

Miriam del Barrio, vicepresidenta de Enfermería Intensiva

La coordinación del Comité Científico y la colaboración en la organización del congreso anual son algunas de sus funciones



La enfermera Miriam del Barrio.

CUN ■ La enfermera de la UCI de la Clínica Miriam del Barrio ha sido nombrada vicepresidenta de la Sociedad Española de Enfermería Intensiva, donde coordinará el Comité Científico y colaborará en la organización del congreso anual.

La Sociedad Española de Enfermería Intensiva y Unidades Coronarias (SEEIUC) busca potenciar el desarrollo de la profesión de la Enfermería en el ámbito asistencial del paciente crítico. Desde su fundación, ha promovido la formación y la elaboración de las competencias necesarias para la enfermería de intensivos. Además de impulsar la docencia e investigación.

El nombramiento de Miriam del Barrio como parte de la junta directiva responde al compromiso de las enfermeras de cuidados intensivos de la Clínica con el desarrollo de la profesión. “Con esta nueva responsabilidad, espero poder ayudar al desarrollo de la formación de nuestra profesión. El cuidado del paciente por enfermeras cada vez más competentes beneficia directamente tanto al paciente como a sus familias”, afirma Miriam del Barrio.

“Pienso que la Clínica, la Facultad y la Sociedad de Cuidados Intensivos pueden enriquecerse mutuamente a favor de la mejora constante de la asistencia de los pacientes críticos y a una mayor colaboración entre ellas”, apunta.

CON NOMBRE PROPIO



El Dr. **Josep Martí**, responsable de la Unidad de Protección Radiológica de la Clínica, es nuevo miembro del Comité de Protección en Medicina de la Comisión Internacional de Protección Radiológica. Coincide con la incorporación a la Comisión de otros dos médicos españoles.



El Comité Científico de la Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia está formado por ocho médicos, entre los que se encuentra desde junio el Dr. **Luis Chiva**, director del Departamento de Ginecología de la Clínica.



La Clínica en Madrid cuenta con la incorporación del Dr. **Antonio González** como codirector del Área de Oncología Médica junto al Dr. Ignacio Gil Bazo. El doctor ha ocupado el cargo de jefe en el Departamento de Oncología Médica del MD Anderson Cancer Center en Madrid desde 2009.

ENSAYOS CLÍNICOS

La Clínica tiene abiertos 166 Ensayos clínicos y 82 Estudios observacionales y posautorización.

• **Adenocarcinoma renal:** Avelumab con axitinib frente a sunitinib en monoterapia como primera línea de tratamiento.

• **Cáncer renal:** Pembrolizumab para tratamiento adyuvante tras una nefrectomía.

• **Liquen plano oral:** Eficacia y seguridad de un gel muco-adhesivo de ciclosporina a dos concentraciones diferentes.

• **Mieloma:** Estudio de JNJ-64007957 en pacientes con mieloma múltiple en recaída o refractario.

• **Linfoma:** Bendamustina con Rituximab en monoterapia y en combinación con Acalabrutinib en pacientes con linfoma de células del manto no tratado previamente.

• **Tromboembolismo:** Apixabán para tratar el tromboembolismo venoso en pacientes con cáncer.

• **Mieloma:** Selinexor, bortezomib y dexametasona frente a bortezomib y dexametasona en pacientes con mieloma múltiple recidivado o resistente al tratamiento.

• **Migraña crónica:** ALD403 administrado por vía intravenosa.

• **Cáncer escamocelular:** Comparar la incidencia del carcinoma escamocelular y otras neoplasias de la piel en las áreas de piel tratadas con gel de ingenol disoxato para las queratosis actínicas.

• **Dravet:** Una sola dosis de ZX008 oral añadido al tratamiento convencional (cohorte 1), y ver tolerabilidad como terapia antiépiléptica complementaria en niños y jóvenes adultos (cohorte 2).



