

Un nuevo número del Boletín de Graduados de la Facultad de Medicina me ofrece la oportunidad de dirigirme a todos vosotros desde mi estrenada tarea como Vicedecano de Graduados y de Tercer Ciclo. En los últimos años se han incrementado de manera estimable las actividades dirigidas a todos los que nos hemos formado en las aulas de la Universidad de Navarra y de ello ha quedado constancia en las páginas que acogen dentro de la Revista de la Facultad de Medicina las noticias, ilusiones y añoranzas de esos casi nueve mil graduados. Las celebraciones de los diferentes aniversarios por parte de las promociones son ocasión de evocar momentos grabados en la memoria de cada uno y circunstancia feliz para volver a vernos al cabo de bastantes años. La reunión anual de la Agrupación de Graduados de la Universidad es también una oportunidad para que muchos nos encontremos y goza cada vez de más peso en la propia vida de la Universidad. Para otros muchos, la vuelta a la Facultad reviste otras

características: ser padre o madre de los nuevos alumnos, y eso no cabe duda, es experiencia que marca. Y tantos otros y otras desde vuestra labor profesional colaboráis con frecuencia en los distintos aspectos de la vida de la facultad participando en cursos, asesoramientos o en las prácticas de los que ahora están en las aulas. Pero desde la Junta directiva de la Facultad queremos que vuestra presencia aquí se incremente aún más. Pensamos que tenemos que avanzar de forma cuantitativa y cualitativa en hacer más próxima a todos los antiguos alumnos la Facultad. Podemos aumentar el número de graduados de Medicina que se incorporen a la Agrupación de Graduados de la Universidad y aún hay muchos que no pueden estar presentes en las celebraciones de su promoción, por desconocer sus direcciones. Esa labor de llegar a todos es tarea en la que hemos de participar la generalidad de los que nos formamos en las aulas de la Facultad para lo cual la celebración de reuniones regionales de graduados puede ser un camino a seguir, así se facilitará la presencia a aquéllos que tienen mayores dificultades para acercarse a Pamplona. Otros caminos que se me ocurren y que os brindo son estrechar los lazos entre compañeros que trabajáis en un mismo Hospital aunque pertenecáis a promociones diferentes. Y lo mismo respecto a los que trabajáis en una misma ciudad. Todas esas



iniciativas serán alentadas y apoyadas desde la Facultad.

Pero junto a aumentar las vías y el número de los Graduados presentes en las actividades de la Facultad importa avanzar en incrementar la intensidad de los lazos que nos unen al lugar donde nos formamos como médicos. No se trata sólo de regresar a Pamplona para conmemorar la juventud y el tiempo pasado en las aulas. La Facultad vive momentos importantes con retos que a todos nos alcanza discernir y quiere apoyarse de manera decidida y directa en sus graduados para desarrollar alguna de sus actividades.

Dos campos al menos se me ocurren en estas apresuradas notas que redacto en los que vuestra aportación es muy importante y se irá incrementando en el futuro próximo. Estoy pensando en la participación en los Programas de Formación Continuada organizados por la Facultad de Medicina y la Clínica Universitaria y en la promoción de nuevos alumnos. Es de gran interés para la Facultad seguir manteniendo el alto nivel de los candidatos que vienen a estudiar a sus aulas, pues en ello se apoya de manera importante el futuro. Todos los que nos hemos formado en la Universidad de Navarra hemos de mantener la ilusión porque el número y la calidad de los aspirantes a estudiar en la Facultad de Medicina siga creciendo para que se pueda realizar



una adecuada selección. Hemos de ser capaces de superar las dificultades de tipo económico o sentimental que a veces se plantean, para que los mejores candidatos se decanten por escoger la Universidad de Navarra como el lugar donde recibir la mejor formación profesional y humana. Como he dicho antes, gracias a Dios son muchos los hijos de los antiguos alumnos que están estudiando en las aulas donde lo hicieron sus padres y es ilusión nuestra que esa presencia se incremente. Por otra parte la Facultad está presente en la implantación de los Programas de Formación Continuada acreditados por el Sistema Nacional de Salud y los Sistemas Autonómicos. En breve recibiréis información amplia sobre los Cursos que la Facultad oferta para este año y es lógico que contemos con vosotros como los primeros beneficiarios de esa puesta al día de conocimientos y habilidades, bien como profesores o participantes en esos Programas. Desde la seguridad que me ofrece el cariño con que leeréis estas líneas que quieren ser acicate para todos y una llamada a colaborar con los objetivos de la Facultad, recibid un saludo de Alfonso.

