana Almeida Vargas
- Lara Gil Melgosa
- Álvaro Suárez López del Amo
- Andrés Ros Magallón
- Ángela Estenaga P. de Albéniz
- Juana Karina Zapata Cardenas
- Begoña Tapia Alzuguren
- Arnaldo Casas Labarga
- María Luisa Palacios Berraquero
- Laura Guevara Murua
- Íñigo Pineda Abel de la Cruz
- Loreto Giesela Martín Navarro
- Juan Fernando Bastidas Tamayo
- Leire Fernández Ciriza
- Ignacio Jesús Lorenzo Ferris
- Carmen Felgueroso Rodero
- Alana Annatascha Arcadi Da Silva
- Laura Armengou García
- Isabel Brotons Almandoz
- Jorge González Zamora
- María Olmedo López-Frías
- Cristina González Deza
- Santiago Mariano Martín Pastor
- Marta Álvarez de Linera Alperi
- Adriana Ibáñez Sada
- María Macías Mojó
- Pilar García de Pascual
- Covadonga Canga Espina
- Carmen Jiménez Jaso
- Alba Cristina Igual Rouilleault
- Ignacio Soriano Aguadero
- Ander García Díez
- Cristina Gutiérrez Castañé
- Teresa Apezteguía Palma
- Amaya Sevillano Sánchez
- Miren Izco Oreja
- Ángela García Andrés

Bienvenidos, residentes

Repartidos en 33 especialidades, un total de 45 nuevos residentes comienzan su formación en la Clínica

CUN ■ El mes de mayo vivió el cambio de residentes con la llegada de 45 nuevos graduados para comenzar su etapa de especialización en la Clínica. En este periodo formativo se encuentran 34 médicos, cuatro matronas, dos farmacéuticos, un biólogo, un físico y un psicólogo. Procedentes de 19 universidades distintas, los residentes se reparten entre un total de 33 especialidades. Por otro lado, el porcentaje de residentes internacionales mantiene un equilibrio con la media de internacionalidad del alumnado de primero de la Universidad de Navarra, situada en torno al 20%.

Un nuevo inicio en la Clínica, un hospital académico centrado en la investigación y en el trato al paciente, como les presentó el director general de la Clínica, José Andrés Gómez Cantero, durante la jornada de bienvenida. Junto a él, el subdirector médico, el Dr. Enrique Aubá, destacó la relevancia de esta etapa de formación que comienzan los recién llegados para su desarrollo integral.

Una jornada que contó con la explicación de las funciones y la organización de este organismo por parte del Dr. Nicolás García, presidente de la comisión de Docencia del centro universitario. Por último, la vicerrectora de investigación, Iciar Astiasarán, les informó acerca de las principales señas de identidad de la Universidad.

DESPEDIDA DE LOS NUEVOS ESPECIALISTAS. Una llegada que vino precedida de una despedida. Un adiós por parte de los 43 especialistas de la XXXIII promoción, que vivieron su acto de despedida unos días antes. Durante su residencia, más del 75% de los nuevos especialistas han iniciado su tesis doctoral y casi la mitad de ellos completó su formación con estancias en el extranjero en diferentes centros internacionales. En el último año, por ejemplo, once de los residentes que han finalizado su formación hicieron rotaciones en Estados Unidos, Canadá, Australia, Reino Unido, Francia y Alemania. Además, durante su especialización, los residentes han colaborado en la publicación de trabajos en revistas especializadas y participado en actividades de docencia e investigación.



Investigadoras en un laboratorio del CIMA.

El Instituto Carlos III financia 27 proyectos de investigación biomédica

■ Un total de 27 proyectos biomédicos de la Universidad de Navarra, incluyendo la Clínica y el Centro de Investigación Médica Aplicada, han sido financiados por el Instituto Carlos III. Adscrito al Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, es el principal organismo público encargado de financiar, gestionar y ejecutar la investigación biomédica en España.

El descubrimiento de mecanismos y nuevos tratamientos del cáncer, la obesidad y la esquizofrenia centran los estudios. Facultades de la Universidad, la Clínica y el Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA) desarrollan estas investigaciones. Concretamente, la Clínica dirige 14 estudios centrados en obesidad, esquizofrenia, mieloma múltiple o

El cáncer, la obesidad o la esquizofrenia son algunas de las enfermedades que centran los estudios de la Universidad

estimación de grasa corporal de adultos. Mientras que el CIMA ha recibido financiación en el desarrollo de nuevas estrategias de inmunoterapia para el tratamiento del cáncer colorrectal y la potenciación de la inmunoterapia frente al cáncer de pulmón, etc. Por último, se han subvencionado 7 trabajos de las facultades de Ciencias, Farmacia y Medicina de la Universidad de Navarra, centrados en el Parkinson, inmunoterapia del cáncer, leucemia y para conocer lo que significa para una persona vivir con una insuficiencia cardíaca crónica. Algunos de estos proyectos han sido presentados por la Universidad como organismo integrante del Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra (IdiSNA).

