



Veterinario de carrera e investigador por derecho, trabaja para curar animales utilizando las técnicas menos invasivas. Desde 2008 es Vicerrector de Estudiantes en la ULE donde ha luchado por conseguir más becas y menos botellones. Por **Sandra Charro**

El San Antón del campus

Es veterinario, de raza, y a pesar de enfrentarse cada día a operaciones de toda índole con animales de compañía, vacuno o equino, asegura que las canas le han salido por los macrotellones de la Universidad de León, donde lleva seis años siendo el Vicerrector de Estudiantes. Compagina las tres labores (docente, investigador y alto cargo del Rectorado) con coraje, con un conocimiento perfecto de la administración académica y con «un despacho en el cam-

afectivo para su dueño y no hay que justificar los gastos como en animales más grandes». Su tesis versó sobre la displasia en la raza mastín leonés, «un perro potente, fuerte para defender las ovejas, pero muy casero para no ir detrás de los lobos» y cuya esperanza de vida no suele ser mayor a los diez años.

Respecto a su carrera investigadora, destaca que, hasta la fecha, acumula 69 publicaciones en revistas de alto impacto, ha publicado otros 45 artículos en publicaciones científicas no indexadas, y 8 libros o capítulos

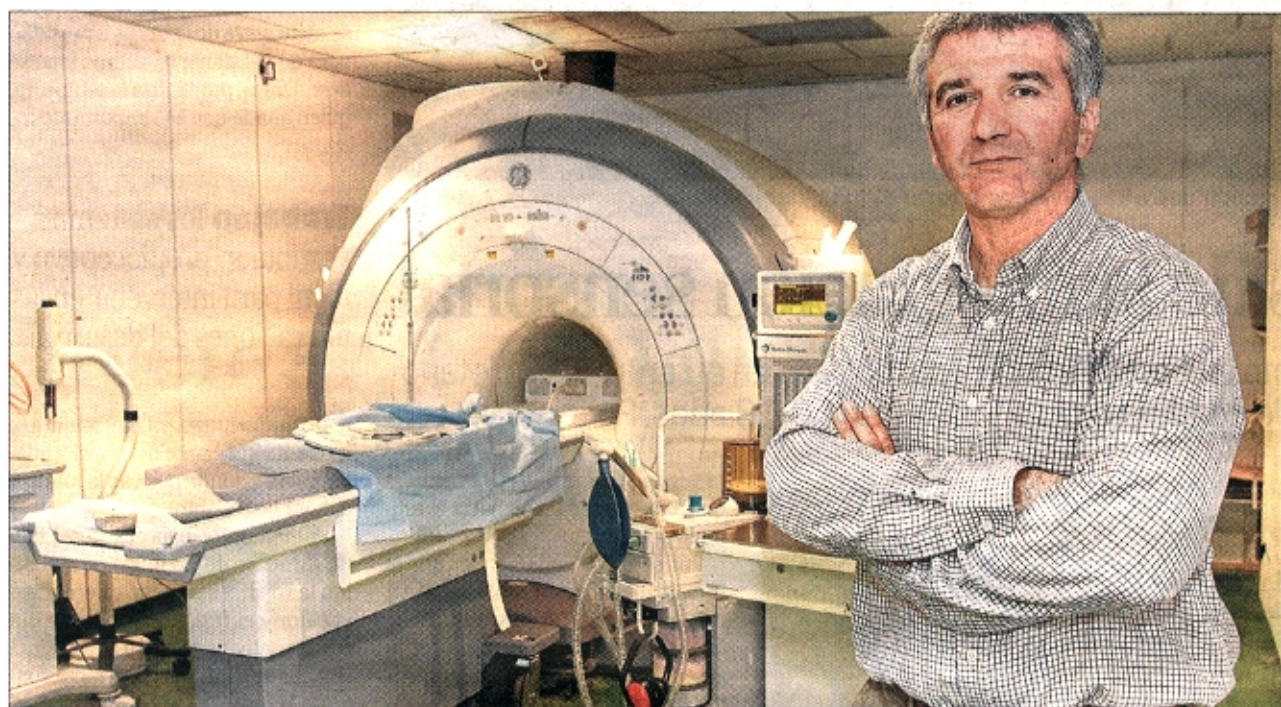
en esta época de crisis, donde la financiación pública prácticamente ha desaparecido, ya que su grupo subsiste gracias al apoyo privado donde continúa interesando «la investigación de desarrollo, a caballo entre la básica y la aplicada, ya que trasladamos la investigación a un punto de la cadena que les interesa a las casas comerciales para ver si, en animales, funcionan los avances».

En este sentido es donde considera que León destaca. «Tiene un tamaño medio para favorecer los equipos multidisciplina-

son también exalumnos. No es fácil pero vamos mejorando».

Gonzalo tiene dos patentes en su espalda: un gel de fibrina que contiene fibroplastos y células epiteliales del limbo esclerocorneal para bioingeniería de la superficie ocular (cornea, conjuntiva y limbo esclerocorneal) y un método para producir células madre mesenquimales derivadas de tejido adiposo, así como las células madre mesenquimales obtenidas por dicho método.

Además de la veterinaria y siendo fiel a su espíritu inconformista e inquieto, desde junio de



José Manuel Gonzalo muestra en uno de los laboratorios de la Universidad de León. / BRUNO MORENO

pus» donde tiene «todo a 40 metros», confiesa José Manuel Gonzalo.

Su especialidad es la cirugía, traumatología y técnicas de diagnóstico no invasivas y, en estas áreas, se ha formado en Alemania, Bélgica e Italia, además de disfrutar de estancias en otros países como Austria, Brasil o Portugal. «He visto clínicas de diferentes especies animales. En Alemania trabajé con vacuno principalmente, en Bélgica con caballos y en Italia en traumatología de pequeños animales», concreta. Para él, lo más gratificante son los animales de compañía «por su volumen, porque su cura es algo más

de investigación. Ha presentado más de 220 comunicaciones y pósters en congresos acumulando 10 premios, tanto en con-

«León tiene un tamaño medio para favorecer los equipos multidisciplinarios»

gresos nacionales como internacionales, y ha participado en 52 proyectos de investigación. Y es miembro del Instituto de Biomedicina de León (Ibiomed).

Asegura ser un «privilegiado»

res, ya que es muy fácil juntar en un sitio a miembros del Hospital, de la Granja experimental de la ULE, de Institutos de Investigación... Convertimos en venta una debilidad». Además, alaba las «magníficas» infraestructuras que existen en la provincia y ejemplo de ello es el Hospital Clínico Veterinario, a pesar de los cambios de gestión sufridos en los últimos años. «Sin crisis hubiéramos acertado con el cambio de modelo y, de saber que habría crisis, no lo hubiéramos hecho. Pero ahora estamos incrementando la casuística y buscando el equilibrio entre la atención al alumno y la menor molestia a los compañeros, que

2008 es Vicerrector de Estudiantes, donde es «la persona 'incordiosa' que pide dinero todo el rato para los aspectos sociales de la ULE» como son las becas para aquellos estudiantes con menos recursos económicos. Ha conseguido reducir el número de botellones multitudinarios e ilegales que se organizan para celebrar las diferentes fiestas. «Prohibir no funcionaba pero sí el hecho de que tengan que cumplir la Ley de Hostelería en cuanto a seguridad e instalaciones de baños», concluye este veterinario que «convive» con un galgo, un cocker, un hámster, una oveja y dos gatos, como no podía ser de otra manera.