**ALFONSO SÁNCHEZ IBARROLA**  
Vicedecano de la Facultad de Medicina  
UNIVERSIDAD DE NAVARRA

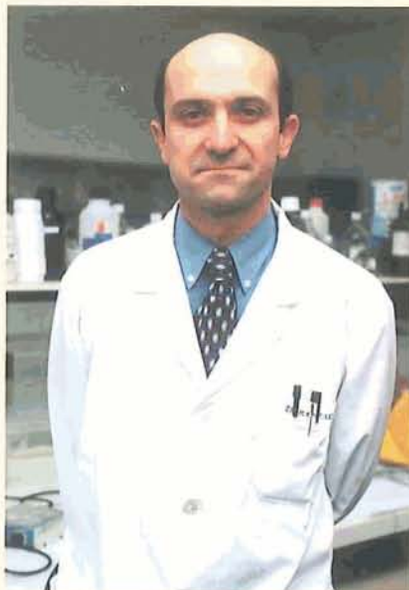
## Medallas de Plata a los profesores de la Facultad de Medicina

Dña. Braulia Cuesta Palomero  
D. Pedro de Pablo Aparicio  
Dña. Marina García Delgado  
Dña. M<sup>a</sup> Jesús Gil Calvo  
D. Arturo Gullón Macarrón  
D. Francisco Javier Lecumberri Olaberri (†)  
D. Alejandro Martín Trenor  
Dña. Rosa M<sup>a</sup> Pérez Reiner  
D. Alfonso Sánchez Ibarrola





*Dr. Alfonso Sánchez Ibarrola*

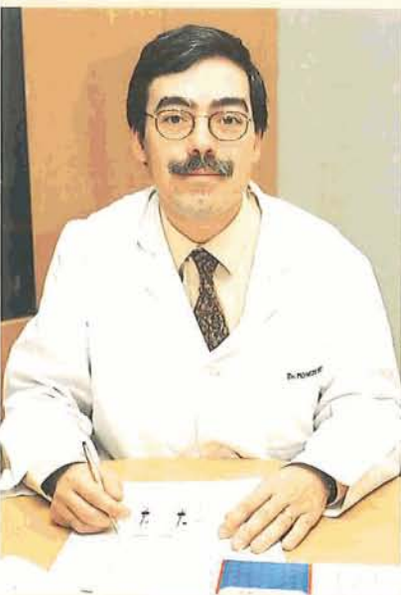


*Dr. Miguel Ángel Martínez*

## Nombramientos

**D. Alfonso Sánchez Ibarrola:** Vicedecano de la Facultad de Medicina

**D. Pablo Monedero:** Director del Departamento de Anestesia de la Clínica Universitaria



*Dr. Pablo Monedero*

## Plazas de profesores de Universidad

**D. Miguel Angel Martínez González:** Titular de Medicina Preventiva y Salud Pública de la Universidad del País Vasco

**Dña. María Pilar Civeira:** Catedrático de Medicina Interna de la Universidad de la Coruña



*Dra. Pilar Civeira*

# Promoción de profesorado

## **ORDINARIOS**

**Dña. María Jesús López Zabalza**

## **AGREGADOS**

**D. Carlos de Miguel** de Bioquímica y Biología Molecular

**Dña. M<sup>a</sup> Teresa Iriarte** de Microbiología y Parasitología

**D. Luis Montuenga** de Biología Celular

**D. Juan Narbona** de Pediatría

**D. Jorge Quiroga** de Medicina Interna

**D. Javier Díez Martínez** de Cardiología

## **ADJUNTOS**

**D. Antonio Bazán** de Cirugía General y Digestiva

**D. Jokin de Irala** de Medicina Preventiva

**D. Isauro Diéguez** de Alergología

**Dña. Margarita Fernández Benítez** de Alergología

**D. Javier Fernández Díaz** de Bioquímica y Biología Molecular

**D. Alfredo García Layana** de Oftalmología

**D. Miguel Angel Idoate** de Histología y Anatomía Patológica

**Dña. María Luisa Sanz** de Alergología

**María Javier Ramírez** de Farmacología

**Bruno Sangro Gómez-Acebo** de Medicina Interna

**D. Miguel Ruiz Canela** de Humanidades Biomédicas

**D. Oscar Fernández Hidalgo** de Oncología

**D. Salvador Martín Algarra** de Oncología

# Incorporación al Consejo de Dirección de la Clínica Universitaria

**D. Ricardo Bedoya** como Director de Organización y Recursos Humanos

**D. Juan Pérez Miranda**, Adjunto al Director General

# Premio extraordinario de Licenciatura

**D. Pablo Miranda Lloret**

**HAN  
DEFENDIDO  
SU TESIS  
DOCTORAL  
EN EL CURSO  
ACADÉMICO  
1998-99:**

**D. FRANCISCO JAVIER  
ARRIOLA GÜENAGA**

“Comportamiento morfológico del cartilago de crecimiento sometido a diferentes condiciones mecánicas (denervación, capsulotomía, compresión, tensión y neutralización). Estudio experimental en cordero”.  
Director: **D. Francisco Forriol Campos**

**D. GERARDO MUÑOZ  
MURARO**

“Morfología del fibrocartilago de la articulación fémoro-tibial del hombre, Macaca fascicularis y Ovis aries”.  
Director: **D. Francisco Forriol Campos**

**DÑA. NURIA GARCÍA  
HERNÁNDEZ**

La hemofiltración y hemo-diafiltración en pacientes con síndrome de respuesta inflamatoria sistémica (SRIS). Evaluación de parámetros

hemostáticos y otros marcadores de daño endotelial”.

Directores: **D. Andrés Purroy Unanua** y **D. Eduardo Rocha Hernando**

**D. FRANCISCO JOSE  
ESCUDERO NAFS**

“Reacción tisular a diferentes tipos de superficie y localizaciones de implantes mamarios de silicona. Estudio comparativo experimental”.