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:



"Una oportunidad para vivir"

La primera paciente europea que recibe un novedoso tratamiento de terapia celular para el mieloma múltiple cuenta su experiencia en el ensayo clínico internacional en el que participa la Clínica Universidad de Navarra.



Cáncer de mama hereditario

La madre de Rosi falleció por cáncer de mama y su tía sufrió la misma enfermedad. Por ello Rosi quiso saber cuáles eran sus probabilidades de padecerlo, una enfermedad hereditaria en el 5 y el 10% de los casos.



Niños contra el cáncer en Madrid

Un concierto benéfico ofrecido por Inma Shara y la orquesta clásica Pro Arte sirvió para presentar Niños contra el Cáncer en Madrid. Los ingresos se destinaron a un ensayo clínico de la Clínica con el MD Anderson de Houston.

Niños contra el cáncer se presenta en Madrid

El programa solidario de la Clínica ofreció un concierto benéfico para recaudar fondos para un ensayo clínico

CUN ■ Niños contra el cáncer se presenta en Madrid. Con la Clínica en funcionamiento, su programa solidario también se hace un hueco en la capital para continuar con las actividades a favor de los pacientes pediátricos con cáncer. Su estreno se produjo mediante un concierto de Inma Shara, una de las directoras de orquesta más reconocidas a nivel internacional, en el Auditorio Duques de Pastrana.

Esta iniciativa solidaria de la Clínica, que se inició en 2002, promueve la investigación en cáncer infantil y ayuda a las familias en el diagnóstico y tratamiento de la enfermedad. “El cáncer es una enfermedad dura y, cuando la sufre un niño, es aún más difícil de digerir. A día de hoy, sigue siendo la primera causa de muerte infantil por enfermedad en los países desarrollados y, anualmente, se diagnostican 250.000 nuevos casos en todo el mundo”, explica el director general de la Clínica, José Andrés Gómez Cantero. “Además, por los escasos recursos que se destinan a investigación del cáncer infantil, se considera una ‘enfermedad huérfana’”.

Un total de 22 niños que padecían un tumor han podido contar con la ayuda de Niños contra el cáncer, que además ha destinado más de 1.800.000 euros a proyectos de investigación. A esta cifra hay que añadirle los más de 10.000 euros conseguidos durante el concierto celebrado en Madrid. “La orquesta Pro Arte y yo estamos muy agradecidos a Niños contra el Cáncer por la labor que están haciendo. Nos parece maravilloso poder colaborar con esta investigación,



La directora de orquesta Inma Shara al finalizar el concierto a favor de Niños Contra el Cáncer.



Inma Shara agradece al público su ovación.

con las familias y, sobre todo, con los niños que padecen este tumor. Ojalá nos den más oportunidades como esta, con las que podamos obtener fondos para seguir avanzando en estudios tan necesarios”, reconoce la directora de orquesta, Inma Shara.

En concreto, los fondos recaudados en este concierto se han destinado a un ensayo clínico que prueba la eficacia de un nuevo tratamiento contra el tumor difuso de troncoencéfalo en niños, un cáncer con mal pronóstico y que carece de un tratamiento curativo.



Los asistentes al concierto solidario en el Auditorio Duques de Pastrana en Madrid llenaron el aforo.

EN BUSCA DE UNA TERAPIA

“El principal problema del tumor difuso de troncoencéfalo es que se trata de tumores inoperables, de los que apenas se tienen muestras, ya que la intervención exclusiva para obtener una porción de tejido mediante biopsia tiene sus riesgos y no es terapéutica”, describe la Dra. Sonia Tejada. Este ensayo, desarrollado entre la Clínica y el CIMA, es la primera investigación clínica del mundo de estas características. La escasa prevalencia de este tumor conlleva a la propia

Agencia Europea del Medicamento a alentar estudios que puedan ir descubriendo avances que faciliten terapias efectivas. En este caso, el ensayo, que prueba la eficacia del tratamiento, se basa en la inoculación en el propio tumor de un adenovirus modificado genéticamente (DNX-2401). El procedimiento consiste en una biopsia por la cual se obtiene una muestra del tejido tumoral con la intención, durante la misma intervención, de inocular el virus modificado.