



Árbol con los antecedentes personales y familiares de cáncer de un paciente que acude a la consulta de Genética Clínica.

EDITORIAL

Trabajo multidisciplinar sin fronteras

Aspirar a una medicina personalizada para cada paciente así lo exige. La asistencia clínica ligada a la investigación más innovadora trasciende los límites de un hospital. Los equipos médicos necesitan estar al tanto de la última actualidad en investigación básica que ofrezca resultados prometedores. Necesitan aunar esfuerzos con sus colegas de otras especialidades, pero también con investigadores de otros centros que hayan dado con la clave del diagnóstico o tratamiento de cualquier enfermedad. Se lo deben a su paciente, a quien dedican toda su actividad.

Esta forma de trabajo se instaló hace tiempo en nuestro ADN, en el de la Clínica y sus profesionales. Los equipos multidisciplinarios, integrados por facultativos de diferentes servicios médicos, han sido seña de nuestra identidad. Del mismo modo, la colaboración constante con otros centros lleva años siendo una realidad en nuestro día a día. Una circunstancia que abre un abanico inmenso de posibilidades para el paciente.

Este es el caso de la estrecha vinculación de la Clínica con el Centro de Investigación Médica Aplicada desde su nacimiento hace ahora 16 años; y con las innovadoras técnicas de diagnóstico genético e investigación que le proporciona el CIMA LAB Diagnostics, como puede leerse en las páginas de este número y en su última sección "Firma Invitada".

Los trabajos de colaboración entre biomédicos e ingenieros de la Escuela Superior de Ingeniería Tecnun para desarrollar nuevas mejoras son cada vez más habituales en nuestro día a día.

En los últimos meses la colaboración interdisciplinar ha pasado además la frontera, no sólo de los centros, sino de las Instituciones. La Clínica integra el Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra, Idisna, para unir esfuerzos y voluntades junto al Complejo Hospitalario de Navarra, al Servicio Navarro de Salud, la Universidad de Navarra y la Universidad Pública de Navarra. La suma de todos multiplica los resultados para el paciente.

Deficiencias auditivas. El Departamento de Otorrinolaringología crea una sala en 3 D para el mejor diagnóstico de alteraciones auditivas. **10-11**

Investigación en Alzheimer. La Clínica participa en un ensayo clínico para crear una vacuna autónoma para frenar la enfermedad. **12-14**

Quirófano 'Sin manos'. Las sedes de Madrid y Pamplona han incorporado un sistema quirúrgico de control por voz y gestos. **16-18**

Inauguración oficial de Madrid. El acto de estreno de la nueva sede contó con más de 500 invitados. **20-23**

Tratamiento de arritmias. Cardiólogos prueban la eficacia de un nuevo catéter para tratar la fibrilación auricular. **24-25**

La endoscopia digestiva. Un congreso científico analiza esta técnica mínimamente invasiva. **26-27**

Investigación genética. Estudio internacional sobre el diagnóstico genético de las deficiencias auditivas. **28-29**

Historias de la Clínica. La paciente Ana Salvadó relata su tratamiento de una neuralgia del trigémino. **30-32**

Actualidad. Beca de la asociación de afectados por ataxia. **34.** Incorporaciones destacadas en la nueva sede de Madrid. **35.** Técnica para evitar los anticoagulantes. **36.**

Firma invitada. M^a José Calasanz, directora del área de genómica de CIMA LAB Diagnostics. **38**