Directores: **D. Gerardo Zornoza Celaya** y **Dña. Rosa María Guarch Troyas**

**D. RAMÓN QUEREJETA  
IRAOLA**

“Diagnóstico incruento de la reestenosis coronaria post-angioplastia transluminal percutánea. Valor de

la prueba de esfuerzo convencional y de las técnicas isotópicas de perfusión miocárdica”.

Director: **D. Joaquín Barba Cosials**

**D. PASCHAL  
CHUKWUEMEKA NWOSE**

“Effect of treatment with tranexamic acid on complement activation and ischemi/reperfusion in liver transplantation in pigs”.

Director: **D. Javier Alvarez-Cienfuegos Suárez**

**DÑA. MARÍA JOSE ALVAREZ  
PUEBLA**

“Efecto de la exposición alérgica ambiental y de la provocación bronquial con alérgeno sobre la vía aérea de pacientes alérgicos a D. pteronyssinus. Modificación de la



hiperreactividad y de la inflamación eosinofílica bronquial mediante el análisis de células y productos celulares en esputo inducido”.

Director: **D. José María Olaguíbel Rivera**

#### **D. SALVATORE DI STEFANO**

“Trasplante cardiaco ortotópico: Análisis multifactorial, funcional y morfológico, de la coronariopatía del injerto”.

Director: **D. Javier Pardo Mindán**

#### **DÑA. ELENA ALMUDEVAR BERCERO**

“Análisis de la expresión del antígeno Ki-67 y de las proteínas p53, BCL-2 y P21 RAS en los adenomas y carcinomas de tiroides. Valoración de su utilidad pronóstica en la clasificación histológica”.

Directores: **Dña. Ana Puras Gil y D. Javier Pardo Mindán**

#### **D. JUAN ARICETA IRAOLA**

“Papel de la somatostatina y de los aportadores de grupos tioles en la prevención del daño postreperfusion, durante la isquemia intestinal”.

Directores: **D. José Miguel Lera Tricas y D. José Vicente Ferrer Valls**

#### **D. ALBERTO MARTÍN-MARQUINA ASPIUNZA**

“Estudio de los oncogenes supresores tumorales p53 y p16 en el carcinoma transicional de vejiga”.

Director: **D. David Rosell Costa**

#### **D. ANSELMO DE LA FUENTE CALIXTO**

“Estudio de la inervación aferente cardiaca y pulmonar en la rata con trazadores neuronales”.

Director: **D. Ricardo Insausti Serrano**

#### **DÑA. MARTA PÉREZ GASPAR**

“Factores asociados a la prevalencia de trastornos de la conducta alimentaria en las adolescentes navarras”.

Directores: **Dña. Pilar Gual García y D. Miguel Angel Martínez González**

#### **D. DIEGO DE ORTUETA HILBERATH**

“Tratamiento de la membrana neovascular subretiniana por medio de radioterapia percutánea con telecobalto”.

Director: **D. Pedro Fernández de la Fuente**

#### **DÑA. ELENA ERRO AGUIRRE**

“Estudio anatómico de las proyecciones talamoestriadas y su relación con las conexiones talámicas del núcleo tegmental pedúnculo-pontino en la rata adulta”.

Directores: **D. José Manuel Giménez Amaya y D. José L. Lanchiego Pérez**

#### **DÑA. LETICIA VILA SEXTO**

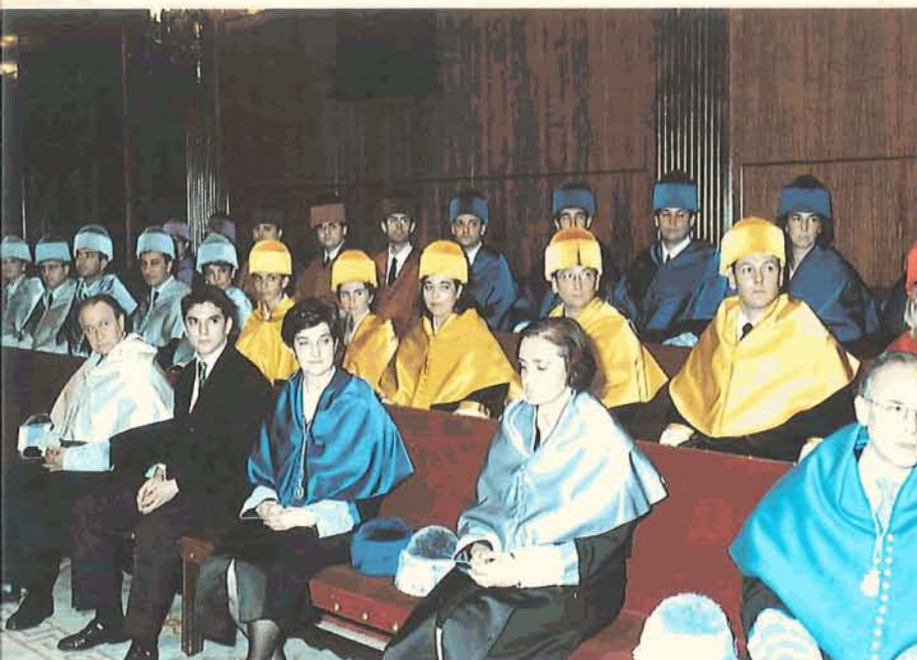
“Estudio de la producción de mediadores celulares en la respuesta alérgica frente a alimentos: interpretación etiopatogénica y aplicación clínica”.

