

EDITORIAL

Audacia para avanzar

Dar un paso adelante cuando se detectan lagunas diagnósticas y terapéuticas en medicina puede resultar arriesgado para una institución y sus especialistas. Conocer la existencia de una técnica puntera que nadie en tu ámbito próximo ha querido o sabido poner en marcha puede producir temor. Pero un hábito de investigación y formación de los profesionales sanitarios minimiza el riesgo y ofrece una posición sólida desde la que asomarse a esos vacíos de la asistencia clínica.

Con estos mimbres, el atisbo de un nuevo avance fundamental para la salud de los pacientes debe ser el detonante para salir, las veces que sean necesarias, de nuestra zona de confort. La seguridad de una investigación minuciosa y de un estudio implacable de las mejoras médicas más vanguardistas aporta la confianza suficiente para lanzarse a nuevas soluciones que remedien los problemas de

salud de nuestros pacientes. De este modo, en 1996 la Clínica y sus especialistas en Medicina Nuclear tomaron una decisión rompedora: convertirse en el primer hospital español en adquirir un acelerador de partículas (ciclotrón), con todas las precauciones de seguridad necesarias, para elaborar sus propios radiofármacos y contribuir al diagnóstico más precoz de enfermedades oncológicas y neuronales e impulsar su investigación. Lo mismo ocurrió en 2003 cuando los especialistas de trasplante hepático decidieron progresar e incorporar a su programa la posibilidad de realizar la intervención con inierto de donante vivo. Y después, en 2013, un avance más: efectuar la cirugía al donante mediante laparoscopia convirtiéndose también en equipo pionero en Europa. Todas ellas constituyen una muestra de los pasos adelante que ha dado y dará la Clínica.

096Abr-Jun 2016

500 trasplantes hepáticos. El equipo de la Clínica presenta unas de las mejores tasas de supervivencia. 10-11 **Curso Internacional** Endoscopias Digestivas. La X edición reúne a 300 especialistas. 13 15 años de la Unidad de Chequeos. Más de 43.000 estudios, con cerca de un 2% de tumores detectados precozmente. 14-16 Alergia al pescado. Especialistas consiguen desensibilizar a varios pacientes pediátricos. 18-19 Dos décadas del ciclotrón. El Servicio PET de la Clínica celebra la llegada del equipo para elaborar radiofármacos.

20-23

Calidad conyugal. Elaborada la versión oficial de un cuestionario para el diagnóstico de las relaciones conyugales. 24-25 **Alzhéimer.** La investigación multicéntrica comprobará la eficacia de un anticuerpo para tratar la enfermedad. 26 Retrasar la progresión de metástasis hepáticas. Un grupo de investigadores de la Clínica comprueba la eficacia de la radioterapia interna selectiva. 28-29 Historias de la Clínica. Ricardo de Alfonso sube al Aconcagua tras una importante lesión de rodilla. 30-32 Actualidad. Presentación de

las obras de la sede de la Clínica

Firma invitada. Prof. Dr. José

Luis Carreras Delgado. 38

en Madrid. 34-37

Noticias de la Clínica Universidad de Navarra. Número 96. Segundo trimestre de 2016. Director General: José Andrés Gómez Cantero. Director Médico:

Jesús San Miguel Izquierdo. Director de Comunicación: Santiago Fernández-Gubieda (santiagof@unav.es). Coordinación: Mónica Ruiz de la Cuesta (mrdelacuesta@unav.es). Textos: Mónica Ruiz de la Cuesta, María Luisa G. Cobo, Marta Chávarri y Miguel Ángel Echávarri. Infografía: Heber Longás y Covadonga F. Esteban. Fotografía: Manuel Castells (fotos@unav.es). Responsable comercial: Katrin Astiz. Diseño: Errea Comunicación. Secretaria de Redacción: Katrin Astiz (noticiascun@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/clinicauniversidaddenavarra