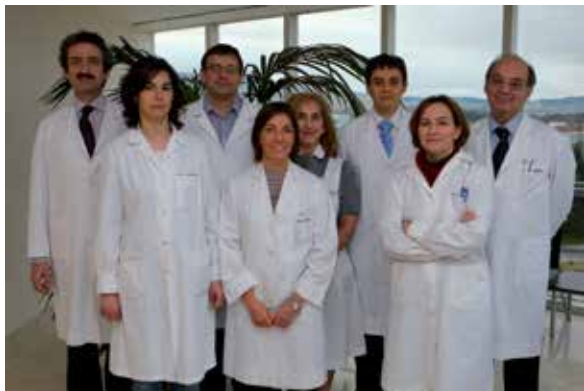


## Primera terapia génica en España para la porfiria aguda intermitente

**Digna Biotech coordina, con la Clínica, el CIMA, y el Hospital 12 de Octubre, un ensayo clínico contra esta enfermedad metabólica rara.**



Equipo de la Clínica y el CIMA compuesto, de izquierda a derecha, por Bruno Sangro, Esperanza López Franco, Antonio Fontanellas, Delia D'Avola, Carmen Fuertes, Andrew Solomon, Gloria González Aseguinolaza y Jesús Prieto.

**CUN ■** Digna Biotech ha puesto en marcha un ensayo clínico para tratar la porfiria aguda intermitente, una enfermedad genética rara que puede provocar importantes daños neurológicos. Esta empresa biotecnológica coordina un ensayo clínico fase I, en colaboración con la Clínica, el Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA), y el Hospital 12 de Octubre, de Madrid. El estudio se enmarca en el consorcio europeo AIPGENE, en el que también participan la empresa holandesa uniQure y centros de investigación de Alemania y Suecia.

El objetivo de este estudio es evaluar la seguridad y obtener datos preliminares de eficacia de un producto de terapia génica (el vector rAAV2/5-PBGD). En el ensayo participan los doctores Jesús Prieto, Bruno Sangro y Delia D'Avola, de la Unidad de Hepatología de la Clínica, y el doctor Rafael Enríquez de Salamanca, del Hospital 12 de Octubre. Esta primera fase durará un año y se va a realizar con ocho pacientes, que recibirán dosis en escalada para comprobar la tolerancia al tratamiento. Si los resultados son positivos, se iniciará la fase II en un número mayor de enfermos. Se estima que la terapia podría estar disponible dentro de cinco años, aproximadamente.

### CON NOMBRE PROPIO



El doctor **Jorge Guridi**, director del Departamento de Neurocirugía, ha sido nombrado presidente de la Sociedad Española de Cirugía Funcional, sociedad multidisciplinar dependiente de su homóloga europea. La cirugía funcional trata problemas de trastornos del movimiento.

La doctora **Raquel Manrique Huarte** ha obtenido la beca Juan Gasso de investigación en audiología y otología que concede GAES para investigar los resultados y el impacto en la calidad de vida de pacientes ancianos con implante coclear.



El doctor **Gregorio Rábago**, subdirector del Servicio de Cardiología y Cirugía Cardíaca de la Clínica, ha sido nombrado miembro del EuroPCR Programme Comité. Sus funciones serán asesorar y ayudar en las cuestiones científicas de la organización del próximo congreso de esta Asociación Europea de Intervenciones Cardiovasculares Percutáneas. En este encuentro, el mayor foro europeo de cardiólogos intervencionistas, los expertos comparten conocimientos clínicos y prácticos con el objetivo de satisfacer las necesidades de cada paciente.

### ENSAYOS CLÍNICOS

La Clínica tiene abiertos 197 ensayos clínicos que pueden consultarse en [www.cun.es/profesionales/ensayos](http://www.cun.es/profesionales/ensayos). Las áreas con mayor número en curso son Oncología Médica (75), Hematología (30), Hepatología (12) y Cardiología (10). A continuación los más recientes:

- Tratamiento de pacientes con **carcinoma hepatocelular avanzado** sin tratamiento previo mediante JX-594 (virus Vaccinia con TK inactivada que expresa GM-CSF).
- Ensayo en pacientes con **linfoma de células T periférico sin diagnóstico previo** con pralatrexato secuencial frente a observación.
- Estudio en pacientes con **cáncer renal avanzado** previamente tratado con BMS-936558 (anticuerpo anti-PD1).
- Efectos biológicos del tratamiento con BMS-936558 (anticuerpo anti-PD1) en sujetos con **melanoma avanzado**.
- Administración en **melanoma avanzado** de dabrafenib y tetrametinib en combinación con vemurafenib.
- Inmunoterapia mediante células dendríticas e hiltonol en **pacientes con tumores sólidos**.
- Estudio de la vacuna CV9104 en pacientes asintomáticos o mínimamente sintomáticos con **cáncer de próstata metastásico**.
- **Cáncer de próstata metastásico**: tratamiento con cabozantinib (XL184) en comparación con el de prednisona.
- **Cáncer de próstata** asintomático o mínimamente sintomático metastásico, tratado con PROSTVAC-V/F + FEC-GM.
- **Carcinoma metastásico de células renales**: tratamiento con tivozanib en comparación con sunitinib.