Directores: **D. Isauro Diéguez López y Dña. María Luisa Sanz Larruga**

#### **D. GABRIEL CHOPERENA ALZUGARAY**

“Pronóstico de los enfermos VIH positivos ingresados en UCI. Análisis de mortalidad y supervivencia al año”.

Directores: **D. Ignacio Alberola Gómez-Escolar y Dña. Pilar Marco Garde**



**D. ALEJANDRO SALVADOR SIERRA MARTÍNEZ**

"Efecto de la linfadenectomía ampliada en el tratamiento quirúrgico del adenocarcinoma gástrico".

Directores: **D. José Luis Hernández Lizoain** y **D. Javier Álvarez-Cienfuegos Suárez**

**D. EDUARDO LOZA CORTINA**

"Análisis de la expresión de las moléculas CD5 y CD23 en linfocitos B de sangre periférica y líquido sinovial de pacientes con artritis reumatoide".

Director: **D. Alfonso Sánchez barrola**

**D. FERNANDO DÍEZ-CABALLERO ALONSO**

Mecanismos fisiopatológicos y efectos terapéuticos del factor de crecimiento semejante a la insulina (IGF-I) en la atrofia testicular asociada a la cirrosis hepática avanza-

da y en la atrofia inducida por hipoxia crónica: Estudio comparativo".

Director: **Dña. Inmaculada Castilla Cortázar**

**DÑA. MARÍA AURELIA ALIAGA MONTILLA**

"Estudio del patrón del eje GH/IGF-I y sus proteínas transportadoras en la cirrosis hepática experimental –compensada y ascítica. Efecto del tratamiento con el factor de crecimiento semejante a la insulina tipo I(IGF-I)"

Directores: **Dña. Inmaculada Castilla Cortázar** y **Dña. Ana Barber**

**DÑA. MARÍA CARMEN GARCÍA DE CASASOLA GARCÍA**

"Estudio de la excitabilidad cortical motora mediante estimulación magnética en pacientes con distonía".

Director: **D. Julio Artieda González-Granda**

**D. JOSE CARLOS SUBTIL ÍNIGO**

"Estudio del transporte de glucosa y aminoácidos en la membrana basolateral de hepatocitos procedentes de animales control y cirróticos. Efecto del tratamiento con IGF-I sobre la absorción de nutrientes por hepatocitos en la cirrosis experimental".

Director: **Dña. Inmaculada Castilla Cortázar**

**DÑA. MARIA CARMEN GARCIA DE CASASOLA GARCIA**

"Estudio de la excitabilidad cortical motora mediante estimulación magnética en pacientes con distonía".

Director: **D. Julio Artieda González-Granda**



## 1ª LECCIÓN CONMEMORATIVA E. ORTIZ DE LANDÁZURI

El pasado nueve de abril se celebró en la Universidad de Navarra la I Lección Conmemorativa «E. Ortiz de Landázuri». El acto contó con la presencia del Dr. Manuel Pérez Miranda, catedrático de Patología Médica de la Universidad de Extremadura, y del Dr. E. Donnall Thomas, profesor emérito de Medicina de la Universidad de Washington y Premio Nobel de Medicina en 1990 por ser pionero en los trasplantes de médula ósea en humanos.

### REFLEXIONES EN TORNO A LA FIGURA DE D. EDUARDO

El profesor Pérez Miranda realizó unas reflexiones en torno a la figura de D. Eduardo, a quien definió como «maestro universitario ejemplar, médico servicial innovador y cristiano entregado hasta la muerte». Según el profesor Pérez Miranda, «D. Eduardo apreciaba mucho el trabajo de las enfermeras y de los médicos de cabecera, de quienes creía que podía aprender mucho. Consideraba que estos profesionales estaban en una situación privilegiada ya que constituían la vanguardia de la asistencia médica». Aunque muchos clínicos

expertos han intuido el carácter misterioso de la enfermedad, en la que se combina lo humano y lo divino «ninguno ha captado como D. Eduardo, con tanta amplitud y preciosa definición, su total sentido».

Como cristiano entregado hasta la muerte, el Dr. Ortiz de Landázuri desarrolló una fructífera vocación cristiana, reencontrada tras una crisis de fe de juventud «Esta vocación la vivió heroicamente con una fidelidad inquebrantable. En todas las ocasiones con una generosidad ilimitada y con una entrega total».

El 12 de febrero de 1979, el Dr. Pérez Miranda recibió de D. Eduardo «una de sus cariñosas cartas». La reproducción de ese párrafo obedeció a la necesidad de dedicarle un homenaje de obligada gratitud. «Hace algo más de veinte años, cuando ya estábamos bien asentados en Granada, decidimos Laurita y yo de común acuerdo emprender el camino hacia Navarra. Aquello fue lo más sensato que Laurita y yo hemos llevado a cabo en nuestra vida. Gracias al impulso del salto hemos tenido una vida matrimonial perfecta, con cariño permanente, se han educado nuestros hijos extraordinariamente bien y hemos podido formar una pléyade de jóvenes discípulos que, como ustedes, tanto bien han recibido precisamente a través del sentido cristiano de la vida». Más adelante el Dr. Ortiz de Landázuri reproducía con esta cita las palabras del beato Josemaría Escrivá: «Libremente sin coacción alguna, porque me da la gana, me decido por Dios y me comprometo a servir, a convertir mi existencia en una entrega a los demás, por amor a mi Señor Jesús».