ENSAYOS CUN

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

La Clínica atiende la salud de más de 500 mujeres en el Congo

Cuatro ginecólogos de la Clínica, cinco estudiantes de Medicina y un periodista trabajaron 15 días en el Hospital de Monkole

CUN ■ El Hospital Monkole acogió del 3 al 18 de junio a un equipo formado por el Dr. Luis Chiva, el Dr. Matías Jurado, la Dra. María Aubá y la Dra. María Caparrós, que trabajaron con la colaboración de 5 estudiantes de distintos cursos de la Facultad de Medicina.

El cáncer de cérvix es el tumor más prevalente entre las mujeres congoleñas, por lo que uno de los objetivos de

la Expedición Monkole 2017 fue colaborar en la implementación de un programa de cribado de este tipo de cáncer. Los especialistas realizaron más de 500 cribados, con el diagnóstico final de 7 cánceres invasivos y muchas lesiones sospechosas, e iniciaron un programa de crioterapia en lesiones pre-invasivas. Además, se realizaron varias intervenciones quirúrgicas y se impartieron sesiones de formación a los profesionales de los centros sanitarios de la zona.

Gracias a la colaboración gratuita de varias empresas y negocios, los miembros de la expedición viajaron con 250 kilos de material sanitario de



Junto a los especialistas de Monkole, el grupo de la expedición con los doctores Chiva y Jurado en el centro y las doctora María Caparrós y María Aubá en el extremo de la derecha, acompañados por estudiantes de Medicina de la Universidad de Navarra.

ayuda para el Hospital Monkole y pijamas hospitalarios para niños.

“Fue una experiencia maravillosa, Monkole se nos ha metido debajo de la piel. Trabajamos con mucha intensidad en un programa de cribado de cáncer de cérvix que, además, servirá para la tesis doctoral de una especialista del Hospital Monkole. Si Dios quiere este

trabajo ayudará a disminuir la mortalidad por esta enfermedad”, manifestó el Dr. Luis Chiva, director del Departamento de Ginecología.

Los estudiantes acompañados por los especialistas pudieron visitar varias maternidades locales alrededor de Kinshasa y realizar su primera experiencia obstétrica en un ambiente de muy pocos recursos.



Asador Mutiloa

Asados al horno, carnes y pescados a la brasa.
La mejor gastronomía en un entorno envidiable.



Dieta mediterránea y Arteterapia, nueva ayuda para los niños con TDAH

Entre el 5 y el 7% de los menores sufren actualmente este trastorno, que puede mantenerse hasta la edad adulta

■ Más de 100 expertos en Psiquiatría y Psicología del niño y adolescente expusieron las principales novedades y puntos clave en el tratamiento e intervención del Trastorno por Déficit de Atención e Hiperactividad (TDAH), en la XI Jornada de Actualización en Psiquiatría Infantil y Adolescente.

El evento estuvo organizado por la Unidad de Psiquiatría Infantil y Adolescente de la Clínica Universidad de Navarra, la Sociedad Vasco-Navarra de Psiquiatría (SVNP), el Servicio Navarro de Salud, el Centro de Salud Mental Infanto-Juvenil Natividad Zubieta y el Instituto Cultura y Sociedad de la Universidad de Navarra.

Esta edición se centró en la parte biológica y los tratamientos que muestran mejores resultados. Se destacaron

los beneficios que aporta para la salud mental el seguimiento de la dieta mediterránea, el tratamiento basado en Arteterapia, así como el uso de psicoterapias para entrenar las habilidades sociales.

“Son niños que descuidan su dieta y se han acostumbrado a fracasar, por eso es importante encontrar experiencias de éxito con ellos”, aseguró el Dr. César Soutullo, director de la Unidad de Psiquiatría Infantil y Adolescente de la Clínica Universidad de Navarra.

Además, los ponentes trataron la importancia de la detección precoz para hacer frente a esta enfermedad que, actualmente, la sufren entre un 5 y un 7% de los niños. Un trastorno caracterizado por la hiperactividad, problemas de atención e impulsividad.

