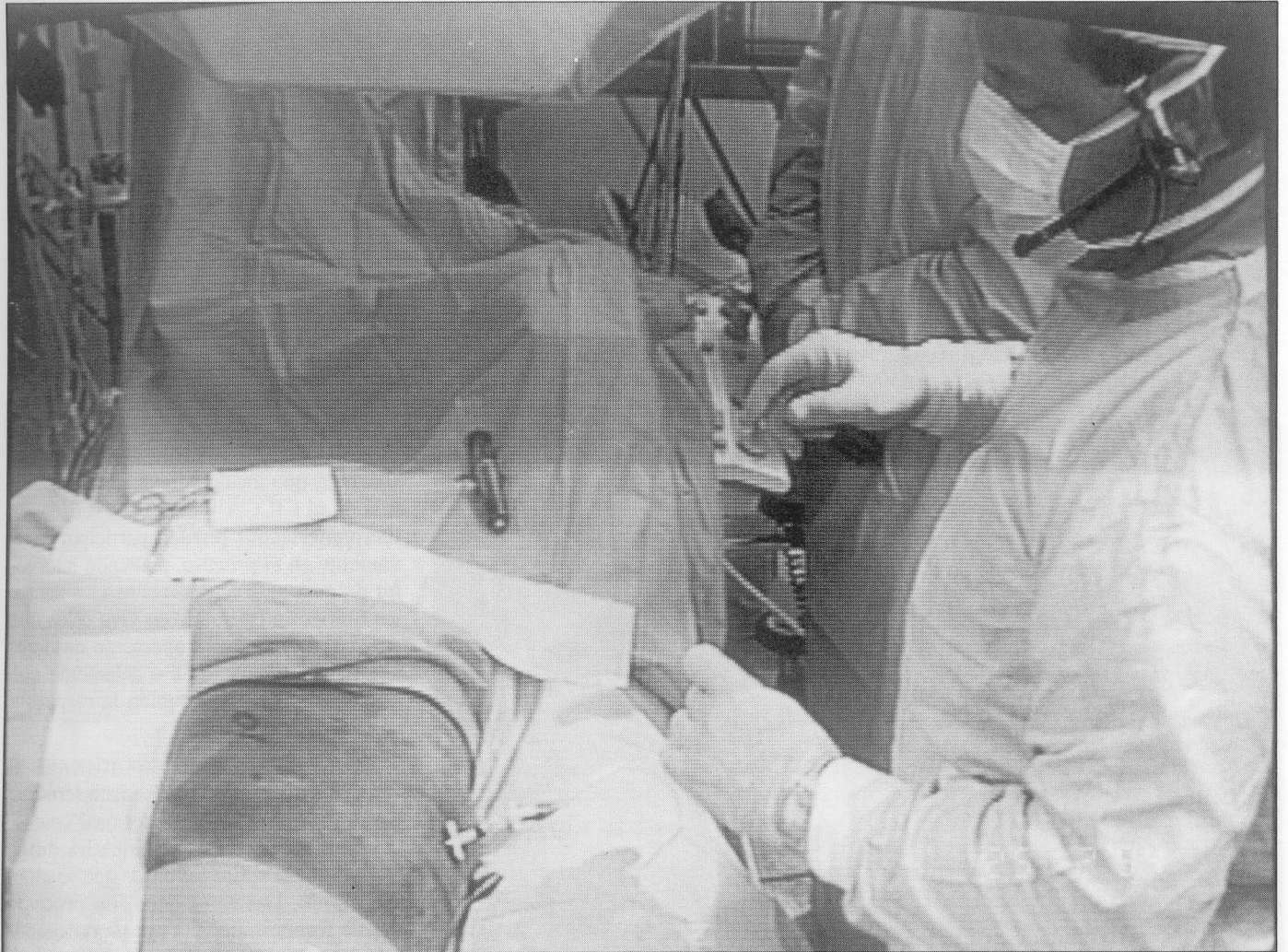


# EL CICCA ALBERGA EL IV CURSO INTERNACIONAL DE RADIOLOGÍA VASCULAR INTERVENCIONISTA

LA CAJA DE CANARIAS, A TRAVÉS DE SU CENTRO DE INICIATIVAS, COLABORA CON UN ACONTECIMIENTO DE CONTRASTADA TRASCENDENCIA INTERNACIONAL EN EL CAMPO DE LOS AVANCES MÉDICOS



Señora del Pino y la University of Minnesota School de Minneapolis, USA.

Es la segunda vez que el CICCA se viste de gala para albergar en sus instalaciones este importante evento que, junto con el Curso Internacional de Avances en Medicina que contó con la presencia de 9 premios Nobel y la de Su Majestad la Reina de España, se constituyen en los mayores acontecimientos a nivel médico que nunca se han celebrado en Canarias, teniendo ambos un sólido prestigio a

nivel mundial por diversas razones: la trascendencia de los temas tratados, el prestigio de los ponentes, la tecnología médica punta utilizada y, quizás ése es el aspecto en que más nos vamos a centrar, en la infraestructura técnica con la que cuentan.