La lectura de estos párrafos facilita la comprensión de la entrega cristiana de D. Eduardo hasta su muerte. Pocas horas antes de morir hizo esta confidencia a un entrañable amigo: «Di a nuestros amigos de la Universidad que aprovechen el don de la vida, haciendo cosas que valgan la pena. Luego no podrán».

### TRASPLANTE DE MÉDULA ÓSEA

El profesor Thomas comenzó su intervención agradeciendo la enorme hospitalidad que estaban recibiendo y aseguró que «es un gran honor para mí poder presentar esta I Lección Conmemorativa del doctor Ortiz de Landázuri».



En su conferencia, hizo un balance de la evolución de la investigación en trasplantes de médula ósea desde sus inicios. «En el año 1949, se alcanzaron las primeras remisiones de leucemia aguda en los niños y se realizaron los primeros estudios que demostraron que las células de médula ósea podían proteger a los animales del laboratorio de la irradiación letal. En esa época decidí dedicarme profesionalmente al estudio de la médula ósea».

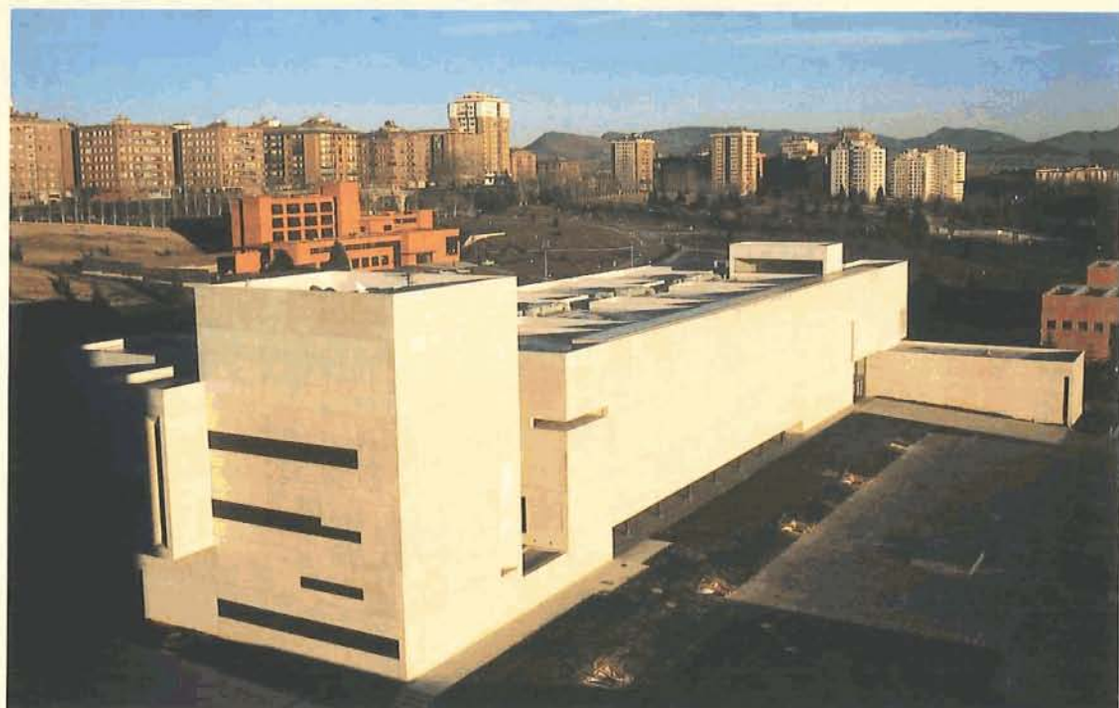
El profesor Thomas, tras investigar sobre trasplantes en Boston con el Dr. J. Murray, futuro Premio Nobel, se trasladó a Cooperstown donde aplicó sus conocimientos en modelos caninos. «Los excelentes resultados nos animaron a intentar realizar trasplantes de médula en humanos. A mediados de los años cincuenta demostramos que un paciente podía soportar una dosis de radiación letal si se acompañaba de una infusión de médula ósea compatible, lo que se producía en casos de gemelos idénticos. Así que seguimos trabajando en la definición del sistema HLA (antígenos de eucitos humanos), para identificar parejas de donantes». El desarrollo de las investigaciones permitió que se hiciera posible el trasplante de médula de un donante no familiar, lo que condujo al establecimiento de un programa nacional de donación de médula en Estados Unidos. «Ahora tenemos algo más de tres millones de personas, pero en otros países también se está difundiendo».

En los últimos años se ha generalizado el interés por utilizar la propia médula ósea del paciente como fuente



Los profesores Manuel Pérez Miranda, catedrático de Patología Médica de la Universidad de Extremadura, y E. Donnall Thomas, Premio Nobel de Medicina en 1990.

de células para el trasplante. «Lo que más se estudia es el cáncer de mama en donde estamos esperando conclusiones. También estamos desarrollando otras fuentes de células como la sangre periférica o el cordón umbilical». Para finalizar, el Dr. Thomas recordó que «los injertos de órganos sólidos va a ser un campo muy prometedor para los próximos años».