Arriba, Dra Pilar de Castro (CUN), Dra Nerea Martín Calvo (UNAV, Epidemiología), Dra Azucena Díez Suárez (CUN), Dr Samuele Cortese (Univ. Southampton, Reino Unido), Dr Cesar Soutullo (CUN), María Otero, Psicóloga SNS-O y Dra Matilde Martínez-moneo (SNS-O).

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:



Un corazón de Primera

Enrique Martín Monreal, ex jugador de fútbol y entrenador, encaraba una de las fases más complicadas de Osasuna, el ascenso a Primera División, cuando tuvo que ser intervenido del corazón en la Clínica.



La Clínica en Madrid

Un hospital para curar, un sueño para vivir. En la Clínica Universidad de Navarra en Madrid. Próxima apertura: otoño 2017.



Tecnología única en España

El nuevo hospital se dotará de la Resonancia Magnética de 3 Teslas más avanzada de España, equipos para diagnóstico y tratamiento como TACs, PET/TAC, aceleradores, quirófano híbrido y sistema Da Vinci, entre otros.

'Medicamento huérfano' para tratar la enfermedad de Wilson

Se prevé iniciar los ensayos clínicos en pacientes con esta enfermedad rara a finales de 2018

CUN ■ La Administración de Fármacos y Alimentos (FDA) de Estados Unidos y la Comisión Europea han designado como 'medicamento huérfano' un producto de terapia génica desarrollado en el Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA) de la Universidad de Navarra para tratar la enfermedad de Wilson, una enfermedad rara causada por la falta o disfunción del gen ATP7B.

El CIMA ha licenciado la patente del producto, VTX-801,

a la compañía biotecnológica Vivet Therapeutics (Vivet), quien prevé iniciar los ensayos clínicos en Europa y Estados Unidos a finales de 2018.

La FDA y la Comisión Europea otorgan la designación de medicamento huérfano a los productos que demuestran un valor terapéutico potencial en el tratamiento de enfermedades raras o poco comunes, como es la enfermedad de Wilson. Según explica la Dra. Gloria González Aseguinolaza, directora del Programa de Terapia Génica y Regulación de la Expresión Génica del CIMA y responsable del proyecto, "la aprobación por parte de estas entidades reguladoras permite acelerar los tiempos de re-