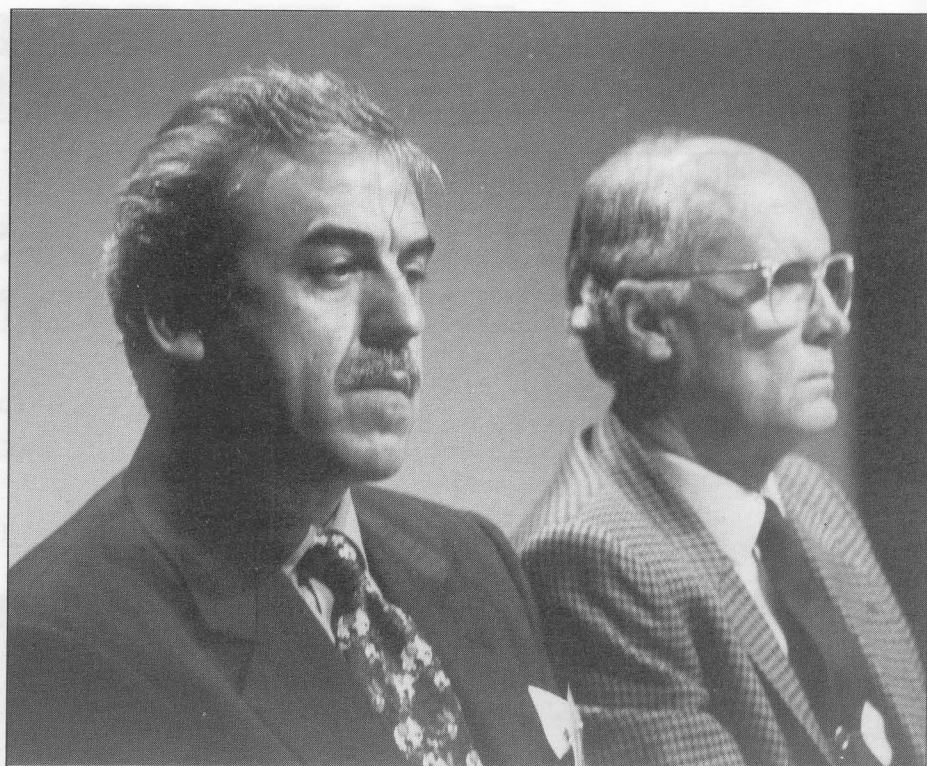
Este curso se ocupa principalmente de la divulgación de los últimos avances de esta técnica que consiste, básicamente, en la realización de operaciones sin necesidad de tener que utilizar el bisturí, es

**E**l CICCA, nuestro Centro de Iniciativas, acogió al IV Curso Internacional de Radiología Vascular Intervencionista, un curso en el que se dan cita los mejores especialistas mundiales en esta materia y que está patrocinado conjuntamente por la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, el Hospital Nuestra

decir sin "abrir" al paciente, de ahí que como subtítulo del curso figure el de "alternativa terapéutica", y ofrece una serie de ventajas frente a las técnicas tradicionales de cirugía, como es la de que el período postoperatorio es apenas inexistente.

Al frente de esta iniciativa, que por primera vez desde sus inicios se ha planteado dentro del marco de los Cursos de Invierno de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, se encuentran los doctores: Manuel Maynar, quien dirige la unidad de Radiología Vascular Intervencionista del Hospital Nuestra Señora del Pino, una de las más avanzadas que existen dentro y fuera de nuestras fronteras, y el Dr. W.R. Castañeda-Zúñiga de la Escuela de Medicina de la Universidad de Minnesota.

Pero, como decíamos anteriormente, vamos a centrarnos más en el aspecto tecnológico que en el estrictamente científico o médico. Una de las peculiaridades y gran aliciente del curso es que durante el transcurso del mismo se realizan distintas operaciones "en vivo" a pacientes reales. Estas intervenciones se realizan en el Hospital de Nuestra Señora Pino, desde donde un equipo de cámaras se encarga de filmarlas desde todos los ángulos posibles, enviándose la señal de vídeo, a través de radioenlaces, al CICCA, donde está ubicado el control de



realización que tiene una doble misión: enviar imágenes a la pantalla gigante del salón donde se encuentran los cursillistas que así pueden seguir la operación paso a paso, y enviar imágenes, a través del Hispasat, a 200 Universidades de Iberoamérica que siguen, a su vez, el curso totalmente en directo.

Esta experiencia es la primera vez que se realiza en nuestro país y es la primera vez también que se utiliza el Hispasat, el satélite de comunicaciones español, para un acontecimiento científico de esta dimensión.

Sin embargo, no acaba todo con la transmisión de imágenes en directo al CICCA e Iberoamérica, sino que el sistema establecido es totalmente interactivo. Es decir, que los doctores que se encuentran en el CICCA y en las Universidades iberoamericanas pueden participar activamente en el proceso, pudiendo intervenir preguntando directamente a los doctores que están operando en vivo o los que están comentando la operación desde el CICCA cualquier duda o aclaración que deseen, recibiendo también la respuesta en tiempo real.

Por otro lado, todos los asistentes al CICCA disponen de un pequeño terminal en sus asientos, a través del cual contestan una serie de preguntas que les dirige el moderador sobre los casos que se están realizando. Las respuestas son procesadas de forma inmediata por un ordenador y los resultados aparecen, en forma estadística, en una segunda pantalla gigante que también se encuentra en el salón de actos.

La tecnología punta utilizada, tanto a nivel médico, como de infraestructura, nos da una idea de la importancia de este Curso que, sin lugar a dudas, prestigia a nuestro Centro de Iniciativas y a nuestra ciudad.