## Entrevista al Profesor E. Donnall Thomas

*«El médico tiene que sentarse con el paciente y su familia y explicar lo que ocurre»*

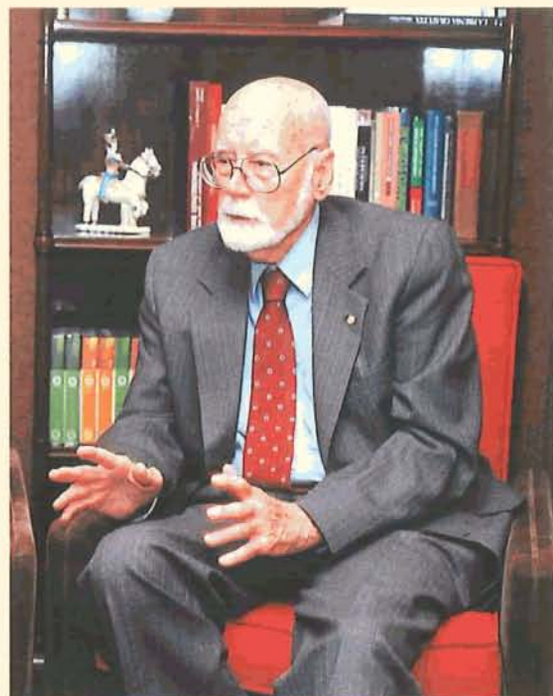
El profesor E. Donnall Thomas, Premio Nobel de Medicina en 1990, visitó recientemente la Clínica Universitaria con motivo de la I Lección Conmemorativa «Eduardo Ortiz de Landázuri». Thomas recibió el galardón por ser pionero en los trasplantes de médula ósea, algo que, según explicó, tanto su esposa como muchos colegas y pacientes habían hecho posible. «La investigación clínica siempre ha sido en equipo: enfermeras, técnicos, pacientes e incluso los animales de experimentación. Pero también mi esposa ha estado siempre a mi lado».

**Cuando comenzaron los experimentos en el campo de los trasplantes, muchos de los investigadores se centraron en el estudio de los trasplantes de órganos sólidos. ¿Por qué se decantó por desarrollar el metabolismo de la médula ósea?**

Siempre me había interesado todo lo relacionado con la hematología, es una de mis especialidades. A mí lo que realmente me atraía era la médula. Además, no soy cirujano y para trabajar en este campo no son necesarias grandes técnicas quirúrgicas sino inmunológicas. En mis inicios sí que realicé algún trasplante de riñón en animales de experimentación, pero no me dejaron hacerlo con pacientes...

**Mientras realizaba los primeros estudios, ¿pensó en que podría ser el creador de «la era moderna» de trasplante de médula humano?**

Cuando estábamos investigando no pensábamos que fuera algo tan avanzado. Los años sesenta fueron los más difíciles. Se producían muchos fracasos con pacientes y teníamos problemas con los modelos caninos. Además muchos expertos nos decían que no iba a funcionar. Sin embargo, estábamos haciendo algo que realmente nos interesaba y ahora se puede decir que



*El profesor E. Donnall Thomas, Premio Nobel de Medicina en 1990, visitó recientemente la Clínica Universitaria*

fue un paso muy positivo y esperanzador para muchos pacientes.

### **¿Cuál es la situación actual del trasplante de médula ósea en pacientes con leucemia?**

Cada año se hacen más trasplantes, el número continúa creciendo y los resultados cada vez son mejores. En ciertas leucemias, como la leucemia mieloide crónica (LMC) en fase crónica, la tasa de curación está actualmente en un 80%. Para otras leucemias, especialmente después de que falla la quimioterapia, se encuentra entre el 20 y el 30%. Hay que tener en cuenta que se trata de enfermedades para las que no existe todavía otro tratamiento.

### **En un principio el trasplante de médula ósea sólo se aplicaba en casos de leucemia o de enfermedades congénitas. Poco a poco el número de indicaciones se ha ampliado ¿Se prevé que esta técnica se generalice a otro tipo de enfermedades?**

Sí, desde luego. Tras la leucemia, el trasplante de médula ósea se realizaba en casos de linfomas o deformaciones celulares. Actualmente los estudios se centran en enfermedades genéticas, como la talasemia, y autoinmunes. Nosotros y otros centros especializados en trasplantes estamos trabajando con mucho cuidado en este tema para impedir que el paciente se quede sin defensas. Por otra parte, el trasplante para las enfermedades de colágeno y artritis reumatoide se viene realizando en muchos centros aunque aún es demasiado