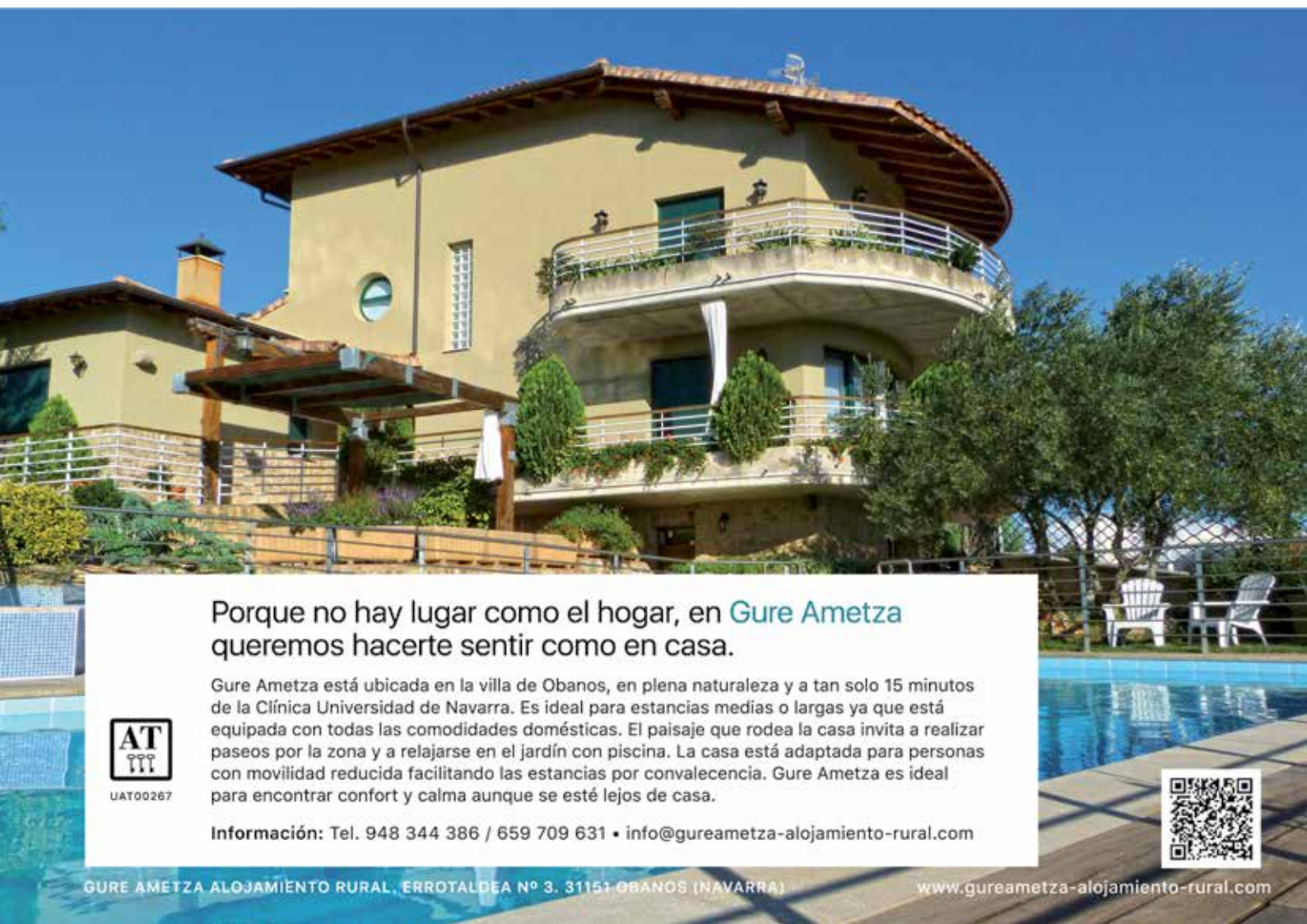


De izquierda a derecha, Jesús San Miguel, Gloria González Aseguinolaza, Jesús Hernández, consultor de la Universidad de Navarra en transferencia e innovación biomédica, y Jean-Philippe Combal.

visión hasta su aplicación en pacientes y reducir los costes del proceso". Asimismo, este tipo de designación garantiza la exclusividad en el mercado durante 10 y 7 años en Europa y Estados Unidos, respectivamente.

La enfermedad de Wilson es un trastorno hereditario con una incidencia de 1 caso cada 30.000 habitantes. Está cau-

sada por la mutación del gen ATP7B, encargado del metabolismo del cobre, lo que provoca que este metal se acumule en el hígado y, después, en otros tejidos. Su tratamiento actual consiste en ingerir varias pastillas diarias de por vida, con importantes molestias para el paciente y una cronicidad que supone un elevado gasto sanitario a nivel global.



Porque no hay lugar como el hogar, en **Gure Ametza** queremos hacerte sentir como en casa.

Gure Ametza está ubicada en la villa de Obanos, en plena naturaleza y a tan solo 15 minutos de la Clínica Universidad de Navarra. Es ideal para estancias medias o largas ya que está equipada con todas las comodidades domésticas. El paisaje que rodea la casa invita a realizar paseos por la zona y a relajarse en el jardín con piscina. La casa está adaptada para personas con movilidad reducida facilitando las estancias por convalecencia. Gure Ametza es ideal para encontrar confort y calma aunque se esté lejos de casa.

Información: Tel. 948 344 386 / 659 709 631 • info@gureametza-alojamiento-rural.com



UAT00267