#### ENSAYOS CUN

Más información en:  
<http://www.cun.es/profesionales/ensayos>

“Debería haber especialistas en determinadas enfermedades tal como se presentan en estas edades”

DOCTOR PETER BAPTISTA



# Las patologías otorrinolaringológicas en las personas mayores requieren mayor atención

**70 profesionales sanitarios asisten a un curso sobre enfermedades otorrinolaringológicas en pacientes geriátricos, organizado por la Clínica**

**CUN** ■ “Es preciso prestar una mayor atención a las patologías otorrinolaringológicas características de las personas mayores, pues no olvidemos que ahora mismo este grupo, cuya edad supera los 65 años, es el que más crece en nuestra sociedad. Incluso debería haber especialistas en determinadas enfermedades tal como se presentan en estas edades”.

Así resume el doctor Peter Baptista, especialista del Departamento de Otorrinolaringología de la Clínica, parte de las conclusiones del curso sobre Otorrinolaringología Geriátrica que ha codirigido recientemente en Pamplona junto al doctor Secundino Fernández, del mismo departamento.

El encuentro, que reunió a 70 personas, estaba dirigido

no sólo a especialistas en Otorrinolaringología (ORL), sino también a médicos de Atención Primaria, geriatras, trabajadores sociales, rehabilitadores, logopedas, audioprotesistas y enfermeros.

Durante el curso, distintos especialistas ofrecieron detalles acerca de aspectos diagnósticos y terapéuticos propios de los principales trastornos de la ORL en pacientes geriátricos, como la hipoacusia o pérdida de capacidad auditiva, el vértigo, la disfagia o dificultad para

tragar, la presbifonía o deterioro de la voz, la obstrucción lacrimonasal y el lagrimeo, así como la rinosinusitis y los problemas que pueden derivarse de la ingesta de varios medicamentos, es decir, de la polifarmacia.

Entre los tratamientos para estas patologías, el doctor Baptista subraya la experiencia de la Clínica en terapias como el implante coclear para la hipoacusia, los tratamientos rehabilitadores para la pérdida de voz o los nuevos procedimientos para la rinosinusitis.

## El doctor Narbona recibe el I Premio en Neuropsicología Infantil



■ El doctor Juan Narbona, especialista en Neuropediatría del Departamento de Pediatría

de la Clínica, ha recibido el I Premio del Consorcio de Neuropsicología Clínica (CNC) en Neuropsicología Infantil.

La entrega se realizó en el marco de la 6ª Reunión Anual, Neurorehabilitación Cognitiva en la que el doctor Narbona participó en la sesión de clausura con la conferencia “El trastorno de aprendizaje procedimental: actualización”.

Para el doctor Narbona, este premio es el reconocimiento al trabajo realizado por el Departamento en un campo que apenas cuenta con 30 años de recorrido y que ahora comienza a reconocerse como disciplina.



El presidente de la Real Academia Nacional de Medicina, Joaquín Poch Broto, impone la medalla de académico al doctor Artieda. En primer plano, Ana Pastor, ministra de Fomento, que estuvo presente en el acto.

## El doctor Artieda, nuevo miembro de la Real Academia Nacional de Medicina

■ El doctor Julio Artieda, director del Servicio de Neurofisiología de la Clínica, fue nombrado el pasado 19 de marzo miembro de la Real Academia Nacional de Medicina, en la plaza de académico correspondiente de la

especialidad de Neurofisiología Clínica. Esta es la primera plaza que se convoca de esta especialidad.

El doctor Artieda es, además, director del Área de Neurociencias del Centro de Investigación Médica Aplicada (CI-

MA) y catedrático de Neurología de la Facultad de Medicina de la Universidad de Navarra.

Para el nuevo académico, “supone un orgullo formar parte de esta institución, fundada en el siglo XVII, en la que han estado hombres tan importantes para la Medicina como Santiago Ramón y Cajal, Gregorio Marañón o Carlos Jiménez Díaz”.