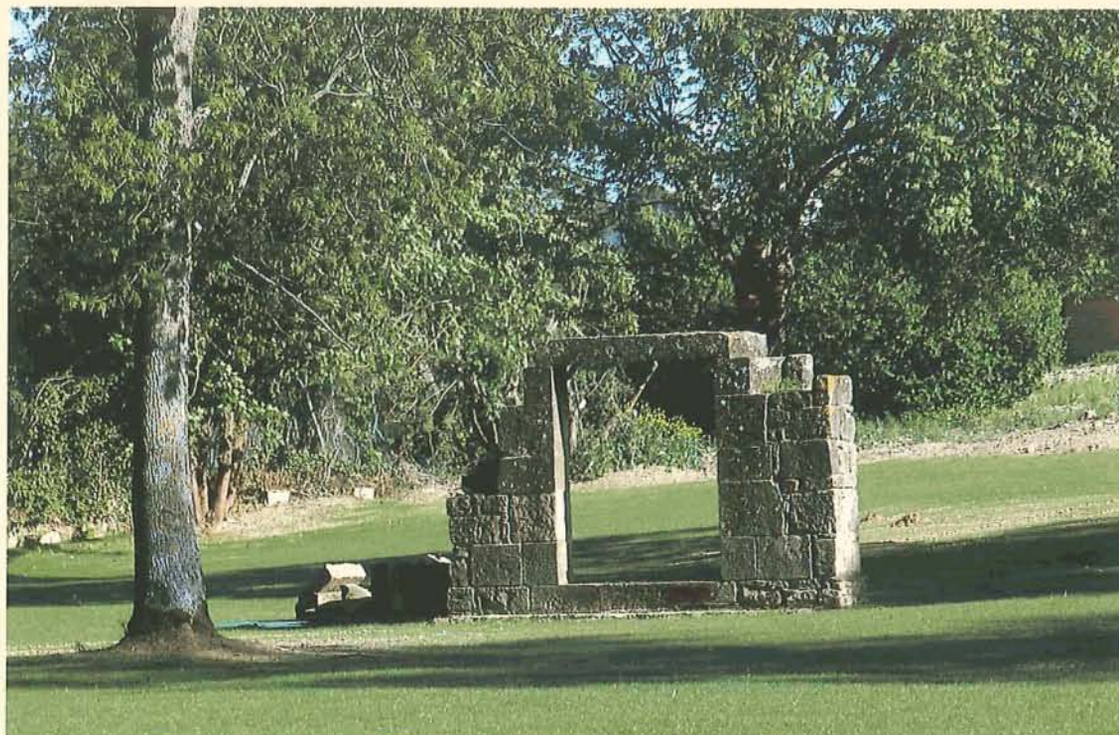
pronto para conocer cuáles van a ser los resultados a largo plazo. También hemos trasplantado a muchos pacientes con esclerosis múltiple y durante el primer año los resultados han sido buenos. Es una faceta del trasplante de médula ósea que actualmente estamos estudiando con especial atención.

### **¿En qué punto se encuentra el programa de donaciones?**

Las técnicas actuales permiten que no sea requerimiento indispensable tener una relación familiar con el receptor, por lo que ahora disponemos de muchos voluntarios en distintos países. En este sentido, la colaboración internacional es fundamental. España ha enviado unidades de sangre del cordón umbilical a Estados Unidos y lo mismo ocurre a la inversa. Este intercambio se realiza con frecuencia ya que con el progreso de las nuevas tecnologías resulta muy práctico.

### **¿Cuál sería la relación perfecta entre el médico y el paciente?**

El médico tiene que sentarse con el paciente y su familia y explicar lo que ocurre. Uno de los problemas de esta terapia es que el doctor no dispone de tiempo para dedicarlo a estas charlas. Sin embargo, siempre he pensado que estas reuniones son más importantes que quince formularios de consentimiento. Lo más importante es que el paciente se entere de lo que le pasa y que esté acompañado por sus familiares.



## Celebraciones de aniversarios

*Si queréis reuniros con vuestros compañeros, poneros en contacto con los Secretarios de las promociones que celebran su aniversario de licenciatura en el año 2000:*

1965 (35° aniversario): Dña. Inés Dorronsoro.  
 1970 (30° aniversario): D. Ricardo Zapata.  
 1975 (25° aniversario): D. Rafael Llorens.  
 1980 (20° aniversario): D. Eduardo Urbiola.  
 1985 (15° aniversario): D. Juan Camps.

Os recordamos que además de a vuestros aniversarios quinquenales estáis invitados todos a la reunión general de la Agrupación de Graduados. Está pensada para aquéllos que pasaron por las aulas de la Universidad de Navarra en su época universitaria, la licenciatura o sólo algunos cursos.

## 25 años de la XIV Promoción de Medicina



El pasado mes de Junio, en un día inolvidable para todos los asistentes, celebramos los 25 años de nuestra promoción, la XIV (1968-1974). Pero la ilusión comenzó unos meses antes cuando algunos de nosotros afincados en Pamplona, cohesionados, animados y coordinados por el matrimonio Noguera-Tajadura comenzamos la labor de organizar el evento. En efecto aunque ellos (como siempre) quieran evitar el protagonismo, es de justicia señalar que sin el trabajo de José Juan y de Nieves (telefonazos, electrónico correos, archivo personal de ilustración "paleolítica" contactos y discusión presupuestaria con los diversos gremios, etc) la reunión seguro que no hubiera superado el nivel de "entrañable".

No. En esta ocasión no es tópico el adjetivo de inolvidable, porque así fue.

En primer lugar la respuesta. Siendo una promoción característicamente dispersa, estuvimos juntos casi el 70% del curso cifra sólo superada cuando, durante 1

carrera, teníamos exámenes y se pasaba lista. Faltaron compañeros de países africanos y sudamericanos cuyos domicilios fue imposible de actualizar porque Pedro Torres y Orlando Cañizares no dudaron en cruzar el Atlántico para estar en "su" Pamplona mientras que M<sup>a</sup> Angeles Ventura e Ignacio Zero lo hacían corta la distancia desde París y Tenerife, respectivamente.

