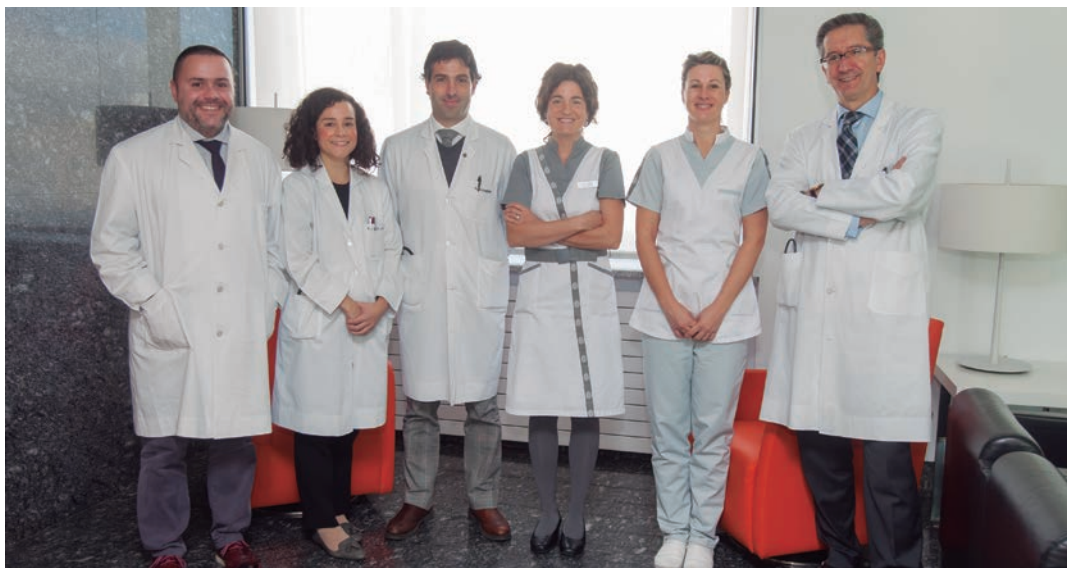


Investigan un nuevo tratamiento contra la amiloidosis, una enfermedad que deteriora los órganos vitales



El doctor José Ignacio González, de la Unidad Central de Ensayos Clínicos, los hematólogos Paula Rodríguez y Ramón Lecumberri, la enfermera Usua Montes y la auxiliar Maite Beunza, de la Unidad Central de Ensayos Clínicos, y el Dr. Jesús San Miguel, director médico de la Clínica y especialista del Servicio de Hematología.

Especialistas de la Clínica inician esta investigación para tratar a personas que sufren amiloidosis primaria, considerada una enfermedad rara

CUN ■ Especialistas de la Clínica participan en un ensayo clínico multicéntrico internacional para personas que sufren amiloidosis AL (primaria), una enfermedad que se basa en el depósito anormal de la proteína amiloide en cantidades suficientes como para deteriorar la función del órgano afectado (corazón, riñón, hígado, sistema nervioso...).

“Actualmente, el tratamiento convencional evita que se formen nuevos depósitos. Sin embargo, la gran

novedad es que este nuevo fármaco, además de impedir la formación de nuevos depósitos, elimina los depósitos ya formados, por lo que el órgano vital afectado podría volver a funcionar correctamente”, explica el doctor Ramón Lecumberri, hematólogo de la Clínica e investigador principal de este ensayo. “Cuando hay disfunción del corazón o el riñón y se diagnostica esta enfermedad, aunque frenes la formación de nuevos depósitos, el daño es tan importante que no siempre se traduce en una mejoría significativa. Por ello este fármaco podría suponer un gran avance”, asegura el especialista.

Este ensayo, en fase de reclutamiento de pacientes, está dirigido a personas que su-

fran amiloidosis primaria AL y no hayan recibido ningún tratamiento, es decir, pacientes de nuevo diagnóstico.

El doctor explica que el problema de la amiloidosis es que “es complicado pensar en ella” porque se considera una enfermedad rara: se diagnostican diez casos nuevos cada año por millón de habitantes. El promedio de supervivencia de esta patología oscila entre seis meses y cuatro años, siendo las principales causas de muerte la insuficiencia cardíaca o renal.

“Es imprescindible identificar correctamente el tipo de proteína que se está depositando como material amiloide, ya que el tratamiento difiere en función de la misma”, asegura el especialista. En la Clínica Universidad de

LA CIFRA

10

Cada año se diagnostican **10 casos nuevos** de amiloidosis por cada millón de habitantes.

LA FRASE



“El promedio de supervivencia de esta patología oscila entre seis meses y cuatro años, siendo las principales causas de muerte la insuficiencia cardíaca o renal”.

Ramón Lecumberri
Hematólogo de la Clínica
e investigador del ensayo

Navarra existe una Unidad de Amiloidosis en la que están integrados especialistas en Cardiología, Hematología, Medicina Interna, Nefrología y Neurología que trabajan en equipo ofreciendo al paciente un tratamiento integral e individualizado, según sus necesidades.