



AVANCES CLÍNICOS
Trasplante de hígado.
Imagen microscópica de
tejido hepático sano de
donante vivo. FOTO: DPTO.
ANAT. PATOLÓGICA. 4-7

087
Ene-Mar 2014

Laparoscopia en el donante hepático.

El equipo de la Clínica, pionero en España en extraer el injerto de hígado mediante esta técnica. 4-7

Tumores neuro-endocrinos con Lutecio.

Comienzan el tratamiento de esta patología con el isótopo radiactivo. 8-10

Diez años de microesferas de Ytrio.

Consiguen el control de los tumores hepáticos en el 80% de los casos. 12-15

Taller ortopédico. La Clínica cumple 40 años de actividad ortopédica. 16-18

Nueva técnica para marcapasos. Evita la cirugía abierta en pacientes con obstrucción venosa coronaria. 20-21

Dr. San Miguel, premio Jaime I. El director médico de la Clínica recibe el galardón por su labor investigadora. 22-23

Investigación. El bloqueo de un gen puede reducir a la mitad la posibilidad de metastasis hepáticas por cáncer de pulmón. 24-25

Historias de la Clínica. La paciente Maite Lacosta relata su experiencia. 26-28

Actualidad. Las noticias de la Clínica en breve. 30-31

Libros & Webs. Para estar bien informado en temas de salud. 32-33

Firma invitada. Dr. Fernando Pardo, presidente de la Sociedad Española de Trasplante Hepático. 34

EDITORIAL

La experiencia abre nuevas puertas

LA EXPERIENCIA consolidada, un esfuerzo constante de actualización y el interés por buscar nuevas y mejores vías terapéuticas consiguen que un centro hospitalario ofrezca avances que redunden siempre en beneficio del paciente, nuestro fin último. Diez años de abordaje laparoscópico en el tratamiento de dolencias hepáticas han posibilitado así que el equipo de la Clínica sea el primero en España -y uno de los pocos en el mundo- capaz de extraer un injerto hepático por laparoscopia, para

mayor seguridad y mejor recuperación del donante.

En términos similares se observa la década de experiencia en radioembolización hepática con microesferas de Ytrio 90. La Unidad de Hepatología de la Clínica ha sido pionera en la aplicación de esta terapia en tumores hepáticos primarios y en metástasis. Una década en la que nuestros especialistas han perfeccionado el tratamiento y observado los efectos de esta terapia en otros aspectos distintos al control

de la enfermedad previsto. Como ejemplo, el aumento del lóbulo hepático no tratado con microesferas, lo que permite, en muchos casos, la cirugía de extirpación del tumor inicialmente descartada.

Al fin y al cabo, la investigación de nuevos tratamientos de la mano de una experiencia sólida posibilitan así la apertura de nuevas vías terapéuticas que sólo se podrán poner en práctica gracias a la seguridad científica de quien ha tratado a numerosos pacientes.

Noticias de la Clínica Universidad de Navarra. Número 87. Primer trimestre de 2014. Director General: José Andrés Gómez Cantero. **Director Médico:** Jesús San Miguel Izquierdo. **Director de Comunicación:** Jesús Zorrilla (jzorrilla@unav.es). **Coordinación:** Mónica Ruiz de la Cuesta (mrdelacuesta@unav.es). **Textos:** Mónica Ruiz de la Cuesta, Javier Iruiria y Ruperto Mendiry. **Infografía:** Heber Longás y Covadonga F. Esteban. **Fotografía:** Manuel Castells (fotos@unav.es). **Responsable comercial:** Marta Chávarri. **Diseño:** Errea Comunicación. **Secretaría de Redacción:** Katrin Astiz (noticiasun@unav.es) T 948 296 497. **Impresión:** Castuera. **Edita:** Clínica Universidad de Navarra. **Depósito Legal:** NA-1200/1996. ISSN: 1889-8157. **Contacto.** Pamplona. Avenida Pío XII 36, 31008 Pamplona. T 948 255 400. Madrid: Calle General López Pozas 10, 28036 Madrid. T 91 353 19 20. **Página web:** www.cun.es. **E-mail:** atpacientecun@unav.es. **Facebook:** http://www.facebook.com/clinicauniversidadnavarra. **Twitter:** @ClinicaNavarra. **YouTube:** http://www.youtube.com/clinicauniversitaria. **Flickr:** http://www.flickr.com/photos/clinicauniversidadnavarra