Después, el ambiente. Desde que por la mañana nos vimos en la Facultad hasta que nos despedimos bien entrada la tarde-noche por las calles de la parte vieja de Pamplona, fue reconfortante comprobar como los años nos han regalado unión y camaradería, sustituyendo las individualidades (francotiradores) y la presencia de "bloques" que, inevitablemente, existían durante los años de licenciatura. Además los temas de conversación eran personales, cariñosos, de sincero interés, superada la fase de logros profesionales. Por cierto, nos reconocimos entre todos un cuarto de siglo

después a pesar de las canas, alopecias, distribución batrácica de la masa muscular y otros efectos calendario-dependientes aunque hay gente por quienes los años pasan sin dejarles señal. ¿Sana envidia?

Para terminar esta reseña, comentar los principales momentos. La reunión en el vestíbulo de la Facultad, la Misa en el Oratorio (emotiva homilía de Don Antonio, con el recuerdo a Dito de la Puente), las palabras del Decano en el salón de actos del Edificio de Ciencias (inaugurado por nuestra promoción en el año 1971), el aperitivo en el bar, la visita a la Plaza del Castillo (Café Iruña), el paseo en autobús y la comida en Gorráiz. En la sobremesa, canciones de Perico Suárez y, después, sesión "científica" con documentación e iconografía recopilatoria de años de convivencia inapreciada. Entrega de recuerdos, foto y compromiso de una pronta cita. Hubo unanimidad en no esperar otros 25 años.

*J.L. Zubieta*

## VII Encuentro Anual de Antiguos Alumnos de la Universidad de Navarra

Más de 2.000 personas acudieron el pasado 19 de julio a la Universidad a rememorar la vida de estudiantes. Cuarenta, treinta y cinco, veinticinco, quince, diez y cinco años después de acabar la carrera, cientos de graduados volvieron a encontrarse en el campus, en una jornada que transcurrió entre abrazos y sorpresas. Los actos comenzaron a las diez de la mañana con una misa por los graduados fallecidos y sus familias; poco después se expusieron las orlas de las promociones convocadas a la VII Reunión de Antiguos Alumnos (59,

64, 69, 74, 79, 84, 89 y 94). Las fotografías, sobre todo las más antiguas, provocaron la sonrisa de muchos de los asistentes, que recordaron con cariño sus años de estudiantes: "Aquella época no la cambio por nada", sentenció Antonio Pons (Der'59).

A lo largo de la mañana, los graduados y sus acompañantes se pasearon por el campus y pudieron ver la nueva Biblioteca, el edificio de Ciencias Sociales, el Centro de Investigación en Farmacobiología Aplicada (CIFA), las aulas y laboratorios de Ciencias y el Lega-



Antonio Bazán (Med'89), Julio Crespo (Med'89) y Azucena Crespo.



Guillermo López, Mercedes del Burgo, Eugenia López Jacoiste (Der'98) y Fernando López.



Luis Montuenga (Bio'81), Maite Díaz (Enf'76) y Mariana Navarro (Enf'70).



Mariona Mañes, José M<sup>a</sup> Sesé y Juan Villaro.

do Ortiz-Echagüe. Mientras tanto, los delegados de los Clubes territoriales de la Alumni Navarrenses mantenían una sesión de trabajo en el aula 30 del Central, donde charlaron de forma distendida para poner en marcha nuevas ideas y sugerencias con el fin de que los alumnos que abandonen las aulas sientan la Universidad como algo propio. Después del discurso del Rector, todos se encontraron de nuevo en un aperitivo que se prolongó hasta las tres y media de la tarde. Entre pincho y pincho, las distintas promociones posaron delante del pozo del Central para renovar la orla.

Por la tarde se sucedieron los actos y tertulias de la distintas promociones y a las ocho y media comenzaron a llegar los cerca de trescientos comensales que se apuntaron a la cena, el 30% más que en la edición anterior. Los asistentes pudieron ver un vídeo de la Universidad de 1967, dirigido por Antonio Mercero (director, entre otras, de producciones como Verano Azul, Farmacia de Guardia o La Cabina) y escrito por el profesor de la Facultad de Comunicación, Juan José García Noblejas.

## 10 motivos para pertenecer a la Agrupación de Graduados

1. Para mantener el contacto con los compañeros de promoción
2. Para estar informado de las actividades y cursos de formación permanente
3. Para participar en los foros de relación social, actividades y encuentros de la Agrupación en todo el mundo
4. Para mejorar tu carrera profesional a través de los servicios de la bolsa de trabajo y salidas profesionales
5. Para seguir informado de la actividad científica y de la vida universitaria en el campus
6. Para acceder a los servicios e instalaciones de la Universidad
7. Para apoyar el crecimiento de la Agrupación en todo el mundo
8. Como agradecimiento a tu Universidad y contribución eficaz al aumento del valor de tu título académico
9. Para participar activamente en la mejora de la calidad educativa y en el desarrollo de la Universidad
10. Para ser protagonista activo del futuro de tu Universidad y colaborar en la tarea de mejorar la sociedad